



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

ПРИКАЗ

05.03.2026

г. Тамбов

№ *104*

**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. № 02.3-05/2304 об изменении охранной зоны с реестровым номером 68:20-6.82, установленной в отношении сооружения - газопровод низкого давления, назначение: иное. Протяженность 5044,26 м, инвентарный номер: 734/01, кадастровый номер: 68:20:0000000:1648, адрес (местоположение): Тамбовская область, Тамбовский район, пос. Новая Ляда, Прудовая, Малоталинская, 2-ая Полевая, находящегося в собственности АО «Газпром газораспределение Тамбов» (запись о регистрации права от 26.06.2006 № 68-68-14/006/2006-133) в связи с уточнением сооружения, 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 сооружения-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 *05.03.2016* № *104*

Охранная зона: сооружение - газопровод низкого давления,
назначение: иное. Протяженность 5044,26 м, инвентарный номер: 734/01,
кадастровый номер: 68:20:0000000:1648,
адрес (местоположение): Тамбовская область, Тамбовский район,
пос. Новая Ляда, Прудовая, Малоталинская, 2-ая Полевая

(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 газопровода низкого давления, назначение: иное. Протяженность: 5044,26 м. Инвентарный номер: 734/01, расположенного по адресу: Тамбовская обл., Тамбовский район, пос. Новая Ляда, Прудовая, Малоталинская, 2-ая Полевая

(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)	19184 +/- 48 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Реестровый номер 68:20-6.82

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	429633.50	1265642.41	429635.95	1265633.79	Аналитический метод	0.1	-
2	429630.19	1265637.42	429668.98	1265589.76	Аналитический метод	0.1	-
3	429632.42	1265634.40	429707.81	1265544.21	Аналитический метод	0.1	-
4	429633.53	1265636.06	429747.94	1265495.84	Аналитический метод	0.1	-
5	429635.70	1265633.41	429765.69	1265474.04	Аналитический метод	0.1	-
6	429646.54	1265619.03	429810.49	1265416.39	Аналитический метод	0.1	-
7	429688.71	1265565.81	429831.37	1265388.34	Аналитический метод	0.1	-
8	429724.75	1265530.76	429833.30	1265389.45	Аналитический метод	0.1	-
9	429721.10	1265527.60	429842.24	1265376.68	Аналитический метод	0.1	-
10	429763.03	1265477.03	429840.39	1265375.25	Аналитический метод	0.1	-
11	429785.37	1265449.92	429842.51	1265372.46	Аналитический метод	0.1	-
12	429831.40	1265388.07	429878.38	1265322.67	Аналитический метод	0.1	-
13	429833.23	1265389.20	430017.04	1265132.98	Аналитический метод	0.1	-
14	429841.99	1265376.18	430062.32	1265070.06	Аналитический метод	0.1	-
15	429840.51	1265375.04	430065.79	1265065.71	Аналитический метод	0.1	-
16	429842.51	1265372.46	430178.70	1264915.86	Аналитический метод	0.1	-
17	429854.61	1265355.06	430184.33	1264907.31	Аналитический метод	0.1	-
18	429886.26	1265311.93	430215.60	1264860.74	Аналитический метод	0.1	-
19	430017.04	1265132.98	430231.31	1264837.93	Аналитический метод	0.1	-
20	430062.32	1265070.06	430291.14	1264751.91	Аналитический метод	0.1	-
21	430065.79	1265065.71	430305.16	1264731.37	Аналитический метод	0.1	-
22	430178.70	1264915.86	430309.61	1264724.70	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	430184.33	1264907.31	430354.70	1264655.06	Аналитический метод	0.1	-
24	430215.60	1264860.74	430373.32	1264626.46	Аналитический метод	0.1	-
25	430231.31	1264837.93	430373.73	1264595.53	Аналитический метод	0.1	-
26	430291.14	1264751.91	430328.45	1264561.54	Аналитический метод	0.1	-
27	430305.16	1264731.37	430328.27	1264561.71	Аналитический метод	0.1	-
28	430309.61	1264724.70	430248.87	1264498.19	Аналитический метод	0.1	-
29	430354.70	1264655.06	430242.90	1264492.59	Аналитический метод	0.1	-
30	430373.32	1264626.46	430227.56	1264478.49	Аналитический метод	0.1	-
31	430373.73	1264595.53	430225.19	1264480.14	Аналитический метод	0.1	-
32	430328.45	1264561.54	430221.73	1264482.71	Аналитический метод	0.1	-
33	430328.27	1264561.71	430176.20	1264543.50	Аналитический метод	0.1	-
34	430248.87	1264498.19	430177.58	1264544.53	Аналитический метод	0.1	-
35	430242.90	1264492.59	430166.70	1264559.73	Аналитический метод	0.1	-
36	430227.56	1264478.49	430118.41	1264627.65	Аналитический метод	0.1	-
37	430225.19	1264480.14	430116.80	1264626.52	Аналитический метод	0.1	-
38	430221.73	1264482.71	430115.13	1264625.36	Аналитический метод	0.1	-
39	430176.20	1264543.50	430163.44	1264557.41	Аналитический метод	0.1	-
40	430177.58	1264544.53	430172.04	1264545.39	Аналитический метод	0.1	-
41	430166.70	1264559.73	430170.60	1264544.32	Аналитический метод	0.1	-
42	430117.23	1264629.31	430218.87	1264479.85	Аналитический метод	0.1	-
43	430113.97	1264626.99	430222.85	1264476.88	Аналитический метод	0.1	-
44	430163.44	1264557.41	430224.54	1264475.72	Аналитический метод	0.1	-
45	430172.04	1264545.39	430197.91	1264451.35	Аналитический метод	0.1	-
46	430170.60	1264544.32	430161.74	1264417.91	Аналитический метод	0.1	-
47	430218.87	1264479.85	430165.76	1264412.76	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	430222.85	1264476.88	430144.78	1264394.24	Аналитический метод	0.1	-
49	430224.54	1264475.72	430144.35	1264394.66	Аналитический метод	0.1	-
50	430197.91	1264451.35	430117.45	1264371.38	Аналитический метод	0.1	-
51	430161.74	1264417.91	430108.92	1264381.04	Аналитический метод	0.1	-
52	430165.76	1264412.76	430043.46	1264323.84	Аналитический метод	0.1	-
53	430144.78	1264394.24	430017.53	1264301.08	Аналитический метод	0.1	-
54	430144.35	1264394.66	430017.09	1264301.46	Аналитический метод	0.1	-
55	430117.45	1264371.38	429972.87	1264258.46	Аналитический метод	0.1	-
56	430108.92	1264381.04	429961.69	1264250.38	Аналитический метод	0.1	-
57	430043.46	1264323.84	429928.86	1264226.43	Аналитический метод	0.1	-
58	430017.53	1264301.08	429928.66	1264226.46	Аналитический метод	0.1	-
59	430017.09	1264301.46	429912.06	1264213.87	Аналитический метод	0.1	-
60	429972.87	1264258.46	429857.04	1264177.63	Аналитический метод	0.1	-
61	429961.69	1264250.38	429858.01	1264176.17	Аналитический метод	0.1	-
62	429928.86	1264226.43	429859.23	1264174.29	Аналитический метод	0.1	-
63	429928.66	1264226.46	429914.38	1264210.61	Аналитический метод	0.1	-
64	429912.06	1264213.87	429929.70	1264222.24	Аналитический метод	0.1	-
65	429855.47	1264176.60	429929.86	1264222.21	Аналитический метод	0.1	-
66	429857.67	1264173.26	429964.05	1264247.14	Аналитический метод	0.1	-
67	429914.38	1264210.61	429975.45	1264255.38	Аналитический метод	0.1	-
68	429929.70	1264222.24	430017.25	1264296.04	Аналитический метод	0.1	-
69	429929.86	1264222.21	430017.55	1264295.78	Аналитический метод	0.1	-
70	429964.05	1264247.14	430046.10	1264320.84	Аналитический метод	0.1	-
71	429975.45	1264255.38	430108.56	1264375.40	Аналитический метод	0.1	-
72	430017.25	1264296.04	430117.07	1264365.76	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
73	430017.55	1264295.78	430144.19	1264389.22	Аналитический метод	0.1	-
74	430046.10	1264320.84	430144.64	1264388.78	Аналитический метод	0.1	-
75	430108.56	1264375.40	430171.22	1264412.26	Аналитический метод	0.1	-
76	430117.07	1264365.76	430167.16	1264417.47	Аналитический метод	0.1	-
77	430144.19	1264389.22	430200.61	1264448.41	Аналитический метод	0.1	-
78	430144.64	1264388.78	430245.62	1264489.65	Аналитический метод	0.1	-
79	430171.22	1264412.26	430251.49	1264495.17	Аналитический метод	0.1	-
80	430167.16	1264417.47	430328.07	1264556.43	Аналитический метод	0.1	-
81	430200.61	1264448.41	430328.17	1264556.34	Аналитический метод	0.1	-
82	430245.62	1264489.65	430377.75	1264593.55	Аналитический метод	0.1	-
83	430251.49	1264495.17	430377.30	1264627.68	Аналитический метод	0.1	-
84	430328.07	1264556.43	430358.06	1264657.24	Аналитический метод	0.1	-
85	430328.17	1264556.34	430312.95	1264726.90	Аналитический метод	0.1	-
86	430377.75	1264593.55	430308.48	1264733.61	Аналитический метод	0.1	-
87	430377.30	1264627.68	430294.44	1264754.17	Аналитический метод	0.1	-
88	430358.06	1264657.24	430234.59	1264840.21	Аналитический метод	0.1	-
89	430312.95	1264726.90	430219.96	1264861.46	Аналитический метод	0.1	-
90	430308.48	1264733.61	430250.63	1264885.57	Аналитический метод	0.1	-
91	430294.44	1264754.17	430276.91	1264849.44	Аналитический метод	0.1	-
92	430234.59	1264840.21	430288.24	1264833.78	Аналитический метод	0.1	-
93	430219.96	1264861.46	430309.96	1264801.33	Аналитический метод	0.1	-
94	430250.63	1264885.57	430312.46	1264796.46	Аналитический метод	0.1	-
95	430276.91	1264849.44	430315.01	1264791.46	Аналитический метод	0.1	-
96	430288.24	1264833.78	430338.65	1264746.34	Аналитический метод	0.1	-
97	430309.96	1264801.33	430345.30	1264733.95	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	430312.46	1264796.46	430348.25	1264735.20	Аналитический метод	0.1	-
99	430315.01	1264791.46	430354.84	1264723.81	Аналитический метод	0.1	-
100	430338.65	1264746.34	430358.34	1264717.98	Аналитический метод	0.1	-
101	430345.30	1264733.95	430364.88	1264707.35	Аналитический метод	0.1	-
102	430348.25	1264735.20	430359.31	1264703.71	Аналитический метод	0.1	-
103	430354.84	1264723.81	430389.73	1264655.13	Аналитический метод	0.1	-
104	430358.34	1264717.98	430395.03	1264658.12	Аналитический метод	0.1	-
105	430364.88	1264707.35	430418.22	1264619.96	Аналитический метод	0.1	-
106	430359.31	1264703.71	430401.80	1264609.43	Аналитический метод	0.1	-
107	430389.73	1264655.13	430411.04	1264594.58	Аналитический метод	0.1	-
108	430395.03	1264658.12	430405.74	1264587.16	Аналитический метод	0.1	-
109	430418.22	1264619.96	430395.41	1264571.62	Аналитический метод	0.1	-
110	430401.80	1264609.43	430397.09	1264570.59	Аналитический метод	0.1	-
111	430411.04	1264594.58	430398.80	1264569.51	Аналитический метод	0.1	-
112	430405.74	1264587.16	430409.04	1264584.88	Аналитический метод	0.1	-
113	430394.25	1264569.88	430415.84	1264594.42	Аналитический метод	0.1	-
114	430397.58	1264567.67	430407.28	1264608.19	Аналитический метод	0.1	-
115	430409.04	1264584.88	430423.66	1264618.70	Аналитический метод	0.1	-
116	430415.84	1264594.42	430396.43	1264663.50	Аналитический метод	0.1	-
117	430407.28	1264608.19	430391.09	1264660.49	Аналитический метод	0.1	-
118	430423.66	1264618.70	430364.79	1264702.51	Аналитический метод	0.1	-
119	430396.43	1264663.50	430370.32	1264706.13	Аналитический метод	0.1	-
120	430391.09	1264660.49	430361.76	1264720.06	Аналитический метод	0.1	-
121	430364.79	1264702.51	430358.28	1264725.85	Аналитический метод	0.1	-
122	430370.32	1264706.13	430349.95	1264740.26	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
123	430361.76	1264720.06	430347.10	1264739.05	Аналитический метод	0.1	-
124	430358.28	1264725.85	430342.19	1264748.22	Аналитический метод	0.1	-
125	430349.95	1264740.26	430318.57	1264793.30	Аналитический метод	0.1	-
126	430347.10	1264739.05	430316.02	1264798.28	Аналитический метод	0.1	-
127	430342.19	1264748.22	430313.42	1264803.37	Аналитический метод	0.1	-
128	430318.57	1264793.30	430291.52	1264836.06	Аналитический метод	0.1	-
129	430316.02	1264798.28	430280.15	1264851.80	Аналитический метод	0.1	-
130	430313.42	1264803.37	430252.60	1264889.54	Аналитический метод	0.1	-
131	430291.52	1264836.06	430250.24	1264892.85	Аналитический метод	0.1	-
132	430280.15	1264851.80	430250.70	1264893.26	Аналитический метод	0.1	-
133	430252.60	1264889.54	430275.41	1264912.09	Аналитический метод	0.1	-
134	430250.24	1264892.85	430279.52	1264914.79	Аналитический метод	0.1	-
135	430250.70	1264893.26	430280.35	1264913.60	Аналитический метод	0.1	-
136	430275.41	1264912.09	430292.69	1264923.42	Аналитический метод	0.1	-
137	430279.98	1264905.70	430354.68	1264972.02	Аналитический метод	0.1	-
138	430296.65	1264917.88	430380.29	1264991.90	Аналитический метод	0.1	-
139	430292.69	1264923.42	430425.78	1264927.15	Аналитический метод	0.1	-
140	430354.68	1264972.02	430431.23	1264919.56	Аналитический метод	0.1	-
141	430380.29	1264991.90	430414.74	1264906.14	Аналитический метод	0.1	-
142	430425.78	1264927.15	430417.26	1264903.04	Аналитический метод	0.1	-
143	430431.23	1264919.56	430433.54	1264916.29	Аналитический метод	0.1	-
144	430414.74	1264906.14	430440.85	1264905.79	Аналитический метод	0.1	-
145	430417.26	1264903.04	430442.99	1264907.27	Аналитический метод	0.1	-
146	430433.54	1264916.29	430494.42	1264838.54	Аналитический метод	0.1	-
147	430440.85	1264905.79	430498.05	1264841.43	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	430442.99	1264907.27	430505.16	1264833.14	Аналитический метод	0.1	-
149	430494.42	1264838.54	430547.85	1264781.42	Аналитический метод	0.1	-
150	430498.05	1264841.43	430549.36	1264782.64	Аналитический метод	0.1	-
151	430505.16	1264833.14	430550.96	1264783.93	Аналитический метод	0.1	-
152	430549.03	1264779.98	430508.22	1264835.72	Аналитический метод	0.1	-
153	430552.12	1264782.53	430498.57	1264846.95	Аналитический метод	0.1	-
154	430508.22	1264835.72	430495.16	1264844.24	Аналитический метод	0.1	-
155	430498.57	1264846.95	430443.89	1264912.75	Аналитический метод	0.1	-
156	430495.16	1264844.24	430441.85	1264911.35	Аналитический метод	0.1	-
157	430443.89	1264912.75	430435.59	1264920.34	Аналитический метод	0.1	-
158	430441.85	1264911.35	430429.04	1264929.47	Аналитический метод	0.1	-
159	430435.59	1264920.34	430383.67	1264994.05	Аналитический метод	0.1	-
160	430429.04	1264929.47	430443.05	1265045.08	Аналитический метод	0.1	-
161	430383.67	1264994.05	430440.52	1265047.84	Аналитический метод	0.1	-
162	430443.05	1265045.08	430443.53	1265050.16	Аналитический метод	0.1	-
163	430440.52	1265047.84	430446.08	1265047.34	Аналитический метод	0.1	-
164	430443.53	1265050.16	430510.29	1265101.44	Аналитический метод	0.1	-
165	430446.08	1265047.34	430583.19	1265160.46	Аналитический метод	0.1	-
166	430510.29	1265101.44	430610.22	1265182.39	Аналитический метод	0.1	-
167	430583.19	1265160.46	430610.73	1265182.79	Аналитический метод	0.1	-
168	430610.22	1265182.39	430659.26	1265222.29	Аналитический метод	0.1	-
169	430610.73	1265182.79	430658.12	1265223.64	Аналитический метод	0.1	-
170	430660.74	1265223.49	430656.70	1265225.35	Аналитический метод	0.1	-
171	430658.22	1265226.59	430608.21	1265185.91	Аналитический метод	0.1	-
172	430608.21	1265185.91	430607.72	1265185.51	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
173	430607.72	1265185.51	430580.67	1265163.56	Аналитический метод	0.1	-
174	430580.67	1265163.56	430507.75	1265104.52	Аналитический метод	0.1	-
175	430507.75	1265104.52	430446.46	1265052.88	Аналитический метод	0.1	-
176	430446.46	1265052.88	430444.01	1265055.58	Аналитический метод	0.1	-
177	430444.01	1265055.58	430434.62	1265048.36	Аналитический метод	0.1	-
178	430434.62	1265048.36	430437.31	1265045.42	Аналитический метод	0.1	-
179	430437.31	1265045.42	430383.52	1264999.19	Аналитический метод	0.1	-
180	430383.52	1264999.19	430383.32	1264999.33	Аналитический метод	0.1	-
181	430383.32	1264999.33	430379.49	1264996.35	Аналитический метод	0.1	-
182	430379.49	1264996.35	430353.77	1264976.38	Аналитический метод	0.1	-
183	430353.77	1264976.38	430341.21	1264991.83	Аналитический метод	0.1	-
184	430341.21	1264991.83	430370.49	1265014.36	Аналитический метод	0.1	-
185	430370.49	1265014.36	430375.91	1265018.40	Аналитический метод	0.1	-
186	430375.91	1265018.40	430500.56	1265117.25	Аналитический метод	0.1	-
187	430500.56	1265117.25	430503.59	1265113.37	Аналитический метод	0.1	-
188	430503.59	1265113.37	430536.95	1265142.01	Аналитический метод	0.1	-
189	430536.95	1265142.01	430533.33	1265147.06	Аналитический метод	0.1	-
190	430533.33	1265147.06	430626.14	1265224.25	Аналитический метод	0.1	-
191	430626.14	1265224.25	430652.45	1265246.35	Аналитический метод	0.1	-
192	430648.95	1265243.34	430651.10	1265247.84	Аналитический метод	0.1	-
193	430653.93	1265247.62	430649.78	1265249.32	Аналитический метод	0.1	-
194	430651.32	1265250.65	430623.58	1265227.33	Аналитический метод	0.1	-
195	430646.37	1265246.38	430527.91	1265147.76	Аналитический метод	0.1	-
196	430623.58	1265227.33	430531.57	1265142.65	Аналитический метод	0.1	-
197	430527.91	1265147.76	430504.17	1265119.13	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	430531.57	1265142.65	430501.22	1265122.89	Аналитический метод	0.1	-
199	430504.17	1265119.13	430373.47	1265021.58	Аналитический метод	0.1	-
200	430501.22	1265122.89	430368.07	1265017.54	Аналитический метод	0.1	-
201	430373.47	1265021.58	430335.51	1264992.49	Аналитический метод	0.1	-
202	430368.07	1265017.54	430350.61	1264973.92	Аналитический метод	0.1	-
203	430335.51	1264992.49	430290.37	1264926.68	Аналитический метод	0.1	-
204	430350.61	1264973.92	430273.09	1264915.35	Аналитический метод	0.1	-
205	430290.37	1264926.68	430249.91	1264897.68	Аналитический метод	0.1	-
206	430284.77	1264934.51	430231.91	1264922.21	Аналитический метод	0.1	-
207	430268.10	1264922.33	430092.91	1265111.87	Аналитический метод	0.1	-
208	430273.09	1264915.35	430094.24	1265113.00	Аналитический метод	0.1	-
209	430249.91	1264897.68	430053.78	1265166.44	Аналитический метод	0.1	-
210	430231.91	1264922.21	429938.05	1265326.68	Аналитический метод	0.1	-
211	430092.91	1265111.87	429903.77	1265374.74	Аналитический метод	0.1	-
212	430094.24	1265113.00	429899.01	1265380.44	Аналитический метод	0.1	-
213	430053.78	1265166.44	429889.70	1265392.45	Аналитический метод	0.1	-
214	429938.05	1265326.68	429891.20	1265393.65	Аналитический метод	0.1	-
215	429903.77	1265374.74	429828.10	1265478.89	Аналитический метод	0.1	-
216	429899.01	1265380.44	429827.75	1265478.96	Аналитический метод	0.1	-
217	429889.70	1265392.45	429789.06	1265526.71	Аналитический метод	0.1	-
218	429891.20	1265393.65	429787.87	1265525.60	Аналитический метод	0.1	-
219	429828.10	1265478.89	429732.96	1265589.44	Аналитический метод	0.1	-
220	429827.75	1265478.96	429700.61	1265631.09	Аналитический метод	0.1	-
221	429789.06	1265526.71	429697.53	1265628.53	Аналитический метод	0.1	-
222	429787.87	1265525.60	429729.86	1265586.90	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
223	429732.96	1265589.44	429787.57	1265519.82	Аналитический метод	0.1	-
224	429699.38	1265632.67	429788.66	1265520.85	Аналитический метод	0.1	-
225	429696.22	1265630.21	429825.55	1265475.30	Аналитический метод	0.1	-
226	429729.86	1265586.90	429825.82	1265475.25	Аналитический метод	0.1	-
227	429787.57	1265519.82	429885.70	1265394.37	Аналитический метод	0.1	-
228	429788.66	1265520.85	429884.12	1265393.11	Аналитический метод	0.1	-
229	429825.55	1265475.30	429895.89	1265377.92	Аналитический метод	0.1	-
230	429825.82	1265475.25	429900.61	1265372.30	Аналитический метод	0.1	-
231	429885.70	1265394.37	429934.81	1265324.34	Аналитический метод	0.1	-
232	429884.12	1265393.11	430050.56	1265164.06	Аналитический метод	0.1	-
233	429895.89	1265377.92	430088.78	1265113.60	Аналитический метод	0.1	-
234	429900.61	1265372.30	430087.49	1265112.49	Аналитический метод	0.1	-
235	429934.81	1265324.34	430228.69	1264919.85	Аналитический метод	0.1	-
236	430050.56	1265164.06	430246.80	1264895.15	Аналитический метод	0.1	-
237	430088.78	1265113.60	430244.88	1264893.47	Аналитический метод	0.1	-
238	430087.49	1265112.49	430248.23	1264888.77	Аналитический метод	0.1	-
239	430228.69	1264919.85	430217.61	1264864.77	Аналитический метод	0.1	-
240	430246.80	1264895.15	430187.67	1264909.53	Аналитический метод	0.1	-
241	430244.88	1264893.47	430181.96	1264918.16	Аналитический метод	0.1	-
242	430248.23	1264888.77	430068.95	1265068.17	Аналитический метод	0.1	-
243	430217.61	1264864.77	430065.50	1265072.48	Аналитический метод	0.1	-
244	430187.67	1264909.53	430020.28	1265135.32	Аналитический метод	0.1	-
245	430181.96	1264918.16	429881.62	1265325.01	Аналитический метод	0.1	-
246	430068.95	1265068.17	429845.90	1265374.45	Аналитический метод	0.1	-
247	430065.50	1265072.48	429847.71	1265375.84	Аналитический метод	0.1	-

