

Департамент энергетики и тарифов Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«11 » октебре 2023 г

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВНЫЙ № *2314 00083* ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 6 октября 2023 г.

№ 38-к/4

Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении производственной программы в сфере водоотведения ОАО «Аньковское», осуществляющего деятельность в Ильинском муниципальном районе, на 2024-2028 годы

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 постановлением Правительства водоотведения», водоснабжения И  $N_{\underline{0}}$ 641 «Об инвестиционных 29.07.2013 от Федерации Российской производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

- 1. Установить долгосрочные тарифы в сфере водоотведения ОАО «Аньковское», осуществляющего деятельность в Ильинском муниципальном районе, на 2024-2028 годы согласно приложению 1.
- 2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения ОАО «Аньковское», осуществляющего деятельность в Ильинском муниципальном районе, на 2024-2028 годы согласно приложению 2.
- 3. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения ОАО «Аньковское», осуществляющего деятельность в Ильинском муниципальном районе, на 2024-2028 годы согласно приложению 3.
- 4. С 01.01.2024 признать утратившими силу приложения 1, 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 30.11.2018 № 234-к/8, приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 30.11.2018 № 234-к/9.

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

Muny

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 06.10.2023 № 38-к/4

Дол	Долгосрочные тарифы в сфере водоотведения ОАО «Аньковское», осуществляющего деятельность в Ильинском муниципальном районе, на 2024-2028 годы	эре водоотве	дения ОАО	«Аньковси	вское», осуществля на 2024-2028 годы	ствляющег	о деятельн	ость в Ильк	инском мун	иципально	м районе,	
№ п/п	Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов	C 01.01.2024 no 30.06.2024	C 01.07.2024 no 31.12.2024	С 01.01.2025 по 30.06.2025	C 01.07.2025 no 31.12.2025	С 01.01.2026 по 30.06.2026	С 01.07.2026 по 31.12.2026	C 01.01.2027 no 30.06.2027	C 01.07.2027 no 31.12.2027	С 01.01.2028 по 30.06.2028	C 01.07.2028 no 31.12.2028	
	2	3	4	5	9	7	8	6	10	11	12	
-	тариф на водоотведение,	27,81	29,00	29,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,84	

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от  $06.10.2023 \ No \ 38-\kappa/4$ 

# Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения ОАО «Аньковское», осуществляющего деятельность в Ильинском муниципальном районе, на 2024-2028 годы

	Наименование организаций					Показатели энергосбережения и энергетической эффективности
<b>№</b> п/п		Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод
			тыс.руб.	%	%	кВт ч/ куб. м
	ОАО «Аньковское»	2024	671,701	-		1,79
		2025	-	5,0	-	1,79
1.		2026	-	5,0	-	1,79
		2027		5,0	-	1,79
		2028	-	5,0	-	1,79

Приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 06.10.2023 № 38-к/4

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере водоотведения ОАО «Аньковское», осуществляющего деятельность в Ильинском муниципальном районе, на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации,	ОАО «Аньковское», 155070, Ивановская область, Ильинский						
	ее местонахождение	район, с. Аньково, ул. Советская, д.101						
2.	Наименование уполномоченного органа,	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области,						
	утвердившего производственную	Иваново, ул. Велижская, д.8						
	программу, его местонахождение							
3.	Период реализации программы	С 01.01.2024 по 31.12.2028						

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.
		2024 год	
1.	-		· •
	Всего		_
		2025 год	
1.	-	-	-
	Bcero		-
	1	2026 год	
1.	-	-	-
	Bcero		-
		2027 год	
1.	-	-	-
	Всего		-
		2028 год	
1.	-	-	-
	Bcero		-

#### 3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

<b>№</b> п/п	Показатели производственной программы (водоотведения)	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	46 383	46 383	46 383	46 383	46 383
	в том числе;						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	3005	3005	3005	3005	3005
1.2.	От населения	куб. м	· <b>-</b>	-	-	-	-
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		
II	1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)	2024	2025	2026	2027	2028
		год	год	год	год	год
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	-	- -	-	<del>-</del>	-
1.1.1.	Воды Динамика изменения показателя (в процентах)			<u> </u>		
1.1.1.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной	-	-	-		-
1.2.	сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	- -	-	_	<del>-</del>	-
1.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-		-	<b>-</b>	-
2.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-		-	-	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	<del>-</del>	<del>-</del> .	<b>-</b> .	-	<u>-</u>
3.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	. <b>-</b>	-	-	<del>-</del>
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	-	-	-	<u>-</u>	- -
3.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	_	-	-	-	-
	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)	-	- -	-	-	-
4.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-		-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-	_	-	-	-
4.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	<b>-</b>	-	· <b>-</b>	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	<del>-</del>	-

4.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	_	-	-	-
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-

## 5. Отчет об исполнении производственной программы

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