



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

**П Р И К А З**

30 августа 2022 года

№ 148/43

г. Омск

О корректировке на 2023 год тарифа на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Омский завод технического углерода», 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 9 декабря 2021 года № 507/90 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Омский завод технического углерода» внести следующие изменения:

1) таблицу пункта 1 приказа изложить в следующей редакции:

Период	Тариф, руб./куб. м (без учета НДС)
с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	7,90
с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	7,90
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	11,76
с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года	8,73
с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	8,73
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	9,16
с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	9,16
с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	9,29

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2023 года.

Председатель  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 30 августа 2022 года № 118/43

«Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 9 декабря 2021 года № 507/90

Производственная программа в сфере водоотведения Общества с  
ограниченной ответственностью «Омский завод технического  
углерода» на 2022 – 2026 годы

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Омский завод технического углерода»
1.2	Адрес	644049, г. Омск, ул. Барабинская, д. 20
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	Телевизионное инспекционное обследование коллектора ливневой канализации протяженностью - 6722,4 метра.	январь - декабрь 2022 - 2026 года
2.2	Чистка коллектора ливневой канализации от иловых отложений от ул. Барабинская, 20 до ул. Иртышская Набережная, 22.	январь - декабрь 2022 - 2026 года
2.3	Капитальный ремонт колодцев коллектора ливневой канализации.	январь - декабрь 2022 - 2026 года
2.4	Выставление, содержание и обслуживание плавучих знаков судоходной обстановки.	апрель - ноябрь 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 принятых сточных вод, тыс. куб. м	1621,593
6.2	Объем сточных вод от собственных нужд, тыс. куб. м	3,731
6.3	Объем сточных вод, принятых у абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	1617,862
6.3.1	Население, тыс. куб. м	0,000
6.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
6.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1617,862
<b>7</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2023 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	1408,498
7.2	Объем сточных вод от собственных нужд, тыс. куб. м	2,657
7.3	Объем сточных вод, принятых у абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	1405,841
7.3.1	Население, тыс. куб. м	0,000
7.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
7.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1405,841
<b>8</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2024 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	1621,593
8.2	Объем сточных вод от собственных нужд, тыс. куб. м	3,731
8.3	Объем сточных вод, принятых у абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	1617,862
8.3.1	Население, тыс. куб. м	0,000
8.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
8.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1617,862
<b>9</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2025 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	1621,593
9.2	Объем сточных вод от собственных нужд, тыс. куб. м	3,731

9.3	Объем сточных вод, принятых у абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	1617,862
9.3.1	Население, тыс. куб. м	0,000
9.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
9.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1617,862
<b>10</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2026 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	1621,593
10.2	Объем сточных вод от собственных нужд, тыс. куб. м	3,731
10.3	Объем сточных вод, принятых у абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	1617,862
10.3.1	Население, тыс. куб. м	0,000
10.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
10.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1617,862
<b>11</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
11.1	- на 2022 год	12804,29
11.2	- на 2023 год	13844,85
11.3	- на 2024 год	14151,88
11.4	- на 2025 год	14502,82
11.5	- на 2026 год	14956,27
<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, (%)	-
12.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, (%)	100
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)	-
<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, (%)	-
	2024 год к 2023 году, (%)	-
	2025 год к 2024 году, (%)	-
	2026 год к 2025 году, (%)	-
15.1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему 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
15.1.3	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:	
	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
15.2	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:	
	2023 год к 2022 году, (%)	-
	2024 год к 2023 году, (%)	-
	2025 год к 2024 году, (%)	-
	2026 год к 2025 году, (%)	-
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, (%)	-
	2024 год к 2023 году, (%)	-
	2025 год к 2024 году, (%)	-
	2026 год к 2025 году, (%)	-
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2023 год к 2022 году, (%)	108,1
	2024 год к 2023 году, (%)	102,2
	2025 год к 2024 году, (%)	102,5
	2026 год к 2025 году, (%)	103,1
<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	Выставление, содержание и обслуживание плавучих знаков судоходной обстановки	апрель - ноябрь 2021 года
16.2	Выполнение наблюдений за морфометрическими показателями водного объекта	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 принятых сточных вод, тыс. куб. м	1407,069
20.2	Объем сточных вод от собственных нужд, тыс. куб. м	2,657
20.3	Объем сточных вод, принятых у абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	1404,412
20.3.1	Население, тыс. куб. м	0,000
20.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
20.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1404,412
<b>21</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	<b>7987,70</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, (%)	-
22.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, (%)	100
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)	0,00
<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)	-
24.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-

»