



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРОЕКТ ПРИКАЗА**

№ \_\_\_\_\_

г. Омск

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

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 питьевую воду для потребителей автономного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Большекулачинский специальный дом-интернат для престарелых и инвалидов»:

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	17,64	17,64
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	17,64	17,64

с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	17,64	17,64
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	19,20	19,20
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	19,20	19,20
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	19,83	19,83
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

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 145 главы 21 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу автономному стационарному учреждению социального обслуживания Омской области «Большекулачинский специальный дом-интернат для престарелых и инвалидов» на 2019 - 2023 годы согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2019 - 2023 годы автономного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Большекулачинский специальный дом-интернат для престарелых и инвалидов» для установления тарифов на 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 на 2019 год автономного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Большекулачинский специальный дом-интернат для престарелых и инвалидов» согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

5. Признать утратившими силу с 1 января 2019 года приказы Региональной энергетической комиссии Омской области от:

– 3 декабря 2015 года № 506/72 «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»;

– 6 декабря 2016 года № 392/66 «О корректировке на 2017 год тарифа на питьевую воду для потребителей бюджетного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Большекулачинский специальный дом-интернат для престарелых и инвалидов», Омский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования»;

– 9 ноября 2017 года № 260/66 «О корректировке на 2018 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».

Председатель Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

В.В. Тараненко

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

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

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
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
<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	Текущий ремонт централизованной системы водоснабжения	январь - декабрь 2019 - 2023 года
<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 числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
<b>5</b>	<b>Планируемый объем подачи воды в 2019 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя

5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	24,812
5.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,130
5.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	13,234
5.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	11,448
5.1.3.1	Население, тыс. куб. м	10,791
5.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,245
5.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,412
<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	24,082
6.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,126
6.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	13,081
6.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	10,875
6.1.3.1	Население, тыс. куб. м	10,313
6.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,205
6.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,357
<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	23,835
7.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,125
7.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	13,379
7.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	10,331
7.1.3.1	Население, тыс. куб. м	9,797
7.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,195
7.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,339
<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	23,160
8.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,121
8.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	13,224
8.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	9,815
8.1.3.1	Население, тыс. куб. м	9,308
8.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,185
8.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,322
<b>9</b>	<b>Планируемый объем подачи воды в 2023 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	22,969
9.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,120
9.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	13,525
9.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	9,324
9.1.3.1	Население, тыс. куб. м	8,842
9.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,176
9.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,306
<b>10</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	

10.1	- на 2019 год	412,44
10.2	- на 2020 год	422,51
10.3	- на 2021 год	436,69
10.4	- на 2022 год	449,64
10.5	- на 2023 год	465,08
<b>11</b>	<b>Плановые значения показателей качества воды</b>	
	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
<b>12</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	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)	-
<b>13</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,52
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)	0,65
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год</b>		
<b>14</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)

14.1	Текущий ремонт централизованной системы водоснабжения	январь - декабрь 2017 года
<b>15</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	-	-
<b>16</b>	<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)
16.1	-	-
<b>17</b>	<b>Объем подачи воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	22,313
17.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,117
17.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	13,090
17.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	9,106
17.1.3.1	Население, тыс. куб. м	8,635
17.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,172
17.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,299
<b>18</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	<b>523,18</b>
<b>19</b>	<b>Фактические значения показателей качества воды</b>	
	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 общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0
<b>20</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	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)	
<b>21</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	<b>эффективности</b>
	Наименование показателей	Величина показателя
21.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,52
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)	0,65



Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Долгосрочные параметры регулирования на 2019 - 2023 годы автономного стационарного учреждения  
социального обслуживания Омской области «Большекулачинский специальный дом-интернат для  
престарелых и инвалидов» для установления тарифов на питьевую воду  
с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень потерь воды при транспорти- ровке в общем объеме воды, поданной в водопровод-ную 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
			тыс. руб.	%	%	кВт*ч/куб. м	кВт*ч/куб. м
1.	АСУСО «БКСДИ»	2019	334,15	1,00	0,52	-	0,65
		2020	-	1,00	0,52	-	0,65
		2021	-	1,00	0,52	-	0,65
		2022	-	1,00	0,52	-	0,65
		2023	-	1,00	0,52	-	0,65

Приложение № 3  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

от \_\_\_\_\_ года № \_\_\_\_\_

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых автономным стационарным учреждением социального обслуживания Омской области «Большекулачинский специальный дом-интернат для престарелых и инвалидов»

Наименования показателя	Единицы измерения	Весовой коэффициент
<b>Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)</b>		
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	%	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>		
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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-
<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,5
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	0,5
Итого		1,0