



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

**ПРИКАЗ**

*24.04.2026*

*№ 238*

г. Тамбов

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

Рассмотрев обращение Акционерного общества «Газпром газораспределение Тамбов» (далее - АО «Газпром газораспределение Тамбов») от 06.04.2026 вх. № 02.3-05/4413 об изменении охранной зоны с реестровым номером 68:27-6.164, установленной в отношении сети газораспределения 60-71, протяженность 494 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:27:0000000:456, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, г.Моршанск, ул.Февральская, ул.Первомайская, ул.Сурикова, ул.Революционная, пер.Первомайский, ул.Ульяновская, ул.Коммунальная, ул.Дачная, пер.Дачный, находящейся в собственности АО «Газпром газораспределение Тамбов» (запись о регистрации права от 18.09.2019 № 68:27:0000000:456-68/082/2019-1), в связи с перекладкой газопровода, входящего в состав вышеуказанной сети газораспределения, выполненной по заявлению заинтересованного лица, 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 сети газораспределения, 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 57<sup>1</sup> Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с изменением зоны с особыми условиями использования территории, на собственника вышеуказанной сети газораспределения. 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 57<sup>1</sup> Земельного кодекса Российской Федерации.

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

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

Врио министра



П.В. Сурков

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к приказу министерства  
имущественных отношений и  
государственного заказа  
Тамбовской области  
от 24.04.2016 № 238

Охранная зона: сеть газораспределения 60-71, протяженность 494 м,  
назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер  
68:27:0000000:456, адрес (местоположение): Российская Федерация,  
Тамбовская область, г.Моршанск, ул.Февральская, ул.Первомайская,  
ул.Сурикова, ул.Революционная, пер.Первомайский, ул.Ульяновская,  
ул.Коммунальная, ул.Дачная, пер.Дачный

(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 сети газораспределения 60-71, протяженность 494 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:27:0000000:456, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, г.Моршанск, ул.Февральская, ул.Первомайская, ул.Сурикова, ул.Революционная, пер.Первомайский, ул.Ульяновская, ул.Коммунальная, ул.Дачная, пер.Дачный**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, г.о город Моршанск, город Моршанск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1924 +/- 15 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Реестровый номер 67:27-6.164

## 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	510512.77	1272708.88	510514.27	1272713.65	Аналитический метод	0.1	-
2	510514.27	1272713.65	510386.50	1272754.03	Аналитический метод	0.1	-
3	510386.50	1272754.03	510385.00	1272749.26	Аналитический метод	0.1	-
4	510385.00	1272749.26	510512.77	1272708.88	Аналитический метод	0.1	-
1	510512.77	1272708.88	510514.27	1272713.65	Аналитический метод	0.1	-
5	510973.80	1273952.74	-	-	Аналитический метод	0	-
6	510966.69	1273960.65	-	-	Аналитический метод	0	-
7	510963.71	1273957.97	-	-	Аналитический метод	0	-
8	510969.37	1273951.67	-	-	Аналитический метод	0	-
9	510970.40	1273952.52	-	-	Аналитический метод	0	-
10	510971.68	1273950.98	-	-	Аналитический метод	0	-
5	510973.80	1273952.74	-	-	Аналитический метод	0	-
11	510094.15	1273566.29	-	-	Аналитический метод	0	-
12	510095.09	1273570.18	-	-	Аналитический метод	0	-
13	510094.22	1273570.39	-	-	Аналитический метод	0	-
14	510094.34	1273570.88	-	-	Аналитический метод	0	-
15	510083.33	1273574.56	-	-	Аналитический метод	0	-
16	510055.74	1273566.30	-	-	Аналитический метод	0	-
17	510054.11	1273570.41	-	-	Аналитический метод	0	-
18	510036.03	1273569.79	-	-	Аналитический метод	0	-
19	510034.97	1273576.93	-	-	Аналитический метод	0	-
20	510024.79	1273585.29	-	-	Аналитический метод	0	-

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
21	510021.62	1273581.42	-	-	Аналитический метод	0	-
22	510030.31	1273574.29	-	-	Аналитический метод	0	-
23	510032.64	1273558.66	-	-	Аналитический метод	0	-
24	510037.58	1273559.40	-	-	Аналитический метод	0	-
25	510036.78	1273564.81	-	-	Аналитический метод	0	-
26	510050.76	1273565.29	-	-	Аналитический метод	0	-
27	510054.58	1273555.64	-	-	Аналитический метод	0	-
28	510054.58	1273551.01	-	-	Аналитический метод	0	-
29	510056.70	1273551.01	-	-	Аналитический метод	0	-
30	510058.21	1273547.99	-	-	Аналитический метод	0	-
31	510062.68	1273550.22	-	-	Аналитический метод	0	-
32	510061.65	1273552.29	-	-	Аналитический метод	0	-
33	510066.77	1273552.24	-	-	Аналитический метод	0	-
34	510066.77	1273552.74	-	-	Аналитический метод	0	-
35	510069.57	1273552.71	-	-	Аналитический метод	0	-
36	510069.61	1273556.71	-	-	Аналитический метод	0	-
37	510066.81	1273556.74	-	-	Аналитический метод	0	-
38	510066.82	1273557.24	-	-	Аналитический метод	0	-
39	510059.29	1273557.31	-	-	Аналитический метод	0	-
40	510057.58	1273561.63	-	-	Аналитический метод	0	-
41	510083.25	1273569.32	-	-	Аналитический метод	0	-
42	510092.92	1273566.08	-	-	Аналитический метод	0	-
43	510093.08	1273566.55	-	-	Аналитический метод	0	-
11	510094.15	1273566.29	-	-	Аналитический метод	0	-
44	510130.58	1273557.16	-	-	Аналитический метод	0	-

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
45	510132.22	1273560.81	-	-	Аналитический метод	0	-
46	510125.51	1273563.83	-	-	Аналитический метод	0	-
47	510126.13	1273570.98	-	-	Аналитический метод	0	-
48	510122.14	1273571.33	-	-	Аналитический метод	0	-
49	510121.28	1273561.34	-	-	Аналитический метод	0	-
44	510130.58	1273557.16	-	-	Аналитический метод	0	-
50	510810.58	1273397.46	-	-	Аналитический метод	0	-
51	510808.79	1273403.12	-	-	Аналитический метод	0	-
52	510804.98	1273401.91	-	-	Аналитический метод	0	-
53	510805.55	1273400.10	-	-	Аналитический метод	0	-
54	510800.79	1273398.62	-	-	Аналитический метод	0	-
55	510801.97	1273394.80	-	-	Аналитический метод	0	-
50	510810.58	1273397.46	-	-	Аналитический метод	0	-
56	510663.06	1273116.87	-	-	Аналитический метод	0	-
57	510663.00	1273117.37	-	-	Аналитический метод	0	-
58	510664.00	1273117.64	-	-	Аналитический метод	0	-
59	510663.64	1273119.19	-	-	Аналитический метод	0	-
60	510665.59	1273119.64	-	-	Аналитический метод	0	-
61	510665.04	1273122.07	-	-	Аналитический метод	0	-
62	510661.94	1273121.23	-	-	Аналитический метод	0	-
63	510661.88	1273121.73	-	-	Аналитический метод	0	-
64	510645.46	1273117.76	-	-	Аналитический метод	0	-
65	510646.63	1273112.90	-	-	Аналитический метод	0	-
56	510663.06	1273116.87	-	-	Аналитический метод	0	-
66	510782.22	1273111.82	-	-	Аналитический метод	0	-

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
67	510782.53	1273115.81	-	-	Аналитический метод	0	-
68	510780.52	1273115.97	-	-	Аналитический метод	0	-
69	510780.69	1273118.42	-	-	Аналитический метод	0	-
70	510771.23	1273119.34	-	-	Аналитический метод	0	-
71	510771.20	1273118.88	-	-	Аналитический метод	0	-
72	510769.20	1273119.01	-	-	Аналитический метод	0	-
73	510768.97	1273115.54	-	-	Аналитический метод	0	-
74	510776.43	1273114.82	-	-	Аналитический метод	0	-
75	510776.25	1273112.29	-	-	Аналитический метод	0	-
66	510782.22	1273111.82	-	-	Аналитический метод	0	-
76	510626.44	1272873.21	-	-	Аналитический метод	0	-
77	510624.39	1272880.26	-	-	Аналитический метод	0	-
78	510616.52	1272877.65	-	-	Аналитический метод	0	-
79	510617.77	1272873.85	-	-	Аналитический метод	0	-
80	510621.71	1272875.16	-	-	Аналитический метод	0	-
81	510622.60	1272872.09	-	-	Аналитический метод	0	-
76	510626.44	1272873.21	-	-	Аналитический метод	0	-
82	510707.88	1272810.89	-	-	Аналитический метод	0	-
83	510712.21	1272820.86	-	-	Аналитический метод	0	-
84	510707.63	1272822.85	-	-	Аналитический метод	0	-
85	510703.30	1272812.88	-	-	Аналитический метод	0	-
86	510703.74	1272812.66	-	-	Аналитический метод	0	-
87	510703.13	1272811.42	-	-	Аналитический метод	0	-
88	510704.59	1272810.72	-	-	Аналитический метод	0	-
89	510703.72	1272808.92	-	-	Аналитический метод	0	-

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
90	510705.85	1272807.89	-	-	Аналитический метод	0	-
91	510707.38	1272811.00	-	-	Аналитический метод	0	-
82	510707.88	1272810.89	-	-	Аналитический метод	0	-
92	510721.45	1272727.31	-	-	Аналитический метод	0	-
93	510723.20	1272730.90	-	-	Аналитический метод	0	-
94	510714.43	1272735.19	-	-	Аналитический метод	0	-
95	510713.04	1272732.17	-	-	Аналитический метод	0	-
96	510714.85	1272731.33	-	-	Аналитический метод	0	-
97	510714.55	1272730.68	-	-	Аналитический метод	0	-
92	510721.45	1272727.31	-	-	Аналитический метод	0	-
98	510743.61	1272695.16	-	-	Аналитический метод	0	-
99	510748.44	1272707.13	-	-	Аналитический метод	0	-
100	510733.55	1272713.13	-	-	Аналитический метод	0	-
101	510733.74	1272713.60	-	-	Аналитический метод	0	-
102	510725.39	1272716.96	-	-	Аналитический метод	0	-
103	510723.52	1272712.33	-	-	Аналитический метод	0	-
104	510731.87	1272708.96	-	-	Аналитический метод	0	-
105	510732.06	1272709.43	-	-	Аналитический метод	0	-
106	510743.23	1272704.92	-	-	Аналитический метод	0	-
107	510740.54	1272698.25	-	-	Аналитический метод	0	-
108	510741.61	1272697.91	-	-	Аналитический метод	0	-
109	510740.99	1272696.00	-	-	Аналитический метод	0	-
98	510743.61	1272695.16	-	-	Аналитический метод	0	-
110	510732.23	1272680.95	-	-	Аналитический метод	0	-
111	510733.53	1272684.19	-	-	Аналитический метод	0	-

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
112	510731.68	1272684.93	-	-	Аналитический метод	0	-
113	510731.87	1272685.41	-	-	Аналитический метод	0	-
114	510720.38	1272690.04	-	-	Аналитический метод	0	-
115	510720.59	1272690.50	-	-	Аналитический метод	0	-
116	510715.11	1272692.76	-	-	Аналитический метод	0	-
117	510713.20	1272688.14	-	-	Аналитический метод	0	-
118	510718.68	1272685.88	-	-	Аналитический метод	0	-
119	510718.88	1272686.33	-	-	Аналитический метод	0	-
110	510732.23	1272680.95	-	-	Аналитический метод	0	-
120	510880.54	1273106.22	-	-	Аналитический метод	0	-
121	510878.55	1273106.45	-	-	Аналитический метод	0	-
122	510878.74	1273108.11	-	-	Аналитический метод	0	-
123	510866.94	1273109.52	-	-	Аналитический метод	0	-
124	510865.61	1273096.56	-	-	Аналитический метод	0	-
125	510869.59	1273096.15	-	-	Аналитический метод	0	-
126	510870.51	1273105.07	-	-	Аналитический метод	0	-
127	510880.28	1273103.89	-	-	Аналитический метод	0	-
120	510880.54	1273106.22	-	-	Аналитический метод	0	-
128	510868.42	1272846.71	-	-	Аналитический метод	0	-
129	510868.61	1272852.65	-	-	Аналитический метод	0	-
130	510868.08	1272852.65	-	-	Аналитический метод	0	-
131	510868.08	1272854.65	-	-	Аналитический метод	0	-
132	510864.68	1272854.65	-	-	Аналитический метод	0	-
133	510864.49	1272848.85	-	-	Аналитический метод	0	-
134	510865.77	1272848.81	-	-	Аналитический метод	0	-

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
135	510865.70	1272846.81	-	-	Аналитический метод	0	-
128	510868.42	1272846.71	-	-	Аналитический метод	0	-
136	510872.72	1272636.01	-	-	Аналитический метод	0	-
137	510873.72	1272640.91	-	-	Аналитический метод	0	-
138	510865.52	1272642.60	-	-	Аналитический метод	0	-
139	510865.04	1272642.61	-	-	Аналитический метод	0	-
140	510865.03	1272642.13	-	-	Аналитический метод	0	-
141	510859.77	1272642.99	-	-	Аналитический метод	0	-
142	510859.12	1272639.04	-	-	Аналитический метод	0	-
143	510862.68	1272638.46	-	-	Аналитический метод	0	-
144	510862.12	1272635.21	-	-	Аналитический метод	0	-
145	510858.37	1272635.83	-	-	Аналитический метод	0	-
146	510858.10	1272634.18	-	-	Аналитический метод	0	-
147	510856.12	1272634.51	-	-	Аналитический метод	0	-
148	510855.74	1272632.21	-	-	Аналитический метод	0	-
149	510865.40	1272630.61	-	-	Аналитический метод	0	-
150	510866.53	1272637.28	-	-	Аналитический метод	0	-
136	510872.72	1272636.01	-	-	Аналитический метод	0	-
151	511055.21	1274199.90	-	-	Аналитический метод	0	-
152	511045.58	1274209.95	-	-	Аналитический метод	0	-
153	511042.69	1274207.18	-	-	Аналитический метод	0	-
154	511050.95	1274198.55	-	-	Аналитический метод	0	-
155	511051.89	1274199.46	-	-	Аналитический метод	0	-
156	511053.28	1274198.03	-	-	Аналитический метод	0	-
151	511055.21	1274199.90	-	-	Аналитический метод	0	-

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
5	-	-	510973.80	1273952.74	Аналитический метод	0.1	-
10	-	-	510971.68	1273950.98	Аналитический метод	0.1	-
9	-	-	510970.40	1273952.52	Аналитический метод	0.1	-
8	-	-	510969.37	1273951.67	Аналитический метод	0.1	-
7	-	-	510963.71	1273957.97	Аналитический метод	0.1	-
6	-	-	510966.69	1273960.65	Аналитический метод	0.1	-
5	-	-	510973.80	1273952.74	Аналитический метод	0.1	-
1	-	-	510096.38	1273573.36	Аналитический метод	0.1	-
2	-	-	510094.69	1273573.81	Аналитический метод	0.1	-
3	-	-	510084.44	1273571.80	Аналитический метод	0.1	-
4	-	-	510058.13	1273555.50	Аналитический метод	0.1	-
5	-	-	510066.48	1273529.08	Аналитический метод	0.1	-
6	-	-	510070.30	1273530.28	Аналитический метод	0.1	-
7	-	-	510062.87	1273553.78	Аналитический метод	0.1	-
8	-	-	510085.92	1273568.02	Аналитический метод	0.1	-
9	-	-	510094.50	1273569.70	Аналитический метод	0.1	-
10	-	-	510098.45	1273566.29	Аналитический метод	0.1	-
11	-	-	510101.07	1273569.31	Аналитический метод	0.1	-
1	-	-	510096.38	1273573.36	Аналитический метод	0.1	-
44	-	-	510130.58	1273557.16	Аналитический метод	0.1	-
49	-	-	510121.28	1273561.34	Аналитический метод	0.1	-
48	-	-	510122.14	1273571.33	Аналитический метод	0.1	-
47	-	-	510126.13	1273570.98	Аналитический метод	0.1	-
46	-	-	510125.51	1273563.83	Аналитический метод	0.1	-
45	-	-	510132.22	1273560.81	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
44	-	-	510130.58	1273557.16	Аналитический метод	0.1	-
50	-	-	510810.58	1273397.46	Аналитический метод	0.1	-
55	-	-	510801.97	1273394.80	Аналитический метод	0.1	-
54	-	-	510800.79	1273398.62	Аналитический метод	0.1	-
53	-	-	510805.55	1273400.10	Аналитический метод	0.1	-
52	-	-	510804.98	1273401.91	Аналитический метод	0.1	-
51	-	-	510808.79	1273403.12	Аналитический метод	0.1	-
50	-	-	510810.58	1273397.46	Аналитический метод	0.1	-
56	-	-	510663.06	1273116.87	Аналитический метод	0.1	-
65	-	-	510646.63	1273112.90	Аналитический метод	0.1	-
64	-	-	510645.46	1273117.76	Аналитический метод	0.1	-
63	-	-	510661.88	1273121.73	Аналитический метод	0.1	-
62	-	-	510661.94	1273121.23	Аналитический метод	0.1	-
61	-	-	510665.04	1273122.07	Аналитический метод	0.1	-
60	-	-	510665.59	1273119.64	Аналитический метод	0.1	-
59	-	-	510663.64	1273119.19	Аналитический метод	0.1	-
58	-	-	510664.00	1273117.64	Аналитический метод	0.1	-
57	-	-	510663.00	1273117.37	Аналитический метод	0.1	-
56	-	-	510663.06	1273116.87	Аналитический метод	0.1	-
66	-	-	510782.22	1273111.82	Аналитический метод	0.1	-
75	-	-	510776.25	1273112.29	Аналитический метод	0.1	-
74	-	-	510776.43	1273114.82	Аналитический метод	0.1	-
73	-	-	510768.97	1273115.54	Аналитический метод	0.1	-
72	-	-	510769.20	1273119.01	Аналитический метод	0.1	-
71	-	-	510771.20	1273118.88	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
70	-	-	510771.23	1273119.34	Аналитический метод	0.1	-
69	-	-	510780.69	1273118.42	Аналитический метод	0.1	-
68	-	-	510780.52	1273115.97	Аналитический метод	0.1	-
67	-	-	510782.53	1273115.81	Аналитический метод	0.1	-
66	-	-	510782.22	1273111.82	Аналитический метод	0.1	-
76	-	-	510626.44	1272873.21	Аналитический метод	0.1	-
81	-	-	510622.60	1272872.09	Аналитический метод	0.1	-
80	-	-	510621.71	1272875.16	Аналитический метод	0.1	-
79	-	-	510617.77	1272873.85	Аналитический метод	0.1	-
78	-	-	510616.52	1272877.65	Аналитический метод	0.1	-
77	-	-	510624.39	1272880.26	Аналитический метод	0.1	-
76	-	-	510626.44	1272873.21	Аналитический метод	0.1	-
82	-	-	510707.88	1272810.89	Аналитический метод	0.1	-
91	-	-	510707.38	1272811.00	Аналитический метод	0.1	-
90	-	-	510705.85	1272807.89	Аналитический метод	0.1	-
89	-	-	510703.72	1272808.92	Аналитический метод	0.1	-
88	-	-	510704.59	1272810.72	Аналитический метод	0.1	-
87	-	-	510703.13	1272811.42	Аналитический метод	0.1	-
86	-	-	510703.74	1272812.66	Аналитический метод	0.1	-
85	-	-	510703.30	1272812.88	Аналитический метод	0.1	-
84	-	-	510707.63	1272822.85	Аналитический метод	0.1	-
83	-	-	510712.21	1272820.86	Аналитический метод	0.1	-
82	-	-	510707.88	1272810.89	Аналитический метод	0.1	-
92	-	-	510721.45	1272727.31	Аналитический метод	0.1	-
97	-	-	510714.55	1272730.68	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
96	-	-	510714.85	1272731.33	Аналитический метод	0.1	-
95	-	-	510713.04	1272732.17	Аналитический метод	0.1	-
94	-	-	510714.43	1272735.19	Аналитический метод	0.1	-
93	-	-	510723.20	1272730.90	Аналитический метод	0.1	-
92	-	-	510721.45	1272727.31	Аналитический метод	0.1	-
98	-	-	510743.61	1272695.16	Аналитический метод	0.1	-
109	-	-	510740.99	1272696.00	Аналитический метод	0.1	-
108	-	-	510741.61	1272697.91	Аналитический метод	0.1	-
107	-	-	510740.54	1272698.25	Аналитический метод	0.1	-
106	-	-	510743.23	1272704.92	Аналитический метод	0.1	-
105	-	-	510732.06	1272709.43	Аналитический метод	0.1	-
104	-	-	510731.87	1272708.96	Аналитический метод	0.1	-
103	-	-	510723.52	1272712.33	Аналитический метод	0.1	-
102	-	-	510725.39	1272716.96	Аналитический метод	0.1	-
101	-	-	510733.74	1272713.60	Аналитический метод	0.1	-
100	-	-	510733.55	1272713.13	Аналитический метод	0.1	-
99	-	-	510748.44	1272707.13	Аналитический метод	0.1	-
98	-	-	510743.61	1272695.16	Аналитический метод	0.1	-
110	-	-	510732.23	1272680.95	Аналитический метод	0.1	-
119	-	-	510718.88	1272686.33	Аналитический метод	0.1	-
118	-	-	510718.68	1272685.88	Аналитический метод	0.1	-
117	-	-	510713.20	1272688.14	Аналитический метод	0.1	-
116	-	-	510715.11	1272692.76	Аналитический метод	0.1	-
115	-	-	510720.59	1272690.50	Аналитический метод	0.1	-
114	-	-	510720.38	1272690.04	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
113	-	-	510731.87	1272685.41	Аналитический метод	0.1	-
112	-	-	510731.68	1272684.93	Аналитический метод	0.1	-
111	-	-	510733.53	1272684.19	Аналитический метод	0.1	-
110	-	-	510732.23	1272680.95	Аналитический метод	0.1	-
120	-	-	510880.54	1273106.22	Аналитический метод	0.1	-
127	-	-	510880.28	1273103.89	Аналитический метод	0.1	-
126	-	-	510870.51	1273105.07	Аналитический метод	0.1	-
125	-	-	510869.59	1273096.15	Аналитический метод	0.1	-
124	-	-	510865.61	1273096.56	Аналитический метод	0.1	-
123	-	-	510866.94	1273109.52	Аналитический метод	0.1	-
122	-	-	510878.74	1273108.11	Аналитический метод	0.1	-
121	-	-	510878.55	1273106.45	Аналитический метод	0.1	-
120	-	-	510880.54	1273106.22	Аналитический метод	0.1	-
128	-	-	510868.42	1272846.71	Аналитический метод	0.1	-
135	-	-	510865.70	1272846.81	Аналитический метод	0.1	-
134	-	-	510865.77	1272848.81	Аналитический метод	0.1	-
133	-	-	510864.49	1272848.85	Аналитический метод	0.1	-
132	-	-	510864.68	1272854.65	Аналитический метод	0.1	-
131	-	-	510868.08	1272854.65	Аналитический метод	0.1	-
130	-	-	510868.08	1272852.65	Аналитический метод	0.1	-
129	-	-	510868.61	1272852.65	Аналитический метод	0.1	-
128	-	-	510868.42	1272846.71	Аналитический метод	0.1	-
136	-	-	510872.72	1272636.01	Аналитический метод	0.1	-
150	-	-	510866.53	1272637.28	Аналитический метод	0.1	-
149	-	-	510865.40	1272630.61	Аналитический метод	0.1	-

