

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Воздушная ЛЭП 0,4 кВ L~130 мот опоры № 42 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 1081/100 кВА ВЛ 10 кВ № 5 ПС Юсьва проводом СИП сечением не менее 35 мм² и монтаж пункта учета с удаленным опросом на вновь строящейся опоре для электроснабжения Базовая станция/оборудование сотовой связи по адресу: Пермский край, район Юсьвинский, с. Архангельское, ул. Мира восточнее д.1(кад. кв №81:05:0210001:)
 (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	619193, Пермский край, муниципальный округ Юсьвинский, село Архангельское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1223 кв.м ± 9.53 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 81:05:0000000 Вид или наименование публичного сервитута по документу: Воздушная ЛЭП 0,4 кВ L~130 мот опоры № 42 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 1081/100 кВА ВЛ 10 кВ № 5 ПС Юсьва проводом СИП сечением не менее 35 мм² и монтаж пункта учета с удаленным опросом на вновь строящейся опоре для электроснабжения Базовая станция/оборудование сотовой связи по адресу: Пермский край, район Юсьвинский, с. Архангельское, ул. Мира восточнее д.1(кад. кв №81:05:0210001:)</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Администрация Юсьвинского муниципального округа Пермского края Цель установления публичного сервитута: Публичный сервитут для эксплуатации объектов электросетевого хозяйства регионального значения: Воздушная ЛЭП 0,4 кВ L~130 мот опоры № 42 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 1081/100 кВА ВЛ 10 кВ № 5 ПС Юсьва проводом СИП сечением не менее 35 мм² и монтаж пункта учета с удаленным опросом на вновь строящейся опоре для электроснабжения Базовая станция/оборудование сотовой связи по адресу: Пермский край, район Юсьвинский, с. Архангельское, ул. Мира восточнее д.1(кад. кв №81:05:0210001:)</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, орган власти, Российское юридическое лицо, ПАО "РОССЕТИ УРАЛ", 6671163413, 1056604000970, perm@rosseti-ural.ru, 614039, Пермский край, г Пермь, пр-кт Комсомольский, д. 48</p>

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	633176.03	2159164.04	Аналитический метод	0.10	—
2	633175.63	2159164.39	Аналитический метод	0.10	—
3	633175.49	2159164.52	Аналитический метод	0.10	—
4	633173.06	2159166.71	Аналитический метод	0.10	—
5	633172.51	2159166.11	Аналитический метод	0.10	—
6	633172.04	2159165.58	Аналитический метод	0.10	—
7	633168.20	2159161.33	Аналитический метод	0.10	—
8	633130.25	2159152.21	Аналитический метод	0.10	—
9	633092.31	2159142.84	Аналитический метод	0.10	—
10	633065.32	2159136.20	Аналитический метод	0.10	—
11	633055.91	2159133.88	Аналитический метод	0.10	—
12	632989.29	2159117.94	Аналитический метод	0.10	—
13	632985.92	2159117.14	Аналитический метод	0.10	—
14	632961.38	2159140.90	Аналитический метод	0.10	—
15	632935.77	2159165.62	Аналитический метод	0.10	—
16	632908.46	2159191.83	Аналитический метод	0.10	—
17	632905.69	2159188.94	Аналитический метод	0.10	—
18	632932.99	2159162.74	Аналитический метод	0.10	—
19	632958.59	2159138.02	Аналитический метод	0.10	—
20	632984.72	2159112.74	Аналитический метод	0.10	—
21	632991.32	2159114.32	Аналитический метод	0.10	—
22	633056.85	2159130.00	Аналитический метод	0.10	—
23	633064.44	2159131.86	Аналитический метод	0.10	—
24	633093.27	2159138.96	Аналитический метод	0.10	—
25	633131.20	2159148.32	Аналитический метод	0.10	—
26	633170.34	2159157.73	Аналитический метод	0.10	—
27	633173.56	2159161.31	Аналитический метод	0.10	—
28	633174.59	2159162.44	Аналитический метод	0.10	—
1	633176.03	2159164.04	Аналитический метод	0.10	—
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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

План границ объекта



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

-  - Новая характерная точка объекта
-  - Образуемая граница объекта
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  81:05:0000000:1253 - Надписи кадастрового номера земельного участка
-  - Граница кадастрового квартала
-  81:05:1660001 - Обозначение кадастрового квартала