

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ТП-10/0,4 кВ, 2ЛЭП 10 кВ с установкой линейных разъединителей, 2ЛЭП 0,4 кВ и установка оборудования приборов учета э/э для электроснабжения объектов жилищно-коммунального хозяйства по адресу: Пермский край, Юсьвинский район, с. Юсьва, (кад. № 81:05:00011064:35)
(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 Юсьва
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5620 кв.м ± 15.71 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: ТП-10/0,4 кВ, 2ЛЭП 10 кВ с установкой линейных разъединителей, 2ЛЭП 0,4 кВ и установка оборудования приборов учета э/э для электроснабжения объектов жилищно-коммунального хозяйства по адресу: Пермский край, Юсьвинский район, с. Юсьва, (кад. № 81:05:00011064:35)</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: ТП-10/0,4 кВ, 2ЛЭП 10 кВ с установкой линейных разъединителей, 2ЛЭП 0,4 кВ и установка оборудования приборов учета э/э для электроснабжения объектов жилищно-коммунального хозяйства по адресу: Пермский край, Юсьвинский район, с. Юсьва, (кад. № 81:05:00011064:35)</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 <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 на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	626069.54	2158651.83	Аналитический метод	0.10	–
2	626076.57	2158676.17	Аналитический метод	0.10	–
3	626055.02	2158682.30	Аналитический метод	0.10	–
4	626053.43	2158676.54	Аналитический метод	0.10	–
5	626001.54	2158689.66	Аналитический метод	0.10	–
6	625903.05	2158738.99	Аналитический метод	0.10	–
7	625847.56	2158766.82	Аналитический метод	0.10	–
8	625794.24	2158793.81	Аналитический метод	0.10	–
9	625737.25	2158822.44	Аналитический метод	0.10	–
10	625704.60	2158874.90	Аналитический метод	0.10	–
11	625704.76	2158898.77	Аналитический метод	0.10	–
12	625694.76	2158898.83	Аналитический метод	0.10	–
13	625694.58	2158872.08	Аналитический метод	0.10	–
14	625730.25	2158814.76	Аналитический метод	0.10	–
15	625789.74	2158784.89	Аналитический метод	0.10	–
16	625843.06	2158757.88	Аналитический метод	0.10	–
17	625898.55	2158730.05	Аналитический метод	0.10	–
18	625953.93	2158702.07	Аналитический метод	0.10	–
19	625998.06	2158680.22	Аналитический метод	0.10	–
20	626035.99	2158670.62	Аналитический метод	0.10	–
21	625984.11	2158668.84	Аналитический метод	0.10	–
22	625984.45	2158658.84	Аналитический метод	0.10	–
23	626049.16	2158661.07	Аналитический метод	0.10	–
24	626048.36	2158658.15	Аналитический метод	0.10	–
1	626069.54	2158651.83	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
–	–	–	–	–	–

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Образуемая граница объекта
	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