



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 11.07.2024 № 2247

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, реконструкции, 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 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 05.07.2024 № P001-4909656807-86006640,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Установить публичный сервитут на срок 120 месяцев в отношении земельного участка с кадастровым номером 50:26:0110312:3, расположенного по адресу: Московская обл, р-н Наро-Фоминский, вблизи г. Ташировское, тер вблизи д. Литвиново, в пользу АО «Мособлгаз», в целях строительства, реконструкции, 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».

АО «Мособлгаз» привести земельный участок с кадастровым номером 50:26:0110312:3, в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом

027869

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 Янковского М.Р.

**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, реконструкции, 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, район Наро-Фоминский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	10050 +/- 35 м <sup>2</sup>
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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	433995.13	1322844.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2	433991.88	1322856.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н3	433966.53	1322847.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н4	433961.46	1322818.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н5	433865.48	1322752.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н6	433789.51	1322704.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н7	433808.31	1322674.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н8	433699.76	1322606.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н9	433680.53	1322633.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н10	433629.28	1322597.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н11	433613.20	1322586.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н12	433570.11	1322558.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н13	433558.24	1322570.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н14	433528.41	1322540.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н15	433537.31	1322532.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н16	433558.26	1322553.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н17	433568.52	1322543.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н18	433619.76	1322576.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н19	433630.39	1322583.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н20	433636.21	1322587.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н21	433675.23	1322615.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н22	433694.07	1322588.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н23	433827.40	1322672.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н24	433808.54	1322702.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

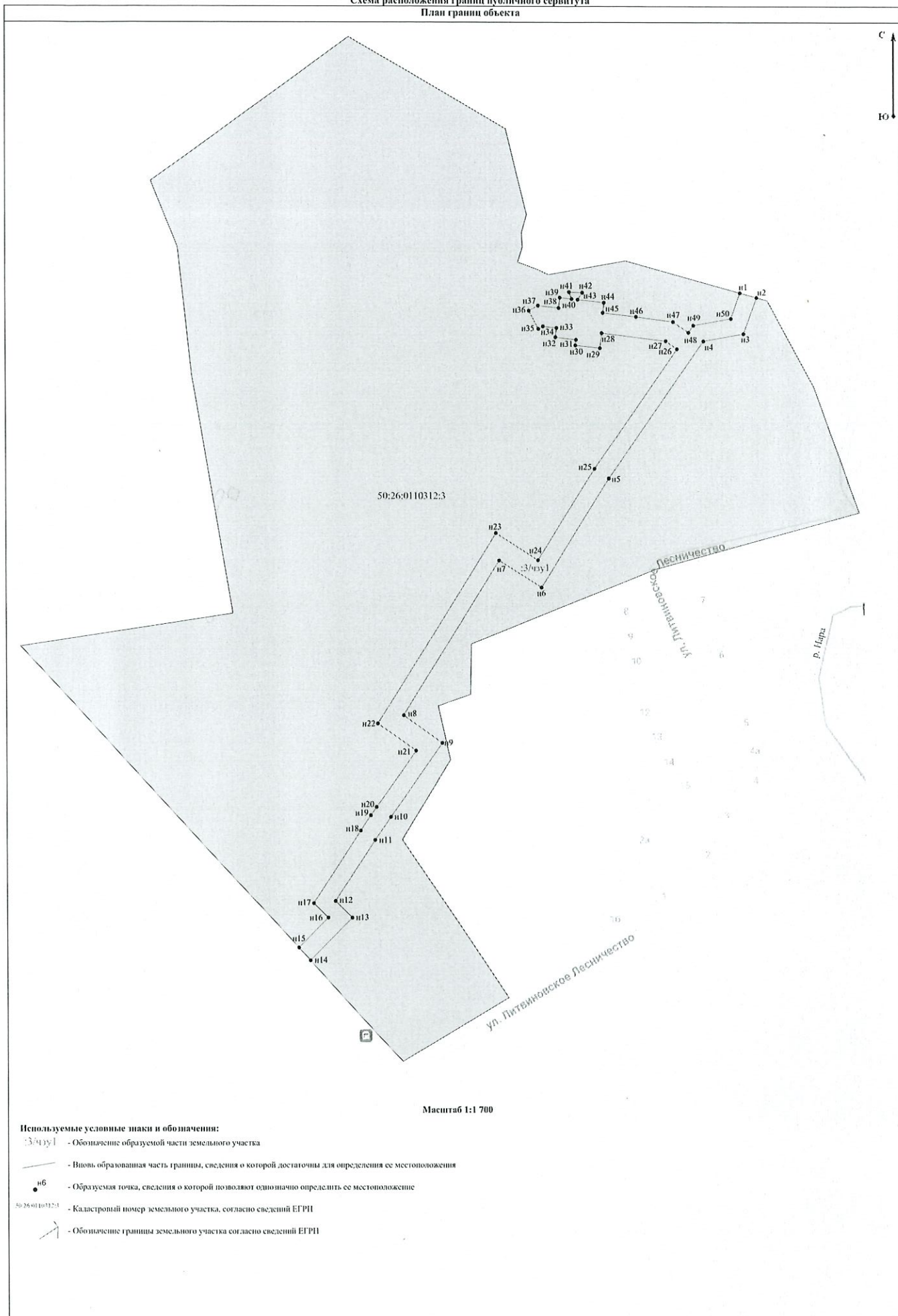
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25	433872.21	1322742.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н26	433955.95	1322800.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н27	433961.52	1322792.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н28	433967.13	1322747.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н29	433956.64	1322746.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н30	433958.64	1322729.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н31	433962.48	1322729.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н32	433964.18	1322715.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н33	433970.65	1322715.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н34	433971.76	1322706.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н35	433970.04	1322703.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н36	433982.76	1322696.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н37	433986.31	1322702.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н38	433984.69	1322717.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н39	433991.99	1322718.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н40	433991.02	1322726.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н41	433995.80	1322724.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н42	433995.41	1322734.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н43	433990.53	1322730.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н44	433988.39	1322749.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н45	433981.23	1322748.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н46	433978.52	1322771.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н47	433974.93	1322797.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н48	433967.45	1322808.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н49	433972.40	1322811.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н50	433977.12	1322838.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
n1	433995.13	1322844.75	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
-	-	-	-	-	-



Схема расположения границ публичного сервитута  
План границ объекта



Масштаб 1:1 700

- Используемые условные знаки и обозначения:
- - Обозначение образуемой части земельного участка
  - - Визуально образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  - n6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
  - 50:26:0110312:3 - Кадастровый номер земельного участка, согласно сведений ЕГРН
  - - Обозначение границы земельного участка согласно сведений ЕГРН