



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 19.07.2023 № 1262

об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): в граница земельного участка с кадастровым номером: 50:01:0060370:686, Московская область, Талдомский район, п. Вербилки, ул. Новая в пользу Акционерного общества «Мособлгаз» филиал «Север» (Филиал АО «Мособлгаз» «Север») (ИНН/КПП 50322926121/502943001; ОГРН 1175024034734) в целях размещения линейного объекта: «Газопровод низкого давления $P \leq 0,005$ 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» филиал «Север» (Филиал АО «Мособлгаз» «Север») (ИНН/КПП 50322926121/502943001; ОГРН 1175024034734) от 19.06.2023 № P001-4909656807-72776350,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут на срок 588 месяцев в отношении земельного участка, согласно приложению № 1 к настоящему Постановлению, в пользу Акционерного общества «Мособлгаз» филиал «Север» (Филиал АО «Мособлгаз» «Север») (ИНН/КПП

50322926121/502943001; ОГРН 1175024034734), в целях размещения линейного объекта: «Газопровод низкого давления $P \leq 0,005$ Мпа» к сетям газоснабжения, в границах в соответствии с приложением к настоящему Постановлению.

Обоснование необходимости установления публичного сервитута: Строительство и эксплуатация трассы газопровода, исключающее размещение на земельных участках, находящихся в собственности (пользовании) физических и юридических лиц невозможно. Размещение проектируемого газопровода в границах земельного участка выполнено в месте, а также в зоне отсутствия зданий и сооружений, что позволит обеспечить безопасную эксплуатацию инженерного сооружения, в целях размещения которого подано ходатайство об установлении публичного сервитута.

Размеры охранных зон газораспределительных сетей установлены Постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. N 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»: вдоль трасс подземных газопроводов из ПЭ для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2х метров от газопровода с одной стороны и 3 метров с другой. Площадь охранной зоны всего газопровода составит: 353 кв.м. 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): 11 месяцев.

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 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 - Талдомского городского округа Московской области <http://taldom-okrug.ru/> 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



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сертификат
00D8E9E9D08D6067507E71C9992785339E
Владелец Крупенин Юрий Васильевич
ФИО владельца Крупенин Юрий
Васильевич
Действителен с 03.10.2022 по
27.12.2023

Ю.В. Крупенин

Приложение № 1
к Постановлению
№ 1262 от 19.07.2023 года

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
1	50:01:0060370:686	Местоположение: Московская область, Талдомский район, п. Вербилки, ул. Новая

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут «Газопровод низкого давления $P \leq 0,005$ МПа" по программе догазификации населенного пункта (Социальная газификация) по адресу: Московская область, городской округ Талдомский, р.п. Вербилки, ул. Новая" на земельный участок с кадастровым номером: 50:01:0060370:686"

(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, рабочий поселок Вербилки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	353 +/- 7 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

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	555472.47	2195444.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	555477.11	2195448.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	555473.85	2195452.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	555473.03	2195451.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	555470.92	2195453.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	555468.48	2195459.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	555456.05	2195470.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	555450.27	2195477.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	555436.48	2195488.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	555428.02	2195492.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	555420.02	2195494.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	555427.54	2195487.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	555433.83	2195484.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	555446.66	2195474.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	555452.35	2195466.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	555464.39	2195456.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	555466.68	2195451.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	555472.47	2195444.42	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 -

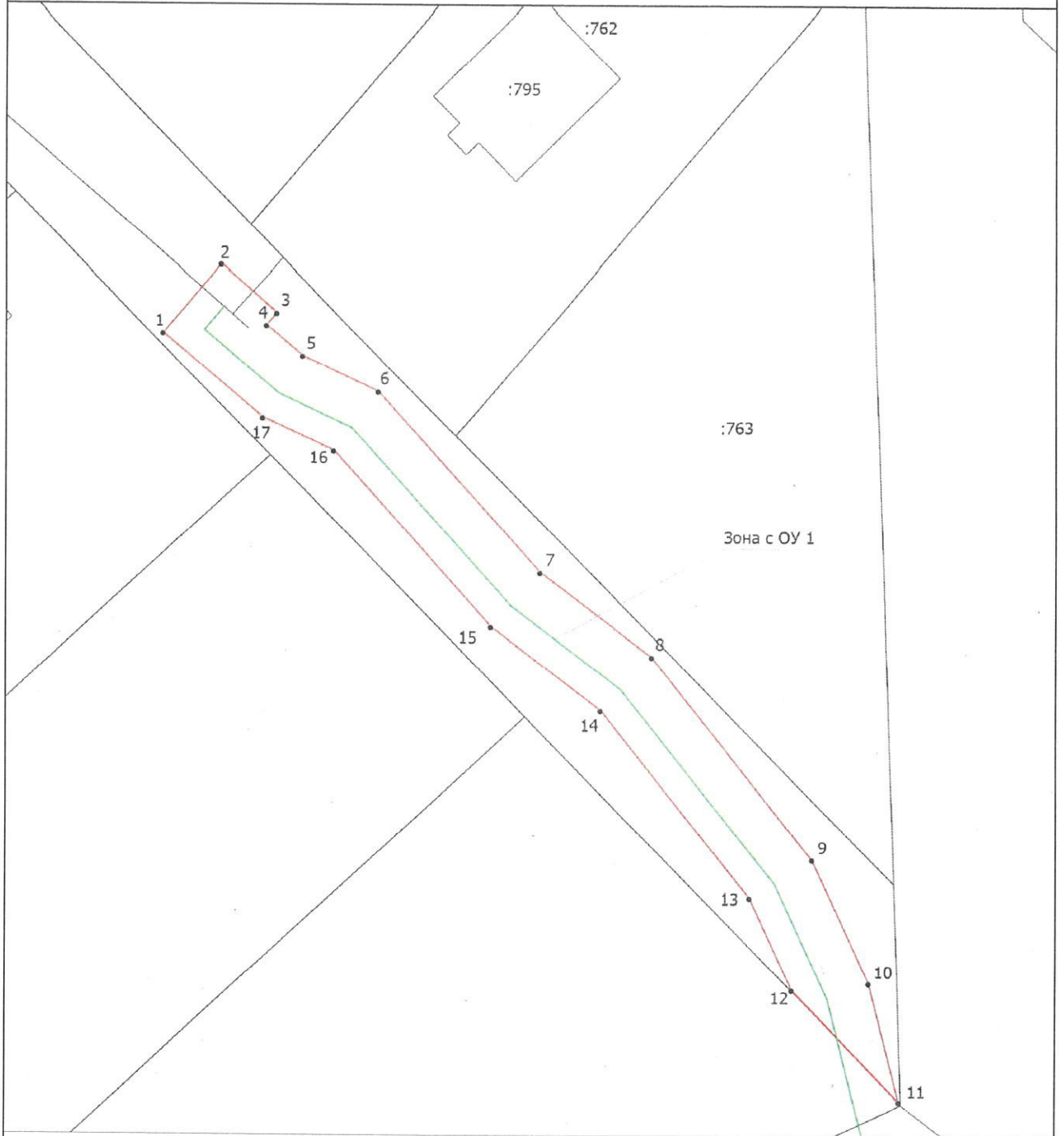
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



Масштаб 1:400

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- Обозначение нодой характерной точки
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Зона с ОУ 1

- Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Публичный сервис "строительства «Газопровод низкого давления Р≤0,005 МПа» по программе догазификации населенного пункта (Социальная газификация) по адресу: Московская область, городской округ Талдомский, р.п. Вербилин, ул. Новая" по кадастровому номеру: 50.01.0660370.030

:677



Подпись _____

Дата "24" мая 2023 г.

Место для отпечатка печати или подписи лица, составившего описание местоположения границ объекта