

**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**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермский муниципальный округ.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2 931 м <sup>2</sup>
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 под объект: "ВЛ 0,4 кВ (4500082721)"</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" (<a href="http://www.permokrug.ru">www.permokrug.ru</a>)</p> <p>Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 59:32:3250001:14869, 59:32:3250001:17191, 59:32:3250001:17891, 59:32:3250001:18029, 59:32:3250001:18084, 59:32:3250001:23421, 59:32:3250001:26441, 59:32:3250001:26442, 59:32:3250001:8331, 59:32:3250001:9096</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 строительства объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0,4 кВ (4500082721)»</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: <a href="mailto:re-ces@rosseti-ural.ru">re-ces@rosseti-ural.ru</a>, почтовый адрес: г. Пермь, ул. Инженерная, 17).</p>

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1. Система координат</b> МСК-59, зона 2					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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	508 158,30	2 203 934,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	508 157,62	2 203 934,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	508 160,33	2 203 940,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	508 161,26	2 203 940,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	508 164,39	2 203 947,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	508 189,82	2 203 952,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	508 226,84	2 203 982,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	508 263,00	2 204 012,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
9	508 298,42	2 204 042,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	508 334,97	2 204 073,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	508 374,18	2 204 106,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	508 387,31	2 204 150,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	508 403,21	2 204 206,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	508 408,02	2 204 257,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	508 411,25	2 204 301,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	508 415,12	2 204 353,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	508 418,80	2 204 413,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
18	508 415,52	2 204 462,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	508 413,60	2 204 486,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	508 414,67	2 204 486,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	508 409,42	2 204 541,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	508 409,12	2 204 541,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	508 408,86	2 204 544,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
24	508 408,22	2 204 553,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
25	508 408,37	2 204 553,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	508 407,72	2 204 560,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
27	508 404,36	2 204 606,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
28	508 433,94	2 204 657,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
29	508 437,09	2 204 655,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	508 426,13	2 204 636,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	508 408,44	2 204 605,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
32	508 412,85	2 204 545,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	508 416,16	2 204 505,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
34	508 419,51	2 204 462,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
35	508 422,50	2 204 418,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
36	508 418,17	2 204 351,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
37	508 417,53	2 204 341,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
38	508 415,32	2 204 314,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
39	508 414,34	2 204 302,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
40	508 412,05	2 204 274,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
41	508 409,76	2 204 246,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
42	508 408,79	2 204 234,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
43	508 406,49	2 204 206,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
44	508 394,08	2 204 162,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
45	508 391,25	2 204 152,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
46	508 377,57	2 204 104,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
47	508 359,74	2 204 089,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
48	508 326,59	2 204 062,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
49	508 300,53	2 204 040,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
50	508 289,20	2 204 030,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
51	508 243,68	2 203 992,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
52	508 192,99	2 203 950,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
53	508 191,24	2 203 948,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
54	508 167,23	2 203 944,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
55	508 164,93	2 203 938,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
56	508 165,84	2 203 938,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
57	508 163,18	2 203 932,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
58	508 162,03	2 203 932,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
59	508 159,55	2 203 928,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
60	508 156,08	2 203 930,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	508 158,30	2 203 934,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—

## 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
—	—	—