



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

**П Р И К А З**

24 ноября 2022 года

№ 424/65

г. Омск

Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей  
Общества с ограниченной ответственностью «Коммунальщик»,  
Марьяновский муниципальный район Омской области

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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» приказываю:

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Коммунальщик», Марьяновский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	81,15	81,15
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	81,15	81,15
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	99,12	99,12
с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года	92,85	92,85
с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	92,85	92,85
с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	98,45	98,45

с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	98,45	98,45
с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	98,63	98,63

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

2.Тариф на 2023 год, установленный пунктом 1 настоящего приказа, вводится в действие с 1 декабря 2022 года.

3. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «Коммунальщик» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2023–2027 годы Общества с ограниченной ответственностью «Коммунальщик» для установления тарифов на водоотведение методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

5. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых Обществом с ограниченной ответственностью «Коммунальщик», согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

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

- от 21 ноября 2019 года № 322/74 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Коммунальщик», Марьяновский муниципальный район Омской области»;

- от 16 июня 2020 года № 68/31 «О корректировке на 2021 год тарифа на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Коммунальщик», Марьяновский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования»;

- от 3 июня 2021 года № 75/34 «О корректировке на 2022 год тарифа на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Коммунальщик», Марьяновский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования».

7. Настоящий приказ вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

Заместитель председателя  
Региональной энергетической комиссии  
Омской области



Ю.С. Грекова

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 24 ноября 2022 года № 424/65

Производственная программа в сфере водоотведения  
Общества с ограниченной ответственностью «Коммунальщик»  
на 2023–2027 годы

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальщик»
1.2	Адрес	646040, Омская область, Марьяновский район, р.п. Марьяновка, ул. Пролетарская, д. 49
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 2023 года по 31 декабря 2027 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	Замена запорной арматуры Ø 250 мм — 1 шт.	май 2023 года
2.2	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения	январь - декабрь 2023 - 2027 года
2.3	Капитальный ремонт насосного оборудования в количестве 5 шт.	январь - декабрь 2023 - 2027 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 мероприятий, направленных на повышение качества</b>	

<b>обслуживания абонентов</b>		
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
<b>6</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2023 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	43,715
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	43,715
6.3.1	Население, тыс. куб. м	28,039
6.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,248
6.3.3	Прочие, тыс. куб. м	13,428
<b>7</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2024 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	43,715
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	43,715
7.3.1	Население, тыс. куб. м	28,039
7.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,248
7.3.3	Прочие, тыс. куб. м	13,428
<b>8</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2025 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	43,715
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	43,715
8.3.1	Население, тыс. куб. м	28,039
8.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,248
8.3.3	Прочие, тыс. куб. м	13,428
<b>9</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2026 год</b>	
9.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	43,715
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	43,715
9.3.1	Население, тыс. куб. м	28,039
9.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,248
9.3.3	Прочие, тыс. куб. м	13,428
<b>10</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2027 год</b>	
10.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	43,715
10.2	Объем сточных вод, отведенных от собственных нужд, тыс.	0,000

	куб. м	
10.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м	43,715
10.3.1	Население, тыс. куб. м	28,039
10.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,248
10.3.3	Прочие, тыс. куб. м	13,428
<b>11</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
11.1	- на 2023 год	3 547,59
11.2	- на 2024 год	3 940,28
11.3	- на 2025 год	4 058,95
11.4	- на 2026 год	4 181,36
11.5	- на 2027 год	4 307,60
<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
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)	4,1
<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)	0,38
<b>15</b>	<b>Расчет эффективности производственной программы</b>	
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:	100,0
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 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:	-
	2024 год к 2023 году, (%)	-
	2025 год к 2024 году, (%)	-
	2026 год к 2025 году, (%)	-
	2027 год к 2026 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:	-
	2024 год к 2023 году, (%)	-
	2025 год к 2024 году, (%)	-
	2026 год к 2025 году, (%)	-
	2027 год к 2026 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:	
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
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:	-
	2024 год к 2023 году, (%)	-
	2025 год к 2024 году, (%)	-
	2026 год к 2025 году, (%)	-
	2027 год к 2026 году, (%)	-

15.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод:	
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2024 год к 2023 году, (%)	111,1
	2025 год к 2024 году, (%)	103,0
	2026 год к 2025 году, (%)	103,0
	2027 год к 2026 году, (%)	103,0
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год</b>		
<b>16</b>	<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 2021 года
16.2	Замена запорной арматуры на КНС-2	март 2021 года
16.3	Текущий ремонт насосного оборудования	ноябрь 2021 года
<b>17</b>	<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 мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	
	Наименование мероприятий	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	43,715
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	43,715

20.3.1	Население, тыс. куб. м	28,020
20.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,254
20.3.3	Прочие, тыс. куб. м	13,441
<b>21</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	<b>2 965,95</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
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)	4,67
<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)	0,38



Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 24 ноября 2022 года № 422А/03

Долгосрочные параметры регулирования на 2023–2027 годы Общества с ограниченной ответственностью «Коммунальщик»  
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.	ООО «Коммунальщик»	2023	3 476,19	1,00	-	0,38
		2024	-	1,00	-	0,38
		2025	-	1,00	-	0,38
		2026	-	1,00	-	0,38
		2027	-	1,00	-	0,38

Приложение № 3  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 24 ноября 2022 года № 424/05

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых Обществом с ограниченной ответственностью «Коммунальщик»

Наименования показателя	Единицы измерения	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	ед./км	0,33
<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,34
Итого		1,00