

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
**администрации городского округа «Вуктыл»**  
**от 17 января 2022 г. № 01/33**

**Об установлении публичного сервитута**

В соответствии со ст. 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», решением Совета городского округа «Вуктыл» от 27 октября 2016 г. № 137 «Об утверждении Положения о распоряжении земельными участками на территории муниципального образования городского округа «Вуктыл», на основании ходатайства публичного акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Северо-Запада» (далее — ПАО «МРСК Северо-Запада») от 16 июля 2021 г. администрация городского округа «Вуктыл» постановляет:

1. В целях размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6 кВ яч. 4 ПС «Восточный Савинобор» - КТП № 2 п. Шердино отпайка опора 181 д. Савинобор» и его неотъемлемых технологических частей установить публичный сервитут общей площадью 470592 кв.м., сроком на 49 лет в отношении:

- части земельного участка с кадастровым номером 11:17:0102002:39;
- части земельного участка с кадастровым номером 11:17:0102002:49;
- части земельного участка с кадастровым номером 11:17:0102002:51;
- части земельного участка с кадастровым номером 11:17:0102002:53;
- части земельного участка с кадастровым номером 11:17:0102002:54;
- части земельного участка с кадастровым номером 11:17:0102002:55;
- части земельного участка с кадастровым номером 11:17:0102002:56;
- части земельного участка с кадастровым номером 11:17:1401001:125;
- части земельного участка с кадастровым номером 11:17:1401001:126;
- части земельного участка с кадастровым номером 11:17:1401001:176;
- части земельного участка с кадастровым номером 11:17:1401001:177;
- части земельного участка с кадастровым номером 11:17:1301001:15;
- части земельного участка с кадастровым номером 11:17:1301001:23.

2. Определить обладателем публичного сервитута ПАО «МРСК Северо-Запада» (ОГРН 1047855175785, ИНН 7802312751, юридический адрес: 196247, город Санкт-Петербург, площадь Конституции, д. 3, литер А, помещение 16Н).

3. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению к настоящему постановлению.

4. Порядок расчета и внесения платы за публичный сервитут установить в соответствии с требованиями ст. 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации.

5. Обеспечить внесение в Единый государственный реестр недвижимости сведений о публичном сервитуте согласно настоящему постановлению.

6. Направить копии настоящего постановления правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута.

7. ПАО «МРСК Северо-Запада» привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

8. Рекомендовать ПАО «МРСК Северо-Запада» уведомлять администрацию городского округа «Вуктыл» об изменениях характеристик объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6 кВ яч. 4 ПС «Восточный Савинобор» - КТП № 2 п. Шердино отпайка опора 181 д. Савинобор» и его неотъемлемых технологических частей, оказывающих влияние на изменение

границ охранной зоны данного объекта, в течение 30 дней с даты внесения таких изменений в сведения Единого государственного реестра недвижимости.

9. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

10. Настоящее постановление подлежит опубликованию (обнародованию).

11. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя руководителя администрации городского округа «Вуктыл» Н.В. Новикову.

Глава муниципального образования  
городского округа «Вуктыл» - руководитель  
администрации городского округа «Вуктыл»

Г.Р. Идрисова

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением администрации  
городского округа «Вуктыл»  
от 17 января 2022 г. № 01/33  
(приложение)

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6 кВ яч. 4 ПС "Восточный Савинобор" - КТП №2 п. Шердино отпайка опора 181 д. Савинобор»  
(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   | Республика Коми, город Вуктыл   |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 470592 кв.м ± 140 кв.м  |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6 кВ яч. 4 ПС "Восточный Савинобор" - КТП №2 п. Шердино отпайка опора 181 д. Савинобор» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "МРСК Северо-Запада", Российская Федерация, Республика Коми, г.Сыктывкар, ул. Интернационала, д.94, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - post@komienergo.ru. |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта                   |               |           |   |   |   |
|--|---------------|-----------|---|---|---|
| 1. Система координат <u>СК-63, шифр Q зона 5 усеченная</u> |               |           |   |   |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта            |               |           |   |   |   |
| Обозначение характерных точек границ                       | Координаты, м |           | Метод определения координат характерной точки           | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|  | X             | Y         |   |   |   |
| 1  | 2             | 3         | 4   | 5   | 6   |
| 1  | 37640.60      | 410386.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 2  | 37677.71      | 410400.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 3  | 37600.58      | 410415.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 4  | 36831.38      | 410575.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 5  | 36226.69      | 410699.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 6  | 35901.02      | 410767.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 7  | 35743.00      | 410801.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 8  | 35557.02      | 410842.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 9  | 34977.88      | 410968.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 10   | 34886.51      | 411386.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 11   | 34747.68      | 411991.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 12   | 34656.94      | 412374.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 13   | 34290.43      | 413901.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 14   | 34193.25      | 414309.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 15   | 33915.08      | 414937.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 16   | 33942.47      | 414996.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 17   | 33938.14      | 415063.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 18   | 33919.61      | 415410.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 19   | 33910.37      | 415597.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 20   | 33906.10      | 415657.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 21   | 33893.12      | 415899.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 22   | 34051.85      | 415972.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 23   | 34552.47      | 416155.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 24   | 34745.21      | 416710.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 25   | 35011.84      | 416745.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |

|    |          |           |   |      |   |
|----|----------|-----------|---|------|---|
| 26 | 35090.15 | 416832.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 27 | 35227.83 | 416863.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 28 | 35268.28 | 416921.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 29 | 35440.56 | 416987.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 30 | 35510.77 | 417016.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 31 | 35627.34 | 417153.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 32 | 35739.46 | 417315.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 33 | 35718.16 | 417443.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 34 | 35684.84 | 417665.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 35 | 35769.31 | 417777.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 36 | 35806.95 | 417899.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 37 | 35834.07 | 417953.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 38 | 35877.51 | 418005.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 39 | 35917.18 | 418050.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 40 | 36078.55 | 418317.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 41 | 36202.23 | 418420.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 42 | 36332.22 | 418527.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 43 | 36403.82 | 418629.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 44 | 36436.48 | 418674.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 45 | 36504.89 | 418746.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 46 | 36544.67 | 418785.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 47 | 36671.07 | 418899.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 48 | 36741.01 | 418927.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 49 | 36811.29 | 418960.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 50 | 36902.36 | 419024.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 51 | 36945.72 | 419068.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 52 | 37030.46 | 419157.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 53 | 37100.12 | 419235.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 54 | 37149.57 | 419306.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 55 | 37281.46 | 419519.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 56 | 37311.90 | 419570.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 57 | 37333.09 | 419637.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 58 | 37453.57 | 420035.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 59 | 37472.58 | 420092.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

|    |          |           |   |      |   |
|----|----------|-----------|---|------|---|
| 60 | 37532.73 | 420132.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 61 | 37784.71 | 420287.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 62 | 37847.59 | 420325.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 63 | 38103.08 | 420481.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 64 | 38105.22 | 420478.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 65 | 38129.10 | 420492.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 66 | 38115.19 | 420514.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 67 | 38091.14 | 420500.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 68 | 38091.95 | 420499.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 69 | 38023.67 | 420457.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 70 | 37587.87 | 420191.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 71 | 37521.34 | 420149.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 72 | 37454.98 | 420105.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 73 | 37433.57 | 420042.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 74 | 37313.01 | 419644.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 75 | 37292.60 | 419579.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 76 | 37263.56 | 419530.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 77 | 37132.02 | 419318.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 78 | 37083.64 | 419248.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 79 | 37015.04 | 419172.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 80 | 36930.62 | 419082.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 81 | 36888.74 | 419040.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 82 | 36800.71 | 418978.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 83 | 36732.61 | 418946.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 84 | 36659.73 | 418917.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 85 | 36530.40 | 418800.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 86 | 36489.90 | 418761.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 87 | 36420.36 | 418688.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 88 | 36386.71 | 418641.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 89 | 36316.68 | 418541.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 90 | 36188.85 | 418437.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 91 | 36062.30 | 418330.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 92 | 35900.24 | 418062.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 93 | 35861.61 | 418019.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

|     |          |           |   |      |   |
|-----|----------|-----------|---|------|---|
| 94  | 35816.39 | 417965.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 95  | 35787.38 | 417907.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 96  | 35750.33 | 417787.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 97  | 35662.74 | 417671.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 98  | 35697.39 | 417440.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 99  | 35717.32 | 417320.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 100 | 35610.60 | 417166.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 101 | 35498.09 | 417033.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 102 | 35432.92 | 417007.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 103 | 35254.68 | 416938.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 104 | 35215.15 | 416881.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 105 | 35078.96 | 416850.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 106 | 35001.42 | 416765.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 107 | 34729.73 | 416729.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 108 | 34535.97 | 416171.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 109 | 34043.79 | 415992.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 110 | 33926.33 | 415938.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 111 | 33871.35 | 415912.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 112 | 33885.14 | 415656.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 113 | 33889.41 | 415596.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 114 | 33898.65 | 415409.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 115 | 33921.17 | 415000.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 116 | 33903.77 | 414963.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 117 | 33563.03 | 415719.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 118 | 33382.70 | 416123.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 119 | 33108.86 | 416741.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 120 | 33058.81 | 416851.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 121 | 32832.45 | 417359.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 122 | 32748.43 | 417577.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 123 | 32725.59 | 417634.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 124 | 32681.46 | 417751.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 125 | 32260.00 | 418272.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 126 | 32223.92 | 418318.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 127 | 32183.35 | 418366.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

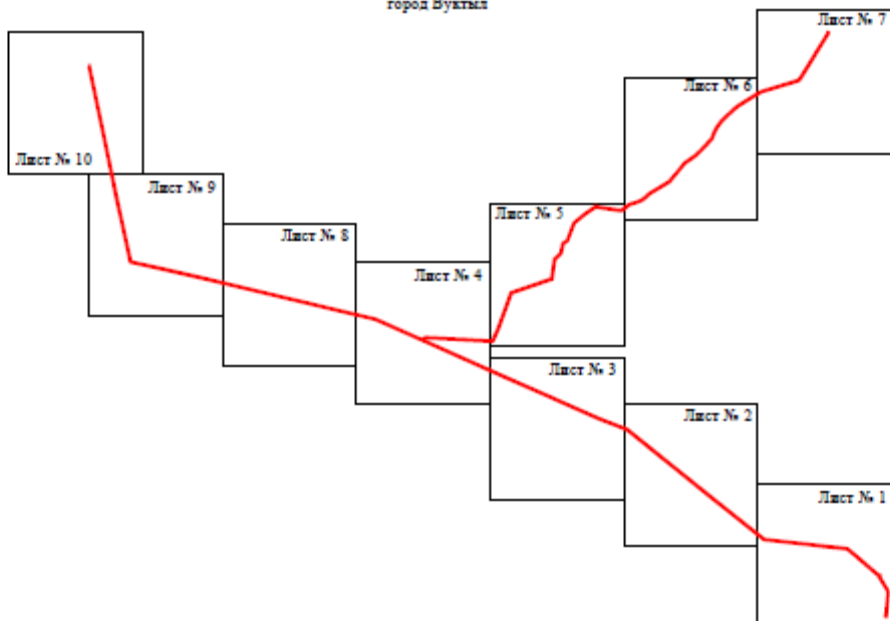
|     |          |           |   |      |   |
|-----|----------|-----------|---|------|---|
| 128 | 31792.84 | 418849.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 129 | 31172.01 | 419627.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 130 | 31124.71 | 420055.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 131 | 31107.57 | 420219.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 132 | 31095.16 | 420307.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 133 | 31077.11 | 420459.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 134 | 31059.88 | 420630.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 135 | 31044.27 | 420763.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 136 | 30948.93 | 420877.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 137 | 30898.36 | 420935.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 138 | 30801.64 | 421049.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 139 | 30678.95 | 421192.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 140 | 30679.80 | 421212.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 141 | 30653.36 | 421213.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 142 | 30653.06 | 421208.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 143 | 30448.33 | 421329.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 144 | 30124.11 | 421300.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 145 | 30123.60 | 421302.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 146 | 30096.34 | 421297.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 147 | 30103.84 | 421270.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 148 | 30129.50 | 421276.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 149 | 30128.75 | 421279.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 150 | 30443.45 | 421308.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 151 | 30664.47 | 421176.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 152 | 30785.70 | 421036.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 153 | 30882.46 | 420921.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 154 | 30932.97 | 420864.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 155 | 31024.13 | 420755.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 156 | 31039.00 | 420628.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 157 | 31056.24 | 420457.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 158 | 31074.34 | 420304.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 159 | 31086.73 | 420216.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 160 | 31103.84 | 420052.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 161 | 31151.78 | 419619.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |



| 162   | 31776.48      | 418836.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
|---|---------------|-----------|---|---|---|
| 163   | 32167.13      | 418353.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 164   | 32207.62      | 418304.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 165   | 32243.60      | 418259.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 166   | 32663.08      | 417741.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 167   | 32706.01      | 417626.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 168   | 32728.91      | 417570.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 169   | 32813.07      | 417351.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 170   | 33039.65      | 416842.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 171   | 33089.66      | 416732.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 172   | 33363.50      | 416115.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 173   | 33543.88      | 415711.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 174   | 33861.08      | 415007.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 175   | 34173.25      | 414303.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 176   | 34270.01      | 413896.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 177   | 34636.52      | 412369.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 178   | 34727.24      | 411986.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 179   | 34866.01      | 411382.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 180   | 34960.30      | 410950.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 181   | 35552.50      | 410821.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 182   | 35738.56      | 410780.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 183   | 35896.68      | 410746.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 184   | 36222.43      | 410678.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 185   | 36827.06      | 410554.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 186   | 37596.42      | 410394.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 1   | 37640.60      | 410386.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |               |           |   |   |   |
| Обозначение характерных точек части границы                     | Координаты, м |           | Метод определения координат характерной точки           | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|   | X             | Y         |   |   |   |
| 1   | 2             | 3         | 4   | 5   | 6   |
| -   | -             | -         | -   | -   | -   |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Республика Коми,  
город Вуктыл



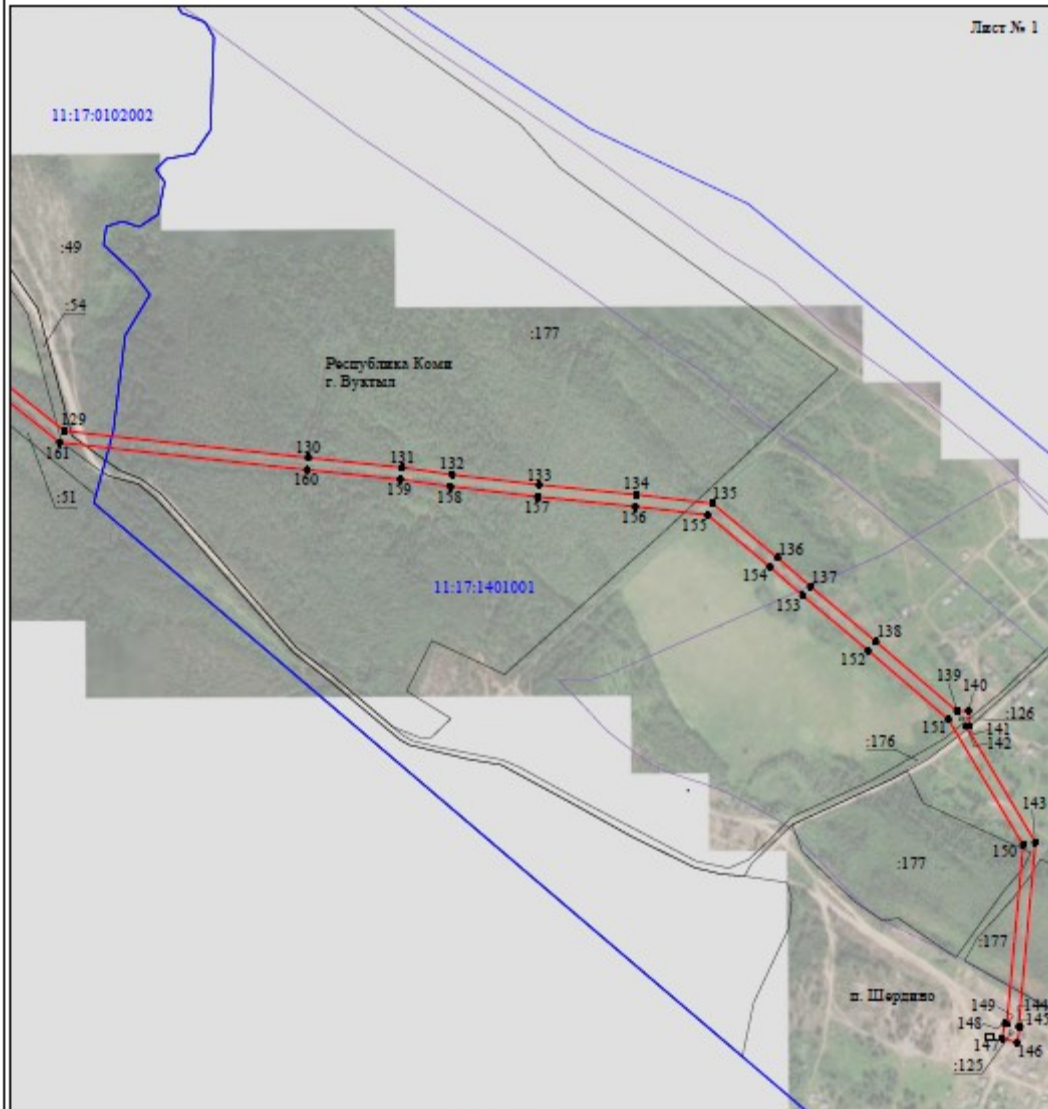
Масштаб 1:78000

Используемые условные знаки и обозначения:

— граница публичного сервитута

### Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



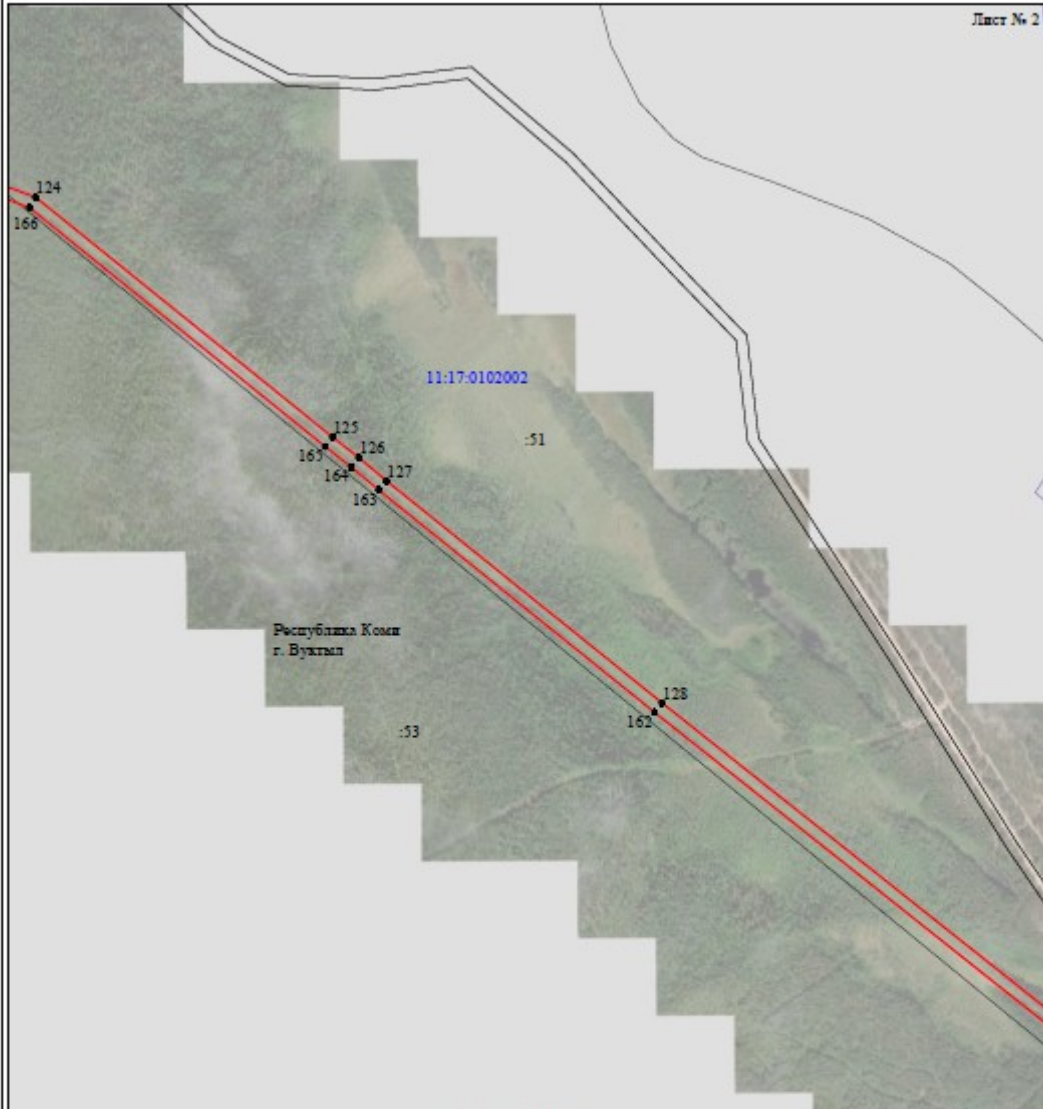
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                  |   |
|------------------|---|
| №1               | - номер опоры   |
|                  | - граница публичного сервитута                            |
|                  | - граница кадастрового деления                            |
|                  | - граница населенного пункта                              |
|                  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
|                  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
|                  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 11:00:0000000:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 11:00:0000000    | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●              | - обозначение характерных точек границы                   |







### Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:







- |   |   |
|---|---|
| №1  | - номер опоры   |
|  | - граница публичного сервитута                            |
|  | - граница кадастрового деления                            |
|  | - граница населенного пункта                              |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
|  | - граница охранный зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 11:00:0000000:34  | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 11:00:0000000   | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 •   | - обозначение характерных точек границ                    |

### Схема расположения границ публичного сервитута объекта



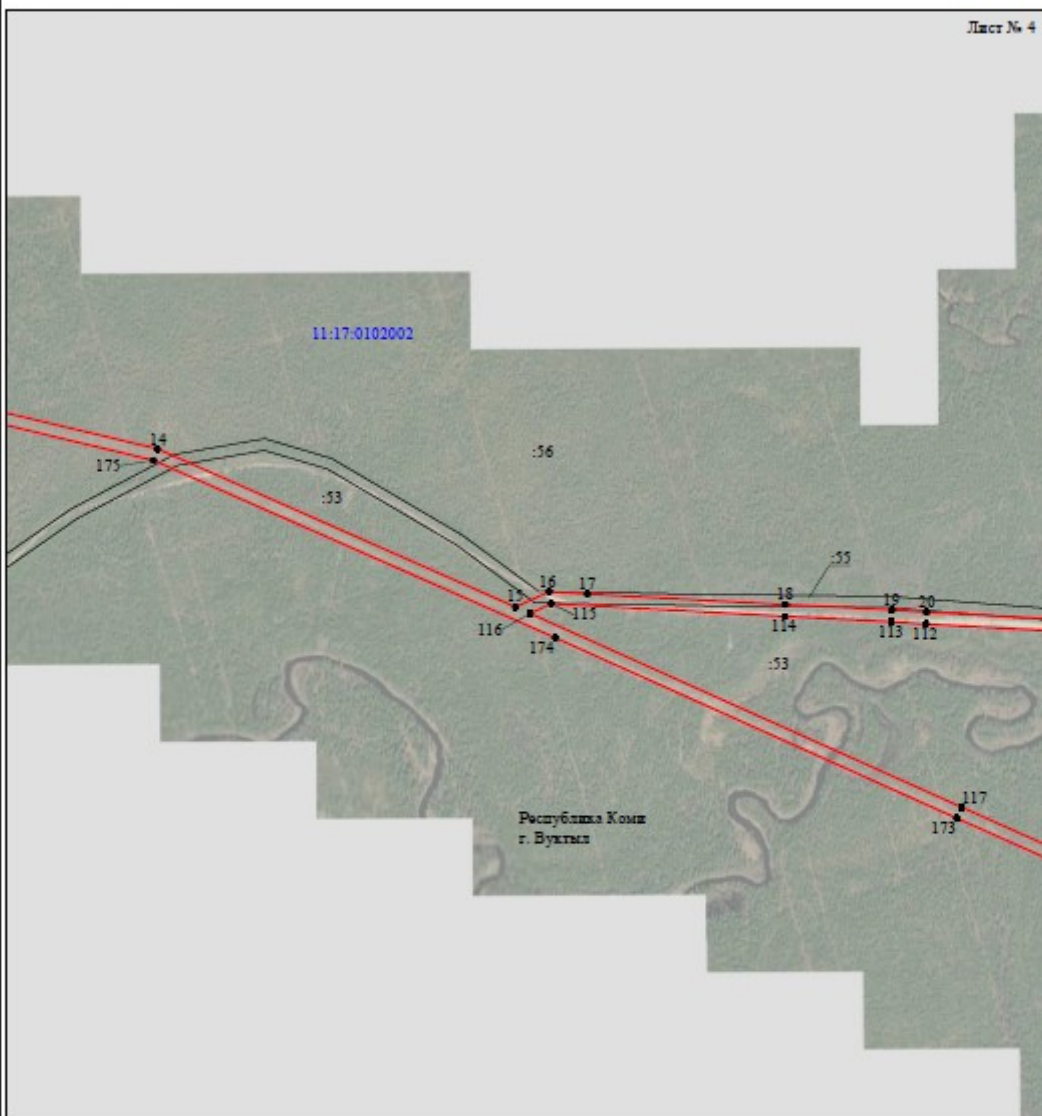
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| №1  | - номер опоры   |
|  | - граница публичного сервитута                            |
|  | - граница кадастрового деления                            |
|  | - граница земельного участка                              |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
|  | - граница охранный зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 11:00:0000000:34  | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 11:00:0000000   | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●   | - обозначение характерных точек границ                    |







### Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 4



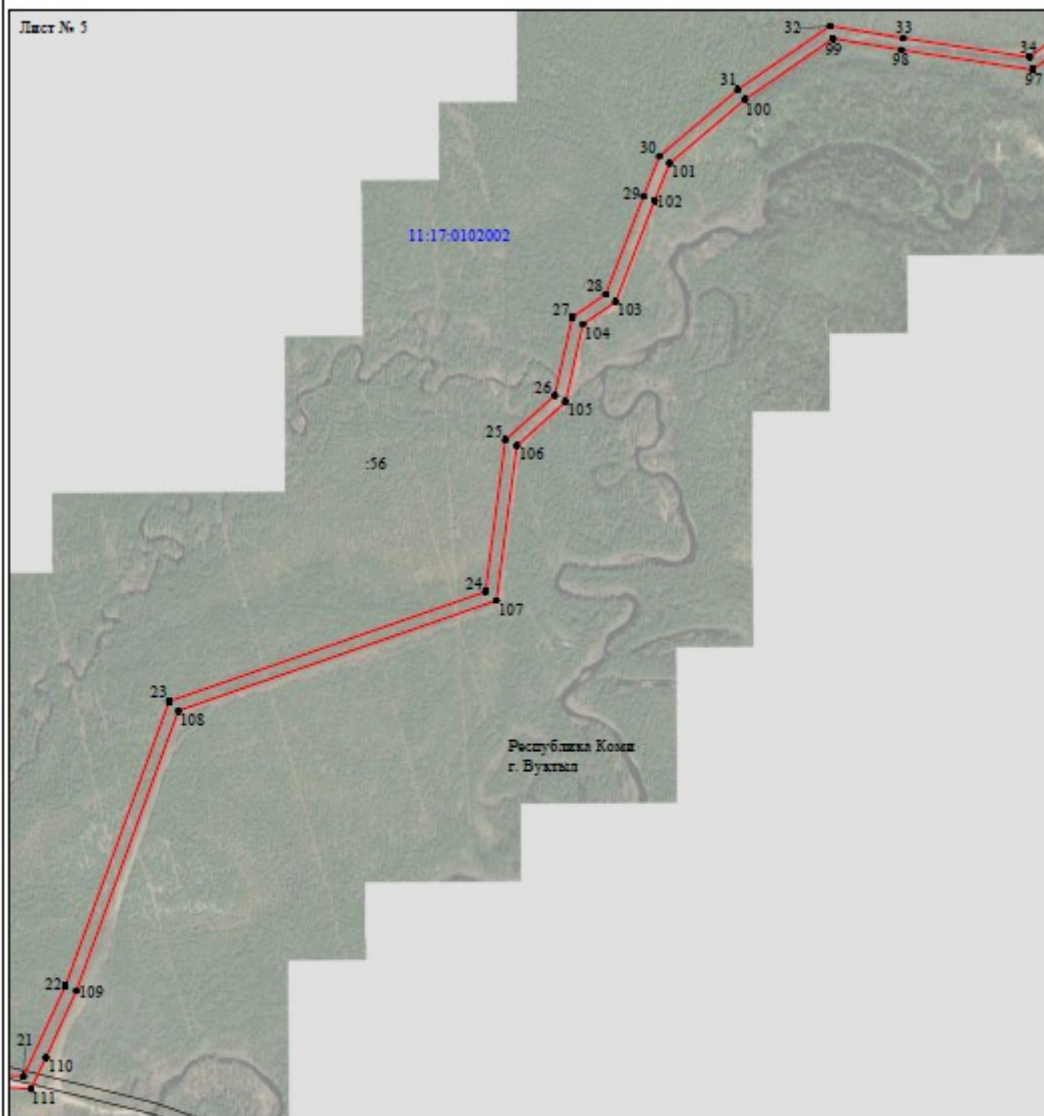
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| №1  | - номер опоры   |
|  | - граница публичного сервитута                            |
|  | - граница кадастрового деления                            |
|  | - граница населенного пункта                              |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
|  | - граница охранный зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 11:00:0000000:34  | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 11:00:0000000   | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ■   | - обозначение характерных точек границ                    |







### Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 5

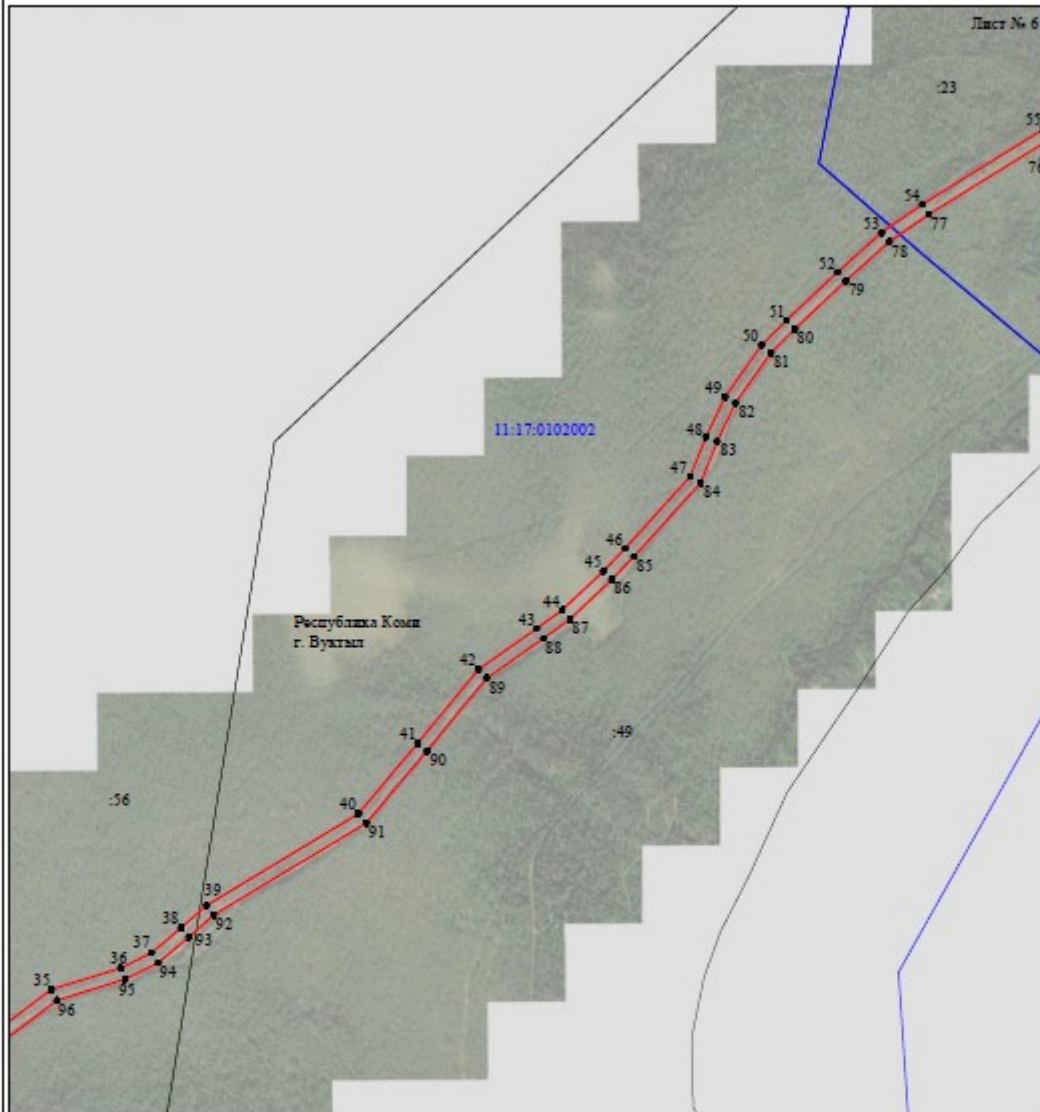


Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| №1  | - номер опоры   |
|  | - граница публичного сервитута                            |
|  | - граница кадастрового деления                            |
|  | - граница населенного пункта                              |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
|  | - граница охральной зоны, имеющейся в ЕГРН                |
| 11:00:0000000:34  | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 11:00:0000000   | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●   | - обозначение характерных точек границ                    |

### Схема расположения границ публичного сервитута объекта



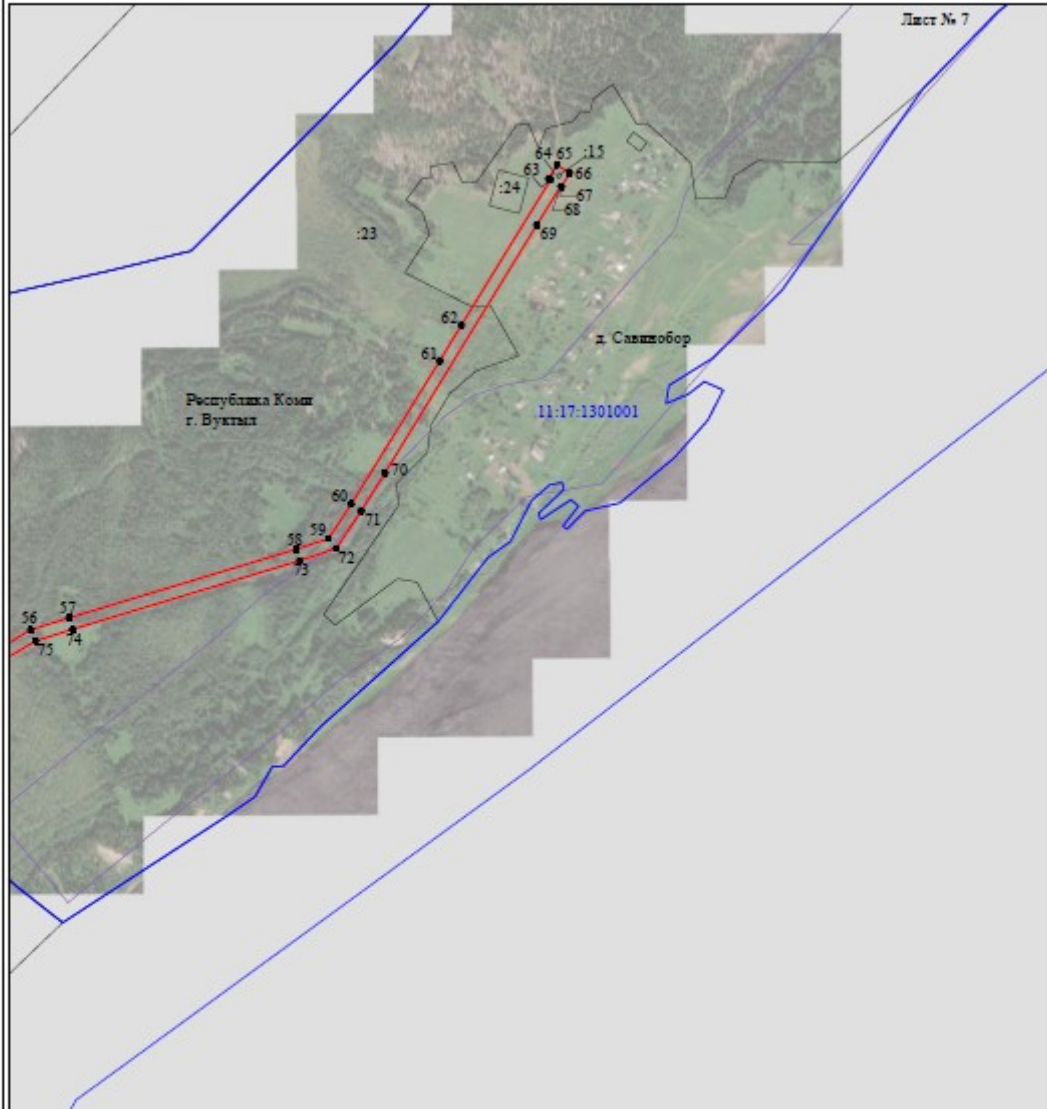
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                  |   |
|------------------|---|
| №1               | - номер опоры   |
|                  | - граница публичного сервитута                            |
|                  | - граница кадастрового деления                            |
|                  | - граница населенного пункта                              |
|                  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
|                  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
|                  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 11:00:0000000:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 11:00:0000000    | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●              | - обозначение характерных точек границ                    |









### Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:10000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- |   |   |
|---|---|
| №1  | - номер опоры   |
|  | - граница публичного сервитута                            |
|  | - граница кадастрового деления                            |
|  | - граница населенного пункта                              |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
|  | - граница охранный зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 11:00:000000:34   | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 11:00:0000000   | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●   | - обозначение характерных точек границ                    |

### Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 5



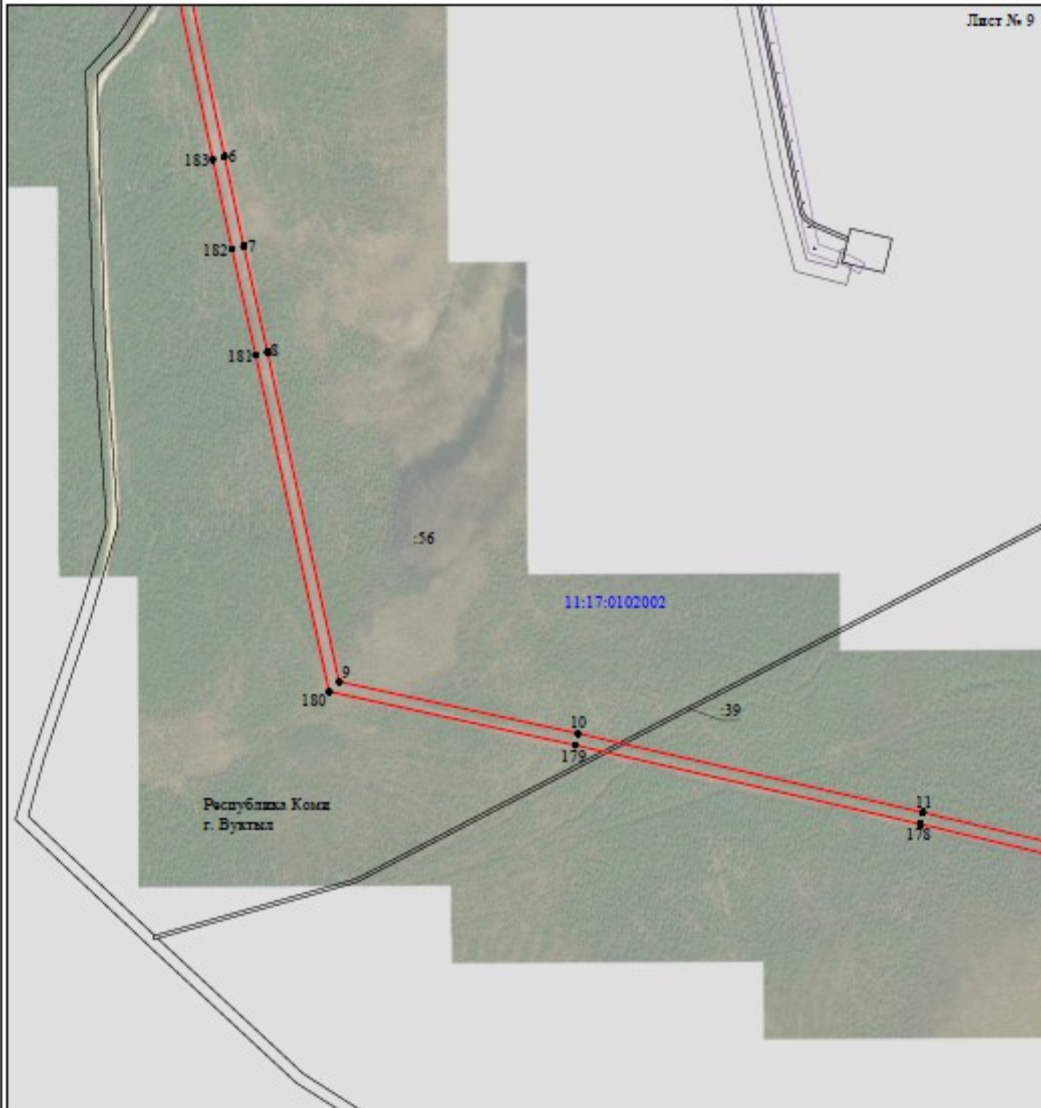
Масштаб 1:10000

#### Используемые условные знаки и обозначения:

- |                  |   |
|------------------|---|
| №1               | - номер опоры   |
|                  | - граница публичного сервитута                            |
|                  | - граница кадастрового деления                            |
|                  | - граница населенного пункта                              |
|                  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
|                  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
|                  | - граница охранный зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 11:00:0000000:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 11:00:0000000    | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●              | - обозначение характерных точек границ                    |







Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 9



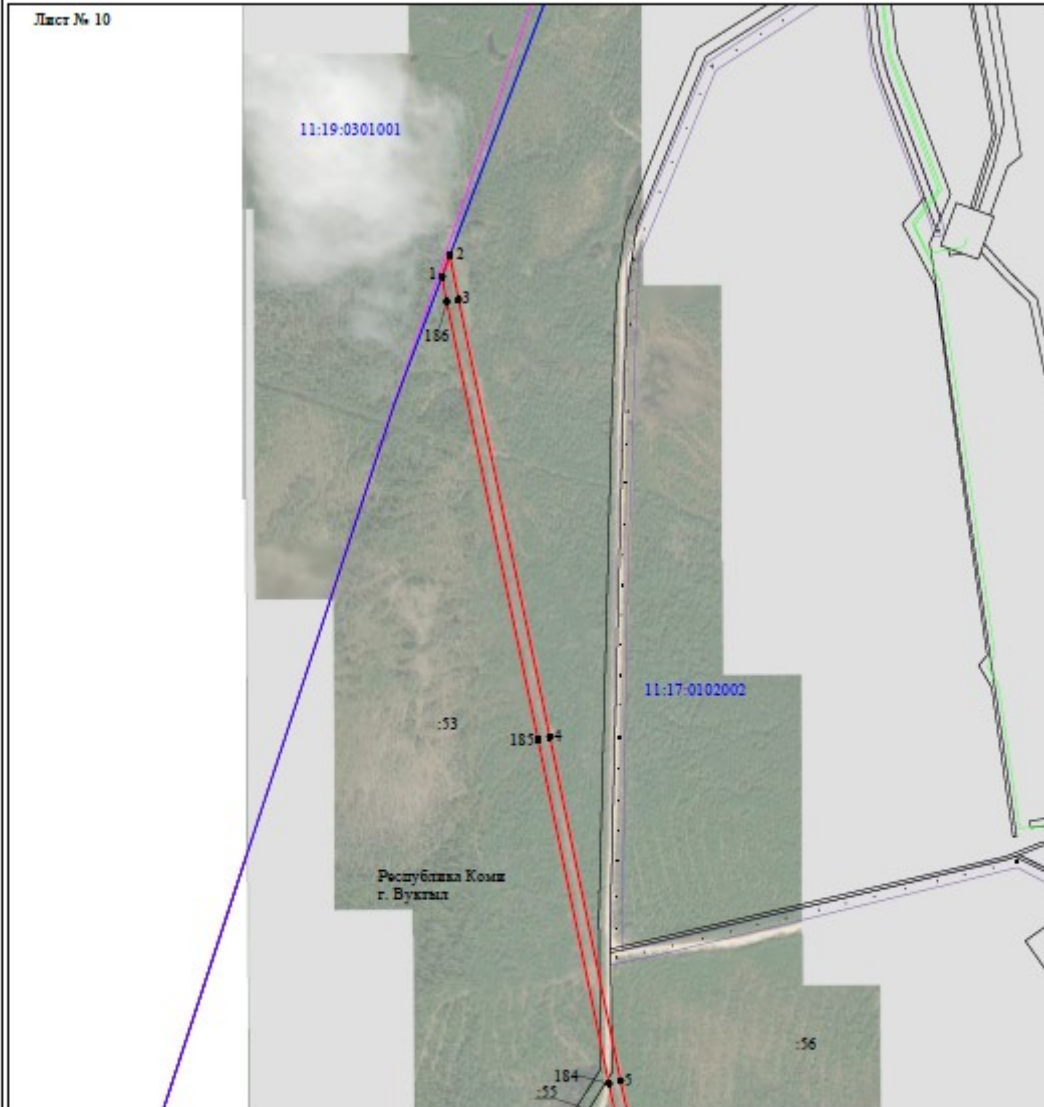
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| №1  | - номер опоры   |
|  | - граница публичного сервитута                            |
|  | - граница кадастрового деления                            |
|  | - граница земельного участка                              |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
|  | - граница охранный зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 11:00:0000000:34  | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 11:00:0000000   | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●   | - обозначение характерных точек границ                    |







### Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 10



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| №1  | - номер опоры   |
|  | - граница публичного сервитута                            |
|  | - граница кадастрового деления                            |
|  | - граница населенного пункта                              |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
|  | - граница охранной зоны, имеющаяся в ЕГРН                 |
| 11:00:0000000:34  | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 11:00:0000000   | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 •   | - обозначение характерных точек границ                    |