

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 ($P \pm \Delta P$)	1 097 м²
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 ВЛ 10 кВ, ТП 10/0,4 кВ, ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения деревни Большакино (4500085814)"</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: 59:32:3250001:23688, 59:32:0000000:148, 59:32:4090017:2085, 59:32:4090017:2091</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 10 кВ, ТП 10/0,4 кВ, ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения деревни Большакино (4500085814)"</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: reces@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	505 310,99	2 205 379,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	505 307,86	2 205 381,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	505 286,82	2 205 355,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	505 268,56	2 205 332,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	505 249,63	2 205 308,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	505 244,70	2 205 302,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	505 226,48	2 205 279,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	505 208,88	2 205 257,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	505 191,27	2 205 234,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	505 172,97	2 205 211,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	505 190,08	2 205 188,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	505 171,51	2 205 152,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	505 172,53	2 205 151,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	505 148,95	2 205 128,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	505 150,92	2 205 117,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	505 154,86	2 205 118,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	505 153,07	2 205 128,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	505 173,87	2 205 148,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	505 193,55	2 205 186,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	505 227,66	2 205 162,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	505 230,32	2 205 166,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	505 226,36	2 205 169,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	505 225,71	2 205 168,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	505 220,09	2 205 171,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	505 193,84	2 205 190,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	505 180,31	2 205 208,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	505 175,95	2 205 211,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	505 193,51	2 205 233,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	505 211,39	2 205 256,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	505 228,62	2 205 278,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	505 246,14	2 205 300,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	505 247,54	2 205 299,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	505 252,54	2 205 305,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	505 251,20	2 205 306,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	505 270,35	2 205 330,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	505 289,29	2 205 354,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	505 308,07	2 205 378,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	505 309,39	2 205 377,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	505 310,99	2 205 379,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—