

05.01.2024
№ 21-01-03-647

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ "Балмошная" (ВЛ 6 кВ ф. Детский сад)
(наименование объекта)



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---------------|---|---------|---|
| ● 1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута | г Пермь | - наименование населенного пункта |
| — | - граница земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | — | - ось линии, контур объекта |
| — | - граница кадастрового квартала | — | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
| 59-01.2010331 | - номер кадастрового квартала | | |
| 123 | - кадастровый номер земельного участка | | |

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
9073:57ПС
«24» 01 2024

Схема № 3/П

О.Л. Теплых

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Балмошная» (ВЛ 6 кВ ф. Детский сад)»
(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)	20080 кв.м ± 29 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Балмошная» (ВЛ 6 кВ ф. Детский сад)» (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 _q), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520408.91	2241908.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	520397.72	2241890.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	520650.91	2241729.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	520713.07	2241722.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	520870.75	2241701.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	520867.50	2241608.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	520872.58	2241567.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	520873.75	2241563.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	520872.59	2241557.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	520875.18	2241497.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	520852.59	2241407.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	520855.38	2241321.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	520856.05	2241284.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

14	520877.05	2241284.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	520876.37	2241322.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	520873.66	2241405.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	520896.29	2241495.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	520893.57	2241558.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	520895.30	2241564.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	520893.21	2241571.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	520888.55	2241609.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	520892.40	2241719.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	520715.64	2241743.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	520658.23	2241750.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520408.91	2241908.06	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
–	–	–	–	–	–