

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут для использования в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: «Строительство участка ЛЭП 1 О кВ от ближайшей опоры КВЛ 1 О кВ Транзит 9 ПС 11 О кВ Бахаревка, установка линейного разъединителя 10 кВ, установка оборудования учета э/э на опоре ЛЭП 10 кВ для электроснабжения складского здания/помещения по адресу: Пермский край, Пермский район, д. Нестюково, примерно в 1,5 км, по направлению на север от ориентира (кад. номер зем. участка 59:32:3420001: 13)»**

(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, м.о Пермский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	491 +/- 8 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>ПАО «Россети Урал». Почтовый адрес: Россия, 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мамина – Сибиряка, стр.140. Адрес электронной почты: re-pges@rosseti-ural.ru.</p> <p>Публичный сервитут для использования в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения:</p> <p>«Строительство участка ЛЭП 1 О кВ от ближайшей опоры КВЛ 1 О кВ Транзит 9 ПС 11 О кВ Бахаревка, установка линейного разъединителя 10 кВ, установка оборудования учета э/э на опоре ЛЭП 10 кВ для электроснабжения складского здания/помещения по адресу: Пермский край, Пермский район, д. Нестюково, примерно в 1,5 км, по направлению на север от ориентира (кад. номер зем. участка 59:32:3420001: 13)» . Срок установления сервитута - 49 лет.</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	506696.23	2233169.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	506681.64	2233177.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	506656.27	2233185.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	506638.95	2233188.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	506600.41	2233191.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	506572.36	2233192.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	506572.42	2233187.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	506576.43	2233187.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	506576.42	2233188.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	506600.31	2233187.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	506638.38	2233184.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
12	506655.25	2233181.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	506680.09	2233173.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	506686.86	2233169.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	506696.23	2233169.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	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							
Обозначение характерных точек части 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
-	-	-	-	-	-	-	