



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

14 сентября 2023 года

№ 155/52

г. Омск

О корректировке на 2024 год тарифа на питьевую воду для потребителей муниципального предприятия Горьковского городского поселения Горьковского муниципального района Омской области «Тепловодоканал», 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 21 октября 2021 года № 304/74 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей муниципального предприятия Горьковского городского поселения Горьковского муниципального района Омской области «Тепловодоканал» внести следующие изменения:

1) в таблице пункта 1 приказа:

- цифры «80,64» заменить цифрами «82,26»;

- цифры «85,41» заменить цифрами «99,24»;

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 14 сентября 2023 года № 155/52

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 21 октября 2021 года № 304/74

Производственная программа в сфере водоснабжения муниципального
предприятия Горьковского городского поселения Горьковского
муниципального района Омской области «Тепловодоканал»
на 2022 - 2024 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное предприятие Горьковского городского поселения Горьковского муниципального района Омской области «Тепловодоканал»
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
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Текущий ремонт оборудования централизованной системы водоснабжения	январь - декабрь 2022 - 2024 года
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	Перечень плановых мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
6	Планируемый объем подачи воды в 2022 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	54,438
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	2,827
6.3	Объем воды на собственные нужды, тыс. куб. м	1,419
6.4	Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	50,192
6.4.1	Население, тыс. куб. м	38,077
6.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	7,350
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	4,765
7	Планируемый объем подачи воды в 2023 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	54,438
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	2,827
7.3	Объем воды на собственные нужды, тыс. куб. м	1,419
7.4	Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	50,192
7.4.1	Население, тыс. куб. м	38,077
7.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	7,350
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	4,765
8	Планируемый объем подачи воды в 2024 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	50,670
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	2,631
8.3	Объем воды на собственные нужды, тыс. куб. м	0,236
8.4	Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	47,803
8.4.1	Население, тыс. куб. м	34,832
8.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	7,704
8.4.3	Прочие, тыс. куб. м	5,267
9	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
9.1	- на 2022 год	4036,19
9.2	- на 2023 год	4245,62

9.3	- на 2024 год	4359,52
10	Плановые значения показателей качества воды	
	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, %	0,000
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, %	0,000
11	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности	
	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
12	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	5,193
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)	1,137
13	Расчет эффективности производственной программы	
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, (%)	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, 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, (%)	105,2
	2024 год к 2023 году, (%)	102,7
Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год		

14	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	Текущий ремонт оборудования централизованной системы водоснабжения	январь - декабрь 2022 года
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	Перечень выполненных мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
18	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	50,866
18.2	Объем потерь, тыс. куб. м	2,827
18.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,236
18.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	47,803
18.4.1	Население, тыс. куб. м	34,832
18.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	7,704
18.4.3	Прочие, тыс. куб. м	5,267
19	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	3962,57
20	Фактические значения показателей качества воды	
	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, %	50,00

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	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности	
	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)	0,11
22	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
22.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	5,558
22.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	1,294
22.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

»