



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

10 декабря 2019 года

г. Омск

№ 400/81

Об установлении тарифов на техническую и питьевую воду для потребителей автономного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Пушкинский психоневрологический интернат», Омский муниципальный район Омской области

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 техническую воду для потребителей автономного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Пушкинский психоневрологический интернат», Омский муниципальный район Омской области:

Сельское поселение	Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м	
		население (с учетом НДС)*	прочие потребители (без учета НДС)
Андреевское сельское	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

поселение (поселок Андреевский)	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	18,79	15,66
	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	20,27	16,89
	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	20,27	16,89
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	23,56	19,63
	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

* Выделяется в целях реализации положений пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

2. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на питьевую воду для потребителей автономного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Пушкинский психоневрологический интернат», Омский муниципальный район Омской области:

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	14,69	12,24

Пушкинское сельское поселение (поселок Хвойный)	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	21,17	17,64
	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	19,33	16,11
	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	19,33	16,11
	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	19,33	16,11
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	22,49	18,74
	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

* Выделяется в целях реализации положений пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

2. Утвердить производственную программу автономного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Пушкинский психоневрологический интернат» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2020 - 2024 годы автономного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Пушкинский психоневрологический интернат» для установления тарифов на техническую и питьевую воду методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых автономным стационарным учреждением социального обслуживания Омской области «Пушкинский психоневрологический интернат», согласно приложению № 3 к настоящему

приказу.

5. Признать утратившими силу с 1 января 2020 года приказы Региональной энергетической комиссии Омской области:

– от 18 октября 2016 года № 195/51 «Об установлении тарифов на питьевую и техническую воду для потребителей автономного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Пушкинский психоневрологический интернат», Омский муниципальный район Омской области»;

– от 19 декабря 2017 года № 559/79 «О корректировке на 2018 год тарифов на питьевую и техническую воду для потребителей автономного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Пушкинский психоневрологический интернат», Омский муниципальный район Омской области, установленных на долгосрочный период регулирования»;

– от 30 августа 2018 года № 121/57 «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 18 октября 2016 года № 195/51»;

– от 25 сентября 2018 года № 140/63 «О корректировке на 2019 год тарифов на питьевую и техническую воду для потребителей автономного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Пушкинский психоневрологический интернат», Омский муниципальный район Омской области, установленных на долгосрочный период регулирования»;

– от 20 ноября 2018 года № 350/81 «О внесении изменений в отдельные приказы Региональной энергетической комиссии Омской области».

Заместитель председателя
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Л. А. Вичкуткина

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 психоневрологический интернат»
на 2020 - 2024 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Автономное стационарное учреждение социального обслуживания Омской области «Пушкинский психоневрологический 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
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	-	-
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 в 2020 году	
	Наименование показателей	Величина показателя

5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	54,267
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,546
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	53,721
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	38,575
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	15,146
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,061
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	15,085
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
6	Планируемый объем подачи воды в 2021 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	51,553
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,518
6.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	51,035
6.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	36,647
6.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	14,388
6.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,058
6.3.2.2	Население, тыс. куб. м	14,330
6.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
7	Планируемый объем подачи воды в 2022 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	48,976
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,492
7.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	48,484
7.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	34,815
7.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	13,669
7.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,055
7.3.2.2	Население, тыс. куб. м	13,614
7.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
8	Планируемый объем подачи воды в 2023 году	
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	46,526
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,467
8.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	46,059
8.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	32,074
8.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	12,985
8.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,052
8.3.2.2	Население, тыс. куб. м	12,933
8.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
9	Планируемый объем подачи воды в 2024 году	
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	44,200

9.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,444
9.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	43,756
9.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	31,421
9.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	12,335
9.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,049
9.3.2.2	Население, тыс. куб. м	12,286
9.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
10	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
10.1	- на 2020 год	827,53
10.2	- на 2021 год	847,81
10.3	- на 2022 год	871,04
10.4	- на 2023 год	895,06
10.5	- на 2024 год	920,17
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, %	0,00
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, %	0,00
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)	0,00
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,	1,00

	поданной в водопроводную сеть, %	
13.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на 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)	0,50
Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год		
14	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	-	-
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	54,091
17.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,370
17.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	53,721
17.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	38,575
17.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	15,146
17.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,061
17.3.2.2	Население, тыс. куб. м	15,085
17.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
18	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	817,53
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	0,00

	соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	
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, %	0,00
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)	0,00
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, %	0,68
21.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
21.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,50

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от 19.09.2019 2019 года № 409/81

Долгосрочные параметры регулирования на 2020 - 2024 годы для автономного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Пушкинский психоневрологический интернат» Омского муниципального района Омской области для установления тарифов на техническую и 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
1.	АСУСО «Пушкинский интернат» Андреевское сельское поселение (доселок Андреевский)	2020	457,53	1,00	1,00	-	-
		2021	-	1,00	1,00	-	-
		2022	-	1,00	1,00	-	-
		2023	-	1,00	1,00	-	-
		2024	-	1,00	1,00	-	-

2.	АСУСО «Пушкинский интернат» Пушкинское сельское поселение (поселок Хвойный)	2020	236,03	1,00	1,01	-	0,50
		2021	-	1,00	1,01	-	0,50
		2022	-	1,00	1,01	-	0,50
		2023	-	1,00	1,01	-	0,50
		2024	-	1,00	1,01	-	0,50

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 10 декабря 2019 года № 400/81

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых автономным стационарным учреждением социального обслуживания Омской области «Пушкинский психоневрологический интернат»

Наименования показателя	Единицы измерения	Весовой коэффициент	
		АСУСО «Пушкинский интернат» Андреевское сельское поселение (поселок Андреевский)	АСУСО «Пушкинский интернат» Пушкинское сельское поселение (поселок Хвойный)
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	%	-	0,20
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
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	ед./км	0,50	0,20

иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год			
Показатели энергетической эффективности			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,50	0,20
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	-	0,20
Итого		1,00	1,00