

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, деревня Большое Савино.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	640 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: "ВЛ 0,4 кВ (4500100307)"</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Комитет имущественных отношений Администрации Пермского муниципального округа Пермского края</p> <p>Источники официального опубликования: официальный сайт Пермского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (www.permokrug.ru)</p> <p>Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 59:32:0000000:15801, 59:32:1760002:243</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), Для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения по объекту: "ВЛ 0,4 кВ (4500100307)"</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: г. Пермь, ул. Инженерная, 17).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2 (59)

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	509 210,78	2 218 209,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	509 204,55	2 218 197,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	509 193,79	2 218 176,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	509 179,93	2 218 146,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	509 176,23	2 218 138,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	509 163,90	2 218 137,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	509 162,37	2 218 137,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	509 148,06	2 218 145,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
9	509 146,82	2 218 145,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	509 138,93	2 218 151,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	509 139,44	2 218 152,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	509 138,20	2 218 153,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	509 122,47	2 218 165,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	509 088,93	2 218 189,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	509 092,14	2 218 203,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	509 093,59	2 218 205,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	509 094,33	2 218 206,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	509 105,96	2 218 210,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	509 106,55	2 218 209,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	509 103,85	2 218 205,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	509 096,04	2 218 202,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	509 092,97	2 218 189,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	509 111,54	2 218 176,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
24	509 130,80	2 218 162,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
25	509 148,91	2 218 149,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	509 152,42	2 218 147,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
27	509 163,80	2 218 141,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
28	509 164,31	2 218 141,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
29	509 174,26	2 218 142,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	509 186,75	2 218 167,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	509 198,94	2 218 193,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
32	509 202,27	2 218 199,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	509 212,01	2 218 216,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
34	509 214,42	2 218 214,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	509 210,78	2 218 209,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка границы объекта
- 5 - Обозначение номеров характерных точек границы объекта
- :1286 - Надписи кадастрового номера земельного участка
- 59:24:3730102 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница объекта
- - Проектное местоположение инженерного сооружения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала