

## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

# П Р И К А З

7 сентября 2023 года

№ 131/50

г. Омск

О корректировке на 2024 год тарифа на питьевую воду для потребителей  
Муниципального унитарного предприятия Саргатского  
муниципального района Омской области «Нижнеиртышское  
жилищно-коммунальное хозяйство», 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», Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 2 ноября 2011 года № 212-п, приказываю:

1. В приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 11 ноября 2021 года № 368/80 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Саргатского муниципального района Омской области «Нижнеиртышское жилищно-коммунальное хозяйство» внести следующие изменения:

1) в таблице пункта 1 приказа:

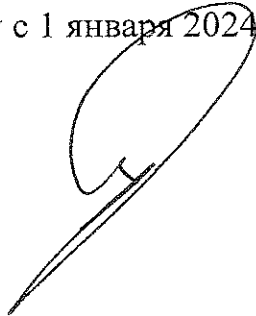
- цифры «55,61» заменить цифрами «61,12»;

- цифры «55,71» заменить цифрами «69,33»;

2) приложение № 1 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

Председатель  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области

  
Д.А. Русских

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 7 сентября 2023 года № 131/50

«Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 11 ноября 2021 года № 368/80

Производственная программа в сфере водоснабжения Муниципального унитарного предприятия Саргатского муниципального района Омской области «Нижнеиртышское жилищно-коммунальное хозяйство» на 2022 – 2024 годы

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Нижнеиртышское жилищно-коммунальное хозяйство»
1.2	Адрес	646402, Омская область, Саргатский район, с. Нижнеиртышское, ул. Центральная, д. 1
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 2022 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	Текущий ремонт централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2022 - 2024 года
2.2	Замена глубинных насосов на водозаборных скважинах	январь – декабрь 2022 - 2024 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 2022 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	129,839
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	10,335
6.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,492
6.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	119,012
6.4.1	Население, тыс. куб. м	102,227
6.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,515
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	15,270
<b>7</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2023 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	123,540
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	9,834
7.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,645
7.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	113,061
7.4.1	Население, тыс. куб. м	109,081
7.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	3,980
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
<b>8</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2024 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	117,404
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	9,345
8.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,651
8.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	107,408
8.4.1	Население, тыс. куб. м	100,649
8.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	6,409
8.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,350
<b>9</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
9.1	- на 2022 год	6254,17
9.2	- на 2023 год	6950,10
9.3	- на 2024 год	7023,02

<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, %	0,00
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, %	0,00
<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)	0,29
<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, %	7,96
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)	0,85
<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:	
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
	2024 год к 2023 году, (%)	0,0
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:	
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
	2024 год к 2023 году, (%)	0,0
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)	
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
	2024 год к 2023 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:	
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
13.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть:	
	2023 год к 2022 году, (%)	-
	2024 год к 2023 году, (%)	-
13.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды:	
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
13.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2023 год к 2022 году, (%)	111,1
	2024 год к 2023 году, (%)	101,0
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год</b>		
14	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)

14.1	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2022 года
14.2	Капитальный ремонт и замена глубинных насосов	январь – декабрь 2022 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	89,758
18.2	Объем потерь, тыс. куб. м	10,335
18.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,646
18.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	78,777
18.4.1	Население, тыс. куб. м	73,820
18.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	4,700
18.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,257
<b>19</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	5046,85
<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 производственного контроля качества питьевой воды, %	100,00
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, %	0,00

21	<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)	0,70
22	<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, %	11,51
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)	1,50

»