



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

17 ноября 2022 года

№ 246/62

г. Омск

О корректировке на 2023 год тарифа на транспортировку сточных вод для потребителей Акционерного общества «Омский каучук», 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 3 декабря 2020 года № 377/82 «Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод для потребителей Акционерного общества «Омский каучук» внести следующие изменения:

1) в пункте 1 приказа:

- таблицу изложить в следующей редакции:

Период	Тариф, руб./куб. м (без учета НДС)
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	4,59
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	4,59
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	2,96

с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года *	2,96
с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года **	5,13

- дополнить примечанием следующего содержания:

«Примечание:

* 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 № 276/62

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 3 декабря 2020 года № 377/82

Производственная программа в сфере водоотведения
Акционерного общества «Омский каучук» на 2021-2023 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Акционерное общество «Омский каучук»
1.2	Адрес	644035, Омская область, г. Омск, пр. Губкина, д. 30
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 2021 года по 31 декабря 2023 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Капитальный ремонт трубопровода осветленной воды диаметром 800 мм протяженностью 300 м.	май - август 2021 - 2023 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 плановых мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
6	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2021 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	4972,654
6.2	Объем сточных вод, отведенных от собственных нужд, тыс. куб. м	4271,373
6.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	701,281
6.3.1	Население, тыс. куб. м	0,000
6.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	80,106
6.3.3	Прочие, тыс. куб. м	621,175
7	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2022 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	5138,292
7.2	Объем сточных вод, отведенных от собственных нужд, тыс. куб. м	4472,685
7.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	665,607
7.3.1	Население, тыс. куб. м	0,000
7.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	67,401
7.3.3	Прочие, тыс. куб. м	598,206
8	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2023 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	4910,968
8.2	Объем сточных вод, отведенных от собственных нужд, тыс. куб. м	4279,511
8.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	631,457
8.3.1	Население, тыс. куб. м	0,000
8.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	54,026
8.3.3	Прочие, тыс. куб. м	577,431
9	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
9.1	- на 2021 год	22820,49
9.2	- на 2022 год	15190,59
9.3	- на 2023 год	25194,56

10 Плановые значения показателей очистки сточных вод		
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
10.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
10.3	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, %	-
11 Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения		
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0
12 Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов		
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
12.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,111
13 Расчет эффективности производственной программы		
13.1 Плановые значения показателей очистки сточных вод		
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения:	
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
13.1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения:	
	2022 год к 2021 году, (%)	-
	2023 год к 2022 году, (%)	-
13.1.3	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:	
	2022 год к 2021 году, (%)	-
	2023 год к 2022 году, (%)	-
13.2	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.2.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год:	
	2022 год к 2021 году, (%)	0,0
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
13.3	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод:	
	2022 год к 2021 году, (%)	-
	2023 год к 2022 году, (%)	-
13.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод:	
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
13.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2022 год к 2021 году, (%)	66,6
	2023 год к 2022 году, (%)	165,9
Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год		
14	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения	январь - декабрь 2021 года
15	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	-	-
16	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	

	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	-	-
17	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
18	Объем принимаемых сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	4772,189
18.2	Объем сточных вод, отведенных от собственных нужд, тыс. куб. м	4094,475
18.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	677,714
18.3.1	Население, тыс. куб. м	0,000
18.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	57,984
18.3.3	Прочие, тыс. куб. м	619,730
19	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		21206,00
20	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
20.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
20.3	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, %	-
21	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
21.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,073
22	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина

		показателя
22.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
22.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,118

_____»