



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.03.2026

№ 268

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 и подземный газопровод высокого и низкого давления от газопровода совхоза «Плодопитомник» до села Кочуново (ПГБ, ЭХЗ)», назначение: транспортировка газа, протяженность 4 737 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ромодановский район, совхоз «Плодопитомник» – с. Кочуново, кадастровый номер 13:16:0407001:626, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 19 175 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 19 марта 2026 г. № 268

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

**Надземный и подземный газопровод высокого и низкого давления от газопровода совхоза**  
**«Плодопитомник» до села Кочуново (ПГБ, ЭХЗ)**

(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, Ромодановский р-н, с/п Кочуновское; Республика Мордовия, Ромодановский р-н, с/п Кочуновское, с. Кочуново; Республика Мордовия, Ромодановский р-н, с/п Кочуновское, п. Совхоз "Садвинтрест"
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	19175 ± 48 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта по документу: Надземный и подземный газопровод высокого и низкого давления от газопровода совхоза "Плодопитомник" до села Кочуново (ПГБ, ЭХЗ)</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) устранивать 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 <sub>p</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	418847,41	1306195,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	418850,36	1306197,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	418854,87	1306201,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	418868,21	1306212,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	418892,53	1306232,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	418925,50	1306260,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	418989,47	1306313,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	419012,58	1306332,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	419026,91	1306344,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	419042,46	1306323,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	419069,57	1306287,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	419098,15	1306311,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	419167,34	1306362,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	419201,04	1306386,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	419275,60	1306440,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	419312,96	1306468,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	419322,27	1306474,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	419295,91	1306520,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	419253,60	1306594,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	419204,37	1306672,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	419182,36	1306705,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	419170,36	1306726,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	419152,62	1306752,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	419032,16	1306966,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	419016,07	1306995,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	418996,92	1307022,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	418977,04	1307048,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	418946,84	1307088,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	418921,26	1307125,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	418914,82	1307135,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	418907,10	1307160,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	418897,07	1307207,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	418887,93	1307259,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	418880,69	1307296,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	418870,36	1307342,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	418862,21	1307371,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	418859,15	1307402,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	418858,26	1307414,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	418854,94	1307460,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	418847,07	1307567,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	418844,13	1307720,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	418841,20	1307811,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	418837,63	1307949,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	418835,56	1308005,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	418833,81	1308044,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	418832,64	1308074,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	418831,87	1308089,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	418828,48	1308152,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	418827,12	1308173,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	418830,26	1308217,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	418831,14	1308228,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	418840,35	1308228,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	418841,42	1308251,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—









1	2	3	4	5	6
314	418848,13	1306295,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
315	418846,60	1306294,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
316	418845,07	1306292,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
317	418845,71	1306292,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
318	418844,28	1306290,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	418848,26	1306285,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
320	418851,72	1306280,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
321	418839,06	1306263,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
322	418823,68	1306243,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
323	418848,01	1306210,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
324	418852,53	1306204,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
325	418847,84	1306200,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
326	418844,89	1306198,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
327	418846,15	1306196,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	418847,41	1306195,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
328	418889,75	1308344,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
329	418892,24	1308346,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
330	418892,18	1308346,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
331	418888,88	1308351,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
332	418885,58	1308349,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
333	418885,86	1308349,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
334	418886,72	1308349,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
328	418889,75	1308344,40	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 № —					
—	—	—	—	—	—

