

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-10кВ Жукова ПС Долина

(наименование объекта)

земельных отношений
администрации г. Пермь

от 23.04.2024

№ 21-01-03-3716



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- граница кадастрового квартала		- ось линии, контур объекта
59:01:3810290	- номер кадастрового квартала		

Департамент земельных отношений
Администрации города Пермь
Занесено в муниципальный реестр земель
" 22 " 04 2024 г.
отдел № 4 Л.

О.Л. Теплых

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 «КЛ-10кВ Жукова ПС Долина»
(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)	75 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-10кВ Жукова ПС Долина» (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	520720.45	2228384.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	520722.67	2228384.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	520726.64	2228389.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	520728.16	2228389.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	520729.59	2228389.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	520731.04	2228390.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	520732.05	2228391.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	520730.46	2228392.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	520729.77	2228391.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	520728.95	2228391.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	520728.17	2228391.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	520726.77	2228391.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	520725.54	2228391.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	520721.36	2228386.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	520720.81	2228386.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	520711.47	2228393.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	520705.83	2228395.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	520704.62	2228394.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	520699.91	2228390.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	520700.24	2228389.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	520701.41	2228389.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	520705.79	2228393.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	520710.38	2228391.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	520720.45	2228384.37	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
-	-	-	-	-	-