



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 08.05.2026

№ 492

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 с Рус. Давыдово ул. Колхозная Кочкуровского района», назначение: транспортировка газа, протяженность 900 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Кочкуровский район, с. Русское Давыдово, ул. Колхозная, кадастровый номер 13:13:0306002:390, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 3 183 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 8 мая 2026 г. № 492

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

**Газопровод низкого давления с Рус. Давыдово ул. Колхозная Кочкуровского района**  
(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. Мордовско-Давыдовское, с. Русское Давыдово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	3 183 ± 20 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 с Рус. Давыдово ул. Колхозная Кочкуровского района</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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	367863,77	1326477,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	367864,77	1326478,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	367865,77	1326480,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	367847,50	1326491,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	367839,94	1326495,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	367833,88	1326498,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	367766,62	1326536,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	367722,06	1326562,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	367709,87	1326569,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	367728,26	1326588,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	367730,46	1326587,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	367756,80	1326608,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	367767,15	1326617,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	367781,24	1326629,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	367799,34	1326649,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	367808,98	1326660,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	367837,34	1326692,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	367843,13	1326688,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	367855,90	1326707,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	367872,39	1326732,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	367875,87	1326737,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	367879,51	1326744,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	367886,73	1326755,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	367893,80	1326757,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	367906,93	1326778,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	367925,09	1326807,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	367921,61	1326809,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	367944,45	1326847,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	367958,08	1326871,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	367965,42	1326883,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	367972,61	1326896,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	367975,10	1326900,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	367991,28	1326925,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	368005,41	1326952,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	368008,28	1326958,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	368008,76	1326958,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	368010,17	1326960,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	368031,94	1327009,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	368030,11	1327010,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	368028,28	1327011,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	368007,03	1326963,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	368006,48	1326964,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	368001,85	1326954,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	367987,82	1326927,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	367971,68	1326902,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	367969,15	1326898,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	367961,96	1326885,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	367954,62	1326873,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	367940,99	1326849,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	367916,01	1326807,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	367919,39	1326805,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	367903,55	1326780,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	367891,24	1326761,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
54	367884,15	1326759,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	367876,05	1326746,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	367872,49	1326739,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	367869,11	1326735,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	367852,56	1326709,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	367841,97	1326693,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	367836,66	1326697,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	367806,00	1326663,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	367796,36	1326652,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	367778,44	1326632,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	367764,57	1326620,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	367754,24	1326612,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	367730,28	1326592,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	367727,74	1326593,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	367705,18	1326569,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	367684,31	1326548,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	367672,33	1326536,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	367673,76	1326534,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	367675,19	1326533,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	367687,17	1326545,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	367707,01	1326566,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	367720,12	1326558,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	367764,64	1326533,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	367831,90	1326495,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	367837,96	1326491,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	367845,52	1326487,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	367863,77	1326477,16	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

