

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**

КЛ-0,4КВ ТП-4469 ВОДОЛАЗНАЯ
(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

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-0,4КВ ТП-4469

ВОДОЛАЗНАЯ»

(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)	42 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4КВ ТП-4469 ВОДОЛАЗНАЯ» (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 МСК-59, 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 (M ₂), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	535110.57	2235602.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	535104.23	2235621.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	535104.30	2235622.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	535102.30	2235622.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	535102.21	2235620.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	535108.68	2235601.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	535110.57	2235602.47	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 ₂), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–