



**АДМИНИСТРАЦИЯ
НАРО-ФОМИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.01.2026 № 35

г. Наро-Фоминск

об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Российская Федерация, Московская область, Наро-Фоминский городской округ, в пользу АО «Мособлгаз» в целях строительства и эксплуатации объекта «Газопровод высокого давления от д. Плесенское до ГРС «Литвиново» и ГРС «Кубинка-54», Наро-Фоминского городского округа Московской области»

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 20.03.2025 № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», Законом Московской области № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», руководствуясь Уставом Наро-Фоминского городского округа Московской области, учитывая ходатайство АО «Мособлгаз» от 16.12.2025 № P001-4909656807-105788151,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут на срок 120 месяцев в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена и земельного участка с кадастровым номером 50:26:0000000:57634, расположенного по адресу: Московская область, Наро-Фоминский г.о, земельного участка с кадастровым номером 50:26:0080705:6, расположенного по адресу: Московская область, Наро-Фоминский район, ЗАО "Таширово", земельного участка с кадастровым номером 50:26:0110312:4, расположенного по адресу: обл. Московская, р-н Наро-Фоминский, ООО "Совхоз "Головково", уч-к 127, земельного участка с кадастровым номером 50:26:0080708:2, расположенного по адресу: Московская область, Наро-Фоминский район, ЗАО "Таширово", земельного участка с кадастровым номером 50:26:0110120:3, расположенного по адресу: обл. Московская, р-н Наро-Фоминский, ООО "Совхоз "Головково", уч-к 123, в пользу АО «Мособлгаз», в целях строительства и эксплуатации объекта: «Газопровод высокого давления от д. Плесенское до ГРС «Литвиново» и ГРС «Кубинка-54», Наро-Фоминского городского округа Московской области», в границах в соответствии с приложением к настоящему Постановлению.

Срок, в течение которого в соответствии с расчетом заявителя использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств) определяется планами капитального и (или) текущего ремонта, утверждаемыми АО «Мособлгаз», но не более 3 (трех) месяцев в отношении земельных участков, предназначенных для жилищного строительства (в том числе индивидуального жилищного строительства), ведения личного

подсобного хозяйства, садоводства, огородничества, или одного года в отношении иных земельных участков.

Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

Установить плату за публичный сервитут в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, за весь срок действия сервитута, в размере 0,1% среднего значения кадастровой стоимости земельных участков по Наро-Фоминскому городскому округу, пропорционально площади земель в установленных границах публичного сервитута, равном 3553 (Три тысячи пятьсот пятьдесят три) рубля 82 копейки.

Определить в качестве получателя платы за публичный сервитут, установленный в отношении земель, указанных в п. 1 настоящего постановления, – Комитет по управлению имуществом Администрации Наро-Фоминского городского округа.

Плата за публичный сервитут, установленный в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, вносится АО «Мособлгаз» единовременным платежом не позднее 6 (шести) месяцев со дня издания настоящего постановления, на следующие реквизиты получателя:

ИНН – 5030011263,

КПП – 503001001,

Полное наименование – УФК по Московской области (Комитет по управлению имуществом Администрации Наро-Фоминского городского округа)

Расчетный счет – 40101810845250010102

Банк: ОКЦ № 1 ГУ БАНКА РОССИИ ПО ЦФО//УФК по Московской области, г.

Москва

БИК – 044525000

Лицевой счет - 04483D71810

ОКТМО - 46750000

КБК – 03311105312041000120

Назначение платежа: оплата по постановлению об установлении сервитута от _____

№ _____».

АО «Мособлгаз» привести земли, государственная собственность на которые не разграничена и земельные участки, указанные в п. 1 настоящего постановления, в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в срок не позднее чем 3 (три) месяца после завершения деятельности, для осуществления которой установлен публичный сервитут.

2. Администрации в течение 5 рабочих дней направить копию настоящего Постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области для внесения сведений об установлении публичного сервитута в отношении земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего Постановления, в Единый государственный реестр недвижимости.

3. Администрации в течение 5 рабочих дней разместить настоящее Постановление на официальном информационном сайте администрации - <http://nfred.ru/> в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Комитету по управлению имуществом Администрации Наро-Фоминского городского округа в течение 5 рабочих дней направить обладателю публичного сервитута копию настоящего Постановления, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

5. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на Заместителя Главы Наро-Фоминского городского округа Ковалько А.В.

**Глава
Наро-Фоминского
городского округа**



Р.Л. Шамнэ

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации объекта:
«Газопровод высокого давления от д. Плесенское до ГРС «Литвиново» и ГРС «Кубинка-54», Наро-Фоминского городского округа Московской области»**

(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 | Московская область, г.о Наро-Фоминский |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 18329 +/- 47 м ² |
| 3. | Иные характеристики объекта | - |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Часть 1 | | | | | |
| 1 | 427322.01 | 1317737.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 2 | 427323.14 | 1317749.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 3 | 427095.80 | 1317769.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 4 | 427076.66 | 1317708.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 5 | 427072.38 | 1317695.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 6 | 427073.68 | 1317695.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 7 | 427091.07 | 1317743.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 8 | 427104.91 | 1317754.66 | 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 _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 9 | 427180.80 | 1317748.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 10 | 427247.04 | 1317743.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 11 | 427248.86 | 1317749.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 12 | 427267.34 | 1317744.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 13 | 427266.56 | 1317741.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 1 | 427322.01 | 1317737.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| Часть 2 | | | | | |
| 14 | 427591.39 | 1318959.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 15 | 427595.53 | 1318964.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 16 | 427580.60 | 1318977.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 17 | 427580.55 | 1318977.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 18 | 427591.14 | 1318963.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 19 | 427588.85 | 1318961.88 | 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 _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 14 | 427591.39 | 1318959.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| Часть 3 | | | | | |
| 20 | 427670.25 | 1318886.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 21 | 427643.75 | 1318919.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 22 | 427620.92 | 1318939.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 23 | 427618.14 | 1318936.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 24 | 427645.15 | 1318912.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 25 | 427642.51 | 1318909.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 26 | 427669.52 | 1318885.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 20 | 427670.25 | 1318886.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| Часть 4 | | | | | |
| 27 | 428426.06 | 1319182.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 28 | 428505.21 | 1319119.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 29 | 428547.52 | 1319081.91 | 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 _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 30 | 428547.10 | 1319081.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 31 | 428556.49 | 1319073.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 32 | 428568.85 | 1319068.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 33 | 428566.56 | 1319065.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 34 | 428583.25 | 1319052.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 35 | 428580.66 | 1319064.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 36 | 428647.01 | 1319102.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 37 | 428639.31 | 1319107.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 38 | 428578.21 | 1319071.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 39 | 428554.43 | 1319090.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 40 | 428551.98 | 1319087.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 41 | 428499.19 | 1319129.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 42 | 428214.58 | 1319356.69 | 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 (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 43 | 428221.37 | 1319346.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 27 | 428426.06 | 1319182.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| Часть 5 | | | | | |
| 44 | 430460.31 | 1319613.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 45 | 430529.91 | 1319675.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 46 | 430516.69 | 1319669.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 47 | 430461.96 | 1319620.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 48 | 430462.21 | 1319617.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 44 | 430460.31 | 1319613.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| Часть 6 | | | | | |
| 49 | 430546.36 | 1319690.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 50 | 430597.78 | 1319736.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 51 | 430599.86 | 1319734.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 52 | 430623.90 | 1319732.54 | 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 _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 53 | 430647.78 | 1319731.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 54 | 430648.15 | 1319730.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 55 | 430649.46 | 1319730.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 56 | 430764.44 | 1319723.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 57 | 430815.90 | 1319897.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 58 | 430841.63 | 1319990.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 59 | 430851.08 | 1319987.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 60 | 430852.20 | 1319991.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 61 | 430845.62 | 1319993.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 62 | 430846.71 | 1319997.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 63 | 430793.80 | 1320011.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 64 | 430792.54 | 1320007.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 65 | 430757.25 | 1320016.85 | 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 (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 66 | 430755.37 | 1320009.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 67 | 430829.00 | 1319989.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 68 | 430804.37 | 1319900.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 69 | 430755.65 | 1319736.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 70 | 430675.88 | 1319741.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 71 | 430676.01 | 1319743.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 72 | 430669.63 | 1319744.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 73 | 430666.61 | 1319752.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 74 | 430647.04 | 1319743.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 75 | 430596.56 | 1319746.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 76 | 430592.48 | 1319742.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 77 | 430595.11 | 1319739.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 78 | 430533.14 | 1319684.01 | 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 (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 49 | 430546.36 | 1319690.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| Часть 7 | | | | | |
| 79 | 433384.61 | 1322420.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 80 | 433375.99 | 1322429.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 81 | 433373.24 | 1322427.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 82 | 433381.81 | 1322419.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 79 | 433384.61 | 1322420.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| Часть 8 | | | | | |
| 83 | 434306.64 | 1322921.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 84 | 434305.47 | 1322925.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 85 | 434221.17 | 1322890.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 86 | 434221.14 | 1322890.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 87 | 434220.89 | 1322891.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 88 | 434167.29 | 1322869.20 | 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 (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 89 | 434165.00 | 1322874.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 90 | 434137.46 | 1322863.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 91 | 434033.09 | 1322843.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 92 | 433999.90 | 1322859.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 93 | 433991.89 | 1322856.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 94 | 433995.14 | 1322844.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 95 | 433999.29 | 1322846.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 96 | 434031.52 | 1322831.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 97 | 434140.70 | 1322851.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 98 | 434220.93 | 1322884.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 99 | 434220.91 | 1322885.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 83 | 434306.64 | 1322921.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| Часть 9 | | | | | |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 100 | 434425.34 | 1322924.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 101 | 434390.22 | 1322964.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 102 | 434378.94 | 1322959.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 103 | 434378.93 | 1322959.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 104 | 434387.05 | 1322950.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 105 | 434387.06 | 1322950.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 106 | 434389.67 | 1322951.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 107 | 434414.14 | 1322922.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 100 | 434425.34 | 1322924.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| Часть 10 | | | | | |
| 108 | 437460.48 | 1323230.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 109 | 437475.99 | 1323229.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 110 | 437468.94 | 1323239.45 | 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 (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 111 | 437452.19 | 1323241.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 108 | 437460.48 | 1323230.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| Часть 11 | | | | | |
| 112 | 437570.84 | 1323087.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 113 | 437582.00 | 1323095.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 114 | 437555.73 | 1323124.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 112 | 437570.84 | 1323087.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| Часть 12 | | | | | |
| 115 | 437659.21 | 1322954.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 116 | 437657.87 | 1322964.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 117 | 437659.15 | 1322964.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 118 | 437655.79 | 1322995.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 119 | 437649.28 | 1322994.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 120 | 437648.93 | 1322998.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

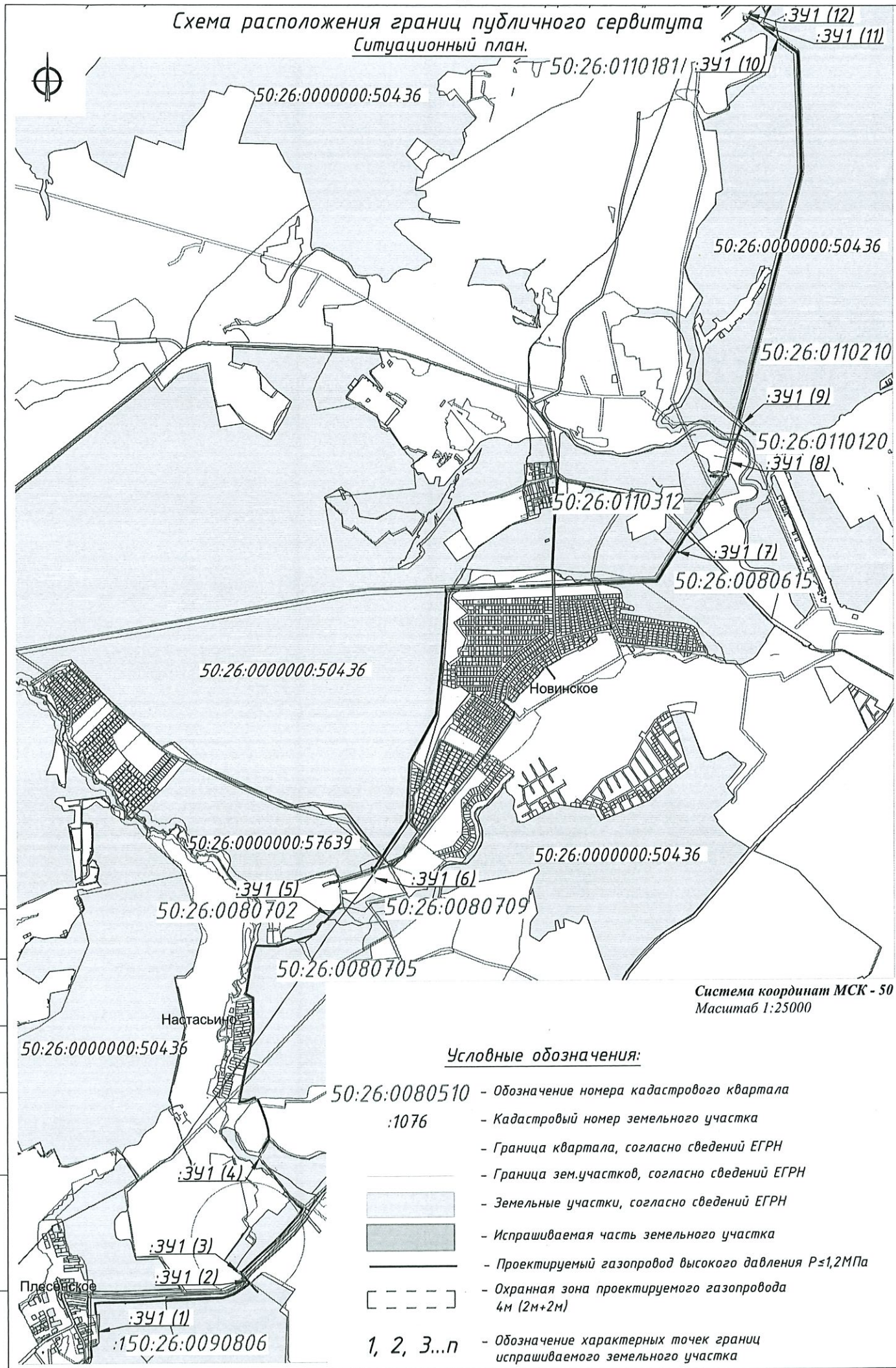
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 121 | 437651.54 | 1323005.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 122 | 437641.72 | 1323015.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 123 | 437631.88 | 1323004.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 124 | 437634.19 | 1323003.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 125 | 437635.49 | 1323000.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 126 | 437621.08 | 1322996.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 127 | 437621.63 | 1322991.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 128 | 437632.67 | 1322992.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 129 | 437637.18 | 1322963.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 130 | 437631.19 | 1322962.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 131 | 437631.31 | 1322961.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 132 | 437640.40 | 1322962.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 133 | 437641.92 | 1322951.99 | 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 (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 121 | 437651.54 | 1323005.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 122 | 437641.72 | 1323015.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 123 | 437631.88 | 1323004.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 124 | 437634.19 | 1323003.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 125 | 437635.49 | 1323000.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 126 | 437621.08 | 1322996.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 127 | 437621.63 | 1322991.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 128 | 437632.67 | 1322992.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 129 | 437637.18 | 1322963.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 130 | 437631.19 | 1322962.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 131 | 437631.31 | 1322961.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 132 | 437640.40 | 1322962.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 133 | 437641.92 | 1322951.99 | 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 (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 115 | 437659.21 | 1322954.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

Схема расположения границ публичного сервитута
Ситуационный план.



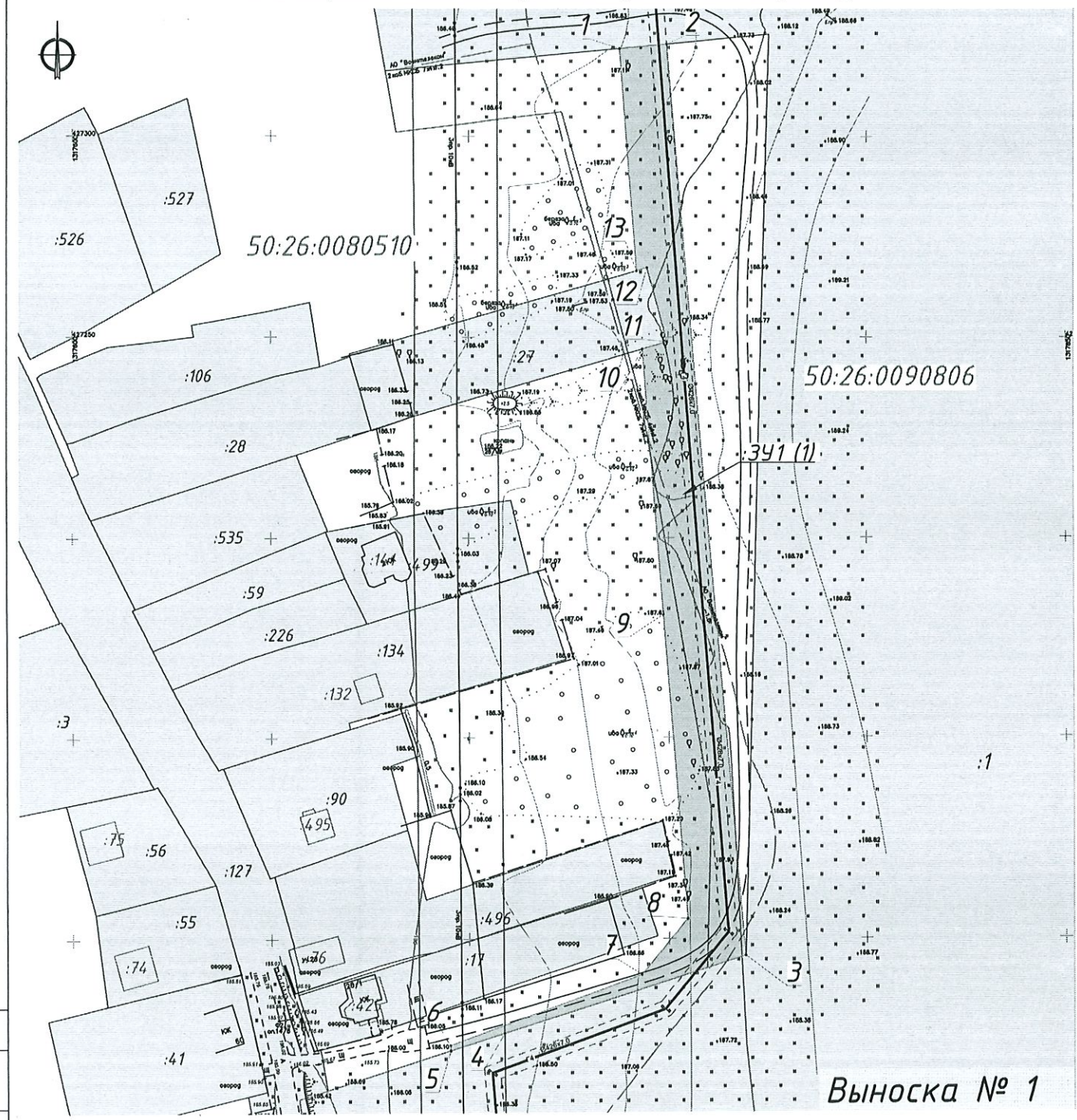
Система координат МСК - 50
Масштаб 1:25000

Условные обозначения:

- 50:26:0080510 - Обозначение номера кадастрового квартала
- :1076 - Кадастровый номер земельного участка
- Граница квартала, согласно сведений ЕГРН
- Граница зем.участков, согласно сведений ЕГРН
- Земельные участки, согласно сведений ЕГРН
- Испрашиваемая часть земельного участка
- Проектируемый газопровод высокого давления $P \leq 1,2 \text{ МПа}$
- Охранная зона проектируемого газопровода 4м (2м+2м)
- 1, 2, 3...n - Обозначение характерных точек границ испрашиваемого земельного участка

| | |
|--------------|--------------|
| Согласовано: | |
| Инд. № подл. | Взам. инб. № |
| Подп. и дата | |

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат МСК - 50
Масштаб 1:1000

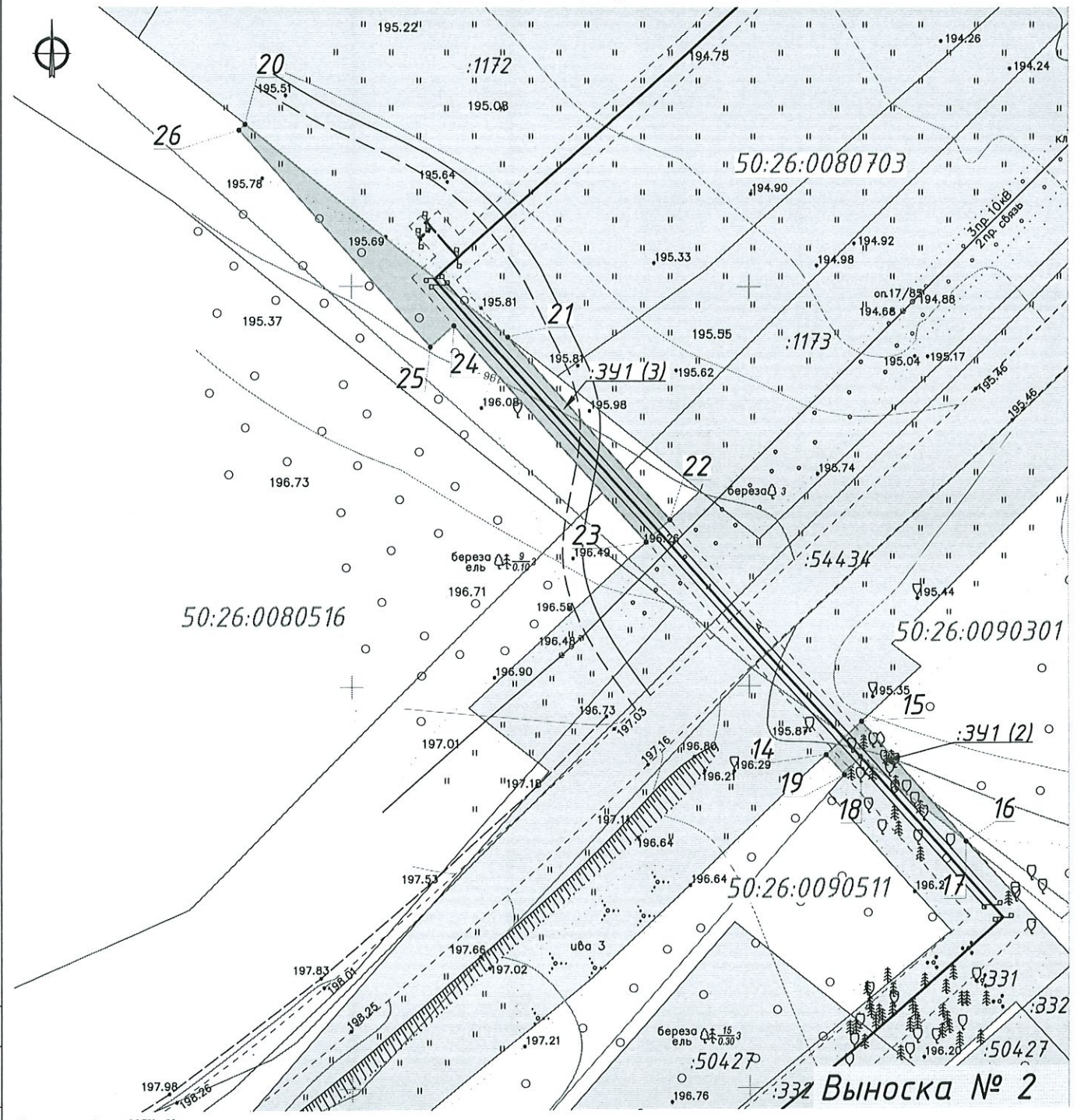
Выноска № 1

Условные обозначения:

- 50:26:0080510 - Обозначение номера кадастрового квартала
- :1076 - Кадастровый номер земельного участка
- — — — — - Граница квартала, согласно сведений ЕГРН
- — — — — - Граница зем.участков, согласно сведений ЕГРН
- - Земельные участки, согласно сведений ЕГРН
- - Испрашиваемая часть земельного участка
- — — — — - Проектируемый газопровод высокого давления $P \leq 1,2 \text{ МПа}$
- [- - - -] - Охранная зона проектируемого газопровода 4м (2м+2м)
- 1, 2, 3...n - Обозначение характерных точек границ испрашиваемого земельного участка

| | |
|--------------|--|
| Согласовано: | |
| Инв. № подл. | |
| Подп. и дата | |
| Взам. инв. № | |

Схема расположения границ публичного сервитута



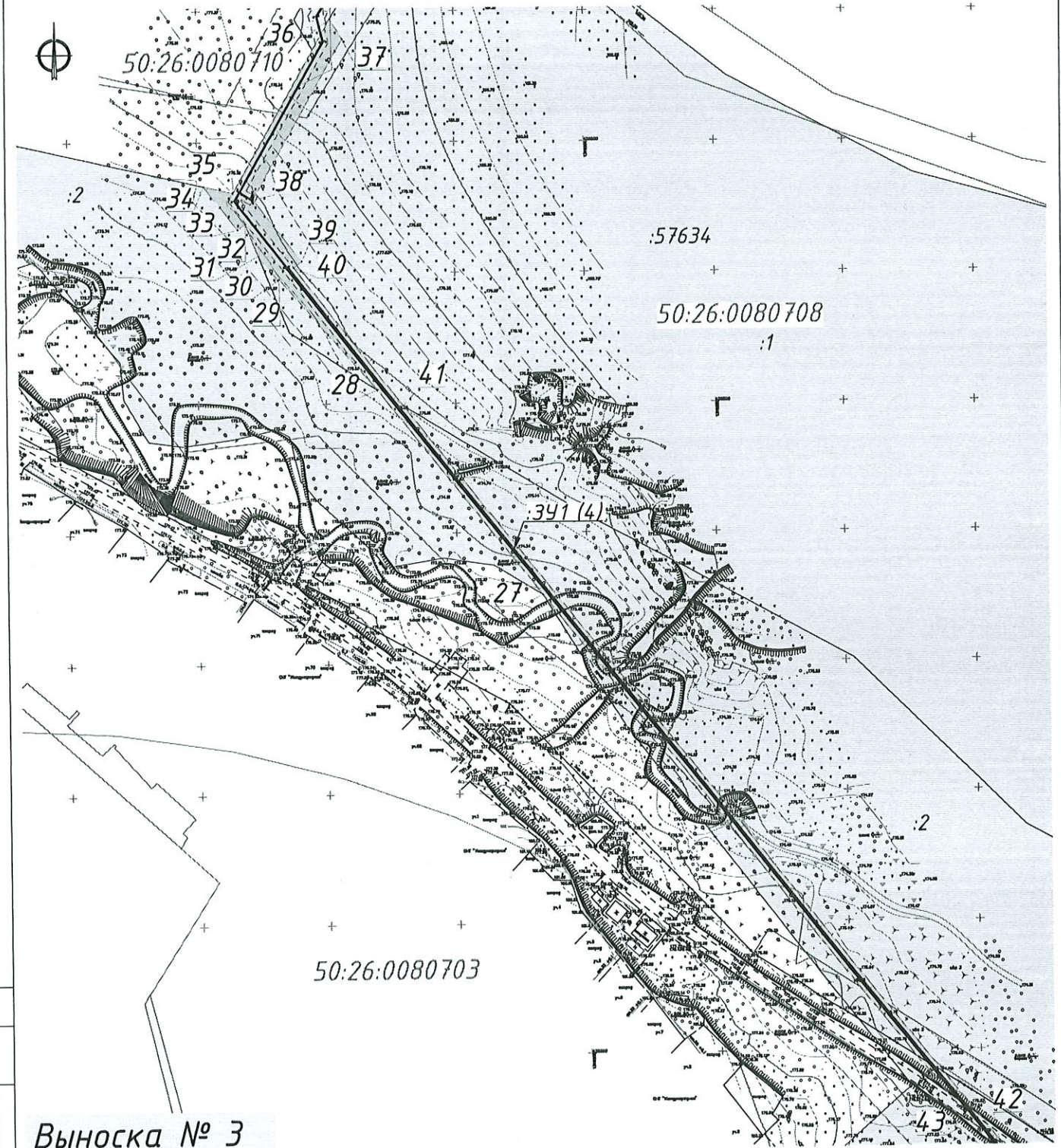
Система координат МСК - 50
Масштаб 1:500

| | |
|--------------|--|
| Согласовано: | |
| Взам. инв. № | |
| Подп. и дата | |
| Инв. № подл. | |

Условные обозначения:

- 50:26:0080510 - Обозначение номера кадастрового квартала
- :1076 - Кадастровый номер земельного участка
- — — — — - Граница квартала, согласно сведений ЕГРН
- — — — — - Граница зем.участков, согласно сведений ЕГРН
- - Земельные участки, согласно сведений ЕГРН
- - Испрашиваемая часть земельного участка
- — — — — - Проектируемый газопровод высокого давления $P \leq 1,2 \text{ МПа}$
- [- - - -] - Охранная зона проектируемого газопровода 4м (2м+2м)
- 1, 2, 3...n - Обозначение характерных точек границ испрашиваемого земельного участка

Схема расположения границ публичного сервитута



Выноска № 3

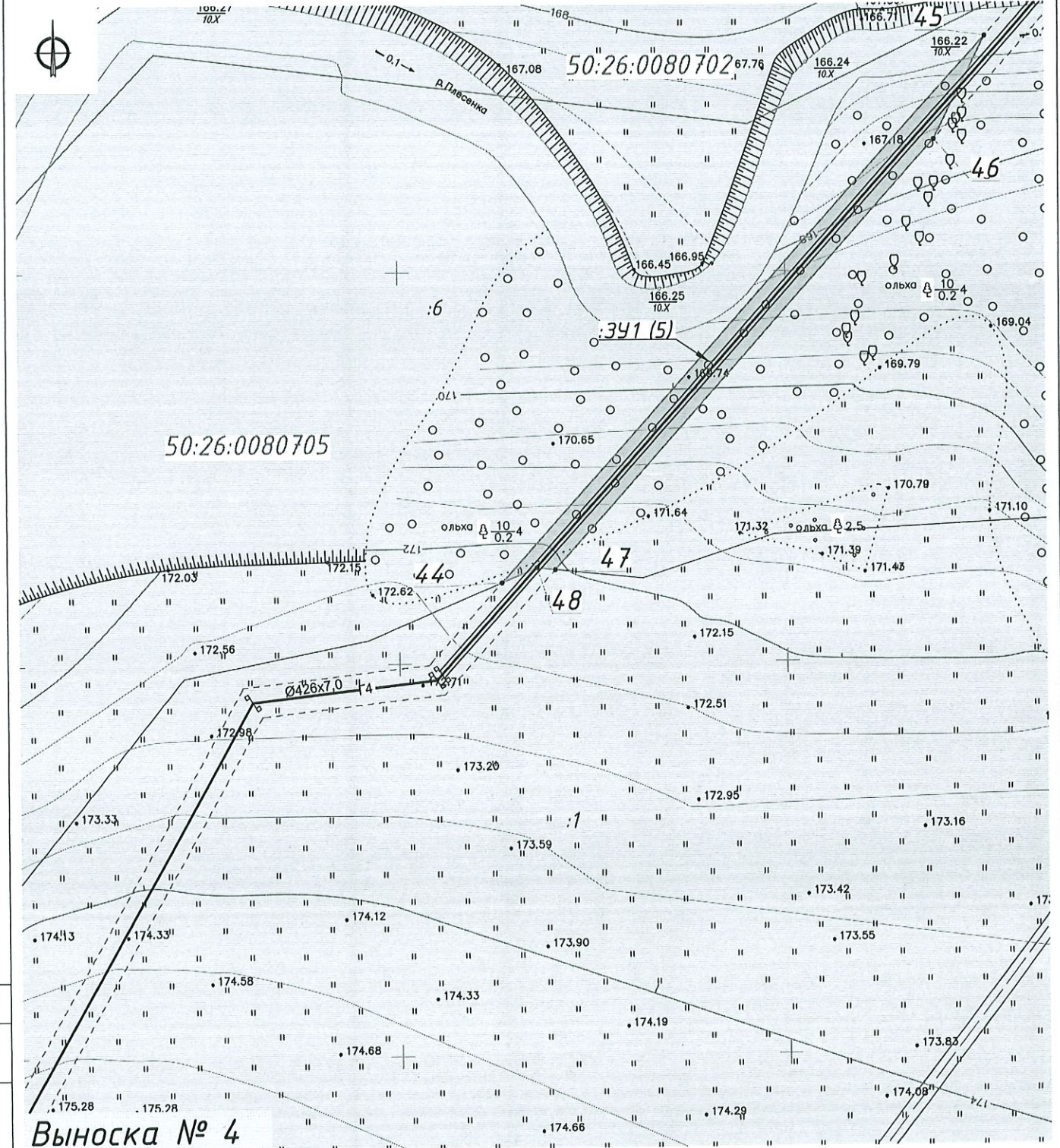
Система координат МСК - 50
Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

- 50:26:0080510 - Обозначение номера кадастрового квартала
- :1076 - Кадастровый номер земельного участка
- — — — — - Граница квартала, согласно сведений ЕГРН
- — — — — - Граница зем.участков, согласно сведений ЕГРН
- ▨ - Земельные участки, согласно сведений ЕГРН
- ▣ - Испрашиваемая часть земельного участка
- — — — — - Проектируемый газопровод высокого давления $P \geq 1,2 \text{ МПа}$
- [- - - -] - Охранная зона проектируемого газопровода 4м (2м+2м)
- 1, 2, 3...n - Обозначение характерных точек границ испрашиваемого земельного участка

| | |
|--------------|--|
| Согласовано: | |
| | |
| Взам. инв. № | |
| | |
| Подп. и дата | |
| | |
| Инв. № подл. | |
| | |




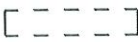
Схема расположения границ публичного сервитута



Выноска № 4

Система координат МСК - 50
Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- 50:26:0080510 - Обозначение номера кадастрового квартала
- :1076 - Кадастровый номер земельного участка
- Граница квартала, согласно сведений ЕГРН
- Граница зем.участков, согласно сведений ЕГРН
-  - Земельные участки, согласно сведений ЕГРН
-  - Испрашиваемая часть земельного участка
-  - Проектируемый газопровод высокого давления P≤1,2МПа
-  - Охранная зона проектируемого газопровода 4м (2м+2м)
- 1, 2, 3...п - Обозначение характерных точек границ испрашиваемого земельного участка

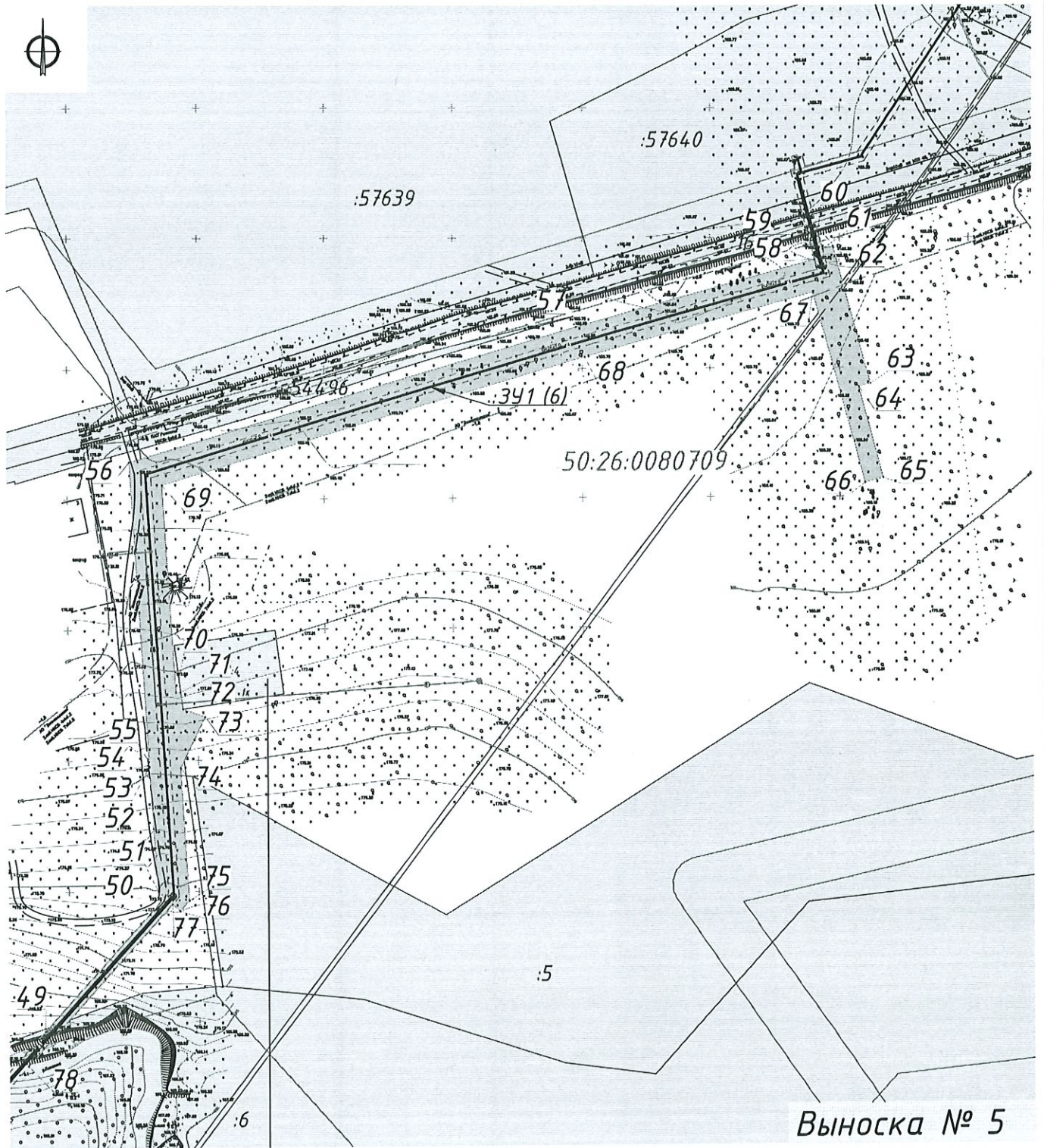
Согласовано:

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Схема расположения границ публичного сервитута



Выноска № 5

Система координат МСК - 50
Масштаб 1:1500

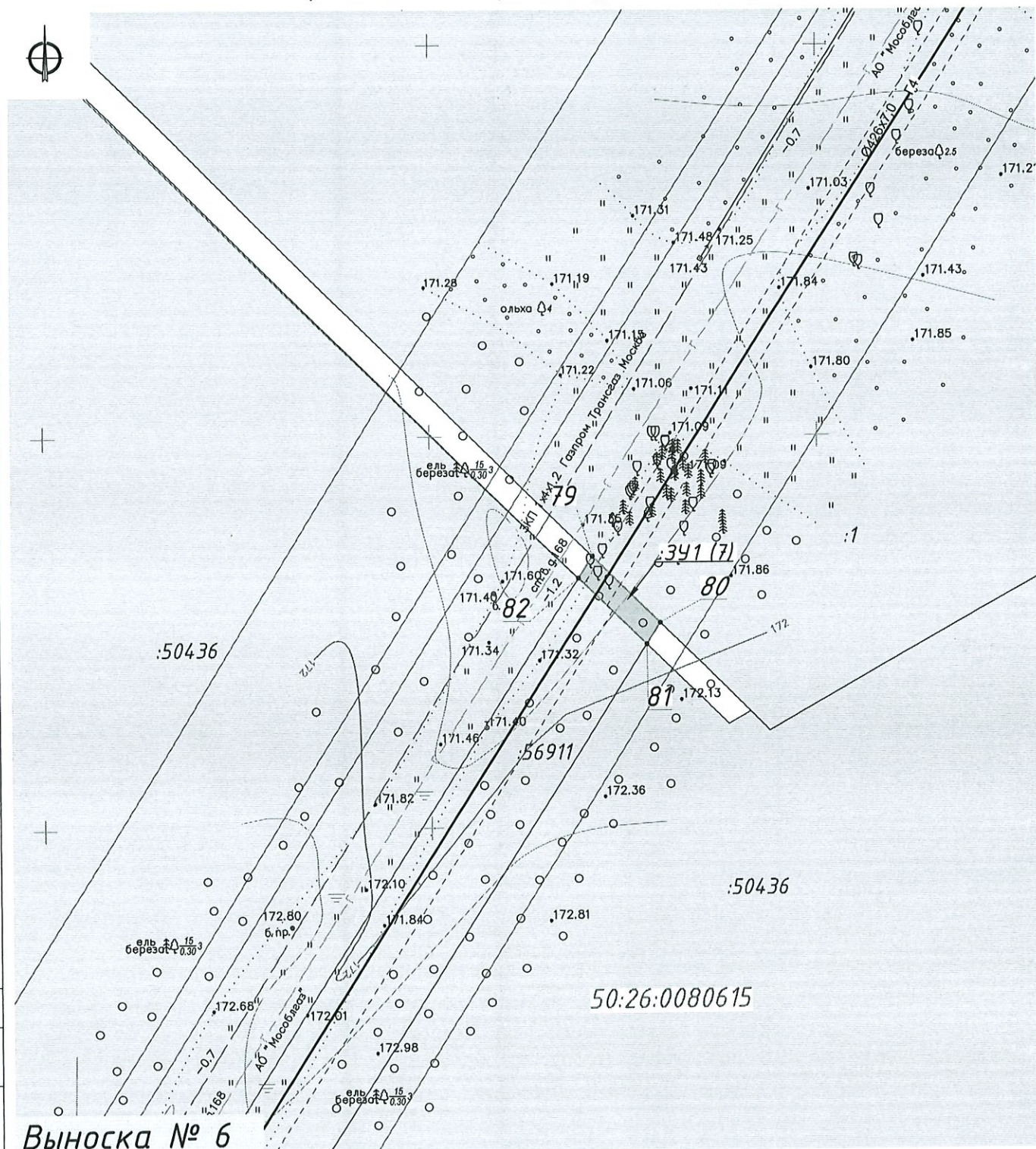
Условные обозначения:

- 50:26:0080510 - Обозначение номера кадастрового квартала
- :1076 - Кадастровый номер земельного участка
- — — — — - Граница квартала, согласно сведений ЕГРН
- — — — — - Граница зем.участков, согласно сведений ЕГРН
- ▒▒▒▒▒▒▒▒ - Земельные участки, согласно сведений ЕГРН
- ▒▒▒▒▒▒▒▒ - Испрашиваемая часть земельного участка
- — — — — - Проектируемый газопровод высокого давления $P \leq 1,2 \text{ МПа}$
- [- - - - -] - Охранная зона проектируемого газопровода 4м (2м+2м)
- 1, 2, 3...n - Обозначение характерных точек границ испрашиваемого земельного участка

Согласовано:

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Схема расположения границ публичного сервитута



Выноска № 6

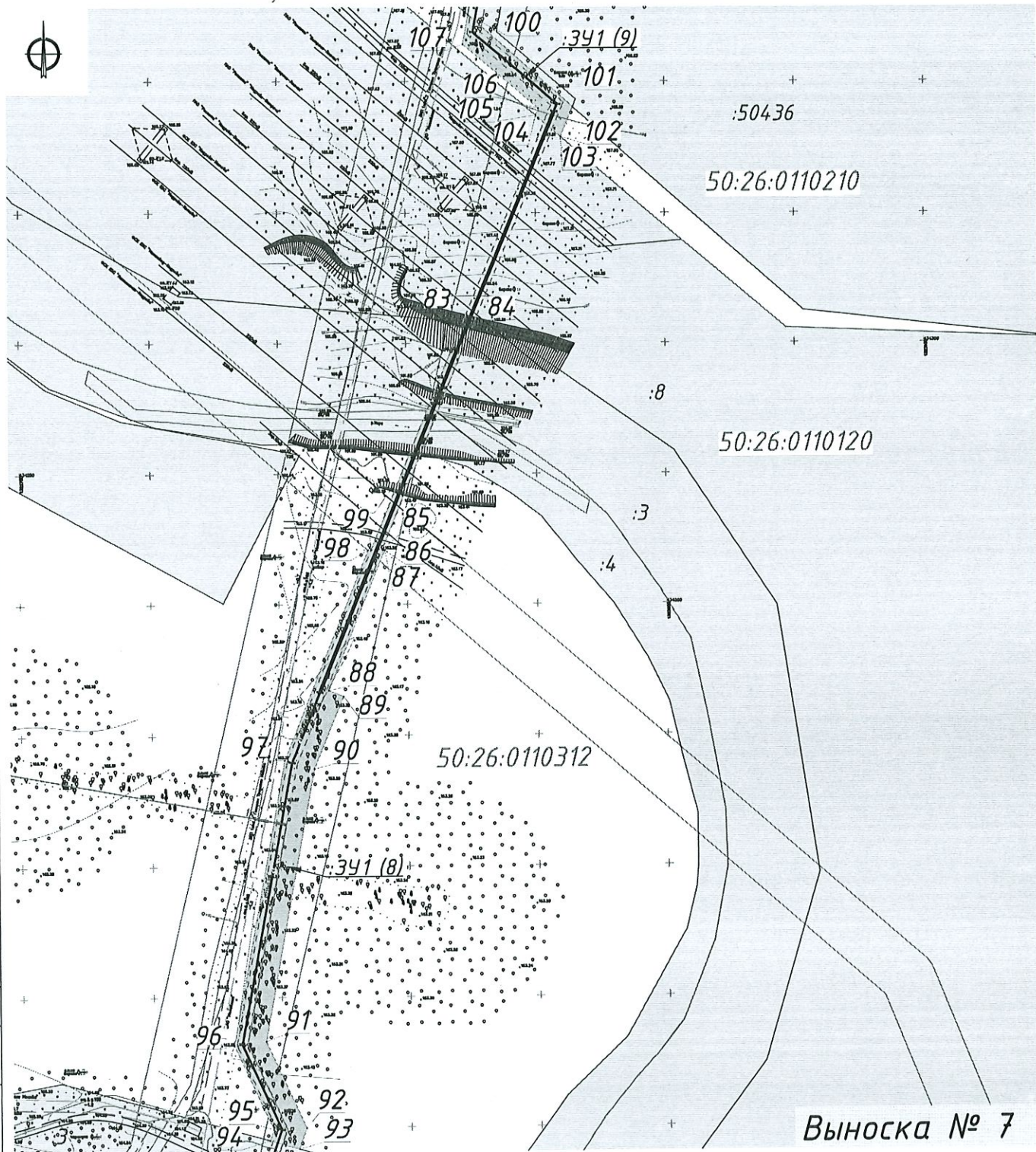
Система координат МСК - 50
Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- 50:26:0080510 - Обозначение номера кадастрового квартала
- :1076 - Кадастровый номер земельного участка
- — — — — Граница квартала, согласно сведений ЕГРН
- — — — — Граница зем.участков, согласно сведений ЕГРН
- (light blue) - Земельные участки, согласно сведений ЕГРН
- (shaded) - Испрашиваемая часть земельного участка
- (thick solid) - Проектируемый газопровод высокого давления $P \leq 1,2 \text{ МПа}$
- (dashed) - Охранная зона проектируемого газопровода 4м (2м+2м)
- 1, 2, 3...n - Обозначение характерных точек границ испрашиваемого земельного участка

| | |
|--------------|--|
| Согласовано: | |
| Взам. инв. № | |
| Подп. и дата | |
| Инв. № подл. | |

Схема расположения границ публичного сервитута



Выноска № 7

Система координат МСК - 50
Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

- 50:26:0080510 - Обозначение номера кадастрового квартала
- :1076 - Кадастровый номер земельного участка
- — — — — - Граница квартала, согласно сведений ЕГРН
- — — — — - Граница зем.участков, согласно сведений ЕГРН
- ■ ■ ■ ■ - Земельные участки, согласно сведений ЕГРН
- ■ ■ ■ ■ - Испрашиваемая часть земельного участка
- — — — — - Проектируемый газопровод высокого давления $P \leq 1,2 \text{ МПа}$
- [- - - -] - Охранная зона проектируемого газопровода 4м (2м+2м)
- 1, 2, 3...n - Обозначение характерных точек границ испрашиваемого земельного участка

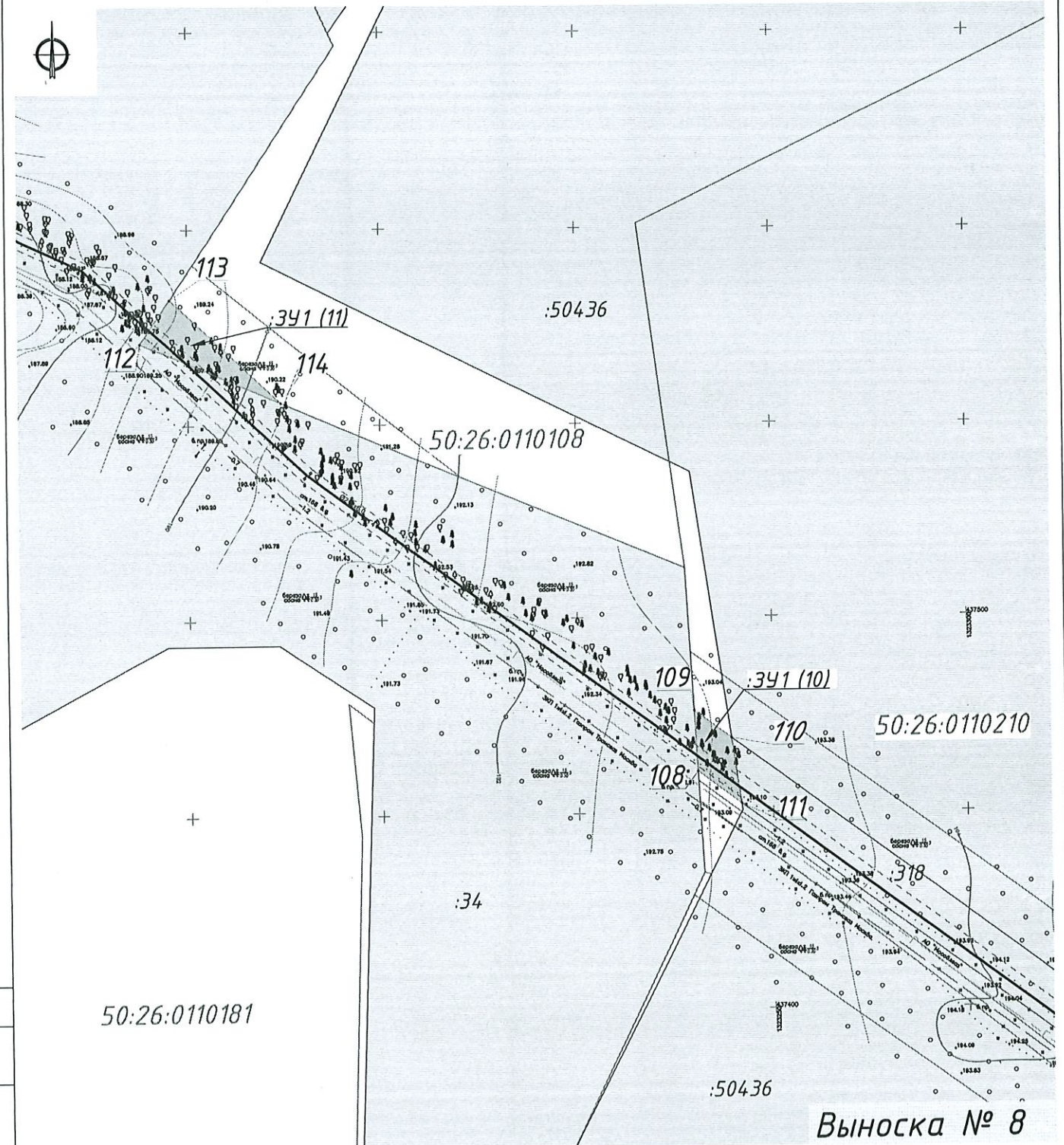
Согласовано:

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Схема расположения границ публичного сервитута



Выноска № 8

Система координат МСК - 50
Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

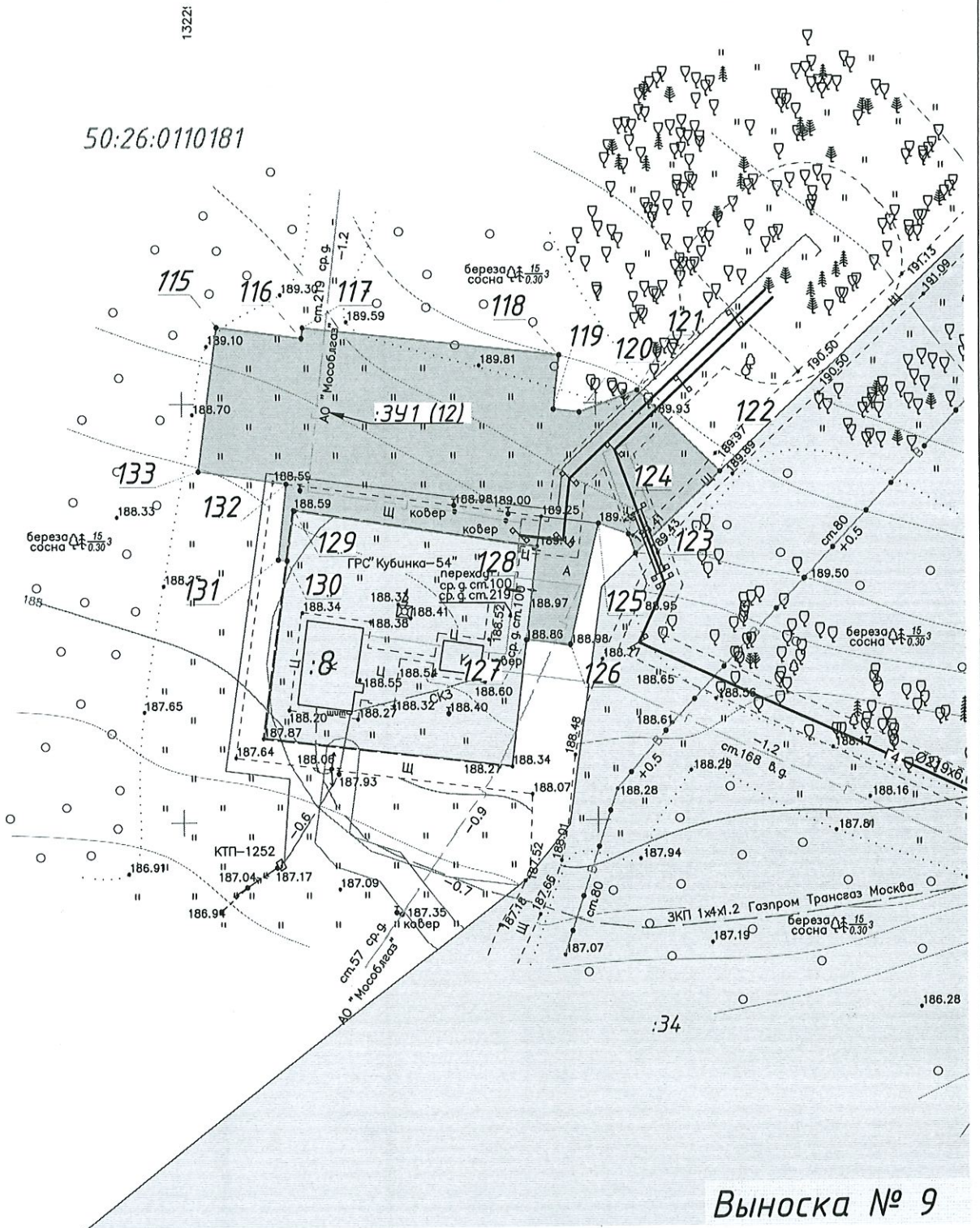
- 50:26:0080510 - Обозначение номера кадастрового квартала
- :1076 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница квартала, согласно сведений ЕГРН
- - Граница зем.участков, согласно сведений ЕГРН
- - Земельные участки, согласно сведений ЕГРН
- - Испрашиваемая часть земельного участка
- - Проектируемый газопровод высокого давления $P \leq 1,2 \text{ МПа}$
- - Охранная зона проектируемого газопровода 4м (2м+2м)
- 1, 2, 3...n - Обозначение характерных точек границ испрашиваемого земельного участка

| | |
|--------------|--|
| Согласовано: | |
| | |
| Взам. инв. № | |
| | |
| Подп. и дата | |
| | |
| Инв. № подл. | |
| | |

Схема расположения границ публичного сервитута



50:26:0110181



Выноска № 9

Система координат МСК - 50
Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- 50:26:0080510 - Обозначение номера кадастрового квартала
- :1076 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница квартала, согласно сведений ЕГРН
- - Граница зем.участков, согласно сведений ЕГРН
- - Земельные участки, согласно сведений ЕГРН
- - Испрашиваемая часть земельного участка
- - Проектируемый газопровод высокого давления $P \leq 1,2 \text{ МПа}$
- - - - - Охранная зона проектируемого газопровода 4м (2м+2м)
- 1, 2, 3...n - Обозначение характерных точек границ испрашиваемого земельного участка

Согласовано:

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.