

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ЛЭП 0,22 кВ L~350 м от опоры №19 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП-866/160 кВА, ВЛ 10 кВ №5, ПС 35/10 кВ Майкор проводом СИП сечением 35 и монтаж пункта учета с удаленным опросом на вновь строящейся опоре для электроснабжения
Объект «Газопровод межпоселковый д. Малая Мочга – с. Они – п. Майкор Юсьвинского района Пермского края».

Код стройки 59/1489-2. Электроснабжение ГРПШ № 2 с. Они (марка ШРП-НОРД-Dival600/25-2,Dival600/25,Dival600/25-2-ОГ-У(СГ-ЭК-Р-65)-T.02E, (нежилая застройка) по адресу: Пермский край, Юсьвинский район, п.

Майкор, участок с кадастровым номером 81:05:0000000:1189/12

(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	619184, Пермский край, муниципальный округ Юсьвинский, поселок Майкор
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	1882 кв.м ± 10.21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 81:05:0000000</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: ЛЭП 0,22 кВ L~350 м от опоры №19 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП-866/160 кВА, ВЛ 10 кВ №5, ПС 35/10 кВ Майкор проводом СИП сечением 35 и монтаж пункта учета с удаленным опросом на вновь строящейся опоре для электроснабжения</p> <p>Объект «Газопровод межпоселковый д. Малая Мочга – с. Они – п. Майкор Юсьвинского района Пермского края». Код стройки 59/1489-2. Электроснабжение ГРПШ № 2 с. Они (марка ШРП-НОРД-Dival600/25-2,Dival600/25,Dival600/25-2-ОГ-У(СГ-ЭК-Р-65)-T.02E, (нежилая застройка) по адресу: Пермский край, Юсьвинский район, п. Майкор, участок с кадастровым номером 81:05:0000000:1189/12</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Администрация Юсьвинского муниципального округа Пермского края</p> <p>Цель установления публичного сервитута:</p> <p>Публичный сервитут для эксплуатации объектов электросетевого хозяйства регионального значения: ЛЭП 0,22 кВ L~350 м от опоры №19 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП-866/160 кВА, ВЛ 10 кВ №5, ПС 35/10 кВ Майкор проводом СИП сечением 35 и монтаж пункта учета с удаленным опросом на вновь строящейся опоре для электроснабжения</p> <p>Объект «Газопровод межпоселковый д. Малая Мочга – с. Они – п. Майкор Юсьвинского района Пермского края». Код стройки 59/1489-2. Электроснабжение ГРПШ № 2 с. Они (марка ШРП-НОРД-Dival600/25-2,Dival600/25,Dival600/25-2-ОГ-У(СГ-ЭК-Р-65)-T.02E, (нежилая застройка) по адресу: Пермский край, Юсьвинский район, п. Майкор, участок с кадастровым номером 81:05:0000000:1189/12</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, орган власти, Российское юридическое лицо, ПАО "РОССЕТИ УРАЛ", 6671163413, 1056604000970, perm@rosseti-ural.ru, 614039,</p>

		Пермский край, г Пермь, пр-кт Комсомольский, д. 48
--	--	--

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	630063.41	2211513.65	Аналитический метод	0.10	—
2	630062.26	2211517.48	Аналитический метод	0.10	—
3	630015.31	2211503.43	Аналитический метод	0.10	—
4	630010.90	2211502.13	Аналитический метод	0.10	—
5	629974.19	2211491.28	Аналитический метод	0.10	—
6	629933.03	2211479.17	Аналитический метод	0.10	—
7	629892.27	2211467.05	Аналитический метод	0.10	—
8	629851.70	2211454.94	Аналитический метод	0.10	—
9	629809.67	2211444.29	Аналитический метод	0.10	—
10	629772.94	2211429.01	Аналитический метод	0.10	—
11	629736.44	2211413.65	Аналитический метод	0.10	—
12	629699.68	2211398.29	Аналитический метод	0.10	—
13	629662.03	2211382.77	Аналитический метод	0.10	—
14	629640.61	2211338.23	Аналитический метод	0.10	—
15	629644.21	2211336.50	Аналитический метод	0.10	—
16	629664.96	2211379.66	Аналитический метод	0.10	—
17	629701.21	2211394.60	Аналитический метод	0.10	—
18	629737.99	2211409.96	Аналитический метод	0.10	—
19	629774.48	2211425.32	Аналитический метод	0.10	—
20	629810.94	2211440.48	Аналитический метод	0.10	—
21	629852.76	2211451.08	Аналитический метод	0.10	—
22	629893.41	2211463.22	Аналитический метод	0.10	—
23	629934.16	2211475.33	Аналитический метод	0.10	—
24	629975.31	2211487.44	Аналитический метод	0.10	—
25	630011.26	2211498.06	Аналитический метод	0.10	—
26	630016.45	2211499.60	Аналитический метод	0.10	—
1	630063.41	2211513.65	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



Условные обозначения:

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