



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.02.2025

№ 114

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 высокого давления от котельной крахмального завода до д. Новые Пичингуши, д. Молчаново», назначение: транспортировка газа, протяженность 824 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ельниковский район, кадастровый номер 13:07:0000000:63, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 4 443 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. № 114

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

Газопровод высокого давления от котельной крахмального завода до д. Новые Пичингуши, д. Молчаново,  
(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, Ельниковский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4443 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Газопровод высокого давления от котельной крахмального завода до д. Новые Пичингуши, д. Молчаново.</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 обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву</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 <u>МСК-13, зона 1</u>					
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	435330.03	1195391.56	Аналитический метод	0.10	—
2	435331.86	1195392.36	Аналитический метод	0.10	—
3	435332.73	1195392.74	Аналитический метод	0.10	—
4	435334.56	1195393.54	Аналитический метод	0.10	—
5	435332.96	1195397.20	Аналитический метод	0.10	—
6	435332.62	1195397.49	Аналитический метод	0.10	—
7	435276.67	1195410.75	Аналитический метод	0.10	—
8	435212.80	1195425.42	Аналитический метод	0.10	—
9	435163.22	1195437.76	Аналитический метод	0.10	—
10	435147.71	1195441.62	Аналитический метод	0.10	—
11	435051.09	1195465.13	Аналитический метод	0.10	—
12	435005.31	1195473.28	Аналитический метод	0.10	—
13	434919.09	1195485.33	Аналитический метод	0.10	—
14	434915.39	1195490.03	Аналитический метод	0.10	—
15	434901.52	1195507.65	Аналитический метод	0.10	—
16	434887.86	1195524.99	Аналитический метод	0.10	—
17	434876.14	1195539.88	Аналитический метод	0.10	—
18	434864.29	1195554.93	Аналитический метод	0.10	—
19	434850.64	1195572.27	Аналитический метод	0.10	—
20	434830.59	1195597.73	Аналитический метод	0.10	—
21	434814.67	1195617.96	Аналитический метод	0.10	—
22	434798.97	1195637.88	Аналитический метод	0.10	—
23	434797.12	1195640.24	Аналитический метод	0.10	—
24	434793.19	1195637.16	Аналитический метод	0.10	—
25	434795.04	1195634.79	Аналитический метод	0.10	—
26	434810.74	1195614.86	Аналитический метод	0.10	—
27	434826.66	1195594.63	Аналитический метод	0.10	—
28	434846.71	1195569.17	Аналитический метод	0.10	—
29	434860.36	1195551.83	Аналитический метод	0.10	—
30	434872.21	1195536.78	Аналитический метод	0.10	—
31	434883.93	1195521.89	Аналитический метод	0.10	—
32	434897.59	1195504.55	Аналитический метод	0.10	—
33	434911.46	1195486.93	Аналитический метод	0.10	—
34	434915.90	1195481.29	Аналитический метод	0.10	—
35	434917.19	1195479.65	Аналитический метод	0.10	—
36	434914.12	1195479.39	Аналитический метод	0.10	—
37	434915.67	1195468.86	Аналитический метод	0.10	—
38	434915.73	1195468.45	Аналитический метод	0.10	—
39	434917.15	1195458.71	Аналитический метод	0.10	—
40	434926.91	1195459.98	Аналитический метод	0.10	—
41	434927.14	1195460.01	Аналитический метод	0.10	—
42	434937.22	1195461.33	Аналитический метод	0.10	—
43	434935.74	1195471.38	Аналитический метод	0.10	—
44	434935.68	1195471.79	Аналитический метод	0.10	—
45	434934.76	1195478.09	Аналитический метод	0.10	—
46	435004.53	1195468.34	Аналитический метод	0.10	—
47	435050.06	1195460.23	Аналитический метод	0.10	—
48	435146.51	1195436.77	Аналитический метод	0.10	—
49	435159.31	1195433.58	Аналитический метод	0.10	—

50	435156.66	1195412.88	Аналитический метод	0.10	—
51	435150.94	1195366.30	Аналитический метод	0.10	—
52	435144.24	1195311.72	Аналитический метод	0.10	—
53	435142.49	1195269.27	Аналитический метод	0.10	—
54	435142.71	1195253.90	Аналитический метод	0.10	—
55	435144.55	1195249.48	Аналитический метод	0.10	—
56	435147.64	1195248.67	Аналитический метод	0.10	—
57	435149.44	1195248.95	Аналитический метод	0.10	—
58	435149.06	1195251.37	Аналитический метод	0.10	—
59	435149.17	1195251.41	Аналитический метод	0.10	—
60	435147.69	1195254.93	Аналитический метод	0.10	—
61	435147.49	1195269.20	Аналитический метод	0.10	—
62	435149.22	1195311.31	Аналитический метод	0.10	—
63	435155.91	1195365.69	Аналитический метод	0.10	—
64	435161.62	1195412.26	Аналитический метод	0.10	—
65	435164.19	1195432.37	Аналитический метод	0.10	—
66	435211.63	1195420.55	Аналитический метод	0.10	—
67	435275.54	1195405.88	Аналитический метод	0.10	—
68	435329.35	1195393.12	Аналитический метод	0.10	—
I	435330.03	1195391.56	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>i</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	4	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
4	23	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
23	35	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
35	45	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
45	49	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
49	55	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
55	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода