ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ БКТП-7478 Самолетная»

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

Раздел 1

Сведения об объекте								
1	2	3						
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь						
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	475 кв.м \pm 6 кв.м						
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ БКТП-7478 Самолетная» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ОАО «МРСК Урала», 614016, Пермский край, город Пермь, улица Камчатовская, дом 26, ИНН - 6671163413, ОГРН - 1056604000970, адрес электронной почты - pe-pges@rosseti-ural.ru						

Сведения о местоположении границ объекта

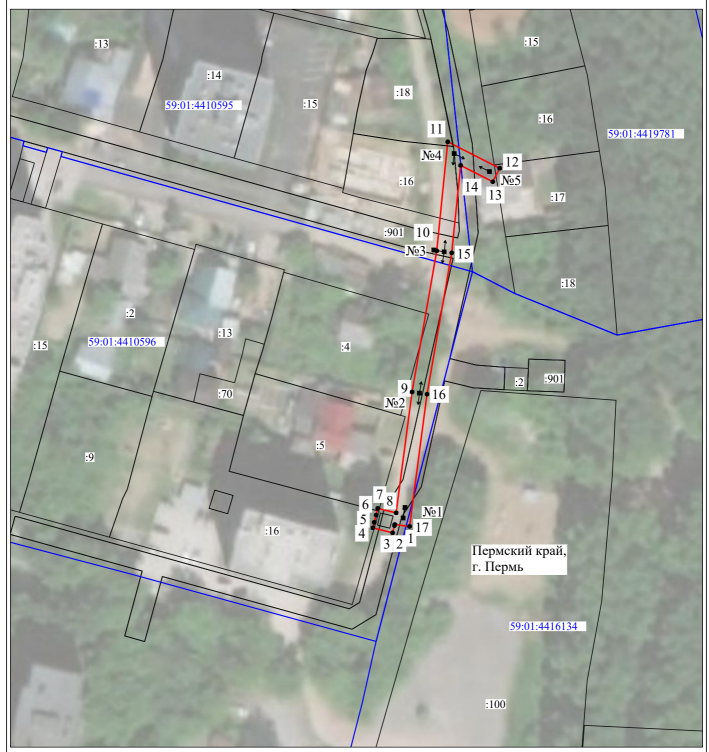
- 1. Система координат МСК-59, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Координаты, м			Средняя	Описа
Обозна чение характер ных точек	X Y		Метод определения координат характерной точки	квадратичес кая погрешность положения характерной	ние обозначе ния точки на местност
границ				точки (M _t), м	и (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	515149.54	2231011.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2	515149.24	2231011.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	515147.35	2231010.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	515148.68	2231005.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
5	515150.11	2231005.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
6	515152.04	2231006.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
7	515153.80	2231006.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	515152.62	2231011.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
9	515184.60	2231015.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	515221.93	2231022.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
11	515250.75	2231025.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	515243.76	2231039.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
13	515240.20	2231037.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
14	515244.53	2231028.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
15	515221.39	2231026.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	515184.00	2231019.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	515149.02	2231015.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1	515149.54	2231011.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

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

	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек части границы	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
_	_	_	_	_	_

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