



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.03.2026

№ 273

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 и низкого давления от села Кученяево до села Кельвядни», назначение: транспортировка газа, протяженность 3 320 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ардатовский район, кадастровый номер 13:01:0000000:204, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 12 874 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 19 марта 2026 г. № 273

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

Газопровод высокого и низкого давления от села Кученяево до села Кельвядни
(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. Кученяевское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	12874 ± 40 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 и низкого давления от села Кученяево до села Кельвядни</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 охраняемые 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 охраняемые 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	450402,22	1364784,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	450418,22	1364785,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	450436,79	1364805,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	450602,80	1364814,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	450699,74	1364819,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	450704,44	1364802,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	450740,88	1364806,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	450744,80	1364796,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	450766,41	1364804,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	450761,76	1364815,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	450776,87	1364819,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	451079,38	1364995,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	451090,91	1365002,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	451996,52	1365260,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	452423,71	1365419,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	452874,89	1365569,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	452877,23	1365571,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	452875,33	1365574,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	452873,29	1365573,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	452422,37	1365423,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	451995,28	1365264,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	451089,33	1365006,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	450775,39	1364823,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	450760,25	1364819,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	450756,66	1364828,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	450735,18	1364820,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	450739,33	1364810,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	450707,36	1364806,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	450703,17	1364821,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	450683,10	1364943,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	450681,20	1364949,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	450671,40	1365126,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	450672,22	1365151,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	450684,61	1365230,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	450725,97	1365235,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	450728,69	1365235,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	450728,67	1365239,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	450725,73	1365239,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	450681,13	1365233,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	450668,24	1365151,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	450667,40	1365126,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	450677,24	1364949,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	450679,18	1364942,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	450698,89	1364822,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	450602,60	1364818,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	450434,95	1364809,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	450416,44	1364789,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	450402,16	1364788,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	450402,22	1364784,92	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 № —					
—	—	—	—	—	—

