



ПРИКАЗ
от 07 сентября 2018 г.

г. Казань

БОЕРЫК
№ 252

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

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

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить на срок действия тарифа на техническую воду (химически очищенную) производственную программу Публичного акционерного общества «Нижнекамскнефтехим» в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 1 к настоящему приказу.

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

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

И.о. председателя

А.Л. Штром

Приложение 1 к приказу
Государственного комитета
Республики Татарстан по
тарифам
от 07.09.2017 № 252

Производственная программа Публичного акционерного общества
"Нижнекамскнефтехим" в сфере холодного водоснабжения

Паспорт производственной программы Публичного акционерного общества
"Нижнекамскнефтехим"

Регион Российской Федерации	Республика Татарстан	
Наименование организации	Публичное акционерное общество "Нижнекамскнефтехим"	
Наименование подразделения	-	
ИНН организации	1651000010	
КПП организации	997350001	
Вид деятельности	Холодное водоснабжение	
Период регулирования	Со дня вступления в силу постановления по 31 декабря 2018 года	
Виды товаров в системе холодного водоснабжения	техническая вода (химически очищенная)	
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	423570, РТ, г. Нижнекамск, ПАО "Нижнекамскнефтехим"	
Почтовый адрес организации	423574, РТ, г. Нижнекамск, ПАО "Нижнекамскнефтехим"	
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам	
Местонахождение уполномоченного органа	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К.Маркса, д. 66	

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы 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.)					Исполнитель работ	Ожидаемый эффект			Срок окупаемости и мероприятия		
			без НДС						Объем работ в натуральных показателях (п.м., шт. и др.)	Наименование показателя	Значение (количество)		денежном выражении, тыс.руб.	
			Всего	Амортизация	Прибыль (без учета налога на прибыль)	Ремонтный фонд	Прочие источники							
			Источники финансирования в том числе:											
Со дня вступления в силу постановления по 31 декабря 2018 года														
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятия капитального характера														
1.1	Кап.ремонт кровли здания тип.785	очистка воды	31,91			31,91			40,00	Подряд. организ.	40	кв.м		
1.2	Кап.ремонт отмостков здания тип.785	очистка воды	266,21			266,21			25,00	Подряд. организ.	25	куб. м		
1.3	Кап.ремонт фасада, стен здания тип.785	очистка воды	176,57			176,57			185,00	Подряд. организ.	185	кв.м		
1.4	Кап. установка резервуара здания тип.785	очистка воды	5 207,94	339		4868,64			1,00	трест ТСНХРС	1	ед.		
1.5	Экспертиза ПБ здания тип.1297	очистка воды	5 392,96			5392,96			1,00	Подряд. организ.	1	ед.		
1.6	Ремонт дренажных лотков кислотопорной плиткой фильтр зале тип.754	очистка воды	342,85			342,85			144,00	РЗМ-НКНХ	144	кв.м		
1.7	Ремонт напольного покрытия кислотопорной плиткой кислотного отделения тип.754	очистка воды	0,00						52,00	РЗМ-НКНХ	52	кв.м		
1.8	текущий ремонт	очистка воды	2 123,04			2123,04								
	Итого по I разделу		13541,47	339,30	0	13202,18	0	0	0	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	0	х	х	х	х	х
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства														
3.1			0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Итого по III разделу		0	0	0	0	0	0	0	х	х	х	х	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	0	х	х	х	х	х
	Всего		13 541,48	339,30	0	13 202,18	0	0	0	х	х	х	х	х
	в том числе:		х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
	на подъем воды		0	0	0	0,00	0	0	0	х	х	х	х	х
	на очистку воды		11 409,86	330,72	0	11 079,14	0	0	0	х	х	х	х	х
	на транспортирование воды		11 087,72	8,58	0	11 079,14	0	0	0	х	х	х	х	х

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации
производственной программы

Форма №4-ПП ВС

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Со дня вступления в силу постановления по 31 декабря 2018
1	Является ли организация плательщиком НДС	да/нет	да
	I. НАТУРАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	х	
2	Реализовано воды, в том числе:	тыс. м ³	1124,720
2.1	расход воды на собственные нужды предприятия	тыс. м ³	850,86
2.2	отпущено воды другим водопроводам	тыс. м ³	0,00
2.3	объем воды, реализованной потребителям, в т.ч.	тыс. м ³	273,87
2.3.1	население	тыс. м ³	0,0
2.3.2	бюджетные организации	тыс. м ³	0,0
2.3.3	прочие потребители	тыс. м ³	273,87
3	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по холодному водоснабжению	тыс.м ³ /час	0,13
	II. ПОЛНАЯ СЕБЕСТОИМОСТЬ ОТПУЩЕННОЙ (ПОТРЕБЛЕННОЙ) ВОДЫ	тыс.руб.	49 660,28
4	Подъем воды (РПВ) - всего:	тыс.руб.	0,00
4.1	Прямые расходы:	тыс.руб.	0,00
4.1.1	затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс.руб.	0,00
4.1.2	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	0,00
4.1.3	отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	0,00
4.1.4	амортизация основных средств производственного назначения	тыс.руб.	0,00
4.1.5	аренда основного оборудования	тыс.руб.	0,00
4.1.6	текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения, в том числе	тыс.руб.	0,00
4.1.6.1	капитальный ремонт или резерв расходов на оплату капитального ремонта	тыс.руб.	0,00
4.1.7	оплата воды, полученной со стороны	тыс.руб.	0,00
4.1.7.1	объем воды, полученной со стороны	тыс. м ³	0,00
4.1.8	услуги по транспортированию неочищенной воды, оказываемые сторонними организациями	тыс.руб.	0,00
4.1.8.1	объем неочищенной воды, транспортируемый сторонними организациями	тыс. м ³	0,00
4.1.9	цеховые расходы	тыс.руб.	0,00
4.1.10	прочие прямые расходы	тыс.руб.	0,00
4.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс.руб.	0,00

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Со дня вступления в силу постановления по 31 декабря 2018
5	Очистка воды (РОВ) - всего:	тыс.руб.	47 377,87
5.1	Прямые расходы:	тыс.руб.	46 793,69
5.1.1	материалы (химические реагенты)	тыс.руб.	15 390,16
5.1.2	затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс.руб.	697,71
5.1.3	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	4 766,12
5.1.4	отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	1 469,87
5.1.5	амортизация основных средств производственного назначения	тыс.руб.	330,72
5.1.6	аренда основного оборудования	тыс.руб.	0,00
5.1.7	текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения, в том числе	тыс.руб.	13 202,17
5.1.7.1	капитальный ремонт или резерв расходов на оплату капитального ремонта	тыс.руб.	11 079,14
5.1.8	услуги по очистке воды, оказываемые сторонними организациями	тыс.руб.	0,00
5.1.8.1	объем воды, переданный на очистку сторонним организациям	тыс. м ³	0,00
5.1.9	цеховые расходы	тыс.руб.	10 936,92
5.1.10	прочие прямые расходы	тыс.руб.	0,00
5.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс.руб.	584,18
6	Транспортирование воды (РТВ) - всего:	тыс.руб.	2 282,41
6.1	Прямые расходы:	тыс.руб.	2 217,50
6.1.1	затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс.руб.	993,71
6.1.2	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	0,00
6.1.3	отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	0,00
6.1.4	амортизация основных средств производственного назначения	тыс.руб.	8,58
6.1.5	аренда основного оборудования	тыс.руб.	0,00
6.1.6	текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения, в том числе	тыс.руб.	0,00
6.1.6.1	капитальный ремонт или резерв расходов на оплату капитального ремонта	тыс.руб.	0,00
6.1.7	услуги по транспортированию воды, оказываемые сторонними организациями	тыс.руб.	0,00

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Со дня вступления в силу постановления по 31 декабря 2018
6.1.7.1	объем воды, транспортируемый сторонними организациями	тыс. м ³	0,00
6.1.8	цеховые расходы	тыс.руб.	1 215,21
6.1.9	прочие прямые расходы	тыс.руб.	0,00
6.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс.руб.	64,91
7	Расходы на весь технологический процесс - всего:	тыс.руб.	49 660,28
7.1	Прямые расходы:	тыс.руб.	49 011,19
7.1.1	материалы (химические реагенты)	тыс.руб.	15 390,16
7.1.2	затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс.руб.	1 691,42
7.1.3	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	4 766,12
7.1.4	отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	1 469,87
7.1.5	амортизация основных средств производственного назначения	тыс.руб.	339,30
7.1.6	аренда основного оборудования	тыс.руб.	0,00
7.1.7	текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения	тыс.руб.	13 202,17
7.1.7.1	капитальный ремонт или резерв расходов на оплату капитального ремонта	тыс.руб.	11 079,14
7.1.8	оплата воды, полученной со стороны	тыс.руб.	0,00
7.1.9	услуги, оказываемые сторонними организациями, стоимость которых регулируется	тыс.руб.	0,00
7.1.10	цеховые расходы	тыс.руб.	12 152,14
7.1.11	прочие прямые расходы	тыс.руб.	0,00
7.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс.руб.	649,09
8	Валовая прибыль:	тыс.руб.	0,00
8.1	Прибыль на развитие производства	тыс.руб.	0,00
8.2	Прибыль на социальное развитие	тыс.руб.	0,00
8.3	Прибыль на поощрение	тыс.руб.	0,00
8.4	Прибыль на прочие цели	тыс.руб.	0,00
8.5	Налоги, сборы, платежи, относимые на финансовый результат:	тыс.руб.	0,00
8.5.1	налог на прибыль при ОСН	тыс.руб.	0,00
8.5.2	единый налог при УСН	тыс.руб.	0,00
8.5.3	прочие налоги и платежи	тыс.руб.	0,00
9	Убыток	тыс.руб.	0,00
10	Внереализационные расходы	тыс.руб.	0,00
11	Товарная продукция	тыс.руб.	49 660,28

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Со дня вступления в силу постановления по 31 декабря 2018
12	Предусмотренные в затратах организации средства на реализацию производственной программы по источникам финансирования	тыс.руб.	13541,47
12.1	амортизация	тыс.руб.	339,30
12.2	прибыль (без учета налога на прибыль)	тыс.руб.	0,00
12.3	ремонтный фонд	тыс.руб.	13202,17
12.4	прочие источники	тыс.руб.	0,00
13	Предусмотренные в затратах организации средства на реализацию инвестиционной программы по источникам финансирования	тыс.руб.	0,00
13.1	амортизация	тыс.руб.	0,00
13.2	прибыль на развитие производства (без учета налога на прибыль)	тыс.руб.	0,00
13.3	плата за подключение	тыс.руб.	0,00
13.4	прочие источники	тыс.руб.	0,00
14	Среднеотпускной тариф (одноставочный)	руб/м ³	44,15

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
Со дня вступления в силу постановления по 31 декабря 2018 года						
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятиям капитального характера						
1.1	Кап.ремонт кровли здания тит.785	очистка воды	0	0	3	0
1.2	Кап.ремонт отмостков здания тит.785	очистка воды			3	
1.3	Кап.ремонт фасада, стен здания тит.785	очистка воды			3	
1.4	установка резервуара	очистка воды			3	
1.5	Экспертиза ПБ здания тит 1297	очистка воды			3	
1.6	Ремонт дренажных лотков кислотоупорной плиткой фильтр зале тит.754	очистка воды		2		
1.7	Ремонт напольного покрытия кислотоупорной плиткой кислотного отделения тит.754	очистка воды				
1.8	текущий ремонт	очистка воды				
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	Со дня вступления в силу постановления по 31 декабря 2018 года
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	0,50
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/куб.м	0,25
3.2.1.	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	кВт*ч	276 870,0
3.2.2.	подано воды в водопроводную сеть	куб.м	1 124 723,0
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	0,35
3.3.1.	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	кВт*ч	394 330,0
3.3.2.	подано воды в водопроводную сеть	куб.м	1 124 723,0

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Форма №7-ПП ВС

№ п/п	Наименование показателей	Со дня вступления в силу постановления по 31 декабря 2018 года
1.1	Качество производимых товаров (оказываемых услуг)	x
1.1.1	Наличие контроля качества товаров и услуг (%)	50%
	Фактическое количество произведенных анализов проб на системах коммунальной инфраструктуры водоснабжения (ед.), в том числе:	x
	-в местах водозабора (ед.)	707
	-перед поступлением в распределительную сеть (ед.)	707
	-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:	x
	-в местах водозабора (ед.)	707
	-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:	x
	-в местах водозабора (ед.)	0
	-перед поступлением в распределительную сеть (ед.)	707
	-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)	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)	8 760
	Годовая продолжительность работы системы транспортирования воды в отчетном периоде (часов)	8 760

Планируемый объем подачи воды

Форма №3-ПП ВС

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Со дня вступления в силу постановления по 31 декабря 2018 года
1	Поднято воды, в т.ч.	м ³	1 124 723,0
1.1	из поверхностных водоисточников	м ³	1 124 723,0
1.2	из подземных водоисточников	м ³	0,00
2	Расход воды на хозяйственные нужды предприятия	м ³	0,0
3	Получено воды со стороны	м ³	0,0
4	Пропущено воды через водопроводные очистные сооружения	м ³	0,0
5	Подано воды в водопроводную сеть	м ³	1 124 723,0
6	Потери воды в водопроводных сетях	м ³	0,0
	то же в % от воды, поданной в сеть	%	0,00%
7	Расход воды на технологические нужды	м ³	0,0
8	Отпущено воды, всего, в т.ч.	м ³	1 124 723,0
8.1	Расход воды на собственные нужды предприятия	м ³	850 858,0
8.2	Отпущено воды другим водопроводам	м ³	0,0
8.3	Отпущено товарной воды потребителям, в т.ч.	м ³	273 865,0
8.3.1	Бюджетным потребителям	м ³	0,0
8.3.2	Населению	м ³	0,0
8.3.3	Прочим потребителям	м ³	273 865,0
9	Объем реализации воды питьевого качества по приборам учета	м ³	0,0
10	Объем реализации воды питьевого качества по нормативу	м ³	273 865,0
11	Доля воды, отпущенной по показаниям приборов учета, в т.ч.	%	0,00
11.1	Бюджетным потребителям	%	0,0
11.2	Населению	%	0,0
11.3	Прочим потребителям	%	100,0
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	128,40
15	Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности	х	
15.1	Сокращение потерь воды при подаче в сеть	%	0,0
15.2	Оснащенность приборами учета потребителей	%	100,0