



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

*30 сентября 2020 года*

№ *251/67*

г. Омск

О корректировке на 2022 год тарифов на техническую и питьевую воду для потребителей автономного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Пушкинский дом-интернат», Омский муниципальный район Омской области, установленных 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 10 декабря 2019 года № 400/81 «Об установлении тарифов на техническую и питьевую воду для потребителей автономного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Пушкинский дом-интернат», Омский муниципальный район Омской области» внести следующие изменения:

1) таблицу пункта 1 приказа изложить в следующей редакции:

Сельское поселение	Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м	
		население (с учетом НДС)*	прочие потребители (без учета НДС)
	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	18,79	15,66
	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	18,79	15,66

Андреевское сельское поселение (поселок Андреевский)	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	18,78	15,65
	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	18,78	15,65
	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	17,02	14,18
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	17,02	14,18
	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	23,56	19,63
	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	23,86	19,88
	с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	23,86	19,88
	с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	27,44	22,87

2) таблицу пункта 2 приказа изложить в следующей редакции:

Сельское поселение	Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м	
		население (с учетом НДС)*	прочие потребители (без учета НДС)
Пушкинское сельское поселение (поселок Хвойный)	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	14,69	12,24
	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	21,17	17,64
	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	19,76	16,47
	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	19,76	16,47
	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	19,76	16,47
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	21,47	17,89
	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	22,49	18,74
	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	22,74	18,95
	с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	22,74	18,95

	с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	26,20	21,83
--	--	-------	-------

3) 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 2019 года № 251/67

«Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 10 декабря 2019 года № 400/81

Производственная программа в сфере водоснабжения  
автономного стационарного учреждения социального обслуживания  
Омской области «Пушкинский дом-интернат»  
на 2020 - 2024 годы

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Автономное стационарное учреждение социального обслуживания Омской области «Пушкинский дом-интернат»
1.2	Адрес	644540, Омская область, Омский район, пос. Хвойный, ул. Хвойная, д. 1а
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 2020 года по 31 декабря 2024 года
<b>2</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	-	-
<b>3</b>	<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</b>	

<b>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 в 2020 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	54,267
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,546
6.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	38,575
6.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	15,146
6.4.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,061
6.4.2	Население, тыс. куб. м	15,085
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
<b>7</b>	<b>Планируемый объем подачи воды в 2021 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	54,300
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,545
7.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	38,469
7.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	15,286
7.4.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,031
7.4.2	Население, тыс. куб. м	15,110
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,145
<b>8</b>	<b>Планируемый объем подачи воды в 2022 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	55,368
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,556
8.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	39,334
8.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	15,478
8.4.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,213
8.4.2	Население, тыс. куб. м	15,265
8.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
<b>9</b>	<b>Планируемый объем подачи воды в 2023 году</b>	
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	46,526
9.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,467

9.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	32,074
9.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	12,985
9.4.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,052
9.4.2	Население, тыс. куб. м	12,933
9.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
<b>10</b>	<b>Планируемый объем подачи воды в 2024 году</b>	
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	44,200
10.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,444
10.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	31,421
10.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	12,335
10.4.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,049
10.4.2	Население, тыс. куб. м	12,286
10.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
<b>11</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
11.1	- на 2020 год	827,53
11.2	- на 2021 год	855,57
11.3	- на 2022 год	831,97
11.4	- на 2023 год	895,06
11.5	- на 2024 год	920,17
<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, %	0,00
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, %	0,00
<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)	0,00

<b>14</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности 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, %	1,00
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)	0,50
<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:	
	2021 год к 2020 году, (%)	0,0
	2022 год к 2021 году, (%)	0,0
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
	2024 год к 2023 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:	
	2021 год к 2020 году, (%)	0,0
	2022 год к 2021 году, (%)	0,0
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
	2024 год к 2023 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)	
	2021 год к 2020 году, (%)	0,0
	2022 год к 2021 году, (%)	0,0

	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
	2024 год к 2023 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:	
	2021 год к 2020 году, (%)	0,0
	2022 год к 2021 году, (%)	0,0
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
	2024 год к 2023 году, (%)	0,0
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:	
	2021 год к 2020 году, (%)	100,0
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2021 год к 2020 году, (%)	103,4
	2022 год к 2021 году, (%)	97,2
	2023 год к 2022 году, (%)	107,6
	2024 год к 2023 году, (%)	102,8
<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	-	-
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 транспортировке</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
18.1	-	-
19	<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	55,456
20.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,370
20.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	40,956
20.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	14,130
20.4.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,103
20.4.2	Население, тыс. куб. м	13,853
20.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,174
<b>21</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	<b>822,26</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, %	0,00
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, %	0,00
<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)	0,00
<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,	0,67

	поданной в водопроводную сеть, %	
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)	0,50

»