

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 ($P \pm \Delta P$)	647 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 59:32:3250002</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут под объект: "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения Пермского муниципального округа (4500100372)"</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Комитет имущественных отношений Администрации Пермского муниципального района</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), Публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта объекта электросетевого хозяйства "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения Пермского муниципального округа (4500100372)"</p> <p>Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет</p> <p>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: 614000, г. Пермь, ул. Инженерная, 17).</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	502 181,65	2 214 655,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	502 180,32	2 214 657,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	502 143,36	2 214 634,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	502 113,60	2 214 620,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	502 077,83	2 214 603,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	502 042,72	2 214 586,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	502 018,79	2 214 570,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	502 023,60	2 214 540,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	502 026,54	2 214 535,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	502 024,58	2 214 534,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	502 025,01	2 214 532,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	502 039,63	2 214 537,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	502 038,65	2 214 540,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	502 037,66	2 214 539,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	502 037,16	2 214 540,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	502 028,20	2 214 537,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	502 023,73	2 214 565,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	502 021,21	2 214 569,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	502 038,73	2 214 580,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	502 043,94	2 214 584,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	502 059,56	2 214 591,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	502 079,05	2 214 601,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	502 097,18	2 214 609,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	502 114,78	2 214 618,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	502 131,13	2 214 626,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	502 143,12	2 214 631,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	502 148,92	2 214 635,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	502 165,85	2 214 645,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	502 181,65	2 214 655,53	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

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
—	—	—