



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

ПРИКАЗ

24.04.2026

№ *40*

г. Тамбов

Об установлении публичного сервитута

В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» (в редакции от 29.12.2025), Положением о министерстве имущественных отношений и государственного заказа Тамбовской области, утвержденным постановлением Главы Тамбовской области от 28.10.2022 № 21 (в редакции от 16.09.2025), в целях эксплуатации существующего сооружения: «Сеть газораспределения № 30-04, протяженность 3395 м, кадастровый номер 68:25:0000038:809, адрес (местоположение): Тамбовская область, г. Котовск, по ул. Народной, ул. Совхозной к профилакторию «Лесная жемчужина», на основании ходатайства акционерного общества «Газпром газораспределение Тамбов» (ОГРН 1026801221810, ИНН 6832003117) от 01.04.2026 № 02.3-05/4207, **п р и к а з ы в а ю**:

1. Установить публичный сервитут сроком на 49 лет в целях эксплуатации существующего сооружения, право собственности заявителя на которое возникло 20.12.2013, назначение: «Сеть газораспределения № 30-04, протяженность 3395 м, кадастровый номер 68:25:0000038:809, адрес (местоположение): Тамбовская область, г. Котовск, по ул. Народной, ул. Совхозной к профилакторию «Лесная жемчужина»:

на земельный участок с кадастровым номером 68:25:0000000:758, расположенный по адресу: Тамбовская область, г. Котовск, ул. Народная;

на земельный участок с кадастровым номером 68:25:0000073:259, расположенный по адресу: Российская Федерация, Тамбовская область, городской округ город Котовск, город Котóвск, улица Совхозная, 12/2;

на земельный участок с кадастровым номером 68:25:0000000:16 (единое землепользование), расположенный по адресу: Тамбовская обл., г. Котовск, ГРПШ и СКЗ;

на земельный участок с кадастровым номером 68:25:0000073:48, расположенный по адресу: Тамбовская обл., г. Котовск, ул. Совхозная, д. 12;

на земельный участок с кадастровым номером 68:25:0000073:4, расположенный по адресу: Тамбовская область, г. Котовск, ул. Совхозная, д. 18;

на земельный участок с кадастровым номером 68:20:6704047:1, расположенный по адресу: Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Тамбовский, поселок Григорьевский, земельный участок 1Б;

на земельный участок с кадастровым номером 68:20:6706001:1, расположенный по адресу: Тамбовская обл., Тамбовский р-н, ориентир Котовского лесничества кв. 40 Степного лесхоза. Участок находится примерно в 56 м от ориентира по направлению на запад;

на часть территории земель, расположенных в границах кадастрового квартала 68:25:0000060;

на часть территории земель, расположенных в границах кадастрового квартала 68:25:0000061;

на часть территории земель, расположенных в границах кадастрового квартала 68:25:0000066;

на часть территории земель, расположенных в границах кадастрового квартала 68:25:0000067;

на часть территории земель, расположенных в границах кадастрового квартала 68:25:0000073;

на часть территории земель, расположенных в границах кадастрового квартала 68:20:6704038;

на часть территории земель, расположенных в границах кадастрового квартала 68:20:6704039;

на часть территории земель, расположенных в границах кадастрового квартала 68:20:6704040;

на часть территории земель, расположенных в границах кадастрового квартала 68:20:6704047;

на часть территории земель, расположенных в границах кадастрового квартала 68:20:6702002;

на часть территории земель, расположенных в границах кадастрового квартала 68:20:6706001.

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Использование земель, указанных в пункте 1 настоящего приказа, и расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением публичного сервитута в течение 3 месяцев.

4. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон определен постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

5. Утвердить график проведения работ по объекту: «Сеть газораспределения № 30-04, протяженность 3395 кв.м, кадастровый номер 68:25:0000038:809, адрес (местоположение): Тамбовская область, г. Котовск, по ул. Народной, ул. Совхозной к профилакторию «Лесная жемчужина» согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

6. Плата за публичный сервитут на основании пункта 4 статьи 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» не устанавливается.

7. Владелец публичного сервитута Акционерное общество «Газпром газораспределение Тамбов» обязан привести земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

8. Отделу по распоряжению земельными участками управления земельных отношений и реестра министерства имущественных отношений и государственного заказа Тамбовской области (Дубышкина) в течение пяти рабочих дней со дня издания настоящего приказа:

обеспечить направление копии приказа в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Тамбовской области;

обеспечить направление копии приказа владельцу публичного сервитута, а также сведения, предусмотренные подпунктом 5 пункта 7 статьи 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации.

9. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства имущественных отношений и государственного заказа Тамбовской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (www.uprim.tmbreg.ru).

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

Врио министра



П.В. Сурков

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
УТВЕРЖДЕНЫ
приказом министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 21.09.2016 № 240

Границы публичного сервитута

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях размещения сооружения «Сеть газораспределения № 30-04» протяженностью 3395 м с кадастровым номером 68:25:0000038:809, адрес (местоположение): Тамбовская область, г. Котовск, по ул. Народной, ул. Совхозной к профилакторию «Лесная жемчужина»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	13713 +/- 41 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения сооружения «Сеть газораспределения № 30-04» протяженностью 3395 м с кадастровым номером 68:25:0000038:809, адрес (местоположение): Тамбовская область, г. Котовск, по ул. Народной, ул. Совхозной к профилакторию «Лесная жемчужина». Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет. Владелец публичного сервитута - Акционерное общество «Газпром газораспределение Тамбов», ОГРН 1026801221810, ИНН 6832003117, почтовый адрес: 392000, г. Тамбов, ул. Московская, 19д, адрес электронной почты: info@tog.ru.

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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	414702.38	1251669.78	Аналитический метод	0.1	-
2	414423.66	1251672.84	Аналитический метод	0.1	-
3	414333.28	1251672.34	Аналитический метод	0.1	-
4	414015.88	1251677.73	Аналитический метод	0.1	-
5	413811.61	1251680.56	Аналитический метод	0.1	-
6	413610.03	1251684.15	Аналитический метод	0.1	-
7	413464.01	1251686.19	Аналитический метод	0.1	-
8	413449.36	1251776.70	Аналитический метод	0.1	-
9	413421.36	1251782.66	Аналитический метод	0.1	-
10	413422.70	1251800.83	Аналитический метод	0.1	-
11	413430.01	1251872.59	Аналитический метод	0.1	-
12	413430.43	1251878.44	Аналитический метод	0.1	-
13	413426.44	1251878.73	Аналитический метод	0.1	-
14	413426.03	1251872.94	Аналитический метод	0.1	-
15	413418.71	1251801.18	Аналитический метод	0.1	-
16	413417.12	1251779.47	Аналитический метод	0.1	-
17	413445.85	1251773.36	Аналитический метод	0.1	-
18	413459.95	1251686.25	Аналитический метод	0.1	-
19	413459.03	1251686.26	Аналитический метод	0.1	-
20	413427.74	1251645.65	Аналитический метод	0.1	-
21	413408.29	1251622.48	Аналитический метод	0.1	-
22	413404.29	1251578.36	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	413404.54	1251573.11	Аналитический метод	0.1	-
24	413405.16	1251571.49	Аналитический метод	0.1	-
25	413382.95	1251562.34	Аналитический метод	0.1	-
26	413367.89	1251595.49	Аналитический метод	0.1	-
27	413368.07	1251595.60	Аналитический метод	0.1	-
28	413345.23	1251633.99	Аналитический метод	0.1	-
29	413343.17	1251637.10	Аналитический метод	0.1	-
30	413331.19	1251629.97	Аналитический метод	0.1	-
31	413329.37	1251632.96	Аналитический метод	0.1	-
32	413321.84	1251644.90	Аналитический метод	0.1	-
33	413316.43	1251653.93	Аналитический метод	0.1	-
34	413314.20	1251657.43	Аналитический метод	0.1	-
35	413305.96	1251652.17	Аналитический метод	0.1	-
36	413308.35	1251648.41	Аналитический метод	0.1	-
37	413311.72	1251650.57	Аналитический метод	0.1	-
38	413311.48	1251650.95	Аналитический метод	0.1	-
39	413312.98	1251651.90	Аналитический метод	0.1	-
40	413313.03	1251651.83	Аналитический метод	0.1	-
41	413317.40	1251644.52	Аналитический метод	0.1	-
42	413301.48	1251634.77	Аналитический метод	0.1	-
43	413299.82	1251638.06	Аналитический метод	0.1	-
44	413278.26	1251625.98	Аналитический метод	0.1	-
45	413276.53	1251629.19	Аналитический метод	0.1	-
46	413278.03	1251630.00	Аналитический метод	0.1	-
47	413276.13	1251633.52	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	413271.11	1251630.82	Аналитический метод	0.1	-
49	413274.77	1251624.02	Аналитический метод	0.1	-
50	413252.07	1251611.14	Аналитический метод	0.1	-
51	413239.01	1251632.52	Аналитический метод	0.1	-
52	413233.89	1251645.11	Аналитический метод	0.1	-
53	413229.85	1251655.24	Аналитический метод	0.1	-
54	413241.71	1251660.22	Аналитический метод	0.1	-
55	413255.43	1251666.67	Аналитический метод	0.1	-
56	413253.73	1251670.29	Аналитический метод	0.1	-
57	413240.08	1251663.87	Аналитический метод	0.1	-
58	413228.47	1251658.99	Аналитический метод	0.1	-
59	413227.87	1251660.74	Аналитический метод	0.1	-
60	413218.86	1251657.34	Аналитический метод	0.1	-
61	413210.95	1251655.13	Аналитический метод	0.1	-
62	413207.24	1251653.71	Аналитический метод	0.1	-
63	413205.88	1251656.88	Аналитический метод	0.1	-
64	413202.21	1251655.30	Аналитический метод	0.1	-
65	413203.53	1251652.20	Аналитический метод	0.1	-
66	413191.56	1251647.07	Аналитический метод	0.1	-
67	413190.34	1251649.98	Аналитический метод	0.1	-
68	413184.29	1251647.80	Аналитический метод	0.1	-
69	413172.85	1251643.51	Аналитический метод	0.1	-
70	413150.70	1251634.62	Аналитический метод	0.1	-
71	413144.88	1251651.23	Аналитический метод	0.1	-
72	413140.55	1251649.71	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	413138.49	1251655.59	Аналитический метод	0.1	-
74	413137.68	1251655.33	Аналитический метод	0.1	-
75	413136.50	1251658.69	Аналитический метод	0.1	-
76	413132.73	1251657.36	Аналитический метод	0.1	-
77	413135.20	1251650.35	Аналитический метод	0.1	-
78	413136.00	1251650.60	Аналитический метод	0.1	-
79	413138.10	1251644.61	Аналитический метод	0.1	-
80	413142.43	1251646.13	Аналитический метод	0.1	-
81	413147.62	1251631.31	Аналитический метод	0.1	-
82	413149.03	1251627.51	Аналитический метод	0.1	-
83	413122.95	1251615.61	Аналитический метод	0.1	-
84	413096.45	1251604.38	Аналитический метод	0.1	-
85	413089.36	1251601.61	Аналитический метод	0.1	-
86	413090.82	1251597.89	Аналитический метод	0.1	-
87	413097.96	1251600.67	Аналитический метод	0.1	-
88	413122.78	1251611.20	Аналитический метод	0.1	-
89	413123.62	1251609.48	Аналитический метод	0.1	-
90	413127.22	1251611.22	Аналитический метод	0.1	-
91	413126.45	1251612.81	Аналитический метод	0.1	-
92	413139.01	1251618.54	Аналитический метод	0.1	-
93	413140.40	1251615.48	Аналитический метод	0.1	-
94	413154.93	1251622.77	Аналитический метод	0.1	-
95	413153.43	1251627.13	Аналитический метод	0.1	-
96	413152.06	1251630.86	Аналитический метод	0.1	-
97	413172.42	1251639.03	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	413173.86	1251635.16	Аналитический метод	0.1	-
99	413177.61	1251636.57	Аналитический метод	0.1	-
100	413176.15	1251640.47	Аналитический метод	0.1	-
101	413183.79	1251643.34	Аналитический метод	0.1	-
102	413184.98	1251640.04	Аналитический метод	0.1	-
103	413188.74	1251641.40	Аналитический метод	0.1	-
104	413187.54	1251644.72	Аналитический метод	0.1	-
105	413188.12	1251644.93	Аналитический метод	0.1	-
106	413189.43	1251641.80	Аналитический метод	0.1	-
107	413206.88	1251649.28	Аналитический метод	0.1	-
108	413212.21	1251651.33	Аналитический метод	0.1	-
109	413220.11	1251653.54	Аналитический метод	0.1	-
110	413222.06	1251654.27	Аналитический метод	0.1	-
111	413225.43	1251655.54	Аналитический метод	0.1	-
112	413230.18	1251643.62	Аналитический метод	0.1	-
113	413235.43	1251630.71	Аналитический метод	0.1	-
114	413248.60	1251609.15	Аналитический метод	0.1	-
115	413238.63	1251603.37	Аналитический метод	0.1	-
116	413236.38	1251607.24	Аналитический метод	0.1	-
117	413232.92	1251605.23	Аналитический метод	0.1	-
118	413235.18	1251601.36	Аналитический метод	0.1	-
119	413228.18	1251597.29	Аналитический метод	0.1	-
120	413226.61	1251601.03	Аналитический метод	0.1	-
121	413222.92	1251599.49	Аналитический метод	0.1	-
122	413224.64	1251595.39	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	413206.60	1251586.64	Аналитический метод	0.1	-
124	413203.57	1251592.76	Аналитический метод	0.1	-
125	413202.31	1251594.35	Аналитический метод	0.1	-
126	413199.47	1251592.93	Аналитический метод	0.1	-
127	413198.57	1251592.46	Аналитический метод	0.1	-
128	413195.51	1251590.86	Аналитический метод	0.1	-
129	413172.38	1251578.74	Аналитический метод	0.1	-
130	413167.67	1251576.18	Аналитический метод	0.1	-
131	413156.25	1251570.41	Аналитический метод	0.1	-
132	413158.05	1251566.84	Аналитический метод	0.1	-
133	413169.53	1251572.64	Аналитический метод	0.1	-
134	413174.27	1251575.21	Аналитический метод	0.1	-
135	413197.36	1251587.32	Аналитический метод	0.1	-
136	413200.42	1251588.91	Аналитический метод	0.1	-
137	413200.89	1251589.16	Аналитический метод	0.1	-
138	413204.78	1251581.31	Аналитический метод	0.1	-
139	413228.15	1251592.65	Аналитический метод	0.1	-
140	413252.37	1251606.71	Аналитический метод	0.1	-
141	413278.44	1251621.50	Аналитический метод	0.1	-
142	413298.12	1251632.53	Аналитический метод	0.1	-
143	413299.86	1251629.08	Аналитический метод	0.1	-
144	413319.49	1251641.11	Аналитический метод	0.1	-
145	413324.91	1251632.53	Аналитический метод	0.1	-
146	413318.17	1251628.27	Аналитический метод	0.1	-
147	413320.55	1251624.51	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	413323.93	1251626.65	Аналитический метод	0.1	-
149	413323.69	1251627.03	Аналитический метод	0.1	-
150	413327.02	1251629.13	Аналитический метод	0.1	-
151	413329.84	1251624.51	Аналитический метод	0.1	-
152	413341.93	1251631.71	Аналитический метод	0.1	-
153	413362.59	1251596.99	Аналитический метод	0.1	-
154	413347.58	1251588.06	Аналитический метод	0.1	-
155	413347.16	1251587.76	Аналитический метод	0.1	-
156	413342.34	1251584.88	Аналитический метод	0.1	-
157	413332.36	1251578.28	Аналитический метод	0.1	-
158	413321.36	1251577.35	Аналитический метод	0.1	-
159	413318.02	1251577.54	Аналитический метод	0.1	-
160	413317.18	1251579.12	Аналитический метод	0.1	-
161	413313.65	1251577.23	Аналитический метод	0.1	-
162	413315.55	1251573.68	Аналитический метод	0.1	-
163	413316.60	1251573.62	Аналитический метод	0.1	-
164	413316.36	1251572.61	Аналитический метод	0.1	-
165	413320.26	1251571.70	Аналитический метод	0.1	-
166	413320.65	1251573.38	Аналитический метод	0.1	-
167	413321.41	1251573.34	Аналитический метод	0.1	-
168	413333.72	1251574.38	Аналитический метод	0.1	-
169	413344.47	1251581.49	Аналитический метод	0.1	-
170	413349.36	1251584.41	Аналитический метод	0.1	-
171	413349.77	1251584.71	Аналитический метод	0.1	-
172	413364.44	1251593.43	Аналитический метод	0.1	-

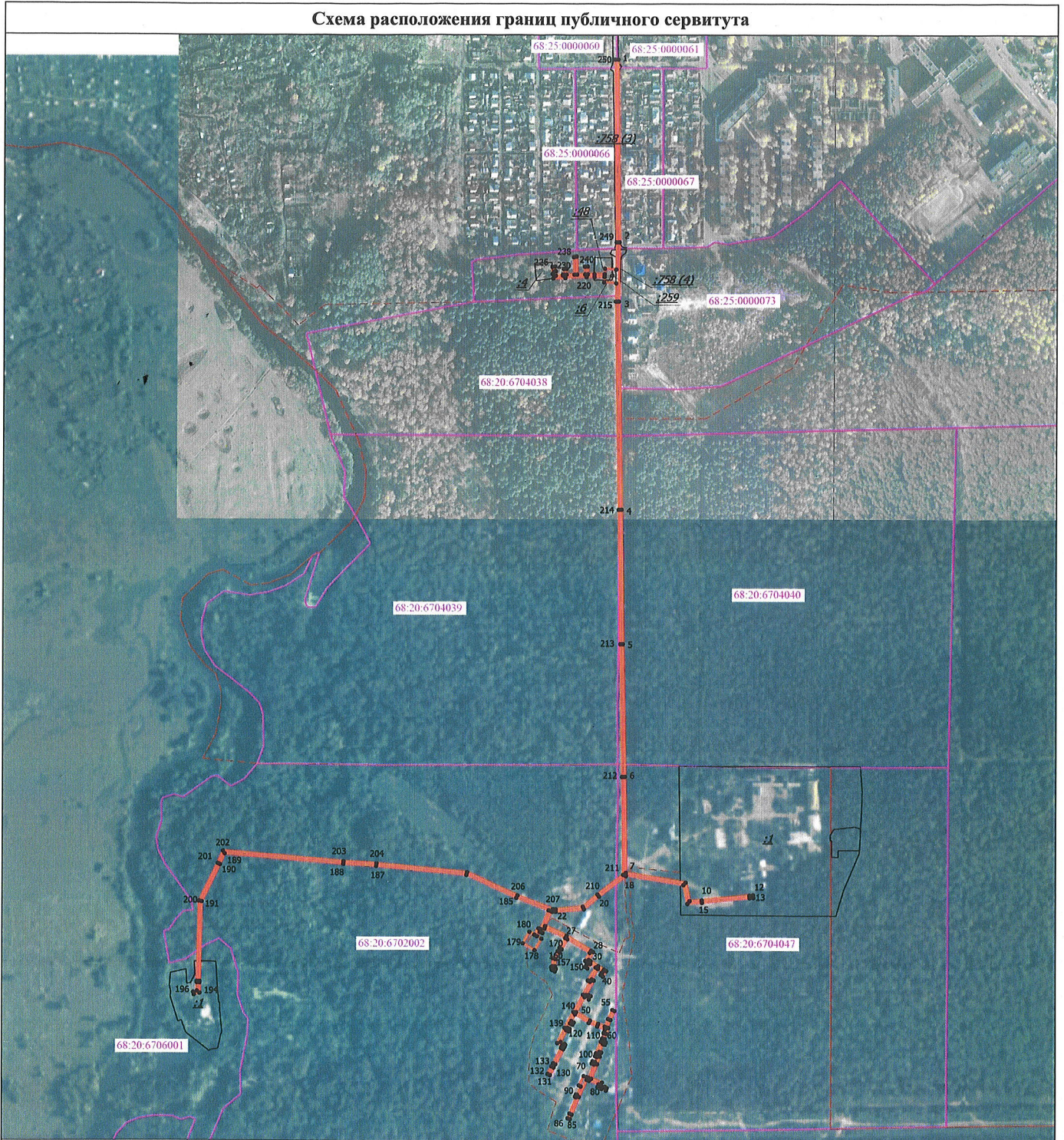
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	413378.99	1251561.38	Аналитический метод	0.1	-
174	413372.18	1251558.40	Аналитический метод	0.1	-
175	413373.73	1251554.33	Аналитический метод	0.1	-
176	413367.31	1251550.16	Аналитический метод	0.1	-
177	413363.47	1251556.79	Аналитический метод	0.1	-
178	413345.88	1251546.60	Аналитический метод	0.1	-
179	413356.30	1251528.61	Аналитический метод	0.1	-
180	413373.89	1251538.80	Аналитический метод	0.1	-
181	413369.57	1251546.26	Аналитический метод	0.1	-
182	413379.21	1251552.53	Аналитический метод	0.1	-
183	413377.92	1251555.94	Аналитический метод	0.1	-
184	413406.59	1251567.76	Аналитический метод	0.1	-
185	413425.46	1251518.65	Аналитический метод	0.1	-
186	413460.42	1251441.59	Аналитический метод	0.1	-
187	413473.53	1251304.60	Аналитический метод	0.1	-
188	413476.58	1251255.24	Аналитический метод	0.1	-
189	413491.89	1251074.07	Аналитический метод	0.1	-
190	413475.48	1251066.95	Аналитический метод	0.1	-
191	413418.73	1251039.04	Аналитический метод	0.1	-
192	413296.79	1251036.08	Аналитический метод	0.1	-
193	413295.11	1251035.97	Аналитический метод	0.1	-
194	413279.17	1251036.14	Аналитический метод	0.1	-
195	413276.76	1251027.59	Аналитический метод	0.1	-
196	413280.60	1251026.50	Аналитический метод	0.1	-
197	413282.19	1251032.11	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
198	413295.22	1251031.97	Аналитический метод	0.1	-
199	413296.97	1251032.09	Аналитический метод	0.1	-
200	413419.71	1251035.07	Аналитический метод	0.1	-
201	413477.16	1251063.32	Аналитический метод	0.1	-
202	413496.11	1251071.54	Аналитический метод	0.1	-
203	413480.57	1251255.53	Аналитический метод	0.1	-
204	413477.52	1251304.92	Аналитический метод	0.1	-
205	413464.34	1251442.63	Аналитический метод	0.1	-
206	413429.16	1251520.20	Аналитический метод	0.1	-
207	413408.50	1251573.94	Аналитический метод	0.1	-
208	413408.30	1251578.27	Аналитический метод	0.1	-
209	413412.16	1251620.87	Аналитический метод	0.1	-
210	413430.86	1251643.14	Аналитический метод	0.1	-
211	413460.98	1251682.23	Аналитический метод	0.1	-
212	413609.96	1251680.15	Аналитический метод	0.1	-
213	413811.55	1251676.56	Аналитический метод	0.1	-
214	414015.82	1251673.73	Аналитический метод	0.1	-
215	414333.26	1251668.34	Аналитический метод	0.1	-
216	414361.13	1251668.49	Аналитический метод	0.1	-
217	414362.54	1251650.31	Аналитический метод	0.1	-
218	414370.75	1251650.86	Аналитический метод	0.1	-
219	414370.46	1251635.17	Аналитический метод	0.1	-
220	414370.24	1251622.84	Аналитический метод	0.1	-
221	414369.66	1251590.33	Аналитический метод	0.1	-
222	414368.29	1251590.38	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
223	414367.94	1251571.23	Аналитический метод	0.1	-
224	414374.74	1251571.00	Аналитический метод	0.1	-
225	414374.71	1251570.11	Аналитический метод	0.1	-
226	414385.77	1251569.70	Аналитический метод	0.1	-
227	414385.91	1251573.70	Аналитический метод	0.1	-
228	414378.84	1251573.96	Аналитический метод	0.1	-
229	414378.87	1251574.86	Аналитический метод	0.1	-
230	414372.01	1251575.09	Аналитический метод	0.1	-
231	414372.21	1251586.25	Аналитический метод	0.1	-
232	414373.58	1251586.20	Аналитический метод	0.1	-
233	414373.62	1251588.16	Аналитический метод	0.1	-
234	414382.24	1251587.87	Аналитический метод	0.1	-
235	414382.38	1251591.87	Аналитический метод	0.1	-
236	414373.69	1251592.16	Аналитический метод	0.1	-
237	414373.91	1251604.56	Аналитический метод	0.1	-
238	414400.66	1251603.65	Аналитический метод	0.1	-
239	414401.54	1251607.62	Аналитический метод	0.1	-
240	414373.99	1251608.56	Аналитический метод	0.1	-
241	414374.20	1251620.73	Аналитический метод	0.1	-
242	414386.18	1251620.33	Аналитический метод	0.1	-
243	414386.31	1251624.33	Аналитический метод	0.1	-
244	414374.28	1251624.73	Аналитический метод	0.1	-
245	414374.46	1251635.10	Аналитический метод	0.1	-
246	414374.75	1251651.13	Аналитический метод	0.1	-
247	414383.36	1251651.71	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
248	414382.05	1251668.61	Аналитический метод	0.1	-
249	414423.65	1251668.84	Аналитический метод	0.1	-
250	414702.34	1251665.78	Аналитический метод	0.1	-
1	414702.38	1251669.78	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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:6000

Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы охранной зоны сооружения
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- 48 - Кадастровый номер земельного участка
- (black) - Граница земельного участка
- (yellow) - Граница сооружения
- (pink) - Граница кадастрового квартала
- (dashed) - Граница муниципального образования
- 68:20:6702002 - Номер кадастрового квартала

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
УТВЕРЖДЕН
 приказом министерства
 имущественных отношений
 и государственного заказа
 Тамбовской области
 от 24.04.2026 № 240

**График проведения работ по объекту: «Сеть газораспределения № 30-04 протяженностью 3395 м
 с кадастровым номером 68:25:0000038:809, адрес (местоположение): Тамбовская область,
 г. Котовск, по ул. Народной, ул. Совхозной, к профилакторию «Лесная жемчужина»**

№ п/п	Наименование работ	Месяцы											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Проверка состояния охранных зон												
2	Технический осмотр												
3	Техническое обслуживание												