



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.09.2025

№ 729

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 и низкого давления, установка ГРПШ – 400 – У1», назначение: транспортировка газа, протяженность 649 м, адрес объекта: Республика Мордовия, р-н Чамзинский, с. Репьевка, ул. О. Корнилова, кадастровый номер 13:22:0114004:786, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 3 550 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. № 729

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

Подземный газопровод среднего и низкого давления, установка ГРПШ - 400 - У1
(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, г.п. Чамзинка, с. Репьевка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3550±21 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 и низкого давления, установка ГРПШ - 400 - У1</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 погребов, 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416692,52	1327445,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	416705,34	1327447,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	416708,31	1327458,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	416738,59	1327451,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	416749,66	1327448,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	416755,45	1327446,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	416757,19	1327452,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	416756,67	1327452,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	416758,40	1327469,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	416760,02	1327485,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	416755,05	1327485,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	416753,43	1327470,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	416751,68	1327453,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	416739,82	1327456,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	416709,47	1327463,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	416717,21	1327497,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	416721,76	1327512,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	416734,85	1327574,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	416744,23	1327618,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	416753,82	1327692,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	416756,46	1327716,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	416763,72	1327715,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	416766,00	1327736,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	416759,06	1327737,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	416761,64	1327758,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	416763,49	1327789,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	416761,10	1327846,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	416761,37	1327892,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	416765,80	1327911,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	416760,94	1327912,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	416756,37	1327893,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	416756,10	1327845,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	416758,49	1327789,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	416756,67	1327758,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	416754,10	1327737,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	416745,60	1327738,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	416743,32	1327718,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	416751,49	1327717,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	416748,85	1327693,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	416739,30	1327619,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	416729,96	1327575,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	416716,92	1327514,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	416713,19	1327501,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	416705,21	1327503,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	416704,17	1327498,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	416711,90	1327496,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	416704,17	1327462,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	416701,40	1327451,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
49	416693,89	1327451,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	416631,98	1327495,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	416629,08	1327490,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	416692,52	1327445,96	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

