

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, Большая Мось деревня.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$819 \pm 10 \text{ м}^2$
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 под объект: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, Пермский район, д. Большая Мось (кад. номер зем. участка 59:32:3480001:3913)"</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Департамент земельных отношений администрации города Перми</p> <p>Источники официального опубликования: www.gorodperm.ru</p> <p>Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 59:32:0000000:14539</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 участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, Пермский район, д. Большая Мось (кад. номер зем. участка 59:32:3480001:3913)"</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-pges@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					
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	509 286,26	2 237 919,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	509 286,71	2 237 928,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	509 288,69	2 237 953,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	509 292,73	2 237 966,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	509 299,09	2 237 984,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	509 328,27	2 237 980,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	509 348,24	2 238 013,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	509 353,72	2 238 019,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
9	509 387,88	2 238 026,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	509 418,82	2 238 032,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	509 437,24	2 238 041,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	509 436,11	2 238 043,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	509 434,01	2 238 042,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	509 433,33	2 238 044,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	509 417,56	2 238 036,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	509 413,98	2 238 035,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	509 386,74	2 238 029,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	509 360,62	2 238 023,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	509 350,37	2 238 021,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	509 338,24	2 238 002,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	509 326,33	2 237 984,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	509 295,98	2 237 988,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	509 288,94	2 237 967,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
24	509 284,74	2 237 954,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
25	509 282,71	2 237 929,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	509 282,23	2 237 919,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
27	509 283,80	2 237 919,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	509 286,26	2 237 919,60	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
—	—	—




Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- - Характерная точка границы публичного сервитута
- - Проектные границы публичного сервитута
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- 59:32:4090017 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями использования территории
-  - Объект капитального строительства
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения