



## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### П Р И К А З

*3 декабря 2019 года*

№ *363/79*

г. Омск

О корректировке на 2020 год тарифа на водоотведение для потребителей Муниципального унитарного предприятия Калачинского городского поселения Калачинского района Омской области «Насосно-фильтровальная станция «Воскресенская», 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 15 ноября 2018 года № 338/80 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Муниципального унитарного предприятия Калачинского городского поселения Калачинского района Омской области «Насосно-фильтровальная станция «Воскресенская» 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	38,95	38,95
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	38,95	38,95
с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	38,95	38,95
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	39,49	39,49
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	41,01	41,01
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	41,66	41,66
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	41,66	41,66
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	44,55	44,55
с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	44,55	44,55
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	44,55	44,55

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 3 декабря 2019 года № 363/79

«Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 15 ноября 2018 года № 338/80

Производственная программа в сфере водоотведения  
Муниципального унитарного предприятия Калачинского городского  
поселения Калачинского района Омской области «Насосно-фильтровальная  
станция «Воскресенская» на 2019 - 2023 годы

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Калачинского городского поселения Калачинского района Омской области «Насосно-фильтровальная станция «Воскресенская»
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 2023 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 турбокомпрессоров	январь - декабрь 2019 - 2023 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	-	-

4	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2019 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	960,145
5.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	103,867
5.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	856,278
5.1.2.1	Население, тыс. куб. м	0,000
5.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
5.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	856,278
6	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2020 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	917,368
6.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	103,867
6.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	813,501
6.1.2.1	Население, тыс. куб. м	0,000
6.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
6.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	813,501
7	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2021 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	949,931
7.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	103,867
7.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	846,064
7.1.2.1	Население, тыс. куб. м	0,000
7.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
7.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	846,064
8	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2022 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	940,141
8.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	103,867
8.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	836,274
8.1.2.1	Население, тыс. куб. м	0,000
8.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
8.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	836,274
9	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2023 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	939,839
9.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	103,867
9.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	835,972
9.1.2.1	Население, тыс. куб. м	0,000

9.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
9.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	835,972
<b>10</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
10.1	- на 2019 год	33351,93
10.2	- на 2020 год	31905,21
10.3	- на 2021 год	34973,24
10.4	- на 2022 год	36047,21
10.5	- на 2023 год	37241,82
<b>11</b>	<b>Плановые значения показателей очистки сточных вод</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0
11.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
11.3	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>12</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
<b>13</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	2,185
13.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год</b>		
<b>14</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	Текущий ремонт оборудования	январь - декабрь 2018 года
14.2	Капитальный ремонт электродвигателей	июнь - август

		2018 года
<b>15</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	-	-
<b>16</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	-	-
<b>17</b>	<b>Объем принимаемых сточных вод</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	901,897
17.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	103,867
17.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	798,030
17.1.2.1	Население, тыс. куб. м	0,000
17.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
17.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	798,030
<b>18</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	<b>30884,92</b>
<b>19</b>	<b>Фактические значения показателей качества очистки сточных вод</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0
19.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
19.3	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>20</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
<b>21</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя

21.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	1,945
21.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-

»