



ГЛАВА

Талдомского городского округа Московской области

141900, г. Талдом, пл. К. Маркса, 12, тел. 8-(49620)-6-34-78; т/ф 8-(49620)-6-07-64,
ИНН 5078001721, e-mail: taldom-ravon@mail.ru

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14.11.2024 № 2323

об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): на части земельных участков с кадастровыми номерами: 50:01:0000000:11782; 50:01:0060602:324, Московская область, Талдомский городской округ, в пользу Акционерного общества «Мособлгаз» (АО «Мособлгаз») (ИНН/КПП 5032292612/502943001; ОГРН 1175024034734), в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей - «Газопровод высокого Р≤0,6 МПа» к сетям газоснабжения

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 Талдомского городского округа (зарегистрирован Управлением Министерства юстиции Российской Федерации по Московской области № RU503650002018001 от 24.12.2018 г.), учитывая ходатайство Акционерного общества «Мособлгаз» (АО «Мособлгаз») (ИНН/КПП 5032292612/502943001; ОГРН 1175024034734) от 15.10.2024 № P001-3876511401-90314751,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут на срок 120 месяцев в отношении земельных участков, согласно приложению № 1 к настоящему Постановлению, в пользу Акционерного

общества «Мособлгаз» (АО «Мособлгаз») (ИНН/КПП 5032292612/502943001; ОГРН 1175024034734), в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей - «Газопровод высокого Р≤0,6 МПа» к сетям газоснабжения, в границах в соответствии с приложением № 1 к настоящему Постановлению.

Обоснование необходимости установления публичного сервитута: Начальный пункт проектируемого газопровода в соответствии с ТУ АО «Мособлгаз» № К1673-112/25 — «Газопровод высокого давления Р≤0,6МПа». Проектируемый газопровод высокого давления прокладывается от места присоединения к существующему газопроводу высокого давления Р≤0,6МПа, Ø225мм до точки подключения, из полиэтиленовых труб ПЭ ГАЗ ПЭ100 «ГАЗ» SDR-11 Ø63x5,8мм. Проектируемые газопроводы высокого давления прокладываются подземно на глубине не менее 1,2-1,4 м от поверхности земли до верха трубы. На границе газифицируемых участков устанавливаются отключающие устройства подземного исполнения DN32. Срок, в течении 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 подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств): 3 месяца.

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 - Талдомского городского округа Московской области <http://taldom-okrug.ru/> в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Комитету по управлению имуществом администрации Талдомского городского округа Московской области 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 председателя Комитета по управлению имуществом администрации Талдомского городского округа Н.Н. Никитухина.

Глава Талдомского
городского округа
Московской области



Ю.В. Крупенин

**Приложение № 1
к Постановлению
от 14.11.2024 № 2323**

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
1	50:01:0000000:11782	Московская область, р-н Талдомский, с/п Гуслевское
2	50:01:0060602:324	Московская область, Талдомский городской округ, д. Стариково

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут "Газопровод-ввод высокого давления по адресу:
Московская обл.,Талдомский г.о., с. Новогуслево, к участку с к. н.
50:01:0060356:1174**

(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 Талдомский, село Новогуслево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	303 +/- 6 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут для целей строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 10 лет. Владелец публичного сервитута: Акционерное Общество "Мособлгаз". Адрес юридического лица: Московская область, город Одинцово, деревня Раздоры, километр 1-й (Рублёво-Успенского шоссе тер.), дом 1, корпус Б. Электронная почта: info@mosoblgaz.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

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	557482.82	2197452.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	557482.87	2197462.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	557461.16	2197463.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	557461.94	2197488.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	557462.24	2197499.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	557462.08	2197508.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	557458.08	2197508.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	557458.24	2197499.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	557457.94	2197489.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	557457.04	2197459.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	557478.85	2197458.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	557478.82	2197454.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	557481.50	2197452.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	557482.82	2197452.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

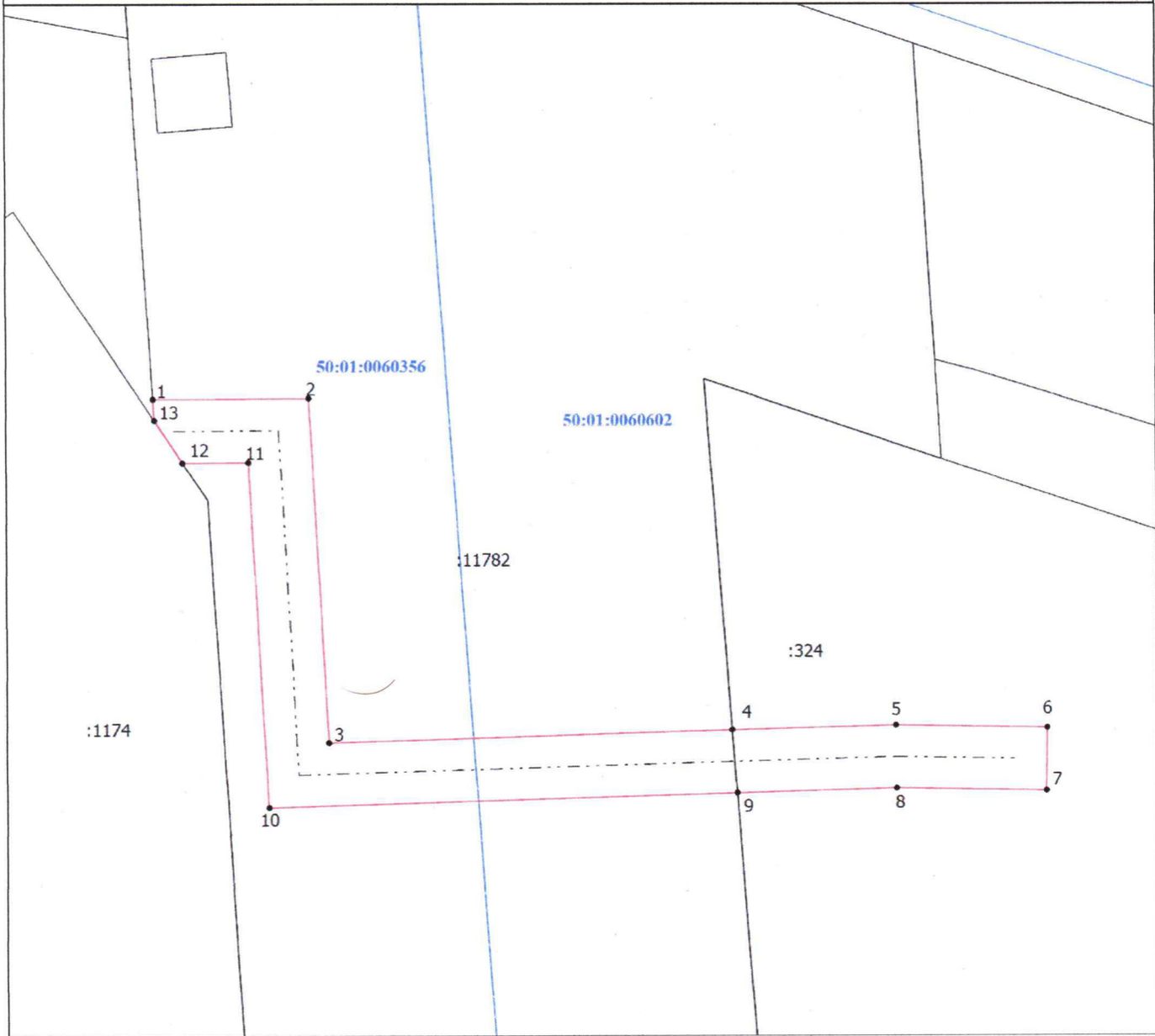
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:400

Условные обозначения

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>— (red line) — Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p> <p>1 — Обозначение новой характерной точки</p> <p>----- (dashed line) — Газопровод в отношении которого устанавливается публичный сервитут</p> <p>50:01:0060356 — Номер кадастрового квартала</p> | <p>• — Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>— (black line) — Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>:11782 — Кадастровый номер земельного участка</p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Подпись _____



Дата " 06 " 10 2024 г.

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