

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 Валева.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$785 \pm 10 \text{ м}^2$
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: "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения деревни Валева (4500101561)"</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: 59:32:3250001:24716</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 Валева (4500101561)"</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	505 160,87	2 207 116,60	Аналитический метод	0,10	-
2	505 132,65	2 207 131,88	Аналитический метод	0,10	-
3	505 110,39	2 207 148,12	Аналитический метод	0,10	-
4	505 100,10	2 207 174,08	Аналитический метод	0,10	-
5	505 091,03	2 207 202,34	Аналитический метод	0,10	-
6	505 083,56	2 207 226,18	Аналитический метод	0,10	-
7	505 074,00	2 207 251,85	Аналитический метод	0,10	-
8	505 063,86	2 207 280,58	Аналитический метод	0,10	-
9	505 053,51	2 207 310,32	Аналитический метод	0,10	-
10	505 043,83	2 207 338,22	Аналитический метод	0,10	-
11	505 041,70	2 207 337,48	Аналитический метод	0,10	-
12	505 061,34	2 207 279,77	Аналитический метод	0,10	-
13	505 071,29	2 207 250,56	Аналитический метод	0,10	-
14	505 080,05	2 207 224,81	Аналитический метод	0,10	-
15	505 087,93	2 207 201,67	Аналитический метод	0,10	-
16	505 094,36	2 207 182,78	Аналитический метод	0,10	-
17	505 097,59	2 207 173,30	Аналитический метод	0,10	-
18	505 106,95	2 207 145,81	Аналитический метод	0,10	-
19	505 122,02	2 207 134,63	Аналитический метод	0,10	-
20	505 130,96	2 207 129,79	Аналитический метод	0,10	-
21	505 159,57	2 207 114,31	Аналитический метод	0,10	-
1	505 160,87	2 207 116,60	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
—	—	—

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- | | | | |
|---------------|--|-----------------|---|
| ● | - Характерная точка границы публичного сервитута | — (red) | - Проектные границы публичного сервитута |
| — (black) | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения | — (blue) | - Граница кадастрового квартала |
| 59:32:4090017 | - Обозначение кадастрового квартала | — (purple) | - Граница зоны с особыми условиями использования территории |
| — (brown) | - Объект капитального строительства | — (dashed blue) | - Проектное местоположение инженерного сооружения |