

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Магистральный нефтепровод «Кулешовка – Куйбышев» 43 км – 46 км, 47 км – 54км. Ду 500.

Самарское РНУ. Реконструкция»

(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	Самарская область, район Кинельский, сельское поселение Домашка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	98576 +/- 110 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Магистральный нефтепровод «Кулешовка – Куйбышев» 43 км – 46 км, 47 км – 54км. Ду 500. Самарское РНУ. Реконструкция». Владелец публичного сервитута: Акционерное общество "Транснефть - Приволга", ИНН 6317024749, ОГРН 1026301416371, находящегося по адресу: 443020, Самарская область, г. Самара, ул. Ленинская, д.100. Email: privolga@sam.transneft.ru, тел. +7 (846) 333 - 35-96.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 63.2

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
1	364841.21	2198996.28	Аналитический метод	0.1	-
2	364902.17	2198890.93	Аналитический метод	0.1	-
3	364907.30	2198891.05	Аналитический метод	0.1	-
4	364845.93	2198997.12	Аналитический метод	0.1	-
5	364842.13	2199001.58	Аналитический метод	0.1	-
1	364841.21	2198996.28	Аналитический метод	0.1	-
6	364989.60	2199098.47	Аналитический метод	0.1	-
7	364994.97	2199091.55	Аналитический метод	0.1	-
8	365020.83	2199108.98	Аналитический метод	0.1	-
9	365016.18	2199118.05	Аналитический метод	0.1	-
6	364989.60	2199098.47	Аналитический метод	0.1	-
10	364963.72	2199155.77	Аналитический метод	0.1	-
11	364972.72	2199140.55	Аналитический метод	0.1	-
12	364992.86	2199151.66	Аналитический метод	0.1	-
13	364983.67	2199167.23	Аналитический метод	0.1	-
10	364963.72	2199155.77	Аналитический метод	0.1	-
14	364448.07	2199318.67	Аналитический метод	0.1	-
15	364449.91	2199217.68	Аналитический метод	0.1	-
16	364535.89	2199219.25	Аналитический метод	0.1	-
17	364535.64	2199232.92	Аналитический метод	0.1	-
18	364536.82	2199232.94	Аналитический метод	0.1	-
19	364670.97	2199297.03	Аналитический метод	0.1	-

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
20	364668.38	2199303.00	Аналитический метод	0.1	-
21	364550.40	2199246.63	Аналитический метод	0.1	-
22	364549.05	2199320.51	Аналитический метод	0.1	-
14	364448.07	2199318.67	Аналитический метод	0.1	-
23	364482.28	2199457.00	Аналитический метод	0.1	-
24	364502.39	2199407.55	Аналитический метод	0.1	-
25	364622.03	2199410.95	Аналитический метод	0.1	-
26	364601.02	2199460.36	Аналитический метод	0.1	-
23	364482.28	2199457.00	Аналитический метод	0.1	-
27	364163.48	2200551.00	Аналитический метод	0.1	-
28	364187.13	2200553.40	Аналитический метод	0.1	-
29	364210.85	2200512.28	Аналитический метод	0.1	-
30	364233.37	2200525.27	Аналитический метод	0.1	-
31	364215.49	2200556.28	Аналитический метод	0.1	-
32	364226.35	2200557.38	Аналитический метод	0.1	-
33	364256.17	2200501.55	Аналитический метод	0.1	-
34	364264.86	2200484.39	Аналитический метод	0.1	-
35	364280.93	2200453.10	Аналитический метод	0.1	-
36	364289.90	2200437.26	Аналитический метод	0.1	-
37	364307.10	2200402.44	Аналитический метод	0.1	-
38	364319.88	2200409.25	Аналитический метод	0.1	-
39	364344.75	2200359.48	Аналитический метод	0.1	-
40	364333.30	2200353.51	Аналитический метод	0.1	-
41	364349.64	2200320.85	Аналитический метод	0.1	-
42	364358.58	2200305.17	Аналитический метод	0.1	-

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
43	364373.82	2200273.91	Аналитический метод	0.1	-
44	364394.57	2200283.83	Аналитический метод	0.1	-
45	364378.93	2200315.92	Аналитический метод	0.1	-
46	364369.93	2200331.70	Аналитический метод	0.1	-
47	364353.70	2200364.15	Аналитический метод	0.1	-
48	364348.74	2200361.56	Аналитический метод	0.1	-
49	364323.85	2200411.36	Аналитический метод	0.1	-
50	364327.41	2200413.25	Аналитический метод	0.1	-
51	364310.23	2200448.03	Аналитический метод	0.1	-
52	364301.18	2200464.03	Аналитический метод	0.1	-
53	364285.35	2200494.84	Аналитический метод	0.1	-
54	364276.58	2200512.17	Аналитический метод	0.1	-
55	364242.20	2200576.53	Аналитический метод	0.1	-
56	364221.80	2200565.89	Аналитический метод	0.1	-
57	364224.06	2200561.67	Аналитический метод	0.1	-
58	364202.47	2200559.48	Аналитический метод	0.1	-
59	364215.74	2200534.17	Аналитический метод	0.1	-
60	364221.61	2200537.59	Аналитический метод	0.1	-
61	364225.63	2200530.67	Аналитический метод	0.1	-
62	364219.30	2200526.97	Аналитический метод	0.1	-
63	364219.50	2200526.47	Аналитический метод	0.1	-
64	364215.04	2200524.22	Аналитический метод	0.1	-
65	364214.37	2200525.51	Аналитический метод	0.1	-
66	364213.69	2200525.16	Аналитический метод	0.1	-
67	364183.81	2200582.16	Аналитический метод	0.1	-

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
68	364178.87	2200580.29	Аналитический метод	0.1	-
69	364183.01	2200572.33	Аналитический метод	0.1	-
27	364163.48	2200551.00	Аналитический метод	0.1	-
70	363787.22	2200459.11	Аналитический метод	0.1	-
71	363796.00	2200403.79	Аналитический метод	0.1	-
72	363815.75	2200406.93	Аналитический метод	0.1	-
73	363810.57	2200439.61	Аналитический метод	0.1	-
74	363803.88	2200437.06	Аналитический метод	0.1	-
75	363807.74	2200412.74	Аналитический метод	0.1	-
76	363801.82	2200411.80	Аналитический метод	0.1	-
77	363795.23	2200453.29	Аналитический метод	0.1	-
78	363801.16	2200454.23	Аналитический метод	0.1	-
79	363802.92	2200443.11	Аналитический метод	0.1	-
80	363809.61	2200445.66	Аналитический метод	0.1	-
81	363807.04	2200461.85	Аналитический метод	0.1	-
70	363787.22	2200459.11	Аналитический метод	0.1	-
82	363735.93	2201433.55	Аналитический метод	0.1	-
83	363738.09	2201429.38	Аналитический метод	0.1	-
84	363762.40	2201433.95	Аналитический метод	0.1	-
85	363769.98	2201433.98	Аналитический метод	0.1	-
86	363778.72	2201434.94	Аналитический метод	0.1	-
87	363786.48	2201437.64	Аналитический метод	0.1	-
88	363788.97	2201439.31	Аналитический метод	0.1	-
89	363789.27	2201439.42	Аналитический метод	0.1	-
90	363795.90	2201428.75	Аналитический метод	0.1	-

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
91	363805.01	2201432.87	Аналитический метод	0.1	-
92	363800.07	2201443.80	Аналитический метод	0.1	-
93	363796.41	2201442.17	Аналитический метод	0.1	-
94	363793.72	2201446.92	Аналитический метод	0.1	-
95	363786.89	2201443.33	Аналитический метод	0.1	-
96	363784.46	2201441.70	Аналитический метод	0.1	-
97	363777.72	2201439.36	Аналитический метод	0.1	-
98	363769.72	2201438.48	Аналитический метод	0.1	-
99	363761.97	2201438.45	Аналитический метод	0.1	-
82	363735.93	2201433.55	Аналитический метод	0.1	-
100	363603.31	2201606.45	Аналитический метод	0.1	-
101	363605.27	2201602.80	Аналитический метод	0.1	-
102	363609.69	2201605.09	Аналитический метод	0.1	-
103	363607.80	2201608.74	Аналитический метод	0.1	-
100	363603.31	2201606.45	Аналитический метод	0.1	-
104	363604.63	2201604.70	Аналитический метод	0.1	-
105	363605.63	2201604.70	Аналитический метод	0.1	-
106	363605.63	2201605.70	Аналитический метод	0.1	-
107	363604.63	2201605.70	Аналитический метод	0.1	-
104	363604.63	2201604.70	Аналитический метод	0.1	-
108	363386.47	2202001.83	Аналитический метод	0.1	-
109	363409.72	2201957.57	Аналитический метод	0.1	-
110	363427.42	2201966.86	Аналитический метод	0.1	-
111	363404.18	2202011.13	Аналитический метод	0.1	-
108	363386.47	2202001.83	Аналитический метод	0.1	-

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
112	363306.77	2202234.91	Аналитический метод	0.1	-
113	363310.91	2202233.14	Аналитический метод	0.1	-
114	363322.52	2202260.34	Аналитический метод	0.1	-
115	363353.95	2202246.45	Аналитический метод	0.1	-
116	363364.68	2202244.57	Аналитический метод	0.1	-
117	363371.81	2202238.98	Аналитический метод	0.1	-
118	363383.70	2202237.33	Аналитический метод	0.1	-
119	363392.60	2202244.28	Аналитический метод	0.1	-
120	363392.20	2202248.79	Аналитический метод	0.1	-
121	363365.09	2202249.07	Аналитический метод	0.1	-
122	363355.27	2202250.79	Аналитический метод	0.1	-
123	363320.17	2202266.30	Аналитический метод	0.1	-
112	363306.77	2202234.91	Аналитический метод	0.1	-
124	362995.94	2202161.99	Аналитический метод	0.1	-
125	363077.33	2202127.25	Аналитический метод	0.1	-
126	363082.25	2202138.82	Аналитический метод	0.1	-
127	363235.87	2202073.26	Аналитический метод	0.1	-
128	363277.87	2202171.68	Аналитический метод	0.1	-
129	363282.01	2202169.91	Аналитический метод	0.1	-
130	363296.33	2202203.48	Аналитический метод	0.1	-
131	363251.05	2202222.81	Аналитический метод	0.1	-
132	363057.20	2202305.54	Аналитический метод	0.1	-
124	362995.94	2202161.99	Аналитический метод	0.1	-
133	363216.95	2202764.17	Аналитический метод	0.1	-
134	363268.85	2202735.56	Аналитический метод	0.1	-

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
135	363290.93	2202723.16	Аналитический метод	0.1	-
136	363291.13	2202697.95	Аналитический метод	0.1	-
137	363314.14	2202697.59	Аналитический метод	0.1	-
138	363313.96	2202720.26	Аналитический метод	0.1	-
139	363301.91	2202726.66	Аналитический метод	0.1	-
140	363292.14	2202732.53	Аналитический метод	0.1	-
141	363290.87	2202730.65	Аналитический метод	0.1	-
142	363278.98	2202737.33	Аналитический метод	0.1	-
143	363281.39	2202741.87	Аналитический метод	0.1	-
144	363274.09	2202745.90	Аналитический метод	0.1	-
145	363270.60	2202739.74	Аналитический метод	0.1	-
146	363264.00	2202743.38	Аналитический метод	0.1	-
147	363249.30	2202751.48	Аналитический метод	0.1	-
148	363231.09	2202761.51	Аналитический метод	0.1	-
149	363232.73	2202764.46	Аналитический метод	0.1	-
150	363230.99	2202765.43	Аналитический метод	0.1	-
151	363229.43	2202762.64	Аналитический метод	0.1	-
152	363219.79	2202769.21	Аналитический метод	0.1	-
133	363216.95	2202764.17	Аналитический метод	0.1	-
153	363276.62	2202742.18	Аналитический метод	0.1	-
154	363277.62	2202742.18	Аналитический метод	0.1	-
155	363277.62	2202743.18	Аналитический метод	0.1	-
156	363276.62	2202743.18	Аналитический метод	0.1	-
153	363276.62	2202742.18	Аналитический метод	0.1	-
157	363231.13	2202763.80	Аналитический метод	0.1	-

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
158	363232.13	2202763.80	Аналитический метод	0.1	-
159	363232.13	2202764.78	Аналитический метод	0.1	-
160	363231.13	2202764.80	Аналитический метод	0.1	-
157	363231.13	2202763.80	Аналитический метод	0.1	-
161	363236.77	2202799.39	Аналитический метод	0.1	-
162	363246.72	2202792.67	Аналитический метод	0.1	-
163	363242.11	2202784.57	Аналитический метод	0.1	-
164	363243.85	2202783.59	Аналитический метод	0.1	-
165	363248.34	2202791.57	Аналитический метод	0.1	-
166	363290.61	2202762.99	Аналитический метод	0.1	-
167	363290.66	2202757.47	Аналитический метод	0.1	-
168	363291.70	2202756.90	Аналитический метод	0.1	-
169	363301.81	2202750.28	Аналитический метод	0.1	-
170	363313.77	2202743.40	Аналитический метод	0.1	-
171	363313.47	2202780.60	Аналитический метод	0.1	-
172	363290.47	2202780.41	Аналитический метод	0.1	-
173	363290.57	2202768.45	Аналитический метод	0.1	-
174	363238.99	2202803.33	Аналитический метод	0.1	-
161	363236.77	2202799.39	Аналитический метод	0.1	-
175	363243.00	2202785.34	Аналитический метод	0.1	-
176	363243.00	2202784.34	Аналитический метод	0.1	-
177	363244.00	2202784.34	Аналитический метод	0.1	-
178	363244.00	2202785.34	Аналитический метод	0.1	-
175	363243.00	2202785.34	Аналитический метод	0.1	-
179	363143.93	2202679.29	Аналитический метод	0.1	-

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
180	363157.00	2202671.93	Аналитический метод	0.1	-
181	363172.36	2202699.23	Аналитический метод	0.1	-
182	363163.55	2202714.16	Аналитический метод	0.1	-
179	363143.93	2202679.29	Аналитический метод	0.1	-
183	363186.68	2202787.63	Аналитический метод	0.1	-
184	363190.93	2202785.23	Аналитический метод	0.1	-
185	363191.89	2202786.93	Аналитический метод	0.1	-
186	363187.76	2202789.45	Аналитический метод	0.1	-
183	363186.68	2202787.63	Аналитический метод	0.1	-
187	363187.40	2202788.49	Аналитический метод	0.1	-
188	363187.40	2202787.49	Аналитический метод	0.1	-
189	363188.40	2202787.49	Аналитический метод	0.1	-
190	363188.40	2202788.49	Аналитический метод	0.1	-
187	363187.40	2202788.49	Аналитический метод	0.1	-
191	363149.39	2202830.83	Аналитический метод	0.1	-
192	363156.87	2202826.62	Аналитический метод	0.1	-
193	363164.11	2202840.23	Аналитический метод	0.1	-
194	363204.13	2202818.29	Аналитический метод	0.1	-
195	363199.42	2202809.69	Аналитический метод	0.1	-
196	363201.17	2202808.73	Аналитический метод	0.1	-
197	363205.89	2202817.33	Аналитический метод	0.1	-
198	363208.26	2202816.03	Аналитический метод	0.1	-
199	363210.47	2202819.95	Аналитический метод	0.1	-
200	363158.96	2202848.18	Аналитический метод	0.1	-
191	363149.39	2202830.83	Аналитический метод	0.1	-

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
201	363199.87	2202810.49	Аналитический метод	0.1	-
202	363199.87	2202809.51	Аналитический метод	0.1	-
203	363200.87	2202809.51	Аналитический метод	0.1	-
204	363200.87	2202810.51	Аналитический метод	0.1	-
201	363199.87	2202810.49	Аналитический метод	0.1	-
205	363153.48	2202829.15	Аналитический метод	0.1	-
206	363154.48	2202829.15	Аналитический метод	0.1	-
207	363154.48	2202830.15	Аналитический метод	0.1	-
208	363153.48	2202830.15	Аналитический метод	0.1	-
205	363153.48	2202829.15	Аналитический метод	0.1	-
209	363220.80	2203296.81	Аналитический метод	0.1	-
210	363221.75	2203292.37	Аналитический метод	0.1	-
211	363240.89	2203293.47	Аналитический метод	0.1	-
212	363264.81	2203292.21	Аналитический метод	0.1	-
213	363273.30	2203289.92	Аналитический метод	0.1	-
214	363282.19	2203286.04	Аналитический метод	0.1	-
215	363292.36	2203283.01	Аналитический метод	0.1	-
216	363303.87	2203278.18	Аналитический метод	0.1	-
217	363326.23	2203263.77	Аналитический метод	0.1	-
218	363345.90	2203258.56	Аналитический метод	0.1	-
219	363346.32	2203263.11	Аналитический метод	0.1	-
220	363339.42	2203275.28	Аналитический метод	0.1	-
221	363328.18	2203279.49	Аналитический метод	0.1	-
222	363315.17	2203276.25	Аналитический метод	0.1	-
223	363305.98	2203282.18	Аналитический метод	0.1	-

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
224	363293.87	2203287.25	Аналитический метод	0.1	-
225	363283.74	2203290.28	Аналитический метод	0.1	-
226	363274.79	2203294.18	Аналитический метод	0.1	-
227	363265.52	2203296.67	Аналитический метод	0.1	-
228	363240.88	2203297.97	Аналитический метод	0.1	-
209	363220.80	2203296.81	Аналитический метод	0.1	-
229	362742.83	2203294.65	Аналитический метод	0.1	-
230	362786.18	2203258.93	Аналитический метод	0.1	-
231	362798.77	2203274.48	Аналитический метод	0.1	-
232	362771.44	2203297.00	Аналитический метод	0.1	-
233	362769.61	2203289.45	Аналитический метод	0.1	-
234	362789.04	2203273.46	Аналитический метод	0.1	-
235	362785.23	2203268.83	Аналитический метод	0.1	-
236	362752.79	2203295.51	Аналитический метод	0.1	-
237	362756.60	2203300.15	Аналитический метод	0.1	-
238	362764.46	2203293.69	Аналитический метод	0.1	-
239	362766.29	2203301.24	Аналитический метод	0.1	-
240	362755.65	2203310.00	Аналитический метод	0.1	-
229	362742.83	2203294.65	Аналитический метод	0.1	-
241	363237.54	2204241.76	Аналитический метод	0.1	-
242	363237.91	2204230.25	Аналитический метод	0.1	-
243	363260.85	2204231.37	Аналитический метод	0.1	-
244	363260.16	2204253.77	Аналитический метод	0.1	-
241	363237.54	2204241.76	Аналитический метод	0.1	-
245	363078.87	2204312.07	Аналитический метод	0.1	-

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
246	363081.58	2204241.12	Аналитический метод	0.1	-
247	363086.58	2204241.31	Аналитический метод	0.1	-
248	363087.34	2204221.33	Аналитический метод	0.1	-
249	363173.28	2204224.61	Аналитический метод	0.1	-
250	363172.51	2204244.58	Аналитический метод	0.1	-
251	363192.13	2204255.00	Аналитический метод	0.1	-
252	363189.79	2204316.30	Аналитический метод	0.1	-
245	363078.87	2204312.07	Аналитический метод	0.1	-
253	363175.32	2205727.27	Аналитический метод	0.1	-
254	363175.78	2205709.59	Аналитический метод	0.1	-
255	363208.74	2205711.48	Аналитический метод	0.1	-
256	363208.30	2205728.13	Аналитический метод	0.1	-
253	363175.32	2205727.27	Аналитический метод	0.1	-
257	363172.71	2205810.29	Аналитический метод	0.1	-
258	363174.37	2205777.19	Аналитический метод	0.1	-
259	363197.79	2205769.35	Аналитический метод	0.1	-
260	363195.72	2205810.72	Аналитический метод	0.1	-
257	363172.71	2205810.29	Аналитический метод	0.1	-
261	362946.83	2205792.92	Аналитический метод	0.1	-
262	362947.33	2205772.92	Аналитический метод	0.1	-
263	363051.29	2205775.53	Аналитический метод	0.1	-
264	363049.99	2205827.51	Аналитический метод	0.1	-
265	362961.02	2205825.28	Аналитический метод	0.1	-
266	362961.82	2205793.29	Аналитический метод	0.1	-
261	362946.83	2205792.92	Аналитический метод	0.1	-

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
267	363049.13	2207178.56	Аналитический метод	0.1	-
268	363049.24	2207174.06	Аналитический метод	0.1	-
269	363117.29	2207177.71	Аналитический метод	0.1	-
270	363117.39	2207174.63	Аналитический метод	0.1	-
271	363140.36	2207175.81	Аналитический метод	0.1	-
272	363140.19	2207181.10	Аналитический метод	0.1	-
273	363156.07	2207196.05	Аналитический метод	0.1	-
274	363171.88	2207196.53	Аналитический метод	0.1	-
275	363180.02	2207188.77	Аналитический метод	0.1	-
276	363192.01	2207189.13	Аналитический метод	0.1	-
277	363194.54	2207197.22	Аналитический метод	0.1	-
278	363194.41	2207201.71	Аналитический метод	0.1	-
279	363154.22	2207200.49	Аналитический метод	0.1	-
280	363139.99	2207187.10	Аналитический метод	0.1	-
281	363137.84	2207253.98	Аналитический метод	0.1	-
282	363114.85	2207253.24	Аналитический метод	0.1	-
283	363117.14	2207182.21	Аналитический метод	0.1	-
267	363049.13	2207178.56	Аналитический метод	0.1	-
284	363030.60	2208346.60	Аналитический метод	0.1	-
285	363031.39	2208321.03	Аналитический метод	0.1	-
286	363071.69	2208302.94	Аналитический метод	0.1	-
287	363074.33	2208244.29	Аналитический метод	0.1	-
288	363097.30	2208245.32	Аналитический метод	0.1	-
289	363094.03	2208318.12	Аналитический метод	0.1	-
284	363030.60	2208346.60	Аналитический метод	0.1	-

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
290	362996.68	2208376.31	Аналитический метод	0.1	-
291	362997.19	2208359.49	Аналитический метод	0.1	-
292	363030.17	2208360.50	Аналитический метод	0.1	-
293	363029.66	2208377.32	Аналитический метод	0.1	-
290	362996.68	2208376.31	Аналитический метод	0.1	-
294	362857.34	2208324.47	Аналитический метод	0.1	-
295	362858.17	2208304.49	Аналитический метод	0.1	-
296	362962.08	2208308.78	Аналитический метод	0.1	-
297	362959.93	2208360.74	Аналитический метод	0.1	-
298	362871.00	2208357.06	Аналитический метод	0.1	-
299	362872.33	2208325.09	Аналитический метод	0.1	-
294	362857.34	2208324.47	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
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
-	-	-	-	-	-	-	