

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения, эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод низкого давления к жилым домам по ул. Советской, ул. Революционной, ул. Озерной, ул. Лесной Новозелено в с. Панское" с кадастровым номером 68:07:0000000:1328, протяженностью 4614 м.

(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, Мичуринский муниципальный округ
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	17245 +/- 46 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, зона 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
1	451471.78	1187972.87	Аналитический метод	0.1	-
2	451395.08	1188026.41	Аналитический метод	0.1	-
3	451364.47	1188093.48	Аналитический метод	0.1	-
4	451361.14	1188096.40	Аналитический метод	0.1	-
5	451359.54	1188099.71	Аналитический метод	0.1	-
6	451359.04	1188102.44	Аналитический метод	0.1	-
7	451359.69	1188105.04	Аналитический метод	0.1	-
8	451348.79	1188130.92	Аналитический метод	0.1	-
9	451318.71	1188173.38	Аналитический метод	0.1	-
10	451254.92	1188248.18	Аналитический метод	0.1	-
11	451260.69	1188253.32	Аналитический метод	0.1	-
12	451250.32	1188272.88	Аналитический метод	0.1	-
13	451315.77	1188320.61	Аналитический метод	0.1	-
14	451342.97	1188286.48	Аналитический метод	0.1	-
15	451339.16	1188277.66	Аналитический метод	0.1	-
16	451369.09	1188239.74	Аналитический метод	0.1	-
17	451400.55	1188207.72	Аналитический метод	0.1	-
18	451501.03	1188114.06	Аналитический метод	0.1	-
19	451503.76	1188116.99	Аналитический метод	0.1	-
20	451403.34	1188210.58	Аналитический метод	0.1	-
21	451372.10	1188242.38	Аналитический метод	0.1	-
22	451343.78	1188278.27	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	451347.59	1188287.10	Аналитический метод	0.1	-
24	451300.77	1188345.85	Аналитический метод	0.1	-
25	451293.12	1188353.49	Аналитический метод	0.1	-
26	451287.60	1188356.16	Аналитический метод	0.1	-
27	451282.11	1188357.64	Аналитический метод	0.1	-
28	451276.30	1188358.40	Аналитический метод	0.1	-
29	451270.83	1188360.55	Аналитический метод	0.1	-
30	451262.49	1188365.51	Аналитический метод	0.1	-
31	451220.14	1188405.76	Аналитический метод	0.1	-
32	451214.75	1188414.45	Аналитический метод	0.1	-
33	451206.77	1188422.83	Аналитический метод	0.1	-
34	451200.87	1188427.57	Аналитический метод	0.1	-
35	451190.67	1188434.71	Аналитический метод	0.1	-
36	451184.85	1188438.78	Аналитический метод	0.1	-
37	451181.85	1188440.75	Аналитический метод	0.1	-
38	451179.54	1188443.63	Аналитический метод	0.1	-
39	451151.88	1188502.26	Аналитический метод	0.1	-
40	451139.41	1188531.16	Аналитический метод	0.1	-
41	451133.89	1188542.92	Аналитический метод	0.1	-
42	451113.76	1188600.02	Аналитический метод	0.1	-
43	451113.43	1188604.11	Аналитический метод	0.1	-
44	451116.78	1188612.64	Аналитический метод	0.1	-
45	451118.14	1188620.05	Аналитический метод	0.1	-
46	451116.53	1188623.86	Аналитический метод	0.1	-
47	451109.99	1188642.55	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	451108.95	1188647.76	Аналитический метод	0.1	-
49	451103.01	1188661.36	Аналитический метод	0.1	-
50	451096.11	1188670.59	Аналитический метод	0.1	-
51	451033.87	1188846.52	Аналитический метод	0.1	-
52	451041.77	1188849.31	Аналитический метод	0.1	-
53	450919.28	1189167.91	Аналитический метод	0.1	-
54	450903.26	1189184.22	Аналитический метод	0.1	-
55	450885.35	1189225.17	Аналитический метод	0.1	-
56	450857.56	1189269.86	Аналитический метод	0.1	-
57	450852.48	1189289.43	Аналитический метод	0.1	-
58	450784.20	1189393.45	Аналитический метод	0.1	-
59	450780.85	1189391.25	Аналитический метод	0.1	-
60	450848.77	1189287.79	Аналитический метод	0.1	-
61	450853.85	1189268.27	Аналитический метод	0.1	-
62	450881.80	1189223.30	Аналитический метод	0.1	-
63	450899.89	1189181.94	Аналитический метод	0.1	-
64	450915.85	1189165.70	Аналитический метод	0.1	-
65	451036.56	1188851.72	Аналитический метод	0.1	-
66	451028.77	1188848.96	Аналитический метод	0.1	-
67	451092.54	1188668.68	Аналитический метод	0.1	-
68	451099.53	1188659.34	Аналитический метод	0.1	-
69	451105.11	1188646.56	Аналитический метод	0.1	-
70	451106.13	1188641.49	Аналитический метод	0.1	-
71	451112.80	1188622.42	Аналитический метод	0.1	-
72	451113.99	1188619.60	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	451112.92	1188613.74	Аналитический метод	0.1	-
74	451109.36	1188604.71	Аналитический метод	0.1	-
75	451109.82	1188599.18	Аналитический метод	0.1	-
76	451130.18	1188541.40	Аналитический метод	0.1	-
77	451135.77	1188529.51	Аналитический метод	0.1	-
78	451148.24	1188500.61	Аналитический метод	0.1	-
79	451176.12	1188441.51	Аналитический метод	0.1	-
80	451179.12	1188437.75	Аналитический метод	0.1	-
81	451182.61	1188435.47	Аналитический метод	0.1	-
82	451188.38	1188431.43	Аналитический метод	0.1	-
83	451198.47	1188424.37	Аналитический метод	0.1	-
84	451204.06	1188419.88	Аналитический метод	0.1	-
85	451211.57	1188411.99	Аналитический метод	0.1	-
86	451217.01	1188403.21	Аналитический метод	0.1	-
87	451260.06	1188362.30	Аналитический метод	0.1	-
88	451269.06	1188356.95	Аналитический метод	0.1	-
89	451275.30	1188354.49	Аналитический метод	0.1	-
90	451281.33	1188353.71	Аналитический метод	0.1	-
91	451286.20	1188352.40	Аналитический метод	0.1	-
92	451290.77	1188350.18	Аналитический метод	0.1	-
93	451297.79	1188343.18	Аналитический метод	0.1	-
94	451313.28	1188323.74	Аналитический метод	0.1	-
95	451245.16	1188274.07	Аналитический метод	0.1	-
96	451255.69	1188254.22	Аналитический метод	0.1	-
97	451249.40	1188248.63	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
98	451259.34	1188236.41	Аналитический метод	0.1	-
99	451246.90	1188229.22	Аналитический метод	0.1	-
100	451178.38	1188347.75	Аналитический метод	0.1	-
101	451181.71	1188397.46	Аналитический метод	0.1	-
102	451163.31	1188435.85	Аналитический метод	0.1	-
103	451123.74	1188518.43	Аналитический метод	0.1	-
104	451118.39	1188535.90	Аналитический метод	0.1	-
105	451088.85	1188632.48	Аналитический метод	0.1	-
106	451092.40	1188645.81	Аналитический метод	0.1	-
107	451065.19	1188740.01	Аналитический метод	0.1	-
108	451015.69	1188871.55	Аналитический метод	0.1	-
109	451001.20	1188899.75	Аналитический метод	0.1	-
110	450874.13	1189212.51	Аналитический метод	0.1	-
111	450847.25	1189258.61	Аналитический метод	0.1	-
112	450780.70	1189346.72	Аналитический метод	0.1	-
113	450735.38	1189375.63	Аналитический метод	0.1	-
114	450716.22	1189382.54	Аналитический метод	0.1	-
115	450710.29	1189377.44	Аналитический метод	0.1	-
116	450695.94	1189392.58	Аналитический метод	0.1	-
117	450677.90	1189431.24	Аналитический метод	0.1	-
118	450658.21	1189492.75	Аналитический метод	0.1	-
119	450651.12	1189522.99	Аналитический метод	0.1	-
120	450643.59	1189529.45	Аналитический метод	0.1	-
121	450638.61	1189531.62	Аналитический метод	0.1	-
122	450625.86	1189531.62	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
123	450601.92	1189527.31	Аналитический метод	0.1	-
124	450597.61	1189523.92	Аналитический метод	0.1	-
125	450550.71	1189511.66	Аналитический метод	0.1	-
126	450514.68	1189512.32	Аналитический метод	0.1	-
127	450501.76	1189508.24	Аналитический метод	0.1	-
128	450493.71	1189503.18	Аналитический метод	0.1	-
129	450489.70	1189498.67	Аналитический метод	0.1	-
130	450487.88	1189493.84	Аналитический метод	0.1	-
131	450487.88	1189488.25	Аналитический метод	0.1	-
132	450491.88	1189488.25	Аналитический метод	0.1	-
133	450491.88	1189493.11	Аналитический метод	0.1	-
134	450493.18	1189496.57	Аналитический метод	0.1	-
135	450496.32	1189500.09	Аналитический метод	0.1	-
136	450503.45	1189504.58	Аналитический метод	0.1	-
137	450515.26	1189508.31	Аналитический метод	0.1	-
138	450551.19	1189507.65	Аналитический метод	0.1	-
139	450599.43	1189520.26	Аналитический метод	0.1	-
140	450603.61	1189523.55	Аналитический метод	0.1	-
141	450626.22	1189527.62	Аналитический метод	0.1	-
142	450637.78	1189527.62	Аналитический метод	0.1	-
143	450641.44	1189526.02	Аналитический метод	0.1	-
144	450647.52	1189520.81	Аналитический метод	0.1	-
145	450654.35	1189491.68	Аналитический метод	0.1	-
146	450674.17	1189429.78	Аналитический метод	0.1	-
147	450692.59	1189390.30	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	450707.25	1189374.82	Аналитический метод	0.1	-
149	450702.49	1189370.73	Аналитический метод	0.1	-
150	450635.11	1189332.18	Аналитический метод	0.1	-
151	450609.75	1189320.77	Аналитический метод	0.1	-
152	450524.75	1189280.57	Аналитический метод	0.1	-
153	450522.45	1189277.91	Аналитический метод	0.1	-
154	450516.68	1189275.57	Аналитический метод	0.1	-
155	450511.95	1189275.05	Аналитический метод	0.1	-
156	450504.92	1189275.41	Аналитический метод	0.1	-
157	450441.93	1189245.13	Аналитический метод	0.1	-
158	450436.56	1189239.41	Аналитический метод	0.1	-
159	450433.80	1189231.49	Аналитический метод	0.1	-
160	450431.28	1189202.94	Аналитический метод	0.1	-
161	450435.27	1189202.59	Аналитический метод	0.1	-
162	450437.75	1189230.65	Аналитический метод	0.1	-
* 163	450440.05	1189237.29	Аналитический метод	0.1	-
164	450444.33	1189241.85	Аналитический метод	0.1	-
165	450505.74	1189271.37	Аналитический метод	0.1	-
166	450512.06	1189271.04	Аналитический метод	0.1	-
167	450517.67	1189271.65	Аналитический метод	0.1	-
168	450524.84	1189274.56	Аналитический метод	0.1	-
169	450527.23	1189277.31	Аналитический метод	0.1	-
170	450611.42	1189317.13	Аналитический метод	0.1	-
171	450636.93	1189328.61	Аналитический метод	0.1	-
172	450704.81	1189367.45	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
173	450717.06	1189377.99	Аналитический метод	0.1	-
174	450733.60	1189372.02	Аналитический метод	0.1	-
175	450777.94	1189343.73	Аналитический метод	0.1	-
176	450843.91	1189256.38	Аналитический метод	0.1	-
177	450870.53	1189210.74	Аналитический метод	0.1	-
178	450961.68	1188987.46	Аналитический метод	0.1	-
179	450962.95	1188984.43	Аналитический метод	0.1	-
180	450967.97	1188971.22	Аналитический метод	0.1	-
181	450975.25	1188954.07	Аналитический метод	0.1	-
182	450997.56	1188898.08	Аналитический метод	0.1	-
183	451012.02	1188869.93	Аналитический метод	0.1	-
184	451061.39	1188738.75	Аналитический метод	0.1	-
185	451088.25	1188645.77	Аналитический метод	0.1	-
186	451084.69	1188632.41	Аналитический метод	0.1	-
187	451114.57	1188534.73	Аналитический метод	0.1	-
188	451120.00	1188516.97	Аналитический метод	0.1	-
189	451136.20	1188483.92	Аналитический метод	0.1	-
190	451159.71	1188434.13	Аналитический метод	0.1	-
191	451177.65	1188396.68	Аналитический метод	0.1	-
192	451174.31	1188346.80	Аналитический метод	0.1	-
193	451245.44	1188223.75	Аналитический метод	0.1	-
194	451261.94	1188233.29	Аналитический метод	0.1	-
195	451276.53	1188216.31	Аналитический метод	0.1	-
196	451262.46	1188203.93	Аналитический метод	0.1	-
197	451248.61	1188185.40	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
198	451243.10	1188189.52	Аналитический метод	0.1	-
199	451220.77	1188160.72	Аналитический метод	0.1	-
200	451213.99	1188134.69	Аналитический метод	0.1	-
201	451215.79	1188103.83	Аналитический метод	0.1	-
202	451225.45	1188087.34	Аналитический метод	0.1	-
203	451222.23	1188068.13	Аналитический метод	0.1	-
204	451211.81	1188054.23	Аналитический метод	0.1	-
205	451202.46	1188048.41	Аналитический метод	0.1	-
206	451164.75	1187997.86	Аналитический метод	0.1	-
207	451161.62	1187990.56	Аналитический метод	0.1	-
208	451158.11	1187972.49	Аналитический метод	0.1	-
209	451154.39	1187963.67	Аналитический метод	0.1	-
210	451151.25	1187961.20	Аналитический метод	0.1	-
211	451146.76	1187959.12	Аналитический метод	0.1	-
212	451132.24	1187955.04	Аналитический метод	0.1	-
213	451133.32	1187951.19	Аналитический метод	0.1	-
214	451148.15	1187955.35	Аналитический метод	0.1	-
215	451153.36	1187957.77	Аналитический метод	0.1	-
216	451157.35	1187962.63	Аналитический метод	0.1	-
217	451161.96	1187971.32	Аналитический метод	0.1	-
218	451165.47	1187989.38	Аналитический метод	0.1	-
219	451168.24	1187995.85	Аналитический метод	0.1	-
220	451205.22	1188045.42	Аналитический метод	0.1	-
221	451214.56	1188051.23	Аналитический метод	0.1	-
222	451226.01	1188066.51	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
223	451229.63	1188088.11	Аналитический метод	0.1	-
224	451219.72	1188105.02	Аналитический метод	0.1	-
225	451218.02	1188134.29	Аналитический метод	0.1	-
226	451224.44	1188158.92	Аналитический метод	0.1	-
227	451243.85	1188183.96	Аналитический метод	0.1	-
228	451249.42	1188179.80	Аналитический метод	0.1	-
229	451265.42	1188201.20	Аналитический метод	0.1	-
230	451279.14	1188213.27	Аналитический метод	0.1	-
231	451315.56	1188170.91	Аналитический метод	0.1	-
232	451345.28	1188128.96	Аналитический метод	0.1	-
233	451355.49	1188104.71	Аналитический метод	0.1	-
234	451354.95	1188102.58	Аналитический метод	0.1	-
235	451355.70	1188098.46	Аналитический метод	0.1	-
236	451357.89	1188093.93	Аналитический метод	0.1	-
237	451361.18	1188091.04	Аналитический метод	0.1	-
238	451391.90	1188023.76	Аналитический метод	0.1	-
239	451469.50	1187969.59	Аналитический метод	0.1	-
1	451471.78	1187972.87	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



Условные обозначения

- Граница публичного сервитута
- Граница сооружения

Масштаб 1:10000

Зона с ОУ 1

- Граница земельного участка
- Зоны с особыми условиями использования территории: Зона с ОУ 1 — Публичный сервитут для размещения, эксплуатации существующего газового объекта системы газоснабжения "Газопровод высокого давления к жилым зонам по ул. Советской ул., Революционной, ул. Озарной, ул. Лесной Новозеленой в с. Панского", с кадастровым номером 68:07:9000000:1328, протяженностью 1614 м.

Дата "14" Октября 2024 г.

Подпись М.Беев

Место для оттиска печати (при наличии) М.Беев Контрольного оттиска местоположения границ объекта

