



## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

*21 декабря 2021 года*

№ 196/174

г. Омск

Об установлении тарифов 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», 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 муниципального унитарного предприятия «Специализированный Комбинат бытовых услуг» Омского района Омской области (Омское сельское поселение, Ключевское сельское поселение, Ростовкинское сельское поселение, Морозовское сельское поселение, Богословское сельское поселение, Красноярское сельское поселение, Покровское сельское поселение, Чернолучинское городское поселение, Лузинское сельское поселение), Омский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с момента вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2021 года	71,94	71,94
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	71,94	71,94
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	74,95	74,95

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

2. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Специализированный Комбинат бытовых услуг» Омского района Омской области согласно приложению к настоящему приказу.

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

Заместитель председателя  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области

Ю.С. Грекова

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

от 21 октября 2021 года №196/24

Производственная программа в сфере водоотведения  
муниципального унитарного предприятия «Специализированный Комбинат  
бытовых услуг» Омского района Омской области на 2021, 2022 годы

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>		
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 уполномочен- ного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области	
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42	
1.5	Период реализации произ- водственной программы	С момента вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2022 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 мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>		
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)	

5.1		
6	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2021 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	691,130
6.2	Объем стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,841
6.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м	690,289
6.3.1	Население, тыс. куб. м	520,392
6.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	23,757
6.3.3	Прочие, тыс. куб. м	146,140
7	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2022 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	691,130
7.2	Объем стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,841
7.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м	690,289
7.3.1	Население, тыс. куб. м	520,392
7.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	23,757
7.3.3	Прочие, тыс. куб. м	146,140
8	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
8.1	- 2021 год	49662,04
8.2	- 2022 год	50699,61
9	<b>Плановые значения показателей очистки сточных вод</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеславные или бытовые системы водоотведения, %	100
9.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
9.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, раздельно для централизованной общеславной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	-
10	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,74
11	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя

11.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
11.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,467
12	<b>Расчет эффективности производственной программы</b>	
12.1	Плановые значения показателей очистки сточных вод	
	Наименование показателей	
12.1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения:	-
12.1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения:	-
12.1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения:	-
12.2	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	
12.2.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год:	-
12.3	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	
12.3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод:	-
12.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод:	-
12.4	Расходы на реализацию производственной программы:	-
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год</b>		
13	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	
13.1	-	-
14	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод</b>	

	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	-	-
15	<b>Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	-	-
16	<b>Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	-	-
17	<b>Объем принимаемых сточных вод</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	-
17.2	Объем стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	-
17.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м	-
17.3.1	Население, тыс. куб. м	-
17.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	-
17.3.3	Прочие, тыс. куб. м	-
18	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	-
19	<b>Фактические значения показателей качества очистки сточных вод</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-
19.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
19.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	-
20	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
21	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности</b>	

<b>использования ресурсов</b>		Наименование показателей	Величина показателя
21.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)		-
21.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)		-