

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.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	830 м²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 59:32:4090017</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут под объект: "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения деревни Большакино (4500099231)"</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Комитет имущественных отношений Администрации Пермского муниципального района</p> <p>Источники официального опубликования: https://permokrug.ru/</p> <p>Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 59:32:4090017:6429</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 для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта объекта электросетевого хозяйства "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения деревни Большакино (4500099231)"</p> <p>Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации ПАО "РОССЕТИ УРАЛ" (ИНН: 6671163413, ОГРН: 1056604000970, адрес эл. почты: re-ces@rosseti-ural.ru, почтовый адрес: 614000, 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	502 675,35	2 205 739,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	502 675,65	2 205 736,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	502 711,66	2 205 740,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	502 699,77	2 205 777,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	502 686,97	2 205 816,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	502 674,27	2 205 854,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	502 661,59	2 205 892,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	502 649,39	2 205 930,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	502 636,90	2 205 967,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	502 624,71	2 206 004,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	502 617,80	2 206 008,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	502 615,82	2 206 005,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	502 618,84	2 206 003,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	502 621,94	2 206 004,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	502 628,03	2 205 986,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	502 634,29	2 205 967,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	502 640,57	2 205 948,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	502 646,84	2 205 929,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	502 653,12	2 205 910,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	502 659,40	2 205 891,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	502 665,66	2 205 872,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	502 671,96	2 205 853,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	502 678,23	2 205 834,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	502 684,50	2 205 815,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	502 690,77	2 205 796,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	502 697,04	2 205 777,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	502 708,64	2 205 742,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	502 676,43	2 205 739,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	502 675,35	2 205 739,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—