



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

30 сентября 2021 года

г. Омск

№ 254/67

О корректировке на 2022 год тарифа на питьевую воду для потребителей автономного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Большекулачинский специальный дом-интернат для престарелых и инвалидов», Омский муниципальный район Омской области, 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 18 октября 2018 года № 212/70 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей автономного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Большекулачинский специальный дом-интернат для престарелых и инвалидов», Омский муниципальный район Омской области» 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	13,14	13,14
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	20,28	20,28
с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	18,87	18,87
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	18,87	18,87
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	18,87	18,87
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	20,09	20,09
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	18,29	18,29

с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	18,29	18,29
с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	19,83	19,83
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	20,88	20,88

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 сентября 2018 года № 254/67

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 18 октября 2018 года № 212/70

Производственная программа в сфере водоснабжения
автономного стационарного учреждения социального обслуживания Омской
области «Большекулачинский специальный дом-интернат для престарелых и
инвалидов» на 2019 - 2023 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Автономное стационарное учреждение социального обслуживания Омской области «Большекулачинский специальный дом-интернат для престарелых и инвалидов»
1.2	Адрес	644513, Омская обл., Омский р-н, п. Дачный, ул. Дачная, д. 30
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 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	Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
6	Планируемый объем подачи воды в 2019 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	24,812
6.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,130
6.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	13,234
6.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	11,448
6.1.3.1	Население, тыс. куб. м	10,791
6.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,245
6.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,412
7	Планируемый объем подачи воды в 2020 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	22,443
7.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,117
7.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	13,391
7.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	8,935
7.1.3.1	Население, тыс. куб. м	8,349
7.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,116
7.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,470
8	Планируемый объем подачи воды в 2021 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	22,292
8.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,116
8.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	13,379
8.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	8,797
8.1.3.1	Население, тыс. куб. м	8,170
8.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,139
8.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,488
9	Планируемый объем подачи воды в 2022 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	22,387
9.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,112
9.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	13,757

9.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	8,518
9.1.3.1	Население, тыс. куб. м	7,398
9.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,050
9.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1,070
10	Планируемый объем подачи воды в 2023 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	22,969
10.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,120
10.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	13,525
10.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	9,324
10.1.3.1	Население, тыс. куб. м	8,842
10.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,176
10.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,306
11	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
11.1	- на 2019 год	412,44
11.2	- на 2020 год	421,18
11.3	- на 2021 год	431,95
11.4	- на 2022 год	407,41
11.5	- на 2023 год	465,08
12	Плановые значения показателей качества воды	
	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, %	100,00
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, %	100,00
13	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	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)	0,00
14	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	

	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,50
14.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
14.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,65
15	Расчет эффективности производственной программы	
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, (%)	0,0

	2021 год к 2020 году, (%)	0,0
	2022 год к 2021 году, (%)	0,0
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
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:	-
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, (%)	102,1
	2021 год к 2020 году, (%)	102,6
	2022 год к 2021 году, (%)	94,3
	2023 год к 2022 году, (%)	114,2
Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год		
16	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Текущий ремонт централизованной системы водоснабжения	март 2020 года
17	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
18	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)

18.1	-	-
19	Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
19.1	-	-
20	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	27,089
20.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,117
20.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	18,454
20.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	8,518
20.1.3.1	Население, тыс. куб. м	7,398
20.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,050
20.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1,070
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	376,93
22	Фактические значения показателей качества воды	
	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, %	100,00
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, %	100,00
23	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	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)	0,00
24	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя

24.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,43
24.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
24.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,65

»