



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

№ _____

г. Омск

Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей
Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал», Калачинский
муниципальный район 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 Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал», Калачинский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м	
	население (НДС не предусмотрен)	прочие потребители (НДС не предусмотрен)
с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	60,80	60,80
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	63,23	63,23
с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	63,23	63,23
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	63,23	63,23
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	63,23	63,23
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	69,55	69,55
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	69,55	69,55
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	70,00	70,00
с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	70,00	70,00
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	75,90	75,90

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

2. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал», Калачинский муниципальный район Омской области, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2019 – 2023 годы Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал», Калачинский муниципальный район Омской области, для установления тарифов на питьевую воду методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Обществом с ограниченной ответственностью «Водоканал», Калачинский муниципальный район Омской области, согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2019 года приказы Региональной энергетической комиссии Омской области от:

– 10 декабря 2015 года № 580/74 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал», Калачинский муниципальный район Омской области»;

– 15 декабря 2016 года № 477/69 «О корректировке на 2017 год тарифа на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал», Калачинский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования»;

– 12 декабря 2017 года № 429/76 «О пересмотре на 2018 год тарифа на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал», Калачинский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования».

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области

В.В. Тараненко

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от _____ № _____

Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с
ограниченной ответственностью «Водоканал» на 2019 – 2023 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал»
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 2019 года по 31 декабря 2023 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 2019 - 2023 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 2019 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	1381,941
5.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	55,283
5.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	15,235
5.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	1311,423
5.1.3.1	Население, тыс. куб. м	456,538
5.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	40,335

5.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	814,550
6	Планируемый объем подачи воды на 2020 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	1381,749
6.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	55,275
6.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	15,235
6.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	1311,239
6.1.3.1	Население, тыс. куб. м	456,474
6.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	40,329
6.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	814,436
7	Планируемый объем подачи воды на 2021 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	1345,968
7.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	53,844
7.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	15,235
7.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	1276,889
7.1.3.1	Население, тыс. куб. м	444,516
7.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	39,273
7.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	793,100
8	Планируемый объем подачи воды на 2022 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	1345,781
8.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	53,836
8.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	15,235
8.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	1276,710
8.1.3.1	Население, тыс. куб. м	444,454
8.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	39,267
8.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	792,989
9	Планируемый объем подачи воды на 2023 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	1310,943
9.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	52,443
9.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	15,235
9.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	1243,265
9.1.3.1	Население, тыс. куб. м	432,811
9.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	38,239
9.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	772,215
10	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
10.1	- на 2019 год	81327,01
10.2	- на 2020 год	82425,34
10.3	- на 2021 год	82425,34
10.4	- на 2022 год	89114,35
10.5	- на 2023 год	90757,98
11	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя

11.1	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
11.2	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
12	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	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)	0,62
13	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	4.00
13.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
13.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,471
Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год		
14	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	Текущий ремонт оборудование и водопроводной сети	январь - декабрь 2017 года
15	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	-	-
16	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению	

энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке		
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	-	-
17	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	1381,941
17.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	55,283
17.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	15,235
17.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	1311,423
17.1.3.1	Население, тыс. куб. м	456,538
17.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	40,335
17.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	814,550
18	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	50134,58
19	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	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
19.2	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
20	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	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)	0,62
21	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
21.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	4,00

21.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
21.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,471

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от _____ № _____

Долгосрочные параметры регулирования на 2016 - 2018 годы Общества с ограниченной ответственностью
«Водоканал» 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 подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
			тыс. руб.	%	%	кВт*ч/куб. м	кВт*ч/куб. м
1.	ООО «Водоканал»	2019	25276,64	1,00	4,00	-	0,471
		2020	-	1,00	4,00	-	0,471
		2021	-	1,00	4,00	-	0,471
		2022	-	1,00	4,00	-	0,471
		2023	-	1,00	4,00	-	0,471

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от _____ года № _____

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Обществом с ограниченной ответственностью «Водоканал»

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	0,33
Показатели энергетической эффективности		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,33
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	0,34
Итого		1,0