

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс «Крым» (ВЛ 0.4 КВ ОТ КТП 1678)

(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	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3575 кв.м ± 13 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс «Крым» (ВЛ 0.4 КВ ОТ КТП 1678) на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, 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 на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	521139.93	2207459.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	521141.48	2207463.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	521104.02	2207479.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	521059.24	2207500.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	521027.36	2207514.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	521035.91	2207565.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	521041.47	2207605.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	521034.92	2207645.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	521025.75	2207682.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	521057.27	2207698.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	521092.59	2207711.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	521142.77	2207718.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	521175.45	2207722.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	521218.10	2207728.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	521258.03	2207734.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	521298.50	2207739.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	521334.47	2207742.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	521360.84	2207715.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	521385.53	2207687.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	521409.18	2207661.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	521435.76	2207627.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	521455.23	2207603.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	521475.49	2207579.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	521507.16	2207531.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	521510.49	2207533.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	521478.70	2207581.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

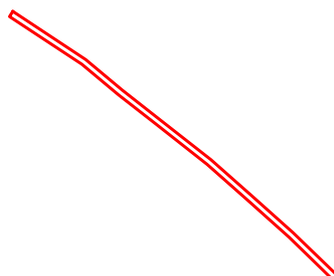
			измерений (определений)		
27	521458.33	2207605.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	521438.90	2207630.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	521412.25	2207663.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	521388.51	2207690.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	521363.76	2207717.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	521336.04	2207746.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	521298.09	2207743.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	521257.48	2207738.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	521217.55	2207732.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	521174.91	2207726.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	521142.23	2207722.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	521091.59	2207715.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	521055.65	2207701.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	521021.10	2207684.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	521031.00	2207644.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	521037.41	2207605.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	521031.96	2207566.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	521022.90	2207512.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	521057.55	2207496.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	521102.38	2207475.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	521139.93	2207459.58	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
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Лист № 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |