



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 02.10.2025

№ 774

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 низкого давления», назначение: сооружение, протяженность 3 637 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Чамзинский р-н, с. Новоселки, д. бнЗ, кадастровый номер 13:22:0308002:409, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 17 228 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. № 774

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

**Подземный газопровод низкого давления**

(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
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	17228±46 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Подземный газопровод низкого давления 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 <i>МСК-13, Зона 1</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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
Зона2(1)					
1	431285,03	1325582,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	431326,55	1325547,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	431329,04	1325551,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	431332,93	1325547,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	431330,42	1325544,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	431399,17	1325488,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	431401,65	1325491,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	431405,56	1325488,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	431402,92	1325485,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	431454,52	1325437,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	431456,93	1325440,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	431460,83	1325437,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	431458,33	1325434,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	431510,76	1325392,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	431513,26	1325395,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	431517,15	1325392,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	431514,63	1325389,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	431571,69	1325341,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	431574,18	1325345,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	431578,07	1325341,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	431575,57	1325338,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	431589,35	1325327,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	431591,84	1325330,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	431595,75	1325327,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	431593,12	1325324,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	431607,33	1325311,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	431609,83	1325314,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	431613,66	1325311,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	431611,36	1325308,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	431624,96	1325299,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	431643,67	1325286,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	431646,11	1325289,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	431650,09	1325286,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	431647,68	1325283,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	431667,40	1325268,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	431669,81	1325271,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	431673,80	1325268,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	431671,40	1325265,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	431706,72	1325238,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	431709,12	1325242,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	431713,11	1325239,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	431710,74	1325235,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	431735,98	1325217,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	431738,40	1325220,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	431742,39	1325217,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	431740,09	1325214,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	431798,94	1325175,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—







1	2	3	4	5	6
239	431032,79	1324752,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	431037,09	1324749,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	431036,69	1324748,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
242	430995,46	1324704,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	430998,31	1324701,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	430994,65	1324697,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	430991,95	1324700,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	430955,01	1324664,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	430957,77	1324661,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	430954,12	1324658,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	430951,38	1324661,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	430920,64	1324632,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
251	430923,36	1324629,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	430919,70	1324626,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	430917,22	1324628,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	430884,81	1324590,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	430887,69	1324587,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	430884,06	1324584,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	430881,37	1324587,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
258	430841,24	1324547,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	430834,63	1324536,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
260	430830,37	1324539,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
261	430837,30	1324550,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
262	430879,93	1324592,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
263	430915,64	1324634,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
264	430950,14	1324666,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
265	430990,58	1324706,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
266	431032,67	1324751,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	431032,79	1324752,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Зона2(4)					
267	431050,18	1325143,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
268	431055,18	1325143,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
269	431054,60	1325119,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
270	431022,50	1325095,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
271	431016,48	1325088,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
272	431012,63	1325091,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
273	431019,03	1325099,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
274	431049,66	1325121,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
267	431050,18	1325143,28	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

