



# РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

19 декабря 2024 года

№ 354/РА

г. Омск

Об установлении тарифа на водоотведение для потребителей  
Муниципального унитарного предприятия «Знаменское  
жилищно-коммунальное хозяйство» Знаменского муниципального  
района Омской области на 2025 год

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 тариф на водоотведение для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Знаменское жилищно-коммунальное хозяйство» Знаменского муниципального района Омской области на 2025 год согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения Муниципального унитарного предприятия «Знаменское жилищно-коммунальное хозяйство» Знаменского муниципального района Омской области на 2025 год согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 15 декабря 2023 года № 406/82 «Об установлении тарифа на услуги водоотведения, оказываемые потребителям Муниципального унитарного предприятия «Знаменское жилищно-коммунальное хозяйство» Знаменского муниципального района Омской области, на 2024 год».

4. 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 19 декабря 2024 года № 354/82

Тариф на водоотведение для потребителей Муниципального унитарного  
предприятия «Знаменское жилищно-коммунальное хозяйство»  
Знаменского муниципального района Омской области на 2025 год

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	76,78	73,12
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	142,03	135,27

\*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 19 декабря 2024 года № 354/ПД

Производственная программа в сфере водоотведения  
Муниципального унитарного предприятия «Знаменское  
жилищно-коммунальное хозяйство» Знаменского муниципального района  
Омской области на 2025 год

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Знаменское жилищно-коммунальное хозяйство» Знаменского муниципального района Омской области
1.2	Адрес	646550, Омская область, Знаменский район, с. Знаменское, ул. Первомайская д. 37
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 2025 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	-	-
<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	Реализация мероприятий (месяц, год)

5.1	-	-
<b>6</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2025 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	26,735
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:	26,735
6.3.1	Население, тыс. куб. м	18,415
6.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	7,850
6.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,470
<b>7</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	<b>2785,64</b>
<b>8</b>	<b>Плановые значения показателей качества очистки сточных вод</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100,0
8.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
8.3	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>9</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,00
<b>10</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
10.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,661
<b>11</b>	<b>Расчет эффективности производственной программы</b>	
11.1	Плановые значения показателей очистки сточных вод	

	Наименование показателей	Величина показателя
11.1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-
11.1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
11.1.3	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, %	-
11.2	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.2.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, %	-
11.3	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, %	-
11.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, %	-
11.4	Расходы на реализацию производственной программы, %	-
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год</b>		
12	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения	январь - декабрь 2023 года
13	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
14	<b>Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация

		мероприятий (месяц, год)
14.1	-	-
<b>15</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	-	-
<b>16</b>	<b>Объем принимаемых сточных вод</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	26,735
16.2	Объем сточных вод, отведенных от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
16.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	26,735
16.3.1	Население, тыс. куб. м	18,415
16.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	7,850
16.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,470
<b>17</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	
		<b>3243,38</b>
<b>18</b>	<b>Фактические значения показателей качества очистки сточных вод</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100,0
18.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
18.3	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>19</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,00
<b>20</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	-

	технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	
20.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	1,012