

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона размещения кладбищ

(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 Пестречинский, сельское поселение Шигалеевское, село Старое Шигалеево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	11152 кв.м. +/- 1848 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

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
-	-	-	-	-	-

1. Система координат -

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
-	-	-	-	-	-

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							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-16, зона 1							
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
Часть 1							
1	-	-	480162.04	1329300.9 5	Аналитический метод	0.10	-
2	-	-	480237.00	1329436.2 3	Аналитический метод	0.20	-
3	-	-	480175.96	1329469.8 7	Аналитический метод	0.20	-
4	-	-	480095.64	1329323.0 7	Аналитический метод	0.10	-
1	-	-	480162.04	1329300.9 5	Аналитический метод	0.10	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона индивидуальной жилой застройки

(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 Пестречинский, сельское поселение Шигалеевское, село Старое Шигалеево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1444947 кв.м. +/- 21036 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

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
-	-	-	-	-	-

1. Система координат -

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
-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-

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
17	-	-	479690.81	1329057.4 8	Аналитический метод	2.50	-
18	-	-	479669.84	1329072.6 7	Аналитический метод	2.50	-
19	-	-	479655.34	1329083.1 7	Аналитический метод	2.50	-
20	-	-	479640.80	1329093.7 0	Аналитический метод	2.50	-
21	-	-	479639.76	1329094.4 4	Аналитический метод	2.50	-
22	-	-	479620.18	1329108.1 4	Аналитический метод	2.50	-
23	-	-	479614.33	1329099.4 5	Аналитический метод	2.50	-
24	-	-	479589.80	1329116.5 6	Аналитический метод	2.50	-
25	-	-	479587.80	1329113.6 1	Аналитический метод	2.50	-
26	-	-	479573.24	1329124.4 6	Аналитический метод	2.50	-
27	-	-	479566.95	1329137.0 3	Аналитический метод	2.50	-
28	-	-	479563.63	1329143.6 8	Аналитический метод	2.50	-
29	-	-	479552.15	1329172.3 8	Аналитический метод	2.50	-
30	-	-	479573.02	1329203.7 6	Аналитический метод	2.50	-
31	-	-	479577.93	1329221.1 1	Аналитический метод	2.50	-
32	-	-	479590.67	1329239.3 3	Аналитический метод	2.50	-
33	-	-	479603.13	1329257.1 6	Аналитический метод	2.50	-
34	-	-	479603.24	1329257.9 2	Аналитический метод	2.50	-
35	-	-	479607.19	1329255.1 0	Аналитический метод	2.50	-
36	-	-	479618.90	1329246.5 2	Аналитический метод	2.50	-
37	-	-	479619.76	1329246.1 4	Аналитический метод	2.50	-
38	-	-	479645.43	1329281.6 1	Аналитический метод	2.50	-
39	-	-	479645.26	1329281.7 5	Аналитический метод	2.50	-
40	-	-	479626.27	1329296.9 8	Аналитический метод	2.50	-
41	-	-	479604.77	1329268.2 0	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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
42	-	-	479605.32	1329271.9 8	Аналитический метод	2.50	-
43	-	-	479651.81	1329337.0 8	Аналитический метод	2.50	-
44	-	-	479619.26	1329360.3 3	Аналитический метод	2.50	-
45	-	-	479629.96	1329365.0 0	Аналитический метод	2.50	-
46	-	-	479666.80	1329397.3 7	Аналитический метод	2.50	-
47	-	-	479678.38	1329434.9 0	Аналитический метод	2.50	-
48	-	-	479720.04	1329494.8 3	Аналитический метод	2.50	-
49	-	-	479728.34	1329507.8 4	Аналитический метод	2.50	-
50	-	-	479771.69	1329573.5 4	Аналитический метод	2.50	-
51	-	-	479770.03	1329574.5 6	Аналитический метод	2.50	-
52	-	-	479799.46	1329620.5 8	Аналитический метод	2.50	-
53	-	-	479864.87	1329720.2 1	Аналитический метод	2.50	-
54	-	-	479877.77	1329740.2 1	Аналитический метод	2.50	-
55	-	-	479893.51	1329763.3 7	Аналитический метод	2.50	-
56	-	-	479894.48	1329764.0 6	Аналитический метод	2.50	-
57	-	-	479909.17	1329785.0 0	Аналитический метод	2.50	-
58	-	-	479923.86	1329806.0 9	Аналитический метод	2.50	-
59	-	-	479936.38	1329823.9 3	Аналитический метод	2.50	-
60	-	-	479936.43	1329823.9 0	Аналитический метод	2.50	-
61	-	-	479936.91	1329823.6 3	Аналитический метод	2.50	-
62	-	-	479945.23	1329818.9 9	Аналитический метод	2.50	-
63	-	-	479950.76	1329827.2 7	Аналитический метод	2.50	-
64	-	-	479951.11	1329828.7 1	Аналитический метод	2.50	-
65	-	-	479956.83	1329825.5 7	Аналитический метод	2.50	-
66	-	-	479959.24	1329830.9 0	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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67	-	-	479950.56	1329833.52	Аналитический метод	2.50	-
68	-	-	479939.17	1329834.88	Аналитический метод	2.50	-
69	-	-	479939.71	1329862.11	Аналитический метод	2.50	-
70	-	-	479928.50	1329873.56	Аналитический метод	2.50	-
71	-	-	479948.38	1329896.60	Аналитический метод	2.50	-
72	-	-	479962.12	1329884.62	Аналитический метод	2.50	-
73	-	-	479961.40	1329888.28	Аналитический метод	2.50	-
74	-	-	479968.83	1329894.78	Аналитический метод	2.50	-
75	-	-	479982.03	1329906.05	Аналитический метод	2.50	-
76	-	-	479986.67	1329900.51	Аналитический метод	2.50	-
77	-	-	479994.63	1329908.23	Аналитический метод	2.50	-
78	-	-	479979.17	1329925.94	Аналитический метод	2.50	-
79	-	-	480015.91	1329954.13	Аналитический метод	2.50	-
80	-	-	480026.65	1329962.37	Аналитический метод	2.50	-
81	-	-	480048.05	1329940.19	Аналитический метод	2.50	-
82	-	-	480048.87	1329939.34	Аналитический метод	2.50	-
83	-	-	480049.58	1329939.77	Аналитический метод	2.50	-
84	-	-	480061.42	1329924.90	Аналитический метод	2.50	-
85	-	-	480069.97	1329932.34	Аналитический метод	2.50	-
86	-	-	480059.25	1329947.31	Аналитический метод	2.50	-
87	-	-	480066.49	1329953.26	Аналитический метод	2.50	-
88	-	-	480064.30	1329956.32	Аналитический метод	2.50	-
89	-	-	480071.78	1329962.00	Аналитический метод	2.50	-
90	-	-	480058.40	1329977.49	Аналитический метод	2.50	-
91	-	-	480062.31	1329980.44	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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
92	-	-	480059.93	1329983.2 6	Аналитический метод	2.50	-
93	-	-	480086.46	1330005.7 3	Аналитический метод	2.50	-
94	-	-	480092.31	1329998.8 3	Аналитический метод	2.50	-
95	-	-	480106.47	1329991.0 5	Аналитический метод	2.50	-
96	-	-	480112.34	1329996.3 5	Аналитический метод	2.50	-
97	-	-	480125.97	1329983.4 5	Аналитический метод	2.50	-
98	-	-	480136.45	1329973.5 2	Аналитический метод	2.50	-
99	-	-	480121.93	1329943.7 9	Аналитический метод	2.50	-
100	-	-	480114.67	1329933.2 0	Аналитический метод	2.50	-
101	-	-	480097.12	1329907.5 5	Аналитический метод	2.50	-
102	-	-	480097.16	1329907.4 3	Аналитический метод	2.50	-
103	-	-	480149.28	1329903.0 0	Аналитический метод	2.50	-
104	-	-	480148.09	1329857.8 6	Аналитический метод	2.50	-
105	-	-	480138.06	1329858.1 2	Аналитический метод	2.50	-
106	-	-	480138.90	1329850.8 6	Аналитический метод	2.50	-
107	-	-	480154.77	1329829.7 1	Аналитический метод	2.50	-
108	-	-	480158.52	1329820.9 5	Аналитический метод	2.50	-
109	-	-	480151.03	1329814.0 9	Аналитический метод	2.50	-
110	-	-	480148.41	1329817.7 1	Аналитический метод	2.50	-
111	-	-	480148.01	1329817.5 5	Аналитический метод	2.50	-
112	-	-	480147.92	1329815.1 0	Аналитический метод	2.50	-
113	-	-	480159.23	1329801.4 6	Аналитический метод	2.50	-
114	-	-	480164.25	1329808.5 4	Аналитический метод	2.50	-
115	-	-	480190.80	1329791.3 0	Аналитический метод	2.50	-
116	-	-	480189.70	1329789.5 2	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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
117	-	-	480183.15	1329779.8 9	Аналитический метод	2.50	-
118	-	-	480189.38	1329785.7 3	Аналитический метод	2.50	-
119	-	-	480208.24	1329773.8 7	Аналитический метод	2.50	-
120	-	-	480214.08	1329772.0 4	Аналитический метод	2.50	-
121	-	-	480221.96	1329767.5 4	Аналитический метод	2.50	-
122	-	-	480223.43	1329768.4 7	Аналитический метод	2.50	-
123	-	-	480226.96	1329767.2 4	Аналитический метод	2.50	-
124	-	-	480233.04	1329781.2 5	Аналитический метод	2.50	-
125	-	-	480264.81	1329768.6 7	Аналитический метод	2.50	-
126	-	-	480267.23	1329756.3 7	Аналитический метод	2.50	-
127	-	-	480295.92	1329750.2 9	Аналитический метод	2.50	-
128	-	-	480293.96	1329734.6 4	Аналитический метод	2.50	-
129	-	-	480289.22	1329696.8 2	Аналитический метод	2.50	-
130	-	-	480280.49	1329698.6 0	Аналитический метод	2.50	-
131	-	-	480280.25	1329692.8 3	Аналитический метод	2.50	-
132	-	-	480279.08	1329688.6 7	Аналитический метод	2.50	-
133	-	-	480301.67	1329682.1 9	Аналитический метод	2.50	-
134	-	-	480321.46	1329680.4 2	Аналитический метод	2.50	-
135	-	-	480346.87	1329669.4 8	Аналитический метод	2.50	-
136	-	-	480364.27	1329664.4 8	Аналитический метод	2.50	-
137	-	-	480374.58	1329650.5 2	Аналитический метод	2.50	-
138	-	-	480376.98	1329641.4 6	Аналитический метод	2.50	-
139	-	-	480374.27	1329634.5 8	Аналитический метод	2.50	-
140	-	-	480368.96	1329633.9 6	Аналитический метод	2.50	-
141	-	-	480343.44	1329643.1 2	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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
142	-	-	480325.00	1329647.4 0	Аналитический метод	2.50	-
143	-	-	480319.71	1329645.7 9	Аналитический метод	2.50	-
144	-	-	480320.00	1329633.9 2	Аналитический метод	2.50	-
145	-	-	480319.37	1329625.7 3	Аналитический метод	2.50	-
146	-	-	480315.94	1329618.5 4	Аналитический метод	2.50	-
147	-	-	480311.87	1329615.8 3	Аналитический метод	2.50	-
148	-	-	480305.62	1329614.1 7	Аналитический метод	2.50	-
149	-	-	480307.72	1329611.5 7	Аналитический метод	2.50	-
150	-	-	480306.99	1329602.8 3	Аналитический метод	2.50	-
151	-	-	480306.26	1329594.4 3	Аналитический метод	2.50	-
152	-	-	480303.54	1329590.4 1	Аналитический метод	2.50	-
153	-	-	480300.14	1329584.0 5	Аналитический метод	2.50	-
154	-	-	480304.16	1329582.3 4	Аналитический метод	2.50	-
155	-	-	480304.11	1329575.6 2	Аналитический метод	2.50	-
156	-	-	480302.85	1329570.1 8	Аналитический метод	2.50	-
157	-	-	480297.98	1329564.2 3	Аналитический метод	2.50	-
158	-	-	480291.14	1329558.4 4	Аналитический метод	2.50	-
159	-	-	480302.43	1329554.9 1	Аналитический метод	2.50	-
160	-	-	480284.42	1329522.6 9	Аналитический метод	2.50	-
161	-	-	480278.63	1329524.1 9	Аналитический метод	2.50	-
162	-	-	480269.56	1329507.0 0	Аналитический метод	2.50	-
163	-	-	480266.99	1329502.1 3	Аналитический метод	2.50	-
164	-	-	480256.79	1329482.8 0	Аналитический метод	2.50	-
165	-	-	480240.35	1329489.4 9	Аналитический метод	2.50	-
166	-	-	480224.03	1329496.1 3	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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
167	-	-	480207.92	1329502.6 9	Аналитический метод	2.50	-
168	-	-	480207.27	1329523.2 0	Аналитический метод	2.50	-
169	-	-	480207.09	1329529.0 3	Аналитический метод	2.50	-
170	-	-	480206.97	1329532.6 8	Аналитический метод	2.50	-
171	-	-	480206.07	1329546.7 9	Аналитический метод	2.50	-
172	-	-	480206.36	1329547.6 8	Аналитический метод	2.50	-
173	-	-	480206.67	1329552.0 8	Аналитический метод	2.50	-
174	-	-	480203.70	1329552.9 0	Аналитический метод	2.50	-
175	-	-	480203.65	1329534.2 8	Аналитический метод	2.50	-
176	-	-	480204.84	1329511.7 4	Аналитический метод	2.50	-
177	-	-	480207.81	1329502.6 4	Аналитический метод	2.50	-
178	-	-	480180.60	1329502.8 7	Аналитический метод	2.50	-
179	-	-	480176.73	1329503.2 2	Аналитический метод	2.50	-
180	-	-	480145.79	1329505.1 0	Аналитический метод	2.50	-
181	-	-	480145.78	1329505.0 9	Аналитический метод	2.50	-
182	-	-	480131.13	1329481.1 2	Аналитический метод	2.50	-
183	-	-	480114.66	1329455.0 5	Аналитический метод	2.50	-
184	-	-	480099.61	1329431.6 6	Аналитический метод	2.50	-
185	-	-	480098.19	1329431.4 9	Аналитический метод	2.50	-
186	-	-	480094.29	1329434.0 7	Аналитический метод	2.50	-
187	-	-	480064.61	1329377.9 5	Аналитический метод	2.50	-
188	-	-	480093.26	1329357.1 0	Аналитический метод	2.50	-
189	-	-	480081.04	1329334.5 2	Аналитический метод	2.50	-
190	-	-	480081.78	1329320.5 4	Аналитический метод	2.50	-
191	-	-	480060.84	1329289.0 6	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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
192	-	-	480064.23	1329265.78	Аналитический метод	2.50	-
193	-	-	480064.51	1329265.52	Аналитический метод	2.50	-
194	-	-	480087.52	1329244.72	Аналитический метод	2.50	-
195	-	-	480104.34	1329229.16	Аналитический метод	2.50	-
196	-	-	480121.17	1329213.60	Аналитический метод	2.50	-
197	-	-	480107.43	1329193.62	Аналитический метод	2.50	-
198	-	-	480120.47	1329189.86	Аналитический метод	2.50	-
199	-	-	480143.80	1329225.05	Аналитический метод	2.50	-
200	-	-	480148.76	1329220.62	Аналитический метод	2.50	-
201	-	-	480192.72	1329179.79	Аналитический метод	2.50	-
202	-	-	480198.52	1329173.10	Аналитический метод	2.50	-
203	-	-	480182.54	1329125.76	Аналитический метод	2.50	-
204	-	-	480180.78	1329118.61	Аналитический метод	2.50	-
205	-	-	480193.62	1329104.60	Аналитический метод	2.50	-
206	-	-	480193.75	1329104.48	Аналитический метод	2.50	-
207	-	-	480192.77	1329065.42	Аналитический метод	2.50	-
208	-	-	480176.51	1329049.51	Аналитический метод	2.50	-
209	-	-	480157.89	1329069.69	Аналитический метод	2.50	-
210	-	-	480143.63	1329085.14	Аналитический метод	2.50	-
211	-	-	480133.59	1329096.28	Аналитический метод	2.50	-
212	-	-	480123.54	1329107.44	Аналитический метод	2.50	-
213	-	-	480120.90	1329110.44	Аналитический метод	2.50	-
214	-	-	480103.72	1329129.96	Аналитический метод	2.50	-
215	-	-	480097.09	1329110.24	Аналитический метод	2.50	-
216	-	-	480123.19	1329080.59	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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
217	-	-	480144.10	1329056.8 5	Аналитический метод	2.50	-
218	-	-	480165.25	1329032.8 3	Аналитический метод	2.50	-
1	-	-	480189.29	1329010.0 3	Аналитический метод	2.50	-
219	-	-	479864.17	1329560.5 3	Аналитический метод	2.50	-
220	-	-	479846.32	1329536.6 6	Аналитический метод	2.50	-
221	-	-	479838.97	1329526.7 0	Аналитический метод	2.50	-
222	-	-	479831.87	1329514.1 6	Аналитический метод	2.50	-
223	-	-	479845.71	1329504.0 5	Аналитический метод	2.50	-
224	-	-	479882.94	1329549.9 8	Аналитический метод	2.50	-
219	-	-	479864.17	1329560.5 3	Аналитический метод	2.50	-
225	-	-	480458.43	1329608.2 4	Аналитический метод	2.50	-
226	-	-	480450.26	1329591.0 6	Аналитический метод	2.50	-
227	-	-	480440.02	1329569.5 3	Аналитический метод	2.50	-
228	-	-	480438.70	1329566.7 5	Аналитический метод	2.50	-
229	-	-	480427.14	1329542.4 4	Аналитический метод	2.50	-
230	-	-	480420.70	1329528.9 0	Аналитический метод	2.50	-
231	-	-	480414.25	1329515.3 5	Аналитический метод	2.50	-
232	-	-	480407.81	1329501.8 1	Аналитический метод	2.50	-
233	-	-	480401.37	1329488.2 6	Аналитический метод	2.50	-
234	-	-	480388.48	1329461.1 6	Аналитический метод	2.50	-
235	-	-	480375.60	1329434.0 7	Аналитический метод	2.50	-
236	-	-	480362.72	1329406.9 8	Аналитический метод	2.50	-
237	-	-	480351.98	1329384.4 0	Аналитический метод	2.50	-
238	-	-	480339.09	1329357.3 1	Аналитический метод	2.50	-
239	-	-	480326.21	1329330.2 2	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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
240	-	-	480362.33	1329313.04	Аналитический метод	2.50	-
241	-	-	480349.45	1329285.95	Аналитический метод	2.50	-
242	-	-	480336.57	1329258.86	Аналитический метод	2.50	-
243	-	-	480323.68	1329231.77	Аналитический метод	2.50	-
244	-	-	480359.81	1329214.59	Аналитический метод	2.50	-
245	-	-	480360.47	1329181.05	Аналитический метод	2.50	-
246	-	-	480396.59	1329163.88	Аналитический метод	2.50	-
247	-	-	480387.35	1329144.43	Аналитический метод	2.50	-
248	-	-	480413.07	1329125.83	Аналитический метод	2.50	-
249	-	-	480482.07	1329153.43	Аналитический метод	2.50	-
250	-	-	480555.67	1329199.42	Аналитический метод	2.50	-
251	-	-	480556.93	1329202.39	Аналитический метод	2.50	-
252	-	-	480558.51	1329206.11	Аналитический метод	2.50	-
253	-	-	480620.07	1329351.22	Аналитический метод	2.50	-
254	-	-	480623.03	1329355.73	Аналитический метод	2.50	-
255	-	-	480672.96	1329431.71	Аналитический метод	2.50	-
256	-	-	480694.14	1329484.66	Аналитический метод	2.50	-
257	-	-	480705.38	1329512.76	Аналитический метод	2.50	-
258	-	-	480676.59	1329526.88	Аналитический метод	2.50	-
259	-	-	480667.56	1329531.17	Аналитический метод	2.50	-
260	-	-	480652.99	1329531.54	Аналитический метод	2.50	-
261	-	-	480652.54	1329531.60	Аналитический метод	2.50	-
262	-	-	480643.92	1329532.59	Аналитический метод	2.50	-
263	-	-	480638.67	1329533.20	Аналитический метод	2.50	-
264	-	-	480617.68	1329535.64	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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
265	-	-	480615.40	1329535.9 0	Аналитический метод	2.50	-
266	-	-	480600.70	1329534.8 6	Аналитический метод	2.50	-
267	-	-	480576.56	1329533.1 3	Аналитический метод	2.50	-
268	-	-	480572.05	1329532.8 1	Аналитический метод	2.50	-
269	-	-	480569.68	1329532.6 4	Аналитический метод	2.50	-
270	-	-	480563.44	1329532.2 0	Аналитический метод	2.50	-
271	-	-	480532.96	1329542.2 5	Аналитический метод	2.50	-
272	-	-	480532.42	1329542.6 3	Аналитический метод	2.50	-
273	-	-	480519.93	1329551.2 9	Аналитический метод	2.50	-
274	-	-	480519.03	1329551.9 2	Аналитический метод	2.50	-
275	-	-	480512.84	1329571.4 3	Аналитический метод	2.50	-
276	-	-	480509.72	1329588.0 3	Аналитический метод	2.50	-
277	-	-	480508.04	1329596.9 6	Аналитический метод	2.50	-
278	-	-	480500.99	1329604.6 0	Аналитический метод	2.50	-
279	-	-	480499.96	1329605.7 3	Аналитический метод	2.50	-
280	-	-	480483.74	1329606.4 6	Аналитический метод	2.50	-
225	-	-	480458.43	1329608.2 4	Аналитический метод	2.50	-
Часть 3							
281	-	-	480005.89	1330041.2 4	Аналитический метод	2.50	-
282	-	-	480010.53	1330034.6 2	Аналитический метод	2.50	-
283	-	-	480015.60	1330027.4 0	Аналитический метод	2.50	-
284	-	-	480010.47	1330024.0 1	Аналитический метод	2.50	-
285	-	-	479992.79	1330012.0 3	Аналитический метод	2.50	-
286	-	-	480000.94	1330000.1 6	Аналитический метод	2.50	-
287	-	-	480003.65	1329997.3 5	Аналитический метод	2.50	-
288	-	-	480023.12	1329972.3 3	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 обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
289	-	-	480040.65	1329984.8 9	Аналитический метод	2.50	-
290	-	-	480049.92	1329979.8 0	Аналитический метод	2.50	-
291	-	-	480092.61	1330011.7 6	Аналитический метод	2.50	-
292	-	-	480096.07	1330007.8 6	Аналитический метод	2.50	-
293	-	-	480104.61	1329998.2 3	Аналитический метод	2.50	-
294	-	-	480118.17	1330013.2 7	Аналитический метод	2.50	-
295	-	-	480124.29	1330023.6 5	Аналитический метод	2.50	-
296	-	-	480124.91	1330030.1 3	Аналитический метод	2.50	-
297	-	-	480109.60	1330049.8 6	Аналитический метод	2.50	-
298	-	-	480100.33	1330058.7 8	Аналитический метод	2.50	-
299	-	-	480095.89	1330055.7 8	Аналитический метод	2.50	-
300	-	-	480091.69	1330063.2 4	Аналитический метод	2.50	-
301	-	-	480088.67	1330068.5 6	Аналитический метод	2.50	-
302	-	-	480084.88	1330074.9 5	Аналитический метод	2.50	-
303	-	-	480079.22	1330083.7 5	Аналитический метод	2.50	-
304	-	-	480053.62	1330066.2 0	Аналитический метод	2.50	-
305	-	-	480042.88	1330057.6 6	Аналитический метод	2.50	-
306	-	-	480052.85	1330043.6 8	Аналитический метод	2.50	-
307	-	-	480047.65	1330039.2 6	Аналитический метод	2.50	-
308	-	-	480037.40	1330053.8 0	Аналитический метод	2.50	-
309	-	-	480032.14	1330050.0 3	Аналитический метод	2.50	-
310	-	-	480026.41	1330045.9 3	Аналитический метод	2.50	-
311	-	-	480021.95	1330052.2 3	Аналитический метод	2.50	-
312	-	-	480006.51	1330041.6 6	Аналитический метод	2.50	-
281	-	-	480005.89	1330041.2 4	Аналитический метод	2.50	-
Часть 4							

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)
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
313	-	-	480276.10	1329451.5 1	Аналитический метод	2.50	-
314	-	-	480299.45	1329439.3 8	Аналитический метод	2.50	-
315	-	-	480300.55	1329441.7 4	Аналитический метод	2.50	-
316	-	-	480309.50	1329461.0 0	Аналитический метод	2.50	-
317	-	-	480321.32	1329473.3 4	Аналитический метод	2.50	-
318	-	-	480322.51	1329474.5 9	Аналитический метод	2.50	-
319	-	-	480329.90	1329487.6 4	Аналитический метод	2.50	-
320	-	-	480304.79	1329500.6 8	Аналитический метод	2.50	-
321	-	-	480281.13	1329512.9 7	Аналитический метод	2.50	-
322	-	-	480271.70	1329496.4 4	Аналитический метод	2.50	-
323	-	-	480252.94	1329463.5 5	Аналитический метод	2.50	-
313	-	-	480276.10	1329451.5 1	Аналитический метод	2.50	-
Часть 5							
324	-	-	480319.13	1329689.2 2	Аналитический метод	2.50	-
325	-	-	480352.90	1329680.0 1	Аналитический метод	2.50	-
326	-	-	480359.18	1329702.6 8	Аналитический метод	2.50	-
327	-	-	480340.64	1329741.1 4	Аналитический метод	2.50	-
328	-	-	480334.09	1329743.3 2	Аналитический метод	2.50	-
329	-	-	480306.49	1329752.5 3	Аналитический метод	2.50	-
330	-	-	480299.89	1329730.0 1	Аналитический метод	2.50	-
331	-	-	480303.49	1329721.7 6	Аналитический метод	2.50	-
332	-	-	480295.98	1329695.5 3	Аналитический метод	2.50	-
324	-	-	480319.13	1329689.2 2	Аналитический метод	2.50	-
Часть 6							
333	-	-	480238.08	1329961.7 2	Аналитический метод	2.50	-
334	-	-	480207.38	1329934.1 1	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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
335	-	-	480223.65	1329884.0 7	Аналитический метод	2.50	-
336	-	-	480230.49	1329878.0 1	Аналитический метод	2.50	-
337	-	-	480243.39	1329862.0 8	Аналитический метод	2.50	-
338	-	-	480257.72	1329860.7 0	Аналитический метод	2.50	-
339	-	-	480302.70	1329859.5 6	Аналитический метод	2.50	-
340	-	-	480308.14	1329856.1 7	Аналитический метод	2.50	-
341	-	-	480336.53	1329858.4 9	Аналитический метод	2.50	-
342	-	-	480343.91	1329863.5 2	Аналитический метод	2.50	-
343	-	-	480345.06	1329862.6 6	Аналитический метод	2.50	-
344	-	-	480373.36	1329836.9 7	Аналитический метод	2.50	-
345	-	-	480385.35	1329829.3 4	Аналитический метод	2.50	-
346	-	-	480395.49	1329821.0 7	Аналитический метод	2.50	-
347	-	-	480399.62	1329815.9 6	Аналитический метод	2.50	-
348	-	-	480402.65	1329816.9 0	Аналитический метод	2.50	-
349	-	-	480405.90	1329817.6 8	Аналитический метод	2.50	-
350	-	-	480409.20	1329818.2 3	Аналитический метод	2.50	-
351	-	-	480412.52	1329818.5 7	Аналитический метод	2.50	-
352	-	-	480415.86	1329818.6 8	Аналитический метод	2.50	-
353	-	-	480419.20	1329818.5 7	Аналитический метод	2.50	-
354	-	-	480422.52	1329818.2 3	Аналитический метод	2.50	-
355	-	-	480425.82	1329817.6 8	Аналитический метод	2.50	-
356	-	-	480429.07	1329816.9 0	Аналитический метод	2.50	-
357	-	-	480432.26	1329815.9 1	Аналитический метод	2.50	-
358	-	-	480435.38	1329814.7 1	Аналитический метод	2.50	-
359	-	-	480438.41	1329813.3 1	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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
360	-	-	480441.34	1329811.70	Аналитический метод	2.50	-
361	-	-	480444.16	1329809.90	Аналитический метод	2.50	-
362	-	-	480446.85	1329807.92	Аналитический метод	2.50	-
363	-	-	480449.40	1329805.76	Аналитический метод	2.50	-
364	-	-	480451.80	1329803.44	Аналитический метод	2.50	-
365	-	-	480454.04	1329800.96	Аналитический метод	2.50	-
366	-	-	480456.11	1329798.34	Аналитический метод	2.50	-
367	-	-	480458.00	1329795.58	Аналитический метод	2.50	-
368	-	-	480459.71	1329792.71	Аналитический метод	2.50	-
369	-	-	480461.21	1329789.73	Аналитический метод	2.50	-
370	-	-	480462.52	1329786.65	Аналитический метод	2.50	-
371	-	-	480463.62	1329783.49	Аналитический метод	2.50	-
372	-	-	480464.50	1329780.27	Аналитический метод	2.50	-
373	-	-	480465.16	1329777.00	Аналитический метод	2.50	-
374	-	-	480465.61	1329773.68	Аналитический метод	2.50	-
375	-	-	480465.83	1329770.35	Аналитический метод	2.50	-
376	-	-	480465.83	1329767.01	Аналитический метод	2.50	-
377	-	-	480465.61	1329763.68	Аналитический метод	2.50	-
378	-	-	480465.16	1329760.36	Аналитический метод	2.50	-
379	-	-	480464.50	1329757.09	Аналитический метод	2.50	-
380	-	-	480463.62	1329753.87	Аналитический метод	2.50	-
381	-	-	480462.52	1329750.71	Аналитический метод	2.50	-
382	-	-	480461.21	1329747.63	Аналитический метод	2.50	-
383	-	-	480459.71	1329744.65	Аналитический метод	2.50	-
384	-	-	480458.00	1329741.78	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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
385	-	-	480456.11	1329739.0 2	Аналитический метод	2.50	-
386	-	-	480454.04	1329736.4 0	Аналитический метод	2.50	-
387	-	-	480451.80	1329733.9 2	Аналитический метод	2.50	-
388	-	-	480449.40	1329731.6 0	Аналитический метод	2.50	-
389	-	-	480446.85	1329729.4 4	Аналитический метод	2.50	-
390	-	-	480444.16	1329727.4 6	Аналитический метод	2.50	-
391	-	-	480441.34	1329725.6 6	Аналитический метод	2.50	-
392	-	-	480440.08	1329724.9 7	Аналитический метод	2.50	-
393	-	-	480448.61	1329694.2 1	Аналитический метод	2.50	-
394	-	-	480451.58	1329685.3 8	Аналитический метод	2.50	-
395	-	-	480454.13	1329686.2 1	Аналитический метод	2.50	-
396	-	-	480455.84	1329677.3 5	Аналитический метод	2.50	-
397	-	-	480488.19	1329671.9 7	Аналитический метод	2.50	-
398	-	-	480489.77	1329672.0 0	Аналитический метод	2.50	-
399	-	-	480501.24	1329670.1 4	Аналитический метод	2.50	-
400	-	-	480503.91	1329670.1 0	Аналитический метод	2.50	-
401	-	-	480508.79	1329669.5 4	Аналитический метод	2.50	-
402	-	-	480517.01	1329668.1 8	Аналитический метод	2.50	-
403	-	-	480520.37	1329667.5 1	Аналитический метод	2.50	-
404	-	-	480521.59	1329667.1 7	Аналитический метод	2.50	-
405	-	-	480522.51	1329667.5 2	Аналитический метод	2.50	-
406	-	-	480535.52	1329668.8 6	Аналитический метод	2.50	-
407	-	-	480543.64	1329669.1 8	Аналитический метод	2.50	-
408	-	-	480556.55	1329667.1 1	Аналитический метод	2.50	-
409	-	-	480569.32	1329662.9 4	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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
410	-	-	480581.25	1329657.5 9	Аналитический метод	2.50	-
411	-	-	480591.39	1329649.3 3	Аналитический метод	2.50	-
412	-	-	480599.88	1329637.6 7	Аналитический метод	2.50	-
413	-	-	480607.53	1329627.0 6	Аналитический метод	2.50	-
414	-	-	480609.36	1329622.2 7	Аналитический метод	2.50	-
415	-	-	480652.46	1329614.8 5	Аналитический метод	2.50	-
416	-	-	480657.21	1329614.2 6	Аналитический метод	2.50	-
417	-	-	480720.16	1329603.2 7	Аналитический метод	2.50	-
418	-	-	480727.91	1329602.2 5	Аналитический метод	2.50	-
419	-	-	480728.21	1329602.2 0	Аналитический метод	2.50	-
420	-	-	480728.56	1329602.1 6	Аналитический метод	2.50	-
421	-	-	480748.38	1329599.2 7	Аналитический метод	2.50	-
422	-	-	480783.36	1329657.1 0	Аналитический метод	2.50	-
423	-	-	480810.07	1329787.8 1	Аналитический метод	2.50	-
424	-	-	480762.71	1329793.2 7	Аналитический метод	2.50	-
425	-	-	480680.10	1329823.5 9	Аналитический метод	2.50	-
426	-	-	480679.94	1329857.4 4	Аналитический метод	2.50	-
427	-	-	480657.26	1329866.2 2	Аналитический метод	2.50	-
428	-	-	480653.00	1329867.8 6	Аналитический метод	2.50	-
429	-	-	480647.54	1329869.9 7	Аналитический метод	2.50	-
430	-	-	480647.50	1329870.0 0	Аналитический метод	2.50	-
431	-	-	480631.00	1329884.5 0	Аналитический метод	2.50	-
432	-	-	480609.00	1329910.0 0	Аналитический метод	2.50	-
433	-	-	480598.00	1329932.0 0	Аналитический метод	2.50	-
434	-	-	480590.50	1329955.0 0	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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
435	-	-	480587.00	1329978.5 0	Аналитический метод	2.50	-
436	-	-	480584.00	1329988.0 0	Аналитический метод	2.50	-
437	-	-	480582.50	1329992.5 0	Аналитический метод	2.50	-
438	-	-	480567.73	1330069.4 9	Аналитический метод	2.50	-
439	-	-	480568.93	1330074.1 6	Аналитический метод	2.50	-
440	-	-	480574.53	1330095.9 3	Аналитический метод	2.50	-
441	-	-	480581.89	1330117.0 9	Аналитический метод	2.50	-
442	-	-	480595.69	1330140.0 9	Аналитический метод	2.50	-
443	-	-	480610.41	1330160.3 2	Аналитический метод	2.50	-
444	-	-	480618.68	1330173.8 6	Аналитический метод	2.50	-
445	-	-	480620.40	1330176.6 8	Аналитический метод	2.50	-
446	-	-	480620.53	1330176.8 8	Аналитический метод	2.50	-
447	-	-	480622.37	1330191.6 0	Аналитический метод	2.50	-
448	-	-	480615.93	1330212.7 6	Аналитический метод	2.50	-
449	-	-	480594.77	1330246.8 0	Аналитический метод	2.50	-
450	-	-	480574.53	1330300.1 6	Аналитический метод	2.50	-
451	-	-	480557.97	1330336.9 6	Аналитический метод	2.50	-
452	-	-	480547.88	1330361.6 3	Аналитический метод	2.50	-
453	-	-	480541.89	1330376.2 6	Аналитический метод	2.50	-
454	-	-	480541.41	1330377.4 4	Аналитический метод	2.50	-
455	-	-	480516.57	1330405.0 3	Аналитический метод	2.50	-
456	-	-	480494.62	1330425.8 5	Аналитический метод	2.50	-
457	-	-	480483.77	1330433.2 6	Аналитический метод	2.50	-
458	-	-	480463.00	1330453.0 0	Аналитический метод	2.50	-
459	-	-	480460.83	1330454.8 4	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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
460	-	-	480440.52	1330472.0 5	Аналитический метод	2.50	-
461	-	-	480416.26	1330492.5 9	Аналитический метод	2.50	-
462	-	-	480403.76	1330500.5 9	Аналитический метод	2.50	-
463	-	-	480370.50	1330516.5 0	Аналитический метод	2.50	-
464	-	-	480370.50	1330517.0 0	Аналитический метод	2.50	-
465	-	-	480358.00	1330525.0 0	Аналитический метод	2.50	-
466	-	-	480347.00	1330537.5 0	Аналитический метод	2.50	-
467	-	-	480334.00	1330555.5 0	Аналитический метод	2.50	-
468	-	-	480325.00	1330564.5 0	Аналитический метод	2.50	-
469	-	-	480302.50	1330581.5 0	Аналитический метод	2.50	-
470	-	-	480280.72	1330592.3 5	Аналитический метод	2.50	-
471	-	-	480261.50	1330601.0 0	Аналитический метод	2.50	-
472	-	-	480239.00	1330617.5 0	Аналитический метод	2.50	-
473	-	-	480210.00	1330653.0 0	Аналитический метод	2.50	-
474	-	-	480190.53	1330673.3 9	Аналитический метод	2.50	-
475	-	-	480145.46	1330666.9 9	Аналитический метод	2.50	-
476	-	-	480132.78	1330665.1 9	Аналитический метод	2.50	-
477	-	-	480108.64	1330661.7 7	Аналитический метод	2.50	-
478	-	-	480048.19	1330653.1 9	Аналитический метод	2.50	-
479	-	-	480050.60	1330644.9 3	Аналитический метод	2.50	-
480	-	-	480040.26	1330629.9 4	Аналитический метод	2.50	-
481	-	-	480040.93	1330627.2 4	Аналитический метод	2.50	-
482	-	-	480017.65	1330620.8 2	Аналитический метод	2.50	-
483	-	-	480028.22	1330580.1 7	Аналитический метод	2.50	-
484	-	-	480066.78	1330590.7 8	Аналитический метод	2.50	-

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

[illegible]

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

[illegible]

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
535	-	-	480131.04	1330222.6 3	Аналитический метод	2.50	-
536	-	-	480135.46	1330229.9 9	Аналитический метод	2.50	-
537	-	-	480140.49	1330226.9 3	Аналитический метод	2.50	-
538	-	-	480140.09	1330218.1 9	Аналитический метод	2.50	-
539	-	-	480140.06	1330213.4 9	Аналитический метод	2.50	-
540	-	-	480138.96	1330200.7 2	Аналитический метод	2.50	-
541	-	-	480138.56	1330190.9 7	Аналитический метод	2.50	-
542	-	-	480137.48	1330180.8 9	Аналитический метод	2.50	-
543	-	-	480137.10	1330174.5 1	Аналитический метод	2.50	-
544	-	-	480138.36	1330162.7 3	Аналитический метод	2.50	-
545	-	-	480141.08	1330162.7 3	Аналитический метод	2.50	-
546	-	-	480158.86	1330138.4 5	Аналитический метод	2.50	-
547	-	-	480164.59	1330122.9 3	Аналитический метод	2.50	-
548	-	-	480205.22	1330073.9 7	Аналитический метод	2.50	-
549	-	-	480211.33	1330074.9 2	Аналитический метод	2.50	-
550	-	-	480208.42	1330068.1 7	Аналитический метод	2.50	-
551	-	-	480204.96	1330058.5 0	Аналитический метод	2.50	-
552	-	-	480204.21	1330049.3 3	Аналитический метод	2.50	-
553	-	-	480205.71	1330044.1 7	Аналитический метод	2.50	-
554	-	-	480213.08	1330036.9 6	Аналитический метод	2.50	-
555	-	-	480220.33	1330035.2 9	Аналитический метод	2.50	-
556	-	-	480237.92	1330032.9 2	Аналитический метод	2.50	-
557	-	-	480245.52	1330036.4 6	Аналитический метод	2.50	-
558	-	-	480255.25	1330022.5 1	Аналитический метод	2.50	-
559	-	-	480255.05	1330021.7 4	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 обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
560	-	-	480248.29	1330016.0 7	Аналитический метод	2.50	-
561	-	-	480244.23	1330012.7 3	Аналитический метод	2.50	-
562	-	-	480242.87	1330010.0 5	Аналитический метод	2.50	-
563	-	-	480238.84	1330004.9 7	Аналитический метод	2.50	-
564	-	-	480238.02	1330004.2 4	Аналитический метод	2.50	-
565	-	-	480223.05	1330000.0 1	Аналитический метод	2.50	-
566	-	-	480232.57	1329975.8 4	Аналитический метод	2.50	-
567	-	-	480232.82	1329974.9 1	Аналитический метод	2.50	-
568	-	-	480235.19	1329969.1 8	Аналитический метод	2.50	-
569	-	-	480235.47	1329968.4 7	Аналитический метод	2.50	-
333	-	-	480238.08	1329961.7 2	Аналитический метод	2.50	-
Часть 7							
570	-	-	479639.46	1330148.2 1	Аналитический метод	2.50	-
571	-	-	479641.95	1330150.9 3	Аналитический метод	2.50	-
572	-	-	479641.38	1330151.5 1	Аналитический метод	2.50	-
573	-	-	479637.30	1330155.6 2	Аналитический метод	2.50	-
574	-	-	479634.74	1330152.8 5	Аналитический метод	2.50	-
570	-	-	479639.46	1330148.2 1	Аналитический метод	2.50	-
Часть 8							
575	-	-	479764.05	1330159.2 3	Аналитический метод	2.50	-
576	-	-	479778.26	1330145.7 4	Аналитический метод	2.50	-
577	-	-	479791.64	1330131.3 9	Аналитический метод	2.50	-
578	-	-	479801.92	1330143.6 6	Аналитический метод	2.50	-
579	-	-	479825.23	1330119.1 3	Аналитический метод	2.50	-
580	-	-	479837.38	1330101.1 2	Аналитический метод	2.50	-
581	-	-	479854.25	1330074.0 8	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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
582	-	-	479857.69	1330068.0 1	Аналитический метод	2.50	-
583	-	-	479874.38	1330038.5 4	Аналитический метод	2.50	-
584	-	-	479875.47	1330039.3 6	Аналитический метод	2.50	-
585	-	-	479893.72	1330053.0 9	Аналитический метод	2.50	-
586	-	-	479909.54	1330064.9 9	Аналитический метод	2.50	-
587	-	-	479931.50	1330080.7 0	Аналитический метод	2.50	-
588	-	-	479929.84	1330084.0 0	Аналитический метод	2.50	-
589	-	-	479944.18	1330094.3 4	Аналитический метод	2.50	-
590	-	-	479946.88	1330090.8 3	Аналитический метод	2.50	-
591	-	-	479968.60	1330106.4 8	Аналитический метод	2.50	-
592	-	-	479990.10	1330121.4 6	Аналитический метод	2.50	-
593	-	-	480010.52	1330134.0 6	Аналитический метод	2.50	-
594	-	-	480010.30	1330134.3 8	Аналитический метод	2.50	-
595	-	-	480003.72	1330144.1 1	Аналитический метод	2.50	-
596	-	-	480035.12	1330158.4 1	Аналитический метод	2.50	-
597	-	-	480038.19	1330168.8 8	Аналитический метод	2.50	-
598	-	-	480038.85	1330168.0 5	Аналитический метод	2.50	-
599	-	-	480061.99	1330187.6 1	Аналитический метод	2.50	-
600	-	-	480051.74	1330200.6 6	Аналитический метод	2.50	-
601	-	-	480039.81	1330215.8 5	Аналитический метод	2.50	-
602	-	-	480027.39	1330231.6 5	Аналитический метод	2.50	-
603	-	-	480022.22	1330238.2 3	Аналитический метод	2.50	-
604	-	-	480011.76	1330240.1 6	Аналитический метод	2.50	-
605	-	-	480003.66	1330241.6 5	Аналитический метод	2.50	-
606	-	-	479980.46	1330256.9 9	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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
607	-	-	479968.18	1330268.5 1	Аналитический метод	2.50	-
608	-	-	479957.77	1330275.6 9	Аналитический метод	2.50	-
609	-	-	479950.26	1330284.8 3	Аналитический метод	2.50	-
610	-	-	479939.54	1330297.8 7	Аналитический метод	2.50	-
611	-	-	479928.37	1330311.4 5	Аналитический метод	2.50	-
612	-	-	479927.43	1330312.6 1	Аналитический метод	2.50	-
613	-	-	479934.36	1330322.2 7	Аналитический метод	2.50	-
614	-	-	479922.38	1330363.0 7	Аналитический метод	2.50	-
615	-	-	479926.56	1330366.8 6	Аналитический метод	2.50	-
616	-	-	479930.61	1330382.1 2	Аналитический метод	2.50	-
617	-	-	479934.85	1330393.3 3	Аналитический метод	2.50	-
618	-	-	479937.57	1330435.7 5	Аналитический метод	2.50	-
619	-	-	479893.89	1330516.7 4	Аналитический метод	2.50	-
620	-	-	479890.51	1330520.9 8	Аналитический метод	2.50	-
621	-	-	479883.27	1330530.0 2	Аналитический метод	2.50	-
622	-	-	479859.40	1330566.3 9	Аналитический метод	2.50	-
623	-	-	479846.48	1330529.9 0	Аналитический метод	2.50	-
624	-	-	479855.88	1330517.4 0	Аналитический метод	2.50	-
625	-	-	479851.69	1330517.0 8	Аналитический метод	2.50	-
626	-	-	479843.66	1330524.2 3	Аналитический метод	2.50	-
627	-	-	479843.12	1330531.6 1	Аналитический метод	2.50	-
628	-	-	479842.10	1330543.3 9	Аналитический метод	2.50	-
629	-	-	479841.05	1330558.8 4	Аналитический метод	2.50	-
630	-	-	479840.65	1330566.7 5	Аналитический метод	2.50	-
631	-	-	479838.52	1330574.8 5	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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
632	-	-	479838.70	1330584.1 1	Аналитический метод	2.50	-
633	-	-	479834.18	1330586.1 4	Аналитический метод	2.50	-
634	-	-	479824.09	1330585.1 5	Аналитический метод	2.50	-
635	-	-	479810.38	1330586.0 0	Аналитический метод	2.50	-
636	-	-	479806.82	1330591.4 0	Аналитический метод	2.50	-
637	-	-	479806.67	1330600.2 3	Аналитический метод	2.50	-
638	-	-	479802.13	1330606.9 8	Аналитический метод	2.50	-
639	-	-	479803.67	1330609.7 8	Аналитический метод	2.50	-
640	-	-	479770.07	1330660.1 0	Аналитический метод	2.50	-
641	-	-	479725.68	1330677.3 7	Аналитический метод	2.50	-
642	-	-	479704.37	1330685.6 8	Аналитический метод	2.50	-
643	-	-	479653.75	1330702.0 4	Аналитический метод	2.50	-
644	-	-	479618.07	1330713.5 7	Аналитический метод	2.50	-
645	-	-	479616.35	1330714.1 3	Аналитический метод	2.50	-
646	-	-	479596.15	1330720.6 5	Аналитический метод	2.50	-
647	-	-	479589.51	1330723.5 0	Аналитический метод	2.50	-
648	-	-	479559.83	1330732.4 7	Аналитический метод	2.50	-
649	-	-	479555.40	1330733.9 0	Аналитический метод	2.50	-
650	-	-	479550.99	1330698.0 2	Аналитический метод	2.50	-
651	-	-	479541.15	1330687.0 4	Аналитический метод	2.50	-
652	-	-	479548.89	1330678.0 5	Аналитический метод	2.50	-
653	-	-	479549.51	1330673.2 9	Аналитический метод	2.50	-
654	-	-	479543.18	1330666.8 8	Аналитический метод	2.50	-
655	-	-	479543.20	1330659.9 9	Аналитический метод	2.50	-
656	-	-	479552.35	1330656.2 6	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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
657	-	-	479551.57	1330650.4 2	Аналитический метод	2.50	-
658	-	-	479543.22	1330659.8 6	Аналитический метод	2.50	-
659	-	-	479536.51	1330637.8 7	Аналитический метод	2.50	-
660	-	-	479534.12	1330637.3 3	Аналитический метод	2.50	-
661	-	-	479529.54	1330630.4 6	Аналитический метод	2.50	-
662	-	-	479526.93	1330617.8 7	Аналитический метод	2.50	-
663	-	-	479520.72	1330619.4 3	Аналитический метод	2.50	-
664	-	-	479516.65	1330619.7 1	Аналитический метод	2.50	-
665	-	-	479505.63	1330608.1 1	Аналитический метод	2.50	-
666	-	-	479499.71	1330539.6 2	Аналитический метод	2.50	-
667	-	-	479500.88	1330524.8 6	Аналитический метод	2.50	-
668	-	-	479504.39	1330512.8 6	Аналитический метод	2.50	-
669	-	-	479508.26	1330499.8 1	Аналитический метод	2.50	-
670	-	-	479526.22	1330479.6 5	Аналитический метод	2.50	-
671	-	-	479530.01	1330464.7 8	Аналитический метод	2.50	-
672	-	-	479545.40	1330441.9 2	Аналитический метод	2.50	-
673	-	-	479542.53	1330439.8 6	Аналитический метод	2.50	-
674	-	-	479545.83	1330434.7 5	Аналитический метод	2.50	-
675	-	-	479545.54	1330434.5 9	Аналитический метод	2.50	-
676	-	-	479551.17	1330425.1 7	Аналитический метод	2.50	-
677	-	-	479553.94	1330411.0 4	Аналитический метод	2.50	-
678	-	-	479564.60	1330394.2 8	Аналитический метод	2.50	-
679	-	-	479573.54	1330400.8 7	Аналитический метод	2.50	-
680	-	-	479571.82	1330403.6 7	Аналитический метод	2.50	-
681	-	-	479585.15	1330413.7 5	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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
682	-	-	479597.10	1330422.7 9	Аналитический метод	2.50	-
683	-	-	479595.11	1330444.0 1	Аналитический метод	2.50	-
684	-	-	479590.75	1330464.0 0	Аналитический метод	2.50	-
685	-	-	479565.23	1330496.5 3	Аналитический метод	2.50	-
686	-	-	479606.58	1330531.7 5	Аналитический метод	2.50	-
687	-	-	479610.07	1330526.2 4	Аналитический метод	2.50	-
688	-	-	479628.85	1330496.5 6	Аналитический метод	2.50	-
689	-	-	479646.99	1330469.8 2	Аналитический метод	2.50	-
690	-	-	479645.64	1330468.8 0	Аналитический метод	2.50	-
691	-	-	479657.36	1330452.3 7	Аналитический метод	2.50	-
692	-	-	479664.72	1330439.9 9	Аналитический метод	2.50	-
693	-	-	479656.25	1330432.0 8	Аналитический метод	2.50	-
694	-	-	479631.39	1330408.7 6	Аналитический метод	2.50	-
695	-	-	479611.89	1330393.6 3	Аналитический метод	2.50	-
696	-	-	479600.30	1330384.6 4	Аналитический метод	2.50	-
697	-	-	479613.26	1330367.9 0	Аналитический метод	2.50	-
698	-	-	479601.76	1330356.2 4	Аналитический метод	2.50	-
699	-	-	479596.33	1330349.9 8	Аналитический метод	2.50	-
700	-	-	479600.01	1330345.3 8	Аналитический метод	2.50	-
701	-	-	479608.19	1330333.5 5	Аналитический метод	2.50	-
702	-	-	479610.11	1330330.8 7	Аналитический метод	2.50	-
703	-	-	479616.02	1330324.8 3	Аналитический метод	2.50	-
704	-	-	479635.58	1330300.2 5	Аналитический метод	2.50	-
705	-	-	479638.80	1330277.1 8	Аналитический метод	2.50	-
706	-	-	479641.97	1330272.9 9	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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
707	-	-	479645.17	1330270.0 6	Аналитический метод	2.50	-
708	-	-	479645.63	1330270.0 2	Аналитический метод	2.50	-
709	-	-	479650.24	1330265.5 9	Аналитический метод	2.50	-
710	-	-	479654.78	1330261.3 0	Аналитический метод	2.50	-
711	-	-	479657.59	1330258.6 9	Аналитический метод	2.50	-
712	-	-	479660.63	1330255.6 4	Аналитический метод	2.50	-
713	-	-	479663.97	1330252.1 3	Аналитический метод	2.50	-
714	-	-	479668.81	1330247.3 9	Аналитический метод	2.50	-
715	-	-	479674.06	1330242.8 8	Аналитический метод	2.50	-
716	-	-	479692.13	1330225.7 9	Аналитический метод	2.50	-
717	-	-	479705.59	1330213.0 5	Аналитический метод	2.50	-
718	-	-	479738.57	1330181.7 3	Аналитический метод	2.50	-
719	-	-	479757.11	1330165.3 8	Аналитический метод	2.50	-
575	-	-	479764.05	1330159.2 3	Аналитический метод	2.50	-
720	-	-	479778.82	1330341.0 2	Аналитический метод	2.50	-
721	-	-	479746.04	1330376.3 1	Аналитический метод	2.50	-
722	-	-	479731.49	1330362.9 3	Аналитический метод	2.50	-
723	-	-	479724.57	1330356.5 4	Аналитический метод	2.50	-
724	-	-	479753.60	1330321.6 6	Аналитический метод	2.50	-
725	-	-	479756.86	1330324.7 8	Аналитический метод	2.50	-
726	-	-	479758.64	1330322.6 2	Аналитический метод	2.50	-
720	-	-	479778.82	1330341.0 2	Аналитический метод	2.50	-
727	-	-	479707.73	1330274.9 4	Аналитический метод	2.50	-
728	-	-	479703.62	1330279.7 2	Аналитический метод	2.50	-
729	-	-	479712.55	1330289.9 1	Аналитический метод	2.50	-

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

[illegible]

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
754	-	-	479798.92	1330212.64	Аналитический метод	2.50	-
748	-	-	479826.32	1330182.66	Аналитический метод	2.50	-
755	-	-	479613.28	1330202.44	Аналитический метод	2.50	-
756	-	-	479612.66	1330201.80	Аналитический метод	2.50	-
757	-	-	479611.97	1330201.08	Аналитический метод	2.50	-
758	-	-	479612.70	1330200.39	Аналитический метод	2.50	-
759	-	-	479613.38	1330201.12	Аналитический метод	2.50	-
760	-	-	479613.99	1330201.78	Аналитический метод	2.50	-
761	-	-	479616.65	1330199.33	Аналитический метод	2.50	-
762	-	-	479621.35	1330195.04	Аналитический метод	2.50	-
763	-	-	479620.58	1330194.20	Аналитический метод	2.50	-
764	-	-	479621.30	1330193.52	Аналитический метод	2.50	-
765	-	-	479622.11	1330194.36	Аналитический метод	2.50	-
766	-	-	479627.32	1330189.59	Аналитический метод	2.50	-
767	-	-	479626.42	1330188.68	Аналитический метод	2.50	-
768	-	-	479631.12	1330184.28	Аналитический метод	2.50	-
769	-	-	479632.08	1330185.23	Аналитический метод	2.50	-
770	-	-	479649.73	1330169.10	Аналитический метод	2.50	-
771	-	-	479648.54	1330167.81	Аналитический метод	2.50	-
772	-	-	479651.66	1330162.60	Аналитический метод	2.50	-
773	-	-	479652.44	1330161.30	Аналитический метод	2.50	-
774	-	-	479655.10	1330158.92	Аналитический метод	2.50	-
775	-	-	479657.12	1330161.05	Аналитический метод	2.50	-
776	-	-	479663.30	1330155.18	Аналитический метод	2.50	-
777	-	-	479664.08	1330156.00	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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
778	-	-	479679.93	1330141.53	Аналитический метод	2.50	-
779	-	-	479678.83	1330140.41	Аналитический метод	2.50	-
780	-	-	479686.11	1330133.49	Аналитический метод	2.50	-
781	-	-	479687.29	1330134.80	Аналитический метод	2.50	-
782	-	-	479688.59	1330133.62	Аналитический метод	2.50	-
783	-	-	479681.65	1330126.07	Аналитический метод	2.50	-
784	-	-	479682.27	1330123.63	Аналитический метод	2.50	-
785	-	-	479686.53	1330128.34	Аналитический метод	2.50	-
786	-	-	479687.70	1330127.18	Аналитический метод	2.50	-
787	-	-	479690.19	1330129.86	Аналитический метод	2.50	-
788	-	-	479693.76	1330126.54	Аналитический метод	2.50	-
789	-	-	479694.00	1330126.32	Аналитический метод	2.50	-
790	-	-	479700.90	1330119.90	Аналитический метод	2.50	-
791	-	-	479706.18	1330115.00	Аналитический метод	2.50	-
792	-	-	479712.25	1330109.35	Аналитический метод	2.50	-
793	-	-	479715.12	1330106.68	Аналитический метод	2.50	-
794	-	-	479717.40	1330104.57	Аналитический метод	2.50	-
795	-	-	479719.42	1330102.69	Аналитический метод	2.50	-
796	-	-	479720.59	1330101.60	Аналитический метод	2.50	-
797	-	-	479722.93	1330102.23	Аналитический метод	2.50	-
798	-	-	479731.48	1330094.42	Аналитический метод	2.50	-
799	-	-	479716.67	1330077.98	Аналитический метод	2.50	-
800	-	-	479704.40	1330055.36	Аналитический метод	2.50	-
801	-	-	479695.87	1330038.30	Аналитический метод	2.50	-
802	-	-	479690.66	1330043.16	Аналитический метод	2.50	-

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

[illegible]

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
828	-	-	479232.11	1329847.2 6	Аналитический метод	2.50	-
829	-	-	479257.94	1329807.4 4	Аналитический метод	2.50	-
830	-	-	479359.84	1329691.1 9	Аналитический метод	2.50	-
831	-	-	479443.64	1329571.3 9	Аналитический метод	2.50	-
832	-	-	479444.81	1329569.7 1	Аналитический метод	2.50	-
833	-	-	479434.24	1329516.8 7	Аналитический метод	2.50	-
834	-	-	479431.01	1329500.7 1	Аналитический метод	2.50	-
835	-	-	479371.22	1329394.9 2	Аналитический метод	2.50	-
836	-	-	479311.42	1329316.7 2	Аналитический метод	2.50	-
837	-	-	479242.42	1329215.5 2	Аналитический метод	2.50	-
838	-	-	479164.22	1329114.3 3	Аналитический метод	2.50	-
839	-	-	479118.22	1328999.3 3	Аналитический метод	2.50	-
840	-	-	479141.22	1328930.3 3	Аналитический метод	2.50	-
841	-	-	479182.73	1328905.4 3	Аналитический метод	2.50	-
842	-	-	479202.73	1328893.4 4	Аналитический метод	2.50	-
843	-	-	479201.96	1328907.3 4	Аналитический метод	2.50	-
844	-	-	479204.92	1328923.2 9	Аналитический метод	2.50	-
845	-	-	479456.43	1329279.0 6	Аналитический метод	2.50	-
846	-	-	479501.26	1329335.3 0	Аналитический метод	2.50	-
847	-	-	479510.64	1329338.2 1	Аналитический метод	2.50	-
848	-	-	479518.42	1329332.4 7	Аналитический метод	2.50	-
849	-	-	479522.38	1329322.0 2	Аналитический метод	2.50	-
850	-	-	479528.04	1329312.9 0	Аналитический метод	2.50	-
851	-	-	479529.82	1329312.1 5	Аналитический метод	2.50	-
852	-	-	479526.82	1329305.2 5	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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
853	-	-	479529.34	1329303.54	Аналитический метод	2.50	-
854	-	-	479525.82	1329298.83	Аналитический метод	2.50	-
855	-	-	479523.33	1329300.71	Аналитический метод	2.50	-
856	-	-	479516.14	1329291.81	Аналитический метод	2.50	-
857	-	-	479503.35	1329290.06	Аналитический метод	2.50	-
858	-	-	479511.96	1329264.23	Аналитический метод	2.50	-
859	-	-	479519.37	1329248.17	Аналитический метод	2.50	-
860	-	-	479519.37	1329248.15	Аналитический метод	2.50	-
861	-	-	479521.33	1329257.57	Аналитический метод	2.50	-
862	-	-	479524.15	1329267.09	Аналитический метод	2.50	-
863	-	-	479535.78	1329293.34	Аналитический метод	2.50	-
864	-	-	479535.27	1329297.78	Аналитический метод	2.50	-
865	-	-	479539.19	1329299.98	Аналитический метод	2.50	-
866	-	-	479550.53	1329313.52	Аналитический метод	2.50	-
867	-	-	479562.18	1329330.07	Аналитический метод	2.50	-
868	-	-	479572.90	1329345.30	Аналитический метод	2.50	-
869	-	-	479586.01	1329364.72	Аналитический метод	2.50	-
870	-	-	479608.25	1329397.68	Аналитический метод	2.50	-
871	-	-	479609.76	1329399.34	Аналитический метод	2.50	-
872	-	-	479621.64	1329412.43	Аналитический метод	2.50	-
873	-	-	479623.57	1329413.62	Аналитический метод	2.50	-
874	-	-	479684.40	1329497.63	Аналитический метод	2.50	-
875	-	-	479869.15	1329771.58	Аналитический метод	2.50	-
876	-	-	479881.09	1329789.87	Аналитический метод	2.50	-
877	-	-	479896.10	1329814.30	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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
878	-	-	479904.01	1329834.4 8	Аналитический метод	2.50	-
879	-	-	479906.54	1329841.4 8	Аналитический метод	2.50	-
880	-	-	479910.57	1329855.5 5	Аналитический метод	2.50	-
881	-	-	479910.55	1329873.8 8	Аналитический метод	2.50	-
882	-	-	479908.02	1329890.5 2	Аналитический метод	2.50	-
883	-	-	479902.85	1329910.2 4	Аналитический метод	2.50	-
884	-	-	479897.82	1329924.6 3	Аналитический метод	2.50	-
885	-	-	479877.30	1329981.2 1	Аналитический метод	2.50	-
886	-	-	479866.78	1330001.9 7	Аналитический метод	2.50	-
887	-	-	479863.34	1330008.0 3	Аналитический метод	2.50	-
888	-	-	479859.72	1330015.0 0	Аналитический метод	2.50	-
889	-	-	479857.82	1330016.0 0	Аналитический метод	2.50	-
890	-	-	479855.92	1330019.8 0	Аналитический метод	2.50	-
891	-	-	479853.60	1330021.0 9	Аналитический метод	2.50	-
892	-	-	479849.77	1330028.5 7	Аналитический метод	2.50	-
893	-	-	479850.13	1330030.3 8	Аналитический метод	2.50	-
894	-	-	479844.25	1330039.2 5	Аналитический метод	2.50	-
895	-	-	479843.61	1330042.4 2	Аналитический метод	2.50	-
896	-	-	479841.26	1330046.0 4	Аналитический метод	2.50	-
897	-	-	479829.03	1330059.8 9	Аналитический метод	2.50	-
898	-	-	479827.47	1330059.5 2	Аналитический метод	2.50	-
899	-	-	479820.70	1330066.6 6	Аналитический метод	2.50	-
900	-	-	479820.95	1330068.3 2	Аналитический метод	2.50	-
901	-	-	479790.58	1330095.6 1	Аналитический метод	2.50	-
902	-	-	479788.70	1330094.9 3	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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
903	-	-	479781.61	1330101.2 3	Аналитический метод	2.50	-
904	-	-	479782.04	1330103.6 9	Аналитический метод	2.50	-
905	-	-	479765.42	1330117.5 3	Аналитический метод	2.50	-
906	-	-	479763.25	1330116.7 2	Аналитический метод	2.50	-
907	-	-	479754.11	1330124.5 9	Аналитический метод	2.50	-
908	-	-	479754.29	1330127.3 1	Аналитический метод	2.50	-
909	-	-	479736.28	1330142.1 5	Аналитический метод	2.50	-
910	-	-	479726.24	1330150.9 3	Аналитический метод	2.50	-
911	-	-	479681.84	1330189.4 3	Аналитический метод	2.50	-
912	-	-	479681.50	1330189.8 5	Аналитический метод	2.50	-
913	-	-	479619.38	1330259.4 2	Аналитический метод	2.50	-
914	-	-	479588.21	1330280.3 2	Аналитический метод	2.50	-
915	-	-	479587.04	1330280.5 1	Аналитический метод	2.50	-
916	-	-	479588.93	1330278.5 0	Аналитический метод	2.50	-
917	-	-	479612.81	1330252.8 7	Аналитический метод	2.50	-
918	-	-	479612.70	1330247.8 5	Аналитический метод	2.50	-
919	-	-	479633.96	1330226.6 8	Аналитический метод	2.50	-
920	-	-	479626.91	1330219.5 9	Аналитический метод	2.50	-
921	-	-	479618.58	1330212.4 6	Аналитический метод	2.50	-
922	-	-	479613.17	1330202.5 4	Аналитический метод	2.50	-
755	-	-	479613.28	1330202.4 4	Аналитический метод	2.50	-
923	-	-	479845.16	1330032.9 4	Аналитический метод	2.50	-
924	-	-	479822.16	1330012.9 3	Аналитический метод	2.50	-
925	-	-	479825.18	1330009.5 1	Аналитический метод	2.50	-
926	-	-	479818.42	1330003.5 4	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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
927	-	-	479832.58	1329986.2 4	Аналитический метод	2.50	-
928	-	-	479803.02	1329961.5 6	Аналитический метод	2.50	-
929	-	-	479796.68	1329956.4 2	Аналитический метод	2.50	-
930	-	-	479773.00	1329982.8 6	Аналитический метод	2.50	-
931	-	-	479776.65	1329974.2 7	Аналитический метод	2.50	-
932	-	-	479777.97	1329971.2 3	Аналитический метод	2.50	-
933	-	-	479781.63	1329966.1 6	Аналитический метод	2.50	-
934	-	-	479787.96	1329956.7 0	Аналитический метод	2.50	-
935	-	-	479792.62	1329949.9 5	Аналитический метод	2.50	-
936	-	-	479799.96	1329942.5 0	Аналитический метод	2.50	-
937	-	-	479803.58	1329931.0 4	Аналитический метод	2.50	-
938	-	-	479801.18	1329923.3 3	Аналитический метод	2.50	-
939	-	-	479796.75	1329915.2 9	Аналитический метод	2.50	-
940	-	-	479784.92	1329905.9 6	Аналитический метод	2.50	-
941	-	-	479776.12	1329897.6 1	Аналитический метод	2.50	-
942	-	-	479761.33	1329898.3 8	Аналитический метод	2.50	-
943	-	-	479756.97	1329899.7 6	Аналитический метод	2.50	-
944	-	-	479752.25	1329897.4 4	Аналитический метод	2.50	-
945	-	-	479745.15	1329891.7 7	Аналитический метод	2.50	-
946	-	-	479737.75	1329891.8 2	Аналитический метод	2.50	-
947	-	-	479733.41	1329896.5 6	Аналитический метод	2.50	-
948	-	-	479728.76	1329905.3 3	Аналитический метод	2.50	-
949	-	-	479721.00	1329901.0 1	Аналитический метод	2.50	-
950	-	-	479715.58	1329895.6 7	Аналитический метод	2.50	-
951	-	-	479708.18	1329894.3 8	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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
952	-	-	479698.47	1329900.8 3	Аналитический метод	2.50	-
953	-	-	479701.55	1329908.8 8	Аналитический метод	2.50	-
954	-	-	479702.04	1329915.9 1	Аналитический метод	2.50	-
955	-	-	479736.33	1329903.0 4	Аналитический метод	2.50	-
956	-	-	479745.37	1329911.4 2	Аналитический метод	2.50	-
957	-	-	479763.94	1329928.6 4	Аналитический метод	2.50	-
958	-	-	479741.23	1329955.2 4	Аналитический метод	2.50	-
959	-	-	479718.02	1329940.5 0	Аналитический метод	2.50	-
960	-	-	479722.47	1329935.7 6	Аналитический метод	2.50	-
961	-	-	479700.75	1329917.8 0	Аналитический метод	2.50	-
962	-	-	479696.61	1329923.3 7	Аналитический метод	2.50	-
963	-	-	479693.61	1329927.0 9	Аналитический метод	2.50	-
964	-	-	479686.60	1329934.8 7	Аналитический метод	2.50	-
965	-	-	479681.87	1329930.8 7	Аналитический метод	2.50	-
966	-	-	479681.45	1329919.1 1	Аналитический метод	2.50	-
967	-	-	479683.00	1329901.3 7	Аналитический метод	2.50	-
968	-	-	479661.24	1329927.2 5	Аналитический метод	2.50	-
969	-	-	479647.14	1329915.5 2	Аналитический метод	2.50	-
970	-	-	479662.99	1329895.2 4	Аналитический метод	2.50	-
971	-	-	479646.90	1329883.4 6	Аналитический метод	2.50	-
972	-	-	479677.45	1329844.0 7	Аналитический метод	2.50	-
973	-	-	479710.74	1329868.3 7	Аналитический метод	2.50	-
974	-	-	479695.06	1329887.0 3	Аналитический метод	2.50	-
975	-	-	479700.37	1329883.6 7	Аналитический метод	2.50	-
976	-	-	479717.48	1329877.5 0	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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
977	-	-	479730.17	1329864.9 8	Аналитический метод	2.50	-
978	-	-	479730.75	1329851.1 9	Аналитический метод	2.50	-
979	-	-	479733.41	1329847.8 1	Аналитический метод	2.50	-
980	-	-	479735.10	1329849.1 4	Аналитический метод	2.50	-
981	-	-	479738.48	1329851.8 1	Аналитический метод	2.50	-
982	-	-	479740.46	1329845.7 4	Аналитический метод	2.50	-
983	-	-	479738.38	1329837.0 1	Аналитический метод	2.50	-
984	-	-	479731.57	1329824.6 2	Аналитический метод	2.50	-
985	-	-	479723.77	1329814.2 5	Аналитический метод	2.50	-
986	-	-	479716.29	1329802.8 7	Аналитический метод	2.50	-
987	-	-	479703.16	1329799.2 6	Аналитический метод	2.50	-
988	-	-	479692.33	1329789.2 5	Аналитический метод	2.50	-
989	-	-	479681.77	1329768.8 1	Аналитический метод	2.50	-
990	-	-	479675.67	1329761.7 9	Аналитический метод	2.50	-
991	-	-	479668.93	1329759.8 2	Аналитический метод	2.50	-
992	-	-	479666.52	1329752.1 0	Аналитический метод	2.50	-
993	-	-	479665.78	1329741.6 8	Аналитический метод	2.50	-
994	-	-	479657.96	1329729.3 0	Аналитический метод	2.50	-
995	-	-	479645.06	1329711.5 6	Аналитический метод	2.50	-
996	-	-	479645.04	1329707.8 6	Аналитический метод	2.50	-
997	-	-	479651.80	1329713.2 0	Аналитический метод	2.50	-
998	-	-	479664.67	1329726.5 6	Аналитический метод	2.50	-
999	-	-	479675.17	1329737.9 2	Аналитический метод	2.50	-
1000	-	-	479678.21	1329740.5 9	Аналитический метод	2.50	-
1001	-	-	479689.04	1329750.2 7	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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1002	-	-	479698.20	1329762.64	Аналитический метод	2.50	-
1003	-	-	479708.02	1329773.00	Аналитический метод	2.50	-
1004	-	-	479717.51	1329783.69	Аналитический метод	2.50	-
1005	-	-	479727.70	1329798.76	Аналитический метод	2.50	-
1006	-	-	479748.45	1329834.25	Аналитический метод	2.50	-
1007	-	-	479750.85	1329840.29	Аналитический метод	2.50	-
1008	-	-	479756.32	1329854.71	Аналитический метод	2.50	-
1009	-	-	479767.87	1329870.77	Аналитический метод	2.50	-
1010	-	-	479773.27	1329874.09	Аналитический метод	2.50	-
1011	-	-	479787.74	1329876.35	Аналитический метод	2.50	-
1012	-	-	479802.58	1329882.30	Аналитический метод	2.50	-
1013	-	-	479821.46	1329906.67	Аналитический метод	2.50	-
1014	-	-	479830.59	1329916.12	Аналитический метод	2.50	-
1015	-	-	479853.94	1329942.56	Аналитический метод	2.50	-
1016	-	-	479877.00	1329958.21	Аналитический метод	2.50	-
1017	-	-	479879.46	1329953.95	Аналитический метод	2.50	-
1018	-	-	479879.66	1329953.60	Аналитический метод	2.50	-
1019	-	-	479854.56	1329933.71	Аналитический метод	2.50	-
1020	-	-	479879.40	1329896.99	Аналитический метод	2.50	-
1021	-	-	479902.20	1329910.81	Аналитический метод	2.50	-
1022	-	-	479872.21	1329985.04	Аналитический метод	2.50	-
1023	-	-	479861.35	1330010.09	Аналитический метод	2.50	-
923	-	-	479845.16	1330032.94	Аналитический метод	2.50	-
1024	-	-	479537.49	1329854.05	Аналитический метод	2.50	-
1025	-	-	479507.18	1329866.67	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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1026	-	-	479472.58	1329838.4 0	Аналитический метод	2.50	-
1027	-	-	479468.56	1329843.0 3	Аналитический метод	2.50	-
1028	-	-	479428.35	1329813.9 7	Аналитический метод	2.50	-
1029	-	-	479472.73	1329765.4 5	Аналитический метод	2.50	-
1030	-	-	479450.79	1329746.1 3	Аналитический метод	2.50	-
1031	-	-	479440.67	1329757.0 6	Аналитический метод	2.50	-
1032	-	-	479415.46	1329732.1 4	Аналитический метод	2.50	-
1033	-	-	479424.77	1329723.2 0	Аналитический метод	2.50	-
1034	-	-	479416.99	1329716.3 5	Аналитический метод	2.50	-
1035	-	-	479447.83	1329686.5 3	Аналитический метод	2.50	-
1036	-	-	479454.49	1329694.6 9	Аналитический метод	2.50	-
1037	-	-	479477.64	1329717.0 9	Аналитический метод	2.50	-
1038	-	-	479498.06	1329737.7 7	Аналитический метод	2.50	-
1039	-	-	479527.44	1329767.3 7	Аналитический метод	2.50	-
1040	-	-	479569.35	1329802.3 7	Аналитический метод	2.50	-
1041	-	-	479544.99	1329829.1 0	Аналитический метод	2.50	-
1042	-	-	479505.15	1329794.0 0	Аналитический метод	2.50	-
1043	-	-	479498.17	1329802.3 3	Аналитический метод	2.50	-
1044	-	-	479493.81	1329807.2 0	Аналитический метод	2.50	-
1024	-	-	479537.49	1329854.0 5	Аналитический метод	2.50	-
1045	-	-	479611.79	1329914.6 8	Аналитический метод	2.50	-
1046	-	-	479577.00	1329886.0 0	Аналитический метод	2.50	-
1047	-	-	479585.63	1329873.8 7	Аналитический метод	2.50	-
1048	-	-	479561.71	1329850.0 8	Аналитический метод	2.50	-
1049	-	-	479591.99	1329811.8 6	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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1073	-	-	479510.52	1329454.6 9	Аналитический метод	2.50	-
1074	-	-	479512.29	1329454.9 0	Аналитический метод	2.50	-
1075	-	-	479513.13	1329456.4 6	Аналитический метод	2.50	-
1076	-	-	479513.44	1329460.2 1	Аналитический метод	2.50	-
1077	-	-	479513.23	1329465.2 1	Аналитический метод	2.50	-
1078	-	-	479513.13	1329472.1 9	Аналитический метод	2.50	-
1079	-	-	479514.27	1329480.3 1	Аналитический метод	2.50	-
1080	-	-	479515.63	1329487.6 0	Аналитический метод	2.50	-
1081	-	-	479519.79	1329492.9 2	Аналитический метод	2.50	-
1082	-	-	479528.75	1329499.7 9	Аналитический метод	2.50	-
1083	-	-	479534.79	1329505.8 3	Аналитический метод	2.50	-
1084	-	-	479540.94	1329511.8 8	Аналитический метод	2.50	-
1085	-	-	479542.81	1329514.9 0	Аналитический метод	2.50	-
1086	-	-	479544.38	1329518.9 6	Аналитический метод	2.50	-
1087	-	-	479545.83	1329524.6 9	Аналитический метод	2.50	-
1088	-	-	479546.46	1329529.2 7	Аналитический метод	2.50	-
1089	-	-	479547.51	1329536.8 1	Аналитический метод	2.50	-
1090	-	-	479535.84	1329546.0 4	Аналитический метод	2.50	-
1091	-	-	479535.74	1329546.1 2	Аналитический метод	2.50	-
1092	-	-	479505.29	1329572.5 0	Аналитический метод	2.50	-
1093	-	-	479504.06	1329572.5 0	Аналитический метод	2.50	-
1094	-	-	479497.60	1329571.5 6	Аналитический метод	2.50	-
1095	-	-	479494.76	1329571.1 9	Аналитический метод	2.50	-
1096	-	-	479492.08	1329568.5 4	Аналитический метод	2.50	-
1097	-	-	479489.58	1329564.0 6	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 обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
1098	-	-	479487.76	1329556.4 1	Аналитический метод	2.50	-
1099	-	-	479486.67	1329551.8 8	Аналитический метод	2.50	-
1056	-	-	479484.87	1329539.6 9	Аналитический метод	2.50	-
1100	-	-	479517.27	1329960.3 2	Аналитический метод	2.50	-
1101	-	-	479514.10	1329963.1 2	Аналитический метод	2.50	-
1102	-	-	479487.63	1329933.1 4	Аналитический метод	2.50	-
1103	-	-	479532.60	1329893.4 2	Аналитический метод	2.50	-
1104	-	-	479559.08	1329923.4 1	Аналитический метод	2.50	-
1105	-	-	479540.38	1329939.9 2	Аналитический метод	2.50	-
1100	-	-	479517.27	1329960.3 2	Аналитический метод	2.50	-
1106	-	-	479721.66	1329992.1 1	Аналитический метод	2.50	-
1107	-	-	479714.77	1330000.4 2	Аналитический метод	2.50	-
1108	-	-	479727.18	1330013.9 3	Аналитический метод	2.50	-
1109	-	-	479704.69	1330036.1 9	Аналитический метод	2.50	-
1110	-	-	479674.85	1330000.8 3	Аналитический метод	2.50	-
1111	-	-	479697.15	1329979.7 7	Аналитический метод	2.50	-
1112	-	-	479704.08	1329973.6 9	Аналитический метод	2.50	-
1106	-	-	479721.66	1329992.1 1	Аналитический метод	2.50	-
1113	-	-	479690.19	1329951.9 9	Аналитический метод	2.50	-
1114	-	-	479685.72	1329958.1 4	Аналитический метод	2.50	-
1115	-	-	479674.04	1329974.6 9	Аналитический метод	2.50	-
1116	-	-	479661.14	1329984.2 0	Аналитический метод	2.50	-
1117	-	-	479638.03	1329957.4 3	Аналитический метод	2.50	-
1118	-	-	479669.75	1329928.4 0	Аналитический метод	2.50	-
1113	-	-	479690.19	1329951.9 9	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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1119	-	-	479909.66	1329871.4 7	Аналитический метод	2.50	-
1120	-	-	479904.26	1329902.4 8	Аналитический метод	2.50	-
1121	-	-	479877.78	1329884.4 0	Аналитический метод	2.50	-
1122	-	-	479868.03	1329874.8 9	Аналитический метод	2.50	-
1123	-	-	479868.58	1329874.2 9	Аналитический метод	2.50	-
1124	-	-	479876.16	1329867.8 8	Аналитический метод	2.50	-
1125	-	-	479878.88	1329871.0 8	Аналитический метод	2.50	-
1126	-	-	479879.50	1329871.2 0	Аналитический метод	2.50	-
1127	-	-	479888.17	1329862.2 7	Аналитический метод	2.50	-
1128	-	-	479894.00	1329857.6 2	Аналитический метод	2.50	-
1129	-	-	479896.61	1329857.2 6	Аналитический метод	2.50	-
1130	-	-	479907.94	1329856.0 6	Аналитический метод	2.50	-
1119	-	-	479909.66	1329871.4 7	Аналитический метод	2.50	-
1131	-	-	479676.46	1330189.4 8	Аналитический метод	2.50	-
1132	-	-	479664.11	1330204.3 0	Аналитический метод	2.50	-
1133	-	-	479645.29	1330224.2 1	Аналитический метод	2.50	-
1134	-	-	479638.27	1330217.6 6	Аналитический метод	2.50	-
1135	-	-	479646.67	1330209.3 7	Аналитический метод	2.50	-
1136	-	-	479652.36	1330203.1 6	Аналитический метод	2.50	-
1137	-	-	479648.42	1330199.1 9	Аналитический метод	2.50	-
1138	-	-	479653.17	1330194.5 2	Аналитический метод	2.50	-
1139	-	-	479654.87	1330179.4 5	Аналитический метод	2.50	-
1140	-	-	479669.30	1330179.7 2	Аналитический метод	2.50	-
1131	-	-	479676.46	1330189.4 8	Аналитический метод	2.50	-
1141	-	-	479462.37	1330015.2 9	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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1142	-	-	479473.46	1330022.5 2	Аналитический метод	2.50	-
1143	-	-	479455.87	1330042.0 0	Аналитический метод	2.50	-
1144	-	-	479444.79	1330034.4 4	Аналитический метод	2.50	-
1141	-	-	479462.37	1330015.2 9	Аналитический метод	2.50	-
1145	-	-	479886.67	1329851.0 4	Аналитический метод	2.50	-
1146	-	-	479888.23	1329847.1 9	Аналитический метод	2.50	-
1147	-	-	479888.12	1329847.2 1	Аналитический метод	2.50	-
1148	-	-	479888.08	1329846.9 9	Аналитический метод	2.50	-
1149	-	-	479892.50	1329846.1 2	Аналитический метод	2.50	-
1150	-	-	479891.55	1329841.2 6	Аналитический метод	2.50	-
1151	-	-	479891.79	1329841.2 1	Аналитический метод	2.50	-
1152	-	-	479891.71	1329840.7 9	Аналитический метод	2.50	-
1153	-	-	479897.88	1329839.5 8	Аналитический метод	2.50	-
1154	-	-	479904.24	1329838.2 7	Аналитический метод	2.50	-
1155	-	-	479905.89	1329842.5 1	Аналитический метод	2.50	-
1156	-	-	479907.08	1329855.1 7	Аналитический метод	2.50	-
1157	-	-	479896.50	1329854.8 3	Аналитический метод	2.50	-
1158	-	-	479890.90	1329859.4 6	Аналитический метод	2.50	-
1159	-	-	479885.21	1329852.3 8	Аналитический метод	2.50	-
1145	-	-	479886.67	1329851.0 4	Аналитический метод	2.50	-
1160	-	-	479664.68	1329841.6 2	Аналитический метод	2.50	-
1161	-	-	479660.41	1329847.1 6	Аналитический метод	2.50	-
1162	-	-	479649.41	1329836.9 6	Аналитический метод	2.50	-
1163	-	-	479653.69	1329831.4 1	Аналитический метод	2.50	-
1160	-	-	479664.68	1329841.6 2	Аналитический метод	2.50	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона индивидуальной жилой застройки

(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 Пестречинский, сельское поселение Шигалеевское, село Новое Шигалеево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1585699 кв.м. +/- 22037 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

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
-	-	-	-	-	-

1. Система координат -

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
-	-	-	-	-	-

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							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-16, зона 1							
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
Часть 1							
1	-	-	479090.50	1324597.0 0	Картометричес кий метод	5.0	-
2	-	-	478991.50	1324628.0 0	Картометричес кий метод	5.0	-
3	-	-	478952.86	1324638.7 5	Картометричес кий метод	5.0	-
4	-	-	479218.79	1325329.9 2	Картометричес кий метод	5.0	-
5	-	-	479273.00	1325269.0 0	Картометричес кий метод	5.0	-
6	-	-	479299.50	1325236.5 0	Картометричес кий метод	5.0	-
7	-	-	479307.50	1325225.0 0	Картометричес кий метод	5.0	-
8	-	-	479327.50	1325213.0 0	Картометричес кий метод	5.0	-
1	-	-	479090.50	1324597.0 0	Картометричес кий метод	5.0	-
Часть 2							
9	-	-	472456.94	1331092.9 4	Картометричес кий метод	5.0	-
10	-	-	472457.50	1331094.8 4	Картометричес кий метод	5.0	-
11	-	-	472457.50	1331095.0 0	Картометричес кий метод	5.0	-
12	-	-	472461.87	1331115.1 5	Картометричес кий метод	5.0	-
13	-	-	472465.38	1331131.3 4	Картометричес кий метод	5.0	-
14	-	-	472470.71	1331155.9 1	Картометричес кий метод	5.0	-
15	-	-	472475.25	1331176.8 4	Картометричес кий метод	5.0	-

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
16	-	-	472475.78	1331180.5 2	Картометричес кий метод	5.0	-
17	-	-	472478.16	1331197.1 0	Картометричес кий метод	5.0	-
18	-	-	472483.57	1331234.7 4	Картометричес кий метод	5.0	-
19	-	-	472488.00	1331265.5 9	Картометричес кий метод	5.0	-
20	-	-	472490.99	1331271.7 5	Картометричес кий метод	5.0	-
21	-	-	472498.26	1331286.7 4	Картометричес кий метод	5.0	-
22	-	-	472512.75	1331316.5 9	Картометричес кий метод	5.0	-
23	-	-	472515.20	1331320.6 8	Картометричес кий метод	5.0	-
24	-	-	472535.00	1331353.7 1	Картометричес кий метод	5.0	-
25	-	-	472543.70	1331368.2 4	Картометричес кий метод	5.0	-
26	-	-	472557.25	1331390.8 4	Картометричес кий метод	5.0	-
27	-	-	472558.44	1331394.5 0	Картометричес кий метод	5.0	-
28	-	-	472560.04	1331400.4 3	Картометричес кий метод	5.0	-
29	-	-	472569.32	1331434.8 4	Картометричес кий метод	5.0	-
30	-	-	472584.81	1331492.2 8	Картометричес кий метод	5.0	-
31	-	-	472584.98	1331493.0 2	Картометричес кий метод	5.0	-
32	-	-	472582.00	1331497.0 0	Картометричес кий метод	5.0	-
33	-	-	472581.14	1331498.0 3	Картометричес кий метод	5.0	-
34	-	-	472576.75	1331502.8 4	Картометричес кий метод	5.0	-
35	-	-	472575.00	1331505.3 4	Картометричес кий метод	5.0	-
36	-	-	472561.75	1331499.5 9	Картометричес кий метод	5.0	-
37	-	-	472549.00	1331495.0 9	Картометричес кий метод	5.0	-
38	-	-	472543.56	1331496.1 6	Картометричес кий метод	5.0	-
39	-	-	472533.75	1331498.0 9	Картометричес кий метод	5.0	-
40	-	-	472517.99	1331504.2 8	Картометричес кий метод	5.0	-

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
41	-	-	472492.73	1331514.19	Картометрический метод	5.0	-
42	-	-	472474.50	1331521.34	Картометрический метод	5.0	-
43	-	-	472470.87	1331523.31	Картометрический метод	5.0	-
44	-	-	472451.63	1331533.75	Картометрический метод	5.0	-
45	-	-	472433.50	1331543.59	Картометрический метод	5.0	-
46	-	-	472431.01	1331545.04	Картометрический метод	5.0	-
47	-	-	472410.68	1331556.90	Картометрический метод	5.0	-
48	-	-	472397.50	1331564.59	Картометрический метод	5.0	-
49	-	-	472391.00	1331568.34	Картометрический метод	5.0	-
50	-	-	472371.32	1331581.82	Картометрический метод	5.0	-
51	-	-	472351.93	1331595.11	Картометрический метод	5.0	-
52	-	-	472348.63	1331597.37	Картометрический метод	5.0	-
53	-	-	472345.75	1331599.34	Картометрический метод	5.0	-
54	-	-	472329.36	1331610.87	Картометрический метод	5.0	-
55	-	-	472310.11	1331624.40	Картометрический метод	5.0	-
56	-	-	472307.00	1331626.59	Картометрический метод	5.0	-
57	-	-	472290.99	1331638.14	Картометрический метод	5.0	-
58	-	-	472287.25	1331640.84	Картометрический метод	5.0	-
59	-	-	472274.90	1331651.73	Картометрический метод	5.0	-
60	-	-	472259.75	1331665.09	Картометрический метод	5.0	-
61	-	-	472258.63	1331666.40	Картометрический метод	5.0	-
62	-	-	472258.25	1331666.84	Картометрический метод	5.0	-
63	-	-	472256.25	1331667.09	Картометрический метод	5.0	-
64	-	-	472246.00	1331667.84	Картометрический метод	5.0	-
65	-	-	472225.75	1331671.09	Картометрический метод	5.0	-

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
66	-	-	472218.75	1331668.59	Картометрический метод	5.0	-
67	-	-	472194.00	1331672.84	Картометрический метод	5.0	-
68	-	-	472185.75	1331676.09	Картометрический метод	5.0	-
69	-	-	472184.71	1331676.20	Картометрический метод	5.0	-
70	-	-	472162.25	1331678.59	Картометрический метод	5.0	-
71	-	-	472148.75	1331664.59	Картометрический метод	5.0	-
72	-	-	472180.94	1331656.49	Картометрический метод	5.0	-
73	-	-	472176.22	1331621.25	Картометрический метод	5.0	-
74	-	-	472173.31	1331599.50	Картометрический метод	5.0	-
75	-	-	472170.40	1331577.74	Картометрический метод	5.0	-
76	-	-	472167.49	1331555.99	Картометрический метод	5.0	-
77	-	-	472164.56	1331534.13	Картометрический метод	5.0	-
78	-	-	472164.05	1331530.31	Картометрический метод	5.0	-
79	-	-	472161.49	1331512.30	Картометрический метод	5.0	-
80	-	-	472158.40	1331490.57	Картометрический метод	5.0	-
81	-	-	472155.31	1331468.83	Картометрический метод	5.0	-
82	-	-	472152.23	1331447.13	Картометрический метод	5.0	-
83	-	-	472147.50	1331413.84	Картометрический метод	5.0	-
84	-	-	472182.06	1331427.54	Картометрический метод	5.0	-
85	-	-	472199.67	1331434.52	Картометрический метод	5.0	-
86	-	-	472230.75	1331446.84	Картометрический метод	5.0	-
87	-	-	472232.00	1331451.34	Картометрический метод	5.0	-
88	-	-	472258.00	1331462.84	Картометрический метод	5.0	-
89	-	-	472266.29	1331467.22	Картометрический метод	5.0	-
90	-	-	472284.22	1331476.68	Картометрический метод	5.0	-

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

[illegible]

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
116	-	-	472389.40	1331309.0 3	Картометричес кий метод	5.0	-
117	-	-	472384.78	1331286.9 5	Картометричес кий метод	5.0	-
118	-	-	472381.05	1331267.2 7	Картометричес кий метод	5.0	-
119	-	-	472379.50	1331259.8 4	Картометричес кий метод	5.0	-
120	-	-	472377.30	1331253.7 1	Картометричес кий метод	5.0	-
121	-	-	472370.50	1331234.6 7	Картометричес кий метод	5.0	-
122	-	-	472363.76	1331215.8 7	Картометричес кий метод	5.0	-
123	-	-	472357.02	1331197.0 3	Картометричес кий метод	5.0	-
124	-	-	472355.25	1331192.0 9	Картометричес кий метод	5.0	-
125	-	-	472341.89	1331153.5 8	Картометричес кий метод	5.0	-
126	-	-	472338.25	1331143.0 9	Картометричес кий метод	5.0	-
127	-	-	472355.25	1331122.8 4	Картометричес кий метод	5.0	-
128	-	-	472368.75	1331107.5 9	Картометричес кий метод	5.0	-
129	-	-	472371.02	1331105.7 4	Картометричес кий метод	5.0	-
130	-	-	472389.00	1331091.0 9	Картометричес кий метод	5.0	-
131	-	-	472414.50	1331065.5 9	Картометричес кий метод	5.0	-
132	-	-	472419.50	1331057.3 4	Картометричес кий метод	5.0	-
133	-	-	472425.25	1331048.5 9	Картометричес кий метод	5.0	-
134	-	-	472432.75	1331047.8 4	Картометричес кий метод	5.0	-
135	-	-	472433.50	1331047.8 4	Картометричес кий метод	5.0	-
136	-	-	472444.25	1331049.8 4	Картометричес кий метод	5.0	-
137	-	-	472447.26	1331060.0 6	Картометричес кий метод	5.0	-
9	-	-	472456.94	1331092.9 4	Картометричес кий метод	5.0	-
Часть 3							
138	-	-	472070.00	1331538.8 4	Картометричес кий метод	5.0	-
139	-	-	472077.05	1331547.3 8	Картометричес кий метод	5.0	-

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
140	-	-	472079.50	1331550.3 4	Картометричес- кий метод	5.0	-
141	-	-	472085.25	1331558.0 9	Картометричес- кий метод	5.0	-
142	-	-	472091.75	1331566.3 4	Картометричес- кий метод	5.0	-
143	-	-	472092.25	1331578.3 4	Картометричес- кий метод	5.0	-
144	-	-	472092.59	1331579.5 0	Картометричес- кий метод	5.0	-
145	-	-	472098.00	1331598.0 9	Картометричес- кий метод	5.0	-
146	-	-	472103.08	1331611.3 6	Картометричес- кий метод	5.0	-
147	-	-	472105.75	1331618.3 4	Картометричес- кий метод	5.0	-
148	-	-	472110.75	1331626.5 9	Картометричес- кий метод	5.0	-
149	-	-	472111.25	1331626.5 9	Картометричес- кий метод	5.0	-
150	-	-	472114.00	1331631.0 9	Картометричес- кий метод	5.0	-
151	-	-	472115.92	1331639.2 5	Картометричес- кий метод	5.0	-
152	-	-	472123.37	1331671.0 2	Картометричес- кий метод	5.0	-
153	-	-	472123.50	1331671.5 9	Картометричес- кий метод	5.0	-
154	-	-	472129.42	1331689.1 1	Картометричес- кий метод	5.0	-
155	-	-	472129.75	1331690.0 9	Картометричес- кий метод	5.0	-
156	-	-	472137.84	1331725.1 6	Картометричес- кий метод	5.0	-
157	-	-	472141.75	1331742.0 9	Картометричес- кий метод	5.0	-
158	-	-	472147.00	1331759.3 4	Картометричес- кий метод	5.0	-
159	-	-	472151.25	1331770.0 9	Картометричес- кий метод	5.0	-
160	-	-	472152.75	1331773.0 9	Картометричес- кий метод	5.0	-
161	-	-	472141.25	1331781.3 4	Картометричес- кий метод	5.0	-
162	-	-	472125.28	1331795.8 3	Картометричес- кий метод	5.0	-
163	-	-	472106.25	1331813.0 9	Картометричес- кий метод	5.0	-
164	-	-	472085.08	1331831.3 4	Картометричес- кий метод	5.0	-

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
165	-	-	472064.50	1331849.09	Картометрический метод	5.0	-
166	-	-	472043.75	1331867.55	Картометрический метод	5.0	-
167	-	-	472022.99	1331886.01	Картометрический метод	5.0	-
168	-	-	472002.25	1331904.49	Картометрический метод	5.0	-
169	-	-	471999.26	1331907.15	Картометрический метод	5.0	-
170	-	-	471978.43	1331925.70	Картометрический метод	5.0	-
171	-	-	471957.50	1331944.34	Картометрический метод	5.0	-
172	-	-	471938.50	1331963.45	Картометрический метод	5.0	-
173	-	-	471920.11	1331981.95	Картометрический метод	5.0	-
174	-	-	471916.25	1331985.84	Картометрический метод	5.0	-
175	-	-	471901.25	1332002.25	Картометрический метод	5.0	-
176	-	-	471855.25	1332052.59	Картометрический метод	5.0	-
177	-	-	471827.46	1331997.08	Картометрический метод	5.0	-
178	-	-	471816.38	1332007.51	Картометрический метод	5.0	-
179	-	-	471798.18	1332024.64	Картометрический метод	5.0	-
180	-	-	471779.98	1332041.78	Картометрический метод	5.0	-
181	-	-	471761.77	1332058.91	Картометрический метод	5.0	-
182	-	-	471741.86	1332077.66	Картометрический метод	5.0	-
183	-	-	471726.00	1332092.59	Картометрический метод	5.0	-
184	-	-	471722.75	1332072.34	Картометрический метод	5.0	-
185	-	-	471715.75	1332027.84	Картометрический метод	5.0	-
186	-	-	471712.00	1332013.84	Картометрический метод	5.0	-
187	-	-	471711.25	1332002.59	Картометрический метод	5.0	-
188	-	-	471710.40	1331996.33	Картометрический метод	5.0	-
189	-	-	471708.75	1331984.09	Картометрический метод	5.0	-

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
190	-	-	471706.39	1331974.9 1	Картометричес кий метод	5.0	-
191	-	-	471701.75	1331956.8 4	Картометричес кий метод	5.0	-
192	-	-	471701.46	1331955.1 7	Картометричес кий метод	5.0	-
193	-	-	471698.06	1331935.4 6	Картометричес кий метод	5.0	-
194	-	-	471698.00	1331935.0 9	Картометричес кий метод	5.0	-
195	-	-	471694.75	1331918.0 9	Картометричес кий метод	5.0	-
196	-	-	471694.23	1331915.8 3	Картометричес кий метод	5.0	-
197	-	-	471689.74	1331896.3 2	Картометричес кий метод	5.0	-
198	-	-	471688.80	1331892.4 2	Картометричес кий метод	5.0	-
199	-	-	471684.96	1331876.6 0	Картометричес кий метод	5.0	-
200	-	-	471680.21	1331857.0 9	Картометричес кий метод	5.0	-
201	-	-	471679.00	1331852.0 9	Картометричес кий метод	5.0	-
202	-	-	471675.08	1331836.9 1	Картометричес кий метод	5.0	-
203	-	-	471671.25	1331822.0 9	Картометричес кий метод	5.0	-
204	-	-	471668.66	1331816.1 2	Картометричес кий метод	5.0	-
205	-	-	471668.00	1331814.5 9	Картометричес кий метод	5.0	-
206	-	-	471663.92	1331796.3 1	Картометричес кий метод	5.0	-
207	-	-	471661.75	1331786.5 9	Картометричес кий метод	5.0	-
208	-	-	471661.75	1331785.8 4	Картометричес кий метод	5.0	-
209	-	-	471661.00	1331778.0 9	Картометричес кий метод	5.0	-
210	-	-	471665.00	1331772.5 9	Картометричес кий метод	5.0	-
211	-	-	471664.54	1331771.4 0	Картометричес кий метод	5.0	-
212	-	-	471663.11	1331767.6 6	Картометричес кий метод	5.0	-
213	-	-	471638.25	1331702.8 4	Картометричес кий метод	5.0	-
214	-	-	471634.11	1331692.1 6	Картометричес кий метод	5.0	-

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
215	-	-	471624.96	1331668.59	Картометрический метод	5.0	-
216	-	-	471616.18	1331645.93	Картометрический метод	5.0	-
217	-	-	471601.50	1331608.09	Картометрический метод	5.0	-
218	-	-	471629.61	1331581.73	Картометрический метод	5.0	-
219	-	-	471650.53	1331562.11	Картометрический метод	5.0	-
220	-	-	471661.75	1331551.59	Картометрический метод	5.0	-
221	-	-	471669.59	1331544.21	Картометрический метод	5.0	-
222	-	-	471687.53	1331527.33	Картометрический метод	5.0	-
223	-	-	471690.45	1331524.58	Картометрический метод	5.0	-
224	-	-	471691.50	1331523.59	Картометрический метод	5.0	-
225	-	-	471699.75	1331518.59	Картометрический метод	5.0	-
226	-	-	471709.50	1331512.34	Картометрический метод	5.0	-
227	-	-	471711.08	1331511.04	Картометрический метод	5.0	-
228	-	-	471729.00	1331496.34	Картометрический метод	5.0	-
229	-	-	471732.30	1331494.66	Картометрический метод	5.0	-
230	-	-	471741.25	1331490.09	Картометрический метод	5.0	-
231	-	-	471752.00	1331486.34	Картометрический метод	5.0	-
232	-	-	471764.00	1331478.59	Картометрический метод	5.0	-
233	-	-	471774.25	1331470.34	Картометрический метод	5.0	-
234	-	-	471784.25	1331465.34	Картометрический метод	5.0	-
235	-	-	471796.50	1331464.09	Картометрический метод	5.0	-
236	-	-	471796.50	1331463.34	Картометрический метод	5.0	-
237	-	-	471805.25	1331458.84	Картометрический метод	5.0	-
238	-	-	471818.00	1331450.09	Картометрический метод	5.0	-
239	-	-	471831.39	1331476.08	Картометрический метод	5.0	-

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)
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
240	-	-	471835.25	1331483.5 9	Картометричес кий метод	5.0	-
241	-	-	471848.35	1331509.7 3	Картометричес кий метод	5.0	-
242	-	-	471850.16	1331513.3 3	Картометричес кий метод	5.0	-
243	-	-	471860.54	1331534.0 4	Картометричес кий метод	5.0	-
244	-	-	471870.47	1331553.8 6	Картометричес кий метод	5.0	-
245	-	-	471879.49	1331571.8 7	Картометричес кий метод	5.0	-
246	-	-	471888.50	1331589.8 4	Картометричес кий метод	5.0	-
247	-	-	471886.50	1331594.0 9	Картометричес кий метод	5.0	-
248	-	-	471893.50	1331609.3 4	Картометричес кий метод	5.0	-
249	-	-	471921.50	1331592.8 4	Картометричес кий метод	5.0	-
250	-	-	471955.25	1331571.8 4	Картометричес кий метод	5.0	-
251	-	-	471962.75	1331565.5 9	Картометричес кий метод	5.0	-
252	-	-	471967.00	1331561.5 9	Картометричес кий метод	5.0	-
253	-	-	471977.25	1331566.3 4	Картометричес кий метод	5.0	-
254	-	-	471988.75	1331566.3 4	Картометричес кий метод	5.0	-
255	-	-	472002.57	1331561.1 6	Картометричес кий метод	5.0	-
256	-	-	472002.75	1331561.0 9	Картометричес кий метод	5.0	-
257	-	-	472018.75	1331542.8 4	Картометричес кий метод	5.0	-
258	-	-	472025.75	1331542.8 4	Картометричес кий метод	5.0	-
259	-	-	472028.73	1331542.2 4	Картометричес кий метод	5.0	-
260	-	-	472035.75	1331540.8 4	Картометричес кий метод	5.0	-
261	-	-	472042.75	1331540.0 9	Картометричес кий метод	5.0	-
262	-	-	472051.75	1331535.8 4	Картометричес кий метод	5.0	-
263	-	-	472060.00	1331535.8 4	Картометричес кий метод	5.0	-
138	-	-	472070.00	1331538.8 4	Картометричес кий метод	5.0	-
Часть 4							

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
264	-	-	475972.32	1330105.2 2	Картометричес кий метод	5.0	-
265	-	-	475989.56	1330092.6 2	Картометричес кий метод	5.0	-
266	-	-	476005.72	1330080.8 1	Картометричес кий метод	5.0	-
267	-	-	476124.50	1329994.0 0	Картометричес кий метод	5.0	-
268	-	-	476124.50	1330004.5 0	Картометричес кий метод	5.0	-
269	-	-	476129.00	1330017.5 0	Картометричес кий метод	5.0	-
270	-	-	476133.00	1330029.5 0	Картометричес кий метод	5.0	-
271	-	-	476143.00	1330061.0 0	Картометричес кий метод	5.0	-
272	-	-	476149.50	1330084.5 0	Картометричес кий метод	5.0	-
273	-	-	476152.50	1330097.5 0	Картометричес кий метод	5.0	-
274	-	-	476152.50	1330098.0 0	Картометричес кий метод	5.0	-
275	-	-	476153.50	1330102.5 0	Картометричес кий метод	5.0	-
276	-	-	476158.87	1330125.9 5	Картометричес кий метод	5.0	-
277	-	-	476168.50	1330168.0 0	Картометричес кий метод	5.0	-
278	-	-	476185.50	1330239.0 0	Картометричес кий метод	5.0	-
279	-	-	476189.46	1330242.0 3	Картометричес кий метод	5.0	-
280	-	-	476194.00	1330245.5 0	Картометричес кий метод	5.0	-
281	-	-	476209.00	1330257.5 0	Картометричес кий метод	5.0	-
282	-	-	476204.50	1330264.5 0	Картометричес кий метод	5.0	-
283	-	-	476195.00	1330276.5 0	Картометричес кий метод	5.0	-
284	-	-	476186.99	1330284.8 7	Картометричес кий метод	5.0	-
285	-	-	476184.00	1330288.0 0	Картометричес кий метод	5.0	-
286	-	-	476161.50	1330307.0 0	Картометричес кий метод	5.0	-
287	-	-	476152.00	1330314.0 0	Картометричес кий метод	5.0	-
288	-	-	476143.00	1330321.0 0	Картометричес кий метод	5.0	-

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
289	-	-	476136.00	1330324.00	Картометрический метод	5.0	-
290	-	-	476133.76	1330324.56	Картометрический метод	5.0	-
291	-	-	476126.00	1330326.50	Картометрический метод	5.0	-
292	-	-	476113.00	1330324.00	Картометрический метод	5.0	-
293	-	-	476101.50	1330322.00	Картометрический метод	5.0	-
294	-	-	476091.35	1330319.35	Картометрический метод	5.0	-
295	-	-	476090.00	1330319.00	Картометрический метод	5.0	-
296	-	-	476079.00	1330321.50	Картометрический метод	5.0	-
297	-	-	476079.00	1330322.00	Картометрический метод	5.0	-
298	-	-	476079.50	1330329.50	Картометрический метод	5.0	-
299	-	-	476079.50	1330330.50	Картометрический метод	5.0	-
300	-	-	476083.09	1330338.20	Картометрический метод	5.0	-
301	-	-	476086.50	1330345.50	Картометрический метод	5.0	-
302	-	-	476090.00	1330358.50	Картометрический метод	5.0	-
303	-	-	476091.00	1330358.50	Картометрический метод	5.0	-
304	-	-	476091.00	1330359.00	Картометрический метод	5.0	-
305	-	-	476091.91	1330361.61	Картометрический метод	5.0	-
306	-	-	476098.50	1330380.50	Картометрический метод	5.0	-
307	-	-	476100.12	1330385.25	Картометрический метод	5.0	-
308	-	-	476105.50	1330401.00	Картометрический метод	5.0	-
309	-	-	476110.02	1330408.30	Картометрический метод	5.0	-
310	-	-	476112.00	1330411.50	Картометрический метод	5.0	-
311	-	-	476117.82	1330431.87	Картометрический метод	5.0	-
312	-	-	476118.00	1330432.50	Картометрический метод	5.0	-
313	-	-	476125.23	1330442.03	Картометрический метод	5.0	-

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
314	-	-	476129.00	1330447.00	Картометрический метод	5.0	-
315	-	-	476138.00	1330453.50	Картометрический метод	5.0	-
316	-	-	476144.08	1330458.94	Картометрический метод	5.0	-
317	-	-	476147.50	1330462.00	Картометрический метод	5.0	-
318	-	-	476147.50	1330462.50	Картометрический метод	5.0	-
319	-	-	476157.50	1330469.00	Картометрический метод	5.0	-
320	-	-	476157.50	1330469.50	Картометрический метод	5.0	-
321	-	-	476158.00	1330469.50	Картометрический метод	5.0	-
322	-	-	476169.44	1330473.90	Картометрический метод	5.0	-
323	-	-	476171.00	1330474.50	Картометрический метод	5.0	-
324	-	-	476193.56	1330480.49	Картометрический метод	5.0	-
325	-	-	476195.50	1330481.00	Картометрический метод	5.0	-
326	-	-	476218.15	1330485.53	Картометрический метод	5.0	-
327	-	-	476220.50	1330486.00	Картометрический метод	5.0	-
328	-	-	476243.15	1330493.49	Картометрический метод	5.0	-
329	-	-	476267.10	1330501.41	Картометрический метод	5.0	-
330	-	-	476282.50	1330506.50	Картометрический метод	5.0	-
331	-	-	476296.00	1330508.00	Картометрический метод	5.0	-
332	-	-	476304.47	1330511.08	Картометрический метод	5.0	-
333	-	-	476312.50	1330514.00	Картометрический метод	5.0	-
334	-	-	476327.00	1330520.00	Картометрический метод	5.0	-
335	-	-	476333.00	1330523.23	Картометрический метод	5.0	-
336	-	-	476340.00	1330527.00	Картометрический метод	5.0	-
337	-	-	476347.00	1330531.50	Картометрический метод	5.0	-
338	-	-	476361.50	1330542.50	Картометрический метод	5.0	-

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
339	-	-	476346.60	1330578.2 6	Картометричес кий метод	5.0	-
340	-	-	476339.29	1330595.8 0	Картометричес кий метод	5.0	-
341	-	-	476327.32	1330624.5 3	Картометричес кий метод	5.0	-
342	-	-	476317.67	1330647.6 9	Картометричес кий метод	5.0	-
343	-	-	476308.03	1330670.8 2	Картометричес кий метод	5.0	-
344	-	-	476304.00	1330680.5 0	Картометричес кий метод	5.0	-
345	-	-	476296.01	1330692.7 8	Картометричес кий метод	5.0	-
346	-	-	476282.31	1330713.8 4	Картометричес кий метод	5.0	-
347	-	-	476268.60	1330734.9 1	Картометричес кий метод	5.0	-
348	-	-	476252.42	1330759.7 8	Картометричес кий метод	5.0	-
349	-	-	476238.78	1330780.7 5	Картометричес кий метод	5.0	-
350	-	-	476225.15	1330801.7 0	Картометричес кий метод	5.0	-
351	-	-	476211.52	1330822.6 5	Картометричес кий метод	5.0	-
352	-	-	476197.88	1330843.6 2	Картометричес кий метод	5.0	-
353	-	-	476189.50	1330856.5 0	Картометричес кий метод	5.0	-
354	-	-	476183.86	1330864.3 1	Картометричес кий метод	5.0	-
355	-	-	476154.55	1330904.8 9	Картометричес кий метод	5.0	-
356	-	-	476105.00	1330973.5 0	Картометричес кий метод	5.0	-
357	-	-	476096.00	1330912.0 0	Картометричес кий метод	5.0	-
358	-	-	476096.00	1330893.5 0	Картометричес кий метод	5.0	-
359	-	-	476094.50	1330870.0 0	Картометричес кий метод	5.0	-
360	-	-	476097.00	1330847.5 0	Картометричес кий метод	5.0	-
361	-	-	476097.00	1330834.0 0	Картометричес кий метод	5.0	-
362	-	-	476095.50	1330810.5 0	Картометричес кий метод	5.0	-
363	-	-	476097.00	1330796.0 0	Картометричес кий метод	5.0	-

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
364	-	-	476100.00	1330784.0 0	Картометрический метод	5.0	-
365	-	-	476102.50	1330777.5 0	Картометрический метод	5.0	-
366	-	-	476101.00	1330764.5 0	Картометрический метод	5.0	-
367	-	-	476096.50	1330753.5 0	Картометрический метод	5.0	-
368	-	-	476091.50	1330749.0 0	Картометрический метод	5.0	-
369	-	-	476079.00	1330746.5 0	Картометрический метод	5.0	-
370	-	-	476070.00	1330742.0 0	Картометрический метод	5.0	-
371	-	-	476044.50	1330738.0 0	Картометрический метод	5.0	-
372	-	-	476033.00	1330741.0 0	Картометрический метод	5.0	-
373	-	-	476027.50	1330745.0 0	Картометрический метод	5.0	-
374	-	-	476026.50	1330745.0 0	Картометрический метод	5.0	-
375	-	-	476023.00	1330750.0 0	Картометрический метод	5.0	-
376	-	-	476017.00	1330761.0 0	Картометрический метод	5.0	-
377	-	-	476007.50	1330770.5 0	Картометрический метод	5.0	-
378	-	-	475997.50	1330777.0 0	Картометрический метод	5.0	-
379	-	-	475980.00	1330782.5 0	Картометрический метод	5.0	-
380	-	-	475967.00	1330784.5 0	Картометрический метод	5.0	-
381	-	-	475957.50	1330784.5 0	Картометрический метод	5.0	-
382	-	-	475946.00	1330784.0 0	Картометрический метод	5.0	-
383	-	-	475938.00	1330782.0 0	Картометрический метод	5.0	-
384	-	-	475930.52	1330778.5 1	Картометрический метод	5.0	-
385	-	-	475923.00	1330775.0 0	Картометрический метод	5.0	-
386	-	-	475915.50	1330766.5 0	Картометрический метод	5.0	-
387	-	-	475908.00	1330752.5 0	Картометрический метод	5.0	-
388	-	-	475905.50	1330742.5 0	Картометрический метод	5.0	-

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
389	-	-	475904.00	1330730.75	Картометрический метод	5.0	-
390	-	-	475902.50	1330719.00	Картометрический метод	5.0	-
391	-	-	475901.00	1330707.00	Картометрический метод	5.0	-
392	-	-	475902.46	1330688.99	Картометрический метод	5.0	-
393	-	-	475902.50	1330688.50	Картометрический метод	5.0	-
394	-	-	475902.50	1330665.50	Картометрический метод	5.0	-
395	-	-	475902.93	1330658.85	Картометрический метод	5.0	-
396	-	-	475903.50	1330650.00	Картометрический метод	5.0	-
397	-	-	475904.81	1330633.86	Картометрический метод	5.0	-
398	-	-	475905.00	1330631.50	Картометрический метод	5.0	-
399	-	-	475906.00	1330620.00	Картометрический метод	5.0	-
400	-	-	475907.50	1330613.50	Картометрический метод	5.0	-
401	-	-	475908.73	1330609.20	Картометрический метод	5.0	-
402	-	-	475912.50	1330596.00	Картометрический метод	5.0	-
403	-	-	475915.00	1330586.50	Картометрический метод	5.0	-
404	-	-	475915.50	1330573.50	Картометрический метод	5.0	-
405	-	-	475912.50	1330551.50	Картометрический метод	5.0	-
406	-	-	475910.00	1330530.00	Картометрический метод	5.0	-
407	-	-	475910.50	1330519.00	Картометрический метод	5.0	-
408	-	-	475916.50	1330500.00	Картометрический метод	5.0	-
409	-	-	475918.00	1330477.50	Картометрический метод	5.0	-
410	-	-	475910.50	1330475.00	Картометрический метод	5.0	-
411	-	-	475900.50	1330474.50	Картометрический метод	5.0	-
412	-	-	475899.50	1330474.50	Картометрический метод	5.0	-
413	-	-	475893.00	1330476.50	Картометрический метод	5.0	-

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
414	-	-	475881.50	1330483.50	Картометрический метод	5.0	-
415	-	-	475872.00	1330496.50	Картометрический метод	5.0	-
416	-	-	475870.00	1330510.50	Картометрический метод	5.0	-
417	-	-	475870.00	1330511.50	Картометрический метод	5.0	-
418	-	-	475865.00	1330533.00	Картометрический метод	5.0	-
419	-	-	475862.50	1330542.50	Картометрический метод	5.0	-
420	-	-	475862.50	1330543.00	Картометрический метод	5.0	-
421	-	-	475852.69	1330565.37	Картометрический метод	5.0	-
422	-	-	475850.00	1330571.50	Картометрический метод	5.0	-
423	-	-	475841.50	1330581.00	Картометрический метод	5.0	-
424	-	-	475826.50	1330595.00	Картометрический метод	5.0	-
425	-	-	475818.00	1330601.50	Картометрический метод	5.0	-
426	-	-	475806.00	1330606.00	Картометрический метод	5.0	-
427	-	-	475799.50	1330608.50	Картометрический метод	5.0	-
428	-	-	475780.50	1330611.50	Картометрический метод	5.0	-
429	-	-	475767.00	1330613.00	Картометрический метод	5.0	-
430	-	-	475755.00	1330610.00	Картометрический метод	5.0	-
431	-	-	475755.00	1330609.00	Картометрический метод	5.0	-
432	-	-	475743.00	1330602.00	Картометрический метод	5.0	-
433	-	-	475729.79	1330584.86	Картометрический метод	5.0	-
434	-	-	475724.50	1330578.00	Картометрический метод	5.0	-
435	-	-	475715.57	1330552.54	Картометрический метод	5.0	-
436	-	-	475714.50	1330549.50	Картометрический метод	5.0	-
437	-	-	475705.00	1330530.50	Картометрический метод	5.0	-
438	-	-	475697.89	1330505.61	Картометрический метод	5.0	-

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
439	-	-	475691.02	1330481.5 6	Картометричес кий метод	5.0	-
440	-	-	475689.00	1330474.5 0	Картометричес кий метод	5.0	-
441	-	-	475682.00	1330451.0 0	Картометричес кий метод	5.0	-
442	-	-	475682.00	1330441.5 0	Картометричес кий метод	5.0	-
443	-	-	475681.50	1330413.5 0	Картометричес кий метод	5.0	-
444	-	-	475683.41	1330404.5 3	Картометричес кий метод	5.0	-
445	-	-	475686.50	1330390.0 0	Картометричес кий метод	5.0	-
446	-	-	475685.76	1330379.6 3	Картометричес кий метод	5.0	-
447	-	-	475685.00	1330369.0 0	Картометричес кий метод	5.0	-
448	-	-	475679.50	1330358.5 0	Картометричес кий метод	5.0	-
449	-	-	475673.50	1330350.5 0	Картометричес кий метод	5.0	-
450	-	-	475650.00	1330307.5 0	Картометричес кий метод	5.0	-
451	-	-	475634.50	1330261.0 0	Картометричес кий метод	5.0	-
452	-	-	475616.00	1330230.5 0	Картометричес кий метод	5.0	-
453	-	-	475599.00	1330213.0 0	Картометричес кий метод	5.0	-
454	-	-	475595.00	1330191.5 0	Картометричес кий метод	5.0	-
455	-	-	475594.50	1330181.0 0	Картометричес кий метод	5.0	-
456	-	-	475592.00	1330174.0 0	Картометричес кий метод	5.0	-
457	-	-	475595.00	1330140.0 0	Картометричес кий метод	5.0	-
458	-	-	475589.00	1330120.0 0	Картометричес кий метод	5.0	-
459	-	-	475576.00	1330089.0 0	Картометричес кий метод	5.0	-
460	-	-	475554.50	1330055.5 0	Картометричес кий метод	5.0	-
461	-	-	475544.75	1330045.1 0	Картометричес кий метод	5.0	-
462	-	-	475539.50	1330039.5 0	Картометричес кий метод	5.0	-
463	-	-	475539.00	1330039.5 0	Картометричес кий метод	5.0	-

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
464	-	-	475532.67	1330034.49	Картометрический метод	5.0	-
465	-	-	475515.00	1330020.50	Картометрический метод	5.0	-
466	-	-	475494.49	1330003.61	Картометрический метод	5.0	-
467	-	-	475489.50	1329999.50	Картометрический метод	5.0	-
468	-	-	475480.00	1329988.00	Картометрический метод	5.0	-
469	-	-	475479.50	1329987.00	Картометрический метод	5.0	-
470	-	-	475460.50	1329941.00	Картометрический метод	5.0	-
471	-	-	475438.00	1329922.00	Картометрический метод	5.0	-
472	-	-	475401.50	1329917.50	Картометрический метод	5.0	-
473	-	-	475401.50	1329918.50	Картометрический метод	5.0	-
474	-	-	475381.50	1329920.00	Картометрический метод	5.0	-
475	-	-	475381.00	1329920.00	Картометрический метод	5.0	-
476	-	-	475343.00	1329902.50	Картометрический метод	5.0	-
477	-	-	475331.00	1329893.00	Картометрический метод	5.0	-
478	-	-	475301.00	1329851.50	Картометрический метод	5.0	-
479	-	-	475299.00	1329842.00	Картометрический метод	5.0	-
480	-	-	475293.50	1329795.00	Картометрический метод	5.0	-
481	-	-	475288.00	1329781.00	Картометрический метод	5.0	-
482	-	-	475273.50	1329760.00	Картометрический метод	5.0	-
483	-	-	475261.50	1329746.00	Картометрический метод	5.0	-
484	-	-	475231.50	1329717.50	Картометрический метод	5.0	-
485	-	-	475193.00	1329684.00	Картометрический метод	5.0	-
486	-	-	475172.00	1329664.50	Картометрический метод	5.0	-
487	-	-	475164.00	1329653.50	Картометрический метод	5.0	-
488	-	-	475163.07	1329650.88	Картометрический метод	5.0	-

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)
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
489	-	-	475243.96	1329584.6 3	Картометричес кий метод	5.0	-
490	-	-	475293.12	1329544.3 6	Картометричес кий метод	5.0	-
491	-	-	475496.84	1329377.5 2	Картометричес кий метод	5.0	-
492	-	-	475511.62	1329365.4 1	Картометричес кий метод	5.0	-
264	-	-	475972.32	1330105.2 2	Картометричес кий метод	5.0	-
493	-	-	475680.61	1329860.7 6	Картометричес кий метод	5.0	-
494	-	-	475611.19	1329771.6 8	Картометричес кий метод	5.0	-
495	-	-	475633.29	1329753.5 8	Картометричес кий метод	5.0	-
496	-	-	475655.39	1329735.4 8	Картометричес кий метод	5.0	-
497	-	-	475677.48	1329717.3 7	Картометричес кий метод	5.0	-
498	-	-	475697.97	1329700.6 0	Картометричес кий метод	5.0	-
499	-	-	475754.21	1329790.9 1	Картометричес кий метод	5.0	-
500	-	-	475761.43	1329802.4 5	Картометричес кий метод	5.0	-
493	-	-	475680.61	1329860.7 6	Картометричес кий метод	5.0	-
501	-	-	478506.15	1326821.2 5	Картометричес кий метод	5.0	-
502	-	-	478561.43	1326848.7 8	Картометричес кий метод	5.0	-
503	-	-	478547.07	1326869.3 9	Картометричес кий метод	5.0	-
504	-	-	478518.44	1326910.5 1	Картометричес кий метод	5.0	-
505	-	-	478460.40	1326862.1 3	Картометричес кий метод	5.0	-
506	-	-	478473.72	1326861.7 4	Картометричес кий метод	5.0	-
507	-	-	478486.84	1326841.6 4	Картометричес кий метод	5.0	-
501	-	-	478506.15	1326821.2 5	Картометричес кий метод	5.0	-
Часть 6							
508	-	-	478307.09	1326480.6 9	Картометричес кий метод	5.0	-
509	-	-	478350.77	1326462.9 0	Картометричес кий метод	5.0	-
510	-	-	478361.28	1326493.2 3	Картометричес кий метод	5.0	-

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)
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
511	-	-	478318.42	1326511.0 2	Картометричес кий метод	5.0	-
508	-	-	478307.09	1326480.6 9	Картометричес кий метод	5.0	-
Часть 7							
512	-	-	478774.33	1327076.0 0	Картометричес кий метод	5.0	-
513	-	-	478771.70	1327069.7 8	Картометричес кий метод	5.0	-
514	-	-	478770.74	1327039.8 0	Картометричес кий метод	5.0	-
515	-	-	478770.14	1327019.9 4	Картометричес кий метод	5.0	-
516	-	-	478769.54	1327000.0 0	Картометричес кий метод	5.0	-
517	-	-	478768.93	1326976.6 2	Картометричес кий метод	5.0	-
518	-	-	478766.02	1326935.7 9	Картометричес кий метод	5.0	-
519	-	-	478762.53	1326898.2 8	Картометричес кий метод	5.0	-
520	-	-	478761.99	1326888.7 1	Картометричес кий метод	5.0	-
521	-	-	478760.74	1326862.6 2	Картометричес кий метод	5.0	-
522	-	-	478760.53	1326857.6 0	Картометричес кий метод	5.0	-
523	-	-	478759.62	1326836.8 2	Картометричес кий метод	5.0	-
524	-	-	478761.06	1326836.2 4	Картометричес кий метод	5.0	-
525	-	-	478759.70	1326817.2 4	Картометричес кий метод	5.0	-
526	-	-	478758.33	1326798.0 7	Картометричес кий метод	5.0	-
527	-	-	478756.00	1326771.5 7	Картометричес кий метод	5.0	-
528	-	-	478755.23	1326741.5 3	Картометричес кий метод	5.0	-
529	-	-	478753.69	1326715.8 8	Картометричес кий метод	5.0	-
530	-	-	478751.68	1326684.0 3	Картометричес кий метод	5.0	-
531	-	-	478747.72	1326684.1 6	Картометричес кий метод	5.0	-
532	-	-	478742.71	1326638.1 9	Картометричес кий метод	5.0	-
533	-	-	478741.43	1326627.2 3	Картометричес кий метод	5.0	-
534	-	-	478740.91	1326622.7 7	Картометричес кий метод	5.0	-

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
535	-	-	478739.57	1326608.92	Картометрический метод	5.0	-
536	-	-	478738.48	1326592.14	Картометрический метод	5.0	-
537	-	-	478738.49	1326587.97	Картометрический метод	5.0	-
538	-	-	478734.56	1326588.25	Картометрический метод	5.0	-
539	-	-	478733.37	1326573.46	Картометрический метод	5.0	-
540	-	-	478731.27	1326547.54	Картометрический метод	5.0	-
541	-	-	478734.77	1326547.47	Картометрический метод	5.0	-
542	-	-	478732.34	1326484.01	Картометрический метод	5.0	-
543	-	-	478733.77	1326452.07	Картометрический метод	5.0	-
544	-	-	478740.47	1326452.07	Картометрический метод	5.0	-
545	-	-	478740.47	1326446.07	Картометрический метод	5.0	-
546	-	-	478733.77	1326446.07	Картометрический метод	5.0	-
547	-	-	478733.45	1326440.61	Картометрический метод	5.0	-
548	-	-	478733.45	1326439.45	Картометрический метод	5.0	-
549	-	-	478733.44	1326438.29	Картометрический метод	5.0	-
550	-	-	478733.44	1326437.13	Картометрический метод	5.0	-
551	-	-	478761.66	1326436.09	Картометрический метод	5.0	-
552	-	-	478761.62	1326401.23	Картометрический метод	5.0	-
553	-	-	478734.16	1326401.61	Картометрический метод	5.0	-
554	-	-	478733.17	1326380.60	Картометрический метод	5.0	-
555	-	-	478732.82	1326373.37	Картометрический метод	5.0	-
556	-	-	478732.80	1326369.37	Картометрический метод	5.0	-
557	-	-	478733.97	1326294.87	Картометрический метод	5.0	-
558	-	-	478732.82	1326252.74	Картометрический метод	5.0	-
559	-	-	478732.82	1326252.00	Картометрический метод	5.0	-

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
560	-	-	478732.84	1326244.80	Картометрический метод	5.0	-
561	-	-	478751.52	1326243.98	Картометрический метод	5.0	-
562	-	-	478751.63	1326238.00	Картометрический метод	5.0	-
563	-	-	478755.86	1326237.79	Картометрический метод	5.0	-
564	-	-	478755.77	1326236.54	Картометрический метод	5.0	-
565	-	-	478753.90	1326203.43	Картометрический метод	5.0	-
566	-	-	478732.32	1326205.87	Картометрический метод	5.0	-
567	-	-	478731.93	1326199.77	Картометрический метод	5.0	-
568	-	-	478731.39	1326187.58	Картометрический метод	5.0	-
569	-	-	478729.25	1326172.01	Картометрический метод	5.0	-
570	-	-	478722.84	1326173.09	Картометрический метод	5.0	-
571	-	-	478714.60	1326172.36	Картометрический метод	5.0	-
572	-	-	478709.46	1326152.42	Картометрический метод	5.0	-
573	-	-	478717.18	1326149.33	Картометрический метод	5.0	-
574	-	-	478718.30	1326148.93	Картометрический метод	5.0	-
575	-	-	478723.42	1326147.83	Картометрический метод	5.0	-
576	-	-	478725.09	1326147.61	Картометрический метод	5.0	-
577	-	-	478725.05	1326147.46	Картометрический метод	5.0	-
578	-	-	478743.54	1326143.83	Картометрический метод	5.0	-
579	-	-	478797.59	1326132.93	Картометрический метод	5.0	-
580	-	-	478830.52	1326128.49	Картометрический метод	5.0	-
581	-	-	478847.20	1326126.25	Картометрический метод	5.0	-
582	-	-	478847.64	1326127.15	Картометрический метод	5.0	-
583	-	-	478872.45	1326126.81	Картометрический метод	5.0	-
584	-	-	478872.67	1326141.08	Картометрический метод	5.0	-

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

[illegible]

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
610	-	-	478860.40	1326930.6 5	Картометричес кий метод	5.0	-
611	-	-	478861.07	1326934.2 4	Картометричес кий метод	5.0	-
612	-	-	478866.93	1326934.4 4	Картометричес кий метод	5.0	-
613	-	-	478867.37	1326945.4 2	Картометричес кий метод	5.0	-
614	-	-	478877.54	1326945.6 1	Картометричес кий метод	5.0	-
615	-	-	478888.47	1326945.0 7	Картометричес кий метод	5.0	-
616	-	-	478890.68	1327065.7 8	Картометричес кий метод	5.0	-
617	-	-	478888.45	1327066.3 0	Картометричес кий метод	5.0	-
618	-	-	478869.65	1327070.6 8	Картометричес кий метод	5.0	-
619	-	-	478835.65	1327078.6 1	Картометричес кий метод	5.0	-
620	-	-	478835.50	1327078.6 3	Картометричес кий метод	5.0	-
621	-	-	478774.71	1327092.7 7	Картометричес кий метод	5.0	-
512	-	-	478774.33	1327076.0 0	Картометричес кий метод	5.0	-
622	-	-	478758.04	1326701.7 3	Картометричес кий метод	5.0	-
623	-	-	478757.50	1326692.7 1	Картометричес кий метод	5.0	-
624	-	-	478768.42	1326692.2 9	Картометричес кий метод	5.0	-
625	-	-	478768.83	1326697.5 8	Картометричес кий метод	5.0	-
626	-	-	478772.12	1326697.5 0	Картометричес кий метод	5.0	-
627	-	-	478772.24	1326700.5 0	Картометричес кий метод	5.0	-
622	-	-	478758.04	1326701.7 3	Картометричес кий метод	5.0	-
628	-	-	478660.50	1326268.6 9	Картометричес кий метод	5.0	-
629	-	-	478669.54	1326296.8 7	Картометричес кий метод	5.0	-
630	-	-	478646.96	1326304.0 5	Картометричес кий метод	5.0	-
631	-	-	478645.14	1326302.1 4	Картометричес кий метод	5.0	-
632	-	-	478629.61	1326308.5 9	Картометричес кий метод	5.0	-

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
633	-	-	478611.97	1326315.9 1	Картометричес кий метод	5.0	-
634	-	-	478592.33	1326313.4 7	Картометричес кий метод	5.0	-
635	-	-	478601.06	1326287.8 7	Картометричес кий метод	5.0	-
636	-	-	478601.64	1326286.1 7	Картометричес кий метод	5.0	-
637	-	-	478608.60	1326284.2 4	Картометричес кий метод	5.0	-
638	-	-	478607.86	1326277.2 8	Картометричес кий метод	5.0	-
639	-	-	478620.96	1326273.0 1	Картометричес кий метод	5.0	-
640	-	-	478636.96	1326267.8 0	Картометричес кий метод	5.0	-
641	-	-	478638.60	1326274.7 2	Картометричес кий метод	5.0	-
628	-	-	478660.50	1326268.6 9	Картометричес кий метод	5.0	-
Часть 9							
642	-	-	478263.89	1326717.7 1	Картометричес кий метод	5.0	-
643	-	-	478248.68	1326710.7 6	Картометричес кий метод	5.0	-
644	-	-	478240.51	1326706.2 0	Картометричес кий метод	5.0	-
645	-	-	478238.28	1326703.6 5	Картометричес кий метод	5.0	-
646	-	-	478235.97	1326700.4 8	Картометричес кий метод	5.0	-
647	-	-	478231.88	1326689.8 7	Картометричес кий метод	5.0	-
648	-	-	478264.37	1326672.9 5	Картометричес кий метод	5.0	-
649	-	-	478285.26	1326664.1 0	Картометричес кий метод	5.0	-
650	-	-	478287.80	1326665.2 0	Картометричес кий метод	5.0	-
651	-	-	478287.89	1326665.2 5	Картометричес кий метод	5.0	-
652	-	-	478291.12	1326660.7 6	Картометричес кий метод	5.0	-
653	-	-	478295.54	1326646.2 8	Картометричес кий метод	5.0	-
654	-	-	478298.18	1326637.6 5	Картометричес кий метод	5.0	-
655	-	-	478299.83	1326627.3 0	Картометричес кий метод	5.0	-
656	-	-	478293.64	1326629.5 0	Картометричес кий метод	5.0	-

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
657	-	-	478280.96	1326631.9 2	Картометричес кий метод	5.0	-
658	-	-	478279.10	1326626.7 1	Картометричес кий метод	5.0	-
659	-	-	478282.69	1326611.7 8	Картометричес кий метод	5.0	-
660	-	-	478292.36	1326595.2 1	Картометричес кий метод	5.0	-
661	-	-	478317.47	1326586.7 4	Картометричес кий метод	5.0	-
662	-	-	478347.29	1326583.4 9	Картометричес кий метод	5.0	-
663	-	-	478356.46	1326572.8 4	Картометричес кий метод	5.0	-
664	-	-	478374.92	1326554.5 8	Картометричес кий метод	5.0	-
665	-	-	478384.71	1326522.7 2	Картометричес кий метод	5.0	-
666	-	-	478359.94	1326485.4 4	Картометричес кий метод	5.0	-
667	-	-	478356.67	1326470.6 7	Картометричес кий метод	5.0	-
668	-	-	478354.92	1326461.8 8	Картометричес кий метод	5.0	-
669	-	-	478365.54	1326454.6 9	Картометричес кий метод	5.0	-
670	-	-	478376.79	1326449.0 6	Картометричес кий метод	5.0	-
671	-	-	478378.04	1326446.9 8	Картометричес кий метод	5.0	-
672	-	-	478385.75	1326436.9 8	Картометричес кий метод	5.0	-
673	-	-	478394.71	1326435.4 2	Картометричес кий метод	5.0	-
674	-	-	478405.06	1326430.4 3	Картометричес кий метод	5.0	-
675	-	-	478406.71	1326426.5 3	Картометричес кий метод	5.0	-
676	-	-	478418.28	1326419.4 1	Картометричес кий метод	5.0	-
677	-	-	478421.52	1326417.4 4	Картометричес кий метод	5.0	-
678	-	-	478428.35	1326413.1 5	Картометричес кий метод	5.0	-
679	-	-	478423.05	1326411.7 0	Картометричес кий метод	5.0	-
680	-	-	478421.01	1326393.1 3	Картометричес кий метод	5.0	-
681	-	-	478421.56	1326391.1 9	Картометричес кий метод	5.0	-

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

[illegible]

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

[illegible]

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
732	-	-	478676.89	1326913.84	Картометрический метод	5.0	-
733	-	-	478678.06	1326916.22	Картометрический метод	5.0	-
734	-	-	478680.71	1326920.39	Картометрический метод	5.0	-
735	-	-	478684.75	1326923.70	Картометрический метод	5.0	-
736	-	-	478686.62	1326925.27	Картометрический метод	5.0	-
737	-	-	478688.81	1326926.27	Картометрический метод	5.0	-
738	-	-	478691.81	1326928.18	Картометрический метод	5.0	-
739	-	-	478693.72	1326929.57	Картометрический метод	5.0	-
740	-	-	478722.44	1326926.46	Картометрический метод	5.0	-
741	-	-	478741.44	1326924.52	Картометрический метод	5.0	-
742	-	-	478740.81	1326943.28	Картометрический метод	5.0	-
743	-	-	478741.19	1326966.88	Картометрический метод	5.0	-
744	-	-	478704.30	1326959.31	Картометрический метод	5.0	-
745	-	-	478704.12	1326961.97	Картометрический метод	5.0	-
746	-	-	478684.05	1326958.58	Картометрический метод	5.0	-
747	-	-	478691.23	1326930.22	Картометрический метод	5.0	-
748	-	-	478627.61	1326891.77	Картометрический метод	5.0	-
749	-	-	478628.88	1326889.80	Картометрический метод	5.0	-
750	-	-	478591.98	1326866.76	Картометрический метод	5.0	-
751	-	-	478595.00	1326864.11	Картометрический метод	5.0	-
752	-	-	478591.72	1326861.93	Картометрический метод	5.0	-
753	-	-	478600.62	1326852.27	Картометрический метод	5.0	-
754	-	-	478570.74	1326829.45	Картометрический метод	5.0	-
755	-	-	478622.86	1326825.30	Картометрический метод	5.0	-
756	-	-	478615.10	1326810.84	Картометрический метод	5.0	-

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
757	-	-	478592.92	1326801.83	Картометрический метод	5.0	-
758	-	-	478587.72	1326803.36	Картометрический метод	5.0	-
759	-	-	478572.24	1326804.97	Картометрический метод	5.0	-
760	-	-	478565.73	1326804.58	Картометрический метод	5.0	-
761	-	-	478566.21	1326796.45	Картометрический метод	5.0	-
762	-	-	478566.17	1326796.45	Картометрический метод	5.0	-
763	-	-	478550.01	1326798.30	Картометрический метод	5.0	-
764	-	-	478491.45	1326799.55	Картометрический метод	5.0	-
765	-	-	478488.54	1326798.41	Картометрический метод	5.0	-
766	-	-	478479.76	1326799.28	Картометрический метод	5.0	-
767	-	-	478475.80	1326787.78	Картометрический метод	5.0	-
768	-	-	478522.51	1326758.62	Картометрический метод	5.0	-
769	-	-	478528.11	1326753.40	Картометрический метод	5.0	-
770	-	-	478527.34	1326743.17	Картометрический метод	5.0	-
771	-	-	478514.17	1326745.04	Картометрический метод	5.0	-
772	-	-	478514.92	1326729.33	Картометрический метод	5.0	-
773	-	-	478473.40	1326737.27	Картометрический метод	5.0	-
774	-	-	478470.65	1326737.51	Картометрический метод	5.0	-
775	-	-	478440.25	1326756.47	Картометрический метод	5.0	-
776	-	-	478420.36	1326722.90	Картометрический метод	5.0	-
777	-	-	478431.76	1326713.96	Картометрический метод	5.0	-
778	-	-	478448.46	1326706.85	Картометрический метод	5.0	-
779	-	-	478449.96	1326710.60	Картометрический метод	5.0	-
780	-	-	478446.96	1326679.01	Картометрический метод	5.0	-
781	-	-	478427.71	1326682.46	Картометрический метод	5.0	-

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
782	-	-	478426.69	1326680.04	Картометрический метод	5.0	-
783	-	-	478413.22	1326683.07	Картометрический метод	5.0	-
784	-	-	478399.76	1326686.09	Картометрический метод	5.0	-
785	-	-	478401.05	1326694.55	Картометрический метод	5.0	-
786	-	-	478372.25	1326702.18	Картометрический метод	5.0	-
787	-	-	478372.70	1326709.89	Картометрический метод	5.0	-
788	-	-	478351.31	1326709.46	Картометрический метод	5.0	-
789	-	-	478336.70	1326721.15	Картометрический метод	5.0	-
790	-	-	478327.57	1326715.27	Картометрический метод	5.0	-
791	-	-	478314.91	1326707.53	Картометрический метод	5.0	-
792	-	-	478310.04	1326717.27	Картометрический метод	5.0	-
793	-	-	478300.90	1326735.58	Картометрический метод	5.0	-
794	-	-	478292.62	1326748.22	Картометрический метод	5.0	-
795	-	-	478284.41	1326760.74	Картометрический метод	5.0	-
796	-	-	478265.71	1326750.38	Картометрический метод	5.0	-
797	-	-	478255.25	1326744.59	Картометрический метод	5.0	-
798	-	-	478251.65	1326734.30	Картометрический метод	5.0	-
799	-	-	478232.96	1326726.60	Картометрический метод	5.0	-
800	-	-	478205.42	1326715.26	Картометрический метод	5.0	-
801	-	-	478217.66	1326698.67	Картометрический метод	5.0	-
642	-	-	478263.89	1326717.71	Картометрический метод	5.0	-
802	-	-	478702.16	1326635.97	Картометрический метод	5.0	-
803	-	-	478715.90	1326633.24	Картометрический метод	5.0	-
804	-	-	478716.45	1326641.23	Картометрический метод	5.0	-
805	-	-	478702.63	1326641.15	Картометрический метод	5.0	-

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
802	-	-	478702.16	1326635.97	Картометрический метод	5.0	-
806	-	-	478549.76	1325912.81	Картометрический метод	5.0	-
807	-	-	478557.28	1325921.16	Картометрический метод	5.0	-
808	-	-	478567.51	1325924.96	Картометрический метод	5.0	-
809	-	-	478575.04	1325958.80	Картометрический метод	5.0	-
810	-	-	478582.35	1325971.15	Картометрический метод	5.0	-
811	-	-	478600.21	1326073.33	Картометрический метод	5.0	-
812	-	-	478601.34	1326080.55	Картометрический метод	5.0	-
813	-	-	478620.24	1326167.73	Картометрический метод	5.0	-
814	-	-	478614.04	1326182.27	Картометрический метод	5.0	-
815	-	-	478614.04	1326182.54	Картометрический метод	5.0	-
816	-	-	478614.82	1326186.51	Картометрический метод	5.0	-
817	-	-	478622.95	1326233.84	Картометрический метод	5.0	-
818	-	-	478623.58	1326238.60	Картометрический метод	5.0	-
819	-	-	478627.04	1326264.58	Картометрический метод	5.0	-
820	-	-	478607.35	1326268.80	Картометрический метод	5.0	-
821	-	-	478587.80	1326273.00	Картометрический метод	5.0	-
822	-	-	478568.24	1326277.19	Картометрический метод	5.0	-
823	-	-	478569.63	1326284.78	Картометрический метод	5.0	-
824	-	-	478569.91	1326286.15	Картометрический метод	5.0	-
825	-	-	478571.33	1326293.00	Картометрический метод	5.0	-
826	-	-	478542.11	1326297.02	Картометрический метод	5.0	-
827	-	-	478538.85	1326279.20	Картометрический метод	5.0	-
828	-	-	478533.20	1326251.28	Картометрический метод	5.0	-
829	-	-	478509.51	1326256.50	Картометрический метод	5.0	-

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
855	-	-	478087.19	1326361.6 0	Картометричес кий метод	5.0	-
856	-	-	478079.31	1326359.8 3	Картометричес кий метод	5.0	-
857	-	-	478079.43	1326362.6 4	Картометричес кий метод	5.0	-
858	-	-	478079.78	1326370.3 3	Картометричес кий метод	5.0	-
859	-	-	478069.12	1326387.9 9	Картометричес кий метод	5.0	-
860	-	-	478062.87	1326402.4 6	Картометричес кий метод	5.0	-
861	-	-	478060.83	1326407.1 8	Картометричес кий метод	5.0	-
862	-	-	478051.48	1326422.7 3	Картометричес кий метод	5.0	-
863	-	-	478052.18	1326426.2 7	Картометричес кий метод	5.0	-
864	-	-	478047.94	1326432.6 0	Картометричес кий метод	5.0	-
865	-	-	478032.92	1326455.0 3	Картометричес кий метод	5.0	-
866	-	-	478018.40	1326476.7 0	Картометричес кий метод	5.0	-
867	-	-	478017.27	1326479.2 5	Картометричес кий метод	5.0	-
868	-	-	478017.63	1326505.3 0	Картометричес кий метод	5.0	-
869	-	-	477989.95	1326528.0 6	Картометричес кий метод	5.0	-
870	-	-	477940.81	1326552.6 4	Картометричес кий метод	5.0	-
871	-	-	477901.81	1326537.6 9	Картометричес кий метод	5.0	-
872	-	-	477864.36	1326534.2 4	Картометричес кий метод	5.0	-
873	-	-	477840.41	1326532.7 9	Картометричес кий метод	5.0	-
874	-	-	477833.36	1326513.5 0	Картометричес кий метод	5.0	-
875	-	-	477821.84	1326481.9 9	Картометричес кий метод	5.0	-
876	-	-	477816.49	1326467.3 7	Картометричес кий метод	5.0	-
877	-	-	477816.06	1326466.1 9	Картометричес кий метод	5.0	-
878	-	-	477818.52	1326453.3 6	Картометричес кий метод	5.0	-
879	-	-	477825.10	1326418.9 7	Картометричес кий метод	5.0	-

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
880	-	-	477827.41	1326406.89	Картометрический метод	5.0	-
881	-	-	477834.12	1326372.25	Картометрический метод	5.0	-
882	-	-	477834.51	1326370.25	Картометрический метод	5.0	-
883	-	-	477839.96	1326342.15	Картометрический метод	5.0	-
884	-	-	477866.49	1326311.34	Картометрический метод	5.0	-
885	-	-	477878.22	1326297.71	Картометрический метод	5.0	-
886	-	-	477970.83	1326270.26	Картометрический метод	5.0	-
887	-	-	477957.09	1326198.74	Картометрический метод	5.0	-
888	-	-	477980.47	1326178.09	Картометрический метод	5.0	-
889	-	-	477972.51	1326136.04	Картометрический метод	5.0	-
890	-	-	478004.20	1326119.56	Картометрический метод	5.0	-
891	-	-	478048.45	1326096.55	Картометрический метод	5.0	-
892	-	-	478080.67	1326082.26	Картометрический метод	5.0	-
893	-	-	478071.38	1326052.97	Картометрический метод	5.0	-
894	-	-	478074.23	1326052.05	Картометрический метод	5.0	-
895	-	-	478071.20	1326042.52	Картометрический метод	5.0	-
896	-	-	478068.34	1326043.44	Картометрический метод	5.0	-
897	-	-	478036.45	1325943.26	Картометрический метод	5.0	-
898	-	-	478048.83	1325939.32	Картометрический метод	5.0	-
899	-	-	478369.13	1325837.37	Картометрический метод	5.0	-
900	-	-	478388.02	1325831.36	Картометрический метод	5.0	-
901	-	-	478422.19	1325938.70	Картометрический метод	5.0	-
902	-	-	478443.00	1325935.58	Картометрический метод	5.0	-
903	-	-	478482.27	1325927.86	Картометрический метод	5.0	-
904	-	-	478520.75	1325918.76	Картометрический метод	5.0	-

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
806	-	-	478549.76	1325912.8 1	Картометричес кий метод	5.0	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона индивидуальной жилой застройки

(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 Пестречинский, сельское поселение Шигалеевское, село Новое Шигалеево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4004 кв.м.+/- 1107 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
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
Часть 1					
1	478561.96	1327133.25	Аналитический метод	0.10	-
2	478569.14	1327139.72	Аналитический метод	0.10	-
3	478573.49	1327143.96	Аналитический метод	0.10	-
4	478575.61	1327146.21	Аналитический метод	0.10	-
5	478577.27	1327148.46	Аналитический метод	0.10	-
6	478580.98	1327157.05	Аналитический метод	0.20	-
7	478580.57	1327158.58	Аналитический метод	0.20	-
8	478577.38	1327168.70	Аналитический метод	0.20	-
9	478566.63	1327183.40	Аналитический метод	0.20	-
10	478558.58	1327193.47	Аналитический метод	0.20	-
11	478550.89	1327186.99	Аналитический метод	0.20	-
12	478532.14	1327171.19	Аналитический метод	0.20	-
13	478521.29	1327157.75	Аналитический метод	0.10	-
14	478496.30	1327130.15	Аналитический метод	0.10	-
15	478487.74	1327120.85	Аналитический метод	0.10	-
16	478515.63	1327101.47	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
17	478518.16	1327099.60	Аналитический метод	0.10	-
18	478548.07	1327127.09	Аналитический метод	0.10	-
1	478561.96	1327133.25	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
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона малоэтажной жилой застройки

(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 Пестречинский, сельское поселение Шигалеевское, село Старое Шигалеево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	15321 кв.м. +/- 2166 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

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
-	-	-	-	-	-

1. Система координат -

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

This image shows a completely blank white rectangular area enclosed within a thin black border. There are no markings, text, or illustrations present on the page.

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-16, зона 1							
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
Часть 1							
1	-	-	479704.08	1329973.6 9	Картометричес кий метод	5.00	-
2	-	-	479721.66	1329992.1 1	Картометричес кий метод	5.00	-
3	-	-	479714.77	1330000.4 2	Картометричес кий метод	5.00	-
4	-	-	479727.18	1330013.9 3	Картометричес кий метод	5.00	-
5	-	-	479704.69	1330036.1 9	Картометричес кий метод	5.00	-
6	-	-	479674.85	1330000.8 3	Картометричес кий метод	5.00	-
7	-	-	479697.15	1329979.7 7	Картометричес кий метод	5.00	-
1	-	-	479704.08	1329973.6 9	Картометричес кий метод	5.00	-
Часть 2							
8	-	-	479559.08	1329923.4 1	Аналитический метод	0.10	-
9	-	-	479540.38	1329939.9 2	Аналитический метод	0.10	-
10	-	-	479517.27	1329960.3 2	Аналитический метод	0.10	-
11	-	-	479514.10	1329963.1 2	Аналитический метод	0.20	-
12	-	-	479487.63	1329933.1 4	Аналитический метод	0.20	-
13	-	-	479532.60	1329893.4 2	Аналитический метод	0.20	-
8	-	-	479559.08	1329923.4 1	Аналитический метод	0.10	-
Часть 3							

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)
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	-	-	479707.73	1330274.9 4	Картометричес кий метод	5.00	-
15	-	-	479703.62	1330279.7 2	Аналитический метод	0.10	-
16	-	-	479712.55	1330289.9 1	Аналитический метод	0.10	-
17	-	-	479722.51	1330301.2 5	Аналитический метод	0.10	-
18	-	-	479709.85	1330315.5 5	Картометричес кий метод	5.00	-
19	-	-	479702.84	1330308.7 5	Картометричес кий метод	5.00	-
20	-	-	479690.67	1330301.9 7	Картометричес кий метод	5.00	-
21	-	-	479683.23	1330312.3 9	Картометричес кий метод	5.00	-
22	-	-	479659.49	1330294.0 8	Картометричес кий метод	5.00	-
23	-	-	479663.75	1330289.5 8	Картометричес кий метод	5.00	-
24	-	-	479666.58	1330291.4 6	Аналитический метод	0.20	-
25	-	-	479668.24	1330289.3 7	Аналитический метод	0.20	-
26	-	-	479671.21	1330285.6 2	Аналитический метод	0.20	-
27	-	-	479673.77	1330282.3 7	Аналитический метод	0.20	-
28	-	-	479676.24	1330279.2 6	Аналитический метод	0.20	-
29	-	-	479681.67	1330272.4 0	Аналитический метод	0.10	-
30	-	-	479684.87	1330268.3 6	Аналитический метод	0.20	-
31	-	-	479688.08	1330264.3 1	Аналитический метод	0.20	-
32	-	-	479688.61	1330263.6 4	Аналитический метод	0.20	-
33	-	-	479689.88	1330262.0 3	Аналитический метод	0.20	-
34	-	-	479702.95	1330272.3 8	Картометричес кий метод	5.00	-
14	-	-	479707.73	1330274.9 4	Картометричес кий метод	5.00	-
Часть 4							
35	-	-	479778.82	1330341.0 2	Картометричес кий метод	5.00	-
36	-	-	479746.04	1330376.3 1	Картометричес кий метод	5.00	-
37	-	-	479731.49	1330362.9 3	Картометричес кий 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 обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	-	-	479724.57	1330356.5 4	Картометричес кий метод	5.00	-
39	-	-	479753.60	1330321.6 6	Картометричес кий метод	5.00	-
40	-	-	479756.86	1330324.7 8	Картометричес кий метод	5.00	-
41	-	-	479758.64	1330322.6 2	Картометричес кий метод	5.00	-
35	-	-	479778.82	1330341.0 2	Картометричес кий метод	5.00	-
Часть 5							
42	-	-	479648.54	1330167.8 1	Картометричес кий метод	5.00	-
43	-	-	479649.73	1330169.1 0	Картометричес кий метод	5.00	-
44	-	-	479632.08	1330185.2 3	Картометричес кий метод	5.00	-
45	-	-	479631.12	1330184.2 8	Аналитический метод	0.20	-
46	-	-	479626.42	1330188.6 8	Аналитический метод	0.20	-
47	-	-	479627.32	1330189.5 9	Картометричес кий метод	5.00	-
48	-	-	479622.11	1330194.3 6	Картометричес кий метод	5.00	-
49	-	-	479621.30	1330193.5 2	Аналитический метод	0.10	-
50	-	-	479620.58	1330194.2 0	Аналитический метод	0.10	-
51	-	-	479621.35	1330195.0 4	Картометричес кий метод	5.00	-
52	-	-	479616.65	1330199.3 3	Картометричес кий метод	5.00	-
53	-	-	479613.99	1330201.7 8	Картометричес кий метод	5.00	-
54	-	-	479613.38	1330201.1 2	Аналитический метод	0.10	-
55	-	-	479612.70	1330200.3 9	Аналитический метод	0.10	-
56	-	-	479611.97	1330201.0 8	Аналитический метод	0.10	-
57	-	-	479612.66	1330201.8 0	Аналитический метод	0.10	-
58	-	-	479613.28	1330202.4 4	Картометричес кий метод	5.00	-
59	-	-	479613.17	1330202.5 4	Картометричес кий метод	5.00	-
60	-	-	479583.93	1330229.5 0	Аналитический метод	0.10	-
61	-	-	479581.59	1330227.0 0	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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	-	-	479571.70	1330216.4 3	Аналитический метод	0.20	-
63	-	-	479579.68	1330208.9 7	Аналитический метод	0.20	-
64	-	-	479573.85	1330202.6 4	Аналитический метод	0.20	-
65	-	-	479565.03	1330194.1 3	Картометричес- кий метод	5.00	-
66	-	-	479589.45	1330169.9 2	Картометричес- кий метод	5.00	-
67	-	-	479611.51	1330148.3 3	Картометричес- кий метод	5.00	-
68	-	-	479615.50	1330144.7 8	Картометричес- кий метод	5.00	-
69	-	-	479612.66	1330140.2 2	Картометричес- кий метод	5.00	-
70	-	-	479623.62	1330130.8 5	Картометричес- кий метод	5.00	-
71	-	-	479628.44	1330126.7 2	Картометричес- кий метод	5.00	-
72	-	-	479653.71	1330109.3 7	Картометричес- кий метод	5.00	-
73	-	-	479661.67	1330101.8 3	Картометричес- кий метод	5.00	-
74	-	-	479701.74	1330063.8 6	Картометричес- кий метод	5.00	-
75	-	-	479698.65	1330058.0 8	Картометричес- кий метод	5.00	-
76	-	-	479690.66	1330043.1 6	Картометричес- кий метод	5.00	-
77	-	-	479695.87	1330038.3 0	Картометричес- кий метод	5.00	-
78	-	-	479704.40	1330055.3 6	Картометричес- кий метод	5.00	-
79	-	-	479716.67	1330077.9 8	Картометричес- кий метод	5.00	-
80	-	-	479731.48	1330094.4 2	Картометричес- кий метод	5.00	-
81	-	-	479722.93	1330102.2 3	Картометричес- кий метод	5.00	-
82	-	-	479720.59	1330101.6 0	Аналитический метод	0.20	-
83	-	-	479719.42	1330102.6 9	Аналитический метод	0.30	-
84	-	-	479717.40	1330104.5 7	Аналитический метод	0.20	-
85	-	-	479715.12	1330106.6 8	Аналитический метод	0.20	-
86	-	-	479712.25	1330109.3 5	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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87	-	-	479706.18	1330115.0 0	Аналитический метод	0.10	-
88	-	-	479700.90	1330119.9 0	Аналитический метод	0.10	-
89	-	-	479694.00	1330126.3 2	Аналитический метод	0.20	-
90	-	-	479693.76	1330126.5 4	Аналитический метод	0.20	-
91	-	-	479690.19	1330129.8 6	Аналитический метод	0.20	-
92	-	-	479687.70	1330127.1 8	Аналитический метод	0.20	-
93	-	-	479686.53	1330128.3 4	Аналитический метод	0.20	-
94	-	-	479682.27	1330123.6 3	Аналитический метод	0.20	-
95	-	-	479681.65	1330126.0 7	Аналитический метод	0.20	-
96	-	-	479688.59	1330133.6 2	Картометричес кий метод	5.00	-
97	-	-	479687.29	1330134.8 0	Картометричес кий метод	5.00	-
98	-	-	479686.11	1330133.4 9	Аналитический метод	0.20	-
99	-	-	479678.83	1330140.4 1	Аналитический метод	0.20	-
100	-	-	479679.93	1330141.5 3	Картометричес кий метод	5.00	-
101	-	-	479664.08	1330156.0 0	Картометричес кий метод	5.00	-
102	-	-	479663.30	1330155.1 8	Аналитический метод	0.20	-
103	-	-	479657.12	1330161.0 5	Аналитический метод	0.20	-
104	-	-	479655.10	1330158.9 2	Аналитический метод	0.20	-
105	-	-	479652.44	1330161.3 0	Аналитический метод	0.20	-
106	-	-	479651.66	1330162.6 0	Картометричес кий метод	5.00	-
42	-	-	479648.54	1330167.8 1	Картометричес кий метод	5.00	-
107	-	-	479637.30	1330155.6 2	Картометричес кий метод	5.00	-
108	-	-	479634.74	1330152.8 5	Картометричес кий метод	5.00	-
109	-	-	479639.46	1330148.2 1	Картометричес кий метод	5.00	-
110	-	-	479641.95	1330150.9 3	Картометричес кий 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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
111	-	-	479641.38	1330151.5 1	Картометричес кий метод	5.00	-
107	-	-	479637.30	1330155.6 2	Картометричес кий метод	5.00	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона малоэтажной жилой застройки

(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 Пестречинский, сельское поселение Шигалеевское, село Новое Шигалеево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	430579 кв.м. +/- 11483 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
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
Часть 1					
1	478358.78	1325142.56	Аналитический метод	0.10	-
2	478390.00	1325234.50	Аналитический метод	0.10	-
3	478422.70	1325335.91	Аналитический метод	0.10	-
4	478429.50	1325357.00	Аналитический метод	0.10	-
5	478462.00	1325453.50	Аналитический метод	0.10	-
6	478489.76	1325545.15	Аналитический метод	0.10	-
7	478493.50	1325557.50	Аналитический метод	0.10	-
8	478505.00	1325596.00	Аналитический метод	2.50	-
9	478505.00	1325596.50	Аналитический метод	2.50	-
10	478522.00	1325657.00	Аналитический метод	0.10	-
11	478531.50	1325701.50	Аналитический метод	2.50	-
12	478537.66	1325738.18	Аналитический метод	2.50	-
13	478538.90	1325746.15	Аналитический метод	0.10	-
14	478545.18	1325781.29	Аналитический метод	0.10	-
15	478388.02	1325831.36	Картометрический метод	5.00	-
16	478369.13	1325837.37	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	478048.83	1325939.32	Картометрический метод	5.00	-
18	478036.45	1325943.26	Аналитический метод	0.10	-
19	478013.82	1325950.46	Аналитический метод	0.10	-
20	478008.10	1325952.28	Аналитический метод	0.10	-
21	477878.25	1325993.61	Аналитический метод	0.10	-
22	477806.77	1325922.13	Аналитический метод	0.10	-
23	477776.46	1325922.20	Аналитический метод	0.10	-
24	477803.99	1325850.50	Аналитический метод	2.50	-
25	477829.00	1325773.99	Аналитический метод	2.50	-
26	477843.15	1325736.66	Аналитический метод	0.10	-
27	477858.00	1325697.50	Аналитический метод	0.10	-
28	477870.00	1325658.00	Аналитический метод	0.10	-
29	477871.50	1325646.50	Аналитический метод	0.10	-
30	477866.50	1325626.00	Аналитический метод	0.10	-
31	477855.00	1325583.50	Аналитический метод	0.10	-
32	477850.00	1325570.50	Аналитический метод	0.10	-
33	477838.50	1325532.50	Аналитический метод	0.10	-
34	477843.00	1325526.00	Аналитический метод	0.10	-
35	477867.00	1325512.50	Аналитический метод	0.10	-
36	477888.00	1325507.00	Аналитический метод	0.10	-
37	477902.50	1325502.00	Аналитический метод	0.10	-
38	477907.50	1325500.50	Аналитический метод	0.10	-
39	477947.50	1325488.00	Аналитический метод	0.10	-
40	477956.50	1325482.50	Аналитический метод	0.10	-
41	477964.50	1325477.00	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
42	477967.50	1325465.50	Аналитический метод	0.10	-
43	477967.50	1325425.00	Аналитический метод	0.10	-
44	477965.50	1325378.00	Аналитический метод	0.10	-
45	477965.50	1325377.50	Аналитический метод	0.10	-
46	477963.00	1325344.50	Аналитический метод	0.10	-
47	477963.00	1325343.50	Аналитический метод	0.10	-
48	477963.49	1325321.50	Аналитический метод	0.10	-
49	477963.00	1325276.50	Аналитический метод	0.10	-
50	477960.49	1325250.50	Аналитический метод	0.10	-
51	477959.85	1325239.19	Аналитический метод	0.10	-
52	478006.70	1325224.51	Аналитический метод	0.10	-
53	477959.52	1325076.31	Аналитический метод	0.10	-
54	477958.88	1325044.00	Аналитический метод	0.10	-
55	477961.50	1325040.00	Аналитический метод	0.10	-
56	477974.50	1325028.50	Аналитический метод	0.10	-
57	478034.50	1324996.50	Аналитический метод	0.10	-
58	478117.33	1324959.47	Аналитический метод	0.10	-
59	478144.08	1325043.26	Картометрический метод	5.00	-
60	478180.53	1325157.46	Аналитический метод	0.10	-
61	478183.61	1325154.94	Аналитический метод	0.10	-
62	478194.82	1325151.97	Аналитический метод	0.10	-
63	478210.68	1325158.19	Аналитический метод	0.10	-
64	478220.07	1325168.40	Аналитический метод	0.10	-
65	478223.07	1325181.94	Аналитический метод	0.10	-
66	478221.70	1325186.25	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
1	478358.78	1325142.56	Аналитический метод	0.10	-
67	477958.60	1325737.54	Аналитический метод	0.10	-
68	477961.02	1325745.17	Аналитический метод	0.10	-
69	477953.40	1325747.59	Аналитический метод	0.10	-
70	477950.97	1325739.97	Аналитический метод	0.10	-
67	477958.60	1325737.54	Аналитический метод	0.10	-
71	478067.46	1325472.40	Аналитический метод	0.10	-
72	478123.46	1325648.34	Аналитический метод	0.10	-
73	477972.55	1325696.37	Аналитический метод	0.10	-
74	477973.69	1325699.95	Аналитический метод	0.10	-
75	477897.33	1325724.26	Аналитический метод	0.10	-
76	477896.99	1325720.42	Аналитический метод	0.10	-
77	477885.94	1325595.45	Аналитический метод	0.10	-
78	477883.92	1325572.57	Аналитический метод	0.10	-
79	477894.06	1325565.06	Аналитический метод	0.10	-
80	477899.75	1325553.78	Аналитический метод	0.10	-
81	477899.76	1325541.16	Аналитический метод	0.10	-
82	477932.68	1325521.04	Аналитический метод	0.10	-
83	477952.31	1325509.05	Аналитический метод	0.10	-
71	478067.46	1325472.40	Аналитический метод	0.10	-
84	478145.65	1325054.12	Аналитический метод	0.10	-
85	478148.68	1325063.65	Аналитический метод	0.10	-
86	478139.16	1325066.71	Аналитический метод	0.10	-
87	478136.13	1325057.19	Аналитический метод	0.10	-
84	478145.65	1325054.12	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
88	478019.71	1325257.10	Аналитический метод	0.10	-
89	478034.18	1325302.54	Аналитический метод	0.10	-
90	478017.42	1325307.81	Аналитический метод	0.10	-
91	478015.69	1325308.36	Аналитический метод	0.10	-
92	478056.81	1325439.06	Аналитический метод	0.10	-
93	477986.32	1325461.49	Аналитический метод	0.10	-
94	477982.00	1325318.95	Аналитический метод	0.10	-
95	477980.50	1325269.58	Аналитический метод	0.10	-
88	478019.71	1325257.10	Аналитический метод	0.10	-
96	478338.94	1325654.75	Аналитический метод	0.10	-
97	478341.97	1325664.28	Аналитический метод	0.10	-
98	478332.45	1325667.33	Аналитический метод	0.10	-
99	478329.42	1325657.81	Аналитический метод	0.10	-
96	478338.94	1325654.75	Аналитический метод	0.10	-
Часть 2					
100	478533.20	1326251.28	Аналитический метод	0.10	-
101	478538.85	1326279.20	Аналитический метод	0.10	-
102	478542.11	1326297.02	Аналитический метод	0.10	-
103	478551.38	1326348.96	Аналитический метод	0.10	-
104	478539.19	1326356.88	Аналитический метод	0.10	-
105	478525.44	1326368.65	Аналитический метод	0.10	-
106	478501.27	1326379.48	Аналитический метод	0.10	-
107	478476.79	1326386.77	Аналитический метод	0.10	-
108	478425.50	1326378.00	Аналитический метод	0.10	-
109	478430.00	1326368.00	Аналитический метод	0.10	-
110	478429.00	1326353.50	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
111	478424.00	1326350.00	Аналитический метод	0.10	-
112	478394.00	1326354.50	Аналитический метод	0.10	-
113	478366.00	1326370.00	Аналитический метод	0.10	-
114	478343.00	1326385.50	Аналитический метод	0.10	-
115	478338.00	1326385.00	Аналитический метод	0.10	-
116	478333.00	1326351.50	Аналитический метод	0.10	-
117	478328.50	1326319.00	Аналитический метод	0.10	-
118	478326.00	1326298.50	Аналитический метод	0.10	-
119	478325.46	1326290.29	Картометрический метод	5.00	-
120	478325.13	1326282.81	Картометрический метод	5.00	-
121	478321.75	1326221.54	Аналитический метод	0.10	-
122	478391.06	1326223.90	Аналитический метод	0.10	-
123	478400.41	1326261.22	Аналитический метод	0.10	-
124	478428.11	1326274.16	Аналитический метод	0.10	-
125	478433.17	1326273.52	Аналитический метод	0.10	-
126	478439.03	1326272.78	Аналитический метод	0.10	-
127	478455.41	1326268.42	Аналитический метод	0.10	-
128	478509.51	1326256.50	Аналитический метод	0.10	-
100	478533.20	1326251.28	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
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона многоквартирной жилой застройки

(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 Пестречинский, сельское поселение Шигалеевское, село Новое Шигалеево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	479961 кв.м. +/- 12124 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

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
-	-	-	-	-	-

1. Система координат -

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
-	-	-	-	-	-

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

1. Система координат	МСК-16, зона 1
----------------------	----------------

2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Синхронизация	Измененные	М	Средняя	Описание
--	---------------	------------	---	---------	----------

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

	С	Измененные	—	Средняя	Описание
--	---	------------	---	---------	----------

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		(уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Список обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть 1							
1	-	-	478861.90	1324663.9 4	Аналитический метод	0.10	-
2	-	-	478955.08	1324983.4 6	Картометричес кий метод	5.00	-
3	-	-	479006.38	1325159.3 7	Аналитический метод	0.10	-
4	-	-	479060.98	1325360.1 1	Картометричес кий метод	5.00	-
5	-	-	479089.15	1325463.6 9	Аналитический метод	0.10	-
6	-	-	479069.65	1325513.6 9	Аналитический метод	2.50	-
7	-	-	479063.40	1325539.6 9	Аналитический метод	2.50	-
8	-	-	479046.90	1325622.9 4	Аналитический метод	2.50	-
9	-	-	479023.40	1325728.4 4	Аналитический метод	2.50	-
10	-	-	479009.40	1325791.9 4	Аналитический метод	2.50	-
11	-	-	479003.87	1325793.5 5	Картометричес кий метод	5.00	-
12	-	-	478909.71	1325661.2 4	Картометричес кий метод	5.00	-
13	-	-	478910.65	1325658.6 9	Аналитический метод	2.50	-
14	-	-	478920.65	1325635.4 4	Аналитический метод	2.50	-
15	-	-	478923.90	1325629.6 9	Аналитический метод	2.50	-
16	-	-	478928.90	1325616.4 4	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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	-	-	478933.40	1325603.19	Аналитический метод	2.50	-
18	-	-	478933.40	1325602.44	Аналитический метод	2.50	-
19	-	-	478940.90	1325591.69	Аналитический метод	2.50	-
20	-	-	478942.90	1325580.94	Аналитический метод	2.50	-
21	-	-	478949.90	1325561.94	Аналитический метод	2.50	-
22	-	-	478955.65	1325549.69	Аналитический метод	2.50	-
23	-	-	478949.90	1325537.69	Аналитический метод	2.50	-
24	-	-	478949.90	1325537.19	Аналитический метод	2.50	-
25	-	-	478941.65	1325538.44	Аналитический метод	2.50	-
26	-	-	478942.15	1325538.44	Аналитический метод	2.50	-
27	-	-	478934.65	1325542.69	Аналитический метод	2.50	-
28	-	-	478933.90	1325542.69	Аналитический метод	2.50	-
29	-	-	478926.40	1325559.94	Аналитический метод	2.50	-
30	-	-	478920.40	1325573.94	Аналитический метод	2.50	-
31	-	-	478904.40	1325607.94	Аналитический метод	2.50	-
32	-	-	478889.15	1325651.19	Аналитический метод	0.10	-
33	-	-	478859.15	1325719.69	Аналитический метод	0.10	-
34	-	-	478835.65	1325784.94	Аналитический метод	0.10	-
35	-	-	478811.85	1325849.53	Аналитический метод	0.10	-
36	-	-	478679.83	1325888.02	Аналитический метод	0.10	-
37	-	-	478668.65	1325802.94	Аналитический метод	0.10	-
38	-	-	478659.90	1325752.80	Аналитический метод	0.10	-
39	-	-	478682.10	1325745.83	Аналитический метод	0.10	-
40	-	-	478695.31	1325739.80	Аналитический метод	0.10	-
41	-	-	478706.91	1325731.03	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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
42	-	-	478715.17	1325720.08	Аналитический метод	0.10	-
43	-	-	478721.27	1325706.21	Аналитический метод	0.10	-
44	-	-	478723.73	1325691.32	Аналитический метод	0.10	-
45	-	-	478722.36	1325676.39	Аналитический метод	0.10	-
46	-	-	478716.65	1325661.08	Аналитический метод	0.10	-
47	-	-	478708.02	1325649.13	Аналитический метод	0.10	-
48	-	-	478694.49	1325639.26	Аналитический метод	0.10	-
49	-	-	478684.83	1325635.24	Аналитический метод	0.10	-
50	-	-	478673.51	1325632.12	Аналитический метод	0.10	-
51	-	-	478667.09	1325636.43	Аналитический метод	0.10	-
52	-	-	478657.34	1325633.99	Аналитический метод	0.10	-
53	-	-	478643.40	1325627.69	Аналитический метод	0.10	-
54	-	-	478637.65	1325605.94	Аналитический метод	0.10	-
55	-	-	478632.65	1325569.69	Аналитический метод	0.10	-
56	-	-	478625.65	1325524.69	Аналитический метод	0.10	-
57	-	-	478621.65	1325501.19	Аналитический метод	0.10	-
58	-	-	478622.40	1325501.19	Аналитический метод	0.10	-
59	-	-	478614.15	1325454.94	Аналитический метод	0.10	-
60	-	-	478608.40	1325395.19	Аналитический метод	0.10	-
61	-	-	478602.65	1325341.19	Аналитический метод	0.10	-
62	-	-	478597.65	1325313.94	Аналитический метод	0.10	-
63	-	-	478588.65	1325287.19	Аналитический метод	0.10	-
64	-	-	478576.65	1325264.44	Аналитический метод	0.10	-
65	-	-	478545.65	1325228.69	Аналитический метод	0.10	-
66	-	-	478529.65	1325203.44	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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67	-	-	478508.65	1325174.1 9	Аналитический метод	0.10	-
68	-	-	478478.63	1325099.4 4	Аналитический метод	0.10	-
69	-	-	478471.91	1325082.7 0	Аналитический метод	0.10	-
70	-	-	478459.90	1325045.9 4	Аналитический метод	0.10	-
71	-	-	478446.40	1325016.6 9	Аналитический метод	0.10	-
72	-	-	478433.15	1324969.6 9	Аналитический метод	0.10	-
73	-	-	478423.65	1324944.1 9	Аналитический метод	0.10	-
74	-	-	478412.15	1324920.1 9	Аналитический метод	0.10	-
75	-	-	478401.40	1324887.1 9	Аналитический метод	0.10	-
76	-	-	478398.15	1324864.9 4	Аналитический метод	0.10	-
77	-	-	478402.65	1324839.4 4	Аналитический метод	0.10	-
78	-	-	478402.65	1324838.9 4	Аналитический метод	0.10	-
79	-	-	478410.90	1324819.1 9	Аналитический метод	0.10	-
80	-	-	478424.90	1324800.6 9	Аналитический метод	0.10	-
81	-	-	478426.90	1324798.6 9	Аналитический метод	0.10	-
82	-	-	478522.15	1324769.4 4	Аналитический метод	0.10	-
83	-	-	478602.90	1324743.4 4	Аналитический метод	0.10	-
84	-	-	478620.73	1324737.9 1	Аналитический метод	0.10	-
85	-	-	478622.66	1324754.5 6	Аналитический метод	0.10	-
86	-	-	478639.68	1324779.4 4	Аналитический метод	0.10	-
87	-	-	478668.72	1324771.9 5	Аналитический метод	0.10	-
88	-	-	478651.73	1324747.2 3	Аналитический метод	0.10	-
89	-	-	478625.58	1324753.8 2	Аналитический метод	0.10	-
90	-	-	478623.41	1324737.4 7	Аналитический метод	0.10	-
91	-	-	478649.40	1324729.0 9	Аналитический метод	0.10	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона инженерной инфраструктуры

(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 Пестречинский, сельское поселение Шигалеевское, село Старое Шигалеево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6839 кв.м. +/- 1458 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
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
Часть 1					
1	480192.72	1329179.79	Аналитический метод	0.10	-
2	480233.55	1329223.75	Аналитический метод	0.10	-
3	480204.20	1329251.02	Картометрический метод	5.00	-
4	480207.28	1329257.93	Картометрический метод	5.00	-
5	480155.69	1329288.64	Картометрический метод	5.00	-
6	480130.09	1329233.17	Картометрический метод	5.00	-
7	480149.71	1329221.65	Картометрический метод	5.00	-
8	480148.76	1329220.62	Аналитический метод	0.10	-
1	480192.72	1329179.79	Аналитический метод	0.10	-
Часть 2					
9	479831.87	1329514.16	Аналитический метод	0.10	-
10	479845.71	1329504.05	Аналитический метод	0.10	-
11	479882.94	1329549.98	Аналитический метод	0.10	-
12	479864.17	1329560.53	Аналитический метод	0.10	-
13	479846.32	1329536.66	Аналитический метод	0.10	-
14	479838.97	1329526.70	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
9	479831.87	1329514.16	Аналитический метод	0.10	-
Часть 3					
15	479525.82	1329298.83	Картометрический метод	5.00	-
16	479529.34	1329303.54	Картометрический метод	5.00	-
17	479526.82	1329305.25	Картометрический метод	5.00	-
18	479523.33	1329300.71	Картометрический метод	5.00	-
15	479525.82	1329298.83	Картометрический метод	5.00	-

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
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона инженерной инфраструктуры

(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 Пестречинский, сельское поселение Шигалеевское, село Новое Шигалеево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	185936 кв.м. +/- 7546 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

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
-	-	-	-	-	-

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

This image shows a completely blank white rectangular area enclosed within a thin black border. There are no markings, text, or illustrations present on the page.

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-16, зона 1							
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
Часть 1							
1	-	-	478952.86	1324638.7 5	Аналитический метод	0.10	-
2	-	-	479218.79	1325329.9 2	Аналитический метод	0.10	-
3	-	-	479216.50	1325332.5 0	Аналитический метод	0.10	-
4	-	-	479180.50	1325366.5 0	Аналитический метод	0.10	-
5	-	-	479123.50	1325424.5 0	Аналитический метод	0.10	-
6	-	-	479089.15	1325463.6 9	Аналитический метод	0.10	-
7	-	-	479060.98	1325360.1 1	Картометричес кий метод	5.00	-
8	-	-	479006.38	1325159.3 7	Аналитический метод	0.10	-
9	-	-	478955.08	1324983.4 6	Картометричес кий метод	5.00	-
10	-	-	478861.90	1324663.9 4	Аналитический метод	0.10	-
11	-	-	478916.00	1324649.0 0	Аналитический метод	0.10	-
1	-	-	478952.86	1324638.7 5	Аналитический метод	0.10	-
Часть 2							
12	-	-	478006.70	1325224.5 1	Аналитический метод	0.10	-
13	-	-	477959.85	1325239.1 9	Аналитический метод	0.10	-
14	-	-	477957.49	1325197.5 0	Аналитический метод	0.10	-
15	-	-	477957.00	1325173.5 0	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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	-	-	477955.00	1325137.5 0	Аналитический метод	0.10	-
17	-	-	477955.00	1325124.5 0	Аналитический метод	0.10	-
18	-	-	477955.00	1325106.0 0	Аналитический метод	0.10	-
19	-	-	477952.00	1325061.5 0	Аналитический метод	0.10	-
20	-	-	477951.00	1325056.0 0	Аналитический метод	0.10	-
21	-	-	477952.00	1325054.5 0	Аналитический метод	0.10	-
22	-	-	477958.88	1325044.0 0	Аналитический метод	0.10	-
23	-	-	477959.52	1325076.3 1	Аналитический метод	0.10	-
12	-	-	478006.70	1325224.5 1	Аналитический метод	0.10	-
Часть 3							
24	-	-	477806.77	1325922.1 3	Аналитический метод	0.10	-
25	-	-	477878.25	1325993.6 1	Аналитический метод	0.10	-
26	-	-	478004.20	1326119.5 6	Аналитический метод	0.10	-
27	-	-	477972.51	1326136.0 4	Аналитический метод	0.10	-
28	-	-	477980.47	1326178.0 9	Аналитический метод	0.10	-
29	-	-	477957.09	1326198.7 4	Аналитический метод	0.10	-
30	-	-	477970.83	1326270.2 6	Аналитический метод	0.10	-
31	-	-	477878.22	1326297.7 1	Аналитический метод	0.10	-
32	-	-	477866.49	1326311.3 4	Аналитический метод	2.50	-
33	-	-	477823.50	1326305.0 0	Аналитический метод	0.10	-
34	-	-	477783.50	1326296.5 0	Аналитический метод	0.10	-
35	-	-	477737.97	1326280.5 2	Аналитический метод	2.50	-
36	-	-	477700.50	1326260.0 0	Аналитический метод	0.10	-
37	-	-	477663.50	1326236.0 0	Аналитический метод	0.10	-
38	-	-	477665.00	1326232.0 0	Аналитический метод	0.10	-
39	-	-	477667.00	1326219.5 0	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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	-	-	477674.99	1326203.0 0	Аналитический метод	0.10	-
41	-	-	477678.50	1326195.0 0	Аналитический метод	0.10	-
42	-	-	477704.50	1326124.5 0	Аналитический метод	0.10	-
43	-	-	477732.50	1326041.5 0	Аналитический метод	0.10	-
44	-	-	477775.00	1325926.0 0	Аналитический метод	0.10	-
45	-	-	477776.46	1325922.2 0	Аналитический метод	0.10	-
24	-	-	477806.77	1325922.1 3	Аналитический метод	0.10	-
Часть 4							
46	-	-	477958.60	1325737.5 4	Аналитический метод	0.10	-
47	-	-	477961.02	1325745.1 7	Аналитический метод	0.10	-
48	-	-	477953.40	1325747.5 9	Аналитический метод	0.10	-
49	-	-	477950.97	1325739.9 7	Аналитический метод	0.10	-
46	-	-	477958.60	1325737.5 4	Аналитический метод	0.10	-
Часть 5							
50	-	-	478145.65	1325054.1 2	Аналитический метод	0.10	-
51	-	-	478148.68	1325063.6 5	Аналитический метод	0.10	-
52	-	-	478139.16	1325066.7 1	Аналитический метод	0.10	-
53	-	-	478136.13	1325057.1 9	Аналитический метод	0.10	-
50	-	-	478145.65	1325054.1 2	Аналитический метод	0.10	-
Часть 6							
54	-	-	478528.42	1325909.6 4	Аналитический метод	0.10	-
55	-	-	478513.90	1325913.4 2	Аналитический метод	0.10	-
56	-	-	478511.95	1325906.7 0	Аналитический метод	0.10	-
57	-	-	478526.46	1325902.9 2	Аналитический метод	0.10	-
54	-	-	478528.42	1325909.6 4	Аналитический метод	0.10	-
Часть 7							
58	-	-	478622.63	1326187.1 0	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 обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	-	-	478618.75	1326187.8 6	Аналитический метод	0.20	-
60	-	-	478617.85	1326182.9 8	Аналитический метод	0.20	-
61	-	-	478621.73	1326182.2 1	Аналитический метод	0.20	-
58	-	-	478622.63	1326187.1 0	Аналитический метод	0.20	-
Часть 8							
62	-	-	478338.94	1325654.7 5	Аналитический метод	0.10	-
63	-	-	478341.97	1325664.2 8	Аналитический метод	0.10	-
64	-	-	478332.45	1325667.3 3	Аналитический метод	0.10	-
65	-	-	478329.42	1325657.8 1	Аналитический метод	0.10	-
62	-	-	478338.94	1325654.7 5	Аналитический метод	0.10	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
---	--	--

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона инженерной инфраструктуры

(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 Пестречинский, сельское поселение Шигалеевское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9096 кв.м. +/- 1669 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
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
Часть 1					
1	478668.72	1324771.95	Аналитический метод	0.10	-
2	478639.68	1324779.44	Аналитический метод	0.10	-
3	478622.66	1324754.56	Аналитический метод	0.10	-
4	478651.73	1324747.23	Аналитический метод	0.10	-
1	478668.72	1324771.95	Аналитический метод	0.10	-
Часть 2					
5	479613.58	1332791.33	Аналитический метод	0.20	-
6	479577.85	1332772.54	Аналитический метод	0.20	-
7	479596.95	1332736.87	Аналитический метод	0.20	-
8	479632.27	1332755.67	Аналитический метод	0.20	-
5	479613.58	1332791.33	Аналитический метод	0.20	-
Часть 3					
9	478882.29	1326606.47	Аналитический метод	2.50	-
10	478970.49	1326605.98	Аналитический метод	2.50	-
11	478970.35	1326581.98	Аналитический метод	2.50	-
12	478998.43	1326581.82	Аналитический метод	2.50	-
13	479020.35	1326581.70	Аналитический метод	2.50	-

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
14	479020.63	1326631.70	Аналитический метод	2.50	-
15	479000.15	1326631.81	Аналитический метод	2.50	-
16	478970.63	1326631.98	Аналитический метод	2.50	-
17	478970.58	1326621.98	Аналитический метод	2.50	-
18	478882.58	1326622.47	Аналитический метод	2.50	-
9	478882.29	1326606.47	Аналитический метод	2.50	-
Часть 4					
19	478646.93	1327175.36	Аналитический метод	2.50	-
20	478635.00	1327176.00	Аналитический метод	2.50	-
21	478633.00	1327143.00	Аналитический метод	2.50	-
22	478645.42	1327142.11	Аналитический метод	2.50	-
23	478688.56	1327130.90	Аналитический метод	2.50	-
24	478697.25	1327169.27	Аналитический метод	2.50	-
25	478649.29	1327183.03	Аналитический метод	2.50	-
19	478646.93	1327175.36	Аналитический метод	2.50	-
Часть 5					
26	478554.03	1325866.14	Аналитический метод	2.50	-
27	478572.50	1325867.09	Аналитический метод	2.50	-
28	478573.30	1325903.25	Аналитический метод	2.50	-
29	478569.50	1325904.96	Аналитический метод	2.50	-
30	478566.66	1325894.61	Аналитический метод	2.50	-
26	478554.03	1325866.14	Аналитический метод	2.50	-

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
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона коммунально-складских объектов

(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 Пестречинский, сельское поселение Шигалеевское, село Старое Шигалеево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	12998 кв.м. +/- 1995 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

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
-	-	-	-	-	-

1. Система координат -

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
-	-	-	-	-	-

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							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-16, зона 1							
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
Часть 1							
1	-	-	479907.94	1329856.0 6	Аналитический метод	0.10	-
2	-	-	479909.66	1329871.4 7	Аналитический метод	0.10	-
3	-	-	479904.26	1329902.4 8	Аналитический метод	0.10	-
4	-	-	479877.78	1329884.4 0	Аналитический метод	0.10	-
5	-	-	479868.03	1329874.8 9	Аналитический метод	0.10	-
6	-	-	479868.58	1329874.2 9	Аналитический метод	0.10	-
7	-	-	479876.16	1329867.8 8	Аналитический метод	0.10	-
8	-	-	479878.88	1329871.0 8	Аналитический метод	0.10	-
9	-	-	479879.50	1329871.2 0	Аналитический метод	0.10	-
10	-	-	479888.17	1329862.2 7	Аналитический метод	0.10	-
11	-	-	479894.00	1329857.6 2	Аналитический метод	0.10	-
12	-	-	479896.61	1329857.2 6	Аналитический метод	0.10	-
1	-	-	479907.94	1329856.0 6	Аналитический метод	0.10	-
Часть 2							
13	-	-	479462.37	1330015.2 9	Картометричес кий метод	5.00	-
14	-	-	479473.46	1330022.5 2	Картометричес кий метод	5.00	-
15	-	-	479455.87	1330042.0 0	Картометричес кий 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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	-	-	479444.79	1330034.4 4	Картометричес кий метод	5.00	-
13	-	-	479462.37	1330015.2 9	Картометричес кий метод	5.00	-
Часть 3							
17	-	-	479544.99	1329829.1 0	Картометричес кий метод	5.00	-
18	-	-	479505.15	1329794.0 0	Картометричес кий метод	5.00	-
19	-	-	479498.17	1329802.3 3	Аналитический метод	0.10	-
20	-	-	479493.81	1329807.2 0	Аналитический метод	0.10	-
21	-	-	479537.49	1329854.0 5	Аналитический метод	0.10	-
22	-	-	479507.18	1329866.6 7	Аналитический метод	0.10	-
23	-	-	479472.58	1329838.4 0	Аналитический метод	0.10	-
24	-	-	479468.56	1329843.0 3	Аналитический метод	0.10	-
25	-	-	479428.35	1329813.9 7	Аналитический метод	0.10	-
26	-	-	479472.73	1329765.4 5	Картометричес кий метод	5.00	-
27	-	-	479450.79	1329746.1 3	Картометричес кий метод	5.00	-
28	-	-	479440.67	1329757.0 6	Аналитический метод	0.10	-
29	-	-	479415.46	1329732.1 4	Аналитический метод	0.10	-
30	-	-	479424.77	1329723.2 0	Картометричес кий метод	5.00	-
31	-	-	479416.99	1329716.3 5	Картометричес кий метод	5.00	-
32	-	-	479447.83	1329686.5 3	Картометричес кий метод	5.00	-
33	-	-	479454.49	1329694.6 9	Аналитический метод	0.10	-
34	-	-	479477.64	1329717.0 9	Аналитический метод	0.10	-
35	-	-	479498.06	1329737.7 7	Аналитический метод	0.10	-
36	-	-	479527.44	1329767.3 7	Аналитический метод	0.10	-
37	-	-	479569.35	1329802.3 7	Картометричес кий метод	5.00	-
17	-	-	479544.99	1329829.1 0	Картометричес кий метод	5.00	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона коммунально-складских объектов

(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 Пестречинский, сельское поселение Шигалеевское, село Новое Шигалеево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4719 кв.м. +/- 1202 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
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
Часть 1					
1	478714.04	1327080.00	Аналитический метод	0.10	-
2	478722.04	1327084.25	Аналитический метод	0.10	-
3	478725.58	1327085.63	Аналитический метод	0.10	-
4	478723.29	1327086.56	Аналитический метод	0.10	-
5	478618.38	1327122.37	Аналитический метод	0.10	-
6	478611.38	1327117.98	Аналитический метод	0.10	-
7	478606.38	1327114.66	Аналитический метод	0.10	-
8	478632.23	1327080.66	Аналитический метод	0.10	-
9	478630.18	1327079.43	Аналитический метод	0.10	-
10	478630.70	1327078.71	Аналитический метод	0.10	-
11	478628.01	1327076.79	Аналитический метод	0.10	-
12	478627.49	1327077.54	Аналитический метод	0.10	-
13	478581.40	1327046.22	Аналитический метод	0.10	-
14	478548.10	1327024.84	Аналитический метод	0.10	-
15	478561.25	1327000.65	Аналитический метод	0.10	-
16	478574.29	1327018.25	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
17	478579.25	1327035.85	Аналитический метод	0.10	-
18	478579.29	1327036.00	Аналитический метод	0.10	-
19	478637.79	1327071.00	Аналитический метод	0.10	-
20	478647.79	1327060.25	Аналитический метод	0.10	-
21	478646.54	1327058.75	Аналитический метод	0.10	-
22	478648.29	1327058.25	Аналитический метод	0.10	-
1	478714.04	1327080.00	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
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Многофункциональная общественно-деловая зона

(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 Пестречинский, сельское поселение Шигалеевское, село Старое Шигалеево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	41336 кв.м. +/- 3558 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
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
Часть 1					
1	479457.20	1329207.46	Картометрический метод	5.00	-
2	479377.08	1329125.91	Аналитический метод	0.10	-
3	479303.65	1329019.56	Аналитический метод	0.10	-
4	479246.98	1328938.63	Аналитический метод	0.10	-
5	479236.03	1328904.82	Картометрический метод	5.00	-
6	479270.02	1328925.73	Аналитический метод	2.50	-
7	479366.62	1329045.33	Аналитический метод	0.20	-
1	479457.20	1329207.46	Картометрический метод	5.00	-
Часть 2					
8	479945.23	1329818.99	Аналитический метод	0.10	-
9	479950.76	1329827.27	Аналитический метод	0.10	-
10	479951.11	1329828.71	Аналитический метод	0.10	-
11	479956.83	1329825.57	Аналитический метод	0.10	-
12	479959.24	1329830.90	Аналитический метод	0.10	-
13	479950.56	1329833.52	Аналитический метод	0.10	-
14	479939.17	1329834.88	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
15	479934.61	1329825.89	Аналитический метод	0.10	-
16	479936.43	1329823.90	Аналитический метод	0.20	-
17	479936.91	1329823.63	Аналитический метод	0.20	-
8	479945.23	1329818.99	Аналитический метод	0.10	-
Часть 3					
18	479605.32	1329271.98	Аналитический метод	0.10	-
19	479651.81	1329337.08	Аналитический метод	0.10	-
20	479619.26	1329360.33	Аналитический метод	0.10	-
21	479572.77	1329295.22	Аналитический метод	0.10	-
18	479605.32	1329271.98	Аналитический метод	0.10	-
Часть 4					
22	479589.90	1330376.56	Аналитический метод	0.20	-
23	479585.12	1330372.94	Аналитический метод	0.20	-
24	479597.15	1330357.08	Аналитический метод	0.20	-
25	479599.68	1330359.15	Аналитический метод	0.20	-
26	479601.76	1330356.24	Аналитический метод	0.20	-
27	479613.26	1330367.90	Аналитический метод	0.20	-
28	479600.30	1330384.64	Аналитический метод	0.20	-
29	479611.89	1330393.63	Аналитический метод	0.20	-
30	479631.39	1330408.76	Аналитический метод	0.20	-
31	479656.25	1330432.08	Аналитический метод	0.20	-
32	479664.72	1330439.99	Аналитический метод	0.10	-
33	479657.36	1330452.37	Аналитический метод	0.20	-
34	479645.64	1330468.80	Аналитический метод	0.20	-
35	479646.99	1330469.82	Аналитический метод	0.20	-
36	479628.85	1330496.56	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
37	479610.07	1330526.24	Аналитический метод	0.20	-
38	479606.58	1330531.75	Аналитический метод	0.20	-
39	479565.23	1330496.53	Аналитический метод	0.20	-
40	479590.75	1330464.00	Аналитический метод	0.20	-
41	479595.11	1330444.01	Аналитический метод	0.20	-
42	479597.10	1330422.79	Аналитический метод	0.20	-
43	479585.15	1330413.75	Картометрический метод	5.00	-
44	479571.82	1330403.67	Аналитический метод	0.20	-
45	479573.54	1330400.87	Картометрический метод	5.00	-
46	479579.48	1330391.22	Аналитический метод	0.20	-
22	479589.90	1330376.56	Аналитический метод	0.20	-
Часть 5					
47	479791.64	1330131.39	Аналитический метод	0.10	-
48	479813.98	1330109.59	Аналитический метод	0.10	-
49	479825.23	1330119.13	Аналитический метод	0.10	-
50	479801.92	1330143.66	Аналитический метод	0.10	-
47	479791.64	1330131.39	Аналитический метод	0.10	-
Часть 6					
51	479832.58	1329986.24	Картометрический метод	5.00	-
52	479839.79	1329992.23	Аналитический метод	0.10	-
53	479861.35	1330010.09	Аналитический метод	0.10	-
54	479845.16	1330032.94	Аналитический метод	0.10	-
55	479822.16	1330012.93	Аналитический метод	0.10	-
56	479825.18	1330009.51	Аналитический метод	0.10	-
57	479818.42	1330003.54	Картометрический метод	5.00	-
51	479832.58	1329986.24	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
Часть 7					
58	479576.98	1330231.31	Аналитический метод	0.10	-
59	479581.59	1330227.00	Аналитический метод	0.10	-
60	479583.93	1330229.50	Аналитический метод	0.10	-
61	479613.17	1330202.54	Картометрический метод	5.00	-
62	479618.58	1330212.46	Картометрический метод	5.00	-
63	479626.91	1330219.59	Аналитический метод	0.20	-
64	479633.96	1330226.68	Аналитический метод	0.20	-
65	479612.70	1330247.85	Картометрический метод	5.00	-
66	479612.81	1330252.87	Картометрический метод	5.00	-
67	479588.93	1330278.50	Картометрический метод	5.00	-
68	479587.04	1330280.51	Аналитический метод	0.10	-
69	479583.13	1330281.17	Аналитический метод	0.10	-
70	479555.11	1330257.21	Аналитический метод	0.10	-
71	479574.45	1330237.03	Аналитический метод	2.50	-
72	479572.68	1330235.23	Аналитический метод	0.10	-
58	479576.98	1330231.31	Аналитический метод	0.10	-
Часть 8					
73	479905.89	1329842.51	Аналитический метод	0.30	-
74	479907.08	1329855.17	Аналитический метод	0.30	-
75	479896.50	1329854.83	Аналитический метод	0.30	-
76	479890.90	1329859.46	Аналитический метод	0.10	-
77	479885.21	1329852.38	Аналитический метод	0.10	-
78	479886.67	1329851.04	Аналитический метод	0.10	-
79	479888.23	1329847.19	Аналитический метод	0.30	-
80	479888.12	1329847.21	Аналитический метод	0.30	-

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
81	479888.08	1329846.99	Аналитический метод	0.30	-
82	479892.50	1329846.12	Аналитический метод	0.30	-
83	479891.55	1329841.26	Аналитический метод	0.30	-
84	479891.79	1329841.21	Аналитический метод	0.30	-
85	479891.71	1329840.79	Аналитический метод	0.30	-
86	479897.88	1329839.58	Аналитический метод	0.30	-
87	479904.24	1329838.27	Аналитический метод	0.30	-
73	479905.89	1329842.51	Аналитический метод	0.30	-
Часть 9					
92	479653.17	1330194.52	Аналитический метод	0.20	-
93	479654.87	1330179.45	Аналитический метод	0.30	-
94	479669.30	1330179.72	Аналитический метод	0.30	-
95	479676.46	1330189.48	Аналитический метод	0.30	-
96	479664.11	1330204.30	Аналитический метод	0.20	-
97	479645.29	1330224.21	Аналитический метод	0.20	-
98	479638.27	1330217.66	Аналитический метод	0.20	-
99	479646.67	1330209.37	Аналитический метод	0.20	-
100	479652.36	1330203.16	Аналитический метод	0.20	-
101	479648.42	1330199.19	Аналитический метод	0.20	-
92	479653.17	1330194.52	Аналитический метод	0.20	-
Часть 10					
102	479826.32	1330182.66	Аналитический метод	0.20	-
103	479827.37	1330183.11	Аналитический метод	0.20	-
104	479848.35	1330202.54	Аналитический метод	0.20	-
105	479842.75	1330209.42	Аналитический метод	0.20	-
106	479820.59	1330234.61	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
107	479800.73	1330214.79	Аналитический метод	0.20	-
108	479798.92	1330212.64	Аналитический метод	0.20	-
102	479826.32	1330182.66	Аналитический метод	0.20	-
Часть 11					
109	479619.76	1329246.14	Аналитический метод	0.10	-
110	479645.43	1329281.61	Аналитический метод	0.10	-
111	479645.26	1329281.75	Аналитический метод	0.10	-
112	479626.27	1329296.98	Аналитический метод	0.10	-
113	479604.77	1329268.20	Картометрический метод	5.00	-
114	479599.23	1329260.78	Аналитический метод	0.10	-
115	479607.19	1329255.10	Аналитический метод	0.10	-
116	479618.90	1329246.52	Аналитический метод	0.10	-
109	479619.76	1329246.14	Аналитический метод	0.10	-
Часть 12					
117	479578.97	1330352.08	Аналитический метод	0.10	-
118	479584.60	1330356.24	Аналитический метод	0.10	-
119	479579.80	1330365.14	Аналитический метод	0.10	-
120	479574.18	1330360.97	Аналитический метод	0.10	-
117	479578.97	1330352.08	Аналитический метод	0.10	-
Часть 13					
121	480058.40	1329977.49	Аналитический метод	0.10	-
122	480056.39	1329979.81	Аналитический метод	0.10	-
123	480051.20	1329976.19	Аналитический метод	0.10	-
124	480034.22	1329968.04	Картометрический метод	5.00	-
125	480032.72	1329967.32	Аналитический метод	0.10	-
126	480055.18	1329943.97	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
127	480059.25	1329947.31	Картометрический метод	5.00	-
128	480059.31	1329947.36	Картометрический метод	5.00	-
129	480066.49	1329953.26	Аналитический метод	0.10	-
130	480064.30	1329956.32	Аналитический метод	0.10	-
131	480071.78	1329962.00	Аналитический метод	0.10	-
121	480058.40	1329977.49	Аналитический метод	0.10	-
Часть 14					
132	479638.03	1329957.43	Аналитический метод	0.10	-
133	479669.75	1329928.40	Аналитический метод	0.10	-
134	479690.19	1329951.99	Аналитический метод	0.10	-
135	479685.72	1329958.14	Аналитический метод	0.10	-
136	479674.04	1329974.69	Аналитический метод	0.10	-
137	479661.14	1329984.20	Аналитический метод	0.10	-
132	479638.03	1329957.43	Аналитический метод	0.10	-
Часть 15					
138	479909.79	1329956.58	Картометрический метод	5.00	-
139	479928.67	1329920.25	Аналитический метод	0.30	-
140	479929.45	1329920.66	Аналитический метод	0.30	-
141	479940.87	1329926.58	Аналитический метод	0.30	-
142	479942.11	1329923.87	Аналитический метод	0.30	-
143	479943.94	1329924.68	Аналитический метод	0.30	-
144	480023.12	1329972.33	Картометрический метод	5.00	-
145	480003.65	1329997.35	Аналитический метод	0.10	-
146	480000.94	1330000.16	Аналитический метод	0.10	-
147	479992.79	1330012.03	Аналитический метод	0.10	-
148	480010.47	1330024.01	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
149	480015.60	1330027.40	Аналитический метод	0.10	-
150	480010.53	1330034.62	Картометрический метод	5.00	-
151	480005.89	1330041.24	Картометрический метод	5.00	-
152	479997.30	1330053.44	Картометрический метод	5.00	-
153	479968.83	1330032.74	Аналитический метод	0.10	-
154	479954.94	1330052.06	Аналитический метод	0.10	-
155	479893.80	1330009.69	Аналитический метод	0.10	-
156	479894.16	1330008.67	Картометрический метод	5.00	-
157	479901.83	1329986.80	Картометрический метод	5.00	-
158	479897.58	1329984.44	Картометрический метод	5.00	-
138	479909.79	1329956.58	Картометрический метод	5.00	-
Часть 16					
159	479604.61	1330334.34	Аналитический метод	0.30	-
160	479598.17	1330343.77	Аналитический метод	0.30	-
161	479600.01	1330345.38	Аналитический метод	0.10	-
162	479596.33	1330349.98	Аналитический метод	0.30	-
163	479591.73	1330346.99	Аналитический метод	0.30	-
164	479587.59	1330353.20	Аналитический метод	0.30	-
165	479580.23	1330349.06	Аналитический метод	0.30	-
166	479595.41	1330327.41	Аналитический метод	0.30	-
159	479604.61	1330334.34	Аналитический метод	0.30	-

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
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Многофункциональная общественно-деловая зона

(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 Пестречинский, сельское поселение Шигалеевское, село Новое Шигалеево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	138891 кв.м. +/- 6522 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

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
-	-	-	-	-	-

1. Система координат -

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
-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-

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)
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	-	-	478349.73	1325115.9 0	Аналитический метод	0.10	-
1	-	-	478358.78	1325142.5 6	Аналитический метод	0.10	-
Часть 2							
18	-	-	478655.68	1326236.7 1	Аналитический метод	0.20	-
19	-	-	478642.75	1326238.1 3	Аналитический метод	0.10	-
20	-	-	478636.44	1326196.5 1	Аналитический метод	0.10	-
21	-	-	478636.42	1326196.4 1	Аналитический метод	0.10	-
22	-	-	478632.76	1326175.7 7	Аналитический метод	0.10	-
23	-	-	478631.79	1326170.4 4	Картометричес кий метод	5.00	-
24	-	-	478670.01	1326164.2 8	Картометричес кий метод	5.00	-
25	-	-	478674.83	1326189.6 9	Аналитический метод	0.10	-
26	-	-	478681.49	1326233.6 3	Аналитический метод	0.10	-
27	-	-	478689.88	1326232.7 3	Аналитический метод	0.20	-
28	-	-	478691.33	1326258.4 3	Аналитический метод	0.20	-
29	-	-	478658.39	1326261.8 7	Аналитический метод	0.20	-
18	-	-	478655.68	1326236.7 1	Аналитический метод	0.20	-
Часть 3							
30	-	-	478733.31	1326779.5 4	Аналитический метод	0.10	-
31	-	-	478733.57	1326787.2 9	Аналитический метод	0.10	-
32	-	-	478733.02	1326798.9 3	Аналитический метод	0.10	-
33	-	-	478732.30	1326816.8 3	Аналитический метод	0.10	-
34	-	-	478732.55	1326826.4 4	Аналитический метод	0.10	-
35	-	-	478672.50	1326830.9 4	Аналитический метод	0.10	-
36	-	-	478671.88	1326820.7 2	Аналитический метод	0.10	-
37	-	-	478668.67	1326821.0 3	Аналитический метод	0.10	-
38	-	-	478665.71	1326784.6 0	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 обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	-	-	478709.35	1326781.7 2	Аналитический метод	0.10	-
30	-	-	478733.31	1326779.5 4	Аналитический метод	0.10	-
Часть 4							
40	-	-	478688.28	1326622.6 1	Аналитический метод	0.10	-
41	-	-	478683.93	1326586.3 5	Аналитический метод	0.10	-
42	-	-	478714.11	1326581.8 0	Аналитический метод	0.10	-
43	-	-	478717.54	1326581.2 9	Аналитический метод	0.10	-
44	-	-	478719.60	1326615.7 4	Аналитический метод	0.10	-
45	-	-	478715.71	1326618.9 3	Аналитический метод	0.10	-
40	-	-	478688.28	1326622.6 1	Аналитический метод	0.10	-
Часть 5							
46	-	-	477972.55	1325696.3 7	Аналитический метод	0.10	-
47	-	-	477973.69	1325699.9 5	Аналитический метод	0.10	-
48	-	-	477897.33	1325724.2 6	Аналитический метод	0.10	-
49	-	-	477896.99	1325720.4 2	Аналитический метод	0.10	-
50	-	-	477885.94	1325595.4 5	Аналитический метод	0.10	-
51	-	-	477883.92	1325572.5 7	Аналитический метод	0.10	-
52	-	-	477894.06	1325565.0 6	Аналитический метод	0.10	-
53	-	-	477899.75	1325553.7 8	Аналитический метод	0.10	-
54	-	-	477899.76	1325541.1 6	Аналитический метод	0.10	-
55	-	-	477932.68	1325521.0 4	Аналитический метод	0.10	-
56	-	-	477952.31	1325509.0 5	Аналитический метод	0.10	-
57	-	-	478067.46	1325472.4 0	Аналитический метод	0.10	-
58	-	-	478123.46	1325648.3 4	Аналитический метод	0.10	-
46	-	-	477972.55	1325696.3 7	Аналитический метод	0.10	-
Часть 6							

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
59	-	-	478068.34	1326043.4 4	Аналитический метод	0.10	-
60	-	-	478071.20	1326042.5 2	Аналитический метод	0.10	-
61	-	-	478074.23	1326052.0 5	Аналитический метод	0.10	-
62	-	-	478071.38	1326052.9 7	Аналитический метод	0.10	-
63	-	-	478080.67	1326082.2 6	Аналитический метод	0.10	-
64	-	-	478048.45	1326096.5 5	Аналитический метод	0.10	-
65	-	-	478004.20	1326119.5 6	Аналитический метод	0.10	-
66	-	-	477878.25	1325993.6 1	Аналитический метод	0.10	-
67	-	-	478008.10	1325952.2 8	Аналитический метод	0.10	-
68	-	-	478013.82	1325950.4 6	Аналитический метод	0.10	-
69	-	-	478036.45	1325943.2 6	Аналитический метод	0.10	-
59	-	-	478068.34	1326043.4 4	Аналитический метод	0.10	-
Часть 7							
70	-	-	478733.77	1326446.0 7	Аналитический метод	0.20	-
71	-	-	478740.47	1326446.0 7	Аналитический метод	0.20	-
72	-	-	478740.47	1326452.0 7	Аналитический метод	0.20	-
73	-	-	478733.77	1326452.0 7	Аналитический метод	0.20	-
70	-	-	478733.77	1326446.0 7	Аналитический метод	0.20	-
Часть 8							
74	-	-	478768.42	1326692.2 9	Картометричес кий метод	5.00	-
75	-	-	478768.83	1326697.5 8	Картометричес кий метод	5.00	-
76	-	-	478772.12	1326697.5 0	Картометричес кий метод	5.00	-
77	-	-	478772.24	1326700.5 0	Картометричес кий метод	5.00	-
78	-	-	478758.04	1326701.7 3	Картометричес кий метод	5.00	-
79	-	-	478757.50	1326692.7 1	Картометричес кий метод	5.00	-
74	-	-	478768.42	1326692.2 9	Картометричес кий 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 обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть 9							
80	-	-	478702.16	1326635.9 7	Аналитический метод	0.10	-
81	-	-	478715.90	1326633.2 4	Аналитический метод	0.10	-
82	-	-	478716.45	1326641.2 3	Аналитический метод	0.10	-
83	-	-	478702.63	1326641.1 5	Аналитический метод	0.10	-
80	-	-	478702.16	1326635.9 7	Аналитический метод	0.10	-
Часть 10							
84	-	-	475761.43	1329802.4 5	Аналитический метод	0.10	-
85	-	-	475680.61	1329860.7 6	Аналитический метод	0.10	-
86	-	-	475611.19	1329771.6 8	Аналитический метод	0.10	-
87	-	-	475633.29	1329753.5 8	Аналитический метод	0.10	-
88	-	-	475655.39	1329735.4 8	Аналитический метод	0.10	-
89	-	-	475677.48	1329717.3 7	Аналитический метод	0.10	-
90	-	-	475697.97	1329700.6 0	Аналитический метод	0.10	-
91	-	-	475754.21	1329790.9 1	Аналитический метод	0.10	-
84	-	-	475761.43	1329802.4 5	Аналитический метод	0.10	-
Часть 11							
92	-	-	478733.56	1327025.1 8	Аналитический метод	0.10	-
93	-	-	478697.36	1327015.5 5	Аналитический метод	0.20	-
94	-	-	478696.82	1327015.4 1	Аналитический метод	0.10	-
95	-	-	478703.26	1326977.5 6	Аналитический метод	0.10	-
96	-	-	478739.43	1326983.6 7	Картометричес кий метод	5.00	-
97	-	-	478739.12	1327026.6 4	Аналитический метод	0.10	-
98	-	-	478735.28	1327025.6 3	Аналитический метод	0.20	-
92	-	-	478733.56	1327025.1 8	Аналитический метод	0.10	-
Часть 12							
99	-	-	478740.05	1326898.6 9	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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
100	-	-	478741.73	1326898.6 0	Аналитический метод	0.10	-
101	-	-	478742.55	1326907.7 7	Аналитический метод	0.10	-
102	-	-	478741.15	1326908.0 3	Аналитический метод	0.10	-
103	-	-	478741.44	1326924.5 2	Аналитический метод	0.10	-
104	-	-	478722.44	1326926.4 6	Аналитический метод	0.10	-
105	-	-	478693.72	1326929.5 7	Аналитический метод	0.10	-
106	-	-	478691.81	1326928.1 8	Аналитический метод	0.10	-
107	-	-	478688.81	1326926.2 7	Аналитический метод	0.10	-
108	-	-	478686.62	1326925.2 7	Аналитический метод	0.10	-
109	-	-	478684.75	1326923.7 0	Аналитический метод	0.10	-
110	-	-	478680.71	1326920.3 9	Аналитический метод	0.10	-
111	-	-	478678.06	1326916.2 2	Аналитический метод	0.10	-
112	-	-	478676.89	1326913.8 4	Аналитический метод	0.10	-
113	-	-	478674.95	1326906.6 2	Аналитический метод	0.10	-
114	-	-	478674.31	1326903.3 4	Аналитический метод	0.10	-
115	-	-	478670.16	1326882.1 1	Аналитический метод	0.10	-
116	-	-	478711.70	1326875.3 3	Аналитический метод	0.10	-
117	-	-	478739.01	1326872.6 4	Аналитический метод	0.10	-
99	-	-	478740.05	1326898.6 9	Аналитический метод	0.10	-
Часть 13							
118	-	-	478497.61	1326202.5 1	Аналитический метод	0.10	-
119	-	-	478509.51	1326256.5 0	Аналитический метод	0.10	-
120	-	-	478455.41	1326268.4 2	Аналитический метод	0.10	-
121	-	-	478443.48	1326214.2 8	Аналитический метод	0.10	-
122	-	-	478489.01	1326204.2 4	Аналитический метод	0.30	-
118	-	-	478497.61	1326202.5 1	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 обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть 14							
123	-	-	478388.02	1325831.3 6	Картометричес кий метод	5.00	-
124	-	-	478545.18	1325781.2 9	Аналитический метод	0.10	-
125	-	-	478545.34	1325782.1 8	Картометричес кий метод	5.00	-
126	-	-	478549.99	1325822.0 0	Картометричес кий метод	5.00	-
127	-	-	478552.50	1325842.0 0	Аналитический метод	2.50	-
128	-	-	478553.30	1325854.6 4	Аналитический метод	2.50	-
129	-	-	478554.03	1325866.1 4	Аналитический метод	2.50	-
130	-	-	478566.66	1325894.6 1	Аналитический метод	2.50	-
131	-	-	478526.46	1325902.9 2	Аналитический метод	0.10	-
132	-	-	478511.95	1325906.7 0	Аналитический метод	0.10	-
133	-	-	478498.27	1325910.1 0	Картометричес кий метод	5.00	-
134	-	-	478443.00	1325935.5 8	Картометричес кий метод	5.00	-
135	-	-	478422.19	1325938.7 0	Картометричес кий метод	5.00	-
123	-	-	478388.02	1325831.3 6	Картометричес кий метод	5.00	-
Часть 15							
136	-	-	478019.71	1325257.1 0	Аналитический метод	0.10	-
137	-	-	478034.18	1325302.5 4	Аналитический метод	0.10	-
138	-	-	478017.42	1325307.8 1	Аналитический метод	0.10	-
139	-	-	478015.69	1325308.3 6	Аналитический метод	0.10	-
140	-	-	478056.81	1325439.0 6	Аналитический метод	0.10	-
141	-	-	477986.32	1325461.4 9	Аналитический метод	0.10	-
142	-	-	477982.00	1325318.9 5	Аналитический метод	0.10	-
143	-	-	477980.50	1325269.5 8	Аналитический метод	0.10	-
136	-	-	478019.71	1325257.1 0	Аналитический метод	0.10	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона производственных и складских объектов I-II классов опасности

(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 Пестречинский, сельское поселение Шигалеевское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	61628 кв.м. +/- 4344 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

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
-	-	-	-	-	-

1. Система координат -

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
-	-	-	-	-	-

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							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-16, зона 1							
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
Часть 1							
1	-	-	478216.15	1327825.76	Аналитический метод	1.00	-
2	-	-	478074.93	1327992.49	Аналитический метод	1.00	-
3	-	-	477974.05	1327904.28	Аналитический метод	1.00	-
4	-	-	478115.05	1327739.33	Аналитический метод	1.00	-
1	-	-	478216.15	1327825.76	Аналитический метод	1.00	-
Часть 2							
5	-	-	479514.00	1330779.00	Аналитический метод	0.10	-
6	-	-	479591.00	1330808.00	Аналитический метод	0.10	-
7	-	-	479660.67	1330834.10	Аналитический метод	0.10	-
8	-	-	479692.93	1330879.75	Аналитический метод	0.10	-
9	-	-	479702.02	1330893.00	Аналитический метод	0.10	-
10	-	-	479731.93	1330906.63	Аналитический метод	0.10	-
11	-	-	479785.70	1330930.49	Аналитический метод	0.10	-
12	-	-	479784.93	1330943.95	Аналитический метод	0.10	-
13	-	-	479737.50	1330949.50	Аналитический метод	0.20	-
14	-	-	479683.00	1330955.00	Аналитический метод	0.20	-
15	-	-	479646.00	1330958.50	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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	-	-	479626.50	1330961.50	Аналитический метод	0.20	-
17	-	-	479603.50	1330966.00	Аналитический метод	0.20	-
18	-	-	479582.50	1330973.50	Аналитический метод	0.20	-
19	-	-	479541.50	1330998.50	Аналитический метод	0.20	-
20	-	-	479525.00	1331006.00	Аналитический метод	0.20	-
21	-	-	479513.00	1331007.00	Аналитический метод	0.10	-
22	-	-	479513.62	1330981.29	Аналитический метод	0.20	-
23	-	-	479509.77	1330984.47	Аналитический метод	0.10	-
24	-	-	479509.74	1330962.00	Аналитический метод	0.10	-
25	-	-	479511.05	1330829.01	Аналитический метод	0.10	-
26	-	-	479511.38	1330823.43	Аналитический метод	0.10	-
5	-	-	479514.00	1330779.00	Аналитический метод	0.10	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона производственных и складских объектов III классов опасности

(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 Пестречинский, сельское поселение Шигалеевское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	153388 кв.м. +/- 6854 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

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
-	-	-	-	-	-

1. Система координат -

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
-	-	-	-	-	-

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							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-16, зона 1							
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
Часть 1							
1	-	-	479322.39	1330260.68	Аналитический метод	2.50	-
2	-	-	479305.50	1330278.16	Аналитический метод	2.50	-
3	-	-	479191.21	1330208.22	Аналитический метод	2.50	-
4	-	-	479225.19	1330169.81	Аналитический метод	2.50	-
1	-	-	479322.39	1330260.68	Аналитический метод	2.50	-
Часть 2							
5	-	-	477714.45	1330836.01	Аналитический метод	2.50	-
6	-	-	477519.51	1331104.34	Аналитический метод	2.50	-
7	-	-	477523.26	1331116.75	Аналитический метод	2.50	-
8	-	-	477562.78	1331155.59	Аналитический метод	2.50	-
9	-	-	477553.85	1331166.74	Аналитический метод	2.50	-
10	-	-	477469.16	1331272.47	Аналитический метод	0.50	-
11	-	-	477570.09	1331341.70	Аналитический метод	2.50	-
12	-	-	477463.44	1331513.46	Аналитический метод	2.50	-
13	-	-	477341.57	1331439.99	Аналитический метод	2.50	-
14	-	-	477424.23	1331310.35	Аналитический метод	0.50	-
15	-	-	477259.55	1331142.75	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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	-	-	477331.78	1331030.00	Аналитический метод	0.50	-
17	-	-	477351.74	1330998.85	Аналитический метод	0.50	-
18	-	-	477367.11	1330985.13	Аналитический метод	0.50	-
19	-	-	477372.41	1330977.86	Аналитический метод	0.50	-
20	-	-	477397.06	1330944.03	Аналитический метод	2.50	-
21	-	-	477444.46	1330865.98	Аналитический метод	2.50	-
22	-	-	477456.24	1330834.03	Аналитический метод	2.50	-
23	-	-	477462.37	1330825.46	Аналитический метод	2.50	-
24	-	-	477557.87	1330702.84	Аналитический метод	2.50	-
25	-	-	477683.08	1330804.51	Аналитический метод	2.50	-
26	-	-	477699.75	1330822.34	Аналитический метод	2.50	-
5	-	-	477714.45	1330836.01	Аналитический метод	2.50	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона производственных и складских объектов V класса опасности

(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 Пестречинский, сельское поселение Шигалеевское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	220276 кв.м. +/- 8213 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
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
Часть 1					
1	480013.00	1328867.00	Аналитический метод	0.20	-
2	480030.50	1328890.50	Аналитический метод	0.20	-
3	480037.50	1328900.50	Аналитический метод	0.20	-
4	480048.50	1328920.50	Аналитический метод	0.20	-
5	480055.50	1328935.00	Аналитический метод	0.20	-
6	480063.50	1328945.00	Аналитический метод	0.20	-
7	480073.00	1328950.00	Аналитический метод	0.20	-
8	480086.00	1328954.50	Аналитический метод	0.20	-
9	480097.50	1328957.00	Аналитический метод	0.20	-
10	480111.70	1328962.99	Аналитический метод	0.10	-
11	480019.79	1329026.93	Аналитический метод	0.20	-
12	479980.63	1329043.68	Аналитический метод	0.20	-
13	479917.80	1329070.55	Аналитический метод	0.20	-
14	479865.28	1329002.28	Аналитический метод	0.20	-
15	479852.30	1329005.96	Аналитический метод	0.20	-
16	479771.57	1329028.87	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
17	479762.20	1329031.53	Аналитический метод	0.20	-
18	479751.08	1329032.70	Аналитический метод	0.20	-
19	479697.12	1329038.38	Аналитический метод	0.20	-
20	479674.80	1329040.73	Аналитический метод	0.20	-
21	479639.11	1329066.37	Аналитический метод	0.20	-
22	479635.38	1329069.05	Аналитический метод	0.20	-
23	479580.85	1329109.24	Аналитический метод	0.20	-
24	479518.73	1329121.09	Аналитический метод	0.20	-
25	479498.55	1329094.06	Аналитический метод	0.20	-
26	479472.00	1329058.50	Аналитический метод	0.20	-
27	479426.00	1328996.00	Аналитический метод	0.20	-
28	479390.50	1328950.00	Аналитический метод	0.20	-
29	479366.24	1328915.75	Аналитический метод	0.20	-
30	479322.50	1328854.00	Аналитический метод	0.20	-
31	479322.50	1328853.50	Аналитический метод	0.20	-
32	479313.91	1328842.20	Аналитический метод	0.20	-
33	479431.72	1328761.38	Аналитический метод	0.20	-
34	479488.28	1328722.58	Аналитический метод	0.20	-
1	480013.00	1328867.00	Аналитический метод	0.20	-
Часть 2					
35	479025.00	1328323.00	Аналитический метод	0.20	-
36	479030.00	1328336.00	Аналитический метод	0.20	-
37	479030.00	1328337.00	Аналитический метод	0.20	-
38	479036.50	1328359.50	Аналитический метод	0.20	-
39	479036.50	1328360.50	Аналитический метод	0.20	-
40	479036.50	1328361.50	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
41	479044.00	1328384.50	Аналитический метод	0.20	-
42	479044.00	1328385.00	Аналитический метод	0.20	-
43	479058.00	1328411.50	Аналитический метод	0.20	-
44	479058.00	1328412.50	Аналитический метод	0.20	-
45	479064.00	1328420.00	Аналитический метод	0.20	-
46	479067.00	1328422.50	Аналитический метод	0.20	-
47	479060.00	1328423.00	Аналитический метод	0.20	-
48	479047.00	1328426.50	Аналитический метод	0.20	-
49	479036.50	1328429.00	Аналитический метод	0.20	-
50	479027.50	1328433.50	Аналитический метод	0.20	-
51	479027.50	1328437.50	Аналитический метод	0.20	-
52	479031.00	1328443.00	Аналитический метод	0.20	-
53	479042.00	1328445.50	Аналитический метод	0.20	-
54	479056.50	1328446.00	Аналитический метод	0.20	-
55	479069.50	1328444.00	Аналитический метод	0.20	-
56	479082.00	1328443.00	Аналитический метод	0.20	-
57	479096.00	1328443.00	Аналитический метод	0.20	-
58	479112.50	1328457.00	Аналитический метод	0.20	-
59	479121.50	1328460.50	Аналитический метод	0.20	-
60	479128.50	1328462.00	Аналитический метод	0.20	-
61	479137.50	1328456.00	Аналитический метод	0.20	-
62	479142.50	1328457.50	Аналитический метод	0.20	-
63	479152.00	1328460.50	Аналитический метод	0.20	-
64	479159.50	1328461.00	Аналитический метод	0.20	-
65	479166.50	1328457.00	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
66	479174.50	1328451.00	Аналитический метод	0.20	-
67	479181.50	1328450.00	Аналитический метод	0.20	-
68	479189.50	1328451.50	Аналитический метод	0.20	-
69	479192.00	1328459.50	Аналитический метод	0.20	-
70	479189.50	1328471.50	Аналитический метод	0.20	-
71	479187.50	1328495.50	Аналитический метод	0.20	-
72	479188.00	1328504.00	Аналитический метод	0.20	-
73	479191.00	1328505.50	Аналитический метод	0.20	-
74	479195.00	1328503.00	Аналитический метод	0.20	-
75	479219.00	1328538.50	Аналитический метод	0.20	-
76	479227.00	1328569.00	Аналитический метод	0.20	-
77	479233.00	1328610.00	Аналитический метод	0.20	-
78	479234.00	1328648.50	Аналитический метод	0.20	-
79	479237.00	1328687.50	Аналитический метод	0.20	-
80	479235.50	1328698.50	Аналитический метод	0.20	-
81	479235.50	1328708.00	Аналитический метод	0.20	-
82	479239.00	1328741.50	Аналитический метод	0.20	-
83	479239.00	1328740.50	Аналитический метод	0.20	-
84	479246.50	1328766.50	Аналитический метод	0.20	-
85	479256.50	1328789.50	Аналитический метод	0.20	-
86	479265.00	1328799.50	Аналитический метод	0.20	-
87	479274.50	1328807.50	Аналитический метод	0.20	-
88	479285.00	1328813.00	Аналитический метод	0.20	-
89	479294.50	1328820.50	Аналитический метод	0.20	-
90	479297.00	1328822.50	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
91	479279.00	1328820.00	Аналитический метод	0.20	-
92	479266.50	1328817.50	Аналитический метод	0.20	-
93	479266.50	1328816.50	Аналитический метод	0.20	-
94	479237.00	1328815.00	Аналитический метод	0.20	-
95	479231.50	1328815.50	Аналитический метод	0.20	-
96	479213.00	1328790.00	Аналитический метод	0.20	-
97	479189.50	1328757.50	Аналитический метод	0.20	-
98	479148.50	1328701.00	Аналитический метод	0.20	-
99	479126.00	1328663.00	Аналитический метод	0.20	-
100	479094.50	1328599.00	Аналитический метод	0.20	-
101	479042.00	1328489.00	Аналитический метод	0.20	-
102	478978.50	1328355.00	Аналитический метод	0.20	-
103	478996.50	1328341.50	Аналитический метод	0.20	-
104	478998.50	1328340.00	Аналитический метод	0.20	-
105	479016.50	1328326.50	Аналитический метод	0.20	-
35	479025.00	1328323.00	Аналитический метод	0.20	-

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
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона природных ландшафтов

(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 Пестречинский, сельское поселение Шигалеевское, село Старое Шигалеево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	164741 кв.м. +/- 7103 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
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
Часть 1					
1	479529.82	1329312.15	Картометрический метод	5.00	-
2	479528.04	1329312.90	Картометрический метод	5.00	-
3	479522.38	1329322.02	Картометрический метод	5.00	-
4	479518.42	1329332.47	Картометрический метод	5.00	-
5	479510.64	1329338.21	Аналитический метод	0.10	-
6	479501.26	1329335.30	Аналитический метод	0.10	-
7	479456.43	1329279.06	Аналитический метод	0.10	-
8	479204.92	1328923.29	Картометрический метод	5.00	-
9	479201.96	1328907.34	Картометрический метод	5.00	-
10	479202.73	1328893.44	Картометрический метод	5.00	-
11	479210.22	1328888.94	Аналитический метод	7.50	-
12	479222.28	1328896.36	Аналитический метод	2.50	-
13	479236.03	1328904.82	Картометрический метод	5.00	-
14	479246.98	1328938.63	Аналитический метод	0.10	-
15	479303.65	1329019.56	Аналитический метод	0.10	-
16	479377.08	1329125.91	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
17	479457.20	1329207.46	Картометрический метод	5.00	-
18	479503.35	1329290.06	Аналитический метод	2.50	-
19	479516.14	1329291.81	Картометрический метод	5.00	-
20	479523.33	1329300.71	Картометрический метод	5.00	-
21	479526.82	1329305.25	Картометрический метод	5.00	-
1	479529.82	1329312.15	Картометрический метод	5.00	-
Часть 2					
22	480278.63	1329524.19	Аналитический метод	0.10	-
23	480269.56	1329507.00	Аналитический метод	0.10	-
24	480266.99	1329502.13	Аналитический метод	0.10	-
25	480256.79	1329482.80	Аналитический метод	0.10	-
26	480240.35	1329489.49	Аналитический метод	0.10	-
27	480224.03	1329496.13	Аналитический метод	0.10	-
28	480207.92	1329502.69	Аналитический метод	0.10	-
29	480207.27	1329523.20	Аналитический метод	0.10	-
30	480207.09	1329529.03	Аналитический метод	0.10	-
31	480206.97	1329532.68	Аналитический метод	0.10	-
32	480206.07	1329546.79	Аналитический метод	0.10	-
33	480206.36	1329547.68	Картометрический метод	5.00	-
34	480206.67	1329552.08	Картометрический метод	5.00	-
35	480203.70	1329552.90	Аналитический метод	0.20	-
36	480203.65	1329534.28	Картометрический метод	5.00	-
37	480204.84	1329511.74	Картометрический метод	5.00	-
38	480207.81	1329502.64	Картометрический метод	5.00	-
39	480208.76	1329495.24	Картометрический метод	5.00	-
40	480212.39	1329484.80	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
41	480217.04	1329476.70	Картометрический метод	5.00	-
42	480222.71	1329469.26	Картометрический метод	5.00	-
43	480228.40	1329465.86	Картометрический метод	5.00	-
44	480234.76	1329462.46	Картометрический метод	5.00	-
45	480242.18	1329464.76	Картометрический метод	5.00	-
46	480249.93	1329467.73	Картометрический метод	5.00	-
47	480249.66	1329477.49	Картометрический метод	5.00	-
48	480256.04	1329476.43	Картометрический метод	5.00	-
49	480258.38	1329478.31	Картометрический метод	5.00	-
50	480252.94	1329463.55	Аналитический метод	0.10	-
51	480271.70	1329496.44	Аналитический метод	0.10	-
52	480281.13	1329512.97	Аналитический метод	0.10	-
53	480304.79	1329500.68	Аналитический метод	0.10	-
54	480329.90	1329487.64	Аналитический метод	0.10	-
55	480322.51	1329474.59	Аналитический метод	0.10	-
56	480321.32	1329473.34	Аналитический метод	0.10	-
57	480309.50	1329461.00	Аналитический метод	0.10	-
58	480300.55	1329441.74	Картометрический метод	5.00	-
59	480302.81	1329433.09	Картометрический метод	5.00	-
60	480305.80	1329427.35	Картометрический метод	5.00	-
61	480309.47	1329422.96	Картометрический метод	5.00	-
62	480326.96	1329424.52	Картометрический метод	5.00	-
63	480334.39	1329429.85	Картометрический метод	5.00	-
64	480336.12	1329436.56	Картометрический метод	5.00	-
65	480341.52	1329439.55	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
66	480346.21	1329437.84	Картометрический метод	5.00	-
67	480351.63	1329443.18	Картометрический метод	5.00	-
68	480353.40	1329457.29	Картометрический метод	5.00	-
69	480350.39	1329459.66	Картометрический метод	5.00	-
70	480345.74	1329468.43	Картометрический метод	5.00	-
71	480348.48	1329475.47	Картометрический метод	5.00	-
72	480361.27	1329477.07	Картометрический метод	5.00	-
73	480367.36	1329483.08	Картометрический метод	5.00	-
74	480366.75	1329492.16	Картометрический метод	5.00	-
75	480365.77	1329497.21	Картометрический метод	5.00	-
76	480372.19	1329501.53	Картометрический метод	5.00	-
77	480377.94	1329506.87	Картометрический метод	5.00	-
78	480381.70	1329515.25	Картометрический метод	5.00	-
79	480379.09	1329528.05	Картометрический метод	5.00	-
80	480379.37	1329530.30	Картометрический метод	5.00	-
81	480383.88	1329539.78	Картометрический метод	5.00	-
82	480399.82	1329560.51	Картометрический метод	5.00	-
83	480405.46	1329548.71	Картометрический метод	5.00	-
84	480414.23	1329553.36	Картометрический метод	5.00	-
85	480419.00	1329563.07	Картометрический метод	5.00	-
86	480425.14	1329575.47	Картометрический метод	5.00	-
87	480425.88	1329586.22	Картометрический метод	5.00	-
88	480427.33	1329602.01	Картометрический метод	5.00	-
89	480433.45	1329611.38	Картометрический метод	5.00	-
90	480441.85	1329611.33	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
91	480461.69	1329611.53	Картометрический метод	5.00	-
92	480467.07	1329611.49	Картометрический метод	5.00	-
93	480478.16	1329611.42	Картометрический метод	5.00	-
94	480490.59	1329611.00	Картометрический метод	5.00	-
95	480498.66	1329610.94	Картометрический метод	5.00	-
96	480506.38	1329609.21	Картометрический метод	5.00	-
97	480513.72	1329600.75	Картометрический метод	5.00	-
98	480517.97	1329582.57	Картометрический метод	5.00	-
99	480522.14	1329552.96	Картометрический метод	5.00	-
100	480532.96	1329542.25	Аналитический метод	0.20	-
101	480563.44	1329532.20	Аналитический метод	0.20	-
102	480569.68	1329532.64	Аналитический метод	0.20	-
103	480572.05	1329532.81	Аналитический метод	0.20	-
104	480576.56	1329533.13	Аналитический метод	0.20	-
105	480600.70	1329534.86	Аналитический метод	0.20	-
106	480615.40	1329535.90	Аналитический метод	0.20	-
107	480617.68	1329535.64	Аналитический метод	0.20	-
108	480622.89	1329538.49	Картометрический метод	5.00	-
109	480625.28	1329545.20	Картометрический метод	5.00	-
110	480629.99	1329545.17	Картометрический метод	5.00	-
111	480644.77	1329543.05	Картометрический метод	5.00	-
112	480652.54	1329531.60	Картометрический метод	5.00	-
113	480659.49	1329533.54	Картометрический метод	5.00	-
114	480663.92	1329542.59	Картометрический метод	5.00	-
115	480674.94	1329545.06	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
116	480718.85	1329546.44	Картометрический метод	5.00	-
117	480700.05	1329549.76	Картометрический метод	5.00	-
118	480670.41	1329554.56	Картометрический метод	5.00	-
119	480664.68	1329555.02	Картометрический метод	5.00	-
120	480645.37	1329558.62	Картометрический метод	5.00	-
121	480635.03	1329558.26	Картометрический метод	5.00	-
122	480622.61	1329557.82	Картометрический метод	5.00	-
123	480611.67	1329558.54	Картометрический метод	5.00	-
124	480588.54	1329568.13	Картометрический метод	5.00	-
125	480580.85	1329574.90	Картометрический метод	5.00	-
126	480580.63	1329576.67	Картометрический метод	5.00	-
127	480581.88	1329577.08	Картометрический метод	5.00	-
128	480585.47	1329575.49	Картометрический метод	5.00	-
129	480579.81	1329580.47	Картометрический метод	5.00	-
130	480573.84	1329592.61	Картометрический метод	5.00	-
131	480570.58	1329607.43	Картометрический метод	5.00	-
132	480567.63	1329618.54	Картометрический метод	5.00	-
133	480562.96	1329624.62	Картометрический метод	5.00	-
134	480555.28	1329631.73	Картометрический метод	5.00	-
135	480539.15	1329632.18	Картометрический метод	5.00	-
136	480532.06	1329628.87	Картометрический метод	5.00	-
137	480519.59	1329623.91	Картометрический метод	5.00	-
138	480504.18	1329631.07	Картометрический метод	5.00	-
139	480485.36	1329632.55	Картометрический метод	5.00	-
140	480467.55	1329633.68	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
141	480459.85	1329637.43	Картометрический метод	5.00	-
142	480455.18	1329643.51	Картометрический метод	5.00	-
143	480455.95	1329658.30	Картометрический метод	5.00	-
144	480455.68	1329667.04	Картометрический метод	5.00	-
145	480456.08	1329676.11	Картометрический метод	5.00	-
146	480455.84	1329677.35	Картометрический метод	5.00	-
147	480454.13	1329686.21	Картометрический метод	5.00	-
148	480451.58	1329685.38	Картометрический метод	5.00	-
149	480448.06	1329684.23	Картометрический метод	5.00	-
150	480441.29	1329677.22	Картометрический метод	5.00	-
151	480439.51	1329662.78	Картометрический метод	5.00	-
152	480442.83	1329656.03	Картометрический метод	5.00	-
153	480445.78	1329645.25	Картометрический метод	5.00	-
154	480439.73	1329645.97	Картометрический метод	5.00	-
155	480430.38	1329654.44	Картометрический метод	5.00	-
156	480420.37	1329666.27	Картометрический метод	5.00	-
157	480413.53	1329697.24	Картометрический метод	5.00	-
158	480403.64	1329727.23	Картометрический метод	5.00	-
159	480404.06	1329738.99	Картометрический метод	5.00	-
160	480410.13	1329741.64	Картометрический метод	5.00	-
161	480417.57	1329747.98	Картометрический метод	5.00	-
162	480418.69	1329764.11	Картометрический метод	5.00	-
163	480419.07	1329771.16	Картометрический метод	5.00	-
164	480413.07	1329778.27	Картометрический метод	5.00	-
165	480406.36	1329779.99	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
166	480403.40	1329789.43	Картометрический метод	5.00	-
167	480394.67	1329791.84	Картометрический метод	5.00	-
168	480379.23	1329794.63	Картометрический метод	5.00	-
169	480361.55	1329814.59	Картометрический метод	5.00	-
170	480347.84	1329825.44	Картометрический метод	5.00	-
171	480322.39	1329840.41	Картометрический метод	5.00	-
172	480284.15	1329852.43	Картометрический метод	5.00	-
173	480243.39	1329862.08	Аналитический метод	0.10	-
174	480230.49	1329878.01	Аналитический метод	0.10	-
175	480223.65	1329884.07	Аналитический метод	0.10	-
176	480207.38	1329934.11	Аналитический метод	0.10	-
177	480238.08	1329961.72	Аналитический метод	0.10	-
178	480235.47	1329968.47	Аналитический метод	0.10	-
179	480235.19	1329969.18	Картометрический метод	5.00	-
180	480232.82	1329974.91	Картометрический метод	5.00	-
181	480232.57	1329975.84	Картометрический метод	5.00	-
182	480223.05	1330000.01	Аналитический метод	0.10	-
183	480238.02	1330004.24	Картометрический метод	5.00	-
184	480238.84	1330004.97	Картометрический метод	5.00	-
185	480242.87	1330010.05	Картометрический метод	5.00	-
186	480244.23	1330012.73	Картометрический метод	5.00	-
187	480248.29	1330016.07	Картометрический метод	5.00	-
188	480255.05	1330021.74	Картометрический метод	5.00	-
189	480255.25	1330022.51	Картометрический метод	5.00	-
190	480245.52	1330036.46	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
191	480237.92	1330032.92	Картометрический метод	5.00	-
192	480220.33	1330035.29	Картометрический метод	5.00	-
193	480213.08	1330036.96	Картометрический метод	5.00	-
194	480205.71	1330044.17	Картометрический метод	5.00	-
195	480204.21	1330049.33	Картометрический метод	5.00	-
196	480204.96	1330058.50	Картометрический метод	5.00	-
197	480208.42	1330068.17	Картометрический метод	5.00	-
198	480211.33	1330074.92	Картометрический метод	5.00	-
199	480205.22	1330073.97	Картометрический метод	5.00	-
200	480164.59	1330122.93	Картометрический метод	5.00	-
201	480158.86	1330138.45	Картометрический метод	5.00	-
202	480141.08	1330162.73	Картометрический метод	5.00	-
203	480138.36	1330162.73	Картометрический метод	5.00	-
204	480137.10	1330174.51	Картометрический метод	5.00	-
205	480137.48	1330180.89	Картометрический метод	5.00	-
206	480138.56	1330190.97	Картометрический метод	5.00	-
207	480138.96	1330200.72	Картометрический метод	5.00	-
208	480140.06	1330213.49	Картометрический метод	5.00	-
209	480140.09	1330218.19	Картометрический метод	5.00	-
210	480140.49	1330226.93	Картометрический метод	5.00	-
211	480135.46	1330229.99	Картометрический метод	5.00	-
212	480131.04	1330222.63	Картометрический метод	5.00	-
213	480131.68	1330216.91	Картометрический метод	5.00	-
214	480130.57	1330203.47	Картометрический метод	5.00	-
215	480126.49	1330196.44	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
216	480115.76	1330200.54	Картометрический метод	5.00	-
217	480114.13	1330208.29	Картометрический метод	5.00	-
218	480114.86	1330216.69	Картометрический метод	5.00	-
219	480115.56	1330220.72	Картометрический метод	5.00	-
220	480118.81	1330228.55	Картометрический метод	5.00	-
221	480107.84	1330229.13	Аналитический метод	0.20	-
222	480108.25	1330236.91	Аналитический метод	0.20	-
223	480120.73	1330236.25	Картометрический метод	5.00	-
224	480121.07	1330238.50	Картометрический метод	5.00	-
225	480121.12	1330246.23	Картометрический метод	5.00	-
226	480117.18	1330259.71	Картометрический метод	5.00	-
227	480109.49	1330265.81	Картометрический метод	5.00	-
228	480100.04	1330260.83	Картометрический метод	5.00	-
229	480093.32	1330261.55	Картометрический метод	5.00	-
230	480081.25	1330266.01	Картометрический метод	5.00	-
231	480075.91	1330271.42	Картометрический метод	5.00	-
232	480070.89	1330274.48	Картометрический метод	5.00	-
233	480064.50	1330274.53	Картометрический метод	5.00	-
234	480053.72	1330271.58	Картометрический метод	5.00	-
235	480039.37	1330265.90	Картометрический метод	5.00	-
236	480025.47	1330269.76	Картометрический метод	5.00	-
237	480005.52	1330253.76	Картометрический метод	5.00	-
238	480006.49	1330248.04	Картометрический метод	5.00	-
239	480009.81	1330242.63	Картометрический метод	5.00	-
240	480011.76	1330240.16	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
241	480022.22	1330238.23	Аналитический метод	0.10	-
242	480027.39	1330231.65	Аналитический метод	0.10	-
243	480039.81	1330215.85	Аналитический метод	0.10	-
244	480051.74	1330200.66	Аналитический метод	0.10	-
245	480061.99	1330187.61	Аналитический метод	0.10	-
246	480038.85	1330168.05	Аналитический метод	0.10	-
247	480038.19	1330168.88	Картометрический метод	5.00	-
248	480035.12	1330158.41	Картометрический метод	5.00	-
249	480003.72	1330144.11	Аналитический метод	0.10	-
250	480010.30	1330134.38	Картометрический метод	5.00	-
251	480010.52	1330134.06	Картометрический метод	5.00	-
252	479990.10	1330121.46	Картометрический метод	5.00	-
253	479968.60	1330106.48	Аналитический метод	0.30	-
254	479946.88	1330090.83	Аналитический метод	0.30	-
255	479944.18	1330094.34	Аналитический метод	0.10	-
256	479929.84	1330084.00	Аналитический метод	0.10	-
257	479931.50	1330080.70	Аналитический метод	0.10	-
258	479909.54	1330064.99	Аналитический метод	0.10	-
259	479893.72	1330053.09	Аналитический метод	0.10	-
260	479875.47	1330039.36	Картометрический метод	5.00	-
261	479877.43	1330035.61	Картометрический метод	5.00	-
262	479880.09	1330026.71	Картометрический метод	5.00	-
263	479881.55	1330024.78	Аналитический метод	0.20	-
264	479884.79	1330013.55	Аналитический метод	0.20	-
265	479886.95	1330008.61	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
266	479892.20	1330008.10	Картометрический метод	5.00	-
267	479894.16	1330008.67	Картометрический метод	5.00	-
268	479893.80	1330009.69	Аналитический метод	0.10	-
269	479954.94	1330052.06	Аналитический метод	0.10	-
270	479968.83	1330032.74	Аналитический метод	0.10	-
271	479997.30	1330053.44	Картометрический метод	5.00	-
272	480005.89	1330041.24	Картометрический метод	5.00	-
273	480006.51	1330041.66	Аналитический метод	0.20	-
274	480021.95	1330052.23	Аналитический метод	0.20	-
275	480026.41	1330045.93	Картометрический метод	5.00	-
276	480032.14	1330050.03	Аналитический метод	0.20	-
277	480037.40	1330053.80	Аналитический метод	0.20	-
278	480047.65	1330039.26	Аналитический метод	0.20	-
279	480052.85	1330043.68	Аналитический метод	0.20	-
280	480042.88	1330057.66	Аналитический метод	0.20	-
281	480053.62	1330066.20	Аналитический метод	0.20	-
282	480079.22	1330083.75	Аналитический метод	0.20	-
283	480084.88	1330074.95	Аналитический метод	0.20	-
284	480088.67	1330068.56	Аналитический метод	0.20	-
285	480091.69	1330063.24	Аналитический метод	0.20	-
286	480095.89	1330055.78	Аналитический метод	0.20	-
287	480100.33	1330058.78	Картометрический метод	5.00	-
288	480109.60	1330049.86	Аналитический метод	0.20	-
289	480124.91	1330030.13	Аналитический метод	0.20	-
290	480124.29	1330023.65	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
291	480118.17	1330013.27	Картометрический метод	5.00	-
292	480104.61	1329998.23	Картометрический метод	5.00	-
293	480096.07	1330007.86	Картометрический метод	5.00	-
294	480092.61	1330011.76	Картометрический метод	5.00	-
295	480049.92	1329979.80	Картометрический метод	5.00	-
296	480034.22	1329968.04	Картометрический метод	5.00	-
297	480051.20	1329976.19	Аналитический метод	0.10	-
298	480056.39	1329979.81	Аналитический метод	0.10	-
299	480058.40	1329977.49	Аналитический метод	0.10	-
300	480062.31	1329980.44	Картометрический метод	5.00	-
301	480059.93	1329983.26	Картометрический метод	5.00	-
302	480086.46	1330005.73	Картометрический метод	5.00	-
303	480092.31	1329998.83	Картометрический метод	5.00	-
304	480106.47	1329991.05	Аналитический метод	0.10	-
305	480112.34	1329996.35	Аналитический метод	0.10	-
306	480125.97	1329983.45	Аналитический метод	0.10	-
307	480136.45	1329973.52	Аналитический метод	0.10	-
308	480121.93	1329943.79	Аналитический метод	0.10	-
309	480114.67	1329933.20	Аналитический метод	0.10	-
310	480097.17	1329907.44	Картометрический метод	5.00	-
311	480097.16	1329907.43	Аналитический метод	0.10	-
312	480149.28	1329903.00	Аналитический метод	0.10	-
313	480148.09	1329857.86	Аналитический метод	0.10	-
314	480138.06	1329858.12	Картометрический метод	5.00	-
315	480138.90	1329850.86	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
316	480154.77	1329829.71	Аналитический метод	0.10	-
317	480158.52	1329820.95	Аналитический метод	0.10	-
318	480151.03	1329814.09	Аналитический метод	0.10	-
319	480148.41	1329817.71	Аналитический метод	0.10	-
320	480148.01	1329817.55	Аналитический метод	0.10	-
321	480147.92	1329815.10	Аналитический метод	0.30	-
322	480159.23	1329801.46	Аналитический метод	0.30	-
323	480164.25	1329808.54	Аналитический метод	0.10	-
324	480190.80	1329791.30	Аналитический метод	0.10	-
325	480189.70	1329789.52	Аналитический метод	0.10	-
326	480183.15	1329779.89	Аналитический метод	0.10	-
327	480189.38	1329785.73	Аналитический метод	0.10	-
328	480208.24	1329773.87	Аналитический метод	0.10	-
329	480214.08	1329772.04	Картометрический метод	5.00	-
330	480221.96	1329767.54	Картометрический метод	5.00	-
331	480223.43	1329768.47	Картометрический метод	5.00	-
332	480226.96	1329767.24	Картометрический метод	5.00	-
333	480233.04	1329781.25	Аналитический метод	0.10	-
334	480264.81	1329768.67	Аналитический метод	0.10	-
335	480267.23	1329756.37	Аналитический метод	0.10	-
336	480295.92	1329750.29	Аналитический метод	0.10	-
337	480293.96	1329734.64	Аналитический метод	0.10	-
338	480289.22	1329696.82	Аналитический метод	0.10	-
339	480280.49	1329698.60	Картометрический метод	5.00	-
340	480280.25	1329692.83	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
341	480279.08	1329688.67	Картометрический метод	5.00	-
342	480301.67	1329682.19	Картометрический метод	5.00	-
343	480321.46	1329680.42	Картометрический метод	5.00	-
344	480346.87	1329669.48	Картометрический метод	5.00	-
345	480364.27	1329664.48	Картометрический метод	5.00	-
346	480374.58	1329650.52	Картометрический метод	5.00	-
347	480376.98	1329641.46	Картометрический метод	5.00	-
348	480374.27	1329634.58	Картометрический метод	5.00	-
349	480368.96	1329633.96	Картометрический метод	5.00	-
350	480343.44	1329643.12	Картометрический метод	5.00	-
351	480325.00	1329647.40	Картометрический метод	5.00	-
352	480319.71	1329645.79	Картометрический метод	5.00	-
353	480320.00	1329633.92	Картометрический метод	5.00	-
354	480319.37	1329625.73	Картометрический метод	5.00	-
355	480315.94	1329618.54	Картометрический метод	5.00	-
356	480311.87	1329615.83	Картометрический метод	5.00	-
357	480305.62	1329614.17	Картометрический метод	5.00	-
358	480307.72	1329611.57	Картометрический метод	5.00	-
359	480306.99	1329602.83	Картометрический метод	5.00	-
360	480306.26	1329594.43	Картометрический метод	5.00	-
361	480303.54	1329590.41	Картометрический метод	5.00	-
362	480300.14	1329584.05	Картометрический метод	5.00	-
363	480304.16	1329582.34	Картометрический метод	5.00	-
364	480304.11	1329575.62	Картометрический метод	5.00	-
365	480302.85	1329570.18	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
366	480297.98	1329564.23	Картометрический метод	5.00	-
367	480291.14	1329558.44	Картометрический метод	5.00	-
368	480302.43	1329554.91	Аналитический метод	0.10	-
369	480284.42	1329522.69	Аналитический метод	0.10	-
22	480278.63	1329524.19	Аналитический метод	0.10	-
370	480319.13	1329689.22	Аналитический метод	0.10	-
371	480352.90	1329680.01	Аналитический метод	0.10	-
372	480359.18	1329702.68	Аналитический метод	0.10	-
373	480340.64	1329741.14	Аналитический метод	0.10	-
374	480334.09	1329743.32	Аналитический метод	0.10	-
375	480306.49	1329752.53	Аналитический метод	0.10	-
376	480299.89	1329730.01	Аналитический метод	0.10	-
377	480303.49	1329721.76	Аналитический метод	0.10	-
378	480295.98	1329695.53	Аналитический метод	0.10	-
370	480319.13	1329689.22	Аналитический метод	0.10	-
Часть 3					
379	480048.52	1330479.24	Аналитический метод	0.10	-
380	480043.88	1330505.05	Аналитический метод	0.10	-
381	480092.42	1330513.19	Картометрический метод	5.00	-
382	480098.36	1330529.05	Картометрический метод	5.00	-
383	480109.04	1330529.06	Картометрический метод	5.00	-
384	480117.05	1330530.35	Картометрический метод	5.00	-
385	480117.84	1330531.07	Картометрический метод	5.00	-
386	480099.45	1330552.71	Картометрический метод	5.00	-
387	480098.51	1330553.81	Картометрический метод	5.00	-
388	480097.31	1330554.21	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
389	480082.39	1330559.18	Картометрический метод	5.00	-
390	480081.13	1330559.04	Аналитический метод	0.10	-
391	480098.54	1330530.27	Аналитический метод	0.10	-
392	480056.11	1330514.26	Аналитический метод	0.10	-
393	480050.09	1330522.07	Картометрический метод	5.00	-
394	480043.02	1330521.12	Картометрический метод	5.00	-
395	480030.88	1330515.15	Картометрический метод	5.00	-
396	480021.44	1330511.18	Картометрический метод	5.00	-
397	480018.01	1330501.45	Картометрический метод	5.00	-
398	480017.89	1330484.31	Картометрический метод	5.00	-
399	480016.74	1330465.15	Картометрический метод	5.00	-
400	480014.95	1330449.03	Картометрический метод	5.00	-
401	480014.18	1330435.25	Картометрический метод	5.00	-
402	480012.28	1330404.33	Картометрический метод	5.00	-
403	480012.53	1330391.22	Картометрический метод	5.00	-
404	480015.43	1330373.04	Картометрический метод	5.00	-
405	480020.36	1330357.21	Картометрический метод	5.00	-
406	480026.08	1330333.30	Картометрический метод	5.00	-
407	480026.48	1330319.00	Картометрический метод	5.00	-
408	480035.59	1330299.94	Картометрический метод	5.00	-
409	480040.59	1330293.02	Картометрический метод	5.00	-
410	480053.99	1330286.03	Картометрический метод	5.00	-
411	480065.77	1330287.80	Картометрический метод	5.00	-
412	480067.96	1330288.62	Картометрический метод	5.00	-
413	480073.31	1330287.06	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
414	480072.71	1330289.97	Аналитический метод	0.10	-
415	480062.77	1330326.87	Картометрический метод	5.00	-
416	480064.78	1330336.58	Картометрический метод	5.00	-
417	480064.31	1330339.51	Аналитический метод	0.10	-
418	480057.30	1330418.65	Аналитический метод	0.20	-
419	480065.52	1330419.19	Картометрический метод	5.00	-
420	480063.88	1330437.02	Картометрический метод	5.00	-
421	480070.40	1330454.42	Картометрический метод	5.00	-
422	480052.10	1330452.43	Аналитический метод	0.10	-
379	480048.52	1330479.24	Аналитический метод	0.10	-
Часть 4					
423	480023.72	1330273.06	Картометрический метод	5.00	-
424	480021.15	1330277.86	Картометрический метод	5.00	-
425	480009.12	1330288.03	Картометрический метод	5.00	-
426	480000.18	1330307.92	Картометрический метод	5.00	-
427	479997.19	1330312.99	Картометрический метод	5.00	-
428	479985.52	1330326.85	Картометрический метод	5.00	-
429	479978.20	1330338.00	Картометрический метод	5.00	-
430	479983.30	1330346.37	Картометрический метод	5.00	-
431	479990.75	1330353.38	Картометрический метод	5.00	-
432	479991.51	1330366.48	Картометрический метод	5.00	-
433	479988.58	1330380.63	Картометрический метод	5.00	-
434	479984.66	1330396.12	Картометрический метод	5.00	-
435	479982.36	1330404.54	Картометрический метод	5.00	-
436	479980.74	1330413.63	Картометрический метод	5.00	-
437	479974.84	1330434.51	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
438	479969.23	1330449.68	Картометрический метод	5.00	-
439	479966.93	1330457.77	Картометрический метод	5.00	-
440	479965.66	1330467.86	Картометрический метод	5.00	-
441	479966.06	1330476.60	Картометрический метод	5.00	-
442	479964.82	1330491.74	Картометрический метод	5.00	-
443	479963.57	1330505.20	Картометрический метод	5.00	-
444	479962.96	1330515.29	Картометрический метод	5.00	-
445	479960.32	1330521.36	Картометрический метод	5.00	-
446	479952.26	1330522.76	Картометрический метод	5.00	-
447	479941.49	1330521.49	Картометрический метод	5.00	-
448	479936.09	1330518.84	Картометрический метод	5.00	-
449	479926.96	1330511.51	Картометрический метод	5.00	-
450	479919.50	1330501.81	Картометрический метод	5.00	-
451	479917.74	1330491.40	Картометрический метод	5.00	-
452	479922.03	1330478.59	Картометрический метод	5.00	-
453	479925.01	1330472.52	Картометрический метод	5.00	-
454	479929.02	1330469.80	Картометрический метод	5.00	-
455	479932.33	1330461.04	Картометрический метод	5.00	-
456	479933.93	1330450.60	Картометрический метод	5.00	-
457	479941.61	1330442.82	Картометрический метод	5.00	-
458	479945.60	1330436.07	Картометрический метод	5.00	-
459	479941.27	1330393.73	Картометрический метод	5.00	-
460	479928.96	1330363.56	Картометрический метод	5.00	-
461	479928.60	1330360.87	Картометрический метод	5.00	-
462	479928.57	1330357.17	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
463	479932.87	1330346.72	Картометрический метод	5.00	-
464	479938.87	1330338.95	Картометрический метод	5.00	-
465	479945.54	1330331.84	Картометрический метод	5.00	-
466	479951.87	1330323.39	Картометрический метод	5.00	-
467	479960.56	1330314.92	Картометрический метод	5.00	-
468	479979.92	1330294.62	Картометрический метод	5.00	-
469	479981.90	1330290.57	Картометрический метод	5.00	-
470	479990.86	1330273.02	Картометрический метод	5.00	-
471	479999.52	1330261.87	Картометрический метод	5.00	-
472	480003.10	1330257.03	Картометрический метод	5.00	-
423	480023.72	1330273.06	Картометрический метод	5.00	-
Часть 5					
473	479966.22	1330542.40	Аналитический метод	0.20	-
474	480032.19	1330561.12	Картометрический метод	5.00	-
475	480035.89	1330562.24	Картометрический метод	5.00	-
476	480057.56	1330570.23	Картометрический метод	5.00	-
477	480063.85	1330577.79	Картометрический метод	5.00	-
478	480067.34	1330584.49	Картометрический метод	5.00	-
479	480066.78	1330590.78	Картометрический метод	5.00	-
480	480028.22	1330580.17	Картометрический метод	5.00	-
481	480017.65	1330620.82	Картометрический метод	5.00	-
482	480040.93	1330627.24	Картометрический метод	5.00	-
483	480040.26	1330629.94	Аналитический метод	0.10	-
484	480050.60	1330644.93	Картометрический метод	5.00	-
485	480048.19	1330653.19	Картометрический метод	5.00	-
486	480008.42	1330647.56	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
487	480014.89	1330564.92	Картометрический метод	5.00	-
473	479966.22	1330542.40	Аналитический метод	0.20	-
Часть 6					
488	479555.40	1330733.90	Картометрический метод	5.00	-
489	479528.97	1330742.39	Картометрический метод	5.00	-
490	479522.18	1330707.35	Картометрический метод	5.00	-
491	479524.12	1330695.24	Картометрический метод	5.00	-
492	479523.94	1330670.69	Картометрический метод	5.00	-
493	479543.18	1330666.88	Картометрический метод	5.00	-
494	479549.51	1330673.29	Картометрический метод	5.00	-
495	479548.89	1330678.05	Картометрический метод	5.00	-
496	479541.15	1330687.04	Картометрический метод	5.00	-
497	479550.99	1330698.02	Картометрический метод	5.00	-
488	479555.40	1330733.90	Картометрический метод	5.00	-
Часть 7					
498	479520.72	1330619.43	Картометрический метод	5.00	-
499	479526.93	1330617.87	Картометрический метод	5.00	-
500	479529.54	1330630.46	Картометрический метод	5.00	-
501	479534.12	1330637.33	Картометрический метод	5.00	-
502	479536.51	1330637.87	Картометрический метод	5.00	-
503	479543.22	1330659.86	Аналитический метод	0.30	-
504	479551.57	1330650.42	Картометрический метод	5.00	-
505	479552.35	1330656.26	Картометрический метод	5.00	-
506	479543.20	1330659.99	Картометрический метод	5.00	-
507	479538.00	1330662.01	Картометрический метод	5.00	-
508	479523.22	1330664.64	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
509	479515.61	1330633.92	Картометрический метод	5.00	-
510	479518.91	1330625.33	Картометрический метод	5.00	-
498	479520.72	1330619.43	Картометрический метод	5.00	-
Часть 8					
511	479700.75	1329917.80	Картометрический метод	5.00	-
512	479696.61	1329923.37	Картометрический метод	5.00	-
513	479693.61	1329927.09	Картометрический метод	5.00	-
514	479686.60	1329934.87	Картометрический метод	5.00	-
515	479681.87	1329930.87	Картометрический метод	5.00	-
516	479681.45	1329919.11	Картометрический метод	5.00	-
517	479683.00	1329901.37	Картометрический метод	5.00	-
518	479695.06	1329887.03	Картометрический метод	5.00	-
519	479700.37	1329883.67	Картометрический метод	5.00	-
520	479717.48	1329877.50	Картометрический метод	5.00	-
521	479730.17	1329864.98	Картометрический метод	5.00	-
522	479730.75	1329851.19	Картометрический метод	5.00	-
523	479733.41	1329847.81	Картометрический метод	5.00	-
524	479735.10	1329849.14	Картометрический метод	5.00	-
525	479738.48	1329851.81	Картометрический метод	5.00	-
526	479740.46	1329845.74	Картометрический метод	5.00	-
527	479738.38	1329837.01	Картометрический метод	5.00	-
528	479731.57	1329824.62	Картометрический метод	5.00	-
529	479723.77	1329814.25	Картометрический метод	5.00	-
530	479716.29	1329802.87	Картометрический метод	5.00	-
531	479703.16	1329799.26	Картометрический метод	5.00	-
532	479692.33	1329789.25	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
533	479681.77	1329768.81	Картометрический метод	5.00	-
534	479675.67	1329761.79	Картометрический метод	5.00	-
535	479668.93	1329759.82	Картометрический метод	5.00	-
536	479666.52	1329752.10	Картометрический метод	5.00	-
537	479665.78	1329741.68	Картометрический метод	5.00	-
538	479657.96	1329729.30	Картометрический метод	5.00	-
539	479645.06	1329711.56	Картометрический метод	5.00	-
540	479645.04	1329707.86	Картометрический метод	5.00	-
541	479651.80	1329713.20	Картометрический метод	5.00	-
542	479664.67	1329726.56	Картометрический метод	5.00	-
543	479675.17	1329737.92	Картометрический метод	5.00	-
544	479678.21	1329740.59	Картометрический метод	5.00	-
545	479689.04	1329750.27	Картометрический метод	5.00	-
546	479698.20	1329762.64	Картометрический метод	5.00	-
547	479708.02	1329773.00	Картометрический метод	5.00	-
548	479717.51	1329783.69	Картометрический метод	5.00	-
549	479727.70	1329798.76	Картометрический метод	5.00	-
550	479748.45	1329834.25	Картометрический метод	5.00	-
551	479750.85	1329840.29	Картометрический метод	5.00	-
552	479756.32	1329854.71	Картометрический метод	5.00	-
553	479767.87	1329870.77	Картометрический метод	5.00	-
554	479773.27	1329874.09	Картометрический метод	5.00	-
555	479787.74	1329876.35	Картометрический метод	5.00	-
556	479802.58	1329882.30	Картометрический метод	5.00	-
557	479821.46	1329906.67	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
558	479830.59	1329916.12	Аналитический метод	0.10	-
559	479853.94	1329942.56	Аналитический метод	0.10	-
560	479877.00	1329958.21	Аналитический метод	0.10	-
561	479879.46	1329953.95	Аналитический метод	0.10	-
562	479879.66	1329953.60	Аналитический метод	0.20	-
563	479902.20	1329910.81	Аналитический метод	0.20	-
564	479872.21	1329985.04	Картометрический метод	5.00	-
565	479861.35	1330010.09	Аналитический метод	0.10	-
566	479839.79	1329992.23	Аналитический метод	0.10	-
567	479832.58	1329986.24	Картометрический метод	5.00	-
568	479803.02	1329961.56	Картометрический метод	5.00	-
569	479796.68	1329956.42	Аналитический метод	0.10	-
570	479773.00	1329982.86	Картометрический метод	5.00	-
571	479776.65	1329974.27	Картометрический метод	5.00	-
572	479777.97	1329971.23	Картометрический метод	5.00	-
573	479781.63	1329966.16	Картометрический метод	5.00	-
574	479787.96	1329956.70	Картометрический метод	5.00	-
575	479792.62	1329949.95	Картометрический метод	5.00	-
576	479799.96	1329942.50	Картометрический метод	5.00	-
577	479803.58	1329931.04	Картометрический метод	5.00	-
578	479801.18	1329923.33	Картометрический метод	5.00	-
579	479796.75	1329915.29	Картометрический метод	5.00	-
580	479784.92	1329905.96	Картометрический метод	5.00	-
581	479776.12	1329897.61	Картометрический метод	5.00	-
582	479761.33	1329898.38	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
583	479756.97	1329899.76	Картометрический метод	5.00	-
584	479752.25	1329897.44	Картометрический метод	5.00	-
585	479745.15	1329891.77	Картометрический метод	5.00	-
586	479737.75	1329891.82	Картометрический метод	5.00	-
587	479733.41	1329896.56	Картометрический метод	5.00	-
588	479728.76	1329905.33	Картометрический метод	5.00	-
589	479721.00	1329901.01	Картометрический метод	5.00	-
590	479715.58	1329895.67	Картометрический метод	5.00	-
591	479708.18	1329894.38	Картометрический метод	5.00	-
592	479698.47	1329900.83	Картометрический метод	5.00	-
593	479701.55	1329908.88	Картометрический метод	5.00	-
594	479702.04	1329915.91	Картометрический метод	5.00	-
595	479699.58	1329916.83	Аналитический метод	0.10	-
511	479700.75	1329917.80	Картометрический метод	5.00	-

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
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона природных ландшафтов

(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 Пестречинский, сельское поселение Шигалеевское, село Новое Шигалеево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	91425 кв.м. +/- 5291 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
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
Часть 1					
1	478698.95	1326295.30	Картометрический метод	5.00	-
2	478700.12	1326324.57	Аналитический метод	0.30	-
3	478690.27	1326315.19	Аналитический метод	0.30	-
4	478660.95	1326322.99	Аналитический метод	0.30	-
5	478661.87	1326333.45	Аналитический метод	0.30	-
6	478635.82	1326340.49	Аналитический метод	0.30	-
7	478606.96	1326345.32	Аналитический метод	0.30	-
8	478603.80	1326345.13	Аналитический метод	0.10	-
9	478551.38	1326348.96	Аналитический метод	0.10	-
10	478543.69	1326306.17	Картометрический метод	5.00	-
11	478545.10	1326306.13	Картометрический метод	5.00	-
12	478601.06	1326287.87	Картометрический метод	5.00	-
13	478592.33	1326313.47	Аналитический метод	0.10	-
14	478611.97	1326315.91	Аналитический метод	0.10	-
15	478629.61	1326308.59	Аналитический метод	0.10	-
16	478645.14	1326302.14	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
17	478646.96	1326304.05	Аналитический метод	0.20	-
18	478669.54	1326296.87	Аналитический метод	0.20	-
1	478698.95	1326295.30	Картометрический метод	5.00	-
Часть 2					
19	478425.50	1326378.00	Аналитический метод	0.10	-
20	478343.00	1326385.50	Аналитический метод	0.10	-
21	478366.00	1326370.00	Аналитический метод	0.10	-
22	478394.00	1326354.50	Аналитический метод	0.10	-
23	478424.00	1326350.00	Аналитический метод	0.10	-
24	478429.00	1326353.50	Аналитический метод	0.10	-
25	478430.00	1326368.00	Аналитический метод	0.10	-
19	478425.50	1326378.00	Аналитический метод	0.10	-
Часть 3					
26	478292.62	1326748.22	Картометрический метод	5.00	-
27	478296.22	1326747.89	Картометрический метод	5.00	-
28	478307.56	1326732.35	Картометрический метод	5.00	-
29	478310.04	1326717.27	Картометрический метод	5.00	-
30	478314.91	1326707.53	Аналитический метод	0.10	-
31	478327.57	1326715.27	Аналитический метод	0.10	-
32	478336.70	1326721.15	Аналитический метод	0.10	-
33	478351.31	1326709.46	Аналитический метод	0.10	-
34	478372.70	1326709.89	Аналитический метод	0.10	-
35	478372.25	1326702.18	Аналитический метод	0.10	-
36	478401.05	1326694.55	Аналитический метод	0.10	-
37	478399.76	1326686.09	Аналитический метод	0.10	-
38	478413.22	1326683.07	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
39	478426.69	1326680.04	Аналитический метод	0.10	-
40	478427.71	1326682.46	Аналитический метод	0.20	-
41	478446.96	1326679.01	Аналитический метод	0.20	-
42	478449.96	1326710.60	Аналитический метод	0.10	-
43	478448.46	1326706.85	Аналитический метод	0.10	-
44	478431.76	1326713.96	Аналитический метод	0.10	-
45	478420.36	1326722.90	Аналитический метод	0.10	-
46	478440.25	1326756.47	Аналитический метод	0.10	-
47	478470.65	1326737.51	Аналитический метод	0.10	-
48	478473.40	1326737.27	Аналитический метод	0.10	-
49	478514.92	1326729.33	Аналитический метод	0.10	-
50	478514.17	1326745.04	Аналитический метод	0.10	-
51	478527.34	1326743.17	Аналитический метод	0.10	-
52	478528.11	1326753.40	Аналитический метод	0.10	-
53	478522.51	1326758.62	Аналитический метод	0.10	-
54	478475.80	1326787.78	Аналитический метод	0.10	-
55	478479.76	1326799.28	Аналитический метод	0.10	-
56	478488.54	1326798.41	Аналитический метод	0.10	-
57	478491.45	1326799.55	Аналитический метод	0.10	-
58	478550.01	1326798.30	Аналитический метод	0.10	-
59	478566.17	1326796.45	Аналитический метод	0.10	-
60	478566.21	1326796.45	Аналитический метод	0.10	-
61	478565.73	1326804.58	Аналитический метод	0.10	-
62	478572.24	1326804.97	Аналитический метод	0.10	-
63	478587.72	1326803.36	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
64	478592.92	1326801.83	Аналитический метод	0.10	-
65	478615.10	1326810.84	Картометрический метод	5.00	-
66	478622.86	1326825.30	Аналитический метод	0.20	-
67	478570.74	1326829.45	Аналитический метод	0.20	-
68	478600.62	1326852.27	Аналитический метод	0.20	-
69	478591.72	1326861.93	Аналитический метод	0.20	-
70	478575.09	1326850.90	Аналитический метод	0.10	-
71	478542.27	1326900.00	Аналитический метод	0.10	-
72	478544.86	1326964.60	Аналитический метод	0.10	-
73	478561.09	1326998.56	Аналитический метод	0.10	-
74	478592.54	1327021.78	Аналитический метод	0.10	-
75	478561.04	1326999.24	Аналитический метод	0.10	-
76	478560.65	1326999.84	Аналитический метод	0.10	-
77	478560.25	1326999.29	Картометрический метод	5.00	-
78	478540.04	1326972.00	Аналитический метод	0.10	-
79	478523.54	1326961.75	Аналитический метод	0.10	-
80	478493.54	1326943.25	Аналитический метод	0.10	-
81	478279.54	1326828.50	Картометрический метод	5.00	-
82	478272.59	1326824.59	Картометрический метод	5.00	-
83	478209.29	1326789.00	Картометрический метод	5.00	-
84	478191.79	1326779.00	Картометрический метод	5.00	-
85	478187.29	1326776.50	Картометрический метод	5.00	-
86	478167.08	1326764.96	Картометрический метод	5.00	-
87	478081.79	1326716.75	Картометрический метод	5.00	-
88	478144.98	1326670.60	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
89	478180.18	1326624.06	Картометрический метод	5.00	-
90	478261.96	1326521.06	Картометрический метод	5.00	-
91	478307.09	1326480.69	Картометрический метод	5.00	-
92	478318.42	1326511.02	Картометрический метод	5.00	-
93	478361.28	1326493.23	Картометрический метод	5.00	-
94	478350.77	1326462.90	Картометрический метод	5.00	-
95	478354.92	1326461.88	Картометрический метод	5.00	-
96	478356.67	1326470.67	Картометрический метод	5.00	-
97	478359.94	1326485.44	Аналитический метод	0.10	-
98	478384.71	1326522.72	Аналитический метод	0.10	-
99	478374.92	1326554.58	Аналитический метод	0.10	-
100	478356.46	1326572.84	Аналитический метод	0.20	-
101	478347.29	1326583.49	Аналитический метод	0.30	-
102	478317.47	1326586.74	Аналитический метод	0.30	-
103	478292.36	1326595.21	Аналитический метод	0.20	-
104	478282.69	1326611.78	Аналитический метод	0.20	-
105	478279.10	1326626.71	Аналитический метод	0.20	-
106	478279.02	1326626.24	Картометрический метод	5.00	-
107	478265.56	1326629.84	Картометрический метод	5.00	-
108	478254.24	1326629.11	Картометрический метод	5.00	-
109	478248.68	1326618.50	Картометрический метод	5.00	-
110	478240.58	1326627.49	Картометрический метод	5.00	-
111	478225.62	1326643.01	Картометрический метод	5.00	-
112	478224.22	1326647.47	Картометрический метод	5.00	-
113	478228.62	1326651.56	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
114	478244.18	1326645.96	Картометрический метод	5.00	-
115	478254.83	1326648.33	Картометрический метод	5.00	-
116	478263.67	1326649.96	Картометрический метод	5.00	-
117	478276.42	1326648.40	Картометрический метод	5.00	-
118	478290.54	1326644.67	Картометрический метод	5.00	-
119	478295.54	1326646.28	Картометрический метод	5.00	-
120	478291.12	1326660.76	Аналитический метод	0.20	-
121	478287.89	1326665.25	Картометрический метод	5.00	-
122	478287.80	1326665.20	Аналитический метод	0.10	-
123	478285.26	1326664.10	Аналитический метод	0.10	-
124	478264.37	1326672.95	Аналитический метод	0.10	-
125	478231.88	1326689.87	Аналитический метод	0.10	-
126	478235.97	1326700.48	Аналитический метод	0.10	-
127	478238.28	1326703.65	Аналитический метод	0.10	-
128	478240.51	1326706.20	Аналитический метод	0.10	-
129	478248.68	1326710.76	Аналитический метод	0.10	-
130	478263.89	1326717.71	Аналитический метод	0.10	-
131	478217.66	1326698.67	Аналитический метод	0.10	-
132	478205.42	1326715.26	Аналитический метод	0.10	-
133	478232.96	1326726.60	Картометрический метод	5.00	-
134	478206.95	1326725.23	Картометрический метод	5.00	-
135	478205.46	1326732.79	Картометрический метод	5.00	-
136	478210.45	1326747.65	Картометрический метод	5.00	-
137	478222.91	1326750.02	Картометрический метод	5.00	-
138	478265.71	1326750.38	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
139	478284.41	1326760.74	Аналитический метод	0.10	-
26	478292.62	1326748.22	Картометрический метод	5.00	-
140	478506.15	1326821.25	Аналитический метод	0.20	-
141	478561.43	1326848.78	Аналитический метод	0.20	-
142	478547.07	1326869.39	Аналитический метод	0.20	-
143	478518.44	1326910.51	Картометрический метод	5.00	-
144	478460.40	1326862.13	Аналитический метод	0.20	-
145	478473.72	1326861.74	Аналитический метод	0.20	-
146	478486.84	1326841.64	Аналитический метод	0.20	-
140	478506.15	1326821.25	Аналитический метод	0.20	-
Часть 4					
147	478036.50	1326502.89	Картометрический метод	5.00	-
148	478003.30	1326521.39	Картометрический метод	5.00	-
149	477989.95	1326528.06	Картометрический метод	5.00	-
150	478017.63	1326505.30	Аналитический метод	0.10	-
151	478017.27	1326479.25	Аналитический метод	0.10	-
152	478018.40	1326476.70	Аналитический метод	0.10	-
153	478032.92	1326455.03	Аналитический метод	0.10	-
154	478047.94	1326432.60	Аналитический метод	0.10	-
155	478052.18	1326426.27	Аналитический метод	0.10	-
156	478051.48	1326422.73	Аналитический метод	0.10	-
157	478060.83	1326407.18	Аналитический метод	0.10	-
158	478062.87	1326402.46	Аналитический метод	0.10	-
159	478069.12	1326387.99	Аналитический метод	0.10	-
160	478079.78	1326370.33	Аналитический метод	0.10	-
161	478079.43	1326362.64	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
162	478079.31	1326359.83	Аналитический метод	0.10	-
163	478087.19	1326361.60	Аналитический метод	0.10	-
164	478093.87	1326377.27	Аналитический метод	0.10	-
165	478103.80	1326387.93	Картометрический метод	5.00	-
166	478106.22	1326386.03	Картометрический метод	5.00	-
147	478036.50	1326502.89	Картометрический метод	5.00	-
Часть 5					
167	478325.13	1326282.81	Картометрический метод	5.00	-
168	478325.46	1326290.29	Картометрический метод	5.00	-
169	478145.75	1326324.41	Картометрический метод	5.00	-
170	478144.01	1326307.05	Картометрический метод	5.00	-
171	478146.66	1326306.60	Аналитический метод	0.20	-
172	478176.15	1326301.40	Аналитический метод	0.10	-
173	478205.65	1326296.60	Аналитический метод	0.10	-
174	478235.42	1326291.66	Аналитический метод	0.10	-
175	478237.46	1326303.99	Аналитический метод	0.10	-
176	478267.14	1326298.99	Аналитический метод	0.10	-
177	478265.08	1326286.66	Аналитический метод	0.10	-
178	478283.52	1326283.58	Аналитический метод	0.20	-
179	478316.91	1326278.01	Аналитический метод	0.20	-
167	478325.13	1326282.81	Картометрический метод	5.00	-

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
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона рекреационного назначения

(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 Пестречинский, сельское поселение Шигалеевское, село Старое Шигалеево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1513 кв.м. +/- 681 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

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
-	-	-	-	-	-

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

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

This image shows a completely blank white rectangular area enclosed within a thin black border. There are no markings, text, or illustrations present on the page.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона рекреационного назначения

(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 Пестречинский, сельское поселение Шигалеевское, село Новое Шигалеево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3574 кв.м. +/- 1046 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
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
Часть 1					
1	478884.69	1325757.21	Картометрический метод	5.00	-
2	478924.22	1325816.77	Картометрический метод	5.00	-
3	478839.90	1325841.35	Аналитический метод	2.50	-
4	478844.65	1325827.69	Аналитический метод	2.50	-
5	478874.40	1325753.19	Аналитический метод	2.50	-
6	478876.29	1325748.57	Картометрический метод	5.00	-
1	478884.69	1325757.21	Картометрический метод	5.00	-

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
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона объектов сельскохозяйственного назначения

(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 Пестречинский, сельское поселение Шигалеевское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	229444 кв.м. +/- 8383 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

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
-	-	-	-	-	-

1. Система координат -

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
-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-

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
17	-	-	478205.68	1327534.3 6	Аналитический метод	0.10	-
18	-	-	478191.37	1327517.6 6	Картометричес кий метод	5.00	-
19	-	-	478175.81	1327499.4 9	Картометричес кий метод	5.00	-
20	-	-	478158.78	1327479.6 0	Аналитический метод	0.10	-
21	-	-	478139.88	1327457.5 4	Картометричес кий метод	5.00	-
22	-	-	478117.91	1327431.8 9	Аналитический метод	2.50	-
23	-	-	478066.71	1327372.1 1	Аналитический метод	0.20	-
24	-	-	478048.27	1327295.5 1	Аналитический метод	0.20	-
25	-	-	478026.12	1327203.4 9	Аналитический метод	0.20	-
26	-	-	478023.42	1327192.2 6	Аналитический метод	2.50	-
27	-	-	478022.25	1327187.4 0	Аналитический метод	2.50	-
28	-	-	478014.46	1327155.0 5	Аналитический метод	2.50	-
29	-	-	478039.81	1327143.1 9	Аналитический метод	2.50	-
30	-	-	478067.97	1327130.0 1	Аналитический метод	2.50	-
31	-	-	478094.92	1327117.4 0	Аналитический метод	2.50	-
32	-	-	478112.50	1327142.9 4	Аналитический метод	2.50	-
33	-	-	478115.33	1327147.0 6	Аналитический метод	2.50	-
34	-	-	478132.34	1327171.7 7	Аналитический метод	2.50	-
35	-	-	478145.38	1327190.7 1	Аналитический метод	2.50	-
36	-	-	478148.21	1327194.8 3	Аналитический метод	2.50	-
37	-	-	478165.79	1327220.3 7	Аналитический метод	2.50	-
38	-	-	478192.53	1327260.2 3	Аналитический метод	2.50	-
39	-	-	478201.22	1327271.1 0	Аналитический метод	2.50	-
40	-	-	478226.02	1327294.6 5	Аналитический метод	2.50	-
41	-	-	478222.83	1327299.0 2	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 обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
42	-	-	478234.02	1327309.5 4	Аналитический метод	2.50	-
43	-	-	478234.30	1327309.2 9	Аналитический метод	2.50	-
44	-	-	478237.41	1327311.7 6	Аналитический метод	2.50	-
45	-	-	478247.26	1327319.5 7	Аналитический метод	2.50	-
46	-	-	478267.19	1327337.5 3	Аналитический метод	2.50	-
47	-	-	478282.20	1327351.0 5	Аналитический метод	2.50	-
48	-	-	478296.57	1327363.2 6	Аналитический метод	2.50	-
49	-	-	478309.96	1327374.6 5	Аналитический метод	2.50	-
50	-	-	478315.67	1327368.1 0	Аналитический метод	0.10	-
51	-	-	478310.99	1327363.8 1	Аналитический метод	0.10	-
52	-	-	478306.03	1327359.2 6	Аналитический метод	2.50	-
53	-	-	478295.14	1327349.2 8	Аналитический метод	2.50	-
54	-	-	478279.29	1327334.7 6	Аналитический метод	2.50	-
55	-	-	478261.59	1327318.5 5	Аналитический метод	2.50	-
56	-	-	478207.39	1327268.8 9	Аналитический метод	2.50	-
57	-	-	478207.41	1327258.7 2	Аналитический метод	2.50	-
58	-	-	478326.61	1327159.3 5	Аналитический метод	2.50	-
59	-	-	478353.15	1327202.7 4	Аналитический метод	2.50	-
60	-	-	478484.84	1327124.2 2	Аналитический метод	7.50	-
61	-	-	478487.74	1327120.8 5	Аналитический метод	0.10	-
62	-	-	478496.30	1327130.1 5	Аналитический метод	0.10	-
63	-	-	478521.29	1327157.7 5	Аналитический метод	0.10	-
64	-	-	478532.14	1327171.1 9	Аналитический метод	0.20	-
1	-	-	478549.38	1327185.7 2	Картометричес кий метод	5.00	-
Часть 2							
65	-	-	478355.36	1326979.1 7	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 обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	-	-	478310.60	1327007.3 7	Аналитический метод	2.50	-
67	-	-	478301.70	1326993.2 4	Аналитический метод	2.50	-
68	-	-	478346.46	1326965.0 4	Аналитический метод	2.50	-
65	-	-	478355.36	1326979.1 7	Аналитический метод	2.50	-
Часть 3							
69	-	-	478372.21	1327010.0 1	Аналитический метод	2.50	-
70	-	-	478386.91	1327034.5 4	Аналитический метод	2.50	-
71	-	-	478332.01	1327067.4 4	Аналитический метод	2.50	-
72	-	-	478317.31	1327042.9 0	Аналитический метод	2.50	-
69	-	-	478372.21	1327010.0 1	Аналитический метод	2.50	-
Часть 4							
73	-	-	478077.78	1328182.1 4	Аналитический метод	2.50	-
74	-	-	478082.00	1328185.0 0	Аналитический метод	2.50	-
75	-	-	478134.50	1328229.0 0	Аналитический метод	2.50	-
76	-	-	478170.50	1328268.5 0	Аналитический метод	2.50	-
77	-	-	478202.00	1328317.0 0	Аналитический метод	2.50	-
78	-	-	478235.00	1328376.5 0	Аналитический метод	2.50	-
79	-	-	478253.59	1328410.3 2	Аналитический метод	2.50	-
80	-	-	478111.16	1328506.4 4	Аналитический метод	2.50	-
81	-	-	478105.00	1328496.0 0	Аналитический метод	2.50	-
82	-	-	478089.00	1328474.5 0	Аналитический метод	2.50	-
83	-	-	478083.50	1328463.0 0	Аналитический метод	2.50	-
84	-	-	478077.50	1328455.0 0	Аналитический метод	2.50	-
85	-	-	478070.00	1328445.0 0	Аналитический метод	2.50	-
86	-	-	477951.68	1328286.0 6	Аналитический метод	2.50	-
73	-	-	478077.78	1328182.1 4	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 обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть 5							
87	-	-	478941.06	1329753.4 9	Аналитический метод	2.50	-
88	-	-	478906.29	1329799.0 1	Аналитический метод	2.50	-
89	-	-	478835.25	1329744.7 6	Аналитический метод	2.50	-
90	-	-	478853.50	1329724.0 7	Аналитический метод	2.50	-
91	-	-	478857.44	1329719.6 0	Аналитический метод	2.50	-
92	-	-	478873.19	1329701.7 5	Аналитический метод	2.50	-
87	-	-	478941.06	1329753.4 9	Аналитический метод	2.50	-
Часть 6							
93	-	-	479154.03	1329849.6 2	Аналитический метод	2.50	-
94	-	-	479038.39	1330017.4 8	Аналитический метод	2.50	-
95	-	-	478948.73	1329936.0 3	Аналитический метод	2.50	-
96	-	-	478890.91	1329843.8 2	Аналитический метод	2.50	-
97	-	-	478915.03	1329812.2 9	Аналитический метод	2.50	-
98	-	-	479012.36	1329753.7 5	Аналитический метод	2.50	-
99	-	-	479069.67	1329783.6 0	Аналитический метод	2.50	-
93	-	-	479154.03	1329849.6 2	Аналитический метод	2.50	-
Часть 7							
100	-	-	479471.73	1330236.2 4	Аналитический метод	2.50	-
101	-	-	479428.71	1330292.0 5	Аналитический метод	2.50	-
102	-	-	479388.94	1330251.4 2	Аналитический метод	2.50	-
103	-	-	479436.82	1330202.1 2	Аналитический метод	2.50	-
100	-	-	479471.73	1330236.2 4	Аналитический метод	2.50	-
Часть 8							
104	-	-	479470.60	1330405.5 0	Аналитический метод	0.10	-
105	-	-	479471.16	1330410.5 4	Аналитический метод	0.10	-
106	-	-	479400.15	1330472.7 3	Картометричес кий 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 обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
107	-	-	479366.87	1330437.0 3	Картометричес кий метод	5.00	-
108	-	-	479427.53	1330377.0 0	Аналитический метод	0.10	-
109	-	-	479434.92	1330369.3 5	Аналитический метод	0.10	-
104	-	-	479470.60	1330405.5 0	Аналитический метод	0.10	-
Часть 9							
110	-	-	479435.61	1331054.4 4	Аналитический метод	2.50	-
111	-	-	479430.00	1331122.7 7	Аналитический метод	2.50	-
112	-	-	479391.92	1331115.8 2	Аналитический метод	2.50	-
113	-	-	479398.64	1331040.1 9	Аналитический метод	2.50	-
110	-	-	479435.61	1331054.4 4	Аналитический метод	2.50	-
Часть 10							
114	-	-	479432.02	1331190.0 1	Аналитический метод	2.50	-
115	-	-	479428.78	1331226.1 1	Аналитический метод	2.50	-
116	-	-	479420.67	1331316.5 0	Аналитический метод	2.50	-
117	-	-	479352.99	1331303.7 4	Аналитический метод	2.50	-
118	-	-	479363.19	1331185.4 3	Аналитический метод	2.50	-
119	-	-	479366.31	1331149.3 2	Аналитический метод	2.50	-
114	-	-	479432.02	1331190.0 1	Аналитический метод	2.50	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона объектов сельскохозяйственного назначения

(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 Пестречинский, сельское поселение Шигалеевское, село Старое Шигалеево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8956 кв.м. +/- 1656 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

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
-	-	-	-	-	-

1. Система координат -

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
-	-	-	-	-	-

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

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-16, зона 1

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
Часть 1							
1	-	-	479736.33	1329903.0 4	Аналитический метод	0.10	-
2	-	-	479745.37	1329911.4 2	Аналитический метод	0.10	-
3	-	-	479763.94	1329928.6 4	Аналитический метод	0.10	-
4	-	-	479741.23	1329955.2 4	Аналитический метод	0.10	-
5	-	-	479718.02	1329940.5 0	Аналитический метод	0.10	-
6	-	-	479722.47	1329935.7 6	Аналитический метод	0.10	-
7	-	-	479700.75	1329917.8 0	Картометричес кий метод	5.00	-
8	-	-	479699.58	1329916.8 3	Аналитический метод	0.10	-
9	-	-	479702.04	1329915.9 1	Картометричес кий метод	5.00	-
1	-	-	479736.33	1329903.0 4	Аналитический метод	0.10	-
Часть 2							
10	-	-	479591.99	1329811.8 6	Аналитический метод	0.20	-
11	-	-	479617.66	1329830.9 7	Аналитический метод	0.10	-
12	-	-	479652.56	1329857.2 7	Аналитический метод	0.10	-
13	-	-	479611.79	1329914.6 8	Аналитический метод	0.10	-
14	-	-	479577.00	1329886.0 0	Аналитический метод	0.10	-
15	-	-	479585.63	1329873.8 7	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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	-	-	479561.71	1329850.0 8	Аналитический метод	0.20	-
10	-	-	479591.99	1329811.8 6	Аналитический метод	0.20	-
Часть 3							
17	-	-	479710.74	1329868.3 7	Аналитический метод	0.10	-
18	-	-	479695.06	1329887.0 3	Картометричес кий метод	5.00	-
19	-	-	479683.00	1329901.3 7	Картометричес кий метод	5.00	-
20	-	-	479661.24	1329927.2 5	Аналитический метод	0.10	-
21	-	-	479647.14	1329915.5 2	Аналитический метод	0.10	-
22	-	-	479662.99	1329895.2 4	Аналитический метод	0.10	-
23	-	-	479646.90	1329883.4 6	Аналитический метод	0.10	-
24	-	-	479677.45	1329844.0 7	Аналитический метод	0.10	-
17	-	-	479710.74	1329868.3 7	Аналитический метод	0.10	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона объектов сельскохозяйственного назначения

(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 Пестречинский, сельское поселение Шигалеевское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4914 кв.м. +/- 1227 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

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
-	-	-	-	-	-

1. Система координат -

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
-	-	-	-	-	-

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

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат	МСК-16, зона 1
----------------------	----------------

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
Часть 1							
1	-	-	479653.75	1330702.0 4	Аналитический метод	0.20	-
2	-	-	479672.38	1330729.4 1	Картометричес кий метод	5.00	-
3	-	-	479646.10	1330754.5 8	Аналитический метод	0.20	-
4	-	-	479628.24	1330765.6 6	Аналитический метод	0.20	-
5	-	-	479633.20	1330773.1 7	Аналитический метод	0.20	-
6	-	-	479628.69	1330777.4 3	Аналитический метод	0.20	-
7	-	-	479611.53	1330777.4 5	Аналитический метод	0.20	-
8	-	-	479610.74	1330776.3 4	Аналитический метод	0.20	-
9	-	-	479607.14	1330771.0 7	Аналитический метод	0.20	-
10	-	-	479590.17	1330785.3 5	Аналитический метод	0.20	-
11	-	-	479563.25	1330748.4 7	Аналитический метод	0.20	-
12	-	-	479580.66	1330732.2 5	Картометричес кий метод	5.00	-
13	-	-	479589.51	1330723.5 0	Аналитический метод	0.20	-
14	-	-	479596.15	1330720.6 5	Аналитический метод	0.20	-
15	-	-	479616.35	1330714.1 3	Аналитический метод	0.20	-
16	-	-	479618.07	1330713.5 7	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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	479653.75	1330702.0 4	Аналитический метод	0.20	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона коллективного садоводства и огородничества

(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 Пестречинский, сельское поселение Шигалеевское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2626286 кв.м. +/- 28360 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16, зона 1

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
Часть 1					
1	474197.78	1330101.75	Картометрический метод	5.0	-
2	474176.51	1330060.20	Картометрический метод	5.0	-
3	474155.86	1330019.79	Картометрический метод	5.0	-
4	474144.36	1330005.81	Картометрический метод	5.0	-
5	474130.56	1330017.16	Картометрический метод	5.0	-
6	474076.22	1330061.83	Картометрический метод	5.0	-
7	474006.87	1330112.18	Картометрический метод	5.0	-
8	473918.57	1330174.64	Картометрический метод	5.0	-
9	473872.29	1330208.79	Картометрический метод	5.0	-
10	473847.49	1330222.30	Картометрический метод	5.0	-
11	473772.94	1330258.63	Картометрический метод	5.0	-
12	473777.03	1330264.03	Картометрический метод	5.0	-
13	473776.69	1330264.28	Картометрический метод	5.0	-
14	473772.31	1330258.44	Картометрический метод	5.0	-
15	473847.36	1330221.50	Картометрический метод	5.0	-
16	473872.04	1330208.08	Картометрический метод	5.0	-

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	473918.43	1330174.15	Картометрический метод	5.0	-
18	474006.41	1330111.47	Картометрический метод	5.0	-
19	474075.98	1330061.13	Картометрический метод	5.0	-
20	474130.07	1330016.57	Картометрический метод	5.0	-
21	474126.73	1330012.46	Картометрический метод	5.0	-
22	474098.48	1330034.79	Картометрический метод	5.0	-
23	474055.70	1330067.27	Картометрический метод	5.0	-
24	473996.94	1330109.96	Картометрический метод	5.0	-
25	473949.49	1330147.39	Картометрический метод	5.0	-
26	473921.07	1330167.58	Картометрический метод	5.0	-
27	473911.10	1330174.66	Картометрический метод	5.0	-
28	473887.71	1330190.08	Картометрический метод	5.0	-
29	473871.98	1330199.14	Картометрический метод	5.0	-
30	473852.47	1330209.83	Картометрический метод	5.0	-
31	473831.23	1330218.82	Картометрический метод	5.0	-
32	473806.42	1330224.00	Картометрический метод	5.0	-
33	473787.33	1330225.22	Картометрический метод	5.0	-
34	473757.19	1330254.36	Картометрический метод	5.0	-
35	473700.02	1330320.48	Картометрический метод	5.0	-
36	473655.93	1330364.59	Картометрический метод	5.0	-
37	473584.01	1330440.19	Картометрический метод	5.0	-
38	473383.15	1330650.50	Картометрический метод	5.0	-
39	473317.59	1330718.20	Картометрический метод	5.0	-
40	473312.35	1330726.37	Картометрический метод	5.0	-
41	473314.02	1330735.10	Картометрический метод	5.0	-

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
42	473320.58	1330740.79	Картометрический метод	5.0	-
43	473356.50	1330770.68	Картометрический метод	5.0	-
44	473354.12	1330768.47	Картометрический метод	5.0	-
45	473344.25	1330759.02	Картометрический метод	5.0	-
46	473321.84	1330737.66	Картометрический метод	5.0	-
47	473318.05	1330734.06	Картометрический метод	5.0	-
48	473380.97	1330668.14	Картометрический метод	5.0	-
49	473429.37	1330618.64	Картометрический метод	5.0	-
50	473535.08	1330508.50	Картометрический метод	5.0	-
51	473565.56	1330476.41	Картометрический метод	5.0	-
52	473606.39	1330433.22	Картометрический метод	5.0	-
53	473687.36	1330346.71	Картометрический метод	5.0	-
54	473771.90	1330268.70	Картометрический метод	5.0	-
55	473772.21	1330269.08	Картометрический метод	5.0	-
56	473688.15	1330347.46	Картометрический метод	5.0	-
57	473606.90	1330433.85	Картометрический метод	5.0	-
58	473566.13	1330476.84	Картометрический метод	5.0	-
59	473535.90	1330508.86	Картометрический метод	5.0	-
60	473430.11	1330619.15	Картометрический метод	5.0	-
61	473381.32	1330668.50	Картометрический метод	5.0	-
62	473318.79	1330734.02	Картометрический метод	5.0	-
63	473355.86	1330769.39	Картометрический метод	5.0	-
64	473362.38	1330775.62	Картометрический метод	5.0	-
65	473369.24	1330780.41	Картометрический метод	5.0	-
66	473406.19	1330816.03	Картометрический метод	5.0	-

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
67	473404.75	1330817.05	Картометрический метод	5.0	-
68	473416.12	1330831.77	Картометрический метод	5.0	-
69	473418.36	1330831.51	Картометрический метод	5.0	-
70	473418.52	1330831.41	Картометрический метод	5.0	-
71	473419.24	1330831.48	Картометрический метод	5.0	-
72	473420.27	1330832.77	Картометрический метод	5.0	-
73	473421.60	1330831.73	Картометрический метод	5.0	-
74	473435.27	1330833.13	Картометрический метод	5.0	-
75	473451.51	1330842.58	Картометрический метод	5.0	-
76	473456.02	1330845.64	Картометрический метод	5.0	-
77	473456.03	1330846.40	Картометрический метод	5.0	-
78	473461.33	1330850.07	Картометрический метод	5.0	-
79	473457.91	1330852.69	Картометрический метод	5.0	-
80	473478.54	1330862.00	Картометрический метод	5.0	-
81	473479.93	1330862.96	Картометрический метод	5.0	-
82	473498.41	1330871.29	Картометрический метод	5.0	-
83	473516.26	1330887.66	Картометрический метод	5.0	-
84	473533.16	1330897.49	Картометрический метод	5.0	-
85	473569.18	1330919.80	Картометрический метод	5.0	-
86	473576.20	1330929.66	Картометрический метод	5.0	-
87	473588.24	1330938.00	Картометрический метод	5.0	-
88	473593.81	1330947.10	Картометрический метод	5.0	-
89	473597.38	1330944.34	Картометрический метод	5.0	-
90	473638.88	1330973.08	Картометрический метод	5.0	-
91	473654.25	1330997.54	Картометрический метод	5.0	-

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
92	473663.64	1330990.24	Картометрический метод	5.0	-
93	473664.13	1330990.58	Картометрический метод	5.0	-
94	473662.51	1330991.85	Картометрический метод	5.0	-
95	473654.40	1330998.19	Картометрический метод	5.0	-
96	473772.83	1331074.83	Картометрический метод	5.0	-
97	473796.97	1331090.09	Картометрический метод	5.0	-
98	473784.28	1331069.94	Картометрический метод	5.0	-
99	473807.27	1331081.67	Картометрический метод	5.0	-
100	473810.05	1331079.40	Картометрический метод	5.0	-
101	473858.00	1331104.50	Картометрический метод	5.0	-
102	473871.00	1331109.50	Картометрический метод	5.0	-
103	473901.50	1331136.50	Картометрический метод	5.0	-
104	473905.00	1331151.00	Картометрический метод	5.0	-
105	473905.99	1331164.41	Картометрический метод	5.0	-
106	473918.41	1331185.77	Картометрический метод	5.0	-
107	473894.88	1331204.21	Картометрический метод	5.0	-
108	473895.53	1331212.52	Картометрический метод	5.0	-
109	473904.36	1331242.96	Картометрический метод	5.0	-
110	473911.64	1331268.05	Картометрический метод	5.0	-
111	473910.07	1331269.30	Картометрический метод	5.0	-
112	473912.06	1331290.86	Картометрический метод	5.0	-
113	473892.87	1331306.16	Картометрический метод	5.0	-
114	473893.07	1331314.79	Картометрический метод	5.0	-
115	473904.23	1331343.24	Картометрический метод	5.0	-
116	473906.96	1331348.05	Картометрический метод	5.0	-

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
117	473913.37	1331363.14	Картометрический метод	5.0	-
118	473930.32	1331374.93	Картометрический метод	5.0	-
119	473950.69	1331404.44	Картометрический метод	5.0	-
120	473956.55	1331411.07	Картометрический метод	5.0	-
121	473981.23	1331437.22	Картометрический метод	5.0	-
122	474008.69	1331462.52	Картометрический метод	5.0	-
123	474017.09	1331470.53	Картометрический метод	5.0	-
124	474038.25	1331494.81	Картометрический метод	5.0	-
125	474049.59	1331485.45	Картометрический метод	5.0	-
126	474068.48	1331516.10	Картометрический метод	5.0	-
127	474069.44	1331517.72	Картометрический метод	5.0	-
128	474060.74	1331524.38	Картометрический метод	5.0	-
129	474061.33	1331525.80	Картометрический метод	5.0	-
130	474061.39	1331525.87	Картометрический метод	5.0	-
131	474067.99	1331534.50	Картометрический метод	5.0	-
132	474097.39	1331572.84	Картометрический метод	5.0	-
133	474100.48	1331592.01	Картометрический метод	5.0	-
134	474101.46	1331598.07	Картометрический метод	5.0	-
135	474102.44	1331599.83	Картометрический метод	5.0	-
136	474102.70	1331601.28	Картометрический метод	5.0	-
137	474114.34	1331621.25	Картометрический метод	5.0	-
138	474113.87	1331621.85	Картометрический метод	5.0	-
139	474117.15	1331627.49	Картометрический метод	5.0	-
140	474134.57	1331657.51	Картометрический метод	5.0	-
141	474160.62	1331692.08	Картометрический метод	5.0	-

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
142	474197.19	1331707.07	Картометрический метод	5.0	-
143	474219.99	1331722.73	Картометрический метод	5.0	-
144	474264.52	1331756.79	Картометрический метод	5.0	-
145	474282.44	1331769.62	Картометрический метод	5.0	-
146	474305.77	1331787.26	Картометрический метод	5.0	-
147	474327.77	1331808.50	Картометрический метод	5.0	-
148	474359.35	1331838.97	Картометрический метод	5.0	-
149	474376.49	1331829.53	Картометрический метод	5.0	-
150	474376.70	1331829.41	Картометрический метод	5.0	-
151	474376.54	1331823.65	Картометрический метод	5.0	-
152	474378.32	1331820.67	Картометрический метод	5.0	-
153	474394.63	1331843.51	Картометрический метод	5.0	-
154	474416.83	1331874.60	Картометрический метод	5.0	-
155	474427.96	1331890.21	Картометрический метод	5.0	-
156	474441.41	1331911.50	Картометрический метод	5.0	-
157	474444.60	1331909.06	Картометрический метод	5.0	-
158	474456.38	1331899.90	Картометрический метод	5.0	-
159	474479.78	1331929.79	Картометрический метод	5.0	-
160	474474.89	1331934.10	Картометрический метод	5.0	-
161	474507.97	1331962.35	Картометрический метод	5.0	-
162	474508.36	1331962.01	Картометрический метод	5.0	-
163	474520.77	1331930.33	Картометрический метод	5.0	-
164	474539.07	1331883.18	Картометрический метод	5.0	-
165	474539.83	1331881.76	Картометрический метод	5.0	-
166	474563.72	1331862.40	Картометрический метод	5.0	-

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
167	474553.64	1331846.55	Картометрический метод	5.0	-
168	474556.94	1331838.04	Картометрический метод	5.0	-
169	474537.44	1331790.14	Картометрический метод	5.0	-
170	474518.07	1331742.72	Картометрический метод	5.0	-
171	474496.71	1331725.53	Картометрический метод	5.0	-
172	474522.03	1331702.55	Картометрический метод	5.0	-
173	474498.97	1331664.53	Картометрический метод	5.0	-
174	474499.35	1331664.24	Картометрический метод	5.0	-
175	474497.41	1331661.07	Картометрический метод	5.0	-
176	474502.31	1331649.70	Картометрический метод	5.0	-
177	474515.83	1331618.09	Картометрический метод	5.0	-
178	474521.08	1331605.81	Картометрический метод	5.0	-
179	474522.20	1331599.58	Картометрический метод	5.0	-
180	474527.23	1331571.79	Картометрический метод	5.0	-
181	474525.89	1331567.78	Картометрический метод	5.0	-
182	474521.49	1331554.57	Картометрический метод	5.0	-
183	474521.11	1331554.85	Картометрический метод	5.0	-
184	474519.38	1331556.23	Картометрический метод	5.0	-
185	474502.03	1331534.18	Картометрический метод	5.0	-
186	474495.53	1331513.15	Картометрический метод	5.0	-
187	474495.51	1331494.88	Картометрический метод	5.0	-
188	474488.04	1331477.67	Картометрический метод	5.0	-
189	474488.60	1331477.67	Картометрический метод	5.0	-
190	474483.54	1331472.69	Картометрический метод	5.0	-
191	474458.39	1331458.72	Картометрический метод	5.0	-

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
192	474473.51	1331482.79	Картометрический метод	5.0	-
193	474450.24	1331501.97	Картометрический метод	5.0	-
194	474434.30	1331475.69	Картометрический метод	5.0	-
195	474433.46	1331474.41	Картометрический метод	5.0	-
196	474436.49	1331472.16	Картометрический метод	5.0	-
197	474457.01	1331456.85	Картометрический метод	5.0	-
198	474466.95	1331449.43	Картометрический метод	5.0	-
199	474450.33	1331426.40	Картометрический метод	5.0	-
200	474457.57	1331421.17	Картометрический метод	5.0	-
201	474476.05	1331420.25	Картометрический метод	5.0	-
202	474470.84	1331404.69	Картометрический метод	5.0	-
203	474461.84	1331369.16	Картометрический метод	5.0	-
204	474455.76	1331370.91	Картометрический метод	5.0	-
205	474446.38	1331367.22	Картометрический метод	5.0	-
206	474428.69	1331355.42	Картометрический метод	5.0	-
207	474422.97	1331348.87	Картометрический метод	5.0	-
208	474426.64	1331332.65	Картометрический метод	5.0	-
209	474424.33	1331326.87	Картометрический метод	5.0	-
210	474427.41	1331324.40	Картометрический метод	5.0	-
211	474411.29	1331299.89	Картометрический метод	5.0	-
212	474403.57	1331305.77	Картометрический метод	5.0	-
213	474403.43	1331305.57	Картометрический метод	5.0	-
214	474411.98	1331299.22	Картометрический метод	5.0	-
215	474406.12	1331289.74	Картометрический метод	5.0	-
216	474404.18	1331291.03	Картометрический метод	5.0	-

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
217	474382.52	1331261.32	Картометрический метод	5.0	-
218	474390.43	1331255.23	Картометрический метод	5.0	-
219	474415.45	1331282.71	Картометрический метод	5.0	-
220	474418.57	1331280.63	Картометрический метод	5.0	-
221	474403.06	1331263.58	Картометрический метод	5.0	-
222	474404.48	1331261.99	Картометрический метод	5.0	-
223	474393.46	1331253.02	Картометрический метод	5.0	-
224	474389.48	1331248.43	Картометрический метод	5.0	-
225	474382.24	1331240.39	Картометрический метод	5.0	-
226	474361.88	1331222.24	Картометрический метод	5.0	-
227	474337.63	1331200.62	Картометрический метод	5.0	-
228	474320.06	1331184.95	Картометрический метод	5.0	-
229	474264.94	1331119.80	Картометрический метод	5.0	-
230	474263.44	1331117.26	Картометрический метод	5.0	-
231	474260.02	1331113.22	Картометрический метод	5.0	-
232	474258.59	1331111.53	Картометрический метод	5.0	-
233	474241.90	1331079.70	Картометрический метод	5.0	-
234	474239.20	1331075.11	Картометрический метод	5.0	-
235	474222.37	1331043.52	Картометрический метод	5.0	-
236	474222.32	1331043.45	Картометрический метод	5.0	-
237	474215.45	1331030.40	Картометрический метод	5.0	-
238	474191.76	1330971.99	Картометрический метод	5.0	-
239	474172.98	1330969.00	Картометрический метод	5.0	-
240	474138.36	1330963.71	Картометрический метод	5.0	-
241	474115.28	1330972.85	Картометрический метод	5.0	-

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
242	474078.26	1330957.51	Картометрический метод	5.0	-
243	474041.06	1330942.10	Картометрический метод	5.0	-
244	474038.24	1330939.89	Картометрический метод	5.0	-
245	474037.11	1330939.06	Картометрический метод	5.0	-
246	473954.24	1330899.02	Картометрический метод	5.0	-
247	473942.44	1330885.75	Картометрический метод	5.0	-
248	473936.88	1330872.37	Картометрический метод	5.0	-
249	473931.53	1330863.67	Картометрический метод	5.0	-
250	473926.96	1330855.32	Картометрический метод	5.0	-
251	473921.01	1330848.13	Картометрический метод	5.0	-
252	473917.16	1330842.25	Картометрический метод	5.0	-
253	473915.17	1330837.70	Картометрический метод	5.0	-
254	473910.70	1330798.63	Картометрический метод	5.0	-
255	473910.13	1330797.06	Картометрический метод	5.0	-
256	473910.49	1330796.81	Картометрический метод	5.0	-
257	473895.56	1330763.42	Картометрический метод	5.0	-
258	473893.47	1330754.68	Картометрический метод	5.0	-
259	473895.50	1330716.60	Картометрический метод	5.0	-
260	473896.07	1330705.99	Картометрический метод	5.0	-
261	473896.28	1330705.77	Картометрический метод	5.0	-
262	473904.09	1330715.61	Картометрический метод	5.0	-
263	473926.21	1330695.70	Картометрический метод	5.0	-
264	473925.36	1330691.29	Картометрический метод	5.0	-
265	473922.99	1330678.97	Картометрический метод	5.0	-
266	473915.61	1330686.12	Картометрический метод	5.0	-

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
267	473913.45	1330643.82	Картометрический метод	5.0	-
268	473920.22	1330631.95	Картометрический метод	5.0	-
269	473920.05	1330631.49	Картометрический метод	5.0	-
270	473920.98	1330630.63	Картометрический метод	5.0	-
271	473936.63	1330588.33	Картометрический метод	5.0	-
272	473930.30	1330577.50	Картометрический метод	5.0	-
273	473943.25	1330557.46	Картометрический метод	5.0	-
274	473962.07	1330506.52	Картометрический метод	5.0	-
275	473959.12	1330508.80	Картометрический метод	5.0	-
276	473961.93	1330505.43	Картометрический метод	5.0	-
277	473961.24	1330500.05	Картометрический метод	5.0	-
278	473966.79	1330450.88	Картометрический метод	5.0	-
279	473966.94	1330449.58	Картометрический метод	5.0	-
280	473963.02	1330443.68	Картометрический метод	5.0	-
281	473949.83	1330418.55	Картометрический метод	5.0	-
282	473946.18	1330405.52	Картометрический метод	5.0	-
283	473945.78	1330395.54	Картометрический метод	5.0	-
284	473958.47	1330364.52	Картометрический метод	5.0	-
285	473976.48	1330343.93	Картометрический метод	5.0	-
286	473978.43	1330339.85	Картометрический метод	5.0	-
287	473980.71	1330338.11	Картометрический метод	5.0	-
288	473979.86	1330336.86	Картометрический метод	5.0	-
289	473974.53	1330329.01	Картометрический метод	5.0	-
290	473988.47	1330318.84	Картометрический метод	5.0	-
291	474015.02	1330299.48	Картометрический метод	5.0	-

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
292	474023.00	1330293.66	Картометрический метод	5.0	-
293	474042.33	1330322.85	Картометрический метод	5.0	-
294	474059.05	1330339.87	Картометрический метод	5.0	-
295	474083.11	1330364.35	Картометрический метод	5.0	-
296	474129.01	1330345.45	Картометрический метод	5.0	-
297	474130.40	1330344.30	Картометрический метод	5.0	-
298	474130.51	1330344.21	Картометрический метод	5.0	-
299	474164.19	1330306.60	Картометрический метод	5.0	-
300	474190.01	1330266.71	Картометрический метод	5.0	-
301	474196.59	1330242.18	Картометрический метод	5.0	-
302	474201.96	1330217.78	Картометрический метод	5.0	-
303	474205.57	1330152.27	Картометрический метод	5.0	-
304	474192.88	1330138.58	Картометрический метод	5.0	-
305	474193.34	1330135.49	Картометрический метод	5.0	-
306	474192.70	1330134.81	Картометрический метод	5.0	-
307	474194.51	1330123.11	Картометрический метод	5.0	-
1	474197.78	1330101.75	Картометрический метод	5.0	-
308	473693.17	1331012.72	Картометрический метод	5.0	-
309	473694.54	1331011.65	Картометрический метод	5.0	-
310	473695.53	1331012.34	Картометрический метод	5.0	-
311	473693.89	1331013.43	Картометрический метод	5.0	-
312	473693.53	1331013.70	Картометрический метод	5.0	-
313	473692.95	1331012.79	Картометрический метод	5.0	-
314	473690.39	1331008.77	Картометрический метод	5.0	-
315	473690.92	1331009.14	Картометрический метод	5.0	-

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
308	473693.17	1331012.72	Картометрический метод	5.0	-
Часть 2					
316	474450.67	1331325.08	Картометрический метод	5.0	-
317	474434.02	1331335.56	Картометрический метод	5.0	-
318	474422.38	1331315.83	Картометрический метод	5.0	-
319	474407.45	1331290.89	Картометрический метод	5.0	-
320	474424.95	1331278.64	Картометрический метод	5.0	-
316	474450.67	1331325.08	Картометрический метод	5.0	-
Часть 3					
321	473415.44	1330831.86	Картометрический метод	5.0	-
322	473409.01	1330832.62	Картометрический метод	5.0	-
323	473408.15	1330822.58	Картометрический метод	5.0	-
321	473415.44	1330831.86	Картометрический метод	5.0	-
Часть 4					
324	474100.76	1331596.79	Картометрический метод	5.0	-
325	474063.33	1331529.41	Картометрический метод	5.0	-
326	474096.99	1331573.14	Картометрический метод	5.0	-
324	474100.76	1331596.79	Картометрический метод	5.0	-
Часть 5					
327	473283.69	1330638.54	Картометрический метод	5.0	-
328	473281.96	1330635.24	Картометрический метод	5.0	-
329	473280.61	1330631.88	Картометрический метод	5.0	-
330	473259.49	1330579.20	Картометрический метод	5.0	-
331	473278.86	1330556.50	Картометрический метод	5.0	-
332	473288.32	1330545.41	Картометрический метод	5.0	-
333	473259.31	1330488.26	Картометрический метод	5.0	-
334	473230.16	1330430.85	Картометрический метод	5.0	-

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
335	473273.60	1330404.59	Картометрический метод	5.0	-
336	473255.61	1330370.95	Картометрический метод	5.0	-
337	473353.69	1330267.61	Картометрический метод	5.0	-
338	473345.87	1330260.01	Картометрический метод	5.0	-
339	473266.81	1330183.12	Картометрический метод	5.0	-
340	473340.54	1330090.14	Картометрический метод	5.0	-
341	473354.74	1330079.89	Картометрический метод	5.0	-
342	473340.85	1330068.87	Картометрический метод	5.0	-
343	473363.69	1330047.15	Картометрический метод	5.0	-
344	473379.88	1330060.76	Картометрический метод	5.0	-
345	473383.93	1330057.65	Картометрический метод	5.0	-
346	473442.06	1330068.21	Картометрический метод	5.0	-
347	473467.40	1330042.63	Картометрический метод	5.0	-
348	473501.90	1330061.41	Картометрический метод	5.0	-
349	473533.54	1330075.00	Картометрический метод	5.0	-
350	473558.22	1330090.49	Картометрический метод	5.0	-
351	473575.06	1330102.13	Картометрический метод	5.0	-
352	473590.49	1330111.08	Картометрический метод	5.0	-
353	473605.73	1330121.09	Картометрический метод	5.0	-
354	473660.59	1330156.01	Картометрический метод	5.0	-
355	473704.21	1330185.98	Картометрический метод	5.0	-
356	473764.46	1330224.89	Картометрический метод	5.0	-
357	473749.93	1330247.49	Картометрический метод	5.0	-
358	473692.70	1330313.67	Картометрический метод	5.0	-
359	473648.77	1330357.61	Картометрический метод	5.0	-

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
360	473576.77	1330433.29	Картометрический метод	5.0	-
361	473375.94	1330643.56	Картометрический метод	5.0	-
362	473332.78	1330682.17	Картометрический метод	5.0	-
363	473315.17	1330698.57	Картометрический метод	5.0	-
364	473298.04	1330717.53	Картометрический метод	5.0	-
365	473286.03	1330707.91	Картометрический метод	5.0	-
366	473278.92	1330702.22	Картометрический метод	5.0	-
367	473280.50	1330698.00	Картометрический метод	5.0	-
368	473288.50	1330695.50	Картометрический метод	5.0	-
369	473297.00	1330693.50	Картометрический метод	5.0	-
370	473300.00	1330693.50	Картометрический метод	5.0	-
371	473300.00	1330685.33	Картометрический метод	5.0	-
372	473303.09	1330683.50	Картометрический метод	5.0	-
373	473306.09	1330681.72	Картометрический метод	5.0	-
374	473296.39	1330662.76	Картометрический метод	5.0	-
327	473283.69	1330638.54	Картометрический метод	5.0	-
375	473232.63	1330431.65	Картометрический метод	5.0	-
376	473237.44	1330428.77	Картометрический метод	5.0	-
377	473235.91	1330435.10	Картометрический метод	5.0	-
378	473236.59	1330439.22	Картометрический метод	5.0	-
375	473232.63	1330431.65	Картометрический метод	5.0	-
379	473286.60	1330639.33	Картометрический метод	5.0	-
380	473287.45	1330639.56	Картометрический метод	5.0	-
381	473289.98	1330646.13	Картометрический метод	5.0	-
379	473286.60	1330639.33	Картометрический метод	5.0	-
Часть 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
382	472561.62	1330761.73	Картометрический метод	5.0	-
383	472539.44	1330741.83	Картометрический метод	5.0	-
384	472540.01	1330740.66	Картометрический метод	5.0	-
385	472539.26	1330739.97	Картометрический метод	5.0	-
386	472539.23	1330739.97	Картометрический метод	5.0	-
387	472549.21	1330720.11	Картометрический метод	5.0	-
388	472603.93	1330611.21	Картометрический метод	5.0	-
389	472608.18	1330602.64	Картометрический метод	5.0	-
390	472690.29	1330437.13	Картометрический метод	5.0	-
391	472690.43	1330436.95	Картометрический метод	5.0	-
392	472711.58	1330409.04	Картометрический метод	5.0	-
393	472715.24	1330404.28	Картометрический метод	5.0	-
394	472748.21	1330360.74	Картометрический метод	5.0	-
395	472750.14	1330358.19	Картометрический метод	5.0	-
396	472760.64	1330375.12	Картометрический метод	5.0	-
397	472766.64	1330384.79	Картометрический метод	5.0	-
398	472769.71	1330390.23	Картометрический метод	5.0	-
399	472794.31	1330410.35	Картометрический метод	5.0	-
400	472807.14	1330418.87	Картометрический метод	5.0	-
401	472806.24	1330420.11	Картометрический метод	5.0	-
402	472852.26	1330457.75	Картометрический метод	5.0	-
403	472886.63	1330477.15	Картометрический метод	5.0	-
404	472904.13	1330486.95	Картометрический метод	5.0	-
405	472920.40	1330499.08	Картометрический метод	5.0	-
406	472922.04	1330496.84	Картометрический метод	5.0	-

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
407	472938.01	1330507.15	Картометрический метод	5.0	-
408	472935.31	1330510.99	Картометрический метод	5.0	-
409	472938.33	1330512.92	Картометрический метод	5.0	-
410	472942.57	1330511.79	Картометрический метод	5.0	-
411	472944.43	1330509.30	Картометрический метод	5.0	-
412	472949.08	1330511.91	Картометрический метод	5.0	-
413	473053.43	1330581.60	Картометрический метод	5.0	-
414	473064.94	1330589.33	Картометрический метод	5.0	-
415	473120.67	1330643.56	Картометрический метод	5.0	-
416	473144.82	1330667.09	Картометрический метод	5.0	-
417	473147.51	1330667.25	Картометрический метод	5.0	-
418	473165.47	1330684.64	Картометрический метод	5.0	-
419	473172.59	1330697.56	Картометрический метод	5.0	-
420	473173.16	1330698.59	Картометрический метод	5.0	-
421	473173.54	1330699.14	Картометрический метод	5.0	-
422	473193.58	1330717.68	Картометрический метод	5.0	-
423	473204.05	1330734.18	Картометрический метод	5.0	-
424	473204.49	1330734.18	Картометрический метод	5.0	-
425	473209.26	1330739.02	Картометрический метод	5.0	-
426	473209.38	1330738.88	Картометрический метод	5.0	-
427	473210.00	1330739.50	Картометрический метод	5.0	-
428	473211.96	1330741.75	Картометрический метод	5.0	-
429	473217.85	1330747.74	Картометрический метод	5.0	-
430	473220.33	1330745.34	Картометрический метод	5.0	-
431	473242.05	1330761.13	Картометрический метод	5.0	-

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
432	473242.43	1330761.09	Картометрический метод	5.0	-
433	473249.07	1330756.21	Картометрический метод	5.0	-
434	473250.08	1330756.46	Картометрический метод	5.0	-
435	473251.33	1330756.35	Картометрический метод	5.0	-
436	473232.06	1330737.41	Картометрический метод	5.0	-
437	473273.74	1330699.30	Картометрический метод	5.0	-
438	473278.50	1330703.14	Картометрический метод	5.0	-
439	473275.00	1330712.50	Картометрический метод	5.0	-
440	473272.36	1330716.60	Картометрический метод	5.0	-
441	473270.50	1330719.50	Картометрический метод	5.0	-
442	473263.50	1330724.00	Картометрический метод	5.0	-
443	473264.65	1330737.06	Картометрический метод	5.0	-
444	473253.12	1330756.19	Картометрический метод	5.0	-
445	473255.95	1330755.93	Картометрический метод	5.0	-
446	473258.11	1330752.49	Картометрический метод	5.0	-
447	473261.17	1330754.84	Картометрический метод	5.0	-
448	473265.53	1330753.46	Картометрический метод	5.0	-
449	473268.02	1330743.08	Картометрический метод	5.0	-
450	473268.01	1330742.65	Картометрический метод	5.0	-
451	473267.78	1330739.85	Картометрический метод	5.0	-
452	473264.89	1330737.25	Картометрический метод	5.0	-
453	473265.24	1330735.54	Картометрический метод	5.0	-
454	473265.24	1330735.00	Картометрический метод	5.0	-
455	473263.72	1330724.14	Картометрический метод	5.0	-
456	473270.65	1330719.70	Картометрический метод	5.0	-

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
457	473272.56	1330716.75	Картометрический метод	5.0	-
458	473275.18	1330712.65	Картометрический метод	5.0	-
459	473278.73	1330703.30	Картометрический метод	5.0	-
460	473285.00	1330708.36	Картометрический метод	5.0	-
461	473297.98	1330718.83	Картометрический метод	5.0	-
462	473302.15	1330724.41	Картометрический метод	5.0	-
463	473302.15	1330726.30	Картометрический метод	5.0	-
464	473304.53	1330738.68	Картометрический метод	5.0	-
465	473305.10	1330740.24	Картометрический метод	5.0	-
466	473306.16	1330741.52	Картометрический метод	5.0	-
467	473314.11	1330748.41	Картометрический метод	5.0	-
468	473389.17	1330810.91	Картометрический метод	5.0	-
469	473398.39	1330825.81	Картометрический метод	5.0	-
470	473398.81	1330830.79	Картометрический метод	5.0	-
471	473393.05	1330842.99	Картометрический метод	5.0	-
472	473388.05	1330853.58	Картометрический метод	5.0	-
473	473353.53	1330916.01	Картометрический метод	5.0	-
474	473353.13	1330916.73	Картометрический метод	5.0	-
475	473335.09	1330939.30	Картометрический метод	5.0	-
476	473339.84	1330942.50	Картометрический метод	5.0	-
477	473325.66	1330968.31	Картометрический метод	5.0	-
478	473323.51	1330972.65	Картометрический метод	5.0	-
479	473293.80	1331030.85	Картометрический метод	5.0	-
480	473275.32	1331076.40	Картометрический метод	5.0	-
481	473270.85	1331076.41	Картометрический метод	5.0	-

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
482	473261.87	1331094.26	Картометрический метод	5.0	-
483	473261.11	1331093.86	Картометрический метод	5.0	-
484	473278.85	1331057.28	Картометрический метод	5.0	-
485	473269.84	1331052.65	Картометрический метод	5.0	-
486	473269.31	1331052.35	Картометрический метод	5.0	-
487	473267.98	1331054.67	Картометрический метод	5.0	-
488	473262.18	1331061.92	Картометрический метод	5.0	-
489	473246.03	1331049.90	Картометрический метод	5.0	-
490	473239.17	1331059.86	Картометрический метод	5.0	-
491	473232.80	1331068.86	Картометрический метод	5.0	-
492	473231.09	1331069.90	Картометрический метод	5.0	-
493	473231.62	1331070.96	Картометрический метод	5.0	-
494	473227.85	1331077.70	Картометрический метод	5.0	-
495	473229.11	1331081.46	Картометрический метод	5.0	-
496	473246.84	1331093.03	Картометрический метод	5.0	-
497	473247.40	1331092.01	Картометрический метод	5.0	-
498	473249.58	1331094.37	Картометрический метод	5.0	-
499	473249.72	1331094.91	Картометрический метод	5.0	-
500	473251.26	1331095.91	Картометрический метод	5.0	-
501	473250.45	1331097.67	Картометрический метод	5.0	-
502	473252.56	1331105.65	Картометрический метод	5.0	-
503	473251.08	1331116.39	Картометрический метод	5.0	-
504	473246.04	1331127.42	Картометрический метод	5.0	-
505	473236.05	1331131.69	Картометрический метод	5.0	-
506	473226.56	1331128.62	Картометрический метод	5.0	-

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
507	473211.64	1331119.99	Картометрический метод	5.0	-
508	473228.63	1331133.22	Картометрический метод	5.0	-
509	473225.48	1331138.54	Картометрический метод	5.0	-
510	473235.96	1331145.49	Картометрический метод	5.0	-
511	473218.93	1331173.37	Картометрический метод	5.0	-
512	473218.01	1331179.41	Картометрический метод	5.0	-
513	473210.08	1331190.89	Картометрический метод	5.0	-
514	473207.31	1331192.39	Картометрический метод	5.0	-
515	473195.00	1331212.56	Картометрический метод	5.0	-
516	473187.05	1331216.04	Картометрический метод	5.0	-
517	473188.08	1331227.64	Картометрический метод	5.0	-
518	473189.53	1331235.24	Картометрический метод	5.0	-
519	473092.32	1331154.62	Картометрический метод	5.0	-
520	473014.32	1331091.17	Картометрический метод	5.0	-
521	472976.01	1331062.39	Картометрический метод	5.0	-
522	472912.93	1331016.93	Картометрический метод	5.0	-
523	472890.68	1331001.43	Картометрический метод	5.0	-
524	472870.10	1330982.38	Картометрический метод	5.0	-
525	472857.06	1330972.81	Картометрический метод	5.0	-
526	472855.84	1330973.24	Картометрический метод	5.0	-
527	472851.41	1330969.83	Картометрический метод	5.0	-
528	472831.92	1330949.62	Картометрический метод	5.0	-
529	472826.14	1330939.15	Картометрический метод	5.0	-
530	472816.38	1330935.23	Картометрический метод	5.0	-
531	472799.92	1330913.78	Картометрический метод	5.0	-

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
532	472805.88	1330885.64	Картометрический метод	5.0	-
533	472788.32	1330885.31	Картометрический метод	5.0	-
534	472776.00	1330886.00	Картометрический метод	5.0	-
535	472764.00	1330887.50	Картометрический метод	5.0	-
536	472756.00	1330890.50	Картометрический метод	5.0	-
537	472749.00	1330897.00	Картометрический метод	5.0	-
538	472741.32	1330886.17	Картометрический метод	5.0	-
539	472730.87	1330890.06	Картометрический метод	5.0	-
540	472724.48	1330891.98	Картометрический метод	5.0	-
541	472715.75	1330889.21	Картометрический метод	5.0	-
542	472720.16	1330882.73	Картометрический метод	5.0	-
543	472655.31	1330831.66	Картометрический метод	5.0	-
544	472653.79	1330833.59	Картометрический метод	5.0	-
545	472635.80	1330819.25	Картометрический метод	5.0	-
546	472637.24	1330817.43	Картометрический метод	5.0	-
547	472563.24	1330759.14	Картометрический метод	5.0	-
548	472562.89	1330759.73	Картометрический метод	5.0	-
382	472561.62	1330761.73	Картометрический метод	5.0	-
549	473159.10	1331082.31	Картометрический метод	5.0	-
550	473156.02	1331085.03	Картометрический метод	5.0	-
551	473146.83	1331092.81	Картометрический метод	5.0	-
552	473143.93	1331089.97	Картометрический метод	5.0	-
553	473124.85	1331073.27	Картометрический метод	5.0	-
554	473133.22	1331064.11	Картометрический метод	5.0	-
555	473156.85	1331082.78	Картометрический метод	5.0	-

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
556	473157.08	1331082.16	Картометрический метод	5.0	-
549	473159.10	1331082.31	Картометрический метод	5.0	-
557	473174.08	1331213.16	Картометрический метод	5.0	-
558	473170.37	1331219.12	Картометрический метод	5.0	-
559	473144.82	1331197.84	Картометрический метод	5.0	-
560	473166.86	1331175.21	Картометрический метод	5.0	-
561	473170.91	1331179.31	Картометрический метод	5.0	-
562	473173.10	1331176.85	Картометрический метод	5.0	-
563	473193.75	1331182.44	Картометрический метод	5.0	-
564	473185.59	1331194.06	Картометрический метод	5.0	-
565	473187.49	1331195.92	Картометрический метод	5.0	-
566	473182.73	1331202.04	Картометрический метод	5.0	-
567	473182.28	1331202.62	Картометрический метод	5.0	-
557	473174.08	1331213.16	Картометрический метод	5.0	-
568	473163.72	1331082.64	Картометрический метод	5.0	-
569	473167.55	1331082.91	Картометрический метод	5.0	-
570	473209.14	1331118.04	Картометрический метод	5.0	-
571	473194.19	1331106.40	Картометрический метод	5.0	-
568	473163.72	1331082.64	Картометрический метод	5.0	-
572	473100.94	1331154.04	Картометрический метод	5.0	-
573	473100.75	1331154.21	Картометрический метод	5.0	-
574	473099.34	1331152.96	Картометрический метод	5.0	-
575	473099.53	1331152.64	Картометрический метод	5.0	-
572	473100.94	1331154.04	Картометрический метод	5.0	-
Часть 7					
576	472834.18	1331280.09	Картометрический метод	5.0	-

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
577	472834.79	1331279.31	Картометрический метод	5.0	-
578	472862.00	1331261.00	Картометрический метод	5.0	-
579	472864.50	1331264.00	Картометрический метод	5.0	-
580	472866.62	1331270.31	Картометрический метод	5.0	-
581	472905.86	1331238.60	Картометрический метод	5.0	-
582	472936.06	1331206.40	Картометрический метод	5.0	-
583	472979.63	1331174.69	Картометрический метод	5.0	-
584	473018.75	1331144.17	Картометрический метод	5.0	-
585	473064.10	1331162.34	Картометрический метод	5.0	-
586	473076.04	1331160.56	Картометрический метод	5.0	-
587	473105.63	1331177.00	Картометрический метод	5.0	-
588	473129.50	1331196.50	Картометрический метод	5.0	-
589	473156.48	1331215.98	Картометрический метод	5.0	-
590	473184.64	1331240.52	Картометрический метод	5.0	-
591	473212.00	1331260.00	Картометрический метод	5.0	-
592	473240.00	1331282.60	Картометрический метод	5.0	-
593	473309.88	1331337.79	Картометрический метод	5.0	-
594	473337.75	1331364.01	Картометрический метод	5.0	-
595	473415.37	1331410.76	Картометрический метод	5.0	-
596	473438.71	1331428.46	Картометрический метод	5.0	-
597	473468.06	1331449.52	Картометрический метод	5.0	-
598	473496.06	1331474.87	Картометрический метод	5.0	-
599	473535.85	1331502.10	Картометрический метод	5.0	-
600	473561.84	1331527.22	Картометрический метод	5.0	-
601	473624.97	1331569.46	Картометрический метод	5.0	-

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
602	473626.87	1331570.63	Картометрический метод	5.0	-
603	473629.21	1331572.42	Картометрический метод	5.0	-
604	473656.35	1331589.80	Картометрический метод	5.0	-
605	473656.00	1331590.11	Картометрический метод	5.0	-
606	473625.99	1331570.35	Картометрический метод	5.0	-
607	473625.18	1331569.82	Картометрический метод	5.0	-
608	473624.22	1331570.64	Картометрический метод	5.0	-
609	473613.37	1331581.42	Картометрический метод	5.0	-
610	473610.72	1331583.74	Картометрический метод	5.0	-
611	473610.79	1331583.81	Картометрический метод	5.0	-
612	473633.82	1331609.53	Картометрический метод	5.0	-
613	473635.22	1331608.38	Картометрический метод	5.0	-
614	473654.93	1331591.98	Картометрический метод	5.0	-
615	473655.50	1331592.42	Картометрический метод	5.0	-
616	473658.37	1331590.07	Картометрический метод	5.0	-
617	473678.56	1331602.50	Картометрический метод	5.0	-
618	473678.52	1331602.53	Картометрический метод	5.0	-
619	473726.54	1331632.64	Картометрический метод	5.0	-
620	473751.32	1331643.00	Картометрический метод	5.0	-
621	473812.79	1331683.32	Картометрический метод	5.0	-
622	473845.40	1331704.90	Картометрический метод	5.0	-
623	473887.07	1331734.15	Картометрический метод	5.0	-
624	473975.19	1331796.38	Картометрический метод	5.0	-
625	474013.50	1331825.93	Картометрический метод	5.0	-
626	474040.93	1331836.42	Картометрический метод	5.0	-

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
627	474044.26	1331838.40	Картометрический метод	5.0	-
628	474075.87	1331859.74	Картометрический метод	5.0	-
629	474079.58	1331861.90	Картометрический метод	5.0	-
630	474082.62	1331862.84	Картометрический метод	5.0	-
631	474084.58	1331862.91	Картометрический метод	5.0	-
632	474084.95	1331862.61	Картометрический метод	5.0	-
633	474084.97	1331862.62	Картометрический метод	5.0	-
634	474086.58	1331863.59	Картометрический метод	5.0	-
635	474090.93	1331866.83	Картометрический метод	5.0	-
636	474091.41	1331866.47	Картометрический метод	5.0	-
637	474094.42	1331869.09	Картометрический метод	5.0	-
638	474094.18	1331869.26	Картометрический метод	5.0	-
639	474094.59	1331869.57	Картометрический метод	5.0	-
640	474095.97	1331870.59	Картометрический метод	5.0	-
641	474098.87	1331872.75	Картометрический метод	5.0	-
642	474125.90	1331892.90	Картометрический метод	5.0	-
643	474152.12	1331906.75	Картометрический метод	5.0	-
644	474166.84	1331912.64	Картометрический метод	5.0	-
645	474214.23	1331929.82	Картометрический метод	5.0	-
646	474266.83	1331945.98	Картометрический метод	5.0	-
647	474268.36	1331960.79	Картометрический метод	5.0	-
648	474272.92	1331970.29	Картометрический метод	5.0	-
649	474279.33	1331983.66	Картометрический метод	5.0	-
650	474302.23	1332031.44	Картометрический метод	5.0	-
651	474349.43	1332062.76	Картометрический метод	5.0	-

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
652	474335.51	1332081.74	Картометрический метод	5.0	-
653	474326.15	1332080.62	Картометрический метод	5.0	-
654	474284.34	1332083.75	Картометрический метод	5.0	-
655	474246.62	1332073.86	Картометрический метод	5.0	-
656	474223.77	1332070.35	Картометрический метод	5.0	-
657	474179.92	1332070.77	Картометрический метод	5.0	-
658	474140.70	1332086.37	Картометрический метод	5.0	-
659	474112.87	1332116.31	Картометрический метод	5.0	-
660	474089.26	1332136.97	Картометрический метод	5.0	-
661	474058.47	1332167.34	Картометрический метод	5.0	-
662	474085.44	1332225.74	Картометрический метод	5.0	-
663	474119.65	1332262.02	Картометрический метод	5.0	-
664	474125.35	1332265.72	Картометрический метод	5.0	-
665	474151.38	1332265.25	Картометрический метод	5.0	-
666	474220.21	1332213.45	Картометрический метод	5.0	-
667	474221.00	1332212.85	Картометрический метод	5.0	-
668	474242.66	1332210.04	Картометрический метод	5.0	-
669	474250.08	1332209.07	Картометрический метод	5.0	-
670	474256.95	1332199.75	Картометрический метод	5.0	-
671	474289.46	1332155.64	Картометрический метод	5.0	-
672	474289.51	1332155.57	Картометрический метод	5.0	-
673	474333.15	1332112.41	Картометрический метод	5.0	-
674	474388.73	1332099.98	Картометрический метод	5.0	-
675	474419.43	1332093.12	Картометрический метод	5.0	-
676	474458.85	1332090.34	Картометрический метод	5.0	-

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
677	474392.34	1332378.59	Картометрический метод	5.0	-
678	474385.35	1332369.20	Картометрический метод	5.0	-
679	474362.98	1332385.20	Картометрический метод	5.0	-
680	474384.22	1332413.74	Картометрический метод	5.0	-
681	474381.53	1332425.41	Картометрический метод	5.0	-
682	474366.46	1332435.20	Картометрический метод	5.0	-
683	474376.33	1332447.96	Картометрический метод	5.0	-
684	474369.08	1332479.38	Картометрический метод	5.0	-
685	474348.56	1332493.89	Картометрический метод	5.0	-
686	474334.24	1332557.88	Картометрический метод	5.0	-
687	474314.14	1332661.79	Картометрический метод	5.0	-
688	474235.56	1332850.78	Картометрический метод	5.0	-
689	474223.02	1332833.48	Картометрический метод	5.0	-
690	474202.83	1332848.22	Картометрический метод	5.0	-
691	474223.78	1332877.15	Картометрический метод	5.0	-
692	474223.94	1332877.38	Картометрический метод	5.0	-
693	474224.74	1332876.80	Картометрический метод	5.0	-
694	474212.94	1332905.17	Картометрический метод	5.0	-
695	474203.43	1332892.38	Картометрический метод	5.0	-
696	474183.56	1332907.58	Картометрический метод	5.0	-
697	474201.74	1332932.11	Картометрический метод	5.0	-
698	474194.07	1332950.56	Картометрический метод	5.0	-
699	474144.92	1332983.60	Картометрический метод	5.0	-
700	474124.41	1332997.41	Картометрический метод	5.0	-
701	474107.94	1332974.70	Картометрический метод	5.0	-

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
702	474102.22	1332973.29	Картометрический метод	5.0	-
703	474020.61	1332880.96	Картометрический метод	5.0	-
704	473943.35	1332792.13	Картометрический метод	5.0	-
705	473880.94	1332688.86	Картометрический метод	5.0	-
706	473817.33	1332596.89	Картометрический метод	5.0	-
707	473748.24	1332505.59	Картометрический метод	5.0	-
708	473652.46	1332382.36	Картометрический метод	5.0	-
709	473602.02	1332316.58	Картометрический метод	5.0	-
710	473573.07	1332271.01	Картометрический метод	5.0	-
711	473540.43	1332224.30	Картометрический метод	5.0	-
712	473520.06	1332194.82	Картометрический метод	5.0	-
713	473462.28	1332110.66	Картометрический метод	5.0	-
714	473463.74	1332107.70	Картометрический метод	5.0	-
715	473456.62	1332100.06	Картометрический метод	5.0	-
716	473470.57	1332090.63	Картометрический метод	5.0	-
717	473473.47	1332088.67	Картометрический метод	5.0	-
718	473491.74	1332057.15	Картометрический метод	5.0	-
719	473511.90	1332042.23	Картометрический метод	5.0	-
720	473532.16	1332027.66	Картометрический метод	5.0	-
721	473513.86	1332003.18	Картометрический метод	5.0	-
722	473489.57	1331970.09	Картометрический метод	5.0	-
723	473480.39	1331977.87	Картометрический метод	5.0	-
724	473470.78	1331964.80	Картометрический метод	5.0	-
725	473446.33	1331958.72	Картометрический метод	5.0	-
726	473433.06	1331975.95	Картометрический метод	5.0	-

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
727	473398.00	1332021.50	Картометрический метод	5.0	-
728	473377.48	1332042.49	Картометрический метод	5.0	-
729	473356.27	1332024.89	Картометрический метод	5.0	-
730	473300.87	1331980.51	Картометрический метод	5.0	-
731	473296.80	1331977.69	Картометрический метод	5.0	-
732	473239.56	1331931.64	Картометрический метод	5.0	-
733	473234.57	1331927.62	Картометрический метод	5.0	-
734	473225.07	1331919.98	Картометрический метод	5.0	-
735	473217.75	1331927.16	Картометрический метод	5.0	-
736	473205.59	1331906.43	Картометрический метод	5.0	-
737	473201.11	1331916.72	Картометрический метод	5.0	-
738	473187.97	1331943.13	Картометрический метод	5.0	-
739	473132.38	1332054.86	Картометрический метод	5.0	-
740	473111.00	1332082.00	Картометрический метод	5.0	-
741	473102.50	1332071.00	Картометрический метод	5.0	-
742	473094.50	1332064.00	Картометрический метод	5.0	-
743	473085.00	1332061.00	Картометрический метод	5.0	-
744	473075.00	1332058.50	Картометрический метод	5.0	-
745	473068.00	1332067.50	Картометрический метод	5.0	-
746	473058.50	1332061.00	Картометрический метод	5.0	-
747	473052.50	1332056.50	Картометрический метод	5.0	-
748	473045.50	1332051.50	Картометрический метод	5.0	-
749	473036.00	1332047.00	Картометрический метод	5.0	-
750	473025.00	1332038.00	Картометрический метод	5.0	-
751	473013.00	1332035.50	Картометрический метод	5.0	-

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
752	472987.82	1332038.82	Картометрический метод	5.0	-
753	472985.31	1332039.15	Картометрический метод	5.0	-
754	472991.00	1332051.20	Картометрический метод	5.0	-
755	472997.23	1332057.33	Картометрический метод	5.0	-
756	473017.61	1332077.38	Картометрический метод	5.0	-
757	473018.76	1332079.42	Картометрический метод	5.0	-
758	473053.61	1332141.43	Картометрический метод	5.0	-
759	473072.36	1332181.34	Картометрический метод	5.0	-
760	473061.07	1332193.34	Картометрический метод	5.0	-
761	473054.00	1332192.50	Картометрический метод	5.0	-
762	473047.35	1332192.44	Картометрический метод	5.0	-
763	473046.03	1332192.42	Картометрический метод	5.0	-
764	473041.31	1332191.52	Картометрический метод	5.0	-
765	473037.64	1332190.82	Картометрический метод	5.0	-
766	473036.12	1332191.85	Картометрический метод	5.0	-
767	473024.84	1332199.47	Картометрический метод	5.0	-
768	472988.86	1332277.61	Картометрический метод	5.0	-
769	472984.55	1332276.71	Картометрический метод	5.0	-
770	472944.31	1332268.27	Картометрический метод	5.0	-
771	472886.66	1332262.56	Картометрический метод	5.0	-
772	472862.64	1332224.00	Картометрический метод	5.0	-
773	472864.14	1332178.53	Картометрический метод	5.0	-
774	472862.21	1332176.47	Картометрический метод	5.0	-
775	472859.90	1332173.99	Картометрический метод	5.0	-
776	472855.03	1332168.78	Картометрический метод	5.0	-

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
777	472860.14	1332120.57	Картометрический метод	5.0	-
778	472868.26	1332097.36	Картометрический метод	5.0	-
779	472883.16	1332054.78	Картометрический метод	5.0	-
780	472910.09	1332052.89	Картометрический метод	5.0	-
781	472924.41	1332051.88	Картометрический метод	5.0	-
782	472926.13	1332051.76	Картометрический метод	5.0	-
783	472927.24	1332049.95	Картометрический метод	5.0	-
784	472937.37	1332033.44	Картометрический метод	5.0	-
785	472945.25	1332020.59	Картометрический метод	5.0	-
786	472965.46	1332030.07	Картометрический метод	5.0	-
787	472980.67	1332029.03	Картометрический метод	5.0	-
788	472984.05	1332020.17	Картометрический метод	5.0	-
789	472979.80	1332013.93	Картометрический метод	5.0	-
790	472976.88	1332009.63	Картометрический метод	5.0	-
791	472955.28	1331994.93	Картометрический метод	5.0	-
792	472922.94	1331966.34	Картометрический метод	5.0	-
793	472895.20	1331946.44	Картометрический метод	5.0	-
794	472885.91	1331938.07	Картометрический метод	5.0	-
795	472875.83	1331928.98	Картометрический метод	5.0	-
796	472865.26	1331919.44	Картометрический метод	5.0	-
797	472802.02	1331866.72	Картометрический метод	5.0	-
798	472741.31	1331808.58	Картометрический метод	5.0	-
799	472738.08	1331805.79	Картометрический метод	5.0	-
800	472725.75	1331790.53	Картометрический метод	5.0	-
801	472687.68	1331752.49	Картометрический метод	5.0	-

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
802	472683.02	1331749.88	Картометрический метод	5.0	-
803	472676.21	1331739.18	Картометрический метод	5.0	-
804	472671.70	1331724.20	Картометрический метод	5.0	-
805	472669.30	1331716.24	Картометрический метод	5.0	-
806	472669.20	1331716.30	Картометрический метод	5.0	-
807	472662.78	1331697.90	Картометрический метод	5.0	-
808	472662.54	1331697.37	Картометрический метод	5.0	-
809	472654.48	1331679.79	Картометрический метод	5.0	-
810	472639.40	1331642.10	Картометрический метод	5.0	-
811	472624.15	1331572.08	Картометрический метод	5.0	-
812	472617.36	1331549.01	Картометрический метод	5.0	-
813	472610.11	1331525.38	Картометрический метод	5.0	-
814	472608.12	1331518.78	Картометрический метод	5.0	-
815	472632.73	1331514.54	Картометрический метод	5.0	-
816	472721.48	1331490.43	Картометрический метод	5.0	-
817	472727.25	1331488.86	Картометрический метод	5.0	-
818	472741.16	1331479.16	Картометрический метод	5.0	-
819	472710.29	1331436.67	Картометрический метод	5.0	-
820	472691.83	1331411.27	Картометрический метод	5.0	-
821	472730.20	1331378.38	Картометрический метод	5.0	-
822	472749.17	1331349.98	Картометрический метод	5.0	-
823	472768.68	1331333.95	Картометрический метод	5.0	-
824	472775.57	1331342.67	Картометрический метод	5.0	-
825	472798.69	1331372.02	Картометрический метод	5.0	-
826	472818.37	1331356.57	Картометрический метод	5.0	-

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
827	472796.46	1331328.64	Картометрический метод	5.0	-
828	472786.30	1331315.68	Картометрический метод	5.0	-
829	472805.94	1331300.04	Картометрический метод	5.0	-
576	472834.18	1331280.09	Картометрический метод	5.0	-
830	474090.87	1331873.62	Картометрический метод	5.0	-
831	474089.07	1331872.89	Картометрический метод	5.0	-
832	474089.48	1331872.60	Картометрический метод	5.0	-
830	474090.87	1331873.62	Картометрический метод	5.0	-
833	474071.01	1332154.24	Картометрический метод	5.0	-
834	474067.41	1332157.70	Картометрический метод	5.0	-
835	474068.89	1332155.65	Картометрический метод	5.0	-
833	474071.01	1332154.24	Картометрический метод	5.0	-
836	474125.52	1331897.10	Картометрический метод	5.0	-
837	474124.55	1331897.17	Картометрический метод	5.0	-
838	474119.48	1331893.92	Картометрический метод	5.0	-
836	474125.52	1331897.10	Картометрический метод	5.0	-
839	474097.94	1331878.81	Картометрический метод	5.0	-
840	474112.08	1331889.18	Картометрический метод	5.0	-
841	474101.50	1331882.40	Картометрический метод	5.0	-
839	474097.94	1331878.81	Картометрический метод	5.0	-
842	473962.89	1331795.68	Картометрический метод	5.0	-
843	473976.83	1331804.48	Картометрический метод	5.0	-
844	473988.51	1331813.68	Картометрический метод	5.0	-
845	473977.94	1331806.26	Картометрический метод	5.0	-
846	473976.69	1331804.49	Картометрический метод	5.0	-

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
847	473976.08	1331804.95	Картометрический метод	5.0	-
842	473962.89	1331795.68	Картометрический метод	5.0	-
848	472663.81	1331695.87	Картометрический метод	5.0	-
849	472663.11	1331696.70	Картометрический метод	5.0	-
850	472656.38	1331681.38	Картометрический метод	5.0	-
851	472657.41	1331680.56	Картометрический метод	5.0	-
852	472658.00	1331681.96	Картометрический метод	5.0	-
853	472657.66	1331682.25	Картометрический метод	5.0	-
854	472658.70	1331683.64	Картометрический метод	5.0	-
848	472663.81	1331695.87	Картометрический метод	5.0	-
855	474135.79	1332090.62	Картометрический метод	5.0	-
856	474124.20	1332103.46	Картометрический метод	5.0	-
857	474131.44	1332092.11	Картометрический метод	5.0	-
855	474135.79	1332090.62	Картометрический метод	5.0	-
858	473863.87	1331725.47	Картометрический метод	5.0	-
859	473863.46	1331725.84	Картометрический метод	5.0	-
860	473848.77	1331715.53	Картометрический метод	5.0	-
861	473856.40	1331721.90	Картометрический метод	5.0	-
862	473837.15	1331748.38	Картометрический метод	5.0	-
863	473815.49	1331719.44	Картометрический метод	5.0	-
864	473795.63	1331734.00	Картометрический метод	5.0	-
865	473772.54	1331708.02	Картометрический метод	5.0	-
866	473804.54	1331684.59	Картометрический метод	5.0	-
867	473806.45	1331685.80	Картометрический метод	5.0	-
868	473835.01	1331703.85	Картометрический метод	5.0	-

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
858	473863.87	1331725.47	Картометрический метод	5.0	-
869	472618.70	1331550.42	Картометрический метод	5.0	-
870	472624.08	1331560.48	Картометрический метод	5.0	-
871	472630.51	1331587.74	Картометрический метод	5.0	-
872	472632.22	1331598.00	Картометрический метод	5.0	-
873	472632.14	1331598.07	Картометрический метод	5.0	-
874	472625.00	1331571.92	Картометрический метод	5.0	-
869	472618.70	1331550.42	Картометрический метод	5.0	-
875	473724.72	1331643.63	Картометрический метод	5.0	-
876	473732.53	1331640.85	Картометрический метод	5.0	-
877	473736.26	1331641.76	Картометрический метод	5.0	-
878	473743.50	1331646.30	Картометрический метод	5.0	-
879	473743.93	1331646.57	Картометрический метод	5.0	-
880	473764.56	1331659.51	Картометрический метод	5.0	-
881	473747.57	1331673.40	Картометрический метод	5.0	-
882	473746.63	1331672.19	Картометрический метод	5.0	-
883	473727.79	1331647.63	Картометрический метод	5.0	-
884	473727.39	1331647.12	Картометрический метод	5.0	-
875	473724.72	1331643.63	Картометрический метод	5.0	-
885	474011.13	1331829.57	Картометрический метод	5.0	-
886	474011.00	1331829.48	Картометрический метод	5.0	-
887	474012.30	1331828.34	Картометрический метод	5.0	-
888	474056.76	1331852.51	Картометрический метод	5.0	-
889	474082.84	1331870.40	Картометрический метод	5.0	-
890	474080.60	1331870.88	Картометрический метод	5.0	-

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
891	474055.02	1331860.40	Картометрический метод	5.0	-
892	474044.85	1331853.25	Картометрический метод	5.0	-
893	474050.26	1331849.34	Картометрический метод	5.0	-
894	474011.80	1331828.97	Картометрический метод	5.0	-
885	474011.13	1331829.57	Картометрический метод	5.0	-
895	473660.96	1331593.48	Картометрический метод	5.0	-
896	473673.68	1331601.38	Картометрический метод	5.0	-
897	473726.54	1331638.16	Картометрический метод	5.0	-
898	473721.13	1331642.35	Картометрический метод	5.0	-
899	473689.43	1331618.23	Картометрический метод	5.0	-
900	473679.24	1331626.96	Картометрический метод	5.0	-
901	473661.04	1331642.85	Картометрический метод	5.0	-
902	473660.75	1331642.45	Картометрический метод	5.0	-
903	473638.70	1331612.53	Картометрический метод	5.0	-
904	473659.68	1331595.06	Картометрический метод	5.0	-
905	473659.42	1331594.88	Картометрический метод	5.0	-
906	473659.10	1331595.15	Картометрический метод	5.0	-
907	473659.00	1331595.08	Картометрический метод	5.0	-
895	473660.96	1331593.48	Картометрический метод	5.0	-
908	472872.23	1332103.92	Картометрический метод	5.0	-
909	472871.04	1332110.69	Картометрический метод	5.0	-
910	472864.30	1332110.26	Картометрический метод	5.0	-
911	472860.79	1332120.44	Картометрический метод	5.0	-
912	472858.54	1332139.96	Картометрический метод	5.0	-
913	472865.78	1332140.60	Картометрический метод	5.0	-

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
914	472859.95	1332173.71	Картометрический метод	5.0	-
915	472855.22	1332168.73	Картометрический метод	5.0	-
916	472860.65	1332120.64	Картометрический метод	5.0	-
917	472868.54	1332097.82	Картометрический метод	5.0	-
908	472872.23	1332103.92	Картометрический метод	5.0	-
918	472655.81	1331676.72	Картометрический метод	5.0	-
919	472654.86	1331677.49	Картометрический метод	5.0	-
920	472640.11	1331642.01	Картометрический метод	5.0	-
921	472638.20	1331631.61	Картометрический метод	5.0	-
922	472641.35	1331641.64	Картометрический метод	5.0	-
923	472640.58	1331642.27	Картометрический метод	5.0	-
924	472642.20	1331644.12	Картометрический метод	5.0	-
918	472655.81	1331676.72	Картометрический метод	5.0	-
925	473152.29	1332007.44	Картометрический метод	5.0	-
926	473129.69	1332053.85	Картометрический метод	5.0	-
927	473114.71	1332075.18	Картометрический метод	5.0	-
925	473152.29	1332007.44	Картометрический метод	5.0	-

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
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона транспортной инфраструктуры

(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 Пестречинский, сельское поселение Шигалеевское, село Старое Шигалеево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	105 кв.м. +/- 179 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
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
Часть 1					
1	479664.68	1329841.62	Аналитический метод	0.10	-
2	479660.41	1329847.16	Аналитический метод	0.10	-
3	479649.41	1329836.96	Аналитический метод	0.10	-
4	479653.69	1329831.41	Аналитический метод	0.10	-
1	479664.68	1329841.62	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
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона транспортной инфраструктуры

(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 Пестречинский, сельское поселение Шигалеевское, село Новое Шигалеево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	20041 кв.м. +/- 2477 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
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
Часть 1					
1	478309.17	1324989.11	Картометрический метод	5.00	-
2	478289.06	1324994.88	Картометрический метод	5.00	-
3	478293.64	1325009.74	Картометрический метод	5.00	-
4	478177.81	1325047.12	Картометрический метод	5.00	-
5	478173.76	1325034.59	Картометрический метод	5.00	-
6	478144.08	1325043.26	Картометрический метод	5.00	-
7	478117.33	1324959.47	Аналитический метод	0.10	-
8	478119.50	1324958.50	Аналитический метод	2.50	-
9	478173.00	1324933.00	Аналитический метод	2.50	-
10	478241.50	1324900.50	Аналитический метод	0.10	-
11	478275.00	1324883.00	Аналитический метод	2.50	-
12	478281.00	1324900.50	Аналитический метод	2.50	-
13	478288.82	1324926.41	Аналитический метод	2.50	-
1	478309.17	1324989.11	Картометрический метод	5.00	-
Часть 2					
14	478753.90	1326203.43	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
15	478755.77	1326236.54	Аналитический метод	0.10	-
16	478755.86	1326237.79	Картометрический метод	5.00	-
17	478751.63	1326238.00	Аналитический метод	0.30	-
18	478751.52	1326243.98	Аналитический метод	0.30	-
19	478732.84	1326244.80	Аналитический метод	0.30	-
20	478731.06	1326244.90	Картометрический метод	5.00	-
21	478729.48	1326206.21	Картометрический метод	5.00	-
22	478732.32	1326205.87	Аналитический метод	0.10	-
14	478753.90	1326203.43	Аналитический метод	0.10	-
Часть 3					
23	478571.33	1326293.00	Аналитический метод	0.10	-
24	478569.91	1326286.15	Аналитический метод	0.10	-
25	478569.63	1326284.78	Аналитический метод	0.10	-
26	478580.78	1326282.50	Аналитический метод	0.10	-
27	478582.63	1326291.46	Аналитический метод	0.10	-
23	478571.33	1326293.00	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
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона транспортной инфраструктуры

(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 Пестречинский, сельское поселение Шигалеевское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3002 кв.м. +/- 959 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

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
-	-	-	-	-	-

1. Система координат -

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
-	-	-	-	-	-

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							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-16, зона 1							
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
Часть 1							
1	-	-	479510.75	1329122.9 4	Аналитический метод	0.10	-
2	-	-	479544.93	1329172.2 7	Аналитический метод	0.10	-
3	-	-	479507.22	1329198.3 9	Картометричес кий метод	5.00	-
4	-	-	479503.80	1329200.7 6	Аналитический метод	0.10	-
5	-	-	479469.63	1329151.4 3	Аналитический метод	0.10	-
6	-	-	479472.43	1329149.4 9	Картометричес кий метод	5.00	-
1	-	-	479510.75	1329122.9 4	Аналитический метод	0.10	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона размещения кладбищ

(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 Пестречинский, сельское поселение Шигалеевское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	50000 кв.м. +/- 3913 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
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
Часть 1					
1	476635.20	1328315.59	Аналитический метод	2.50	-
2	476758.50	1328519.00	Аналитический метод	2.50	-
3	476687.00	1328562.50	Аналитический метод	2.50	-
4	476625.50	1328601.00	Аналитический метод	2.50	-
5	476585.91	1328624.95	Аналитический метод	2.50	-
6	476572.24	1328618.94	Аналитический метод	2.50	-
7	476564.19	1328606.19	Аналитический метод	2.50	-
8	476456.57	1328425.90	Аналитический метод	2.50	-
1	476635.20	1328315.59	Аналитический метод	2.50	-

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
-	-	-