

Распоряжением

начальника департамента

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Река» (КЛ 0,4 кВ от ПТ 4118)» в границах г. Лепья

(наименование объекта) от 18.07.2024

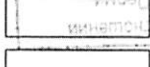
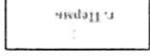
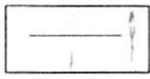
План границ объекта № 21-01-05-6718



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- граница устанавливаемого публичного сервитута
- границы земельных участков, находящихся в зоне публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- ось линии, контур объекта



59:01:3810290 - номер кадастрового квартала

Сделка № 31

О.Л. Терных

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс
Подстанция 35/6кВ «Река» (КЛ 0,4 кВ от ТП 4118)»
(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	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	564 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Река» (КЛ 0,4 кВ от ТП 4118)» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)	-	-	-	-	-
1	532191.92	2247698.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	532190.80	2247699.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	532139.91	2247665.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	532139.00	2247664.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	532138.08	2247665.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	532132.16	2247670.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	532131.06	2247669.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	532129.52	2247668.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	532131.48	2247665.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	532133.20	2247664.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	532137.10	2247663.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	532137.22	2247663.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	532144.41	2247656.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
14	532172.64	2247670.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	532198.24	2247688.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	532218.98	2247705.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	532230.14	2247691.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	532252.31	2247661.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	532250.84	2247660.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	532252.06	2247659.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	532253.44	2247660.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	532270.32	2247636.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	532269.46	2247635.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	532270.68	2247633.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	532273.06	2247635.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	532255.10	2247661.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	532231.72	2247692.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	532219.29	2247708.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	532197.04	2247690.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	532171.60	2247672.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

31	532144.76	2247658.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	532140.06	2247663.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	532140.82	2247663.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	532191.92	2247698.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(2)	-	-	-	-	-
34	532128.06	2247674.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	532120.16	2247684.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	532118.58	2247683.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	532126.46	2247672.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	532128.06	2247674.21	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-