



## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### П Р И К А З

*30 сентября 2021 года*

№ *253/67*

г. Омск

О корректировке на 2022 год тарифа на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ Иртышское», Омский муниципальный район 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 13 ноября 2018 года № 318/78 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ Иртышское», Омский муниципальный район 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	34,80	34,80
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	35,29	35,29
с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	35,29	35,29
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	38,17	38,17
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	38,17	38,17
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	39,56	39,56
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	36,04	36,04
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	36,04	36,04
с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	46,38	46,38
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	48,20	48,20

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 сентября 2018 года № 253/67

«Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 13 ноября 2018 года № 318/78

Производственная программа в сфере водоотведения  
Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ Иртышское»  
на 2019 - 2023 годы

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «ЖКХ Иртышское»
1.2	Адрес	644551, Омская область, Омский район, пос. Иртышский, ул. Новая, д. 7а
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	Текущий ремонт централизованной системы водоотведения	январь - декабрь 2019 - 2023 года
2.2	Замена насосного оборудования	январь - декабрь 2019 - 2023 года
2.3	Замена запорной арматуры	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 в 2019 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	33,246
6.2	Объем отведенных сточных вод от собственных нужд, тыс. куб. м	0,148
6.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	33,098
6.3.1	Население, тыс. куб. м	26,511
6.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	6,141
6.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,446
<b>7</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2020 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	32,555
7.2	Объем отведенных сточных вод от собственных нужд, тыс. куб. м	0,148
7.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	32,407
7.3.1	Население, тыс. куб. м	25,417
7.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	6,538
7.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,452
<b>8</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2021 году</b>	
	Наименование показателей	
8.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	31,365
8.2	Объем отведенных сточных вод от собственных нужд, тыс. куб. м	0,148
8.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	31,217
8.3.1	Население, тыс. куб. м	24,905
8.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	5,995
8.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,317
<b>9</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2022 году</b>	
9.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	33,862
9.2	Объем отведенных сточных вод от собственных нужд, тыс. куб. м	0,148
9.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	33,714
9.3.1	Население, тыс. куб. м	28,291
9.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	5,220
9.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,203
<b>10</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2023 году</b>	

10.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	27,107
10.2	Объем отведенных сточных вод от собственных нужд, тыс. куб. м	0,148
10.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	26,959
10.3.1	Население, тыс. куб. м	21,593
10.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	5,002
10.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,364
<b>11</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	
11.1	- на 2019 год	1165,04
11.2	- на 2020 год	1195,71
11.3	- на 2021 год	1218,99
11.4	- на 2022 год	1220,22
11.5	- на 2023 год	1281,87
<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)	0,000
<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)	0,685
<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:	-
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:	-
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, (%)	0,0
	2021 год к 2020 году, (%)	0,0
	2022 год к 2021 году, (%)	0,0
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
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:	-
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, (%)	102,6
	2021 год к 2020 году, (%)	101,9
	2022 год к 2021 году, (%)	100,1
	2023 год к 2022 году, (%)	105,1
<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 централизованной системы водоотведения	январь - декабрь 2020 года
16.2	Текущий ремонт канализационных насосных станций	январь - декабрь 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	33,862
20.2	Объем отведенных сточных вод от собственных нужд, тыс. куб. м	0,148
20.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	33,714
20.3.1	Население, тыс. куб. м	28,291
20.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	5,220
20.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,203
21	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	
		1175,77
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, %	100
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,	-

	раздельно 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)	0,000
<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)	-
24.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,817

»