



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.02.2025

№ 105

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», назначение: транспортировка газа, протяженность 1 868 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Старошайговский район, с. Мельцаны, кадастровый номер 13:18:0312001:1661, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 7 488 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. № 105

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

Газопровод низкого давления

(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, Старошайговский район, с. Мельцаны
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	7488 кв.м ± 21 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.</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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	422490.35	1261632.08	Аналитический метод	0.10	—
2	422497.26	1261661.41	Аналитический метод	0.10	—
3	422491.99	1261662.74	Аналитический метод	0.10	—
4	422493.52	1261678.75	Аналитический метод	0.10	—
5	422498.95	1261678.42	Аналитический метод	0.10	—
6	422508.52	1261724.84	Аналитический метод	0.10	—
7	422511.88	1261741.56	Аналитический метод	0.10	—
8	422516.13	1261762.46	Аналитический метод	0.10	—
9	422509.47	1261763.12	Аналитический метод	0.10	—
10	422510.81	1261777.69	Аналитический метод	0.10	—
11	422513.95	1261795.15	Аналитический метод	0.10	—
12	422529.46	1261792.37	Аналитический метод	0.10	—
13	422532.12	1261813.65	Аналитический метод	0.10	—
14	422539.25	1261812.84	Аналитический метод	0.10	—
15	422543.44	1261833.14	Аналитический метод	0.10	—
16	422548.24	1261859.07	Аналитический метод	0.10	—
17	422554.51	1261858.37	Аналитический метод	0.10	—
18	422555.95	1261867.20	Аналитический метод	0.10	—
19	422574.79	1261955.82	Аналитический метод	0.10	—
20	422580.50	1261983.85	Аналитический метод	0.10	—
21	422575.07	1261985.05	Аналитический метод	0.10	—
22	422577.51	1261999.85	Аналитический метод	0.10	—
23	422587.37	1261999.16	Аналитический метод	0.10	—
24	422587.60	1262003.26	Аналитический метод	0.10	—
25	422592.31	1262053.16	Аналитический метод	0.10	—
26	422594.20	1262071.56	Аналитический метод	0.10	—
27	422593.61	1262096.93	Аналитический метод	0.10	—
28	422593.12	1262122.52	Аналитический метод	0.10	—
29	422592.45	1262156.81	Аналитический метод	0.10	—
30	422591.75	1262203.90	Аналитический метод	0.10	—
31	422590.67	1262257.59	Аналитический метод	0.10	—
32	422589.72	1262296.00	Аналитический метод	0.10	—
33	422588.97	1262340.52	Аналитический метод	0.10	—
34	422587.36	1262341.12	Аналитический метод	0.10	—
35	422583.65	1262365.46	Аналитический метод	0.10	—
36	422581.86	1262375.99	Аналитический метод	0.10	—
37	422578.33	1262404.15	Аналитический метод	0.10	—
38	422573.64	1262435.54	Аналитический метод	0.10	—
39	422570.74	1262461.35	Аналитический метод	0.10	—
40	422565.52	1262505.03	Аналитический метод	0.10	—
41	422563.07	1262528.41	Аналитический метод	0.10	—
42	422560.22	1262551.81	Аналитический метод	0.10	—
43	422556.83	1262584.07	Аналитический метод	0.10	—
44	422591.78	1262595.37	Аналитический метод	0.10	—
45	422590.54	1262599.17	Аналитический метод	0.10	—
46	422556.29	1262588.09	Аналитический метод	0.10	—
47	422552.64	1262611.73	Аналитический метод	0.10	—

48	422554.81	1262612.20	Аналитический метод	0.10	—
49	422554.34	1262646.51	Аналитический метод	0.10	—
50	422551.59	1262739.47	Аналитический метод	0.10	—
51	422551.63	1262774.11	Аналитический метод	0.10	—
52	422551.34	1262809.93	Аналитический метод	0.10	—
53	422551.22	1262832.67	Аналитический метод	0.10	—
54	422547.22	1262832.65	Аналитический метод	0.10	—
55	422547.34	1262809.91	Аналитический метод	0.10	—
56	422547.63	1262774.09	Аналитический метод	0.10	—
57	422547.59	1262739.41	Аналитический метод	0.10	—
58	422550.34	1262646.43	Аналитический метод	0.10	—
59	422550.77	1262615.42	Аналитический метод	0.10	—
60	422548.12	1262614.85	Аналитический метод	0.10	—
61	422552.69	1262585.21	Аналитический метод	0.10	—
62	422556.24	1262551.35	Аналитический метод	0.10	—
63	422559.09	1262527.95	Аналитический метод	0.10	—
64	422561.54	1262504.59	Аналитический метод	0.10	—
65	422566.76	1262460.89	Аналитический метод	0.10	—
66	422569.68	1262435.02	Аналитический метод	0.10	—
67	422574.37	1262403.61	Аналитический метод	0.10	—
68	422577.90	1262375.41	Аналитический метод	0.10	—
69	422579.71	1262364.82	Аналитический метод	0.10	—
70	422583.76	1262338.18	Аналитический метод	0.10	—
71	422585.01	1262337.72	Аналитический метод	0.10	—
72	422585.72	1262295.92	Аналитический метод	0.10	—
73	422586.67	1262257.50	Аналитический метод	0.10	—
74	422587.75	1262203.84	Аналитический метод	0.10	—
75	422588.45	1262156.74	Аналитический метод	0.10	—
76	422589.12	1262122.44	Аналитический метод	0.10	—
77	422589.61	1262096.84	Аналитический метод	0.10	—
78	422590.20	1262071.72	Аналитический метод	0.10	—
79	422588.33	1262053.57	Аналитический метод	0.10	—
80	422583.61	1262003.44	Аналитический метод	0.10	—
81	422574.15	1262004.09	Аналитический метод	0.10	—
82	422570.51	1261981.97	Аналитический метод	0.10	—
83	422575.80	1261980.79	Аналитический метод	0.10	—
84	422570.87	1261956.66	Аналитический метод	0.10	—
85	422552.01	1261867.94	Аналитический метод	0.10	—
86	422551.17	1261862.77	Аналитический метод	0.10	—
87	422544.98	1261863.45	Аналитический метод	0.10	—
88	422539.52	1261833.90	Аналитический метод	0.10	—
89	422536.07	1261817.22	Аналитический метод	0.10	—
90	422528.64	1261818.07	Аналитический метод	0.10	—
91	422526.02	1261797.05	Аналитический метод	0.10	—
92	422510.73	1261799.79	Аналитический метод	0.10	—
93	422506.85	1261778.23	Аналитический метод	0.10	—
94	422505.64	1261765.05	Аналитический метод	0.10	—
95	422371.70	1261775.73	Аналитический метод	0.10	—
96	422231.18	1261792.94	Аналитический метод	0.10	—
97	422171.30	1261801.48	Аналитический метод	0.10	—
98	422158.73	1261762.54	Аналитический метод	0.10	—
99	422137.34	1261770.15	Аналитический метод	0.10	—
100	422131.16	1261754.20	Аналитический метод	0.10	—
101	422130.54	1261752.61	Аналитический метод	0.10	—
102	422103.00	1261762.20	Аналитический метод	0.10	—
103	422101.68	1261758.42	Аналитический метод	0.10	—
104	422132.86	1261747.57	Аналитический метод	0.10	—
105	422134.15	1261750.88	Аналитический метод	0.10	—
106	422139.39	1261748.80	Аналитический метод	0.10	—
107	422128.97	1261718.45	Аналитический метод	0.10	—
108	422132.75	1261717.15	Аналитический метод	0.10	—
109	422144.41	1261751.10	Аналитический метод	0.10	—
110	422135.60	1261754.61	Аналитический метод	0.10	—
111	422139.66	1261765.07	Аналитический метод	0.10	—

112	422161.27	1261757.40	Аналитический метод	0.10	—
113	422174.08	1261797.04	Аналитический метод	0.10	—
114	422230.66	1261788.98	Аналитический метод	0.10	—
115	422371.30	1261771.75	Аналитический метод	0.10	—
116	422505.27	1261761.08	Аналитический метод	0.10	—
117	422505.13	1261759.54	Аналитический метод	0.10	—
118	422511.33	1261758.92	Аналитический метод	0.10	—
119	422507.96	1261742.36	Аналитический метод	0.10	—
120	422504.60	1261725.64	Аналитический метод	0.10	—
121	422495.73	1261682.62	Аналитический метод	0.10	—
122	422489.90	1261682.99	Аналитический метод	0.10	—
123	422487.69	1261659.70	Аналитический метод	0.10	—
124	422492.46	1261658.49	Аналитический метод	0.10	—
125	422487.37	1261636.86	Аналитический метод	0.10	—
126	422475.88	1261639.49	Аналитический метод	0.10	—
127	422472.82	1261623.43	Аналитический метод	0.10	—
128	422465.89	1261589.12	Аналитический метод	0.10	—
129	422463.74	1261579.11	Аналитический метод	0.10	—
130	422467.64	1261578.27	Аналитический метод	0.10	—
131	422469.81	1261588.30	Аналитический метод	0.10	—
132	422476.74	1261622.65	Аналитический метод	0.10	—
133	422479.04	1261634.67	Аналитический метод	0.10	—
I	422490.35	1261632.08	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 <sub>t</sub> ), 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	133	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
133	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода