

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 район, деревня Гамы.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$439 \pm 7 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 59:32:0000000</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут: "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения деревни Гамы (4500098108)"</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального округа</p> <p>Источники официального опубликования: www.permokrug.ru</p> <p>Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 59:32:3070002:2081, 59:32:3070002:2186, 59:32:3070002:53, 59:32:1960001:197, 59:32:0000000:13768</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 в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения деревни Гамы (4500098108)"</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: re-ces@rosseti-ural.ru, почтовый адрес: 614990, г. Пермь, Комсомольский проспект, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1					
1	520 176,53	2 205 454,17	Аналитический метод	0,10	-
2	520 175,55	2 205 478,40	Аналитический метод	0,10	-
3	520 174,67	2 205 501,74	Аналитический метод	0,10	-
4	520 174,30	2 205 529,27	Аналитический метод	0,10	-
5	520 162,95	2 205 529,42	Аналитический метод	0,10	-
6	520 162,95	2 205 527,03	Аналитический метод	0,10	-
7	520 162,95	2 205 525,42	Аналитический метод	0,10	-
8	520 170,36	2 205 525,33	Аналитический метод	0,10	-
9	520 170,67	2 205 501,64	Аналитический метод	0,10	-
10	520 171,55	2 205 478,24	Аналитический метод	0,10	-
11	520 172,53	2 205 454,01	Аналитический метод	0,10	-
1	520 176,53	2 205 454,17	Аналитический метод	0,10	-
1					
12	519 052,69	2 205 627,37	Аналитический метод	0,10	-
13	519 043,00	2 205 636,02	Аналитический метод	0,10	-
14	519 044,61	2 205 639,24	Аналитический метод	0,10	-
15	519 044,19	2 205 647,68	Аналитический метод	0,10	-
16	519 040,20	2 205 647,51	Аналитический метод	0,10	-
17	519 040,52	2 205 640,12	Аналитический метод	0,10	-
18	519 038,10	2 205 635,03	Аналитический метод	0,10	-
19	519 050,03	2 205 624,38	Аналитический метод	0,10	-
12	519 052,69	2 205 627,37	Аналитический метод	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
—	—	—