



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

ПРИКАЗ

24.04.2026

№ *239*

г. Тамбов

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

Рассмотрев обращения Акционерного общества «Газпром газораспределение Тамбов» (далее – АО «Газпром газораспределение Тамбов») от 08.04.2026 вх. №№ 02.3-05/4591, 02.3-05/4592, 02.3-05/4593, 02.3-05/4594, 02.3-05/4596, 02.3-05/4597, 02.3-05/4600, 02.3-05/4601, 02.3-05/4602, 02.3-05/4603, 02.3-05/4604, 02.3-05/4605, об установлении охранных зон газопроводов и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки, руководствуясь статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (в редакции от 17.05.2016), постановлением администрации Тамбовской области от 15.04.2013 № 358 «О Порядке установления, изменения, прекращения существования охранных зон газораспределительных сетей в Тамбовской области и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» (в редакции от 31.10.2023), на основании сведений о границах охранных зон газопроводов, содержащих графическое описание местоположения границ таких зон, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости, подготовленных по форме, установленной Федеральной службой государственной регистрации кадастра и картографии, АО «Газпром газораспределение Тамбов», **п р и к а з ы в а ю:**

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

сеть газораспределения № 30-76, протяженность 2727 м, назначение:
7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:04:0000000:1686, адрес (местоположение): Российская Федерация,

Тамбовская область, муниципальный округ Знаменский (запись о регистрации права от 04.03.2026 № 68:04:0000000:1686-68/141/2026-1), в границах согласно приложению № 1;

наружный газопровод низкого давления к ж/д №№9-23 по ул.Рабочей, протяженность 336 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:12:0000000:814, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Первомайский, рп.Первомайский, ул.Рабочая (запись о регистрации права от 23.10.2025 № 68:12:0000000:814-68/141/2025-20), в границах согласно приложению № 2;

газопровод низкого давления, протяженность 1849 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:12:0000000:863, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Первомайский, рп.Первомайский, ул.Восточная (запись о регистрации права от 30.10.2025 № 68:12:0000000:863-68/141/2025-16), в границах согласно приложению № 3;

наружный газопровод низкого давления к ж.д.№27-45 по ул.Рабочей, протяженность 474 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:12:0000000:864, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Первомайский, рп.Первомайский, ул.Рабочая (запись о регистрации права от 24.10.2025 № 68:12:0000000:864-68/141/2025-18), в границах согласно приложению № 4;

наружный газопровод низкого давления к ж/домам по ул.Энергетиков, протяженность 806 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:12:0000000:871, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Первомайский, рп.Первомайский (запись о регистрации права от 24.10.2025 № 68:12:0000000:871-68/141/2025-18), в границах согласно приложению № 5;

наружный газопровод низкого давления к ж/д №№14,16,20 по ул.Володарского и ж/д №№3,5 по ул.Школьной, протяженность 358 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:12:0101005:1001, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Первомайский, рабочий поселок Первомайский (запись о регистрации права от 22.10.2025 № 68:12:0101005:1001-68/141/2025-18), в границах согласно приложению № 6;

наружный газопровод низкого давления к жилым домам №2-29 по ул.Парковой в р.п.Первомайский, протяженность 922 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:12:0101005:1002, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Первомайский, рп.Первомайский, ул.Парковая (запись о регистрации права от 22.10.2025 № 68:12:0101005:1002-68/141/2025-18), в границах согласно приложению № 7;

сеть газораспределения №50-161, протяженность 4437 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:12:0000000:1613, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Первомайский (запись о

регистрации права от 10.03.2026 № 68:12:0000000:1613-68/141/2026-1), в границах согласно приложению № 8;

наружный газопровод низкого давления по ул.Володарского ж.д. №26-58, протяженность 445 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:12:0101005:997, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Первомайский, рп.Первомайский, ул.Володарского (запись о регистрации права от 24.10.2025 № 68:12:0101005:997-68/141/2025-18), в границах согласно приложению № 9;

наружный газопровод низкого давления к жилому дому №4 по ул.Дорожной в р.п.Первомайский, протяженность 43 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:12:0101005:999, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Первомайский, рп.Первомайский, ул.Дорожная (запись о регистрации права от 23.10.2025 № 68:12:0101005:999-68/141/2025-21), в границах согласно приложению № 10;

сеть газораспределения № 30-77, протяженность 1693 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:17:0000000:1333, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Сампурский (запись о регистрации права от 05.03.2026 № 68:17:0000000:1333-68/141/2026-1), в границах согласно приложению № 11;

сеть газораспределения № 10-153, протяженность 5412 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:20:0000000:6314, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Тамбовский (запись о регистрации права от 10.03.2026 № 68:20:0000000:6314-68/141/2026-1), в границах согласно приложению № 12.

2. Установить ограничения (обременения) на земельные участки, входящие в границы охранных зон газопроводов, 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 объектов системы газоснабжения, 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.

Врио министра



П.В. Сурков

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 24.04.2026 № 239**

**Охранная зона: сеть газораспределения № 30-76, протяженность 2727 м,
назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый
номер 68:04:0000000:1686, 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 сети газораспределения № 30-76 протяженностью 2727 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:04:0000000:1686, 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)	10493 +/- 36 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	409580.97	1243684.08	Аналитический метод	0.1	-
2	409580.47	1243681.67	Аналитический метод	0.1	-
3	409573.65	1243683.84	Аналитический метод	0.1	-
4	409572.43	1243680.02	Аналитический метод	0.1	-
5	409579.26	1243677.84	Аналитический метод	0.1	-
6	409564.79	1243644.78	Аналитический метод	0.1	-
7	409559.30	1243644.62	Аналитический метод	0.1	-
8	409559.42	1243640.62	Аналитический метод	0.1	-
9	409562.83	1243640.72	Аналитический метод	0.1	-
10	409554.61	1243623.91	Аналитический метод	0.1	-
11	409558.21	1243622.15	Аналитический метод	0.1	-
12	409567.90	1243641.97	Аналитический метод	0.1	-
13	409583.90	1243678.47	Аналитический метод	0.1	-
14	409584.89	1243683.26	Аналитический метод	0.1	-
1	409580.97	1243684.08	Аналитический метод	0.1	-
15	408772.28	1251683.68	Аналитический метод	0.1	-
16	408771.47	1251671.55	Аналитический метод	0.1	-
17	408775.47	1251671.29	Аналитический метод	0.1	-
18	408776.28	1251683.42	Аналитический метод	0.1	-
15	408772.28	1251683.68	Аналитический метод	0.1	-
19	408578.12	1251671.50	Аналитический метод	0.1	-
20	408573.90	1251685.95	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
21	408572.03	1251687.37	Аналитический метод	0.1	-
22	408569.61	1251684.19	Аналитический метод	0.1	-
23	408570.42	1251683.57	Аналитический метод	0.1	-
24	408574.65	1251669.12	Аналитический метод	0.1	-
25	408576.00	1251668.09	Аналитический метод	0.1	-
26	408578.42	1251671.27	Аналитический метод	0.1	-
19	408578.12	1251671.50	Аналитический метод	0.1	-
27	408344.00	1251092.33	Аналитический метод	0.1	-
28	408343.96	1251091.73	Аналитический метод	0.1	-
29	408347.96	1251091.47	Аналитический метод	0.1	-
30	408348.00	1251092.07	Аналитический метод	0.1	-
27	408344.00	1251092.33	Аналитический метод	0.1	-
31	408156.19	1252351.76	Аналитический метод	0.1	-
32	408148.56	1252358.99	Аналитический метод	0.1	-
33	408145.21	1252362.03	Аналитический метод	0.1	-
34	408137.11	1252363.99	Аналитический метод	0.1	-
35	408118.53	1252372.20	Аналитический метод	0.1	-
36	408071.20	1252393.28	Аналитический метод	0.1	-
37	408072.18	1252394.59	Аналитический метод	0.1	-
38	408068.98	1252396.97	Аналитический метод	0.1	-
39	408066.49	1252393.23	Аналитический метод	0.1	-
40	408065.66	1252391.41	Аналитический метод	0.1	-
41	408116.93	1252368.54	Аналитический метод	0.1	-
42	408135.80	1252360.20	Аналитический метод	0.1	-
43	408143.26	1252358.39	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
44	408145.85	1252356.04	Аналитический метод	0.1	-
45	408153.76	1252348.55	Аналитический метод	0.1	-
46	408164.25	1252342.26	Аналитический метод	0.1	-
47	408166.31	1252345.70	Аналитический метод	0.1	-
31	408156.19	1252351.76	Аналитический метод	0.1	-
48	407439.05	1253028.17	Аналитический метод	0.1	-
49	407438.66	1253028.03	Аналитический метод	0.1	-
50	407434.78	1253028.77	Аналитический метод	0.1	-
51	407434.04	1253024.85	Аналитический метод	0.1	-
52	407438.98	1253023.90	Аналитический метод	0.1	-
53	407440.39	1253024.41	Аналитический метод	0.1	-
48	407439.05	1253028.17	Аналитический метод	0.1	-
54	407384.65	1252738.73	Аналитический метод	0.1	-
55	407381.03	1252737.01	Аналитический метод	0.1	-
56	407384.62	1252729.47	Аналитический метод	0.1	-
57	407388.24	1252731.19	Аналитический метод	0.1	-
54	407384.65	1252738.73	Аналитический метод	0.1	-
58	407632.89	1250842.42	Аналитический метод	0.1	-
59	407612.80	1250737.96	Аналитический метод	0.1	-
60	407396.06	1250780.83	Аналитический метод	0.1	-
61	407389.82	1250782.61	Аналитический метод	0.1	-
62	407357.95	1250745.61	Аналитический метод	0.1	-
63	407360.95	1250742.97	Аналитический метод	0.1	-
64	407391.19	1250778.07	Аналитический метод	0.1	-
65	407395.16	1250776.94	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
66	407615.98	1250733.28	Аналитический метод	0.1	-
67	407636.81	1250841.66	Аналитический метод	0.1	-
58	407632.89	1250842.42	Аналитический метод	0.1	-
68	400316.34	1249610.03	Аналитический метод	0.1	-
69	400315.37	1249609.76	Аналитический метод	0.1	-
70	400314.83	1249611.69	Аналитический метод	0.1	-
71	400313.87	1249611.42	Аналитический метод	0.1	-
72	400265.31	1249597.68	Аналитический метод	0.1	-
73	400224.95	1249587.07	Аналитический метод	0.1	-
74	400199.94	1249585.30	Аналитический метод	0.1	-
75	400169.11	1249583.71	Аналитический метод	0.1	-
76	400169.31	1249579.71	Аналитический метод	0.1	-
77	400200.20	1249581.30	Аналитический метод	0.1	-
78	400225.56	1249583.10	Аналитический метод	0.1	-
79	400266.38	1249593.83	Аналитический метод	0.1	-
80	400313.02	1249607.02	Аналитический метод	0.1	-
81	400314.10	1249603.17	Аналитический метод	0.1	-
82	400317.96	1249604.25	Аналитический метод	0.1	-
68	400316.34	1249610.03	Аналитический метод	0.1	-
83	400149.26	1249518.35	Аналитический метод	0.1	-
84	400148.97	1249516.02	Аналитический метод	0.1	-
85	400152.93	1249515.52	Аналитический метод	0.1	-
86	400153.22	1249517.85	Аналитический метод	0.1	-
83	400149.26	1249518.35	Аналитический метод	0.1	-
87	398622.09	1246212.31	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
88	398621.67	1246200.89	Аналитический метод	0.1	-
89	398625.67	1246200.75	Аналитический метод	0.1	-
90	398626.09	1246212.17	Аналитический метод	0.1	-
87	398622.09	1246212.31	Аналитический метод	0.1	-
91	398344.54	1246104.45	Аналитический метод	0.1	-
92	398344.64	1246106.45	Аналитический метод	0.1	-
93	398298.51	1246108.81	Аналитический метод	0.1	-
94	398299.37	1246125.54	Аналитический метод	0.1	-
95	398293.86	1246125.83	Аналитический метод	0.1	-
96	398296.15	1246150.78	Аналитический метод	0.1	-
97	398292.17	1246151.14	Аналитический метод	0.1	-
98	398289.50	1246122.05	Аналитический метод	0.1	-
99	398295.17	1246121.75	Аналитический метод	0.1	-
100	398294.31	1246105.01	Аналитический метод	0.1	-
101	398344.44	1246102.45	Аналитический метод	0.1	-
102	398344.47	1246102.96	Аналитический метод	0.1	-
103	398345.47	1246102.91	Аналитический метод	0.1	-
104	398345.54	1246104.41	Аналитический метод	0.1	-
91	398344.54	1246104.45	Аналитический метод	0.1	-
105	397737.44	1246195.39	Аналитический метод	0.1	-
106	397733.70	1246193.95	Аналитический метод	0.1	-
107	397735.90	1246188.22	Аналитический метод	0.1	-
108	397739.64	1246189.66	Аналитический метод	0.1	-
105	397737.44	1246195.39	Аналитический метод	0.1	-
109	396967.29	1218494.03	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
110	396932.93	1218560.09	Аналитический метод	0.1	-
111	396887.49	1218642.13	Аналитический метод	0.1	-
112	396837.91	1218725.14	Аналитический метод	0.1	-
113	396841.45	1218727.44	Аналитический метод	0.1	-
114	396839.27	1218730.80	Аналитический метод	0.1	-
115	396835.83	1218728.57	Аналитический метод	0.1	-
116	396802.25	1218781.97	Аналитический метод	0.1	-
117	396865.69	1218828.36	Аналитический метод	0.1	-
118	396850.02	1218850.79	Аналитический метод	0.1	-
119	396835.09	1218865.81	Аналитический метод	0.1	-
120	396823.11	1218893.78	Аналитический метод	0.1	-
121	396839.59	1218901.58	Аналитический метод	0.1	-
122	396842.85	1218896.75	Аналитический метод	0.1	-
123	396846.17	1218898.99	Аналитический метод	0.1	-
124	396840.99	1218906.67	Аналитический метод	0.1	-
125	396817.93	1218895.82	Аналитический метод	0.1	-
126	396831.75	1218863.49	Аналитический метод	0.1	-
127	396846.93	1218848.22	Аналитический метод	0.1	-
128	396860.21	1218829.21	Аналитический метод	0.1	-
129	396796.85	1218783.08	Аналитический метод	0.1	-
130	396832.74	1218725.99	Аналитический метод	0.1	-
131	396884.04	1218640.10	Аналитический метод	0.1	-
132	396929.42	1218558.16	Аналитический метод	0.1	-
133	396963.82	1218492.04	Аналитический метод	0.1	-
134	396975.67	1218472.76	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
135	396979.07	1218474.86	Аналитический метод	0.1	-
109	396967.29	1218494.03	Аналитический метод	0.1	-
136	396329.70	1219253.58	Аналитический метод	0.1	-
137	396326.64	1219251.00	Аналитический метод	0.1	-
138	396335.69	1219240.30	Аналитический метод	0.1	-
139	396338.76	1219242.89	Аналитический метод	0.1	-
136	396329.70	1219253.58	Аналитический метод	0.1	-
140	396049.01	1250688.79	Аналитический метод	0.1	-
141	396043.24	1250685.11	Аналитический метод	0.1	-
142	396045.40	1250681.73	Аналитический метод	0.1	-
143	396051.17	1250685.41	Аналитический метод	0.1	-
140	396049.01	1250688.79	Аналитический метод	0.1	-
144	395737.10	1219434.36	Аналитический метод	0.1	-
145	395732.96	1219430.73	Аналитический метод	0.1	-
146	395735.60	1219427.73	Аналитический метод	0.1	-
147	395739.74	1219431.36	Аналитический метод	0.1	-
144	395737.10	1219434.36	Аналитический метод	0.1	-
148	395534.41	1219326.66	Аналитический метод	0.1	-
149	395492.33	1219372.75	Аналитический метод	0.1	-
150	395484.72	1219380.57	Аналитический метод	0.1	-
151	395513.41	1219406.09	Аналитический метод	0.1	-
152	395503.32	1219429.46	Аналитический метод	0.1	-
153	395500.50	1219438.79	Аналитический метод	0.1	-
154	395496.24	1219448.89	Аналитический метод	0.1	-
155	395495.31	1219450.42	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
156	395491.89	1219448.36	Аналитический метод	0.1	-
157	395492.66	1219447.09	Аналитический метод	0.1	-
158	395496.71	1219437.49	Аналитический метод	0.1	-
159	395499.54	1219428.11	Аналитический метод	0.1	-
160	395508.59	1219407.15	Аналитический метод	0.1	-
161	395478.95	1219380.79	Аналитический метод	0.1	-
162	395489.40	1219370.04	Аналитический метод	0.1	-
163	395530.55	1219324.95	Аналитический метод	0.1	-
164	395530.68	1219323.42	Аналитический метод	0.1	-
165	395534.66	1219323.76	Аналитический метод	0.1	-
148	395534.41	1219326.66	Аналитический метод	0.1	-
166	393607.52	1252142.03	Аналитический метод	0.1	-
167	393567.41	1252215.23	Аналитический метод	0.1	-
168	393532.20	1252347.73	Аналитический метод	0.1	-
169	393485.66	1252401.39	Аналитический метод	0.1	-
170	393425.62	1252431.89	Аналитический метод	0.1	-
171	393346.93	1252430.24	Аналитический метод	0.1	-
172	393310.82	1252484.65	Аналитический метод	0.1	-
173	393298.70	1252509.30	Аналитический метод	0.1	-
174	393279.92	1252552.13	Аналитический метод	0.1	-
175	393276.74	1252567.81	Аналитический метод	0.1	-
176	393301.12	1252573.66	Аналитический метод	0.1	-
177	393300.18	1252577.54	Аналитический метод	0.1	-
178	393272.04	1252570.86	Аналитический метод	0.1	-
179	393276.08	1252550.93	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
180	393295.06	1252507.66	Аналитический метод	0.1	-
181	393307.38	1252482.58	Аналитический метод	0.1	-
182	393344.81	1252426.20	Аналитический метод	0.1	-
183	393424.70	1252427.87	Аналитический метод	0.1	-
184	393483.16	1252398.17	Аналитический метод	0.1	-
185	393528.58	1252345.80	Аналитический метод	0.1	-
186	393563.67	1252213.73	Аналитический метод	0.1	-
187	393604.27	1252139.65	Аналитический метод	0.1	-
188	393614.23	1252128.96	Аналитический метод	0.1	-
189	393617.17	1252131.68	Аналитический метод	0.1	-
166	393607.52	1252142.03	Аналитический метод	0.1	-
190	393146.38	1242693.56	Аналитический метод	0.1	-
191	393145.46	1242683.41	Аналитический метод	0.1	-
192	393111.17	1242683.84	Аналитический метод	0.1	-
193	393066.95	1242686.49	Аналитический метод	0.1	-
194	393037.21	1242687.34	Аналитический метод	0.1	-
195	393021.34	1242688.49	Аналитический метод	0.1	-
196	392955.50	1242693.50	Аналитический метод	0.1	-
197	392891.95	1242694.66	Аналитический метод	0.1	-
198	392838.57	1242697.27	Аналитический метод	0.1	-
199	392838.49	1242693.27	Аналитический метод	0.1	-
200	392891.77	1242690.66	Аналитический метод	0.1	-
201	392955.27	1242689.50	Аналитический метод	0.1	-
202	393020.98	1242684.51	Аналитический метод	0.1	-
203	393037.05	1242683.34	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
204	393066.80	1242682.49	Аналитический метод	0.1	-
205	393110.99	1242679.84	Аналитический метод	0.1	-
206	393149.13	1242679.32	Аналитический метод	0.1	-
207	393150.36	1242693.20	Аналитический метод	0.1	-
190	393146.38	1242693.56	Аналитический метод	0.1	-
208	390806.73	1223789.73	Аналитический метод	0.1	-
209	390805.39	1223785.95	Аналитический метод	0.1	-
210	390822.97	1223779.73	Аналитический метод	0.1	-
211	390824.31	1223783.51	Аналитический метод	0.1	-
208	390806.73	1223789.73	Аналитический метод	0.1	-
212	379943.47	1233002.00	Аналитический метод	0.1	-
213	379943.38	1232992.03	Аналитический метод	0.1	-
214	379947.38	1232991.99	Аналитический метод	0.1	-
215	379947.47	1233001.96	Аналитический метод	0.1	-
212	379943.47	1233002.00	Аналитический метод	0.1	-
216	379883.22	1233003.29	Аналитический метод	0.1	-
217	379882.76	1232994.95	Аналитический метод	0.1	-
218	379886.76	1232994.73	Аналитический метод	0.1	-
219	379887.22	1233003.07	Аналитический метод	0.1	-
216	379883.22	1233003.29	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 24.04.2026 № 239

**Охранная зона: наружный газопровод низкого давления к ж/д №№9-23 по
ул.Рабочей, протяженность 336 м, назначение: 1.6. сооружения
газохимического комплекса, кадастровый номер 68:12:0000000:814, адрес
(местоположение): Тамбовская область, р-н Первомайский,
рп.Первомайский, ул.Рабочая**

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона наружного газопровода низкого давления к ж/д №№9-23 по ул.Рабочей протяженностью 336 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:12:0000000:814, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Первомайский, рп Первомайский, ул Рабочая

(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 Первомайский, рабочий поселок Первомайский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1262 +/- 12 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	490010.59	1170159.24	Аналитический метод	0.1	-
2	490008.48	1170158.85	Аналитический метод	0.1	-
3	490008.00	1170158.66	Аналитический метод	0.1	-
4	489993.46	1170156.59	Аналитический метод	0.1	-
5	489918.72	1170153.42	Аналитический метод	0.1	-
6	489808.17	1170151.23	Аналитический метод	0.1	-
7	489733.56	1170149.34	Аналитический метод	0.1	-
8	489695.95	1170148.65	Аналитический метод	0.1	-
9	489696.03	1170144.65	Аналитический метод	0.1	-
10	489733.66	1170145.34	Аналитический метод	0.1	-
11	489808.26	1170147.23	Аналитический метод	0.1	-
12	489918.87	1170149.42	Аналитический метод	0.1	-
13	489993.80	1170152.60	Аналитический метод	0.1	-
14	490009.03	1170154.76	Аналитический метод	0.1	-
15	490009.57	1170154.98	Аналитический метод	0.1	-
16	490011.33	1170155.32	Аналитический метод	0.1	-
1	490010.59	1170159.24	Аналитический метод	0.1	-

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

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 24.04.2026 № 239**

**Охранная зона: газопровод низкого давления, протяженность 1849 м,
назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер
68:12:0000000:863, адрес (местоположение): Тамбовская область,
р-н Первомайский, рп.Первомайский, ул.Восточная**

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона газопровода низкого давления протяженностью 1849 м, назначение: 1.б.сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:12:0000000:863, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Первомайский, рп Первомайский, ул Восточная

(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 Первомайский, рабочий поселок Первомайский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6839 +/- 29 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	489214.17	1170854.20	Аналитический метод	0.1	-
2	489199.74	1170856.35	Аналитический метод	0.1	-
3	489189.93	1170856.44	Аналитический метод	0.1	-
4	489182.51	1170855.50	Аналитический метод	0.1	-
5	489173.99	1170853.61	Аналитический метод	0.1	-
6	489173.34	1170848.91	Аналитический метод	0.1	-
7	489104.66	1170840.63	Аналитический метод	0.1	-
8	488985.34	1170825.54	Аналитический метод	0.1	-
9	488950.46	1170821.20	Аналитический метод	0.1	-
10	488869.08	1170811.11	Аналитический метод	0.1	-
11	488868.40	1170818.76	Аналитический метод	0.1	-
12	488930.68	1170826.08	Аналитический метод	0.1	-
13	488946.62	1170828.00	Аналитический метод	0.1	-
14	488992.45	1170832.47	Аналитический метод	0.1	-
15	488992.62	1170831.58	Аналитический метод	0.1	-
16	489008.64	1170833.71	Аналитический метод	0.1	-
17	489008.64	1170834.17	Аналитический метод	0.1	-
18	489035.22	1170837.31	Аналитический метод	0.1	-
19	489034.76	1170841.29	Аналитический метод	0.1	-
20	489004.64	1170837.73	Аналитический метод	0.1	-
21	489004.64	1170837.21	Аналитический метод	0.1	-
22	488995.84	1170836.04	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	488995.69	1170836.81	Аналитический метод	0.1	-
24	488946.17	1170831.98	Аналитический метод	0.1	-
25	488930.21	1170830.06	Аналитический метод	0.1	-
26	488867.13	1170822.62	Аналитический метод	0.1	-
27	488862.58	1170862.75	Аналитический метод	0.1	-
28	488858.60	1170862.29	Аналитический метод	0.1	-
29	488863.16	1170822.14	Аналитический метод	0.1	-
30	488853.87	1170821.03	Аналитический метод	0.1	-
31	488848.90	1170861.93	Аналитический метод	0.1	-
32	488844.92	1170861.45	Аналитический метод	0.1	-
33	488849.89	1170820.57	Аналитический метод	0.1	-
34	488833.71	1170818.77	Аналитический метод	0.1	-
35	488828.41	1170858.92	Аналитический метод	0.1	-
36	488824.45	1170858.40	Аналитический метод	0.1	-
37	488829.75	1170818.29	Аналитический метод	0.1	-
38	488820.46	1170817.10	Аналитический метод	0.1	-
39	488814.76	1170857.86	Аналитический метод	0.1	-
40	488810.80	1170857.30	Аналитический метод	0.1	-
41	488816.49	1170816.60	Аналитический метод	0.1	-
42	488799.16	1170814.45	Аналитический метод	0.1	-
43	488794.05	1170854.34	Аналитический метод	0.1	-
44	488790.09	1170853.82	Аналитический метод	0.1	-
45	488794.73	1170817.92	Аналитический метод	0.1	-
46	488785.50	1170816.70	Аналитический метод	0.1	-
47	488780.82	1170852.09	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	488776.86	1170851.57	Аналитический метод	0.1	-
49	488782.06	1170812.22	Аналитический метод	0.1	-
50	488795.37	1170813.97	Аналитический метод	0.1	-
51	488795.81	1170810.03	Аналитический метод	0.1	-
52	488864.43	1170818.27	Аналитический метод	0.1	-
53	488865.11	1170810.63	Аналитический метод	0.1	-
54	488831.17	1170806.48	Аналитический метод	0.1	-
55	488721.99	1170785.58	Аналитический метод	0.1	-
56	488684.20	1170778.20	Аналитический метод	0.1	-
57	488681.46	1170792.92	Аналитический метод	0.1	-
58	488703.16	1170796.93	Аналитический метод	0.1	-
59	488702.81	1170798.82	Аналитический метод	0.1	-
60	488703.12	1170798.86	Аналитический метод	0.1	-
61	488694.34	1170862.59	Аналитический метод	0.1	-
62	488686.91	1170919.27	Аналитический метод	0.1	-
63	488682.95	1170918.75	Аналитический метод	0.1	-
64	488690.38	1170862.00	Аналитический метод	0.1	-
65	488698.90	1170800.18	Аналитический метод	0.1	-
66	488694.06	1170799.20	Аналитический метод	0.1	-
67	488689.79	1170825.02	Аналитический метод	0.1	-
68	488691.93	1170825.37	Аналитический метод	0.1	-
69	488689.46	1170839.42	Аналитический метод	0.1	-
70	488687.61	1170839.20	Аналитический метод	0.1	-
71	488682.68	1170869.93	Аналитический метод	0.1	-
72	488678.57	1170900.62	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	488681.63	1170901.10	Аналитический метод	0.1	-
74	488679.77	1170915.62	Аналитический метод	0.1	-
75	488675.81	1170915.12	Аналитический метод	0.1	-
76	488677.17	1170904.46	Аналитический метод	0.1	-
77	488674.09	1170903.97	Аналитический метод	0.1	-
78	488678.72	1170869.38	Аналитический метод	0.1	-
79	488684.27	1170834.78	Аналитический метод	0.1	-
80	488686.18	1170835.00	Аналитический метод	0.1	-
81	488687.29	1170828.65	Аналитический метод	0.1	-
82	488685.19	1170828.31	Аналитический метод	0.1	-
83	488690.13	1170798.48	Аналитический метод	0.1	-
84	488659.14	1170792.91	Аналитический метод	0.1	-
85	488634.59	1170788.39	Аналитический метод	0.1	-
86	488633.64	1170794.18	Аналитический метод	0.1	-
87	488630.79	1170793.82	Аналитический метод	0.1	-
88	488618.41	1170907.54	Аналитический метод	0.1	-
89	488614.43	1170907.10	Аналитический метод	0.1	-
90	488627.25	1170789.35	Аналитический метод	0.1	-
91	488630.32	1170789.74	Аналитический метод	0.1	-
92	488630.66	1170787.68	Аналитический метод	0.1	-
93	488625.62	1170786.88	Аналитический метод	0.1	-
94	488619.00	1170838.11	Аналитический метод	0.1	-
95	488610.43	1170903.85	Аналитический метод	0.1	-
96	488605.16	1170943.33	Аналитический метод	0.1	-
97	488601.20	1170942.79	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	488606.47	1170903.32	Аналитический метод	0.1	-
99	488615.04	1170837.58	Аналитический метод	0.1	-
100	488621.92	1170784.34	Аналитический метод	0.1	-
101	488623.45	1170784.54	Аналитический метод	0.1	-
102	488623.71	1170782.56	Аналитический метод	0.1	-
103	488677.51	1170792.23	Аналитический метод	0.1	-
104	488680.29	1170777.28	Аналитический метод	0.1	-
105	488658.87	1170772.01	Аналитический метод	0.1	-
106	488659.83	1170768.13	Аналитический метод	0.1	-
107	488683.13	1170773.99	Аналитический метод	0.1	-
108	488722.78	1170781.66	Аналитический метод	0.1	-
109	488831.72	1170802.51	Аналитический метод	0.1	-
110	488950.95	1170817.23	Аналитический метод	0.1	-
111	488985.84	1170821.58	Аналитический метод	0.1	-
112	489105.15	1170836.66	Аналитический метод	0.1	-
113	489177.30	1170845.35	Аналитический метод	0.1	-
114	489177.22	1170847.77	Аналитический метод	0.1	-
115	489177.57	1170850.31	Аналитический метод	0.1	-
116	489183.20	1170851.56	Аналитический метод	0.1	-
117	489190.13	1170852.44	Аналитический метод	0.1	-
118	489199.42	1170852.35	Аналитический метод	0.1	-
119	489213.52	1170850.25	Аналитический метод	0.1	-
120	489236.30	1170845.22	Аналитический метод	0.1	-
121	489237.16	1170849.12	Аналитический метод	0.1	-
1	489214.17	1170854.20	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 24.04.2026 № 239**

**Охранная зона: наружный газопровод низкого давления к ж.д.№27-45 по
ул.Рабочей, протяженность 474 м, назначение: 1.6. сооружения
газохимического комплекса, кадастровый номер 68:12:0000000:864, адрес
(местоположение): Тамбовская область, р-н Первомайский,
рп.Первомайский, ул.Рабочая**

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона наружного газопровода низкого давления к ж.д. №27-45 по ул. Рабочей протяженностью 474 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:12:0000000:864, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Первомайский, рп Первомайский, ул Рабочая

(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 Первомайский, рабочий поселок Первомайский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1776 +/- 15 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	489272.14	1170138.75	Аналитический метод	0.1	-
2	489272.14	1170138.97	Аналитический метод	0.1	-
3	489313.28	1170139.47	Аналитический метод	0.1	-
4	489383.81	1170139.78	Аналитический метод	0.1	-
5	489426.23	1170140.76	Аналитический метод	0.1	-
6	489544.33	1170140.96	Аналитический метод	0.1	-
7	489604.44	1170141.77	Аналитический метод	0.1	-
8	489604.40	1170145.77	Аналитический метод	0.1	-
9	489544.28	1170144.96	Аналитический метод	0.1	-
10	489426.17	1170144.76	Аналитический метод	0.1	-
11	489383.73	1170143.78	Аналитический метод	0.1	-
12	489313.21	1170143.47	Аналитический метод	0.1	-
13	489268.14	1170142.92	Аналитический метод	0.1	-
14	489268.14	1170142.75	Аналитический метод	0.1	-
15	489160.46	1170142.95	Аналитический метод	0.1	-
16	489160.46	1170138.95	Аналитический метод	0.1	-
1	489272.14	1170138.75	Аналитический метод	0.1	-

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

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 24.04.2026 № 239**

**Охранная зона: наружный газопровод низкого давления к ж/домам по
ул. Энергетиков, протяженность 806 м, назначение: 1.6. сооружения
газохимического комплекса, кадастровый номер 68:12:0000000:871, адрес
(местоположение): Тамбовская область, р-н Первомайский, рп. Первомайский**

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона наружного газопровода низкого давления к ж/домам по ул. Энергетиков протяженностью 806 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:12:0000000:871, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Первомайский, рп Первомайский.

(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 Первомайский, рабочий поселок Первомайский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3056 +/- 19 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	491296.24	1169861.54	Аналитический метод	0.1	-
2	491295.37	1169860.93	Аналитический метод	0.1	-
3	491292.94	1169866.20	Аналитический метод	0.1	-
4	491290.02	1169870.94	Аналитический метод	0.1	-
5	491290.13	1169871.39	Аналитический метод	0.1	-
6	491286.25	1169872.35	Аналитический метод	0.1	-
7	491285.74	1169870.28	Аналитический метод	0.1	-
8	491289.42	1169864.28	Аналитический метод	0.1	-
9	491293.77	1169854.89	Аналитический метод	0.1	-
10	491294.49	1169855.40	Аналитический метод	0.1	-
11	491316.13	1169804.04	Аналитический метод	0.1	-
12	491308.01	1169797.45	Аналитический метод	0.1	-
13	491311.67	1169781.97	Аналитический метод	0.1	-
14	491312.25	1169781.11	Аналитический метод	0.1	-
15	491253.40	1169738.13	Аналитический метод	0.1	-
16	491252.92	1169736.22	Аналитический метод	0.1	-
17	491179.19	1169669.86	Аналитический метод	0.1	-
18	491180.73	1169668.19	Аналитический метод	0.1	-
19	491132.29	1169624.40	Аналитический метод	0.1	-
20	491131.12	1169625.61	Аналитический метод	0.1	-
21	491093.27	1169586.45	Аналитический метод	0.1	-
22	491074.90	1169540.08	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	491071.61	1169514.15	Аналитический метод	0.1	-
24	491077.46	1169512.15	Аналитический метод	0.1	-
25	491080.16	1169507.02	Аналитический метод	0.1	-
26	491071.41	1169479.22	Аналитический метод	0.1	-
27	491071.27	1169479.21	Аналитический метод	0.1	-
28	491066.98	1169468.33	Аналитический метод	0.1	-
29	491064.83	1169468.77	Аналитический метод	0.1	-
30	491061.25	1169452.55	Аналитический метод	0.1	-
31	491058.60	1169449.32	Аналитический метод	0.1	-
32	491028.53	1169453.98	Аналитический метод	0.1	-
33	491023.77	1169426.07	Аналитический метод	0.1	-
34	491023.15	1169413.70	Аналитический метод	0.1	-
35	491027.15	1169413.46	Аналитический метод	0.1	-
36	491027.76	1169425.66	Аналитический метод	0.1	-
37	491031.81	1169449.42	Аналитический метод	0.1	-
38	491060.23	1169445.02	Аналитический метод	0.1	-
39	491064.95	1169450.75	Аналитический метод	0.1	-
40	491067.89	1169464.06	Аналитический метод	0.1	-
41	491069.46	1169463.74	Аналитический метод	0.1	-
42	491074.03	1169475.31	Аналитический метод	0.1	-
43	491074.26	1169475.32	Аналитический метод	0.1	-
44	491108.56	1169455.21	Аналитический метод	0.1	-
45	491119.18	1169447.80	Аналитический метод	0.1	-
46	491134.64	1169441.19	Аналитический метод	0.1	-
47	491144.15	1169441.65	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	491180.01	1169434.61	Аналитический метод	0.1	-
49	491183.52	1169447.36	Аналитический метод	0.1	-
50	491186.73	1169446.50	Аналитический метод	0.1	-
51	491188.97	1169455.27	Аналитический метод	0.1	-
52	491188.82	1169455.38	Аналитический метод	0.1	-
53	491189.73	1169458.72	Аналитический метод	0.1	-
54	491185.87	1169459.78	Аналитический метод	0.1	-
55	491184.22	1169453.72	Аналитический метод	0.1	-
56	491184.41	1169453.59	Аналитический метод	0.1	-
57	491183.85	1169451.42	Аналитический метод	0.1	-
58	491180.52	1169452.32	Аналитический метод	0.1	-
59	491177.25	1169439.23	Аналитический метод	0.1	-
60	491144.43	1169445.67	Аналитический метод	0.1	-
61	491135.36	1169445.23	Аналитический метод	0.1	-
62	491121.10	1169451.33	Аналитический метод	0.1	-
63	491110.65	1169458.63	Аналитический метод	0.1	-
64	491075.60	1169479.18	Аналитический метод	0.1	-
65	491084.48	1169507.40	Аналитический метод	0.1	-
66	491080.26	1169515.41	Аналитический метод	0.1	-
67	491075.91	1169516.91	Аналитический метод	0.1	-
68	491078.79	1169539.03	Аналитический метод	0.1	-
69	491096.70	1169584.25	Аналитический метод	0.1	-
70	491131.13	1169619.87	Аналитический метод	0.1	-
71	491132.11	1169618.86	Аналитический метод	0.1	-
72	491186.40	1169667.94	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	491184.88	1169669.60	Аналитический метод	0.1	-
74	491256.50	1169734.06	Аналитический метод	0.1	-
75	491256.93	1169735.76	Аналитический метод	0.1	-
76	491317.72	1169780.16	Аналитический метод	0.1	-
77	491315.40	1169783.60	Аналитический метод	0.1	-
78	491312.48	1169795.93	Аналитический метод	0.1	-
79	491320.98	1169802.82	Аналитический метод	0.1	-
1	491296.24	1169861.54	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 24.04.2026 № 239**

Охранная зона: наружный газопровод низкого давления к ж/д №№14,16,20 по ул.Володарского и ж/д №№3,5 по ул.Школьной, протяженность 358 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:12:0101005:1001, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Первомайский, рабочий поселок Первомайский

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона наружного газопровода низкого давления к ж/д №№14,16,20 по ул.Володарского и ж/д №№3,5 по ул.Школьной протяженностью 358 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:12:0101005:1001, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Первомайский, рабочий поселок Первомайский

(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 Первомайский, рабочий поселок Первомайский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1390 +/- 13 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	490676.24	1170058.73	Аналитический метод	0.1	-
2	490645.53	1170058.04	Аналитический метод	0.1	-
3	490645.75	1170048.18	Аналитический метод	0.1	-
4	490583.88	1170046.03	Аналитический метод	0.1	-
5	490583.50	1170050.82	Аналитический метод	0.1	-
6	490575.33	1170050.46	Аналитический метод	0.1	-
7	490575.37	1170049.11	Аналитический метод	0.1	-
8	490569.27	1170048.89	Аналитический метод	0.1	-
9	490569.34	1170046.84	Аналитический метод	0.1	-
10	490548.66	1170046.12	Аналитический метод	0.1	-
11	490548.58	1170048.62	Аналитический метод	0.1	-
12	490542.41	1170048.41	Аналитический метод	0.1	-
13	490542.33	1170049.65	Аналитический метод	0.1	-
14	490518.70	1170048.73	Аналитический метод	0.1	-
15	490519.20	1170032.94	Аналитический метод	0.1	-
16	490462.11	1170031.19	Аналитический метод	0.1	-
17	490459.42	1170097.17	Аналитический метод	0.1	-
18	490448.66	1170096.73	Аналитический метод	0.1	-
19	490447.80	1170113.48	Аналитический метод	0.1	-
20	490443.80	1170113.28	Аналитический метод	0.1	-
21	490444.86	1170092.57	Аналитический метод	0.1	-
22	490455.58	1170093.01	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	490458.46	1170027.11	Аналитический метод	0.1	-
24	490523.32	1170029.06	Аналитический метод	0.1	-
25	490522.82	1170044.93	Аналитический метод	0.1	-
26	490538.59	1170045.53	Аналитический метод	0.1	-
27	490538.67	1170044.27	Аналитический метод	0.1	-
28	490544.72	1170044.48	Аналитический метод	0.1	-
29	490544.80	1170041.98	Аналитический метод	0.1	-
30	490573.48	1170042.98	Аналитический метод	0.1	-
31	490573.41	1170045.03	Аналитический метод	0.1	-
32	490579.49	1170045.25	Аналитический метод	0.1	-
33	490579.45	1170046.64	Аналитический метод	0.1	-
34	490579.82	1170046.65	Аналитический метод	0.1	-
35	490580.20	1170041.91	Аналитический метод	0.1	-
36	490649.83	1170044.33	Аналитический метод	0.1	-
37	490649.61	1170054.13	Аналитический метод	0.1	-
38	490676.32	1170054.73	Аналитический метод	0.1	-
1	490676.24	1170058.73	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 24.04.2026 № 239**

**Охранная зона: наружный газопровод низкого давления к жилым домам
№2-29 по ул.Парковой в р.п.Первомайский, протяженность 922 м,
назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер
68:12:0101005:1002, адрес (местоположение): Тамбовская область,
р-н Первомайский, рп.Первомайский, ул.Парковая**

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона наружного газопровода низкого давления к жилым домам №2-29 по ул.Парковой в р.п.Первомайский протяженностью 922 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:12:0101005:1002, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Первомайский, рп Первомайский, ул Парковая

(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 Первомайский, рабочий поселок Первомайский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3527 +/- 21 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	491267.83	1169876.13	Аналитический метод	0.1	-
2	491254.47	1169875.14	Аналитический метод	0.1	-
3	491254.48	1169873.99	Аналитический метод	0.1	-
4	491192.64	1169881.76	Аналитический метод	0.1	-
5	491194.10	1169898.37	Аналитический метод	0.1	-
6	491150.11	1169895.29	Аналитический метод	0.1	-
7	491150.28	1169888.51	Аналитический метод	0.1	-
8	491133.83	1169887.72	Аналитический метод	0.1	-
9	491130.21	1169928.38	Аналитический метод	0.1	-
10	491129.22	1169928.38	Аналитический метод	0.1	-
11	491127.32	1169955.39	Аналитический метод	0.1	-
12	491098.29	1169955.83	Аналитический метод	0.1	-
13	491052.82	1169954.09	Аналитический метод	0.1	-
14	491031.05	1169953.10	Аналитический метод	0.1	-
15	491020.62	1169950.00	Аналитический метод	0.1	-
16	490995.40	1169949.80	Аналитический метод	0.1	-
17	490919.80	1169950.24	Аналитический метод	0.1	-
18	490909.45	1169953.64	Аналитический метод	0.1	-
19	490835.95	1169949.14	Аналитический метод	0.1	-
20	490835.93	1169948.33	Аналитический метод	0.1	-
21	490833.01	1169948.13	Аналитический метод	0.1	-
22	490832.96	1169948.83	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	490792.03	1169946.32	Аналитический метод	0.1	-
24	490765.11	1169947.81	Аналитический метод	0.1	-
25	490754.76	1169941.30	Аналитический метод	0.1	-
26	490705.47	1169937.58	Аналитический метод	0.1	-
27	490666.36	1169936.31	Аналитический метод	0.1	-
28	490666.29	1169939.69	Аналитический метод	0.1	-
29	490638.22	1169939.25	Аналитический метод	0.1	-
30	490626.32	1169939.35	Аналитический метод	0.1	-
31	490580.55	1169936.27	Аналитический метод	0.1	-
32	490502.19	1169932.63	Аналитический метод	0.1	-
33	490501.07	1169946.50	Аналитический метод	0.1	-
34	490498.76	1169946.55	Аналитический метод	0.1	-
35	490498.72	1169944.50	Аналитический метод	0.1	-
36	490497.23	1169944.38	Аналитический метод	0.1	-
37	490498.52	1169928.45	Аналитический метод	0.1	-
38	490580.79	1169932.27	Аналитический метод	0.1	-
39	490626.51	1169935.35	Аналитический метод	0.1	-
40	490638.26	1169935.25	Аналитический метод	0.1	-
41	490662.37	1169935.63	Аналитический метод	0.1	-
42	490662.44	1169932.18	Аналитический метод	0.1	-
43	490705.65	1169933.58	Аналитический метод	0.1	-
44	490756.04	1169937.39	Аналитический метод	0.1	-
45	490766.14	1169943.75	Аналитический метод	0.1	-
46	490792.03	1169942.31	Аналитический метод	0.1	-
47	490829.24	1169944.59	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	490829.29	1169943.86	Аналитический метод	0.1	-
49	490839.83	1169944.58	Аналитический метод	0.1	-
50	490839.85	1169945.37	Аналитический метод	0.1	-
51	490908.94	1169949.60	Аналитический метод	0.1	-
52	490919.15	1169946.24	Аналитический метод	0.1	-
53	490995.40	1169945.80	Аналитический метод	0.1	-
54	491021.25	1169946.00	Аналитический метод	0.1	-
55	491031.72	1169949.12	Аналитический метод	0.1	-
56	491053.01	1169950.09	Аналитический метод	0.1	-
57	491098.39	1169951.83	Аналитический метод	0.1	-
58	491123.58	1169951.45	Аналитический метод	0.1	-
59	491125.49	1169924.38	Аналитический метод	0.1	-
60	491126.49	1169924.38	Аналитический метод	0.1	-
61	491130.19	1169883.54	Аналитический метод	0.1	-
62	491154.38	1169884.70	Аналитический метод	0.1	-
63	491154.21	1169891.56	Аналитический метод	0.1	-
64	491189.71	1169894.05	Аналитический метод	0.1	-
65	491188.32	1169878.27	Аналитический метод	0.1	-
66	491258.50	1169869.39	Аналитический метод	0.1	-
67	491258.49	1169871.43	Аналитический метод	0.1	-
68	491268.13	1169872.15	Аналитический метод	0.1	-
1	491267.83	1169876.13	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 24.04.2026 № 239**

**Охранная зона: сеть газораспределения №50-161, протяженность 4437 м,
назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый
номер 68:12:0000000:1613, адрес (местоположение): Российская Федерация,
Тамбовская область, муниципальный округ Первомайский**

(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 № 50-161 протяженностью 4437 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:12:0000000:1613, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Первомайский

(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 Первомайский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	17117 +/- 46 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	497359.23	1175564.58	Аналитический метод	0.1	-
2	497225.10	1175570.04	Аналитический метод	0.1	-
3	497197.86	1175568.10	Аналитический метод	0.1	-
4	497196.30	1175565.86	Аналитический метод	0.1	-
5	497199.09	1175564.21	Аналитический метод	0.1	-
6	497225.19	1175566.03	Аналитический метод	0.1	-
7	497359.07	1175560.58	Аналитический метод	0.1	-
8	497495.77	1175554.74	Аналитический метод	0.1	-
9	497495.64	1175552.48	Аналитический метод	0.1	-
10	497499.64	1175552.24	Аналитический метод	0.1	-
11	497499.99	1175558.55	Аналитический метод	0.1	-
1	497359.23	1175564.58	Аналитический метод	0.1	-
12	495828.43	1168440.53	Аналитический метод	0.1	-
13	495824.43	1168440.35	Аналитический метод	0.1	-
14	495825.57	1168414.15	Аналитический метод	0.1	-
15	495807.45	1168396.22	Аналитический метод	0.1	-
16	495786.52	1168378.53	Аналитический метод	0.1	-
17	495764.58	1168363.34	Аналитический метод	0.1	-
18	495726.52	1168337.98	Аналитический метод	0.1	-
19	495719.94	1168345.61	Аналитический метод	0.1	-
20	495713.75	1168340.22	Аналитический метод	0.1	-
21	495691.55	1168325.69	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	495693.75	1168322.35	Аналитический метод	0.1	-
23	495716.17	1168337.02	Аналитический метод	0.1	-
24	495719.54	1168339.95	Аналитический метод	0.1	-
25	495725.76	1168332.74	Аналитический метод	0.1	-
26	495766.85	1168360.05	Аналитический метод	0.1	-
27	495788.99	1168375.38	Аналитический метод	0.1	-
28	495810.15	1168393.26	Аналитический метод	0.1	-
29	495829.64	1168412.55	Аналитический метод	0.1	-
12	495828.43	1168440.53	Аналитический метод	0.1	-
30	492021.22	1170315.53	Аналитический метод	0.1	-
31	492022.47	1170315.52	Аналитический метод	0.1	-
32	492022.50	1170318.68	Аналитический метод	0.1	-
33	492017.79	1170318.72	Аналитический метод	0.1	-
34	492015.76	1170308.76	Аналитический метод	0.1	-
35	492013.68	1170292.20	Аналитический метод	0.1	-
36	492012.88	1170280.01	Аналитический метод	0.1	-
37	492011.44	1170267.71	Аналитический метод	0.1	-
38	492013.01	1170228.80	Аналитический метод	0.1	-
39	492001.75	1170228.78	Аналитический метод	0.1	-
40	491994.87	1170229.30	Аналитический метод	0.1	-
41	491983.93	1170230.52	Аналитический метод	0.1	-
42	491982.44	1170218.86	Аналитический метод	0.1	-
43	491986.40	1170218.36	Аналитический метод	0.1	-
44	491987.39	1170226.10	Аналитический метод	0.1	-
45	491994.46	1170225.32	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
46	492001.68	1170224.78	Аналитический метод	0.1	-
47	492017.17	1170224.80	Аналитический метод	0.1	-
48	492015.45	1170267.54	Аналитический метод	0.1	-
49	492016.87	1170279.67	Аналитический метод	0.1	-
50	492017.67	1170291.88	Аналитический метод	0.1	-
51	492019.69	1170308.06	Аналитический метод	0.1	-
30	492021.22	1170315.53	Аналитический метод	0.1	-
52	490867.54	1168170.12	Аналитический метод	0.1	-
53	490863.24	1168171.10	Аналитический метод	0.1	-
54	490862.32	1168167.20	Аналитический метод	0.1	-
55	490862.70	1168167.11	Аналитический метод	0.1	-
56	490852.93	1168127.03	Аналитический метод	0.1	-
57	490837.84	1168119.14	Аналитический метод	0.1	-
58	490827.76	1168076.91	Аналитический метод	0.1	-
59	490817.41	1168059.56	Аналитический метод	0.1	-
60	490820.85	1168057.52	Аналитический метод	0.1	-
61	490831.51	1168075.38	Аналитический метод	0.1	-
62	490841.31	1168116.44	Аналитический метод	0.1	-
63	490856.38	1168124.33	Аналитический метод	0.1	-
52	490867.54	1168170.12	Аналитический метод	0.1	-
64	490670.22	1167965.49	Аналитический метод	0.1	-
65	490643.74	1167992.60	Аналитический метод	0.1	-
66	490629.82	1168010.81	Аналитический метод	0.1	-
67	490607.44	1168037.68	Аналитический метод	0.1	-
68	490585.70	1168049.21	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
69	490564.63	1168070.67	Аналитический метод	0.1	-
70	490560.35	1168093.90	Аналитический метод	0.1	-
71	490545.99	1168113.33	Аналитический метод	0.1	-
72	490516.55	1168155.50	Аналитический метод	0.1	-
73	490505.21	1168174.55	Аналитический метод	0.1	-
74	490511.59	1168181.54	Аналитический метод	0.1	-
75	490505.52	1168186.88	Аналитический метод	0.1	-
76	490502.69	1168194.57	Аналитический метод	0.1	-
77	490520.18	1168242.38	Аналитический метод	0.1	-
78	490541.50	1168239.13	Аналитический метод	0.1	-
79	490551.27	1168230.37	Аналитический метод	0.1	-
80	490553.93	1168233.35	Аналитический метод	0.1	-
81	490543.27	1168242.91	Аналитический метод	0.1	-
82	490517.54	1168246.83	Аналитический метод	0.1	-
83	490498.43	1168194.57	Аналитический метод	0.1	-
84	490502.11	1168184.55	Аналитический метод	0.1	-
85	490505.89	1168181.23	Аналитический метод	0.1	-
86	490500.25	1168175.05	Аналитический метод	0.1	-
87	490513.17	1168153.35	Аналитический метод	0.1	-
88	490542.76	1168110.97	Аналитический метод	0.1	-
89	490556.58	1168092.26	Аналитический метод	0.1	-
90	490560.91	1168068.75	Аналитический метод	0.1	-
91	490583.29	1168045.96	Аналитический метод	0.1	-
92	490604.88	1168034.51	Аналитический метод	0.1	-
93	490626.72	1168008.28	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
94	490640.72	1167989.96	Аналитический метод	0.1	-
95	490667.34	1167962.73	Аналитический метод	0.1	-
64	490670.22	1167965.49	Аналитический метод	0.1	-
96	487543.83	1185595.49	Аналитический метод	0.1	-
97	487543.71	1185594.51	Аналитический метод	0.1	-
98	487541.82	1185594.89	Аналитический метод	0.1	-
99	487538.09	1185576.68	Аналитический метод	0.1	-
100	487530.83	1185535.36	Аналитический метод	0.1	-
101	487520.95	1185445.30	Аналитический метод	0.1	-
102	487493.26	1185435.36	Аналитический метод	0.1	-
103	487494.62	1185431.60	Аналитический метод	0.1	-
104	487524.65	1185442.38	Аналитический метод	0.1	-
105	487534.80	1185534.82	Аналитический метод	0.1	-
106	487542.03	1185575.96	Аналитический метод	0.1	-
107	487545.17	1185591.30	Аналитический метод	0.1	-
108	487547.80	1185590.97	Аналитический метод	0.1	-
109	487548.30	1185594.93	Аналитический метод	0.1	-
96	487543.83	1185595.49	Аналитический метод	0.1	-
110	486555.36	1158891.66	Аналитический метод	0.1	-
111	486559.18	1158890.48	Аналитический метод	0.1	-
112	486560.78	1158895.63	Аналитический метод	0.1	-
113	486573.67	1158961.54	Аналитический метод	0.1	-
114	486582.64	1159012.36	Аналитический метод	0.1	-
115	486580.42	1159030.53	Аналитический метод	0.1	-
116	486573.53	1159066.79	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
117	486574.05	1159085.34	Аналитический метод	0.1	-
118	486570.05	1159085.46	Аналитический метод	0.1	-
119	486569.51	1159066.50	Аналитический метод	0.1	-
120	486576.46	1159029.98	Аналитический метод	0.1	-
121	486578.60	1159012.45	Аналитический метод	0.1	-
122	486569.73	1158962.27	Аналитический метод	0.1	-
123	486556.89	1158896.60	Аналитический метод	0.1	-
110	486555.36	1158891.66	Аналитический метод	0.1	-
124	486180.57	1163140.80	Аналитический метод	0.1	-
125	486178.56	1163141.32	Аналитический метод	0.1	-
126	486150.74	1163035.29	Аналитический метод	0.1	-
127	486145.78	1163024.70	Аналитический метод	0.1	-
128	486110.10	1162888.96	Аналитический метод	0.1	-
129	486074.06	1162757.82	Аналитический метод	0.1	-
130	486048.65	1162677.31	Аналитический метод	0.1	-
131	486017.92	1162608.25	Аналитический метод	0.1	-
132	486021.58	1162606.63	Аналитический метод	0.1	-
133	486052.40	1162675.90	Аналитический метод	0.1	-
134	486077.89	1162756.65	Аналитический метод	0.1	-
135	486113.96	1162887.91	Аналитический метод	0.1	-
136	486149.55	1163023.32	Аналитический метод	0.1	-
137	486154.53	1163033.95	Аналитический метод	0.1	-
138	486182.44	1163140.32	Аналитический метод	0.1	-
124	486180.57	1163140.80	Аналитический метод	0.1	-
139	485589.05	1179458.20	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
140	485577.29	1179453.39	Аналитический метод	0.1	-
141	485564.52	1179477.36	Аналитический метод	0.1	-
142	485544.04	1179512.55	Аналитический метод	0.1	-
143	485527.53	1179540.45	Аналитический метод	0.1	-
144	485517.72	1179551.69	Аналитический метод	0.1	-
145	485479.11	1179583.60	Аналитический метод	0.1	-
146	485467.48	1179597.24	Аналитический метод	0.1	-
147	485456.60	1179608.70	Аналитический метод	0.1	-
148	485446.93	1179616.64	Аналитический метод	0.1	-
149	485429.97	1179631.73	Аналитический метод	0.1	-
150	485423.70	1179639.47	Аналитический метод	0.1	-
151	485413.42	1179650.94	Аналитический метод	0.1	-
152	485410.42	1179648.28	Аналитический метод	0.1	-
153	485420.62	1179636.91	Аналитический метод	0.1	-
154	485427.03	1179628.99	Аналитический метод	0.1	-
155	485444.36	1179613.57	Аналитический метод	0.1	-
156	485453.88	1179605.75	Аналитический метод	0.1	-
157	485464.54	1179594.52	Аналитический метод	0.1	-
158	485476.28	1179580.76	Аналитический метод	0.1	-
159	485514.91	1179548.83	Аналитический метод	0.1	-
160	485524.27	1179538.10	Аналитический метод	0.1	-
161	485540.59	1179510.53	Аналитический метод	0.1	-
162	485561.04	1179475.38	Аналитический метод	0.1	-
163	485575.46	1179448.33	Аналитический метод	0.1	-
164	485587.28	1179453.16	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
165	485595.30	1179438.80	Аналитический метод	0.1	-
166	485598.80	1179440.76	Аналитический метод	0.1	-
139	485589.05	1179458.20	Аналитический метод	0.1	-
167	485439.65	1177426.23	Аналитический метод	0.1	-
168	485416.52	1177404.68	Аналитический метод	0.1	-
169	485399.03	1177390.03	Аналитический метод	0.1	-
170	485363.53	1177362.25	Аналитический метод	0.1	-
171	485355.17	1177356.52	Аналитический метод	0.1	-
172	485344.82	1177358.99	Аналитический метод	0.1	-
173	485336.66	1177357.04	Аналитический метод	0.1	-
174	485336.02	1177355.01	Аналитический метод	0.1	-
175	485340.11	1177353.75	Аналитический метод	0.1	-
176	485344.82	1177354.87	Аналитический метод	0.1	-
177	485355.96	1177352.22	Аналитический метод	0.1	-
178	485365.94	1177359.05	Аналитический метод	0.1	-
179	485401.55	1177386.92	Аналитический метод	0.1	-
180	485419.26	1177401.77	Аналитический метод	0.1	-
181	485442.29	1177423.23	Аналитический метод	0.1	-
167	485439.65	1177426.23	Аналитический метод	0.1	-
182	484734.02	1178407.43	Аналитический метод	0.1	-
183	484732.29	1178420.06	Аналитический метод	0.1	-
184	484732.92	1178431.64	Аналитический метод	0.1	-
185	484735.26	1178445.60	Аналитический метод	0.1	-
186	484738.01	1178455.91	Аналитический метод	0.1	-
187	484739.84	1178460.49	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
188	484736.12	1178461.97	Аналитический метод	0.1	-
189	484734.22	1178457.19	Аналитический метод	0.1	-
190	484731.35	1178446.46	Аналитический метод	0.1	-
191	484728.93	1178432.03	Аналитический метод	0.1	-
192	484728.27	1178419.92	Аналитический метод	0.1	-
193	484730.09	1178406.64	Аналитический метод	0.1	-
194	484737.14	1178379.01	Аналитический метод	0.1	-
195	484728.24	1178361.12	Аналитический метод	0.1	-
196	484728.07	1178356.61	Аналитический метод	0.1	-
197	484730.43	1178356.52	Аналитический метод	0.1	-
198	484741.38	1178378.56	Аналитический метод	0.1	-
182	484734.02	1178407.43	Аналитический метод	0.1	-
199	484710.81	1178814.23	Аналитический метод	0.1	-
200	484696.65	1178823.21	Аналитический метод	0.1	-
201	484683.08	1178829.40	Аналитический метод	0.1	-
202	484669.90	1178831.41	Аналитический метод	0.1	-
203	484645.87	1178830.40	Аналитический метод	0.1	-
204	484626.88	1178826.09	Аналитический метод	0.1	-
205	484596.42	1178823.62	Аналитический метод	0.1	-
206	484585.67	1178823.49	Аналитический метод	0.1	-
207	484572.45	1178824.48	Аналитический метод	0.1	-
208	484545.93	1178826.66	Аналитический метод	0.1	-
209	484541.53	1178827.82	Аналитический метод	0.1	-
210	484539.44	1178827.83	Аналитический метод	0.1	-
211	484539.60	1178823.83	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
212	484540.82	1178823.88	Аналитический метод	0.1	-
213	484545.25	1178822.70	Аналитический метод	0.1	-
214	484572.13	1178820.50	Аналитический метод	0.1	-
215	484585.63	1178819.49	Аналитический метод	0.1	-
216	484596.53	1178819.62	Аналитический метод	0.1	-
217	484627.50	1178822.13	Аналитический метод	0.1	-
218	484646.39	1178826.42	Аналитический метод	0.1	-
219	484669.67	1178827.39	Аналитический метод	0.1	-
220	484681.93	1178825.52	Аналитический метод	0.1	-
221	484694.82	1178819.65	Аналитический метод	0.1	-
222	484708.34	1178811.08	Аналитический метод	0.1	-
223	484719.64	1178801.85	Аналитический метод	0.1	-
224	484722.18	1178804.95	Аналитический метод	0.1	-
199	484710.81	1178814.23	Аналитический метод	0.1	-
225	484465.47	1179672.70	Аналитический метод	0.1	-
226	484464.45	1179681.85	Аналитический метод	0.1	-
227	484464.36	1179688.36	Аналитический метод	0.1	-
228	484463.22	1179700.38	Аналитический метод	0.1	-
229	484459.82	1179724.53	Аналитический метод	0.1	-
230	484454.26	1179778.68	Аналитический метод	0.1	-
231	484453.00	1179794.91	Аналитический метод	0.1	-
232	484449.02	1179794.61	Аналитический метод	0.1	-
233	484450.28	1179778.30	Аналитический метод	0.1	-
234	484455.84	1179724.06	Аналитический метод	0.1	-
235	484459.25	1179699.90	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
236	484460.36	1179688.16	Аналитический метод	0.1	-
237	484460.45	1179681.59	Аналитический метод	0.1	-
238	484461.51	1179672.12	Аналитический метод	0.1	-
239	484462.97	1179662.79	Аналитический метод	0.1	-
240	484462.97	1179660.70	Аналитический метод	0.1	-
241	484465.04	1179660.53	Аналитический метод	0.1	-
242	484465.21	1179662.54	Аналитический метод	0.1	-
243	484466.97	1179662.54	Аналитический метод	0.1	-
225	484465.47	1179672.70	Аналитический метод	0.1	-
244	484016.14	1177252.47	Аналитический метод	0.1	-
245	484017.86	1177255.46	Аналитический метод	0.1	-
246	484014.40	1177257.46	Аналитический метод	0.1	-
247	484010.70	1177251.04	Аналитический метод	0.1	-
248	484094.60	1177201.38	Аналитический метод	0.1	-
249	484082.35	1177180.58	Аналитический метод	0.1	-
250	484083.42	1177179.99	Аналитический метод	0.1	-
251	484082.87	1177177.86	Аналитический метод	0.1	-
252	484085.09	1177177.28	Аналитический метод	0.1	-
253	484100.08	1177202.78	Аналитический метод	0.1	-
244	484016.14	1177252.47	Аналитический метод	0.1	-
254	483826.87	1186291.45	Аналитический метод	0.1	-
255	483759.23	1186262.95	Аналитический метод	0.1	-
256	483742.13	1186257.22	Аналитический метод	0.1	-
257	483716.71	1186251.08	Аналитический метод	0.1	-
258	483699.24	1186257.98	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
259	483667.37	1186326.11	Аналитический метод	0.1	-
260	483661.23	1186347.58	Аналитический метод	0.1	-
261	483643.30	1186345.45	Аналитический метод	0.1	-
262	483643.71	1186340.02	Аналитический метод	0.1	-
263	483647.69	1186340.32	Аналитический метод	0.1	-
264	483647.57	1186341.92	Аналитический метод	0.1	-
265	483658.33	1186343.20	Аналитический метод	0.1	-
266	483663.62	1186324.69	Аналитический метод	0.1	-
267	483696.29	1186254.84	Аналитический метод	0.1	-
268	483716.41	1186246.90	Аналитический метод	0.1	-
269	483743.32	1186253.40	Аналитический метод	0.1	-
270	483760.59	1186259.18	Аналитический метод	0.1	-
271	483825.09	1186286.37	Аналитический метод	0.1	-
272	483826.22	1186284.29	Аналитический метод	0.1	-
273	483829.74	1186286.19	Аналитический метод	0.1	-
254	483826.87	1186291.45	Аналитический метод	0.1	-
274	480997.37	1160865.29	Аналитический метод	0.1	-
275	480987.88	1160860.46	Аналитический метод	0.1	-
276	480954.78	1160930.72	Аналитический метод	0.1	-
277	480946.32	1160933.74	Аналитический метод	0.1	-
278	480872.84	1161107.17	Аналитический метод	0.1	-
279	480864.75	1161106.45	Аналитический метод	0.1	-
280	480865.11	1161102.47	Аналитический метод	0.1	-
281	480870.30	1161102.93	Аналитический метод	0.1	-
282	480943.32	1160930.57	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
283	480951.86	1160927.52	Аналитический метод	0.1	-
284	480985.85	1160855.76	Аналитический метод	0.1	-
285	480987.51	1160856.75	Аналитический метод	0.1	-
286	480987.90	1160855.98	Аналитический метод	0.1	-
287	480999.19	1160861.73	Аналитический метод	0.1	-
274	480997.37	1160865.29	Аналитический метод	0.1	-
288	476562.52	1172375.91	Аналитический метод	0.1	-
289	476561.60	1172375.38	Аналитический метод	0.1	-
290	476560.76	1172377.12	Аналитический метод	0.1	-
291	476552.46	1172373.09	Аналитический метод	0.1	-
292	476473.90	1172339.75	Аналитический метод	0.1	-
293	476463.00	1172331.70	Аналитический метод	0.1	-
294	476454.95	1172327.32	Аналитический метод	0.1	-
295	476436.08	1172324.57	Аналитический метод	0.1	-
296	476423.25	1172320.32	Аналитический метод	0.1	-
297	476423.50	1172317.31	Аналитический метод	0.1	-
298	476425.49	1172317.47	Аналитический метод	0.1	-
299	476426.92	1172317.33	Аналитический метод	0.1	-
300	476437.01	1172320.67	Аналитический метод	0.1	-
301	476456.25	1172323.46	Аналитический метод	0.1	-
302	476465.14	1172328.31	Аналитический метод	0.1	-
303	476476.02	1172336.34	Аналитический метод	0.1	-
304	476554.13	1172369.46	Аналитический метод	0.1	-
305	476559.99	1172372.30	Аналитический метод	0.1	-
306	476560.66	1172371.13	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
307	476564.12	1172373.13	Аналитический метод	0.1	-
288	476562.52	1172375.91	Аналитический метод	0.1	-
308	476046.65	1172299.14	Аналитический метод	0.1	-
309	476044.76	1172301.79	Аналитический метод	0.1	-
310	476039.92	1172306.58	Аналитический метод	0.1	-
311	476029.31	1172307.62	Аналитический метод	0.1	-
312	476010.37	1172310.74	Аналитический метод	0.1	-
313	475989.34	1172313.52	Аналитический метод	0.1	-
314	475981.45	1172314.12	Аналитический метод	0.1	-
315	475964.28	1172316.14	Аналитический метод	0.1	-
316	475944.10	1172318.94	Аналитический метод	0.1	-
317	475928.54	1172320.92	Аналитический метод	0.1	-
318	475927.16	1172311.53	Аналитический метод	0.1	-
319	475931.12	1172310.99	Аналитический метод	0.1	-
320	475931.86	1172316.47	Аналитический метод	0.1	-
321	475943.59	1172314.98	Аналитический метод	0.1	-
322	475963.75	1172312.18	Аналитический метод	0.1	-
323	475981.03	1172310.15	Аналитический метод	0.1	-
324	475988.98	1172309.54	Аналитический метод	0.1	-
325	476009.82	1172306.78	Аналитический метод	0.1	-
326	476028.84	1172303.65	Аналитический метод	0.1	-
327	476038.11	1172302.74	Аналитический метод	0.1	-
328	476041.70	1172299.19	Аналитический метод	0.1	-
329	476043.02	1172297.34	Аналитический метод	0.1	-
330	476046.94	1172296.97	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
308	476046.65	1172299.14	Аналитический метод	0.1	-
331	473603.01	1173479.76	Аналитический метод	0.1	-
332	473597.29	1173518.10	Аналитический метод	0.1	-
333	473588.21	1173565.73	Аналитический метод	0.1	-
334	473592.60	1173566.46	Аналитический метод	0.1	-
335	473591.94	1173570.40	Аналитический метод	0.1	-
336	473583.50	1173568.93	Аналитический метод	0.1	-
337	473593.35	1173517.46	Аналитический метод	0.1	-
338	473599.29	1173477.61	Аналитический метод	0.1	-
339	473602.28	1173475.27	Аналитический метод	0.1	-
340	473603.92	1173474.88	Аналитический метод	0.1	-
341	473604.21	1173474.94	Аналитический метод	0.1	-
342	473603.29	1173479.55	Аналитический метод	0.1	-
331	473603.01	1173479.76	Аналитический метод	0.1	-
343	473519.86	1172849.90	Аналитический метод	0.1	-
344	473514.82	1172872.67	Аналитический метод	0.1	-
345	473511.84	1172889.46	Аналитический метод	0.1	-
346	473507.88	1172915.48	Аналитический метод	0.1	-
347	473502.47	1172935.75	Аналитический метод	0.1	-
348	473497.91	1172942.92	Аналитический метод	0.1	-
349	473492.51	1172947.17	Аналитический метод	0.1	-
350	473490.94	1172947.57	Аналитический метод	0.1	-
351	473490.28	1172947.46	Аналитический метод	0.1	-
352	473490.95	1172943.31	Аналитический метод	0.1	-
353	473494.91	1172940.20	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
354	473498.77	1172934.12	Аналитический метод	0.1	-
355	473503.95	1172914.69	Аналитический метод	0.1	-
356	473507.89	1172888.83	Аналитический метод	0.1	-
357	473510.89	1172871.93	Аналитический метод	0.1	-
358	473515.93	1172849.14	Аналитический метод	0.1	-
359	473516.77	1172844.00	Аналитический метод	0.1	-
360	473512.37	1172843.62	Аналитический метод	0.1	-
361	473512.71	1172839.64	Аналитический метод	0.1	-
362	473519.25	1172840.21	Аналитический метод	0.1	-
363	473519.18	1172841.08	Аналитический метод	0.1	-
364	473521.23	1172841.41	Аналитический метод	0.1	-
343	473519.86	1172849.90	Аналитический метод	0.1	-
365	471097.43	1176381.41	Аналитический метод	0.1	-
366	471091.16	1176383.75	Аналитический метод	0.1	-
367	471076.80	1176390.73	Аналитический метод	0.1	-
368	471070.46	1176398.33	Аналитический метод	0.1	-
369	471049.27	1176412.33	Аналитический метод	0.1	-
370	471043.30	1176414.97	Аналитический метод	0.1	-
371	471034.75	1176409.96	Аналитический метод	0.1	-
372	471037.17	1176406.76	Аналитический метод	0.1	-
373	471043.50	1176410.51	Аналитический метод	0.1	-
374	471047.36	1176408.80	Аналитический метод	0.1	-
375	471067.75	1176395.32	Аналитический метод	0.1	-
376	471074.27	1176387.51	Аналитический метод	0.1	-
377	471089.56	1176380.08	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
378	471095.68	1176377.80	Аналитический метод	0.1	-
379	471157.41	1176341.00	Аналитический метод	0.1	-
380	471151.35	1176330.43	Аналитический метод	0.1	-
381	471154.83	1176328.45	Аналитический метод	0.1	-
382	471162.83	1176342.42	Аналитический метод	0.1	-
365	471097.43	1176381.41	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 9
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 24.04.2026 № 239**

Охранная зона: наружный газопровод низкого давления по ул.Володарского ж.д. №26-58, протяженность 445 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:12:0101005:997, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Первомайский, рп.Первомайский, ул.Володарского

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона наружного газопровода низкого давления по ул. Володарского ж.д. №26-58 протяженностью 445 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:12:0101005:997, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Первомайский, рп Первомайский, ул Володарского

(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 Первомайский, рабочий поселок Первомайский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1724 +/- 15 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	491079.93	1170053.00	Аналитический метод	0.1	-
2	491058.07	1170050.70	Аналитический метод	0.1	-
3	491058.19	1170048.86	Аналитический метод	0.1	-
4	491036.46	1170047.29	Аналитический метод	0.1	-
5	491002.77	1170046.15	Аналитический метод	0.1	-
6	491002.75	1170046.78	Аналитический метод	0.1	-
7	490980.15	1170045.67	Аналитический метод	0.1	-
8	490941.19	1170045.33	Аналитический метод	0.1	-
9	490941.10	1170045.59	Аналитический метод	0.1	-
10	490907.37	1170043.72	Аналитический метод	0.1	-
11	490907.44	1170042.98	Аналитический метод	0.1	-
12	490863.40	1170042.11	Аналитический метод	0.1	-
13	490843.68	1170041.27	Аналитический метод	0.1	-
14	490843.62	1170041.73	Аналитический метод	0.1	-
15	490774.39	1170038.49	Аналитический метод	0.1	-
16	490774.31	1170039.02	Аналитический метод	0.1	-
17	490718.08	1170037.01	Аналитический метод	0.1	-
18	490717.49	1170057.81	Аналитический метод	0.1	-
19	490678.36	1170056.62	Аналитический метод	0.1	-
20	490678.22	1170057.21	Аналитический метод	0.1	-
21	490674.34	1170056.25	Аналитический метод	0.1	-
22	490674.49	1170055.36	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	490674.42	1170052.50	Аналитический метод	0.1	-
24	490713.61	1170053.69	Аналитический метод	0.1	-
25	490714.20	1170032.87	Аналитический метод	0.1	-
26	490770.87	1170034.90	Аналитический метод	0.1	-
27	490770.95	1170034.33	Аналитический метод	0.1	-
28	490840.12	1170037.56	Аналитический метод	0.1	-
29	490840.18	1170037.11	Аналитический метод	0.1	-
30	490863.55	1170038.11	Аналитический метод	0.1	-
31	490911.84	1170039.06	Аналитический метод	0.1	-
32	490911.75	1170039.96	Аналитический метод	0.1	-
33	490938.37	1170041.43	Аналитический метод	0.1	-
34	490938.41	1170041.31	Аналитический метод	0.1	-
35	490980.31	1170041.67	Аналитический метод	0.1	-
36	490998.89	1170042.58	Аналитический метод	0.1	-
37	490998.91	1170042.01	Аналитический метод	0.1	-
38	491036.70	1170043.29	Аналитический метод	0.1	-
39	491062.43	1170045.17	Аналитический метод	0.1	-
40	491062.31	1170047.12	Аналитический метод	0.1	-
41	491080.35	1170049.02	Аналитический метод	0.1	-
1	491079.93	1170053.00	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 24.04.2026 № 239

Охранная зона: наружный газопровод низкого давления к жилому дому №4
по ул.Дорожной в р.п.Первомайский, протяженность 43 м, назначение:
1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер
68:12:0101005:999, адрес (местоположение): Тамбовская область,
р-н Первомайский, рп.Первомайский, ул.Дорожная

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона наружного газопровода низкого давления к жилому дому №4 по ул. Дорожной в р.п.Первомайский протяженностью 43 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:12:0101005:999, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Первомайский, рп Первомайский, ул Дорожная

(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 Первомайский, рабочий поселок Первомайский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	165 +/- 5 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	491163.52	1170063.03	Аналитический метод	0.1	-
2	491160.51	1170060.90	Аналитический метод	0.1	-
3	491161.69	1170059.24	Аналитический метод	0.1	-
4	491161.47	1170059.08	Аналитический метод	0.1	-
5	491184.92	1170027.49	Аналитический метод	0.1	-
6	491188.14	1170029.87	Аналитический метод	0.1	-
1	491163.52	1170063.03	Аналитический метод	0.1	-

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

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 11
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 24.04.2026 № 239**

**Охранная зона: сеть газораспределения № 30-77, протяженность 1693 м,
назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый
номер 68:17:0000000:1333, адрес (местоположение): Российская Федерация,
Тамбовская область, муниципальный округ Сампурский**

(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 № 30-77 протяженностью 1693 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:17:0000000:1333, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Сампурский

(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 Сампурский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7281 +/- 30 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	364729.81	1252819.88	Аналитический метод	0.1	-
2	364726.66	1252821.74	Аналитический метод	0.1	-
3	364723.85	1252823.02	Аналитический метод	0.1	-
4	364727.35	1252830.90	Аналитический метод	0.1	-
5	364708.22	1252838.78	Аналитический метод	0.1	-
6	364704.91	1252831.07	Аналитический метод	0.1	-
7	364692.19	1252835.90	Аналитический метод	0.1	-
8	364690.77	1252832.16	Аналитический метод	0.1	-
9	364703.33	1252827.38	Аналитический метод	0.1	-
10	364700.29	1252820.27	Аналитический метод	0.1	-
11	364718.97	1252812.04	Аналитический метод	0.1	-
12	364722.22	1252819.36	Аналитический метод	0.1	-
13	364724.87	1252818.16	Аналитический метод	0.1	-
14	364727.79	1252816.44	Аналитический метод	0.1	-
1	364729.81	1252819.88	Аналитический метод	0.1	-
15	393683.37	1263421.14	Аналитический метод	0.1	-
16	393680.11	1263423.44	Аналитический метод	0.1	-
17	393675.90	1263417.48	Аналитический метод	0.1	-
18	393660.22	1263402.89	Аналитический метод	0.1	-
19	393528.80	1263298.20	Аналитический метод	0.1	-
20	393202.47	1263032.19	Аналитический метод	0.1	-
21	393136.62	1262973.93	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	393111.56	1262956.07	Аналитический метод	0.1	-
23	393041.83	1262883.31	Аналитический метод	0.1	-
24	393234.52	1262638.21	Аналитический метод	0.1	-
25	393363.80	1262471.71	Аналитический метод	0.1	-
26	393392.09	1262426.96	Аналитический метод	0.1	-
27	393395.06	1262415.87	Аналитический метод	0.1	-
28	393392.87	1262387.70	Аналитический метод	0.1	-
29	393390.97	1262384.24	Аналитический метод	0.1	-
30	393368.97	1262378.37	Аналитический метод	0.1	-
31	393288.67	1262391.20	Аналитический метод	0.1	-
32	393280.10	1262361.49	Аналитический метод	0.1	-
33	393281.26	1262359.96	Аналитический метод	0.1	-
34	393274.77	1262354.01	Аналитический метод	0.1	-
35	393288.96	1262338.64	Аналитический метод	0.1	-
36	393303.57	1262352.61	Аналитический метод	0.1	-
37	393289.83	1262367.82	Аналитический метод	0.1	-
38	393284.75	1262363.18	Аналитический метод	0.1	-
39	393291.47	1262386.60	Аналитический метод	0.1	-
40	393369.17	1262374.29	Аналитический метод	0.1	-
41	393393.65	1262380.82	Аналитический метод	0.1	-
42	393396.79	1262386.54	Аналитический метод	0.1	-
43	393399.10	1262416.26	Аналитический метод	0.1	-
44	393395.79	1262428.59	Аналитический метод	0.1	-
45	393367.07	1262474.03	Аналитический метод	0.1	-
46	393237.67	1262640.68	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	393047.12	1262883.05	Аналитический метод	0.1	-
48	393114.16	1262953.01	Аналитический метод	0.1	-
49	393139.11	1262970.79	Аналитический метод	0.1	-
50	393205.04	1263029.12	Аналитический метод	0.1	-
51	393531.31	1263295.09	Аналитический метод	0.1	-
52	393662.78	1263399.81	Аналитический метод	0.1	-
53	393678.92	1263414.84	Аналитический метод	0.1	-
15	393683.37	1263421.14	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
-	-	-	-	-	-

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 12
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 24.04.2026 № 239**

**Охранная зона: сеть газораспределения № 10-153, протяженность 5412 м,
назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый
номер 68:20:0000000:6314, 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 № 10-153 протяженностью 5412 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:20:000000:6314, 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)	20867 +/- 51 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	459666.61	1253915.34	Аналитический метод	0.1	-
2	459666.00	1253915.12	Аналитический метод	0.1	-
3	459665.40	1253916.97	Аналитический метод	0.1	-
4	459662.14	1253915.91	Аналитический метод	0.1	-
5	459664.90	1253908.39	Аналитический метод	0.1	-
6	459668.66	1253909.77	Аналитический метод	0.1	-
1	459666.61	1253915.34	Аналитический метод	0.1	-
7	446934.09	1275042.52	Аналитический метод	0.1	-
8	446932.28	1275039.70	Аналитический метод	0.1	-
9	446928.47	1275041.36	Аналитический метод	0.1	-
10	446913.13	1275048.64	Аналитический метод	0.1	-
11	446908.67	1275050.43	Аналитический метод	0.1	-
12	446904.60	1275052.53	Аналитический метод	0.1	-
13	446905.54	1275054.49	Аналитический метод	0.1	-
14	446901.94	1275056.23	Аналитический метод	0.1	-
15	446899.30	1275050.75	Аналитический метод	0.1	-
16	446906.99	1275046.79	Аналитический метод	0.1	-
17	446911.47	1275045.00	Аналитический метод	0.1	-
18	446926.78	1275037.73	Аналитический метод	0.1	-
19	446932.15	1275035.40	Аналитический метод	0.1	-
20	446911.35	1275006.58	Аналитический метод	0.1	-
21	446904.64	1275010.81	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	446901.83	1275005.61	Аналитический метод	0.1	-
23	446905.35	1275003.71	Аналитический метод	0.1	-
24	446906.12	1275005.15	Аналитический метод	0.1	-
25	446912.39	1275001.20	Аналитический метод	0.1	-
26	446939.77	1275039.13	Аналитический метод	0.1	-
7	446934.09	1275042.52	Аналитический метод	0.1	-
27	446752.22	1234195.56	Аналитический метод	0.1	-
28	446738.45	1234189.62	Аналитический метод	0.1	-
29	446740.03	1234185.94	Аналитический метод	0.1	-
30	446753.80	1234191.88	Аналитический метод	0.1	-
27	446752.22	1234195.56	Аналитический метод	0.1	-
31	446669.76	1234022.56	Аналитический метод	0.1	-
32	446665.07	1234020.44	Аналитический метод	0.1	-
33	446666.71	1234016.80	Аналитический метод	0.1	-
34	446671.40	1234018.92	Аналитический метод	0.1	-
31	446669.76	1234022.56	Аналитический метод	0.1	-
35	446630.27	1234115.55	Аналитический метод	0.1	-
36	446625.61	1234113.06	Аналитический метод	0.1	-
37	446627.49	1234109.54	Аналитический метод	0.1	-
38	446632.15	1234112.03	Аналитический метод	0.1	-
35	446630.27	1234115.55	Аналитический метод	0.1	-
39	446339.44	1233757.10	Аналитический метод	0.1	-
40	446267.90	1233677.00	Аналитический метод	0.1	-
41	446254.22	1233680.98	Аналитический метод	0.1	-
42	446204.72	1233706.06	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
43	446179.14	1233738.58	Аналитический метод	0.1	-
44	446175.10	1233741.53	Аналитический метод	0.1	-
45	446169.94	1233738.43	Аналитический метод	0.1	-
46	446137.14	1233758.52	Аналитический метод	0.1	-
47	446116.11	1233769.87	Аналитический метод	0.1	-
48	446114.25	1233766.33	Аналитический метод	0.1	-
49	446135.09	1233755.09	Аналитический метод	0.1	-
50	446169.92	1233733.75	Аналитический метод	0.1	-
51	446174.88	1233736.73	Аналитический метод	0.1	-
52	446176.35	1233735.66	Аналитический метод	0.1	-
53	446202.11	1233702.91	Аналитический метод	0.1	-
54	446252.77	1233677.23	Аналитический метод	0.1	-
55	446269.16	1233672.46	Аналитический метод	0.1	-
56	446339.73	1233751.37	Аналитический метод	0.1	-
57	446348.38	1233743.36	Аналитический метод	0.1	-
58	446351.10	1233746.30	Аналитический метод	0.1	-
39	446339.44	1233757.10	Аналитический метод	0.1	-
59	444768.79	1270547.05	Аналитический метод	0.1	-
60	444768.61	1270543.05	Аналитический метод	0.1	-
61	444771.11	1270542.94	Аналитический метод	0.1	-
62	444771.29	1270546.94	Аналитический метод	0.1	-
59	444768.79	1270547.05	Аналитический метод	0.1	-
63	444751.13	1270501.54	Аналитический метод	0.1	-
64	444750.63	1270497.58	Аналитический метод	0.1	-
65	444763.33	1270495.98	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
66	444763.83	1270499.94	Аналитический метод	0.1	-
63	444751.13	1270501.54	Аналитический метод	0.1	-
67	444645.97	1270922.16	Аналитический метод	0.1	-
68	444638.81	1270919.02	Аналитический метод	0.1	-
69	444640.41	1270915.36	Аналитический метод	0.1	-
70	444647.57	1270918.50	Аналитический метод	0.1	-
67	444645.97	1270922.16	Аналитический метод	0.1	-
71	444085.38	1272329.35	Аналитический метод	0.1	-
72	444085.17	1272327.17	Аналитический метод	0.1	-
73	444089.15	1272326.79	Аналитический метод	0.1	-
74	444089.36	1272328.97	Аналитический метод	0.1	-
71	444085.38	1272329.35	Аналитический метод	0.1	-
75	442864.13	1271896.39	Аналитический метод	0.1	-
76	442860.63	1271894.45	Аналитический метод	0.1	-
77	442861.34	1271893.16	Аналитический метод	0.1	-
78	442852.79	1271888.02	Аналитический метод	0.1	-
79	442828.03	1271875.19	Аналитический метод	0.1	-
80	442815.69	1271866.02	Аналитический метод	0.1	-
81	442796.51	1271858.83	Аналитический метод	0.1	-
82	442777.54	1271847.05	Аналитический метод	0.1	-
83	442772.43	1271844.48	Аналитический метод	0.1	-
84	442770.48	1271848.18	Аналитический метод	0.1	-
85	442766.94	1271846.32	Аналитический метод	0.1	-
86	442768.90	1271842.61	Аналитический метод	0.1	-
87	442768.87	1271842.60	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
88	442769.72	1271841.05	Аналитический метод	0.1	-
89	442769.81	1271840.88	Аналитический метод	0.1	-
90	442770.79	1271839.10	Аналитический метод	0.1	-
91	442772.48	1271840.02	Аналитический метод	0.1	-
92	442779.50	1271843.55	Аналитический метод	0.1	-
93	442798.32	1271855.24	Аналитический метод	0.1	-
94	442817.64	1271862.49	Аналитический метод	0.1	-
95	442830.15	1271871.78	Аналитический метод	0.1	-
96	442854.69	1271884.49	Аналитический метод	0.1	-
97	442866.72	1271891.73	Аналитический метод	0.1	-
75	442864.13	1271896.39	Аналитический метод	0.1	-
98	442341.10	1233070.73	Аналитический метод	0.1	-
99	442321.66	1233068.50	Аналитический метод	0.1	-
100	442317.84	1233073.29	Аналитический метод	0.1	-
101	442303.33	1233082.55	Аналитический метод	0.1	-
102	442287.07	1233094.71	Аналитический метод	0.1	-
103	442260.75	1233106.37	Аналитический метод	0.1	-
104	442235.31	1233113.58	Аналитический метод	0.1	-
105	442237.14	1233120.33	Аналитический метод	0.1	-
106	442215.15	1233126.06	Аналитический метод	0.1	-
107	442195.19	1233132.11	Аналитический метод	0.1	-
108	442193.94	1233128.39	Аналитический метод	0.1	-
109	442195.84	1233127.75	Аналитический метод	0.1	-
110	442214.10	1233122.20	Аналитический метод	0.1	-
111	442232.22	1233117.47	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
112	442230.41	1233110.82	Аналитический метод	0.1	-
113	442259.36	1233102.60	Аналитический метод	0.1	-
114	442285.04	1233091.23	Аналитический метод	0.1	-
115	442301.11	1233079.21	Аналитический метод	0.1	-
116	442315.14	1233070.26	Аналитический метод	0.1	-
117	442319.92	1233064.27	Аналитический метод	0.1	-
118	442341.56	1233066.75	Аналитический метод	0.1	-
98	442341.10	1233070.73	Аналитический метод	0.1	-
119	440899.20	1255280.50	Аналитический метод	0.1	-
120	440895.60	1255278.78	Аналитический метод	0.1	-
121	440896.35	1255277.21	Аналитический метод	0.1	-
122	440899.95	1255278.93	Аналитический метод	0.1	-
119	440899.20	1255280.50	Аналитический метод	0.1	-
123	440698.23	1254447.74	Аналитический метод	0.1	-
124	440697.14	1254447.59	Аналитический метод	0.1	-
125	440697.68	1254443.63	Аналитический метод	0.1	-
126	440698.77	1254443.78	Аналитический метод	0.1	-
123	440698.23	1254447.74	Аналитический метод	0.1	-
127	440574.27	1239117.93	Аналитический метод	0.1	-
128	440572.82	1239116.22	Аналитический метод	0.1	-
129	440575.88	1239113.64	Аналитический метод	0.1	-
130	440577.33	1239115.35	Аналитический метод	0.1	-
127	440574.27	1239117.93	Аналитический метод	0.1	-
131	439484.39	1238902.65	Аналитический метод	0.1	-
132	439480.53	1238901.59	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
133	439480.85	1238900.42	Аналитический метод	0.1	-
134	439484.71	1238901.48	Аналитический метод	0.1	-
131	439484.39	1238902.65	Аналитический метод	0.1	-
135	439466.73	1238951.79	Аналитический метод	0.1	-
136	439464.97	1238948.19	Аналитический метод	0.1	-
137	439476.27	1238942.68	Аналитический метод	0.1	-
138	439478.03	1238946.28	Аналитический метод	0.1	-
135	439466.73	1238951.79	Аналитический метод	0.1	-
139	439449.16	1234013.58	Аналитический метод	0.1	-
140	439449.88	1234022.17	Аналитический метод	0.1	-
141	439462.84	1234048.35	Аналитический метод	0.1	-
142	439485.80	1234041.21	Аналитический метод	0.1	-
143	439490.07	1234041.03	Аналитический метод	0.1	-
144	439490.23	1234045.03	Аналитический метод	0.1	-
145	439486.49	1234045.19	Аналитический метод	0.1	-
146	439460.76	1234053.19	Аналитический метод	0.1	-
147	439445.96	1234023.27	Аналитический метод	0.1	-
148	439445.18	1234013.92	Аналитический метод	0.1	-
139	439449.16	1234013.58	Аналитический метод	0.1	-
149	439441.68	1238829.82	Аналитический метод	0.1	-
150	439439.22	1238829.80	Аналитический метод	0.1	-
151	439439.26	1238825.80	Аналитический метод	0.1	-
152	439441.72	1238825.82	Аналитический метод	0.1	-
149	439441.68	1238829.82	Аналитический метод	0.1	-
153	439652.12	1237437.19	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
154	439665.18	1237457.81	Аналитический метод	0.1	-
155	439714.75	1237520.70	Аналитический метод	0.1	-
156	439711.59	1237523.16	Аналитический метод	0.1	-
157	439661.95	1237460.18	Аналитический метод	0.1	-
158	439649.14	1237439.95	Аналитический метод	0.1	-
159	439627.87	1237423.96	Аналитический метод	0.1	-
160	439539.47	1237336.87	Аналитический метод	0.1	-
161	439385.87	1237179.32	Аналитический метод	0.1	-
162	439378.33	1237173.12	Аналитический метод	0.1	-
163	439249.04	1237027.03	Аналитический метод	0.1	-
164	439233.58	1236998.73	Аналитический метод	0.1	-
165	439238.03	1236977.41	Аналитический метод	0.1	-
166	439256.52	1236942.34	Аналитический метод	0.1	-
167	439278.10	1236920.87	Аналитический метод	0.1	-
168	439295.56	1236905.76	Аналитический метод	0.1	-
169	439390.49	1236812.98	Аналитический метод	0.1	-
170	439417.31	1236785.23	Аналитический метод	0.1	-
171	439425.39	1236775.81	Аналитический метод	0.1	-
172	439479.41	1236725.45	Аналитический метод	0.1	-
173	439504.65	1236701.92	Аналитический метод	0.1	-
174	439507.37	1236704.86	Аналитический метод	0.1	-
175	439482.13	1236728.38	Аналитический метод	0.1	-
176	439428.27	1236778.60	Аналитический метод	0.1	-
177	439420.23	1236787.97	Аналитический метод	0.1	-
178	439393.31	1236815.82	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
179	439298.31	1236908.66	Аналитический метод	0.1	-
180	439280.87	1236923.76	Аналитический метод	0.1	-
181	439259.77	1236944.75	Аналитический метод	0.1	-
182	439241.83	1236978.76	Аналитический метод	0.1	-
183	439237.80	1236998.10	Аналитический метод	0.1	-
184	439252.34	1237024.71	Аналитический метод	0.1	-
185	439381.15	1237170.27	Аналитический метод	0.1	-
186	439388.62	1237176.41	Аналитический метод	0.1	-
187	439542.32	1237334.06	Аналитический метод	0.1	-
188	439630.45	1237420.89	Аналитический метод	0.1	-
153	439652.12	1237437.19	Аналитический метод	0.1	-
189	439217.90	1241213.62	Аналитический метод	0.1	-
190	439205.50	1241206.87	Аналитический метод	0.1	-
191	439192.56	1241210.58	Аналитический метод	0.1	-
192	439143.17	1241234.18	Аналитический метод	0.1	-
193	439145.57	1241239.24	Аналитический метод	0.1	-
194	439141.95	1241240.96	Аналитический метод	0.1	-
195	439138.69	1241234.10	Аналитический метод	0.1	-
196	439139.59	1241233.67	Аналитический метод	0.1	-
197	439138.75	1241231.84	Аналитический метод	0.1	-
198	439191.15	1241206.82	Аналитический метод	0.1	-
199	439205.99	1241202.57	Аналитический метод	0.1	-
200	439219.82	1241210.10	Аналитический метод	0.1	-
189	439217.90	1241213.62	Аналитический метод	0.1	-
201	439096.85	1241178.16	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
202	439092.60	1241169.11	Аналитический метод	0.1	-
203	439096.22	1241167.41	Аналитический метод	0.1	-
204	439100.47	1241176.46	Аналитический метод	0.1	-
201	439096.85	1241178.16	Аналитический метод	0.1	-
205	439028.95	1240552.80	Аналитический метод	0.1	-
206	439019.51	1240547.70	Аналитический метод	0.1	-
207	439013.96	1240559.42	Аналитический метод	0.1	-
208	439003.54	1240577.71	Аналитический метод	0.1	-
209	438985.61	1240604.08	Аналитический метод	0.1	-
210	438961.14	1240633.44	Аналитический метод	0.1	-
211	438942.59	1240652.50	Аналитический метод	0.1	-
212	438910.71	1240682.35	Аналитический метод	0.1	-
213	438922.19	1240694.46	Аналитический метод	0.1	-
214	438927.89	1240703.50	Аналитический метод	0.1	-
215	438924.51	1240705.64	Аналитический метод	0.1	-
216	438919.02	1240696.93	Аналитический метод	0.1	-
217	438905.16	1240682.19	Аналитический метод	0.1	-
218	438939.82	1240649.61	Аналитический метод	0.1	-
219	438958.11	1240630.82	Аналитический метод	0.1	-
220	438982.47	1240601.59	Аналитический метод	0.1	-
221	439000.10	1240575.66	Аналитический метод	0.1	-
222	439010.40	1240557.58	Аналитический метод	0.1	-
223	439015.42	1240546.96	Аналитический метод	0.1	-
224	439015.15	1240545.23	Аналитический метод	0.1	-
225	439010.14	1240542.40	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
226	438966.46	1240532.01	Аналитический метод	0.1	-
227	438953.76	1240554.18	Аналитический метод	0.1	-
228	438943.20	1240569.61	Аналитический метод	0.1	-
229	438896.28	1240621.84	Аналитический метод	0.1	-
230	438883.89	1240616.37	Аналитический метод	0.1	-
231	438835.12	1240610.07	Аналитический метод	0.1	-
232	438836.42	1240601.30	Аналитический метод	0.1	-
233	438840.38	1240601.88	Аналитический метод	0.1	-
234	438839.68	1240606.63	Аналитический метод	0.1	-
235	438884.99	1240612.48	Аналитический метод	0.1	-
236	438895.24	1240617.00	Аналитический метод	0.1	-
237	438940.06	1240567.11	Аналитический метод	0.1	-
238	438950.41	1240551.99	Аналитический метод	0.1	-
239	438964.49	1240527.43	Аналитический метод	0.1	-
240	439011.60	1240538.63	Аналитический метод	0.1	-
241	439027.60	1240547.68	Аналитический метод	0.1	-
242	439028.31	1240546.23	Аналитический метод	0.1	-
243	439031.52	1240547.95	Аналитический метод	0.1	-
205	439028.95	1240552.80	Аналитический метод	0.1	-
244	438002.66	1242117.69	Аналитический метод	0.1	-
245	437959.77	1242051.34	Аналитический метод	0.1	-
246	437979.34	1242039.16	Аналитический метод	0.1	-
247	437981.44	1242042.56	Аналитический метод	0.1	-
248	437965.33	1242052.55	Аналитический метод	0.1	-
249	438006.02	1242115.51	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
244	438002.66	1242117.69	Аналитический метод	0.1	-
250	437726.05	1242200.17	Аналитический метод	0.1	-
251	437722.45	1242201.85	Аналитический метод	0.1	-
252	437719.73	1242195.75	Аналитический метод	0.1	-
253	437716.74	1242192.76	Аналитический метод	0.1	-
254	437687.81	1242136.75	Аналитический метод	0.1	-
255	437689.59	1242135.83	Аналитический метод	0.1	-
256	437695.18	1242133.34	Аналитический метод	0.1	-
257	437696.80	1242137.00	Аналитический метод	0.1	-
258	437693.26	1242138.57	Аналитический метод	0.1	-
259	437720.02	1242190.40	Аналитический метод	0.1	-
260	437723.09	1242193.46	Аналитический метод	0.1	-
250	437726.05	1242200.17	Аналитический метод	0.1	-
261	437449.66	1241696.91	Аналитический метод	0.1	-
262	437430.72	1241663.06	Аналитический метод	0.1	-
263	437423.22	1241667.02	Аналитический метод	0.1	-
264	437357.93	1241559.69	Аналитический метод	0.1	-
265	437357.22	1241560.11	Аналитический метод	0.1	-
266	437355.18	1241556.67	Аналитический метод	0.1	-
267	437357.59	1241555.24	Аналитический метод	0.1	-
268	437357.95	1241555.84	Аналитический метод	0.1	-
269	437359.65	1241554.82	Аналитический метод	0.1	-
270	437424.67	1241661.72	Аналитический метод	0.1	-
271	437432.30	1241657.69	Аналитический метод	0.1	-
272	437451.18	1241691.43	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
273	437452.62	1241690.61	Аналитический метод	0.1	-
274	437454.60	1241694.09	Аналитический метод	0.1	-
261	437449.66	1241696.91	Аналитический метод	0.1	-
275	434505.90	1252031.73	Аналитический метод	0.1	-
276	434503.42	1252028.59	Аналитический метод	0.1	-
277	434527.65	1252009.38	Аналитический метод	0.1	-
278	434493.24	1251964.27	Аналитический метод	0.1	-
279	434486.12	1251955.06	Аналитический метод	0.1	-
280	434456.17	1251921.20	Аналитический метод	0.1	-
281	434431.45	1251905.99	Аналитический метод	0.1	-
282	434416.91	1251911.30	Аналитический метод	0.1	-
283	434417.37	1251912.86	Аналитический метод	0.1	-
284	434413.53	1251913.98	Аналитический метод	0.1	-
285	434412.55	1251910.62	Аналитический метод	0.1	-
286	434413.51	1251910.34	Аналитический метод	0.1	-
287	434412.88	1251908.48	Аналитический метод	0.1	-
288	434413.83	1251908.16	Аналитический метод	0.1	-
289	434431.89	1251901.57	Аналитический метод	0.1	-
290	434458.79	1251918.12	Аналитический метод	0.1	-
291	434489.16	1251952.45	Аналитический метод	0.1	-
292	434496.42	1251961.84	Аналитический метод	0.1	-
293	434533.21	1252010.08	Аналитический метод	0.1	-
275	434505.90	1252031.73	Аналитический метод	0.1	-
294	431231.76	1238227.16	Аналитический метод	0.1	-
295	431215.36	1238271.80	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
296	431211.60	1238270.42	Аналитический метод	0.1	-
297	431227.83	1238226.25	Аналитический метод	0.1	-
298	431228.43	1238220.07	Аналитический метод	0.1	-
299	431222.16	1238177.69	Аналитический метод	0.1	-
300	431218.91	1238146.21	Аналитический метод	0.1	-
301	431217.16	1238134.87	Аналитический метод	0.1	-
302	431205.61	1238048.48	Аналитический метод	0.1	-
303	431204.33	1238048.66	Аналитический метод	0.1	-
304	431203.77	1238044.70	Аналитический метод	0.1	-
305	431205.07	1238044.52	Аналитический метод	0.1	-
306	431187.72	1237915.90	Аналитический метод	0.1	-
307	431191.68	1237915.36	Аналитический метод	0.1	-
308	431209.30	1238045.95	Аналитический метод	0.1	-
309	431221.11	1238134.27	Аналитический метод	0.1	-
310	431222.87	1238145.64	Аналитический метод	0.1	-
311	431226.13	1238177.19	Аналитический метод	0.1	-
312	431232.46	1238219.97	Аналитический метод	0.1	-
294	431231.76	1238227.16	Аналитический метод	0.1	-
313	431134.71	1238143.23	Аналитический метод	0.1	-
314	431147.92	1238175.99	Аналитический метод	0.1	-
315	431151.86	1238192.02	Аналитический метод	0.1	-
316	431157.25	1238255.53	Аналитический метод	0.1	-
317	431157.30	1238256.28	Аналитический метод	0.1	-
318	431153.42	1238256.64	Аналитический метод	0.1	-
319	431147.90	1238192.68	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
320	431144.10	1238177.21	Аналитический метод	0.1	-
321	431130.81	1238144.25	Аналитический метод	0.1	-
322	431126.08	1238106.06	Аналитический метод	0.1	-
323	431111.45	1237995.44	Аналитический метод	0.1	-
324	431106.51	1237945.40	Аналитический метод	0.1	-
325	431110.49	1237945.00	Аналитический метод	0.1	-
326	431115.43	1237995.01	Аналитический метод	0.1	-
327	431130.04	1238105.55	Аналитический метод	0.1	-
313	431134.71	1238143.23	Аналитический метод	0.1	-
328	431014.69	1238089.78	Аналитический метод	0.1	-
329	431011.66	1238065.66	Аналитический метод	0.1	-
330	431009.72	1238065.91	Аналитический метод	0.1	-
331	431009.22	1238061.95	Аналитический метод	0.1	-
332	431011.13	1238061.71	Аналитический метод	0.1	-
333	431004.70	1238015.42	Аналитический метод	0.1	-
334	430996.69	1237962.92	Аналитический метод	0.1	-
335	431000.65	1237962.32	Аналитический метод	0.1	-
336	431008.66	1238014.83	Аналитический метод	0.1	-
337	431018.65	1238089.28	Аналитический метод	0.1	-
328	431014.69	1238089.78	Аналитический метод	0.1	-
338	430936.30	1238200.12	Аналитический метод	0.1	-
339	430912.41	1238015.94	Аналитический метод	0.1	-
340	430909.01	1237969.58	Аналитический метод	0.1	-
341	430914.33	1237969.21	Аналитический метод	0.1	-
342	430914.36	1237969.61	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
343	430916.37	1237969.49	Аналитический метод	0.1	-
344	430916.59	1237973.07	Аналитический метод	0.1	-
345	430913.29	1237973.30	Аналитический метод	0.1	-
346	430916.39	1238015.54	Аналитический метод	0.1	-
347	430922.69	1238066.20	Аналитический метод	0.1	-
348	430930.81	1238127.89	Аналитический метод	0.1	-
349	430936.79	1238126.93	Аналитический метод	0.1	-
350	430937.43	1238130.87	Аналитический метод	0.1	-
351	430931.33	1238131.84	Аналитический метод	0.1	-
352	430940.26	1238199.60	Аналитический метод	0.1	-
338	430936.30	1238200.12	Аналитический метод	0.1	-
353	430911.72	1238075.87	Аналитический метод	0.1	-
354	430911.08	1238071.93	Аналитический метод	0.1	-
355	430912.61	1238071.68	Аналитический метод	0.1	-
356	430899.95	1237976.94	Аналитический метод	0.1	-
357	430903.91	1237976.42	Аналитический метод	0.1	-
358	430916.83	1238073.06	Аналитический метод	0.1	-
359	430922.85	1238115.63	Аналитический метод	0.1	-
360	430930.17	1238175.14	Аналитический метод	0.1	-
361	430926.19	1238175.62	Аналитический метод	0.1	-
362	430918.88	1238116.13	Аналитический метод	0.1	-
363	430913.16	1238075.64	Аналитический метод	0.1	-
353	430911.72	1238075.87	Аналитический метод	0.1	-
364	430720.63	1238289.79	Аналитический метод	0.1	-
365	430716.65	1238289.37	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
366	430719.36	1238263.73	Аналитический метод	0.1	-
367	430723.34	1238264.15	Аналитический метод	0.1	-
364	430720.63	1238289.79	Аналитический метод	0.1	-
368	429709.10	1265746.57	Аналитический метод	0.1	-
369	429709.95	1265747.09	Аналитический метод	0.1	-
370	429708.82	1265748.92	Аналитический метод	0.1	-
371	429705.42	1265746.82	Аналитический метод	0.1	-
372	429705.55	1265746.61	Аналитический метод	0.1	-
373	429675.53	1265725.99	Аналитический метод	0.1	-
374	429645.62	1265710.44	Аналитический метод	0.1	-
375	429643.07	1265700.78	Аналитический метод	0.1	-
376	429646.93	1265699.76	Аналитический метод	0.1	-
377	429649.03	1265707.71	Аналитический метод	0.1	-
378	429677.63	1265722.58	Аналитический метод	0.1	-
379	429709.39	1265744.39	Аналитический метод	0.1	-
380	429710.21	1265744.97	Аналитический метод	0.1	-
368	429709.10	1265746.57	Аналитический метод	0.1	-
381	429416.53	1265967.43	Аналитический метод	0.1	-
382	429402.44	1265991.58	Аналитический метод	0.1	-
383	429399.77	1266011.28	Аналитический метод	0.1	-
384	429397.37	1266020.43	Аналитический метод	0.1	-
385	429393.28	1266029.70	Аналитический метод	0.1	-
386	429368.83	1266065.78	Аналитический метод	0.1	-
387	429338.59	1266109.43	Аналитический метод	0.1	-
388	429321.31	1266129.82	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
389	429322.39	1266130.76	Аналитический метод	0.1	-
390	429319.75	1266133.78	Аналитический метод	0.1	-
391	429315.71	1266130.24	Аналитический метод	0.1	-
392	429335.44	1266106.96	Аналитический метод	0.1	-
393	429365.52	1266063.53	Аналитический метод	0.1	-
394	429389.77	1266027.75	Аналитический метод	0.1	-
395	429393.57	1266019.13	Аналитический метод	0.1	-
396	429395.84	1266010.44	Аналитический метод	0.1	-
397	429398.59	1265990.24	Аналитический метод	0.1	-
398	429413.10	1265965.36	Аналитический метод	0.1	-
399	429442.73	1265920.63	Аналитический метод	0.1	-
400	429446.07	1265922.83	Аналитический метод	0.1	-
381	429416.53	1265967.43	Аналитический метод	0.1	-
401	419058.98	1216554.25	Аналитический метод	0.1	-
402	419055.78	1216551.85	Аналитический метод	0.1	-
403	419068.62	1216534.63	Аналитический метод	0.1	-
404	419071.82	1216537.03	Аналитический метод	0.1	-
401	419058.98	1216554.25	Аналитический метод	0.1	-
405	419076.48	1216305.01	Аналитический метод	0.1	-
406	419075.08	1216302.88	Аналитический метод	0.1	-
407	419042.84	1216322.60	Аналитический метод	0.1	-
408	418985.45	1216329.38	Аналитический метод	0.1	-
409	419014.03	1216403.02	Аналитический метод	0.1	-
410	418984.56	1216434.02	Аналитический метод	0.1	-
411	418977.39	1216428.82	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
412	418979.75	1216425.58	Аналитический метод	0.1	-
413	418984.12	1216428.75	Аналитический метод	0.1	-
414	419009.39	1216402.10	Аналитический метод	0.1	-
415	418979.86	1216326.01	Аналитический метод	0.1	-
416	419041.50	1216318.73	Аналитический метод	0.1	-
417	419076.30	1216297.44	Аналитический метод	0.1	-
418	419079.82	1216302.81	Аналитический метод	0.1	-
405	419076.48	1216305.01	Аналитический метод	0.1	-
419	416379.04	1208401.76	Аналитический метод	0.1	-
420	416410.52	1208418.84	Аналитический метод	0.1	-
421	416450.87	1208457.09	Аналитический метод	0.1	-
422	416468.50	1208452.67	Аналитический метод	0.1	-
423	416524.03	1208422.26	Аналитический метод	0.1	-
424	416550.94	1208406.03	Аналитический метод	0.1	-
425	416581.87	1208389.75	Аналитический метод	0.1	-
426	416584.01	1208393.57	Аналитический метод	0.1	-
427	416592.80	1208388.65	Аналитический метод	0.1	-
428	416593.52	1208389.93	Аналитический метод	0.1	-
429	416595.26	1208388.95	Аналитический метод	0.1	-
430	416596.51	1208391.15	Аналитический метод	0.1	-
431	416582.49	1208399.01	Аналитический метод	0.1	-
432	416580.29	1208395.10	Аналитический метод	0.1	-
433	416552.85	1208409.54	Аналитический метод	0.1	-
434	416525.99	1208425.74	Аналитический метод	0.1	-
435	416469.96	1208456.43	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
436	416449.71	1208461.51	Аналитический метод	0.1	-
437	416408.15	1208422.10	Аналитический метод	0.1	-
438	416376.55	1208404.97	Аналитический метод	0.1	-
439	416364.51	1208391.86	Аналитический метод	0.1	-
440	416354.10	1208375.46	Аналитический метод	0.1	-
441	416353.03	1208373.75	Аналитический метод	0.1	-
442	416356.43	1208371.63	Аналитический метод	0.1	-
443	416367.71	1208389.44	Аналитический метод	0.1	-
419	416379.04	1208401.76	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
-	-	-	-	-	-

