



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

УТВЕРЖДАЮ

Директор Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Курганской области



11 декабря 2018 года

С.М. Самойлов

ПРОТОКОЛ

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

от 11 декабря 2018 года № 42-57
г. Курган

Председательствовал: директор Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области Самойлов С.М.

Присутствовали члены правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области: Арзин Н.И., Носко А.Ф., Пустуев Н.Ю., Половкова И.В., Блинова Ю.Г., Шишляева О.В., представитель управления Федеральной антимонопольной службы по Курганской области Пахарукова Ю.С.

эксперты Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области.

Вопрос: Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Долговский теплосервис» (Каргапольский район: с. Долговское, д. Жарникова, с. Тагильское) с календарной разбивкой

Слушали: Кузьменкову А. А. – специалиста 1 разряда 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 Общества с ограниченной ответственностью «Долговский теплосервис» об утверждении производственной программы, установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и представленных расчетных материалов, определены основные показатели производственной программы и расчета тарифов Общества с ограниченной ответственностью «Долговский теплосервис»:

№ п/п	Наименование показателей	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Каргапольский район: с. Долговское, д. Жарникова						
1.	Необходимая валовая выручка, тыс.руб.	704,86	755,16	795,19	821,18	861,86
1.1.	Текущие расходы, тыс.руб.	749,63	770,16	795,19	821,18	789,46
1.2.	Амортизация, тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Нормативная прибыль, тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Объем отпуска питьевой воды, куб.м	16187,56	16178,56	16187,56	16187,56	16187,56
3.	Индекс потребительских цен	1,046	1,034	1,04	1,04	1,04
4.	Индекс роста цен на электрическую энергию	1,059	1,042	1,04	1,04	1,039
Каргапольский район: с. Тагильское						
1.	Необходимая валовая выручка, тыс.руб.	260,70	273,71	268,03	269,93	272,16
1.1.	Текущие расходы, тыс.руб.	266,40	266,51	268,03	269,93	272,16
1.2.	Амортизация, тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Нормативная прибыль, тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Объем отпуска питьевой воды, куб.м	10524,17	10524,17	10524,17	10524,17	10524,17
3.	Индекс потребительских цен	1,046	1,034	1,04	1,04	1,04
4.	Индекс роста цен на электрическую энергию	1,059	1,042	1,04	1,04	1,039

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

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
Каргапольский район: с. Долговское, д. Жарникова						
2019	629,71	1	-	22,50	-	-
2020		1	-	22,50	-	-
2021		1	-	22,50	-	-
2022		1	-	22,50	-	-
2023		1	-	22,50	-	-
Каргапольский район: с. Тагильское						
2019	196,90	5	-	0,36	-	-
2020		5	-	0,36	-	-

2021	5		0,36	-	-
2022	5	-	0,36	-	-
2023	5	-	0,36	-	-

Нормативы технологических затрат:

- электрической энергии по узлу с. Долговское, д. Жарникова – 0,54 кВтч на куб.м, по узлу с. Тагильское – 0,64 кВтч на куб.м.;

- химвеществ (гипохлорит кальция) по узлу с. Долговское, д. Жарникова – 0,002 кг на куб.м, по узлу с. Тагильское – 0,0008 кг на куб.м.

Включена в необходимую валовую выручку принятой при расчете тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) по узлу с. Долговское, д. Жарникова, расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации в размере на 2019 год – 37,48 тыс. руб., на 2020 год – 38,51 тыс. руб., на 2021 год – 39,76 тыс. руб., на 2022 год – 41,06 тыс. руб., на 2023 год – 39,47 тыс. руб., в соответствии с п.47(2) Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

Исключены из необходимой валовой выручки, принятой при расчете тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) по узлу с. Долговское, д. Жарникова расходы на материалы и малоценные основные средства в сумме 0,578 тыс.руб. в связи с отсутствием экономического обоснования данных расходов согласно п.30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 (далее – Правила).

Исключены из необходимой валовой выручки, принятой при расчете тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) по узлу с. Тагильское расходы на материалы и малоценные основные средства в сумме 0,203 тыс.руб. в связи с отсутствием экономического обоснования данных расходов согласно п.30 Правил.

Корректировка необходимой валовой выручки на 2019 год с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2017 год, принята:

по узлу с. Долговское, д. Жарникова в сумме «-24,85» тыс. руб.;

по узлу с. Тагильское в сумме «1,50» тыс. руб.

Величина изменения необходимой валовой выручки на 2019-2023 годы, проводимого в целях сглаживания, в соответствии с п.85 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 года № 1746-Э (далее – Методические указания), по узлу с. Долговское, д. Жарникова принята на 2019 год в сумме: «-57,40» тыс.руб., на 2020 год – «-15,00» тыс.руб., на 2023 год – «72,40» тыс.руб.

Величина изменения необходимой валовой выручки на 2019-2023 годы, проводимого в целях сглаживания, в соответствии с п.85 Методических указаний, по узлу с. Тагильское принята на 2019 год в сумме: «-7,20» тыс.руб., на 2020 год – «7,20» тыс.руб.

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:

по узлу с. Долговское, д. Жарникова

№ п/п	Показатель	Единицы измерения	Фактическое значение показателя	Плановое значение показателя				
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Показатели качества воды питьевой воды							
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-	-
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
3.	Показатели энергетической эффективности в холодном водоснабжении							
3.1.	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	22,5	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50

по узлу с. Тагильское

№ п/п	Показатель	Единицы измерения	Фактическое значение показателя	Плановое значение показателя				
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Показатели качества воды питьевой воды							

1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-	-
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49
3.	Показатели энергетической эффективности в холодном водоснабжении							
3.1.	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,35	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36

У Общества с ограниченной ответственностью «Долговский теплосервис» отсутствует утвержденная в установленном порядке инвестиционная программа в сфере холодного водоснабжения.

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

Специалист 1 разряда отдела регулирования тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения управления ценообразования Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области



А. А. Кузьменкова