



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

9 ноября 2023 года

№ 298/71

г. Омск

Об установлении тарифов на услуги по транспортировке сточных вод, оказываемые потребителям Акционерного общества «Омский каучук», на 2024 – 2028 годы

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. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на услуги по транспортировке сточных вод, оказываемые потребителям Акционерного общества «Омский каучук», согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

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

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2024 – 2028 годы Акционерного общества «Омский каучук» для установления тарифов на услуги по транспортировке сточных вод методом индексации согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

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

5. Признать утратившими силу следующие приказы 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»;

– от 9 ноября 2021 года № 357/79 «О корректировке на 2022 год тарифа на транспортировку сточных вод для потребителей Акционерного общества «Омский каучук», установленного на долгосрочный период регулирования»;

– от 17 ноября 2022 года №276/62 «О корректировке на 2023 год тарифа на транспортировку сточных вод для потребителей Акционерного общества «Омский каучук», установленного на долгосрочный период регулирования».

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

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Д.А. Русских

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 9 ноября 2023 года № 291/71

Тарифы на услуги по транспортировке сточных вод, оказываемые
потребителям Акционерного общества «Омский каучук»

Период	Тариф, руб./куб. м (без учета НДС)
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	5,13
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	5,27
с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	5,27
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	5,71
с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	5,70
с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	5,70
с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	5,70
с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	6,04
с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	6,04
с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	6,15

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 9 ноября 2023 года № 291/71

Производственная программа в сфере водоотведения
Акционерного общества «Омский каучук», на 2024-2028 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 2024 года по 31 декабря 2028 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 промливневой канализации на участке от отделения Д-1 до отделения Д-20	январь - декабрь 2024 - 2028 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 2024 год		
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	4934,352
6.2	Объем сточных вод, отведенных от собственных нужд, тыс. куб. м	4350,000
6.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	584,352
6.3.1	Население, тыс. куб. м	0,000
6.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	33,430
6.3.3	Прочие, тыс. куб. м	550,922
7 Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2025 год		
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	4929,453
7.2	Объем сточных вод, отведенных от собственных нужд, тыс. куб. м	4350,000
7.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	579,453
7.3.1	Население, тыс. куб. м	0,000
7.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	33,150
7.3.3	Прочие, тыс. куб. м	546,303
8 Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2026 год		
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	4886,227
8.2	Объем сточных вод, отведенных от собственных нужд, тыс. куб. м	4350,000
8.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	536,227
8.3.1	Население, тыс. куб. м	0,000
8.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	30,677
8.3.3	Прочие, тыс. куб. м	505,550
9 Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2027 год		
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	4881,732
9.2	Объем сточных вод, отведенных от собственных нужд, тыс. куб. м	4350,000
9.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	531,732
9.3.1	Население, тыс. куб. м	0,000
9.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	30,420
9.3.3	Прочие, тыс. куб. м	501,312
10 Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2028 год		

	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	4842,066
10.2	Объем сточных вод, отведенных от собственных нужд, тыс. куб. м	4350,000
10.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	492,066
10.3.1	Население, тыс. куб. м	0,000
10.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	28,150
10.3.3	Прочие, тыс. куб. м	463,916
11	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
11.1	- на 2024 год	25 657,06
11.2	- на 2025 год	27 061,95
11.3	- на 2026 год	27 846,50
11.4	- на 2027 год	28 667,30
11.5	- на 2028 год	29 501,99
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, %	100
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, %	-
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)	0,045
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,	0,111

	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:	
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
15.1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения:	
	2025 год к 2024 году, (%)	-
	2026 год к 2025 году, (%)	-
	2027 год к 2026 году, (%)	-
	2028 год к 2027 году, (%)	-
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:	
	2025 год к 2024 году, (%)	-
	2026 год к 2025 году, (%)	-
	2027 год к 2026 году, (%)	-
	2028 год к 2027 году, (%)	-
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:	
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
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:	
	2025 год к 2024 году, (%)	-
	2026 год к 2025 году, (%)	-

	2027 год к 2026 году, (%)	-
	2028 год к 2027 году, (%)	-
15.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод:	
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2025 год к 2024 году, (%)	105,5
	2026 год к 2025 году, (%)	102,9
	2027 год к 2026 году, (%)	102,9
	2028 год к 2027 году, (%)	102,9
Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год		
16	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения	январь - декабрь 2022 года
16.2	Капитальный ремонт канализационных колодцев	январь - декабрь 2022 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 выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	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	5167,550
20.2	Объем сточных вод, отведенных от собственных нужд, тыс. куб. м	4530,755

20.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	636,795
20.3.1	Население, тыс. куб. м	0,000
20.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	36,430
20.3.3	Прочие, тыс. куб. м	600,365
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	17 448,18
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, %	100
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, %	-
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)	0,045
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)	0,111

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 9 ноября 2023 года
№ 291/71

Долгосрочные параметры регулирования на 2024 – 2028 годы Акционерного общества «Омский каучук» для
установления тарифов на услуги транспортировки сточных вод методом индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	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»	2024	24 443,96	1,00	-	-	0,111
		2025	-	1,00	-	-	0,111
		2026	-	1,00	-	-	0,111
		2027	-	1,00	-	-	0,111
		2028	-	1,00	-	-	0,111

Приложение № 4
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 9 ноября 2023 года № 291/71

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых Акционерным обществом «Омский каучук», на 2024 – 2028 годы

Наименования показателя	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	0,33
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	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,34
Показатели энергетической эффективности	
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	0,33
Итого	1,00