

**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, деревня Шилово.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	222 м²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута  Кадастровый номер квартала: 59:32:3250001  Вид или наименование публичного сервитута по документу:  Публичный сервитут под объект: "ВЛ 0,4 кВ (4500099660)"  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: 59:32:3250001:12644  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 (4500099660)"  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:pe-ces@rosseti-ural.ru">pe-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**

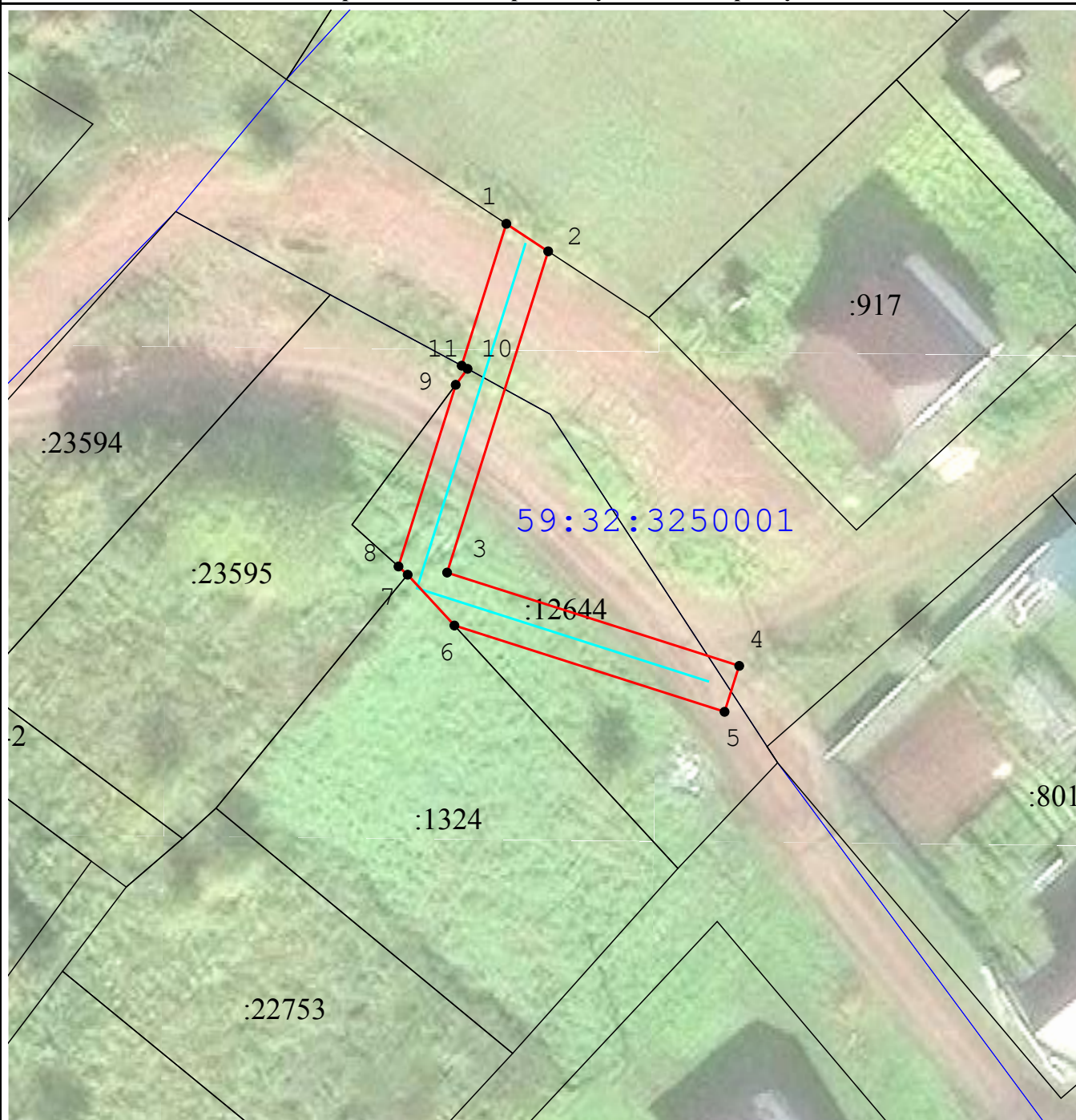
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	508 224,81	2 210 533,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	508 222,53	2 210 536,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	508 195,88	2 210 528,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	508 188,14	2 210 552,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	508 184,32	2 210 551,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	508 191,49	2 210 528,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	508 195,70	2 210 524,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	508 196,38	2 210 524,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
9	508 211,45	2 210 528,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	508 212,78	2 210 529,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	508 213,04	2 210 529,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	508 224,81	2 210 533,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## Раздел 4

### Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

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