



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

15 декабря 2025 года

№ 221/89

г. Омск

Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей
Общества с ограниченной ответственностью «Производственно-
коммерческая фирма ИСТОК», Любинский район
Омской области, на 2026 – 2030 годы

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», Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э, Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 2 ноября 2011 года № 212-п, приказываю:

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческая фирма ИСТОК», Любинский район Омской области, на 2026–2030 годы согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческая фирма ИСТОК», Любинский район Омской области, на 2026–2030 годы согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2026–2030 годы Общества с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческая фирма ИСТОК», Любинский район Омской области, для установления тарифов на водоотведение методом индексации согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых Обществом с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческая фирма

ИСТОК», Любинский район Омской области, согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

5. Признать утратившими силу следующие приказы 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»;

– от 7 сентября 2023 года № 132/50 «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»;

– от 22 октября 2024 года № 174/62 «О корректировке на 2025 год тарифа на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческая фирма ИСТОК», Любинский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования».

6. В приказе Региональной энергетической комиссии Омской области от 10 января 2025 года № 1/1 «О внесении изменений в отдельные приказы Региональной энергетической комиссии Омской области» пункт 11 исключить.

7. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2026 года.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Д.А. Русских

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 15 декабря 2025 года № 221/89

Тарифы на водоотведение для потребителей
Общества с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческая
фирма ИСТОК», Любинский район Омской области,
на 2026 – 2030 годы

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м*	
	население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
с 1 января 2026 года по 30 сентября 2026 года	17,95	17,10
с 1 октября 2026 года по 31 декабря 2026 года	20,27	19,30
с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	20,27	19,30
с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	26,99	25,70
с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	24,29	23,13
с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	24,29	23,13
с 1 января 2029 года по 30 июня 2029 года	24,29	23,13
с 1 июля 2029 года по 31 декабря 2029 года	25,76	24,53
с 1 января 2030 года по 30 июня 2030 года	25,76	24,53
с 1 июля 2030 года по 31 декабря 2030 года	25,73	24,50

* Организация с 1 января 2026 года признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации (в редакции Федерального закона от 28 ноября 2025 года № 425-ФЗ). Налоговая ставка НДС в размере 5 %.

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 15 декабря 2025 года № 221/89

Производственная программа в сфере водоотведения
Общества с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческая
фирма ИСТОК», Любинский район Омской области,
на 2026 – 2030 годы

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 2026 года по 31 декабря 2030 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 сети водоотведения (р.п. Красный Яр, от ул. Спортивная, между д. 21 и д. 23, в сторону ул. 40 лет Победы, между д. 14 и д. 16, КК № 116 - 235)	январь-декабрь 2026-2030 года
2.2	Ремонт аварийного участка сети водоотведения (р.п. Красный Яр, ул. Школьная, от д. 9 до д. 13, КК № 36, 35)	январь-декабрь 2026-2030 года
2.3	Ремонт аварийного участка сети водоотведения (р.п. Красный Яр, ул. Школьная, от д. 6 до д. 9, КК № 40, 39, 38)	январь-декабрь 2026-2030 года
2.4	Замена насосного оборудования на КНС-1 и КНС-2	январь-декабрь 2026-2030 года
2.5	Ремонт участка сети водоотведения (р.п. Красный Яр, от ул. 40 лет Победы, между д. 14 и д. 16 в сторону ул. Спортивная, КК № 236 - 235)	январь-декабрь 2026-2030 года
2.6	Ремонт участка сети водоотведения (р.п. Красный Яр, ул. 40 лет Победы, от д. 2 до д. 10, КК № 254-246)	январь-декабрь 2026-2030 года
2.7	Ремонт участка сети водоотведения (р.п. Красный Яр,	январь-декабрь

	ул. 40 лет Победы, от д. 10 до д. 16, КК № 246-243, 236)	2026-2030 года
2.8	Ремонт участка сети водоотведения (р.п. Красный Яр, ул. 40 лет Победы, от д. 16 до д. 22, КК № 236-242)	январь-декабрь 2026-2030 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 2026 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	408,974
6.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
6.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	408,974
6.3.1	Население, тыс. куб. м	82,582
6.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	4,500
6.3.3	Прочие, тыс. куб. м	321,892
7	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2027 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	408,974
7.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
7.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	408,974
7.3.1	Население, тыс. куб. м	82,582
7.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	4,500
7.3.3	Прочие, тыс. куб. м	321,892
8	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2028 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	408,974
8.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
8.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	408,974
8.3.1	Население, тыс. куб. м	82,582
8.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	4,500
8.3.3	Прочие, тыс. куб. м	321,892
9	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2029 год	

	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	408,974
9.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
9.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	408,974
9.3.1	Население, тыс. куб. м	82,582
9.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	4,500
9.3.3	Прочие, тыс. куб. м	321,892
10	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2030 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	408,974
10.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
10.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	408,974
10.3.1	Население, тыс. куб. м	82,582
10.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	4,500
10.3.3	Прочие, тыс. куб. м	321,892
11	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
11.1	- на 2026 год	7218,80
11.2	- на 2027 год	9202,78
11.3	- на 2028 год	9459,56
11.4	- на 2029 год	9746,68
11.5	- на 2030 год	10018,30
12	Плановые значения показателей очистки сточных вод	
	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, %	100,00
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, %	33,33
13	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,00
14	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	

	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)	0,161
15	Расчет эффективности производственной программы	
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:	
	2027 год к 2026 году, (%)	100,00
	2028 год к 2027 году, (%)	100,00
	2029 год к 2028 году, (%)	100,00
	2030 год к 2029 году, (%)	100,00
15.1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения:	
	2027 год к 2026 году, (%)	-
	2028 год к 2027 году, (%)	-
	2029 год к 2028 году, (%)	-
	2030 год к 2029 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:	
	2027 год к 2026 году, (%)	100,00
	2028 год к 2027 году, (%)	100,00
	2029 год к 2028 году, (%)	100,00
	2030 год к 2029 году, (%)	100,00
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:	
	2027 год к 2026 году, (%)	100,00
	2028 год к 2027 году, (%)	100,00
	2029 год к 2028 году, (%)	100,00
	2030 год к 2029 году, (%)	100,00

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:	
	2027 год к 2026 году, (%)	-
	2028 год к 2027 году, (%)	-
	2029 год к 2028 году, (%)	-
	2030 год к 2029 году, (%)	-
15.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод:	
	2027 год к 2026 году, (%)	100,00
	2028 год к 2027 году, (%)	100,00
	2029 год к 2028 году, (%)	100,00
	2030 год к 2029 году, (%)	100,00
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2027 год к 2026 году, (%)	127,5
	2028 год к 2027 году, (%)	102,8
	2029 год к 2028 году, (%)	103,0
	2030 год к 2029 году, (%)	102,8
Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год		
16	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения	январь - декабрь 2024 года
16.2	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 2024 года
16.3	Ремонт аварийного участка канализационной сети от КНС-1 через жируловитель и нефтеуловитель	январь - декабрь 2024 года
16.4	Ремонт насосного оборудования на КНС	январь - декабрь 2024 года
17	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
18	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Реализация

		мероприятий (месяц, год)
18.1	-	-
19	Перечень выполненных мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
19.1	-	-
20	Объем принимаемых сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	386,247
20.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
20.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	386,247
20.3.1	Население, тыс. куб. м	77,993
20.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	4,250
20.3.3	Прочие, тыс. куб. м	304,004
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	8052,26
22	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод	
	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, %	100,00
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, %	33,33
23	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности	
	Наименование показателей	Величина показателя
23.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,00
24	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	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)	0,161

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 15 декабря 2025 года № 221/89

Долгосрочные параметры регулирования на 2026 – 2030 годы Общества с ограниченной ответственностью
«Производственно-коммерческая фирма ИСТОК», Любинский район Омской области, 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 «ПКФ ИСТОК»	2026	7947,96	1,00	-	0,161
		2027	-	1,00	-	0,161
		2028	-	1,00	-	0,161
		2029	-	1,00	-	0,161
		2030	-	1,00	-	0,161

Приложение № 4
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 15 декабря 2025 года № 221/89

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых Обществом с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческая фирма ИСТОК», Любинский район Омской области

Наименования показателя	Весовой коэффициент
Показатели очистки сточных вод	
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	0,3
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	0,3
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,2
Показатели энергетической эффективности	
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	0,2
Итого	1,0