



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА  
БУЗУЛУКА

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

19.12.2023 № 3057-н  
г. Бuzулук

Об установлении долгосрочных тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения и долгосрочных параметров регулирования, устанавливаемых на долгосрочный период регулирования, для общества с ограниченной ответственностью «Энергокаскад» на 2024 - 2028 годы

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, в области обращения с твердыми коммунальными отходами, а также по установлению регулируемых тарифов на перевозки по муниципальным маршрутам регулярных перевозок», на основании статьи 30, пункта 5 статьи 40, статьи 43 Устава города Бuzулук, решения городского Совета депутатов от 29.03.2016 № 83 «Об утверждении Положения об органе регулирования тарифов», протокола заседания экспертной комиссии по регулированию тарифов города Бuzулук от 15.12.2023 № 1:

1. Установить долгосрочные тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «Энергокаскад» на 2024 – 2028 годы (далее – долгосрочные тарифы) согласно приложению № 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2024-2028 годы для формирования тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «Энергокаскад» (далее – долгосрочные параметры регулирования) согласно приложению № 2.

3. Долгосрочные тарифы, установленные пунктом 1 настоящего постановления, и долгосрочные параметры регулирования, установленные пунктом 2 настоящего постановления, действуют с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.

4. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Энергокаскад» в сфере горячего водоснабжения при осуществлении горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на период реализации с 01.01.2024 по 31.12.2028 согласно приложению № 3.

5. 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 муниципального образования город Бузулук Оренбургской области [buzuluk.orb.ru](http://buzuluk.orb.ru).

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

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города – начальника управления экономического развития и торговли Подъячеву Е.А.

Первый заместитель главы  
администрации города



А.А. Немков

Разослано: в дело, Подъячевой Е.А., управлению экономического развития и торговли администрации города Бузулука, Финансовому управлению 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 19.12.2023 № 3057-к

Долгосрочные тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «Энергокаскад» на 2024 – 2028 годы

период											
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 30.06.2028	с 01.07.2028 по 31.12.2028
Общество с ограничен ной ответстве тельностью «Энергока скад»	Тариф на горячую воду (горячее водоснабже ние) (при применении УСН)	Для потребителей									
		Компонент на холодную воду, руб./м³	34,85	35,89	35,89	45,35	45,35	38,66	48,27	48,27	41,75
		Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2 339,79	2 408,92	2 408,92	2 795,08	2 795,08	3 064,31	2 854,34	2 854,34	3 495,45
		Население									
		Компонент на холодную воду, руб./м³	34,85	35,89	35,89	45,35	45,35	38,66	48,27	48,27	41,75
		Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2 339,79	2 408,92	2 408,92	2 795,08	2 795,08	3 064,31	2 854,34	2 854,34	3 495,45



Приложение № 2 к постановлению администрации города Бузулука от 19.12.2023 № 3057-к

Долгосрочные параметры регулирования на 2024-2028 годы для формирования тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «Энергокаскад»

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	%	кВт.ч/м³
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Энергокаскад»	2024	0	1	0	-	0
		2025	-	1	0	-	0
		2026	-	1	0	-	0
		2027	-	1	0	-	0
		2028	-	1	0	-	0



Приложение № 3 к постановлению  
администрации города Бузулука  
от 19.12.2023 № 3057-1

Производственная программа  
общества с ограниченной ответственностью «Энергокаскад»  
в сфере горячего водоснабжения при осуществлении горячего водоснабжения  
с использованием закрытой системы горячего водоснабжения  
на период реализации с 01.01.2024 по 31.12.2028

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Энергокаскад»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	461040, Оренбургская область, г. Бузулук, ул. 24-я Линия, зд. 56
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 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

Раздел 3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Транспортировка горячей воды	тыс. куб.м	42,53	52,43	52,43	52,43	52,43
2.	Отпуск горячей воды	тыс. куб.м	42,53	52,43	52,43	52,43	52,43

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

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1.	Необходимая валовая выручка	5 023,20	5 234,18	5 443,55	5 661,29	5 887,74
1.1.	Текущие расходы	5 023,20	5 234,18	5 443,55	5 661,29	5 887,74
1.1.1.	Операционные расходы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.	Расходы на электрическую энергию	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.	Неподконтрольные расходы	5 023,20	5 234,18	5 443,55	5 661,29	5 887,74
1.2.	Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Корректировка НВВ	-806,94	-	-	-	-
3.	Итого НВВ для расчёта тарифа	4 216,27	5 234,18	5 443,55	5 661,29	5 887,74

#### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия
1.	Поставка горячей воды	01.01.2024	31.12.2028

#### 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 2024-2028 г.г.
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
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

##### Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования 2024-2028гг
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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024	2025	2026	2027	2028
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	%	-	-	-	-	-
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.	Планируемое значение показателя в периоде регулирования				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	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
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям	%	0	0	0	0	0



	(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	Гкал / куб. м	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
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	0
3.3.	Протяженность сетей	км.	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
4.	Расходы на реализацию производственной программы (при УСН)	тыс. руб.	4 216,27	5 234,18	5 443,55	5 661,29	5 887,74

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 Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 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.	Круглосуточное обеспечение населения услугами
2.	Снижение количества технологических нарушений, отказов в работе оборудования