



## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

# П Р И К А З

16 декабря 2025 года

№ 262/20

г. Омск

О корректировке на 2026 год тарифа на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ Иртышское», Омский район Омской области, 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 № 424/82 «Об установлении тарифов на услуги водоотведения, оказываемые потребителям Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ Иртышское», Омский муниципальный район Омской области, на 2024 – 2028 годы» внести следующие изменения:

1) в названии и пунктах 1, 2, в названии приложения № 4 слово «муниципальный» исключить;

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

3) 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 16 декабря 2025 года № 262/20

«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 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	50,77	50,77
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	50,77	50,77
с 1 января 2026 года по 30 сентября 2026 года	50,77	50,77
с 1 октября 2026 года по 31 декабря 2026 года	57,34	57,34
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 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).

С 1 января 2025 года 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 16 декабря 2025 года № 262/90

«Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 15 декабря 2023 года № 424/82

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</b>	<b>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</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2025 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	30,669
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	30,521
7.3.1	Население, тыс. куб. м	25,720
7.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	4,662
7.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,139
<b>8</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2026 году</b>	
	Наименование показателей	
8.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	31,988
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	31,840
8.3.1	Население, тыс. куб. м	26,622
8.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	5,074
8.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,144
<b>9</b>	<b>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</b>	<b>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	1557,12
11.3	- на 2026 год	1676,59
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
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, (%)	0,00
	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, (%)	94,1
	2026 год к 2025 году, (%)	107,7
	2027 год к 2026 году, (%)	107,7
	2028 год к 2027 году, (%)	103,0
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2024 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 2024 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	30,091
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	29,943
20.3.1	Население, тыс. куб. м	25,233
20.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	4,573
20.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,137
<b>21</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	<b>1959,99</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
<b>24</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	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)	1,186

»

---