ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ Липогорский СТП-6465»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

1 100/411 1								
	Сведения об объекте							
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик						
1	2	3						
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь						
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	$709 \; { m kb.m} \pm 9 \; { m kb.m}$						
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ Липогорский СТП-6465» на срок 49 лет						

Сведения о местоположении границ объекта

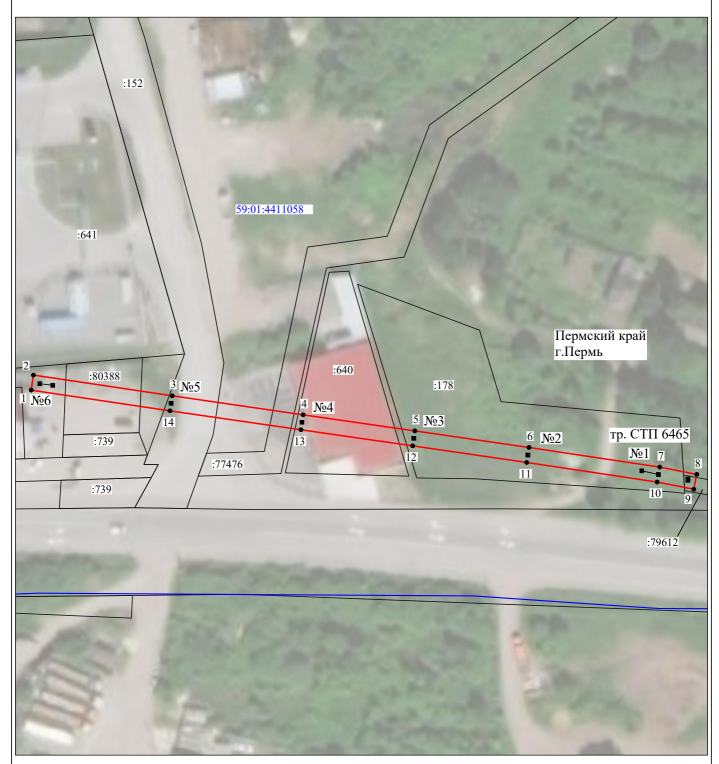
- 1. Система координат МСК-59, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Координаты, м			Средняя	
Обозна чение				квадратичес кая	Описание обозначен
характер	37	***	Метод определения координат характерной точки	погрешност ь	ия точки на
ных	X	Y	100	положения	местности
точек				характерно	(при
границ				й точки	наличии)
				(M_t) , M	,
1	2	3	4	5	6
1	511866.90	2234523.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	511870.86	2234524.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3	511865.38	2234560.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
4	511860.36	2234595.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	511856.11	2234624.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
6	511851.71	2234654.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	ı
7	511846.53	2234689.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
8	511844.59	2234699.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
9	511840.67	2234698.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	ı
10	511842.59	2234688.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
11	511847.75	2234654.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	I
12	511852.15	2234624.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	I
13	511856.40	2234594.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
14	511861.42	2234560.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1	511866.90 2234523.41 Метод спутниковых геодезических измерений (определений		0.10	_	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание	
характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (M_t) , м	обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	5 6	
_	_	_	_	_	_	

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН

59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:01:4413924 - номер кадастрового квартала

1 • - обозначение характерных точек границ