



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА  
БУЗУЛУКА

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

19.12.2019 № 2045-п

г. Бuzулук

О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Водоканализационное хозяйство г. Бuzулук» и внесении изменения в постановление администрации города Бuzулук от 19.12.2018 № 2228-п

В целях корректировки на 2020 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 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 18.12.2019 № 1:

1. Внести в постановление администрации города Бuzулук от 19.12.2018 № 2228-п «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение и долгосрочных параметров регулирования,

устанавливаемых на долгосрочный период регулирования, для муниципального унитарного предприятия «Водоканализационное хозяйство г. Бузулука на 2019-2023 годы» следующее изменение:

Приложение № 1 «Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Водоканализационное хозяйство г. Бузулука», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение на территории города Бузулука» к постановлению изложить в новой редакции согласно Приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить скорректированные производственные программы муниципального унитарного предприятия «Водоканализационное хозяйство г. Бузулука» в сферах холодного водоснабжения и водоотведения на 2019 – 2023 годы в соответствии с приложениями № 2, № 3 к настоящему постановлению соответственно.

3. Настоящее постановление вступает в силу после официального опубликования в газете «Российская провинция» и подлежит официальному опубликованию на правовом интернет-портале Бузулука БУЗУЛУК-ПРАВО.РФ и на официальном сайте администрации города Бузулука [www.бузулук.рф](http://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.

Первый заместитель главы  
администрации города

А.Н. Уткин

Разослано: в дело, Н.К. Булыгиной, управлению экономического развития и торговли 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  
от 19.12.2019 № 2045-п

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для муниципального унитарного предприятия  
«Водоканализационное хозяйство г. Бузулука», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение  
на территории города Бузулука

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	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
МУП «Водоканализационное хозяйство г. Бузулука»	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м <sup>3</sup>	Для потребителей (без НДС)									
		24,51	25,00	25,00	25,50	25,50	31,98	31,98	27,05	27,05	33,60
		Население (с НДС)									
		29,41	30,00	30,00	30,60	30,60	38,38	38,38	32,46	32,46	40,32
	Тариф на водоотведение, руб./м <sup>3</sup>	Для потребителей (без НДС)									
		22,26	22,71	22,71	23,16	23,16	24,68	24,68	24,42	24,42	25,98
		Население (с НДС)									
		26,71	27,25	27,25	27,79	27,79	29,62	29,62	29,30	29,30	31,18

Приложение № 2  
к постановлению  
администрации города  
от 19.12.2019 № 2045-п

Производственная программа  
муниципального унитарного предприятия «Водоканализационное хозяйство  
г. Бузулука» в сфере холодного водоснабжения (питьевое водоснабжение,  
транспортировка воды) на период реализации  
с 01.01.2019 г. по 31.12.2023 г.

### Раздел 1. Паспорт производственной программы

<b>Наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие "Водоканализационное хозяйство г. Бузулука"
<b>Юридический адрес, почтовый адрес организации</b>	Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Свердловская, 67
<b>Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу</b>	Администрация города Бузулука
<b>Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу</b>	461040, Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Ленина, 10

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

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование мероприятий</b>
<b>1</b>	<b>2</b>
<b>2019 год</b>	
1.	Капитальный ремонт объектов Красногвардейского водозабора
2.	Капитальный ремонт сетей водопровода
3.	Капитальный ремонт станции очистки подземных вод
4.	Установка (замена) ОДПУ на МКД
<b>2020 год</b>	
1.	Капитальный ремонт объектов Красногвардейского водозабора
2.	Капитальный ремонт сетей водопровода
3.	Капитальный ремонт станции очистки подземных вод
4.	Установка (замена) ОДПУ на МКД

1	2
<b>2021 год</b>	
1.	Капитальный ремонт объектов Красногвардейского водозабора
2.	Капитальный ремонт сетей водопровода
3.	Капитальный ремонт станции очистки подземных вод
4.	Установка (замена) ОДПУ на МКД
<b>2022 год</b>	
1.	Капитальный ремонт объектов Красногвардейского водозабора
2.	Капитальный ремонт сетей водопровода
3.	Капитальный ремонт станции очистки подземных вод
4.	Установка (замена) ОДПУ на МКД
<b>2023 год</b>	
1.	Капитальный ремонт объектов Красногвардейского водозабора
2.	Капитальный ремонт сетей водопровода
3.	Капитальный ремонт станции очистки подземных вод
4.	Установка (замена) ОДПУ на МКД

### Раздел 3. Планируемый объем подачи 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 питьевой воды	тыс. куб. м	4950,45	4790,00	4790,00	4790,00	4790,00
2.	Транспортировка технической воды	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
3.	Отпуск питьевой воды	тыс. куб. м	4950,45	4790,00	4790,00	4790,00	4790,00
4.	Отпуск технической воды	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.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Необходимая валовая выручка	132928,57	134334,59	137650,60	141365,31	145249,96
1.1	Текущие расходы	120083,12	126159,60	129432,77	133103,14	136941,90
1.1.1	Операционные расходы	82212,76	83855,14	86088,21	88636,42	91260,05
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	27872,10	28652,52	29153,94	29664,13	30183,25
1.1.3	Неподконтрольные расходы	9998,25	13651,94	14190,63	14802,59	15498,59
1.2	Амортизация	11645,46	6950,99	6950,99	6950,99	6950,99
1.3	Нормативная прибыль	1200,00	1224,00	1266,84	1311,18	1357,07
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0	0	0	0	0
1.5	Корректировка НВВ	-10386,32	-13390,90	-	-	-
2	Итого НВВ для расчёта тарифа	122542,25	120943,68	137650,60	141365,31	145249,96

## Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия
1	2	3	4
<b>2019 год</b>			
1.	Капитальный ремонт объектов Красногвардейского водозабора	1.01.2019	31.12.2019
2	Капитальный ремонт сетей водопровода	1.01.2019	31.12.2019
3	Капитальный ремонт станции очистки подземных вод	1.01.2019	31.12.2019
4	Установка (замена) ОДПУ на МКД	1.01.2019	31.12.2019
<b>2020 год</b>			
1.	Капитальный ремонт объектов Красногвардейского водозабора	1.01.2020	31.12.2020
2	Капитальный ремонт сетей водопровода	1.01.2020	31.12.2020
3	Капитальный ремонт станции очистки подземных вод	1.01.2020	31.12.2020
4	Установка (замена) ОДПУ на МКД	1.01.2020	31.12.2020
<b>2021 год</b>			
1.	Капитальный ремонт объектов Красногвардейского водозабора	1.01.2021	31.12.2021
2	Капитальный ремонт сетей водопровода	1.01.2021	31.12.2021
3	Капитальный ремонт станции очистки подземных вод	1.01.2021	31.12.2021
4	Установка (замена) ОДПУ на МКД	1.01.2021	31.12.2021
<b>2022 год</b>			
1.	Капитальный ремонт объектов Красногвардейского водозабора	1.01.2022	31.12.2022
2	Капитальный ремонт сетей водопровода	1.01.2022	31.12.2022
3	Капитальный ремонт станции очистки подземных вод	1.01.2022	31.12.2022
4	Установка (замена) ОДПУ на МКД	1.01.2022	31.12.2022
<b>2023 год</b>			
1.	Капитальный ремонт объектов Красногвардейского водозабора	1.01.2023	31.12.2023
2	Капитальный ремонт сетей водопровода	1.01.2023	31.12.2023
3	Капитальный ремонт станции очистки подземных вод	1.01.2023	31.12.2023
4	Установка (замена) ОДПУ на МКД	1.01.2023	31.12.2023

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

### Показатели качества 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 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	%	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
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				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8
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	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

#### Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь 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	%	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб. м	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418

## Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде (году) 2018	Планируемое значение показателя в периоде регулирования				
				2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>1.</b>	<b>Показатели качества питьевой воды</b>							
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	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	0
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>							
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,342	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418
<b>3.</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>							
3.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий,	ед./км	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1



1	2	3	4	5	6	7	8	9
	повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год							
4.	<b>Расходы на реализацию производственной программы(НВВ для расчета тарифа без НДС)</b>	тыс. руб.	125560,20	122542, 25	120943, 68	137650, 60	141365, 31	145249, 96

**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

Приложение № 3  
к постановлению  
администрации города  
от 19.12.2019 № 2045-п

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 01.01.2019 по 31.12.2023

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

<b>Наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие "Водоканализационное хозяйство г. Бузулука"
<b>Юридический адрес, почтовый адрес организации</b>	Оренбургская область, г. Бузулук ул. Свердловская,67
<b>Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу</b>	Администрация г. Бузулука Оренбургской области
<b>Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу</b>	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

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование мероприятий</b>
<b>1</b>	<b>2</b>
<b>2019 год</b>	
1.	Капитальный ремонт сетей канализации
2.	Капитальный ремонт КНС
3.	Капитальный ремонт ОСК
4.	Замена насосного оборудования на менее энергоемкое
<b>2020 год</b>	
1.	Капитальный ремонт сетей канализации
2.	Капитальный ремонт КНС
3.	Капитальный ремонт ОСК
4.	Замена насосного оборудования на менее энергоемкое

1	2
<b>2021 год</b>	
1.	Капитальный ремонт сетей канализации
2.	Капитальный ремонт КНС
3.	Капитальный ремонт ОСК
4.	Замена насосного оборудования на менее энергоемкое
<b>2022 год</b>	
1.	Капитальный ремонт сетей канализации
2.	Капитальный ремонт КНС
3.	Капитальный ремонт ОСК
4.	Замена насосного оборудования на менее энергоемкое
<b>2023 год</b>	
1.	Капитальный ремонт сетей канализации
2.	Капитальный ремонт КНС
3.	Капитальный ремонт ОСК
4.	Замена насосного оборудования на менее энергоемкое

### Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ 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.	Прием сточных вод	тыс. куб.м.	4766,15	4731,0	4731,0	4731,0	4731,0
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб.м.	4766,15	4731,0	4731,0	4731,0	4731,0
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. куб.м.	4766,15	4731,0	4731,0	4731,0	4731,0

### 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	Необходимая валовая выручка	108728,08	110532,27	113183,85	116155,37	119210,65
1.1	Текущие расходы	106364,08	108668,27	111316,35	114284,24	117335,78
1.1.1	Операционные расходы	80656,25	82269,38	84460,21	86960,23	89534,26
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	24162,48	24839,03	25273,71	25716,00	26166,03
1.1.3	Неподконтрольные расходы	1545,35	1559,86	1582,42	1608,01	1635,49
1.2	Амортизация	1764,00	1764,00	1764,00	1764,00	1764,00
1.3	Нормативная прибыль	600,00	100,00	103,50	107,12	110,87

1	2	3	4	5	6	7
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0	0	0	0	0
1.5.	Корректировка НВВ	-1572,71	-2017,93	-	-	-
2	Итого НВВ для расчёта тарифа	107155,38	108514,33	113183,85	116155,37	119210,65

### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия
1	2	3	4
<b>2019 год</b>			
1.	Капитальный ремонт сетей канализации	1.01.2019	31.12.2019
2.	Капитальный ремонт КНС	1.01.2019	31.12.2019
3.	Капитальный ремонт ОСК	1.01.2019	31.12.2019
4.	Замена насосного оборудования на менее энергоёмкое	1.01.2019	31.12.2019
<b>2020 год</b>			
1.	Капитальный ремонт сетей канализации	1.01.2020	31.12.2020
2.	Капитальный ремонт КНС	1.01.2020	31.12.2020
3.	Капитальный ремонт ОСК	1.01.2020	31.12.2020
4.	Замена насосного оборудования на менее энергоёмкое	1.01.2020	31.12.2020
<b>2021 год</b>			
1.	Капитальный ремонт сетей канализации	1.01.2021	31.12.2021
2.	Капитальный ремонт КНС	1.01.2021	31.12.2021
3.	Капитальный ремонт ОСК	1.01.2021	31.12.2021
4.	Замена насосного оборудования на менее энергоёмкое	1.01.2021	31.12.2021
<b>2022 год</b>			
1.	Капитальный ремонт сетей канализации	1.01.2022	31.12.2022
2.	Капитальный ремонт КНС	1.01.2022	31.12.2022
3.	Капитальный ремонт ОСК	1.01.2022	31.12.2022
4.	Замена насосного оборудования на менее энергоёмкое	1.01.2022	31.12.2022
<b>2023 год</b>			
1.	Капитальный ремонт сетей канализации	1.01.2023	31.12.2023
2.	Капитальный ремонт КНС	1.01.2023	31.12.2023
3.	Капитальный ремонт ОСК	1.01.2023	31.12.2023
4.	Замена насосного оборудования на менее энергоёмкое	1.01.2022	31.12.2022

**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				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	25	25	25	25	25

## Показатели качества очистки сточных вод

№ 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 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				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,203	0,203	0,203	0,203	0,203

## Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде (году) 2018	Планируемое значение показателя в периоде регулирования				
				2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>1.</b>	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>							
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	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	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	100
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>							
2.1.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	%	0,5	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
2.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,376	0,203	0,203	0,203	0,203	0,203
<b>3.</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>							
3.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	14	25	25	25	25	25
4.	<b>Расходы на реализацию производственной программы (НВВ для расчета тарифа)</b>	тыс. руб.	109790,07	107155,38	108514,33	113183,85	116155,37	119210,65

**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, инцидентов, нестандартных ситуаций