

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

| Раздел 1 | | |
|---------------------|---|---|
| Сведения об объекте | | |
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | 623100, Свердловская область, Первоуральск город. |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 821 ± 10 м² |
| 3 | Иные характеристики объекта | <p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 66:58:1301002</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут для размещения объекта: "Реконструкция ТП-5А (инв. № 0031218). Строительство ЛЭП-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-5А (частично совместным подвесом с ВЛ-0,4 кВ ф. № 2 «Ленина-четная» (от ТП-5А), ф. № 3 «Розы Люксембург» (от ТП-5А)) до точки присоединения, г. Первоуральск, п. Билимбай, ул. Ленина, 18а"</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Администрация Первоуральского муниципального округа Свердловской области</p> <p>Источники официального опубликования: www.prvadm.ru</p> <p>Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 66:58:0000000:1867, 66:58:1301002:1066, 66:58:0000000:12086</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 «Облкомунэнерго» (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 | | | | | |
|---|---------------|--------------|---|---|--|
| 1. Система координат МСК-66 зона 1 | | | | | |
| 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 | 404 647,92 | 1 487 468,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 404 644,00 | 1 487 467,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 404 649,44 | 1 487 440,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 404 695,94 | 1 487 441,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 404 726,40 | 1 487 439,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 404 765,14 | 1 487 438,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 404 802,96 | 1 487 439,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 404 804,92 | 1 487 439,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 404 805,59 | 1 487 436,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 404 815,34 | 1 487 439,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 404 813,33 | 1 487 447,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 404 803,58 | 1 487 445,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 404 804,03 | 1 487 443,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 404 802,63 | 1 487 443,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 404 765,14 | 1 487 442,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 404 705,22 | 1 487 444,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 404 696,06 | 1 487 445,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|------------|--------------|---|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 18 | 404 652,69 | 1 487 444,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 404 647,92 | 1 487 468,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| — | — | — | — | — | — |

Раздел 3

| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | | | | | | | |
|--|-------------------------------|---|---|---|---|---|--|
| 1. Система координат МСК-66 зона 1 | | | | | | | |
| 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 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

Раздел 4

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