



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.02.2025

№ 100

г. Саранск

Об утверждении границы охранной
зоны газораспределительной сети

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» и на основании ходатайства общества с ограниченной ответственностью «Средневожская землеустроительная компания» Правительство Республики Мордовия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Газопровод среднего давления с. Паньжа», назначение: транспортировка газа, протяженность 2 302 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Паньжа, кадастровый номер 13:12:0316003:517, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 11 463 кв. м согласно приложению.

2. Установить ограничения (обременения) на земельные участки, входящие в охранную зону газораспределительной сети, указанной в приложении к настоящему постановлению, определив условия их использования в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства
Республики Мордовия



Д. ПОЗДНЯКОВ

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 7 февраля 2025 г. № 100

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Газопровод среднего давления с. Паньжа
(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	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Паньжа
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	11463 кв.м ± 22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Газопровод среднего давления с. Паньжа.</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: В границах зоны с особыми условиями использования территории, режим использования земельных участков устанавливается с учетом правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878. Согласно пункту 14 на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных</p>

		<p>организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>
--	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-13, 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 (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	366646.30	1201031.14	Аналитический метод	0.10	—
2	366660.33	1201054.22	Аналитический метод	0.10	—
3	366676.08	1201080.12	Аналитический метод	0.10	—
4	366686.54	1201097.31	Аналитический метод	0.10	—
5	366699.05	1201117.89	Аналитический метод	0.10	—
6	366708.63	1201133.64	Аналитический метод	0.10	—
7	366710.18	1201153.47	Аналитический метод	0.10	—
8	366705.49	1201175.57	Аналитический метод	0.10	—
9	366701.59	1201193.99	Аналитический метод	0.10	—
10	366696.97	1201215.77	Аналитический метод	0.10	—
11	366691.36	1201242.22	Аналитический метод	0.10	—
12	366687.70	1201260.69	Аналитический метод	0.10	—
13	366683.43	1201282.25	Аналитический метод	0.10	—
14	366678.35	1201307.91	Аналитический метод	0.10	—
15	366688.07	1201331.69	Аналитический метод	0.10	—
16	366692.61	1201353.49	Аналитический метод	0.10	—
17	366698.48	1201381.68	Аналитический метод	0.10	—
18	366697.72	1201401.64	Аналитический метод	0.10	—
19	366697.05	1201419.40	Аналитический метод	0.10	—
20	366700.13	1201457.91	Аналитический метод	0.10	—
21	366701.97	1201473.36	Аналитический метод	0.10	—
22	366702.11	1201488.21	Аналитический метод	0.10	—
23	366724.80	1201481.26	Аналитический метод	0.10	—
24	366761.37	1201470.10	Аналитический метод	0.10	—
25	366798.45	1201460.06	Аналитический метод	0.10	—
26	366836.04	1201449.89	Аналитический метод	0.10	—
27	366868.57	1201442.81	Аналитический метод	0.10	—
28	366901.44	1201435.65	Аналитический метод	0.10	—
29	366904.92	1201443.01	Аналитический метод	0.10	—
30	366905.86	1201443.42	Аналитический метод	0.10	—
31	366928.31	1201438.81	Аналитический метод	0.10	—
32	366978.66	1201426.81	Аналитический метод	0.10	—
33	367017.83	1201417.69	Аналитический метод	0.10	—
34	367056.30	1201409.49	Аналитический метод	0.10	—
35	367094.83	1201402.30	Аналитический метод	0.10	—
36	367123.42	1201397.42	Аналитический метод	0.10	—
37	367139.41	1201396.39	Аналитический метод	0.10	—
38	367154.33	1201393.73	Аналитический метод	0.10	—
39	367164.23	1201393.56	Аналитический метод	0.10	—
40	367170.04	1201397.93	Аналитический метод	0.10	—
41	367176.09	1201400.97	Аналитический метод	0.10	—
42	367175.91	1201401.96	Аналитический метод	0.10	—
43	367180.64	1201401.35	Аналитический метод	0.10	—
44	367181.73	1201406.41	Аналитический метод	0.10	—
45	367187.20	1201405.11	Аналитический метод	0.10	—
46	367188.13	1201409.00	Аналитический метод	0.10	—
47	367178.67	1201411.25	Аналитический метод	0.10	—
48	367178.07	1201408.44	Аналитический метод	0.10	—
49	367177.50	1201405.79	Аналитический метод	0.10	—

50	367175.16	1201406.09	Аналитический метод	0.10	—
51	367167.39	1201402.20	Аналитический метод	0.10	—
52	367162.60	1201398.59	Аналитический метод	0.10	—
53	367154.81	1201398.73	Аналитический метод	0.10	—
54	367140.01	1201401.36	Аналитический метод	0.10	—
55	367124.00	1201402.39	Аналитический метод	0.10	—
56	367095.71	1201407.22	Аналитический метод	0.10	—
57	367057.28	1201414.39	Аналитический метод	0.10	—
58	367018.92	1201422.57	Аналитический метод	0.10	—
59	366979.81	1201431.68	Аналитический метод	0.10	—
60	366929.39	1201443.69	Аналитический метод	0.10	—
61	366905.30	1201448.64	Аналитический метод	0.10	—
62	366901.20	1201446.83	Аналитический метод	0.10	—
63	366898.62	1201441.37	Аналитический метод	0.10	—
64	366869.64	1201447.69	Аналитический метод	0.10	—
65	366837.22	1201454.75	Аналитический метод	0.10	—
66	366799.75	1201464.89	Аналитический метод	0.10	—
67	366762.75	1201474.90	Аналитический метод	0.10	—
68	366726.27	1201486.04	Аналитический метод	0.10	—
69	366702.08	1201493.45	Аналитический метод	0.10	—
70	366701.99	1201497.62	Аналитический метод	0.10	—
71	366701.28	1201505.19	Аналитический метод	0.10	—
72	366692.59	1201513.11	Аналитический метод	0.10	—
73	366676.57	1201524.13	Аналитический метод	0.10	—
74	366657.80	1201535.18	Аналитический метод	0.10	—
75	366641.45	1201541.92	Аналитический метод	0.10	—
76	366621.67	1201550.07	Аналитический метод	0.10	—
77	366603.79	1201557.44	Аналитический метод	0.10	—
78	366584.45	1201556.51	Аналитический метод	0.10	—
79	366560.73	1201549.09	Аналитический метод	0.10	—
80	366547.78	1201542.92	Аналитический метод	0.10	—
81	366543.04	1201537.04	Аналитический метод	0.10	—
82	366538.64	1201531.15	Аналитический метод	0.10	—
83	366532.17	1201530.79	Аналитический метод	0.10	—
84	366500.26	1201526.35	Аналитический метод	0.10	—
85	366480.12	1201523.31	Аналитический метод	0.10	—
86	366459.74	1201520.24	Аналитический метод	0.10	—
87	366443.43	1201516.42	Аналитический метод	0.10	—
88	366424.33	1201515.03	Аналитический метод	0.10	—
89	366405.96	1201510.23	Аналитический метод	0.10	—
90	366396.63	1201503.27	Аналитический метод	0.10	—
91	366385.85	1201497.00	Аналитический метод	0.10	—
92	366346.01	1201493.38	Аналитический метод	0.10	—
93	366330.63	1201492.38	Аналитический метод	0.10	—
94	366331.08	1201504.90	Аналитический метод	0.10	—
95	366310.71	1201505.95	Аналитический метод	0.10	—
96	366309.96	1201485.07	Аналитический метод	0.10	—
97	366320.31	1201484.60	Аналитический метод	0.10	—
98	366330.34	1201484.60	Аналитический метод	0.10	—
99	366330.44	1201487.36	Аналитический метод	0.10	—
100	366346.40	1201488.40	Аналитический метод	0.10	—
101	366387.40	1201492.12	Аналитический метод	0.10	—
102	366399.39	1201499.09	Аналитический метод	0.10	—
103	366408.16	1201505.64	Аналитический метод	0.10	—
104	366425.15	1201510.08	Аналитический метод	0.10	—
105	366444.18	1201511.47	Аналитический метод	0.10	—
106	366460.69	1201515.32	Аналитический метод	0.10	—
107	366480.87	1201518.36	Аналитический метод	0.10	—
108	366500.98	1201521.40	Аналитический метод	0.10	—
109	366532.65	1201525.81	Аналитический метод	0.10	—
110	366541.24	1201526.28	Аналитический метод	0.10	—
111	366546.99	1201533.97	Аналитический метод	0.10	—
112	366550.96	1201538.90	Аналитический метод	0.10	—

113	366562.56	1201544.42	Аналитический метод	0.10	—
114	366585.33	1201551.54	Аналитический метод	0.10	—
115	366602.92	1201552.39	Аналитический метод	0.10	—
116	366619.78	1201545.44	Аналитический метод	0.10	—
117	366639.55	1201537.30	Аналитический метод	0.10	—
118	366655.57	1201530.69	Аналитический метод	0.10	—
119	366673.88	1201519.91	Аналитический метод	0.10	—
120	366689.47	1201509.18	Аналитический метод	0.10	—
121	366696.48	1201502.79	Аналитический метод	0.10	—
122	366696.99	1201497.33	Аналитический метод	0.10	—
123	366697.14	1201490.89	Аналитический метод	0.10	—
124	366696.97	1201473.68	Аналитический метод	0.10	—
125	366695.15	1201458.41	Аналитический метод	0.10	—
126	366692.05	1201419.50	Аналитический метод	0.10	—
127	366692.72	1201401.45	Аналитический метод	0.10	—
128	366693.46	1201382.10	Аналитический метод	0.10	—
129	366687.71	1201354.51	Аналитический метод	0.10	—
130	366683.27	1201333.16	Аналитический метод	0.10	—
131	366673.15	1201308.41	Аналитический метод	0.10	—
132	366678.53	1201281.28	Аналитический метод	0.10	—
133	366682.80	1201259.72	Аналитический метод	0.10	—
134	366686.46	1201241.22	Аналитический метод	0.10	—
135	366692.08	1201214.74	Аналитический метод	0.10	—
136	366696.70	1201192.96	Аналитический метод	0.10	—
137	366700.61	1201174.49	Аналитический метод	0.10	—
138	366705.14	1201153.14	Аналитический метод	0.10	—
139	366703.73	1201135.22	Аналитический метод	0.10	—
140	366694.78	1201120.49	Аналитический метод	0.10	—
141	366682.27	1201099.91	Аналитический метод	0.10	—
142	366671.81	1201082.72	Аналитический метод	0.10	—
143	366656.06	1201056.82	Аналитический метод	0.10	—
144	366642.03	1201033.74	Аналитический метод	0.10	—
145	366626.37	1201007.99	Аналитический метод	0.10	—
146	366605.75	1200974.09	Аналитический метод	0.10	—
147	366590.90	1200949.67	Аналитический метод	0.10	—
148	366585.32	1200934.44	Аналитический метод	0.10	—
149	366561.78	1200907.88	Аналитический метод	0.10	—
150	366541.61	1200892.67	Аналитический метод	0.10	—
151	366523.05	1200877.66	Аналитический метод	0.10	—
152	366502.44	1200860.98	Аналитический метод	0.10	—
153	366481.71	1200849.79	Аналитический метод	0.10	—
154	366457.31	1200836.60	Аналитический метод	0.10	—
155	366440.44	1200824.26	Аналитический метод	0.10	—
156	366425.67	1200813.47	Аналитический метод	0.10	—
157	366403.83	1200802.75	Аналитический метод	0.10	—
158	366384.76	1200793.41	Аналитический метод	0.10	—
159	366354.95	1200774.41	Аналитический метод	0.10	—
160	366339.47	1200752.84	Аналитический метод	0.10	—
161	366325.03	1200741.10	Аналитический метод	0.10	—
162	366304.24	1200724.14	Аналитический метод	0.10	—
163	366293.21	1200720.41	Аналитический метод	0.10	—
164	366285.46	1200718.62	Аналитический метод	0.10	—
165	366261.32	1200714.42	Аналитический метод	0.10	—
166	366232.95	1200711.92	Аналитический метод	0.10	—
167	366199.88	1200709.01	Аналитический метод	0.10	—
168	366175.37	1200706.85	Аналитический метод	0.10	—
169	366148.88	1200704.52	Аналитический метод	0.10	—
170	366112.32	1200702.81	Аналитический метод	0.10	—
171	366102.73	1200707.95	Аналитический метод	0.10	—
172	366074.05	1200729.24	Аналитический метод	0.10	—
173	366062.76	1200736.99	Аналитический метод	0.10	—
174	366067.79	1200744.25	Аналитический метод	0.10	—
175	366050.84	1200755.74	Аналитический метод	0.10	—
176	366039.45	1200738.92	Аналитический метод	0.10	—

177	366047.52	1200732.86	Аналитический метод	0.10	—
178	366056.09	1200727.35	Аналитический метод	0.10	—
179	366059.92	1200732.88	Аналитический метод	0.10	—
180	366071.15	1200725.17	Аналитический метод	0.10	—
181	366100.05	1200703.72	Аналитический метод	0.10	—
182	366111.17	1200697.75	Аналитический метод	0.10	—
183	366149.21	1200699.53	Аналитический метод	0.10	—
184	366175.81	1200701.87	Аналитический метод	0.10	—
185	366200.32	1200704.03	Аналитический метод	0.10	—
186	366233.39	1200706.94	Аналитический метод	0.10	—
187	366261.97	1200709.46	Аналитический метод	0.10	—
188	366286.45	1200713.72	Аналитический метод	0.10	—
189	366294.58	1200715.59	Аналитический метод	0.10	—
190	366306.70	1200719.69	Аналитический метод	0.10	—
191	366328.19	1200737.22	Аналитический метод	0.10	—
192	366343.14	1200749.39	Аналитический метод	0.10	—
193	366358.45	1200770.71	Аналитический метод	0.10	—
194	366387.21	1200789.04	Аналитический метод	0.10	—
195	366406.03	1200798.26	Аналитический метод	0.10	—
196	366428.27	1200809.17	Аналитический метод	0.10	—
197	366443.39	1200820.23	Аналитический метод	0.10	—
198	366459.99	1200832.37	Аналитический метод	0.10	—
199	366484.09	1200845.39	Аналитический метод	0.10	—
200	366505.22	1200856.80	Аналитический метод	0.10	—
201	366526.20	1200873.78	Аналитический метод	0.10	—
202	366544.69	1200888.73	Аналитический метод	0.10	—
203	366565.19	1200904.19	Аналитический метод	0.10	—
204	366589.69	1200931.83	Аналитический метод	0.10	—
205	366595.43	1200947.49	Аналитический метод	0.10	—
206	366610.02	1200971.49	Аналитический метод	0.10	—
207	366630.62	1201005.36	Аналитический метод	0.10	—
1	366646.30	1201031.14	Аналитический метод	0.10	—

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	28	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
28	42	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
42	63	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
63	69	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
69	93	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
93	99	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
99	173	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
173	179	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
179	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода