



ПРИКАЗ
от 14 декабря 2018

г. Казань

БОЕРЫК
№ 429

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, водоотведение, техническую воду, транспортировку воды и транспортировку сточных вод 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 12.10.2016 г. № 259 «Об утверждении производственной программы филиала открытого акционерного общества «Генерирующая компания» - санатория-профилактория «Балкыш» следующие изменения:

приложение изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Внести в приказ Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 29.11.2016г. № 360 «Об утверждении производственных программ»

(с изменениями, внесенными приказом Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 16.11.2017 № 340) следующие изменения:

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

3. Внести в приказ Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2016г. № 409 «Об утверждении производственных программ» (с изменениями, внесенными приказом Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2017 № 413) следующие изменения:

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

приложение 5 изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему приказу;

приложение 9 изложить в новой редакции согласно приложению 5 к настоящему приказу.

4. Внести в приказ Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.12.2016 г. № 412 «Об утверждении производственных программ организаций» (с изменениями, внесенными приказом Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2017 № 425) следующие изменения:

приложение 2 изложить в новой редакции согласно приложению 6 к настоящему приказу;

приложение 4 изложить в новой редакции согласно приложению 7 к настоящему приказу;

приложение 5 изложить в новой редакции согласно приложению 8 к настоящему приказу;

приложение 6 изложить в новой редакции согласно приложению 9 к настоящему приказу;

приложение 7 изложить в новой редакции согласно приложению 10 к настоящему приказу;

приложение 8 изложить в новой редакции согласно приложению 11 к настоящему приказу;

приложение 9 изложить в новой редакции согласно приложению 12 к настоящему приказу;

приложение 10 изложить в новой редакции согласно приложению 13 к настоящему приказу.

5. Внести в приказ Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.04.2017 г. № 81 «Об утверждении производственных программ организаций» следующие изменения:

приложение 2 изложить в новой редакции согласно приложению 14 к настоящему приказу;

приложение 3 изложить в новой редакции согласно приложению 15 к настоящему приказу;

приложение 4 изложить в новой редакции согласно приложению 16 к настоящему приказу;

приложение 5 изложить в новой редакции согласно приложению 17 к настоящему приказу.

6. Внести в приказ Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 09.11.2017 г. № 322 «Об утверждении производственных программ филиала акционерного общества «Татэнерго» Набережночелнинская ТЭЦ» следующие изменения:

приложение 1 изложить в новой редакции согласно приложению 18 к настоящему приказу;

приложение 2 изложить в новой редакции согласно приложению 19 к настоящему приказу;

7. Внести в приказ Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 01.12.2017 г. № 388 «Об утверждении производственной

программы акционерного общества «Казаньзернопродукт» следующие изменения:

приложение изложить в новой редакции согласно приложению 20 к настоящему приказу.

8. Внести в приказ Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 06.12.2017 г. № 397 «Об утверждении производственной программы открытого акционерного общества «ТГК-16» следующие изменения:

приложение изложить в новой редакции согласно приложению 21 к настоящему приказу.

9. Внести в приказ Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2017 г. № 411 «Об утверждении производственных программ публичного акционерного общества «Казаньоргсинтез» следующие изменения:

приложение 1 изложить в новой редакции согласно приложению 22 к настоящему приказу;

приложение 2 изложить в новой редакции согласно приложению 23 к настоящему приказу.

10. 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>).

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

Председатель



А.С. Груничев

Приложение 1 к приказу
Государственного комитета
Республики Татарстан по
тарифам
от 14.12.2018г. № 429

Производственная программа
филиала Акционерного общества "Татэнерго" - санатория-профилактория "Балкыш"
в сфере водоотведения

Паспорт производственной программы
филиала Акционерного общества "Татэнерго" - санатория-профилактория "Балкыш"

Регион Российской Федерации	Республика Татарстан	
Наименование организации	Филиал Акционерного общества "Татэнерго" - санаторий-профилакторий "Балкыш"	
Наименование подразделения	-	
ИНН организации	1657036630	
КПП организации	165501001	
Вид деятельности	Водоотведение	
Период регулирования	2017-2019 годы	
Виды товаров в системе водоотведения	Водоотведение	
Виды услуг в системе водоотведения	услуги по транспортировке стоков	
Муниципальный район, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Наименование МР	Город Казань
	Наименование МО	Город Казань
Муниципальное образование, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	ОКТМО	92701000
	Юридический адрес организации	РТ, пос. Петровский, санаторий-профилакторий "Балкыш"
Почтовый адрес организации	РТ, пос. Петровский, санаторий-профилакторий "Балкыш"	
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										
2019 год															
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятия капитального характера															
1.1	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по I разделу			0	0	0	0	0	0	х	х	х	х	х	х	х
II раздел. Мероприятия по реконструкции															
2.1	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по II разделу			0	0	0	0	0	0	х	х	х	х	х	0	х
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства															
3.1	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по III разделу			0	0	0	0	0	0	х	х	х	х	х	0	х
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности															
4.1	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по IV разделу			0	0	0	0	0	0	х	х	х	х	х	0	х
Всего			0	0	0	0	0	0	х	х	х	х	х	0	х
в том числе:			х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
по перекачке			0	0	0	0	0	0	х	х	х	х	х	0	х
по очистке			0	0	0	0	0	0	х	х	х	х	х	0	х
по транспортировке и утилизации			0	0	0	0	0	0	х	х	х	х	х	0	х

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Форма №3-ПП ВО

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2019 год
1	Пропущено сточных вод, всего	м ³	54 004,6
2	Технологические нужды предприятия	м ³	0,0
3	Объем реализации (пропущено) сточных вод, всего	м ³	54 004,6
4	Хозяйственные нужды предприятия	м ³	29 682,6
5	Принято товарных сточных вод , в том числе от:	м ³	24 322,0
5.1	Бюджетных потребителей	м ³	0,0
5.2	Населения	м ³	0,0
5.3	Прочих потребителей	м ³	24 322,0
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
7	Объем отведенных стоков на 1 человека	м ³ /чел в мес	0,00
8	Присоединенная мощность	м ³ /час	6,16

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	-	-	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	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	%	100
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам	%	
1.3.1.	для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0
1.3.2.	для централизованной ливневой системы водоотведения	%	
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:	х	
2.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры	ед./км	0
3.	Показатели энергетической эффективности:	х	
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	%	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	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	0,33
3.2.1.	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	кВт*ч	17 821,52
3.2.2.	объем транспортируемых сточных вод	куб.м	54 004,60

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Форма №7-ПП ВО

№ п/п	Наименование показателей	2019 год
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)	0,0
	Справочно: в том числе пропущенных стоков на доочистку от сторонних организаций (тыс.куб.м)	0,0
	Наличие контроля качества товаров и услуг (%)	0
1.2.2	Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям (%)	0
	Количество проб, соответствующих нормативам (ед.)	0
	Фактическое количество проб на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
1.2.3	Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	0,0
	Продолжительность отключений потребителей от предоставления товаров/услуг (часов)	0,0
	Количество потребителей, страдающих от отключений (человек)	0,0
	Численность населения, получающего услуги данной организации (чел.)	0
1.2.4	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	0
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	0
	Количество дней предоставления услуг в отчетном периоде (день)	0
	Годовая продолжительность работы канализационных сетей, (час.)	0
	Годовая продолжительность работы очистных сооружений, (час.)	0

Приложение 2 к приказу
Государственного комитета
Республики Татарстан по
тарифам
от 14.12.2018 № 429

**Производственная программа
Общества с ограниченной ответственностью «Алькеевские Коммунальные сети»
в сфере холодного водоснабжения**

**Паспорт производственной программы
Общества с ограниченной ответственностью «Алькеевские Коммунальные сети»**

Регион Российской Федерации	Республика Татарстан	
Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Алькеевские Коммунальные сети»	
Наименование подразделения	-	
ИНН организации	1606006531	
КПП организации	16064001	
Вид деятельности	Холодное водоснабжение	
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	Алькеевский муниципальный район
Муниципальное образование, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Наименование МО	Базарно-Матакское сельское поселение
	ОКТМО	92607408
Юридический адрес организации	422870, Республика Татарстан, Алькеевский район, с. Базарные Матаки, ул. Южная, 9	
Почтовый адрес организации	422870, Республика Татарстан, Алькеевский район, с. Базарные Матаки, ул. Южная, 9	
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)						Объем работ в натуральных показателях (п.м., шт. и др.)	Исполнитель работ	Ожидаемый эффект				Срок окупаемости мероприятия
			Источники финансирования								Наименова- ние показателя	в натуральном выражении		в денежном выражени и, тыс.руб.	
			Всего	в том числе:								Значение (количес тво)	Ед. измер ения		
Амортиза ция	Прибыль (без учета налога на прибыль)	Ремонтный фонд		Бюджет	Прочие источники										
2019 год															
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятия капитального характера															
1.1	Замена кабеля и насосов ЭЦВ	подъем воды	1 093,00	0,00	0,00	1 093,00	0,00	0,00	28,00	Хоз способ	Повышение надежности	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Устранение утечки на линиях	транспортировка воды	404,50	0,00	0,00	404,50	0,00	0,00	70,00	Хоз способ		0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Ремонт эл.хозяйства ВНБ	подъем воды	80,50	0,00	0,00	80,50	0,00	0,00	6,00	Хоз способ		0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Замена ветхих линий водопровода	транспортировка воды	370,00	0,00	0,00	370,00	0,00	0,00	5,00	Хоз способ		0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по I разделу			1 093,00	0,00	0,00	1 093,00	0,00	0,00	x	x	x	x	x	x	x
II раздел. Мероприятия по реконструкции															
2.1				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по II разделу			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x	x	x	x	x	0	x
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства															
3.1			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по III разделу			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x	x	x	x	x	0	x
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности															
4.1			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по IV разделу			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x	x	x	x	x	x	x
Всего			1 093,00	0,00	0,00	1 093,00	0,00	0,00	x	x	x	x	x	x	x
в том числе:			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
на подъем воды			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x	x	x	x	x	0,00	x
на очистку воды			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x	x	x	x	x	0,00	x
на транспортирование воды			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x	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 т.ч.	м ³	802467,00
1.1	из поверхностных водоисточников	м ³	802467,00
1.2	из подземных водоисточников	м ³	
2	Расход воды на хозяйственные нужды предприятия	м ³	0,00
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	802467,00
6	Потери воды в водопроводных сетях	м ³	39277,00
	то же в % от воды, поданной в сеть	%	4,89
7	Расход воды на технологические нужды	м ³	0,00
8	Отпущено воды, всего, в т.ч.	м ³	763190,00
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	763190,00
8.3.1	Бюджетным потребителям	м ³	47330,00
8.3.2	Населению	м ³	704460,00
8.3.3	Прочим потребителям	м ³	11400,00
9	Объем реализации воды питьевого качества по приборам учета	м ³	163600,00
10	Объем реализации воды питьевого качества по нормативу	м ³	599590,00
11	Доля воды, отпущенной по показаниям приборов учета, в т.ч.	%	21,44
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	80,42
13	Объем отпущенной воды на 1 человека	м ³ /чел. в месяц	0,00
14	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по холодному водоснабжению	м ³ /час	87,12
15	Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности	х	х
15.1	Сокращение потерь воды при подаче в сеть	%	0,1
15.2	Оснащенность приборами учета потребителей	%	20,81

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Форма №4-ПП ВС

№ п/п	Показатели	Единица измерения	с 1 января по 30 июня 2019 года	с 1 июля по 31 декабря 2019 года	2019 год
1	Является ли организация плательщиком НДС	да/нет	нет	нет	нет
	I. НАТУРАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	х	х	х	х
2	Реализовано воды, в том числе:	тыс. м ³	381,60	381,60	763,19
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 том	тыс. м ³	381,60	381,60	763,19
2.3.1	Население	тыс. м ³	352,23	352,23	704,46
2.3.2	Бюджетные организации	тыс. м ³	23,67	23,67	47,33
2.3.3	Прочие потребители	тыс. м ³	5,70	5,70	11,40
3	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по холодному водоснабжению	тыс.м ³ /час	0,04	0,04	0,09
4	Расходы на весь технологический процесс - всего:	тыс.руб.	7478,48	7925,80	15404,28
4.1	Прямые расходы:	тыс.руб.	6973,16	7370,78	14343,94
4.1.1	Материалы (химические реагенты)	тыс.руб.			
4.1.2	Затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс.руб.	2586,15	2749,08	5335,23
4.1.3	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	2167,53	2254,23	4421,77
4.1.4	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	665,43	692,05	1357,48
4.1.5	Амортизация основных средств производственного назначения	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
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.	982,95	1082,07	2065,03
4.1.7.1	Капитальный ремонт или резерв расходов на оплату капитального ремонта	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
4.1.8	Оплата воды, полученной со стороны	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
4.1.9	Услуги, оказываемые сторонними организациями, стоимость которых регулируется	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
4.1.10	Цеховые расходы	тыс.руб.	556,26	578,51	1134,78
	ГСМ	тыс.руб.	356,94	371,21	728,15
	Прочие расходы	тыс.руб.	199,33	207,30	406,63
4.1.11	Прочие прямые расходы	тыс.руб.	14,83	14,83	29,66
	Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
	Водный налог	тыс.руб.	14,83	14,83	29,66
	Прочие расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
4.2	Косвенные (общеексплуатационные расходы)	тыс.руб.	505,32	555,02	1060,34
	Заработная плата АУП	тыс.руб.	202,12	222,41	424,54
	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	62,05	68,28	130,33
	Налоги и платежи, относимые на себестоимость	тыс.руб.	10,14	10,14	20,29
	Прочие расходы	тыс.руб.	231,00	254,19	485,18
5	Валовая прибыль:	тыс.руб.	35,13	35,13	70,26
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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	с 1 января по 30 июня 2019 года	с 1 июля по 31 декабря 2019 года	2019 год
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	Налоги, сборы, платежи, относимые на финансовый результат:	тыс.руб.	35,13	35,13	70,26
5.5.1	Налог на прибыль при ОСН	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
5.5.2	Единый налог при УСН	тыс.руб.	35,13	35,13	70,26
5.5.3	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.	7513,61	7960,93	15474,53
9	Среднеотпускной тариф	руб/м3	19,69	20,86	20,28

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 кабеля и насосов ЭЦВ	подъем воды	0			0
1.2	Устранение утечки на линиях	транспортировка воды	0			0
1.3	Ремонт эл.хозяйства ВНБ	подъем воды	0			0
1.4	Замена ветхих линий водопровода	транспортировка воды	0			0
Итого по I разделу			x	x	x	x
II раздел. Мероприятия по реконструкции						
2.1	Замена кабеля и насосов ЭЦВ	подъем воды	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 холодного водоснабжения**

Форма №6-ПП ВС

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	2019 год
1	2	3	6
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	0,0
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	0,0
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	х	х
2.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры	ед./км	0,0
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	%	4,89
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,00
3.2.1.	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	кВт*ч	0,00
3.2.2.	подано воды в водопроводную сеть	куб.м	802467,00
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	0,00
3.3.2.	подано воды в водопроводную сеть	куб.м	802467,00

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
	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.)	332
	-перед поступлением в распределительную сеть (ед.)	0
	-в точках водоразбора наружной сети (ед.)	0
1.1.1	-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.)	332
	-перед поступлением в распределительную сеть (ед.)	0
	-в точках водоразбора наружной сети (ед.)	0
	-в точках водоразбора внутренней сети (ед.)	0
	Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям (%)	100%
	Количество проб, соответствующих нормативам (ед.), в том числе:	х
1.1.2	-в местах водозабора (ед.)	332
	-перед поступлением в распределительную сеть (ед.)	0
	-в точках водоразбора наружной сети (ед.)	0
	-в точках водоразбора внутренней сети (ед.)	0
	Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	0
1.1.3	Продолжительность отключений потребителей от предоставления товаров/услуг (часов)	0
	Количество потребителей, страдающих от отключений (человек)	0
	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
1.1.4	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)	8760»

Приложение 3 к приказу
Государственного комитета
Республики Татарстан по
тарифам
от 14.12.2018 № 429

Производственная программа

Акционерного общества «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа
«Алабуга»

в сфере холодного водоснабжения

Паспорт производственной программы

Акционерного общества «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа
«Алабуга»

Регион Российской Федерации	Республика Татарстан	
Наименование организации	АО "ОЭЗ ППТ "Алабуга"	
Наименование подразделения	-	
ИНН организации	1646019914	
КПП организации	164601001	
Вид деятельности	Оказание услуг в сфере водоснабжения	
Период регулирования		
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	Елабужский муниципальный район
Муниципальное образование, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Наименование МО	Город Елабуга
	ОКТМО	92626101
Юридический адрес организации	423600, Республика Татарстан, Елабужский район, город Елабуга, территория ОЭЗ «Алабуга», улица Ш-2, корпус 4/1	
Почтовый адрес организации	423600, РФ, Республика Татарстан, г. Елабуга, а/я 125	
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)						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)	Единица измерения		
Амортизация	Прибыль (без учета налога на прибыль)	Ремонтный фонд		Бюджет	Прочие источники										
2019 год															
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятия капитального характера															
1.1	Кап.ремонт зданий водозабор №1	подъем воды	1 754,26	1 754,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	дрядный спонсор	ремонт здания и сооружений	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по I разделу			1 754,26	1 754,26	0,00	0,00	0,00	0,00	х	х	х	х	х	0,00	х
II раздел. Мероприятия по реконструкции															
2.1	Реконструкция скорого фильтра	очистка воды	2 655,88	2 655,88	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	дрядный спонсор	улучшение качества	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по II разделу			6 961,96	6 961,96	0,00	0,00	0,00	0,00	х	х	х	х	х	0,00	х
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства															
3.1	Установка узлов учета на водоводе	подъем воды	1 517,78	1 517,78	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	дрядный спонсор	измерения параметров	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по III разделу			1 517,78	1 517,78	0,00	0,00	0,00	0,00	х	х	х	х	х	0,00	х
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	х	х	х	х	х	0,00	х
Всего			10 234,00	10 234,00	0,00	0,00	0,00	0,00	х	х	х	х	х	0,00	х
в том числе:			х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
на подъем воды			3 272,04	3 272,04	0,00	0,00	0,00	0,00	х	х	х	х	х	0,00	х
на очистку воды			2 655,88	2 655,88	0,00	0,00	0,00	0,00	х	х	х	х	х	0,00	х
на транспортирование воды			4 306,08	4 306,08	0,00	0,00	0,00	0,00	х	х	х	х	х	0,00	х

Планируемый объем подачи воды

Форма №3-ПП ВС

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2019 год
1	Поднято воды, в том числе:	м3	0,0
1.1	Из поверхностных водосточников	м3	0,0
1.2	Из подземных водосточников	м3	0,0
2	Расход воды на хозяйственные нужды предприятия	м3	0,0
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	0,0
6	Потери воды в водопроводных сетях	м3	0,0
6.1	то же в % от воды, поданной в сеть	%	0,0
7	Расход воды на технологические нужды	м3	0,0
8	Отпущено воды, всего, в том числе:	м3	0,0
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	0,0
8.3.1	Бюджетным потребителям	м3	0,0
8.3.2	Населению	м3	0,0
8.3.3	Прочим потребителям	м3	0,0
9	Объем реализации воды питьевого качества по приборам учета	м3	0,0
10	Объем реализации воды питьевого качества по нормативу	м3	0,0
11	Доля воды, отпущенной по показаниям приборов учета, в том числе:	%	0,0
11.1	Бюджетным потребителям	%	0,0
11.2	Населению	%	0,0
11.3	Прочим потребителям	%	0,0
12	Удельное потребление воды населением	м3/час	0,0
13	Объем отпущенной воды на 1 человека	м3/чел в месяц	0,0
14	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по холодному водоснабжению	м3/час	0,0
15	Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности	х	х
15.1	Сокращение потерь воды при подаче в сеть	%	0,0
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.	Корректировка		
			С 1 января по 30 июня	С 1 июля по 31 декабря	2019 год
1	Является ли организация плательщиком НДС		да	да	да
	I. НАТУРАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	х	х	х	х
2	Реализовано воды, в том числе:	тыс. м3	2 417,686	2 417,686	4 835,372
2.1	расход воды на собственные нужды	тыс. м3	160,386	160,386	320,773
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	2 257,300	2 257,300	4 514,599
2.3.1	Население	тыс. м3	1 141,256	1 141,256	2 282,512
2.3.2	Бюджетные организации	тыс. м3	136,963	136,963	273,927
2.3.3	Прочие потребители	тыс. м3	979,081	979,081	1 958,161
3	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по холодному водоснабжению	тыс. м3/час	0,28	0,28	0,55
4	Расходы на весь технологический процесс - всего:	тыс. руб.	71 787,09	76 059,93	147 847,02
4.1	Прямые расходы:	тыс. руб.	63 172,27	67 067,97	130 240,23
4.1.1	Материалы (химические реагенты)	тыс. руб.	5 033,72	5 265,28	10 299,00
4.1.2	Затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс. руб.	13 794,61	14 208,45	28 003,06
4.1.3	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	8 468,41	8 857,96	17 326,37
4.1.4	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	2 579,48	2 698,13	5 277,61
4.1.5	Амортизация основных средств производственного назначения	тыс. руб.	2 062,54	3 367,90	5 430,44
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.	2 168,79	2 268,56	4 437,35
4.1.7.1	Капитальный ремонт или резерв расходов на оплату капитального ремонта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.1.8	Оплата воды, полученной со стороны	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.1.9	услуги, оказываемые сторонними организациями, стоимость которых возмещается	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.1.10	Цеховые расходы	тыс. руб.	29 064,71	30 401,69	59 466,40
4.1.11	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	0,00
4.1.11.2	Прочие расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс. руб.	8 198,70	8 575,84	16 774,55
4.2.1	Налоги и платежи	тыс. руб.	416,12	416,12	832,24
4.2.2	Налоги и платежи, относимые на себестоимость	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.2.3	Налоги и платежи, относимые на указанный вид деятельности	тыс. руб.	416,12	416,12	832,24

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	Корректировка		
			С 1 января по 30 июня	С 1 июля по 31 декабря	2019 год
5	Валовая прибыль:	тыс. руб.	4 144,00	4 144,00	8 288,00
5.1	Расходы на капитальные вложения	тыс. руб.	4 144,00	4 144,00	8 288,00
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.	-4 295,06	-4 295,06	-8 590,11
7	Внереализационные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
8	Товарная продукция	тыс. руб.	71 636,03	75 908,87	147 544,91
9	Среднеотпускной тариф (одноставочный)	руб./м3	29,63	31,40	30,51

График реализации мероприятий производственной программы

Форма №5-III BC

№ 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	Кап. ремонт зданий водозабор №1	подъем воды	0	0	0	0
Итого по I разделу			x	x	x	x
II раздел. Мероприятия по реконструкции						
2.1	Реконструкция скорого фильтра №2 с заменой фильтрационного слоя в БВ	очистка воды	0	0	0	0
Итого по II разделу			x	x	x	x
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства						
3.1	Установка узлов учета на водоводе В7 БВУ СОВ	подъем воды	0	0	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 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	%	18,70
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/м3	0,00
3.2.1	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	кВт*ч	8 647 405,13
3.2.2	подано воды в водопроводную сеть	м3	0,00
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/м3	0,00
3.3.1	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	кВт*ч	0,00
3.3.2	подано воды в водопроводную сеть	м3	0,00

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Форма №7-ПП ВС

№ п/п	Наименование показателей	2019 год
1.2	Качество производимых товаров (оказываемых услуг)	х
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:	х
	-в местах водозабора (ед.)	48
	-перед поступлением в распределительную сеть (ед.)	9 281
	-в точках водоразбора наружной сети (ед.)	504
	-в точках водоразбора внутренней сети (ед.)	1 430
	Нормативное количество произведенных анализов проб на системах коммунальной инфраструктуры водоснабжения (ед.), в том числе:	х
	-в местах водозабора (ед.)	48
	-перед поступлением в распределительную сеть (ед.)	9 281
	-в точках водоразбора наружной сети (ед.)	504
	-в точках водоразбора внутренней сети (ед.)	1 200
	1.2.2	Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям (%)
Количество проб, соответствующих нормативам (ед.), в том числе:		х
-в местах водозабора (ед.)		48
-перед поступлением в распределительную сеть (ед.)		9 281
-в точках водоразбора наружной сети (ед.)		504
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 (оеспереооиность) 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)	8 760
	Годовая продолжительность работы системы транспортирования воды в отчетном периоде (часов)	8 760

Приложение 4 приказу
Государственного
комитета
Республики Татарстан по
тарифам
от 14.12.2018 №
429

Производственная программа

Акционерного общества «Особая экономическая зона промышленно-
производственного типа «Алабуга»

в сфере водоотведения

Паспорт производственной программы

Акционерного общества «Особая экономическая зона промышленно-
производственного типа «Алабуга»

Регион Российской Федерации	Республика Татарстан	
Наименование организации	АО "ОЭЗ ППТ "Алабуга"	
Наименование подразделения	-	
ИНН организации	1646019914	
КПП организации	164601001	
Вид деятельности	Оказание услуг в сфере водоотведения и очистки сточных вод	
Период регулирования	1 год	
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	Елабужский муниципальный район
	Муниципальное образование, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Город Елабуга
	ОКТМО	92626101
Юридический адрес организации	423600, Республика Татарстан, Елабужский район, город Елабуга, территория ОЭЗ «Алабуга», улица Ш-2, корпус 4/1	
Почтовый адрес организации	423600, РФ, Республика Татарстан, г. Елабуга, а/я 125	
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)	Ремонтный фонд		Бюджет	Прочие источники	Надежность системы водоотведения	Экологическая								
2019 год															
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятия капитального характера															
1.1	Капитальный ремонт здания КНС-1, КНС-6, РОС	перекачка	5 582,33	3 731,44	0,00	1 850,89	0,00	0,00	1,00	Подрядный способ	Надежность системы водоотведения	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по I разделу			5 582,33	3 731,44	0,00	1 850,89	0,00	0,00	x	x	x	x	x	0,00	x
II раздел. Мероприятия по реконструкции															
2.1	Реконструкция канализационного коллектора по ул. Т.Гиззата от ж/д 30 до ул. Строителей	очистка	4 183,74	4 183,74	0,00	0,00	0,00	0,00	210,00	Подрядный способ	Надежность системы водоотведения экологическая	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по II разделу			4 183,74	4 183,74	0,00	0,00	0,00	0,00	x	x	x	x	x	0,00	x
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства															
3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по III разделу			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x	x	x	x	x	0,00	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	x	0,00	x
Всего			9 766,07	7 915,18	0,00	1 850,89	0,00	0,00	x	x	x	x	x	0,00	x
в том числе:			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
по перекачке			7 692,86	6 647,63	0,00	1 045,23	0,00	0,00	x	x	x	x	x	0,00	x
по очистке			2 073,21	1 267,55	0,00	805,66	0,00	0,00	x	x	x	x	x	0,00	x
по транспортировке и утилизации			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x	x	x	x	x	0,00	x

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Форма №3-ПП ВО

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2019 год
1	Пропущено сточных вод, всего	куб.м	4 234 192,00
2	Технологические нужды предприятия	куб.м	16 092,00
3	Объем реализации (пропущено) сточных вод, всего	куб.м	4 218 100,00
4	Хозяйственные нужды предприятия	куб.м	0,00
5	Принято товарных сточных вод , в том числе от:	куб.м	4 218 100,00
5.1	бюджетных потребителей	куб.м	341 607,00
5.2	населения	куб.м	2 207 680,00
5.3	прочих потребителей	куб.м	1 479 313,00
5.4	других канализаций или отдельных канализационных сетей	куб.м	189 500,00
6	Утилизация осадка и его захоронение (справочно)	куб.м	0,00
7	Объем отведенных стоков на 1 человека	куб.м/чел л в мес	0,00

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Форма №4-III ВО

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Корректировка		
			С 1 января по 30 июня	С 1 июля по 31 декабря	2019 год
					да
	I. НАТУРАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	х	х	х	х
2	Пропущено сточных вод всего, в том числе:	Тыс. м3	2 085,770	2 085,770	4 171,540
2.1	Хозяйственные нужды предприятия	Тыс. м3	0,000	0,000	0,000
2.2	Принято сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей	Тыс. м3	94,750	94,750	189,500
2.3	Объем реализации товаров и услуг потребителям, в том числе:	Тыс. м3	1 991,020	1 991,020	3 982,040
2.3.1	Население	Тыс. м3	1 086,058	1 086,058	2 172,117
2.3.2	Бюджетные организации	Тыс. м3	145,183	145,183	290,366
2.3.3	Прочие потребители	Тыс. м3	759,779	759,779	1 519,557
3	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по водоотведению		0,24	0,24	0,48
4	Расходы на весь технологический процесс - всего	тыс. руб.	45 116,95	47 947,16	93 064,12
4.1	Прямые расходы	тыс. руб.	40 561,39	43 186,49	83 747,88
4.1.1	Материалы (химические реагенты)	тыс. руб.	371,17	388,25	759,42
4.1.2	Затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс. руб.	11 005,82	11 336,00	22 341,82
4.1.3	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	9 079,33	9 496,98	18 576,31
4.1.4	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	2 765,56	2 892,78	5 658,35
4.1.5	Амортизация основных средств производственного назначения	тыс. руб.	2 240,52	2 433,28	4 673,80
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.	909,86	951,71	1 861,57
4.1.7.1	Капитальный ремонт или резерв расходов на оплату капитального ремонта	тыс. руб.	909,86	951,71	1 861,57
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.	14 189,12	15 687,49	29 876,61
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.	4 458,95	4 664,06	9 123,00
4.3	Налоги и платежи	тыс. руб.	96,62	96,62	193,23
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.	96,62	96,62	193,23
5	Валовая прибыль	тыс. руб.	3 178,75	3 178,75	6 357,50
5.1	Расходы на капитальные вложения	тыс. руб.	3 178,75	3 178,75	6 357,50
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.	-1 083,89	-1 083,89	-2 167,77
7	Внерезультационные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
8	Товарная продукция	тыс. руб.	47 211,82	50 042,03	97 253,85
9	Среднеотпускной тариф (однотарифный)	руб./м3	22,64	23,99	23,31

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	Капитальный ремонт здания КНС-1	перекачка	0	0	0	0
Итого по I разделу			x	x	x	x
II раздел. Мероприятия по реконструкции						
2.1	Реконструкция канализационного коллектора по ул. Т.Гиззата отж/д 30 до ул. Строителей	очистка	0	0	0	0
Итого по II разделу			x	x	x	x
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации						
3.1	-	-	-	-	-	-
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	0,00
3.1.1	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт.ч	0,00
3.1.2	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	0,00
3.2.1	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	кВт.ч	6 457 173,29
3.2.2	объем транспортируемых сточных вод	куб.м	0,00

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания а

Форм

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

бонентов
ма №7-ПП ВО

2019 год
0,00
0,00
х
0,00
0,00
101
0
0
0
0
0
0
0
0
24
8 760
365
8 760
8 760

Приложение 5 к приказу
Государственного комитета
Республики Татарстан по
тарифам
от 14.12.2018 № 428

Производственная программа

Акционерного общества «Особая экономическая зона промышленно-производственного
типа «Алабуга»

в сфере холодного водоснабжения

Паспорт производственной программы

Акционерного общества «Особая экономическая зона промышленно-производственного
типа «Алабуга»

Регион Российской Федерации	Республика Татарстан	
Наименование организации	АО "ОЭЗ ППТ "Алабуга"	
Наименование подразделения	-	
ИНН организации	1646019914	
КПП организации	164601001	
Вид деятельности	Оказание услуг в сфере водоснабжения	
Период регулирования		
Виды товаров в системе холодного водоснабжения	техническая вода	
Виды услуг в системе холодного водоснабжения	услуги по подъему воды	
Муниципальный район, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Наименование МР	Елабужский муниципальный район
Муниципальное образование, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Наименование МО	Город Елабуга
	ОКТМО	92626101
Юридический адрес организации	423600, Республика Татарстан, Елабужский район, город Елабуга, территория ОЭЗ «Алабуга», улица Ш-2, корпус 4/1	
Почтовый адрес организации	423600, РФ, Республика Татарстан, г. Елабуга, а/я 125	
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)						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)	Единица измерения		
Амортизация	Прибыль (без учета налога на прибыль)	Ремонтный фонд		Бюджет	Прочие источники										
2019 год															
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятия капитального характера															
1.1	Замена затворов Ду800Ру10-4шт, на водозаборе "Тураево"	подъем воды	1 392,13	1 392,13	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	подрядный способ	надежное, стабильное водоснабжение	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по I разделу			1 392,13	1 392,13	0,00	0,00	0,00	0,00	x	x	x	x	x	0,00	x
II раздел. Мероприятия по реконструкции															
2.1	Утепление гидроколлон на ПНС "Сарсаз"	подъем воды	2 484,75	2 484,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	Экономия эл.энергии, улучшение тех. процесса	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Замена эл.двигателя СДН2-16-49-6 на АДЧР-6,0-6УЗ-Р2 на насосе №1 НС1подъема вазбор "Тураево"	подъем воды	2 579,95	2 579,95	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	Восстановление камеры на водоводе В7	транспортировка воды	1 393,07	0,00	0,00	1 393,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по II разделу			6 457,77	5 064,70	0,00	1 393,07	0,00	0,00	x	x	x	x	x	-	x
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства															
3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по III разделу			-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	-	x
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности															
4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по IV разделу			-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	-	x
Всего			7 849,90	6 456,83	0,00	1 393,07	0,00	0,00	x	x	x	x	x	0,00	x
в том числе:			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
на подъем воды			1 393,07	0,00	0,00	1 393,07	0,00	0,00	x	x	x	x	x	0,00	x
на очистку воды			-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	-	x
на транспортирование воды			-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	-	x

Планируемый объем подачи воды

Форма №3-ПП ВС

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2019 год
1	Поднято воды, в том числе:	м3	9 296 838,0
1.1	Из поверхностных водоемких источников	м3	9 296 838,0
1.2	Из подземных водоемких источников	м3	
2	Расход воды на хозяйственные нужды предприятия	м3	0,0
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	9 296 838,0
6	Потери воды в водопроводных сетях	м3	358 000,0
6.1	то же в % от воды, поданной в сеть	%	3,9
7	Расход воды на технологические нужды	м3	0,0
8	Отпущено воды, всего, в том числе:	м3	8 938 838,0
8.1	Расход воды на собственные нужды предприятия	м3	0,0
8.2	Отпущено воды другим водопроводам	м3	8 000 000,0
8.3	Отпущено товарной воды потребителям, в том числе:	м3	938 838,0
8.3.1	Бюджетным потребителям	м3	0,0
8.3.2	Населению	м3	0,0
8.3.3	Прочим потребителям	м3	938 838,0
9	Объем реализации воды питьевого качества по приборам учета	м3	938 838,0
10	Объем реализации воды питьевого качества по нормативу	м3	0,0
11	Доля воды, отпущенной по показаниям приборов учета, в том числе:	%	100,0
11.1	Бюджетным потребителям	%	0,0
11.2	Населению	%	0,0
11.3	Прочим потребителям	%	100,0
12	Удельное потребление воды населением	м3/час	0,0
13	Объем отпущенной воды на 1 человека	м3/чел в месяц	0,0
14	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по холодному водоснабжению	м3/час	1 020,4
15	Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности	х	х
15.1	Сокращение потерь воды при подаче в сеть	%	0,0
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.	Корректировка		
			С 1 января по 30 июня	С 1 июля по 31 декабря	2019 год
1	Является ли организация плательщиком НДС		да	да	да
	I. НАТУРАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	х	х	х	х
2	Реализовано воды, в том числе:	тыс. м3	4 469,419	4 469,419	8 938,838
2.1	Расход воды на собственные нужды предприятия	тыс. м3	0,000	0,000	0,000
2.2	Отпущено воды другим водопроводам	тыс. м3	4 000,000	4 000,000	8 000,000
2.3	Объем воды, реализованной потребителям, в том числе:	тыс. м3	469,419	469,419	938,838
2.3.1	Население	тыс. м3	0,000	0,000	0,000
2.3.2	Бюджетные организации	тыс. м3	0,000	0,000	0,000
2.3.3	Прочие потребители	тыс. м3	469,419	469,419	938,838
3	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по холодному водоснабжению	тыс. м3/час	0,51	0,51	1,02
4	Расходы на весь технологический процесс - всего:	тыс. руб.	21 254,27	21 721,29	42 975,56
4.1	Прямые расходы:	тыс. руб.	18 795,49	19 183,12	37 978,61
4.1.1	Материалы (химические реагенты)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.1.2	Затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс. руб.	9 089,72	9 362,41	18 452,13
4.1.3	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	1 777,58	1 859,35	3 636,93
4.1.4	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	541,45	566,36	1 107,81
4.1.5	Амортизация основных средств производственного назначения	тыс. руб.	2 154,90	1 922,50	4 077,40

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	Корректировка		
			С 1 января по 30 июня	С 1 июля по 31 декабря	2019 год
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.	768,18	803,52	1 571,69
4.1.7.1	Капитальный ремонт или резерв расходов на оплату капитального ремонта	тыс. руб.	684,80	716,30	1 401,10
4.1.8	Оплата воды, полученной со стороны	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.1.9	Услуги, оказываемые сторонними организациями, стоимость которых регулируется	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.1.10	Цеховые расходы	тыс. руб.	4 463,66	4 668,99	9 132,65
4.1.11	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	0,00
4.1.11.2	Прочие расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс. руб.	1 726,04	1 805,44	3 531,48
4.2.1	Налоги и платежи	тыс. руб.	732,73	732,73	1 465,46
4.2.2	Налоги и платежи, относимые на себестоимость	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.2.3	Налоги и платежи, относимые на указанный вид деятельности	тыс. руб.	732,73	732,73	1 465,46
5	Валовая прибыль:	тыс. руб.	1 191,90	1 191,90	2 383,80
5.1	Расходы на капитальные вложения	тыс. руб.	1 191,90	1 191,90	2 383,80
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

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	Корректировка		
			С 1 января по 30 июня	С 1 июля по 31 декабря	2019 год
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.	-2 130,31	-2 130,31	-4 260,62
8	Товарная продукция	тыс. руб.	20 315,86	20 782,88	41 098,74
9	Среднеотпускной тариф (одноставочный)	руб./м3	4,55	4,65	4,60

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 затворов Ду800Ру10-4шт, на водозаборе "Тураево"	подъем воды	0	0		0
Итого по I разделу			x	x	x	x
II раздел. Мероприятия по реконструкции						
2.1	Утепление гидроколлон на ПНС "Сарсаз"	подъем воды	0	0		0
2.2	Замена эл.двигателя СДН2-16-49-6 на АДЧР-6,0-6УЗ-Р2 на насосе №1 НС I подъема возабор "Тураево"	подъем воды	0	0		0
2.3	Восстановление камеры на водоводе В7	транспортировка воды	0	0		0
Итого по II разделу			x	x	x	x
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства						
3.1	-	-	-	-	-	-
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 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	1
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	%	3,85
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/м3	0,00
3.2.1	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	кВт*ч	6 266 068,81
3.2.2	подано воды в водопроводную сеть	м3	0,00
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/м3	0,00
3.3.1	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	кВт*ч	0,00
3.3.2	подано воды в водопроводную сеть	м3	0,00

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Форма №7-ПП ВС

№ п/п	Наименование показателей	2019 год
1.2	Качество производимых товаров (оказываемых услуг)	х
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:	х
	-в местах водозабора (ед.)	12
	-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.)	12
	-перед поступлением в распределительную сеть (ед.)	0
	-в точках водоразбора наружной сети (ед.)	0
	-в точках водоразбора внутренней сети (ед.)	0
	1.2.2	Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям (%)
Количество проб, соответствующих нормативам (ед.), в том числе:		х
-в местах водозабора (ед.)		0
-перед поступлением в распределительную сеть (ед.)		0
-в точках водоразбора наружной 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 (оеспереобинность) 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 6 к приказу
Государственного комитета
Республики Татарстан по
тарифам
от 14.12.2018 № 429

Производственная программа

Общества с ограниченной ответственностью "Челныводоканал"

в сфере холодного водоснабжения
Паспорт производственной программы

Общества с ограниченной ответственностью "Челныводоканал"

Регион Российской Федерации	Республика Татарстан	
Наименование организации	ООО "Челныводоканал"	
Наименование подразделения	-	
ИНН организации	1650297657	
КПП организации	165001001	
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	Город Набережные Челны
	Муниципальное образование, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Наименование МО
	ОКТМО	92730000
Юридический адрес организации	423810, РТ, Набережные Челны, Хлебный проезд, 27	
Почтовый адрес организации	423800, РТ, Набережные Челны, Хлебный проезд, 27, а/я 1166	
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)					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	Амортизация	Прибыль (без учета налога на прибыль)	Ремонтный фонд	Бюджет				Прочие источники	Значение (количество)			Единица измерения
2019 год															
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятия капитального характера															
1.1	Капитальный ремонт электродвигателя насоса № 7 ВЗС	подъем воды	2958,381734	0,00	0,00	2958,3817	0,00	0,00	1 шт	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Капитальный ремонт и очистка оголовков	подъем воды	2240,795166	0,00	0,00	2240,7952	0,00	0,00	3 шт	Подряд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Капитальный ремонт всасывающей задвижки Ø1200 Ру 2,5 атм -1 шт. замена	подъем воды	2763,036424	0,00	0,00	2763,0364	0,00	0,00	1 шт	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Капитальный ремонт фундамента н/а № 7	подъем воды	387,3796814	0,00	0,00	387,37968	0,00	0,00	1 шт.	Подряд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5	Капитальный ремонт обратного клапана Ø1000 мм. - 1шт.	подъем воды	648,2426995	0,00	0,00	648,2427	0,00	0,00	1 шт	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Капитальный ремонт технологического	подъем воды	1876,820096	0,00	0,00	1876,8201	0,00	0,00	18 шт.	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.7	Капитальный ремонт кровли пристроя к н/с 1-го подъема	подъем воды	408,6127571	0,00	0,00	408,61276	0,00	0,00	324 м2	Подряд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.8	Кап.ремонт УДВ с заменой УФО ламп 168шт.	очистка воды	2279,232555	0,00	0,00	2279,2326	0,00	0,00	168 шт	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.9	Замена обратного клапана низкого давления Ду 800 мм н/а № 19, 21 в ХПВ	очистка воды	1197,035963	0,00	0,00	1197,036	0,00	0,00	2 шт	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.10	Кап. Ремонт (замена) шиберов в приемная камера № 12, 13,	очистка воды	984,5973864	0,00	0,00	984,59739	0,00	0,00	2 шт	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.11	Капитальный ремонт. ремонт дренажной системы фильтров СОВ	очистка воды	2747,903468	0,00	0,00	2747,9035	0,00	0,00	1 шт	Подряд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.12	Капитальный ремонт трубопровода ХПВ от ВК-344 до ВК ПГ -1а ф 200 ВСО	очистка воды	1132,697592	0,00	0,00	1132,6976	0,00	0,00	245 м	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.13	Капитальный ремонт трубопровода ХПВ от ВК-9 до ВК-6а ф 400 Стройбаза	очистка воды	4319,728642	0,00	0,00	4319,7286	0,00	0,00	464 м	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.14	Замена задвижки ВК-103 Ду	очистка воды	931,95243	0,00	0,00	931,95243	0,00	0,00	1 шт	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.15	Замена задвижек ВК-74,75,326 Ду 800	очистка воды	2795,837621	0,00	0,00	2795,8376	0,00	0,00	3 шт	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.16	Кап.ремонт кабельных лотков в тоннеле №3 здания	очистка воды	295,2562826	0,00	0,00	295,25628	0,00	0,00	370 м	Подряд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1.17	Кап. ремонт (замена) шкафов управления затворами отстойников	очистка воды	578,4651018	0,00	0,00	578,4651	0,00	0,00	5 шт	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.18	Капитальный ремонт КТП-606	очистка воды	70,37685558	0,00	0,00	70,376856	0,00	0,00	201 м2	Подряд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.19	Капитальный ремонт мет. площадок смесителей №№3, 4, 5 с покраской	очистка воды	288,279572	0,00	0,00	288,27957	0,00	0,00	252 м2	Подряд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.20	Капитальный ремонт переливных кромок желобов на фильтрах №№17, 26, 27	очистка воды	159,5182501	0,00	0,00	159,51825	0,00	0,00	6 м3	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.21	Капитальный ремонт воздухопроводов приточно-вытяжной вентиляции на БГХН № 1-3	очистка воды	491,9200586	0,00	0,00	491,92006	0,00	0,00	4 шт	Подряд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.22	Капитальный ремонт запорной арматуры и трубопровода ХПВ Ду 150 в здании фильтров (замена спиральн.шов. Трубы	очистка воды	910,3948465	0,00	0,00	910,39485	0,00	0,00	580	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.23	Капитальный ремонт затвора Ду800 № 46а на шламовом трубопроводе	очистка воды	678,5819813	0,00	0,00	678,58198	0,00	0,00	1 шт	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.24	Капитальный ремонт примыкания между стеной и потолком в здании фильтров	очистка воды	342,7380404	0,00	0,00	342,73804	0,00	0,00	200 п.м.	Подряд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.25	Замена витражей в АБК-1 3 этаж 1700*1700	очистка воды	81,23432464	0,00	0,00	81,234325	0,00	0,00	6 шт	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.26	Капитальный ремонт редуктора с электроприводом на затворе Ду1200 на фильтрах (замена на Томприн с волновым редуктором)	очистка воды	1189,394429	0,00	0,00	1189,3944	0,00	0,00	3 шт.	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.27	Капитальный ремонт редуктора с электроприводом на затворе Ду600 на фильтре № 12	очистка воды	398,6284359	0,00	0,00	398,62844	0,00	0,00	1 шт.	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.28	Капитальный ремонт затвора Ду1200 на фильтре № 20	очистка воды	2088,862964	0,00	0,00	2088,863	0,00	0,00	1 шт	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.29	Капитальный ремонт затвора Ду 600 на фильтре № 9	очистка воды	616,8596301	0,00	0,00	616,85963	0,00	0,00	1 шт	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.30	Капитальный ремонт затвора № 25/1 Ду 1200 с	очистка воды	2088,862964	0,00	0,00	2088,863	0,00	0,00	1 шт	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.31	Капитальный ремонт здания смесителей и здания фильтров, хлораторной	очистка воды	7204,235593	0,00	0,00	7204,2356	0,00	0,00	4590 м2	Подряд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.32	Капитальный ремонт приемного бака коагулянта БРГ № 6 с химзащитой	очистка воды	368,6720494	0,00	0,00	368,67205	0,00	0,00	1	Подряд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.33	Капитальный ремонт теплотрассы СОВ № 2 Ду 89 мм. с монтажом теплоизоляции и кожуха, ст.	очистка воды	690,2950662	0,00	0,00	690,29507	0,00	0,00	380 п.м	Подряд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1.34	Капитальный ремонт системы отопления в АБК фильтров (замена на полипропилен) Ду	очистка воды	50,11351388	0,00	0,00	50,113514	0,00	0,00	120 п.м.	Подряд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.35	Капитальный ремонт кранов и подкрановых путей СОВ	очистка воды	983,4664	0,00	0,00	983,4664	0,00	0,00	520 п.м.	Подряд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.36	Капитальный ремонт сетей ХПВ От ВК-29 у 1/03 до ВК-21 у 1/18, вдоль Вахитова	транспортировка воды	2444,50126	0,00	0,00	2444,5013	0,00	0,00	520 п.м.	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.37	Капитальный ремонт сетей ХПВ От ВК-21 у кафе "Ак Батыр 1/18а до ВК-19а у 3/14,	транспортировка воды	1813,38468	0,00	0,00	1813,3847	0,00	0,00	292 п.м.	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.38	Капитальный ремонт сетей ХПВ от ВК-ПК до ВК-1 у 11/03	транспортировка воды	421,67647	0,00	0,00	421,67647	0,00	0,00	89,7 п.м.	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.39	Капитальный ремонт сетей ХПВ от ВК-15 у 12/17 до	транспортировка воды	1462,93998	0,00	0,00	1462,94	0,00	0,00	311,2 п.м.	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.40	Капитальный ремонт сетей ХПВ от ВК-676 через ВК-19 до ВК-18 у 13/03 и 2 ввода - до 13/03 и 13/02	транспортировка воды	756,64065	0,00	0,00	756,64065	0,00	0,00	131,7 п.м.	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.41	Капитальный ремонт сетей ХПВ От ВК-6 у 39/11 до ВК-8 у	транспортировка воды	280,0184	0,00	0,00	280,0184	0,00	0,00	64,8 п.м.	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.42	Капитальный ремонт сетей ХПВ От ВК-8 у 39/19 ч/з ВК-9, ВК-45 до 38/05/1а	транспортировка воды	462,572	0,00	0,00	462,572	0,00	0,00	111 п.м.	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.43	Капитальный ремонт сетей ХПВ От ВК-7 у 39/11а до ВК-311 у 38/09/3	транспортировка воды	1209,95604	0,00	0,00	1209,956	0,00	0,00	280 п.м.	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.44	Капитальный ремонт сетей ХПВ От ВК-33 у 38/09а до ВК-3 у 39/18а	транспортировка воды	894,50321	0,00	0,00	894,50321	0,00	0,00	207 п.м.	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.45	Капитальный ремонт сетей ХПВ От ВК-36 у 38/09/26 ч/з ЦТП до 38/09/2а и 38/09/3а	транспортировка воды	825,12843	0,00	0,00	825,12843	0,00	0,00	198 п.м.	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.46	Капитальный ремонт сетей ХПВ От ВК-32 у 38/09а ч/з ЦТП (ТК-88, ТК-84), ВК-29, ВК-30 до ВК-1 у 39/18 и от ВК-	транспортировка воды	1500,23352	0,00	0,00	1500,2335	0,00	0,00	360 п.м.	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.47	Капитальный ремонт сетей ХПВ От ВК-1 у 39/18 ч/з ВК-4 у 39/07а до ВК-5 у 39/11	транспортировка воды	1466,70076	0,00	0,00	1466,7008	0,00	0,00	312 п.м.	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.48	Капитальный ремонт сетей ХПВ От ВК-1 до шк.№53 (транспортировка воды	50,00778	0,00	0,00	50,00778	0,00	0,00	12 п.м.	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.49	Капитальный ремонт сетей ХПВ От ВК-41 до гимн.№54	транспортировка воды	387,56032	0,00	0,00	387,56032	0,00	0,00	93 п.м.	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.50	Капитальный ремонт сетей ХПВ От ВК-5 ч/з ВК-20 до	транспортировка воды	225,03503	0,00	0,00	225,03503	0,00	0,00	54 п.м.	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.51	Капитальный ремонт сетей ХПВ от Уз-54 до ВК-17 у 39/02	транспортировка воды	345,70172	0,00	0,00	345,70172	0,00	0,00	80 п.м.	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.52	Капитальный ремонт сетей ХПВ от ВК-6/н через Уз-48 у 41/05 до ВК-266 на КамПИ	транспортировка воды	955,4703	0,00	0,00	955,4703	0,00	0,00	140 п.м.	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1.53	Капитальный ремонт сетей ХПВ от Уз-12 до 49/28	транспортировка воды	1014,51518	0,00	0,00	1014,5152	0,00	0,00	146 п.м.	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.54	Капитальный ремонт сетей ХПВ от ВК-9 - д/с 53/04	транспортировка воды	141,68872	0,00	0,00	141,68872	0,00	0,00	34 п.м.	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.55	Капитальный ремонт сетей ХПВ от ВК-6456 у 58/19 через ВК-17 до ВК-19 у 58/23-1	транспортировка воды	461,55802	0,00	0,00	461,55802	0,00	0,00	100 п.м.	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.56	Капитальный ремонт сетей ХПВ От ВК-4 до ВК-11а у	транспортировка воды	756,8552	0,00	0,00	756,8552	0,00	0,00	161 п.м.	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.57	Капитальный ремонт сетей ХПВ От ВК-5 у 62/10 до ВК-3 ПГЗ у 62/09	транспортировка воды	1391,44944	0,00	0,00	1391,4494	0,00	0,00	322 п.м.	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.58	Капитальный ремонт сетей ХПВ от ВК-8 у 62/03 до ВК-доп. у 62/02	транспортировка воды	145,85604	0,00	0,00	145,85604	0,00	0,00	35 п.м.	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.59	Капитальный ремонт сетей ХПВ От ВК-17 у 62/02 ч/з ВК-31, ВК-18 до ВК-20 у 62/05	транспортировка воды	2709,52526	0,00	0,00	2709,5253	0,00	0,00	368 п.м.	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.60	Капитальный ремонт сетей ХПВ От ВК-116 у 62/18 до ВК-11а у 62/26	транспортировка воды	809,91244	0,00	0,00	809,91244	0,00	0,00	110 п.м.	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.61	Капитальный ремонт сетей ХПВ От ВК-12 у 62/27 до ВК-14 у 62/29	транспортировка воды	887,22226	0,00	0,00	887,22226	0,00	0,00	120,5 п.м.	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.62	Капитальный ремонт сетей ХПВ От ВК-236 ч/р ВК-2 и ВК-1 до КНС-3 ПКЗ	транспортировка воды	1458,56036	0,00	0,00	1458,5604	0,00	0,00	350 п.м.	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.63	Капитальный ремонт сетей ХПВ От ВК-2366 до гл.врезки у ВК-141, ПКЗ пересеч а/д IV и III (вместо стф300 и ф500)	транспортировка воды	441,77042	0,00	0,00	441,77042	0,00	0,00	60 п.м.	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.64	Капитальный ремонт сетей ХПВ п.ГЭС, от ВК-22 у 3а/40 до ВК-28в (КНС-3)	транспортировка воды	794,46291	0,00	0,00	794,46291	0,00	0,00	169 п.м.	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.65	Капитальный ремонт сетей ХПВ п.ГЭС, от ВК-133 до ВК-	транспортировка воды	1015,40822	0,00	0,00	1015,4082	0,00	0,00	216 п.м.	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.66	Капитальный ремонт сетей ХПВ п.ГЭС, от ВК-5 до ВК-1 «РОСИНКАС» (9к-с)	транспортировка воды	137,52141	0,00	0,00	137,52141	0,00	0,00	33 п.м.	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.67	Капитальный ремонт сетей ХПВ п.Эл.Гора, ул.Спартаковская от ВК-118 до	транспортировка воды	320,88328	0,00	0,00	320,88328	0,00	0,00	77 п.м.	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.68	Капитальный ремонт сетей ХПВ п. Ст.Челны, ул.Кооперативная от ВК-52 до	транспортировка воды	500,07784	0,00	0,00	500,07784	0,00	0,00	120 п.м.	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.69	Капитальный ремонт сетей ХПВ п.ЗЯБ, от ВК-5 у 14/20 до ВК-16 у 14/12	транспортировка воды	1194,04485	0,00	0,00	1194,0449	0,00	0,00	254 п.м.	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.70	Капитальный ремонт сетей ХПВ п.ЗЯБ, от ВК-36 у 17а/15 до ВК-161а у 17/01	транспортировка воды	5993,35206	0,00	0,00	5993,3521	0,00	0,00	814 п.м.	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1.71	Капитальный ремонт сетей ХПВ п.ЗЯБ, от ВК-3, 6/11 кв-л до ВК-83 (Ледовый Дворец)	транспортировка воды	1 104,43	0,00	0,00	1 104,43	0,00	0,00	150 п.м.	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.72	Капитальный ремонт сетей ХПВ п.Сидоровка от ВК-45, С-30а до ж.д.Подстанция I	транспортировка воды	366,72	0,00	0,00	366,72	0,00	0,00	88 п.м.	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.73	Капитальный ремонт сетей ХПВ п.Сидоровка, от ВК-38, С-30а до ВК-97 (АБК ДРСУ)	транспортировка воды	3 521,45	0,00	0,00	3 521,45	0,00	0,00	372 п.м.	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.74	Капитальный ремонт ХПВ задвижки ПГС	транспортировка воды	2 356,26	0,00	0,00	2 356,26	0,00	0,00	74шт задв +20ПГ	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.75	Восстановление благоустройства после ремонта	транспортировка воды	646,51	0,00	0,00	646,51	0,00	0,00		Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.76	Капитальный ремонт трубопровода ХПВ от ВК-9 до ВК-21 а/д 46 Ду800 АВЗ	транспортировка воды	4 855,79	0,00	0,00	4 855,79	0,00	0,00	760 м	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.77	Капитальный ремонт трубопровода ХПВ вдоль а/д 101 от ВК-1 до ВК-5 СиЭнЭйч ф -300 мм	транспортировка воды	2 172,04	0,00	0,00	2 172,04	0,00	0,00	295 м	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.78	Капитальный ремонт трубопровода от ВК-81 до ВК-205-1 а/д 48 Ду-400 АВЗ п/э Ду-315	транспортировка воды	6 552,93	0,00	0,00	6 552,93	0,00	0,00	890 м	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.79	Капитальный ремонт трубопровода от ВК-241 до ВК-247-1 а/д14 Ду-300 ОКН (санация)	транспортировка воды	8 010,63	0,00	0,00	8 010,63	0,00	0,00	1600 м	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.80	Капитальный ремонт трубопровода о ВК-18 до ВК-6 а/д104 Ремдизель(СИД) п/э Ду-200	транспортировка воды	1 551,32	0,00	0,00	1 551,32	0,00	0,00	330 м	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.81	Капитальный ремонт запорной арматуры Ду-100- Ду-800	транспортировка воды	1 194,08	0,00	0,00	1 194,08	0,00	0,00	9 шт	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.82	Текущий ремонт	подъем воды	45,09	0,00	0,00	45,09	0,00	0,00		подряд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.83	Текущий ремонт	подъем воды	1 414,95	0,00	0,00	1 414,95	0,00	0,00		хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.84	Текущий ремонт	очистка воды	59,51	0,00	0,00	59,51	0,00	0,00		подряд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.85	Текущий ремонт	очистка воды	7 281,20	0,00	0,00	7 281,20	0,00	0,00		хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.86	Текущий ремонт	транспортировка воды	11,36	0,00	0,00	11,36	0,00	0,00		подряд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.87	Текущий ремонт	транспортировка воды	4 585,16	0,00	0,00	4 585,16	0,00	0,00		хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Итого по I разделу			128 654,54	0,00	0,00	128 654,54	0,00	0,00	х	х	х	х	х	х	0,00	х
II раздел. Мероприятия по реконструкции																
2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по II разделу			-	-	-	-	-	-	х	х	х	х	х	х	-	х
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства																
3.1	Перфоратор	транспортировка воды	47,00	47,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	Поставщик	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Планируемый объем подачи воды

Форма №3-ПП ВС

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2019 год
1	Поднято воды, в том числе:	м3	50 784 238,4
1.1	Из поверхностных водисточников	м3	50 784 238,4
1.2	Из подземных водисточников	м3	0,0
2	Расход воды на хозяйственные нужды предприятия	м3	137 807,0
3	Получено воды со стороны	м3	0,0
4	Пропущено воды через водопроводные очистные сооружения	м3	50 784 238,4
5	Подано воды в водопроводную сеть	м3	50 646 431,4
6	Потери воды в водопроводных сетях	м3	3 418 155,1
6.1	то же в % от воды, поданной в сеть	%	6,7
7	Расход воды на технологические нужды	м3	5 794 859,0
8	Отпущено воды, всего, в том числе:	м3	41 433 417,3
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	41 433 417,3
8.3.1	Бюджетным потребителям	м3	1 812 593,2
8.3.2	Населению	м3	27 050 612,8
8.3.3	Прочим потребителям	м3	12 570 211,3
9	Объем реализации воды питьевого качества по приборам учета	м3	41 309 117,0
10	Объем реализации воды питьевого качества по нормативу	м3	124 300,3
11	Доля воды, отпущенной по показаниям приборов учета, в том числе:	%	99,7
11.1	Бюджетным потребителям	%	0,0
11.2	Населению	%	0,0
11.3	Прочим потребителям	%	0,0
12	Удельное потребление воды населением	м3/час	3 088,0
13	Объем отпущенной воды на 1 человека	м3/чел в месяц	0,0
14	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по холодному водоснабжению	м3/час	4 729,8
15	Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности	х	х
15.1	Сокращение потерь воды при подаче в сеть	%	6,7
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.	Корректировка		
			С 1 января по 30 июня	С 1 июля по 31 декабря	2019 год
1	Является ли организация плательщиком НДС		да	да	да
	I. НАТУРАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	х	х	х	х
2	Реализовано воды, в том числе:	тыс. м3	20 716,709	20 716,709	41 433,417
2.1	Расход воды на собственные нужды предприятия	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	20 716,709	20 716,709	41 433,417
2.3.1	Население	тыс. м3	13 525,306	13 525,306	27 050,613
2.3.2	Бюджетные организации	тыс. м3	906,297	906,297	1 812,593
2.3.3	Прочие потребители	тыс. м3	6 285,106	6 285,106	12 570,211
3	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по холодному водоснабжению	тыс. м3/час	2,36	2,36	4,73
4	Расходы на весь технологический процесс - всего:	тыс. руб.	370 875,00	370 875,00	741 750,00
4.1	Прямые расходы:	тыс. руб.	344 279,14	344 279,14	688 558,29
4.1.1	Материалы (химические реагенты)	тыс. руб.	40 385,47	40 385,47	80 770,94
4.1.2	Затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс. руб.	39 374,76	39 374,76	78 749,53
4.1.3	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	35 221,98	35 221,98	70 443,97
4.1.4	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	10 637,04	10 637,04	21 274,08
4.1.5	Амортизация основных средств производственного назначения	тыс. руб.	28 341,25	28 341,25	56 682,49
4.1.6	Аренда основного оборудования	тыс. руб.	5 755,59	5 755,59	11 511,18
4.1.7	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения	тыс. руб.	64 983,06	64 983,06	129 966,12

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	Корректировка		
			С 1 января по 30 июня	С 1 июля по 31 декабря	2019 год
4.1.7.1	Капитальный ремонт или резерв расходов на оплату капитального ремонта	тыс. руб.	58 216,14	58 216,14	116 432,27
4.1.8	Оплата воды, полученной со стороны	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.1.9	Услуги, оказываемые сторонними организациями, стоимость которых регулируется	тыс. руб.	1,59	1,59	3,17
4.1.10	Цеховые расходы	тыс. руб.	119 578,40	119 578,40	239 156,81
4.1.11	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	0,00
4.1.11.2	Прочие расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс. руб.	14 576,47	14 576,47	29 152,93
4.2.1	Налоги и платежи	тыс. руб.	12 019,39	12 019,39	24 038,77
4.2.2	Налоги и платежи, относимые на себестоимость	тыс. руб.	12 019,39	12 019,39	24 038,77
4.2.3	Налоги и платежи, относимые на указанный вид деятельности	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
5	Валовая прибыль:	тыс. руб.	1 128,58	1 128,58	2 257,17
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.	1 128,58	1 128,58	2 257,17
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

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	Корректировка		
			С 1 января по 30 июня	С 1 июля по 31 декабря	2019 год
6	Убыток (выпадающие доходы)	тыс. руб.	21 170,29	21 170,29	42 340,58
7	Внереализационные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
8	Товарная продукция	тыс. руб.	379 321,80	379 321,80	758 643,61
9	Среднеотпускной тариф (одноставочный)	руб./м3	18,31	18,31	18,31

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 мероприятия капитального характера						
1.1	Капитальный ремонт электродвигателя насоса № 7 ВЗС	подъем воды	0	0	0	
1.2	Капитальный ремонт и очистка оголовков	подъем воды	0		0	0
1.3	Капитальный ремонт всасывающей задвижки Ø1200 Ру 2,5 атм -1 шт.	подъем воды	0	0		0
1.4	Капитальный ремонт фундамента н/а № 7	подъем воды	0		0	0
1.5	Капитальный ремонт обратного клапана Ø1000 мм. - 1шт.	подъем воды		0	0	0
1.6	Капитальный ремонт технологического оборудования	подъем воды	0	0	0	
1.7	Капитальный ремонт кровли пристроя к н/с 1-го подъема ВЗС	подъем воды	0		0	0
1.8	Кап.ремонт УДВ с заменой УФО ламп 168шт.	очистка воды		0	0	0
1.9	Замена обратного клапана низкого давления Ду 800 мм н/а № 19, 21 в	очистка воды	0	0	0	
1.10	Кап. Ремонт (замена) шиберов в приемная камера № 12, 13,	очистка воды	0		0	0
1.11	Капитальный ремонт. ремонт дренажной системы фильтров СОВ	очистка воды	0	0		0
1.12	Капитальный ремонт трубопровода ХПВ от ВК-344 до ВК ПГ-1а ф 200	очистка воды	0	0		0
1.13	Капитальный ремонт трубопровода ХПВ от ВК-9 до ВК-6а ф 400	очистка воды	0		0	0
1.14	Замена задвижки ВК-103 Ду 800	очистка воды	0	0		0
1.15	Замена задвижек ВК-74,75,326 Ду 800	очистка воды	0		0	0
1.16	Кап.ремонт кабельных лотков в тоннеле №3 здания отстойников	очистка воды		0	0	0
1.17	Кап. ремонт (замена) шкафов управления затворами отстойников	очистка воды	0	0	0	
1.18	Капитальный ремонт КТП-606	очистка воды	0	0		0
1.19	Капитальный ремонт мет. площадок смесителей №№3,4,5 с покраской	очистка воды		0	0	0

1.20	Капитальный ремонт переливных кромок желобов на фильтрах №№17,26,27	очистка воды	0	0		0
1.21	Капитальный ремонт воздухопроводов приточно-вытяжной вентиляции на БГХН № 1÷3	очистка воды		0	0	0
1.22	Капитальный ремонт запорной арматуры и трубопровода ХПВ Ду 150 в здании фильтров (замена спиральн.шов. Трубы ось 1÷78)	очистка воды	0	0	0	
1.23	Капитальный ремонт затвора Ду800 № 46а на шламовом трубопроводе	очистка воды	0	0	0	
1.24	Капитальный ремонт примыкания между стеной и потолком в здании фильтров	очистка воды	0		0	0
1.25	Замена витражей в АБК-1 3 этаж 1700*1700	очистка воды	0	0		0
1.26	Капитальный ремонт редуктора с электроприводом на затворе Ду1200 на фильтрах (замена на Томприн с волновым редуктором)	очистка воды	0	0	0	
1.27	Капитальный ремонт редуктора с электроприводом на затворе Ду600 на фильтре № 12	очистка воды		0	0	0
1.28	Капитальный ремонт затвора Ду1200 на фильтре № 20	очистка воды		0	0	0
1.29	Капитальный ремонт затвора Ду 600 на фильтре № 9	очистка воды	0		0	0
1.30	Капитальный ремонт затвора № 25/1 Ду 1200 с электроприводом	очистка воды		0	0	0
1.31	Капитальный ремонт здания смесителей и здания фильтров,	очистка воды	0			0
1.32	Капитальный ремонт приемного бака коагулянта БРГ № 6 с химзащитой	очистка воды	0		0	0
1.33	Капитальный ремонт теплотрассы СОВ № 2 Ду 89 мм. с монтажом теплоизоляции и кожуха, ст.	очистка воды	0	0		0
1.34	Капитальный ремонт системы отопления в АБК фильтров (замена на полипропилен) Ду 32	очистка воды	0	0		0
1.35	Капитальный ремонт кранов и подкрановых путей СОВ	очистка воды	0			0
1.36	Капитальный ремонт сетей ХПВ От ВК-29 у 1/03 до ВК-21 у 1/18, вдоль Вахитова	транспортировка воды	0	0	0	
1.37	Капитальный ремонт сетей ХПВ От ВК-21 у кафе "Ак Батыр 1/18а до ВК-19а у 3/14, пр. Мира	транспортировка воды	0	0	0	

1.38	Капитальный ремонт сетей ХПВ от ВК ПК до ВК-1 у 11/03	транспортировка воды	0		0	0
1.39	Капитальный ремонт сетей ХПВ от ВК 15 у 12/17 до т.врезки с п/э	транспортировка воды	0	0		0
1.40	Капитальный ремонт сетей ХПВ от ВК 676 через ВК-19 до ВК-18 у 13/03 и 2 ввода - до 13/03 и 13/02	транспортировка воды	0	0		0
1.41	Капитальный ремонт сетей ХПВ От ВК-6 у 39/11 до ВК-8 у 39/19	транспортировка воды		0	0	0
1.42	Капитальный ремонт сетей ХПВ От ВК-8 у 39/19 ч/з ВК-9, ВК-45 до	транспортировка воды		0	0	0
1.43	Капитальный ремонт сетей ХПВ От ВК-7 у 39/11а до ВК-311 у 38/09/3	транспортировка воды	0		0	0
1.44	Капитальный ремонт сетей ХПВ От ВК-33 у 38/09а до ВК-3 у 39/18а	транспортировка воды	0		0	0
1.45	Капитальный ремонт сетей ХПВ От ВК-36 у 38/09/26 ч/з ЦТП до 38/09/2а и 38/09/3а	транспортировка воды	0	0		0
1.46	Капитальный ремонт сетей ХПВ От ВК-32 у 38/09а ч/з ЦТП (ТК-88, ТК-84), ВК-29, ВК-30 до ВК-1 у 39/18 и от ВК 29 до 38/13/1а	транспортировка воды	0	0		0
1.47	Капитальный ремонт сетей ХПВ От ВК-1 у 39/18 ч/з ВК-4 у 39/07а до ВК-5 у 39/11	транспортировка воды		0	0	0
1.48	Капитальный ремонт сетей ХПВ От ВК-1 до шк.№53 (38/10)	транспортировка воды	0		0	0
1.49	Капитальный ремонт сетей ХПВ От ВК-41 до гимн.№54 (38/06)	транспортировка воды	0		0	0
1.50	Капитальный ремонт сетей ХПВ От ВК-5 ч/з ВК-20 до 39/07	транспортировка воды	0	0		0
1.51	Капитальный ремонт сетей ХПВ от Уз-54 до ВК-17 у 39/02	транспортировка воды	0	0	0	
1.52	Капитальный ремонт сетей ХПВ от ВК б/н через Уз-48 у 41/05 до ВК-266 на КамПИ	транспортировка воды		0	0	0
1.53	Капитальный ремонт сетей ХПВ от Уз-12 до 49/28	транспортировка воды	0	0	0	
1.54	Капитальный ремонт сетей ХПВ от ВК 9 - д/с 53/04	транспортировка воды	0	0		0
1.55	Капитальный ремонт сетей ХПВ от ВК 6456 у 58/19 через ВК-17 до ВК-19 у 58/23-1	транспортировка воды	0	0		0
1.56	Капитальный ремонт сетей ХПВ От ВК-4 до ВК-11а у 58/21	транспортировка воды	0	0		0
1.57	Капитальный ремонт сетей ХПВ От ВК-5 у 62/10 до ВК-3 ПГЗ у 62/09	транспортировка воды		0	0	0
1.58	Капитальный ремонт сетей ХПВ от ВК 8 у 62/03 до ВК-доп. у 62/02	транспортировка воды		0	0	0

1.59	Капитальный ремонт сетей ХПВ От ВК-17 у 62/02 ч/з ВК-31, ВК-18 до ВК-20 у 62/05	транспортировка воды			0	0
1.60	Капитальный ремонт сетей ХПВ От ВК-116 у 62/18 до ВК-11а у 62/26	транспортировка воды	0	0		0
1.61	Капитальный ремонт сетей ХПВ От ВК-12 у 62/27 до ВК-14 у 62/29	транспортировка воды	0	0	0	
1.62	Капитальный ремонт сетей ХПВ От ВК-236 ч/р ВК-2 и ВК-1 до КНС-3	транспортировка воды		0	0	0
1.63	Капитальный ремонт сетей ХПВ От ВК-236б до гл.врезки у ВК-141 , ПКЗ пересеч а/д IV и III (вместо стф300 и ф500)	транспортировка воды	0		0	0
1.64	Капитальный ремонт сетей ХПВ п.ГЭС,от ВК-22 у 3а/40 до ВК-28в (КНС-3)	транспортировка воды	0		0	0
1.65	Капитальный ремонт сетей ХПВ п.ГЭС, от ВК-133 до ВК-148 д.7/8	транспортировка воды	0	0	0	
1.66	Капитальный ремонт сетей ХПВ п.ГЭС, от ВК-5 до ВК-1	транспортировка воды		0	0	0
1.67	Капитальный ремонт сетей ХПВ п.Эл.Гора, ул .Спартаковская от ВК-118 до ВК-120	транспортировка воды	0		0	0
1.68	Капитальный ремонт сетей ХПВ п. Ст.Челны, ул.Кооперативная от ВК-52 до ВК-21	транспортировка воды	0		0	0
1.69	Капитальный ремонт сетей ХПВ п.ЗЯБ, от ВК-5 у 14/20 до ВК-16 у	транспортировка воды	0		0	0
1.70	Капитальный ремонт сетей ХПВ п.ЗЯБ, от ВК-36 у 17а/15 до ВК-161а у	транспортировка воды	0	0		0
1.71	Капитальный ремонт сетей ХПВ п.ЗЯБ,от ВК-3, 6/11кв-л до ВК-83 (Ледовый Дворец)	транспортировка воды	0		0	0
1.72	Капитальный ремонт сетей ХПВ п.Сидоровка от ВК-45, С-30а до ж.д.Подстанция I	транспортировка воды		0	0	0
1.73	Капитальный ремонт сетей ХПВ п.Сидоровка, от ВК-38, С-30а до ВК-97 (АБК ДРСУ)	транспортировка воды		0	0	0
1.74	Капитальный ремонт ХПВ задвижки ПГС	транспортировка воды				
1.75	Восстановление благоустройства после ремонта ХПВ	транспортировка воды	0			0
1.76	Капитальный ремонт трубопровода ХПВ от ВК-9 до ВК-21 а/д 46 Ду800 АВЗ (санация)	транспортировка воды	0		0	0
1.77	Капитальный ремонт трубопровода ХПВвдоль а/д 101 от ВК-1 до ВК -5 СиЭнЭйч ф -300 мм	транспортировка воды	0		0	0

1.78	Капитальный ремонт трубопровода от ВК-81 до ВК-205-1 а/д 48 Ду-400 АВЗ п/э Ду-315	транспортировка воды	0	0		0
1.79	Капитальный ремонт трубопровода от ВК-241 до ВК-247-1 а/д14 Ду-300 ОКН (санация)	транспортировка воды	0	0		0
1.80	Капитальный ремонт трубопровода от ВК-18 до ВК-6 а/д104 Ремдизель(СИД) п/э Ду-200	транспортировка воды	0		0	0
1.81	Капитальный ремонт запорной арматуры Ду-100- Ду-800	транспортировка воды				
1.82	Текущий ремонт	подъем воды				
1.83	Текущий ремонт	подъем воды				
1.84	Текущий ремонт	очистка воды				
1.85	Текущий ремонт	очистка воды				
1.86	Текущий ремонт	транспортировка воды				
1.87	Текущий ремонт	транспортировка воды				
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	Перфоратор	транспортировка воды	0		0	0
3.2	Аппарат для электромуфтовой сварки ROWELD ROFUSE+	транспортировка воды		0	0	0
3.3	Монтажный аппарат для стыковой сварки по п/э МС-225	транспортировка воды		0	0	0
3.4	Бензиновая электростанция ENDRESS DHS-GT 112305	транспортировка воды	0		0	0
3.5	Акустический корреляционный течеискатель	транспортировка воды	0		0	0
3.6	Акустическая проталкиваемая система	транспортировка воды	0	0	0	
3.7	Автомобиль аварийно-восстановительной службы	транспортировка воды	0	0		0
Итого по III разделу			x	x	x	x
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						

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	%	6,75
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/м3	0,00
3.2.1	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	кВт*ч	25 103 301,16
3.2.2	подано воды в водопроводную сеть	м3	0,00
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/м3	0,00
3.3.1	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	кВт*ч	337 200,55

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Форма №7-ПП ВС

№ п/п	Наименование показателей	2019 год	
1.2	Качество производимых товаров (оказываемых услуг)	х	
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:	х	
	-в местах водозабора (ед.)	48	
	-перед поступлением в распределительную сеть (ед.)	20 075	
	-в точках водоразбора наружной сети (ед.)	2 580	
	-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.)	48	
	-перед поступлением в распределительную сеть (ед.)	20 075	
	-в точках водоразбора наружной сети (ед.)	2 580	
	-в точках водоразбора внутренней сети (ед.)	0	
	1.2.2	Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям (%)	95
		Количество проб, соответствующих нормативам (ед.), в том числе:	х
		-в местах водозабора (ед.)	32
-перед поступлением в распределительную сеть (ед.)		20 075	
-в точках водоразбора наружной сети (ед.)		3 066	
-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)	0	
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	24	
	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)	8 760	
	Годовая продолжительность работы системы транспортирования воды в отчетном периоде (часов)	8 760	

Приложение 7 к приказу
Государственного комитета
Республики Татарстан по
тарифам
от 14.12.2018 № 429

Производственная программа		
Общества с ограниченной ответственностью "Челныводоканал"		
в сфере водоотведения		
Паспорт производственной программы		
Общества с ограниченной ответственностью "Челныводоканал"		
Регион Российской Федерации	Республика Татарстан	
Наименование организации	ООО "Челныводоканал"	
Наименование подразделения	-	
ИНН организации	1650297657	
КПП организации	165001001	
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	Город Набережные Челны
	Муниципальное образование, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Наименование МО
	ОКТМО	92730000
Юридический адрес организации	423810, РТ, Набережные Челны, Хлебный проезд, 27	
Почтовый адрес организации	423800, РТ, Набережные Челны, Хлебный проезд, 27, а/я 1166	
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	Амортизация	прибыль (без учета налога на прибыль)	Ремонтный фонд	Бюджет	Прочие источники				Значение (количество)	Ед. измерения		
2019 год															
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятия капитального характера															
1.1	Капитальный ремонт насосов ВК 5/24 КНС-29	перекачка	37,22	0	0	37,22	0	0	1 шт	хозспособ	0	0	0	0	0
1.2	Капитальный ремонт мех. Грабли КН ПВИИК	перекачка	719,065	0	0	719,065	0	0	2 шт	хозспособ	0	0	0	0	0
1.3	Капитальный ремонт вент системы КНС-3;	перекачка	350,259	0	0	350,259	0	0	115м2	подряд	0	0	0	0	0
1.4	Капитальный ремонт замена остекления КНС-3	перекачка	301,709	0	0	301,709	0	0	-	подряд	0	0	0	0	0
1.5	Капитальный ремонт здания КНС-29	перекачка	647,379	0	0	647,379	0	0	0	подряд	0	0	0	0	0
1.6	Капитальный ремонт силового трансформатора Т-1 ТМ-1600/10/6, Т-2 ТМ-1600/10/6 КНС-3 одн кольцо	перекачка	460,299	0	0	460,299	0	0	2 шт	подряд	0	0	0	0	0
1.7	Капитальный ремонт фасада и ворот, дверей КНС-3	перекачка	1419	0	0	1419	0	0	0	подряд	0	0	0	0	0
1.8	Капитальный ремонт задвижки, обратного клапана Ду200-3шт, Ду-300-3шт	перекачка	534,6	0	0	534,6	0	0	6 шт	хозспособ	0	0	0	0	0
1.9	Капитальный ремонт сетей ХБС КК9А - КК10 3кс	перекачка	184,094	0	0	184,094	0	0	46,6	хозспособ	0	0	0	0	0
1.10	Капитальный ремонт сетей ХБС К254-К255 Московский 7-8 компл	перекачка	290,089	0	0	290,089	0	0	50,4	хозспособ	0	0	0	0	0

1.11	Капитальный ремонт сетей ХБС К364-К365 Раскольникова улица 12к-с	перекачка	473,259	0	0	473,259	0	0	63,3	хозспособ	0	0	0	0	0
1.12	Капитальный ремонт сетей ХБС К304-К305 Хасана Туфана проспект 12к-с	перекачка	682,877	0	0	682,877	0	0	74,6	хозспособ	0	0	0	0	0
1.13	Капитальный ремонт сетей ХБС К309-К310 Хасана Туфана проспект 12к-с	перекачка	687,454	0	0	687,454	0	0	75,1	хозспособ	0	0	0	0	0
1.14	Капитальный ремонт сетей ХБС К335-К336 Чулман проспект 13к-с	перекачка	560,734	0	0	560,734	0	0	75	хозспособ	0	0	0	0	0
1.15	Капитальный ремонт сетей ХБС К339-К340 Чулман проспект 13к-с	перекачка	463,54	0	0	463,54	0	0	62	хозспособ	0	0	0	0	0
1.16	Капитальный ремонт сетей ХБС КК-20 - КК31 16к-с	перекачка	57,2825	0	0	57,2825	0	0	14,5	хозспособ	0	0	0	0	0
1.17	Капитальный ремонт сетей ХБС К549-К550 Мира 17-18 компл	перекачка	290,089	0	0	290,089	0	0	50,4	хозспособ	0	0	0	0	0
1.18	Капитальный ремонт сетей ХБС КК-24 - КК25 18к-с	перекачка	57,8458	0	0	57,8458	0	0	14	хозспособ	0	0	0	0	0
1.19	Капитальный ремонт сетей ХБС К465-К466 Сююмбике проспект 23к-с	перекачка	396,252	0	0	396,252	0	0	53	хозспособ	0	0	0	0	0
1.20	Капитальный ремонт сетей ХБС К472-К473 Сююмбике проспект 23к-с	перекачка	383,542	0	0	383,542	0	0	51,3	хозспособ	0	0	0	0	0
1.21	Капитальный ремонт сетей ХБС К480а-К480 Сююмбике проспект 25к-с	перекачка	578,046	0	0	578,046	0	0	45	хозспособ	0	0	0	0	0
1.22	Капитальный ремонт сетей ХБС К485-К486 Сююмбике проспект 25к-с	перекачка	786,143	0	0	786,143	0	0	61,2	хозспособ	0	0	0	0	0
1.23	Капитальный ремонт сетей ХБС К354-К355 Раскольникова улица 38к-с	перекачка	373,823	0	0	373,823	0	0	50	хозспособ	0	0	0	0	0
1.24	Капитальный ремонт сетей ХБС КК-9 - КК10 41к-с	перекачка	94,8124	0	0	94,8124	0	0	24	хозспособ	0	0	0	0	0
1.25	Капитальный ремонт сетей ХБС КК175-КК183, вдоль 1а/д 54 к-с	перекачка	3662,31	0	0	3662,31	0	0	200	хозспособ	0	0	0	0	0

1.26	Капитальный ремонт сетей ХБС КК55 - КНС-5 с установкой нов.шибер. задвижки ф700мм	перекачка	1883,05	0	0	1883,05	0	0	52	хозспособ	0	0	0	0	0
1.27	Капитальный ремонт сетей ХБС К131 - К132 6 компл. Тукая п.ГЭС	перекачка	373,823	0	0	373,823	0	0	50	хозспособ	0	0	0	0	0
1.28	Капитальный ремонт сетей ХБС КК68-КК69 пр. М.Джалиля (Возле Гл.постампа) п.ГЭС	перекачка	234,744	0	0	234,744	0	0	40	хозспособ	0	0	0	0	0
1.29	Капитальный ремонт сетей ХБС К165-К166 17а к-с п.ЗЯБ	перекачка	201,864	0	0	201,864	0	0	27	хозспособ	0	0	0	0	0
1.30	Капитальный ремонт сетей ХБС КК56 - КК60 д.19/36 п.ЗЯБ	перекачка	342,943	0	0	342,943	0	0	83	хозспособ	0	0	0	0	0
1.31	Капитальный ремонт сетей ХБС К89-К7 у С-6 п.Сидоровка	перекачка	320,74	0	0	320,74	0	0	42,9	хозспособ	0	0	0	0	0
1.32	Капитальный ремонт сетей ХБС КНС-Промплощадки	перекачка	569,817	0	0	569,817	0	0	99	хозспособ	0	0	0	0	0
1.33	Капитальный ремонт сетей ХБС напорная канализация с КНС -10 до камеры №3,4 (4 нитки под р.Мелекеской)	перекачка	8217,1	0	0	8217,1	0	0	750	хозспособ	0	0	0	0	0
1.34	Капитальный ремонт насоса в КНС ПГС	перекачка	1489,57	0	0	1489,57	0	0		хозспособ	0	0	0	0	0
1.35	Капитальный ремонт мокрой камеры на КНС ПГС	перекачка	678,476	0	0	678,476	0	0		подряд	0	0	0	0	0
1.36	Капитальный ремонт сетей ХБС ремонт камеры гашения КГ КНС-5	перекачка	2470,66	0	0	2470,66	0	0		хозспособ	0	0	0	0	0
1.37	Восстановление благоустройства после ремонта ХБС	перекачка	3043,82	0	0	3043,82	0	0		хозспособ	0	0	0	0	0
1.38	Капитальный ремонт металлоконструкций с антикоррозийной защитой первичных отстойников	очистка	972,835	0	0	972,835	0	0	2	Подряд	0	0	0	0	0
1.39	Капитальный ремонт металлоконструкций (илоскребы и сосуны) с антикоррозийной защитой вторичных	очистка	952,882	0	0	952,882	0	0	2	Подряд	0	0	0	0	0
1.40	Капитальный ремонт кровли кабельной эстакады S-1000 кв.м.	очистка	1196,97	0	0	1196,97	0	0	1000	Подряд	0	0	0	0	0

1.41	Капитальный ремонт лотков вторичных отстойников	очистка	402,776	0	0	402,776	0	0	2	хозспособ	0	0	0	0	0
1.42	Капитальный ремонт запорной арматуры на песколовках Ду-200 - 2шт., Ду-150 - 2 шт.	очистка	124,903	0	0	124,903	0	0	4	хозспособ	0	0	0	0	0
1.43	Капитальный ремонт (замена) шиберов в распределительной чаше II отстойников. (4 шт перж.)	очистка	423,504	0	0	423,504	0	0	4	хозспособ	0	0	0	0	0
1.44	Капитальный ремонт гребенчатых водосливов на II отстойниках	очистка	2473,14	0	0	2473,14	0	0	4	Подряд	0	0	0	0	0
1.45	Капитальный ремонт (замена) УФ ламп в станции УФО	очистка	2986,19	0	0	2986,19	0	0	288	хозспособ	0	0	0	0	0
1.46	Капитальный ж б конструкций на аэротенках - 1 шт	очистка	489,75	0	0	489,75	0	0	1	хозспособ	0	0	0	0	0
1.47	Капитальный ремонт замена задвижки под электропривод ду-300мм	очистка	398,25	0	0	398,25	0	0	4	хозспособ	0	0	0	0	0
1.48	Капитальный ремонт замена ротора с рабочим колесом на насос Д 1250/125	очистка	159,703	0	0	159,703	0	0	1	хозспособ	0	0	0	0	0
1.49	Капитальный ремонт изоляции трубопровода теплотрассы	очистка	986,628	0	0	986,628	0	0	670	Подряд	0	0	0	0	0
1.50	Капитальный ремонт замена задвижки под электропривод в иловой насосной станции ду-400	очистка	549,764	0	0	549,764	0	0	4	хозспособ	0	0	0	0	0
1.51	Капитальный ремонт замена головки ножевой	очистка	124,128	0	0	124,128	0	0	2	хозспособ	0	0	0	0	0
1.52	Капитальный ремонт отражателей на 2-х отстойниках - 4 шт	очистка	1303,94	0	0	1303,94	0	0	4	Подряд	0	0	0	0	0
1.53	Капитальный ремонт оборудования ЦМОО	очистка	850,69	0	0	850,69	0	0	1	хозспособ	0	0	0	0	0
1.54	Капитальный ремонт решетки в здании решеток	очистка	1241,8	0	0	1241,8	0	0	2	хозспособ	0	0	0	0	0
1.55	Капитальный ремонт площадки обслуживания в камере №3 и в головных сооружениях	очистка	425,739	0	0	425,739	0	0	0	Подряд	0	0	0	0	0

1.56	Капитальный ремонт замена ворот	очистка	415,769	0	0	415,769	0	0	5	Подряд	0	0	0	0	0
1.57	Капитальный ремонт замена ротора к насосу Sereex	очистка	506,07	0	0	506,07	0	0	1	хозспособ	0	0	0	0	0
1.58	Капитальный ремонт замена термально-массового расходомера для учета технологических газов	очистка	846,89	0	0	846,89	0	0	6	хозспособ	0	0	0	0	0
1.59	Капитальный ремонт замена оптического люминесцентного датчика LDO	очистка	1246,83	0	0	1246,83	0	0	12	хозспособ	0	0	0	0	0
1.60	Капитальный ремонт замена модуля датчиков системы sc 1000 для подключения до 6 датчиков sc	очистка	66,5274	0	0	66,5274	0	0	1	хозспособ	0	0	0	0	0
1.61	Капитальный ремонт ЦПП 020 коллектора ду-800мм	очистка	1601,65	0	0	1601,65	0	0	292м	хозспособ	0	0	0	0	0
1.62	Текущий ремонт	перекачка	6555,04	0	0	6555,04	0	0	-	хозспособ	0	0	0	0	0
1.63	Текущий ремонт	перекачка	6,51	0	0	6,51	0	0	-	Подряд	0	0	0	0	0
1.64	Текущий ремонт	очистка	8 408,89	0	0	8 408,89	0	0	-	хозспособ	0	0	0	0	0
1.65	Текущий ремонт	очистка	96,25	0	0	96,25	0	0	-	Подряд	0	0	0	0	0
Итого по I разделу			#####	0	0	#####	0	0	x	x	x	x	x	0	x
II раздел. Мероприятия по реконструкции															
2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по II разделу			-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	-	x
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства															
3.1	Погружной песковый насос	очистка	446,00	446,00	0	0	0	0	1,00	поставщик	0	0	0	0	0
Итого по III разделу			-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	-	x
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности															
4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по IV разделу			-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	-	x
Всего			#####	446,00	0,00	#####	-	-	x	x	x	x	x	-	x
в том числе:			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
по перекачке			-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	-	x
по очистке			-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	-	x
по транспортировке и утилизации			-	-	-	-	-	-	x	x	x	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	45 626 685,00
2	Технологические нужды предприятия	куб.м	4 549 060,00
3	Объем реализации (пропущено) сточных вод, всего	куб.м	41 077 625,00
4	Хозяйственные нужды предприятия	куб.м	101 685,00
5	Принято товарных сточных вод , в том числе от:	куб.м	40 975 940,00
5.1	бюджетных потребителей	куб.м	1 756 180,00
5.2	населения	куб.м	23 886 570,00
5.3	прочих потребителей	куб.м	15 333 190,00
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	3,61
8	Присоединенная мощность	куб.м/час	4 689,23

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Форма №4-ПП ВО

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	Корректировка		
			С 1 января по 30 июня	С 1 июля по 31 декабря	2019 год
1	Является ли организация плательщиком НДС		да	да	да
	I. НАТУРАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	х	х	х	х
2	Пропущено сточных вод всего , в том числе:	Тыс. м3	21 008,689	21 008,689	42 017,378
2.1	Хозяйственные нужды предприятия	Тыс. м3	70,917	70,917	141,833
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	20 937,772	20 937,772	41 875,545
2.3.1	Население	Тыс. м3	11 766,136	11 766,136	23 532,272
2.3.2	Бюджетные организации	Тыс. м3	881,085	881,085	1 762,170
2.3.3	Прочие потребители	Тыс. м3	8 290,552	8 290,552	16 581,104
3	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по водоотведению		4,80	4,80	4,80
4	Расходы на весь технологический процесс - всего	тыс. руб.	230 627,11	248 848,77	479 475,88
4.1	Прямые расходы	тыс. руб.	219 298,44	236 998,98	456 297,42
4.1.1	Материалы (химические реагенты)	тыс. руб.	4 155,42	4 346,57	8 501,99
4.1.2	Затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс. руб.	37 198,83	38 314,80	75 513,63
4.1.3	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	33 591,86	35 137,08	68 728,94
4.1.4	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	10 144,74	10 611,40	20 756,14
4.1.5	Амортизация основных средств производственного назначения	тыс. руб.	26 910,51	26 910,51	53 821,02
4.1.6	Аренда основного оборудования	тыс. руб.	6 727,67	6 727,67	13 455,34
4.1.7	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения, в том числе:	тыс. руб.	34 699,63	36 295,81	70 995,44
4.1.7.1	Капитальный ремонт или резерв расходов на оплату капитального ремонта	тыс. руб.	27 245,03	28 498,30	55 743,32
4.1.8	Услуги, оказываемые сторонними организациями, стоимость которых регулируется	тыс. руб.	14,26	14,91	29,17
4.1.9	Цеховые расходы	тыс. руб.	64 099,44	76 803,37	140 902,81
4.1.10	Прочие прямые расходы	тыс. руб.	1 756,08	1 836,86	3 592,94
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.	1 756,08	1 836,86	3 592,94
4.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс. руб.	8 050,49	8 420,82	16 471,31
4.3	Налоги и платежи	тыс. руб.	3 278,18	3 428,98	6 707,15
4.3.1	Налоги и платежи, относимые на себестоимость	тыс. руб.	3 278,18	3 428,98	6 707,15
4.3.2	Налоги и платежи, относимые на указанный вид деятельности	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
5	Валовая прибыль	тыс. руб.	766,72	766,72	1 533,45
5.1	Расходы на капитальные вложения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	Корректировка		
			С 1 января по 30 июня	С 1 июля по 31 декабря	2019 год
5.2	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	тыс. руб.	766,72	766,72	1 533,45
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.	1 592,52	2 173,35	3 765,88
7	Внереализационные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
8	Товарная продукция	тыс. руб.	232 986,36	251 788,85	484 775,21
9	Среднеотпускной тариф (одноставочный)	руб./м3	11,09	11,98	11,54

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	Капитальный ремонт насосов ВК 5/24 КНС-29	перекачка		0	0	0
1.2	Капитальный ремонт мех. Грабли КН ПВиИК	перекачка	0	0		0
1.3	Капитальный ремонт вент системы КНС-3;	перекачка		0	0	0
1.4	Капитальный ремонт замена остекления КНС-3	перекачка	0		0	0
1.5	Капитальный ремонт здания КНС-29	перекачка	0		0	0
1.6	Капитальный ремонт силового трансформатора Т-1 ТМ-1600/10/6 , Т-2 ТМ-1600/10/6 КНС-3 орл.кольцо	перекачка	0	0	0	
1.7	капитальный ремонт фасада и ворот, дверей КНС 3	перекачка	0	0		0
1.8	Капитальный ремонт задвижки, обратного клапана Ду200-3шт, Ду-300-3шт	перекачка		0	0	0
1.9	Капитальный ремонт сетей ХБС КК9А - КК10 3кс	перекачка	0	0	0	
1.10	Капитальный ремонт сетей ХБС К254-К255 Московский 7-8 компл	перекачка	0	0	0	
1.11	Капитальный ремонт сетей ХБС К364-К365 Раскольникова улица 12к-с	перекачка	0		0	0
1.12	Капитальный ремонт сетей ХБС К304-К305 Хасана Туфана проспект 12к-с	перекачка	0		0	0
1.13	Капитальный ремонт сетей ХБС К309-К310 Хасана Туфана проспект 12к-с	перекачка	0		0	0
1.14	Капитальный ремонт сетей ХБС К335-К336 Чулман проспект 13к-с	перекачка	0	0		0

1.15	Капитальный ремонт сетей ХБС К339-К340 Чулман проспект 13к-с	перекачка	0	0		0
1.16	Капитальный ремонт сетей ХБС КК-20 - КК31 16кс	перекачка		0	0	0
1.17	Капитальный ремонт сетей ХБС К549-К550 Мира 17- 18 компл	перекачка		0	0	0
1.18	Капитальный ремонт сетей ХБС КК-24 - КК25 18кс	перекачка		0	0	0
1.19	Капитальный ремонт сетей ХБС К465-К466 Сююмбике проспект 23к-с	перекачка	0	0	0	
1.20	Капитальный ремонт сетей ХБС К472-К473 Сююмбике проспект 23к-с	перекачка	0	0	0	
1.21	Капитальный ремонт сетей ХБС К480а-К480 Сююмбике проспект 25к-с	перекачка	0	0	0	
1.22	Капитальный ремонт сетей ХБС К485-К486 Сююмбике проспект 25к-с	перекачка	0	0		0
1.23	Капитальный ремонт сетей ХБС К354-К355 Раскольниковоа улица 38к-с	перекачка		0	0	0
1.24	Капитальный ремонт сетей ХБС КК-9 - КК10 41кс	перекачка	0		0	0
1.25	Капитальный ремонт сетей ХБС КК175-КК183, вдоль 1а/д 54 к-с	перекачка	0		0	0
1.26	Капитальный ремонт сетей ХБС КК55 - КНС-5 с установкой нов.шибер. завдвижки ф700мм	перекачка	0	0		0
1.27	Капитальный ремонт сетей ХБС К131 - К132 6 компл. Тукая п.ГЭС	перекачка		0	0	0
1.28	Капитальный ремонт сетей ХБС КК68-КК69 пр. М.Джалиля (Возле Гл.почтампа) п.ГЭС	перекачка		0	0	0
1.29	Капитальный ремонт сетей ХБС К165-К166 17а к-с п.ЗЯБ	перекачка	0		0	0

1.30	Капитальный ремонт сетей ХБС КК56 - КК60 д.19/36 п.ЗЯБ	перекачка	0		0	0
1.31	Капитальный ремонт сетей ХБС К89-К7 у С-6 п.Сидоровка	перекачка	0	0		0
1.32	Капитальный ремонт сетей ХБС КНС-Промплощадки	перекачка	0	0	0	
1.33	Капитальный ремонт сетей ХБС напорная канализация с КНС -10 до камеры №3,4 (4 нитки под п.Мелекеской)	перекачка	0			0
1.34	Капитальный ремонт насоса в КНС ПГС	перекачка				
1.35	Капитальный ремонт мокрой камеры на КНС ПГС	перекачка	0			0
1.36	Капитальный ремонт сетей ХБС - ремонт камеры гашения КГ КНС-5	перекачка				
1.37	Восстановление благоустройства после ремонта ХБС	перекачка	0			0
1.38	Капитальный ремонт металлоконструкций с антикоррозийной защитой первичных отстойников.	очистка	0		0	0
1.39	Капитальный ремонт металлоконструкций (илоскребы и сосуны) с антикоррозийной защитой вторичных отстойников РОС № (1 шт.)	очистка	0	0		0
1.40	Капитальный ремонт кровли кабельной эстакады S-1000 кв.м.	очистка	0		0	0
1.41	Капитальный ремонт лотков вторичных отстойников	очистка	0		0	0
1.42	Капитальный ремонт запорной арматуры на песколовках Ду-200 - 2шт., Ду-150 - 2 шт.	очистка		0	0	0

1.43	Капитальный ремонт (замена) шиберов в распределительной чаше II отстойников. (4 шт нерж.)	очистка	0	0	0	
1.44	Капитальный ремонт гребенчатых водосливов на II отстойниках	очистка	0	0		
1.45	Капитальный ремонт (замена) УФ ламп в станции УФО	очистка		0	0	0
1.46	Капитальный ж/б конструкций на аэротенках - 1 шт	очистка	0		0	0
1.47	Капитальный ремонт замена задвижки под электропривод ду-300мм	очистка	0	0	0	
1.48	Капитальный ремонт замена ротора с рабочим колесом на насос Д 1250/125	очистка	0		0	0
1.49	Капитальный ремонт изоляции трубопровода теплотрассы	очистка	0	0		0
1.50	Капитальный ремонт замена задвижки под электропривод в иловой насосной станции ду-400	очистка		0	0	0
1.51	Капитальный ремонт замена головки ножевой	очистка	0	0	0	
1.52	Капитальный ремонт отражателей на 2-х отстойниках - 4 шт	очистка	0	0		0
1.53	Капитальный ремонт оборудования ЦМОО	очистка	0		0	0
1.54	Капитальный ремонт решетки в здании решеток	очистка	0		0	0
1.55	Капитальный ремонт площадки обслуживания в камере №3 и в головных сооружениях	очистка	0	0		0
1.56	Капитальный ремонт замена ворот	очистка	0		0	0
1.57	Капитальный ремонт замена ротора к насосу Sepeex	очистка	0	0	0	

1.58	Капитальный ремонт замена термально-массового расходомера для учета технологических газов	очистка	0		0	0
1.59	Капитальный ремонт замена оптического люминесцентного датчика LDO	очистка	0	0		0
1.60	Капитальный ремонт замена модуля датчиков системы sc 1000 для подключения до 6 датчиков sc	очистка		0	0	0
1.61	Капитальный ремонт ЦПП 020 коллектора ду-800мм	очистка	0			0
1.62	Текущий ремонт	перекачка	0	0	0	0
1.63	Текущий ремонт	перекачка	0	0	0	0
1.64	Текущий ремонт	очистка	0	0	0	0
1.65	Текущий ремонт	очистка	0	0	0	0
Итого по I разделу			x	x	x	x
II раздел. Мероприятия по реконструкции						
2.1	-	-	-	-	-	-
Итого по II разделу			x	x	x	x
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства						
3.1	Погружной песковый насос	очистка	0	0		0
Итого по III разделу			-	-	-	-
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	%	20
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
3.1.1	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт.ч	18 116 981,81
3.1.2	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	0,00
3.2.1	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	кВт.ч	5 167 299,79
3.2.2	объем транспортируемых сточных вод	куб.м	0,00

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	43,63
	Численность населения, получающего услуги данной организации	чел	539 386,00
1.2	Качество производимых товаров (оказываемых услуг)	х	х
1.2.1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс.куб.м	0,00
	Справочно: в том числе пропущенных стоков на доочистку от сторонних организаций	тыс.куб.м	0,00
	Наличие контроля качества товаров и услуг	%	100
1.2.2	Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям	%	80
	Количество проб, соответствующих нормативам	ед.	149
	Фактическое количество проб на системах коммунальной инфраструктуры	ед.	186
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	539 386
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

Приложение 8 к приказу
Государственного комитета
Республики Татарстан по
тарифам
от 14.12.2018 № 429

Производственная программа

Общества с ограниченной ответственностью "Челныводоканал"
в сфере водоотведения (особо загрязненные сточные воды)

в сфере водоотведения

Паспорт производственной программы

Общества с ограниченной ответственностью "Челныводоканал"

Регион Российской Федерации	Республика Татарстан	
Наименование организации	ООО "Челныводоканал"	
Наименование подразделения	-	
ИНН организации	1650297657	
КПП организации	165001001	
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	Город Набережные Челны
	Муниципальное образование, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Город Набережные Челны
	ОКТМО	92730000
Юридический адрес организации	423810, РТ, Набережные Челны, Хлебный проезд, 27	
Почтовый адрес организации	423800, РТ, Набережные Челны, Хлебный проезд, 27, а/я 1166	
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
			Всего	Источники финансирования							Наименование показателя	в натуральном выражении		в денежном выражении, тыс. руб.	
				Амортизация	Прибыль (без учета налога)	Ремонтный фонд	Бюджет	Прочие источники				Значение (количество)	Ед. измерения		
2019 год															
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятия капитального характера															
1.1	Капитальный ремонт замена задвижек ф-65 мм.	очистка	12,73	0	0	12,73	0,00	0,00	2 шт.	хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Капитальный ремонт металлоконструкций с антикоррозийной защитой первичных отстойников.	очистка	0,000322047	0	0	0,000322047	0,00	0,00	2	Подряд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Капитальный ремонт металлоконструкций (илоскребы и сосуны) с антикоррозийной защитой вторичных отстойников РОС № (1 шт.)	очистка	0,000315442	0	0	0,000315442	0,00	0,00	2	Подряд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Капитальный ремонт кровли кабельной эстакады S-1000 кв.м	очистка	0,000396246	0	0	0,000396246	0,00	0,00	1000	Подряд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5	Капитальный ремонт лотков вторичных отстойников	очистка	0,000133335	0	0	0,000133335	0,00	0,00	2	хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Капитальный ремонт запорной арматуры на песколовках Ду-200 - 2шт., Ду-150 - 2 шт.	очистка	0,00004	0	0	0,00004	0,00	0,00	4	хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.7	Капитальный ремонт (замена) шиберов в распределительной чаше II отстойников. (4 шт иерж.)	очистка	0,000140197	0	0	0,000140197	0,00	0,00	4	хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.8	Капитальный ремонт гребенчатых водосливов на II отстойниках	очистка	0,000818707	0	0	0,000818707	0,00	0,00	4	Подряд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.9	Капитальный ремонт (замена) УФ ламп в станции УФО	очистка	0,000988547	0	0	0,000988547	0,00	0,00	288	хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.10	Капитальный ж/б конструкций на аэротенках - 1 шт.	очистка	0,000162127	0	0	0,000162127	0,00	0,00	1	хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.11	Капитальный ремонт замена задвижки под электропривод ду-300мм	очистка	0,000131837	0	0	0,000131837	0,00	0,00	4	хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.12	Капитальный ремонт замена ротора с рабочим колесом на насос Д 1250/125	очистка	0,000053	0	0	0,000053	0,00	0,00	1	хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1.13	Капитальный ремонт изоляции трубопровода теплотрассы	очистка	0,000326613	0	0	0,000326613	0,00	0,00	670	Подряд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.14	Капитальный ремонт замена задвижки под электропривод в иловой насосной станции ду-400	очистка	0,000181994	0	0	0,000181994	0,00	0,00	4	хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.15	Капитальный ремонт замена головки ножевой	очистка	0,00004	0	0	0,00004	0,00	0,00	2	хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.16	Капитальный ремонт отражателей на 2-х отстойниках - 4 шт	очистка	0,000431658	0	0	0,000431658	0,00	0,00	4	Подряд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.17	Капитальный ремонт оборудования ЦМОО	очистка	0,000281612	0	0	0,000281612	0,00	0,00	1	хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.18	Капитальный ремонт решетки в здании решеток	очистка	0,000411085	0	0	0,000411085	0,00	0,00	2	хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.19	Капитальный ремонт площадки обслуживания в камере №3 и в головных сооружениях	очистка	0,000140937	0	0	0,000140937	0,00	0,00	#ЗНАЧ	Подряд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.20	Капитальный ремонт замена ворот	очистка	0,000137636	0	0	0,000137636	0,00	0,00	5	Подряд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.21	Капитальный ремонт замена ротора к насосу	очистка	0,000167529	0	0	0,000167529	0,00	0,00	1	хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.22	Капитальный ремонт замена термально-массового расходомера для учета технологических	очистка	0,000280354	0	0	0,000280354	0,00	0,00	6	хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.23	Капитальный ремонт замена оптического люминесцентного датчика LDO	очистка	0,00041275	0	0	0,00041275	0,00	0,00	12	хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.24	Капитальный ремонт замена модуля датчиков системы sc 1000 для подключения до 6	очистка	0,00002	0	0	0,00002	0,00	0,00	1	хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.25	Капитальный ремонт ЦПП 020 коллектора ду-800мм	очистка	0,00053021	0	0	0,00053021	0,00	0,00	292м	хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.26	Текущий ремонт	очистка	2,668460162	0	0	2,668460162	0,00	0,00	-	хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по I разделу			15,40532836	0	0	15,40532836	0,00	0,00	-	х	х	х	х	-	х
II раздел. Мероприятия по реконструкции															
2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по II разделу			-	-	-	-	-	-	х	х	х	х	х	-	х
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства															
3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по III разделу			-	-	-	-	-	-	х	х	х	х	х	-	х
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности															
4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по IV разделу			-	-	-	-	-	-	х	х	х	х	х	-	х
Всего			15,41	0,00	0,00	15,41	-	-	х	х	х	х	х	-	х
в том числе			х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
по перекачке			-	-	-	-	-	-	х	х	х	х	х	-	х
по очистке			-	-	-	-	-	-	х	х	х	х	х	-	х
по транспортировке и утилизации			-	-	-	-	-	-	х	х	х	х	х	-	х

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Форма №3-ПП ВО

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2019 год
1	Пропущено сточных вод, всего	куб.м	5 665,00
2	Технологические нужды предприятия	куб.м	0,00
3	Объем реализации (пропущено) сточных вод, всего	куб.м	5 665,00
4	Хозяйственные нужды предприятия	куб.м	0,00
5	Принято товарных сточных вод , в том числе от:	куб.м	5 665,00
5.1	бюджетных потребителей	куб.м	0,00
5.2	населения	куб.м	0,00
5.3	прочих потребителей	куб.м	5 665,00
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	0,00
8	Присоединенная мощность	куб.м/час	0,65

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы
Форма №4-ПП ВО

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	Корректировка		
			С 1 января по 30 июня	С 1 июля по 31 декабря	2019 год
1	Является ли организация плательщиком НДС		да	да	да
	I. НАТУРАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	х	х	х	х
2	Пропущено сточных вод всего , в том числе:	Тыс. м3	5,116	5,116	10,231
2.1	Хозяйственные нужды предприятия	Тыс. м3	0,000	0,000	0,000
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	5,116	5,116	10,231
2.3.1	Население	Тыс. м3	0,000	0,000	0,000
2.3.2	Бюджетные организации	Тыс. м3	0,000	0,000	0,000
2.3.3	Прочие потребители	Тыс. м3	5,116	5,116	10,231
3	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по водоотведению		0,00	0,00	0,00
4	Расходы на весь технологический процесс - всего	тыс. руб.	99,11	99,11	198,23
4.1	Прямые расходы	тыс. руб.	84,71	84,71	169,43
4.1.1	Материалы (химические реагенты)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.1.2	Затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс. руб.	35,48	35,48	70,96
4.1.3	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	13,52	13,52	27,04
4.1.4	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	4,08	4,08	8,17
4.1.5	Амортизация основных средств производственного назначения	тыс. руб.	4,96	4,96	9,91
4.1.6	Аренда основного оборудования	тыс. руб.	7,87	7,87	15,74
4.1.7	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения, в том числе:	тыс. руб.	7,75	7,75	15,50
4.1.7.1	Капитальный ремонт или резерв расходов на оплату капитального ремонта	тыс. руб.	6,41	6,41	12,82
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.	11,06	11,06	22,11
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 (общеэксплуатационные расходы)	тыс. руб.	12,57	12,57	25,14
4.3	Налоги и платежи	тыс. руб.	1,83	1,83	3,65
4.3.1	Налоги и платежи, относимые на себестоимость	тыс. руб.	1,83	1,83	3,65
4.3.2	Налоги и платежи, относимые на указанный вид деятельности	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
5	Валовая прибыль	тыс. руб.	1,05	1,05	2,09
5.1	Расходы на капитальные вложения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	Корректировка		
			С 1 января по 30 июня	С 1 июля по 31 декабря	2019 год
5.2	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	тыс. руб.	1,05	1,05	2,09
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.	100,16	100,16	200,32
9	Среднеотпускной тариф (одноставочный)	руб./м3	19,58	19,58	19,58

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	Капитальный ремонт замена задвижек ф-65 мм, ф-80 мм	очистка	0	0	0	
1.2	Капитальный ремонт металлоконструкций с антикоррозийной защитой первичных отстойников.	очистка	0		0	0
1.3	Капитальный ремонт металлоконструкций (илоскребы и сосуны) с антикоррозийной защитой вторичных отстойников РОС № (1 шт.)	очистка	0	0		0
1.4	Капитальный ремонт кровли кабельной эстакады S-1000	очистка	0		0	0
1.5	Капитальный ремонт лотков вторичных отстойников	очистка	0		0	0
1.6	Капитальный ремонт запорной арматуры на песколовках Ду-200 - 2шт., Ду-150 - 2 шт.	очистка		0	0	0
1.7	Капитальный ремонт (замена) шиберов в распределительной чаше II отстойников. (4 шт нерж.)	очистка	0	0	0	
1.8	Капитальный ремонт гребенчатых водосливов на II отстойниках	очистка	0	0		
1.9	Капитальный ремонт (замена) УФ ламп в станции УФО	очистка		0	0	0
1.10	Капитальный ж/б конструкций на аэротенках - 1 шт	очистка	0		0	0
1.11	Капитальный ремонт замена задвижки под электропривод ду-300мм	очистка	0	0	0	

1.12	Капитальный ремонт замена ротора с рабочим колесом на насос Д 1250/125	очистка	0		0	0
1.13	Капитальный ремонт изоляции трубопровода теплотрассы	очистка	0	0		0
1.14	Капитальный ремонт замена задвижки под электропривод в иловой насосной станции ду-400	очистка		0	0	0
1.15	Капитальный ремонт замена головки ножевой	очистка	0	0	0	
1.16	Капитальный ремонт отражателей на 2-х отстойниках - 4 шт	очистка	0	0		0
1.17	Капитальный ремонт оборудования ЦМОО	очистка	0		0	0
1.18	Капитальный ремонт решетки в здании решеток	очистка	0		0	0
1.19	Капитальный ремонт площадки обслуживания в камере №3 и в головных сооружениях	очистка	0	0		0
1.20	Капитальный ремонт замена ворот	очистка	0		0	0
1.21	Капитальный ремонт замена ротора к насосу Sereex	очистка	0	0	0	
1.22	Капитальный ремонт замена термально- массового расходомера для учета технологических газов	очистка	0		0	0
1.23	Капитальный ремонт замена оптического люминесцентного датчика LDO	очистка	0	0		0
1.24	Капитальный ремонт замена модуля датчиков системы sc 1000 для подключения до 6 датчиков sc	очистка		0	0	0
1.25	Капитальный ремонт ЦПП 020 коллектора ду-800мм	очистка	0			0
1.26	Текущий ремонт	очистка	0	0	0	0
Итого по I разделу			x	x	x	x

II раздел. Мероприятия по реконструкции						
2.1	-	-	-	-	-	-
Итого по II разделу		-	-	-	-	-
III раздел. Другие 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		-	-	-	-	-

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	2,33
3.1.1	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт.ч	23 838,23
3.1.2	объем очищаемых сточных вод	куб.м	10 231,00
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,00
3.2.1	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	кВт.ч	0,00
3.2.2	объем транспортируемых сточных вод	куб.м	10 231,00

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	0,00
	Численность населения, получающего услуги данной организации	чел	0,00
1.2	Качество производимых товаров (оказываемых услуг)	х	х
1.2.1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс.куб.м	0,00
	Справочно: в том числе пропущенных стоков на доочистку от сторонних организаций	тыс.куб.м	0,00
	Наличие контроля качества товаров и услуг	%	100
1.2.2	Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям	%	100
	Количество проб, соответствующих нормативам	ед.	3
	Фактическое количество проб на системах коммунальной инфраструктуры	ед.	3
1.2.3	Перебои в снабжении потребителей	часов на потребителя	0
	Продолжительность отключений потребителей от предоставления товаров/услуг	час	0
	Количество потребителей, страдающих от отключений	чел	0
	Численность населения, получающего услуги данной организации	чел	0
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

Приложение 9 к приказу
Государственного комитета
Республики Татарстан по
тарифам
от 14.12.2017, № 429

Производственная программа

Общества с ограниченной ответственностью "Челныводоканал"
(поверхностные сточные воды в хозяйственно-бытовую канализацию)

в сфере водоотведения

Паспорт производственной программы

Общества с ограниченной ответственностью "Челныводоканал"

Регион Российской Федерации	Республика Татарстан	
Наименование организации	ООО "Челныводоканал"	
Наименование подразделения	-	
ИНН организации	1650297657	
КПП организации	165001001	
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	Город Набережные Челны
	Муниципальное образование, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Город Набережные Челны
	ОКТМО	92730000
Юридический адрес организации	423810, РТ, Набережные Челны, Хлебный проезд, 27	
Почтовый адрес организации	423800, РТ, Набережные Челны, Хлебный проезд, 27, а/я 1166	
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					Всего			в натуральном выражении		в денежном выражении, тыс.руб.		
			в том числе:								Наименование показателя	Значение (количество)		Ед. измерения	
Амортизация	Прибыль (без учета налога на прибыль)	Ремонтный фонд	Бюджет	Прочие источники	Всего	Значение (количество)	Ед. измерения								
2019 год															
I разд. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятия капитального характера															
1.1	Капитальный ремонт металлоконструкций с антикоррозийной защитой первичных отстойников.	очистка	7,75377	0	0	7,75377	0	0	2	подряд	0	0	0	0	0
1.2	Капитальный ремонт металлоконструкций (илоскребы и сосуны) с антикоррозийной защитой вторичных отстойников РОС № (1 шт.)	очистка	7,59474	0	0	7,59474	0	0	2	подряд	0	0	0	0	0
1.3	Капитальный ремонт кровли кабельной эстакады S-1000 кв.м.	очистка	9,54022	0	0	9,54022	0	0	1000	подряд	0	0	0	0	0
1.4	Капитальный ремонт лотков вторичных отстойников	очистка	3,21024	0	0	3,21024	0	0	2	хоз способ	0	0	0	0	0
1.5	Капитальный ремонт запорной арматуры на песколовках Ду-200 - 2шт., Ду-150 - 2 шт.	очистка	0,99551	0	0	0,99551	0	0	4	хоз способ	0	0	0	0	0
1.6	Капитальный ремонт (замена) шиберов в распределительной чаше II отстойников. (4 шт нерж.)	очистка	3,37545	0	0	3,37545	0	0	4	хоз способ	0	0	0	0	0
1.7	Капитальный ремонт гребенчатых водосливов на II отстойниках	очистка	19,7116	0	0	19,7116	0	0	4	подряд	0	0	0	0	0
1.8	Капитальный ремонт (замена) УФ ламп в станции УФО	очистка	23,8007	0	0	23,8007	0	0	288	хоз способ	0	0	0	0	0
1.9	Капитальный ж/б конструкций на аэротенках - 1 шт	очистка	3,90345	0	0	3,90345	0	0	1	хоз способ	0	0	0	0	0
1.10	Капитальный ремонт замена задвижки под электропривод ду-300мм	очистка	3,17416	0	0	3,17416	0	0	4	хоз способ	0	0	0	0	0

1.11	Капитальный ремонт замена ротора с рабочим колесом на насос Д 1250.125	очистка	1,27288	0	0	1,27288	0	0	1	хоз способ	0	0	0	0	0
1.12	Капитальный ремонт изоляции трубопровода теплотрассы	очистка	7,8637	0	0	7,8637	0	0	670	подряд	0	0	0	0	0
1.13	Капитальный ремонт замена задвижки под электропривод в иловой насосной станции ду-400	очистка	4,38177	0	0	4,38177	0	0	4	хоз способ	0	0	0	0	0
1.14	Капитальный ремонт замена головки ножевой	очистка	0,98934	0	0	0,98934	0	0	2	хоз способ	0	0	0	0	0
1.15	Капитальный ремонт отражателей на 2-х отстойниках - 4 шт	очистка	10,3928	0	0	10,3928	0	0	4	подряд	0	0	0	0	0
1.16	Капитальный ремонт оборудования ЦМОО	очистка	6,78024	0	0	6,78024	0	0	1	хоз способ	0	0	0	0	0
1.17	Капитальный ремонт решетки в здании решеток	очистка	9,89749	0	0	9,89749	0	0	2	хоз способ	0	0	0	0	0
1.18	Капитальный ремонт площадки обслуживания в камере №3 и в головных сооружениях	очистка	3,39326	0	0	3,39326	0	0		подряд	0	0	0	0	0
1.19	Капитальный ремонт замена ворот	очистка	3,31379	0	0	3,31379	0	0	5	подряд	0	0	0	0	0
1.20	Капитальный ремонт замена ротора к насосу	очистка	4,03352	0	0	4,03352	0	0	1	хоз способ	0	0	0	0	0
1.21	Капитальный ремонт замена термально-массовой расходомера для учета технологических газов	очистка	6,74995	0	0	6,74995	0	0	6	хоз способ	0	0	0	0	0
1.22	Капитальный ремонт замена оптического люминесцентного датчика LDO	очистка	9,93757	0	0	9,93757	0	0	12	хоз способ	0	0	0	0	0
1.23	Капитальный ремонт замена модуля датчиков системы sc 1000 для подключения до 6 датчиков со	очистка	0,53024	0	0	0,53024	0	0	1	хоз способ	0	0	0	0	0
1.24	Капитальный ремонт ЦПП 020 коллектора ду-800мм	очистка	12,7656	0	0	12,7656	0	0	292м	хоз способ	0	0	0	0	0
1.25	Текущий ремонт	очистка	282,63	0	0	282,63	0	0	-	хоз способ	0	0	0	0	0
1.26	Текущий ремонт	очистка	1,38	0	0	1,38	0	0	-	подряд					
Итого по I разделу			449,37	0	0	449,37	0	0	х	х	х	х	х	-	х
II раздел. Мероприятия по реконструкции															
2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по II разделу			-	-	-	-	-	-	х	х	х	х	х	-	х
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства															
3.1	Аппарат для сварки п/труб Ø225	транспортировка и утилизация сточной жидкости	120,00	120,00	0	0	0	0	1,00	поставщик	0	0	0	0	0

3.2	Сварочная э/станция 300А	транспортировка и утилизация сточной жидкости	256.00	256.00	0	0	0	0	1.00	поставщик	0	0	0	0	0
Итого по III разделу			376.00	376.00	0	0	0	0	x	x	x	x	x	-	x
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности															
4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по IV разделу			-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	-	x
Всего			825.37	376.00	0	449.37	-	-	x	x	x	x	x	-	x
в том числе:			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
по перекачке			-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	-	x
по очистке			-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	-	x
по транспортировке и утилизации			-	-	-	-	-	-	x	x	x	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	616 270,00
2	Технологические нужды предприятия	куб.м	0,00
3	Объем реализации (пропущено) сточных вод, всего	куб.м	616 270,00
4	Хозяйственные нужды предприятия	куб.м	0,00
5	Принято товарных сточных вод , в том числе от:	куб.м	616 270,00
5.1	бюджетных потребителей	куб.м	0,00
5.2	населения	куб.м	0,00
5.3	прочих потребителей	куб.м	616 270,00
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	0,00
8	Присоединенная мощность	куб.м/ча	70,35

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной

программы

Форма №4-ПП ВО

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	Корректировка		
			С 1 января по 30 июня	С 1 июля по 31 декабря	2019 год
1	Является ли организация плательщиком НДС		да	да	да
I. НАТУРАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
2	Пропущено сточных вод всего, в том числе:	Тыс. м3	302,365	302,365	604,729
2.1	Хозяйственные нужды предприятия	Тыс. м3	0,000	0,000	0,000
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	302,365	302,365	604,729
2.3.1	Население	Тыс. м3	0,000	0,000	0,000
2.3.2	Бюджетные организации	Тыс. м3	0,000	0,000	0,000
2.3.3	Прочие потребители	Тыс. м3	302,365	302,365	604,729
3	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по водоотведению		0,03	0,03	0,07
4	Расходы на весь технологический процесс - всего	тыс. руб.	1 483,68	1 827,67	3 311,35
4.1	Прямые расходы	тыс. руб.	1 289,25	1 625,59	2 914,85
4.1.1	Материалы (химические реагенты)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.1.2	Затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс. руб.	380,85	392,27	773,12
4.1.3	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	129,57	135,53	265,11
4.1.4	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	39,13	40,93	80,06
4.1.5	Амортизация основных средств производственного назначения	тыс. руб.	292,02	292,02	584,03
4.1.6	Аренда основного оборудования	тыс. руб.	4,31	4,31	8,63
4.1.7	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения, в том числе:	тыс. руб.	220,90	231,06	451,96
4.1.7.1	Капитальный ремонт или резерв расходов на оплату капитального ремонта	тыс. руб.	81,29	85,03	166,32
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.	222,47	529,46	751,93
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.	166,21	173,86	340,07
4.3	Налоги и платежи	тыс. руб.	28,22	28,22	56,44
4.3.1	Налоги и платежи, относимые на себестоимость	тыс. руб.	28,22	28,22	56,44
4.3.2	Налоги и платежи, относимые на указанный вид деятельности	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
5	Валовая прибыль	тыс. руб.	11,03	11,03	22,06
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.	11,03	11,03	22,06
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.	1 494,59	1 838,58	3 333,16
9	Среднегусковой тариф (одноставочный)	руб./м3	4,94	6,08	5,51

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	Капитальный ремонт металлоконструкций с антикоррозийной защитой первичных отстойников.	очистка	0		0	0
1.2	Капитальный ремонт металлоконструкций (илоскребы и сосуны) с антикоррозийной защитой вторичных отстойников РОС № (1 шт.)	очистка	0	0		0
1.3	Капитальный ремонт кровли кабельной эстакады S-1000 кв.м.	очистка	0		0	0
1.4	Капитальный ремонт лотков вторичных отстойников	очистка	0		0	0
1.5	Капитальный ремонт запорной арматуры на песколовках Ду-200 - 2шт., Ду-150 - 2 шт.	очистка		0	0	0
1.6	Капитальный ремонт (замена) шиберов в распределительной чаше II отстойников. (4 шт нерж.)	очистка	0	0	0	
1.7	Капитальный ремонт гребенчатых водосливов на II отстойниках	очистка	0	0		
1.8	Капитальный ремонт (замена) УФ ламп в станции УФО	очистка		0	0	0
1.9	Капитальный ж/б конструкций на аэротенках - 1 шт	очистка	0		0	0
1.10	Капитальный ремонт замена задвижки под электропривод ду-300мм	очистка	0	0	0	
1.11	Капитальный ремонт замена ротора с рабочим колесом на насос Д 1250/125	очистка	0		0	0
1.12	Капитальный ремонт изоляции трубопровода теплотрассы	очистка	0	0		0

1.13	Капитальный ремонт замена задвижки под электропривод в иловой насосной станции ду-400	очистка		0	0	0
1.14	Капитальный ремонт замена головки ножевой	очистка	0	0	0	
1.15	Капитальный ремонт отражателей на 2-х отстойниках - 4 шт	очистка	0	0		0
1.16	Капитальный ремонт оборудования ЦМОО	очистка	0		0	0
1.17	Капитальный ремонт решетки в здании решеток	очистка	0		0	0
1.18	Капитальный ремонт площадки обслуживания в камере №3 и в головных сооружениях	очистка	0	0		0
1.19	Капитальный ремонт замена ворот	очистка	0		0	0
1.20	Капитальный ремонт замена ротора к насосу Sereex	очистка	0	0	0	
1.21	Капитальный ремонт замена термально-массовой расходомера для учета технологических газов	очистка	0		0	0
1.22	Капитальный ремонт замена оптического люминесцентного датчика LDO	очистка	0	0		0
1.23	Капитальный ремонт замена модуля датчиков системы sc 1000 для подключения до 6 датчиков sc	очистка		0	0	0
1.24	Капитальный ремонт ЦПП 020 коллектора ду-800мм	очистка	0			0
1.25	Текущий ремонт	очистка				
1.26	Текущий ремонт	очистка		0	0	
Итого по I разделу			x	x	x	x
II раздел. Мероприятия по реконструкции						
2.1	-	-	-	-	-	-
Итого по II разделу			x	x	x	x
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства						
3.1	Аппарат для сварки п/труб Ø225	транспортировка и утилизация сточной жидкости	0	0		0

3.2	Сварочная э/станция 300А	транспортировка и утилизация сточной жидкости	0		0	0
Итого по III разделу			х	х	х	х
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
4.1	-	-	-	-	-	-
Итого по IV разделу			х	х	х	х

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	%	5
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	0,44
3.1.1	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт.ч	268 071,27
3.1.2	объем очищаемых сточных вод	куб.м	604 729,00
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,00
3.2.1	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	кВт.ч	0,00
3.2.2	объем транспортируемых сточных вод	куб.м	604 729,00

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	0,00
	Численность населения, получающего услуги данной организации	чел	0,00
1.2	Качество производимых товаров (оказываемых услуг)	х	х
1.2.1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс.куб.м	0,00
	Справочно: в том числе пропущенных стоков на доочистку от сторонних организаций	тыс.куб.м	0,00
	Наличие контроля качества товаров и услуг	%	100
1.2.2	Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям	%	95
	Количество проб, соответствующих нормативам	ед.	174
	Фактическое количество проб на системах коммунальной	ед.	184
1.2.3	Перебои в снабжении потребителей	часов на потребител я	0
	Продолжительность отключений потребителей от предоставления товаров/услуг	час	0
	Количество потребителей, страдающих от отключений	чел	0
	Численность населения, получающего услуги данной организации	чел	0
1.2.4	продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и	час/день	0
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде	час	0
	Количество дней предоставления услуг в отчетном периоде	день	0
	Годовая продолжительность работы канализационных сетей	час	0
	Годовая продолжительность работы очистных сооружений	час	0

Приложение 10 к приказу
Государственного комитета
Республики Татарстан по
тарифам
от 14.12.2018г. № 429

Производственная программа

Общества с ограниченной ответственностью "Челныводоканал"
(поверхностные сточные воды)

в сфере водоотведения

Паспорт производственной программы

Общества с ограниченной ответственностью "Челныводоканал"

Регион Российской Федерации	Республика Татарстан	
Наименование организации	ООО "Челныводоканал"	
Наименование подразделения	-	
ИНН организации	1650297657	
КПП организации	165001001	
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	Город Набережные Челны
	Муниципальное образование, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Город Набережные Челны
	ОКТМО	92730000
Юридический адрес организации	423810, РТ, Набережные Челны, Хлебный проезд, 27	
Почтовый адрес организации	423800, РТ, Набережные Челны, Хлебный проезд, 27, а/я 1166	
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

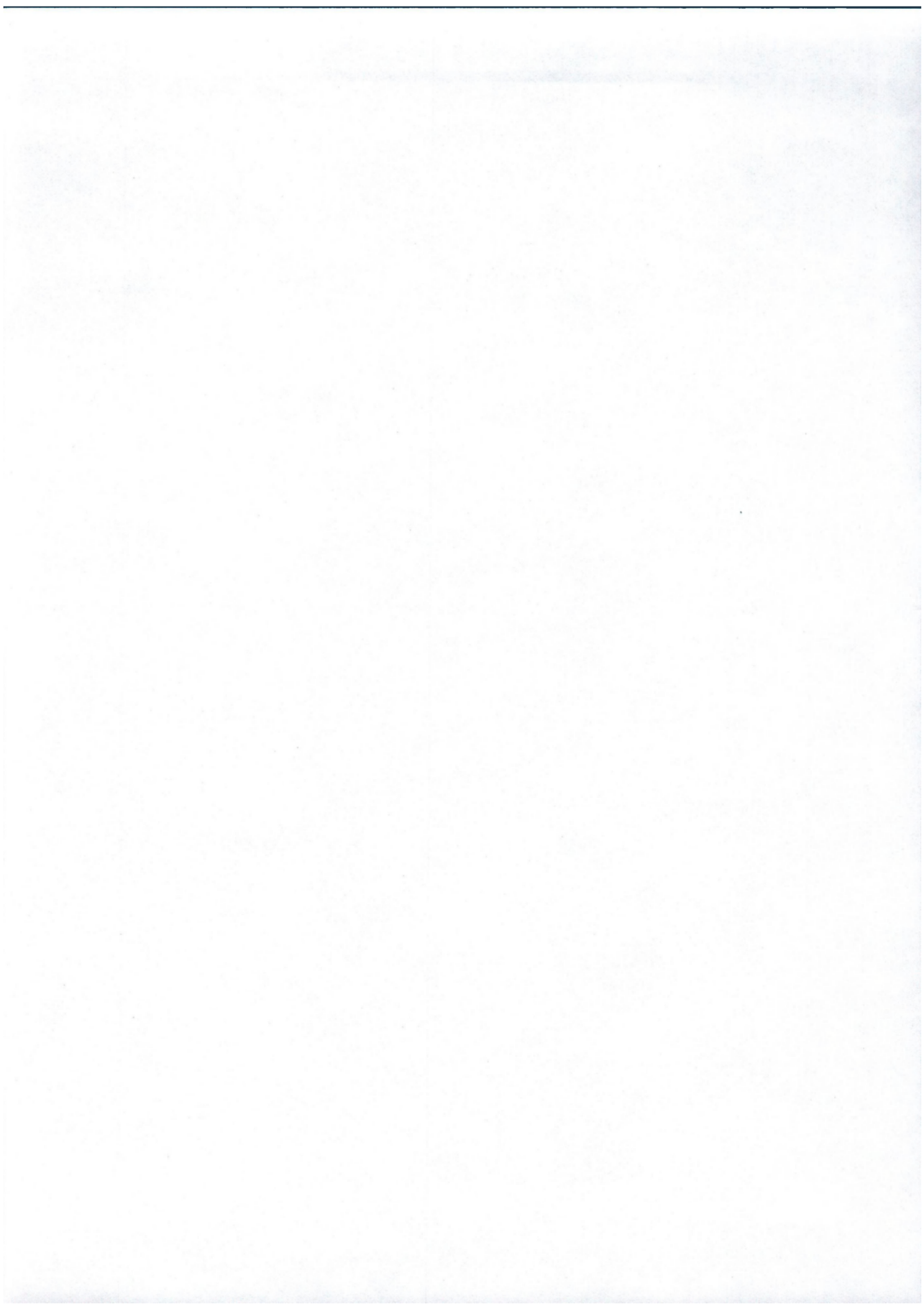
Форма №2-ПП ВО

№ 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	Амортизация	в том числе:							Значение (количество)	Ед. измерения		
прибыль (без учета налога)	Ремонтный фонд	Бюджет			Прочие источники										
2019 год															
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятия капитального характера															
1.1	Текущий ремонт	очистка	570,13	0,00	0,00	570,13	0,00	0,00	0,00	поставщик	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по I разделу			570,13	0,00	0,00	570,13	0,00	0,00	0,00	х	х	х	х	0,00	х
II раздел. Мероприятия по реконструкции															
2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по II разделу			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	х	х	х	х	0,00	х
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства															
3.1	Насос погружной типа НПЦГ-200	очистка	320	320	0,00	0,00	0,00	0,00	1	поставщик	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Вагон бытовка	очистка	1200	1200	0,00	0,00	0,00	0,00	1	поставщик	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	Генератор 3 кВт	очистка	67	67	0,00	0,00	0,00	0,00	1	поставщик	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	Комплекс управляемого прокола УНП-100	очистка	3500	3500	0,00	0,00	0,00	0,00	1	поставщик	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.5	Гидравлический сварочный аппарат для стыковой сварки	очистка	200,00	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	поставщик	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6	Мотопомпа	очистка	200,00	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	поставщик	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.7	Легковые автомобили	очистка	1 300,00	1 300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	поставщик	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.8	Трактор МТЗ 82.1	очистка	1 300,00	1 300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	поставщик	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по III разделу			8 087,00	8 087,00	0,00	0,00	0,00	0,00	х	х	х	х	х	0,00	х
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности															
4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по IV разделу			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего			8 657,13	8 087,00	0,00	570,13	-	-	х	х	х	х	х	-	х
в том числе:			х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
по перекачке			-	-	-	-	-	-	х	х	х	х	х	-	х
по очистке			-	-	-	-	-	-	х	х	х	х	х	-	х
по транспортировке и утилизации			-	-	-	-	-	-	х	х	х	х	х	-	х

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Форма №3-ПП ВО

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2019 год
1	Пропущено сточных вод, всего	куб.м	13 583 437,00
2	Технологические нужды предприятия	куб.м	0,00
3	Объем реализации (пропущено) сточных вод, всего	куб.м	13 583 437,00
4	Хозяйственные нужды предприятия	куб.м	0,00
5	Принято товарных сточных вод , в том числе от:	куб.м	13 583 437,00
5.1	бюджетных потребителей	куб.м	0,00
5.2	населения	куб.м	0,00
5.3	прочих потребителей	куб.м	13 583 437,00
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	0,00
8	Присоединенная мощность	куб.м/ча	1 550,62



Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной

ПРОТОКОЛ

Форма №4-III ВО

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Корректировка		
			С 1 января по 30 июня	С 1 июля по 31 декабря	2019 год
1	Является ли организация плательщиком НДС				да
	I. НАТУРАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	х	х	х	х
2	Пропущено сточных вод всего, в том числе:	Тыс. м3	6 615,782	6 615,782	13 231,564
2.1	Хозяйственные нужды предприятия	Тыс. м3	0,000	0,000	0,000
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	6 615,782	6 615,782	13 231,564
2.3.1	Население	Тыс. м3	0,000	0,000	0,000
2.3.2	Бюджетные организации	Тыс. м3	0,000	0,000	0,000
2.3.3	Прочие потребители	Тыс. м3	6 615,782	6 615,782	13 231,564
3	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по водоотведению		0,76	0,76	1,51
4	Расходы на весь технологический процесс - всего	тыс. руб.	22 350,51	22 444,86	44 795,37
4.1	Прямые расходы	тыс. руб.	21 709,83	21 789,22	43 499,05
4.1.1	Материалы (химические реагенты)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.1.2	Затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс. руб.	3 564,60	3 671,54	7 236,13
4.1.3	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	3 146,15	3 290,87	6 437,02
4.1.4	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	950,14	993,84	1 943,98
4.1.5	Амортизация основных средств производственного назначения	тыс. руб.	3 751,92	3 751,92	7 503,84
4.1.6	Аренда основного оборудования	тыс. руб.	1 075,09	1 075,09	2 150,18
4.1.7	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения, в том числе:	тыс. руб.	280,26	293,16	573,42
4.1.7.1	Капитальный ремонт или резерв расходов на оплату капитального ремонта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
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.	8 941,68	8 712,81	17 654,49
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.	325,23	340,19	665,41
4.3	Налоги и платежи	тыс. руб.	315,45	315,45	630,91
4.3.1	Налоги и платежи, относимые на себестоимость	тыс. руб.	315,45	315,45	630,91
4.3.2	Налоги и платежи, относимые на указанный вид деятельности	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
5	Валовая прибыль	тыс. руб.	79,55	79,55	159,10
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.	79,55	79,55	159,10
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.	209,30	209,30	418,60

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	Корректировка		
			С 1 января по 30 июня	С 1 июля по 31 декабря	2019 год
7	Внерезидентные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
8	Товарная продукция	тыс. руб.	17 267,19	17 361,54	34 628,73
9	Среднеотпускной тариф (одноставочный)	руб./м3	2,61	2,62	2,62

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	Текущий ремонт	очистка	0		0	0
Итого по I разделу			х	х	х	х
II раздел. Мероприятия по реконструкции						
2.1	-	-	0	0	0	0
Итого по II разделу			х	х	х	х
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства						
3.1	Насос погружной типа НПЦГ-200	очистка		0	0	0
3.2	Вагон бытовка	очистка	0		0	0
3.3	Генератор 3 кВт	очистка	0	0		0
3.4	Комплекс управляемого прокола УНП-100	очистка	0	0		0
3.5	Гидравлический сварочный аппарат для стыковой сварки	очистка		0	0	0
3.6	Мотопомпа	очистка		0	0	0
3.7	Легковые автомобили	очистка	0			0
3.8	Трактор МТЗ 82.1	очистка	0	0	0	
Итого по III разделу			х	х	х	х
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
4.1	-	-	0	0	0	0
Итого по IV разделу			х	х	х	х

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	0,18
3.1.1	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт.ч	2 456 423,89
3.1.2	объем очищаемых сточных вод	куб.м	13 405 553,00
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,00
3.2.1	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	кВт.ч	0,00
3.2.2	объем транспортируемых сточных вод	куб.м	13 405 553,00

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	0,00
	Численность населения, получающего услуги данной организации	чел	0,00
1.2	Качество производимых товаров (оказываемых услуг)	х	х
1.2.1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс.куб.м	0,00
	Справочно: в том числе пропущенных стоков на доочистку от сторонних организаций	тыс.куб.м	0,00
	Наличие контроля качества товаров и услуг	%	101
1.2.2	Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям	%	100
	Количество проб, соответствующих нормативам	ед.	42
	Фактическое количество проб на системах коммунальной	ед.	42
1.2.3	Перебои в снабжении потребителей	часов на потребител я	0
	Продолжительность отключений потребителей от предоставления товаров/услуг	час	0
	Количество потребителей, страдающих от отключений	чел	0
	Численность населения, получающего услуги данной организации	чел	0
1.2.4	продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и	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

Приложение 11 к приказу
Государственного комитета
Республики Татарстан по
тарифам
от 14.12.2018г. № 429

Производственная программа

Общества с ограниченной ответственностью "Челныводоканал"

в сфере водоотведения

Паспорт производственной программы

Общества с ограниченной ответственностью "Челныводоканал"

Регион Российской Федерации	Республика Татарстан	
Наименование организации	ООО "Челныводоканал"	
Наименование подразделения	-	
ИНН организации	1650297657	
КПП организации	165001001	
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	Город Набережные Челны
	Муниципальное образование, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Город Набережные Челны
	ОКТМО	92730000
Юридический адрес организации	423810, РТ, Набережные Челны, Хлебный проезд, 27	
Почтовый адрес организации	423800, РТ, Набережные Челны, Хлебный проезд, 27, а/я 1166	
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		
2019 год															
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятия капитального характера															
1.1	Капитальный ремонт растворных баков в реагентном хоз-ве	очистка	678,98	0	0	678,98	0	0	3	подряд	0	0	0	0	0
1.2	Капитальный ремонт нефтеловушек	очистка	1592,86	0	0	1592,86	0	0	2	подряд	0	0	0	0	0
1.3	Капитальный ремонт флотатора	очистка	1393,14	0	0	1393,14	0	0	4	подряд	0	0	0	0	0
1.4	Капитальный ремонт металлоконструкций с антикоррозийной защитой первичных отстойников	очистка	179,611	0	0	179,611	0	0	2	Подряд	0	0	0	0	0
1.5	Капитальный ремонт металлоконструкций (илоскребы и сосуны) с антикоррозийной защитой вторичных отстойников РОС № (1 шт.)	очистка	175,927	0	0	175,927	0	0	2	Подряд	0	0	0	0	0
1.6	Капитальный ремонт кровли кабельной эстакады S-1000 кв.м.	очистка	220,993	0	0	220,993	0	0	1000	Подряд	0	0	0	0	0
1.7	Капитальный ремонт лотков вторичных отстойников	очистка	74,3632	0	0	74,3632	0	0	1	х/с	0	0	0	0	0
1.8	Капитальный ремонт запорной арматуры на песколовках Ду-200 - 2шт., Ду-150 - 2 шт.	очистка	23,0605	0	0	23,0605	0	0	4	х/с	0	0	0	0	0
1.9	Капитальный ремонт (замена) шиберов в распределительной чаше II отстойников. (4 шт нерж.)	очистка	78,1902	0	0	78,1902	0	0	4	х/с	0	0	0	0	0
1.10	Капитальный ремонт гребенчатых водосливов на II отстойниках	очистка	456,607	0	0	456,607	0	0	4	Подряд	0	0	0	0	0
1.11	Капитальный ремонт (замена) УФ ламп в станции УФО	очистка	551,33	0	0	551,33	0	0	288	х/с	0	0	0	0	0

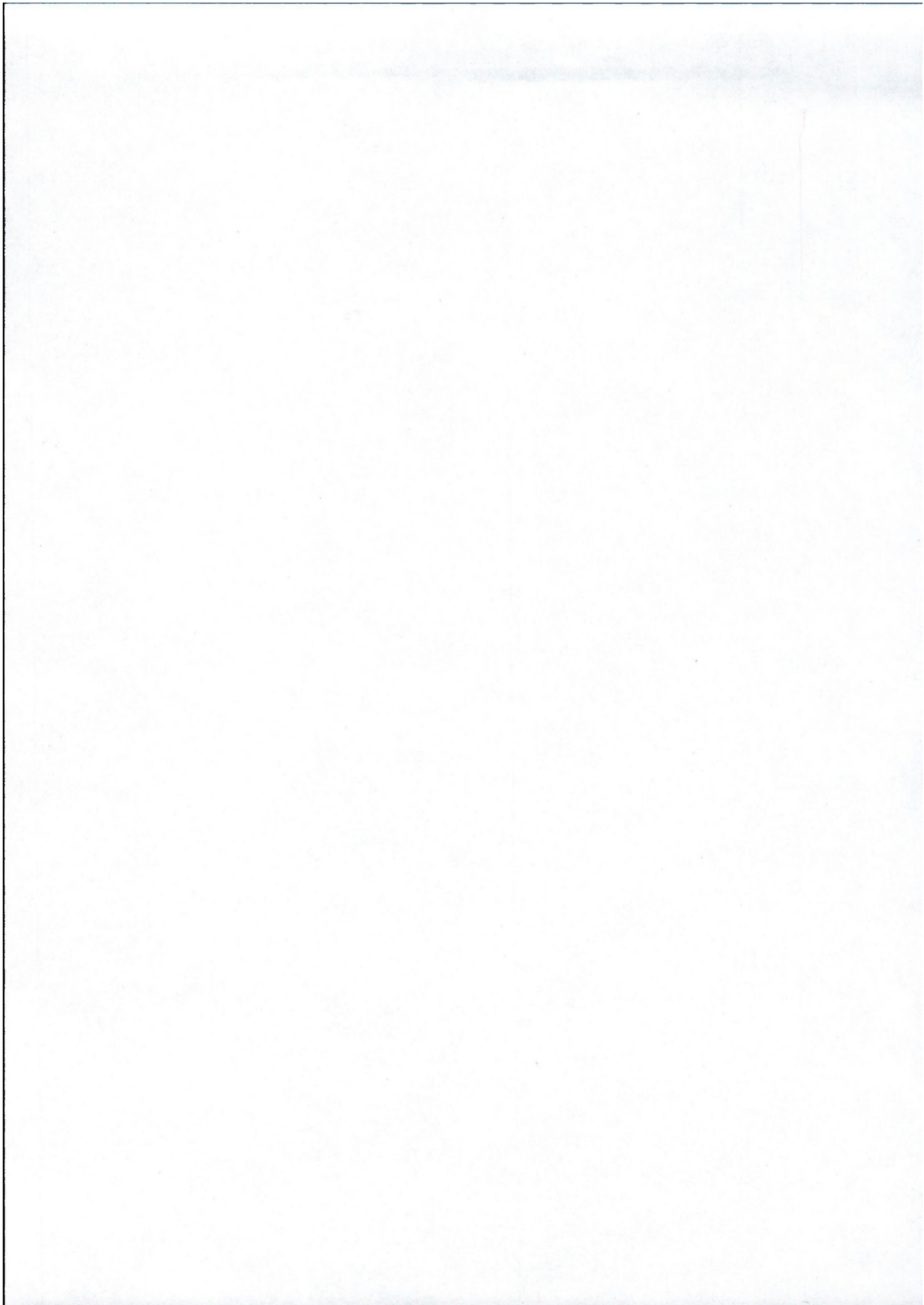
1.12	Капитальный ж/б конструкций на азротенках - 1 шт	очистка	90,421	0	0	90,421	0	0	1	х/с	0	0	0	0	0
1.13	Капитальный ремонт замена задвижки под электропривод ду-300мм	очистка	73,5276	0	0	73,5276	0	0	4	х/с	0	0	0	0	0
1.14	Капитальный ремонт замена ротора с рабочим колесом на насос Д 1750/175	очистка	29,4855	0	0	29,4855	0	0	1	х/с	0	0	0	0	0
1.15	Капитальный ремонт изоляции трубопровода теплотрассы	очистка	182,158	0	0	182,158	0	0	670	Подряд	0	0	0	0	0
1.16	Капитальный ремонт замена задвижки под электропривод в иловой насосной станции ду-400	очистка	101,501	0	0	101,501	0	0	4	х/с	0	0	0	0	0
1.17	Капитальный ремонт замена головки ножевой	очистка	22,9174	0	0	22,9174	0	0	2	х/с	0	0	0	0	0
1.18	Капитальный ремонт отражателей на 2-х отстойниках - 4 шт	очистка	240,743	0	0	240,743	0	0	4	Подряд	0	0	0	0	0
1.19	Капитальный ремонт оборудования ЦМОО	очистка	157,06	0	0	157,06	0	0	1	х/с	0	0	0	0	0
1.20	Капитальный ремонт решетки в здании решеток	очистка	229,269	0	0	229,269	0	0	2	х/с	0	0	0	0	0
1.21	Капитальный ремонт площадки обслуживания в камере №3 и в головных сооружениях	очистка	78,60	0,00	0,00	78,60	0,00	0,00		Подряд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.22	Капитальный ремонт замена ворот	очистка	76,76	0,00	0,00	76,76	0,00	0,00	5,00	Подряд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.23	Капитальный ремонт замена ротора к насосу	очистка	93,43	0,00	0,00	93,43	0,00	0,00	1,00	х/с	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.24	Капитальный ремонт замена термально-массовой расходомера для учета технологических газов	очистка	156,36	0,00	0,00	156,36	0,00	0,00	6,00	х/с	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.25	Капитальный ремонт замена оптического люминесцентного датчика LDO	очистка	230,20	0,00	0,00	230,20	0,00	0,00	12,00	х/с	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.26	Капитальный ремонт замена модуля датчиков системы sc 1000 для подключения до 6 датчиков sc	очистка	12,28	0,00	0,00	12,28	0,00	0,00	1,00	х/с	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.27	Капитальный ремонт ЦПП 020 коллектора ду-800мм	очистка	295,71	0,00	0,00	295,71	0,00	0,00	292м	х/с	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по I разделу			7 495,49	0,00	0,00	7 495,49	0,00	0,00	х	х	х	х	х	-	х
II раздел. Мероприятия по реконструкции															
2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по II разделу			-	-	-	-	-	-	х	х	х	х	х	-	х

III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства															
3.1	Концентрамер КН-2м	очистка	170	170	0,00	0,00	0,00	0,00	1	поставщик	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Спектрофотометр ГСЛ-100	очистка	100	100	0,00	0,00	0,00	0,00	1	поставщик	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	Кондуктометр	очистка	84	84	0,00	0,00	0,00	0,00	2	поставщик	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	Микроскоп Микмед-6	очистка	80,00	80,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	поставщик	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.5	Мультифункциональный сварочный аппарат	транспортировка и хранение	140,00	140,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	поставщик	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6	Генератор 6 кВт	транспортировка и хранение	150,00	150,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	поставщик	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.7	Электромуфта	транспортировка и хранение	175,00	175,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	поставщик	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.8	Комплекс телеинспекции	транспортировка и хранение	6 900,00	6 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	поставщик	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.9	Экскаватор ЕК18-27	перекатка	#####	#####	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	поставщик	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.10	Калибр 25027402 шестерня 07-02	перекатка	3 500,00	3 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	поставщик	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по III разделу			#####	#####	0,00	0,00	0,00	0,00	x	x	x	x	x	-	x
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности															
4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по IV разделу			-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	-	x
Всего			#####	#####	0,00	7 495,49	-	-	x	x	x	x	x	-	x
в том числе			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
по перекатке			-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	-	x
по очистке			-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	-	x
по транспортировке и утилизации			-	-	-	-	-	-	x	x	x	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	3 821 469,00
2	Технологические нужды предприятия	куб.м	0,00
3	Объем реализации (пропущено) сточных вод, всего	куб.м	3 821 469,00
4	Хозяйственные нужды предприятия	куб.м	0,00
5	Принято товарных сточных вод , в том числе от:	куб.м	3 821 469,00
5.1	бюджетных потребителей	куб.м	0,00
5.2	населения	куб.м	0,00
5.3	прочих потребителей	куб.м	3 821 469,00
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 л в мес	0,00
8	Присоединенная мощность	куб.м/час	436,24



Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Форма №4-ПП ВО

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	Корректировка		
			С 1 января по 30 июня	С 1 июля по 31 декабря	2019 год
1	Является ли организация плательщиком НДС				да
	I. НАТУРАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	х	х	х	х
2	Пропущено сточных вод всего, в том числе:	Тыс. м3	1 700,757	1 700,757	3 401,513
2.1	Хозяйственные нужды предприятия	Тыс. м3	0,000	0,000	0,000
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	1 700,757	1 700,757	3 401,513
2.3.1	Население	Тыс. м3	0,000	0,000	0,000
2.3.2	Бюджетные организации	Тыс. м3	0,000	0,000	0,000
2.3.3	Прочие потребители	Тыс. м3	1 700,757	1 700,757	3 401,513
3	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по водоотведению		0,19	0,19	0,39
4	Расходы на весь технологический процесс - всего	тыс. руб.	78 699,50	93 219,10	171 918,60
4.1	Прямые расходы	тыс. руб.	73 059,36	87 400,15	160 459,50
4.1.1	Материалы (химические реагенты)	тыс. руб.	13 674,08	14 303,09	27 977,17
4.1.2	Затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс. руб.	11 452,42	11 795,99	23 248,40
4.1.3	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	9 461,22	9 896,43	19 357,65
4.1.4	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	2 857,29	2 988,72	5 846,01
4.1.5	Амортизация основных средств производственного назначения	тыс. руб.	10 897,48	10 897,48	21 794,96
4.1.6	Аренда основного оборудования	тыс. руб.	3 483,09	3 483,09	6 966,18
4.1.7	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения, в том числе:	тыс. руб.	4 277,65	4 474,42	8 752,08
4.1.7.1	Капитальный ремонт или резерв расходов на оплату капитального ремонта	тыс. руб.	3 684,62	3 854,11	7 538,73
4.1.8	Услуги, оказываемые сторонними организациями, стоимость которых регулируется	тыс. руб.	2,62	2,74	5,36
4.1.9	Цеховые расходы	тыс. руб.	16 372,58	28 950,53	45 323,11
4.1.10	Прочие прямые расходы	тыс. руб.	580,93	607,65	1 188,57
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.	580,93	607,65	1 188,57
4.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс. руб.	3 887,05	4 065,86	7 952,91
4.3	Налоги и платежи	тыс. руб.	1 753,09	1 753,09	3 506,18
4.3.1	Налоги и платежи, относимые на себестоимость	тыс. руб.	1 753,09	1 753,09	3 506,18
4.3.2	Налоги и платежи, относимые на указанный вид деятельности	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
5	Валовая прибыль	тыс. руб.	272,28	272,28	544,55
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.	272,28	272,28	544,55
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	5 790,21	5 790,21

7	Внерезализационные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
8	Товарная продукция	тыс. руб.	76 959,23	97 269,04	174 228,27
9	Среднеотпускной тариф (одноставочный)	руб./м3	45,25	57,19	51,22

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	Капитальный ремонт растворных баков в реагентном хоз-ве	очистка		0	0	0
1.2	Капитальный ремонт нефтеловушек	очистка	0		0	0
1.3	Капитальный ремонт флотатора	очистка	0	0		0
1.4	Капитальный ремонт металлоконструкций с антикоррозийной защитой первичных отстойников.	очистка	0		0	0
1.5	Капитальный ремонт металлоконструкций (илоскребы и сосуны) с антикоррозийной защитой вторичных отстойников РОС № (1 шт.)	очистка	0	0		0
1.6	Капитальный ремонт кровли кабельной эстакады S-1000 кв.м	очистка	0		0	0
1.7	Капитальный ремонт лотков вторичных отстойников	очистка	0		0	0
1.8	Капитальный ремонт запорной арматуры на песколовках Ду-200 - 2шт., Ду-150 - 2 шт.	очистка		0	0	0
1.9	Капитальный ремонт (замена) шиберов в распределительной чаше II отстойников. (4 шт нерж.)	очистка	0	0	0	
1.10	Капитальный ремонт гребенчатых водосливов на II отстойниках	очистка	0	0		
1.11	Капитальный ремонт (замена) УФ ламп в станции УФО	очистка		0	0	0

1.12	Капитальный ж/б конструкций на аэротенках - 1 шт	очистка	0		0	0
1.13	Капитальный ремонт замена задвижки под электропривод ду-300мм	очистка	0	0	0	
1.14	Капитальный ремонт замена ротора с рабочим колесом на насос Д 1250/125	очистка	0		0	0
1.15	Капитальный ремонт изоляции трубопровода теплотрассы	очистка	0	0		0
1.16	Капитальный ремонт замена задвижки под электропривод в иловой насосной станции ду-400	очистка		0	0	0
1.17	Капитальный ремонт замена головки ножевой	очистка	0	0	0	
1.18	Капитальный ремонт отражателей на 2-х отстойниках - 4 шт	очистка	0	0		0
1.19	Капитальный ремонт оборудования ЦМОО	очистка	0		0	0
1.20	Капитальный ремонт решетки в здании решеток	очистка	0		0	0
1.21	Капитальный ремонт площадки обслуживания в камере №3 и в головных сооружениях	очистка	0	0		0
1.22	Капитальный ремонт замена ворот	очистка	0		0	0
1.23	Капитальный ремонт замена ротора к насосу Sereex	очистка	0	0	0	
1.24	Капитальный ремонт замена термально-массовойрасходомера для учета технологических газов	очистка	0		0	0
1.25	Капитальный ремонт замена оптического люминесцентного датчика LDO	очистка	0	0		0

1.26	Капитальный ремонт замена модуля датчиков системы sc 1000 для подключения до 6 датчиков sc	очистка		0	0	0
1.27	Капитальный ремонт ЦПП 020 коллектора ду-800мм	очистка	0			0
Итого по I разделу			х	х	х	х
II раздел. Мероприятия по реконструкции						
2.1	-	-	-	-	-	-
Итого по II разделу			х	х	х	х
III раздел. Другие мероприятия, направленные на совершенствование организации						
3.1	Концентратомер КН-2м	очистка		0	0	0
3.2	Спектрофотометр Юнико 1201	очистка		0	0	0
3.3	Кондуктометр	очистка		0	0	0
3.4	Микроскоп Микмед-6	очистка	0	0		0
3.5	Муфтовый сварочный аппарат "Трасса М"	транспортировка и утилизация сточной жидкости	0		0	0
3.6	Генератор 6 кВт	транспортировка и утилизация сточной жидкости	0		0	0
3.7	Электромуфтовый свар.аппарат	транспортировка и утилизация сточной жидкости	0		0	0
3.8	Комплекс телеинспекции	транспортировка и утилизация сточной жидкости	0	0		0
3.9	Экскаватор ЕК18-27	перекачка	0	0	0	
3.10	КАМАЗ-56274-02 цистерна 9,7 м3	перекачка	0		0	0
Итого по III разделу			х	х	х	х
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
4.1	-	-	-	-	-	-
Итого по IV разделу			х	х	х	х

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	%	18
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	2,30
3.1.1	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт.ч	31 763 882,77
3.1.2	объем очищаемых сточных вод	куб.м	13 833 996,00
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,00
3.2.1	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	кВт.ч	0,00
3.2.2	объем транспортируемых сточных вод	куб.м	3 401 513,00

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	0,00
	Численность населения, получающего услуги данной организации	чел	0,00
1.2	Качество производимых товаров (оказываемых услуг)	х	х
1.2.1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс.куб.м	0,00
	Справочно: в том числе пропущенных стоков на доочистку от сторонних организаций	тыс.куб.м	0,00
	Наличие контроля качества товаров и услуг	%	407
1.2.2	Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям	%	82
	Количество проб, соответствующих нормативам	ед.	1 800
	Фактическое количество проб на системах коммунальной	ед.	2 196
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	0
1.2.4	продолжительность (оесперебоиность) поставки товаров и	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

Приложение 12 к приказу
Государственного комитета
Республики Татарстан по
тарифам
от 14.12.2018 № 429

Производственная программа

Общества с ограниченной ответственностью "Челныводоканал" (тариф на техническую воду - вода до водоподготовки речная)

в сфере холодного водоснабжения

Паспорт производственной программы

Общества с ограниченной ответственностью "Челныводоканал"

Регион Российской Федерации	Республика Татарстан	
Наименование организации	ООО "Челныводоканал"	
Наименование подразделения	-	
ИНН организации	1650297657	
КПП организации	165001001	
Вид деятельности	Оказание услуг в сфере водоснабжения	
Период регулирования	2017-2019 годы	
Виды товаров в системе холодного водоснабжения	техническая вода	
Виды услуг в системе холодного водоснабжения	услуги на весь технологический цикл	
Муниципальный район, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Наименование МР	Город Набережные Челны
	Муниципальное образование, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Город Набережные Челны
Юридический адрес организации	ОКТМО	92730000
	423810, РТ, Набережные Челны, Хлебный проезд, 27	
Почтовый адрес организации	423800, РТ, Набережные Челны, Хлебный проезд, 27, а/я 1166	
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	

Итого по IV разделу	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	-	x
Всего	540,70	0,00	0,00	540,70	-	-	x	x	x	x	x	-	x
в том числе:	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
на подъем воды	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	-	x
на очистку воды	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	-	x
на транспортирование воды	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	-	x

Планируемый объем подачи воды

Форма №3-ПП ВС

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2019 год
1	Поднято воды, в том числе:	м3	0,0
1.1	Из поверхностных водоисточников	м3	0,0
1.2	Из подземных водоисточников	м3	0,0
2	Расход воды на хозяйственные нужды предприятия	м3	0,0
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	0,0
6	Потери воды в водопроводных сетях	м3	0,0
6.1	то же в % от воды, поданной в сеть	%	0,0
7	Расход воды на технологические нужды	м3	0,0
8	Отпущено воды, всего, в том числе:	м3	0,0
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	0,0
8.3.1	Бюджетным потребителям	м3	0,0
8.3.2	Населению	м3	0,0
8.3.3	Прочим потребителям	м3	0,0
9	Объем реализации воды питьевого качества по приборам учета	м3	0,0
10	Объем реализации воды питьевого качества по нормативу	м3	0,0
11	Доля воды, отпущенной по показаниям приборов учета, в том числе:	%	0,0
11.1	Бюджетным потребителям	%	0,0
11.2	Населению	%	0,0
11.3	Прочим потребителям	%	0,0
12	Удельное потребление воды населением	м3/час	0,0
13	Объем отпущенной воды на 1 человека	м3/чел в месяц	0,0
14	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по холодному водоснабжению	м3/час	0,0
15	Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности	х	х
15.1	Сокращение потерь воды при подаче в сеть	%	0,0
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.	Корректировка		
			С 1 января по 30 июня	С 1 июля по 31 декабря	2019 год
1	Является ли организация плательщиком НДС		да	да	да
	1. НАТУРАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	х	х	х	х
2	Реализовано воды, в том числе:	тыс. м3	398,483	398,483	796,966
2.1	Расход воды на собственные нужды предприятия	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	398,483	398,483	796,966
2.3.1	Население	тыс. м3	1,189	1,189	2,378
2.3.2	Бюджетные организации	тыс. м3	0,000	0,000	0,000
2.3.3	Прочие потребители	тыс. м3	397,294	397,294	794,588
3	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по холодному водоснабжению	тыс. м3/час	0,05	0,05	0,09
4	Расходы на весь технологический процесс - всего:	тыс. руб.	1 001,21	1 463,48	2 464,69
4.1	Прямые расходы:	тыс. руб.	747,59	1 207,09	1 954,69
4.1.1	Материалы (химические реагенты)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.1.2	Затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс. руб.	339,49	349,68	689,17
4.1.3	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	71,34	74,62	145,97
4.1.4	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	21,55	22,54	44,08
4.1.5	Амортизация основных средств производственного назначения	тыс. руб.	14,11	14,11	28,22
4.1.6	Аренда основного оборудования	тыс. руб.	0,17	0,17	0,33
4.1.7	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения	тыс. руб.	265,80	278,02	543,82
4.1.7.1	Капитальный ремонт или резерв расходов на оплату капитального ремонта	тыс. руб.	158,64	165,93	324,57
4.1.8	Оплата воды, полученной со стороны услуги, оказываемые сторонними организациями, стоимость которых	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.1.9	расходуется	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.1.10	Цеховые расходы	тыс. руб.	35,14	467,95	503,09
4.1.11	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	0,00
4.1.11.2	Прочие расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс. руб.	60,03	62,79	122,82
4.2.1	Налоги и платежи	тыс. руб.	193,59	193,59	387,19
4.2.2	Налоги и платежи, относимые на себестоимость	тыс. руб.	193,59	193,59	387,19
4.2.3	Налоги и платежи, относимые на указанный вид деятельности	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
5	Валовая прибыль:	тыс. руб.	7,05	7,05	14,09
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.	7,05	7,05	14,09

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.	62,89	203,54	266,43
7	Внереализационные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
8	Товарная продукция	тыс. руб.	943,93	1 546,84	2 490,76
9	Среднеотпускной тариф (одноставочный)	руб./м3	2,37	3,88	3,13

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 мероприятия капитального характера						
1.1	Капитальный ремонт электродвигателя насоса № 7 ВЗС	подъем воды	0	0	0	
1.2	Капитальный ремонт и очистка оголовков	подъем воды	0		0	0
1.3	Капитальный ремонт всасывающей задвижки Ø1200 Ру 2,5 атм -1 шт.	подъем воды	0	0		0
1.4	Капитальный ремонт фундамента н/а № 7	подъем воды	0		0	0
1.5	Капитальный ремонт обратного клапана Ø1000 мм. - 1шт.	подъем воды		0	0	0
1.6	Капитальный ремонт технологического оборудования	подъем воды	0	0	0	
1.7	Капитальный ремонт кровли пристроя к н/с 1-го подъема ВЗС	подъем воды	0		0	0
1.8	Текущий ремонт	подъем воды				
1.9	Текущий ремонт	подъем воды				
Итого по I разделу			x	x	x	x
II раздел. Мероприятия по реконструкции						
2.1	-	-	-	-	-	-
Итого по II разделу			x	x	x	x
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства						
3.1	-	-	-	-	-	-
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 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	%	2,22
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/м3	0,26
3.2.1	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	кВт*ч	235 982,52
3.2.2	подано воды в водопроводную сеть	м3	898 380,00
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/м3	0,00
3.3.1	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	кВт*ч	0,00
3.3.2	подано воды в водопроводную сеть	м3	898 380,00

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Форма №7-ПП ВС

№ п/п	Наименование показателей	2019 год
1.2	Качество производимых товаров (оказываемых услуг)	х
1.2.1	Наличие контроля качества товаров и услуг (%)	0,00
	Фактическое количество произведенных анализов проб на системах коммунальной инфраструктуры водоснабжения (ед.), в том числе:	х
	-в местах водозабора (ед.)	0
	-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.)	0
	-перед поступлением в распределительную сеть (ед.)	0
	-в точках водоразбора наружной сети (ед.)	0
	-в точках водоразбора внутренней сети (ед.)	0
	1.2.2	Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям (%)
Количество проб, соответствующих нормативам (ед.), в том числе:		х
-в местах водозабора (ед.)		0
-перед поступлением в распределительную сеть (ед.)		0
-в точках водоразбора наружной 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)	0
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	24
	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)	8 760
	Годовая продолжительность работы системы транспортирования воды в отчетном периоде (часов)	8 760

Приложение 13 к приказу
Государственного комитета
Республики Татарстан по
тарифам
от 14.12.2016 № 429

Производственная программа

Общества с ограниченной ответственностью "Челныводоканал" (тариф на техническую воду
- водоснабжение до водоподготовки)

в сфере холодного водоснабжения

Паспорт производственной программы

Общества с ограниченной ответственностью "Челныводоканал"

Регион Российской Федерации	Республика Татарстан	
Наименование организации	ООО "Челныводоканал"	
Наименование подразделения	-	
ИНН организации	1650297657	
КПП организации	165001001	
Вид деятельности	Оказание услуг в сфере водоснабжения	
Период регулирования	2017-2019 годы	
Виды товаров в системе холодного водоснабжения	техническая вода	
Виды услуг в системе холодного водоснабжения	услуги на весь технологический цикл	
Муниципальный район, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Наименование МР	Город Набережные Челны
	Муниципальное образование, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Город Набережные Челны
Юридический адрес организации	ОКТМО	92730000
	423810, РТ, Набережные Челны, Хлебный проезд, 27	
Почтовый адрес организации	423800, РТ, Набережные Челны, Хлебный проезд, 27, а/я 1166	
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)						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)	Единица измерения		
Амортизация	прибыль (без учета налога на прибыль)	Ремонтный фонд		Бюджет	Прочие источники										
2019 год															
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятия капитального характера															
1.1	Капитальный ремонт электродвигателя насоса № 7 ВЗС	подъем воды	459,60	0,00	0,00	459,60	0,00	0,00	1 шт	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Капитальный ремонт и очистка оголовков	подъем воды	348,12	0,00	0,00	348,12	0,00	0,00	3 шт	Подряд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Капитальный ремонт всасывающей задвижки Ø1200 Ру 2,5 атм -1 шт. замена	подъем воды	429,25	0,00	0,00	429,25	0,00	0,00	1 шт	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Капитальный ремонт фундамента н/а № 7	подъем воды	60,18	0,00	0,00	60,18	0,00	0,00	1 шт	Подряд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5	Капитальный ремонт обратного клапана Ø1000 мм. - 1шт	подъем воды	100,71	0,00	0,00	100,71	0,00	0,00	1 шт	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Капитальный ремонт технологического оборудования	подъем воды	291,57	0,00	0,00	291,57	0,00	0,00	18 шт	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.7	Капитальный ремонт кровли пристроя к н/с 1-го подъема	подъем воды	63,48	0,00	0,00	63,48	0,00	0,00	324 м2	Подряд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.8	Кап ремонт УДВ с заменой УФО ламп 168шт	очистка воды	38,32	0,00	0,00	38,32	0,00	0,00	168 шт	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.9	Замена обратного клапана низкого давления Ду 800 мм н/а № 19, 21 в ХПВ	очистка воды	20,12	0,00	0,00	20,12	0,00	0,00	2 шт	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.10	Кап. Ремонт (замена) шиберов в приемная камера № 12, 13,	очистка воды	16,55	0,00	0,00	16,55	0,00	0,00	2 шт	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.11	Капитальный ремонт. ремонт дренажной системы фильтров СОВ	очистка воды	46,20	0,00	0,00	46,20	0,00	0,00	1 шт	Подряд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.12	Капитальный ремонт трубопровода ХПВ от ВК-344 до ВК ПГ-1а ф 200 ВСО	очистка воды	19,04	0,00	0,00	19,04	0,00	0,00	245 м	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1.13	Капитальный ремонт трубопровода ХПВ от ВК-9 до ВК-6а ф 400 Стройбаза	очистка воды	72,62	0,00	0,00	72,62	0,00	0,00	464 м	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.14	Замена задвижки ВК-103 Ду 800	очистка воды	15,67	0,00	0,00	15,67	0,00	0,00	1 шт	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.15	Замена задвижек ВК-74,75,326 Ду 800	очистка воды	47,00	0,00	0,00	47,00	0,00	0,00	3 шт	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.16	Кап.ремонт кабельных лотков в тоннеле №3 здания отстойников	очистка воды	4,96	0,00	0,00	4,96	0,00	0,00	370 м	Подряд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.17	Кап. ремонт (замена) шкафов управления затворами отстойников	очистка воды	9,72	0,00	0,00	9,72	0,00	0,00	5 шт	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.18	Капитальный ремонт КТП-606	очистка воды	1,18	0,00	0,00	1,18	0,00	0,00	201 м2	Подряд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.19	Капитальный ремонт мет. площадок смесителей №№3,4,5 с покраской	очистка воды	4,85	0,00	0,00	4,85	0,00	0,00	252 м2	Подряд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.20	Капитальный ремонт переливных кромок желобов на фильтрах №№17,26,27	очистка воды	2,68	0,00	0,00	2,68	0,00	0,00	6 м3	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.21	Капитальный ремонт воздуховодов приточно-вытяжной вентиляции на БГХН № 1-3	очистка воды	8,27	0,00	0,00	8,27	0,00	0,00	4 шт	Подряд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.22	Капитальный ремонт запорной арматуры и трубопровода ХПВ Ду 150 в здании фильтров (замена спиральн шов. Трубы ось 1-78)	очистка воды	15,31	0,00	0,00	15,31	0,00	0,00	580 п. м.	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.23	Капитальный ремонт затвора Ду800 № 46а на шламовом трубопроводе	очистка воды	11,41	0,00	0,00	11,41	0,00	0,00	1 шт	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.24	Капитальный ремонт примыкания стеновых панелей и перекрытий здания фильтров	очистка воды	5,76	0,00	0,00	5,76	0,00	0,00	200 п. м.	Подряд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.25	Замена витражей в АБК-1 3 этаж 1700*1700	очистка воды	1,37	0,00	0,00	1,37	0,00	0,00	6 шт	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.26	Капитальный ремонт редуктора с электроприводом на затворе Ду1200 на фильтрах (замена на Томприн с волновым редуктором)	очистка воды	20,00	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00	3 шт.	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.27	Капитальный ремонт редуктора с электроприводом на затворе Ду600 на фильтре № 12	очистка воды	6,70	0,00	0,00	6,70	0,00	0,00	1 шт	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.28	Капитальный ремонт затвора Ду1200 на фильтре № 20	очистка воды	35,12	0,00	0,00	35,12	0,00	0,00	1 шт	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1.29	Капитальный ремонт затвора Ду 600 на фильтре № 9	очистка воды	10,37	0,00	0,00	10,37	0,00	0,00	1 шт	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.30	Капитальный ремонт затвора № 25/1 Ду 1200 с электроприводом	очистка воды	35,12	0,00	0,00	35,12	0,00	0,00	1 шт	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.31	Капитальный ремонт здания смесителей и здания фильтров, хлораторной	очистка воды	121,11	0,00	0,00	121,11	0,00	0,00	4590 м2	Подряд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.32	Капитальный ремонт приемного бака коагулянта БРГ № 6 с химзащитой	очистка воды	6,20	0,00	0,00	6,20	0,00	0,00	1	Подряд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.33	Капитальный ремонт теплотрассы СОВ № 2 Ду 89 мм. с монтажом теплоизоляции и кожуха, ст.	очистка воды	11,60	0,00	0,00	11,60	0,00	0,00	380 п.м	Подряд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.34	Капитальный ремонт системы отопления в АБК фильтров (замена на полипропилен) Ду 32	очистка воды	0,84	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	120 п.м.	Подряд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.35	Капитальный ремонт кранов и подкрановых путей СОВ	очистка воды	16,53	0,00	0,00	16,53	0,00	0,00	520 п.м.	Подряд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.36	Капитальный ремонт трубопровода ПВ вдоль а/д 44 от ВК-112 до ПГ - 113 ф400 на ф315п/э	транспортировка воды	905,63	0,00	0,00	905,63	0,00	0,00	123 м	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.37	Капитальный ремонт трубопровода ПВ замена задвижки ВК-29, ВК-30	транспортировка воды	418,17	0,00	0,00	418,17	0,00	0,00	2 шт	Хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.38	Текущий ремонт	подъем воды	4,49	0,00	0,00	4,49	0,00	0,00	-	подряд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.39	Текущий ремонт	подъем воды	786,50	0,00	0,00	786,50	0,00	0,00	-	хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.40	Текущий ремонт	очистка воды	306,51	0,00	0,00	306,51	0,00	0,00	-	подряд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.41	Текущий ремонт	очистка воды	1326,52	0,00	0,00	1326,52	0,00	0,00	-	хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.42	Текущий ремонт	транспортировка воды	127,59	0,00	0,00	127,59	0,00	0,00	-	хозспособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по I разделу			6 232,93	0,00	0,00	6 232,93	0,00	0,00	х	х	х	х	х	-	х
II раздел. Мероприятия по реконструкции															
2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по II разделу			-	-	-	-	-	-	х	х	х	х	х	-	х
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства															
3.1	Стол островной	очистка воды	250,00	250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	поставщик	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Хладотермостат	подъем воды	45,00	45,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	поставщик	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	Терморектор « Термион»	подъем воды	76,00	76,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	поставщик	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	Автобус ПАЗ	очистка воды	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	поставщик	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.5	Экскаватор-погрузчик JCВЗСХ	транспортировка воды	6 400,00	6 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	поставщик	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Итого по III разделу		8 271,00	8 271,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x	x	x	x	x	-	x
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности														
4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по IV разделу		-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	-	x
Всего		14 503,93	8 271,00	0,00	6 232,93	-	-	x	x	x	x	x	-	x
в том числе:		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
на подъем воды		1 764,02	622,81	-	1 141,21	-	-	x	x	x	x	x	-	x
на очистку воды		13 103,24	10 747,20	-	2 356,04	-	-	x	x	x	x	x	-	x
на транспортирование воды		11 850,24	8 168,92	-	3 681,32	-	-	x	x	x	x	x	-	x

Планируемый объем подачи воды

Форма №3-ПШ ВС

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2019 год
1	Поднято воды, в том числе:	м3	0,0
1.1	Из поверхностных водисточников	м3	0,0
1.2	Из подземных водисточников	м3	0,0
2	Расход воды на хозяйственные нужды предприятия	м3	0,0
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	0,0
6	Потери воды в водопроводных сетях	м3	0,0
6.1	то же в % от воды, поданной в сеть	%	0,0
7	Расход воды на технологические нужды	м3	0,0
8	Отпущено воды, всего, в том числе:	м3	0,0
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	0,0
8.3.1	Бюджетным потребителям	м3	0,0
8.3.2	Населению	м3	0,0
8.3.3	Прочим потребителям	м3	0,0
9	Объем реализации воды питьевого качества по приборам учета	м3	0,0
10	Объем реализации воды питьевого качества по нормативу	м3	0,0
11	Доля воды, отпущенной по показаниям приборов учета, в том числе:	%	0,0
11.1	Бюджетным потребителям	%	0,0
11.2	Населению	%	0,0
11.3	Прочим потребителям	%	0,0
12	Удельное потребление воды населением	м3/час	0,0
13	Объем отпущенной воды на 1 человека	м3/чел в месяц	0,0
14	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по холодному водоснабжению	м3/час	0,0
15	Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности	х	х
15.1	Сокращение потерь воды при подаче в сеть	%	0,0
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.	Корректировка		
			С 1 января по 30 июня	С 1 июля по 31 декабря	2019 год
1	Является ли организация плательщиком НДС		да	да	да
	I. НАТУРАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	х	х	х	х
2	Реализовано воды, в том числе:	тыс. м3	9 473,443	9 473,443	18 946,886
2.1	Расход воды на собственные нужды предприятия	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	9 473,443	9 473,443	18 946,886
2.3.1	Население	тыс. м3	0,000	0,000	0,000
2.3.2	Бюджетные организации	тыс. м3	0,000	0,000	0,000
2.3.3	Прочие потребители	тыс. м3	9 473,443	9 473,443	18 946,886
3	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по холодному водоснабжению	тыс. м3/час	1,08	1,08	2,16
4	Расходы на весь технологический процесс - всего:	тыс. руб.	65 064,98	65 064,98	130 129,96
4.1	Прямые расходы:	тыс. руб.	57 603,71	57 603,71	115 207,41
4.1.1	Материалы (химические реагенты)	тыс. руб.	10 798,10	10 798,10	21 596,21
4.1.2	Затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс. руб.	18 690,25	18 690,25	37 380,50
4.1.3	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	5 119,17	5 119,17	10 238,35
4.1.4	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	1 545,99	1 545,99	3 091,98
4.1.5	Амортизация основных средств производственного назначения	тыс. руб.	4 190,30	4 190,30	8 380,60
4.1.6	Аренда основного оборудования	тыс. руб.	63,04	63,04	126,08
4.1.7	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения	тыс. руб.	3 134,44	3 134,44	6 268,88
4.1.7.1	Капитальный ремонт или резерв расходов на оплату капитального ремонта	тыс. руб.	1 851,28	1 851,28	3 702,56
4.1.8	Оплата воды, полученной со стороны услуги, оказываемые сторонними организациями, стоимость которых	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.1.9		тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.1.10	Цеховые расходы	тыс. руб.	14 062,40	14 062,40	28 124,81
4.1.11	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	0,00
4.1.11.2	Прочие расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс. руб.	2 450,38	2 450,38	4 900,76
4.2.1	Налоги и платежи	тыс. руб.	5 010,89	5 010,89	10 021,78
4.2.2	Налоги и платежи, относимые на себестоимость	тыс. руб.	5 010,89	5 010,89	10 021,78
4.2.3	Налоги и платежи, относимые на указанный вид деятельности	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
5	Валовая прибыль:	тыс. руб.	105,55	305,06	410,61
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.	105,55	305,06	410,61

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	Корректировка		
			С 1 января по 30 июня	С 1 июля по 31 декабря	2019 год
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.	62 360,23	62 559,74	124 919,97
9	Среднеотпускной тариф (одноставочный)	руб./м3	6,58	6,60	6,59

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 мероприятия капитального характера						
1.1	Капитальный ремонт электродвигателя насоса № 7 ВЗС	подъем воды	0	0	0	
1.2	Капитальный ремонт и очистка оголовков	подъем воды	0		0	0
1.3	Капитальный ремонт всасывающей задвижки Ø1200 Ру 2,5 атм -1 шт.	подъем воды	0	0		0
1.4	Капитальный ремонт фундамента н/а № 7	подъем воды	0		0	0
1.5	Капитальный ремонт обратного клапана Ø1000 мм. - 1шт.	подъем воды		0	0	0
1.6	Капитальный ремонт технологического оборудования	подъем воды	0	0	0	
1.7	Капитальный ремонт кровли пристроя к н/с 1-го подъема ВЗС	подъем воды	0		0	0
1.8	Кап.ремонт УДВ с заменой УФО ламп 168шт.	очистка воды		0	0	0
1.9	Замена обратного клапана низкого давления Ду 800 мм н/а № 19, 21 в	очистка воды	0	0	0	
1.10	Кап. Ремонт (замена) шиберов в приемная камера № 12, 13,	очистка воды	0		0	0
1.11	Капитальный ремонт. ремонт дренажной системы фильтров СОВ	очистка воды	0	0		0
1.12	Капитальный ремонт трубопровода ХПВ от ВК-344 до ВК ПГ-1а ф 200	очистка воды	0	0		0
1.13	Капитальный ремонт трубопровода ХПВ от ВК-9 до ВК-ба ф 400	очистка воды	0		0	0
1.14	Замена задвижки ВК-103 Ду 800	очистка воды	0	0		0
1.15	Замена задвижек ВК-74,75,326 Ду 800	очистка воды	0		0	0
1.16	Кап.ремонт кабельных лотков в тоннеле №3 здания отстойников	очистка воды		0	0	0
1.17	Кап. ремонт (замена) шкафов управления затворами отстойников	очистка воды	0	0	0	
1.18	Капитальный ремонт КТП-606	очистка воды	0	0	0	0
1.19	Капитальный ремонт мет. площадок смесителей №№3,4,5 с покраской	очистка воды		0		0

1.20	Капитальный ремонт переливных кромок желобов на фильтрах №№17,26,27	очистка воды	0	0	0	0
1.21	Капитальный ремонт воздухопроводов приточно-вытяжной вентиляции на БГХН № 1÷3	очистка воды	0	0	0	0
1.22	Капитальный ремонт запорной арматуры и трубопровода ХПВ Ду 150 в здании фильтров (замена спиральн.шов. Трубы ось 1÷78)	очистка воды	0	0	0	0
1.23	Капитальный ремонт затвора Ду800 № 46а на шламовом трубопроводе	очистка воды	0	0	0	0
1.24	Капитальный ремонт примыкания стенных панелей и перекрытий здания фильтров	очистка воды	0	0	0	0
1.25	Замена витражей в АБК-1 3 этаж 1700*1700	очистка воды	0	0	0	0
1.26	Капитальный ремонт редуктора с электроприводом на затворе Ду1200 на фильтрах (замена на Томприн с волновым редуктором)	очистка воды	0	0	0	0
1.27	Капитальный ремонт редуктора с электроприводом на затворе Ду600 на фильтре № 12	очистка воды	0	0	0	0
1.28	Капитальный ремонт затвора Ду1200 на фильтре № 20	очистка воды	0	0	0	0
1.29	Капитальный ремонт затвора Ду 600 на фильтре № 9	очистка воды	0	0	0	0
1.30	Капитальный ремонт затвора № 25/1 Ду 1200 с электроприводом	очистка воды	0	0	0	0
1.31	Капитальный ремонт здания смесителей и здания фильтров,	очистка воды	0	0	0	0
1.32	Капитальный ремонт приемного бака коагулянта БРГ № 6 с химзащитой	очистка воды	0	0	0	0
1.33	Капитальный ремонт теплотрассы СОВ № 2 Ду 89 мм. с монтажом теплоизоляции и кожуха, ст.	очистка воды	0	0	0	0
1.34	Капитальный ремонт системы отопления в АБК фильтров (замена на полипропилен) Ду 32	очистка воды	0	0	0	0
1.35	Капитальный ремонт кранов и подкрановых путей СОВ	очистка воды	0	0	0	0
1.36	Капитальный ремонт трубопровода ПВ вдоль а/д 44 от ВК-112 до ПГ - 113 ф400 на ф315п/э	транспортировка воды	0	0	0	0
1.37	Капитальный ремонт трубопровода ПВ замена задвижке ВК-29,ВК-30	транспортировка воды	0	0	0	0
1.38	Текущий ремонт	подъем воды	0	0	0	0

1.39	Текущий ремонт	подъем воды				
1.40	Текущий ремонт	очистка воды				
1.41	Текущий ремонт	очистка воды				
1.42	Текущий ремонт	транспортировка воды				
Итого по I разделу			x	x	x	x
II раздел. Мероприятия по реконструкции						
2.1	-	-	-	-	-	-
Итого по II разделу			x	x	x	x
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства						
3.1	Стол островной	очистка воды	0		0	0
3.2	Хладотермостат	подъем воды	0		0	0
3.3	Терморектор « Термион»	подъем воды	0	0		0
3.4	Автобус ПАЗ	очистка воды		0	0	0
3.5	Экскаватор-погрузчик JCB3CX	транспортировка воды	0	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 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	%	7,25
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/м3	0,42
3.2.1	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	кВт*ч	11 132 438,50
3.2.2	подано воды в водопроводную сеть	м3	26 504 518,36
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/м3	0,00
3.3.1	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	кВт*ч	0,00
3.3.2	подано воды в водопроводную сеть	м3	26 504 518,36

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Форма №7-ПП ВС

№ п/п	Наименование показателей	2019 год
1.2	Качество производимых товаров (оказываемых услуг)	х
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:	х
	-в местах водозабора (ед.)	0
	-перед поступлением в распределительную сеть (ед.)	288
	-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.)	0
	-перед поступлением в распределительную сеть (ед.)	288
	-в точках водоразбора наружной сети (ед.)	0
	-в точках водоразбора внутренней сети (ед.)	0
	1.2.2	Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям (%)
Количество проб, соответствующих нормативам (ед.), в том числе:		х
-в местах водозабора (ед.)		0
-перед поступлением в распределительную сеть (ед.)		288
-в точках водоразбора наружной 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 (оеспереооиность) поставки товаров и услуг (час /день)	0
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	24
	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)	8 760
	Годовая продолжительность работы системы транспортирования воды в отчетном периоде (часов)	8 760

Приложение 14 к приказу
Государственного комитета
Республики Татарстан по
тарифам
от 14.12.2018 № 429

Производственная программа

Общества с ограниченной ответственностью "Челныводоканал" (шламовые
сточные воды)

в сфере водоотведения

Паспорт производственной программы

Общества с ограниченной ответственностью "Челныводоканал"

Регион Российской Федерации	Республика Татарстан	
Наименование организации	ООО "Челныводоканал"	
Наименование подразделения	-	
ИНН организации	1650297657	
КПП организации	165001001	
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	Город Набережные Челны
	Наименование МО	Город Набережные Челны
Муниципальное образование, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	ОКТМО	92730000
Юридический адрес организации	423810, РТ, Набережные Челны, Хлебный проезд, 27	
Почтовый адрес организации	423800, РТ, Набережные Челны, Хлебный проезд, 27, а/я 1166	
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										
2019 год															
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятия капитального характера															
1.1	Капитальный ремонт ПНС1,2 замена задвижек	очистка	1 148,02	0,00	0,00	1 148,02	0,00	0,00	6 шт	х/с	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Капитальный ремонт трубопровода ГШУ вдоль а/д 83 от КМ-2 до ПНС-1 ф 600	очистка	1 706,53	0,00	0,00	1 706,53	0,00	0,00	153 м	х/с	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Капитальный ремонт трубопровода ГШУ	очистка	3 570,54	0,00	0,00	3 570,54	0,00	0,00	273 м	х/с	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Текущий ремонт	очистка	661,31	0,00	0,00	661,31	0,00	0,00	-	х/с	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по I разделу			7 086,40	0,00	0,00	7 086,40	0,00	0,00	х	х	х	х	х	0,00	х
II раздел. Мероприятия по реконструкции															
2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по II разделу			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	х	х	х	х	х	0,00	х
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства															
3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по III разделу			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	х	х	х	х	х	0,00	х
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	х	х	х	х	х	0,00	х
Всего			#####	4 612,65	0,00	6 425,09	0,00	0,00	х	х	х	х	х	0,00	х
в том числе:			х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
по перекачке			-	-	-	-	-	-	х	х	х	х	х	-	х
по очистке			#####	4 612,65		6 425,09	-	-	х	х	х	х	х	-	х
по транспортировке и утилизации			-	-	-	-	-	-	х	х	х	х	х	-	х

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Форма №3-ПП ВО

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2019 год
1	Пропущено сточных вод, всего	куб.м	9 619 247,00
2	Технологические нужды предприятия	куб.м	0,00
3	Объем реализации (пропущено) сточных вод, всего	куб.м	9 619 247,00
4	Хозяйственные нужды предприятия	куб.м	0,00
5	Принято товарных сточных вод , в том числе от:	куб.м	9 619 247,00
5.1	бюджетных потребителей	куб.м	0,00
5.2	населения	куб.м	0,00
5.3	прочих потребителей	куб.м	9 619 247,00
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	0,00
8	Присоединенная мощность	куб.м/час	1 098,09

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Форма №4-ПП ВО

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	Корректировка		
			С 1 января по 30 июня	С 1 июля по 31 декабря	2019 год
1	Является ли организация плательщиком НДС				да
	I. НАТУРАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	х	х	х	х
2	Пропущено сточных вод всего , в том числе:	Тыс. м3	4 602,479	4 602,479	9 204,958
2.1	Хозяйственные нужды предприятия	Тыс. м3	0,000	0,000	0,000
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	4 602,479	4 602,479	9 204,958
2.3.1	Население	Тыс. м3	0,000	0,000	0,000
2.3.2	Бюджетные организации	Тыс. м3	0,000	0,000	0,000
2.3.3	Прочие потребители	Тыс. м3	4 602,479	4 602,479	9 204,958
3	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по водоотведению		0,53	0,53	1,05
4	Расходы на весь технологический процесс - всего	тыс. руб.	33 008,25	39 762,80	72 771,04
4.1	Прямые расходы	тыс. руб.	31 803,63	37 700,42	69 504,04
4.1.1	Материалы (химические реагенты)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.1.2	Затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс. руб.	15 404,61	15 866,75	31 271,36
4.1.3	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	3 483,62	3 643,87	7 127,49
4.1.4	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	1 052,05	1 100,45	2 152,50
4.1.5	Амортизация основных средств производственного назначения	тыс. руб.	257,89	257,89	515,78
4.1.6	Аренда основного оборудования	тыс. руб.	1 605,61	1 605,61	3 211,23
4.1.7	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения, в том числе:	тыс. руб.	3 483,52	3 643,76	7 127,28
4.1.7.1	Капитальный ремонт или резерв расходов на оплату капитального ремонта	тыс. руб.	3 158,43	3 303,72	6 462,15
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.	6 516,32	11 582,08	18 098,40
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 (общеэксплуатационные расходы)	тыс. руб.	1 204,62	1 260,03	2 464,65
4.3	Налоги и платежи	тыс. руб.	0,00	802,35	802,35
4.3.1	Налоги и платежи, относимые на себестоимость	тыс. руб.	0,00	802,35	802,35
4.3.2	Налоги и платежи, относимые на указанный вид деятельности	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
5	Валовая прибыль	тыс. руб.	126,16	126,16	252,32
5.1	Расходы на капитальные вложения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	Корректировка		
			С 1 января по 30 июня	С 1 июля по 31 декабря	2019 год
5.2	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	тыс. руб.	126,16	126,16	252,32
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.	31 545,39	38 299,95	69 845,34
9	Среднеотпускной тариф (одноставочный)	руб./м3	6,85	8,32	7,59

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	Капитальный ремонт ПНС1,2 замена задвижек	очистка		0	0	0
1.2	Капитальный ремонт трубопровода ГШУ вдоль а/д 83 от КМ-2 до ПНС-1 ф-600	очистка	0		0	0
1.3	Капитальный ремонт трубопровода ГШУ ПВиИК	очистка	0			0
1.4	Текущий ремонт	очистка				
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. Другие 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	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	0,99
3.1.1	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт.ч	10 843 051,07
3.1.2	объем очищаемых сточных вод	куб.м	10 905 755,00
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,00
3.2.1	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	кВт.ч	0,00
3.2.2	объем транспортируемых сточных вод	куб.м	10 905 755,00

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	0,00
	Численность населения, получающего услуги данной организации	чел	0,00
1.2	Качество производимых товаров (оказываемых услуг)	х	х
1.2.1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс.куб.м	0,00
	Справочно: в том числе пропущенных стоков на доочистку от сторонних организаций	тыс.куб.м	0,00
	Наличие контроля качества товаров и услуг	%	120
1.2.2	Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям	%	100
	Количество проб, соответствующих нормативам	ед.	36
	Фактическое количество проб на системах коммунальной инфраструктуры	ед.	36
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	0
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

Приложение 15 к приказу
Государственного комитета
Республики Татарстан по
тарифам
от 14.15.2018 № 429

Производственная программа

Общества с ограниченной ответственностью "Челныводоканал" (химические
сточные воды)

в сфере водоотведения

Паспорт производственной программы

ООО "Челныводоканал"

Регион Российской Федерации	Республика Татарстан	
Наименование организации	ООО "Челныводоканал"	
Наименование подразделения	-	
ИНН организации	1650297657	
КПП организации	165001001	
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	Город Набережные Челны
	Муниципальное образование, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Город Набережные Челны
	ОКТМО	92730000
Юридический адрес организации	423810, РТ, Набережные Челны, Хлебный проезд, 27	
Почтовый адрес организации	423800, РТ, Набережные Челны, Хлебный проезд, 27, а/я 1166	
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		
2019 год															
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятия капитального характера															
1.1	Капитальный ремонт станции Дегремон (кровля, межпанельные швы, окраска внутренних стен и потолков, замена плиточной)	очистка	9000,002	0,00	0,00	9000,002	0,00	0,00	6 451 м2	Подряд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Капитальный ремонт насосов X65-50-160К-СД (S302-1)	очистка	140,1	0,00	0,00	140,1	0,00	0,00	1 шт	Хоз.пособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Капитальный ремонт насосов X80-50-200К-СД (S302-2)	очистка	160,01	0,00	0,00	160,01	0,00	0,00	1 шт	Хоз.пособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Капитальный ремонт установки приготовления флокулянта Mixline и насос НЕМО	очистка	400,29	0,00	0,00	400,29	0,00	0,00	1 шт	Хоз.пособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5	Капитальный ремонт трубопроводов и з/а (ККШС, КХС, ПХС, ПЕНС)	очистка	373	0,00	0,00	373	0,00	0,00	230 м	Хоз.пособ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Капитальный ремонт узла подачи известкового молока ЭФКО (окраска внутренних стен и потолков)	очистка	420,97	0,00	0,00	420,97	0,00	0,00	860 м2	Подряд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по I разделу			10 494,37	0,00	0,00	10 494,37	-	-	х	х	х	х	х	0,00	х
II раздел. Мероприятия по реконструкции															
2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по II разделу			-	-	-	-	-	-	х	х	х	х	х	-	х
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства															
3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по III разделу			-	-	-	-	-	-	х	х	х	х	х	-	х
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	х	х	х	х	х	0,00	х
Всего			10 494,37	0,00	0,00	10 494,37	-	-	х	х	х	х	х	-	х
в том числе:			х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
по перекачке			-	-	-	-	-	-	х	х	х	х	х	-	х
по очистке			-	-	-	-	-	-	х	х	х	х	х	-	х
по транспортировке и утилизации			-	-	-	-	-	-	х	х	х	х	х	-	х

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Форма №3-ПП ВО

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2019 год
1	Пропущено сточных вод, всего	куб.м	509 162,00
2	Технологические нужды предприятия	куб.м	0,00
3	Объем реализации (пропущено) сточных вод, всего	куб.м	509 162,00
4	Хозяйственные нужды предприятия	куб.м	0,00
5	Принято товарных сточных вод , в том числе от:	куб.м	509 162,00
5.1	бюджетных потребителей	куб.м	0,00
5.2	населения	куб.м	0,00
5.3	прочих потребителей	куб.м	509 162,00
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	0,00
8	Присоединенная мощность	куб.м/час	58,12



Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Форма №4-ПП ВО

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	Корректировка		
			С 1 января по 30 июня	С 1 июля по 31 декабря	2019 год
1	Является ли организация плательщиком НДС				да
	I. НАТУРАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	х	х	х	х
2	Пропущено сточных вод всего , в том числе:	Тыс. м3	260,723	260,723	521,446
2.1	Хозяйственные нужды предприятия	Тыс. м3	0,000	0,000	0,000
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	260,723	260,723	521,446
2.3.1	Население	Тыс. м3	0,000	0,000	0,000
2.3.2	Бюджетные организации	Тыс. м3	0,000	0,000	0,000
2.3.3	Прочие потребители	Тыс. м3	260,723	260,723	521,446
3	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по водоотведению		0,03	0,03	0,06
4	Расходы на весь технологический процесс - всего	тыс. руб.	38 581,53	40 122,37	78 703,91
4.1	Прямые расходы	тыс. руб.	36 171,82	37 634,39	73 806,22
4.1.1	Материалы (химические реагенты)	тыс. руб.	4 774,40	4 994,02	9 768,43
4.1.2	Затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс. руб.	4 116,68	4 240,18	8 356,87
4.1.3	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	2 924,21	3 058,72	5 982,94
4.1.4	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	883,11	923,73	1 806,85
4.1.5	Амортизация основных средств производственного назначения	тыс. руб.	690,03	690,03	1 380,07
4.1.6	Аренда основного оборудования	тыс. руб.	2 254,94	2 254,94	4 509,87
4.1.7	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения, в том числе:	тыс. руб.	10 200,76	10 669,99	20 870,75
4.1.7.1	Капитальный ремонт или резерв расходов на оплату капитального ремонта	тыс. руб.	5 317,19	5 561,78	10 878,98
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.	10 327,69	10 802,76	21 130,45
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 (общеексплуатационные расходы)	тыс. руб.	1 701,57	1 779,84	3 481,41
4.3	Налоги и платежи	тыс. руб.	708,14	708,14	1 416,28
4.3.1	Налоги и платежи, относимые на себестоимость	тыс. руб.	708,14	708,14	1 416,28
4.3.2	Налоги и платежи, относимые на указанный вид деятельности	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	Корректировка		
			С 1 января по 30 июня	С 1 июля по 31 декабря	2019 год
5	Валовая прибыль	тыс. руб.	130,20	130,20	260,40
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.	130,20	130,20	260,40
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.	1 448,72	968,70	2 417,42
7	Внереализационные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
8	Товарная продукция	тыс. руб.	40 039,23	41 100,06	81 139,29
9	Среднеотпускной тариф (одноставочный)	руб./м3	153,57	157,64	155,60

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	Капитальный ремонт станции Дегремон (кровля, межпанельные швы, окраска внутренних стен и потолков, замена витражей)	очистка	0			0
1.2	Капитальный ремонт насосов X65-50-160К-СД (S302-1)	очистка		0	0	0
1.3	Капитальный ремонт насосов X80-50-200К-СД (S302-2)	очистка	0	0	0	
1.4	Капитальный ремонт установки приготовления флокулянта Mixline и насос НЕМО	очистка	0		0	0
1.5	Капитальный ремонт трубопроводов и з/а (ККШС, КХС, ПХС, ПСШС)	очистка	0	0		0
1.6	Капитальный ремонт узла подачи известкового молока ЭФКО (окраска внутренних стен и потолков)	очистка	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	-	-	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	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 раздельно:	%	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	4,80
3.1.1	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт.ч	2 504 154,69
3.1.2	объем очищаемых сточных вод	куб.м	521 446,00
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,00
3.2.1	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	кВт.ч	0,00
3.2.2	объем транспортируемых сточных вод	куб.м	521 446,00

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания а
 Фор

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

бонентов
ма №7-ПП ВО

2019 год
0,00
0,00
х
0,00
0,00
0
100
5 280
5 280
0
0
0
0
24
8 760
365
8 760
8 760

Приложение 16 к приказу
Государственного комитета
Республики Татарстан по
тарифам
от 14.12.2018, № 429

Производственная программа

Общества с ограниченной ответственностью "Челныводоканал" (тариф на техническую воду -
оборотное водоснабжение)

в сфере холодного водоснабжения

Паспорт производственной программы

Общества с ограниченной ответственностью "Челныводоканал"

Регион Российской Федерации	Республика Татарстан	
Наименование организации	ООО "Челныводоканал"	
Наименование подразделения	-	
ИНН организации	1650297657	
КПП организации	165001001	
Вид деятельности	Оказание услуг в сфере водоснабжения и очистки сточных вод	
Период регулирования	2017-2019 годы	
Виды товаров в системе холодного водоснабжения	техническая вода	
Виды услуг в системе холодного водоснабжения	услуги на весь технологический цикл	
Муниципальный район, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Наименование МР	Город Набережные Челны
	Муниципальное образование, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Город Набережные Челны
	ОКТМО	92730000
	Юридический адрес организации	423810, РТ, Набережные Челны, Хлебный проезд, 27
Почтовый адрес организации	423800, РТ, Набережные Челны, Хлебный проезд, 27, а/я 1166	
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)						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	Амортизация	в том числе:		Бюджет	Прочие источники				Значение (количество)	Единица измерения		
Прибыль (без учета налога на прибыль)	Ремонтный фонд														
2019 год															
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятия капитального характера															
1.1	Капитальный ремонт градиен № 529,577,54	транспортировка воды	26735,24	0,00	0,00	26735,24	0,00	0,00	3 шт	подряд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Капитальный ремонт трубопровода ф800мм площадки АП иЛЗ санация	транспортировка воды	5932,24	0,00	0,00	5932,24	0,00	0,00	825 м	хоз способ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Капитальный ремонт запорной арматуры ф200-800 ММ	транспортировка воды	5631,55	0,00	0,00	5631,55	0,00	0,00	10 шт	хоз способ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Капитальный ремонт запорной арматуры от ф250 до ф-1000 в насосных	транспортировка воды	2987,83	0,00	0,00	2987,83	0,00	0,00	8 шт	хоз способ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5	Капитальный ремонт насосов с заменой роторов	транспортировка воды	854,50	0,00	0,00	854,50	0,00	0,00	4 шт	хоз способ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Капитальный ремонт системы отопления ВОБ-2АП, ВОБ-1, 2 шт	транспортировка воды	199,49	0,00	0,00	199,49	0,00	0,00	-	подряд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.7	Текущий ремонт	транспортировка воды	17 826,46	0,00	0,00	17 826,46	0,00	0,00	-	хоз способ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.8	Текущий ремонт	транспортировка воды	3,82	0,00	0,00	3,82	0,00	0,00	-	подряд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по I разделу			60 171,13	0,00	0,00	60 171,13	0,00	0,00	х	х	х	х	х	0,00	х
II раздел. Мероприятия по реконструкции															
2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по II разделу			60 171,13	0,00	0,00	60 171,13	0,00	0,00	х	х	х	х	х	0,00	х
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства															
3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по III разделу			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	х	х	х	х	х	0,00	х
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности															
4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по IV разделу			-	-	-	-	-	-	х	х	х	х	х	-	х

Всего	60 171,13	0,00	0,00	60 171,13	-	-	x	x	x	x	x	-	x
в том числе:	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
на подъем воды	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	-	x
на очистку воды	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	-	x
на транспортирование воды	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	-	x

Планируемый объем подачи воды

Форма №3-ПП ВС

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2019 год
1	Поднято воды, в том числе:	м3	0,0
1.1	Из поверхностных водисточников	м3	0,0
1.2	Из подземных водисточников	м3	0,0
2	Расход воды на хозяйственные нужды предприятия	м3	0,0
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	0,0
6	Потери воды в водопроводных сетях	м3	0,0
6.1	то же в % от воды, поданной в сеть	%	0,0
7	Расход воды на технологические нужды	м3	0,0
8	Отпущено воды, всего, в том числе:	м3	0,0
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	0,0
8.3.1	Бюджетным потребителям	м3	0,0
8.3.2	Населению	м3	0,0
8.3.3	Прочим потребителям	м3	0,0
9	Объем реализации воды питьевого качества по приборам учета	м3	0,0
10	Объем реализации воды питьевого качества по нормативу	м3	0,0
11	Доля воды, отпущенной по показаниям приборов учета, в том числе:	%	0,0
11.1	Бюджетным потребителям	%	0,0
11.2	Населению	%	0,0
11.3	Прочим потребителям	%	0,0
12	Удельное потребление воды населением	м3/час	0,0
13	Объем отпущенной воды на 1 человека	м3/чел в месяц	0,0
14	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по холодному водоснабжению	м3/час	0,0
15	Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности	х	х
15.1	Сокращение потерь воды при подаче в сеть	%	0,0
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.	Корректировка		
			С 1 января по 30 июня	С 1 июля по 31 декабря	2019 год
1	Является ли организация плательщиком НДС		да	да	да
	I. НАТУРАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	х	х	х	х
2	Реализовано воды, в том числе:	тыс. м3	52 445,215	52 445,215	104 890,429
2.1	Расход воды на собственные нужды предприятия	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	52 445,215	52 445,215	104 890,429
2.3.1	Население	тыс. м3	0,000	0,000	0,000
2.3.2	Бюджетные организации	тыс. м3	0,000	0,000	0,000
2.3.3	Прочие потребители	тыс. м3	52 445,215	52 445,215	104 890,429
3	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по холодному водоснабжению	тыс. м3/час	5,99	5,99	11,97
4	Расходы на весь технологический процесс - всего:	тыс. руб.	119 772,26	119 772,26	239 544,52
4.1	Прямые расходы:	тыс. руб.	114 105,73	114 105,73	228 211,47
4.1.1	Материалы (химические реагенты)	тыс. руб.	1 063,75	1 063,75	2 127,49
4.1.2	Затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс. руб.	47 178,65	47 178,65	94 357,29
4.1.3	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	3 908,33	3 908,33	7 816,66
4.1.4	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	1 180,71	1 180,71	2 361,41
4.1.5	Амортизация основных средств производственного назначения	тыс. руб.	4 800,56	4 800,56	9 601,12
4.1.6	Аренда основного оборудования	тыс. руб.	5 840,44	5 840,44	11 680,88
4.1.7	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения	тыс. руб.	30 259,14	30 259,14	60 518,27
4.1.7.1	Капитальный ремонт или резерв расходов на оплату капитального ремонта	тыс. руб.	21 292,56	21 292,56	42 585,13
4.1.8	Оплата воды, полученной со стороны услуги, оказываемые сторонними организациями, стоимость которых	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.1.9	Цеховые расходы	тыс. руб.	19 874,16	19 874,16	39 748,33
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	0,00
4.1.11.2	Прочие расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс. руб.	4 160,55	4 160,55	8 321,10
4.2.1	Налоги и платежи	тыс. руб.	1 505,98	1 505,98	3 011,95
4.2.2	Налоги и платежи, относимые на себестоимость	тыс. руб.	1 505,98	1 505,98	3 011,95
4.2.3	Налоги и платежи, относимые на указанный вид деятельности	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
5	Валовая прибыль:	тыс. руб.	355,07	355,07	710,14
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.	355,07	355,07	710,14

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.	116 496,22	116 496,22	232 992,45
9	Среднеотпускной тариф (одноставочный)	руб./м3	2,22	2,22	2,22

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 мероприятия капитального характера						
1.1	Капитальный ремонт градирен № 529,577,54	транспортировка воды	0			0
1.2	Капитальный ремонт трубопровода ф800мм площадки АП иЛЗ санация	транспортировка воды	0		0	0
1.3	Капитальный ремонт запорной арматуры ф200-800 ММ	транспортировка воды	0	0	0	
1.4	Капитальный ремонт запорной арматуры от ф250 до ф-1000 в	транспортировка воды				
1.5	Капитальный ремонт насосов с заменой роторов	транспортировка воды	0		0	0
1.6	Капитальный ремонт системы отопления ВОб-2АП, ВОб-1;2ЛЗ	транспортировка воды	0	0		0
1.7	Текущий ремонт	транспортировка воды				
1.8	Текущий ремонт	транспортировка воды				
Итого по I разделу			x	x	x	x
II раздел. Мероприятия по реконструкции						
2.1	-	-	-	-	-	-
Итого по II разделу			x	x	x	x
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства						
3.1	-	-	-	-	-	-
Итого по III разделу			x	x	x	x
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
4.1	-	-	-	-	-	-

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	%	0,75
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/м3	0,00
3.2.1	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	кВт*ч	0,00
3.2.2	подано воды в водопроводную сеть	м3	105 690 126,30
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/м3	0,30
3.3.1	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	кВт*ч	31 808 688,46
3.3.2	подано воды в водопроводную сеть	м3	105 690 126,30

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Форма №7-III ВС

№ п/п	Наименование показателей	2019 год	
1.2	Качество производимых товаров (оказываемых услуг)	х	
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:	х	
	-в местах водозабора (ед.)	0	
	-перед поступлением в распределительную сеть (ед.)	0	
	-в точках водоразбора наружной сети (ед.)	88	
	-в точках водоразбора внутренней сети (ед.)	88	
	Нормативное количество произведенных анализов проб на системах коммунальной инфраструктуры водоснабжения (ед.), в том числе:	х	
	-в местах водозабора (ед.)	0	
	-перед поступлением в распределительную сеть (ед.)	0	
	-в точках водоразбора наружной сети (ед.)	88	
	-в точках водоразбора внутренней сети (ед.)	88	
	1.2.2	Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям (%)	100
		Количество проб, соответствующих нормативам (ед.), в том числе:	х
		-в местах водозабора (ед.)	0
-перед поступлением в распределительную сеть (ед.)		0	
-в точках водоразбора наружной сети (ед.)		88	
-в точках водоразбора внутренней сети (ед.)	88		
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)	8 760	
	Годовая продолжительность работы системы транспортирования воды в отчетном периоде (часов)	8 760	

Приложение 17 к приказу
Государственного комитета
Республики Татарстан по
тарифам
от 14.12.2018, № 429

Производственная программа

Общества с ограниченной ответственностью "Челныводоканал"
в сфере холодного водоснабжения
(тариф на техническую воду - повторно используемое водоснабжение)

в сфере холодного водоснабжения

Паспорт производственной программы

Общества с ограниченной ответственностью "Челныводоканал"

Регион Российской Федерации	Республика Татарстан	
Наименование организации	ООО "Челныводоканал"	
Наименование подразделения	-	
ИНН организации	1650297657	
КПП организации	165001001	
Вид деятельности	Оказание услуг в сфере водоснабжения	
Период регулирования	2017-2019 годы	
Виды товаров в системе холодного водоснабжения	техническая вода	
Виды услуг в системе холодного водоснабжения	услуги на весь технологический цикл	
Муниципальный район, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Наименование МР	Город Набережные Челны
	Муниципальное образование, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Наименование МО
	ОКТМО	92730000
Юридический адрес организации	423810, РТ, Набережные Челны, Хлебный проезд, 27	
Почтовый адрес организации	423800, РТ, Набережные Челны, Хлебный проезд, 27, а/я 1166	
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)					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	Амортизация	в том числе:						Значение (количество)	Единица измерения			
Прибыль (без учета налога на прибыль)	Ремонтный фонд	Бюджет			Прочие источники										
2019 год															
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятия капитального характера															
1.1	Очистка грязной секции ПН-1,2	транспортировка воды	#####	0,00	0,00	2 973,98	0,00	0,00	1278,901 м ³	хоз. способ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Текущий ремонт	транспортировка воды	391,85	0,00	0,00	391,85	0,00	0,00		хоз. способ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по I разделу			#####	0,00	0,00	3 365,83	0,00	0,00	х	х	х	х	х	0,00	х
II раздел. Мероприятия по реконструкции															
2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по II разделу			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	х	х	х	х	х	0,00	х
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства															
3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по III разделу			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	х	х	х	х	х	0,00	х
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности															
4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по IV разделу			#####	0,00	0,00	3 365,83	0,00	0,00	х	х	х	х	х	0,00	х
Всего			-	-	-	-	-	-	х	х	х	х	х	-	х
в том числе:			х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
на подъем воды			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	х	х	х	х	х	0,00	х
на очистку воды			#####	626,01	0,00	2 973,98	0,00	0,00	х	х	х	х	х	0,00	х
на транспортирование воды			-	-	-	-	-	-	х	х	х	х	х	-	х

Планируемый объем подачи воды

Форма №3-ПП ВС

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2019 год
1	Поднято воды, в том числе:	м3	0,0
1.1	Из поверхностных водоисточников	м3	0,0
1.2	Из подземных водоисточников	м3	0,0
2	Расход воды на хозяйственные нужды предприятия	м3	0,0
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	0,0
6	Потери воды в водопроводных сетях	м3	0,0
6.1	то же в % от воды, поданной в сеть	%	0,0
7	Расход воды на технологические нужды	м3	0,0
8	Отпущено воды, всего, в том числе:	м3	0,0
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	0,0
8.3.1	Бюджетным потребителям	м3	0,0
8.3.2	Населению	м3	0,0
8.3.3	Прочим потребителям	м3	0,0
9	Объем реализации воды питьевого качества по приборам учета	м3	0,0
10	Объем реализации воды питьевого качества по нормативу	м3	0,0
11	Доля воды, отпущенной по показаниям приборов учета, в том числе:	%	0,0
11.1	Бюджетным потребителям	%	0,0
11.2	Населению	%	0,0
11.3	Прочим потребителям	%	0,0
12	Удельное потребление воды населением	м3/час	0,0
13	Объем отпущенной воды на 1 человека	м3/чел в месяц	0,0
14	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по холодному водоснабжению	м3/час	0,0
15	Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности	х	х
15.1	Сокращение потерь воды при подаче в сеть	%	0,0
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.	Корректировка		
			С 1 января по 30 июня	С 1 июля по 31 декабря	2019 год
1	Является ли организация плательщиком НДС		да	да	да
	I. НАТУРАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	х	х	х	х
2	Реализовано воды, в том числе:	тыс. м3	4 124,557	4 124,557	8 249,113
2.1	расход воды на собственные нужды	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	4 124,557	4 124,557	8 249,113
2.3.1	Население	тыс. м3	0,000	0,000	0,000
2.3.2	Бюджетные организации	тыс. м3	0,000	0,000	0,000
2.3.3	Прочие потребители	тыс. м3	4 124,557	4 124,557	8 249,113
3	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по холодному водоснабжению	тыс. м3/час	0,47	0,47	0,94
4	Расходы на весь технологический процесс - всего:	тыс. руб.	7 176,16	8 352,95	15 529,11
4.1	Прямые расходы:	тыс. руб.	6 783,06	7 946,65	14 729,71
4.1.1	Материалы (химические реагенты)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.1.2	Затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс. руб.	3 693,17	3 803,97	7 497,14
4.1.3	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	187,05	195,66	382,71
4.1.4	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	56,49	59,09	115,58
4.1.5	Амортизация основных средств производственного назначения	тыс. руб.	50,94	50,94	101,89
4.1.6	Аренда основного оборудования	тыс. руб.	366,69	366,69	733,37
4.1.7	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения	тыс. руб.	1 654,57	1 730,68	3 385,25
4.1.7.1	Капитальный ремонт или резерв расходов на оплату капитального ремонта	тыс. руб.	1 461,95	1 529,19	2 991,14
4.1.8	Оплата воды, полученной со стороны	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.1.9	услуги, оказываемые сторонними организациями, стоимость которых	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.1.10	Цеховые расходы	тыс. руб.	774,15	1 739,63	2 513,78
4.1.11	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	0,00
4.1.11.2	Прочие расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.2	Косвенные (общеексплуатационные расходы)	тыс. руб.	286,99	300,19	587,17
4.2.1	Налоги и платежи	тыс. руб.	106,12	106,12	212,23
4.2.2	Налоги и платежи, относимые на себестоимость	тыс. руб.	106,12	106,12	212,23

4.2.3	Налоги и платежи, относимые на указанный вид деятельности	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
5	Валовая прибыль:	тыс. руб.	25,51	25,51	51,02
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.	25,51	25,51	51,02
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.	172,13	172,13	344,25
7	Внереализационные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
8	Товарная продукция	тыс. руб.	7 147,86	8 324,65	15 472,51
9	Среднеотпускной тариф (одноставочный)	руб./м3	1,73	2,02	1,88

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 мероприятия капитального характера						
1.1	Очистка грязной секции ПН-1,2	транспортировка воды	0			0
1.2	Текущий ремонт	транспортировка воды				
Итого по I разделу			х	х	х	х
II раздел. Мероприятия по реконструкции						
2.1	-	-	-	-	-	-
Итого по II разделу			х	х	х	х
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства						
3.1	-	-	-	-	-	-
Итого по III разделу			х	х	х	х
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
4.1	-	-	-	-	-	-
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	%	0,00
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/м3	0,00
3.2.1	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	кВт*ч	0,00
3.2.2	подано воды в водопроводную сеть	м3	0,00
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/м3	0,26
3.3.1	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	кВт*ч	2 581 125,45
3.3.2	подано воды в водопроводную сеть	м3	9 840 732,00

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Форма №7-ПП ВС

№ п/п	Наименование показателей	2019 год
1.2	Качество производимых товаров (оказываемых услуг)	х
1.2.1	Наличие контроля качества товаров и услуг (%)	0,00
	Фактическое количество произведенных анализов проб на системах коммунальной инфраструктуры водоснабжения (ед.), в том числе:	х
	-в местах водозабора (ед.)	0
	-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.)	0
	-перед поступлением в распределительную сеть (ед.)	0
	-в точках водоразбора наружной сети (ед.)	0
	-в точках водоразбора внутренней сети (ед.)	0
	1.2.2	Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям (%)
Количество проб, соответствующих нормативам (ед.), в том числе:		х
-в местах водозабора (ед.)		0
-перед поступлением в распределительную сеть (ед.)		0
-в точках водоразбора наружной 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 (оеспереобинность) 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)	0
	Годовая продолжительность работы системы очистки воды в отчетном периоде (часов)	0
	Годовая продолжительность работы системы транспортирования воды в отчетном периоде (часов)	0

Приложение 18 к приказу
Государственного комитета
Республики Татарстан по
тарифам
от 14.12.2018г. № 429

Производственная программа
филиала акционерного общества "Татэнерго" - Набережночелнинская ТЭЦ"
в сфере холодного водоснабжения

Паспорт производственной программы
филиала акционерного общества "Татэнерго" - Набережночелнинская ТЭЦ"

Регион Российской Федерации	Республика Татарстан	
Наименование организации	Филиал акционерного общества "Татэнерго" - Набережночелнинская ТЭЦ"	
Наименование подразделения	-	
ИНН организации	1657036630	
КПП организации	165501001	
Вид деятельности	Холодное водоснабжение	
Период регулирования	2018-2020 годы	
Виды товаров в системе холодного водоснабжения	Питьевая вода	
Виды услуг в системе холодного водоснабжения	Услуги по транспортированию воды	
Муниципальный район, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Наименование МР	Город Набережные Челны
	Наименование МО	Город Набережные Челны
Муниципальное образование, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	ОКТМО	92730000
	Юридический адрес организации	
Юридический адрес организации	РТ, г.Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, ул. Тэцовский проезд, 76.	
Почтовый адрес организации	РТ, г.Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, ул. Тэцовский проезд, 76.	
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)						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										
2019 год															
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятия капитального характера															
1.1	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по I разделу			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	х	х	х	х	х	х	х
II раздел. Мероприятия по реконструкции															
2.1			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по II разделу			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	х	х	х	х	х	0	х
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства															
3.1			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по III разделу			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	х	х	х	х	х	0	х
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности															
4.1			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по IV разделу			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	х	х	х	х	х	х	х
Всего			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	х	х	х	х	х	х	х
в том числе:			х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
на подъем воды			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	х	х	х	х	х	0,00	х
на очистку воды			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	х	х	х	х	х	0,00	х
на транспортирование воды			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	х	х	х	х	х	0,00	х

Планируемый объем подачи воды

Форма №3-ПП ВС

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2019 год
1	Поднято воды, в т.ч.	м ³	1345491,00
1.1	из поверхностных водоисточников	м ³	1345491,00
1.2	из подземных водоисточников	м ³	0,00
2	Расход воды на хозяйственные нужды предприятия	м ³	0,00
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	1345491,00
6	Потери воды в водопроводных сетях	м ³	0,00
	то же в % от воды, поданной в сеть	%	0,00
7	Расход воды на технологические нужды	м ³	0,00
8	Отпущено воды, всего, в т.ч.	м ³	1345491,00
8.1	Расход воды на собственные нужды	м ³	1340360,00
8.2	Отпущено воды другим водопроводам	м ³	0,00
8.3	Отпущено товарной воды потребителям, в т.ч.	м ³	5131,00
8.3.1	Бюджетным потребителям	м ³	0,00
8.3.2	Населению	м ³	0,00
8.3.3	Прочим потребителям	м ³	5131,00
9	Объем реализации воды питьевого качества по приборам учета	м ³	0,00
10	Объем реализации воды питьевого качества по нормативу	м ³	5131,00
11	Доля воды, отпущенной по показаниям приборов учета, в т.ч.	%	0,00
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	0,00
13	Объем отпущенной воды на 1 человека	м ³ /чел. в месяц	0,00
14	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по холодному водоснабжению	м ³ /час	153,59
15	Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности	х	х
15.1	Сокращение потерь воды при подаче в сеть	%	0
15.2	Оснащенность приборами учета потребителей	%	0

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Форма №4-ПП ВС

№ п/п	Показатели	Единица измерения	с 1 января по 30 июня 2019 года	с 1 июля по 31 декабря 2019 года	2019 год
1	Является ли организация плательщиком НДС	да/нет	нет	нет	нет
	I. НАТУРАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	х	х	х	х
2	Реализовано воды, в том числе:	тыс. м3	672,75	672,75	1345,49
2.1	Расход воды на собственные нужды предприятия	тыс. м3	670,18	670,18	1340,36
2.2	Отпущено воды другим водопроводам	тыс. м3	0,00	0,00	0,00
2.3	Объем воды, реализованной потребителям, в том	тыс. м3	2,57	2,57	5,13
2.3.1	Население	тыс. м3	0,00	0,00	0,00
2.3.2	Бюджетные организации	тыс. м3	0,00	0,00	0,00
2.3.3	Прочие потребители	тыс. м3	2,57	2,57	5,13
3	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по холодному водоснабжению	тыс. м3/час	0,08	0,08	0,15
7	Расходы на весь технологический процесс - всего:	тыс. руб.	414,93	414,93	829,86
7.1	Прямые расходы:	тыс. руб.	384,81	384,81	769,61
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.	0,00	0,00	0,00
7.1.3	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
7.1.4	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
7.1.5	Амортизация основных средств производственного назначения	тыс. руб.	382,12	382,12	764,25
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	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
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.	2,68	2,68	5,36
7.1.11	Прочие прямые расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
7.2	Косвенные (общеексплуатационные расходы)	тыс. руб.	30,12	30,12	60,25
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 расчете	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
8.5	Налоги, сборы, платежи, относимые на финансовые результаты:	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	Внереализационные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
11	Товарная продукция	тыс. руб.	414,93	414,93	829,86
11.1	Инвестиционная надбавка	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
11.2	Товарная продукция с учетом инвестиционной надбавки	тыс. руб.	414,93	414,93	829,86

№ п/п	Показатели	Единица измерения	с 1 января по 30 июня 2019 года	с 1 июля по 31 декабря 2019 года	2019 год
12	Предусмотренные в затратах организации средства на реализацию производственной программы по источникам финансирования	тыс. руб.	382,12	382,12	0,00
12.1	Амортизация	тыс. руб.	382,12	382,12	764,25
12.2	Прибыль (без учета налога на прибыль)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
12.3	Ремонтный фонд	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
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
13.3	Инвестиционная надбавка без НДС	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
13.4	Плата за подключение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
13.5	Прочие источники	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
14	Среднеотпускной тариф (одноставочный)	руб./м3	0,62	0,62	0,62

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			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 холодного водоснабжения**

Форма №6-ПП ВС			
№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	2019 год
1	2	3	6
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	0,0
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	0,0
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	х	х
2.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры	ед./км	0,0
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	%	0,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,00
3.2.1.	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	кВт*ч	0,00
3.2.2.	подано воды в водопроводную сеть	куб.м	1345491,00
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	0,00
3.3.2.	подано воды в водопроводную сеть	куб.м	1345491,00

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 (%)	0%	
	Фактическое количество произведенных анализов проб на системах коммунальной инфраструктуры водоснабжения (ед.), в том числе:	х	
	-в местах водозабора (ед.)	0	
	-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.)	0	
	-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 (%)	0%
		Количество проб, соответствующих нормативам (ед.), в том числе:	
-в местах водозабора (ед.)		0	
-перед поступлением в распределительную сеть (ед.)		0	
-в точках водоразбора наружной 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)	0	
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	0	
	Количество дней предоставления услуг в отчетном периоде (день)	0	
	Годовая продолжительность работы водозаборов в отчетном периоде (часов)	0	
	Годовая продолжительность работы системы очистки воды в отчетном периоде (часов)	0	
	Годовая продолжительность работы системы транспортирования воды в отчетном периоде (часов)	0	

Приложение 19 к приказу
Государственного комитета
Республики Татарстан по
тарифам
от 14.12.2018г. № 429

Производственная программа
филиала акционерного общества "Татэнерго" - Набережночелнинская ТЭЦ"
в сфере водоотведения

Паспорт производственной программы
филиала акционерного общества "Татэнерго" - Набережночелнинская ТЭЦ"

Регион Российской Федерации	Республика Татарстан	
Наименование организации	Филиал Акционерного общества "Татэнерго" - санаторий профилакторий "Балкыш"	
Наименование подразделения	-	
ИНН организации	1657036630	
КПП организации	165501001	
Вид деятельности	Водоотведение	
Период регулирования	2018-2020 годы	
Виды товаров в системе водоотведения	Водоотведение	
Виды услуг в системе водоотведения	услуги по транспортировке стоков	
Муниципальный район, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Наименование МР	Город Набережные Челны
	Муниципальное образование, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Город Набережные Челны
	ОКТМО	92730000
Юридический адрес организации	РТ, г.Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, ул. Тэцовский проезд, 76.	
Почтовый адрес организации	РТ, г.Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, ул. Тэцовский проезд, 76.	
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	Амортизация	Прибыль (без учета налога на прибыль)	Ремонтный фонд	Бюджет	Прочие источники				Значение (количество)	Ед. измерения		
2019 год															
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятия капитального характера															
1.1	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по I разделу			0	0	0	0	0	0	х	х	х	х	х	х	х
II раздел. Мероприятия по реконструкции															
2.1	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по II разделу			0	0	0	0	0	0	х	х	х	х	х	0	х
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства															
3.1	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по III разделу			0	0	0	0	0	0	х	х	х	х	х	0	х
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности															
4.1	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по IV разделу			0	0	0	0	0	0	х	х	х	х	х	0	х
Всего			0	0	0	0	0	0	х	х	х	х	х	0	х
в том числе:			х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
по перекачке			0	0	0	0	0	0	х	х	х	х	х	0	х
по очистке			0	0	0	0	0	0	х	х	х	х	х	0	х
по транспортировке и утилизации			0	0	0	0	0	0	х	х	х	х	х	0	х

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Форма №3-ПП ВО

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2019 год
1	Пропущено сточных вод, всего	м ³	778 330,0
2	Технологические нужды предприятия	м ³	0,0
3	Объем реализации (пропущено) сточных вод, всего	м ³	778 330,0
4	Хозяйственные нужды предприятия	м ³	772 929,0
5	Принято товарных сточных вод , в том числе от:	м ³	5 401,0
5.1	Бюджетных потребителей	м ³	0,0
5.2	Населения	м ³	0,0
5.3	Прочих потребителей	м ³	5 401,0
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
7	Объем отведенных стоков на 1 человека	м ³ /чел в мес	0,00
8	Присоединенная мощность	м ³ /час	0,00

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)	нет	нет	нет
	I. НАТУРАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	х	х	х	х
2	Пропущено сточных вод всего, в том числе:	Тыс. м3	389,17	389,17	778,33
2.1	Хозяйственные нужды предприятия	Тыс. м3	386,46	386,46	772,93
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	2,70	2,70	5,40
2.3.1	Население	Тыс. м3	0,00	0,00	0,00
2.3.2	Бюджетные организации	Тыс. м3	0,00	0,00	0,00
2.3.3	Прочие потребители	Тыс. м3	2,70	2,70	5,40
3	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по водоотведению		0,04	0,04	0,09
	II. ПОЛНАЯ СЕБЕСТОИМОСТЬ ОТВОДА СТОЧНОЙ ЖИДКОСТИ	тыс. руб.	406,83	409,30	816,13
4	Прием и транспортирование (перекачка) стоков (РПС) - всего	тыс. руб.	406,83	409,30	816,13
4.1	Прямые расходы	тыс. руб.	394,27	396,74	791,00
4.1.1	Затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.1.2	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.1.3	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.1.4	Амортизация основных средств производственного назначения	тыс. руб.	221,05	221,05	442,10
4.1.5	Аренда основного оборудования	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.1.6	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения, в том числе:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.1.6.1	Капитальный ремонт или резерв расходов на оплату капитального ремонта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.1.7	Услуги по транспортированию стоков, оказываемые сторонними организациями	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.1.7.1	Объем стоков, транспортируемый сторонними организациями	Тыс. м3	0,00	0,00	0,00
4.1.8	Цеховые расходы	тыс. руб.	173,22	175,69	348,91
4.1.9	Прочие прямые расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс. руб.	12,56	12,56	25,13
5	Очистка стоков и утилизация сточной жидкости (РОС) - всего	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
5.1	Прямые расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
5.1.1	Материалы (химические реагенты)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
5.1.2	Затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
5.1.3	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
5.1.4	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
5.1.5	Амортизация основных средств производственного назначения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
5.1.6	Аренда основного оборудования	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
5.1.7	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения, в том числе:	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
5.1.7.1	Капитальный ремонт или резерв расходов на оплату капитального ремонта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
5.1.8	Услуги по очистке стоков и утилизации сточной жидкости, оказываемые сторонними организациями	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
5.1.8.1	Объем стоков, переданный на очистку и утилизацию сторонним организациям	Тыс. м3	0,00	0,00	0,00
5.1.9	Цеховые расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
5.1.10	Прочие прямые расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
5.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
6	Утилизация осадка и его захоронение (РУО) - всего	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
6.1	Прямые расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
6.1.1	Затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
6.1.2	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
6.1.3	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
6.1.4	Амортизация основных средств производственного назначения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
6.1.5	Аренда основного оборудования	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
6.1.6	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения, в том числе:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
6.1.6.1	Капитальный ремонт или резерв расходов на оплату капитального ремонта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
6.1.7	Услуги по утилизации осадка, оказываемые сторонними организациями	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
6.1.7.1	Объем осадка, переданный на утилизацию сторонним организациям	Тыс. м3	0,00	0,00	0,00
6.1.8	Цеховые расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
6.1.9	Прочие прямые расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
6.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
7	Расходы на весь технологический процесс - всего	тыс. руб.	406,83	409,30	816,13
7.1	Прямые расходы	тыс. руб.	394,27	396,74	791,00
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.	0,00	0,00	0,00
7.1.3	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
7.1.4	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
7.1.5	Амортизация основных средств производственного назначения	тыс. руб.	221,05	221,05	442,10
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.	0,00	0,00	0,00
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.	173,22	175,69	348,91
7.1.10	Прочие прямые расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
7.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс. руб.	12,56	12,56	25,13
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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	с 1 июня по 30 июня 2019 года	с 1 июля по 31 декабря 2019 года	2019 год
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	Внереализационные расходы	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00
11	Товарная продукция	тыс. руб.	406.83	409.30	816.13
11.1	Инвестиционная надбавка	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00
11.2	Товарная продукция с учетом инвестиционной надбавки	тыс. руб.	406.83	409.30	816.13
12	Предусмотренные в затратах организации средства на реализацию производственной программы по источникам финансирования	тыс. руб.	221.05	221.05	0.00
12.1	Амортизация	тыс. руб.	221.05	221.05	442.10
12.2	Прибыль (без учета налога на прибыль)	тыс. руб.			
12.3	Ремонтный фонд	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00
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
13.3	Инвестиционная надбавка без НДС	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00
13.4	Плата за подключение	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00
13.5	Прочие источники	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00
14	Среднеотпускной тариф (одноставочный)	руб./м3	1.05	1.05	1.05

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			х	х	х	х
II раздел. Мероприятия по реконструкции						
2.1	-	-	0	0	0	0
Итого по II разделу			х	х	х	х
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства						
3.1	-	-	0	0	0	0
Итого по III разделу			х	х	х	х
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
4.1	-	-	0	0	0	0
Итого по IV разделу			х	х	х	х

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов
централизованных систем водоотведения

Форма №6-ПП ВО

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	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	%	100
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам	%	
1.3.1.	для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0
1.3.2.	для централизованной ливневой системы водоотведения	%	
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:	х	
2.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры	ед./км	0
3.	Показатели энергетической эффективности:	х	
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	%	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	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	0,00
3.2.1.	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	кВт*ч	0,00
3.2.2.	объем транспортируемых сточных вод	куб.м	778 330,00

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Форма №7-ПП ВО

№ п/п	Наименование показателей	2019 год
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)	0,0
	Справочно: в том числе пропущенных стоков на доочистку от сторонних организаций (тыс.куб.м)	0,0
	Наличие контроля качества товаров и услуг (%)	0
1.2.2	Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям (%)	0
	Количество проб, соответствующих нормативам (ед.)	0
	Фактическое количество проб на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
1.2.3	Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	0,0
	Продолжительность отключений потребителей от предоставления товаров/услуг (часов)	0,0
	Количество потребителей, страдающих от отключений (человек)	0,0
	Численность населения, получающего услуги данной организации (чел.)	0
1.2.4	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	0
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	0
	Количество дней предоставления услуг в отчетном периоде (день)	0
	Годовая продолжительность работы канализационных сетей, (час.)	0
	Годовая продолжительность работы очистных сооружений, (час.)	0

Приложение 20 к приказу
Государственного комитета
Республики Татарстан по
тарифам
от 14.12.2018 № 429

Производственная программа
Акционерного общества "Казаньзернопродукт"
в сфере холодного водоснабжения

Паспорт производственной программы
Акционерного общества "Казаньзернопродукт"

Регион Российской Федерации	Республика Татарстан	
Наименование организации	Акционерного общества "Казаньзернопродукт"	
Наименование подразделения	-	
ИНН организации	1657036630	
КПП организации	165501001	
Вид деятельности	Холодное водоснабжение	
Период регулирования	2018-2020 годы	
Виды товаров в системе холодного водоснабжения	Питьевая вода	
Виды услуг в системе холодного водоснабжения	Услуги по транспортированию воды	
Муниципальный район, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Наименование МР	Кайбицкий муниципальный район
Муниципальное образование, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Наименование МО	Кайбицкий муниципальный район
	ОКТМО	92629000
Юридический адрес организации	420006, РТ, г. Казань, ул. Хлебозаводская, д. 3	
Почтовый адрес организации	420006, РТ, г. Казань, ул. Хлебозаводская, д. 3	
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)						Объем работ в натуральных показателях (п.м., шт. и др.)	Исполнитель работ	Ожидаемый эффект				Срок окупаемости мероприятия
			Источники финансирования								Наименова- ние показателя	в натуральном выражении		в денежном выражени и, тыс.руб.	
			Всего	в том числе:								Значение (количест во)	Ед. измер ения		
Амортиза ция	Прибыль (без учета налога на прибыль)	Ремонтный фонд		Бюджет	Прочие источники										
2019 год															
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятия капитального характера															
1.1	Краска эмаль серая ПФ 115	подъем воды	5,30	0,00	0,00	5,30	0,00	0,00	0,00	хоз способом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Краска эмаль зеленая ПФ 115	подъем воды	1,94	0,00	0,00	1,94	0,00	0,00	0,00	хоз способом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Труба № 32	подъем воды	1,94	0,00	0,00	1,94	0,00	0,00	0,00	хоз способом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Сетка-рабица	подъем воды	1,06	0,00	0,00	1,06	0,00	0,00	0,00	хоз способом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5	Задвижка № 100	подъем воды	7,30	0,00	0,00	7,30	0,00	0,00	0,00	хоз способом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по I разделу			17,54	0,00	0,00	17,54	0,00	0,00	0,00	х	х	х	х	х	х
II раздел. Мероприятия по реконструкции															
2.1			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по II разделу			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	х	х	х	х	х	0	х
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства															
3.1			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по III разделу			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	х	х	х	х	х	0	х
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности															
4.1			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по IV разделу			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	х	х	х	х	х	х	х
Всего			17,54	0,00	0,00	17,54	0,00	0,00	х	х	х	х	х	х	х
в том числе:			х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
на подъем воды			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	х	х	х	х	х	0,00	х
на очистку воды			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	х	х	х	х	х	0,00	х
на транспортирование воды			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	х	х	х	х	х	0,00	х

Планируемый объем подачи воды

Форма №3-ПП ВС

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2019 год
1	Поднято воды, в т.ч.	м ³	6201,00
1.1	из поверхностных водоисточников	м ³	0,00
1.2	из подземных водоисточников	м ³	6201,00
2	Расход воды на хозяйственные нужды предприятия	м ³	0,00
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	6201,00
6	Потери воды в водопроводных сетях	м ³	0,00
	то же в % от воды, поданной в сеть	%	0,00
7	Расход воды на технологические нужды	м ³	0,00
8	Отпущено воды, всего, в т.ч.	м ³	6201,00
8.1	Расход воды на собственные нужды	м ³	400,00
8.2	Отпущено воды другим водопроводам	м ³	0,00
8.3	Отпущено товарной воды потребителям, в т.ч.	м ³	5801,00
8.3.1	Бюджетным потребителям	м ³	0,00
8.3.2	Населению	м ³	5801,00
8.3.3	Прочим потребителям	м ³	0,00
9	Объем реализации воды питьевого качества по приборам учета	м ³	130,00
10	Объем реализации воды питьевого качества по нормативу	м ³	5671,00
11	Доля воды, отпущенной по показаниям приборов учета, в т.ч.	%	2,24
11.1	Бюджетным потребителям	%	
11.2	Населению	%	93,60
11.3	Прочим потребителям	%	
12	Удельное потребление воды населением	м ³ /час	0,66
13	Объем отпущенной воды на 1 человека	м ³ /чел. в месяц	4,13
14	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по холодному водоснабжению	м ³ /час	0,71
15	Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности	х	х
15.1	Сокращение потерь воды при подаче в сеть	%	0
15.2	Оснащенность приборами учета потребителей	%	0

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Форма №4-ПП ВС

№ п/п	Показатели	Единица измерения	с 1 января по 30 июня 2019 года	с 1 июля по 31 декабря 2019 года	2019 год
1	Является ли организация плательщиком НДС	да/нет	нет	нет	нет
	I. НАТУРАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	х	х	х	х
2	Реализовано воды, в том числе:	тыс. м3	8,11	8,11	16,23
2.1	Расход воды на собственные нужды предприятия	тыс. м3	2,43	2,43	4,87
2.2	Отпущено воды другим водопроводам	тыс. м3	0,00	0,00	
2.3	Объем воды, реализованной потребителям, в том	тыс. м3	5,68	5,68	11,36
2.3.1	Население	тыс. м3	5,68	5,68	11,36
2.3.2	Бюджетные организации	тыс. м3	0,00	0,00	
2.3.3	Прочие потребители	тыс. м3	0,00	0,00	
3	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по холодному водоснабжению	тыс. м3/час	0,00	0,00	
7	Расходы на весь технологический процесс - всего:	тыс. руб.	85,67	85,67	171,35
7.1	Прямые расходы:	тыс. руб.	85,67	85,67	171,35
7.1.1	Материалы (химические реагенты)	тыс. руб.	0,00	0,00	
7.1.2	Затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс. руб.	44,86	44,86	89,72
7.1.3	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	17,27	17,27	34,55
7.1.4	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	5,37	5,37	10,74
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	тыс. руб.	8,78	8,78	17,55
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.	0,00	0,00	0,00
	ГСМ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Прочие расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
7.1.11	Прочие прямые расходы	тыс. руб.	9,39	9,39	18,78
	Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Прочие расходы	тыс. руб.	9,39	9,39	18,78
7.2	Косвенные (общеземлеугодные расходы)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Заработная плата АУП	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Налоги и платежи, относимые на себестоимость	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Прочие расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
8	Валовая прибыль:	тыс. руб.	0,81	0,81	1,62
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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	с 1 января по 30 июня 2019 года	с 1 июля по 31 декабря 2019 года	2019 год
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.	0,81	0,81	1,62
9	Убыток (выпадающие доходы)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
10	Внерезультативные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
11	Товарная продукция	тыс. руб.	86,48	86,48	172,96
11.1	Инвестиционная надбавка	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
11.2	Товарная продукция с учетом инвестиционной надбавки	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
12	Предусмотренные в затратах организации средства на реализацию производственной программы по источникам финансирования	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
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.	0,00	0,00	0,00
12.4	Прочие источники	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
13	Предусмотренные в затратах организации средства на	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
13.3	Инвестиционная надбавка без НДС	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
13.4	Плата за подключение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
13.5	Прочие источники	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
14	Среднеотпускной тариф (одноставочный)	руб./м3	10,66	10,66	10,66

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	Краска эмаль серая ПФ 115	подъем воды	0	0		0
1.2	Краска эмаль зеленая ПФ 115	подъем воды	0	0		0
1.3	Труба № 32	подъем воды	0	0		0
1.4	Сетка-рабица	подъем воды	0	0		0
1.5	Задвижка № 100	подъем воды	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			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 холодного водоснабжения**

Форма №6-ПП ВС			
№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	2019 год
1	2	3	6
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	-1,8
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	
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	х	0
2.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры	ед./км	0,0
3.	Показатели энергетической эффективности	х	0
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,00
3.2.1.	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	кВт*ч	0,97
3.2.2.	подано воды в водопроводную сеть	куб.м	6000,00
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	6201,00
3.3.1.	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	кВт*ч	0,00
3.3.2.	подано воды в водопроводную сеть	куб.м	0,00

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.)	36	
	-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.)	36	
	-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:	
-в местах водозабора (ед.)		100	
-перед поступлением в распределительную сеть (ед.)		0	
-в точках водоразбора наружной сети (ед.)		0	
1.1.3	-в точках водоразбора внутренней сети (ед.)	0	
	Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	0	
	Продолжительность отключений потребителей от предоставления товаров/услуг (часов)	0	
1.1.4	Количество потребителей, страдающих от отключений (человек)	0	
	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	0	
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	0	
	Количество дней предоставления услуг в отчетном периоде (день)	365	
	Годовая продолжительность работы водозаборов в отчетном периоде (часов)	0	
	Годовая продолжительность работы системы очистки воды в отчетном периоде (часов)	0	
	Годовая продолжительность работы системы транспортирования воды в отчетном периоде (часов)	0	

Приложение 21 к приказу
Государственного комитета
Республики Татарстан по
тарифам
от 14.12.2018 № 429

Производственная программа

Открытого акционерного общества "ТГК-16"

в сфере водоотведения

Паспорт производственной программы

Открытого акционерного общества "ТГК-16"

Регион Российской Федерации	Республика Татарстан	
Наименование организации	ОАО "ТГК-16"	
Наименование подразделения	-	
ИНН организации	1655189422	
КПП организации	168150001	
Вид деятельности	Оказание услуг в сфере водоотведения и очистки сточных вод	
Период регулирования	2018-2020 годы	
Виды товаров в системе водоотведения	водоотведение	
Виды услуг в системе водоотведения	услуги по транспортировке стоков	
Муниципальный район, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Наименование МР	Город Казань
	Муниципальное образование, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Наименование МО
	ОКТМО	92701000
Юридический адрес организации	420097, РТ, г.Казань, ул. Зинина, д.10, офис 507	
Почтовый адрес организации	420097, РТ, г.Казань, ул. Зинина, д.10, офис 507	
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									
2019 год														
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятия капитального характера														
1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого по I разделу	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	х	х	х	х	0,00	х	
II раздел. Мероприятия по реконструкции														
2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого по II разделу	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	х	х	х	х	0,00	х	
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства														
3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого по III разделу	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	х	х	х	х	0,00	х	
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	х	х	х	х	0,00	х	
	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	х	х	х	х	0,00	х	
	в том числе:	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	
	по перекачке	79,83	79,83	0,00	0,00	0,00	0,00	х	х	х	х	0,00	х	
	по очистке	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	х	х	х	х	0,00	х	
	по транспортировке и утилизации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	х	х	х	х	0,00	х	

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Форма №3-ПП ВО

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2019 год
1	Пропущено сточных вод, всего	куб.м	102 150,00
2	Технологические нужды предприятия	куб.м	0,00
3	Объем реализации (пропущено) сточных вод, всего	куб.м	102 150,00
4	Хозяйственные нужды предприятия	куб.м	99 960,00
5	Принято товарных сточных вод , в том числе от:	куб.м	2 190,00
5.1	бюджетных потребителей	куб.м	0,00
5.2	населения	куб.м	0,00
5.3	прочих потребителей	куб.м	2 190,00
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	0,00
8	Присоединенная мощность	куб.м/час	11,66

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Форма №4-ПП ВО

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	Корректировка		
			С 1 января по 30 июня	С 1 июля по 31 декабря	2019 год
1	Является ли организация плательщиком НДС				да
	I. НАТУРАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	х	х	х	х
2	Пропущено сточных вод всего , в том числе:	Тыс. м3	51,075	51,075	102,150
2.1	Хозяйственные нужды предприятия	Тыс. м3	49,980	49,980	99,960
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	1,095	1,095	2,190
2.3.1	Население	Тыс. м3	0,000	0,000	0,000
2.3.2	Бюджетные организации	Тыс. м3	0,000	0,000	0,000
2.3.3	Прочие потребители	Тыс. м3	1,095	1,095	2,190
3	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по водоотведению		0,01	0,01	0,01
4	Расходы на весь технологический процесс - всего	тыс. руб.	297,77	306,26	604,03
4.1	Прямые расходы	тыс. руб.	290,34	298,49	588,83
4.1.1	Материалы (химические реагенты)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.1.2	Затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.1.3	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	26,66	27,88	54,54
4.1.4	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	8,05	8,42	16,47
4.1.5	Амортизация основных средств производственного назначения	тыс. руб.	39,91	39,91	79,83
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.	165,14	169,38	334,52
4.1.7.1	Капитальный ремонт или резерв расходов на оплату капитального ремонта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
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.	50,57	52,90	103,47
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 (общеексплуатационные расходы)	тыс. руб.	7,43	7,77	15,20
4.3	Налоги и платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
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.	0,00	0,00	0,00
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

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	Корректировка		
			С 1 января по 30 июня	С 1 июля по 31 декабря	2019 год
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.	297,77	306,26	604,03
9	Среднеотпускной тариф (одноставочный)	руб./м3	5,83	6,00	5,91

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	-	-	-	-	-	-
Итого по I разделу			х	х	х	х
II раздел. Мероприятия по реконструкции						
2.1	-	-	-	-	-	-
Итого по II разделу			х	х	х	х
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации						
3.1	-	-	-	-	-	-
Итого по III разделу			х	х	х	х
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
4.1	-	-	-	-	-	-
Итого по IV разделу			х	х	х	х

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	0,00
3.1.1	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт.ч	0,00
3.1.2	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	0,00
3.2.1	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	кВт.ч	0,00
3.2.2	объем транспортируемых сточных вод	куб.м	102 150,00

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	0,00
	Численность населения, получающего услуги данной организации	чел	0,00
1.2	Качество производимых товаров (оказываемых услуг)	х	х
1.2.1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс.куб.м	0,00
	Справочно: в том числе пропущенных стоков на доочистку от сторонних организаций	тыс.куб.м	0,00
	Наличие контроля качества товаров и услуг	%	0
1.2.2	Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям	%	0
	Количество проб, соответствующих нормативам	ед.	0
	Фактическое количество проб на системах коммунальной	ед.	0
1.2.3	Перебои в снабжении потребителей	часов на потребител я	0
	Продолжительность отключений потребителей от предоставления товаров/услуг	час	0
	Количество потребителей, страдающих от отключений	чел	0
	Численность населения, получающего услуги данной организации	чел	0
1.2.4	продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и	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	0

Приложение 22 к приказу
Государственного комитета
Республики Татарстан по
тарифам
от 14.12.2018 № 429

**Производственная программа
Публичного акционерного общества "Казаньоргсинтез"
в сфере холодного водоснабжения**

**Паспорт производственной программы
Публичного акционерного общества "Казаньоргсинтез"**

Регион Российской Федерации	Республика Татарстан	
Наименование организации	Публичное акционерное общество "Казаньоргсинтез"	
Наименование подразделения	-	
ИНН организации	1658008723	
КПП организации	997350001	
Вид деятельности	Холодное водоснабжение	
Период регулирования	2018-2020 годы	
Виды товаров в системе холодного водоснабжения	техническая вода	
Виды услуг в системе холодного водоснабжения	услуги по транспортированию воды	
Муниципальный район, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Наименование МР	Город Казань
	Наименование МО	Город Казань
Муниципальное образование, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	ОКТМО	92701000
	Юридический адрес организации	420051, г. Казань, ул. Беломорская, 101
Почтовый адрес организации	420051, г. Казань, ул. Беломорская, 101	
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)						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	Амортизация	Прибыль (без учета налога на прибыль)	Ремонтный фонд	Бюджет	Прочие источники				Значение (количество)	Ед. измерения		
2019 год															
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятия капитального характера															
1.1	Ремонт ж/б конструкций	транспортировка	5000	0,00	0,00	5000	0,00	0,00	0,00	ООО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Ремонт погружного насоса	транспортировка	800	0,00	0,00	800	0,00	0,00	0,00	ООО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Покраска м/к градирен	транспортировка	5200	0,00	0,00	5200	0,00	0,00	0,00	ООО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Капитальный ремонт	транспортировка	500	0,00	0,00	500	0,00	0,00	0,00	ООО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5	Капитальный ремонт сетей	транспортировка	7000	0,00	0,00	7000	0,00	0,00	0,00	ООО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Ремонт насосов 24 НДС	транспортировка	300	0,00	0,00	300	0,00	0,00	0,00	ООО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.7	Ремонт, покраска фасада и	транспортировка	1900	0,00	0,00	1900	0,00	0,00	0,00	ООО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.8	Ремонт, покраска фасада и восстановление отмостки станции 945	транспортировка воды	1 800,00	0,00	0,00	1 800,00	0,00	0,00	0,00	ООО "КапиталСтрой", ООО "ТАИФ-СТ"	Повышение надежности	0,00	0,00	0,00	0,00
1.9	Ремонт маш.зала с заменой рам на пластиковые ст.906	транспортировка воды	730,00	0,00	0,00	730,00	0,00	0,00	0,00	ООО "КапиталСтрой", ООО "ТАИФ-СТ"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.10	Ремонт напольного покрытия в маш.залах нас ст.2051,77,781,945	транспортировка воды	2 700,00	0,00	0,00	2 700,00	0,00	0,00	0,00	ООО "КапиталСтрой", ООО "ТАИФ-СТ"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.11	Комплексный ремонт фасада по периметру зд.912	транспортировка воды	1 980,00	0,00	0,00	1 980,00	0,00	0,00	0,00	ООО "КапиталСтрой", ООО "ТАИФ-СТ"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по I разделу			27 910,00	0,00	0,00	27 910,00	0,00	0,00	x	x	x	x	x	x	x
II раздел. Мероприятия по реконструкции															
2.1				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по II разделу			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x	x	x	x	x	0	x
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства															
3.1			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по III разделу			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x	x	x	x	x	0	x
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности															
4.1			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по IV разделу			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x	x	x	x	x	x	x
Всего			27 910,00	0,00	0,00	27 910,00	0,00	0,00	x	x	x	x	x	x	x
в том числе:			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
на подъем воды			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x	x	x	x	x	0,00	x
на очистку воды			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x	x	x	x	x	0,00	x
на транспортирование воды			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x	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 т.ч.	м ³	539312079,00
1.1	из поверхностных водоисточников	м ³	539312079,00
1.2	из подземных водоисточников	м ³	
2	Расход воды на хозяйственные нужды предприятия	м ³	0,00
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	539312079,00
6	Потери воды в водопроводных сетях	м ³	0,00
	то же в % от воды, поданной в сеть	%	0,00
7	Расход воды на технологические нужды	м ³	0,00
8	Отпущено воды, всего, в т.ч.	м ³	539312079,00
8.1	Расход воды на собственные нужды	м ³	539277700,00
8.2	Отпущено воды другим водопроводам	м ³	0,00
8.3	Отпущено товарной воды потребителям, в т.ч.	м ³	34379,00
8.3.1	Бюджетным потребителям	м ³	0,00
8.3.2	Населению	м ³	0,00
8.3.3	Прочим потребителям	м ³	34379,00
9	Объем реализации воды питьевого качества по приборам учета	м ³	34379,00
10	Объем реализации воды питьевого качества по нормативу	м ³	0,00
11	Доля воды, отпущенной по показаниям приборов учета, в т.ч.	%	100,00
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	80,42
13	Объем отпущенной воды на 1 человека	м ³ /чел. в месяц	0,00
14	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по холодному водоснабжению	м ³ /час	87,12
15	Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности	х	х
15.1	Сокращение потерь воды при подаче в сеть	%	0,1
15.2	Оснащенность приборами учета потребителей	%	20,81

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Форма №4-ПП ВС

№ п/п	Показатели	Единица измерения	с 1 января 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. м3	269656,04	269656,04	539312,08
2.1	Расход воды на собственные нужды предприятия	тыс. м3	269638,85	269638,85	539277,70
2.2	Отпущено воды другим водопроводам	тыс. м3	0,00	0,00	0,00
2.3	Объем воды, реализованной потребителям, в том числе:	тыс. м3	17,19	17,19	34,38
2.3.1	Население	тыс. м3	0,00	0,00	0,00
2.3.2	Бюджетные организации	тыс. м3	0,00	0,00	0,00
2.3.3	Прочие потребители	тыс. м3	17,19	17,19	34,38
3	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по холодному водоснабжению	тыс. м3/час	30,78	30,78	61,57
	II. ПОЛНАЯ СЕБЕСТОИМОСТЬ ОТПУЩЕННОЙ (ПОТРЕБЛЕННОЙ) ВОДЫ	тыс. руб.	270633,99	270633,99	541 267,97
4	Подъем воды (РПВ) - всего:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.1	Прямые расходы:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.1.1	Затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.1.2	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.1.3	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.1.4	Амортизация основных средств производственного назначения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.1.5	Аренда основного оборудования	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.1.6	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения, в том числе:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.1.6.1	Капитальный ремонт или резерв расходов на оплату капитального ремонта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.1.7	Оплата воды, полученной со стороны	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.1.7.1	Объем воды, полученной со стороны	тыс. м3	0,00	0,00	0,00
4.1.8	Услуги по транспортированию неочищенной воды, оказываемые сторонними организациями	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.1.8.1	Объем неочищенной воды, транспортируемый сторонними организациями	тыс. м3	0,00	0,00	0,00
4.1.9	Цеховые расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.1.10	Прочие прямые расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
5	Очистка воды (РОВ) - всего:	тыс. руб.	38562,39	38562,39	77124,78
5.1	Прямые расходы:	тыс. руб.	38562,39	38562,39	77124,78
5.1.1	Материалы (химические реагенты)	тыс. руб.	38562,39	38562,39	77124,78
5.1.2	Затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
5.1.3	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
5.1.4	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
5.1.5	Амортизация основных средств производственного назначения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
5.1.6	Аренда основного оборудования	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Показатели	Единица измерения	с 1 января по 30 июня 2019 года	с 1 июля по 31 декабря 2019 года	2019 год
5.1.7	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения, в том числе:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
5.1.7.1	Капитальный ремонт или резерв расходов на оплату капитального ремонта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
5.1.8	Услуги по очистке воды, оказываемые сторонними организациями	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
5.1.8.1	Объем воды, переданный на очистку сторонним организациям	тыс. м3	0,00	0,00	0,00
5.1.9	Цеховые расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
5.1.10	Прочие прямые расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
5.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
6	Транспортирование воды (РТВ) - всего:	тыс. руб.	232071,60	232071,60	464143,19
6.1	Прямые расходы:	тыс. руб.	232071,60	232071,60	464143,19
6.1.1	Затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс. руб.	166236,50	166236,50	332472,99
6.1.2	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	5180,97	5180,97	10361,94
6.1.3	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	1590,56	1590,56	3181,11
6.1.4	Амортизация основных средств производственного назначения	тыс. руб.	11869,45	11869,45	23738,91
6.1.5	Аренда основного оборудования	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
6.1.6	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения, в том числе:	тыс. руб.	5362,02	5362,02	10724,04
6.1.6.1	Капитальный ремонт или резерв расходов на оплату капитального ремонта	тыс. руб.	5362,02	5362,02	10724,04
6.1.7	Услуги по транспортированию воды, оказываемые сторонними организациями	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
6.1.7.1	Объем воды, транспортируемый сторонними организациями	тыс. м3	0,00	0,00	0,00
6.1.8	Цеховые расходы	тыс. руб.	22647,21	22647,21	45294,41
6.1.9	Прочие прямые расходы	тыс. руб.	19184,90	19184,90	38369,79
6.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
7	Расходы на весь технологический процесс - всего:	тыс. руб.	270633,99	270633,99	541267,97
7.1	Прямые расходы:	тыс. руб.	270633,99	270633,99	541267,97
7.1.1	Материалы (химические реагенты)	тыс. руб.	38562,39	38562,39	77124,78
7.1.2	Затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс. руб.	166236,50	166236,50	332472,99
7.1.3	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	5180,97	5180,97	10361,94
7.1.4	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	1590,56	1590,56	3181,11
7.1.5	Амортизация основных средств производственного назначения	тыс. руб.	11869,45	11869,45	23738,91
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	тыс. руб.	5362,02	5362,02	10724,04
7.1.7.1	Капитальный ремонт или резерв расходов на оплату капитального ремонта	тыс. руб.	5362,02	5362,02	10724,04
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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	с 1 января по 30 июня 2019 года	с 1 июля по 31 декабря 2019 года	2019 год
7.1.10	Цеховые расходы	тыс. руб.	22647,21	22647,21	45294,41
7.1.11	Прочие прямые расходы	тыс. руб.	19184,90	19184,90	38369,79
7.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
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.	270633,99	270633,99	541267,97
11.1	Инвестиционная надбавка	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
11.2	Товарная продукция с учетом инвестиционной надбавки	тыс. руб.	270633,99	270633,99	541267,97
12	Предусмотренные в затратах организации средства на реализацию производственной программы по источникам финансирования	тыс. руб.	17231,47	17231,47	0,00
12.1	Амортизация	тыс. руб.	11869,45	11869,45	23738,91
12.2	Прибыль (без учета налога на прибыль)	тыс. руб.			
12.3	Ремонтный фонд	тыс. руб.	5362,02	5362,02	10724,04
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
13.3	Инвестиционная надбавка без НДС	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
13.4	Плата за подключение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
13.5	Прочие источники	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
14	Среднеотпускной тариф (одноставочный)	руб./м3	1,00	1,00	1,00

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	Ремонт ж/б конструкций градирен	транспортировка	0	0		0
1.2	Ремонт погружного насоса Grundfos в	транспортировка	0	0		0
1.3	Покраска м/к градирен	транспортировка	0	0		0
1.4	Капитальный ремонт подшипников	транспортировка	0	0		0
1.5	Капитальный ремонт сетей водооборотных	транспортировка	0	0		0
1.6	Ремонт насосов 24 НДС	транспортировка	0	0		0
1.7	Ремонт, покраска фасада и восстановление	транспортировка	0	0		0
1.8	Ремонт, покраска фасада и восстановление отмостки станции 945	транспортировка воды	0	0		0
1.9	Ремонт маш.зала с заменой рам на пластиковые ст.906	транспортировка воды	0	0		0
1.10	Ремонт напольного покрытия в маш залах нас ст.2051,77,781,945	транспортировка воды	0	0		0
1.11	Комплексный ремонт фасада по периметру зд.912	транспортировка воды	0	0		0
Итого по I разделу			x	x	x	x
II раздел. Мероприятия по реконструкции						
2.1	Замена кабеля и насосов ЭЦВ	подъем воды	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 холодного водоснабжения**

Форма №6-ПП ВС			
№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	2019 год
1	2	3	6
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	0,0
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	0,0
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	х	х
2.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры	ед./км	0,0
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	%	4,89
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,00
3.2.1.	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	кВт*ч	0,00
3.2.2.	подано воды в водопроводную сеть	куб.м	539312079,00
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	0,23
3.3.1.	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	кВт*ч	123343260,00
3.3.2.	подано воды в водопроводную сеть	куб.м	539312079,00

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
	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.)	0
	-перед поступлением в распределительную сеть (ед.)	3 208
	-в точках водоразбора наружной сети (ед.)	0
1.1.1	-в точках водоразбора внутренней сети (ед.)	19 975
	Нормативное количество произведенных анализов проб на системах коммунальной инфраструктуры водоснабжения (ед.), в том числе:	
	-в местах водозабора (ед.)	0
	-перед поступлением в распределительную сеть (ед.)	3 208
	-в точках водоразбора наружной сети (ед.)	0
	-в точках водоразбора внутренней сети (ед.)	19 975
	Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям (%)	100%
	Количество проб, соответствующих нормативам (ед.), в том числе:	х
	-в местах водозабора (ед.)	0
	-перед поступлением в распределительную сеть (ед.)	3 208
	-в точках водоразбора наружной сети (ед.)	0
	-в точках водоразбора внутренней сети (ед.)	19 975
	Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	0
1.1.3	Продолжительность отключений потребителей от предоставления товаров/услуг (часов)	0
	Количество потребителей, страдающих от отключений (человек)	0
	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
1.1.4	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 23 к приказу
Государственного комитета
Республики Татарстан по
тарифам
от 14.12.2018 № 429

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

Регион Российской Федерации	Республика Татарстан	
Наименование организации	Публичное акционерное общество "Казаньоргсинтез"	
Наименование подразделения	-	
ИНН организации	1658008723	
КПП организации	997350001	
Вид деятельности	Водоотведение	
Период регулирования	2018-2020 годы	
Виды товаров в системе водоотведения	Водоотведение	
Виды услуг в системе водоотведения	услуги по транспортировке стоков	
Муниципальный район, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Наименование МР	Город Казань
Муниципальное образование, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Наименование МО	Город Казань
	ОКТМО	92701000
Юридический адрес организации	420051, г. Казань, ул. Беломорская, 101	
Почтовый адрес организации	420051, г. Казань, ул. Беломорская, 101	
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										
2019 год															
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятия капитального характера															
1.1	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого по I разделу			0	0	0	0	0	0	х	х	х	х	х	х	
II раздел. Мероприятия по реконструкции															
2.1	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого по II разделу			0	0	0	0	0	0	х	х	х	х	0	х	
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства															
3.1	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого по III разделу			0	0	0	0	0	0	х	х	х	х	0	х	
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности															
4.1	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого по IV разделу			0	0	0	0	0	0	х	х	х	х	0	х	
Всего			0	0	0	0	0	0	х	х	х	х	0	х	
в том числе:			х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	
по перекачке			0	0	0	0	0	0	х	х	х	х	0	х	
по очистке			0	0	0	0	0	0	х	х	х	х	0	х	
по транспортировке и утилизации			0	0	0	0	0	0	х	х	х	х	0	х	

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Форма №3-ПП ВО

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2019 год
1	Пропущено сточных вод, всего	м ³	4 201 890,0
2	Технологические нужды предприятия	м ³	0,0
3	Объем реализации (пропущено) сточных вод, всего	м ³	4 201 890,0
4	Хозяйственные нужды предприятия	м ³	4 173 663,0
5	Принято товарных сточных вод , в том числе от:	м ³	28 227,0
5.1	Бюджетных потребителей	м ³	0,0
5.2	Населения	м ³	0,0
5.3	Прочих потребителей	м ³	28 227,0
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
7	Объем отведенных стоков на 1 человека	м ³ /чел в мес	0,00
8	Присоединенная мощность	м ³ /час	479,67

**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)	нет	нет	нет
	I. НАТУРАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	х	х	х	х
2	Пропущено сточных вод всего, в том числе:	Тыс. м3	2 100,95	2 100,95	4 201,89
2.1	Хозяйственные нужды предприятия	Тыс. м3	2 086,83	2 086,83	4 173,66
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	14,11	14,11	28,23
2.3.1	Население	Тыс. м3	0,00	0,00	0,00
2.3.2	Бюджетные организации	Тыс. м3	0,00	0,00	0,00
2.3.3	Прочие потребители	Тыс. м3	14,11	14,11	28,23
3	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по водоотведению		0,24	0,24	0,48
	II. ПОЛНАЯ СЕБЕСТОИМОСТЬ ОТВОДА СТОЧНОЙ ЖИДКОСТИ	тыс. руб.	25 396,44	25 396,44	50 792,87
4	Прием и транспортирование (перекачка) стоков (РИС) - всего	тыс. руб.	4 083,65	4 083,65	8 167,29
4.1	Прямые расходы	тыс. руб.	4 083,65	4 083,65	8 167,29
4.1.1	Затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.1.2	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	836,52	836,52	1 673,04
4.1.3	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	256,81	256,81	513,62
4.1.4	Амортизация основных средств производственного назначения	тыс. руб.	25,55	25,55	51,09
4.1.5	Аренда основного оборудования	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.1.6	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения, в том числе:	тыс. руб.	68,23	68,23	136,45
4.1.6.1	Капитальный ремонт или резерв расходов на оплату капитального ремонта	тыс. руб.	68,23	68,23	136,45
4.1.7	Услуги по транспортированию стоков, оказываемые сторонними организациями	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.1.7.1	Объем стоков, транспортируемый сторонними организациями	Тыс. м3	0,00	0,00	0,00
4.1.8	Цеховые расходы	тыс. руб.	2 535,21	2 535,21	5 070,42
4.1.9	Прочие прямые расходы	тыс. руб.	361,33	361,33	722,66
4.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
5	Очистка стоков и утилизация сточной жидкости (РОС) - всего	тыс. руб.	21 312,79	21 312,79	42 625,58
5.1	Прямые расходы	тыс. руб.	21 312,79	21 312,79	42 625,58
5.1.1	Материалы (химические реагенты)	тыс. руб.	1 693,27	1 693,27	3 386,53
5.1.2	Затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс. руб.	4 911,56	4 911,56	9 823,11
5.1.3	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	866,01	866,01	1 732,01
5.1.4	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	265,86	265,86	531,73
5.1.5	Амортизация основных средств производственного назначения	тыс. руб.	6 847,07	6 847,07	13 694,14
5.1.6	Аренда основного оборудования	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
5.1.7	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения, в том числе:	тыс. руб.	620,61	620,61	1 241,22

№ п/п	Показатели	Единица измерения	с 1 июня по 30 июня 2019 года	с 1 июля по 31 декабря 2019 года	2019 год
5.1.7.1	Капитальный ремонт или резерв расходов на оплату капитального ремонта	тыс. руб.	620,61	620,61	1 241,22
5.1.8	Услуги по очистке стоков и утилизации сточной жидкости, оказываемые сторонними организациями	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
5.1.8.1	Объем стоков, переданный на очистку и утилизацию сторонним организациям	Тыс. м3	0,00	0,00	0,00
5.1.9	Цеховые расходы	тыс. руб.	5 346,42	5 346,42	10 692,84
5.1.10	Прочие прямые расходы	тыс. руб.	762,00	762,00	1 523,99
5.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
6	Утилизация осадка и его захоронение (РУО) - всего	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
6.1	Прямые расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
6.1.1	Затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
6.1.2	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
6.1.3	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
6.1.4	Амортизация основных средств производственного назначения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
6.1.5	Аренда основного оборудования	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
6.1.6	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения, в том числе:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
6.1.6.1	Капитальный ремонт или резерв расходов на оплату капитального ремонта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
6.1.7	Услуги по утилизации осадка, оказываемые сторонними организациями	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
6.1.7.1	Объем осадка, переданный на утилизацию сторонним организациям	Тыс. м3	0,00	0,00	0,00
6.1.8	Цеховые расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
6.1.9	Прочие прямые расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
6.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
7	Расходы на весь технологический процесс - всего	тыс. руб.	25 396,44	25 396,44	50 792,87
7.1	Прямые расходы	тыс. руб.	25 396,44	25 396,44	50 792,87
7.1.1	Материалы (химические реагенты)	тыс. руб.	1 693,27	1 693,27	3 386,53
7.1.2	Затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс. руб.	4 911,56	4 911,56	9 823,11
7.1.3	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	1 702,53	1 702,53	3 405,06
7.1.4	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	522,68	522,68	1 045,35
7.1.5	Амортизация основных средств производственного назначения	тыс. руб.	6872,61	6872,61	13745,23
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.	688,84	688,84	1 377,67
7.1.7.1	Капитальный ремонт или резерв расходов на оплату капитального ремонта	тыс. руб.	688,84	688,84	1 377,67
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.	7 881,63	7 881,63	15 763,26
7.1.10	Прочие прямые расходы	тыс. руб.	1 123,33	1 123,33	2 246,65
7.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	с 1 июня по 30 июня 2019 года	с 1 июля по 31 декабря 2019 года	2019 год
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	Внерезультативные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
11	Товарная продукция	тыс. руб.	25 396,44	25 396,44	50 792,87
11.1	Инвестиционная надбавка	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
11.2	Товарная продукция с учетом инвестиционной надбавки	тыс. руб.	25 396,44	25 396,44	50 792,87
12	Предусмотренные в затратах организации средства на реализацию производственной программы по источникам финансирования	тыс. руб.	7 561,45	7 561,45	0,00
12.1	Амортизация	тыс. руб.	6 872,61	6 872,61	13 745,23
12.2	Прибыль (без учета налога на прибыль)	тыс. руб.			
12.3	Ремонтный фонд	тыс. руб.	688,84	688,84	1 377,67
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
13.3	Инвестиционная надбавка без НДС	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
13.4	Плата за подключение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
13.5	Прочие источники	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
14	Среднеотпускной тариф (одноставочный)	руб./м3	12,09	12,09	12,09

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			х	х	х	х
II раздел. Мероприятия по реконструкции						
2.1	-	-	0	0	0	0
Итого по II разделу			х	х	х	х
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства						
3.1	-	-	0	0	0	0
Итого по III разделу			х	х	х	х
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
4.1	-	-	0	0	0	0
Итого по IV разделу			х	х	х	х

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов
централизованных систем водоотведения

Форма №6-ПП ВО

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	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	%	100
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам	%	
1.3.1.	для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0
1.3.2.	для централизованной ливневой системы водоотведения	%	
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:	х	
2.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры	ед./км	0
3.	Показатели энергетической эффективности:	х	
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	%	0,00
3.2.1.	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт*ч	3 697 660,00
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	0,00
3.2.1.	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	кВт*ч	0,00
3.2.2.	объем транспортируемых сточных вод	куб.м	4 201 890,00

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Форма №7-ПП ВО

№ п/п	Наименование показателей	2019 год
1.1.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	0,00
	Численность населения, получающего услуги данной организации (чел.)	0
1.2	Качество производимых товаров (оказываемых услуг)	х
1.2.1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения (тыс.куб.м)	0,0
	Справочно: в том числе пропущенных стоков на доочистку от сторонних организаций (тыс.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.)	365
	Фактическое количество проб на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	365
1.2.3	Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	0,0
	Продолжительность отключений потребителей от предоставления товаров/услуг (часов)	0,0
	Количество потребителей, страдающих от отключений (человек)	0,0
	Численность населения, получающего услуги данной организации (чел.)	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 канализационных сетей, (час.)	8 760
	Годовая продолжительность работы очистных сооружений, (час.)	8 760