



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

15 сентября 2020 года

№ *160/54*

г. Омск

О корректировке на 2021 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 15 ноября 2018 года № 328/80 «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 следующей редакции:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие
с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	31,94	31,94
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	31,94	31,94
с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	31,29	31,29
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	31,29	31,29
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	31,29	31,29
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	39,59	39,59
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	34,70	34,70
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	34,70	34,70
с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	34,70	34,70

с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	38,39	38,39
--	-------	-------

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 года.

Заместитель председателя
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 15 ноября 2020 года № 160/84

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 15 ноября 2018 года № 328/80

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
2.2	Капитальный ремонт кровли НФС	январь - декабрь 2019 - 2023 года
2.3	Капитальный ремонт водопроводных сетей на НФС	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	1396,222
6.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	5,215
6.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,533
6.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	1390,474
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	1390,474
7	Планируемый объем подачи воды на 2021 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	1330,118
7.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	4,968
7.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,533
7.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	1324,617
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	1324,617
8	Планируемый объем подачи воды на 2022 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	1439,570
8.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	5,378
8.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,533
8.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	1433,659
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	1433,659
9	Планируемый объем подачи воды на 2023 год	

	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	1404,601
9.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	5,247
9.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,533
9.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	1398,821
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	1398,821
10	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
10.1	- на 2019 год	46942,98
10.2	- на 2020 год	43504,48
10.3	- на 2021 год	46944,77
10.4	- на 2022 год	49752,17
10.5	- на 2023 год	51123,01
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	1,129

	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)	0,138
Отчет об исполнении производственной программы за 2019 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 2019 года
14.2	Капитальный ремонт электродвигателя	октябрь 2019 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	1319,831
17.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	20,956
17.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,533
17.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	1298,342
17.1.3.1	Население, тыс. куб. м	0,000
17.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
17.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1298,342
18	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	44196,53
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	0

	общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	
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)	0,08
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, %	1,59
21.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	1,015
21.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,119

»