

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс подстанция Бахаревка 110/10 кВ» (ВЛ 0,4кВ от ТП 6362, ВЛ 0,4кВ от КТП 6427, ВЛ 0,4кВ от КТП 6447)

(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)	7115 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс подстанция Бахаревка 110/10 кВ» (ВЛ 0,4кВ от ТП 6362, ВЛ 0,4кВ от КТП 6427, ВЛ 0,4кВ от КТП 6447) 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	510787.19	2235270.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	510810.30	2235297.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	510834.22	2235325.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	510854.45	2235348.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	510868.45	2235381.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	510884.19	2235417.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	510899.41	2235450.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	510899.73	2235451.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	510899.62	2235481.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	510921.44	2235478.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	510921.97	2235482.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	510899.52	2235485.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	510899.03	2235514.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	510923.95	2235502.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	510946.13	2235490.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	510948.06	2235493.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	510925.80	2235506.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	510898.51	2235519.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	510883.34	2235555.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	510850.15	2235633.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	510858.64	2235648.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	510872.75	2235673.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	510877.91	2235694.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	510936.03	2235670.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	510937.54	2235674.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	510879.36	2235698.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	510887.86	2235713.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	510905.93	2235744.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	510933.44	2235762.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	510931.27	2235765.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	510902.95	2235747.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	510884.39	2235715.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	510874.56	2235697.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	510869.51	2235676.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	510823.07	2235700.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	510819.38	2235712.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	510815.56	2235711.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	510817.96	2235703.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	510793.65	2235718.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	510771.88	2235729.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	510792.39	2235760.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	510816.19	2235795.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	510812.39	2235798.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	510789.06	2235763.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	510767.51	2235730.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	510717.26	2235684.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	510719.96	2235681.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

115	510866.63	2235464.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	510895.12	2235451.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	510880.54	2235419.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	510864.77	2235383.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	510851.01	2235350.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	510831.20	2235327.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	510807.27	2235300.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	510784.16	2235273.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	510787.19	2235270.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

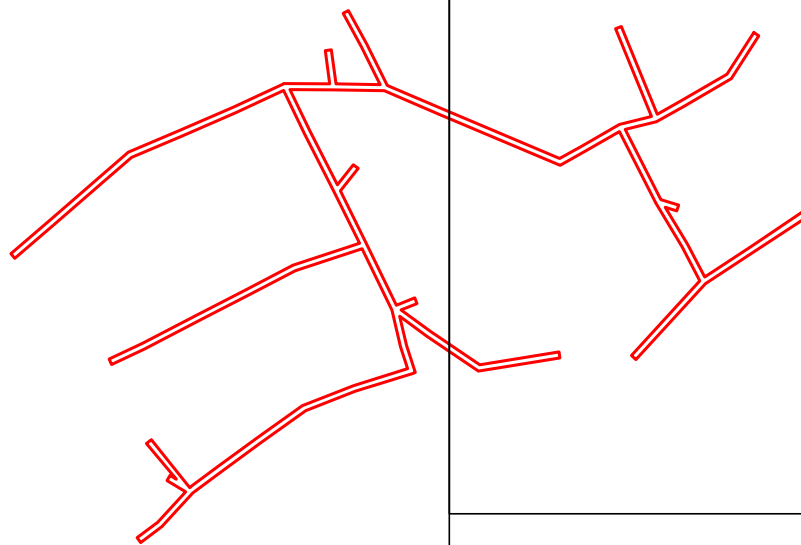
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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



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
: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

Лист № 2



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 |

Пермский край,
Пермский муниципальный район