



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

**ПРИКАЗ**

24.12.2024

№ 793

г. Тамбов

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

Рассмотрев обращения Акционерного общества «Газпром газораспределение Тамбов» (далее – АО «Газпром газораспределение Тамбов») от 16.12.2024 вх. № 02.3-05/16515 об установлении охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки, руководствуясь статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (в редакции от 17.05.2016), постановлением администрации Тамбовской области от 15.04.2013 № 358 «О Порядке установления, изменения, прекращения существования охранных зон газораспределительных сетей в Тамбовской области и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» (в редакции от 31.10.2023), на основании сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей, содержащих графическое описание местоположения границ таких зон, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости, подготовленных по форме, установленной Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии, АО «Газпром газораспределение Тамбов»,  
**п р и к а з ы в а ю:**

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

сеть газораспределения № 60-116, протяженность 859 м, назначение:  
1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:14:0000000:1067, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Пичаевский (запись о регистрации

права от 02.12.2024 № 68:14:0000000:1067-68/088/2024-1), в границах согласно приложению № 1;

сеть газораспределения № 30-70, протяженность 376 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:04:0000000:1607, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Знаменский (запись о регистрации права от 20.11.2024 № 68:04:0000000:1607-68/088/2024-1), в границах согласно приложению № 2;

сеть газораспределения № 50-153, протяженность 433 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:19:0000000:1233, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Староюрьевский (запись о регистрации права от 03.12.2023 № 68:19:0000000:1233-68/088/2024-1), в границах согласно приложению № 3;

сеть газораспределения № 60-119, протяженность 1112 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:18:0000000:1952, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Сосновский (запись о регистрации права от 05.12.2024 № 68:18:0000000:1952-68/141/2024-1), в границах согласно приложению № 4.

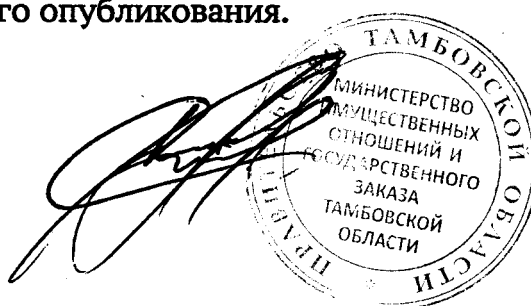
2. Установить ограничения (обременения) на земельные участки, входящие в границы охранных зон газораспределительных сетей, указанных в пункте 1 настоящего приказа, определив условия их использования в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

3. Возложить обязанность по возмещению убытков, в том числе упущенной выгоды, причиненных ограничением прав лиц, указанных в пункте 2 статьи 57<sup>1</sup> Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с установлением зон с особыми условиями использования территории, на собственника газораспределительных сетей, указанных в пункте 1 настоящего приказа. Обязанность по возмещению убытков возникает со дня установления зон с особыми условиями использования территории в соответствии с действующим законодательством, с учетом особенностей и сроков, установленных статьей 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.

Министр



А.В. Сердюков

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу министерства  
имущественных отношений и  
государственного заказа  
Тамбовской области  
от 24.12.2024 № 793

Охранная зона: сеть газораспределения № 60-116, протяженность 859 м,  
назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер  
68:14:0000000:1067, адрес (местоположение): Российская Федерация,  
Тамбовская область, муниципальный округ Пичаевский

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Охранная зона сети газораспределения № 60-116, протяженностью 859 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:14:0000000:1067. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Пичаевский**

(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 Пичаевский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3618 +/- 21 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	496979.32	1309791.87	Аналитический метод	0.1	-
2	496979.39	1309820.99	Аналитический метод	0.1	-
3	496967.57	1309821.12	Аналитический метод	0.1	-
4	496959.68	1309820.33	Аналитический метод	0.1	-
5	496956.63	1309820.44	Аналитический метод	0.1	-
6	496924.46	1309821.17	Аналитический метод	0.1	-
7	496915.17	1309822.18	Аналитический метод	0.1	-
8	496909.59	1309823.36	Аналитический метод	0.1	-
9	496907.80	1309813.93	Аналитический метод	0.1	-
10	496911.72	1309813.19	Аналитический метод	0.1	-
11	496912.75	1309818.60	Аналитический метод	0.1	-
12	496914.53	1309818.22	Аналитический метод	0.1	-
13	496924.17	1309817.17	Аналитический метод	0.1	-
14	496956.55	1309816.44	Аналитический метод	0.1	-
15	496959.80	1309816.33	Аналитический метод	0.1	-
16	496967.77	1309817.12	Аналитический метод	0.1	-
17	496975.39	1309817.09	Аналитический метод	0.1	-
18	496975.32	1309787.89	Аналитический метод	0.1	-
19	496980.56	1309787.87	Аналитический метод	0.1	-
20	496980.58	1309791.87	Аналитический метод	0.1	-
1	496979.32	1309791.87	Аналитический метод	0.1	-
21	487684.54	1296855.83	Аналитический метод	0.1	-
22	487680.96	1296854.05	Аналитический метод	0.1	-
23	487689.04	1296837.87	Аналитический метод	0.1	-
24	487692.62	1296839.65	Аналитический метод	0.1	-
21	487684.54	1296855.83	Аналитический метод	0.1	-
25	481709.15	1287822.87	Аналитический метод	0.1	-
26	481708.72	1287822.82	Аналитический метод	0.1	-
27	481708.51	1287834.71	Аналитический метод	0.1	-
28	481706.85	1287845.62	Аналитический метод	0.1	-
29	481705.31	1287862.35	Аналитический метод	0.1	-
30	481703.55	1287881.36	Аналитический метод	0.1	-
31	481699.73	1287948.16	Аналитический метод	0.1	-
32	481698.56	1287969.71	Аналитический метод	0.1	-
33	481696.82	1287992.19	Аналитический метод	0.1	-
34	481693.99	1288018.66	Аналитический метод	0.1	-
35	481699.19	1288019.20	Аналитический метод	0.1	-
36	481698.77	1288023.18	Аналитический метод	0.1	-
37	481693.54	1288022.64	Аналитический метод	0.1	-
38	481691.97	1288037.63	Аналитический метод	0.1	-
39	481691.73	1288048.13	Аналитический метод	0.1	-
40	481692.19	1288058.12	Аналитический метод	0.1	-
41	481695.07	1288058.49	Аналитический метод	0.1	-

42	481693.73	1288071.85	Аналитический метод	0.1	-
43	481693.21	1288082.09	Аналитический метод	0.1	-
44	481691.18	1288092.96	Аналитический метод	0.1	-
45	481689.11	1288125.28	Аналитический метод	0.1	-
46	481687.92	1288141.40	Аналитический метод	0.1	-
47	481686.88	1288157.23	Аналитический метод	0.1	-
48	481685.24	1288174.62	Аналитический метод	0.1	-
49	481659.26	1288198.60	Аналитический метод	0.1	-
50	481655.65	1288198.60	Аналитический метод	0.1	-
51	481642.01	1288196.71	Аналитический метод	0.1	-
52	481624.67	1288192.92	Аналитический метод	0.1	-
53	481600.90	1288188.59	Аналитический метод	0.1	-
54	481601.62	1288184.65	Аналитический метод	0.1	-
55	481642.69	1288192.77	Аналитический метод	0.1	-
56	481655.92	1288194.60	Аналитический метод	0.1	-
57	481657.69	1288194.60	Аналитический метод	0.1	-
58	481681.40	1288172.71	Аналитический метод	0.1	-
59	481682.89	1288156.94	Аналитический метод	0.1	-
60	481685.12	1288125.02	Аналитический метод	0.1	-
61	481685.11	1288125.02	Аналитический метод	0.1	-
62	481687.20	1288092.46	Аналитический метод	0.1	-
63	481689.23	1288081.60	Аналитический метод	0.1	-
64	481689.74	1288071.60	Аналитический метод	0.1	-
65	481690.71	1288061.95	Аналитический метод	0.1	-
66	481688.35	1288061.65	Аналитический метод	0.1	-
67	481687.73	1288048.22	Аналитический метод	0.1	-
68	481687.97	1288037.36	Аналитический метод	0.1	-
69	481692.84	1287991.81	Аналитический метод	0.1	-
70	481694.57	1287969.47	Аналитический метод	0.1	-
71	481694.56	1287969.47	Аналитический метод	0.1	-
72	481695.73	1287947.94	Аналитический метод	0.1	-
73	481699.56	1287881.09	Аналитический метод	0.1	-
74	481701.33	1287861.99	Аналитический метод	0.1	-
75	481702.88	1287845.08	Аналитический метод	0.1	-
76	481704.51	1287834.37	Аналитический метод	0.1	-
77	481704.86	1287819.33	Аналитический метод	0.1	-
78	481706.92	1287819.46	Аналитический метод	0.1	-
79	481707.03	1287818.57	Аналитический метод	0.1	-
80	481709.63	1287818.89	Аналитический метод	0.1	-
25	481709.15	1287822.87	Аналитический метод	0.1	-
81	476973.23	1285293.28	Аналитический метод	0.1	-
82	476972.67	1285302.63	Аналитический метод	0.1	-
83	476972.11	1285324.47	Аналитический метод	0.1	-
84	476971.78	1285334.81	Аналитический метод	0.1	-
85	476971.41	1285339.06	Аналитический метод	0.1	-
86	476969.28	1285348.54	Аналитический метод	0.1	-
87	476965.38	1285347.66	Аналитический метод	0.1	-
88	476967.45	1285338.43	Аналитический метод	0.1	-
89	476967.78	1285334.63	Аналитический метод	0.1	-
90	476968.11	1285324.26	Аналитический метод	0.1	-
91	476968.67	1285302.43	Аналитический метод	0.1	-
92	476969.25	1285292.81	Аналитический метод	0.1	-
93	476970.48	1285286.01	Аналитический метод	0.1	-
94	476974.42	1285286.73	Аналитический метод	0.1	-
81	476973.23	1285293.28	Аналитический метод	0.1	-
95	474981.36	1289310.03	Аналитический метод	0.1	-

96	474979.10	1289306.73	Аналитический метод	0.1	-
97	474987.17	1289301.17	Аналитический метод	0.1	-
98	474963.95	1289258.37	Аналитический метод	0.1	-
99	474956.82	1289244.44	Аналитический метод	0.1	-
100	474953.36	1289234.52	Аналитический метод	0.1	-
101	474959.05	1289200.82	Аналитический метод	0.1	-
102	474963.19	1289199.33	Аналитический метод	0.1	-
103	474964.55	1289203.09	Аналитический метод	0.1	-
104	474962.57	1289203.80	Аналитический метод	0.1	-
105	474961.46	1289209.76	Аналитический метод	0.1	-
106	474957.47	1289234.15	Аналитический метод	0.1	-
107	474960.51	1289242.88	Аналитический метод	0.1	-
108	474967.49	1289256.51	Аналитический метод	0.1	-
109	474992.49	1289302.37	Аналитический метод	0.1	-
95	474981.36	1289310.03	Аналитический метод	0.1	-
110	496755.83	1309822.58	Аналитический метод	0.1	-
111	496739.16	1309834.07	Аналитический метод	0.1	-
112	496735.31	1309828.55	Аналитический метод	0.1	-
113	496722.37	1309840.47	Аналитический метод	0.1	-
114	496710.51	1309852.82	Аналитический метод	0.1	-
115	496707.53	1309850.14	Аналитический метод	0.1	-
116	496719.64	1309837.53	Аналитический метод	0.1	-
117	496733.07	1309825.32	Аналитический метод	0.1	-
118	496727.52	1309817.34	Аналитический метод	0.1	-
119	496744.81	1309805.68	Аналитический метод	0.1	-
120	496748.85	1309811.88	Аналитический метод	0.1	-
121	496750.08	1309810.83	Аналитический метод	0.1	-
122	496752.70	1309813.85	Аналитический метод	0.1	-
123	496751.07	1309815.27	Аналитический метод	0.1	-
110	496755.83	1309822.58	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
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерны х точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерны х точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
**к приказу министерства**  
**имущественных отношений и**  
**государственного заказа**  
**Тамбовской области**  
**от 24.12.2024 № 7 03**

**Охранная зона: сеть газораспределения № 30-70, протяженность 376 м,  
назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый  
номер 68:04:0000000:1607, адрес (местоположение): Российская Федерация,  
Тамбовская область, муниципальный округ Знаменский**

**(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)**

### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона сети газораспределения № 30-70, протяженностью 376 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:04:0000000:1607. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Знаменский

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, м.о Знаменский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1388 +/- 13 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мф), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	408565.20	1256509.66	Аналитический метод	0.1	-
2	408563.91	1256502.63	Аналитический метод	0.1	-
3	408567.85	1256501.91	Аналитический метод	0.1	-
4	408569.14	1256508.94	Аналитический метод	0.1	-
1	408565.20	1256509.66	Аналитический метод	0.1	-
5	408410.32	1251540.93	Аналитический метод	0.1	-
6	408406.64	1251539.39	Аналитический метод	0.1	-
7	408411.81	1251527.08	Аналитический метод	0.1	-
8	408415.49	1251528.62	Аналитический метод	0.1	-
5	408410.32	1251540.93	Аналитический метод	0.1	-
9	404365.23	1260313.40	Аналитический метод	0.1	-
10	404359.97	1260303.46	Аналитический метод	0.1	-
11	404363.51	1260301.58	Аналитический метод	0.1	-
12	404368.77	1260311.52	Аналитический метод	0.1	-
9	404365.23	1260313.40	Аналитический метод	0.1	-
13	402003.23	1223170.95	Аналитический метод	0.1	-
14	401997.65	1223165.39	Аналитический метод	0.1	-
15	402000.47	1223162.55	Аналитический метод	0.1	-
16	402006.05	1223168.11	Аналитический метод	0.1	-
13	402003.23	1223170.95	Аналитический метод	0.1	-
17	398624.63	1246101.57	Аналитический метод	0.1	-
18	398624.19	1246088.02	Аналитический метод	0.1	-
19	398628.19	1246087.90	Аналитический метод	0.1	-
20	398628.63	1246101.45	Аналитический метод	0.1	-
17	398624.63	1246101.57	Аналитический метод	0.1	-
21	398498.19	1246315.86	Аналитический метод	0.1	-
22	398498.03	1246313.15	Аналитический метод	0.1	-
23	398502.03	1246312.91	Аналитический метод	0.1	-
24	398502.19	1246315.62	Аналитический метод	0.1	-
21	398498.19	1246315.86	Аналитический метод	0.1	-
25	397846.81	1246011.14	Аналитический метод	0.1	-
26	397843.17	1246009.48	Аналитический метод	0.1	-
27	397845.50	1246004.38	Аналитический метод	0.1	-
28	397849.14	1246006.04	Аналитический метод	0.1	-
25	397846.81	1246011.14	Аналитический метод	0.1	-
29	397616.41	1245921.17	Аналитический метод	0.1	-
30	397612.89	1245919.27	Аналитический метод	0.1	-
31	397616.52	1245912.50	Аналитический метод	0.1	-
32	397620.04	1245914.40	Аналитический метод	0.1	-
29	397616.41	1245921.17	Аналитический метод	0.1	-
33	396834.92	1218511.43	Аналитический метод	0.1	-
34	396831.10	1218510.25	Аналитический метод	0.1	-
35	396833.23	1218503.38	Аналитический метод	0.1	-

36	396837.05	1218504.56	Аналитический метод	0.1	-
33	396834.92	1218511.43	Аналитический метод	0.1	-
37	395942.90	1250791.01	Аналитический метод	0.1	-
38	395938.94	1250797.21	Аналитический метод	0.1	-
39	395927.21	1250812.69	Аналитический метод	0.1	-
40	395917.11	1250823.87	Аналитический метод	0.1	-
41	395912.62	1250829.40	Аналитический метод	0.1	-
42	395899.33	1250847.91	Аналитический метод	0.1	-
43	395888.97	1250864.69	Аналитический метод	0.1	-
44	395885.57	1250862.59	Аналитический метод	0.1	-
45	395896.00	1250845.69	Аналитический метод	0.1	-
46	395909.41	1250827.02	Аналитический метод	0.1	-
47	395914.04	1250821.31	Аналитический метод	0.1	-
48	395924.20	1250810.05	Аналитический метод	0.1	-
49	395935.68	1250794.88	Аналитический метод	0.1	-
50	395938.39	1250790.65	Аналитический метод	0.1	-
51	395938.11	1250790.49	Аналитический метод	0.1	-
52	395940.07	1250786.99	Аналитический метод	0.1	-
53	395940.62	1250787.30	Аналитический метод	0.1	-
54	395940.69	1250787.20	Аналитический метод	0.1	-
55	395943.97	1250789.48	Аналитический метод	0.1	-
37	395942.90	1250791.01	Аналитический метод	0.1	-
56	395656.85	1246456.53	Аналитический метод	0.1	-
57	395658.24	1246455.10	Аналитический метод	0.1	-
58	395669.31	1246439.36	Аналитический метод	0.1	-
59	395672.57	1246441.68	Аналитический метод	0.1	-
60	395662.26	1246456.22	Аналитический метод	0.1	-
61	395669.57	1246463.32	Аналитический метод	0.1	-
62	395750.76	1246525.90	Аналитический метод	0.1	-
63	395748.34	1246529.08	Аналитический метод	0.1	-
64	395714.57	1246502.89	Аналитический метод	0.1	-
65	395713.95	1246502.41	Аналитический метод	0.1	-
66	395708.03	1246509.98	Аналитический метод	0.1	-
67	395704.87	1246507.52	Аналитический метод	0.1	-
68	395710.79	1246499.95	Аналитический метод	0.1	-
69	395666.98	1246466.38	Аналитический метод	0.1	-
56	395656.85	1246456.53	Аналитический метод	0.1	-
70	393563.56	1252218.27	Аналитический метод	0.1	-
71	393541.15	1252206.46	Аналитический метод	0.1	-
72	393543.01	1252202.92	Аналитический метод	0.1	-
73	393565.42	1252214.73	Аналитический метод	0.1	-
70	393563.56	1252218.27	Аналитический метод	0.1	-
74	380274.31	1232236.33	Аналитический метод	0.1	-
75	380274.28	1232226.57	Аналитический метод	0.1	-
76	380278.28	1232226.55	Аналитический метод	0.1	-
77	380278.31	1232236.31	Аналитический метод	0.1	-
74	380274.31	1232236.33	Аналитический метод	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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 -

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 (Мф), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мф), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к приказу министерства  
имущественных отношений и  
государственного заказа  
Тамбовской области  
от 24.12.2024 № 793

Охранная зона: сеть газораспределения № 50-153, протяженность 433 м,  
назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый  
номер 68:19:0000000:1233, адрес (местоположение): Российская Федерация,  
Тамбовская область, муниципальный округ Староюрьевский

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Охранная зона сети газораспределения № 50-153, протяженностью 433 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Староюрьевский, кадастровый номер 68:19:0000000:1233**

(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 Староюрьевский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1696 +/- 14 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	501634.17	1209972.14	Аналитический метод	0.1	-
2	501638.07	1209971.26	Аналитический метод	0.1	-
3	501659.16	1210068.85	Аналитический метод	0.1	-
4	501661.83	1210068.48	Аналитический метод	0.1	-
5	501662.37	1210072.44	Аналитический метод	0.1	-
6	501656.06	1210073.31	Аналитический метод	0.1	-
1	501634.17	1209972.14	Аналитический метод	0.1	-
7	509927.35	1194311.73	Аналитический метод	0.1	-
8	509927.03	1194310.98	Аналитический метод	0.1	-
9	509914.82	1194316.05	Аналитический метод	0.1	-
10	509913.28	1194312.35	Аналитический метод	0.1	-
11	509929.17	1194305.76	Аналитический метод	0.1	-
12	509931.03	1194310.17	Аналитический метод	0.1	-
7	509927.35	1194311.73	Аналитический метод	0.1	-
13	497325.21	1196751.01	Аналитический метод	0.1	-
14	497325.17	1196755.01	Аналитический метод	0.1	-
15	497312.13	1196754.90	Аналитический метод	0.1	-
16	497312.01	1196750.90	Аналитический метод	0.1	-
13	497325.21	1196751.01	Аналитический метод	0.1	-
17	507776.41	1181314.75	Аналитический метод	0.1	-
18	507772.53	1181313.77	Аналитический метод	0.1	-
19	507787.41	1181254.57	Аналитический метод	0.1	-
20	507791.29	1181255.55	Аналитический метод	0.1	-
17	507776.41	1181314.75	Аналитический метод	0.1	-
21	497764.23	1196779.18	Аналитический метод	0.1	-
22	497764.23	1196775.18	Аналитический метод	0.1	-
23	497764.64	1196775.18	Аналитический метод	0.1	-
24	497764.64	1196779.18	Аналитический метод	0.1	-
21	497764.23	1196779.18	Аналитический метод	0.1	-
25	495815.16	1199575.08	Аналитический метод	0.1	-
26	495812.18	1199577.74	Аналитический метод	0.1	-
27	495797.10	1199560.79	Аналитический метод	0.1	-
28	495774.95	1199530.67	Аналитический метод	0.1	-
29	495770.61	1199521.15	Аналитический метод	0.1	-
30	495763.72	1199498.85	Аналитический метод	0.1	-
31	495762.35	1199499.56	Аналитический метод	0.1	-
32	495760.51	1199496.02	Аналитический метод	0.1	-
33	495764.01	1199494.20	Аналитический метод	0.1	-
34	495764.38	1199494.90	Аналитический метод	0.1	-
35	495766.52	1199494.28	Аналитический метод	0.1	-
36	495766.85	1199495.41	Аналитический метод	0.1	-
37	495774.37	1199519.78	Аналитический метод	0.1	-
38	495778.29	1199528.46	Аналитический метод	0.1	-



39	495800.25	1199558.31	Аналитический метод	0.1	-
25	495815.16	1199575.08	Аналитический метод	0.1	-
40	492546.34	1191420.45	Аналитический метод	0.1	-
41	492539.85	1191407.27	Аналитический метод	0.1	-
42	492543.43	1191405.51	Аналитический метод	0.1	-
43	492549.92	1191418.69	Аналитический метод	0.1	-
40	492546.34	1191420.45	Аналитический метод	0.1	-
44	490297.67	1200282.07	Аналитический метод	0.1	-
45	490297.63	1200278.07	Аналитический метод	0.1	-
46	490298.45	1200278.06	Аналитический метод	0.1	-
47	490298.49	1200282.06	Аналитический метод	0.1	-
44	490297.67	1200282.07	Аналитический метод	0.1	-
48	488082.61	1197004.85	Аналитический метод	0.1	-
49	488075.82	1197035.15	Аналитический метод	0.1	-
50	488066.07	1197067.92	Аналитический метод	0.1	-
51	488062.37	1197079.45	Аналитический метод	0.1	-
52	488060.11	1197085.29	Аналитический метод	0.1	-
53	488057.25	1197091.17	Аналитический метод	0.1	-
54	488050.30	1197098.35	Аналитический метод	0.1	-
55	488047.04	1197096.03	Аналитический метод	0.1	-
56	488053.94	1197088.83	Аналитический метод	0.1	-
57	488056.41	1197083.74	Аналитический метод	0.1	-
58	488058.61	1197078.06	Аналитический метод	0.1	-
59	488062.25	1197066.73	Аналитический метод	0.1	-
60	488071.95	1197034.14	Аналитический метод	0.1	-
61	488077.99	1197007.22	Аналитический метод	0.1	-
62	488076.27	1197006.48	Аналитический метод	0.1	-
63	488077.85	1197002.80	Аналитический метод	0.1	-
48	488082.61	1197004.85	Аналитический метод	0.1	-
64	490477.53	1199551.46	Аналитический метод	0.1	-
65	490473.75	1199552.78	Аналитический метод	0.1	-
66	490470.40	1199543.19	Аналитический метод	0.1	-
67	490474.14	1199541.75	Аналитический метод	0.1	-
64	490477.53	1199551.46	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
-	-	-	-	-	-

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерны х точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерны х точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к приказу министерства  
имущественных отношений и  
государственного заказа  
Тамбовской области  
от 24.12.2024 № 793

Охранная зона: сеть газораспределения № 60-119, протяженность 1112 м,  
назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый  
номер 68:18:0000000:1952, адрес (местоположение): Российская Федерация,  
Тамбовская область, муниципальный округ Сосновский

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Охранная зона сети газораспределения № 60-119, протяженностью 1112 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Сосновский, кадастровый номер 68:18:0000000:1952.**

(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, район Сосновский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4165 +/- 23 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	495963.37	1218413.08	Аналитический метод	0.1	-
2	495961.07	1218398.10	Аналитический метод	0.1	-
3	495965.03	1218397.50	Аналитический метод	0.1	-
4	495967.33	1218412.48	Аналитический метод	0.1	-
1	495963.37	1218413.08	Аналитический метод	0.1	-
5	495826.23	1218427.09	Аналитический метод	0.1	-
6	495824.95	1218416.12	Аналитический метод	0.1	-
7	495828.93	1218415.66	Аналитический метод	0.1	-
8	495830.21	1218426.63	Аналитический метод	0.1	-
5	495826.23	1218427.09	Аналитический метод	0.1	-
9	491968.23	1221493.68	Аналитический метод	0.1	-
10	491965.59	1221490.68	Аналитический метод	0.1	-
11	491969.00	1221487.67	Аналитический метод	0.1	-
12	491971.64	1221490.67	Аналитический метод	0.1	-
9	491968.23	1221493.68	Аналитический метод	0.1	-
13	494234.97	1232480.21	Аналитический метод	0.1	-
14	494233.09	1232483.73	Аналитический метод	0.1	-
15	494210.41	1232471.59	Аналитический метод	0.1	-
16	494191.47	1232463.21	Аналитический метод	0.1	-
17	494180.65	1232459.15	Аналитический метод	0.1	-
18	494136.72	1232465.27	Аналитический метод	0.1	-
19	494126.01	1232467.55	Аналитический метод	0.1	-
20	494122.79	1232466.97	Аналитический метод	0.1	-
21	494122.45	1232467.92	Аналитический метод	0.1	-
22	494118.69	1232466.56	Аналитический метод	0.1	-
23	494119.60	1232464.03	Аналитический метод	0.1	-
24	494120.14	1232464.22	Аналитический метод	0.1	-
25	494120.50	1232462.47	Аналитический метод	0.1	-
26	494125.94	1232463.47	Аналитический метод	0.1	-
27	494135.95	1232461.34	Аналитический метод	0.1	-
28	494181.10	1232455.05	Аналитический метод	0.1	-
29	494193.04	1232459.53	Аналитический метод	0.1	-
30	494212.10	1232467.96	Аналитический метод	0.1	-
13	494234.97	1232480.21	Аналитический метод	0.1	-
31	485443.12	1214030.74	Аналитический метод	0.1	-
32	485439.22	1214029.90	Аналитический метод	0.1	-
33	485445.11	1214002.79	Аналитический метод	0.1	-
34	485449.01	1214003.63	Аналитический метод	0.1	-
31	485443.12	1214030.74	Аналитический метод	0.1	-
35	485300.15	1213936.13	Аналитический метод	0.1	-
36	485296.35	1213947.47	Аналитический метод	0.1	-
37	485295.29	1213949.50	Аналитический метод	0.1	-
38	485293.29	1213947.82	Аналитический метод	0.1	-

39	485292.05	1213947.25	Аналитический метод	0.1	-
40	485292.62	1213946.00	Аналитический метод	0.1	-
41	485296.11	1213935.62	Аналитический метод	0.1	-
42	485296.53	1213935.76	Аналитический метод	0.1	-
43	485297.02	1213934.69	Аналитический метод	0.1	-
35	485300.15	1213936.13	Аналитический метод	0.1	-
44	485123.93	1213528.31	Аналитический метод	0.1	-
45	485123.33	1213524.35	Аналитический метод	0.1	-
46	485133.07	1213522.87	Аналитический метод	0.1	-
47	485133.67	1213526.83	Аналитический метод	0.1	-
44	485123.93	1213528.31	Аналитический метод	0.1	-
48	489120.68	1249415.54	Аналитический метод	0.1	-
49	489101.85	1249412.31	Аналитический метод	0.1	-
50	489102.53	1249408.37	Аналитический метод	0.1	-
51	489121.36	1249411.60	Аналитический метод	0.1	-
48	489120.68	1249415.54	Аналитический метод	0.1	-
52	489330.56	1250926.90	Аналитический метод	0.1	-
53	489327.96	1250923.86	Аналитический метод	0.1	-
54	489348.21	1250906.49	Аналитический метод	0.1	-
55	489350.81	1250909.53	Аналитический метод	0.1	-
52	489330.56	1250926.90	Аналитический метод	0.1	-
56	489219.37	1248096.65	Аналитический метод	0.1	-
57	489216.41	1248095.09	Аналитический метод	0.1	-
58	489211.17	1248093.90	Аналитический метод	0.1	-
59	489207.95	1248094.32	Аналитический метод	0.1	-
60	489207.40	1248096.17	Аналитический метод	0.1	-
61	489207.61	1248098.51	Аналитический метод	0.1	-
62	489210.63	1248109.07	Аналитический метод	0.1	-
63	489214.30	1248118.26	Аналитический метод	0.1	-
64	489213.46	1248118.59	Аналитический метод	0.1	-
65	489214.16	1248120.50	Аналитический метод	0.1	-
66	489211.30	1248121.55	Аналитический метод	0.1	-
67	489206.85	1248110.41	Аналитический метод	0.1	-
68	489203.67	1248099.24	Аналитический метод	0.1	-
69	489203.34	1248095.76	Аналитический метод	0.1	-
70	489204.85	1248090.70	Аналитический метод	0.1	-
71	489211.38	1248089.84	Аналитический метод	0.1	-
72	489217.80	1248091.31	Аналитический метод	0.1	-
73	489221.23	1248093.11	Аналитический метод	0.1	-
56	489219.37	1248096.65	Аналитический метод	0.1	-
74	485914.84	1236857.42	Аналитический метод	0.1	-
75	485914.16	1236864.18	Аналитический метод	0.1	-
76	485912.44	1236869.05	Аналитический метод	0.1	-
77	485909.32	1236874.64	Аналитический метод	0.1	-
78	485905.67	1236878.41	Аналитический метод	0.1	-
79	485901.22	1236881.54	Аналитический метод	0.1	-
80	485894.32	1236884.77	Аналитический метод	0.1	-
81	485811.40	1236907.31	Аналитический метод	0.1	-
82	485806.18	1236907.29	Аналитический метод	0.1	-
83	485801.09	1236905.25	Аналитический метод	0.1	-
84	485796.03	1236902.65	Аналитический метод	0.1	-
85	485790.31	1236898.45	Аналитический метод	0.1	-
86	485759.33	1236873.54	Аналитический метод	0.1	-
87	485748.88	1236878.56	Аналитический метод	0.1	-
88	485725.63	1236892.52	Аналитический метод	0.1	-
89	485726.54	1236895.24	Аналитический метод	0.1	-

90	485722.74	1236896.52	Аналитический метод	0.1	-
91	485721.32	1236892.28	Аналитический метод	0.1	-
92	485722.21	1236891.98	Аналитический метод	0.1	-
93	485721.33	1236890.41	Аналитический метод	0.1	-
94	485746.97	1236875.04	Аналитический метод	0.1	-
95	485760.00	1236868.78	Аналитический метод	0.1	-
96	485792.75	1236895.29	Аналитический метод	0.1	-
97	485798.10	1236899.21	Аналитический метод	0.1	-
98	485802.77	1236901.61	Аналитический метод	0.1	-
99	485806.96	1236903.29	Аналитический метод	0.1	-
100	485810.88	1236903.31	Аналитический метод	0.1	-
101	485892.93	1236881.01	Аналитический метод	0.1	-
102	485899.19	1236878.07	Аналитический метод	0.1	-
103	485903.07	1236875.35	Аналитический метод	0.1	-
104	485906.08	1236872.23	Аналитический метод	0.1	-
105	485908.77	1236867.42	Аналитический метод	0.1	-
106	485910.23	1236863.28	Аналитический метод	0.1	-
107	485910.80	1236857.59	Аналитический метод	0.1	-
108	485909.59	1236851.41	Аналитический метод	0.1	-
109	485906.96	1236844.19	Аналитический метод	0.1	-
110	485894.88	1236817.84	Аналитический метод	0.1	-
111	485886.12	1236791.07	Аналитический метод	0.1	-
112	485879.56	1236768.32	Аналитический метод	0.1	-
113	485877.17	1236755.04	Аналитический метод	0.1	-
114	485873.69	1236726.55	Аналитический метод	0.1	-
115	485871.48	1236715.93	Аналитический метод	0.1	-
116	485870.08	1236705.98	Аналитический метод	0.1	-
117	485874.02	1236705.30	Аналитический метод	0.1	-
118	485875.42	1236715.21	Аналитический метод	0.1	-
119	485877.65	1236725.92	Аналитический метод	0.1	-
120	485881.14	1236754.50	Аналитический метод	0.1	-
121	485883.47	1236767.44	Аналитический метод	0.1	-
122	485889.93	1236789.86	Аналитический метод	0.1	-
123	485898.61	1236816.37	Аналитический метод	0.1	-
124	485910.67	1236842.70	Аналитический метод	0.1	-
125	485913.44	1236850.29	Аналитический метод	0.1	-
74	485914.84	1236857.42	Аналитический метод	0.1	-
126	465945.45	1236078.26	Аналитический метод	0.1	-
127	465944.59	1236074.36	Аналитический метод	0.1	-
128	465954.12	1236072.28	Аналитический метод	0.1	-
129	465954.98	1236076.18	Аналитический метод	0.1	-
126	465945.45	1236078.26	Аналитический метод	0.1	-
130	480212.88	1233338.73	Аналитический метод	0.1	-
131	480212.77	1233340.42	Аналитический метод	0.1	-
132	480211.92	1233340.37	Аналитический метод	0.1	-
133	480211.73	1233342.39	Аналитический метод	0.1	-
134	480191.86	1233341.51	Аналитический метод	0.1	-
135	480167.86	1233337.98	Аналитический метод	0.1	-
136	480149.33	1233382.70	Аналитический метод	0.1	-
137	480147.39	1233406.98	Аналитический метод	0.1	-
138	480147.31	1233417.22	Аналитический метод	0.1	-
139	480146.28	1233435.59	Аналитический метод	0.1	-
140	480146.27	1233446.65	Аналитический метод	0.1	-
141	480144.11	1233486.46	Аналитический метод	0.1	-
142	480141.03	1233534.33	Аналитический метод	0.1	-
143	480140.84	1233550.36	Аналитический метод	0.1	-



144	480141.38	1233561.41	Аналитический метод	0.1	-
145	480137.40	1233561.11	Аналитический метод	0.1	-
146	480136.84	1233550.49	Аналитический метод	0.1	-
147	480137.03	1233534.12	Аналитический метод	0.1	-
148	480140.11	1233486.21	Аналитический метод	0.1	-
149	480142.27	1233446.48	Аналитический метод	0.1	-
150	480142.28	1233435.42	Аналитический метод	0.1	-
151	480143.31	1233417.05	Аналитический метод	0.1	-
152	480143.39	1233406.85	Аналитический метод	0.1	-
153	480145.40	1233381.73	Аналитический метод	0.1	-
154	480165.36	1233333.56	Аналитический метод	0.1	-
155	480192.23	1233337.52	Аналитический метод	0.1	-
156	480212.11	1233338.41	Аналитический метод	0.1	-
157	480212.09	1233338.68	Аналитический метод	0.1	-
130	480212.88	1233338.73	Аналитический метод	0.1	-
158	465646.40	1236813.86	Аналитический метод	0.1	-
159	465642.50	1236812.94	Аналитический метод	0.1	-
160	465643.78	1236807.58	Аналитический метод	0.1	-
161	465647.68	1236808.50	Аналитический метод	0.1	-
158	465646.40	1236813.86	Аналитический метод	0.1	-
162	455296.63	1231050.08	Аналитический метод	0.1	-
163	455296.98	1231051.86	Аналитический метод	0.1	-
164	455293.06	1231052.64	Аналитический метод	0.1	-
165	455292.01	1231047.38	Аналитический метод	0.1	-
166	455328.52	1231035.47	Аналитический метод	0.1	-
167	455329.76	1231039.27	Аналитический метод	0.1	-
162	455296.63	1231050.08	Аналитический метод	0.1	-
168	456863.59	1229360.72	Аналитический метод	0.1	-
169	456863.05	1229356.76	Аналитический метод	0.1	-
170	456877.10	1229354.87	Аналитический метод	0.1	-
171	456877.64	1229358.83	Аналитический метод	0.1	-
168	456863.59	1229360.72	Аналитический метод	0.1	-
172	465541.56	1236772.68	Аналитический метод	0.1	-
173	465537.66	1236771.82	Аналитический метод	0.1	-
174	465540.52	1236758.72	Аналитический метод	0.1	-
175	465541.42	1236758.92	Аналитический метод	0.1	-
176	465542.54	1236756.90	Аналитический метод	0.1	-
177	465544.74	1236758.12	Аналитический метод	0.1	-
172	465541.56	1236772.68	Аналитический метод	0.1	-
178	471689.58	1254239.39	Аналитический метод	0.1	-
179	471686.34	1254237.05	Аналитический метод	0.1	-
180	471686.96	1254236.19	Аналитический метод	0.1	-
181	471690.20	1254238.53	Аналитический метод	0.1	-
178	471689.58	1254239.39	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 (Мп), 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 -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерны х точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мf), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерны х точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мf), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	