



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.02.2025

№ 273

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 низкого давления с. Паньжа», назначение: транспортировка газа, протяженность 1 665 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Паньжа, кадастровый номер 13:12:0316003:492, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 7 280 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.

Исполняющий обязанности
Председателя Правительства
Республики Мордовия



Б. ЭМЕЕВ

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 27 февраля 2025 г. № 273

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Газопровод низкого 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)	7280 кв.м ± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Газопровод низкого 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 организаций к газораспределительным сетям, проведению</p>

		<p>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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	367199.61	1201389.14	Аналитический метод	0.10	—
2	367205.58	1201414.85	Аналитический метод	0.10	—
3	367178.70	1201421.10	Аналитический метод	0.10	—
4	367173.26	1201397.64	Аналитический метод	0.10	—
5	367158.30	1201400.73	Аналитический метод	0.10	—
6	367117.21	1201409.24	Аналитический метод	0.10	—
7	367071.47	1201418.11	Аналитический метод	0.10	—
8	367059.90	1201420.58	Аналитический метод	0.10	—
9	366908.58	1201456.41	Аналитический метод	0.10	—
10	366885.52	1201461.54	Аналитический метод	0.10	—
11	366885.85	1201463.19	Аналитический метод	0.10	—
12	366888.29	1201481.61	Аналитический метод	0.10	—
13	366897.64	1201567.42	Аналитический метод	0.10	—
14	366900.60	1201595.22	Аналитический метод	0.10	—
15	366903.62	1201622.74	Аналитический метод	0.10	—
16	366907.19	1201660.61	Аналитический метод	0.10	—
17	366915.31	1201742.57	Аналитический метод	0.10	—
18	366920.32	1201789.48	Аналитический метод	0.10	—
19	366922.70	1201812.46	Аналитический метод	0.10	—
20	366926.90	1201853.37	Аналитический метод	0.10	—
21	366931.97	1201902.03	Аналитический метод	0.10	—
22	366932.01	1201902.48	Аналитический метод	0.10	—
23	366932.18	1201904.21	Аналитический метод	0.10	—
24	366936.21	1201941.82	Аналитический метод	0.10	—
25	366941.76	1201994.50	Аналитический метод	0.10	—
26	366951.27	1202092.90	Аналитический метод	0.10	—
27	366952.59	1202106.02	Аналитический метод	0.10	—
28	366957.33	1202152.35	Аналитический метод	0.10	—
29	366959.47	1202173.80	Аналитический метод	0.10	—
30	366955.49	1202174.20	Аналитический метод	0.10	—
31	366953.35	1202152.75	Аналитический метод	0.10	—
32	366948.61	1202106.42	Аналитический метод	0.10	—
33	366947.28	1202093.28	Аналитический метод	0.10	—
34	366937.78	1201994.90	Аналитический метод	0.10	—
35	366932.23	1201942.24	Аналитический метод	0.10	—
36	366928.22	1201904.73	Аналитический метод	0.10	—
37	366927.88	1201902.59	Аналитический метод	0.10	—
38	366927.58	1201900.61	Аналитический метод	0.10	—
39	366927.80	1201900.58	Аналитический метод	0.10	—
40	366922.92	1201853.79	Аналитический метод	0.10	—
41	366918.72	1201812.88	Аналитический метод	0.10	—
42	366916.34	1201789.90	Аналитический метод	0.10	—
43	366911.33	1201742.97	Аналитический метод	0.10	—
44	366903.21	1201660.99	Аналитический метод	0.10	—
45	366899.64	1201623.14	Аналитический метод	0.10	—
46	366896.62	1201595.64	Аналитический метод	0.10	—
47	366893.66	1201567.84	Аналитический метод	0.10	—
48	366884.60	1201484.70	Аналитический метод	0.10	—
49	366882.06	1201485.01	Аналитический метод	0.10	—
50	366881.82	1201483.01	Аналитический метод	0.10	—
51	366860.61	1201484.96	Аналитический метод	0.10	—

52	366846.78	1201486.24	Аналитический метод	0.10	—
53	366846.95	1201487.34	Аналитический метод	0.10	—
54	366848.92	1201501.33	Аналитический метод	0.10	—
55	366856.49	1201558.30	Аналитический метод	0.10	—
56	366865.73	1201648.14	Аналитический метод	0.10	—
57	366871.70	1201703.95	Аналитический метод	0.10	—
58	366878.68	1201770.44	Аналитический метод	0.10	—
59	366895.70	1201926.29	Аналитический метод	0.10	—
60	366902.43	1201980.86	Аналитический метод	0.10	—
61	366911.62	1202045.94	Аналитический метод	0.10	—
62	366907.66	1202046.50	Аналитический метод	0.10	—
63	366898.47	1201981.42	Аналитический метод	0.10	—
64	366891.72	1201926.75	Аналитический метод	0.10	—
65	366874.70	1201770.86	Аналитический метод	0.10	—
66	366867.72	1201704.37	Аналитический метод	0.10	—
67	366861.75	1201648.56	Аналитический метод	0.10	—
68	366852.51	1201558.76	Аналитический метод	0.10	—
69	366844.96	1201501.87	Аналитический метод	0.10	—
70	366842.99	1201487.92	Аналитический метод	0.10	—
71	366842.79	1201486.61	Аналитический метод	0.10	—
72	366842.23	1201486.66	Аналитический метод	0.10	—
73	366841.87	1201482.68	Аналитический метод	0.10	—
74	366844.30	1201482.46	Аналитический метод	0.10	—
75	366860.25	1201480.98	Аналитический метод	0.10	—
76	366881.34	1201479.04	Аналитический метод	0.10	—
77	366878.89	1201458.93	Аналитический метод	0.10	—
78	366882.74	1201458.06	Аналитический метод	0.10	—
79	366907.68	1201452.51	Аналитический метод	0.10	—
80	367059.02	1201416.68	Аналитический метод	0.10	—
81	367070.67	1201414.19	Аналитический метод	0.10	—
82	367116.43	1201405.32	Аналитический метод	0.10	—
83	367157.50	1201396.81	Аналитический метод	0.10	—
84	367180.22	1201392.13	Аналитический метод	0.10	—
85	367180.51	1201393.55	Аналитический метод	0.10	—
1	367199.61	1201389.14	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	4	на расстоянии 10 метров от ГРП
4	85	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
85	1	на расстоянии 10 метров от ГРП