



## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

# П Р И К А З

20 сентября 2022 года

№ 173/46

г. Омск

О корректировке на 2023 год тарифа на техническую воду для потребителей муниципального предприятия Горьковского муниципального района Омской области «Районные коммунальные сети», 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» приказываю:

1. В приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 21 октября 2021 года № 305/74 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей муниципального предприятия Горьковского муниципального района Омской области «Районные коммунальные сети» 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 2022 года по 30 июня 2022 года	65,05	65,05
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	69,84	69,84
с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	69,84	69,84
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	70,91	70,91
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	69,79	69,79
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	74,10	74,10

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2023 года.

Председатель  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 20 сентября 2022 года № 173/46

«Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 21 октября 2021 года № 305/74

Производственная программа в сфере водоснабжения муниципального  
предприятия Горьковского муниципального района Омской области  
«Районные коммунальные сети» на 2022 - 2024 годы

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Муниципальное предприятие Горьковского муниципального района Омской области «Районные коммунальные сети»
1.2	Адрес	646600, Омская область, Горьковский район, р.п. Горьковское, ул. Ленина, д. 56
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 оборудования централизованной системы водоснабжения	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 в 2022 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	42,803
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	3,765
6.3	Объем воды на собственные нужды, тыс. куб. м	3,864
6.4	Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	35,174
6.4.1	Население, тыс. куб. м	32,759
6.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,246
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,169
<b>7</b>	<b>Планируемый объем подачи воды в 2023 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	42,803
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	3,765
7.3	Объем воды на собственные нужды, тыс. куб. м	3,864
7.4	Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	35,174
7.4.1	Население, тыс. куб. м	32,759
7.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,246
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,169
<b>8</b>	<b>Планируемый объем подачи воды в 2024 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	42,803
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	3,765
8.3	Объем воды на собственные нужды, тыс. куб. м	3,864
8.4	Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	35,174
8.4.1	Население, тыс. куб. м	32,759
8.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,246
8.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,169
<b>9</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	
9.1	- на 2022 год	2632,83
9.2	- на 2023 год	2747,28
9.3	- на 2024 год	2808,68
<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, %	-
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, %	-
<b>11</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности</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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,000
<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, %	8,797
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:	
	2023 год к 2022 году, (%)	-
	2024 год к 2023 году, (%)	-
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, (%)	-
	2024 год к 2023 году, (%)	-
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, (%)	0,0
	2024 год к 2023 году, (%)	0,0
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, отпущаемой 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, (%)	-

	2024 год к 2023 году, (%)	-
13.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2023 год к 2022 году, (%)	104,3
	2024 год к 2023 году, (%)	102,2
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год</b>		
14	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	-	-
15	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	-	-
16	<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	-	-
17	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
18	<b>Объем подачи воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	-
18.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
18.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	-
18.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	-
18.4.1	Бюджет, тыс. куб. м	-
18.4.2	Население, тыс. куб. м	-
18.4.3	Прочие, тыс. куб. м	-
19	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	
20	<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, %	
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, %	-
<b>21</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности</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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
<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, %	-
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)	-

»