



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.10.2023 № 3396

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, п. совхоза «Архангельский», в пользу АО «Мособлгаз», в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», 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 27.09.2023 № P001-8312869498-77157690,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут на срок 120 месяцев в отношении части земельного участка с кадастровым номером 50:26:0060801:240 в пользу АО «Мособлгаз» в целях размещения линейного объекта: «Распределительный газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа с установкой ГРПШ, распределительный газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа по адресу: Московская область, Наро-Фоминский г.о., п. СВХ Архангельский. Догазификация п. СВХ Архангельский, Наро-Фоминский г.о., Московская область», 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): 2 (два) месяца.

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».

АО «Мособлгаз» привести земельный участок, указанный 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

024935

сервитута в отношении земельного участка, указанного 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 Администрации Наро-Фоминского городского округа Янковского М.Р.

**Глава
Наро-Фоминского
городского округа**



Р.Л. Шамнэ

Приложение к постановлению Администрации
Наро-Фоминского городского округа

от 24.10.2023 № 3396

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут объекта "Распределительный газопровод высокого давления P<0,6 МПа с установкой ГРПШ, распределительный газопровод среднего давления P<0,3 МПа по адресу: Московская область, Наро-Фоминский г.о., п. СВХ Архангельский. Догазификация п. СВХ Архангельский, Наро-фоминский г.о., Московская область"

(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, Наро-Фоминский р-н, совхоза "Архангельский" п |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 7904 ± 31 |
| 3 | Иные характеристики объекта | <p>1. Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>3. Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей.</p> <p>4. Срок установления 10 лет.</p> <p>5. Владелец публичного сервитута: Акционерное Общество «Мособлгаз». Адрес: Московская обл., г. Одинцово, д. Раздоры, 1-й км Рублево-Успенского шоссе, д. 1, корп. Б. Электронная почта: info@mosoblgaz.ru</p> |

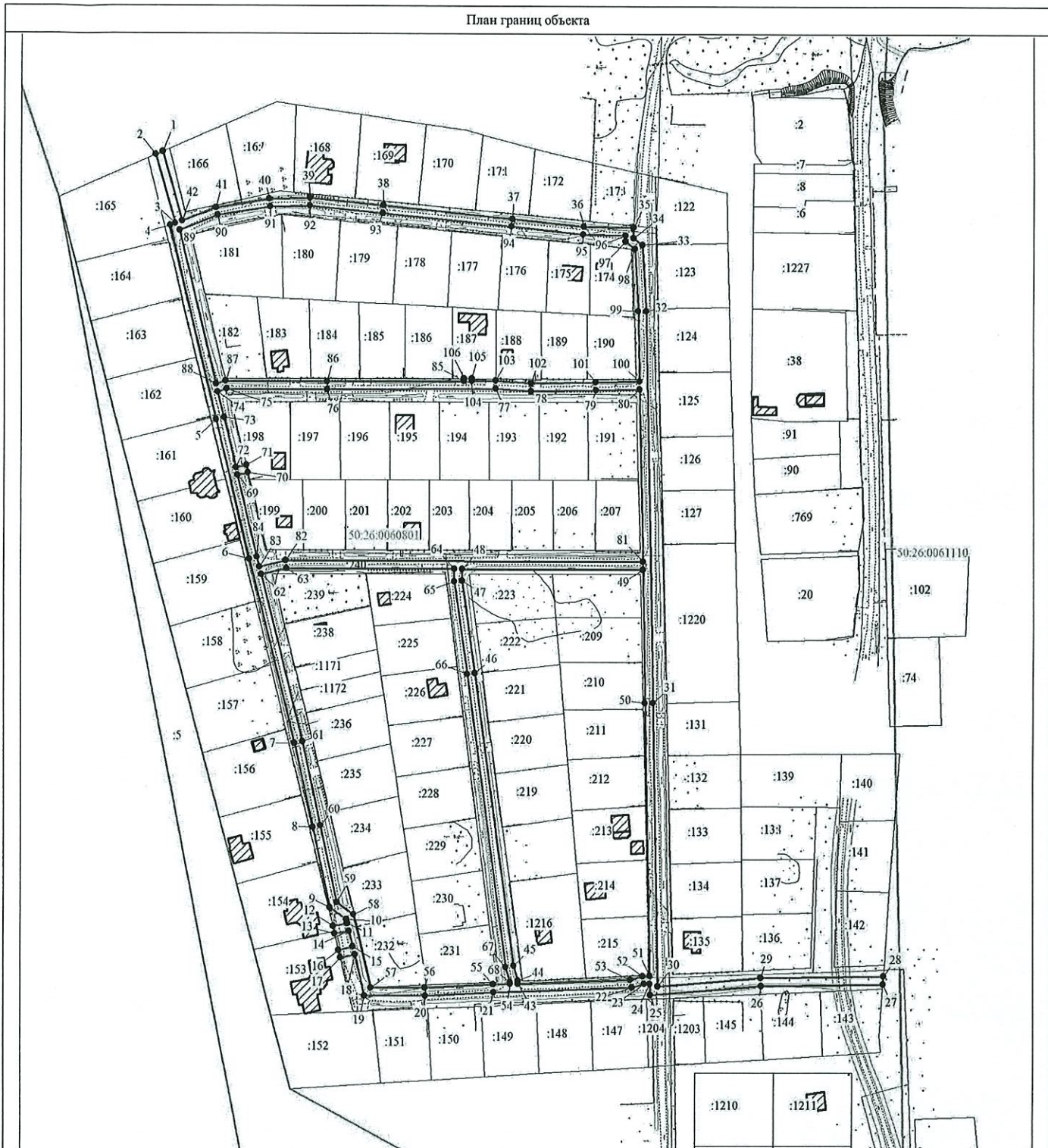
Раздел 2

| 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 |
| 1 | 423225.49 | 1308256.89 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 2 | 423223.86 | 1308253.19 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 3 | 423188.24 | 1308263.08 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 4 | 423187.32 | 1308260.73 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 5 | 423088.28 | 1308284.35 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 6 | 423017.38 | 1308301.34 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 7 | 422922.95 | 1308324.74 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 8 | 422880.41 | 1308334.03 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 9 | 422839.81 | 1308342.70 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 10 | 422833.71 | 1308351.31 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 11 | 422831.66 | 1308351.80 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 12 | 422830.34 | 1308344.44 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 13 | 422826.44 | 1308345.38 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 14 | 422827.76 | 1308352.74 | Аналитический метод | 0.1 | - |

| 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 (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 15 | 422819.85 | 1308354.64 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 16 | 422818.26 | 1308347.37 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 17 | 422814.37 | 1308348.32 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 18 | 422815.96 | 1308355.58 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 19 | 422795.04 | 1308360.62 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 20 | 422795.10 | 1308391.72 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 21 | 422796.78 | 1308426.69 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 22 | 422799.27 | 1308497.66 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 23 | 422801.04 | 1308503.98 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 24 | 422801.14 | 1308506.88 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 25 | 422795.51 | 1308506.98 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 26 | 422800.05 | 1308563.67 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 27 | 422800.91 | 1308625.89 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 28 | 422804.91 | 1308626.19 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 29 | 422804.05 | 1308563.48 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 30 | 422799.83 | 1308510.91 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 31 | 422943.67 | 1308508.39 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 32 | 423143.67 | 1308504.49 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 33 | 423177.54 | 1308502.52 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 34 | 423181.22 | 1308497.90 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 35 | 423186.42 | 1308498.02 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 36 | 423187.07 | 1308472.23 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 37 | 423190.97 | 1308435.69 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 38 | 423197.70 | 1308369.69 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 39 | 423201.50 | 1308332.13 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 40 | 423200.95 | 1308311.32 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 41 | 423196.40 | 1308283.98 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 42 | 423189.70 | 1308266.83 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 1 | 423225.49 | 1308256.89 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| | | | | | - |
| 43 | 422801.22 | 1308439.21 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 44 | 422802.58 | 1308439.17 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 45 | 422810.35 | 1308436.86 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 46 | 422958.87 | 1308416.93 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 47 | 423006.26 | 1308410.20 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 48 | 423012.26 | 1308410.22 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 49 | 423012.01 | 1308503.06 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 50 | 422943.59 | 1308504.39 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 51 | 422805.14 | 1308506.81 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 52 | 422805.02 | 1308503.37 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 53 | 422803.25 | 1308497.04 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 43 | 422801.22 | 1308439.21 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| | | | | | - |
| 54 | 422801.08 | 1308435.21 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 55 | 422800.78 | 1308426.53 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 56 | 422799.10 | 1308391.62 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 57 | 422799.04 | 1308363.77 | Аналитический метод | 0.1 | - |










| 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 (Mf), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 58 | 422836.10 | 1308354.84 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 59 | 422842.17 | 1308346.29 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 60 | 422881.25 | 1308337.94 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 61 | 422923.86 | 1308328.63 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 62 | 423009.33 | 1308307.46 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 63 | 423012.50 | 1308320.25 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 64 | 423012.27 | 1308406.22 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 65 | 423005.99 | 1308406.20 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 66 | 422958.33 | 1308412.97 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 67 | 422809.51 | 1308432.94 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 68 | 422801.95 | 1308435.19 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 54 | 422801.08 | 1308435.21 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| | | | | | - |
| 69 | 423059.91 | 1308295.26 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 70 | 423061.19 | 1308300.62 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 71 | 423065.08 | 1308299.67 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 72 | 423063.80 | 1308294.33 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 73 | 423089.21 | 1308288.24 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 74 | 423102.23 | 1308285.13 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 75 | 423103.67 | 1308289.73 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 76 | 423103.42 | 1308340.91 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 77 | 423103.95 | 1308427.24 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 78 | 423102.62 | 1308445.23 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 79 | 423103.32 | 1308478.83 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 80 | 423103.73 | 1308501.27 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 81 | 423016.01 | 1308502.98 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 82 | 423016.50 | 1308319.76 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 83 | 423013.21 | 1308306.50 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 84 | 423018.33 | 1308305.23 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 69 | 423059.91 | 1308295.26 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| | | | | | - |
| 85 | 423107.85 | 1308411.16 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 86 | 423107.42 | 1308340.91 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 87 | 423107.67 | 1308289.13 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 88 | 423106.13 | 1308284.20 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 89 | 423184.86 | 1308265.43 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 90 | 423192.52 | 1308285.05 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 91 | 423196.96 | 1308311.70 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 92 | 423197.49 | 1308331.98 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 93 | 423193.72 | 1308369.29 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 94 | 423186.99 | 1308435.27 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 95 | 423183.07 | 1308471.97 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 96 | 423182.52 | 1308493.93 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 97 | 423179.33 | 1308493.85 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 98 | 423175.53 | 1308498.63 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 99 | 423143.51 | 1308500.50 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 100 | 423107.73 | 1308501.19 | Аналитический метод | 0.1 | - |

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Объект капитального строительства
-  Граница объекта
-  Граница охранной зоны
-  Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  Надписи кадастрового номера земельного участка
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение кадастрового квартала

Подпись  Кулакова Л. Л.



Дата 27 сентября 2023 г.

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