

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	614520, Пермский край, Пермский муниципальный округ, Капидоны деревня.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	881 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 59:32:3250001</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут под объект: "ТП 10/0,4 кВ, ВЛ 10 кВ, ВЛ 0,4 кВ (4500099670)"</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Комитет имущественных отношений Администрации Пермского муниципального округа Пермского края</p> <p>Источники официального опубликования: официальный сайт Пермского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (www.permokrug.ru)</p> <p>Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 59:32:3250001:23169, 59:32:3250001:23170, 59:32:3250001:25833, 59:32:3250001:25834, 59:32:3250001:3388</p> <p>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), Для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения по объекту: "ТП 10/0,4 кВ, ВЛ 10 кВ, ВЛ 0,4 кВ (4500099670)"</p> <p>Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Публичное акционерное общество Россети Урал (ИНН: 6671163413, ОГРН: 1056604000970, адрес эл. почты: pe-ces@rosseti-ural.ru, почтовый адрес: г. Пермь, ул. Инженерная, 17).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2 (59)

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	504 046,04	2 209 606,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	504 025,35	2 209 648,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	504 012,15	2 209 694,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	504 012,42	2 209 698,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	504 009,64	2 209 698,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	504 009,22	2 209 695,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	504 022,78	2 209 647,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	504 045,01	2 209 602,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
9	504 070,15	2 209 620,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	504 095,05	2 209 639,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	504 129,74	2 209 664,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	504 164,59	2 209 690,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	504 200,87	2 209 717,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	504 198,96	2 209 720,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	504 197,44	2 209 719,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	504 180,06	2 209 706,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	504 162,68	2 209 693,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	504 145,30	2 209 680,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	504 127,92	2 209 667,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	504 110,56	2 209 654,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	504 093,16	2 209 641,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	504 075,79	2 209 628,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	504 046,04	2 209 606,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2 (59)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1 500

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка границы объекта
- 5 - Обозначение номеров характерных точек 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