



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

640002, Курган, Гоголя, 25, тел. 46-31-36

**ПРОТОКОЛ**

**заседания правления Департамента государственного  
регулирования цен и тарифов Курганской области**

Курган

27 ноября 2020 года № 49

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор Департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Курганской области

И.В. Гагарина

27 ноября 2020 года



**Председательствующий:**

Директор Департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Курганской области

И.В. Гагарина

Члены правления Департамента государственного  
регулирования цен и тарифов Курганской области:

Т.С. Киселева

А.В. Белова

И.В. Половкова

Е.В. Федянина

И.Г. Башкирова

Представитель управления Федеральной  
антимонопольной службы по Курганской области:

Секретарь правления:

Е.А. Костоусова

**Участвовали в работе:**

от аппарата Департамента государственного  
регулирования цен и тарифов Курганской области:

Ж.В. Акатьева

Е.В. Маслякова  
И.Л. Леванова  
С.В. Нелюбин  
М.В. Павшок

**Об утверждении повестки заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области.**

СЛУШАЛИ:

Гагарину И.В. – ознакомила с повесткой заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области от 27.11.2020г.

ВЫСТУПИЛИ:

Дополнений, замечаний по повестке заседания правления департамента не поступило.

Голосуют – единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ:

Утвердить повестку заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области.

**1. Об утверждении производственной программы Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» (Катайский район: г. Катайск) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2023 года.**

СЛУШАЛИ:

Леванову И.Л. – главного специалиста отдела производственных и инвестиционных программ Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области.

Правлению предлагается рассмотреть проект приказа об утверждении производственной программы Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» (Катайский район: г. Катайск) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2023 года.

ВЫСТУПИЛИ:

Дополнений, замечаний по проекту приказа от членов правления не поступило.

Голосуют: - единогласно.

РЕШИЛИ:

Рекомендовать руководителю утвердить производственную программу в представленной редакции Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» (Катайский район: г. Катайск) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2023 года.

**2. Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» (Катайский район: г. Катайск) с календарной разбивкой.**

СЛУШАЛИ:

Акатьеву Ж.В. – начальника отдела регулирования тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области.

В результате рассмотрения заявления Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» (Катайский район: г. Катайск) об утверждении производственной программы, установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и представленных расчетных материалов, определены основные показатели производственной программы и расчета тарифов:

№ п/п	Наименование показателей	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Необходимая валовая выручка, тыс.руб	11240,18	11511,12	11810,78	12129,39
1.1.	Текущие расходы, тыс руб.	11240,18	11511,12	11810,78	12129,39
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 водоснабжения, куб м	320529,74	320529,74	320529,74	320529,74
3	Индекс потребительских цен	-	1,036	1,039	1,04
4	Индекс роста цен на электрическую энергию	-	1,04	1,04	1,04

Исключены из необходимой валовой выручки, принятой при расчете тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), внереализационные расходы в сумме 400,10 тыс. руб., в соответствии с п.30 Правил регулирования тарифов 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», в связи с отсутствием экономического обоснования затрат.

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
2020	5521,43	3	-	2,11	-	0,15
2021		3	-	2,11	-	0,15
2022		3	-	2,11	-	0,15
2023		3	-	2,11	-	0,15

Нормативы технологических затрат: электрической энергии – 1,96 кВтч на куб.м; химреагентов (хлорамина) – 0,00001 кг на куб.м.

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

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Фактическое значение показателя	Плановое значение показателя			
				2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Показатели качества 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	%	-	0,00	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	-	0,68	0,68	0,68	0,68
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	2,11	2,11	2,11	2,11
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб.м	-	0,15	0,15	0,15	0,15

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

Правлению предлагается установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» (Катайский район: г. Катайск) с календарной разбивкой, в следующих размерах:

## Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Питьевая вода	
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал»	Катайский район. г. Катайск			
	одноставочный, руб./куб м**	2020	-	35,07**
	одноставочный, руб./куб м**	2021	35,07	36,26
	одноставочный, руб./куб м**	2022	36,26	37,44
	одноставочный, руб./куб м**	2023	37,44	38,74
	Население***			
	одноставочный, руб./куб м**	2020	-	35,07**
	одноставочный, руб./куб м**	2021	35,07	36,26
	одноставочный, руб./куб м**	2022	36,26	37,44
	одноставочный, руб./куб м**	2023	37,44	38,74

\* Тариф действует с 10 декабря 2020 года.

\*\* Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со ст. 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

\*\*\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Установить долгосрочные параметры регулирования согласно приложению 2.

## Приложение 2

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

Наименование регулируемой организации	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
Общество с ограниченной ответственностью	2020	5521,43	3	-	2,11	-	0,15
	2021		3	-	2,11	-	0,15

«Водоканал»	2022	3	-	2,11	-	0,15
	2023	3	-	2,11	-	0,15

**ВЫСТУПИЛИ:**

Дополнений, замечаний по проекту постановления от членов правления не поступило.

Голосуют: - единогласно.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»:

1. Применить при установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» (Катайский район: г. Катайск) метод индексации.

2. Установить тарифы согласно приложению 1.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования согласно приложению 2.

4. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего постановления, действуют с 10 декабря 2020 года по 31 декабря 2023 года.

**3. Об утверждении производственной программы Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» (Катайский район: г. Катайск) в сфере водоотведения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2023 года.**

**СЛУШАЛИ:**

Леванову И.Л. – главного специалиста отдела производственных и инвестиционных программ Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области.

Правлению предлагается рассмотреть проект приказа об утверждении производственной программы Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» (Катайский район: г. Катайск) в сфере водоотведения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2023 года.

**ВЫСТУПИЛИ:**

Дополнений, замечаний по проекту приказа от членов правления не поступило.

Голосуют: - единогласно.

**РЕШИЛИ:**

Рекомендовать руководителю утвердить производственную программу в представленной редакции Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» (Катайский район: г. Катайск) в сфере водоотведения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2023 года.

**4. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» (Катайский район: г. Катайск) с календарной разбивкой.**

**СЛУШАЛИ:**

Акатьеву Ж.В. – начальника отдела регулирования тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области.

В результате рассмотрения заявления Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» (Катайский район: г. Катайск) об утверждении производственной программы, установлении тарифов на водоотведение и

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

№ п/п	Наименование показателей	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Необходимая валовая выручка, тыс.руб	14457,92	14553,86	14747,85	14968,63
1 1	Текущие расходы, тыс руб	14457,92	14553,86	14747,85	14968,63
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 принятых сточных вод, куб м	284318,85	284318,85	284318,85	284318,85
3	Индекс потребительских цен	-	1,036	1,039	1,04
4.	Индекс роста цен на электрическую энергию	-	1,04	1,04	1,04

Исключены из необходимой валовой выручки, принятой при расчете тарифов на водоотведение: расходы на природный газ в сумме 147,10 тыс.руб. и внереализационные расходы в сумме 669,20 тыс. руб., в соответствии с п.30 Правил регулирования тарифов 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», в связи с отсутствием договорных отношений и экономического обоснования затрат.

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	
					очистки сточных вод	транспортировки сточных вод
	тыс.руб	%	%	%	кВтч/куб.м	кВтч/куб.м
2020	7234,28	5	-	-	2,41	0,58
2021		5	-	-	2,41	0,58
2022		5	-	-	2,41	0,58
2023		5	-	-	2,41	0,58

Норматив технологических затрат электрической энергии принят 2,99 кВтч на куб.м.

Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, ремонт которых

предусмотрен производственной программой на период, следующий за последним годом реализации мероприятий.

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Фактическое значение показателя	Плановое значение показателя			
				2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Показатель надежности и бесперебойности системы водоотведения						
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	0,37	0,37	0,37	0,37
2	Показатели качества очистки сточных вод						
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	100,00	100,00	100,00	100,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, во общем объеме сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой_ и централизованной ливневой систем водоотведения	%	-	-	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб.м	-	2,41	2,41	2,41	2,41
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб.м	-	0,58	0,58	0,58	0,58

У Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» отсутствует утвержденная в установленном порядке инвестиционная программа в сфере водоотведения.



Правлению предлагается установить тарифы на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» (Катайский район: г. Катайск) с календарной разбивкой, в следующих размерах:

Приложение 1

### Тарифы на водоотведение для потребителей

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Водоотведение	
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал»	Катайский район: г. Катайск			
	одноставочный, руб /куб м**	2020	-	50,85*
	одноставочный, руб./куб.м**	2021	50,85	51,53
	одноставочный, руб /куб м**	2022	51,53	52,21
	одноставочный, руб./куб м**	2023	52,21	53,08
	Население***			
	одноставочный, руб /куб.м**	2020	-	50,85*
	одноставочный, руб /куб.м**	2021	50,85	51,53
	одноставочный, руб /куб м**	2022	51,53	52,21
	одноставочный, руб /куб м**	2023	52,21	53,08

\* Тариф действует с 10 декабря 2020 года.

\*\* Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со ст. 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

\*\*\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Установить долгосрочные параметры регулирования согласно приложению 2.

Приложение 2

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

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности		
					Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии	
						очистки сточных вод	транспортировки сточных вод
Общество с ограниченной		тыс руб.	%	%	%	кВтч/куб м	кВтч/куб м

ответственностью «Водоканал»	2020	7234,28	5	-	-	2,41	0,58
	2021		5	-	-	2,41	0,58
	2022		5	-	-	2,41	0,58
	2023		5	-	-	2,41	0,58

**ВЫСТУПИЛИ:**

Дополнений, замечаний по проекту постановления от членов правления не поступило.

Голосуют: - единогласно.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»:

1. Применить при установлении тарифов на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» (Катайский район: г. Катайск) с календарной разбивкой метод индексации.

2. Установить тарифы согласно приложению 1.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования согласно приложению 2.

4. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего постановления, действуют с 10 декабря 2020 года по 31 декабря 2023 года.

**5. О выборе метода регулирования тарифов на тепловую энергию (мощность).****СЛУШАЛИ:**

Павшок М.В. – главного специалиста отдела регулирования тарифов на тепловую энергию Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области.

Ознакомила с проектом постановления.

**ВЫСТУПИЛИ:**

Дополнений, замечаний по проекту постановления от членов правления не поступило.

Голосуют: - единогласно.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» по результатам рассмотрения заявлений организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения:

1. Применить при установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) метод индексации установленных тарифов в отношении:

1.1. Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно – коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (Сафакулевский район: с. Мансурово) на 2021 - 2025 годы.

1.2. Муниципального казенного предприятия «Петухово» (Петуховский район: г. Петухово) на 2021-2024 годы.

2. Настоящее постановление вступает в силу в установленном порядке.

**6. Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям Муниципального унитарного предприятия города Кургана «Прометей» (г. Курган), с календарной разбивкой.**

СЛУШАЛИ:

Павшок М.В. – главного специалиста отдела регулирования тарифов на тепловую энергию Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области.

В результате рассмотрения заявления Муниципального унитарного предприятия города Кургана «Прометей» об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) и представленных расчетных материалов определены основные плановые (расчетные) показатели на расчетный период регулирования, в том числе:

по узлу теплоснабжения (г. Курган, п. Увал, ул. Тракторная, 1, строение 33)

№ п/п	Наименование	2				
		2021	2022	2023	2024	2025
1	Индексы, используемые при расчете					
1 1	Индекс потребительских цен	1,036	1,039	1,040	1,040	1,040
1 2.	Индекс роста цен на электроэнергию	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040
1 3.	Индекс роста цен на газ	(с июля) 1,03	(с июля) 1,03	(с июля) 1,03	(с июля) 1,03	(с июля) 1,03
1.4.	Индекс роста цен на холодную воду	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040
1 5	Индекс изменения количества активов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.6	Индекс эффективности операционных расходов, % - в отношении производства тепловой энергии (мощности) - в отношении передачи тепловой энергии (мощности)	1  5	1  5	1  5	1  5	1  5
2.	Расходы на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя, тыс. руб	18858,91	19616,41	20278,57	20963,46	21663,90
2 1.	Расходы на топливо, тыс руб.	13516,56	14060,36	14500,28	14954,04	15414,10
2 2.	Расходы на электрическую энергию, тыс.руб	5297,12	5509,01	5729,37	5958,54	6196,88
2.3.	Расходы на холодную воду, тыс. руб.	45,23	47,04	48,92	50,88	52,91
3	Операционные (подконтрольные) расходы, тыс. руб	3376,59	3354,42	3336,37	3319,19	3302,89
3.1.	Расходы на приобретение сырья и материалов, тыс руб.	0	0	0	0	0
3.2	Расходы на оплату труда, тыс. руб	776,25	776,95	778,70	780,76	783,12
3.3	Работы и услуги производственного характера, тыс руб	2600,34	2577,47	2557,67	2538,43	2519,77
4.	Неподконтрольные расходы, тыс руб	462,30	469,97	477,05	484,46	492,13

4.1	Расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности, тыс руб.	0,89	0,93	0,96	1,0	1,04
4.2	Отчисления на социальные нужды, тыс руб.	234,43	234,64	235,17	235,79	236,50
4.3	Налог, уплачиваемый в связи с применением УНС, тыс. руб.	226,98	234,41	240,92	247,67	254,59
5.	Прибыль, тыс руб	0	0	0	0	0
6	Необходимая валовая выручка, тыс руб	22697,79	23440,81	24091,99	24767,11	25458,92
7.	Объем полезного отпуска тепловой энергии (мощности), Гкал	17069,50	17069,50	17069,50	17069,50	17069,50
8.	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч	7,820	7,820	7,820	7,820	7,820
9.	Объем технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя, учтенный при расчете необходимой валовой выручки, Гкал	87,79	87,79	87,79	87,79	87,79
10.	Удельный расход условного топлива, учтенный при расчете необходимой валовой выручки, кг. у.т./Гкал*	153,270	153,270	153,270	153,270	153,270

по узлу теплоснабжения (г. Курган, ул. Грицевца, 105А,)

№ п/п	Наименование	2				
		2021	2022	2023	2024	2025
1.	Индексы, используемые при расчете					
1.1.	Индекс потребительских цен	1,036	1,039	1,040	1,040	1,040
1.2.	Индекс роста цен на электроэнергию	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040
1.3	Индекс роста цен на газ	(с июля) 1,03	(с июля) 1,03	(с июля) 1,03	(с июля) 1,03	(с июля) 1,03
1.4.	Индекс роста цен на холодную воду	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040
1.5.	Индекс изменения количества активов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.6	Индекс эффективности операционных расходов, % - в отношении производства тепловой энергии (мощности) - в отношении передачи тепловой энергии (мощности)	1  5	1  5	1  5	1  5	1  5
2.	Расходы на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя, тыс руб	395,94	409,11	422,82	436,99	451,42
2.1	Расходы на топливо, тыс	308,08	317,74	327,79	338,17	348,64

	руб					
2 2	Расходы на электрическую энергию, тыс. руб.	87,80	91,31	94,97	98,77	102,72
2 3	Расходы на холодную воду, тыс. руб	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06
3	Операционные (подконтрольные) расходы, тыс. руб	275,71	277,34	279,35	281,50	283,79
3 1	Расходы на приобретение сырья и материалов, тыс. руб	0	0	0	0	0
3 2	Расходы на оплату труда, тыс. руб.	129,38	129,85	130,51	131,22	131,99
3 3	Работы и услуги производственного характера, тыс. руб.	146,34	147,48	148,85	150,28	151,80
4.	Неподконтрольные расходы, тыс. руб.	46,25	47,07	47,43	47,82	48,22
4.1	Отчисления на социальные нужды, тыс. руб	39,07	39,73	39,93	40,15	40,39
4.2	Налог, уплачиваемый в связи с применением УНС, тыс. руб	7,18	7,34	7,50	7,66	7,83
5	Прибыль, тыс. руб	0	0	0	0	0
6.	Необходимая валовая выручка, тыс. руб	717,90	733,51	749,60	766,31	783,44
7.	Объем полезного отпуска тепловой энергии (мощности), Гкал	351,700	351,700	351,700	351,700	351,700
8.	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151
9.	Объем технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя, учтенный при расчете необходимой валовой выручки, Гкал	11,230	11,230	11,230	11,230	11,230
10.	Удельный расход условного топлива, учтенный при расчете необходимой валовой выручки, кг у т./Гкал*	159,089	159,089	159,089	159,089	159,089

\*газ природный

У Муниципального унитарного предприятия города Кургана «Прометей», отсутствует утвержденная в установленном порядке инвестиционная программа.

Правлению предлагается установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям Муниципального унитарного предприятия города Кургана «Прометей» (г. Курган), с календарной разбивкой, в следующих размерах:

Приложение

#### Тарифы на тепловую энергию (мощность)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1	Муниципальное	г Курган п Увал, ул Тракторная, д. 1, строение 33			

унитарное предприятие города Кургана «Прометей»	одноставочный, руб /Гкал*	2021	1314,51	1352,36	
		2022	1352,36	1404,33	
		2023	1404,33	1421,92	
		2024	1421,92	1494,13	
		2025	1491,49	1491,49	
	Население **				
	одноставочный, руб /Гкал*	2021	1314,51	1352,36	
		2022	1352,36	1404,33	
		2023	1404,33	1421,92	
		2024	1421,92	1494,13	
		2025	1491,49	1491,49	
	г Курган: ул. Грицевца, 105а				
	одноставочный, руб./Гкал*	2021	2010,26	2087,30	
		2022	2085,62	2085,62	
		2023	2085,62	2199,38	
		2024	2178,89	2178,89	
		2025	2178,89	2299,97	
	Население **				
	одноставочный, руб./Гкал*	2021	2010,26	2087,30	
		2022	2085,62	2085,62	
2023		2085,62	2199,38		
2024		2178,89	2178,89		
2025		2178,89	2299,97		

\* Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со ст. 346.12 и ст.346.13 главы. 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

\*\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Установить долгосрочные параметры регулирования согласно приложению 2.

Приложение 2

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

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения энергетической эффективности	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
		тыс руб.	%	%				
Муниципальное унитарное предприятие города Кургана	г. Курган: п Увал, ул Тракторная, д 1, строение 33							
	Производство тепловой энергии (мощности)							
	2021	518,78	1	-	-	-	-	-
2022	1		-	-	-	-	-	

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения энергетической эффективности	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо	
		тыс руб	%	%					
«Прометей»	2023		1	-	-	-	-	-	
	2024		1	-	-	-	-	-	
	2025		1	-	-	-	-	-	
	Передача тепловой энергии								
	2021	2857,80		5	-	-	-	-	-
	2022			5	-	-	-	-	-
	2023			5	-	-	-	-	-
	2024			5	-	-	-	-	-
	2025			5	-	-	-	-	-
	г. Курган: ул Грицевца, 105а								
	Производство тепловой энергии (мощности)								
	2021	124,92		1	-	-	-	-	-
	2022			1	-	-	-	-	-
	2023			1	-	-	-	-	-
	2024			1	-	-	-	-	-
	2025			1	-	-	-	-	-
	Передача тепловой энергии								
	2021	150,79		5	-	-	-	-	-
	2022			5	-	-	-	-	-
	2023			5	-	-	-	-	-
	2024			5	-	-	-	-	-
	2025			5	-	-	-	-	-

**ВЫСТУПИЛИ:**

Дополнений, замечаний по проекту постановления от членов правления не поступило.

Голосуют: - единогласно.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»:

1. Установить тарифы согласно приложению 1.
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года.
3. Установить долгосрочные параметры регулирования согласно приложению 2.
4. Признать утратившими силу с 1 января 2021 года постановления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области от 14 ноября 2017 года № 39-4 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям Муниципального унитарного предприятия города Кургана «Прометей» (г. Курган), с календарной разбивкой», от 4 декабря 2018 года № 41-37 «О внесении изменений в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области от 14 ноября

2017 года № 39-4 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям Муниципального унитарного предприятия города Кургана «Прометей» (г. Курган), с календарной разбивкой», от 26 ноября 2019 года № 41-35 «О внесении изменений в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области от 14 ноября 2017 года № 39-4 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям Муниципального унитарного предприятия города Кургана «Прометей» (г. Курган), с календарной разбивкой».

## **7. О признании утратившими силу некоторых постановлений Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области.**

СЛУШАЛИ:

Акатьеву Ж.В. – начальника отдела регулирования тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области.

Ознакомила с проектом постановления.

Правлению предлагается признать утратившими силу некоторые постановления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области, согласно приложению:

Приложение

### **Перечень утративших силу постановлений Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области**

1. Постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области от 19 декабря 2018 года № 44-48 «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей Федерального бюджетного учреждения «Федеральное управление по безопасному хранению и уничтожению химического оружия при Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации (войсковая часть 70855)» по филиалу 1207 объект по хранению и уничтожению химического оружия (войсковая часть 92746) (Щучанский район: г. Щучье) с календарной разбивкой».

2. Постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области от 20 декабря 2019 года № 45-92 «О внесении изменения в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области от 19 декабря 2018 года № 44-48 «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей Федерального бюджетного учреждения «Федеральное управление по безопасному хранению и уничтожению химического оружия при Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации (войсковая часть 70855)» по филиалу 1207 объект по хранению и уничтожению химического оружия (войсковая часть 92746) (Щучанский район: г. Щучье) с календарной разбивкой».

ВЫСТУПИЛИ:

Дополнений, замечаний по проекту постановления от членов правления не поступило.

Голосуют: - единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ:



В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»:

1. Признать утратившими силу постановления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области по перечню согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу в установленном порядке.

Секретарь правления:



Е.А. Костоусова