



Администрация Талдомского
городского округа
Московской области

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 АО «Мособлгаз»
2.3	Организационно-правовая форма Акционерное общество
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) 143016, Московская область, Одинцовский городской округ, бокс № 47
2.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) 143082, Московская область, город Одинцово, деревня Раздоры, километр 1-й (Рублёво-Успенского шоссе тер.), дом 1, корпус Б
2.6	Адрес электронной почты info@mosoblgaz.ru
2.7	ОГРН 1175024034734
2.8	ИНН 5032292612
3	Сведения о представителе заявителя:
3.1	Фамилия Рязанова
	Имя Наталья
	Отчество (при наличии) Юрьевна
3.2	Адрес электронной почты sever@mosoblgaz.ru
3.3	Телефон +7(498)687-47-04
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя Доверенность от 06.03.2023 № 12-07/324
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»): строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей.
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута <u>49 лет (588 месяцев)</u>
6	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): <u>3 месяца</u>
7	Обоснование необходимости установления публичного сервитута Строительство Газопровода высокого давления P≤ 0,6 МПа, D= 108мм, материал СТ, газопровода низкого давления P≤ 0,005 МПа, D=89, материал СТ и 110 мм, материал(ПЭ), проложенного по адресу: Московская область, Талдомский городской округ, д. Костино.

	ТУ № 5347-16-ДНП/71 от 15.07.2021.	
8	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)	
9	Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости	50:01:0030204:771 50:01:0000000:12093 50:01:0030204:1100
10	Вид права, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения) право собственности	
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:	
	в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	да (да/нет)
11	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	да (да/нет)
	Документы, прилагаемые к ходатайству:	
12	1. Обоснование на 3 л. 2. Сведения о границах публичного сервитута (графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ) в форме электронного документа на 5 л. + ZoneToGKN 3. Доверенность от 06.03.2023 № 12-07/324 на 2л. 4. Технические условия на 2 л.	12. Документы, прилагаемые к ходатайству: 1. Обоснование на 3 л. 2. Сведения о границах публичного сервитута (графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ) в форме электронного документа на 5 л. + ZoneToGKN 3. Доверенность от 06.03.2023 № 12-07/324 на 2л. 4. Технические условия на 2 л.
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:
	 (подпись) Рязанова Н.Ю. (инициалы, фамилия)	« 25 » апреля 2023 г.

ОБОСНОВАНИЕ
К ХОДАТАЙСТВУ ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

СОДЕРЖАНИЕ:

1.	ОБЩАЯ ЧАСТЬ	1
1.1.	ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ	3
1.2.	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА	3
2	ОБОСНОВАНИЕ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА	3
2.1	ОПИСАНИЕ ОПТИМАЛЬНОГО МАРШРУТА СЛЕДОВАНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ГАЗОПРОВОДА	3
2.2	ОПИСАНИЕ АЛЬТЕРНАТИВНОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ГАЗОПРОВОДА	4
2.3	ОБОСНОВАНИЕ НЕВОЗМОЖНОСТИ РАЗМЕЩЕНИЯ ИНЖЕНЕРНОГО СООРУЖЕНИЯ НА ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ	4
2.4	ВЫВОДЫ	5
3	СВЕДЕНИЯ О ДОПУСТИМОСТИ УСТАНОВЛЕНИЯ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТА	5
3.1	ВЫВОДЫ О ДОПУСТИМОСТИ УСТАНОВЛЕНИЯ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА В ОТНОШЕНИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ 50:01:0000000:11777	5
4	ОБОСНОВАНИЕ ПЛОЩАДИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА	6

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1.1). Наименование заявителя: Акционерное Общество «Мособлгаз»

1.2). Сведения о месте нахождения постоянно действующего исполнительного органа юридического лица: 143082, Московская область, Одинцовский район, деревня Раздоры, 1-й км Рублёво-Успенского шоссе, дом 1, корпус Б, этаж 9, каб.901

1.3). ОГРН: 1175024034734

1.4) ИНН: 5032292612

2) Цель установления публичного сервитута в соответствии со статьей 39.37 Земельного кодекса РФ: п.1. ст. 39.37 - размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей с целью подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения – «Газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа, $D = 108$ мм, материал СТ, газопровода низкого давления $P \leq 0,005$ МПа, $D = 89$, материал СТ и 110 мм, материал (ПЭ)» по адресу Московская область, Талдомский городской округ, д. Костино».

3) Испрашиваемый срок публичного сервитута: 49 лет (п. 1 ст. 39.45)

4) Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут: 11 (одиннадцать) месяцев

5) Обоснование необходимости установления публичного сервитута:

5.1) Реквизиты решения об утверждении документа территориального планирования: в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 07.03.2017 № 269, при размещении объекта «Газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа, $D = 108$ мм, материал СТ, газопровода низкого давления $P \leq 0,005$ МПа, $D = 89$, материал СТ и 110 мм, материал (ПЭ)» подготовка документации по планировке территории не требуется

5.2) Реквизиты решения об утверждении проекта планировки территории: в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 07.03.2017 № 269, при размещении объекта «Газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа, $D = 108$ мм, материал СТ, газопровода низкого давления $P \leq 0,005$ МПа, $D = 89$, материал СТ и 110 мм, материал (ПЭ)» подготовка документации по планировке территории не требуется

5.3) **Реквизиты решения об утверждении программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры:** не требуется

5.4) **Реквизиты решения об изъятии земельного участка для государственных или муниципальных нужд:** изъятие не требуется

5.5) **Проект организации строительства:** в целях, предусмотренных п.1. ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации - не требуется.

5.6) **Документы о подключении (технологическом присоединении), необходимые при отсутствии документации, указанной в п. 5.1 и 5.2:**

- Технические условия АО «Мособлгаз» № 5347-16-ДНП/71 от 15.07.2021 г.

6) **Указание на право, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю:** не требуется.

7) **Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных нужд:** не требуется.

8) **Кадастровый номер земельного участка или описание местоположения земельного участка, в отношении которого подано ходатайство:** Земельный участок с кад. №50:01:0030204:711, земельный участок с кад. № 50:01:0000000:12093, земельный участок с кад. № 50:01:0030204:1100.

1.1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Для подготовки материалов по предварительному согласованию размещения объекта строительства от проектной организации - ООО "УЮТ-СЕРВИС" получена следующая исходно – разрешительная документация и материалы:

- Материалы инженерно-геодезических изысканий (топографическая съемка в формате «dwg» и согласование фактического местоположения инженерных коммуникаций на объекте);

- Проектное положение трассы линейного объекта системы газоснабжения;

- План трассы газопровода;

1.2. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА

Назначение линейного объекта - обеспечение возможности подключения к системе газоснабжения новых потребителей.

Расход газа – 1008,0 куб.м./час.,

Диаметры проектируемого газопровода – 110 мм, 63 мм, 32 мм приняты в соответствии с техническими условиями АО «Мособлгаз» № 5351-17-ДНП/105 от 16.07.2021 г.

2. ОБОСНОВАНИЕ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА

2.1. Описание оптимального маршрута следования проектируемого газопровода.

Начальный пункт проектируемого газопровода в соответствии с ТУ АО «Мособлгаз» № 5347-16-ДНП/71 от 15.07.2021 г. – существующий стальной газопровод высокого давления $D=108$ мм, $P \leq 0,6$ МПа (труба ф108мм по ГОСТ 10704-91), проложенный в д. Костино. Газопровод высокого давления прокладывается до газорегуляторного пункта.

Далее по д. Костино, в соответствии со схемой газоснабжения, прокладывается газопровод среднего давления $P \leq 0,1$ МПа, $D=63 \times 5,8$ мм, 110x10 мм (трубы ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 по ГОСТ Р 58121.1-2018).

Конечный пункт проектируемого газопровода среднего давления $P \leq 0,1$ МПа – граница технологического присоединения - земельные участки Заявителей, расположенные по адресу: Московская область, Талдомский з/о, д. Костино.

С ПК0+06,40 по ПК0+88,00, газопровод высокого давления проходит по земельному участку с кадастровым №50:01:0030204:711, который находится в постоянном (бессрочном) пользовании у ГБУ МО «Мосавтодор».

С ПК⁶0+0,00 по ПК⁶0+11,70, газопровод высокого давления проходит по земельному участку с кадастровым №50:01:0030204:711, который находится в постоянном (бессрочном) пользовании у ГБУ МО «Мосавтодор».

С ПК⁵0+0,00 по ПК⁵0+80,20, газопровод высокого давления проходит по земельному участку с кадастровым №50:01:0000000:12093, который находится в постоянном (бессрочном) пользовании у ГБУ МО «Мосавтодор».

С ПК⁷0+0,00 по ПК⁷0+12,50, газопровод высокого давления проходит по участку с кадастровым № 50:01:0030204:1100, который находится в собственности Талдомского городского округа Московской области.

Данный вариант трассы позволяет выдержать все нормативные расстояния и выполнить технические требования, полученные от ГБУ МО «Мосавтодор» на протяжении всей трассы, а также наиболее оптимален для проведения строительно-монтажных работ.

Протяженность газопровода в границах испрашиваемого земельного участка с кад. № 50:01:0030204:711 составляет 93,30м.

Протяженность газопровода в границах испрашиваемого земельного участка с кад. №50:01:0000000:12093 составляет 80,20м.

Протяженность газопровода в границах испрашиваемого земельного участка с кад. №50:01:0030204:1100 составляет 12,50м.

Общая площадь земельных участков для установления публичного сервитута –1072,0 кв.м.

Общая протяженность трассы по рассматриваемому маршруту составляет –1959,40 м.

Акционерное Общество «Мособлгаз». Объект – «Газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа, $D=108$ мм, материал СТ, газопровода низкого давления $P \leq 0,005$ МПа, $D=89$, материал СТ и 110 мм, материал(ПЭ), проложенный по адресу: Московская область, Талдомский городской округ, д. Костино»

Схема расположения оптимального варианта приведена в Схеме границ публичного сервитута, прилагаемой к ходатайству.

2.2. Описание альтернативных вариантов размещения проектируемого газопровода.

Альтернативного варианта размещения проектируемого газопровода нет, т. к. газифицируемые частные домовладения находятся на противоположной стороне автомобильной дороги относительно врезки в распределительную сеть газопровода.

2.3. Обоснование невозможности размещения инженерного сооружения на земельных участках общего пользования

Исходя из доводов, изложенных в п.2.2 настоящего Обоснования трасса газопровода не может целиком быть расположена на землях общего пользования. Газопровод технологически необходимо расположить на земельных участках с кадастровыми номерами №50:01:0030204:711, № 50:01:0000000:12093, № 50:01:0030204:1100.

2.4. Выводы

Предложенный оптимальный вариант следования проектируемого газопровода является единственно реализуемым. При этом обеспечивается:

- минимальная протяженность трассы проектируемого объекта;

- размещение проектируемого объекта в границах земельных участков №50:01:0030204:711, № 50:01:0000000:12093, № 50:01:0030204:1100, с учетом их фактического использования, не противоречит установленным категории и виду разрешенных использования земельных участков:

- категории земель участка 50:01:0000000:12093 – земли населенных пунктов.

вид разрешенного использования – земельные участки (территории) общего пользования.

- категории земель участка 50:01:0030204:711 – земли населенных пунктов.

вид разрешенного использования – земельные участки (территории) общего пользования.

- назначение кадастрового участка 50:01:0030204:1100 – сооружения дорожного транспорта.

наименование – автомобильная дорога.

3. СВЕДЕНИЯ О ДОПУСТИМОСТИ УСТАНОВЛЕНИЯ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

3.1. Выводы о допустимости установления публичного сервитута в отношении земельного участка 50:01:0000000:12093, земельного участка 50:01:0030204:711, участка 50:01:0030204:1100.

Сведения о земельных участках приведены в соответствии с данными Единого государственного реестра недвижимости:

Земельный участок 50:01:0000000:12093 -

категории земель участка – Земли населенных пунктов.

вид разрешенного использования – Земельные участки (территории) общего пользования.

Правообладатель: Государственное бюджетное учреждение Московской области «Мосавтодор», ИНН:5000001525

Вид права: Постоянное(бессрочное) пользование, № 50:01:0000000:12093-50/001/2018-1 от 01.10.2018г.

Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано.

Земельный участок 50:01:0030204:711 -

категории земель участка – Земли населенных пунктов.

вид разрешенного использования – Земельные участки (территории) общего пользования.

Правообладатель: Государственное бюджетное учреждение Московской области «Мосавтодор», ИНН:5000001525

Вид права: Постоянное(бессрочное) пользование, № 50:01:0030204:711-50/012/2018-1 от 25.09.2018г.

Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано.

Участок 50:01:0030204:1100 -

назначение участка – 7.4. Сооружения дорожного транспорта.

Наименование: Автомобильная дорога

Правообладатель: Талдомский городской округ Московской области

Вид права: Собственность № 50:01:0030204:1100-50/153/2022-3 от 25.09.2018г.

Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано.

Согласно ст. 23 ЗК РФ обременение земельного участка сервитутом, публичным сервитутом не лишает правообладателя такого земельного участка прав владения, пользования и (или) распоряжения таким земельным участком.

Акционерное Общество «Мособлгаз». Объект – «Газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа, $D = 108$ мм, материал СТ, газопровода низкого давления $P \leq 0,005$ МПа, $D = 89$, материал СТ и 110 мм, материал(ПЭ), проложенный по адресу: Московская область, Талдомский городской округ, д. Костино»

Наличие на земельном участке обременения (ограничения прав) не является препятствием для установления публичного сервитута в отношении такого земельного участка.

4. ОБОСНОВАНИЕ ПЛОЩАДИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Границы зоны испрашиваемого публичного сервитута определены исходя из протяженности следования проектируемого газопровода в границах земельных участков 50:01:0000000:12093, 50:01:0030204:711 и участка 50:01:0030204:1100.

Согласно Постановлению Правительства РФ от 20.11.2000 N 878 (ред. от 17.05.2016) "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" Для газораспределительных сетей устанавливаются охранные зоны вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Строительство газопровода высокого давления $P \leq 0,6$ МПа, $D=108$ мм, материал СТ, газопровода низкого давления $P \leq 0,005$ МПа, $D=89$, материал СТ и 110 мм, материал(ПЭ), проложенного по адресу: Московская область, Талдомский городской округ, д. Костино.

(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 Талдомский, деревня Костино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	711 +/- 4 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для целей строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 49 лет. Владелец публичного сервитута: Акционерное Общество "Мосболгаз". 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	579359.06	2191255.52	Аналитический метод	0.1	-
2	579359.41	2191256.88	Аналитический метод	0.1	-
3	579359.94	2191256.72	Аналитический метод	0.1	-
4	579360.77	2191259.18	Аналитический метод	0.1	-
5	579359.34	2191259.62	Аналитический метод	0.1	-
6	579357.07	2191259.58	Аналитический метод	0.1	-
7	579348.63	2191262.49	Аналитический метод	0.1	-
8	579367.53	2191317.37	Аналитический метод	0.1	-
9	579369.98	2191323.43	Аналитический метод	0.1	-
10	579363.82	2191325.93	Аналитический метод	0.1	-
11	579362.75	2191322.04	Аналитический метод	0.1	-
12	579364.78	2191321.22	Аналитический метод	0.1	-
13	579363.79	2191318.77	Аналитический метод	0.1	-
14	579343.55	2191260.01	Аналитический метод	0.1	-
15	579356.43	2191255.57	Аналитический метод	0.1	-
16	579358.77	2191255.61	Аналитический метод	0.1	-
1	579359.06	2191255.52	Аналитический метод	0.1	-
17	579248.22	2190962.92	Аналитический метод	0.1	-
18	579249.44	2190966.71	Аналитический метод	0.1	-
19	579238.33	2190970.38	Аналитический метод	0.1	-
20	579237.17	2190966.55	Аналитический метод	0.1	-
17	579248.22	2190962.92	Аналитический метод	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
21	579295.48	2191467.00	Аналитический метод	0.1	-
22	579296.58	2191470.10	Аналитический метод	0.1	-
23	579286.50	2191473.94	Аналитический метод	0.1	-
24	579286.68	2191474.40	Аналитический метод	0.1	-
25	579237.61	2191491.37	Аналитический метод	0.1	-
26	579240.21	2191486.26	Аналитический метод	0.1	-
21	579295.48	2191467.00	Аналитический метод	0.1	-
27	579236.93	2191487.40	Аналитический метод	0.1	-
28	579234.18	2191492.56	Аналитический метод	0.1	-
29	579226.19	2191495.32	Аналитический метод	0.1	-
30	579224.89	2191491.60	Аналитический метод	0.1	-
27	579236.93	2191487.40	Аналитический метод	0.1	-
31	579208.34	2190841.69	Аналитический метод	0.1	-
32	579209.53	2190845.51	Аналитический метод	0.1	-
33	579197.70	2190849.21	Аналитический метод	0.1	-
34	579196.37	2190845.43	Аналитический метод	0.1	-
31	579208.34	2190841.69	Аналитический метод	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

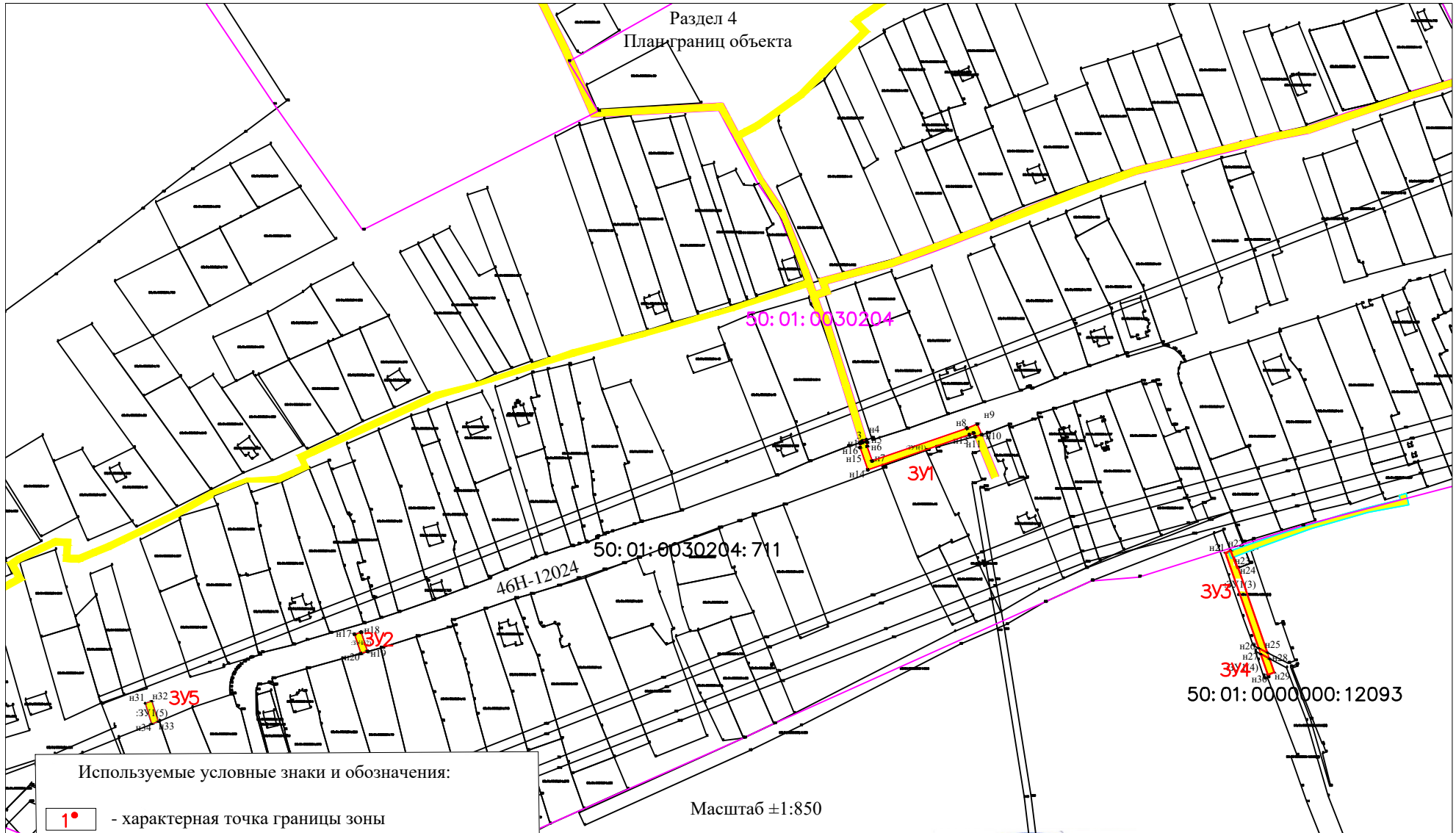
1. Система координат -

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 (M _t), 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



Используемые условные знаки и обозначения:

- характерная точка границы зоны
- граница зоны
- контур проектируемого объекта
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница и номер кадастрового квартала

Масштаб ±1:850

Подпись _____ Дата " ____ " _____ 2023г.

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



АДМИНИСТРАЦИЯ

Талдомского городского округа Московской области

141900, Московская область, г. Талдом, пл. К. Маркса, д. 12
ИНН 5078001721 ОГРН 1025007830693

тел. 8-(49620)-6-36-32; тел. 8-(49620)-3-33-20
e-mail: taldom-rayon@mail.ru

№ _____

На № _____ от _____

В редакцию районной газеты «Заря»

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

Администрацией Талдомского городского округа Московской области рассматривается заявление Акционерного Общества «Мособлгаз» на Государственную услугу «Установление публичного сервитута в порядке Главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации об установлении публичного сервитута» с ходатайством об установлении публичного сервитута на части земельных участков с кадастровыми номерами 50:01:0000000:12093, 50:01:0030204:711 и 50:01:0030204:1100, расположенного на территории Талдомского городского округа Московской области, на 49 лет (588 месяцев) в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей.

*Ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута, обоснованием необходимости установления публичного сервитута и описанием местоположения границ публичного сервитута можно на сайте: <http://taldom-okrug.ru/>.

Председатель Комитета
по управлению имуществом

Н.Н. Никитухин