

**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, Косотуриха деревня.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	353 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 59:32:4070004</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут под объект: "ВЛ 0,4 кВ (4500098328)"</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: 59:32:4070004:1697, 59:32:4070004:4246, 59:32:4070004:4247, 59:32:4070004:4866</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 (4500098328)"</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**

**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	503 175,74	2 210 380,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	503 173,58	2 210 382,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	503 172,20	2 210 380,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	503 146,49	2 210 348,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	503 122,64	2 210 319,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	503 101,21	2 210 336,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	503 099,17	2 210 337,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	503 096,91	2 210 334,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
9	503 095,86	2 210 332,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	503 093,32	2 210 334,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	503 089,99	2 210 328,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	503 090,71	2 210 328,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	503 094,61	2 210 325,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	503 096,98	2 210 329,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	503 098,04	2 210 328,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	503 098,07	2 210 328,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	503 100,98	2 210 333,01	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>
18	503 122,73	2 210 315,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	503 124,55	2 210 317,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	503 148,48	2 210 346,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	503 175,74	2 210 380,35	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 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