



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

29 октября 2015 года

№ 377/62

г. Омск

Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей
Муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального
хозяйства «Бекишевское» Бекишевского сельского поселения
Тюкалинского муниципального района Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» приказываю:

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Бекишевское» Бекишевского сельского поселения Тюкалинского муниципального района Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года	15,98	15,98
с 1 июля 2016 года по 30 июня 2017 года	17,51	17,51
с 1 июля 2017 года по 30 июня 2018 года	18,16	18,16
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	19,33	19,33

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Бекишевское» Бекишевского сельского поселения Тюкалинского муниципального района Омской области согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2016 – 2018 годы Муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Бекишевское» Бекишевского сельского поселения Тюкалинского муниципального района Омской области для установления тарифов на техническую воду методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу с 1 января 2016 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 19 ноября 2014 года № 304/65 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Бекишевское» Бекишевского сельского поселения Тюкалинского муниципального района Омской области».

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области



О.Б. Голубев

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от 29 октября 2015 года № 377/6д

Производственная программа в сфере водоснабжения Муниципального
унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Бекишевское»
Бекишевского сельского поселения Тюкалинского муниципального района
Омской области на 2016 - 2018 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Бекишевское» Бекишевского сельского поселения Тюкалинского муниципального района Омской области
1.2	Адрес	646307, Омская область, Тюкалинский район, п. Оброскино
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Текущий ремонт оборудования и централизованной системы водоснабжения	январь - декабрь 2016 - 2018 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	

	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	10,720
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,512
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	10,208
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,602
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	9,606
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	7,839
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	1,767
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
6.1	- на 2016 год	170,92
6.2	- на 2017 год	182,05
6.3	- на 2018 год	191,35
7	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	4,773
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на	-

	единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-
Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Текущий ремонт оборудования и централизованной системы водоснабжения	январь - декабрь 2014 года
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	11,198
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,512
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	10,687
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,602
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	10,085
13.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
13.3.2.2	Население, тыс. куб. м	8,318
13.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	1,767
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	167,75
15	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по	-

	результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	
15.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	4,569
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 19 сентября 2018 года № 377/62

Долгосрочные параметры регулирования на 2016 – 2018 годы Муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального комплекса «Бекишевское» Бекишевского сельского поселения Тюкалинского муниципального района Омской области для установления тарифов на техническую воду с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
			тыс. руб.	%	%	%	кВт*ч/куб. м
1.	МУП ЖКХ «Бекишевское»	2016	146,82	1,00	0,00	4,773	-
		2017	-	1,00	0,00	4,773	-
		2018	-	1,00	0,00	4,773	-