



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

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора
Департамента – начальник управления
ценообразования Департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Курганской области



Н.И. Арзин

ПРОТОКОЛ

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

от 24 октября 2017 года № 36-3
г. Курган

Председательствовал: первый заместитель директора Департамента – начальник управления ценообразования Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области Арзин Н.И.

Присутствовали члены правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области: 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 транспортировку воды для Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (г. Курган, Щучанский район: г. Щучье, п. Плановый) 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 Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации об утверждении производственной программы, установлении тарифов на транспортировку воды и представленных

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

г. Курган

№ п/п	Наименование показателей	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Необходимая валовая выручка, тыс.руб.	55,47	57,11	58,80	60,54
1.1.	Текущие расходы, тыс.руб.	55,47	57,11	58,80	60,54
1.2.	Амортизация, тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Нормативная прибыль, тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Объем отпуска воды, куб.м	5811,61	5811,61	5811,61	5811,61
3.	Индекс потребительских цен	-	1,04	1,04	1,04
4.	Индекс роста цен на электрическую энергию	-	1,044	1,043	1,043

Исключены из необходимой валовой выручки, принятой при расчете тарифов на транспортировку воды:

- расходы на текущий ремонт в сумме 0,85 тыс. руб. в связи с отсутствием экономической обоснованности таких расходов, согласно п.30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013г. № 406 (далее - Правила);
- расходы на коммунальные услуги (электроэнергию) в сумме 0,55 тыс. руб. в связи с отсутствием экономической обоснованности таких расходов, согласно п.30 Правил.

г.Щучье, п.Плановый (Щучанский район):

№ п/п	Наименование показателей	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Необходимая валовая выручка, тыс.руб.	2207,86	2274,93	2343,93	2415,05
1.1.	Текущие расходы, тыс.руб.	2207,86	2274,93	2343,93	2415,05
1.2.	Амортизация, тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Нормативная прибыль, тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Объем отпуска воды, куб.м	151210,00	151210,00	151210,00	151210,00
3.	Индекс потребительских цен	-	1,04	1,04	1,04
4.	Индекс роста цен на электрическую энергию	-	1,044	1,043	1,043

Нормативы технологических затрат: электрической энергии принят 0,11 кВтч/куб.м, химреагентов (гипохлорит натрия) – 0,0055 кг/куб.м.

Исключены из необходимой валовой выручки, принятой при расчете тарифов на транспортировку воды:

- расходы на капитальный ремонт в сумме 260,93 тыс. руб., на ремонт резервуаров чистой воды в п.Плановый г. Щучье, в связи с отсутствием экономической обоснованности таких расходов, согласно п.30 Правил;

- расходы в сумме 102,22 тыс. руб. на капитальный ремонт ВНС № 141/12 в связи с отсутствием экономической обоснованности таких расходов, согласно п.30 Правил;

- расходы на текущий ремонт в сумме 1,25 тыс. руб. в связи с отсутствием экономической обоснованности таких расходов, согласно п.30 Правил.

- расходы на коммунальные услуги (электроэнергию) в сумме 5,25 тыс. руб. в связи с отсутствием экономической обоснованности таких расходов, согласно п.30 Правил;

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации.

г. Курган

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности		
				Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии	
					Подготовки воды	Транспортировки воды
тыс.руб.	%	%	%	кВтч/куб.м	кВтч/куб.м	
2017	55,47	1	-	1,57	-	-
2018		1	-	1,57	-	-
2019		1	-	1,57	-	-
2020		1		1,57		

г. Щучье, п. Плановый

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности		
				Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии	
					Подготовки воды	Транспортировки воды
тыс.руб.	%	%	%	кВтч/куб.м	кВтч/куб.м	
2017	2088,62	1	-	1,86	-	0,11
2018		1	-	1,86	-	0,11
2019		1	-	1,86	-	0,11
2020		1		1,86		0,11

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, ремонт которых предусмотрен производственной программой, на период, следующий за последним годом реализации мероприятий, принятые в расчет при установлении тарифов на транспортировку воды для Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации:

г. Курган

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Фактическое значение показателя	Плановое значение показателя
-------	--------------	-------------------	---------------------------------	------------------------------

				2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатель надежности и бесперебойности системы холодного водоснабжения						
2.1	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	1,50	1,50	1,50	1,50
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	1,57	1,57	1,57	1,57

п. Плановый, г. Щучье

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Фактическое значение показателя	Плановое значение показателя			
				2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатель надежности и бесперебойности системы холодного водоснабжения						
2.1	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	1,50	1,50	1,50	1,50
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при	%	-	1,86	1,86	1,86	1,86

	транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть						
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб.м.	-	0,11	0,11	0,11	0,11

У Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации отсутствует утвержденная в установленном порядке инвестиционная программа в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды).

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