

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Гайва» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 4528)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

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 (P+/- Дельта P)	2917 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Гайва» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 4528) 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
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	522809.27	2235471.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	522785.44	2235450.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	522759.84	2235427.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	522729.29	2235401.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	522705.30	2235401.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	522682.32	2235407.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	522681.19	2235404.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	522704.77	2235397.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	522724.55	2235397.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	522694.83	2235372.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	522697.83	2235369.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	522731.41	2235398.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	522762.48	2235424.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	522788.10	2235447.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	522811.92	2235468.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	522809.27	2235471.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
16	522673.12	2235454.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	522637.68	2235425.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	522640.22	2235421.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	522675.69	2235451.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	522673.12	2235454.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(3)	-	-	-	-	-
20	522688.40	2235366.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	522657.39	2235340.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	522618.11	2235308.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	522589.28	2235285.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	522566.05	2235265.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	522560.27	2235260.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	522562.87	2235257.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	522568.65	2235262.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	522591.83	2235282.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	522620.63	2235305.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	522659.94	2235337.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	522690.97	2235363.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	522688.40	2235366.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(4)	-	-	-	-	-
32	522565.00	2235367.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	522531.26	2235339.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	522509.15	2235322.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	522474.93	2235297.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	522434.14	2235266.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	522408.30	2235246.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	522381.51	2235227.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	522350.28	2235203.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	522311.77	2235173.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	522314.21	2235170.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	522352.72	2235200.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

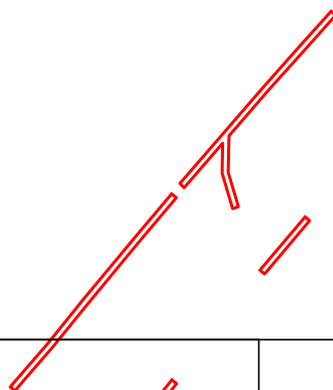
43	522382.50	2235223.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	522410.65	2235243.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	522436.55	2235262.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	522477.34	2235293.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	522511.57	2235319.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	522533.74	2235336.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	522567.53	2235364.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	522565.00	2235367.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

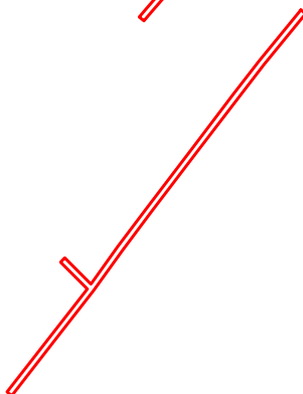
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

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



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 |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — (red line) | - граница публичного сервитута |
| — (blue line) | - граница кадастрового деления |
| — (magenta line) | - граница населенного пункта |
| — (black line) | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — (green line) | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — (purple line) | - 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 |