


УТВЕРЖДЕНА:

постановлением Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Курганской области

от « 19 » декабря 2018 г. № 443Б



И.о. директора Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Курганской области

 И.В. Гагарина

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

**Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Курганская государственная сельскохозяйственная
академия имени Т.С.Мальцева»**

(Кетовский район: с.Лесниково, п.Усть-Утяк)

в сфере горячего водоснабжения

на период с 01 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

2018 год

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С.Мальцева»
2.	Юридический адрес организации: e-mail тел./факс	Курганская область, Кетовский район, село Лесниково / 641300, Курганская область, Кетовский район, село Лесниково rektorat@mail.ksaa.zaural.ru 8 992 420 8182
3.	Контактные данные руководителя, главного бухгалтера	Ректор: Левитский Владимир Юриевич Главный бухгалтер: Глухова Наталья Леонидовна
4.	ИНН КПП ОГРН	4510008156 451001001 1024501522748
5.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Курганской области, 640002, г. Курган, ул. К. Мяготина, 124
6.	Срок реализации программы	с 01.01.2019 г. по 31.12.2023 г.

2. Показатели деятельности организации на 2019-2023 годы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Расчетные годовые объемы на 2019 год	Расчетные годовые объемы на 2020 год	Расчетные годовые объемы на 2021 год	Расчетные годовые объемы на 2022 год	Расчетные годовые объемы на 2023 год
1.	Объем реализации горячей воды	куб.м	23602,95	23602,95	23602,95	23602,95	23602,95
	в том числе по группам потребителей:						
1.1.	- бюджет	куб.м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.	- население	куб.м	23602,95	23602,95	23602,95	23602,95	23602,95
1.3.	- прочие	куб.м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.	- собственные нужды предприятия	куб.м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (НВВ)	тыс.руб.	554,18	576,30	559,37	623,39	648,34
	в том числе:						
2.1.	для реализации мероприятий производственной программы	тыс.руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения

Проведение мероприятий по капитальному и текущему ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения проектом производственной программы не предусмотрено.

4. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения, ремонт которых предусмотрен производственной программой, на период, следующий за последним годом реализации мероприятий

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Фактическое значение показателя	Плановые значения показателя				
				2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.
1.	Показатели качества горячей 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	%	-	-	-	-	-	-
1.2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети	%	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды								
2.	Показатель надежности и бесперебойности системы горячего водоснабжения								
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.	Показатели энергетической эффективности в горячем водоснабжении								
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-	-	-	-	-	-	-

5. Оценка эффективности производственной программы

Основным социальным результатом программы является обеспечение потребителей услугой горячего водоснабжения.

6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов в сфере горячего водоснабжения, и график их реализации: выполнение условий договоров, заключенных с абонентами.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

7.1. Показатели деятельности организации за 2017 год

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Плановые годовые объемы на 2017 год	Фактические годовые объемы на 2017 год
1	Объем реализации горячей воды, в том числе по группам потребителей:	куб.м	32166,12	24881,00
1.1	- бюджет	куб.м	0,00	0,00
1.2	- население	куб.м	32166,12	24881,00
1.3	- прочие	куб.м	0,00	0,00
1.4.	- собственные нужды предприятия	куб.м	0,00	0,00

7.2. Отчет о выполнении мероприятий производственной программы в 2017 году

Проведение мероприятий по капитальному и текущему ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения в производственной программе на 2017 год не предусмотрено.

7.3. Отчет об исполнении показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения в 2017 году

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Плановое значение показателя на 2017 год	Фактическое значение показателя за 2017 год
1	Показатели качества горячей 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	%	0,0	0,0
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 горячей воды	%	—	—
2	Показатель надежности и бесперебойности системы горячего водоснабжения			
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0