



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05.05.2026

№ 450

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 «Подземный газопровод среднего давления с. Луньга», назначение: транспортировка газа, протяженность 350 м, адрес объекта: Республика Мордовия, муниципальный район Ардатовский, сельское поселение Каласевское, село Луньга, кадастровый номер 13:01:0313002:360, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 2 109 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 5 мая 2026 г. № 450

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

Подземный газопровод среднего давления с. Луныга

(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, р-н Ардатовский, с. Луныга
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 109±16 кв. м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Подземный газопровод среднего давления с.Луныга</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 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	459547,03	1340223,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	459553,74	1340204,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	459567,06	1340172,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	459577,85	1340149,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	459591,44	1340119,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	459595,77	1340110,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	459603,81	1340089,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	459613,44	1340066,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	459614,84	1340017,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	459606,82	1339981,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	459601,86	1339968,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	459590,35	1339958,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	459580,93	1339947,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	459574,32	1339942,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	459577,58	1339932,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	459558,08	1339925,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	459551,64	1339945,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	459571,14	1339951,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	459572,60	1339947,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	459577,45	1339951,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	459586,87	1339961,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	459597,63	1339970,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	459602,02	1339982,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	459609,82	1340017,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	459608,47	1340065,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	459599,17	1340087,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	459591,16	1340108,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	459587,60	1340116,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	459584,16	1340115,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	459571,08	1340111,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	459565,11	1340110,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	459555,61	1340107,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	459554,68	1340107,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	459552,93	1340111,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	459554,22	1340112,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	459559,79	1340113,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	459585,49	1340120,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	459573,32	1340147,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	459562,49	1340170,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	459549,07	1340202,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	459542,33	1340221,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	459547,03	1340223,10	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 № —					
—	—	—	—	—	—

