

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Вид зоны: публичный сервитут

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства-

"Реконструкция (переустройство) ВЛ-110кВ

Распределительная - Красноармейск 1 цепь отпайка на ПС

(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	<i>Российская Федерация, Саратовская область, район Красноармейский</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>21383кв.м. ± 160кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: Публичный сервитут Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства- "Реконструкция (переустройство) ВЛ-110кВ Распределительная - Красноармейск 1 цепь отпайка на ПС НПС - 1,2 и ВЛ 110 кВ Сельмаш - НПС 1,2 соглашение о компенсации с АО "Транснефть -Приволга" № 2291-001292"</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-64</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ1(1)- МУНИЦИПАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ</i>					
1	438013,34	2278872,24	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	2,50	-
2	438014,42	2278886,59	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	2,50	-
3	437993,69	2278877,63	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	2,50	-
4	437993,39	2278873,74	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	2,50	-
1	438013,34	2278872,24	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	2,50	-
<i>ЗУ1(2)- МУНИЦИПАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ</i>					
5	437784,95	2279061,93	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	2,50	-
6	437681,14	2279131,82	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	2,50	-
7	437671,21	2279124,04	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	2,50	-
8	437801,92	2279036,04	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	2,50	-
5	437784,95	2279061,93	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	2,50	-
<i>ЗУ1(3)- МУНИЦИПАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ</i>					
9	437410,35	2279115,75	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	2,50	-
10	437396,95	2279125,80	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	2,50	-
11	437379,79	2279123,12	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	2,50	-
12	437382,80	2279136,43	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

13	437365,26	2279149,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
14	437356,56	2279111,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
15	437376,07	2279106,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
16	437376,95	2279110,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
9	437410,35	2279115,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
:821:3У2(1)- СОБСТВЕННОСТЬ ООО "ФЛАГМАН"					
17	438014,42	2278886,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
18	438016,34	2278912,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
19	438006,37	2278912,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
20	437784,95	2279061,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
21	437801,92	2279036,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
22	437995,79	2278905,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
23	437993,69	2278877,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
17	438014,42	2278886,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
:8213У2(2)- СОБСТВЕННОСТЬ ООО "ФЛАГМАН"					
24	437681,14	2279131,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
25	437643,76	2279156,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
26	437644,61	2279160,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
27	437625,09	2279165,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
28	437624,24	2279161,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
29	437467,88	2279136,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

30	437482,59	2279127,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
31	437621,44	2279148,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
32	437616,41	2279126,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
33	437635,93	2279121,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
34	437640,97	2279144,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
35	437671,21	2279124,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
24	437681,14	2279131,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
:820ЗУ3(1)- СОБСТВЕННОСТЬ ООО "ФЛАГМАН"					
36	437467,88	2279136,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
37	437396,95	2279125,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
38	437410,35	2279115,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
39	437482,59	2279127,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
36	437467,88	2279136,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
:820:ЗУ3(2)- СОБСТВЕННОСТЬ ООО "ФЛАГМАН"					
40	437382,80	2279136,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
41	437384,89	2279145,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
42	437365,38	2279150,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
43	437365,26	2279149,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	:821:ЗУ3:4)
40	437382,80	2279136,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
:821ЗУ3(3)					
44	438015,92	2278925,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
45	438018,93	2278965,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

46	437998,99	2278967,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
47	437997,45	2278946,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
48	437752,01	2279112,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
49	437768,99	2279086,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
50	437996,41	2278933,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
51	437995,98	2278927,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
44	438015,92	2278925,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) :8213У3(4)	2,50	-
52	437700,43	2279146,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
53	437654,18	2279178,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
54	437662,32	2279207,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
55	437643,03	2279212,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
56	437634,90	2279183,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
57	437416,73	2279171,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
58	437433,33	2279160,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
59	437642,08	2279171,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
60	437690,50	2279139,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
52	437700,43	2279146,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
ЗУ1(4)- МУНИЦИПАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ					
61	437752,01	2279112,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
62	437700,43	2279146,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
63	437690,50	2279139,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
64	437768,99	2279086,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
61	437752,01	2279112,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
ЗУ1(5)- МУНИЦИПАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ					
65	437357,02	2279155,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
66	437330,03	2279175,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
67	437324,91	2279156,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
68	437344,22	2279151,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
69	437345,11	2279155,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
65	437357,02	2279155,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
:820:ЗУ3(3)- СОБСТВЕННОСТЬ ООО "ФЛАГМАН"					
70	437433,33	2279160,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
71	437416,73	2279171,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
72	437348,41	2279167,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
73	437354,55	2279190,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
74	437335,33	2279195,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
75	437330,03	2279175,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
76	437357,02	2279155,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
70	437433,33	2279160,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-

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

Обозначение характерн	Координаты, м	Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешност	Описание обозначения точки
-----------------------	---------------	---	-----------------------------------	----------------------------

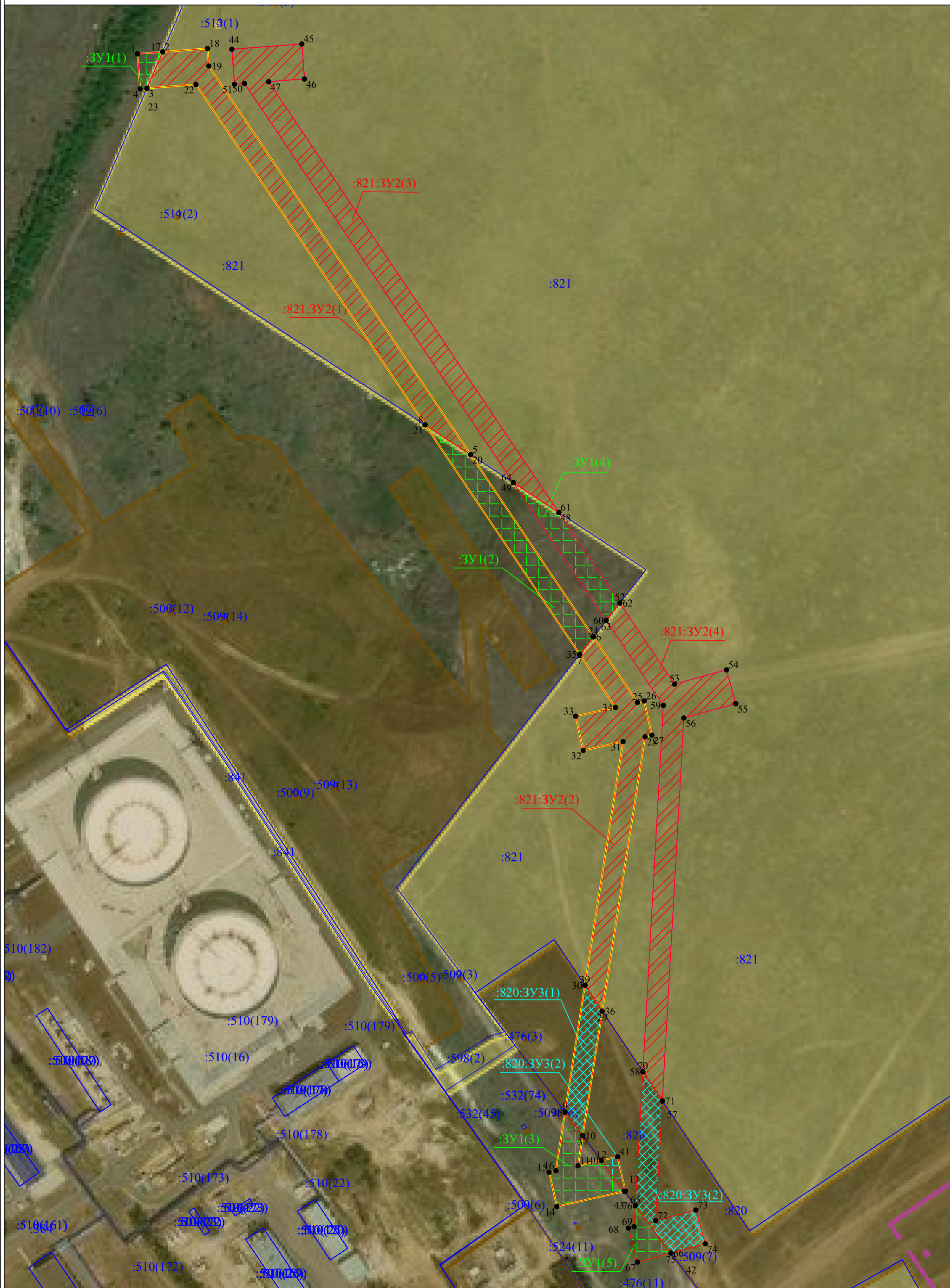
Сведения о местоположении границ объекта

ых точек части границы	X	Y	координат характерной точки	ь положения характерной точки (Мт), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
<i>3Y1(1)</i>		
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	1	-
<i>3Y1(2)</i>		
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	5	-
<i>3Y1(3)</i>		
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	9	-
<i>:821:3Y2(1)</i>		
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	17	-
<i>:821:3Y2(2)</i>		
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	24	-
<i>:820:3Y3(1)</i>		
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	36	-
<i>:820:3Y3(2)</i>		
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	40	-
<i>:821:3Y2(3)</i>		
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-

1	2	3
49	50	-
50	51	-
51	44	-
:821:3Y2(4)		
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	52	-
3VI(4)		
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	61	-
3VI(5)		
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	65	-
:820:3Y3(3)		
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	70	-

Схема расположения публичного сервитута



- муниципальная собственность
- 64:16:120101:821
- 64:16:120101:820
- профиль объекта