



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

26 ноября 2020 года

г. Омск

№ 352/78

О корректировке на 2021 год тарифа на водоотведение для потребителей Муниципального унитарного предприятия Калачинского муниципального района Омской области «Водоснабжение», 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 29 ноября 2018 года № 388/84 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Муниципального унитарного предприятия Калачинского муниципального района Омской области «Водоснабжение» 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	66,05	66,05
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	66,05	66,05
с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	66,05	66,05
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	75,33	75,33
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	75,33	75,33
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	76,83	76,83

с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	65,01	65,01
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	65,01	65,01
с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	65,01	65,01
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	112,47	112,47
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	75,37	75,37
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	75,37	75,37

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.

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 26 ноября 2018 года № 352/78

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 29 ноября 2018 года № 388/84

Производственная программа в сфере водоотведения
Муниципального унитарного предприятия Калачинского муниципального
района Омской области «Водоснабжение» на 2019 - 2024 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Калачинского муниципального района Омской области «Водоснабжение»
1.2	Адрес	644902, Омская область, Калачинский район, г. Калачинск, ул. 30 лет Победы, д. 106 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 2024 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Замена запорной арматуры	январь - декабрь 2019 - 2024 года
2.2	Замена насоса	январь - декабрь 2019 - 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	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2019 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	11,838
5.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
5.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	11,838
5.1.2.1	Население, тыс. куб. м	10,737
5.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,101
5.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
6	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2020 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	11,246
6.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
6.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	11,246
6.1.2.1	Население, тыс. куб. м	10,194
6.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,052
6.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
7	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2021 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	10,683
7.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
7.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	10,683
7.1.2.1	Население, тыс. куб. м	9,522
7.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,161
7.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
8	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2022 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	13,364
8.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
8.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	13,364
8.1.2.1	Население, тыс. куб. м	12,263
8.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,101
8.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
9	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2023 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	9,642
9.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
9.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	9,642
9.1.2.1	Население, тыс. куб. м	8,541
9.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,101
9.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
10	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2024 год	

	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	12,061
10.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
10.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	12,061
10.1.2.1	Население, тыс. куб. м	10,960
10.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,101
10.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
11	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
11.1	- на 2019 год	781,91
11.2	- на 2020 год	794,97
11.3	- на 2021 год	812,74
11.4	- на 2022 год	868,83
11.5	- на 2023 год	855,63
11.6	- на 2024 год	909,00
12	Плановые значения показателей очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
12.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
12.3	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	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0
14	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
14.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	1,720
Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год		
15	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	

	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	Текущий ремонт оборудования и канализационной сети	январь - декабрь 2019 года
16	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	-	-
17	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	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	8,177
18.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
18.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	8,177
18.1.2.1	Население, тыс. куб. м	7,016
18.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,161
18.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
19	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	710,96
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, %	100
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 водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
21.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0

22	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	э
	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)	0,915

»