

**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	624000, Свердловская область, Арамильский городской округ, город Арамиль.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	889 ± 10 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 66:33:0000000</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут для размещения объекта: «Реконструкция РУ-10 кВ 2БКТПнов. (ТП-70184). Строительство 2КЛ-10 кВ от РУ-10 кВ 2БКТПнов. (ТП-70184)) до 2БКТПнов. 400 кВА-10/0,4 кВ. Строительство 2БКТПнов. 400 кВА-10/0,4 кВ. Строительство 2КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ 2БКТПнов. 400 кВА-10/0,4 кВ до ВРУ-0,4 кВ объекта (ВРУ-1). Строительство 2КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ 2БКТПнов. 400 кВА-10/0,4 кВ до ВРУ-0,4 кВ объекта (ВРУ-2), ул. Рабочая, з/у 110, г. Арамиль»</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Администрация Арамильского городского округа</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)</p> <p>Срок публичного сервитута: продолжительность: 10 лет</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Акционерное общество «Облкоммунэнерго» (ИНН: 6671028735, ОГРН: 1156658098266, адрес эл. почты: secretar@okenergo.su, почтовый адрес: 620063, г. Екатеринбург, ул. Чапаева, д. 14/10).</p>

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1. Система координат</b> МСК-66 зона 1					
<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	375 841,69	1 548 738,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	375 835,98	1 548 744,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	375 903,61	1 548 814,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	375 934,83	1 548 784,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	375 946,35	1 548 796,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	375 958,37	1 548 785,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	375 946,82	1 548 772,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	375 941,91	1 548 777,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	375 938,94	1 548 774,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	375 903,72	1 548 808,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	375 843,21	1 548 745,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	375 845,58	1 548 743,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	375 841,69	1 548 738,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



## План границ объекта



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

- |     |   |                    |   |
|-----|---|--------------------|---|
| ● 7 | - характерная точка публичного сервитута      | —                  | - обозначение границы публичного сервитута          |
| —   | - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН | 59:01:4413638:1842 | - обозначение земельного участка включенного в ЕГРН |
| —   | - граница кадастрового квартала               | 59:01:4411474      | - обозначение кадастрового квартала                 |
| —   | - местоположение инженерного сооружения       |                    |   |