



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

17 декабря 2019 года

№ 464/83

г. Омск

О корректировке на 2020 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	56,11	56,11
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	96,61	96,61

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 2020 года.

Заместитель председателя  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 17 декабря 2019 года № 464/83

«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

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
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
<b>2</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения</b>	
	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
<b>3</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
<b>4</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий

		(месяц, год)
4.1	-	-
<b>5</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2019 год</b>	
	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
<b>6</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2020 год</b>	
	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
<b>7</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2021 год</b>	
	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	9,582
7.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,101
7.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
<b>8</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2022 год</b>	
	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
<b>9</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2023 год</b>	
	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
<b>10</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2024 год</b>	
	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
<b>11</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
11.1	- на 2019 год	781,91
11.2	- на 2020 год	794,97
11.3	- на 2021 год	815,73
11.4	- на 2022 год	868,83
11.5	- на 2023 год	855,63
11.6	- на 2024 год	909,00
<b>12</b>	<b>Плановые значения показателей очистки сточных вод</b>	
	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, %	-
<b>13</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0
<b>14</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	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
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год</b>		
<b>15</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация

		мероприятий (месяц, год)
15.1	Текущий ремонт оборудования и канализационной сети	январь - декабрь 2018 года
15.2	Ремонт электродвигателя	ноябрь 2018 года
<b>16</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	-	-
<b>17</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
<b>18</b>	<b>Объем принимаемых сточных вод</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	8,471
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:	8,471
18.1.2.1	Население, тыс. куб. м	7,419
18.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,052
18.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
<b>19</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	691,40
<b>20</b>	<b>Фактические значения показателей качества очистки сточных вод</b>	
	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, %	-
<b>21</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения</b>	
	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	
	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)	2,001

»