



ПРИКАЗ
от 28 ноябрь 2018г.

г. Казань

БОЕРЫК
№ 386

**О внесении изменений в отдельные приказы
Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам**

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, в целях корректировки долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение и необходимой валовой выручки регулируемых организаций на 2019 год,

п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 29.11.2016 № 360 «Об утверждении производственных программ организаций» (с изменениями, внесенными приказом Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 10.11.2017 № 328) следующие изменения:

приложение 2 изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

приложение 4 изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Внести в приказ Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 07.12.2016 № 390 «Об утверждении производственных программ организаций» (с изменениями, внесенными приказом Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 23.11.2017 № 353) следующие изменения:

приложение 1 изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу;

приложение 8 изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему приказу.

3. 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>).

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

Председатель



А.С. Груничев

Приложение 1 к приказу
Государственного комитета
Республики Татарстан по
тарифам
от 28.11.2018 № 386

Производственная программа
Акционерного общества "Азнакаевское предприятие тепловых сетей"

Паспорт производственной программы
Акционерного общества "Азнакаевское предприятие тепловых сетей"

Регион Российской Федерации	Республика Татарстан	
Наименование организации	АО "Азнакаевское ПТС"	
Наименование подразделения	-	
ИНН организации	1643013463	
КПП организации	164301001	
Вид деятельности	Оказание услуг в сфере водоснабжения	
Период регулирования	2017-2019 годы	
Виды товаров в системе холодного водоснабжения	Питьевая вода	
Виды услуг в системе холодного водоснабжения	Услуги на весь технологический цикл	
Муниципальный район, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Наименование МР	Сармановский муниципальный район
Муниципальное образование, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Наименование МО	Сармановский муниципальный район
	ОКТМО	92653000
Юридический адрес организации	423330, РТ, г.Азнакаево, ул.Гагарина, д.14	
Почтовый адрес организации	423330, РТ, г.Азнакаево, ул.Гагарина, д.14	
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	

Планируемый объем подачи воды

Форма №3-ПП ВС

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2019 год
1	Поднято воды, в т.ч.	м ³	291 776,41
1.1	из поверхностных водоисточников	м ³	1 200,41
1.2	из подземных водоисточников	м ³	290 576,00
2	Расход воды на хозяйственные нужды предприятия	м ³	600,00
3	Получено воды со стороны	м ³	0,00
4	Пропущено воды через водопроводные очистные сооружения	м ³	0,00
5	Подано воды в водопроводную сеть	м ³	291 176,41
6	Потери воды в водопроводных сетях	м ³	8 400,00
	то же в % от воды, поданной в сеть	%	2,88
7	Расход воды на технологические нужды	м ³	0,00
8	Отпущено воды, всего, в т.ч.	м ³	282 776,41
8.1	Расход воды на собственные нужды	м ³	0,00
8.2	Отпущено воды другим водопроводам	м ³	0,00
8.3	Отпущено товарной воды потребителям, в т.ч.	м ³	282 776,41
8.3.1	Бюджетным потребителям	м ³	33 413,00
8.3.2	Населению	м ³	238 169,00
8.3.3	Прочим потребителям	м ³	11 194,41
9	Объем реализации воды питьевого качества по приборам учета	м ³	145 618,54
10	Объем реализации воды питьевого качества по нормативу	м ³	137 157,87
11	Доля воды, отпущенной по показаниям приборов учета, в т.ч.	%	51,50
11.1	Бюджетным потребителям	%	0,00
11.2	Населению	%	0,00
11.3	Прочим потребителям	%	0,00
12	Удельное потребление воды населением	м ³ /час	27,19
13	Объем отпущенной воды на 1 человека	м ³ /чел. в месяц	3,37
14	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по холодному водоснабжению	м ³ /час	32,28
15	Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности	х	х
15.1	Сокращение потерь воды при подаче в сеть	%	4,80
15.2	Оснащенность приборами учета потребителей	%	100,00

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Форма №4-ПП ВС

№ п/п	Показатели	Единица измерения	с 1 июня по 30 июня 2019 года	с 1 июля по 31 декабря 2019 года	2019 год
1	Является ли организация плательщиком НДС	да/нет	да	да	да
	I. НАТУРАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	х	х	х	х
2	Реализовано воды, в том числе:	тыс. м ³	141,39	141,39	282,78
2.1	расход воды на собственные нужды предприятия	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00
2.2	отпущено воды другим водопроводам	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00
2.3	объем воды, реализованной потребителям, в т.ч.	тыс. м ³	141,39	141,39	282,78
2.3.1	население	тыс. м ³	119,08	119,08	238,17
2.3.2	бюджетные организации	тыс. м ³	16,71	16,71	33,41
2.3.3	прочие потребители	тыс. м ³	5,60	5,60	11,19
3	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по холодному водоснабжению	тыс.м ³ /час	0,02	0,02	0,03
7	Расходы на весь технологический процесс - всего:	тыс.руб.	3345,24	3459,63	6804,87
7.1	Прямые расходы:	тыс.руб.	3036,59	3137,26	6173,85
7.1.1	материалы (химические реагенты)	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
7.1.2	затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс.руб.	1670,94	1721,07	3392,02
7.1.3	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	314,56	329,03	643,58
7.1.4	отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	95,00	99,37	194,36
7.1.5	амортизация основных средств производственного назначения	тыс.руб.	24,46	24,46	48,92
7.1.6	аренда основного оборудования	тыс.руб.	330,12	330,12	660,25
7.1.7	текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения	тыс.руб.	212,80	222,58	435,38
7.1.7.1	капитальный ремонт или резерв расходов на оплату капитального ремонта	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
7.1.8	оплата воды, полученной со стороны	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
7.1.9	услуги, оказываемые сторонними организациями, стоимость которых регулируется	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
7.1.10	цеховые расходы	тыс.руб.	331,26	351,38	682,64
	ГСМ	тыс.руб.	115,13	120,43	235,56
	Прочие расходы	тыс.руб.	216,13	230,96	447,08
7.1.11	Прочие прямые расходы	тыс.руб.	57,46	59,24	116,70
	Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
	Водный налог	тыс.руб.	18,69	18,69	37,38
	Прочие расходы	тыс.руб.	38,77	40,55	79,32
7.2	Косвенные (общезаказные расходы)	тыс.руб.	308,65	322,37	631,03
	Налоги и платежи, относимые на себестоимость	тыс.руб.	10,41	10,41	20,83
	Прочие расходы	тыс.руб.	137,66	143,99	281,65
8	Валовая прибыль:	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
8.1	Прибыль на развитие производства	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
8.2	Прибыль на социальное развитие	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
8.3	Прибыль на поощрение	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
8.4	Прибыль на прочие цели	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Показатели	Единица измерения	с 1 июня по 30 июня 2019 года	с 1 июля по 31 декабря 2019 года	2019 год
8.5	Налоги, сборы, платежи, относимые на финансовый результат:	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
8.5.1	налог на прибыль при ОСН	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
8.5.2	единый налог при УСН	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
8.5.3	прочие налоги и платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
9	Убыток	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10	Внереализационные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
11	Товарная продукция	тыс.руб.	3345,24	3459,63	6804,87
14	Среднеотпускной тариф (одноставочный)	руб/м ³	23,66	24,47	24,06

График реализации мероприятий производственной программы

Форма №5-ПП ВС

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид услуги	График реализации мероприятий производственной программы			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
2019 год						
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятиям капитального характера						
1.1	-	-	0	0	0	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	Текущий ремонт на линии холодного водоснабжения	транспортировка воды	0		0	0
3.2	Текущий ремонт зданий на участке водоснабжения	подъем воды	0	0	0	0
3.3	Текущий ремонт на водонасосных	подъем воды	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 холодного водоснабжения**

Форма №6-ПП ВС

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	2019 год
1	2	3	4
1	Показатели качества питьевой воды	х	х
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	х	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	х	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	х	х
2.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры	ед./км	0
3.	Показатели энергетической эффективности	х	х
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,88
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	1,89
3.2.1.	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	кВт*ч	550 450,00
3.2.2.	подано воды в водопроводную сеть	куб.м	291 176,41
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	0,00
3.3.1.	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	кВт*ч	0,0
3.3.2.	подано воды в водопроводную сеть	куб.м	291 176,41

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Форма №7-ПП ВС

№ п/п	Наименование показателей	2019 год
1.1	Качество производимых товаров (оказываемых услуг)	х
1.1.1	Наличие контроля качества товаров и услуг (%)	100%
	Фактическое количество произведенных анализов проб на системах коммунальной инфраструктуры водоснабжения (ед.), в том числе:	х
	-в местах водозабора (ед.)	72
	-перед поступлением в распределительную сеть (ед.)	0
	-в точках водоразбора наружной сети (ед.)	0
	-в точках водоразбора внутренней сети (ед.)	0
	Нормативное количество произведенных анализов проб на системах коммунальной инфраструктуры водоснабжения (ед.), в том числе:	х
	-в местах водозабора (ед.)	72
	-перед поступлением в распределительную сеть (ед.)	0
	-в точках водоразбора наружной сети (ед.)	0
-в точках водоразбора внутренней сети (ед.)	0	
1.1.2	Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям (%)	100%
	Количество проб, соответствующих нормативам (ед.), в том числе:	х
	-в местах водозабора (ед.)	72
	-перед поступлением в распределительную сеть (ед.)	0
	-в точках водоразбора наружной сети (ед.)	0
-в точках водоразбора внутренней сети (ед.)	0	
1.1.3	Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	0
	Продолжительность отключений потребителей от предоставления товаров/услуг (часов)	0
	Количество потребителей, страдающих от отключений (человек)	0
1.1.4	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760
	Количество дней предоставления услуг в отчетном периоде (день)	365
	Годовая продолжительность работы водозаборов в отчетном периоде (часов)	8760
	Годовая продолжительность работы системы очистки воды в отчетном периоде (часов)	0
Годовая продолжительность работы системы транспортирования воды в отчетном периоде (часов)	8760	

Приложение 2 к приказу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 28.11.2018 № 386

Производственная программа
Акционерного общества "Азнакаевское предприятие тепловых сетей"

Паспорт производственной программы
Акционерного общества "Азнакаевское предприятие тепловых сетей"

Регион Российской Федерации	Республика Татарстан	
Наименование организации	АО "Азнакаевское ПТС"	
Наименование подразделения	-	
ИНН организации	1643013463	
КПП организации	164301001	
Вид деятельности	Водоотведение	
Период регулирования	2017-2019 годы	
Виды товаров в системе водоотведения	Водоотведение	
Виды услуг в системе водоотведения	Услуги на весь технологический процесс	
Муниципальный район, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Наименование МР	Сармановский муниципальный район
Муниципальное образование, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Наименование МО	Сармановское
	ОКТМО	92653460
Юридический адрес организации	423330, РТ, г.Азнакаево, ул.Гагарина, д.14	
Почтовый адрес организации	423330, РТ, г.Азнакаево, ул.Гагарина, д.14	
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	

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Форма №3-ПП ВО

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2019 год
1	Пропущено сточных вод, всего	м^3	113177,32
2	Технологические нужды предприятия	м^3	0,00
3	Объем реализации (пропущено) сточных вод, всего	м^3	113177,32
4	Хозяйственные нужды предприятия	м^3	0,00
5	Принято товарных сточных вод, в том числе от:	м^3	113177,32
5.1	Бюджетных потребителей	м^3	29406,00
5.2	Населения	м^3	78284,00
5.3	Прочих потребителей	м^3	5487,32
5.4	Принято сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей	м^3	0,00
6	Утилизация осадка и его захоронение (справочно)	м^3	0,00
7	Объем отведенных стоков на 1 человека	$\text{м}^3/\text{чел в мес}$	2,88
8	Присоединенная мощность	$\text{м}^3/\text{час}$	12,92

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Форма №4-ПП ВО

№ п/п	Показатели	Единица измерения	с 1 июня по 30 июня 2019 года	с 1 июля по 31 декабря 2019 года	2019 год
1	Является ли организация плательщиком НДС	(да / нет)	да	да	да
	I. НАТУРАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	х	х	х	х
2	Пропущено сточных вод всего, в том числе:	Тыс. м3	56,59	56,59	113,18
2.1	Хозяйственные нужды предприятия	Тыс. м3	0,00	0,00	0,00
2.2	Принято сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей	Тыс. м3	0,00	0,00	0,00
2.3	Объем реализации товаров и услуг потребителям, в том числе:	Тыс. м3	56,59	56,59	113,18
2.3.1	Население	Тыс. м3	39,14	39,14	78,28
2.3.2	Бюджетные организации	Тыс. м3	14,70	14,70	29,41
2.3.3	Прочие потребители	Тыс. м3	2,74	2,74	5,49
3	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по водоотведению		0,01	0,01	0,01
7	Расходы на весь технологический процесс - всего	тыс. руб.	1 612,44	1 612,49	3 224,93
7.1	Прямые расходы	тыс. руб.	1 440,75	1 433,17	2 873,91
7.1.1	Материалы (химические реагенты)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
7.1.2	Затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс. руб.	398,78	410,74	809,52
7.1.3	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	520,17	544,09	1 064,26
7.1.4	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	157,09	164,32	321,41
7.1.5	Амортизация основных средств производственного назначения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
7.1.6	Аренда основного оборудования	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
7.1.7	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения, в том числе:	тыс. руб.	69,24	72,42	141,66
7.1.7.1	Капитальный ремонт или резерв расходов на оплату капитального ремонта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
7.1.8	Услуги, оказываемые сторонними организациями, стоимость которых регулируется	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
7.1.9	Цеховые расходы	тыс. руб.	280,33	225,75	506,08
	ГСМ		48,21	50,42	98,63
	Прочие расходы		232,12	175,33	407,45
7.1.10	Прочие прямые расходы	тыс. руб.	15,15	15,84	30,99
	Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ		0,00	0,00	0,00
	Плата за предельно допустимые выбросы		0,00	0,00	0,00
	Прочие расходы		15,15	15,84	30,99
7.2	Косвенные (обшеэксплуатационные расходы)	тыс. руб.	171,69	179,32	351,02
	Налоги и платежи, относимые на себестоимость		5,79	5,79	11,59
	Прочие расходы		76,57	80,10	156,67
8	Валовая прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
8.1	Расходы на капитальные вложения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
8.2	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
8.3	Средства на возврат займов и кредитов и процентов по ним	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
8.4	Другие расходы, не учитываемые в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации при определении налоговой базы налога на прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
8.5	Налоги, сборы, платежи, относимые на финансовый результат:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
8.5.1	Налог на прибыль при ОСН	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
8.5.2	Единый налог при УСН	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
8.5.3	Прочие налоги и платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
9	Убыток (выпадающие доходы)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
10	Внерезультационные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
11	Товарная продукция	тыс. руб.	1612,44	1612,49	3224,93
12	Предусмотренные в затратах организации средства на реализацию производственной программы по источникам финансирования	тыс. руб.	69,24	72,42	141,66
12.1	Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
12.2	Прибыль (без учета налога на прибыль)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
12.3	Ремонтный фонд	тыс. руб.	69,24	72,42	141,66

№ п/п	Показатели	Единица измерения	с 1 июня по 30 июня 2019 года	с 1 июля по 31 декабря 2019 года	2019 год
12.4	Прочие источники	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
13	Предусмотренные в затратах организации средства на реализацию инвестиционной программы по источникам финансирования	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
13.1	Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
13.2	Прибыль на развитие производства (без учета налога на прибыль)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
14	Среднеотпускной тариф (одноставочный)	руб./м3	28,49	28,49	28,49

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
2019 год						
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятия капитального характера						
1.1			0	0	0	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	Текущий ремонт на линии водоотведения	транспортировка и утилизация сточной жидкости	0		0	0
3.2	Текущий ремонт на очистных сооружениях	очистка	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	2019 год
1	2	3	6
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 централизованных систем водоотведения отдельно:	%	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
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	%	0,44
3.2.1.	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт*ч	105 669,19
3.2.2.	объем очищаемых сточных вод	куб.м	0,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,29
3.2.1.	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	кВт*ч	32 550,81
3.2.2.	объем транспортируемых сточных вод	куб.м	113 177,32

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Форма №7-ПП ВО

№ п/п	Наименование показателей	2019 год
1.1.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	34,52
	Численность населения, получающего услуги данной организации (чел.)	2268
1.2	Качество производимых товаров (оказываемых услуг)	x
1.2.1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения (куб.м)	0,0
	Справочно: в том числе пропущенных стоков на доочистку от сторонних организаций (куб.м)	0,0
	Наличие контроля качества товаров и услуг (%)	0
1.2.2	Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям (%)	100
	Количество проб, соответствующих нормативам (ед.)	52
	Фактическое количество проб на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	52
1.2.3	Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	0,00
	Продолжительность отключений потребителей от предоставления товаров/услуг (часов)	0
	Количество потребителей, страдающих от отключений (человек)	0
	Численность населения, получающего услуги данной организации (чел.)	2 268
1.2.4	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8 760
	Количество дней предоставления услуг в отчетном периоде (день)	365
	Годовая продолжительность работы канализационных сетей, (час.)	8 760
	Годовая продолжительность работы очистных сооружений, (час.)	8 760

Приложение 3 к приказу
Государственного комитета
Республики Татарстан по
тарифам
от 28.11.2018 № 386

Производственная программа

Общества с ограниченной ответственностью "Бугульма-Водоканал"

в сфере холодного водоснабжения

Паспорт производственной программы

Общества с ограниченной ответственностью "Бугульма-Водоканал"

Регион Российской Федерации	Республика Татарстан	
Наименование организации	ООО "Бугульма-Водоканал"	
Наименование подразделения	-	
ИНН организации	1645016886	
КПП организации	164501001	
Вид деятельности	Оказание услуг в сфере водоснабжения	
Период регулирования	2017-2019 годы	
Виды товаров в системе холодного водоснабжения	питьевая вода	
Виды услуг в системе холодного водоснабжения	услуги на весь технологический цикл	
Муниципальный район, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Наименование МР	Бугульминский муниципальный район
Муниципальное образование, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Наименование МО	Бугульминский муниципальный район
	ОКТМО	92617000
Юридический адрес организации	423236, РТ, г.Бугульма, ул.Ворошилова, д.10	
Почтовый адрес организации	423236, РТ, г.Бугульма, ул.Ворошилова, д.10	
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 водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

Форма №2-ПП ВС

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид услуги	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, (тыс.руб. без НДС)					Исполнитель работ	Объем работ в натуральных показателях (п.м., шт. и др.)	Ожидаемый эффект			Срок окупаемости мероприятия		
			Источники финансирования							Наименование показателя	в натуральном выражении			в денежном выражении, тыс.руб.	
			Всего	Амортизация	Прибыль (без учета налога на прибыль)	Ремонтный фонд	Прочие источники				Значение (количество)	Единица измерения			
2019 год															
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятия капитального характера															
1.1	Замена ввода хвс по ул.Нефтяников 16-18 г. Бугульма	транспортировка воды	413,24	0,00	0,00	413,24	0,00	0,00	0,00	ООО "Сантехник сервис"	125,00	28,91	т.м3	14,29	2,14
	Итого по I разделу		5 590,51	0,00	0,00	5 590,51	0,00	0,00	0,00	x	x	x	349,97	x	
II раздел. Мероприятия по реконструкции															
2.1	Строительство водовода по ул.Верхне-Нагорная деревня Зеленая Роща	транспортировка воды	674,12	674,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого по II разделу		985,12	804,81	0,00	0,00	180,31	x	x	x	x	x	0,00	x	
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства															
3.1	текущий ремонт хоз способом	транспортировка воды	12 110,35	0,00	0,00	12 110,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого по III разделу		12 176,81	0,00	0,00	12 176,81	0,00	0,00	0,00	x	x	x	0,00	x	
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности															
4.1	Замена погружных насосов на скважинах в д.Алга.с.З.Роща,д.Ст.Сумароков о.с.Вязовка.с.Спасское,Ефановка д.Наратлы,д.Соколка	подъем воды	513,47	513,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	снижение затрат на электроэнергию	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого по IV разделу		513,47	513,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x	x	x	0,00	x	
	Всего в том числе:		19 265,91	#####	0,00	17 767,32	0,00	180,31	x	x	x	x	349,97	x	
	на подъем воды		1 002,06	#####	0,00	0,00	0,00	0,00	x	x	x	x	0,00	x	
	на очистку воды		111,06	111,06	0,00	0,00	0,00	0,00	x	x	x	x	0,00	x	
	на транспортирование воды		5 795,67	205,16	0,00	5 590,51	0,00	0,00	x	x	x	x	0,00	x	

Планируемый объем подачи воды

Форма №3-ПП ВС

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2019 год
1	Поднято воды, в том числе:	м3	8 124 501,2
1.1	Из поверхностных водоисточников	м3	8 124 501,2
1.2	Из подземных водоисточников	м3	0,0
2	Расход воды на хозяйственные нужды предприятия	м3	3 977,0
3	Получено воды со стороны	м3	0,0
4	Пропущено воды через водопроводные очистные сооружения	м3	0,0
5	Подано воды в водопроводную сеть	м3	8 120 524,2
6	Потери воды в водопроводных сетях	м3	1 308 216,5
6.1	то же в % от воды, поданной в сеть	%	16,1
7	Расход воды на технологические нужды	м3	1 389 699,0
8	Отпущено воды, всего, в том числе:	м3	5 422 608,7
8.1	Расход воды на собственные нужды предприятия	м3	0,0
8.2	Отпущено воды другим водопроводам	м3	0,0
8.3	Отпущено товарной воды потребителям, в том числе:	м3	5 422 608,7
8.3.1	Бюджетным потребителям	м3	267 013,5
8.3.2	Населению	м3	3 718 751,1
8.3.3	Прочим потребителям	м3	1 436 844,2
9	Объем реализации воды питьевого качества по приборам учета	м3	5 414 140,7
10	Объем реализации воды питьевого качества по нормативу	м3	8 468,0
11	Доля воды, отпущенной по показаниям приборов учета, в том числе:	%	99,8
11.1	Бюджетным потребителям	%	4,9
11.2	Населению	%	68,5
11.3	Прочим потребителям	%	24,7
12	Удельное потребление воды населением	м3/час	424,5
13	Объем отпущенной воды на 1 человека	м3/чел в месяц	3,3
14	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по холодному водоснабжению	м3/час	619,0
15	Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности	х	х
15.1	Сокращение потерь воды при подаче в сеть	%	16,1
15.2	Оснащенность приборами учета потребителей	%	0,0

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации
производственной программы

Форма №4-ПП ВС

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	С 1 января по 30 июня	С 1 июля по 31 декабря	2019 год
1	Является ли организация плательщиком НДС	х	да	да	да
	I. НАТУРАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	х	х	х	х
2	Реализовано воды, в том числе:	тыс. м3	2 711,304	2 711,304	5 422,609
2.1	расход воды на собственные нужды производства	тыс. м3	0,000	0,000	0,000
2.2	Отпущено воды другим водопроводам	тыс. м3	0,000	0,000	0,000
2.3	Объем воды, реализованной потребителям, в том числе:	тыс. м3	2 711,304	2 711,304	5 422,609
2.3.1	Население	тыс. м3	1 859,376	1 859,376	3 718,751
2.3.2	Бюджетные организации	тыс. м3	133,507	133,507	267,014
2.3.3	Прочие потребители	тыс. м3	718,422	718,422	1 436,844
3	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по холодному водоснабжению	тыс. м3/час	0,31	0,31	0,62
4	Расходы на весь технологический процесс - всего:	тыс. руб.	81 122,23	82 841,08	163 963,31
4.1	Прямые расходы:	тыс. руб.	51 599,16	52 016,00	103 615,15
4.1.1	Материалы (химические реагенты)	тыс. руб.	244,96	256,22	501,18
4.1.2	Затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс. руб.	29 774,21	30 667,44	60 441,65
4.1.3	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	6 445,46	6 741,95	13 187,41
4.1.4	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	2 007,74	2 100,10	4 107,84
4.1.5	Амортизация основных средств производственного назначения	тыс. руб.	659,14	659,14	1 318,28
4.1.6	Аренда основного оборудования	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.1.7	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения	тыс. руб.	9 442,74	8 427,09	17 869,83
4.1.7.1	Капитальный ремонт или резерв расходов на оплату капитального ремонта	тыс. руб.	2 748,17	2 874,59	5 622,76
4.1.8	Оплата воды, полученной со стороны услуги, оказываемые сторонними организациями, стоимость которых регулируется	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.1.9	Цеховые расходы	тыс. руб.	3 024,91	3 164,06	6 188,97
4.1.10	Прочие прямые расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.1.11.1	Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	
4.1.11.2	Прочие расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.2	Косвенные (общеексплуатационные расходы)	тыс. руб.	28 304,66	29 606,67	57 911,34
4.2.1	Налоги и платежи	тыс. руб.	1 218,41	1 218,41	2 436,82
4.2.2	Налоги и платежи, относимые на себестоимость	тыс. руб.	299,71	299,71	599,43
4.2.3	Налоги и платежи, относимые на указанный вид деятельности	тыс. руб.	918,70	918,70	1 837,39
5	Валовая прибыль:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

5.1	Расходы на капитальные вложения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
5.2	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
5.3	Средства на возврат займов и кредитов и процентов по ним	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
5.4	Другие расходы, не учитываемые в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации при определении налоговой базы налога на прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
5.5	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	
5.6	Налоги, сборы, платежи, относимые на финансовый результат:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
5.6.1	Налог на прибыль при ОСН	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
5.6.2	Единый налог при УСН	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
5.6.3	Прочие налоги и платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
6	Убыток (выпадающие доходы)	тыс. руб.		0,00	
7	Внереализационные расходы	тыс. руб.		0,00	
8	Товарная продукция	тыс. руб.	81 122,23	82 841,08	163 963,31
9	Среднеотпускной тариф (одноставочный)	руб./м3	29,92	30,55	30,24

График реализации мероприятий производственной программы

Форма №5-ПП ВС

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид услуги	График реализации мероприятий производственной программы			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
2019 год						
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятиям капитального характера						
1.1	Замена ввода хвс по ул.Нефтяников 16-18 г.Бугульма	транспортировка воды	0,00		0,00	0,00
Итого по I разделу			х	х	х	х
II раздел. Мероприятия по реконструкции						
2.1	Строительство водовода по ул.Верхне-Нагорная деревня Зеленая Роща	транспортировка воды	0,00		0,00	0,00
Итого по II разделу			х	х	х	х
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства						
3.1	текущий ремонт хоз.способом	транспортировка воды	0,00	0,00		0,00
Итого по III разделу			х	х	х	х
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
4.1	Замена погружных насосов на скважинах в д.Алга,с.З.Роща,д.Ст.Сумароково,с.Вязовка,с.Спасское,Ефановка,д.Наратлы,д.Соколка	подъем воды	0,00	0,00		0,00
Итого по IV разделу			х	х	х	х

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности
объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Форма №6-ПП ВС

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2019 год
1	Показатели качества питьевой воды	х	х
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	х	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	х	0
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:	х	х
2.1	аварийность систем коммунальной инфраструктуры	ед./км	0,00
3	Показатели энергетической эффективности:	х	х
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	16,11
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/м3	0,87
3.2.1	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	кВт*ч	7 103 660,00
3.2.2	подано воды в водопроводную сеть	м3	8 120 524,19
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/м3	0,90
3.3.1	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	кВт*ч	7 276 207,00
3.3.2	подано воды в водопроводную сеть	м3	8 120 524,19

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Форма №7-ПП ВС

№ п/п	Наименование показателей	2019 год
1.2	Качество производимых товаров (оказываемых услуг)	x
1.2.1	Наличие контроля качества товаров и услуг (%)	100,00
	Фактическое количество произведенных анализов проб на системах коммунальной инфраструктуры водоснабжения (ед.), в том числе:	x
	-в местах водозабора (ед.)	2 400
	-перед поступлением в распределительную сеть (ед.)	36 600
	-в точках водоразбора наружной сети (ед.)	5 796
	-в точках водоразбора внутренней сети (ед.)	0
	Нормативное количество произведенных анализов проб на системах коммунальной инфраструктуры водоснабжения (ед.), в том числе:	x
	-в местах водозабора (ед.)	2 400
	-перед поступлением в распределительную сеть (ед.)	36 600
	-в точках водоразбора наружной сети (ед.)	5 796
	-в точках водоразбора внутренней сети (ед.)	0
1.2.2	Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям (%)	100
	Количество проб, соответствующих нормативам (ед.), в том числе:	x
	-в местах водозабора (ед.)	2 400
	-перед поступлением в распределительную сеть (ед.)	36 600
	-в точках водоразбора наружной сети (ед.)	5 796
	-в точках водоразбора внутренней сети (ед.)	0
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
1.2.4	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час /день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8 760
	Количество дней предоставления услуг в отчетном периоде (день)	365
	Годовая продолжительность работы водозаборов в отчетном периоде (часов)	8 760
	Годовая продолжительность работы системы очистки воды в отчетном периоде (часов)	0
	Годовая продолжительность работы системы транспортирования воды в отчетном периоде (часов)	8 760

Приложение 4 к приказу
Государственного комитета
Республики Татарстан по
тарифам
от 28.11.2018 № 386

Производственная программа

Общества с ограниченной ответственностью "Бугульма-Водоканал"

в сфере водоотведения

Паспорт производственной программы

Общества с ограниченной ответственностью "Бугульма-Водоканал"

Регион Российской Федерации	Республика Татарстан	
Наименование организации	ООО "Бугульма-Водоканал"	
Наименование подразделения	-	
ИНН организации	1645016886	
КПП организации	164501001	
Вид деятельности	Оказание услуг в сфере водоотведения и очистки сточных вод	
Период регулирования	2017-2019 годы	
Виды товаров в системе водоотведения	водоотведение	
Виды услуг в системе водоотведения	услуги на весь технологический цикл	
Муниципальный район, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Наименование МР	Бугульминский муниципальный район
	Наименование МО	Бугульминский муниципальный район
Муниципальное образование, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	ОКТМО	92617000
	Юридический адрес организации	423236,РТ, г.Бугульма, ул.Ворошилова,д.10
Почтовый адрес организации	423236,РТ, г.Бугульма, ул.Ворошилова,д.10	
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)					Источники финансирования			Исполнитель работ	Ожидаемый эффект			Срок окупаемости мероприятия	
			в том числе:					Прочие источники	Объем работ в натуральных показателях (п.м., шт. и др.)	Наименование показателя		в натуральном выражении				
			Всего	Амортизация	Прибыль (без учета налога)	Ремонтный фонд	Бюджет					Значение (количество)	Ед. измерения	денежном выражении, тыс.руб.		
2019 год																
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятия капитального характера																
1.1	замена участка канализационного коллектора на КСК г. Бугульма по ул. Циолковского (около 1,12)	транспортировка и утилизация сточной жидкости	283,22	0,00	0,00	283,22	0,00	0,00	60,00	ООО Сантехниксервис	снижение расхода воды на промывку	23,39	м3	12,11	3,51	
	Итого по I разделу		1 449,24	0,00	0,00	1 449,24	0,00	0,00	x	x	x	x	62,89	x	x	
II раздел. Мероприятия по реконструкции																
2.1	Реконструкция ОСК в части замены фильтровых труб в азротенке (коридор №4) на ОСК г.Бугульма	очистка	669,20	669,20	0,00	0,00	0,00	0,00	360,00	По конкурсу	Обеспечение эффективного насыщения иловой смеси кислородом и	0,00	м	0,00	0,00	x
	Итого по II разделу		669,20	669,20	0,00	0,00	0,00	0,00	x	x	x	x	0,00	x	x	x
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства																
3.1	текущий ремонт хоз. способом	транспортировка и утилизация сточной жидкости	7 877,59	0,00	0,00	7 877,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого по III разделу		8 911,17	0,00	0,00	8 911,17	0,00	0,00	x	x	x	x	0,00	x	x	x
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности																
4.1																
	Итого по IV разделу		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x	x	x	x	-	-	-	-
	Всего		#####	669,20	0,00	#####	0,00	0,00	x	x	x	x	62,89	x	x	x
	в том числе:		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	по перекачке		1 787,74	338,50	0,00	1 449,24	0,00	0,00	x	x	x	x	0,00	x	x	x
	по очистке		352,55	352,55	0,00	0,00	0,00	0,00	x	x	x	x	0,00	x	x	x
	по транспортировке и утилизации		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x	x	x	x	0,00	x	x	x

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Форма №3-ПП ВО

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2019 год
1	Пропущено сточных вод, всего	куб.м	5 127 586,62
2	Технологические нужды предприятия	куб.м	683 800,00
3	Объем реализации (пропущено) сточных вод, всего	куб.м	4 443 786,62
4	Хозяйственные нужды предприятия	куб.м	3 980,00
5	Принято товарных сточных вод , в том числе от:	куб.м	4 439 806,62
5.1	бюджетных потребителей	куб.м	447 634,34
5.2	населения	куб.м	3 122 198,00
5.3	прочих потребителей	куб.м	869 974,28
5.4	других канализаций или отдельных канализационных сетей	куб.м	0,00
6	Утилизация осадка и его захоронение (справочно)	куб.м	0,00
7	Объем отведенных стоков на 1 человека	куб.м/чел в мес	3,45
8	Присоединенная мощность	куб.м/час	507,28

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Форма №4-ПП ВО

№ п/п	Показатели	Ед.изм	С 1 января по 30 июня	С 1 июля по 31 декабря	2019 год
1	Является ли организация плательщиком НДС	х	да	да	да
	I. НАТУРАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	х	х	х	х
2	Пропущено сточных вод всего , в том числе:	Тыс. м3	2 069,635	2 069,635	4 139,270
2.1	Хозяйственные нужды предприятия	Тыс. м3	1,989	1,989	3,977
2.2	Принято сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей	Тыс. м3	0,000	0,000	0,000
2.3	Объем реализации товаров и услуг потребителям, в том числе:	Тыс. м3	2 067,646	2 067,646	4 135,293
2.3.1	Население	Тыс. м3	1 488,840	1 488,840	2 977,679
2.3.2	Бюджетные организации	Тыс. м3	200,125	200,125	400,249
2.3.3	Прочие потребители	Тыс. м3	378,682	378,682	757,364
3	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по водоотведению		0,24	0,24	0,47
4	Расходы на весь технологический процесс - всего	тыс. руб.	31 148,01	33 294,21	64 442,21
4.1	Прямые расходы	тыс. руб.	22 115,05	23 850,09	45 965,13
4.1.1	Материалы (химические реагенты)	тыс. руб.	621,93	650,54	1 272,47
4.1.2	Затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс. руб.	6 640,46	6 839,67	13 480,13
4.1.3	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	3 883,55	4 062,20	7 945,75
4.1.4	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	1 176,72	1 230,85	2 407,56
4.1.5	Амортизация основных средств производственного назначения	тыс. руб.	345,53	345,53	691,05
4.1.6	Аренда основного оборудования	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.1.7	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения, в том числе:	тыс. руб.	4 682,45	5 737,73	10 420,18
4.1.7.1	Капитальный ремонт или резерв расходов на оплату капитального ремонта	тыс. руб.	712,41	745,18	1 457,60
4.1.8	Услуги, оказываемые сторонними организациями, стоимость которых регулируется	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.1.9	Цеховые расходы	тыс. руб.	4 764,41	4 983,58	9 747,99
4.1.10	Прочие прямые расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.1.10.1	Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.1.10.2	Прочие расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс. руб.	8 938,31	9 349,48	18 287,79
4.3	Налоги и платежи	тыс. руб.	94,65	94,65	189,29
4.3.1	Налоги и платежи, относимые на себестоимость	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.3.2	Налоги и платежи, относимые на указанный вид деятельности	тыс. руб.	94,65	94,65	189,29
5	Валовая прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
5.1	Расходы на капитальные вложения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

5.2	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
5.3	Средства на возврат займов и кредитов и процентов по ним	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
5.4	Другие расходы, не учитываемые в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации при определении налоговой базы налога на прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
5.5	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
5.6	Налоги, сборы, платежи, относимые на финансовый результат:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
5.6.1	Налог на прибыль при ОСН	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
5.6.2	Единый налог при УСН	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
5.6.3	Прочие налоги и платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
6	Убыток (выпадающие доходы)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
7	Внереализационные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
8	Товарная продукция	тыс. руб.	31 148,01	33 294,21	64 442,21
9	Среднеотпускной тариф (одноставочный)	руб./м3	15,05	16,09	15,57

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
2019 год						
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятия капитального характера						
1.1	Замена участка канализационного коллектора на КСК г.Бугульма по ул.Циолковского (около д.12)	транспортировка и утилизация сточной жидкости	0		0	0
Итого по I разделу			x	x	x	x
II раздел. Мероприятия по реконструкции						
2.1	Реконструкция ОСК в части замены фильтросных труб в аэротенке (коридор № 4) на ОСК г.Бугульма	очистка	0	0		0
Итого по II разделу			x	x	x	x
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации						
3.1	текущий ремонт хоз.способом	транспортировка и утилизация сточной жидкости	0			0
Итого по III разделу			x	x	x	x
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
4.1	-	-	-	-	-	-
Итого по IV разделу			x	x	x	x

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности
объектов централизованных систем водоотведения

Форма №6-ПП ВО

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2019 год
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 централизованных систем водоотведения отдельно:	%	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	20,08
3.1.1	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт.ч	2 520 160,00
3.1.2	объем очищаемых сточных вод	куб.м	125 514,10
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	1,46
3.2.1	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	кВт.ч	183 870,00
3.2.2	объем транспортируемых сточных вод	куб.м	125 514,10

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Форма №7-ПП ВО

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год
1.1	Удельное водоотведение	куб.м/чел	41,10
	Численность населения, получающего услуги данной организации	чел	72 450,00
1.2	Качество производимых товаров (оказываемых услуг)	х	х
1.2.1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс.куб.м	125 514,10
	Справочно: в том числе пропущенных стоков на доочистку от сторонних организаций	тыс.куб.м	0,00
	Наличие контроля качества товаров и услуг	%	117
1.2.2	Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям	%	100
	Количество проб, соответствующих нормативам	ед.	3 656
	Фактическое количество проб на системах коммунальной	ед.	3 656
1.2.3	Перебои в снабжении потребителей	часов на потребителей	0
	Продолжительность отключений потребителей от предоставления товаров/услуг	час	0
	Количество потребителей, страдающих от отключений	чел	0
	Численность населения, получающего услуги данной организации	чел	72 450
1.2.4	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг	час/день	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде	час	8 760
	Количество дней предоставления услуг в отчетном периоде	день	365
	Годовая продолжительность работы канализационных сетей	час	8 760
	Годовая продолжительность работы очистных сооружений	час	8 760