



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05.05.2026

№ 443

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 село Рус. Давыдово Кочкуровского района», назначение: транспортировка газа, протяженность 3 085 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Кочкуровский район, с. Русское Давыдово, кадастровый номер 13:13:0306002:444, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 12 225 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 5 мая 2026 г. № 443

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

Газопровод низкого давления село Рус. 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. Русское Давыдово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	12 225 ± 39 кв. м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Газопровод низкого давления село Рус. Давыдово Кочкуровского района 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; 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; 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 _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	367945,50	1325647,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	367949,27	1325659,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	367951,72	1325670,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	367956,74	1325694,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	367971,75	1325766,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	367978,81	1325800,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	367980,15	1325902,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	367975,22	1325921,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	367961,96	1325966,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	367939,62	1326037,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	367928,61	1326071,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	367912,52	1326119,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	367919,12	1326121,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	367908,20	1326163,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	367901,19	1326192,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	367900,22	1326197,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	367917,41	1326252,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	367935,55	1326309,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	367950,31	1326358,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	367961,56	1326397,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	367968,69	1326422,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	367973,73	1326440,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	367974,13	1326440,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	367981,70	1326466,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	368002,69	1326539,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	368033,58	1326642,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	368037,79	1326659,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	368035,17	1326660,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	368061,43	1326737,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	368080,21	1326797,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	368096,31	1326862,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	368141,23	1326848,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	368162,56	1326841,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	368189,16	1326833,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	368190,38	1326836,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	368165,36	1326844,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	368167,27	1326861,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	368163,29	1326861,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	368161,48	1326846,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	368142,47	1326852,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	368097,26	1326866,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	368119,26	1326957,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	368115,38	1326958,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	368092,94	1326865,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	368076,35	1326798,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	368057,63	1326739,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	368030,01	1326657,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	368032,95	1326656,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	368029,72	1326643,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	367998,85	1326540,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	367977,86	1326467,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	367971,59	1326445,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	367929,86	1326458,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
119	367862,60	1326136,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	367885,93	1326059,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	367892,76	1326039,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	367922,49	1325948,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	367924,56	1325936,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	367930,04	1325905,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	367933,98	1325906,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	367928,50	1325936,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	367926,39	1325949,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	367896,56	1326040,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	367889,75	1326060,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	367866,44	1326137,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	367864,06	1326146,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	367859,94	1326158,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	367854,03	1326194,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	367868,86	1326257,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	367871,50	1326265,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	367891,79	1326336,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	367884,50	1326338,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	367893,62	1326366,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	367900,01	1326365,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	367918,83	1326427,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	367922,75	1326439,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	367927,23	1326454,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	367970,10	1326442,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	367964,85	1326424,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	367957,72	1326398,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	367946,47	1326359,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	367931,73	1326310,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	367913,59	1326253,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	367896,10	1326197,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	367897,27	1326191,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	367904,32	1326162,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	367914,28	1326124,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	367907,42	1326122,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	367924,81	1326070,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	367935,80	1326036,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	367958,14	1325965,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	367971,36	1325920,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	367976,15	1325902,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	367974,81	1325800,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	367967,83	1325767,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	367952,82	1325695,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	367947,82	1325671,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	367945,41	1325661,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	367941,68	1325648,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	367945,50	1325647,55	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 № —	—	—	—	—	—

