



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

15 декабря 2025 года

№ 228/25

г. Омск

О корректировке на 2026 год тарифа на водоотведение для потребителей Муниципального унитарного предприятия Калачинского городского поселения Калачинского района Омской области «Насосно-фильтровальная станция «Воскресенская», 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 15 декабря 2023 года № 415/82 «Об установлении тарифов на услуги водоотведения, оказываемые потребителям Муниципального унитарного предприятия Калачинского городского поселения Калачинского района Омской области «Насосно-фильтровальная станция «Воскресенская», на 2024 - 2028 годы» внести следующие изменения:

- 1) приложение № 1 изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;
- 2) приложение № 2 изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2026 года.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области

Д.А. Русских

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 15 декабря 2025 года № 112/89

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 15 декабря 2023 года № 415/82

Тарифы на услуги водоотведения, оказываемые потребителям
Муниципального унитарного предприятия Калачинского городского
поселения Калачинского района Омской области «Насосно-фильтровальная
станция «Воскресенская», на 2024 - 2028 годы

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)*	
	население	прочие
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	49,44	49,44
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	53,99	53,99
Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м**	
	население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	42,85	40,81
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	42,85	40,81
с 1 января 2026 года по 30 сентября 2026 года	39,64	37,75
с 1 октября 2026 года по 31 декабря 2026 года	39,64	37,75
с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	57,36	57,36
с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	60,27	60,27
с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	60,27	60,27
с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	60,91	60,91

*Организация до 1 января 2025 года не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации (в редакции Федерального закона от 27 ноября 2017 года № 335-ФЗ).

**Организация с 1 января 2025 года признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации (в редакции Федерального закона от 12 июля 2024 года № 176-ФЗ). Налоговая ставка НДС в размере 5 %.

_____»

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 15 декабря 2025 года № 218/89

«Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 15 декабря 2023 года № 415/82

Производственная программа в сфере водоотведения
Муниципального унитарного предприятия Калачинского городского
поселения Калачинского района Омской области «Насосно-фильтровальная
станция «Воскресенская», на 2024 - 2028 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Калачинского городского поселения Калачинского района Омской области «Насосно-фильтровальная станция «Воскресенская»
1.2	Адрес	644902, Омская область, Калачинский район, г. Калачинск, ул. 30 лет Победы, д. 106 А
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 запорной арматуры на объектах ОСК	январь - декабрь 2024 - 2028 года
2.2	Замена насосов-дозаторов в хлораторной ОСК	январь - апрель 2024 года
2.3	Замена насосного оборудования на насосной станции возврата ила ОСК	январь - декабрь 2025 - 2027 года
2.4	Капитальный ремонт турбовоздуходувки ОСК	январь - декабрь 2025 -

		2026 года
2.5	Замена насосного оборудования на насосной станции сырого осадка ОСК	январь - декабрь 2025 - 2028 года
2.6	Замена насосного оборудования на насосной станции чистых стоков ОСК	январь - декабрь 2027 - 2028 года
2.7	Капитальный ремонт технологических трубопроводов хлораторной ОСК	февраль - июль 2027 года
2.8	Капитальный ремонт технологических трубопроводов насосовоздуходувной станции ОСК	март - октябрь 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 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	888,184
6.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	103,308
6.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	784,876
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	784,876
7	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2025 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	892,926
7.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,260
7.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	892,666
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	892,666

8 Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2026 год		
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	1031,793
8.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,265
8.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	1031,528
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	1031,528
9 Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2027 год		
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	888,184
9.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	103,308
9.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	784,876
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	784,876
10 Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2028 год		
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	888,184
10.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	103,308
10.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	784,876
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	784,876
11 Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:		
11.1	- на 2024 год	40 589,82
11.2	- на 2025 год	36 432,69
11.3	- на 2026 год	38 937,84
11.4	- на 2027 год	46 161,95
11.5	- на 2028 год	47 555,99
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, %	0,00
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)	-
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)	1,757
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:	
	2025 год к 2024 году, (%)	0,0
	2026 год к 2025 году, (%)	0,0
	2027 год к 2026 году, (%)	0,0
	2028 год к 2027 году, (%)	0,0
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, (%)	-

	2026 год к 2025 году, (%)	-
	2027 год к 2026 году, (%)	-
	2028 год к 2027 году, (%)	-
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, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
15.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод:	
	2025 год к 2024 году, (%)	-
	2026 год к 2025 году, (%)	-
	2027 год к 2026 году, (%)	-
	2028 год к 2027 году, (%)	-
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2025 год к 2024 году, (%)	89,75
	2026 год к 2025 году, (%)	106,8
	2027 год к 2026 году, (%)	118,5
	2028 год к 2027 году, (%)	103,0
Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год		
16	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Текущий ремонт оборудования	январь - декабрь 2024 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	942,312
20.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,265
20.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	942,047
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	942,047
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	37 545,38
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, %	0,00
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)	-
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)	1,905
24.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-