



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

Иванов

г. Омск

№ 135/45

О корректировке на 2021 год тарифа на водоотведение для потребителей Муниципального предприятия «Коммунальник» Тюкалинского 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 30 октября 2018 года № 234/73 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Муниципального предприятия «Коммунальник» Тюкалинского 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
с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	39,26	39,26
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	41,39	41,39
с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	41,39	41,39
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	43,84	43,84
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	43,59	43,59
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	43,59	43,59

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 года.

Заместитель председателя
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 18 августа 2018 года № 135/45

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 30 октября 2018 года № 234/73

Производственная программа в сфере водоотведения
Муниципального предприятия «Коммунальник» Тюкалинского
муниципального района Омской области на 2019 - 2021 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное предприятие «Коммунальник» Тюкалинского муниципального района Омской области
1.2	Адрес	646330, Омская область, Тюкалинский район, г. Тюкалинск, ул. 1-я Интернациональная, д. 26 «А»
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 2019 года по 31 декабря 2021 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 и централизованной системы водоотведения	январь - декабрь 2019 - 2021 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	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2019 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	5,936
5.1.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,129
5.1.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	5,807
5.1.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
5.1.2.2	Население, тыс. куб. м	5,411
5.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,396
6	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2020 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	5,944
6.1.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,129
6.1.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	5,815
6.1.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
6.1.2.2	Население, тыс. куб. м	5,342
6.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,473
7	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2021 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	6,187
7.1.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
7.1.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	6,187
7.1.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,303
7.1.2.2	Население, тыс. куб. м	5,169
7.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,715
8	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
8.1	- на 2019 год	239,37
8.2	- на 2020 год	253,30
8.3	- на 2021 год	269,70
9	Плановые значения показателей качества очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
9.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод,	-

	принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	
9.3	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, %	-
10	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,000
11	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
11.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,684
Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год		
12	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	Текущий ремонт оборудования и централизованной системы водоотведения	январь - декабрь 2019 год
13	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
14	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	-	-
15	Объем принимаемых сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	6,187
15.2	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
15.2.1	Объем реализации товаров и услуг сторонним	6,187

	потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	
15.2.1.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,303
15.2.1.2	Население, тыс. куб. м	5,169
15.2.1.3	Прочие, тыс. куб. м	0,715
16	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	349,66
17	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
17.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
17.3	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	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,000
19	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
19.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	3,228

»