

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" с кадастровым номером 68:15:1501006:228 протяженностью 1708 м, адрес (местоположение): Тамбовская область, Рассказовский район, с. Керша, ул. Беклемищево

(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)	6745 +/- 29 м ²
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	442059.24	1288009.12	Аналитический метод	0.1	-
2	442059.80	1288016.20	Аналитический метод	0.1	-
3	442006.96	1288020.34	Аналитический метод	0.1	-
4	441986.00	1288021.37	Аналитический метод	0.1	-
5	441986.11	1288023.57	Аналитический метод	0.1	-
6	441982.11	1288023.77	Аналитический метод	0.1	-
7	441982.01	1288021.57	Аналитический метод	0.1	-
8	441968.69	1288022.23	Аналитический метод	0.1	-
9	441951.39	1288022.59	Аналитический метод	0.1	-
10	441901.22	1288019.15	Аналитический метод	0.1	-
11	441878.09	1288021.14	Аналитический метод	0.1	-
12	441878.62	1288026.51	Аналитический метод	0.1	-
13	441874.64	1288026.90	Аналитический метод	0.1	-
14	441874.10	1288021.48	Аналитический метод	0.1	-
15	441863.71	1288022.38	Аналитический метод	0.1	-
16	441863.50	1288023.66	Аналитический метод	0.1	-
17	441863.62	1288025.84	Аналитический метод	0.1	-
18	441859.63	1288026.07	Аналитический метод	0.1	-
19	441859.44	1288022.83	Аналитический метод	0.1	-
20	441837.68	1288025.37	Аналитический метод	0.1	-
21	441837.90	1288027.27	Аналитический метод	0.1	-
22	441833.93	1288027.74	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 обозначен точки и местности наличие
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	441833.70	1288025.83	Аналитический метод	0.1	-
24	441799.87	1288029.57	Аналитический метод	0.1	-
25	441766.63	1288032.99	Аналитический метод	0.1	-
26	441680.52	1288048.31	Аналитический метод	0.1	-
27	441662.71	1288049.66	Аналитический метод	0.1	-
28	441663.21	1288056.24	Аналитический метод	0.1	-
29	441659.23	1288056.55	Аналитический метод	0.1	-
30	441658.73	1288050.03	Аналитический метод	0.1	-
31	441631.13	1288053.04	Аналитический метод	0.1	-
32	441631.87	1288059.80	Аналитический метод	0.1	-
33	441627.89	1288060.23	Аналитический метод	0.1	-
34	441627.15	1288053.46	Аналитический метод	0.1	-
35	441615.73	1288054.67	Аналитический метод	0.1	-
36	441613.76	1288055.01	Аналитический метод	0.1	-
37	441614.08	1288058.81	Аналитический метод	0.1	-
38	441610.09	1288059.14	Аналитический метод	0.1	-
39	441609.80	1288055.69	Аналитический метод	0.1	-
40	441601.80	1288057.06	Аналитический метод	0.1	-
41	441601.82	1288057.71	Аналитический метод	0.1	-
42	441545.76	1288067.60	Аналитический метод	0.1	-
43	441547.57	1288070.54	Аналитический метод	0.1	-
44	441547.61	1288073.39	Аналитический метод	0.1	-
45	441543.61	1288073.45	Аналитический метод	0.1	-
46	441543.59	1288071.70	Аналитический метод	0.1	-
47	441541.49	1288068.29	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
48	441525.64	1288070.37	Аналитический метод	0.1	-
49	441525.80	1288071.56	Аналитический метод	0.1	-
50	441521.83	1288072.08	Аналитический метод	0.1	-
51	441521.73	1288071.24	Аналитический метод	0.1	-
52	441489.84	1288080.90	Аналитический метод	0.1	-
53	441491.04	1288099.27	Аналитический метод	0.1	-
54	441468.61	1288101.36	Аналитический метод	0.1	-
55	441467.45	1288077.66	Аналитический метод	0.1	-
56	441469.57	1288077.32	Аналитический метод	0.1	-
57	441467.17	1288070.58	Аналитический метод	0.1	-
58	441427.11	1288093.78	Аналитический метод	0.1	-
59	441429.83	1288113.82	Аналитический метод	0.1	-
60	441416.05	1288114.73	Аналитический метод	0.1	-
61	441416.22	1288119.89	Аналитический метод	0.1	-
62	441412.22	1288120.02	Аналитический метод	0.1	-
63	441412.06	1288114.99	Аналитический метод	0.1	-
64	441396.83	1288116.00	Аналитический метод	0.1	-
65	441314.41	1288116.55	Аналитический метод	0.1	-
66	441283.18	1288118.68	Аналитический метод	0.1	-
67	441243.34	1288120.91	Аналитический метод	0.1	-
68	441213.20	1288122.69	Аналитический метод	0.1	-
69	441213.24	1288123.72	Аналитический метод	0.1	-
70	441209.24	1288123.89	Аналитический метод	0.1	-
71	441209.20	1288122.89	Аналитический метод	0.1	-
72	441171.31	1288124.41	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 (M _t), м	Описание обозначения точки в местности наличие
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	441171.52	1288126.92	Аналитический метод	0.1	-
74	441128.36	1288128.59	Аналитический метод	0.1	-
75	441128.43	1288130.17	Аналитический метод	0.1	-
76	441124.43	1288130.35	Аналитический метод	0.1	-
77	441124.19	1288124.75	Аналитический метод	0.1	-
78	441148.08	1288123.83	Аналитический метод	0.1	-
79	441147.68	1288114.20	Аналитический метод	0.1	-
80	441127.35	1288115.02	Аналитический метод	0.1	-
81	441099.47	1288116.59	Аналитический метод	0.1	-
82	441038.19	1288124.33	Аналитический метод	0.1	-
83	440975.73	1288131.83	Аналитический метод	0.1	-
84	440946.50	1288135.43	Аналитический метод	0.1	-
85	440905.49	1288140.82	Аналитический метод	0.1	-
86	440906.49	1288150.75	Аналитический метод	0.1	-
87	440932.35	1288148.32	Аналитический метод	0.1	-
88	440933.25	1288157.72	Аналитический метод	0.1	-
89	440934.94	1288157.55	Аналитический метод	0.1	-
90	440935.32	1288161.54	Аналитический метод	0.1	-
91	440929.65	1288162.08	Аналитический метод	0.1	-
92	440928.75	1288152.68	Аналитический метод	0.1	-
93	440908.46	1288154.58	Аналитический метод	0.1	-
94	440909.54	1288171.59	Аналитический метод	0.1	-
95	440901.98	1288172.07	Аналитический метод	0.1	-
96	440901.73	1288168.08	Аналитический метод	0.1	-
97	440905.29	1288167.85	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
98	440904.48	1288154.96	Аналитический метод	0.1	-
99	440902.91	1288155.11	Аналитический метод	0.1	-
100	440901.53	1288141.34	Аналитический метод	0.1	-
101	440818.45	1288152.41	Аналитический метод	0.1	-
102	440780.80	1288157.81	Аналитический метод	0.1	-
103	440780.80	1288149.20	Аналитический метод	0.1	-
104	440784.80	1288149.20	Аналитический метод	0.1	-
105	440784.80	1288153.20	Аналитический метод	0.1	-
106	440817.90	1288148.45	Аналитический метод	0.1	-
107	440903.05	1288137.10	Аналитический метод	0.1	-
108	440944.25	1288131.69	Аналитический метод	0.1	-
109	440944.25	1288114.64	Аналитический метод	0.1	-
110	440948.25	1288114.64	Аналитический метод	0.1	-
111	440948.25	1288131.18	Аналитический метод	0.1	-
112	440975.25	1288127.86	Аналитический метод	0.1	-
113	441035.71	1288120.60	Аналитический метод	0.1	-
114	441034.67	1288112.37	Аналитический метод	0.1	-
115	441038.64	1288111.87	Аналитический метод	0.1	-
116	441039.68	1288120.11	Аналитический метод	0.1	-
117	441097.20	1288112.85	Аналитический метод	0.1	-
118	441096.58	1288100.21	Аналитический метод	0.1	-
119	441100.58	1288100.02	Аналитический метод	0.1	-
120	441101.18	1288112.49	Аналитический метод	0.1	-
121	441127.16	1288111.03	Аналитический метод	0.1	-
122	441142.51	1288110.40	Аналитический метод	0.1	-

я

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	Опис обозна точк местнос нали
	X	Y			
1	2	3	4	5	
123	441142.24	1288105.95	Аналитический метод	0.1	-
124	441146.24	1288105.71	Аналитический метод	0.1	-
125	441146.51	1288110.24	Аналитический метод	0.1	-
126	441151.51	1288110.04	Аналитический метод	0.1	-
127	441152.08	1288123.67	Аналитический метод	0.1	-
128	441167.19	1288123.09	Аналитический метод	0.1	-
129	441166.98	1288120.58	Аналитический метод	0.1	-
130	441210.97	1288118.81	Аналитический метод	0.1	-
131	441243.11	1288116.91	Аналитический метод	0.1	-
132	441282.93	1288114.69	Аналитический метод	0.1	-
133	441314.26	1288112.55	Аналитический метод	0.1	-
134	441396.69	1288112.00	Аналитический метод	0.1	-
135	441425.29	1288110.11	Аналитический метод	0.1	-
136	441422.79	1288091.67	Аналитический метод	0.1	-
137	441469.33	1288064.71	Аналитический метод	0.1	-
138	441475.29	1288081.46	Аналитический метод	0.1	-
139	441478.23	1288080.24	Аналитический метод	0.1	-
140	441522.98	1288066.68	Аналитический метод	0.1	-
141	441542.21	1288064.16	Аналитический метод	0.1	-
142	441597.69	1288054.38	Аналитический метод	0.1	-
143	441597.67	1288053.71	Аналитический метод	0.1	-
144	441615.18	1288050.71	Аналитический метод	0.1	-
145	441628.71	1288049.28	Аналитический метод	0.1	-
146	441660.38	1288045.83	Аналитический метод	0.1	-
147	441680.02	1288044.34	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	441764.24	1288029.36	Аналитический метод	0.1	-
149	441762.97	1288010.02	Аналитический метод	0.1	-
150	441766.97	1288009.76	Аналитический метод	0.1	-
151	441768.21	1288028.81	Аналитический метод	0.1	-
152	441797.33	1288025.81	Аналитический метод	0.1	-
153	441795.71	1288016.22	Аналитический метод	0.1	-
154	441795.45	1288011.31	Аналитический метод	0.1	-
155	441799.44	1288011.10	Аналитический метод	0.1	-
156	441799.69	1288015.78	Аналитический метод	0.1	-
157	441801.31	1288025.38	Аналитический метод	0.1	-
158	441830.83	1288022.13	Аналитический метод	0.1	-
159	441829.88	1288010.20	Аналитический метод	0.1	-
160	441834.12	1288009.80	Аналитический метод	0.1	-
161	441833.78	1288006.21	Аналитический метод	0.1	-
162	441837.76	1288005.84	Аналитический метод	0.1	-
163	441838.48	1288013.40	Аналитический метод	0.1	-
164	441834.18	1288013.81	Аналитический метод	0.1	-
165	441834.80	1288021.68	Аналитический метод	0.1	-
166	441861.79	1288018.53	Аналитический метод	0.1	-
167	441901.19	1288015.14	Аналитический метод	0.1	-
168	441951.49	1288018.58	Аналитический метод	0.1	-
169	441968.55	1288018.23	Аналитический метод	0.1	-
170	442006.71	1288016.35	Аналитический метод	0.1	-
171	442055.49	1288012.52	Аналитический метод	0.1	-
172	442055.25	1288009.43	Аналитический метод	0.1	-

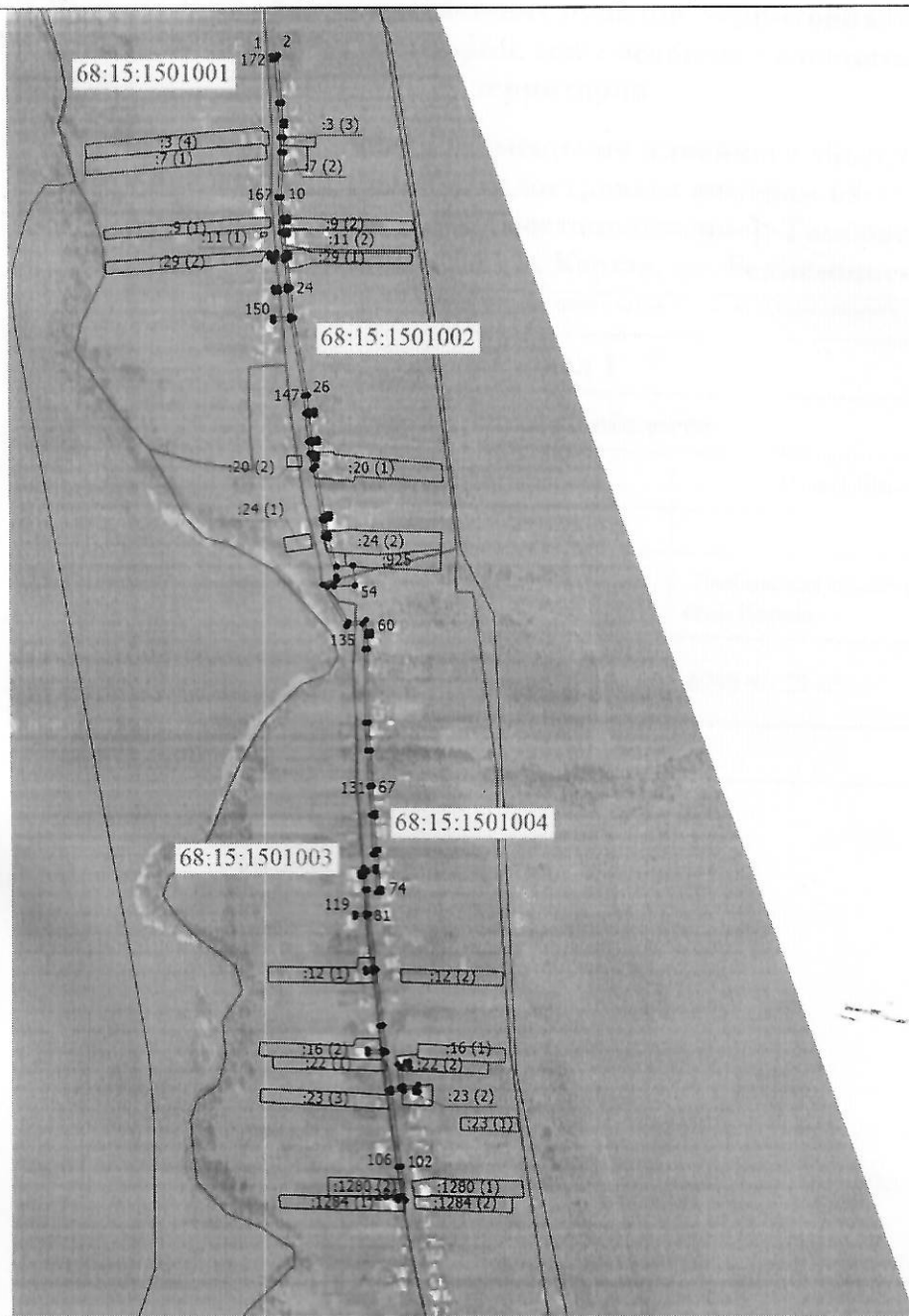
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Опи- сание точ- ности местно- сти
	X	Y			
1	2	3	4	5	
1	442059.24	1288009.12	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	Опи- сание точ- ности местно- сти
	X	Y			
1	2	3	4	5	
-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута в целях размещения линейного объекта "Газопровод низкого давления с ГРПШ" с кадастровым номером 68:15:1501006:228 протяженностью 1708 м, адрес (местоположение): Тамбовская область, Рассказовский район, с. Керша, ул. Беклемищево
- - Граница земельного участка
- - Граница населенного пункта
- 68:15:1501001 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____

Дата " 14 " 11 2024 г.



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

Прошито и скреплено печатью

6 (лист)) лист 26

Подпись *Мель* / Белевитина

