



**МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ  
И ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАКАЗА  
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

23.10.2024

г. Тамбов

№ 541

**Об установлении охранной зоны газопровода и наложении ограничений  
(обременений) на входящие в нее земельные участки**

Рассмотрев обращение от 07.10.2024 вх. № 02.3-05/12691 Гриднева Геннадия Анатольевича, действующего от имени федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.Н. Вавилова» (далее – ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.Н. Вавилова»), на основании доверенности от 01.06.2022, об установлении охранной зоны газопровода и наложении ограничений (обременений) на входящие в нее земельные участки, руководствуясь статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (в редакции от 17.05.2016), постановлением администрации Тамбовской области от 15.04.2013 № 358 «О Порядке установления, изменения, прекращения существования охранных зон газораспределительных сетей в Тамбовской области и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» (в редакции от 31.10.2023), на основании сведений о границах охранных зон сетей газораспределения, содержащих графическое описание местоположения границ таких зон, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости, подготовленных по форме, установленной Федеральной службой государственной регистрации кадастра и картографии, обществом с ограниченной ответственностью «Бюро кадастровых инженеров», **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить охранную зону сооружения: надземный газопровод среднего и низкого давления с установкой ГРП шкафной с газовым обогревом ГСГО-5, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность: 2688 м, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Никифоровский, с. Екатериново, находящегося в собственности

Российской Федерации (запись о государственной регистрации права от 24.12.2015 № 68-68/017-68/017/300/2015-71/1), переданного в оперативное управление ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.Н. Вавилова» (запись о государственной регистрации права от 13.01.2016 № 68-68/017-68/017/252/2015-634/1), в границах согласно приложению к настоящему приказу.

2. Установить ограничения (обременения) на земельные участки, входящие в границы охранной зоны газопровода, указанного в пункте 1 настоящего приказа, определив условия их использования в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

3. Возложить обязанность по возмещению убытков, в том числе упущенной выгоды, причиненных ограничением прав лиц, указанных в пункте 2 статьи 57<sup>1</sup> Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с установлением зоны с особыми условиями использования территории, на собственника газопровода, указанного в пункте 1 настоящего приказа. Обязанность по возмещению убытков возникает со дня установления зоны с особыми условиями использования территории в соответствии с действующим законодательством, с учетом особенностей и сроков, установленных статьей 57<sup>1</sup> Земельного кодекса Российской Федерации.

4. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) и на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» ([www.tamlife.ru](http://www.tamlife.ru)).

5. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней после дня его первого официального опубликования.

Заместитель министра -  
начальник управления  
земельных отношений и реестра

П.В. Сурков



ПРИЛОЖЕНИЕ  
к приказу министерства  
имущественных отношений  
и государственного заказа  
Тамбовской области  
от 23.10.2024 № 541

Охранная зона: надземный газопровод среднего и низкого давления с  
установкой ГРП шкафной с газовым обогревом ГСГО-5,  
назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса,  
протяженность: 2688 м, адрес (местоположение):  
Тамбовская область, р-н Никифоровский, с. Екатериново

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории**

**Охранная зона объекта газоснабжения "Надземный газопровод среднего и низкого давления с установкой ГРП шкафной с газовым обогревом ГСГО-5"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, м.о Никифоровский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	11316 +/- 37 м <sup>2</sup>
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	461741.18	1206229.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	461712.48	1206257.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
3	461715.24	1206260.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
4	461742.08	1206234.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
5	461753.64	1206254.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
6	461769.59	1206274.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
7	461778.22	1206308.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
8	461698.22	1206405.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
9	461669.30	1206442.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
10	461738.99	1206470.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
11	461729.20	1206503.52	Метод спутниковых геодезических измерений	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	461721.59	1206501.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
13	461715.04	1206521.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
14	461722.93	1206524.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
15	461709.66	1206567.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
16	461681.48	1206660.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
17	461656.09	1206724.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
18	461572.93	1206751.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
19	461496.45	1206729.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
20	461412.86	1206787.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
21	461370.61	1206776.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
22	461372.18	1206767.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
23	461375.06	1206750.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
24	461356.57	1206747.57	Метод спутниковых геодезических измерений	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
25	461353.56	1206747.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
26	461353.39	1206751.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
27	461356.21	1206751.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
28	461370.44	1206753.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
29	461368.24	1206766.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
30	461366.07	1206779.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
31	461413.64	1206792.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
32	461497.17	1206733.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
33	461576.68	1206757.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
34	461576.02	1206755.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
35	461659.11	1206727.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
36	461685.26	1206662.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
37	461713.48	1206568.76	Метод спутниковых геодезических измерений	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
38	461726.74	1206525.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
39	461734.86	1206528.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
40	461738.12	1206517.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
41	461841.66	1206555.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
42	461945.61	1206596.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
43	461954.45	1206582.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
44	461955.30	1206582.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
45	461955.46	1206582.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
46	461961.37	1206584.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
47	462010.35	1206606.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
48	462069.42	1206623.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
49	462072.19	1206625.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
50	462065.40	1206642.33	Метод спутниковых геодезических измерений	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	462063.96	1206645.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
52	462045.09	1206691.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
53	462047.25	1206691.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
54	462033.94	1206720.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
55	462020.53	1206752.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
56	462024.22	1206754.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
57	462037.60	1206722.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
58	462052.75	1206689.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
59	462050.45	1206688.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
60	462067.66	1206647.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
61	462069.10	1206643.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
62	462075.50	1206628.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
63	462099.08	1206645.74	Метод спутниковых геодезических измерений	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
64	462080.27	1206687.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
65	462043.46	1206767.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
66	462047.09	1206769.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
67	462083.91	1206688.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
68	462102.34	1206648.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
69	462108.67	1206653.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
70	462121.68	1206636.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
71	462131.11	1206638.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
72	462174.84	1206622.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
73	462174.84	1206606.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
74	462205.74	1206596.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
75	462251.23	1206581.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
76	462315.37	1206560.75	Метод спутниковых геодезических измерений	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	462402.25	1206526.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
78	462439.38	1206507.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
79	462508.41	1206466.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
80	462554.94	1206437.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
81	462556.22	1206439.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
82	462604.01	1206415.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
83	462602.74	1206413.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
84	462712.44	1206358.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
85	462711.34	1206355.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
86	462767.64	1206326.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
87	462773.83	1206324.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
88	462785.14	1206319.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
89	462809.49	1206305.35	Метод спутниковых геодезических измерений	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	462858.48	1206277.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
91	462945.49	1206227.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
92	462943.51	1206224.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
93	462856.50	1206273.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
94	462807.51	1206301.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
95	462783.24	1206315.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
96	462772.49	1206321.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
97	462766.30	1206322.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
98	462706.50	1206353.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
99	462707.58	1206356.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
100	462597.26	1206411.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
101	462598.53	1206414.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
102	462557.52	1206434.54	Метод спутниковых геодезических измерений	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	462556.04	1206432.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
104	462506.33	1206463.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
105	462437.46	1206504.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
106	462400.61	1206522.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
107	462314.01	1206556.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
108	462249.99	1206577.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
109	462204.48	1206592.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
110	462170.84	1206603.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
111	462170.84	1206619.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
112	462130.77	1206634.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
113	462120.08	1206632.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
114	462108.01	1206647.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
115	462102.78	1206643.50	Метод спутниковых геодезических измерений	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
116	462075.82	1206623.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
117	462071.22	1206620.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
118	462011.75	1206602.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
119	461962.87	1206580.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
120	461953.06	1206577.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
121	461952.88	1206577.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
122	461952.79	1206577.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
123	461944.01	1206591.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
124	461843.08	1206552.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
125	461739.33	1206513.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
126	461741.37	1206507.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
127	461733.01	1206504.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
128	461743.85	1206467.95	Метод спутниковых геодезических измерений	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
129	461675.74	1206440.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
130	461701.34	1206407.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
131	461782.58	1206309.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
132	461773.25	1206272.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
133	461756.94	1206252.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
134	461745.07	1206231.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
135	461773.92	1206204.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
136	461788.40	1206219.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
137	461808.48	1206201.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
138	461805.78	1206198.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
139	461788.60	1206213.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
140	461774.06	1206198.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1	461741.18	1206229.88	Метод спутниковых геодезических измерений	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
-	-	-	-	-	-



