



ПРИКАЗ
от 06 декабря 2017 г.

г. Казань

БОЕРЫК
№ 398

**Об утверждении производственной программы
акционерного общества «Станция очистки воды – Нижнекамскнефтехим»**

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

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить на срок действия тарифов на транспортировку холодной воды производственную программу акционерного общества «Станция очистки воды – Нижнекамскнефтехим» в сфере холодного водоснабжения согласно приложению к настоящему приказу.

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

Председатель

М.Р.Зарипов

Приложение к приказу
Государственного комитета
Республики Татарстан по
тарифам
от 06.12.2017 № 398

Производственная программа Акционерного общества
«Станция очистки воды – Нижнекамскнефтехим»
в сфере холодного водоснабжения (тариф на транспортировку холодной воды)

Паспорт производственной программы Акционерного общества
«Станция очистки воды – Нижнекамскнефтехим»

Регион Российской Федерации	Республика Татарстан	
Наименование организации	Акционерное общество «Станция очистки воды – Нижнекамскнефтехим»	
Наименование подразделения	-	
ИНН организации	1651052730	
КПП организации	165101001	
Вид деятельности	Холодное водоснабжение	
Период регулирования	2018-2020 гг.	
Виды товаров в системе холодного водоснабжения	Транспортировка холодной воды	
Виды услуг в системе холодного водоснабжения	Услуги на весь технологический цикл	
Муниципальный район, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Наименование МР	Нижнекамский муниципальный район
Муниципальное образование, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Наименование МО	Город Нижнекамск
	ОКТМО	92644101
Юридический адрес организации	423574, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, ОАО "Нижнекамскнефтехим"	
Почтовый адрес организации	423570, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, ул. Б.Урманче, д. 6, а/я 369	
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	

№ 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									
Итого по III разделу			0,00	0,00	0	0	0	0	х	х	х	х	0	х
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности														
4.1			0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по IV разделу			0,00	0,00	0	0	0	0	х	х	х	х	х	х
Всего			200,82	0,00	0	200,82	0	0	х	х	х	х	х	х
в том числе:			х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
на подъем воды			0,00	0	0	0	0	0	х	х	х	х	0	х
на очистку воды			0,00	0,00	0	0,00	0	0	х	х	х	х	0	х
на транспортирование воды			200,82	0,00	0	200,82	0	0	х	х	х	х	0	х
2020 год														
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятия капитального характера														
1.1	Текущий ремонт водовода, устранение аварий	Транспортировка воды	209,66	0,00	0	209,66	0	0	0	хозспособом	0	0	0	0
Итого по I разделу			209,66	0,00	0	209,66	0	0	х	х	х	х	х	х
II раздел. Мероприятия по реконструкции														
2.1			0,00	0,00	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по II разделу			0,00	0,00	0	0,00	0	0	х	х	х	х	0	х
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства														
3.1			0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по III разделу			0,00	0,00	0	0	0	0	х	х	х	х	0	х
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности														
4.1			0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по IV разделу			0,00	0,00	0	0	0	0	х	х	х	х	х	х
Всего			209,66	0,00	0	209,66	0	0	х	х	х	х	х	х
в том числе:			х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
на подъем воды			0,00	0	0	0	0	0	х	х	х	х	0	х
на очистку воды			0,00	0,00	0	0,00	0	0	х	х	х	х	0	х
на транспортирование воды			209,66	0,00	0	209,66	0	0	х	х	х	х	0	х

Планируемый объем подачи воды

Форма №3-ПП

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2018 год	2019 год	2020 год
1	Поднято воды, в т.ч.	м ³	0,0	0,0	0,0
1.1	из поверхностных водоисточников	м ³	0,0	0,0	0,0
1.2	из подземных водоисточников	м ³	0,0	0,0	0,0
2	Расход воды на хозяйственные нужды предприятия	м ³	0,0	0,0	0,0
3	Получено воды со стороны	м ³	3413558,0	3413558,0	3423663,0
4	Пропущено воды через водопроводные очистные сооружения	м ³	3688421,0	3688421,0	3688421,0
5	Подано воды в водопроводную сеть	м ³	3688421,0	3688421,0	3688421,0
6	Потери воды в водопроводных сетях	м ³	184421,0	184421,0	184421,0
	то же в % от воды, поданной в сеть	%	5,0	5,0	5,0
7	Расход воды на технологические нужды	м ³	0,0	0,0	0,0
8	Отпущено воды, всего, в т.ч.	м ³	3504000,0	3504000,0	3504000,0
8.1	Расход воды на собственные нужды	м ³	0,0	0,0	0,0
8.2	Отпущено воды другим водопроводам	м ³	0,0	0,0	0,0
8.3	Отпущено товарной воды потребителям, в т.ч.	м ³	3504000,0	3504000,0	3504000,0
8.3.1	Бюджетным потребителям	м ³	0,0	0,0	0,0
8.3.2	Населению	м ³	0,0	0,0	0,0
8.3.3	Прочим потребителям	м ³	3504000,0	3504000,0	3504000,0
9	Объем реализации воды питьевого качества по приборам учета	м ³	0,0	0,0	0,0
10	Объем реализации воды питьевого качества по нормативу	м ³	3504000,0	3504000,0	3504000,0
11	Доля воды, отпущенной по показаниям приборов учета, в т.ч.	%	0,0	0,0	0,0
11.1	Бюджетным потребителям	%	0,0	0,0	0,0
11.2	Населению	%	0,0	0,0	0,0
11.3	Прочим потребителям	%	100,0	100,0	100,0
12	Удельное потребление воды населением	м ³ /час	0,0	0,0	0,0
13	Объем отпущенной воды на 1 человека	м ³ /чел. в месяц	0,0	0,0	0,0
14	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по холодному водоснабжению	м ³ /час	400,0	400,0	400,0
15	Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности	х	х	х	х
15.1	Сокращение потерь воды при подаче в сеть	%	0,0	0,0	0,0
15.2	Оснащенность приборами учета потребителей	%	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Показатели	Единица измерения	с 1 января по 30 июня 2018 года	с 1 июля по 31 декабря 2018 года	2018 год	с 1 января по 30 июня 2019 года	с 1 июля по 31 декабря 2019 года	2019 год	с 1 января по 30 июня 2020 года	с 1 июля по 31 декабря 2020 года	2020 год
8.3	Прибыль на поощрение	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.4	Прибыль на прочие цели	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.5	Налоги, сборы, платежи, относимые на финансовый результат:	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.5.1	налог на прибыль при ОСН	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.5.2	единый налог при УСН	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.5.3	прочие налоги и платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Убыток	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Внерезультативные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Товарная продукция	тыс.руб.	5501,28	5584,29	11085,57	5574,60	5576,28	11150,88	5576,27	5641,85	11218,11
12	Предусмотренные в затратах организации средства на реализацию производственной программы по источникам финансирования	тыс.руб.	4406,81	4456,86	8863,67	4454,17	4415,19	8869,36	4425,75	4449,47	8875,22
12.1	амортизация	тыс.руб.	4312,51	4358,80	8671,31	4335,66	4335,66	8671,31	4335,66	4335,66	8671,31
12.2	прибыль (без учета налога на прибыль)	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12.3	ремонтный фонд	тыс.руб.	94,29	98,06	192,36	118,51	79,54	198,05	90,10	113,82	203,91
12.4	прочие источники	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.1	амортизация	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.3	плата за подключение	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.4	прочие источники	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Среднеотпускной тариф (одноставочный)	руб/м ³	3,14	3,19	3,16	3,18	3,18	3,18	3,18	3,22	3,20

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
2018 год						
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятиям капитального характера						
1.1	Текущий ремонт водовода, устранение аварий	Транспортировка воды	0			0
1.2	Смена артезианского насоса	подъем воды	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
2019 год						
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятиям капитального характера						
1.1	Текущий ремонт водовода, устранение аварий	Транспортировка воды	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
2020 год						
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятиям капитального характера						
1.1	Текущий ремонт водовода, устранение аварий	Транспортировка воды	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	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества питьевой воды	х	х	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	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	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	х	х	х	х
2.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры	ед./км	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности	х	х	х	х
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,00	5,00	5,00
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	0,00	0,00
3.2.1.	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	кВт*ч	0,00	0,00	0,00
3.2.2.	подано воды в водопроводную сеть	куб.м	3 688 421,0	3 688 421,0	3 688 421,0
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00
3.3.1.	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	кВт*ч	0,00	0,00	0,00
3.3.2.	подано воды в водопроводную сеть	куб.м	3 688 421,0	3 688 421,0	3 688 421,0

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Форма №7-ПП ВС

№ п/п	Наименование показателей	2018 год	2019 год	2020 год
1.1	Качество производимых товаров (оказываемых услуг)	x	x	x
	Наличие контроля качества товаров и услуг (%)	100%	100%	100%
	Фактическое количество произведенных анализов проб на системах коммунальной инфраструктуры водоснабжения (ед.), в том числе:	x	x	x
	-в местах водозабора (ед.)	0	0	0
	-перед поступлением в распределительную сеть (ед.)	0	0	0
	-в точках водоразбора наружной сети (ед.)	0	0	0
1.1.1	-в точках водоразбора внутренней сети (ед.)	0	0	0
	Нормативное количество произведенных анализов проб на системах коммунальной инфраструктуры водоснабжения (ед.), в том числе:	x	x	x
	-в местах водозабора (ед.)	0	0	0
	-перед поступлением в распределительную сеть (ед.)	0	0	0
	-в точках водоразбора наружной сети (ед.)	0	0	0
	-в точках водоразбора внутренней сети (ед.)	0	0	0
	Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям (%)	100%	100%	100%
1.1.2	Количество проб, соответствующих нормативам (ед.), в том числе:	x	x	x
	-в местах водозабора (ед.)	0	0	0
	-перед поступлением в распределительную сеть (ед.)	0	0	0
	-в точках водоразбора наружной сети (ед.)	0	0	0
	-в точках водоразбора внутренней сети (ед.)	0	0	0
1.1.3	Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	0	0	0
	Продолжительность отключений потребителей от предоставления товаров/услуг (часов)	0	0	0
	Количество потребителей, страдающих от отключений (человек)	0	0	0
1.1.4	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24	24	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8 760	8 760	8 784
	Количество дней предоставления услуг в отчетном периоде (день)	365	365	366
	Годовая продолжительность работы водозаборов в отчетном периоде (часов)	0	0	0
	Годовая продолжительность работы системы очистки воды в отчетном периоде (часов)	8 760	8 760	8 784
	Годовая продолжительность работы системы транспортирования воды в отчетном периоде (часов)	8 760	8 760	8 784