



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

ПРИКАЗ

18.03.2026

№ *105*

г. Тамбов

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

Рассмотрев обращение Акционерного общества «Газпром газораспределение Тамбов» (далее - АО «Газпром газораспределение Тамбов») от 24.02.2026 вх. № 02.3-05/2305 об изменении охранной зоны с реестровым номером 68:07-6.123, установленной в отношении газопровода низкого давления к жилым домам по ул. Советской, Революционной, Озерной, Лесной, Новозеленой в с. Панское, назначение: газопровод. Протяженность: 4614 м, кадастровый номер: 68:07:0000000:1328, адрес (местоположение): Тамбовская область, Мичуринский район, с. Панское, к жилым домам по ул. Советской, ул. Революционной, ул. Озерной, ул. Лесной, ул. Новозеленой, находящегося в собственности АО «Газпром газораспределение Тамбов» (запись о регистрации права от 14.06.2006 № 68-68-08/003/2006-219) в связи с исправлением реестровой ошибки, 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 охранной зоны сооружения, содержащих графическое описание местоположения границ такой зоны, 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. Изменить вышеуказанную охранную зону, установив ее в измененных (уточненных) границах согласно приложению к настоящему приказу.

2. Установить ограничения (обременения) на земельные участки, входящие в границы измененной охранной зоны, 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 изменением зоны с особыми условиями использования территории, на собственника вышеуказанного газопровода. Обязанность по возмещению убытков возникает со дня внесения соответствующих изменений в сведения об охранной зоне, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, 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.

Временно исполняющий обязанности министра

П.В. Сурков



ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу министерства
имущественных отношений
и государственного заказа
Тамбовской области
от 15.03.2016 № 105

Охранная зона: газопровод низкого давления к жилым домам
по ул. Советской, Революционной, Озерной, Лесной, Новозеленой
в с. Панское, назначение: газопровод. Протяженность: 4614 м,
кадастровый номер: 68:07:0000000:1328,
адрес (местоположение): Тамбовская область, Мичуринский район,
с. Панское, к жилым домам по ул. Советской, ул. Революционной,
ул. Озерной, ул. Лесной, ул. Новозеленой

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ИЗМЕНЕННЫХ (УТОЧНЕННЫХ) ГРАНИЦ)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона газопровод низкого давления к жилым домам по ул. Советской, Революционной, Озерной, Лесной Новозеленой в с. Панское, назначение: газопровод. Протяженность: 4614 м. Адрес (местоположение): Тамбовская область, Мичуринский район, с. Панское, к жилым домам по ул. Советской, ул.Революционной, ул.Озерной, ул.Лесной, ул.Новозеленой

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, м.о Мичуринский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	17289 +/- 46 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Реестровый номер 68:07-6.123

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

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
-	-	-	-	-	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат 68.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	451471.78	1187972.87	451503.76	1188116.99	Аналитический метод	0.1	-
2	451395.08	1188026.41	451403.34	1188210.58	Аналитический метод	0.1	-
3	451364.47	1188093.48	451372.10	1188242.38	Аналитический метод	0.1	-
4	451361.14	1188096.40	451343.78	1188278.27	Аналитический метод	0.1	-
5	451359.54	1188099.71	451347.59	1188287.10	Аналитический метод	0.1	-
6	451359.04	1188102.44	451300.77	1188345.85	Аналитический метод	0.1	-
7	451359.69	1188105.04	451293.12	1188353.49	Аналитический метод	0.1	-
8	451348.79	1188130.92	451287.60	1188356.16	Аналитический метод	0.1	-
9	451318.71	1188173.38	451282.11	1188357.64	Аналитический метод	0.1	-
10	451254.92	1188248.18	451276.30	1188358.40	Аналитический метод	0.1	-
11	451260.69	1188253.32	451270.83	1188360.55	Аналитический метод	0.1	-
12	451250.32	1188272.88	451262.49	1188365.51	Аналитический метод	0.1	-
13	451315.77	1188320.61	451220.14	1188405.76	Аналитический метод	0.1	-
14	451342.97	1188286.48	451214.75	1188414.45	Аналитический метод	0.1	-
15	451339.16	1188277.66	451206.77	1188422.83	Аналитический метод	0.1	-
16	451369.09	1188239.74	451200.87	1188427.57	Аналитический метод	0.1	-
17	451400.55	1188207.72	451190.67	1188434.71	Аналитический метод	0.1	-
18	451501.03	1188114.06	451184.85	1188438.78	Аналитический метод	0.1	-
19	451503.76	1188116.99	451181.85	1188440.75	Аналитический метод	0.1	-
20	451403.34	1188210.58	451179.54	1188443.63	Аналитический метод	0.1	-
21	451372.10	1188242.38	451151.88	1188502.26	Аналитический метод	0.1	-
22	451343.78	1188278.27	451139.41	1188531.16	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	451347.59	1188287.10	451133.89	1188542.92	Аналитический метод	0.1	-
24	451300.77	1188345.85	451113.76	1188600.02	Аналитический метод	0.1	-
25	451293.12	1188353.49	451113.43	1188604.11	Аналитический метод	0.1	-
26	451287.60	1188356.16	451116.78	1188612.64	Аналитический метод	0.1	-
27	451282.11	1188357.64	451118.14	1188620.05	Аналитический метод	0.1	-
28	451276.30	1188358.40	451116.53	1188623.86	Аналитический метод	0.1	-
29	451270.83	1188360.55	451109.99	1188642.55	Аналитический метод	0.1	-
30	451262.49	1188365.51	451108.95	1188647.76	Аналитический метод	0.1	-
31	451220.14	1188405.76	451103.01	1188661.36	Аналитический метод	0.1	-
32	451214.75	1188414.45	451096.11	1188670.59	Аналитический метод	0.1	-
33	451206.77	1188422.83	451033.87	1188846.52	Аналитический метод	0.1	-
34	451200.87	1188427.57	451041.77	1188849.31	Аналитический метод	0.1	-
35	451190.67	1188434.71	450919.28	1189167.91	Аналитический метод	0.1	-
36	451184.85	1188438.78	450903.26	1189184.22	Аналитический метод	0.1	-
37	451181.85	1188440.75	450885.35	1189225.17	Аналитический метод	0.1	-
38	451179.54	1188443.63	450857.56	1189269.86	Аналитический метод	0.1	-
39	451151.88	1188502.26	450852.48	1189289.43	Аналитический метод	0.1	-
40	451139.41	1188531.16	450784.20	1189393.45	Аналитический метод	0.1	-
41	451133.89	1188542.92	450780.85	1189391.25	Аналитический метод	0.1	-
42	451113.76	1188600.02	450848.77	1189287.79	Аналитический метод	0.1	-
43	451113.43	1188604.11	450853.85	1189268.27	Аналитический метод	0.1	-
44	451116.78	1188612.64	450881.80	1189223.30	Аналитический метод	0.1	-
45	451118.14	1188620.05	450899.89	1189181.94	Аналитический метод	0.1	-
46	451116.53	1188623.86	450915.85	1189165.70	Аналитический метод	0.1	-
47	451109.99	1188642.55	451036.56	1188851.72	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	451108.95	1188647.76	451028.77	1188848.96	Аналитический метод	0.1	-
49	451103.01	1188661.36	451092.54	1188668.68	Аналитический метод	0.1	-
50	451096.11	1188670.59	451099.53	1188659.34	Аналитический метод	0.1	-
51	451033.87	1188846.52	451105.11	1188646.56	Аналитический метод	0.1	-
52	451041.77	1188849.31	451106.13	1188641.49	Аналитический метод	0.1	-
53	450919.28	1189167.91	451112.80	1188622.42	Аналитический метод	0.1	-
54	450903.26	1189184.22	451113.99	1188619.60	Аналитический метод	0.1	-
55	450885.35	1189225.17	451112.92	1188613.74	Аналитический метод	0.1	-
56	450857.56	1189269.86	451109.36	1188604.71	Аналитический метод	0.1	-
57	450852.48	1189289.43	451109.82	1188599.18	Аналитический метод	0.1	-
58	450784.20	1189393.45	451130.18	1188541.40	Аналитический метод	0.1	-
59	450780.85	1189391.25	451135.77	1188529.51	Аналитический метод	0.1	-
60	450848.77	1189287.79	451148.24	1188500.61	Аналитический метод	0.1	-
61	450853.85	1189268.27	451176.12	1188441.51	Аналитический метод	0.1	-
62	450881.80	1189223.30	451179.12	1188437.75	Аналитический метод	0.1	-
63	450899.89	1189181.94	451182.61	1188435.47	Аналитический метод	0.1	-
64	450915.85	1189165.70	451188.38	1188431.43	Аналитический метод	0.1	-
65	451036.56	1188851.72	451198.47	1188424.37	Аналитический метод	0.1	-
66	451028.77	1188848.96	451204.06	1188419.88	Аналитический метод	0.1	-
67	451092.54	1188668.68	451211.57	1188411.99	Аналитический метод	0.1	-
68	451099.53	1188659.34	451217.01	1188403.21	Аналитический метод	0.1	-
69	451105.11	1188646.56	451260.06	1188362.30	Аналитический метод	0.1	-
70	451106.13	1188641.49	451269.06	1188356.95	Аналитический метод	0.1	-
71	451112.80	1188622.42	451275.30	1188354.49	Аналитический метод	0.1	-
72	451113.99	1188619.60	451281.33	1188353.71	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	451112.92	1188613.74	451286.20	1188352.40	Аналитический метод	0.1	-
74	451109.36	1188604.71	451290.77	1188350.18	Аналитический метод	0.1	-
75	451109.82	1188599.18	451297.79	1188343.18	Аналитический метод	0.1	-
76	451130.18	1188541.40	451313.28	1188323.74	Аналитический метод	0.1	-
77	451135.77	1188529.51	451245.16	1188274.07	Аналитический метод	0.1	-
78	451148.24	1188500.61	451255.69	1188254.22	Аналитический метод	0.1	-
79	451176.12	1188441.51	451249.40	1188248.63	Аналитический метод	0.1	-
80	451179.12	1188437.75	451259.34	1188236.41	Аналитический метод	0.1	-
81	451182.61	1188435.47	451246.90	1188229.22	Аналитический метод	0.1	-
82	451188.38	1188431.43	451178.38	1188347.75	Аналитический метод	0.1	-
83	451198.47	1188424.37	451181.71	1188397.46	Аналитический метод	0.1	-
84	451204.06	1188419.88	451163.31	1188435.85	Аналитический метод	0.1	-
85	451211.57	1188411.99	451123.74	1188518.43	Аналитический метод	0.1	-
86	451217.01	1188403.21	451118.39	1188535.90	Аналитический метод	0.1	-
87	451260.06	1188362.30	451088.85	1188632.48	Аналитический метод	0.1	-
88	451269.06	1188356.95	451092.40	1188645.81	Аналитический метод	0.1	-
89	451275.30	1188354.49	451065.19	1188740.01	Аналитический метод	0.1	-
90	451281.33	1188353.71	451015.69	1188871.55	Аналитический метод	0.1	-
91	451286.20	1188352.40	451001.20	1188899.75	Аналитический метод	0.1	-
92	451290.77	1188350.18	450874.13	1189212.51	Аналитический метод	0.1	-
93	451297.79	1188343.18	450847.25	1189258.61	Аналитический метод	0.1	-
94	451313.28	1188323.74	450780.70	1189346.72	Аналитический метод	0.1	-
95	451245.16	1188274.07	450735.38	1189375.63	Аналитический метод	0.1	-
96	451255.69	1188254.22	450716.22	1189382.54	Аналитический метод	0.1	-
97	451249.40	1188248.63	450710.29	1189377.44	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	451259.34	1188236.41	450695.94	1189392.58	Аналитический метод	0.1	-
99	451246.90	1188229.22	450677.90	1189431.24	Аналитический метод	0.1	-
100	451178.38	1188347.75	450658.21	1189492.75	Аналитический метод	0.1	-
101	451181.71	1188397.46	450651.12	1189522.99	Аналитический метод	0.1	-
102	451163.31	1188435.85	450643.59	1189529.45	Аналитический метод	0.1	-
103	451123.74	1188518.43	450638.61	1189531.62	Аналитический метод	0.1	-
104	451118.39	1188535.90	450625.86	1189531.62	Аналитический метод	0.1	-
105	451088.85	1188632.48	450601.92	1189527.31	Аналитический метод	0.1	-
106	451092.40	1188645.81	450597.61	1189523.92	Аналитический метод	0.1	-
107	451065.19	1188740.01	450550.71	1189511.66	Аналитический метод	0.1	-
108	451015.69	1188871.55	450514.68	1189512.32	Аналитический метод	0.1	-
109	451001.20	1188899.75	450501.76	1189508.24	Аналитический метод	0.1	-
110	450874.13	1189212.51	450493.71	1189503.18	Аналитический метод	0.1	-
111	450847.25	1189258.61	450489.70	1189498.67	Аналитический метод	0.1	-
112	450780.70	1189346.72	450487.88	1189493.84	Аналитический метод	0.1	-
113	450735.38	1189375.63	450487.88	1189488.25	Аналитический метод	0.1	-
114	450716.22	1189382.54	450491.88	1189488.25	Аналитический метод	0.1	-
115	450710.29	1189377.44	450491.88	1189493.11	Аналитический метод	0.1	-
116	450695.94	1189392.58	450493.18	1189496.57	Аналитический метод	0.1	-
117	450677.90	1189431.24	450496.32	1189500.09	Аналитический метод	0.1	-
118	450658.21	1189492.75	450503.45	1189504.58	Аналитический метод	0.1	-
119	450651.12	1189522.99	450515.26	1189508.31	Аналитический метод	0.1	-
120	450643.59	1189529.45	450551.19	1189507.65	Аналитический метод	0.1	-
121	450638.61	1189531.62	450599.43	1189520.26	Аналитический метод	0.1	-
122	450625.86	1189531.62	450603.61	1189523.55	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
123	450601.92	1189527.31	450626.22	1189527.62	Аналитический метод	0.1	-
124	450597.61	1189523.92	450637.78	1189527.62	Аналитический метод	0.1	-
125	450550.71	1189511.66	450641.44	1189526.02	Аналитический метод	0.1	-
126	450514.68	1189512.32	450647.52	1189520.81	Аналитический метод	0.1	-
127	450501.76	1189508.24	450654.35	1189491.68	Аналитический метод	0.1	-
128	450493.71	1189503.18	450674.17	1189429.78	Аналитический метод	0.1	-
129	450489.70	1189498.67	450692.59	1189390.30	Аналитический метод	0.1	-
130	450487.88	1189493.84	450707.25	1189374.82	Аналитический метод	0.1	-
131	450487.88	1189488.25	450702.49	1189370.73	Аналитический метод	0.1	-
132	450491.88	1189488.25	450635.11	1189332.18	Аналитический метод	0.1	-
133	450491.88	1189493.11	450609.75	1189320.77	Аналитический метод	0.1	-
134	450493.18	1189496.57	450524.75	1189280.57	Аналитический метод	0.1	-
135	450496.32	1189500.09	450522.45	1189277.91	Аналитический метод	0.1	-
136	450503.45	1189504.58	450516.68	1189275.57	Аналитический метод	0.1	-
137	450515.26	1189508.31	450511.95	1189275.05	Аналитический метод	0.1	-
138	450551.19	1189507.65	450504.92	1189275.41	Аналитический метод	0.1	-
139	450599.43	1189520.26	450441.93	1189245.13	Аналитический метод	0.1	-
140	450603.61	1189523.55	450436.56	1189239.41	Аналитический метод	0.1	-
141	450626.22	1189527.62	450433.80	1189231.49	Аналитический метод	0.1	-
142	450637.78	1189527.62	450431.28	1189202.94	Аналитический метод	0.1	-
143	450641.44	1189526.02	450435.27	1189202.59	Аналитический метод	0.1	-
144	450647.52	1189520.81	450437.75	1189230.65	Аналитический метод	0.1	-
145	450654.35	1189491.68	450440.05	1189237.29	Аналитический метод	0.1	-
146	450674.17	1189429.78	450444.33	1189241.85	Аналитический метод	0.1	-
147	450692.59	1189390.30	450505.74	1189271.37	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
148	450707.25	1189374.82	450512.06	1189271.04	Аналитический метод	0.1	-
149	450702.49	1189370.73	450517.67	1189271.65	Аналитический метод	0.1	-
150	450635.11	1189332.18	450524.84	1189274.56	Аналитический метод	0.1	-
151	450609.75	1189320.77	450527.23	1189277.31	Аналитический метод	0.1	-
152	450524.75	1189280.57	450611.42	1189317.13	Аналитический метод	0.1	-
153	450522.45	1189277.91	450636.93	1189328.61	Аналитический метод	0.1	-
154	450516.68	1189275.57	450704.81	1189367.45	Аналитический метод	0.1	-
155	450511.95	1189275.05	450717.06	1189377.99	Аналитический метод	0.1	-
156	450504.92	1189275.41	450733.60	1189372.02	Аналитический метод	0.1	-
157	450441.93	1189245.13	450777.94	1189343.73	Аналитический метод	0.1	-
158	450436.56	1189239.41	450843.91	1189256.38	Аналитический метод	0.1	-
159	450433.80	1189231.49	450870.53	1189210.74	Аналитический метод	0.1	-
160	450431.28	1189202.94	450997.56	1188898.08	Аналитический метод	0.1	-
161	450435.27	1189202.59	451012.02	1188869.93	Аналитический метод	0.1	-
162	450437.75	1189230.65	451061.39	1188738.75	Аналитический метод	0.1	-
163	450440.05	1189237.29	451088.25	1188645.77	Аналитический метод	0.1	-
164	450444.33	1189241.85	451084.69	1188632.41	Аналитический метод	0.1	-
165	450505.74	1189271.37	451114.57	1188534.73	Аналитический метод	0.1	-
166	450512.06	1189271.04	451120.00	1188516.97	Аналитический метод	0.1	-
167	450517.67	1189271.65	451159.71	1188434.13	Аналитический метод	0.1	-
168	450524.84	1189274.56	451177.65	1188396.68	Аналитический метод	0.1	-
169	450527.23	1189277.31	451174.31	1188346.80	Аналитический метод	0.1	-
170	450611.42	1189317.13	451245.44	1188223.75	Аналитический метод	0.1	-
171	450636.93	1189328.61	451261.94	1188233.29	Аналитический метод	0.1	-
172	450704.81	1189367.45	451280.21	1188212.02	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
173	450717.06	1189377.99	451265.42	1188196.86	Аналитический метод	0.1	-
174	450733.60	1189372.02	451251.09	1188180.40	Аналитический метод	0.1	-
175	450777.94	1189343.73	451245.23	1188183.85	Аналитический метод	0.1	-
176	450843.91	1189256.38	451233.18	1188163.21	Аналитический метод	0.1	-
177	450870.53	1189210.74	451230.87	1188152.05	Аналитический метод	0.1	-
178	450997.56	1188898.08	451228.72	1188138.59	Аналитический метод	0.1	-
179	451012.02	1188869.93	451229.90	1188112.14	Аналитический метод	0.1	-
180	451061.39	1188738.75	451225.45	1188087.34	Аналитический метод	0.1	-
181	451088.25	1188645.77	451222.23	1188068.13	Аналитический метод	0.1	-
182	451084.69	1188632.41	451211.81	1188054.23	Аналитический метод	0.1	-
183	451114.57	1188534.73	451202.46	1188048.41	Аналитический метод	0.1	-
184	451120.00	1188516.97	451164.75	1187997.86	Аналитический метод	0.1	-
185	451159.71	1188434.13	451161.62	1187990.56	Аналитический метод	0.1	-
186	451177.65	1188396.68	451158.11	1187972.49	Аналитический метод	0.1	-
187	451174.31	1188346.80	451154.39	1187963.67	Аналитический метод	0.1	-
188	451245.44	1188223.75	451151.25	1187961.20	Аналитический метод	0.1	-
189	451261.94	1188233.29	451146.76	1187959.12	Аналитический метод	0.1	-
190	451276.53	1188216.31	451132.24	1187955.04	Аналитический метод	0.1	-
191	451262.46	1188203.93	451133.32	1187951.19	Аналитический метод	0.1	-
192	451248.61	1188185.40	451148.15	1187955.35	Аналитический метод	0.1	-
193	451243.10	1188189.52	451153.36	1187957.77	Аналитический метод	0.1	-
194	451220.77	1188160.72	451157.67	1187961.17	Аналитический метод	0.1	-
195	451213.99	1188134.69	451161.96	1187971.32	Аналитический метод	0.1	-
196	451215.79	1188103.83	451165.47	1187989.38	Аналитический метод	0.1	-
197	451225.45	1188087.34	451168.24	1187995.85	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
198	451222.23	1188068.13	451205.22	1188045.42	Аналитический метод	0.1	-
199	451211.81	1188054.23	451214.56	1188051.23	Аналитический метод	0.1	-
200	451202.46	1188048.41	451226.01	1188066.51	Аналитический метод	0.1	-
201	451164.75	1187997.86	451229.63	1188088.11	Аналитический метод	0.1	-
202	451161.62	1187990.56	451233.90	1188112.32	Аналитический метод	0.1	-
203	451158.11	1187972.49	451232.74	1188138.40	Аналитический метод	0.1	-
204	451154.39	1187963.67	451234.80	1188151.29	Аналитический метод	0.1	-
205	451151.25	1187961.20	451236.96	1188161.75	Аналитический метод	0.1	-
206	451146.76	1187959.12	451246.67	1188178.37	Аналитический метод	0.1	-
207	451132.24	1187955.04	451251.93	1188175.27	Аналитический метод	0.1	-
208	451133.32	1187951.19	451268.40	1188194.20	Аналитический метод	0.1	-
209	451148.15	1187955.35	451282.76	1188209.05	Аналитический метод	0.1	-
210	451153.36	1187957.77	451315.56	1188170.91	Аналитический метод	0.1	-
211	451157.67	1187961.17	451345.28	1188128.96	Аналитический метод	0.1	-
212	451161.96	1187971.32	451355.49	1188104.71	Аналитический метод	0.1	-
213	451165.47	1187989.38	451354.95	1188102.58	Аналитический метод	0.1	-
214	451168.24	1187995.85	451355.70	1188098.46	Аналитический метод	0.1	-
215	451205.22	1188045.42	451357.89	1188093.93	Аналитический метод	0.1	-
216	451214.56	1188051.23	451361.18	1188091.04	Аналитический метод	0.1	-
217	451226.01	1188066.51	451391.90	1188023.76	Аналитический метод	0.1	-
218	451229.63	1188088.11	451469.50	1187969.59	Аналитический метод	0.1	-
219	451219.72	1188105.02	451471.78	1187972.87	Аналитический метод	0.1	-
220	451218.02	1188134.29	451395.08	1188026.41	Аналитический метод	0.1	-
221	451224.44	1188158.92	451364.47	1188093.48	Аналитический метод	0.1	-
222	451243.85	1188183.96	451361.14	1188096.40	Аналитический метод	0.1	-

