



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

ПРИКАЗ

29.01.2025

г. Тамбов

№ 47

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

Рассмотрев обращения Акционерного общества «Газпром газораспределение Тамбов» (далее – АО «Газпром газораспределение Тамбов») от 13.01.2025 вх. № 02.3-05/167 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», 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», 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»:

газопровод ввод высокого давления II категории и низкого давления к жилому дому № 5 по ул.Луговой в д.Сява Знаменского района (догазификация), протяженность 163 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:04:0000000:1611, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область,

муниципальный округ Знаменский (запись о регистрации права от 17.12.2024 № 68:04:0000000:1611-68/088/2024-1), в границах согласно приложению № 1;

межпоселковый газопровод высокого давления и уличный газопровод низкого давления в д.Андреевка Мичуринского района, протяженность 2215 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:07:0000000:3597, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, Мичуринский м.о. (запись о регистрации права от 04.12.2024 № 68:07:0000000:3597-68/080/2024-1), в границах согласно приложению № 2;

сеть газораспределения № 50-167, протяженность 1338 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:07:0000000:3599, адрес (местоположение): Тамбовская область, Мичуринский м.о. (запись о регистрации права от 20.12.2024 № 68:07:0000000:3599-68/080/2024-1), в границах согласно приложению № 3;

газопровод ввод высокого давления II категории и низкого давления к жилому дому № 8 по ул.Хуторской в д.Сарымовка Моршанского района (догазификация), протяженность 141 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:09:1106001:176, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Моршанский, д.Сарымовка (запись о регистрации права от 12.12.2024 № 68:09:1106001:176-68/088/2024-1), в границах согласно приложению № 4;

сеть газораспределения № 60-118, протяженность 1248 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:09:0000000:1954, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Моршанский (запись о регистрации права от 23.12.2024 № 68:09:0000000:1954-68/088/2024-1), в границах согласно приложению № 5;

распределительный газопровод низкого давления по ул.50 лет Победы в д.Михайловка Петровского района, протяженность 95 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:13:1001002:536, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Петровский (запись о регистрации права от 05.12.2024 № 68:13:1001002:536), в границах согласно приложению № 6;

сеть газораспределения № 50-164, протяженность 1104 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:13:1201003:319, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Петровский, село Малый Самовец (запись о регистрации права от 11.12.2024 № 68:13:1201003:319-68/141/2024-1), в границах согласно приложению № 7;

сеть газораспределения № 60-117, протяженность 809 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:00:0000000:9319, адрес (местоположение): Тамбовская область, муниципальный округ Сосновский (запись о регистрации права от 11.10.2024 № 68:00:0000000:9319-68/088/2024-1), в границах согласно приложению № 8;

газопровод ввод среднего давления к нежилому зданию, протяженность 51 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:18:2301012:777, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, Сосновский муниципальный округ, р.п.Сосновка, к нежилому зданию дом №1-а по ул.Котовского (запись о регистрации права от 23.12.2024 № 68:18:2301012:777-68/088/2024-1), в границах согласно приложению № 9;

сеть газораспределения № 10-146, протяженность 1800 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:20:0000000:6067, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Тамбовский (запись о регистрации права от 17.12.2024 № 68:20:0000000:6067-68/088/2024-1), в границах согласно приложению № 10;

сеть газораспределения № 10-137, протяженность 3095 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:20:0000000:6051, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Тамбовский (запись о регистрации права от 05.12.2024 № 68:20:0000000:6051-68/088/2024-1), в границах согласно приложению № 11.

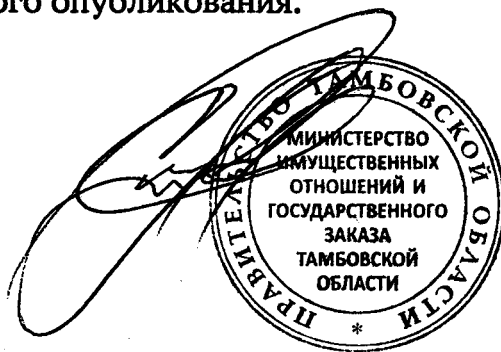
2. Установить ограничения (обременения) на земельные участки, входящие в границы охранных зон газораспределительных сетей, указанных в пункте 1 настоящего приказа, определив условия их использования в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства 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 57¹ 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 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации.

4. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru), а также на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» (www.tamlife.ru).

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

Министр



А.В. Сердюков

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 29.01.2015 № 44

Охранная зона: газопровод ввод высокого давления II категории и низкого давления к жилому дому № 5 по ул.Луговой в д.Сява Знаменского района (догазификация), протяженность 163 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:04:0000000:1611, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Знаменский

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона газопровода ввода высокого давления II категории и низкого давления к жилому дому №5 по ул. Луговой в д. Сява Знаменского района (догазификация), протяженностью 163 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:04:0000000:1611. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Знаменский

(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 Знаменский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	629 +/- 9 м ²
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	404287.42	1246035.71	Аналитический метод	0.1	-
2	404285.16	1246054.46	Аналитический метод	0.1	-
3	404283.14	1246074.03	Аналитический метод	0.1	-
4	404280.90	1246099.79	Аналитический метод	0.1	-
5	404280.23	1246111.10	Аналитический метод	0.1	-
6	404280.15	1246115.67	Аналитический метод	0.1	-
7	404279.60	1246116.84	Аналитический метод	0.1	-
8	404268.39	1246130.26	Аналитический метод	0.1	-
9	404266.37	1246151.48	Аналитический метод	0.1	-
10	404265.01	1246163.63	Аналитический метод	0.1	-
11	404264.92	1246164.77	Аналитический метод	0.1	-
12	404260.94	1246164.47	Аналитический метод	0.1	-
13	404261.03	1246163.22	Аналитический метод	0.1	-
14	404262.39	1246151.05	Аналитический метод	0.1	-
15	404264.53	1246128.65	Аналитический метод	0.1	-
16	404275.97	1246114.96	Аналитический метод	0.1	-
17	404276.23	1246110.85	Аналитический метод	0.1	-
18	404276.92	1246099.52	Аналитический метод	0.1	-
19	404279.16	1246073.64	Аналитический метод	0.1	-
20	404281.18	1246054.00	Аналитический метод	0.1	-
21	404283.44	1246035.33	Аналитический метод	0.1	-
22	404284.20	1246021.98	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	404283.98	1246019.26	Аналитический метод	0.1	-
24	404281.88	1246019.30	Аналитический метод	0.1	-
25	404281.80	1246015.30	Аналитический метод	0.1	-
26	404282.03	1246014.22	Аналитический метод	0.1	-
27	404286.03	1246014.22	Аналитический метод	0.1	-
28	404286.03	1246015.24	Аналитический метод	0.1	-
29	404287.67	1246015.22	Аналитический метод	0.1	-
30	404288.20	1246021.99	Аналитический метод	0.1	-
1	404287.42	1246035.71	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 29.01.2025 № 47

Охранная зона: межпоселковый газопровод высокого давления и уличный газопровод низкого давления в д. Андреевка Мичуринского района, протяженность 2215 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:07:0000000:3597, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, Мичуринский м.о.

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона межпоселкового газопровода высокого давления и уличный газопровод низкого давления в д. Андреевка Мичуринского района, протяженностью 2215 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:07:0000000:3597. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, Мичуринский м.о.

(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)	8669 +/- 33 м ²
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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	451843.23	1190343.14	Аналитический метод	0.1	-
2	451842.70	1190346.19	Аналитический метод	0.1	-
3	451803.61	1190423.84	Аналитический метод	0.1	-
4	451798.23	1190427.98	Аналитический метод	0.1	-
5	451769.63	1190455.64	Аналитический метод	0.1	-
6	451750.61	1190507.00	Аналитический метод	0.1	-
7	451736.94	1190531.36	Аналитический метод	0.1	-
8	451732.08	1190538.76	Аналитический метод	0.1	-
9	451728.79	1190543.16	Аналитический метод	0.1	-
10	451724.09	1190548.78	Аналитический метод	0.1	-
11	451713.10	1190558.45	Аналитический метод	0.1	-
12	451699.76	1190571.14	Аналитический метод	0.1	-
13	451677.16	1190589.45	Аналитический метод	0.1	-
14	451671.65	1190591.29	Аналитический метод	0.1	-
15	451661.59	1190591.24	Аналитический метод	0.1	-
16	451646.44	1190590.61	Аналитический метод	0.1	-
17	451637.10	1190589.96	Аналитический метод	0.1	-
18	451620.70	1190588.16	Аналитический метод	0.1	-
19	451577.81	1190586.31	Аналитический метод	0.1	-
20	451567.70	1190586.33	Аналитический метод	0.1	-
21	451562.84	1190587.84	Аналитический метод	0.1	-
22	451567.26	1190592.10	Аналитический метод	0.1	-
23	451552.00	1190608.09	Аналитический метод	0.1	-
24	451546.48	1190602.78	Аналитический метод	0.1	-
25	451545.55	1190603.92	Аналитический метод	0.1	-
26	451540.48	1190618.87	Аналитический метод	0.1	-
27	451527.89	1190672.76	Аналитический метод	0.1	-
28	451523.88	1190680.61	Аналитический метод	0.1	-
29	451529.98	1190685.84	Аналитический метод	0.1	-
30	451527.38	1190688.88	Аналитический метод	0.1	-
31	451521.61	1190683.93	Аналитический метод	0.1	-
32	451510.78	1190696.58	Аналитический метод	0.1	-
33	451514.75	1190699.60	Аналитический метод	0.1	-
34	451512.33	1190702.78	Аналитический метод	0.1	-
35	451508.29	1190699.71	Аналитический метод	0.1	-
36	451499.65	1190711.47	Аналитический метод	0.1	-
37	451502.66	1190713.93	Аналитический метод	0.1	-
38	451500.12	1190717.03	Аналитический метод	0.1	-
39	451497.15	1190714.60	Аналитический метод	0.1	-
40	451479.69	1190734.99	Аналитический метод	0.1	-
41	451470.62	1190750.19	Аналитический метод	0.1	-
42	451470.32	1190750.54	Аналитический метод	0.1	-
43	451461.85	1190767.77	Аналитический метод	0.1	-
44	451467.07	1190770.70	Аналитический метод	0.1	-

45	451463.54	1190777.04	Аналитический метод	0.1	-
46	451464.33	1190777.53	Аналитический метод	0.1	-
47	451462.23	1190780.93	Аналитический метод	0.1	-
48	451461.45	1190780.45	Аналитический метод	0.1	-
49	451457.79	1190785.86	Аналитический метод	0.1	-
50	451450.34	1190796.71	Аналитический метод	0.1	-
51	451444.30	1190804.14	Аналитический метод	0.1	-
52	451443.47	1190805.41	Аналитический метод	0.1	-
53	451446.22	1190807.42	Аналитический метод	0.1	-
54	451443.86	1190810.64	Аналитический метод	0.1	-
55	451441.13	1190808.64	Аналитический метод	0.1	-
56	451433.82	1190817.81	Аналитический метод	0.1	-
57	451434.41	1190818.33	Аналитический метод	0.1	-
58	451431.79	1190821.35	Аналитический метод	0.1	-
59	451431.38	1190820.99	Аналитический метод	0.1	-
60	451422.52	1190832.99	Аналитический метод	0.1	-
61	451412.87	1190844.71	Аналитический метод	0.1	-
62	451407.95	1190850.19	Аналитический метод	0.1	-
63	451402.29	1190855.33	Аналитический метод	0.1	-
64	451402.66	1190856.21	Аналитический метод	0.1	-
65	451399.90	1190857.38	Аналитический метод	0.1	-
66	451399.24	1190857.92	Аналитический метод	0.1	-
67	451399.03	1190857.75	Аналитический метод	0.1	-
68	451398.98	1190857.77	Аналитический метод	0.1	-
69	451398.94	1190857.68	Аналитический метод	0.1	-
70	451393.53	1190853.29	Аналитический метод	0.1	-
71	451382.08	1190866.04	Аналитический метод	0.1	-
72	451387.05	1190870.88	Аналитический метод	0.1	-
73	451384.25	1190873.74	Аналитический метод	0.1	-
74	451379.42	1190869.03	Аналитический метод	0.1	-
75	451357.72	1190893.48	Аналитический метод	0.1	-
76	451362.24	1190898.17	Аналитический метод	0.1	-
77	451359.36	1190900.95	Аналитический метод	0.1	-
78	451355.13	1190896.56	Аналитический метод	0.1	-
79	451353.02	1190899.19	Аналитический метод	0.1	-
80	451331.52	1190923.38	Аналитический метод	0.1	-
81	451325.92	1190931.32	Аналитический метод	0.1	-
82	451329.21	1190933.47	Аналитический метод	0.1	-
83	451327.03	1190936.81	Аналитический метод	0.1	-
84	451324.15	1190934.93	Аналитический метод	0.1	-
85	451321.78	1190941.69	Аналитический метод	0.1	-
86	451335.83	1190958.43	Аналитический метод	0.1	-
87	451354.02	1190990.61	Аналитический метод	0.1	-
88	451357.97	1191001.98	Аналитический метод	0.1	-
89	451374.56	1191057.34	Аналитический метод	0.1	-
90	451377.30	1191056.86	Аналитический метод	0.1	-
91	451391.11	1191052.89	Аналитический метод	0.1	-
92	451400.68	1191052.00	Аналитический метод	0.1	-
93	451405.19	1191053.27	Аналитический метод	0.1	-
94	451407.51	1191054.58	Аналитический метод	0.1	-
95	451426.80	1191085.89	Аналитический метод	0.1	-
96	451455.97	1191104.89	Аналитический метод	0.1	-
97	451459.83	1191107.95	Аналитический метод	0.1	-
98	451465.55	1191113.86	Аналитический метод	0.1	-
99	451466.86	1191117.70	Аналитический метод	0.1	-
100	451469.64	1191131.35	Аналитический метод	0.1	-
101	451469.52	1191134.52	Аналитический метод	0.1	-

102	451467.92	1191137.82	Аналитический метод	0.1	-
103	451441.01	1191169.24	Аналитический метод	0.1	-
104	451441.07	1191169.30	Аналитический метод	0.1	-
105	451438.39	1191172.28	Аналитический метод	0.1	-
106	451438.23	1191172.14	Аналитический метод	0.1	-
107	451438.13	1191172.24	Аналитический метод	0.1	-
108	451435.37	1191169.34	Аналитический метод	0.1	-
109	451436.79	1191167.99	Аналитический метод	0.1	-
110	451464.54	1191135.63	Аналитический метод	0.1	-
111	451465.56	1191133.54	Аналитический метод	0.1	-
112	451465.62	1191131.68	Аналитический метод	0.1	-
113	451462.99	1191118.74	Аналитический метод	0.1	-
114	451462.06	1191116.01	Аналитический метод	0.1	-
115	451457.13	1191110.92	Аналитический метод	0.1	-
116	451453.65	1191108.16	Аналитический метод	0.1	-
117	451423.87	1191088.75	Аналитический метод	0.1	-
118	451404.63	1191057.54	Аналитический метод	0.1	-
119	451403.68	1191057.00	Аналитический метод	0.1	-
120	451400.30	1191056.06	Аналитический метод	0.1	-
121	451391.85	1191056.83	Аналитический метод	0.1	-
122	451378.17	1191060.77	Аналитический метод	0.1	-
123	451375.86	1191061.18	Аналитический метод	0.1	-
124	451376.80	1191063.80	Аналитический метод	0.1	-
125	451380.17	1191076.44	Аналитический метод	0.1	-
126	451377.98	1191080.80	Аналитический метод	0.1	-
127	451375.19	1191084.26	Аналитический метод	0.1	-
128	451360.99	1191088.87	Аналитический метод	0.1	-
129	451352.09	1191091.65	Аналитический метод	0.1	-
130	451347.11	1191091.33	Аналитический метод	0.1	-
131	451343.13	1191083.29	Аналитический метод	0.1	-
132	451342.11	1191083.13	Аналитический метод	0.1	-
133	451333.35	1191086.03	Аналитический метод	0.1	-
134	451325.89	1191097.72	Аналитический метод	0.1	-
135	451313.63	1191121.92	Аналитический метод	0.1	-
136	451295.27	1191129.32	Аналитический метод	0.1	-
137	451268.98	1191138.04	Аналитический метод	0.1	-
138	451260.55	1191141.16	Аналитический метод	0.1	-
139	451259.65	1191138.73	Аналитический метод	0.1	-
140	451253.93	1191127.63	Аналитический метод	0.1	-
141	451243.90	1191107.66	Аналитический метод	0.1	-
142	451241.83	1191103.48	Аналитический метод	0.1	-
143	451236.76	1191092.45	Аналитический метод	0.1	-
144	451223.97	1191065.88	Аналитический метод	0.1	-
145	451209.47	1191034.63	Аналитический метод	0.1	-
146	451193.11	1191003.35	Аналитический метод	0.1	-
147	451193.23	1191003.32	Аналитический метод	0.1	-
148	451192.66	1191002.09	Аналитический метод	0.1	-
149	451196.28	1191000.41	Аналитический метод	0.1	-
150	451197.17	1191002.34	Аналитический метод	0.1	-
151	451214.68	1190997.99	Аналитический метод	0.1	-
152	451237.65	1190991.40	Аналитический метод	0.1	-
153	451239.78	1190990.92	Аналитический метод	0.1	-
154	451240.66	1190994.82	Аналитический метод	0.1	-
155	451238.62	1190995.28	Аналитический метод	0.1	-
156	451215.68	1191001.86	Аналитический метод	0.1	-
157	451199.01	1191006.01	Аналитический метод	0.1	-
158	451213.03	1191032.82	Аналитический метод	0.1	-

159	451226.87	1191062.64	Аналитический метод	0.1	-
160	451246.93	1191056.87	Аналитический метод	0.1	-
161	451257.68	1191052.53	Аналитический метод	0.1	-
162	451259.18	1191056.23	Аналитический метод	0.1	-
163	451248.22	1191060.65	Аналитический метод	0.1	-
164	451228.61	1191066.29	Аналитический метод	0.1	-
165	451240.39	1191090.76	Аналитический метод	0.1	-
166	451244.45	1191099.58	Аналитический метод	0.1	-
167	451252.09	1191094.08	Аналитический метод	0.1	-
168	451254.43	1191097.32	Аналитический метод	0.1	-
169	451246.18	1191103.25	Аналитический метод	0.1	-
170	451247.48	1191105.87	Аналитический метод	0.1	-
171	451257.50	1191125.82	Аналитический метод	0.1	-
172	451262.78	1191136.06	Аналитический метод	0.1	-
173	451267.62	1191134.27	Аналитический метод	0.1	-
174	451293.83	1191125.58	Аналитический метод	0.1	-
175	451310.76	1191118.77	Аналитический метод	0.1	-
176	451322.46	1191095.65	Аналитический метод	0.1	-
177	451330.74	1191082.68	Аналитический метод	0.1	-
178	451341.77	1191079.03	Аналитический метод	0.1	-
179	451345.79	1191079.64	Аналитический метод	0.1	-
180	451349.67	1191087.48	Аналитический метод	0.1	-
181	451351.61	1191087.61	Аналитический метод	0.1	-
182	451359.78	1191085.05	Аналитический метод	0.1	-
183	451372.83	1191080.82	Аналитический метод	0.1	-
184	451374.59	1191078.64	Аналитический метод	0.1	-
185	451375.91	1191076.00	Аналитический метод	0.1	-
186	451372.98	1191065.00	Аналитический метод	0.1	-
187	451371.86	1191061.89	Аналитический метод	0.1	-
188	451371.78	1191061.90	Аналитический метод	0.1	-
189	451354.17	1191003.24	Аналитический метод	0.1	-
190	451350.34	1190992.20	Аналитический метод	0.1	-
191	451332.53	1190960.71	Аналитический метод	0.1	-
192	451324.17	1190950.60	Аналитический метод	0.1	-
193	451306.02	1190971.89	Аналитический метод	0.1	-
194	451306.38	1190973.21	Аналитический метод	0.1	-
195	451302.52	1190974.25	Аналитический метод	0.1	-
196	451301.62	1190970.89	Аналитический метод	0.1	-
197	451321.55	1190947.50	Аналитический метод	0.1	-
198	451317.24	1190942.56	Аналитический метод	0.1	-
199	451321.30	1190930.94	Аналитический метод	0.1	-
200	451328.40	1190920.88	Аналитический метод	0.1	-
201	451348.60	1190898.07	Аналитический метод	0.1	-
202	451348.26	1190897.79	Аналитический метод	0.1	-
203	451350.80	1190894.71	Аналитический метод	0.1	-
204	451351.21	1190895.05	Аналитический метод	0.1	-
205	451393.09	1190847.79	Аналитический метод	0.1	-
206	451399.19	1190852.74	Аналитический метод	0.1	-
207	451405.04	1190847.44	Аналитический метод	0.1	-
208	451409.86	1190842.07	Аналитический метод	0.1	-
209	451418.05	1190832.13	Аналитический метод	0.1	-
210	451412.89	1190828.37	Аналитический метод	0.1	-
211	451415.25	1190825.13	Аналитический метод	0.1	-
212	451420.51	1190828.97	Аналитический метод	0.1	-
213	451427.34	1190819.73	Аналитический метод	0.1	-
214	451422.15	1190816.49	Аналитический метод	0.1	-
215	451424.27	1190813.09	Аналитический метод	0.1	-

216	451429.74	1190816.50	Аналитический метод	0.1	-
217	451439.11	1190804.76	Аналитический метод	0.1	-
218	451440.04	1190803.35	Аналитический метод	0.1	-
219	451435.63	1190799.42	Аналитический метод	0.1	-
220	451438.29	1190796.44	Аналитический метод	0.1	-
221	451442.42	1190800.12	Аналитический метод	0.1	-
222	451447.12	1190794.33	Аналитический метод	0.1	-
223	451453.37	1190785.24	Аналитический метод	0.1	-
224	451448.75	1190782.04	Аналитический метод	0.1	-
225	451451.03	1190778.76	Аналитический метод	0.1	-
226	451455.61	1190781.93	Аналитический метод	0.1	-
227	451459.16	1190776.67	Аналитический метод	0.1	-
228	451461.63	1190772.24	Аналитический метод	0.1	-
229	451456.59	1190769.42	Аналитический метод	0.1	-
230	451466.16	1190749.95	Аналитический метод	0.1	-
231	451462.79	1190747.17	Аналитический метод	0.1	-
232	451465.33	1190744.09	Аналитический метод	0.1	-
233	451468.19	1190746.45	Аналитический метод	0.1	-
234	451476.42	1190732.66	Аналитический метод	0.1	-
235	451495.37	1190710.54	Аналитический метод	0.1	-
236	451506.31	1190695.65	Аналитический метод	0.1	-
237	451519.72	1190679.99	Аналитический метод	0.1	-
238	451524.10	1190671.39	Аналитический метод	0.1	-
239	451536.61	1190617.83	Аналитический метод	0.1	-
240	451542.00	1190601.95	Аналитический метод	0.1	-
241	451543.59	1190600.00	Аналитический метод	0.1	-
242	451537.05	1190593.70	Аналитический метод	0.1	-
243	451552.31	1190577.71	Аналитический метод	0.1	-
244	451559.64	1190584.76	Аналитический метод	0.1	-
245	451567.09	1190582.33	Аналитический метод	0.1	-
246	451577.90	1190582.31	Аналитический метод	0.1	-
247	451621.08	1190584.18	Аналитический метод	0.1	-
248	451637.50	1190585.98	Аналитический метод	0.1	-
249	451646.69	1190586.61	Аналитический метод	0.1	-
250	451661.72	1190587.24	Аналитический метод	0.1	-
251	451671.00	1190587.29	Аналитический метод	0.1	-
252	451675.27	1190585.86	Аналитический метод	0.1	-
253	451697.04	1190568.20	Аналитический метод	0.1	-
254	451710.37	1190555.52	Аналитический метод	0.1	-
255	451721.24	1190545.96	Аналитический метод	0.1	-
256	451725.62	1190540.72	Аналитический метод	0.1	-
257	451728.80	1190536.46	Аналитический метод	0.1	-
258	451733.57	1190529.21	Аналитический метод	0.1	-
259	451746.96	1190505.32	Аналитический метод	0.1	-
260	451766.19	1190453.40	Аналитический метод	0.1	-
261	451795.58	1190424.97	Аналитический метод	0.1	-
262	451800.45	1190421.23	Аналитический метод	0.1	-
263	451838.86	1190344.91	Аналитический метод	0.1	-
264	451839.13	1190343.38	Аналитический метод	0.1	-
265	451821.43	1190284.10	Аналитический метод	0.1	-
266	451804.61	1190231.38	Аналитический метод	0.1	-
267	451799.29	1190210.86	Аналитический метод	0.1	-
268	451792.89	1190189.48	Аналитический метод	0.1	-
269	451773.96	1190126.68	Аналитический метод	0.1	-
270	451752.23	1190047.52	Аналитический метод	0.1	-
271	451706.40	1190015.82	Аналитический метод	0.1	-
272	451711.28	1190006.10	Аналитический метод	0.1	-

273	451713.72	1190000.73	Аналитический метод	0.1	-
274	451717.46	1189990.05	Аналитический метод	0.1	-
275	451721.24	1189991.37	Аналитический метод	0.1	-
276	451717.46	1190002.15	Аналитический метод	0.1	-
277	451711.36	1190014.87	Аналитический метод	0.1	-
278	451755.74	1190045.14	Аналитический метод	0.1	-
279	451777.81	1190125.58	Аналитический метод	0.1	-
280	451796.73	1190188.35	Аналитический метод	0.1	-
281	451803.16	1190209.83	Аналитический метод	0.1	-
282	451808.47	1190230.32	Аналитический метод	0.1	-
283	451825.25	1190282.90	Аналитический метод	0.1	-
1	451843.23	1190343.14	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 29.01.2025 № 47

Охранная зона: сеть газораспределения № 50-167, протяженность 1338 м,
назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый
номер 68:07:0000000:3599, адрес (местоположение): Тамбовская область,
Мичуринский м.о.

(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 № 50-167 протяженностью 1338 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:07:0000000:3599. Адрес (местоположение): Тамбовская область, Мичуринский м.о.

(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)	5583 +/- 26 м²
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	447484.37	1158287.74	Аналитический метод	0.1	-
2	447480.34	1158281.82	Аналитический метод	0.1	-
3	447477.66	1158277.52	Аналитический метод	0.1	-
4	447474.23	1158275.31	Аналитический метод	0.1	-
5	447465.46	1158271.27	Аналитический метод	0.1	-
6	447458.95	1158267.29	Аналитический метод	0.1	-
7	447450.92	1158263.47	Аналитический метод	0.1	-
8	447443.24	1158260.30	Аналитический метод	0.1	-
9	447427.73	1158253.92	Аналитический метод	0.1	-
10	447406.29	1158245.07	Аналитический метод	0.1	-
11	447399.13	1158242.12	Аналитический метод	0.1	-
12	447396.46	1158240.05	Аналитический метод	0.1	-
13	447376.87	1158232.42	Аналитический метод	0.1	-
14	447370.28	1158229.07	Аналитический метод	0.1	-
15	447369.23	1158228.48	Аналитический метод	0.1	-
16	447365.71	1158230.78	Аналитический метод	0.1	-
17	447363.56	1158230.19	Аналитический метод	0.1	-
18	447364.60	1158226.33	Аналитический метод	0.1	-
19	447365.02	1158226.45	Аналитический метод	0.1	-
20	447367.64	1158224.73	Аналитический метод	0.1	-
21	447369.83	1158224.23	Аналитический метод	0.1	-
22	447372.20	1158225.57	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	447378.47	1158228.75	Аналитический метод	0.1	-
24	447398.47	1158236.54	Аналитический метод	0.1	-
25	447401.16	1158238.63	Аналитический метод	0.1	-
26	447407.81	1158241.37	Аналитический метод	0.1	-
27	447429.25	1158250.22	Аналитический метод	0.1	-
28	447444.76	1158256.60	Аналитический метод	0.1	-
29	447452.59	1158259.83	Аналитический метод	0.1	-
30	447460.83	1158263.76	Аналитический метод	0.1	-
31	447467.32	1158267.72	Аналитический метод	0.1	-
32	447476.11	1158271.77	Аналитический метод	0.1	-
33	447480.59	1158274.65	Аналитический метод	0.1	-
34	447483.72	1158279.67	Аналитический метод	0.1	-
35	447487.67	1158285.50	Аналитический метод	0.1	-
1	447484.37	1158287.74	Аналитический метод	0.1	-
36	447312.80	1157155.32	Аналитический метод	0.1	-
37	447312.15	1157155.19	Аналитический метод	0.1	-
38	447311.44	1157157.25	Аналитический метод	0.1	-
39	447304.01	1157154.68	Аналитический метод	0.1	-
40	447297.15	1157153.04	Аналитический метод	0.1	-
41	447279.56	1157149.74	Аналитический метод	0.1	-
42	447270.68	1157148.98	Аналитический метод	0.1	-
43	447258.01	1157147.60	Аналитический метод	0.1	-
44	447252.35	1157146.67	Аналитический метод	0.1	-
45	447246.72	1157145.55	Аналитический метод	0.1	-
46	447246.49	1157143.23	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	447246.53	1157141.94	Аналитический метод	0.1	-
48	447248.93	1157142.02	Аналитический метод	0.1	-
49	447248.95	1157141.92	Аналитический метод	0.1	-
50	447253.10	1157142.74	Аналитический метод	0.1	-
51	447258.50	1157143.63	Аналитический метод	0.1	-
52	447271.09	1157145.00	Аналитический метод	0.1	-
53	447280.20	1157145.79	Аналитический метод	0.1	-
54	447298.03	1157149.13	Аналитический метод	0.1	-
55	447305.08	1157150.82	Аналитический метод	0.1	-
56	447309.33	1157152.29	Аналитический метод	0.1	-
57	447310.12	1157148.29	Аналитический метод	0.1	-
58	447314.04	1157149.07	Аналитический метод	0.1	-
36	447312.80	1157155.32	Аналитический метод	0.1	-
59	444711.93	1176090.14	Аналитический метод	0.1	-
60	444698.57	1176107.56	Аналитический метод	0.1	-
61	444691.39	1176118.42	Аналитический метод	0.1	-
62	444676.79	1176136.76	Аналитический метод	0.1	-
63	444668.72	1176145.48	Аналитический метод	0.1	-
64	444663.41	1176151.62	Аналитический метод	0.1	-
65	444659.87	1176156.73	Аналитический метод	0.1	-
66	444649.12	1176169.51	Аналитический метод	0.1	-
67	444639.95	1176181.76	Аналитический метод	0.1	-
68	444623.71	1176200.67	Аналитический метод	0.1	-
69	444615.87	1176209.36	Аналитический метод	0.1	-
70	444606.87	1176220.31	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	444601.06	1176216.82	Аналитический метод	0.1	-
72	444593.82	1176226.42	Аналитический метод	0.1	-
73	444522.54	1176306.52	Аналитический метод	0.1	-
74	444484.46	1176353.41	Аналитический метод	0.1	-
75	444457.81	1176377.89	Аналитический метод	0.1	-
76	444437.00	1176395.31	Аналитический метод	0.1	-
77	444432.65	1176397.63	Аналитический метод	0.1	-
78	444424.72	1176402.31	Аналитический метод	0.1	-
79	444410.49	1176411.04	Аналитический метод	0.1	-
80	444399.99	1176416.00	Аналитический метод	0.1	-
81	444396.00	1176417.12	Аналитический метод	0.1	-
82	444391.63	1176417.67	Аналитический метод	0.1	-
83	444343.48	1176414.86	Аналитический метод	0.1	-
84	444344.56	1176426.21	Аналитический метод	0.1	-
85	444323.97	1176427.44	Аналитический метод	0.1	-
86	444323.05	1176418.41	Аналитический метод	0.1	-
87	444313.71	1176416.89	Аналитический метод	0.1	-
88	444255.74	1176437.76	Аналитический метод	0.1	-
89	444227.05	1176450.19	Аналитический метод	0.1	-
90	444223.71	1176455.30	Аналитический метод	0.1	-
91	444188.46	1176510.22	Аналитический метод	0.1	-
92	444169.82	1176534.87	Аналитический метод	0.1	-
93	444152.15	1176550.97	Аналитический метод	0.1	-
94	444136.45	1176567.32	Аналитический метод	0.1	-
95	444110.52	1176636.73	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	444041.34	1176615.14	Аналитический метод	0.1	-
97	443992.37	1176604.44	Аналитический метод	0.1	-
98	443987.15	1176607.45	Аналитический метод	0.1	-
99	443969.45	1176616.47	Аналитический метод	0.1	-
100	443964.03	1176619.30	Аналитический метод	0.1	-
101	443954.36	1176617.56	Аналитический метод	0.1	-
102	443952.67	1176617.27	Аналитический метод	0.1	-
103	443953.35	1176613.33	Аналитический метод	0.1	-
104	443955.06	1176613.62	Аналитический метод	0.1	-
105	443963.39	1176615.12	Аналитический метод	0.1	-
106	443967.60	1176612.92	Аналитический метод	0.1	-
107	443985.29	1176603.91	Аналитический метод	0.1	-
108	443991.71	1176600.20	Аналитический метод	0.1	-
109	444042.45	1176611.29	Аналитический метод	0.1	-
110	444108.10	1176631.79	Аналитический метод	0.1	-
111	444133.00	1176565.13	Аналитический метод	0.1	-
112	444149.37	1176548.09	Аналитический метод	0.1	-
113	444166.84	1176532.17	Аналитический метод	0.1	-
114	444185.22	1176507.87	Аналитический метод	0.1	-
115	444220.35	1176453.13	Аналитический метод	0.1	-
116	444224.37	1176446.98	Аналитический метод	0.1	-
117	444254.20	1176434.06	Аналитический метод	0.1	-
118	444313.32	1176412.78	Аналитический метод	0.1	-
119	444322.63	1176414.29	Аналитический метод	0.1	-
120	444321.78	1176405.90	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
121	444342.45	1176403.91	Аналитический метод	0.1	-
122	444343.10	1176410.82	Аналитический метод	0.1	-
123	444391.56	1176413.65	Аналитический метод	0.1	-
124	444395.15	1176413.20	Аналитический метод	0.1	-
125	444398.61	1176412.23	Аналитический метод	0.1	-
126	444408.60	1176407.51	Аналитический метод	0.1	-
127	444422.64	1176398.90	Аналитический метод	0.1	-
128	444430.65	1176394.17	Аналитический метод	0.1	-
129	444434.75	1176391.98	Аналитический метод	0.1	-
130	444455.21	1176374.86	Аналитический метод	0.1	-
131	444481.53	1176350.68	Аналитический метод	0.1	-
132	444519.47	1176303.96	Аналитический метод	0.1	-
133	444590.70	1176223.91	Аналитический метод	0.1	-
134	444600.03	1176211.54	Аналитический метод	0.1	-
135	444605.96	1176215.11	Аналитический метод	0.1	-
136	444612.80	1176206.78	Аналитический метод	0.1	-
137	444620.69	1176198.05	Аналитический метод	0.1	-
138	444636.83	1176179.26	Аналитический метод	0.1	-
139	444646.00	1176167.01	Аналитический метод	0.1	-
140	444656.72	1176154.26	Аналитический метод	0.1	-
141	444660.26	1176149.15	Аналитический метод	0.1	-
142	444665.76	1176142.79	Аналитический метод	0.1	-
143	444673.80	1176134.10	Аналитический метод	0.1	-
144	444688.15	1176116.07	Аналитический метод	0.1	-
145	444695.34	1176105.19	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
146	444706.35	1176090.84	Аналитический метод	0.1	-
147	444694.09	1176081.16	Аналитический метод	0.1	-
148	444657.17	1176054.14	Аналитический метод	0.1	-
149	444656.80	1176054.73	Аналитический метод	0.1	-
150	444653.42	1176052.59	Аналитический метод	0.1	-
151	444654.93	1176050.20	Аналитический метод	0.1	-
152	444655.34	1176050.46	Аналитический метод	0.1	-
153	444656.71	1176048.77	Аналитический метод	0.1	-
154	444696.54	1176078.00	Аналитический метод	0.1	-
59	444711.93	1176090.14	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 29.01.2025 № 47

Охранная зона: газопровод ввод высокого давления II категории и низкого давления к жилому дому № 8 по ул.Хуторской в д.Сарымовка Моршанского района (догазификация), протяженность 141 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:09:1106001:176, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Моршанский, д.Сарымовка

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона газопровода ввода высокого давления II категории и низкого давления к жилому дому № 8 по ул. Хуторской в д. Сарымовка Моршанского района (догазификация), протяженностью 141 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Моршанский, деревня Сарымовка

(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 Моршанский, деревня Сарымовка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	902 +/- 11 м²
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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	518805.58	1254267.82	Аналитический метод	0.1	-
2	518805.30	1254284.76	Аналитический метод	0.1	-
3	518802.19	1254301.42	Аналитический метод	0.1	-
4	518798.07	1254304.47	Аналитический метод	0.1	-
5	518789.75	1254306.61	Аналитический метод	0.1	-
6	518756.18	1254310.35	Аналитический метод	0.1	-
7	518743.44	1254310.54	Аналитический метод	0.1	-
8	518734.72	1254309.71	Аналитический метод	0.1	-
9	518725.92	1254307.66	Аналитический метод	0.1	-
10	518723.87	1254315.99	Аналитический метод	0.1	-
11	518702.63	1254310.67	Аналитический метод	0.1	-
12	518704.62	1254302.56	Аналитический метод	0.1	-
13	518700.64	1254301.48	Аналитический метод	0.1	-
14	518701.70	1254297.62	Аналитический метод	0.1	-
15	518705.58	1254298.67	Аналитический метод	0.1	-
16	518707.57	1254290.60	Аналитический метод	0.1	-
17	518728.81	1254295.92	Аналитический метод	0.1	-
18	518726.88	1254303.77	Аналитический метод	0.1	-
19	518735.38	1254305.75	Аналитический метод	0.1	-
20	518743.59	1254306.54	Аналитический метод	0.1	-
21	518755.89	1254306.35	Аналитический метод	0.1	-
22	518789.01	1254302.67	Аналитический метод	0.1	-
23	518796.32	1254300.79	Аналитический метод	0.1	-
24	518798.59	1254299.10	Аналитический метод	0.1	-
25	518801.30	1254284.43	Аналитический метод	0.1	-
26	518801.58	1254267.76	Аналитический метод	0.1	-
27	518801.97	1254267.77	Аналитический метод	0.1	-
28	518803.98	1254267.80	Аналитический метод	0.1	-
1	518805.58	1254267.82	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерны х точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерны х точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 29.01.2025 № 44

Охранная зона: сеть газораспределения № 60-118, протяженность 1248 м,
назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый
номер 68:09:0000000:1954, адрес (местоположение): Российская Федерация,
Тамбовская область, муниципальный округ Моршанский

(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 № 60-118 протяженностью 1248 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:09:0000000:1954. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Моршанский

(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 Моршанский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4752 +/- 24 м²
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	547310.04	1257760.30	Аналитический метод	0.1	-
2	547302.79	1257795.03	Аналитический метод	0.1	-
3	547301.22	1257803.74	Аналитический метод	0.1	-
4	547301.25	1257804.02	Аналитический метод	0.1	-
5	547297.27	1257804.38	Аналитический метод	0.1	-
6	547297.22	1257803.82	Аналитический метод	0.1	-
7	547297.24	1257803.29	Аналитический метод	0.1	-
8	547298.87	1257794.24	Аналитический метод	0.1	-
9	547306.12	1257759.48	Аналитический метод	0.1	-
1	547310.04	1257760.30	Аналитический метод	0.1	-
10	538436.53	1261200.42	Аналитический метод	0.1	-
11	538433.90	1261199.88	Аналитический метод	0.1	-
12	538434.70	1261195.96	Аналитический метод	0.1	-
13	538437.33	1261196.50	Аналитический метод	0.1	-
10	538436.53	1261200.42	Аналитический метод	0.1	-
14	537082.45	1263900.72	Аналитический метод	0.1	-
15	537082.71	1263905.86	Аналитический метод	0.1	-
16	537080.74	1263917.37	Аналитический метод	0.1	-
17	537080.09	1263919.71	Аналитический метод	0.1	-
18	537079.16	1263921.62	Аналитический метод	0.1	-
19	537074.28	1263929.07	Аналитический метод	0.1	-
20	537070.94	1263926.87	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	537075.68	1263919.64	Аналитический метод	0.1	-
22	537076.32	1263918.31	Аналитический метод	0.1	-
23	537076.84	1263916.44	Аналитический метод	0.1	-
24	537078.69	1263905.64	Аналитический метод	0.1	-
25	537078.45	1263900.79	Аналитический метод	0.1	-
26	537078.90	1263883.97	Аналитический метод	0.1	-
27	537078.08	1263873.88	Аналитический метод	0.1	-
28	537078.07	1263873.88	Аналитический метод	0.1	-
29	537074.53	1263844.67	Аналитический метод	0.1	-
30	537071.61	1263826.34	Аналитический метод	0.1	-
31	537068.47	1263812.60	Аналитический метод	0.1	-
32	537061.27	1263786.73	Аналитический метод	0.1	-
33	537051.98	1263738.38	Аналитический метод	0.1	-
34	537050.01	1263724.68	Аналитический метод	0.1	-
35	537048.78	1263708.62	Аналитический метод	0.1	-
36	537049.17	1263696.73	Аналитический метод	0.1	-
37	537049.68	1263687.12	Аналитический метод	0.1	-
38	537043.04	1263687.14	Аналитический метод	0.1	-
39	537043.04	1263683.14	Аналитический метод	0.1	-
40	537049.55	1263683.13	Аналитический метод	0.1	-
41	537048.55	1263674.80	Аналитический метод	0.1	-
42	537052.53	1263674.32	Аналитический метод	0.1	-
43	537053.81	1263685.00	Аналитический метод	0.1	-
44	537053.17	1263696.93	Аналитический метод	0.1	-
45	537052.78	1263708.59	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	537053.98	1263724.18	Аналитический метод	0.1	-
47	537055.93	1263737.77	Аналитический метод	0.1	-
48	537065.15	1263785.72	Аналитический метод	0.1	-
49	537072.34	1263811.57	Аналитический метод	0.1	-
50	537075.55	1263825.62	Аналитический метод	0.1	-
51	537078.50	1263844.12	Аналитический метод	0.1	-
52	537082.05	1263873.44	Аналитический метод	0.1	-
53	537082.90	1263883.90	Аналитический метод	0.1	-
14	537082.45	1263900.72	Аналитический метод	0.1	-
54	536381.58	1260996.07	Аналитический метод	0.1	-
55	536347.38	1261005.07	Аналитический метод	0.1	-
56	536347.44	1261005.69	Аналитический метод	0.1	-
57	536343.69	1261006.03	Аналитический метод	0.1	-
58	536320.79	1261011.60	Аналитический метод	0.1	-
59	536321.08	1261012.79	Аналитический метод	0.1	-
60	536317.20	1261013.75	Аналитический метод	0.1	-
61	536316.43	1261010.61	Аналитический метод	0.1	-
62	536317.31	1261010.39	Аналитический метод	0.1	-
63	536316.77	1261008.51	Аналитический метод	0.1	-
64	536343.57	1261001.95	Аналитический метод	0.1	-
65	536380.47	1260992.23	Аналитический метод	0.1	-
66	536380.47	1260992.22	Аналитический метод	0.1	-
67	536400.45	1260986.27	Аналитический метод	0.1	-
68	536401.59	1260990.11	Аналитический метод	0.1	-
54	536381.58	1260996.07	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
69	530514.92	1271091.17	Аналитический метод	0.1	-
70	530518.00	1271095.77	Аналитический метод	0.1	-
71	530516.28	1271107.25	Аналитический метод	0.1	-
72	530515.16	1271117.52	Аналитический метод	0.1	-
73	530511.18	1271117.14	Аналитический метод	0.1	-
74	530512.32	1271106.72	Аналитический метод	0.1	-
75	530513.82	1271096.70	Аналитический метод	0.1	-
76	530511.60	1271093.39	Аналитический метод	0.1	-
69	530514.92	1271091.17	Аналитический метод	0.1	-
77	529636.73	1275382.55	Аналитический метод	0.1	-
78	529638.45	1275401.01	Аналитический метод	0.1	-
79	529659.82	1275423.23	Аналитический метод	0.1	-
80	529674.32	1275439.91	Аналитический метод	0.1	-
81	529675.56	1275442.05	Аналитический метод	0.1	-
82	529672.10	1275444.05	Аналитический метод	0.1	-
83	529671.06	1275442.25	Аналитический метод	0.1	-
84	529656.90	1275425.97	Аналитический метод	0.1	-
85	529634.59	1275402.78	Аналитический метод	0.1	-
86	529632.73	1275382.75	Аналитический метод	0.1	-
87	529632.52	1275371.14	Аналитический метод	0.1	-
88	529629.03	1275328.77	Аналитический метод	0.1	-
89	529628.40	1275311.80	Аналитический метод	0.1	-
90	529626.35	1275278.56	Аналитический метод	0.1	-
91	529626.46	1275271.40	Аналитический метод	0.1	-
92	529629.72	1275258.55	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	529632.36	1275253.29	Аналитический метод	0.1	-
94	529634.63	1275244.72	Аналитический метод	0.1	-
95	529659.77	1275168.02	Аналитический метод	0.1	-
96	529659.37	1275166.29	Аналитический метод	0.1	-
97	529652.84	1275109.83	Аналитический метод	0.1	-
98	529652.51	1275100.51	Аналитический метод	0.1	-
99	529653.64	1275082.32	Аналитический метод	0.1	-
100	529657.16	1275053.17	Аналитический метод	0.1	-
101	529662.45	1275000.70	Аналитический метод	0.1	-
102	529662.56	1275000.22	Аналитический метод	0.1	-
103	529662.69	1274999.86	Аналитический метод	0.1	-
104	529666.00	1275001.06	Аналитический метод	0.1	-
105	529666.43	1275001.10	Аналитический метод	0.1	-
106	529661.14	1275053.63	Аналитический метод	0.1	-
107	529657.63	1275082.70	Аналитический метод	0.1	-
108	529656.51	1275100.59	Аналитический метод	0.1	-
109	529656.84	1275109.50	Аналитический метод	0.1	-
110	529663.32	1275165.63	Аналитический метод	0.1	-
111	529663.91	1275168.20	Аналитический метод	0.1	-
112	529638.45	1275245.90	Аналитический метод	0.1	-
113	529636.11	1275254.72	Аналитический метод	0.1	-
114	529633.50	1275259.94	Аналитический метод	0.1	-
115	529630.46	1275271.94	Аналитический метод	0.1	-
116	529630.35	1275278.42	Аналитический метод	0.1	-
117	529632.40	1275311.58	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
118	529633.03	1275328.58	Аналитический метод	0.1	-
119	529636.52	1275371.00	Аналитический метод	0.1	-
77	529636.73	1275382.55	Аналитический метод	0.1	-
120	519320.05	1252114.32	Аналитический метод	0.1	-
121	519314.16	1252112.58	Аналитический метод	0.1	-
122	519304.41	1252140.82	Аналитический метод	0.1	-
123	519300.63	1252139.52	Аналитический метод	0.1	-
124	519311.36	1252108.34	Аналитический метод	0.1	-
125	519313.25	1252108.93	Аналитический метод	0.1	-
126	519313.47	1252108.20	Аналитический метод	0.1	-
127	519321.19	1252110.48	Аналитический метод	0.1	-
120	519320.05	1252114.32	Аналитический метод	0.1	-
128	519215.03	1252511.88	Аналитический метод	0.1	-
129	519202.25	1252509.38	Аналитический метод	0.1	-
130	519203.01	1252505.46	Аналитический метод	0.1	-
131	519215.79	1252507.96	Аналитический метод	0.1	-
128	519215.03	1252511.88	Аналитический метод	0.1	-
132	511513.87	1268501.59	Аналитический метод	0.1	-
133	511514.12	1268501.66	Аналитический метод	0.1	-
134	511508.01	1268524.64	Аналитический метод	0.1	-
135	511504.66	1268541.35	Аналитический метод	0.1	-
136	511500.74	1268540.57	Аналитический метод	0.1	-
137	511504.11	1268523.77	Аналитический метод	0.1	-
138	511510.73	1268498.84	Аналитический метод	0.1	-
139	511514.26	1268499.50	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
132	511513.87	1268501.59	Аналитический метод	0.1	-
140	511420.50	1268216.29	Аналитический метод	0.1	-
141	511414.66	1268240.25	Аналитический метод	0.1	-
142	511400.76	1268237.38	Аналитический метод	0.1	-
143	511398.48	1268237.09	Аналитический метод	0.1	-
144	511398.73	1268235.07	Аналитический метод	0.1	-
145	511399.60	1268235.18	Аналитический метод	0.1	-
146	511400.02	1268233.14	Аналитический метод	0.1	-
147	511411.69	1268235.55	Аналитический метод	0.1	-
148	511416.58	1268215.51	Аналитический метод	0.1	-
149	511417.64	1268210.16	Аналитический метод	0.1	-
150	511412.64	1268205.84	Аналитический метод	0.1	-
151	511414.98	1268193.94	Аналитический метод	0.1	-
152	511418.90	1268194.70	Аналитический метод	0.1	-
153	511417.01	1268204.33	Аналитический метод	0.1	-
154	511422.02	1268208.66	Аналитический метод	0.1	-
140	511420.50	1268216.29	Аналитический метод	0.1	-
155	509725.97	1278229.30	Аналитический метод	0.1	-
156	509722.77	1278225.40	Аналитический метод	0.1	-
157	509722.37	1278223.24	Аналитический метод	0.1	-
158	509719.03	1278194.51	Аналитический метод	0.1	-
159	509718.00	1278181.05	Аналитический метод	0.1	-
160	509712.86	1278134.89	Аналитический метод	0.1	-
161	509716.63	1278127.85	Аналитический метод	0.1	-
162	509716.65	1278127.55	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
163	509720.65	1278127.83	Аналитический метод	0.1	-
164	509720.57	1278128.97	Аналитический метод	0.1	-
165	509716.98	1278135.68	Аналитический метод	0.1	-
166	509721.98	1278180.64	Аналитический метод	0.1	-
167	509723.00	1278194.09	Аналитический метод	0.1	-
168	509726.33	1278222.65	Аналитический метод	0.1	-
169	509726.52	1278223.66	Аналитический метод	0.1	-
170	509728.81	1278226.46	Аналитический метод	0.1	-
155	509725.97	1278229.30	Аналитический метод	0.1	-
171	508022.91	1287860.03	Аналитический метод	0.1	-
172	508017.74	1287851.82	Аналитический метод	0.1	-
173	508021.12	1287849.68	Аналитический метод	0.1	-
174	508024.51	1287855.07	Аналитический метод	0.1	-
175	508025.91	1287854.51	Аналитический метод	0.1	-
176	508027.39	1287858.23	Аналитический метод	0.1	-
171	508022.91	1287860.03	Аналитический метод	0.1	-
177	507334.31	1287750.52	Аналитический метод	0.1	-
178	507333.81	1287749.49	Аналитический метод	0.1	-
179	507337.41	1287747.75	Аналитический метод	0.1	-
180	507337.91	1287748.78	Аналитический метод	0.1	-
177	507334.31	1287750.52	Аналитический метод	0.1	-
181	506947.12	1269486.48	Аналитический метод	0.1	-
182	506943.36	1269485.08	Аналитический метод	0.1	-
183	506948.04	1269472.48	Аналитический метод	0.1	-
184	506940.38	1269469.59	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	506941.80	1269465.85	Аналитический метод	0.1	-
186	506951.32	1269469.44	Аналитический метод	0.1	-
187	506951.07	1269470.09	Аналитический метод	0.1	-
188	506952.96	1269470.88	Аналитический метод	0.1	-
181	506947.12	1269486.48	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 29.01.2025 № 44

Охранная зона: распределительный газопровод низкого давления по ул.50 лет Победы в д.Михайловка Петровского района, протяженность 95 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:13:1001002:536, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Петровский

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона распределительного газопровода низкого давления по ул. 50 лет Победы в д. Михайловка Петровского района, протяженностью 95 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:13:1001002:536. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Петровский

(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 Петровский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	378 +/- 7 м ²
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	422189.62	1175987.95	Аналитический метод	0.1	-
2	422186.81	1175989.20	Аналитический метод	0.1	-
3	422183.69	1175989.80	Аналитический метод	0.1	-
4	422178.55	1175989.32	Аналитический метод	0.1	-
5	422167.70	1175989.42	Аналитический метод	0.1	-
6	422156.79	1175989.15	Аналитический метод	0.1	-
7	422141.33	1175990.11	Аналитический метод	0.1	-
8	422107.12	1175991.25	Аналитический метод	0.1	-
9	422097.62	1175991.82	Аналитический метод	0.1	-
10	422097.38	1175987.82	Аналитический метод	0.1	-
11	422106.91	1175987.25	Аналитический метод	0.1	-
12	422141.16	1175986.11	Аналитический метод	0.1	-
13	422156.63	1175985.15	Аналитический метод	0.1	-
14	422167.77	1175985.42	Аналитический метод	0.1	-
15	422178.69	1175985.32	Аналитический метод	0.1	-
16	422183.51	1175985.77	Аналитический метод	0.1	-
17	422185.58	1175985.37	Аналитический метод	0.1	-
18	422187.41	1175984.55	Аналитический метод	0.1	-
19	422189.38	1175982.78	Аналитический метод	0.1	-
20	422192.06	1175985.76	Аналитический метод	0.1	-
1	422189.62	1175987.95	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 29.01.2025 № 47

Охранная зона: сеть газораспределения № 50-164, протяженность 1104 м,
назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер
68:13:1201003:319, адрес (местоположение): Российская Федерация,
Тамбовская область, муниципальный округ Петровский,
село Малый Самовец

(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 № 50-164 протяженностью 1104 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:13:1201003:319. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Петровский, село Малый Самовец

(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 Петровский, село Малый Самовец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4286 +/- 23 м²
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	427008.69	1159487.14	Аналитический метод	0.1	-
2	427007.25	1159487.99	Аналитический метод	0.1	-
3	426992.41	1159498.35	Аналитический метод	0.1	-
4	426980.69	1159503.64	Аналитический метод	0.1	-
5	426967.75	1159507.60	Аналитический метод	0.1	-
6	426956.49	1159510.34	Аналитический метод	0.1	-
7	426942.75	1159513.26	Аналитический метод	0.1	-
8	426918.79	1159513.16	Аналитический метод	0.1	-
9	426898.14	1159515.56	Аналитический метод	0.1	-
10	426884.74	1159516.34	Аналитический метод	0.1	-
11	426861.75	1159516.43	Аналитический метод	0.1	-
12	426846.90	1159517.83	Аналитический метод	0.1	-
13	426845.39	1159517.92	Аналитический метод	0.1	-
14	426824.29	1159519.10	Аналитический метод	0.1	-
15	426813.42	1159519.97	Аналитический метод	0.1	-
16	426794.80	1159522.27	Аналитический метод	0.1	-
17	426778.03	1159524.95	Аналитический метод	0.1	-
18	426757.94	1159526.59	Аналитический метод	0.1	-
19	426722.49	1159530.07	Аналитический метод	0.1	-
20	426710.39	1159531.46	Аналитический метод	0.1	-
21	426696.33	1159532.75	Аналитический метод	0.1	-
22	426681.96	1159534.06	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
23	426668.52	1159534.59	Аналитический метод	0.1	-
24	426654.90	1159534.50	Аналитический метод	0.1	-
25	426649.48	1159537.06	Аналитический метод	0.1	-
26	426643.00	1159537.17	Аналитический метод	0.1	-
27	426631.46	1159536.99	Аналитический метод	0.1	-
28	426609.53	1159536.93	Аналитический метод	0.1	-
29	426595.98	1159537.10	Аналитический метод	0.1	-
30	426581.82	1159537.08	Аналитический метод	0.1	-
31	426576.59	1159537.04	Аналитический метод	0.1	-
32	426570.47	1159536.15	Аналитический метод	0.1	-
33	426557.70	1159533.88	Аналитический метод	0.1	-
34	426558.01	1159536.94	Аналитический метод	0.1	-
35	426554.03	1159537.34	Аналитический метод	0.1	-
36	426553.65	1159533.54	Аналитический метод	0.1	-
37	426549.10	1159533.15	Аналитический метод	0.1	-
38	426541.38	1159532.02	Аналитический метод	0.1	-
39	426537.99	1159530.74	Аналитический метод	0.1	-
40	426534.83	1159529.79	Аналитический метод	0.1	-
41	426534.32	1159524.98	Аналитический метод	0.1	-
42	426533.83	1159506.58	Аналитический метод	0.1	-
43	426535.13	1159491.75	Аналитический метод	0.1	-
44	426536.51	1159481.54	Аналитический метод	0.1	-
45	426538.22	1159460.66	Аналитический метод	0.1	-
46	426538.89	1159434.99	Аналитический метод	0.1	-
47	426538.43	1159406.93	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	426537.07	1159370.92	Аналитический метод	0.1	-
49	426536.67	1159351.01	Аналитический метод	0.1	-
50	426536.54	1159329.88	Аналитический метод	0.1	-
51	426535.49	1159313.68	Аналитический метод	0.1	-
52	426534.89	1159305.93	Аналитический метод	0.1	-
53	426533.60	1159301.88	Аналитический метод	0.1	-
54	426533.00	1159301.00	Аналитический метод	0.1	-
55	426528.91	1159300.64	Аналитический метод	0.1	-
56	426520.42	1159299.94	Аналитический метод	0.1	-
57	426512.43	1159299.25	Аналитический метод	0.1	-
58	426501.36	1159298.30	Аналитический метод	0.1	-
59	426487.57	1159297.07	Аналитический метод	0.1	-
60	426480.79	1159296.56	Аналитический метод	0.1	-
61	426463.01	1159295.19	Аналитический метод	0.1	-
62	426450.30	1159294.30	Аналитический метод	0.1	-
63	426433.66	1159292.91	Аналитический метод	0.1	-
64	426426.87	1159292.45	Аналитический метод	0.1	-
65	426422.84	1159292.25	Аналитический метод	0.1	-
66	426409.82	1159291.55	Аналитический метод	0.1	-
67	426404.91	1159291.15	Аналитический метод	0.1	-
68	426395.00	1159290.75	Аналитический метод	0.1	-
69	426378.94	1159289.27	Аналитический метод	0.1	-
70	426214.87	1159284.32	Аналитический метод	0.1	-
71	426192.16	1159287.54	Аналитический метод	0.1	-
72	426184.46	1159287.96	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	426184.24	1159283.96	Аналитический метод	0.1	-
74	426191.86	1159283.55	Аналитический метод	0.1	-
75	426214.66	1159280.32	Аналитический метод	0.1	-
76	426379.12	1159285.27	Аналитический метод	0.1	-
77	426395.21	1159286.75	Аналитический метод	0.1	-
78	426405.11	1159287.15	Аналитический метод	0.1	-
79	426410.06	1159287.55	Аналитический метод	0.1	-
80	426423.05	1159288.25	Аналитический метод	0.1	-
81	426427.13	1159288.45	Аналитический метод	0.1	-
82	426433.95	1159288.93	Аналитический метод	0.1	-
83	426450.60	1159290.32	Аналитический метод	0.1	-
84	426463.31	1159291.21	Аналитический метод	0.1	-
85	426481.09	1159292.58	Аналитический метод	0.1	-
86	426487.91	1159293.09	Аналитический метод	0.1	-
87	426501.71	1159294.32	Аналитический метод	0.1	-
88	426512.78	1159295.27	Аналитический метод	0.1	-
89	426520.77	1159295.96	Аналитический метод	0.1	-
90	426529.24	1159296.66	Аналитический метод	0.1	-
91	426535.25	1159297.18	Аналитический метод	0.1	-
92	426537.25	1159300.15	Аналитический метод	0.1	-
93	426538.84	1159305.12	Аналитический метод	0.1	-
94	426539.48	1159313.41	Аналитический метод	0.1	-
95	426540.54	1159329.68	Аналитический метод	0.1	-
96	426540.67	1159350.94	Аналитический метод	0.1	-
97	426541.07	1159370.78	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	426542.43	1159406.80	Аналитический метод	0.1	-
99	426542.89	1159435.02	Аналитический метод	0.1	-
100	426542.22	1159460.82	Аналитический метод	0.1	-
101	426540.48	1159482.01	Аналитический метод	0.1	-
102	426539.11	1159492.20	Аналитический метод	0.1	-
103	426537.83	1159506.68	Аналитический метод	0.1	-
104	426538.32	1159524.71	Аналитический метод	0.1	-
105	426538.53	1159526.74	Аналитический метод	0.1	-
106	426542.36	1159528.12	Аналитический метод	0.1	-
107	426549.62	1159529.18	Аналитический метод	0.1	-
108	426555.58	1159529.69	Аналитический метод	0.1	-
109	426557.52	1159529.80	Аналитический метод	0.1	-
110	426571.14	1159532.21	Аналитический метод	0.1	-
111	426576.90	1159533.04	Аналитический метод	0.1	-
112	426581.85	1159533.08	Аналитический метод	0.1	-
113	426595.97	1159533.10	Аналитический метод	0.1	-
114	426609.53	1159532.93	Аналитический метод	0.1	-
115	426631.51	1159532.99	Аналитический метод	0.1	-
116	426643.03	1159533.17	Аналитический метод	0.1	-
117	426648.56	1159533.08	Аналитический метод	0.1	-
118	426654.02	1159530.50	Аналитический метод	0.1	-
119	426668.50	1159530.59	Аналитический метод	0.1	-
120	426681.75	1159530.06	Аналитический метод	0.1	-
121	426695.97	1159528.77	Аналитический метод	0.1	-
122	426709.95	1159527.48	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	426722.05	1159526.09	Аналитический метод	0.1	-
124	426757.56	1159522.61	Аналитический метод	0.1	-
125	426777.48	1159520.98	Аналитический метод	0.1	-
126	426794.21	1159518.32	Аналитический метод	0.1	-
127	426812.97	1159516.00	Аналитический метод	0.1	-
128	426824.03	1159515.10	Аналитический метод	0.1	-
129	426843.33	1159514.02	Аналитический метод	0.1	-
130	426843.35	1159513.21	Аналитический метод	0.1	-
131	426847.35	1159513.33	Аналитический метод	0.1	-
132	426847.34	1159513.77	Аналитический метод	0.1	-
133	426861.56	1159512.43	Аналитический метод	0.1	-
134	426884.56	1159512.34	Аналитический метод	0.1	-
135	426897.85	1159511.57	Аналитический метод	0.1	-
136	426918.54	1159509.16	Аналитический метод	0.1	-
137	426942.31	1159509.26	Аналитический метод	0.1	-
138	426955.63	1159506.43	Аналитический метод	0.1	-
139	426966.63	1159503.76	Аналитический метод	0.1	-
140	426979.29	1159499.88	Аналитический метод	0.1	-
141	426990.42	1159494.86	Аналитический метод	0.1	-
142	427004.15	1159485.27	Аналитический метод	0.1	-
143	427003.55	1159477.13	Аналитический метод	0.1	-
144	427007.53	1159476.83	Аналитический метод	0.1	-
145	427008.22	1159486.11	Аналитический метод	0.1	-
1	427008.69	1159487.14	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 29.01.2025 № 44

Охранная зона: сеть газораспределения № 60-117, протяженность 809 м,
назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер
68:00:0000000:9319, адрес (местоположение): 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 сети газораспределения № 60-117 протяженностью 809 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:00:0000000:9319. Адрес (местоположение): 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
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3039 +/- 19 м²
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	489793.37	1242062.98	Аналитический метод	0.1	-
2	489791.02	1242059.34	Аналитический метод	0.1	-
3	489784.78	1242062.38	Аналитический метод	0.1	-
4	489765.74	1242070.45	Аналитический метод	0.1	-
5	489752.05	1242075.63	Аналитический метод	0.1	-
6	489742.48	1242079.18	Аналитический метод	0.1	-
7	489739.88	1242074.91	Аналитический метод	0.1	-
8	489720.20	1242083.94	Аналитический метод	0.1	-
9	489693.30	1242101.49	Аналитический метод	0.1	-
10	489702.67	1242113.73	Аналитический метод	0.1	-
11	489699.39	1242116.03	Аналитический метод	0.1	-
12	489687.85	1242100.97	Аналитический метод	0.1	-
13	489691.13	1242098.05	Аналитический метод	0.1	-
14	489718.25	1242080.43	Аналитический метод	0.1	-
15	489741.45	1242069.79	Аналитический метод	0.1	-
16	489744.18	1242074.28	Аналитический метод	0.1	-
17	489750.66	1242071.88	Аналитический метод	0.1	-
18	489764.29	1242066.72	Аналитический метод	0.1	-
19	489783.17	1242058.72	Аналитический метод	0.1	-
20	489792.46	1242054.20	Аналитический метод	0.1	-
21	489796.73	1242060.80	Аналитический метод	0.1	-
1	489793.37	1242062.98	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
22	488841.52	1251992.89	Аналитический метод	0.1	-
23	488840.04	1251987.70	Аналитический метод	0.1	-
24	488838.41	1251981.31	Аналитический метод	0.1	-
25	488837.44	1251978.86	Аналитический метод	0.1	-
26	488834.89	1251972.62	Аналитический метод	0.1	-
27	488828.55	1251959.42	Аналитический метод	0.1	-
28	488828.87	1251953.92	Аналитический метод	0.1	-
29	488830.24	1251933.05	Аналитический метод	0.1	-
30	488830.99	1251925.82	Аналитический метод	0.1	-
31	488831.75	1251914.22	Аналитический метод	0.1	-
32	488830.95	1251902.65	Аналитический метод	0.1	-
33	488830.25	1251888.93	Аналитический метод	0.1	-
34	488828.60	1251876.39	Аналитический метод	0.1	-
35	488828.36	1251867.56	Аналитический метод	0.1	-
36	488827.84	1251858.64	Аналитический метод	0.1	-
37	488827.83	1251846.51	Аналитический метод	0.1	-
38	488828.09	1251839.31	Аналитический метод	0.1	-
39	488829.65	1251820.57	Аналитический метод	0.1	-
40	488829.69	1251790.90	Аналитический метод	0.1	-
41	488829.68	1251765.16	Аналитический метод	0.1	-
42	488827.17	1251765.48	Аналитический метод	0.1	-
43	488826.67	1251761.52	Аналитический метод	0.1	-
44	488831.43	1251760.91	Аналитический метод	0.1	-
45	488833.66	1251761.45	Аналитический метод	0.1	-
46	488833.69	1251790.90	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	488833.65	1251820.70	Аналитический метод	0.1	-
48	488832.09	1251839.50	Аналитический метод	0.1	-
49	488831.83	1251846.62	Аналитический метод	0.1	-
50	488831.84	1251858.46	Аналитический метод	0.1	-
51	488832.36	1251867.35	Аналитический метод	0.1	-
52	488832.60	1251876.11	Аналитический метод	0.1	-
53	488834.24	1251888.64	Аналитический метод	0.1	-
54	488834.95	1251902.39	Аналитический метод	0.1	-
55	488835.76	1251914.21	Аналитический метод	0.1	-
56	488834.98	1251926.12	Аналитический метод	0.1	-
57	488834.23	1251933.35	Аналитический метод	0.1	-
58	488832.87	1251954.17	Аналитический метод	0.1	-
59	488832.61	1251958.63	Аналитический метод	0.1	-
60	488838.55	1251971.01	Аналитический метод	0.1	-
61	488841.14	1251977.36	Аналитический метод	0.1	-
62	488842.22	1251980.03	Аналитический метод	0.1	-
63	488843.91	1251986.69	Аналитический метод	0.1	-
64	488845.36	1251991.79	Аналитический метод	0.1	-
22	488841.52	1251992.89	Аналитический метод	0.1	-
65	487333.11	1259934.64	Аналитический метод	0.1	-
66	487333.09	1259930.64	Аналитический метод	0.1	-
67	487343.50	1259930.59	Аналитический метод	0.1	-
68	487343.52	1259934.59	Аналитический метод	0.1	-
65	487333.11	1259934.64	Аналитический метод	0.1	-
69	484708.65	1212812.04	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
70	484708.49	1212808.04	Аналитический метод	0.1	-
71	484712.20	1212807.89	Аналитический метод	0.1	-
72	484712.36	1212811.89	Аналитический метод	0.1	-
69	484708.65	1212812.04	Аналитический метод	0.1	-
73	481562.07	1235108.34	Аналитический метод	0.1	-
74	481549.62	1235102.11	Аналитический метод	0.1	-
75	481542.10	1235098.09	Аналитический метод	0.1	-
76	481521.38	1235086.17	Аналитический метод	0.1	-
77	481524.71	1235079.79	Аналитический метод	0.1	-
78	481528.25	1235081.65	Аналитический метод	0.1	-
79	481526.70	1235084.62	Аналитический метод	0.1	-
80	481544.07	1235094.61	Аналитический метод	0.1	-
81	481551.44	1235098.54	Аналитический метод	0.1	-
82	481560.35	1235103.00	Аналитический метод	0.1	-
83	481561.88	1235100.08	Аналитический метод	0.1	-
84	481565.46	1235101.86	Аналитический метод	0.1	-
73	481562.07	1235108.34	Аналитический метод	0.1	-
85	478978.87	1233498.02	Аналитический метод	0.1	-
86	478980.00	1233498.63	Аналитический метод	0.1	-
87	478979.18	1233500.14	Аналитический метод	0.1	-
88	478976.96	1233499.22	Аналитический метод	0.1	-
89	478975.70	1233498.17	Аналитический метод	0.1	-
90	478968.46	1233492.16	Аналитический метод	0.1	-
91	478956.53	1233484.22	Аналитический метод	0.1	-
92	478932.31	1233472.17	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	478917.45	1233461.27	Аналитический метод	0.1	-
94	478906.08	1233449.73	Аналитический метод	0.1	-
95	478896.20	1233442.90	Аналитический метод	0.1	-
96	478879.85	1233435.07	Аналитический метод	0.1	-
97	478870.17	1233431.69	Аналитический метод	0.1	-
98	478851.36	1233425.38	Аналитический метод	0.1	-
99	478832.92	1233419.23	Аналитический метод	0.1	-
100	478816.38	1233414.91	Аналитический метод	0.1	-
101	478801.31	1233411.87	Аналитический метод	0.1	-
102	478793.79	1233410.34	Аналитический метод	0.1	-
103	478793.26	1233414.85	Аналитический метод	0.1	-
104	478789.21	1233432.83	Аналитический метод	0.1	-
105	478785.43	1233447.87	Аналитический метод	0.1	-
106	478782.72	1233461.18	Аналитический метод	0.1	-
107	478779.97	1233478.23	Аналитический метод	0.1	-
108	478778.61	1233486.16	Аналитический метод	0.1	-
109	478778.26	1233487.05	Аналитический метод	0.1	-
110	478774.67	1233485.48	Аналитический метод	0.1	-
111	478776.03	1233477.56	Аналитический метод	0.1	-
112	478778.79	1233460.42	Аналитический метод	0.1	-
113	478781.53	1233446.98	Аналитический метод	0.1	-
114	478785.32	1233431.88	Аналитический метод	0.1	-
115	478789.31	1233414.21	Аналитический метод	0.1	-
116	478790.33	1233405.56	Аналитический метод	0.1	-
117	478802.11	1233407.95	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
118	478817.34	1233411.02	Аналитический метод	0.1	-
119	478834.00	1233415.37	Аналитический метод	0.1	-
120	478852.63	1233421.58	Аналитический метод	0.1	-
121	478871.48	1233427.91	Аналитический метод	0.1	-
122	478881.31	1233431.35	Аналитический метод	0.1	-
123	478898.27	1233439.46	Аналитический метод	0.1	-
124	478908.62	1233446.61	Аналитический метод	0.1	-
125	478920.06	1233458.23	Аналитический метод	0.1	-
126	478934.38	1233468.74	Аналитический метод	0.1	-
127	478958.52	1233480.75	Аналитический метод	0.1	-
128	478970.90	1233488.98	Аналитический метод	0.1	-
129	478980.08	1233496.63	Аналитический метод	0.1	-
85	478978.87	1233498.02	Аналитический метод	0.1	-
130	477463.59	1233019.02	Аналитический метод	0.1	-
131	477456.12	1233031.93	Аналитический метод	0.1	-
132	477452.66	1233029.93	Аналитический метод	0.1	-
133	477460.20	1233016.89	Аналитический метод	0.1	-
134	477465.85	1233008.15	Аналитический метод	0.1	-
135	477469.21	1233010.33	Аналитический метод	0.1	-
130	477463.59	1233019.02	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 29.01.2025 № 47

Охранная зона: газопровод ввод среднего давления к нежилому зданию,
протяженность 51 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного
транспорта, кадастровый номер 68:18:2301012:777, адрес (местоположение):
Российская Федерация, Тамбовская область, Сосновский муниципальный
округ, р.п.Сосновка, к нежилому зданию дом №1-а по ул.Котовского

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона газопровода ввода среднего давления к нежилому зданию, протяженностью 51 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:18:2301012:777. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, Сосновский муниципальный округ, р.п. Сосновка, к нежилому зданию дом №1-а по ул. Котовского

(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, рабочий поселок Сосновка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	177 +/- 5 м ²
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	487280.87	1241976.21	Аналитический метод	0.1	-
2	487281.65	1241981.66	Аналитический метод	0.1	-
3	487284.41	1241987.17	Аналитический метод	0.1	-
4	487287.66	1241993.52	Аналитический метод	0.1	-
5	487291.29	1241998.82	Аналитический метод	0.1	-
6	487297.52	1242006.38	Аналитический метод	0.1	-
7	487303.36	1242011.74	Аналитический метод	0.1	-
8	487300.66	1242014.68	Аналитический метод	0.1	-
9	487294.62	1242009.14	Аналитический метод	0.1	-
10	487288.07	1242001.19	Аналитический метод	0.1	-
11	487284.22	1241995.58	Аналитический метод	0.1	-
12	487280.84	1241988.97	Аналитический метод	0.1	-
13	487277.79	1241982.89	Аналитический метод	0.1	-
14	487276.91	1241976.77	Аналитический метод	0.1	-
1	487280.87	1241976.21	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 29.01.2025 № 44

Охранная зона: сеть газораспределения № 10-146, протяженность 1800 м,
назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер
68:20:0000000:6067, 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 сети газораспределения № 10-146, протяженностью 1800 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:20:0000000:6067. 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 (Р +/- Дельта Р)	7718 +/- 31 м ²
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 (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	435523.61	1236199.98	Аналитический метод	0.1	-
2	435498.31	1236211.18	Аналитический метод	0.1	-
3	435499.18	1236213.11	Аналитический метод	0.1	-
4	435495.52	1236214.75	Аналитический метод	0.1	-
5	435494.77	1236213.08	Аналитический метод	0.1	-
6	435490.67	1236215.66	Аналитический метод	0.1	-
7	435364.55	1236271.06	Аналитический метод	0.1	-
8	435300.58	1236298.00	Аналитический метод	0.1	-
9	435252.87	1236319.54	Аналитический метод	0.1	-
10	435185.04	1236349.30	Аналитический метод	0.1	-
11	435111.07	1236381.92	Аналитический метод	0.1	-
12	435112.25	1236385.46	Аналитический метод	0.1	-
13	435151.16	1236471.76	Аналитический метод	0.1	-
14	435154.23	1236478.39	Аналитический метод	0.1	-
15	435157.16	1236486.19	Аналитический метод	0.1	-
16	435205.58	1236594.89	Аналитический метод	0.1	-
17	435183.21	1236605.55	Аналитический метод	0.1	-
18	435190.95	1236622.71	Аналитический метод	0.1	-
19	435170.31	1236632.03	Аналитический метод	0.1	-
20	435162.95	1236615.51	Аналитический метод	0.1	-
21	435157.53	1236618.12	Аналитический метод	0.1	-
22	435155.79	1236614.52	Аналитический метод	0.1	-
23	435169.28	1236608.02	Аналитический метод	0.1	-
24	435169.81	1236609.21	Аналитический метод	0.1	-
25	435175.60	1236606.56	Аналитический метод	0.1	-
26	435174.78	1236605.13	Аналитический метод	0.1	-
27	435200.34	1236592.95	Аналитический метод	0.1	-
28	435153.46	1236487.72	Аналитический метод	0.1	-
29	435150.56	1236480.00	Аналитический метод	0.1	-
30	435108.51	1236386.87	Аналитический метод	0.1	-
31	435106.13	1236379.78	Аналитический метод	0.1	-
32	435183.47	1236345.62	Аналитический метод	0.1	-
33	435251.26	1236315.88	Аналитический метод	0.1	-
34	435298.96	1236294.35	Аналитический метод	0.1	-
35	435362.98	1236267.38	Аналитический метод	0.1	-
36	435488.78	1236212.12	Аналитический метод	0.1	-
37	435496.54	1236207.24	Аналитический метод	0.1	-
38	435521.99	1236196.32	Аналитический метод	0.1	-
1	435523.61	1236199.98	Аналитический метод	0.1	-
39	437537.88	1242752.16	Аналитический метод	0.1	-
40	437529.24	1242759.34	Аналитический метод	0.1	-
41	437528.60	1242758.57	Аналитический метод	0.1	-
42	437527.01	1242759.82	Аналитический метод	0.1	-

43	437525.18	1242757.51	Аналитический метод	0.1	-
44	437533.81	1242750.34	Аналитический метод	0.1	-
45	437534.30	1242750.93	Аналитический метод	0.1	-
46	437535.88	1242749.67	Аналитический метод	0.1	-
39	437537.88	1242752.16	Аналитический метод	0.1	-
47	437809.37	1241727.59	Аналитический метод	0.1	-
48	437787.53	1241740.80	Аналитический метод	0.1	-
49	437788.58	1241742.43	Аналитический метод	0.1	-
50	437785.22	1241744.61	Аналитический метод	0.1	-
51	437783.05	1241741.25	Аналитический метод	0.1	-
52	437783.89	1241740.70	Аналитический метод	0.1	-
53	437782.86	1241738.93	Аналитический метод	0.1	-
54	437807.29	1241724.17	Аналитический метод	0.1	-
47	437809.37	1241727.59	Аналитический метод	0.1	-
55	446311.83	1232626.88	Аналитический метод	0.1	-
56	446298.21	1232675.18	Аналитический метод	0.1	-
57	446289.87	1232701.68	Аналитический метод	0.1	-
58	446286.22	1232712.52	Аналитический метод	0.1	-
59	446281.83	1232727.92	Аналитический метод	0.1	-
60	446278.51	1232738.95	Аналитический метод	0.1	-
61	446274.65	1232749.80	Аналитический метод	0.1	-
62	446269.45	1232762.02	Аналитический метод	0.1	-
63	446262.06	1232790.66	Аналитический метод	0.1	-
64	446251.76	1232822.85	Аналитический метод	0.1	-
65	446210.00	1232986.50	Аналитический метод	0.1	-
66	446184.15	1233080.26	Аналитический метод	0.1	-
67	446191.63	1233082.70	Аналитический метод	0.1	-
68	446180.69	1233114.80	Аналитический метод	0.1	-
69	446162.13	1233176.76	Аналитический метод	0.1	-
70	446141.50	1233251.72	Аналитический метод	0.1	-
71	446140.04	1233259.45	Аналитический метод	0.1	-
72	446137.06	1233269.87	Аналитический метод	0.1	-
73	446133.24	1233268.67	Аналитический метод	0.1	-
74	446136.12	1233258.63	Аналитический метод	0.1	-
75	446137.58	1233250.89	Аналитический метод	0.1	-
76	446158.30	1233175.65	Аналитический метод	0.1	-
77	446176.87	1233113.62	Аналитический метод	0.1	-
78	446186.54	1233085.24	Аналитический метод	0.1	-
79	446179.23	1233082.86	Аналитический метод	0.1	-
80	446206.13	1232985.50	Аналитический метод	0.1	-
81	446247.90	1232821.81	Аналитический метод	0.1	-
82	446258.20	1232789.61	Аналитический метод	0.1	-
83	446265.64	1232760.77	Аналитический метод	0.1	-
84	446270.95	1232748.29	Аналитический метод	0.1	-
85	446274.69	1232737.75	Аналитический метод	0.1	-
86	446277.99	1232726.78	Аналитический метод	0.1	-
87	446286.04	1232700.49	Аналитический метод	0.1	-
88	446294.37	1232674.05	Аналитический метод	0.1	-
89	446306.95	1232629.40	Аналитический метод	0.1	-
90	446280.97	1232618.70	Аналитический метод	0.1	-
91	446227.52	1232607.50	Аналитический метод	0.1	-
92	446160.83	1232594.37	Аналитический метод	0.1	-
93	446155.65	1232613.94	Аналитический метод	0.1	-
94	446134.61	1232607.59	Аналитический метод	0.1	-
95	446138.84	1232592.22	Аналитический метод	0.1	-
96	446128.35	1232587.63	Аналитический метод	0.1	-

97	446119.15	1232584.88	Аналитический метод	0.1	-
98	446085.50	1232576.93	Аналитический метод	0.1	-
99	446064.55	1232571.84	Аналитический метод	0.1	-
100	446063.36	1232575.70	Аналитический метод	0.1	-
101	446059.54	1232574.52	Аналитический метод	0.1	-
102	446060.62	1232571.05	Аналитический метод	0.1	-
103	446059.55	1232570.87	Аналитический метод	0.1	-
104	446048.45	1232567.64	Аналитический метод	0.1	-
105	446042.26	1232566.74	Аналитический метод	0.1	-
106	446042.84	1232562.78	Аналитический метод	0.1	-
107	446049.30	1232563.72	Аналитический метод	0.1	-
108	446060.47	1232566.97	Аналитический метод	0.1	-
109	446086.43	1232573.03	Аналитический метод	0.1	-
110	446120.24	1232581.03	Аналитический метод	0.1	-
111	446129.71	1232583.86	Аналитический метод	0.1	-
112	446139.89	1232588.40	Аналитический метод	0.1	-
113	446140.13	1232587.55	Аналитический метод	0.1	-
114	446156.07	1232592.48	Аналитический метод	0.1	-
115	446157.10	1232589.58	Аналитический метод	0.1	-
116	446228.32	1232603.58	Аналитический метод	0.1	-
117	446282.14	1232614.85	Аналитический метод	0.1	-
118	446308.61	1232625.76	Аналитический метод	0.1	-
55	446311.83	1232626.88	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерны х точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мђ), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерны х точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мђ), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 29.01.2015 № 47

Охранная зона: сеть газораспределения № 10-137, протяженность 3095 м,
назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер
68:20:0000000:6051, 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 сети газораспределения № 10-137, протяженностью 3095 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:20:0000000:6051. 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 (Р +/- Дельта Р)	12949 +/- 40 м ²
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 (Мф), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	437846.64	1241766.82	Аналитический метод	0.1	-
2	437843.63	1241768.93	Аналитический метод	0.1	-
3	437836.62	1241772.88	Аналитический метод	0.1	-
4	437834.66	1241769.40	Аналитический метод	0.1	-
5	437841.41	1241765.60	Аналитический метод	0.1	-
6	437844.34	1241763.54	Аналитический метод	0.1	-
1	437846.64	1241766.82	Аналитический метод	0.1	-
7	439219.87	1239889.94	Аналитический метод	0.1	-
8	439214.74	1239891.65	Аналитический метод	0.1	-
9	439195.06	1239895.79	Аналитический метод	0.1	-
10	439176.42	1239902.28	Аналитический метод	0.1	-
11	439113.49	1239918.79	Аналитический метод	0.1	-
12	439047.02	1239933.98	Аналитический метод	0.1	-
13	439045.70	1239942.89	Аналитический метод	0.1	-
14	439018.75	1239949.31	Аналитический метод	0.1	-
15	438991.95	1239954.14	Аналитический метод	0.1	-
16	438958.62	1239959.45	Аналитический метод	0.1	-
17	438941.52	1239963.84	Аналитический метод	0.1	-
18	438919.96	1239969.17	Аналитический метод	0.1	-
19	438883.72	1239983.64	Аналитический метод	0.1	-
20	438868.32	1239990.97	Аналитический метод	0.1	-
21	438799.08	1240030.21	Аналитический метод	0.1	-
22	438772.47	1240045.74	Аналитический метод	0.1	-
23	438757.00	1240052.88	Аналитический метод	0.1	-
24	438722.81	1240065.10	Аналитический метод	0.1	-
25	438676.57	1240095.56	Аналитический метод	0.1	-
26	438648.63	1240113.26	Аналитический метод	0.1	-
27	438640.26	1240114.61	Аналитический метод	0.1	-
28	438642.55	1240274.34	Аналитический метод	0.1	-
29	438643.88	1240289.27	Аналитический метод	0.1	-
30	438647.89	1240278.33	Аналитический метод	0.1	-
31	438667.67	1240285.18	Аналитический метод	0.1	-
32	438660.05	1240305.26	Аналитический метод	0.1	-
33	438656.03	1240303.83	Аналитический метод	0.1	-
34	438648.27	1240320.94	Аналитический метод	0.1	-
35	438649.78	1240335.24	Аналитический метод	0.1	-
36	438654.05	1240366.07	Аналитический метод	0.1	-
37	438661.77	1240408.90	Аналитический метод	0.1	-
38	438670.30	1240445.23	Аналитический метод	0.1	-
39	438676.78	1240482.51	Аналитический метод	0.1	-
40	438679.29	1240493.84	Аналитический метод	0.1	-
41	438681.73	1240506.74	Аналитический метод	0.1	-
42	438688.80	1240538.02	Аналитический метод	0.1	-

43	438692.76	1240553.73	Аналитический метод	0.1	-
44	438698.39	1240582.52	Аналитический метод	0.1	-
45	438712.90	1240584.13	Аналитический метод	0.1	-
46	438752.15	1240589.24	Аналитический метод	0.1	-
47	438823.17	1240597.31	Аналитический метод	0.1	-
48	438852.40	1240601.65	Аналитический метод	0.1	-
49	438877.96	1240604.62	Аналитический метод	0.1	-
50	438878.02	1240604.18	Аналитический метод	0.1	-
51	438881.98	1240604.74	Аналитический метод	0.1	-
52	438881.36	1240609.04	Аналитический метод	0.1	-
53	438851.85	1240605.61	Аналитический метод	0.1	-
54	438822.61	1240601.27	Аналитический метод	0.1	-
55	438751.66	1240593.21	Аналитический метод	0.1	-
56	438712.44	1240588.11	Аналитический метод	0.1	-
57	438695.03	1240586.18	Аналитический метод	0.1	-
58	438688.87	1240554.66	Аналитический метод	0.1	-
59	438684.91	1240538.98	Аналитический метод	0.1	-
60	438677.80	1240507.52	Аналитический метод	0.1	-
61	438675.36	1240494.61	Аналитический метод	0.1	-
62	438672.85	1240483.24	Аналитический метод	0.1	-
63	438666.39	1240446.09	Аналитический метод	0.1	-
64	438657.86	1240409.77	Аналитический метод	0.1	-
65	438650.10	1240366.73	Аналитический метод	0.1	-
66	438645.80	1240335.69	Аналитический метод	0.1	-
67	438644.17	1240320.28	Аналитический метод	0.1	-
68	438652.25	1240302.48	Аналитический метод	0.1	-
69	438640.61	1240298.33	Аналитический метод	0.1	-
70	438641.73	1240295.26	Аналитический метод	0.1	-
71	438640.40	1240295.25	Аналитический метод	0.1	-
72	438638.55	1240274.52	Аналитический метод	0.1	-
73	438636.22	1240111.21	Аналитический метод	0.1	-
74	438647.18	1240109.45	Аналитический метод	0.1	-
75	438674.39	1240092.20	Аналитический метод	0.1	-
76	438721.06	1240061.48	Аналитический метод	0.1	-
77	438755.40	1240049.21	Аналитический метод	0.1	-
78	438770.62	1240042.17	Аналитический метод	0.1	-
79	438797.08	1240026.74	Аналитический метод	0.1	-
80	438866.46	1239987.42	Аналитический метод	0.1	-
81	438882.06	1239980.00	Аналитический метод	0.1	-
82	438918.71	1239965.36	Аналитический метод	0.1	-
83	438940.53	1239959.96	Аналитический метод	0.1	-
84	438957.81	1239955.52	Аналитический метод	0.1	-
85	438991.31	1239950.19	Аналитический метод	0.1	-
86	439017.98	1239945.38	Аналитический метод	0.1	-
87	439042.14	1239939.62	Аналитический метод	0.1	-
88	439043.46	1239930.68	Аналитический метод	0.1	-
89	439112.56	1239914.90	Аналитический метод	0.1	-
90	439175.18	1239898.48	Аналитический метод	0.1	-
91	439193.99	1239891.93	Аналитический метод	0.1	-
92	439213.70	1239887.78	Аналитический метод	0.1	-
93	439218.67	1239886.12	Аналитический метод	0.1	-
7	439219.87	1239889.94	Аналитический метод	0.1	-
94	444817.91	1271817.88	Аналитический метод	0.1	-
95	444815.68	1271821.24	Аналитический метод	0.1	-
96	444798.59	1271810.45	Аналитический метод	0.1	-
97	444773.57	1271796.09	Аналитический метод	0.1	-

98	444742.33	1271778.01	Аналитический метод	0.1	-
99	444704.99	1271761.16	Аналитический метод	0.1	-
100	444673.93	1271747.29	Аналитический метод	0.1	-
101	444657.16	1271739.30	Аналитический метод	0.1	-
102	444637.92	1271730.88	Аналитический метод	0.1	-
103	444597.64	1271710.48	Аналитический метод	0.1	-
104	444568.53	1271699.55	Аналитический метод	0.1	-
105	444544.52	1271692.73	Аналитический метод	0.1	-
106	444482.84	1271674.57	Аналитический метод	0.1	-
107	444470.56	1271669.61	Аналитический метод	0.1	-
108	444459.68	1271665.86	Аналитический метод	0.1	-
109	444437.04	1271656.03	Аналитический метод	0.1	-
110	444415.75	1271646.20	Аналитический метод	0.1	-
111	444403.35	1271638.92	Аналитический метод	0.1	-
112	444385.44	1271631.57	Аналитический метод	0.1	-
113	444365.70	1271624.60	Аналитический метод	0.1	-
114	444336.31	1271612.34	Аналитический метод	0.1	-
115	444301.11	1271597.39	Аналитический метод	0.1	-
116	444286.38	1271591.87	Аналитический метод	0.1	-
117	444243.33	1271583.03	Аналитический метод	0.1	-
118	444226.53	1271582.43	Аналитический метод	0.1	-
119	444186.43	1271584.58	Аналитический метод	0.1	-
120	444184.44	1271585.70	Аналитический метод	0.1	-
121	444129.38	1271635.03	Аналитический метод	0.1	-
122	444098.58	1271662.07	Аналитический метод	0.1	-
123	444060.83	1271708.93	Аналитический метод	0.1	-
124	444023.37	1271757.56	Аналитический метод	0.1	-
125	443993.04	1271789.41	Аналитический метод	0.1	-
126	443966.98	1271811.97	Аналитический метод	0.1	-
127	443951.41	1271828.30	Аналитический метод	0.1	-
128	443933.64	1271848.12	Аналитический метод	0.1	-
129	443922.92	1271861.95	Аналитический метод	0.1	-
130	443916.55	1271874.07	Аналитический метод	0.1	-
131	443913.58	1271883.10	Аналитический метод	0.1	-
132	443912.15	1271901.41	Аналитический метод	0.1	-
133	443914.66	1271930.61	Аналитический метод	0.1	-
134	443919.30	1271997.02	Аналитический метод	0.1	-
135	443920.51	1272004.93	Аналитический метод	0.1	-
136	443918.35	1272010.89	Аналитический метод	0.1	-
137	443929.61	1272077.57	Аналитический метод	0.1	-
138	443933.54	1272101.34	Аналитический метод	0.1	-
139	443942.26	1272129.52	Аналитический метод	0.1	-
140	443944.02	1272133.58	Аналитический метод	0.1	-
141	443955.14	1272133.03	Аналитический метод	0.1	-
142	443956.54	1272155.24	Аналитический метод	0.1	-
143	443941.05	1272155.99	Аналитический метод	0.1	-
144	443942.16	1272185.14	Аналитический метод	0.1	-
145	443944.90	1272209.15	Аналитический метод	0.1	-
146	443949.89	1272225.20	Аналитический метод	0.1	-
147	443958.70	1272252.40	Аналитический метод	0.1	-
148	443961.83	1272270.72	Аналитический метод	0.1	-
149	443964.07	1272291.93	Аналитический метод	0.1	-
150	443966.80	1272297.94	Аналитический метод	0.1	-
151	443969.60	1272301.48	Аналитический метод	0.1	-
152	443976.70	1272306.94	Аналитический метод	0.1	-
153	443976.90	1272308.10	Аналитический метод	0.1	-

154	443983.01	1272337.78	Аналитический метод	0.1	-
155	443983.78	1272337.66	Аналитический метод	0.1	-
156	443983.40	1272335.78	Аналитический метод	0.1	-
157	443987.32	1272334.98	Аналитический метод	0.1	-
158	443988.52	1272340.94	Аналитический метод	0.1	-
159	443979.87	1272342.34	Аналитический метод	0.1	-
160	443973.03	1272309.17	Аналитический метод	0.1	-
161	443966.77	1272304.36	Аналитический метод	0.1	-
162	443963.36	1272300.04	Аналитический метод	0.1	-
163	443960.15	1272292.99	Аналитический метод	0.1	-
164	443957.86	1272271.23	Аналитический метод	0.1	-
165	443954.80	1272253.36	Аналитический метод	0.1	-
166	443946.07	1272226.39	Аналитический метод	0.1	-
167	443940.96	1272209.95	Аналитический метод	0.1	-
168	443938.16	1272185.46	Аналитический метод	0.1	-
169	443937.05	1272156.18	Аналитический метод	0.1	-
170	443935.59	1272156.25	Аналитический метод	0.1	-
171	443934.50	1272134.06	Аналитический метод	0.1	-
172	443939.75	1272133.79	Аналитический метод	0.1	-
173	443938.51	1272130.93	Аналитический метод	0.1	-
174	443929.64	1272102.27	Аналитический метод	0.1	-
175	443925.67	1272078.23	Аналитический метод	0.1	-
176	443914.23	1272010.51	Аналитический метод	0.1	-
177	443916.40	1272004.53	Аналитический метод	0.1	-
178	443915.31	1271997.43	Аналитический метод	0.1	-
179	443910.68	1271930.91	Аналитический метод	0.1	-
180	443908.14	1271901.43	Аналитический метод	0.1	-
181	443909.63	1271882.28	Аналитический метод	0.1	-
182	443912.85	1271872.52	Аналитический метод	0.1	-
183	443919.55	1271859.76	Аналитический метод	0.1	-
184	443930.52	1271845.61	Аналитический метод	0.1	-
185	443948.49	1271825.56	Аналитический метод	0.1	-
186	443964.20	1271809.09	Аналитический метод	0.1	-
187	443990.26	1271786.53	Аналитический метод	0.1	-
188	444020.36	1271754.92	Аналитический метод	0.1	-
189	444057.70	1271706.44	Аналитический метод	0.1	-
190	444095.68	1271659.30	Аналитический метод	0.1	-
191	444126.73	1271632.03	Аналитический метод	0.1	-
192	444182.09	1271582.44	Аналитический метод	0.1	-
193	444185.36	1271580.58	Аналитический метод	0.1	-
194	444226.45	1271578.43	Аналитический метод	0.1	-
195	444243.80	1271579.05	Аналитический метод	0.1	-
196	444287.47	1271588.01	Аналитический метод	0.1	-
197	444302.63	1271593.69	Аналитический метод	0.1	-
198	444337.86	1271608.65	Аналитический метод	0.1	-
199	444367.19	1271620.88	Аналитический метод	0.1	-
200	444386.82	1271627.81	Аналитический метод	0.1	-
201	444405.10	1271635.31	Аналитический метод	0.1	-
202	444417.52	1271642.61	Аналитический метод	0.1	-
203	444438.70	1271652.38	Аналитический метод	0.1	-
204	444461.12	1271662.12	Аналитический метод	0.1	-
205	444471.91	1271665.85	Аналитический метод	0.1	-
206	444484.15	1271670.78	Аналитический метод	0.1	-
207	444545.62	1271688.89	Аналитический метод	0.1	-
208	444569.78	1271695.75	Аналитический метод	0.1	-
209	444599.26	1271706.81	Аналитический метод	0.1	-

210	444639.69	1271727.29	Аналитический метод	0.1	-
211	444658.85	1271735.67	Аналитический метод	0.1	-
212	444675.63	1271743.67	Аналитический метод	0.1	-
213	444706.63	1271757.51	Аналитический метод	0.1	-
214	444744.22	1271774.48	Аналитический метод	0.1	-
215	444775.61	1271792.65	Аналитический метод	0.1	-
216	444800.70	1271807.05	Аналитический метод	0.1	-
94	444817.91	1271817.88	Аналитический метод	0.1	-
217	445999.49	1273674.45	Аналитический метод	0.1	-
218	445997.70	1273675.65	Аналитический метод	0.1	-
219	445982.74	1273684.14	Аналитический метод	0.1	-
220	445964.32	1273655.00	Аналитический метод	0.1	-
221	445965.03	1273654.44	Аналитический метод	0.1	-
222	445960.21	1273647.69	Аналитический метод	0.1	-
223	445977.34	1273634.62	Аналитический метод	0.1	-
224	445982.43	1273641.51	Аналитический метод	0.1	-
225	445991.49	1273635.41	Аналитический метод	0.1	-
226	445993.73	1273638.73	Аналитический метод	0.1	-
227	445984.81	1273644.73	Аналитический метод	0.1	-
228	445989.55	1273651.16	Аналитический метод	0.1	-
229	445973.88	1273663.03	Аналитический метод	0.1	-
230	445984.06	1273678.86	Аналитический метод	0.1	-
231	445997.53	1273671.51	Аналитический метод	0.1	-
217	445999.49	1273674.45	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерны х точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мф), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерны х точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мф), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	