



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

3 декабря 2022 года

г. Омск

N 377/22

Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод для потребителей Акционерного общества «Омский каучук»

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 транспортировку сточных вод для потребителей Акционерного общества «Омский каучук»:

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	4,59
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	4,84
с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	4,84
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	4,86

2. Утвердить производственную программу Акционерного общества «Омский каучук» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2021 - 2023 годы Акционерного общества «Омский каучук» для установления тарифов на транспортировку сточных вод методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых Акционерным обществом «Омский каучук», согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

5. Признать утратившим силу с 1 января 2021 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 17 декабря 2019 года № 470/83 «Об установлении тарифа на транспортировку сточных вод для потребителей Публичного акционерного общества «Омский каучук».

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от 3 декабря 2020 года № 378/21

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 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	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2021 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	4972,654

5.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	4271,373
5.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	701,281
5.1.2.1	Население, тыс. куб. м	0,000
5.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	80,106
5.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	621,175
6	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2022 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	4972,654
6.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	4271,373
6.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	701,281
6.1.2.1	Население, тыс. куб. м	0,000
6.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	80,106
6.1.2.3	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	4972,654
7.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	4271,373
7.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	701,281
7.1.2.1	Население, тыс. куб. м	0,000
7.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	80,106
7.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	621,175
8	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
8.1	- на 2021 год	22820,49
8.2	- на 2022 год	23451,66
8.3	- на 2023 год	24125,36
9	Плановые значения показателей очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
9.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
9.3	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, %	-
10	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0

11	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
11.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,111
Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год		
12	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения	январь - декабрь 2019 года
13	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
14	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	-	-
15	Объем принимаемых сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	4996,628
15.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	4271,373
15.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	725,255
15.1.2.1	Население, тыс. куб. м	0,000
15.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	80,106
15.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	645,149
16	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	45869,04
17	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя

17.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
17.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
17.3	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, %	-
18	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0
19	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
19.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,111

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 3 декабря 2020 года № 377/82

Долгосрочные параметры регулирования на 2021 - 2023 годы Акционерного общества «Омский каучук» для установления тарифов на транспортировку сточных вод методом 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
1.	АО «Омский каучук»	2021	20138,82	1,00	-	0,111
		2022	-	1,00	-	0,111
		2023	-	1,00	-	0,111

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

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых Акционерным обществом «Омский каучук»

Наименования показателя	Единицы измерения	Весовой коэффициент
Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)		
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	%	-
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	ед./км	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	1,00
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