



Ш У Ё М П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

15 сентября 2024 г.

№ 17

г. Воркута, Республика Коми

Об установлении публичного
сервитута

Руководствуясь статьей 3.3 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», статьями 39.37, 39.39, 39.41, 39.45 Земельного кодекса Российской Федерации, Порядком управления и распоряжения земельными участками на территории муниципального образования городского округа «Воркута», утвержденным решением Совета муниципального образования городского округа «Воркута» от 28.04.2016 № 178, Уставом муниципального образования городского округа «Воркута», Правилами землепользования и застройки муниципального образования городского округа «Воркута», утвержденными постановлением администрации муниципального образования городского округа «Воркута» от 19.01.2022 № 36, рассмотрев ходатайство публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад» от 15.11.2023 № б/н, администрация муниципального образования городского округа «Воркута»

П О С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Установить публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-6 кВ яч. 26 ПС «Советская» - яч. 18 РП «Горняцкий» г. Воркута» в отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 11:16:0000000:527, местоположение: Республика Коми, г. Воркута; 11:16:0000000:580, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, г. Воркута; 11:16:0000000:655, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, г. Воркута; 11:16:0000000:656, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, городской округ Воркута, г. Воркута; 11:16:0401001:1020, местоположение: Республика Коми, г. Воркута; 11:16:0401001:1077, местоположение: Республика Коми, г. Воркута; 11:16:0401001:1166, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, г. Воркута; 11:16:0401001:142, местоположение: Республика Коми, г. Воркута; 11:16:0401001:1589, местоположение: Республика Коми, г. Воркута; 11:16:0401001:172, местоположение: Респ. Коми, г. Воркута, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала; 11:16:0401001:308, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала; 11:16:0401001:415, местоположение: Респ. Коми, г. Воркута, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала; 11:16:0401001:445, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала; 11:16:0401001:446, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, земельный участок расположен в северной, северо-восточной части кадастрового квартала; 11:16:0401001:447, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала; 11:16:1701001:29, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, ул.3-я Линейная, 22; 11:16:1701001:300, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, улица 3-я Линейная, д. 22; 11:16:1701001:37, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, ул. Врачебная; 11:16:1701002:46, местоположение: Респ. Коми, г. Воркута, ул. Линейная 1-я, дом.1, корпус 1-3; 11:16:1703001:12, местоположение: Респ. Коми,

г. Воркута, ул. Путейская, 4; 11:16:1703001:125, местоположение: Республика Коми, г. Воркута; 11:16:1703001:83, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, ул. Чехова; 11:16:0401001:1688, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, муниципальное образование городского округа «Воркута»; 11:16:0401001:1695, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, муниципальное образование городского округа «Воркута».

2. Срок публичного сервитута 49 лет.

3. Определить обладателя публичного сервитута – Публичное акционерное общество «Россети Северо-Запад» (ПАО «Россети Северо-Запад»), адрес юридического лица: 167000, Российская Федерация, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Интернациональная, д. 94; ОГРН 1047855175785; ИНН 7802312751.

4. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии с приложением к настоящему постановлению.

5. Ограничения в использовании части земельных участков, в отношении которых установлен публичный сервитут, определяются статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

6. Плата за публичный сервитут не устанавливается.

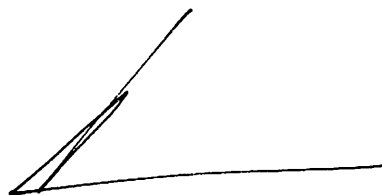
7. ПАО «Россети Северо-Запад» после окончания срока действия публичного сервитута выполнить необходимые работы по рекультивации, привести земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с целевым назначением.

8. Считать публичный сервитут установленным после внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

9. Настоящее постановление подлежит размещению на официальном сайте администрации муниципального образования городского округа «Воркута» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» - <https://vorkuta.gosuslugi.ru> и опубликованию в печатном периодическом информационном бюллетене муниципального образования городского округа «Воркута» «Информационный вестник муниципального образования городского округа «Воркута».

10. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника управления градостроительства, архитектуры и земельных отношений – главного архитектора администрации муниципального образования городского округа «Воркута» А.В. Шикову.

Врио главы городского округа «Воркута» -
руководителя администрации
городского округа «Воркута»



А.А. Камкин

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением администрации
городского округа «Воркута»
от 15 января 2024 г. № 17

ГРАНИЦЫ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для размещения объекта электросетевого хозяйства
«ВКЛ-6 кВ яч. 26 ПС «Советская» - яч. 18 РП «Горняцкий» г. Воркута»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

| № п/п 1 | Характеристики объекта 2 | Описание характеристик 3 |
|------------|--|---|
| 1 | Местоположение объекта | Республика Коми, город Воркута |
| 2 | Площадь объекта - величина погрешности определения площади (Р) - Дельта Р) | 240350 кв.м ± 163 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-6 кВ яч. 26 ПС «Советская» - яч. 18 РП «Горняцкий» г. Воркута» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "Россети Северо-Запад", Российская Федерация, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Интернациональная, д.94, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - komi@rosseti-sz.ru. |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

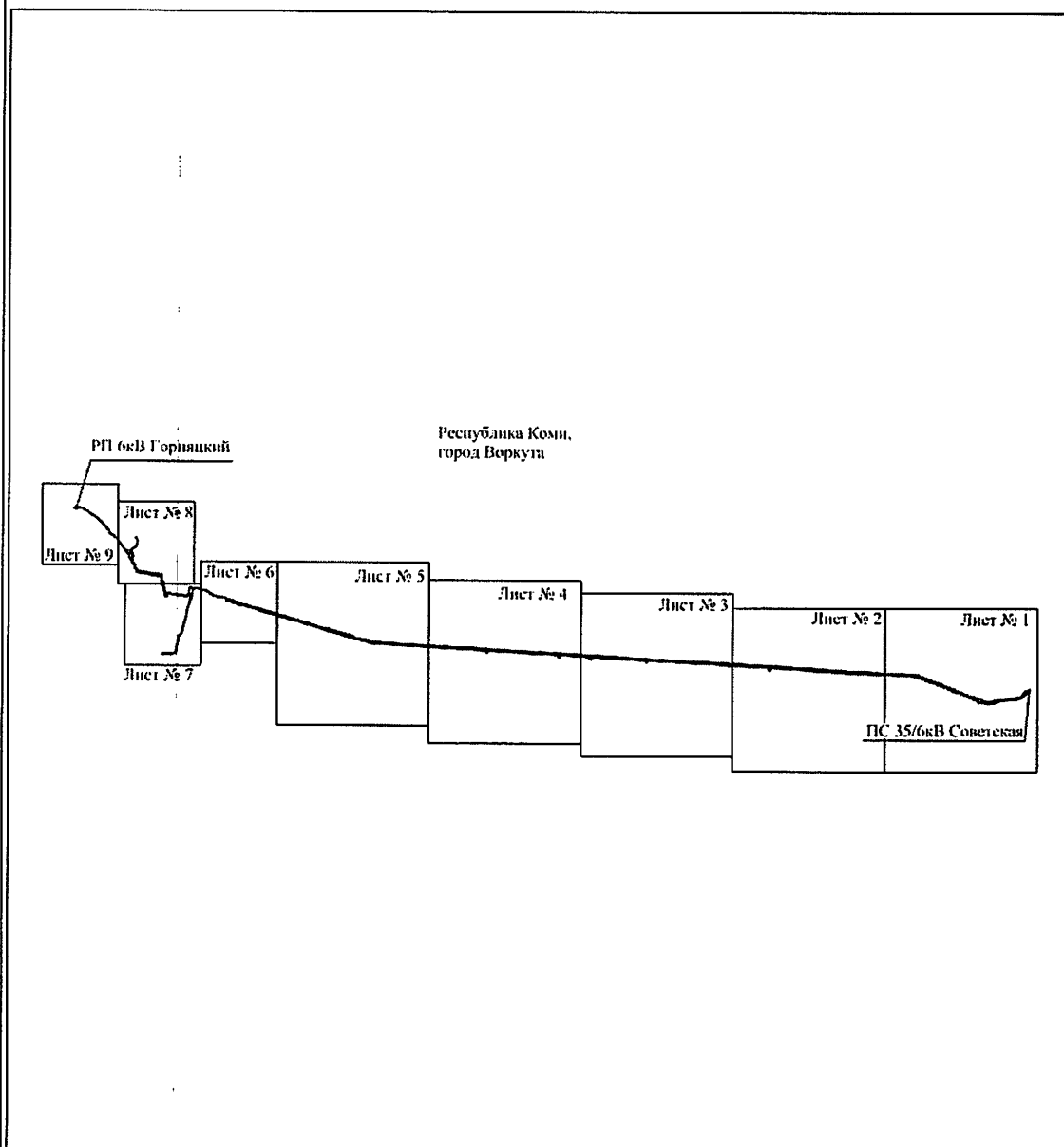
| 1. Система координат <u>МСК-11, зона 6</u> | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 1283708.95 | 6486879.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 2 | 1283740.93 | 6486900.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 3 | 1283725.93 | 6486923.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 4 | 1283727.00 | 6486926.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 5 | 1283719.62 | 6486937.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 6 | 1283715.28 | 6486942.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 7 | 1283710.76 | 6486949.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 8 | 1283708.03 | 6486952.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 9 | 1283707.87 | 6486953.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 10 | 1283707.90 | 6486954.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 11 | 1283714.00 | 6486957.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 12 | 1283714.57 | 6486959.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 13 | 1283714.69 | 6486960.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 14 | 1283708.71 | 6486970.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 15 | 1283703.38 | 6486980.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 16 | 1283703.25 | 6486983.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 17 | 1283702.82 | 6486984.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 18 | 1283695.98 | 6486996.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 19 | 1283680.16 | 6487022.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 20 | 1283646.71 | 6487077.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 21 | 1283627.99 | 6487105.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 22 | 1283619.03 | 6487119.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 23 | 1283612.38 | 6487129.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 24 | 1283607.09 | 6487137.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 25 | 1283604.67 | 6487141.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 26 | 1283602.29 | 6487145.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 27 | 1283600.09 | 6487149.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 28 | 1283594.21 | 6487158.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 29 | 1283589.27 | 6487166.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 30 | 1283577.65 | 6487179.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 31 | 1283566.23 | 6487190.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 32 | 1283558.37 | 6487196.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 33 | 1283551.51 | 6487200.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 34 | 1283543.98 | 6487208.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 35 | 1283522.28 | 6487229.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 36 | 1283506.47 | 6487247.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 37 | 1283503.86 | 6487249.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 38 | 1283497.38 | 6487256.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 39 | 1283491.07 | 6487260.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 40 | 1283483.32 | 6487268.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 41 | 1283470.27 | 6487280.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 42 | 1283461.25 | 6487287.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 43 | 1283452.14 | 6487293.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 44 | 1283432.44 | 6487307.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 45 | 1283420.01 | 6487318.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 46 | 1283395.89 | 6487340.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 47 | 1283393.35 | 6487346.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 48 | 1283390.63 | 6487351.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

| | | | | | |
|-----|------------|------------|---|------|---|
| 786 | 1283418.59 | 6487317.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 787 | 1283431.13 | 6487305.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 788 | 1283450.92 | 6487292.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 789 | 1283460.00 | 6487285.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 790 | 1283468.92 | 6487278.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 791 | 1283481.85 | 6487266.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 792 | 1283489.72 | 6487258.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 793 | 1283496.05 | 6487254.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 794 | 1283502.44 | 6487248.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 795 | 1283504.98 | 6487245.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 796 | 1283520.78 | 6487228.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 797 | 1283542.46 | 6487207.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 798 | 1283550.17 | 6487198.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 799 | 1283557.23 | 6487194.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 800 | 1283564.88 | 6487189.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 801 | 1283576.12 | 6487178.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 802 | 1283587.60 | 6487165.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 803 | 1283592.43 | 6487157.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 804 | 1283598.31 | 6487148.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 805 | 1283600.48 | 6487144.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 806 | 1283602.85 | 6487140.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 807 | 1283605.33 | 6487136.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 808 | 1283610.64 | 6487128.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 809 | 1283617.24 | 6487118.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 810 | 1283626.23 | 6487103.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 811 | 1283644.95 | 6487076.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 812 | 1283678.36 | 6487021.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 813 | 1283694.17 | 6486995.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 814 | 1283700.85 | 6486984.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 815 | 1283701.17 | 6486982.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 816 | 1283701.31 | 6486980.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 817 | 1283706.90 | 6486969.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 818 | 1283712.54 | 6486960.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 819 | 1283712.49 | 6486959.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 820 | 1283712.31 | 6486959.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 821 | 1283705.85 | 6486955.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 822 | 1283705.77 | 6486953.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 823 | 1283706.04 | 6486951.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 824 | 1283709.11 | 6486947.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 825 | 1283713.60 | 6486941.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 826 | 1283717.94 | 6486935.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 827 | 1283724.73 | 6486926.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 828 | 1283724.41 | 6486925.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 829 | 1283719.37 | 6486932.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 830 | 1283687.37 | 6486911.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 1 | 1283708.95 | 6486879.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 831 | 1281987.94 | 6488059.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 832 | 1281988.32 | 6488067.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 833 | 1281988.83 | 6488081.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 834 | 1281988.76 | 6488085.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 835 | 1281988.40 | 6488083.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 836 | 1281987.74 | 6488075.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 837 | 1281987.43 | 6488066.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 838 | 1281987.45 | 6488060.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 831 | 1281987.94 | 6488059.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

3. Сведения о характеристных точках части (частей) границы объекта

| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|---|--|--|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

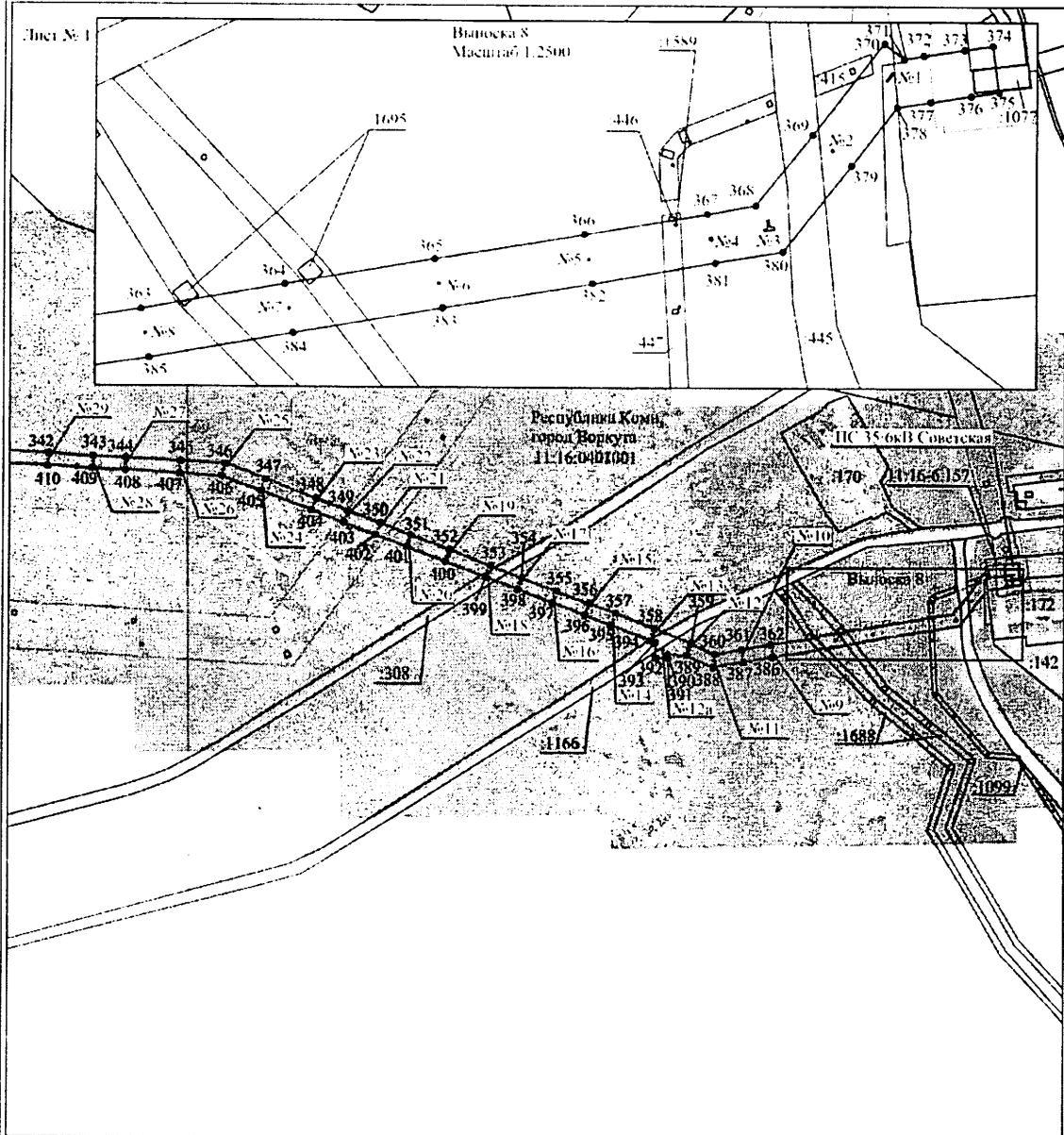


Масштаб 1:70000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

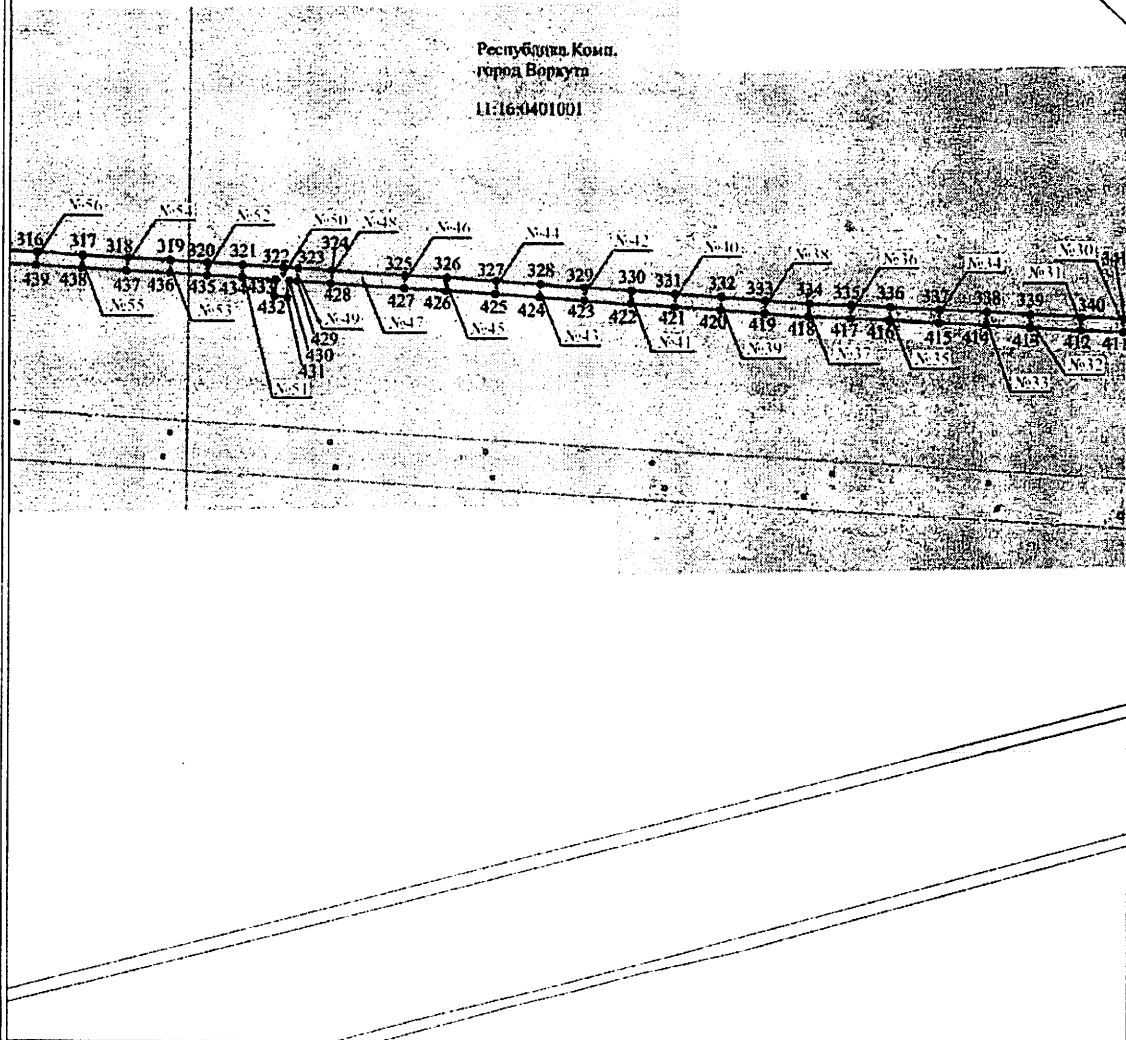


Масштаб 1:10000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- №1 - номер опоры
 - граница публичного сервитута
 - граница кадастрового участка
 - граница населенного пункта
 - граница земельного участка, имеющегося в ЕЛРН
 - граница ОКС, имеющаяся в ЕЛРН
 - граница охранной зоны, имеющаяся в ЕЛРН
 - 11.00.0000000.34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕЛРН
 - 11.00.0000000 - номер кадастрового квартала
 - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



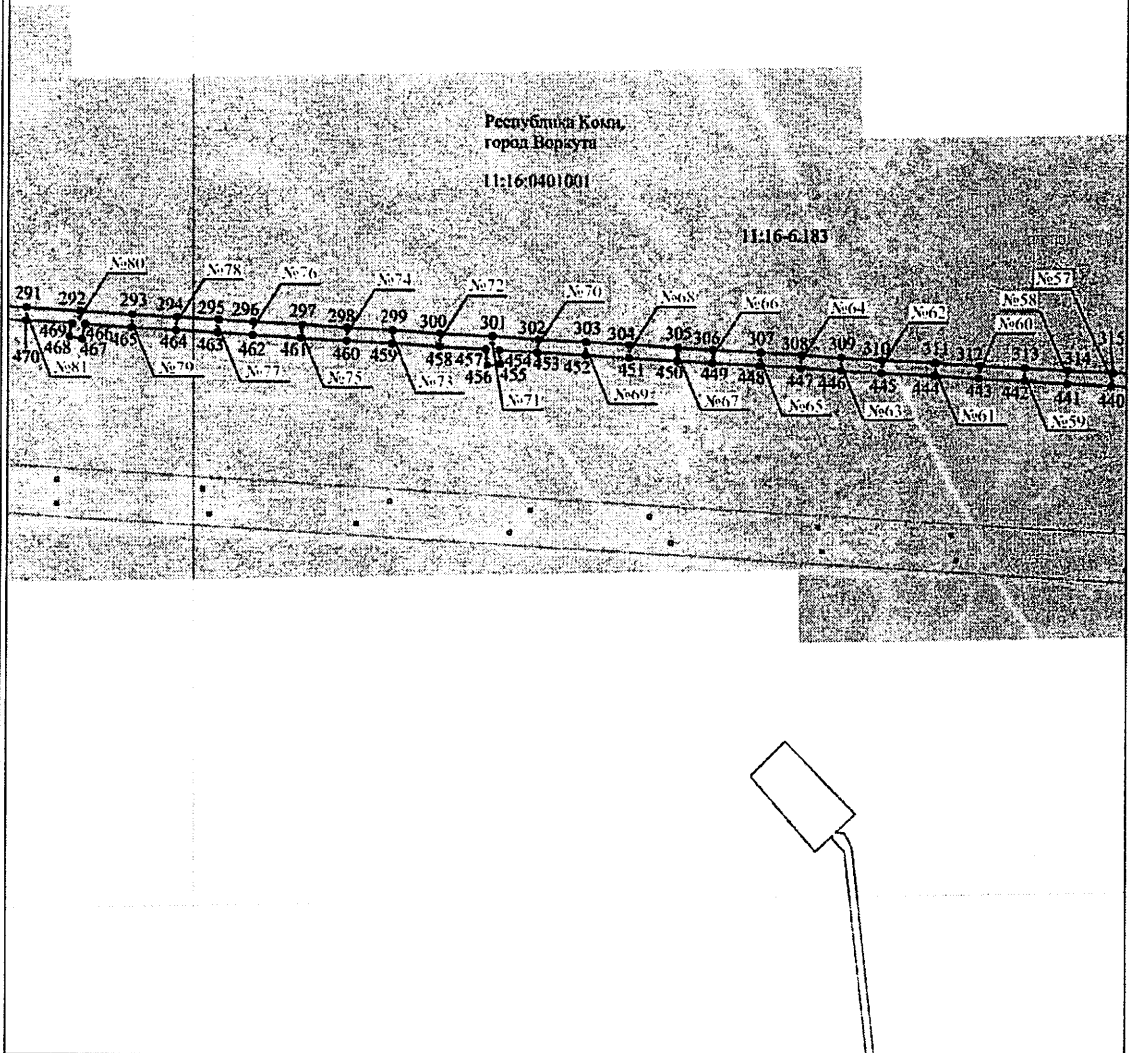
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового участка
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕИРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕИРН
- граница охранной зоны, имеющаяся в ЕИРН
- И.00.00.00.00.34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕИРН
- И.00.00.00.00.00 - номер кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границы

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 3



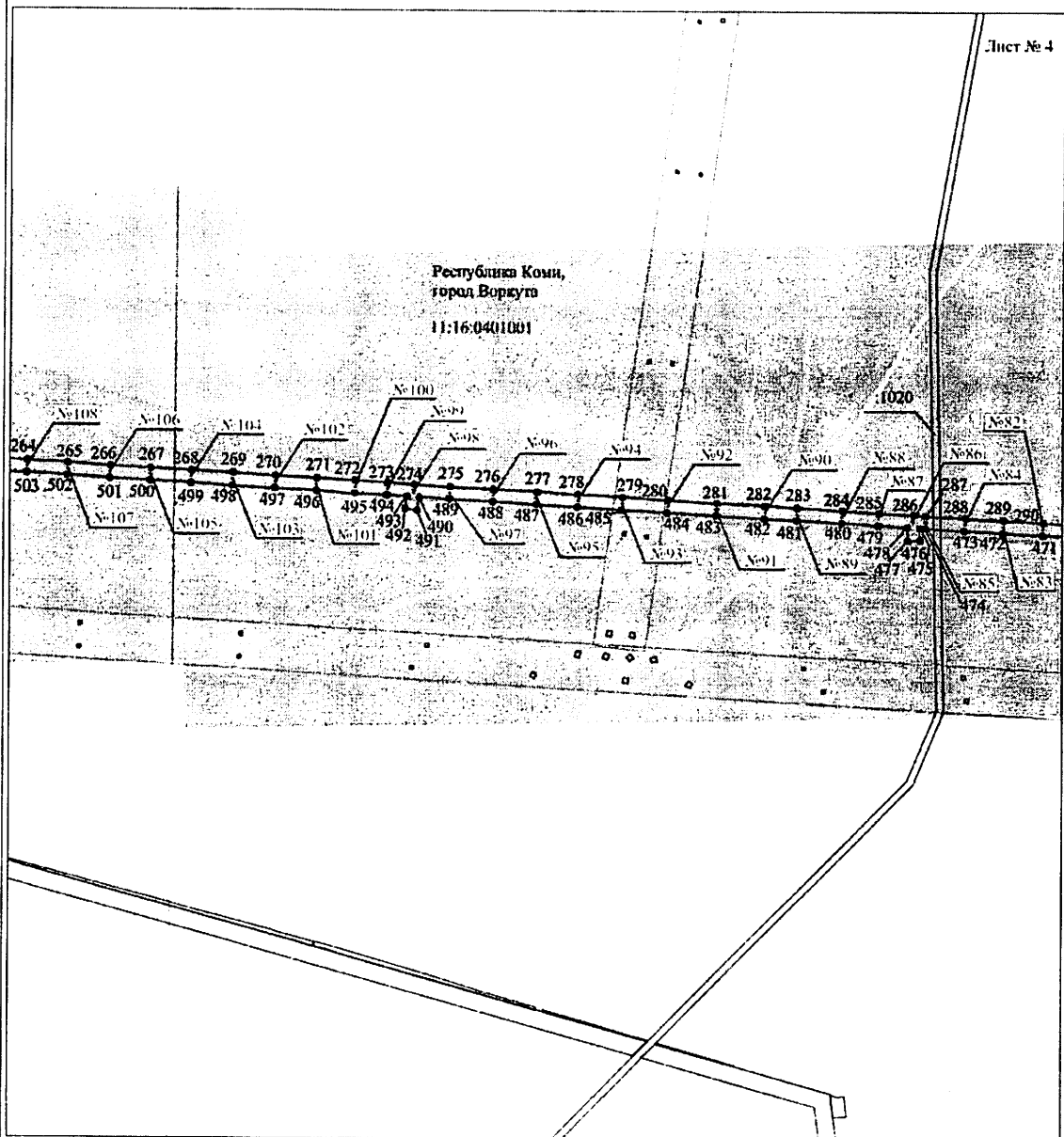
Масштаб 1:10000

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 |
| 11.00.000000.34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 11.00.000000 | - номер кадастрового квартала |
| | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 4



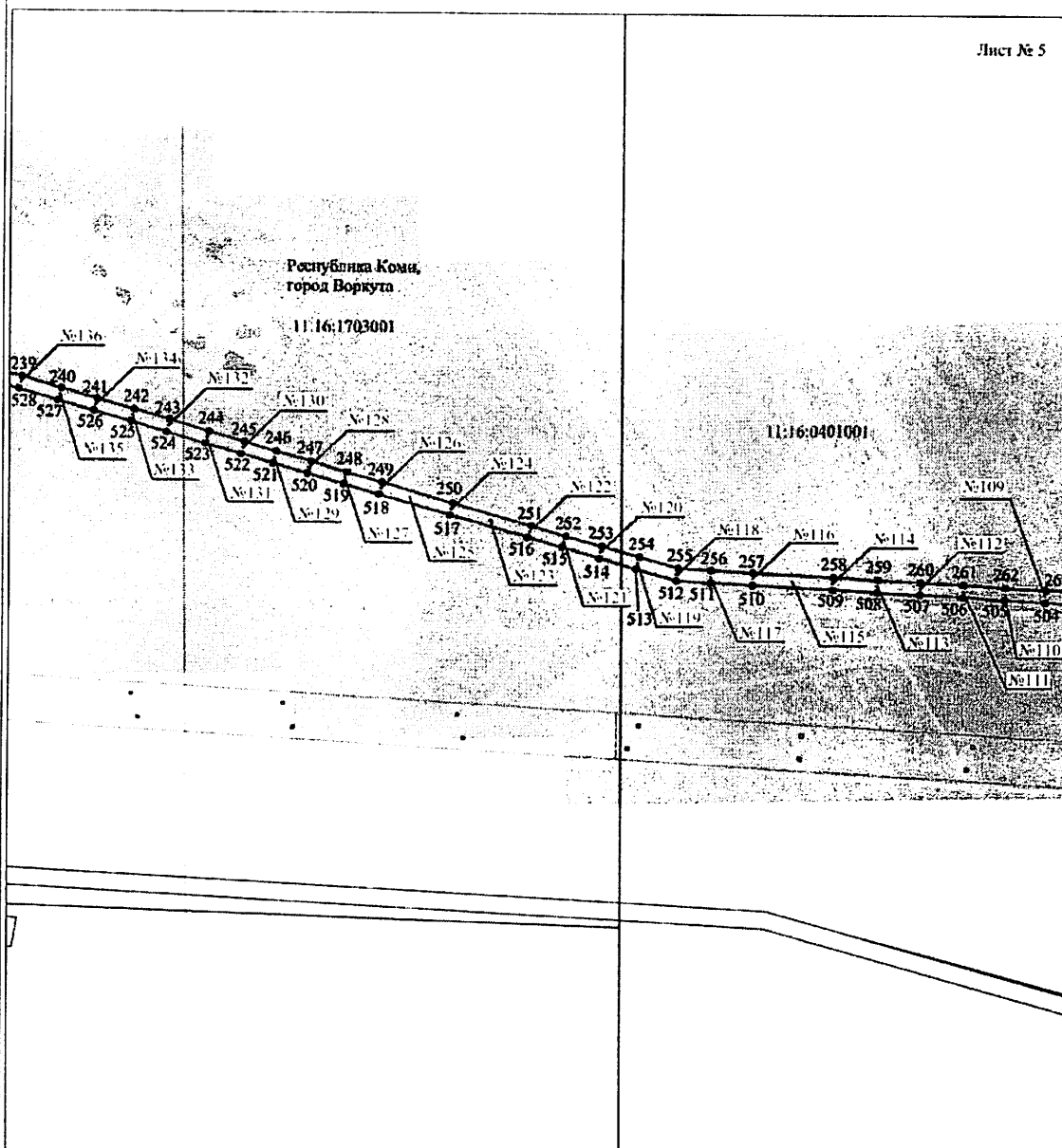
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕПРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕПРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющаяся в ЕПРН |
| 11.00.0000000.34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕПРН |
| 11.00.0000000 | - номер кадастрового квартала |
| • | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 5



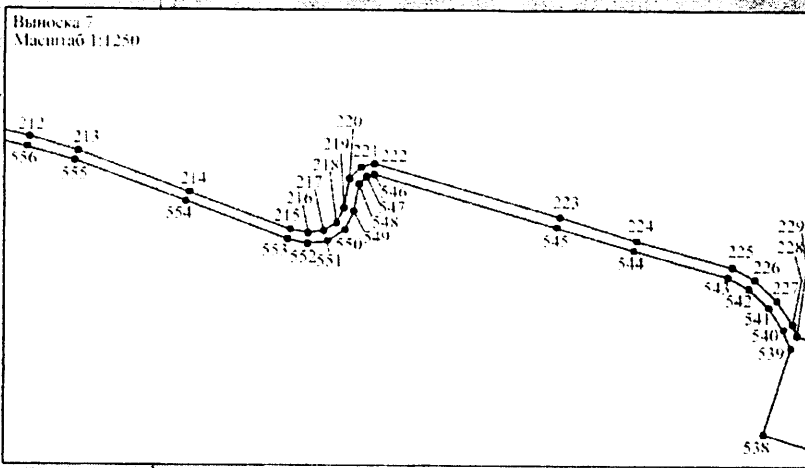
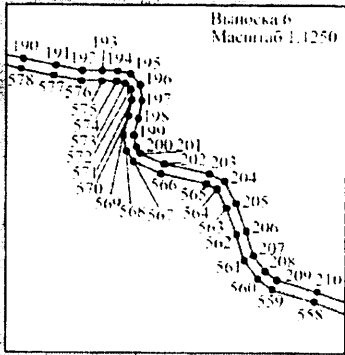
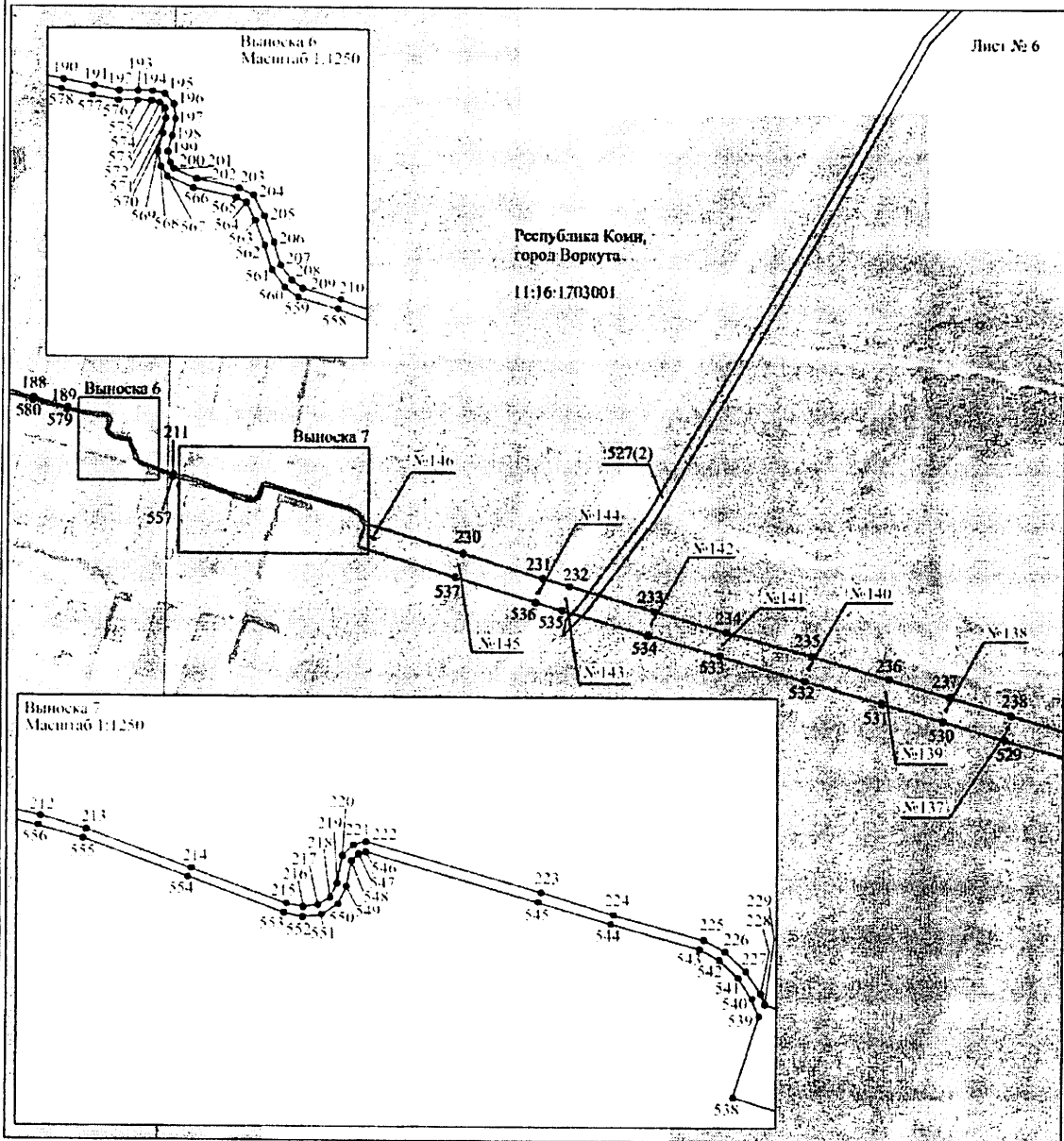
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕПН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕПН
- граница охранной зоны, имеющаяся в ЕПН
- 11:06:000000,34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕПН
- 11:06:000000 - номер кадастрового квартала
- - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

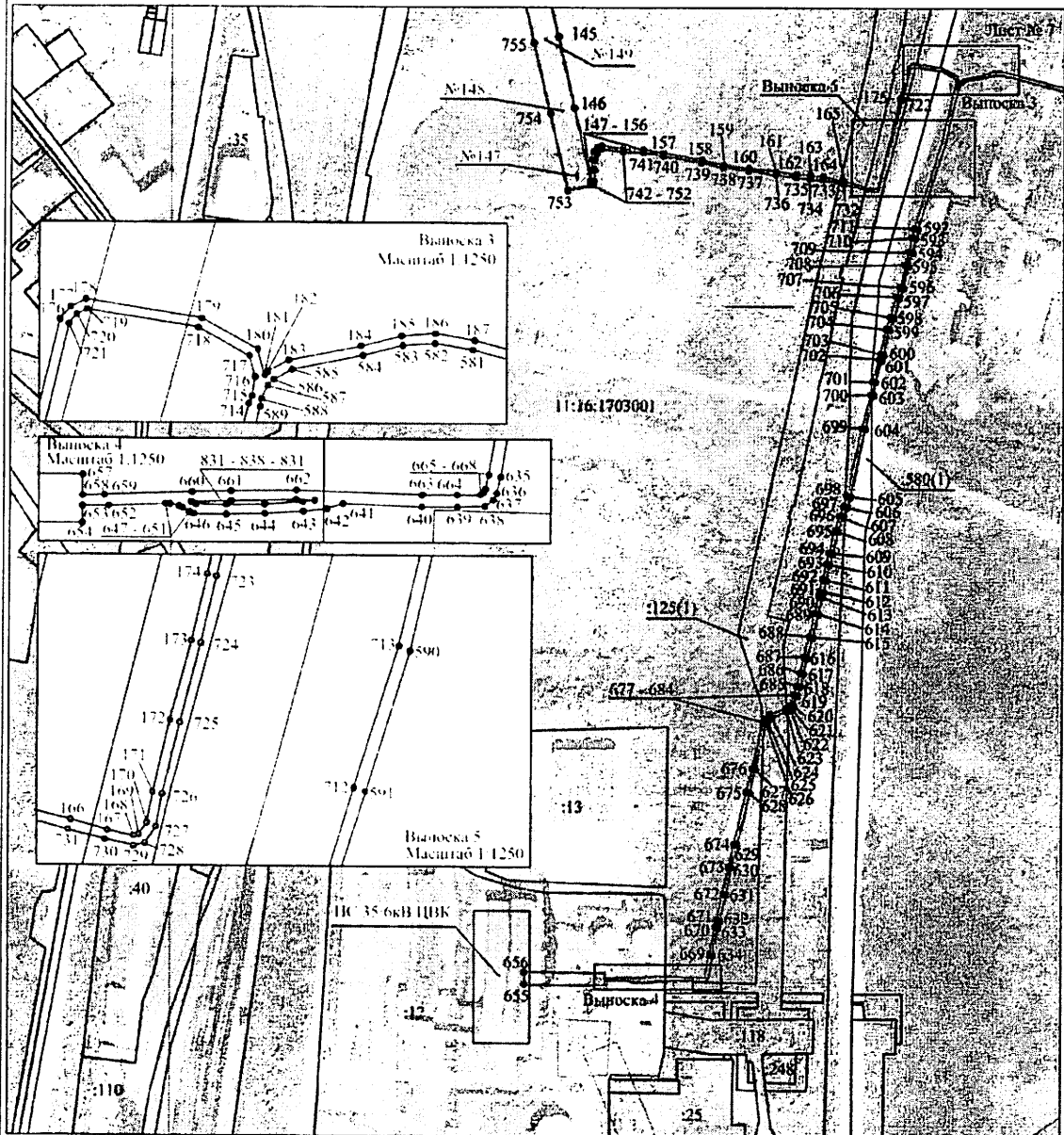
Лист № 6



Масштаб 1:5000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- №1 — номер опоры
 - граница публичного сервитута
 - граница кадастрового деления
 - граница населенного пункта
 - граница земельного участка, имеющегося в ЕТРН
 - граница ОКС, имеющаяся в ЕТРН
 - граница охранной зоны, имеющаяся в ЕТРН
 - 11.00.0000000.34 — кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕТРН
 - 11.00.0000000 — номер кадастрового квартала
 - — обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



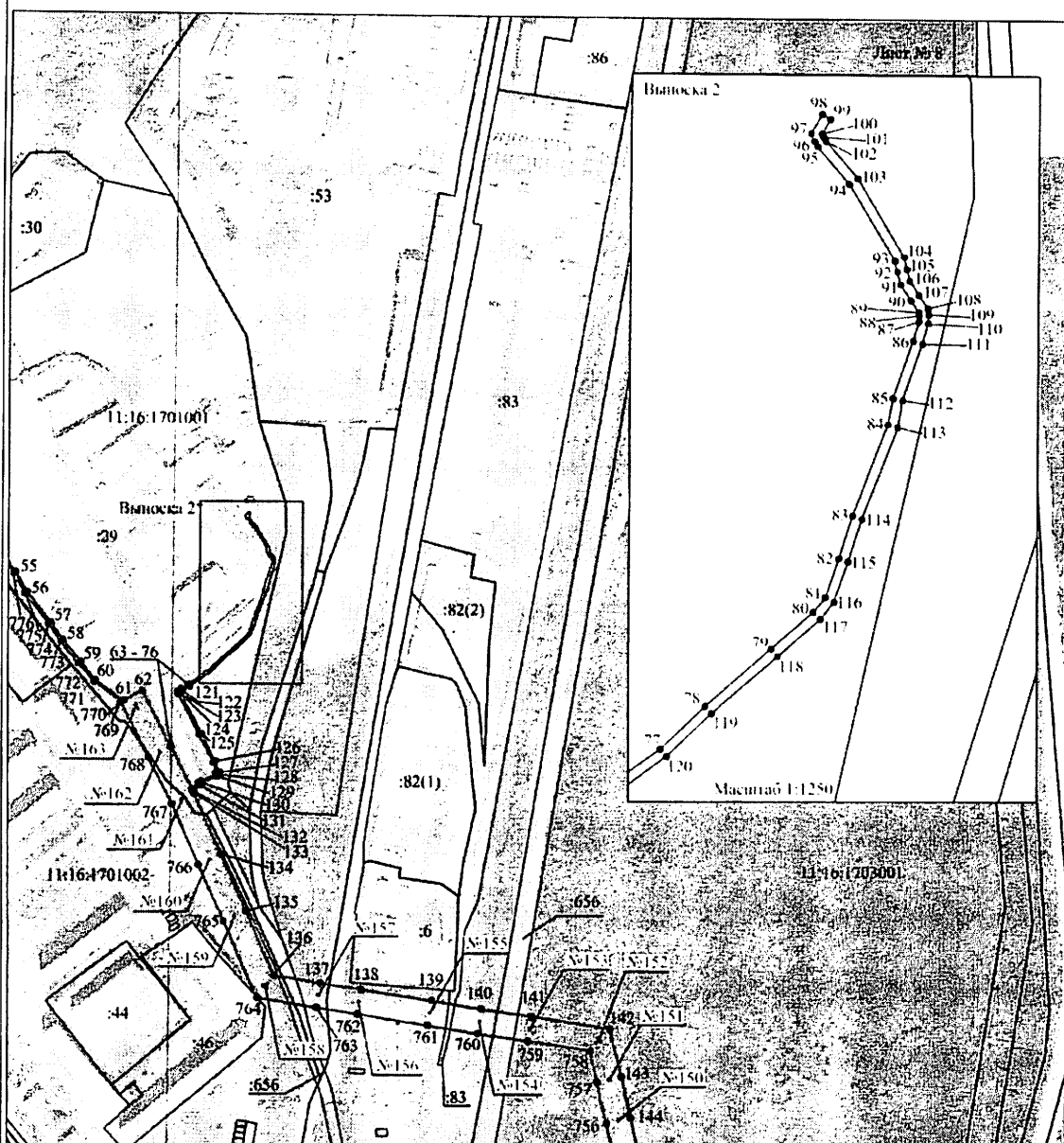
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕТРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕТРН
- граница охранной зоны, имеющаяся в ЕТРН
- 11.06.0000000/34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕТРН
- 11.06.0006900 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

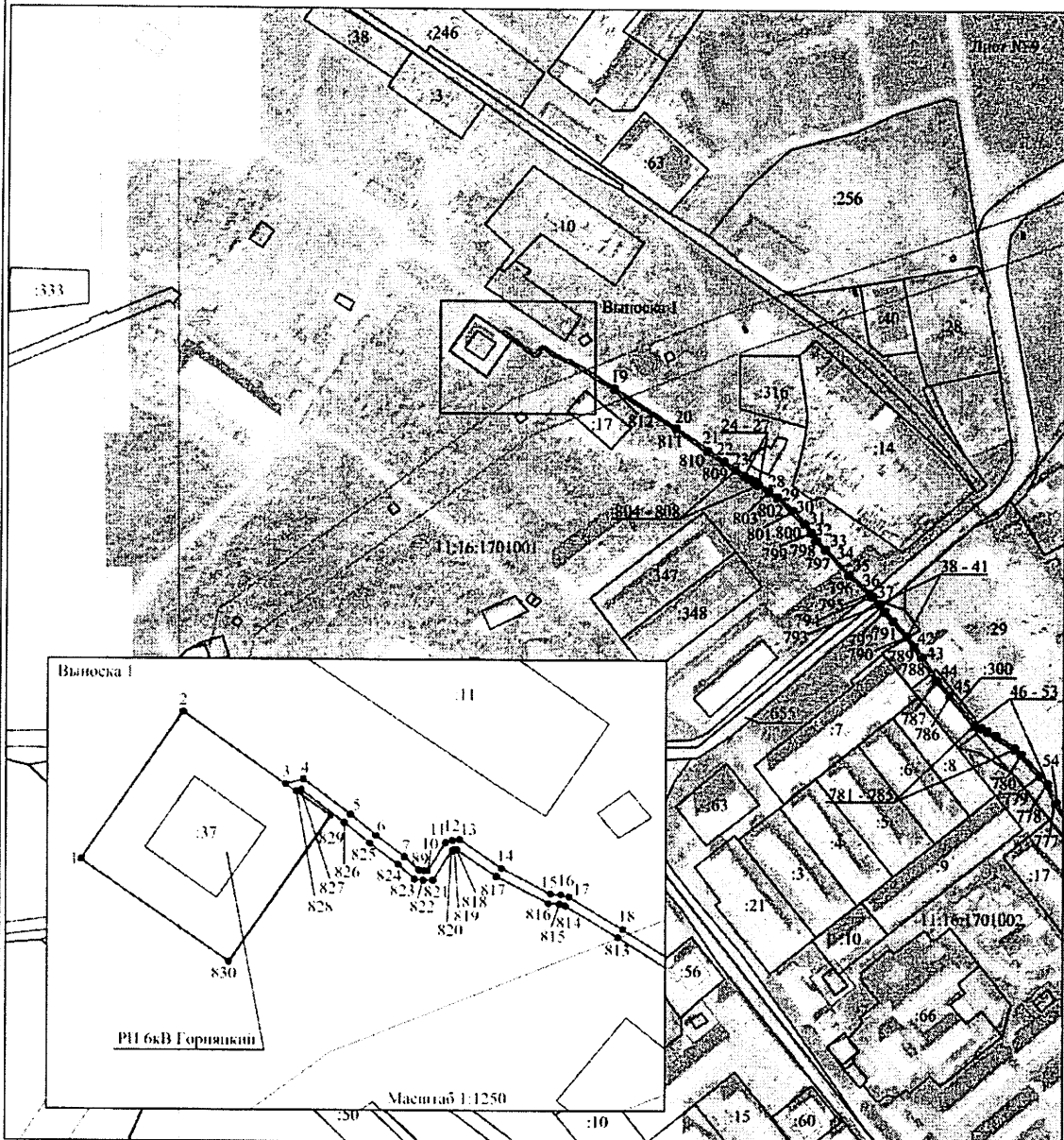


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕПРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕПРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕПРН |
| 11.00.0000000.34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕПРН |
| 11.00.0000000 | - номер кадастрового квартала |
| • | - обозначение характерных точек границы |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:5000

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 |
| 34 | - номер кадастрового квартала |
| 11:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |