



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

18 декабря 2024 года

№ 320/22

г. Омск

Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей
Муниципального унитарного предприятия «ВОДОКАНАЛ»
Муромцевского муниципального района Омской области
на 2025 – 2029 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», Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э, 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 водоотведение для потребителей Муниципального унитарного предприятия «ВОДОКАНАЛ» Муромцевского муниципального района Омской области на 2025 – 2029 годы согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия «ВОДОКАНАЛ» Муромцевского муниципального района Омской области на 2025 – 2029 годы согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2025 – 2029 годы Муниципального унитарного предприятия «ВОДОКАНАЛ» Муромцевского муниципального района Омской области для установления тарифов на водоотведение методом индексации согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых Муниципальным унитарным предприятием «ВОДОКАНАЛ» Муромцевского муниципального района Омской области, согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

5. Признать утратившими силу следующие приказы Региональной энергетической комиссии Омской области:

– от 16 декабря 2021 года № 585/92 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Муниципального унитарного предприятия «ВОДОКАНАЛ» Муромцевского муниципального района Омской области»;

– от 9 ноября 2023 года № 295/71 «О корректировке на 2024 год тарифа на услуги водоотведения, оказываемые потребителям Муниципального унитарного предприятия «ВОДОКАНАЛ» Муромцевского муниципального района Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования».

6. В приказе Региональной энергетической комиссии Омской области от 17 ноября 2022 года № 286/62 «О внесении изменений и признании утратившими силу отдельных приказов Региональной энергетической комиссии Омской области» пункт 4 исключить.

7. 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 18 декабря 2024 года № 320/81

Тарифы на водоотведение для потребителей
Муниципального унитарного предприятия «ВОДОКАНАЛ»
Муромцевского муниципального района Омской области
на 2025 – 2029 годы

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)*	
	население	прочие потребители
с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года	34,54	34,54
с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	34,54	34,54
с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	89,24	89,24
с 1 января 2027 года по 31 декабря 2027 года	63,77	63,77
с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	63,77	63,77
с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	67,66	67,66
с 1 января 2029 года по 30 июня 2029 года	67,66	67,66
с 1 июля 2029 года по 31 декабря 2029 года	67,77	67,77

* Организация освобождается от исполнения обязанностей налогоплательщика в соответствии с абзацем пятым пункта 1 статьи 145 главы 21 Налогового кодекса Российской Федерации (в редакции Федерального закона от 12 июля 2024 года № 176-ФЗ).

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 18 декабря 2024 года № 320/81

Производственная программа в сфере водоотведения
Муниципального унитарного предприятия «ВОДОКАНАЛ»
Муромцевского муниципального района Омской области
на 2025 – 2029 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «ВОДОКАНАЛ» Муромцевского муниципального района Омской области
1.2	Адрес	646430, Омская область, Муромцевский район, р. п. Муромцево, ул. Лисина, д. 105
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 2025 года по 31 декабря 2029 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Замена насосного оборудования в количестве 4 шт.	январь – декабрь 2025 – 2029 года
2.2	Текущий ремонт оборудования централизованной системы водоотведения	январь – декабрь 2025 – 2029 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 в 2025 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	22,711
6.2	Объем сточных вод, отведенных от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
6.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	22,711
6.3.1	Население, тыс. куб. м	20,557
6.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,715
6.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,439
7	Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2026 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	22,711
7.2	Объем сточных вод, отведенных от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
7.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	22,711
7.3.1	Население, тыс. куб. м	20,557
7.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,715
7.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,439
8	Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2027 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	22,711
8.2	Объем сточных вод, отведенных от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
8.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	22,711
8.3.1	Население, тыс. куб. м	20,557
8.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,715
8.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,439
9	Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2028 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	22,711
9.2	Объем сточных вод, отведенных от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
9.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	22,711
9.3.1	Население, тыс. куб. м	20,557
9.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,715
9.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,439
10	Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2029 году	
	Наименование показателей	Величина

		показателя
10.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	22,711
10.2	Объем сточных вод, отведенных от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
10.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	22,711
10.3.1	Население, тыс. куб. м	20,557
10.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,715
10.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,439
11	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
11.1	- на 2025 год	784,39
11.2	- на 2026 год	1405,58
11.3	- на 2027 год	1448,33
11.4	- на 2028 год	1492,48
11.5	- на 2029 год	1537,91
12	Плановые значения показателей качества 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	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,00
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)	0,547

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:	
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
	2029 год к 2028 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	-
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	-
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:	
	2026 год к 2025 году, (%)	0,0
	2027 год к 2026 году, (%)	0,0
	2028 год к 2027 году, (%)	0,0
	2029 год к 2028 году, (%)	0,0
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	-
15.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод:	
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
	2029 год к 2028 году, (%)	100,0
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2026 год к 2025 году, (%)	179,2
	2027 год к 2026 году, (%)	103,0
	2028 год к 2027 году, (%)	103,0
	2029 год к 2028 году, (%)	103,0

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 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	23,031
20.2	Объем сточных вод, отведенных от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
20.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	23,031
20.3.1	Население, тыс. куб. м	20,877
20.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,715
20.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,439
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		756,92
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, %	100,00
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	
	Наименование показателей	Величина показателя
23.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,00
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)	0,547

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 18 декабря 2024 года № 320/РЭ

Долгосрочные параметры регулирования на 2025 – 2029 годы Муниципального унитарного предприятия
«ВОДОКАНАЛ» Муромцевского муниципального района Омской области для установления тарифов
на водоотведение с использованием метода 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.	МУП «ВОДОКАНАЛ»	2025	1238,63	1,00	-	0,547
		2026	-	1,00	-	0,547
		2027	-	1,00	-	0,547
		2028	-	1,00	-	0,547
		2029	-	1,00	-	0,547

Приложение № 4
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 18 декабря 2024 года № 320/81

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых Муниципальным унитарным предприятием «ВОДОКАНАЛ» Муромцевского муниципального района Омской области

Наименования показателя	Весовой коэффициент
Показатели очистки сточных вод	
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 водоотведения	
Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,33
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	0,34
Итого	1,00