

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ СНТ Строитель от КТП-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 (Р +/- Дельта Р)	1186 кв.м ± 7.21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ СНТ Строитель от КТП-5426» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - срок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-39, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м:	Описание обозначения точности местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516498.35	2224640.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	516495.61	2224637.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	516523.16	2224611.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	516522.78	2224577.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	516493.37	2224541.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	516438.21	2224465.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	516427.71	2224462.14	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
8	516421.08	2224453.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	516415.43	2224446.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	516405.28	2224433.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	516405.69	2224433.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	516400.68	2224426.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	516375.66	2224408.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	516378.02	2224403.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	516403.28	2224423.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	516423.86	2224451.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	516496.45	2224539.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	516536.76	2224576.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	516527.18	2224613.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	516498.35	2224640.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках (частей) границ объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

земельных отношений
администрации г. Перми
от 07.01.2025
№ 21-01-03-31



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- границы кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка
- номер кадастрового квартала

- границы устанавливаемого публичного сервитута
- границы муниципального образования, населенного пункта
- наименование муниципального образования, населенного пункта
- линия электропередачи

Администрация г. Перми
и муниципальный реестр земель
199 29 10
6 ДЕК 2024