



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26.01.2026

№ 30

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 по пос. Лесозавод», назначение: транспортировка газа, протяженность 1 270 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ардатовский район, п. Лесозавод, кадастровый номер 13:01:0306006:264, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 7 312 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. №30

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

Подземный газопровод среднего давления по пос. Лесозавод
(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. Редкодубское, п. Лесозавод
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	7312±30 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 по пос. Лесозавод</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 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	463848,54	1344694,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	463867,40	1344705,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	463857,52	1344723,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	463849,61	1344719,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	463837,99	1344740,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	463773,42	1344720,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	463750,80	1344723,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	463718,00	1344741,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	463706,93	1344865,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	463709,26	1344895,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	463716,91	1344911,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	463858,85	1344979,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	463949,58	1345028,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	463847,33	1345142,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	463807,82	1345196,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	463697,83	1345162,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	463636,52	1345144,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	463634,75	1345149,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	463630,14	1345147,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	463633,59	1345138,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	463699,26	1345157,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	463805,89	1345191,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	463842,11	1345140,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	463815,63	1345124,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	463811,33	1345132,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	463792,70	1345122,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	463802,91	1345103,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	463821,38	1345113,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	463817,97	1345120,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	463845,29	1345137,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	463941,61	1345029,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	463856,58	1344983,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	463713,19	1344915,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	463704,89	1344898,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	463675,65	1344889,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	463556,66	1344837,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	463551,80	1344844,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	463558,45	1344849,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	463546,64	1344866,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	463528,89	1344854,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	463540,66	1344837,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	463547,67	1344841,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	463554,70	1344830,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	463677,42	1344884,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	463704,01	1344892,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	463701,91	1344865,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	463713,26	1344738,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	463749,25	1344718,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	463773,87	1344715,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	463835,54	1344734,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	463845,20	1344716,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	463838,47	1344713,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	463848,54	1344694,87	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 № —					
—	—	—	—	—	—

