



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

18 ноября 2021 года

г. Омск

№ 401/82

О корректировке на 2022 год тарифа на питьевую воду для потребителей  
Муниципального унитарного предприятия Красноярского сельского  
поселения Большереченского муниципального района Омской области  
«Источник»

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 17 сентября 2019 года № 169/55 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Источник», Большереченский 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 потребители
с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	50,43	50,43
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	57,89	57,89
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	56,62	56,62
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	56,62	56,62
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	56,62	56,62
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	84,04	84,04

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 18 ноября 2019 года № 401/82

«Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 17 сентября 2019 года № 169/55

Производственная программа в сфере водоснабжения Муниципального  
унитарного предприятия Красноярского сельского поселения  
Большереченского муниципального района Омской области «Источник»  
на 2020 – 2022 годы

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Красноярского сельского поселения Большереченского муниципального района Омской области «Источник»
1.2	Адрес	646670, Омская область, Большереченский район, р.п. Большеречье, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 7
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 2022 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 оборудования и централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2020 – 2022 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>Перечень плановых 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 2020 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	37,706
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,139
6.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
6.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	36,567
6.4.1	Население, тыс. куб. м	35,494
6.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,065
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,008
<b>7</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2021 год</b>	
	Наименование показателей	
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	37,407
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,130
7.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
7.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	36,277
7.4.1	Население, тыс. куб. м	35,494
7.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,680
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,103
<b>8</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2022 год</b>	
	Наименование показателей	
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	35,537
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,074
8.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
8.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	34,463
8.4.1	Население, тыс. куб. м	33,719
8.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,646
8.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,098
<b>9</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	

9.1	- на 2020 год	1 980,42
9.2	- на 2021 год	2 054,15
9.3	- на 2022 год	2 423,78
<b>10</b>	<b>Плановые значения показателей качества воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	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, %	20
10.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	20
<b>11</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	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)	0,35
<b>12</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	3,02
12.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
12.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-
<b>13</b>	<b>Расчет эффективности производственной программы</b>	
13.1	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя

13.1.1	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, (%)	100,0
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
13.1.2	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, (%)	100,0
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
13.2	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.2.1	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, (%)	100,0
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
13.3	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть:	
	2021 год к 2020 году, (%)	100,0
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
13.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть:	
	2021 год к 2020 году, (%)	-
	2022 год к 2021 году, (%)	-
13.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды:	
	2021 год к 2020 году, (%)	-
	2022 год к 2021 году, (%)	-
13.4	Расходы на реализацию производственной программы:	

	2021 год к 2020 году, (%)	103,7
	2022 год к 2021 году, (%)	118,0
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2020 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 оборудования централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2020 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>Перечень выполненных мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
<b>18</b>	<b>Объем подачи воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	31,939
18.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,139
18.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
18.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	30,800
18.4.1	Население, тыс. куб. м	29,906
18.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,818
18.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,076
<b>19</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	<b>1 546,00</b>
<b>20</b>	<b>Фактические значения показателей качества воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	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	0

	производственного контроля качества питьевой воды, %	
20.2	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>21</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
21.1	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>22</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
22.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	3,57
22.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
22.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

»