









ГОРОДА ПЕРМИ  
от 27.12.2023  
№ 21-01-03-8686

**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Лесозаводская» (ВЛ-6 кВ фидер Пересвет (от оп.  
Ф. № 7 ПС «Гайва» до КТП-4514), КЛ-6 кВ фидер № 15, КТП-4514)  
(наименование объекта)**



Масштаб 1:3000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- |   |   |  |                                   |
|---|---|--|-----------------------------------|
|  1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |  г. Пермь | - наименование населенного пункта |
|    | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута          |           | - ось линии, контур объекта       |
|    | - граница кадастрового квартала   |  |                                   |
|    | - номер кадастрового квартала   |  |                                   |
|    | - кадастровый номер земельного участка  |  |                                   |
|    | - граница устанавливаемого публичного сервитута                               |  |                                   |

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
1494:17 ПС  
« 18 » декабря 2023 г.  
Быков И.В.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Лесозаводская» (ВЛ-6 кВ фидер Пересвет (от оп. Ф. № 7 ПС «Гайва» до КТП-4514), КЛ-6 кВ фидер № 15, КТП-4514)»

(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, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4464 кв.м ± 15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Лесозаводская» (ВЛ-6 кВ фидер Пересвет (от оп. Ф. № 7 ПС «Гайва» до КТП-4514), КЛ-6 кВ фидер № 15, КТП-4514)» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)	-	-	-	-	-
1	521918.96	2234290.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	521920.16	2234292.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	521902.27	2234305.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	521901.07	2234303.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	521918.96	2234290.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(2)	-	-	-	-	-
5	522121.86	2235031.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	522105.06	2235048.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	522089.20	2235033.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	522093.40	2235029.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	522092.54	2235028.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	522126.61	2234989.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	522167.52	2234947.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	522182.07	2234934.48	Метод спутниковых геодезических	0.10	-

			измерений (определений)		
13	522253.22	2234989.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	522240.40	2235006.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	522183.08	2234961.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	522158.22	2234987.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	522142.08	2235004.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	522119.57	2235029.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	522121.86	2235031.85	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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–