

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции объекта федерального значения «Магистральный нефтепровод «Нижевартовск - Курган - Куйбышев» р. Черная, 2235,9 км Ду-1200. 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, Волжский муниципальный район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	43713 +/- 73 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. Цель установления публичного сервитута: для складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции объекта федерального значения «Магистральный нефтепровод «Нижевартовск - Курган - Куйбышев» р. Черная, 2235,9 км Ду-1200. Самарское РНУ. Реконструкция» . Срок публичного сервитута: 21.07.2023 по 30.08.2024

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-63, 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
1	382783.52	1393583.71	Аналитический метод	0.10	-
2	382779.69	1393585.85	Аналитический метод	0.10	-
3	382785.94	1393582.97	Аналитический метод	0.10	-
4	382921.45	1393541.71	Аналитический метод	0.10	-
5	382982.01	1393521.77	Аналитический метод	0.10	-
6	382998.41	1393519.00	Аналитический метод	0.10	-
7	383120.27	1393480.12	Аналитический метод	0.10	-
8	383162.65	1393467.70	Аналитический метод	0.10	-
9	383293.70	1393426.91	Аналитический метод	0.10	-
10	383364.95	1393405.33	Аналитический метод	0.10	-
11	383419.34	1393388.66	Аналитический метод	0.10	-
12	383419.29	1393368.15	Аналитический метод	0.10	-
13	383421.46	1393358.55	Аналитический метод	0.10	-
14	383424.06	1393352.58	Аналитический метод	0.10	-
15	383425.01	1393350.58	Аналитический метод	0.10	-
16	383401.38	1393357.26	Аналитический метод	0.10	-
17	383400.92	1393389.60	Аналитический метод	0.10	-
18	383363.64	1393401.03	Аналитический метод	0.10	-
19	383292.38	1393422.61	Аналитический метод	0.10	-
20	383161.35	1393463.39	Аналитический метод	0.10	-
21	383118.96	1393475.82	Аналитический метод	0.10	-
22	382997.34	1393514.61	Аналитический метод	0.10	-

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
23	382995.08	1393515.00	Аналитический метод	0.10	-
24	382995.30	1393517.39	Аналитический метод	0.10	-
1	382783.52	1393583.71	Аналитический метод	0.10	-
25	382340.12	1393472.24	Аналитический метод	0.10	-
26	382342.92	1393515.39	Аналитический метод	0.10	-
27	382351.37	1393614.99	Аналитический метод	0.10	-
28	382352.84	1393649.02	Аналитический метод	0.10	-
29	382357.80	1393679.64	Аналитический метод	0.10	-
30	382373.20	1393694.43	Аналитический метод	0.10	-
31	382383.35	1393709.71	Аналитический метод	0.10	-
32	382388.25	1393742.30	Аналитический метод	0.10	-
33	382389.79	1393767.24	Аналитический метод	0.10	-
34	382392.46	1393798.49	Аналитический метод	0.10	-
35	382393.48	1393826.68	Аналитический метод	0.10	-
36	382392.76	1393857.27	Аналитический метод	0.10	-
37	382394.21	1393880.12	Аналитический метод	0.10	-
38	382399.19	1393912.25	Аналитический метод	0.10	-
39	382395.31	1393919.24	Аналитический метод	0.10	-
40	382388.82	1393923.29	Аналитический метод	0.10	-
41	382363.00	1393927.77	Аналитический метод	0.10	-
42	382341.86	1393941.48	Аналитический метод	0.10	-
43	382332.12	1393953.47	Аналитический метод	0.10	-
44	382332.47	1393974.39	Аналитический метод	0.10	-
45	382339.72	1394003.91	Аналитический метод	0.10	-
46	382351.00	1394023.42	Аналитический метод	0.10	-

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
47	382361.59	1394028.67	Аналитический метод	0.10	-
48	382389.28	1394027.32	Аналитический метод	0.10	-
49	382448.30	1394024.35	Аналитический метод	0.10	-
50	382488.72	1394022.17	Аналитический метод	0.10	-
51	382548.65	1394016.80	Аналитический метод	0.10	-
52	382562.72	1394017.91	Аналитический метод	0.10	-
53	382612.90	1394013.03	Аналитический метод	0.10	-
54	382641.78	1394003.13	Аналитический метод	0.10	-
55	382654.93	1393995.64	Аналитический метод	0.10	-
56	382662.98	1393986.80	Аналитический метод	0.10	-
57	382667.34	1393977.17	Аналитический метод	0.10	-
58	382672.55	1393961.59	Аналитический метод	0.10	-
59	382676.42	1393943.81	Аналитический метод	0.10	-
60	382685.90	1393907.04	Аналитический метод	0.10	-
61	382689.99	1393899.90	Аналитический метод	0.10	-
62	382696.18	1393862.83	Аналитический метод	0.10	-
63	382705.62	1393825.44	Аналитический метод	0.10	-
64	382727.18	1393747.73	Аналитический метод	0.10	-
65	382736.76	1393710.09	Аналитический метод	0.10	-
66	382744.74	1393674.80	Аналитический метод	0.10	-
67	382759.39	1393613.34	Аналитический метод	0.10	-
68	382764.23	1393602.12	Аналитический метод	0.10	-
69	382766.67	1393597.46	Аналитический метод	0.10	-
70	382768.28	1393594.81	Аналитический метод	0.10	-
71	382769.78	1393592.68	Аналитический метод	0.10	-

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
72	382772.99	1393589.64	Аналитический метод	0.10	-
73	382772.96	1393589.61	Аналитический метод	0.10	-
74	382770.97	1393590.72	Аналитический метод	0.10	-
75	382763.90	1393600.02	Аналитический метод	0.10	-
76	382759.51	1393608.07	Аналитический метод	0.10	-
77	382755.59	1393620.87	Аналитический метод	0.10	-
78	382753.81	1393628.37	Аналитический метод	0.10	-
79	382739.26	1393689.73	Аналитический метод	0.10	-
80	382740.75	1393672.15	Аналитический метод	0.10	-
81	382740.36	1393673.78	Аналитический метод	0.10	-
82	382732.39	1393709.04	Аналитический метод	0.10	-
83	382722.83	1393746.57	Аналитический метод	0.10	-
84	382701.27	1393824.29	Аналитический метод	0.10	-
85	382691.77	1393861.91	Аналитический метод	0.10	-
86	382685.68	1393898.36	Аналитический метод	0.10	-
87	382681.69	1393905.33	Аналитический метод	0.10	-
88	382672.04	1393942.77	Аналитический метод	0.10	-
89	382668.20	1393960.39	Аналитический метод	0.10	-
90	382663.15	1393975.53	Аналитический метод	0.10	-
91	382659.17	1393984.30	Аналитический метод	0.10	-
92	382652.08	1393992.08	Аналитический метод	0.10	-
93	382639.92	1393999.01	Аналитический метод	0.10	-
94	382611.94	1394008.60	Аналитический метод	0.10	-
95	382562.68	1394013.40	Аналитический метод	0.10	-
96	382548.63	1394012.28	Аналитический метод	0.10	-

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
97	382488.40	1394017.68	Аналитический метод	0.10	-
98	382448.07	1394019.86	Аналитический метод	0.10	-
99	382389.06	1394022.82	Аналитический метод	0.10	-
100	382373.78	1394023.57	Аналитический метод	0.10	-
101	382373.77	1394023.57	Аналитический метод	0.10	-
102	382358.15	1394015.80	Аналитический метод	0.10	-
103	382349.09	1394000.14	Аналитический метод	0.10	-
104	382342.45	1393973.10	Аналитический метод	0.10	-
105	382342.18	1393956.95	Аналитический метод	0.10	-
106	382348.63	1393949.01	Аналитический метод	0.10	-
107	382366.68	1393937.31	Аналитический метод	0.10	-
108	382392.49	1393932.79	Аналитический метод	0.10	-
109	382402.80	1393926.35	Аналитический метод	0.10	-
110	382409.60	1393914.10	Аналитический метод	0.10	-
111	382404.16	1393879.03	Аналитический метод	0.10	-
112	382402.77	1393857.07	Аналитический метод	0.10	-
113	382403.48	1393826.62	Аналитический метод	0.10	-
114	382402.45	1393797.89	Аналитический метод	0.10	-
115	382399.76	1393766.51	Аналитический метод	0.10	-
116	382398.20	1393741.25	Аналитический метод	0.10	-
117	382392.91	1393706.03	Аналитический метод	0.10	-
118	382380.92	1393687.98	Аналитический метод	0.10	-
119	382367.14	1393674.74	Аналитический метод	0.10	-
120	382362.81	1393648.00	Аналитический метод	0.10	-
121	382361.35	1393614.34	Аналитический метод	0.10	-

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
122	382352.89	1393514.64	Аналитический метод	0.10	-
123	382351.24	1393489.04	Аналитический метод	0.10	-
124	382349.09	1393443.41	Аналитический метод	0.10	-
125	382379.91	1393441.14	Аналитический метод	0.10	-
126	382384.29	1393496.71	Аналитический метод	0.10	-
127	382404.23	1393495.16	Аналитический метод	0.10	-
128	382401.86	1393464.88	Аналитический метод	0.10	-
129	382400.87	1393464.96	Аналитический метод	0.10	-
130	382400.78	1393463.97	Аналитический метод	0.10	-
131	382401.78	1393463.88	Аналитический метод	0.10	-
132	382394.49	1393370.48	Аналитический метод	0.10	-
133	382403.37	1393369.78	Аналитический метод	0.10	-
134	382521.28	1393508.73	Аналитический метод	0.10	-
135	382530.70	1393507.41	Аналитический метод	0.10	-
136	382536.55	1393549.00	Аналитический метод	0.10	-
137	382531.60	1393549.70	Аналитический метод	0.10	-
138	382533.69	1393564.55	Аналитический метод	0.10	-
139	382593.10	1393556.20	Аналитический метод	0.10	-
140	382591.01	1393541.35	Аналитический метод	0.10	-
141	382581.11	1393542.74	Аналитический метод	0.10	-
142	382576.94	1393513.03	Аналитический метод	0.10	-
143	382586.84	1393511.64	Аналитический метод	0.10	-
144	382583.78	1393489.85	Аналитический метод	0.10	-
145	382525.34	1393498.06	Аналитический метод	0.10	-
146	382470.21	1393433.09	Аналитический метод	0.10	-

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
147	382450.05	1393409.34	Аналитический метод	0.10	-
148	382407.72	1393359.46	Аналитический метод	0.10	-
149	382355.65	1393363.57	Аналитический метод	0.10	-
150	382344.28	1393291.62	Аналитический метод	0.10	-
151	382324.18	1393246.53	Аналитический метод	0.10	-
152	382318.87	1393253.64	Аналитический метод	0.10	-
153	382310.60	1393254.60	Аналитический метод	0.10	-
154	382309.03	1393254.78	Аналитический метод	0.10	-
155	382306.05	1393255.13	Аналитический метод	0.10	-
156	382308.77	1393263.92	Аналитический метод	0.10	-
157	382311.64	1393263.04	Аналитический метод	0.10	-
158	382316.53	1393278.90	Аналитический метод	0.10	-
159	382307.84	1393281.58	Аналитический метод	0.10	-
160	382319.05	1393317.88	Аналитический метод	0.10	-
161	382340.44	1393325.62	Аналитический метод	0.10	-
162	382347.24	1393368.65	Аналитический метод	0.10	-
163	382347.55	1393370.63	Аналитический метод	0.10	-
164	382335.02	1393372.61	Аналитический метод	0.10	-
165	382336.37	1393389.10	Аналитический метод	0.10	-
166	382339.57	1393428.75	Аналитический метод	0.10	-
167	382341.77	1393452.60	Аналитический метод	0.10	-
168	382334.27	1393453.22	Аналитический метод	0.10	-
169	382333.78	1393447.24	Аналитический метод	0.10	-
170	382335.24	1393447.12	Аналитический метод	0.10	-
171	382333.59	1393429.26	Аналитический метод	0.10	-

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
172	382330.39	1393389.58	Аналитический метод	0.10	-
173	382329.08	1393373.55	Аналитический метод	0.10	-
174	382306.07	1393377.19	Аналитический метод	0.10	-
175	382302.83	1393356.68	Аналитический метод	0.10	-
176	382285.10	1393350.26	Аналитический метод	0.10	-
177	382307.73	1393387.68	Аналитический метод	0.10	-
178	382314.19	1393428.56	Аналитический метод	0.10	-
179	382325.28	1393426.81	Аналитический метод	0.10	-
25	382340.12	1393472.24	Аналитический метод	0.10	-
180	382323.67	1393468.91	Аналитический метод	0.10	-
181	382323.68	1393472.91	Аналитический метод	0.10	-
182	382319.68	1393472.91	Аналитический метод	0.10	-
183	382319.67	1393468.91	Аналитический метод	0.10	-
180	382323.67	1393468.91	Аналитический метод	0.10	-
184	382322.17	1393470.41	Аналитический метод	0.10	-
185	382322.17	1393471.41	Аналитический метод	0.10	-
186	382321.17	1393471.41	Аналитический метод	0.10	-
187	382321.17	1393470.41	Аналитический метод	0.10	-
184	382322.17	1393470.41	Аналитический метод	0.10	-
188	382261.24	1393123.91	Аналитический метод	0.10	-
189	382276.17	1393159.22	Аналитический метод	0.10	-
190	382274.41	1393173.37	Аналитический метод	0.10	-
191	382282.87	1393200.75	Аналитический метод	0.10	-
192	382284.88	1393200.13	Аналитический метод	0.10	-
193	382289.60	1393215.42	Аналитический метод	0.10	-

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
194	382292.46	1393214.53	Аналитический метод	0.10	-
195	382297.46	1393230.72	Аналитический метод	0.10	-
196	382302.64	1393228.66	Аналитический метод	0.10	-
197	382312.82	1393220.92	Аналитический метод	0.10	-
198	382286.65	1393162.10	Аналитический метод	0.10	-
199	382272.83	1393127.25	Аналитический метод	0.10	-
200	382276.53	1393111.93	Аналитический метод	0.10	-
201	382304.25	1393104.83	Аналитический метод	0.10	-
202	382311.53	1393105.97	Аналитический метод	0.10	-
203	382337.97	1393111.60	Аналитический метод	0.10	-
204	382361.22	1393106.03	Аналитический метод	0.10	-
205	382390.66	1393101.71	Аналитический метод	0.10	-
206	382455.80	1393075.81	Аналитический метод	0.10	-
207	382465.22	1393072.07	Аналитический метод	0.10	-
208	382463.44	1393064.01	Аналитический метод	0.10	-
209	382466.57	1393063.21	Аналитический метод	0.10	-
210	382471.72	1393045.89	Аналитический метод	0.10	-
211	382602.45	1393017.67	Аналитический метод	0.10	-
212	382620.11	1393011.54	Аналитический метод	0.10	-
213	382640.70	1393000.90	Аналитический метод	0.10	-
214	382685.03	1392993.63	Аналитический метод	0.10	-
215	382694.11	1392987.66	Аналитический метод	0.10	-
216	382683.36	1392989.34	Аналитический метод	0.10	-
217	382639.27	1392996.58	Аналитический метод	0.10	-
218	382618.33	1393007.40	Аналитический метод	0.10	-

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
219	382601.22	1393013.33	Аналитический метод	0.10	-
220	382565.76	1393021.19	Аналитический метод	0.10	-
221	382471.48	1393041.34	Аналитический метод	0.10	-
222	382471.41	1393040.05	Аналитический метод	0.10	-
223	382460.46	1393026.40	Аналитический метод	0.10	-
224	382454.56	1392990.82	Аналитический метод	0.10	-
225	382457.81	1392988.37	Аналитический метод	0.10	-
226	382457.75	1392987.95	Аналитический метод	0.10	-
227	382457.27	1392988.10	Аналитический метод	0.10	-
228	382449.02	1392992.21	Аналитический метод	0.10	-
229	382443.96	1392993.86	Аналитический метод	0.10	-
230	382443.97	1392995.92	Аналитический метод	0.10	-
231	382448.20	1393028.01	Аналитический метод	0.10	-
232	382437.01	1393046.68	Аналитический метод	0.10	-
233	382436.54	1393048.90	Аналитический метод	0.10	-
234	382384.58	1393060.44	Аналитический метод	0.10	-
235	382233.40	1393084.62	Аналитический метод	0.10	-
236	382204.65	1393086.17	Аналитический метод	0.10	-
237	382203.59	1393085.43	Аналитический метод	0.10	-
238	382195.24	1393063.33	Аналитический метод	0.10	-
239	382171.59	1392981.43	Аналитический метод	0.10	-
240	382191.62	1392973.65	Аналитический метод	0.10	-
241	382200.00	1392997.00	Аналитический метод	0.10	-
242	382225.37	1392994.38	Аналитический метод	0.10	-
243	382202.55	1392937.75	Аналитический метод	0.10	-

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
244	382171.96	1392918.87	Аналитический метод	0.10	-
245	382188.26	1392964.29	Аналитический метод	0.10	-
246	382159.44	1392975.39	Аналитический метод	0.10	-
247	382185.47	1393065.56	Аналитический метод	0.10	-
248	382180.57	1393085.48	Аналитический метод	0.10	-
249	382181.65	1393093.99	Аналитический метод	0.10	-
250	382195.33	1393091.59	Аналитический метод	0.10	-
251	382204.99	1393090.66	Аналитический метод	0.10	-
252	382229.83	1393089.33	Аналитический метод	0.10	-
253	382227.01	1393099.29	Аналитический метод	0.10	-
254	382221.63	1393101.56	Аналитический метод	0.10	-
255	382224.39	1393108.52	Аналитический метод	0.10	-
256	382218.26	1393130.13	Аналитический метод	0.10	-
257	382221.77	1393138.42	Аналитический метод	0.10	-
258	382260.45	1393122.06	Аналитический метод	0.10	-
188	382261.24	1393123.91	Аналитический метод	0.10	-
259	382279.52	1393144.88	Аналитический метод	0.10	-
260	382279.52	1393145.88	Аналитический метод	0.10	-
261	382278.52	1393145.88	Аналитический метод	0.10	-
262	382278.52	1393144.88	Аналитический метод	0.10	-
259	382279.52	1393144.88	Аналитический метод	0.10	-
263	382286.16	1393163.60	Аналитический метод	0.10	-
264	382286.16	1393164.60	Аналитический метод	0.10	-
265	382285.16	1393164.60	Аналитический метод	0.10	-
266	382285.16	1393163.60	Аналитический метод	0.10	-

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
263	382286.16	1393163.60	Аналитический метод	0.10	-
267	382283.10	1393153.29	Аналитический метод	0.10	-
268	382283.10	1393154.29	Аналитический метод	0.10	-
269	382282.10	1393154.29	Аналитический метод	0.10	-
270	382282.10	1393153.29	Аналитический метод	0.10	-
267	382283.10	1393153.29	Аналитический метод	0.10	-
271	383500.54	1392304.68	Аналитический метод	0.10	-
272	383498.90	1392304.89	Аналитический метод	0.10	-
273	383505.29	1392299.82	Аналитический метод	0.10	-
274	383506.57	1392298.80	Аналитический метод	0.10	-
275	383513.38	1392297.32	Аналитический метод	0.10	-
276	383512.88	1392302.01	Аналитический метод	0.10	-
271	383500.54	1392304.68	Аналитический метод	0.10	-

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

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

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
-	-	-	-	-	-	-	

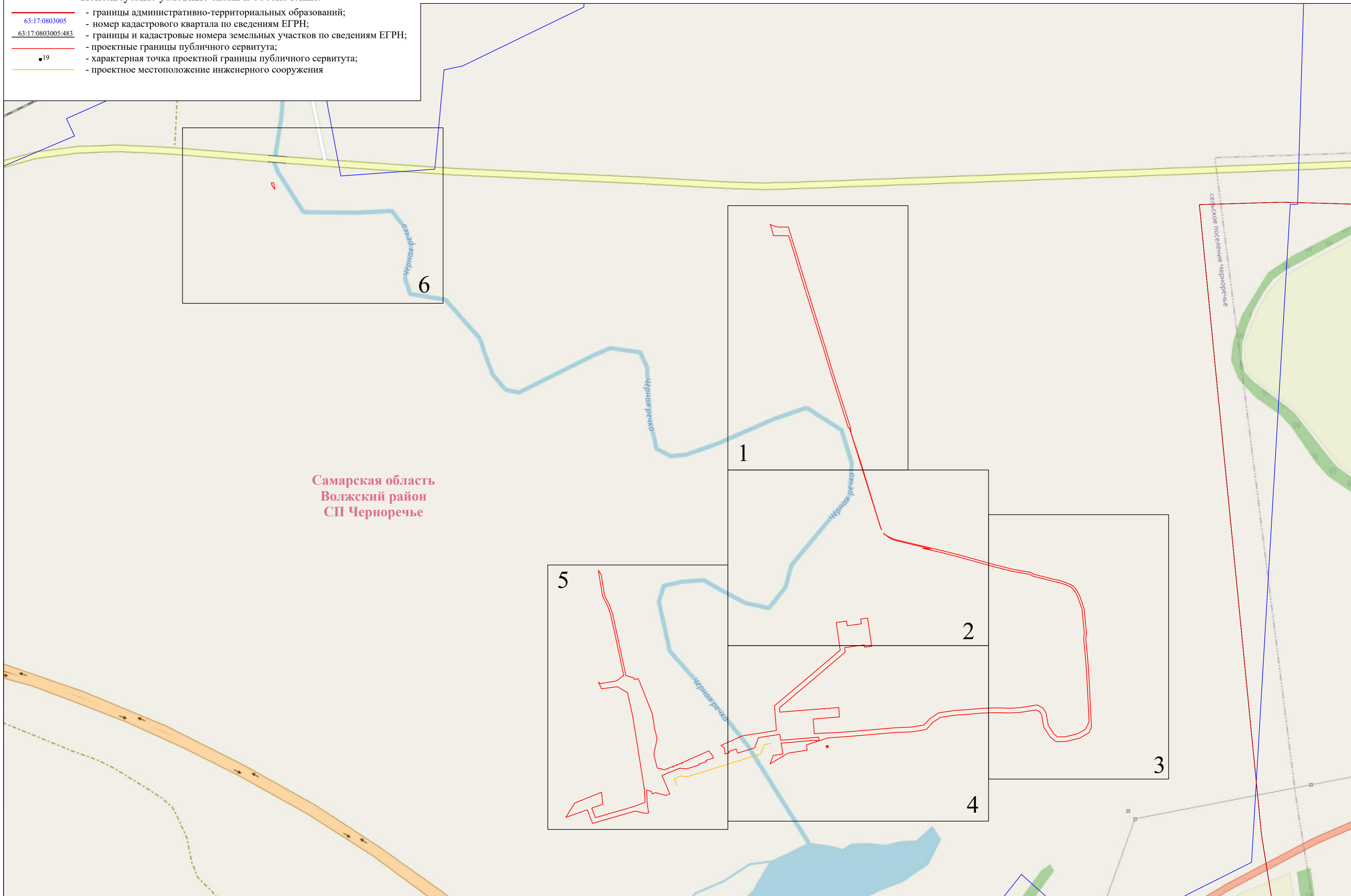
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы административно-территориальных образований;
- 63:17:0803005 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- 63:17:0803005:483 - границы и кадастровые номера земельных участков по сведениям ЕГРН;
- - проектные границы публичного сервитута;
- 19 - характерная точка проектной границы публичного сервитута;
- - проектное местоположение инженерного сооружения

Самарская область
Волжский район
СП Черноречье





Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута



Самарская область
Волжский район
СП Черноречье

63:17:0803005

63:17:0000000:5952(5)

63:17:0000000:7509(2)

63:17:0803005:342

63:17:0803005:339

63:17:0803005:360

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме



Самарская область
Волжский район
СП Черноречье

63:17:0803005

Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме