



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04.05.2026

№ 420

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 «Наружный газопровод низкого давления по ул. Ленина, ул. Комсомольской, в с. Пиксяси Ардатовского района», назначение: транспортировка газа, протяженность 929 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Пиксяси, кадастровый номер 13:01:0221002:383, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 3 387 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**



Б. ЭМЕЕВ

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 4 мая 2026 г. № 420

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

Наружный газопровод низкого давления по ул. Ленина, ул. Комсомольской, в с. Пиксяси
Ардатовского района

(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, м. р-н Ардатовский, с. п. Пиксясинское, с. Пиксяси
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	3 387 ± 20 кв. м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Наружный газопровод низкого давления по ул. Ленина, ул. Комсомольской, в с. Пиксяси Ардатовского района</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 на 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 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	445558,80	1363432,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	445562,96	1363450,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	445577,15	1363515,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	445603,06	1363668,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	445700,38	1363640,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	445774,06	1363618,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	445775,80	1363624,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	445792,58	1363621,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	445789,43	1363597,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	445793,39	1363597,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	445796,54	1363620,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	445799,42	1363620,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	445799,82	1363624,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	445795,10	1363624,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	445772,96	1363629,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	445771,30	1363623,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	445701,50	1363643,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	445602,08	1363673,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	445468,60	1363719,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	445468,85	1363720,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	445436,13	1363741,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	445439,25	1363745,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	445385,86	1363800,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	445363,63	1363834,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	445309,47	1363875,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	445307,09	1363871,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	445360,67	1363832,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	445382,72	1363798,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	445434,05	1363745,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	445430,51	1363740,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	445434,99	1363737,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	445463,95	1363718,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	445463,40	1363717,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	445599,22	1363669,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	445573,23	1363516,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	445559,06	1363451,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	445554,92	1363433,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	445558,80	1363432,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

