



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА  
БУЗУЛУКА

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

*19.12.2023 № 3058-п*

г. Бuzулуk

Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, водоотведение и долгосрочных параметров регулирования, устанавливаемых на долгосрочный период регулирования, для Федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 2 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Оренбургской области» 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 Бuzулуk, решения городского Совета депутатов от 29.03.2016 № 83 «Об утверждении Положения об органе регулирования тарифов», протокола заседания экспертной комиссии по регулированию тарифов города Бuzулуk от 15.12.2023 № 1:

1. Установить долгосрочные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, водоотведение для Федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 2 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Оренбургской области» (далее – долгосрочные тарифы, ФКУ ИК-2 УФСИН России по Оренбургской области) согласно приложению № 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2024-2028 годы для формирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, водоотведение для ФКУ ИК-2 УФСИН России по Оренбургской области (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 производственные программы ФКУ ИК-2 УФСИН России по Оренбургской области в сферах холодного водоснабжения, горячего водоснабжения при осуществлении горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, водоотведения на период реализации с 01.01.2024 по 31.12.2028 согласно приложениям № 3 - 5.

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, ФКУ ИК-2 УФСИН России по Оренбургской области, управлению по информационной политике администрации города Бузулука, обществу с ограниченной ответственностью «Информправо плюс», редакции газеты «Российская провинция»



для ФКУ ИК-2 УФСИН России по Оренбургской области

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	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	
ФКУ ИК-2 УФСИН России по Оренбургской области	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м³	Для потребителей (без НДС)										
		18,56	19,11	19,11	19,66	19,66	20,43	20,43	21,03	21,03	21,86	
	Население (с НДС)											
	22,27	22,93	22,93	23,59	23,59	24,51	24,51	25,24	25,24	26,23		
	Тариф на горячую воду (горячее водоснабжение с использованием закрытой системы горячего водоснабжения): компонент на холодную воду, руб./м³	18,56	19,11	19,11	19,66	19,66	20,43	20,43	21,03	21,03	21,86	
		1 490,78	1 534,94	1 534,94	1 716,25	1 716,25	1 721,55	1 721,55	1 824,26	1 824,26	1 866,12	
		Население (с НДС)										
	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	22,27	22,93	22,93	23,59	23,59	24,51	24,51	25,24	25,24	26,23	
		1 788,94	1 841,93	1 841,93	2 059,50	2 059,50	2 065,86	2 065,86	2 189,11	2 189,11	2 239,34	
		Для потребителей (без НДС)										
Тариф на водоотведение, руб./м³	10,70	11,02	11,02	12,24	12,24	12,81	12,81	14,17	14,17	13,61		
	Население (с НДС)											
	12,84	13,22	13,22	14,68	14,68	15,37	15,37	17,00	17,00	16,33		

Приложение № 2 к постановлению  
администрации города Бузулука  
от 19.12.2023 № 2058-н

Долгосрочные параметры регулирования на 2024-2028 годы для формирования тарифов  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), горячую воду (горячее водоснабжение)  
с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, водоотведение  
для ФКУ ИК-2 УФСИН России по Оренбургской области

№ 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/м <sup>3</sup>
1.	ФКУ ИК-2 УФСИН России по Оренбургской области (тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение))	2024	334,11	1	0	-	1,880
		2025	-	1	0	-	1,880
		2026	-	1	0	-	1,880
		2027	-	1	0	-	1,880
		2028	-	1	0	-	1,880
2.	ФКУ ИК-2 УФСИН России по Оренбургской области (тариф на горячую воду (горячее водоснабжение с использованием закрытой системы горячего водоснабжения))	2024	0	1	0	-	0
		2025	-	1	0	-	0
		2026	-	1	0	-	0
		2027	-	1	0	-	0
		2028	-	1	0	-	0
3.	ФКУ ИК-2 УФСИН России по Оренбургской области (тариф на водоотведение)	2024	602,11	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 № 3058-н

Производственная программа  
ФКУ ИК-2 УФСИН России по Оренбургской области  
в сфере холодного водоснабжения  
(питьевое водоснабжение, транспортировка воды)  
на период реализации с 01.01.2024 по 31.12.2028

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ФКУ ИК-2 УФСИН России по Оренбургской области
Юридический адрес, почтовый адрес организации	461044, Оренбургская область, г. Бузулук, поселок ВТК, д. 4
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 холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь холодной воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятий
1.	Текущий ремонт

Раздел 3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Транспортировка питьевой воды	тыс. куб.м	60,73	61,18	59,95	58,75	57,58
2.	Отпуск питьевой воды	тыс. куб.м	60,73	61,18	59,95	58,75	57,58

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	1 143,76	1 185,80	1 201,51	1 217,86	1 234,92
1.1.	Текущие расходы	1 128,22	1 170,25	1 185,97	1 202,32	1 219,37
1.1.1.	Операционные расходы	334,11	344,66	354,87	365,37	376,18
1.1.2.	Расходы на электрическую энергию	780,84	810,22	813,78	817,43	821,18
1.1.3.	Неподконтрольные расходы	13,27	15,37	17,32	19,52	22,01
1.2.	Амортизация	15,54	15,54	15,54	15,54	15,54
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Итого НВВ для расчёта тарифа	1 143,76	1 185,80	1 201,51	1 217,86	1 234,92

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

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

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

##### Показатели качества питьевой воды

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

##### Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения



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

### 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.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0	0	0	0	0
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	1,88	1,88	1,88

### 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.	Показатели надежности и качества						
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	%	-	-	-	-	-
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	0	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	1,88	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	ед.	0	0	0	0	0
3.2.	Протяженность сетей	км	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29
3.3.	Количество перерывов в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
4.	Расходы на реализацию производственной программы без НДС	тыс.руб.	1 143,76	1 185,80	1 201,51	1 217,86	1 234,92

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.	Текущий ремонт сетей

Приложение № 4 к постановлению  
администрации города Бузулука  
от 19.12.2023 № 3058-н

Производственная программа  
ФКУ ИК-2 УФСИН России по Оренбургской области  
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	ФКУ ИК-2 УФСИН России по Оренбургской области
Юридический адрес, почтовый адрес организации	461044, Оренбургская область, г. Бузулук, поселок ВТК, д. 4
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	16,79	16,79	16,79	16,79	16,79
2.	Отпуск горячей воды	тыс. куб.м	16,79	16,79	16,79	16,79	16,79

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	1 207,79	1 258,51	1 308,85	1 361,21	1 415,66
1.1.	Текущие расходы	1 207,79	1 258,51	1 308,85	1 361,21	1 415,66
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	1 207,79	1 258,51	1 308,85	1 361,21	1 415,66
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	-	-	-	-	-
3.	Итого НВВ для расчёта тарифа	1 207,79	1 258,51	1 308,85	1 361,21	1 415,66

#### 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 2024-2028г.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 2024-2028г.г.
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

### 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.	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 (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей 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	%	-	-	-	-	-
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.	0	0	0	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	0	0	0
3.3.	Протяженность сетей	ед./км	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29
3.4	Количество перерывов в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
4.	Расходы на реализацию производственной программы без НДС	тыс. руб.	1 207,79	1 258,51	1 308,85	1 361,21	1 415,66

## 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.	Выполнение договорных обязательств перед потребителями услуг

Приложение № 5 к постановлению  
администрации города Бузулука  
от 19.12.2023 № 3058 и

Производственная программа  
ФКУ ИК-2 УФСИН России по Оренбургской области  
в сфере водоотведения (водоотведение, в том числе очистка сточных вод,  
обращение с осадком сточных вод, прием и транспортировка сточных вод)  
на период реализации с 01.01.2024 по 31.12.2028

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ФКУ ИК-2 УФСИН России по Оренбургской области
Юридический адрес, почтовый адрес организации	461044, Оренбургская область, г. Бузулук, поселок ВТК, д. 4
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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий
1.	Отсутствуют

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Прием сточных вод	тыс. куб.м	55,45	53,42	51,07	48,82	48,82
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб.м	55,45	53,42	51,07	48,82	48,82
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. куб.м	0	0	0	0	0
4.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. куб.м	0	0	0	0	0

#### 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	602,11	621,13	639,51	658,44	677,93
1.1.	Текущие расходы	602,11	621,13	639,51	658,44	677,93
1.1.1.	Операционные расходы	602,11	621,13	639,51	658,44	677,93
1.1.2.	Расходы на электрическую энергию	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.	Неподконтрольные расходы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	-	-	-	-	-
3.	Итого НВВ для расчёта тарифа	602,11	621,13	639,51	658,44	677,93

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия
1.	Прием сточных вод	01.01.2024	31.12.2028

#### Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения.

##### Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования 2024-2028 г.г.
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0

##### Показатели качества очистки сточных вод

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования 2024-2028 г.г.
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100



№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования 2024-2028 г.г.
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	100
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

### Показатели энергетической эффективности использования ресурсов

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Планируемое значение показателя в периоде регулирования				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0	0	0	0	0
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0	0	0	0	0

### 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.	Показатели надежности и качества						
1.1.	Доля сточных вод, не подлежащих очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100	100	100	100	100
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подлежащих очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	100	100	100	100	100
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная	%	100	100	100	100	100

	применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения						
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	0	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	0	0	0
3.	Показатели надежности и бесперебойности						
3.1.	Количество аварий и засоров на объектах централизованной системы водоотведения	ед.	0	0	0	0	0
3.2.	Протяженность сетей	км	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
3.3.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
4.	Расходы на реализацию производственной программы без НДС	тыс. руб.	602,11	621,13	639,51	658,44	677,93

## 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 нештатных ситуаций