



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА
БУЗУЛУКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.12.2020 № 2259-п

г. Бuzулуk

О внесении изменений
в постановление администрации
города Бuzулуkа
от 19.12.2018 № 2227-п

В целях корректировки на 2021 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 Бuzулуkа, решения городского Совета депутатов от 29.03.2016 № 83 «Об утверждении Положения об органе регулирования тарифов», протокола заседания экспертной комиссии по регулированию тарифов города Бuzулуkа от 11.12.2020 № 1:

1. Внести в постановление администрации города Бuzулуkа от 19.12.2018 № 2227-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 2019-2023 годы» следующие изменения:

1.1. 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» изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.2. Приложение № 3 «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 01.01.2019 г. по 31.12.2023 г.» изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу после официального опубликования в газете «Российская провинция», подлежит официальному опубликованию на правовом интернет-портале Бузулука БУЗУЛУК-ПРАВО.РФ и размещению на официальном сайте администрации города Бузулука www.бузулук.рф.

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

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города – начальника управления экономического развития и торговли А.Н. Уткина.

Исполняющий полномочия
главы города

В.С. Песков

Разослано: в дело, А.Н. Уткину, управлению экономического развития и торговли администрации города Бузулука, экспертной комиссии по регулированию тарифов, обществу с ограниченной ответственностью «Энергокаскад», Управлению по информационной политике администрации города Бузулука, обществу с ограниченной ответственностью «Информправо плюс», редакции газеты «Российская провинция»

Приложение № 1
к постановлению
администрации города Бузулука
от 15.12.2020 № 2259-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

			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
Общество с ограничен ной ответстве нностью «Энергока скад»	Тариф на горячую воду (горячее водоснабжен ие) (при применении УСН)		Для потребителей									
		Компонент на холодную воду, руб./м ³	28,92	30,00	30,00	30,60	30,60	31,21	31,21	39,25	39,25	33,16
		Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	1 983,84	2 015,34	2 015,34	2 055,77	2 055,77	2 097,12	2 128,26	2 295,39	2 295,39	2 259,49
			Население									
		Компонент на холодную воду, руб./м ³	28,92	30,00	30,00	30,60	30,60	31,21	31,21	39,25	39,25	33,16
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	1 983,84	2 015,34	2 015,34	2 055,77	2 055,77	2 097,12	2 128,26	2 295,39	2 295,39	2 259,49	

Приложение № 2
к постановлению
администрации города Бузулука
от 15.12.2020 № 2259-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 01.01.2019 г. по 31.12.2023 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 города Бузулука
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 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	2
1.	Отсутствуют

Раздел 3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Транспортировка горячей воды	тыс. куб. м	55,022	55,022	55,022	55,022	55,022
2.	Отпуск горячей воды	тыс. куб. м	55,022	55,022	55,022	55,022	55,022

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

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущие расходы	5468,62	5583,28	5695,49	5900,53	6130,65
1.1.	Операционные расходы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на электрическую энергию	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Неподконтрольные расходы	5468,62	5583,28	5695,49	5900,53	6130,65
2.	Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Итого НВВ (при УСН)	5468,62	5562,92	5196,24	5900,53	6130,65

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия
1	2	3	4
1.	Поставка горячей воды	01.01.2019	31.12.2023

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

Показатели качества воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования 2019-2023 гг.
1	2	3	4
1.	доля проб горячей 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 горячей воды	%	0
2.	доля проб горячей воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0

Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования 2019-2023 гг.
1	2	3	4
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	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				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8
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	0,83
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде	Планируемое значение показателя в периоде регулирования				
				2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	0	0
1.2.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в	%	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	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	%	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
2.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035
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	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	км	0	0	0	0	0	0
3.3.	Протяженность сетей	ед./км	5,4271	5,4271	5,4271	5,4271	5,4271	5,4271
3.4.	Количество перерывов в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
4.	Расходы на реализацию производственной программы (при УСН)	тыс. руб.	5336,74	5468,62	5562,92	5196,24	5900,53	6130,65

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

Отчет о выполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в соответствии с постановлением РФ от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
1.	Круглосуточное обеспечение населения услугами
2.	Снижение количества технологических нарушений, отказов в работе оборудования