



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА
БУЗУЛУКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.12.2017 № 2420-п

г. Бузулук

О корректировке долгосрочных тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для общества с ограниченной ответственностью «Энергокаскад», осуществляющего горячее водоснабжение с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, и внесении изменения в постановление администрации города Бузулука от 17.12.2015 № 2838-п

В целях корректировки на 2018 год необходимой валовой выручки и тарифов, установленных с применением метода индексации, в соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Законом Оренбургской области от 28.09.2010 № 3822/887-IV-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления Оренбургской области отдельными государственными полномочиями в сфере водоснабжения и водоотведения и в области обращения с твердыми коммунальными отходами», на основании статьи 30, пункта 5 статьи 40, статьи 43 Устава города Бузулука, протокола заседания экспертной комиссии по регулированию тарифов города Бузулука от 18.12.2017 № 1:

1. Внести в постановление администрации города Бузулука от 17.12.2015 № 2838-п «Об установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) и долгосрочных параметров регулирования, устанавливаемых на долгосрочный период регулирования, для общества с ограниченной

ответственностью «Энергокаскад», осуществляющего горячее водоснабжение с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2016-2018 годы» следующее изменение:

Приложение № 1 «Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) для общества с ограниченной ответственностью «Энергокаскад», осуществляющего горячее водоснабжение с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на территории города Бузулука» к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить скорректированную производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Энергокаскад» в сфере горячего водоснабжения на 2016 – 2018 годы в соответствии с приложением № 2 к настоящему постановлению.

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования на правовом интернет - портале Бузулука БУЗУЛУК-ПРАВО.РФ и подлежит размещению на официальном сайте администрации города Бузулука www.бузулук.рф.

4. Настоящее постановление подлежит включению в областной регистр муниципальных нормативных правовых актов.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города – начальника управления экономического развития и торговли Н.К. Булыгину.

Глава города

В.А. Рогожкин

Разослано: в дело, Н.К. Булыгиной, управлению экономического развития и торговли администрации города Бузулука, экспертной комиссии по регулированию тарифов, обществу с ограниченной ответственностью «Энергокаскад», пресс - службе Управления внутренней политики администрации города Бузулука, муниципальному бюджетному учреждению культуры города Бузулука «Городская централизованная библиотечная система», обществу с ограниченной ответственностью «Информправо плюс»

Приложение №1
к постановлению
администрации города Бузулука
от 19.12.2017 № 2420-п

Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение)
для общества с ограниченной ответственностью «Энергокаскад»,
осуществляющего горячее водоснабжение с использованием закрытой системы горячего водоснабжения
на территории города Бузулука

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа		период					
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
Общество с ограниченной ответственностью «Энергокаскад»	Тариф на горячую воду (горячее водоснабжение) (при применении УСН)		Для прочих потребителей					
		Компонент на холодную воду, руб./м ³	25,97	27,00	27,00	27,94	27,94	28,92
		Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	1797,76	1851,76	1851,76	1916,74	1916,74	1983,84
			Для населения					
		Компонент на холодную воду, руб./м ³	25,97	27,00	27,00	27,94	27,94	28,92
		Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	1797,76	1851,76	1851,76	1916,74	1916,74	1983,84

Приложение №2
к постановлению
администрации города Бузулука
от 19.12.2017 № 2420-п

Производственная программа
Общества с ограниченной ответственностью «Энергокаскад»
в сфере горячего водоснабжения при осуществлении горячего водоснабжения
с использованием закрытых систем горячего водоснабжения
на период реализации с 01.01.2016 г. по 31.12.2018 г.

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Энергокаскад»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	461040, Оренбургская область, г. Бузулук, ул. М. Егорова, 38 А
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Администрация г. Бузулука Оренбургской области
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	461040, Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Ленина 10

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь горячей воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятий
1.	Отсутствуют

Мероприятия по ремонту объектов в централизованной системе горячего водоснабжения учтены в тарифах на тепловую энергию на 2016-2018 гг.

Раздел 3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 г.	2017 г.	2018 г.
1.	Транспортировка горячей воды	тыс. куб.м.	54,804	55,022	55,022
2.	Отпуск горячей воды	тыс. куб.м.	54,804	55,022	55,022

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1.	Текущие расходы	4965,15	5160,54	5336,74
1.1	Операционные расходы			
1.2	Расходы на электрическую энергию			
1.3.	Неподконтрольные расходы	4965,15	5160,54	5336,74
2	Амортизация			
3.	Нормативная прибыль			
4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации			
5.	Итого НВВ (при применении УСН)	4965,15	5160,54	5336,74

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия
1.	Поставка горячей воды	01.01.2016 г.	31.12.2018 г.

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

Показатели качества горячей воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования 2016 год	Величина показателя на период регулирования 2017 год	Величина показателя на период регулирования 2018 год
1	2	3	4	5	6
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

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
----	--	---	---	---	---

Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования 2016 год	Величина показателя на период регулирования 2017 год	Величина показателя на период регулирования 2018 год
1	2	3	4	5	6
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение	ед.	1	1	1
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.	Протяженность сетей	км	5,4271	5,4271	5,4271
4.	Количество перерывов в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км.	0,18	0,18	0,18

Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды (тепловой энергии в составе горячей воды)

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования 2016 год	Величина показателя на период регулирования 2017 год	Величина показателя на период регулирования 2018 год
1	2	3	4	5	6

1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,83	0,83	0,83
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м.	0,03519	0,03519	0,03519

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде 2015 год	Планируемое значение показателя в периоде регулирования 2016 год	Планируемое значение показателя в периоде регулирования 2017 год	Планируемое значение показателя в периоде регулирования 2018 год
1	2	3	4	5	6	7
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	%	0	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	0
2.	Показатели энергетической эффективности					

2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,83	0,83	0,83	0,83
2.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал /куб. м.	0,03519	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 водоснабжение	ед.	1	1	1	1
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	0
3.3.	Протяженность сетей	км	5,4271	5,4271	5,4271	5,4271
3.4.	Количество перерывов в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./к м.	0,18	0,18	0,18	0,18
4.	Объем финансовых средств, необходимых на реализацию производственной программы (при УСН)	тыс. руб.	4684,72	4965,15	5160,54	5336,74

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Отчет об исполнении
1	2	3	4
1.	График реализации мероприятий производственной программы	01.01.2016 г. – 31.12.2016 г.	Выполнено
2.	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения	01.01.2016 г. – 31.12.2016 г.	Выполнено
3.	Предоставление отчета в орган регулирования о выполнении производственной программы за истекший период регулирования	01.01.2016 г. – 31.12.2016 г.	Выполнено

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	2	3
1.	Круглосуточное обеспечение населения услугами горячего водоснабжения	01.01.2016 г. – 31.12.2018 г.
	Снижение количества технологических нарушений, отказов в работе оборудования, инцидентов, нештатных ситуаций, случаев некачественного предоставления услуг	01.01.2016 г. – 31.12.2018 г.