

## Извещение о возможном установлении публичного сервитута

Администрация Мичуринского муниципального округа Тамбовской области, рассмотрела ходатайство акционерного общества «Газпром газораспределение Тамбов» об установлении публичного сервитута в отношении земельных участков, в целях размещения сооружения «Газопровод межпоселковый до д. Александровка Мичуринского района Тамбовской области» с кадастровым номером 68:07:0000000:2048, право, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю: собственность, право собственности возникло до 01.09.2018 года и которое может размещаться на земельных участках на основании публичного сервитута, в соответствии со ст.39.37, 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, п.3 ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 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», доводим до сведения правообладателей земельных участков:

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых подано ходатайство об установлении публичного сервитута	Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут
68:07:0000000:47	Тамбовская область, Мичуринский район, д. Александровка
68:07:0000000:224	Российская Федерация, Тамбовская область, Мичуринский муниципальный район, сельское поселение Красивский сельсовет, земельный участок 15
68:07:0000000:1392	Тамбовская область, Мичуринский район
68:07:0000000:1813	Тамбовская область, Мичуринский район, автодорога: «Каспий» - «Староюрьево» - Александровка
68:07:0000000:1819	Тамбовская область, Мичуринский район, автодорога: «Каспий» - «Староюрьево» - Александровка
68:07:0503001:226	Российская Федерация, Тамбовская область, Мичуринский район, сельское поселение Кочетовский сельсовет, деревня Александровка, улица Зеленая, 24а
68:07:0503002:148	Тамбовская область, Мичуринский район, д. Александровка, ул. Новая
68:07:1801002:4	Российская Федерация, Тамбовская область, Мичуринский район, Красивский сельсовет, земельный участок № 21

информацию о возможном установлении публичного сервитута в отношении вышеуказанных земельных участков.

Публичный сервитут устанавливается в целях размещения сооружения «Газопровод межпоселковый до д. Александровка Мичуринского района Тамбовской области» с кадастровым номером 68:07:0000000:2048, право собственности на которое возникло до 01.09.2018 года, без изъятия земельных участков.

Испрашиваемый срок публичного сервитута: 49 лет.

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».

Обоснование необходимости установления публичного сервитута: выписка из ЕГРН от 18.01.2024 (эксплуатация существующего сооружения с кадастровым номером 68:07:0000000:2048.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемой к нему схемы границ публичного сервитута в Администрации Мичуринского муниципального округа Тамбовской области, по адресу: Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Филиппова, д. 45-а, телефон: 8(47545)5-04-07, 5-68-12, отдел по управлению имуществом и землеустройству администрации муниципального округа, приемные дни: вторник, среда с 8.00 - 12.00, а также на сайте администрации Мичуринского муниципального округа <http://www.michrn.ru>.

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течении 15 дней со дня опубликования сообщения, предусмотренного п.8 ст. 39.42. Земельного кодекса, могут подать заявление об учете их прав на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права. В заявлении указывается способ связи с правообладателями земельных участков (почтовый адрес и (или) адрес электронной почты).

Правообладатели земельных участков, подавшие такие заявления по истечении указанного срока несут риски невозможности обеспечения их прав в связи с отсутствием информации о таких лицах и их правах на земельные участки.

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута, а также перечень координат характерных точек этих границ прилагается к сообщению (описание местоположения границ публичного сервитута).



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения газопровода межпоселкового до д. Александровка Мичуринского района Тамбовской области, назначение: 1.б. сооружения газохимического комплекса. Протяженность 10371 м. Адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Мичуринский, кадастровый номер 68:07:0000000:2048.

(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	<i>Российская Федерация, Тамбовская область, р-н Мичуринский</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>43030кв.м. ± 73кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68

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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	475333,31	1187040,24	Аналитический метод	0,10	-
2	475311,74	1187059,51	Аналитический метод	0,10	-
3	475305,95	1187053,14	Аналитический метод	0,10	-
4	475301,62	1187059,31	Аналитический метод	0,10	-
5	475252,86	1187102,01	Аналитический метод	0,10	-
6	475035,60	1187271,16	Аналитический метод	0,10	-
7	475015,53	1187277,04	Аналитический метод	0,10	-
8	474924,41	1187344,32	Аналитический метод	0,10	-
9	474892,70	1187370,62	Аналитический метод	0,10	-
10	474884,50	1187386,70	Аналитический метод	0,10	-
11	474886,92	1187403,99	Аналитический метод	0,10	-
12	474900,86	1187420,73	Аналитический метод	0,10	-
13	474949,73	1187477,43	Аналитический метод	0,10	-
14	475067,78	1187606,06	Аналитический метод	0,10	-
15	475096,65	1187640,40	Аналитический метод	0,10	-
16	475120,30	1187651,75	Аналитический метод	0,10	-
17	475137,21	1187659,85	Аналитический метод	0,10	-
18	475128,55	1187685,68	Аналитический метод	0,10	-
19	475140,48	1187690,09	Аналитический метод	0,10	-
20	475137,83	1187697,39	Аналитический метод	0,10	-
21	475213,65	1187718,78	Аналитический метод	0,10	-
22	475233,78	1187726,45	Аналитический метод	0,10	-
23	475244,58	1187733,05	Аналитический метод	0,10	-
24	475245,92	1187791,40	Аналитический метод	0,10	-
25	475249,68	1187791,42	Аналитический метод	0,10	-
26	475249,72	1187780,79	Аналитический метод	0,10	-
27	475277,23	1187780,76	Аналитический метод	0,10	-
28	475276,98	1187805,21	Аналитический метод	0,10	-
29	475249,62	1187805,61	Аналитический метод	0,10	-
30	475249,66	1187795,43	Аналитический метод	0,10	-
31	475242,02	1187795,40	Аналитический метод	0,10	-
32	475240,64	1187735,33	Аналитический метод	0,10	-
33	475232,01	1187730,05	Аналитический метод	0,10	-
34	475212,39	1187722,58	Аналитический метод	0,10	-
35	475136,45	1187701,16	Аналитический метод	0,10	-
36	475133,35	1187709,65	Аналитический метод	0,10	-
37	475119,86	1187705,16	Аналитический метод	0,10	-
38	475002,06	1187913,60	Аналитический метод	0,10	-
39	474808,66	1188305,30	Аналитический метод	0,10	-
40	474650,97	1188639,96	Аналитический метод	0,10	-
41	474382,54	1189225,89	Аналитический метод	0,10	-
42	474325,52	1189196,89	Аналитический метод	0,10	-
43	473745,51	1188985,25	Аналитический метод	0,10	-
44	473301,91	1188918,14	Аналитический метод	0,10	-
45	473262,77	1188907,27	Аналитический метод	0,10	-
46	473034,24	1188867,19	Аналитический метод	0,10	-



## Сведения о местоположении границ объекта

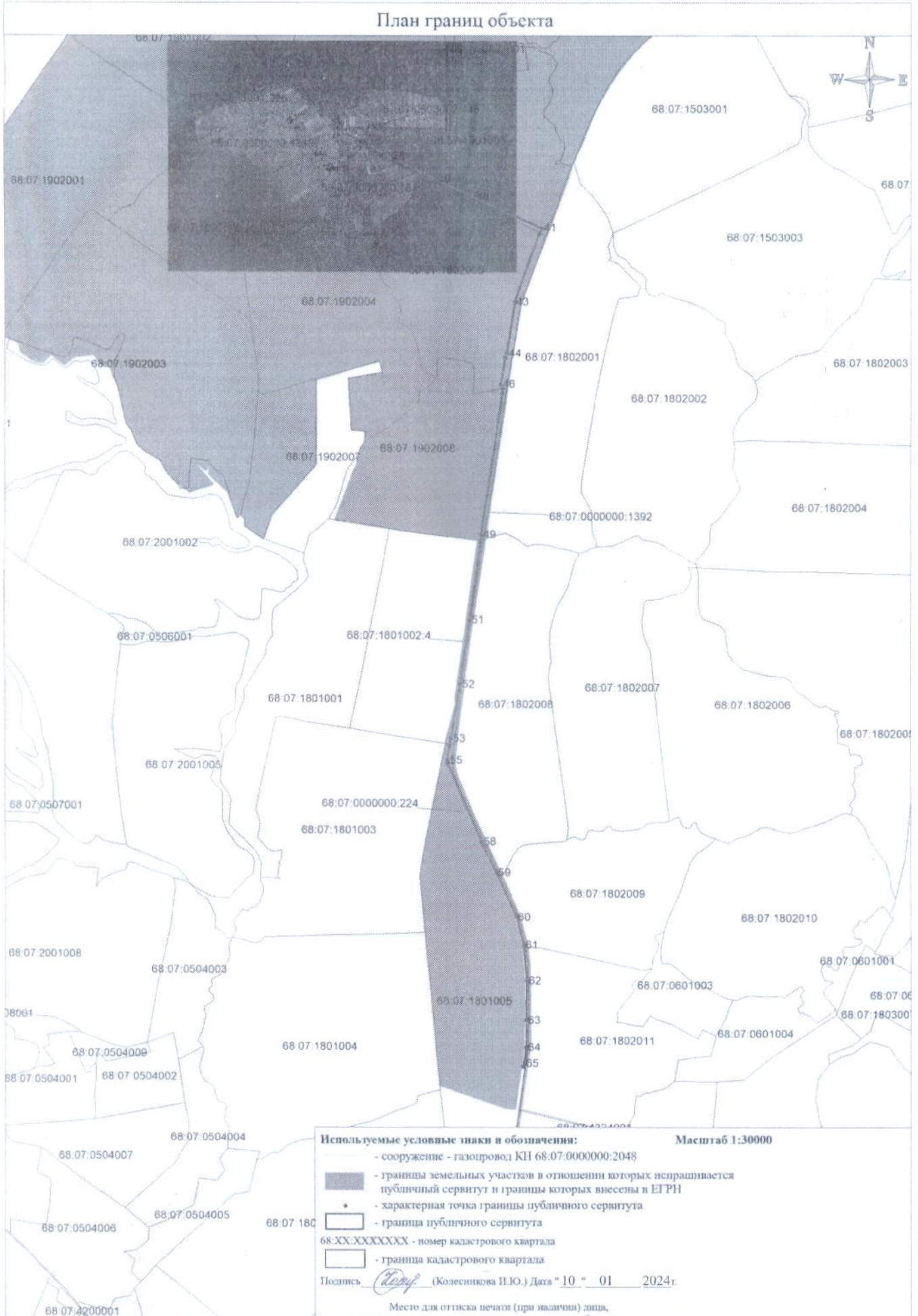
47	472999,49	1188883,25	Аналитический метод	0,10	-
48	472955,94	1188879,13	Аналитический метод	0,10	-
49	471729,91	1188702,05	Аналитический метод	0,10	-
50	471659,86	1188694,37	Аналитический метод	0,10	-
51	470989,54	1188599,60	Аналитический метод	0,10	-
52	470435,15	1188515,85	Аналитический метод	0,10	-
53	469965,94	1188437,99	Аналитический метод	0,10	-
54	469906,83	1188428,13	Аналитический метод	0,10	-
55	469780,47	1188408,32	Аналитический метод	0,10	-
56	469770,40	1188408,66	Аналитический метод	0,10	-
57	469752,84	1188413,15	Аналитический метод	0,10	-
58	469074,47	1188701,92	Аналитический метод	0,10	-
59	468807,85	1188828,70	Аналитический метод	0,10	-
60	468425,48	1189001,55	Аналитический метод	0,10	-
61	468182,93	1189066,52	Аналитический метод	0,10	-
62	467875,70	1189093,79	Аналитический метод	0,10	-
63	467532,23	1189085,82	Аналитический метод	0,10	-
64	467301,93	1189084,18	Аналитический метод	0,10	-
65	467160,84	1189070,58	Аналитический метод	0,10	-
66	467133,60	1189066,98	Аналитический метод	0,10	-
67	467129,10	1189066,36	Аналитический метод	0,10	-
68	467130,79	1189054,40	Аналитический метод	0,10	-
69	467134,75	1189054,96	Аналитический метод	0,10	-
70	467133,62	1189062,94	Аналитический метод	0,10	-
71	467134,31	1189063,04	Аналитический метод	0,10	-
72	467161,74	1189066,65	Аналитический метод	0,10	-
73	467302,13	1189080,18	Аналитический метод	0,10	-
74	467532,29	1189081,82	Аналитический метод	0,10	-
75	467875,56	1189089,79	Аналитический метод	0,10	-
76	468182,23	1189062,56	Аналитический метод	0,10	-
77	468424,12	1188997,77	Аналитический метод	0,10	-
78	468806,17	1188825,08	Аналитический метод	0,10	-
79	469072,83	1188698,28	Аналитический метод	0,10	-
80	469751,56	1188409,35	Аналитический метод	0,10	-
81	469769,82	1188404,68	Аналитический метод	0,10	-
82	469780,71	1188404,30	Аналитический метод	0,10	-
83	469907,47	1188424,19	Аналитический метод	0,10	-
84	469966,60	1188434,05	Аналитический метод	0,10	-
85	470435,77	1188511,89	Аналитический метод	0,10	-
86	470990,12	1188595,64	Аналитический метод	0,10	-
87	471660,36	1188690,41	Аналитический метод	0,10	-
88	471730,41	1188698,09	Аналитический метод	0,10	-
89	472956,42	1188875,15	Аналитический метод	0,10	-
90	472998,79	1188879,17	Аналитический метод	0,10	-
91	473033,70	1188863,03	Аналитический метод	0,10	-
92	473263,65	1188903,37	Аналитический метод	0,10	-
93	473302,75	1188914,22	Аналитический метод	0,10	-
94	473746,51	1188981,35	Аналитический метод	0,10	-
95	474327,12	1189193,21	Аналитический метод	0,10	-
96	474380,64	1189220,43	Аналитический метод	0,10	-
97	474647,35	1188638,28	Аналитический метод	0,10	-
98	474805,06	1188303,56	Аналитический метод	0,10	-
99	474998,52	1187911,72	Аналитический метод	0,10	-
100	475116,00	1187703,87	Аналитический метод	0,10	-
101	475112,98	1187702,86	Аналитический метод	0,10	-
102	475121,04	1187682,90	Аналитический метод	0,10	-
103	475124,78	1187684,28	Аналитический метод	0,10	-
104	475132,29	1187661,93	Аналитический метод	0,10	-
105	475118,58	1187655,35	Аналитический метод	0,10	-
106	475094,15	1187643,64	Аналитический метод	0,10	-
107	475064,78	1187608,70	Аналитический метод	0,10	-





Раздел 4

План границ объекта



**Используемые условные знаки и обозначения:**  
 - сооружение - газопровод КН 68:07:0000000:2048  
 - границы земельных участков в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в ЕГРН  
 - характеристическая точка границы публичного сервитута  
 - граница публичного сервитута  
 68:XX:XXXXXXX - номер кадастрового квартала  
 - граница кадастрового квартала

Подпись: *(Signature)* (Колесникова И.Ю.) Дата " 10 " 01 2024г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица.