



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26.01.2026

№ 21

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 низкого давления с. Луныга Ардатовского района», назначение: транспортировка газа, протяженность 975 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ардатовский район, кадастровый номер 13:01:0313002:460, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 2 136 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 26 января 2026 г. №21

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

Надземный газопровод низкого давления с. Луныга 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. Каласевское, с. Луныга
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2136±16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Надземный газопровод низкого давления с. Луныга 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> <ul style="list-style-type: none">а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;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;в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;ж) разводить огонь и размещать источники огня;з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;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;к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

Раздел 2

Сведения о местоположения 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 ₀), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	460199,53	1340999,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	460203,49	1340999,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	460192,15	1341084,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	460186,04	1341130,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	460184,81	1341130,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	460174,44	1341204,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	460171,10	1341224,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	460138,02	1341218,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	460134,93	1341240,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	460130,97	1341240,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	460134,33	1341215,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	460134,44	1341212,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	460138,44	1341212,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	460138,39	1341214,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	460167,82	1341219,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	460170,48	1341203,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	460181,11	1341127,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	460182,13	1341125,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	460182,67	1341125,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	460187,92	1341086,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	460160,90	1341083,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	460161,34	1341079,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	460188,45	1341082,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	460199,53	1340999,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	460078,70	1340332,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	460123,22	1340355,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	460209,56	1340394,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	460206,69	1340400,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	460221,72	1340407,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	460236,59	1340415,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	460241,98	1340417,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	460269,04	1340431,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	460267,24	1340435,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	460240,16	1340421,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	460234,76	1340418,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	460219,92	1340411,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	460201,41	1340401,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	460204,20	1340396,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	460121,50	1340358,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	460076,88	1340336,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	460078,70	1340332,59	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

