

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 Пашня.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$879 \pm 10 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 59:32:4290001</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут: "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения деревни Пашня (4500101109)"</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: 59:32:4290001:865</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 Пашня (4500101109)"</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-cs@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	481 584,31	2 189 918,33	Аналитический метод	0,10	-
2	481 584,98	2 189 933,81	Аналитический метод	0,10	-
3	481 303,47	2 190 067,32	Аналитический метод	0,10	-
4	481 302,46	2 190 065,08	Аналитический метод	0,10	-
5	481 315,41	2 190 059,21	Аналитический метод	0,10	-
6	481 323,13	2 190 055,47	Аналитический метод	0,10	-
7	481 356,81	2 190 039,29	Аналитический метод	0,10	-
8	481 389,17	2 190 023,86	Аналитический метод	0,10	-
9	481 427,65	2 190 005,54	Аналитический метод	0,10	-
10	481 462,98	2 189 988,57	Аналитический метод	0,10	-
11	481 502,50	2 189 969,81	Аналитический метод	0,10	-
12	481 540,74	2 189 951,70	Аналитический метод	0,10	-
13	481 580,94	2 189 932,85	Аналитический метод	0,10	-
14	481 580,23	2 189 916,45	Аналитический метод	0,10	-
15	481 583,42	2 189 916,31	Аналитический метод	0,10	-
1	481 584,31	2 189 918,33	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
—	—	—