



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА  
БУЗУЛУКА

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

19.12.2023 № 3054-1  
г. Бuzулук

Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение и долгосрочных параметров регулирования, устанавливаемых на долгосрочный период регулирования, для муниципального унитарного предприятия «Водоканализационное хозяйство г. Бuzулук» 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 питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для муниципального унитарного

предприятия «Водоканализационное хозяйство г. Бузулука» (далее – долгосрочные тарифы) согласно приложению № 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2024-2028 годы для формирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Водоканализационное хозяйство г. Бузулука» (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 муниципального унитарного предприятия «Водоканализационное хозяйство г. Бузулука» в сферах холодного водоснабжения и водоотведения на 2024 – 2028 годы согласно приложениям № 3, № 4.

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, муниципальному унитарному предприятию «Водоканализационное хозяйство г. Бузулука», 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 № 3034-н

Долгосрочные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Водоканализационное хозяйство г. Бузулука»

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
Муниципальное унитарное предприятие «Водоканализационное хозяйство г. Бузулука»	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м³	Для потребителей (без НДС)									
		29,04	29,91	29,91	37,79	37,79	32,22	32,22	40,22	40,22	34,79
		Население (с НДС)									
	34,85	35,89	35,89	45,35	45,35	38,66	38,66	48,27	48,27	41,75	
	Для потребителей (без НДС)										
	29,30	30,18	30,18	31,25	31,25	31,89	31,89	33,01	33,01	33,70	
Тариф на водоотведение, руб./м³	Население (с НДС)										
	35,16	36,22	36,22	37,50	37,50	38,27	38,27	39,61	39,61	40,44	



Приложение № 2 к постановлению администрации города Бузулука от 19.12.2024 № 3054-4

Долгосрочные параметры регулирования на 2024-2028 годы для формирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Водоканализационное хозяйство г. Бузулука»

№ 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.	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканализационное хозяйство г. Бузулука» (тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение))	2024	105 921,35	1	0	-	1,041
		2025	-	1	0	-	1,041
		2026	-	1	0	-	1,041
		2027	-	1	0	-	1,041
		2028	-	1	0	-	1,041
2.	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканализационное хозяйство г. Бузулука» (тариф на водоотведение)	2024	98 402,24	1	0	-	1,197
		2025	-	1	0	-	1,197
		2026	-	1	0	-	1,197
		2027	-	1	0	-	1,197
		2028	-	1	0	-	1,197



Приложение № 3 к постановлению  
администрации города Бузулука  
от 19.12.2023 № 3 054-н

Производственная программа  
муниципального унитарного предприятия  
«Водоканализационное хозяйство г. Бузулука»  
в сфере холодного водоснабжения  
(питьевое водоснабжение)  
на период реализации с 01.01.2024 по 31.12.2028

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканализационное хозяйство г. Бузулука»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	461042, Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Свердловская, д. 67
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
2024 год	
1.	Капитальный ремонт объектов Красногвардейского водозабора
2.	Капитальный ремонт сетей водопровода
3.	Капитальный ремонт станции очистки подземных вод
4.	Монтаж коллективных узлов учета в МКД
5.	Замена водопроводных вводов на МКД и распределительных водопроводных линий
6.	Замена запорной арматуры на сетях водопровода

7.	Замена ламп накаливания на светодиодные
2025 год	
1.	Капитальный ремонт объектов Красногвардейского водозабора
2.	Капитальный ремонт сетей водопровода
3.	Капитальный ремонт станции очистки подземных вод
4.	Монтаж коллективных узлов учета в МКД
5.	Замена водопроводных вводов на МКД и распределительных водопроводных линий
6.	Замена запорной арматуры на сетях водопровода
7.	Замена ламп накаливания на светодиодные
2026 год	
1.	Капитальный ремонт объектов Красногвардейского водозабора
2.	Капитальный ремонт сетей водопровода
3.	Капитальный ремонт станции очистки подземных вод
4.	Монтаж коллективных узлов учета в МКД
5.	Замена водопроводных вводов на МКД и распределительных водопроводных линий
6.	Замена запорной арматуры на сетях водопровода
7.	Замена ламп накаливания на светодиодные
2027 год	
1.	Капитальный ремонт объектов Красногвардейского водозабора
2.	Капитальный ремонт сетей водопровода
3.	Капитальный ремонт станции очистки подземных вод
4.	Монтаж коллективных узлов учета в МКД
5.	Замена водопроводных вводов на МКД и распределительных водопроводных линий
6.	Замена запорной арматуры на сетях водопровода
7.	Замена ламп накаливания на светодиодные
2028 год	
1.	Капитальный ремонт объектов Красногвардейского водозабора
2.	Капитальный ремонт сетей водопровода
3.	Капитальный ремонт станции очистки подземных вод
4.	Монтаж коллективных узлов учета в МКД
5.	Замена водопроводных вводов на МКД и распределительных водопроводных линий
6.	Замена запорной арматуры на сетях водопровода
7.	Замена ламп накаливания на светодиодные

### Раздел 3. Планируемый объем подачи холодной 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	4 855,00	4 800,00	4 800,00	4 800,00	4 800,00
2.	Отпуск питьевой воды	тыс. куб. м	4 855,00	4 800,00	4 800,00	4 800,00	4 800,00

### 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	157 209,81	162 478,30	168 018,63	173 862,22	180 039,19
1.1.	Текущие расходы	154 045,44	159 255,20	164 737,24	170 520,21	176 634,14
1.1.1.	Операционные расходы	105 921,35	109 266,35	112 500,63	115 830,65	119 259,24
1.1.2.	Расходы на электрическую энергию	35 850,49	36 507,69	37 420,38	38 355,89	39 314,79
1.1.3.	Неподконтрольные расходы	12 273,60	13 481,16	14 816,23	16 333,67	18 060,11
1.2.	Амортизация	1 765,90	1 765,90	1 765,90	1 765,90	1 765,90
1.3.	Нормативная прибыль	1 398,47	1 457,21	1 515,49	1 576,11	1 639,16
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Корректировка НВВ	- 14 108,68	-	-	-	-
3.	Итого НВВ для расчёта тарифа	143 101,13	162 478,30	168 018,63	173 862,22	180 039,19

### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия
2024 год			
1.	Капитальный ремонт объектов Красногвардейского водозабора	01.01.2024	31.12.2024
2.	Капитальный ремонт сетей водопровода	01.01.2024	31.12.2024
3.	Капитальный ремонт станции очистки подземных вод	01.01.2024	31.12.2024
4.	Монтаж коллективных узлов учета в МКД	01.01.2024	31.12.2024
5.	Замена водопроводных вводов на МКД и распределительных водопроводных линий	01.01.2024	31.12.2024
6.	Замена запорной арматуры на сетях водопровода	01.01.2024	31.12.2024
7.	Замена ламп накаливания на светодиодные	01.01.2024	31.12.2024



2025 год			
1.	Капитальный ремонт объектов Красногвардейского водозабора	01.01.2025	31.12.2025
2.	Капитальный ремонт сетей водопровода	01.01.2025	31.12.2025
3.	Капитальный ремонт станции очистки подземных вод	01.01.2025	31.12.2025
4.	Монтаж коллективных узлов учета в МКД	01.01.2025	31.12.2025
5.	Замена водопроводных вводов на МКД и распределительных водопроводных линий	01.01.2025	31.12.2025
6.	Замена запорной арматуры на сетях водопровода	01.01.2025	31.12.2025
7.	Замена ламп накаливания на светодиодные	01.01.2025	31.12.2025
2026 год			
1.	Капитальный ремонт объектов Красногвардейского водозабора	01.01.2026	31.12.2026
2.	Капитальный ремонт сетей водопровода	01.01.2026	31.12.2026
3.	Капитальный ремонт станции очистки подземных вод	01.01.2026	31.12.2026
4.	Монтаж коллективных узлов учета в МКД	01.01.2026	31.12.2026
5.	Замена водопроводных вводов на МКД и распределительных водопроводных линий	01.01.2026	31.12.2026
6.	Замена запорной арматуры на сетях водопровода	01.01.2026	31.12.2026
7.	Замена ламп накаливания на светодиодные	01.01.2026	31.12.2026
2027 год			
1.	Капитальный ремонт объектов Красногвардейского водозабора	01.01.2027	31.12.2027
2.	Капитальный ремонт сетей водопровода	01.01.2027	31.12.2027
3.	Капитальный ремонт станции очистки подземных вод	01.01.2027	31.12.2027
4.	Монтаж коллективных узлов учета в МКД	01.01.2027	31.12.2027
5.	Замена водопроводных вводов на МКД и распределительных водопроводных линий	01.01.2027	31.12.2027
6.	Замена запорной арматуры на сетях водопровода	01.01.2027	31.12.2027
7.	Замена ламп накаливания на светодиодные	01.01.2027	31.12.2027
2028 год			
1.	Капитальный ремонт объектов Красногвардейского водозабора	01.01.2028	31.12.2028
2.	Капитальный ремонт сетей водопровода	01.01.2028	31.12.2028
3.	Капитальный ремонт станции очистки подземных вод	01.01.2028	31.12.2028
4.	Монтаж коллективных узлов учета в МКД	01.01.2028	31.12.2028
5.	Замена водопроводных вводов на МКД и распределительных водопроводных линий	01.01.2028	31.12.2028
6.	Замена запорной арматуры на сетях водопровода	01.01.2028	31.12.2028
7.	Замена ламп накаливания на светодиодные	01.01.2028	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	2025	2026	2027	2028
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
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

### Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024	2025	2026	2027	2028
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	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2





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	0,791	0,791	0,791	0,791	0,791
2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
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	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
4.	Расходы на реализацию производственной программы (НВВ для расчета тарифа без НДС)	тыс. руб.	143 101,13	162 478,30	168 018,63	173 862,22	180 039,19

## 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

Приложение № 4 к постановлению  
администрации города Бузулука  
от 19.12.2023 № 3054-1

Производственная программа  
муниципального унитарного предприятия  
«Водоканализационное хозяйство г. Бузулука»  
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	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканализационное хозяйство г. Бузулука»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	461042, Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Свердловская, д. 67
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
2024 год	
1.	Капитальный ремонт сетей канализации
2.	Капитальный ремонт КНС
3.	Капитальный ремонт ОСК
4.	Замена ламп накаливания на светодиодные
5.	Капитальный ремонт аэрационной системы аэротенков
6.	Капитальный ремонт дренажной системы
2025 год	

1.	Капитальный ремонт сетей канализации
2.	Капитальный ремонт КНС
3.	Капитальный ремонт ОСК
4.	Замена ламп накаливания на светодиодные
5.	Дюкерный переход через р. Домашка
2026 год	
1.	Капитальный ремонт сетей канализации
2.	Капитальный ремонт КНС
3.	Капитальный ремонт ОСК
4.	Замена ламп накаливания на светодиодные
2027 год	
1.	Капитальный ремонт сетей канализации
2.	Капитальный ремонт КНС
3.	Капитальный ремонт ОСК
4.	Замена ламп накаливания на светодиодные
2028 год	
1.	Капитальный ремонт сетей канализации
2.	Капитальный ремонт КНС
3.	Капитальный ремонт ОСК
4.	Замена ламп накаливания на светодиодные

### 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	4 460,00	4 460,00	4 460,00	4 460,00	4 460,00
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	4 460,00	4 460,00	4 460,00	4 460,00	4 460,00
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные	тыс. куб. м	4 460,00	4 460,00	4 460,00	4 460,00	4 460,00

### 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	132 934,77	136 998,95	140 812,77	144 736,41	148 773,02
1.1.	Текущие расходы	130 242,47	134 306,65	138 120,47	142 044,11	146,080,72



1.1.1.	Операционные расходы	98 402,24	101 509,78	104 514,47	107 608,10	110 793,30
1.1.2.	Расходы на электрическую энергию	29 782,83	30 676,32	31 443,23	32 229,31	33 035,04
1.1.3.	Неподконтрольные расходы	2 057,40	2 120,55	2 162,77	2 206,70	2 252,38
1.2.	Амортизация	2 692,30	2 692,30	2 692,30	2 692,30	2 692,30
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	- 295,36	-	-	-	-
3.	Итого НВВ для расчёта тарифа	132 639,41	136 998,95	140 812,77	144 736,41	148 773,02

### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия
2024 год			
1.	Капитальный ремонт сетей канализации	01.01.2024	31.12.2024
2.	Капитальный ремонт КНС	01.01.2024	31.12.2024
3.	Капитальный ремонт ОСК	01.01.2024	31.12.2024
4.	Замена ламп накаливания на светодиодные	01.01.2024	31.12.2024
5.	Капитальный ремонт аэрационной системы аэротенков	01.01.2024	31.12.2024
6.	Капитальный ремонт дренажной системы	01.01.2024	31.12.2024
2025 год			
1.	Капитальный ремонт сетей канализации	01.01.2025	31.12.2025
2.	Капитальный ремонт КНС	01.01.2025	31.12.2025
3.	Капитальный ремонт ОСК	01.01.2025	31.12.2025
4.	Замена ламп накаливания на светодиодные	01.01.2025	31.12.2025
5.	Дюкерный переход через р.Домашка	01.01.2025	31.12.2025
2026 год			
1.	Капитальный ремонт сетей канализации	01.01.2026	31.12.2026
2.	Капитальный ремонт КНС	01.01.2026	31.12.2026
3.	Капитальный ремонт ОСК	01.01.2026	31.12.2026
4.	Замена насосного оборудования на менее энергоемкое	01.01.2026	31.12.2026
2027 год			
1.	Капитальный ремонт сетей канализации	01.01.2027	31.12.2027
2.	Капитальный ремонт КНС	01.01.2027	31.12.2027
3.	Капитальный ремонт ОСК	01.01.2027	31.12.2027
4.	Замена насосного оборудования на менее энергоемкое	01.01.2027	31.12.2027

2028 год			
1.	Капитальный ремонт сетей канализации	01.01.2028	31.12.2028
2.	Капитальный ремонт КНС	01.01.2028	31.12.2028
3.	Капитальный ремонт ОСК	01.01.2028	31.12.2028
4.	Замена насосного оборудования на менее энергоемкое	01.01.2028	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	2025	2026	2027	2028
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	27	27	27	27	27

### Показатели качества очистки сточных вод

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	х	х	х	х	х
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	100	100	100	100

### Показатели энергетической эффективности использования ресурсов

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период 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	0,597	0,597	0,597	0,597	0,597

2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
----	--	-----------------	-----	-----	-----	-----	-----

## 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 качества очистки сточных вод						
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	х	х	х	х	х
1.3.	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	100	100	100	100
2.	Показатели энергетической эффективности						
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	%	0,597	0,597	0,597	0,597	0,597
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
3.	Показатели надежности и бесперебойности						
3.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./ км	27	27	27	27	27
4.	Расходы на реализацию производственной программы (НВВ для расчета тарифа)	тыс. руб.	132 639,41	136 998,95	140 812,77	144 736,41	148 773,02



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, инцидентов, нештатных ситуаций