



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 11.09.2023 № 2863**

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 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 15.08.2023 № P001-4909656807-74651423,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Установить публичный сервитут на срок 120 месяцев в отношении земельных участков, согласно приложению № 1 к настоящему Постановлению, 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 № 2 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 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 земли, земельные участки, указанные в Приложении № 1 к настоящему постановлению 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 владельцу 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 № 1  
к Постановлению  
от 11.09.2023 № 2863**

<b>№</b>	<b>Кадастровый номер земельного участка</b>	<b>Адрес / описание местоположения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	50:26:0080610:16	Московская область, Наро-Фоминский район, автодорога «Литвиново-Детенково»
2	50:26:0000000:54434	Московская область, Наро-Фоминский городской округ
3	50:26:0000000:52033	Московская область, р-н Наро-Фоминский, с/п Ташировское

## 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, район Наро-Фоминский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	349 +/- 7 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 (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					
н1	433536.57	1322533.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2	433533.62	1322535.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н3	433506.86	1322509.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н4	433509.71	1322506.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1	433536.57	1322533.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 2					
н5	433115.25	1321426.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н6	433115.47	1321433.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н7	433111.47	1321433.68	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
н8	433111.25	1321426.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н5	433115.25	1321426.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 3					
н9	430857.84	1319986.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н10	430857.91	1319986.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н11	430858.96	1319990.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н12	430852.20	1319991.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н13	430851.18	1319988.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н14	430851.09	1319987.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н9	430857.84	1319986.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 4					
н15	427618.19	1318937.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н16	427620.92	1318939.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н17	427594.81	1318963.27	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
н18	427592.09	1318960.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н15	427618.19	1318937.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

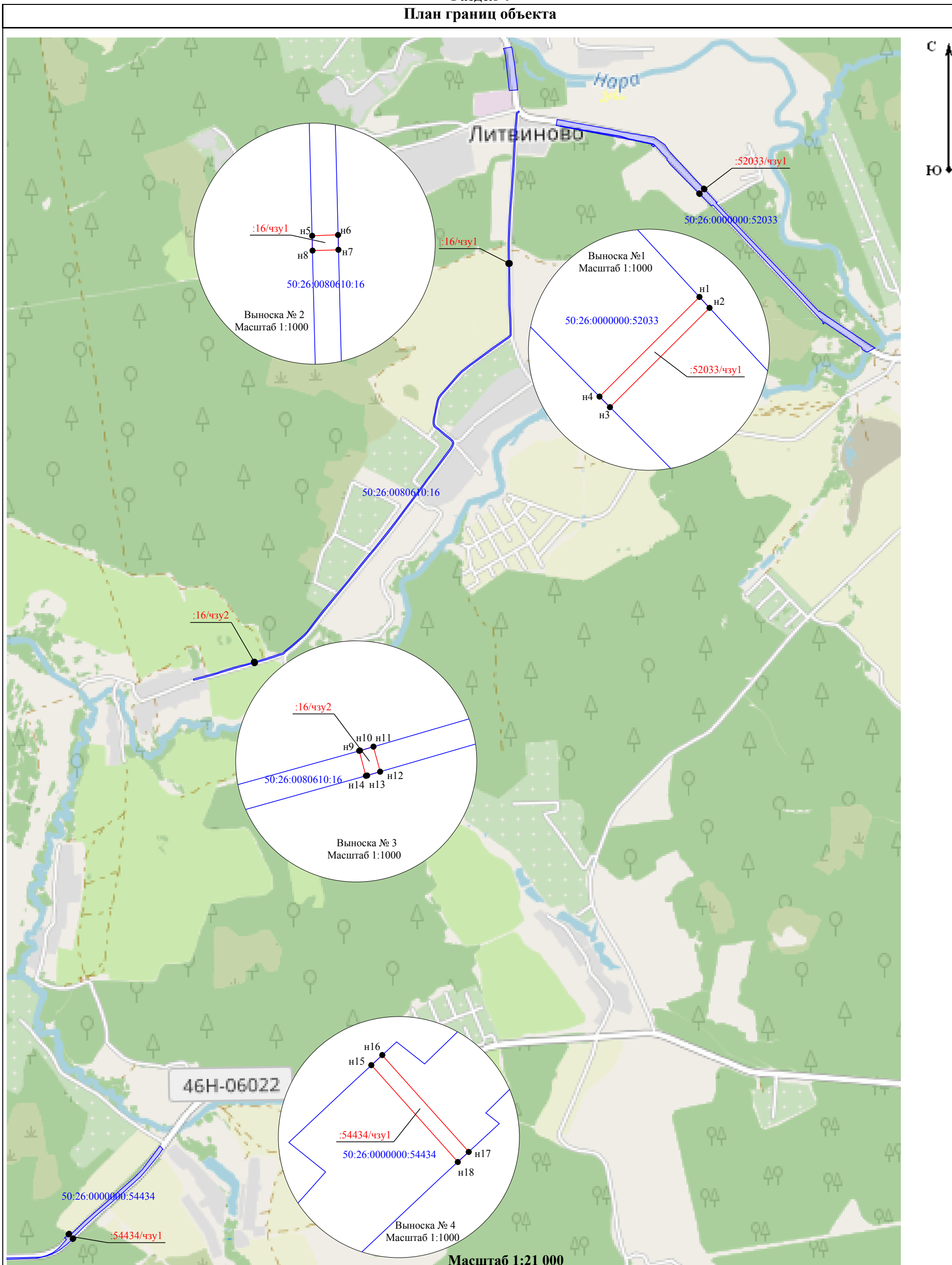
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Раздел 4  
План границ объекта**



**Используемые условные знаки и обозначения:**

- :3/чзу1** - Обозначение образуемой части земельного участка    50:26:0110312:3 - Кадастровый номер земельного участка, согласно сведений ЕГРН
- n6 - Образованная точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение    - границы согласно сведений ЕГРН
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Подпись Н.В. Велькина Дата « 09 » Августа 20 23 г.

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

