

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут под объект: "Строительство (ВЛ 0,4 кВ от опоры №8 ВЛ 0,4 кВ №1 КТП-5028 (L-0,130 км); установка ЩУ на вновь установленной опоре) для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: г.

Верещагино (4200020171). 59:16:0010150:85"

(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, Верещагинский р-н, Верещагино г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	427 ± 7
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения; правообладатель публичного сервитута - ОАО «МРСК Урала», почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе электронной почты - perm@rosseti-ural.ru., срок на 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 1					
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	524570.42	1316765.68	Аналитический метод	0.1	-
2	524550.30	1316739.61	Аналитический метод	0.1	-
3	524532.39	1316710.41	Аналитический метод	0.1	-
4	524560.78	1316678.32	Аналитический метод	0.1	-
5	524562.27	1316679.64	Аналитический метод	0.1	-
6	524563.77	1316680.97	Аналитический метод	0.1	-
7	524537.34	1316710.84	Аналитический метод	0.1	-
8	524553.59	1316737.34	Аналитический метод	0.1	-
9	524573.58	1316763.24	Аналитический метод	0.1	-
10	524572.00	1316764.46	Аналитический метод	0.1	-
1	524570.42	1316765.68	Аналитический метод	0.1	-
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
-	-	-	-	-	-

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:750

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | Характерная точка границы объекта |
|  | Надписи номеров характерных точек границы объекта |
|  | Граница объекта |
|  | Обозначение кадастрового квартала |
|  | Надписи кадастрового номера земельного участка |
|  | Проектное местоположение инженерного сооружения |