



ПРИКАЗ
от 21 ноября 2018 г.

г. Казань

БОЕРЫК
№ 365

**Об утверждении производственной программы
Акционерного общества «Аммоний»**

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 техническую воду производственную программу Акционерного общества «Аммоний» в сфере холодного водоснабжения согласно приложению к настоящему приказу.

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

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

Председатель

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'A.S. Grunichyev', written over a horizontal line.

А.С.Груничев

Приложение к приказу
Государственного комитета
Республики Татарстан по
тарифам
от 21.11.2018г. № 385

Производственная программа
Акционерного общества "Аммоний"
в сфере холодного водоснабжения

Паспорт производственной программы
Акционерного общества "Аммоний"

Регион Российской Федерации	Республика Татарстан	
Наименование организации	Акционерное общество "Аммоний"	
Наименование подразделения	-	
ИНН организации	1627005779	
КПП организации	162701001	
Вид деятельности	Оказание услуг в сфере водоснабжения и очистки	
Период регулирования	2019-2021 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	Менделеевский муниципальный район
Муниципальное образование, на территории которого осуществляет деятельность данная	Наименование МО	Город Менделеевск
	ОКТМО	92639101
Юридический адрес организации	423650, РТ, город Менделеевск, Промзона, а/я 109	
Почтовый адрес организации	423650, РТ, город Менделеевск, Промзона, а/я 109	
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	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого по I разделу			0	0	0	0	0	x	x	x	0	0	x	x	
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	x	x	x	0	0	x	x	
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	x	x	x	0	0	x	x	
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	x	x	x	0	0	x	x	
Всего			0	0	0	0	0	x	x	x	0	0	x	x	
в том числе:			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
на подъем воды			0	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	
на очистку воды			0	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	
на транспортирование воды			0	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	
2020 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	x	x	x	0	0	x	x	
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	x	x	x	0	0	x	x	
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	x	x	x	0	0	x	x	
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	x	x	x	0	0	x	x	
Всего			0	0	0	0	0	x	x	x	0	0	x	x	
в том числе:			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
на подъем воды			0	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	
на очистку воды			0	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	
на транспортирование воды			0	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	

Планируемый объем подачи воды

Форма №3-ПП ВС

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год
1	Поднято воды, в том числе:	м3	0,0	0,0	0,0
1.1	Из поверхностных водоисточников	м3	0,0	0,0	0,0
1.2	Из подземных водоисточников	м3	0,0	0,0	0,0
2	Расход воды на хозяйственные нужды предприятия	м3	0,0	0,0	0,0
3	Получено воды со стороны	м3	6 582 424,0	6 582 424,0	6 582 424,0
4	Пропущено воды через водопроводные очистные сооружения	м3	0,0	0,0	0,0
5	Подано воды в водопроводную сеть	м3	6 582 424,0	6 582 424,0	6 582 424,0
6	Потери воды в водопроводных сетях	м3	0,0	0,0	0,0
6.1	то же в % от воды, поданной в сеть	%	0,0	0,0	0,0
7	Расход воды на технологические нужды	м3	0,0	0,0	0,0
8	Отпущено воды, всего, в том числе:	м3	6 582 424,0	6 582 424,0	6 582 424,0
8.1	Расход воды на собственные нужды предприятия	м3	6 566 584,0	6 566 584,0	6 566 584,0
8.2	Отпущено воды другим водопроводам	м3	0,0	0,0	0,0
8.3	Отпущено товарной воды потребителям, в том числе:	м3	15 840,0	15 840,0	15 840,0
8.3.1	Бюджетным потребителям	м3	0,0	0,0	0,0
8.3.2	Населению	м3	0,0	0,0	0,0
8.3.3	Прочим потребителям	м3	15 840,0	15 840,0	15 840,0
9	Объем реализации воды питьевого качества по приборам учета	м3	15 840,0	15 840,0	15 840,0
10	Объем реализации воды питьевого качества по нормативу	м3	0,0	0,0	0,0
11	Доля воды, отпущенной по показаниям приборов учета, в том числе:	%	100	100	100
11.1	Бюджетным потребителям	%	0,0	0,0	0,0
11.2	Населению	%	0,0	0,0	0,0
11.3	Прочим потребителям	%	0	0	0
12	Удельное потребление воды населением	м3/час	0,0	0,0	0,0
13	Объем отпущенной воды на 1 человека	м3/чел в месяц	0,0	0,0	0,0
14	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по холодному водоснабжению	м3/час	751,42	751,42	751,42
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

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	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по I разделу			х	х	х	х
II раздел. Мероприятия по реконструкции						
2.1	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по II разделу			х	х	х	х
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства						
3.1	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по III разделу			х	х	х	х
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
4.1	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по IV разделу			х	х	х	х
2020 год						
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятиям капитального характера						
1.1	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по I разделу			х	х	х	х
II раздел. Мероприятия по реконструкции						
2.1	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по II разделу			х	х	х	х
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства						
3.1	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по III разделу			х	х	х	х
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
4.1	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по IV разделу			х	х	х	х
2021 год						
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятиям капитального характера						
1.1	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по I разделу			х	х	х	х
II раздел. Мероприятия по реконструкции						
2.1	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по II разделу			х	х	х	х
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства						
3.1	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по III разделу			х	х	х	х
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
4.1	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по IV разделу			х	х	х	х

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

Форма №6-ПП ВС

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год
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	%	0,0	0,0	0,0
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	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	м3	6 582 424,00	6 582 424,00	6 582 424,00
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/м3	0,68	0,68	0,68
3.3.1	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	кВт*ч	4 446 116,00	4 446 116,00	4 446 116,00
3.3.2	подано воды в водопроводную сеть	м3	6 582 424,00	6 582 424,00	6 582 424,00

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Форма №7-ПП ВС

№ п/п	Наименование показателей	2019 год	2020 год	2021 год
1.2	Качество производимых товаров (оказываемых услуг)	х		
1.2.1	Наличие контроля качества товаров и услуг (%)	100	100	100
	Фактическое количество произведенных анализов проб на системах коммунальной инфраструктуры водоснабжения (ед.), в том числе:	х	х	х
	-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
	Нормативное количество произведенных анализов проб на системах коммунальной инфраструктуры водоснабжения (ед.), в том числе:	х	х	х
	-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	
1.2.2	Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям (%)	100	100	100
	Количество проб, соответствующих нормативам (ед.), в том числе:	х	х	х
	-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	
1.2.3	Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	0	0	0
	Продолжительностью отключений потребителей от предоставления товаров/услуг (часов)	0	0	0
	Количество потребителей, страдающих от отключений (человек)	0	0	0
1.2.4	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24	24	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8 760	8784	8760
	Количество дней предоставления услуг в отчетном периоде (день)	365	366	365
	Годовая продолжительность работы водозаборов в отчетном периоде (часов)	8 760	8784	8760
	Годовая продолжительность работы системы очистки воды в отчетном периоде (часов)	8 760	8784	8760
	Годовая продолжительность работы системы транспортирования воды в отчетном периоде (часов)	8 760	8784	8760