

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ЛЭП 0,22 кВ L~1000 м от ТП-311/63 кВА, ВЛ 10 кВ №5, ПС 35/10 кВ Майкор проводом СИП сечением 35 мм² 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 № 1 с. Они (марка ШРП-НОРД-НР100-2,Dival600/25,Dival600/25-2-ОГ-У(СГ-ЭК-Р-40)-Т.02Е, (нежилая застройка) по адресу: Пермский край, Юсьвинский район, п. Майкор, участок с кадастровым номером 81:05:0000000:1189/11

(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 (Р+/- Дельта Р)	4466 кв.м ± 13.37 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~1000 м от ТП-311/63 кВА, ВЛ 10 кВ №5, ПС 35/10 кВ Майкор проводом СИП сечением 35 мм² 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 № 1 с. Они (марка ШРП-НОРД-НР100-2,Dival600/25,Dival600/25-2-ОГ-У(СГ-ЭК-Р-40)-Т.02Е, (нежилая застройка) по адресу: Пермский край, Юсьвинский район, п. Майкор, участок с кадастровым номером 81:05:0000000:1189/11</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Администрация Юсьвинского муниципального округа Пермского края</p> <p>Цель установления публичного сервитута: Публичный сервитут для эксплуатации объектов электросетевого хозяйства регионального значения: ЛЭП 0,22 кВ L~1000 м от ТП-311/63 кВА, ВЛ 10 кВ №5, ПС 35/10 кВ Майкор проводом СИП сечением 35 мм² 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 № 1 с. Они (марка ШРП-НОРД-НР100-2,Dival600/25,Dival600/25-2-ОГ-У(СГ-ЭК-Р-40)-Т.02Е, (нежилая застройка) по адресу: Пермский край, Юсьвинский район, п. Майкор, участок с кадастровым номером 81:05:0000000:1189/11</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 <u>МСК-59, зона 2</u>					
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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	629959.49	2214727.77	Аналитический метод	0.10	–
2	629960.00	2214731.73	Аналитический метод	0.10	–
3	629922.31	2214736.60	Аналитический метод	0.10	–
4	629886.16	2214741.27	Аналитический метод	0.10	–
5	629849.14	2214746.06	Аналитический метод	0.10	–
6	629835.43	2214734.18	Аналитический метод	0.10	–
7	629819.80	2214720.65	Аналитический метод	0.10	–
8	629818.90	2214719.87	Аналитический метод	0.10	–
9	629788.19	2214693.27	Аналитический метод	0.10	–
10	629756.94	2214666.21	Аналитический метод	0.10	–
11	629725.40	2214638.88	Аналитический метод	0.10	–
12	629717.38	2214599.23	Аналитический метод	0.10	–
13	629690.81	2214573.48	Аналитический метод	0.10	–
14	629663.08	2214546.62	Аналитический метод	0.10	–
15	629631.25	2214515.77	Аналитический метод	0.10	–
16	629599.87	2214485.35	Аналитический метод	0.10	–
17	629568.92	2214455.35	Аналитический метод	0.10	–
18	629537.43	2214424.85	Аналитический метод	0.10	–
19	629508.54	2214393.85	Аналитический метод	0.10	–
20	629478.76	2214361.90	Аналитический метод	0.10	–
21	629449.32	2214330.31	Аналитический метод	0.10	–
22	629418.86	2214297.63	Аналитический метод	0.10	–
23	629388.05	2214264.57	Аналитический метод	0.10	–
24	629361.78	2214230.85	Аналитический метод	0.10	–
25	629335.41	2214197.17	Аналитический метод	0.10	–
26	629308.46	2214162.21	Аналитический метод	0.10	–
27	629281.31	2214127.02	Аналитический метод	0.10	–
28	629278.22	2214122.62	Аналитический метод	0.10	–
29	629256.24	2214091.22	Аналитический метод	0.10	–
30	629249.65	2214081.59	Аналитический метод	0.10	–
31	629230.94	2214054.24	Аналитический метод	0.10	–
32	629242.00	2214020.80	Аналитический метод	0.10	–
33	629252.11	2213990.25	Аналитический метод	0.10	–
34	629258.02	2213987.21	Аналитический метод	0.10	–
35	629259.85	2213990.77	Аналитический метод	0.10	–
36	629255.40	2213993.06	Аналитический метод	0.10	–
37	629245.80	2214022.06	Аналитический метод	0.10	–
38	629235.35	2214053.62	Аналитический метод	0.10	–
39	629252.85	2214079.18	Аналитический метод	0.10	–
40	629259.53	2214088.94	Аналитический метод	0.10	–
41	629281.42	2214120.21	Аналитический метод	0.10	–
42	629284.53	2214124.65	Аналитический метод	0.10	–
43	629311.64	2214159.77	Аналитический метод	0.10	–
44	629338.56	2214194.72	Аналитический метод	0.10	–
45	629364.93	2214228.38	Аналитический метод	0.10	–
46	629391.10	2214261.97	Аналитический метод	0.10	–
47	629421.79	2214294.90	Аналитический метод	0.10	–
48	629452.26	2214327.58	Аналитический метод	0.10	–
49	629481.69	2214359.17	Аналитический метод	0.10	–
50	629511.47	2214391.13	Аналитический метод	0.10	–

51	629540.29	2214422.04	Аналитический метод	0.10	—
52	629571.69	2214452.48	Аналитический метод	0.10	—
53	629602.65	2214482.48	Аналитический метод	0.10	—
54	629634.03	2214512.90	Аналитический метод	0.10	—
55	629665.86	2214543.75	Аналитический метод	0.10	—
56	629693.58	2214570.60	Аналитический метод	0.10	—
57	629721.05	2214597.21	Аналитический метод	0.10	—
58	629729.05	2214636.75	Аналитический метод	0.10	—
59	629759.56	2214663.19	Аналитический метод	0.10	—
60	629790.81	2214690.25	Аналитический метод	0.10	—
61	629821.52	2214716.85	Аналитический метод	0.10	—
62	629833.52	2214727.23	Аналитический метод	0.10	—
63	629836.25	2214729.60	Аналитический метод	0.10	—
64	629850.40	2214741.85	Аналитический метод	0.10	—
65	629885.65	2214737.31	Аналитический метод	0.10	—
66	629921.80	2214732.63	Аналитический метод	0.10	—
1	629959.49	2214727.77	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 1:3000




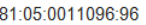


План границ объекта

Условные обозначения:

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

Масштаб 1:500

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