

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения г. Пермь (4500063017)**

(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 г, Новые Ляды мкр
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	704 м ² ± 9 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут устанавливается в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения г. Пермь (4500063017), сроком на 49 лет, правообладатель: ОАО «МРСК Урала», 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, улица Мамина-Сибиряка, д.140, delo@rosseti-ural.ru Земельные участки, образующие зону или территорию: 59:01:1011355:63; 59:01:1011355:70; 59:01:1011355:71; 59:01:1011355:72; 59:01:1011355:64

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 59 зона 2

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	522 335,44	2 255 560,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	522 350,55	2 255 583,56		0,10	
3	522 367,40	2 255 608,08		0,10	
4	522 384,21	2 255 633,90		0,10	
5	522 400,84	2 255 660,25		0,10	
6	522 414,69	2 255 682,45		0,10	
7	522 431,36	2 255 708,62		0,10	
8	522 427,99	2 255 710,77		0,10	
9	522 411,31	2 255 684,59		0,10	
10	522 397,46	2 255 662,37		0,10	
11	522 380,85	2 255 636,06		0,10	
12	522 364,08	2 255 610,30		0,10	
13	522 347,23	2 255 585,80		0,10	
14	522 332,11	2 255 563,10		0,10	
1	522 335,44	2 255 560,89		0,10	

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—