

УТВЕРЖДАЮ:  
Председатель Комитета  
по тарифам Республики Алтай  
Н.А. Селищева

«24» 11 2021 г.

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ  
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ  
г. Горно-Алтайск, пр. Коммунистический 182, тел. 6-11-53

ПРОТОКОЛ  
заседания Коллегиального органа Комитета по тарифам  
Республики Алтай

24 ноября 2021 года  
15:00 часов  
г. Горно-Алтайск

№ 28

Председательствовал:

Селищева Н.А.

Члены коллегиального органа Комитета по тарифам  
Республики Алтай

Селищева Н.А., Кырова У.Н.,  
Попова В.В., Юркина Н.Ю.,  
Булыгина Н.С., Громов П.В.,  
Тарасов П.В., Прядко М.В.,  
Кондрашова А.А.

Присутствовали:

Селищева Н.А., Кырова У.Н.,  
Булыгина Н.С., Попова В.В.,  
Тарасов П.В., Кондрашова А.А.

Представители Общественного совета  
при Комитете по тарифам Республики Алтай

Хавина Н.Ю., Данилов В.В.,  
Денисова Н.И., Бородина О.И.,  
Новикова О.М., Путинцев Н.М.,  
Субботина Л.В.

Представители администрации МО «Кош-Агачский  
район»

Лощеных. О.В.

Представители МУП  
МО «Майминский район»

«Кристалл» Кругликов И.Е., Кузнецова О.А.

Отсутствовали:

Хавина Н.Ю., Данилов В.В.,  
Денисова Н.И., Бородина О.И.,  
Новикова О.М., Путинцев Н.М.,  
Субботина Л.В.,  
Прядко М.В.  
(письмо от 24.11.2021  
№ 03-05-10/3013),  
Юркина Н.Ю.,  
Громов П.В. (письмо  
от 24.11.2021 № 8096)

Кворум Коллегиального органа Комитета по тарифам Республики Алтай  
имеется.

Повестка заседания:

1.Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую БУ «Коммунальщик» на территории Турочакского сельского поселения на 2022 год и внесении изменений в приказ Комитета по тарифам Республики Алтай от 22 ноября 2017 года № 44/14.

2.Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую котельными муниципального унитарного предприятия «Тепло Ресурс» с. Усть-Кокса Усть-Коксинского района Республики Алтай, на 2022 год и внесении изменений в приказ Комитета по тарифам Республики Алтай от 13 декабря 2019 года № 31/8.

3.Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую котельной ООО «Теплосервис» с. Толгоек Чемальского района Республики Алтай, на 2022 год и внесении изменений в приказ Комитета по тарифам Республики Алтай от 19 мая 2021 года № 7/1.

4.О корректировке тарифов на тепловую энергию, поставляемую котельными ООО «Теплострой Алтай» на территории МО Кош-Агачский район, на 2022 год и внесении изменений в приложение № 2 приказа Комитета по тарифам Республики Алтай от 9 декабря 2020 года № 38/1.

5.Об установлении тарифов на подвоз воды в сфере холодного водоснабжения, осуществляемый МКУ «Трансстрой» МО «Кош-Агачский район» на территории МО «Кош-Агачский район» на 2022 год.

6.Об установлении тарифов на подвоз воды в сфере холодного водоснабжения, осуществляемый ООО «Теплосервис» на территории с. Чемал, с.Элекмонар на 2022 год.

7.Об установлении платы за технологическое присоединение к централизованной системе холодного водоснабжения ЖКХ «Акташ» на 2022 год.

8.Об установлении платы за технологическое присоединение к централизованной системе холодного водоснабжения ООО «Чойское ЖКХ» на 2022 год.

9.Об установлении платы за технологическое присоединение к централизованной системе холодного водоснабжения ФГБОУ ВО «Горно-Алтайский государственный университет» на 2022 год.

10.Об установлении платы за технологическое присоединение к централизованной системе холодного водоснабжения муниципального казенного учреждения муниципального образования «Турочакский район» «Дорожно-хозяйственное управление» на 2022 год.

11. Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую котельной МУП «Кристалл» МО «Майминский район» с. Соузга Майминского района Республики Алтай, на 2022 год.

12. Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на тепловую энергию, поставляемую котельной МУП «Кристалл» МО «Майминский район» с. Манжерок Майминского района Республики Алтай, на 2022-2024 годы.

13. О корректировке тарифов на тепловую энергию, поставляемую котельными ООО «Энерго Сервис» с. Кош-Агач, на 2022 год и внесении изменений в приложение № 2 приказа Комитета по тарифам Республики Алтай от 4 декабря 2019 года № 27/13.

### **По первому вопросу доложил Аларушкин Э.А.**

Рассматривается вопрос по установлению тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую БУ «Коммунальщик» на 2022 год и внесению изменений в приказ Комитета по тарифам Республики Алтай от 22 ноября 2017 года № 44/14.

Основание для установления тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для организации является:

- пп. а) п. 13 и п. 14 раздела IV Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее - Правила регулирования);

- п. 75 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования);

- Распоряжение сельской администрации МО «Турочакский район» от 03.12.2013 г. № 650, от 31.07.2014 г. № 550/1 «О передачи объектов муниципальной собственности в оперативное управление БУ «Коммунальщик».

- Заявление организации о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения от 29.04.2021 г. №1226.

В соответствии с п. 14 Правил регулирования, организация до 1 мая 2021 года представила в орган регулирования тарифов свое предложение о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения на 2022 год.

Предложения по расчету тарифов на 2022 год с соответствующими подтверждающими документами представлены в материалах дела ресурсоснабжающей организацией БУ «Коммунальщик» (далее - организация).

Исходя из вышеизложенного, экспертами произведена корректировка необходимой валовой выручки (далее – НВВ) и долгосрочных тарифов на 2022 год для организации с учетом представленных подтверждающих

документов и имеющихся сведений об организации в сопоставимых условиях (в том числе за предшествующие периоды регулирования), а также на основании результатов проверки их хозяйственной деятельности.

По пп. а) п. 29 Правил регулирования, величина необходимой валовой выручки, принятая для корректировки при расчете установленных тарифов на 2022 год составила – 5071,81 тыс. руб. (НДС не облагается), в том числе:

- операционные (подконтрольные) расходы на год учтены в размере 3669,17 тыс.руб.

- расходы на энергетические ресурсы и холодную воду на год учтены в размере 1217,70 тыс. руб.;

- неподконтрольные расходы на год учтены в размере 184,94 тыс. руб.;

- амортизация основных средств учтена в размере 0 тыс. руб.

По пп. б) п. 29 Правил регулирования, объем отпуска воды потребителям всего на 2022 год составил 166,29 тыс.м. куб., в том числе населению – 137,15 тыс.м.куб., бюджетным организациям – 23,34 тыс.м.куб., прочим потребителям – 5,81 тыс.м.куб.

По пп. в) п. 29 Правил регулирования, индекс потребительских цен и индекс роста цен на энергетический ресурс, используемый при установлении тарифа на 2022 год, представлен в таблице:

Индексы-дефляторы на 2022год, %

№ п/п	Показатель	Значение показателя
1.	Индекс цен на электрическую энергию (рост цен на розничном рынке для потребителей, исключая население), по году	103,8
2.	Индекс потребительских цен	104,3

По пп. г) п. 29 Правил регулирования, приказом Комитета по тарифам Республики Алтай от 22 ноября 2017 года № 44/14 «Об утверждении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую БУ «Коммунальщик» на 2018-2022 годы», утверждены долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для организации с применением метода индексации, на 2018-2022 годы следующего содержания:

№п/п	Наименование показателя	Величина показателя на период регулирования				
		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	2916,50	X	X	X	X
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3.	Нормативный уровень прибыли, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

4. Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1.	Уровень потерь воды, %	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20
4.2.	Удельный расход электрической энергии, кВт.*ч/куб.м.	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90

По пп. д) п. 29 Правил регулирования, объем покупной электрической энергии, необходимой для производства питьевой воды составил: 1 полугодие 2022 год – 82,41 тыс.кВт\*ч, 2 полугодие 2022 года – 82,41 тыс.кВт\*ч., при этом удельный расход электрической энергии применен 0,90 кВт\*ч\*м.куб.

По пп. е) п. 29 Правил регулирования, в отношении организации, утвержденная в установленном порядке инвестиционная программа, отсутствует.

По пп. к) п. 29 Правил регулирования, значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, принятые при корректировке НВВ и производственной программы, составили:

Плановые:

на 2022 год			
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	%	0,00	
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	
Количество перерывов в подаче воды	Ед.км.	2,88	

Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	%	9,2	
Удельный расход электрической энергии	кВт*ч*м. куб.	0,90	
Водоотведение: отсутствует			

Фактические по итогам проверки (контрольных мероприятий) соответствующих показателей за 2020 год, представленные организацией и имеют следующий вид:

за 2020 год			
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	%	0,00	
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	
Количество перерывов в подаче воды	Ед.км.	0,00	
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	%	9,2	
Удельный расход электрической энергии	кВт*ч*м. куб.	0,90	
Водоотведение: отсутствует			

Данные об объемах реализуемой продукции и тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, рассчитанные и скорректированные на 2022 год, представлены в таблице.

Период	с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г.	с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г.
Показатели		
Объем реализуемой продукции, м <sup>3</sup>	83150	83150
Необходимая валовая выручка (НДС не облагается), тыс.руб.	5071,81	5071,81
Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, руб./м <sup>3</sup> (НДС не облагается)	30,50	30,50

Таким образом, рекомендуемые и скорректированные экспертами на 2022 год тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для организации, составили:

- с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года в размере 30,50 рублей за один метр кубический (НДС не облагается), для всех групп потребителей;
- с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года в размере 30,50 рублей за один метр кубический (НДС не облагается), для всех групп потребителей.

С расчетами экспертов и определением тарифов организация предварительно ознакомлена и согласна с расчетами. Организация направила письмо от 22.11.2021 года № б/н о проведении заседания Коллегиального органа без их присутствия и согласии с расчетами.

Предложено проголосовать по данному вопросу.

Идет голосование: 6 голосов - «за», 0 голосов - «против», 0 голосов - «воздержались».

Решение:

Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую БУ «Коммунальщик» на территории Турочакского сельского поселения на 2022 год и внести изменений в приказ Комитета по тарифам Республики Алтай от 22 ноября 2017 года № 44/14.

**По второму вопросу слушали Аларушкина Э.А.**

Докладчик обратился к членам Коллегиального органа Комитета по тарифам Республики Алтай о переносе рассмотрения вопроса «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую котельными муниципального унитарного предприятия «Тепло Ресурс» с. Усть-Кокса Усть-Коксинского района Республики Алтай, на 2022 год и внесении изменений в приказ Комитета по тарифам Республики Алтай

от 13 декабря 2019 года № 31/8» на 1 декабря 2021 года, в связи с необходимостью проведения дополнительных расчетов по статьям расходов «топливо на технологические цели» и «расходы на электрическую энергию».

Предложено проголосовать по данному вопросу.

Идет голосование: 5 голосов - «за», 0 голосов - «против», 1 голос - «воздержались».

Решение:

Перенести рассмотрение вопроса «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую котельными муниципального унитарного предприятия «Тепло Ресурс» с. Усть-Кокса Усть-Коксинского района Республики Алтай, на 2022 год и внесении изменений в приказ Комитета по тарифам Республики Алтай от 13 декабря 2019 года № 31/8» на 01.12.2021 на 15:00.

#### **По третьему вопросу доложил Аларушкин Э.А.**

Докладчик обратился к членам Коллегиального органа Комитета по тарифам Республики Алтай о переносе рассмотрения вопроса «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую котельной ООО «Теплосервис» с. Толгоек Чемальского района Республики Алтай, на 2022 год и внесении изменений в приказ Комитета по тарифам Республики Алтай от 19 мая 2021 года № 7/1» на 8 декабря 2021 года, в связи с необходимостью предоставления организацией дополнительных документов и проведения расчетов.

Предложено проголосовать по данному вопросу.

Идет голосование: 5 голосов - «за», 0 голосов - «против», 1 голос - «воздержались».

Решение:

Перенести рассмотрение вопроса «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую котельной ООО «Теплосервис» с. Толгоек Чемальского района Республики Алтай, на 2022 год и внесении изменений в приказ Комитета по тарифам Республики Алтай от 19 мая 2021 года № 7/1» на 08.12.2021 на 15:00.

#### **По четвертому вопросу доложила Суразова Р.Г.**

Докладчик довел до присутствующих информацию о том, что адрес Комитета поступило письмо ООО «Теплострой Алтай» (исх. № 378



от 24.11.2021) о переносе рассмотрения данного вопроса в связи с необходимостью уточнения расчета расхода тепловой энергии на собственные нужды котельной и предоставления дополнительных документов по расчету полезного отпуска тепловой энергии потребителям.

Предложено перенести рассмотрение вопроса «О корректировке тарифов на тепловую энергию, поставляемую котельными ООО «Теплострой Алтай» на территории МО «Кош-Агачский район», на 2022 год и внесении изменений в приложение № 2 приказа Комитета по тарифам Республики Алтай от 9 декабря 2020 года № 38/1» на 8 декабря 2021 года, в связи с обращением организации ООО «Теплострой Алтай» о переносе рассмотрения вопроса.

Идет голосование: 6 голосов - «за», 0 голосов - «против», 0 голосов - «воздержались».

Решение:

Перенести рассмотрение вопроса «О корректировке тарифов на тепловую энергию, поставляемую котельными ООО «Теплострой Алтай» на территории МО «Кош-Агачский район», на 2022 год и внесении изменений в приложение № 2 приказа Комитета по тарифам Республики Алтай от 9 декабря 2020 года № 38/1» на 08.12.2021 на 15:00.

#### **По пятому вопросу доложил Аларушкин Э.А.**

27.10.2021 г. №157 организацией МКУ «Трансстрой» МО «Кош-Агачский район» (далее - организация) и администрацией МО «Кош-Агачский район» от 27.10.2021 г. №2665 было представлено заявление и предложение с пакетом документов на необходимость установления тарифов на подвоз воды в сфере холодного водоснабжения на 2022 год с учетом утвержденного графика подвоза воды и маршрута движения.

В соответствии с частью 1 статьи 33 Федерального закона от 07.12.2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (далее - Федеральный закон) государственное регулирование тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения осуществляется в соответствии с Федеральным законом и правилами регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

В соответствии с п. 12 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее - Правила регулирования), организации Приказом Комитета от 01.11.2021 года за № 167-ОД открыто дело по установлению тарифов на подвоз воды в сфере холодного водоснабжения, осуществляемый

МКУ «Трансстрой» МО «Кош-Агачский район» на территории МО «Кош-Агачский район» с применением метода экономически обоснованных затрат, на 2022 год.

В соответствии с абз. 2 п. 27 Правил регулирования, Комитетом в отношении организации открыто дело на 2022 год (один год).

В соответствии с п. 16 Правил регулирования, организацией в адрес Комитета представлено предложение об установлении тарифов, включая заявление регулируемой организации об установлении тарифов и необходимых обосновывающих материалов.

Основанием для установления тарифов на подвоз воды в сфере холодного водоснабжения являются:

1. Пункт 9 статьи 7 главы 3 и пункт 3 статьи 31 главы 6 Федерального Закона Российской Федерации от 07.12.2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».
2. Пункт 71 постановления Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 года № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».
3. Заявление организации об установлении тарифа на подвоз воды в сфере холодного водоснабжения от 27.10.2021 г. № 157.
4. Заявление от администрации МО «Кош-Агачский район» об установлении тарифа на подвоз воды в сфере холодного водоснабжения от 27.10.2021 г. № 2665.

По пп. а) п. 29 Правил регулирования, величина необходимой валовой выручки, принятая при расчете установленных тарифов на 2022 год составила 5710,82 тыс.руб., в том числе по полугодиям:

- 1 полугодие 2022 года – 2855,41 тыс. руб.;
- 2 полугодие 2022 года - 2855,41 тыс. руб.

Учитывая социальную значимость и необходимость снабжения питьевой водой, а также график подвоза воды и маршрута движения, утвержденного за подписью Главы администрации МО «Кош-Агачский район», экспертами в расчет тарифов на подвоз воды в сфере холодного водоснабжения включены соответствующие объемы и транспортные расходы с учетом поставки воды со скважин.

При планировании тарифов на подвоз воды в сфере холодного водоснабжения на 2022 год экспертами была проведена комплексная оценка показателей, планируемых организацией.

В соответствии с п. 13 Методических указаний, тарифы на подвоз воды рассчитываются методом экономически обоснованных затрат. При расчете тарифов на подвоз воды учитываются расходы на забор и водоподготовку или покупку воды и расходы на транспортировку воды.

Руководствуясь соответствующим пунктом Методических указаний, экспертами расчет произведен методом экономически обоснованных затрат. При расчете учтены расходы на транспортировку воды.

Расходы на транспортировку воды составили – 5799,50 тыс. руб., в том числе по полугодиям 2022 года:

- 1 полугодие 2022 года – 2873,80 тыс. руб.;

- 2 полугодие 2022 года – 2925,69 тыс. руб.

По пп. б) п. 29 Правил регулирования, объем отпуска воды посчитан в соответствии с утвержденным графиком подвоза воды в сопоставлении с объемами по реестру потребителей организации и составил в целом на 2022 год 9304,40 м. куб., в том числе по потребителям:

- население – 8966,4 м. куб.;

- бюджетные организации – 338 м. куб.

По пп. в) п. 29 Правил регулирования, индекс потребительских цен был применен в размере 104,3 % к стоимости горюче-смазочных материалов со 2 полугодия 2022 года.

По пп. д) п. 29 Правил регулирования, объем покупной электрической энергии, необходимой для производства (подъема) воды отсутствует.

По пп. ж) п. 29 Правил регулирования, расходы на транспортировку воды составили – 5799,50 тыс. руб., в том числе на 1 полугодие 2022 года – 2873,80 тыс. руб., на 2 полугодие 2022 года – 2925,69 тыс. руб.

Поскольку организация является плательщиком налога на добавленную стоимость и находится на общей системе налогообложения все расходы сторонних организаций (в том числе приобретение материалов) в составе расчета учтены без учета НДС, то соответствующий тариф для потребителей рассчитан как без учета НДС, так и с учетом НДС.

Таким образом, рекомендуемые экспертами на 2022 год тарифы на подвоз воды в сфере холодного водоснабжения составили:

1) с 01.01.2022 года по 30.06.2022 года в размере 613,78 рублей за 1 м3 (без учета НДС) для всех групп потребителей, за исключением группы – население;

2) с 01.01.2022 года по 30.06.2022 года в размере 736,53 рублей за 1 м3 (с учетом НДС) для группы потребителей – население;

3) с 01.07.2022 года по 31.12.2022 года в размере 613,78 рублей за 1 м3 (без учета НДС) для всех групп потребителей, за исключением группы – население;

4) с 01.07.2022 года по 31.12.2022 года в размере 736,53 рублей за 1 м3 (с учетом НДС) для группы потребителей – население.

С расчетами экспертов и определением тарифов на подвоз воды организация предварительно ознакомлена и согласна с расчетами. Организация направила письмо от 22.11.2021 года № 180 о проведении заседания Коллегиального органа без их присутствия.

Предложено проголосовать по данному вопросу.

Идет голосование: 6 голосов - «за», 0 голосов – «против», 0 голосов – «воздержались».

Решение:

Установить тарифы на подвоз воды в сфере холодного водоснабжения, осуществляемый МКУ «Трансстрой» МО «Кош-Агачский район» на территории МО «Кош-Агачский район» на 2022 год.

## По шестому вопросу слушали Аларушкина Э.А.

27.04.2021 № 4-0146 г. администрацией МО «Чемальский район» и ресурсоснабжающей организацией ООО «Теплосервис» (далее - организация) были представлены заявление и предложения с пакетом документов на необходимость установления тарифов на подвоз воды в сфере холодного водоснабжения на 2022 год с учетом утвержденного графика подвоза воды и маршрута движения.

В соответствии с частью 1 статьи 33 Федерального закона от 07.12.2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (далее - Федеральный закон) государственное регулирование тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения осуществляется в соответствии с Федеральным законом и правилами регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

В соответствии с п. 12 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Правила регулирования), организации Приказом Комитета от 15.11.2021 года № 176-ОД открыто дело по установлению тарифов на подвоз воды в сфере холодного водоснабжения, осуществляемый ООО «Теплосервис» на территории с. Чемал, с. Элекмонар с применением метода экономически обоснованных затрат, на 2022 год.

В соответствии с абз. 2 п. 27 Правил регулирования, Комитетом в отношении организации открыто дело на 2022 год (один год).

В соответствии с п. 16 Правил регулирования, организацией в адрес Комитета представлено предложение об установлении тарифов, включая заявление регулируемой организации об установлении тарифов и необходимых обосновывающих материалов.

По пп. а) п. 29 Правил регулирования, величина необходимой валовой выручки, принятая при расчете установленных тарифов на 2022 год составила 564,363 тыс.руб., в том числе по полугодиям:

- 1 полугодие 2022 года – 269,479 тыс. руб.;
- 2 полугодие 2022 года - 294,883 тыс. руб.

Учитывая социальную значимость и необходимость снабжения питьевой водой, а также график подвоза воды и маршрута движения, утвержденного за подписью Главы Чемальского района Алисова А.А., экспертами в расчет тарифов на подвоз воды в сфере холодного водоснабжения включены соответствующие объемы и транспортные расходы с учетом поставки воды со скважин.

При планировании тарифов на подвоз воды в сфере холодного водоснабжения на 2022 год экспертами была проведена комплексная оценка показателей, планируемых организацией.

В соответствии с п. 13 Методических указаний, тарифы на подвоз воды рассчитываются методом экономически обоснованных затрат. При расчете

тарифов на подвоз воды учитываются расходы на забор и водоподготовку или покупку воды и расходы на транспортировку воды.

Руководствуясь соответствующим пунктом Методических указаний, экспертами расчет произведен методом экономически обоснованных затрат. При расчете учтены расходы на транспортировку воды.

Расходы на транспортировку воды составили – 692,017 тыс. руб., в том числе по полугодиям 2022 года:

- 1 полугодие 2022 года – 339,817 тыс. руб.;
- 2 полугодие 2022 года – 352,200 тыс. руб.

По пп. б) п. 29 Правил регулирования, объем отпуска воды взят в соответствии с утвержденным графиком подвоза воды в сопоставлении с объемами по реестру потребителей организации 2019 года, и составил в целом на 2022 год 853,70 м.куб., в том числе по потребителям:

- население – 564,31 м. куб.;
- бюджетные организации – 255,81 м. куб.;
- прочие – 33,58 м. куб.

По пп. в) п. 29 Правил регулирования, индекс потребительских цен был применен в размере 104,3 % к стоимости энергоресурсов и горюче-смазочных материалов со 2 полугодия 2022 года.

По пп. д) п. 29 Правил регулирования, объем покупной электрической энергии, необходимой для производства (подъема) воды на 12 месяцев 2022 года составил 657,35 кВт. Исходя из представленных организацией насосных характеристик, экспертами определен удельный расход электроэнергии по каждому насосу и в среднем по скважинам и насосным, и составил 0,77 кВт.ч.м.куб.

Поскольку организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость и находится на упрощенной системе налогообложения все расходы организации (в том числе приобретение материалов) в составе расчета учтены с учетом НДС, соответственно тариф для потребителей НДС не облагается.

Таким образом, рекомендуемые экспертами на 2022 год тарифы на подвоз воды в сфере холодного водоснабжения составили:

- 1) с 01.01.2022 года по 30.06.2022 года в размере 631,32 рублей за 1 м<sup>3</sup> (НДС не облагается) для всех групп потребителей;
- 2) с 01.07.2022 года по 31.12.2022 года в размере 690,84 рублей за 1 м<sup>3</sup> (НДС не облагается) для всех групп потребителей;

Рост тарифов с 01.01.2022 г. составил 100,00 %, с 01.07.2022 г. составил 109,43 %.

С расчетами экспертов и определением тарифов на подвоз воды организация предварительно ознакомлена. В адрес Комитета направлено письмо от 23.11.2021 года № 420 о рассмотрении вопроса без их участия.

Докладчиком было предложено перенести рассмотрение данного вопроса на 8 декабря 2021 года, в связи с необходимостью уточнения расчетов и предоставления организацией дополнительных материалов.

Идет голосование: 6 голосов - «за», 0 голосов - «против», 0 голосов - «воздержались».

#### Решение:

Перенести рассмотрение вопроса «Об установлении тарифов на подвоз воды в сфере холодного водоснабжения, осуществляемый ООО «Теплосервис» на территории с. Чемал, с.Элекмонар на 2022 год» на 08.12.2021 на 15:00.

#### **По седьмому вопросу доложила Фефелова Г.А.**

Руководствуясь федеральным законом от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ, Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 г. № 1746-э по инициативе органа регулирования открыто дело об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения для МУП «ЖКХ Акташ» на 2022 год.

При определении размера платы за подключение (технологическое присоединение) к системе холодного водоснабжения для МУП «ЖКХ Акташ» на 2022 год экспертами принято:

1) в связи с тем, что организация не предоставила документы для расчета ставок для определения платы за технологическое присоединение, а следовательно, нет данных по объему водопотребления, экспертами было принято решение принять для расчета ставки за подключаемую нагрузку объем подключаемой нагрузки принят согласно нормативу потребления холодной воды в Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные раковинами, утвержденному приказом Комитета по тарифам Республики Алтай от 20.12.2019 г. № 94-ВД в размере 3,19 м<sup>3</sup>/мес. на одного человека. Общий объем подключаемой нагрузки принят экспертами из расчета среднего количества человек, проживающих в индивидуальном жилом домовладении и составляет:  
 $M_{2022} = 3,19 \text{ м}^3/\text{мес.}/30 \text{ дней} * 3 \text{ проживающий} = 0,32 \text{ м}^3/\text{сут.}$

2) расчетный объем расходов на i-тый год на подключение объектов абонентов, не включая расходы на строительство сетей и объектов на них – 2,923 тыс. руб., в т.ч.:

– заработная плата работника, осуществляющего организационные мероприятия и мониторинг выполнения технологического присоединения, в т.ч. отчисления на социальные нужды приняты расходы, утвержденные на 2021 год и проиндексированы на ИПЦ 2022 г -104,3% по количеству заявок – 0,752 тыс. руб.;

– расчетный объем расходов на осуществление одного технологического присоединения к централизованной системе холодного водоснабжения организации, не включая расходы на строительство сетей и объектов на них, принятый Комитетом на 2021 год составил

2,171 тыс. руб., в т.ч. на 2022 год экспертами приняты расходы, учтенные в установленной плате за технологическое присоединение к системе ХВС для МУП «ЖКХ Акташ» на 2021 год с учетом индексации согласно опубликованному прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2022 год - 104,3%. Следовательно, затраты на выполнение работ по фактическому присоединению к существующей водопроводной сети 2,923 тыс. руб.

3) ставка тарифа на прокладку 1 км водопроводной сети принималась по затратам к установленным расходам на 2021 год на прокладку водопроводной сети диаметром 25 мм с применением метод индексации для предприятия на 2022 год- 104,3%. Таким образом, ставка тариф за протяженность водопроводной сети диаметром 25 мм составила 712,435 тыс. руб./км.

Наименование ставки	Ед. измерения	Значение ставки тарифа (без НДС)
Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети	тыс. руб./м <sup>3</sup> в сут.	9,134
Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром труб (d): d = 25 мм	тыс. руб./км	712,435

Размер платы за подключение объектов капитального строительства к системе холодного водоснабжения для МУП «ЖКХ Акташ» на 2022 год должен рассчитываться по формуле:

$$ПП = 9,134 * M + 712,435 * L_d$$

где:

M - подключаемая нагрузка (мощность) объекта абонента, определяемая исходя из диаметра подключаемой водопроводной или канализационной сети, м<sup>3</sup>/сут.;

$T_d^{пр}$  - ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети диаметром d, тыс. руб./км;

$L_d$  - протяженность создаваемой водопроводной сети от точки подключения объекта заявителя до точки подключения создаваемых водопроводных сетей к объектам централизованной системы холодного водоснабжения, км.

Организация ознакомлена с расчетами должным образом. Письмом от 24.11.2021 № 152 организация просит провести рассмотрение в их отсутствие. Замечания к расчетам и проекту приказа нет.

Предложено проголосовать по данному вопросу.

Идет голосование: 6 голосов - «за», 0 голосов - «против», 0 голосов - «воздержались».

Решение:

Установить плату за технологическое присоединение к централизованной системе холодного водоснабжения ЖКХ «Акташ» на 2022 год.

### По восьмому вопросу слушали Фефелову Г.А.

Руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ, Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э по инициативе органа регулирования открыто дело об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения для ООО «Чойское ЖКХ» на 2022 год.

В связи с тем, что организация не представила никаких документов для определения платы за подключение (технологическое присоединение), эксперты приняли решение принять расходы на 1 технологическое присоединение, утвержденные на 2021г. и проиндексированы на 2022 год.

При определении размера платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения для ООО «Чойское ЖКХ» на 2022 год экспертами принято:

1) расчетный объем подключаемой на *i*-тый год нагрузки (мощности), кроме мощности, подключаемой по индивидуально рассчитанной плате – 0,32 куб. м/сутки. Объем подключаемой нагрузки определен исходя из подключения 1 ИЖС со средним количеством проживающих 3 человек и рассчитан в соответствии с нормативами холодного водоснабжения, утвержденных приказом Комитета от 20.12.2019 года № 94-ВД (3,2/30\*3=0,32)

2) расчетный объем расходов на *i*-тый год на подключение объектов абонентов, не включая расходы на строительство сетей и объектов на них – в т.ч.:

– заработная плата работника, осуществляющего организационные мероприятия и мониторинг выполнения технологического присоединения, в т.ч. отчисления на социальные нужды согласно штатному расписанию, приняты по утвержденным расходам на 2021г. и проиндексированы на ИПЦ 2022 г -104,3% и составила 1,084 тыс.ру.;

- затраты на выполнение работ по фактическому присоединению к существующей водопроводной сети (врезка) – 1,843 тыс. руб. Приняты расходы на осуществление фактического присоединения (врезки), утвержденные на 2021 год – 1,767 тыс.руб. с применением индекса цен производителей по отрасли строительства на 2022 г. – 104,3% (1,767\*1,043).

3) Ставка тарифа на прокладку 1 км водопроводной сети диаметром 25 мм на 2021 год принята в размере 657,618 тыс.руб./км. Экспертами применен дефлятор- индекс цен производителей для строительной отрасли на 2022 год – 104,3%. Таким образом, ставка тарифа на прокладку 1 км водопроводной сети диаметром 25 мм на 2022 год составила 685,895 тыс. руб./км.



Наименование ставки	Ед. измерения	значение ставки тарифа (без НДС)
Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети	тыс. руб./м <sup>3</sup> в сут.	9,148
Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром труб (d):		
d = 25 мм	тыс. руб./км	685,895

Размер платы за подключение объектов капитального строительства к системе холодного водоснабжения для ООО «Чойское ЖКХ» на 2022 год должен рассчитываться по формуле:

$$\text{ПП} = 9,148 * M + 685,895 * L_d$$

где:

M - подключаемая нагрузка (мощность) объекта абонента, определяемая исходя из диаметра подключаемой водопроводной или канализационной сети, м<sup>3</sup>/сут.;

$T_d^{\text{пр}}$  - ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети диаметром d, тыс. руб./км;

$L_d$  - протяженность создаваемой водопроводной сети от точки подключения объекта заявителя до точки подключения создаваемых водопроводных сетей к объектам централизованной системы холодного водоснабжения, км.

Организация ознакомлена с расчетами должным образом. Письмом от 24.11.2021 № 117 организация просит провести рассмотрение в их отсутствие. Замечания к расчетам и проекту приказа в письме отсутствуют.

Предложено проголосовать по данному вопросу.

Идет голосование: 6 голосов - «за», 0 голосов - «против», 0 голосов - «воздержались».

Решение:

Установить плату за технологическое присоединение к централизованной системе холодного водоснабжения ООО «Чойское ЖКХ» на 2022 год.

### **По девятому вопросу доложила Фефелова Г.А.**

При определении размера платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения для ФГБОУ ВО «Горно-Алтайский государственный университет» на 2022 год экспертами приняты расходы, учтенные в плате на 2021 год и проиндексированные согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года:

1) расчетный объем подключаемой на i-тый год нагрузки (мощности), кроме мощности, подключаемой по индивидуально рассчитанной плате - 0,32 куб. м/сутки. Объем подключаемой нагрузки определен исходя из подключения 1 ИЖС со средним количеством проживающих 3 человек и рассчитан в соответствии с нормативами холодного водоснабжения,

утвержденных приказом Комитета от 20.12.2019 года № 94-ВД (3,2/30\*3=0,32).

2) расчетный объем расходов на 2022 год на подключение объектов абонентов, не включая расходы на строительство сетей и объектов на них – 2,115 тыс. руб., в т.ч.:

– заработная плата ведущего инженера-энергетика и отчисления на социальные нужды – 0,875 тыс.руб.;

– затраты на выполнение работ по фактическому присоединению к существующей водопроводной сети (компрессионная врезка (установка седелки, крана шарового и муфты)) – 1,240 тыс. руб.

3) расходы на прокладку водопровода диаметром 25 мм – 666,641 тыс. руб./км.

Таким образом, ставки тарифов для расчета платы за подключение (технологическое присоединение) к системе холодного водоснабжения ФГБОУ ВО «Горно-Алтайский государственный университет» на 2022 год выглядят следующим образом.

Ставки тарифов на подключение к системе холодного водоснабжения  
ФГБОУ ВО «Горно-Алтайский государственный университет» на 2022 год

Наименование ставки	Ед. изм.	Значение ставки тарифа (без НДС)
Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети	тыс. руб./м <sup>3</sup> в сут.	6,610
Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром труб (d): d = 25 мм	тыс. руб./км	666,641

Размер платы за подключение объектов капитального строительства к системе холодного водоснабжения для ФГБОУ ВО «Горно-Алтайский государственный университет» на 2022 год должен рассчитываться по формуле:

$$ПП = 6,610 * M + 666,641 * L_d$$

где:

M - подключаемая нагрузка (мощность) объекта абонента, определяемая исходя из диаметра подключаемой водопроводной или канализационной сети, м<sup>3</sup>/сут.;

$T_d^{пр}$  - ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети диаметром d, тыс. руб./км;

$L_d$  - протяженность создаваемой водопроводной сети от точки подключения объекта заявителя до точки подключения создаваемых водопроводных сетей к объектам централизованной системы холодного водоснабжения, км.

Организация ознакомлена с расчетами должным образом. Письмом от 17.11.2021 г. № 2314 организация просит провести рассмотрение в их отсутствие. Замечания к расчетам и проекту приказа в письме отсутствуют.

Предложено проголосовать по данному вопросу.

Идет голосование: 6 голосов - «за», 0 голосов - «против», 0 голосов - «воздержались».

Решение:

Установить плату за технологическое присоединение к централизованной системе холодного водоснабжения ФГБОУ ВО «Горно-Алтайский государственный университет» на 2022 год.

**По десятому вопросу слушали Фефелову Г.А.**

Руководствуясь федеральным законом от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ, Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 г. № 1746-э по инициативе органа регулирования открыто дело об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения для муниципального казенного учреждения муниципального образования Турочакский район «Дорожно-хозяйственное управление» (далее – МКУ «ДХУ») на 2022 год.

При определении размера платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения для МКУ «ДХУ» на 2022 год экспертами принято:

1) расчетный объем подключаемой на i-тый год нагрузки (мощности), кроме мощности, подключаемой по индивидуально рассчитанной плате – 0,32 куб. м/сутки. Объем подключаемой нагрузки определен исходя из подключения 1 ИЖС со средним количеством проживающих 3 человек и рассчитан в соответствии с нормативами холодного водоснабжения, утвержденных приказом Комитета от 20.12.2019 года № 94-ВД ( $3,2/30 \cdot 3 = 0,32$ ).

2) расчетный объем расходов на 2022 год на подключение 10 объектов абонентов, согласно предоставленному организацией реестру, не включая расходы на строительство сетей и объектов на них – 16,070 тыс. руб. (без НДС), в т.ч.:

– расходы на заработную плату ведущего инженера-энергетика и отчисления на социальные нужды с учетом применения ИПЦ 2022 года 104,3% – 4,204 тыс. руб.;

– затраты на выполнение работ по фактическому присоединению к существующей водопроводной сети (врезка), рассчитаны на основании расходов, принятых Комитетом на 1 врезку при установлении платы на 2021 год и проиндексирована на ИПЦ 2021 г. 104,3% для 10 заявок на 2022 год – 11,866 тыс. руб.

3) приняты расходы, учтенные в плате на 2021 год и проиндексированные согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2022 год – индекс цен производителей по строительной отрасли 104,3%.

Таким образом, ставки тарифов для расчета платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения для МКУ «ДХУ» на 2022 год составляют:

Наименование ставки	Ед. измерения	Значение ставки тарифа (без НДС)
Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети	тыс. руб./м <sup>3</sup> в сут.	5,038
Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром труб (d):		
d = 25 мм	тыс. руб./км	581,098

Размер платы за подключение объектов капитального строительства к централизованной системе холодного водоснабжения для МКУ «ДХУ» на 2022 год должен рассчитываться по формуле:

$$ПП = 5,038 * M + 581,098 * L_d$$

где:

M - подключаемая нагрузка (мощность) объекта абонента, определяемая исходя из диаметра подключаемой водопроводной или канализационной сети, м<sup>3</sup>/сут.;

$T_d^{пр}$  - ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети диаметром d, тыс. руб./км;

$L_d$  - протяженность создаваемой водопроводной сети от точки подключения объекта заявителя до точки подключения создаваемых водопроводных сетей к объектам централизованной системы холодного водоснабжения, км.

Организация ознакомлена с расчетами должным образом. Письмом от 18.11.2021 г. № 222 организация просит провести рассмотрение в их отсутствие. Замечания к расчетам и проекту приказа в письме отсутствуют.

В процессе рассмотрения данного вопроса у присутствующих возник вопрос о правомерности установления ставок для расчета платы за технологическое присоединение в связи с отсутствием правоустанавливающих документов.

Внесено предложение отказать в установлении ставок.

Идет голосование: 6 голосов - «за», 0 голосов - «против», 0 голосов - «воздержались».

Решение:

Отказать в установлении платы за технологическое присоединение к централизованной системе холодного водоснабжения муниципального казенного учреждения муниципального образования «Турочакский район» «Дорожно-хозяйственное управление» на 2022 год в связи с отсутствием правоустанавливающих документов на объекты водоснабжения.

## По одиннадцатому вопросу доложил Аларушкин Э.А.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» 29 апреля 2021 года поступило заявление от организации МУП «Кристалл» МО «Майминский район» о необходимости установления тарифов на тепловую энергию, отпускаемую котельной МУП «Кристалл» МО «Майминский район» с. Союзга Майминский район Республики Алтай, на 2022 год. 21 мая 2021 года за № 52-ОД открыто дело с назначением ответственного лица и штатных экспертов Комитета по тарифам Республики Алтай (далее – Комитет).

Расчетные и обосновывающие материалы оформлены надлежащим образом согласно требованиям, изложенным в постановлении Правительства РФ от 22.10.2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения».

Недостающие документы были представлены организацией дополнительно письмом от 04.08.2021 года № 409 в ответ на запрос Комитета от 21.07.2021 года № 1337. Расчеты выполнены согласно требованиям действующих нормативных документов и методических указаний.

1) Величина необходимой валовой выручки, принятая при расчете тарифов на тепловую энергию, поставляемую котельной МУП «Кристалл» МО «Майминский район» с. Союзга, на 2022 год составила 5787,60 тыс. руб., в том числе в 1 полугодии 2022 года 3472,56 тыс. руб., во 2 полугодии 2022 года – 2315,04 тыс. руб. Отклонение от предложения организации составила - 3177,35 тыс.руб. в сторону уменьшения.

Ниже представлены основные статьи (группы) расходов в соответствии с классификацией расходов, определенной постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 №1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», включенные в расчет тарифов на 2022 год.

№ п/п	Наименование статьи (группы) расходов	Ед.изм.	сумма
1 полугодие 2022			
1	Топливо на технологические цели	тыс.руб.	1466,24
2	Расходы на оплату труда	тыс.руб.	1469,15
3	Вода на технологические цели	тыс.руб.	0,52
4	Затраты на покупную электрическую энергию	тыс.руб.	290,21
5	Арендная плата	тыс.руб.	0,00
6	Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей	тыс.руб.	42,96
7	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс.руб.	0,00
2 полугодие 2020			
1	Топливо на технологические цели	тыс.руб.	1027,35
2	Расходы на оплату труда	тыс.руб.	979,43
3	Вода на технологические цели	тыс.руб.	0,36
4	Затраты на покупную электрическую энергию	тыс.руб.	200,82
5	Арендная плата	тыс.руб.	0,00
6	Расходы на уплату налогов, сборов и	тыс.руб.	27,31

	других обязательных платежей		
7	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс.руб.	0,00

2) Предложение организации по полезному составило 1205,77 Гкал. Комитетом плановый объем тепловой энергии принят на основании предложения, фактических данных за 2020 год и составил 1205,77 Гкал, объем выработки на 2022 год – 1422,24 Гкал.

3) Расчет плановых затрат (по некоторым статьям затрат) на 2022 год произведен на основе прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2020-2022 годы, разработанным Минэкономразвития РФ:

	2022
Индекс потребительских цен	104,3%
Электроэнергия - рост нерегулируемых цен на оптовом рынке	103,8%
Газ - индексация оптовых цен для всех категорий потребителей, исключая населения	103,0%
Индекс непродовольственных товаров	105,1%

4) Индекс изменения количества активов, применяемый с целью учета зависимости операционных расходов от размера актива, принят в размере 1,00.

5) Норматив технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя установлен приказом Комитета от 04.12.2019 г. № 27/6 в размере 216,47 Гкал.

6) Норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, а также норматив удельного расхода топлива, учтенный при расчете необходимой валовой выручки утвержден в размере 283,8 кг.у.т./Гкал (каменный уголь) приказом Комитета от 04.12.2019 г. № 27/6.

7) Норматив общего запаса топлива для угольной котельной МУП «Кристалл» МО «Майминский район» с. Союзга установлен приказом Комитета от 28.09.2021 г. № 23-ВД в размере 0,1568 тыс.тонн., в том числе нормативный эксплуатационный запас топлива - 0,1326 тыс.тонн, нормативный неснижаемый запас топлива - 0,0242 тыс.тонн.

8) Инвестиционная программа отсутствует.

9) При установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую котельной МУП «Кристалл» МО «Майминский район» с. Союзга, на 2022 год, не учтены (исключены) расходы в общем сумме 1764,93 тыс. руб., в том числе по следующим основным статьям:

№ п/п	Наименование статьи	Сумма исключения, тыс.руб.	Обоснование исключения
1	Операционные расходы	776,34	Произведена индексация расходов согласно действующему ИПЦ
2	Расходы на топливо на технологические цели	38,31	стоимость топлива принят по действующим статистическим ценам, объем топлива рассчитан по методике по НУР=283,8 кг.у.т./Гкал при низшей теплоте

			сгорания угля 5100.
3	Затраты на покупную электрическую энергию	877,64	объем электрической энергии принят согласно фактическим объемам потребления за 2020 год, тарифы приняты действующие с сайта Алтайэнергосбыта

10) Также Комитетом в расчет на 2022 год учтен избыток средств по итогам финансово-хозяйственной деятельности организации за 2020 год в размере 964,85 тыс., с учетом экономии операционных расходов, которая составила 515,65 тыс.руб. (оставлена организации, программа по энергосбережению представлена).

Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую котельной МУП «Кристалл» МО «Майминский район» с. Союзга (НДС не облагается):

Период регулирования	Тариф, руб./Гкал	Рост тарифа, %
с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г.	4799,92	99,59
с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г.	4799,92	100,00

Организация с расчетами ознакомлена и согласна. На заседании Коллегиального органа присутствовали представители МУП «Кристалл».

Предложено проголосовать по данному вопросу.

Идет голосование: 6 голосов - «за», 0 голосов - «против», 0 голосов - «воздержались».

**Решение:**

Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую котельной МУП «Кристалл» МО «Майминский район» с. Союзга Майминского района Республики Алтай, на 2022 год.

**По двенадцатому вопросу слушали Аларушкина Э.А.**

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» 29 апреля 2021 года поступило заявление от организации МУП «Кристалл» МО «Майминский район» о необходимости установления долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на тепловую энергию, отпускаемую котельной МУП «Кристалл» МО «Майминский район» с. Манжерок Майминский район Республики Алтай, на 2022-2024 годы. 21 мая 2021 года за № 51-ОД открыто дело с назначением ответственного лица и штатных экспертов Комитета по тарифам РА.

Расчетные и обосновывающие материалы оформлены надлежащим образом согласно требованиям, изложенным в постановлении Правительства

РФ от 22.10.2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения».

Недостающие документы были представлены организацией дополнительно. Расчеты выполнены согласно требованиям действующих нормативных документов и методических указаний.

1) Величина необходимой валовой выручки, принятая при расчете тарифов на тепловую энергию, поставляемую котельной МУП «Кристалл» МО «Майминский район» с. Манжерок, на 2022 год составила 5279,21 тыс. руб., в том числе в 1 полугодии 2022 года 3167,53 тыс. руб., во 2 полугодии 2022 года – 2111,69 тыс. руб. Отклонение от предложения организации составила 848,25 тыс. руб. в сторону уменьшения.

Ниже представлены основные статьи (группы) расходов в соответствии с классификацией расходов, определенной постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 №1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», включенные в расчет тарифов на 2022 год.

№ п/п	Наименование статьи (группы) расходов	Ед.изм.	сумма
1 полугодие 2022			
1	Топливо на технологические цели	тыс.руб.	699,25
2	Расходы на оплату труда	тыс.руб.	1138,08
3	Вода на технологические цели	тыс.руб.	0,31
4	Затраты на покупную электрическую энергию	тыс.руб.	210,96
5	Арендная плата	тыс.руб.	0,00
6	Расходы на уплату налогов, сборов и других обаятельных платежей	тыс.руб.	29,86
7	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс.руб.	0,00
2 полугодие 2022			
1	Топливо на технологические цели	тыс.руб.	489,94
2	Расходы на оплату труда	тыс.руб.	758,72
3	Вода на технологические цели	тыс.руб.	0,22
4	Затраты на покупную электрическую энергию	тыс.руб.	145,98
5	Арендная плата	тыс.руб.	0,00
6	Расходы на уплату налогов, сборов и других обаятельных платежей	тыс.руб.	19,90
7	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс.руб.	0,00

2) Предложение организации по полезному составило 845,97 Гкал. Комитетом плановый объем тепловой энергии принят на основании предложения, представленных теплотехнических расчетов и составил 845,97 Гкал, объем выработки на 2022 год – 1032,12 Гкал.

3) Расчет плановых затрат (по некоторым статьям затрат) на 2022 год произведен на основе прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2022-2024 годы, разработанным Минэкономразвития РФ:

	2022	2023	2024
Индекс потребительских цен	104,3%	104,0%	104,0%



Электрoэнергия - рост нерегулируемых цен на оптовом рынке	103,8%	103,0%	103,0%
Газ - индексация оптовых цен для всех категорий потребителей, исключая населения	103,0%	103,0%	103,0%

4) Индекс изменения количества активов, применяемый с целью учета зависимости операционных расходов от размера актива, принят в размере 1,00.

5) Норматив технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя установлен в долгосрочных параметрах регулирования тарифов в размере 186,15 Гкал (см. п. 9).

6) Норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, а также норматив удельного расхода топлива, учтенный при расчете необходимой валовой выручки установлен в долгосрочных параметрах регулирования тарифов в размере 186,5 кг.у.т./Гкал (каменный уголь) (см. п. 9).

7) Норматив общего запаса топлива для угольной котельной МУП «Кристалл» МО «Майминский район» с. Манжерок установлен приказом Комитета от 28.09.2021 г. № 23-ВД в размере 0,0887 тыс. тонн, в том числе нормативный эксплуатационный запас топлива - 0,0739 тыс. тонн., нормативный неснижаемый запас топлива - 0,0148 тыс. тонн.

8) Инвестиционная программа отсутствует.

9) Долгосрочные параметры регулирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую котельной МУП «Кристалл» МО «Майминский район» с. Манжерок, на 2022-2024 годы рассчитаны и представлены в таблице ниже.

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2022	2023	2024
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	2706,25	X	X
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00
3.	Нормативный уровень прибыли, %	0,00	0,00	0,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
1.	Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию, кг.у.т./Гкал (каменный уголь)	186,5	186,5	186,5
2.	Нормативные потери и затраты на теплоноситель, Гкал	186,15	186,15	186,15

10) При установлении тарифов на тепловую энергию, отпускаемую котельной МУП «Кристалл» МО «Майминский район» с. Манжерок, на 2022 год не учтены (исключены) расходы в общем сумме 848,25 тыс. руб., в том числе по следующим основным статьям:

№ п/п	Наименование статьи	Сумма исключения, тыс.руб.	Обоснование исключения
1	Расходы на оплату труда	40,27	численность персонала принят по приказам Госстрой № 65, 74 с учетом действующей ставки 1 разряда 9907 руб.
2	Затраты на покупную электрическую энергию	11,76	объем электрической энергии и тарифы на электрическую энергию приняты по данным от АО Алтайэнергосбыт
3	Отчисления на социальные нужды	44,36	уведомление ФСС России на 0,02 % на вид деятельности в сфере

			теплоснабжения, а также из расчета размера оплаты труда
4.	Расходы на ремонт основных средств	191,95	перерасчет на основании представленной документации

11) Также Комитетом в расчет тарифов на тепловую энергию на 2022 год учтен недополученный по независящим причинам доход (фактический убыток) по итогам финансово-хозяйственной деятельности организации за 2020 год в размере 387,31 тыс.руб.

Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую котельной МУП «Кристалл» МО «Майминский район» с. Манжерок (НДС не облагается):

Период регулирования	Тариф, руб./Гкал	Рост тарифа, %
с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г.	6240,43	96,55
с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г.	6240,43	100,00
с 01.01.2023 г. по 30.06.2023 г.	5986,15	95,93
с 01.07.2023 г. по 31.12.2023 г.	5986,15	100,00
с 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г.	5986,15	100,00
с 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г.	6374,60	106,49

Организация с расчетами ознакомлена и согласна. На заседании Коллегиального органа присутствовали представители МУП «Кристалл».

Предложено проголосовать по данному вопросу.

Идет голосование: 6 голосов - «за», 0 голосов - «против», 0 голосов - «воздержались».

**Решение:**

Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов и тарифов на тепловую энергию, поставляемую котельной МУП «Кристалл» МО «Майминский район» с. Манжерок Майминского района Республики Алтай, на 2022-2024 годы.

### **По тринадцатому вопросу доложила Суразова Р.Г.**

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» 29.04.2021 г. № 412 поступило заявление от организации ООО «Энерго Сервис» о необходимости установления тарифов на тепловую энергию, поставляемую котельными ООО «Энерго Сервис» с. Кош-Агач, на 2022 год.

По представленным материалам, Комитетом открыто дело по установлению тарифов на тепловую энергию, поставляемую котельными ООО «Энерго Сервис» с. Кош-Агач, Кош-Агачский район Республики Алтай, на 2022 год с применением метода индексации (приказ Комитета от 21.05.2021 № 50-ОД), о чем Общество извещено письмом Комитета от 26.05.2021 № 970.

Расчетные и обосновывающие материалы оформлены надлежащим образом согласно требованиям, изложенным в постановлении Правительства РФ от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения».

Недостающие документы были представлены организацией дополнительно. Расчеты выполнены согласно требованиям действующих нормативных документов и методических указаний.

В соответствии с п. 134 Методических указаний, утвержденных приказом ФСТ России от 13.06.2013 года № 760-э (далее – Методические указания), тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям, рассчитываются как сумма следующих составляющих:

а) средневзвешенная стоимость производимой и (или) приобретаемой единицы тепловой энергии (мощности);

б) удельная стоимость оказываемых и (или) приобретаемых услуг по передаче единицы тепловой энергии.

в) предусмотренные законодательством Российской Федерации расходы регулируемой организации по сомнительным долгам, определяемые в соответствии с пп. а) п. 47 Основ ценообразования, расходы на осуществление деятельности по сбыту тепловой энергии и теплоносителя.

1) Величина необходимой валовой выручки, принятая при расчете тарифов на тепловую энергию, поставляемую котельными ООО «Энерго Сервис» с. Кош-Агач, Кош-Агачский район, на 2022 год составила 37 110,33 тыс. руб., в том числе в 1 полугодии 23 074,03 тыс. руб., во 2 полугодии 2022 года – 15 382,69 тыс. руб.

Ниже представлены основные статьи (группы) расходов в соответствии с классификацией расходов, определенной постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 №1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», включенные в расчет тарифов на 2022 год.

№ п/п	Наименование статьи (группы) расходов	Ед.изм.	сумма
1 полугодие 2022			
1	Топливо на технологические цели	тыс.руб.	6 792,57
2	Расходы на оплату труда	тыс.руб.	11 066,96
3	Вода на технологические цели	тыс.руб.	7,38
4	Затраты на покупную электрическую энергию	тыс.руб.	735,01
5	Амортизация основных средств и нематериальных активов	тыс.руб.	125,51
6	Концессионная и арендная плата	тыс.руб.	25,39
7	Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей	тыс.руб.	232,94
8	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс.руб.	807,84
2 полугодие 2022			
1	Топливо на технологические цели	тыс.руб.	4 723,10
2	Расходы на оплату труда	тыс.руб.	7 377,98
3	Вода на технологические цели	тыс.руб.	5,13
4	Затраты на покупную электрическую энергию	тыс.руб.	508,66
5	Амортизация основных средств и нематериальных активов	тыс.руб.	83,67

6	Концессионная и арендная плата	тыс.руб.	16,93
7	Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей	тыс.руб.	57,60
8	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс.руб.	538,56

2) Расчетный объем тепловой энергии, принятый при расчете тарифов на тепловую энергию, в 1 полугодии 2022 года составляет 2 920,58 Гкал, во 2 полугодии 2022 года 1 947,05 Гкал в соответствии с методическими указаниями с учетом фактического полезного отпуска тепловой энергии указанным категориям потребителей за последние 3 года.

3) Расчет плановых затрат (по некоторым статьям затрат) на 2022 год произведен на основе прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2021-2023 годы, разработанным Минэкономразвития РФ:

	2022
Индекс потребительских цен	104,3%
Электроэнергия - рост нерегулируемых цен на оптовом рынке	103,8%
Газ-индексация оптовых цен для всех категорий потребителей, исключая население	103,0%
Непродовольственные товары	105,1%

4) Индекс изменения количества активов, применяемый с целью учета зависимости операционных расходов от размера актива, принят в размере 1,00.

5) Норматив технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя утвержден в размере 360,06 Гкал приказом Комитета от 04.12.2019 № 27/13.

6) Норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, а также норматив удельного расхода топлива, учтенный при расчете необходимой валовой выручки ООО «Энерго Сервис» с. Кош-Агач, Кош-Агачский район утвержден в размере 289,5 кг у.т./Гкал (каменный уголь) приказом Комитета от 04.12.2019 № 27/13.

7) Норматив общего запаса топлива для котельных ООО «Энерго Сервис» на 2022 год утвержден в приказе Комитета от 28.09.2021 г. № 19-ВД.

8) Инвестиционная программа на 2022 год отсутствует.

9) Долгосрочные параметры регулирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую котельными ООО «Энерго Сервис» с. Кош-Агач, Кош-Агачский район Республики Алтай, на 2020-2024 годы, рассчитаны и представлены в приказе Комитета от 04.12.2019 № 27/13, смотреть таблицу ниже.

N п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2020	2021	2022	2023	2024
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	18649,21	X	X	X	X
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

3.	Нормативный уровень прибыли, %	1,33	0,00	0,00	0,00	0,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
1.	Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию, кг у.т./Гкал (каменный уголь)	289,5	289,5	289,5	289,5	289,5
2.	Нормативные потери и затраты на теплоноситель, Гкал	360,06	360,06	360,06	360,06	360,06

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую котельными ООО «Энерго Сервис» с. Кош-Агач, Кош-Агачский район, на 2022 год:

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением	Острый и редуцированный пар
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения					
ООО «Энерго Сервис» с. Кош-Агач	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	8439,43		
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	8439,43		
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	8023,66		
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	8023,66		
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	7900,50		
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	7900,50		
Население или приравненные к категории население (тарифы указываются с учетом НДС) <sup>1</sup>					
ООО «Энерго Сервис» с. Кош-Агач	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	8439,43		
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	8439,43		
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	8023,66		
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	8023,66		
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	7900,50		
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	7900,50		

Рост тарифов с 01.01.2022 года составил 98,47%, с 01.07.2022 года – 100,00%.

Организация с расчетами тарифов на тепловую энергию предварительно ознакомлена и направило письмо от 23.11.2021 г. № 448 о согласии с расчетами.

Предложено проголосовать по данному вопросу.

Идет голосование: 6 голосов - «за», 0 голосов – «против», 0 голосов – «воздержались».

Решение:

Провести корректировку тарифов на тепловую энергию, поставляемую котельными ООО «Энерго Сервис» с. Кош-Агач, на 2022 год и внести изменения в приложение № 2 приказа Комитета по тарифам Республики Алтай от 4 декабря 2019 года № 27/13.

Аудиозапись к протоколу Коллегиального органа Комитета по тарифам Республики Алтай от 24.11.2021 прилагается.

Секретарь Коллегиального органа  
Комитета по тарифам Республики Алтай



А.А. Жаркова