



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

25 мая 2023 года

г. Омск

№ 82/27

О пересмотре на 2023 год тарифа на водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Специализированный Комбинат бытовых услуг» Омского района 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 тариф на водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Специализированный Комбинат бытовых услуг» Омского района Омской области согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Специализированный Комбинат бытовых услуг» Омского района Омской области согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 25 ноября 2022 года № 440/66 «Об установлении тарифа на водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Специализированный Комбинат бытовых услуг» Омского района Омской области».

4. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области

Д.А. Русских

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 25 мая 2023 года № 82/27

Тариф на водоотведение для потребителей
муниципального унитарного предприятия «Специализированный Комбинат
бытовых услуг» Омского района Омской области на 2023 год

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м	
	(с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
с момента вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2023 года	69,20	57,67

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 25 мая 2023 года № 82/187

Производственная программа в сфере водоотведения
муниципального унитарного предприятия «Специализированный Комбинат
бытовых услуг» Омского района Омской области на 2023 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Специализированный Комбинат бытовых услуг» Омского района Омской области
1.2	Адрес	644520, Омская область, Омский район, с. Троицкое, ул. 60 лет СССР, д. 31
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 2023 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения	январь - декабрь 2023 года
2.2	Капитальный ремонт участка канализационной сети Ду 150 мм протяженностью 12 метров, ул. 25 Партсъезда, ул. Зеленая, до накопителя с. Морозовка (от КК № 3 до КК № 4)	январь - декабрь 2023 года
2.3	Капитальный ремонт канализационной насосной станции, Омская область, Омский район, д.п. Чернолучинский, ул. Пионерская, д. 16г	январь - декабрь 2023 года
2.4	Капитальный ремонт канализационных колодцев п. Ключи, ул. Новая, ул. Березовая, до врезки (КК №№ 6, 8, 10, 12)	январь - декабрь 2023 года
2.5	Капитальный ремонт канализационной насосной станции № 23, Омская область, Омский район, п. Ростовка, д. 32	январь - декабрь 2023 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	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	1295,399
6.2	Объем стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,841
6.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м	1294,558
6.3.1	Население, тыс. куб. м	952,628
6.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	52,356
6.3.3	Прочие, тыс. куб. м	289,574
7	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	74659,61
8	Плановые значения показателей очистки сточных вод	
	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
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, %	-
9	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	4,88
10	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	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)	0,421
11	Расчет эффективности производственной программы	
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:	
Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год		
12	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-

13	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
14	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	-	-
15	Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	-	-
16	Объем принимаемых сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	-
16.2	Объем стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	-
16.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м	-
16.3.1	Население, тыс. куб. м	-
16.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	-
16.3.3	Прочие, тыс. куб. м	-
17	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		-
18	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод	
	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, %	-
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, %	-
19	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина

		показателя
19.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
20	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	эффективности
	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)	-