



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО  
РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ**

**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ**

**«Федеральная кадастровая палата  
Федеральной службы государственной  
регистрации, кадастра и картографии»  
по Республике Татарстан**

**Дәүләт теркәү, кадастр һәм картография  
Федераль хезмәтенен дәүләт бюджет оешмасы  
Федераль кадастр палатасының Татарстан  
Республикасы буенча филиалы**

Владимира Кулагина ул., д.1, г. Казань, 420054  
Тел. (843) 255-25-88, 255-25-98  
Факс: (843) 533-18-31  
E-mail: filial@16.kadastr.ru  
ОКПО 57253206, ОГРН 1027700485757,  
ИНН/КПП 7705401340/165943001

2703 2020 № 2726-15  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Врио генерального директора  
АО «РКЦ Земля»

Г.А. Яшкову

rkcsproekt@mail.ru

Ул. Оренбургский тракт, д. 8А,  
г. Казань, РТ, 420059

О предоставлении информации

Уважаемый Георгий Александрович!

В соответствии с договором № 988 от 20.02.2020 г. сообщаем, что в результате сопоставления границы населенного пункта п. Октябрьский Октябрьского сельского поселения Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан, содержащийся в xml-документе «MapPlan\_000bf0b7-e30b-4456-854f-9fb5dab8cbb2.xml», со сведениями Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН), пересечения с границами муниципальных образований, территориальных зон, населенных пунктов и земельных участков, кроме земельных участков, указанных в заключении кадастрового инженера не выявлены.

Одновременно сообщаем, что XML-документы, подготовленные в отношении вышеуказанного населенного пункта соответствуют требованиям, установленным Приказом Росреестра от 01.08.2014 г. № П/369 «О реализации информационного взаимодействия при ведении ГКН в электронном виде».

Кроме того сообщаем, что в случае утверждения Генерального плана вышеуказанного сельского поселения в xml-документах «BoundTOGKN\_\*.xml» и «MapPlan\_\*.xml» в элементе «Документы» необходимо указать сведения о Решении об утверждении Генерального плана данного сельского поселения.

Дополнительно сообщаем, что в соответствии с Законом Республики Татарстан от 28.07.2004 г. № 45-ЗРТ «О местном самоуправлении в Республике Татарстан» на территории Республики Татарстан Решения об утверждении генеральных планов сельских поселений должно приниматься органами местного самоуправления соответствующих муниципальных районов.

Заместитель директора



А.В. Самойлов

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**поселок Октябрьский**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, сельское поселение Октябрьское, поселок Октябрьский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3572727 кв.м. +/- 33078 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

<b>Раздел 2</b>
-----------------

<p align="center"><b>Сведения о местоположении границ объекта</b></p>
---

1. Система координат -
------------------------

2. Сведения о характерных точках границ объекта
---

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



### Раздел 3

<p><b>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта</b></p>
--

1. Система координат МСК-16
-----------------------------

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта
---

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть 1							
1	-	-	481168.67	1283209.40	Аналитический метод	0.10	-
2	-	-	481165.88	1283221.75	Аналитический метод	0.10	-
3	-	-	481164.45	1283224.06	Аналитический метод	0.10	-
4	-	-	481149.20	1283265.83	Аналитический метод	5.00	-
5	-	-	481134.79	1283318.88	Аналитический метод	5.00	-
6	-	-	481096.33	1283440.74	Картометрический метод	5.00	-
7	-	-	481096.46	1283440.79	Аналитический метод	0.10	-
8	-	-	481101.61	1283430.96	Аналитический метод	0.10	-
9	-	-	481106.31	1283421.60	Аналитический метод	0.10	-
10	-	-	481110.60	1283423.40	Аналитический метод	0.10	-
11	-	-	481108.42	1283428.15	Аналитический метод	0.10	-
12	-	-	481107.28	1283438.33	Аналитический метод	0.10	-
13	-	-	481107.71	1283441.30	Аналитический метод	0.10	-
14	-	-	481106.89	1283444.95	Аналитический метод	0.10	-
15	-	-	481105.31	1283450.80	Аналитический метод	0.10	-
16	-	-	481096.89	1283466.53	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	-	-	481087.09	1283484.22	Аналитический метод	0.10	-
18	-	-	481083.30	1283481.56	Картометрический метод	5.00	-
19	-	-	481081.82	1283486.03	Картометрический метод	5.00	-
20	-	-	481089.79	1283491.85	Аналитический метод	5.00	-
21	-	-	481080.98	1283528.48	Аналитический метод	5.00	-
22	-	-	481076.40	1283547.40	Картометрический метод	5.00	-
23	-	-	481072.42	1283563.86	Картометрический метод	5.00	-
24	-	-	481071.96	1283573.70	Картометрический метод	5.00	-
25	-	-	481022.49	1283675.23	Картометрический метод	5.00	-
26	-	-	481020.55	1283690.47	Аналитический метод	0.50	-
27	-	-	481018.38	1283707.49	Аналитический метод	0.50	-
28	-	-	481015.37	1283713.37	Аналитический метод	0.50	-
29	-	-	481000.15	1283750.11	Аналитический метод	0.50	-
30	-	-	480989.32	1283773.93	Аналитический метод	0.10	-
31	-	-	480989.21	1283784.45	Аналитический метод	0.10	-
32	-	-	480989.25	1283794.20	Аналитический метод	0.10	-
33	-	-	480989.04	1283813.88	Картометрический метод	5.00	-
34	-	-	480988.23	1283900.46	Картометрический метод	5.00	-
35	-	-	480988.20	1283903.62	Аналитический метод	5.00	-
36	-	-	480988.02	1283921.45	Аналитический метод	5.00	-
37	-	-	480981.03	1283961.14	Аналитический метод	0.30	-
38	-	-	480971.86	1284020.17	Аналитический метод	0.20	-
39	-	-	480963.44	1284056.13	Аналитический метод	5.00	-
40	-	-	480952.67	1284107.56	Аналитический метод	5.00	-
41	-	-	480946.02	1284149.11	Аналитический метод	5.00	-
42	-	-	480919.79	1284331.51	Аналитический метод	5.00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43	-	-	480899.96	1284355.89	Аналитический метод	5.00	-
44	-	-	480962.78	1284399.49	Аналитический метод	5.00	-
45	-	-	481038.90	1284452.63	Аналитический метод	5.00	-
46	-	-	481110.78	1284501.83	Картометрический метод	5.00	-
47	-	-	481112.70	1284498.97	Аналитический метод	0.30	-
48	-	-	481139.21	1284460.50	Картометрический метод	5.00	-
49	-	-	481137.30	1284458.67	Аналитический метод	0.20	-
50	-	-	481137.64	1284457.92	Аналитический метод	0.20	-
51	-	-	481138.44	1284457.65	Аналитический метод	0.20	-
52	-	-	481146.05	1284444.17	Аналитический метод	0.20	-
53	-	-	481150.93	1284447.10	Аналитический метод	0.20	-
54	-	-	481160.25	1284452.95	Аналитический метод	0.20	-
55	-	-	481173.42	1284460.39	Аналитический метод	0.20	-
56	-	-	481171.69	1284462.29	Аналитический метод	0.20	-
57	-	-	481198.09	1284479.58	Аналитический метод	5.00	-
58	-	-	481194.55	1284486.25	Аналитический метод	5.00	-
59	-	-	481182.54	1284503.69	Аналитический метод	5.00	-
60	-	-	481171.30	1284522.19	Аналитический метод	5.00	-
61	-	-	481316.54	1284629.63	Аналитический метод	5.00	-
62	-	-	481254.61	1284786.43	Аналитический метод	5.00	-
63	-	-	481195.37	1284916.79	Аналитический метод	5.00	-
64	-	-	481009.01	1284927.97	Аналитический метод	5.00	-
65	-	-	480951.01	1285069.00	Аналитический метод	5.00	-
66	-	-	480877.17	1285254.26	Аналитический метод	5.00	-
67	-	-	480651.50	1285820.11	Аналитический метод	5.00	-
68	-	-	480638.59	1285852.93	Аналитический метод	5.00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	-	-	480636.26	1285855.81	Аналитический метод	5.00	-
70	-	-	480637.58	1285861.57	Аналитический метод	0.30	-
71	-	-	480637.60	1285863.61	Аналитический метод	0.30	-
72	-	-	480633.60	1285870.33	Аналитический метод	0.30	-
73	-	-	480625.33	1285878.12	Аналитический метод	0.30	-
74	-	-	480623.66	1285877.14	Аналитический метод	0.30	-
75	-	-	480622.38	1285879.65	Аналитический метод	0.30	-
76	-	-	480619.39	1285878.03	Аналитический метод	0.30	-
77	-	-	480618.18	1285880.06	Аналитический метод	5.00	-
78	-	-	480619.01	1285880.60	Аналитический метод	5.00	-
79	-	-	480604.35	1285900.40	Аналитический метод	5.00	-
80	-	-	480596.21	1285894.41	Аналитический метод	5.00	-
81	-	-	480508.54	1285979.50	Аналитический метод	5.00	-
82	-	-	480515.05	1285991.28	Аналитический метод	5.00	-
83	-	-	480499.33	1286017.25	Аналитический метод	5.00	-
84	-	-	480477.72	1286002.52	Картометрический метод	5.00	-
85	-	-	480468.73	1286014.29	Аналитический метод	5.00	-
86	-	-	480453.69	1286029.43	Аналитический метод	5.00	-
87	-	-	480452.03	1286028.51	Аналитический метод	5.00	-
88	-	-	480446.25	1286034.78	Аналитический метод	5.00	-
89	-	-	480433.43	1286051.91	Аналитический метод	0.10	-
90	-	-	480440.52	1286057.71	Аналитический метод	0.10	-
91	-	-	480442.23	1286060.09	Аналитический метод	0.10	-
92	-	-	480432.96	1286072.12	Аналитический метод	0.10	-
93	-	-	480423.36	1286066.32	Аналитический метод	0.10	-
94	-	-	480417.71	1286076.00	Аналитический метод	5.00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
95	-	-	480403.34	1286100.15	Аналитический метод	5.00	-
96	-	-	480382.57	1286135.11	Аналитический метод	5.00	-
97	-	-	480379.76	1286142.05	Картометрический метод	5.00	-
98	-	-	480376.86	1286149.22	Картометрический метод	5.00	-
99	-	-	480381.06	1286155.82	Картометрический метод	5.00	-
100	-	-	480387.83	1286166.72	Картометрический метод	5.00	-
101	-	-	480385.48	1286170.92	Аналитический метод	0.10	-
102	-	-	480382.69	1286175.73	Аналитический метод	0.10	-
103	-	-	480379.33	1286181.51	Аналитический метод	0.10	-
104	-	-	480377.61	1286184.46	Аналитический метод	0.10	-
105	-	-	480372.33	1286178.31	Аналитический метод	0.10	-
106	-	-	480366.76	1286173.47	Картометрический метод	5.00	-
107	-	-	480323.27	1286266.51	Картометрический метод	5.00	-
108	-	-	480294.25	1286329.32	Картометрический метод	5.00	-
109	-	-	480274.23	1286368.82	Картометрический метод	5.00	-
110	-	-	480268.44	1286381.91	Аналитический метод	5.00	-
111	-	-	480229.17	1286470.59	Картометрический метод	5.00	-
112	-	-	480207.87	1286518.36	Картометрический метод	5.00	-
113	-	-	480213.48	1286604.82	Картометрический метод	5.00	-
114	-	-	480223.96	1286679.77	Картометрический метод	5.00	-
115	-	-	480223.84	1286689.59	Аналитический метод	5.00	-
116	-	-	480223.09	1286750.48	Аналитический метод	0.10	-
117	-	-	480200.03	1286858.52	Аналитический метод	0.10	-
118	-	-	480179.35	1286983.71	Аналитический метод	0.10	-
119	-	-	480177.05	1287004.63	Аналитический метод	0.20	-
120	-	-	480161.98	1287098.72	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
121	-	-	480145.68	1287189.85	Аналитический метод	0.10	-
122	-	-	480140.60	1287348.80	Аналитический метод	0.10	-
123	-	-	480129.00	1287449.23	Аналитический метод	0.10	-
124	-	-	480120.70	1287528.35	Аналитический метод	0.10	-
125	-	-	480097.52	1287591.52	Аналитический метод	0.10	-
126	-	-	480070.71	1287664.96	Аналитический метод	0.10	-
127	-	-	480032.91	1287748.58	Аналитический метод	0.10	-
128	-	-	480005.90	1287803.80	Аналитический метод	0.10	-
129	-	-	479992.45	1287802.54	Аналитический метод	5.00	-
130	-	-	479969.61	1287800.39	Картометрический метод	5.00	-
131	-	-	479904.85	1287783.82	Картометрический метод	5.00	-
132	-	-	479905.22	1287781.62	Картометрический метод	5.00	-
133	-	-	479929.22	1287653.38	Картометрический метод	5.00	-
134	-	-	479938.29	1287604.95	Картометрический метод	5.00	-
135	-	-	479951.91	1287519.32	Картометрический метод	5.00	-
136	-	-	479963.55	1287317.34	Картометрический метод	5.00	-
137	-	-	479997.87	1287042.39	Картометрический метод	5.00	-
138	-	-	480031.52	1286773.66	Картометрический метод	5.00	-
139	-	-	479957.03	1286784.72	Картометрический метод	5.00	-
140	-	-	479943.52	1286786.72	Картометрический метод	5.00	-
141	-	-	479855.09	1286766.85	Аналитический метод	0.10	-
142	-	-	479845.47	1286763.85	Картометрический метод	5.00	-
143	-	-	479842.67	1286762.98	Картометрический метод	5.00	-
144	-	-	479828.34	1286759.67	Картометрический метод	5.00	-
145	-	-	479783.53	1286749.32	Картометрический метод	5.00	-
146	-	-	479780.34	1286629.74	Картометрический метод	5.00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
147	-	-	479807.96	1286571.34	Картометрический метод	5.00	-
148	-	-	479809.53	1286555.32	Картометрический метод	5.00	-
149	-	-	479792.58	1286547.79	Картометрический метод	5.00	-
150	-	-	479788.81	1286531.36	Картометрический метод	5.00	-
151	-	-	479805.44	1286498.70	Картометрический метод	5.00	-
152	-	-	479807.33	1286481.43	Картометрический метод	5.00	-
153	-	-	479800.74	1286452.23	Картометрический метод	5.00	-
154	-	-	479816.46	1286416.97	Картометрический метод	5.00	-
155	-	-	479829.64	1286358.57	Картометрический метод	5.00	-
156	-	-	479835.92	1286302.28	Картометрический метод	5.00	-
157	-	-	479833.40	1286238.53	Картометрический метод	5.00	-
158	-	-	479801.07	1286185.40	Картометрический метод	5.00	-
159	-	-	479799.81	1286141.44	Картометрический метод	5.00	-
160	-	-	479808.60	1286123.23	Картометрический метод	5.00	-
161	-	-	479800.41	1286077.30	Картометрический метод	5.00	-
162	-	-	479833.36	1286024.23	Картометрический метод	5.00	-
163	-	-	479828.04	1285923.75	Картометрический метод	5.00	-
164	-	-	479828.03	1285764.12	Картометрический метод	5.00	-
165	-	-	479836.34	1285697.71	Картометрический метод	5.00	-
166	-	-	479845.02	1285630.60	Картометрический метод	5.00	-
167	-	-	479880.92	1285548.49	Картометрический метод	5.00	-
168	-	-	479917.21	1285496.41	Картометрический метод	5.00	-
169	-	-	479924.59	1285469.88	Картометрический метод	5.00	-
170	-	-	479932.54	1285424.29	Картометрический метод	5.00	-
171	-	-	479933.12	1285406.06	Картометрический метод	5.00	-
172	-	-	479928.01	1285403.64	Картометрический метод	5.00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
173	-	-	479924.75	1285395.89	Картометрический метод	5.00	-
174	-	-	479926.92	1285382.16	Картометрический метод	5.00	-
175	-	-	479937.67	1285367.04	Картометрический метод	5.00	-
176	-	-	479940.12	1285342.15	Картометрический метод	5.00	-
177	-	-	479967.52	1285248.35	Картометрический метод	5.00	-
178	-	-	479965.77	1285110.48	Картометрический метод	5.00	-
179	-	-	479946.63	1285036.60	Картометрический метод	5.00	-
180	-	-	479920.21	1284967.73	Картометрический метод	5.00	-
181	-	-	479905.90	1284863.62	Картометрический метод	5.00	-
182	-	-	479905.90	1284845.53	Картометрический метод	5.00	-
183	-	-	479900.07	1284820.01	Аналитический метод	5.00	-
184	-	-	479897.56	1284809.01	Аналитический метод	5.00	-
185	-	-	479927.58	1284749.39	Аналитический метод	5.00	-
186	-	-	479932.12	1284743.50	Аналитический метод	0.10	-
187	-	-	479937.78	1284736.15	Аналитический метод	0.10	-
188	-	-	479948.24	1284722.52	Аналитический метод	0.10	-
189	-	-	479965.19	1284697.92	Аналитический метод	0.10	-
190	-	-	479962.60	1284688.30	Аналитический метод	0.10	-
191	-	-	479966.00	1284681.61	Аналитический метод	0.10	-
192	-	-	479948.78	1284672.98	Аналитический метод	0.10	-
193	-	-	479956.64	1284659.97	Аналитический метод	0.10	-
194	-	-	479965.43	1284646.84	Аналитический метод	0.10	-
195	-	-	479980.33	1284653.34	Аналитический метод	5.00	-
196	-	-	479995.62	1284623.19	Аналитический метод	5.00	-
197	-	-	480014.03	1284589.43	Аналитический метод	5.00	-
198	-	-	480020.15	1284578.23	Аналитический метод	0.10	-



3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
199	-	-	480028.07	1284563.71	Аналитический метод	0.10	-
200	-	-	480037.52	1284526.67	Аналитический метод	0.10	-
201	-	-	480041.77	1284510.02	Картометрический метод	5.00	-
202	-	-	480056.88	1284481.34	Картометрический метод	5.00	-
203	-	-	480058.46	1284466.12	Картометрический метод	5.00	-
204	-	-	480062.21	1284455.67	Аналитический метод	0.10	-
205	-	-	480086.09	1284389.09	Аналитический метод	0.10	-
206	-	-	480095.30	1284374.83	Аналитический метод	0.10	-
207	-	-	480143.27	1284300.54	Аналитический метод	5.00	-
208	-	-	480182.43	1284243.01	Аналитический метод	5.00	-
209	-	-	480180.43	1284230.32	Аналитический метод	5.00	-
210	-	-	480177.03	1284208.63	Аналитический метод	1.00	-
211	-	-	480171.62	1284174.12	Аналитический метод	0.10	-
212	-	-	480121.86	1284168.36	Аналитический метод	0.10	-
213	-	-	480087.93	1284164.44	Картометрический метод	5.00	-
214	-	-	480122.20	1284140.42	Картометрический метод	5.00	-
215	-	-	480162.26	1284138.03	Картометрический метод	5.00	-
216	-	-	480190.09	1284134.13	Картометрический метод	5.00	-
217	-	-	480224.58	1284123.37	Картометрический метод	5.00	-
218	-	-	480236.31	1284112.37	Картометрический метод	5.00	-
219	-	-	480232.44	1284083.03	Картометрический метод	5.00	-
220	-	-	480243.67	1284014.00	Картометрический метод	5.00	-
221	-	-	480256.82	1284024.02	Аналитический метод	1.00	-
222	-	-	480298.12	1284055.50	Аналитический метод	0.10	-
223	-	-	480388.83	1284124.64	Аналитический метод	5.00	-
224	-	-	480406.67	1284109.11	Аналитический метод	0.30	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
225	-	-	480439.24	1284065.01	Аналитический метод	0.30	-
226	-	-	480434.93	1284061.92	Аналитический метод	5.00	-
227	-	-	480461.05	1284027.71	Аналитический метод	0.30	-
228	-	-	480442.69	1284003.46	Аналитический метод	15.00	-
229	-	-	480430.44	1283994.50	Аналитический метод	15.00	-
230	-	-	480436.87	1283974.40	Аналитический метод	15.00	-
231	-	-	480507.81	1283867.21	Аналитический метод	0.30	-
232	-	-	480443.73	1283762.32	Аналитический метод	15.00	-
233	-	-	480443.68	1283762.23	Аналитический метод	1.00	-
234	-	-	480438.55	1283752.11	Аналитический метод	0.10	-
235	-	-	480466.54	1283718.92	Аналитический метод	0.10	-
236	-	-	480466.61	1283718.84	Картометрический метод	5.00	-
237	-	-	480466.78	1283718.57	Аналитический метод	0.10	-
238	-	-	480502.21	1283661.58	Аналитический метод	0.10	-
239	-	-	480502.27	1283661.49	Картометрический метод	5.00	-
240	-	-	480513.80	1283651.65	Аналитический метод	0.50	-
241	-	-	480513.90	1283651.57	Аналитический метод	1.00	-
242	-	-	480516.40	1283652.33	Аналитический метод	1.00	-
243	-	-	480521.79	1283652.40	Аналитический метод	1.00	-
244	-	-	480528.42	1283651.26	Аналитический метод	1.00	-
245	-	-	480541.97	1283641.76	Аналитический метод	1.00	-
246	-	-	480538.16	1283630.86	Аналитический метод	1.00	-
247	-	-	480546.99	1283623.25	Аналитический метод	5.00	-
248	-	-	480553.00	1283623.25	Аналитический метод	5.00	-
249	-	-	480562.54	1283618.02	Аналитический метод	5.00	-
250	-	-	480581.49	1283607.62	Аналитический метод	5.00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
251	-	-	480628.99	1283552.75	Аналитический метод	5.00	-
252	-	-	480635.00	1283547.62	Аналитический метод	5.00	-
253	-	-	480670.99	1283516.38	Аналитический метод	5.00	-
254	-	-	480784.36	1283440.66	Аналитический метод	5.00	-
255	-	-	480810.99	1283422.88	Аналитический метод	5.00	-
256	-	-	480824.60	1283413.79	Аналитический метод	5.00	-
257	-	-	480861.68	1283389.02	Аналитический метод	5.00	-
258	-	-	480861.81	1283388.83	Аналитический метод	5.00	-
259	-	-	480914.87	1283353.39	Аналитический метод	5.00	-
260	-	-	480999.24	1283293.31	Аналитический метод	5.00	-
261	-	-	481070.04	1283250.89	Аналитический метод	5.00	-
262	-	-	481123.47	1283217.86	Аналитический метод	5.00	-
263	-	-	481149.12	1283200.90	Аналитический метод	0.10	-
264	-	-	481161.00	1283200.28	Аналитический метод	5.00	-
1	-	-	481168.67	1283209.40	Аналитический метод	0.10	-
Часть 2							
265	-	-	481645.81	1286118.93	Аналитический метод	0.50	-
266	-	-	481619.79	1286361.70	Аналитический метод	0.50	-
267	-	-	481659.54	1286366.13	Аналитический метод	0.10	-
268	-	-	481656.44	1286393.96	Аналитический метод	0.10	-
269	-	-	481616.68	1286389.52	Аналитический метод	0.50	-
270	-	-	481611.70	1286434.78	Аналитический метод	0.50	-
271	-	-	481605.14	1286485.52	Аналитический метод	0.50	-
272	-	-	481596.93	1286566.42	Аналитический метод	0.50	-
273	-	-	481520.55	1286536.56	Аналитический метод	0.50	-
274	-	-	481490.91	1286524.97	Аналитический метод	0.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
275	-	-	481427.34	1286500.12	Аналитический метод	0.50	-
276	-	-	481427.19	1286500.01	Аналитический метод	0.50	-
277	-	-	481390.96	1286486.73	Аналитический метод	0.50	-
278	-	-	481388.55	1286486.08	Аналитический метод	0.50	-
279	-	-	481366.17	1286480.35	Аналитический метод	0.50	-
280	-	-	481344.36	1286476.73	Аналитический метод	0.50	-
281	-	-	481298.40	1286465.82	Аналитический метод	0.50	-
282	-	-	481276.17	1286461.38	Аналитический метод	0.50	-
283	-	-	481258.47	1286457.86	Аналитический метод	0.50	-
284	-	-	481225.21	1286451.22	Аналитический метод	0.50	-
285	-	-	481222.71	1286450.72	Аналитический метод	0.50	-
286	-	-	481222.30	1286450.63	Аналитический метод	0.50	-
287	-	-	481183.70	1286442.54	Аналитический метод	0.50	-
288	-	-	481144.65	1286435.26	Аналитический метод	0.50	-
289	-	-	481123.54	1286429.92	Картометрический метод	5.00	-
290	-	-	481185.11	1285982.57	Аналитический метод	0.50	-
291	-	-	481420.32	1286029.08	Аналитический метод	0.50	-
265	-	-	481645.81	1286118.93	Аналитический метод	0.50	-
Часть 3							
292	-	-	476505.74	1286481.93	Картометрический метод	5.00	-
293	-	-	476525.30	1286525.35	Картометрический метод	5.00	-
294	-	-	476512.18	1286601.22	Картометрический метод	5.00	-
295	-	-	476453.92	1286792.76	Картометрический метод	5.00	-
296	-	-	476451.53	1287000.55	Картометрический метод	5.00	-
297	-	-	476421.03	1287102.48	Картометрический метод	5.00	-
298	-	-	476417.96	1287221.65	Картометрический метод	5.00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
299	-	-	476467.39	1287387.20	Картометрический метод	5.00	-
300	-	-	476471.05	1287646.76	Картометрический метод	5.00	-
301	-	-	476514.70	1287748.44	Аналитический метод	0.20	-
302	-	-	476515.19	1287749.16	Аналитический метод	0.20	-
303	-	-	476533.81	1287774.25	Аналитический метод	0.20	-
304	-	-	476549.30	1287795.12	Аналитический метод	0.20	-
305	-	-	476550.90	1287797.67	Аналитический метод	0.10	-
306	-	-	476550.96	1287797.76	Аналитический метод	0.20	-
307	-	-	476551.74	1287798.36	Аналитический метод	1.00	-
308	-	-	476562.34	1287806.53	Аналитический метод	0.10	-
309	-	-	476563.19	1287806.13	Аналитический метод	1.00	-
310	-	-	476577.70	1287799.37	Аналитический метод	0.20	-
311	-	-	476585.05	1287816.69	Аналитический метод	0.20	-
312	-	-	476603.15	1287811.94	Аналитический метод	0.20	-
313	-	-	476625.40	1287806.10	Аналитический метод	0.20	-
314	-	-	476647.65	1287800.26	Аналитический метод	0.20	-
315	-	-	476662.63	1287852.84	Аналитический метод	0.20	-
316	-	-	476663.79	1287858.74	Аналитический метод	0.20	-
317	-	-	476670.93	1287882.23	Аналитический метод	0.20	-
318	-	-	476673.14	1287886.54	Аналитический метод	0.20	-
319	-	-	476679.08	1287908.24	Аналитический метод	0.20	-
320	-	-	476630.02	1287922.14	Аналитический метод	0.20	-
321	-	-	476624.08	1287900.44	Аналитический метод	0.20	-
322	-	-	476622.81	1287895.82	Аналитический метод	0.20	-
323	-	-	476616.35	1287872.19	Аналитический метод	0.20	-
324	-	-	476595.11	1287871.97	Аналитический метод	0.20	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
325	-	-	476584.97	1287892.39	Аналитический метод	0.20	-
326	-	-	476563.86	1287925.46	Аналитический метод	0.20	-
327	-	-	476552.89	1287946.66	Аналитический метод	0.20	-
328	-	-	476521.71	1287945.74	Аналитический метод	0.20	-
329	-	-	476446.20	1287943.66	Картометрический метод	5.00	-
330	-	-	476354.03	1287940.02	Картометрический метод	5.00	-
331	-	-	476332.23	1287938.75	Картометрический метод	5.00	-
332	-	-	476331.85	1287934.52	Аналитический метод	1.00	-
333	-	-	476328.67	1287898.98	Аналитический метод	0.10	-
334	-	-	476324.80	1287882.46	Аналитический метод	1.00	-
335	-	-	476310.38	1287820.80	Картометрический метод	5.00	-
336	-	-	476285.57	1287673.95	Картометрический метод	5.00	-
337	-	-	476284.63	1287669.79	Аналитический метод	1.00	-
338	-	-	476279.21	1287645.82	Аналитический метод	1.00	-
339	-	-	476256.14	1287543.62	Картометрический метод	5.00	-
340	-	-	476237.31	1287478.52	Картометрический метод	5.00	-
341	-	-	476218.79	1287349.88	Картометрический метод	5.00	-
342	-	-	476213.77	1287236.08	Аналитический метод	1.00	-
343	-	-	476209.15	1287236.30	Аналитический метод	1.00	-
344	-	-	476207.50	1287237.31	Аналитический метод	1.00	-
345	-	-	476205.38	1287241.89	Аналитический метод	1.00	-
346	-	-	476203.09	1287250.67	Аналитический метод	1.00	-
347	-	-	476199.58	1287266.44	Аналитический метод	1.00	-
348	-	-	476199.14	1287288.53	Аналитический метод	1.00	-
349	-	-	476198.21	1287298.80	Аналитический метод	1.00	-
350	-	-	476196.34	1287307.70	Аналитический метод	1.00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
351	-	-	476192.69	1287317.89	Аналитический метод	1.00	-
352	-	-	476192.14	1287321.49	Аналитический метод	1.00	-
353	-	-	476189.17	1287327.17	Аналитический метод	1.00	-
354	-	-	476186.41	1287329.92	Аналитический метод	1.00	-
355	-	-	476182.43	1287331.45	Аналитический метод	1.00	-
356	-	-	476177.73	1287331.83	Аналитический метод	1.00	-
357	-	-	476176.33	1287331.07	Аналитический метод	1.00	-
358	-	-	476175.32	1287335.40	Аналитический метод	1.00	-
359	-	-	476163.27	1287331.64	Аналитический метод	1.00	-
360	-	-	476160.30	1287326.52	Аналитический метод	1.00	-
361	-	-	476159.41	1287329.03	Аналитический метод	0.20	-
362	-	-	476135.94	1287322.85	Картометрический метод	5.00	-
363	-	-	476114.58	1287283.59	Картометрический метод	5.00	-
364	-	-	476140.94	1287217.82	Картометрический метод	5.00	-
365	-	-	476168.48	1287184.75	Картометрический метод	5.00	-
366	-	-	476201.96	1287156.77	Картометрический метод	5.00	-
367	-	-	476206.10	1287126.95	Картометрический метод	5.00	-
368	-	-	476206.03	1287091.60	Картометрический метод	5.00	-
369	-	-	476208.54	1287024.79	Аналитический метод	0.10	-
370	-	-	476209.16	1287002.90	Картометрический метод	5.00	-
371	-	-	476220.47	1286903.99	Картометрический метод	5.00	-
372	-	-	476229.00	1286846.06	Картометрический метод	5.00	-
373	-	-	476247.55	1286687.96	Картометрический метод	5.00	-
374	-	-	476240.52	1286678.61	Картометрический метод	5.00	-
375	-	-	476230.54	1286674.22	Картометрический метод	5.00	-
376	-	-	476218.43	1286673.95	Картометрический метод	5.00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
377	-	-	476197.65	1286684.06	Картометрический метод	5.00	-
378	-	-	476113.72	1286750.52	Картометрический метод	5.00	-
379	-	-	476040.90	1286827.65	Картометрический метод	5.00	-
380	-	-	475994.36	1286894.77	Картометрический метод	5.00	-
381	-	-	475985.06	1286915.26	Аналитический метод	1.00	-
382	-	-	475983.12	1286919.54	Аналитический метод	1.00	-
383	-	-	475982.52	1286920.86	Аналитический метод	1.00	-
384	-	-	475979.99	1286926.43	Аналитический метод	1.00	-
385	-	-	475979.62	1286927.24	Аналитический метод	0.20	-
386	-	-	475979.54	1286927.34	Аналитический метод	1.00	-
387	-	-	475977.99	1286928.90	Аналитический метод	1.00	-
388	-	-	475976.21	1286930.69	Аналитический метод	0.10	-
389	-	-	475973.58	1286933.36	Аналитический метод	0.10	-
390	-	-	475967.44	1286939.59	Картометрический метод	5.00	-
391	-	-	475943.19	1286989.31	Картометрический метод	5.00	-
392	-	-	475926.11	1287051.69	Картометрический метод	5.00	-
393	-	-	475913.89	1287161.81	Картометрический метод	5.00	-
394	-	-	475899.37	1287262.63	Картометрический метод	5.00	-
395	-	-	475893.66	1287309.02	Картометрический метод	5.00	-
396	-	-	475889.03	1287320.35	Аналитический метод	0.10	-
397	-	-	475884.49	1287331.46	Аналитический метод	1.00	-
398	-	-	475884.39	1287331.70	Картометрический метод	5.00	-
399	-	-	475883.84	1287331.82	Аналитический метод	1.00	-
400	-	-	475865.68	1287335.62	Аналитический метод	0.10	-
401	-	-	475841.39	1287330.55	Аналитический метод	1.00	-
402	-	-	475840.84	1287330.43	Картометрический метод	5.00	-



3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
403	-	-	475815.02	1287258.02	Аналитический метод	0.20	-
404	-	-	475815.02	1287242.03	Аналитический метод	0.20	-
405	-	-	475815.02	1287236.14	Аналитический метод	0.20	-
406	-	-	475815.02	1287236.04	Аналитический метод	0.10	-
407	-	-	475815.15	1287232.09	Аналитический метод	0.10	-
408	-	-	475816.35	1287196.13	Картометрический метод	5.00	-
409	-	-	475830.86	1287016.74	Картометрический метод	5.00	-
410	-	-	475829.69	1286981.18	Аналитический метод	0.10	-
411	-	-	475829.16	1286965.20	Аналитический метод	0.10	-
412	-	-	475828.91	1286957.64	Картометрический метод	5.00	-
413	-	-	475826.57	1286949.05	Аналитический метод	0.10	-
414	-	-	475822.16	1286932.89	Аналитический метод	0.10	-
415	-	-	475807.17	1286877.99	Картометрический метод	5.00	-
416	-	-	475803.71	1286839.81	Картометрический метод	5.00	-
417	-	-	475793.23	1286769.34	Картометрический метод	5.00	-
418	-	-	475797.20	1286667.19	Картометрический метод	5.00	-
419	-	-	475801.15	1286599.90	Картометрический метод	5.00	-
420	-	-	475845.59	1286555.46	Картометрический метод	5.00	-
421	-	-	475908.89	1286528.04	Картометрический метод	5.00	-
422	-	-	476025.27	1286490.51	Картометрический метод	5.00	-
423	-	-	476161.55	1286484.08	Картометрический метод	5.00	-
424	-	-	476261.03	1286482.94	Аналитический метод	1.00	-
425	-	-	476262.18	1286482.93	Аналитический метод	0.10	-
426	-	-	476300.97	1286466.01	Аналитический метод	1.00	-
427	-	-	476303.48	1286464.91	Аналитический метод	0.10	-
428	-	-	476305.08	1286464.37	Аналитический метод	0.20	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
429	-	-	476314.68	1286467.04	Аналитический метод	0.20	-
430	-	-	476316.70	1286467.55	Аналитический метод	0.20	-
431	-	-	476319.22	1286468.18	Аналитический метод	0.20	-
432	-	-	476325.08	1286469.63	Аналитический метод	0.20	-
433	-	-	476350.13	1286471.02	Картометрический метод	5.00	-
434	-	-	476430.66	1286463.62	Картометрический метод	5.00	-
435	-	-	476479.04	1286458.79	Картометрический метод	5.00	-
292	-	-	476505.74	1286481.93	Картометрический метод	5.00	-
Часть 4							
436	-	-	476285.84	1287876.56	Аналитический метод	2.50	-
437	-	-	476330.57	1287935.16	Аналитический метод	2.50	-
438	-	-	476331.57	1287948.21	Аналитический метод	2.50	-
439	-	-	476331.39	1287957.49	Аналитический метод	2.50	-
440	-	-	476142.00	1287947.73	Аналитический метод	2.50	-
441	-	-	476054.35	1287944.13	Аналитический метод	2.50	-
442	-	-	476012.03	1287942.40	Аналитический метод	2.50	-
443	-	-	476009.68	1287942.19	Аналитический метод	2.50	-
444	-	-	476015.25	1287926.65	Аналитический метод	0.10	-
445	-	-	475964.83	1287924.66	Аналитический метод	0.10	-
446	-	-	476007.57	1287801.15	Аналитический метод	0.10	-
447	-	-	476033.18	1287754.03	Аналитический метод	2.50	-
448	-	-	476047.10	1287728.41	Аналитический метод	2.50	-
449	-	-	476063.92	1287717.72	Аналитический метод	2.50	-
450	-	-	476072.80	1287712.08	Аналитический метод	2.50	-
451	-	-	476107.16	1287690.23	Аналитический метод	2.50	-
452	-	-	476134.09	1287698.29	Аналитический метод	2.50	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

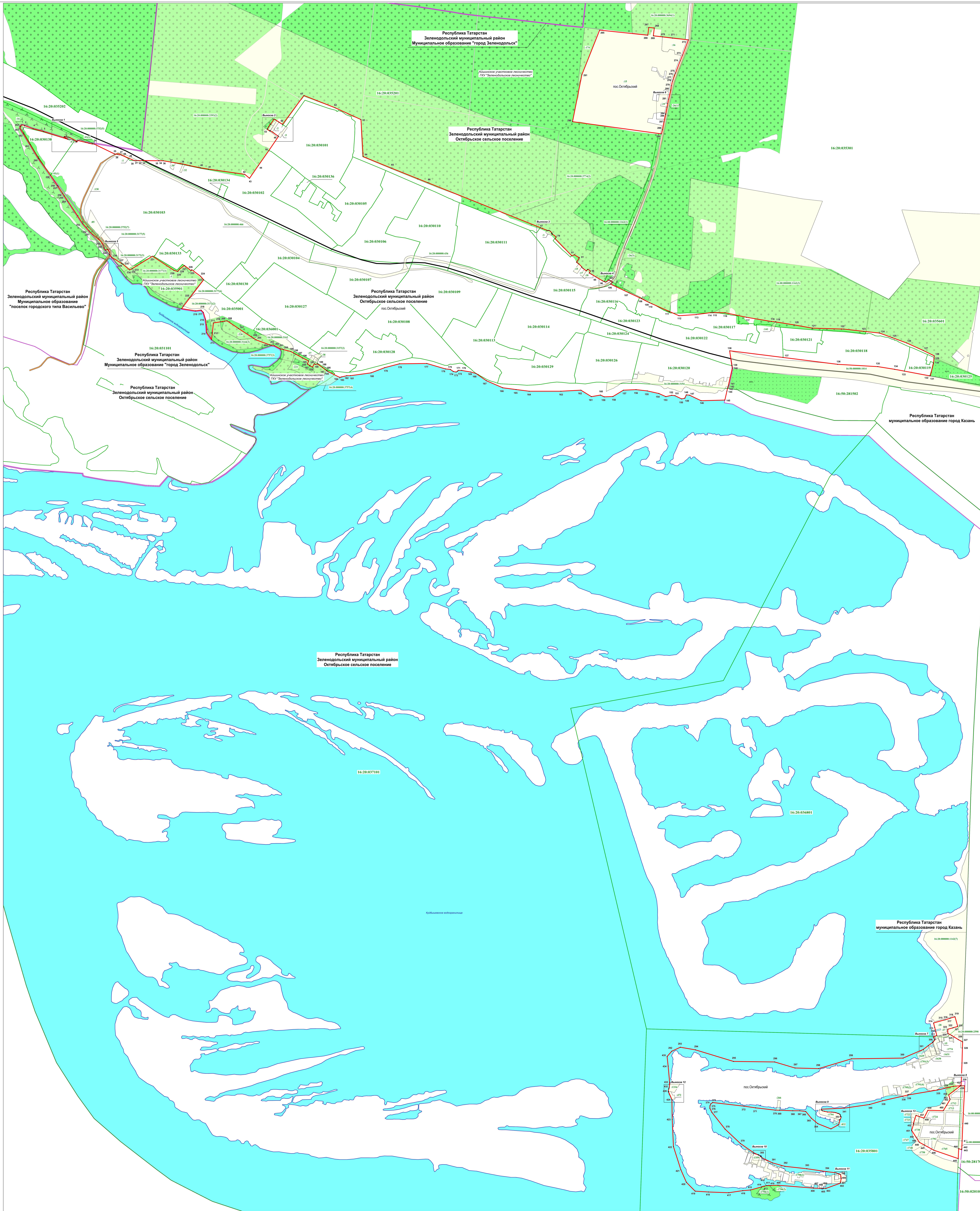
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
453	-	-	476141.50	1287700.51	Аналитический метод	1.00	-
454	-	-	476141.55	1287698.68	Аналитический метод	1.00	-
455	-	-	476182.48	1287711.37	Аналитический метод	1.00	-
456	-	-	476182.05	1287712.64	Аналитический метод	1.00	-
457	-	-	476176.02	1287730.44	Аналитический метод	1.00	-
458	-	-	476168.68	1287752.14	Аналитический метод	2.50	-
459	-	-	476208.72	1287771.98	Аналитический метод	2.50	-
460	-	-	476206.10	1287848.98	Аналитический метод	2.50	-
461	-	-	476233.26	1287865.70	Аналитический метод	2.50	-
462	-	-	476262.12	1287883.46	Аналитический метод	2.50	-
463	-	-	476264.71	1287882.71	Аналитический метод	2.50	-
436	-	-	476285.84	1287876.56	Аналитический метод	2.50	-

### 3. Сведения о частях границ объекта землеустройства

Обозначение части границы		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	24	по юго-западной границе массива древесно-кустарниковой растительности
24	27	по сельскохозяйственным угодьям
27	30	по юго-западной границе полосы отвода Горьковской железной дороги
30	34	пересекает Горьковскую железную дорогу
34	43	по южной границе лесного массива
43	61	по юг-восточной границе лесного массива
61	64	по юго-западной границе лесного массива
64	100	по юго-западной и южной границе лесного массива
100	104	пересекает автодорогу "Казань-Йошар-Ола"- п.Октябрьский
104	128	по юго-западной и южной границе лесного массива
128	131	по западной границе коллективных садов
131	138	по северной границе полосы отвода Горьковской железной дороги
138	140	пересекает Горьковскую железную дорогу
140	143	по северо-западной границе коллективных садов
143	186	по Куйбышевскому водохранилищу
186	199	по северо-восточной границе лесного массива
199	200	по сельскохозяйственным угодьям
200	204	по Куйбышевскому водохранилищу
204	205	по сельскохозяйственным угодьям
205	211	по лесному массиву
211	213	по северо-западной границе лесного массива
213	221	по Куйбышевскому водохранилищу
221	223	по юго-восточной границе лесного массива
223	227	по северо-восточной границе лесного массива
227	231	по северо-западной и северо-восточной границе лесного массива
231	234	по северо-западной границе лесного массива
234	238	по массиву древесно-кустарниковой растительности
238	240	пересекает профилированную автодорогу
240	264	по массиву древесно-кустарниковой растительности
264	1	по массиву древесно-кустарниковой растительности
265	272	по лесному массиву
272	289	по северо-западной границе полосы отвода профилированной автодороги
289	291	по лесному массиву
291	265	по лесному массиву
292	310	по Куйбышевскому водохранилищу
310	333	по сельскохозяйственным угодьям
333	334	по массиву древесно-кустарниковой растительности
334	336	по Куйбышевскому водохранилищу
336	338	по берегу Куйбышевского водохранилища
338	342	по Куйбышевскому водохранилищу

342	359	по берегу Куйбышевского водохранилища
359	396	по Куйбышевскому водохранилищу
396	402	по сельскохозяйственным угодьям
402	409	по Куйбышевскому водохранилищу
409	415	по северо-западной границе массива древесно-кустарниковой растительности
415	425	по Куйбышевскому водохранилищу
425	433	по берегу Куйбышевского водохранилища
433	435	по Куйбышевскому водохранилищу
435	292	по Куйбышевскому водохранилищу
436	437	по древесно-кустарниковой растительности
437	449	по сельскохозяйственным угодьям
449	451	по берегу Куйбышевского водохранилища
451	463	по сельскохозяйственным угодьям
463	436	по сельскохозяйственным угодьям





Масштаб 1:6200

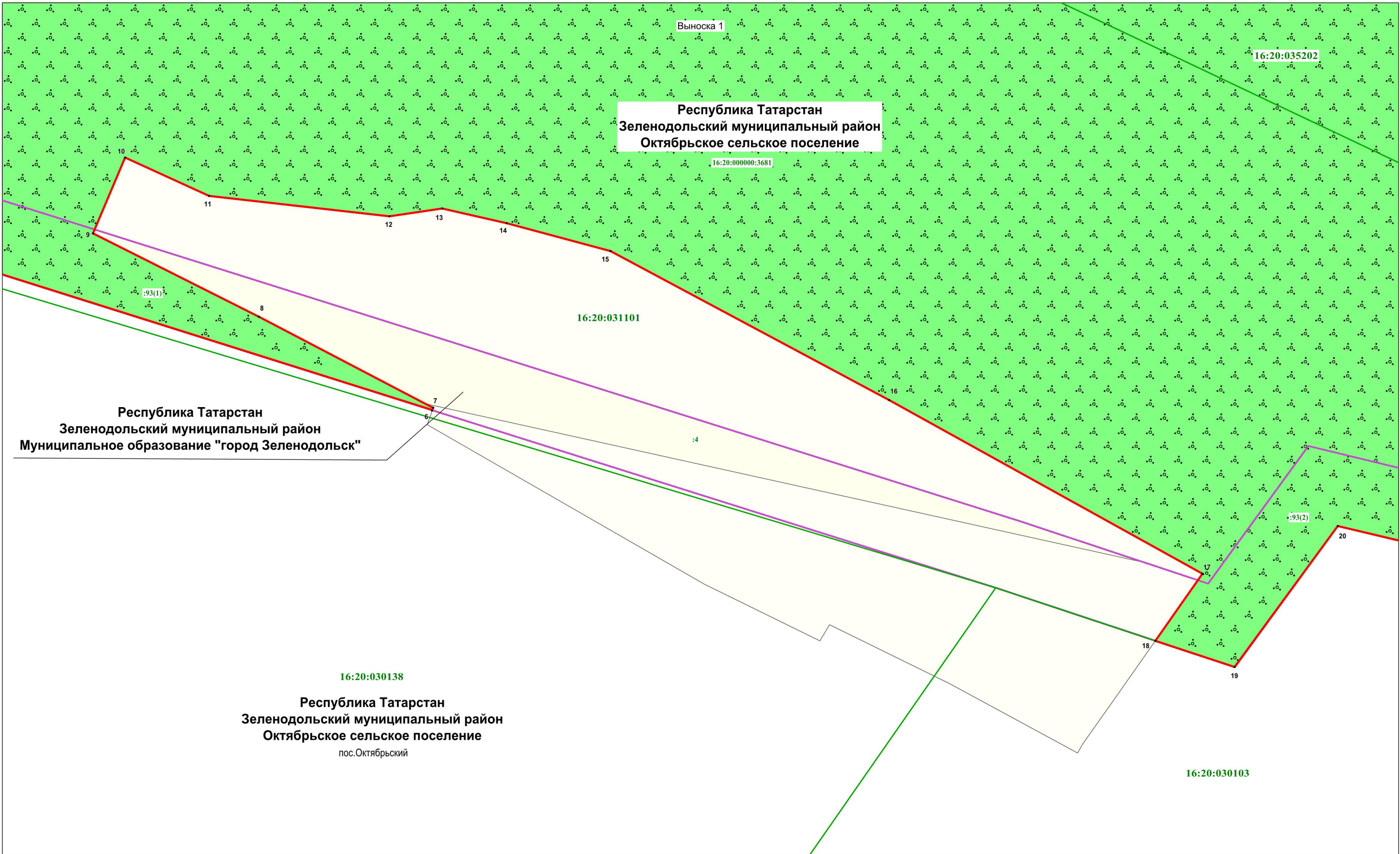
Используемые условные знаки и обозначения:

- характерная точка границы
- граница населенного пункта
- граница смежного муниципального образования
- граница кадастрового квартала
- железная дорога
- автодорога
- лес
- массивы древесно-кустарниковой растительности
- коллективные сады
- земельный участок, кадастровый номер
- водохранилище
- подпись кадастрового квартала
- наименование муниципального образования
- наименование населенного пункта





План границ объекта



Масштаб 1 : 200

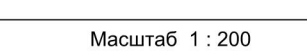
Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
|  | - характеристическая точка границы              |
|  | - граница населенного пункта                    |
|  | - граница смежного муниципального образования   |
|  | - граница кадастрового квартала                 |
|  | - массивы древесно-кустарниковой растительности |
|  | - земельный участок, кадастровый номер          |
|  | - подпись кадастрового квартала                 |
|  | - наименование муниципального образования       |
|  | - наименование населенного пункта               |

Подпись кадастрового инженера  
Дата 25.03.2020  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



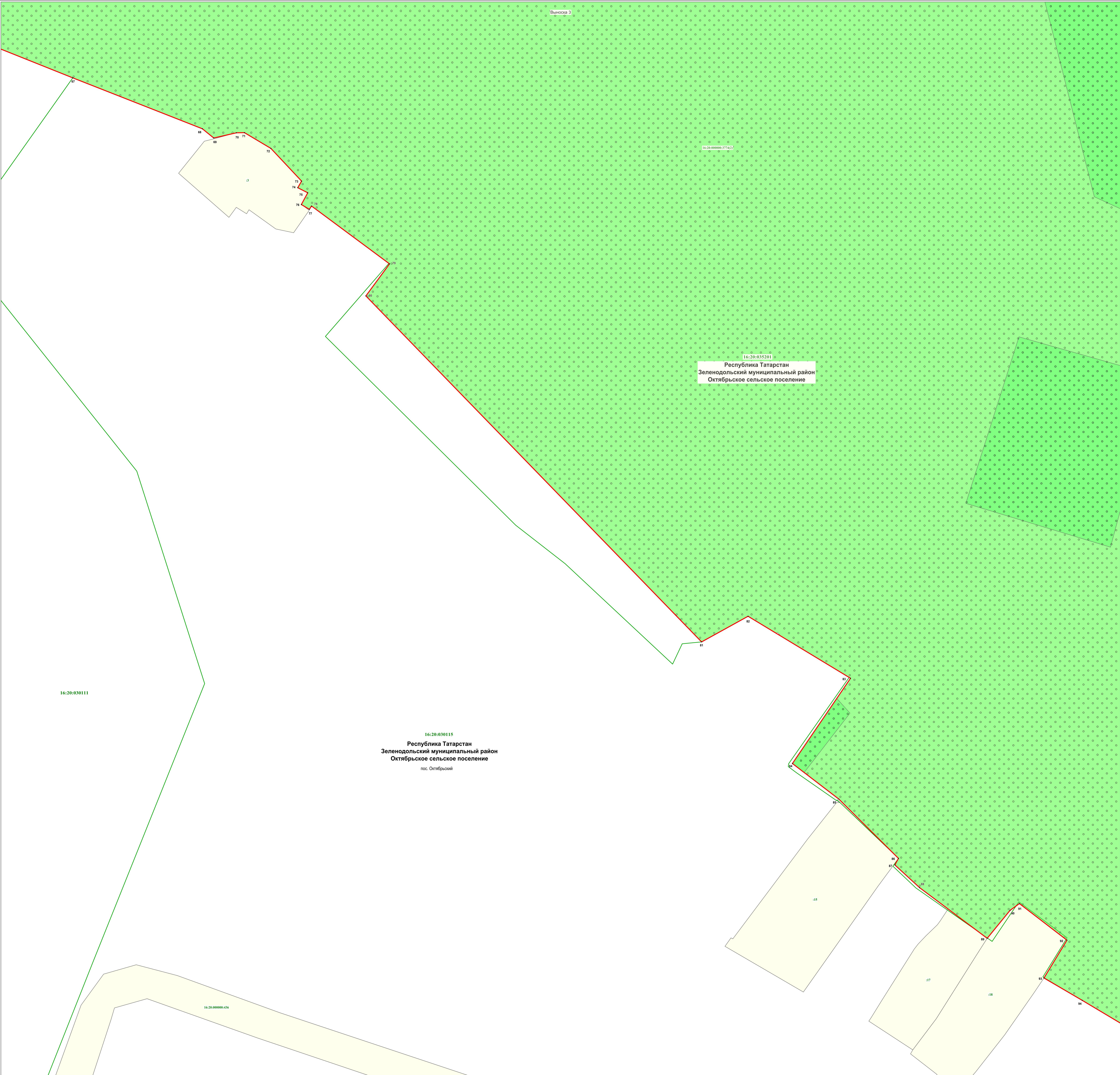




Используемые условные знаки и обозначения:

- характеристика точки границы
- граница населенного пункта
- граница смежного муниципального образования
- граница кадастрового квартала
- леса
- земельный участок, кадастровый номер 16:03:0080101
- подполоса кадастрового квартала
- наименование муниципального образования
- наименование сельского поселения





Масштаб 1:400

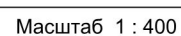
Используемые условные знаки и обозначения:







- характеристическая точка границы
- граница населенного пункта
- граница смежного муниципального образования
- граница кадастрового квартала
- леса
- земельный участок, кадастровый номер
- подпись кадастрового квартала
- наименование муниципального образования
- наименование населенного пункта





### План границ объекта

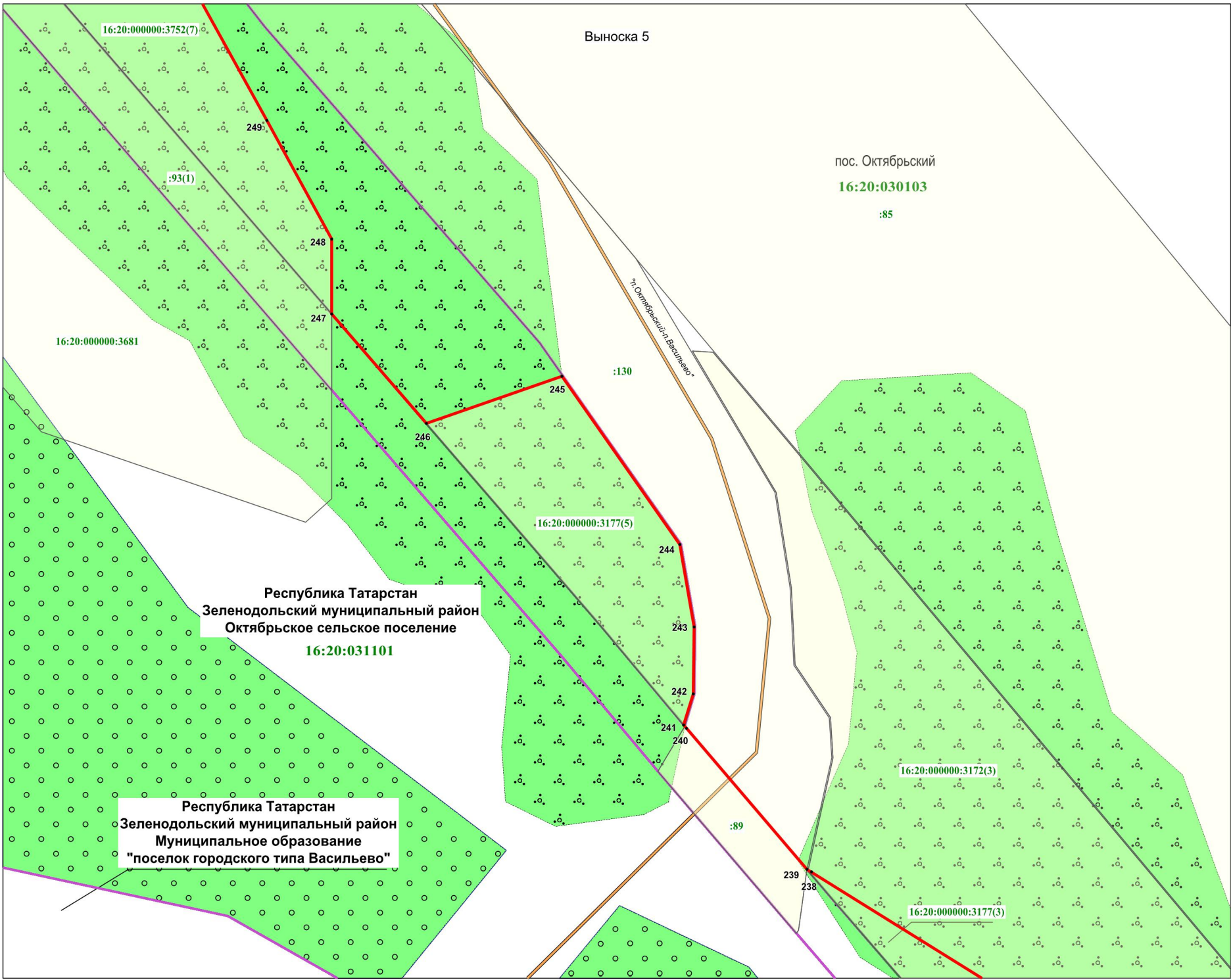


• <sup>96</sup>	- характерная точка границы
	- граница населенного пункта
	- граница смежного муниципального образования
	- граница кадастрового квартала
	- автодорога
	- леса
	- земельный участок, кадастровый номер
<b>16:20:030101</b>	- подпись кадастрового квартала
<b>Октябрьское</b>	- наименование муниципального образования
<b>сельское поселение</b>	- наименование населенного пункта
пос. Октябрьский	

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- характеристическая точка границы
- граница населенного пункта
- граница смежного муниципального образования
- граница кадастрового квартала
- автодороги
- леса
- массивы древесно-кустарниковой растительности
- земельный участок, кадастровый номер
- подпись кадастрового квартала
- наименование муниципального образования
- наименование населенного пункта

Подпись кадастрового инженера  
Дата 26.03.2020  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





**Раздел 4**  
**поселок Октябрьский**  
(наименование объекта)

### План границ объекта



Масштаб 1 : 500

Используемые условные знаки и обозначения:

281  
 - характерная точка границы  
 - граница населенного пункта  
 - граница кадастрового квартала  
 - автодорога  
 - леса  
 :15  
 - земельный участок, кадастровый номер  
 16:20:030101  
 Октябрьское  
 сельское поселение  
 пос.Октябрьский

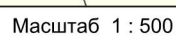
Подпись кадастрового инженера \_\_\_\_\_

Дата 26.03.2020

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



### План границ объекта



301

- 

16:20:030101  
Октябрьское  
сельское поселение  
пос.Октябрьский

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Высота 8

179140

Республика Татарстан  
Зеленодольский муниципальный район  
Октябрьское сельское поселение  
пос. Октябрьский

Республика Татарстан  
муниципальное образование город Казань

16:20:035801

16:50:281701

179140

16:00:000000.000

пос. Октябрьский

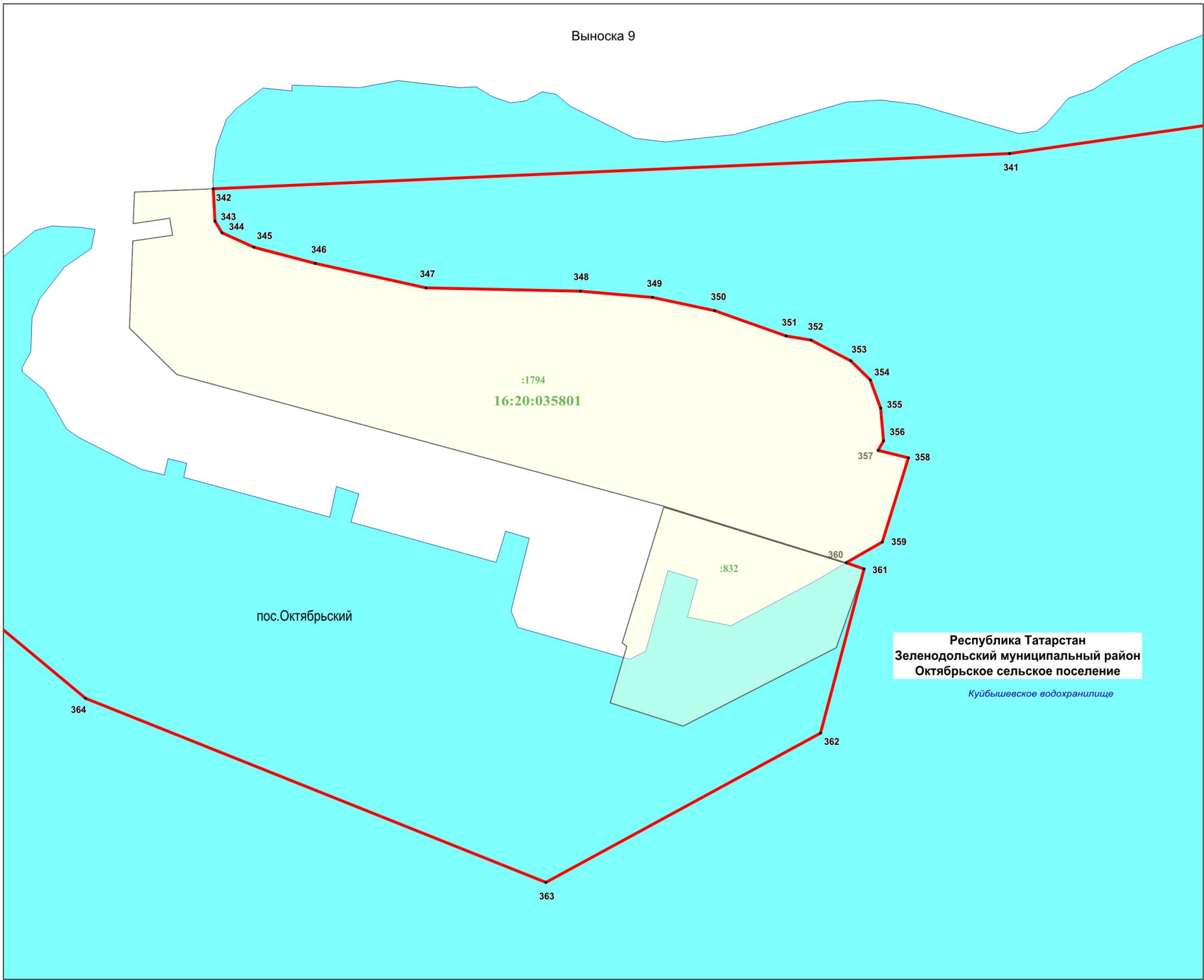
Масштаб 1:100

Используемые условные знаки и обозначения:

- характерная точка границы
- граница населенного пункта
- граница смежного муниципального образования
- граница кадастрового квартала
- массивы древесно-кустарниковой растительности
- земельный участок, кадастровый номер
- подпись кадастрового квартала
- наименование муниципального образования
- наименование населенного пункта



План границ объекта



Масштаб 1 : 700

Используемые условные знаки и обозначения:

341

16:20:030101  
Октябрьское  
сельское поселение  
пос. Октябрьский

- характерная точка границы
- граница населенного пункта
- земельный участок, кадастровый номер
- Куйбышевское водохранилище
- подпись кадастрового квартала
- наименование муниципального образования
- наименование населенного пункта

Подпись кадастрового инженера  
Дата 26.03.2020  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





**План границ объекта**



Используемые условные знаки и обозначения:

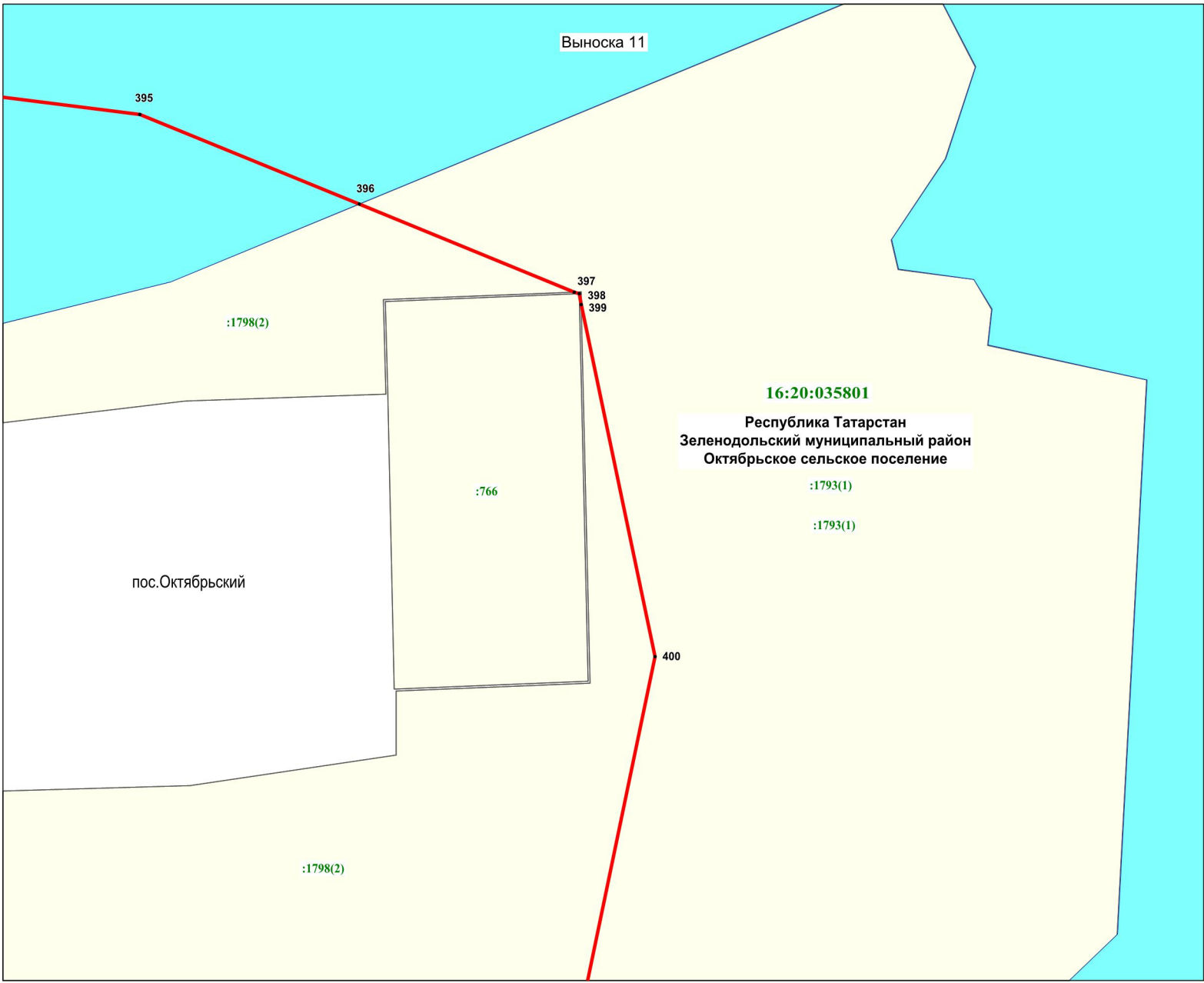
- |  |   |
|--|---|
|  | - характерная точка границы               |
|  | - граница населенного пункта              |
|  | - земельный участок, кадастровый номер    |
|  | - водохранилище                           |
|  | - подпись кадастрового квартала           |
|  | - наименование муниципального образования |
|  | - наименование населенного пункта         |

Подпись кадастрового инженера \_\_\_\_\_ /В.Л.Кадырова/  
Дата 26.03.2020  
Место для оттиска печати (при наличии) \_\_\_\_\_





План границ объекта



Масштаб 1 : 300

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
|  | - характерная точка границы               |
|  | - граница населенного пункта              |
|  | - земельный участок, кадастровый номер    |
|  | - Куйбышевское водохранилище              |
|  | - подпись кадастрового квартала           |
|  | - наименование муниципального образования |
|  | - наименование населенного пункта         |

Подпись кадастрового инженера (В.И.Кадырова/

Дата 26.03.2020

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



### План границ объекта

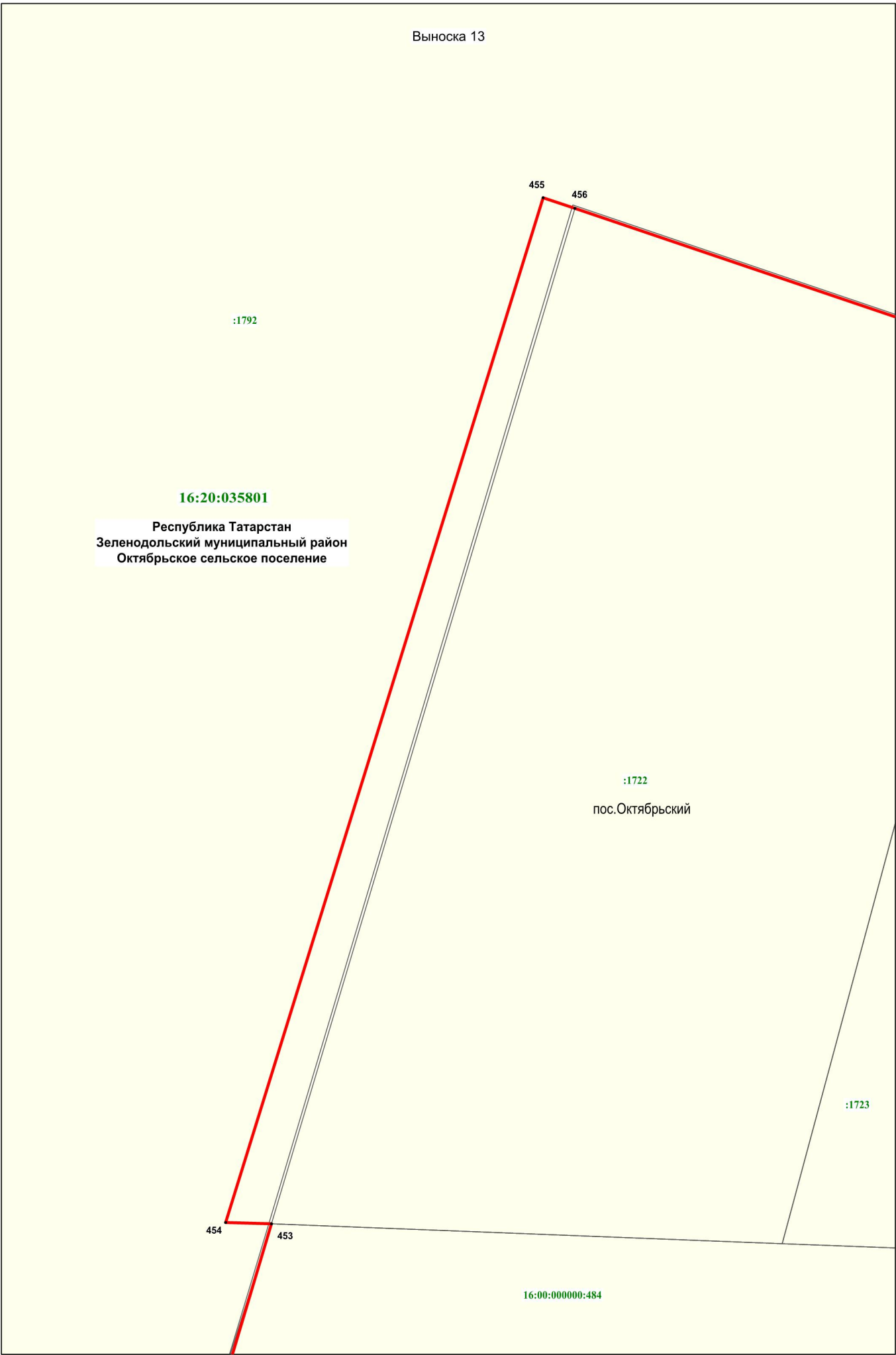


- характерная точка границы
- граница населенного пункта
- земельный участок, кадастровый номер
- Куйбышевское водохранилище
- подпись кадастрового квартала
- наименование муниципального образования
- наименование населенного пункта

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1 : 200

Используемые условные знаки и обозначения:

453

16:20:030101  
Октябрьское  
сельское поселение  
пос. Октябрьский

- характерная точка границы
- граница населенного пункта
- земельный участок, кадастровый номер
- подпись кадастрового квартала
- наименование муниципального образования
- наименование населенного пункта

Подпись кадастрового инженера  
Дата 26.03.2020  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

