



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.09.2025

№ 725

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 Новое Баево, улица Советская, улица Московская, улица Дальняя», назначение: транспортировка газа, протяженность 4 583 м, адрес объекта: Республика Мордовия, р-н Большеигнатовский, с. Новое Баево, кадастровый номер 13:05:0207001:289, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 15 056 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 18 сентября 2025 г. № 725

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

**Газопровод низкого давления село Новое Баево, улица Советская, улица Московская, улица  
Дальняя**

(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 (Р ± ΔР)	15056±43 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 Новое Баево, улица Советская, улица Московская, улица Дальняя 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗОНА1(1)					
1	471477,98	1325339,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	471481,98	1325339,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	471481,56	1325374,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	471478,47	1325446,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	471471,03	1325547,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	471467,65	1325585,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	471460,76	1325685,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	471451,60	1325803,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	471445,90	1325872,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	471437,96	1325963,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	471431,14	1326041,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	471420,37	1326164,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	471411,74	1326251,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	471415,60	1326252,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	471414,67	1326274,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	471411,52	1326323,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	471429,31	1326322,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	471430,81	1326350,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	471436,85	1326350,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	471432,15	1326425,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	471430,12	1326459,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	471428,21	1326485,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	471427,32	1326505,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	471424,19	1326505,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	471419,37	1326580,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	471415,37	1326580,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	471420,45	1326500,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	471423,50	1326500,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	471424,21	1326484,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	471426,12	1326459,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	471428,15	1326424,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	471432,57	1326354,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	471427,03	1326354,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	471425,53	1326326,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	471407,24	1326327,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	471410,67	1326274,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	471411,46	1326255,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	471407,40	1326254,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	471416,39	1326164,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	471427,16	1326041,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	471433,81	1325964,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	471408,67	1325961,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	471385,32	1325958,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	471385,90	1325954,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	471409,21	1325957,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	471434,16	1325960,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	471441,92	1325872,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—





1	2	3	4	5	6
176	470959,28	1325466,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	470960,58	1325465,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	470947,07	1325437,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	470926,60	1325391,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	470925,13	1325391,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	470913,28	1325355,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	470899,41	1325310,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	470903,23	1325309,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
<b>ЗОНА1(3)</b>					
183	470944,89	1325801,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	470969,74	1325835,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	470982,43	1325833,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	471002,97	1325928,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	471017,88	1326007,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	471031,74	1326075,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	471049,75	1326166,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	471045,83	1326167,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	471027,82	1326076,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	471013,96	1326008,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	470999,05	1325929,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	470979,29	1325838,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	470967,88	1325839,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	470941,65	1325803,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	470944,89	1325801,00	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 № —					
—	—	—	—	—	—

