

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

(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>21390кв.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 - риволга" № 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ1(1)</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>:821:ЗУ1(1)</i>					
5	438014,42	2278886,59	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	2,50	-
6	438016,34	2278912,12	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	2,50	-
7	438006,37	2278912,88	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	2,50	-
8	437784,95	2279061,93	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	2,50	-
9	437801,92	2279036,04	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	2,50	-
10	437995,79	2278905,53	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	2,50	-
11	437993,69	2278877,63	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	2,50	-
5	438014,42	2278886,59	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	2,50	-
<i>ЗУ1(2)</i>					
12	437801,92	2279036,04	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

13	437784,95	2279061,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
14	437681,14	2279131,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
15	437671,21	2279124,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
12	437801,92	2279036,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
:821:ЗУ1(2)					
16	437671,21	2279124,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
17	437681,14	2279131,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
18	437643,76	2279156,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
19	437644,61	2279160,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
20	437625,09	2279165,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
21	437624,24	2279161,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
22	437467,88	2279136,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
23	437482,59	2279127,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
24	437621,44	2279148,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
25	437616,41	2279126,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
26	437635,93	2279121,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
27	437640,97	2279144,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
16	437671,21	2279124,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
:820:ЗУ1(1)					
28	437482,59	2279127,04	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	437396,95	2279125,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
31	437410,35	2279115,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
28	437482,59	2279127,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
:820:ЗУ1(2)					
32	437382,80	2279136,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,5	-
33	437384,89	2279145,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,5	-
34	437365,38	2279150,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,5	-
35	437365,26	2279149,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,5	-
32	437382,80	2279136,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,5	-
ЗУ1(3)					
36	437410,35	2279115,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
37	437396,96	2279125,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
38	437379,79	2279123,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
39	437382,80	2279136,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
40	437365,26	2279149,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
41	437356,56	2279111,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
42	437376,07	2279106,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
43	437376,95	2279110,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
36	437410,35	2279115,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
:821:ЗУ1(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)	2,50	-
ЗУ1(4)					
52	437768,99	2279086,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
53	437752,01	2279112,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
54	437700,43	2279146,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
55	437690,50	2279139,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
52	437768,99	2279086,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
:821:ЗУ1(4)					
56	437690,50	2279139,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
57	437700,43	2279146,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
58	437650,48	2279180,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
59	437658,49	2279210,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
60	437639,18	2279215,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
61	437631,17	2279185,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
62	437415,87	2279171,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
63	437432,23	2279160,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
64	437638,41	2279174,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
56	437690,50	2279139,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
:820:ЗУ1(3)					
65	437432,24	2279160,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,5	-
66	437415,87	2279171,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,5	-
67	437348,41	2279167,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,5	-
68	437354,64	2279190,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,5	-
69	437335,33	2279195,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,5	-
70	437330,03	2279175,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,5	-
71	437356,89	2279155,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,5	-
65	437432,24	2279160,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,5	-
ЗУ1(5)					
72	437356,89	2279155,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
73	437330,01	2279176,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
74	437324,91	2279156,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
75	437344,22	2279151,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
76	437345,11	2279155,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
72	437356,89	2279155,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерной точки	Координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки	

Сведения о местоположении границ объекта

№ п/п точек части границы	X	Y	координат характерной точки	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>ЗУ1(1)</i>		
1	2	<i>МУНИЦИПАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ</i>
2	3	-
3	4	-
4	1	-
<i>:821:ЗУ1(1)</i>		
5	6	<i>СОБСТВЕННОСТЬ ООО "ФЛАГМАН"</i>
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	5	-
<i>ЗУ1(2)</i>		
12	13	<i>МУНИЦИПАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ</i>
13	14	-
14	15	-
15	12	-
<i>:821:ЗУ1(2)</i>		
16	17	<i>СОБСТВЕННОСТЬ ООО "ФЛАГМАН"</i>
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	16	-
<i>:820:ЗУ1(1)</i>		
28	29	<i>СОБСТВЕННОСТЬ ООО "ФЛАГМАН"</i>
29	30	-
30	31	-
31	28	-
<i>:820:ЗУ1(2)</i>		
32	33	<i>СОБСТВЕННОСТЬ ООО "ФЛАГМАН"</i>
33	34	-
34	35	-
35	32	-
<i>ЗУ1(3)</i>		
36	37	<i>МУНИЦИПАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ</i>
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	36	-
<i>:821:ЗУ1(3)</i>		
44	45	<i>СОБСТВЕННОСТЬ ООО "ФЛАГМАН"</i>
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-

1	2	3
49	50	-
50	51	-
51	44	-
<i>ЗУ1(4)</i>		
52	53	<i>МУНИЦИПАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ</i>
53	54	-
54	55	-
55	52	-
<i>:821:ЗУ1(4)</i>		
56	57	<i>СОБСТВЕННОСТЬ ООО "ФЛАГМАН"</i>
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	56	-
<i>:820:ЗУ1(3)</i>		
65	66	<i>СОБСТВЕННОСТЬ ООО "ФЛАГМАН"</i>
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	65	-
<i>ЗУ1(5)</i>		
72	73	<i>МУНИЦИПАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ</i>
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	72	-

