



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

*30 ноября 2022 года*

№ 435/86

г. Омск

О корректировке на 2022 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	37,28	37,28
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	37,28	37,28
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 2022 года.

Председатель Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

от 30 ноября 2018 года № 435/86

«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	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	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	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий

		(месяц, год)
3.1	-	-
<b>4</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
<b>5</b>	<b>Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
<b>6</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2019 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	1475,867
6.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	5,515
6.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,533
6.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	1469,819
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	1469,819
<b>7</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2020 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	1396,222
7.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	5,215
7.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,533
7.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	1390,474
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	1390,474
<b>8</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2021 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	1330,118
8.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	4,968
8.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,533
8.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	1324,617
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	1324,617
<b>9</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2022 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	1323,440

9.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	4,943
9.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,533
9.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	1317,964
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	1317,964
<b>10</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2023 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	1404,601
10.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	5,247
10.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,533
10.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	1398,821
10.1.3.1	Население, тыс. куб. м	0,000
10.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
10.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1398,821
<b>11</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
11.1	- на 2019 год	46942,98
11.2	- на 2020 год	43504,48
11.3	- на 2021 год	46944,77
11.4	- на 2022 год	49137,38
11.5	- на 2023 год	51123,01
<b>12</b>	<b>Плановые значения показателей качества воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	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
12.2	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
<b>13</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	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
<b>14</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности</b>	

<b>использования ресурсов</b>		
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,37
14.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	1,129
14.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,138
<b>15</b>	<b>Расчет эффективности производственной программы</b>	
15.1	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1.1	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:	
	2020 год к 2019 году, (%)	0,0
	2021 год к 2020 году, (%)	0,0
	2022 год к 2021 году, (%)	0,0
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
15.1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды:	
	2020 год к 2019 году, (%)	0,0
	2021 год к 2020 году, (%)	0,0
	2022 год к 2021 году, (%)	0,0
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
15.2	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.2.1	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)	
	2020 год к 2019 году, (%)	100,0
	2021 год к 2020 году, (%)	100,0
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0

15.3	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть:	
	2020 год к 2019 году, (%)	100,0
	2021 год к 2020 году, (%)	100,0
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
15.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть:	
	2020 год к 2019 году, (%)	100,0
	2021 год к 2020 году, (%)	100,0
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
15.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды:	
	2020 год к 2019 году, (%)	100,0
	2021 год к 2020 году, (%)	100,0
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2020 год к 2019 году, (%)	92,7
	2021 год к 2020 году, (%)	107,9
	2022 год к 2021 году, (%)	104,7
	2023 год к 2022 году, (%)	104,0
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год</b>		
16	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Текущий ремонт оборудования и водопроводных сетей	январь - декабрь 2020 года
16.2	Капитальный ремонт электродвигателей	апрель, октябрь, ноябрь 2020 года
16.3	Капитальный ремонт компрессора	декабрь 2020 года
17	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
18	<b>Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при</b>	

<b>транспортировке</b>		
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
18.1	-	-
<b>19</b>	<b>Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
19.1	-	-
<b>20</b>	<b>Объем подачи воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	1324,861
20.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	5,240
20.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,533
20.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	1319,088
20.1.3.1	Население, тыс. куб. м	0,000
20.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
20.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1319,088
<b>21</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	<b>42834,82</b>
<b>22</b>	<b>Фактические значения показателей качества воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
22.1	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
22.2	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
<b>23</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
23.1	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
<b>24</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	



	Наименование показателей	Величина показателя
24.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,40
24.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0,882
24.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,138

»