



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

3 октября 2024 года

№ 149/56

г. Омск

О корректировке на 2025 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», 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. В приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 9 ноября 2023 года № 291/71 «Об установлении тарифов на услуги по транспортировке сточных вод, оказываемые потребителям Акционерного общества «Омский каучук», на 2024 – 2028 годы» внести следующие изменения:

1) пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на транспортировку сточных вод для потребителей Акционерного общества «Омский каучук», на 2024-2028 годы, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.»;

2) пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения Акционерного общества «Омский каучук», на 2024-2028 годы, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.»;

3) приложение № 1 изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Д.А. Русских

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 3 октября 2024 года № 149/56

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

Тарифы на транспортировку сточных вод для потребителей Акционерного общества «Омский каучук», на 2024-2028 годы

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	3,48
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	3,48
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 3 октября 2024 года № 149/56

«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	5548,191
7.2	Объем сточных вод, отведенных от собственных нужд, тыс. куб. м	5000,000
7.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	548,191
7.3.1	Население, тыс. куб. м	0,000
7.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	29,557
7.3.3	Прочие, тыс. куб. м	518,634
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	19 322,44
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, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,111
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, (%)	75,3
	2026 год к 2025 году, (%)	144,1
	2027 год к 2026 году, (%)	102,9
	2028 год к 2027 году, (%)	102,9
Отчет об исполнении производственной программы за 2023 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 2023 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	5969,913
20.2	Объем сточных вод, отведенных от собственных нужд, тыс. куб. м	5381,565
20.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	588,348
20.3.1	Население, тыс. куб. м	0,000
20.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	31,722
20.3.3	Прочие, тыс. куб. м	556,626
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	22071,32
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
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)	0,109

»