

**Сообщение**  
**о возможном установлении публичного сервитута**

Кирсановский муниципальный  
округ

Администрацией Кирсановского муниципального округа Тамбовской области рассматривается поданное акционерным обществом «Газпром газораспределение Тамбов» ходатайство об установлении публичного сервитута сроком на 49 лет в целях сооружения газохимического комплекса с кадастровым номером 68:00:0000000:82, на земельные участки, расположенные по адресу: Тамбовская область, г. Кирсанов ул. Полковая, Тамбовская, ул. Котовского, ул. Саратовская, ул. Глазкого, ул. Сакко и Ванцетти, ул. Песчаная, ул. Волгоградская, ул. Фестивальная, переулок Саратовский, переулок Литейный, ул. Автомобилистов, ул. Машиностроителей:

-68:06:1006008:322 по адресу Кирсановский район п. Тоновка;

-68:06: 1006008:325 по адресу Кирсановский район п. Тоновка, ул. Фестивальная;

-68:06:1006008:310 по адресу Кирсановский район п. Тоновка ул. Фестивальная 30;

-68:06: 1006008:550 по адресу Кирсановский район п. Тоновка, ул. Фестивальная;

-68:06:1006008:49 по адресу Кирсановский район п. Тоновка ул. Фестивальная д. 26;

-68:06:1006008:552 по адресу Кирсановский район п. Тоновка переулок Фестивальная;

-68:06:1006008:66 по адресу Кирсановский район п. Тоновка ул. Фестивальная;

-68:06:1006008:103 по адресу Кирсановский район п. Тоновка ул. Фестивальная д. 16 кв. 2;

-68:06:1006008:102 по адресу Кирсановский район п. Тоновка ул. Фестивальная д. 16 кв. 1;

-68:06:1006008:557 по адресу Кирсановский район п. Тоновка ул. Фестивальная;

Все заинтересованные лица могут подать заявления об учете прав на земельные участки до 21.03.2025 г., ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута по адресу: Тамбовская обл., г.Кирсанов, ул.Советская, д.25, каб.20 в рабочие дни с 8:00 до 17:00 (перерыв с 12:00 до 13:00) до 21.03.2025 г.

Экспозиция материалов опубликованы в печатном издании «Муниципальный вестник Кирсановского района» и разместить на официальном сайте администрации Кирсановского района (<https://r37.tmbreg.ru/>).

Приложение: Схема расположения границ публичного сервитута для размещения сооружения с кадастровым номером 68:00:0000000:82, на земельные участки, расположенные по адресу: Тамбовская область, г. Кирсанов ул. Полковая, Тамбовская, ул. Котовского, ул. Саратовская, ул. Глазкого, ул. Сакко и Ванцетти, ул. Песчаная, ул. Волгоградская, ул. Фестивальная, переулок Саратовский, переулок Литейный, ул. Автомобилистов, ул. Машиностроителей.

Заместитель главы  
администрации МО

Котова В.А. 3-43-96



А.А. Евсюткин

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения сети газораспределения №20-15, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса.  
Протяженность - 16764 м. Адрес (местоположение): Тамбовская область, г.Кирсанов, ул.Полковая, ул.Тамбовская,  
ул.Котовского, ул.Саратовская, ул.Глазкова, ул.Сакко и Ванцетти, ул.Песчаная, ул.Волгоградская, ул.Фестивальная, переулок  
Саратовский, переулок Литейный, ул.Мира, ул.Автомобилистов, ул.Машиностроителей, кадастровый номер 68:00:0000000:82.

(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, мо Кирсановский</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>2971кв.м. ± 22кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

Система координат

МСК-68

Сведения о характерных точках границ объекта

1	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
2	3	4	5	6	
1	423452,67	1335914,96	Аналитический метод	0,10	-
2	423467,90	1335931,32	Аналитический метод	0,10	-
3	423473,97	1335940,79	Аналитический метод	0,10	-
4	423450,43	1336020,60	Аналитический метод	0,10	-
5	423442,08	1336048,56	Аналитический метод	0,10	-
6	423433,19	1336078,84	Аналитический метод	0,10	-
7	423424,94	1336106,79	Аналитический метод	0,10	-
8	423431,72	1336110,71	Аналитический метод	0,10	-
9	423435,58	1336112,93	Аналитический метод	0,10	-
10	423438,53	1336102,68	Аналитический метод	0,10	-
11	423442,37	1336103,78	Аналитический метод	0,10	-
12	423438,72	1336116,50	Аналитический метод	0,10	-
13	423434,28	1336131,54	Аналитический метод	0,10	-
14	423430,44	1336130,40	Аналитический метод	0,10	-
15	423434,44	1336116,89	Аналитический метод	0,10	-
16	423429,72	1336114,17	Аналитический метод	0,10	-
17	423423,78	1336110,74	Аналитический метод	0,10	-
18	423416,68	1336134,85	Аналитический метод	0,10	-
19	423423,15	1336138,59	Аналитический метод	0,10	-
20	423421,15	1336142,05	Аналитический метод	0,10	-
21	423415,51	1336138,79	Аналитический метод	0,10	-
22	423413,00	1336147,10	Аналитический метод	0,10	-
23	423419,43	1336150,18	Аналитический метод	0,10	-
24	423417,71	1336153,78	Аналитический метод	0,10	-
25	423411,84	1336150,99	Аналитический метод	0,10	-
26	423409,83	1336157,82	Аналитический метод	0,10	-
27	423399,82	1336191,68	Аналитический метод	0,10	-
28	423417,30	1336198,60	Аналитический метод	0,10	-
29	423415,82	1336202,32	Аналитический метод	0,10	-
30	423398,98	1336195,66	Аналитический метод	0,10	-
31	423393,88	1336229,50	Аналитический метод	0,10	-
32	423409,20	1336234,21	Аналитический метод	0,10	-
33	423408,02	1336238,03	Аналитический метод	0,10	-
34	423392,99	1336233,41	Аналитический метод	0,10	-
35	423387,87	1336247,01	Аналитический метод	0,10	-
36	423371,90	1336292,44	Аналитический метод	0,10	-
37	423365,81	1336309,54	Аналитический метод	0,10	-
38	423370,14	1336311,05	Аналитический метод	0,10	-
39	423368,82	1336314,83	Аналитический метод	0,10	-
40	423364,47	1336313,31	Аналитический метод	0,10	-
41	423355,68	1336338,05	Аналитический метод	0,10	-
42	423369,88	1336343,10	Аналитический метод	0,10	-
43	423368,54	1336346,86	Аналитический метод	0,10	-
44	423354,34	1336341,82	Аналитический метод	0,10	-
45	423349,63	1336355,04	Аналитический метод	0,10	-
46	423338,76	1336385,62	Аналитический метод	0,10	-
47	423345,66	1336387,70	Аналитический метод	0,10	-
48	423348,71	1336376,12	Аналитический метод	0,10	-
49	423352,57	1336377,14	Аналитический метод	0,10	-
50	423350,54	1336384,89	Аналитический метод	0,10	-
51	423351,92	1336385,30	Аналитический метод	0,10	-
52	423350,17	1336391,16	Аналитический метод	0,10	-
53	423350,06	1336392,63	Аналитический метод	0,10	-
54	423353,69	1336393,44	Аналитический метод	0,10	-
55	423352,85	1336396,79	Аналитический метод	0,10	-
56	423350,91	1336396,30	Аналитический метод	0,10	-
57	423348,92	1336396,47	Аналитический метод	0,10	-
58	423345,10	1336395,61	Аналитический метод	0,10	-
59	423346,09	1336392,00	Аналитический метод	0,10	-
60	423337,42	1336389,39	Аналитический метод	0,10	-

## Сведения о местоположении границ объекта

61	423322,39	1336431,65	Аналитический метод	0,10	-
62	423318,63	1336430,31	Аналитический метод	0,10	-
63	423333,07	1336389,69	Аналитический метод	0,10	-
64	423334,68	1336390,12	Аналитический метод	0,10	-
65	423346,34	1336351,84	Аналитический метод	0,10	-
66	423346,51	1336351,89	Аналитический метод	0,10	-
67	423352,17	1336336,00	Аналитический метод	0,10	-
68	423351,26	1336335,68	Аналитический метод	0,10	-
69	423352,42	1336331,86	Аналитический метод	0,10	-
70	423353,50	1336332,23	Аналитический метод	0,10	-
71	423367,45	1336292,98	Аналитический метод	0,10	-
72	423355,22	1336288,58	Аналитический метод	0,10	-
73	423356,58	1336284,82	Аналитический метод	0,10	-
74	423368,79	1336289,21	Аналитический метод	0,10	-
75	423383,55	1336247,23	Аналитический метод	0,10	-
76	423368,73	1336238,67	Аналитический метод	0,10	-
77	423370,73	1336235,21	Аналитический метод	0,10	-
78	423384,95	1336243,42	Аналитический метод	0,10	-
79	423387,90	1336235,58	Аналитический метод	0,10	-
80	423372,39	1336226,63	Аналитический метод	0,10	-
81	423374,39	1336223,17	Аналитический метод	0,10	-
82	423389,48	1336231,88	Аналитический метод	0,10	-
83	423391,42	1336218,96	Аналитический метод	0,10	-
84	423395,42	1336192,44	Аналитический метод	0,10	-
85	423405,48	1336158,41	Аналитический метод	0,10	-
86	423394,57	1336153,92	Аналитический метод	0,10	-
87	423396,09	1336150,22	Аналитический метод	0,10	-
88	423406,62	1336154,56	Аналитический метод	0,10	-
89	423408,67	1336147,60	Аналитический метод	0,10	-
90	423412,40	1336135,22	Аналитический метод	0,10	-
91	423420,66	1336107,16	Аналитический метод	0,10	-
92	423429,35	1336077,72	Аналитический метод	0,10	-
93	423438,24	1336047,42	Аналитический метод	0,10	-
94	423446,59	1336019,46	Аналитический метод	0,10	-
95	423469,61	1335941,41	Аналитический метод	0,10	-
96	423453,88	1335916,85	Аналитический метод	0,10	-
1	423452,67	1335914,96	Аналитический метод	0,10	-
-					
97	423446,08	1335917,97	Аналитический метод	0,10	-
98	423452,30	1335930,98	Аналитический метод	0,10	-
99	423448,70	1335932,70	Аналитический метод	0,10	-
100	423443,65	1335922,14	Аналитический метод	0,10	-
101	423444,68	1335919,49	Аналитический метод	0,10	-
97	423446,08	1335917,97	Аналитический метод	0,10	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № :					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4  
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

● 1 - характерная точка границы публичного сервитута  
сооружение с КН 68:00:0000000:82

Масштаб 1:3 000

- граница публичного сервитута
- границы земельных участков в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- граница населенных пунктов и МО

Подпись \_\_\_\_\_ Дата 21.11.2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание места