



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04.05.2026

№ 419

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. Мордовское Давыдово Кочкуровского района», назначение: транспортировка газа, протяженность 1 677 м, адрес объекта: Республика Мордовия, р-н Кочкуровский, с. Мордовское Давыдово, кадастровый номер 13:13:0306001:598, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 6 677 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 ~~Управление~~



Б. ЭМЕЕВ

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 4 мая 2026 г. №419

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

Газопровод низкого давления с. Мордовское Давыдово 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. Мордовское Давыдово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6 677 ± 29 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. Мордовское Давыдово 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	368616,41	1327043,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	368621,03	1327103,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	368642,11	1327100,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	368638,87	1327067,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	368642,85	1327067,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	368646,28	1327101,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	368648,40	1327121,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	368665,90	1327120,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	368746,77	1327110,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	368753,57	1327137,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	368755,99	1327147,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	368755,97	1327147,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	368777,32	1327173,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	368779,49	1327176,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	368776,32	1327178,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	368699,39	1327281,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	368697,83	1327282,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	368635,07	1327302,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	368615,65	1327309,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	368608,35	1327310,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	368559,99	1327257,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	368469,24	1327261,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	368424,26	1327282,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	368411,06	1327293,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	368470,05	1327348,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	368518,14	1327393,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	368542,68	1327428,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	368559,37	1327452,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	368603,69	1327516,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	368612,77	1327509,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	368655,42	1327571,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	368649,79	1327574,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	368717,65	1327692,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	368748,16	1327747,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	368776,54	1327800,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	368780,10	1327808,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	368774,25	1327811,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	368826,68	1327915,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	368871,05	1328005,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	368867,47	1328007,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	368823,10	1327917,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	368768,95	1327810,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	368774,90	1327806,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	368772,96	1327802,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	368744,66	1327749,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	368714,17	1327694,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	368644,43	1327573,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	368649,80	1327570,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	368611,83	1327515,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	368602,77	1327521,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	368556,08	1327454,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	368539,39	1327430,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	368515,10	1327395,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
54	368467,33	1327351,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	368408,01	1327296,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	368403,48	1327300,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	368394,37	1327309,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	368391,61	1327306,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	368400,78	1327297,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	368406,59	1327292,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	368422,06	1327278,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	368468,28	1327257,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	368561,69	1327253,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	368609,73	1327306,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	368614,46	1327305,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	368633,81	1327299,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	368696,73	1327278,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	368697,05	1327278,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	368773,84	1327175,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	368751,85	1327148,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	368751,95	1327147,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	368749,69	1327137,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	368743,75	1327114,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	368666,34	1327124,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	368644,84	1327126,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	368642,52	1327104,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	368622,55	1327106,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	368617,35	1327107,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	368612,43	1327044,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	368616,41	1327043,80	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 № —	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

