



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

9 декабря 2021 года

г. Омск

№ 508/20

Об установлении тарифов на водоотведение для
потребителей Общества с ограниченной ответственностью
«Омский завод технического углерода»

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. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Омский завод технического углерода»:

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	8,92
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. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «Омский завод технического углерода» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2022 - 2026 годы Общества с ограниченной ответственностью «Омский завод технического углерода» для установления тарифов на водоотведение методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых Обществом с ограниченной ответственностью «Омский завод технического углерода», согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

5. Признать утратившими силу с 1 января 2022 года приказы Региональной энергетической комиссии Омской области:

- от 19 декабря 2016 года № 599/71 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Омский завод технического углерода»;

- от 2 ноября 2017 года № 235/64 «О корректировке на 2018 год тарифа на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Омский завод технического углерода», установленного на долгосрочный период регулирования»;

- от 30 августа 2018 года № 124/57 «О корректировке на 2019 год тарифа на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Омский завод технического углерода», установленного на долгосрочный период регулирования»;

- от 28 ноября 2019 года № 359/76 «О корректировке на 2020 год тарифа на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Омский завод технического углерода», установленного на долгосрочный период регулирования»;

- от 13 августа 2020 года № 125/44 «О корректировке на 2021 год тарифа на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Омский завод технического углерода», установленного на долгосрочный период регулирования».

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 9 декабря 2021 года № 507/20

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

1	Паспорт производственной программы	
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
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	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
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Перечень мероприятий, направленных на повышение качества	

	обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
6	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2022 год	
	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
7	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2023 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	1621,593
7.2	Объем сточных вод от собственных нужд, тыс. куб. м	3,731
7.3	Объем сточных вод, принятых у абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	1617,862
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	1617,862
8	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2024 год	
	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
9	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2025 год	
	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
10	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2026 год	

	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
11	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
11.1	- на 2022 год	12804,29
11.2	- на 2023 год	13637,22
11.3	- на 2024 год	14151,88
11.4	- на 2025 год	14502,82
11.5	- на 2026 год	14956,27
12	Плановые значения показателей очистки сточных вод	
	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, (%)	-
13	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,00
14	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	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)	
15	Расчет эффективности производственной программы	
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, (%)	106,5
	2024 год к 2023 году, (%)	103,8
	2025 год к 2024 году, (%)	102,5
	2026 год к 2025 году, (%)	103,1
Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год		
16	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Телевизионное инспекционное обследование трубопровода ливневой канализации протяженностью - 2637,5 метра.	июль - ноябрь 2020 года
16.2	Выставление, содержание и обслуживание плавучих знаков судоходной обстановки.	апрель - ноябрь 2020 года
17	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
18	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
18.1	-	-
19	Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
19.1	-	-
20	Объем принимаемых сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	1621,593
20.2	Объем сточных вод от собственных нужд, тыс. куб. м	3,731
20.3	Объем сточных вод, принятых у абонентам, тыс. куб. м, в	1617,862

	том числе:	
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	1617,862
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	7169,73
22	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод	
	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, (%)	-
23	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
23.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,00
24	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	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)	-

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 29 января 2022 года № 02/22-0

Долгосрочные параметры регулирования на 2022 - 2026 годы Общества с ограниченной ответственностью
«Омский завод технического углерода» для установления тарифа на водоотведение
с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод
			тыс. руб.			кВт*ч/куб. м
1.	ООО «Омсктехуглерод»	2022	10949,89	1,00	-	-
		2023	-	1,00	-	-
		2024	-	1,00	-	-
		2025	-	1,00	-	-
		2026	-	1,00	-	-

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии

Омской области

от 9 декабря 2011 года № 507/30

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых Обществом с ограниченной ответственностью «Омский завод технического углерода»

Наименования показателя	Единицы измерения	Весовой коэффициент
Показатели очистки сточных вод		
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,50
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	%	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,50
Показатели энергетической эффективности		
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	-
Итого		1,00