

от 20.01.2025  
№ 21-01-03-554

**Схема расположения границ публичного сервитута**  
для эксплуатации объекта  
Электросетевой комплекс «Подстанция 110/35/6кВ «Западная» с линиями  
электропередачи и трансформаторными подстанциями» (ВЛ-6 кВ фидер  
Высотный от РП-1)  
(наименование объекта)



**Используемые условные знаки и обозначения:**

Масштаб 1:2000

Лист 1 из 1

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута |  | - граница устанавливаемого публичного сервитута               |
|  | - граница кадастрового квартала                                      |  | - граница муниципального образования, населенного пункта      |
|  | - кадастровый номер земельного участка                               |  | - наименование муниципального образования, населенного пункта |
|  | - номер кадастрового квартала  |  | - Линия электропередачи                                       |

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Зарегистрировано в муниципальном реестре недвижимости  
27 декабря 2024  
Игумнова ЕА

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Западная» (ВЛ-6 кВ фидер Высотный от РП-1)  
(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, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	7843 кв.м ± 22,65 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Западная» (ВЛ-6 кВ фидер Высотный от РП-1)» (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 ЗК РФ).

**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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	515676.61	2225585.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	515674.43	2225585.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	515586.17	2225557.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	515549.28	2225544.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	515497.81	2225525.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	515443.32	2225510.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
7	515400.25	2225498.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	515385.83	2225494.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	515379.34	2225493.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	515350.60	2225485.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	515347.25	2225487.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	515322.69	2225483.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	515309.66	2225477.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	515317.97	2225458.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	515339.25	2225467.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	515346.83	2225462.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	515401.34	2225477.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	515448.84	2225490.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	515504.15	2225505.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	515556.41	2225524.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	515617.69	2225546.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	515682.38	2225569.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	515676.61	2225585.82	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 ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-