

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

(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, Пермский муниципальный округ.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	297 м²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 59:32:3250001 Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут под объект: "Строительство ВЛ 0,4 кВ (4500086360)" Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Комитет имущественных отношений Администрации Пермского муниципального района Источники официального опубликования: https://permokrug.ru/ Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 59:32:3250001:3227, 59:32:0000000:78 Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения), Публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта объекта электросетевого хозяйства "Строительство ВЛ 0,4 кВ (4500086360)", сроком на 49 лет; правообладатель публичного сервитута - Публичное акционерное общество «Россети Урал» ИНН 6671163413, ОГРН 1056604000970; юридический адрес: 614990, г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, почтовый адрес: 614000, г. Пермь, ул. Инженерная, 17, адресе электронной почты re-ces@rosseti-ural.ru. Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации ПАО "РОССЕТИ УРАЛ" (ИНН: 6671163413, ОГРН: 1056604000970, адрес эл. почты: re-ces@rosseti-ural.ru, почтовый адрес: г. Пермь, 25 октября д.17, оф. 904).</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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	506 988,83	2 212 436,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	506 989,75	2 212 443,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	506 989,83	2 212 444,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	506 988,82	2 212 453,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	506 953,72	2 212 464,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	506 945,90	2 212 471,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	506 945,89	2 212 484,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	506 941,89	2 212 484,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	506 941,90	2 212 469,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	506 949,82	2 212 462,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	506 977,45	2 212 453,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	506 985,15	2 212 450,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	506 985,75	2 212 445,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	506 985,37	2 212 444,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	506 983,50	2 212 444,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	506 982,64	2 212 437,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	506 988,83	2 212 436,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---------------|---|-------|--|
| ● | - Характерная точка границы объекта | :1286 | - Надписи кадастрового номера земельного участка |
| 59:24:3730102 | - Обозначение кадастрового квартала | — | - Граница объекта |
| — | - Проектное местоположение инженерного сооружения | — | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| — | - Граница кадастрового квартала | 18 | - Обозначение номеров характерных точек границы объекта |