

**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 ( $P \pm \Delta P$ )	950 м²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута  Кадастровый номер квартала: 59:32:3250002  Вид или наименование публичного сервитута по документу:  Публичный сервитут под объект: "ВЛ 0,4 кВ (4500098725)"  Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута:  Комитет имущественных отношений Администрации Пермского муниципального округа Пермского края  Источники официального опубликования: официальный сайт Пермского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (<a href="http://www.permokrug.ru">www.permokrug.ru</a>)  Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 59:32:3980009:10129, 59:32:3980009:10136, 59:32:3980009:10181  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 (4500098725)"  Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет  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	502 354,05	2 214 823,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	502 323,71	2 214 789,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	502 330,93	2 214 774,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	502 340,89	2 214 757,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	502 350,13	2 214 739,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	502 369,30	2 214 703,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	502 388,92	2 214 666,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	502 428,60	2 214 687,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
9	502 427,19	2 214 689,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	502 425,76	2 214 689,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	502 391,04	2 214 670,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	502 388,92	2 214 674,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	502 385,56	2 214 681,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	502 372,83	2 214 705,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	502 353,68	2 214 741,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	502 344,40	2 214 759,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	502 334,45	2 214 776,38	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	502 328,48	2 214 788,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	502 357,08	2 214 820,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	502 373,51	2 214 840,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	502 370,43	2 214 842,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	502 354,05	2 214 823,14	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 (59)

## 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
—	—	—	—	—	—	—	—

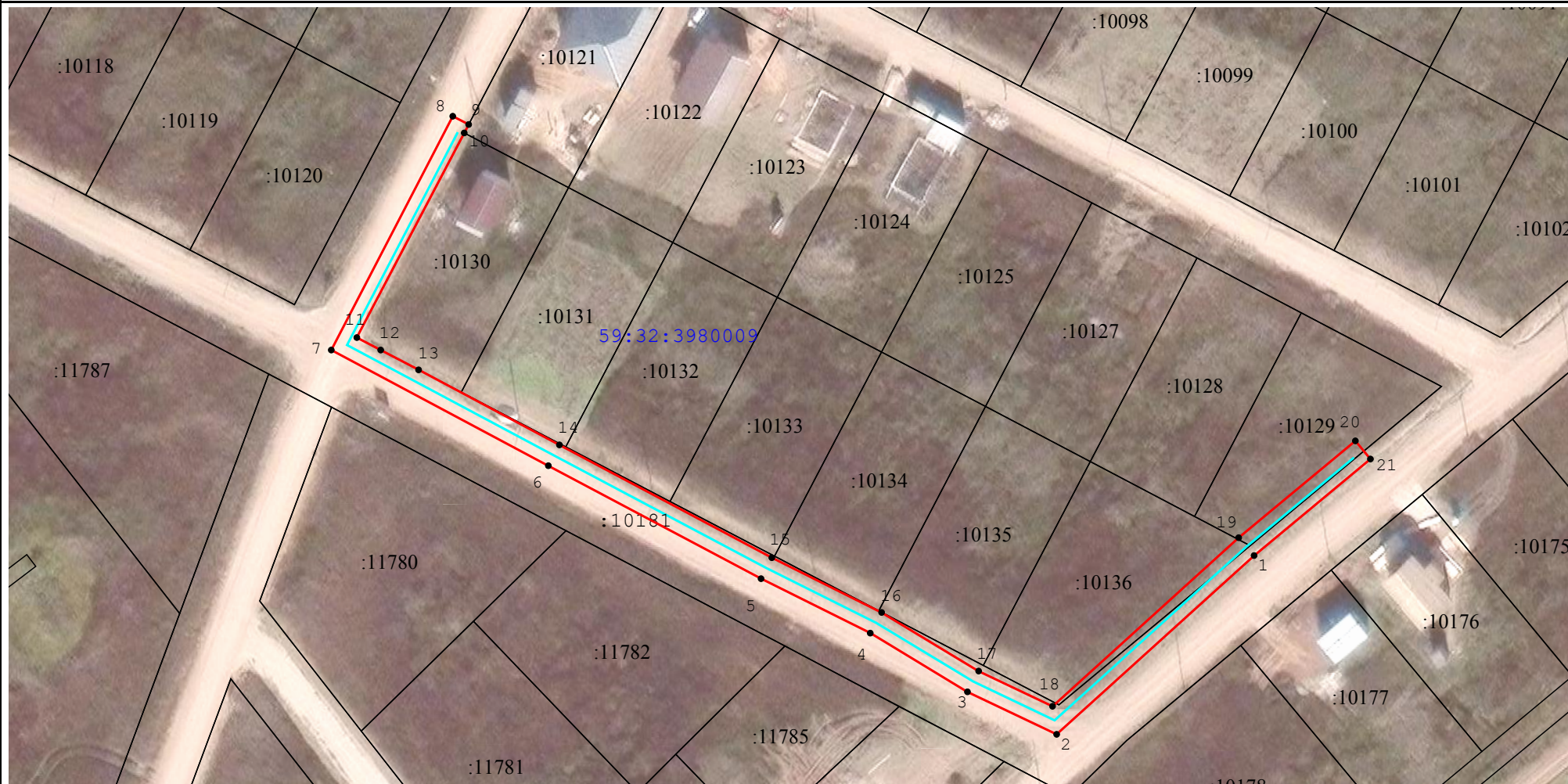
**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

## 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                         |