

ПРОТОКОЛ №1

заседания экспертной комиссии по регулированию тарифов г. Бузулука

14:00 ч.

18.12.2017 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Булыгина Н.К. – председатель комиссии, заместитель главы администрации города – начальник управления экономического развития и торговли администрации города.

Уткин А.Н. – заместитель председателя комиссии, начальник Управления жилищно – коммунального хозяйства и транспорта администрации города Бузулука.

Лошкарева Л.А. – секретарь комиссии, заведующий отделом по ценам и регулированию тарифов управления экономического развития и торговли администрации города.

Члены комиссии:

Аксанов Н.А. – депутат городского Совета депутатов муниципального образования город Бузулук Оренбургской области пятого созыва.

Александров А.В. – депутат городского Совета депутатов муниципального образования город Бузулук Оренбургской области пятого созыва.

Исаева Е.И. – специалист отдела по ценам и регулированию тарифов управления экономического развития и торговли администрации города.

Подъячева Е.А. – заместитель начальника управления экономического развития и торговли администрации города.

Рябова И.Н. – начальник Управления имущественных отношений администрации города Бузулука.

Файзуллина О.В. – начальник правового управления администрации города Бузулука.

Чернова Г.А. – начальник отдела финансирования муниципального хозяйства Финансового управления администрации города Бузулука.

ПРИГЛАШЕНЫ:

Представители от организаций:

1. МУП «Водоканализационное хозяйство г. Бузулука» (присутствовали).

2. МУП Жилищно - коммунального хозяйства г. Бузулука.

3. ООО «Энергокаскад» (присутствовали).

4. ФКУ «ИК-2 УФСИН России по Оренбургской области».

5. ООО «Весна».

6. Южно – Уральская дирекция по тепловодоснабжению-структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» (Оренбургский территориальный участок) (присутствовали).

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Формирование тарифов на услуги организаций, осуществляющих холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, водоотведение в рамках действующего законодательства на 2018 - 2019 гг.

Докладчик - Заместитель главы администрации города – начальник управления экономического развития и торговли Н.К. Булыгина.

2. О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) муниципального унитарного предприятия «Водоканализационное хозяйство г. Бузулука» на 2018 г.

3. О корректировке долгосрочных тарифов на водоотведение муниципального унитарного предприятия «Водоканализационное хозяйство г. Бузулука» на 2018 г.

4. О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ФКУ «ИК-2 УФСИН России по Оренбургской области» на 2018 г.

5. О корректировке долгосрочных тарифов на водоотведение ФКУ «ИК-2 УФСИН России по Оренбургской области» на 2018 г.

6. О корректировке долгосрочных тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) ФКУ «ИК-2 УФСИН России по Оренбургской области» на 2018 г.

7. О корректировке долгосрочных тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) муниципального унитарного предприятия Жилищно - коммунального хозяйства города Бузулука на 2018 г.

8. О корректировке долгосрочных тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) ООО «Энергокаскад» на 2018 г.

9. Об установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) на 2018 год для ООО «Весна».

10. Об установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для Южно – Уральской дирекции по тепловодоснабжению структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» (Оренбургский территориальный участок) на 2018-2019 гг.

По вопросам 2-10 докладчик заведующий отделом по ценам и регулированию тарифов УЭРиТ администрации города Л.А. Лошкарева.

По первому вопросу: «Формирование тарифов на услуги организаций, осуществляющих холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, водоотведение в рамках действующего законодательства на 2018 г.»

ВЫСТУПИЛА:

Заместитель главы администрации города – начальник Управления экономического развития и торговли Н.К. Булыгина

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения и Правилами регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» администрацией города Бузулука (далее - орган регулирования) на 2018 год открыты дела об установлении (корректировке) тарифов:

– на водоотведение для МУП «Водоканализационное хозяйство г. Бузулука»;

– на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП «Водоканализационное хозяйство г. Бузулука»;

– на горячую воду (горячее водоснабжение) для МУП Жилищно – коммунального хозяйства города Бузулука;

- на горячую воду (горячее водоснабжение) для ООО «Энергокаскад»;
- на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ФКУ «ИК-2 УФСИН России по Оренбургской области»;
- на водоотведение для ФКУ «ИК-2 УФСИН России по Оренбургской области»;
- на горячую воду (горячее водоснабжение) для ФКУ «ИК-2 УФСИН России по Оренбургской области»;
- на горячую воду (горячее водоснабжение) для ООО «Весна»;
- на горячую воду (горячее водоснабжение) для Южно – Уральской дирекции по тепловодоснабжению структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» (Оренбургский территориальный участок) (далее по тексту – Дирекция) на 2018-2019 годы.

В соответствии с п.25 «Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» проведена экспертиза предложений об установлении тарифов.

При рассмотрении представленных материалов орган регулирования руководствовался основными принципами государственного регулирования тарифов, предусмотренными действующим законодательством РФ.

Методические основы проведения экспертных работ:

- Налоговый кодекс РФ;
- Федеральный закон от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановление Правительства РФ от 13.05.2013 №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- постановление Правительства РФ от 29.07.2013 №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- приказ ФСТ России от 27.12.2013 №1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Методические указания);
- приказ ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э «Об утверждении регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- информационное письмо Департамента Оренбургской области по ценам и регулированию тарифов от 01.11.2017 №37/01-13/1604 «О регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на 2018 год и последующие годы»;
- прочие законы и подзаконные акты, методические разработки и подходы, действующие в отношении сферы и предмета государственного регулирования тарифов.

Экспертиза проводилась с целью определения экономически обоснованных тарифов методом индексации.

Предметом экспертизы являлись обосновывающие и расчетные материалы, представленные для проведения экспертизы, а также дополнительные материалы, полученные в ходе экспертизы на запросы органа регулирования.

При рассмотрении материалов регулируемых организаций по обоснованию тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и (или) водоотведение, выполнены работы по следующим направлениям:

- определение необходимой валовой выручки;
- расчет размера тарифов питьевую воду (питьевое водоснабжение) и (или) водоотведение.

При рассмотрении материалов регулируемых организаций по обоснованию тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения, выполнены работы по следующим направлениям:

- определение необходимой валовой выручки;
- определение двухкомпонентных тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение).

При проведении экспертизы рассматривались и принимались во внимание все представленные документы, имеющие значение для составления доказательного и независимого экспертного заключения, исходя из того, что представленная информация является достоверной. Ответственность за достоверность представленных документов несут регулируемые организации.

Проделанная в процессе проведения экспертизы работа не означает проведение полной и всеобъемлющей проверки финансово-хозяйственной деятельности организаций и правильности формирования финансовых результатов за анализируемый период с целью выявления всех возможных нарушений норм действующего законодательства.

При проведении экспертизы органом регулирования учитывались:

- прогноз социально-экономического развития РФ на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов, одобренный Минэкономразвития России в сентябре 2017 года (далее – Прогноз);
- производственные программы организаций;
- обоснованные и подтвержденные величины дополнительных факторов;
- оценка доступности для абонентов тарифов организаций;
- сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям, прибыли и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования.

По второму вопросу: «О корректировке долгосрочных тарифов на водоотведение муниципального унитарного предприятия «Водоканализационное хозяйство г. Бузулука на 2018 год».

ВЫСТУПИЛА:

Заведующий отделом по ценам и регулированию тарифов УЭРиТ администрации города Лошкарёва Л.А.

Расчет (корректировка) тарифов на 2018 год выполнен методом индексации в соответствии со сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами Прогноза.

Индексы изменения затрат по статьям расходов в соответствии с Прогнозом составят:

Наименование статей расходов	2018 год
электроэнергия	4,0%
оплата труда	3,7%
прочие расходы	3,7%

Необходимая валовая выручка по предложению МУП «ВКХ г. Бузулука» по водоотведению составила 111098,86 тыс. рублей (без НДС). Органом регулирования в результате проведенного анализа представленной документации МУП ВКХ г. Бузулука и в целях соблюдения роста платежей граждан в 2018 году, предлагается определить необходимую валовую выручку на 2018 год в размере 109790,08 тыс. руб. (без НДС).

Нормативы технологических затрат электрической энергии приняты в расчеты исходя из удельного расхода электрической энергии на производство сточных вод, принятых в канализационную сеть на 2018 – 0,50 кВтч/ м³.

Плановые и фактические значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения МУП «ВКХ г. Бузулука»:

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде (2017 год)	Планируемое значение показателя в периоде регулирования (2018 год)
1	2	3	4	5
1.	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	100	100
2.	Показатели энергетической эффективности			
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ку б.м.	0,50	0,50
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м.	0,376	0,376
3.	Показатели надежности и бесперебойности			
3.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км.	14	14
4.	Объем финансовых потребностей,	тыс.	107886,85	109790,08

необходимых на реализацию производственной программы	руб.		
---	------	--	--

Расчет объема отпуска услуг МУП «ВКХ г. Бузулука» (баланс водоотведения):

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Истекший год (2015)		Истекший год (2016)		Текущий год (2017)		Очередной год (2018) план
			план	факт	план	факт	план	ожид.	
1	Прием сточных вод	тыс. куб. м	5704,8	4047,0	5277,0	4150,0	5100,0	3922,15	5017,0
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	5704,8	4047,0	5277,0	4150,0	5100,0	3922,15	5017,0
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения и прошедших очистку	тыс. куб. м	5704,8	4047,0	5277,0	4150,0	5100,0	3922,15	5017,0

Предлагается принять объем принятых сточных вод в размере 5017,0 тыс.м³, в том числе по полугодиям:

- с 01.01.2018 по 30.06.2018 - 2508,50 тыс.м³;

- с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 2508,50 тыс.м³.

Сравнительный анализ динамики расходов по отношению к предыдущему периоду регулирования приведен в таблице:

тыс.руб.

Наименование	Расходы, утвержденные в предыдущем периоде (году) регулирования (2017 г.)	Регулируемый период			
		Предложения предприятия		Предложения органа регулирования	
		2018 год	% роста к 2017 г.	2018 год	% роста к 2017 г.
Операционные расходы	81366,30	83533,08	102,66	82820,93	101,79
Расходы на электрическую энергию	19934,92	20732,32	104,00	20732,32	104,00
Неподконтрольные расходы	1628,48	1791,27	110,00	1666,29	102,32
Амортизация	1764,00	1764,00	100,00	1764,00	100,00
Нормативная прибыль	3193,16	3278,19	102,66	2806,55	87,89
Расчетная предпринимательская прибыль	0	0	-	0	-
Необходимая валовая выручка	107886,85	111098,86	102,98	109790,08	101,76
Сглаживание	0	0	-	0	-
Итого НВВ (без учета НДС)	107886,85	111098,86	102,98	109790,08	101,76
Тариф на водоотведение	21,15	22,93	108,42	21,88	103,45

В соответствии с п.73 Основ ценообразования корректировка НВВ производится с учетом фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов. В тарифе на водоотведение корректировка неподконтрольных расходов проведена по статьям:

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2018 год		Отклонение
			утверждено	корректировка	

1	2	3	4	5	6
1	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	1652,61	1666,29	13,68
2	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	713,70	717,15	3,45
2.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	306,56	308,05	1,49
2.2	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.	0	0	-
2.3	Топливо	тыс. руб.	407,14	409,10	1,96
2.4	Холодная вода	тыс. руб.	0	0	-
3	Налоги и сборы	тыс. руб.	938,91	938,91	0
3.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	234,10	234,10	0
3.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	122,59	122,59	0
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	298,10	298,10	0
3.4	Водный налог и плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	0	0	0
3.6	Транспортный налог	тыс. руб.	199,12	199,12	0
3.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	85,0	85,0	0
3.8	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	0	0	0
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0	10,23	10,23
5	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	0	0	0
5.1	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0	0	0
6	Экономия расходов	тыс. руб.	0	0	0
7	Недополученные доходы/расходы прошлых периодов	тыс. руб.	0	0	0
8	Займы и кредиты	тыс. руб.	0	0	0

При формировании размера операционных расходов на 2018 год долгосрочного периода ранее использовались следующие показатели:

- индекс потребительских цен (ИПЦ) – 1,047;
- индекс изменения количества активов (ИКА) – 1,0075;
- индекс эффективности расходов (ИЭР) – 1,01.

При корректировке размера операционных расходов на 2018 год используются следующие показатели:

- индекс потребительских цен (ИПЦ) – 1,037;
- индекс изменения количества активов (ИКА) – 1,00;
- индекс эффективности расходов (ИЭР) – 1,01.

Операционные расходы на 2018 год корректируются за счет уточненных значений прогнозных параметров регулирования в соответствии с прогнозом социально – экономического развития Российской Федерации на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов.

Таким образом, скорректированные операционные расходы составят:

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2018 год		Отклонение
			утверждено	корректировка	
1	2	3	4	5	6
1	Водоотведение	тыс. руб.	84971,15	82820,93	-2150,22

В соответствии с п.64 Основ ценообразования расходы на приобретение электрической энергии определяются исходя из удельных расходов на электрическую энергию в расчете на объем принятых сточных вод, а так же исходя из плановых расчетных цен (тарифов) на электрическую энергию.

Расходы на электроэнергию на 2018 год корректируются за счет уточненных значений прогнозных параметров регулирования в соответствии с Прогнозом.

Расходы на электроэнергию составили – 20732,32 тыс. руб.

Расходы по статье «Амортизация» предлагается принять из фактической стоимости амортизируемого имущества 2017 года и норм амортизационных отчислений, что составит 1764,0 тыс. руб.

Расчет размера нормативной прибыли произведен исходя из нормативного уровня прибыли (долгосрочный параметр регулирования), утвержденного постановлением администрации города от 17.12.2015 №2828-п в сфере водоотведения – 3,09%.

Таким образом, предприятие предлагало утвердить (скорректировать) на 2018 год расходы в размере 111098,86 тыс. руб. (без НДС). Органом регулирования в результате проведенного анализа представленной документации предлагается принять затраты предприятия на 2018 год в размере 109790,08 тыс. руб. (без НДС). Снижение от предложения организации на 1308,78 тыс. руб.

Анализ экономической обоснованности величины прибыли, необходимой для эффективного функционирования МУП ВКХ г. Бузулука:

тыс.руб.

№ п/п	Наименование	Размер прибыли, утвержденной в предыдущем периоде (году) регулирования (2017 г.)	Регулируемый период			
			Предложения предприятия		Предложения департамента	
			2018 год	% роста к 2017 г.	2018 год	% роста к 2017 г.
1	Нормативная прибыль	3193,16	3278,19	102,66	2806,55	87,89
1.1	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам, привлекаемым на реализацию инвестиционной программы и пополнение оборотных средств, с учетом предусмотренных Налоговым кодексом Российской Федерации особенностей отнесения к расходам процентов по долговым обязательствам	0	0	0	0	0
1.2	расходы на капитальные вложения (инвестиции) на период регулирования, определяемые на основе утвержденных инвестиционных программ, за	0	0	0	0	0

	исключением процентов по займам и кредитам, привлекаемым на реализацию мероприятий инвестиционной программы, учтенных в стоимости таких мероприятий					
1.3	расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	3193,16	3278,19	102,66	2806,55	87,89
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0	0	0	0	0

Затраты по статье «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации» отсутствуют по причине отсутствия подтверждения статуса гарантирующей организации.

Расчеты экономически обоснованных расходов (недополученных доходов) в разрезе статей затрат, а также расчеты необходимой валовой выручки и размера тарифов представлены в **приложении №1** к протоколу на 5 листах.

Постановлением администрации города Бузулука от 17.12.2015 № 2828-п утверждены следующие долгосрочные параметры на водоотведение:

Показатели	Ед.изм.	2016 год	2017 год	2018 год
а) базовый уровень операционных расходов	тыс.руб.	82347,08	х	х
б) индекс эффективности операционных расходов	%	1%	1%	1%
в) нормативный уровень прибыли	%	3,00	3,05	3,09
г) показатели энергосбережения и энергетической эффективности:				
1. уровень потерь воды	%	-	-	-
2. удельный расход электрической энергии	кВт.ч/м ³	0,876	0,876	0,876

В результате проведенного экспертного анализа органом регулирования предлагается утвердить (скорректировать) производственную программу на 2018 год в соответствии с экспертным заключением и скорректировать тарифы (с календарной разбивкой) водоотведение для МУП «ВКХ г. Бузулука»:

руб./м³

Срок действия тарифа	ЭОТ (без НДС)	Тариф для населения (с НДС)
с 01.01.2018 по 30.06.2018	21,51	25,38
с 01.07.2018 по 31.12.2018	22,26	26,27

Рост тарифа декабря 2018 г. к тарифу декабря 2017 г. составит 103,49 %.

Указанные тарифы не повлекут превышение индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по городу Бузулуку.

Представители МУП «ВКХ г. Бузулука» согласны с предлагаемыми к установлению тарифами.

ГОЛОСОВАЛИ: «за» - единогласно.

По третьему вопросу: «О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) муниципального унитарного предприятия «Водоканализационное хозяйство г. Бузулука на 2018 год»

ВЫСТУПИЛА:

Заведующий отделом по ценам и регулированию тарифов УЭРиТ администрации города Лошкарева Л.А.:

Расчет (корректировка) тарифов на 2018 год выполнен методом индексации в соответствии со сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами Прогноза.

Индексы изменения затрат по статьям расходов в соответствии с Прогнозом составят:

Наименование статей расходов	2018 год
электроэнергия	4,0%
оплата труда	3,7%
прочие расходы	3,7%

Необходимая валовая выручка по предложению МУП ВКХ г. Бузулука по питьевой воде (питьевому водоснабжению) составила 137778,28 тыс. рублей (без НДС). Органом регулирования в результате проведенного анализа представленной документации и в целях соблюдения роста платежей граждан в 2018 году, предлагается определить необходимую валовую выручку на 2018 год в размере 125560,20 тыс. руб. (без НДС).

Нормативы технологических затрат электрической энергии приняты в расчеты исходя из удельного расхода электрической энергии в расчете на 1м³ воды, поданной в водопроводную сеть на 2018 – 0,852 кВтч/м³.

Дозы хлора (хлорреагентов) установлены опытным путем в процессе наладки и эксплуатации водоочистных станций.

Плановые и фактические значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения МУП ВКХ г. Бузулука:

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде (2017 год)	Планируемое значение показателя в периоде регулирования (2018 год)
1	2	3	4	5
1.	Показатели качества питьевой воды			
1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0
1.2.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0
2.	Показатели энергетической эффективности			
2.1.	Доля потерь воды в централизованных	%	10,9	11,0

	системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть			
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м.	0,51	0,51
2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м.	0,342	0,342
3.	Показатели надежности и бесперебойности			
3.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км.	10	10
4.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	133859,43	125560,20

Расчет объема отпуска услуг МУП ВКХ г. Бузулука (баланс водоснабжения)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Истекший год (2015)		Истекший год (2016)		Текущий год (2017)		Очередной год (2018) план
			план	факт	план	факт	план	ожид.	
1	Объем отпуска питьевой воды	тыс. куб. м	6474,2	5298,1	6150,0	5525,9	5750,0	5158,0	5211,5
1.1	объем воды, отпущенной абонентам:	тыс. куб. м	6474,2	5298,1	6150,0	5525,9	5750,0	5158,0	5211,5
1.1.1	по приборам учета	тыс. куб. м	4010,0	3542,2	3813,0	3803,2	3968,0	3095,0	3231,0
1.1.2	по нормативам	тыс. куб. м	2464,2	1755,9	2337,0	1722,7	1782,0	2063,0	1980,5

Предлагается принять объемы отпуска воды в размере 5211,5 тыс.м³, в том числе по полугодиям:

- с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 2605,75 тыс.м³;
- с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 2605,75 тыс.м³.

Сравнительный анализ динамики расходов по отношению к предыдущему периоду регулирования приведен в таблице:

Наименование	Расходы, утвержденные в предыдущем периоде (году) регулирования (2017 г.)	Регулируемый период			
		Предложения предприятия		Предложения органа регулирования	
		2018 год	% роста к 2017 г.	2018 год	% роста к 2017 г.
Операционные расходы	75998,99	78022,84	102,66	77632,05	102,15
Расходы на электрическую энергию	22908,80	23825,15	104,00	23825,15	104,00
Неподконтрольные расходы	5332,56	6205,04	116,36	5521,51	103,54
Амортизация	25632,00	25632,00	100,00	15800,00	61,64
Нормативная прибыль	3987,08	4093,26	102,66	2781,49	69,76
Расчетная предпринимательская прибыль	0	0	-	0	-
Необходимая валовая выручка	133859,43	137778,28	102,93	125560,20	93,80
Сглаживание	0	0	-	0	-
Итого НВВ (без НДС)	133859,43	137778,28	102,93	125560,20	93,80
Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	23,28	25,23	108,38	24,09	103,48

В соответствии с п.73 Основ ценообразования корректировка НВВ производится с учетом фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов. В тарифе на питьевую воду (питьевое водоснабжение) корректировка неподконтрольных расходов проведена по статьям:

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2018 год		Отклонение
			утверждено	корректировка	
1	2	3	4	5	6
1	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	5745,24	5521,51	-223,73
2	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	1993,58	2003,22	9,64
2.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	1993,58	2003,22	9,64
2.2	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.			
2.3	Топливо	тыс. руб.			
2.4	Холодная вода	тыс. руб.			
3	Налоги и сборы	тыс. руб.	3204,92	3503,75	298,83
3.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	243,40	243,40	-
3.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	140,0	140,0	-
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	546,73	546,73	-
3.4	Водный налог и плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	2647,02	2399,12	-247,9
3.5	Транспортный налог	тыс. руб.	173,0	173,0	-
3.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	1,50	1,50	-
3.7	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	0	0	0
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0	14,54	14,54

5	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	0	0	0
5.1	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0	0	0
6	Экономия расходов	тыс. руб.	0	0	0
7	Недополученные доходы/расходы прошлых периодов	тыс. руб.	0	0	0
8	Займы и кредиты	тыс. руб.	0	0	0

При формировании размера операционных расходов на 2018 год долгосрочного периода ранее использовались следующие показатели:

- индекс потребительских цен (ИПЦ) – 1,047;
- индекс изменения количества активов (ИКА) – 1,0075;
- индекс эффективности расходов (ИЭР) – 1,01.

При корректировке размера операционных расходов на 2018 год используются следующие показатели:

- индекс потребительских цен (ИПЦ) – 1,037;
- индекс изменения количества активов (ИКА) – 1,00;
- индекс эффективности расходов (ИЭР) – 1,01.

Операционные расходы на 2018 год корректируются за счет уточненных значений прогнозных параметров регулирования в соответствии с прогнозом социально – экономического развития Российской Федерации на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов.

Таким образом, скорректированные операционные расходы составят:

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2018 год		Отклонение
			утверждено	корректировка	
1	2	3	4	5	6
1	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	тыс. руб.	79366,05	77632,05	-1734,00

В соответствии с п.64 Основ ценообразования расходы на приобретение электрической энергии определяются исходя из удельных расходов на электрическую энергию в расчете на объем поданной воды, а так же исходя из плановых расчетных цен (тарифов) на электрическую энергию.

Расходы на электроэнергию на 2018 год корректируются за счет уточненных значений прогнозных параметров регулирования в соответствии с Прогнозом.

Расходы на электроэнергию составили – 23825,15 тыс.руб.

Расходы по статье «Амортизация» предлагается принять из фактической стоимости амортизируемого имущества 2017 года и норм амортизационных отчислений, что составит 15800 тыс.руб.

Расчет размера нормативной прибыли произведен исходя из нормативного уровня прибыли (долгосрочный параметр регулирования), утвержденного постановлением администрации города от 17.12.2015 №2828-п в сфере водоснабжения – 3,14%.

Таким образом, предприятие предлагало утвердить (скорректировать) на 2017 год расходы в размере 137778,28 тыс.руб. (без НДС). Органом регулирования в результате проведенного анализа представленной документации предлагается

принять затраты предприятия на 2018 год в размере 125560,20 тыс.руб. (без НДС).
Уменьшение от предложения организации на 12218,08 тыс.руб.

Анализ экономической обоснованности величины прибыли, необходимой для эффективного функционирования МУП ВКХ г. Бузулука: тыс.руб.

№ п/п	Наименование	Размер прибыли, утвержденной в предыдущем периоде (году) регулирования (2017 г.)	Регулируемый период			
			Предложения предприятия		Предложения департамента	
			2018 год	% роста к 2017 г.	2018 год	% роста к 2017 г.
1	Нормативная прибыль	3987,08	4093,26	102,66	2781,49	69,76
1.1	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам, привлекаемым на реализацию инвестиционной программы и пополнение оборотных средств, с учетом предусмотренных Налоговым кодексом Российской Федерации особенностей отнесения к расходам процентов по долговым обязательствам	0	0	0	0	0
1.2	расходы на капитальные вложения (инвестиции) на период регулирования, определяемые на основе утвержденных инвестиционных программ, за исключением процентов по займам и кредитам, привлекаемым на реализацию мероприятий инвестиционной программы, учтенных в стоимости таких мероприятий	0	0	0	0	0
1.3	расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	3987,08	4093,26	102,66	2781,49	69,76
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0	0	0	0	0

Затраты по статье «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации» отсутствуют по причине отсутствия подтверждения статуса гарантирующей организации.

Расчеты экономически обоснованных расходов (недополученных доходов) в разрезе статей затрат, а также расчеты необходимой валовой выручки и размера тарифов представлены в **приложении №2** к протоколу на 5 листах.

Постановлением администрации города Бузулука от 17.12.2015 № 2828-п утверждены следующие долгосрочные параметры на питьевую воду (питьевое водоснабжение):

Показатели	Ед.изм.	2016 год	2017 год	2018 год
а) базовый уровень операционных расходов	тыс.руб.	81632,04	х	х
б) индекс эффективности операционных расходов	%	1%	1%	1%
в) нормативный уровень прибыли	%	3,00	3,07	3,14
г) показатели энергосбережения и энергетической эффективности:				

1. уровень потерь воды	%	10,6	10,9	11,0
1. удельный расход электрической энергии	кВтч/м ³	0,852	0,852	0,852

В результате проведенного экспертного анализа органом регулирования предлагается утвердить (скорректировать) производственную программу на 2018 год в соответствии с экспертным заключением и скорректировать тарифы (с календарной разбивкой) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП ВКХ г. Бузулука:

Срок действия тарифа	ЭОТ (без НДС)	Тариф для населения (с НДС)
с 01.01.2018 по 30.06.2018	23,68	27,94
с 01.07.2018 по 31.12.2018	24,51	28,92

Рост тарифа декабря 2018 г. к тарифу декабря 2017 г. составит 103,5 %.

Указанные тарифы не повлекут превышение индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по городу Бузулуку.

Представители МУП «ВКХ г. Бузулука» согласны с предлагаемыми к установлению тарифами.

ГОЛОСОВАЛИ: «за» - единогласно.

По четвертому вопросу: О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ФКУ «ИК-2 УФСИН России по Оренбургской области» на 2018 год.

ВЫСТУПИЛА:

Заведующий отделом по ценам и регулированию тарифов УЭРиТ администрации города Лошкарёва Л.А.:

Расчет (корректировка) тарифов на 2018 год выполнен методом индексации в соответствии со сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами Прогноза.

Индексы изменения затрат по статьям расходов в соответствии с Прогнозом составят:

Наименование статей расходов	2018 год
электроэнергия	4,0%
оплата труда	3,7%
прочие расходы	3,7%

Необходимая валовая выручка по предложению ФКУ ИК-2 УФСИН России по Оренбургской области по водоснабжению составила 1054,78 тыс. рублей (без НДС). Органом регулирования в результате проведенного анализа представленной документации предлагается определить необходимую валовую выручку на 2018 год в размере 1003,24 тыс. руб. (без НДС).

Нормативы технологических затрат электрической энергии приняты в расчеты исходя из удельного расхода электрической энергии в расчете на 1 м³ воды, поданной в водопроводную сеть: 2017 – 1,88 кВтч/м³; 2018 – 1,88 кВтч/м³.

Плановые и фактические значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения ФКУ ИК-2 УФСИН России по Оренбургской области:

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде (2017 год)	Планируемое значение показателя в периоде регулирования (2018 год)
1	2	3	4	5
1.	Показатели качества питьевой воды			
1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0
1.2.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0
2.	Показатели энергетической эффективности			
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м.	0	0
2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м.	1,88	1,88
3.	Показатели надежности и бесперебойности			
3.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км.	0	0
4.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	970,78	1003,24

Расчет объема отпуска услуг ФКУ ИК-2 УФСИН России по Оренбургской области (баланс водоснабжения):

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Истекший год (2015)		Истекший год (2016)		Текущий год (2017)		Очередной год (2018) план
			план	факт	план	факт	план	ожд.	
1	Объем отпуска питьевой воды	тыс. куб. м	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0
1.1	объем воды, отпущенной абонентам:	тыс. куб. м	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0
1.1.1	по приборам учета	тыс. куб. м	7,02	7,02	7,02	7,02	7,02	7,02	7,02
1.1.2	по нормативам	тыс. куб. м	57,98	57,98	57,98	57,98	57,98	57,98	57,98

Исходя из фактического объема отпуска воды за последний отчетный год и динамики отпуска воды за последние три года, в том числе с учетом подключения (технологического присоединения) объектов потребителей к центральным системам водоснабжения и прекращения подачи воды в отношении объектов потребителей, а также изменения порядка определения количества поданной воды предлагается принять объемы отпуска воды в размере 65,0 тыс.м³, в том числе по полугодиям:

- с 01.01.2018 по 30.06.2018 - 32,5 тыс.м³;
- с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 32,5 тыс.м³

Сравнительный анализ динамики расходов по отношению к предыдущему периоду регулирования приведен в таблице:

тыс.руб.

Наименование	Расходы, утвержденные в предыдущем периоде (году) регулирования (2017 г.)	Регулируемый период			
		Предложения предприятия		Предложения органа регулирования	
		2018 год	% роста к 2017 г.	2018 год	% роста к 2017 г.
Операционные расходы	314,88	351,33	111,58	323,27	102,66
Расходы на электрическую энергию	565,20	565,20	100,0	587,81	104,00
Неподконтрольные расходы	13,27	13,27	100,0	13,27	100,0
Амортизация	15,54	15,54	100,0	15,54	100,0
Нормативная прибыль	61,90	62,17	100,44	63,35	102,34
Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0	47,27	-	-	-
Необходимая валовая выручка	970,78	1054,78	108,65	1003,24	103,34
Сглаживание	0	0		0	
Итого НВВ (без НДС)	970,78	1054,78	108,65	1003,24	103,34
Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	14,94	16,08	107,63	15,43	103,28

В соответствии с п.73 Основ ценообразования корректировка НВВ производится с учетом фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов. В тарифе на питьевую воду (питьевое водоснабжение) корректировка неподконтрольных расходов проведена по статьям:

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2018 год		Отклонение
			утверждено	корректировка	
1	2	3	4	5	6
1	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	15,26	13,27	1,99
2	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0	0	0
2.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	0	0	0
2.2	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.	0	0	0
2.3	Топливо	тыс. руб.	0	0	0
2.4	Холодная вода	тыс. руб.	0	0	0
3	Налоги и сборы	тыс. руб.	0	0	0
3.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	0	0	0
3.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	0	0	0
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	0	0	0
3.4	Водный налог и плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	15,26	13,27	1,99
3.6	Транспортный налог	тыс. руб.	0	0	0
3.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	0	0	0
3.8	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	0	0	0
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0	0	0
5	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	0	0	0
5.1	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0	0	0
6	Экономия расходов	тыс. руб.	0	0	0
8	Недополученные доходы/расходы прошлых периодов	тыс. руб.	0	0	0
9	Займы и кредиты	тыс. руб.	0	0	0

При формировании размера операционных расходов на 2018 год долгосрочного периода ранее использовались следующие показатели:

- индекс потребительских цен (ИПЦ) – 1,047;
- индекс изменения количества активов (ИКА) – 1,0075;
- индекс эффективности расходов (ИЭР) – 1,01.

При корректировке размера операционных расходов на 2018 год используются следующие показатели:

- индекс потребительских цен (ИПЦ) – 1,037;
- индекс изменения количества активов (ИКА) – 1,00;
- индекс эффективности расходов (ИЭР) – 1,01.

Операционные расходы на 2018 год корректируются за счет уточненных значений прогнозных параметров регулирования в соответствии с прогнозом социально – экономического развития Российской Федерации на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов.

Таким образом, скорректированные операционные расходы составят:

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2018 год		Отклонение
			утверждено	корректировка	
1	2	3	4	5	6
1	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	тыс. руб.	328,83	323,27	-5,56

В соответствии с п.64 Основ ценообразования расходы на приобретение электрической энергии определяются исходя из удельных расходов на электрическую энергию в расчете на объем поданной воды, а так же исходя из плановых расчетных цен (тарифов) на электрическую энергию.

Расходы на электроэнергию на 2018 год корректируются за счет уточненных значений прогнозных параметров регулирования в соответствии с Прогнозом.

Расходы на электроэнергию составили 587,81 тыс. руб.

Расходы по статье «Амортизация» предлагается утвердить из фактической стоимости амортизируемого имущества 2017 года и норм амортизационных отчислений, что составит 15,54 тыс. руб.

Расчет размера нормативной прибыли произведен исходя из нормативного уровня прибыли (долгосрочный параметр регулирования), утвержденного постановлением администрации города от 17.12.2015 №2839-п в сфере водоснабжения 6,74 %.

Таким образом, предприятие предлагало утвердить (скорректировать) на 2018 год расходы в размере 1054,78 тыс. руб. (без НДС). Органом регулирования в результате проведенного анализа представленной документации предлагается принять затраты предприятия на 2018 год в размере 1003,24 тыс. руб. (без НДС). Снижение от предложения организации на 51,54 тыс. руб.

Анализ экономической обоснованности величины прибыли, необходимой для эффективного функционирования ФКУ ИК-2 УФСИН России по Оренбургской области:

тыс. руб.

№ п/п	Наименование	Размер прибыли, утвержденной в предыдущем периоде (году) регулирования (2017 г.)	Регулируемый период			
			Предложения предприятия		Предложения органа регулирования	
			2018 год	% роста к 2017 г.	2018 год	% роста к 2017 г.
1	Нормативная прибыль	61,90	62,17	100,44	63,35	102,34
1.1	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам, привлекаемым на реализацию инвестиционной программы и пополнение оборотных средств, с учетом предусмотренных Налоговым кодексом Российской Федерации особенностей отнесения к расходам процентов по долговым обязательствам	0	0	0	0	0
1.2	расходы на капитальные вложения (инвестиции) на период регулирования, определяемые на	0	0	0	0	0

	основе утвержденных инвестиционных программ, за исключением процентов по займам и кредитам, привлекаемым на реализацию мероприятий инвестиционной программы, учтенных в стоимости таких мероприятий					
1.3	расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	61,90	62,17	100,44	63,55	102,34
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0	47,27	-	0	-

Затраты по статье «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации» отсутствуют по причине отсутствия подтверждения статуса гарантирующей организации.

Расчеты экономически обоснованных расходов (недополученных доходов) в разрезе статей затрат, а также расчеты необходимой валовой выручки и размера тарифов представлены в **приложении №3** к протоколу на 5 листах.

Постановлением администрации города Бузулука от 17.12.2015 № 2839-п утверждены следующие долгосрочные параметры на питьевую воду (питьевое водоснабжение):

Показатели	Ед.изм.	2016 год	2017 год	2018 год
а) базовый уровень операционных расходов	тыс.руб.	324,74	х	х
б) индекс эффективности операционных расходов	%	1%	1%	1%
в) нормативный уровень прибыли	%	6,87	6,81	6,74
г) показатели энергосбережения и энергетической эффективности:				
1. уровень потерь воды	%	0	0	0
1. удельный расход электрической энергии	кВтч/м ³	1,88	1,88	1,88

В результате проведенного экспертного анализа органом регулирования предлагается утвердить (скорректировать) производственную программу на 2018 год в соответствии с экспертным заключением и скорректировать тарифы (с календарной разбивкой) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ФКУ ИК-2 УФСИН России по Оренбургской области: руб./м³

Срок действия тарифа	ЭОТ (без НДС)	Тариф для населения (с НДС)
с 01.01.2018 по 30.06.2018	15,16	17,89
с 01.07.2018 по 31.12.2018	15,71	18,54

Рост тарифа декабря 2018 г. к тарифу декабря 2017 г. составит 103,63 %.

Указанные тарифы не повлекут превышение индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по городу Бузулуку.

ФКУ «ИК-2 УФСИН России по Оренбургской области» согласно с предлагаемыми к установлению тарифами.

ГОЛОСОВАЛИ: «за» - единогласно.

По пятому вопросу: О корректировке долгосрочных тарифов на водоотведение ФКУ «ИК-2 УФСИН России по Оренбургской области» на 2018 год.

ВЫСТУПИЛА:

Заведующий отделом по ценам и регулированию тарифов УЭРиТ администрации города Лошкарева Л.А.:

Расчет (корректировка) тарифов на 2018 год выполнен методом индексации в соответствии со сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами Прогноза.

Индексы изменения затрат по статьям расходов в соответствии с Прогнозом составят:

Наименование статей расходов	2018 год
электроэнергия	4,0%
оплата труда	3,7%
прочие расходы	3,7%

Необходимая валовая выручка по предложению ФКУ ИК-2 УФСИН России по Оренбургской области по водоотведению составила 559,94 тыс. рублей (без НДС). Органом регулирования в результате проведенного анализа представленной документации предлагается определить необходимую валовую выручку на 2018 год в размере 546,78 тыс. руб. (без НДС).

Плановые и фактические значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения ФКУ ИК-2 УФСИН России по Оренбургской области:

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде (2017 год)	Планируемое значение показателя в периоде регулирования (2018 год)
1	2	3	4	5
1.	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100	100
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	100	100
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	100	100
2.	Показатели энергетической эффективности			
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м.	0	0

2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м.	0	0
3.	Показатели надежности и бесперебойности			
3.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км.	0	0
4.	Объем финансовых потребностей, необходимых на реализацию производственной программы	тыс. руб.	532,60	546,78

Расчет объема отпуска услуг ФКУ ИК-2 УФСИН России по Оренбургской области (баланс водоотведения):

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Истекший год (2015)		Истекший год (2016)		Текущий год (2017)		Очередной год (2018) план
			план	факт	план	факт	план	ожд.	
1	Прием сточных вод	тыс. куб. м	61,14	61,14	61,14	61,14	61,14	61,14	61,14
1.1	<i>Объем сточных вод, принятых у абонентов</i>	тыс. куб. м	61,14	61,14	61,14	61,14	61,14	61,14	61,14
1.1.1	в пределах норматива по объему	тыс. куб. м	61,14	61,14	61,14	61,14	61,14	61,14	61,14
1.2	<i>По категориям сточных вод</i>	тыс. куб. м	61,14	61,14	61,14	61,14	61,14	61,14	61,14
1.2.1	жидких бытовых отходов	тыс. куб. м	61,14	61,14	61,14	61,14	61,14	61,14	61,14
1.2.2	у нормируемых абонентов	тыс. куб. м	47,38	47,38	47,38	47,38	47,38	47,38	47,38
1.2.3	у многоквартирных домов и приравненных к ним	тыс. куб. м	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76
1.3	<i>По абонентам</i>	тыс. куб. м	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76
1.3.1	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0
1.3.2	от собственных абонентов	тыс. куб. м	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76
1.4	<i>Неучтенный приток сточных вод</i>	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0

Исходя из фактического объема приема сточных вод за последний отчетный год и динамики приема сточных вод за последние три года, в том числе с учетом подключения (технологического присоединения) объектов потребителей к центральным системам водоотведения и прекращения приема сточных вод в отношении объектов потребителей, а также изменения порядка определения количества принятых сточных вод предлагается принять объем принятых сточных вод в размере 61,14 тыс.м³, в том числе по полугодиям:

- с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 30,57 тыс.м³;
- с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 30,57 тыс.м³.

Сравнительный анализ динамики расходов по отношению к предыдущему периоду регулирования приведен в таблице:

Наименование	Расходы, утвержденные в предыдущем периоде (году) регулирования (2017 г.)	Регулируемый период			
		Предложения предприятия		Предложения органа регулирования	
		2018 год	% роста к 2017 г.	2018 год	% роста к 2017 г.
Операционные расходы	497,75	499,31	100,31	511,01	102,66
Расходы на электрическую энергию	0	0	-	0	-
Неподконтрольные расходы	0	0	-	0	-
Амортизация	0	0	-	0	-
Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0	24,97	-	-	-
Нормативная прибыль	34,84	35,66	102,35	35,77	102,67
Необходимая валовая выручка	532,60	559,94	105,13	546,78	102,66
Сглаживание	0	0	-	0	-
Итого НВВ (без НДС)	532,60	559,94	105,13	546,78	102,66
Тариф на водоотведение	8,71	8,54	98,05	8,94	102,64

В соответствии с п.73 Основ ценообразования корректировка НВВ производится с учетом фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов. В тарифе на водоотведение корректировка неподконтрольных расходов проведена по статьям:

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2018 год		Отклонение
			утверждено	корректировка	
1	2	3	4	5	6
1	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	0	0	0
2	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0	0	0
3	Налоги и сборы	тыс. руб.	0	0	0
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0	0	0
5	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	0	0	0
6	Экономия расходов	тыс. руб.	0	0	0
7	Недополученные доходы/расходы прошлых периодов	тыс. руб.	0	0	0
8	Займы и кредиты	тыс. руб.	0	0	0

При формировании размера операционных расходов на 2018 год долгосрочного периода ранее использовались следующие показатели:

- индекс потребительских цен (ИПЦ) – 1,047;
- индекс изменения количества активов (ИКА) – 1,0075;
- индекс эффективности расходов (ИЭР) – 1,01.

При корректировке размера операционных расходов на 2018 год используются следующие показатели:

- индекс потребительских цен (ИПЦ) – 1,037;

- индекс изменения количества активов (ИКА) – 1,00;
- индекс эффективности расходов (ИЭР) – 1,01.

Операционные расходы на 2018 год корректируются за счет уточненных значений прогнозных параметров регулирования в соответствии с прогнозом социально – экономического развития Российской Федерации на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов.

Таким образом, скорректированные операционные расходы составят:

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2018 год		Отклонение
			утверждено	корректировка	
1	2	3	4	5	6
1	Водоотведение	тыс. руб.	497,75	511,01	13,26

Расходы на электроэнергию на 2018 год у ФКУ ИК-2 УФСИН России по Оренбургской области в сфере водоотведения отсутствуют.

Расходы по статье «Амортизация» отсутствуют, в виду 100%-го износа сети.

Расчет размера нормативной прибыли произведен исходя из нормативного уровня прибыли (долгосрочный параметр регулирования), утвержденного постановлением администрации города от 17.12.2015 №2839-п для ФКУ ИК-2 УФСИН России по Оренбургской области в сфере водоотведения – 7%.

Таким образом, предприятие предлагало утвердить (скорректировать) на 2018 год расходы в размере 559,94 тыс. руб. (без НДС). Органом регулирования в результате проведенного анализа представленной документации предлагается принять затраты предприятия на 2018 год в размере 546,78 тыс. руб. (без НДС). Снижение от предложения организации на 13,16 тыс. руб.

Анализ экономической обоснованности величины прибыли, необходимой для эффективного функционирования ФКУ ИК-2 УФСИН России по Оренбургской области:

тыс.руб.

№ п/п	Наименование	Размер прибыли, утвержденной в предыдущем периоде (году) регулирования (2017 г.)	Регулируемый период			
			Предложения предприятия		Предложения органа регулирования	
			2018 год	% роста к 2017 г.	2018 год	% роста к 2017 г.
1	Нормативная прибыль	34,84	35,66	102,35	35,77	102,67
1.1	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам, привлекаемым на реализацию инвестиционной программы и пополнение оборотных средств, с учетом предусмотренных Налоговым кодексом Российской Федерации особенностей отнесения к расходам процентов по долговым обязательствам	0	0	-	0	-
1.2	расходы на капитальные вложения (инвестиции) на период регулирования, определяемые на основе утвержденных	0	0	-	0	-

	инвестиционных программ, за исключением процентов по займам и кредитам, привлекаемым на реализацию мероприятий инвестиционной программы, учтенных в стоимости таких мероприятий					
1.3	расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	34,84	35,66	102,35	35,77	102,67
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0	24,97	-	0	-

Затраты по статье «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации» отсутствуют по причине отсутствия подтверждения статуса гарантирующей организации.

Расчеты экономически обоснованных расходов (недополученных доходов) в разрезе статей затрат, а также расчеты необходимой валовой выручки и размера тарифов представлены в **приложении №4** к протоколу на 5 листах.

Постановлением администрации города Бузулука от 17.12.2015 № 2839-п утверждены следующие долгосрочные параметры на водоотведение:

Показатели	Ед.изм.	2016 год	2017 год	2018 год
а) базовый уровень операционных расходов	тыс.руб.	483,36	х	х
б) индекс эффективности операционных расходов	%	1%	1%	1%
в) нормативный уровень прибыли	%	7	7	7
г) показатели энергосбережения и энергетической эффективности:				
1. уровень потерь воды	%	-	-	-
2. удельный расход электрической энергии	кВт.ч/м ³	0	0	0

В результате проведенного экспертного анализа органом регулирования предлагается утвердить (скорректировать) производственную программу на 2018 год в соответствии с экспертным заключением и скорректировать тарифы (с календарной разбивкой) на водоотведение для ФКУ ИК-2 УФСИН России по Оренбургской области:

Срок действия тарифа	руб./м ³	
	ЭОТ (без НДС)	Тариф для населения (с НДС)
с 01.01.2018 по 30.06.2018	8,85	10,44
с 01.07.2018 по 31.12.2018	9,04	10,67

Рост тарифа декабря 2018 г. к тарифу декабря 2017 г. составит 102,15 %.

Указанные тарифы не повлекут превышение индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по городу Бузулуку.

ФКУ «ИК-2 УФСИН России по Оренбургской области» согласно с предлагаемыми к установлению тарифами.

ГОЛОСОВАЛИ: «за» - единогласно.

По шестому вопросу: О корректировке долгосрочных тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) ФКУ «ИК-2 УФСИН России по Оренбургской области» на 2018 год.

ВЫСТУПИЛА:

Заведующий отделом по ценам и регулированию тарифов УЭРиТ администрации города Лошкарёва Л.А.:

Расчет (корректировка) тарифов на 2018 год выполнен в соответствии со сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами Прогноза.

Индексы изменения затрат по статьям расходов в соответствии с Прогнозом составят:

Наименование статей расходов	2018 год
электроэнергия	4,0%
оплата труда	3,7%
прочие расходы	3,7%

Необходимая валовая выручка по предложению ФКУ ИК-2 УФСИН России по Оренбургской области по горячей воде (горячему водоснабжению) составила 1024,69 тыс. рублей (без НДС). Органом регулирования в результате проведенного анализа представленной документации предлагается определить необходимую валовую выручку на 2018 год в размере 997,90 тыс. руб. (без НДС).

Плановые и фактические значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения ФКУ ИК-2 УФСИН России по Оренбургской области:

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде (2017 год)	Планируемое значение показателя в периоде регулирования 2018 год
1	2	3	4	5
1.	Показатели качества горячей воды			
1.1.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0
1.2.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0
2.	Показатели энергетической эффективности			
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при	%	0	0

	транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть			
2.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ку б.м.	0,03519	0,03519
3.	Показатели надежности и бесперебойности			
3.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение	ед.	0	0
3.2.	Количество перерывов по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения	км.	0	0
3.3.	Протяженность сетей	км	2,29	2,29
3.4.	Количество перерывов в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0
4.	Расходы на реализацию производственной программы без учета НДС	тыс. руб.	964,88	997,90
5.	Расходы на реализацию производственной программы с учетом НДС	тыс. руб.	1138,56	1177,52

Расчет объема отпуска услуг ФКУ ИК-2 УФСИН России по Оренбургской области (баланс горячего водоснабжения):

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Истекший год (2015)		Истекший год (2016)		Текущий год (2017)		Очередной год (2018) план
			план	факт	план	факт	план	ожид.	
1	Объем отпуска горячей воды	тыс. куб. м	16,79	16,79	16,79	16,79	16,79	16,79	16,79
1.1	объем воды, отпущенной абонентам:	тыс. куб. м	16,79	16,79	16,79	16,79	16,79	16,79	16,79
1.1.1	по приборам учета	тыс. куб. м	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
1.1.2	по нормативам	тыс. куб. м	16,17	16,17	16,17	16,17	16,17	16,17	16,17

Исходя из фактического объема отпуска горячей воды за последний отчетный год и динамики отпуска горячей воды за последние три года, в том числе с учетом подключения (технологического присоединения) объектов потребителей к центральным системам горячего водоснабжения и прекращения подачи воды в отношении объектов потребителей, а также изменения порядка определения количества поданной воды предлагается принять объемы отпуска горячей воды в размере 16,79 тыс.м³, в том числе по полугодиям:

- с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 8,395 тыс.м³;
- с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 8,395 тыс.м³.

Сравнительный анализ динамики расходов по отношению к предыдущему периоду регулирования приведен в таблице: тыс.руб.

Наименование	Расходы, утвержденные в предыдущем периоде регулирования (2017 г.)	Регулируемый период			
		Предложения предприятия		Предложения органа регулирования	
		2018 год	% роста к 2017 г.	2018 год	% роста к 2017 г.
Производственные расходы, в т.ч.:	964,88	1024,69	106,2	997,90	103,4
Затраты на покупную (произведенную) воду	250,84	276,53	110,2	259,07	103,3
Затраты на покупную (произведенную) тепловую энергию	714,04	748,16	104,8	738,83	103,5
Амортизация	0	0	0	0	0
Арендная или концессионная плата	0	0	0	0	0
Итого расходы (без НДС)	964,88	1024,69	106,2	997,90	103,4

В состав производственных расходов включены расходы на энергетические ресурсы, в том числе расходы на производство воды и расходы на производство тепловой энергии.

Расходы на производство воды включены в расчет в размере 259,07 тыс. руб., с учетом планируемых к утверждению в установленном порядке тарифов на холодную воду:

с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 15,16 руб./м³ (без НДС);

с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 15,71 руб./м³ (без НДС) и объемов отпуска горячей воды.

Расходы на производство тепла включены в расчет в размере 738,83 тыс. руб. (без НДС), с учетом утвержденных в установленном порядке тарифов на тепловую энергию:

с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 1221,06 руб./Гкал (без НДС);

с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 1262,92 руб./Гкал (без НДС) и объемов отпуска горячей воды.

Таким образом, предприятие предлагало утвердить на 2018 год расходы в размере 1024,69 тыс. руб. (без НДС). Органом регулирования в результате проведенного анализа представленной документации предлагается принять затраты предприятия на 2018 год в размере 997,90 тыс. руб. (без НДС). Снижение от предложения организации на 26,79 тыс. руб.

Анализ экономической обоснованности величины прибыли, необходимой для эффективного функционирования ФКУ ИК-2 УФСИН России по Оренбургской области: тыс.руб.

№ п/п	Наименование	Размер прибыли, утвержденной в предыдущем периоде (году) регулирования (2017 г.)	Регулируемый период			
			Предложения предприятия		Предложения органа регулирования	
			2018 год	% роста к 2017 г.	2018 год	% роста к 2017 г.
1	Нормативная прибыль	0	0	-	0	-
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0	0	-	0	-

Расчеты экономически обоснованных расходов (недополученных доходов) в разрезе статей затрат, а также расчеты необходимой валовой выручки и размера тарифов представлены в **приложении №5** к протоколу на 5 листах.

Постановлением администрации города Бузулука от 17.12.2015 № 2839-п утверждены следующие долгосрочные параметры на горячую воду (горячее водоснабжение):

Показатели	Ед.изм.	2016 год	2017 год	2018 год
а) базовый уровень операционных расходов	тыс.руб.	0	0	0
б) индекс эффективности операционных расходов	%	1%	1%	1%
в) нормативный уровень прибыли	%	0	0	0
г) показатели энергосбережения и энергетической эффективности:				
1. уровень потерь воды	%	0	0	0
1. удельный расход электрической энергии	кВтч/м ³	0	0	0

В результате проведенного экспертного анализа органом регулирования предлагается утвердить (скорректировать) производственную программу на 2018 год в соответствии с экспертным заключением и скорректировать двухкомпонентные тарифы (с календарной разбивкой) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для ФКУ ИК-2 УФСИН России по Оренбургской области:

Срок действия тарифа	ЭОТ (без НДС)		Тариф для населения (с НДС)	
	Компонент на холодную воду, руб./м ³	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	Компонент на холодную воду, руб./м ³	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
с 01.01.2018 по 30.06.2018	15,16	1221,06	17,89	1440,85
с 01.07.2018 по 31.12.2018	15,71	1262,92	18,54	1490,25

Указанные тарифы не повлекут превышение индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по городу Бузулуку.

ФКУ «ИК-2 УФСИН России по Оренбургской области» согласно с предлагаемыми к установлению тарифами.

ГОЛОСОВАЛИ: «за» - единогласно.

По седьмому вопросу: О корректировке долгосрочных тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) муниципального унитарного предприятия Жилищно - коммунального хозяйства города Бузулука на 2018 год.

ВЫСТУПИЛА:

Заведующий отделом по ценам и регулированию тарифов УЭРиТ администрации города Лошкарёва Л.А.:

Расчет (корректировка) тарифов на 2018 год выполнен в соответствии со сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами Прогноза. Индексы изменения затрат по статьям расходов в соответствии с Прогнозом составят:

Наименование статей расходов	2018 год
электроэнергия	4,0%
оплата труда	3,7%
прочие расходы	3,7%

Необходимая валовая выручка по предложению МУП ЖКХ г. Бузулука по горячей воде (горячему водоснабжению) составила 28389,72 тыс. рублей (без НДС). Органом регулирования в результате проведенного анализа представленной документации предлагается определить необходимую валовую выручку на 2018 год в размере 27086,53 тыс. руб. (без НДС).

Плановые и фактические значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения МУП ЖКХ г. Бузулука:

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде (2017 год)	Планируемое значение показателя в периоде регулирования (2018 год)
1	2	3	4	5
1.	Показатели качества горячей воды			
1.1.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0
1.2.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0
2.	Показатели энергетической эффективности			
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,25	0,25
2.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м.	0,03519	0,03519
3.	Показатели надежности и бесперебойности			
3.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение	ед.	16	16
3.2.	Количество перерывов по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы	ед.	6	5

	горячего водоснабжения			
3.3.	Протяженность сетей	км	23,643	23,643
3.4.	Количество перерывов в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км.	0,93	0,89
4.	Расходы на реализацию производственной программы (без НДС)	тыс. руб.	26689,12	27086,53
5.	Расходы на реализацию производственной программы (с НДС)	тыс. руб.	31493,16	31962,11

Расчет объема отпуска услуг МУП ЖКХ г. Бузулука (баланс горячего водоснабжения):

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Истекший год (2015)		Истекший год (2016)		Текущий год (2017)		Очередной год (2018) план
			план	факт	план	факт	план	ожд.	
1	Объем отпуска горячей воды	тыс. куб. м	329,362	310,757	329,362	329,362	329,362	329,362	329,362
1.1	объем воды, отпущенной абонентам:	тыс. куб. м	320,669	310,757	320,669	320,669	320,669	320,669	320,669
1.1.1	по приборам учета	тыс. куб. м	162,260	157,243	162,260	162,260	162,260	162,260	162,260
1.1.2	по нормативам	тыс. куб. м	158,408	153,514	158,408	158,408	158,408	158,408	158,409

Исходя из фактического объема отпуска горячей воды за последний отчетный год и динамики отпуска горячей воды за последние три года, в том числе с учетом подключения (технологического присоединения) объектов потребителей к центральным системам горячего водоснабжения и прекращения подачи воды в отношении объектов потребителей, а также изменения порядка определения количества поданной воды предлагается принять объемы отпуска горячей воды в размере 329,362 тыс.м³, в том числе по полугодиям:

- с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 164,681 тыс.м³;
- с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 164,681 тыс.м³.

Сравнительный анализ динамики расходов по отношению к предыдущему периоду регулирования приведен в таблице: тыс.руб.

Наименование	Расходы, утвержденные в предыдущем периоде регулирования (2017 г.)	Регулируемый период			
		Предложения предприятия		Предложения органа регулирования	
		2018 год	% роста к 2017 г.	2018 год	% роста к 2017 г.
Производственные расходы, в т.ч.:	26689,12	28389,72	106,37	27086,53	101,49
Затраты на покупную (произведенную) воду	7667,55	7957,39	103,78	7950,80	103,69
Затраты на покупную (произведенную) тепловую энергию	19021,57	20432,33	107,42	19135,73	100,6
Амортизация	0	0	-	0	-
Арендная или концессионная плата	0	0	-	0	-
Итого расходы (без НДС)	26689,12	28389,72	106,37	27086,53	101,49

В состав производственных расходов включены расходы на энергетические ресурсы, в том числе расходы на производство воды и расходы на производство тепловой энергии.

Расходы на производство воды включены в расчет в размере 7950,80 тыс. руб., с учетом планируемых к утверждению в установленном порядке тарифов на холодную воду:

с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 23,68 руб./м³ (без НДС);

с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 24,51 руб./м³ (без НДС) и объемов отпуска горячей воды.

Расходы на производство тепла включены в расчет в размере 19135,73 тыс. руб. (без НДС), с учетом утвержденных в установленном порядке тарифов на тепловую энергию:

с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 1626,57 руб./Гкал (без НДС);

с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 1683,44 руб./Гкал (без НДС) и объемов отпуска горячей воды.

Таким образом, предприятие предлагало утвердить на 2018 год расходы в размере 28389,72 тыс. руб. (без НДС). Органом регулирования в результате проведенного анализа представленной документации предлагается принять затраты предприятия на 2018 год в размере 27086,53 тыс. руб. (без НДС). Снижение от предложения организации на 1303,19 тыс. руб.

Анализ экономической обоснованности величины прибыли, необходимой для эффективного функционирования МУП ЖКХ г. Бузулука: тыс.руб.

№ п/п	Наименование	Размер прибыли, утвержденной в предыдущем периоде (году) регулирования (2017 г.)	Регулируемый период			
			Предложения предприятия		Предложения органа регулирования	
			2018 год	% роста к 2017 г.	2018 год	% роста к 2017 г.
1	Нормативная прибыль	0	0	-	0	-
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0	0	-	0	-

Расчеты экономически обоснованных расходов (недополученных доходов) в разрезе статей затрат, а также расчеты необходимой валовой выручки и размера тарифов представлены в **приложении №6** к протоколу на 5 листах.

Постановлением администрации города Бузулука от 17.12.2015 № 2829-п утверждены следующие долгосрочные параметры на горячую воду (горячее водоснабжение):

Показатели	Ед.изм.	2016 год	2017 год	2018 год
а) базовый уровень операционных расходов	тыс.руб.	0	0	0
б) индекс эффективности операционных расходов	%	1%	1%	1%
в) нормативный уровень прибыли	%	0	0	0
г) показатели энергосбережения и энергетической эффективности:				
1. уровень потерь воды	%	0	0	0
1. удельный расход электрической энергии	кВтч/м ³	0	0	0

В результате проведенного экспертного анализа органом регулирования предлагается утвердить (скорректировать) производственную программу на 2018 год в соответствии с экспертным заключением и скорректировать двухкомпонентные тарифы (с календарной разбивкой) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для МУП ЖКХ г. Бузулука:

Срок действия тарифа	ЭОТ (без НДС)		Тариф для населения (с НДС)	
	Компонент на холодную воду, руб./м ³	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	Компонент на холодную воду, руб./м ³	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
с 01.01.2018 по 30.06.2018	23,68	1626,57	27,94	1919,35
с 01.07.2018 по 31.12.2018	24,51	1683,44	28,92	1986,46

Указанные тарифы не повлекут превышение индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по городу Бузулуку.

МУП ЖКХ г. Бузулука согласно с предлагаемыми к установлению тарифами.

ГОЛОСОВАЛИ: «за» - единогласно.

По восьмому вопросу: О корректировке долгосрочных тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) ООО «Энергокаскад» на 2018 год.

ВЫСТУПИЛА:

Заведующий отделом по ценам и регулированию тарифов УЭРиТ администрации города Лошкарёва Л.А.:

Расчет (корректировка) тарифов на 2018 год выполнен в соответствии со сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами Прогноза.

Индексы изменения затрат по статьям расходов в соответствии с Прогнозом составят:

Наименование статей расходов	2018 год
электроэнергия	4,0%
оплата труда	3,7%
прочие расходы	3,7%

Необходимая валовая выручка по предложению ООО «Энергокаскад» по горячей воде (горячему водоснабжению) составила 5279,92 тыс. рублей (при УСН). Органом регулирования в результате проведенного анализа представленной документации предлагается определить необходимую валовую выручку на 2018 год в размере 5336,74 тыс. руб. (при УСН).

Плановые и фактические значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения ООО «Энергокаскад»:

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде (2017 год)	Планируемое значение показателя в периоде регулирования (2018 год)
-------	---	----------	--	--

Исходя из фактического объема отпуска горячей воды за последний отчетный год и динамики отпуска горячей воды за последние три года, в том числе с учетом подключения (технологического присоединения) объектов потребителей к центральным системам горячего водоснабжения и прекращения подачи воды в отношении объектов потребителей, а также изменения порядка определения количества поданной воды предлагается принять объемы отпуска горячей воды в размере 55,022 тыс.м³, в том числе по полугодиям:

- с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 27,511 тыс.м³;
- с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 27,511 тыс.м³.

Сравнительный анализ динамики расходов по отношению к предыдущему периоду регулирования приведен в таблице:

тыс.руб.

Наименование	Расходы, утвержденные в предыдущем периоде регулирования (2017 г.)	Регулируемый период			
		Предложения предприятия		Предложения органа регулирования	
		2018 год	% роста к 2017 г.	2018 год	% роста к 2017 г.
Производственные расходы, в т.ч.:	5160,54	5279,92	102,31	5336,74	103,41
Затраты на покупную (произведенную) воду	1511,45	1568,68	103,79	1567,03	103,68
Затраты на покупную (произведенную) тепловую энергию	3649,09	3711,24	101,70	3769,71	103,31
Амортизация	0	0	-	0	-
Арендная или концессионная плата	0	0	-	0	-
Итого расходы (без НДС)	5160,54	5279,92	102,31	5336,74	103,41

В состав производственных расходов включены расходы на энергетические ресурсы, в том числе расходы на производство воды и расходы на производство тепловой энергии.

Расходы на производство воды включены в расчет в размере 1567,03 тыс. руб., с учетом планируемых к утверждению в установленном порядке тарифов на холодную воду:

с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 27,94 руб./м³ (с НДС);

с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 28,92 руб./м³ (с НДС) и объемов отпуска горячей воды.

Расходы на производство тепла включены в расчет в размере 3769,71 тыс. руб. (с НДС), с учетом утвержденных в установленном порядке тарифов на тепловую энергию:

с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 1916,74 руб./Гкал (при УСН);

с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 1983,84 руб./Гкал (при УСН) и объемов отпуска горячей воды.

Таким образом, предприятие предлагало утвердить на 2018 год расходы в размере 5279,92 тыс. руб. (при УСН). Органом регулирования в результате проведенного анализа представленной документации предлагается принять затраты предприятия на 2018 год в размере 5336,74 тыс. руб. (при УСН). Увеличение от предложения организации на 56,82 тыс. руб.

Анализ экономической обоснованности величины прибыли, необходимой для эффективного функционирования ООО «Энергокаскад»:

тыс.руб.

№ п/п	Наименование	Размер прибыли, утвержденной в предыдущем периоде (году) регулирования (2017 г.)	Регулируемый период			
			Предложения предприятия		Предложения органа регулирования	
			2018 год	% роста к 2017 г.	2018 год	% роста к 2017 г.
1	Нормативная прибыль	0	0	-	0	-
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0	0	-	0	-

Расчеты экономически обоснованных расходов (недополученных доходов) в разрезе статей затрат, а также расчеты необходимой валовой выручки и размера тарифов представлены в **приложении №7** к протоколу на 5 листах.

Постановлением администрации города Бузулука от 17.12.2015 № 2838-п утверждены следующие долгосрочные параметры на горячую воду (горячее водоснабжение):

Показатели	Ед.изм.	2016 год	2017 год	2018 год
а) базовый уровень операционных расходов	тыс.руб.	0	0	0
б) индекс эффективности операционных расходов	%	1%	1%	1%
в) нормативный уровень прибыли	%	0	0	0
г) показатели энергосбережения и энергетической эффективности:				
1. уровень потерь воды	%	0	0	0
1. удельный расход электрической энергии	кВтч/м ³	0	0	0

В результате проведенного экспертного анализа органом регулирования предлагается утвердить (скорректировать) производственную программу на 2018 год в соответствии с экспертным заключением и скорректировать двухкомпонентные тарифы (с календарной разбивкой) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для ООО «Энергокаскад»:

Срок действия тарифа	ЭОТ (при применении УСН)		Тариф для населения (при применении УСН)	
	Компонент на холодную воду, руб./м ³	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	Компонент на холодную воду, руб./м ³	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
с 01.01.2018 по 30.06.2018	27,94	1916,74	27,94	1916,74
с 01.07.2018 по 31.12.2018	28,92	1983,84	28,92	1983,84

Указанные тарифы не повлекут превышение индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по городу Бузулуку.

Представители ООО «Энергокаскад» согласны с предлагаемыми к установлению тарифами.

ГОЛОСОВАЛИ: «за» - единогласно.

По девятому вопросу: Об установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) на 2018 год для ООО «Весна»

ВЫСТУПИЛА:

Заведующий отделом по ценам и регулированию тарифов УЭРиТ администрации города Лошкарёва Л.А.:

Расчет тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) на 2018 год выполнен методом экономически обоснованных расходов (затрат) в соответствии со сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами Прогноза.

Индексы изменения затрат по статьям расходов в соответствии с Прогнозом составят: электроэнергия 4,0%, оплата труда 3,7%, прочие расходы 3,7%.

Необходимая валовая выручка по предложению ООО «Весна» составила 477,47 тыс. руб. (при применении УСН). Органом регулирования в результате проведенного анализа представленной документации предлагается определить необходимую валовую выручку на 2018 год в размере 464,07 тыс. руб. (при применении УСН).

Плановые и фактические значения целевых показателей деятельности ООО «Весна» в сфере горячего водоснабжения:

№№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде (2017 год)	Планируемое значение показателя в периоде регулирования (2018 год)
1	2	3	4	5
1.	Показатели надежности и качества			
1.1.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	-	-
1.2.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	-	-
2.	Показатели энергетической эффективности			
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-
2.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	кВт*ч /куб.м	0,03519	0,03519
3.	Показатели надежности и бесперебойности			
3.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение	ед.	-	-
3.2.	Количество перерывов по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения	ед.	-	-
3.3.	Протяженность сетей	км	0,03	0,03

3.4.	Количество перерывов в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-
4.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	448,36	464,07

Расчет объема отпуска услуг ООО «Весна» (баланс горячего водоснабжения):

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2016 год		2017 год		2018 год
			план	факт	план	ожд.	
1	Приготовление горячей воды	тыс. куб. м	3,428	4,110	4,110	4,110	4,110
1.1	Объем горячей воды, отпущенной абонентам:	тыс. куб. м	3,428	4,110	4,110	4,110	4,110
1.1.1	по приборам учета	тыс. куб. м	3,428	4,110	4,110	4,110	4,110
1.1.2	по нормативам	тыс. куб. м	0	0	0	0	0

Исходя из прогнозного объема отпуска воды на 2017 год и расчета потребности ГВС для отпуска потребителям ООО «Весна» на 2018 год предлагается принять объем отпуска воды в размере 4,110 тыс.м³, в том числе по полугодиям:

- с 01.01.2018 г. по 30.06.2018 г. 2,055 тыс.м³;
- с 01.07.2018 г. по 31.12.2018 г. 2,055 тыс.м³.

Сравнительный анализ динамики расходов по отношению к предыдущему периоду регулирования приведен в таблице:

тыс.руб.

Наименование	Расходы, утвержденные на 2017 г.	Регулируемый период			
		Предложения предприятия		Предложения органа регулирования	
		2018 год	% роста к 2017 г.	2018 год	% роста к 2017 г.
Производственные расходы	448,36	477,47	106,49	464,07	103,50
Затраты на покупную воду	112,90	117,18	103,79	116,85	103,50
Затраты на произведенную тепловую энергию	335,46	360,30	107,40	347,22	103,50
Амортизация	0	0	-	0	-
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0	0	-	0	-
Нормативная прибыль	0	0	-	0	-
Расчетная предпринимательская прибыль гарант. организации	0	0	-	0	-
Итого расходы	448,36	477,47	106,49	464,07	103,50
Тариф на горячую воду (горячее водоснабжение):					
- компонент на тепловую энергию	2319,44	2491,14	107,40	2400,73	103,50
- компонент на холодную воду	27,47	28,51	103,79	28,43	103,50

В состав производственных расходов включены расходы на энергетические ресурсы, в том числе расходы на производство воды и расходы на производство тепловой энергии.

Расходы на покупку воды включены в расчет в размере 116,85 тыс. руб., с учетом объемов отпуска горячей воды и планируемых к утверждению в установленном порядке тарифов на холодную воду:

- с 01.01.2018 г. по 30.06.2018 г. в размере 27,94 руб./ м³ (с учетом НДС)
- с 01.07.2018 г. по 31.12.2018 г. в размере 28,92 руб./м³ (с учетом НДС).

Расходы на производство тепловой энергии для горячего водоснабжения включены в расчет в размере 347,22 тыс. руб., с учетом объемов отпуска горячей воды и утвержденных в установленном порядке тарифов на тепловую энергию (Приказ Департамента Оренбургской области по ценам и регулированию тарифов от 28.11.2017 №124-т/э):

- с 01.02.2018 г. по 30.06.2018 г. в размере 2361,59 руб./Гкал (при УСН)
- с 01.07.2018 г. по 31.12.2018 г. в размере 2444,87 руб./Гкал (при УСН).

Таким образом, организация предлагала утвердить на 2018 год расходы в размере 477,47 тыс. руб. (при УСН). Органом регулирования в результате проведенного анализа представленной документации предлагается принять затраты предприятия на 2018 год в размере 464,07 тыс. руб. (при УСН). Снижение от предложения организации на 13,4 тыс. руб.

Расчеты экономически обоснованных расходов (недополученных доходов) в разрезе статей затрат, а также расчеты необходимой валовой выручки и размера тарифов представлены в **приложении №8** к протоколу на 4 листах.

В результате проведенного анализа органом регулирования предлагается утвердить на 2018 год производственную программу в соответствии с экспертным заключением и двухкомпонентные тарифы (с календарной разбивкой) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для ООО «Весна» (при применении УСН):

Срок действия тарифа	ЭОТ		Тариф для населения	
	Компонент на холодную воду, руб./м ³	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	Компонент на холодную воду, руб./м ³	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
с 01.01.2018 по 30.06.2018	27,94	2361,59	27,94	2361,59
с 01.07.2018 по 31.12.2018	28,92	2444,87	28,92	2444,87

Указанные тарифы не повлекут превышение индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по городу Бузулуку.

ООО «Весна» согласно с предлагаемыми к установлению тарифами.

ГОЛОСОВАЛИ: «за» - единогласно.

По десятому вопросу: Об установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для Южно – Уральской дирекции по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» (Оренбургский территориальный участок) на 2018-2019 гг.

ВЫСТУПИЛА:

Заведующий отделом по ценам и регулированию тарифов УЭРиТ администрации города Лошкарёва Л.А.:

Расчет тарифов на 2018-2019 годы выполнен методом индексации в соответствии со сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами Прогноза.

Индексы изменения затрат по статьям расходов в соответствии с Прогнозом составят:

	2018 год	2019 год
электроэнергия	4,0 %	6,9 %
оплата труда	3,7 %	4,0 %
прочие расходы	3,7 %	4,0 %

Необходимая валовая выручка по предложению Дирекции по горячей воде (горячему водоснабжению) составила 1665,89 тыс. рублей (без НДС). Органом регулирования в результате проведенного анализа представленной документации предлагается определить необходимую валовую выручку на 2018 год в размере 1422,03 тыс. руб. (без НДС).

Плановые и фактические значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения:

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде (2017 год)	Планируемое значение показателя в периоде регулирования (2018 год)	Планируемое значение показателя в периоде регулирования (2019 год)
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели качества горячей воды				
1.1.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0
1.2.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0
2.	Показатели энергетической эффективности				
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,5	2,5	2,5
2.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал /куб. м.	0,03519	0,03519	0,03519
3.	Показатели надежности и бесперебойности				
3.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее	ед.	0	0	0

	водоснабжение				
3.2.	Количество перерывов по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения	ед.	0	0	0
3.3.	Протяженность сетей	км.	1,752	1,752	1,752
3.4.	Количество перерывов в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед/ км.	0	0	0
4.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (без НДС)	тыс. руб.	1408,64	1422,03	1473,64
5.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (с НДС)	тыс. руб.	1662,20	1677,99	1738,89

Расчет объема отпуска услуг Дирекции (баланс горячего водоснабжения):

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Истекший год (2015)		Истекший год (2016)		Текущий год (2017)		Очередной год (2018) план	Очередной год (2019) план
			план	факт	план	факт	план	ожд.		
1	Объем отпуска горячей воды	тыс. куб. м	34,03	22,987	22,987	22,42	22,987	22,42	22,42	22,42
1.1	объем воды, отпущенной абонентам:	тыс. куб. м	34,03	22,987	22,987	22,42	22,987	22,42	22,42	22,42

Исходя из фактического объема отпуска воды за последний отчетный год и динамики отпуска воды за последние три года, в том числе с учетом подключения (технологического присоединения) объектов потребителей к центральным системам горячего водоснабжения и прекращения подачи воды в отношении объектов потребителей, а также изменения порядка определения количества поданной воды предлагается принять объемы отпуска воды в размере: тыс.м³

	2018 г.	2019 г.
В год	22,42	22,42
с 01.01. по 30.06.	11,21	11,21
с 01.07. по 31.12.	11,21	11,21

Сравнительный анализ динамики расходов по отношению к предыдущему периоду регулирования приведен в таблице: тыс.руб.

Наименование	Расходы, утвержденные в предыдущем периоде регулирования (2017 г.)	Регулируемый период			
		Предложения предприятия		Предложения органа регулирования	
		2018 год	% роста к 2017 г.	2018 год	% роста к 2017 г.
Производственные расходы, в т.ч.:	1408,64	1665,89	118,26	1422,03	100,95
Затраты на покупную (произведенную) воду	535,14	542,82	101,44	540,10	100,93

Затраты на покупную (произведенную) тепловую энергию	873,50	1123,07	128,57	881,93	100,97
Амортизация	0	0	-	0	-
Арендная или концессионная плата	0	0	-	0	-
Итого расходы (без НДС)	1408,64	1665,89	118,26	1422,03	100,95

В состав производственных расходов включены расходы на энергетические ресурсы, в том числе расходы на производство воды и расходы на производство тепловой энергии.

Расходы на покупку воды включены в расчет в размере 540,10 тыс. руб., с учетом планируемых к утверждению в установленном порядке тарифов на холодную воду:

с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 23,68 руб./м³ (без НДС);

с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 24,51руб./м³ (без НДС) и объемов отпуска горячей воды.

Расходы на производство тепла включены в расчет в размере 881,93 тыс. руб. (без НДС), с учетом утвержденных в установленном порядке тарифов на тепловую энергию:

с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 1103,47 руб./Гкал (без НДС);

с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 1142,31 руб./Гкал (без НДС) и объемов отпуска горячей воды.

Таким образом, предприятие предлагало утвердить на 2018 год расходы в размере 1665,89 тыс. руб. (без НДС). Органом регулирования в результате проведенного анализа представленной документации предлагается принять затраты предприятия на 2018 год в размере 1422,03 тыс. руб. (без НДС). Снижение от предложения организации на -243,86 тыс. руб.

Анализ экономической обоснованности величины прибыли, необходимой для эффективного функционирования Дирекции:

тыс.руб.

№ п/п	Наименование	Размер прибыли, утвержденной в предыдущем периоде (году) регулирования (2017 г.)	Регулируемый период			
			Предложения предприятия		Предложения органа регулирования	
			2018 год	% роста к 2017 г.	2018 год	% роста к 2017 г.
1	Нормативная прибыль	0	0	-	0	-
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0	0	-	0	-

Расчеты экономически обоснованных расходов (недополученных доходов) в разрезе статей затрат, а также расчеты необходимой валовой выручки и размера тарифов представлены в **приложении № 9** к Протоколу на 5 листах.

В результате проведенного экспертного анализа органом регулирования предлагается утвердить производственную программу на 2018-2019 года в соответствии с экспертным заключением и двухкомпонентные тарифы (с календарной разбивкой) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для Южно – Уральской дирекции по тепловодоснабжению структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» (Оренбургский территориальный участок):

руб./м³

Срок действия тарифа	ЭОТ (без НДС)		Тариф для населения (с НДС)	
	Компонент на холодную воду, руб./м ³	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	Компонент на холодную воду, руб./м ³	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
с 01.01.2018 по 30.06.2018	23,68	1103,47	27,94	1302,09
с 01.07.2018 по 31.12.2018	24,51	1142,31	28,92	1347,93
с 01.01.2019 по 30.06.2019	24,51	1142,31	28,92	1347,93
с 01.07.2019 по 31.12.2019	25,37	1182,29	29,93	1395,10

ГОЛОСОВАЛИ: «за» - единогласно.

Председатель комиссии-
Заместитель главы администрации
города – начальник управления
экономического развития и торговли
администрации города Бузулука



Н.К. Булыгина

Члены Комиссии:

Аксанов Н.А. Александров А.В. Исаева Е.И. Лошкарева Л.А. Подъячева Е.А. Рябова И.Н. Уткин А.Н. Файзуллина О.В. Чернова Г.А. 