



ПРИКАЗ
от 2 сентября 2018 г.

г. Казань

БОЕРЫК
№ 32

**Об утверждении производственной программы
Акционерного общества «Республиканское производственное
объединение «Таткоммунэнерго», осуществляющего горячее
водоснабжение для потребителей города Агрыз**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Республики Татарстан по тарифам, утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 15.06.2010 № 468,

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить на срок действия регулируемых тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения производственную программу Акционерного общества «Республиканское производственное объединение «Таткоммунэнерго» в сфере горячего водоснабжения для потребителей города Агрыз согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

И.о. Председателя

Л.П.Борисова

**Производственная программа Акционерного общества «Республиканское
производственное объединение «Таткоммунэнерго» в сфере горячего водоснабжения**

**Паспорт производственной программы Акционерного общества «Республиканское
производственное объединение «Таткоммунэнерго»**

Регион Российской Федерации	Республика Татарстан	
Наименование организации	Акционерное общество «Республиканское производственное объединение «Таткоммунэнерго»	
Наименование подразделения	-	
ИНН организации	1660093204	
КПП организации	166001001	
Вид деятельности	Горячее водоснабжение	
Период регулирования	2018	
Виды товаров в системе горячего водоснабжения	Горячая вода	
Виды услуг в системе горячего водоснабжения	Услуги на весь технологический цикл	
Муниципальный район, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Наименование МР	Агрызский муниципальный район
	Наименование МО	город Агрыз
	ОКТМО	92701000
Юридический адрес организации	420073, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Ершова, д.28 А	
Почтовый адрес организации	420073, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Ершова, д.28 А	
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам	
Местонахождение уполномоченного органа	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.66	

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 воды при транспортировке

Форма №2-ПП ГВС

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид услуги	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, (тыс.руб. без НДС)						Объем работ в натуральных показателях (п.м., шт. и др.)	Исполнитель работ	Ожидаемый эффект				Срок окупаемости мероприятия
			Источники финансирования								выражении		в денежном выражении, тыс руб.		
			Всего	в том числе:							Наименование показателя	Значение (количество)		Единица измерения	
Амортизация	(без учета налога на прибыль)	Ремонтный фонд		Бюджет	Прочие источники										
На период регулирования															
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятиям капитального характера															
1.1															
	Итого по I разделу		0,0			0,0									
II раздел. Мероприятия по реконструкции															
2.1			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	x	x	x	x	x	0,0	x
	Итого по II разделу														
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства															
3.1			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	x	x	x	x	x	0,0	x
	Итого по III разделу														
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности															
4.1			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	x	x	x	x	x	0,0	x
	Итого по IV разделу		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	x	x	x	x	x	x	x
	Всего		0,0			0									

Планируемый объем подачи горячей воды

Форма №3-ПП ГВС

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Базовый период		На период регулирования
			Утверждено	Факт	
1	Объем тепловой энергии для нужд ГВС	Гкал	7836,0	5647,7	5647,700
1.1	Расход тепловой энергии на производство 1 куб.м. ГВС	Гкал	0,065	0,065	0,7
2	Покупка (производство) холодной воды для нужд ГВС	куб.м.	120254,0	87931,0	87931,0
	Потери воды при транспортировании	куб.м.	4508,0	4508,0	4508,0
3	Отпущено горячей воды всего, в т.ч.	куб.м.	115746,0	83423,00	83423
3.1	Бюджетным потребителям	куб.м.	15953,0	11524,88	11524,88
3.2	Населению	куб.м.	99793,0	71898,12	71898,1
3.3	Прочим потребителям	куб.м.			0
4	Доля горячей воды, отпущенной по показаниям приборов учета, в т.ч.	%	92,93	92,93	92,93
4.1	Бюджетным потребителям	%	80,0	80,0	80,0
4.2	Населению	%	95,0	95,0	95,0
4.3	Прочим потребителям	%			
5	Удельное потребление горячей воды населением	м ³ /час	11,392	8,208	8,21
6	Объем отпущенной воды на 1 человека	м ³ /чел. в месяц	1,455	1,048	1,05
	Справочно:				
7	Численность населения, получающего услуги организации коммунального комплекса	чел.	5715	5715	5715

Объем финансовых потребностей, необходимых на реализацию производственной программы

форма №4-ПП ГВС

	Наименование показателя	Единица измерения	Базовый период	Утвержденный период 2017 год			Регулируемый период 2018 год		
			Факт 2016 года	с 01.01.2017 по 30.06. 2017	с 01.07. 2017 по 31.12.2017	в среднем за год	со дня вступления в действие постановления по 30.06.2018	с 01.07. 2018 по 31.12.2018	в среднем за год
1	Двухкомпонентный тариф, установленный в соответствии с действующим законодательством, для Акционерного общества «Республиканское производственное объединение «Таткоммунэнерго», осуществляющего горячее водоснабжение»			x			x		
1.1.	Компонент на холодную воду								
	без учета НДС	руб./куб.м.	22,27	22,76	23,67	23,22	30,90	32,12	31,51
	с учетом НДС	руб./куб.м.	26,28	26,86	27,93	27,40	36,46	37,90	37,18
1.2.	Компонент на тепловую энергию								
	без учета НДС	руб./Гкал	1348,00	1388,68	1444,23	1415,18	1406,68	1434,71	1420,19
	с учетом НДС	руб./Гкал	1590,64	1638,64	1704,19	1669,91	1659,88	1692,96	1675,82
2	Отпущено холодной воды для нужд ГВС, в том числе:	куб.м.	83423,00	57873,0	57873,0	115746,0	41711,5	41711,5	83423,0
2.1.	Населению	куб.м.	71898,12	49896,5	49896,5	99793,0	35949,1	35949,1	71898,1
2.2.	Бюджетным потребителям	куб.м.	11524,88	7976,5	7976,5	15953,0	5762,4	5762,4	11524,9
2.3.	Прочим потребителям	куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Отпущено тепловой энергии для нужд ГВС, в том числе:	Гкал.	5647,73	3918,00	3918,00	7836,00	2823,87	2823,87	5647,73
3.1.	Населению	Гкал.	4867,50	3378,00	3378,00	6756,00	2433,75	2433,75	4867,50
3.2.	Бюджетным потребителям	Гкал.	780,23	540,00	540,00	1080,00	390,12	390,12	780,23
3.3.	Прочим потребителям	Гкал.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Прогноз доходов от деятельности по горячему водоснабжению	тыс.руб.	9470,97	6758,04	7028,35	13786,38	5261,16	5391,20	10652,36
4.1.	Населению	тыс.руб.	8162,56	5826,61	6059,66	11886,26	4534,33	4646,41	9180,74
4.2.	Бюджетным потребителям	тыс.руб.	1308,41	931,43	968,69	1900,12	726,83	744,79	1471,62
4.3.	Прочим потребителям	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

График реализации мероприятий производственной программы

Форма №5-ПП ГВС

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид услуги	График реализации мероприятий производственной программы			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
На период регулирования						
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятиям капитального характера						
1.1						
Итого по I разделу			x	x	x	x
II раздел. Мероприятия по реконструкции						
2.1						
Итого по II разделу						
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства						
3.1						
Итого по III разделу						
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
4.1						
Итого по IV разделу						
Всего						

Целевые показатели деятельности

Форма №6-ПП ГВС

№ п/п	Наименование показателей	На период регулирования
1.1	Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)	
1.1.1	Объем производства товаров и услуг (куб. м)	83423,0
1.1.2	Объем воды, отпущенной всем потребителям (куб.м)	83423,0
	в т.ч. - населению	71898,1
	- бюджетным организациям	11524,88
	- прочим потребителям	0,00
1.1.3	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	8,3
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	8,3
	диаметр от 250мм до 500мм, (км)	
	диаметр от 500мм до 1000мм, (км)	
	диаметр от 1000мм, (км)	
1.2	Износ систем коммунальной инфраструктуры (%), в том числе:	114,78
	-оборудование ЦТП	0,00
	-оборудование системы транспортирования воды	114,78
	Фактический срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование ЦТП	47,06
	-оборудование системы транспортирования воды	
	Нормативный срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование ЦТП	
	-оборудование системы транспортирования воды	16
	Возможный остаточный срок службы оборудования (лет), в том числе:	
-оборудование ЦТП		
-оборудование системы транспортирования воды	25	
1.2.1	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	36,14
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	3,0
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	3,0
	диаметр от 250мм до 500мм, (км)	
	диаметр от 500мм до 1000мм, (км)	
	диаметр от 1000мм, (км)	
1.2.2	Уровень загрузки производственных мощностей (%)	
	-оборудование ЦТП	
	-оборудование системы транспортирования воды	
	Фактическая производительность оборудования (куб. м)	
	-оборудование ЦТП	
	-оборудование системы транспортирования воды	
	Установленная производительность оборудования (куб. м/час)	
	-оборудование ЦТП	
-оборудование системы транспортирования воды		

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Форма №7-ПП ГВС

№ п/п	Наименование показателей	На период регулирования
1	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	12,58
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	5715
2	Качество производимых товаров (оказываемых услуг)	х
3	Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	
	Продолжительность отключений потребителей от предоставления товаров/услуг (часов)	
	Количество потребителей, страдающих от отключений (человек)	
4	Надежность снабжения потребителей товарами (услугами)	х
5	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	
6	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	



ПРИКАЗ
от 02 августа 2018 г.

г. Казань

БОЕРЫК
№ 216

**Об утверждении производственной программы
Публичного акционерного общества «Нижнекамскнефтехим»**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416–ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Республики Татарстан по тарифам, утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 15.06.2010 № 468,

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить на срок действия тарифа на очистку сточных вод (механическую) производственную программу Публичного акционерного общества «Нижнекамскнефтехим» в сфере водоотведения согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Отделу организации, контроля и сопровождения принятия тарифных решений направить настоящий приказ в Министерство юстиции Республики Татарстан для опубликования на «Официальном портале правовой информации Республики Татарстан» (<http://pravo.tatarstan.ru>).

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

Председатель

М.Р.Зарипов

Производственная программа Публичного акционерного общества
"Нижнекамскнефтехим" в сфере водоотведения
Паспорт производственной программы Публичного акционерного общества
"Нижнекамскнефтехим"

Регион Российской Федерации	Республика Татарстан	
Наименование организации	Публичное акционерное общество "Нижнекамскнефтехим"	
Наименование подразделения	-	
ИНН организации	1651000010	
КПП организации	997350001	
Вид деятельности	Водоотведение	
Период регулирования	Со дня вступления в силу постановления по 31 декабря 2018 года	
Виды товаров в системе водоотведения	очистка сточных вод (механическая)	
Виды услуг в системе водоотведения	Услуги на весь технологический цикл	
Муниципальный район, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Наименование МР	Нижнекамский муниципальный район
	Наименование МО	Город Нижнекамск
Муниципальное образование, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	ОКТМО	92644101
	Юридический адрес организации	423570, РТ, г. Нижнекамск, ПАО "Нижнекамскнефтехим"
Почтовый адрес организации	423574, РТ, г. Нижнекамск, ПАО "Нижнекамскнефтехим"	
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам	
Местонахождение уполномоченного органа	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К.Маркса, д. 66	

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Форма №2-ПП ВО

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид услуги	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, (тыс.руб. без НДС)						Объем работ в натуральных показателях (п.м., шт. и др.)	Исполнитель работ	Ожидаемый эффект				Срок окупаемости мероприятия
			Источники финансирования								Наименование показателя	в натуральном выражении		в денежном выражении, тыс.руб.	
			Всего	в том числе:								Значение (количество)	Ед. измерения		
Амортизация	Прибыль (без учета налога на прибыль)	Ремонтный фонд		Бюджет	Прочие источники										
Со дня вступления в силу постановления по 31 декабря 2018 года															
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятия капитального характера															
1.1	Капитальный ремонт стен	очистка	103,13	103,13	0		0	0	105	подрядная организация	0	105	кв.м.	0	0
1.2	Текущий ремонт	очистка	123,12	0	0	123,12	0	0	0	хозспособом	0	0	0	0	0
Итого по I разделу			226,25	103,13	0	123,12	0	0	x	x	x	x	x	x	x
II раздел. Мероприятия по реконструкции															
2.1			0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по II разделу			0,00	0	0	0	0	0	x	x	x	x	x	0	x
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства															
3.1			0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по III разделу			0,00	0	0	0	0	0	x	x	x	x	x	0	x
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности															
4.1			0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по IV разделу			226,25	103,13	0	123,12	0	0	x	x	x	x	x	0	x
Всего			103,13	103,13	0	0,00	0	0	x	x	x	x	x	0	x
в том числе:			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
по перекачке			4,23	4,23	0	0,00	0	0	x	x	x	x	x	0	x
по очистке			98,91	98,91	0	0	0	0	x	x	x	x	x	0	x
по транспортировке и утилизации			0,00	0	0	0,00	0	0	x	x	x	x	x	0	x

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Форма №3-ПП ВО

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Со дня вступления в силу постановления по 31 декабря 2018 года
1	Пропущено сточных вод, всего	м ³	245 328,0
2	Технологические нужды предприятия	м ³	0,0
3	Объем реализации (пропущено) сточных вод, всего	м ³	245 328,0
4	Хозяйственные нужды предприятия	м ³	0,0
5	Принято товарных сточных вод , в том числе от:	м ³	245 328,0
5.1	Бюджетных потребителей	м ³	0,0
5.2	Населения	м ³	0,0
5.3	Прочих потребителей	м ³	245 328,0
5.4	Принято сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей	м ³	0,0
6	Утилизация осадка и его захоронение (справочно)	м ³	0,0
7	Объем отведенных стоков на 1 человека	м ³ /чел в мес	0,00
8	Присоединенная мощность	м ³ /час	28,01

**Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации
производственной программы**

Форма №4-ПП ВО

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Со дня вступления в силу постановления по 31 декабря 2018
1	Является ли организация плательщиком НДС	(да / нет)	да
	I. НАТУРАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	х	х
2	Пропущено сточных вод всего , в том числе:	тыс м ³	245,33
2.1	Хозяйственные нужды предприятия	тыс м ³	0,00
2.2	Принято сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей	тыс м ³	0,00
2.3	Объем реализации товаров и услуг потребителям, в том числе:	тыс м ³	245,33
2.3.1	Население	тыс м ³	0,00
2.3.2	Бюджетные организации	тыс м ³	0,00
2.3.3	Прочие потребители	тыс м ³	245,33
3	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по водоотведению	тыс.м ³ /час	0,03
	II. ПОЛНАЯ СЕБЕСТОИМОСТЬ ОТВОДА СТОЧНОЙ ЖИДКОСТИ	тыс руб	1 169,24
4	Прием и транспортирование (перекачка) стоков (РПС) - всего	тыс руб	328,81
4.1	Прямые расходы	тыс руб	311,19
4.1.1	Затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс руб	253,56
4.1.2	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс руб	29,57
4.1.3	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс руб	9,12
4.1.4	Амортизация основных средств производственного назначения	тыс руб	4,23
4.1.5	Аренда основного оборудования	тыс руб	0,00
4.1.6	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения, в том числе:	тыс руб	0,00
4.1.6.1	Капитальный ремонт или резерв расходов на оплату капитального ремонта	тыс руб	0,00
4.1.7	Услуги по транспортированию стоков, оказываемые сторонними организациями	тыс руб	0,00
4.1.7.1	Объем стоков, транспортируемый сторонними организациями	тыс м ³	0,00
4.1.8	Цеховые расходы	тыс руб	14,72
4.1.9	Прочие прямые расходы	тыс руб	0,00
4.2	Косвенные (общеексплуатационные расходы)	тыс руб	17,62
5	Очистка стоков и утилизация сточной жидкости (РОС) - всего	тыс руб	840,43

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Со дня вступления в силу постановления по 31 декабря 2018
5.1	Прямые расходы	тыс руб	681,89
5.1.1	Материалы (химические реагенты)	тыс руб	0,00
5.1.2	Затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс руб	0,00
5.1.3	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс руб	250,19
5.1.4	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс руб	77,16
5.1.5	Амортизация основных средств производственного назначения	тыс руб	98,91
5.1.6	Аренда основного оборудования	тыс руб	0,00
5.1.7	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения, в том числе:	тыс руб	123,12
5.1.7.1	Капитальный ремонт или резерв расходов на оплату капитального ремонта	тыс руб	0,00
5.1.8	Услуги по очистке стоков и утилизации сточной жидкости, оказываемые сторонними организациями	тыс руб	0,00
5.1.8.1	Объем стоков, переданный на очистку и утилизацию сторонним организациям	тыс м ³	0,00
5.1.9	Цеховые расходы	тыс руб	132,51
5.1.10	Прочие прямые расходы	тыс руб	0,00
5.2	Косвенные (общеексплуатационные расходы)	тыс руб	158,55
6	Утилизация осадка и его захоронение (РУО) - всего	тыс руб	0,00
6.1	Прямые расходы	тыс руб	0,00
6.1.1	Затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс руб	0,00
6.1.2	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс руб	0,00
6.1.3	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс руб	0,00
6.1.4	Амортизация основных средств производственного назначения	тыс руб	0,00
6.1.5	Аренда основного оборудования	тыс руб	0,00
6.1.6	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения, в том числе:	тыс руб	0,00
6.1.6.1	Капитальный ремонт или резерв расходов на оплату капитального ремонта	тыс руб	0,00
6.1.7	Услуги по утилизации осадка, оказываемые сторонними организациями	тыс руб	0,00
6.1.7.1	Объем осадка, переданный на утилизацию сторонним организациям	тыс м ³	0,00
6.1.8	Цеховые расходы	тыс руб	0,00
6.1.9	Прочие прямые расходы	тыс руб	0,00

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Со дня вступления в силу постановления по 31 декабря 2018
6.2	Косвенные (общеексплуатационные расходы)	тыс руб	0,00
7	Расходы на весь технологический процесс - всего	тыс руб	1 169,24
7.1	Прямые расходы	тыс руб	993,08
7.1.1	Материалы (химические реагенты)	тыс руб	0,00
7.1.2	Затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс руб	253,56
7.1.3	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс руб	279,75
7.1.4	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс руб	86,28
7.1.5	Амортизация основных средств производственного назначения	тыс руб	103,13
7.1.6	Аренда основного оборудования	тыс руб	0,00
7.1.7	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения, в том числе:	тыс руб	123,12
7.1.7.1	Капитальный ремонт или резерв расходов на оплату капитального ремонта	тыс руб	0,00
7.1.8	Услуги, оказываемые сторонними организациями, стоимость которых регулируется	тыс руб	0,00
7.1.9	Цеховые расходы	тыс руб	147,24
7.1.10	Прочие прямые расходы	тыс руб	0,00
7.2	Косвенные (общеексплуатационные расходы)	тыс руб	176,16
9	Валовая прибыль	тыс руб	0,00
9.1	Прибыль на развитие производства	тыс руб	0,00
9.2	Прибыль на социальное развитие	тыс руб	0,00
9.3	Прибыль на поощрение	тыс руб	0,00
9.4	Прибыль на прочие цели	тыс руб	0,00
9.5	Налоги, сборы, платежи, относимые на финансовый результат:	тыс руб	0,00
9.5.1	Налог на прибыль при ОСН	тыс руб	0,00
9.5.2	Единый налог при УСН	тыс руб	0,00
9.5.3	Прочие налоги и платежи	тыс руб	0,00
10	Убыток (Выпадающие доходы)	тыс руб	0,00
11	Внереализационные расходы	тыс руб	0,00
12	Товарная продукция	тыс руб	1 169,24
13	Предусмотренные в затратах организации средства на реализацию производственной программы по источникам финансирования	тыс руб	0,00
13.1	Амортизация	тыс руб	0,00
13.2	Прибыль (без учета налога на прибыль)	тыс руб	0,00
13.3	Ремонтный фонд	тыс руб	0,00
13.4	Прочие источники	тыс руб	0,00
14	Предусмотренные в затратах организации средства на реализацию инвестиционной программы по источникам финансирования	тыс руб	0,00
14.1	Амортизация	тыс руб	0,00

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Со дня вступления в силу постановления по 31 декабря 2018
14.2	Прибыль (без учета налога на прибыль)	тыс руб	0,00
14.4	Плата за подключение	тыс руб	0,00
14.5	Прочие источники	тыс руб	0,00
15	Среднеотпускной тариф без учета инвестиционной надбавки	руб/м ³	4,77

График реализации мероприятий производственной программы

Форма №5-ПП ВО

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид услуги	График реализации мероприятий производственной программы			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Со дня вступления в силу постановления по 31 декабря 2018 года						
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятия капитального характера						
1.1	капитальный ремонт стен	очистка	0	0	3	0
1.2	текущий ремонт	очистка	0	0	3	0
Итого по I разделу			x	x	x	x
II раздел. Мероприятия по реконструкции						
2.1			0	0	0	0
Итого по II разделу			x	x	x	x
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства						
3.1			0	0	0	0
Итого по III разделу			x	x	x	x
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
4.1			0	0	0	0
Итого по IV разделу			x	x	x	x

**Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов
централизованных систем водоотведения**

Форма №6-ПП ВО

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Со дня вступления в силу постановления по 31 декабря 2018 года
1	Показатели качества очистки сточных вод	х	х
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам	%	0
1.3.1.	для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0
1.3.2.	для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:	х	х
2.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры	ед./км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности:	х	х
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,00
3.2.1.	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт*ч	0,00
3.2.2.	объем очищаемых сточных вод	куб.м	245 328,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,41
3.2.1.	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	кВт*ч	100 620,00
3.2.2.	объем транспортируемых сточных вод	куб.м	245 328,00

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Форма №7-ПП ВО

№ п/п	Наименование показателей	Со дня вступления в силу постановления по 31 декабря 2018 года
1.1.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	0,00
	Численность населения, получающего услуги данной организации (чел.)	0
1.2	Качество производимых товаров (оказываемых услуг)	x
1.2.1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения (тыс.куб.м)	245 328,0
	Справочно: в том числе пропущенных стоков на доочистку от сторонних организаций (тыс.куб.м)	245,3
	Наличие контроля качества товаров и услуг (%)	99,9
1.2.2	Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям (%)	100
	Количество проб, соответствующих нормативам (ед.)	55
	Фактическое количество проб на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	55
1.2.3	Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	0
	Продолжительность отключений потребителей от предоставления товаров/услуг (часов)	0
	Количество потребителей, страдающих от отключений (человек)	0
	Численность населения, получающего услуги данной организации (чел.)	0
1.2.4	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	0,3
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	109,5
	Количество дней предоставления услуг в отчетном периоде (день)	365
	Годовая продолжительность работы канализационных сетей, (час.)	109,5
	Годовая продолжительность работы очистных сооружений, (час.)	109,5