



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25.09.2025

№ 755

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 среднего давления села Новое Баево», назначение: транспортировка газа, протяженность 1 813 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Большеигнатовский район, кадастровый номер 13:05:0207001:255, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 9 886 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 25 сентября 2025 г. № 755

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

Газопровод среднего давления села Новое Баево
(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, Большеигнатовский р-н, с/п Киржеманское, с. Новое Баево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	9886±35 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: газопровод среднего давления села Новое Баево 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 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	471403,86	1325572,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	471420,11	1325584,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	471416,83	1325589,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	471455,96	1325607,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	471440,46	1325804,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	471420,85	1326050,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	471569,22	1326079,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	471625,45	1326110,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	471624,97	1326111,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	471629,67	1326113,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	471627,89	1326117,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	471626,31	1326116,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	471623,06	1326115,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	471567,49	1326084,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	471420,47	1326055,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	471415,87	1326119,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	471306,68	1326155,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	471243,81	1326169,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	471166,97	1325915,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	471129,37	1325769,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	471092,85	1325654,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	471091,16	1325653,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	471076,20	1325658,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	471080,14	1325669,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	471060,43	1325676,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	471057,10	1325665,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	471005,60	1325685,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	470925,12	1325715,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	470941,75	1325790,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	470946,04	1325787,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	470956,95	1325804,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	470940,35	1325816,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	470929,44	1325799,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	470937,31	1325793,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	470919,30	1325712,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	471003,82	1325680,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	471055,69	1325660,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	471054,59	1325656,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	471073,51	1325650,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	471074,56	1325653,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	471091,86	1325647,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	471097,08	1325651,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	471134,17	1325768,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	471171,79	1325914,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	471247,26	1326163,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	471305,37	1326151,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	471411,12	1326115,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	471415,66	1326052,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
49	471435,48	1325804,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	471450,70	1325610,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	471413,85	1325593,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	471408,20	1325601,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	471391,59	1325588,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	471403,86	1325572,17	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 квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

