



## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

# П Р И К А З

15 декабря 2023 года

№ 424/82

г. Омск

Об установлении тарифов на услуги водоотведения, оказываемые потребителям Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ Иртышское», Омский муниципальный район Омской области, 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 водоотведения, оказываемые потребителям Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ Иртышское», Омский муниципальный район Омской области, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ Иртышское», Омский муниципальный район Омской области, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2024 – 2028 годы Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ Иртышское» 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 Обществом с ограниченной ответственностью «ЖКХ Иртышское», согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

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

1) от 13 ноября 2018 года № 318/78 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ Иртышское», Омский муниципальный район Омской области»;

2) от 17 сентября 2019 года № 167/55 «О корректировке на 2020 год тарифа на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ Иртышское», Омский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования»;

3) от 23 июня 2020 года № 78/33 «О корректировке на 2021 год тарифа на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ Иртышское», Омский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования»;

4) от 30 сентября 2021 года № 253/67 «О корректировке на 2022 год тарифа на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ Иртышское», Омский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования»;

5) от 17 ноября 2022 года № 292/62 «О корректировке на 2023 год тарифа на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ Иртышское», Омский муниципальный район Омской области, 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 15 декабря 2023 года № 424/82

Тарифы на услуги водоотведения, поставляемые потребителям Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ Иртышское», Омский муниципальный район Омской области, 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	40,66	40,66
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	58,97	58,97
с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	51,28	51,28
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	51,28	51,28
с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	51,28	51,28
с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	54,31	54,31
с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	54,31	54,31
с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	54,41	54,41
с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	54,41	54,41
с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	57,53	57,53

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 15 декабря 2023 года № 424/23

**Производственная программа в сфере водоотведения  
Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ Иртышское»  
на 2024 – 2028 годы**

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «ЖКХ Иртышское»
1.2	Адрес	644551, Омская область, Омский район, пос. Иртышский, ул. Новая, д. 7а
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
<b>2</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения	январь - декабрь 2024 - 2028 года
<b>3</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
<b>4</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
<b>5</b>	<b>Перечень плановых мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-

<b>6 Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2024 году</b>		
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	33,377
6.2	Объем отведенных сточных вод от собственных нужд, тыс. куб. м	0,148
6.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м	33,229
6.3.1	Население, тыс. куб. м	27,934
6.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	5,113
6.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,182
<b>7 Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2025 году</b>		
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	33,377
7.2	Объем отведенных сточных вод от собственных нужд, тыс. куб. м	0,148
7.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м	33,229
7.3.1	Население, тыс. куб. м	27,934
7.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	5,113
7.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,182
<b>8 Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2026 году</b>		
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	33,377
8.2	Объем отведенных сточных вод от собственных нужд, тыс. куб. м	0,148
8.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м	33,229
8.3.1	Население, тыс. куб. м	27,934
8.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	5,113
8.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,182
<b>9 Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2027 году</b>		
9.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	33,377
9.2	Объем отведенных сточных вод от собственных нужд, тыс. куб. м	0,148
9.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м	33,229
9.3.1	Население, тыс. куб. м	27,934
9.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	5,113
9.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,182
<b>10 Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2028 году</b>		
10.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	33,377
10.2	Объем отведенных сточных вод от собственных нужд, тыс. куб. м	0,148
10.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м	33,229
10.3.1	Население, тыс. куб. м	27,934
10.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	5,113
10.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,182
<b>11</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	
11.1	- на 2024 год	1655,34
11.2	- на 2025 год	1703,84

11.3	- на 2026 год	1754,32
11.4	- на 2027 год	1806,38
11.5	- на 2028 год	1859,77
<b>12</b>	<b>Плановые значения показателей очистки сточных вод</b>	
	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, %	100,00
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, %	-
<b>13</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,00
<b>14</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	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)	0,847
<b>15</b>	<b>Расчет эффективности производственной программы</b>	
<b>15.1</b>	<b>Плановые значения показателей очистки сточных вод</b>	
	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, (%)	0,00
	2026 год к 2025 году, (%)	0,00
	2027 год к 2026 году, (%)	0,00
	2028 год к 2027 году, (%)	0,00
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 мероприятий	Величина показателя
15.2.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	
	2025 год к 2024 году, (%)	0,00
	2026 год к 2025 году, (%)	0,00
	2027 год к 2026 году, (%)	0,00
	2028 год к 2027 году, (%)	0,00
15.3	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование мероприятий	Величина показателя
15.3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
15.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	
	2025 год к 2024 году, (%)	100,00
	2026 год к 2025 году, (%)	100,00
	2027 год к 2026 году, (%)	100,00
	2028 год к 2027 году, (%)	100,00
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2025 год к 2024 году, (%)	103,0
	2026 год к 2025 году, (%)	103,0
	2027 год к 2026 году, (%)	103,0
	2028 год к 2027 году, (%)	103,0
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год</b>		
16	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения	январь - декабрь 2022 года
17	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация

		мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
<b>18</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
18.1	-	-
<b>19</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	
	Наименование показателей	Реализация мероприятий (месяц, год)
19.1	-	-
<b>20</b>	<b>Объем принимаемых сточных вод</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	32,917
20.2	Объем отведенных сточных вод от собственных нужд, тыс. куб. м	0,148
20.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м	32,769
20.3.1	Население, тыс. куб. м	27,614
20.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	5,005
20.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,150
<b>21</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	
		<b>1327,73</b>
<b>22</b>	<b>Фактические значения показателей качества очистки сточных вод</b>	
	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, %	-
<b>23</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения</b>	
	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)	1,226

Приложение № 3  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 15 декабря 2023 года № *444/ед*

Долгосрочные параметры регулирования на 2024 – 2028 годы Общества с ограниченной ответственностью  
«ЖКХ Иртышское» для установления тарифов на водоотведение с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход	Удельный расход
						тыс. руб.	%
1.	ООО «ЖКХ Иртышское»	2024	1405,30	1,00	-	кВт*ч/куб. м	кВт*ч/куб. м
		2025	-	1,00	-	-	0,847
		2026	-	1,00	-	-	0,847
		2027	-	1,00	-	-	0,847
		2028	-	1,00	-	-	0,847

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых Обществом с ограниченной ответственностью «ЖКХ Иртышское», Омский муниципальный район Омской области, на 2024 – 2028 годы

Наименования показателя	Весовой коэффициент
<b>Показатели очистки сточных вод</b>	
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	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>	
Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,33
<b>Показатели энергетической эффективности</b>	
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