ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0.4КВ ТП-4492 Мичуринские сады» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

	L usa	631 I					
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)	$324 \text{ kb.м} \pm 4 \text{ kb.м}$					
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0.4КВ ТП-4492 Мичуринские сады» на срок 49 лет					

Сведения о местоположении границ объекта

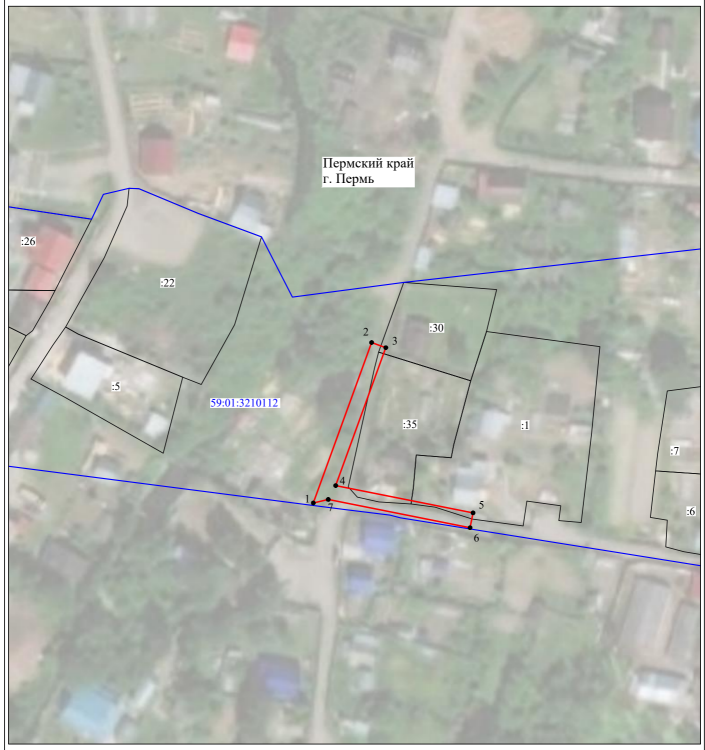
- 1. Система координат МСК-59, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	526397.48	2236330.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2	526439.92	2236345.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3	526438.56	2236349.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
4	526402.08	2236336.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	526394.86	2236372.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
6	526390.94	2236371.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
7	526398.42	2236334.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	526397.48	2236330.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

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

Обозначение характерных точек части границы	Х	таты, м Ү	Метод определения квадр погр координат пол характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	(M _t), м	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 :34

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 номер кадастрового квартала
 - 1 - обозначение характерных точек границ