

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

Сведения об объекте

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
|------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | 624285, Свердловская область, Рефтинский посёлок городского типа. |
| 2 | Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | $652 \pm 9 \text{ м}^2$ |
| 3 | Иные характеристики объекта | <p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 66:69:0101001</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут для размещения объекта: "Строительство КЛ-0,4кВ от РУ-0,4 кВ ТП-3 (ф. "Проект") до точки присоединения, пгт. Рефтинский, ул. Гагарина, дом 23"</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Администрация Асбестовского муниципального 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» (ИИН: 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 | 420 601,99 | 1 598 903,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 420 635,02 | 1 598 903,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 420 635,02 | 1 598 902,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 420 637,02 | 1 598 902,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 420 637,02 | 1 598 905,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 420 602,02 | 1 598 905,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 420 602,78 | 1 598 954,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 420 618,58 | 1 598 959,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 420 619,24 | 1 599 015,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 420 637,23 | 1 599 029,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 420 708,74 | 1 599 103,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 420 707,76 | 1 599 120,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 420 705,74 | 1 599 120,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 420 706,69 | 1 599 104,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 420 635,89 | 1 599 031,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 420 617,25 | 1 599 016,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 420 616,59 | 1 598 961,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

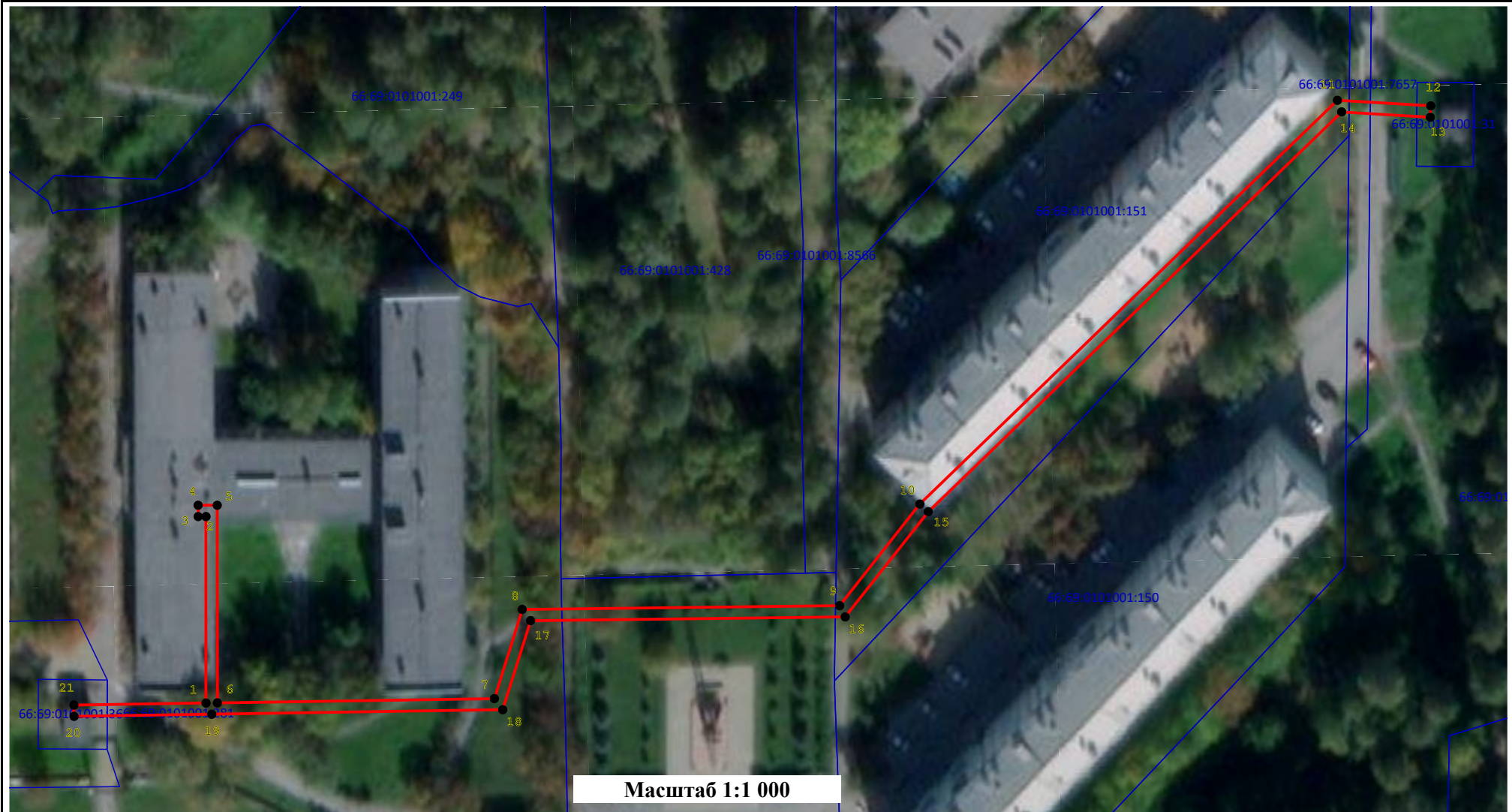
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|------------|--------------|---|----------|----------|
| 18 | 420 600,80 | 1 598 956,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 420 600,01 | 1 598 904,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 420 599,63 | 1 598 880,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 420 601,64 | 1 598 880,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 420 601,99 | 1 598 903,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| — | — | — | — | — | — |

Раздел 3

План границ объекта



Условные обозначения:

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