

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-6201, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ от ТП-6201 для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край (кад. номер зем. участка 59:32:0380001:2997)

(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, м.о Пермский, поселок Горный
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	225 +/- 1 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

<p align="center">Сведения о местоположении границ объекта</p>

1. Система координат МСК-59

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	504897.79	2236679.43	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
2	504898.48	2236677.55	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
3	504920.03	2236685.49	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
4	504940.34	2236687.50	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
5	504971.27	2236728.70	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
6	504987.10	2236724.07	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
7	504987.67	2236726.07	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
8	504970.50	2236731.01	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
9	504939.27	2236689.40	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
10	504919.58	2236687.46	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
1	504897.79	2236679.43	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



М 1:200

Условные обозначения:

- Вновь образованная граница публичного сервитута
- 59:32:0380001:1783 Кадастровый номер учтенного земельного участка
- 1 Образуемая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- существующая часть границы, имеющих в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения ее местоположения
- линия проектируемой КЛ

Подпись _____ дата 19.12.2025

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта