



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

№ _____

г. Омск

Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей
Муниципального унитарного предприятия Калачинского городского
поселения Калачинского района Омской области «Насосно-фильтровальная
станция «Воскресенская»

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 Калачинского городского поселения Калачинского района Омской области «Насосно-фильтровальная станция «Воскресенская»:

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	32,73	32,73
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	32,73	32,73
с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	32,73	32,73
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	36,32	36,32
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	36,32	36,32
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	38,72	38,72
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	38,72	38,72
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	45,00	45,00

с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	45,00	45,00
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	45,00	45,00

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 Калачинского городского поселения Калачинского района Омской области «Насосно-фильтровальная станция «Воскресенская» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2019 – 2023 годы Муниципального унитарного предприятия Калачинского городского поселения Калачинского района Омской области «Насосно-фильтровальная станция «Воскресенская» 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 Муниципальным унитарным предприятием Калачинского городского поселения Калачинского района Омской области «Насосно-фильтровальная станция «Воскресенская» согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2019 года приказы 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»»;

– 15 декабря 2016 года № 476/69 «О корректировке на 2017 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»;

– 12 декабря 2017 года № 426/76 «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».

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области

В.В. Тараненко

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от _____ № _____

Производственная программа в сфере водоснабжения Муниципального
унитарного предприятия Калачинского городского поселения Калачинского
района Омской области «Насосно-фильтровальная станция «Воскресенская»
на 2019 – 2023 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 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 водопроводных сетей	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	1475,867

5.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	5,515
5.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,533
5.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	1469,819
5.1.3.1	Население, тыс. куб. м	0,000
5.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
5.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1469,819
6	Планируемый объем подачи воды на 2020 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	1471,136
6.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	5,495
6.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,533
6.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	1465,108
6.1.3.1	Население, тыс. куб. м	0,000
6.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
6.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1465,108
7	Планируемый объем подачи воды на 2021 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	1444,554
7.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	5,396
7.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,533
7.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	1438,625
7.1.3.1	Население, тыс. куб. м	0,000
7.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
7.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1438,625
8	Планируемый объем подачи воды на 2022 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	1439,926
8.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	5,379
8.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,533
8.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	1434,014
8.1.3.1	Население, тыс. куб. м	0,000
8.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
8.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1434,014
9	Планируемый объем подачи воды на 2023 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	1413,907
9.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	5,281
9.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,533
9.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	1408,093
9.1.3.1	Население, тыс. куб. м	0,000
9.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
9.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1408,093
10	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
10.1	- на 2019 год	48107,18
10.2	- на 2020 год	4981367
10.3	- на 2021 год	53977,21

10.4	- на 2022 год	60027,83
10.5	- на 2023 год	63364,18
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)	0,16
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, %	0,37
13.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	1,151
13.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,141
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 оборудования и водопроводных сетей	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	1448,493
17.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	21,577
17.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
17.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	1426,916
17.1.3.1	Население, тыс. куб. м	38,878
17.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,053
17.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1385,985
18	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
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)	0,53
21	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
21.1	Доля потерь воды в централизованных системах	1,49

	водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	
21.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	1,151
21.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,218

Долгосрочные параметры регулирования на 2019 – 2023 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 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.	МУП Калачинского городского поселения Калачинского района Омской области «Насосно-фильтровальная станция «Воскресенская»	2019	28816,98	1,00	0,37	1,151	0,141
		2020	-	1,00	0,37	1,151	0,141
		2021	-	1,00	0,37	1,151	0,141
		2022	-	1,00	0,37	1,151	0,141
		2023	-	1,22	0,37	1,151	0,141

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 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	0,33
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