

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях размещения объектов федерального значения «СПРС на участке УС Похвистнево – УС Самара РНУ, УС Любецкая – УС Большая Черниговка»

(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, м.р-н Сергиевский, с.п Светлодольск; Самарская область, м.р-н Сергиевский, с.п Калиновка; Самарская область, м.р-н Кинель-Черкасский, с.п Александровка; Самарская область, м.р-н Кинель-Черкасский, с.п Кинель-Черкасы; Самарская область, м.р-н Кинель-Черкасский, с.п Кабановка; Самарская область, г.о Похвистнево, город Похвистнево; Самарская область, м.р-н Кинельский, с.п Комсомольский; Самарская область, м.р-н Нефтегорский, с.п Бариновка; Самарская область, м.р-н Нефтегорский, с.п Семеновка; Самарская область, м.р-н Большечерниговский, с.п Большая Черниговка; Самарская область, м.р-н Волжский, с.п Черновский; Самарская область, м.р-н Большеглушицкий, с.п Новопавловка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3367 +/- 20 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях размещения объектов федерального значения «СПРС на участке УС Похвистнево – УС Самара РНУ, УС Любецкая – УС Большая Черниговка». Владелец публичного сервитута: Акционерное общество "Связь объектов транспорта и добычи нефти", ИНН 7723011906, ОГРН 1027739420961, находящегося по адресу: 117420, г. Москва, ул. Наметкина, д.12, стр.1. Срок публичного сервитута - 49 лет.

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-63, 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	464639.63	2244076.41	Аналитический метод	0.1	-
2	464640.63	2244076.41	Аналитический метод	0.1	-
3	464640.63	2244075.41	Аналитический метод	0.1	-
4	464639.63	2244075.41	Аналитический метод	0.1	-
1	464639.63	2244076.41	Аналитический метод	0.1	-
5	464653.88	2244092.27	Аналитический метод	0.1	-
6	464653.88	2244093.27	Аналитический метод	0.1	-
7	464654.88	2244093.27	Аналитический метод	0.1	-
8	464654.88	2244092.27	Аналитический метод	0.1	-
5	464653.88	2244092.27	Аналитический метод	0.1	-
9	464635.69	2244108.65	Аналитический метод	0.1	-
10	464636.69	2244108.65	Аналитический метод	0.1	-
11	464636.69	2244107.65	Аналитический метод	0.1	-
12	464635.69	2244107.65	Аналитический метод	0.1	-
9	464635.69	2244108.65	Аналитический метод	0.1	-
13	464621.30	2244090.77	Аналитический метод	0.1	-
14	464621.30	2244091.77	Аналитический метод	0.1	-
15	464622.30	2244091.77	Аналитический метод	0.1	-
16	464622.30	2244090.77	Аналитический метод	0.1	-
13	464621.30	2244090.77	Аналитический метод	0.1	-
17	464628.00	2244093.48	Аналитический метод	0.1	-
18	464641.47	2244102.99	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
19	464650.98	2244090.74	Аналитический метод	0.1	-
20	464636.49	2244081.14	Аналитический метод	0.1	-
17	464628.00	2244093.48	Аналитический метод	0.1	-
21	248463.65	2217480.52	Аналитический метод	0.1	-
22	248463.65	2217481.52	Аналитический метод	0.1	-
23	248464.65	2217481.52	Аналитический метод	0.1	-
24	248464.65	2217480.52	Аналитический метод	0.1	-
21	248463.65	2217480.52	Аналитический метод	0.1	-
25	248466.38	2217489.06	Аналитический метод	0.1	-
26	248478.30	2217491.47	Аналитический метод	0.1	-
27	248480.26	2217478.93	Аналитический метод	0.1	-
28	248468.17	2217477.59	Аналитический метод	0.1	-
25	248466.38	2217489.06	Аналитический метод	0.1	-
29	248473.58	2217477.75	Аналитический метод	0.1	-
30	248474.58	2217477.87	Аналитический метод	0.1	-
31	248474.69	2217476.87	Аналитический метод	0.1	-
32	248473.70	2217476.76	Аналитический метод	0.1	-
29	248473.58	2217477.75	Аналитический метод	0.1	-
33	248475.41	2217494.95	Аналитический метод	0.1	-
34	248475.41	2217495.95	Аналитический метод	0.1	-
35	248476.41	2217495.95	Аналитический метод	0.1	-
36	248476.41	2217494.95	Аналитический метод	0.1	-
33	248475.41	2217494.95	Аналитический метод	0.1	-
37	248475.76	2217472.54	Аналитический метод	0.1	-
38	248475.76	2217473.54	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
39	248476.76	2217473.54	Аналитический метод	0.1	-
40	248476.76	2217472.54	Аналитический метод	0.1	-
37	248475.76	2217472.54	Аналитический метод	0.1	-
41	248484.83	2217485.43	Аналитический метод	0.1	-
42	248484.83	2217486.43	Аналитический метод	0.1	-
43	248485.83	2217486.43	Аналитический метод	0.1	-
44	248485.83	2217485.43	Аналитический метод	0.1	-
41	248484.83	2217485.43	Аналитический метод	0.1	-
45	265668.88	2217925.21	Аналитический метод	0.1	-
46	265706.12	2217930.44	Аналитический метод	0.1	-
47	265705.59	2217933.65	Аналитический метод	0.1	-
48	265714.18	2217935.07	Аналитический метод	0.1	-
49	265715.59	2217926.49	Аналитический метод	0.1	-
50	265707.01	2217925.07	Аналитический метод	0.1	-
51	265706.45	2217928.46	Аналитический метод	0.1	-
52	265671.14	2217923.51	Аналитический метод	0.1	-
53	265674.26	2217901.27	Аналитический метод	0.1	-
54	265672.28	2217901.00	Аналитический метод	0.1	-
45	265668.88	2217925.21	Аналитический метод	0.1	-
55	265697.93	2217930.85	Аналитический метод	0.1	-
56	265697.93	2217931.85	Аналитический метод	0.1	-
57	265698.93	2217931.85	Аналитический метод	0.1	-
58	265698.93	2217930.85	Аналитический метод	0.1	-
55	265697.93	2217930.85	Аналитический метод	0.1	-
59	265700.76	2217932.13	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
60	265701.76	2217932.13	Аналитический метод	0.1	-
61	265701.76	2217931.13	Аналитический метод	0.1	-
62	265700.76	2217931.13	Аналитический метод	0.1	-
59	265700.76	2217932.13	Аналитический метод	0.1	-
63	265709.36	2217939.64	Аналитический метод	0.1	-
64	265710.36	2217939.64	Аналитический метод	0.1	-
65	265710.36	2217938.64	Аналитический метод	0.1	-
66	265709.36	2217938.64	Аналитический метод	0.1	-
63	265709.36	2217939.64	Аналитический метод	0.1	-
67	265715.67	2217919.19	Аналитический метод	0.1	-
68	265715.67	2217920.19	Аналитический метод	0.1	-
69	265716.67	2217920.19	Аналитический метод	0.1	-
70	265716.67	2217919.19	Аналитический метод	0.1	-
67	265715.67	2217919.19	Аналитический метод	0.1	-
71	265719.00	2217930.65	Аналитический метод	0.1	-
72	265719.00	2217931.65	Аналитический метод	0.1	-
73	265720.00	2217931.65	Аналитический метод	0.1	-
74	265720.00	2217930.65	Аналитический метод	0.1	-
71	265719.00	2217930.65	Аналитический метод	0.1	-
75	311327.33	1401524.92	Аналитический метод	0.1	-
76	311329.45	1401529.45	Аналитический метод	0.1	-
77	311333.98	1401527.34	Аналитический метод	0.1	-
78	311331.86	1401522.81	Аналитический метод	0.1	-
79	311330.45	1401523.47	Аналитический метод	0.1	-
80	311329.33	1401521.14	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
81	311327.53	1401522.01	Аналитический метод	0.1	-
82	311328.63	1401524.32	Аналитический метод	0.1	-
75	311327.33	1401524.92	Аналитический метод	0.1	-
83	311386.32	1401659.68	Аналитический метод	0.1	-
84	311386.32	1401660.68	Аналитический метод	0.1	-
85	311387.32	1401660.68	Аналитический метод	0.1	-
86	311387.32	1401659.68	Аналитический метод	0.1	-
83	311386.32	1401659.68	Аналитический метод	0.1	-
87	311394.39	1401664.71	Аналитический метод	0.1	-
88	311403.35	1401683.03	Аналитический метод	0.1	-
89	311421.02	1401674.46	Аналитический метод	0.1	-
90	311417.38	1401665.95	Аналитический метод	0.1	-
91	311418.30	1401665.56	Аналитический метод	0.1	-
92	311417.90	1401664.64	Аналитический метод	0.1	-
93	311416.98	1401665.04	Аналитический метод	0.1	-
94	311413.18	1401656.16	Аналитический метод	0.1	-
87	311394.39	1401664.71	Аналитический метод	0.1	-
95	311396.89	1401691.23	Аналитический метод	0.1	-
96	311397.89	1401691.23	Аналитический метод	0.1	-
97	311397.89	1401690.23	Аналитический метод	0.1	-
98	311396.89	1401690.23	Аналитический метод	0.1	-
95	311396.89	1401691.23	Аналитический метод	0.1	-
99	311419.52	1401647.83	Аналитический метод	0.1	-
100	311419.52	1401648.83	Аналитический метод	0.1	-
101	311420.52	1401648.83	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
102	311420.52	1401647.83	Аналитический метод	0.1	-
99	311419.52	1401647.83	Аналитический метод	0.1	-
103	311429.97	1401678.76	Аналитический метод	0.1	-
104	311429.97	1401679.76	Аналитический метод	0.1	-
105	311430.97	1401679.76	Аналитический метод	0.1	-
106	311430.97	1401678.76	Аналитический метод	0.1	-
103	311429.97	1401678.76	Аналитический метод	0.1	-
107	350481.83	2245325.86	Аналитический метод	0.1	-
108	350481.83	2245326.86	Аналитический метод	0.1	-
109	350482.83	2245326.86	Аналитический метод	0.1	-
110	350482.83	2245325.86	Аналитический метод	0.1	-
107	350481.83	2245325.86	Аналитический метод	0.1	-
111	350487.12	2245333.92	Аналитический метод	0.1	-
112	350498.48	2245337.30	Аналитический метод	0.1	-
113	350501.74	2245325.72	Аналитический метод	0.1	-
114	350490.28	2245322.69	Аналитический метод	0.1	-
111	350487.12	2245333.92	Аналитический метод	0.1	-
115	350491.28	2245340.11	Аналитический метод	0.1	-
116	350491.28	2245341.11	Аналитический метод	0.1	-
117	350492.28	2245341.11	Аналитический метод	0.1	-
118	350492.28	2245340.11	Аналитический метод	0.1	-
115	350491.28	2245340.11	Аналитический метод	0.1	-
119	350497.13	2245319.90	Аналитический метод	0.1	-
120	350498.13	2245319.90	Аналитический метод	0.1	-
121	350498.13	2245318.90	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
122	350497.13	2245318.90	Аналитический метод	0.1	-
119	350497.13	2245319.90	Аналитический метод	0.1	-
123	350503.04	2245331.47	Аналитический метод	0.1	-
124	350503.04	2245332.47	Аналитический метод	0.1	-
125	350504.04	2245332.47	Аналитический метод	0.1	-
126	350504.04	2245331.47	Аналитический метод	0.1	-
123	350503.04	2245331.47	Аналитический метод	0.1	-
127	354219.47	2219398.93	Аналитический метод	0.1	-
128	354219.47	2219399.93	Аналитический метод	0.1	-
129	354220.47	2219399.93	Аналитический метод	0.1	-
130	354220.47	2219398.93	Аналитический метод	0.1	-
127	354219.47	2219398.93	Аналитический метод	0.1	-
131	354225.09	2219397.69	Аналитический метод	0.1	-
132	354230.87	2219406.64	Аналитический метод	0.1	-
133	354239.77	2219401.11	Аналитический метод	0.1	-
134	354234.27	2219392.08	Аналитический метод	0.1	-
131	354225.09	2219397.69	Аналитический метод	0.1	-
135	354230.79	2219387.75	Аналитический метод	0.1	-
136	354230.79	2219388.75	Аналитический метод	0.1	-
137	354231.79	2219388.75	Аналитический метод	0.1	-
138	354231.79	2219387.75	Аналитический метод	0.1	-
135	354230.79	2219387.75	Аналитический метод	0.1	-
139	354232.04	2219410.65	Аналитический метод	0.1	-
140	354232.04	2219411.65	Аналитический метод	0.1	-
141	354233.04	2219411.65	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
142	354233.04	2219410.65	Аналитический метод	0.1	-
139	354232.04	2219410.65	Аналитический метод	0.1	-
143	354244.87	2219400.22	Аналитический метод	0.1	-
144	354244.87	2219401.22	Аналитический метод	0.1	-
145	354245.87	2219401.22	Аналитический метод	0.1	-
146	354245.87	2219400.22	Аналитический метод	0.1	-
143	354244.87	2219400.22	Аналитический метод	0.1	-
147	385399.01	1404583.08	Аналитический метод	0.1	-
148	385400.00	1404583.19	Аналитический метод	0.1	-
149	385400.11	1404582.20	Аналитический метод	0.1	-
150	385399.12	1404582.09	Аналитический метод	0.1	-
147	385399.01	1404583.08	Аналитический метод	0.1	-
151	385405.51	1404582.19	Аналитический метод	0.1	-
152	385412.68	1404596.82	Аналитический метод	0.1	-
153	385427.15	1404590.11	Аналитический метод	0.1	-
154	385420.69	1404574.96	Аналитический метод	0.1	-
151	385405.51	1404582.19	Аналитический метод	0.1	-
155	385413.36	1404602.26	Аналитический метод	0.1	-
156	385414.35	1404602.38	Аналитический метод	0.1	-
157	385414.47	1404601.38	Аналитический метод	0.1	-
158	385413.47	1404601.27	Аналитический метод	0.1	-
155	385413.36	1404602.26	Аналитический метод	0.1	-
159	385422.37	1404571.98	Аналитический метод	0.1	-
160	385423.36	1404572.10	Аналитический метод	0.1	-
161	385423.47	1404571.10	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
162	385422.48	1404570.99	Аналитический метод	0.1	-
159	385422.37	1404571.98	Аналитический метод	0.1	-
163	385431.13	1404589.91	Аналитический метод	0.1	-
164	385432.13	1404590.03	Аналитический метод	0.1	-
165	385432.24	1404589.03	Аналитический метод	0.1	-
166	385431.25	1404588.92	Аналитический метод	0.1	-
163	385431.13	1404589.91	Аналитический метод	0.1	-
167	392380.04	2219668.13	Аналитический метод	0.1	-
168	392380.04	2219669.13	Аналитический метод	0.1	-
169	392381.04	2219669.13	Аналитический метод	0.1	-
170	392381.04	2219668.13	Аналитический метод	0.1	-
167	392380.04	2219668.13	Аналитический метод	0.1	-
171	392382.74	2219677.17	Аналитический метод	0.1	-
172	392393.70	2219683.97	Аналитический метод	0.1	-
173	392395.10	2219681.84	Аналитический метод	0.1	-
174	392406.67	2219689.20	Аналитический метод	0.1	-
175	392407.74	2219687.51	Аналитический метод	0.1	-
176	392396.20	2219680.17	Аналитический метод	0.1	-
177	392400.62	2219673.45	Аналитический метод	0.1	-
178	392388.66	2219668.15	Аналитический метод	0.1	-
171	392382.74	2219677.17	Аналитический метод	0.1	-
179	392383.78	2219689.11	Аналитический метод	0.1	-
180	392384.78	2219689.11	Аналитический метод	0.1	-
181	392384.78	2219688.11	Аналитический метод	0.1	-
182	392383.78	2219688.11	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
179	392383.78	2219689.11	Аналитический метод	0.1	-
183	392397.85	2219668.58	Аналитический метод	0.1	-
184	392398.85	2219668.58	Аналитический метод	0.1	-
185	392398.85	2219667.58	Аналитический метод	0.1	-
186	392397.85	2219667.58	Аналитический метод	0.1	-
183	392397.85	2219668.58	Аналитический метод	0.1	-
187	392400.21	2219681.45	Аналитический метод	0.1	-
188	392401.21	2219681.45	Аналитический метод	0.1	-
189	392401.21	2219680.45	Аналитический метод	0.1	-
190	392400.21	2219680.45	Аналитический метод	0.1	-
187	392400.21	2219681.45	Аналитический метод	0.1	-
191	417850.14	2272702.35	Аналитический метод	0.1	-
192	417850.14	2272703.35	Аналитический метод	0.1	-
193	417851.14	2272703.35	Аналитический метод	0.1	-
194	417851.14	2272702.35	Аналитический метод	0.1	-
191	417850.14	2272702.35	Аналитический метод	0.1	-
195	417855.08	2272712.21	Аналитический метод	0.1	-
196	417870.61	2272720.63	Аналитический метод	0.1	-
197	417876.90	2272708.77	Аналитический метод	0.1	-
198	417861.99	2272701.03	Аналитический метод	0.1	-
195	417855.08	2272712.21	Аналитический метод	0.1	-
199	417858.45	2272725.62	Аналитический метод	0.1	-
200	417858.45	2272726.62	Аналитический метод	0.1	-
201	417859.45	2272726.62	Аналитический метод	0.1	-
202	417859.45	2272725.62	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
199	417858.45	2272725.62	Аналитический метод	0.1	-
203	417873.64	2272696.93	Аналитический метод	0.1	-
204	417873.64	2272697.93	Аналитический метод	0.1	-
205	417874.64	2272697.93	Аналитический метод	0.1	-
206	417874.64	2272696.93	Аналитический метод	0.1	-
203	417873.64	2272696.93	Аналитический метод	0.1	-
207	417879.42	2272716.63	Аналитический метод	0.1	-
208	417879.42	2272717.63	Аналитический метод	0.1	-
209	417880.42	2272717.63	Аналитический метод	0.1	-
210	417880.42	2272716.63	Аналитический метод	0.1	-
207	417879.42	2272716.63	Аналитический метод	0.1	-
211	425094.04	2240441.09	Аналитический метод	0.1	-
212	425094.04	2240442.09	Аналитический метод	0.1	-
213	425095.04	2240442.09	Аналитический метод	0.1	-
214	425095.04	2240441.09	Аналитический метод	0.1	-
211	425094.04	2240441.09	Аналитический метод	0.1	-
215	425094.52	2240455.66	Аналитический метод	0.1	-
216	425095.52	2240455.66	Аналитический метод	0.1	-
217	425095.52	2240454.66	Аналитический метод	0.1	-
218	425094.52	2240454.66	Аналитический метод	0.1	-
215	425094.52	2240455.66	Аналитический метод	0.1	-
219	425096.69	2240458.33	Аналитический метод	0.1	-
220	425111.58	2240460.27	Аналитический метод	0.1	-
221	425101.44	2240470.66	Аналитический метод	0.1	-
222	425103.03	2240472.42	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
223	425125.30	2240454.77	Аналитический метод	0.1	-
224	425119.35	2240453.87	Аналитический метод	0.1	-
225	425119.31	2240453.16	Аналитический метод	0.1	-
226	425117.23	2240452.93	Аналитический метод	0.1	-
227	425117.20	2240440.57	Аналитический метод	0.1	-
228	425100.79	2240438.65	Аналитический метод	0.1	-
229	425099.15	2240450.94	Аналитический метод	0.1	-
230	425098.03	2240450.79	Аналитический метод	0.1	-
231	425097.05	2240453.31	Аналитический метод	0.1	-
219	425096.69	2240458.33	Аналитический метод	0.1	-
232	425097.39	2240434.78	Аналитический метод	0.1	-
233	425098.39	2240434.78	Аналитический метод	0.1	-
234	425098.39	2240433.78	Аналитический метод	0.1	-
235	425097.39	2240433.78	Аналитический метод	0.1	-
232	425097.39	2240434.78	Аналитический метод	0.1	-
236	425106.31	2240463.53	Аналитический метод	0.1	-
237	425107.31	2240463.53	Аналитический метод	0.1	-
238	425107.31	2240462.53	Аналитический метод	0.1	-
239	425106.31	2240462.53	Аналитический метод	0.1	-
236	425106.31	2240463.53	Аналитический метод	0.1	-
240	425123.59	2240447.39	Аналитический метод	0.1	-
241	425123.59	2240448.39	Аналитический метод	0.1	-
242	425124.59	2240448.39	Аналитический метод	0.1	-
243	425124.59	2240447.39	Аналитический метод	0.1	-
240	425123.59	2240447.39	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
244	435246.00	2245187.91	Аналитический метод	0.1	-
245	435247.00	2245187.91	Аналитический метод	0.1	-
246	435247.00	2245186.91	Аналитический метод	0.1	-
247	435246.00	2245186.91	Аналитический метод	0.1	-
244	435246.00	2245187.91	Аналитический метод	0.1	-
248	435252.77	2245197.07	Аналитический метод	0.1	-
249	435270.57	2245201.06	Аналитический метод	0.1	-
250	435275.03	2245184.94	Аналитический метод	0.1	-
251	435256.14	2245179.65	Аналитический метод	0.1	-
248	435252.77	2245197.07	Аналитический метод	0.1	-
252	435260.75	2245207.52	Аналитический метод	0.1	-
253	435261.75	2245207.52	Аналитический метод	0.1	-
254	435261.75	2245206.52	Аналитический метод	0.1	-
255	435260.75	2245206.52	Аналитический метод	0.1	-
252	435260.75	2245207.52	Аналитический метод	0.1	-
256	435264.17	2245179.97	Аналитический метод	0.1	-
257	435265.16	2245180.10	Аналитический метод	0.1	-
258	435265.29	2245179.11	Аналитический метод	0.1	-
259	435264.30	2245178.98	Аналитический метод	0.1	-
256	435264.17	2245179.97	Аналитический метод	0.1	-
260	435279.82	2245184.84	Аналитический метод	0.1	-
261	435284.68	2245185.99	Аналитический метод	0.1	-
262	435285.84	2245181.13	Аналитический метод	0.1	-
263	435284.44	2245180.79	Аналитический метод	0.1	-
264	435285.01	2245178.37	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
265	435283.07	2245177.91	Аналитический метод	0.1	-
266	435282.49	2245180.33	Аналитический метод	0.1	-
267	435280.98	2245179.97	Аналитический метод	0.1	-
260	435279.82	2245184.84	Аналитический метод	0.1	-
268	435280.22	2245194.93	Аналитический метод	0.1	-
269	435281.22	2245194.93	Аналитический метод	0.1	-
270	435281.22	2245193.93	Аналитический метод	0.1	-
271	435280.22	2245193.93	Аналитический метод	0.1	-
268	435280.22	2245194.93	Аналитический метод	0.1	-
272	436997.77	2308217.17	Аналитический метод	0.1	-
273	436997.77	2308218.17	Аналитический метод	0.1	-
274	436998.77	2308218.17	Аналитический метод	0.1	-
275	436998.77	2308217.17	Аналитический метод	0.1	-
272	436997.77	2308217.17	Аналитический метод	0.1	-
276	437006.74	2308225.95	Аналитический метод	0.1	-
277	437021.97	2308228.51	Аналитический метод	0.1	-
278	437024.47	2308213.01	Аналитический метод	0.1	-
279	437009.09	2308210.86	Аналитический метод	0.1	-
276	437006.74	2308225.95	Аналитический метод	0.1	-
280	437012.19	2308235.34	Аналитический метод	0.1	-
281	437013.19	2308235.34	Аналитический метод	0.1	-
282	437013.19	2308234.34	Аналитический метод	0.1	-
283	437012.19	2308234.34	Аналитический метод	0.1	-
280	437012.19	2308235.34	Аналитический метод	0.1	-
284	437015.17	2308203.83	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
285	437016.17	2308203.83	Аналитический метод	0.1	-
286	437016.17	2308202.83	Аналитический метод	0.1	-
287	437015.17	2308202.83	Аналитический метод	0.1	-
284	437015.17	2308203.83	Аналитический метод	0.1	-
288	437025.36	2308220.02	Аналитический метод	0.1	-
289	437025.36	2308221.02	Аналитический метод	0.1	-
290	437026.36	2308221.02	Аналитический метод	0.1	-
291	437026.36	2308220.02	Аналитический метод	0.1	-
288	437025.36	2308220.02	Аналитический метод	0.1	-
292	456378.64	2244520.64	Аналитический метод	0.1	-
293	456379.42	2244525.58	Аналитический метод	0.1	-
294	456380.94	2244525.34	Аналитический метод	0.1	-
295	456381.34	2244527.82	Аналитический метод	0.1	-
296	456383.31	2244527.51	Аналитический метод	0.1	-
297	456382.92	2244525.02	Аналитический метод	0.1	-
298	456384.36	2244524.79	Аналитический метод	0.1	-
299	456383.57	2244519.86	Аналитический метод	0.1	-
292	456378.64	2244520.64	Аналитический метод	0.1	-
300	456381.28	2244566.40	Аналитический метод	0.1	-
301	456382.28	2244566.40	Аналитический метод	0.1	-
302	456382.28	2244565.40	Аналитический метод	0.1	-
303	456381.28	2244565.40	Аналитический метод	0.1	-
300	456381.28	2244566.40	Аналитический метод	0.1	-
304	456388.87	2244555.95	Аналитический метод	0.1	-
305	456391.89	2244571.20	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
306	456408.71	2244566.93	Аналитический метод	0.1	-
307	456405.05	2244552.33	Аналитический метод	0.1	-
304	456388.87	2244555.95	Аналитический метод	0.1	-
308	456390.73	2244548.11	Аналитический метод	0.1	-
309	456391.73	2244548.11	Аналитический метод	0.1	-
310	456391.73	2244547.11	Аналитический метод	0.1	-
311	456390.73	2244547.11	Аналитический метод	0.1	-
308	456390.73	2244548.11	Аналитический метод	0.1	-
312	456403.74	2244577.29	Аналитический метод	0.1	-
313	456404.74	2244577.29	Аналитический метод	0.1	-
314	456404.74	2244576.29	Аналитический метод	0.1	-
315	456403.74	2244576.29	Аналитический метод	0.1	-
312	456403.74	2244577.29	Аналитический метод	0.1	-
316	456412.92	2244556.51	Аналитический метод	0.1	-
317	456412.92	2244557.51	Аналитический метод	0.1	-
318	456413.92	2244557.51	Аналитический метод	0.1	-
319	456413.92	2244556.51	Аналитический метод	0.1	-
316	456412.92	2244556.51	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

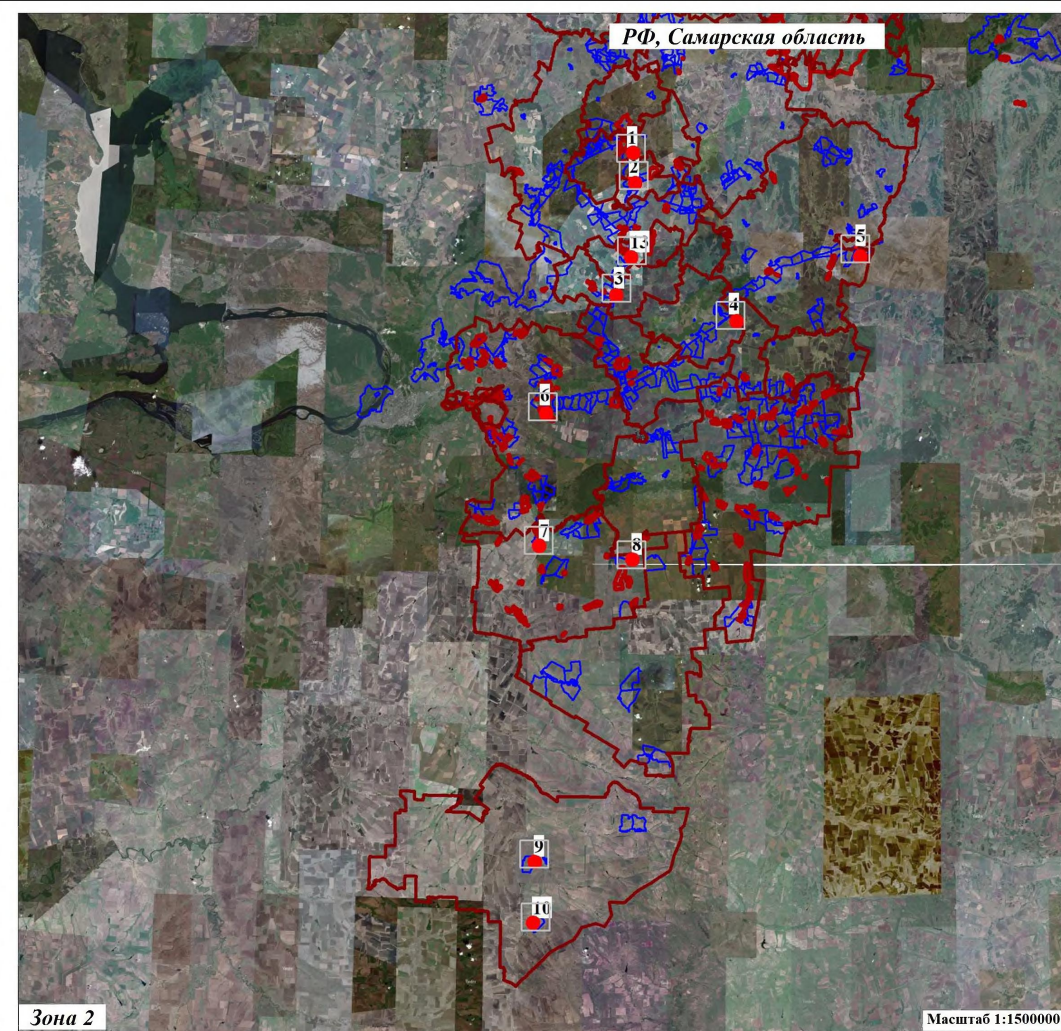
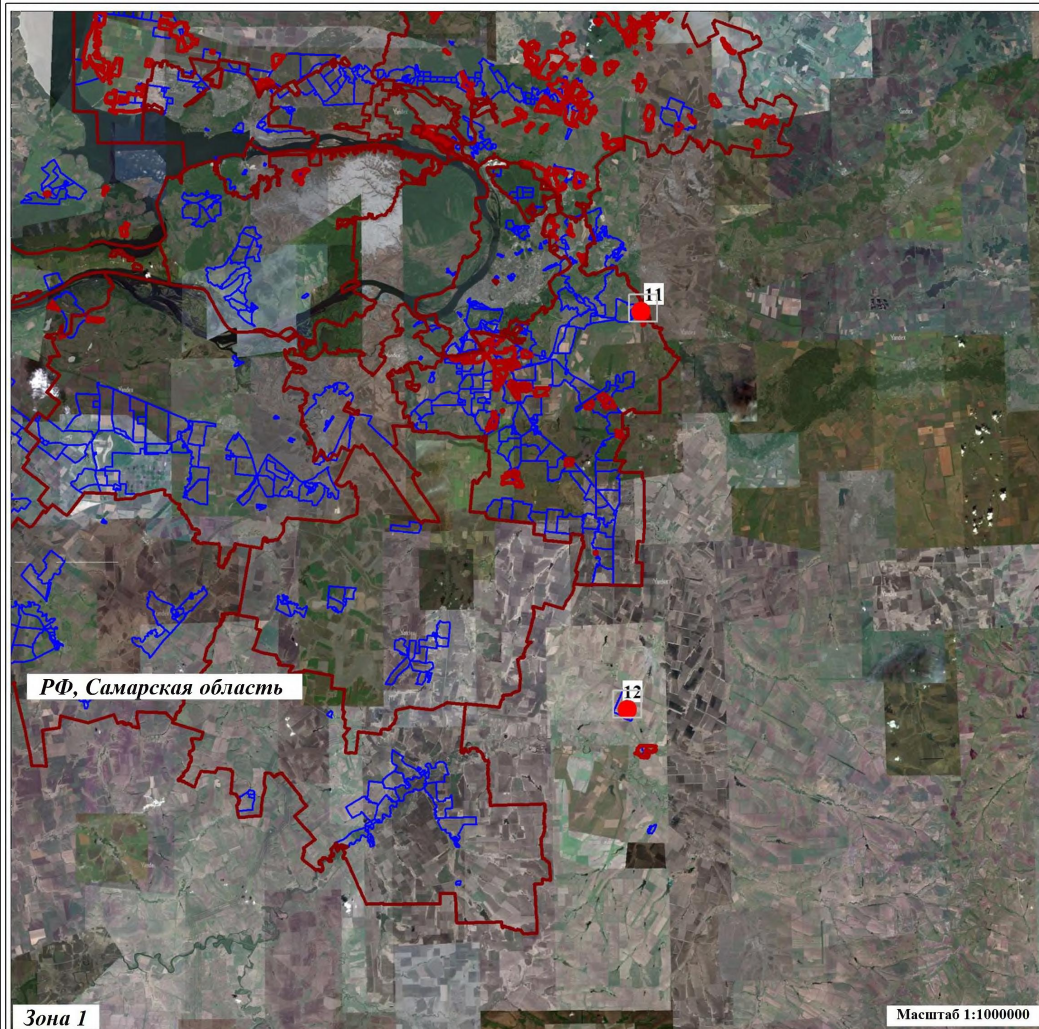
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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 в целях эксплуатации линий и сооружений связи объекта федерального значения «СПРС на участке УС Похвистнево – УС Самара РНУ, УС Любечская – УС Большая Черниговка»



Условные обозначения

— - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

● - проектная граница ПС

▭ - граница НП

— - граница муниципальных образований

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 1



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:



проектная граница ПС



характерная точка проектной границы ПС



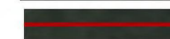
граница и номер кадастрового квартала



граница и кадастровый номер земельного участка, учтенных в ЕГРН



граница района



граница населенного пункта

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 2



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	проектная граница ПС
	характерная точка проектной границы ПС
	граница и номер кадастрового квартала
	граница и кадастровый номер земельного участка, учтенных в ЕГРН
	граница района
	граница населенного пункта

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 3



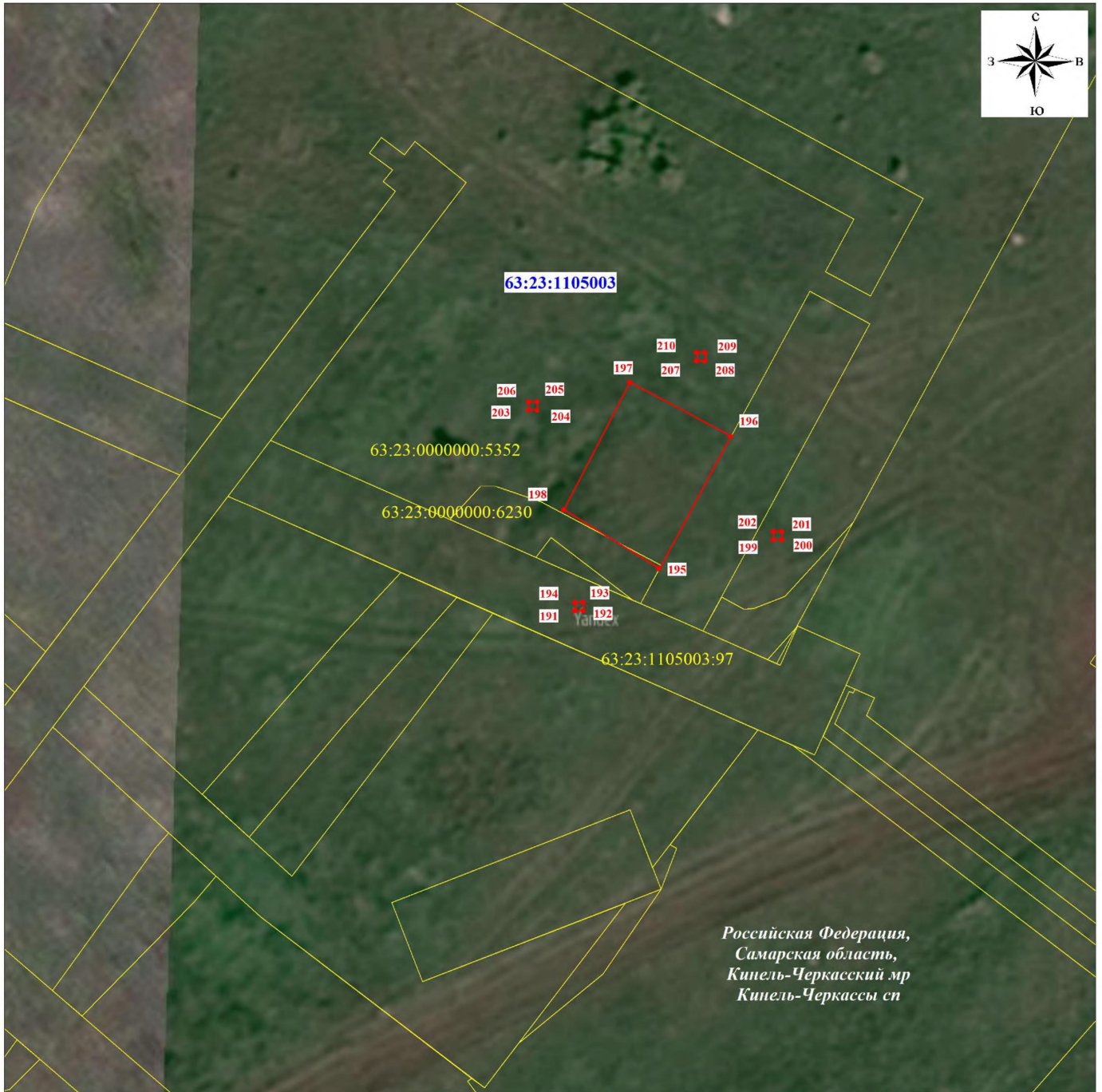
Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	проектная граница ПС
	характерная точка проектной границы ПС
	граница и номер кадастрового квартала
	граница и кадастровый номер земельного участка, учтенных в ЕГРН
	граница района
	граница населенного пункта

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 4



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
|  | проектная граница ПС  |
|  | характерная точка проектной границы ПС                          |
|  | граница и номер кадастрового квартала                           |
|  | граница и кадастровый номер земельного участка, учтенных в ЕГРН |
|  | граница района  |
|  | граница населенного пункта                                      |

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



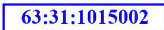


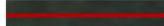
Лист 5



7:0301005

Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
|  | проектная граница ПС  |
|  | характерная точка проектной границы ПС                          |
|  | граница и номер кадастрового квартала                           |
|  | граница и кадастровый номер земельного участка, учтенных в ЕГРН |
|  | граница района  |
|  | граница населенного пункта                                      |

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 6



Масштаб 1:500

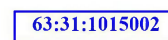
Используемые условные знаки и обозначения:



проектная граница ПС



характерная точка проектной границы ПС



граница и номер кадастрового квартала

граница и кадастровый номер земельного участка,  
учтенных в ЕГРН

граница района



граница населенного пункта

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 7



Масштаб 1:500

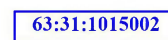
Используемые условные знаки и обозначения:



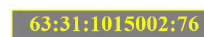
проектная граница ПС



характерная точка проектной границы ПС



граница и номер кадастрового квартала



граница и кадастровый номер земельного участка, учтенных в ЕГРН



граница района



граница населенного пункта

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 8



Масштаб 1:500

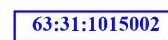
Используемые условные знаки и обозначения:



проектная граница ПС



характерная точка проектной границы ПС



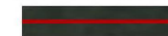
граница и номер кадастрового квартала



граница и кадастровый номер земельного участка, учтенных в ЕГРН



граница района



граница населенного пункта

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 9



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
|  | проектная граница ПС  |
|  | характерная точка проектной границы ПС                          |
|  | граница и номер кадастрового квартала                           |
|  | граница и кадастровый номер земельного участка, учтенных в ЕГРН |
|  | граница района  |
|  | граница населенного пункта                                      |

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 10



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:



проектная граница ПС



характерная точка проектной границы ПС



граница и номер кадастрового квартала

граница и кадастровый номер земельного участка,  
учтенных в ЕГРН

граница района



граница населенного пункта

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 11



Масштаб 1:500

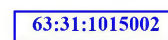
Используемые условные знаки и обозначения:



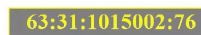
проектная граница ПС



характерная точка проектной границы ПС



граница и номер кадастрового квартала

граница и кадастровый номер земельного участка,  
учтенных в ЕГРН

граница района



граница населенного пункта

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 12



Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения:



проектная граница ПС



характерная точка проектной границы ПС

63:31:1015002

граница и номер кадастрового квартала

63:31:1015002:76

граница и кадастровый номер земельного участка, учтенных в ЕГРН



граница района



граница населенного пункта

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 12



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:



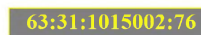
проектная граница ПС



характерная точка проектной границы ПС



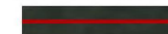
граница и номер кадастрового квартала



граница и кадастровый номер земельного участка, учтенных в ЕГРН



граница района



граница населенного пункта

17.06.2026 № СТН-01-25-09/4735

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

 Министру цифрового развития,  
 связи и массовых коммуникаций  
 Российской Федерации  
 Шадаеву М.И

ХОДАТАЙСТВО ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА		
1	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)	
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее - Заявитель):	
2.1	Полное наименование	Акционерное общество «Связь объектов транспорта и добычи нефти»
2.2	Сокращенное наименование	АО «Связьтранснефть»
2.3	Организационно-правовая форма	Акционерное общество
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	117420, город Москва, ул. Намёткина, д. 12, строение 1
2.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	117420, город Москва, ул. Намёткина, д. 12, строение 1
2.6	Адрес электронной почты	stn-info@stn.transneft.ru
2.7	ОГРН	1027739420961
2.8	ИНН	7723011906
3	Сведения о представителе Заявителя:	
3.1	Фамилия	Марданов
	Имя	Денис
	Отчество (при наличии)	Рафаилович
3.2	Адрес электронной почты	stn-info@stn.transneft.ru
3.3	Телефон	-
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего	Генеральный директор, действующий на основании Устава

	полномочия представителя Заявителя	
4	<p>Просим установить публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в соответствии с положением пункта 1 ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ для размещения объектов федерального значения: «СПРС на участке УС Похвистнево – УС Самара РНУ, УС Любецкая – УС Большая Черниговка» в составе:</p> <p>сооружение антенно-мачтовое, h=25 м, (инвентарный № Э00092463),  сооружение антенно-мачтовое, h=25 м, (инвентарный № Э00092464),  сооружение антенно-мачтовое, h=25 м, (инвентарный № Э00092465),  сооружение антенно-мачтовое, h=39,9 м, (инвентарный № Э00092484),  сооружение антенно-мачтовое, h=39,9 м, (инвентарный № Э00092485),  сооружение антенно-мачтовое, h=39,9 м, (инвентарный № Э00092511),  сооружение антенно-мачтовое, h=39,9 м, (инвентарный № Э00092512),  сооружение антенно-мачтовое, h=39,9 м, (инвентарный № Э00092513),  сооружение антенно-мачтовое, h=39,9 м, (инвентарный № Э00092514),  сооружение антенно-мачтовое, h=39,9 м, (инвентарный № Э00092515),  сооружение антенно-мачтовое, h=60,9 м, (инвентарный № Э00092534),  сооружение антенно-мачтовое, h=25 м, (инвентарный № Э00092545),  сооружение антенно-мачтовое, h=25 м, (инвентарный № Э00092550),  подстанция трансформаторная столбовая КТПС-10-10/0,23-УХЛ1 (инвентарный № Э00092446),  подстанция трансформаторная столбовая КТПС-10-10/0,23-УХЛ1 (инвентарный № Э00092449),  подстанция трансформаторная столбовая КТПС-10-6/0,23-УХЛ1 (инвентарный № Э00092452)  эстакада кабельная (инвентарный № Э00092548),  эстакада кабельная (инвентарный № Э00092552),  (далее – Сооружение).</p>	
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута: 49 лет	
6	Срок, в течение которого в соответствии с расчетом Заявителя использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств): не более одного года	
7	<p>Обоснование необходимости установления публичного сервитута в соответствии с пунктом 2 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации): не требуется.</p> <p>В соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации от 09.02.2012 от № 162-р «Об утверждении перечней видов объектов федерального значения, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Российской Федерации» внесение информации о линиях и сооружениях связи в документы территориального планирования объектов федерального значения (схема территориального планирования Российской Федерации) не требуется.</p> <p>Публичный сервитут устанавливается на условиях наименее обременительных для использования земельных участков в соответствии с их целевым назначением и разрешенным использованием (п. 8 ст. 23 Земельного кодекса Российской Федерации) и</p>	

с учетом требований об обеспечении рационального использования земель (п. 9 ст. 23 Земельного кодекса Российской Федерации).

В связи с тем, что Сооружение существующее, предлагается один вариант границ установления публичного сервитута, для эксплуатации инженерной коммуникации.

Сооружение является объектом федерального значения и обеспечивает технологическую связь магистрального нефтепровода «Кулешовка - Куйбышев», «Серные Воды - Кротовка», «Гурьев - Куйбышев», «Нижневартовск – Курган - Куйбышев», «Серные Воды - Кротовка», «Бавлы - Куйбышев» ПАО «Транснефть».

Публичный сервитут устанавливается на условиях наименее обременительных для использования земельных участков в соответствии с их целевым назначением и разрешенным использованием (п. 8 ст. 23 Земельного кодекса Российской Федерации) и с учетом требований об обеспечении рационального использования земель (п. 9 ст. 23 Земельного кодекса Российской Федерации).

В связи с тем, что объект существующий, предлагается один вариант границ установления публичного сервитута, для эксплуатации инженерной коммуникации.

В соответствии с п. 4.2. Устава основным видом деятельности АО «Связьтранснефть», как оператора связи, является обеспечение всеми видами технологической и оперативно-производственной связью объектов транспорта и добычи нефти организаций системы ПАО «Транснефть» в соответствии с правилами технической эксплуатации магистральных нефтепроводов.

Указанное Сооружение предназначено для обеспечения бесперебойной связью и является неотъемлемой технологической частью магистрального нефтепровода «Кулешовка - Куйбышев», «Серные Воды - Кротовка», «Гурьев - Куйбышев», «Нижневартовск – Курган - Куйбышев», «Серные Воды - Кротовка», «Бавлы - Куйбышев» ПАО «Транснефть».

Нефтепроводы являются стратегическими объектами министерства энергетики Российской Федерации, обеспечивая топливно-энергетическую безопасность регионов Российской Федерации и экспортные поставки нефти странам – партнерам Российской Федерации. Магистральные нефтепроводы являются объектами федерального значения, подлежащими отображению на схемах территориального планирования Российской Федерации в соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации от 09.02.2012 № 162-р «Об утверждении перечней видов объектов федерального значения, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Российской Федерации».

Указом Президента Российской Федерации от 04.08.2004 № 1009 (ред. от 20.07.2017) «Об утверждении Перечня стратегических предприятий и стратегических акционерных обществ» ПАО «Транснефть» (ранее Акционерная компания по транспорту нефти «Транснефть») внесено в Перечень стратегических акционерных обществ, акции которых находятся в федеральной собственности и участие Российской Федерации в управлении которыми обеспечивает стратегические интересы, обороноспособность и безопасность государства, защиту нравственности, здоровья, прав и законных интересов граждан Российской Федерации.

Кроме того, в соответствии с п. 18 ст. 1 ГрК Российской Федерации объекты федерального значения - объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления полномочий по вопросам, отнесенным к ведению Российской Федерации, органов государственной власти Российской Федерации Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, решениями Президента Российской Федерации, решениями Правительства Российской Федерации, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие Российской Федерации.

В соответствии с пунктом «и» статьи 71 Конституции Российской Федерации федеральная связь находится в ведении Российской Федерации, что также вытекает из положений статьи 72 Конституции Российской Федерации, Федерального закона от 6 октября 1999 г. N184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» и Федерального закона от 6 октября 2003 г. N131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», которые вопросы связи не относят ни к совместному ведению Российской Федерации и субъектов Российской Федерации, ни к компетенции субъектов Российской Федерации и муниципальных образований.

В соответствии со статьей 5 Федерального закона от 7 июля 2003 г. N 126-ФЗ «О связи» (далее - Закон о связи) на территории Российской Федерации организации связи создаются и осуществляют свою деятельность на основе единства экономического пространства, в условиях конкуренции и многообразия форм собственности. Государство обеспечивает организациям связи независимо от форм собственности равные условия конкуренции. Сети связи и средства связи могут находиться в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, а также в собственности граждан и юридических лиц.

Федеральную связь образуют все организации и государственные органы, осуществляющие и обеспечивающие электросвязь и почтовую связь на территории Российской Федерации. Материально-техническую основу федеральной связи составляют единая сеть электросвязи Российской Федерации и сеть почтовой связи Российской Федерации (статья 11 Закона о связи).

Единая сеть электросвязи Российской Федерации состоит из расположенных на территории Российской Федерации сетей электросвязи, одной из категорий которой является выделенные сети связи (статья 12 Закона о связи).

Государственное регулирование деятельности в области связи в соответствии с Конституцией Российской Федерации и названным федеральным законом осуществляется Президентом Российской Федерации, Правительством Российской Федерации, федеральным органом исполнительной власти в области связи, а также в пределах компетенции иными федеральными органами исполнительной власти (статья 21 Закона о связи).

	<p>АО «Связьтранснефть» является оператором связи, оказывающим услуги связи в выделенной сети связи в соответствии с лицензией Л030-00114-77/00078190, до 25.08.2020 в соответствии с лицензией 161141 и услуги подвижной радиосвязи в выделенной сети связи в соответствии с лицензией Л030-00114-77/000653398, до 01.03.2022 в соответствии с лицензий 164134.</p> <p>Учитывая изложенное, указанное Сооружение является объектом связи федерального значения.</p>		
8	<p>Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд в случае, если Заявитель не является собственником указанного инженерного сооружения - не требуется к заполнению.</p>		
9	<p>Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости</p>	63:07:0301005	Самарская область, Похвистневский р-н, Администрация г.о. Похвистнево
63:14:0501001:406		Самарская область, Большеглушицкий р-н, Администрация с/п Новопавловка	
63:15:0000000:3451		Самарская область, Большечерниговский район, с/п Восточный	
63:15:0905002		Самарская область, Большечерниговский р- н, с/п Большая Черниговка	
63:15:0905002:135		Самарская область, Большечерниговский р- н, с/п Большая Черниговка	
63:17:0904008		Самарская область, Волжский р-н, с/п Черновский	
63:17:0904008:1884		Самарская область, Волжский р-н, с/п Черновский	
63:22:0807001		Самарская область, Кинельский р-н, с/п Комсомольский	
63:22:0807001:109		Самарская область, Кинельский р-н,с/п Комсомольский	
63:23:0000000:1400		Самарская область, Кинель-Черкасский р-н	
63:23:0000000:5183		Самарская область, Кинель-Черкасский р-н	
63:23:0000000:5352		Самарская область, Кинель-Черкасский р-н	
63:23:0000000:6230		Самарская область, Кинель-Черкасский р-н	
63:23:0000000:653		Самарская область, Кинель-Черкасский р-н	
63:23:0116001		Самарская область, Кинель-Черкасский р-н	
63:23:0116001:37		Самарская область, Кинель-Черкасский р-н	
63:23:0208003		Самарская область, Кинель-Черкасский р-н	
63:23:1105003:97	Самарская область, Кинель-Черкасский р-н		
63:27:0000000:3789	Самарская область, Нефтегорский р-н		

		63:27:0201014	Самарская область, Нефтегорский р-н
		63:27:0702007:1334	Самарская область, Нефтегорский р-н
		63:31:1015002	Самарская область, Сергиевский р-н
		63:31:1015002:76	Самарская область, Сергиевский р-н
		63:31:1602004	Самарская область, Сергиевский р-н
10	Вид права, на котором инженерное сооружение принадлежит Заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения): собственность.		
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:		
	в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом Заявителю посредством электронной почты		да (да/нет)
	в виде бумажного документа, который Заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления		да (да/нет)
12	Документы, прилагаемые к ходатайству: 1. Выписка из ЕГРН. 2. Акт №18-ТПР-010-023588 приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией от 01.11.2025. 3. Сведения о границах публичного сервитута, включающего графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в формате электронного документа: (interact_entry_boundaries_000fcc9c-bde0-4862-b9f0-3c51c9aff518). 4. Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в формате *.pdf.		
13	Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме		
14	Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации		
15	Подпись:		Дата:
	_____ (подпись)	<u>Д. Р. Марданов</u> (инициалы, фамилия)	«___» _____ 2026 г.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Владелец: Марданов Денис Рафаилевич  
Сертификат: 01599174004DB380A94BC366FCC62E78A2  
Период действия: с 03.09.2025 по 03.09.2026