

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепровод Красноармейск-Саратовский НПЗ, участок 15км - 15,792км, 35,537км - 43,959км Ду-530. Саратовское 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	Саратовская область, район Красноармейский, сельское муницип. образование Карамышское; Саратовская область, город Красноармейск; Саратовская область, город Саратов
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	405796 +/- 223 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепровод Красноармейск-Саратовский НПЗ, участок 15км - 15,792км, 35,537км - 43,959км Ду-530. Саратовское РНУ. Реконструкция».</p> <p>Обладатель 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. Срок публичного сервитута - 10 лет.</p>

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-64, зона 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	446934.04	2274729.09	Аналитический метод	0.1	-
2	446961.71	2274708.81	Аналитический метод	0.1	-
3	447006.17	2274773.64	Аналитический метод	0.1	-
4	447075.66	2274871.47	Аналитический метод	0.1	-
5	447231.48	2275090.84	Аналитический метод	0.1	-
6	447248.86	2275115.29	Аналитический метод	0.1	-
7	447286.79	2275168.69	Аналитический метод	0.1	-
8	447232.83	2275207.17	Аналитический метод	0.1	-
9	447230.33	2275208.96	Аналитический метод	0.1	-
10	447199.26	2275231.13	Аналитический метод	0.1	-
11	447181.49	2275243.80	Аналитический метод	0.1	-
12	447194.91	2275297.36	Аналитический метод	0.1	-
13	447198.45	2275311.50	Аналитический метод	0.1	-
14	447184.95	2275324.81	Аналитический метод	0.1	-
15	447181.98	2275327.75	Аналитический метод	0.1	-
16	447158.81	2275304.25	Аналитический метод	0.1	-
17	447154.74	2275300.12	Аналитический метод	0.1	-
18	447160.22	2275294.71	Аналитический метод	0.1	-
19	447144.01	2275230.00	Аналитический метод	0.1	-
20	447180.36	2275204.07	Аналитический метод	0.1	-
21	447211.17	2275182.10	Аналитический метод	0.1	-
22	447213.82	2275180.20	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
23	447240.81	2275160.95	Аналитический метод	0.1	-
24	446994.72	2274814.51	Аналитический метод	0.1	-
1	446934.04	2274729.09	Аналитический метод	0.1	-
25	463244.12	2274050.43	Аналитический метод	0.1	-
26	463250.08	2274045.86	Аналитический метод	0.1	-
27	463253.73	2274050.63	Аналитический метод	0.1	-
28	463247.77	2274055.19	Аналитический метод	0.1	-
25	463244.12	2274050.43	Аналитический метод	0.1	-
29	463510.68	2273790.49	Аналитический метод	0.1	-
30	463578.97	2273737.40	Аналитический метод	0.1	-
31	463669.87	2273666.73	Аналитический метод	0.1	-
32	463774.11	2273585.68	Аналитический метод	0.1	-
33	463837.26	2273536.58	Аналитический метод	0.1	-
34	463890.15	2273495.47	Аналитический метод	0.1	-
35	463883.07	2273444.24	Аналитический метод	0.1	-
36	463897.45	2273433.06	Аналитический метод	0.1	-
37	463976.40	2273371.68	Аналитический метод	0.1	-
38	464093.18	2273280.89	Аналитический метод	0.1	-
39	464147.98	2273238.27	Аналитический метод	0.1	-
40	464288.36	2273129.13	Аналитический метод	0.1	-
41	464279.18	2273062.66	Аналитический метод	0.1	-
42	464334.60	2273017.60	Аналитический метод	0.1	-
43	464339.48	2273013.77	Аналитический метод	0.1	-
44	464339.41	2273013.69	Аналитический метод	0.1	-
45	464395.54	2272968.05	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
46	464407.30	2272972.48	Аналитический метод	0.1	-
47	464423.51	2272978.58	Аналитический метод	0.1	-
48	464459.24	2272992.02	Аналитический метод	0.1	-
49	464507.92	2273010.35	Аналитический метод	0.1	-
50	464539.97	2272984.90	Аналитический метод	0.1	-
51	464594.13	2272941.88	Аналитический метод	0.1	-
52	464641.00	2272904.65	Аналитический метод	0.1	-
53	464643.03	2272903.08	Аналитический метод	0.1	-
54	464651.20	2272896.77	Аналитический метод	0.1	-
55	464772.40	2272802.58	Аналитический метод	0.1	-
56	464781.66	2272795.39	Аналитический метод	0.1	-
57	465172.24	2272492.01	Аналитический метод	0.1	-
58	465251.49	2272430.45	Аналитический метод	0.1	-
59	465329.26	2272370.05	Аналитический метод	0.1	-
60	465356.43	2272348.94	Аналитический метод	0.1	-
61	465435.41	2272287.60	Аналитический метод	0.1	-
62	465441.41	2272282.93	Аналитический метод	0.1	-
63	465442.33	2272282.22	Аналитический метод	0.1	-
64	465443.24	2272284.83	Аналитический метод	0.1	-
65	465443.25	2272285.82	Аналитический метод	0.1	-
66	465443.28	2272287.79	Аналитический метод	0.1	-
67	465444.51	2272286.83	Аналитический метод	0.1	-
68	465483.15	2272256.84	Аналитический метод	0.1	-
69	465481.80	2272251.56	Аналитический метод	0.1	-
70	465517.04	2272224.19	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
71	465523.50	2272215.67	Аналитический метод	0.1	-
72	465536.76	2272198.17	Аналитический метод	0.1	-
73	465547.96	2272183.40	Аналитический метод	0.1	-
74	465546.81	2272191.03	Аналитический метод	0.1	-
75	465545.78	2272194.56	Аналитический метод	0.1	-
76	465555.62	2272181.57	Аналитический метод	0.1	-
77	465605.37	2272143.05	Аналитический метод	0.1	-
78	465605.41	2272143.03	Аналитический метод	0.1	-
79	465611.66	2272131.86	Аналитический метод	0.1	-
80	465709.71	2272055.97	Аналитический метод	0.1	-
81	465722.58	2272025.74	Аналитический метод	0.1	-
82	465723.77	2271988.77	Аналитический метод	0.1	-
83	465723.85	2271986.41	Аналитический метод	0.1	-
84	465723.93	2271983.85	Аналитический метод	0.1	-
85	465712.38	2271961.19	Аналитический метод	0.1	-
86	465714.02	2271910.35	Аналитический метод	0.1	-
87	465714.17	2271905.85	Аналитический метод	0.1	-
88	465714.02	2271854.61	Аналитический метод	0.1	-
89	465710.02	2271854.61	Аналитический метод	0.1	-
90	465710.02	2271850.61	Аналитический метод	0.1	-
91	465708.50	2271848.96	Аналитический метод	0.1	-
92	465711.23	2271764.17	Аналитический метод	0.1	-
93	465731.00	2271728.28	Аналитический метод	0.1	-
94	465760.05	2271675.55	Аналитический метод	0.1	-
95	465808.21	2271588.10	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
96	465837.52	2271604.24	Аналитический метод	0.1	-
97	465869.29	2271621.74	Аналитический метод	0.1	-
98	465956.88	2271669.98	Аналитический метод	0.1	-
99	465975.73	2271680.36	Аналитический метод	0.1	-
100	465977.66	2271681.43	Аналитический метод	0.1	-
101	465981.23	2271683.39	Аналитический метод	0.1	-
102	466023.67	2271706.77	Аналитический метод	0.1	-
103	466093.72	2271716.97	Аналитический метод	0.1	-
104	466228.47	2271736.59	Аналитический метод	0.1	-
105	466333.75	2271751.92	Аналитический метод	0.1	-
106	466357.18	2271767.43	Аналитический метод	0.1	-
107	466451.01	2271829.52	Аналитический метод	0.1	-
108	466544.62	2271891.47	Аналитический метод	0.1	-
109	466638.06	2271953.31	Аналитический метод	0.1	-
110	466731.32	2272015.03	Аналитический метод	0.1	-
111	466824.43	2272076.65	Аналитический метод	0.1	-
112	466943.98	2272155.76	Аналитический метод	0.1	-
113	467012.49	2272201.10	Аналитический метод	0.1	-
114	467087.33	2272246.63	Аналитический метод	0.1	-
115	467127.86	2272271.30	Аналитический метод	0.1	-
116	467213.29	2272323.27	Аналитический метод	0.1	-
117	467229.17	2272332.93	Аналитический метод	0.1	-
118	467368.29	2272417.57	Аналитический метод	0.1	-
119	467502.43	2272499.18	Аналитический метод	0.1	-
120	467597.48	2272557.01	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
121	467637.08	2272573.57	Аналитический метод	0.1	-
122	467677.85	2272590.61	Аналитический метод	0.1	-
123	467681.64	2272592.20	Аналитический метод	0.1	-
124	467741.93	2272617.41	Аналитический метод	0.1	-
125	467783.27	2272605.54	Аналитический метод	0.1	-
126	467810.83	2272537.01	Аналитический метод	0.1	-
127	467826.37	2272543.25	Аналитический метод	0.1	-
128	467890.95	2272569.20	Аналитический метод	0.1	-
129	467863.44	2272637.62	Аналитический метод	0.1	-
130	467893.14	2272654.45	Аналитический метод	0.1	-
131	467987.56	2272671.35	Аналитический метод	0.1	-
132	468025.71	2272689.18	Аналитический метод	0.1	-
133	468025.82	2272689.89	Аналитический метод	0.1	-
134	468031.87	2272728.87	Аналитический метод	0.1	-
135	468181.66	2272869.22	Аналитический метод	0.1	-
136	468194.51	2272874.12	Аналитический метод	0.1	-
137	468245.02	2272893.39	Аналитический метод	0.1	-
138	468270.67	2272881.65	Аналитический метод	0.1	-
139	468251.22	2272808.07	Аналитический метод	0.1	-
140	468274.30	2272801.80	Аналитический метод	0.1	-
141	468271.17	2272790.26	Аналитический метод	0.1	-
142	468275.03	2272789.21	Аналитический метод	0.1	-
143	468278.17	2272800.76	Аналитический метод	0.1	-
144	468331.43	2272786.30	Аналитический метод	0.1	-
145	468351.62	2272862.68	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
146	468332.38	2272868.16	Аналитический метод	0.1	-
147	468337.33	2272887.54	Аналитический метод	0.1	-
148	468343.38	2272892.97	Аналитический метод	0.1	-
149	468354.84	2272957.67	Аналитический метод	0.1	-
150	468370.69	2272983.18	Аналитический метод	0.1	-
151	468389.97	2272995.86	Аналитический метод	0.1	-
152	468413.39	2273011.25	Аналитический метод	0.1	-
153	468461.20	2273041.34	Аналитический метод	0.1	-
154	468455.11	2273049.40	Аналитический метод	0.1	-
155	468493.88	2273073.52	Аналитический метод	0.1	-
156	468569.08	2273080.41	Аналитический метод	0.1	-
157	468676.34	2273134.05	Аналитический метод	0.1	-
158	468920.64	2273276.58	Аналитический метод	0.1	-
159	468911.76	2273332.06	Аналитический метод	0.1	-
160	469044.68	2273420.43	Аналитический метод	0.1	-
161	469058.31	2273429.49	Аналитический метод	0.1	-
162	469083.35	2273417.12	Аналитический метод	0.1	-
163	469102.21	2273407.81	Аналитический метод	0.1	-
164	469169.62	2273452.81	Аналитический метод	0.1	-
165	469195.45	2273482.23	Аналитический метод	0.1	-
166	469202.27	2273483.31	Аналитический метод	0.1	-
167	469308.30	2273500.05	Аналитический метод	0.1	-
168	469415.58	2273572.03	Аналитический метод	0.1	-
169	469427.25	2273579.85	Аналитический метод	0.1	-
170	469428.09	2273578.61	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
171	469475.00	2273610.09	Аналитический метод	0.1	-
172	469507.83	2273616.52	Аналитический метод	0.1	-
173	469514.46	2273587.24	Аналитический метод	0.1	-
174	469517.98	2273571.47	Аналитический метод	0.1	-
175	469520.92	2273558.39	Аналитический метод	0.1	-
176	469520.44	2273543.52	Аналитический метод	0.1	-
177	469524.44	2273543.39	Аналитический метод	0.1	-
178	469524.69	2273551.05	Аналитический метод	0.1	-
179	469539.73	2273554.23	Аналитический метод	0.1	-
180	469540.97	2273548.36	Аналитический метод	0.1	-
181	469559.56	2273552.30	Аналитический метод	0.1	-
182	469558.32	2273558.17	Аналитический метод	0.1	-
183	469559.81	2273558.48	Аналитический метод	0.1	-
184	469570.66	2273560.74	Аналитический метод	0.1	-
185	469572.77	2273561.16	Аналитический метод	0.1	-
186	469591.97	2273564.95	Аналитический метод	0.1	-
187	469586.13	2273583.27	Аналитический метод	0.1	-
188	469593.44	2273585.60	Аналитический метод	0.1	-
189	469592.23	2273589.41	Аналитический метод	0.1	-
190	469584.91	2273587.08	Аналитический метод	0.1	-
191	469583.92	2273590.19	Аналитический метод	0.1	-
192	469578.45	2273607.15	Аналитический метод	0.1	-
193	469569.61	2273633.89	Аналитический метод	0.1	-
194	469555.26	2273628.63	Аналитический метод	0.1	-
195	469535.65	2273698.73	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
196	469561.06	2273683.61	Аналитический метод	0.1	-
197	469595.81	2273694.47	Аналитический метод	0.1	-
198	469614.63	2273659.77	Аналитический метод	0.1	-
199	469633.41	2273666.66	Аналитический метод	0.1	-
200	469655.77	2273674.86	Аналитический метод	0.1	-
201	469664.94	2273678.23	Аналитический метод	0.1	-
202	469666.82	2273678.92	Аналитический метод	0.1	-
203	469687.90	2273686.65	Аналитический метод	0.1	-
204	469707.45	2273693.82	Аналитический метод	0.1	-
205	469743.34	2273706.98	Аналитический метод	0.1	-
206	469730.66	2273619.11	Аналитический метод	0.1	-
207	469729.62	2273611.89	Аналитический метод	0.1	-
208	469717.89	2273606.55	Аналитический метод	0.1	-
209	469745.97	2273544.93	Аналитический метод	0.1	-
210	469752.74	2273548.02	Аналитический метод	0.1	-
211	469764.17	2273553.23	Аналитический метод	0.1	-
212	469741.24	2273603.55	Аналитический метод	0.1	-
213	469736.10	2273614.81	Аналитический метод	0.1	-
214	469749.74	2273709.33	Аналитический метод	0.1	-
215	469764.24	2273747.13	Аналитический метод	0.1	-
216	469777.48	2273751.27	Аналитический метод	0.1	-
217	469779.28	2273745.52	Аналитический метод	0.1	-
218	469783.09	2273746.71	Аналитический метод	0.1	-
219	469781.29	2273752.47	Аналитический метод	0.1	-
220	469781.43	2273752.51	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
221	469791.67	2273755.71	Аналитический метод	0.1	-
222	469792.73	2273756.04	Аналитический метод	0.1	-
223	469876.27	2273782.16	Аналитический метод	0.1	-
224	469895.34	2273788.12	Аналитический метод	0.1	-
225	469935.32	2273800.63	Аналитический метод	0.1	-
226	469987.65	2273827.98	Аналитический метод	0.1	-
227	469990.85	2273829.62	Аналитический метод	0.1	-
228	470020.87	2273844.95	Аналитический метод	0.1	-
229	470026.07	2273847.60	Аналитический метод	0.1	-
230	469997.91	2273905.92	Аналитический метод	0.1	-
231	469987.36	2273927.78	Аналитический метод	0.1	-
232	469974.17	2273955.10	Аналитический метод	0.1	-
233	469940.14	2274025.56	Аналитический метод	0.1	-
234	469929.38	2274047.85	Аналитический метод	0.1	-
235	469932.74	2274049.48	Аналитический метод	0.1	-
236	469930.17	2274053.74	Аналитический метод	0.1	-
237	469965.79	2274075.28	Аналитический метод	0.1	-
238	470136.94	2274178.80	Аналитический метод	0.1	-
239	470222.51	2274230.56	Аналитический метод	0.1	-
240	470228.13	2274233.96	Аналитический метод	0.1	-
241	470290.14	2274311.07	Аналитический метод	0.1	-
242	470341.61	2274375.06	Аналитический метод	0.1	-
243	470360.40	2274387.35	Аналитический метод	0.1	-
244	470444.12	2274442.09	Аналитический метод	0.1	-
245	470507.49	2274483.52	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	470520.05	2274491.73	Аналитический метод	0.1	-
247	470527.83	2274496.82	Аналитический метод	0.1	-
248	470529.40	2274497.85	Аналитический метод	0.1	-
249	470513.46	2274522.98	Аналитический метод	0.1	-
250	470469.64	2274592.10	Аналитический метод	0.1	-
251	470443.13	2274633.91	Аналитический метод	0.1	-
252	470441.02	2274637.24	Аналитический метод	0.1	-
253	470412.43	2274682.33	Аналитический метод	0.1	-
254	470392.96	2274713.04	Аналитический метод	0.1	-
255	470445.22	2274769.99	Аналитический метод	0.1	-
256	470517.07	2274848.27	Аналитический метод	0.1	-
257	470512.94	2274861.03	Аналитический метод	0.1	-
258	470510.91	2274867.29	Аналитический метод	0.1	-
259	470499.81	2274901.53	Аналитический метод	0.1	-
260	470499.70	2274901.86	Аналитический метод	0.1	-
261	470498.47	2274905.66	Аналитический метод	0.1	-
262	470497.00	2274910.17	Аналитический метод	0.1	-
263	470485.30	2274946.27	Аналитический метод	0.1	-
264	470459.69	2274918.27	Аналитический метод	0.1	-
265	470460.62	2274915.39	Аналитический метод	0.1	-
266	470470.96	2274883.50	Аналитический метод	0.1	-
267	470472.83	2274877.74	Аналитический метод	0.1	-
268	470474.75	2274871.81	Аналитический метод	0.1	-
269	470475.98	2274868.01	Аналитический метод	0.1	-
270	470479.74	2274856.41	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
271	470351.55	2274716.73	Аналитический метод	0.1	-
272	470353.94	2274712.96	Аналитический метод	0.1	-
273	470384.44	2274664.85	Аналитический метод	0.1	-
274	470402.24	2274636.78	Аналитический метод	0.1	-
275	470405.72	2274631.29	Аналитический метод	0.1	-
276	470406.77	2274629.63	Аналитический метод	0.1	-
277	470408.03	2274627.65	Аналитический метод	0.1	-
278	470412.78	2274620.15	Аналитический метод	0.1	-
279	470414.93	2274616.77	Аналитический метод	0.1	-
280	470415.00	2274616.65	Аналитический метод	0.1	-
281	470441.99	2274574.07	Аналитический метод	0.1	-
282	470443.38	2274571.89	Аналитический метод	0.1	-
283	470449.59	2274562.10	Аналитический метод	0.1	-
284	470451.73	2274558.72	Аналитический метод	0.1	-
285	470462.58	2274541.61	Аналитический метод	0.1	-
286	470484.10	2274507.66	Аналитический метод	0.1	-
287	470474.57	2274501.43	Аналитический метод	0.1	-
288	470471.22	2274499.24	Аналитический метод	0.1	-
289	470426.64	2274470.09	Аналитический метод	0.1	-
290	470342.92	2274415.35	Аналитический метод	0.1	-
291	470319.17	2274399.82	Аналитический метод	0.1	-
292	470271.64	2274340.71	Аналитический метод	0.1	-
293	470206.07	2274259.18	Аналитический метод	0.1	-
294	470205.03	2274258.55	Аналитический метод	0.1	-
295	470144.83	2274222.14	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
296	470139.14	2274218.70	Аналитический метод	0.1	-
297	470119.46	2274206.80	Аналитический метод	0.1	-
298	469948.31	2274103.28	Аналитический метод	0.1	-
299	469905.57	2274077.43	Аналитический метод	0.1	-
300	469899.98	2274074.05	Аналитический метод	0.1	-
301	469884.58	2274064.73	Аналитический метод	0.1	-
302	469904.77	2274022.92	Аналитический метод	0.1	-
303	469950.24	2273928.75	Аналитический метод	0.1	-
304	469958.03	2273912.62	Аналитический метод	0.1	-
305	469969.89	2273888.05	Аналитический метод	0.1	-
306	469982.32	2273862.31	Аналитический метод	0.1	-
307	469919.62	2273830.29	Аналитический метод	0.1	-
308	469868.52	2273814.31	Аналитический метод	0.1	-
309	469799.79	2273792.83	Аналитический метод	0.1	-
310	469798.19	2273797.97	Аналитический метод	0.1	-
311	469793.13	2273796.37	Аналитический метод	0.1	-
312	469791.85	2273795.97	Аналитический метод	0.1	-
313	469784.84	2273793.76	Аналитический метод	0.1	-
314	469783.10	2273787.61	Аналитический метод	0.1	-
315	469774.08	2273784.79	Аналитический метод	0.1	-
316	469767.74	2273782.80	Аналитический метод	0.1	-
317	469763.24	2273797.21	Аналитический метод	0.1	-
318	469759.42	2273796.01	Аналитический метод	0.1	-
319	469727.76	2273807.43	Аналитический метод	0.1	-
320	469723.16	2273824.59	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
321	469698.13	2273917.86	Аналитический метод	0.1	-
322	469750.24	2273958.48	Аналитический метод	0.1	-
323	469862.15	2274045.71	Аналитический метод	0.1	-
324	469861.41	2274058.08	Аналитический метод	0.1	-
325	469855.42	2274057.72	Аналитический метод	0.1	-
326	469855.97	2274048.51	Аналитический метод	0.1	-
327	469746.59	2273963.24	Аналитический метод	0.1	-
328	469691.30	2273920.15	Аналитический метод	0.1	-
329	469688.40	2273919.16	Аналитический метод	0.1	-
330	469722.92	2273802.31	Аналитический метод	0.1	-
331	469731.22	2273771.39	Аналитический метод	0.1	-
332	469687.59	2273757.74	Аналитический метод	0.1	-
333	469669.98	2273752.24	Аналитический метод	0.1	-
334	469666.16	2273751.04	Аналитический метод	0.1	-
335	469646.05	2273744.76	Аналитический метод	0.1	-
336	469642.23	2273743.56	Аналитический метод	0.1	-
337	469635.62	2273741.50	Аналитический метод	0.1	-
338	469616.15	2273735.41	Аналитический метод	0.1	-
339	469583.58	2273846.31	Аналитический метод	0.1	-
340	469567.02	2273879.29	Аналитический метод	0.1	-
341	469555.14	2273902.95	Аналитический метод	0.1	-
342	469553.54	2273906.14	Аналитический метод	0.1	-
343	469547.91	2273902.86	Аналитический метод	0.1	-
344	469546.73	2273901.88	Аналитический метод	0.1	-
345	469576.11	2273843.36	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
346	469608.51	2273733.02	Аналитический метод	0.1	-
347	469587.56	2273726.47	Аналитический метод	0.1	-
348	469509.24	2273870.86	Аналитический метод	0.1	-
349	469503.00	2273865.58	Аналитический метод	0.1	-
350	469579.78	2273724.04	Аналитический метод	0.1	-
351	469565.28	2273719.50	Аналитический метод	0.1	-
352	469522.76	2273744.81	Аналитический метод	0.1	-
353	469518.68	2273759.39	Аналитический метод	0.1	-
354	469507.65	2273756.20	Аналитический метод	0.1	-
355	469504.93	2273755.42	Аналитический метод	0.1	-
356	469403.88	2273698.86	Аналитический метод	0.1	-
357	469375.63	2273678.56	Аналитический метод	0.1	-
358	469235.35	2273577.71	Аналитический метод	0.1	-
359	469190.75	2273526.90	Аналитический метод	0.1	-
360	469185.83	2273521.30	Аналитический метод	0.1	-
361	469147.68	2273477.84	Аналитический метод	0.1	-
362	469099.74	2273445.84	Аналитический метод	0.1	-
363	469095.13	2273448.11	Аналитический метод	0.1	-
364	469091.55	2273449.88	Аналитический метод	0.1	-
365	469085.77	2273452.73	Аналитический метод	0.1	-
366	469082.19	2273454.50	Аналитический метод	0.1	-
367	469055.87	2273467.49	Аналитический метод	0.1	-
368	468958.97	2273403.08	Аналитический метод	0.1	-
369	468875.82	2273347.80	Аналитический метод	0.1	-
370	468882.59	2273305.51	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
371	468884.48	2273293.69	Аналитический метод	0.1	-
372	468660.63	2273163.09	Аналитический метод	0.1	-
373	468559.88	2273112.70	Аналитический метод	0.1	-
374	468534.02	2273110.33	Аналитический метод	0.1	-
375	468527.66	2273109.75	Аналитический метод	0.1	-
376	468483.09	2273105.67	Аналитический метод	0.1	-
377	468440.01	2273078.87	Аналитический метод	0.1	-
378	468434.46	2273075.43	Аналитический метод	0.1	-
379	468367.50	2273033.78	Аналитический метод	0.1	-
380	468302.00	2272993.05	Аналитический метод	0.1	-
381	468277.90	2272952.06	Аналитический метод	0.1	-
382	468172.86	2272911.99	Аналитический метод	0.1	-
383	468158.39	2272906.47	Аналитический метод	0.1	-
384	468023.70	2272780.44	Аналитический метод	0.1	-
385	467983.07	2272766.03	Аналитический метод	0.1	-
386	467955.62	2272756.30	Аналитический метод	0.1	-
387	467854.74	2272710.31	Аналитический метод	0.1	-
388	467756.76	2272669.35	Аналитический метод	0.1	-
389	467704.52	2272647.51	Аналитический метод	0.1	-
390	467699.94	2272635.62	Аналитический метод	0.1	-
391	467661.77	2272619.66	Аналитический метод	0.1	-
392	467657.98	2272618.07	Аналитический метод	0.1	-
393	467620.95	2272602.59	Аналитический метод	0.1	-
394	467582.45	2272586.50	Аналитический метод	0.1	-
395	467486.80	2272528.30	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
396	467353.64	2272447.29	Аналитический метод	0.1	-
397	467212.99	2272361.71	Аналитический метод	0.1	-
398	467070.20	2272274.84	Аналитический метод	0.1	-
399	466994.80	2272228.97	Аналитический метод	0.1	-
400	466926.57	2272183.81	Аналитический метод	0.1	-
401	466801.33	2272100.93	Аналитический метод	0.1	-
402	466707.94	2272039.12	Аналитический метод	0.1	-
403	466614.44	2271977.25	Аналитический метод	0.1	-
404	466520.80	2271915.28	Аналитический метод	0.1	-
405	466427.04	2271853.23	Аналитический метод	0.1	-
406	466333.10	2271791.06	Аналитический метод	0.1	-
407	466321.69	2271783.51	Аналитический метод	0.1	-
408	466199.18	2271765.67	Аналитический метод	0.1	-
409	466065.41	2271746.19	Аналитический метод	0.1	-
410	466012.99	2271738.56	Аналитический метод	0.1	-
411	465959.85	2271709.29	Аналитический метод	0.1	-
412	465956.29	2271707.33	Аналитический метод	0.1	-
413	465952.77	2271705.40	Аналитический метод	0.1	-
414	465849.62	2271648.58	Аналитический метод	0.1	-
415	465843.91	2271645.44	Аналитический метод	0.1	-
416	465827.76	2271636.55	Аналитический метод	0.1	-
417	465800.57	2271685.93	Аналитический метод	0.1	-
418	465798.58	2271689.54	Аналитический метод	0.1	-
419	465778.05	2271726.80	Аналитический метод	0.1	-
420	465775.98	2271730.57	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
421	465760.23	2271759.17	Аналитический метод	0.1	-
422	465758.29	2271762.68	Аналитический метод	0.1	-
423	465751.40	2271775.20	Аналитический метод	0.1	-
424	465751.25	2271779.70	Аналитический метод	0.1	-
425	465751.13	2271783.69	Аналитический метод	0.1	-
426	465750.88	2271791.33	Аналитический метод	0.1	-
427	465750.75	2271795.33	Аналитический метод	0.1	-
428	465750.62	2271799.42	Аналитический метод	0.1	-
429	465750.49	2271803.42	Аналитический метод	0.1	-
430	465749.68	2271828.41	Аналитический метод	0.1	-
431	465749.55	2271832.49	Аналитический метод	0.1	-
432	465749.21	2271842.93	Аналитический метод	0.1	-
433	465749.08	2271847.02	Аналитический метод	0.1	-
434	465748.98	2271850.27	Аналитический метод	0.1	-
435	465747.10	2271908.28	Аналитический метод	0.1	-
436	465745.64	2271953.77	Аналитический метод	0.1	-
437	465757.19	2271976.43	Аналитический метод	0.1	-
438	465756.85	2271987.00	Аналитический метод	0.1	-
439	465756.34	2272002.84	Аналитический метод	0.1	-
440	465755.68	2272023.08	Аналитический метод	0.1	-
441	465757.79	2272030.50	Аналитический метод	0.1	-
442	465741.60	2272078.20	Аналитический метод	0.1	-
443	465682.56	2272123.90	Аналитический метод	0.1	-
444	465667.69	2272130.23	Аналитический метод	0.1	-
445	465588.09	2272191.85	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
446	465575.70	2272201.44	Аналитический метод	0.1	-
447	465564.96	2272215.61	Аналитический метод	0.1	-
448	465566.57	2272205.21	Аналитический метод	0.1	-
449	465538.58	2272242.13	Аналитический метод	0.1	-
450	465539.34	2272248.66	Аналитический метод	0.1	-
451	465490.34	2272286.72	Аналитический метод	0.1	-
452	465489.20	2272281.27	Аналитический метод	0.1	-
453	465462.95	2272301.67	Аналитический метод	0.1	-
454	465445.26	2272315.40	Аналитический метод	0.1	-
455	465445.72	2272319.25	Аналитический метод	0.1	-
456	465446.59	2272320.70	Аналитический метод	0.1	-
457	465338.89	2272404.36	Аналитический метод	0.1	-
458	465262.72	2272463.52	Аналитический метод	0.1	-
459	465184.86	2272523.99	Аналитический метод	0.1	-
460	464801.39	2272821.85	Аналитический метод	0.1	-
461	464756.55	2272856.68	Аналитический метод	0.1	-
462	464711.04	2272892.03	Аналитический метод	0.1	-
463	464662.95	2272929.38	Аналитический метод	0.1	-
464	464661.38	2272930.60	Аналитический метод	0.1	-
465	464614.34	2272967.96	Аналитический метод	0.1	-
466	464559.95	2273011.17	Аналитический метод	0.1	-
467	464532.86	2273032.68	Аналитический метод	0.1	-
468	464527.77	2273036.73	Аналитический метод	0.1	-
469	464513.80	2273047.82	Аналитический метод	0.1	-
470	464496.73	2273041.40	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
471	464401.51	2273005.56	Аналитический метод	0.1	-
472	464391.72	2273013.60	Аналитический метод	0.1	-
473	464378.39	2273024.53	Аналитический метод	0.1	-
474	464374.91	2273027.39	Аналитический метод	0.1	-
475	464365.30	2273035.28	Аналитический метод	0.1	-
476	464360.51	2273039.21	Аналитический метод	0.1	-
477	464355.55	2273043.28	Аналитический метод	0.1	-
478	464351.07	2273046.95	Аналитический метод	0.1	-
479	464344.66	2273052.22	Аналитический метод	0.1	-
480	464341.57	2273054.75	Аналитический метод	0.1	-
481	464314.47	2273076.99	Аналитический метод	0.1	-
482	464323.66	2273143.49	Аналитический метод	0.1	-
483	464280.85	2273176.77	Аналитический метод	0.1	-
484	464275.72	2273180.76	Аналитический метод	0.1	-
485	464145.15	2273282.28	Аналитический метод	0.1	-
486	464138.72	2273287.28	Аналитический метод	0.1	-
487	463918.37	2273458.60	Аналитический метод	0.1	-
488	463925.44	2273509.82	Аналитический метод	0.1	-
489	463608.39	2273756.32	Аналитический метод	0.1	-
490	463545.91	2273804.90	Аналитический метод	0.1	-
491	463549.38	2273831.74	Аналитический метод	0.1	-
492	463540.67	2273838.67	Аналитический метод	0.1	-
493	463534.16	2273843.78	Аналитический метод	0.1	-
494	463514.07	2273816.78	Аналитический метод	0.1	-
495	463513.61	2273813.19	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
29	463510.68	2273790.49	Аналитический метод	0.1	-
496	467809.17	2272655.39	Аналитический метод	0.1	-
497	467823.48	2272640.65	Аналитический метод	0.1	-
498	467886.12	2272674.53	Аналитический метод	0.1	-
499	467938.45	2272683.89	Аналитический метод	0.1	-
500	467991.57	2272696.40	Аналитический метод	0.1	-
501	468006.67	2272703.46	Аналитический метод	0.1	-
502	468012.55	2272741.36	Аналитический метод	0.1	-
503	467999.13	2272736.61	Аналитический метод	0.1	-
504	467944.11	2272714.67	Аналитический метод	0.1	-
496	467809.17	2272655.39	Аналитический метод	0.1	-
505	468259.66	2272909.79	Аналитический метод	0.1	-
506	468306.59	2272888.30	Аналитический метод	0.1	-
507	468322.95	2272903.97	Аналитический метод	0.1	-
508	468327.52	2272931.25	Аналитический метод	0.1	-
509	468332.87	2272962.26	Аналитический метод	0.1	-
510	468343.15	2272979.66	Аналитический метод	0.1	-
511	468326.38	2272969.22	Аналитический метод	0.1	-
512	468303.98	2272931.32	Аналитический метод	0.1	-
513	468300.47	2272925.36	Аналитический метод	0.1	-
505	468259.66	2272909.79	Аналитический метод	0.1	-
514	469217.11	2273506.91	Аналитический метод	0.1	-
515	469300.45	2273520.07	Аналитический метод	0.1	-
516	469408.01	2273592.23	Аналитический метод	0.1	-
517	469425.52	2273603.98	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
518	469427.46	2273601.07	Аналитический метод	0.1	-
519	469467.59	2273628.00	Аналитический метод	0.1	-
520	469526.59	2273639.55	Аналитический метод	0.1	-
521	469532.10	2273640.90	Аналитический метод	0.1	-
522	469511.98	2273712.82	Аналитический метод	0.1	-
523	469504.42	2273717.32	Аналитический метод	0.1	-
524	469421.62	2273670.98	Аналитический метод	0.1	-
525	469387.64	2273646.55	Аналитический метод	0.1	-
526	469273.91	2273564.79	Аналитический метод	0.1	-
527	469257.67	2273553.12	Аналитический метод	0.1	-
514	469217.11	2273506.91	Аналитический метод	0.1	-
528	469603.60	2273696.91	Аналитический метод	0.1	-
529	469618.37	2273669.67	Аналитический метод	0.1	-
530	469653.45	2273682.53	Аналитический метод	0.1	-
531	469664.33	2273686.52	Аналитический метод	0.1	-
532	469685.66	2273694.35	Аналитический метод	0.1	-
533	469705.08	2273701.47	Аналитический метод	0.1	-
534	469730.70	2273710.87	Аналитический метод	0.1	-
535	469728.59	2273717.63	Аналитический метод	0.1	-
536	469701.78	2273712.08	Аналитический метод	0.1	-
537	469684.67	2273708.53	Аналитический метод	0.1	-
538	469680.87	2273707.11	Аналитический метод	0.1	-
539	469674.26	2273704.65	Аналитический метод	0.1	-
540	469674.60	2273703.84	Аналитический метод	0.1	-
541	469672.21	2273702.97	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
542	469671.87	2273703.91	Аналитический метод	0.1	-
543	469671.21	2273705.74	Аналитический метод	0.1	-
544	469658.99	2273703.21	Аналитический метод	0.1	-
545	469647.89	2273700.91	Аналитический метод	0.1	-
546	469619.66	2273695.07	Аналитический метод	0.1	-
547	469617.81	2273701.35	Аналитический метод	0.1	-
528	469603.60	2273696.91	Аналитический метод	0.1	-
548	469655.93	2273713.27	Аналитический метод	0.1	-
549	469656.59	2273710.89	Аналитический метод	0.1	-
550	469668.90	2273713.44	Аналитический метод	0.1	-
551	469667.92	2273717.02	Аналитический метод	0.1	-
548	469655.93	2273713.27	Аналитический метод	0.1	-
552	469405.70	2273654.21	Аналитический метод	0.1	-
553	469405.70	2273655.21	Аналитический метод	0.1	-
554	469406.70	2273655.21	Аналитический метод	0.1	-
555	469406.70	2273654.21	Аналитический метод	0.1	-
552	469405.70	2273654.21	Аналитический метод	0.1	-
556	463937.30	2273397.25	Аналитический метод	0.1	-
557	463937.30	2273396.25	Аналитический метод	0.1	-
558	463938.30	2273396.25	Аналитический метод	0.1	-
559	463938.30	2273397.25	Аналитический метод	0.1	-
556	463937.30	2273397.25	Аналитический метод	0.1	-
560	464281.50	2272978.63	Аналитический метод	0.1	-
561	464281.50	2272977.63	Аналитический метод	0.1	-
562	464282.50	2272977.63	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
563	464282.50	2272978.63	Аналитический метод	0.1	-
560	464281.50	2272978.63	Аналитический метод	0.1	-
564	464322.09	2273023.20	Аналитический метод	0.1	-
565	464322.09	2273022.20	Аналитический метод	0.1	-
566	464323.09	2273022.20	Аналитический метод	0.1	-
567	464323.09	2273023.20	Аналитический метод	0.1	-
564	464322.09	2273023.20	Аналитический метод	0.1	-
568	464345.78	2273003.43	Аналитический метод	0.1	-
569	464345.78	2273002.43	Аналитический метод	0.1	-
570	464346.78	2273002.43	Аналитический метод	0.1	-
571	464346.78	2273003.43	Аналитический метод	0.1	-
568	464345.78	2273003.43	Аналитический метод	0.1	-
572	464351.00	2273063.20	Аналитический метод	0.1	-
573	464352.00	2273063.20	Аналитический метод	0.1	-
574	464352.00	2273064.20	Аналитический метод	0.1	-
575	464351.00	2273064.20	Аналитический метод	0.1	-
572	464351.00	2273063.20	Аналитический метод	0.1	-
576	464377.54	2273042.76	Аналитический метод	0.1	-
577	464377.54	2273041.76	Аналитический метод	0.1	-
578	464378.54	2273041.76	Аналитический метод	0.1	-
579	464378.54	2273042.76	Аналитический метод	0.1	-
576	464377.54	2273042.76	Аналитический метод	0.1	-
580	464407.04	2273073.75	Аналитический метод	0.1	-
581	464408.04	2273073.75	Аналитический метод	0.1	-
582	464408.04	2273074.75	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
583	464407.04	2273074.75	Аналитический метод	0.1	-
580	464407.04	2273073.75	Аналитический метод	0.1	-
584	465658.06	2271911.63	Аналитический метод	0.1	-
585	465659.06	2271911.63	Аналитический метод	0.1	-
586	465659.06	2271910.63	Аналитический метод	0.1	-
587	465658.06	2271910.63	Аналитический метод	0.1	-
584	465658.06	2271911.63	Аналитический метод	0.1	-
588	465709.82	2271908.39	Аналитический метод	0.1	-
589	465710.82	2271908.39	Аналитический метод	0.1	-
590	465710.82	2271907.39	Аналитический метод	0.1	-
591	465709.82	2271907.39	Аналитический метод	0.1	-
588	465709.82	2271908.39	Аналитический метод	0.1	-
592	465760.65	2271891.07	Аналитический метод	0.1	-
593	465760.65	2271892.07	Аналитический метод	0.1	-
594	465761.65	2271892.07	Аналитический метод	0.1	-
595	465761.65	2271891.07	Аналитический метод	0.1	-
592	465760.65	2271891.07	Аналитический метод	0.1	-
596	465761.09	2271833.84	Аналитический метод	0.1	-
597	465762.09	2271833.84	Аналитический метод	0.1	-
598	465762.09	2271832.84	Аналитический метод	0.1	-
599	465761.09	2271832.84	Аналитический метод	0.1	-
596	465761.09	2271833.84	Аналитический метод	0.1	-
600	465761.78	2271853.13	Аналитический метод	0.1	-
601	465761.78	2271854.13	Аналитический метод	0.1	-
602	465762.78	2271854.13	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
603	465762.78	2271853.13	Аналитический метод	0.1	-
600	465761.78	2271853.13	Аналитический метод	0.1	-
604	465763.39	2271802.12	Аналитический метод	0.1	-
605	465764.39	2271802.12	Аналитический метод	0.1	-
606	465764.39	2271801.12	Аналитический метод	0.1	-
607	465763.39	2271801.12	Аналитический метод	0.1	-
604	465763.39	2271802.12	Аналитический метод	0.1	-
608	465764.16	2271793.99	Аналитический метод	0.1	-
609	465765.16	2271793.99	Аналитический метод	0.1	-
610	465765.16	2271792.99	Аналитический метод	0.1	-
611	465764.16	2271792.99	Аналитический метод	0.1	-
608	465764.16	2271793.99	Аналитический метод	0.1	-
612	465764.31	2271781.63	Аналитический метод	0.1	-
613	465764.31	2271782.63	Аналитический метод	0.1	-
614	465765.31	2271782.63	Аналитический метод	0.1	-
615	465765.31	2271781.63	Аналитический метод	0.1	-
612	465764.31	2271781.63	Аналитический метод	0.1	-
616	465770.14	2271765.52	Аналитический метод	0.1	-
617	465770.14	2271766.52	Аналитический метод	0.1	-
618	465771.14	2271766.52	Аналитический метод	0.1	-
619	465771.14	2271765.52	Аналитический метод	0.1	-
616	465770.14	2271765.52	Аналитический метод	0.1	-
620	465789.14	2271730.81	Аналитический метод	0.1	-
621	465790.14	2271730.81	Аналитический метод	0.1	-
622	465790.14	2271729.81	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
623	465789.14	2271729.81	Аналитический метод	0.1	-
620	465789.14	2271730.81	Аналитический метод	0.1	-
624	465807.07	2271867.49	Аналитический метод	0.1	-
625	465807.07	2271868.49	Аналитический метод	0.1	-
626	465808.07	2271868.49	Аналитический метод	0.1	-
627	465808.07	2271867.49	Аналитический метод	0.1	-
624	465807.07	2271867.49	Аналитический метод	0.1	-
628	465811.40	2271691.51	Аналитический метод	0.1	-
629	465812.40	2271691.51	Аналитический метод	0.1	-
630	465812.40	2271690.51	Аналитический метод	0.1	-
631	465811.40	2271690.51	Аналитический метод	0.1	-
628	465811.40	2271691.51	Аналитический метод	0.1	-
632	465949.68	2271717.37	Аналитический метод	0.1	-
633	465949.68	2271718.37	Аналитический метод	0.1	-
634	465950.68	2271718.37	Аналитический метод	0.1	-
635	465950.68	2271717.37	Аналитический метод	0.1	-
632	465949.68	2271717.37	Аналитический метод	0.1	-
636	465981.27	2271680.09	Аналитический метод	0.1	-
637	465982.27	2271680.09	Аналитический метод	0.1	-
638	465982.27	2271679.09	Аналитический метод	0.1	-
639	465981.27	2271679.09	Аналитический метод	0.1	-
636	465981.27	2271680.09	Аналитический метод	0.1	-
640	467651.90	2272629.69	Аналитический метод	0.1	-
641	467652.90	2272629.69	Аналитический метод	0.1	-
642	467652.90	2272628.69	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
643	467651.90	2272628.69	Аналитический метод	0.1	-
640	467651.90	2272629.69	Аналитический метод	0.1	-
644	467681.48	2272588.81	Аналитический метод	0.1	-
645	467682.48	2272588.81	Аналитический метод	0.1	-
646	467682.48	2272587.81	Аналитический метод	0.1	-
647	467681.48	2272587.81	Аналитический метод	0.1	-
644	467681.48	2272588.81	Аналитический метод	0.1	-
648	469089.27	2273464.85	Аналитический метод	0.1	-
649	469089.27	2273465.85	Аналитический метод	0.1	-
650	469090.27	2273465.85	Аналитический метод	0.1	-
651	469090.27	2273464.85	Аналитический метод	0.1	-
648	469089.27	2273464.85	Аналитический метод	0.1	-
652	469097.20	2273458.32	Аналитический метод	0.1	-
653	469098.20	2273458.32	Аналитический метод	0.1	-
654	469098.20	2273457.32	Аналитический метод	0.1	-
655	469097.20	2273457.32	Аналитический метод	0.1	-
652	469097.20	2273458.32	Аналитический метод	0.1	-
656	469375.36	2273693.94	Аналитический метод	0.1	-
657	469375.36	2273694.94	Аналитический метод	0.1	-
658	469376.36	2273694.94	Аналитический метод	0.1	-
659	469376.36	2273693.94	Аналитический метод	0.1	-
656	469375.36	2273693.94	Аналитический метод	0.1	-
660	469618.10	2273882.96	Аналитический метод	0.1	-
661	469621.48	2273889.60	Аналитический метод	0.1	-
662	469624.29	2273890.42	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
663	469627.94	2273878.05	Аналитический метод	0.1	-
664	469625.23	2273877.25	Аналитический метод	0.1	-
665	469619.23	2273879.39	Аналитический метод	0.1	-
666	469618.51	2273881.54	Аналитический метод	0.1	-
660	469618.10	2273882.96	Аналитический метод	0.1	-
667	469639.74	2273756.15	Аналитический метод	0.1	-
668	469639.74	2273757.15	Аналитический метод	0.1	-
669	469640.74	2273757.15	Аналитический метод	0.1	-
670	469640.74	2273756.15	Аналитический метод	0.1	-
667	469639.74	2273756.15	Аналитический метод	0.1	-
671	469646.73	2273812.72	Аналитический метод	0.1	-
672	469646.73	2273813.72	Аналитический метод	0.1	-
673	469647.73	2273813.72	Аналитический метод	0.1	-
674	469647.73	2273812.72	Аналитический метод	0.1	-
671	469646.73	2273812.72	Аналитический метод	0.1	-
675	469663.67	2273763.62	Аналитический метод	0.1	-
676	469663.67	2273764.62	Аналитический метод	0.1	-
677	469664.67	2273764.62	Аналитический метод	0.1	-
678	469664.67	2273763.62	Аналитический метод	0.1	-
675	469663.67	2273763.62	Аналитический метод	0.1	-
679	469672.13	2273662.65	Аналитический метод	0.1	-
680	469673.13	2273662.65	Аналитический метод	0.1	-
681	469673.13	2273661.65	Аналитический метод	0.1	-
682	469672.13	2273661.65	Аналитический метод	0.1	-
679	469672.13	2273662.65	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
683	469703.81	2273561.36	Аналитический метод	0.1	-
684	469706.58	2273561.99	Аналитический метод	0.1	-
685	469710.23	2273560.65	Аналитический метод	0.1	-
686	469711.45	2273557.40	Аналитический метод	0.1	-
687	469708.70	2273554.05	Аналитический метод	0.1	-
688	469705.98	2273553.32	Аналитический метод	0.1	-
683	469703.81	2273561.36	Аналитический метод	0.1	-
689	469901.34	2274091.62	Аналитический метод	0.1	-
690	469902.34	2274091.62	Аналитический метод	0.1	-
691	469902.34	2274090.62	Аналитический метод	0.1	-
692	469901.34	2274090.62	Аналитический метод	0.1	-
689	469901.34	2274091.62	Аналитический метод	0.1	-
693	469939.72	2273923.70	Аналитический метод	0.1	-
694	469940.72	2273923.70	Аналитический метод	0.1	-
695	469940.72	2273922.70	Аналитический метод	0.1	-
696	469939.72	2273922.70	Аналитический метод	0.1	-
693	469939.72	2273923.70	Аналитический метод	0.1	-
697	469944.19	2273910.66	Аналитический метод	0.1	-
698	469945.19	2273910.66	Аналитический метод	0.1	-
699	469945.19	2273909.66	Аналитический метод	0.1	-
700	469944.19	2273909.66	Аналитический метод	0.1	-
697	469944.19	2273910.66	Аналитический метод	0.1	-
701	469944.92	2273911.28	Аналитический метод	0.1	-
702	469944.92	2273912.28	Аналитический метод	0.1	-
703	469945.92	2273912.28	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
704	469945.92	2273911.28	Аналитический метод	0.1	-
701	469944.92	2273911.28	Аналитический метод	0.1	-
705	469977.97	2273955.44	Аналитический метод	0.1	-
706	469978.97	2273955.44	Аналитический метод	0.1	-
707	469978.97	2273954.44	Аналитический метод	0.1	-
708	469977.97	2273954.44	Аналитический метод	0.1	-
705	469977.97	2273955.44	Аналитический метод	0.1	-
709	469983.79	2273944.24	Аналитический метод	0.1	-
710	469984.79	2273944.24	Аналитический метод	0.1	-
711	469984.79	2273943.24	Аналитический метод	0.1	-
712	469983.79	2273943.24	Аналитический метод	0.1	-
709	469983.79	2273944.24	Аналитический метод	0.1	-
713	469989.61	2273931.81	Аналитический метод	0.1	-
714	469990.61	2273931.81	Аналитический метод	0.1	-
715	469990.61	2273930.81	Аналитический метод	0.1	-
716	469989.61	2273930.81	Аналитический метод	0.1	-
713	469989.61	2273931.81	Аналитический метод	0.1	-
717	470363.84	2274576.68	Аналитический метод	0.1	-
718	470364.84	2274576.68	Аналитический метод	0.1	-
719	470364.84	2274575.68	Аналитический метод	0.1	-
720	470363.84	2274575.68	Аналитический метод	0.1	-
717	470363.84	2274576.68	Аналитический метод	0.1	-
721	470402.03	2274611.78	Аналитический метод	0.1	-
722	470403.03	2274611.78	Аналитический метод	0.1	-
723	470403.03	2274610.78	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
724	470402.03	2274610.78	Аналитический метод	0.1	-
721	470402.03	2274611.78	Аналитический метод	0.1	-
725	470424.42	2274575.68	Аналитический метод	0.1	-
726	470424.42	2274576.68	Аналитический метод	0.1	-
727	470425.42	2274576.68	Аналитический метод	0.1	-
728	470425.42	2274575.68	Аналитический метод	0.1	-
725	470424.42	2274575.68	Аналитический метод	0.1	-
729	470439.64	2274553.23	Аналитический метод	0.1	-
730	470439.64	2274554.23	Аналитический метод	0.1	-
731	470440.64	2274554.23	Аналитический метод	0.1	-
732	470440.64	2274553.23	Аналитический метод	0.1	-
729	470439.64	2274553.23	Аналитический метод	0.1	-
733	470445.15	2274638.30	Аналитический метод	0.1	-
734	470446.15	2274638.30	Аналитический метод	0.1	-
735	470446.15	2274637.30	Аналитический метод	0.1	-
736	470445.15	2274637.30	Аналитический метод	0.1	-
733	470445.15	2274638.30	Аналитический метод	0.1	-
737	470460.16	2274520.61	Аналитический метод	0.1	-
738	470461.16	2274520.61	Аналитический метод	0.1	-
739	470461.16	2274519.61	Аналитический метод	0.1	-
740	470460.16	2274519.61	Аналитический метод	0.1	-
737	470460.16	2274520.61	Аналитический метод	0.1	-
741	470465.86	2274866.49	Аналитический метод	0.1	-
742	470465.86	2274867.49	Аналитический метод	0.1	-
743	470466.86	2274867.49	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
744	470466.86	2274866.49	Аналитический метод	0.1	-
741	470465.86	2274866.49	Аналитический метод	0.1	-
745	470466.71	2274509.60	Аналитический метод	0.1	-
746	470466.71	2274510.60	Аналитический метод	0.1	-
747	470467.71	2274510.60	Аналитический метод	0.1	-
748	470467.71	2274509.60	Аналитический метод	0.1	-
745	470466.71	2274509.60	Аналитический метод	0.1	-
749	470472.67	2274593.99	Аналитический метод	0.1	-
750	470473.67	2274593.99	Аналитический метод	0.1	-
751	470473.67	2274592.99	Аналитический метод	0.1	-
752	470472.67	2274592.99	Аналитический метод	0.1	-
749	470472.67	2274593.99	Аналитический метод	0.1	-
753	470482.14	2274579.81	Аналитический метод	0.1	-
754	470482.14	2274580.81	Аналитический метод	0.1	-
755	470483.14	2274580.81	Аналитический метод	0.1	-
756	470483.14	2274579.81	Аналитический метод	0.1	-
753	470482.14	2274579.81	Аналитический метод	0.1	-
757	470499.66	2274551.44	Аналитический метод	0.1	-
758	470500.66	2274551.44	Аналитический метод	0.1	-
759	470500.66	2274550.44	Аналитический метод	0.1	-
760	470499.66	2274550.44	Аналитический метод	0.1	-
757	470499.66	2274551.44	Аналитический метод	0.1	-
761	470499.84	2274904.67	Аналитический метод	0.1	-
762	470500.84	2274904.67	Аналитический метод	0.1	-
763	470500.84	2274903.67	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
764	470499.84	2274903.67	Аналитический метод	0.1	-
761	470499.84	2274904.67	Аналитический метод	0.1	-
765	470505.07	2274637.36	Аналитический метод	0.1	-
766	470506.07	2274637.36	Аналитический метод	0.1	-
767	470506.07	2274636.36	Аналитический метод	0.1	-
768	470505.07	2274636.36	Аналитический метод	0.1	-
765	470505.07	2274637.36	Аналитический метод	0.1	-
769	470509.10	2274538.05	Аналитический метод	0.1	-
770	470510.10	2274538.05	Аналитический метод	0.1	-
771	470510.10	2274537.05	Аналитический метод	0.1	-
772	470509.10	2274537.05	Аналитический метод	0.1	-
769	470509.10	2274538.05	Аналитический метод	0.1	-
773	470515.35	2274526.36	Аналитический метод	0.1	-
774	470515.35	2274527.36	Аналитический метод	0.1	-
775	470516.35	2274527.36	Аналитический метод	0.1	-
776	470516.35	2274526.36	Аналитический метод	0.1	-
773	470515.35	2274526.36	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
-	-	-	-	-	-	-	

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения
«Магистральный нефтепровод Красноармейск-Саратовский НПЗ, участок 15км - 15,792км, 35,537км - 43,959км Ду-530. Саратовское РНУ. Реконструкция»

(наименование объекта)
Обзорная схема



Масштаб 1:100000

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- границы населенных пунктов по сведениям ЕГРН
- границы сельских поселений по сведениям ЕГРН
- границы муниципальных районов по сведениям ЕГРН

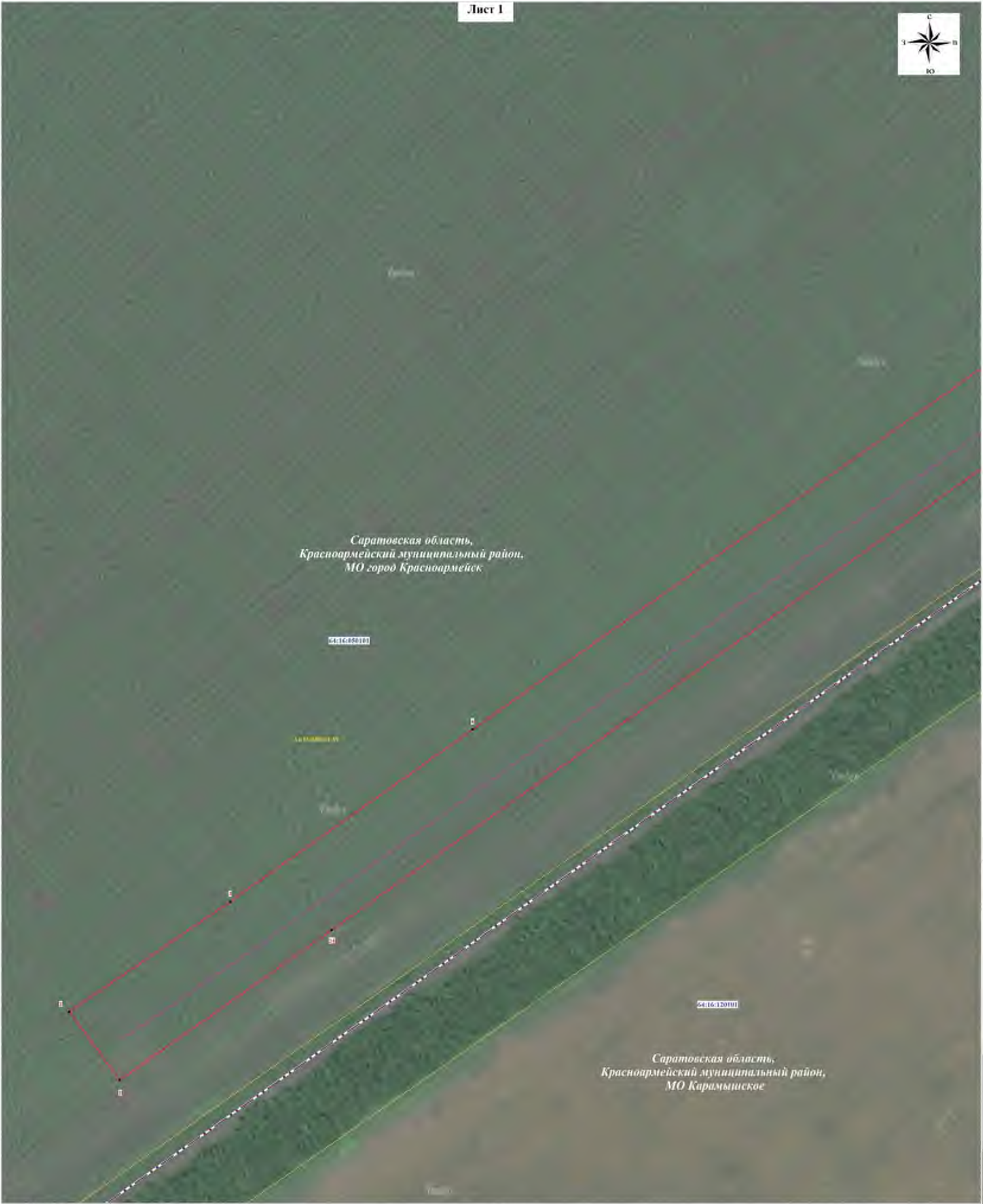


граница и номер листа

Подпись  Кадомкина Н.С.
Дата " 29 " 09 2024 г.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 1



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

- | | | | |
|-----------------|--|--|--|
| | проектная граница публичного сервитута | | проектное местоположение оси нефтепровода |
| | граница кадастрового квартала | | проектное местоположение оси кабеля ЭХЗ |
| | граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН | | проектное местоположение оси электрокабеля |
| 64:16:050101 | номер кадастрового квартала | | проектное местоположение оси кабеля связи |
| 64:16:050101:00 | кадастровый номер земельного участка | | |
| • 15 | обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута | | |

Подпись  Кадомкина Н.С.
Дата " 29 " 09 2024 г.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 2

Саратовская область,
Красноармейский муниципальный район,
МО город Красноармейск



Саратовская область,
Красноармейский муниципальный район,
МО Карамышское

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

	проектная граница публичного сервитута		проектное местоположение оси нефтепровода
	граница кадастрового квартала		проектное местоположение оси кабеля ЭХЗ
	граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН		проектное местоположение оси электрокабеля
64:16:050101	номер кадастрового квартала		проектное местоположение оси кабеля связи
64:16:050001:35	кадастровый номер земельного участка		
• 15	обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута		

Подпись  Кадомкина Н.С.
Дата " 29 " 09 2024 г.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 3



Саратовская область,
МЮ "Город Саратов"

64:32,9884442

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000



проектная граница публичного сервитута

граница кадастрового квартала

граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

номер кадастрового квартала

64:16:050101

кадастровый номер земельного участка

64:16:050101:39



обозначение характерной точки
проектной границы публичного сервитута

--	--

проектное местоположение оси нефтепровода



проектное местоположение оси кабеля ЭХЗ



проектное местоположение оси электрокабеля



проектное местоположение оси кабеля связи

Подпись 

Кадомкина Н.С.

Дата " 29 " 09 2024г.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 64:16:050101 номер кадастрового квартала
- 64:16:050101:20 кадастровый номер земельного участка
- 15 обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

- проектное местоположение оси нефтепровода
- проектное местоположение оси кабеля ЭХЗ
- проектное местоположение оси электрокабеля
- проектное местоположение оси кабеля связи



Кадомкина Н.С.

Дата " 29 " 09 2024 г.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- номер кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка
- обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

- проектное местоположение оси нефтепровода
- проектное местоположение оси кабеля ЭХЗ
- проектное местоположение оси электрокабеля
- проектное местоположение оси кабеля связи

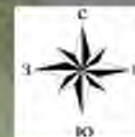


Кадомкина Н.С.

Дата " 29 " 09 2024 г.

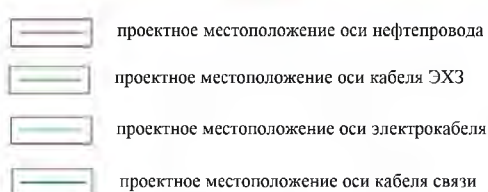
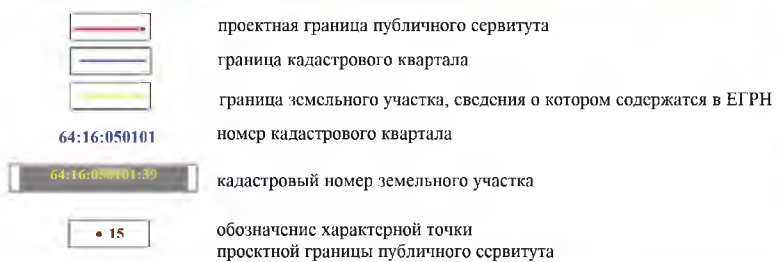
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 6



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000



Подпись  _____ Кадомкина Н.С.

Дата " 29 " 09 2024 г.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 64:16:050101 номер кадастрового квартала
- 64:16:050101/01 кадастровый номер земельного участка
- 15 обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

- проектное местоположение оси нефтепровода
- проектное местоположение оси кабеля ЭХЗ
- проектное местоположение оси электрокабеля
- проектное местоположение оси кабеля связи



Подпись _____ Кадомкина Н.С.

Дата " 29 " 09 2024г.

Лист 8



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- номер кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка
- обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

- проектное местоположение оси нефтепровода
- проектное местоположение оси кабеля ЭХЗ
- проектное местоположение оси электрокабеля
- проектное местоположение оси кабеля связи



Кадомкина Н.С.

Дата " 29 " 09 2024 г.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 9



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

- | | | | |
|-----------------|--|--|--|
| | проектная граница публичного сервитута | | проектное местоположение оси нефтепровода |
| | граница кадастрового квартала | | проектное местоположение оси кабеля ЭХЗ |
| | граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН | | проектное местоположение оси электрокабеля |
| 64:16:050101 | номер кадастрового квартала | | проектное местоположение оси кабеля связи |
| 64:16:050001:39 | кадастровый номер земельного участка | | |
| • 15 | обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута | | |

Подпись  Кадомкина Н.С.

Дата " 29 " 09 2024 г.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 64:16:050101 номер кадастрового квартала
- 64:16:050101:20 кадастровый номер земельного участка
- 15 обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

- проектное местоположение оси нефтепровода
- проектное местоположение оси кабеля ЭХЗ
- проектное местоположение оси электрокабеля
- проектное местоположение оси кабеля связи



Подпись _____ Кадомкина Н.С.

Дата " 29 " 09 2024 г.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 11



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

- | | | | |
|-----------------|--|--|--|
| | проектная граница публичного сервитута | | проектное местоположение оси нефтепровода |
| | граница кадастрового квартала | | проектное местоположение оси кабеля ЭХЗ |
| | граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН | | проектное местоположение оси электрокабеля |
| 64:16:050101 | номер кадастрового квартала | | проектное местоположение оси кабеля связи |
| 64:16:050101:32 | кадастровый номер земельного участка | | |
| • 15 | обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута | | |

Подпись Кадомкина Н.С.
Дата " 29 " 09 2024 г.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- номер кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка
- обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

- проектное местоположение оси нефтепровода
- проектное местоположение оси кабеля ЭХЗ
- проектное местоположение оси электрокабеля
- проектное местоположение оси кабеля связи

Подпись  Кадомкина Н.С.

Дата " 29 " 09 2024 г.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- номер кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка
- обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

- проектное местоположение оси нефтепровода
- проектное местоположение оси кабеля ЭХЗ
- проектное местоположение оси электрокабеля
- проектное местоположение оси кабеля связи

Подпись Кадомкина Н.С.

Дата " 29 " 09 2024 г.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- номер кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка
- обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

- проектное местоположение оси нефтепровода
- проектное местоположение оси кабеля ЭХЗ
- проектное местоположение оси электрокабеля
- проектное местоположение оси кабеля связи

Подпись Кадомкина Н.С.

Дата " 29 " 09 2024 г.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

- | | | | |
|-----------------|--|--|--|
| | проектная граница публичного сервитута | | проектное местоположение оси нефтепровода |
| | граница кадастрового квартала | | проектное местоположение оси кабеля ЭХЗ |
| | граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН | | проектное местоположение оси электрокабеля |
| 64:16:050101 | номер кадастрового квартала | | проектное местоположение оси кабеля связи |
| 64:16:050101:20 | кадастровый номер земельного участка | | |
| • 15 | обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута | | |

Подпись:
Кадомкина Н.С.

Дата " 29 " 09 2024 г.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 64:16:050101 номер кадастрового квартала
- 64:16:050101:20 кадастровый номер земельного участка
- 15 обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

- проектное местоположение оси нефтепровода
- проектное местоположение оси кабеля ЭХЗ
- проектное местоположение оси электрокабеля
- проектное местоположение оси кабеля связи



Подпись 63-11-187 Кадомкина Н.С.

Дата " 29 " 09 2024 г.

Масштаб 1:1000










- Подпись  _____ Кадомкина Н.С.
- Дата " 29 " 09 2024 г.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | проектная граница публичного сервитута |  | проектное местоположение оси нефтепровода |
|  | граница кадастрового квартала |  | проектное местоположение оси кабеля ЭХЗ |
|  | граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН |  | проектное местоположение оси электрокабеля |
| 64:16:050101 | номср кадастрового квартала |  | проектное местоположение оси кабеля связи |
|  | кадастровый номер земельного участка | | |
|  | обозначение характерной точки | | |
| | проектной границы публичного сервитута | | |

Подпись 

Кадомкина Н.С.

Дата " 29 " 09 2024г.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 64:16:050101 номер кадастрового квартала
- 64:16:050101:20 кадастровый номер земельного участка
- 15 обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

- проектное местоположение оси нефтепровода
- проектное местоположение оси кабеля ЭХЗ
- проектное местоположение оси электрокабеля
- проектное местоположение оси кабеля связи



Подпись _____ Кадомкина Н.С.

Дата " 29 " 09 2024 г.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 20



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

	проектная граница публичного сервитута		проектное местоположение оси нефтепровода
	граница кадастрового квартала		проектное местоположение оси кабеля ЭХЗ
	граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН		проектное местоположение оси электрокабеля
64:16:050101	номер кадастрового квартала		проектное местоположение оси кабеля связи
64:16:050101:20	кадастровый номер земельного участка		
• 15	обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута		

Подпись  Кадомкина Н.С.
Дата " 29 " 09 2024 г.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 21



Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- номер кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка
- обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:1000

- проектное местоположение оси нефтепровода
- проектное местоположение оси кабеля ЭХЗ
- проектное местоположение оси электрокабеля
- проектное местоположение оси кабеля связи

Подпись Кадомкина Н.С.
Дата " 29 " 09 2024 г.



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

	проектная граница публичного сервитута		проектное местоположение оси нефтепровода
	граница кадастрового квартала		проектное местоположение оси кабеля ЭХЗ
	граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН		проектное местоположение оси электрокабеля
64:16:050101	номер кадастрового квартала		проектное местоположение оси кабеля связи
64:16:050101:20	кадастровый номер земельного участка		
• 15	обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута		

Подпись Кадомкина Н.С.

Дата " 29 " 09 2024 г.