

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
поселок Новопольский

(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	422522, Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, сельское поселение Новопольское, поселок Новопольский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	487256 кв.м +/- 12216 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16					
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
1	485472.62	1282419.85	Аналитический метод	0.10	-
2	485508.41	1282639.65	Картометрический метод	5.00	-
3	485509.08	1282643.67	Картометрический метод	5.00	-
4	485520.56	1282714.43	Картометрический метод	5.00	-
5	485517.88	1282758.13	Картометрический метод	5.00	-
6	485570.89	1282793.02	Картометрический метод	5.00	-
7	485564.85	1282818.14	Картометрический метод	5.00	-
8	485513.98	1282788.05	Картометрический метод	5.00	-
9	485512.41	1282861.53	Картометрический метод	5.00	-
10	485509.98	1282935.77	Картометрический метод	5.00	-
11	485506.63	1283037.93	Картометрический метод	5.00	-
12	485489.41	1283223.09	Картометрический метод	5.00	-
13	485479.15	1283398.15	Картометрический метод	5.00	-
14	485468.89	1283468.44	Картометрический метод	5.00	-
15	485468.17	1283475.47	Картометрический метод	5.00	-
16	485452.79	1283624.87	Картометрический метод	5.00	-

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
17	485445.13	1283889.00	Картометрический метод	5.00	-
18	485438.97	1284269.43	Картометрический метод	5.00	-
19	485435.07	1284393.12	Картометрический метод	5.00	-
20	485401.56	1284394.15	Аналитический метод	7.50	-
21	485399.56	1284394.11	Аналитический метод	7.50	-
22	485397.56	1284394.06	Аналитический метод	7.50	-
23	485370.30	1284394.23	Аналитический метод	7.50	-
24	485368.30	1284394.18	Аналитический метод	7.50	-
25	485366.29	1284394.39	Аналитический метод	7.50	-
26	485345.50	1284395.70	Аналитический метод	0.10	-
27	485302.79	1284366.30	Картометрический метод	5.00	-
28	485302.18	1284356.24	Картометрический метод	5.00	-
29	485284.89	1284357.51	Картометрический метод	5.00	-
30	485282.56	1284357.70	Картометрический метод	5.00	-
31	485277.93	1284358.04	Картометрический метод	5.00	-
32	485275.17	1284358.28	Картометрический метод	5.00	-
33	485264.37	1284355.20	Аналитический метод	0.10	-
34	485211.92	1284340.58	Аналитический метод	0.10	-
35	485209.19	1284340.02	Аналитический метод	0.10	-
36	485199.48	1284337.81	Аналитический метод	0.10	-
37	485197.49	1284337.27	Аналитический метод	0.10	-
38	485195.50	1284336.72	Аналитический метод	0.10	-
39	485194.26	1284336.45	Аналитический метод	0.10	-
40	485191.27	1284335.88	Аналитический метод	0.10	-
41	485188.04	1284335.06	Аналитический метод	0.10	-
42	485146.99	1284324.68	Аналитический метод	0.10	-

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
43	485139.28	1284322.80	Аналитический метод	0.10	-
44	485142.61	1284299.98	Картометрический метод	5.00	-
45	485154.52	1284300.59	Картометрический метод	5.00	-
46	485159.14	1284295.19	Картометрический метод	5.00	-
47	485168.13	1284260.87	Картометрический метод	5.00	-
48	485177.99	1284209.08	Картометрический метод	5.00	-
49	485184.80	1284159.72	Картометрический метод	5.00	-
50	485189.38	1284097.55	Картометрический метод	5.00	-
51	485197.90	1284050.23	Картометрический метод	5.00	-
52	485207.90	1283968.43	Картометрический метод	5.00	-
53	485211.30	1283936.24	Картометрический метод	5.00	-
54	485211.98	1283929.76	Картометрический метод	5.00	-
55	485212.76	1283893.52	Картометрический метод	5.00	-
56	485209.52	1283869.45	Картометрический метод	5.00	-
57	485210.25	1283845.62	Картометрический метод	5.00	-
58	485222.16	1283772.44	Картометрический метод	5.00	-
59	485222.46	1283767.46	Картометрический метод	5.00	-
60	485224.57	1283727.50	Картометрический метод	5.00	-
61	485228.21	1283709.07	Картометрический метод	5.00	-
62	485229.61	1283704.68	Картометрический метод	5.00	-
63	485237.39	1283680.28	Картометрический метод	5.00	-
64	485238.96	1283670.58	Картометрический метод	5.00	-
65	485242.82	1283645.88	Аналитический метод	0.30	-
66	485241.28	1283624.55	Аналитический метод	0.30	-
67	485240.89	1283619.08	Картометрический метод	5.00	-
68	485235.66	1283594.97	Картометрический метод	5.00	-

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
69	485232.42	1283571.39	Картометрический метод	5.00	-
70	485217.22	1283533.56	Картометрический метод	5.00	-
71	485204.50	1283509.03	Картометрический метод	5.00	-
72	485207.79	1283471.85	Картометрический метод	5.00	-
73	485215.19	1283418.50	Картометрический метод	5.00	-
74	485226.62	1283363.48	Картометрический метод	5.00	-
75	485235.52	1283325.10	Аналитический метод	2.50	-
76	485236.54	1283320.69	Аналитический метод	2.50	-
77	485237.95	1283316.19	Аналитический метод	2.50	-
78	485235.50	1283316.03	Аналитический метод	0.20	-
79	485235.96	1283311.07	Аналитический метод	0.20	-
80	485236.34	1283306.94	Аналитический метод	2.50	-
81	485236.91	1283300.92	Аналитический метод	0.30	-
82	485239.33	1283275.35	Аналитический метод	0.30	-
83	485246.97	1283275.93	Аналитический метод	0.30	-
84	485249.12	1283263.55	Аналитический метод	0.30	-
85	485248.98	1283255.21	Аналитический метод	0.30	-
86	485248.85	1283247.69	Аналитический метод	2.50	-
87	485259.80	1283203.67	Аналитический метод	2.50	-
88	485268.65	1283175.85	Аналитический метод	2.50	-
89	485286.27	1283150.49	Картометрический метод	5.00	-
90	485286.45	1283150.23	Аналитический метод	2.50	-
91	485288.48	1283145.97	Аналитический метод	0.30	-
92	485292.47	1283137.61	Аналитический метод	0.30	-
93	485294.33	1283111.22	Аналитический метод	0.20	-
94	485294.98	1283102.16	Аналитический метод	0.20	-

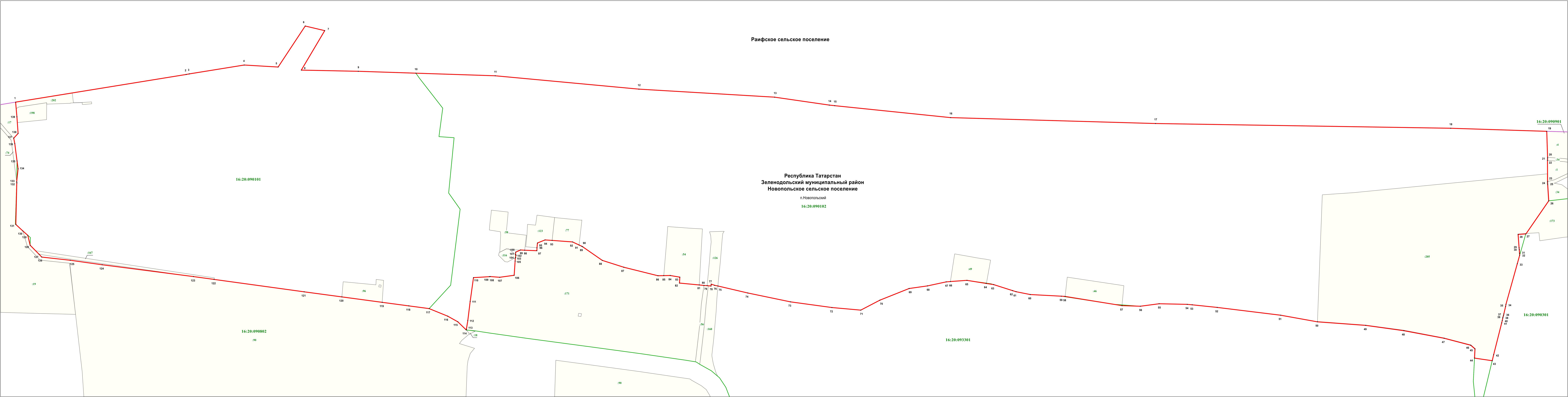
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
95	485290.96	1283092.34	Аналитический метод	0.20	-
96	485284.87	1283091.76	Аналитический метод	0.20	-
97	485281.06	1283091.68	Аналитический метод	2.50	-
98	485281.76	1283075.90	Аналитический метод	0.10	-
99	485282.00	1283070.62	Аналитический метод	0.10	-
100	485279.25	1283064.29	Аналитический метод	2.50	-
101	485276.10	1283064.08	Аналитический метод	2.50	-
102	485275.57	1283064.71	Аналитический метод	0.30	-
103	485272.14	1283064.07	Аналитический метод	0.30	-
104	485272.00	1283063.81	Аналитический метод	2.50	-
105	485267.58	1283063.52	Аналитический метод	2.50	-
106	485249.35	1283062.32	Аналитический метод	2.50	-
107	485246.86	1283043.72	Аналитический метод	2.50	-
108	485247.72	1283031.53	Аналитический метод	2.50	-
109	485247.65	1283030.32	Аналитический метод	2.50	-
110	485246.41	1283009.91	Аналитический метод	2.50	-
111	485215.78	1283005.69	Аналитический метод	2.50	-
112	485191.10	1283002.66	Аналитический метод	2.50	-
113	485178.96	1283000.66	Аналитический метод	2.50	-
114	485178.88	1283000.65	Аналитический метод	2.50	-
115	485189.37	1282989.87	Аналитический метод	2.50	-
116	485196.65	1282976.78	Аналитический метод	2.50	-
117	485206.42	1282952.73	Аналитический метод	2.50	-
118	485209.98	1282926.56	Аналитический метод	2.50	-
119	485214.58	1282892.32	Аналитический метод	0.10	-
120	485221.58	1282840.31	Аналитический метод	0.10	-

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
121	485228.12	1282791.67	Аналитический метод	2.50	-
122	485244.04	1282675.62	Аналитический метод	0.10	-
123	485247.68	1282649.09	Аналитический метод	2.50	-
124	485262.96	1282531.38	Аналитический метод	2.50	-
125	485268.84	1282490.24	Аналитический метод	2.50	-
126	485272.88	1282453.58	Аналитический метод	2.50	-
127	485276.49	1282450.06	Аналитический метод	0.10	-
128	485288.20	1282438.65	Аналитический метод	2.50	-
129	485300.92	1282435.52	Аналитический метод	2.50	-
130	485306.64	1282429.19	Аналитический метод	2.50	-
131	485314.95	1282420.08	Аналитический метод	2.50	-
132	485369.08	1282421.38	Аналитический метод	2.50	-
133	485370.04	1282421.25	Аналитический метод	2.50	-
134	485386.68	1282423.09	Аналитический метод	2.50	-
135	485396.83	1282421.73	Аналитический метод	2.50	-
136	485419.15	1282418.70	Аналитический метод	2.50	-
137	485426.18	1282417.36	Аналитический метод	7.50	-
138	485432.31	1282422.99	Аналитический метод	7.50	-
139	485453.84	1282421.45	Аналитический метод	0.10	-
1	485472.62	1282419.85	Аналитический метод	0.10	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
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 обозначения 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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	19	по административной границе муниципального образования "Раифское сельское поселение" Зеленодольского района Республики Татарстан
19	26	по сельскохозяйственным угодьям
26	44	по западной границе поселка Красницкий
44	139	по сельскохозяйственным угодьям
139	1	по сельскохозяйственным угодьям



Масштаб 1 : 1800

- Используемые условные знаки и обозначения:
- характеристическая точка границы
 - граница населенного пункта
 - граница сельского поселения
 - граница кадастрового квартала
 - земельный участок, кадастровый номер
 - подпись кадастрового квартала
 - наименование сельского поселения
 - наименование населенного пункта
- 16:28:0993301
Новополяское
сельское поселение
п. Новополянский

