

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

"Строительство ВЛ-110 кВ от вновь устанавливаемой яч. 110 кВ на 2 с.ш. ПС 110 кВ Перелюбская, реконструкция ПС 110 кВ Перелюбская (установка ячейки 110 кВ на 2 с.ш.), строительство ПС 110/10 кВ "Степь" (дог. ТП №2460-000201 от 07.04.2025 г. ООО "ЕвроХим-СаратовКалий") (под ключ)".
(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 ПЕРЕЛЮБСКИЙ</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>1015304кв.м. ± 8817кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: ПУБЛИЧНЫЙ СЕРВИТУТ Номер зоны: Содержание ограничений: Публичный сервитут устанавливается на следующих условиях: 1) Цель установления публичного сервитута является "Строительство ВЛ-110 кВ от вновь устанавливаемой яч. 110 кВ на 2 с.ш. ПС 110 кВ Перелюбская, реконструкция ПС 110 кВ Перелюбская (установка ячейки 110 кВ на 2 с.ш.), строительство ПС 110/10 кВ "Степь" (дог. ТП №2460-000201 от 07.04.2025 г. ООО "ЕвроХим-СаратовКалий") (под ключ); 2) Срок публичного сервитута 10 лет; 3) Обладателем публичного сервитута является ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ ВОЛГА", ОГРН 1076450006280, ИНН 6450925977, 410031, Российская Федерация, г. Саратов, ул. Первомайская, д.42/44. Адрес для отправки почтовой корреспонденции: 410031, г. Саратов, ул. Первомайская, д.42/44. E-mail: office@rossetivolg</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-64, ЗОНА 3</u>					
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
1	535154,99	3388782,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
2	535186,64	3388804,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
3	535187,35	3388803,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
4	535241,74	3388837,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
5	535185,54	3388910,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
6	535091,80	3388851,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
7	535103,74	3388831,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
8	535096,49	3388823,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
9	534954,66	3388431,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
10	535605,62	3386876,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
11	534418,70	3384782,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
12	532583,74	3384548,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
13	530292,27	3384681,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
14	530111,96	3384538,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
15	529970,53	3381701,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

16	529585,05	3381069,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
17	523741,20	3381184,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
18	523680,70	3381236,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
19	523741,27	3382154,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
20	524535,61	3382102,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
21	524559,98	3382471,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
22	524606,41	3382468,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
23	524609,47	3382468,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
24	524607,00	3382431,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
25	524720,41	3382424,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
26	524727,50	3382529,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
27	524709,17	3382531,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
28	524709,39	3382534,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
29	524630,98	3382539,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
30	524630,80	3382536,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
31	524614,10	3382537,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
32	524612,68	3382516,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
33	524609,57	3382516,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
34	524515,24	3382522,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
35	524490,87	3382153,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

36	523696,53	3382205,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
37	523631,22	3381215,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
38	523723,15	3381137,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
39	529611,65	3381021,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
40	530017,86	3381686,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
41	530158,81	3384514,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
42	530307,71	3384632,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
43	532585,40	3384499,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
44	534448,61	3384737,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
45	535232,94	3386118,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
46	535658,99	3386873,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
47	535006,17	3388432,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
48	535136,47	3388792,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
49	535137,90	3388796,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
50	535141,80	3388799,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
1	535154,99	3388782,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Часть №

Сведения о местоположении границ объекта					
-	-	-	-	-	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	1	-