

12.05.2026 № 7709/18

Главе
Талдомского
городского округа
Московской области
Крупенину Ю.В.

Уважаемый Юрий Васильевич!

Ходатайство об установлении публичного сервитута	
1	Администрация Талдомского городского округа Московской области (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее – заявитель):
2.1	Полное наименование Акционерное Общество «Мособлгаз»
2.2	Сокращенное наименование (при наличии) АО «Мособлгаз»
2.3	Организационно-правовая форма Акционерное общество
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) 143082, Московская область, Одинцовский городской округ, деревня Раздоры, 1-й км Рублёво-Успенского шоссе, дом 1, корпус Б
2.5	Адрес электронной почты info@mosoblgaz.ru
2.6	ОГРН 1175024034734
2.7	ИНН 5032292612
3	Сведения о представителе заявителя:
3.1	Фамилия Сурдина
	Имя Александра
	Отчество (при наличии) Александровна
3.2	Адрес электронной почты (при наличии) surdinaaa@mosoblgaz.ru
3.3	Телефон +7 (495) 597-55-36
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя Доверенность № 12-07/1694 от 15.12.2025
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях (указываются цели, предусмотренные статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации или статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», частью 4.2 статьи 25 Федерального закона от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»): п. 1., п. 4.1 ст. 39.37 – строительство и эксплуатация линейного объекта системы газоснабжения местного значения. Назначение сооружения «Газопровод высокого давления к д. Кишкинниха» Талдомского городского округа Московской области.
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута: 10 лет (п. 1 ст. 39.45)
6	Срок, в течение которого 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

	<p>кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств) – 11 месяцев.</p>
7	<p align="center">Обоснование необходимости установления публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления к д. Кишкиниха» Талдомского городского округа Московской области</p> <p align="center">Общая часть</p> <p>Обоснование необходимости установления публичного сервитута: «Газопровод высокого давления к д. Кишкиниха» Талдомского городского округа Московской области. Наименование заявителя: Акционерное Общество «Мособлгаз» (АО «Мособлгаз»), ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734, 143082, Московская область, г. Одинцово, д. Раздоры, 1-й км (Рублёво-Успенское шоссе тер.), д.1 корп. Б.</p> <p>Цель установления публичного сервитута в соответствии со статьей 39.37 Земельного кодекса РФ: <i>п.1, п.4.1 ст. 39.37:</i> <i>Строительство и эксплуатация линейного объекта системы газоснабжения местного значения и его неотъемлемых технологических частей. Наименование объекта – «Газопровод высокого давления к д. Кишкиниха» Талдомского городского округа Московской области.</i></p> <p>Обоснование необходимости установления публичного сервитута - Программа Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2035 г.», утвержденной Постановлением Правительства Московской области от 20.12.2004 г. № 778/50;</p> <p>Испрашиваемый срок публичного сервитута: <u>120 месяцев</u> (п. 1 ст. 39.45).</p> <p>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: <u>11 (одиннадцать) месяцев</u>.</p> <p>АО «Мособлгаз» выполняет комплекс проектно-изыскательских и землеустроительных работ по объекту «Газопровод высокого давления к д. Кишкиниха» Талдомского городского округа Московской области в рамках Программы Правительства Московской области, утвержденной Постановлением Правительства Московской области от 24.04.2023 г. № 778/50 (далее – Объект).</p> <p>Согласно техническим условиям АО «Мособлгаз» № 26980-81/3 от 05.05.2025 источником газоснабжения является газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа $D=219$ мм проложенный к пос. Брикет.</p> <p>Трасса газопровода выбрана в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».</p> <p>Проект выполнен в соответствии с выданными техническими условиями.</p> <p>Строительство газораспределительной сети будет осуществляться с применением полиэтиленовых и стальных труб и соединительных деталей, с установкой отключающих устройств.</p> <p>Способ прокладки и материалы труб для газопроводов выбраны с учетом пучинистости грунтов, гидрогеологических условий, а также с учетом инфраструктуры населенных пунктов.</p> <p>Глубина заложения – не менее 1,2 м до верха трубы, при прокладке вдоль автомобильной дороги федерального значения – не менее 1,5 м до верха трубы, при пресечении автомобильной дороги федерального значения – не менее 3,0 м. от подошвы насыпи (или дна кювета) до верха защитного футляра. При прокладке в полосе отвода автомобильной дороги регионального значения – не менее 1,0 м до</p>

верха трубы, при пресечении автомобильной дороги регионального значения – не менее 2,0 м. от подошвы насыпи (или дна кювета) до верха защитного футляра.

Минимальная глубина прокладки газопровода закрытым способом (ГНБ) составляет 1,5м, максимальная до 2,5м.

Прокладка проектируемого газопровода предусмотрена на глубине от 1,2м до 5,4м до верха трубы. В месте пересечения проектируемого газопровода с естественными и искусственными преградами газопровод высокого и среднего давления прокладывается без рытья траншеи – закрытым способом, методом горизонтально-направленного бурения.

Во всех остальных местах газопровод прокладывается открытым способом с учетом рельефа местности и существующих коммуникаций (кабелей связи, электрических кабелей, существующих газопроводов, водопроводов, ливневой канализации, воздушной линии электропередачи).

Врезка проектируемого газопровода высокого давления 1-ой категории производится в существующий газопровод высокого давления $P < 1,2 \text{ МПа}$ $D=219 \text{ мм}$, проложенный к пос. Брикет, I очередь.

Охранные зоны и коммуникации, пересекаемые газопроводом высокого давления 1-ой категории:

1. Газопровод среднего давления $P < 0,3 \text{ МПа}$ $D=110 \text{ мм}$ - 2 пересечения. Пересечения с газопроводом $D=108$ производятся открытым способом, при пересечении между газопроводами выдерживается расстояние не менее 0,2м.

2. Кабель связи ЗАО «Фортэкс» - 1 пересечение. Пересечение с кабелем связи производится закрытым способом. При пересечении закрытым способом между газопроводом и кабелем выдерживается расстояние не менее 1,0м.

Проектируемый газопровод высокого давления 1-ой категории пересекает автомобильные дороги:

- А-108 «Московское большое кольцо» федерального значения с покрытием из асфальта на км 492+898 – 1 шт.;

- «д. Варвариха» V технической категории, с покрытием из асфальта – 1 шт.

Общее количество переходов закрытым способом методом ГНБ в футляре с установкой контрольной трубки – 2 шт.

На территории д. Кишкиниха Талдомского городского округа устанавливается пункт редуцирования газа МРП-МО-7000. Из МРП выходит газопровод среднего давления.

Охранные зоны и коммуникации, пересекаемые газопроводом среднего давления.

1. Электрический кабель 6кВ, от подстанции №151 «Шмелево» до ТП №4407 - 1 пересечение. Пересечения производятся как открытым способом, при пересечении открытым способом между кабелями и проектируемым газопроводом выдерживается расстояние 0,5м.

2. Водопровод, владелец частное лицо - 2 пересечения. Пересечения производятся закрытым способом, между газопроводом и водопроводом выдерживается расстояние не менее 0,2м.

3. Кабели связи (недействующий) - 1 пересечение. Пересечение производится открытым способом, при пересечении между кабелем и проектируемым газопроводом выдерживается расстояние не менее 0,5м.

4. Канализация ливневая, владельцы частные лица - 2 пересечения. Пересечения производятся как открытым (1 шт.), так и закрытым (1 шт.) способом, при пересечении между канализацией и проектируемым газопроводом выдерживается расстояние не менее 0,2м.

Пересечение водных объектов - 2 пересечение.

Протяженность газопровода, прокладываемого в водоохранной зоне открытым

способом составляет – 164,5м, закрытым способом – 860,0м.

Проектируемый газопровод среднего давления, прокладываемый закрытым способом в футляре (методом ГНБ) пересекает автомобильные дороги:

- автодорога (с покрытием асфальта и щебня), V технической категории – 9 шт.;

Проектируемый газопровод среднего давления, прокладываемый закрытым способом из труб с защитным покрытием (методом ГНБ) пересекает автомобильные дороги:

- с покрытием из асфальтной крошки, щебня, грунта – 14 шт.

Проектируемый газопровод среднего давления пересекает грунтовые дороги открытым способом – 6 шт.

Общее количество переходов закрытым способом методом ГНБ в футляре с установкой контрольной трубки в полевом исполнении – 11 шт.

Общее количество переходов закрытым способом методом ГНБ трубы с защитным покрытием – 13 шт.

Общее количество переходов закрытым способом с помощью пневмопробойника с защитным покрытием – 6 шт.

Проектируемые газопроводы, прокладываемые в футлярах из полиэтиленовой трубы, на одном конце футляра имеют предусмотренные контрольные трубки Ø57х3,5 мм полевого исполнения.

Концы футляров имеют уплотнения – манжеты герметизирующие. Конструкция уплотнений обеспечивает устойчивость от воздействия грунта и проникновения грунтовых вод, а также свободные перемещения газопровода в футляре от изменения давления и температуры без нарушения целостности.

Проектируемые газопроводы высокого первой категории и среднего давления пересекают и параллельно следуют в охранных зонах ЛЭП – 220кВ, 35кВ, 10кВ, 0,4кВ ПАО «Россети Московский регион» -Западные электрические сети.

Наименование, назначение и месторасположение объекта.

Согласно техническим условиям от 05.05.2025 г., за № 26980-81/3, выданным АО «Мособлгаз» осуществляется разработка проекта сетей газораспределения по объекту: «Газопровод высокого давления к д. Кишкиниха» Талдомского городского округа Московской области от источника газоснабжения до заглушек со следующими параметрами:

- Прокладка газопровода высокого давления ($P \leq 1,2 \text{ МПа}$) — Ø108х5,0 от места присоединения проектируемого газопровода Г4 Ø108х5,0 / к газопроводу Г4 D=219мм до входа в МРП;

- Установка газорегуляторного пункта шкафного типа МРП-МО-7000 с 2-мя регуляторами РДБК1-50В/25 (производство АО "ГАЗСТРОЙ"), при $P_{вх.} \leq 1,2 \text{ МПа}$, $P_{вх. \text{ мин}} \leq 0,54 \text{ МПа}$, $P_{вых.} = 0,1 \text{ МПа}$ $Q_{\text{макс}} = 2925,0 \text{ м}^3/\text{ч}$; $Q_{\text{факт}} = 630,0 \text{ м}^3/\text{ч}$ или аналог;

- Прокладка газопровода среднего давления ($P \leq 0,3 \text{ МПа}$) — Ø108х5,0, от выхода из МРП и Ø110х10,0; Ø110х6,3; по территории д. Кишкиниха до границы проектирования.

Собственники жилых домов самостоятельно осуществляет разработку проекта газопровода от распределительного газопровода до газоиспользующего оборудования, расположенного в границах своего земельного участка.

Работа по врезке построенных газопроводов в действующие газораспределительные сети является газоопасной и осуществляется газораспределительной организацией после получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.

Способы присоединения вновь построенных газопроводов к действующим сетям определяются газораспределительной организацией в соответствии с действующими нормами (см. письмо от 13.11.2012г.).

Обоснование необходимости установления публичного сервитута подготовлено

для подачи ходатайства об установлении публичного сервитута для строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения и его неотъемлемых технологических частей «Газопровод высокого давления к д. Кишкиниха» Талдомского городского округа Московской области (далее – Объект) в отношении части земельных участков с кадастровыми номерами 50:01:0000000:12385, 50:01:0000000:12115, 50:01:0010142:325, 50:01:0010108:562 и кадастровых кварталов 50:01:0010109, 50:01:0010111.

Проектируемый газопровод проходит в полосе отвода автомобильной дороги регионального находящийся в ведении Федерального казенного учреждения "Федеральное управление автомобильных дорог "Центральная Россия" Федерального дорожного агентства":

в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения А-108 «Московское большое кольцо», в месте ее пересечения на км 492+898, а также в границах придорожной полосы вдоль ФАД А-108 «Московское большое кольцо» с км 492+898 по км 492-985 (справа).

Проектируемая трасса газопровода проходит по кадастровым кварталам 50:01:0010108, 50:01:0010109, 50:01:0010111. Размещение трассы газопровода предусматривается на землях, государственная собственность на которые не разграничена (кадастровые кварталы 50:01:0010109 и 50:01:0010111), а также на землях сельскохозяйственного назначения (ООО «Курапово») и на землях транспорта, находящихся в собственности Московской области и предоставленных ГБУ МО «Мосавтодор» на праве постоянного (бессрочного) пользования. Альтернативный вариант прохождения трассы отсутствует, так как прокладка трассы газопровода без пересечения испрашиваемых частей земельных участков невозможна либо приведёт к кратному увеличению затрат на строительство газопровода и увеличению сроков газификации населённого пункта д. Кишкиниха. Земельный участок с кадастровым номером 50:01:0000000:12385.

Земельный участок с кадастровым номером 50:01:0000000:12385 (многоконтурный, состоит из 6 контуров). Адрес: Московская область, р-н Талдомский. Категория земель: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения. Вид разрешённого использования: автомобильный транспорт (полоса отвода автомобильной дороги). Уточнённая площадь: 8 954 кв.м. Правообладатель: Московская область (собственность, рег. № 50:01:0000000:12385-50/001/2018-2 от 26.09.2018), ГБУ МО «Мосавтодор» (постоянное (бессрочное) пользование, рег. № 50:01:0000000:12385-50/001/2018-1 от 26.09.2018). Площадь в границах публичного сервитута: 22 кв.м, протяжённость: 5 м. Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, принадлежит на праве собственности Российской Федерации (Собственность 50-50/019-50/019/003/2015-4412/1 от 10.12.2015) и передан на праве постоянного (бессрочного) Федеральное казенное учреждение "Федеральное управление автомобильных дорог "Центральная Россия" Федерального дорожного агентства", ИНН: 7714125897.

Земельный участок с кадастровым номером 50:01:0000000:12115. Адрес: Московская область, р-н Талдомский. Категория земель: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения. Вид разрешённого использования: автомобильный транспорт (полоса отвода автомобильной дороги). Уточнённая площадь: 29 174 кв.м. Правообладатель: Московская область (собственность, рег. № 50:01:0000000:12115-50/012/2018-2 от 21.09.2018), ГБУ МО «Мосавтодор» (постоянное (бессрочное) пользование, рег. № 50:01:0000000:12115-

50/012/2018-1 от 21.09.2018). Площадь в границах публичного сервитута: 641 кв.м, протяжённость: 187 м.

Земельный участок с кадастровым номером 50:01:0010142:325. Адрес: Московская область, Талдомский район. Категория земель: земли сельскохозяйственного назначения. Вид разрешённого использования: для сельскохозяйственного производства. Уточнённая площадь: 433 946 кв.м. Правообладатель: ООО «Курапово» (ИНН 5078013163, ОГРН 1035011900593), право собственности, рег. № 50:01:0010142:325-50/153/2021-1 от 03.11.2021. Площадь в границах публичного сервитута: 46 кв.м, протяжённость: 12 м. относится к категории земель: Земли сельскохозяйственного назначения. Виды разрешенного использования: По документу: Для прокладки кабеля и установки трансформатора от подстанции № 151 "Шмелево"-ФСК. Сведения о правах отсутствуют.

Земельный участок с кадастровым номером 50:01:0010108:562. Адрес: Московская область, р-н Талдомский. Категория земель: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения. Вид разрешённого использования: для размещения а/д «Маклыгино-Парашино-Никитино-Курапово км.3-6,2». Уточнённая площадь: 53 710 кв.м. Правообладатель: Московская область (собственность, рег. № 50:01:0010108:562-50/001/2017-1 от 20.11.2017), ГБУ МО «Мосавтодор» (постоянное (бессрочное) пользование, рег. № 50:01:0010108:562-50/117/2023-2 от 23.01.2023). Площадь в границах публичного сервитута: 125 кв.м, протяжённость: 32 м.

Кадастровый квартал 50:01:0010109. Сведения о правообладателях в ЕГРН отсутствуют (земли неразграниченной государственной собственности). Площадь в границах публичного сервитута: 312 кв.м, протяжённость: 8 м.

Кадастровый квартал 50:01:0010111. Сведения о правообладателях в ЕГРН отсутствуют (земли неразграниченной государственной собственности). Площадь в границах публичного сервитута: 1 245 кв.м, протяжённость: 130 м.

Общая площадь зоны публичного сервитута: 2 391 кв.м, общая протяжённость трассы: 496 м.

Размещение трассы газопровода предусматривается на земельных участках, государственная собственность на которые не разграничена, а также на землях сельскохозяйственного назначения, землях промышленности и землях населенных пунктов вдоль существующих автомобильных дорог (улиц).

Альтернативный вариант прохождения трассы отсутствует т.к. прокладка трассы газопровода без пересечения испрашиваемых частей земельных участков невозможна, либо приведет к кратному увеличению затрат на строительство газопровода, пересечению земель лесного фонда (с вырубкой), вырубке существенного увеличения сроков газификации населённого пункта д. Кишкиниха.

Место расположения проектируемого газопровода было предусмотрено исходя из кратчайшего расстояния от источника газоснабжения до точек подключения, с учетом застройки и существующих коммуникаций. При проектировании газопровода приняты максимально возможные расстояния от зданий и сооружений, а также от коммуникаций с соблюдением технических условий и нормативных расстояний в соответствии с СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы» от 01.01.2013 г.

Данный вариант прохождения трассы газопровода обеспечивает оптимальное использование территории и безопасную эксплуатацию инженерного сооружения, в целях размещения которого подано ходатайство об установлении публичного сервитута.

Обоснование площади испрашиваемого публичного сервитута:

п. 1 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ – в целях

	<p>строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения и его неотъемлемых технологических частей. Наименование объекта – «Газопровод высокого давления к д. Кишкиниха» Талдомского городского округа Московской области.</p> <p>Границы публичного сервитута сформированы по минимальным размерам, необходимым для размещения проектируемого газопровода на время его строительства и эксплуатации. Ширина полосы – 4,0 м.</p> <p>В границы публичного сервитута входят охранные зоны газораспределительных сетей, размер которых устанавливается постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода; - вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны. 		
8	<p>Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд в случае, если заявитель не является собственником указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном пунктом 2 настоящей Формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд).</p>		
9	<p>Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых подано ходатайство об установлении публичного сервитута, адреса или иное описание местоположения таких земельных участков</p>	<p>Адрес или иное описание местоположения земельного участка</p> <p>Московская область, Талдомский район</p>	<p>Кадастровый номер земельного участка/квартала</p> <p>50:01:0000000:12385 Московская область, р-н Талдомский</p> <p>50:01:0000000:12115 Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес Московская область, р-н Талдомский</p> <p>50:01:0010142:325 Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир дом. Участок находится примерно в 640 м, по направлению на северо-восток от ориентира. Почтовый адрес Московская область, Талдомский район</p> <p>50:01:0010108:562 Московская область, р-н Талдомский</p> <p>50:01:0010109 (кадастровый квартал) Московская область, р-н Талдомский</p> <p>50:01:0010111 (кадастровый квартал) Московская область, р-н Талдомский</p>
10	<p>Право, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано</p>		

	ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения)	
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:	
	в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	да (да/нет)
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	да (да/нет)
12	Документы, прилагаемые к ходатайству: <ul style="list-style-type: none"> - Графическое описание границ публичного сервитута (PDF); - Технические условия АО Мособлгаз №26980-81/3 от 05.05.2025; - Выписки из ЕГРН; - Технические условия и договор ГБУ МО «Мосавтодор» №109123145 от 02.04.2026; - Схема границ публичного сервитута; - Доверенность от 03.04.2026 г. № 12-07/701; - Координаты границ публичного сервитута в формате TXT; - Экспликация земель; - Графическое описание границ публичного сервитута (XML) в zip-архиве - Договор № № 00/1518-ПКК-26980-2025-ПИР от «25» сентября 2025 г.; - Пояснительная записка. 	
13	Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме	
14	Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации	
15	Подпись:	Дата:
	А.А. Сурдина	« 12 » мая 2026
	(подпись)	(инициалы, фамилия)

Аминова Юлия Газизовна
+7 (495) 597-55-36 (доб. 02426)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат 36ЕСЗВ4389А5178446СF8СВF019D3E53
Владелец Сурдина Александра Александровна
Действителен с 30.03.2026 по 30.03.2027

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут с целью строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения. Назначение сооружения «Газопровод высокого давления к д. Кишкиниха» Талдомского 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, г.о Талдомский, деревня Кишкиниха
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2391 +/- 17 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	595624.03	2195595.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	595643.33	2195600.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	595643.76	2195600.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	595611.68	2195718.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	595572.71	2195836.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	595572.26	2195837.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	595582.69	2195863.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	595584.70	2195868.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	595588.97	2195878.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	595585.26	2195880.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	595580.97	2195869.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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			
1	2	3	4	5	6
12	595578.93	2195864.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	595568.00	2195837.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	595569.17	2195834.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	595576.31	2195812.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	595607.85	2195717.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	595638.85	2195603.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	595622.99	2195599.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	595616.16	2195597.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	595609.16	2195599.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	595589.21	2195606.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	595455.62	2195629.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	595455.07	2195625.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	595449.54	2195626.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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			
1	2	3	4	5	6
25	595441.74	2195622.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	595440.87	2195617.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	595439.21	2195607.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	595445.00	2195607.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	595444.83	2195605.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	595461.12	2195604.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	595461.16	2195606.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	595463.01	2195606.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	595464.58	2195614.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	595466.01	2195623.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	595588.23	2195602.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	595591.20	2195601.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	595616.03	2195593.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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	595624.03	2195595.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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 1:1000

Условные обозначения:

- - Проектируемый газопровод
 - - Границы публичного сервитута
 - - Границы ЗОУИТ по координатам ГКН
 - - Границы земельных участков по координатам ГКН
 - - Границы кадастровых кварталов по координатам ГКН
-
- 50:27:0010304 - Номер кадастрового квартала
 - 50:27:0010304:338 - Кадастровый номер земельного участка
 - 50:27-7.626 - Реестровый номер ЗОУИТ
 - 1 - Характерная точка границы публичного сервитута

Подпись _____
 Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местонахождения границ объекта

Дата: 26.04.2026