



**МИНИСТЕРСТВО ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
И ГОСУДАРСТВЕННЫМ ЗАКУПКАМ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 24.04.2026 № 26-п
г. Пенза

**Об утверждении производственных программ ООО «Теплоснаб»,
осуществляющего горячее водоснабжение с использованием закрытых систем
горячего водоснабжения на территории Пензенской области, на 2026 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 по тарифному регулированию и государственным закупкам Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 17.02.2026 № 111-пП (с последующими изменениями), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить производственную программу ООО «Теплоснаб» ОП «Теплоснаб Сердобск», осуществляющего горячее водоснабжение на территории г. Сердобска Пензенской области, на 2026 год согласно Приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу ООО «Теплоснаб» ОП «Теплоснаб Никольск», осуществляющего горячее водоснабжение на территории г. Никольска Пензенской области от источника тепловой энергии, расположенного по адресу: г. Никольск, ул. Ульяновская, 2а, на 2026 год согласно Приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Настоящий приказ разместить (опубликовать) на официальном сайте Министерства по тарифному регулированию и государственным закупкам Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Настоящий приказ вступает в силу с 24 апреля 2026 года.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Врио Министра

Д.И. Сагайдачный

Производственная программа ООО «Теплоснаб» ОП «Теплоснаб Сердобск», осуществляющего горячее водоснабжение на территории г. Сердобска Сердобского района Пензенской области, на 2026 год

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Теплоснаб» ОП «Теплоснаб Сердобск» 442895, Пензенская область, г. Сердобск, ул. Нагорная площадь, д. 5
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство по тарифному регулированию и государственным закупкам Пензенской области 440066, г. Пенза, 2-й Виноградный проезд, стр. 30
Период реализации производственной программы	с 24.04.2026 по 31.12.2026

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 энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб.	-

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2026 год
Горячее водоснабжение			
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	15.47
2	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0
4	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	15.47
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	15.47
8.1	- населению	тыс. куб. м	13.95
8.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1.52
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2026 год
1	Горячее водоснабжение	тыс. руб.	4,001.98

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	2026 год
1	Показатель качества воды		
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
2	Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения		
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
3	Показатель энергетической эффективности		
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.изме- рения	План 2026	Динамика, %
1	Показатель качества воды			
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
2	Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения			
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
3	Показатель энергетической эффективности			
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 2024 года
Горячее водоснабжение			
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.

Производственная программа ООО «Теплоснаб» ОП «Теплоснаб Никольск», осуществляющего горячее водоснабжение на территории г. Никольска Никольского района Пензенской области от источника тепловой энергии, расположенного по адресу: г. Никольск, ул. Ульяновская, 2а, на 2026 год

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	442680, Пензенская область, г. Никольск, ул. Ленина, д.135 а.
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство по тарифному регулированию и государственным закупкам Пензенской области 440066, г. Пенза, 2-й Виноградный проезд, стр. 30
Период реализации производственной программы	с 24.04.2026 по 31.12.2026

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 энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб.	-

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2026 год
Горячее водоснабжение			
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	26.20
2	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0
4	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	26.20
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	26.20
8.1	- населению	тыс. куб. м	22.00
8.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	3.75
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0.45

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2026 год
1	Горячее водоснабжение	тыс. руб.	5,710.55

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	2026 год
1	Показатель качества воды		
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
2	Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения		
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
3	Показатель энергетической эффективности		
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.изме- рения	План 2026	Динамика, %
1	Показатель качества воды			
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
2	Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения			
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
3	Показатель энергетической эффективности			
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 2024 года
Горячее водоснабжение			
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.