

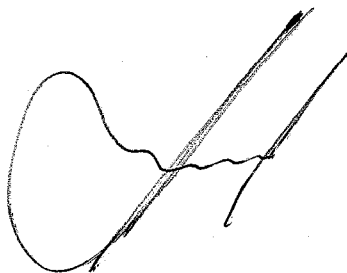
4. Установить тарифы для ОАО «ИОС» на водоотведение для потребителей, находящихся в границах Кемлянского сельского поселения Ичалковского муниципального района Республики Мордовия с дифференциацией по категориям сточных вод, согласно приложению 4.

5. Тарифы, установленные в пунктах 3, 4 приказа, действуют с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года включительно.

6. Настоящий приказ вступает в силу по истечении 10 дней после его официального опубликования.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя Государственного комитета по тарифам Республики Мордовия С.Н. Нищева.

Председатель

A handwritten signature in black ink, consisting of a large loop on the left and several diagonal strokes on the right.

А.В. Рязанов

Приложение 1
к приказу Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 8 декабря 2023 г. №236

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА							
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ							
ОАО "ИОС"							
(наименование организации)							
Паспорт							
производственной программы							
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение		ОАО "ИОС", 431655 Республика Мордовия, Ичалковский район, с. Ичалки, ул. Мира, д.2					
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение		Государственный комитет по тарифам Республики Мордовия, 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коммунистическая, 33/2					
Период реализации производственной программы		2024-2028 гг.					
Выбранный метод регулирования		Метод индексации					
1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения							
№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения							
1.	Текущий ремонт системы водоотведения	1-4 квартал	835,00	861,37	886,87	913,12	940,15
	Итого:	х	835,00	861,37	886,87	913,12	940,15
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>103,16</i>	<i>102,96</i>	<i>102,96</i>	<i>102,96</i>
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод							
1.	Проведение лабораторных исследований проб сточных вод по программе производственного контроля	1-4 квартал	236,69	244,17	251,40	258,84	266,50
	Итого:	х	236,69	244,17	251,40	258,84	266,50
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>103,16</i>	<i>102,96</i>	<i>102,96</i>	<i>102,96</i>
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности							
1.	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	х	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
IV. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов							
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Устранение в кратчайшие сроки аварийных ситуаций и повреждений на системах коммунальной инфраструктуры	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	х	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения							
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
I. Показатели качества очистки сточных вод							
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	-	-	-	-	-
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для системы централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
1.4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для системы централизованной ливневой системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	-	-	-	-	-
II. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения							
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	протяженность канализационной сети в год						
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
III. Показатели энергетической эффективности							
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3. Планируемый объем принимаемых сточных вод							
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Прием сточных вод	тыс. куб. м.	227,06	227,06	227,06	227,06	227,06
1.1.	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	от собственных абонентов, в т. ч.:	тыс. куб. м.	227,06	227,06	227,06	227,06	227,06
1.2.1.	от бюджетных потребителей	тыс. куб. м.	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55
1.2.2.	от населения	тыс. куб. м.	13,94	13,94	13,94	13,94	13,94
1.2.3.	от прочих	тыс. куб. м.	205,57	205,57	205,57	205,57	205,57
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	на собственные очистные сооружения	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	другим организациям, в т. ч.:	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.1	на очистные сооружения	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.2	в канализационную сеть	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения (прошедших очистку)	тыс. куб. м.	227,06	227,06	227,06	227,06	227,06
4.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Прием сточных вод от новых абонентов	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Изменение объема принятых сточных вод в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4. Финансовые потребности для реализации производственной программы							
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	55515,62	55229,10	59279,30	60817,90	62393,39
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	99,48	107,33	102,60	102,59
5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2022 год) (размещен на официальном портале органов государственной власти Республики Мордовия на странице ГКТ Республики Мордовия)							
6. Эффективность производственной программы							
Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения (рассчитаны выше) и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия							

Долгосрочные параметры регулирования для установления тарифов на водоотведение
для ОАО «ИОС» с использованием метода индексации на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	кВт*ч/куб. м
1	ОАО «ИОС»	2024	6180,66	1,00	0,00	3,10
		2025	-	1,00	0,00	3,10
		2026	-	1,00	0,00	3,10
		2027	-	1,00	0,00	3,10
		2028	-	1,00	0,00	3,10

Приложение 3
к приказу Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 8 декабря 2023 г. №236

Экономически обоснованные тарифы
для ОАО «ИОС» на водоотведение для потребителей, находящихся в границах Кемлянского сельского поселения
Ичалковского муниципального района Республики Мордовия с дифференциацией по категориям сточных вод

1. По категории сточных вод, у которой средний за год показатель химического потребления кислорода выше, чем средний за год показатель химического потребления кислорода в отношении всех категорий сточных вод:

№ п/п	Наименование организации	2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
		включи- тельно	включи- тельно	включи- тельно	включи- тельно	включи- тельно	включи- тельно	включи- тельно	включи- тельно	включи- тельно	включи- тельно
руб. и коп. за 1 м ³											
ОАО «ИОС»											
1.	Потребители (с учетом НДС)	1150,07	1256,83	1197,38	1197,38	1197,38	1372,99	1318,55	1318,55	1318,55	1386,86
2.	Потребители (без учета НДС)	958,39	1047,36	997,82	997,82	997,82	1144,16	1098,79	1098,79	1098,79	1155,72

2. По категории сточных вод, у которой средний за год показатель химического потребления кислорода ниже, чем средний за год показатель химического потребления кислорода в отношении всех категорий сточных вод

№ п/п	Наименование организации	2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
		включи- тельно	включи- тельно	включи- тельно	включи- тельно	включи- тельно	включи- тельно	включи- тельно	включи- тельно	включи- тельно	включи- тельно
руб. и коп. за 1 м ³											
ОАО «ИОС»											
1.	Потребители (с учетом НДС)	89,45	97,75	93,12	93,12	93,12	106,78	102,54	102,54	102,54	107,86
2.	Потребители (без учета НДС)	74,54	81,46	77,60	77,60	77,60	88,98	85,45	85,45	85,45	89,88

Приложение 4
к приказу Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 8 декабря 2023 г. №236

Тарифы

для ОАО «ИОС» на водоотведение для потребителей, находящихся в границах Кемлянского сельского поселения
Ичалковского муниципального района Республики Мордовия с дифференциацией по категориям сточных вод

1. По категории сточных вод, у которой средний за год показатель химического потребления кислорода выше, чем средний за год показатель химического потребления кислорода в отношении всех категорий сточных вод:

№ п/п	Наименование организации	2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
		с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно
руб. и коп. за 1 м ³											
ОАО «ИОС»											
1.	Потребители (с учетом НДС)	1150,07	1256,83	1197,38	1197,38	1197,38	1372,99	1318,55	1318,55	1318,55	1386,86
2.	Потребители (без учета НДС)	958,39	1047,36	997,82	997,82	997,82	1144,16	1098,79	1098,79	1098,79	1155,72

2. По категории сточных вод, у которой средний за год показатель химического потребления кислорода ниже, чем средний за год показатель химического потребления кислорода в отношении всех категорий сточных вод

№ п/п	Наименование организации	2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
		с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно
руб. и коп. за 1 м ³											
ОАО «ИОС»											
1.	Потребители (с учетом НДС)	89,45	97,75	93,12	93,12	93,12	106,78	102,54	102,54	102,54	107,86
2.	Потребители (без учета НДС)	74,54	81,46	77,60	77,60	77,60	88,98	85,45	85,45	85,45	89,88

3. По категории сточных вод, у которой средний за год показатель химического потребления кислорода ниже, чем средний за год показатель химического потребления кислорода в отношении всех категорий сточных вод (население, исполнители коммунальных услуг):

№ п/п	Наименование организации, потребителей коммунальных услуг	2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
		с 01.01. по 30.06. включительно	с 01.07. по 31.12. включительно	с 01.01. по 30.06. включительно	с 01.07. по 31.12. включительно	с 01.01. по 30.06. включительно	с 01.07. по 31.12. включительно	с 01.01. по 30.06. включительно	с 01.07. по 31.12. включительно	с 01.01. по 30.06. включительно	с 01.07. по 31.12. включительно
руб. и коп. за 1 м ³											
ОАО «ИОС»											
1.	Население, исполнители коммунальных услуг (с учетом НДС)	40,23	44,25	44,25	46,11	46,11	47,95	47,95	49,87	49,87	51,86

Примечание:

При установлении одноставочных тарифов на водоотведение, в тарифе учтена величина расходов на электрическую энергию, отнесенных на 1 м³ сточных вод в следующих размерах:

	Наименование	2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
		с 01.01. по 30.06. включительно	с 01.07. по 31.12. включительно	с 01.01. по 30.06. включительно	с 01.07. по 31.12. включительно	с 01.01. по 30.06. включительно	с 01.01. по 30.06. включительно	с 01.07. по 31.12. включительно	с 01.01. по 30.06. включительно	с 01.07. по 31.12. включительно	с 01.01. по 30.06. включительно
руб. и коп. на 1 м ³											
ОАО «ИОС»											
1.	Категория сточных вод, у которой средний за год показатель химического потребления кислорода выше, чем средний за год показатель химического потребления кислорода в отношении всех категорий сточных вод	85,34	93,11	93,11	98,71	98,71	107,92	103,64	108,82	108,82	114,26

	Наименование	2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
		с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно
2.	Категория сточных вод, у которой средний за год показатель химического потребления кислорода ниже, чем средний за год показатель химического потребления кислорода в отношении всех категорий сточных вод	6,64	7,24	7,24	7,68	7,68	8,39	8,06	8,46	8,46	8,89