

05.12.2023
№ 21-01-03-8671

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ ТП-4435 Соцпоселок, Соцпоселок-право**

(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

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 | | |
| 59:01:0000000 | - номер кадастрового квартала | | |
| :123 | - кадастровый номер земельного участка | | |
| — | - граница устанавливаемого публичного сервитута | | |

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
записано в муниципальный реестр земель
25 декабря 2023
Давыдова С.Н.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ ТП-4435

Соцпоселок, Соцпоселок-право

(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)	1086 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ ТП-4435 Соцпоселок, Соцпоселок-право (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	526941.36	2231135.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	526979.07	2231151.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	527006.24	2231165.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	527036.50	2231181.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	527064.17	2231194.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	527079.86	2231218.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	527091.97	2231248.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	527046.05	2231241.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	527045.14	2231241.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	527010.91	2231230.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	527012.06	2231227.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	527046.62	2231237.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	527047.26	2231237.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	527085.64	2231243.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	527076.30	2231220.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	527061.44	2231197.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	527034.68	2231185.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	527004.42	2231168.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	526977.40	2231155.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	526939.71	2231139.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	526941.36	2231135.55	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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-