



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 20.01.2025

№ 20

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 поворота на пионерский лагерь до с. Новоямская Слобода», назначение: транспортировка газа, протяженность 927 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ельниковский район, кадастровый номер 13:07:0415001:558, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 3 316 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 20 января 2025 г. № 20

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

Газопровод высокого давления от поворота на пионерский лагерь до с.Новоямская Слобода  
(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)	3316 кв.м ± 12 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 поворота на пионерский лагерь до с.Новоямская Слобода.</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	453322.37	1196391.94	Аналитический метод	0.10	–
2	453325.57	1196401.36	Аналитический метод	0.10	–
3	453327.27	1196400.93	Аналитический метод	0.10	–
4	453328.23	1196405.41	Аналитический метод	0.10	–
5	453328.31	1196405.86	Аналитический метод	0.10	–
6	453328.69	1196407.83	Аналитический метод	0.10	–
7	453324.75	1196408.57	Аналитический метод	0.10	–
8	453324.39	1196406.60	Аналитический метод	0.10	–
9	453324.31	1196406.21	Аналитический метод	0.10	–
10	453324.23	1196405.85	Аналитический метод	0.10	–
11	453322.98	1196406.19	Аналитический метод	0.10	–
12	453322.38	1196404.41	Аналитический метод	0.10	–
13	453319.81	1196396.86	Аналитический метод	0.10	–
14	453284.59	1196407.12	Аналитический метод	0.10	–
15	453260.64	1196414.56	Аналитический метод	0.10	–
16	453242.84	1196421.57	Аналитический метод	0.10	–
17	453234.69	1196425.23	Аналитический метод	0.10	–
18	453226.92	1196429.11	Аналитический метод	0.10	–
19	453150.06	1196463.90	Аналитический метод	0.10	–
20	453113.73	1196478.25	Аналитический метод	0.10	–
21	453084.73	1196488.61	Аналитический метод	0.10	–
22	453054.46	1196498.98	Аналитический метод	0.10	–
23	453001.88	1196517.49	Аналитический метод	0.10	–
24	452979.31	1196524.28	Аналитический метод	0.10	–
25	452943.59	1196538.36	Аналитический метод	0.10	–
26	452915.83	1196547.78	Аналитический метод	0.10	–
27	452914.91	1196548.01	Аналитический метод	0.10	–
28	452915.43	1196552.92	Аналитический метод	0.10	–
29	452918.36	1196578.04	Аналитический метод	0.10	–
30	452919.81	1196599.37	Аналитический метод	0.10	–
31	452921.69	1196623.16	Аналитический метод	0.10	–
32	452923.59	1196649.67	Аналитический метод	0.10	–
33	452924.43	1196682.63	Аналитический метод	0.10	–
34	452925.11	1196711.14	Аналитический метод	0.10	–
35	452927.70	1196751.86	Аналитический метод	0.10	–
36	452930.09	1196781.40	Аналитический метод	0.10	–
37	452938.17	1196905.20	Аналитический метод	0.10	–
38	452938.03	1196918.90	Аналитический метод	0.10	–
39	452938.05	1196919.50	Аналитический метод	0.10	–
40	452938.07	1196920.15	Аналитический метод	0.10	–
41	452938.13	1196922.15	Аналитический метод	0.10	–
42	452934.13	1196922.27	Аналитический метод	0.10	–
43	452934.07	1196920.27	Аналитический метод	0.10	–
44	452934.05	1196919.62	Аналитический метод	0.10	–
45	452934.03	1196918.94	Аналитический метод	0.10	–
46	452934.17	1196905.30	Аналитический метод	0.10	–
47	452926.11	1196781.70	Аналитический метод	0.10	–
48	452923.72	1196752.14	Аналитический метод	0.10	–
49	452921.11	1196711.32	Аналитический метод	0.10	–

50	452920.43	1196682.73	Аналитический метод	0.10	—
51	452919.59	1196649.87	Аналитический метод	0.10	—
52	452917.71	1196623.46	Аналитический метод	0.10	—
53	452915.83	1196599.67	Аналитический метод	0.10	—
54	452914.38	1196578.40	Аналитический метод	0.10	—
55	452911.45	1196553.36	Аналитический метод	0.10	—
56	452910.57	1196544.99	Аналитический метод	0.10	—
57	452914.69	1196543.94	Аналитический метод	0.10	—
58	452942.21	1196534.60	Аналитический метод	0.10	—
59	452977.99	1196520.50	Аналитический метод	0.10	—
60	453000.64	1196513.69	Аналитический метод	0.10	—
61	453053.14	1196495.20	Аналитический метод	0.10	—
62	453083.41	1196484.83	Аналитический метод	0.10	—
63	453112.33	1196474.51	Аналитический метод	0.10	—
64	453148.50	1196460.22	Аналитический метод	0.10	—
65	453225.20	1196425.49	Аналитический метод	0.10	—
66	453232.97	1196421.61	Аналитический метод	0.10	—
67	453241.28	1196417.89	Аналитический метод	0.10	—
68	453259.32	1196410.78	Аналитический метод	0.10	—
69	453283.43	1196403.28	Аналитический метод	0.10	—
1	453322.37	1196391.94	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	69	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
69	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода