



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

**П Р И К А З**

30 ноября 2021 года

г. Омск

№ 436/86

О корректировке на 2022 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	39,49	39,49
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	50,73	50,73
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	42,29	42,29
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	42,29	42,29

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 2022 года.

Председатель Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

от 30 ноября 2018 года № 436/86

«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	-	-
<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>Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
<b>6</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2019 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	960,145
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:	856,278
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	856,278
<b>7</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2020 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	917,368
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:	813,501
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	813,501
<b>8</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2021 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	889,062
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:	785,195
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	785,195
<b>9</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2022 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	919,980
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:	816,113
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	816,113
<b>10</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2023 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	939,839
10.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	103,867
10.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	835,972
10.1.2.1	Население, тыс. куб. м	0,000
10.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
10.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	835,972
<b>11</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
11.1	- на 2019 год	33351,93
11.2	- на 2020 год	31905,21
11.3	- на 2021 год	35418,81
11.4	- на 2022 год	34514,51
11.5	- на 2023 год	37241,82
<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, %	0
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)	-
<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)	2,185
14.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
<b>15</b>	<b>Расчет эффективности производственной программы</b>	

15.1	Плановые значения показателей очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения:	
	2020 год к 2019 году, (%)	100,0
	2021 год к 2020 году, (%)	100,0
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
15.1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения:	
	2020 год к 2019 году, (%)	-
	2021 год к 2020 году, (%)	-
	2022 год к 2021 году, (%)	-
	2023 год к 2022 году, (%)	-
15.1.3	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:	
	2020 год к 2019 году, (%)	-
	2021 год к 2020 году, (%)	-
	2022 год к 2021 году, (%)	-
	2023 год к 2022 году, (%)	-
15.2	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.2.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год:	
	2020 год к 2019 году, (%)	100,0
	2021 год к 2020 году, (%)	100,0
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
15.3	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод:	
	2020 год к 2019 году, (%)	-
	2021 год к 2020 году, (%)	-
	2022 год к 2021 году, (%)	-
	2023 год к 2022 году, (%)	-
15.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод:	

	2020 год к 2019 году, (%)	100,0
	2021 год к 2020 году, (%)	100,0
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2020 год к 2019 году, (%)	95,7
	2021 год к 2020 году, (%)	111,0
	2022 год к 2021 году, (%)	97,4
	2023 год к 2022 году, (%)	107,9
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год</b>		
16	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Текущий ремонт оборудования	январь - декабрь 2020 года
16.2	Капитальный ремонт электропривода	ноябрь 2020 года
17	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
18	<b>Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
18.1	-	-
19	<b>Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
19.1	-	-
20	<b>Объем принимаемых сточных вод</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	919,980
20.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	103,867
20.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	816,113
20.1.2.1	Население, тыс. куб. м	0,000
20.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
20.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	816,113
21	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	<b>28541,52</b>
22	<b>Фактические значения показателей качества очистки сточных вод</b>	

	Наименование показателей	Величина показателя
22.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0
22.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
22.3	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>23</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
23.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0
<b>24</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
24.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	1,712
24.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-

»