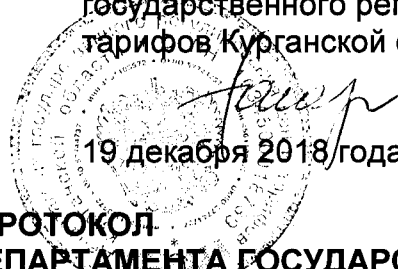




**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

УТВЕРЖДАЮ
Временно исполняющий обязанности
директора Департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Курганской области



И.В. Гагарина

19 декабря 2018 года

**ПРОТОКОЛ
ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ ДЕПАРТАМЕНТА ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО РАССМОТРЕНИЮ ДЕЛА ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
ПРОГРАММЫ И УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ (ЦЕН)**

от 19 декабря 2018 года № 44-40
г. Курган

Председательствовал: временно исполняющий обязанности директора Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области Гагарина И.В.

Присутствовали члены правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области: Самойлов С.М., Носко А.Ф., Пустуев Н.Ю., Половкова И.В., Блинова Ю.Г., Шишляева О.В.

Приглашены и присутствовали:
эксперты Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области.

Вопрос: Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей Публичного акционерного общества «Курганская генерирующая компания» (г. Курган, г. Шадринск) с календарной разбивкой.

Слушали: Корюкину А.В. – главного специалиста отдела регулирования тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения управления ценообразования Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области.

При установлении тарифов применен метод индексации.

В результате рассмотрения заявления Публичного акционерного общества «Курганская генерирующая компания» об утверждении производственной программы, установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) и представленных

расчетных материалов, определены основные показатели производственной программы и расчета тарифов:

г. Курган:

№ п/п	Наименование показателей	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Необходимая валовая выручка, тыс.руб.	430792,34	426074,46	427913,93	441035,85	454861,48
2.	Объем отпуска горячей воды, куб.м	3612465,92	3612465,92	3612465,92	3612465,92	3612465,92

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей Публичного акционерного общества «Курганская генерирующая компания» (г. Курган):

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Фактическое значение показателя	Плановые значения показателя				
				2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
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	%	0,03	-	-	-	-	-
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	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год							
3.	Показатели энергетической эффективности в горячем водоснабжении							
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-	-	-	-	-	-

г. Шадринск:

№ п/п	Наименование показателей	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Необходимая валовая выручка, тыс.руб.	30074,40	29926,13	30439,19	31406,10	32303,31
2.	Объем отпуска горячей воды, куб.м	223967,09	223967,09	223967,09	223967,09	223967,09

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей Публичного акционерного общества «Курганская генерирующая компания» (г. Шадринск):

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Фактическое значение показателя	Плановые значения показателя				
				2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
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	%	0,09	-	-	-	-	-
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	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Показатель надежности и бесперебойности системы горячего водоснабжения							
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	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							
3.	Показатели энергетической эффективности в горячем водоснабжении							
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-	-	-	-	-	-

У Публичного акционерного общества «Курганская генерирующая компания» отсутствует утвержденная в установленном порядке инвестиционная программа в сфере горячего водоснабжения.

По результатам рассмотрения правлением Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области единогласно принято постановление (прилагается).

Главный специалист отдела регулирования тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения управления ценообразования Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области



А.В. Корюкина