



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 1 апреля 2022 г.

№ 11-к/1

**О признании утратившими силу отдельных положений постановлений
Департамента энергетики и тарифов Ивановской области**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Признать утратившими силу:

пункты 1.1., 1.1.1. таблицы приложения 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 30.11.2018 № 234-к/8;

пункты 1.1., 1.1.1. таблицы приложения 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 15.10.2021 № 44-к/8.

2. Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 30.11.2018 № 234-к/8 изложить в новой редакции согласно приложению 1.

3. Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 30.11.2018 № 234-к/9 изложить в новой редакции согласно приложению 2.

4. Приложение 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 15.10.2021 № 44-к/9 признать утратившим силу.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

Приложение 1 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 01.04.2022 № 11-к/1

Приложение 2 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 30.11.2018 № 234-к/8

Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов в сфере водоотведения с использованием метода индексации установленных тарифов для ОАО «Аньюковское», оказывающего услуги потребителям Ильинского муниципального района

№ п/п	Наименование организаций	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели		
						энергосбережения и энергетической эффективности	Удельный расход электрической энергии, рассчитанный на объем принятых сточных вод	
1.	ОАО «Аньюковское» (тариф на водоотведение)	2019	582 467	-	%	-	кВт ч/ куб.м	
							1,79	
		2020	-	5	-	%	-	1,79
								1,79
		2021	-	5	-	%	-	1,79
2022	-	5	-	%	-	1,79		
2023	-	5	-	%	-	1,79		

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
ОАО «Аньковское»
на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ОАО «Аньковское», 155070, Ивановская область, Ильинский район, с. Аньково, ул. Советская, д.101
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, Иваново, ул. Велижская, д.8
3.	Период реализации программы	С 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб.
2019 год			
1.	Текущий ремонт объектов водоотведения	в течение года	67 263,00
	Всего		67 263,00
2020 год			
1.	Текущий ремонт объектов водоотведения	в течение года	66 839,24
	Всего		66 839,24
2021 год			
1.	Текущий ремонт объектов водоотведения	в течение года	64 902,72
	Всего		64 902,72
2022 год			
1.	Текущий ремонт объектов водоотведения	в течение года	65 926,16
	Всего		65 926,16
2023 год			
1.	Текущий ремонт объектов водоотведения	в течение года	65 135,04
	Всего		65 135,04

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	65 569	65 569	65 249	-	-
	в том числе:						

1.1.	Населению	куб. м	-	-	-	-	-
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	378	378	378	-	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	-	-	-	-	-
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	2 900	2 900	2 580	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	62 291	62 291	62 291	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведения)	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	46 278	46 278	45 958	46 396	46 396
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	2900	2900	2 580	3 018	3 018
1.2.	От населения	куб. м	-	-	-	-	-
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	378	378	378	378	378
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	43 000	43 000	43 000	43 000	43 000

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (водоотведения), расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
	1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-	-	-
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-	-	-
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
	2. Показатель надежности и бесперебойности					
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	-
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	-
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
	3. Показатели качества очистки сточных вод					
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в	-	-	-	-	-

	процентах)					
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.3.	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 (в процентах)	-	-	-	-	-
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
	4. Показатели энергетической эффективности					
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	0,98	0,98	0,98	-	-
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100%	100%	100%	-	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	1,79	1,79	1,79	-	-
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100%	100%	100%	-	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100%	100%	100%	100%	100%
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы

Отчеты об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения за истекшие периоды регулирования отсутствуют.