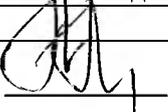


Ходатайство об установлении публичного сервитута	
1	Администрация Кирсановского района Тамбовской области (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее - заявитель):
2.1	Полное наименование Акционерное общество «Газпром газораспределение Тамбов»
2.2	Сокращенное наименование АО «Газпром газораспределение Тамбов»
2.3	Организационно-правовая форма Акционерное общество
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) 392000, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Московская, д. 19Д
2.5	Адрес электронной почты info@tog.ru
2.6	ОГРН 1026801221810
2.7	ИНН 6832003117
3	Сведения о представителе заявителя:
3.1	Фамилия Лях
3.1	Имя Павел
3.1	Отчество (при наличии) Тадеушевич
3.2	Адрес электронной почты info@tog.ru
3.3	Телефон +7 (4752) 78-42-19
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя Приказ № 535 от 03.12.2021
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"): <i>в целях размещения сооружения, право собственности на которое возникло до 01.09.2018 и которое может размещаться на земельном участке и (или) землях на основании публичного сервитута (в соответствии с п. 3 ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»)</i>
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута: 49 лет
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) <i>Сроки и график выполнения работ при осуществлении деятельности, для которой устанавливается публичный сервитут, определяются требованиями «ГОСТ 34741-2021. Межгосударственный стандарт. Системы газораспределительные. Требования к эксплуатации сетей газораспределения природного газа».</i>
7	Обоснование необходимости установления публичного сервитута: <i>выписка из ЕГРН от 02.05.2023 на 3 л. в 1 экз. (эксплуатация существующего сооружения с кадастровым номером 68:06:0000000:430)</i>
8	Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд, а также о правообладателе инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, реконструкция, капитальный ремонт которого (реконструкция, капитальный ремонт участков (частей) которого) осуществляются в связи с планируемым строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом объектов капитального строительства, в случае, если заявитель не является правообладателем указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном строкой 2 настоящей формы) (заполняется в случае, если

	ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления публичного сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, реконструкции его участка (части), которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд, а также если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления публичного сервитута в целях реконструкции, капитального ремонта инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, реконструкции, капитального ремонта его участков (частей)		
9	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>68:06:0000000:306, Российская Федерация, Тамбовская область, Кирсановский район, Голынщинский сельсовет, территория Кирсановский, земельный участок 4</p> <p>68:06:0000000:1052, Тамбовская область, Кирсановский район, в границах бывшего колхоза имени Дзержинского</p> <p>68:06:0000000:764, Российская Федерация, Тамбовская область, Кирсановский район, Голынщинский сельсовет, с. Кобяки, по ул. Мезевка от д. 9 до д. 45, по ул. Гордеевка, ул. Филипповка от д. 2 до д. 16, ул. Молоканщина</p> <p>68:06:0403003:103, Тамбовская область, Кирсановский район, с. Кобяки</p>	
10	Право, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута для реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации указанного инженерного сооружения, реконструкции или капитального ремонта участка (части) инженерного сооружения, являющегося линейным объектом): <i>собственность</i>		
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:		
	в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	<u>нет</u>	
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно <u>при личном обращении</u> или посредством почтового отправления	<u>да</u>	
12	Документы, прилагаемые к ходатайству: - сведения о границах публичного сервитута на бумажном носителе на 3 л. в 1 экз.; - выписка из ЕГРН от 02.05.2023 на 3 л. в 1 экз.; - копия приказа № 535 от 03.12.2021 на 1 л. в 1 экз. Всего: на 7 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)	П.Т. Лях (инициалы, фамилия)	"04" 05 2023 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения сооружения-газопровод высокого давления подземной и надземной прокладки от врезки газопровода Кирсанов-Гавриловка до с. Кобяки Кирсановского р-на ШРП №1 и ШРП №2, назначение: иное. Протяженность 4363 м. Адрес (местоположение): Тамбовская область, Кирсановский район, кадастровый номер 68:06:0000000:430.

(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	Российская Федерация, Тамбовская область, р-н Кирсановский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	17909кв.м. ± 47кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат

МСК-68

Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	429875,50	1323133,21	Аналитический метод	0,10	-
2	429885,10	1323151,57	Аналитический метод	0,10	-
3	429872,01	1323158,72	Аналитический метод	0,10	-
4	429871,35	1323160,09	Аналитический метод	0,10	-
5	429856,73	1323188,64	Аналитический метод	0,10	-
6	429867,37	1323233,23	Аналитический метод	0,10	-
7	429926,88	1323268,16	Аналитический метод	0,10	-
8	429962,81	1323309,97	Аналитический метод	0,10	-
9	429992,50	1323355,52	Аналитический метод	0,10	-
10	429989,61	1323373,23	Аналитический метод	0,10	-
11	429987,69	1323463,45	Аналитический метод	0,10	-
12	429975,48	1323566,61	Аналитический метод	0,10	-
13	429957,18	1323702,71	Аналитический метод	0,10	-
14	429958,84	1323720,89	Аналитический метод	0,10	-
15	429958,89	1323722,93	Аналитический метод	0,10	-
16	429973,01	1323958,12	Аналитический метод	0,10	-
17	430078,21	1324239,49	Аналитический метод	0,10	-
18	430333,91	1324724,46	Аналитический метод	0,10	-
19	430571,26	1325184,10	Аналитический метод	0,10	-
20	430661,92	1325387,70	Аналитический метод	0,10	-
21	430713,52	1325534,45	Аналитический метод	0,10	-
22	430845,29	1325942,89	Аналитический метод	0,10	-
23	430993,63	1326575,92	Аналитический метод	0,10	-
24	431060,04	1327096,89	Аналитический метод	0,10	-
25	431062,79	1327136,29	Аналитический метод	0,10	-
26	431070,47	1327135,25	Аналитический метод	0,10	-
27	431073,52	1327156,69	Аналитический метод	0,10	-
28	431064,88	1327157,84	Аналитический метод	0,10	-
29	431065,35	1327164,67	Аналитический метод	0,10	-
30	431063,35	1327164,81	Аналитический метод	0,10	-
31	431061,35	1327164,95	Аналитический метод	0,10	-
32	431060,90	1327158,37	Аналитический метод	0,10	-
33	431053,03	1327159,42	Аналитический метод	0,10	-
34	431050,13	1327138,00	Аналитический метод	0,10	-
35	431058,82	1327136,82	Аналитический метод	0,10	-
36	431056,06	1327097,29	Аналитический метод	0,10	-
37	430989,69	1326576,64	Аналитический метод	0,10	-
38	430841,43	1325943,97	Аналитический метод	0,10	-
39	430709,72	1325535,73	Аналитический метод	0,10	-
40	430658,20	1325389,18	Аналитический метод	0,10	-
41	430567,66	1325185,84	Аналитический метод	0,10	-
42	430330,37	1324726,32	Аналитический метод	0,10	-
43	430074,55	1324241,13	Аналитический метод	0,10	-
44	429969,05	1323958,96	Аналитический метод	0,10	-
45	429954,89	1323723,09	Аналитический метод	0,10	-
46	429954,84	1323721,13	Аналитический метод	0,10	-
47	429953,16	1323702,63	Аналитический метод	0,10	-
48	429971,52	1323566,11	Аналитический метод	0,10	-
49	429983,69	1323463,17	Аналитический метод	0,10	-
50	429985,61	1323372,87	Аналитический метод	0,10	-
51	429988,30	1323356,40	Аналитический метод	0,10	-
52	429959,61	1323312,37	Аналитический метод	0,10	-
53	429924,28	1323271,28	Аналитический метод	0,10	-
54	429863,87	1323235,81	Аналитический метод	0,10	-
55	429852,49	1323188,14	Аналитический метод	0,10	-
56	429866,66	1323160,47	Аналитический метод	0,10	-
57	429857,20	1323142,56	Аналитический метод	0,10	-
1	429875,50	1323133,21	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности
-------------------------	---------------	---	------------------------------------	---

Сведения о местоположении границ объекта

точек части границы	X	Y	точки	положения характерной точки (Mt), м	(при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-



This section of the page is mostly blank, containing faint, illegible text and markings, possibly bleed-through from the reverse side of the document.



Масштаб 1:10000

- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- сооружение - газопровод с КН 68:06:0000000:430
- - граница публичного сервитута
- - границы земельных участков в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в ЕГРН
- - границы кадастрового квартала
- - границы МО и населенных пунктов

Подпись _____ Дата 27.04.2023 г.

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

