



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА
БУЗУЛУКА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.12.2017 № 2417-п

г. Бузулук

О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, водоотведение для Федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 2 УФСИН России по Оренбургской области» и внесении изменения в постановление администрации города Бузулука от 17.12.2015 № 2839-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 Бузулука, протокола заседания экспертной комиссии по регулированию тарифов города Бузулука от 18.12.2017 № 1:

1. Внести в постановление администрации города Бузулука от 17.12.2015 № 2839-п «Об установлении 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 УФСИН России по Оренбургской области» на 2016-2018 годы» следующее изменение:

Приложение № 1 «Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), горячую воду (горячее водоснабжение), водоотведение для Федерального казенного учреждения «Исправительная колония №2 УФСИН России по Оренбургской области», осуществляющего холодное водоснабжение, горячее водоснабжение с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, водоотведение на территории города Бузулука» к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить скорректированные производственные программы Федерального казенного учреждения «Исправительная колония №2 УФСИН России по Оренбургской области» в сферах холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, водоотведения на 2016 – 2018 годы в соответствии с приложениями № 2, № 3, № 4 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.

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, Федеральному казенному учреждению «Исправительная колония №2 УФСИН России по Оренбургской области», 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 № 2417-п

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), горячую воду (горячее водоснабжение), водоотведение для
Федерального казенного учреждения Исправительная колония №2 УФСИН России по Оренбургской области,
осуществляющего холодное водоснабжение, горячее водоснабжение с использованием закрытой системы горячего
водоснабжения, 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	
Федеральное казенное учреждение Исправительная колония №2 УФСИН России по Оренбургской области	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м ³	Для прочих потребителей (без НДС)						
		14,28	14,71	14,71	15,16	15,16	15,71	
		Для населения (с НДС)						
		16,85	17,36	17,36	17,89	17,89	18,54	
		Тариф на горячую воду (горячее водоснабжение с использованием закрытой системы горячего водоснабжения) - компонент на холодную воду (руб./м ³) -компонент на тепловую энергию (руб./Гкал)	Для прочих потребителей (без НДС)					
			14,28	14,71	14,71	15,16	15,16	15,71
	1145,46		1179,74	1179,74	1221,06	1221,06	1262,92	
	Для населения (с НДС)							
	16,85		17,36	17,36	17,89	17,89	18,54	
	1351,64		1392,09	1392,09	1440,85	1440,85	1490,25	
	Тариф на водоотведение, руб./м ³	Для прочих потребителей (без НДС)						
		8,36	8,57	8,57	8,85	8,85	9,04	
		Для населения (с НДС)						
		9,86	10,11	10,11	10,44	10,44	10,67	

Приложение №2
к постановлению
администрации города Бузулука
от 19.12.2017 № 2417-п

Производственная программа
ФКУ ИК-2 УФСИН России по Оренбургской области
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	ФКУ ИК-2 УФСИН России по Оренбургской области
Юридический адрес, почтовый адрес организации	441044, Оренбургская область, город Бузулук, ВТК №4
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Администрация г.Бузулук 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
1.	Текущий ремонт

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.	65,00	65,00	65,00
2.	Транспортировка технической воды	тыс. куб.м.			
3.	Отпуск питьевой воды	тыс. куб.м.	65,00	65,00	65,00
4.	Отпуск технической воды	тыс. куб.м.			

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.
1.	Текущие расходы	866,98	893,35	924,35
1.1	Операционные расходы	324,74	314,88	323,27
1.2	Расходы на электрическую энергию	530,70	565,20	587,81
1.3.	Неподконтрольные расходы	11,54	13,27	13,27
2	Амортизация	15,54	15,54	15,54
3.	Нормативная прибыль	59,53	61,90	63,35
4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0	0	0
5.	Итого НВВ (без НДС)	942,05	970,78	1003,24
6.	Итого НВВ (с НДС)	1111,62	1145,52	1183,82

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

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

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	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	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

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.	Показатели надежности и качества			2016 г.	2017 г.	2018 г.
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	%	0	0	0	0

	качества питьевой воды					
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
2.	Показатели энергетической эффективности					
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	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	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
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
3.2.	Протяженность сетей	км	2,29	2,29	2,29	2,29
3.3.	Количество перерывов в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км.				
4.	Объем финансовых потребностей, необходимых на реализацию производственной программы (без НДС)	тыс.руб.	871,55	942,05	970,78	1003,24
5	Объем финансовых потребностей, необходимых на реализацию производственной программы (с НДС)	тыс.руб.	1028,43	1111,62	1145,52	1183,82

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период 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.	Текущий ремонт сетей

Приложение №3
к постановлению
администрации города Бузулука
от 19.12.2017 № 2417-п

Производственная программа
ФКУ ИК-2 УФСИН России по Оренбургской области
в сфере горячего водоснабжения при осуществлении горячего водоснабжения
с использованием закрытых систем горячего водоснабжения
на период реализации с 01.01.2016 г. по 31.12.2018 г.

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ФКУ ИК-2 УФСИН России по Оренбургской области
Юридический адрес, почтовый адрес организации	441044, Оренбургская область, город Бузулук, ВТК №4
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Администрация г. Бузулука Оренбургской области
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

Мероприятия по ремонту объектов в централизованной системе горячего водоснабжения учтены в тарифах на тепловую энергию на 2016-2018 гг.

Раздел 3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 г.	2017 г.	2018 г.
1.	Транспортировка горячей воды	тыс. куб.м.	16,79	16,79	16,79
2.	Отпуск горячей воды	тыс. куб.м.	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.		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1.	Текущие расходы	935,17	964,88	997,90
1.1	Операционные расходы	-	-	-
1.2	Расходы на электрическую энергию	-	-	-
1.3.	Неподконтрольные расходы	935,17	964,88	997,90
2	Амортизация	-	-	-
3.	Нормативная прибыль	-	-	-
4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	-	-	-
5.	Итого НВВ (без НДС)	935,17	964,88	997,90
6.	Итого НВВ (с НДС)	1103,50	1138,56	1177,52

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия
1.	Поставка горячей воды	01.01.2016 г.	31.12.2018 г.

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 2016 год	Величина показателя на период регулирования 2017 год	Величина показателя на период регулирования 2018 год
1	2	3	4	5	6
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

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
----	--	---	---	---	---

Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования 2016 год	Величина показателя на период регулирования 2017 год	Величина показателя на период регулирования 2018 год
1	2	3	4	5	6
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение	ед.	0	0	0
2.	Количество перерывов по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения	ед.	0	0	0
3.	Протяженность сетей	км	2,29	2,29	2,29
4.	Количество перерывов в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км.	0	0	0

Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды (тепловой энергии в составе горячей воды)

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования 2016 год	Величина показателя на период регулирования 2017 год	Величина показателя на период регулирования 2018 год
1	2	3	4	5	6
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м.	0,03519	0,03519	0,03519

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде 2015 год	Планируемое значение показателя в периоде регулирования 2016 год	Планируемое значение показателя в периоде регулирования 2017 год	Планируемое значение показателя в периоде регулирования 2018 год
1	2	3	4	5	6	7
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
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
2.	Показатели энергетической эффективности					
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0
2.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал /куб. м.	0,03519	0,03519	0,03519	0,03519
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
3.2.	Количество перерывов по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения	ед.	0	0	0	0
3.3.	Протяженность сетей	км	2,29	2,29	2,29	2,29
3.4.	Количество перерывов в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./к м.	0	0	0	0
4.	Объем финансовых потребностей, необходимых на реализацию производственной программы (без НДС)	тыс. руб.	879,15	935,17	964,88	997,90
5.	Объем финансовых потребностей, необходимых на реализацию производственной программы (с НДС)	тыс. руб.	1037,40	1103,50	1138,56	1177,52

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Отчет об исполнении
1	2	3	4
1.	График реализации мероприятий производственной программы	01.01.2016 г. – 31.12.2016 г.	Выполнено
2.	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения	01.01.2016 г. – 31.12.2016 г.	Выполнено
3.	Предоставление отчета в орган регулирования о выполнении производственной программы за истекший период регулирования	01.01.2016 г. – 31.12.2016 г.	Выполнено

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	2	3
1.	Выполнение договорных обязательств перед потребителями услуг	01.01.2016 г. – 31.12.2018 г.

Приложение №4
к постановлению
администрации города Бузулука
от 19.12.2017 № 2417-п

Производственная программа
ФКУ ИК-2 УФСИН России по Оренбургской области
в сфере водоотведения
на период реализации с 01.01.2016 г. по 31.12.2018 г.

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ФКУ ИК-2 УФСИН России по Оренбургской области
Юридический адрес, почтовый адрес организации	461044, Оренбургская область, город Бузулук, ВТК №4
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Администрация г.Бузулук 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
	Отсутствуют

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.	61,14	61,14	61,14
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб.м.			
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. куб.м.	61,14	61,14	61,14

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.
1.	Текущие расходы	483,36	497,75	511,01
1.1	Операционные расходы	483,36	497,75	511,01
1.2	Расходы на электрическую энергию	0	0	0
1.3.	Неподконтрольные расходы	0	0	0
2	Амортизация	0	0	0
3.	Нормативная прибыль	34,15	34,84	35,77
4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0	0	0
5.	Итого НВВ (без НДС)	517,51	532,60	546,78
6.	Итого НВВ (с НДС)	610,66	628,47	645,20

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия
	Прием сточных вод	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.	0

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	%	100

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования 2016-2018 гг.
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		
			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	0	0
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на	кВт*ч/куб.м.	0	0	0

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.	Показатели надежности и качества					
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100	100	100	100
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	100	100	100	100
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	%	100	100	100	100

	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
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
3.	Показатели надежности и бесперебойности					
3.1.	Количество аварий и засоров на объектах централизованной системы водоотведения	ед.	0	0	0	0
3.2.	Протяженность сетей	км	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
4.	Объем финансовых потребностей, необходимых на реализацию производственной программы (без НДС)	тыс.руб.	500,21	517,51	532,60	546,78
5.	Объем финансовых потребностей, необходимых на реализацию производственной программы (с НДС)	тыс.руб.	590,25	610,66	628,47	645,20

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Отчет об исполнении
1.	Выполнение производственной программы по ВО	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 нештатных ситуаций