



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 02.10.2025

№ 775

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 «Надземный газопровод низкого давления от ГРПШ по ул. Советская с. Наченалы», назначение: нежилое, протяженность 1 368 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Чамзинский район, с. Наченалы, кадастровый номер 13:22:0202002:1215, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 5 473 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. №775

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

**Надземный газопровод низкого давления от ГРПШ по ул. Советская с. Наченалы**  
(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 Апраксинское, с. Наченалы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	5473±26 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Надземный газопровод низкого давления от ГРПШ по ул.Советская с.Наченалы</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 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
1	426768,73	1323265,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	426772,73	1323265,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	426772,71	1323265,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	426782,40	1323323,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	426790,34	1323382,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	426792,28	1323395,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	426794,32	1323410,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	426785,57	1323410,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	426773,57	1323410,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	426743,47	1323409,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	426693,95	1323408,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	426645,69	1323407,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	426644,12	1323437,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	426641,22	1323493,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	426640,71	1323505,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	426640,29	1323515,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	426639,46	1323528,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	426638,07	1323559,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	426576,33	1323558,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	426523,79	1323558,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	426467,25	1323558,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	426409,25	1323557,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	426352,39	1323557,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	426300,79	1323556,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	426245,30	1323556,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	426192,26	1323556,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	426140,98	1323555,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	426132,13	1323555,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	426094,72	1323555,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	426094,22	1323562,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	426084,34	1323562,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	426036,07	1323561,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	425973,14	1323560,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	425919,05	1323562,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	425919,24	1323560,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	425891,81	1323560,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	425829,40	1323558,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	425771,78	1323554,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	425722,03	1323552,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	425722,26	1323548,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	425772,01	1323550,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	425829,61	1323554,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	425891,87	1323556,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	425923,63	1323556,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	425923,47	1323558,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	425973,08	1323556,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	426036,12	1323557,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	426084,44	1323558,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
49	426090,52	1323558,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	426091,02	1323551,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	426132,13	1323551,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	426140,98	1323551,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	426192,29	1323552,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	426245,32	1323552,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	426300,82	1323552,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	426352,41	1323553,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	426409,28	1323553,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	426467,28	1323554,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	426523,82	1323554,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	426576,36	1323554,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	426634,24	1323555,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	426635,45	1323528,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	426636,28	1323515,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	426636,70	1323505,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	426637,21	1323493,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	426640,12	1323437,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	426641,89	1323403,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	426694,02	1323404,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	426743,57	1323405,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	426773,67	1323406,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	426785,62	1323406,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	426789,73	1323406,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	426788,33	1323396,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	426786,39	1323382,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	426778,44	1323323,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	426768,70	1323266,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	426768,73	1323265,27	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 № —					
—	—	—	—	—	—

