

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4кВ отпайка оп.36-44 СНТ Строитель от КТП-5426
(наименование объекта)

земельных отношений
администрации г. Перми
от 07.01.2025
№ 21-01-03-33



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
4Ч0/2ПС
№ 12 2024 г.
Мещеряков Н.А. Швец

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ отпайка оп.36-44 СНТ Строитель отКТП-5426
(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 (P+/- Дельта P)	746 кв.м ± 6.84 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ отпайка оп.36-44 СНТ Строитель отКТП-5426» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) 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 _k), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516402.15	2224428.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	516399.28	2224425.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	516410.27	2224414.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	516427.93	2224409.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	516438.81	2224406.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	516506.85	2224384.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	516542.87	2224374.09	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
8	516578.92	2224363.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	516580.09	2224366.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	516544.03	2224377.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	516508.03	2224388.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	516504.37	2224389.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	516476.04	2224397.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	516476.41	2224398.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	516439.97	2224410.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	516428.97	2224413.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	516412.30	2224417.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	516402.15	2224428.34	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
-	-	-	-	-	-