



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 02.10.2025

№ 780

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 села Мордовское Давыдово Кочкуровского района», назначение: транспортировка газа, протяженность 5 256 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Кочкуровский район, с. Мордовское Давыдово, кадастровый номер 13:13:0306001:624, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 20 749 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 2 октября 2025 г. № 780

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

Газопровод низкого давления села 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, м.р-н Кочкуровский, с.п. Мордовско-Давыдовское, с. Мордовское Давыдово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	20749±50 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 села 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 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	368639,83	1327298,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	368641,64	1327301,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	368675,45	1327353,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	368702,22	1327393,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	368709,97	1327388,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	368759,66	1327461,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	368787,34	1327501,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	368832,73	1327564,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	368840,26	1327560,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	368854,97	1327582,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	368863,88	1327595,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	368884,43	1327627,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	368893,23	1327643,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	368901,81	1327660,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	368949,96	1327758,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	368958,60	1327776,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	368961,55	1327782,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	368963,39	1327786,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	368950,86	1327795,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	368943,66	1327800,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	368936,99	1327804,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	368913,59	1327822,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	368867,79	1327859,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	368880,50	1327893,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	368880,98	1327895,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	368894,58	1327918,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	368922,62	1327965,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	368923,52	1327981,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	368929,80	1327981,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	368932,37	1327981,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	368933,15	1327983,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	368963,19	1328033,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	368972,99	1328045,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	369031,67	1328119,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	369076,72	1328110,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	369086,42	1328125,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	369098,64	1328144,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	369107,19	1328158,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	369102,69	1328173,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	369126,08	1328214,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	369094,43	1328231,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	369110,71	1328257,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	369125,05	1328280,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	369141,92	1328306,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	369157,19	1328330,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	369166,32	1328345,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	369185,24	1328331,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	369217,82	1328307,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	369244,17	1328353,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	369249,03	1328350,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
435	368746,21	1328059,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
436	368738,60	1328054,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
437	368721,44	1328063,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
438	368697,35	1328076,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
439	368687,73	1328064,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
440	368675,76	1328049,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
441	368648,88	1328014,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
442	368650,46	1328013,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
443	368652,04	1328012,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
444	368678,92	1328046,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
445	368690,85	1328062,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
446	368698,39	1328071,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
447	368719,54	1328060,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
448	368738,74	1328049,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
449	368747,81	1328055,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
450	368797,61	1328033,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
451	368833,53	1328016,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
452	368856,21	1328006,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
453	368863,80	1328003,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
427	368867,04	1328001,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
454	368782,51	1327160,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
455	368793,40	1327178,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
456	368773,35	1327189,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
457	368763,47	1327171,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
454	368782,51	1327160,82	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

