

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

20 июня 2019 года

№ 83/32

г. Омск

Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия «Водоканал Омского 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 питьевую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия «Водоканал Омского муниципального района Омской области»:

Сельское поселение	Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
		население	прочие потребители
Андреевское, Петровское, Покровское, Новотроицкое	с момента вступления приказа в силу по 31 декабря 2017 года	63,64	63,64
	с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	63,64	63,64
	с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	67,45	67,45
	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	67,45	67,45
	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	67,59	67,59
	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	67,59	67,59
	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	71,54	71,54

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

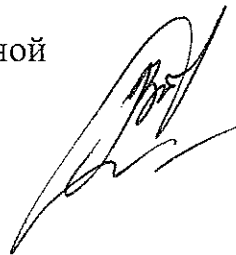
2. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Водоканал Омского муниципального района Омской области» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2017 – 2020 годы муниципального унитарного предприятия «Водоканал Омского муниципального района Омской области» для установления тарифов на питьевую воду методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 19 декабря 2016 года № 576/71 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия «Водоканал Омского муниципального района Омской области».

5. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

Заместитель председателя Региональной
энергетической комиссии
Омской области



В.В. Тараненко

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от 20 июня 2017 года № 83/52

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
муниципального унитарного предприятия
«Водоканал Омского муниципального района Омской области»
на 2017 – 2020 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал Омского муниципального района Омской области»
1.2	Адрес	644504, Омская область, Омский район, с. Лузино, ул. 30 лет Победы, д. 14
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 момента вступления приказа в силу по 31 декабря 2020 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 централизованных систем водоснабжения	январь – декабрь 2017 – 2020 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 2017 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	142,383
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	6,311
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	136,072
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000

5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	136,072
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	7,462
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	124,152
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	4,458
6	Планируемый объем подачи воды на 2018 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	142,383
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	6,311
6.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	136,072
6.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
6.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	136,072
6.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	7,462
6.3.2.2	Население, тыс. куб. м	124,152
6.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	4,458
7	Планируемый объем подачи воды на 2019 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	142,383
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	6,311
7.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	136,072
7.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
7.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	136,072
7.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	7,462
7.3.2.2	Население, тыс. куб. м	124,152
7.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	4,458
8	Планируемый объем подачи воды на 2020 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	142,383
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	6,311
8.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	136,072
8.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
8.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	136,072
8.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	7,462
8.3.2.2	Население, тыс. куб. м	124,152
8.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	4,458
9	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
9.1.	– на 2017 год	8 659,06
9.2.	– на 2018 год	8 919,03
9.3.	– на 2019 год	9 187,64
9.4.	– на 2020 год	9 465,52
10	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя

10.1	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, %	-	
10.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	
11	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения		
	Наименование показателей	Величина показателя	
11.1	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)	-	
12	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов		
	Наименование показателей	Величина показателя	
12.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	4,4	
12.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0,36	
12.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,62	
Отчет об исполнении производственной программы за 2015 год			
13	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения		
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)	
13.1	-	-	
14	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды		
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)	
14.1	-	-	
15	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке		
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий	

		(месяц, год)
15.1	-	-
16	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	-
16.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
16.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	-
16.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	-
16.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	-
16.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	-
16.3.2.2	Население, тыс. куб. м	-
16.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	-
17	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	-
18	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	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, %	-
18.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
19	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	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)	-
20	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
20.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
20.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	-

	технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	
--	---	--

Долгосрочные параметры регулирования на 2017 – 2020 годы муниципального унитарного предприятия
«Водоканал Омского муниципального района Омской области» для установления тарифов на питьевую 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 подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
							тыс. руб.	%	
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал Омского муниципального района Омской области»	2017	7692,50	1,00	0,00	4,4	0,36	0,62	
		2018	-	1,00	0,00	4,4	0,36	0,62	
		2019	-	1,00	0,00	4,4	0,36	0,62	
		2020	-	1,00	0,00	4,4	0,36	0,62	