



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 05.05.2026

№ 447

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 «Подземный газопровод среднего давления до с. Новоселки», назначение: транспортировка газа, протяженность 4 995 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Чамзинский район, кадастровый номер 13:22:0308002:408, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 26 248 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. № 447

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

**Подземный газопровод среднего давления до с. Новоселки**

(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, Чамзинский р-н, с/п Мичуринское, с. Новоселки; Республика Мордовия, Чамзинский р-н, с/п Апраксинское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	26 248 ± 57 кв. м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Подземный газопровод среднего давления до с. Новоселки</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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	431111,59	1324728,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	431151,28	1324731,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	431166,91	1324741,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	431241,75	1324819,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	431268,15	1324849,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	431302,61	1324886,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	431336,67	1324913,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	431341,78	1324965,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	431346,51	1325002,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	431347,91	1325027,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	431335,77	1325067,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	431393,20	1325070,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	431446,07	1325141,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	431492,82	1325199,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	431553,67	1325266,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	431585,31	1325289,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	431593,34	1325281,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	431607,78	1325296,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	431593,04	1325311,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	431578,60	1325296,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	431581,73	1325293,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	431550,32	1325270,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	431489,03	1325202,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	431442,10	1325144,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	431390,59	1325075,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	431334,34	1325072,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	431321,05	1325120,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	431287,58	1325160,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	431272,92	1325186,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	431233,86	1325179,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	431204,05	1325162,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	431204,08	1325162,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	431151,31	1325161,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	431131,53	1325164,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	431104,89	1325172,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	431064,84	1325143,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	431056,68	1325157,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	431038,77	1325147,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	431044,19	1325137,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	431034,32	1325143,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	430950,46	1325221,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	430924,71	1325245,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	430925,94	1325246,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	430929,72	1325242,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	430945,12	1325255,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	430931,94	1325271,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	430916,19	1325258,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	430923,31	1325250,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	430921,71	1325248,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	430889,30	1325275,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	430844,00	1325321,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	430811,10	1325353,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



1	2	3	4	5	6
118	431330,21	1325068,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	431342,88	1325026,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	431341,53	1325003,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	431336,81	1324966,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	431331,90	1324916,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	431299,19	1324890,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	431264,43	1324852,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	431238,08	1324822,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	431163,73	1324744,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	431149,68	1324736,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	431111,68	1324733,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	431086,69	1324736,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	431045,97	1324751,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	431047,22	1324759,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	431027,25	1324762,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	431024,10	1324743,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	431043,98	1324739,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	431045,18	1324746,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	431085,52	1324731,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	431111,59	1324728,54	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

