



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

17 ноября 2022 года

№ 291/62

г. Омск

О корректировке на 2023 год тарифа на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «СпецПартнер», 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 9 декабря 2021 года № 503/90 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «СпецПартнер», Омский муниципальный район Омской области» внести следующие изменения:

1) в пункте 1 приказа:

- таблицу изложить в следующей редакции:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	42,25	42,25
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года*	63,53	63,53

с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года**	50,28	50,28
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	75,38	75,38
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	75,38	75,38
с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	75,38	75,38
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	83,42	83,42
с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	83,42	83,42
с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	83,89	83,89

- примечание к таблице дополнить абзацами вторым, третьим следующего содержания:

«\* Тариф признается утратившим силу с 1 декабря 2022 года.

\*\* Тариф вводится в действие с 1 декабря 2022 года.»;

2) приложение № 1 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

Заместитель председателя  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области



Ю.С. Грекова

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 17 ноября 2022 года № 201/62

«Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 9 декабря 2021 года № 503/90

Производственная программа в сфере водоотведения  
Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания  
«СпецПартнер» на 2022 - 2026 годы

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «СпецПартнер»
1.2	Адрес	644501, Омская область, Омский район, пос. Новоомский, ул. Ленина, д. 5, кв. 4
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 2022 года по 31 декабря 2026 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 объектов централизованной системы водоотведения.	январь - декабрь 2022 - 2026 года
2.2	Капитальный ремонт насосного оборудования на КНС № 1 и КНС № 2 в количестве 4 шт.	январь - декабрь 2022 - 2026 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 плановых 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 2022 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	56,905
6.2	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
6.3	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	56,905
6.3.1	Население, тыс. куб. м	41,091
6.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	15,169
6.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,645
<b>7</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2023 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	55,433
7.2	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
7.3	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	55,433
7.3.1	Население, тыс. куб. м	39,651
7.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	15,234
7.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,548
<b>8</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2024 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	51,357
8.2	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
8.3	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	51,357
8.3.1	Население, тыс. куб. м	37,085
8.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	13,690
8.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,582
<b>9</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2025 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	48,789
9.2	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000

9.3	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	48,789
9.3.1	Население, тыс. куб. м	35,231
9.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	13,005
9.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,553
<b>10</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2026 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	46,349
10.2	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
10.3	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	46,349
10.3.1	Население, тыс. куб. м	33,469
10.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	12,355
10.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,525
<b>11</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
11.1	- на 2022 год	3009,64
11.2	- на 2023год	2787,42
11.3	- на 2024 год	3871,51
11.4	- на 2025 год	3873,77
11.5	- на 2026 год	3877,37
<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)	0,00

<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)	0,57
<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:	
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 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:	
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
	2024 год к 2023 году, (%)	0,0
	2025 год к 2024 году, (%)	0,0
	2026 год к 2025 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:	
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2023 год к 2022 году, (%)	92,6
	2024 год к 2023 году, (%)	138,9
	2025 год к 2024 году, (%)	100,1
	2026 год к 2025 году, (%)	100,1
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год</b>		
<b>16</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения	январь - декабрь 2021 года
<b>17</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
<b>18</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
18.1	-	-
<b>19</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
19.1	-	-
<b>20</b>	<b>Объем принимаемых сточных вод</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	55,433
20.2	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
20.3	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	55,433
20.3.1	Население, тыс. куб. м	39,651
20.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	15,234

20.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,548
21	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	<b>2038,10</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, %	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, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	-
23	<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)	0,00
24	<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)	0,55

»