



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 09.04.2026

№ 362

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. Сабаево, ул. Лавровской, Кочкуровский район», назначение: транспортировка газа, протяженность 1 360 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Кочкуровский район, с. Сабаево, ул. Лавровской, кадастровый номер 13:13:0311001:2556, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 4 755 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 9 апреля 2026 г. № 362

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

Надземный газопровод низкого давления с. Сабаево, ул. Лавровской, Кочкуровский район
(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 Кочкуровский, с. п. Сабаевское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4 755 ± 24 кв. м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Надземный газопровод низкого давления с. Сабаево, ул. Лавровской, Кочкуровский район</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 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 _п), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	371513,97	1328612,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	371516,38	1328674,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	371503,42	1328681,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	371516,80	1328736,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	371514,67	1328736,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	371515,00	1328738,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	371517,13	1328737,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	371528,81	1328784,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	371543,82	1328777,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	371570,02	1328832,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	371559,47	1328836,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	371582,38	1328887,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	371599,68	1328924,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	371624,94	1328982,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	371644,24	1329029,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	371669,80	1329092,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	371671,81	1329091,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	371736,87	1329246,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	371742,21	1329259,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	371748,30	1329257,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	371771,29	1329312,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	371774,70	1329311,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	371846,86	1329489,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	371860,69	1329524,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	371857,74	1329524,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	371860,31	1329532,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	371877,02	1329582,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	371886,83	1329579,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	371908,12	1329638,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	371906,24	1329638,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	371904,36	1329639,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	371884,37	1329584,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	371874,46	1329587,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	371856,53	1329533,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	371852,60	1329522,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	371855,37	1329521,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	371843,16	1329491,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	371772,44	1329316,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	371769,05	1329317,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	371746,10	1329262,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	371739,99	1329264,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	371733,17	1329248,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	371669,57	1329096,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	371667,52	1329097,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	371640,54	1329030,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	371621,26	1328983,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	371596,04	1328926,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	371578,74	1328888,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	371554,17	1328834,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	371564,62	1328830,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	371541,86	1328782,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	371524,68	1328790,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	371521,94	1328787,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
54	371523,42	1328785,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	371524,79	1328784,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	371514,23	1328742,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	371512,06	1328743,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	371509,91	1328734,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	371512,02	1328733,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	371498,80	1328679,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	371512,28	1328672,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	371510,12	1328616,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	371499,04	1328617,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	371498,85	1328615,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	371498,66	1328613,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	371509,98	1328612,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	371509,97	1328612,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	371511,97	1328612,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	371513,97	1328612,13	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

