



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.02.2025

№ 266

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 с. Рыбкино Лесхоз», назначение: производственное, протяженность 504 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Рыбкино Лесхоз, кадастровый номер 13:12:0326001:915, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 2 886 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. № 266

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Газопровод высокого давления с. Рыбкино Лесхоз
(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. Рыбкино Лесхоз
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2886 кв.м ± 13 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 с. Рыбкино Лесхоз</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 I

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	399361.45	1198374.40	Аналитический метод	0.10	—
2	399366.81	1198394.04	Аналитический метод	0.10	—
3	399346.31	1198399.09	Аналитический метод	0.10	—
4	399344.04	1198389.43	Аналитический метод	0.10	—
5	399342.84	1198385.60	Аналитический метод	0.10	—
6	399334.08	1198382.12	Аналитический метод	0.10	—
7	399319.32	1198379.10	Аналитический метод	0.10	—
8	399302.72	1198381.00	Аналитический метод	0.10	—
9	399290.31	1198384.88	Аналитический метод	0.10	—
10	399280.85	1198372.91	Аналитический метод	0.10	—
11	399274.27	1198365.85	Аналитический метод	0.10	—
12	399255.36	1198374.33	Аналитический метод	0.10	—
13	399213.65	1198393.04	Аналитический метод	0.10	—
14	399187.24	1198403.26	Аналитический метод	0.10	—
15	399149.58	1198423.97	Аналитический метод	0.10	—
16	399096.97	1198473.96	Аналитический метод	0.10	—
17	399063.98	1198505.32	Аналитический метод	0.10	—
18	399038.23	1198527.07	Аналитический метод	0.10	—
19	399019.98	1198537.44	Аналитический метод	0.10	—
20	399000.45	1198538.69	Аналитический метод	0.10	—
21	398969.50	1198513.25	Аналитический метод	0.10	—
22	398955.81	1198508.34	Аналитический метод	0.10	—
23	398939.21	1198496.94	Аналитический метод	0.10	—
24	398937.11	1198496.01	Аналитический метод	0.10	—
25	398935.76	1198497.82	Аналитический метод	0.10	—
26	398932.77	1198494.28	Аналитический метод	0.10	—
27	398930.86	1198491.94	Аналитический метод	0.10	—
28	398934.73	1198488.77	Аналитический метод	0.10	—
29	398935.80	1198490.08	Аналитический метод	0.10	—
30	398936.83	1198490.42	Аналитический метод	0.10	—
31	398941.66	1198492.56	Аналитический метод	0.10	—
32	398958.11	1198503.85	Аналитический метод	0.10	—
33	398972.00	1198508.83	Аналитический метод	0.10	—
34	399002.10	1198533.57	Аналитический метод	0.10	—
35	399018.51	1198532.52	Аналитический метод	0.10	—
36	399035.36	1198522.95	Аналитический метод	0.10	—
37	399060.65	1198501.59	Аналитический метод	0.10	—
38	399093.52	1198470.34	Аналитический метод	0.10	—
39	399146.60	1198419.90	Аналитический метод	0.10	—
40	399185.12	1198398.71	Аналитический метод	0.10	—
41	399211.72	1198388.42	Аналитический метод	0.10	—
42	399253.31	1198369.76	Аналитический метод	0.10	—
43	399275.49	1198359.83	Аналитический метод	0.10	—
44	399284.65	1198369.65	Аналитический метод	0.10	—
45	399292.10	1198379.08	Аналитический метод	0.10	—
46	399301.67	1198376.08	Аналитический метод	0.10	—
47	399319.54	1198374.04	Аналитический метод	0.10	—
48	399335.52	1198377.31	Аналитический метод	0.10	—
49	399340.95	1198379.46	Аналитический метод	0.10	—
1	399361.45	1198374.40	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	5	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
5	27	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
27	49	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
49	1	на расстоянии 10 метров от ГРПШ