



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.02.2025

№ 92

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 «Надземный газопровод высокого давления п. Молочница», назначение: производственное, протяженность 660 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Зубово-Полянский район, пос. Молочница, кадастровый номер 13:08:0427002:431, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 2 881 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. № 92

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Надземный газопровод высокого давления п. Молочница
(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, Зубово-Полянский район, пос. Молочница
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2881 кв.м ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Надземный газопровод высокого давления п. Молочница.</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 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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	398910.87	1141148.60	Аналитический метод	0.10	—
2	398909.22	1141170.68	Аналитический метод	0.10	—
3	398901.31	1141170.10	Аналитический метод	0.10	—
4	398899.49	1141214.56	Аналитический метод	0.10	—
5	398898.82	1141228.76	Аналитический метод	0.10	—
6	398867.71	1141226.33	Аналитический метод	0.10	—
7	398863.95	1141268.17	Аналитический метод	0.10	—
8	398863.03	1141281.13	Аналитический метод	0.10	—
9	398856.29	1141370.67	Аналитический метод	0.10	—
10	398856.02	1141378.01	Аналитический метод	0.10	—
11	398853.41	1141410.87	Аналитический метод	0.10	—
12	398850.27	1141454.30	Аналитический метод	0.10	—
13	398849.83	1141461.40	Аналитический метод	0.10	—
14	398851.78	1141461.46	Аналитический метод	0.10	—
15	398851.53	1141482.92	Аналитический метод	0.10	—
16	398850.62	1141533.78	Аналитический метод	0.10	—
17	398806.40	1141533.20	Аналитический метод	0.10	—
18	398805.54	1141538.23	Аналитический метод	0.10	—
19	398804.47	1141549.43	Аналитический метод	0.10	—
20	398803.08	1141564.43	Аналитический метод	0.10	—
21	398790.38	1141685.48	Аналитический метод	0.10	—
22	398792.48	1141685.54	Аналитический метод	0.10	—
23	398792.40	1141688.50	Аналитический метод	0.10	—
24	398792.33	1141690.60	Аналитический метод	0.10	—
25	398790.24	1141690.43	Аналитический метод	0.10	—
26	398789.67	1141690.39	Аналитический метод	0.10	—
27	398785.86	1141690.25	Аналитический метод	0.10	—
28	398799.10	1141564.05	Аналитический метод	0.10	—
29	398800.49	1141549.05	Аналитический метод	0.10	—
30	398801.57	1141537.71	Аналитический метод	0.10	—
31	398803.04	1141529.16	Аналитический метод	0.10	—
32	398846.69	1141529.72	Аналитический метод	0.10	—
33	398847.53	1141482.86	Аналитический метод	0.10	—
34	398847.74	1141465.34	Аналитический метод	0.10	—
35	398845.58	1141465.28	Аналитический метод	0.10	—
36	398846.28	1141454.04	Аналитический метод	0.10	—
37	398849.42	1141410.57	Аналитический метод	0.10	—
38	398852.02	1141377.77	Аналитический метод	0.10	—
39	398852.29	1141370.45	Аналитический метод	0.10	—
40	398859.04	1141280.84	Аналитический метод	0.10	—
41	398859.97	1141267.83	Аналитический метод	0.10	—
42	398864.07	1141222.05	Аналитический метод	0.10	—
43	398867.50	1141222.31	Аналитический метод	0.10	—
44	398895.02	1141224.46	Аналитический метод	0.10	—
45	398895.49	1141214.39	Аналитический метод	0.10	—
46	398897.32	1141169.81	Аналитический метод	0.10	—
47	398888.45	1141169.16	Аналитический метод	0.10	—
48	398890.10	1141147.08	Аналитический метод	0.10	—
1	398910.87	1141148.60	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	3	на расстоянии 10 метров от ГРПШ-1
3	46	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
46	1	на расстоянии 10 метров от ГРПШ-1