

## 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 низкого давления с ГРПШ-1 по ул. Советская, с. Кёрша" с кадастровым номером 68:15:1501006:184 протяженностью 1278 м, адрес (местоположение): Тамбовская область, Рассказовский район, с. Керша, ул. Советска

(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 (P +/- Дельта P)	5291 +/- 25 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	439241.20	1288171.06	Аналитический метод	0.1	-
2	439240.43	1288174.98	Аналитический метод	0.1	-
3	439230.93	1288173.10	Аналитический метод	0.1	-
4	439226.43	1288186.67	Аналитический метод	0.1	-
5	439223.60	1288186.09	Аналитический метод	0.1	-
6	439222.50	1288191.48	Аналитический метод	0.1	-
7	439218.58	1288190.68	Аналитический метод	0.1	-
8	439219.68	1288185.31	Аналитический метод	0.1	-
9	439192.47	1288180.03	Аналитический метод	0.1	-
10	439191.06	1288187.30	Аналитический метод	0.1	-
11	439187.13	1288186.54	Аналитический метод	0.1	-
12	439188.54	1288179.28	Аналитический метод	0.1	-
13	439174.39	1288176.60	Аналитический метод	0.1	-
14	439115.36	1288168.55	Аналитический метод	0.1	-
15	439095.76	1288163.39	Аналитический метод	0.1	-
16	439092.58	1288174.78	Аналитический метод	0.1	-
17	439088.73	1288173.71	Аналитический метод	0.1	-
18	439091.89	1288162.36	Аналитический метод	0.1	-
19	439080.56	1288159.31	Аналитический метод	0.1	-
20	439071.75	1288156.00	Аналитический метод	0.1	-
21	439067.23	1288168.03	Аналитический метод	0.1	-
22	439063.48	1288166.63	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	439068.09	1288154.38	Аналитический метод	0.1	-
24	439035.88	1288140.60	Аналитический метод	0.1	-
25	439035.09	1288142.44	Аналитический метод	0.1	-
26	439031.41	1288140.87	Аналитический метод	0.1	-
27	439032.16	1288139.12	Аналитический метод	0.1	-
28	438969.97	1288115.85	Аналитический метод	0.1	-
29	438892.42	1288087.64	Аналитический метод	0.1	-
30	438850.33	1288073.31	Аналитический метод	0.1	-
31	438841.17	1288068.15	Аналитический метод	0.1	-
32	438781.70	1288026.16	Аналитический метод	0.1	-
33	438772.64	1288020.83	Аналитический метод	0.1	-
34	438770.86	1288023.85	Аналитический метод	0.1	-
35	438767.42	1288021.82	Аналитический метод	0.1	-
36	438769.17	1288018.84	Аналитический метод	0.1	-
37	438739.42	1288002.06	Аналитический метод	0.1	-
38	438730.05	1288017.61	Аналитический метод	0.1	-
39	438726.63	1288015.55	Аналитический метод	0.1	-
40	438735.94	1288000.09	Аналитический метод	0.1	-
41	438725.29	1287994.05	Аналитический метод	0.1	-
42	438720.91	1288000.87	Аналитический метод	0.1	-
43	438719.48	1287999.95	Аналитический метод	0.1	-
44	438715.16	1288006.68	Аналитический метод	0.1	-
45	438711.79	1288004.52	Аналитический метод	0.1	-
46	438718.27	1287994.42	Аналитический метод	0.1	-
47	438719.70	1287995.34	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	438721.81	1287992.05	Аналитический метод	0.1	-
49	438709.72	1287985.06	Аналитический метод	0.1	-
50	438710.34	1287984.12	Аналитический метод	0.1	-
51	438677.96	1287962.56	Аналитический метод	0.1	-
52	438685.46	1287951.56	Аналитический метод	0.1	-
53	438680.20	1287948.01	Аналитический метод	0.1	-
54	438679.66	1287949.23	Аналитический метод	0.1	-
55	438659.10	1287940.87	Аналитический метод	0.1	-
56	438660.90	1287936.81	Аналитический метод	0.1	-
57	438637.15	1287924.22	Аналитический метод	0.1	-
58	438619.82	1287955.60	Аналитический метод	0.1	-
59	438618.58	1287954.88	Аналитический метод	0.1	-
60	438614.52	1287961.89	Аналитический метод	0.1	-
61	438611.06	1287959.88	Аналитический метод	0.1	-
62	438617.12	1287949.41	Аналитический метод	0.1	-
63	438618.29	1287950.09	Аналитический метод	0.1	-
64	438619.95	1287947.09	Аналитический метод	0.1	-
65	438613.07	1287943.34	Аналитический метод	0.1	-
66	438614.98	1287939.83	Аналитический метод	0.1	-
67	438621.88	1287943.59	Аналитический метод	0.1	-
68	438633.61	1287922.35	Аналитический метод	0.1	-
69	438588.81	1287898.88	Аналитический метод	0.1	-
70	438552.33	1287879.57	Аналитический метод	0.1	-
71	438535.70	1287863.66	Аналитический метод	0.1	-
72	438491.52	1287822.41	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	438493.65	1287820.15	Аналитический метод	0.1	-
74	438491.87	1287818.10	Аналитический метод	0.1	-
75	438481.10	1287804.36	Аналитический метод	0.1	-
76	438477.57	1287799.86	Аналитический метод	0.1	-
77	438462.99	1287813.33	Аналитический метод	0.1	-
78	438458.56	1287819.16	Аналитический метод	0.1	-
79	438455.38	1287816.73	Аналитический метод	0.1	-
80	438458.76	1287812.29	Аналитический метод	0.1	-
81	438421.55	1287781.21	Аналитический метод	0.1	-
82	438384.77	1287748.91	Аналитический метод	0.1	-
83	438380.45	1287753.83	Аналитический метод	0.1	-
84	438377.44	1287751.19	Аналитический метод	0.1	-
85	438381.76	1287746.27	Аналитический метод	0.1	-
86	438380.03	1287744.75	Аналитический метод	0.1	-
87	438382.67	1287741.74	Аналитический метод	0.1	-
88	438424.15	1287778.17	Аналитический метод	0.1	-
89	438461.44	1287809.31	Аналитический метод	0.1	-
90	438478.04	1287793.97	Аналитический метод	0.1	-
91	438482.52	1287799.70	Аналитический метод	0.1	-
92	438485.36	1287795.34	Аналитический метод	0.1	-
93	438488.71	1287797.52	Аналитический метод	0.1	-
94	438485.13	1287803.02	Аналитический метод	0.1	-
95	438493.28	1287813.42	Аналитический метод	0.1	-
96	438498.47	1287805.65	Аналитический метод	0.1	-
97	438501.79	1287807.87	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	438495.92	1287816.66	Аналитический метод	0.1	-
99	438499.05	1287820.26	Аналитический метод	0.1	-
100	438497.19	1287822.23	Аналитический метод	0.1	-
101	438538.44	1287860.76	Аналитический метод	0.1	-
102	438554.69	1287876.29	Аналитический метод	0.1	-
103	438590.67	1287895.34	Аналитический метод	0.1	-
104	438637.28	1287919.76	Аналитический метод	0.1	-
105	438662.53	1287933.14	Аналитический метод	0.1	-
106	438669.60	1287917.24	Аналитический метод	0.1	-
107	438689.22	1287927.58	Аналитический метод	0.1	-
108	438681.84	1287944.29	Аналитический метод	0.1	-
109	438691.03	1287950.49	Аналитический метод	0.1	-
110	438683.54	1287961.47	Аналитический метод	0.1	-
111	438715.89	1287983.00	Аналитический метод	0.1	-
112	438715.41	1287983.73	Аналитический метод	0.1	-
113	438725.62	1287989.64	Аналитический метод	0.1	-
114	438739.70	1287997.62	Аналитический метод	0.1	-
115	438772.93	1288016.36	Аналитический метод	0.1	-
116	438783.87	1288022.80	Аналитический метод	0.1	-
117	438843.31	1288064.76	Аналитический метод	0.1	-
118	438851.97	1288069.65	Аналитический метод	0.1	-
119	438891.78	1288083.20	Аналитический метод	0.1	-
120	438897.03	1288066.40	Аналитический метод	0.1	-
121	438900.84	1288067.60	Аналитический метод	0.1	-
122	438895.56	1288084.52	Аналитический метод	0.1	-

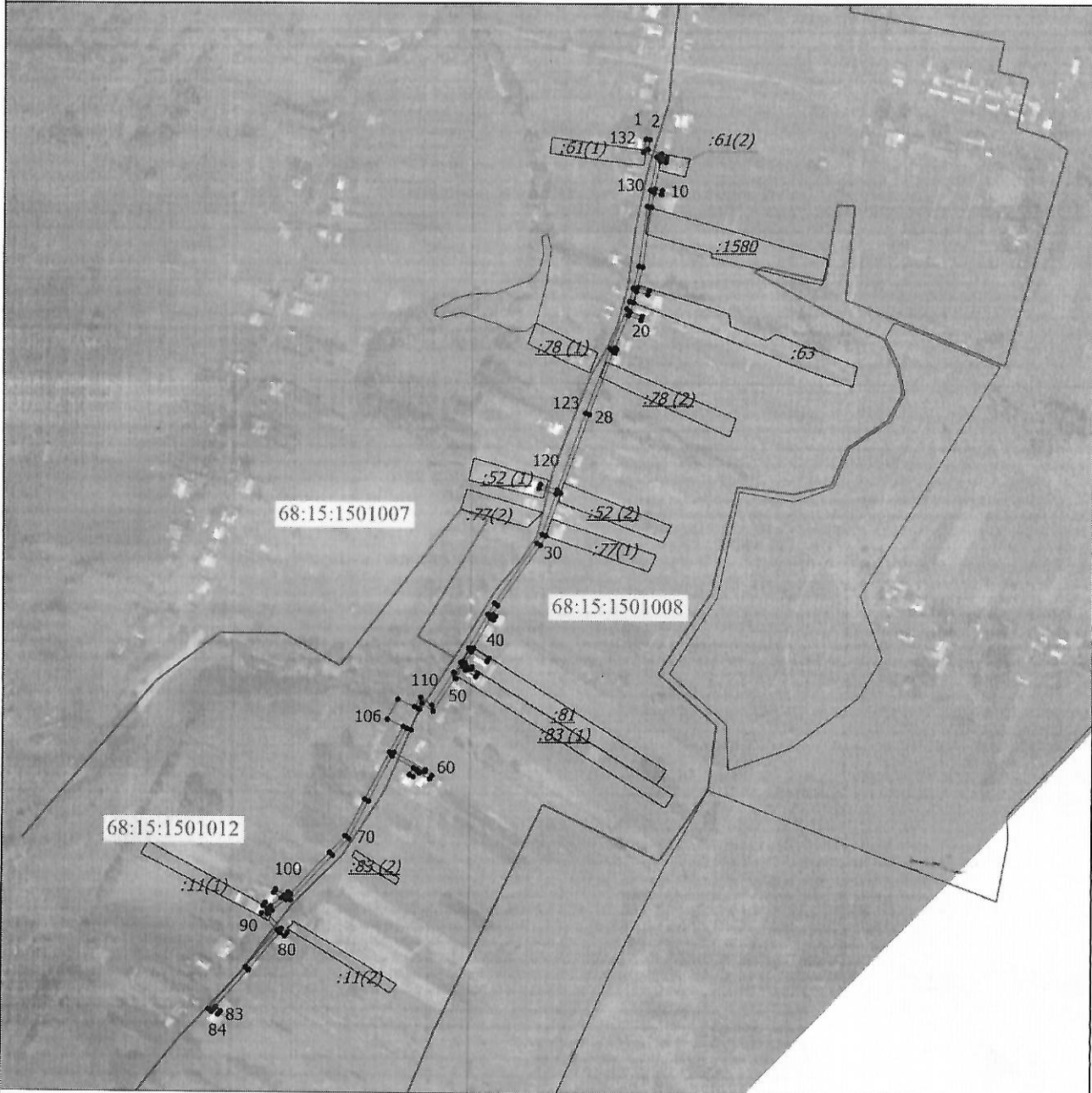
## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
123	438971.36	1288112.09	Аналитический метод	0.1	-
124	439035.57	1288136.12	Аналитический метод	0.1	-
125	439074.42	1288152.73	Аналитический метод	0.1	-
126	439081.78	1288155.50	Аналитический метод	0.1	-
127	439094.88	1288159.02	Аналитический метод	0.1	-
128	439116.14	1288164.62	Аналитический метод	0.1	-
129	439175.03	1288172.65	Аналитический метод	0.1	-
130	439191.26	1288175.73	Аналитический метод	0.1	-
131	439223.76	1288182.03	Аналитический метод	0.1	-
132	439228.24	1288168.50	Аналитический метод	0.1	-
1	439241.20	1288171.06	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 в целях размещения линейного объекта "Газопровод низкого давления с ГРПШ-1 по ул. Советская, с. Керша" с кадастровым номером 68:15:1501006:184 протяженностью 1278 м, адрес (местоположение): Тамбовская область, Рассказовский район, с. Керша, ул. Советская
- - Граница земельного участка
- - Граница сооружения
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта

Подпись \_\_\_\_\_

*М.Бел...*

Дата " 18 " 11 2014 г.

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





Пропито и скреплено печатљу

5 ( пет ) лист dv

Подпис Миле / Белевигина М

