

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛИ 0,4 кВ №1 КТП 10/0,4 кВ №662 ВЛ 10 кВ №1 ПС Криворожская
(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	Ростовская область, Миллеровский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	39 кв.м ± 1.25 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛИ 0,4 кВ №1 КТП 10/0,4 кВ №662 ВЛ 10 кВ №1 ПС Криворожская (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-61, зона 2</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 (M _i), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	601920.46	2284092.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	601916.64	2284087.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	601916.43	2284086.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	601916.39	2284086.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	601916.33	2284086.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	601916.33	2284086.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

7	601916.39	2284085.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	601916.51	2284085.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	601916.68	2284085.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	601916.91	2284084.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	601917.17	2284084.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	601917.47	2284084.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	601917.80	2284084.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	601918.15	2284084.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	601918.49	2284084.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	601918.84	2284084.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	601919.17	2284084.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	601919.26	2284084.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	601920.00	2284084.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	601923.82	2284089.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	601924.04	2284090.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	601924.08	2284090.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	601924.14	2284090.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	601924.14	2284091.01	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
25	601924.08	2284091.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	601923.96	2284091.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	601923.78	2284091.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	601923.56	2284092.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	601923.29	2284092.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	601922.99	2284092.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	601922.66	2284092.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	601922.32	2284092.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	601921.97	2284092.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	601921.63	2284092.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	601921.30	2284092.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	601921.21	2284092.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	601920.46	2284092.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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