

Схема расположения границ публичного сервитута
 для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-0,4кВ Промучасток от ТП-1618 оп.34-40
 (наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Департамент земельных отношений
 администрации города Перми
 Занесено в муниципальный реестр земель
 7064:26/РС
 « 24 » 12 20 24 г.
 Равагова В.Н.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ Промучасток от ТП-1618 оп.34-40
(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 ± 7.60 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ Промучасток от ТП-1618 оп.34-40» (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), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520900.06	2220995.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	520898.02	2220970.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	520895.80	2220938.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	520892.81	2220905.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	520890.56	2220873.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	520923.52	2220868.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	520931.80	2220843.17	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
8	520933.46	2220843.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	520933.83	2220849.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	520926.56	2220871.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	520894.80	2220876.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	520896.79	2220904.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	520899.78	2220938.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	520902.00	2220970.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	520904.35	2220999.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	520892.76	2220996.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	520893.28	2220994.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	520900.06	2220995.80	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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-