

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

публичный сервитут под эксплуатацию объекта электросетевого хозяйства «ВЛЗ-10 кВ от ВЛ-10 кВ Октябрьский (электроснабжение ТП 10/0,4 кВ для наружного освещения автомобильной дороги Р-351 Екатеринбург - Тюмень)»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| N п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Свердловская область, Камышловский р-н, Октябрьский п |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 40 ± 2 |
| 3 | Иные характеристики объекта | <p>1. 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>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49</p> <p>3. писание иной цели: публичный сервитут под эксплуатацию объекта электросетевого хозяйства «ВЛЗ-10 кВ от ВЛ-10 кВ Октябрьский (электроснабжение ТП 10/0,4 кВ для наружного освещения автомобильной дороги Р-351 Екатеринбург - Тюмень)»</p> |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|-------------------------------------------------|---------------|------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 1. Система координат МСК 66 | | | | | |
| 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 | 387167.17 | 1646488.25 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 2 | 387171.19 | 1646485.53 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 3 | 387170.93 | 1646485.10 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 4 | 387166.90 | 1646487.82 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 1 | 387167.17 | 1646488.25 | Геодезический метод | 0.1 | - |

Администрация Камышловского городского округа
08.08.2024
Вх.№ 6751

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 66

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 | | | |
| | | | | | - |
| 5 | 387123.97 | 1646516.36 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 6 | 387123.70 | 1646515.93 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 7 | 387124.13 | 1646515.66 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 8 | 387124.40 | 1646516.09 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 5 | 387123.97 | 1646516.36 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| | | | | | - |
| 9 | 387065.64 | 1646554.12 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 10 | 387065.37 | 1646553.69 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 11 | 387065.80 | 1646553.42 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 12 | 387066.07 | 1646553.85 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 9 | 387065.64 | 1646554.12 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| | | | | | - |
| 13 | 387008.43 | 1646590.95 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 14 | 387008.16 | 1646590.52 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 15 | 387008.59 | 1646590.25 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 16 | 387008.86 | 1646590.68 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 13 | 387008.43 | 1646590.95 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| | | | | | - |
| 17 | 386944.96 | 1646631.97 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 18 | 386944.69 | 1646631.54 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 19 | 386945.12 | 1646631.27 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 20 | 386945.39 | 1646631.70 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 17 | 386944.96 | 1646631.97 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| | | | | | - |
| 21 | 386887.06 | 1646669.32 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 22 | 386886.79 | 1646668.89 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 23 | 386887.22 | 1646668.62 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 24 | 386887.49 | 1646669.05 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 21 | 386887.06 | 1646669.32 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| | | | | | - |
| 25 | 386830.46 | 1646705.76 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 26 | 386830.19 | 1646705.33 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 27 | 386830.62 | 1646705.06 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 28 | 386830.89 | 1646705.49 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 25 | 386830.46 | 1646705.76 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| | | | | | - |
| 29 | 386772.30 | 1646743.28 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 30 | 386772.02 | 1646742.86 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 31 | 386776.07 | 1646740.12 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 32 | 386776.35 | 1646740.55 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 29 | 386772.30 | 1646743.28 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| | | | | | - |
| 33 | 386713.65 | 1646781.17 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 34 | 386713.38 | 1646780.74 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 35 | 386713.81 | 1646780.47 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 36 | 386714.08 | 1646780.90 | Геодезический метод | 0.1 | - |

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 66

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 | | | |
| 33 | 386713.65 | 1646781.17 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| | | | | | - |
| 37 | 386655.11 | 1646818.93 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 38 | 386654.84 | 1646818.50 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 39 | 386655.27 | 1646818.23 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 40 | 386655.54 | 1646818.66 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 37 | 386655.11 | 1646818.93 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| | | | | | - |
| 41 | 386595.59 | 1646857.41 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 42 | 386595.32 | 1646856.98 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 43 | 386595.75 | 1646856.71 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 44 | 386596.02 | 1646857.14 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 41 | 386595.59 | 1646857.41 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| | | | | | - |
| 45 | 386537.64 | 1646894.69 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 46 | 386537.37 | 1646894.26 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 47 | 386537.80 | 1646893.99 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 48 | 386538.07 | 1646894.42 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 45 | 386537.64 | 1646894.69 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| | | | | | - |
| 49 | 386477.30 | 1646933.42 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 50 | 386477.03 | 1646932.99 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 51 | 386477.46 | 1646932.72 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 52 | 386477.73 | 1646933.15 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 49 | 386477.30 | 1646933.42 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| | | | | | - |
| 53 | 386417.16 | 1646972.21 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 54 | 386416.89 | 1646971.78 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 55 | 386417.32 | 1646971.51 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 56 | 386417.59 | 1646971.94 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 53 | 386417.16 | 1646972.21 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| | | | | | - |
| 57 | 386358.61 | 1647009.85 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 58 | 386358.36 | 1647009.43 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 59 | 386362.59 | 1647006.76 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 60 | 386362.85 | 1647007.19 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 57 | 386358.61 | 1647009.85 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| | | | | | - |
| 61 | 386318.00 | 1647046.31 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 62 | 386317.50 | 1647046.29 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 63 | 386317.74 | 1647035.39 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 64 | 386322.03 | 1647032.64 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 65 | 386322.29 | 1647033.07 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 61 | 386318.00 | 1647046.31 | Геодезический метод | 0.1 | - |

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 |
| - | - | - | - | - | - |

План границ публичного сервитута

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:30026

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 1



Масштаб 1:400

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 2



Масштаб 1:400

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 3



Масштаб 1:400

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 4



66:13:0000000:2298

Масштаб 1:400

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 5



Масштаб 1:400

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 6



Масштаб 1:400

План границ публичного сервитута

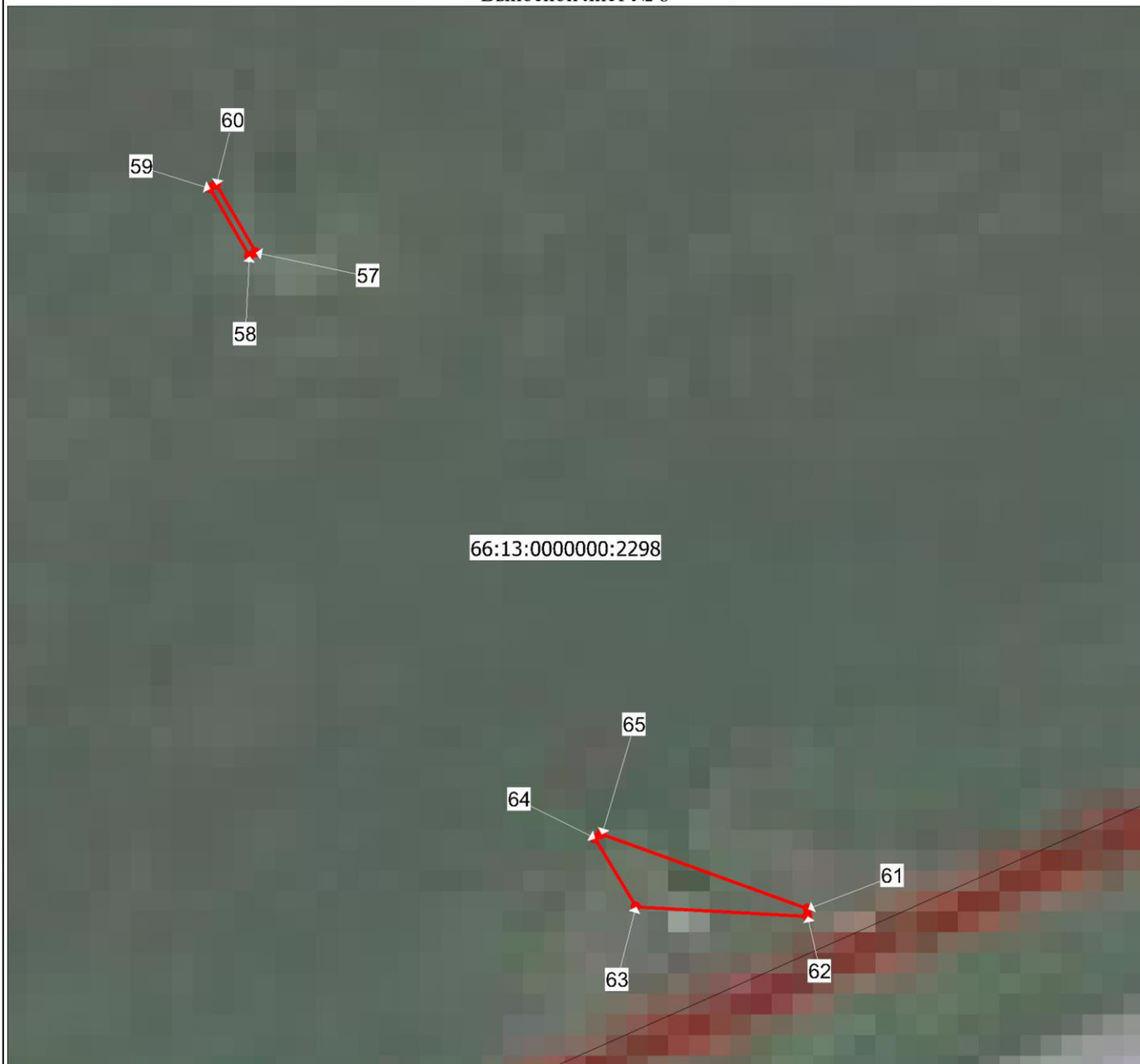
Выносной лист № 7



Масштаб 1:400

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 8



Масштаб 1:400

Условные обозначения

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
|  | Характерная точка границы публичного сервитута |
|  | Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута |
|  | Граница публичного сервитута |
|  | Граница охранной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН |
|  | Обозначение объекта электросетевого хозяйства |
|  | Существующая часть границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН |
|  | Надписи кадастрового номера земельного участка |
|  | Граница кадастрового квартала |
|  | Обозначение кадастрового квартала |