

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Республика Татарстан, Зеленодольский Муниципальный район, Осиновское сельское поселение, село Осиново 16:20:080107

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: "06" марта 2023 г. , 923000033-ОК , Государственный контракт

3. Дата подготовки карты-плана территории: "08" августа 2023 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Министерство земельных и имущественных отношений по Республике Татарстан
основной государственный регистрационный номер: 1021602851753
идентификационный номер налогоплательщика: 1655043430

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Филиал ППК "Роскадастр" по Республике Татарстан

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Валеева Альбина Рафаиловна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 039-584-16491

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1669, 2018-03-01

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: СРО АКИ Поволжье

Контактный телефон: +79178817910

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Республика Татарстан г.Казань,ул.Владимира Кулагина 1, zemlemer1983@list.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	22.03.2023	КУВИ-001/2023-68953016	Кадастровый план территории кадастрового квартала 16:20:080107	-
2	Кадастровая выписка	25.05.2023	КУВИ-001/2023-120627038	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:000000:3352	-
3	Кадастровый план территории	19.04.2023	КУВИ-001/2023-92243030	Кадастровый план территории кадастрового квартала 16:20:080104	-
4	Кадастровая выписка	22.12.2022	КУВИ-001/2022-228345669	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 16:20:170101:3951	-
5	Кадастровая выписка	23.06.2023	КУВИ-001/2023-145423579	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:000000:3367	-
6	Кадастровая выписка о земельном участке	02.06.2023	КУВИ-001/2023-127683413	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:761	-
7	Кадастровый план территории	21.06.2023	КУВИ-001/2023-143007897	Кадастровый план территории кадастрового квартала 16:20:000000	-
8	Кадастровый план территории	21.06.2023	КУВИ-001/2023-143007897	Кадастровый план территории кадастрового квартала 16:20:000000	-
9	Кадастровая выписка о земельном участке	12.01.2023	КУВИ-001/2023-5057835	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 16:20:082401:854	-
10	Кадастровый план территории	21.06.2023	КУВИ-001/2023-143007897	Кадастровый план территории кадастрового квартала 16:20:000000	-
11	Кадастровый план территории	21.06.2023	КУВИ-001/2023-143007897	Кадастровый план территории кадастрового квартала 16:20:000000	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
<p>1. На территории Осиновского сельского поселения, Зеленодольского муниципального района, Республики Татарстан, в кадастровом квартале 16:20080107, в соответствии с договором на выполнение комплексных кадастровых работ №923000033-ОК от 06.03.2023 года, и на основании кадастрового плана территории № КУВИ-001/2023-68953016 от 22.03.2023 г., №КУВИ-001/2023-120627038 от 25.05.2023г., №КУВИ-001/2023-92243030 от 19.04.2023г., №КУВИ-001/2022-228345669 от 22.12.2022г., №КУВИ-001/2023-145423579 от 23.06.2023г., №КУВИ-001/2023-127683413 от 02.06.2023г. выданного Филиалом публично-правовой компании "Роскадастр" по Республике Татарстан, заключенного между Министерством земельных и имущественных отношений Республики Татарстан и Филиалом публично-правовой компании "Роскадастр", выполнены комплексные кадастровые работы. На данный квартал отсутствует утвержденный проект межевания территории, поэтому в данном квартале осуществляется исключительно уточнение местоположения границ ранее учтенных в Едином государственном реестре недвижимости (далее ЕГРН), земельных участков и объектов капитального строительства, а так же исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости. Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию(в пределах +/- 10% и предельно минимального размера). При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований</p>					

7. Пояснения к карте-плану территории

Федерального закона от 24.07.2007г. N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности", Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости", исходя из этого, фактическая площадь земельного участка, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов; 2) Больше площади земельного участка, сведения о котором относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен. 3) Согласно правилам землепользования и застройки Осиновского сельского поселения Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан утвержденное решением Совета Зеленодольского муниципального района от 19.10.2020 № 15, утвердив их в новой редакции согласно приложению. Территория кадастрового квартала 16:20:080107 расположена в зонах Ж-1и Ж-2 (Садоводства). В территориальной зоне Ж-1 и Ж-2 установлены предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с видом разрешенного использования- «Садоводство». В территориальной зоне предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с видом разрешенного использования «садоводства» установлен минимальный - 300 кв. м.; максимальный - 1500 кв. м. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 16:20:080107 расположено 389 земельных участка. В ходе комплексных работ уточняется местоположение границ и площади 188 земельных участка и 78 объектов капитального строительства. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы в отношении указанных земельных участков. При выполнении комплексных кадастровых реестровые ошибки в сведениях о местоположении границ указанных земельных участков были исправлены. В ходе комплексных кадастровых работ в карту-план территории будут включены: земельные участки с кадастровыми номерами 16:20:080107:125, 16:20:080107:126, 16:20:080107:127, 16:20:080107:128, 16:20:080107:129, 16:20:080107:130, 16:20:080107:131, 16:20:080107:132, 16:20:080107:133, 16:20:080107:134, 16:20:080107:135, 16:20:080107:136, 16:20:080107:137, 16:20:080107:138, 16:20:080107:139, 16:20:080107:140, 16:20:080107:141, 16:20:080107:142, 16:20:080107:143, 16:20:080107:144, 16:20:080107:145, 16:20:080107:146, 16:20:080107:147, 16:20:080107:148, 16:20:080107:149, 16:20:080107:150, 16:20:080107:151, 16:20:080107:152, 16:20:080107:153, 16:20:080107:154, 16:20:080107:155, 16:20:080107:156, 16:20:080107:157, 16:20:080107:158, 16:20:080107:159, 16:20:080107:160, 16:20:080107:161, 16:20:080107:162, 16:20:080107:163, 16:20:080107:164, 16:20:080107:165, 16:20:080107:166, 16:20:080107:167, 16:20:080107:168, 16:20:080107:169, 16:20:080107:170, 16:20:080107:171, 16:20:080107:172, 16:20:080107:173, 16:20:080107:174, 16:20:080107:175, 16:20:080107:176 16:20:080107:177, 16:20:080107:178, 16:20:080107:179, 16:20:080107:180, 16:20:080107:181, 16:20:080107:182, 16:20:080107:183, 16:20:080107:184, 16:20:080107:185, 16:20:080107:186, 16:20:080107:187, 16:20:080107:188, 16:20:080107:189, 16:20:080107:190, 16:20:080107:191, 16:20:080107:192, 16:20:080107:193, 16:20:080107:194, 16:20:080107:195, 16:20:080107:196, 16:20:080107:197, 16:20:080107:198, 16:20:080107:199, 16:20:080107:200, 16:20:080107:201, 16:20:080107:202, 16:20:080107:203, 16:20:080107:204, 16:20:080107:205, 16:20:080107:206, 16:20:080107:207, 16:20:080107:208, 16:20:080107:209, 16:20:080107:210, 16:20:080107:211, 16:20:080107:212, 16:20:080107:213, 16:20:080107:214, 16:20:080107:215, 16:20:080107:216, 16:20:080107:217, 16:20:080107:218, 16:20:080107:219, 16:20:080107:220, 16:20:080107:221, 16:20:080107:222, 16:20:080107:223, 16:20:080107:224, 16:20:080107:225, 16:20:080107:226, 16:20:080107:227, 16:20:080107:228, 16:20:080107:229, 16:20:080107:230, 16:20:080107:231, 16:20:080107:232, 16:20:080107:233, 16:20:080107:234, 16:20:080107:235, 16:20:080107:236, 16:20:080107:237, 16:20:080107:238, 16:20:080107:239, 16:20:080107:240, 16:20:080107:241, 16:20:080107:242, 16:20:080107:243, 16:20:080107:244, 16:20:080107:245, 16:20:080107:246, 16:20:080107:247, 16:20:080107:248, 16:20:080107:249, 16:20:080107:250, 16:20:080107:251, 16:20:080107:252, 16:20:080107:253, 16:20:080107:254, 16:20:080107:255, 16:20:080107:256, 16:20:080107:257, 16:20:080107:258, 16:20:080107:259, 16:20:080107:260, 16:20:080107:261, 16:20:080107:262, 16:20:080107:263, 16:20:080107:264, 16:20:080107:265, 16:20:080107:266 16:20:080107:267, 16:20:080107:268, 16:20:080107:269, 16:20:080107:270, 16:20:080107:271, 16:20:080107:272, 16:20:080107:273, 16:20:080107:274, 16:20:080107:275, 16:20:080107:276, 16:20:080107:277, 16:20:080107:278, 16:20:080107:279, 16:20:080107:280, 16:20:080107:281, 16:20:080107:282, 16:20:080107:283, 16:20:080107:284, 16:20:080107:285, 16:20:080107:286, 16:20:080107:287, 16:20:080107:288, 16:20:080107:289, 16:20:080107:290, 16:20:080107:291, 16:20:080107:292, 16:20:080107:293, 16:20:080107:294, 16:20:080107:295, 16:20:080107:296, 16:20:080107:297, 16:20:080107:298, 16:20:080107:299, 16:20:080107:300, 16:20:080107:301, 16:20:080107:302, 16:20:080107:303, 16:20:080107:304, 16:20:080107:305, 16:20:080107:306, 16:20:080107:307, 16:20:080107:308, 16:20:080107:309, 16:20:080107:310, 16:20:080107:311, 16:20:080107:312

Согласно части 1 статьи 42.8 ФЗ от 24.07.2007г. №221 - ФЗ (ред. от 01.05.2022г.) "О кадастровой деятельности" Уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществляется по правилам, предусмотренным частью 1.1 статьи 43 Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости", в том числе с использованием документов, указанных в части 3 статьи 42.6 настоящего Федерального закона. При уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в

7. Пояснения к карте-плану территории

документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности 15 лет и более. Границы земельных участков, включенных в КИПТ, существуют на местности более 15 лет. Данные по границам вышеуказанных земельных участков не вызывают сомнений, что подтверждается также ортофотопланом (аэрофотосъемкой). При уточнении местоположения границ земельных участков согласно части 3 статьи 42.8 Закона №221-ФЗ в ходе выполнения ККР в отношении кадастрового квартала 16:20:080107 при уточнении местоположения границ земельных участков (в том числе в целях исправления реестровой ошибки в описании местоположения границ земельного участка) их площадь не уменьшалась более чем на 10%, увеличивалась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного ПЗЗ для определенных территориальных зон, увеличивалась не более чем на 10%, если предельный минимальный размер не установлен. А также объекты капитального строительства 16:20:080107:181, 16:20:080107:182, 16:20:080107:183, 16:20:080107:184, 16:20:080107:185, 16:20:080107:186, 16:20:080107:187, 16:20:080107:188, 16:20:080107:189, 16:20:080107:190, 16:20:080107:191, 16:20:080107:192, 16:20:080107:193, 16:20:080107:194, 16:20:080107:195, 16:20:080107:196, 16:20:080107:197, 16:20:080107:198, 16:20:080107:199, 16:20:080107:200, 16:20:080107:201, 16:20:080107:202, 16:20:080107:203, 16:20:080107:204, 16:20:080107:205, 16:20:080107:206, 16:20:080107:207, 16:20:080107:208, 16:20:080107:209, 16:20:080107:210, 16:20:080107:211, 16:20:080107:212, 16:20:080107:213, 16:20:080107:214, 16:20:080107:215, 16:20:080107:216, 16:20:080107:217, 16:20:080107:218, 16:20:080107:219, 16:20:080107:220, 16:20:080107:221, 16:20:080107:222, 16:20:080107:223, 16:20:080107:224, 16:20:080107:225, 16:20:080107:226, 16:20:080107:227, 16:20:080107:228, 16:20:080107:229, 16:20:080107:230, 16:20:080107:231, 16:20:080107:232, 16:20:080107:233, 16:20:080107:234, 16:20:080107:235, 16:20:080107:236, 16:20:080107:237, 16:20:080107:238, 16:20:080107:239, 16:20:080107:240, 16:20:080107:241, 16:20:080107:242, 16:20:080107:243, 16:20:080107:244, 16:20:080107:245, 16:20:080107:246, 16:20:080107:247, 16:20:080107:248, 16:20:080107:249, 16:20:080107:250, 16:20:080107:251, 16:20:080107:252, 16:20:080107:253, 16:20:080107:254, 16:20:080107:255, 16:20:080107:256, 16:20:080107:257, 16:20:080107:258 В карта -план территории сведения о земельных участках не включены: Земельные участки с кадастровыми номерами 16:20:080107:473, 16:20:080107:468, 16:20:080107:344 в связи с архивным статусом в ЕГРН. Земельный участок 16:20:080107:106 также не вошел в Карту план территории, по причине , что является единым землепользованием и не возможно идентифицировать на местности. Земельные участки 16:20:080107:113, 16:20:080107:165 также не вошли в Карту план территории по причине уточненной площади. Земельные участки 16:20:080107:83, 16:20:080107:96 по причине отсутствия координат и определения местоположения. В карта-план территории сведения об объектах недвижимости не включены: ОКС с кадастровыми номерами 16:20:080107:185, 16:20:080107:186 , 16:20:080107:245, 16:20:080107:246, 16:20:080107:249, 16:20:080107:258, 16:20:080107:263, 16:20:080107:269, 16:20:080107:273, 16:20:080107:276, 16:20:080107:295, 16:20:080107:299, 16:20:080107:302, 16:20:080107:305, 16:20:080107:306, 16:20:080107:310, 16:20:080107:315, 16:20:080107:328, 16:20:080107:345, 16:20:080107:347, 16:20:080107:358, 16:20:080107:359, 16:20:080107:360, 16:20:080107:502 в связи с отсутствием координат и определения местоположения. ОКС с кадастровыми номерами 16:20:080107:764, 16:20:080107:250, 16:20:080107:263, 16:20:080107:265, 16:20:080107:271, 16:20:080107:316, 16:20:080107:331, 16:20:080107:332, 16:20:080107:374, 16:20:080107: 385, 16:20:080107:387, 16:20:080107:390, 16:20:080107:401, 16:20:080107:402, 16:20:080107:403, 16:20:080107:404, 16:20:080107:405, 16:20:080107:406, 16:20:080107:407, 16:20:080107:433, 16:20:080107:434, 16:20:080107:435, 16:20:080107:436, 16:20:080107:437, 16:20:080107:438, 16:20:080107:439, 16:20:080107:440, 16:20:080107:443, 16:20:080107:444, 16:20:080107:445, 16:20:080107:446, 16:20:080107:480, 16:20:080107:482, 16:20:080107:483, 16:20:080107:489, 16:20:080107:497, 16:20:080107:500, 16:20:080107:501, 16:20:080107:515, 16:20:080107:516, 16:20:080107:517, 16:20:080107:518, 16:20:080107:732, 16:20:080107:736, 16:20:080107:738, 16:20:080107:748, 16:20:080107:753, 16:20:080107:754, 16:20:080107:755, 16:20:170101:4144 в связи с уточненной площадью.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:24 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
288	485398.11	1290714.62	485398.22	1290714.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	485398.37	1290716.26	485398.27	1290716.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	485397.90	1290727.99	485398.61	1290727.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	485397.49	1290740.66	485397.57	1290740.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	485397.61	1290754.84	485397.50	1290755.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	485397.24	1290762.63	485396.93	1290764.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	485396.94	1290768.84	485396.70	1290768.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	485396.92	1290770.24	485396.59	1290772.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	-	-	485396.57	1290776.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	485373.24	1290771.89	485379.15	1290776.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
297	485371.19	1290771.77	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:24 :

Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
298	485368.00	1290771.58	485363.81	1290774.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	485367.47	1290749.74	-	-	-	0.00	-
300	485367.10	1290731.67	485365.84	1290742.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	485367.18	1290729.50	485365.93	1290732.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	485367.02	1290727.56	485365.59	1290727.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	485366.78	1290716.09	485364.68	1290719.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	485379.98	1290715.00	485376.71	1290718.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	485380.25	1290716.00	485377.69	1290719.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	485385.10	1290715.33	-	-	-	0.00	-
307	485386.16	1290718.38	-	-	-	0.00	-
308	485395.22	1290717.86	-	-	-	0.00	-
309	485395.00	1290713.87	485386.61	1290717.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
310	485400.54	1290712.82	-	-	-	0.00	-
311	485400.55	1290714.37	485395.15	1290716.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:24 :							
Система координат МСК-16, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
288	485398.11	1290714.62	485398.22	1290714.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:24 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
288	289	1.65	-	-			
289	290	11.53	-	-			
290	291	13.13	-	-			
291	292	14.41	-	-			
292	293	9.52	-	-			
293	294	4.07	-	-			
294	295	3.95	-	-			
295	282	3.56	-	-			
282	296	17.42	-	-			
296	298	15.45	-	-			
298	300	31.63	-	-			
300	301	10.40	-	-			
301	302	4.32	-	-			
302	303	8.65	-	-			
303	304	12.09	-	-			
304	305	1.49	-	-			
305	309	9.07	-	-			
309	311	8.60	-	-			
311	288	3.69	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:24 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:24 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1877 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1877} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1840
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	37
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:20:080107:182 16:20:080107:248
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:24 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:16 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
702	485340.22	1290812.57	485342.03	1290813.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
703	485339.25	1290818.72	485341.67	1290821.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
704	485348.32	1290821.68	485342.00	1290821.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n127У	-	-	485341.67	1290825.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n128У	-	-	485342.53	1290826.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
705	485344.57	1290837.36	485341.33	1290832.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
706	485333.60	1290834.15	485333.91	1290829.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
707	485331.76	1290841.16	-	-	-	0.30	-
708	485325.10	1290844.57	485328.89	1290845.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
709	485316.20	1290842.34	485314.35	1290841.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
710	485320.76	1290817.40	485319.02	1290817.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:16 :							
Система координат МСК-16, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
235	485333.85	1290815.92	485333.85	1290815.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
711	485334.10	1290813.30	485334.10	1290813.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
702	485340.22	1290812.57	485342.03	1290813.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:16 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
702	703	7.55	-	-			
703	704	0.33	-	-			
704	н127У	4.14	-	-			
н127У	н128У	1.05	-	-			
н128У	705	6.06	-	-			
705	706	7.79	-	-			
706	708	16.64	-	-			
708	709	15.10	-	-			
709	710	24.36	-	-			
710	235	14.92	-	-			
235	711	2.63	-	-			
711	702	7.95	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:16 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:16 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	573 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{573} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	672
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	99
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:16 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:15 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
705	485344.57	1290837.36	485345.20	1290833.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н129У	-	-	485344.38	1290835.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н130У	-	-	485346.18	1290836.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н131У	-	-	485345.50	1290838.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н132У	-	-	485343.70	1290838.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
712	485340.72	1290850.97	-	-	-	0.1	-
713	485340.27	1290850.80	485340.27	1290850.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
714	485334.90	1290866.33	485333.75	1290869.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
715	485312.24	1290858.94	485309.64	1290861.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
709	485316.20	1290842.34	485314.35	1290841.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
708	485325.10	1290844.57	-	-	-	0.3	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:15 :							
Система координат МСК-16, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
707	485331.76	1290841.16	485328.89	1290845.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
706	485333.60	1290834.15	485333.91	1290829.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
705	-	-	485341.33	1290832.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
705	485344.57	1290837.36	485345.20	1290833.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:15 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
705	н129У	2.72	-	-			
н129У	н130У	1.89	-	-			
н130У	н131У	2.53	-	-			
н131У	н132У	1.87	-	-			
н132У	713	12.83	-	-			
713	714	20.15	-	-			
714	715	25.39	-	-			
715	709	20.94	-	-			
709	707	15.10	-	-			
707	706	16.64	-	-			
706	705	7.79	-	-			
705	705	4.06	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:15 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	772 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{772} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	608
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	164
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:20:080107:192
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:15 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:32 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
744	485457.76	1290800.30	485457.55	1290801.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н133У	-	-	485467.99	1290798.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
745	485487.85	1290791.77	485485.70	1290793.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
746	485496.42	1290844.15	485493.72	1290846.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н134У	-	-	485489.10	1290847.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н135У	-	-	485489.02	1290847.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
747	485491.52	1290845.10	-	-	-	0.3	-
748	485464.68	1290850.08	485461.80	1290853.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
749	485463.89	1290849.24	485460.22	1290834.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
750	485461.07	1290812.85	-	-	-	0.3	-
751	485458.39	1290813.29	-	-	-	0.3	-
744	485457.76	1290800.30	485457.55	1290801.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:32 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
744	н133У	10.96	-	-
н133У	745	18.29	-	-
745	746	53.49	-	-
746	н134У	4.69	-	-
н134У	н135У	0.46	-	-
н135У	748	27.84	-	-
748	749	18.40	-	-
749	744	32.98	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:32 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1606 \pm 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1606} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1628		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:20:080107:255		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:32 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:33 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
745	485487.85	1290791.77	485485.70	1290793.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
752	485518.02	1290787.88	485518.24	1290790.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
753	485518.39	1290790.37	485519.13	1290797.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
754	485522.11	1290813.25	485521.59	1290812.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
755	485525.38	1290833.99	485523.88	1290826.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
756	485526.39	1290839.33	485526.36	1290841.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н136У	-	-	485515.83	1290842.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
746	485496.42	1290844.15	485493.72	1290846.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
745	485487.85	1290791.77	485485.70	1290793.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:33 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
745	752	32.71	-	-
752	753	7.32	-	-
753	754	15.20	-	-
754	755	13.53	-	-
755	756	14.99	-	-
756	н136У	10.68	-	-
н136У	746	22.47	-	-
746	745	53.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1710 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1710} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1757
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	47
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:20:080107:241
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:33 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:391 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
757	485524.98	1290767.40	485525.63	1290768.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
758	485531.16	1290803.31	485532.19	1290801.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
759	485523.74	1290804.59	485523.58	1290803.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
760	485522.97	1290799.78	-	-	-	0.1	-
761	485525.95	1290799.31	-	-	-	0.1	-
762	485525.80	1290798.32	-	-	-	0.1	-
763	485522.82	1290798.79	-	-	-	0.1	-
764	485520.30	1290782.95	485520.30	1290782.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
765	485517.35	1290783.42	485517.22	1290783.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
766	485515.76	1290772.77	485515.62	1290773.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
767	485516.63	1290769.37	485516.43	1290769.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
757	485524.98	1290767.40	485525.63	1290768.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:391 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
757	758	34.31	-	-
758	759	8.75	-	-
759	764	20.86	-	-
764	765	3.12	-	-
765	766	9.75	-	-
766	767	4.27	-	-
767	757	9.30	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:391 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	321 \pm 6		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{321} = 6$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	300		
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	21		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	300 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:391 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:393 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
764	485520.30	1290782.95	485520.30	1290782.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
763	485522.82	1290798.79	-	-	-	0.1	-
762	485525.80	1290798.32	-	-	-	0.1	-
761	485525.95	1290799.31	-	-	-	0.1	-
760	485522.97	1290799.78	-	-	-	0.1	-
759	485523.74	1290804.59	485523.58	1290803.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
758	485531.16	1290803.31	485532.19	1290801.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н137У	-	-	485532.41	1290803.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н138У	-	-	485533.38	1290807.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
768	485532.56	1290811.46	485534.15	1290810.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
769	485533.25	1290815.39	485531.00	1290811.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
770	485534.83	1290824.56	485533.44	1290824.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
771	485532.65	1290824.95	-	-	-	0.1	-
772	485532.42	1290823.66	-	-	-	0.1	-
773	485530.28	1290824.04	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:393 :

Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
774	485530.40	1290824.73	-	-	-	0.1	-
775	485524.10	1290825.87	485523.88	1290826.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
754	485522.11	1290813.25	485521.59	1290812.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
753	485518.39	1290790.37	485519.13	1290797.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
752	-	-	485518.24	1290790.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
765	485517.35	1290783.42	485517.22	1290783.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
764	485520.30	1290782.95	485520.30	1290782.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:393 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
764	759	20.86	-	-
759	758	8.75	-	-
758	н137У	1.09	-	-
н137У	н138У	4.86	-	-
н138У	768	2.95	-	-
768	769	3.25	-	-
769	770	13.27	-	-
770	775	9.72	-	-
775	754	13.53	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:393 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
754	753	15.20	-	-
753	752	7.32	-	-
752	765	7.25	-	-
765	764	3.12	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:393 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		311 ± 6	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{311} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		292	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		19	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		300 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		16:20:080107:732 16:20:080107:475	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:393 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:392 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
770	485534.83	1290824.56	485536.19	1290839.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
776	485537.26	1290838.69	485536.35	1290840.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
777	485526.68	1290840.85	485526.55	1290842.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
755	485525.38	1290833.99	485526.36	1290841.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
775	485524.10	1290825.87	485523.88	1290826.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
774	485530.40	1290824.73	-	-	-	0.10	-
773	485530.28	1290824.04	-	-	-	0.10	-
772	485532.42	1290823.66	485533.44	1290824.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
771	485532.65	1290824.95	-	-	-	0.10	-
770	485534.83	1290824.56	485536.19	1290839.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:392 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
770	776	0.85	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:392 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
776	777	10.01	-	-
777	755	1.05	-	-
755	775	14.99	-	-
775	772	9.72	-	-
772	770	14.96	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:392 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	157 ± 4		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{157} = 4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	164		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	7		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	300 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:20:080107:475		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:392 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:410 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
778	485550.82	1290805.81	485550.75	1290807.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н139У	-	-	485550.71	1290809.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н140У	-	-	485551.18	1290814.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н141У	-	-	485551.61	1290816.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н142У	-	-	485553.39	1290825.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н143У	-	-	485554.83	1290831.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
779	485555.70	1290834.43	485555.66	1290835.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
780	485548.88	1290835.73	-	-	-	0.1	-
781	485547.65	1290830.22	-	-	-	0.1	-
782	485544.94	1290830.81	-	-	-	0.1	-
783	485543.81	1290830.42	-	-	-	0.1	-
784	485544.89	1290836.40	-	-	-	0.1	-
785	485537.15	1290837.92	485536.19	1290839.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:410 :							
Система координат МСК-16, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
770	-	-	485533.44	1290824.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
786	485532.34	1290809.97	485531.00	1290811.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
768	-	-	485534.15	1290810.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
778	485550.82	1290805.81	485550.75	1290807.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:410 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
778	н139У	2.63	-	-			
н139У	н140У	4.93	-	-			
н140У	н141У	1.84	-	-			
н141У	н142У	9.63	-	-			
н142У	н143У	5.84	-	-			
н143У	779	4.21	-	-			
779	785	19.80	-	-			
785	770	14.96	-	-			
770	786	13.27	-	-			
786	768	3.25	-	-			
768	778	16.99	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:410 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	559 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{559} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	520
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:20:080107:275
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:410 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:409 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
787	485543.55	1290763.24	485547.40	1290762.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н144У	-	-	485550.69	1290781.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н145У	-	-	485548.60	1290781.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
778	485550.82	1290805.81	485552.59	1290806.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н146У	-	-	485550.25	1290807.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
786	485532.34	1290809.97	485534.15	1290810.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н138У	-	-	485533.38	1290807.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н137У	-	-	485532.41	1290803.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
788	485524.87	1290766.63	485525.63	1290768.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н147У	-	-	485526.95	1290767.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:409 :							
Система координат МСК-16, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	-	-	485531.47	1290766.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
789	485528.58	1290766.22	485531.14	1290765.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н149У	-	-	485532.34	1290765.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
787	485543.55	1290763.24	485547.40	1290762.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:409 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
787	н144У	18.88	-	-			
н144У	н145У	2.11	-	-			
н145У	778	25.19	-	-			
778	н146У	2.38	-	-			
н146У	786	16.48	-	-			
786	н138У	2.95	-	-			
н138У	н137У	4.86	-	-			
н137У	788	35.41	-	-			
788	н147У	1.53	-	-			
н147У	н148У	4.64	-	-			
н148У	789	1.34	-	-			
789	н149У	1.21	-	-			
н149У	787	15.20	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:409 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	915 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{915} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	824
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	91
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:20:080107:433
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:409 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:38 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
795	485579.78	1290778.82	485577.00	1290781.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
796	485578.57	1290779.06	485577.73	1290785.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
797	485583.60	1290798.71	485581.63	1290805.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
798	485589.42	1290828.94	485586.53	1290830.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
799	485558.59	1290833.30	485555.66	1290835.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н143У	-	-	485554.83	1290831.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н142У	-	-	485553.39	1290825.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н141У	-	-	485551.61	1290816.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н140У	-	-	485551.18	1290814.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н139У	-	-	485550.71	1290809.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:38 :

Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
778	-	-	485550.75	1290807.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
778	-	-	485552.59	1290806.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
800	485550.65	1290783.06	485548.60	1290781.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н150У	-	-	485550.51	1290781.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н151У	-	-	485573.56	1290778.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
801	485579.53	1290777.54	485576.44	1290778.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
795	485579.78	1290778.82	485577.00	1290781.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
795	796	4.20	-	-
796	797	20.87	-	-
797	798	24.75	-	-
798	799	31.34	-	-
799	н143У	4.21	-	-
н143У	н142У	5.84	-	-
н142У	н141У	9.63	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:38 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н141У	н140У	1.84	-	-
н140У	н139У	4.93	-	-
н139У	778	2.63	-	-
778	778	1.87	-	-
778	800	25.19	-	-
800	н150У	1.93	-	-
н150У	н151У	23.27	-	-
н151У	801	2.90	-	-
801	795	3.34	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:38 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		1610 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1610} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1562	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		48	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		300 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Личное подсобное хозяйство	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		16:20:080107:296	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:38 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:41 :

Система координат МСК-16, зона 1						Зона №1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
802	485584.51	1290802.25	485581.63	1290805.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
796	-	-	485577.73	1290785.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
796	485578.57	1290779.06	485577.00	1290781.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
803	485581.01	1290778.58	485581.40	1290780.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н152У	-	-	485592.86	1290777.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н153У	-	-	485599.46	1290776.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
804	485606.94	1290773.88	-	-	-	0.3	-
н154У	-	-	485606.08	1290775.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н155У	-	-	485609.84	1290795.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н156У	-	-	485612.24	1290806.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н157У	-	-	485613.98	1290816.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:41 :

Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	-	-	485614.57	1290817.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
805	485618.33	1290823.04	485615.81	1290824.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
806	485617.75	1290823.12	-	-	-	0.3	-
807	485589.36	1290828.43	485586.53	1290830.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
802	485584.51	1290802.25	485581.63	1290805.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
802	796	20.87	-	-
796	796	4.20	-	-
796	803	4.51	-	-
803	н152У	11.70	-	-
н152У	н153У	6.70	-	-
н153У	н154У	6.74	-	-
н154У	н155У	20.19	-	-
н155У	н156У	11.52	-	-
н156У	н157У	9.53	-	-
н157У	н158У	1.98	-	-
н158У	805	6.98	-	-
805	807	29.78	-	-
807	802	24.75	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:41 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1491 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1491} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1400
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	91
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:20:080107:260
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:41 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:44 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58	485624.07	1290771.32	485621.49	1290773.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	-	-	485624.04	1290772.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	485636.70	1290769.42	485635.44	1290770.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
808	485641.98	1290791.38	-	-	-	0.30	-
809	485648.00	1290817.80	485645.01	1290819.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н159У	-	-	485633.93	1290821.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
805	485618.33	1290823.04	485615.81	1290824.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н158У	-	-	485614.57	1290817.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н157У	-	-	485613.98	1290816.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н156У	-	-	485612.24	1290806.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
810	485612.37	1290797.32	485609.84	1290795.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:44 :							
Система координат МСК-16, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
804	485606.94	1290773.88	485606.24	1290776.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	485624.07	1290771.32	485621.49	1290773.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:44 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
58	58	2.60	-	-			
58	57	11.62	-	-			
57	809	49.72	-	-			
809	н159У	11.29	-	-			
н159У	805	18.41	-	-			
805	н158У	6.98	-	-			
н158У	н157У	1.98	-	-			
н157У	н156У	9.53	-	-			
н156У	810	11.52	-	-			
810	804	19.35	-	-			
804	58	15.55	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:44 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²			1476 ± 13			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:44 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1476}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1508
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:20:080107:245
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:44 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:46 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
811	485670.00	1290764.31	485665.54	1290765.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
812	485665.52	1290764.67	-	-	-	0.00	-
813	485665.55	1290765.32	-	-	-	0.00	-
814	485670.43	1290785.83	485668.75	1290784.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
815	485671.92	1290792.11	485671.38	1290800.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
816	485676.45	1290811.53	485674.19	1290814.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
817	485676.66	1290812.51	-	-	-	0.00	-
818	485677.19	1290812.38	-	-	-	0.00	-
819	485677.30	1290813.14	-	-	-	0.00	-
820	485648.17	1290818.47	485645.01	1290819.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	485637.88	1290767.30	485635.44	1290770.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
821	485654.56	1290764.75	485649.77	1290768.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	-	-	485649.55	1290765.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:46 :							
Система координат МСК-16, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
822	485669.91	1290763.71	485665.33	1290765.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
811	485670.00	1290764.31	485665.54	1290765.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:46 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
811	814	19.94	-	-			
814	815	16.18	-	-			
815	816	14.12	-	-			
816	820	29.55	-	-			
820	56	49.72	-	-			
56	821	14.51	-	-			
821	55	2.67	-	-			
55	822	15.79	-	-			
822	811	0.27	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:46 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1511 ± 14			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:46 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1511} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	111
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:20:080107:476
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:46 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:53 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
836	485765.05	1290757.03	485767.55	1290773.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
837	485767.55	1290773.79	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
831	485771.25	1290792.07	485770.95	1290792.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
835	485744.00	1290796.75	-	-	-	0.30	-
838	485743.76	1290795.13	-	-	-	0.30	-
839	485743.24	1290791.72	-	-	-	0.30	-
840	485738.00	1290791.93	485736.49	1290797.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
841	485733.92	1290755.82	485731.47	1290757.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
842	485767.68	1290754.74	485764.85	1290756.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
843	485764.95	1290756.45	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
836	485765.05	1290757.03	485767.55	1290773.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
836	831	18.62	-	-
831	840	34.91	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:53 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
840	841	40.22	-	-
841	842	33.39	-	-
842	836	17.13	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:53 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1288 \pm 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1288} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1300		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:20:080107:278		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:53 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:731 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
844	485798.51	1290752.15	485798.43	1290753.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
845	485811.84	1290792.55	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
846	485814.39	1290800.29	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
847	485814.12	1290800.60	485814.14	1290800.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
848	485814.61	1290804.79	485814.42	1290805.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
849	485791.22	1290808.20	485791.36	1290809.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
850	485779.23	1290809.78	485779.28	1290811.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
851	485778.79	1290807.24	485778.72	1290807.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
852	485773.27	1290808.22	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
853	485770.98	1290808.53	485770.82	1290808.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
833	485771.18	1290806.10	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
832	485772.04	1290795.98	485772.04	1290795.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:731 :

Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
831	-	-	485770.95	1290792.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
831	485771.25	1290792.07	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
837	485767.55	1290773.79	485767.55	1290773.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
836	485765.05	1290757.03	485764.85	1290756.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
n167У	-	-	485798.25	1290752.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
843	485764.95	1290756.45	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
854	485767.90	1290756.07	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
855	485769.63	1290755.86	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
844	485798.51	1290752.15	485798.43	1290753.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:731 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
844	847	50.26	-	-
847	848	4.32	-	-
848	849	23.39	-	-
849	850	12.27	-	-
850	851	3.63	-	-
851	853	8.00	-	-
853	832	13.03	-	-
832	831	4.03	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:731 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
831	837	18.62	-	-
837	836	17.13	-	-
836	н167У	33.68	-	-
н167У	844	0.60	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:731 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2079 ± 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2079} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		2074	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		5	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		300 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		личное подсобное хозяйство	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		16:20:080107:293	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:731 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:57 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mт, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
856	485812.93	1290786.94	485814.14	1290800.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
857	485812.90	1290786.78	-	-	-	0	-
858	485807.36	1290769.50	-	-	-	0	-
859	485802.50	1290754.82	-	-	-	0	-
860	485800.91	1290749.84	485798.43	1290753.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н116У	-	-	485814.50	1290750.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н115У	-	-	485820.63	1290748.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
861	485824.83	1290745.01	485821.97	1290748.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н168У	-	-	485824.68	1290763.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н169У	-	-	485825.57	1290767.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н170У	-	-	485828.15	1290781.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н171У	-	-	485830.75	1290794.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:57 :							
Система координат МСК-16, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
862	485831.39	1290783.52	485831.91	1290798.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
856	485812.93	1290786.94	485814.14	1290800.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:57 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
856	860	50.26	-	-			
860	н116У	16.33	-	-			
н116У	н115У	6.33	-	-			
н115У	861	1.35	-	-			
861	н168У	15.11	-	-			
н168У	н169У	4.60	-	-			
н169У	н170У	13.34	-	-			
н170У	н171У	13.44	-	-			
н171У	862	3.99	-	-			
862	856	18.00	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:57 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		1036 ± 11				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:57 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1036}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	843
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	193
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:57 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:59 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
861	485824.83	1290745.01	485821.97	1290748.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н113У	-	-	485829.87	1290747.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
863	485842.77	1290741.53	485840.19	1290745.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
864	485852.57	1290791.66	485850.16	1290794.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н172У	-	-	485840.31	1290796.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
865	485834.25	1290794.95	485831.91	1290798.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
862	485831.39	1290783.52	485830.75	1290794.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н170У	-	-	485828.15	1290781.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н169У	-	-	485825.57	1290767.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н168У	-	-	485824.68	1290763.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:59 :							
Система координат МСК-16, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
861	485824.83	1290745.01	485821.97	1290748.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:59 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
861	н113У	8.05	-	-			
н113У	863	10.45	-	-			
863	864	50.19	-	-			
864	н172У	10.13	-	-			
н172У	865	8.48	-	-			
865	862	3.99	-	-			
862	н170У	13.44	-	-			
н170У	н169У	13.34	-	-			
н169У	н168У	4.60	-	-			
н168У	861	15.11	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:59 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		952 ± 11				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{952} = 11$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		957				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:59 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:20:080107:254
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:59 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:60 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
866	485861.71	1290737.87	485859.17	1290741.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
867	485862.18	1290740.28	-	-	-	0.1	-
868	485859.21	1290740.78	-	-	-	0.1	-
869	485860.92	1290748.86	-	-	-	0.1	-
870	485863.09	1290759.61	-	-	-	0.1	-
871	485865.90	1290774.39	-	-	-	0.1	-
872	485868.59	1290788.44	485868.71	1290791.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
873	485852.50	1290791.44	485850.16	1290794.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
863	485842.77	1290741.53	485840.19	1290745.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n173У	-	-	485848.39	1290743.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
866	485861.71	1290737.87	485859.17	1290741.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
866	872	50.85	-	-
872	873	18.84	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:60 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
873	863	50.19	-	-
863	н173У	8.40	-	-
н173У	866	11.01	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:60 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	966 \pm 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{966} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2090		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1124		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для многоквартирной застройки		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:20:080107:253		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:60 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:61 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
874	485880.02	1290734.73	485879.58	1290735.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
875	485886.01	1290766.64	-	-	-	0.1	-
876	485885.61	1290766.83	485884.41	1290759.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
877	485887.05	1290775.20	485887.20	1290775.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
878	485889.57	1290787.63	485889.57	1290787.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
879	485885.39	1290788.38	485885.39	1290788.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
880	485869.14	1290791.29	485868.71	1290791.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
872	485868.59	1290788.44	-	-	-	0.1	-
871	485865.90	1290774.39	-	-	-	0.1	-
870	485863.09	1290759.61	-	-	-	0.1	-
869	485860.92	1290748.86	-	-	-	0.1	-
868	485859.21	1290740.78	485859.17	1290741.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н174У	-	-	485866.19	1290739.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:61 :

Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	-	-	485865.62	1290736.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н176У	-	-	485867.98	1290736.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н177У	-	-	485868.24	1290737.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н178У	-	-	485871.88	1290736.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
867	485862.18	1290740.28	-	-	-	0.1	-
881	485868.48	1290739.21	-	-	-	0.1	-
882	485868.23	1290737.44	-	-	-	0.1	-
883	485871.00	1290736.39	-	-	-	0.1	-
884	485874.14	1290735.73	-	-	-	0.1	-
874	485880.02	1290734.73	485879.58	1290735.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
874	876	24.77	-	-
876	877	16.70	-	-
877	878	11.94	-	-
878	879	4.25	-	-
879	880	16.93	-	-
880	868	50.85	-	-
868	н174У	7.16	-	-
н174У	н175У	3.42	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:61 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н175У	н176У	2.39	-	-
н176У	н177У	1.73	-	-
н177У	н178У	3.85	-	-
н178У	874	7.84	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:61 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1117 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1117} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1110	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		7	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		300 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Личное подсобное хозяйство	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		16:20:080107:253	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:61 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:65 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
885	485902.84	1290730.46	485901.41	1290731.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н179У	-	-	485905.51	1290752.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н180У	-	-	485906.11	1290755.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н181У	-	-	485908.33	1290767.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
886	485903.47	1290735.69	-	-	-	0.1	-
887	485902.97	1290735.95	-	-	-	0.1	-
888	485906.47	1290754.78	-	-	-	0.1	-
889	485908.62	1290767.01	-	-	-	0.1	-
890	485909.70	1290773.19	-	-	-	0.1	-
891	485909.89	1290774.28	485911.56	1290783.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
892	485887.77	1290778.67	485889.57	1290787.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
877	-	-	485887.20	1290775.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
876	-	-	485884.41	1290759.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
877	485887.05	1290775.20	-	-	-	0.1	-
876	485885.61	1290766.83	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:65 :							
Система координат МСК-16, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
875	485886.01	1290766.64	-	-	-	0.1	-
874	485880.02	1290734.73	485879.58	1290735.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
885	485902.84	1290730.46	485901.41	1290731.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:65 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
885	н179У	21.61	-	-			
н179У	н180У	3.15	-	-			
н180У	н181У	11.69	-	-			
н181У	891	17.01	-	-			
891	892	22.32	-	-			
892	877	11.94	-	-			
877	876	16.70	-	-			
876	874	24.77	-	-			
874	885	22.17	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:65 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1186 ± 12				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:65 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1186}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	186
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:20:080104:67
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:65 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:66 :

Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
893	485922.22	1290727.09	485922.07	1290727.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
894	485926.85	1290749.20	-	-	-	0.1	-
895	485929.90	1290763.30	485929.94	1290763.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
896	485933.44	1290778.20	-	-	-	0.1	-
897	485934.68	1290785.41	485933.42	1290778.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н182У	-	-	485932.17	1290779.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
898	485912.65	1290789.60	485911.56	1290783.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н181У	-	-	485908.33	1290767.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н180У	-	-	485906.11	1290755.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н179У	-	-	485905.51	1290752.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
899	485911.56	1290783.78	-	-	-	0.1	-
900	485911.48	1290783.39	-	-	-	0.1	-
890	485909.70	1290773.19	-	-	-	0.1	-
901	485909.25	1290770.60	-	-	-	0.1	-
889	485908.62	1290767.01	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:66 :							
Система координат МСК-16, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
888	485906.47	1290754.78	-	-	-	0.1	-
887	485902.97	1290735.95	-	-	-	0.1	-
886	485903.47	1290735.69	-	-	-	0.1	-
885	485902.84	1290730.46	485901.41	1290731.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
902	485905.48	1290730.00	-	-	-	0.1	-
893	485922.22	1290727.09	485922.07	1290727.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:66 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
893	895	37.51	-	-			
895	897	15.15	-	-			
897	н182У	1.36	-	-			
н182У	898	21.10	-	-			
898	н181У	17.01	-	-			
н181У	н180У	11.69	-	-			
н180У	н179У	3.15	-	-			
н179У	885	21.61	-	-			
885	893	21.04	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:66 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:66 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1150 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1150} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1279
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	129
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:20:080107:450
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:66 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:78 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
903	485926.68	1290723.67	485922.07	1290727.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
904	485939.66	1290721.04	485938.48	1290723.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н183У	-	-	485942.70	1290746.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н184У	-	-	485945.29	1290760.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
905	485950.83	1290772.82	485948.39	1290775.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
906	485935.92	1290775.58	485933.42	1290778.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
895	-	-	485929.94	1290763.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
907	485934.41	1290766.24	-	-	-	0.3	-
903	485926.68	1290723.67	485922.07	1290727.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:78 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
903	904	16.81	-	-
904	н183У	23.32	-	-
н183У	н184У	14.37	-	-
н184У	905	15.44	-	-
905	906	15.24	-	-
906	895	15.15	-	-
895	903	37.51	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:78 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	848 \pm 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{848} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	746		
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	102		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:20:080107:279		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:78 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:70 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
908	485957.95	1290715.26	485955.12	1290720.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
909	485955.23	1290720.10	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
н185У	-	-	485963.04	1290754.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
910	-	-	485965.59	1290765.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
910	485965.59	1290765.96	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
911	485966.98	1290772.13	485966.98	1290772.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
912	485951.10	1290774.17	485948.39	1290775.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н184У	-	-	485945.29	1290760.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н183У	-	-	485942.70	1290746.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
913	485939.76	1290719.15	485938.48	1290723.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
908	485957.95	1290715.26	485955.12	1290720.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:70 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
908	н185У	34.35	-	-
н185У	910	12.19	-	-
910	911	6.63	-	-
911	912	18.90	-	-
912	н184У	15.44	-	-
н184У	н183У	14.37	-	-
н183У	913	23.32	-	-
913	908	16.92	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:70 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		964 \pm 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{964} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1100	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		136	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		300 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		16:20:080107:342	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:70 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:72 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
921	485986.95	1290713.91	485987.20	1290715.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
n186У	-	-	485989.87	1290729.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
922	485989.71	1290728.01	485993.16	1290748.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
923	485997.58	1290768.26	485997.35	1290768.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
918	485982.53	1290770.57	485982.39	1290770.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
917	485979.68	1290754.35	485979.51	1290754.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
916	485977.01	1290739.39	485977.06	1290740.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
915	485974.67	1290726.55	485974.46	1290726.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
914	485973.21	1290716.61	485972.98	1290717.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
921	485986.95	1290713.91	485987.20	1290715.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:72 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
921	н186У	15.05	-	-
н186У	922	18.53	-	-
922	923	20.64	-	-
923	918	15.14	-	-
918	917	16.64	-	-
917	916	14.26	-	-
916	915	13.73	-	-
915	914	9.33	-	-
914	921	14.43	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:72 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		791 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{791} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		810	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		19	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		300 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		16:20:080107:298	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:72 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:74 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
932	486013.32	1290709.00	486015.78	1290708.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н189У	-	-	486019.06	1290726.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
933	486014.57	1290713.91	-	-	-	0.10	-
934	486016.94	1290713.38	-	-	-	0.10	-
935	486017.19	1290714.60	-	-	-	0.10	-
936	486019.27	1290725.77	-	-	-	0.10	-
937	486024.02	1290748.38	-	-	-	0.10	-
938	486025.79	1290757.31	-	-	-	0.10	-
939	486026.51	1290762.11	486026.53	1290763.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
931	486011.58	1290765.24	486011.49	1290765.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
930	486007.82	1290748.74	486007.82	1290748.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
929	-	-	486005.08	1290735.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
929	486005.19	1290734.98	-	-	-	0.10	-
928	486003.17	1290726.74	486002.37	1290722.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
927	486002.47	1290722.28	-	-	-	0.10	-
926	486001.49	1290716.96	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:74 :							
Система координат МСК-16, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
925	486000.70	1290711.81	486000.27	1290712.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
932	486013.32	1290709.00	486015.78	1290708.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:74 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
932	н189У	17.53	-	-			
н189У	939	37.89	-	-			
939	931	15.27	-	-			
931	930	17.45	-	-			
930	929	13.48	-	-			
929	928	13.67	-	-			
928	925	10.30	-	-			
925	932	15.85	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:74 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			858 ± 10			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{858} = 10$			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:74 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	849
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:74 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:75 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
940	486042.70	1290721.94	486041.21	1290722.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
941	486047.36	1290758.94	486048.58	1290758.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
939	486026.51	1290762.11	486026.53	1290763.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
938	486025.79	1290757.31	-	-	-	0.1	-
937	486024.02	1290748.38	-	-	-	0.1	-
н189У	-	-	486019.06	1290726.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н190У	-	-	486024.78	1290725.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н191У	-	-	486036.75	1290722.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
936	486019.27	1290725.77	-	-	-	0.1	-
942	486024.49	1290724.74	-	-	-	0.1	-
943	486037.03	1290722.52	-	-	-	0.1	-
944	486041.63	1290722.15	-	-	-	0.1	-
940	486042.70	1290721.94	486041.21	1290722.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:75 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
940	941	37.52	-	-
941	939	22.45	-	-
939	н189У	37.89	-	-
н189У	н190У	5.81	-	-
н190У	н191У	12.15	-	-
н191У	940	4.53	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:75 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	847 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{847} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	832		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	15		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:20:080107:194		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:75 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:9 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
945	485469.70	1290895.08	485466.77	1290896.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
946	485460.00	1290897.53	485457.80	1290898.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н192У	-	-	485454.22	1290881.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
947	485455.10	1290878.14	-	-	-	0.3	-
н193У	-	-	485455.90	1290875.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
948	485464.79	1290875.69	485462.04	1290874.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	-	-	485465.86	1290892.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
945	485469.70	1290895.08	485466.77	1290896.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
945	946	9.17	-	-
946	н192У	17.55	-	-
н192У	н193У	5.82	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:9 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н193У	948	6.30	-	-
948	119	18.34	-	-
119	945	4.40	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:9 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		200 ± 5	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{200} = 5$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		200	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		300 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для обслуживания торгового павильона	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		16:20:080107:378	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:9 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:380 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
949	485498.23	1290866.42	485496.82	1290867.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н194У	-	-	485502.98	1290897.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н195У	-	-	485504.41	1290906.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н196У	-	-	485506.49	1290918.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
950	485506.95	1290919.46	485506.65	1290920.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
951	485486.04	1290916.05	485485.47	1290916.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н197У	-	-	485484.36	1290914.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н198У	-	-	485471.06	1290913.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	485466.80	1290910.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
952	485472.17	1290914.33	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
953	485472.36	1290912.78	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:380 :							
Система координат МСК-16, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
954	485473.35	1290907.36	485468.79	1290909.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
n1У	-	-	485468.40	1290907.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
n199У	-	-	485471.43	1290907.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
116	485472.92	1290904.97	485471.19	1290906.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
115	485503.78	1290906.53	485503.73	1290906.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
114	485500.38	1290885.73	485500.05	1290886.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
119	485469.65	1290890.80	485465.86	1290892.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
955	485465.76	1290875.44	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
956	485465.07	1290872.73	485462.04	1290874.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
949	485498.23	1290866.42	485496.82	1290867.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:380 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
949	н194У	30.44	-	-
н194У	н195У	8.86	-	-
н195У	н196У	12.87	-	-
н196У	950	1.48	-	-
950	951	21.47	-	-
951	н197У	2.63	-	-
н197У	н198У	13.34	-	-
н198У	н2У	5.38	-	-
н2У	954	2.02	-	-
954	н1У	2.21	-	-
н1У	н199У	3.03	-	-
н199У	116	0.83	-	-
116	115	32.55	-	-
115	114	20.18	-	-
114	119	34.68	-	-
119	956	18.34	-	-
956	949	35.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:380 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1037 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1037} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1007
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:380 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:380 :

1.	-
----	---

--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:7 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
957	485500.89	1290865.50	485496.82	1290867.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н200У	-	-	485513.78	1290864.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
958	485533.00	1290859.81	-	-	-	0.3	-
н201У	-	-	485530.00	1290861.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
959	485542.11	1290915.14	485538.67	1290916.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
960	485509.53	1290918.86	485506.49	1290918.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н194У	-	-	485502.98	1290897.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
957	485500.89	1290865.50	485496.82	1290867.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
957	н200У	17.25	-	-
н200У	н201У	16.49	-	-
н201У	959	55.34	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:7 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
959	960	32.30	-	-
960	н194У	21.73	-	-
н194У	957	30.44	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:7 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1758 \pm 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1758} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1800		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	42		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:20:080107:297		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:7 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:6 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
959	485542.11	1290915.14	485538.67	1290916.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
958	485533.00	1290859.81	485530.00	1290861.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
961	485561.97	1290854.13	-	-	-	0.2	Закрепление отсутствует
962	485562.15	1290855.06	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
963	485559.44	1290855.51	485559.26	1290856.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
964	485562.37	1290870.38	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
965	485563.28	1290874.92	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
966	485565.21	1290881.93	485565.27	1290883.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
967	485565.54	1290883.17	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
968	485570.04	1290911.22	485569.82	1290911.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
959	485542.11	1290915.14	485538.67	1290916.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
959	958	55.34	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:6 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
958	963	29.76	-	-
963	966	27.79	-	-
966	968	28.49	-	-
968	959	31.53	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:6 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1732 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1732} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1705	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²		27	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		300 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		личное подсобное хозяйство	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		16:20:080107:183	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:6 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:4 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
978	485618.33	1290845.63	485618.35	1290845.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
986	-	-	485622.97	1290869.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
979	485628.30	1290901.05	485628.52	1290901.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
970	485600.19	1290905.67	485600.10	1290905.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
969	485594.52	1290876.64	485594.65	1290878.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
976	485589.39	1290850.02	485589.32	1290851.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
978	485618.33	1290845.63	485618.35	1290845.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
978	986	24.46	-	-
986	979	32.04	-	-
979	970	28.85	-	-
970	969	28.06	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:4 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
969	976	27.96	-	-
976	978	29.56	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:4 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1651 \pm 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1651} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1644	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		7	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		300 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Личное подсобное хозяйство	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:4 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:413 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
980	485638.15	1290866.43	485638.41	1290866.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
981	485643.01	1290891.63	485644.92	1290898.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
982	485629.63	1290894.30	-	-	-	0.1	-
983	485627.64	1290894.70	485628.52	1290901.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
984	485624.30	1290876.29	-	-	-	0.1	-
985	485623.01	1290869.66	485622.97	1290869.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
986	485622.97	1290869.46	-	-	-	0.1	-
987	485622.96	1290869.41	-	-	-	0.1	-
980	485638.15	1290866.43	485638.41	1290866.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:413 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
980	981	32.85	-	-
981	983	16.58	-	-
983	985	32.04	-	-
985	980	15.74	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:413 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	524 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{524} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	124
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:20:080107:404
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:413 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:414 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
988	485633.13	1290840.42	485633.09	1290840.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
980	485638.15	1290866.43	485638.41	1290866.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
987	485622.96	1290869.41	485622.97	1290869.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
978	485618.33	1290845.63	485618.35	1290845.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
989	485618.44	1290844.70	485623.71	1290844.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
990	485618.54	1290843.83	485623.33	1290842.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
991	485632.61	1290840.54	-	-	-	0.10	-
988	485633.13	1290840.42	485633.09	1290840.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:414 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
988	980	26.64	-	-
980	987	15.74	-	-
987	978	24.46	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:414 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
978	989	5.46	-	-
989	990	1.99	-	-
990	988	10.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:414 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		402 \pm 7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{402} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		400	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		300 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		16:20:080107:403	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:414 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:412 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
992	485653.49	1290863.72	485652.66	1290863.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
993	485653.89	1290865.17	-	-	-	0.1	-
994	485658.50	1290888.56	485659.44	1290896.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
995	485643.41	1290891.55	-	-	-	0.1	-
981	485643.01	1290891.63	485644.92	1290898.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
980	485638.15	1290866.43	485638.41	1290866.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
992	485653.49	1290863.72	485652.66	1290863.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:412 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
992	994	34.30	-	-
994	981	14.63	-	-
981	980	32.85	-	-
980	992	14.62	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:412 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	490 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{490} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	90
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:20:080107:402
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:412 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:415 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
992	485653.49	1290863.72	485652.66	1290863.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
980	485638.15	1290866.43	485638.41	1290866.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
988	485633.13	1290840.42	485633.09	1290840.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
996	485647.02	1290837.20	-	-	-	0.1	-
н203У	-	-	485647.28	1290837.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
997	485650.07	1290851.24	-	-	-	0.1	-
998	485653.42	1290863.46	-	-	-	0.1	-
992	485653.49	1290863.72	485652.66	1290863.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:415 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
992	980	14.62	-	-
980	988	26.64	-	-
988	н203У	14.45	-	-
н203У	992	26.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:415 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	384 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{384} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:20:080107:405
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:415 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:372 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1006	485715.69	1290849.49	485713.14	1290849.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1007	485719.46	1290866.58	485716.74	1290869.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1008	485723.57	1290882.99	485719.49	1290886.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1009	485690.39	1290889.50	485687.97	1290893.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1010	485684.88	1290860.30	485681.68	1290863.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1011	485705.84	1290855.63	485706.13	1290857.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1012	485705.15	1290850.95	485705.15	1290850.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1006	485715.69	1290849.49	485713.14	1290849.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:372 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1006	1007	19.75	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:372 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1007	1008	17.71	-	-
1008	1009	32.17	-	-
1009	1010	30.60	-	-
1010	1011	25.11	-	-
1011	1012	6.65	-	-
1012	1006	8.07	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:372 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1073 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1073} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1041		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	32		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	300 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:372 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:373 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1013	485680.10	1290830.19	485678.17	1290832.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1014	485710.13	1290824.30	485708.47	1290827.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1006	485715.69	1290849.49	485713.14	1290849.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1012	485705.15	1290850.95	485705.15	1290850.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1011	485705.84	1290855.63	485706.13	1290857.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1015	485685.00	1290860.27	485681.68	1290863.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н205У	-	-	485681.84	1290861.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н204У	-	-	485681.70	1290854.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1004	485684.56	1290857.94	-	-	-	0.1	-
1016	485684.44	1290857.96	-	-	-	0.1	-
1017	485684.40	1290857.74	-	-	-	0.1	-
1018	485683.66	1290850.78	-	-	-	0.1	-
1019	485682.36	1290843.86	-	-	-	0.1	-
1020	485682.52	1290843.55	-	-	-	0.1	-
1021	485680.90	1290834.59	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:373 :							
Система координат МСК-16, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1022	485680.34	1290831.54	-	-	-	0.1	-
1002	485680.26	1290830.38	-	-	-	0.1	-
1013	485680.10	1290830.19	485678.17	1290832.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:373 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1013	1014	30.74	-	-			
1014	1006	23.12	-	-			
1006	1012	8.07	-	-			
1012	1011	6.65	-	-			
1011	1015	25.11	-	-			
1015	н205У	1.97	-	-			
н205У	н204У	7.28	-	-			
н204У	1013	21.89	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:373 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		894 ± 10				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{894} = 10$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		896				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:373 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:373 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:367 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1024	485734.57	1290832.55	485734.64	1290832.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1025	485735.85	1290838.78	485735.85	1290838.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н207У	-	-	485738.61	1290855.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1026	485738.63	1290855.95	-	-	-	0.2	-
1027	485740.89	1290870.48	-	-	-	0.2	-
1028	485742.17	1290878.73	485742.15	1290878.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1029	485730.23	1290880.80	485729.95	1290881.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1030	485730.75	1290884.40	485730.53	1290884.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1031	485726.84	1290885.20	485726.74	1290885.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1032	485724.27	1290875.16	485724.12	1290875.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1033	485720.92	1290850.80	485720.17	1290846.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:367 :							
Система координат МСК-16, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1034	485718.57	1290831.78	485718.65	1290832.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1035	485732.01	1290830.02	485731.75	1290830.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1024	485734.57	1290832.55	485734.64	1290832.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:367 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1024	1025	6.00	-	-			
1025	н207У	17.27	-	-			
н207У	1028	23.33	-	-			
1028	1029	12.43	-	-			
1029	1030	3.63	-	-			
1030	1031	3.94	-	-			
1031	1032	10.66	-	-			
1032	1033	29.74	-	-			
1033	1034	13.76	-	-			
1034	1035	13.23	-	-			
1035	1024	3.71	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:367 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:367 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	844 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{844} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	840
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:20:080107:277
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:367 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:368 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1037	485754.35	1290829.02	485754.31	1290829.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н208У	-	-	485757.80	1290852.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1038	485755.49	1290836.49	-	-	-	0.2	-
1039	485760.72	1290875.21	485762.31	1290874.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1040	485755.31	1290876.05	485755.31	1290876.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1041	485743.58	1290878.49	-	-	-	0.2	-
1028	485742.17	1290878.73	485742.15	1290878.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1027	485740.89	1290870.48	485740.89	1290870.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1026	485738.63	1290855.95	485738.63	1290855.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1025	485735.85	1290838.78	485735.85	1290838.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1024	485734.57	1290832.55	485734.64	1290832.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1042	485748.01	1290830.31	-	-	-	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:368 :							
Система координат МСК-16, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1037	485754.35	1290829.02	485754.31	1290829.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:368 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1037	н208У	22.41	-	-			
н208У	1039	22.83	-	-			
1039	1040	7.18	-	-			
1040	1028	13.46	-	-			
1028	1027	8.50	-	-			
1027	1026	14.70	-	-			
1026	1025	17.39	-	-			
1025	1024	6.00	-	-			
1024	1037	19.89	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:368 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		912 ± 11				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{912} = 11$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		903				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		9				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:368 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:20:080107:324
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:368 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:92 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1043	485774.28	1290823.50	485771.36	1290826.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н209У	-	-	485774.35	1290844.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1044	485776.09	1290834.96	-	-	-	0.2	Закрепление отсутствует
1045	485781.50	1290870.17	485779.13	1290872.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1046	485762.40	1290872.65	485762.31	1290874.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н208У	-	-	485757.80	1290852.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1047	485756.15	1290826.93	485754.31	1290829.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1048	485756.07	1290826.33	-	-	-	0.2	Закрепление отсутствует
1043	485774.28	1290823.50	485771.36	1290826.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:92 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1043	н209У	18.42	-	-
н209У	1045	28.82	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:92 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1045	1046	16.89	-	-
1046	н208У	22.83	-	-
н208У	1047	22.41	-	-
1047	1043	17.43	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:92 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		802 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{802} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		886	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		84	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		300 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		личное подсобное хозяйство	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:92 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:389 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1049	485793.08	1290820.62	485790.69	1290823.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
1050	485800.05	1290867.33	485797.58	1290870.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
1051	485797.08	1290867.78	485789.82	1290871.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
1052	485792.94	1290840.00	485784.92	1290842.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
1053	485777.21	1290842.24	485774.35	1290844.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
1044	485776.09	1290834.96	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
1054	485774.29	1290823.47	485771.36	1290826.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
1049	485793.08	1290820.62	485790.69	1290823.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:389 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1049	1050	47.00	-	-
1050	1051	7.83	-	-
1051	1052	29.09	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:389 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1052	1053	10.74	-	-
1053	1054	18.42	-	-
1054	1049	19.51	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:389 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	587 \pm 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{587} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	446		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	141		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:20:080107:401		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:389 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:388 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1052	485792.94	1290840.00	485784.92	1290842.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
1051	485797.08	1290867.78	485789.82	1290871.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
1045	485781.50	1290870.17	485779.13	1290872.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
1053	485777.21	1290842.24	485774.35	1290844.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
1052	485792.94	1290840.00	485784.92	1290842.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:388 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1052	1051	29.09	-	-
1051	1045	10.82	-	-
1045	1053	28.82	-	-
1053	1052	10.74	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:388 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:388 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	312 \pm 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{312} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	446
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	134
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:388 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:90 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1055	485799.75	1290865.29	485797.58	1290870.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1049	485793.08	1290820.62	485790.69	1290823.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н210У	-	-	485796.64	1290822.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1056	485811.96	1290818.10	485809.51	1290820.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н211У	-	-	485815.99	1290860.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1057	485819.29	1290862.20	485817.51	1290867.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1055	485799.75	1290865.29	485797.58	1290870.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:90 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1055	1049	47.00	-	-
1049	н210У	6.00	-	-
н210У	1056	13.08	-	-
1056	н211У	40.04	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:90 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н211У	1057	7.14	-	-
1057	1055	20.17	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:90 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		914 \pm 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{914} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		900	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		14	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		300 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		16:20:080107:369	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:90 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:89 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1058	485819.58	1290862.77	485817.51	1290867.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н211У	-	-	485815.99	1290860.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1059	485818.27	1290854.77	-	-	-	0.3	-
1060	485816.66	1290844.33	-	-	-	0.3	-
1061	485813.25	1290825.49	-	-	-	0.3	-
1062	485811.95	1290816.43	485809.51	1290820.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1063	485819.99	1290815.27	-	-	-	0.3	-
1064	485826.28	1290814.43	485829.74	1290817.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н212У	-	-	485830.15	1290824.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1065	485827.40	1290822.71	-	-	-	0.3	-
1066	485832.89	1290821.97	-	-	-	0.3	-
1067	485837.47	1290859.58	485835.85	1290864.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1058	485819.58	1290862.77	485817.51	1290867.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:89 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1058	н211У	7.14	-	-
н211У	1062	40.04	-	-
1062	1064	20.41	-	-
1064	н212У	6.61	-	-
н212У	1067	39.91	-	-
1067	1058	18.59	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:89 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		910 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{910} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		800	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		110	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		300 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		16:20:080107:369	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:89 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:88 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1068	485849.66	1290812.12	485847.24	1290814.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н213У	-	-	485849.94	1290830.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н214У	-	-	485851.02	1290836.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1069	485853.00	1290832.08	-	-	-	0	-
1070	485856.16	1290852.19	-	-	-	0	-
1071	485856.60	1290856.50	485854.48	1290860.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1072	485837.73	1290859.39	485835.85	1290864.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н212У	-	-	485830.15	1290824.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1073	485832.01	1290815.06	485829.74	1290817.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н215У	-	-	485835.00	1290817.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1068	485849.66	1290812.12	485847.24	1290814.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:88 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1068	н213У	16.43	-	-
н213У	н214У	6.27	-	-
н214У	1071	24.21	-	-
1071	1072	18.93	-	-
1072	н212У	39.91	-	-
н212У	1073	6.61	-	-
1073	н215У	5.31	-	-
н215У	1068	12.57	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:88 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	872 \pm 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{872} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	838		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	34		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:20:080107:294		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:88 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:87 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1074	485868.05	1290807.17	485864.97	1290811.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н216У	-	-	485869.49	1290834.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1075	485875.32	1290853.78	485873.14	1290857.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1071	485856.60	1290856.50	485854.48	1290860.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н214У	-	-	485851.02	1290836.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н213У	-	-	485849.94	1290830.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1076	485855.84	1290849.07	-	-	-	0.3	-
1077	485849.42	1290810.66	485847.24	1290814.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1074	485868.05	1290807.17	485864.97	1290811.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:87 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1074	н216У	23.70	-	-
н216У	1075	23.16	-	-
1075	1071	18.88	-	-
1071	н214У	24.21	-	-
н214У	н213У	6.27	-	-
н213У	1077	16.43	-	-
1077	1074	17.93	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:87 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	866 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{866} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	900		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	34		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	300 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:87 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:86 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1078	485886.24	1290804.11	485883.76	1290808.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н217У	-	-	485886.64	1290827.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н218У	-	-	485890.49	1290847.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1079	485890.65	1290829.39	-	-	-	0.3	-
1080	485893.00	1290843.79	-	-	-	0.3	-
1081	485893.86	1290851.04	485891.32	1290854.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1075	485875.32	1290853.78	485873.14	1290857.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н216У	-	-	485869.49	1290834.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1082	485868.07	1290807.27	485864.97	1290811.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1078	485886.24	1290804.11	485883.76	1290808.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:86 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1078	н217У	19.21	-	-
н217У	н218У	20.97	-	-
н218У	1081	7.04	-	-
1081	1075	18.41	-	-
1075	н216У	23.16	-	-
н216У	1082	23.70	-	-
1082	1078	19.09	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:86 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		873 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{873} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		900	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		27	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		300 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:86 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:85 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1083	485913.43	1290848.40	485911.07	1290851.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1081	485893.86	1290851.04	485891.32	1290854.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н218У	-	-	485890.49	1290847.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н217У	-	-	485886.64	1290827.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1080	485893.00	1290843.79	-	-	-	0.3	-
1079	485890.65	1290829.39	-	-	-	0.3	-
1078	485886.24	1290804.11	-	-	-	0.3	-
1084	485886.21	1290803.89	485883.76	1290808.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1085	485905.85	1290800.62	485904.02	1290806.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1086	485905.98	1290801.48	-	-	-	0.3	-
1087	485907.28	1290811.26	485905.75	1290816.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1088	485907.94	1290811.18	-	-	-	0.3	-
1083	485913.43	1290848.40	485911.07	1290851.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:85 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1083	1081	19.96	-	-
1081	н218У	7.04	-	-
н218У	н217У	20.97	-	-
н217У	1084	19.21	-	-
1084	1085	20.37	-	-
1085	1087	10.04	-	-
1087	1083	36.30	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:85 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	947 \pm 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{947} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1000		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	53		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	300 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:20:080107:252		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:85 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:84 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1089	485908.23	1290814.77	485905.75	1290816.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1092	485928.82	1290811.72	485942.16	1290810.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1093	485930.78	1290823.66	485945.02	1290821.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н219У	-	-	485949.63	1290838.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1094	485932.50	1290838.12	-	-	-	0.3	-
1095	485933.47	1290845.11	485951.46	1290845.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1083	485913.43	1290848.40	485911.07	1290851.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1089	485908.23	1290814.77	485905.75	1290816.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:84 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1089	1092	36.88	-	-
1092	1093	11.39	-	-
1093	н219У	18.30	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:84 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н219У	1095	6.49	-	-
1095	1083	40.96	-	-
1083	1089	36.30	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:84 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1404 \pm 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1404} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	704		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:84 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:81 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1101	485981.37	1290797.50	485979.69	1290802.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1102	485993.38	1290824.91	485987.83	1290819.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1103	485993.64	1290824.80	485991.59	1290828.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1104	485993.78	1290825.14	-	-	-	0.00	-
1096	485973.50	1290833.81	485971.19	1290836.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1105	485972.20	1290831.18	485969.92	1290834.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1100	-	-	485968.32	1290831.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1099	-	-	485961.28	1290813.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1106	485958.80	1290794.12	485955.31	1290797.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1107	485978.93	1290790.28	485976.77	1290793.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1108	485979.33	1290791.23	-	-	-	0.00	-
1109	485980.74	1290795.67	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:81 :							
Система координат МСК-16, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1101	485981.37	1290797.50	485979.69	1290802.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:81 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1101	1102	18.75	-	-			
1102	1103	9.55	-	-			
1103	1096	22.06	-	-			
1096	1105	2.45	-	-			
1105	1100	3.74	-	-			
1100	1099	18.99	-	-			
1099	1106	17.09	-	-			
1106	1107	21.80	-	-			
1107	1101	9.35	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:81 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		870 ± 10				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{870} = 10$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		853				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		17				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:81 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Пределы минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:20:080107:280
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:81 :

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:79 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1110	485997.17	1290785.46	485995.00	1290789.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1111	486024.93	1290779.06	-	-	-	0.3	-
н223У	-	-	486022.36	1290782.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н224У	-	-	486022.60	1290782.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н225У	-	-	486031.71	1290802.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1112	486035.11	1290805.75	486034.90	1290810.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1113	486011.23	1290817.62	486008.97	1290820.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н226У	-	-	486006.43	1290815.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н227У	-	-	485998.47	1290798.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1110	485997.17	1290785.46	485995.00	1290789.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:79 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1110	н223У	28.29	-	-
н223У	н224У	0.57	-	-
н224У	н225У	22.26	-	-
н225У	1112	8.29	-	-
1112	1113	27.94	-	-
1113	н226У	6.48	-	-
н226У	н227У	18.31	-	-
н227У	1110	9.87	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:79 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	930 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{930} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	871		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	59		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	300 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:20:080107:191		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:79 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:125 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	485467.20	1290903.36	485463.63	1290905.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	485471.48	1290902.60	485467.91	1290904.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n1Y	-	-	485468.40	1290907.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	485472.36	1290907.53	485468.79	1290909.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n2Y	-	-	485466.80	1290910.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	485468.07	1290908.28	485464.50	1290910.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	485467.20	1290903.36	485463.63	1290905.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:125 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.35	-	-
2	n1Y	2.79	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:125 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	3	2.21	-	-
3	н2У	2.02	-	-
н2У	4	2.33	-	-
4	1	5.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:125 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		22 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		22	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Установка торгового павильона	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:125 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:761 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	485438.81	1290867.44	485438.66	1290867.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	485438.30	1290873.73	485438.07	1290873.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	485433.36	1290873.39	485433.14	1290873.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	485433.55	1290870.61	-	-	-	0.1	-
9	485433.80	1290867.07	485433.65	1290867.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	485435.87	1290867.22	-	-	-	0.1	-
11	485438.20	1290867.38	-	-	-	0.1	-
5	485438.81	1290867.44	485438.66	1290867.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:761 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	6.32	-	-
6	7	4.95	-	-
7	9	6.34	-	-
9	5	5.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:761 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	32
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:20:080107:361 16:20:000000:3367
8.	Вид (виды) разрешенного использования	хранение автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:761 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:757 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	485424.22	1290866.62	485423.83	1290866.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
13	485423.65	1290872.70	485423.34	1290872.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
14	485418.42	1290872.20	485418.03	1290872.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
15	485418.98	1290866.26	485418.58	1290866.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
нЗУ	-	-	485420.17	1290866.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
16	485420.50	1290866.39	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
17	485420.52	1290866.27	485420.20	1290866.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
12	485424.22	1290866.62	485423.83	1290866.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:757 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	13	6.14	-	-
13	14	5.33	-	-
14	15	5.75	-	-
15	нЗУ	1.60	-	-
нЗУ	17	0.46	-	-
17	12	3.64	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:757 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		32 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		32	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:20:080107:346	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		хранение автотранспорта	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:757 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:756 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	485405.31	1290864.54	485405.35	1290864.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
19	485404.76	1290870.70	485404.58	1290870.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
20	485400.61	1290870.27	485400.66	1290870.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
21	485401.48	1290863.96	485401.43	1290864.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
18	485405.31	1290864.54	485405.35	1290864.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:756 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	19	6.25	-	-
19	20	3.95	-	-
20	21	6.27	-	-
21	18	3.95	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:756 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	хранение автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:756 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:740 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	485979.50	1290625.78	485979.50	1290625.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	485980.04	1290635.95	485980.04	1290635.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	485976.14	1290636.10	485975.57	1290636.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	485976.26	1290638.52	485975.70	1290638.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	485974.54	1290638.60	485974.54	1290638.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	485971.85	1290638.72	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
27	-	-	485971.85	1290638.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
685	-	-	485970.19	1290638.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
28	485963.92	1290639.11	485963.92	1290639.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:740 :							
Система координат МСК-16, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	485963.77	1290636.49	485963.77	1290636.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	485962.28	1290636.58	485962.28	1290636.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
31	485962.28	1290636.15	485962.28	1290636.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	485960.83	1290636.15	485960.83	1290636.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	485960.72	1290633.14	485960.72	1290633.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	485959.62	1290633.18	485959.62	1290633.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	485959.37	1290626.83	485959.36	1290626.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	485962.20	1290626.57	485962.20	1290626.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	485979.50	1290625.78	485979.50	1290625.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:740 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	23	10.18	-	-
23	24	4.47	-	-
24	25	2.48	-	-
25	26	1.16	-	-
26	27	2.69	-	-
27	685	1.66	-	-
685	28	6.28	-	-
28	29	2.62	-	-
29	30	1.49	-	-
30	31	0.43	-	-
31	32	1.45	-	-
32	33	3.01	-	-
33	34	1.10	-	-
34	35	6.47	-	-
35	36	2.84	-	-
36	22	17.32	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:740 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		229 ± 5	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{229} = 5$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		230	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		религиозное использование-3.7.	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:740 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:740 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:514 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	485460.13	1290841.65	485460.37	1290842.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	485460.45	1290845.47	485460.70	1290846.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	485454.31	1290846.29	-	-	-	0.1	-
40	485454.06	1290846.32	485454.53	1290846.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	485453.69	1290842.46	485454.20	1290842.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	485453.94	1290842.43	-	-	-	0.1	-
37	485460.13	1290841.65	485460.37	1290842.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:514 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
37	38	4.10	-	-
38	40	6.19	-	-
40	41	4.11	-	-
41	37	6.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:514 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация индивидуального гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:514 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:488 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43	485405.10	1290878.33	485405.10	1290878.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	485404.36	1290884.90	485404.36	1290884.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	485399.38	1290884.33	485399.38	1290884.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	485400.16	1290877.77	485400.16	1290877.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	485405.10	1290878.33	485405.10	1290878.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:488 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
43	44	6.61	-	-
44	45	5.01	-	-
45	46	6.61	-	-
46	43	4.97	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:488 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{33} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	33
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация индивидуального гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:488 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:474 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	485420.49	1290861.65	485420.45	1290862.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
17	-	-	485420.20	1290866.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
48	485420.47	1290863.65	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
49	485420.45	1290866.36	485420.17	1290866.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
50	485416.19	1290866.04	485418.58	1290866.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
51	485413.89	1290865.87	485413.75	1290866.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
n4У	-	-	485413.79	1290865.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
52	485414.21	1290862.92	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
53	485414.39	1290861.27	485414.23	1290861.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:474 :							
Система координат МСК-16, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	485420.49	1290861.65	485420.45	1290862.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:474 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
47	17	4.20	-	-			
17	49	0.46	-	-			
49	50	1.60	-	-			
50	51	4.85	-	-			
51	н4У	0.38	-	-			
н4У	53	4.27	-	-			
53	47	6.25	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:474 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				30 ± 2		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{30} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				30		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:474 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:20:080107:352
8.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:474 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:471 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	485649.21	1290762.03	485649.08	1290761.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
55	485649.65	1290765.26	485649.55	1290765.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
56	485637.88	1290767.30	485637.60	1290766.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
57	485636.70	1290769.42	485635.44	1290770.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
58	485624.07	1290771.32	485624.04	1290772.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
59	485621.68	1290771.67	485621.49	1290773.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
60	485621.50	1290770.49	485621.50	1290770.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
61	485620.73	1290764.67	485620.73	1290764.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
54	485649.21	1290762.03	485649.08	1290761.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:471 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54	55	3.86	-	-
55	56	11.97	-	-
56	57	4.78	-	-
57	58	11.62	-	-
58	59	2.60	-	-
59	60	2.85	-	-
60	61	5.87	-	-
61	54	28.49	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:471 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		168 ± 5	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{168} = 5$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		153	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		15	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		территория общего пользования	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:471 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:469 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	485708.03	1290757.74	485708.39	1290759.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
н5У	-	-	485709.96	1290769.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
н6У	-	-	485710.84	1290787.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
63	485711.73	1290797.12	485712.34	1290801.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
64	485713.03	1290805.09	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
65	485717.29	1290819.92	485714.38	1290811.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
66	485710.97	1290821.10	485717.36	1290818.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
67	485707.03	1290805.18	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
н7У	-	-	485705.42	1290807.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:469 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
68	485707.07	1290798.84	485704.67	1290798.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
69	485702.95	1290779.72	485702.23	1290781.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
70	485702.75	1290778.48	485701.45	1290774.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
71	485700.18	1290762.71	485700.20	1290767.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
72	485699.65	1290758.67	485699.48	1290761.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
62	485708.03	1290757.74	485708.39	1290759.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:469 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
62	н5У	10.43	-	-
н5У	н6У	18.32	-	-
н6У	63	13.54	-	-
63	65	9.89	-	-
65	66	8.39	-	-
66	н7У	16.29	-	-
н7У	68	9.18	-	-
68	69	17.58	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:469 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69	70	6.65	-	-
70	71	7.55	-	-
71	72	5.35	-	-
72	62	9.28	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:469 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		435 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{435} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		416	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		19	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		территория общего пользования	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:469 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:442 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	485417.44	1290829.04	485417.44	1290829.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
74	485417.94	1290833.60	485417.94	1290833.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
75	485446.38	1290865.26	485446.38	1290865.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
76	485446.95	1290884.73	485446.95	1290884.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
77	485446.41	1290886.95	485446.52	1290887.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
78	485444.80	1290886.99	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
79	485444.44	1290887.06	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
80	485444.51	1290889.37	485443.83	1290887.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
81	485442.59	1290889.47	485441.54	1290890.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
82	485440.21	1290899.80	485440.21	1290899.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:442 :							
Система координат МСК-16, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
83	485440.05	1290899.92	485440.05	1290899.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
84	485440.13	1290905.35	485440.13	1290905.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
85	485441.89	1290905.36	485441.89	1290905.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
86	485440.80	1290909.83	485440.80	1290909.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
87	485433.37	1290908.63	485433.37	1290908.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
88	485439.43	1290883.93	485439.43	1290883.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
89	485438.96	1290868.22	485438.96	1290868.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	485438.81	1290867.44	485438.81	1290867.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	485438.20	1290867.38	485438.20	1290867.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
90	485436.08	1290865.01	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
91	485436.13	1290864.42	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:442 :

Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
92	485435.50	1290864.36	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
93	485410.76	1290836.82	485410.76	1290836.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
94	485409.98	1290829.86	485409.98	1290829.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
73	485417.44	1290829.04	485417.44	1290829.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:442 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
73	74	4.59	-	-
74	75	42.56	-	-
75	76	19.48	-	-
76	77	2.34	-	-
77	80	2.69	-	-
80	81	3.84	-	-
81	82	9.77	-	-
82	83	0.20	-	-
83	84	5.43	-	-
84	85	1.76	-	-
85	86	4.60	-	-
86	87	7.53	-	-
87	88	25.43	-	-
88	89	15.72	-	-
89	5	0.79	-	-
5	11	0.61	-	-
11	93	41.07	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:442 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
93	94	7.00	-	-
94	73	7.50	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:442 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			627 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{627} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			635
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			16:20:000000:3367
8.	Вид (виды) разрешенного использования			для эксплуатации теплотрассы
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:442 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:424 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
95	485396.11	1290873.31	485395.73	1290873.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
96	485395.33	1290878.14	485394.95	1290878.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
97	485389.45	1290877.18	485389.07	1290877.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
98	485390.23	1290872.36	485389.85	1290872.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
95	485396.11	1290873.31	485395.73	1290873.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:424 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
95	96	4.89	-	-
96	97	5.96	-	-
97	98	4.88	-	-
98	95	5.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:424 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	29
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:20:080107:354
8.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация индивидуального гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:424 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:423 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
99	485410.28	1290878.41	485410.24	1290878.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
100	485409.61	1290885.03	485409.62	1290885.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
101	485404.53	1290884.52	485404.36	1290884.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
102	485405.21	1290877.89	485405.10	1290878.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
99	485410.28	1290878.41	485410.24	1290878.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:423 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
99	100	6.63	-	-
100	101	5.29	-	-
101	102	6.61	-	-
102	99	5.16	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:423 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{35} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	35
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:20:080107:349
8.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация индивидуального гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:423 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:420 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
103	485257.36	1290736.44	485256.77	1290736.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	485255.36	1290750.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	485252.70	1290750.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	485251.46	1290761.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	485253.23	1290761.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	485250.49	1290780.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н13У	-	-	485248.77	1290780.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н14У	-	-	485247.96	1290787.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н15У	-	-	485249.54	1290787.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:420 :

Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
104	485257.97	1290741.19	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
105	485245.13	1290813.27	485244.32	1290823.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
106	485243.84	1290813.07	485243.28	1290823.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н16У	-	-	485241.34	1290821.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н17У	-	-	485245.79	1290795.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н18У	-	-	485248.31	1290779.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
107	485248.86	1290778.77	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
108	485250.90	1290764.80	485249.85	1290769.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
109	485254.29	1290735.95	485253.67	1290736.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
103	485257.36	1290736.44	485256.77	1290736.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:420 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
103	н8У	14.09	-	-
н8У	н9У	2.67	-	-
н9У	н10У	11.20	-	-
н10У	н11У	1.79	-	-
н11У	н12У	19.21	-	-
н12У	н13У	1.74	-	-
н13У	н14У	7.06	-	-
н14У	н15У	1.59	-	-
н15У	105	36.31	-	-
105	106	1.05	-	-
106	н16У	2.70	-	-
н16У	н17У	26.73	-	-
н17У	н18У	16.24	-	-
н18У	108	9.84	-	-
108	109	33.21	-	-
109	103	3.10	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:420 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		204 ± 5	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{204} = 5$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		204	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:420 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:420 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:411 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
110	485450.31	1290847.82	485450.31	1290847.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	485450.37	1290851.86	485450.37	1290851.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	485447.43	1290850.84	485447.43	1290850.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	485447.17	1290848.13	485447.17	1290848.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	485450.31	1290847.82	485450.31	1290847.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:411 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
110	111	4.04	-	-
111	112	3.11	-	-
112	113	2.72	-	-
113	110	3.16	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:411 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10 ± 1
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{10} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	10
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации ШРП
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:411 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:379 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
114	485500.38	1290885.73	485500.05	1290886.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
115	485503.78	1290906.53	485503.73	1290906.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
116	485472.92	1290904.97	485471.19	1290906.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
117	485472.46	1290902.42	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
118	485470.67	1290894.84	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
119	485469.65	1290890.80	485465.86	1290892.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
114	485500.38	1290885.73	485500.05	1290886.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:379 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
114	115	20.18	-	-
115	116	32.55	-	-
116	119	15.67	-	-
119	114	34.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:379 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	591 \pm 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{591} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	544
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	47
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения магазина товаров первой необходимости общей площадью не более 150 кв.м.
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:379 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:371 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
120	485791.30	1290808.69	485791.36	1290809.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
121	485793.04	1290820.32	485793.08	1290820.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
122	485774.23	1290823.13	485774.30	1290823.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
123	485772.50	1290811.96	485772.30	1290812.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
120	485791.30	1290808.69	485791.36	1290809.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:371 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
120	121	11.63	-	-
121	122	19.02	-	-
122	123	11.39	-	-
123	120	19.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:371 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	220 ± 5
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{220} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	220
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:20:080107:387
8.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация скважины
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:371 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:366 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
124	485408.54	1290855.40	485406.11	1290858.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
125	485407.78	1290861.54	485405.35	1290864.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
126	485403.86	1290861.05	485401.43	1290864.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
127	485404.62	1290854.92	485402.19	1290858.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
124	485408.54	1290855.40	485406.11	1290858.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:366 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
124	125	6.19	-	-
125	126	3.95	-	-
126	127	6.18	-	-
127	124	3.95	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:366 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 \pm 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:20:080107:184
8.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация индивидуального гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:366 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:321 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
128	485359.52	1290812.06	485356.61	1290815.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
129	485359.30	1290818.30	485356.39	1290822.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
130	485355.47	1290818.16	485352.56	1290821.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
131	485355.70	1290811.92	485352.79	1290815.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
128	485359.52	1290812.06	485356.61	1290815.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:321 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
128	129	6.24	-	-
129	130	3.83	-	-
130	131	6.24	-	-
131	128	3.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:321 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:20:080107:348
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация индивидуального гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:321 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:300 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91	485436.13	1290864.42	485433.65	1290867.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
132	485435.55	1290870.76	485433.14	1290873.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
133	485431.12	1290870.42	485428.71	1290873.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
134	485431.71	1290864.03	485429.25	1290866.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
91	485436.13	1290864.42	485433.65	1290867.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:300 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91	132	6.34	-	-
132	133	4.44	-	-
133	134	6.41	-	-
134	91	4.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:300 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	28
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:20:080107:353 16:20:000000:3367
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация индивидуального гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:300 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:178 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
135	485459.96	1290837.72	485460.06	1290838.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
136	485460.26	1290841.64	485460.37	1290842.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
137	485453.97	1290842.11	485454.20	1290842.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
138	485453.74	1290838.20	485453.89	1290838.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
135	485459.96	1290837.72	485460.06	1290838.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:178 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
135	136	3.97	-	-
136	137	6.19	-	-
137	138	3.94	-	-
138	135	6.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:178 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:20:080107:309
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация индивидуального гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:178 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:175 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
139	485417.02	1290876.27	485414.40	1290879.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
140	485416.38	1290882.50	485413.69	1290885.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
141	485412.05	1290882.05	485409.62	1290885.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
142	485412.69	1290875.81	485410.24	1290878.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
139	485417.02	1290876.27	485414.40	1290879.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:175 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
139	140	6.58	-	-
140	141	4.09	-	-
141	142	6.63	-	-
142	139	4.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:175 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	27
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:20:080107:312
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация индивидуального гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:175 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:173 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
143	485415.90	1290869.13	485413.27	1290871.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	485416.19	1290866.04	485413.75	1290866.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	485418.98	1290866.26	485418.58	1290866.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
144	485418.69	1290869.39	485418.03	1290872.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
143	485415.90	1290869.13	485413.27	1290871.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:173 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
143	50	5.73	-	-
50	15	4.85	-	-
15	144	5.75	-	-
144	143	4.78	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:173 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	28
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:20:080107:304
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация индивидуального гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:173 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:170 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
145	485458.99	1290828.73	485459.40	1290829.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	485459.38	1290833.17	485459.75	1290834.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	485453.34	1290833.69	485453.58	1290834.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	485452.96	1290829.26	485453.23	1290830.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	485458.99	1290828.73	485459.40	1290829.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:170 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
145	146	4.36	-	-
146	147	6.19	-	-
147	148	4.38	-	-
148	145	6.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:170 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	27
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:20:080107:307
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация индивидуального гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:170 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:17 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
149	485455.79	1290887.26	485453.04	1290887.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	485455.66	1290893.82	485453.04	1290896.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	485444.63	1290893.55	485441.51	1290896.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	-	-	485441.54	1290890.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	485444.80	1290886.99	485443.83	1290887.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	-	-	485446.52	1290887.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	485455.79	1290887.26	485453.04	1290887.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
149	150	9.28	-	-
150	151	11.53	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:17 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
151	81	6.28	-	-
81	78	3.84	-	-
78	77	2.69	-	-
77	149	6.52	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:17 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		104 ± 4	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{104} = 4$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		72	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		32	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		установка торгового павильона	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:17 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:168 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
152	485411.65	1290862.26	485409.10	1290865.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
153	485411.61	1290862.68	-	-	-	0.2	Временный межевой знак
154	485411.08	1290868.49	485408.34	1290871.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
155	485407.53	1290868.16	485404.58	1290870.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
156	485408.11	1290861.93	485405.35	1290864.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
152	485411.65	1290862.26	485409.10	1290865.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:168 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
152	154	6.22	-	-
154	155	3.79	-	-
155	156	6.25	-	-
156	152	3.78	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:168 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 \pm 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:20:080107:311
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация индивидуального гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:168 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:167 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	485414.21	1290862.92	485413.79	1290865.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	-	-	485413.75	1290866.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	485413.89	1290865.87	-	-	-	0	-
50	485416.19	1290866.04	-	-	-	0	-
143	485415.90	1290869.13	485413.27	1290871.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	485411.06	1290868.69	485408.34	1290871.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	485411.08	1290868.49	-	-	-	0	-
153	485411.61	1290862.68	485409.10	1290865.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	485414.21	1290862.92	485413.79	1290865.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:167 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
52	51	0.38	-	-
51	143	5.73	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:167 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
143	157	4.96	-	-
157	153	6.22	-	-
153	52	4.73	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:167 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		30 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		29	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:20:080107:308	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация индивидуального гаража	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:167 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:158 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158	485741.87	1290803.76	485741.73	1290804.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
159	485743.21	1290813.61	485743.01	1290814.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
160	485738.83	1290814.34	485738.56	1290814.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
161	485737.44	1290806.12	485737.41	1290806.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
162	485737.26	1290804.38	485737.17	1290804.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
158	485741.87	1290803.76	485741.73	1290804.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:158 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
158	159	9.94	-	-
159	160	4.50	-	-
160	161	8.36	-	-
161	162	1.72	-	-
162	158	4.60	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:158 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	46 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{46} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	46
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:20:080107:497
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:158 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:115 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
163	485265.70	1290741.93	485263.90	1290746.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	485267.69	1290742.13	485267.47	1290746.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н20У	-	-	485266.10	1290754.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	485265.44	1290762.00	485264.99	1290765.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	485263.45	1290761.81	485262.12	1290765.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	485265.70	1290741.93	485263.90	1290746.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:115 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
163	164	3.57	-	-
164	н20У	8.31	-	-
н20У	165	11.37	-	-
165	166	2.90	-	-
166	163	19.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:115 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	60 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{60} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	40
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:115 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:110 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
167	485436.14	1290884.60	485433.63	1290887.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	485435.50	1290891.70	485433.01	1290894.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	485428.54	1290891.04	485424.53	1290893.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	485429.18	1290883.93	485425.27	1290886.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	485436.14	1290884.60	485433.63	1290887.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:110 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
167	168	6.44	-	-
168	169	8.51	-	-
169	170	6.57	-	-
170	167	8.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:110 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	55 \pm 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{55} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	50
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:20:080107:313
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Установка павильона и площадки шиномонтажа
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:110 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:108 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
171	485210.30	1290771.67	485209.94	1290771.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	закреплена
172	485204.51	1290811.69	485204.25	1290812.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	закреплена
н21У	-	-	485194.98	1290808.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	закреплена
173	485197.94	1290809.22	-	-	-	0.1	закреплена
174	485198.50	1290806.08	-	-	-	0.1	закреплена
175	485194.02	1290803.65	-	-	-	0.1	закреплена
176	485192.94	1290807.34	-	-	-	0.1	закреплена
177	485190.72	1290806.51	-	-	-	0.1	закреплена
н22У	-	-	485190.58	1290806.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	закреплена
н23У	-	-	485190.61	1290805.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	закреплена
178	485187.73	1290806.25	-	-	-	0.1	закреплена
179	485188.45	1290769.75	485191.43	1290770.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	закреплена
180	485191.44	1290770.01	-	-	-	0.1	закреплена
171	485210.30	1290771.67	485209.94	1290771.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	закреплена

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:108 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
171	172	41.38	-	-
172	н21У	10.04	-	-
н21У	н22У	4.77	-	-
н22У	н23У	1.22	-	-
н23У	179	35.16	-	-
179	171	18.54	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:108 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		633 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{633} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		727	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		94	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Личное подсобное хозяйство	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:108 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:107 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
181	485228.19	1290747.83	485228.24	1290748.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	-	-	485228.55	1290758.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	485228.55	1290758.81	-	-	-	0.10	-
183	485228.19	1290764.19	-	-	-	0	-
н24У	-	-	485227.90	1290768.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	485225.94	1290775.45	485226.79	1290776.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н25У	-	-	485223.24	1290796.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	485220.31	1290803.58	485219.39	1290817.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н26У	-	-	485215.63	1290816.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	485206.12	1290800.59	485204.25	1290812.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:107 :							
Система координат МСК-16, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
171	485210.30	1290771.67	485209.94	1290771.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	485191.44	1290770.01	485191.43	1290770.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	485191.71	1290754.37	485191.81	1290754.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	485202.88	1290754.55	485202.90	1290754.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	485202.88	1290749.59	485202.88	1290749.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н27У	-	-	485203.64	1290749.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н28У	-	-	485204.32	1290749.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1267	-	-	485226.04	1290748.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	485203.85	1290749.63	-	-	-	0.10	-
191	485208.40	1290749.41	-	-	-	0.10	-
192	485226.13	1290748.55	-	-	-	0.10	-
181	485228.19	1290747.83	485228.24	1290748.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:107 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
181	182	10.42	-	-
182	н24У	10.16	-	-
н24У	184	7.17	-	-
184	н25У	20.87	-	-
н25У	185	20.95	-	-
185	н26У	3.83	-	-
н26У	186	12.01	-	-
186	171	41.38	-	-
171	180	18.54	-	-
180	187	15.91	-	-
187	188	11.09	-	-
188	189	4.89	-	-
189	н27У	0.76	-	-
н27У	н28У	0.68	-	-
н28У	1267	21.76	-	-
1267	181	2.21	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:107 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1481 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1481} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1222	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		259	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:20:080107:455	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:107 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:107 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:109 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
193	485226.62	1290728.32	485227.08	1290735.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	закреплена
194	485227.76	1290734.89	485228.24	1290748.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	485228.19	1290747.83	-	-	-	0.10	закреплена
192	485226.13	1290748.55	485226.04	1290748.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	закреплена
191	485208.40	1290749.41	485204.32	1290749.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	закреплена
190	485203.85	1290749.63	485203.64	1290749.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	закреплена
189	485202.88	1290749.59	485202.88	1290749.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	закреплена
188	485202.88	1290754.55	485202.90	1290754.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	485191.71	1290754.37	485191.83	1290754.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	закреплена
195	485193.14	1290736.36	-	-	-	0.10	закреплена

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:109 :							
Система координат МСК-16, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
196	485194.32	1290728.30	485192.90	1290736.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	закреплена
193	485226.62	1290728.32	485227.08	1290735.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	закреплена
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:109 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
193	194	13.03	-	-			
194	192	2.21	-	-			
192	191	21.76	-	-			
191	190	0.68	-	-			
190	189	0.76	-	-			
189	188	4.89	-	-			
188	187	11.07	-	-			
187	196	17.75	-	-			
196	193	34.21	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:109 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				519 ± 8		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:109 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Мт*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{519}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	778
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	259
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:20:080107:452
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:109 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:739 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
197	485226.94	1290775.97	485226.79	1290776.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н29У	-	-	485228.55	1290776.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	485237.87	1290777.23	485237.81	1290777.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	485236.09	1290789.53	485236.03	1290789.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	485231.39	1290811.11	-	-	-	0.1	-
201	485232.61	1290811.31	-	-	-	0.1	-
202	485231.31	1290819.51	485231.17	1290819.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	485219.39	1290817.19	485219.39	1290817.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	485220.92	1290809.48	-	-	-	0.1	-
205	485222.91	1290799.48	485223.24	1290796.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	485226.94	1290775.97	485226.79	1290776.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:739 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
197	н29У	1.78	-	-
н29У	198	9.36	-	-
198	199	12.44	-	-
199	202	30.24	-	-
202	203	12.06	-	-
203	205	20.95	-	-
205	197	20.87	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:739 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		490 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{490} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		472	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		18	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:20:080107:427	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:739 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:417 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
207	485244.10	1290734.31	485241.55	1290735.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н30У	-	-	485239.60	1290765.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
208	485237.88	1290777.18	485237.81	1290777.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н29У	-	-	485228.55	1290776.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
184	485225.94	1290775.45	485226.79	1290776.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
183	485228.19	1290764.19	485227.90	1290768.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
182	-	-	485228.55	1290758.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
209	485229.85	1290739.72	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
181	-	-	485228.24	1290748.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:417 :							
Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
207	485244.10	1290734.31	485241.55	1290735.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:417 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
207	н30У	29.46	-	-			
н30У	208	12.48	-	-			
208	н29У	9.36	-	-			
н29У	184	1.78	-	-			
184	183	7.17	-	-			
183	182	10.16	-	-			
182	181	10.42	-	-			
181	207	18.27	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:417 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				501 ± 8		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{501} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2				545		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2				44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:417 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:20:080107:428
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:417 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:418 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
107	485248.86	1290778.77	485248.31	1290779.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н17У	-	-	485245.79	1290795.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
106	485243.84	1290813.07	485241.34	1290821.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
200	485231.39	1290811.11	485231.17	1290819.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
199	485236.09	1290789.53	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
199	-	-	485236.03	1290789.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
198	-	-	485237.81	1290777.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
208	485237.88	1290777.18	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
н31У	-	-	485247.07	1290778.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
107	485248.86	1290778.77	485248.31	1290779.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:418 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
107	н17У	16.24	-	-
н17У	106	26.73	-	-
106	200	10.32	-	-
200	199	30.24	-	-
199	198	12.44	-	-
198	н31У	9.36	-	-
н31У	107	1.25	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:418 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		447 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{447} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		400	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		47	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:20:080107:429	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:418 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:416 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
109	485254.29	1290735.95	485253.67	1290736.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
108	485250.90	1290764.80	485249.85	1290769.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
107	485248.86	1290778.77	485248.31	1290779.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н31У	-	-	485247.07	1290778.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
208	485237.88	1290777.18	485237.81	1290777.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н30У	-	-	485239.60	1290765.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
207	485244.10	1290734.31	485241.55	1290735.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
109	485254.29	1290735.95	485253.67	1290736.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:416 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
109	108	33.21	-	-
108	107	9.84	-	-
107	н31У	1.25	-	-
н31У	208	9.36	-	-
208	н30У	12.48	-	-
н30У	207	29.46	-	-
207	109	12.13	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:416 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		475 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{475} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		469	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		6	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:20:080107:430	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:416 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:34 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
104	485257.97	1290741.19	485256.77	1290736.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	485265.70	1290741.93	485264.93	1290736.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	-	-	485263.90	1290746.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	-	-	485262.12	1290765.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н32У	-	-	485259.33	1290790.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	485256.97	1290819.05	485255.11	1290824.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	485244.18	1290818.56	485244.32	1290823.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	-	-	485249.54	1290787.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	485245.13	1290813.27	485247.96	1290787.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:34 :							
Система координат МСК-16, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	-	-	485248.77	1290780.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	485250.49	1290780.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	485253.23	1290761.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	485251.46	1290761.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	485252.70	1290750.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	485255.36	1290750.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	485257.97	1290741.19	485256.77	1290736.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:34 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
104	163	8.16	-	-			
163	163	9.76	-	-			
163	166	19.27	-	-			
166	н32У	24.98	-	-			
н32У	211	34.86	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:34 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
211	212	10.85	-	-
212	н15У	36.31	-	-
н15У	105	1.59	-	-
105	н13У	7.06	-	-
н13У	н12У	1.74	-	-
н12У	н11У	19.21	-	-
н11У	н10У	1.79	-	-
н10У	н9У	11.20	-	-
н9У	н8У	2.67	-	-
н8У	104	14.09	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:34 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		884 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{884} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		800	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		84	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:20:080107:357	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:34 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:382 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
213	485281.23	1290790.77	485280.09	1290791.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
214	485277.31	1290819.05	485276.42	1290827.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
211	485256.97	1290819.05	485255.11	1290824.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
215	485260.33	1290789.37	485259.33	1290790.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
213	485281.23	1290790.77	485280.09	1290791.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:382 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
213	214	35.83	-	-
214	211	21.47	-	-
211	215	34.86	-	-
215	213	20.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:382 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	747 \pm 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{747} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	147
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:382 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:381 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
216	485289.26	1290732.86	485288.63	1290733.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н33У	-	-	485287.94	1290749.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н34У	-	-	485286.72	1290758.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н35У	-	-	485281.78	1290783.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
213	485281.23	1290790.77	485280.09	1290791.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
215	485260.33	1290789.37	485259.33	1290790.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
166	485263.45	1290761.81	485262.12	1290765.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
165	485265.44	1290762.00	485264.99	1290765.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н20У	-	-	485266.10	1290754.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:381 :							
Система координат МСК-16, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
164	485267.69	1290742.13	485267.47	1290746.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
163	-	-	485263.90	1290746.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
163	-	-	485264.93	1290736.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
163	485265.70	1290741.93	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
217	485265.45	1290729.40	485265.25	1290733.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
218	485279.46	1290729.24	485277.00	1290732.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
219	485279.30	1290733.35	485277.07	1290735.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н36У	-	-	485282.42	1290734.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
216	485289.26	1290732.86	485288.63	1290733.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:381 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
216	н33У	15.82	-	-
н33У	н34У	9.19	-	-
н34У	н35У	25.57	-	-
н35У	213	7.91	-	-
213	215	20.82	-	-
215	166	24.98	-	-
166	165	2.90	-	-
165	н20У	11.37	-	-
н20У	164	8.31	-	-
164	163	3.57	-	-
163	163	9.76	-	-
163	217	3.07	-	-
217	218	11.77	-	-
218	219	2.48	-	-
219	н36У	5.36	-	-
н36У	216	6.27	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:381 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		1264 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		ΔP=3.5*Мт*√P=3.5*0,1*√1264=12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1260	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:20:080107:236	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:381 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:381 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:333 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
220	485321.09	1290758.28	485320.57	1290758.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	485316.67	1290785.21	485317.42	1290784.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	485283.14	1290785.77	485281.78	1290783.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	485287.58	1290758.84	485286.72	1290758.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	485321.09	1290758.28	485320.57	1290758.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:333 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
220	221	26.86	-	-
221	222	35.65	-	-
222	223	25.57	-	-
223	220	33.86	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:333 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 \pm 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{900} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:333 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:334 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
224	485322.81	1290726.59	485322.68	1290729.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	485321.45	1290756.11	-	-	-	0.1	-
220	485321.09	1290758.28	485320.57	1290758.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	485287.58	1290758.84	485286.72	1290758.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н33У	-	-	485287.94	1290749.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	-	-	485288.63	1290733.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н37У	-	-	485288.73	1290731.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	485289.55	1290746.91	-	-	-	0.1	-
227	485290.35	1290732.71	-	-	-	0.1	-
228	485291.07	1290728.49	-	-	-	0.1	-
229	485305.08	1290728.15	-	-	-	0.1	-
224	485322.81	1290726.59	485322.68	1290729.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:334 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
224	220	28.86	-	-
220	223	33.86	-	-
223	н33У	9.19	-	-
н33У	216	15.82	-	-
216	н37У	2.40	-	-
н37У	224	34.01	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:334 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		940 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{940} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		60	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:334 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:163 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
230	485360.46	1290812.09	485358.58	1290810.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н38У	-	-	485356.14	1290811.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	485355.70	1290811.92	-	-	-	0.3	-
н39У	-	-	485342.03	1290813.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	485344.81	1290812.48	-	-	-	0.3	-
232	485336.30	1290812.13	485334.10	1290813.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
233	485337.67	1290774.58	485337.64	1290774.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н40У	-	-	485344.61	1290775.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н41У	-	-	485348.09	1290776.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	485360.46	1290812.09	485358.58	1290810.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:163 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
230	н38У	3.10	-	-
н38У	н39У	14.24	-	-
н39У	232	7.95	-	-
232	233	38.55	-	-
233	н40У	7.00	-	-
н40У	н41У	3.52	-	-
н41У	230	35.52	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:163 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		914 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{914} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		953	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		39	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:163 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:750 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
233	485337.67	1290774.58	485337.64	1290774.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
235	485333.85	1290815.92	485334.10	1290813.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
235	-	-	485333.85	1290815.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
236	485319.02	1290817.59	485319.02	1290817.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
237	485320.76	1290805.17	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
238	485324.64	1290773.08	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
239	485326.10	1290761.00	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
240	485326.56	1290757.20	485326.65	1290752.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
241	485326.89	1290754.45	485329.75	1290753.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:750 :							
Система координат МСК-16, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
242	485348.45	1290754.57	485350.17	1290752.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
243	485347.64	1290759.24	485347.39	1290760.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
244	485344.91	1290775.14	485344.61	1290775.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
233	485337.67	1290774.58	485337.64	1290774.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:750 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
233	235	38.55		-	-		
235	235	2.63		-	-		
235	236	14.92		-	-		
236	240	65.24		-	-		
240	241	3.12		-	-		
241	242	20.42		-	-		
242	243	8.24		-	-		
243	244	15.17		-	-		
244	233	7.00		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:750 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:750 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1068 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1068} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1009
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с приусадебными земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:750 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:510 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
245	485345.48	1290720.29	485345.61	1290719.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н42У	-	-	485345.93	1290721.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
246	485346.88	1290728.69	485346.68	1290727.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	485347.92	1290728.86	485347.72	1290727.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	485349.51	1290743.28	485349.95	1290743.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	485349.97	1290753.13	485350.17	1290752.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	-	-	485329.75	1290753.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	485327.06	1290753.06	485326.65	1290752.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	485330.83	1290721.85	485330.15	1290721.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:510 :							
Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
245	485345.48	1290720.29	485345.61	1290719.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:510 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
245	н42У	2.35	-	-			
н42У	246	5.46	-	-			
246	247	1.05	-	-			
247	248	16.26	-	-			
248	249	9.66	-	-			
249	241	20.42	-	-			
241	250	3.12	-	-			
250	251	31.38	-	-			
251	245	15.60	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:510 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			656 ± 9			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√656=9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			622			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			34			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:510 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:20:080107:263
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальные жилые дома с приусадебными земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:510 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:749 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
249	485349.97	1290753.13	485350.17	1290752.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
248	485349.51	1290743.28	485349.95	1290743.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
247	485347.92	1290728.86	485347.72	1290727.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
246	485346.88	1290728.69	485346.68	1290727.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
245	485345.48	1290720.29	485345.93	1290721.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
252	485345.27	1290719.02	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
253	485364.37	1290716.42	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
254	485364.59	1290718.44	485364.68	1290719.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
255	485365.05	1290722.61	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
256	485365.42	1290726.14	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:749 :							
Система координат МСК-16, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
257	485365.59	1290727.98	485365.59	1290727.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
258	485365.64	1290729.83	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
259	485365.93	1290732.29	485365.93	1290732.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
260	485366.17	1290734.73	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
261	485366.08	1290737.12	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
262	485366.22	1290740.23	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
263	485366.13	1290742.23	485365.84	1290742.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
264	485365.91	1290744.81	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
265	485365.79	1290747.46	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
266	485365.46	1290750.81	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
267	485365.22	1290753.91	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:749 :							
Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
268	485364.96	1290756.92	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
269	485364.64	1290760.24	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
270	485364.50	1290763.49	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
271	485364.10	1290767.44	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
272	485363.85	1290771.04	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
273	485363.81	1290774.25	485363.81	1290774.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
234	-	-	485362.99	1290776.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
234	485362.99	1290776.55	485362.92	1290776.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
274	485349.55	1290775.50	485348.09	1290776.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
244	485344.91	1290775.14	485344.61	1290775.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
243	485347.64	1290759.24	485347.39	1290760.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:749 :							
Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
242	485348.45	1290754.57	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
241	485326.89	1290754.45	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
250	485327.06	1290753.06	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
249	485349.97	1290753.13	485350.17	1290752.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:749 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
249	248	9.66	-	-			
248	247	16.26	-	-			
247	246	1.05	-	-			
246	245	5.46	-	-			
245	254	18.91	-	-			
254	257	8.65	-	-			
257	259	4.32	-	-			
259	263	10.40	-	-			
263	273	31.63	-	-			
273	234	2.44	-	-			
234	234	0.45	-	-			
234	274	14.86	-	-			
274	244	3.52	-	-			
244	243	15.17	-	-			
243	249	8.24	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:749 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	958 \pm 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{958} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1051
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	93
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:20:080107:331
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с приусадебными земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:749 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:22 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
275	485379.15	1290775.69	485379.15	1290776.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	485379.03	1290800.08	-	-	-	0.1	-
277	485379.03	1290801.63	-	-	-	0.1	-
278	485379.01	1290806.07	485379.67	1290806.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	485378.99	1290806.96	-	-	-	0.1	-
280	485361.26	1290808.96	485358.58	1290810.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	-	-	485362.92	1290776.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	485379.15	1290775.69	485379.15	1290776.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
275	278	30.73	-	-
278	280	21.34	-	-
280	234	33.32	-	-
234	275	16.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:22 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	613 \pm 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{613} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	543
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	70
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:22 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:25 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
282	485396.82	1290776.11	485396.57	1290776.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н43У	-	-	485396.71	1290782.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н44У	-	-	485397.13	1290800.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	485396.79	1290778.01	-	-	-	0.1	-
284	485396.89	1290784.51	-	-	-	0.1	-
285	485397.38	1290800.80	485397.20	1290804.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	485379.03	1290800.08	485379.67	1290806.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	485379.05	1290796.47	-	-	-	0.1	-
275	485379.15	1290775.69	485379.15	1290776.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	485383.52	1290775.79	-	-	-	0.1	-
282	485396.82	1290776.11	485396.57	1290776.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:25 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
282	н43У	6.24	-	-
н43У	н44У	18.22	-	-
н44У	285	3.27	-	-
285	276	17.74	-	-
276	275	30.73	-	-
275	282	17.42	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:25 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		512 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{512} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		440	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		72	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:25 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:129 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
312	485416.03	1290763.57	485416.01	1290763.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
313	485416.27	1290774.59	485416.15	1290774.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	485416.08	1290802.43	485415.99	1290802.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
315	485397.45	1290803.18	485397.20	1290804.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
285	485397.38	1290800.80	485397.13	1290800.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н43У	-	-	485396.71	1290782.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
284	485396.89	1290784.51	-	-	-	0.1	-
283	485396.79	1290778.01	-	-	-	0.1	-
282	485396.82	1290776.11	485396.57	1290776.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	485396.92	1290770.24	485396.59	1290772.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:129 :							
Система координат МСК-16, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
294	485396.94	1290768.84	485396.70	1290768.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	485397.24	1290762.63	485396.93	1290764.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	485400.79	1290762.81	-	-	-	0.1	-
312	485416.03	1290763.57	485416.01	1290763.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:129 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
312	313	11.01	-	-			
313	314	28.23	-	-			
314	315	18.83	-	-			
315	285	3.27	-	-			
285	н43У	18.22	-	-			
н43У	282	6.24	-	-			
282	295	3.56	-	-			
295	294	3.95	-	-			
294	293	4.07	-	-			
293	312	19.12	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:129 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:129 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	756 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{756} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	760
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:20:080107:482 16:20:080107:483 16:20:080107:181
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:129 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:155 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
317	485415.86	1290755.54	485415.75	1290755.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
318	485416.01	1290762.48	-	-	-	0.1	-
312	485416.03	1290763.57	485416.01	1290763.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	485400.83	1290762.81	-	-	-	0.1	-
316	485400.79	1290762.81	-	-	-	0.1	-
293	485397.24	1290762.63	485396.93	1290764.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	485397.61	1290754.84	485397.50	1290755.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н45У	-	-	485405.89	1290755.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
320	485400.75	1290754.96	-	-	-	0.1	-
317	485415.86	1290755.54	485415.75	1290755.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:155 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
317	312	7.61	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:155 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
312	293	19.12	-	-
293	292	9.52	-	-
292	н45У	8.41	-	-
н45У	317	9.86	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:155 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		158 ± 4	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{158} = 4$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		147	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		11	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:155 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:154 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
321	485414.71	1290712.95	485414.71	1290712.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	-	-	485415.29	1290723.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	485415.29	1290723.91	-	-	-	0.1	-
323	485415.29	1290726.68	-	-	-	0.1	-
324	485415.39	1290731.46	485415.32	1290736.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н46У	-	-	485415.46	1290742.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	485415.77	1290740.71	-	-	-	0.1	-
326	485415.85	1290754.69	-	-	-	0.1	-
317	485415.86	1290755.54	485415.75	1290755.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н45У	-	-	485405.89	1290755.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
320	485400.75	1290754.96	-	-	-	0.1	-
292	485397.61	1290754.84	485397.50	1290755.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:154 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
291	485397.49	1290740.66	485397.57	1290740.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	485397.90	1290727.99	485398.61	1290727.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	485398.37	1290716.26	485398.27	1290716.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	485398.11	1290714.62	485398.22	1290714.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
311	485400.55	1290714.37	-	-	-	0.1	-
327	485404.63	1290713.96	-	-	-	0.1	-
328	485413.81	1290712.98	-	-	-	0.1	-
321	485414.71	1290712.95	485414.71	1290712.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:154 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
321	322	10.98	-	-
322	324	12.46	-	-
324	н46У	6.55	-	-
н46У	317	13.06	-	-
317	н45У	9.86	-	-
н45У	292	8.41	-	-
292	291	14.41	-	-
291	290	13.13	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:154 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
290	289	11.53	-	-
289	288	1.65	-	-
288	321	16.57	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:154 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		728 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{728} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		732	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:20:080107:238	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:154 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:746 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
329	485431.26	1290799.25	485431.29	1290801.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
330	485431.82	1290760.20	485431.82	1290760.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
331	485447.35	1290759.57	485446.94	1290759.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
332	485447.51	1290765.30	-	-	-	0.1	-
333	485447.19	1290770.78	485446.76	1290770.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н47У	-	-	485446.72	1290773.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
334	485446.67	1290788.18	-	-	-	0.1	-
335	485446.08	1290798.63	485445.86	1290801.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
329	485431.26	1290799.25	485431.29	1290801.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:746 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
329	330	41.62	-	-
330	331	15.13	-	-
331	333	11.18	-	-
333	н47У	2.60	-	-
н47У	335	28.12	-	-
335	329	14.57	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:746 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		622 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{622} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		22	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:20:080107:502 16:20:080107:753	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:746 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:759 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
336	485447.73	1290737.32	485446.62	1290738.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
337	485446.76	1290737.86	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
331	485447.35	1290759.57	485446.94	1290759.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
330	485431.82	1290760.20	485431.82	1290760.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
329	485431.26	1290799.25	485431.29	1290801.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
338	485430.25	1290799.30	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
339	485426.36	1290799.44	485426.24	1290801.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
340	485427.14	1290745.20	485427.13	1290745.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
341	485431.15	1290745.13	485431.12	1290745.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
342	485431.15	1290739.96	-	-	-	0.10	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:759 :							
Система координат МСК-16, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
343	485431.33	1290738.83	485431.33	1290738.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
336	485447.73	1290737.32	485446.62	1290738.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:759 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
336	331	21.43	-	-			
331	330	15.13	-	-			
330	329	41.62	-	-			
329	339	5.05	-	-			
339	340	56.36	-	-			
340	341	3.99	-	-			
341	343	6.83	-	-			
343	336	15.30	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:759 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				602 ± 9		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√602=9		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:759 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:759 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:758 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
344	485443.61	1290713.11	485443.62	1290713.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
336	485447.73	1290737.32	485446.62	1290738.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
343	485431.33	1290738.83	485431.33	1290738.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
342	485431.15	1290739.96	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
341	485431.15	1290745.13	485431.12	1290745.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
340	485427.14	1290745.20	485427.13	1290745.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
339	485426.36	1290799.44	485426.24	1290801.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
345	485416.10	1290799.88	485415.99	1290802.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
313	-	-	485416.15	1290774.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
313	485416.27	1290774.59	-	-	-	0.1	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:758 :

Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
312	485416.03	1290763.57	485416.01	1290763.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
318	485416.01	1290762.48	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
346	485415.98	1290760.84	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
317	485415.86	1290755.54	485415.75	1290755.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н46У	-	-	485415.46	1290742.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
326	485415.85	1290754.69	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
325	485415.77	1290740.71	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
324	-	-	485415.32	1290736.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
322	-	-	485415.29	1290723.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
324	485415.39	1290731.46	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
323	485415.29	1290726.68	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
322	485415.29	1290723.91	-	-	-	0.1	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:758 :							
Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
347	485414.71	1290712.92	485414.71	1290712.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
348	485419.63	1290711.98	485419.67	1290712.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
349	485434.03	1290709.93	485433.91	1290710.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
350	485434.22	1290711.13	485434.14	1290711.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
351	485436.68	1290710.77	485436.31	1290711.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
352	485437.22	1290713.97	485436.79	1290714.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
344	485443.61	1290713.11	485443.62	1290713.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:758 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
344	336	25.18	-	-			
336	343	15.30	-	-			
343	341	6.83	-	-			
341	340	3.99	-	-			
340	339	56.36	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:758 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
339	345	10.29	-	-
345	313	28.23	-	-
313	312	11.01	-	-
312	317	7.61	-	-
317	н46У	13.06	-	-
н46У	324	6.55	-	-
324	322	12.46	-	-
322	347	10.98	-	-
347	348	4.98	-	-
348	349	14.39	-	-
349	350	1.45	-	-
350	351	2.19	-	-
351	352	2.67	-	-
352	344	6.90	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:758 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1507 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1507} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1490	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		17	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:20:080107:262	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:758 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:29 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
353	485470.04	1290725.10	485470.33	1290725.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
354	485470.44	1290744.15	485470.44	1290744.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
н48У	-	-	485470.43	1290748.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
355	485470.27	1290755.85	485470.57	1290754.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
н49У	-	-	485470.41	1290761.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
356	485470.02	1290787.24	485469.53	1290787.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
357	485469.69	1290792.79	485469.52	1290793.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
358	485455.63	1290796.58	485455.63	1290796.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
359	485448.32	1290801.23	485448.16	1290801.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:29 :							
Система координат МСК-16, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
360	485445.93	1290801.23	485445.86	1290801.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
335	485446.08	1290798.63	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
334	485446.67	1290788.18	485446.72	1290773.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
333	485447.19	1290770.78	485446.76	1290770.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
332	485447.51	1290765.30	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
331	485447.35	1290759.57	485446.94	1290759.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
337	485446.76	1290737.86	485446.62	1290738.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
336	485447.73	1290737.32	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
344	485443.61	1290713.11	485443.62	1290713.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
361	485444.51	1290713.05	485444.51	1290713.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:29 :

Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
362	485444.34	1290711.21	485444.37	1290711.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
363	485448.34	1290710.88	485448.37	1290711.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
364	485448.43	1290712.07	485448.58	1290712.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
365	485454.42	1290711.23	485454.25	1290711.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
366	485454.07	1290708.72	485453.97	1290709.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
367	485459.28	1290707.93	485459.27	1290708.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
368	485459.11	1290707.17	485459.19	1290707.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
369	485468.00	1290705.73	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
370	485468.38	1290706.56	485468.38	1290706.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
353	485470.04	1290725.10	485470.33	1290725.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:29 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
353	354	19.13	-	-
354	н48У	4.55	-	-
н48У	355	6.06	-	-
355	н49У	6.87	-	-
н49У	356	25.84	-	-
356	357	5.62	-	-
357	358	14.32	-	-
358	359	8.93	-	-
359	360	2.30	-	-
360	334	28.12	-	-
334	333	2.60	-	-
333	331	11.18	-	-
331	337	21.43	-	-
337	344	25.18	-	-
344	361	0.90	-	-
361	362	1.53	-	-
362	363	4.02	-	-
363	364	1.58	-	-
364	365	5.72	-	-
365	366	2.87	-	-
366	367	5.36	-	-
367	368	0.56	-	-
368	370	9.26	-	-
370	353	18.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2092 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2092} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2062

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:29 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:20:080107:356 16:20:080107:502
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:29 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:394 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
371	485492.13	1290702.31	485491.99	1290702.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
372	485494.51	1290719.96	485494.51	1290719.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н50У	-	-	485494.52	1290721.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н51У	-	-	485494.95	1290722.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н52У	-	-	485495.14	1290725.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
373	485496.41	1290737.79	485496.41	1290737.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
374	485496.47	1290742.09	485496.58	1290742.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н53У	-	-	485496.26	1290744.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
375	485496.21	1290748.04	485496.07	1290749.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:394 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
376	485482.89	1290751.97	485483.41	1290749.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
355	485470.27	1290755.85	485470.43	1290748.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
354	485470.44	1290744.15	485470.44	1290744.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
353	485470.04	1290725.10	485470.33	1290725.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
370	485468.38	1290706.56	485468.38	1290706.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
377	485485.44	1290703.55	-	-	-	0.1	-
371	485492.13	1290702.31	485491.99	1290702.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:394 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
371	372	17.26	-	-
372	н50У	1.69	-	-
н50У	н51У	1.17	-	-
н51У	н52У	3.19	-	-
н52У	373	11.94	-	-
373	374	4.40	-	-
374	н53У	2.41	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:394 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	375	4.80	-	-
375	376	12.66	-	-
376	355	12.99	-	-
355	354	4.55	-	-
354	353	19.13	-	-
353	370	18.56	-	-
370	371	23.89	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:394 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1115 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1115} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1200	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		85	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:20:080107:237	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		личное подсобное хозяйство	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:394 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:396 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
376	485482.89	1290751.97	485483.41	1290749.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
378	485485.89	1290769.39	485484.88	1290764.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н54У	-	-	485485.14	1290767.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н55У	-	-	485485.39	1290768.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н56У	-	-	485485.39	1290773.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н57У	-	-	485485.72	1290781.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
379	485485.91	1290786.70	485485.52	1290790.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
356	485470.02	1290787.24	485469.52	1290793.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
356	-	-	485469.53	1290787.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:396 :							
Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	-	-	485470.41	1290761.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
355	-	-	485470.57	1290754.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
355	485470.27	1290755.85	485470.43	1290748.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
376	485482.89	1290751.97	485483.41	1290749.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:396 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
376	378	15.17	-	-			
378	н54У	2.85	-	-			
н54У	н55У	1.76	-	-			
н55У	н56У	4.17	-	-			
н56У	н57У	8.59	-	-			
н57У	379	8.38	-	-			
379	356	16.28	-	-			
356	356	5.62	-	-			
356	н49У	25.84	-	-			
н49У	355	6.87	-	-			
355	355	6.06	-	-			
355	376	12.99	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:396 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	635 \pm 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{635} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	135
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:20:080107:406
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:396 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:395 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
375	485496.21	1290748.04	485496.07	1290749.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
380	485495.60	1290762.19	485495.56	1290762.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
381	485499.63	1290762.34	485511.25	1290762.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н58У	-	-	485511.03	1290766.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н59У	-	-	485511.25	1290784.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
382	485499.51	1290787.28	485508.95	1290786.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н60У	-	-	485493.60	1290788.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н61У	-	-	485490.36	1290788.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н62У	-	-	485485.98	1290789.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:395 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
379	-	-	485485.52	1290790.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н57У	-	-	485485.72	1290781.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
383	485485.91	1290787.83	-	-	-	0.1	-
378	485485.89	1290769.39	485485.39	1290773.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н55У	-	-	485485.39	1290768.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н54У	-	-	485485.14	1290767.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
378	-	-	485484.88	1290764.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
376	485482.89	1290751.97	485483.41	1290749.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
375	485496.21	1290748.04	485496.07	1290749.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:395 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
375	380	13.20	-	-
380	381	15.69	-	-
381	н58У	3.39	-	-
н58У	н59У	17.79	-	-
н59У	382	3.20	-	-
382	н60У	15.56	-	-
н60У	н61У	3.25	-	-
н61У	н62У	4.48	-	-
н62У	379	0.68	-	-
379	н57У	8.38	-	-
н57У	378	8.59	-	-
378	н55У	4.17	-	-
н55У	н54У	1.76	-	-
н54У	378	2.85	-	-
378	376	15.17	-	-
376	375	12.66	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:395 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	803 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{803} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	303
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:20:080107:407
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:395 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:395 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:318 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
384	485522.42	1290740.76	485523.27	1290740.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
385	485523.55	1290759.85	485524.52	1290758.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н63У	-	-	485523.07	1290760.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
386	485522.08	1290761.75	485521.50	1290762.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
387	485511.53	1290762.55	485511.25	1290763.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
381	-	-	485511.25	1290762.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
380	485495.60	1290762.19	485495.56	1290762.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
375	-	-	485496.07	1290749.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н53У	-	-	485496.26	1290744.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:318 :							
Система координат МСК-16, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
374	485496.47	1290742.09	485496.58	1290742.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
384	485522.42	1290740.76	485523.27	1290740.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:318 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
384	385	17.37	-	-			
385	н63У	2.73	-	-			
н63У	386	2.52	-	-			
386	387	10.28	-	-			
387	381	0.48	-	-			
381	380	15.69	-	-			
380	375	13.20	-	-			
375	н53У	4.80	-	-			
н53У	374	2.41	-	-			
374	384	26.72	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:318 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²			589 ± 8			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:318 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{589}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	561
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:20:080107:515 16:20:080107:516 16:20:080107:729
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:318 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:336 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
388	485496.54	1290698.32	485497.02	1290701.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н64У	-	-	485499.77	1290723.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
389	485499.99	1290727.17	485499.89	1290727.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
390	485521.22	1290725.68	485522.06	1290725.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н65У	-	-	485522.98	1290735.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
384	485522.42	1290740.76	485523.27	1290740.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
374	485496.47	1290742.09	485496.58	1290742.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
373	485496.41	1290737.79	485496.41	1290737.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
372	485494.51	1290719.96	485495.14	1290725.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:336 :

Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	-	-	485494.95	1290722.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н50У	-	-	485494.52	1290721.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
372	-	-	485494.51	1290719.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
371	485492.13	1290702.31	-	-	-	0.1	-
391	485491.60	1290699.05	485491.99	1290702.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н66У	-	-	485494.50	1290702.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
388	485496.54	1290698.32	485497.02	1290701.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:336 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
388	н64У	22.05	-	-
н64У	389	3.87	-	-
389	390	22.24	-	-
390	н65У	9.67	-	-
н65У	384	5.50	-	-
384	374	26.72	-	-
374	373	4.40	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:336 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
373	372	11.94	-	-
372	н51У	3.19	-	-
н51У	н50У	1.17	-	-
н50У	372	1.69	-	-
372	391	17.26	-	-
391	н66У	2.53	-	-
н66У	388	2.63	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:336 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		518 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{518} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		521	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:20:080107:448	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:336 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:337 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
392	485519.25	1290697.26	485519.65	1290697.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н67У	-	-	485520.62	1290707.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н68У	-	-	485521.23	1290711.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
390	485521.22	1290725.68	485522.06	1290725.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
389	485499.99	1290727.17	485499.89	1290727.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н64У	-	-	485499.77	1290723.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
388	-	-	485497.02	1290701.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
388	485496.54	1290698.32	-	-	-	0.1	-
393	485498.38	1290698.05	-	-	-	0.1	-
394	485498.79	1290701.13	485501.37	1290700.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:337 :							
Система координат МСК-16, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
392	485519.25	1290697.26	485519.65	1290697.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:337 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
392	н67У	10.15	-	-			
н67У	н68У	4.06	-	-			
н68У	390	14.36	-	-			
390	389	22.24	-	-			
389	н64У	3.87	-	-			
н64У	388	22.05	-	-			
388	394	4.51	-	-			
394	392	18.56	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:337 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				619 ± 9		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√619=9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				602		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:337 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:20:080107:733 16:20:080107:257
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:337 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:112 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
395	485553.20	1290691.33	485542.75	1290692.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
н69У	-	-	485543.18	1290698.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
400	-	-	485544.89	1290712.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
н70У	-	-	485550.65	1290712.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
н71У	-	-	485551.01	1290725.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
396	485553.90	1290695.79	-	-	-	0.2	Долговременный межевой знак
397	485550.25	1290696.29	-	-	-	0.2	Долговременный межевой знак
398	485550.32	1290697.10	-	-	-	0.2	Долговременный межевой знак
399	485543.24	1290698.27	-	-	-	0.2	Долговременный межевой знак
400	485544.89	1290712.80	-	-	-	0.2	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:112 :							
Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
401	485554.37	1290711.67	-	-	-	0.2	Долговременный межевой знак
402	485557.16	1290745.57	485552.49	1290747.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
403	485539.58	1290747.12	-	-	-	0.2	Долговременный межевой знак
404	485538.93	1290745.09	-	-	-	0.2	Долговременный межевой знак
405	485534.91	1290745.20	485531.15	1290750.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
н72У	-	-	485529.27	1290715.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
406	485530.83	1290695.17	-	-	-	0.2	Долговременный межевой знак
н73У	-	-	485527.40	1290694.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
407	485534.29	1290694.69	-	-	-	0.2	Долговременный межевой знак
395	485553.20	1290691.33	485542.75	1290692.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:112 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
395	н69У	5.35	-	-
н69У	400	14.63	-	-
400	н70У	5.78	-	-
н70У	н71У	13.56	-	-
н71У	402	22.14	-	-
402	405	21.51	-	-
405	н72У	35.23	-	-
н72У	н73У	20.85	-	-
н73У	395	15.46	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:112 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1078 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1078} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1039	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		39	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:20:080107:186	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:112 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:111 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
412	485560.36	1290687.89	485559.81	1290688.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
413	485560.36	1290691.59	485560.55	1290694.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
414	485562.48	1290713.91	485562.41	1290714.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
415	485565.83	1290715.08	485565.88	1290715.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н74У	-	-	485566.22	1290723.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
416	485569.08	1290745.42	485569.02	1290745.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
402	485557.16	1290745.57	485552.49	1290747.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н71У	-	-	485551.01	1290725.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
401	485554.37	1290711.67	485550.65	1290712.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:111 :							
Система координат МСК-16, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
400	485544.89	1290712.80	485544.89	1290712.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
417	485543.24	1290698.26	485543.18	1290698.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
398	485550.32	1290697.10	485550.32	1290697.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
418	485550.25	1290696.28	485550.21	1290696.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
396	485553.90	1290695.79	485553.90	1290695.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
395	485553.20	1290691.33	485553.20	1290691.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
412	485560.36	1290687.89	485559.81	1290688.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:111 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
412	413	6.11	-	-			
413	414	20.16	-	-			
414	415	3.66	-	-			
415	н74У	7.46	-	-			
н74У	416	23.09	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:111 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
416	402	16.66	-	-
402	н71У	22.14	-	-
н71У	401	13.56	-	-
401	400	5.78	-	-
400	417	14.63	-	-
417	398	7.24	-	-
398	418	0.81	-	-
418	396	3.73	-	-
396	395	4.51	-	-
395	412	7.29	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:111 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		857 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{857} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		850	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		7	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:111 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:737 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
419	485577.47	1290685.41	485577.29	1290685.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
420	485581.86	1290718.99	485581.56	1290714.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н75У	-	-	485582.19	1290719.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
439	-	-	485584.93	1290735.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
432	-	-	485588.82	1290756.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
431	-	-	485591.58	1290771.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
421	485591.42	1290770.41	485592.40	1290775.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н76У	-	-	485576.44	1290778.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
422	485573.29	1290773.86	485573.61	1290778.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:737 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
423	485569.94	1290745.43	485569.98	1290745.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
416	485569.08	1290745.42	485569.02	1290745.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н74У	-	-	485566.22	1290723.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
415	485565.83	1290715.08	485565.88	1290715.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
414	485562.48	1290713.91	485562.41	1290714.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
413	-	-	485560.55	1290694.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
413	485560.36	1290691.59	-	-	-	0.1	-
419	485577.47	1290685.41	485577.29	1290685.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:737 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
419	420	29.50	-	-
420	н75У	4.21	-	-
н75У	439	16.69	-	-
439	432	21.29	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:737 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
432	431	15.09	-	-
431	421	4.34	-	-
421	н76У	16.15	-	-
н76У	422	2.85	-	-
422	423	32.75	-	-
423	416	0.97	-	-
416	н74У	23.09	-	-
н74У	415	7.46	-	-
415	414	3.66	-	-
414	413	20.16	-	-
413	419	18.85	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:737 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1599 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1599} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1491	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		108	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуальной жилой застройки	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:737 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:505 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
424	485608.81	1290682.95	485608.71	1290682.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
425	485609.06	1290684.16	485609.02	1290684.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
426	485611.24	1290695.56	485611.10	1290695.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
н77У	-	-	485613.61	1290709.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
427	485614.39	1290713.83	485614.17	1290713.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
н78У	-	-	485614.97	1290719.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
428	485614.84	1290718.34	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
н79У	-	-	485616.36	1290731.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
н80У	-	-	485616.69	1290733.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:505 :

Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
429	485617.01	1290735.65	485617.20	1290737.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
н81У	-	-	485618.77	1290749.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
61	485620.73	1290764.67	485620.73	1290764.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
60	485621.50	1290770.49	485621.50	1290770.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
430	485592.25	1290775.53	485592.40	1290775.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
431	485591.58	1290771.24	485591.58	1290771.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
432	485588.82	1290756.40	485588.82	1290756.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
433	485617.01	1290751.86	485617.01	1290751.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
434	485615.03	1290735.90	485615.03	1290735.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
435	485612.85	1290718.56	485612.85	1290718.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:505 :							
Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
436	485612.41	1290714.10	485612.41	1290714.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
437	485609.27	1290695.92	485609.27	1290695.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
438	485606.85	1290683.27	485606.85	1290683.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
424	485608.81	1290682.95	485608.71	1290682.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:505 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
424	425	1.69		-	-		
425	426	11.17		-	-		
426	н77У	14.02		-	-		
н77У	427	4.48		-	-		
427	н78У	5.61		-	-		
н78У	н79У	12.51		-	-		
н79У	н80У	1.95		-	-		
н80У	429	4.29		-	-		
429	н81У	11.39		-	-		
н81У	61	15.52		-	-		
61	60	5.87		-	-		
60	430	29.53		-	-		
430	431	4.34		-	-		
431	432	15.09		-	-		
432	433	28.55		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:505 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
433	434	16.08	-	-
434	435	17.48	-	-
435	436	4.48	-	-
436	437	18.45	-	-
437	438	12.88	-	-
438	424	1.88	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:505 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		713 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{713} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		718	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		5	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:20:080107:755	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		ведение личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:505 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:504 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
438	485606.85	1290683.27	485606.85	1290683.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
437	485609.27	1290695.92	485609.27	1290695.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
436	485612.41	1290714.10	485612.41	1290714.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
435	485612.85	1290718.56	485612.85	1290718.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
434	485615.03	1290735.90	485615.03	1290735.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
433	485617.01	1290751.86	485617.01	1290751.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
432	485588.82	1290756.40	485588.82	1290756.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
439	485584.93	1290735.47	485584.98	1290735.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
440	485612.51	1290731.91	485612.22	1290732.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:504 :							
Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
441	485610.86	1290718.79	485610.50	1290718.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
442	485610.42	1290714.37	485609.49	1290710.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
443	485607.30	1290696.28	485606.95	1290696.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
444	485604.88	1290683.60	485604.72	1290683.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
438	485606.85	1290683.27	485606.85	1290683.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:504 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
438	437	12.88	-	-			
437	436	18.45	-	-			
436	435	4.48	-	-			
435	434	17.48	-	-			
434	433	16.08	-	-			
433	432	28.55	-	-			
432	439	21.03	-	-			
439	440	27.47	-	-			
440	441	13.47	-	-			
441	442	7.96	-	-			
442	443	14.79	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:504 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
443	444	12.92	-	-
444	438	2.16	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:504 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		715 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{715} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		705	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		10	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:20:080107:754	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		ведение личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:504 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:742 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
445	485609.79	1290710.74	485609.49	1290710.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
441	-	-	485610.50	1290718.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
442	485610.42	1290714.37	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
441	485610.86	1290718.79	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
440	485612.51	1290731.91	485612.22	1290732.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
439	485584.93	1290735.47	485584.98	1290735.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
420	485581.86	1290718.99	485582.19	1290719.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
446	485581.32	1290714.88	485581.56	1290714.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
445	485609.79	1290710.74	485609.49	1290710.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:742 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
445	441	7.96	-	-
441	440	13.47	-	-
440	439	27.47	-	-
439	420	16.94	-	-
420	446	4.21	-	-
446	445	28.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:742 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		593 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{593} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		7	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		ведение личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:742 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:741 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
444	485604.88	1290683.60	485604.72	1290683.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
443	-	-	485606.95	1290696.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
443	485607.30	1290696.28	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
445	485609.79	1290710.74	485609.49	1290710.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
446	485581.32	1290714.88	485581.56	1290714.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
419	485577.47	1290685.41	485577.29	1290685.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
447	485592.52	1290683.12	485592.23	1290683.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
448	485592.72	1290684.69	485592.58	1290685.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
449	485597.45	1290683.98	485597.19	1290684.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:741 :							
Система координат МСК-16, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
450	485597.76	1290684.77	485597.32	1290685.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
444	485604.88	1290683.60	485604.72	1290683.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:741 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
444	443	12.92	-	-			
443	445	14.79	-	-			
445	446	28.20	-	-			
446	419	29.50	-	-			
419	447	15.12	-	-			
447	448	1.74	-	-			
448	449	4.69	-	-			
449	450	0.87	-	-			
450	444	7.53	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:741 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			800 ± 10			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:741 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	812
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:20:080107:270
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:741 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:460 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
451	485638.68	1290676.85	485638.79	1290674.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
452	485644.88	1290714.86	485644.88	1290714.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
453	485646.47	1290732.24	485646.47	1290732.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
54	485649.21	1290762.03	485649.08	1290761.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
61	485620.73	1290764.67	485620.73	1290764.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
454	485618.72	1290748.92	485618.77	1290749.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
455	485645.77	1290746.41	485645.91	1290746.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
456	485644.10	1290728.26	485644.14	1290728.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
457	485644.59	1290728.21	485644.65	1290728.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:460 :							
Система координат МСК-16, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
458	485643.36	1290714.82	485643.36	1290714.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
459	485637.19	1290677.02	485636.96	1290674.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
451	485638.68	1290676.85	485638.79	1290674.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:460 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
451	452	40.98	-	-			
452	453	17.45	-	-			
453	54	29.68	-	-			
54	61	28.49	-	-			
61	454	15.52	-	-			
454	455	27.25	-	-			
455	456	18.18	-	-			
456	457	0.51	-	-			
457	458	13.93	-	-			
458	459	40.68	-	-			
459	451	1.86	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:460 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:460 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	567 \pm 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{567} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	572
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:20:080107:489
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:460 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:459 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
459	485637.19	1290677.02	485636.96	1290674.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
458	485643.36	1290714.82	485643.36	1290714.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
457	485644.59	1290728.21	485644.65	1290728.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
456	485644.10	1290728.26	485644.14	1290728.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
455	485645.77	1290746.41	485645.91	1290746.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
454	485618.72	1290748.92	485618.77	1290749.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
429	485617.01	1290735.65	485617.20	1290737.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
460	485616.96	1290735.24	485616.69	1290733.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
461	485616.47	1290731.31	485616.36	1290731.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:459 :

Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
462	485643.10	1290728.37	485642.84	1290728.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
463	485641.84	1290714.78	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
н82У	-	-	485641.61	1290714.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
464	485635.70	1290677.20	485635.12	1290674.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
465	485636.69	1290677.08	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
459	485637.19	1290677.02	485636.96	1290674.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:459 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
459	458	40.68	-	-
458	457	13.93	-	-
457	456	0.51	-	-
456	455	18.18	-	-
455	454	27.25	-	-
454	429	11.39	-	-
429	460	4.29	-	-
460	461	1.95	-	-
461	462	26.64	-	-
462	н82У	14.16	-	-
н82У	464	40.33	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:459 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
464	459	1.87	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:459 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		591 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{591} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		572	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		19	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:20:080107:472	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		ведение личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:459 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:457 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
464	485635.70	1290677.20	485635.12	1290674.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
463	485641.84	1290714.78	485641.61	1290714.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
462	485643.10	1290728.37	485642.84	1290728.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
461	485616.47	1290731.31	485616.36	1290731.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
428	485614.84	1290718.34	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
н78У	-	-	485614.97	1290719.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
427	-	-	485614.17	1290713.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н77У	-	-	485613.61	1290709.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
427	485614.39	1290713.83	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
426	485611.24	1290695.56	485611.10	1290695.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:457 :

Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
425	-	-	485609.02	1290684.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
424	-	-	485608.71	1290682.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
425	485609.06	1290684.16	485608.35	1290681.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
466	485621.69	1290681.86	485619.70	1290679.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
467	485621.21	1290678.88	485619.46	1290677.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
464	485635.70	1290677.20	485635.12	1290674.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:457 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
464	463	40.33	-	-
463	462	14.16	-	-
462	461	26.64	-	-
461	н78У	12.51	-	-
н78У	427	5.61	-	-
427	н77У	4.48	-	-
н77У	426	14.02	-	-
426	425	11.17	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:457 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
425	424	1.69	-	-
424	425	1.96	-	-
425	466	11.49	-	-
466	467	1.67	-	-
467	464	15.88	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:457 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1431 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1431} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1356	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		75	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:20:080107:272	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		ведение личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:457 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:426 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
468	485640.66	1290676.57	485640.75	1290673.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
469	485646.87	1290714.69	485646.59	1290714.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
н83У	-	-	485648.14	1290715.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
470	485663.97	1290713.27	485666.09	1290713.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
н84У	-	-	485667.26	1290725.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
н85У	-	-	485669.22	1290743.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
471	485669.94	1290762.71	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
н86У	-	-	485671.54	1290764.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
н87У	-	-	485665.54	1290765.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:426 :							
Система координат МСК-16, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	-	-	485665.33	1290765.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
55	485649.65	1290765.26	485649.55	1290765.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
54	485649.21	1290762.03	485649.08	1290761.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
453	485646.47	1290732.24	485646.47	1290732.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
452	485644.88	1290714.86	485644.88	1290714.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
451	485638.68	1290676.85	485638.79	1290674.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
468	485640.66	1290676.57	485640.75	1290673.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:426 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
468	469	41.25	-	-			
469	н83У	1.65	-	-			
н83У	470	18.02	-	-			
470	н84У	11.84	-	-			
н84У	н85У	18.41	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:426 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н86У	20.83	-	-
н86У	н87У	6.03	-	-
н87У	н88У	0.27	-	-
н88У	55	15.79	-	-
55	54	3.86	-	-
54	453	29.68	-	-
453	452	17.45	-	-
452	451	40.98	-	-
451	468	1.99	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:426 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1172 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1172} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1075	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		97	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:20:080107:470	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:426 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:425 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
472	485659.87	1290669.19	485658.91	1290669.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
473	485660.48	1290673.64	485659.49	1290674.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
474	485661.27	1290673.64	485661.64	1290673.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
475	485662.80	1290691.81	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
476	485663.20	1290694.41	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
н89У	-	-	485663.68	1290696.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
н90У	-	-	485664.82	1290704.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
470	485663.97	1290713.27	485666.09	1290713.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
н83У	-	-	485648.14	1290715.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:425 :							
Система координат МСК-16, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
469	485646.87	1290714.69	485646.59	1290714.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
468	485640.66	1290676.57	485640.75	1290673.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
477	485650.24	1290675.25	485649.76	1290672.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
478	485649.63	1290670.50	485649.47	1290670.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
472	485659.87	1290669.19	485658.91	1290669.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:425 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
472	473	4.85	-	-			
473	474	2.16	-	-			
474	н89У	22.67	-	-			
н89У	н90У	7.74	-	-			
н90У	470	9.72	-	-			
470	н83У	18.02	-	-			
н83У	469	1.65	-	-			
469	468	41.25	-	-			
468	477	9.11	-	-			
477	478	2.08	-	-			
478	472	9.52	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:425 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	860 \pm 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{860} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:20:080107:271
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:425 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:445 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
479	485695.80	1290740.62	485695.92	1290740.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
480	485697.15	1290759.64	485698.37	1290762.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
481	485671.45	1290762.89	485671.54	1290764.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
479	485695.80	1290740.62	485695.92	1290740.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:445 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
479	480	21.56	-	-
480	481	26.96	-	-
481	479	34.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:445 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:445 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	571 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{571} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	71
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:20:080107:481
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:445 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:446 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
483	485694.48	1290722.10	485694.64	1290722.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
479	485695.80	1290740.62	485695.92	1290740.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
482	485669.38	1290743.96	485669.22	1290743.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
484	485667.37	1290725.53	485667.26	1290725.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
483	485694.48	1290722.10	485694.64	1290722.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:446 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
483	479	18.19	-	-
479	482	26.91	-	-
482	484	18.41	-	-
484	483	27.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:446 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	498 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{498} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:20:080107:484
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:446 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:465 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
485	485692.93	1290700.35	485694.53	1290700.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
483	485694.48	1290722.10	485694.64	1290722.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
484	485667.37	1290725.53	485667.26	1290725.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
486	485665.77	1290710.89	485666.09	1290713.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
487	485665.91	1290703.80	485664.82	1290704.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
485	485692.93	1290700.35	485694.53	1290700.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:465 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
485	483	22.01	-	-
483	484	27.56	-	-
484	486	11.84	-	-
486	487	9.72	-	-
487	485	29.95	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:465 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	622 \pm 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{622} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:20:080107:480
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:465 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:466 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
488	485690.53	1290666.56	485690.89	1290665.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
485	485692.93	1290700.35	485694.53	1290700.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
487	485665.91	1290703.80	485664.82	1290704.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н89У	-	-	485663.68	1290696.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
489	485666.07	1290695.80	-	-	-	0.1	-
490	485663.28	1290671.15	485661.64	1290673.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
491	485674.13	1290669.52	485671.87	1290672.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
492	485674.07	1290669.03	485671.18	1290668.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
488	485690.53	1290666.56	485690.89	1290665.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:466 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
488	485	34.66	-	-
485	487	29.95	-	-
487	н89У	7.74	-	-
н89У	490	22.67	-	-
490	491	10.33	-	-
491	492	4.58	-	-
492	488	19.82	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:466 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1004 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1004} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		900	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		104	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:20:080107:261	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:466 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:376 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
493	485732.86	1290724.10	485733.05	1290724.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
494	-	-	485735.68	1290751.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
494	485735.68	1290751.76	485735.80	1290753.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
495	485726.93	1290752.82	485726.92	1290752.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
496	485712.41	1290748.81	485712.84	1290751.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
497	485708.35	1290747.12	485708.26	1290748.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
498	485706.04	1290745.18	-	-	-	0.1	-
499	485704.72	1290727.20	485706.32	1290727.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
493	485732.86	1290724.10	485733.05	1290724.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:376 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
493	494	27.43	-	-
494	494	1.74	-	-
494	495	8.93	-	-
495	496	14.13	-	-
496	497	5.65	-	-
497	499	20.83	-	-
499	493	26.88	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:376 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		705 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{705} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		716	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		11	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:20:080107:390	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		личное подсобное хозяйство	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:376 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:377 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
500	485730.33	1290699.23	485730.07	1290696.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н91У	-	-	485732.11	1290713.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
493	485732.86	1290724.10	485733.05	1290724.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
499	485704.72	1290727.20	485706.32	1290727.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н92У	-	-	485704.78	1290714.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
501	485702.88	1290702.22	485703.54	1290699.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
500	485730.33	1290699.23	485730.07	1290696.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:377 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
500	н91У	17.17	-	-
н91У	493	10.76	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:377 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
493	499	26.88	-	-
499	н92У	13.07	-	-
н92У	501	14.64	-	-
501	500	26.70	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:377 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		751 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{751} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		700	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		51	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:20:080107:730	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		личное подсобное хозяйство	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:377 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:375 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
502	485726.19	1290659.38	485725.92	1290659.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н93У	-	-	485726.44	1290662.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н94У	-	-	485729.08	1290685.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н95У	-	-	485729.52	1290693.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н96У	-	-	485729.95	1290695.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
503	485729.87	1290694.73	-	-	-	0.1	-
500	485730.33	1290699.23	485730.07	1290696.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
501	485702.88	1290702.22	485703.54	1290699.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
504	485700.06	1290663.88	485699.96	1290665.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н97У	-	-	485709.58	1290662.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:375 :							
Система координат МСК-16, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	-	-	485716.22	1290661.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
505	485701.28	1290663.68	-	-	-	0.1	-
506	485705.60	1290663.21	-	-	-	0.1	-
507	485705.58	1290662.60	-	-	-	0.1	-
502	485726.19	1290659.38	485725.92	1290659.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:375 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
502	н93У	2.80	-	-			
н93У	н94У	22.75	-	-			
н94У	н95У	8.43	-	-			
н95У	н96У	2.18	-	-			
н96У	500	1.06	-	-			
500	501	26.70	-	-			
501	504	34.75	-	-			
504	н97У	9.95	-	-			
н97У	н98У	6.78	-	-			
н98У	502	9.81	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:375 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:375 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	970 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{970} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1063
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	93
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:375 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:478 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
508	485753.92	1290721.34	485753.92	1290721.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
509	485756.72	1290751.66	485756.72	1290751.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
510	485735.98	1290753.15	485735.80	1290753.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
511	485735.85	1290751.74	485735.68	1290751.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
512	485733.32	1290724.05	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
513	485733.25	1290723.25	485733.05	1290724.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
508	485753.92	1290721.34	485753.92	1290721.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:478 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
508	509	30.45	-	-
509	510	21.00	-	-
510	511	1.74	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:478 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
511	513	27.43	-	-
513	508	21.10	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:478 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			626 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{626} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2			628
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2			2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			-
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:478 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:479 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
514	485754.20	1290691.88	485754.01	1290692.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
н99У	-	-	485755.97	1290713.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
530	-	-	485757.88	1290731.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
515	485759.22	1290746.10	485759.22	1290746.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
516	485759.72	1290751.44	485759.72	1290751.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
509	485756.72	1290751.66	485756.72	1290751.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
508	485753.92	1290721.34	485753.92	1290721.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
513	485733.25	1290723.25	485733.05	1290724.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
н91У	-	-	485732.11	1290713.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:479 :							
Система координат МСК-16, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
517	485730.42	1290699.22	485730.07	1290696.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
518	485729.95	1290695.25	485729.95	1290695.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
514	485754.20	1290691.88	485754.01	1290692.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:479 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
514	н99У	20.87	-	-			
н99У	530	18.70	-	-			
530	515	14.54	-	-			
515	516	5.36	-	-			
516	509	3.01	-	-			
509	508	30.45	-	-			
508	513	21.10	-	-			
513	н91У	10.76	-	-			
н91У	517	17.17	-	-			
517	518	1.06	-	-			
518	514	24.30	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:479 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:479 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	784 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{784} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	785
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:479 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:477 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
519	485754.30	1290655.27	485754.05	1290655.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
520	485754.31	1290657.39	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
521	485755.53	1290671.69	485755.15	1290671.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
522	485756.03	1290677.47	485755.60	1290678.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
523	485752.55	1290678.00	485752.59	1290678.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
524	485752.69	1290679.16	485752.69	1290679.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
n100У	-	-	485753.95	1290689.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
514	485754.20	1290691.88	485754.01	1290692.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
518	485729.95	1290695.25	485729.95	1290695.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:477 :							
Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	-	-	485729.52	1290693.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
н94У	-	-	485729.08	1290685.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
н93У	-	-	485726.44	1290662.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
525	485729.67	1290692.10	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
526	485729.97	1290689.05	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
527	485726.20	1290659.44	485725.92	1290659.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
519	485754.30	1290655.27	485754.05	1290655.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:477 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
519	521	16.14	-	-			
521	522	6.42	-	-			
522	523	3.02	-	-			
523	524	0.83	-	-			
524	н100У	10.65	-	-			
н100У	514	2.50	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:477 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
514	518	24.30	-	-
518	н95У	2.18	-	-
н95У	н94У	8.43	-	-
н94У	н93У	22.75	-	-
н93У	527	2.80	-	-
527	519	28.43	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:477 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		956 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{956} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		950	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		6	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:20:080107:303	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Личное подсобное хозяйство	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:477 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:493 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
528	485784.25	1290728.74	485784.25	1290728.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
529	485786.37	1290747.94	485786.37	1290747.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
516	485759.72	1290751.44	485759.72	1290751.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
515	485759.22	1290746.10	485759.22	1290746.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
530	485757.88	1290731.62	485757.88	1290731.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
528	485784.25	1290728.74	485784.25	1290728.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:493 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
528	529	19.32	-	-
529	516	26.88	-	-
516	515	5.36	-	-
515	530	14.54	-	-
530	528	26.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:493 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	524 \pm 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{524} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	524
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:493 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:492 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
531	485784.15	1290709.54	485784.18	1290709.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
532	485788.36	1290747.68	485788.36	1290747.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
529	485786.37	1290747.94	485786.37	1290747.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
528	485784.25	1290728.74	485784.25	1290728.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
530	485757.88	1290731.62	485757.88	1290731.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
533	485756.12	1290712.61	485755.97	1290713.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
531	485784.15	1290709.54	485784.18	1290709.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:492 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
531	532	38.06	-	-
532	529	2.01	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:492 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
529	528	19.32	-	-
528	530	26.53	-	-
530	533	18.70	-	-
533	531	28.39	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:492 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		572 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{572} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		580	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		8	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:492 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:491 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
534	485783.59	1290686.26	485783.61	1290686.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
535	485783.62	1290686.60	485783.62	1290686.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
536	485784.72	1290696.03	485785.83	1290704.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
537	485790.00	1290744.31	485790.00	1290744.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
538	485790.34	1290747.42	485790.34	1290747.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
532	485788.36	1290747.68	485788.36	1290747.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
531	485784.15	1290709.54	485784.18	1290709.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
533	485756.12	1290712.61	485755.97	1290713.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
514	485754.20	1290691.88	485754.01	1290692.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:491 :							
Система координат МСК-16, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
539	485753.92	1290689.51	485753.95	1290689.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н101У	-	-	485770.68	1290688.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
534	485783.59	1290686.26	485783.61	1290686.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:491 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
534	535	0.10	-	-			
535	536	17.71	-	-			
536	537	40.36	-	-			
537	538	3.13	-	-			
538	532	2.00	-	-			
532	531	38.06	-	-			
531	533	28.39	-	-			
533	514	20.87	-	-			
514	539	2.50	-	-			
539	н101У	16.82	-	-			
н101У	534	13.02	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:491 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:491 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	786 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{786} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	774
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:20:080107:508
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:491 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:507 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
540	485764.11	1290653.40	485764.14	1290653.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
541	485764.29	1290656.50	485764.29	1290656.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
542	485765.10	1290663.24	485765.10	1290663.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
543	485765.66	1290663.68	485765.66	1290663.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
544	485766.21	1290668.28	485766.21	1290668.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
545	485771.47	1290667.63	485771.47	1290667.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
546	485772.59	1290668.50	485772.59	1290668.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
547	485773.42	1290675.36	485773.42	1290675.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
548	485769.18	1290675.88	485769.18	1290675.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:507 :

Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
549	485770.60	1290687.68	485770.68	1290688.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
539	485753.92	1290689.51	485753.95	1290689.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
524	485752.69	1290679.16	485752.69	1290679.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
523	485752.55	1290678.00	485752.59	1290678.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
522	485756.03	1290677.47	485755.60	1290678.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
521	485755.53	1290671.69	485755.15	1290671.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
520	485754.31	1290657.39	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
519	485754.30	1290655.27	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
550	485754.10	1290654.84	485754.05	1290655.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
540	485764.11	1290653.40	485764.14	1290653.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:507 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
540	541	2.63	-	-
541	542	6.79	-	-
542	543	0.71	-	-
543	544	4.63	-	-
544	545	5.30	-	-
545	546	1.42	-	-
546	547	6.91	-	-
547	548	4.27	-	-
548	549	12.24	-	-
549	539	16.82	-	-
539	524	10.65	-	-
524	523	0.83	-	-
523	522	3.02	-	-
522	521	6.42	-	-
521	550	16.14	-	-
550	540	10.24	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:507 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		493 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{493} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		489	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:20:080107:736	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:507 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:507 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:506 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
551	485780.09	1290649.84	485780.17	1290650.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
552	485780.17	1290650.32	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
553	485780.59	1290653.47	485780.59	1290653.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
554	485781.08	1290656.62	485780.93	1290656.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
555	485781.73	1290662.63	485781.73	1290662.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
556	485781.98	1290667.80	485781.98	1290667.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
557	485782.18	1290671.38	485782.32	1290671.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
558	485782.52	1290675.35	485782.64	1290675.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
559	485783.43	1290684.67	485783.43	1290684.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:506 :

Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
534	485783.59	1290686.26	485783.61	1290686.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
549	485770.60	1290687.68	485770.68	1290688.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
548	485769.18	1290675.88	485769.18	1290675.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
547	485773.42	1290675.36	485773.42	1290675.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
546	485772.59	1290668.50	485772.59	1290668.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
545	485771.47	1290667.63	485771.47	1290667.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
544	485766.21	1290668.28	485766.21	1290668.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
543	485765.66	1290663.68	485765.66	1290663.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
542	485765.10	1290663.24	485765.10	1290663.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
541	485764.29	1290656.50	485764.29	1290656.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:506 :							
Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
540	485764.11	1290653.40	485764.14	1290653.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
560	485774.16	1290651.96	485774.31	1290651.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
561	485774.00	1290650.86	485774.20	1290651.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
551	485780.09	1290649.84	485780.17	1290650.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:506 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
551	553	3.18	-	-			
553	554	3.20	-	-			
554	555	6.03	-	-			
555	556	5.18	-	-			
556	557	3.52	-	-			
557	558	4.68	-	-			
558	559	8.74	-	-			
559	534	1.84	-	-			
534	549	13.02	-	-			
549	548	12.24	-	-			
548	547	4.27	-	-			
547	546	6.91	-	-			
546	545	1.42	-	-			
545	544	5.30	-	-			
544	543	4.63	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:506 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
543	542	0.71	-	-
542	541	6.79	-	-
541	540	2.63	-	-
540	560	10.35	-	-
560	561	0.78	-	-
561	551	6.03	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:506 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		487 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_{ит} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{487} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		488	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:20:080107:735	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:506 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:439 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
562	485805.16	1290646.56	485805.33	1290646.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н102У	-	-	485805.37	1290646.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
563	485808.48	1290667.59	485808.30	1290666.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
564	485786.27	1290670.96	485787.27	1290669.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н103У	-	-	485785.29	1290656.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
565	485785.97	1290667.47	-	-	-	0.1	-
566	485785.06	1290656.17	-	-	-	0.1	-
567	485784.12	1290649.72	485784.46	1290649.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н104У	-	-	485804.84	1290646.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
562	485805.16	1290646.56	485805.33	1290646.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:439 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
562	н102У	0.27	-	-
н102У	563	19.85	-	-
563	564	21.32	-	-
564	н103У	13.95	-	-
н103У	567	6.53	-	-
567	н104У	20.68	-	-
н104У	562	0.64	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:439 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		436 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{436} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		463	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		27	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:20:080107:435	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Ведение личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:439 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:437 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
563	485808.48	1290667.59	485808.30	1290666.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
568	485810.53	1290680.61	485810.53	1290680.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
569	485811.59	1290687.34	485811.59	1290687.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
570	485788.14	1290690.89	-	-	-	0.1	-
571	485787.16	1290691.04	485788.32	1290690.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n105У	-	-	485787.28	1290682.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
572	485786.42	1290684.38	-	-	-	0.1	-
573	485784.06	1290656.28	485784.06	1290656.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
574	485783.14	1290649.87	485783.14	1290649.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
567	485784.12	1290649.72	485784.46	1290649.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:437 :							
Система координат МСК-16, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
566	485785.06	1290656.17	485785.29	1290656.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
565	485785.97	1290667.47	-	-	-	0.1	-
564	485786.27	1290670.96	485787.27	1290669.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
563	485808.48	1290667.59	485808.30	1290666.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:437 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
563	568	14.34	-	-			
568	569	6.81	-	-			
569	571	23.54	-	-			
571	н105У	8.03	-	-			
н105У	573	26.82	-	-			
573	574	6.48	-	-			
574	567	1.34	-	-			
567	566	6.53	-	-			
566	564	13.95	-	-			
564	563	21.32	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:437 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:437 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	515 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{515} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	503
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:20:080107:447
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:437 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:441 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
569	485811.59	1290687.34	485811.59	1290687.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
575	485813.27	1290697.94	485813.42	1290698.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
576	485814.44	1290706.39	485814.87	1290706.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
577	485790.27	1290710.06	485790.38	1290710.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
578	485788.29	1290710.36	485788.56	1290710.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
579	485785.42	1290684.48	485785.57	1290683.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
580	485783.07	1290656.40	485783.07	1290656.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
581	485782.15	1290650.02	485782.15	1290650.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
574	485783.14	1290649.87	485783.14	1290649.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:441 :							
Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
573	485784.06	1290656.28	485784.06	1290656.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
572	485786.42	1290684.38	485787.28	1290682.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
571	485787.16	1290691.04	-	-	-	0.1	-
570	485788.14	1290690.89	485788.32	1290690.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
569	485811.59	1290687.34	485811.59	1290687.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:441 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
569	575	11.13	-	-			
575	576	8.26	-	-			
576	577	24.80	-	-			
577	578	1.84	-	-			
578	579	27.42	-	-			
579	580	27.10	-	-			
580	581	6.45	-	-			
581	574	1.00	-	-			
574	573	6.48	-	-			
573	572	26.82	-	-			
572	570	8.03	-	-			
570	569	23.54	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:441 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	565 \pm 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{565} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	545
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:20:080107:443
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:441 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:438 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
576	485814.44	1290706.39	485814.87	1290706.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
582	485815.28	1290712.44	485815.69	1290710.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
583	485817.02	1290724.94	485817.17	1290723.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
584	485792.32	1290728.69	485792.43	1290727.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
585	485789.35	1290729.14	485789.19	1290727.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
586	-	-	485787.97	1290716.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
586	485787.97	1290716.56	-	-	-	0.1	-
587	485784.43	1290684.57	485784.43	1290684.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
588	485782.07	1290656.51	485782.07	1290656.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
589	485781.16	1290650.17	485781.16	1290650.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:438 :

Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
581	485782.15	1290650.02	485782.15	1290650.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
580	485783.07	1290656.40	485783.07	1290656.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
579	485785.42	1290684.48	485785.57	1290683.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
578	485788.29	1290710.36	485788.56	1290710.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
577	485790.27	1290710.06	485790.38	1290710.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
576	485814.44	1290706.39	485814.87	1290706.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:438 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
576	582	4.48	-	-
582	583	13.07	-	-
583	584	24.98	-	-
584	585	3.27	-	-
585	586	11.22	-	-
586	587	32.19	-	-
587	588	28.16	-	-
588	589	6.40	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:438 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
589	581	1.00	-	-
581	580	6.45	-	-
580	579	27.10	-	-
579	578	27.42	-	-
578	577	1.84	-	-
577	576	24.80	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:438 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		557 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_{ит} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{557} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		580	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		23	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:20:080107:449	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Ведение личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:438 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:440 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
583	485817.02	1290724.94	485817.17	1290723.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
590	485819.54	1290743.05	485819.85	1290742.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н106У	-	-	485813.73	1290743.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
538	485790.34	1290747.42	485790.34	1290747.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
537	485790.00	1290744.31	485790.00	1290744.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
591	485786.98	1290716.67	485787.13	1290716.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
536	-	-	485785.83	1290704.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
536	485784.72	1290696.03	485784.80	1290695.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
535	485783.62	1290686.60	485783.61	1290686.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:440 :							
Система координат МСК-16, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
559	485783.43	1290684.67	485783.43	1290684.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
558	485782.52	1290675.35	485782.64	1290675.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
557	485782.18	1290671.38	485782.32	1290671.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
556	485781.98	1290667.80	485781.98	1290667.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
555	485781.73	1290662.63	485781.73	1290662.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
554	485781.08	1290656.62	485780.93	1290656.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
553	485780.59	1290653.47	485780.59	1290653.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
552	485780.17	1290650.32	485780.17	1290650.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
589	485781.16	1290650.17	485781.16	1290650.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
588	485782.07	1290656.51	485782.07	1290656.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:440 :							
Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
587	485784.43	1290684.57	485784.43	1290684.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
586	485787.97	1290716.56	485787.97	1290716.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
585	485789.35	1290729.14	485789.19	1290727.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
583	485817.02	1290724.94	485817.17	1290723.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:440 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
583	590	19.34	-	-			
590	н106У	6.18	-	-			
н106У	538	23.66	-	-			
538	537	3.13	-	-			
537	591	27.80	-	-			
591	536	12.56	-	-			
536	536	8.29	-	-			
536	535	9.51	-	-			
535	559	1.84	-	-			
559	558	8.74	-	-			
558	557	4.68	-	-			
557	556	3.52	-	-			
556	555	5.18	-	-			
555	554	6.03	-	-			
554	553	3.20	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:440 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
553	552	3.18	-	-
552	589	1.00	-	-
589	588	6.40	-	-
588	587	28.16	-	-
587	586	32.19	-	-
586	585	11.22	-	-
585	583	28.25	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:440 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		647 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{647} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		614	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		33	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:20:080107:434	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Ведение личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:440 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:62 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
592	485841.82	1290709.66	485839.30	1290712.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
593	485869.20	1290704.12	485866.72	1290707.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н107У	-	-	485869.75	1290727.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н108У	-	-	485867.45	1290728.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
594	485874.14	1290730.92	-	-	-	0.3	-
н109У	-	-	485869.00	1290735.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
595	485871.26	1290731.48	-	-	-	0.3	-
596	485871.54	1290733.06	-	-	-	0.3	-
н110У	-	-	485858.24	1290737.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
592	485841.82	1290709.66	485839.30	1290712.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:62 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
592	593	27.91	-	-
593	н107У	20.51	-	-
н107У	н108У	2.35	-	-
н108У	н109У	7.45	-	-
н109У	н110У	10.94	-	-
н110У	592	31.21	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:62 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		747 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{747} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		800	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		53	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:20:080107:350	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:62 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:67 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
598	485815.40	1290694.25	485813.42	1290698.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
599	485839.13	1290690.57	485837.21	1290694.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
600	485844.49	1290728.51	485839.30	1290712.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
597	485845.67	1290736.91	485844.58	1290740.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н111У	-	-	485839.35	1290741.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н112У	-	-	485829.22	1290742.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н113У	-	-	485829.87	1290747.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н114У	-	-	485821.97	1290748.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н115У	-	-	485820.63	1290748.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:67 :							
Система координат МСК-16, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	-	-	485814.50	1290750.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н106У	-	-	485813.73	1290743.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
601	485820.13	1290740.64	485819.85	1290742.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
602	485819.17	1290731.23	485817.17	1290723.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
582	-	-	485815.69	1290710.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
576	-	-	485814.87	1290706.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
598	485815.40	1290694.25	485813.42	1290698.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:67 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
598	599	24.06	-	-			
599	600	18.15	-	-			
600	597	27.88	-	-			
597	н111У	5.32	-	-			
н111У	н112У	10.28	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:67 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112У	н113У	4.19	-	-
н113У	н114У	8.05	-	-
н114У	н115У	1.35	-	-
н115У	н116У	6.33	-	-
н116У	н106У	6.45	-	-
н106У	601	6.18	-	-
601	602	19.34	-	-
602	582	13.07	-	-
582	576	4.48	-	-
576	598	8.26	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:67 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1186 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1186} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1200	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		14	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:20:080107:355	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:67 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:58 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
598	485815.40	1290694.25	485813.42	1290698.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
569	-	-	485811.59	1290687.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
603	485814.04	1290681.00	-	-	-	0.3	-
604	485810.02	1290658.49	485808.30	1290666.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
605	485808.12	1290643.70	485805.37	1290646.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n117У	-	-	485817.42	1290645.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n118У	-	-	485817.93	1290648.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
606	485831.27	1290640.55	485830.73	1290645.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
607	485837.12	1290677.54	-	-	-	0.3	-
599	485839.13	1290690.57	485837.21	1290694.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:58 :							
Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
598	485815.40	1290694.25	485813.42	1290698.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:58 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
598	569	11.13	-	-			
569	604	21.16	-	-			
604	605	19.85	-	-			
605	н117У	12.19	-	-			
н117У	н118У	3.10	-	-			
н118У	606	12.97	-	-			
606	599	49.21	-	-			
599	598	24.06	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:58 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				1251 ± 12		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1251=12		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				1200		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:20:080107:251
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:58 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:63 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
606	485831.27	1290640.55	485830.73	1290645.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
608	485832.40	1290640.51	485830.34	1290643.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
609	485838.12	1290639.57	485836.38	1290642.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н119У	-	-	485841.34	1290641.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
610	485838.33	1290638.85	485840.65	1290636.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
611	485860.23	1290635.36	485856.11	1290633.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
612	485865.46	1290668.53	485863.36	1290676.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
613	485864.94	1290668.61	-	-	-	0.30	-
614	485864.42	1290668.70	485861.96	1290676.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
615	485870.29	1290703.90	485865.27	1290698.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:63 :							
Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
593	485869.20	1290704.12	485866.72	1290707.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
592	485841.82	1290709.66	485839.30	1290712.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
599	485839.13	1290690.57	485837.24	1290694.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
607	485837.12	1290677.54	-	-	-	0.30	-
606	485831.27	1290640.55	485830.73	1290645.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:63 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
606	608	2.26	-	-			
608	609	6.20	-	-			
609	н119У	5.06	-	-			
н119У	610	4.94	-	-			
610	611	15.67	-	-			
611	612	43.07	-	-			
612	614	1.42	-	-			
614	615	22.61	-	-			
615	593	8.74	-	-			
593	592	27.91	-	-			
592	599	17.96	-	-			
599	606	49.40	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:63 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1994 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1994} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2021
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:20:080107:239
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:63 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:97 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
594	485874.14	1290730.92	485876.40	1290732.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
593	485869.20	1290704.12	-	-	-	0.3	-
615	485870.29	1290703.90	485871.46	1290706.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
616	485874.76	1290703.45	485877.02	1290705.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
617	485879.80	1290729.81	485881.86	1290731.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
594	485874.14	1290730.92	485876.40	1290732.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:97 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
594	615	27.25	-	-
615	616	5.60	-	-
616	617	26.21	-	-
617	594	5.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:97 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	151 \pm 4
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{151} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	154
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:97 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:744 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
618	485905.10	1290679.37	485905.15	1290679.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
619	485905.66	1290683.41	485905.66	1290683.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
620	485907.84	1290697.67	485907.84	1290697.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
621	485908.10	1290699.94	485908.10	1290699.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
622	485893.26	1290702.58	485893.26	1290702.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
623	485877.02	1290705.48	485877.02	1290705.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
624	485876.85	1290704.49	485876.85	1290704.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
625	485875.17	1290694.77	485875.17	1290694.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
626	485873.50	1290685.05	485873.57	1290685.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:744 :							
Система координат МСК-16, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
627	485888.40	1290682.44	485888.48	1290682.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
618	485905.10	1290679.37	485905.15	1290679.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:744 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
618	619	3.71	-	-			
619	620	14.43	-	-			
620	621	2.28	-	-			
621	622	15.07	-	-			
622	623	16.50	-	-			
623	624	1.00	-	-			
624	625	9.86	-	-			
625	626	9.44	-	-			
626	627	15.15	-	-			
627	618	16.95	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:744 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²			648 ± 9			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:744 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{648}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	660
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:20:080107:748
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:744 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:461 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
628	485887.88	1290636.14	485888.01	1290637.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	объект искусственного происхождения
629	485888.55	1290640.90	485888.55	1290640.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	объект искусственного происхождения
630	485880.06	1290641.51	485878.96	1290642.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	объект искусственного происхождения
631	485880.73	1290651.61	485879.35	1290644.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	объект искусственного происхождения
632	485882.45	1290664.78	485881.96	1290662.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	объект искусственного происхождения
633	485885.76	1290664.33	485885.27	1290661.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	объект искусственного происхождения
627	485888.40	1290682.44	485888.48	1290682.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	объект искусственного происхождения
626	485873.50	1290685.05	485873.57	1290685.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	объект искусственного происхождения
634	485869.15	1290662.85	485869.15	1290662.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	объект искусственного происхождения

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:461 :

Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
635	485869.59	1290662.77	485869.59	1290662.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	объект искусственного происхождения
636	485867.18	1290649.87	485867.18	1290649.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	объект искусственного происхождения
637	485865.87	1290635.41	485865.93	1290636.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	объект искусственного происхождения
638	485885.27	1290632.04	485885.07	1290632.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	объект искусственного происхождения
639	485885.66	1290634.35	485885.45	1290634.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	объект искусственного происхождения
628	485887.88	1290636.14	485888.01	1290637.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	объект искусственного происхождения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:461 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
628	629	3.87	-	-
629	630	9.67	-	-
630	631	2.62	-	-
631	632	17.57	-	-
632	633	3.36	-	-
633	627	21.51	-	-
627	626	15.15	-	-
626	634	23.05	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:461 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
634	635	0.45	-	-
635	636	13.12	-	-
636	637	13.90	-	-
637	638	19.46	-	-
638	639	2.51	-	-
639	628	3.31	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:461 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		768 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{768} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		771	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:20:080107:256	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		личное подсобное хозяйство	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:461 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:487 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
640	485897.75	1290639.83	485897.67	1290640.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	объект искусственного происхождения
н120У	-	-	485899.56	1290653.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	объект искусственного происхождения
641	485900.00	1290655.78	485899.75	1290656.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	объект искусственного происхождения
642	485901.94	1290656.22	485900.45	1290657.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	объект искусственного происхождения
643	485902.70	1290661.95	485902.12	1290659.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	объект искусственного происхождения
618	485905.10	1290679.37	485905.15	1290679.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	объект искусственного происхождения
627	485888.40	1290682.44	485888.48	1290682.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	объект искусственного происхождения
633	485885.76	1290664.33	485885.27	1290661.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	объект искусственного происхождения
632	485882.45	1290664.78	485881.96	1290662.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	объект искусственного происхождения

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:487 :							
Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
631	-	-	485879.35	1290644.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	объект искусственного происхождения
631	485880.73	1290651.61	-	-	-	0.10	объект искусственного происхождения
630	485880.06	1290641.51	485878.96	1290642.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	объект искусственного происхождения
629	485888.55	1290640.90	485888.55	1290640.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	объект искусственного происхождения
628	485887.88	1290636.14	485888.01	1290637.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	объект искусственного происхождения
644	485894.49	1290636.00	-	-	-	0.10	объект искусственного происхождения
645	485897.09	1290635.61	485896.91	1290635.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	объект искусственного происхождения
640	485897.75	1290639.83	485897.67	1290640.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	объект искусственного происхождения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:487 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
640	н120У	13.53		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:487 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120У	641	2.36	-	-
641	642	1.29	-	-
642	643	3.00	-	-
643	618	20.12	-	-
618	627	16.95	-	-
627	633	21.51	-	-
633	632	3.36	-	-
632	631	17.57	-	-
631	630	2.62	-	-
630	629	9.67	-	-
629	628	3.87	-	-
628	645	8.99	-	-
645	640	4.76	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:487 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		768 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{768} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		771	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:20:080107:256	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		личное подсобное хозяйство	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:487 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:495 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
646	485919.53	1290629.89	485919.39	1290628.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
647	485922.38	1290629.34	485921.71	1290628.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
648	485924.14	1290645.19	485923.48	1290645.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
649	485926.52	1290668.57	485926.04	1290669.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
650	485928.59	1290689.07	485928.11	1290688.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
651	485929.19	1290696.58	485928.97	1290696.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
652	485910.31	1290699.62	485910.26	1290699.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
653	485909.76	1290697.35	485909.76	1290697.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
620	485907.84	1290697.67	485907.84	1290697.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:495 :							
Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
619	485905.66	1290683.41	485905.66	1290683.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
618	485905.10	1290679.37	485905.10	1290679.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
654	485904.68	1290676.32	485904.75	1290676.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
655	485924.38	1290673.24	485924.59	1290673.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
646	485919.53	1290629.89	485919.39	1290628.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:495 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
646	647	2.32	-	-			
647	648	16.85	-	-			
648	649	24.33	-	-			
649	650	19.62	-	-			
650	651	8.13	-	-			
651	652	18.92	-	-			
652	653	2.52	-	-			
653	620	1.95	-	-			
620	619	14.43	-	-			
619	618	4.08	-	-			
618	654	2.53	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:495 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
654	655	20.09	-	-
655	646	45.50	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:495 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			598 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{598} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			642
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			44
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			16:20:080107:501
8.	Вид (виды) разрешенного использования			для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:495 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:496 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
656	485916.94	1290630.36	485916.47	1290628.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
657	485917.55	1290630.27	-	-	-	0.1	-
646	485919.53	1290629.89	485919.39	1290628.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
655	485924.38	1290673.24	485924.59	1290673.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
654	485904.68	1290676.32	485904.75	1290676.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
643	485902.70	1290661.95	485902.12	1290659.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
642	485901.94	1290656.22	485900.45	1290657.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
641	485900.00	1290655.78	485899.75	1290656.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
658	485899.66	1290653.37	485899.56	1290653.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
659	485919.10	1290649.87	485919.18	1290650.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:496 :							
Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
656	485916.94	1290630.36	485916.47	1290628.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:496 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
656	646	2.92	-	-			
646	655	45.50	-	-			
655	654	20.09	-	-			
654	643	17.21	-	-			
643	642	3.00	-	-			
642	641	1.29	-	-			
641	658	2.36	-	-			
658	659	19.93	-	-			
659	656	22.14	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:496 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			556 ± 8			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{556} = 8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2			537			
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2			19			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:496 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:20:080107:500
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:496 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:494 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
660	485896.72	1290633.28	485896.24	1290631.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
656	485916.94	1290630.36	485916.47	1290628.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
659	485919.10	1290649.87	485919.18	1290650.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
658	485899.66	1290653.37	485899.56	1290653.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
640	485897.75	1290639.83	485897.67	1290640.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n121Y	-	-	485896.83	1290635.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
660	485896.72	1290633.28	485896.24	1290631.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:494 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
660	656	20.42	-	-
656	659	22.14	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:494 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
659	658	19.93	-	-
658	640	13.53	-	-
640	н121У	5.54	-	-
н121У	660	3.85	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:494 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		453 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{453} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		400	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		53	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:20:170101:3951	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:494 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:12 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
661	485914.06	1290722.54	485913.32	1290725.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
662	485892.24	1290726.70	-	-	-	0.3	-
663	485883.76	1290728.14	485881.86	1290731.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
623	485877.02	1290705.48	485877.02	1290705.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
622	485893.26	1290702.58	485893.26	1290702.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
621	485908.10	1290699.94	485908.10	1290699.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
664	485910.74	1290701.40	485909.23	1290700.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
661	485914.06	1290722.54	485913.32	1290725.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
661	663	31.97	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:12 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
663	623	26.21	-	-
623	622	16.50	-	-
622	621	15.07	-	-
621	664	1.29	-	-
664	661	25.33	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:12 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		844 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{844} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		800	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²		44	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:12 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:159 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
665	485932.55	1290697.94	485928.97	1290696.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н122У	-	-	485933.85	1290720.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
666	485933.64	1290705.36	-	-	-	0.2	Закрепление отсутствует
667	485934.81	1290720.13	-	-	-	0.2	Закрепление отсутствует
668	485914.21	1290723.50	485913.32	1290725.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
661	485914.06	1290722.54	-	-	-	0.2	Закрепление отсутствует
664	485910.74	1290701.40	485909.23	1290700.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
652	-	-	485910.26	1290699.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
665	485932.55	1290697.94	485928.97	1290696.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:159 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
665	н122У	24.50	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:159 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	668	21.03	-	-
668	664	25.33	-	-
664	652	1.27	-	-
652	665	18.92	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:159 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		517 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{517} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		483	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		34	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:20:080107:760	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:159 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:127 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
669	485956.00	1290713.56	485953.74	1290713.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
670	485935.45	1290717.72	485933.20	1290717.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
671	485933.74	1290705.34	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
665	485932.55	1290697.94	485928.97	1290696.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
650	-	-	485928.11	1290688.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
672	485928.98	1290665.83	485926.04	1290669.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
673	485943.64	1290666.62	485943.48	1290666.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
н123У	-	-	485945.52	1290676.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
674	485947.13	1290679.67	485946.91	1290679.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
675	485953.81	1290713.27	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:127 :							
Система координат МСК-16, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
676	485956.01	1290712.91	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
669	485956.00	1290713.56	485953.74	1290713.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:127 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
669	670	20.92	-	-			
670	665	21.23	-	-			
665	650	8.13	-	-			
650	672	19.62	-	-			
672	673	17.63	-	-			
673	н123У	9.46	-	-			
н123У	674	4.16	-	-			
674	669	34.53	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:127 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			973 ± 11			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√973=11			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:127 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1066
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	93
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:20:080107:485
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:127 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:126 :

Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
677	485941.32	1290623.04	485937.64	1290626.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
678	485938.98	1290625.53	485938.98	1290625.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
679	485940.70	1290639.40	485940.42	1290639.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
680	485941.49	1290646.54	485941.64	1290651.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
н124У	-	-	485942.00	1290654.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
673	485943.64	1290666.62	485943.48	1290666.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
672	485928.98	1290665.83	485926.04	1290669.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
681	485924.93	1290629.44	485921.71	1290628.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
682	485932.20	1290628.36	-	-	-	0.30	-
683	485931.87	1290624.12	-	-	-	0.30	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:126 :							
Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
677	485941.32	1290623.04	485937.64	1290626.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:126 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
677	678	1.58	-	-			
678	679	13.86	-	-			
679	680	11.94	-	-			
680	н124У	3.48	-	-			
н124У	673	12.26	-	-			
673	672	17.63	-	-			
672	681	41.18	-	-			
681	677	16.06	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:126 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				717 ± 9		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√717=9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				707		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:126 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:20:080107:250
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:126 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:751 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
684	485959.21	1290624.04	485959.11	1290624.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
35	485959.37	1290626.83	485959.36	1290626.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
34	485959.62	1290633.18	485959.62	1290633.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
33	485960.72	1290633.14	485960.72	1290633.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
32	485960.83	1290636.15	485960.83	1290636.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
31	485962.28	1290636.15	485962.28	1290636.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
30	485962.28	1290636.58	485962.28	1290636.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
29	485963.77	1290636.49	485963.77	1290636.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
28	485963.92	1290639.11	485963.92	1290639.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:751 :

Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
685	-	-	485970.19	1290638.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
27	-	-	485971.85	1290638.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
685	485970.19	1290638.80	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
686	485970.94	1290647.54	485972.62	1290647.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
687	485941.98	1290651.13	485941.64	1290651.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
680	485941.49	1290646.54	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
679	485940.70	1290639.40	485940.42	1290639.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
678	485938.98	1290625.53	485938.98	1290625.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
688	485943.03	1290624.94	485943.03	1290624.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
689	485943.13	1290625.30	485943.21	1290625.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:751 :							
Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
684	485959.21	1290624.04	485959.11	1290624.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:751 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
684	35	1.95	-	-			
35	34	6.47	-	-			
34	33	1.10	-	-			
33	32	3.01	-	-			
32	31	1.45	-	-			
31	30	0.43	-	-			
30	29	1.49	-	-			
29	28	2.62	-	-			
28	685	6.28	-	-			
685	27	1.66	-	-			
27	686	8.45	-	-			
686	687	31.24	-	-			
687	679	11.94	-	-			
679	678	13.86	-	-			
678	688	4.09	-	-			
688	689	0.72	-	-			
689	684	15.92	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:751 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:751 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{609} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:751 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:752 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
686	485970.94	1290647.54	485972.62	1290647.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
690	485973.27	1290674.84	485974.79	1290675.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
н125У	-	-	485954.61	1290678.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
691	485950.75	1290679.00	485950.51	1290679.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
674	485947.13	1290679.67	485946.91	1290679.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
н123У	-	-	485945.52	1290676.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
673	485943.64	1290666.62	485943.48	1290666.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
н124У	-	-	485942.00	1290654.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
687	485941.98	1290651.13	485941.64	1290651.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:752 :							
Система координат МСК-16, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
686	485970.94	1290647.54	485972.62	1290647.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:752 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
686	690	27.97	-	-			
690	н125У	20.54	-	-			
н125У	691	4.11	-	-			
691	674	3.71	-	-			
674	н123У	4.16	-	-			
н123У	673	9.46	-	-			
673	н124У	12.26	-	-			
н124У	687	3.48	-	-			
687	686	31.24	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:752 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				870 ± 10		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{870} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2				801		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2				69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:752 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:752 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:77 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
692	486027.74	1290624.43	486027.53	1290624.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
693	486030.59	1290648.22	486030.59	1290648.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
694	486036.33	1290697.73	486036.25	1290698.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
н126У	-	-	486032.92	1290700.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
695	486031.25	1290701.16	486031.26	1290701.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
696	486028.25	1290700.97	486028.17	1290701.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
697	485996.09	1290706.30	485996.18	1290706.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
676	485956.01	1290712.91	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
675	485953.81	1290713.27	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:77 :							
Система координат МСК-16, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
669	-	-	485953.74	1290713.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
674	485947.13	1290679.67	485946.91	1290679.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
691	485950.75	1290679.00	485950.51	1290679.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
n125Y	-	-	485954.61	1290678.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
698	485974.90	1290674.54	485974.79	1290675.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
699	485975.00	1290672.97	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
700	485974.90	1290671.93	485973.90	1290663.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
686	-	-	485972.62	1290647.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
27	485971.85	1290638.72	485971.85	1290638.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
26	485974.54	1290638.60	485974.54	1290638.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:77 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	485976.26	1290638.52	485975.70	1290638.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
24	485976.14	1290636.10	485975.57	1290636.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
23	485980.04	1290635.95	485980.04	1290635.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
22	485979.50	1290625.78	485979.50	1290625.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
701	486015.74	1290624.39	486015.65	1290624.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
692	486027.74	1290624.43	486027.53	1290624.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
692	693	23.63	-	-
693	694	50.31	-	-
694	н126У	3.87	-	-
н126У	695	2.17	-	-
695	696	3.10	-	-
696	697	32.46	-	-
697	669	43.01	-	-
669	674	34.53	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:77 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
674	691	3.71	-	-
691	н125У	4.11	-	-
н125У	698	20.54	-	-
698	700	11.61	-	-
700	686	16.36	-	-
686	27	8.45	-	-
27	26	2.69	-	-
26	25	1.16	-	-
25	24	2.48	-	-
24	23	4.47	-	-
23	22	10.18	-	-
22	701	36.16	-	-
701	692	11.88	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:77 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		5466 ± 26	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5466} = 26$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		5440	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		26	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:20:080107:301	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для эксплуатации церкви	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:77 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:14 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
716	485358.36	1290839.41	485357.43	1290842.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
717	485357.43	1290842.37	-	-	-	0.10	-
718	485356.41	1290845.59	-	-	-	0.10	-
719	485352.77	1290857.14	485352.71	1290857.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
720	485353.87	1290857.47	485354.26	1290858.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
721	485350.99	1290871.14	-	-	-	0.10	-
722	485350.46	1290874.32	485350.40	1290874.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
723	485333.81	1290869.48	485333.75	1290869.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
714	485334.90	1290866.33	-	-	-	0.10	-
713	485340.27	1290850.80	485340.27	1290850.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
712	485340.72	1290850.97	-	-	-	0.10	-
724	485342.50	1290851.62	485344.04	1290852.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:14 :							
Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
725	485346.11	1290839.06	485348.26	1290839.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
726	485349.04	1290838.18	-	-	-	0.10	-
716	485358.36	1290839.41	485357.43	1290842.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:14 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
716	719	15.88		-	-		
719	720	1.65		-	-		
720	722	17.05		-	-		
722	723	17.34		-	-		
723	713	20.15		-	-		
713	724	4.00		-	-		
724	725	12.97		-	-		
725	716	9.50		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:14 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				447 ± 7		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:14 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{447}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	487
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	40
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:14 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:13 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
727	485378.14	1290847.59	485374.42	1290850.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
728	485382.46	1290848.73	485388.14	1290854.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
729	485380.81	1290855.02	-	-	-	0.20	Долговременный межевой знак
730	485381.28	1290855.14	-	-	-	0.20	Долговременный межевой знак
731	485379.75	1290860.95	-	-	-	0.20	Долговременный межевой знак
732	485376.67	1290860.14	-	-	-	0.20	Долговременный межевой знак
733	485371.53	1290876.95	485379.95	1290882.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
721	485350.99	1290871.14	485350.40	1290874.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
720	-	-	485354.26	1290858.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
719	-	-	485352.71	1290857.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:13 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
734	485355.16	1290854.49	-	-	-	0.20	Долговременный межевой знак
735	485358.95	1290842.62	-	-	-	0.20	Долговременный межевой знак
736	485359.79	1290839.60	485357.43	1290842.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
737	485363.71	1290840.82	-	-	-	0.20	Долговременный межевой знак
738	485373.03	1290843.41	-	-	-	0.20	Долговременный межевой знак
739	485378.81	1290845.37	485375.25	1290847.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
727	485378.14	1290847.59	485374.42	1290850.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
727	728	14.41	-	-
728	733	28.92	-	-
733	721	30.56	-	-
721	720	17.05	-	-
720	719	1.65	-	-
719	736	15.88	-	-
736	739	18.61	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:13 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
739	727	2.77	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:13 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		999 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{999} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		744	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		255	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:13 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:11 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
740	485443.28	1290802.49	485441.13	1290805.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
741	485445.25	1290817.30	485443.10	1290819.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
742	485375.87	1290826.57	485373.72	1290829.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
743	485373.90	1290811.73	485371.75	1290814.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
740	485443.28	1290802.49	485441.13	1290805.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
740	741	14.94	-	-
741	742	70.00	-	-
742	743	14.97	-	-
743	740	69.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:11 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1047 \pm 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1047} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1047
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:20:080107:195
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации многоквартирного жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:11 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:150 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
423	485569.94	1290745.43	485569.98	1290745.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
790	485573.48	1290778.11	485573.61	1290778.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
791	485550.18	1290781.35	485550.69	1290781.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
792	485547.10	1290762.08	485547.40	1290762.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
793	485532.10	1290764.90	485532.34	1290765.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
794	485529.96	1290750.81	485531.15	1290750.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
402	-	-	485552.49	1290747.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
416	-	-	485569.02	1290745.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
423	485569.94	1290745.43	485569.98	1290745.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:150 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
423	790	32.75	-	-
790	791	23.14	-	-
791	792	18.88	-	-
792	793	15.20	-	-
793	794	14.37	-	-
794	402	21.51	-	-
402	416	16.66	-	-
416	423	0.97	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:150 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1004 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1004} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1012	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		8	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:20:080107:386	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:150 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:320 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	485702.75	1290778.48	485702.23	1290781.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
69	485702.95	1290779.72	-	-	-	0.2	Закрепление отсутствует
68	485707.07	1290798.84	485704.67	1290798.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
67	485707.03	1290805.18	485705.42	1290807.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н160У	-	-	485682.33	1290812.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
817	485676.66	1290812.51	485674.19	1290814.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
816	485676.45	1290811.53	-	-	-	0.2	Закрепление отсутствует
815	485671.92	1290792.11	485671.38	1290800.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
814	485670.43	1290785.83	485668.77	1290785.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н161У	-	-	485674.19	1290784.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:320 :							
Система координат МСК-16, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	-	-	485687.52	1290783.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
70	485702.75	1290778.48	485702.23	1290781.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:320 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
70	68	17.58	-	-			
68	67	9.18	-	-			
67	н160У	23.67	-	-			
н160У	817	8.32	-	-			
817	815	14.12	-	-			
815	814	16.06	-	-			
814	н161У	5.48	-	-			
н161У	н162У	13.37	-	-			
н162У	70	14.83	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:320 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			941 ± 11			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:320 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{941}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	888
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	53
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:320 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:319 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
812	485665.52	1290764.67	485665.54	1290765.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
811	485670.00	1290764.31	485671.54	1290764.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
823	485697.03	1290762.15	485698.37	1290762.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
72	-	-	485699.48	1290761.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
71	485700.18	1290762.71	485700.20	1290767.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
70	-	-	485701.45	1290774.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
70	485702.75	1290778.48	485702.23	1290781.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н162У	-	-	485687.52	1290783.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н161У	-	-	485674.19	1290784.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:319 :							
Система координат МСК-16, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
814	485670.43	1290785.83	485668.77	1290785.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
813	485665.55	1290765.32	-	-	-	0.20	Закрепление отсутствует
812	485665.52	1290764.67	485665.54	1290765.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:319 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
812	811	6.03	-	-			
811	823	26.96	-	-			
823	72	1.12	-	-			
72	71	5.35	-	-			
71	70	7.55	-	-			
70	70	6.65	-	-			
70	н162У	14.83	-	-			
н162У	н161У	13.37	-	-			
н161У	814	5.48	-	-			
814	812	20.05	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:319 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			672 ± 9			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:319 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{672}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	650
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:20:080107:385
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:319 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:157 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
824	485731.47	1290757.76	485731.47	1290757.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н163У	-	-	485736.49	1290797.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н164У	-	-	485737.06	1290804.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	-	-	485737.17	1290804.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	-	-	485737.41	1290806.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
825	485735.00	1290789.79	-	-	-	0.1	-
826	485735.37	1290792.58	-	-	-	0.1	-
827	485736.30	1290794.92	-	-	-	0.1	-
161	485737.44	1290806.12	-	-	-	0.1	-
828	485739.09	1290815.86	485738.56	1290814.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н165У	-	-	485737.97	1290815.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н166У	-	-	485722.46	1290818.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:157 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
829	485719.78	1290819.46	485717.36	1290818.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	-	-	485714.38	1290811.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	-	-	485712.34	1290801.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	485710.84	1290787.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	485709.96	1290769.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
824	485731.47	1290757.76	485731.47	1290757.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:157 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
824	н163У	40.22	-	-
н163У	н164У	6.39	-	-
н164У	162	0.80	-	-
162	161	1.72	-	-
161	828	8.36	-	-
828	н165У	0.67	-	-
н165У	н166У	15.90	-	-
н166У	829	5.11	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:157 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
829	65	8.39	-	-
65	63	9.89	-	-
63	н6У	13.54	-	-
н6У	н5У	18.32	-	-
н5У	824	24.55	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:157 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1395 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1395} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1154	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²		241	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:20:080107:242	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:157 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:162 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
831	485771.25	1290792.07	485770.95	1290792.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
832	-	-	485772.04	1290795.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
832	485772.04	1290795.98	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
833	485771.18	1290806.10	485770.82	1290808.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
834	485745.84	1290810.87	485743.01	1290814.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	-	-	485741.73	1290804.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	-	-	485737.17	1290804.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н164У	-	-	485737.06	1290804.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
835	485744.00	1290796.75	485736.49	1290797.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:162 :							
Система координат МСК-16, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
831	485771.25	1290792.07	485770.95	1290792.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:162 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
831	832	4.03	-	-			
832	833	13.03	-	-			
833	834	28.28	-	-			
834	158	9.94	-	-			
158	162	4.60	-	-			
162	н164У	0.80	-	-			
н164У	835	6.39	-	-			
835	831	34.91	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:162 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				540 ± 8		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{540} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				408		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				132		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:162 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:20:080107:497
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:162 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:152 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
914	485973.21	1290716.61	485972.98	1290717.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
915	485974.67	1290726.55	485974.46	1290726.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
916	485977.01	1290739.39	485977.06	1290740.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
917	485979.68	1290754.35	485979.51	1290754.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
918	485982.53	1290770.57	485982.39	1290770.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
919	485976.85	1290771.44	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
920	485967.37	1290773.26	485967.38	1290773.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
911	485966.98	1290772.13	485966.98	1290772.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
910	485965.59	1290765.96	485965.59	1290765.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:152 :							
Система координат МСК-16, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	-	-	485963.04	1290754.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
909	485955.23	1290720.10	485955.12	1290720.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
914	485973.21	1290716.61	485972.98	1290717.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:152 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
914	915	9.33	-	-			
915	916	13.73	-	-			
916	917	14.26	-	-			
917	918	16.64	-	-			
918	920	15.26	-	-			
920	911	1.13	-	-			
911	910	6.63	-	-			
910	н185У	12.19	-	-			
н185У	909	34.35	-	-			
909	914	18.11	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:152 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:152 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	899 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{899} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	917
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:152 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:509 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
924	486011.61	1290765.39	486011.49	1290765.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
923	485997.58	1290768.26	485997.35	1290768.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
922	-	-	485993.16	1290748.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
922	485989.71	1290728.01	485989.87	1290729.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
921	485986.95	1290713.91	485987.20	1290715.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н187У	-	-	485994.85	1290713.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н188У	-	-	485994.69	1290713.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
925	486000.70	1290711.81	486000.27	1290712.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
926	486001.49	1290716.96	-	-	-	0.10	-
927	486002.47	1290722.28	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:509 :							
Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
928	486003.17	1290726.74	486002.37	1290722.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
929	486005.19	1290734.98	486005.08	1290735.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
930	486007.82	1290748.74	486007.82	1290748.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
924	486011.61	1290765.39	486011.49	1290765.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:509 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
924	923	14.38		-	-		
923	922	20.64		-	-		
922	922	18.53		-	-		
922	921	15.05		-	-		
921	н187У	7.75		-	-		
н187У	н188У	0.86		-	-		
н188У	925	5.67		-	-		
925	928	10.30		-	-		
928	929	13.67		-	-		
929	930	13.48		-	-		
930	924	17.45		-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:509 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	763 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{763} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	761
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:20:080107:190
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальный жилой дом с приусадебным земельным участком
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:509 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:325 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
969	485594.52	1290876.64	485594.65	1290878.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
970	485600.19	1290905.67	485600.10	1290905.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
968	485570.04	1290911.22	485569.82	1290911.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
967	485565.54	1290883.17	485565.27	1290883.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
971	485567.50	1290882.71	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
972	485575.82	1290880.79	485575.97	1290881.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
969	485594.52	1290876.64	485594.65	1290878.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:325 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
969	970	28.06	-	-
970	968	30.73	-	-
968	967	28.49	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:325 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
967	972	10.87	-	-
972	969	18.88	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:325 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			858 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{858} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2			875
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2			17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			16:20:080107:738
8.	Вид (виды) разрешенного использования			для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:325 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:327 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
973	485570.76	1290853.63	485570.80	1290853.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
974	485572.08	1290859.95	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
975	485574.74	1290874.68	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
972	485575.82	1290880.79	485575.97	1290881.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
967	485565.54	1290883.17	485565.27	1290883.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
966	485565.21	1290881.93	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
965	485563.28	1290874.92	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
964	485562.37	1290870.38	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
963	485559.44	1290855.51	485559.26	1290856.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
962	485562.15	1290855.06	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
973	485570.76	1290853.63	485570.80	1290853.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:327 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
973	972	27.88	-	-
972	967	10.87	-	-
967	963	27.79	-	-
963	973	11.75	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:327 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		315 ± 6	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{315} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		316	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:20:080107:374	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:327 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:326 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
976	485589.39	1290850.02	485589.32	1290851.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
969	485594.52	1290876.64	485594.65	1290878.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
972	485575.82	1290880.79	485575.97	1290881.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
977	485574.73	1290874.62	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
974	485572.08	1290859.95	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
973	485570.76	1290853.63	485570.80	1290853.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н202У	-	-	485585.95	1290851.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
976	485589.39	1290850.02	485589.32	1290851.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:326 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
976	969	27.96	-	-
969	972	18.88	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:326 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
972	973	27.88	-	-
973	н202У	15.39	-	-
н202У	976	3.37	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:326 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		528 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{528} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		520	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		8	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:20:080107:265	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:326 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:2 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
999	485662.91	1290893.95	485659.44	1290896.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
992	-	-	485652.66	1290863.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1000	485650.35	1290838.48	-	-	-	0	-
1001	485649.98	1290836.70	485647.28	1290837.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1002	485680.26	1290830.38	485678.17	1290832.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н204У	-	-	485681.70	1290854.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н205У	-	-	485681.84	1290861.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1003	485682.30	1290858.23	-	-	-	0	-
н206У	-	-	485681.68	1290863.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1004	485684.56	1290857.94	-	-	-	0	-
1005	485690.54	1290889.70	485687.97	1290893.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:2 :							
Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
999	485662.91	1290893.95	485659.44	1290896.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:2 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
999	992	34.30	-	-			
992	1001	26.15	-	-			
1001	1002	31.31	-	-			
1002	н204У	21.89	-	-			
н204У	н205У	7.28	-	-			
н205У	н206У	1.97	-	-			
н206У	1005	30.60	-	-			
1005	999	28.75	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:2 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				1799 ± 15		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1799=15		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				1704		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:2 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:20:080107:244
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:2 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:10 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1089	485908.23	1290814.77	485905.75	1290816.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1090	485906.37	1290802.52	485904.02	1290806.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1091	485926.81	1290799.42	485940.02	1290799.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1092	485928.82	1290811.72	485942.16	1290810.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1089	485908.23	1290814.77	485905.75	1290816.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1089	1090	10.04	-	-
1090	1091	36.55	-	-
1091	1092	10.57	-	-
1092	1089	36.88	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:10 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	378 \pm 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{378} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	258
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	120
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:20:080107:193
8.	Вид (виды) разрешенного использования	огородничество
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:10 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:82 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1096	485973.50	1290833.81	485971.19	1290836.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н220У	-	-	485961.02	1290840.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1097	485953.78	1290842.02	485951.46	1290845.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н219У	-	-	485949.63	1290838.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1093	-	-	485945.02	1290821.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1098	485945.35	1290807.97	485942.16	1290810.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1091	-	-	485940.02	1290799.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н221У	-	-	485955.31	1290797.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1099	485961.86	1290802.95	485961.28	1290813.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:82 :							
Система координат МСК-16, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1100	485970.33	1290827.39	485968.32	1290831.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н222У	-	-	485969.92	1290834.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1096	485973.50	1290833.81	485971.19	1290836.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:82 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1096	н220У	10.98	-	-			
н220У	1097	10.45	-	-			
1097	н219У	6.49	-	-			
н219У	1093	18.30	-	-			
1093	1098	11.39	-	-			
1098	1091	10.57	-	-			
1091	н221У	15.44	-	-			
н221У	1099	17.09	-	-			
1099	1100	18.99	-	-			
1100	н222У	3.74	-	-			
н222У	1096	2.45	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:82 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:82 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	807 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{807} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	207
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:20:080107:280
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:82 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:80 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1114	486010.74	1290817.68	486008.97	1290820.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1103	-	-	485991.59	1290828.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1102	485993.38	1290824.91	-	-	-	0.3	-
1102	-	-	485987.83	1290819.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1101	-	-	485979.69	1290802.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1101	485981.37	1290797.50	-	-	-	0.3	-
1109	485980.74	1290795.67	-	-	-	0.3	-
1115	485978.98	1290790.11	485976.77	1290793.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1116	485982.60	1290788.97	-	-	-	0.3	-
1117	485984.50	1290788.36	-	-	-	0.3	-
1118	485996.46	1290785.73	485995.00	1290789.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н229У	-	-	485996.94	1290795.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:80 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	-	-	485997.31	1290795.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н227У	-	-	485998.47	1290798.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н226У	-	-	486006.43	1290815.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1119	485998.45	1290792.01	-	-	-	0.3	-
1120	485999.32	1290791.75	-	-	-	0.3	-
1121	486002.38	1290797.53	-	-	-	0.3	-
1122	486003.50	1290800.22	-	-	-	0.3	-
1123	486007.94	1290810.70	-	-	-	0.3	-
1114	486010.74	1290817.68	486008.97	1290820.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1114	1103	18.90	-	-
1103	1102	9.55	-	-
1102	1101	18.75	-	-
1101	1115	9.35	-	-
1115	1118	18.79	-	-
1118	н229У	6.96	-	-
н229У	н228У	0.42	-	-
н228У	н227У	2.98	-	-
н227У	н226У	18.31	-	-
н226У	1114	6.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:80 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	679 \pm 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{679} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	687
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:20:080107:191
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:80 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:95 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1124	486035.92	1290807.74	486034.90	1290810.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1125	486032.96	1290800.00	486031.71	1290802.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1126	486040.29	1290797.48	486039.05	1290799.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1127	486043.32	1290805.18	486042.08	1290807.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1124	486035.92	1290807.74	486034.90	1290810.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:95 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1124	1125	8.29	-	-
1125	1126	7.91	-	-
1126	1127	8.37	-	-
1127	1124	7.71	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:95 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	65 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{65} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	64
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:20:080107:351
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства торгового павильона
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:95 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:105 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1125	486032.96	1290800.00	486031.71	1290802.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1111	486024.93	1290779.06	486022.60	1290782.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1128	486052.10	1290773.45	-	-	-	0.30	-
1129	486056.07	1290772.54	-	-	-	0.30	-
1130	486069.40	1290769.60	486066.64	1290771.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1131	486075.01	1290793.22	486072.61	1290794.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1132	486047.01	1290805.07	486042.08	1290807.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1126	486040.29	1290797.48	486039.05	1290799.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1125	486032.96	1290800.00	486031.71	1290802.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:105 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1125	1111	22.26	-	-
1111	1130	45.32	-	-
1130	1131	23.18	-	-
1131	1132	33.36	-	-
1132	1126	8.37	-	-
1126	1125	7.91	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:105 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1090 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1090} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1134	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		44	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:20:080107:268	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:105 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:166 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1133	485197.12	1290805.74	485194.66	1290811.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
1134	485196.36	1290807.98	485193.90	1290813.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
1135	485193.54	1290806.39	485191.08	1290812.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
1136	485194.30	1290804.15	485191.84	1290809.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
1133	485197.12	1290805.74	485194.66	1290811.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:166 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1133	1134	2.37	-	-
1134	1135	3.24	-	-
1135	1136	2.37	-	-
1136	1133	3.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:166 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8 ± 1
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	8
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под объекты инженерного оборудования газоснабжения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:166 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:000000:3014 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16:20:000000:3014(1)						-	
1137	485233.73	1290835.91	485233.73	1290835.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1138	485233.73	1290836.22	485233.73	1290836.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1139	485220.56	1290830.19	485220.56	1290830.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1140	485220.60	1290826.71	485220.60	1290826.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1137	485233.73	1290835.91	485233.73	1290835.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16:20:000000:3014(2)						-	
1141	485141.43	1290728.51	485141.43	1290728.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1142	485156.96	1290745.95	485156.96	1290745.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1143	485187.82	1290801.74	485189.63	1290805.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:000000:3014 :							
Система координат МСК-16, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
178	485187.73	1290806.25	485190.61	1290805.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
177	485190.72	1290806.51	485190.58	1290806.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
176	485192.94	1290807.34	485194.98	1290808.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1144	485204.34	1290815.33	485204.34	1290815.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1145	485197.44	1290811.84	485197.44	1290811.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1146	485185.03	1290805.20	485185.03	1290805.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1147	485174.95	1290793.95	485174.95	1290793.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1148	485150.89	1290750.26	485150.89	1290750.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1149	485136.87	1290734.62	485136.87	1290734.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1150	485135.93	1290730.39	485135.93	1290730.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:000000:3014 :							
Система координат МСК-16, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1141	485141.43	1290728.51	485141.43	1290728.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:000000:3014 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
16:20:000000:3014(1)							
1137	1138	0.31	-	-			
1138	1139	14.48	-	-			
1139	1140	3.48	-	-			
1140	1137	16.03	-	-			
16:20:000000:3014(2)							
1141	1142	23.35	-	-			
1142	1143	67.50	-	-			
1143	178	1.20	-	-			
178	177	1.22	-	-			
177	176	4.77	-	-			
176	1144	11.43	-	-			
1144	1145	7.73	-	-			
1145	1146	14.07	-	-			
1146	1147	15.11	-	-			
1147	1148	49.88	-	-			
1148	1149	21.00	-	-			
1149	1150	4.33	-	-			
1150	1141	5.81	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:000000:3014 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:000000:3014 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	690 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{690} = 9$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25.07} = 1.75$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{664.95} = 9.0$ 3 (2)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	686
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации теплотрассы
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:000000:3014 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:000000:1419 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1167	485197.97	1290807.13	485195.44	1290812.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1168	485197.97	1290808.12	485195.10	1290813.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1169	485196.96	1290808.12	485194.16	1290813.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1170	485196.96	1290807.13	485194.48	1290812.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1167	485197.97	1290807.13	485195.44	1290812.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:000000:1419 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1167	1168	1.00	-	-
1168	1169	1.00	-	-
1169	1170	0.98	-	-
1170	1167	1.02	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:000000:1419 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14 \pm 1
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{14} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	14
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под объекты инженерного оборудования газоснабжения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (5) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:000000:1419 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:082401:854 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1140	485220.60	1290826.71	485220.60	1290826.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1139	485220.56	1290830.19	485220.56	1290830.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1191	485201.13	1290821.14	485201.13	1290821.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1192	485191.00	1290814.19	485191.00	1290814.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1193	485178.63	1290800.63	485178.63	1290800.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1147	485174.95	1290793.95	485174.95	1290793.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1146	485185.03	1290805.20	485185.03	1290805.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1145	485197.44	1290811.84	485197.44	1290811.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1144	485204.34	1290815.33	485204.34	1290815.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:082401:854 :

Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1140	485220.60	1290826.71	485220.60	1290826.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
1136	-	-	485191.84	1290809.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1135	-	-	485191.08	1290812.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1134	-	-	485193.90	1290813.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1133	-	-	485194.66	1290811.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1136	-	-	485191.84	1290809.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
1170	-	-	485194.48	1290812.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1169	-	-	485194.16	1290813.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1168	-	-	485195.10	1290813.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:082401:854 :							
Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1167	-	-	485195.44	1290812.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1170	-	-	485194.48	1290812.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:082401:854 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1140	1139	3.48	-	-			
1139	1191	21.43	-	-			
1191	1192	12.28	-	-			
1192	1193	18.35	-	-			
1193	1147	7.63	-	-			
1147	1146	15.11	-	-			
1146	1145	14.07	-	-			
1145	1144	7.73	-	-			
1144	1140	19.85	-	-			
1136	1135	2.37	-	-			
1135	1134	3.24	-	-			
1134	1133	2.37	-	-			
1133	1136	3.24	-	-			
1170	1169	0.98	-	-			
1169	1168	1.00	-	-			
1168	1167	1.00	-	-			
1167	1170	1.02	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:082401:854 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	215 ± 5
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{215} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	224
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:00:000000:1354 16:20:000000:3082 16:50:080801:137
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации теплотрассы
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:082401:854 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:76 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1194	486043.72	1290703.23	486041.44	1290703.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1195	486044.70	1290708.03	-	-	-	0.1	-
1196	486047.14	1290721.08	486044.90	1290721.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
940	486042.70	1290721.94	486041.21	1290722.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
944	486041.63	1290722.15	-	-	-	0.1	-
943	486037.03	1290722.52	486036.75	1290722.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
942	486024.49	1290724.74	486024.78	1290725.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
936	486019.27	1290725.77	486019.06	1290726.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
935	486017.19	1290714.60	-	-	-	0.1	-
934	486016.94	1290713.38	-	-	-	0.1	-
1197	486015.94	1290708.50	486015.78	1290708.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1198	486026.93	1290706.38	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:76 :							
Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1194	486043.72	1290703.23	486041.44	1290703.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:76 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1194	1196	17.93	-	-			
1196	940	3.75	-	-			
940	943	4.53	-	-			
943	942	12.15	-	-			
942	936	5.81	-	-			
936	1197	17.53	-	-			
1197	1194	26.12	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:76 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²				464 ± 8		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{464} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²				503		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²				39		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:080107:76 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:20:080107:194
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:080107:76 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:000000:476 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1199	486047.75	1290622.35	486047.75	1290622.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1200	486045.07	1290642.86	486045.07	1290642.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1201	486050.07	1290674.28	486050.07	1290674.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1202	486058.19	1290714.72	486058.19	1290714.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1203	486073.56	1290749.26	486073.56	1290749.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1204	486084.44	1290776.34	486084.44	1290776.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1205	486094.46	1290796.12	486094.46	1290796.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1206	486094.36	1290814.45	486094.36	1290814.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1207	486069.36	1290823.97	486069.36	1290823.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:000000:476 :							
Система координат МСК-16, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1208	486057.79	1290831.35	486057.79	1290831.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1209	486032.37	1290846.51	486032.37	1290846.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1210	485971.15	1290874.75	485971.15	1290874.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1211	485966.68	1290874.77	485966.68	1290874.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1212	485890.68	1290888.71	485890.68	1290888.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1213	485866.57	1290890.72	485866.57	1290890.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1214	485830.04	1290897.60	485830.04	1290897.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1215	485799.53	1290902.10	485799.53	1290902.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1216	485762.61	1290907.74	485762.61	1290907.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1217	485745.79	1290908.00	485745.79	1290908.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:000000:476 :							
Система координат МСК-16, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1218	485676.20	1290920.08	485676.20	1290920.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1219	485620.20	1290926.79	485620.20	1290926.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1220	485549.65	1290937.41	485549.65	1290937.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1221	485521.85	1290939.64	485521.85	1290939.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1222	485501.73	1290939.38	485501.73	1290939.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1223	485498.37	1290932.36	485498.37	1290932.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1224	485452.04	1290922.47	485452.04	1290922.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1225	485408.55	1290915.86	485408.55	1290915.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1226	485368.39	1290909.27	485368.39	1290909.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1227	485336.13	1290899.15	485336.13	1290899.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:000000:476 :							
Система координат МСК-16, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1228	485318.34	1290895.04	485318.34	1290895.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1229	485254.59	1290872.75	485254.59	1290872.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1230	485220.23	1290859.49	485220.23	1290859.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1139	485220.56	1290830.19	485220.56	1290830.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1231	485285.65	1290860.00	485285.65	1290860.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1232	485327.10	1290874.76	485327.10	1290874.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1233	485352.47	1290883.11	485352.47	1290883.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1234	485368.10	1290887.68	485368.10	1290887.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1235	485366.98	1290892.52	485366.98	1290892.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1236	485417.59	1290906.09	485417.59	1290906.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:000000:476 :							
Система координат МСК-16, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87	-	-	485433.37	1290908.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	-	-	485440.80	1290909.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
951	-	-	485485.47	1290916.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1237	485500.86	1290919.50	485506.65	1290920.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1238	485523.75	1290921.24	485523.75	1290921.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1239	485551.99	1290918.18	485551.99	1290918.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1240	485648.88	1290904.42	485648.88	1290904.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1241	485718.48	1290894.69	485718.48	1290894.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1242	485745.88	1290890.28	485745.88	1290890.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1243	485792.72	1290883.10	485792.72	1290883.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:000000:476 :							
Система координат МСК-16, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1244	485900.02	1290867.69	485900.02	1290867.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1245	485917.88	1290866.00	485917.88	1290866.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1246	485976.96	1290851.37	485976.96	1290851.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1247	486005.52	1290842.62	486005.52	1290842.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1248	486030.03	1290829.05	486030.03	1290829.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1249	486072.30	1290803.05	486072.30	1290803.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1250	486078.99	1290795.81	486078.99	1290795.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1251	486066.07	1290752.07	486066.07	1290752.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1252	486053.86	1290725.02	486053.86	1290725.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1253	486046.83	1290699.88	486046.83	1290699.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:000000:476 :							
Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1254	486043.13	1290675.22	486043.13	1290675.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1255	486035.13	1290664.53	486035.13	1290664.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1256	486029.88	1290621.14	486029.88	1290621.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1199	486047.75	1290622.35	486047.75	1290622.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:000000:476 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1199	1200	20.68		-	-		
1200	1201	31.82		-	-		
1201	1202	41.25		-	-		
1202	1203	37.81		-	-		
1203	1204	29.18		-	-		
1204	1205	22.17		-	-		
1205	1206	18.33		-	-		
1206	1207	26.75		-	-		
1207	1208	13.72		-	-		
1208	1209	29.60		-	-		
1209	1210	67.42		-	-		
1210	1211	4.47		-	-		
1211	1212	77.27		-	-		
1212	1213	24.19		-	-		
1213	1214	37.17		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:000000:476 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1214	1215	30.84	-	-
1215	1216	37.35	-	-
1216	1217	16.82	-	-
1217	1218	70.63	-	-
1218	1219	56.40	-	-
1219	1220	71.34	-	-
1220	1221	27.89	-	-
1221	1222	20.12	-	-
1222	1223	7.78	-	-
1223	1224	47.37	-	-
1224	1225	43.99	-	-
1225	1226	40.70	-	-
1226	1227	33.81	-	-
1227	1228	18.26	-	-
1228	1229	67.53	-	-
1229	1230	36.83	-	-
1230	1139	29.30	-	-
1139	1231	71.59	-	-
1231	1232	44.00	-	-
1232	1233	26.71	-	-
1233	1234	16.28	-	-
1234	1235	4.97	-	-
1235	1236	52.40	-	-
1236	87	15.98	-	-
87	86	7.53	-	-
86	951	45.21	-	-
951	1237	21.47	-	-
1237	1238	17.12	-	-
1238	1239	28.41	-	-
1239	1240	97.86	-	-
1240	1241	70.28	-	-
1241	1242	27.75	-	-
1242	1243	47.39	-	-
1243	1244	108.40	-	-
1244	1245	17.94	-	-
1245	1246	60.86	-	-
1246	1247	29.87	-	-
1247	1248	28.02	-	-
1248	1249	49.63	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:000000:476 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1249	1250	9.86	-	-
1250	1251	45.61	-	-
1251	1252	29.68	-	-
1252	1253	26.10	-	-
1253	1254	24.94	-	-
1254	1255	13.35	-	-
1255	1256	43.71	-	-
1256	1199	17.91	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:20:000000:476 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, село Осиново	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		18404 ± 47	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{18404} = 47$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		18399	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		5	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:20:000000:3367	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		автомобильная дорога "подъезд к с.Осиново"	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:20:000000:476 :				
1.	-			

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:20:080107:346 :**

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	-	-	-	485423.34	1290872.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
14	-	-	-	485418.03	1290872.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
15	-	-	-	485418.58	1290866.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
нЗО	-	-	-	485420.17	1290866.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
17	-	-	-	485420.20	1290866.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
12	-	-	-	485423.83	1290866.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
13	-	-	-	485423.34	1290872.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:20:080107:346 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:20:080107:757
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:20:080107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:346 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:20:080107:184 :**

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
124	-	-	-	485406.11	1290858.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
18	-	-	-	485405.35	1290864.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
21	-	-	-	485401.43	1290864.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
127	-	-	-	485402.19	1290858.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
124	-	-	-	485406.11	1290858.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:20:080107:184 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:20:080107:366

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:20:080107:184 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:20:080107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:184 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:20:080107:353 :**

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	-	-	-	485433.65	1290867.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
7	-	-	-	485433.14	1290873.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
133	-	-	-	485428.71	1290873.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
134	-	-	-	485429.25	1290866.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
9	-	-	-	485433.65	1290867.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:20:080107:353 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:20:080107:300

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:20:080107:353 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:20:080107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:353 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:20:080107:309 :**

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
135	-	-	-	485460.06	1290838.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
37	-	-	-	485460.37	1290842.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
41	-	-	-	485454.20	1290842.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
138	-	-	-	485453.89	1290838.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
135	-	-	-	485460.06	1290838.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:20:080107:309 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:20:080107:178

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:20:080107:309 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:20:080107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:309 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:20:080107:304 :**

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15	-	-	-	485418.58	1290866.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
14	-	-	-	485418.03	1290872.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
143	-	-	-	485413.27	1290871.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
51	-	-	-	485413.75	1290866.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
15	-	-	-	485418.58	1290866.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:20:080107:304 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:20:080107:173

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:20:080107:304 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:20:080107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:304 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:20:080107:311 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
152	-	-	-	485409.10	1290865.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
154	-	-	-	485408.34	1290871.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
19	-	-	-	485404.58	1290870.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
18	-	-	-	485405.35	1290864.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
152	-	-	-	485409.10	1290865.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:20:080107:311 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:20:080107:168

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:20:080107:311 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:20:080107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:311 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:20:080107:308 :**

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40	-	-	-	485413.79	1290865.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
51	-	-	-	485413.75	1290866.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
143	-	-	-	485413.27	1290871.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
154	-	-	-	485408.34	1290871.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
152	-	-	-	485409.10	1290865.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н40	-	-	-	485413.79	1290865.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:20:080107:308 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:20:080107:308 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:20:080107:167
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:20:080107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:308 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:20:080107:356 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2720	-	-	-	485459.79	1290711.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н2730	-	-	-	485461.37	1290720.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н2740	-	-	-	485453.13	1290721.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н2750	-	-	-	485451.68	1290713.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н2720	-	-	-	485459.79	1290711.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:20:080107:356 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:20:080107:29

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:20:080107:356 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:20:080107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:356 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:20:080107:301 :**

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3450	-	-	-	486028.72	1290661.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3460	-	-	-	486029.59	1290671.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3470	-	-	-	486010.55	1290673.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3480	-	-	-	486009.51	1290663.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3490	-	-	-	486014.84	1290663.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3500	-	-	-	486014.03	1290653.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3510	-	-	-	486015.57	1290653.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3520	-	-	-	486015.24	1290648.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:20:080107:301 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3530	-	-	-	486020.27	1290648.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3540	-	-	-	486020.75	1290652.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3550	-	-	-	486022.21	1290652.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3560	-	-	-	486023.55	1290662.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3450	-	-	-	486028.72	1290661.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:20:080107:301 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:20:080107:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:20:080107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:20:080107:301 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:301 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:20:080107:192 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3570	-	-	-	485339.81	1290849.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3580	-	-	-	485329.64	1290846.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3590	-	-	-	485334.32	1290830.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3600	-	-	-	485344.16	1290834.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3570	-	-	-	485339.81	1290849.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:20:080107:192 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:20:080107:15

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:20:080107:192 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:20:080107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:192 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:20:080107:255 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н389О	-	-	-	485468.90	1290834.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н390О	-	-	-	485470.38	1290841.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н391О	-	-	-	485462.79	1290843.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н392О	-	-	-	485461.32	1290835.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н389О	-	-	-	485468.90	1290834.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:20:080107:255 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:20:080107:32

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:20:080107:255 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:20:080107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:255 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:20:080107:241 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н393О	-	-	-	485514.73	1290836.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н394О	-	-	-	485507.01	1290838.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н395О	-	-	-	485505.80	1290832.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н396О	-	-	-	485513.63	1290831.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н393О	-	-	-	485514.73	1290836.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:20:080107:241 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:20:080107:33

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:20:080107:241 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:20:080107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:241 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:20:080107:275 :**

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н397О	-	-	-	485541.70	1290819.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н398О	-	-	-	485544.00	1290831.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н399О	-	-	-	485536.27	1290832.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н400О	-	-	-	485534.87	1290826.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н401О	-	-	-	485536.36	1290825.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н402О	-	-	-	485535.48	1290820.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н397О	-	-	-	485541.70	1290819.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:20:080107:275 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:20:080107:410
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:20:080107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:275 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:20:080107:296 :**

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н403О	-	-	-	485573.75	1290825.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н404О	-	-	-	485565.95	1290827.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н405О	-	-	-	485564.50	1290819.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н406О	-	-	-	485572.25	1290818.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н403О	-	-	-	485573.75	1290825.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:20:080107:296 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:20:080107:38

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:20:080107:296 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:20:080107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:296 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:20:080107:260 :**

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н407О	-	-	-	485600.60	1290805.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н408О	-	-	-	485603.40	1290820.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н409О	-	-	-	485595.10	1290821.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н410О	-	-	-	485592.35	1290807.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н407О	-	-	-	485600.60	1290805.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:20:080107:260 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:20:080107:41

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:20:080107:260 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:20:080107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:260 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:20:080107:245 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н411О	-	-	-	485630.34	1290801.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н412О	-	-	-	485632.68	1290814.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н413О	-	-	-	485625.00	1290816.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н414О	-	-	-	485622.56	1290803.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н411О	-	-	-	485630.34	1290801.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:20:080107:245 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:20:080107:44

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:20:080107:245 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:20:080107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:245 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:20:080107:278 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4150	-	-	-	485755.57	1290782.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4160	-	-	-	485757.32	1290793.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4170	-	-	-	485747.16	1290794.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4180	-	-	-	485745.50	1290784.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4150	-	-	-	485755.57	1290782.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:20:080107:278 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:20:080107:53

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:20:080107:278 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:20:080107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:278 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:20:080107:293 :**

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н423О	-	-	-	485801.91	1290773.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н424О	-	-	-	485804.27	1290784.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н425О	-	-	-	485795.30	1290786.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н426О	-	-	-	485793.22	1290775.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н423О	-	-	-	485801.91	1290773.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:20:080107:293 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:20:080107:731

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:20:080107:293 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:20:080107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:293 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:20:080107:254 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н427О	-	-	-	485831.68	1290766.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н428О	-	-	-	485833.94	1290779.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н170О	-	-	-	485828.15	1290781.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н169О	-	-	-	485825.57	1290767.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н427О	-	-	-	485831.68	1290766.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:20:080107:254 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:20:080107:59

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:20:080107:254 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:20:080107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:254 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:20:080107:253 :**

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4290	-	-	-	485876.32	1290757.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4300	-	-	-	485878.96	1290772.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4310	-	-	-	485865.59	1290774.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4320	-	-	-	485865.51	1290774.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4330	-	-	-	485859.38	1290775.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4340	-	-	-	485859.20	1290774.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4350	-	-	-	485855.82	1290775.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4360	-	-	-	485853.51	1290761.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:20:080107:253 :

Система координат МСК-16, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н437О	-	-	-	485856.48	1290761.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н438О	-	-	-	485856.56	1290761.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н439О	-	-	-	485862.81	1290760.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н440О	-	-	-	485862.73	1290759.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н429О	-	-	-	485876.32	1290757.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:20:080107:253 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:20:080107:60, 16:20:080107:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:20:080107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:20:080107:253 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:253 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:20:080107:279 :**

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1830	-	-	-	485942.70	1290746.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1840	-	-	-	485945.29	1290760.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4430	-	-	-	485938.86	1290761.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4440	-	-	-	485938.68	1290760.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4450	-	-	-	485935.22	1290761.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4460	-	-	-	485935.14	1290761.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4470	-	-	-	485932.93	1290761.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4480	-	-	-	485931.54	1290754.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:20:080107:279 :

Система координат МСК-16, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4490	-	-	-	485933.68	1290753.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4500	-	-	-	485932.83	1290748.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1830	-	-	-	485942.70	1290746.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:20:080107:279 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:20:080107:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:20:080107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:279 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:20:080107:342 :**

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н183О	-	-	-	485942.70	1290746.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н451О	-	-	-	485948.92	1290745.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н452О	-	-	-	485949.64	1290749.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н453О	-	-	-	485953.36	1290748.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н454О	-	-	-	485954.99	1290758.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н455О	-	-	-	485951.38	1290758.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н456О	-	-	-	485951.52	1290759.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н184О	-	-	-	485945.29	1290760.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:20:080107:342 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n183O	-	-	-	485942.70	1290746.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:20:080107:342 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:20:080107:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:20:080107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:342 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:20:080107:298 :**

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4570	-	-	-	485983.30	1290739.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4580	-	-	-	485983.96	1290743.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4590	-	-	-	485986.72	1290742.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4600	-	-	-	485988.34	1290751.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4610	-	-	-	485985.44	1290751.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4620	-	-	-	485985.66	1290753.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
917	-	-	-	485979.51	1290754.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
916	-	-	-	485977.06	1290740.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:20:080107:298 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4570	-	-	-	485983.30	1290739.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:20:080107:298 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:20:080107:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:20:080107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:298 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:20:080107:190 :**

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
930	-	-	-	486007.82	1290748.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4630	-	-	-	486001.72	1290750.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4640	-	-	-	485998.98	1290736.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
929	-	-	-	486005.08	1290735.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
930	-	-	-	486007.82	1290748.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:20:080107:190 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:20:080107:509

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:20:080107:190 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:20:080107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:190 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:20:080107:194 :**

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н465О	-	-	-	486035.66	1290716.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н191О	-	-	-	486036.75	1290722.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н466О	-	-	-	486037.82	1290728.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н467О	-	-	-	486025.82	1290731.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н190О	-	-	-	486024.78	1290725.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н468О	-	-	-	486023.74	1290719.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н465О	-	-	-	486035.66	1290716.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:20:080107:194 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:20:080107:75, 16:20:080107:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:20:080107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:194 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:20:080107:378 :**

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4690	-	-	-	485463.79	1290883.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4700	-	-	-	485465.93	1290894.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4710	-	-	-	485463.68	1290895.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4720	-	-	-	485461.49	1290884.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4690	-	-	-	485463.79	1290883.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:20:080107:378 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:20:080107:9

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:20:080107:378 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:20:080107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:378 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:20:080107:297 :**

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4730	-	-	-	485523.35	1290883.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4740	-	-	-	485515.72	1290885.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4750	-	-	-	485513.20	1290871.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4760	-	-	-	485520.87	1290869.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4730	-	-	-	485523.35	1290883.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:20:080107:297 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:20:080107:7

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:20:080107:297 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:20:080107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:297 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:20:080107:183 :**

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4770	-	-	-	485550.23	1290864.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4780	-	-	-	485552.59	1290876.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4790	-	-	-	485544.70	1290878.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4800	-	-	-	485542.27	1290865.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4770	-	-	-	485550.23	1290864.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:20:080107:183 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:20:080107:6

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:20:080107:183 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:20:080107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:183 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:20:080107:277 :**

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4850	-	-	-	485738.72	1290857.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4860	-	-	-	485740.80	1290870.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4870	-	-	-	485734.54	1290871.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4880	-	-	-	485734.27	1290870.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4890	-	-	-	485731.41	1290870.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4900	-	-	-	485729.49	1290858.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4850	-	-	-	485738.72	1290857.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:20:080107:277 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:20:080107:367
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:20:080107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:277 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:20:080107:324 :**

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н491О	-	-	-	485747.61	1290855.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н492О	-	-	-	485749.47	1290867.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н493О	-	-	-	485746.47	1290868.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н494О	-	-	-	485746.70	1290869.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н495О	-	-	-	485741.03	1290870.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н496О	-	-	-	485738.95	1290857.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н491О	-	-	-	485747.61	1290855.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:20:080107:324 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:20:080107:368
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:20:080107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:324 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:20:080107:369 :**

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н497О	-	-	-	485804.62	1290846.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н498О	-	-	-	485819.93	1290844.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н499О	-	-	-	485820.58	1290847.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н500О	-	-	-	485823.46	1290847.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н501О	-	-	-	485824.96	1290856.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н502О	-	-	-	485822.02	1290856.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н503О	-	-	-	485822.16	1290857.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н504О	-	-	-	485809.38	1290859.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:20:080107:369 :

Система координат МСК-16, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5050	-	-	-	485808.81	1290859.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5060	-	-	-	485806.73	1290859.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4970	-	-	-	485804.62	1290846.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:20:080107:369 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:20:080107:89, 16:20:080107:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:20:080107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:369 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:20:080107:294 :**

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н507О	-	-	-	485851.00	1290839.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н508О	-	-	-	485853.01	1290853.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н509О	-	-	-	485847.28	1290854.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н510О	-	-	-	485846.68	1290853.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н511О	-	-	-	485844.09	1290853.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н512О	-	-	-	485842.61	1290844.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н513О	-	-	-	485845.84	1290843.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н514О	-	-	-	485845.28	1290840.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:20:080107:294 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5070	-	-	-	485851.00	1290839.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:20:080107:294 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:20:080107:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:20:080107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:294 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:20:080107:252 :**

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5150	-	-	-	485899.34	1290831.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5160	-	-	-	485902.17	1290845.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5170	-	-	-	485890.89	1290847.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5180	-	-	-	485888.19	1290833.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5150	-	-	-	485899.34	1290831.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:20:080107:252 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:20:080107:85

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:20:080107:252 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:20:080107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:252 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:20:080107:280 :**

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5330	-	-	-	485957.01	1290820.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5340	-	-	-	485956.60	1290819.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5350	-	-	-	485968.88	1290814.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5360	-	-	-	485969.14	1290815.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5370	-	-	-	485971.84	1290814.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5380	-	-	-	485976.69	1290825.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5390	-	-	-	485973.77	1290826.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5400	-	-	-	485974.16	1290827.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:20:080107:280 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н541О	-	-	-	485962.11	1290832.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н542О	-	-	-	485961.74	1290832.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н543О	-	-	-	485958.77	1290833.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н544О	-	-	-	485954.00	1290821.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н533О	-	-	-	485957.01	1290820.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:20:080107:280 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:20:080107:81, 16:20:080107:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:20:080107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:20:080107:280 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:280 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:20:080107:351 :**

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5450	-	-	-	486038.75	1290800.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5460	-	-	-	486041.42	1290807.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5470	-	-	-	486034.97	1290809.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5480	-	-	-	486032.05	1290803.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5450	-	-	-	486038.75	1290800.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:20:080107:351 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:20:080107:95

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:20:080107:351 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:20:080107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:351 :

1.	-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **16:20:080107:181** :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2300	-	-	-	485414.0 9	1290802.1 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2310	-	-	-	485405.2 8	1290802.4 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2320	-	-	-	485405.2 5	1290791.1 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2330	-	-	-	485414.0 6	1290790.9 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2300	-	-	-	485414.0 9	1290802.1 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 16:20:080107:181 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:181 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 16:20:080107:734 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1257	485410.24	1290858.85	-	485409.86	1290859.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1258	485409.24	1290865.08	-	485409.10	1290865.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
18	485405.31	1290864.54	-	485405.35	1290864.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1259	485406.03	1290858.27	-	485406.11	1290858.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1257	485410.24	1290858.85	-	485409.86	1290859.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 16:20:080107:734 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:734 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 16:20:080107:352 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30	-	-	-	485420.17	1290866.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
15	-	-	-	485418.58	1290866.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
51	-	-	-	485413.75	1290866.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н40	-	-	-	485413.79	1290865.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
53	-	-	-	485414.23	1290861.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
47	-	-	-	485420.45	1290862.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
17	-	-	-	485420.20	1290866.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 16:20:080107:352 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
нЗО	-	-	-	485420.17	1290866.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 16:20:080107:352 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:352 :

1. -

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **16:20:080107:354** :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
96	-	-	-	485394.9 5	1290878.6 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
97	-	-	-	485389.0 7	1290877.6 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
98	-	-	-	485389.8 5	1290872.8 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
95	-	-	-	485395.7 3	1290873.8 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
96	-	-	-	485394.9 5	1290878.6 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 16:20:080107:354 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:354 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **16:20:080107:348** :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
128	-	-	-	485356.6 1	1290815.8 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
129	-	-	-	485356.3 9	1290822.1 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
130	-	-	-	485352.5 6	1290821.9 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
131	-	-	-	485352.7 9	1290815.7 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
128	-	-	-	485356.6 1	1290815.8 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 16:20:080107:348 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:348 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 16:20:080107:312 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
99	-	-	-	485410.2 4	1290878.8 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
139	-	-	-	485414.4 0	1290879.3 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
140	-	-	-	485413.6 9	1290885.8 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
100	-	-	-	485409.6 2	1290885.4 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
99	-	-	-	485410.2 4	1290878.8 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 16:20:080107:312 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:312 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **16:20:080107:307** :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
145	-	-	-	485459.4 0	1290829.9 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
146	-	-	-	485459.7 5	1290834.2 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
147	-	-	-	485453.5 8	1290834.8 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
148	-	-	-	485453.2 3	1290830.4 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
145	-	-	-	485459.4 0	1290829.9 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 16:20:080107:307 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:307 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 16:20:080107:313 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
167	-	-	-	485433.63	1290887.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
168	-	-	-	485433.01	1290894.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
169	-	-	-	485424.53	1290893.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
170	-	-	-	485425.27	1290886.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
167	-	-	-	485433.63	1290887.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 16:20:080107:313 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:313 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **16:20:080107:455** :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1260	485226.14	1290748.77	-	485226.04	1290748.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1261	485226.46	1290756.12	-	485226.46	1290756.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1262	485213.12	1290756.80	-	485213.12	1290757.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1263	485212.94	1290752.70	-	485212.95	1290752.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1264	485204.50	1290753.07	-	485204.46	1290753.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1265	485204.41	1290749.81	-	485204.32	1290749.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1260	485226.14	1290748.77	-	485226.04	1290748.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их
местоположения**

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 16:20:080107:455 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:455 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 16:20:080107:452 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1266	485225.70	1290741.12	-	485225.69	1290741.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1267	485226.04	1290748.54	-	485226.04	1290748.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н280	-	-	-	485204.32	1290749.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1268	485208.39	1290749.27	-	485203.64	1290749.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1269	485208.19	1290744.67	-	485203.51	1290746.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2340	-	-	-	485207.25	1290745.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2350	-	-	-	485207.27	1290746.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 16:20:080107:452 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1270	485212.68	1290744.46	-	485212.45	1290746.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1271	485212.56	1290741.74	-	485212.30	1290741.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1266	485225.70	1290741.12	-	485225.69	1290741.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 16:20:080107:452 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:452 :

1. -

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **16:20:080107:357** :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2360	-	-	-	485262.5 3	1290751.9 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2370	-	-	-	485261.4 2	1290761.6 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2380	-	-	-	485252.3 5	1290760.6 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2390	-	-	-	485253.4 9	1290750.9 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2360	-	-	-	485262.5 3	1290751.9 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 16:20:080107:357 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:357 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **16:20:080107:236** :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2400	-	-	-	485275.0 2	1290736.5 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2410	-	-	-	485275.4 5	1290745.7 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2420	-	-	-	485269.4 3	1290746.1 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2430	-	-	-	485269.0 6	1290736.9 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2400	-	-	-	485275.0 2	1290736.5 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 16:20:080107:236 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:236 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 16:20:080107:182 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2440	-	-	-	485390.5 9	1290740.4 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2450	-	-	-	485390.7 3	1290737.7 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2460	-	-	-	485393.0 1	1290737.6 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2470	-	-	-	485392.6 9	1290717.3 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2480	-	-	-	485397.2 8	1290717.0 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2490	-	-	-	485396.2 7	1290740.4 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2440	-	-	-	485390.5 9	1290740.4 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их
местоположения**

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 16:20:080107:182 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:182 :

1.	-
----	---

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **16:20:080107:248** :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2500	-	-	-	485382.9 3	1290722.0 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2510	-	-	-	485384.9 4	1290733.2 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2520	-	-	-	485384.5 4	1290733.2 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2530	-	-	-	485384.9 6	1290736.1 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2540	-	-	-	485377.8 3	1290737.2 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2550	-	-	-	485375.6 2	1290723.4 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2500	-	-	-	485382.9 3	1290722.0 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их
местоположения**

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 16:20:080107:248 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:248 :

1.	-
----	---

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **16:20:080107:238** :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2560	-	-	-	485401.9 2	1290718.8 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2570	-	-	-	485404.9 9	1290718.5 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2580	-	-	-	485404.3 9	1290714.1 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2590	-	-	-	485413.7 5	1290713.2 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2600	-	-	-	485415.0 3	1290725.0 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2610	-	-	-	485411.3 0	1290725.3 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2620	-	-	-	485411.6 1	1290728.6 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 16:20:080107:238 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н263О	-	-	-	485402.25	1290729.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н264О	-	-	-	485401.79	1290726.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н265О	-	-	-	485402.70	1290726.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н256О	-	-	-	485401.92	1290718.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 16:20:080107:238 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:238 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 16:20:080107:262 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н266О	-	-	-	485436.60	1290714.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н267О	-	-	-	485438.24	1290724.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н268О	-	-	-	485424.26	1290727.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н269О	-	-	-	485422.82	1290719.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н270О	-	-	-	485425.11	1290718.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н271О	-	-	-	485424.72	1290716.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н266О	-	-	-	485436.60	1290714.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их
местоположения**

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 16:20:080107:262 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:262 :

1.	-
----	---

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 16:20:080107:237 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2760	-	-	-	485484.86	1290704.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2770	-	-	-	485486.89	1290719.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2780	-	-	-	485483.89	1290723.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2790	-	-	-	485474.77	1290725.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2800	-	-	-	485473.27	1290723.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2810	-	-	-	485471.75	1290724.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2820	-	-	-	485470.42	1290715.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 16:20:080107:237 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н283О	-	-	-	485472.9 2	1290715.0 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н284О	-	-	-	485471.4 6	1290706.4 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н276О	-	-	-	485484.8 6	1290704.3 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 16:20:080107:237 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:237 :

1. -

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **16:20:080107:257** :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2850	-	-	-	485512.2 2	1290711.5 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2860	-	-	-	485507.2 8	1290712.4 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2870	-	-	-	485505.4 2	1290703.5 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2880	-	-	-	485510.4 0	1290702.5 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2850	-	-	-	485512.2 2	1290711.5 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 16:20:080107:257 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:257 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 16:20:080107:186 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н289О	-	-	-	485529.0 9	1290698.0 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н290О	-	-	-	485539.9 4	1290696.7 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н291О	-	-	-	485541.4 9	1290711.5 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н292О	-	-	-	485530.6 5	1290712.7 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н289О	-	-	-	485529.0 9	1290698.0 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 16:20:080107:186 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:186 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 16:20:080107:270 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2930	-	-	-	485590.18	1290687.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2940	-	-	-	485590.06	1290686.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2950	-	-	-	485592.14	1290686.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2960	-	-	-	485594.19	1290696.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2970	-	-	-	485592.39	1290696.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2980	-	-	-	485592.23	1290696.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2990	-	-	-	485587.36	1290697.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 16:20:080107:270 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300О	-	-	-	485585.6 3	1290688.0 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н293О	-	-	-	485590.1 8	1290687.2 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 16:20:080107:270 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:270 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **16:20:080107:272** :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н301О	-	-	-	485626.7 4	1290680.7 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н302О	-	-	-	485627.7 4	1290686.7 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н303О	-	-	-	485623.3 9	1290687.4 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н304О	-	-	-	485622.1 7	1290681.4 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н301О	-	-	-	485626.7 4	1290680.7 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 16:20:080107:272 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:272 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **16:20:080107:261** :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3050	-	-	-	485678.3 1	1290671.3 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3060	-	-	-	485680.0 2	1290682.2 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3070	-	-	-	485673.9 3	1290683.2 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3080	-	-	-	485672.0 3	1290672.1 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3050	-	-	-	485678.3 1	1290671.3 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 16:20:080107:261 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:261 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **16:20:080107:303** :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н309О	-	-	-	485752.7 3	1290657.8 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н310О	-	-	-	485753.9 2	1290669.3 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н311О	-	-	-	485743.1 0	1290670.2 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н312О	-	-	-	485741.8 0	1290658.9 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н309О	-	-	-	485752.7 3	1290657.8 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 16:20:080107:303 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:303 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **16:20:080107:350** :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3130	-	-	-	485863.66	1290708.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3140	-	-	-	485866.46	1290723.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3150	-	-	-	485853.26	1290725.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3160	-	-	-	485850.61	1290711.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3130	-	-	-	485863.66	1290708.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 16:20:080107:350 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:350 :

1. -

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **16:20:080107:355** :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н317О	-	-	-	485834.54	1290697.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н318О	-	-	-	485835.45	1290705.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н319О	-	-	-	485815.48	1290708.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н320О	-	-	-	485814.05	1290700.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н317О	-	-	-	485834.54	1290697.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 16:20:080107:355 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:355 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 16:20:080107:251 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н321О	-	-	-	485817.76	1290647.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н322О	-	-	-	485819.20	1290657.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н323О	-	-	-	485810.09	1290658.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н324О	-	-	-	485808.60	1290649.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н321О	-	-	-	485817.76	1290647.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 16:20:080107:251 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:251 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 16:20:080107:239 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3250	-	-	-	485861.88	1290671.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3260	-	-	-	485853.80	1290672.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3270	-	-	-	485852.70	1290673.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3280	-	-	-	485850.52	1290669.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3290	-	-	-	485849.04	1290666.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3300	-	-	-	485849.42	1290662.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3310	-	-	-	485851.36	1290659.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 16:20:080107:239 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н332О	-	-	-	485849.28	1290647.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н333О	-	-	-	485857.36	1290645.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н325О	-	-	-	485861.88	1290671.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 16:20:080107:239 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:239 :

1. -

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 16:20:080107:256 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3340	-	-	-	485893.86	1290636.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3350	-	-	-	485895.98	1290651.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3360	-	-	-	485880.72	1290653.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3370	-	-	-	485879.36	1290644.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3380	-	-	-	485875.01	1290645.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3390	-	-	-	485874.05	1290639.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3400	-	-	-	485888.05	1290637.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 16:20:080107:256 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3340	-	-	-	485893.8 6	1290636.5 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 16:20:080107:256 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:256 :

1. -

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **16:20:170101:3951** :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н341О	-	-	-	485913.4 3	1290633.9 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н342О	-	-	-	485914.7 1	1290643.7 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н343О	-	-	-	485908.4 4	1290644.5 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н344О	-	-	-	485907.2 1	1290634.7 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н341О	-	-	-	485913.4 3	1290633.9 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 16:20:170101:3951 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:170101:3951 :

1. -

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 16:20:080107:485 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1272	485947.81	1290687.18	-	485945.32	1290692.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1273	485949.17	1290698.47	-	485946.64	1290703.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1274	485944.87	1290698.99	-	485942.34	1290703.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1275	485944.73	1290697.91	-	485942.20	1290702.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1276	485940.79	1290698.38	-	485938.26	1290703.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1277	485941.11	1290701.03	-	485938.58	1290705.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1278	485936.41	1290701.60	-	485933.88	1290706.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 16:20:080107:485 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1279	485934.86	1290688.74	-	485932.36	1290693.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1272	485947.81	1290687.18	-	485945.32	1290692.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 16:20:080107:485 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:485 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 16:20:080107:195 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3610	-	-	-	485439.59	1290807.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3620	-	-	-	485440.26	1290812.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3630	-	-	-	485441.35	1290812.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3640	-	-	-	485442.27	1290819.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3650	-	-	-	485424.14	1290821.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3660	-	-	-	485424.03	1290820.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3670	-	-	-	485416.62	1290821.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **16:20:080107:195** :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3680	-	-	-	485416.7 3	1290822.7 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3690	-	-	-	485399.6 7	1290825.1 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3700	-	-	-	485399.5 6	1290824.3 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3710	-	-	-	485391.7 9	1290825.2 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3720	-	-	-	485391.8 9	1290826.1 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3730	-	-	-	485374.5 3	1290828.3 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3740	-	-	-	485373.4 6	1290821.7 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 16:20:080107:195 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3750	-	-	-	485374.6 2	1290821.5 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3760	-	-	-	485373.8 6	1290815.8 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3770	-	-	-	485378.3 2	1290815.2 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3780	-	-	-	485378.2 0	1290814.1 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3790	-	-	-	485388.7 2	1290812.6 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3800	-	-	-	485388.8 2	1290813.4 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3810	-	-	-	485400.0 3	1290811.9 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 16:20:080107:195 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3820	-	-	-	485399.9 1	1290811.1 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3830	-	-	-	485413.3 3	1290809.3 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3840	-	-	-	485413.4 9	1290810.3 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3850	-	-	-	485424.3 8	1290808.9 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3860	-	-	-	485424.2 4	1290807.9 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3870	-	-	-	485434.9 8	1290806.5 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3880	-	-	-	485435.1 5	1290807.7 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 16:20:080107:195 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3610	-	-	-	485439.5 9	1290807.1 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 16:20:080107:195 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:195 :

1. -

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 16:20:080107:242 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н419О	-	-	-	485726.5 4	1290785.1 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н420О	-	-	-	485728.7 5	1290797.6 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н421О	-	-	-	485719.1 1	1290799.0 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н422О	-	-	-	485717.2 4	1290786.4 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н419О	-	-	-	485726.5 4	1290785.1 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 16:20:080107:242 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:242 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 16:20:080104:67 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1800	-	-	-	485906.1 1	1290755.6 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1810	-	-	-	485908.3 3	1290767.0 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4410	-	-	-	485899.1 0	1290768.7 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4420	-	-	-	485897.1 4	1290757.2 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1800	-	-	-	485906.1 1	1290755.6 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 16:20:080104:67 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080104:67 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **16:20:080107:244** :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н481О	-	-	-	485668.3 7	1290842.3 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н482О	-	-	-	485670.8 7	1290856.7 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н483О	-	-	-	485662.8 7	1290857.9 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н484О	-	-	-	485660.4 7	1290843.7 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н481О	-	-	-	485668.3 7	1290842.3 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 16:20:080107:244 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:244 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 16:20:080107:193 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н519О	-	-	-	485939.8 2	1290800.3 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н520О	-	-	-	485941.1 9	1290807.8 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н521О	-	-	-	485926.6 0	1290810.3 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н522О	-	-	-	485926.3 2	1290808.4 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н523О	-	-	-	485905.3 0	1290812.1 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н524О	-	-	-	485904.3 1	1290806.4 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н519О	-	-	-	485939.8 2	1290800.3 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их
местоположения**

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 16:20:080107:193 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:193 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 16:20:080107:191 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5250	-	-	-	486009.7 1	1290800.2 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5260	-	-	-	486013.3 8	1290808.5 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5270	-	-	-	486010.5 5	1290809.8 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5280	-	-	-	486011.3 5	1290811.5 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5290	-	-	-	485996.6 7	1290817.7 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5300	-	-	-	485991.1 5	1290805.2 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5310	-	-	-	486005.7 1	1290799.1 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 16:20:080107:191 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5320	-	-	-	486006.76	1290801.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5250	-	-	-	486009.71	1290800.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 16:20:080107:191 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:191 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 16:20:080107:268 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н549О	-	-	-	486045.98	1290782.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н550О	-	-	-	486048.43	1290792.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н551О	-	-	-	486037.23	1290795.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н552О	-	-	-	486034.53	1290785.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н549О	-	-	-	486045.98	1290782.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 16:20:080107:268 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:268 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **16:20:080107:427** :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1280	485237.87	1290777.18	-	485237.81	1290777.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1281	485236.09	1290789.49	-	485236.03	1290789.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1282	485226.82	1290788.15	-	485226.76	1290788.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1283	485228.61	1290775.84	-	485228.55	1290776.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1280	485237.87	1290777.18	-	485237.81	1290777.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 16:20:080107:427 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:427 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 16:20:080107:428 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1284	485239.66	1290764.82	-	485239.60	1290765.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1285	485237.87	1290777.17	-	485237.81	1290777.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1286	485228.61	1290775.83	-	485228.55	1290776.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1287	485230.39	1290763.48	-	485230.33	1290763.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1284	485239.66	1290764.82	-	485239.60	1290765.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 16:20:080107:428 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:428 :

1. -

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **16:20:080107:429** :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1288	485247.14	1290778.5 2	-	485247.0 7	1290778.9 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1289	485245.36	1290790.8 3	-	485245.2 9	1290791.2 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1290	485236.10	1290789.4 9	-	485236.0 3	1290789.9 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
208	485237.88	1290777.1 8	-	485237.8 1	1290777.6 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1288	485247.14	1290778.5 2	-	485247.0 7	1290778.9 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 16:20:080107:429 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:429 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **16:20:080107:430** :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1291	485248.96	1290766.16	-	485248.87	1290766.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1292	485247.16	1290778.51	-	485247.07	1290778.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1293	485237.90	1290777.16	-	485237.81	1290777.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1294	485239.70	1290764.81	-	485239.60	1290765.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1291	485248.96	1290766.16	-	485248.87	1290766.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 16:20:080107:430 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:430 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **16:20:080107:316** :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1295	485462.37	1290831.09	-	485459.75	1290834.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1296	485462.69	1290834.94	-	485460.06	1290838.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1297	485456.49	1290835.49	-	485453.89	1290838.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1298	485456.15	1290831.63	-	485453.58	1290834.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1295	485462.37	1290831.09	-	485459.75	1290834.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 16:20:080107:316 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:316 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **16:20:080107:349** :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1299	485410.19	1290878.49	-	485410.24	1290878.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1300	485409.55	1290884.95	-	485409.62	1290885.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1301	485404.62	1290884.47	-	485404.36	1290884.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1302	485405.26	1290878.00	-	485405.10	1290878.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1299	485410.19	1290878.49	-	485410.24	1290878.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 16:20:080107:349 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:20:080107:349 :

1.

-

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

Республика Татарстан, Зеленодольский Муниципальный район, Осиновское сельское поселение, село Осиново 16:20:080107
наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	н1У	3	Согласовано	16:20:080107:125		
			Согласовано	16:20:080107:380		
2	3	н2У	Согласовано	16:20:080107:125		
			Согласовано	16:20:080107:380		
3	7	9	Согласовано	16:20:080107:761		
			Согласовано	16:20:080107:300		
4	14	15	Согласовано	16:20:080107:757		
			Согласовано	16:20:080107:173		
5	15	49	Согласовано	16:20:080107:757		
			Согласовано	16:20:080107:474		
6	49	17	Согласовано	16:20:080107:757		
			Согласовано	16:20:080107:474		
7	18	19	Согласовано	16:20:080107:756		
			Согласовано	16:20:080107:168		
8	21	18	Согласовано	16:20:080107:756		
			Согласовано	16:20:080107:366		
9	22	23	Согласовано	16:20:080107:740		
			Согласовано	16:20:080107:77		
10	23	24	Согласовано	16:20:080107:740		
			Согласовано	16:20:080107:77		
11	24	25	Согласовано	16:20:080107:740		
			Согласовано	16:20:080107:77		
12	25	26	Согласовано	16:20:080107:740		
			Согласовано	16:20:080107:77		
13	26	27	Согласовано	16:20:080107:740		
			Согласовано	16:20:080107:77		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

Республика Татарстан, Зеленодольский Муниципальный район, Осиновское сельское поселение, село Осиново 16:20:080107
наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

Всего листов: 44

Лист 2

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
14	27	651	Согласовано	16:20:080107:740		
			Согласовано	16:20:080107:751		
15	651	28	Согласовано	16:20:080107:740		
			Согласовано	16:20:080107:751		
16	28	29	Согласовано	16:20:080107:740		
			Согласовано	16:20:080107:751		
17	29	30	Согласовано	16:20:080107:740		
			Согласовано	16:20:080107:751		
18	30	31	Согласовано	16:20:080107:740		
			Согласовано	16:20:080107:751		
19	31	32	Согласовано	16:20:080107:740		
			Согласовано	16:20:080107:751		
20	32	33	Согласовано	16:20:080107:740		
			Согласовано	16:20:080107:751		
21	33	34	Согласовано	16:20:080107:740		
			Согласовано	16:20:080107:751		
22	34	35	Согласовано	16:20:080107:740		
			Согласовано	16:20:080107:751		
23	41	37	Согласовано	16:20:080107:514		
			Согласовано	16:20:080107:178		
24	43	44	Согласовано	16:20:080107:488		
			Согласовано	16:20:080107:423		
25	15	50	Согласовано	16:20:080107:474		
			Согласовано	16:20:080107:173		
26	50	144	Согласовано	16:20:080107:474		
			Согласовано	16:20:080107:167		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

Республика Татарстан, Зеленодольский Муниципальный район, Осиновское сельское поселение, село Осиново 16:20:080107
наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

Всего листов: 44

Лист 3

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
27	53	54	Согласовано	16:20:080107:471		
			Согласовано	16:20:080107:426		
28	54	—	Согласовано	16:20:080107:471		
			Согласовано	16:20:080107:46		
29	56	57	Согласовано	16:20:080107:471		
			Согласовано	16:20:080107:44		
30	56	—	Согласовано	16:20:080107:471		
			Согласовано	16:20:080107:46		
31	57	58	Согласовано	16:20:080107:471		
			Согласовано	16:20:080107:44		
32	59	60	Согласовано	16:20:080107:471		
			Согласовано	16:20:080107:505		
33	60	53	Согласовано	16:20:080107:471		
			Согласовано	16:20:080107:460		
34	61	нЗУ	Согласовано	16:20:080107:469		
			Согласовано	16:20:080107:157		
35	нЗУ	н4У	Согласовано	16:20:080107:469		
			Согласовано	16:20:080107:157		
36	н4У	62	Согласовано	16:20:080107:469		
			Согласовано	16:20:080107:157		
37	62	64	Согласовано	16:20:080107:469		
			Согласовано	16:20:080107:157		
38	64	65	Согласовано	16:20:080107:469		
			Согласовано	16:20:080107:157		
39	775	67	Согласовано	16:20:080107:469		
			Согласовано	16:20:080107:320		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

Республика Татарстан, Зеленодольский Муниципальный район, Осиновское сельское поселение, село Осиново 16:20:080107
наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

Всего листов: 44

Лист 4

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
40	67	68	Согласовано	16:20:080107:469		
			Согласовано	16:20:080107:320		
41	68	69	Согласовано	16:20:080107:469		
			Согласовано	16:20:080107:319		
42	69	70	Согласовано	16:20:080107:469		
			Согласовано	16:20:080107:319		
43	70	71	Согласовано	16:20:080107:469		
			Согласовано	16:20:080107:319		
44	76	79	Согласовано	16:20:080107:442		
			Согласовано	16:20:080107:17		
45	79	80	Согласовано	16:20:080107:442		
			Согласовано	16:20:080107:17		
46	85	86	Согласовано	16:20:080107:442		
			Согласовано	16:20:000000:476		
47	98	99	Согласовано	16:20:080107:423		
			Согласовано	16:20:080107:175		
48	100	н5У	Согласовано	16:20:080107:420		
			Согласовано	16:20:080107:34		
49	н5У	н6У	Согласовано	16:20:080107:420		
			Согласовано	16:20:080107:34		
50	н6У	н7У	Согласовано	16:20:080107:420		
			Согласовано	16:20:080107:34		
51	н7У	н8У	Согласовано	16:20:080107:420		
			Согласовано	16:20:080107:34		
52	н8У	н9У	Согласовано	16:20:080107:420		
			Согласовано	16:20:080107:34		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

Республика Татарстан, Зеленодольский Муниципальный район, Осиновское сельское поселение, село Осиново 16:20:080107
наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

Всего листов: 44

Лист 5

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
53	н9У	н10У	Согласовано	16:20:080107:420		
			Согласовано	16:20:080107:34		
54	н10У	201	Согласовано	16:20:080107:420		
			Согласовано	16:20:080107:34		
55	201	н11У	Согласовано	16:20:080107:420		
			Согласовано	16:20:080107:34		
56	н11У	102	Согласовано	16:20:080107:420		
			Согласовано	16:20:080107:34		
57	198	н12У	Согласовано	16:20:080107:420		
			Согласовано	16:20:080107:418		
58	н12У	197	Согласовано	16:20:080107:420		
			Согласовано	16:20:080107:418		
59	197	105	Согласовано	16:20:080107:420		
			Согласовано	16:20:080107:416		
60	105	106	Согласовано	16:20:080107:420		
			Согласовано	16:20:080107:416		
61	111	112	Согласовано	16:20:080107:379		
			Согласовано	16:20:080107:380		
62	112	113	Согласовано	16:20:080107:379		
			Согласовано	16:20:080107:380		
63	116	—	Согласовано	16:20:080107:379		
			Согласовано	16:20:080107:9		
64	116	111	Согласовано	16:20:080107:379		
			Согласовано	16:20:080107:380		
65	795	117	Согласовано	16:20:080107:371		
			Согласовано	16:20:080107:731		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

Республика Татарстан, Зеленодольский Муниципальный район, Осиновское сельское поселение, село Осиново 16:20:080107
наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

Всего листов: 44

Лист 6

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
66	18	—	Согласовано	16:20:080107:366		
			Согласовано	16:20:080107:168		
67	133	50	Согласовано	16:20:080107:173		
			Согласовано	16:20:080107:167		
68	141	143	Согласовано	16:20:080107:168		
			Согласовано	16:20:080107:167		
69	145	146	Согласовано	16:20:080107:158		
			Согласовано	16:20:080107:162		
70	147	148	Согласовано	16:20:080107:158		
			Согласовано	16:20:080107:157		
71	148	149	Согласовано	16:20:080107:158		
			Согласовано	16:20:080107:157		
72	149	145	Согласовано	16:20:080107:158		
			Согласовано	16:20:080107:162		
73	150	151	Согласовано	16:20:080107:115		
			Согласовано	16:20:080107:381		
74	151	н13У	Согласовано	16:20:080107:115		
			Согласовано	16:20:080107:381		
75	н13У	152	Согласовано	16:20:080107:115		
			Согласовано	16:20:080107:381		
76	152	153	Согласовано	16:20:080107:115		
			Согласовано	16:20:080107:381		
77	153	150	Согласовано	16:20:080107:115		
			Согласовано	16:20:080107:34		
78	158	159	Согласовано	16:20:080107:108		
			Согласовано	16:20:080107:107		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

Республика Татарстан, Зеленодольский Муниципальный район, Осиновское сельское поселение, село Осиново 16:20:080107
наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

Всего листов: 44

Лист 7

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
79	1056	1055	Согласовано	16:20:080107:108		
			Согласовано	16:20:000000:3014 (2)		
80	1055	1054	Согласовано	16:20:080107:108		
			Согласовано	16:20:000000:3014 (2)		
81	166	158	Согласовано	16:20:080107:108		
			Согласовано	16:20:080107:107		
82	168	169	Согласовано	16:20:080107:107		
			Согласовано	16:20:080107:417		
83	169	195	Согласовано	16:20:080107:107		
			Согласовано	16:20:080107:417		
84	195	171	Согласовано	16:20:080107:107		
			Согласовано	16:20:080107:417		
85	171	192	Согласовано	16:20:080107:107		
			Согласовано	16:20:080107:739		
86	192	172	Согласовано	16:20:080107:107		
			Согласовано	16:20:080107:739		
87	174	175	Согласовано	16:20:080107:107		
			Согласовано	16:20:080107:109		
88	175	182	Согласовано	16:20:080107:107		
			Согласовано	16:20:080107:109		
89	182	181	Согласовано	16:20:080107:107		
			Согласовано	16:20:080107:109		
90	181	180	Согласовано	16:20:080107:107		
			Согласовано	16:20:080107:109		
91	180	168	Согласовано	16:20:080107:107		
			Согласовано	16:20:080107:109		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

Республика Татарстан, Зеленодольский Муниципальный район, Осиновское сельское поселение, село Осиново 16:20:080107
наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

Всего листов: 44

Лист 8

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
92	179	168	Согласовано	16:20:080107:109		
			Согласовано	16:20:080107:417		
93	171	н15У(О)	Согласовано	16:20:080107:739		
			Согласовано	16:20:080107:417		
94	н15У(О)	186	Согласовано	16:20:080107:739		
			Согласовано	16:20:080107:417		
95	186	187	Согласовано	16:20:080107:739		
			Согласовано	16:20:080107:418		
96	186	—	Согласовано	16:20:080107:739		
			Согласовано	16:20:080107:416		
97	187	190	Согласовано	16:20:080107:739		
			Согласовано	16:20:080107:418		
98	194	н16У(О)	Согласовано	16:20:080107:417		
			Согласовано	16:20:080107:416		
99	н16У(О)	186	Согласовано	16:20:080107:417		
			Согласовано	16:20:080107:416		
100	186	—	Согласовано	16:20:080107:417		
			Согласовано	16:20:080107:418		
101	186	н17У(О)	Согласовано	16:20:080107:418		
			Согласовано	16:20:080107:416		
102	н17У(О)	197	Согласовано	16:20:080107:418		
			Согласовано	16:20:080107:416		
103	199	150	Согласовано	16:20:080107:34		
			Согласовано	16:20:080107:381		
104	153	204	Согласовано	16:20:080107:34		
			Согласовано	16:20:080107:381		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

Республика Татарстан, Зеленодольский Муниципальный район, Осиновское сельское поселение, село Осиново 16:20:080107
наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

Всего листов: 44

Лист 9

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
105	204	200	Согласовано	16:20:080107:34		
			Согласовано	16:20:080107:382		
106	204	202	Согласовано	16:20:080107:382		
			Согласовано	16:20:080107:381		
107	205	н18У	Согласовано	16:20:080107:381		
			Согласовано	16:20:080107:334		
108	н18У	212	Согласовано	16:20:080107:381		
			Согласовано	16:20:080107:334		
109	212	211	Согласовано	16:20:080107:381		
			Согласовано	16:20:080107:333		
110	212	209	Согласовано	16:20:080107:333		
			Согласовано	16:20:080107:334		
111	666	221	Согласовано	16:20:080107:163		
			Согласовано	16:20:080107:16		
112	221	222	Согласовано	16:20:080107:163		
			Согласовано	16:20:080107:750		
113	222	232	Согласовано	16:20:080107:163		
			Согласовано	16:20:080107:750		
114	232	261	Согласовано	16:20:080107:163		
			Согласовано	16:20:080107:749		
115	261	223	Согласовано	16:20:080107:163		
			Согласовано	16:20:080107:749		
116	223	219	Согласовано	16:20:080107:163		
			Согласовано	16:20:080107:22		
117	221	221	Согласовано	16:20:080107:750		
			Согласовано	16:20:080107:16		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

Республика Татарстан, Зеленодольский Муниципальный район, Осиновское сельское поселение, село Осиново 16:20:080107
наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

Всего листов: 44

Лист 10

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
118	221	224	Согласовано	16:20:080107:750		
			Согласовано	16:20:080107:16		
119	228	229	Согласовано	16:20:080107:750		
			Согласовано	16:20:080107:510		
120	229	230	Согласовано	16:20:080107:750		
			Согласовано	16:20:080107:510		
121	230	231	Согласовано	16:20:080107:750		
			Согласовано	16:20:080107:749		
122	231	232	Согласовано	16:20:080107:750		
			Согласовано	16:20:080107:749		
123	238	234	Согласовано	16:20:080107:510		
			Согласовано	16:20:080107:749		
124	234	235	Согласовано	16:20:080107:510		
			Согласовано	16:20:080107:749		
125	235	236	Согласовано	16:20:080107:510		
			Согласовано	16:20:080107:749		
126	236	230	Согласовано	16:20:080107:510		
			Согласовано	16:20:080107:749		
127	241	244	Согласовано	16:20:080107:749		
			Согласовано	16:20:080107:24		
128	244	246	Согласовано	16:20:080107:749		
			Согласовано	16:20:080107:24		
129	246	250	Согласовано	16:20:080107:749		
			Согласовано	16:20:080107:24		
130	250	260	Согласовано	16:20:080107:749		
			Согласовано	16:20:080107:24		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

Республика Татарстан, Зеленодольский Муниципальный район, Осиновское сельское поселение, село Осиново 16:20:080107
наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

Всего листов: 44

Лист 11

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
131	260	—	Согласовано	16:20:080107:749		
			Согласовано	16:20:080107:22		
132	223	—	Согласовано	16:20:080107:749		
			Согласовано	16:20:080107:22		
133	262	265	Согласовано	16:20:080107:22		
			Согласовано	16:20:080107:25		
134	260	262	Согласовано	16:20:080107:22		
			Согласовано	16:20:080107:24		
135	267	н22У	Согласовано	16:20:080107:25		
			Согласовано	16:20:080107:129		
136	н22У	294	Согласовано	16:20:080107:25		
			Согласовано	16:20:080107:129		
137	294	270	Согласовано	16:20:080107:25		
			Согласовано	16:20:080107:129		
138	262	267	Согласовано	16:20:080107:25		
			Согласовано	16:20:080107:24		
139	273	274	Согласовано	16:20:080107:24		
			Согласовано	16:20:080107:154		
140	274	275	Согласовано	16:20:080107:24		
			Согласовано	16:20:080107:154		
141	275	276	Согласовано	16:20:080107:24		
			Согласовано	16:20:080107:154		
142	276	277	Согласовано	16:20:080107:24		
			Согласовано	16:20:080107:154		
143	277	278	Согласовано	16:20:080107:24		
			Согласовано	16:20:080107:155		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

Республика Татарстан, Зеленодольский Муниципальный район, Осиновское сельское поселение, село Осиново 16:20:080107
наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

Всего листов: 44

Лист 12

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
144	278	279	Согласовано	16:20:080107:24		
			Согласовано	16:20:080107:129		
145	279	280	Согласовано	16:20:080107:24		
			Согласовано	16:20:080107:129		
146	280	267	Согласовано	16:20:080107:24		
			Согласовано	16:20:080107:129		
147	291	292	Согласовано	16:20:080107:129		
			Согласовано	16:20:080107:758		
148	292	293	Согласовано	16:20:080107:129		
			Согласовано	16:20:080107:758		
149	278	291	Согласовано	16:20:080107:129		
			Согласовано	16:20:080107:155		
150	296	291	Согласовано	16:20:080107:155		
			Согласовано	16:20:080107:758		
151	277	н23У	Согласовано	16:20:080107:155		
			Согласовано	16:20:080107:154		
152	н23У	296	Согласовано	16:20:080107:155		
			Согласовано	16:20:080107:154		
153	300	301	Согласовано	16:20:080107:154		
			Согласовано	16:20:080107:758		
154	301	303	Согласовано	16:20:080107:154		
			Согласовано	16:20:080107:758		
155	303	н24У	Согласовано	16:20:080107:154		
			Согласовано	16:20:080107:758		
156	н24У	296	Согласовано	16:20:080107:154		
			Согласовано	16:20:080107:758		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

Республика Татарстан, Зеленодольский Муниципальный район, Осиновское сельское поселение, село Осиново 16:20:080107
наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

Всего листов: 44

Лист 13

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
157	308	309	Согласовано	16:20:080107:746		
			Согласовано	16:20:080107:759		
158	309	310	Согласовано	16:20:080107:746		
			Согласовано	16:20:080107:759		
159	310	312	Согласовано	16:20:080107:746		
			Согласовано	16:20:080107:29		
160	312	337	Согласовано	16:20:080107:746		
			Согласовано	16:20:080107:29		
161	337	314	Согласовано	16:20:080107:746		
			Согласовано	16:20:080107:29		
162	315	310	Согласовано	16:20:080107:759		
			Согласовано	16:20:080107:29		
163	318	319	Согласовано	16:20:080107:759		
			Согласовано	16:20:080107:758		
164	319	320	Согласовано	16:20:080107:759		
			Согласовано	16:20:080107:758		
165	320	322	Согласовано	16:20:080107:759		
			Согласовано	16:20:080107:758		
166	322	315	Согласовано	16:20:080107:759		
			Согласовано	16:20:080107:758		
167	323	315	Согласовано	16:20:080107:758		
			Согласовано	16:20:080107:29		
168	330	331	Согласовано	16:20:080107:29		
			Согласовано	16:20:080107:394		
169	331	354	Согласовано	16:20:080107:29		
			Согласовано	16:20:080107:394		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

Республика Татарстан, Зеленодольский Муниципальный район, Осиновское сельское поселение, село Осиново 16:20:080107
наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

Всего листов: 44

Лист 14

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
170	354	332	Согласовано	16:20:080107:29		
			Согласовано	16:20:080107:396		
171	332	н25У	Согласовано	16:20:080107:29		
			Согласовано	16:20:080107:396		
172	н25У	333	Согласовано	16:20:080107:29		
			Согласовано	16:20:080107:396		
173	333	334	Согласовано	16:20:080107:29		
			Согласовано	16:20:080107:396		
174	347	330	Согласовано	16:20:080107:29		
			Согласовано	16:20:080107:394		
175	348	349,370	Согласовано	16:20:080107:394		
			Согласовано	16:20:080107:336		
176	349,370	н26У	Согласовано	16:20:080107:394		
			Согласовано	16:20:080107:336		
177	н26У	н27У	Согласовано	16:20:080107:394		
			Согласовано	16:20:080107:336		
178	н27У	370	Согласовано	16:20:080107:394		
			Согласовано	16:20:080107:336		
179	370	350	Согласовано	16:20:080107:394		
			Согласовано	16:20:080107:336		
180	350	351	Согласовано	16:20:080107:394		
			Согласовано	16:20:080107:336		
181	351	н28У	Согласовано	16:20:080107:394		
			Согласовано	16:20:080107:318		
182	н28У	352	Согласовано	16:20:080107:394		
			Согласовано	16:20:080107:318		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

Республика Татарстан, Зеленодольский Муниципальный район, Осиновское сельское поселение, село Осиново 16:20:080107
наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

Всего листов: 44

Лист 15

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
183	352	353	Согласовано	16:20:080107:394		
			Согласовано	16:20:080107:395		
184	353	354	Согласовано	16:20:080107:394		
			Согласовано	16:20:080107:396		
185	353	356	Согласовано	16:20:080107:396		
			Согласовано	16:20:080107:395		
186	356	н29У	Согласовано	16:20:080107:396		
			Согласовано	16:20:080107:395		
187	н29У	н30У	Согласовано	16:20:080107:396		
			Согласовано	16:20:080107:395		
188	н30У	362	Согласовано	16:20:080107:396		
			Согласовано	16:20:080107:395		
189	362	н31У	Согласовано	16:20:080107:396		
			Согласовано	16:20:080107:395		
190	н31У	357	Согласовано	16:20:080107:396		
			Согласовано	16:20:080107:395		
191	352	358	Согласовано	16:20:080107:395		
			Согласовано	16:20:080107:318		
192	358	359	Согласовано	16:20:080107:395		
			Согласовано	16:20:080107:318		
193	351	363	Согласовано	16:20:080107:318		
			Согласовано	16:20:080107:336		
194	367	н38У	Согласовано	16:20:080107:336		
			Согласовано	16:20:080107:337		
195	н38У	368	Согласовано	16:20:080107:336		
			Согласовано	16:20:080107:337		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

Республика Татарстан, Зеленодольский Муниципальный район, Осиновское сельское поселение, село Осиново 16:20:080107
наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

Всего листов: 44

Лист 16

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
196	368	369	Согласовано	16:20:080107:336		
			Согласовано	16:20:080107:337		
197	397	379	Согласовано	16:20:080107:112		
			Согласовано	16:20:080107:111		
198	379	396	Согласовано	16:20:080107:112		
			Согласовано	16:20:080107:111		
199	396	н43У	Согласовано	16:20:080107:112		
			Согласовано	16:20:080107:111		
200	н43У	381	Согласовано	16:20:080107:112		
			Согласовано	16:20:080107:111		
201	381	384	Согласовано	16:20:080107:112		
			Согласовано	16:20:080107:150		
202	391	392	Согласовано	16:20:080107:111		
			Согласовано	16:20:080107:737		
203	392	393	Согласовано	16:20:080107:111		
			Согласовано	16:20:080107:737		
204	393	394	Согласовано	16:20:080107:111		
			Согласовано	16:20:080107:737		
205	394	н46У	Согласовано	16:20:080107:111		
			Согласовано	16:20:080107:737		
206	н46У	395	Согласовано	16:20:080107:111		
			Согласовано	16:20:080107:737		
207	395	381	Согласовано	16:20:080107:111		
			Согласовано	16:20:080107:150		
208	399	400	Согласовано	16:20:080107:737		
			Согласовано	16:20:080107:741		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

Республика Татарстан, Зеленодольский Муниципальный район, Осиновское сельское поселение, село Осиново 16:20:080107
наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

Всего листов: 44

Лист 17

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
209	400	424	Согласовано	16:20:080107:737		
			Согласовано	16:20:080107:742		
210	411	410	Согласовано	16:20:080107:737		
			Согласовано	16:20:080107:505		
211	411	—	Согласовано	16:20:080107:737		
			Согласовано	16:20:080107:504		
212	410	401	Согласовано	16:20:080107:737		
			Согласовано	16:20:080107:505		
213	755	—	Согласовано	16:20:080107:737		
			Согласовано	16:20:080107:38		
214	402	403	Согласовано	16:20:080107:737		
			Согласовано	16:20:080107:150		
215	403	395	Согласовано	16:20:080107:737		
			Согласовано	16:20:080107:150		
216	404	405	Согласовано	16:20:080107:505		
			Согласовано	16:20:080107:457		
217	405	406	Согласовано	16:20:080107:505		
			Согласовано	16:20:080107:457		
218	406	н47У	Согласовано	16:20:080107:505		
			Согласовано	16:20:080107:457		
219	н47У	407	Согласовано	16:20:080107:505		
			Согласовано	16:20:080107:457		
220	407	н48У	Согласовано	16:20:080107:505		
			Согласовано	16:20:080107:457		
221	н48У	439	Согласовано	16:20:080107:505		
			Согласовано	16:20:080107:457		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

Республика Татарстан, Зеленодольский Муниципальный район, Осиновское сельское поселение, село Осиново 16:20:080107
наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

Всего листов: 44

Лист 18

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
222	439	438	Согласовано	16:20:080107:505		
			Согласовано	16:20:080107:459		
223	438	409	Согласовано	16:20:080107:505		
			Согласовано	16:20:080107:459		
224	409	432	Согласовано	16:20:080107:505		
			Согласовано	16:20:080107:459		
225	432	60	Согласовано	16:20:080107:505		
			Согласовано	16:20:080107:460		
226	411	412	Согласовано	16:20:080107:505		
			Согласовано	16:20:080107:504		
227	412	413	Согласовано	16:20:080107:505		
			Согласовано	16:20:080107:504		
228	413	414	Согласовано	16:20:080107:505		
			Согласовано	16:20:080107:504		
229	414	415	Согласовано	16:20:080107:505		
			Согласовано	16:20:080107:504		
230	415	416	Согласовано	16:20:080107:505		
			Согласовано	16:20:080107:504		
231	416	417	Согласовано	16:20:080107:505		
			Согласовано	16:20:080107:504		
232	418	419	Согласовано	16:20:080107:504		
			Согласовано	16:20:080107:742		
233	419	420	Согласовано	16:20:080107:504		
			Согласовано	16:20:080107:742		
234	420	421	Согласовано	16:20:080107:504		
			Согласовано	16:20:080107:742		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

Республика Татарстан, Зеленодольский Муниципальный район, Осиновское сельское поселение, село Осиново 16:20:080107
наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

Всего листов: 44

Лист 19

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
235	421	422	Согласовано	16:20:080107:504		
			Согласовано	16:20:080107:741		
236	422	423	Согласовано	16:20:080107:504		
			Согласовано	16:20:080107:741		
237	400	421	Согласовано	16:20:080107:742		
			Согласовано	16:20:080107:741		
238	429	430	Согласовано	16:20:080107:460		
			Согласовано	16:20:080107:426		
239	430	431	Согласовано	16:20:080107:460		
			Согласовано	16:20:080107:426		
240	431	53	Согласовано	16:20:080107:460		
			Согласовано	16:20:080107:426		
241	432	433	Согласовано	16:20:080107:460		
			Согласовано	16:20:080107:459		
242	433	434	Согласовано	16:20:080107:460		
			Согласовано	16:20:080107:459		
243	434	435	Согласовано	16:20:080107:460		
			Согласовано	16:20:080107:459		
244	435	436	Согласовано	16:20:080107:460		
			Согласовано	16:20:080107:459		
245	436	437	Согласовано	16:20:080107:460		
			Согласовано	16:20:080107:459		
246	439	440	Согласовано	16:20:080107:459		
			Согласовано	16:20:080107:457		
247	440	444	Согласовано	16:20:080107:459		
			Согласовано	16:20:080107:457		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

Республика Татарстан, Зеленодольский Муниципальный район, Осиновское сельское поселение, село Осиново 16:20:080107
наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

Всего листов: 44

Лист 20

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
248	444	442	Согласовано	16:20:080107:459		
			Согласовано	16:20:080107:457		
249	448	449	Согласовано	16:20:080107:426		
			Согласовано	16:20:080107:425		
250	449	н49У	Согласовано	16:20:080107:426		
			Согласовано	16:20:080107:425		
251	н49У	450	Согласовано	16:20:080107:426		
			Согласовано	16:20:080107:425		
252	450	464	Согласовано	16:20:080107:426		
			Согласовано	16:20:080107:465		
253	464	462	Согласовано	16:20:080107:426		
			Согласовано	16:20:080107:446		
254	462	461	Согласовано	16:20:080107:426		
			Согласовано	16:20:080107:445		
255	461	764	Согласовано	16:20:080107:426		
			Согласовано	16:20:080107:319		
256	764	774	Согласовано	16:20:080107:426		
			Согласовано	16:20:080107:46		
257	774	54	Согласовано	16:20:080107:426		
			Согласовано	16:20:080107:46		
258	454	н50У	Согласовано	16:20:080107:425		
			Согласовано	16:20:080107:466		
259	н50У	466	Согласовано	16:20:080107:425		
			Согласовано	16:20:080107:466		
260	466	450	Согласовано	16:20:080107:425		
			Согласовано	16:20:080107:465		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

Республика Татарстан, Зеленодольский Муниципальный район, Осиновское сельское поселение, село Осиново 16:20:080107
наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

Всего листов: 44

Лист 21

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
261	460	461	Согласовано	16:20:080107:445		
			Согласовано	16:20:080107:319		
262	462	459	Согласовано	16:20:080107:445		
			Согласовано	16:20:080107:446		
263	464	463	Согласовано	16:20:080107:446		
			Согласовано	16:20:080107:465		
264	466	465	Согласовано	16:20:080107:465		
			Согласовано	16:20:080107:466		
265	471	472	Согласовано	16:20:080107:376		
			Согласовано	16:20:080107:478		
266	471	—	Согласовано	16:20:080107:376		
			Согласовано	16:20:080107:479		
267	472	472	Согласовано	16:20:080107:376		
			Согласовано	16:20:080107:478		
268	477	471	Согласовано	16:20:080107:376		
			Согласовано	16:20:080107:377		
269	478	н51У	Согласовано	16:20:080107:377		
			Согласовано	16:20:080107:479		
270	н51У	471	Согласовано	16:20:080107:377		
			Согласовано	16:20:080107:479		
271	471	—	Согласовано	16:20:080107:377		
			Согласовано	16:20:080107:478		
272	479	478	Согласовано	16:20:080107:377		
			Согласовано	16:20:080107:375		
273	480	н53У	Согласовано	16:20:080107:375		
			Согласовано	16:20:080107:477		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

Республика Татарстан, Зеленодольский Муниципальный район, Осиновское сельское поселение, село Осиново 16:20:080107
наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

Всего листов: 44

Лист 22

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
274	н53У	н54У	Согласовано	16:20:080107:375		
			Согласовано	16:20:080107:477		
275	н54У	н55У	Согласовано	16:20:080107:375		
			Согласовано	16:20:080107:477		
276	н55У	492	Согласовано	16:20:080107:375		
			Согласовано	16:20:080107:477		
277	492	478	Согласовано	16:20:080107:375		
			Согласовано	16:20:080107:479		
278	486	487	Согласовано	16:20:080107:478		
			Согласовано	16:20:080107:479		
279	471	486	Согласовано	16:20:080107:478		
			Согласовано	16:20:080107:479		
280	489	506	Согласовано	16:20:080107:479		
			Согласовано	16:20:080107:491		
281	506	503	Согласовано	16:20:080107:479		
			Согласовано	16:20:080107:492		
282	503	490	Согласовано	16:20:080107:479		
			Согласовано	16:20:080107:493		
283	490	491	Согласовано	16:20:080107:479		
			Согласовано	16:20:080107:493		
284	492	489	Согласовано	16:20:080107:479		
			Согласовано	16:20:080107:477		
285	493	495	Согласовано	16:20:080107:477		
			Согласовано	16:20:080107:507		
286	495	496	Согласовано	16:20:080107:477		
			Согласовано	16:20:080107:507		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

Республика Татарстан, Зеленодольский Муниципальный район, Осиновское сельское поселение, село Осиново 16:20:080107
наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

Всего листов: 44

Лист 23

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
287	496	497	Согласовано	16:20:080107:477		
			Согласовано	16:20:080107:507		
288	497	498	Согласовано	16:20:080107:477		
			Согласовано	16:20:080107:507		
289	498	512	Согласовано	16:20:080107:477		
			Согласовано	16:20:080107:507		
290	512	489	Согласовано	16:20:080107:477		
			Согласовано	16:20:080107:491		
291	501	502	Согласовано	16:20:080107:493		
			Согласовано	16:20:080107:492		
292	503	501	Согласовано	16:20:080107:493		
			Согласовано	16:20:080107:492		
293	504	505	Согласовано	16:20:080107:492		
			Согласовано	16:20:080107:491		
294	506	504	Согласовано	16:20:080107:492		
			Согласовано	16:20:080107:491		
295	507	—	Согласовано	16:20:080107:491		
			Согласовано	16:20:080107:440		
296	509	—	Согласовано	16:20:080107:491		
			Согласовано	16:20:080107:440		
297	510	511	Согласовано	16:20:080107:491		
			Согласовано	16:20:080107:440		
298	512	522	Согласовано	16:20:080107:491		
			Согласовано	16:20:080107:507		
299	522	507	Согласовано	16:20:080107:491		
			Согласовано	16:20:080107:506		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

Республика Татарстан, Зеленодольский Муниципальный район, Осиновское сельское поселение, село Осиново 16:20:080107
наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

Всего листов: 44

Лист 24

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
300	513	514	Согласовано	16:20:080107:507		
			Согласовано	16:20:080107:506		
301	514	515	Согласовано	16:20:080107:507		
			Согласовано	16:20:080107:506		
302	515	516	Согласовано	16:20:080107:507		
			Согласовано	16:20:080107:506		
303	516	517	Согласовано	16:20:080107:507		
			Согласовано	16:20:080107:506		
304	517	518	Согласовано	16:20:080107:507		
			Согласовано	16:20:080107:506		
305	518	519	Согласовано	16:20:080107:507		
			Согласовано	16:20:080107:506		
306	519	520	Согласовано	16:20:080107:507		
			Согласовано	16:20:080107:506		
307	520	521	Согласовано	16:20:080107:507		
			Согласовано	16:20:080107:506		
308	521	522	Согласовано	16:20:080107:507		
			Согласовано	16:20:080107:506		
309	523	524	Согласовано	16:20:080107:506		
			Согласовано	16:20:080107:440		
310	524	525	Согласовано	16:20:080107:506		
			Согласовано	16:20:080107:440		
311	525	526	Согласовано	16:20:080107:506		
			Согласовано	16:20:080107:440		
312	526	527	Согласовано	16:20:080107:506		
			Согласовано	16:20:080107:440		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

Республика Татарстан, Зеленодольский Муниципальный район, Осиновское сельское поселение, село Осиново 16:20:080107
наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

Всего листов: 44

Лист 25

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
313	527	528	Согласовано	16:20:080107:506		
			Согласовано	16:20:080107:440		
314	528	529	Согласовано	16:20:080107:506		
			Согласовано	16:20:080107:440		
315	529	530	Согласовано	16:20:080107:506		
			Согласовано	16:20:080107:440		
316	530	507	Согласовано	16:20:080107:506		
			Согласовано	16:20:080107:440		
317	574	534	Согласовано	16:20:080107:439		
			Согласовано	16:20:080107:58		
318	534	535	Согласовано	16:20:080107:439		
			Согласовано	16:20:080107:437		
319	535	546	Согласовано	16:20:080107:439		
			Согласовано	16:20:080107:437		
320	546	538	Согласовано	16:20:080107:439		
			Согласовано	16:20:080107:437		
321	534	—	Согласовано	16:20:080107:437		
			Согласовано	16:20:080107:58		
322	540	542	Согласовано	16:20:080107:437		
			Согласовано	16:20:080107:441		
323	540	—	Согласовано	16:20:080107:437		
			Согласовано	16:20:080107:58		
324	542	554	Согласовано	16:20:080107:437		
			Согласовано	16:20:080107:441		
325	554	544	Согласовано	16:20:080107:437		
			Согласовано	16:20:080107:441		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

Республика Татарстан, Зеленодольский Муниципальный район, Осиновское сельское поселение, село Осиново 16:20:080107
наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

Всего листов: 44

Лист 26

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
326	544	545	Согласовано	16:20:080107:437		
			Согласовано	16:20:080107:441		
327	540	547	Согласовано	16:20:080107:441		
			Согласовано	16:20:080107:58		
328	547	548	Согласовано	16:20:080107:441		
			Согласовано	16:20:080107:67		
329	548	549	Согласовано	16:20:080107:441		
			Согласовано	16:20:080107:438		
330	549	550	Согласовано	16:20:080107:441		
			Согласовано	16:20:080107:438		
331	550	551	Согласовано	16:20:080107:441		
			Согласовано	16:20:080107:438		
332	551	552	Согласовано	16:20:080107:441		
			Согласовано	16:20:080107:438		
333	552	553	Согласовано	16:20:080107:441		
			Согласовано	16:20:080107:438		
334	548	555	Согласовано	16:20:080107:438		
			Согласовано	16:20:080107:67		
335	555	556	Согласовано	16:20:080107:438		
			Согласовано	16:20:080107:67		
336	556	—	Согласовано	16:20:080107:438		
			Согласовано	16:20:080107:440		
337	558	559	Согласовано	16:20:080107:438		
			Согласовано	16:20:080107:440		
338	559	560	Согласовано	16:20:080107:438		
			Согласовано	16:20:080107:440		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

Республика Татарстан, Зеленодольский Муниципальный район, Осиновское сельское поселение, село Осиново 16:20:080107
наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

Всего листов: 44

Лист 27

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
339	560	561	Согласовано	16:20:080107:438		
			Согласовано	16:20:080107:440		
340	561	562	Согласовано	16:20:080107:438		
			Согласовано	16:20:080107:440		
341	556	563	Согласовано	16:20:080107:440		
			Согласовано	16:20:080107:67		
342	563	н59У	Согласовано	16:20:080107:440		
			Согласовано	16:20:080107:67		
343	566	567	Согласовано	16:20:080107:62		
			Согласовано	16:20:080107:63		
344	571	566	Согласовано	16:20:080107:62		
			Согласовано	16:20:080107:67		
345	547	572	Согласовано	16:20:080107:67		
			Согласовано	16:20:080107:58		
346	566	—	Согласовано	16:20:080107:67		
			Согласовано	16:20:080107:63		
347	н66У	803	Согласовано	16:20:080107:67		
			Согласовано	16:20:080107:59		
348	803	н67У	Согласовано	16:20:080107:67		
			Согласовано	16:20:080107:57		
349	н67У	н68У	Согласовано	16:20:080107:67		
			Согласовано	16:20:080107:57		
350	575	—	Согласовано	16:20:080107:58		
			Согласовано	16:20:080107:63		
351	588	—	Согласовано	16:20:080107:97		
			Согласовано	16:20:080107:744		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

Республика Татарстан, Зеленодольский Муниципальный район, Осиновское сельское поселение, село Осиново 16:20:080107
наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

Всего листов: 44

Лист 28

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
352	588	589	Согласовано	16:20:080107:97		
			Согласовано	16:20:080107:12		
353	591	592	Согласовано	16:20:080107:744		
			Согласовано	16:20:080107:495		
354	593	594	Согласовано	16:20:080107:744		
			Согласовано	16:20:080107:12		
355	594	588	Согласовано	16:20:080107:744		
			Согласовано	16:20:080107:12		
356	597	598	Согласовано	16:20:080107:744		
			Согласовано	16:20:080107:461		
357	598	590	Согласовано	16:20:080107:744		
			Согласовано	16:20:080107:487		
358	599	600	Согласовано	16:20:080107:461		
			Согласовано	16:20:080107:487		
359	600	601	Согласовано	16:20:080107:461		
			Согласовано	16:20:080107:487		
360	601	602	Согласовано	16:20:080107:461		
			Согласовано	16:20:080107:487		
361	602	603	Согласовано	16:20:080107:461		
			Согласовано	16:20:080107:487		
362	603	604	Согласовано	16:20:080107:461		
			Согласовано	16:20:080107:487		
363	604	598	Согласовано	16:20:080107:461		
			Согласовано	16:20:080107:487		
364	611	629	Согласовано	16:20:080107:487		
			Согласовано	16:20:080107:494		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

Республика Татарстан, Зеленодольский Муниципальный район, Осиновское сельское поселение, село Осиново 16:20:080107
наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

Всего листов: 44

Лист 29

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
365	629	612	Согласовано	16:20:080107:487		
			Согласовано	16:20:080107:496		
366	612	613	Согласовано	16:20:080107:487		
			Согласовано	16:20:080107:496		
367	613	614	Согласовано	16:20:080107:487		
			Согласовано	16:20:080107:496		
368	618	—	Согласовано	16:20:080107:495		
			Согласовано	16:20:080107:126		
369	620	621	Согласовано	16:20:080107:495		
			Согласовано	16:20:080107:127		
370	620	—	Согласовано	16:20:080107:495		
			Согласовано	16:20:080107:126		
371	621	622	Согласовано	16:20:080107:495		
			Согласовано	16:20:080107:127		
372	622	623	Согласовано	16:20:080107:495		
			Согласовано	16:20:080107:159		
373	625	626	Согласовано	16:20:080107:495		
			Согласовано	16:20:080107:496		
374	626	617	Согласовано	16:20:080107:495		
			Согласовано	16:20:080107:496		
375	629	630	Согласовано	16:20:080107:496		
			Согласовано	16:20:080107:494		
376	630	627	Согласовано	16:20:080107:496		
			Согласовано	16:20:080107:494		
377	634	632	Согласовано	16:20:080107:12		
			Согласовано	16:20:080107:159		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

Республика Татарстан, Зеленодольский Муниципальный район, Осиновское сельское поселение, село Осиново 16:20:080107
наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
378	622	—	Согласовано	16:20:080107:159		
			Согласовано	16:20:080107:127		
379	620	640	Согласовано	16:20:080107:127		
			Согласовано	16:20:080107:126		
380	640	н74У	Согласовано	16:20:080107:127		
			Согласовано	16:20:080107:752		
381	н74У	641	Согласовано	16:20:080107:127		
			Согласовано	16:20:080107:752		
382	641	637	Согласовано	16:20:080107:127		
			Согласовано	16:20:080107:77		
383	645	646	Согласовано	16:20:080107:126		
			Согласовано	16:20:080107:751		
384	646	647	Согласовано	16:20:080107:126		
			Согласовано	16:20:080107:751		
385	647	н75У	Согласовано	16:20:080107:126		
			Согласовано	16:20:080107:752		
386	н75У	640	Согласовано	16:20:080107:126		
			Согласовано	16:20:080107:752		
387	27	652	Согласовано	16:20:080107:751		
			Согласовано	16:20:080107:77		
388	652	647	Согласовано	16:20:080107:751		
			Согласовано	16:20:080107:752		
389	652	—	Согласовано	16:20:080107:752		
			Согласовано	16:20:080107:77		
390	655	н76У	Согласовано	16:20:080107:752		
			Согласовано	16:20:080107:77		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

Республика Татарстан, Зеленодольский Муниципальный район, Осиновское сельское поселение, село Осиново 16:20:080107
наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

Всего листов: 44

Лист 31

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
391	н76У	656	Согласовано	16:20:080107:752		
			Согласовано	16:20:080107:77		
392	656	641	Согласовано	16:20:080107:752		
			Согласовано	16:20:080107:77		
393	669	670	Согласовано	16:20:080107:16		
			Согласовано	16:20:080107:15		
394	670	672	Согласовано	16:20:080107:16		
			Согласовано	16:20:080107:15		
395	672	673	Согласовано	16:20:080107:16		
			Согласовано	16:20:080107:15		
396	676	677	Согласовано	16:20:080107:15		
			Согласовано	16:20:080107:14		
397	679	681	Согласовано	16:20:080107:14		
			Согласовано	16:20:080107:13		
398	681	682	Согласовано	16:20:080107:14		
			Согласовано	16:20:080107:13		
399	682	684	Согласовано	16:20:080107:14		
			Согласовано	16:20:080107:13		
400	705	706	Согласовано	16:20:080107:32		
			Согласовано	16:20:080107:33		
401	712	713	Согласовано	16:20:080107:33		
			Согласовано	16:20:080107:393		
402	713	714	Согласовано	16:20:080107:33		
			Согласовано	16:20:080107:393		
403	714	715	Согласовано	16:20:080107:33		
			Согласовано	16:20:080107:393		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

Республика Татарстан, Зеленодольский Муниципальный район, Осиновское сельское поселение, село Осиново 16:20:080107
наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

Всего листов: 44

Лист 32

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
404	715	716	Согласовано	16:20:080107:33		
			Согласовано	16:20:080107:392		
405	717	—	Согласовано	16:20:080107:391		
			Согласовано	16:20:080107:409		
406	718	719	Согласовано	16:20:080107:391		
			Согласовано	16:20:080107:393		
407	719	724	Согласовано	16:20:080107:391		
			Согласовано	16:20:080107:393		
408	724	725	Согласовано	16:20:080107:391		
			Согласовано	16:20:080107:393		
409	н88У	н89У	Согласовано	16:20:080107:393		
			Согласовано	16:20:080107:409		
410	н89У	728	Согласовано	16:20:080107:393		
			Согласовано	16:20:080107:409		
411	728	729	Согласовано	16:20:080107:393		
			Согласовано	16:20:080107:410		
412	729	730	Согласовано	16:20:080107:393		
			Согласовано	16:20:080107:410		
413	730	715	Согласовано	16:20:080107:393		
			Согласовано	16:20:080107:392		
414	730	735	Согласовано	16:20:080107:392		
			Согласовано	16:20:080107:410		
415	738	н90У	Согласовано	16:20:080107:410		
			Согласовано	16:20:080107:38		
416	н90У	н91У	Согласовано	16:20:080107:410		
			Согласовано	16:20:080107:38		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

Республика Татарстан, Зеленодольский Муниципальный район, Осиновское сельское поселение, село Осиново 16:20:080107
наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

Всего листов: 44

Лист 33

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
417	н91У	н92У	Согласовано	16:20:080107:410		
			Согласовано	16:20:080107:38		
418	н92У	н93У	Согласовано	16:20:080107:410		
			Согласовано	16:20:080107:38		
419	н93У	н94У	Согласовано	16:20:080107:410		
			Согласовано	16:20:080107:38		
420	н94У	739	Согласовано	16:20:080107:410		
			Согласовано	16:20:080107:38		
421	728	—	Согласовано	16:20:080107:410		
			Согласовано	16:20:080107:409		
422	745	748	Согласовано	16:20:080107:409		
			Согласовано	16:20:080107:150		
423	754	746	Согласовано	16:20:080107:409		
			Согласовано	16:20:080107:38		
424	749	745	Согласовано	16:20:080107:409		
			Согласовано	16:20:080107:150		
425	750	751	Согласовано	16:20:080107:38		
			Согласовано	16:20:080107:41		
426	751	752	Согласовано	16:20:080107:38		
			Согласовано	16:20:080107:41		
427	752	753	Согласовано	16:20:080107:38		
			Согласовано	16:20:080107:41		
428	762	н103У	Согласовано	16:20:080107:41		
			Согласовано	16:20:080107:44		
429	н103У	н104У	Согласовано	16:20:080107:41		
			Согласовано	16:20:080107:44		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

Республика Татарстан, Зеленодольский Муниципальный район, Осиновское сельское поселение, село Осиново 16:20:080107
наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

Всего листов: 44

Лист 34

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
430	н104У	н105У	Согласовано	16:20:080107:41		
			Согласовано	16:20:080107:44		
431	н105У	758	Согласовано	16:20:080107:41		
			Согласовано	16:20:080107:44		
432	56	761	Согласовано	16:20:080107:44		
			Согласовано	16:20:080107:46		
433	764	—	Согласовано	16:20:080107:46		
			Согласовано	16:20:080107:319		
434	768	769	Согласовано	16:20:080107:46		
			Согласовано	16:20:080107:320		
435	776	н108У	Согласовано	16:20:080107:320		
			Согласовано	16:20:080107:319		
436	н108У	н109У	Согласовано	16:20:080107:320		
			Согласовано	16:20:080107:319		
437	н109У	68	Согласовано	16:20:080107:320		
			Согласовано	16:20:080107:319		
438	777	784	Согласовано	16:20:080107:157		
			Согласовано	16:20:080107:53		
439	784	н110У	Согласовано	16:20:080107:157		
			Согласовано	16:20:080107:162		
440	н110У	149	Согласовано	16:20:080107:157		
			Согласовано	16:20:080107:162		
441	781	782	Согласовано	16:20:080107:162		
			Согласовано	16:20:080107:731		
442	782	783	Согласовано	16:20:080107:162		
			Согласовано	16:20:080107:731		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

Республика Татарстан, Зеленодольский Муниципальный район, Осиновское сельское поселение, село Осиново 16:20:080107
наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

Всего листов: 44

Лист 35

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
443	784	781	Согласовано	16:20:080107:162		
			Согласовано	16:20:080107:53		
444	785	781	Согласовано	16:20:080107:53		
			Согласовано	16:20:080107:731		
445	788	785	Согласовано	16:20:080107:53		
			Согласовано	16:20:080107:731		
446	790	793	Согласовано	16:20:080107:731		
			Согласовано	16:20:080107:57		
447	803	н114У	Согласовано	16:20:080107:57		
			Согласовано	16:20:080107:59		
448	н114У	н115У(О)	Согласовано	16:20:080107:57		
			Согласовано	16:20:080107:59		
449	н115У(О)	н116У(О)	Согласовано	16:20:080107:57		
			Согласовано	16:20:080107:59		
450	н116У(О)	807	Согласовано	16:20:080107:57		
			Согласовано	16:20:080107:59		
451	807	804	Согласовано	16:20:080107:57		
			Согласовано	16:20:080107:59		
452	805	806	Согласовано	16:20:080107:59		
			Согласовано	16:20:080107:60		
453	808	814	Согласовано	16:20:080107:60		
			Согласовано	16:20:080107:61		
454	815	817	Согласовано	16:20:080107:61		
			Согласовано	16:20:080107:65		
455	817	818	Согласовано	16:20:080107:61		
			Согласовано	16:20:080107:65		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

Республика Татарстан, Зеленодольский Муниципальный район, Осиновское сельское поселение, село Осиново 16:20:080107
 наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
 кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
 комплексные кадастровые работы

Всего листов: 44

Лист 36

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
456	818	819	Согласовано	16:20:080107:61		
			Согласовано	16:20:080107:65		
457	825	842	Согласовано	16:20:080107:65		
			Согласовано	16:20:080107:66		
458	842	841	Согласовано	16:20:080107:65		
			Согласовано	16:20:080107:66		
459	841	840	Согласовано	16:20:080107:65		
			Согласовано	16:20:080107:66		
460	840	831	Согласовано	16:20:080107:65		
			Согласовано	16:20:080107:66		
461	832	834	Согласовано	16:20:080107:66		
			Согласовано	16:20:080107:78		
462	834	835	Согласовано	16:20:080107:66		
			Согласовано	16:20:080107:78		
463	844	н124У(О)	Согласовано	16:20:080107:78		
			Согласовано	16:20:080107:70		
464	н124У(О)	н125У(О)	Согласовано	16:20:080107:78		
			Согласовано	16:20:080107:70		
465	н125У(О)	845	Согласовано	16:20:080107:78		
			Согласовано	16:20:080107:70		
466	847	848	Согласовано	16:20:080107:70		
			Согласовано	16:20:080107:152		
467	849	850	Согласовано	16:20:080107:70		
			Согласовано	16:20:080107:152		
468	850	847	Согласовано	16:20:080107:70		
			Согласовано	16:20:080107:152		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

Республика Татарстан, Зеленодольский Муниципальный район, Осиновское сельское поселение, село Осиново 16:20:080107
наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

Всего листов: 44

Лист 37

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
469	851	852	Согласовано	16:20:080107:152		
			Согласовано	16:20:080107:72		
470	852	853	Согласовано	16:20:080107:152		
			Согласовано	16:20:080107:72		
471	853	854	Согласовано	16:20:080107:152		
			Согласовано	16:20:080107:72		
472	857	851	Согласовано	16:20:080107:152		
			Согласовано	16:20:080107:72		
473	858	859	Согласовано	16:20:080107:72		
			Согласовано	16:20:080107:509		
474	859	н126У	Согласовано	16:20:080107:72		
			Согласовано	16:20:080107:509		
475	н126У	860	Согласовано	16:20:080107:72		
			Согласовано	16:20:080107:509		
476	862	864	Согласовано	16:20:080107:509		
			Согласовано	16:20:080107:74		
477	864	866	Согласовано	16:20:080107:509		
			Согласовано	16:20:080107:74		
478	866	867	Согласовано	16:20:080107:509		
			Согласовано	16:20:080107:74		
479	867	861	Согласовано	16:20:080107:509		
			Согласовано	16:20:080107:74		
480	869	873	Согласовано	16:20:080107:74		
			Согласовано	16:20:080107:76		
481	873	876	Согласовано	16:20:080107:74		
			Согласовано	16:20:080107:75		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

Республика Татарстан, Зеленодольский Муниципальный район, Осиновское сельское поселение, село Осиново 16:20:080107
наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

Всего листов: 44

Лист 38

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
482	873	1111	Согласовано	16:20:080107:75		
			Согласовано	16:20:080107:76		
483	1111	1110	Согласовано	16:20:080107:75		
			Согласовано	16:20:080107:76		
484	1110	877	Согласовано	16:20:080107:75		
			Согласовано	16:20:080107:76		
485	885	116	Согласовано	16:20:080107:9		
			Согласовано	16:20:080107:380		
486	886	н131У	Согласовано	16:20:080107:380		
			Согласовано	16:20:080107:7		
487	894	—	Согласовано	16:20:080107:380		
			Согласовано	16:20:080107:7		
488	887	888	Согласовано	16:20:080107:380		
			Согласовано	16:20:000000:476		
489	895	893	Согласовано	16:20:080107:7		
			Согласовано	16:20:080107:6		
490	898	901	Согласовано	16:20:080107:6		
			Согласовано	16:20:080107:327		
491	901	903	Согласовано	16:20:080107:6		
			Согласовано	16:20:080107:325		
492	904	905	Согласовано	16:20:080107:325		
			Согласовано	16:20:080107:4		
493	901	907	Согласовано	16:20:080107:325		
			Согласовано	16:20:080107:327		
494	907	904	Согласовано	16:20:080107:325		
			Согласовано	16:20:080107:326		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

Республика Татарстан, Зеленодольский Муниципальный район, Осиновское сельское поселение, село Осиново 16:20:080107
наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

Всего листов: 44

Лист 39

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
495	908	907	Согласовано	16:20:080107:327		
			Согласовано	16:20:080107:326		
496	911	904	Согласовано	16:20:080107:326		
			Согласовано	16:20:080107:4		
497	913	919	Согласовано	16:20:080107:4		
			Согласовано	16:20:080107:414		
498	919	914	Согласовано	16:20:080107:4		
			Согласовано	16:20:080107:413		
499	915	916	Согласовано	16:20:080107:413		
			Согласовано	16:20:080107:412		
500	915	—	Согласовано	16:20:080107:413		
			Согласовано	16:20:080107:415		
501	919	915	Согласовано	16:20:080107:413		
			Согласовано	16:20:080107:414		
502	921	915	Согласовано	16:20:080107:414		
			Согласовано	16:20:080107:415		
503	915	—	Согласовано	16:20:080107:414		
			Согласовано	16:20:080107:412		
504	925	927	Согласовано	16:20:080107:412		
			Согласовано	16:20:080107:2		
505	915	925	Согласовано	16:20:080107:412		
			Согласовано	16:20:080107:415		
506	933	925	Согласовано	16:20:080107:415		
			Согласовано	16:20:080107:2		
507	934	н138У	Согласовано	16:20:080107:2		
			Согласовано	16:20:080107:373		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

Республика Татарстан, Зеленодольский Муниципальный район, Осиновское сельское поселение, село Осиново 16:20:080107
наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

Всего листов: 44

Лист 40

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
508	н138У	н139У	Согласовано	16:20:080107:2		
			Согласовано	16:20:080107:373		
509	н139У	941	Согласовано	16:20:080107:2		
			Согласовано	16:20:080107:373		
510	941	937	Согласовано	16:20:080107:2		
			Согласовано	16:20:080107:372		
511	941	942	Согласовано	16:20:080107:372		
			Согласовано	16:20:080107:373		
512	942	943	Согласовано	16:20:080107:372		
			Согласовано	16:20:080107:373		
513	943	938	Согласовано	16:20:080107:372		
			Согласовано	16:20:080107:373		
514	953	954	Согласовано	16:20:080107:367		
			Согласовано	16:20:080107:368		
515	957	—	Согласовано	16:20:080107:367		
			Согласовано	16:20:080107:368		
516	966	н141У	Согласовано	16:20:080107:368		
			Согласовано	16:20:080107:92		
517	н141У	968	Согласовано	16:20:080107:368		
			Согласовано	16:20:080107:92		
518	972	980	Согласовано	16:20:080107:92		
			Согласовано	16:20:080107:389		
519	980	974	Согласовано	16:20:080107:92		
			Согласовано	16:20:080107:388		
520	976	977	Согласовано	16:20:080107:389		
			Согласовано	16:20:080107:90		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

Республика Татарстан, Зеленодольский Муниципальный район, Осиновское сельское поселение, село Осиново 16:20:080107
наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

Всего листов: 44

Лист 41

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
521	978	979	Согласовано	16:20:080107:389		
			Согласовано	16:20:080107:388		
522	979	980	Согласовано	16:20:080107:389		
			Согласовано	16:20:080107:388		
523	981	н143У	Согласовано	16:20:080107:90		
			Согласовано	16:20:080107:89		
524	н143У	982	Согласовано	16:20:080107:90		
			Согласовано	16:20:080107:89		
525	987	н144У	Согласовано	16:20:080107:89		
			Согласовано	16:20:080107:88		
526	н144У	990	Согласовано	16:20:080107:89		
			Согласовано	16:20:080107:88		
527	991	н145У	Согласовано	16:20:080107:88		
			Согласовано	16:20:080107:87		
528	н145У	н146У	Согласовано	16:20:080107:88		
			Согласовано	16:20:080107:87		
529	н146У	994	Согласовано	16:20:080107:88		
			Согласовано	16:20:080107:87		
530	995	н148У	Согласовано	16:20:080107:87		
			Согласовано	16:20:080107:86		
531	н148У	996	Согласовано	16:20:080107:87		
			Согласовано	16:20:080107:86		
532	998	н149У	Согласовано	16:20:080107:86		
			Согласовано	16:20:080107:85		
533	н149У	н150У	Согласовано	16:20:080107:86		
			Согласовано	16:20:080107:85		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

Республика Татарстан, Зеленодольский Муниципальный район, Осиновское сельское поселение, село Осиново 16:20:080107
наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

Всего листов: 44

Лист 42

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
534	н150У	1001	Согласовано	16:20:080107:86		
			Согласовано	16:20:080107:85		
535	1003	1005	Согласовано	16:20:080107:85		
			Согласовано	16:20:080107:10		
536	1005	1002	Согласовано	16:20:080107:85		
			Согласовано	16:20:080107:84		
537	1007	1008	Согласовано	16:20:080107:10		
			Согласовано	16:20:080107:82		
538	1008	1005	Согласовано	16:20:080107:10		
			Согласовано	16:20:080107:84		
539	1008	1009	Согласовано	16:20:080107:84		
			Согласовано	16:20:080107:82		
540	1009	н151У	Согласовано	16:20:080107:84		
			Согласовано	16:20:080107:82		
541	н151У	1011	Согласовано	16:20:080107:84		
			Согласовано	16:20:080107:82		
542	1020	1013	Согласовано	16:20:080107:82		
			Согласовано	16:20:080107:81		
543	1013	1014	Согласовано	16:20:080107:82		
			Согласовано	16:20:080107:81		
544	1014	1019	Согласовано	16:20:080107:82		
			Согласовано	16:20:080107:81		
545	1019	1012	Согласовано	16:20:080107:82		
			Согласовано	16:20:080107:81		
546	1015	1016	Согласовано	16:20:080107:81		
			Согласовано	16:20:080107:80		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

Республика Татарстан, Зеленодольский Муниципальный район, Осиновское сельское поселение, село Осиново 16:20:080107
наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

Всего листов: 44

Лист 43

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
547	1016	1017	Согласовано	16:20:080107:81		
			Согласовано	16:20:080107:80		
548	1021	1015	Согласовано	16:20:080107:81		
			Согласовано	16:20:080107:80		
549	1038	1035	Согласовано	16:20:080107:79		
			Согласовано	16:20:080107:105		
550	1035	1026	Согласовано	16:20:080107:79		
			Согласовано	16:20:080107:95		
551	1027	н154У	Согласовано	16:20:080107:79		
			Согласовано	16:20:080107:80		
552	н154У	н155У	Согласовано	16:20:080107:79		
			Согласовано	16:20:080107:80		
553	н155У	н156У	Согласовано	16:20:080107:79		
			Согласовано	16:20:080107:80		
554	н156У	н157У	Согласовано	16:20:080107:79		
			Согласовано	16:20:080107:80		
555	н157У	1024	Согласовано	16:20:080107:79		
			Согласовано	16:20:080107:80		
556	1035	1036	Согласовано	16:20:080107:95		
			Согласовано	16:20:080107:105		
557	1036	1037	Согласовано	16:20:080107:95		
			Согласовано	16:20:080107:105		
558	1043	1044	Согласовано	16:20:080107:166		
			Согласовано	16:20:082401:854		
559	1044	1045	Согласовано	16:20:080107:166		
			Согласовано	16:20:082401:854		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

Республика Татарстан, Зеленодольский Муниципальный район, Осиновское сельское поселение, село Осиново 16:20:080107
наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

Всего листов: 44

Лист 44

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
560	1045	1046	Согласовано	16:20:080107:166		
			Согласовано	16:20:082401:854		
561	1046	1043	Согласовано	16:20:080107:166		
			Согласовано	16:20:082401:854		
562	1049	1050	Согласовано	16:20:000000:3014 (1)		
			Согласовано	16:20:082401:854		
563	1049	—	Согласовано	16:20:000000:3014 (1)		
			Согласовано	16:20:000000:476		
564	1057	1058	Согласовано	16:20:000000:3014 (2)		
			Согласовано	16:20:082401:854		
565	1058	1059	Согласовано	16:20:000000:3014 (2)		
			Согласовано	16:20:082401:854		
566	1059	1060	Согласовано	16:20:000000:3014 (2)		
			Согласовано	16:20:082401:854		
567	1080	1081	Согласовано	16:20:000000:1419 (5)		
			Согласовано	16:20:082401:854		
568	1081	1082	Согласовано	16:20:000000:1419 (5)		
			Согласовано	16:20:082401:854		
569	1082	1083	Согласовано	16:20:000000:1419 (5)		
			Согласовано	16:20:082401:854		
570	1083	1080	Согласовано	16:20:000000:1419 (5)		
			Согласовано	16:20:082401:854		
571	1049	—	Согласовано	16:20:082401:854		
			Согласовано	16:20:000000:476		

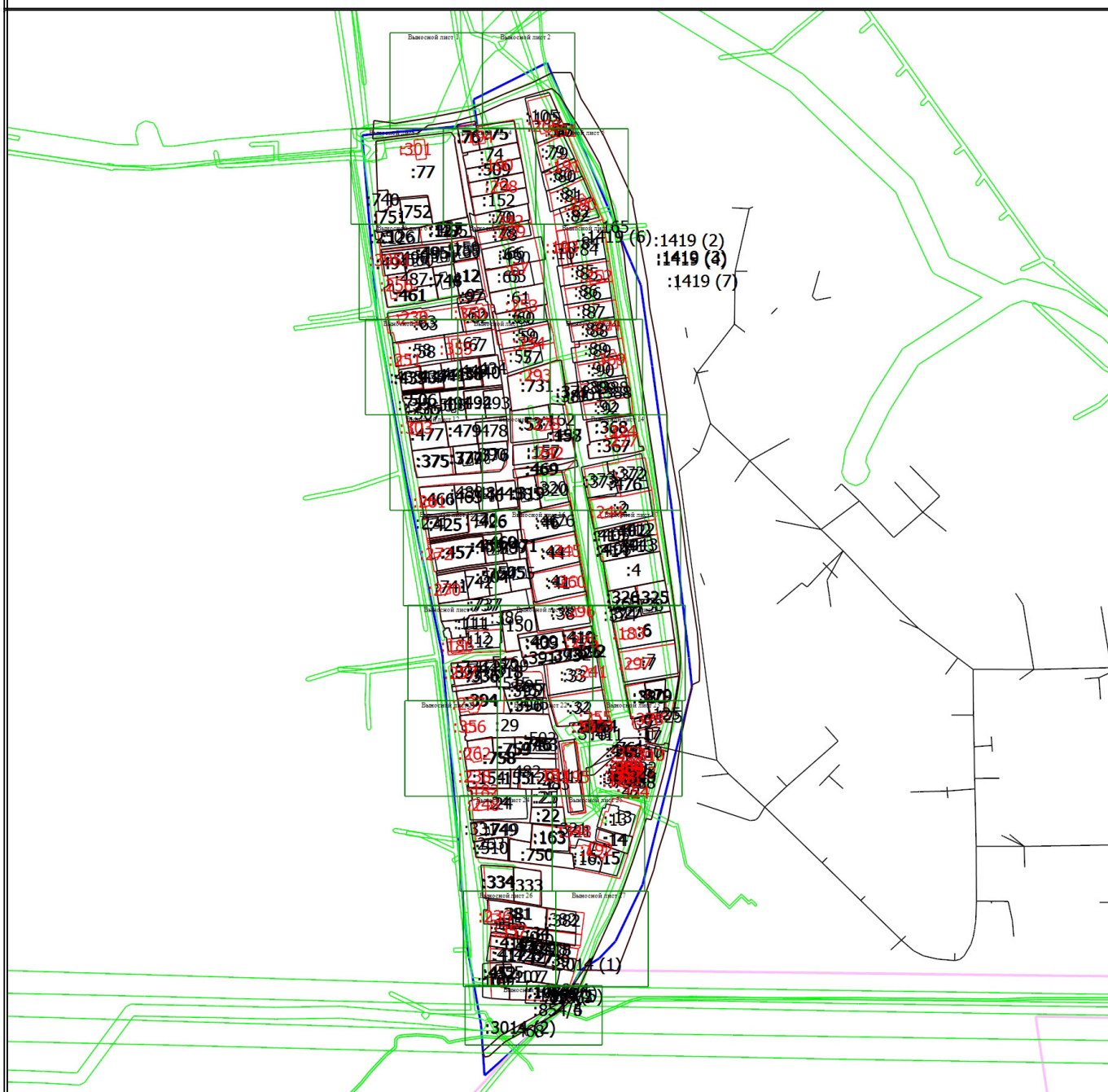
Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

фамилия, инициалы

Схема границ земельных участков



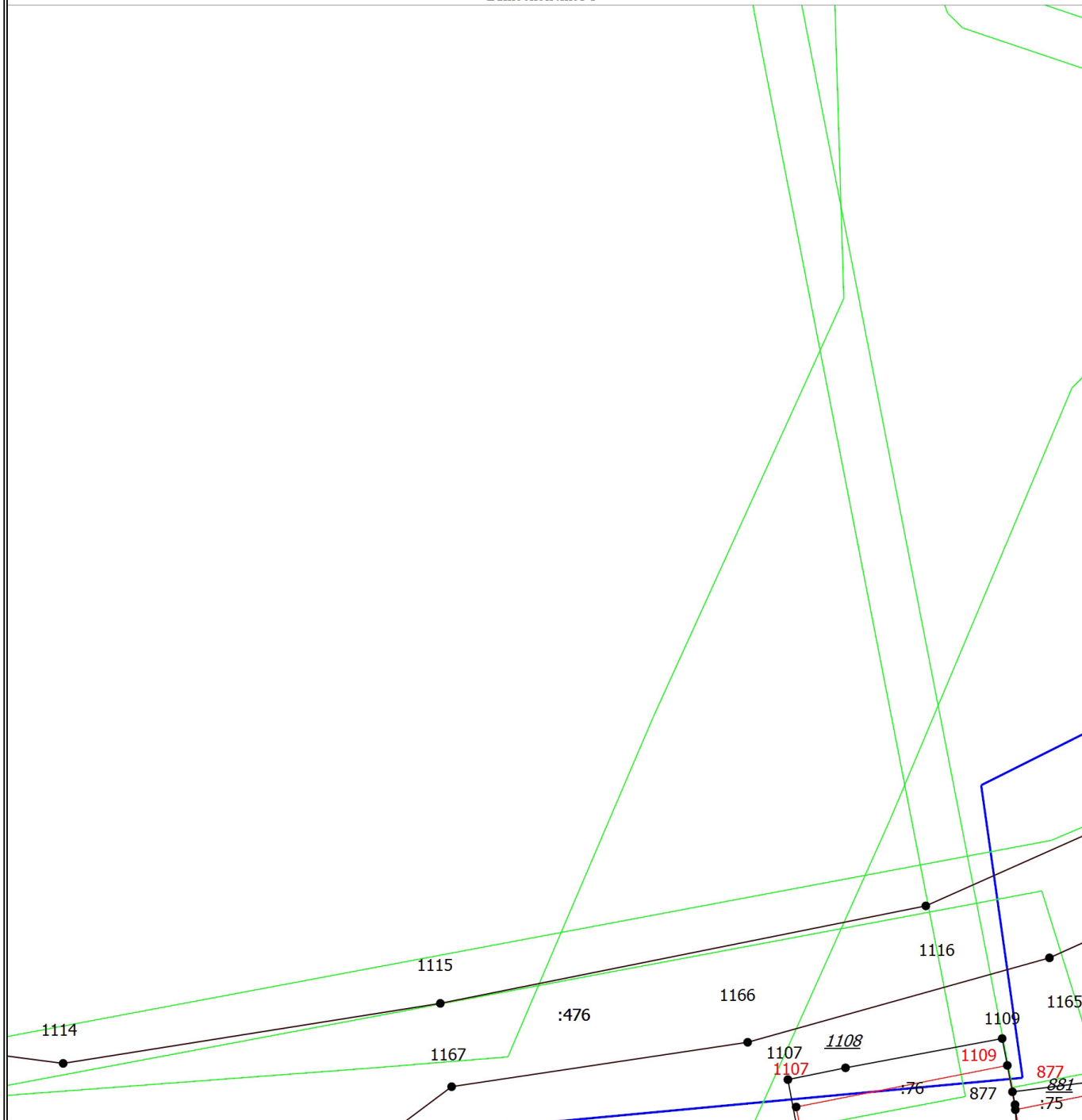
Масштаб 1:6000

Условные обозначения

●	- Существующая характерная точка границы земельного участка	●	- Образующая характерная точка границы земельного участка
1	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено	g	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
h1y	- Обозначение новой характерной точки	—	- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
—	- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности	—	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
—	- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—	- Граница кадастрового квартала
—	- Граница муниципального образования	—	- Граница населенного пункта
—	- Граница зоны с особыми условиями	:53E	- Кадастровый номер земельного участка
:271	- Кадастровый номер здания		

Схема границ земельных участков

Выносной лист 1



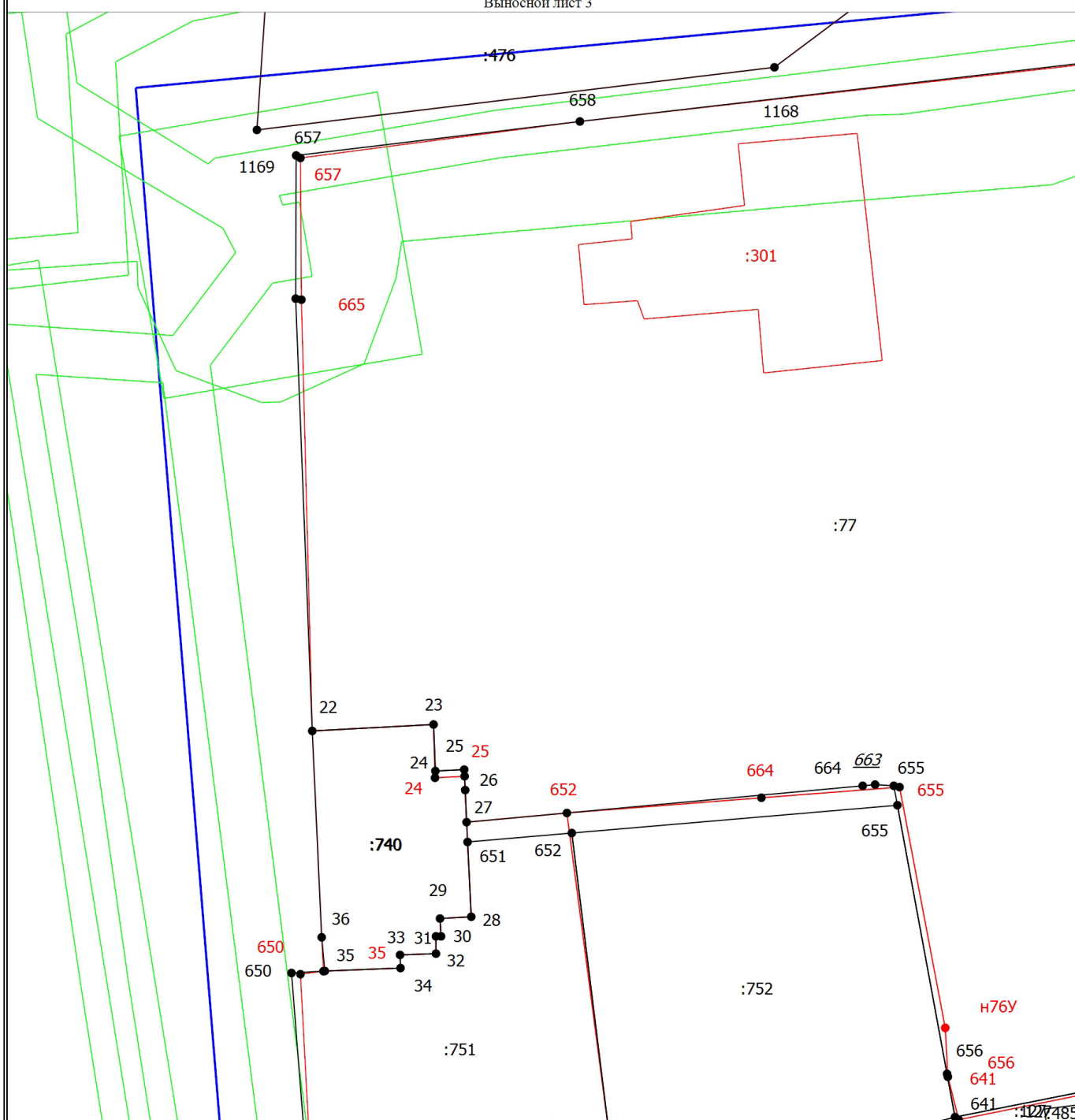
Масштаб 1:500

Условные обозначения

- | | | | |
|------------|---|------------|--|
| ● | - Существующая характерная точка границы земельного участка | ● | - Образуемая характерная точка границы земельного участка |
| 1 | - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено | ⊗ | - Обозначение ликвидируемой характерной точки |
| н1У | - Обозначение новой характерной точки | — (red) | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ |
| — (black) | - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности | — (blue) | - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| — (black) | - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — (blue) | - Граница кадастрового квартала |
| — (purple) | - Граница муниципального образования | — (purple) | - Граница населенного пункта |
| — (green) | - Граница зоны с особыми условиями | :75 | - Кадастровый номер земельного участка |

Схема границ земельных участков

Выносной лист 3



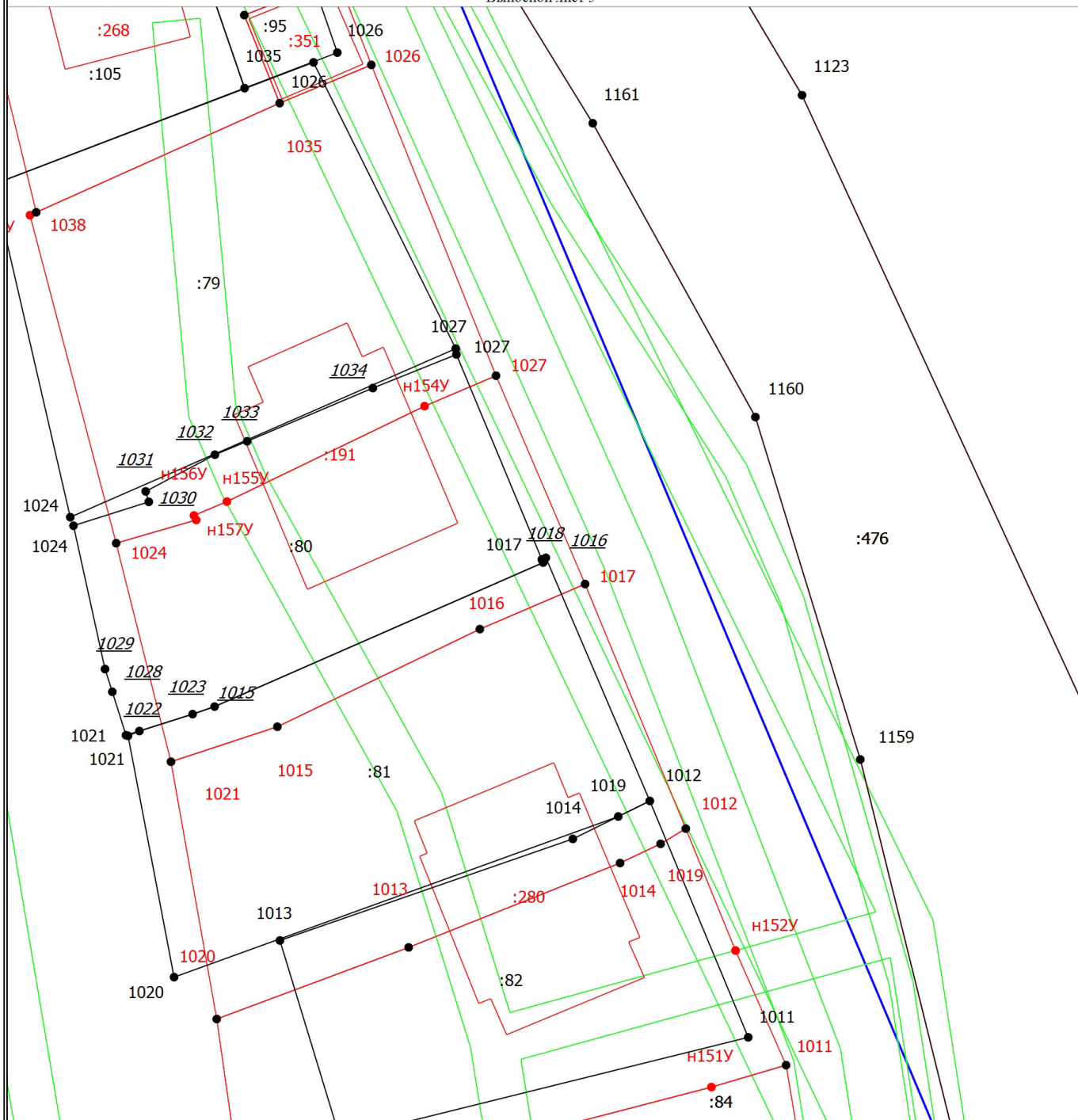
Масштаб 1:500

Условные обозначения

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ● - Существующая характерная точка границы земельного участка 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено n1У - Обозначение новой характерной точки ----- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности ----- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства ----- - Граница зоны с особыми условиями :485 - Кадастровый номер здания | <ul style="list-style-type: none"> ● - Образованная характерная точка границы земельного участка g - Обозначение ликвидируемой характерной точки ----- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ ----- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства ----- - Граница кадастрового квартала :127 - Кадастровый номер земельного участка |
|---|---|

Схема границ земельных участков

Выносной лист 5



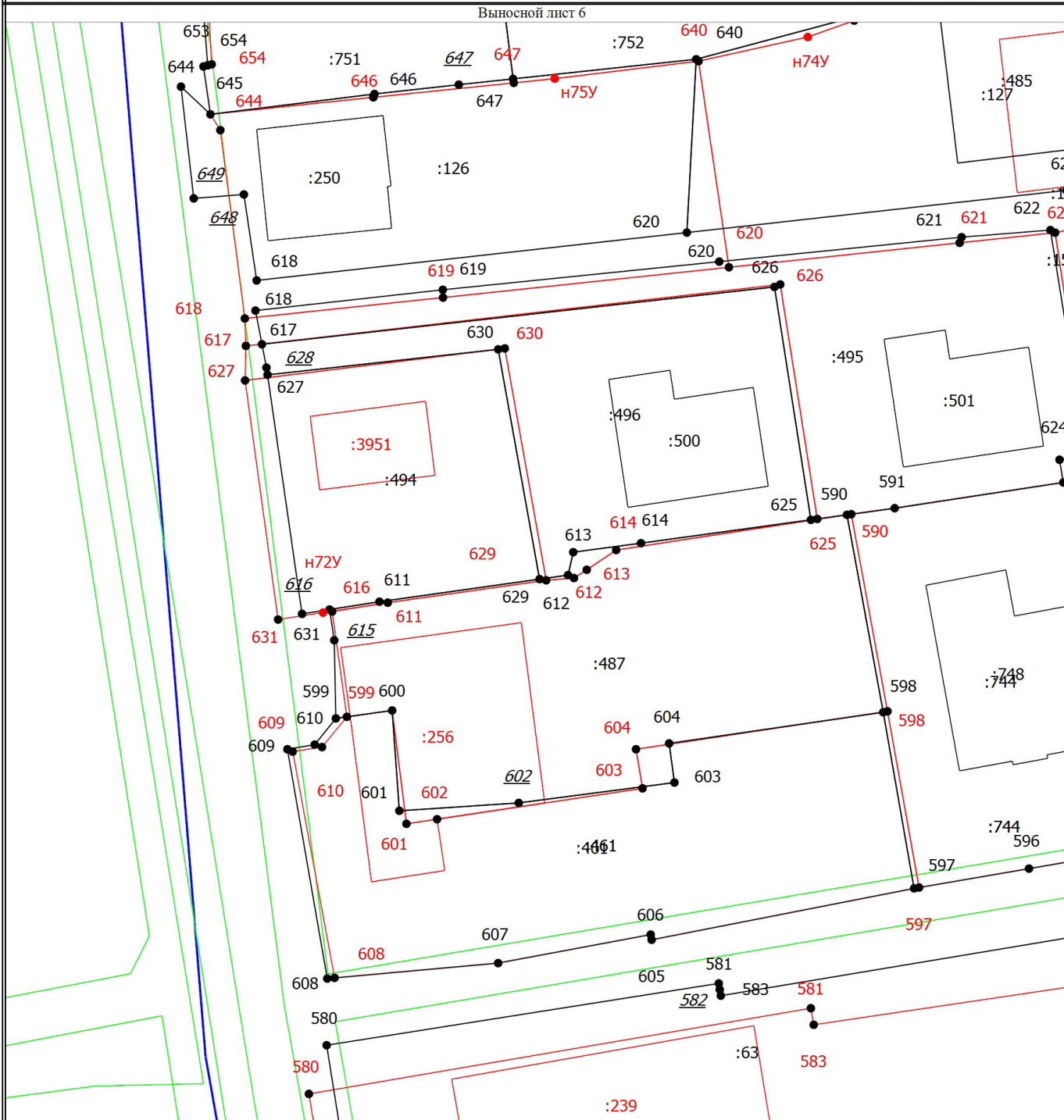
Масштаб 1:500

Условные обозначения

- | | | | |
|------------|---|------------|--|
| ● | - Существующая характерная точка границы земельного участка | ● | - Образуемая характерная точка границы земельного участка |
| 1 | - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено | ⊗ | - Обозначение ликвидируемой характерной точки |
| н1У | - Обозначение новой характерной точки | — (red) | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ |
| — (black) | - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности | — (red) | - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| — (black) | - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — (blue) | - Граница кадастрового квартала |
| — (purple) | - Граница муниципального образования | — (purple) | - Граница населенного пункта |
| — (green) | - Граница зоны с особыми условиями | :105 | - Кадастровый номер земельного участка |

Схема границ земельных участков

Выносной лист 6



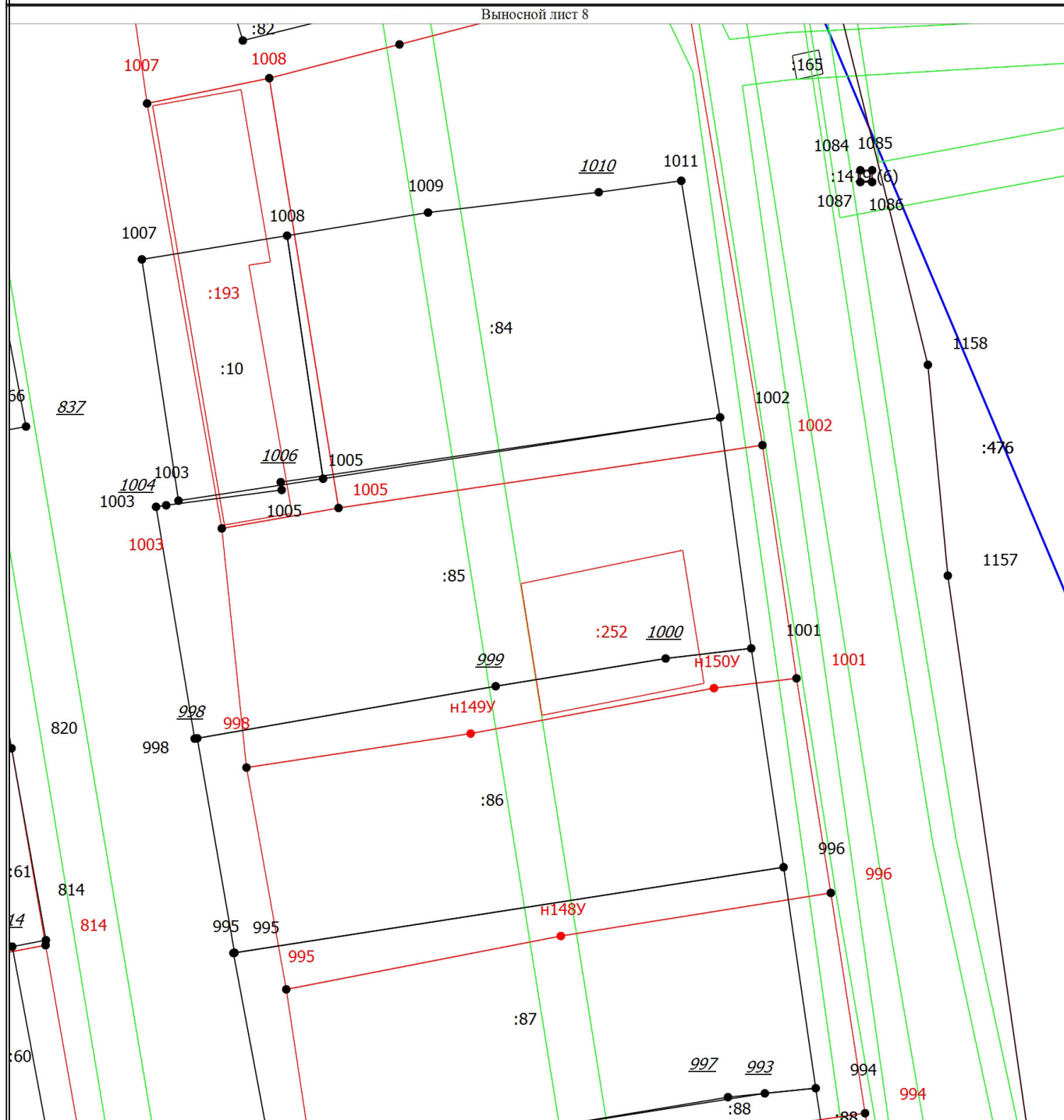
Масштаб 1:500

Условные обозначения

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● - Существующая характерная точка границы земельного участка 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено h1y - Обозначение новой характерной точки — (black) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности — (black) - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — (green) - Граница зоны с особыми условиями :250 - Кадастровый номер здания | <ul style="list-style-type: none"> ● (red) - Образующая характерная точка границы земельного участка g - Обозначение ликвидируемой характерной точки — (red) - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ — (red) - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — (blue) - Граница кадастрового квартала :126 - Кадастровый номер земельного участка |
|---|--|

Схема границ земельных участков

Выносной лист 8



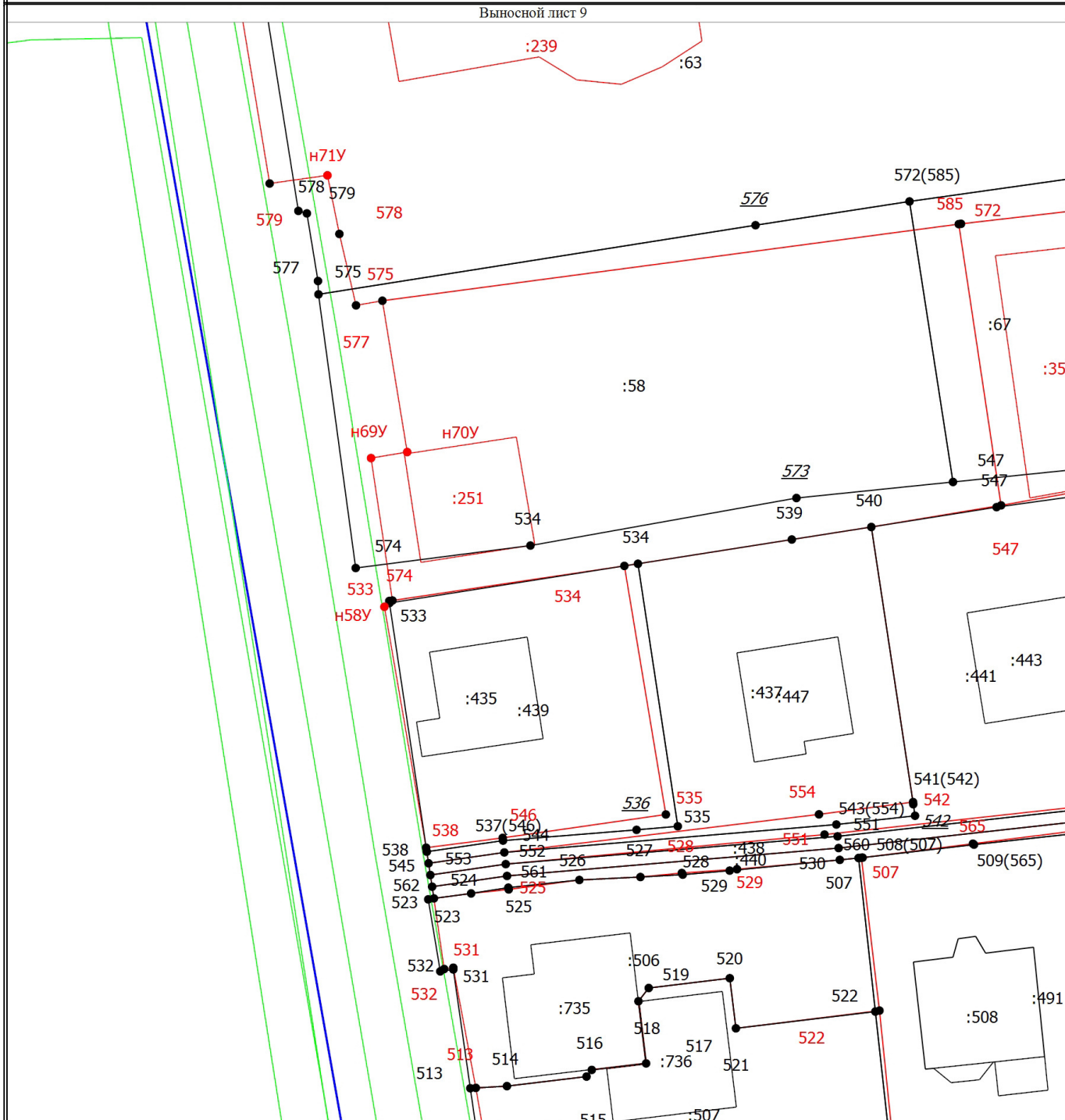
Масштаб 1:500

Условные обозначения

- | | | | |
|------------|---|------------|--|
| ● | - Существующая характерная точка границы земельного участка | ● | - Образующая характерная точка границы земельного участка |
| 1 | - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено | <u>g</u> | - Обозначение ликвидируемой характерной точки |
| n1y | - Обозначение новой характерной точки | — (red) | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ |
| — (black) | - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности | — (red) | - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| — (black) | - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — (blue) | - Граница кадастрового квартала |
| — (purple) | - Граница муниципального образования | — (purple) | - Граница населенного пункта |
| — (green) | - Граница зоны с особыми условиями | :10 | - Кадастровый номер земельного участка |

Схема границ земельных участков

Выносной лист 9



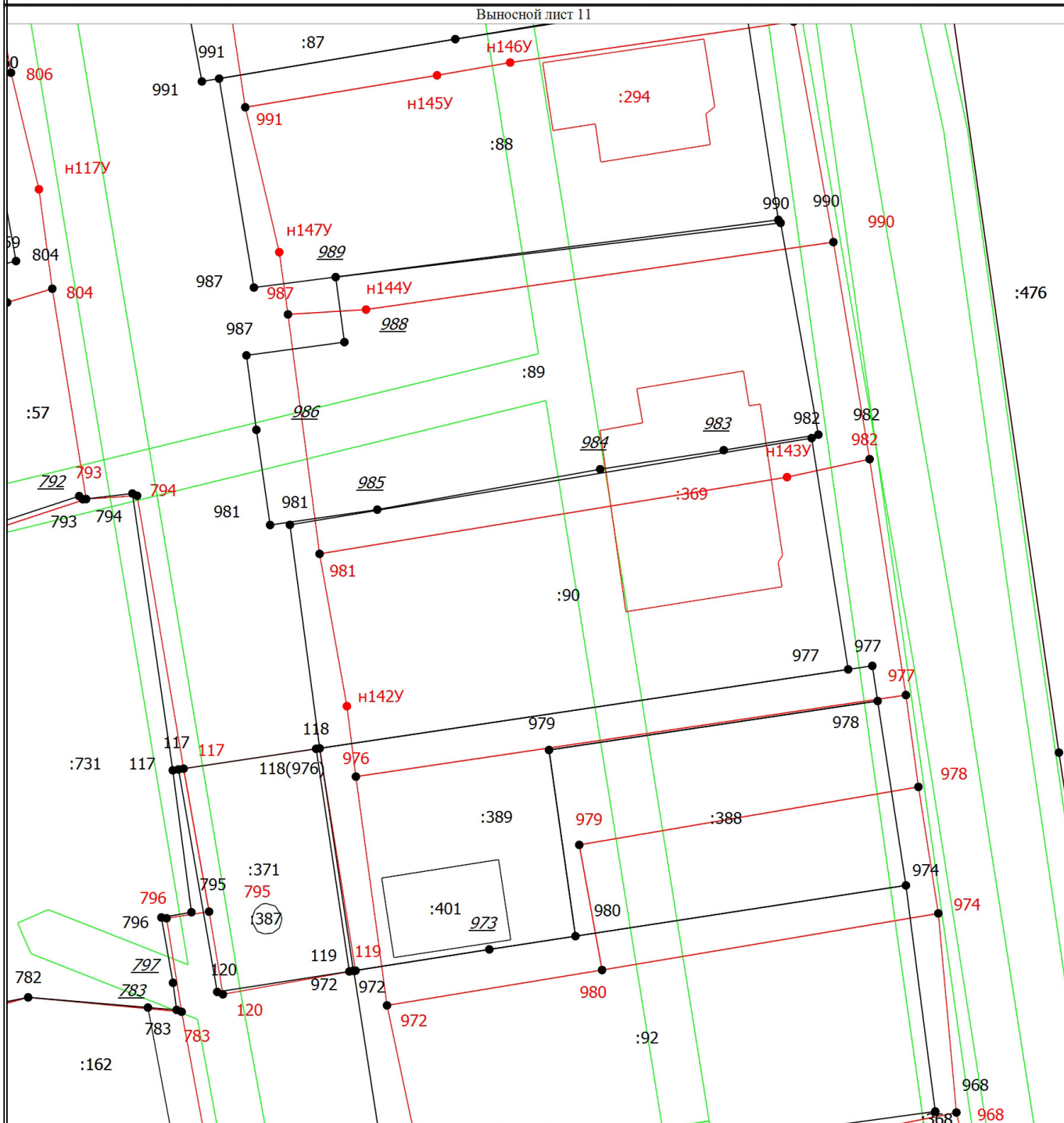
Масштаб 1:500

Условные обозначения

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● - Существующая характерная точка границы земельного участка 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено n1У - Обозначение новой характерной точки — (black) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности — (black) - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — (green) - Граница зоны с особыми условиями :435 - Кадастровый номер здания | <ul style="list-style-type: none"> ● (red) - Образующая характерная точка границы земельного участка g - Обозначение ликвидируемой характерной точки — (red) - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ — (red) - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — (blue) - Граница кадастрового квартала :437 - Кадастровый номер земельного участка |
|---|--|

Схема границ земельных участков

Выносной лист 11



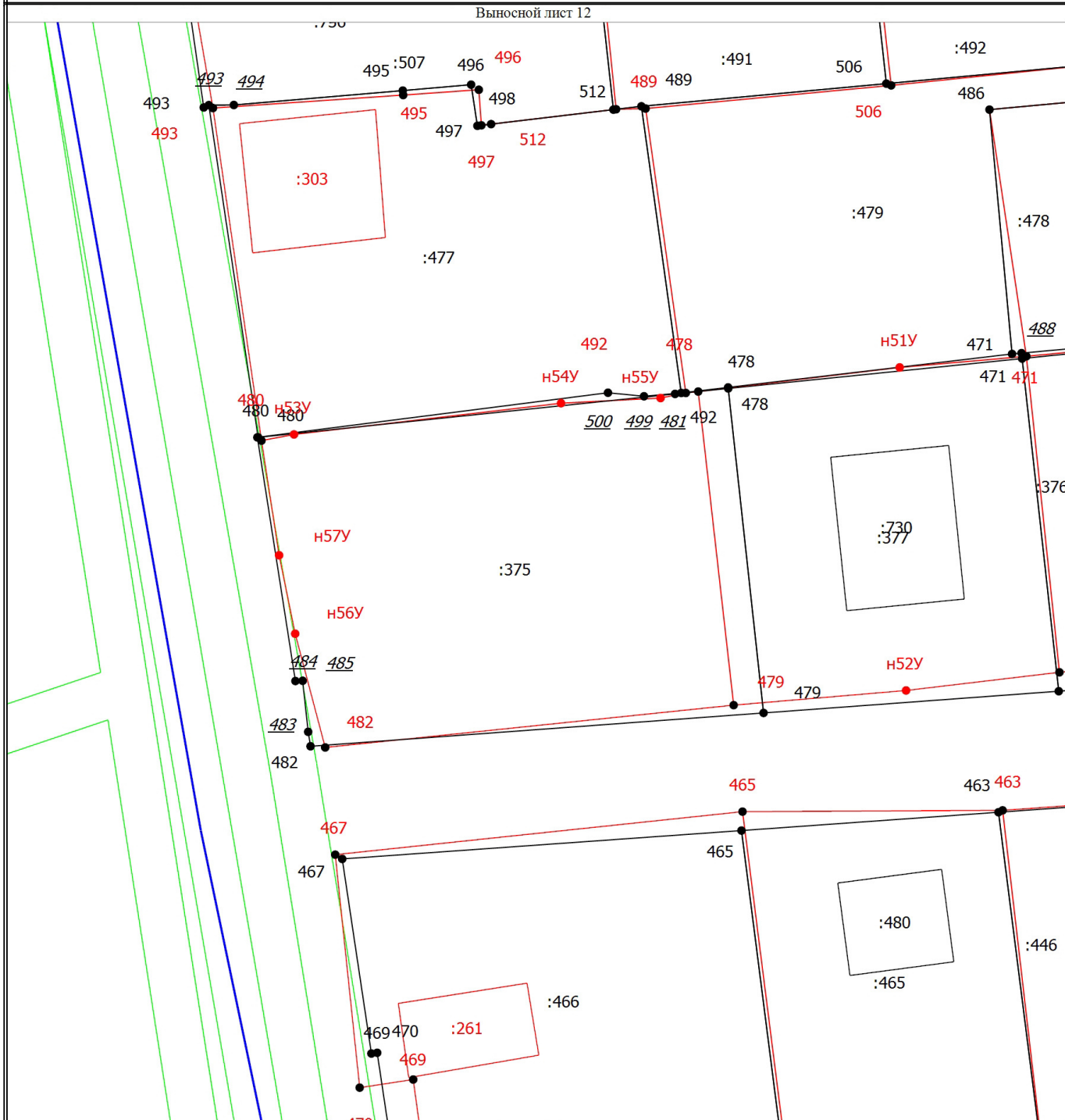
Масштаб 1:500

Условные обозначения

- | | | | |
|-----------|---|-----------|--|
| ● | - Существующая характерная точка границы земельного участка | ● | - Образованная характерная точка границы земельного участка |
| 1 | - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено | g | - Обозначение ликвидируемой характерной точки |
| n1y | - Обозначение новой характерной точки | — (black) | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ |
| — (black) | - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности | — (red) | - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| — (black) | - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — (green) | - Граница муниципального образования |
| — (green) | - Граница населенного пункта | — (green) | - Граница зоны с особыми условиями |
| :371 | - Кадастровый номер земельного участка | :401 | - Кадастровый номер здания |

Схема границ земельных участков

Выносной лист 12



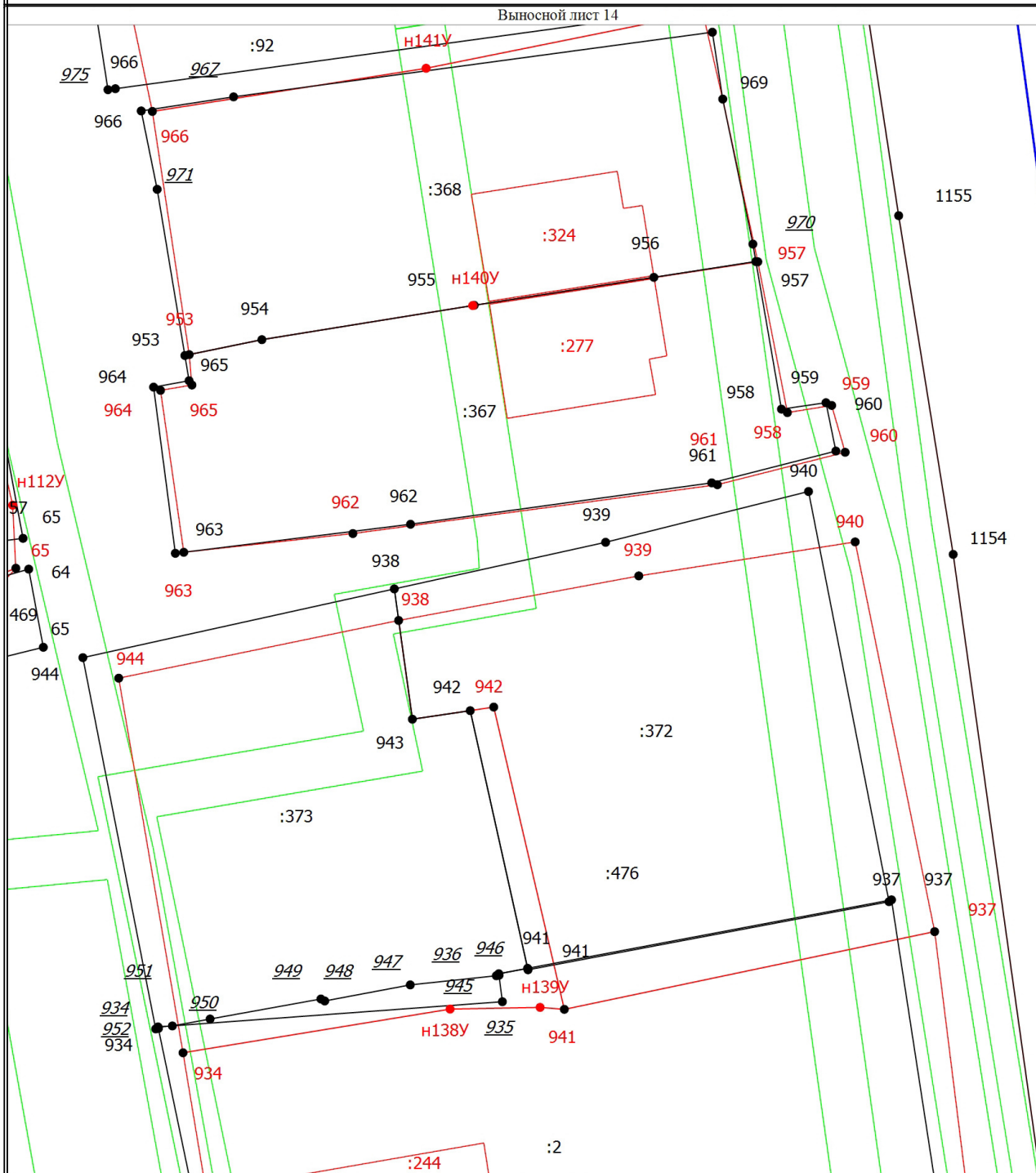
Масштаб 1:500

Условные обозначения

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● - Существующая характерная точка границы земельного участка 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено H1Y - Обозначение новой характерной точки — (black) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности — (black) - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — (green) - Граница зоны с особыми условиями :480 - Кадастровый номер здания | <ul style="list-style-type: none"> ● (red) - Образующая характерная точка границы земельного участка g - Обозначение ликвидируемой характерной точки — (red) - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ — (red) - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — (blue) - Граница кадастрового квартала :375 - Кадастровый номер земельного участка |
|---|--|

Схема границ земельных участков

Выносной лист 14

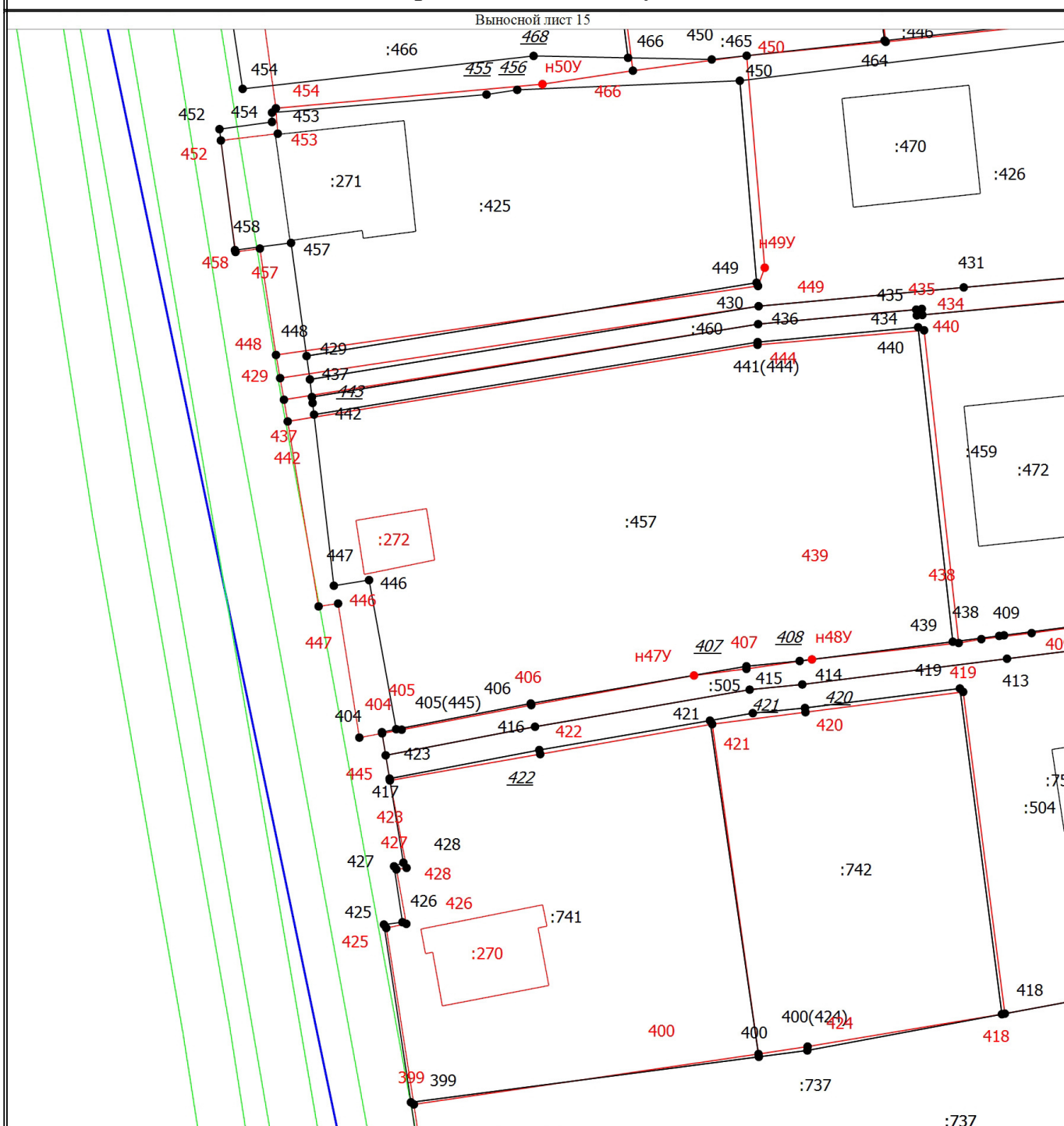


Масштаб 1:500

Условные обозначения

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ● - Существующая характерная точка границы земельного участка 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено n1y - Обозначение новой характерной точки — (black) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности — (green) - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — (purple) - Граница муниципального образования — (green) - Граница зоны с особыми условиями | <ul style="list-style-type: none"> ● (red) - Образующая характерная точка границы земельного участка g - Обозначение ликвидируемой характерной точки — (red) - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ — (red) - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — (blue) - Граница кадастрового квартала — (purple) - Граница населенного пункта :157 - Кадастровый номер земельного участка |
|---|---|

Схема границ земельных участков



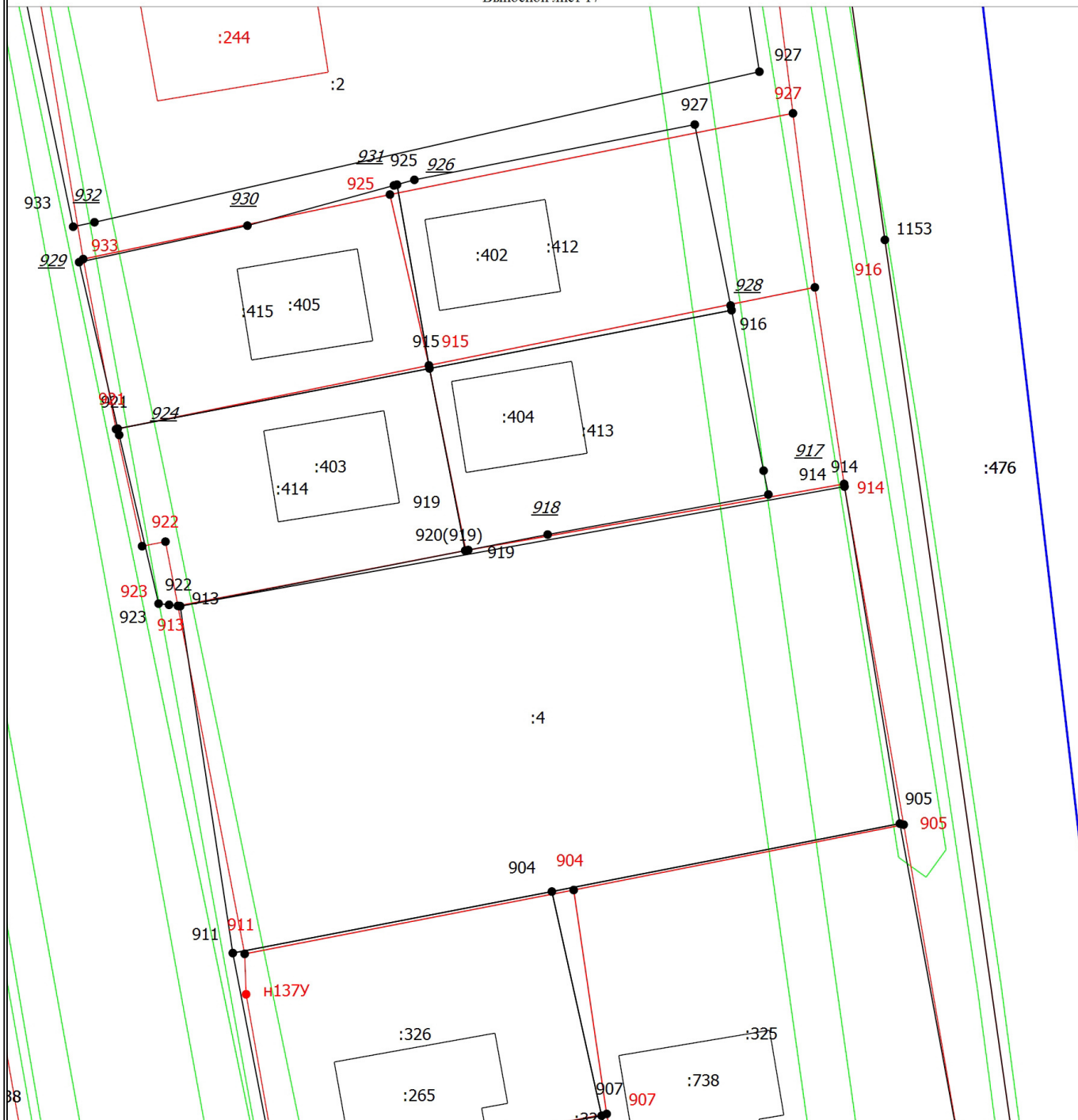
Масштаб 1:500

Условные обозначения

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ● - Существующая характерная точка границы земельного участка 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено н1У - Обозначение новой характерной точки — (black) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности — (grey) - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — (green) - Граница зоны с особыми условиями :271 - Кадастровый номер здания | <ul style="list-style-type: none"> ● (red) - Образующая характерная точка границы земельного участка <u>g</u> - Обозначение ликвидируемой характерной точки — (red) - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ — (red) - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — (blue) - Граница кадастрового квартала :425 - Кадастровый номер земельного участка |
|---|---|

Схема границ земельных участков

Выносной лист 17



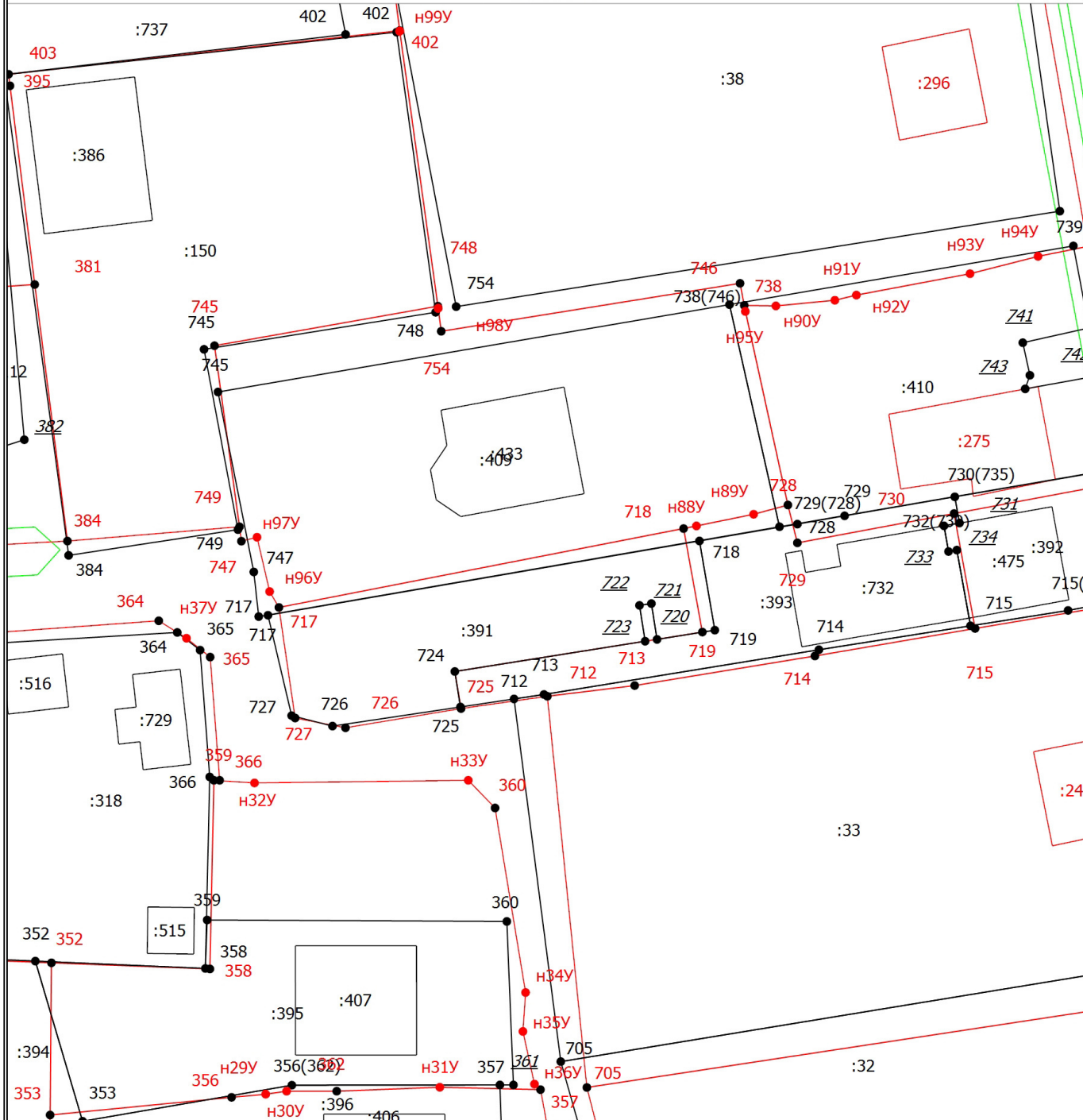
Масштаб 1:500

Условные обозначения

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Существующая характерная точка границы земельного участка 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено n1y - Обозначение новой характерной точки - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Граница зоны с особыми условиями :265 - Кадастровый номер здания | <ul style="list-style-type: none"> - Образующая характерная точка границы земельного участка g - Обозначение ликвидируемой характерной точки - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Граница кадастрового квартала :2 - Кадастровый номер земельного участка |
|---|---|

Схема границ земельных участков

Выносной лист 19

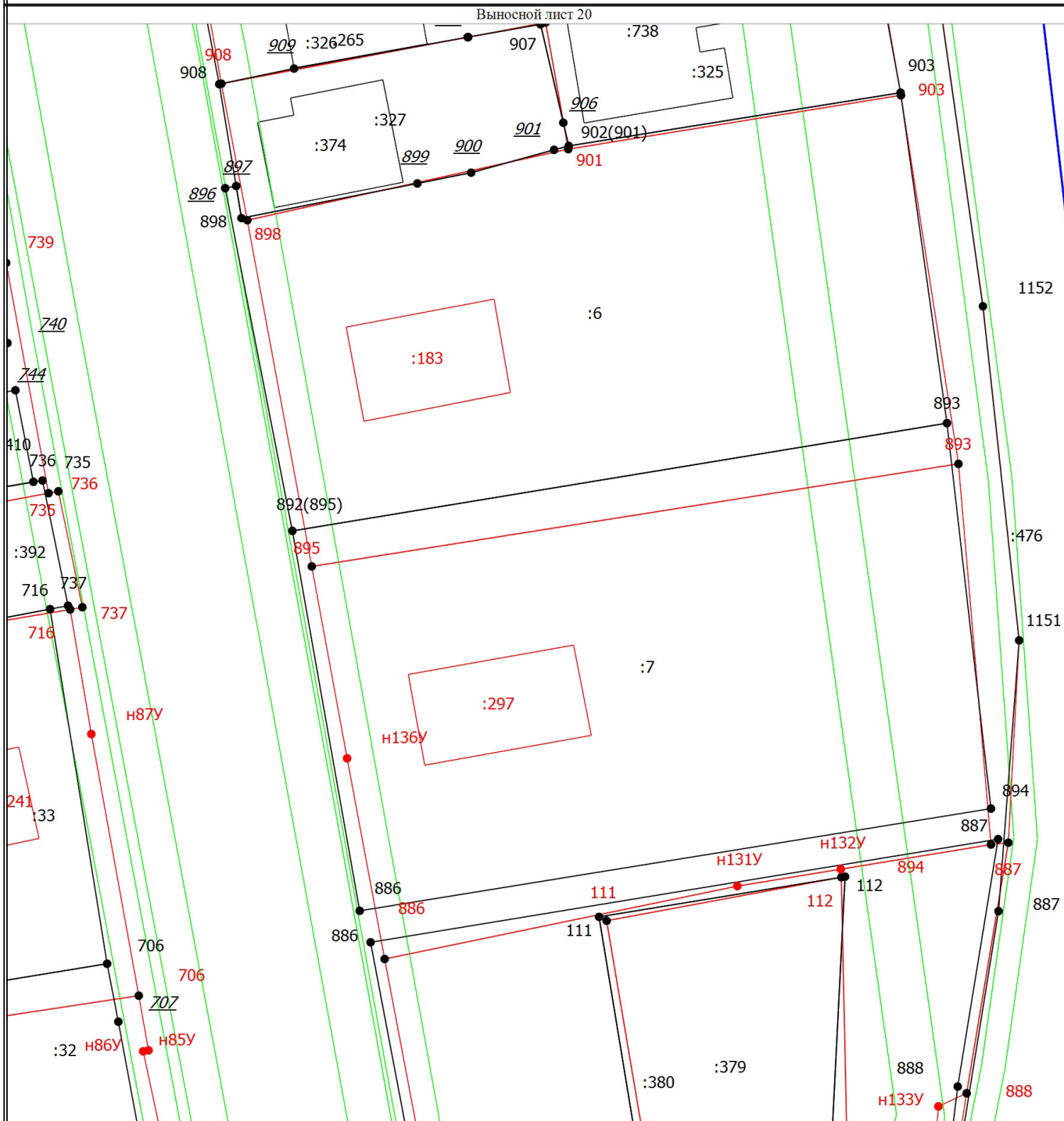


Условные обозначения

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ● - Существующая характерная точка границы земельного участка 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено n1y - Обозначение новой характерной точки — (black dashed) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности — (black solid) - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — (purple) - Граница населенного пункта :112 - Кадастровый номер земельного участка | <ul style="list-style-type: none"> ● (red) - Образующая характерная точка границы земельного участка g (red) - Обозначение ликвидируемой характерной точки — (red) - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ — (red) - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — (purple) - Граница муниципального образования — (green) - Граница зоны с особыми условиями :386 - Кадастровый номер здания |
|---|---|

Схема границ земельных участков

Выносной лист 20



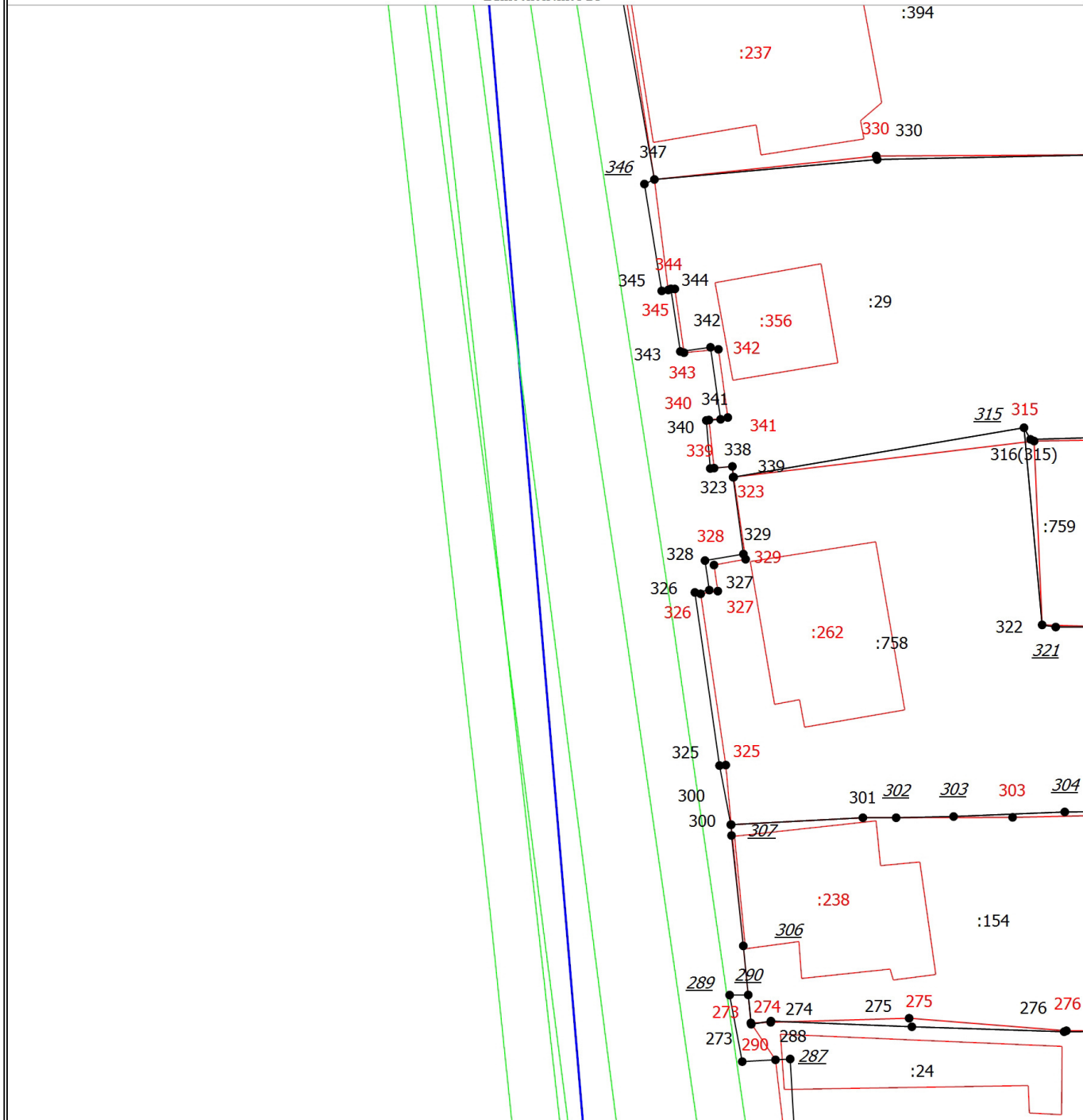
Масштаб 1:500

Условные обозначения

- | | | | |
|-----------|---|-----------|--|
| ● | - Существующая характерная точка границы земельного участка | ● | - Образующая характерная точка границы земельного участка |
| 1 | - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено | <u>g</u> | - Обозначение ликвидируемой характерной точки |
| n1У | - Обозначение новой характерной точки | — (black) | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ |
| — (black) | - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности | — (red) | - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| — (black) | - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — (blue) | - Граница кадастрового квартала |
| — (green) | - Граница зоны с особыми условиями | :32 | - Кадастровый номер земельного участка |
| :265 | - Кадастровый номер здания | | |

Схема границ земельных участков

Выносной лист 21



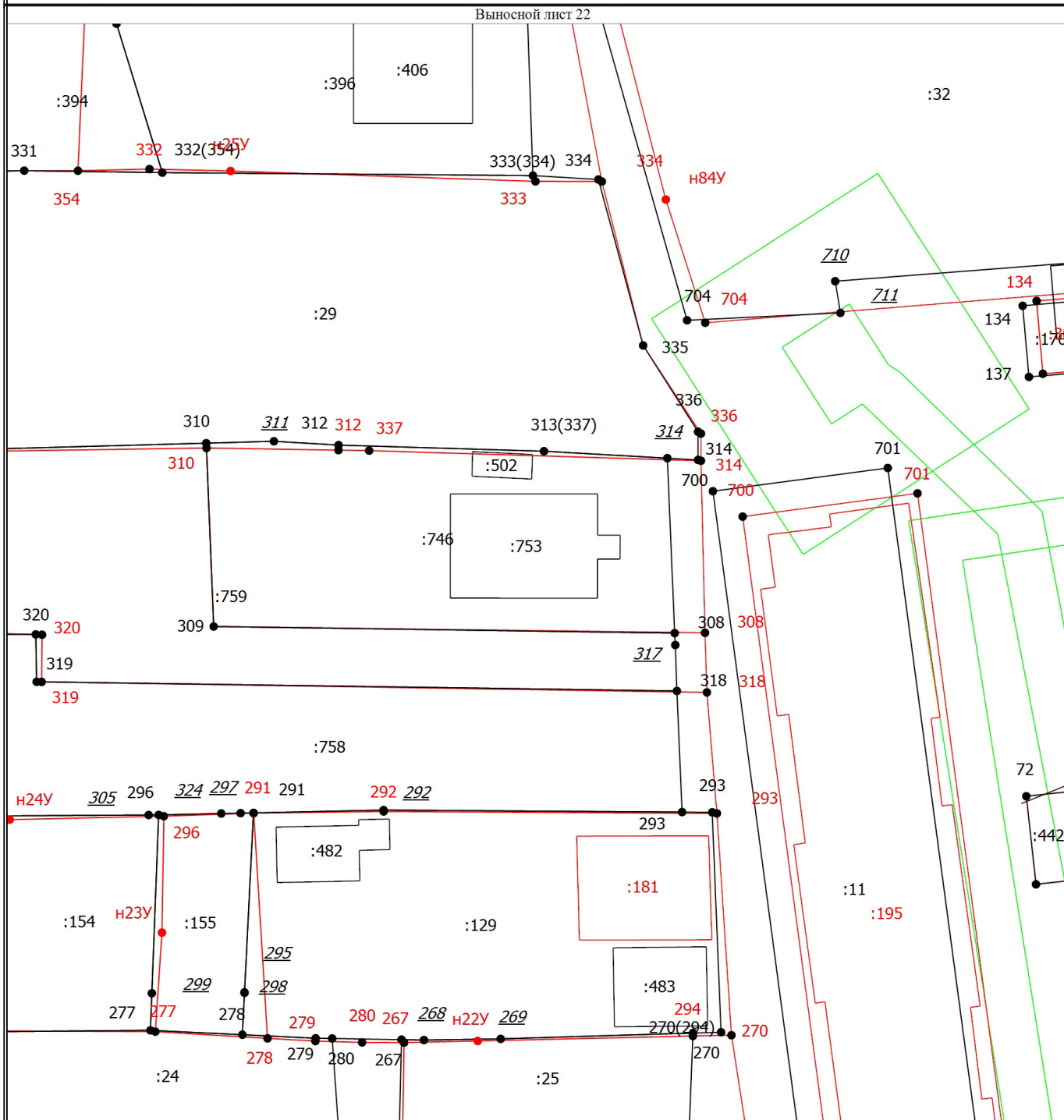
Масштаб 1:500

Условные обозначения

●	- Существующая характерная точка границы земельного участка	●	- Образующая характерная точка границы земельного участка
1	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено	<u>g</u>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
н1У	- Обозначение новой характерной точки	— (thin red)	- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
— (thin black)	- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности	— (thin red)	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
— (thin black)	- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	— (blue)	- Граница кадастрового квартала
— (purple)	- Граница муниципального образования	— (purple)	- Граница населенного пункта
— (green)	- Граница зоны с особыми условиями	:154	- Кадастровый номер земельного участка

Схема границ земельных участков

Выносной лист 22



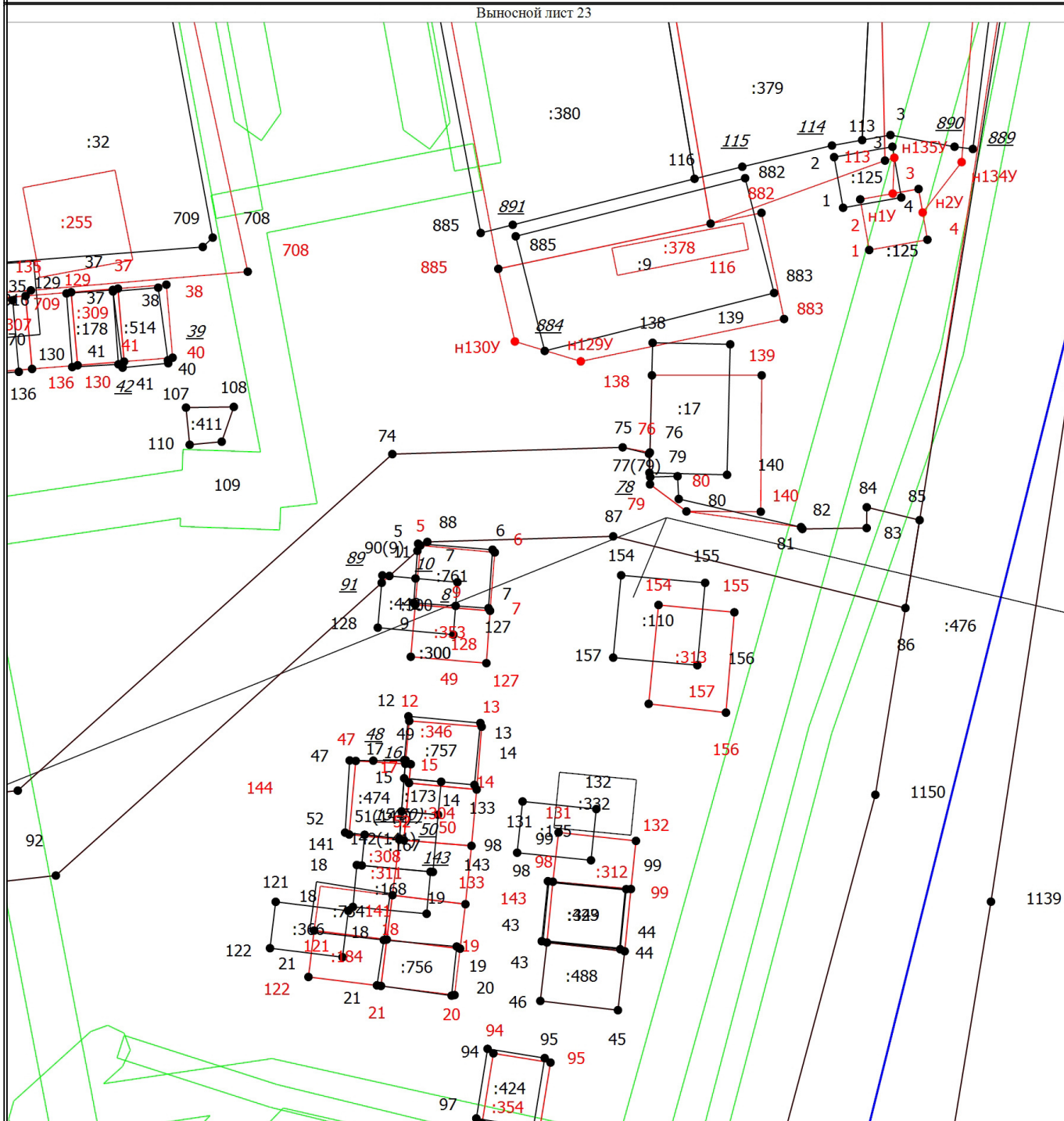
Масштаб 1:500

Условные обозначения

- | | | | |
|-----|---|------|--|
| ● | - Существующая характерная точка границы земельного участка | ● | - Образующая характерная точка границы земельного участка |
| 1 | - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено | g | - Обозначение ликвидируемой характерной точки |
| n1Y | - Обозначение новой характерной точки | — | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ |
| — | - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности | — | - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| — | - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — | - Граница муниципального образования |
| — | - Граница населенного пункта | — | - Граница зоны с особыми условиями |
| :11 | - Кадастровый номер земельного участка | :406 | - Кадастровый номер здания |

Схема границ земельных участков

Выносной лист 23



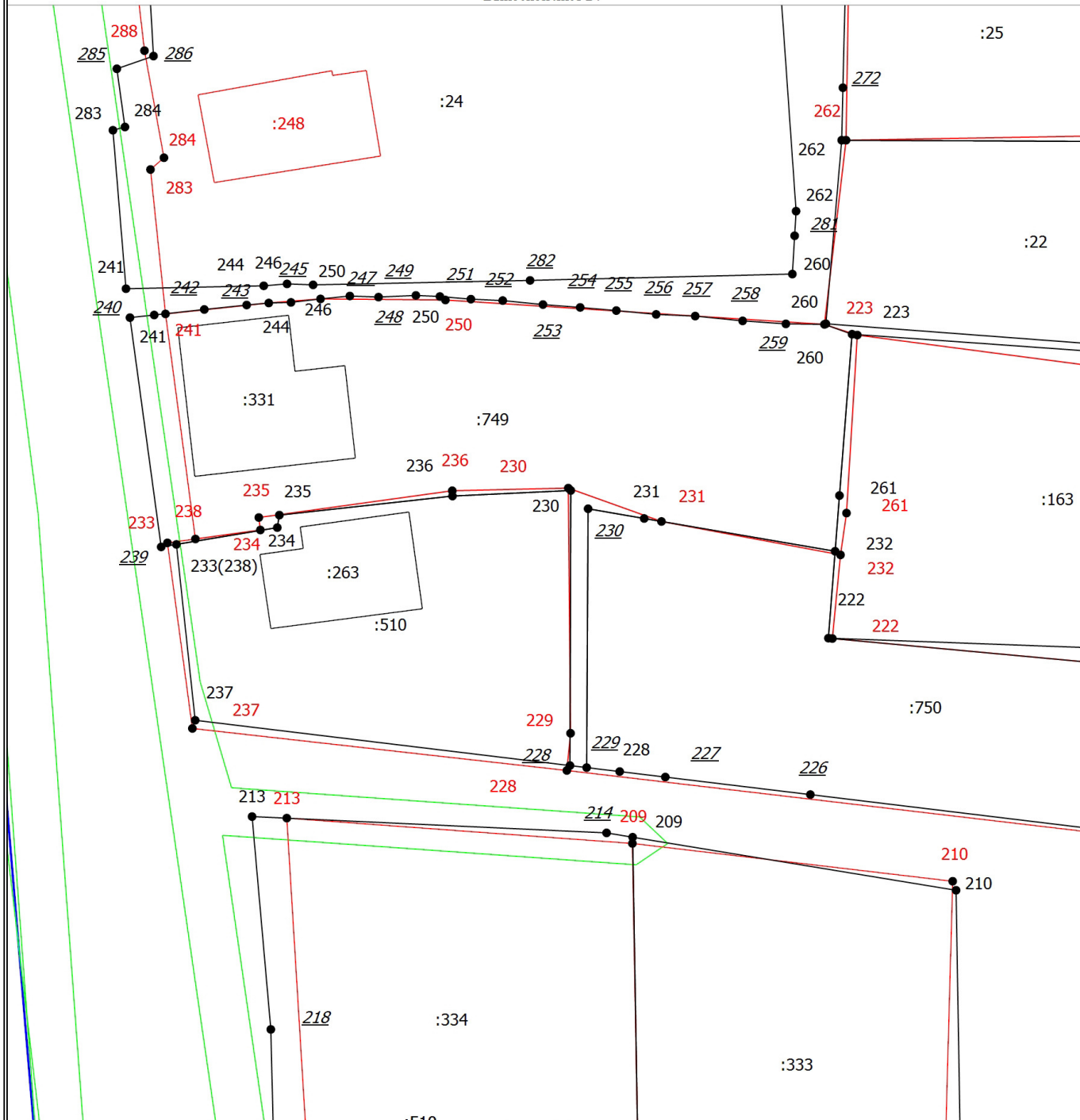
Масштаб 1:500

Условные обозначения

- | | | | |
|------------|---|------|--|
| ● | - Существующая характерная точка границы земельного участка | ● | - Образующая характерная точка границы земельного участка |
| 1 | - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено | ⊗ | - Обозначение ликвидируемой характерной точки |
| H1Y | - Обозначение новой характерной точки | — | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ |
| — | - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности | — | - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| — | - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — | - Граница кадастрового квартала |
| — | - Граница зоны с особыми условиями | :110 | - Кадастровый номер земельного участка |
| :316 | - Кадастровый номер здания | | |

Схема границ земельных участков

Выносной лист 24



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● - Существующая характерная точка границы земельного участка 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено н1У - Обозначение новой характерной точки — (black) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности — (black) - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — (green) - Граница зоны с особыми условиями :263 - Кадастровый номер здания | <ul style="list-style-type: none"> ● (red) - Образующая характерная точка границы земельного участка g - Обозначение ликвидируемой характерной точки — (red) - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ — (red) - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — (blue) - Граница кадастрового квартала :163 - Кадастровый номер земельного участка |
|---|--|

