

Распоряжением  
Начальника Департаме-  
нта земельных отношений  
администрации г. Перми  
от 16.07.2024  
№ 21-01-03-6627

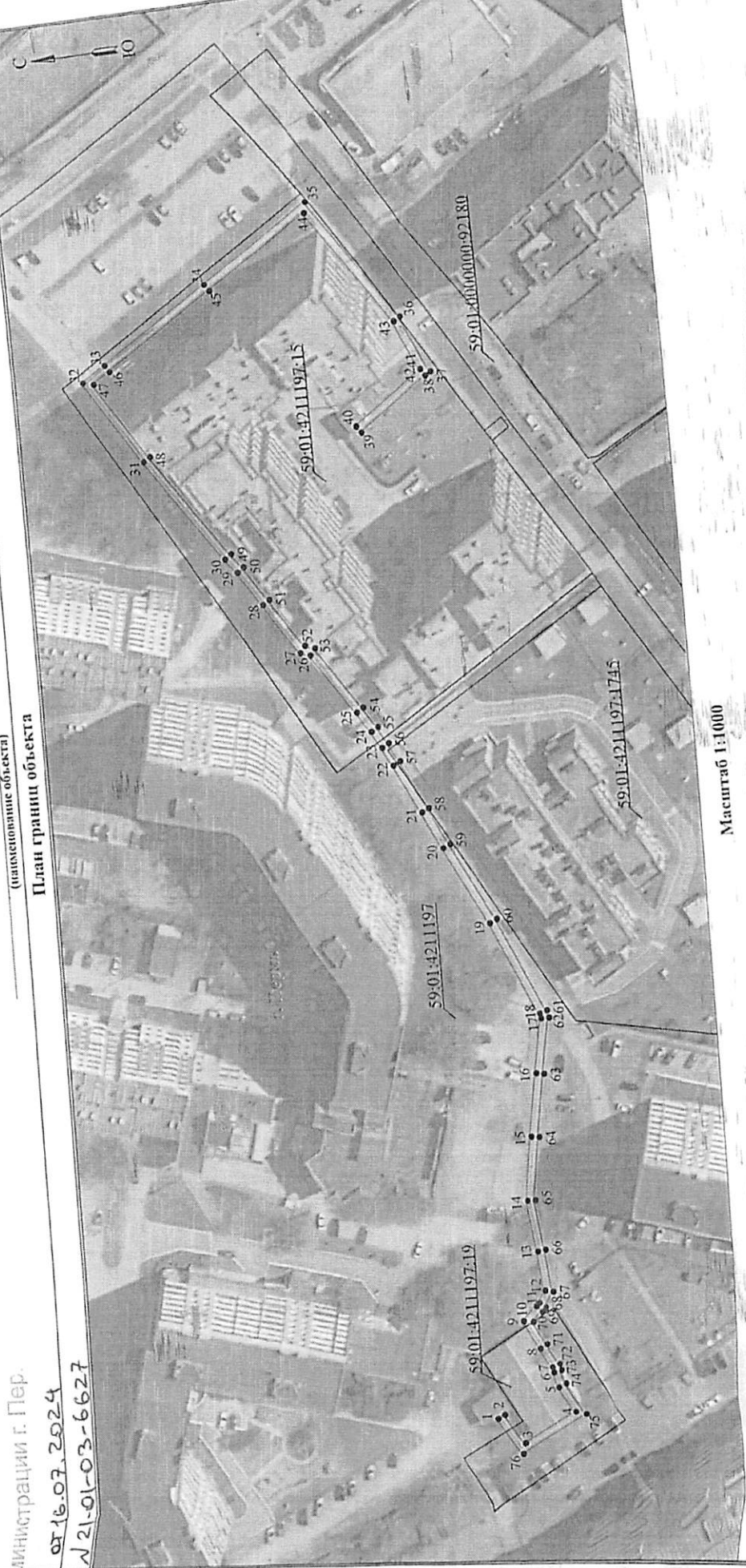
Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
«КЛ-6 кВ БКПП-2332 — ТП-0213»

(нанесение границы объекта)

План границ объекта

от 16.07.2024

№ 21-01-03-6627



### Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение характерной точки границы установляемого публичного сервитута
- граница установленного публичного пункта
- нанесение наименования пункта
- обозначение контура объекта
- граница земельного участка
- граница земельного участка, попадающая в тоннель публичного сервитута
- граница земельного участка

Масштаб 1:1000

Департамент земельных отношений  
Будиногорского городского округа  
Заключено в муниципальный реестр земель  
10.07.2024  
Д.А. Курасов  
Д.А. Курасов  
Ю.А. Курасова

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

**Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6 кВ БКТП-2332 — ТП-0213»**  
(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  | Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь  |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади<br>(P+/- Дельта Р) | 952 кв.м ± 8 кв.м  |
| 3                   | Иные характеристики объекта   | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6 кВ БКТП-2332 — ТП-0213» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»). |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта        |           |               |  |  |   |
|---|-----------|---------------|--|--|---|
| 1. Система координат МСК-59, зона 2             |           |               |  |  |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |           |               |  |  |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ      |           | Координаты, м |  |  |   |
|   | X         | Y             | Метод определения<br>координат<br>характерной точки              | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(M <sub>h</sub> ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
| 1   | 2         | 3             | 4  | 5  | 6   |
| 1   | 519995.58 | 2236605.96    | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 2   | 519993.84 | 2236606.94    | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 3   | 519988.97 | 2236599.27    | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 4   | 519975.53 | 2236606.54    | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 5   | 519979.51 | 2236613.02    | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 6   | 519980.55 | 2236616.78    | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 7   | 519980.91 | 2236618.15    | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 8   | 519983.73 | 2236623.05    | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 9   | 519987.68 | 2236630.21    | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 10  | 519984.09 | 2236633.60    | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 11  | 519983.27 | 2236634.37    | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 12  | 519981.66 | 2236637.31    | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 13  | 519982.90 | 2236647.06    | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 14 | 519984.59 | 2236660.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 15 | 519982.46 | 2236676.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 16 | 519980.04 | 2236691.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 17 | 519977.73 | 2236705.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 18 | 519978.00 | 2236706.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 19 | 519988.99 | 2236730.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 20 | 519999.48 | 2236750.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 21 | 520004.11 | 2236759.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 22 | 520010.41 | 2236771.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 23 | 520012.91 | 2236776.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 24 | 520015.32 | 2236780.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 25 | 520018.58 | 2236785.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 26 | 520029.04 | 2236800.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 27 | 520031.53 | 2236801.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 28 | 520040.09 | 2236814.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 29 | 520045.88 | 2236822.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 30 | 520048.72 | 2236826.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 31 | 520067.48 | 2236853.00 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | - |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
|    |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |   |
| 32 | 520081.34 | 2236874.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 33 | 520075.32 | 2236878.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 34 | 520047.70 | 2236895.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 35 | 520019.93 | 2236913.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 36 | 519998.92 | 2236882.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 37 | 519992.48 | 2236868.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 38 | 519993.92 | 2236868.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 39 | 520011.41 | 2236855.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 40 | 520012.57 | 2236856.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 41 | 519995.05 | 2236869.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 42 | 519995.03 | 2236869.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 43 | 520000.67 | 2236881.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 44 | 520020.48 | 2236911.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 45 | 520046.62 | 2236894.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 46 | 520074.24 | 2236876.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 47 | 520078.58 | 2236873.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 48 | 520065.83 | 2236854.13 | Метод спутниковых геодезических                         | 0.10 | - |

|    |           |            |  |      |   |
|----|-----------|------------|--|------|---|
|    |           |            | измерений<br>(определений)                                 |      |   |
| 49 | 520047.13 | 2236827.73 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | - |
| 50 | 520044.27 | 2236824.17 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | - |
| 51 | 520038.44 | 2236815.46 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | - |
| 52 | 520030.22 | 2236803.25 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | - |
| 53 | 520027.76 | 2236802.35 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | - |
| 54 | 520016.91 | 2236786.44 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | - |
| 55 | 520013.60 | 2236781.31 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | - |
| 56 | 520011.16 | 2236777.10 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | - |
| 57 | 520008.64 | 2236772.35 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | - |
| 58 | 520002.33 | 2236760.28 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | - |
| 59 | 519997.70 | 2236750.96 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | - |
| 60 | 519987.20 | 2236731.35 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | - |
| 61 | 519976.09 | 2236707.40 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | - |
| 62 | 519975.70 | 2236705.51 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | - |
| 63 | 519978.07 | 2236691.42 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | - |
| 64 | 519980.47 | 2236675.74 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | - |
| 65 | 519982.57 | 2236660.21 | Метод спутниковых геодезических измерений                  | 0.10 | - |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
|    |           |            | (определений)   |      |   |
| 66 | 519980.92 | 2236647.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 67 | 519979.59 | 2236636.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 68 | 519981.67 | 2236633.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 69 | 519982.71 | 2236632.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 70 | 519985.18 | 2236629.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 71 | 519981.99 | 2236624.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 72 | 519979.04 | 2236618.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 73 | 519978.63 | 2236617.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 74 | 519977.66 | 2236613.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 75 | 519972.72 | 2236605.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 76 | 519989.66 | 2236596.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 1  | 519995.58 | 2236605.96 | 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 ( $M_i$ ), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|---|---|---|---|
|   | X             | Y |   |   |   |
| 1   | 2             | 3 | 4   | 5   | 6   |
| -   | -             | - | -   | -   | -   |