



## ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 09.04.2026

№ 365

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 с. Знаменское (ГРП)», назначение: сооружение, протяженность 3 368 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Чамзинский район, с. Знаменское, кадастровый номер 13:22:0308006:802, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 14 070 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 9 апреля 2026 г. № 365

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

**Газопровод низкого давления с. Знаменское (ГРП)**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Чамзинский р-н, с/п Мичуринское, с. Знаменское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	14 070 ± 42 кв. м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Газопровод низкого давления с.Знаменское (ГРП) 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 охраняемые 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, контрольные-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 охраняемые 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 погребов, 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 <sub>p</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	434260,72	1332966,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	434272,13	1332971,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	434308,55	1332990,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	434328,65	1333000,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	434335,18	1333004,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	434336,66	1333001,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	434356,84	1333010,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	434377,64	1333020,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	434396,49	1333029,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	434419,83	1333040,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	434450,80	1333055,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	434481,51	1333070,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	434516,20	1333087,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	434514,97	1333089,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	434525,28	1333096,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	434553,57	1333115,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	434566,91	1333123,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	434579,33	1333132,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	434624,28	1333162,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	434652,29	1333180,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	434682,22	1333199,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	434701,70	1333213,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	434712,48	1333220,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	434714,75	1333217,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	434723,09	1333223,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	434728,95	1333227,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	434753,85	1333244,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	434777,18	1333260,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	434790,01	1333268,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	434820,15	1333288,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	434867,46	1333319,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	434877,83	1333326,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	434880,18	1333328,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	434888,36	1333318,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	434892,57	1333321,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	434905,15	1333330,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	434925,43	1333345,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	434955,80	1333368,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	434947,43	1333379,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	434963,20	1333393,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	434985,20	1333411,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	435008,23	1333430,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	435024,67	1333444,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	435039,58	1333457,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	435051,19	1333467,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	435049,92	1333468,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	435060,58	1333477,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	435065,93	1333481,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	435077,41	1333490,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	435089,49	1333500,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	435108,57	1333514,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	435112,02	1333510,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	435126,16	1333520,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—











1	2	3	4	5	6
379	434316,60	1333053,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
380	434284,22	1333032,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
381	434257,04	1333015,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
382	434241,92	1333006,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
383	434233,71	1333020,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
384	434203,44	1333008,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
385	434200,58	1333007,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
386	434188,84	1333002,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
387	434186,96	1333001,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
388	434169,42	1332994,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
389	434163,81	1333008,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
390	434139,44	1332998,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
391	434149,56	1332973,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
392	434173,92	1332983,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
393	434170,90	1332990,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
394	434188,67	1332997,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
395	434190,55	1332998,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
396	434202,04	1333003,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
397	434204,90	1333004,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
398	434231,95	1333015,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
399	434239,42	1333002,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
400	434243,63	1332995,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
401	434249,16	1332985,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
402	434253,62	1332978,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	434260,72	1332966,22	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 № —					
—	—	—	—	—	—

