



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

28 апреля 2022 года

№ 72/20

г. Омск

О корректировке на 2023 год тарифа на водоотведение для потребителей Муниципального унитарного предприятия «ВОДОКАНАЛ» Муромцевского муниципального района Омской области, 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 16 декабря 2021 года № 585/92 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Муниципального унитарного предприятия «ВОДОКАНАЛ» Муромцевского муниципального района 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 2022 года по 31 декабря 2022 года	53,60	53,60
с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	53,60	53,60
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	56,86	56,86
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	56,83	56,83
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	56,92	56,92

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 18 сентября 2022 года № 72/20

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 16 декабря 2021 года № 585/92

Производственная программа в сфере водоотведения
Муниципального унитарного предприятия «ВОДОКАНАЛ» Муромцевского
муниципального района Омской области на 2022 – 2024 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «ВОДОКАНАЛ» Муромцевского муниципального района Омской области
1.2	Адрес	646430, Омская область, Муромцевский район, р. п. Муромцево, ул. Лисина, д. 105
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
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Капитальный ремонт насосного оборудования на КНС № 1 в количестве 1 шт.	январь – декабрь 2022 – 2024 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	-	-
5	Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
6	Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2022 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	23,031
6.2	Объем сточных вод, отведенных от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
6.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	23,031
6.3.1	Население, тыс. куб. м	20,877
6.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,715
6.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,439
7	Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2023 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	23,031
7.2	Объем сточных вод, отведенных от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
7.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	23,031
7.3.1	Население, тыс. куб. м	20,877
7.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,715
7.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,439
8	Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2024 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	23,031
8.2	Объем сточных вод, отведенных от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
8.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	23,031
8.3.1	Население, тыс. куб. м	20,877
8.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,715
8.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,439
9	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
9.1	- на 2022 год	1234,48
9.2	- на 2023 год	1272,00
9.3	- на 2024 год	1309,91
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, %	100
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, %	-
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)	0,00
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)	-
12.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,40
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:	
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
13.1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения:	-
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:	
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:	
	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	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод:	-
13.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод:	
	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, (%)	103,04
	2024 год к 2023 году, (%)	102,98
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	-	-
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 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	-
18.2	Объем сточных вод, отведенных от собственных нужд, тыс. куб. м	-
18.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	-
18.3.1	Население, тыс. куб. м	-
18.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	-
18.3.3	Прочие, тыс. куб. м	-
19	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
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, %	-
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, %	-
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)	-
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)	-
22.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-

»