

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

Handwritten signature

№ 277/71

г. Омск

О корректировке на 2022 год тарифа на водоотведение для потребителей
Муниципального унитарного предприятия Саргатского
муниципального района Омской области
«Тепло-Ресурс», установленного
на долгосрочный период
регулирувания

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. В приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 3 ноября 2020 года № 283/70 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Муниципального унитарного предприятия Саргатского муниципального района Омской области «Тепло-Ресурс» внести следующие изменения:

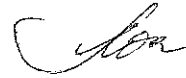
1) таблицу пункта 1 приказа изложить в следующей редакции:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	50,19	50,19
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	57,00	57,00
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	57,00	57,00
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	61,20	61,20
с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	66,92	66,92
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	75,41	75,41

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2022 года.

Заместитель председателя
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Ю.С. Грекова

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от 12 октября 2020 года № 287/21

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 3 ноября 2020 года № 283/70

Производственная программа в сфере водоотведения Муниципального
унитарного предприятия Саргатского муниципального района Омской области
«Тепло-Ресурс» на 2021 – 2023 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Саргатского муниципального района Омской области «Тепло-Ресурс»
1.2	Адрес	646400 Омская область, Саргатский район, р. п. Саргатское, ул. Кооперативная, д. 113
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 2021 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 оборудования централизованной системы водоотведения	январь-декабрь 2021-2023 года
2.2	Замена насоса марки СМ 80-50-200 на насосной станции	май 2021 года
2.3	Замена участка системы водоотведения протяженностью 102 метра от КК по ул. 10 квартал, дом № 2 «А» до КК № 4	август 2021 года
2.4	Замена участка системы водоотведения протяженностью 50 метров от КК по ул. 10 квартал, дом № 9 до КК № 7	август 2022 года
2.5	Замена участка системы водоотведения протяженностью 50 метров от КК № 51 по ул. 19 квартал, дом № 24 до КК № 47 по ул. 19 квартал дом № 21	август 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 на 2021 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	24,343
6.2	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
6.3	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	24,343
6.3.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
6.3.2	Население, тыс. куб. м	21,342
6.3.3	Прочие, тыс. куб. м	3,001
7	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2022 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	23,126
7.2	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
7.3	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	23,126
7.3.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
7.3.2	Население, тыс. куб. м	20,275
7.3.3	Прочие, тыс. куб. м	2,851
8	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2023 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	21,970
8.2	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
8.3	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	21,970
8.3.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
8.3.2	Население, тыс. куб. м	19,261
8.3.3	Прочие, тыс. куб. м	2,709
9	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
9.1	- на 2021 год	1304,68
9.2	- на 2022 год	1366,72
9.3	- на 2023 год	1563,45
10	Плановые значения показателей качества очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя

10.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
10.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
10.3	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	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,00
12	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
12.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,09
13	Расчет эффективности производственной программы	
13.1	Плановые значения показателей очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения:	
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
13.1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения:	
	2022 год к 2021 году, (%)	-
	2023 год к 2022 году, (%)	-
13.1.3	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:	
	2022 год к 2021 году, (%)	-
	2023 год к 2022 году, (%)	-
13.2	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	

	Наименование показателей	Величина показателя
13.2.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год:	
	2022 год к 2021 году, (%)	0,0
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
13.3	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод:	
	2022 год к 2021 году, (%)	-
	2023 год к 2022 году, (%)	-
13.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод:	
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
13.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2022 год к 2021 году, (%)	104,8
	2023 год к 2022 году, (%)	114,4
Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год		
14	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	Текущий ремонт оборудования централизованной системы водоотведения	январь-декабрь 2020 года
15	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	-	-
16	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	-	-
17	Перечень выполненных мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
18	Объем принимаемых сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя

18.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	20,973
18.2	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
18.3	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	20,973
18.3.1	Бюджет, тыс. куб. м	20,395
18.3.2	Население, тыс. куб. м	0,067
18.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,511
19	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	842,05
20	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
20.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
20.3	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, %	-
21	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности	
	Наименование показателей	Величина показателя
21.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0
22	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
22.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
22.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,06

»