



## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### П Р И К А З

26 октября 2023 года

№ 249/66

г. Омск

О корректировке на 2024 год тарифа на услуги водоотведения, оказываемые потребителям Ассоциации «Межрегиональный центр санаторно-курортной реабилитации и восстановительного лечения «Санаторий «Колос», 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», Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 2 ноября 2011 года № 212-п, приказываю:

1. В приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 17 декабря 2019 года № 459/83 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Ассоциации «Межрегиональный центр санаторно-курортной реабилитации и восстановительного лечения «Санаторий «Колос», Омский муниципальный район Омской области» внести следующие изменения:

1) в таблице пункта 1 приказа цифры «57,51» заменить цифрами «58,12»;  
2) приложение № 1 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

Заместитель председателя  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области

Ю.С. Грекова

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 26 октября 2023 года № 249/66

«Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 17 декабря 2019 года № 459/83

Производственная программа  
в сфере водоотведения Ассоциации «Межрегиональный центр санаторно-курортной реабилитации и восстановительного лечения «Санаторий «Колос», Омский муниципальный район Омской области, на 2020 – 2024 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Ассоциация «Межрегиональный центр санаторно-курортной реабилитации и восстановительного лечения «Санаторий «Колос»
1.2	Адрес	644511, Омская область, Омский район, с. Красноярка, ул. Санаторий «Колос», д. 1Б
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 2024 года по 31 декабря 2024 года
2	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Капитальный ремонт (замена) канализационной сети Д – 110 мм от торгового центра до канализационной насосной станции № 1, L – 32 п. м. (участок № 2)	январь – декабрь 2020 – 2024 года
2.2	Капитальный ремонт (замена) канализационной сети Д – 110 мм от торгового центра до канализационной насосной станции № 1, L – 32 п. м. (участок № 3)	январь – декабрь 2020 – 2024 года
2.3	Капитальный ремонт (замена) канализационной сети Д – 110 мм	январь –

	от детского сада до канализационной насосной станции № 1, L – 36 п. м. (участок № 1)	декабрь 2020 – 2024 года
2.4	Капитальный ремонт (замена) канализационной сети Д – 110 мм от торгового центра до канализационной насосной станции № 1, L – 36 п. м. (участок № 1)	январь – декабрь 2020 – 2024 года
2.5	Капитальный ремонт (замена) канализационной сети Д – 110 мм от детского сада до канализационной насосной станции № 1, L – 80 п. м. (участок № 3)	январь – декабрь 2020 – 2024 года
2.6	Капитальный ремонт (замена) канализационной сети Д – 160 мм от дома № 8 до дома № 11, L – 22 п. м.	январь – декабрь 2020 – 2024 года
2.7	Капитальный ремонт (замена) канализационной сети Д – 160 мм от дома № 6 до дома № 8, L – 40 п. м. (участок № 2)	январь – декабрь 2020 – 2024 года
2.8	Капитальный ремонт (замена) канализационной сети Д – 160 мм от дома № 3 до канализационной насосной станции № 2, L – 50 п. м.	январь – декабрь 2020 – 2024 года
2.9	Капитальный ремонт (замена) канализационной сети Д – 160 мм от дома № 6 до дома № 8, L – 70 п. м. (участок № 1)	январь – декабрь 2020 – 2024 года
2.10	Капитальный ремонт (замена) канализационной сети Д – 160 мм от дома № 8 до дома № 12, L – 83 п. м.	январь – декабрь 2020 – 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>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 2020 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	87,952
6.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	62,447
6.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	25,505

6.1.2.1	Население, тыс. куб. м	21,486
6.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,545
6.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	2,474
<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	83,973
7.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	59,325
7.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	24,648
7.1.2.1	Население, тыс. куб. м	19,904
7.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,352
7.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	3,392
<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	80,825
8.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	56,359
8.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	24,466
8.1.2.1	Население, тыс. куб. м	20,483
8.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,026
8.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	2,957
<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	69,891
9.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	46,648
9.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	23,243
9.1.2.1	Население, тыс. куб. м	19,459
9.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,975
9.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	2,809
<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	75,064
10.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	52,983
10.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	22,081
10.1.2.1	Население, тыс. куб. м	18,106
10.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,174
10.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	2,800
<b>11</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	
11.1	- на 2020 год	3 343,81
11.2	- на 2021 год	3 672,91
11.3	- на 2022 год	4 443,18
11.4	- на 2023 год	5 154,41
11.5	- на 2024 год	4 362,79
<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, %	0,00
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, %	0,00
<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)	2,22
14.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,22
<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:	
	2021 год к 2020 году, (%)	0,0
	2022 год к 2021 году, (%)	0,0
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
	2024 год к 2023 году, (%)	0,0
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:	
	2021 год к 2020 году, (%)	0,0
	2022 год к 2021 году, (%)	0,0
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
	2024 год к 2023 году, (%)	0,0
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:	
	2021 год к 2020 году, (%)	0,0
	2022 год к 2021 году, (%)	0,0
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
	2024 год к 2023 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:	
	2021 год к 2020 году, (%)	100,0
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
15.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод:	
	2021 год к 2020 году, (%)	100,0
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2021 год к 2020 году, (%)	109,8
	2022 год к 2021 году, (%)	121,0
	2023 год к 2022 году, (%)	116,0
	2024 год к 2023 году, (%)	84,6
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год</b>		
16	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	-	-
17	<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 принятых сточных вод, тыс. куб. м	75,092
20.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	52,983
20.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	22,109
20.1.2.1	Население, тыс. куб. м	18,129
20.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,176
20.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	2,804
<b>21</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	<b>3 684,97</b>
<b>22</b>	<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, %	0,00
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, %	0,00
<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)	0,00
<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)	2,03
24.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,90

»