



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

17 ноября 2022 года

№ 269/62

г. Омск

О корректировке на 2023 год тарифа на водоотведение для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Тараводоканал» Тарского городского поселения, 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 30 ноября 2020 года № 358/79 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Тараводоканал» Тарского городского поселения» внести следующие изменения:

1) в пункте 1 приказа:

- таблицу изложить в следующей редакции:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	61,51	61,51
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	64,86	64,86
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	64,86	64,86

с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года*	66,14	66,14
с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года**	70,36	70,36

- примечание к таблице дополнить абзацами вторым, третьим следующего содержания:

«* Тариф признается утратившим силу с 1 декабря 2022 года.

** Тариф вводится в действие с 1 декабря 2022 года.»;

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

Заместитель председателя
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Ю.С. Грекова

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 17 ноября 2022 года № 269/62

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 30 ноября 2020 года № 358/79

Производственная программа в сфере водоотведения
Муниципального унитарного предприятия «Тараводоканал»
Тарского городского поселения на 2021-2023 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Тараводоканал» Тарского городского поселения
1.2	Адрес	646530, Омская область, Тарский район, г. Тара, ул. Мичурина 42/10
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 2021 года по 31 декабря 2023 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Текущий ремонт оборудования централизованной системы водоотведения	январь - декабрь 2021 - 2023 года
2.2	Замена задвижек и обратных клапанов	январь - декабрь 2021 года
2.3	Ремонт канализационных колодцев	январь - декабрь 2021 - 2023 года
2.4	Замена деревянных крышек железобетонных лотков у вторичных отстойников	январь - декабрь 2023 года
2.5	Промывка канализационных сетей	январь - декабрь 2021 - 2023 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	

	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	Испытание электропроводки в зданиях канализационных насосных станций № 1 - № 9 и здании очистных сооружений канализации	январь - декабрь 2022 года
5	Перечень плановых мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
6	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2021 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	380,139
6.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	12,614
6.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	367,525
6.3.1	Население тыс. куб. м	175,715
6.3.2	Бюджет тыс. куб. м	140,320
6.3.3	Прочие, тыс. куб. м	51,490
7	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2022 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	361,763
7.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	12,614
7.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	349,149
7.3.1	Население тыс. куб. м	166,929
7.3.2	Бюджет тыс. куб. м	133,304
7.3.3	Прочие, тыс. куб. м	48,916
8	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2023 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	347,558
8.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	12,614
8.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	334,944
8.3.1	Население тыс. куб. м	168,570
8.3.2	Бюджет тыс. куб. м	118,563
8.3.3	Прочие, тыс. куб. м	47,811
9	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
9.1	- на 2021 год	23221,17
9.2	- на 2022 год	22869,15

9.3	- на 2023 год	23565,80
10	Плановые значения показателей качества очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00
10.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
10.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	18,23
11	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	15,80
12	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,379
12.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,944
13	Расчет эффективности производственной программы	
13.1	Плановые значения показателей очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения:	
	2022 год к 2021 году, (%)	0,0
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
13.1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения:	
	2022 год к 2021 году, (%)	-
	2023 год к 2022 году, (%)	-

13.1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения:	
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
13.2	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.2.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год:	
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
13.3	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод:	
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
13.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод:	
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
13.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2022 год к 2021 году, (%)	98,5
	2023 год к 2022 году, (%)	103,0
Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год		
14	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	Текущий ремонт оборудования централизованной системы водоотведения	январь - декабрь 2021 года
14.2	Промывка канализационных сетей	январь - декабрь 2021 года
15	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	-	-

16	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	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 принимаемых сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	347,558
18.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	12,614
18.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	334,944
18.3.1	Население тыс. куб. м	168,570
18.3.2	Бюджет тыс. куб. м	118,563
18.3.3	Прочие, тыс. куб. м	47,811
19	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	19852,25
20	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00
20.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
20.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	50,00
21	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности	
	Наименование показателей	Величина показателя
21.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	16,03
22	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	

	Наименование показателей	Величина показателя
22.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,380
22.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	1,154

»