



РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПРИКАЗ

от 15 декабря 2020 г.

№ 191

г. Саранск

О внесении изменений в приказ Республиканской службы по тарифам Республики Мордовия от 13 декабря 2018 года № 182 «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере водоотведения для ОАО «ИОС» на 2019-2023 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказами Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 16 июля 2014 г. № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Республики Мордовия от 12 декабря 2017 г. № 642 «Об утверждении Положения о Республиканской службе по тарифам Республики Мордовия», на основании протокола заседания Коллегии Республиканской службы по тарифам Республики Мордовия от 15 декабря 2020 г. № 43, Республиканская служба по тарифам Республики Мордовия **приказывает:**

1. Внести в приказ Республиканской службы по тарифам Республики Мордовия от 13 декабря 2018 года № 182 «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере водоотведения для ОАО «ИОС» на 2019-2023 годы» (Известия Мордовии от 21 декабря 2018 г. № 140-60) следующие изменения:

- приложение 1 изложить в следующей редакции:

«Приложение 1
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 13 декабря 2018 г. № 182 (в редакции приказа
Республиканской службы по тарифам
Республики Мордовия
от 15 декабря 2020 года № 191)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ
ОАО "ИЮС"

(наименование организации)

Паспорт
производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Открытое акционерное общество "Ичалковские Очистные Сооружения", 431655, Республика Мордовия, Ичалковский район, с.Ичалки, ул.Мира, д.2
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Республиканская служба по тарифам Республики Мордовия, 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коммунистическая, 33/2
Период реализации производственной программы	2019-2023
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.				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения							
1.	Текущий ремонт очистных сооружений	1-4 квартал	673,37	689,31	709,71	730,72	752,35
	Итого:	x	673,37	689,31	709,71	730,72	752,35
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>102,37</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	60,71	61,90	63,49	65,88	67,83
	Итого:	x	60,71	62,14	63,98	65,88	67,83
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>102,37</i>	<i>102,96</i>	<i>102,96</i>	<i>102,96</i>
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности							
1.	-		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	x	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:	x	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				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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 протяженность канализационной сети в год	ед./км	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
III. Показатели энергетической эффективности							
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	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.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Прием сточных вод	тыс. куб. м.	190,10	200,40	228,20	228,20	228,20
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.	190,10	200,40	228,20	228,20	228,20
1.2.1.	от бюджетных потребителей	тыс. куб. м.	8,30	10,00	8,30	8,30	8,30
1.2.2.	от населения	тыс. куб. м.	13,50	18,80	20,30	20,30	20,30
1.2.3.	от прочих	тыс. куб. м.	168,30	171,60	199,60	199,60	199,60
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м.	190,10	200,40	228,20	228,20	228,20
2.1	на собственные очистные сооружения	тыс. куб. м.	190,10	200,40	228,20	228,20	228,20
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.	190,10	200,40	228,20	228,20	228,20
4.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. куб. м.	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.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	35052,15	36723,70	48928,31	57246,13	66977,97
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	104,77	133,23	117,00	117,00
5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (размещен на официальном портале органов государственной власти Республики Мордовия на странице РСТ 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							

»;

- приложение 3 изложить в следующей редакции:

«Приложение 3
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 13 декабря 2018 г. № 182 (в редакции приказа
Республиканской службы по тарифам
Республики Мордовия
от 15 декабря 2020 года № 191)

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 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:

руб. и коп. за 1 м³

№ п/п	Наименование организации	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 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
ОАО «ИОС»											
1.	Потребители (с учетом НДС)	579,96	678,55	678,55	793,94	793,94	928,92	928,92	1086,84	1086,84	1271,60
2.	Потребители (без учета НДС)	483,30	565,46	565,46	661,62	661,62	774,10	774,10	905,70	905,70	1059,67

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:

руб. и коп. за 1 м³

№ п/п	Наименование организации	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 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
ОАО «ИОС»											
1.	Потребители (с учетом НДС)	45,11	52,78	52,78	61,75	61,75	72,25	72,25	84,54	84,54	98,92
2.	Потребители (без учета НДС)	37,59	43,98	43,98	51,46	51,46	60,21	60,21	70,45	70,45	82,43

- приложение 4 изложить в следующей редакции:

«Приложение 4
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 13 декабря 2018 г. № 182 (в редакции приказа
Республиканской службы по тарифам
Республики Мордовия
от 15 декабря 2020 года № 191)

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	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 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.	Потребители (с учетом НДС)	579,96	678,55	678,55	793,94	793,94	928,92	928,92	1086,84	1086,84	1271,60
2.	Потребители (без учета НДС)	483,30	565,46	565,46	661,62	661,62	774,10	774,10	905,70	905,70	1059,67

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	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 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.	Потребители (с учетом НДС)	45,11	52,78	52,78	61,75	61,75	72,25	72,25	84,54	84,54	98,92
2.	Потребители (без учета НДС)	37,59	43,98	43,98	51,46	51,46	60,21	60,21	70,45	70,45	82,43

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):

руб. и коп. за 1 м³

№ п/п	Наименование организации, потребителей коммунальных услуг	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 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
ОАО «ИОС»											
1.	Население, исполнители коммунальных услуг (с учетом НДС)	30,29	30,90	30,90	32,45	32,45	34,20	34,20	35,57	35,57	36,99

Примечание:

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

руб. и коп. за 1 м³ (без НДС)

	Наименование	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 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
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	44,40	51,83	53,35	63,31	61,42	64,86	64,86	66,80	66,80	68,81
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	3,45	4,03	4,15	4,92	4,78	5,04	5,04	5,20	5,20	5,35

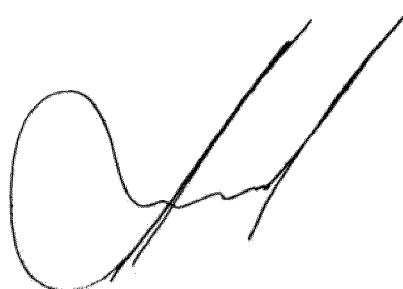
».

2. ОАО «ИОС», оказывающему услуги в сфере водоотведения, раскрыть информацию, подлежащую свободному доступу, в соответствии со стандартами раскрытия информации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 января 2013 г. № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения», и приказом Федеральной антимонопольной службы от 13 сентября 2018 г. № 1288/18 «Об утверждении форм размещения информации в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, в области обращения с твердыми коммунальными отходами, подлежащей раскрытию в федеральной государственной информационной системе «Единая информационно-аналитическая система «Федеральный орган регулирования - региональные органы регулирования - субъекты регулирования» в срок не позднее 10 календарных дней со дня принятия решения об установлении тарифов на очередной период регулирования.

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

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника Республиканской службы по тарифам Республики Мордовия С.Н. Нищева.

Начальник



А.В. Рязанов