

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 с кадастровым номером 68:15:1501006:167 протяженностью 1280 м, адрес (местоположение): Тамбовская область, Рассказовский район, с. Керша, ул. Молодежная, ул. Школьная

(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)	5738 +/- 27 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	439559.85	1288428.06	Аналитический метод	0.1	-
2	439559.91	1288446.30	Аналитический метод	0.1	-
3	439558.35	1288466.66	Аналитический метод	0.1	-
4	439557.07	1288492.20	Аналитический метод	0.1	-
5	439555.51	1288517.24	Аналитический метод	0.1	-
6	439553.65	1288542.31	Аналитический метод	0.1	-
7	439550.01	1288606.52	Аналитический метод	0.1	-
8	439546.69	1288640.50	Аналитический метод	0.1	-
9	439542.71	1288640.11	Аналитический метод	0.1	-
10	439543.65	1288630.46	Аналитический метод	0.1	-
11	439532.71	1288629.49	Аналитический метод	0.1	-
12	439532.99	1288626.39	Аналитический метод	0.1	-
13	439531.50	1288626.26	Аналитический метод	0.1	-
14	439532.10	1288619.69	Аналитический метод	0.1	-
15	439536.08	1288620.05	Аналитический метод	0.1	-
16	439535.84	1288622.64	Аналитический метод	0.1	-
17	439537.34	1288622.77	Аналитический метод	0.1	-
18	439537.06	1288625.86	Аналитический метод	0.1	-
19	439544.04	1288626.48	Аналитический метод	0.1	-
20	439545.83	1288608.16	Аналитический метод	0.1	-
21	439538.86	1288607.46	Аналитический метод	0.1	-
22	439538.55	1288610.54	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	439537.06	1288610.39	Аналитический метод	0.1	-
24	439536.80	1288612.98	Аналитический метод	0.1	-
25	439532.82	1288612.58	Аналитический метод	0.1	-
26	439533.48	1288606.02	Аналитический метод	0.1	-
27	439534.97	1288606.17	Аналитический метод	0.1	-
28	439535.28	1288603.08	Аналитический метод	0.1	-
29	439546.13	1288604.17	Аналитический метод	0.1	-
30	439549.65	1288542.05	Аналитический метод	0.1	-
31	439551.52	1288516.97	Аналитический метод	0.1	-
32	439553.08	1288491.97	Аналитический метод	0.1	-
33	439554.35	1288466.41	Аналитический метод	0.1	-
34	439555.77	1288448.07	Аналитический метод	0.1	-
35	439522.51	1288445.42	Аналитический метод	0.1	-
36	439521.24	1288453.35	Аналитический метод	0.1	-
37	439506.33	1288450.98	Аналитический метод	0.1	-
38	439502.45	1288467.66	Аналитический метод	0.1	-
39	439498.55	1288466.76	Аналитический метод	0.1	-
40	439502.37	1288450.35	Аналитический метод	0.1	-
41	439499.48	1288449.89	Аналитический метод	0.1	-
42	439500.60	1288443.48	Аналитический метод	0.1	-
43	439496.93	1288443.06	Аналитический метод	0.1	-
44	439497.30	1288436.91	Аналитический метод	0.1	-
45	439419.55	1288421.91	Аналитический метод	0.1	-
46	439415.52	1288422.81	Аналитический метод	0.1	-
47	439410.79	1288453.51	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	439415.03	1288454.16	Аналитический метод	0.1	-
49	439414.43	1288458.12	Аналитический метод	0.1	-
50	439410.19	1288457.46	Аналитический метод	0.1	-
51	439401.40	1288516.65	Аналитический метод	0.1	-
52	439411.89	1288518.40	Аналитический метод	0.1	-
53	439412.48	1288514.84	Аналитический метод	0.1	-
54	439441.88	1288519.72	Аналитический метод	0.1	-
55	439450.66	1288521.18	Аналитический метод	0.1	-
56	439450.13	1288524.33	Аналитический метод	0.1	-
57	439446.19	1288523.68	Аналитический метод	0.1	-
58	439446.06	1288524.47	Аналитический метод	0.1	-
59	439445.17	1288524.32	Аналитический метод	0.1	-
60	439445.05	1288525.01	Аналитический метод	0.1	-
61	439437.16	1288523.70	Аналитический метод	0.1	-
62	439437.28	1288523.01	Аналитический метод	0.1	-
63	439415.77	1288519.44	Аналитический метод	0.1	-
64	439415.18	1288523.00	Аналитический метод	0.1	-
65	439396.86	1288519.96	Аналитический метод	0.1	-
66	439406.53	1288454.88	Аналитический метод	0.1	-
67	439411.30	1288423.91	Аналитический метод	0.1	-
68	439342.27	1288443.21	Аналитический метод	0.1	-
69	439320.86	1288438.44	Аналитический метод	0.1	-
70	439293.04	1288434.45	Аналитический метод	0.1	-
71	439288.16	1288451.74	Аналитический метод	0.1	-
72	439292.30	1288452.91	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	439291.22	1288456.76	Аналитический метод	0.1	-
74	439287.08	1288455.59	Аналитический метод	0.1	-
75	439281.60	1288475.02	Аналитический метод	0.1	-
76	439287.47	1288476.60	Аналитический метод	0.1	-
77	439286.43	1288480.46	Аналитический метод	0.1	-
78	439280.51	1288478.87	Аналитический метод	0.1	-
79	439276.23	1288493.98	Аналитический метод	0.1	-
80	439280.85	1288495.29	Аналитический метод	0.1	-
81	439279.76	1288499.14	Аналитический метод	0.1	-
82	439275.18	1288497.84	Аналитический метод	0.1	-
83	439269.66	1288519.12	Аналитический метод	0.1	-
84	439278.37	1288521.38	Аналитический метод	0.1	-
85	439277.37	1288525.25	Аналитический метод	0.1	-
86	439268.62	1288522.99	Аналитический метод	0.1	-
87	439262.74	1288543.97	Аналитический метод	0.1	-
88	439269.39	1288545.83	Аналитический метод	0.1	-
89	439268.31	1288549.69	Аналитический метод	0.1	-
90	439261.64	1288547.82	Аналитический метод	0.1	-
91	439256.52	1288565.33	Аналитический метод	0.1	-
92	439245.15	1288577.71	Аналитический метод	0.1	-
93	439223.06	1288600.08	Аналитический метод	0.1	-
94	439257.94	1288623.68	Аналитический метод	0.1	-
95	439264.73	1288618.80	Аналитический метод	0.1	-
96	439290.18	1288629.64	Аналитический метод	0.1	-
97	439334.43	1288648.50	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	439332.86	1288652.18	Аналитический метод	0.1	-
99	439288.61	1288633.32	Аналитический метод	0.1	-
100	439265.23	1288623.36	Аналитический метод	0.1	-
101	439258.01	1288628.55	Аналитический метод	0.1	-
102	439220.18	1288602.97	Аналитический метод	0.1	-
103	439214.22	1288608.86	Аналитический метод	0.1	-
104	439198.86	1288642.51	Аналитический метод	0.1	-
105	439212.84	1288648.30	Аналитический метод	0.1	-
106	439213.30	1288647.19	Аналитический метод	0.1	-
107	439216.99	1288648.72	Аналитический метод	0.1	-
108	439215.00	1288653.52	Аналитический метод	0.1	-
109	439197.20	1288646.15	Аналитический метод	0.1	-
110	439195.28	1288650.36	Аналитический метод	0.1	-
111	439194.10	1288653.88	Аналитический метод	0.1	-
112	439183.29	1288685.43	Аналитический метод	0.1	-
113	439193.04	1288687.79	Аналитический метод	0.1	-
114	439184.46	1288718.89	Аналитический метод	0.1	-
115	439191.40	1288720.81	Аналитический метод	0.1	-
116	439190.33	1288724.66	Аналитический метод	0.1	-
117	439183.39	1288722.75	Аналитический метод	0.1	-
118	439178.91	1288739.07	Аналитический метод	0.1	-
119	439184.12	1288740.50	Аналитический метод	0.1	-
120	439183.06	1288744.36	Аналитический метод	0.1	-
121	439177.86	1288742.93	Аналитический метод	0.1	-
122	439171.78	1288765.48	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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	439166.01	1288763.32	Аналитический метод	0.1	-
124	439167.42	1288759.58	Аналитический метод	0.1	-
125	439169.06	1288760.19	Аналитический метод	0.1	-
126	439174.52	1288739.95	Аналитический метод	0.1	-
127	439180.07	1288719.75	Аналитический метод	0.1	-
128	439188.09	1288690.71	Аналитический метод	0.1	-
129	439178.08	1288688.28	Аналитический метод	0.1	-
130	439191.66	1288648.65	Аналитический метод	0.1	-
131	439210.89	1288606.53	Аналитический метод	0.1	-
132	439218.54	1288598.97	Аналитический метод	0.1	-
133	439242.25	1288574.95	Аналитический метод	0.1	-
134	439252.95	1288563.31	Аналитический метод	0.1	-
135	439258.36	1288544.81	Аналитический метод	0.1	-
136	439265.29	1288520.04	Аналитический метод	0.1	-
137	439271.83	1288494.84	Аналитический метод	0.1	-
138	439277.20	1288475.89	Аналитический метод	0.1	-
139	439286.34	1288443.48	Аналитический метод	0.1	-
140	439263.67	1288437.55	Аналитический метод	0.1	-
141	439237.06	1288429.76	Аналитический метод	0.1	-
142	439238.36	1288423.45	Аналитический метод	0.1	-
143	439242.28	1288424.25	Аналитический метод	0.1	-
144	439241.72	1288426.95	Аналитический метод	0.1	-
145	439264.74	1288433.70	Аналитический метод	0.1	-
146	439287.39	1288439.62	Аналитический метод	0.1	-
147	439289.64	1288431.20	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
148	439289.37	1288431.12	Аналитический метод	0.1	-
149	439290.86	1288426.03	Аналитический метод	0.1	-
150	439294.74	1288427.17	Аналитический метод	0.1	-
151	439294.25	1288430.58	Аналитический метод	0.1	-
152	439321.58	1288434.51	Аналитический метод	0.1	-
153	439342.16	1288439.09	Аналитический метод	0.1	-
154	439413.26	1288419.21	Аналитический метод	0.1	-
155	439419.49	1288417.83	Аналитический метод	0.1	-
156	439501.50	1288433.65	Аналитический метод	0.1	-
157	439501.15	1288439.52	Аналитический метод	0.1	-
158	439501.30	1288439.53	Аналитический метод	0.1	-
159	439503.73	1288425.69	Аналитический метод	0.1	-
160	439525.11	1288429.10	Аналитический метод	0.1	-
161	439523.14	1288441.46	Аналитический метод	0.1	-
162	439555.91	1288444.06	Аналитический метод	0.1	-
163	439555.87	1288432.08	Аналитический метод	0.1	-
164	439554.37	1288432.08	Аналитический метод	0.1	-
165	439554.35	1288428.08	Аналитический метод	0.1	-
1	439559.85	1288428.06	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 1:2500

Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута в целях размещения линейного объекта - газопровод с кадастровым номером 68:15:1501006:167 протяженностью 1280 м, адрес (местоположение): Тамбовская область, Рассказовский район, с. Керша, ул. Молодежная, ул. Школьная
- - Граница земельного участка
- - Граница сооружения
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта

Подпись _____

МБел/С

Дата "19" "11" 2024 г.

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



Прошито и скреплено печатью

8 (лист) лист 25

Подпись Александр / Белевигина М.С.

