



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26.01.2026

№ 32

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 низкого давления», назначение: транспортировка газа, протяженность 2 138 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Куракино, кадастровый номер 13:01:0411002:319, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 7 559 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. № 32

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

Газопровод низкого давления

(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. Куракинское, с. Куракино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7559±30 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Газопровод низкого давления</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 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 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	478685,48	1351456,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	478688,80	1351458,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	478650,19	1351515,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	478620,87	1351560,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	478617,08	1351559,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	478614,57	1351558,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	478615,39	1351557,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	478590,25	1351540,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	478536,18	1351616,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	478481,21	1351694,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	478402,42	1351808,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	478356,26	1351874,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	478311,13	1351943,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	478305,71	1352040,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	478333,23	1352100,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	478330,61	1352136,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	478308,77	1352139,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	478254,52	1352203,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	478197,98	1352270,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	478194,92	1352267,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	478251,46	1352200,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	478306,71	1352135,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	478326,85	1352132,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	478329,17	1352101,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	478301,67	1352041,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	478307,19	1351942,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	478352,94	1351872,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	478399,14	1351806,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	478477,93	1351691,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	478532,92	1351613,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	478588,03	1351536,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	478595,43	1351526,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	478598,73	1351528,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	478592,55	1351537,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	478619,71	1351555,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	478646,85	1351513,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	478685,48	1351456,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	478854,17	1351685,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	478856,51	1351688,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	478842,81	1351698,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	478869,79	1351737,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	478874,26	1351744,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	478933,95	1351698,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	478936,41	1351701,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	478874,94	1351749,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	478825,95	1351786,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	478811,08	1351798,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	478717,77	1351868,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	478718,81	1351870,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	478628,64	1351936,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	478562,35	1351985,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
51	478435,96	1352094,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	478383,44	1352153,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	478380,48	1352150,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	478433,16	1352092,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	478559,85	1351982,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	478626,26	1351933,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	478713,21	1351869,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	478712,19	1351867,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	478808,66	1351795,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	478823,51	1351783,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	478871,08	1351747,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	478866,51	1351739,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	478839,56	1351701,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	478805,78	1351725,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	478803,44	1351722,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	478837,28	1351697,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	478837,27	1351697,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	478854,17	1351685,65	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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

