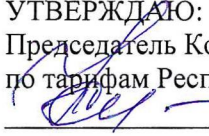


УТВЕРЖДАЮ:
Председатель Комитета
по тарифам Республики Алтай

Н.А. Селищева
«17» 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

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

№ 26

Председательствовал:

Селищева Н.А.

Члены коллегиального органа Комитета по тарифам
Республики Алтай

Селищева Н.А., Кырова У.Н.,
Попова В.В., Юркина Н.Ю.,
Бульгина Н.С., Громов П.В.,
Тарасов П.В., Прядко М.В.,
Канакаев Ч.А.

Присутствовали:

Селищева Н.А., Кырова У.Н.,
Бульгина Н.С., Юркина Н.Ю.,
Громов П.В., Тарасов П.В.,
Канакаев Ч.А.

Представители Общественного совета
при Комитете по тарифам Республики Алтай

Хавина Н.Ю., Данилов В.В.,
Денисова Н.И.

Представители ООО «Жилищная инициатива»

Бедеев А.В.
Чиркова Т.А.

Отсутствовали:

Хавина Н.Ю., Данилов В.В.,
Попова В.В., Денисова Н.И.,
Прядко М.В.
(письмо от 17.11.2021
№ 03-05-10/2914)

Кворум Коллегиального органа Комитета по тарифам Республики Алтай
имеется.

Повестка заседания:

1. Об установлении тарифов на подвоз воды в сфере холодного водоснабжения, осуществляемый МУП «Центр коммунальных услуг» МО «Чойский район» на территории МО «Чойский район» на 2022 год.

2. Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Центр коммунальных услуг» на 2022 - 2024 годы с применением метода экономически обоснованных расходов.

3. 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.

4. Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «Газмаркет» г. Горно-Алтайск, ул. Чаптынова, 34/1, на 2022-2024 годы.

5. О корректировке тарифов на тепловую энергию, поставляемую котельной ООО «Жилищная инициатива» с. Майма, на 2022 год и внесении изменений в приложение № 2 приказа Комитета по тарифам Республики Алтай от 13 ноября 2019 года № 24/2.

6. Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую МУП «Кристалл» МО «Майминский район», на 2022-2026 годы.

7. 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.

8. Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую АО «Водоканал» на территории г. Горно-Алтайск, на 2022 год и внесении изменений в приказ Комитета по тарифам Республики Алтай от 30.11.2017 года № 46/1 «Об утверждении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую АО «Водоканал», на 2018 - 2022 годы».

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

По первому вопросу доложила Тодошева А.А.

В адрес Комитета по тарифам Республики Алтай (далее – Комитет) администрацией МО «Чойский район» и ресурсоснабжающей организацией МУП «ЦКУ» (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 (письмо № 2008 28.10.2021).

В соответствии с частью 1 статьи 33 Федерального закона от 07.12.2011 № 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 № 166-ОД открыто дело по установлению тарифов на подвоз воды в сфере холодного водоснабжения, осуществляемый МУП «ЦКУ» на территории с. Чоя, с. Паспаул, с. Сугул 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.

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 4296500,79 руб., в том числе на 1 полугодие 2022 года - 2122880,06 руб., на 2 полугодие 2022 года – 2173620,73 руб.

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

По пп. б) п. 29 Правил регулирования, объем отпуска воды взят в соответствии с договором № 48 поставки холодной воды (предложение от организации) и составил в целом на 2021 год 2425,68 м.куб.

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

Расходы на покупку воды на 2022 год составили 136092,78 руб./м3, исходя из тарифа на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, отпускаемую со скважин ООО «Чойское ЖКХ» в размере 56,10 руб./м3.

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.

Забор воды осуществляется на скважине №б/н, расположенный в с. Чоя Чойский район, ул. Туринская; на скважине №2-5300, расположенный в с. Паспаул, ул. Трофимова, после чего осуществляется транспортировка воды до потребителя.

По пп. ж) п. 29 Правил регулирования, расходы на транспортировку воды составили – 4101394,07 руб., в том числе на 1 полугодие 2022 года – 2029087,24 руб., на 2 полугодие 2022 года – 2072306,84 руб.

Расходы на ГСМ произведен исходя из норм расхода топлива в литрах на 100 километров пробега автоцистерны, согласно Распоряжению Министерства транспорта Российской Федерации от 14.03.2008 года № АМ-23-р «О введении в действие методических рекомендаций «нормы расхода топлива и смазочных материалов на автомобильном транспорте», расстояния (пробега) в километрах, согласно, утвержденному маршруту по подвозу воды. В данную статью экспертами на 2022 год были включены расходы в размере 1830760,48 руб.

По статье расходы на заработную плату персонала включены расходы заработной платы на 2 ед. – водитель автомобиля УРАЛ АЦ-5.5, тарифным 4 разрядом.

Тарифы страховых взносов определены статьей 52.2 Федерального закона от 03.12.2011 года № 379-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам установления тарифов страховых взносов в государственные внебюджетные фонды».

Сумма расходов на уплату страховых взносов, рассчитана экспертами в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

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.

Принятые экспертами расходы на оплату налогов и сборов, а именно налог, уплачиваемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения, составили на 2022 год 41013,94 руб.

Данный налог рассчитан в соответствии с главой 26.2 части 2 Налогового Кодекса Российской Федерации от 05.08.2000 года № 117-ФЗ.

Транспортный налог рассчитан с учетом действующих ставок транспортного налога на территории Республики Алтай в соответствии с Законом Республики Алтай от 27.11.2002 г. №7-12 и составил на 2022 г. 18000,00 руб.

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 1750,34 рублей за 1 м3 (НДС не облагается) для всех групп потребителей.
- 2) с 01.07.2022 года по 31.12.2022 года в размере 1792,17 рублей за 1 м3 (НДС не облагается) для всех групп потребителей.

С расчетами экспертов и определением тарифов на подвоз воды организация предварительно ознакомлена и направила письмо от 15.11.2021 № 284 о согласии с расчетами.

Предложено проголосовать по данному вопросу.

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

Решение:

Принять вопрос об установлении тарифов на подвоз воды в сфере холодного водоснабжения, осуществляемый МУП «Центр коммунальных услуг» МО «Чойский район» на территории МО «Чойский район» на 2022 год.

По второму вопросу слушали Тодошеву А.А.

Докладчик обратилась к присутствующим с предложением о переносе рассмотрения данного вопроса на 1 декабря 2021 года

(письмо организации от 15.11.2021 №283), в связи с предоставлением организацией дополнительных сведений.

Предложено перенести рассмотрение «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Центр коммунальных услуг» на 2022 - 2024 годы с применением метода экономически обоснованных расходов» на 1 декабря 2021 года на 15:00.

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

Решение:

Перенести рассмотрение вопроса «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Центр коммунальных услуг» на 2022 - 2024 годы с применением метода экономически обоснованных расходов» на 01.12.2021 на 15:00.

По третьему вопросу заслушали Суразову Р.Г.

Докладчик обратился к присутствующим перенести рассмотрение данного вопроса на 24 ноября 2021 года, в связи с предоставлением организацией дополнительных документов.

Предложено проголосовать по данному вопросу.

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

Решение:

Перенести рассмотрение вопроса «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» на 15:00 на 24 ноября 2021 года.

По четвертому вопросу доложила Суразова Р.Г.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» 28.04.2021 г. № 24 поступило заявление от организации ООО «Газмаркет» о необходимости

установления тарифов на тепловую энергию, поставляемую котельной ООО «Газмаркет» г. Горно-Алтайск, ул. Чаптынова, д. 34/1, на 2022 год.

По представленным материалам, Комитетом открыто дело по установлению долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на тепловую энергию, поставляемую котельной ООО «Газмаркет» г. Горно-Алтайск, ул. Чаптынова, д. 34/1, на 2022-2024 годы с применением метода индексации (приказ Комитета от 21.05.2021 г. № 56-ОД), о чем Общество извещено письмом Комитета от 27.05.2021 г. № 992.

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.

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 котельной ООО «Газмаркет» г. Горно-Алтайск, ул. Чаптынова, д. 34/1, на 2022 - 2024 годы составила 511,28 тыс. руб., в том числе в 1 полугодии 2022 года 306,77 тыс. руб., во 2 полугодии 2022 года – 204,51 тыс. руб.

2) Расчетный объем тепловой энергии, принятый при расчете тарифов на тепловую энергию, в 1 полугодии 2022 года составляет 326,39 Гкал, во 2 полугодии 2022 года 217,60 Гкал на основании количественной оценки ожидаемого уровня потребления тепловой энергии, тепловой нагрузки с учетом данных, представленных организацией ООО «Газмаркет», в том числе реестра потребителей, плановых объемов потребления тепловой энергии.

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:

	2021	2022	2023
Индекс потребительских цен	103,6%	104,3%	104,0%
Электроэнергия - рост нерегулируемых цен на оптовом рынке	103,0%	103,8%	103,0%
Непродовольственные товары	106,8%	105,1%	103,9%

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 отсутствуют.

6) Норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, а также норматив удельного расхода топлива, учтенный при расчете необходимой валовой выручки ООО «Газмаркет» г. Горно-Алтайск, на 2022 год был принят минимальное значение 153,6, утвержденный в приказе Минэнерго России от 30.12.2008 № 323, так как организация не проводит режимно-наладочных испытания. При отсутствии результатов режимно-наладочных испытаний временно до проведения режимной наладки и испытаний допускается использовать индивидуальные нормативы расхода топлива.

7) Норматив общего запаса топлива для крышных газовых котельных не предусмотрен.

8) Инвестиционная программа отсутствует.

9) Долгосрочные параметры регулирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую котельной ООО «Газмаркет» г. Горно-Алтайск, ул. Чаптынова, д. 34/1, на 2022-2024 годы, рассчитаны и представлены в таблице ниже.

N п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2022	2023	2024
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	512,60	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 (природный газ)	153,6	153,6	153,6
2.	Нормативные потери и затраты на теплоноситель, Гкал	0,00	0,00	0,00

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую котельной

ООО «Газмаркет» г. Горно-Алтайск, ул. Чаптынова, д. 34/1,
на 2022-2024 годы:

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 «Газмаркет» г. Горно-Алтайск, ул. Чаптынова, д. 34/1	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2 296,39						
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	2 296,39						
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	2 296,39						
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	2 415,64						
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	2 415,64						
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	2 435,63						
Население или приравненные к категории население (тарифы указываются с учетом НДС)									
ООО «Газмаркет» г. Горно-Алтайск, ул. Чаптынова, д. 34/1	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2 296,39						
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	2 296,39						
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	2 296,39						
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	2 415,64						
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	2 415,64						
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	2 435,63						

Рост тарифов с 01.01.2022 года составил 78,79%, с 01.07.2022 года – 100,00%. Рост тарифов с 01.01.2023 года составил 100,00%, с 01.07.2023 года – 105,19%. Рост тарифов с 01.01.2024 года составил 100,00%, с 01.07.2024 года – 100,83%.

Организация с расчетами тарифов на тепловую энергию предварительно ознакомлена и направила письмо в адрес Комитета о перенесении данного вопроса. Также у организации возникли вопросы по статьям затрат, указанным ниже в таблице.

Вопросы от организации	
Общие вопросы	
Определение цены природного газа по приказам ФАС и ФСТ России	
Исключен недополученный доход (фактический убыток)	
<i>Котельная по ул. Чаптынова, 34/1</i>	

Сокращение фонда оплаты труда производственных и цеховых рабочих
Объем воды на технологические цели определен в размере 41 м.куб.
Исключены такие затраты как аренда офиса, услуги банка, услуги связи, программное обеспечение, аварийно-спасательные мероприятия, поверка приборов учета, юридические услуги, запчасти, ГСМ

По указанным статьям Организацией расчетные и обосновывающие материалы представлены в адрес Комитета не в полном объеме. Отсутствуют обосновывающие документы, в частности договора, счета-фактуры, акты выполненных работ, акты сверки по оказанным услугам и пр.

Организация обязалась представить недостающие документы в срок до 8 ноября 2021 года.

С учетом вышеизложенного, на заседании коллегиального органа было принято решение о перенесении данного вопроса на 17.11.2021 года.

Предложено перенести рассмотрение вопроса «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «Газмаркет» г. Горно-Алтайск, ул. Чаптынова, 34/1, на 2022-2024 годы на 1 декабря 2021 года.

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

Решение:

Перенести рассмотрение вопроса «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «Газмаркет» г. Горно-Алтайск, ул. Чаптынова, 34/1, на 2022-2024 годы на 1 декабря 2021 года на 15:00.

По пятому вопросу слушали Суразову Р.Г.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» 30.04.2021 г. № 1322 (входящий номер) поступило заявление от организации ООО «Жилищная инициатива» о необходимости установления тарифов на тепловую энергию, поставляемую котельными ООО «Жилищная инициатива» с. Майма, на 2022 год.

По представленным материалам, Комитетом открыто дело по установлению тарифов на тепловую энергию, поставляемую котельными ООО «Жилищная инициатива» с. Майма, на 2022 год с применением метода индексации (приказ Комитета от 21.05.2021 г. № 53-ОД), о чем Общество извещено письмом Комитета от 26.05.2021 г. № 971.

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.

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 «Жилищная инициатива» с. Майма, на 2022 год составила 7 127,42 тыс. руб., в том числе в 1 полугодии 2022 года 4 276,45 тыс. руб., во 2 полугодии 2022 года – 2 850,97 тыс. руб.

2) Расчетный объем тепловой энергии, принятый при расчете тарифов на тепловую энергию, в 1 полугодии 2022 года составляет 1579,07 Гкал, во 2 полугодии 2022 года 1052,72 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:

	2021	2022	2023
Индекс потребительских цен	103,6%	104,3%	104,0%
Электроэнергия - рост нерегулируемых цен на оптовом рынке	103,0%	103,8%	103,0%
Непродовольственные товары	106,8%	105,1%	103,9%

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 отсутствуют.

6) Норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, а также норматив удельного расхода топлива, учтенный при расчете

необходимой валовой выручки ООО «Жилищная инициатива» с. Майма утвержден в размере 155,3 кг.у.т./Гкал (природный газ) приказом Комитета от 13.11.2019 г. № 24/2.

7) Норматив общего запаса топлива для крышных газовых котельных не предусмотрен.

8) Инвестиционная программа отсутствует.

9) Долгосрочные параметры регулирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую котельными ООО «Жилищная инициатива» с. Майма, на 2020-2024 годы, рассчитаны и представлены в приказе Комитета от 13.11.2019 № 24/2, 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.	3123,36	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
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
1.	Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию, кг у.т./Гкал (каменный уголь)	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3
2.	Нормативные потери и затраты на теплоноситель, Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую котельными ООО «Жилищная инициатива» с. Майма, 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 «Жилищная инициатива» с. Майма	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2861,86		
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	2861,86		
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	2861,86		
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	2960,54		
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	2708,20		
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	2708,20		

Население или приравненные к категории население (тарифы указываются с учетом НДС) ¹									
ООО «Жилищная инициатива» с. Майма	однота вочный руб./Гка л	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2861,86						
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	2861,86						
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	2861,86						
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	2960,54						
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	2708,20						
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	2708,20						

Рост тарифов с 01.01.2022 года составил 95,01%, с 01.07.2022 года – 100,00%.

Организация с расчетами тарифов на тепловую энергию предварительно ознакомлена и направила письмо в адрес Комитета о перенесении данного вопроса. Также у организации возник вопрос в части неподконтрольных расходов по статье затрат «Концессионная и арендная плата».

По указанной статье Организацией будут дополнительно направлены расчетные и обосновывающие материалы в адрес Комитета не позднее 10 ноября 2021 года.

В настоящее время в материалах тарифного дела отсутствуют документы по экономическому обоснованию суммы арендных платежей за производственные объекты, в частности инвентарные карточки, оборотно – сальдовые ведомости по счетам 01, 02, налоговые декларации арендодателя и пр.

Предложено перенести рассмотрение вопроса «О корректировке тарифов на тепловую энергию, поставляемую котельной ООО «Жилищная инициатива» с. Майма, на 2022 год и внесении изменений в приложение № 2 приказа Комитета по тарифам Республики Алтай от 13 ноября 2019 года № 24/2» на 1 декабря 2021 года.

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

Решение:

Перенести рассмотрение вопроса «О корректировке тарифов на тепловую энергию, поставляемую котельной ООО «Жилищная инициатива» с. Майма, на 2022 год и внесении изменений в приложение № 2 приказа

Комитета по тарифам Республики Алтай от 13 ноября 2019 года № 24/2» на 01.12.2021 на 15:00.

По шестому вопросу заслушали Аларушкина Э.А.

30.04.2021 года ресурсоснабжающей организацией МУП «Кристалл» МО «Майминский район» (далее - организация) были представлены предложения с заявлением и пакетом документов на установление долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения на 2022-2026 годы (на 5 лет). В соответствии с п. 14 Правил регулирования, организация до 1 мая 2021 года представила в орган регулирования тарифов свое предложение.

21.05.2021 года за № 57-ОД открыто дело по установлению долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую МУП «Кристалл» МО «Майминский район» на территории МО «Майминский район» с применением метода индексации.

В соответствии с абз. 3 п. 18 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). В период с 01.11.2021 года по 15.11.2021 года организацией дополнительно представлены документы в целях определения долгосрочных параметров регулирования и расчета тарифов в сфере водоснабжения на 2022-2026 годы.

Метод индексации применен для организации на основании п. 75 Основ ценообразования, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования).

Основанием для установления долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения на 2022-2026 годы 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 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее - Правила регулирования тарифов);

- заявление организации 2022-2026 годы от 30.04.2021 года № 210;

- 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).

С учетом представленных документов организацией, экспертами произведены соответствующие расчеты по определению долгосрочных параметров регулирования тарифов и размера тарифов на 2022-2026 годы.

Расчеты экспертами выполнены согласно требованиям действующих нормативных документов и методических указаний.

Расчеты произведены с применением метода индексации к каждой статье затрат на индексы, согласно Прогнозу Минэкономразвития РФ.

Таблица 1

Индексы-дефляторы на 2022 год, %

№ 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

В соответствии с п. 45 Методических указаний 1746-э, операционные расходы на первый год долгосрочного периода регулирования (далее - базовый уровень операционных расходов) рассчитаны с применением метода экономически обоснованных расходов (затрат) (за исключением расходов на электрическую энергию (мощность, тепловую энергию и другие виды энергетических ресурсов). Операционные расходы на второй и последующие годы долгосрочного периода регулирования рассчитаны по формуле с применением индекса операционных расходов.

По пп. а) п. 29 Правил регулирования тарифов, величина необходимой валовой выручки, принятая при расчете установленных тарифов на 2022-2026 годы составила:

Майминское сельское поселение
2022 год – 24284,60 тыс.руб. (с учетом НДС);
2023 год – 25644,16 тыс.руб. (с учетом НДС);
2024 год – 26402,68 тыс.руб. (с учетом НДС);
2025 год – 27180,52 тыс.руб. (с учетом НДС);
2026 год – 27981,41 тыс.руб. (с учетом НДС).

Кызыл-Озекское, Бирюлинское, Манжерокское, Соузгинское, Усть-Муниинское сельские поселения

2022 год – 7109,64 тыс.руб. (с учетом НДС);
2023 год – 7533,74 тыс.руб. (с учетом НДС);
2024 год – 7756,12 тыс.руб. (с учетом НДС);
2025 год – 7985,10 тыс.руб. (с учетом НДС);
2026 год – 8220,89 тыс.руб. (с учетом НДС).

По пп. б) п. 29 Правил регулирования тарифов, объем отпуска воды потребителям всего на 2022-2025 год составил:

Майминское сельское поселение 566,79 тыс.м.куб., в том числе по потребителям:

- население – 441,85 тыс.м.куб.;

- бюджетные организации – 26,89 тыс.м.куб.;
- прочие – 98,04 тыс.м.куб.

Кызыл-Озекское, Бирюлинское, Манжерокское, Соузгинское, Усть-Муниинское сельские поселения 159,89 тыс.м.куб., в том числе по потребителям:

- население – 144,85 тыс.м.куб.;
- бюджетные организации – 9,50 тыс.м.куб.;
- прочие – 5,54 тыс.м.куб..

Расчет произведен в соответствии с п. 6 Методических указаний, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2018 года № 1746-э, с учетом планируемого объема полезного отпуска на 2022 год и фактически сложившегося объема согласно представленного организацией перечня потребителей за текущий 2021 год.

По пп. в) п. 29 Правил регулирования тарифов, индекс потребительских цен и индекс роста цен на энергетический ресурс представлен в таблице 1.

По пп. г) п. 29 Правил регулирования тарифов, годы», на основе представленных организацией документов экспертами с применением метода экономически обоснованных затрат определен базовый уровень операционных расходов на 2022 год следующего содержания:

Майминское сельское поселение

Таблица 2

№ п/п	Наименование расхода	Первый год первого долгосрочного периода регулирования 2022 год
1.	Подконтрольные расходы, в том числе:	11392,58
1.1	Расходы на приобретение сырья, материалов и их хранение	138,96
1.1.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ) приобретаемых у других организаций	198,94
1.1.2	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	3182,63
1.1.2.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды вспомогательного персонала	553,00
1.1.3	Ремонтные расходы	2368,83
1.1.4	Прочие производственные расходы	269,93
1.1.5	Административные расходы	4680,28
1.1.6	Расходы на приобретение электрической энергии	1866,80
1.2	Неподконтрольные расходы (налоги и сборы)	831,36

Кызыл-Озекское, Бирюлинское, Манжерокское, Соузгинское, Усть-Муниинское сельские поселения

Таблица 3

№ п/п	Наименование расхода	Первый год первого долгосрочного периода регулирования 2022 год
1.	Подконтрольные расходы, в том числе:	3821,89
1.1	Расходы на приобретение сырья, материалов и их хранение	240,79
1.1.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ) приобретаемых у других организаций	30,26
1.1.2	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	690,94
1.1.2.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды вспомогательного персонала	210,65
1.1.3	Ремонтные расходы	1277,42
1.1.4	Прочие производственные расходы	189,02
1.1.5	Административные расходы	1182,81
1.1.6	Расходы на приобретение электрической энергии	676,77
1.2	Неподконтрольные расходы (налоги и сборы)	155,75

По пп. д) п. 29 Правил регулирования тарифов, объем покупной электрической энергии, необходимой для производства питьевой воды (плановый объем подъема воды) составил:

Майминское сельское поселение

2022 год – 198,70 тыс.кВт.;

2023 год – 198,70 тыс.кВт.;

2024 год – 198,70 тыс.кВт.;

2025 год – 198,70 тыс.кВт.;

2026 год – 198,70 тыс.кВт.

Кызыл-Озекское, Бирюлинское, Манжерокское, Соузгинское, Усть-Муниинское сельские поселения

2022 год – 75,97 тыс.кВт.;

2023 год – 75,97 тыс.кВт.;

2024 год – 75,97 тыс.кВт.;

2025 год – 75,97 тыс.кВт.;

2026 год – 75,97 тыс.кВт.

По пп. е) п. 29 Правил регулирования тарифов, в отношении организации МУП «Кристалл» МО «Майминский район», утвержденная в установленном порядке инвестиционная программа отсутствует.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую МУП «Кристалл» МО «Майминский район», с применением метода индексации на 2022-2026 годы приведены в таблице ниже.

Таблица 4

№п/п	Наименование показателя	Величина показателя на период регулирования				
		2022 год	2023 год	2024 год	2023 год	2024 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб., в том числе по поселениям:	15214,47	X	X	X	X
1.1.	Майминское сельское поселение	11392,58	X	X	X	X
1.2.	Кызыл-Озекское, Бирюлинское, Манжерокское, Союзгинское, Усть-Муниинское сельские поселения	3821,89	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, %, по поселениям:					
4.1.1.	Майминское сельское поселение	23,61	23,61	23,61	23,61	23,61
4.1.2.	Кызыл-Озекское, Бирюлинское, Манжерокское, Союзгинское, Усть-Муниинское сельские поселения	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00
4.2.	Удельный расход электрической энергии, кВт.*ч/куб.м., по поселениям:					
4.2.1.	Майминское сельское поселение	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
4.2.2.	Кызыл-Озекское, Бирюлинское, Манжерокское, Союзгинское, Усть-Муниинское сельские поселения	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58

По пп. ж) п. 29 Правил регулирования тарифов, при установлении тарифов рассмотрены предложения организации по объемам и статьям затрат. Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения представлены в таблице 5 и 6.

Таблица 5

Майминское сельское поселение

№ п/п	Наименование	ед.изм.	Факт 2020	Примечание	Утвержден	Предложено	Обоснование	Утверждено Комитетом по тарифам РА на 2022 год (отнесено на оформленные объекты водоснабжения)		
			года		о Комитетом по тарифам РА на 2021 год	е РСО на 2022 год		Год	с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12
1	2	3	14				14			
1.1.	Поднято воды	тыс.м3	748,31		787,13	850,90		741,94	370,97	370,97
1.1.1	расколы на собственные нужды	тыс.м3	0,00	отсутствуют подтверждающие	1,55	0,00	отсутствует предложение и подтверждающие документы (объемы min)	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Подано воды в сеть	тыс.м3	748,31		785,58	850,90		741,94	370,97	370,97
1.1.2.1	Потери	тыс.м3	182,59	24,4% Долгосрочные параметры регулирования тарифов	191,68	281,70	23,61% Расчет нормативных потерь, в соответствии с приказом Минстроя и ЖКХ	175,15	87,57	87,57
1.1.2.2	Полезный отпуск	тыс.м3	565,72	22-якх, ведомость начислений по счетчикам, свод расчета ПО	593,90	569,20	Расчет ПО согласно п. 5 Методических указаний с учетом реестра подключившихся абонентов 2021г.+ реестр абонентов получивших ТУ на 2022 год (по датам)	566,79	283,40	283,40
1.1.2.2.1	население	тыс.м3	442,21		442,96	445,20	фактич.подкл-е абонентов за 2021г.- 2,5тыс.м3, абоненты получивш. ТУ на 2022 г- 1,83тыс.м3	441,85	220,93	220,93
1.1.2.2.2	бюджетные организации	тыс.м3	29,80		57,46	30,00	абоненты получивш. ТУ на 2022 г-4,55тыс.м3	26,89	13,45	13,45
1.1.2.2.3	прочие	тыс.м3	93,71		93,47	94,00	абоненты получивш. ТУ на 2022 г- 0,023тыс.м3	98,04	49,02	49,02
2	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	23357,45		25803,46	33926,48		14090,74	7027,97	7062,77
2.1	Производственные расходы	тыс.руб.	19017,14		21491,09	24074,82	см.статьи ниже	11392,58	5696,29	5696,29
2.1.1	расходы на приобретение сырья, материалов и их хранение	тыс.руб.	179,89		410,12	496,26	материалы отнесены в строку 2.1.5.2. ГСМ строка 2.1.1.1	138,96	69,48	69,48
2.1.1.1	Горюче-смазочные материалы	тыс.руб.	179,89	УАЗ(буханка), Камри,УАЗ(патриот, аренда), Елаз на остальные отсутствуют птс на другие ТС (ОСВ 20, 23,10)счет-фактуры, диспетчерский журнал, акты списания	410,12	496,26	Расчет затрат на приобретение ГСМ, транспортная схема(приказ 53-п),ПТС автотрансп+аренда(уаз,камри, патриот, елаз),нормы списания гсм(приказ 62-п)цена (бензин, дизель) согласно статистич.с уч ищ,счета-фактуры, +диз.генератор(2385) материалы перенесены в стр.2.1.5.2	138,96	69,48	69,48

2.1.2	Расходы на оплату товаров (услуг, работ) приобретаемых у других организаций	тыс.руб.	310,28		290,04	347,03		198,94	99,47	99,47
2.1.2.1	расходы на тепловую энергию	тыс.руб.	114,01	ОСВ 10	91,32	127,29	По предложению. (Расчет потребности в топливе (уголь), расчет тепловой нагрузки.162,32Гкал (127,29тыс.руб.,мин цена по факту 2020г +ишн непродов.)	70,13	35,07	35,07
2.1.2.2	Услуги спецтехники	тыс.руб.	196,27	автослужбы крана манипулятора, по осв 20, договора, акты выполненных работ, счет фактуры, преискурант цен	198,72	202,70	договор № 01/20 от 06.03..2021 1800р/час, № 20 от 27.08.2021 1500р/час(прайс лист без обоснов цены,расчет) Принят по факту 2020 года(цены без изменений в договорах)	108,13	54,07	54,07
2.1.2.3	Аренда производственного автотранспорта УАЗ	тыс.руб.	0,00		0,00	57,41	договор аренды	20,67	10,34	10,34
2.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала в т.ч.	тыс.руб.	5821,26		5994,64	6148,96		3182,63	1591,32	1591,32
2.1.3.1	заработная плата	тыс.руб.	4471,01	штатн.расп. По факту (произв.персонал)	4604,17	4722,70	положение об оплате труда от 01.02.2021г., штатное расписание на 2022 год, ср.зараб плата согласно действ штатному расп. 23412,94 руб.	2444,42	1222,21	1222,21
2.1.3.2	отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	1350,25	отчисления 30,2%	1390,46	1426,26	отчисления 30,2%(уведомл о страх взносах 0,2 %)	738,21	369,11	369,11
	численность производственного персонала	чел.	19,00	численность согласно штатному расписанию.	15,57	15,57	Нормативная численность согласно Приказ Министра России от 23.03.2020 N 154/пр (т.19.) обслуживание водоп.сети 14,775 ед. аварийная бригада 1,028 ед. (т.20-шт. расп), 1 ед. контроллер(т21)	15,79	15,79	15,79
	Ставка 1 разряда	руб./мес.				9504,88	положение об оплате труда от 01.02.2021г., штатное расписание на 2022 г.	9504,88	9504,88	9504,88
2.1.4	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды вспомогательного персонала в т.ч.	тыс.руб.	1300,15		1179,99	1210,37	см. строки 2.1.4.1 и 2.1.4.2	553,00	276,50	276,50
2.1.4.1	заработная плата вспомогательного (обслуживающего) персонала	тыс.руб.	998,58	шт.расп. по факту	906,29	929,62	положение об оплате труда от 01.02.2021г., штатное расписание на 2022 год, ср.зараб плата согласно действ штатному расп. 21414,04 руб.	424,73	212,37	212,37
2.1.4.2	отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	301,57		273,70	280,75	отчисления 30,2%(уведомл о страх взносах 0,2 %)	128,27	64,13	64,13
	численность обслуживающего персонала	чел.	4	численность согласно штатному расписанию.	3	3,00	В эксплуатации находятся 2 автом.(оформленные)-1 аренда. Ед. с учетом их занятости (совмещение) при аварийных и ремонтных работах на объектах систем водоснабжения.	3,00	3,00	3,00
	Ставка 1 разряда	руб./мес.				9504,88		9504,88	9504,88	9504,88
2.1.5	Ремонтные расходы	тыс.руб.	2950,85		4504,94	5382,39		2368,83	1184,41	1184,41
2.1.5.1	Расходы на оплату труда ремонтного персонала, в том числе отчисления во внебюджетные фонды	тыс.руб.	2684,26		2863,88	2975,57	см.строки 2.1.5.1.1 и 2.1.5.1.2	1504,33	752,17	752,17
2.1.5.1.1	Заработная плата ремонтного персонала	тыс.руб.	2061,64	штатное расписание.	2199,60	2285,38	положение об оплате труда от 01.02.2021г., штатное расписание на 2022 год, ср.зараб плата согласно действ штатному расп. 24965,47 руб.	1155,40	577,70	577,70
2.1.5.1.2	Отчисления во внебюджетные фонды	тыс.руб.	622,62	отчисления 30,2%	664,28	690,19	отчисления 30,2%	348,93	174,47	174,47
	численность ремонтного персонала	ед.	7	численность согласно штатному расписанию.	8	8	Нормативная численность согласно Приказ Министра России от 23.03.2020 N 154/пр (т.23,24) машинист насосных установок, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, слесарь-ремонтник	7,00	7,00	7,00
2.1.5.2	Расходы на приобретение материалов (Текущий ремонт на объектах водоснабжения хозяйспособом, устранение Аварийных ситуаций)	тыс.руб.	260,60	акты списания материалов, осв 10 сч., первичка, акты спис.матер.сч-фактуры, на текущий ремонт содержание авто,отсутствие разд учет	419,45	671,21	По факту 2020 г. с учетом ишн. Представлен перечень материалов на текущий ремонт на сумму 671,21 тыс.руб. (отсутствует акты тех.обследования, план проведения ппр, договора на поставку материалов, дефектные ведомости) -установка частотников	162,64	81,32	81,32
2.1.5.3	Проекты ЗСО (с 2020 г. текущий ремонт хозяйспособом)	тыс.руб.	6,00	(проекты ЗСО, по Решению Майминского районного суда от 07.11.2018г. на 6 скважин (по 2 на 3 года.),карточка сч 20,платежные поручения	153,71	159,70	Предложение по ограждению скважины Г14/82 на сумму 468,87 тыс.руб.(учтено в п.2.1.5.5)	0,00	0,00	0,00
2.1.5.4	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза	тыс.руб.	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
2.1.5.5	Капитальный ремонт (замена чугунных и стальных труб на полиэтиленовые)	тыс.руб.	0,00	отсутств. Информация по кап.ремонту. Значение по письму 30.04.2021 №210	1067,90	1575,91	Представлены локальные сметы согл. с адм.Майминского района. акты техн обследования, дефектные ведомости,проект ш(всего 3552,2тыс.руб.по ППТ +411,19тыс.на огражд 50лет поб)*ремонт крыши(2446,14тыс.руб.), установка частотников перенесена в п.2.1.5.2	701,85	350,93	350,93

2.1.6	Прочие производственные расходы	тыс.руб.	330,85		526,22	370,12	см. строки 2.1.6.1, 2.1.6.2, 2.1.6.3, 2.1.6.4	269,93	134,96	134,96
2.1.6.1	Программа производственного контроля качества воды (анализ воды)	тыс.руб.	158,40	протокола лабораторных испытаний, договор на оказание услуг, акты выполненных работ, сч-фактуры, график отбора проб, преискурант	187,34	159,73	Договор, преискурант, график отбора проб, расчет затрат на исследов. воды, бакл.хим., радиолог. исследован. Программа производственного контроля качества воды.	88,00	44,00	44,00
2.1.6.2	охрана труда	тыс.руб.	164,21	мед.осм.(акт вып.работ)+спецодежда(сч-факт, акты)-спецоценка	276,83	329,98	Согласно Ф3 от 28.12.2013г. № 426-ФЗ "О специальной оценки условий труда". раб.месц, спецодежда, медосмотр договор	125,36	62,68	62,68
2.1.6.3	укомплектовка пожарного щита	тыс.руб.	0,00		15,69	14,89	ППРФ от 25.04.12г. № 390, Расчет потребности в мероприятиях, дефектные	8,20	4,10	4,10
2.1.6.4	скашивание травы	тыс.руб.	8,24	осв 20, акты списания материалов	46,35	365,53	Расчет затрат на выкашивание травы на территориях ЗСО скважин, договор от 29.10.2021 г., акты вып. работ 2021 года	48,36	24,18	24,18
			0,00							
2.1.7	Административные расходы	тыс.руб.	8123,87		8585,14	9619,69	см. статьи ниже	4680,28	2340,14	2340,14
2.1.7.1	услуги связи и интернет	тыс.руб.	101,40	Междугороднее соединение, местное, договора, акт выполненных работ, счета-фактуры выставленные	136,90	142,24	Междугороднее соединение, местное, договора, акт выполненных работ, счета-фактуры выставленные	59,76	29,88	29,88
2.1.7.2	Услуги банка	тыс.руб.	13,46	Договор №40821810202350000109 от 31.01.2018 года специального банковского счета ПАО «Сбербанк России», банковский ордер, выписка операций по лицевому счету	29,68	30,83	Расчет затрат на обслуживание расчетного счета, договор на обслуживание, банковский ордер, выписка операций по лицевому счету 2021 года	7,78	3,89	3,89
2.1.7.3	Консультационные услуги (программа 1С)	тыс.руб.	0,00		153,70	159,69	расчет затрат по обесп. программного обеспечения, счета-фактуры выставленные, договор на сопровождение 1С	0,00	0,00	0,00
2.1.7.4	услуги по введомственной охране и территории	тыс.руб.	82,32	договор на услуги охраны с исп. сигнализации на сумму 123,48 тыс. руб., (платежные поручения 8мес)10,29 в мес	125,50	123,48	Расчет затрат на обслуживание тревожной кнопки, счета-фактуры выставленные, договор №514 на охрану	68,03	34,02	34,02
2.1.7.5	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс.руб.	7352,27		7788,40	8092,14		4277,65	2138,83	2138,83
2.1.7.5.1	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс.руб.	5668,99		5981,88	6215,16	положение об оплате труда от 01.02.2021г., штатное расписание на 2022 год, ср. зар. плата согласно действ. штатному расп. 37375,95 руб.	3285,45	1642,72	1642,72
2.1.7.5.2	отчисления на социальные нужды АУП	тыс.руб.	1683,28		1806,53	1876,98		992,20	496,10	496,10
	Численность АУП	тыс.руб.			13,30	13,30		13,30	13,30	13,30
2.1.7.6	Обучение персонала	тыс.руб.	3,09	осв 20 на МСП	17,85	18,55	Расчет затрат на обучение персонала (по охране труда и пожар. миним.), договор на курсы профессионального обучения, договор на оказание услуг по повышению квалификации	5,19	2,59	2,59
2.1.7.7	Прочие административные расходы	тыс.руб.	571,32		333,12	1052,76	см. строки 2.1.7.7.1 и 2.1.7.7.2	261,87	130,94	130,94
2.1.7.7.1	Расходы на приобретение канцелярских принадлежностей	тыс.руб.	77,95	осв 20	74,18	83,39	Приндексирован исходя из анализа факта 2020 года. Не представлен Расчет потребности в канцел. принал., договор поставки товара, спецификация к договору.	45,94	22,97	22,97
2.1.7.7.2	Расходы на отопление административного здания	тыс.руб.	260,24	сч-факт от МК, осв 26 с отнесением на МСП, распределение согл п 2.6 уч. политика 65,36 %, представлены (102,314Гкал)	246,21	255,82	Отнесены в неподр. расх. Договор на отопление адм. здания и гаража № 41/18/ЮЛ. счета-фактуры 2020 г (102,314Гкал). Расчет на 2022 по тарифу на ТЭ для Дабл Юкей) акты сверок, показания ПУ или расчет по нормативу не представлен.	0,00	0,00	0,00
2.1.7.7.2	Расходы на электроснабжение административного здания	тыс.руб.	100,53	осв 26 на МСП, договор		174,93	Договор с АО Алтайэнергосбыт, счет-фактуры (объемы э/э),	53,03	26,51	26,51
2.1.7.7.2	Расходы на очистку снега административного здания	тыс.руб.	0,00			20,00	договор, акты, расчет затрат, Отнесено на МСП 65,36%	7,20	3,60	3,60
2.1.7.7.4	Санитарно-гигиеническое обучение	тыс.руб.	5,57	осв 20, договор	0,88	4,05	расчет санитарно-гигиенического обучения, счет-фактура, акт об оказании услуг, договор по гигиеническому обучению	1,85	0,93	0,93
2.1.7.7.5	Вывоз ТКО	тыс.руб.	10,19	осв 20	12,73	28,51	Договор на ТКО с ООО "Коммунальщик", счет-фактуры. Расчет на 2022 год МСП 80,2%.	10,27	5,13	5,13
2.1.7.7.6	Программное обеспечение	тыс.руб.	8,67	осв 20	0,00	305,04	договор на обесп. компьют. техникой и прогр обесп. п.2.1.7.3 перенесен на прогр обесп.	86,42	43,21	43,21
2.1.7.7.7	Ремонт оргтехники	тыс.руб.	104,48	договор на оказание услуг по ремонту, картриджа сч 26-10, прайс лист на ремонт оргтехники и заправку картриджа, покупка оргтехн	0,00	153,99	договор на оказ услуг по ремонту оргтехники и заправки картриджа, прайс лист, Деф. ведом. на технику, коммерч. предл. о-я на покупку техники, расчет затрат на приобр оргтехники. (ремонт-произведен перерасчет согласно деф. ведом. /5лет)	53,71	26,85	26,85
	почтовые расходы		3,68	карточка сч 26,10		27,03	прайс лист на публикац в сми, расчет преискурант цен на отправку писем	3,45	1,73	1,73

2.2	Расходы на электрическую энергию	тыс.руб.	3752,88		3761,77	9143,23	см.строку 2.2.1	1866,80	916,00	950,81
2.2.1	Расходы на электроэнергию на подъем воды	тыс.руб.	2637,30		2798,37	3639,81	см.строки ниже2.2.1.1, 2.2.1.2 и 2.2.1.3	1299,11	637,44	661,67
2.2.1.1	Объем электроэнергии	тыс.кВт.ч	363,47	на подъем +освещ павиль,бактериц.установка	346,34	479,05	уд.расход э/э*расчетный объем подъема воды +освещ павиль,бактериц.установка	198,70	99,35	99,35
2.2.1.2	Тариф на электроэнергию НН	руб./кВт.ч	7,70	по факту (средний тариф по году) с сайта АО Алтайэнергосбыт+счет-фактуры, выставленные организацией	8,08	7,62	средний тариф по нерегулируемым ценам с сайта АО Алтайэнергосбыт, с потребляемой мощностью мене 150кВт и низким уровнем напряжения+с-фактуры за (июль-сент), с НДС, с ростом со 2 пол.2021г. на 103,8%	7,39	7,25	7,52
2.2.1.3	Тариф на электроэнергию СН II	руб./кВт.ч	7,03	см.п 2.2.1.2			см п.2.2.1.2 (аналогично сн II)	6,12	6,01	6,24
2.2.1.4	Удельный расход электроэнергии	кВт.ч/м3	0,44	Исходя из расчета поднято воды и паспортов на насосное оборудование	0,44	0,44	С учетом производственной (максимальной) мощности насосов (паспорта насосов)	0,44	0,44	0,44
2.2.2	Расходы на электроэнергию на подъем воды станцией второго подъема	тыс.руб.	753,80		866,01	4492,22		362,38	177,31	184,57
2.2.2.1	Объем электроэнергии	тыс.кВт.ч	107,19	паспорта насосов,по технич.хар-кам расчет на объем поднятой воды	107,18	588,84	паспорта насосов,по технич.хар-кам расчет на объем поднятой воды	59,17	29,58	29,58
2.2.2.2	тариф на электроэнергию	руб./кВт.ч	7,03	по факту (средний тариф по году) с сайта АО Алтайэнергосбыт+счет-фактуры, выставленные организацией	8,08	7,62	см п.2.2.1.2 (аналогично сн II)	6,12	6,01	6,24
2.2.3	Электроэнергия на обогрев	тыс.руб.	361,79		97,39	1011,20	Расписана полностью из предложений организации в строке 2.2 из общих затрат на электроэнергию	205,32	100,74	104,57
2.2.3.1	Объем электроэнергии	тыс.кВт.ч	46,98	по расчету исходя из технич.характеристик греющего обор.и часов работы	12,05	132,66	по расчету исходя из технич.характеристик греющего обор.и часов работы(с 15окт по 15апр.по данным орган.4344 часов)	27,80	13,90	13,90
2.2.3.2	тариф на электроэнергию	руб./кВт.ч	7,70		8,08	7,62	см.строку 2.2.1.2	7,39	7,25	7,52
2.3	Неподконтрольные расходы,в том числе	тыс.руб.	587,43		550,60	708,43		831,36	415,68	415,68
2.3.1	Налоги и сборы	тыс.руб.	500,36		356,57	506,81	перерасчеты произведены в соответствии с НК РФ (загл.2)	423,41	211,70	211,70
2.3.1.1	налог (УСНО)	тыс.руб.	389,67	по налоговой декларации 396,185тыс.руб.На ХВС(МСП) согл.уч.полит. и по 20 счету отнесено 65,36%	252,53	327,98	ст.346 НК РФ (УСНО, минимальная ставка 1%)	246,51	123,26	123,26
2.3.1.2	Волный налог	тыс.руб.	109,42	налоговая декларация по волному налогу (на 397тыс м3)	104,04	173,25	ст. 333.12, 333.13 НК РФ Всего 226,26тыс.руб. По факту оплата налога на о.Пиктовый	173,25	86,62	86,62
2.3.1.3	Транспортный налог		1,27	налоговая декларация, птс (камри)		5,58	расчет транспортного налога(птс камри, уаз), платежные поручения 2021 года, буж.справка	3,65	1,82	1,82
2.3.2	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	87,07	осв 76, договора аренды	194,03	201,62	аренда зем.уч.на катунский водозабор, договор аренды,расчет	23,60	11,80	11,80
2.3.3.	расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности	тыс.руб.					Договор на отопление адм.здания и гаража № 41/18/ЮЛ. счета-фактуры 2020 г(102,314Гкал),Расчет на 2022 по тарифу на ТЭ для Дабл Юкей) акты сверок, показания ПУ или расчет по нормативу не представлен.	384,36	192,18	192,18
2.4	Амортизация	тыс.руб.								
	Исполнение регулируемой организацией обязательств по выполнению производственной программы за 2020 год (дельта III)	тыс.руб.			-764,45		исключение агрегированного показателя в результате недостижения плановых показателей качества, надежности и эк/эффективности систем водоснабжения (мин 3% от планового НВВ(факт) 2020 года)	-808,66	-404,33	-404,33
	Неполученный доход	тыс.руб.					ФХД 2020 года	195,59	113,00	82,59
	Финансирование за счет средств бюджета	тыс.руб.								
	Содержание бесхозяйных сетей	тыс.руб.						10806,93	5389,28	5417,65
2.1	Итого НВВ для расчета тарифа, без учета НДС	тыс.руб.								
2.2.	Итого НВВ для расчета тарифа, с учетом НДС	тыс.руб.	23357,45		25039,01	33926,48		24284,60	12125,92	12158,69

Кызыл-Озекское, Бирюлинское, Манжерокское, Соузгинское, Усть-Муниинское сельские поселения

№ п/п	Наименование	ед.изм.	Факт 2020		Утвержд	Предложен	Обоснование	Утверждено Комитетом по тарифам РА на 2022 год (отнесено на оформленные объекты)		
			года		ено	ие		Всего	с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12
1	2	3	Год		Всего	Всего	13	Всего		
1.1	Поднято воды	тыс.м3	201,56		190,01	222,10		207,66	103,83	103,83
1.1.1	расходы на собственные нужды	тыс.м3	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
1.1.2	Подано воды в сеть	тыс.м3	201,56		190,01	222,10		207,66	103,83	103,83
1.1.2.1	Потери	тыс.м3	49,18	24,4% Долгосрочные параметры регулирования	46,36	78,44	23,00% Расчет нормативных потерь, в соответствии с приказом Министра и	47,77	23,88	23,88
1.1.2.2	Полезный отпуск	тыс.м3	152,38	22-якк, ведомость начислений по счетчикам, свод расчета ПО	143,65	143,66	Расчет ПО согласно п. 5 Методических указаний,	159,89	79,05	79,05
1.1.2.2.1	население	тыс.м3	138,05		129,14	129,14		144,85	72,43	72,43
1.1.2.2.2	бюджетные организации	тыс.м3	9,05		11,94	11,94		9,50	4,75	4,75
1.1.2.2.3	прочие	тыс.м3	5,28		2,57	2,58		5,54	2,77	2,77
2	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	5290,69		6409,32	10909,23		4654,40	2320,89	2333,51
2.1	Подконтрольные расходы:	тыс.руб.	4136,03		5249,72	7655,85		3821,89	1910,94	1910,94
2.1.1	расходы на приобретение сырья, материалов и их хранение	тыс.руб.	82,84		190,13	451,04	Материалы отнесены в строку 2.1.5.2, ГСМ строка 2.1.1.1	240,79	120,40	120,40
2.1.1.1	Горюче-смазочные материалы	тыс.руб.	82,84	УАЗ(буханка), Камри,УАЗ(патриот, аренда), Елаз на остальные отсутствуют птс на другие ТС (ОСВ 20, 23,10)счет-фактуры, диспетчерский журнал, акты списания материала	190,13	451,04	Расчет затрат на приобретение ГСМ, транспортная схема(приказ 53-п),ПТС автотрансп-аренда(уаз,камри, патриот, елаз),нормы списания гсм(приказ 62-п),цена (бензин, дизель) согласно статистич.с уч ищ,счета-фактуры) материалы перенесены в стр.2.1.5.2	240,79	120,40	120,40
2.1.2	расходы на оплату товаров (услуг, работ) приобретаемых у других организаций	тыс.руб.	40,34		49,06	211,59	см.строки ниже	30,26	15,13	15,13
2.1.2.1	расходы на тепловую энергию	тыс.руб.	0,00		0,00	0,00	Исключены виды нахождения Катунского водозабора на территории	0,00	0,00	0,00
2.1.2.2	Услуги спецтехники	тыс.руб.	40,34	автоуслуги крана манипулятора, по ось 20, договора, акты выполненных работ, счет фактуры, прейскурант цен	49,06	154,18	договор № 01/20 от 06.03..2021 1800р/час, № 20 от 27.08.2021 1500р/час(прайс лист без обоснов цены,расчет) Принят по факту 2020 года(цены без изменений в договорах)	25,40	12,70	12,70
2.1.2.4	Аренда производственного автотранспорта УАЗ		0,00			57,41	договор аренды	4,86	2,43	2,43
2.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала в т.ч.	тыс.руб.	530,92		1231,63	1279,66		690,94	345,47	345,47
2.1.3.1	заработная плата	тыс.руб.	417,52	штатн.расп. По факту (произв.персонал)	945,95	982,84	положение об оплате труда от 01.02.2021г., штатное расписание на 2022 год, ср.зараб плата согласно действ штатному расп. 23412,94 руб.	530,67	265,34	265,34
2.1.3.2	отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	113,40		285,68	296,82	отчисления 30,2%	160,26	80,13	80,13
	численность производственного персонала	чел.			3	3		3	3	3
	Ставка 1 разряда	руб./мес.						9504,88	9504,88	9504,88
2.1.4	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды вспомогательного персонала в т.ч.	тыс.руб.	287,26		367,07	381,39	см. строки 2.1.4.1 и 2.1.4.2	210,65	105,32	105,32
2.1.4.1	заработная плата обслуживающего персонала	тыс.руб.	222,08	штатн.расп. По факту (произв.персонал)	281,93	292,93	положение об оплате труда от 01.02.2021г., штатное расписание на 2022 год, ср.зараб плата согласно действ штатному расп. 21414,04 руб.	161,79	80,89	80,89
2.1.4.2	отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	65,18		85,15	88,46	отчисления 30,2%	48,86	24,43	24,43
	численность обслуживающего персонала	чел.			1	1	Водители арендуемых транспортных средств на 1 ед., с учетом привлечения к ремонтным работам	1	1	1
	Ставка 1 разряда	руб./мес.						9504,88	9504,88	9504,88
2.1.5	Ремонтные расходы	тыс.руб.	868,11		1212,82	2350,70		1277,42	638,71	638,71
2.1.5.1	Расходы на заработную плату ремонтного персонала, включая отчисления во внебюджетные фонды	тыс.руб.	538,97		675,40	701,74	см.строки 2.1.5.1.1 и 2.1.5.1.2	491,17	245,58	245,58
2.1.5.1.1	Заработная плата ремонтного персонала	тыс.руб.	538,97		518,74	538,97	положение об оплате труда от 01.02.2021г., штатное расписание на 2022 год, ср.зараб плата согласно действ штатному расп. 24965,47 руб.	377,24	188,62	188,62
2.1.5.1.2	отчисления во внебюджетные фонды	тыс.руб.	0,00		156,66	162,77	отчисления 30,2%	113,93	56,96	56,96
	численность ремонтного персонала	чел.			2	2		2	2	2
	Ставка специалиста первого персонала	руб./мес.						9504,88	9504,88	9504,88

2.1.5.2	Расходы на приобретение материалов (Текущий ремонт на объектах водоснабжения хозспособом, устранение Аварийных ситуаций)	тыс.руб.	225,14	акты списания материалов, осв 10 сч., первичка, акты спис.матер,сч-фактуры, на текущий ремонт исодержание авто,отсутств разд учет	103,56	393,14	По факту 2020 г. с учетом иш. Представлен перечень материалов на текущий ремонт (отсутствует акты тех.обследования, план проведения ипр, договора на поставку материалов, дефектные ведомости) –установка частотников	167,15	83,58	83,58
2.1.5.3	Проекты ЗСО (с 2020 г. текущий ремонт хозспособом)	тыс.руб.	104,00	(проекты ЭСО, по Решению Майнинского районного суда от 07.11.2018г. на 6 скважин (по 2 на 3 года.)карточка сч 20,платежные поручения,	153,71	159,70	Предложение по ограждению скважин(учтено в п.2.1.5.4	0,00	0,00	0,00
2.1.5.4	Капитальный ремонт (замена чугунных и стальных труб на полипропиленовые)	тыс.руб.	0,00	отсутсв. Информация по кап.ремонту. Значение по письму 30.04.2021 №210	251,57	972,91	Представлены локальные сметы согл. с адм.Майнинского района. акты техн.обследования, дефектные	619,10	309,55	309,55
2.1.5.5	Текущий ремонт (электрооборудование павильонов)	тыс.руб.	0,00		28,58	123,21		0,00	0,00	0,00
2.1.6	Прочие производственные расходы	тыс.руб.	382,03		276,06	622,54		189,02	94,51	94,51
2.1.6.1	Программа производственного контроля качества воды (анализ воды)	тыс.руб.	215,05	протокола лабораторных испытаний, договор на оказание услуг, акты выполненных работ, сч-фактуры, график отбора проб, таблицы	207,06	288,54	Договор, прейскурант, график отбора проб. расчет затрат на исследов.воды, бакхим,радиолог.исследован. Программа производственного контроля качества воды.	146,28	73,14	73,14
2.1.6.2	охрана труда (спецоценка, спецодежда, медосмотр)	тыс.руб.	33,76	мед.осм.(акт вып.работ)+спецодежда(сч-факт,акты)+спецоценка	53,26	55,34	Согласно ФЭ от 28.12.2013г. № 426-ФЗ "О специальной оценки условий труда". раб.мест, спецодежда, медосмотр договор	29,46	14,73	14,73
2.1.6.3	Укомплектовка пожарного штага	тыс.руб.	0,00		3,87	4,02	ППРФ от 25.04.12г. № 390, Расчет потребности в мероприятиях, дефектные ведомости, прайс-лист.	1,93	0,96	0,96
2.1.6.4	скашивание травы	тыс.руб.	0,00		11,87	136,22	Расчет затрат на выкашивание травы на территориях ЗСО скважин, договор от 29.10.2021 г., акты вып.работ 2021 года	11,36	5,68	5,68
			133,22			138,42		0,00	0,00	0,00
2.1.7	Административные расходы	тыс.руб.	1944,52		1922,95	2358,94		1182,81	591,41	591,41
2.1.7.1	услуги связи и интернет	тыс.руб.	20,85	Междугороднее соединение, местное, договора, акт выполненных работ, счета-фактуры выставленные	34,15	35,48	Междугороднее соединение, местное, договора, акт выполненных работ, счета-фактуры выставленные	14,04	7,02	7,02
2.1.7.2	услуги по вневедомственной охране и территории	тыс.руб.	0,00		0,00	0,00	Услуги соотнесены только в МСП на Катунский водозабор	0,00	0,00	0,00
2.1.7.3	Услуги банка	тыс.руб.	2,77	Договор №40821810202350000109 от 31.01.2018 года специального банковского счета ПАО «Сбербанк России», банковский ордер, выписка операций по лицевому счету	7,32	21,60	Расчет затрат на обслуживание расчетного счета, договор на обслуживание. банковский ордер, выписка операций по лицевому счету 2021 года	1,83	0,91	0,91
2.1.7.4	Консультационные услуги (программа 1С)	тыс.руб.	0,00		37,95	39,43	расчет затрат по облс.программного обеспечения, счета-фактуры выставленные, договор на сопровождение 1С(учтены в прочих адм.расх)	0,00	0,00	0,00
2.1.7.5	Обучение персонала	тыс.руб.	0,98	осв 20	4,41	4,57	Расчет затрат на обучение персонала (по охране труда и пожар.миним.), договор на курсы профессионального обучения, договор на оказание услуг по повышению квалификации	1,22	0,61	0,61
2.1.7.6	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс.руб.	1803,35		1756,68	1825,18	см.строки 2.1.7.6.1, 2.1.7.6.2	1103,00	551,50	551,50
2.1.7.6.1	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс.руб.	1391,08		1349,21	1401,83	положение об оплате труда от 01.02.2021г., штатное расписание на 2022 год, ср.зараб плата согласно действ штатному расп. 37375,95 руб.	847,16	423,58	423,58
2.1.7.6.2	отчисления на социальные нужды АУП	тыс.руб.	412,27		407,46	423,35	отчисления 30,2%	255,84	127,92	127,92
	Численность АУП	чел.			3	3		3	3	3
	ставка специалиста 1 раз.	руб./мес.						9504,88	9504,88	9504,88

2.1.7.7	Прочие административные расходы (канцелярские принадлежности, бумага)	тыс.руб.	116,57		82,46	432,68		62,72	31,36	31,36
2.1.7.7.1	Расходы на отопление административного здания	тыс.руб.	53,51	сч-факт от МК, осв 26 с отнесением на ПСП, распределение согл п 2.6 уч.политики 13,44 %, представлены:(102,314Гкал)	60,79	70,10	Отнесены в непоконтрольные расходы	0,00	0,00	0,00
2.1.7.7.2	Расходы на электроэнергию административного здания	тыс.руб.	20,67	осв26 на ПСП, договор	0,00	22,52	Договор с АО Алтайэнергосбыт, счет-фактуры(объемы э/э),	12,46	6,23	6,23
2.1.7.7.3	Расходы на очистку снега административного здания	тыс.руб.	0,00			20,00	договор, акты,расчет затрат, Отнесено на ПСП 13,44%	1,69	0,85	0,85
2.1.7.7.4	Расходы на приобретение канцелярских принадлежностей	тыс.руб.	17,79	осв 20	18,31	19,03	Проведен анализ исходя из анализа факта 2020 года. Не представлен Расчет потребности в канц.принадл., договор поставки товара, спецификация к договору,	11,98	5,99	5,99
2.1.7.7.5	Санитарно-гигиеническое обучение	тыс.руб.	0,00		0,22	4,05	расчет санитарно-гигиенического обучения, счет-фактура, акт об оказании услуг, договор по гигиеническому обучению	0,43	0,22	0,22
2.1.7.7.6	вывоз ТКО	тыс.руб.	2,35		3,15	28,51	договор на ТКО с ООО "Коммунальщик", счет-фактуры.Расчет на 2022 год МСП	2,41	1,21	1,21
2.1.7.7.7	Программное обеспечение	тыс.руб.	0,00		0,00	240,00	договор на обл.компьютер.техники и прогн.обесп. п.2.1.7.3 перенесен на	20,31	10,15	10,15
2.1.7.7.8	Ремонт оргтехники	тыс.руб.	21,48	договор на оказание услуг по ремонту, карточка сч 26-10, прайс лист на ремонт оргтехники и заправку картриджей, покупка оргтехн	0,00	153,99	договор на оказ услуг по ремонту оргтехники и заправки картриджей,прайс лист, Деф.ведом.на технику, коммерч.предлож-я на покупку техники, расчет затрат на приобр оргтехники (ремонт+произведен перерасчет согласно деф ведом./5лет)	12,62	6,31	6,31
	почтовые расходы	тыс.руб.	0,76	карточка сч26,10		27,03	прайс лист на публикац в СМИ, расчет.прейскурант цен на отпавку	0,81	0,41	0,41
2.2	Расходы на электрическую энергию	тыс.руб.	1068,01		1017,46	3078,67	см. строки 2.2.1 и 2.2.2	676,77	332,07	344,69
2.2.1	Расходы на электрическую энергию на подъем воды	тыс.руб.	888,43		829,05	2861,36	см. строки 2.2.1.1, 2.2.1.2, 2.2.1.3	544,26	267,06	277,21
2.2.1.1	Объем электроэнергии	тыс.кВт.ч	117,12		102,61	375,26	уд.расход э/э*расчетный объем подъема воды	75,97	37,98	37,98
2.2.1.2	Тариф на электроэнергию	руб./кВт.ч	7,70	по факту (средний тариф по году) с сайта АО Алтайэнергосбыт+счет-фактуры , выставленные организации	8,08	7,63	средний тариф по нерегулируемым ценам, с потребляемой мощностью мене 150кВт и низким уровнем напряжения, без учета НДС, с ростом со 2 пол.2019г. на 103,0%	7,39	7,25	7,52
2.2.1.3	Тариф на электроэнергию СН II	руб./кВт.ч	7,03	см.п 2.2.1.2			см п.2.2.1.2 (аналогично сн II)	6,12	6,01	6,24
2.2.1.4	Удельный расход электроэнергии	кВт.ч/м3	0,58		0,54	0,54	С учетом производственной (максимальной) мощности насосов	0,58	0,58	0,58
2.2.2	Электроэнергия на обогрев скважин и павильонов	тыс.руб.	179,59		188,41	217,31	по итогам фактических данных по приборам учета на каждой скважине (Факт 1 полугодия 2018 года)	132,50	65,02	67,49
2.2.2.1	Объем электроэнергии на обогрев скважин	тыс.кВт.ч	23,32	по расчету исходя из технич.характеристик греющего оборн и часов работы	23,32	28,50	по расчету исходя из технич.характеристик греющего оборн и часов работы(с 15окт по 15апр.по данным орган.4344 часов)	17,94	8,97	8,97
2.2.2.2	Тариф на электроэнергию	руб./кВт.ч	7,70	0,00	8,08	7,63	0,00	7,39	7,25	7,52
2.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс.руб.	86,65		142,14	174,72		155,75	77,87	77,87
2.3.1	Налоги и сборы	тыс.руб.	83,68		63,50	96,07	перерасчеты произведены в соответствии с ст. НК РФ (часть 2)	155,75	77,87	77,87
2.3.1.1	Водный налог	тыс.руб.	3,55	налоговая декларация	0,82	3,56	По факту 2020 года, ст. 333.12, 333.13 НК РФ	3,55	1,78	1,78
2.3.1.2	Налог УСНО	тыс.руб.	80,13	по налоговой декларации 596,185тыс.руб. На ХВС(ПСП) согл уч.полит. и по 20 счету отнесено 12,44%	62,67	92,51	ст.346 НК РФ (УСНО, минимальная ставка 1%)	72,41	36,21	36,21
2.3.1.3	Транспортный налог	тыс.руб.	0,26	налоговая декларация, птс (кабри)		5,58	расчет транспортного налога(птс кабри, уаз), платежные поручения 2021 года, бухг. справка	0,75	0,38	0,38
2.3.1.4	расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности	тыс.руб.					Договор на отопление адм. здания и гаража № 41/18/ЮЛ. счета-фактуры 2020 г.(102,314Гкал),Расчет на 2022 по тарифу на ТЭ для Дабл Юкей) акты сверок, показания ПГУ или расчет по	79,04	39,52	39,52
2.3.1.5	Арендная и концессионная плата, лицензионные платежи	тыс.руб.	2,97	осв 76, договора аренды	78,65	78,65	аренда зем.уч. на катунский волозабор, договор аренды,расчет	12,70	6,35	6,35
2.4	Амортизация	тыс.руб.						0,00	0,00	0,00
	Исполнение регулируемой организацией мероприятий производственной программы (агрегированный показатель)	тыс.руб.			-192,77		исключение агрегированного показателя в результате недостижения плановых показателей качества, надежности и эффективности систем водоснабжения (min 3% от планового НВВ 2020 года)	-204,00	-123,20	-80,80
	Финансирование за счет средств бюджета	тыс.руб.								
	Содержание бесхозяйных сетей	тыс.руб.						2646,55	1319,56	1326,98
2.5.1	Итого НВВ для расчета тарифа, без учета НДС	тыс.руб.								
2.5.2	Итого НВВ для расчета тарифа, с учетом НДС	тыс.руб.	5290,69		6216,56	10909,23		7109,64	3523,60	3586,04

По пп. и) п. 29 Правил регулирования тарифов, расчет тарифов произведен на поставку питьевой воды по водопроводным сетям до потребителя.

По пп. к) п. 29 Правил регулирования тарифов, плановые значения показателей качества, надежности и бесперебойности объектов централизованных систем водоснабжения, в целом по организации на 2022 год определены на основании фактических значений, определяемые в ходе проверки фактических показателей надежности и энергетической эффективности объектов водоснабжения за 2020 год в разрезе систем водоснабжения, в связи с отсутствием предложения организации по планируемым показателям. Данные показатели занесены в производственную программу организации на 2022-2026 годы и имеют следующий вид:

Таблица 6

выдержка из корректировки производственной программы

5. Целевые показатели деятельности регулируемой организации (показатели качества, надежности, бесперебойности, энергосбережения и повышения энергетической эффективности систем водоснабжения)			
Наименование показателя	Единица	Величина	
		План	Факт
Питьевое водоснабжение:			
Майминское сельское поселение			
на 2022 год			
Коэффициент использования установленной мощности	%	36,51	X
Уровень потерь	%	23,61	X
Охват абонентов приборами учета воды	%	83,3	X
Удельный расход электроэнергии на подъем воды	кВт*ч/м3	0,44	X
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 про, 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.	0,014	
на 2023 год			
Коэффициент использования установленной мощности	%	36,51	X

Уровень потерь	%	23,61	X
Охват абонентов приборами учета воды	%	90	X
Удельный расход электроэнергии на подъем воды	кВт*ч/м3	0,44	X
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.	0,012	
на 2024 год			
Коэффициент использования установленной мощности	%	36,51	X
Уровень потерь	%	23,61	X
Охват абонентов приборами учета воды	%	100	X
Удельный расход электроэнергии на подъем воды	кВт*ч/м3	0,44	X
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.	0,010	
на 2025 год			
Коэффициент использования установленной мощности	%	36,51	X
Уровень потерь	%	23,61	X
Охват абонентов приборами учета воды	%	100	X
Удельный расход электроэнергии на подъем воды	кВт*ч/м3	0,44	X
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	%	0,00	

соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды				
Количество перерывов в подаче воды	Ед.км.	0,008		
на 2026 год				
Коэффициент использования установленной мощности	%	36,51	X	
Уровень потерь	%	23,61	X	
Охват абонентов приборами учета воды	%	100	X	
Удельный расход электроэнергии на подъем воды	кВт*ч/м3	0,44	X	
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 про, 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.	0,006		
Кызыл-Озекское, Бирюлинское, Манжерокское, Союзгинское, Усть-Муниинское сельские поселения				
на 2022 год				
Коэффициент использования установленной мощности	%	23,42	X	
Уровень потерь	%	23,00	X	
Охват абонентов приборами учета воды	%	71,66	X	
Удельный расход электроэнергии на подъем воды	кВт*ч/м3	0,58	X	
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 про, 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.	0,244		
на 2023 год				
Коэффициент использования установленной мощности	%	23,42	X	
Уровень потерь	%	23,00	X	
Охват абонентов приборами учета воды	%	80	X	
Удельный расход электроэнергии на подъем воды	кВт*ч/м3	0,58	X	

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.	0,224	
на 2024 год			
Коэффициент использования установленной мощности	%	23,42	X
Уровень потерь	%	23,00	X
Охват абонентов приборами учета воды	%	90	X
Удельный расход электроэнергии на подъем воды	кВт*ч/м3	0,58	X
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.	0,204	
на 2025 год			
Коэффициент использования установленной мощности	%	23,42	X
Уровень потерь	%	23,00	X
Охват абонентов приборами учета воды	%	100	X
Удельный расход электроэнергии на подъем воды	кВт*ч/м3	0,58	X
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.	0,184	

на 2026 год			
Коэффициент использования установленной мощности	%	23,42	X
Уровень потерь	%	23,00	X
Охват абонентов приборами учета воды	%	1000	X
Удельный расход электроэнергии на подъем воды	кВт*ч/м3	0,58	X
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.	0,164	

Таким образом, рекомендуемые экспертами на 2022-2026 годы тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для организации, составили:

1) Майминское сельское поселение:

- с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г. в размере 42,79 руб. за 1 куб. м. (НДС не облагается) для всех групп потребителей;
- с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г. в размере 42,90 руб. за 1 куб. м. (НДС не облагается) для всех групп потребителей;
- с 01.01.2023 г. по 30.06.2023 г. в размере 42,90 руб. за 1 куб. м. (НДС не облагается) для всех групп потребителей;
- с 01.07.2023 г. по 31.12.2023 г. в размере 47,59 руб. за 1 куб. м. (НДС не облагается) для всех групп потребителей;
- с 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г. в размере 46,58 руб. за 1 куб. м. (НДС не облагается) для всех групп потребителей;
- с 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г. в размере 46,58 руб. за 1 куб. м. (НДС не облагается) для всех групп потребителей;
- с 01.01.2025 г. по 30.06.2025 г. в размере 46,58 руб. за 1 куб. м. (НДС не облагается) для всех групп потребителей;
- с 01.07.2025 г. по 31.12.2025 г. в размере 49,33 руб. за 1 куб. м. (НДС не облагается) для всех групп потребителей;
- с 01.01.2026 г. по 30.06.2026 г. в размере 49,33 руб. за 1 куб. м. (НДС не облагается) для всех групп потребителей;
- с 01.07.2026 г. по 31.12.2026 г. в размере 49,41 руб. за 1 куб. м. (НДС не облагается) для всех групп потребителей.

2) Кызыл-Озекское, Бирюлинское, Манжерокское, Соузгинское, Усть-Муниинское сельские поселения:

- с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г. в размере 44,08 руб. за 1 куб. м. (НДС не облагается) для всех групп потребителей;
- с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г. в размере 44,86 руб. за 1 куб. м. (НДС не облагается) для всех групп потребителей;

- с 01.01.2023 г. по 30.06.2023 г. в размере 44,86 руб. за 1 куб. м. (НДС не облагается) для всех групп потребителей;
- с 01.07.2023 г. по 31.12.2023 г. в размере 49,38 руб. за 1 куб. м. (НДС не облагается) для всех групп потребителей;
- с 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г. в размере 48,51 руб. за 1 куб. м. (НДС не облагается) для всех групп потребителей;
- с 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г. в размере 48,51 руб. за 1 куб. м. (НДС не облагается) для всех групп потребителей;
- с 01.01.2025 г. по 30.06.2025 г. в размере 48,51 руб. за 1 куб. м. (НДС не облагается) для всех групп потребителей;
- с 01.07.2025 г. по 31.12.2025 г. в размере 51,37 руб. за 1 куб. м. (НДС не облагается) для всех групп потребителей;
- с 01.01.2026 г. по 30.06.2026 г. в размере 51,37 руб. за 1 куб. м. (НДС не облагается) для всех групп потребителей;
- с 01.07.2026 г. по 31.12.2026 г. в размере руб. за 51,46 куб. м. (НДС не облагается) для всех групп потребителей.

Организация предварительно ознакомлена с расчетами и направила письмо от 17.11.2021 года № 589 в адрес Комитета по тарифам Республики Алтай о проведении заседания Коллегиального органа без присутствия организации и согласии с расчетами.

Предложено проголосовать по данному вопросу.

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

Решение:

Принять вопрос «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую МУП «Кристалл» МО «Майминский район», на 2022-2026 годы».

По седьмому вопросу доложил Аларушкин Э.А.

Докладчик обратился к присутствующим с предложением о переносе рассмотрения данного вопроса на 24 ноября 2021 года, в связи с предоставлением организацией дополнительных сведений и необходимости проведения дополнительных расчетов.

Предложено перенести рассмотрение вопроса «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» на 24 ноября 2021 года.

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

Решение:

Перенести рассмотрение вопроса «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» на 24 ноября 2021 года на 15:00.

По восьмому вопросу слушали Аларушкина Э.А.

Докладчик обратился к присутствующим с предложением о переносе рассмотрения данного вопроса на 01.12.2021, в связи с предоставлением организацией дополнительных сведений и необходимости проведения дополнительных расчетов.

Предложено перенести рассмотрение вопроса «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую АО «Водоканал» на территории г. Горно-Алтайск, на 2022 год и внесении изменений в приказ Комитета по тарифам Республики Алтай от 30.11.2017 года № 46/1 «Об утверждении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую АО «Водоканал», на 2018 - 2022 годы» на 1 декабря 2021 года.

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

Решение:

Перенести рассмотрение вопроса «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую АО «Водоканал» на территории г. Горно-Алтайск, на 2022 год и внесении изменений в приказ Комитета по тарифам Республики Алтай от 30.11.2017 года № 46/1 «Об утверждении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую АО «Водоканал», на 2018 - 2022 годы» на 01.12.2021 на 15:00.

По девятому вопросу доложил Аларушкин Э.А.

Докладчик обратился к присутствующим с предложением

о переносе рассмотрения данного вопроса на 24 ноября 2021 года, в связи с предоставлением организацией дополнительных сведений и необходимости проведения дополнительных расчетов.

Предложено перенести рассмотрение вопроса «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую котельной МУП «Кристалл» МО «Майминский район» с. Союзга Майминского района Республики Алтай, на 2022 год» на 24 ноября 2021 года.

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

Решение:

Перенести рассмотрение вопроса «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую котельной МУП «Кристалл» МО «Майминский район» с. Союзга Майминского района Республики Алтай, на 2022 год» на 15:00 на 24.11.2021.

Аудиозапись к протоколу Коллегиального органа Комитета по тарифам Республики Алтай от 17.11.2021 прилагается.

Секретарь Коллегиального органа
Комитета по тарифам Республики Алтай



А.А. Жаркова