

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях размещения линейного объекта "Газопровод высокого и низкого давления с ШРП" с кадастровым номером 68:15:1402012:109 протяженностью 1135 м, адрес (местоположение): Тамбовская область, Рассказовский район, с. Саюкино, ул. Мичуринская 2-я

(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 Рассказовский, село Саюкино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4532 +/- 24 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68

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	439091.88	1284564.22	Аналитический метод	0.1	-
2	439091.74	1284568.22	Аналитический метод	0.1	-
3	439084.70	1284567.97	Аналитический метод	0.1	-
4	439043.73	1284569.31	Аналитический метод	0.1	-
5	439034.85	1284568.17	Аналитический метод	0.1	-
6	439019.46	1284570.81	Аналитический метод	0.1	-
7	439021.37	1284581.30	Аналитический метод	0.1	-
8	438989.90	1284587.53	Аналитический метод	0.1	-
9	438971.33	1284591.18	Аналитический метод	0.1	-
10	438929.20	1284597.81	Аналитический метод	0.1	-
11	438920.99	1284598.92	Аналитический метод	0.1	-
12	438899.42	1284601.82	Аналитический метод	0.1	-
13	438869.23	1284604.90	Аналитический метод	0.1	-
14	438824.25	1284608.27	Аналитический метод	0.1	-
15	438785.29	1284610.53	Аналитический метод	0.1	-
16	438760.02	1284612.18	Аналитический метод	0.1	-
17	438728.90	1284615.45	Аналитический метод	0.1	-
18	438719.01	1284618.02	Аналитический метод	0.1	-
19	438700.54	1284617.70	Аналитический метод	0.1	-
20	438674.51	1284615.63	Аналитический метод	0.1	-
21	438643.06	1284613.28	Аналитический метод	0.1	-
22	438623.79	1284612.07	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	438608.63	1284610.57	Аналитический метод	0.1	-
24	438554.22	1284597.02	Аналитический метод	0.1	-
25	438531.04	1284592.29	Аналитический метод	0.1	-
26	438513.64	1284589.69	Аналитический метод	0.1	-
27	438513.12	1284595.28	Аналитический метод	0.1	-
28	438482.56	1284590.25	Аналитический метод	0.1	-
29	438476.42	1284585.93	Аналитический метод	0.1	-
30	438478.72	1284582.66	Аналитический метод	0.1	-
31	438484.11	1284586.45	Аналитический метод	0.1	-
32	438509.54	1284590.64	Аналитический метод	0.1	-
33	438510.05	1284585.10	Аналитический метод	0.1	-
34	438531.74	1284588.35	Аналитический метод	0.1	-
35	438553.07	1284592.70	Аналитический метод	0.1	-
36	438554.09	1284587.20	Аналитический метод	0.1	-
37	438558.02	1284587.93	Аналитический метод	0.1	-
38	438556.97	1284593.58	Аналитический метод	0.1	-
39	438575.15	1284598.11	Аналитический метод	0.1	-
40	438577.81	1284585.22	Аналитический метод	0.1	-
41	438581.73	1284586.03	Аналитический метод	0.1	-
42	438579.03	1284599.08	Аналитический метод	0.1	-
43	438602.27	1284604.87	Аналитический метод	0.1	-
44	438602.94	1284601.33	Аналитический метод	0.1	-
45	438606.87	1284602.08	Аналитический метод	0.1	-
46	438606.16	1284605.83	Аналитический метод	0.1	-
47	438609.31	1284606.62	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	438622.80	1284607.95	Аналитический метод	0.1	-
49	438623.60	1284599.49	Аналитический метод	0.1	-
50	438627.58	1284599.87	Аналитический метод	0.1	-
51	438626.79	1284608.25	Аналитический метод	0.1	-
52	438641.38	1284609.16	Аналитический метод	0.1	-
53	438642.10	1284601.34	Аналитический метод	0.1	-
54	438646.08	1284601.70	Аналитический метод	0.1	-
55	438645.37	1284609.44	Аналитический метод	0.1	-
56	438672.91	1284611.50	Аналитический метод	0.1	-
57	438677.05	1284576.85	Аналитический метод	0.1	-
58	438681.36	1284577.05	Аналитический метод	0.1	-
59	438682.07	1284566.20	Аналитический метод	0.1	-
60	438682.26	1284536.26	Аналитический метод	0.1	-
61	438672.04	1284536.43	Аналитический метод	0.1	-
62	438671.87	1284544.19	Аналитический метод	0.1	-
63	438665.81	1284546.42	Аналитический метод	0.1	-
64	438664.43	1284542.67	Аналитический метод	0.1	-
65	438667.93	1284541.38	Аналитический метод	0.1	-
66	438668.03	1284536.50	Аналитический метод	0.1	-
67	438635.03	1284537.06	Аналитический метод	0.1	-
68	438635.05	1284549.44	Аналитический метод	0.1	-
69	438627.70	1284549.10	Аналитический метод	0.1	-
70	438627.88	1284545.10	Аналитический метод	0.1	-
71	438631.05	1284545.25	Аналитический метод	0.1	-
72	438631.03	1284537.13	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	438611.63	1284537.45	Аналитический метод	0.1	-
74	438611.30	1284545.85	Аналитический метод	0.1	-
75	438602.77	1284545.52	Аналитический метод	0.1	-
76	438602.93	1284541.52	Аналитический метод	0.1	-
77	438607.46	1284541.70	Аналитический метод	0.1	-
78	438607.78	1284533.52	Аналитический метод	0.1	-
79	438685.88	1284532.20	Аналитический метод	0.1	-
80	438686.08	1284539.67	Аналитический метод	0.1	-
81	438704.09	1284540.30	Аналитический метод	0.1	-
82	438709.27	1284540.19	Аналитический метод	0.1	-
83	438709.36	1284536.99	Аналитический метод	0.1	-
84	438745.23	1284535.44	Аналитический метод	0.1	-
85	438744.57	1284545.38	Аналитический метод	0.1	-
86	438745.67	1284545.47	Аналитический метод	0.1	-
87	438745.33	1284549.46	Аналитический метод	0.1	-
88	438740.32	1284549.02	Аналитический метод	0.1	-
89	438740.94	1284539.63	Аналитический метод	0.1	-
90	438713.11	1284540.83	Аналитический метод	0.1	-
91	438713.35	1284544.11	Аналитический метод	0.1	-
92	438715.80	1284544.01	Аналитический метод	0.1	-
93	438715.95	1284548.01	Аналитический метод	0.1	-
94	438709.63	1284548.25	Аналитический метод	0.1	-
95	438709.34	1284544.19	Аналитический метод	0.1	-
96	438704.06	1284544.30	Аналитический метод	0.1	-
97	438686.21	1284543.68	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	438686.07	1284566.34	Аналитический метод	0.1	-
99	438685.10	1284581.23	Аналитический метод	0.1	-
100	438680.58	1284581.02	Аналитический метод	0.1	-
101	438676.90	1284611.81	Аналитический метод	0.1	-
102	438698.74	1284613.54	Аналитический метод	0.1	-
103	438699.31	1284601.60	Аналитический метод	0.1	-
104	438703.30	1284601.79	Аналитический метод	0.1	-
105	438702.73	1284613.73	Аналитический метод	0.1	-
106	438718.53	1284614.01	Аналитический метод	0.1	-
107	438728.18	1284611.50	Аналитический метод	0.1	-
108	438759.68	1284608.20	Аналитический метод	0.1	-
109	438782.92	1284606.68	Аналитический метод	0.1	-
110	438782.01	1284599.30	Аналитический метод	0.1	-
111	438785.97	1284598.81	Аналитический метод	0.1	-
112	438786.92	1284606.43	Аналитический метод	0.1	-
113	438823.99	1284604.27	Аналитический метод	0.1	-
114	438866.97	1284601.06	Аналитический метод	0.1	-
115	438866.41	1284589.27	Аналитический метод	0.1	-
116	438870.40	1284589.08	Аналитический метод	0.1	-
117	438870.95	1284600.70	Аналитический метод	0.1	-
118	438896.95	1284598.05	Аналитический метод	0.1	-
119	438895.46	1284586.19	Аналитический метод	0.1	-
120	438899.43	1284585.70	Аналитический метод	0.1	-
121	438900.92	1284597.58	Аналитический метод	0.1	-
122	438918.35	1284595.24	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	438917.45	1284590.78	Аналитический метод	0.1	-
124	438921.37	1284589.99	Аналитический метод	0.1	-
125	438922.32	1284594.70	Аналитический метод	0.1	-
126	438928.62	1284593.85	Аналитический метод	0.1	-
127	438954.76	1284589.74	Аналитический метод	0.1	-
128	438953.86	1284582.25	Аналитический метод	0.1	-
129	438942.04	1284584.44	Аналитический метод	0.1	-
130	438941.31	1284580.51	Аналитический метод	0.1	-
131	438953.38	1284578.27	Аналитический метод	0.1	-
132	438952.23	1284568.76	Аналитический метод	0.1	-
133	438974.07	1284566.99	Аналитический метод	0.1	-
134	438976.69	1284586.04	Аналитический метод	0.1	-
135	438989.30	1284583.54	Аналитический метод	0.1	-
136	438988.44	1284577.85	Аналитический метод	0.1	-
137	438992.39	1284577.25	Аналитический метод	0.1	-
138	438993.23	1284582.79	Аналитический метод	0.1	-
139	439016.73	1284578.14	Аналитический метод	0.1	-
140	439014.80	1284567.55	Аналитический метод	0.1	-
141	439034.76	1284564.13	Аналитический метод	0.1	-
142	439043.92	1284565.30	Аналитический метод	0.1	-
143	439084.71	1284563.96	Аналитический метод	0.1	-
1	439091.88	1284564.22	Аналитический метод	0.1	-

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

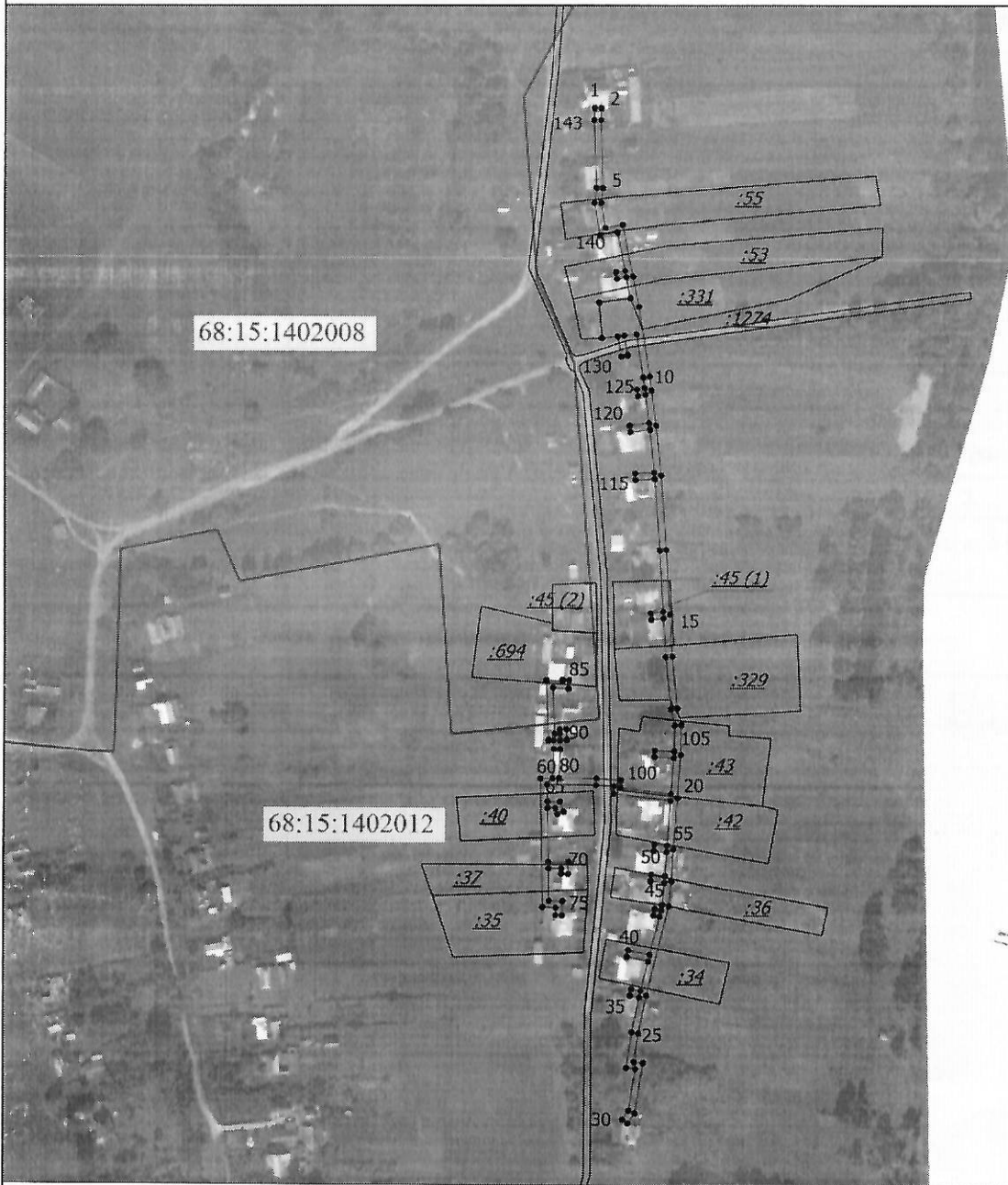
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Blank area for drawing or additional data.





## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:4000

### Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута в целях размещения линейного объекта "Газопровод высокого и низкого давления с ШРП" с кадастровым номером 68:15:1402012:109 протяженностью 1135 м, адрес (местоположение): Тамбовская область, Рассказовский район, с. Саюкино, ул. Мичуринская 2-я
- - Граница земельного участка
- - Граница сооружения
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница муниципального образования

Подпись \_\_\_\_\_

*МБее/*

Дата " 28 " 11 2024 г.

Место для отриски печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Прошито и скреплено печатью

6 (шесть) ) лист 26

Подпись Мельник / Белевитина М.С.

