



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

7 сентября 2023 года

№ 132/50

г. Омск

О корректировке на 2024 год тарифа на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческая фирма ИСТОК», Любинский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования

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. В приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 17 ноября 2022 года № 356/62 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческая фирма ИСТОК», Любинский муниципальный район Омской области» внести следующие изменения:

1) пункт 1 приказа изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области

Д.А. Русских

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 7 сентября 2023 года № 1324/50

«1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческая фирма ИСТОК», Любинский 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	36,10	36,10
с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года	22,01	22,01
с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года	36,13	36,13

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

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 7 сентября 2023 года № 132/50

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 17 ноября 2022 года № 356/62

Производственная программа в сфере водоотведения
Общества с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческая
фирма ИСТОК» на 2023-2025 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческая фирма ИСТОК»
1.2	Адрес	646176, Омская область, Любинский район, р.п. Красный Яр, ул. 40 лет Победы, д. 13
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 2025 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Ремонт аварийного участка напорного коллектора (р.п. Красный Яр, вблизи трассы Омск-Тара, в границах участка с кадастровым номером 55:11:150902:285, напротив кладбища)	январь - декабрь 2023 года
2.2	Поверка прибора учета сточных вод (КНС-1, р.п. Красный Яр, ул. Первомайская, д. 21А)	январь - декабрь 2023 года
2.3	Гидродинамическая очистка наружного канализационного трубопровода (р.п. Красный Яр, от ул. Съездовская до ул. Октябрьская)	январь - декабрь 2023 года
2.4	Ремонт кирпичной кладки канализационных колодцев (р.п. Красный Яр по ул. Садовая, д. 5, д. 11,	январь - декабрь 2023 года

	ул. Комсомольская, д. 57, ул. Спортивная, д. 7, ул. 60 лет Октября, д. 18)	
2.5	Замена канализационных люков на колодцах (р.п. Красный Яр, по ул. Школьная, д. 13, ул. Средняя, д. 6)	январь - декабрь 2023 года
2.6	Ремонт кирпичной кладки канализационных колодцев (р.п. Красный Яр, по ул. Молодежная, д. 12, ул. Октябрьская, д. 31)	январь - декабрь 2024 года
2.7	Ремонт аварийного участка напорного коллектора (р.п. Красный Яр, от ул. 40 лет Победы до ул. Спортивная)	январь - декабрь 2024 года
2.8	Ремонт запорной арматуры на КНС-2 (р.п. Красный Яр, по ул. Комсомольская, д. 67 А)	январь - декабрь 2024 года
2.9	Ремонт аварийного участка напорного коллектора (р.п. Красный Яр, от ул. Спортивная до ул. Комсомольская)	январь - декабрь 2025 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	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
6	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2023 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	208,917
6.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
6.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	208,917
6.3.1	Население, тыс. куб. м	80,224
6.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	5,247
6.3.3	Прочие, тыс. куб. м	123,446
7	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2024 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	372,904
7.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
7.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	372,904
7.3.1	Население, тыс. куб. м	73,672

7.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	3,936
7.3.3	Прочие, тыс. куб. м	295,296
8	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2025 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	223,490
8.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
8.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	223,490
8.3.1	Население, тыс. куб. м	85,820
8.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	5,613
8.3.3	Прочие, тыс. куб. м	132,057
9	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
9.1	- на 2023 год	7 542,46
9.2	- на 2024 год	8 205,78
9.3	- на 2025 год	8 073,62
10	Плановые значения показателей 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, %	25,00
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)	0,635
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,	0,251

	(кВт*ч/куб. м)	
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:	
	2024 год к 2023 году (%)	100,0
	2025 год к 2024 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:	
	2024 год к 2023 году (%)	-
	2025 год к 2024 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:	
	2024 год к 2023 году (%)	100,0
	2025 год к 2024 году (%)	100,0
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:	
	2024 год к 2023 году (%)	100,0
	2025 год к 2024 году (%)	100,0
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:	
	2024 год к 2023 году (%)	-
	2025 год к 2024 году (%)	-
13.3.2	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
13.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2024 год к 2023 году (%)	108,79

	2025 год к 2024 году (%)	98,39
Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год		
14	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения	январь - декабрь 2022 года
14.2	Капитальный ремонт канализационных сетей в р.п. Красный Яр вблизи трассы Омск-Тара 51 км в границах участка с кадастровым номером 55:11:150902:285, напротив кладбища протяженностью 225 п.м.	январь - декабрь 2022 года
14.3	Капитальный ремонт канализационных колодцев в количестве 5 шт.	январь - декабрь 2022 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 принятых сточных вод, тыс. куб. м	372,904
18.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
18.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	372,904
18.3.1	Население, тыс. куб. м	73,672
18.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	3,936
18.3.3	Прочие, тыс. куб. м	295,296
19	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	8 142,04
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, %	100,00
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, %	33,33
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)	0,000
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)	0,125

»