



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА  
БУЗУЛУКА

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

19.12.2017 № 2416-п

г. Бuzулуk

О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Водоканализационное хозяйство г. Бuzулуk» и внесении изменения в постановление администрации города Бuzулуk от 17.12.2015 № 2828-п

В целях корректировки на 2018 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 Бuzулуk, протокола заседания экспертной комиссии по регулированию тарифов города Бuzулуk от 18.12.2016 №1:

1. Внести в постановление администрации города Бuzулуk от 17.12.2015 № 2828-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. Бuzулуk на 2016-2018 годы» следующее изменение:

Приложение №1 «Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), 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 2016 – 2018 годы в соответствии с приложениями № 2, № 3 к настоящему постановлению соответственно.

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования на правовом интернет - портале Бузулука БУЗУЛУК-ПРАВО.РФ и подлежит размещению 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.

Глава города

В.А. Рогожкин

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», пресс - службе Управления внутренней политики администрации города Бузулука, муниципальному бюджетному учреждению культуры города Бузулука «Городская централизованная библиотечная система», обществу с ограниченной ответственностью «Информправо плюс»

Приложение №1  
к постановлению  
администрации города Бузулука  
от 19.12.2017 № 2416-п

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), 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 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
Муниципальное унитарное предприятие «Водоканализационное хозяйство г. Бузулука»	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м <sup>3</sup>	Для прочих потребителей (без НДС)					
		22,01	22,88	22,88	23,68	23,68	24,51
		Для населения (с НДС)					
		25,97	27,00	27,00	27,94	27,94	28,92
	Тариф на водоотведение, руб./м <sup>3</sup>	Для прочих потребителей (без НДС)					
		20,05	20,80	20,80	21,51	21,51	22,26
		Для населения (с НДС)					
		23,66	24,54	24,54	25,38	25,38	26,27

Приложение №2  
к постановлению  
администрации города Бузулука  
от 19.12.2017 № 2416-п

Производственная программа  
Муниципального унитарного предприятия «Водоканализационное хозяйство г. Бузулука»  
в сфере холодного водоснабжения (питьевое водоснабжение, транспортировка воды)  
на период реализации с 01.01.2016 г. по 31.12.2018 г.

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканализационное хозяйство г. Бузулука»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	Оренбургская обл. г. Бузулук, ул.Свердловская,67
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Администрация г. Бузулука Оренбургской области
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	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**

№ п/п	Наименование мероприятий
	Мероприятия по капитальному ремонту объектов
1.	Капитальный ремонт объектов Красногвардейского и городского водозаборов
2.	Капитальный ремонт водопровода
	Мероприятия по энергосбережению
1.	Установка ОДПУ на МКД

2.	Снижение аварийности на водопроводных сетях в результате замены запорной арматуры и аварийных участков трубопроводов
----	--

### Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 г.	2017 г.	2018 г.
1.	Транспортировка питьевой воды	тыс. куб.м.	6150,0	5750,0	5211,50
2.	Транспортировка технической воды	тыс. куб.м.	0	0	0
3.	Отпуск питьевой воды	тыс. куб.м.	6150,0	5750,0	5211,50
4.	Отпуск технической воды	тыс. куб.м.	0	0	0

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

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
<b>1.</b>	<b>Текущие расходы</b>	<b>108383,64</b>	<b>104240,35</b>	<b>106978,71</b>
1.1	Операционные расходы	81632,04	75998,99	77632,05
1.2	Расходы на электрическую энергию	21510,61	22908,80	23825,15
1.3.	Неподконтрольные расходы	5240,98	5332,56	5521,51
<b>2</b>	<b>Амортизация</b>	<b>25632,00</b>	<b>25632,00</b>	<b>15800,00</b>
<b>3.</b>	<b>Нормативная прибыль</b>	<b>4020,47</b>	<b>3987,08</b>	<b>2781,49</b>
<b>4.</b>	<b>Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>5.</b>	<b>Итого НВВ (без НДС)</b>	<b>138036,11</b>	<b>133859,43</b>	<b>125560,20</b>
<b>6.</b>	<b>Итого НВВ (с НДС)</b>	<b>162882,61</b>	<b>157954,12</b>	<b>148161,04</b>

### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия
	<b>Мероприятия по капитальному ремонту объектов</b>		
1.	Капитальный ремонт объектов Красногвардейского и городского водозаборов	01.01.2016 г.	31.12.2018 г.
2.	Капитальный ремонт водопровода	01.01.2016 г.	31.12.2018 г.
	<b>Мероприятия по энергосбережению</b>		
1.	Установка ОДПУ на МКД	01.01.2016 г.	31.12.2018 г.
2.	Снижение аварийности на водопроводных сетях в результате замены запорной арматуры и аварийных участков трубопроводов	01.01.2016 г.	31.12.2018 г.

## 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 2016-2018 гг.
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 2016-2018 гг.
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	ед./км.	0,05

### Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 г.	2017 г.	2018 г.
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,6	10,9	11,0
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
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	0,342	0,342	0,342

## Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в 2016 г.	Планируемое значение показателя в периоде регулирования	
				2017 г.	2018 г.
1.	<b>Показатели надежности и качества</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
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
2.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,6	10,9	11,0
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
2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м.	0,342	0,342	0,342
3.	<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, повреждений и иных	ед.	10	10	10

	технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения				
3.2.	Протяженность сетей	км	365,283	324,478	324,478
3.3.	Количество перерывов в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км.	0,027	0,027	0,027
4.	<b>Объем финансовых потребностей, необходимых на реализацию производственной программы (без НДС)</b>	тыс.руб.	<b>138036,11</b>	<b>133859,43</b>	<b>125560,20</b>
5	<b>Объем финансовых потребностей, необходимых на реализацию производственной программы (с НДС)</b>	тыс.руб.	<b>162882,61</b>	<b>157954,12</b>	<b>148161,04</b>

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Отчет об исполнении
1.	Выполнение производственной программы по ВС	01.01.2016 г. – 31.12.2016 г.	Выполнено

**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



Приложение №3  
к постановлению  
администрации города Бузулука  
от 19.12.2017 № 2416-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 01.01.2016 г. по 31.12.2018 г.

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканализационное хозяйство г.Бузулука
Юридический адрес, почтовый адрес организации	Оренбургская обл. г. Бузулук, ул.Свердловская,67
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Администрация г. Бузулука Оренбургской области
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	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
	Мероприятия по капитальному ремонту объектов
1.	Капитальный ремонт сетей канализации
2.	Капитальный ремонт КНС
3.	Капитальный ремонт ОСК
	Мероприятия по энергосбережению
1.	Автоматизация КНС

### Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 г.	2017 г.	2018 г.
1.	Прием сточных вод	тыс. куб.м.	5277,0	5100,0	5017,0
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб.м.	5277,0	5100,0	5017,0
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. куб.м.	5277,0	5100,0	5017,0

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

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
<b>1.</b>	<b>Текущие расходы</b>	<b>102877,39</b>	<b>102929,70</b>	<b>105219,54</b>
1.1	Операционные расходы	82347,08	81366,30	82820,93
1.2	Расходы на электрическую энергию	18951,86	19934,92	20732,32
1.3.	Неподконтрольные расходы	1578,45	1628,48	1666,29
<b>2</b>	Амортизация	1764,00	1764,00	1764,00
<b>3.</b>	Нормативная прибыль	3150,54	3193,16	2806,55
<b>4.</b>	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0	0	0
<b>5.</b>	<b>Итого НВВ (без НДС)</b>	<b>107791,93</b>	<b>107886,85</b>	<b>109790,08</b>
<b>6.</b>	<b>Итого НВВ (с НДС)</b>	<b>127194,47</b>	<b>127306,49</b>	<b>129552,30</b>

### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия
	Мероприятия по капитальному ремонту объектов		
1.	Капитальный ремонт сетей канализации	01.01.2016 г.	31.12.2018 г.
2.	Капитальный ремонт КНС	01.01.2016 г.	31.12.2018 г.
3.	Капитальный ремонт ОСК	01.01.2016 г.	31.12.2018 г.
	Мероприятия по энергосбережению	01.01.2016 г.	31.12.2018 г.
1	Автоматизация КНС железнодорожной больницы	01.01.2016 г.	31.12.2018 г.

**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 2016-2018 гг.
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км.	14

Показатели качества очистки сточных вод:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования 2016-2018 гг.
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
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		
			2016 г.	2017 г.	2018 г.
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема	кВт*ч/куб.м.	0,50	0,50	0,50
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на	кВт*ч/куб.м.	0,376	0,376	0,376

**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		
				2016 г.	2017 г.	2018 г.
1.	<b>Показатели надежности и качества</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
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не	%				

	подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения		-	-	-	-
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
2.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>					
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м.	0,51	0,50	0,50	0,50
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м.	0,26	0,376	0,376	0,376
3.	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>					
3.1.	Количество аварий и засоров на объектах централизованной системы водоотведения	ед.				
3.2.	Протяженность сетей	км				
3.3.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км				
4.	<b>Объем финансовых потребностей, необходимых на реализацию производственной программы (без НДС)</b>	тыс.руб	108078,66	107791,93	107886,85	109790,08
5.	<b>Объем финансовых потребностей, необходимых на реализацию производственной программы (с НДС)</b>	тыс.руб	127532,82	127194,47	127306,49	129552,30

**Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Отчет об исполнении
1.	Выполнение производственной программы	01.01.2016 г. – 31.12.2016 г.	Выполнено

**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