

**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  | Пермский край, Пермский городской округ, город Пермь.  |
| 2                          | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | —  |
| 3                          | Иные характеристики объекта   | <p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 59:01:4410281</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Зона публичного сервитута для размещения объекта: тепловая трасса с кадастровым номером 59:01:4410281:1053</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Департамент земельных отношений администрации г. Перми</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: 49 лет</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Публичное акционерное общество "Т Плюс" (ИНН: 6315376946, ОГРН: 1056315070350, адрес эл. почты: Natalya.Emelyanova@tplusgroup.ru, почтовый адрес: 143421, Московская обл, г.о. Красногорск, тер. автодорога Балтия, км. 26-й, д.5 стр.3, офис 506).</p> |

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

| <b>1. Система координат</b> МСК-59, зона 2                             |               |              |   |   |  |
|--|---------------|--------------|---|---|--|
| <b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>                 |               |              |   |   |  |
| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>границ                          | Координаты, м |              | Метод определения<br>координат характерной<br>точки           | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения точки<br>на местности (при<br>наличии) |
|  | X             | Y            |   |   |  |
| 1  | 2             | 3            | 4   | 5   | 6  |
| 1  | 517 190,10    | 2 233 342,27 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 2  | 517 198,83    | 2 233 337,38 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 3  | 517 216,26    | 2 233 368,52 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 4  | 517 226,96    | 2 233 362,75 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 5  | 517 247,18    | 2 233 400,15 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 6  | 517 212,74    | 2 233 419,92 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 7  | 517 194,55    | 2 233 428,45 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 8  | 517 189,49    | 2 233 419,77 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 9  | 517 208,13    | 2 233 411,04 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 10   | 517 233,75    | 2 233 396,33 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 11   | 517 222,91    | 2 233 376,29 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 12   | 517 212,34    | 2 233 381,99 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 1  | 517 190,10    | 2 233 342,27 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| <b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b> |               |              |   |   |  |
| 1  | 2             | 3            | 4   | 5   | 6  |
| —  | —             | —            | —   | —   | —  |

## Раздел 3

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

1. Система координат МСК-59, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>границы                  | Существующие<br>координаты, м |   | Измененные<br>(уточненные)<br>координаты, м |   | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности<br>(при<br>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  |
| —   | —                             | — | —   | — | —   | —   | —  |

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

| Прохождение границы |          | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки            | до точки |                              |
| 1                   | 2        | 3                            |
| —                   | —        | —                            |








Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница публичного сервитута
-  - Характерная точка публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Границы кадастрового деления
-  - Границы территориальных зон и зон с особыми условиями использования территорий

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 18 » ноября 20 24 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



**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  | Пермский край, Пермский городской округ, Пермь город.   |
| 2                          | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | —   |
| 3                          | Иные характеристики объекта   | <p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 59:01:0000000</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Зона публичного сервитута для размещения объекта: Тепловая трасса с кадастровым номером 59:01:0000000:23547</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Департамент земельных отношений администрации г. Перми</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: 49 лет</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Публичное акционерное общество "Т Плюс" (ИНН: 6315376946, ОГРН: 1056315070350, адрес эл. почты: Natalya.Emelyanova@tplusgroup.ru, почтовый адрес: 143421, Московская обл, г.о. Красногорск, тер. автодорога Балтия, км. 26-й, д.5 стр.3, офис 506).</p> |

**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<br>границ | Координаты, м |              | Метод определения<br>координат характерной<br>точки           | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения точки<br>на местности (при<br>наличии) |
|---|---------------|--------------|---|---|--|
|   | X             | Y            |   |   |  |
| 1   | 2             | 3            | 4   | 5   | 6  |
| 1   | 517 563,61    | 2 213 308,90 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | —  |
| 2   | 517 562,70    | 2 213 317,64 |   | 0,10  |  |
| 3   | 517 564,38    | 2 213 317,83 |   | 0,10  |  |
| 4   | 517 563,60    | 2 213 330,49 |   | 0,10  |  |
| 5   | 517 561,33    | 2 213 330,25 |   | 0,10  |  |
| 6   | 517 561,12    | 2 213 332,12 |   | 0,10  |  |
| 7   | 517 562,13    | 2 213 332,20 |   | 0,10  |  |
| 8   | 517 561,09    | 2 213 345,44 |   | 0,10  |  |
| 9   | 517 547,72    | 2 213 344,32 |   | 0,10  |  |
| 10  | 517 547,80    | 2 213 343,44 |   | 0,10  |  |
| 11  | 517 522,59    | 2 213 340,88 |   | 0,10  |  |
| 12  | 517 522,25    | 2 213 344,01 |   | 0,10  |  |
| 13  | 517 509,12    | 2 213 342,35 |   | 0,10  |  |
| 14  | 517 509,33    | 2 213 339,43 |   | 0,10  |  |
| 15  | 517 437,42    | 2 213 332,90 |   | 0,10  |  |
| 16  | 517 437,27    | 2 213 336,41 |   | 0,10  |  |
| 17  | 517 423,68    | 2 213 334,92 |   | 0,10  |  |

**Раздел 2**

| <b>Сведения о местоположении границ объекта</b> |            |              |   |          |          |
|---|------------|--------------|---|----------|----------|
| <b>1</b>  | <b>2</b>   | <b>3</b>     | <b>4</b>  | <b>5</b> | <b>6</b> |
| 18  | 517 423,70 | 2 213 331,75 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10     | —        |
| 19  | 517 391,73 | 2 213 328,75 |   | 0,10     |          |
| 20  | 517 378,23 | 2 213 342,08 |   | 0,10     |          |
| 21  | 517 379,83 | 2 213 343,82 |   | 0,10     |          |
| 22  | 517 370,79 | 2 213 354,08 |   | 0,10     |          |
| 23  | 517 368,68 | 2 213 351,71 |   | 0,10     |          |
| 24  | 517 337,79 | 2 213 383,47 |   | 0,10     |          |
| 25  | 517 339,79 | 2 213 385,64 |   | 0,10     |          |
| 26  | 517 330,71 | 2 213 394,68 |   | 0,10     |          |
| 27  | 517 328,66 | 2 213 392,93 |   | 0,10     |          |
| 28  | 517 319,17 | 2 213 402,81 |   | 0,10     |          |
| 29  | 517 320,88 | 2 213 404,47 |   | 0,10     |          |
| 30  | 517 311,49 | 2 213 413,93 |   | 0,10     |          |
| 31  | 517 309,96 | 2 213 412,38 |   | 0,10     |          |
| 32  | 517 295,27 | 2 213 427,34 |   | 0,10     |          |
| 33  | 517 298,14 | 2 213 430,39 |   | 0,10     |          |
| 34  | 517 290,54 | 2 213 439,92 |   | 0,10     |          |
| 35  | 517 292,24 | 2 213 441,77 |   | 0,10     |          |
| 36  | 517 282,31 | 2 213 451,25 |   | 0,10     |          |
| 37  | 517 273,24 | 2 213 441,17 |   | 0,10     |          |

**Раздел 2**

| Сведения о местоположении границ объекта                        |            |              |   |      |   |
|---|------------|--------------|---|------|---|
| 1   | 2          | 3            | 4   | 5    | 6 |
| 38  | 517 282,13 | 2 213 432,98 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10 | — |
| 39  | 517 283,73 | 2 213 430,97 |   | 0,10 |   |
| 40  | 517 280,16 | 2 213 427,17 |   | 0,10 |   |
| 41  | 517 302,31 | 2 213 404,61 |   | 0,10 |   |
| 42  | 517 301,61 | 2 213 403,91 |   | 0,10 |   |
| 43  | 517 310,73 | 2 213 394,54 |   | 0,10 |   |
| 44  | 517 311,39 | 2 213 395,18 |   | 0,10 |   |
| 45  | 517 322,79 | 2 213 383,26 |   | 0,10 |   |
| 46  | 517 363,10 | 2 213 341,69 |   | 0,10 |   |
| 47  | 517 369,02 | 2 213 335,73 |   | 0,10 |   |
| 48  | 517 387,69 | 2 213 317,42 |   | 0,10 |   |
| 49  | 517 427,00 | 2 213 321,01 |   | 0,10 |   |
| 50  | 517 520,96 | 2 213 329,55 |   | 0,10 |   |
| 51  | 517 548,85 | 2 213 332,59 |   | 0,10 |   |
| 52  | 517 548,99 | 2 213 331,16 |   | 0,10 |   |
| 53  | 517 550,25 | 2 213 331,26 |   | 0,10 |   |
| 54  | 517 551,44 | 2 213 320,53 |   | 0,10 |   |
| 55  | 517 552,77 | 2 213 307,77 |   | 0,10 |   |
| 1   | 517 563,61 | 2 213 308,90 | 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-59, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>границы                  | Существующие<br>координаты, м |   | Измененные<br>(уточненные)<br>координаты, м |   | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности<br>(при<br>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  |
| —   | —                             | — | —   | — | —   | —   | —  |

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

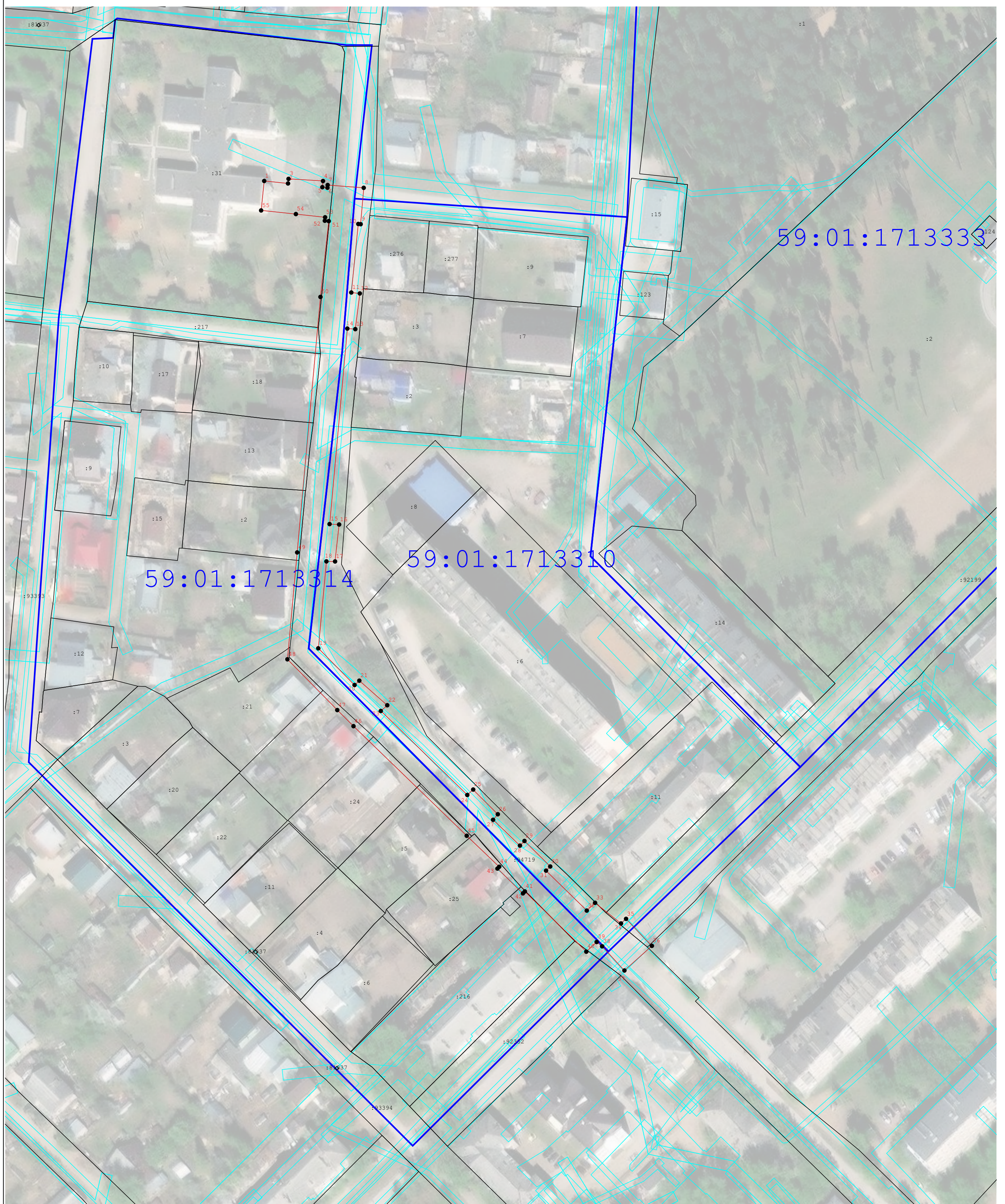
| Прохождение границы |          | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки            | до точки |                              |
| 1                   | 2        | 3                            |
| —                   | —        | —                            |



## Раздел 4

---

### План границ объекта



**Масштаб 1:1 000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- Граница публичного сервитута
- Характерная точка публичного сервитута
- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Границы кадастрового деления
- Границы территориальных зон и зон с особыми условиями использования территорий

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 18 » ноября 20 24 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





**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  | Пермский край, Пермский городской округ, Пермь город.   |
| 2                          | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | —   |
| 3                          | Иные характеристики объекта   | <p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 59:01:0000000</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Зона публичного сервитута для размещения объекта: межквартальная тепловая сеть с кадастровым номером 59:01:4413637:17</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Департамент земельных отношений администрации г. Перми</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: 49 лет</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Публичное акционерное общество "Т Плюс" (ИНН: 6315376946, ОГРН: 1056315070350, адрес эл. почты: Natalya.Emelyanova@tplusgroup.ru, почтовый адрес: 143421, Московская обл, г.о. Красногорск, тер. автодорога Балтия, км. 26-й, д.5 стр.3, офис 506).</p> |

**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<br>границ | Координаты, м |              | Метод определения<br>координат характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения точки<br>на местности (при<br>наличии) |
|---|---------------|--------------|---|---|--|
|   | X             | Y            |   |   |  |
| 1   | 2             | 3            | 4   | 5   | 6  |
| 1   | 512 847,24    | 2 230 853,49 | Геодезический метод                                 | 0,10  | —  |
| 2   | 512 852,59    | 2 230 853,76 |   | 0,10  |  |
| 3   | 512 863,40    | 2 230 860,28 |   | 0,10  |  |
| 4   | 512 862,71    | 2 230 876,49 |   | 0,10  |  |
| 5   | 512 863,52    | 2 230 889,43 |   | 0,10  |  |
| 6   | 512 867,09    | 2 230 889,55 |   | 0,10  |  |
| 7   | 512 866,19    | 2 230 899,32 |   | 0,10  |  |
| 8   | 512 865,16    | 2 230 899,26 |   | 0,10  |  |
| 9   | 512 865,17    | 2 230 900,72 |   | 0,10  |  |
| 10  | 512 855,40    | 2 230 903,11 |   | 0,10  |  |
| 11  | 512 850,13    | 2 231 006,65 |   | 0,10  |  |
| 12  | 512 860,23    | 2 231 007,13 |   | 0,10  |  |
| 13  | 512 860,22    | 2 231 028,90 |   | 0,10  |  |
| 14  | 512 861,78    | 2 231 028,97 |   | 0,10  |  |
| 15  | 512 861,69    | 2 231 030,45 |   | 0,10  |  |
| 16  | 512 892,30    | 2 231 032,67 |   | 0,10  |  |
| 17  | 512 895,51    | 2 230 985,40 |   | 0,10  |  |
| 18  | 512 907,12    | 2 230 986,50 |   | 0,10  |  |
| 19  | 512 906,56    | 2 230 992,48 |   | 0,10  |  |
| 20  | 512 901,07    | 2 230 991,96 |   | 0,10  |  |
| 21  | 512 897,88    | 2 231 039,09 |   | 0,10  |  |
| 22  | 512 861,30    | 2 231 036,45 |   | 0,10  |  |
| 23  | 512 861,17    | 2 231 038,15 |   | 0,10  |  |
| 24  | 512 852,27    | 2 231 037,80 |   | 0,10  |  |
| 25  | 512 852,60    | 2 231 028,31 |   | 0,10  |  |
| 26  | 512 854,23    | 2 231 028,42 |   | 0,10  |  |
| 27  | 512 854,23    | 2 231 012,87 |   | 0,10  |  |
| 28  | 512 845,94    | 2 231 012,49 |   | 0,10  |  |
| 29  | 512 843,98    | 2 231 009,75 |   | 0,10  |  |
| 30  | 512 849,64    | 2 230 898,33 |   | 0,10  |  |
| 31  | 512 839,47    | 2 230 898,35 |   | 0,10  |  |
| 32  | 512 811,32    | 2 230 897,57 |   | 0,10  |  |
| 33  | 512 811,22    | 2 230 902,34 |   | 0,10  |  |
| 34  | 512 776,02    | 2 230 901,24 |   | 0,10  |  |
| 35  | 512 766,45    | 2 230 901,24 |   | 0,10  |  |
| 36  | 512 768,70    | 2 230 870,35 |   | 0,10  |  |
| 37  | 512 729,79    | 2 230 868,54 |   | 0,10  |  |
| 38  | 512 729,21    | 2 230 872,29 |   | 0,10  |  |
| 39  | 512 720,65    | 2 230 871,77 |   | 0,10  |  |
| 40  | 512 720,93    | 2 230 868,30 |   | 0,10  |  |
| 41  | 512 684,05    | 2 230 865,89 |   | 0,10  |  |
| 42  | 512 683,29    | 2 230 887,39 |   | 0,10  |  |
| 43  | 512 684,94    | 2 230 887,46 |   | 0,10  |  |
| 44  | 512 684,24    | 2 230 896,82 |   | 0,10  |  |
| 45  | 512 675,06    | 2 230 896,47 |   | 0,10  |  |
| 46  | 512 675,68    | 2 230 887,20 |   | 0,10  |  |
| 47  | 512 677,33    | 2 230 887,29 |   | 0,10  |  |

**Раздел 2**

| Сведения о местоположении границ объекта                        |            |              |                     |      |   |
|---|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1   | 2          | 3            | 4                   | 5    | 6 |
| 48  | 512 678,27 | 2 230 859,49 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 49  | 512 724,67 | 2 230 862,30 |                     | 0,10 |   |
| 50  | 512 775,14 | 2 230 864,65 |                     | 0,10 |   |
| 51  | 512 772,91 | 2 230 895,24 |                     | 0,10 |   |
| 52  | 512 776,12 | 2 230 895,24 |                     | 0,10 |   |
| 53  | 512 805,34 | 2 230 896,16 |                     | 0,10 |   |
| 54  | 512 805,43 | 2 230 891,51 |                     | 0,10 |   |
| 55  | 512 810,96 | 2 230 891,55 |                     | 0,10 |   |
| 56  | 512 833,83 | 2 230 892,19 |                     | 0,10 |   |
| 57  | 512 834,06 | 2 230 888,55 |                     | 0,10 |   |
| 58  | 512 842,78 | 2 230 888,92 |                     | 0,10 |   |
| 59  | 512 842,65 | 2 230 892,25 |                     | 0,10 |   |
| 60  | 512 855,50 | 2 230 892,50 |                     | 0,10 |   |
| 61  | 512 855,55 | 2 230 890,91 |                     | 0,10 |   |
| 62  | 512 857,60 | 2 230 890,88 |                     | 0,10 |   |
| 63  | 512 856,71 | 2 230 876,55 |                     | 0,10 |   |
| 64  | 512 857,26 | 2 230 863,58 |                     | 0,10 |   |
| 65  | 512 850,79 | 2 230 859,68 |                     | 0,10 |   |
| 66  | 512 846,94 | 2 230 859,49 |                     | 0,10 |   |
| 1   | 512 847,24 | 2 230 853,49 |                     | 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-59, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>границы                  | Существующие<br>координаты, м |   | Измененные<br>(уточненные)<br>координаты, м |   | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности<br>(при<br>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  |
| —   | —                             | — | —   | — | —   | —   | —  |

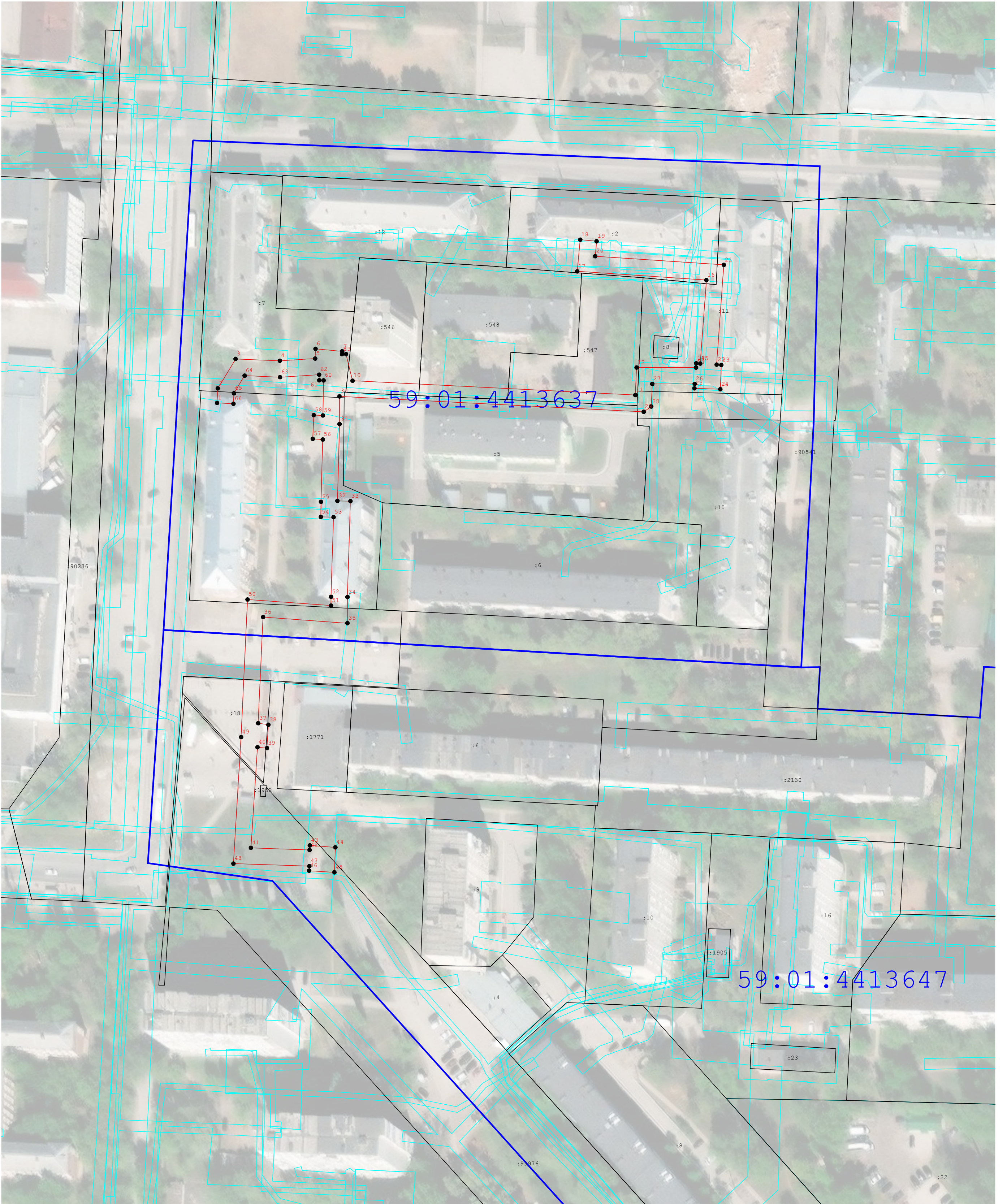
## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

| Прохождение границы |          | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки            | до точки |                              |
| 1                   | 2        | 3                            |
| —                   | —        | —                            |



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница публичного сервитута
- Характерная точка публичного сервитута
- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Границы кадастрового деления
- Границы территориальных зон и зон с особыми условиями использования территорий

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 18 » ноября 20 24 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





### Схема расположения границ публичного сервитута

**Наименование объекта:**

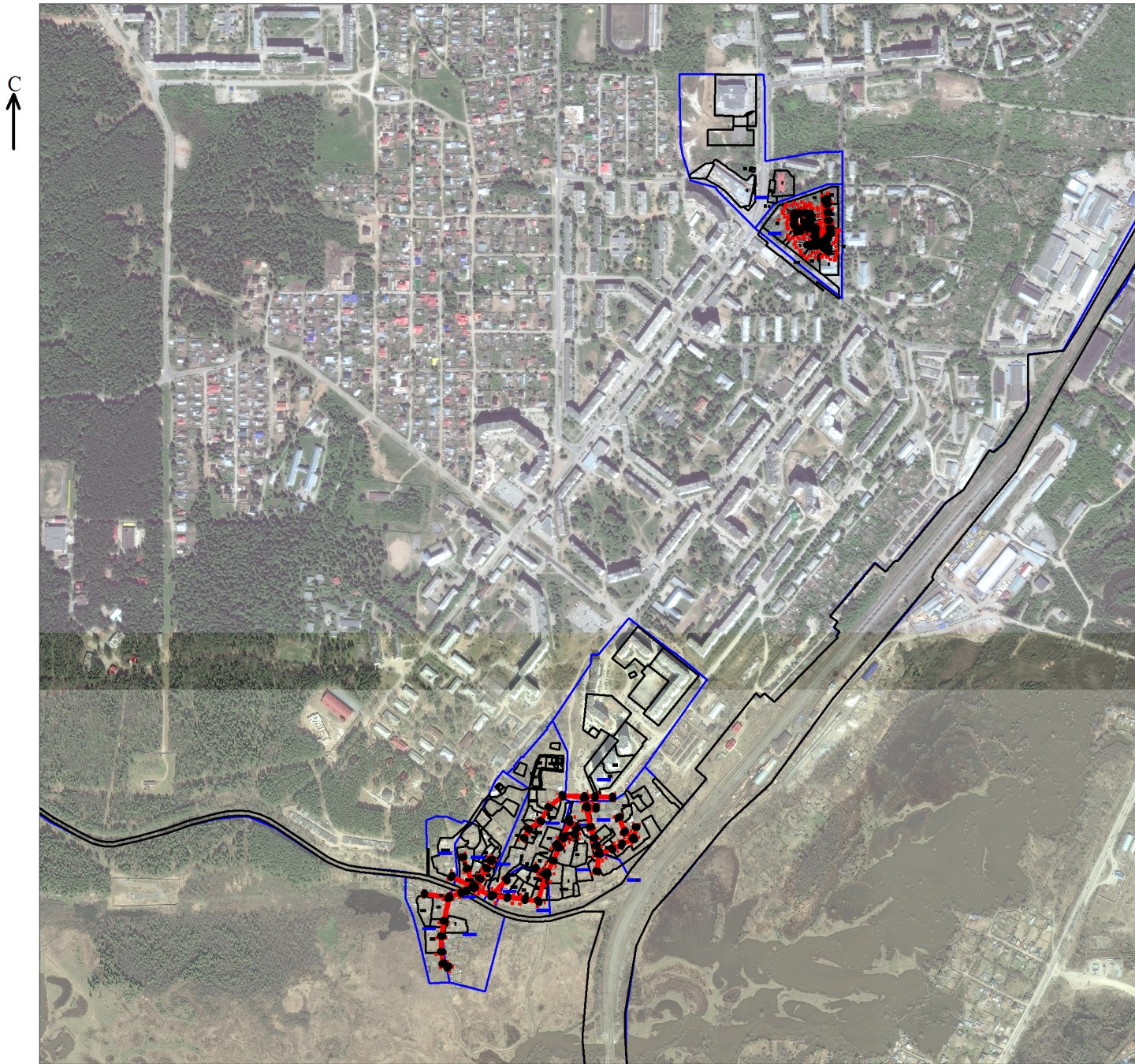
Иное сооружение (Электросетевой комплекс (ЭСК) Подстанция 110/6 кВ

"Строительная" с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями)

**Местонахождение объекта:** Пермский край, г. Пермь,

**Площадь испрашиваемых земель: 6934 кв.м**

**Категория земель:** Земли населенных пунктов



- Характерная точка границы объекта

1, 2, 3, ..., n      Надписи номеров характерных точек границы объекта

Граница публичного сервитута

— Проектируемая линия электропередач

Частъ границ по сведениям сведения ЕГРН

:1 Номер земельного участка

59:01:2912506      Номер и граница кадастрового квартала

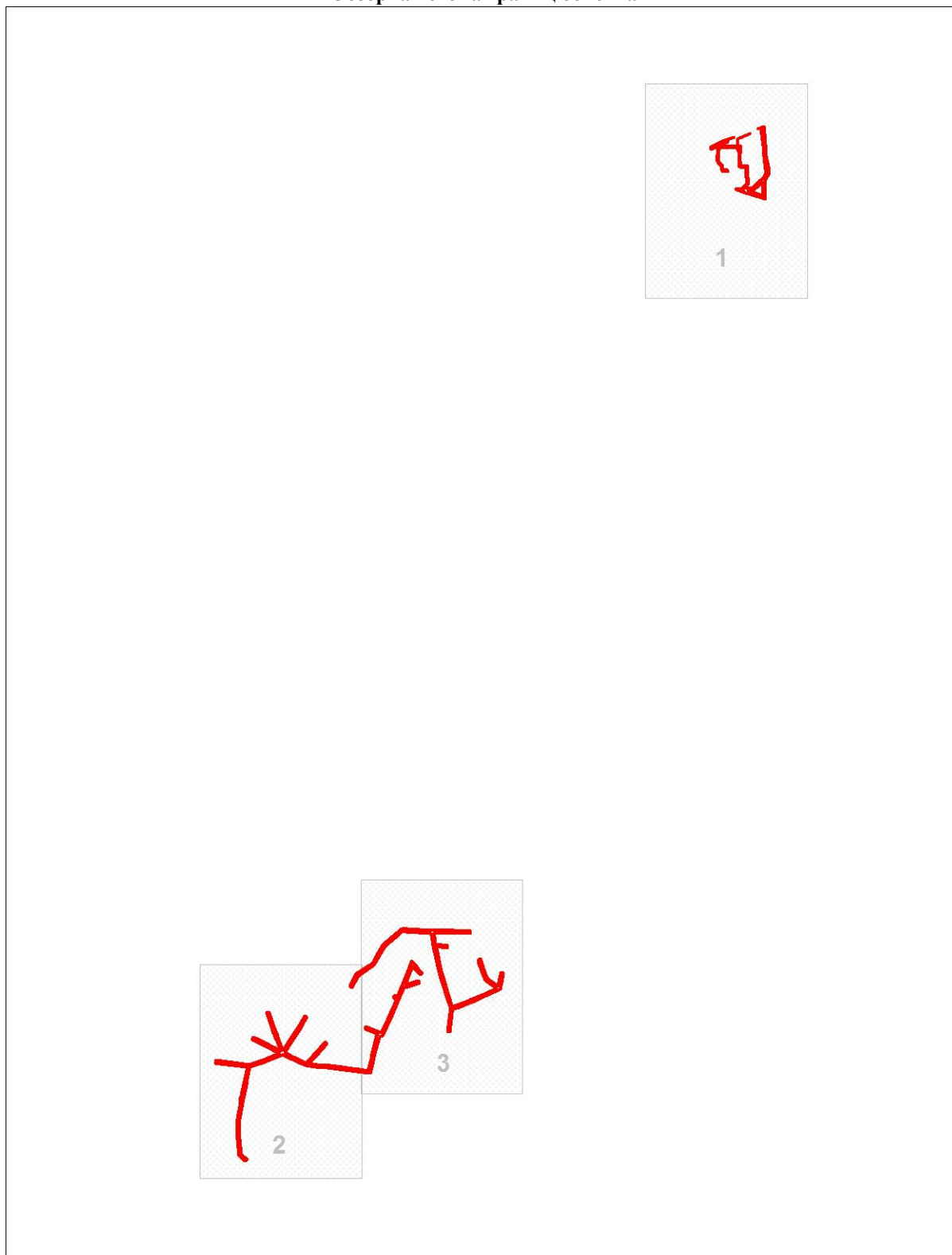


**План границ публичного сервитута**

для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция  
110/6кВ «Строительная» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 4433, ВЛ 0,4 кВ от ТП 4415)

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

**Обзорная схема границ объекта**

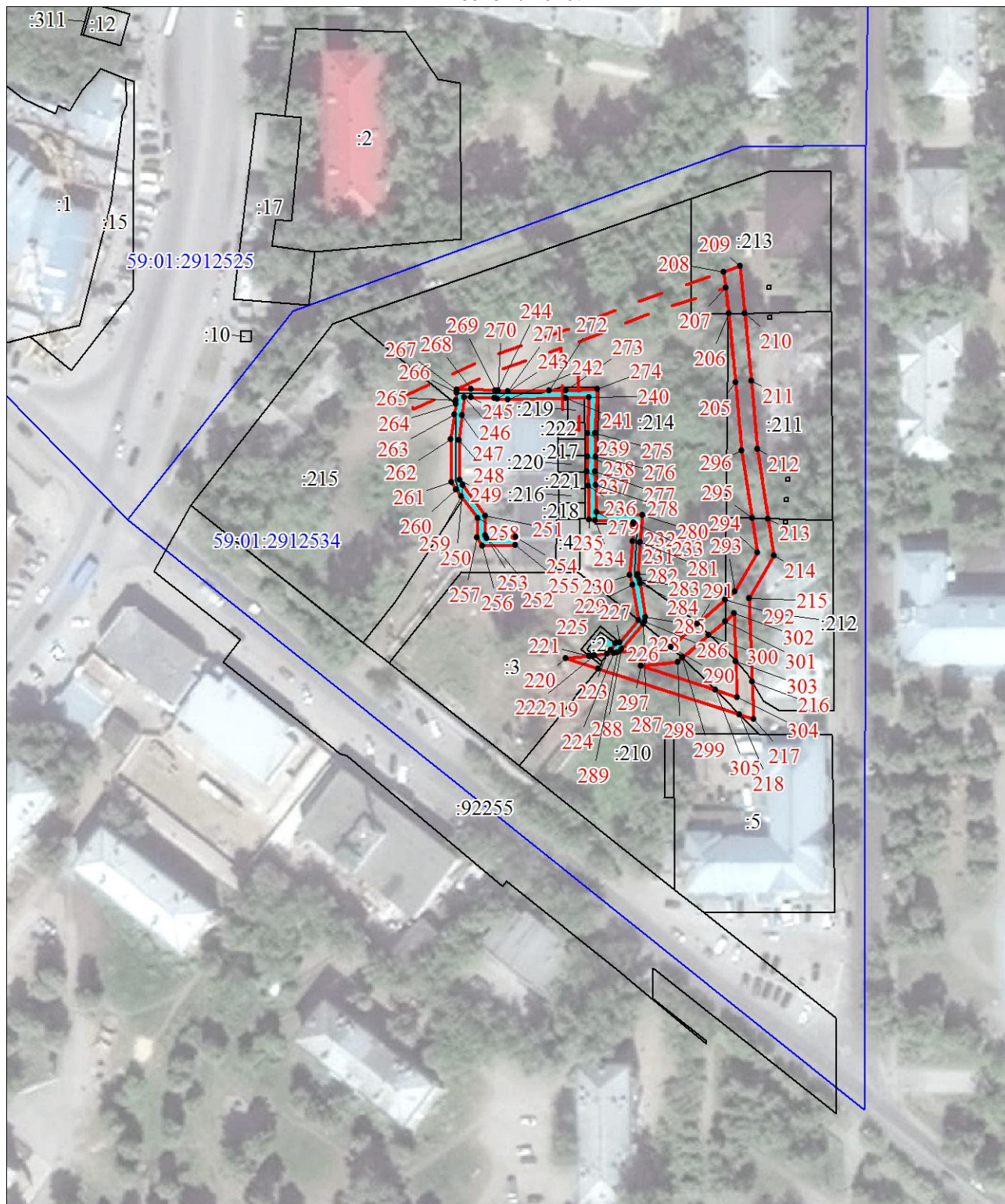




**План границ публичного сервитута**  
для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция  
110/6кВ «Строительная» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 4433, ВЛ 0,4 кВ от ТП 4415)

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

## Выносной лист № 2



Масштаб 1:1500

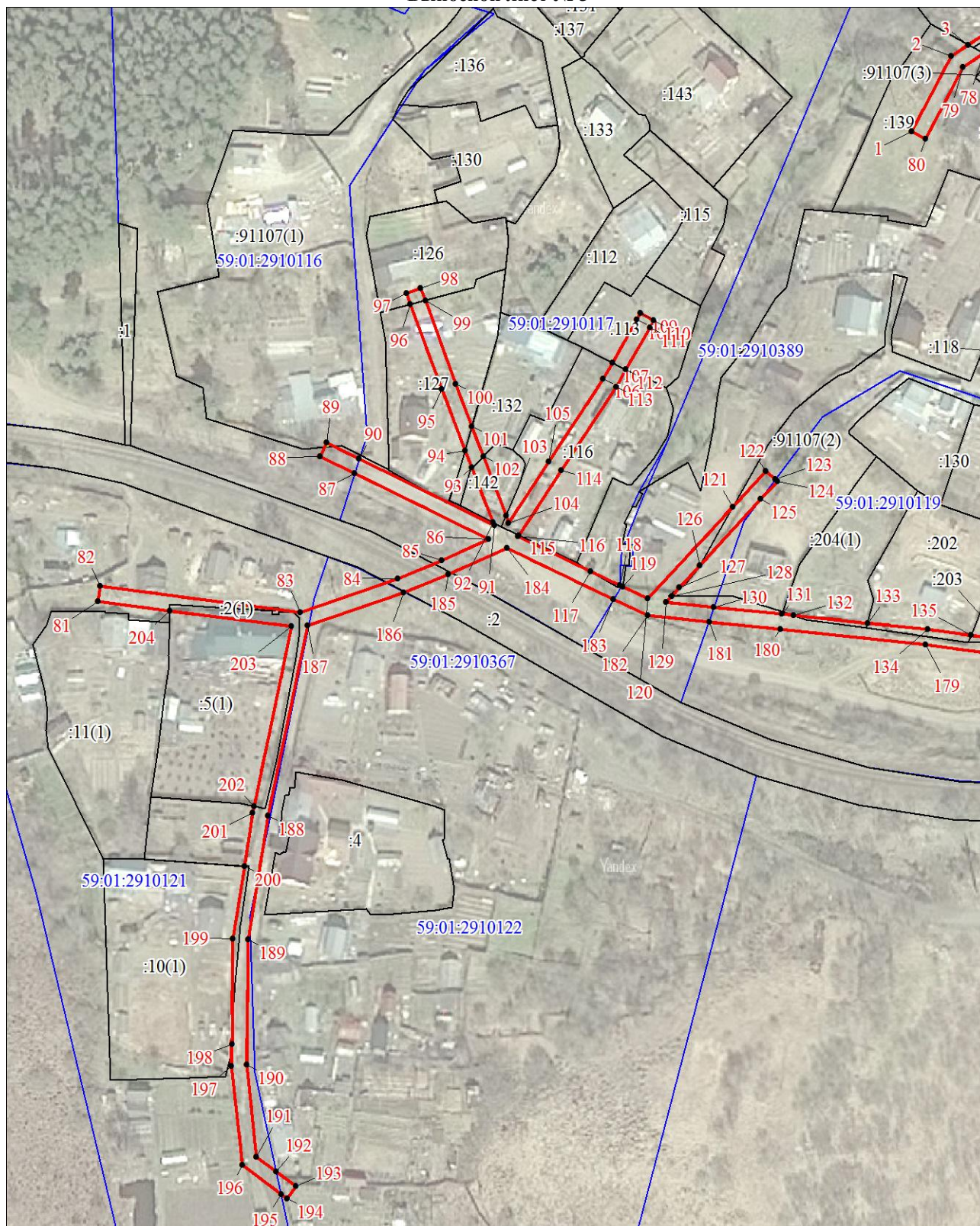


**План границ публичного сервитута**  
для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция  
110/6кВ «Строительная» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 4433, ВЛ 0,4 кВ от ТП 4415)

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

**План границ объекта**

**Выносной лист № 3**



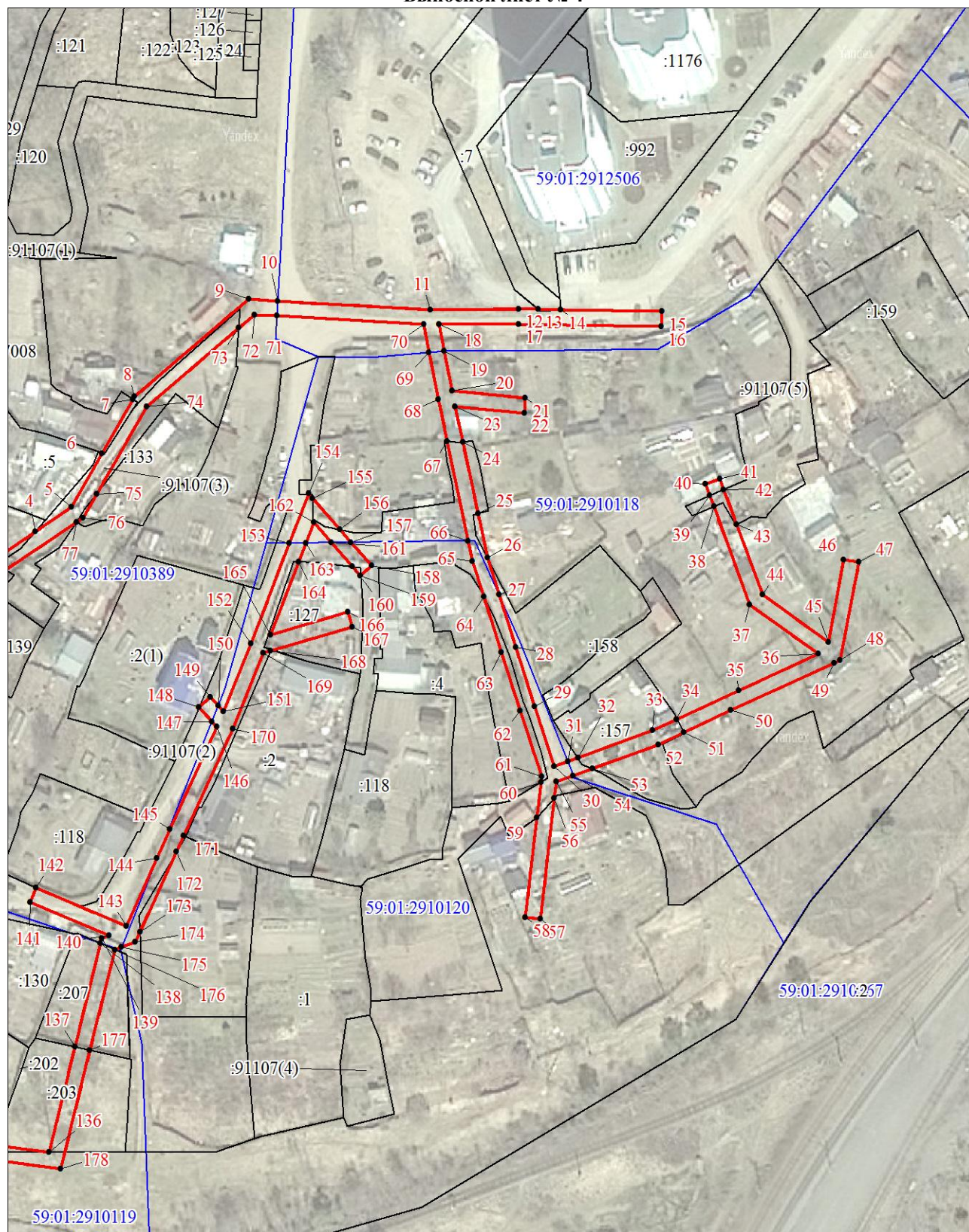


### План границ публичного сервитута

для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Строительная» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 4433, ВЛ 0,4 кВ от ТП 4415)

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

### Выносной лист № 4



Масштаб 1:1500

| Система координат МСК-59, зона 2 |                            |   |                                       |            |  |         |
|----------------------------------|----------------------------|---|---------------------------------------|------------|--|---------|
| характерные точки                | Существующие координаты, м |   | Измененные (уточненные) координаты, м |            | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки | (Mt), м |
|                                  | X                          | Y | X                                     | Y          |  |         |
| 1                                | 2                          | 3 | 4                                     | 5          | 6  | 7       |
| 1                                | -                          | - | 527214.89                             | 2235080.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 2                                | -                          | - | 527234.41                             | 2235090.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 3                                | -                          | - | 527237.41                             | 2235095.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 4                                | -                          | - | 527245.28                             | 2235106.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 5                                | -                          | - | 527251.78                             | 2235116.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 6                                | -                          | - | 527265.81                             | 2235124.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 7                                | -                          | - | 527280.04                             | 2235132.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 8                                | -                          | - | 527280.82                             | 2235133.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 9                                | -                          | - | 527306.33                             | 2235163.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 10                               | -                          | - | 527305.86                             | 2235171.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 11                               | -                          | - | 527303.39                             | 2235211.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 12                               | -                          | - | 527303.45                             | 2235234.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 13                               | -                          | - | 527303.33                             | 2235239.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 14                               | -                          | - | 527303.19                             | 2235245.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 15                               | -                          | - | 527302.58                             | 2235272.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 16                               | -                          | - | 527298.58                             | 2235271.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 17                               | -                          | - | 527299.45                             | 2235234.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 18                               | -                          | - | 527299.40                             | 2235213.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 19                               | -                          | - | 527292.40                             | 2235214.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 20                               | -                          | - | 527281.89                             | 2235216.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 21                               | -                          | - | 527280.01                             | 2235236.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 22                               | -                          | - | 527276.03                             | 2235235.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 23                               | -                          | - | 527277.80                             | 2235217.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 24                               | -                          | - | 527268.32                             | 2235219.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 25                               | -                          | - | 527249.54                             | 2235223.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 26                               | -                          | - | 527237.95                             | 2235225.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 27                               | -                          | - | 527228.17                             | 2235228.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 28                               | -                          | - | 527214.21                             | 2235233.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 29                               | -                          | - | 527198.69                             | 2235238.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 30                               | -                          | - | 527182.81                             | 2235243.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 31                               | -                          | - | 527184.08                             | 2235246.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 32                               | -                          | - | 527185.05                             | 2235249.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |

| Система координат МСК-59, зона 2 |                            |   |                                       |            |  |         |
|----------------------------------|----------------------------|---|---------------------------------------|------------|--|---------|
| характерные точки                | Существующие координаты, м |   | Измененные (уточненные) координаты, м |            | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки | (Mt), м |
|                                  | X                          | Y | X                                     | Y          |  |         |
| 33                               | -                          | - | 527192.17                             | 2235269.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 34                               | -                          | - | 527195.11                             | 2235275.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 35                               | -                          | - | 527202.61                             | 2235292.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 36                               | -                          | - | 527212.20                             | 2235312.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 37                               | -                          | - | 527225.26                             | 2235294.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 38                               | -                          | - | 527251.06                             | 2235285.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 39                               | -                          | - | 527253.96                             | 2235284.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 40                               | -                          | - | 527257.06                             | 2235283.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 41                               | -                          | - | 527258.42                             | 2235287.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 42                               | -                          | - | 527255.55                             | 2235288.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 43                               | -                          | - | 527246.38                             | 2235291.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 44                               | -                          | - | 527227.78                             | 2235298.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 45                               | -                          | - | 527215.27                             | 2235315.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 46                               | -                          | - | 527236.98                             | 2235319.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 47                               | -                          | - | 527236.22                             | 2235323.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 48                               | -                          | - | 527210.43                             | 2235318.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 49                               | -                          | - | 527209.73                             | 2235317.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 50                               | -                          | - | 527197.40                             | 2235289.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 51                               | -                          | - | 527191.56                             | 2235277.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 52                               | -                          | - | 527188.46                             | 2235270.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 53                               | -                          | - | 527182.18                             | 2235253.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 54                               | -                          | - | 527180.34                             | 2235248.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 55                               | -                          | - | 527178.74                             | 2235243.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 56                               | -                          | - | 527174.47                             | 2235243.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 57                               | -                          | - | 527142.60                             | 2235239.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 58                               | -                          | - | 527143.06                             | 2235235.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 59                               | -                          | - | 527169.32                             | 2235238.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 60                               | -                          | - | 527178.67                             | 2235239.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 61                               | -                          | - | 527180.07                             | 2235239.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 62                               | -                          | - | 527197.47                             | 2235234.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 63                               | -                          | - | 527213.01                             | 2235229.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 64                               | -                          | - | 527227.55                             | 2235224.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 65                               | -                          | - | 527236.95                             | 2235222.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |

| Система координат МСК-59, зона 2 |                            |   |                                       |            |  |         |
|----------------------------------|----------------------------|---|---------------------------------------|------------|--|---------|
| характерные точки                | Существующие координаты, м |   | Измененные (уточненные) координаты, м |            | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки | (Mt), м |
|                                  | X                          | Y | X                                     | Y          |  |         |
|                                  |                            |   |                                       |            | измерений (определений)  |         |
| 66                               | -                          | - | 527242.36                             | 2235220.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 67                               | -                          | - | 527268.62                             | 2235215.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 68                               | -                          | - | 527279.64                             | 2235213.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 69                               | -                          | - | 527292.10                             | 2235210.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 70                               | -                          | - | 527299.49                             | 2235209.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 71                               | -                          | - | 527301.87                             | 2235170.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 72                               | -                          | - | 527302.24                             | 2235164.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 73                               | -                          | - | 527298.80                             | 2235160.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 74                               | -                          | - | 527278.22                             | 2235136.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 75                               | -                          | - | 527255.18                             | 2235123.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 76                               | -                          | - | 527248.98                             | 2235119.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 77                               | -                          | - | 527247.79                             | 2235117.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 78                               | -                          | - | 527235.22                             | 2235099.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 79                               | -                          | - | 527231.65                             | 2235093.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 80                               | -                          | - | 527213.02                             | 2235083.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 1                                | -                          | - | 527214.89                             | 2235080.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
|                                  |                            |   |                                       |            |  |         |
| 81                               | -                          | - | 527093.64                             | 2234868.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 82                               | -                          | - | 527097.60                             | 2234869.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 83                               | -                          | - | 527090.66                             | 2234920.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 84                               | -                          | - | 527099.30                             | 2234946.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 85                               | -                          | - | 527103.96                             | 2234957.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 86                               | -                          | - | 527109.33                             | 2234970.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 87                               | -                          | - | 527126.60                             | 2234935.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 88                               | -                          | - | 527131.06                             | 2234926.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 89                               | -                          | - | 527134.64                             | 2234928.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 90                               | -                          | - | 527130.47                             | 2234936.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 91                               | -                          | - | 527113.05                             | 2234971.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 92                               | -                          | - | 527113.70                             | 2234971.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 93                               | -                          | - | 527128.03                             | 2234965.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 94                               | -                          | - | 527132.41                             | 2234964.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 95                               | -                          | - | 527148.46                             | 2234957.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 96                               | -                          | - | 527170.55                             | 2234949.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |



| Система координат МСК-59, зона 2 |                            |   |                                       |            |  |         |
|----------------------------------|----------------------------|---|---------------------------------------|------------|--|---------|
| характерные точки                | Существующие координаты, м |   | Измененные (уточненные) координаты, м |            | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки | (Mt), м |
|                                  | X                          | Y | X                                     | Y          |  |         |
|                                  |                            |   |                                       |            | измерений (определений)  |         |
| 97                               | -                          | - | 527173.42                             | 2234948.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 98                               | -                          | - | 527174.78                             | 2234952.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 99                               | -                          | - | 527171.49                             | 2234953.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 100                              | -                          | - | 527149.86                             | 2234961.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 101                              | -                          | - | 527138.81                             | 2234965.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 102                              | -                          | - | 527131.00                             | 2234968.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 103                              | -                          | - | 527115.40                             | 2234974.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 104                              | -                          | - | 527113.61                             | 2234975.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 105                              | -                          | - | 527129.42                             | 2234985.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 106                              | -                          | - | 527151.04                             | 2235000.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 107                              | -                          | - | 527155.17                             | 2235002.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 108                              | -                          | - | 527166.35                             | 2235008.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 109                              | -                          | - | 527168.04                             | 2235009.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 110                              | -                          | - | 527166.05                             | 2235013.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 111                              | -                          | - | 527164.27                             | 2235012.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 112                              | -                          | - | 527153.34                             | 2235005.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 113                              | -                          | - | 527148.92                             | 2235003.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 114                              | -                          | - | 527127.21                             | 2234989.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 115                              | -                          | - | 527110.40                             | 2234977.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 116                              | -                          | - | 527110.06                             | 2234977.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 117                              | -                          | - | 527100.91                             | 2234996.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 118                              | -                          | - | 527097.23                             | 2235004.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 119                              | -                          | - | 527096.89                             | 2235004.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 120                              | -                          | - | 527093.70                             | 2235011.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 121                              | -                          | - | 527117.47                             | 2235033.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 122                              | -                          | - | 527126.84                             | 2235042.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 123                              | -                          | - | 527124.60                             | 2235044.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 124                              | -                          | - | 527124.12                             | 2235045.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 125                              | -                          | - | 527119.45                             | 2235040.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 126                              | -                          | - | 527102.29                             | 2235024.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 127                              | -                          | - | 527096.56                             | 2235019.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 128                              | -                          | - | 527094.39                             | 2235017.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |

| Система координат МСК-59, зона 2 |                            |   |                                       |            |  |         |
|----------------------------------|----------------------------|---|---------------------------------------|------------|--|---------|
| характерные точки                | Существующие координаты, м |   | Измененные (уточненные) координаты, м |            | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки | (Mt), м |
|                                  | X                          | Y | X                                     | Y          |  |         |
| 129                              | -                          | - | 527092.81                             | 2235016.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 130                              | -                          | - | 527091.48                             | 2235028.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 131                              | -                          | - | 527089.60                             | 2235046.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 132                              | -                          | - | 527089.26                             | 2235049.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 133                              | -                          | - | 527087.12                             | 2235068.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 134                              | -                          | - | 527085.39                             | 2235084.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 135                              | -                          | - | 527083.82                             | 2235095.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 136                              | -                          | - | 527081.79                             | 2235109.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 137                              | -                          | - | 527109.52                             | 2235116.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 138                              | -                          | - | 527136.73                             | 2235123.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 139                              | -                          | - | 527138.08                             | 2235124.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 140                              | -                          | - | 527138.81                             | 2235126.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 141                              | -                          | - | 527147.74                             | 2235105.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 142                              | -                          | - | 527151.42                             | 2235106.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 143                              | -                          | - | 527141.28                             | 2235130.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 144                              | -                          | - | 527159.11                             | 2235138.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 145                              | -                          | - | 527166.69                             | 2235142.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 146                              | -                          | - | 527193.62                             | 2235154.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 147                              | -                          | - | 527194.98                             | 2235153.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 148                              | -                          | - | 527198.81                             | 2235149.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 149                              | -                          | - | 527201.46                             | 2235152.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 150                              | -                          | - | 527199.18                             | 2235154.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 151                              | -                          | - | 527197.68                             | 2235156.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 152                              | -                          | - | 527215.46                             | 2235163.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 153                              | -                          | - | 527241.91                             | 2235173.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 154                              | -                          | - | 527255.04                             | 2235178.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 155                              | -                          | - | 527253.83                             | 2235179.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 156                              | -                          | - | 527245.45                             | 2235187.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 157                              | -                          | - | 527242.15                             | 2235190.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 158                              | -                          | - | 527235.91                             | 2235195.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 159                              | -                          | - | 527233.29                             | 2235192.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 160                              | -                          | - | 527235.71                             | 2235190.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 161                              | -                          | - | 527242.15                             | 2235184.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |



| Система координат МСК-59, зона 2 |                            |   |                                       |            |  |         |
|----------------------------------|----------------------------|---|---------------------------------------|------------|--|---------|
| характерные точки                | Существующие координаты, м |   | Измененные (уточненные) координаты, м |            | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки | (Mt), м |
|                                  | X                          | Y | X                                     | Y          |  |         |
|                                  |                            |   |                                       |            | измерений (определений)  |         |
| 162                              | -                          | - | 527247.38                             | 2235180.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 163                              | -                          | - | 527241.95                             | 2235178.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 164                              | -                          | - | 527237.01                             | 2235176.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 165                              | -                          | - | 527217.76                             | 2235168.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 166                              | -                          | - | 527223.73                             | 2235189.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 167                              | -                          | - | 527219.89                             | 2235190.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 168                              | -                          | - | 527213.63                             | 2235168.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 169                              | -                          | - | 527213.06                             | 2235166.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 170                              | -                          | - | 527193.19                             | 2235158.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 171                              | -                          | - | 527165.02                             | 2235145.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 172                              | -                          | - | 527160.74                             | 2235143.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 173                              | -                          | - | 527139.75                             | 2235134.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 174                              | -                          | - | 527137.09                             | 2235132.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 175                              | -                          | - | 527135.74                             | 2235129.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 176                              | -                          | - | 527135.06                             | 2235127.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 177                              | -                          | - | 527108.60                             | 2235120.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 178                              | -                          | - | 527077.33                             | 2235112.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 179                              | -                          | - | 527081.43                             | 2235083.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 180                              | -                          | - | 527085.62                             | 2235045.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 181                              | -                          | - | 527087.62                             | 2235027.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 182                              | -                          | - | 527089.34                             | 2235011.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 183                              | -                          | - | 527093.62                             | 2235002.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 184                              | -                          | - | 527107.04                             | 2234974.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 185                              | -                          | - | 527100.28                             | 2234959.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 186                              | -                          | - | 527095.55                             | 2234947.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 187                              | -                          | - | 527087.09                             | 2234922.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 188                              | -                          | - | 527037.64                             | 2234912.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 189                              | -                          | - | 527005.46                             | 2234907.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 190                              | -                          | - | 526972.89                             | 2234906.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 191                              | -                          | - | 526949.01                             | 2234909.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 192                              | -                          | - | 526945.16                             | 2234914.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 193                              | -                          | - | 526941.32                             | 2234919.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |

| Система координат МСК-59, зона 2 |                            |   |                                       |            |  |         |
|----------------------------------|----------------------------|---|---------------------------------------|------------|--|---------|
| характерные точки                | Существующие координаты, м |   | Измененные (уточненные) координаты, м |            | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки | (Mt), м |
|                                  | X                          | Y | X                                     | Y          |  |         |
| 194                              | -                          | - | 526938.12                             | 2234916.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 195                              | -                          | - | 526939.19                             | 2234915.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 196                              | -                          | - | 526946.87                             | 2234905.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 197                              | -                          | - | 526972.71                             | 2234902.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 198                              | -                          | - | 526978.36                             | 2234902.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 199                              | -                          | - | 527005.80                             | 2234903.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 200                              | -                          | - | 527024.59                             | 2234906.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 201                              | -                          | - | 527038.38                             | 2234908.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 202                              | -                          | - | 527040.24                             | 2234908.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 203                              | -                          | - | 527086.92                             | 2234918.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 204                              | -                          | - | 527091.15                             | 2234887.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 81                               | -                          | - | 527093.64                             | 2234868.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
|                                  |                            |   |                                       |            |  |         |
| 205                              | -                          | - | 528547.17                             | 2235734.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 206                              | -                          | - | 528564.53                             | 2235733.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 207                              | -                          | - | 528571.10                             | 2235732.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 208                              | -                          | - | 528575.06                             | 2235731.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 209                              | -                          | - | 528576.50                             | 2235735.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 210                              | -                          | - | 528564.60                             | 2235737.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 211                              | -                          | - | 528547.53                             | 2235738.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 212                              | -                          | - | 528530.18                             | 2235740.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 213                              | -                          | - | 528512.55                             | 2235742.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 214                              | -                          | - | 528503.18                             | 2235744.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 215                              | -                          | - | 528492.29                             | 2235737.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 216                              | -                          | - | 528471.14                             | 2235738.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 217                              | -                          | - | 528461.72                             | 2235738.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 218                              | -                          | - | 528462.87                             | 2235735.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 219                              | -                          | - | 528474.59                             | 2235699.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 220                              | -                          | - | 528477.32                             | 2235691.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 221                              | -                          | - | 528477.93                             | 2235697.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 222                              | -                          | - | 528478.06                             | 2235698.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 223                              | -                          | - | 528478.40                             | 2235701.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 224                              | -                          | - | 528478.58                             | 2235703.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |

| Система координат МСК-59, зона 2 |                            |   |                                       |            |  |         |
|----------------------------------|----------------------------|---|---------------------------------------|------------|--|---------|
| характерные точки                | Существующие координаты, м |   | Измененные (уточненные) координаты, м |            | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки | (Mt), м |
|                                  | X                          | Y | X                                     | Y          |  |         |
| 225                              | -                          | - | 528479.41                             | 2235702.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 226                              | -                          | - | 528481.00                             | 2235703.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 227                              | -                          | - | 528481.32                             | 2235705.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 228                              | -                          | - | 528486.98                             | 2235709.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 229                              | -                          | - | 528495.83                             | 2235708.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 230                              | -                          | - | 528498.26                             | 2235707.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 231                              | -                          | - | 528506.91                             | 2235708.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 232                              | -                          | - | 528511.24                             | 2235708.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 233                              | -                          | - | 528511.69                             | 2235708.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 234                              | -                          | - | 528512.27                             | 2235698.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 235                              | -                          | - | 528512.37                             | 2235697.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 236                              | -                          | - | 528521.07                             | 2235697.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 237                              | -                          | - | 528524.55                             | 2235696.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 238                              | -                          | - | 528528.50                             | 2235697.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 239                              | -                          | - | 528534.30                             | 2235697.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 240                              | -                          | - | 528543.41                             | 2235697.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 241                              | -                          | - | 528543.27                             | 2235691.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 242                              | -                          | - | 528542.97                             | 2235676.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 243                              | -                          | - | 528543.19                             | 2235674.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 244                              | -                          | - | 528543.28                             | 2235673.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 245                              | -                          | - | 528543.64                             | 2235667.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 246                              | -                          | - | 528543.53                             | 2235665.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 247                              | -                          | - | 528539.03                             | 2235665.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 248                              | -                          | - | 528532.82                             | 2235664.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 249                              | -                          | - | 528522.67                             | 2235664.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 250                              | -                          | - | 528521.31                             | 2235665.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 251                              | -                          | - | 528513.51                             | 2235671.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 252                              | -                          | - | 528508.56                             | 2235671.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 253                              | -                          | - | 528507.86                             | 2235671.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 254                              | -                          | - | 528508.09                             | 2235678.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 255                              | -                          | - | 528506.09                             | 2235678.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 256                              | -                          | - | 528505.82                             | 2235670.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 257                              | -                          | - | 528508.04                             | 2235669.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |

| Система координат МСК-59, зона 2 |                            |   |                                       |            |  |         |
|----------------------------------|----------------------------|---|---------------------------------------|------------|--|---------|
| характерные точки                | Существующие координаты, м |   | Измененные (уточненные) координаты, м |            | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки | (Mt), м |
|                                  | X                          | Y | X                                     | Y          |  |         |
|                                  |                            |   |                                       |            | измерений (определений)  |         |
| 258                              | -                          | - | 528512.86                             | 2235669.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 259                              | -                          | - | 528518.51                             | 2235664.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 260                              | -                          | - | 528520.23                             | 2235663.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 261                              | -                          | - | 528522.16                             | 2235662.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 262                              | -                          | - | 528532.94                             | 2235662.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 263                              | -                          | - | 528539.27                             | 2235663.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 264                              | -                          | - | 528541.81                             | 2235663.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 265                              | -                          | - | 528542.77                             | 2235663.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 266                              | -                          | - | 528544.65                             | 2235663.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 267                              | -                          | - | 528545.43                             | 2235663.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 268                              | -                          | - | 528545.65                             | 2235667.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 269                              | -                          | - | 528545.27                             | 2235673.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 270                              | -                          | - | 528545.18                             | 2235674.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 271                              | -                          | - | 528544.98                             | 2235677.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 272                              | -                          | - | 528545.19                             | 2235687.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 273                              | -                          | - | 528545.27                             | 2235691.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 274                              | -                          | - | 528545.47                             | 2235699.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 275                              | -                          | - | 528534.27                             | 2235699.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 276                              | -                          | - | 528528.46                             | 2235699.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 277                              | -                          | - | 528524.59                             | 2235698.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 278                              | -                          | - | 528521.19                             | 2235699.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 279                              | -                          | - | 528514.26                             | 2235699.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 280                              | -                          | - | 528513.57                             | 2235710.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 281                              | -                          | - | 528506.76                             | 2235710.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 282                              | -                          | - | 528498.44                             | 2235709.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 283                              | -                          | - | 528497.23                             | 2235710.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 284                              | -                          | - | 528496.22                             | 2235710.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 285                              | -                          | - | 528487.65                             | 2235711.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 286                              | -                          | - | 528486.63                             | 2235711.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 287                              | -                          | - | 528486.03                             | 2235710.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 288                              | -                          | - | 528479.52                             | 2235705.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 289                              | -                          | - | 528478.68                             | 2235704.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |

| Система координат МСК-59, зона 2 |                            |   |                                       |            |  |         |
|----------------------------------|----------------------------|---|---------------------------------------|------------|--|---------|
| характерные точки                | Существующие координаты, м |   | Измененные (уточненные) координаты, м |            | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки | (Mt), м |
|                                  | X                          | Y | X                                     | Y          |  |         |
| 290                              | -                          | - | 528480.06                             | 2235718.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 291                              | -                          | - | 528485.85                             | 2235724.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 292                              | -                          | - | 528491.92                             | 2235731.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 293                              | -                          | - | 528494.10                             | 2235734.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 294                              | -                          | - | 528503.96                             | 2235740.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 295                              | -                          | - | 528512.63                             | 2235738.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 296                              | -                          | - | 528529.72                             | 2235736.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 205                              | -                          | - | 528547.17                             | 2235734.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
|                                  |                            |   |                                       |            |  |         |
| 297                              | -                          | - | 528475.26                             | 2235710.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 298                              | -                          | - | 528476.20                             | 2235719.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 299                              | -                          | - | 528477.28                             | 2235720.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 300                              | -                          | - | 528483.05                             | 2235727.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 301                              | -                          | - | 528486.54                             | 2235731.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 302                              | -                          | - | 528488.52                             | 2235734.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 303                              | -                          | - | 528476.44                             | 2235734.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 304                              | -                          | - | 528467.30                             | 2235734.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 305                              | -                          | - | 528469.08                             | 2235729.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |
| 297                              | -                          | - | 528475.26                             | 2235710.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                      | 0.1     |

**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  | Пермский край, Пермский городской округ, город Пермь.  |
| 2                          | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | —  |
| 3                          | Иные характеристики объекта   | <p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 59:01:0000000</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Зона публичного сервитута для размещения объекта: Инженерные сети с кадастровым номером 59:01:1713310:37</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Департамент земельных отношений администрации г. Перми</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: 49 лет</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Публичное акционерное общество "Т Плюс" (ИНН: 6315376946, ОГРН: 1056315070350, адрес эл. почты: Natalya.Emelyanova@tplusgroup.ru, почтовый адрес: 143421, Московская обл, г.о. Красногорск, тер. автодорога Балтия, км. 26-й, д.5 стр.3, офис 506).</p> |

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

| <b>1. Система координат</b> МСК-59, зона 2             |               |              |   |   |  |
|--|---------------|--------------|---|---|--|
| <b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b> |               |              |   |   |  |
| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>границ          | Координаты, м |              | Метод определения<br>координат характерной<br>точки           | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения точки<br>на местности (при<br>наличии) |
|  | X             | Y            |   |   |  |
| 1  | 2             | 3            | 4   | 5   | 6  |
| 1  | 517 319,37    | 2 213 402,98 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | 626003000000   |
| 2  | 517 318,30    | 2 213 404,20 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | 626003000000   |
| 3  | 517 362,54    | 2 213 449,40 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | 626003000000   |
| 4  | 517 395,01    | 2 213 418,02 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | 626003000000   |
| 5  | 517 387,66    | 2 213 410,67 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | 626003000000   |
| 6  | 517 394,73    | 2 213 403,61 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | 626003000000   |
| 7  | 517 408,92    | 2 213 417,81 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | 626003000000   |
| 8  | 517 406,60    | 2 213 420,15 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | 626003000000   |
| 9  | 517 415,90    | 2 213 428,34 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | 626003000000   |
| 10   | 517 419,88    | 2 213 424,28 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | 626003000000   |
| 11   | 517 446,52    | 2 213 425,12 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | 626003000000   |
| 12   | 517 455,72    | 2 213 426,33 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | 626003000000   |
| 13   | 517 480,08    | 2 213 430,04 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | 626003000000   |
| 14   | 517 495,54    | 2 213 432,52 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | 626003000000   |
| 15   | 517 495,89    | 2 213 430,50 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | 626003000000   |
| 16   | 517 507,64    | 2 213 432,30 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | 626003000000   |
| 17   | 517 507,28    | 2 213 434,38 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | 626003000000   |

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

| <b>1</b> | <b>2</b>   | <b>3</b>     | <b>4</b>  | <b>5</b> | <b>6</b>     |
|----------|------------|--------------|---|----------|--------------|
| 18       | 517 525,01 | 2 213 437,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | 626003000000 |
| 19       | 517 539,53 | 2 213 442,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | 626003000000 |
| 20       | 517 538,54 | 2 213 452,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | 626003000000 |
| 21       | 517 537,78 | 2 213 452,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | 626003000000 |
| 22       | 517 522,46 | 2 213 446,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | 626003000000 |
| 23       | 517 499,97 | 2 213 443,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | 626003000000 |
| 24       | 517 478,53 | 2 213 439,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | 626003000000 |
| 25       | 517 454,31 | 2 213 436,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | 626003000000 |
| 26       | 517 445,71 | 2 213 435,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | 626003000000 |
| 27       | 517 423,94 | 2 213 434,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | 626003000000 |
| 28       | 517 419,74 | 2 213 438,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | 626003000000 |
| 29       | 517 412,64 | 2 213 446,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | 626003000000 |
| 30       | 517 395,67 | 2 213 431,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | 626003000000 |
| 31       | 517 362,35 | 2 213 463,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | 626003000000 |
| 32       | 517 311,69 | 2 213 411,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | 626003000000 |
| 33       | 517 311,35 | 2 213 412,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | 626003000000 |
| 34       | 517 302,11 | 2 213 404,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | 626003000000 |
| 35       | 517 310,13 | 2 213 394,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | 626003000000 |
| 1        | 517 319,37 | 2 213 402,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | 626003000000 |

**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

| <b>1</b> | <b>2</b> | <b>3</b> | <b>4</b> | <b>5</b> | <b>6</b> |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| —        | —        | —        | —        | —        | —        |



## Раздел 3

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

1. Система координат МСК-59, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>границы                  | Существующие<br>координаты, м |   | Измененные<br>(уточненные)<br>координаты, м |   | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности<br>(при<br>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  |
| —   | —                             | — | —   | — | —   | —   | —  |

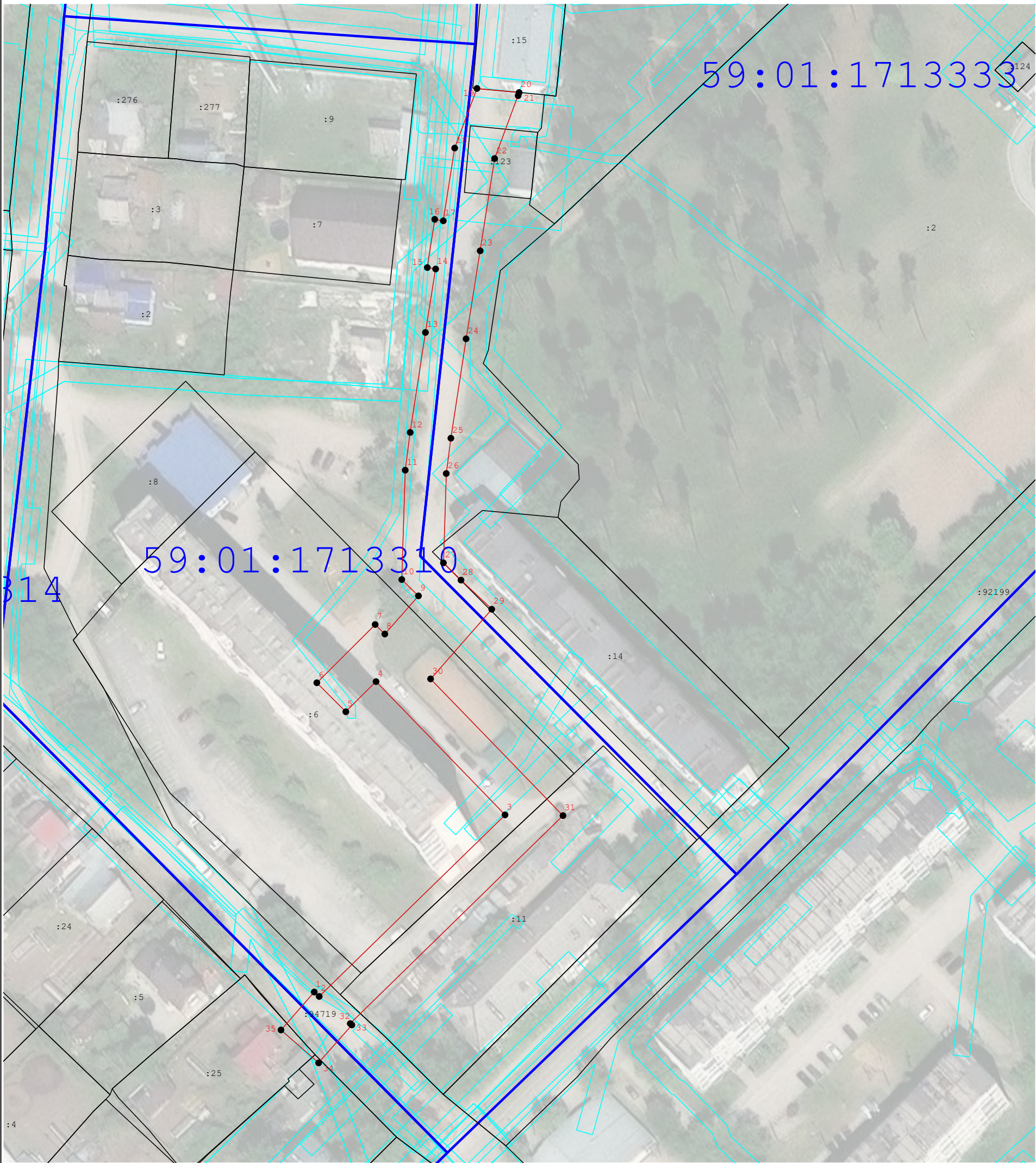
## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

| Прохождение границы |          | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки            | до точки |                              |
| 1                   | 2        | 3                            |
| —                   | —        | —                            |



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница публичного сервитута
- Характерная точка публичного сервитута
- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Границы кадастрового деления
- Границы территориальных зон и зон с особыми условиями использования территорий

Подпись

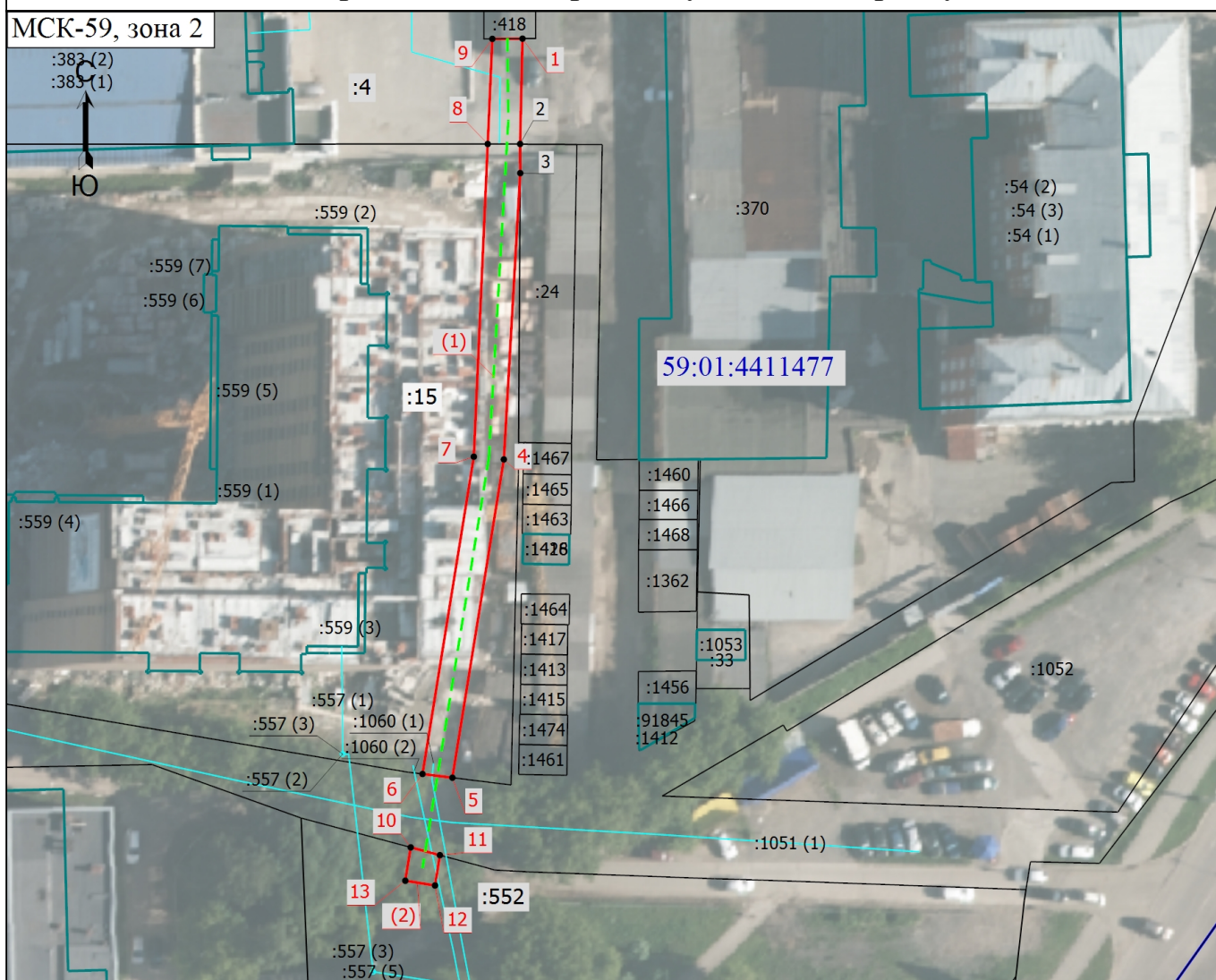


Дата « 18 » ноября 20 24 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:900

### Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 2 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :1362 - Кадастровый номер земельного участка
- (red line) - Граница публичного сервитута
- (green line) - Граница здания
- (cyan line) - Граница сооружения
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- - - (green dashed line) - Проектируемый объект
- 59:01:4411477 - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

*Геннадьевна*



Дата " 11 " августа 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут для использования в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: «Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6009, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-6009 для электроснабжения административного/офисного здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева (кад. номер зем. участка 59:01:4411477:552)»**

(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  | Пермский край, г.о Пермский, город Пермь  |
| 2.    | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 424 +/- 7 м <sup>2</sup>  |
| 3.    | Иные характеристики объекта   | ПАО «Россети Урал». Почтовый адрес: Россия, 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мамина – Сибиряка, стр.140. Адрес электронной почты:re-pges@rosseti-ural.ru.<br>Публичный сервитут для использования в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: «Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6009, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-6009 для электроснабжения административного/офисного здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева (кад. номер зем. участка 59:01:4411477:552)». Срок установления сервитута - 49 лет. |

| Раздел 2  |               |            |  |   |   |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |  |   |   |
| 1. Система координат МСК-59, зона 2             |               |            |  |   |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |  |   |   |
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ      | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной точки           | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |  |   |   |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5   | 6   |
| 1   | 514972.49     | 2232115.92 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 2   | 514958.49     | 2232115.60 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 3   | 514954.62     | 2232115.62 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 4   | 514916.58     | 2232113.44 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 5   | 514874.29     | 2232106.60 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 6   | 514874.78     | 2232102.63 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 7   | 514916.94     | 2232109.45 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 8   | 514958.49     | 2232111.30 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 9   | 514972.46     | 2232111.91 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 1   | 514972.49     | 2232115.92 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 10  | 514865.03     | 2232101.06 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
|   |               |            |  |   |   |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта                 |               |            |  |   |   |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ                      | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной точки           | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |  |   |   |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5   | 6   |
| 11  | 514863.99     | 2232104.94 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 12  | 514859.97     | 2232104.29 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 13  | 514860.60     | 2232100.34 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 10  | 514865.03     | 2232101.06 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |               |            |  |   |   |
| Обозначение<br>характерных точек<br>части границы               | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной точки           | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |  |   |   |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5   | 6   |
| -   | -             | -          | -  | -   | -   |
|   |               |            |  |   |   |

|  |                               |   |   |   |   |   |  |
|--|-------------------------------|---|---|---|---|---|--|
| Раздел 3   |                               |   |   |   |   |   |  |
| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта |                               |   |   |   |   |   |  |
| 1. Система координат -   |                               |   |   |   |   |   |  |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта                  |                               |   |   |   |   |   |  |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ                       | Существующие<br>координаты, м |   | Измененные<br>(уточненные)<br>координаты, м |   | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности<br>(при<br>наличии) |
|  | X                             | Y | X   | Y |   |   |  |
| 1  | 2                             | 3 | 4   | 5 | 6   | 7   | 8  |
| -  | -                             | - | -   | - | -   | -   |  |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта  |                               |   |   |   |   |   |  |
| Обозначение<br>характерных<br>точек части<br>границы             | Существующие<br>координаты, м |   | Измененные<br>(уточненные)<br>координаты, м |   | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности<br>(при<br>наличии) |
|  | X                             | Y | X   | Y |   |   |  |
| 1  | 2                             | 3 | 4   | 5 | 6   | 7   | 8  |
| -  | -                             | - | -   | - | -   | -   |  |
|  |                               |   |   |   |   |   |  |



**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  | Пермский край, Пермский городской округ, Пермь город.  |
| 2                          | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | —  |
| 3                          | Иные характеристики объекта   | <p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 59:01:0000000</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Зона публичного сервитута для размещения объекта: инженерные сети от ЦТП №5 в составе: тепловая сеть (лит. Ст), протяженность 629,39 м., сеть горячего водоснабжения (лит. Ст1) и сеть циркуляционного водоснабжения (лит. Ст2), протяженность 1070,54 м., сеть холодного водоснабжения (лит. Св), протяженность 554,17 м. с кадастровым номером 59:01:0000000:81563</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Департамент земельных отношений администрации г. Перми</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: 49 лет</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Публичное акционерное общество "Т Плюс" (ИНН: 6315376946, ОГРН: 1056315070350, адрес эл. почты: Natalya.Emelyanova@tplusgroup.ru, почтовый адрес: 143421, Московская обл, г.о. Красногорск, тер. автодорога Балтия, км. 26-й, д.5 стр.3, офис 506).</p> |

**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<br>границ | Координаты, м |              | Метод определения<br>координат характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения точки<br>на местности (при<br>наличии) |
|---|---------------|--------------|---|---|--|
|   | X             | Y            |   |   |  |
| 1   | 2             | 3            | 4   | 5   | 6  |
| 59:01-6.10864(1) - 1                          |               |              |   |   |  |
| 1   | 515 522,68    | 2 231 768,59 | Геодезический метод                                 | 0,10  | —  |
| 68  | 515 505,71    | 2 231 792,23 |   | 0,10  |  |
| 67  | 515 496,07    | 2 231 808,18 |   | 0,10  |  |
| 66  | 515 475,36    | 2 231 795,57 |   | 0,10  |  |
| 65  | 515 476,92    | 2 231 792,95 |   | 0,10  |  |
| 64  | 515 470,68    | 2 231 789,32 |   | 0,10  |  |
| 63  | 515 469,27    | 2 231 791,72 |   | 0,10  |  |
| 62  | 515 468,58    | 2 231 791,27 |   | 0,10  |  |
| 61  | 515 444,22    | 2 231 776,13 |   | 0,10  |  |
| 60  | 515 422,10    | 2 231 808,61 |   | 0,10  |  |
| 59  | 515 417,01    | 2 231 817,81 |   | 0,10  |  |
| 58  | 515 402,25    | 2 231 810,86 |   | 0,10  |  |
| 57  | 515 399,21    | 2 231 819,52 |   | 0,10  |  |
| 56  | 515 397,79    | 2 231 818,83 |   | 0,10  |  |
| 55  | 515 395,60    | 2 231 824,42 |   | 0,10  |  |
| 54  | 515 387,67    | 2 231 849,47 |   | 0,10  |  |
| 53  | 515 393,41    | 2 231 851,32 |   | 0,10  |  |
| 52  | 515 392,74    | 2 231 855,29 |   | 0,10  |  |
| 51  | 515 453,59    | 2 231 865,68 |   | 0,10  |  |
| 50  | 515 454,54    | 2 231 868,25 |   | 0,10  |  |
| 49  | 515 454,26    | 2 231 883,70 |   | 0,10  |  |
| 48  | 515 451,65    | 2 231 883,62 |   | 0,10  |  |
| 47  | 515 450,46    | 2 231 896,40 |   | 0,10  |  |
| 46  | 515 448,90    | 2 231 914,78 |   | 0,10  |  |
| 45  | 515 438,63    | 2 231 915,20 |   | 0,10  |  |
| 44  | 515 438,53    | 2 231 928,96 |   | 0,10  |  |
| 43  | 515 445,44    | 2 231 928,98 |   | 0,10  |  |
| 42  | 515 445,60    | 2 231 922,14 |   | 0,10  |  |
| 41  | 515 455,41    | 2 231 921,78 |   | 0,10  |  |
| 40  | 515 456,92    | 2 231 903,67 |   | 0,10  |  |
| 39  | 515 462,37    | 2 231 908,76 |   | 0,10  |  |
| 38  | 515 475,97    | 2 231 896,93 |   | 0,10  |  |
| 37  | 515 471,75    | 2 231 892,07 |   | 0,10  |  |
| 36  | 515 462,67    | 2 231 900,04 |   | 0,10  |  |
| 35  | 515 457,64    | 2 231 895,32 |   | 0,10  |  |
| 34  | 515 458,07    | 2 231 891,07 |   | 0,10  |  |
| 33  | 515 461,01    | 2 231 891,10 |   | 0,10  |  |
| 32  | 515 461,99    | 2 231 867,16 |   | 0,10  |  |
| 31  | 515 459,69    | 2 231 860,63 |   | 0,10  |  |
| 30  | 515 459,18    | 2 231 860,54 |   | 0,10  |  |
| 29  | 515 459,78    | 2 231 846,37 |   | 0,10  |  |
| 28  | 515 452,41    | 2 231 846,08 |   | 0,10  |  |
| 27  | 515 451,84    | 2 231 859,29 |   | 0,10  |  |
| 26  | 515 395,72    | 2 231 849,71 |   | 0,10  |  |
| 25  | 515 398,43    | 2 231 841,29 |   | 0,10  |  |
| 24  | 515 399,96    | 2 231 841,73 |   | 0,10  |  |

**Раздел 2**

| Сведения о местоположении границ объекта |            |              |                     |      |   |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1  | 2          | 3            | 4                   | 5    | 6 |
| 23                                       | 515 402,90 | 2 231 833,08 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 22                                       | 515 400,97 | 2 231 832,41 |                     | 0,10 |   |
| 21                                       | 515 402,63 | 2 231 827,83 |                     | 0,10 |   |
| 20                                       | 515 405,28 | 2 231 829,12 |                     | 0,10 |   |
| 19                                       | 515 405,51 | 2 231 828,55 |                     | 0,10 |   |
| 18                                       | 515 417,65 | 2 231 834,67 |                     | 0,10 |   |
| 17                                       | 515 422,88 | 2 231 822,88 |                     | 0,10 |   |
| 16                                       | 515 427,12 | 2 231 814,87 |                     | 0,10 |   |
| 15                                       | 515 442,89 | 2 231 823,20 |                     | 0,10 |   |
| 14                                       | 515 442,77 | 2 231 829,38 |                     | 0,10 |   |
| 13                                       | 515 449,84 | 2 231 829,53 |                     | 0,10 |   |
| 12                                       | 515 450,19 | 2 231 818,86 |                     | 0,10 |   |
| 11                                       | 515 430,94 | 2 231 808,40 |                     | 0,10 |   |
| 10                                       | 515 446,10 | 2 231 786,07 |                     | 0,10 |   |
| 9  | 515 468,00 | 2 231 799,66 |                     | 0,10 |   |
| 8  | 515 498,49 | 2 231 818,23 |                     | 0,10 |   |
| 7  | 515 511,85 | 2 231 796,27 |                     | 0,10 |   |
| 6  | 515 524,02 | 2 231 779,47 |                     | 0,10 |   |
| 5  | 515 526,35 | 2 231 781,36 |                     | 0,10 |   |
| 4  | 515 526,21 | 2 231 790,25 |                     | 0,10 |   |
| 3  | 515 533,65 | 2 231 790,38 |                     | 0,10 |   |
| 2  | 515 533,77 | 2 231 777,98 |                     | 0,10 |   |
| 1  | 515 522,68 | 2 231 768,59 |                     | 0,10 |   |
| Вырез 1 из 1                             |            |              |                     |      |   |
| 69                                       | 515 415,87 | 2 231 823,91 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 70                                       | 515 414,73 | 2 231 826,47 |                     | 0,10 |   |
| 71                                       | 515 404,87 | 2 231 821,50 |                     | 0,10 |   |
| 72                                       | 515 405,71 | 2 231 819,12 |                     | 0,10 |   |
| 69                                       | 515 415,87 | 2 231 823,91 |                     | 0,10 |   |
| 59:01-6.10864(1) - 2                     |            |              |                     |      |   |
| 73                                       | 515 393,42 | 2 231 858,94 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 74                                       | 515 383,22 | 2 231 891,10 |                     | 0,10 |   |
| 75                                       | 515 373,75 | 2 231 918,55 |                     | 0,10 |   |
| 76                                       | 515 364,91 | 2 231 915,65 |                     | 0,10 |   |
| 77                                       | 515 364,38 | 2 231 917,14 |                     | 0,10 |   |
| 78                                       | 515 357,53 | 2 231 914,68 |                     | 0,10 |   |
| 79                                       | 515 360,53 | 2 231 906,34 |                     | 0,10 |   |
| 80                                       | 515 369,21 | 2 231 909,22 |                     | 0,10 |   |
| 81                                       | 515 373,61 | 2 231 896,41 |                     | 0,10 |   |
| 82                                       | 515 336,94 | 2 231 883,80 |                     | 0,10 |   |
| 83                                       | 515 337,34 | 2 231 882,55 |                     | 0,10 |   |
| 84                                       | 515 336,96 | 2 231 882,42 |                     | 0,10 |   |
| 85                                       | 515 337,23 | 2 231 881,51 |                     | 0,10 |   |
| 86                                       | 515 336,58 | 2 231 881,29 |                     | 0,10 |   |
| 87                                       | 515 337,48 | 2 231 878,36 |                     | 0,10 |   |
| 88                                       | 515 330,03 | 2 231 875,84 |                     | 0,10 |   |
| 89                                       | 515 330,21 | 2 231 875,32 |                     | 0,10 |   |
| 90                                       | 515 320,77 | 2 231 872,43 |                     | 0,10 |   |
| 91                                       | 515 321,12 | 2 231 871,40 |                     | 0,10 |   |
| 92                                       | 515 317,93 | 2 231 870,40 |                     | 0,10 |   |
| 93                                       | 515 318,98 | 2 231 866,63 |                     | 0,10 |   |
| 94                                       | 515 322,41 | 2 231 867,58 |                     | 0,10 |   |
| 95                                       | 515 325,46 | 2 231 858,53 |                     | 0,10 |   |
| 96                                       | 515 331,26 | 2 231 860,11 |                     | 0,10 |   |
| 97                                       | 515 328,77 | 2 231 867,49 |                     | 0,10 |   |

**Раздел 2**

| Сведения о местоположении границ объекта                        |            |              |                     |      |   |
|---|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1   | 2          | 3            | 4                   | 5    | 6 |
| 98  | 515 338,63 | 2 231 870,57 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 99  | 515 339,30 | 2 231 868,59 |                     | 0,10 |   |
| 100   | 515 333,95 | 2 231 866,81 |                     | 0,10 |   |
| 101   | 515 335,85 | 2 231 861,11 |                     | 0,10 |   |
| 102   | 515 346,92 | 2 231 864,79 |                     | 0,10 |   |
| 103   | 515 344,84 | 2 231 870,95 |                     | 0,10 |   |
| 104   | 515 350,24 | 2 231 872,74 |                     | 0,10 |   |
| 105   | 515 350,59 | 2 231 871,39 |                     | 0,10 |   |
| 106   | 515 358,34 | 2 231 873,96 |                     | 0,10 |   |
| 107   | 515 357,92 | 2 231 875,29 |                     | 0,10 |   |
| 108   | 515 377,12 | 2 231 881,64 |                     | 0,10 |   |
| 109   | 515 376,14 | 2 231 884,44 |                     | 0,10 |   |
| 110   | 515 377,50 | 2 231 884,86 |                     | 0,10 |   |
| 111   | 515 381,02 | 2 231 874,11 |                     | 0,10 |   |
| 112   | 515 379,21 | 2 231 873,26 |                     | 0,10 |   |
| 113   | 515 382,01 | 2 231 864,83 |                     | 0,10 |   |
| 114   | 515 383,57 | 2 231 865,34 |                     | 0,10 |   |
| 115   | 515 386,26 | 2 231 856,63 | 0,10                |      |   |
| 73  | 515 393,42 | 2 231 858,94 | 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-59, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>границы                  | Существующие<br>координаты, м |   | Измененные<br>(уточненные)<br>координаты, м |   | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности<br>(при<br>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  |
| —   | —                             | — | —   | — | —   | —   | —  |

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

| Прохождение границы |          | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки            | до точки |                              |
| 1                   | 2        | 3                            |
| —                   | —        | —                            |



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница публичного сервитута
- Характерная точка публичного сервитута
- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Границы кадастрового деления
- Границы территориальных зон и зон с особыми условиями использования территорий

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 18 » ноября 20 24 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

