

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

18 декабря 2017 года

№ *426/46*

г. Омск

О пересмотре на 2018 год тарифа на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Калачинского городского поселения Калачинского района Омской области «Насосно-фильтровальная станция «Воскресенская», установленного на долгосрочный период регулирования

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. В приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 3 декабря 2015 года № 509/72 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Калачинского городского поселения Калачинского района Омской области «Насосно-фильтровальная станция «Воскресенская»» внести следующие изменения:

1) таблицу пункта 1 приказа изложить в новой редакции:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м	
	население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года	32,73	27,74
с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	32,73	27,74
с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	32,73	27,74
с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	36,32	30,78
	население (НДС не предусмотрен)	прочие потребители (НДС не предусмотрен)

с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	30,78	30,78
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	38,72	38,72

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС с 1 января 2018 года в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

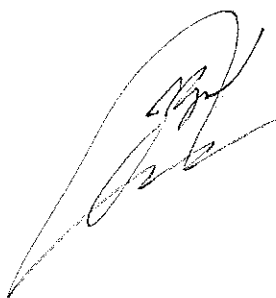
2) приложение № 1 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

3) приложение № 2 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

4) дополнить приказ приложением № 3 согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2018 года.

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области



В.В. Тараненко

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 18 декабря 2015 года № 426/72

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 3 декабря 2015 года № 509/72

Производственная программа в сфере водоснабжения Муниципального
унитарного предприятия Калачинского городского поселения Калачинского
района Омской области «Насосно-фильтровальная станция «Воскресенская»
на 2016 - 2018 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Калачинского городского поселения Калачинского района Омской области «Насосно- фильтровальная станция «Воскресенская»
1.2	Адрес	646902, Омская область, Калачинский район, г. Калачинск, ул. 30 лет Победы, д. 106 А
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 водопроводных сетей	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 на 2016 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	1530,302
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	21,577
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	1508,725
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,618
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	1508,107
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	2,011
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	39,838
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	1466,258
6	Планируемый объем подачи воды на 2017 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	1543,616
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	21,765
6.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	1521,851
6.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,619
6.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	1521,232
6.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	2,051
6.3.2.2	Население, тыс. куб. м	40,054
6.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	1479,127
7	Планируемый объем подачи воды на 2018 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	1486,257
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	20,956
7.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	1465,301
7.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,619
7.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	1464,682
7.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	2,166
7.3.2.2	Население, тыс. куб. м	40,679
7.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	1421,837
8	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
8.1	- на 2016 год	41852,02
8.2	- на 2017 год	44527,03
8.3	- на 2018 год	50898,00
9	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным	0

	требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	
9.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0
10	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	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)	0,361
11	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	1,41
11.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0,963
11.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,220
Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год		
12	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	Капитальный ремонт водопроводной сети	июль 2016 года
13	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
14	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	-	-
15	Объем подачи воды	

	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	1482,688
15.2	Объем потерь, тыс. куб. м	21,577
15.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	1461,111
15.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
15.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	1461,111
15.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	2,166
15.3.2.2	Население, тыс. куб. м	40,679
15.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	1418,266
16	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	40630,55
17	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	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, %	0
17.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0
18	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	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)	0,361
19	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	1,46
19.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	1,129
19.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,220

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от 18 декабря 2015 года № 406/15

«Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 3 декабря 2015 года № 509/12

Долгосрочные параметры регулирования на 2016 - 2018 годы Муниципального унитарного предприятия Калачинского городского поселения Калачинского района Омской области «Насосно-фильтровальная станция «Воскресенская» для установления тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	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
1.	МУП Калачинского городского поселения Калачинского района Омской области «Насосно-фильтровальная станция «Воскресенская»	2016	28816,98	1,00	1,41	0,394
		2017	-	1,00	1,41	0,394
		2018	31906,34	1,00	1,41	0,220

_____»

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 10 декабря 2015 года № 1008/15

«Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 3 декабря 2015 года № 509/72

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Муниципальным унитарным предприятием Калачинского городского поселения Калачинского района Омской области «Насосно-фильтровальная станция «Воскресенская»

Наименования показателя	Единицы измерения	Весовой коэффициент
Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)		
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	%	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,25
Показатели энергетической эффективности		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть		
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	%	0,25
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,25
Итого	кВт*ч/куб. м	0,25
		1,00