



# МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

от 19 сентября 2025 года № 53-п

г. Пенза

**Об утверждении производственной программы ООО «Многопрофильное универсальное предприятие по очистке города», осуществляющего горячее водоснабжение с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на территории г. Пензы (от источников тепловой энергии, расположенных по адресам: г. Пенза, ул. Грибоедова, 4, ул. Ягодная, 11), на 2025 год**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (с последующими изменениями), постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (с последующими изменениями) и от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (с последующими изменениями), Положением о Министерстве жилищно-коммунального хозяйства и гражданской защиты населения Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 19.07.2021 № 424-пП (с последующими изменениями), **п р и к а з ы в а ю**:

1. Утвердить производственную программу ООО «Многопрофильное универсальное предприятие по очистке города», осуществляющего горячее водоснабжение с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на территории г. Пензы (от источников тепловой энергии, расположенных по адресам: г. Пенза, ул. Грибоедова, 4, ул. Ягодная, 11), на 2025 год согласно Приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ разместить (опубликовать) на официальном сайте Министерства жилищно-коммунального хозяйства и гражданской защиты населения Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Настоящий приказ вступает в силу с 19 сентября 2025 года.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель Министра

Д.И. Сагайдачный

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения  
ООО «Многопрофильное универсальное предприятие по очистке города» на территории г. Пензы  
Пензенской области, отнесенного к ценовой зоне теплоснабжения, на 2025 год**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Многопрофильное универсальное предприятие по очистке города» 440003, г. Пенза, ул. Индустриальная
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и гражданской защиты населения Пензенской области, 440008, г. Пенза, ул. Московская, д.110
Период реализации производственной программы	с 19.09.2025 по 31.12.2025

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения	тыс. руб.	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды	тыс. руб.	-
3	Мероприятия по энерго сбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб.	-

**Раздел 3. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2025 год
<b>Горячее водоснабжение</b>			
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	5.475
2	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-
4	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	5.475
6	Объем потерь воды	тыс. куб. м	-
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-
8	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	5.475
8.1	- населению	тыс. куб. м	5.475
8.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	

**Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2025 год
1	Горячее водоснабжение	тыс. руб.	1357.37

**Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1	В связи с отсутствием плановых мероприятий данной производственной программы график реализации мероприятий не установлен	-

**Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2025 год
<b>1</b>	<b>Показатель качества воды</b>		
1.1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	доли единицы	0
1.2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0
<b>2</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения</b>		
2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения	ед./км	0
<b>3</b>	<b>Показатель энергетической эффективности</b>		
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	*

\* Примечание: удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, утверждено приказом Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 02 декабря 2015 года № 122 (с последующими изменениями).

**Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия**

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	План 2025	Динамика, %
<b>1</b>	<b>Показатель качества воды</b>			

1.1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	доли единицы	0	100
1.2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0	100
<b>2</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения</b>			
2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения	ед./км	0	100
<b>3</b>	<b>Показатель энергетической эффективности</b>			
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м		

**Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Факт 2023 года
<b>Горячее водоснабжение</b>			
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	-
2	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-
4	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	-
6	Объем потерь воды	тыс. куб. м	-
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-
8	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	-
8.1	- населению	тыс. куб. м	-
8.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-
9	Фактический объем финансовых потребностей для реализации производственной программы по горячему водоснабжению	тыс. руб.	-

**Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания Абонентов**

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов в сфере горячего водоснабжения, не предусмотрены.