

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4 кВ L=50 м от ТП 111/400 кВА, ВЛ 10 кВ № 2, ПС Габово проводом СИП сечением не менее 70 мм и монтаж пункта учета с удаленным опросом на вновь строящейся опоре для электроснабжения школы на 60 мест по адресу:

Юсьвинский р-н, с. Доег, ул. Школьная, дом № 3(кад № 81:05:0890001:113)
(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, м.о. Юсьвинский, с. Доег
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	157 кв.м ± 3.86 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 81:05:0890001 Вид или наименование публичного сервитута по документу: ВЛ-0,4 кВ L=50 м от ТП 111/400 кВА, ВЛ 10 кВ № 2, ПС Габово проводом СИП сечением не менее 70 мм и монтаж пункта учета с удаленным опросом на вновь строящейся опоре для электроснабжения школы на 60 мест по адресу: Юсьвинский р-н, с. Доег, ул. Школьная, дом № 3(кад № 81:05:0890001:113) 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: ВЛ-0,4 кВ L=50 м от ТП 111/400 кВА, ВЛ 10 кВ № 2, ПС Габово проводом СИП сечением не менее 70 мм и монтаж пункта учета с удаленным опросом на вновь строящейся опоре для электроснабжения школы на 60 мест по адресу: Юсьвинский р-н, с. Доег, ул. Школьная, дом № 3(кад № 81:05:0890001:113) 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	634746.01	2175453.56	Аналитический метод	0.10	—
2	634745.52	2175457.52	Аналитический метод	0.10	—
3	634708.45	2175452.96	Аналитический метод	0.10	—
4	634706.49	2175452.71	Аналитический метод	0.10	—
5	634706.98	2175448.75	Аналитический метод	0.10	—
6	634707.71	2175448.83	Аналитический метод	0.10	—
1	634746.01	2175453.56	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
—	—	—	—	—	—

ВЛ-0,4 кВ L=50 м от ТП 111/400 кВА, ВЛ 10 кВ № 2, ПС Габово проводом СИП сечением не менее 70 мм и монтаж пункта учета с удаленным опросом на вновь строящейся опоре для электроснабжения школы на 60 мест по адресу: Юсьвинский р-н, с. Доег, ул. Школьная, дом № 3(кад № 81:05:0890001:113)



Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Образуемая граница объекта
	Объект капитального строительства
	Объект капитального строительства
	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала