



ДЕПАРТАМЕНТ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ЦЕНАМ И РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ

П Р И К А З

от 29 ноября 2021 года

№ 180-в

г. Оренбург

**О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду
(питьевое водоснабжение) для МУП ЖКХ Бузулукского района
Оренбургской области и внесении изменения в приказ департамента
Оренбургской области по ценам и регулированию тарифов
от 3 декабря 2018 года № 135-в**

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», а также учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на заседании коллегии департамента Оренбургской области по ценам и регулированию тарифов (протокол от 25 ноября 2021 года № 48),

п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ департамента Оренбургской области по ценам и регулированию тарифов от 3 декабря 2018 года № 135-в «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и долгосрочных параметров регулирования, устанавливаемых на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годы, для МУП ЖКХ Бузулукского района Оренбургской области» (в редакции приказов от 5 декабря 2019 года № 291-в, от 30 ноября 2020 года № 171-в, от 2 февраля 2021 года № 17-в) следующее изменение:

приложение 1 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Утвердить скорректированные производственные программы для МУП ЖКХ Бузулукского района Оренбургской области на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годы.

3. Настоящий приказ вступает в силу после его официального опубликования.

Директор департамента

А.В.Шумский

Приложение
к приказу департамента Оренбургской области
по ценам и регулированию тарифов
от 29 ноября 2021 года № 180-в

Долгосрочные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП ЖКХ Бузулукского района Оренбургской области на 2019-2023 годы

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	период									
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023
МУП ЖКХ Бузулукского района Оренбургской области	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м ³	37,45	38,20	38,20	39,05	39,05	39,83	39,83	41,11	41,11	41,32
	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м ³	37,45	38,20	38,20	39,05	Население (при применении УСН)					



Оренбургская область
департамент по ценам и регулированию тарифов

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА
заседания коллегии

г. Оренбург

25 ноября 2021 года № 48

- | | |
|--------------------------------------|------------------|
| 1. Директор департамента | - Шумский А.В. |
| 2. И. о. зам. директора департамента | - Тагиров Р.Н. |
| 3. И. о. зам. директора департамента | - Цапенко В.Н. |
| 4. Начальник управления департамента | - Родионова З.Г. |
| 5. Начальник управления департамента | - Лавренко Ю.Б. |
| 6. Начальник управления департамента | - Кадыков Д.В. |
| 7. Консультант департамента | - Стаценко А.А. |

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Главный специалист департамента

Раевская Д.С.

7. По седьмому вопросу: «О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП ЖКХ Бузулукского района и внесении изменений в приказ департамента от 03.12.2018 № 135-в».

ВЫСТУПИЛИ:

Главный специалист департамента Н.В. Сюзина - 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» было открыто дело об установлении (корректировке) тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП ЖКХ Бузулукского района на 2022-2023 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 предложения об установлении (корректировке) тарифов.

При рассмотрении представленных материалов, департамент Оренбургской области по ценам и регулированию тарифов (далее – департамент), 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»;
- прочие законы и подзаконные акты, методические разработки и подходы, действующие в отношении сферы и предмета государственного регулирования тарифов.

2. Предмет и цель экспертизы

Экспертиза проводилась с целью определения экономически обоснованных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП ЖКХ Бузулукского района.

Предметом настоящей экспертизы являются обосновывающие и расчетные материалы, определяющие размер тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) оказываемые для МУП ЖКХ Бузулукского района, представленные для проведения экспертизы, а также дополнительные материалы, полученные в ходе экспертизы на запросы уполномоченного по делу.

1. Направления работ по экспертизе

При рассмотрении материалов МУП ЖКХ Бузулукского района по обоснованию тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), выполнены работы по следующим направлениям:

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

4. Достоверность данных, приведенных в обоснование тарифов МУП ЖКХ Бузулукского района на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2022-2023 годы

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 несет МУП ЖКХ Бузулукского района.

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

При проведении экспертизы учитывались:

- прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (одобрен Правительством Российской Федерации и опубликован в сентябре 2021 года на сайте Минэкономразвития России economy.gov.ru) (далее Прогноз);
- производственная программа предприятия;
- оценка доступности для абонентов тарифов организации;
- сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования.

5. Анализ экономической обоснованности расходов по отдельным статьям (группа расходов) и обоснованности расчета объема отпуска товаров, работ, услуг

Расчет тарифов на 2022-2023 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:

	2022 год	2023 год
электроэнергия	4,7	2,1
оплата труда	4,3	4,0
прочие расходы	4,3	4,0

Необходимая валовая выручка по предложению предприятия составила 27938,51 тыс.руб. (при применении УСН). В результате проведенного анализа представленной документации предлагается определить необходимую валовую выручку (для расчета тарифов) на 2022 год в размере 25899,69 тыс.руб. (при применении УСН) (представлено в прилагаемых расчетах к экспертному заключению на 6 листах).

Нормативы технологических затрат электрической энергии приняты в расчеты исходя из удельного расхода электрической энергии в расчете на м³ воды, поданной в водопроводную сеть: 2022 –2,94 кВтч/м³; 2023 –2,94 кВтч/м³.

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

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:

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде (2019 год)	Значение показателя в периоде регулирования (2020 год)	Значение показателя в периоде регулирования (2021 год)	Планируемое значение показателя в периоде регулирования (2022 год)	Планируемое значение показателя в периоде регулирования (2023 год)
1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	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	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	%	9	9	9	9	9
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч / куб. м	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94
2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	кВт*ч/ куб. м	-	-	-	-	-

	технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды							
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.	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
4.	Расходы на реализацию производственной программы (НВВ для расчета тарифа)	тыс. руб.	25343,69	25973,75	25872,39	25899,69	26698,38	

5.1. Расчет объема отпуска услуг МУП ЖКХ Бузулукского района (баланс водоснабжения)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Истекший год (2019)		Истекший год (2020)		Текущий год (2021)		Очередной год (2022)	Очередной год (2023)
			план	факт	план	факт	план	ожд	план	план
1	Объем отпуска питьевой воды	тыс. куб. м	670,0	672,5	672,5	664,0	656,0	640,0	640,0	640,0
1.1	объем воды, отпущенной абонентам:	тыс. куб. м	670,0	672,5	672,5	664,0	656,0	640,0	640,0	640,0
1.1.1	по приборам учета	тыс. куб. м	127,3	128,0	128,0	159,4	164,0	172,4	172,4	172,4
1.1.2	по нормативам	тыс. куб. м	542,7	544,5	544,5	504,6	492,0	467,6	467,6	467,6

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:

	тыс.м ³	
	2022г	2023г
В год	640,0	640,0
с 01.01. по 30.06.	320,0	320,0
с 01.07. по 31.12.	320,0	320,0

б. Сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли регулируемой организации и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования и по отношению к другим регулируемым

организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения в сопоставимых условиях

тыс.руб.

Наименование	Расходы, утвержденные в предыдущем году регулирования (2021 г.)	Регулируемый период			
		Предложения предприятия		Предложения департамента	
		2022год	% роста к 2021 г.	2022 год	% роста к 2021 г.
Производственные расходы	23008,08	22815,04	99,16	22206,20	96,51
Ремонтные расходы	1359,60	1421,09	104,52	1403,88	103,26
Административные расходы	2045,40	3047,93	149,01	2112,01	103,26
Сбытовые расходы	0,00	0,00	-	0,00	-
Амортизация	0,00	0,00	-	0,00	-
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	-	0,00	-
Налоги и сборы	666,44	654,45	98,20	441,37	66,23
Нормативная прибыль	0,00	0,00	-	0,00	-
Недополученные доходы/расходы	0,00	0,00	-	0,00	-
Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	-	0,00	-
Итого НВВ	27079,51	27938,51	103,17	26163,47	96,62
Корректировка в соответствии с п.15,16 Основ	-1207,13			-263,77	
Итого НВВ (для расчета тарифов)	25872,39	27938,51	107,99	25899,69	100,11
Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	39,44	43,65	110,69	40,47	102,61

Корректировка неподконтрольных расходов:

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	2022 год		Отклонение
			утверждено	корректировка	
1	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	696,47	441,37	-255,10
2	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2.2	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2.3	Топливо	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2.4	Холодная вода	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Налоги и сборы	тыс. руб.	696,47	441,37	-255,10
3.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3.4	Водный налог и плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	230,27	167,37	-62,90
3.6	Транспортный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

1	Нормативная прибыль	0	0	-	0	-
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0	0	-	0	-

8. Расчеты экономически обоснованных расходов (недополученных доходов) в разрезе статей затрат, а также расчеты необходимой валовой выручки и размера тарифов с обоснованием причин, на основании которых принято решение об исключении из расчета тарифов экономически необоснованных расходов, учтенных МУП ЖКХ Бузулукского района в предложении об установлении (корректировке) тарифа представлено в прилагаемых расчетах к экспертному заключению на 6 листах и в п. 5 настоящего заключения.

В соответствии с пунктами 15,16 Основ ценообразования и п.91 Методических указаний предлагается произвести корректировку НВВ на 2022 год с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов за 2020 год:

- водоснабжение -263,77 тыс. руб.).

Расчет экономически обоснованных расходов (недополученных доходов) за 2020 год представлен в приложениях к экспертному заключению в таблицах.

9. Результаты экспертизы

В результате проведенного экспертного анализа предлагается утвердить (скорректировать) производственные программы в соответствии с данным экспертным заключением.

Приказом департамента от 03.12.2018 № 135-в установлены следующие долгосрочные параметры на питьевую воду (питьевое водоснабжение):

Показатели	2019год	2020 год	2021год	2022год	2023год
а) базовый уровень операционных расходов	11622,31	х	х	х	х
б) индекс эффективности операционных расходов	1%	1%	1%	1%	1%
в) нормативный уровень прибыли *	0	0	0	0	0
г) показатели энергосбережения и энергетической эффективности:	9	9	9	9	9
1. уровень потерь воды, %					
2. удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м ³	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94

* для организаций, которым права владения и (или) пользования централизованными системами горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельными объектами таких систем, находящимися в государственной или муниципальной собственности, переданы по договорам аренды таких систем и (или) объектов или по концессионным соглашениям, заключенным в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 г.

В результате проведенного анализа предлагается на 2021-2023 год установить тарифы (с календарной разбивкой) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП ЖКХ Бузулукского района: руб./м³

Срок действия тарифа	ЭОТ (при применении УСН)	тариф для населения (при применении УСН)
с 01.01.2022 по 30.06.2022	39,83	39,83
с 01.07.2022 по 31.12.2022	41,11	41,11
с 01.01.2023 по 30.06.2023	41,11	41,11
с 01.07.2023 по 31.12.2023	41,32	41,32

Рост тарифа декабря 2022г. к тарифу декабря 2021г. составит 103,2 %.

Представитель Управления ФАС по Оренбургской области Сухачева Ю.В. входит в состав коллегии с правом совещательного голоса (не принимает участие в голосовании), на заседании коллегии присутствовала посредством видеосвязи, замечаний не имеет.

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - единогласно.

Копия верна
Главный специалист департамента



Д.С. Раевская

