

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

# Публичный сервитут для эксплуатации объекта "Газопровод среднего давления"

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Сведения об объекте	3
2	Сведения о местоположении границ объекта	4
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	8
4	План границ	9
5	Приложение	
	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства №КУВИ-001/2024-268937934 от 02.11.2024	_

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

# Публичный сервитут для эксплуатации объекта "Газопровод среднего давления"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тульская область, р-н. Плавский
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ )	2907±19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичным сервитутом предусмотрена эксплуатация линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод среднего давления" в пределах границы охранной зоны линейного объекта в соответствии с гл. V. 7 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ (ред. от 14.02.2024). Срок публичного сервитута - 49 (сорок девять) лет. Сервитут устанавливается в пользу АО "ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТУЛА" (ИНН 7107029245, ОГРН 1027100507180) адрес: 300012, Тульская Область, г Тула, ул Мориса Тореза, зд. 5, адрес электронной почты: office@tulaoblgaz.ru.

# Публичный сервитут для эксплуатации объекта "Газопровод среднего давления"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении границ объекта

## **1.** Система координат *МСК-71.1*

# 2. Сведения о характерных точках границ объекта

2. СВСДСНИЯ О ХА	Координ			Средняя	_	
Обозначение характерных точек границ	X Y		Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
ПС1(1)				1	I	
1	687554.64	241463.04	метод	Аналитический о.10 метод		
2	687556.15	241463.29	Аналитический метод	0.10	_	
3	687557.05	241464.53	Аналитический метод	0.10	_	
4	687563.28	241490.62	Аналитический метод	0.10	_	
5	687571.92	241530.53	Аналитический метод	0.10	_	
6	687580.88	241577.84	Аналитический метод	0.10	_	
7	687602.92	241682.28	Аналитический метод	0.10	_	
8	687613.50	241735.96	Аналитический метод	0.10	_	
9	687613.21	241737.44	Аналитический метод	0.10	_	
10	687611.95	241738.31	Аналитический метод	0.10	_	
11	687582.03	241744.58	Аналитический метод	0.10	_	
12	687580.56	241744.32	Аналитический метод	0.10	_	
13	687579.67	241743.07	Аналитический метод	0.10	_	
14	687578.65	241738.65	Аналитический метод	0.10	_	
15	687576.65	241739.08	Аналитический метод	0.10	_	
16	687575.15	241738.80	Аналитический метод	0.10	_	
17	687574.28	241737.53	Аналитический метод	0.10	_	
18	687574.56	241736.03	Аналитический метод	0.10	_	
19	687575.83	241735.16	Аналитический метод	0.10	_	
20	687579.75	241734.33	Аналитический метод	0.10	_	

# Публичный сервитут для эксплуатации объекта "Газопровод среднего давления"

Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6			
21	687581.25	241734.61	Аналитический метод	0.10	_			
22	687582.11	241735.84	Аналитический метод	0.10	_			
23	687583.13	241740.26	Аналитический метод	0.10	_			
24	687609.20	241734.80	Аналитический метод	0.10	_			
25	687599.00	241683.09	Аналитический метод	0.10	_			
26	687576.96	241578.64	Аналитический метод	0.10	_			
27	687568.00	241531.30	Аналитический метод	0.10	_			
28	687559.38	241491.52	Аналитический метод	0.10				
29	687553.15	241465.45	Аналитический метод	0.10	_			
30	687553.40	241463.94	Аналитический метод	0.10				
1	687554.64	241463.04	Аналитический метод	0.10	_			
ΠC1(2)								
31	689576.23	241361.68	Аналитический метод	0.10	_			
32	689577.74	241361.93	Аналитический метод	0.10	_			
33	689578.63	241363.17	Аналитический метод	0.10	_			
34	689581.28	241374.36	Аналитический метод	0.10	_			
35	689581.34	241379.20	Аналитический метод	0.10	_			
36	689581.45	241385.88	Аналитический метод	0.10	_			
37	689583.12	241428.77	Аналитический метод	0.10	_			
38	689583.55	241442.11	Аналитический метод	0.10	_			
39	689583.00	241443.56	Аналитический метод	0.10	_			
40	689581.60	241444.18	Аналитический метод	0.10	_			
41	689518.72	241445.68	Аналитический метод	0.10	_			
42	689513.45	241444.57	Аналитический метод	0.10	_			
43	689463.51	241410.18	Аналитический метод	0.10	_			

# Публичный сервитут для эксплуатации объекта "Газопровод среднего давления"

Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6			
44	689428.86	241401.01	Аналитический метод	0.10	_			
45	689399.61	241438.77	Аналитический метод	0.10	_			
46	689395.41	241444.89	Аналитический метод	0.10	_			
47	689393.84	241445.38	Аналитический метод	0.10	_			
48	689392.48	241444.68	Аналитический метод	0.10	_			
49	689336.27	241377.97	Аналитический метод	0.10	_			
50	689322.73	241378.62	Аналитический метод	0.10	_			
51	689321.97	241379.04	Аналитический метод	0.10	_			
52	689320.50	241378.60	Аналитический метод	0.10	_			
53	689319.77	241377.26	Аналитический метод	0.10	_			
54	689319.73	241376.88	Аналитический метод	0.10	_			
55	689320.16	241375.41	Аналитический метод	0.10	_			
56	689321.51	241374.68	Аналитический метод	0.10	_			
57	689337.06	241373.93	Аналитический метод	0.10	_			
58	689338.57	241374.47	Аналитический метод	0.10	_			
59	689393.85	241440.09	Аналитический метод	0.10	_			
60	689396.34	241436.46	Аналитический метод	0.10	_			
61	689426.31	241397.77	Аналитический метод	0.10				
62	689427.33	241396.96	Аналитический метод	0.10	_			
63	689428.86	241396.87	Аналитический метод	0.10	-			
64	689465.23	241406.50	Аналитический метод	0.10	_			
65	689515.37	241441.03	Аналитический метод	0.10	_			
66	689518.83	241441.67	Аналитический метод	0.10	-			
67	689579.48	241440.23	Аналитический метод	0.10	_			
68	689579.12	241428.92	Аналитический метод	0.10	_			

#### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

# Публичный сервитут для эксплуатации объекта "Газопровод среднего давления"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта
--

Сведения в местопоможении границ вовекта					
1	2	3	4	5	6
69	689577.45	241386.02	Аналитический метод	0.10	_
70	689577.34	241379.25	Аналитический метод	0.10	_
71	689577.34	241375.05	Аналитический метод	0.10	_
72	689574.74	241364.09	Аналитический метод	0.10	_
73	689574.99	241362.58	Аналитический метод	0.10	_
31	689576.23	241361.68	Аналитический метод	0.10	_

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

	Координаты, м		Метод	Средняя	Описание
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	определения координат характерной точки	еделения погрешность обозн ординат положения точ актерной характерной местно	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
	_		_	_	_

#### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

# Публичный сервитут для эксплуатации объекта "Газопровод среднего давления"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

## 1. Система координат —

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозна- чение характер-	Существ координ	•	(уточн	енные енные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая	Описание обозначения точки на
ных точек границ	X	Y	X	Y	характерной положения точки характерной	погрешность положения характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_			_	_	_	_

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

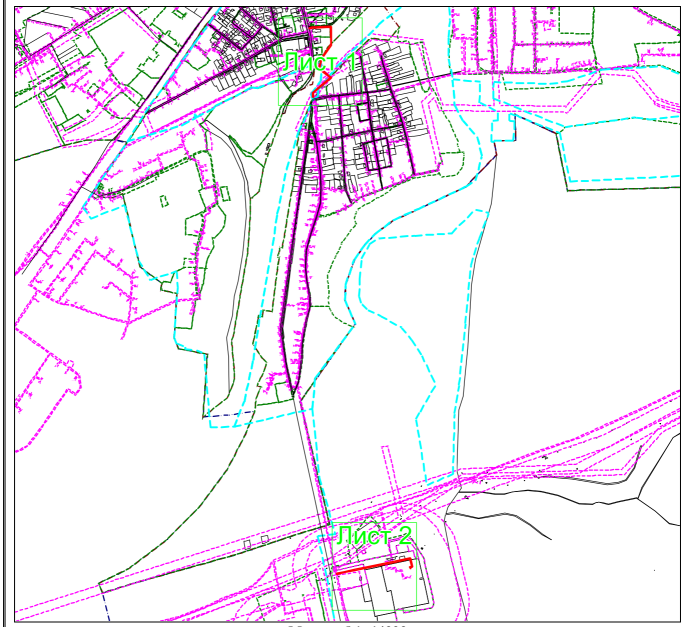
Часть № —							
Обозна- чение характер-	Существ координ	•	(уточн	енные енные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая	Описание обозначения точки на
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
	_		_	_	_	_	_

Публичный сервитут для эксплуатации объекта "Газопровод среднего давления"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

# План границ объекта

#### Основной лист



Масштаб 1: 14000

Используемые условные знаки и обозначения:

- область выносного листа,

23 – номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

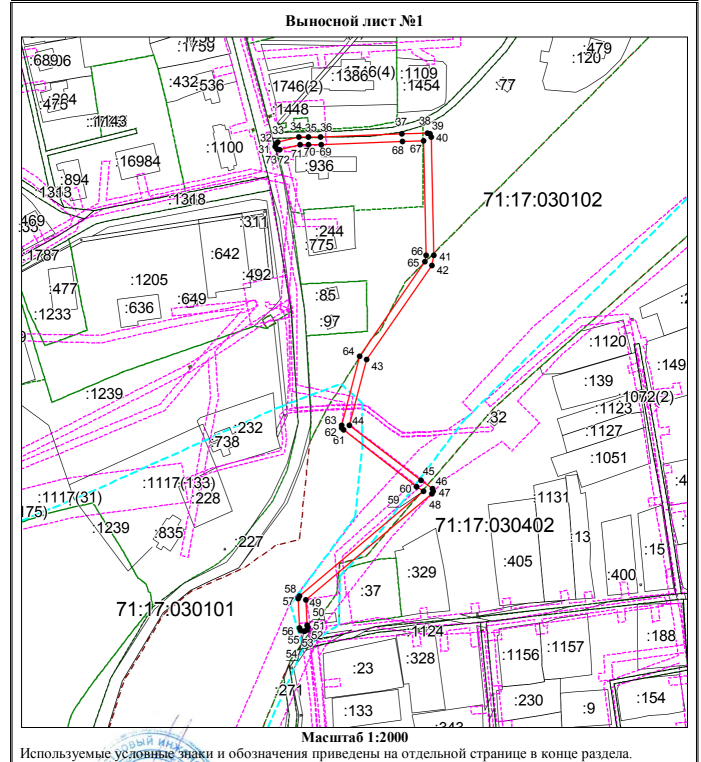
Подпись \_\_\_\_\_\_ Аверьянов А. Е. Дата 17 декабря 2024 г.

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

#### Публичный сервитут для эксплуатации объекта "Газопровод среднего давления"

ание объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта



Аверьянов А. Е. Дата 17 декабря 2024 г. Подпись

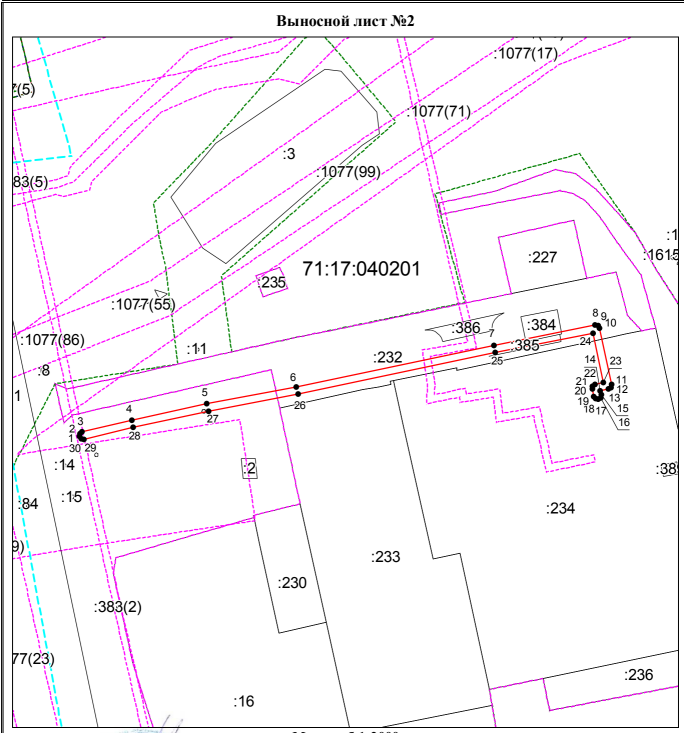
ерьянов

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

#### Публичный сервитут для эксплуатации объекта "Газопровод среднего давления"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

# План границ объекта



Масштаб 1:2000 Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Аверьянов А. Е. Дата 17 декабря 2024 г.

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Публичный сервитут для эксплуатации объекта "Газопровод среднего давления"

	План границ объекта					
Используемые у	Используемые условные знаки и обозначения:					
	<ul><li>– граница объекта,</li></ul>					
	– установленная граница муниципального образования,					
	– установленная граница населенного пункта,					
	– граница земельного участка,					
•	– характерная точка объекта.					

#### Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тульской области

полное наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

#### Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 02.11.2024, поступившего на рассмотрение 02.11.2024, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

		Сооружен	ие	Раздел 1 Ли			
		вид объекта недви	іжимости				
Лист № 1 раздела 1	Всего листов	в раздела 1: 2	Всего разделов: 2	Всего листов выписки: 3			
02.11.2024г. № КУВИ-001/2024-26893793	4						
Кадастровый номер:		71:00:000000:13673					
Номер кадастрового квартала:		71:00:000000					
(ата присвоения кадастрового номера:		12.07.2012					
Ранее присвоенный государственный уче	тный номер:	Инвентарный номер 70:23	38:002:010000180; Кадастровый	номер 71:00:000000:0000:70:238:002:01000018			
Лестоположение:		Тульская область, р-н. Пл	авский				
Площадь:		данные отсутствуют					
Основная характеристика (для сооружени	ія):	тип	значение	единица измерения			
		протяженность	728	в метрах			
Іазначение:		Газоснабжение					
Гаименование:		Газопровод среднего давл	ения				
оличество этажей, в том числе подземни	ых этажей:	данные отсутствуют					
од ввода в эксплуатацию по завершении	строительства:	1987					
од завершения строительства:		1987					
Садастровая стоимость, руб.:		471955.58					
Кадастровые номера иных объектов недв соторых расположен объект недвижимос		данные отсутствуют					
Кадастровые номера помещений, машино з здании или сооружении:	о-мест, расположенных	данные отсутствуют					
Кадастровые номера объектов недвижимо бразован объект недвижимости:	ости, из которых	данные отсутствуют					
Садастровые номера образованных объек	тов недвижимости:	данные отсутствуют					
Ведения о включении объекта недвижим предприятия как имущественного компле		данные отсутствуют					
Сведения о включении объекта недвижим педвижимого комплекса:	иости в состав единого	данные отсутствуют					
		ДОКУМЕНТ ПОД ЭЛЕКТРОННОЙ ПО Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E	дписью				
полное наименование до	лжности	Сертификат: 009F0BDC181A023B64397F1E. Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГР/ Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025	/ДАРСТВЕННОЙ	инициалы, фамилия			

		9		JINCI Z						
	Сооружение									
вид объекта недвижимости										
Лист № 2 раздела 1	Всего листов	раздела 1: 2	Всего разделов: 2	Всего листов выписки: 3						
02.11.2024г. № КУВИ-001/2024-268937934										
Кадастровый номер:		71:00:000000:13673								
Виды разрешенного использования:		данные отсутствуют								
Сведения о включении объекта недвижим культурного наследия:	иости в реестр объектов	данные отсутствуют								
Сведения о кадастровом инженере:		дата завершения кадастровых работ: 27.03.2006								
Статус записи об объекте недвижимости:		Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"								
Особые отметки:		Сведения, необходимые для заполнения разделов: 5 - Описание местоположения объекта								
		недвижимости; 6 - Сведения о частях объекта недвижимости; 7 - Перечень помещений, машино-мест,								
		расположенных в здан	ии, сооружении; 8 - План расположен	ния помещения, машино-места на этаже						
		(плане этажа), отсутст	вуют.							
Получатель выписки:		Аверьянов Александр Евгеньевич								



# Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

## Сведения о зарегистрированных правах

	Сооружение								
	вид объекта недвижимости								
Лист № 1 раздела 2 Всего листов			в раздела 2: 1		Всего разделов: 2	Всего листов выписки: 3			
02.11.2	)2.11.2024г. № КУВИ-001/2024-268937934								
Кадастровый номер:			71:00:0	000000:13673					
1	Правообладатель (правообладатели):		1.1 Акционерное общество "Газпром газораспределение Тула", ИНН: 7107029245						
	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:		1.1.1	1.1 данные отсутствуют					
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:		2.1	Собственность 71:00:000000:13673-71/001/2017-1 17.07.2017 15:21:30					
3	Сведения об осуществлении государствен регистрации сделки, права без необходимо закона согласия третьего лица, органа:		3.1	данные отсутст	гвуют				
4	Ограничение прав и обременение объекта	ничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано							
5	Договоры участия в долевом строительстве:			не зарегистрировано					
6				данные отсутствуют					
7	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица		данные отсутствуют						
8	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:		данные отсутствуют						
9	Сведения о наличии решения об изъятии о недвижимости для государственных и муннужд:		данные отсутствуют						
10	Сведения о невозможности государственн без личного участия правообладателя или представителя:		данные отсутствуют						
11	Правопритязания и сведения о наличии по не рассмотренных заявлений о проведения государственной регистрации права (перепрекращения права), ограничения права и объекта недвижимости, сделки в отношен недвижимости:	и хода, ли обременения	этсутс	твуют					

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
	Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50	
полное наименование должности	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ	инициалы, фамилия
	РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025	