

## 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 двумя ГРПШ от места врезки в газопровод высокого давления к с.Керша и далее по ул. Садовая" с кадастровым номером 68:15:1501005:60 протяженностью 1233 м, адрес (местоположение): Тамбовская область, Рассказовский район, с. Керша, ул. Садовая**

(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 Керша
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5360 +/- 26 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	439826.13	1287694.71	Аналитический метод	0.1	-
2	439824.57	1287702.60	Аналитический метод	0.1	-
3	439821.87	1287709.37	Аналитический метод	0.1	-
4	439818.15	1287707.89	Аналитический метод	0.1	-
5	439820.72	1287701.47	Аналитический метод	0.1	-
6	439821.59	1287697.03	Аналитический метод	0.1	-
7	439807.43	1287690.50	Аналитический метод	0.1	-
8	439803.64	1287698.41	Аналитический метод	0.1	-
9	439800.03	1287696.68	Аналитический метод	0.1	-
10	439803.81	1287688.80	Аналитический метод	0.1	-
11	439754.58	1287665.27	Аналитический метод	0.1	-
12	439750.58	1287673.67	Аналитический метод	0.1	-
13	439746.97	1287671.95	Аналитический метод	0.1	-
14	439750.97	1287663.55	Аналитический метод	0.1	-
15	439711.98	1287644.99	Аналитический метод	0.1	-
16	439708.28	1287652.90	Аналитический метод	0.1	-
17	439690.19	1287644.20	Аналитический метод	0.1	-
18	439685.91	1287654.35	Аналитический метод	0.1	-
19	439681.31	1287652.41	Аналитический метод	0.1	-
20	439682.86	1287648.73	Аналитический метод	0.1	-
21	439683.78	1287649.11	Аналитический метод	0.1	-
22	439689.84	1287634.75	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 (п наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	439677.15	1287629.02	Аналитический метод	0.1	-
24	439668.18	1287658.67	Аналитический метод	0.1	-
25	439658.21	1287688.42	Аналитический метод	0.1	-
26	439621.80	1287772.25	Аналитический метод	0.1	-
27	439609.09	1287803.21	Аналитический метод	0.1	-
28	439605.77	1287814.84	Аналитический метод	0.1	-
29	439601.92	1287813.74	Аналитический метод	0.1	-
30	439605.31	1287801.90	Аналитический метод	0.1	-
31	439618.11	1287770.70	Аналитический метод	0.1	-
32	439654.47	1287686.98	Аналитический метод	0.1	-
33	439664.37	1287657.45	Аналитический метод	0.1	-
34	439673.55	1287627.11	Аналитический метод	0.1	-
35	439625.70	1287595.84	Аналитический метод	0.1	-
36	439570.48	1287558.01	Аналитический метод	0.1	-
37	439544.72	1287540.10	Аналитический метод	0.1	-
38	439506.90	1287520.56	Аналитический метод	0.1	-
39	439479.07	1287507.60	Аналитический метод	0.1	-
40	439477.46	1287510.52	Аналитический метод	0.1	-
41	439468.68	1287512.69	Аналитический метод	0.1	-
42	439453.78	1287505.12	Аналитический метод	0.1	-
43	439457.99	1287498.14	Аналитический метод	0.1	-
44	439415.12	1287479.72	Аналитический метод	0.1	-
45	439414.50	1287481.13	Аналитический метод	0.1	-
46	439346.49	1287449.87	Аналитический метод	0.1	-
47	439213.15	1287388.43	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	439217.13	1287379.00	Аналитический метод	0.1	-
49	439163.84	1287352.82	Аналитический метод	0.1	-
50	439138.63	1287341.08	Аналитический метод	0.1	-
51	439126.66	1287335.29	Аналитический метод	0.1	-
52	439133.48	1287319.50	Аналитический метод	0.1	-
53	439127.71	1287316.62	Аналитический метод	0.1	-
54	439129.49	1287313.04	Аналитический метод	0.1	-
55	439138.65	1287317.60	Аналитический метод	0.1	-
56	439131.85	1287333.35	Аналитический метод	0.1	-
57	439138.61	1287336.63	Аналитический метод	0.1	-
58	439144.58	1287325.26	Аналитический метод	0.1	-
59	439148.12	1287327.12	Аналитический метод	0.1	-
60	439142.23	1287338.34	Аналитический метод	0.1	-
61	439163.73	1287348.35	Аналитический метод	0.1	-
62	439165.00	1287345.63	Аналитический метод	0.1	-
63	439168.63	1287347.32	Аналитический метод	0.1	-
64	439167.34	1287350.08	Аналитический метод	0.1	-
65	439222.28	1287377.08	Аналитический метод	0.1	-
66	439218.34	1287386.42	Аналитический метод	0.1	-
67	439346.33	1287445.39	Аналитический метод	0.1	-
68	439351.68	1287433.46	Аналитический метод	0.1	-
69	439355.33	1287435.10	Аналитический метод	0.1	-
70	439349.96	1287447.06	Аналитический метод	0.1	-
71	439412.47	1287475.79	Аналитический метод	0.1	-
72	439413.05	1287474.48	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

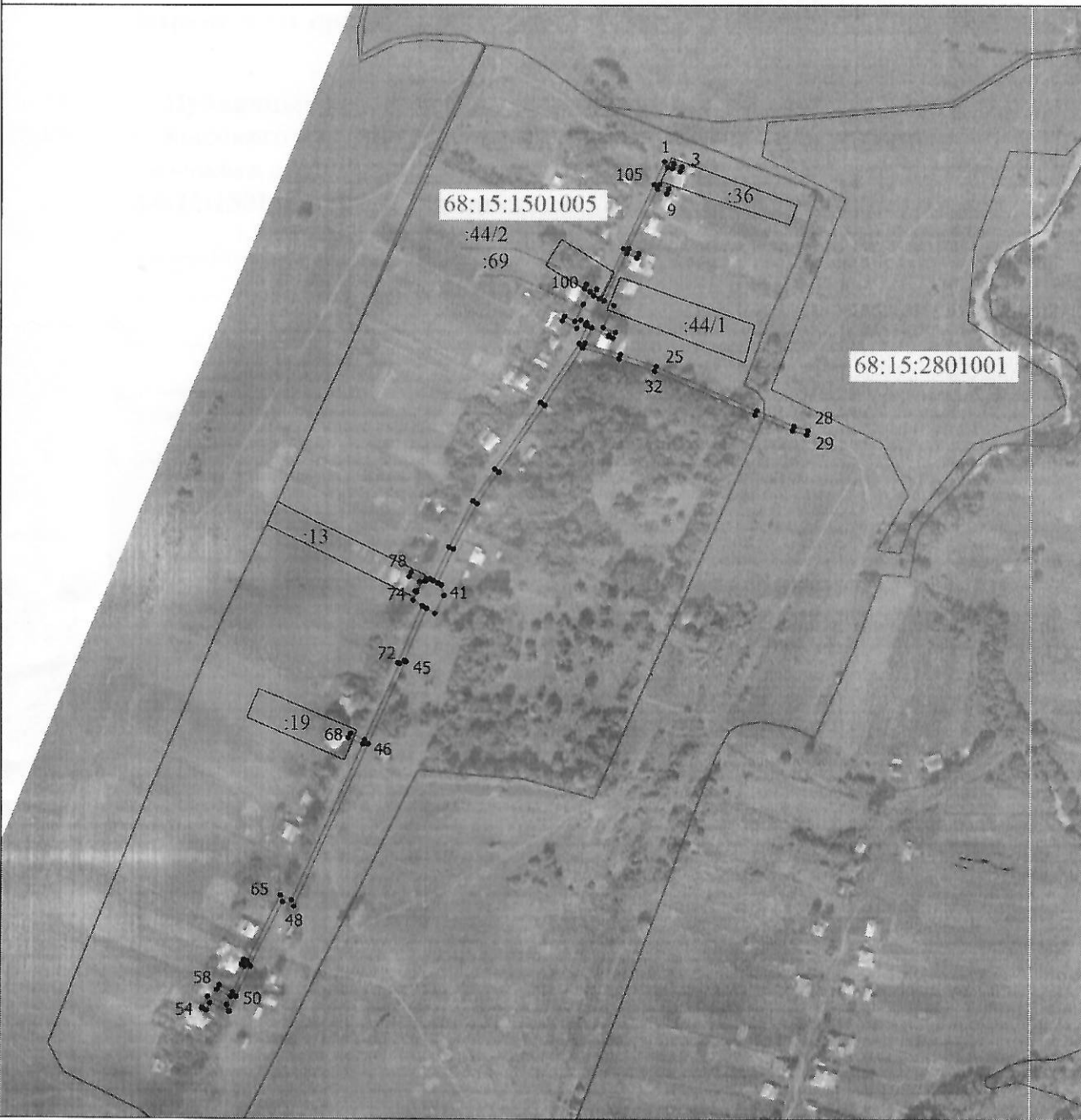
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени точки на местности (п наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	439460.08	1287494.68	Аналитический метод	0.1	-
74	439464.76	1287486.92	Аналитический метод	0.1	-
75	439471.73	1287489.82	Аналитический метод	0.1	-
76	439472.17	1287488.92	Аналитический метод	0.1	-
77	439480.18	1287492.56	Аналитический метод	0.1	-
78	439484.23	1287483.64	Аналитический метод	0.1	-
79	439487.87	1287485.29	Аналитический метод	0.1	-
80	439482.17	1287497.86	Аналитический метод	0.1	-
81	439480.36	1287497.03	Аналитический метод	0.1	-
82	439482.55	1287501.26	Аналитический метод	0.1	-
83	439481.00	1287504.08	Аналитический метод	0.1	-
84	439508.67	1287516.96	Аналитический метод	0.1	-
85	439546.79	1287536.66	Аналитический метод	0.1	-
86	439572.75	1287554.72	Аналитический метод	0.1	-
87	439627.93	1287592.51	Аналитический метод	0.1	-
88	439676.86	1287624.50	Аналитический метод	0.1	-
89	439691.40	1287631.06	Аналитический метод	0.1	-
90	439692.04	1287629.53	Аналитический метод	0.1	-
91	439693.98	1287630.41	Аналитический метод	0.1	-
92	439696.13	1287625.78	Аналитический метод	0.1	-
93	439689.56	1287622.43	Аналитический метод	0.1	-
94	439695.63	1287610.49	Аналитический метод	0.1	-
95	439699.20	1287612.30	Аналитический метод	0.1	-
96	439694.94	1287620.68	Аналитический метод	0.1	-
97	439709.00	1287627.84	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	439719.61	1287633.29	Аналитический метод	0.1	-
99	439722.03	1287628.58	Аналитический метод	0.1	-
100	439725.59	1287630.40	Аналитический метод	0.1	-
101	439721.34	1287638.68	Аналитический метод	0.1	-
102	439716.16	1287636.02	Аналитический метод	0.1	-
103	439713.67	1287641.36	Аналитический метод	0.1	-
104	439754.50	1287660.80	Аналитический метод	0.1	-
105	439807.33	1287686.05	Аналитический метод	0.1	-
1	439826.13	1287694.71	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 1:5000

## Условные обозначения

- Граница публичного сервитута в целях размещения линейного объекта "Газопровод высокого и низкого давления с двумя ГРПШ от места врезки в газопровод высокого давления к с.Керша и далее по ул. Садовая" с кадастровым номером 68:15:1501005:60 протяженностью 1233 м, адрес (местоположение): Тамбовская область, Рассказовский район, с. Керша, ул. Садовая
- Граница земельного участка
- Граница населенного пункта
- 68:15:1501005 - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ *М.Белкина*

Дата " 11 " 11 2024 г.

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





Прошито и скреплено печатью

5 ( *пять* ) лист *об*

Подпись *Мисев* / Белевитина

