



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

**ПРИКАЗ**

12.12.2024

№ 436

г. Тамбов

**Об установлении охранных зон газораспределительных сетей  
и наложении ограничений (обременений) на входящие в них  
земельные участки**

Рассмотрев обращение Акционерного общества «Газпром газораспределение Тамбов» (далее – АО «Газпром газораспределение Тамбов») от 22.11.2024 вх. № 02.3-05/15191 об установлении охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них 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 газораспределительных сетей, 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, АО «Газпром газораспределение Тамбов»,  
**п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить охранные зоны следующих объектов системы газоснабжения, находящихся в собственности АО «Газпром газораспределение Тамбов»:

сеть газораспределения № 10-144, протяженность 1341 м, назначение:  
1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:00:0000000:9318, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область (запись о регистрации права от 11.10.2024 № 68:00:0000000:9318-68/080/2024-1), в границах согласно приложению № 1;

газопровод высокого давления к д.Орловка Тамбовского района, протяженность 637 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:20:0000000:6014, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Тамбовский (запись о регистрации права от 16.10.2024 № 68:20:0000000:6014-68/088/2024-1), в границах согласно приложению № 2;

газопровод низкого давления в пос.Карели, пос.Ушаковка Сосновского района, протяженность 4981 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:18:0000000:1943, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Сосновский (запись о регистрации права от 05.11.2024 № 68:18:0000000:1943-68/141/2024-1), в границах согласно приложению № 3;

газопровод к котельной в районе жилых домов № 10, 10а, мкр.Южный в пос.Строитель Тамбовского района, протяженность 247 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:20:0000000:6024, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, городской округ город Тамбов (запись о регистрации права от 02.11.2024 № 68:20:0000000:6024-68/141/2024-1), в границах согласно приложению № 4;

сооружение, протяженность 617 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, вид разрешенного использования: сеть газораспределения 60-115, кадастровый номер 68:14:0000000:1053, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Пичаевский (запись о регистрации права от 03.09.2024 № 68:14:0000000:1053-68/141/2024-1), в границах согласно приложению № 5;

сеть газораспределения № 50-154, протяженность 1491 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:07:0000000:3583, адрес (местоположение): Тамбовская область, муниципальный округ Мичуринский (запись о регистрации права от 31.10.2024 № 68:07:0000000:3583-68/088/2024-1), в границах согласно приложению № 6.

2. Установить ограничения (обременения) на земельные участки, входящие в границы охранных зон газораспределительных сетей, указанных 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 зон с особыми условиями использования территории, на собственника газораспределительных сетей, указанных в пункте 1 настоящего приказа. Обязанность по возмещению убытков возникает со дня установления зон 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)), а также на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» ([www.tamlife.ru](http://www.tamlife.ru)).

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

Заместитель министра –  
начальник управления  
земельных отношений и реестра



П.В. Сурков

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу министерства  
имущественных отношений и  
государственного заказа  
Тамбовской области  
от 12.11.2024 № 436

Охранная зона: сеть газораспределения № 10-144, протяженность 1341 м,  
назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер  
68:00:0000000:9318, адрес (местоположение): Российская Федерация,  
Тамбовская область

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Охранная зона сети газораспределения № 10-144, протяженность 1341 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:00:000000:9318. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область**

(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	Тамбовская область
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	5137 +/- 251 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, зона 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
1	417339.54	1208566.51	Аналитический метод	0.1	-
2	417343.00	1208564.51	Аналитический метод	0.1	-
3	417346.72	1208570.93	Аналитический метод	0.1	-
4	417343.26	1208572.93	Аналитический метод	0.1	-
1	417339.54	1208566.51	Аналитический метод	0.1	-
5	421107.67	1247868.26	Аналитический метод	0.1	-
6	421111.43	1247866.88	Аналитический метод	0.1	-
7	421111.70	1247867.61	Аналитический метод	0.1	-
8	421111.71	1247867.63	Аналитический метод	0.1	-
9	421123.37	1247862.71	Аналитический метод	0.1	-
10	421149.73	1247849.07	Аналитический метод	0.1	-
11	421166.91	1247837.60	Аналитический метод	0.1	-
12	421166.72	1247837.21	Аналитический метод	0.1	-
13	421170.30	1247835.43	Аналитический метод	0.1	-
14	421171.97	1247838.78	Аналитический метод	0.1	-
15	421151.77	1247852.51	Аналитический метод	0.1	-
16	421125.05	1247866.33	Аналитический метод	0.1	-
17	421110.23	1247872.59	Аналитический метод	0.1	-
5	421107.67	1247868.26	Аналитический метод	0.1	-
18	420420.36	1248134.24	Аналитический метод	0.1	-
19	420396.73	1248130.42	Аналитический метод	0.1	-
20	420397.15	1248126.44	Аналитический метод	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
21	420420.88	1248130.28	Аналитический метод	0.1	-
22	420442.27	1248132.74	Аналитический метод	0.1	-
23	420442.66	1248129.71	Аналитический метод	0.1	-
24	420446.62	1248130.21	Аналитический метод	0.1	-
25	420445.70	1248137.16	Аналитический метод	0.1	-
18	420420.36	1248134.24	Аналитический метод	0.1	-
26	422584.61	1249870.19	Аналитический метод	0.1	-
27	422585.46	1249867.60	Аналитический метод	0.1	-
28	422605.39	1249723.59	Аналитический метод	0.1	-
29	422620.42	1249667.62	Аналитический метод	0.1	-
30	422626.03	1249650.86	Аналитический метод	0.1	-
31	422629.08	1249648.56	Аналитический метод	0.1	-
32	422634.51	1249630.53	Аналитический метод	0.1	-
33	422633.90	1249626.25	Аналитический метод	0.1	-
34	422643.87	1249590.63	Аналитический метод	0.1	-
35	422647.01	1249580.77	Аналитический метод	0.1	-
36	422660.93	1249556.80	Аналитический метод	0.1	-
37	422685.10	1249517.59	Аналитический метод	0.1	-
38	422720.19	1249459.57	Аналитический метод	0.1	-
39	422718.52	1249458.43	Аналитический метод	0.1	-
40	422720.78	1249455.13	Аналитический метод	0.1	-
41	422725.66	1249458.44	Аналитический метод	0.1	-
42	422688.52	1249519.67	Аналитический метод	0.1	-
43	422664.37	1249558.84	Аналитический метод	0.1	-
44	422650.69	1249582.41	Аналитический метод	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
45	422647.69	1249591.81	Аналитический метод	0.1	-
46	422637.98	1249626.49	Аналитический метод	0.1	-
47	422638.59	1249630.81	Аналитический метод	0.1	-
48	422632.46	1249651.02	Аналитический метод	0.1	-
49	422629.43	1249653.30	Аналитический метод	0.1	-
50	422624.24	1249668.80	Аналитический метод	0.1	-
51	422609.31	1249724.37	Аналитический метод	0.1	-
52	422589.40	1249868.36	Аналитический метод	0.1	-
53	422588.86	1249870.54	Аналитический метод	0.1	-
54	422588.15	1249872.03	Аналитический метод	0.1	-
26	422584.61	1249870.19	Аналитический метод	0.1	-
55	430059.08	1263906.09	Аналитический метод	0.1	-
56	430061.44	1263902.85	Аналитический метод	0.1	-
57	430067.16	1263907.01	Аналитический метод	0.1	-
58	430064.80	1263910.25	Аналитический метод	0.1	-
55	430059.08	1263906.09	Аналитический метод	0.1	-
59	447242.17	1233659.89	Аналитический метод	0.1	-
60	447241.28	1233656.76	Аналитический метод	0.1	-
61	447239.27	1233647.90	Аналитический метод	0.1	-
62	447235.87	1233635.62	Аналитический метод	0.1	-
63	447233.54	1233627.95	Аналитический метод	0.1	-
64	447231.93	1233620.88	Аналитический метод	0.1	-
65	447231.75	1233616.89	Аналитический метод	0.1	-
66	447231.81	1233615.42	Аналитический метод	0.1	-
67	447233.59	1233598.63	Аналитический метод	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
68	447236.98	1233589.93	Аналитический метод	0.1	-
69	447238.84	1233590.65	Аналитический метод	0.1	-
70	447240.70	1233591.37	Аналитический метод	0.1	-
71	447237.51	1233599.59	Аналитический метод	0.1	-
72	447235.81	1233615.72	Аналитический метод	0.1	-
73	447235.75	1233616.89	Аналитический метод	0.1	-
74	447235.91	1233620.34	Аналитический метод	0.1	-
75	447237.40	1233626.93	Аналитический метод	0.1	-
76	447239.71	1233634.50	Аналитический метод	0.1	-
77	447243.15	1233646.92	Аналитический метод	0.1	-
78	447245.16	1233655.76	Аналитический метод	0.1	-
79	447246.05	1233658.89	Аналитический метод	0.1	-
80	447246.91	1233662.56	Аналитический метод	0.1	-
81	447244.96	1233663.02	Аналитический метод	0.1	-
82	447243.01	1233663.48	Аналитический метод	0.1	-
59	447242.17	1233659.89	Аналитический метод	0.1	-
83	439110.94	1220593.29	Аналитический метод	0.1	-
84	439112.02	1220591.61	Аналитический метод	0.1	-
85	439113.10	1220589.93	Аналитический метод	0.1	-
86	439115.50	1220591.47	Аналитический метод	0.1	-
87	439114.42	1220593.15	Аналитический метод	0.1	-
88	439113.34	1220594.83	Аналитический метод	0.1	-
83	439110.94	1220593.29	Аналитический метод	0.1	-
89	430924.31	1249204.55	Аналитический метод	0.1	-
90	430923.81	1249204.62	Аналитический метод	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
91	430924.12	1249200.23	Аналитический метод	0.1	-
92	430917.10	1249194.04	Аналитический метод	0.1	-
93	430919.74	1249191.04	Аналитический метод	0.1	-
94	430928.24	1249198.53	Аналитический метод	0.1	-
95	430927.59	1249208.04	Аналитический метод	0.1	-
96	430925.29	1249208.43	Аналитический метод	0.1	-
89	430924.31	1249204.55	Аналитический метод	0.1	-
97	462068.99	1251725.63	Аналитический метод	0.1	-
98	462069.39	1251721.65	Аналитический метод	0.1	-
99	462071.67	1251721.88	Аналитический метод	0.1	-
100	462071.27	1251725.86	Аналитический метод	0.1	-
97	462068.99	1251725.63	Аналитический метод	0.1	-
101	462888.84	1250461.05	Аналитический метод	0.1	-
102	462890.04	1250457.23	Аналитический метод	0.1	-
103	462891.70	1250457.76	Аналитический метод	0.1	-
104	462901.80	1250451.19	Аналитический метод	0.1	-
105	462914.98	1250347.96	Аналитический метод	0.1	-
106	462943.20	1250289.05	Аналитический метод	0.1	-
107	462932.31	1250251.22	Аналитический метод	0.1	-
108	462931.24	1250243.89	Аналитический метод	0.1	-
109	462930.44	1250241.15	Аналитический метод	0.1	-
110	462919.61	1250238.94	Аналитический метод	0.1	-
111	462904.41	1250237.17	Аналитический метод	0.1	-
112	462880.25	1250234.05	Аналитический метод	0.1	-
113	462866.87	1250231.64	Аналитический метод	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
114	462852.91	1250229.66	Аналитический метод	0.1	-
115	462808.76	1250229.39	Аналитический метод	0.1	-
116	462779.02	1250229.61	Аналитический метод	0.1	-
117	462763.97	1250230.66	Аналитический метод	0.1	-
118	462764.32	1250222.73	Аналитический метод	0.1	-
119	462768.32	1250222.95	Аналитический метод	0.1	-
120	462768.13	1250226.48	Аналитический метод	0.1	-
121	462778.82	1250225.61	Аналитический метод	0.1	-
122	462808.74	1250225.39	Аналитический метод	0.1	-
123	462853.19	1250225.66	Аналитический метод	0.1	-
124	462867.51	1250227.70	Аналитический метод	0.1	-
125	462880.85	1250230.09	Аналитический метод	0.1	-
126	462904.89	1250233.19	Аналитический метод	0.1	-
127	462920.25	1250234.98	Аналитический метод	0.1	-
128	462933.60	1250237.71	Аналитический метод	0.1	-
129	462935.16	1250243.03	Аналитический метод	0.1	-
130	462936.23	1250250.34	Аналитический метод	0.1	-
131	462947.40	1250289.23	Аналитический метод	0.1	-
132	462918.86	1250349.12	Аналитический метод	0.1	-
133	462905.50	1250453.55	Аналитический метод	0.1	-
134	462892.30	1250462.14	Аналитический метод	0.1	-
101	462888.84	1250461.05	Аналитический метод	0.1	-
135	438774.46	1240505.03	Аналитический метод	0.1	-
136	438773.96	1240507.24	Аналитический метод	0.1	-
137	438770.06	1240506.29	Аналитический метод	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
138	438751.43	1240503.89	Аналитический метод	0.1	-
139	438739.00	1240501.98	Аналитический метод	0.1	-
140	438716.46	1240499.32	Аналитический метод	0.1	-
141	438679.79	1240494.39	Аналитический метод	0.1	-
142	438678.88	1240495.50	Аналитический метод	0.1	-
143	438677.33	1240494.24	Аналитический метод	0.1	-
144	438675.78	1240492.98	Аналитический метод	0.1	-
145	438677.53	1240490.82	Аналитический метод	0.1	-
146	438679.48	1240490.30	Аналитический метод	0.1	-
147	438716.96	1240495.36	Аналитический метод	0.1	-
148	438739.54	1240498.02	Аналитический метод	0.1	-
149	438751.99	1240499.93	Аналитический метод	0.1	-
150	438772.73	1240502.60	Аналитический метод	0.1	-
151	438773.74	1240502.70	Аналитический метод	0.1	-
152	438773.54	1240504.82	Аналитический метод	0.1	-
135	438774.46	1240505.03	Аналитический метод	0.1	-
153	439743.70	1239440.89	Аналитический метод	0.1	-
154	439735.21	1239446.83	Аналитический метод	0.1	-
155	439734.63	1239446.01	Аналитический метод	0.1	-
156	439732.89	1239447.10	Аналитический метод	0.1	-
157	439728.76	1239441.27	Аналитический метод	0.1	-
158	439711.15	1239416.27	Аналитический метод	0.1	-
159	439694.16	1239392.19	Аналитический метод	0.1	-
160	439688.38	1239384.42	Аналитический метод	0.1	-
161	439686.16	1239381.11	Аналитический метод	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
162	439683.39	1239377.26	Аналитический метод	0.1	-
163	439685.01	1239376.09	Аналитический метод	0.1	-
164	439686.63	1239374.92	Аналитический метод	0.1	-
165	439689.44	1239378.83	Аналитический метод	0.1	-
166	439691.64	1239382.12	Аналитический метод	0.1	-
167	439697.40	1239389.85	Аналитический метод	0.1	-
168	439714.41	1239413.97	Аналитический метод	0.1	-
169	439732.02	1239438.95	Аналитический метод	0.1	-
170	439734.52	1239442.41	Аналитический метод	0.1	-
171	439741.40	1239437.61	Аналитический метод	0.1	-
153	439743.70	1239440.89	Аналитический метод	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
-	-	-	-	-	-



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к приказу министерства  
имущественных отношений и  
государственного заказа  
Тамбовской области  
от 12.11.2024 № 756

Охранная зона: газопровод высокого давления к д. Орловка  
Тамбовского района, протяженность 637 м, назначение: 1.6. сооружения  
газохимического комплекса, кадастровый номер 68:20:0000000:6014,  
адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область,  
муниципальный округ Тамбовский

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Охранная зона газопровода высокого давления к д. Орловка Тамбовского района, протяженностью 637 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:20:0000000:6014. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Тамбовский**

(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	Тамбовская область, м.о Тамбовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3532 +/- 208 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, зона 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
1	419977.60	1233495.02	Аналитический метод	0.1	-
2	419973.50	1233483.57	Аналитический метод	0.1	-
3	419968.64	1233471.89	Аналитический метод	0.1	-
4	419964.51	1233466.21	Аналитический метод	0.1	-
5	419952.26	1233450.19	Аналитический метод	0.1	-
6	419943.91	1233439.72	Аналитический метод	0.1	-
7	419917.31	1233413.75	Аналитический метод	0.1	-
8	419911.12	1233419.60	Аналитический метод	0.1	-
9	419895.69	1233403.95	Аналитический метод	0.1	-
10	419904.01	1233395.93	Аналитический метод	0.1	-
11	419898.71	1233390.22	Аналитический метод	0.1	-
12	419905.30	1233380.86	Аналитический метод	0.1	-
13	419894.77	1233362.12	Аналитический метод	0.1	-
14	419873.41	1233322.81	Аналитический метод	0.1	-
15	419851.13	1233281.23	Аналитический метод	0.1	-
16	419855.33	1233272.26	Аналитический метод	0.1	-
17	419868.28	1233248.92	Аналитический метод	0.1	-
18	419903.10	1233185.29	Аналитический метод	0.1	-
19	419907.87	1233177.92	Аналитический метод	0.1	-
20	419771.27	1233108.29	Аналитический метод	0.1	-
21	419767.03	1233115.50	Аналитический метод	0.1	-
22	419747.57	1233105.40	Аналитический метод	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
23	419757.75	1233087.30	Аналитический метод	0.1	-
24	419777.53	1233097.62	Аналитический метод	0.1	-
25	419773.29	1233104.83	Аналитический метод	0.1	-
26	419913.63	1233176.38	Аналитический метод	0.1	-
27	419906.54	1233187.33	Аналитический метод	0.1	-
28	419871.78	1233250.86	Аналитический метод	0.1	-
29	419858.89	1233274.08	Аналитический метод	0.1	-
30	419855.61	1233281.11	Аналитический метод	0.1	-
31	419876.93	1233320.91	Аналитический метод	0.1	-
32	419898.25	1233360.16	Аналитический метод	0.1	-
33	419909.84	1233380.96	Аналитический метод	0.1	-
34	419903.87	1233389.90	Аналитический метод	0.1	-
35	419906.89	1233393.16	Аналитический метод	0.1	-
36	419910.71	1233389.47	Аналитический метод	0.1	-
37	419926.13	1233405.42	Аналитический метод	0.1	-
38	419920.23	1233411.00	Аналитический метод	0.1	-
39	419946.89	1233437.04	Аналитический метод	0.1	-
40	419955.42	1233447.73	Аналитический метод	0.1	-
41	419967.71	1233463.81	Аналитический метод	0.1	-
42	419972.16	1233469.91	Аналитический метод	0.1	-
43	419977.28	1233482.23	Аналитический метод	0.1	-
44	419980.34	1233491.74	Аналитический метод	0.1	-
45	419993.29	1233496.22	Аналитический метод	0.1	-
46	419991.99	1233500.00	Аналитический метод	0.1	-
1	419977.60	1233495.02	Аналитический метод	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
47	420103.67	1235003.54	Аналитический метод	0.1	-
48	420116.96	1234985.61	Аналитический метод	0.1	-
49	420123.71	1234990.82	Аналитический метод	0.1	-
50	420134.90	1234976.17	Аналитический метод	0.1	-
51	420138.08	1234978.59	Аналитический метод	0.1	-
52	420126.88	1234993.26	Аналитический метод	0.1	-
53	420133.36	1234998.27	Аналитический метод	0.1	-
54	420120.33	1235015.89	Аналитический метод	0.1	-
47	420103.67	1235003.54	Аналитический метод	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
-	-	-	-	-	-



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к приказу министерства  
имущественных отношений и  
государственного заказа  
Тамбовской области  
от 12.12.2024 № 436

Охранная зона: газопровод низкого давления в пос.Карели, пос.Ушаковка  
Сосновского района, протяженность 4981 м, назначение: 1.6. сооружения  
газохимического комплекса, кадастровый номер 68:18:0000000:1943,  
адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область,  
муниципальный округ Сосновский

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Охранная зона газопровода низкого давления в пос. Карели, пос. Ушаковка Сосновского района, протяженностью 4891 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:18:0000000:1943. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Сосновский**

(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	Тамбовская область, м.о Сосновский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	19399 +/- 487 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, зона 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
1	491467.87	1231621.84	Аналитический метод	0.1	-
2	491458.96	1231611.43	Аналитический метод	0.1	-
3	491458.74	1231597.66	Аналитический метод	0.1	-
4	491462.74	1231597.62	Аналитический метод	0.1	-
5	491462.94	1231609.93	Аналитический метод	0.1	-
6	491470.95	1231619.28	Аналитический метод	0.1	-
7	491497.77	1231652.76	Аналитический метод	0.1	-
8	491527.85	1231633.61	Аналитический метод	0.1	-
9	491542.26	1231621.27	Аналитический метод	0.1	-
10	491560.81	1231606.52	Аналитический метод	0.1	-
11	491626.61	1231549.32	Аналитический метод	0.1	-
12	491622.27	1231542.72	Аналитический метод	0.1	-
13	491746.58	1231441.40	Аналитический метод	0.1	-
14	491777.63	1231414.54	Аналитический метод	0.1	-
15	491902.87	1231314.43	Аналитический метод	0.1	-
16	491944.40	1231280.17	Аналитический метод	0.1	-
17	491982.89	1231249.80	Аналитический метод	0.1	-
18	491982.51	1231249.34	Аналитический метод	0.1	-
19	491985.61	1231246.82	Аналитический метод	0.1	-
20	491986.02	1231247.32	Аналитический метод	0.1	-
21	492005.77	1231231.58	Аналитический метод	0.1	-
22	492040.08	1231204.49	Аналитический метод	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
23	492038.64	1231202.85	Аналитический метод	0.1	-
24	492041.64	1231200.21	Аналитический метод	0.1	-
25	492043.14	1231201.91	Аналитический метод	0.1	-
26	492077.29	1231171.24	Аналитический метод	0.1	-
27	492073.77	1231168.98	Аналитический метод	0.1	-
28	492062.88	1231160.38	Аналитический метод	0.1	-
29	492058.73	1231165.79	Аналитический метод	0.1	-
30	492055.55	1231163.35	Аналитический метод	0.1	-
31	492062.18	1231154.72	Аналитический метод	0.1	-
32	492076.09	1231165.72	Аналитический метод	0.1	-
33	492080.41	1231168.50	Аналитический метод	0.1	-
34	492136.30	1231121.33	Аналитический метод	0.1	-
35	492184.42	1231085.18	Аналитический метод	0.1	-
36	492223.66	1231053.97	Аналитический метод	0.1	-
37	492255.18	1231032.92	Аналитический метод	0.1	-
38	492301.55	1230981.69	Аналитический метод	0.1	-
39	492434.86	1230878.54	Аналитический метод	0.1	-
40	492574.40	1230765.39	Аналитический метод	0.1	-
41	492627.91	1230721.32	Аналитический метод	0.1	-
42	492769.50	1230605.30	Аналитический метод	0.1	-
43	492779.11	1230606.89	Аналитический метод	0.1	-
44	492784.41	1230608.50	Аналитический метод	0.1	-
45	492875.97	1230560.61	Аналитический метод	0.1	-
46	492885.81	1230546.18	Аналитический метод	0.1	-
47	492921.31	1230532.14	Аналитический метод	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
48	492968.14	1230526.72	Аналитический метод	0.1	-
49	493134.72	1230493.21	Аналитический метод	0.1	-
50	493150.86	1230493.40	Аналитический метод	0.1	-
51	493242.75	1230476.96	Аналитический метод	0.1	-
52	493259.23	1230471.45	Аналитический метод	0.1	-
53	493292.12	1230463.47	Аналитический метод	0.1	-
54	493330.65	1230458.28	Аналитический метод	0.1	-
55	493360.89	1230458.04	Аналитический метод	0.1	-
56	493390.86	1230460.01	Аналитический метод	0.1	-
57	493432.51	1230454.55	Аналитический метод	0.1	-
58	493440.83	1230452.49	Аналитический метод	0.1	-
59	493516.33	1230439.65	Аналитический метод	0.1	-
60	493537.72	1230464.41	Аналитический метод	0.1	-
61	493545.85	1230469.93	Аналитический метод	0.1	-
62	493554.15	1230473.31	Аналитический метод	0.1	-
63	493588.52	1230471.64	Аналитический метод	0.1	-
64	493599.53	1230473.08	Аналитический метод	0.1	-
65	493693.50	1230480.72	Аналитический метод	0.1	-
66	493705.93	1230480.25	Аналитический метод	0.1	-
67	493706.07	1230484.25	Аналитический метод	0.1	-
68	493695.60	1230484.64	Аналитический метод	0.1	-
69	493696.51	1230498.48	Аналитический метод	0.1	-
70	493692.51	1230498.74	Аналитический метод	0.1	-
71	493691.57	1230484.57	Аналитический метод	0.1	-
72	493599.11	1230477.06	Аналитический метод	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
73	493588.36	1230475.66	Аналитический метод	0.1	-
74	493553.47	1230477.35	Аналитический метод	0.1	-
75	493543.95	1230473.47	Аналитический метод	0.1	-
76	493535.04	1230467.43	Аналитический метод	0.1	-
77	493514.77	1230443.97	Аналитический метод	0.1	-
78	493446.54	1230455.58	Аналитический метод	0.1	-
79	493456.48	1230462.19	Аналитический метод	0.1	-
80	493457.16	1230466.49	Аналитический метод	0.1	-
81	493453.20	1230467.11	Аналитический метод	0.1	-
82	493452.80	1230464.55	Аналитический метод	0.1	-
83	493440.87	1230456.60	Аналитический метод	0.1	-
84	493433.25	1230458.49	Аналитический метод	0.1	-
85	493390.98	1230464.03	Аналитический метод	0.1	-
86	493360.77	1230462.04	Аналитический метод	0.1	-
87	493330.93	1230462.28	Аналитический метод	0.1	-
88	493292.86	1230467.41	Аналитический метод	0.1	-
89	493260.33	1230475.29	Аналитический метод	0.1	-
90	493243.75	1230480.84	Аналитический метод	0.1	-
91	493151.20	1230497.40	Аналитический метод	0.1	-
92	493135.10	1230497.21	Аналитический метод	0.1	-
93	492968.76	1230530.68	Аналитический метод	0.1	-
94	492922.29	1230536.06	Аналитический метод	0.1	-
95	492888.43	1230549.44	Аналитический метод	0.1	-
96	492878.71	1230563.69	Аналитический метод	0.1	-
97	492784.81	1230612.80	Аналитический метод	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
98	492778.19	1230610.79	Аналитический метод	0.1	-
99	492770.64	1230609.54	Аналитический метод	0.1	-
100	492630.45	1230724.40	Аналитический метод	0.1	-
101	492576.92	1230768.51	Аналитический метод	0.1	-
102	492437.34	1230881.68	Аналитический метод	0.1	-
103	492304.27	1230984.63	Аналитический метод	0.1	-
104	492257.82	1231035.98	Аналитический метод	0.1	-
105	492226.02	1231057.21	Аналитический метод	0.1	-
106	492186.90	1231088.32	Аналитический метод	0.1	-
107	492169.16	1231102.10	Аналитический метод	0.1	-
108	492174.83	1231110.23	Аналитический метод	0.1	-
109	492171.55	1231112.51	Аналитический метод	0.1	-
110	492165.97	1231104.51	Аналитический метод	0.1	-
111	492140.39	1231123.29	Аналитический метод	0.1	-
112	492147.45	1231132.33	Аналитический метод	0.1	-
113	492144.29	1231134.79	Аналитический метод	0.1	-
114	492137.24	1231125.77	Аналитический метод	0.1	-
115	492081.88	1231172.49	Аналитический метод	0.1	-
116	492044.27	1231206.28	Аналитический метод	0.1	-
117	492009.88	1231233.43	Аналитический метод	0.1	-
118	492015.25	1231239.80	Аналитический метод	0.1	-
119	492012.19	1231242.38	Аналитический метод	0.1	-
120	492006.75	1231235.93	Аналитический метод	0.1	-
121	491995.48	1231245.04	Аналитический метод	0.1	-
122	492000.85	1231251.75	Аналитический метод	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
123	491997.73	1231254.25	Аналитический метод	0.1	-
124	491992.35	1231247.53	Аналитический метод	0.1	-
125	491948.45	1231282.08	Аналитический метод	0.1	-
126	491955.93	1231291.76	Аналитический метод	0.1	-
127	491952.77	1231294.20	Аналитический метод	0.1	-
128	491945.35	1231284.59	Аналитический метод	0.1	-
129	491906.99	1231316.21	Аналитический метод	0.1	-
130	491916.21	1231327.99	Аналитический метод	0.1	-
131	491913.07	1231330.45	Аналитический метод	0.1	-
132	491903.89	1231318.73	Аналитический метод	0.1	-
133	491780.19	1231417.62	Аналитический метод	0.1	-
134	491750.58	1231443.23	Аналитический метод	0.1	-
135	491756.66	1231451.47	Аналитический метод	0.1	-
136	491753.44	1231453.85	Аналитический метод	0.1	-
137	491747.51	1231445.81	Аналитический метод	0.1	-
138	491627.59	1231543.54	Аналитический метод	0.1	-
139	491631.91	1231550.10	Аналитический метод	0.1	-
140	491631.24	1231550.66	Аналитический метод	0.1	-
141	491633.35	1231552.64	Аналитический метод	0.1	-
142	491630.61	1231555.56	Аналитический метод	0.1	-
143	491628.17	1231553.27	Аналитический метод	0.1	-
144	491563.37	1231609.60	Аналитический метод	0.1	-
145	491546.02	1231623.38	Аналитический метод	0.1	-
146	491546.27	1231623.89	Аналитический метод	0.1	-
147	491544.13	1231624.92	Аналитический метод	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
148	491530.23	1231636.83	Аналитический метод	0.1	-
149	491496.89	1231658.06	Аналитический метод	0.1	-
1	491467.87	1231621.84	Аналитический метод	0.1	-
150	490971.53	1231697.41	Аналитический метод	0.1	-
151	490963.03	1231670.64	Аналитический метод	0.1	-
152	490959.68	1231660.01	Аналитический метод	0.1	-
153	490952.45	1231641.56	Аналитический метод	0.1	-
154	490943.64	1231622.11	Аналитический метод	0.1	-
155	490924.90	1231577.19	Аналитический метод	0.1	-
156	490885.07	1231489.12	Аналитический метод	0.1	-
157	490877.94	1231472.02	Аналитический метод	0.1	-
158	490868.47	1231451.08	Аналитический метод	0.1	-
159	490864.09	1231441.45	Аналитический метод	0.1	-
160	490850.51	1231408.61	Аналитический метод	0.1	-
161	490838.49	1231380.81	Аналитический метод	0.1	-
162	490830.19	1231361.76	Аналитический метод	0.1	-
163	490815.66	1231332.39	Аналитический метод	0.1	-
164	490803.79	1231309.68	Аналитический метод	0.1	-
165	490792.76	1231284.18	Аналитический метод	0.1	-
166	490777.80	1231248.61	Аналитический метод	0.1	-
167	490761.36	1231208.19	Аналитический метод	0.1	-
168	490753.89	1231188.94	Аналитический метод	0.1	-
169	490746.33	1231162.92	Аналитический метод	0.1	-
170	490736.77	1231138.89	Аналитический метод	0.1	-
171	490740.53	1231137.49	Аналитический метод	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
172	490741.40	1231139.84	Аналитический метод	0.1	-
173	490748.70	1231136.29	Аналитический метод	0.1	-
174	490749.58	1231138.09	Аналитический метод	0.1	-
175	490750.46	1231139.89	Аналитический метод	0.1	-
176	490742.85	1231143.59	Аналитический метод	0.1	-
177	490750.11	1231161.62	Аналитический метод	0.1	-
178	490757.69	1231187.66	Аналитический метод	0.1	-
179	490780.71	1231245.24	Аналитический метод	0.1	-
180	490796.01	1231238.86	Аналитический метод	0.1	-
181	490797.61	1231242.52	Аналитический метод	0.1	-
182	490782.25	1231248.93	Аналитический метод	0.1	-
183	490796.44	1231282.60	Аналитический метод	0.1	-
184	490807.41	1231307.96	Аналитический метод	0.1	-
185	490819.22	1231330.57	Аналитический метод	0.1	-
186	490833.81	1231360.08	Аналитический метод	0.1	-
187	490842.15	1231379.21	Аналитический метод	0.1	-
188	490854.19	1231407.05	Аналитический метод	0.1	-
189	490867.04	1231438.08	Аналитический метод	0.1	-
190	490874.71	1231435.14	Аналитический метод	0.1	-
191	490876.15	1231438.88	Аналитический метод	0.1	-
192	490868.64	1231441.76	Аналитический метод	0.1	-
193	490872.11	1231449.42	Аналитический метод	0.1	-
194	490881.60	1231470.42	Аналитический метод	0.1	-
195	490888.75	1231487.54	Аналитический метод	0.1	-
196	490896.64	1231505.16	Аналитический метод	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
197	490904.96	1231501.33	Аналитический метод	0.1	-
198	490906.64	1231504.97	Аналитический метод	0.1	-
199	490898.25	1231508.83	Аналитический метод	0.1	-
200	490904.06	1231522.37	Аналитический метод	0.1	-
201	490912.23	1231540.18	Аналитический метод	0.1	-
202	490920.47	1231536.48	Аналитический метод	0.1	-
203	490922.11	1231540.12	Аналитический метод	0.1	-
204	490913.90	1231543.80	Аналитический метод	0.1	-
205	490927.75	1231573.81	Аналитический метод	0.1	-
206	490934.58	1231571.06	Аналитический метод	0.1	-
207	490936.08	1231574.78	Аналитический метод	0.1	-
208	490929.37	1231577.48	Аналитический метод	0.1	-
209	490936.32	1231593.83	Аналитический метод	0.1	-
210	490943.07	1231591.08	Аналитический метод	0.1	-
211	490944.57	1231594.78	Аналитический метод	0.1	-
212	490937.86	1231597.51	Аналитический метод	0.1	-
213	490947.32	1231620.53	Аналитический метод	0.1	-
214	490956.13	1231640.00	Аналитический метод	0.1	-
215	490963.46	1231658.67	Аналитический метод	0.1	-
216	490966.85	1231669.44	Аналитический метод	0.1	-
217	490975.31	1231696.13	Аналитический метод	0.1	-
218	490981.20	1231712.63	Аналитический метод	0.1	-
219	490988.02	1231710.21	Аналитический метод	0.1	-
220	491018.18	1231698.72	Аналитический метод	0.1	-
221	491038.45	1231691.95	Аналитический метод	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
222	491057.67	1231685.22	Аналитический метод	0.1	-
223	491320.13	1231587.58	Аналитический метод	0.1	-
224	491375.85	1231569.85	Аналитический метод	0.1	-
225	491373.81	1231559.76	Аналитический метод	0.1	-
226	491390.85	1231553.27	Аналитический метод	0.1	-
227	491330.93	1231473.27	Аналитический метод	0.1	-
228	491316.59	1231457.74	Аналитический метод	0.1	-
229	491246.42	1231383.98	Аналитический метод	0.1	-
230	491237.32	1231378.02	Аналитический метод	0.1	-
231	491232.09	1231365.84	Аналитический метод	0.1	-
232	491227.19	1231350.74	Аналитический метод	0.1	-
233	491218.50	1231338.84	Аналитический метод	0.1	-
234	491197.93	1231311.96	Аналитический метод	0.1	-
235	491161.71	1231262.17	Аналитический метод	0.1	-
236	491146.65	1231244.64	Аналитический метод	0.1	-
237	491140.27	1231236.50	Аналитический метод	0.1	-
238	491102.62	1231192.73	Аналитический метод	0.1	-
239	491090.38	1231175.83	Аналитический метод	0.1	-
240	491084.68	1231168.58	Аналитический метод	0.1	-
241	491061.88	1231132.40	Аналитический метод	0.1	-
242	491051.48	1231114.77	Аналитический метод	0.1	-
243	491043.12	1231098.89	Аналитический метод	0.1	-
244	491040.54	1231100.09	Аналитический метод	0.1	-
245	491038.86	1231096.47	Аналитический метод	0.1	-
246	491041.26	1231095.35	Аналитический метод	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
247	491026.62	1231065.09	Аналитический метод	0.1	-
248	491023.45	1231053.85	Аналитический метод	0.1	-
249	491021.56	1231048.29	Аналитический метод	0.1	-
250	491012.55	1231033.49	Аналитический метод	0.1	-
251	491008.14	1231026.30	Аналитический метод	0.1	-
252	491000.45	1231015.82	Аналитический метод	0.1	-
253	490995.29	1231006.43	Аналитический метод	0.1	-
254	490990.03	1230993.23	Аналитический метод	0.1	-
255	490987.38	1230983.31	Аналитический метод	0.1	-
256	490985.52	1230972.16	Аналитический метод	0.1	-
257	490981.65	1230955.25	Аналитический метод	0.1	-
258	490977.07	1230930.19	Аналитический метод	0.1	-
259	490975.68	1230914.67	Аналитический метод	0.1	-
260	490969.60	1230894.57	Аналитический метод	0.1	-
261	490964.71	1230880.68	Аналитический метод	0.1	-
262	490968.43	1230879.20	Аналитический метод	0.1	-
263	490973.40	1230893.31	Аналитический метод	0.1	-
264	490979.64	1230913.97	Аналитический метод	0.1	-
265	490981.03	1230929.65	Аналитический метод	0.1	-
266	490985.21	1230952.51	Аналитический метод	0.1	-
267	490994.38	1230950.74	Аналитический метод	0.1	-
268	490995.14	1230954.66	Аналитический метод	0.1	-
269	490986.02	1230956.42	Аналитический метод	0.1	-
270	490989.44	1230971.38	Аналитический метод	0.1	-
271	490991.30	1230982.47	Аналитический метод	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
272	490993.83	1230991.97	Аналитический метод	0.1	-
273	490998.91	1231004.71	Аналитический метод	0.1	-
274	491003.83	1231013.66	Аналитический метод	0.1	-
275	491011.46	1231024.06	Аналитический метод	0.1	-
276	491015.97	1231031.41	Аналитический метод	0.1	-
277	491025.20	1231046.59	Аналитический метод	0.1	-
278	491027.27	1231052.67	Аналитический метод	0.1	-
279	491030.38	1231063.69	Аналитический метод	0.1	-
280	491041.41	1231087.03	Аналитический метод	0.1	-
281	491054.98	1231112.83	Аналитический метод	0.1	-
282	491065.30	1231130.32	Аналитический метод	0.1	-
283	491086.98	1231164.72	Аналитический метод	0.1	-
284	491094.49	1231160.28	Аналитический метод	0.1	-
285	491096.53	1231163.72	Аналитический метод	0.1	-
286	491089.31	1231167.99	Аналитический метод	0.1	-
287	491093.58	1231173.41	Аналитический метод	0.1	-
288	491104.66	1231188.73	Аналитический метод	0.1	-
289	491112.30	1231183.33	Аналитический метод	0.1	-
290	491114.60	1231186.59	Аналитический метод	0.1	-
291	491107.13	1231191.87	Аналитический метод	0.1	-
292	491143.35	1231233.94	Аналитический метод	0.1	-
293	491149.75	1231242.10	Аналитический метод	0.1	-
294	491163.54	1231258.16	Аналитический метод	0.1	-
295	491169.70	1231253.25	Аналитический метод	0.1	-
296	491172.20	1231256.37	Аналитический метод	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
297	491166.02	1231261.30	Аналитический метод	0.1	-
298	491201.15	1231309.58	Аналитический метод	0.1	-
299	491221.70	1231336.42	Аналитический метод	0.1	-
300	491230.79	1231348.90	Аналитический метод	0.1	-
301	491235.83	1231364.44	Аналитический метод	0.1	-
302	491240.52	1231375.34	Аналитический метод	0.1	-
303	491249.00	1231380.88	Аналитический метод	0.1	-
304	491319.51	1231455.00	Аналитический метод	0.1	-
305	491334.01	1231470.71	Аналитический метод	0.1	-
306	491397.23	1231555.11	Аналитический метод	0.1	-
307	491378.29	1231562.34	Аналитический метод	0.1	-
308	491381.38	1231561.73	Аналитический метод	0.1	-
309	491382.32	1231565.61	Аналитический метод	0.1	-
310	491379.11	1231566.38	Аналитический метод	0.1	-
311	491380.63	1231572.53	Аналитический метод	0.1	-
312	491321.43	1231591.36	Аналитический метод	0.1	-
313	491059.03	1231688.98	Аналитический метод	0.1	-
314	491039.75	1231695.73	Аналитический метод	0.1	-
315	491019.52	1231702.50	Аналитический метод	0.1	-
316	490989.40	1231713.97	Аналитический метод	0.1	-
317	490978.76	1231717.75	Аналитический метод	0.1	-
150	490971.53	1231697.41	Аналитический метод	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
-	-	-	-	-	-



ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к приказу министерства  
имущественных отношений и  
государственного заказа  
Тамбовской области  
от 12.12.2024 № 436

Охранная зона: газопровод к котельной в районе жилых домов № 10, 10а,  
мкр.Южный в пос.Строитель Тамбовского района, протяженность 247 м,  
назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый  
номер 68:20:0000000:6024, адрес (местоположение): Российская Федерация,  
Тамбовская область, городской округ город Тамбов

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Охранная зона газопровода к котельной в районе жилых домов № 10, 10а, мкр. "Южный" в пос. Строитель Тамбовского района, протяженностью 247, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:20:0000000:6024. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, городской округ город Тамбов**

(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	Тамбовская область, г.о Тамбов
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1328 +/- 128 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, зона 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
1	422146.76	1247747.30	Аналитический метод	0.1	-
2	422139.73	1247751.50	Аналитический метод	0.1	-
3	422129.11	1247733.03	Аналитический метод	0.1	-
4	422146.81	1247722.06	Аналитический метод	0.1	-
5	422151.12	1247729.52	Аналитический метод	0.1	-
6	422168.43	1247722.76	Аналитический метод	0.1	-
7	422127.31	1247613.92	Аналитический метод	0.1	-
8	422119.61	1247603.44	Аналитический метод	0.1	-
9	422111.59	1247578.21	Аналитический метод	0.1	-
10	422106.39	1247568.95	Аналитический метод	0.1	-
11	422109.87	1247566.99	Аналитический метод	0.1	-
12	422115.27	1247576.61	Аналитический метод	0.1	-
13	422123.23	1247601.60	Аналитический метод	0.1	-
14	422130.85	1247612.00	Аналитический метод	0.1	-
15	422173.57	1247725.04	Аналитический метод	0.1	-
16	422153.15	1247733.02	Аналитический метод	0.1	-
17	422157.64	1247740.80	Аналитический метод	0.1	-
18	422150.19	1247745.25	Аналитический метод	0.1	-
19	422165.31	1247772.73	Аналитический метод	0.1	-
20	422161.81	1247774.65	Аналитический метод	0.1	-
1	422146.76	1247747.30	Аналитический метод	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
-	-	-	-	-	-



ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к приказу министерства  
имущественных отношений и  
государственного заказа  
Тамбовской области  
от 12.12.2024 № 436

Охранная зона: сооружение, протяженность 617 м, назначение:  
1.6. сооружения газохимического комплекса, вид разрешенного  
использования: сеть газораспределения 60-115, кадастровый номер  
68:14:0000000:1053, адрес (местоположение): Российская Федерация,  
Тамбовская область, муниципальный округ Пичаевский

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Охранная зона сооружения, протяженностью 617 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, вид разрешенного использования сеть газораспределения 60-115, кадастровый номер 68:14:0000000:1053. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Пичаевский**

(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	Тамбовская область, м.о Пичаевский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2264 +/- 167 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, зона 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
1	492904.60	1289940.40	Аналитический метод	0.1	-
2	492893.00	1289926.30	Аналитический метод	0.1	-
3	492882.50	1289895.90	Аналитический метод	0.1	-
4	492874.40	1289867.50	Аналитический метод	0.1	-
5	492870.60	1289852.70	Аналитический метод	0.1	-
6	492867.20	1289843.20	Аналитический метод	0.1	-
7	492859.90	1289828.00	Аналитический метод	0.1	-
8	492856.40	1289819.40	Аналитический метод	0.1	-
9	492853.30	1289813.60	Аналитический метод	0.1	-
10	492849.40	1289807.90	Аналитический метод	0.1	-
11	492840.30	1289798.00	Аналитический метод	0.1	-
12	492834.50	1289790.80	Аналитический метод	0.1	-
13	492833.70	1289786.60	Аналитический метод	0.1	-
14	492834.60	1289786.40	Аналитический метод	0.1	-
15	492837.00	1289784.60	Аналитический метод	0.1	-
16	492837.70	1289785.80	Аналитический метод	0.1	-
17	492838.30	1289789.00	Аналитический метод	0.1	-
18	492843.30	1289795.40	Аналитический метод	0.1	-
19	492852.60	1289805.50	Аналитический метод	0.1	-
20	492856.70	1289811.60	Аналитический метод	0.1	-
21	492860.00	1289817.60	Аналитический метод	0.1	-
22	492863.50	1289826.40	Аналитический метод	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
23	492870.80	1289841.60	Аналитический метод	0.1	-
24	492874.40	1289851.50	Аналитический метод	0.1	-
25	492878.20	1289866.50	Аналитический метод	0.1	-
26	492886.30	1289894.70	Аналитический метод	0.1	-
27	492896.60	1289924.30	Аналитический метод	0.1	-
28	492907.60	1289937.60	Аналитический метод	0.1	-
29	492914.80	1289944.60	Аналитический метод	0.1	-
30	492917.70	1289941.50	Аналитический метод	0.1	-
31	492920.50	1289944.30	Аналитический метод	0.1	-
32	492914.70	1289950.10	Аналитический метод	0.1	-
1	492904.60	1289940.40	Аналитический метод	0.1	-
33	495860.10	1308944.40	Аналитический метод	0.1	-
34	495864.20	1308942.90	Аналитический метод	0.1	-
35	495865.40	1308943.10	Аналитический метод	0.1	-
36	495885.90	1308935.40	Аналитический метод	0.1	-
37	495887.30	1308939.20	Аналитический метод	0.1	-
38	495867.70	1308946.40	Аналитический метод	0.1	-
39	495866.20	1308947.30	Аналитический метод	0.1	-
40	495864.60	1308947.10	Аналитический метод	0.1	-
41	495861.50	1308948.20	Аналитический метод	0.1	-
33	495860.10	1308944.40	Аналитический метод	0.1	-
42	496744.30	1309818.20	Аналитический метод	0.1	-
43	496747.50	1309815.80	Аналитический метод	0.1	-
44	496758.90	1309830.40	Аналитический метод	0.1	-
45	496762.50	1309829.80	Аналитический метод	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
46	496798.30	1309819.70	Аналитический метод	0.1	-
47	496811.70	1309820.30	Аналитический метод	0.1	-
48	496822.30	1309822.00	Аналитический метод	0.1	-
49	496831.40	1309823.40	Аналитический метод	0.1	-
50	496834.50	1309823.50	Аналитический метод	0.1	-
51	496875.30	1309817.80	Аналитический метод	0.1	-
52	496891.90	1309814.40	Аналитический метод	0.1	-
53	496909.40	1309811.60	Аналитический метод	0.1	-
54	496912.70	1309810.80	Аналитический метод	0.1	-
55	496926.50	1309800.00	Аналитический метод	0.1	-
56	496926.60	1309793.30	Аналитический метод	0.1	-
57	496932.50	1309793.60	Аналитический метод	0.1	-
58	496932.30	1309797.60	Аналитический метод	0.1	-
59	496930.40	1309797.50	Аналитический метод	0.1	-
60	496930.50	1309802.00	Аналитический метод	0.1	-
61	496914.50	1309814.40	Аналитический метод	0.1	-
62	496910.20	1309815.60	Аналитический метод	0.1	-
63	496892.70	1309818.40	Аналитический метод	0.1	-
64	496875.90	1309821.80	Аналитический метод	0.1	-
65	496834.70	1309827.50	Аналитический метод	0.1	-
66	496831.00	1309827.40	Аналитический метод	0.1	-
67	496821.70	1309826.00	Аналитический метод	0.1	-
68	496811.30	1309824.30	Аналитический метод	0.1	-
69	496798.70	1309823.70	Аналитический метод	0.1	-
70	496763.30	1309833.80	Аналитический метод	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
71	496757.30	1309834.60	Аналитический метод	0.1	-
42	496744.30	1309818.20	Аналитический метод	0.1	-
72	496284.40	1308967.50	Аналитический метод	0.1	-
73	496287.50	1308967.00	Аналитический метод	0.1	-
74	496284.60	1308946.80	Аналитический метод	0.1	-
75	496279.80	1308931.50	Аналитический метод	0.1	-
76	496276.50	1308928.10	Аналитический метод	0.1	-
77	496274.70	1308926.50	Аналитический метод	0.1	-
78	496273.90	1308925.20	Аналитический метод	0.1	-
79	496275.80	1308924.50	Аналитический метод	0.1	-
80	496277.30	1308923.50	Аналитический метод	0.1	-
81	496279.30	1308925.10	Аналитический метод	0.1	-
82	496283.40	1308929.50	Аналитический метод	0.1	-
83	496288.60	1308945.80	Аналитический метод	0.1	-
84	496291.90	1308970.40	Аналитический метод	0.1	-
85	496285.00	1308971.50	Аналитический метод	0.1	-
72	496284.40	1308967.50	Аналитический метод	0.1	-
86	489631.50	1291822.40	Аналитический метод	0.1	-
87	489645.40	1291820.40	Аналитический метод	0.1	-
88	489646.00	1291824.40	Аналитический метод	0.1	-
89	489632.10	1291826.40	Аналитический метод	0.1	-
86	489631.50	1291822.40	Аналитический метод	0.1	-
90	475288.00	1285135.70	Аналитический метод	0.1	-
91	475292.00	1285135.50	Аналитический метод	0.1	-
92	475292.30	1285145.00	Аналитический метод	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
93	475288.30	1285145.20	Аналитический метод	0.1	-
90	475288.00	1285135.70	Аналитический метод	0.1	-
94	474930.70	1285206.90	Аналитический метод	0.1	-
95	474932.20	1285197.50	Аналитический метод	0.1	-
96	474933.30	1285193.10	Аналитический метод	0.1	-
97	474928.90	1285167.40	Аналитический метод	0.1	-
98	474927.70	1285142.10	Аналитический метод	0.1	-
99	474931.70	1285141.90	Аналитический метод	0.1	-
100	474932.90	1285167.00	Аналитический метод	0.1	-
101	474937.30	1285193.10	Аналитический метод	0.1	-
102	474936.20	1285198.30	Аналитический метод	0.1	-
103	474934.70	1285207.50	Аналитический метод	0.1	-
94	474930.70	1285206.90	Аналитический метод	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
-	-	-	-	-	-



ПРИЛОЖЕНИЕ № 6  
к приказу министерства  
имущественных отношений и  
государственного заказа  
Тамбовской области  
от 12.11.2014 № 436

Охранная зона: сеть газораспределения № 50-154, протяженность 1491 м,  
назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый  
номер 68:07:0000000:3583, адрес (местоположение): Тамбовская область,  
муниципальный округ Мичуринский

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Охранная зона сети газораспределения № 50-154, протяженностью 1491 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:07:0000000:3583. Адрес (местоположение): Тамбовская область, муниципальный округ Мичуринский**

(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	Тамбовская область, м.о Мичуринский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5772 +/- 266 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, зона 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
1	464336.80	1176554.40	Аналитический метод	0.1	-
2	464338.20	1176550.60	Аналитический метод	0.1	-
3	464341.30	1176551.80	Аналитический метод	0.1	-
4	464360.70	1176550.00	Аналитический метод	0.1	-
5	464376.30	1176546.30	Аналитический метод	0.1	-
6	464392.10	1176517.20	Аналитический метод	0.1	-
7	464383.20	1176504.80	Аналитический метод	0.1	-
8	464373.70	1176481.50	Аналитический метод	0.1	-
9	464366.60	1176461.70	Аналитический метод	0.1	-
10	464357.60	1176432.20	Аналитический метод	0.1	-
11	464352.70	1176411.30	Аналитический метод	0.1	-
12	464341.20	1176371.90	Аналитический метод	0.1	-
13	464345.80	1176359.50	Аналитический метод	0.1	-
14	464348.80	1176355.70	Аналитический метод	0.1	-
15	464358.30	1176346.70	Аналитический метод	0.1	-
16	464365.90	1176341.50	Аналитический метод	0.1	-
17	464431.40	1176307.70	Аналитический метод	0.1	-
18	464434.10	1176305.70	Аналитический метод	0.1	-
19	464444.20	1176286.20	Аналитический метод	0.1	-
20	464478.90	1176212.80	Аналитический метод	0.1	-
21	464480.60	1176207.10	Аналитический метод	0.1	-
22	464477.00	1176198.10	Аналитический метод	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
23	464451.50	1176144.50	Аналитический метод	0.1	-
24	464423.10	1176090.70	Аналитический метод	0.1	-
25	464408.60	1176060.90	Аналитический метод	0.1	-
26	464405.40	1176059.90	Аналитический метод	0.1	-
27	464400.80	1176059.30	Аналитический метод	0.1	-
28	464381.00	1176064.10	Аналитический метод	0.1	-
29	464374.10	1176066.70	Аналитический метод	0.1	-
30	464369.50	1176069.60	Аналитический метод	0.1	-
31	464365.20	1176072.90	Аналитический метод	0.1	-
32	464356.70	1176077.50	Аналитический метод	0.1	-
33	464329.40	1176078.10	Аналитический метод	0.1	-
34	464324.10	1176078.80	Аналитический метод	0.1	-
35	464322.40	1176079.50	Аналитический метод	0.1	-
36	464308.50	1176088.50	Аналитический метод	0.1	-
37	464278.80	1176104.90	Аналитический метод	0.1	-
38	464270.40	1176110.70	Аналитический метод	0.1	-
39	464257.50	1176126.00	Аналитический метод	0.1	-
40	464261.30	1176138.40	Аналитический метод	0.1	-
41	464271.10	1176140.10	Аналитический метод	0.1	-
42	464280.50	1176152.10	Аналитический метод	0.1	-
43	464285.30	1176157.70	Аналитический метод	0.1	-
44	464289.00	1176161.30	Аналитический метод	0.1	-
45	464294.50	1176166.00	Аналитический метод	0.1	-
46	464291.90	1176169.00	Аналитический метод	0.1	-
47	464286.40	1176164.30	Аналитический метод	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
48	464282.30	1176160.50	Аналитический метод	0.1	-
49	464277.30	1176154.50	Аналитический метод	0.1	-
50	464269.10	1176143.90	Аналитический метод	0.1	-
51	464258.10	1176142.00	Аналитический метод	0.1	-
52	464253.10	1176125.00	Аналитический метод	0.1	-
53	464267.60	1176107.70	Аналитический метод	0.1	-
54	464276.80	1176101.50	Аналитический метод	0.1	-
55	464306.50	1176085.10	Аналитический метод	0.1	-
56	464320.60	1176075.90	Аналитический метод	0.1	-
57	464323.10	1176074.80	Аналитический метод	0.1	-
58	464329.20	1176074.10	Аналитический метод	0.1	-
59	464355.70	1176073.50	Аналитический метод	0.1	-
60	464363.00	1176069.50	Аналитический метод	0.1	-
61	464367.30	1176066.40	Аналитический метод	0.1	-
62	464372.30	1176063.10	Аналитический метод	0.1	-
63	464379.80	1176060.30	Аналитический метод	0.1	-
64	464400.60	1176055.30	Аналитический метод	0.1	-
65	464406.20	1176055.90	Аналитический метод	0.1	-
66	464411.40	1176057.70	Аналитический метод	0.1	-
67	464426.70	1176088.90	Аналитический метод	0.1	-
68	464455.10	1176142.70	Аналитический метод	0.1	-
69	464480.60	1176196.50	Аналитический метод	0.1	-
70	464484.80	1176206.90	Аналитический метод	0.1	-
71	464482.70	1176214.20	Аналитический метод	0.1	-
72	464447.80	1176288.00	Аналитический метод	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
73	464437.30	1176308.50	Аналитический метод	0.1	-
74	464433.40	1176311.10	Аналитический метод	0.1	-
75	464367.90	1176344.90	Аналитический метод	0.1	-
76	464360.90	1176349.90	Аналитический метод	0.1	-
77	464351.80	1176358.50	Аналитический метод	0.1	-
78	464349.40	1176361.50	Аналитический метод	0.1	-
79	464345.40	1176372.10	Аналитический метод	0.1	-
80	464356.50	1176410.30	Аналитический метод	0.1	-
81	464361.40	1176431.20	Аналитический метод	0.1	-
82	464370.40	1176460.50	Аналитический метод	0.1	-
83	464377.50	1176480.10	Аналитический метод	0.1	-
84	464386.80	1176502.80	Аналитический метод	0.1	-
85	464396.90	1176517.00	Аналитический метод	0.1	-
86	464378.90	1176549.70	Аналитический метод	0.1	-
87	464361.30	1176554.00	Аналитический метод	0.1	-
88	464340.70	1176555.80	Аналитический метод	0.1	-
1	464336.80	1176554.40	Аналитический метод	0.1	-
89	456281.40	1171772.10	Аналитический метод	0.1	-
90	456283.80	1171761.10	Аналитический метод	0.1	-
91	456279.60	1171756.00	Аналитический метод	0.1	-
92	456282.60	1171753.40	Аналитический метод	0.1	-
93	456288.20	1171760.10	Аналитический метод	0.1	-
94	456285.40	1171772.90	Аналитический метод	0.1	-
89	456281.40	1171772.10	Аналитический метод	0.1	-
95	446732.00	1171119.60	Аналитический метод	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
96	446741.40	1171115.60	Аналитический метод	0.1	-
97	446743.00	1171119.20	Аналитический метод	0.1	-
98	446733.60	1171123.20	Аналитический метод	0.1	-
95	446732.00	1171119.60	Аналитический метод	0.1	-
99	449730.80	1170924.70	Аналитический метод	0.1	-
100	449731.60	1170912.60	Аналитический метод	0.1	-
101	449735.60	1170913.00	Аналитический метод	0.1	-
102	449735.00	1170921.00	Аналитический метод	0.1	-
103	449757.20	1170922.00	Аналитический метод	0.1	-
104	449768.20	1170921.10	Аналитический метод	0.1	-
105	449768.60	1170925.10	Аналитический метод	0.1	-
106	449757.20	1170926.00	Аналитический метод	0.1	-
99	449730.80	1170924.70	Аналитический метод	0.1	-
107	446598.90	1171672.60	Аналитический метод	0.1	-
108	446598.60	1171658.00	Аналитический метод	0.1	-
109	446599.00	1171621.80	Аналитический метод	0.1	-
110	446598.40	1171618.60	Аналитический метод	0.1	-
111	446598.00	1171618.60	Аналитический метод	0.1	-
112	446597.80	1171614.60	Аналитический метод	0.1	-
113	446601.80	1171614.40	Аналитический метод	0.1	-
114	446603.00	1171621.40	Аналитический метод	0.1	-
115	446602.60	1171656.10	Аналитический метод	0.1	-
116	446615.70	1171656.80	Аналитический метод	0.1	-
117	446615.50	1171660.80	Аналитический метод	0.1	-
118	446602.60	1171660.10	Аналитический метод	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
119	446602.90	1171668.80	Аналитический метод	0.1	-
120	446616.20	1171669.40	Аналитический метод	0.1	-
121	446616.00	1171673.40	Аналитический метод	0.1	-
107	446598.90	1171672.60	Аналитический метод	0.1	-
122	444293.70	1176302.10	Аналитический метод	0.1	-
123	444295.20	1176299.80	Аналитический метод	0.1	-
124	444298.60	1176302.00	Аналитический метод	0.1	-
125	444297.10	1176304.30	Аналитический метод	0.1	-
122	444293.70	1176302.10	Аналитический метод	0.1	-
126	443137.40	1177020.80	Аналитический метод	0.1	-
127	443139.40	1177017.40	Аналитический метод	0.1	-
128	443151.90	1177024.50	Аналитический метод	0.1	-
129	443149.90	1177027.90	Аналитический метод	0.1	-
126	443137.40	1177020.80	Аналитический метод	0.1	-
130	443673.00	1181446.20	Аналитический метод	0.1	-
131	443675.20	1181443.00	Аналитический метод	0.1	-
132	443677.50	1181444.60	Аналитический метод	0.1	-
133	443675.30	1181447.80	Аналитический метод	0.1	-
130	443673.00	1181446.20	Аналитический метод	0.1	-
134	443056.40	1181533.70	Аналитический метод	0.1	-
135	443058.40	1181530.30	Аналитический метод	0.1	-
136	443059.80	1181531.10	Аналитический метод	0.1	-
137	443057.80	1181534.50	Аналитический метод	0.1	-
134	443056.40	1181533.70	Аналитический метод	0.1	-
138	444695.00	1184029.40	Аналитический метод	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
139	444708.10	1184016.00	Аналитический метод	0.1	-
140	444710.90	1184018.80	Аналитический метод	0.1	-
141	444700.40	1184029.60	Аналитический метод	0.1	-
142	444702.60	1184032.10	Аналитический метод	0.1	-
143	444699.60	1184034.70	Аналитический метод	0.1	-
138	444695.00	1184029.40	Аналитический метод	0.1	-
144	445102.00	1184737.60	Аналитический метод	0.1	-
145	445105.40	1184735.60	Аналитический метод	0.1	-
146	445111.60	1184746.00	Аналитический метод	0.1	-
147	445108.20	1184748.00	Аналитический метод	0.1	-
144	445102.00	1184737.60	Аналитический метод	0.1	-
148	447851.90	1188916.60	Аналитический метод	0.1	-
149	447865.30	1188907.70	Аналитический метод	0.1	-
150	447867.50	1188911.10	Аналитический метод	0.1	-
151	447854.10	1188920.00	Аналитический метод	0.1	-
148	447851.90	1188916.60	Аналитический метод	0.1	-
152	438107.00	1183602.40	Аналитический метод	0.1	-
153	438105.20	1183601.50	Аналитический метод	0.1	-
154	438106.80	1183598.10	Аналитический метод	0.1	-
155	438108.60	1183599.00	Аналитический метод	0.1	-
156	438110.40	1183599.90	Аналитический метод	0.1	-
157	438108.80	1183603.30	Аналитический метод	0.1	-
152	438107.00	1183602.40	Аналитический метод	0.1	-
158	446139.70	1186630.80	Аналитический метод	0.1	-
159	446162.10	1186555.60	Аналитический метод	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
160	446165.50	1186546.10	Аналитический метод	0.1	-
161	446169.20	1186541.60	Аналитический метод	0.1	-
162	446176.00	1186539.50	Аналитический метод	0.1	-
163	446182.40	1186539.30	Аналитический метод	0.1	-
164	446197.50	1186540.60	Аналитический метод	0.1	-
165	446205.90	1186542.20	Аналитический метод	0.1	-
166	446247.60	1186556.70	Аналитический метод	0.1	-
167	446264.20	1186561.50	Аналитический метод	0.1	-
168	446268.90	1186562.40	Аналитический метод	0.1	-
169	446272.60	1186562.10	Аналитический метод	0.1	-
170	446280.60	1186556.70	Аналитический метод	0.1	-
171	446285.50	1186552.10	Аналитический метод	0.1	-
172	446293.40	1186541.00	Аналитический метод	0.1	-
173	446302.70	1186530.90	Аналитический метод	0.1	-
174	446299.60	1186526.80	Аналитический метод	0.1	-
175	446313.40	1186513.50	Аналитический метод	0.1	-
176	446330.40	1186492.00	Аналитический метод	0.1	-
177	446340.70	1186481.80	Аналитический метод	0.1	-
178	446348.80	1186474.90	Аналитический метод	0.1	-
179	446351.20	1186478.10	Аналитический метод	0.1	-
180	446343.50	1186484.80	Аналитический метод	0.1	-
181	446333.40	1186494.60	Аналитический метод	0.1	-
182	446316.40	1186516.10	Аналитический метод	0.1	-
183	446305.00	1186527.20	Аналитический метод	0.1	-
184	446307.90	1186531.10	Аналитический метод	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
185	446296.60	1186543.60	Аналитический метод	0.1	-
186	446288.50	1186554.70	Аналитический метод	0.1	-
187	446283.20	1186559.90	Аналитический метод	0.1	-
188	446274.00	1186566.10	Аналитический метод	0.1	-
189	446268.70	1186566.40	Аналитический метод	0.1	-
190	446263.20	1186565.50	Аналитический метод	0.1	-
191	446246.40	1186560.50	Аналитический метод	0.1	-
192	446204.90	1186546.00	Аналитический метод	0.1	-
193	446196.90	1186544.60	Аналитический метод	0.1	-
194	446182.20	1186543.30	Аналитический метод	0.1	-
195	446176.60	1186543.50	Аналитический метод	0.1	-
196	446171.60	1186545.00	Аналитический метод	0.1	-
197	446169.10	1186548.10	Аналитический метод	0.1	-
198	446165.90	1186556.80	Аналитический метод	0.1	-
199	446143.50	1186632.00	Аналитический метод	0.1	-
158	446139.70	1186630.80	Аналитический метод	0.1	-
200	460080.20	1191897.30	Аналитический метод	0.1	-
201	460084.20	1191896.70	Аналитический метод	0.1	-
202	460086.10	1191909.60	Аналитический метод	0.1	-
203	460082.10	1191910.20	Аналитический метод	0.1	-
200	460080.20	1191897.30	Аналитический метод	0.1	-
204	473109.10	1197528.90	Аналитический метод	0.1	-
205	473116.10	1197527.20	Аналитический метод	0.1	-
206	473124.90	1197526.40	Аналитический метод	0.1	-
207	473125.30	1197530.40	Аналитический метод	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
208	473116.70	1197531.20	Аналитический метод	0.1	-
209	473110.10	1197532.70	Аналитический метод	0.1	-
204	473109.10	1197528.90	Аналитический метод	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
-	-	-	-	-	-

