

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15 октября 2021 г.

№ 44-K/4

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, в том числе плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения для организаций, оказывающих услуги потребителям Ивановского муниципального района

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 OT 29.07.2013 641 \mathcal{N}_{2} «Об инвестиционных производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

- 1. С 01.01.2022 произвести корректировку утвержденных производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, в том числе значений показателей надежности, качества И энергетической эффективности объектов централизованных водоснабжения систем водоотведения для организаций, оказывающих услуги потребителям Ивановского муниципального района, изложив приложения 10 - 13 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.12.2018 № 238-к/5 в новой редакции в соответствии с приложениями 1-4.
- 2. С 01.01.2022 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.10.2020 № 48-к/7.
- 3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. начальника Департамента



С.Е. Бугаева

Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 15.10.2021 № 44-к/4

Приложение 10 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.12.2018 № 238-к/5

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ

AO «Вергуза» на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование пегупируемой организации	AO «Donava 152520 H
1 -	таминованно регулируемой организации,	АО «Вергуза», 153520 Ивановская область, Ивановский
	ее местонахождение	район, с. Ново-Талицы, ул. 1-я Яковлевская, дом 29
2	Наименование уполномоченного органа,	П
	, sprana,	1 IDUITODORON
	1	области, Иваново, ул. Велижская, д.8
	программу, его местонахождение	
3	Период реализации программы	C 01 01 2010 21 12 2022
	Tarabased bearing adding the parameter	С 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение 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 программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб.
		2019 год	
1	Ремонт канализационных сетей	В течение года	14 480
	Bcero		14 480
		2020 год	
1	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	14 389
	Всего		14 389
		2021 год	11309
1	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	14 134
	Bcero		14 134
		2022 год	14 154
1	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	14 005
	Всего		14 005
		2023 год	17 005
1	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	13 837
	Всего	2 го голи годи	13 837

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод АО «Вергуза»

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	Принято сточных вод, всего	куб. м	32800	32800	32541	30038	30038
	в том числе:					0000	30030
1.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	32800	32800	32541	30038	30038

.2 От населения	куб. м	T	T	1		
.3 От бюджетных потребителей	куб. м	-	-	-	-	-
.4 От прочих потребителей	куб. м	-	-	-	-	-
.5 Собственные нужды, не связанные с	куб. м		-	-	-	
регулируемым видом деятельности	RyO. M	-	-	-	-	_

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

No	Наимоноромую жомого			Значени	ie.	
п/п	Наименование показателя	2019 г.	2020 г.			2023 г.
1. Π	оказатели качества воды (в отношении водоотведения)	1 2013 11	20201.	20211.	20221.	2023 1.
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	Динамика изменения показателя (в процентах)	_	_		 	
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	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)	-	-	-	-	-
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	0	0			
	системы водоотведения (в процентах)	0	0	0	0	0
3.1.1	Динамика изменения показателя (в процентах)		1000/	1000/	10001	
3.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся		100%	100%	100%	100%
	очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод,					
	принимаемых в централизованную ливневую систему	-	-	_	_	_
	водоотведения (в процентах)					
3.2.1	Динамика изменения показателя (в процентах)					
3.3	T -	-	-	-	-	-
- 1	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов,					
	лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к	50	50	50	50	50
	DITTOIC					
	видам централизованных систем водоотведения					

раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах) 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 процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м) 4.3 Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м) 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, ка единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) 4.4.1 Динамика изменения показателя (в процентах) 5 Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема отчинах изменения показателя (в процентах) 4.5 Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортировки сточных вод (кВт*ч/куб. м) 4.5.1 Динамика изменения показателя (в процентах)							
3.3.1 Динамика изменения показателя (в процентах) - 100% 100% 100% 100% 100% 4. Показатели энергетической эффективности Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)		раздельно для централизованной общесплавной					
3.3.1 Динамика изменения показателя (в процентах) - 100% 100% 100% 100% 4. Показатели энергетической эффективности Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)							
4. Показатели энергетической эффективности - 100% 100% 100% 100% 4.1 Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	2.2.1	водоотведения (в процентах)					
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 электрическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м) Динамика изменения показателя (в процентах) 4.3 Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м) 4.3.1 Динамика изменения показателя (в процентах) 4.4.4 Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) 4.4.1 Динамика изменения показателя (в процентах) 4.4.1 Динамика изменения показателя (в процентах) 5 Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) 4.4.1 Динамика изменения показателя (в процентах) 5 Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) 4.4.1 Динамика изменения показателя (в процентах) 5 Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортировки сточных вод (кВт*ч/куб. м)	3.3.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100%	100%	1000/	1000/
4.1 Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)		4. Показатели энергетической эффективности		10070	10070	100%	100%
ВОДОСНЯОЖЕНИЯ 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) Динамика изменения показателя (в процентах) 4.3 Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м) 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) 4.4.1 Динамика изменения показателя (в процентах) 4.5 Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортировки сточных вод (кВт*ч/куб. м)	4.1	Доля потерь воды в централизованных системах			+		
Воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) 4.1.1 Динамика изменения показателя (в процентах)		Водоснабжения при транспортировке в общем объеме					
4.1.1 Динамика изменения показателя (в процентах) - - - - - - - - -		ВОДЫ, ПОДАННОЙ В ВОЛОПРОВОЛНУЮ СЕТЬ (В проментах)	_	_	-	-	-
4.2	4.1.1	Динамика изменения показателя (в процентах)		-			
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м) ———————————————————————————————————	4.2	Удельный расход электринеской электрине	-	-	-	-	-
питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м) Динамика изменения показателя (в процентах) 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 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) 4.4.1 Динамика изменения показателя (в процентах) 4.5 Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)		потребляемой в технологическом проможе то технол					
В сеть (кВт*ч/куб. м) ———————————————————————————————————		Питьевой волы на единили обламо воли с	_	-	_	_	
4.3 Динамика изменения показателя (в процентах)		В сеть (кВт*ч/куб м)					_
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 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) 4.4.1 Динамика изменения показателя (в процентах) 4.5 Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)		Пинамика изманация помаратого (-					
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м) 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) 4.4.1 Динамика изменения показателя (в процентах) 4.5 Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	4.3	VIAILIUI MARKET	-	-	-	-	-
транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м) 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) 4.4.1 Динамика изменения показателя (в процентах) 4.5 Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	""	дотреблин,					
транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м) 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) 4.4.1 Динамика изменения показателя (в процентах) 4.5 Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) 3,807 3,807 3,807 3,807 3,807 3,807 3,807 3,807 3,807 3,807 3,807 3,807 3,807 3,807 3,807 3,807 3,807 3,807		транспортировки питу орож разга	_	_	_		
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) 4.4.1 Динамика изменения показателя (в процентах) 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 Каран Визанска изменения показателя (в процентах) 4.6 Таран Визанска изменения показателя (в процентах) 4.7 Таран Визанска изменения показателя (в процентах) 4.8 Таран Визанска изменения показателя (в процентах) 4.9 Таран Визанска изменения показателя (в процентах) 4.1 Таран Визанска изменения показателя (в процентах) 4.2 Таран Визанска изменения показателя (в процентах) 4.3 Таран Визанска изменения показателя (в процентах) 4.5 Таран Визанска изменения показателя (в процентах) 4.5 Таран Визанска изменения показателя (в процентах) 4.5 Таран Визанска изменения показателя (в процентах) 4.6 Таран Визанска изменения показателя (в процентах) 4.7 Таран Визанска изменения показателя (в процентах) 4.8 Таран Визанска изменения показателя (в процентах) 4.9 Таран Визанска изменения показателя (в процентах) 4.1 Таран Визанска изменения показателя (в процентах) 4.2 Таран Визанска изменения показателя (в процентах) 4.3 Таран Визанска изменения показателя (в процентах) 4.5 Таран Визанска изменения показателя (в процентах) 4.7 Таран Визанска изменения показателя (в процентах) 4.8 Таран Визанска изменения показателя (в процентах) 4.9 Таран Визанска изменения показателя (в процентах) 4.1 Таран Визанска изменения показателя (в процентах) 4.2 Таран Визан Виз		транспортировки питьевой воды, на единицу объема			_	-	-
4.4 Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) 4.4.1 Динамика изменения показателя (в процентах) 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 Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	431	Пинамина моменти воды (кВТ"Ч/куо. м)					
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) 4.4.1 Динамика изменения показателя (в процентах) 4.5 Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) 3,807 3,807 3,807 3,807 3,807 3,807 3,807 3,807 3,807 3,807			-	-	-	-	-
сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) 4.4.1 Динамика изменения показателя (в процентах) 4.5 Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) 3,807 3,807 3,807 3,807 3,807 3,807 3,807 3,807 3,807 3,807 3,807 3,807 3,807 4.5 Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	7.4						
вод (кВт*ч/куб. м) 4.4.1 Динамика изменения показателя (в процентах) 4.5 Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)		потреоляемой в технологическом процессе очистки	3 807	2 907	2 907	2.007	
4.4.1 Динамика изменения показателя (в процентах) 4.5 Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)		год (уржужжжжжжжжжжжжжжжжжжжжжжжжжжжжжжжжжж	3,007	3,807	3,807	3,807	3,807
4.5 Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	4.4.1						
транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)			-	100%	100%	100%	100%
транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	4.5	этемери теской энергии,					
транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)							
транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)		транспортировки сточных вод, на единицу объема	-	-	-	-	-
4.5.1 Динамика изменения показателя (в процентах)	4.5.1	транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)					
	4.5.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	_	

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1	Принято сточных вод, всего	куб. м	32800	20020
	в том числе:	Ry O. W	32800	30038
1.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м		
1.2	От населения	куб. м	-	-
1.3	От бюджетных потребителей	куб. м	-	-
1.4	От прочих потребителей		-	-
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-
2	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	1 896 490	2 355 900
	в том числе:			
2.1	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	руб.	-	-
2.2	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества очистки сточных вод	руб.	-	-
2.3	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	руб.	-	-
2.4	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	руб.	-	-

Приложение 2 к постановлению Департамента

Приложение 11 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.12.2018 № 238-к/5

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

НПС «Залесье» Горьковского РНУ филиала АО «Транснефть-верхняя Волга» (Новоталицкое сельское поселение Ивановского муниципального района) на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Нефтеперекачивающая станция «Залесье», Ивановская область, Ивановский район, д. Залесье
	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской
	Поличе	С 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, 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	pyo.
1	-		
	Bcero		-
		2020 год	-
1	-	2020 год	
	Всего		_
		2021 год	-
1	-		
	Всего		_
		2022 год	_
1	-		
	Всего		_
		2023 год	-
1	-		
	Всего		_

3. Планируемый объем подачи воды НПС «Залесье» Горьковского РНУ филиала АО «Транснефть-верхняя Волга»

No	Показатели производственной	Единица					
п/п	программы	измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	Подано воды, всего	куб. м	38 271	38 271	47 992	12.067	12.065
	в том числе:	119 01 111	302/1	30 2/1	4/992	43 067	43 067
1.1	Населению	куб. м	_				
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	_	-	-	-	-

-	1.3	Прочим потребителям	куб. м	24 141	24 141	26,222	22.07.	
Ī	1.4	Похития		24 141	24 141	26 223	22 054	22 054
		Другим организациям,	куб. м					
-		осуществляющим водоснабжение	77	-	-	-	-	-
	1.5	Собственные нужды, не связанные с	куб. м	14 100	1110			
L		регулируемым видом деятельности	•	14 130	14 130	21 769	21 013	21 013

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

No	TT			Значение		
п/п	п/п Наименование показателя		2020 г.	2021 г.		2002
1. По	оказатели качества воды (в отношении водоснабжения)	2019 г.	20201.	2021 F.	2022 г.	2023 г.
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	0	0	0	0	0
1.1.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100%	100%	1000/	1000/
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	0	0	0	0	0
1.2.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100%	100%	100%	100%
2.1	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)	0	0	0	0	0
2.1.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100%	100%	100%	100%
2.2	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	_
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)	-	-	-	-	-
3.2.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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					T
	(бытовой) и централизованной ливневой систем					
	водоотведения (в процентах)					
3.3.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	 		
	4. Показатели энергетической эффективности					
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах	 	-			-
	водоснаожения 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,	1,359	1,359	1,359	1,359	1,359
	отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)					1,000
4.2.1	Динамика изменения показателя (в процентах)		100	100	100	100
4.3	Удельный расход электрической энергии,	-	100	100	100	100
	потребляемой в технологическом процессе					
	транспортировки питьевой воды, на единицу объема	-	-	-	_	-
	транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)					
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)					
4.4.1	Динамика изменения показателя (в процентах)					
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)					
	- The second of		-	- 1	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	План	Факт
1	Подано воды, всего	куб. м	38 271	35 867
	в том числе:	11,500 112	302/1	33 607
1.1	Населению	куб. м	_	
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	_	
1.3	Прочим потребителям	куб. м	24 141	14 098
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	24 141	14 098
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	14 130	21 769
2	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	474 587	474 589
	в том числе:			
2.1	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	-	-
2.2	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	-	-
2.3	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	руб.	-	-
2.4	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	руб.	-	-

Приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 15.10.2021 № 44-к/4

Приложение 12 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.12.2018 № 238-к/5

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

ООО «Кохомское»

(Богданихское сельское поселение Ивановского муниципального района) на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

1		Общество с ограниченной ответственностью «Кохомское»,153510, пос. Кочорский (г. Кохма, ул. Ясная-19)
	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, Иваново, ул. Велижская, д.8
	Период реализации программы	С 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, 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.
1		2019 год	производетвенной программы, руб.
1	-	-	
	Всего		_
		2020 год	-
1	-	-	
	Bcero		-
		2021 год	
1	-	-	
	Всего		-
		2022 год	-
1	-	-	
	Всего		
		2023 год	_
1	-	2023 ГОД	
	Всего	_	

3. Планируемый объем подачи воды ООО «Кохомское»

Показатели производственной программы	Единица измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Подано воды, всего	куб. м	4 000	5 200	5 600	7 200	7 200
Другим организациям,	куб. м	-	-	_	_	
<u> </u>	программы Тодано воды, всего в том числе:	программы измерения Тодано воды, всего куб. м в том числе: Тругим организациям, куб. м	программы измерения 2019 г. Тодано воды, всего куб. м 4 000 в том числе: Тругим организациям, куб. м	программы измерения 2019 г. 2020 г. Подано воды, всего куб. м 4 000 5 200 в том числе: Пругим организациям, куб. м	программы измерения 2019 г. 2020 г. 2021 г. Подано воды, всего куб. м 4 000 5 200 5 600 в том числе: Пругим организациям, куб. м	программы измерения 2019 г. 2020 г. 2021 г. 2022 г. Подано воды, всего куб. м 4 000 5 200 5 600 7 200 другим организациям, куб. м

1.2 Насел	ГРИИ a						
		куб. м	3 800	4 160	5 600	5 600	5 600
1.3 B ЮДЖ	етным потребителям	куб. м	_	_	-	3 000	3 000
	им потребителям	куб. м	200	1040		1,000	1.600
1.5 Собст	венные нужды, не связанные с	куб. м	200	1040	-	1600	1600
регулі	ируемым видом деятельности	1. J C. W	-	-	-	_	_
							_

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

No	Наименование показателя	Значение					
п/п		2019 г.	2020 г.			10000	
1. По	оказатели качества воды (в отношении водоснабжения)	20191.	2020 T.	2021 г.	2022 г.	2023 г	
1.1.1	доля проо 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 вольно	0	0	0	0	0	
1.2	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100%	100%	100%	100%	
1.2.1	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0	0	0	0	0	
1.2.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100%	100%	100%	100%	
2.1	2. Показатель надежности и бесперебойности Для централизованных систем ходонують				10070	10070	
	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 гол (ед /км)	0	0	0	0	0	
	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100%	100%	100%	100%	
2.2	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	-	
2.2.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	_			
	 Показатели качества очистки сточных вол 						
	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-	
- 1	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	- +		
.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-	
/	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	_	_	
]	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, пимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения	-	-	-	-	-	

	NOO WOOD AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	me land				
	раздельно для централизованной общесплавной					T
	(бытовой) и централизованной ливневой систем				6	
2 2 1	водоотведения (в процентах)					
3.3.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	_	_		-
4.1	4. Показатели энергетической эффективности				-	
4.1	Доля потерь воды в централизованных системох					ļ
	водоснаожения при транспортировке в общем					
	объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в	0	0	0	0	0
	процентах)					
4.1.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100	100	100	
4.2	Удельный расход электрической энергии	-	100	100	100	100
	потребляемой в технологическом процессе					
	подготовки питьевой воды, на единицу объема воды,	2,242	2,242	2,242	2,242	2,242
	отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)			, –	_,	2,212
4.2.1	Динамика изменения показателя (в процентах)					
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	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)					
4.4.1	Динамика изменения показателя (в процентах)					
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)					
	(в процентих)	-	-	- 1	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения		План	Факт
1	Подано воды, всего	измерения		
	в том числе:	куб. м	5 200	1 504
1.1	Населению	1015 11	4.160	
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	4 160	-
1.3	Прочим потребителям	куб. м	1.040	-
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	1 040	1 504
1.5	Сооственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-
2	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	192 551	210 639
• .	в том числе:			
2.1	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	-	-
2.2	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	-	-
2.3	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	руб.	-	_
2.4	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	руб.	-	-

Приложение 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 15.10.2021 № 44-к/4

Приложение 13 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.12.2018 № 238-к/5

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ОАО «Ивановский бройлер» на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование ре	ГУПИРУЕМОЙ	040	//I/n a	<u> </u>				
1	организации, ее местонахожде	гулируемой	UAU	«ивановски	и брой.	пер»,	Ивановс	кая	область,
			Ивано	вский район	, с. Подвя	знов	ский		
2	Наименование уполномоченн	ого органа,	Депар [,]	тамент эне	ргетики	И	тарифов	Ивя	ановской
		одственную	област	ги, Иваново,	vл. Вели:	жская	т Я	110	anobekon
	программу, его местонахожден	ие		,,) vii	nona,	, д.о		
3	Период реализации программы		C 01 0	1 2010 21	10.0000				
	T vil paining		C 01.0	1.2019 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
		2019 год	программы, руб.
1	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	1 290 000
	Bcero		1 290 000
1	7	2020 год	1 230 000
I	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	1 335 847
	Всего		1 335 847
1	D	2021 год	
1	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	1 370 098
	Bcero		1 370 098
1	D.	2022 год	
1	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	1 414 722
	Bcero		1 414 722
		2023 год	1 1 1 1 1 2 2
1	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	1 456 598
	Всего		1 456 598

3. Планируемый объем подачи воды ОАО «Ивановский бройлер»

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	Подано воды, всего	куб. м	540 000	530 000	530 000	530 000	530 000
	в том числе:						
1.1	Населению	куб. м	-	-	-	-	_

1.2	Бюджетным потребителям	куб. м					
1.3	Прочим потребителям	куб. м	-	-	-	-	_
1.4	Другим организациям,		-	-	-	-	-
	осуществляющим	куб. м	141	141 620	141	141	141 620
	водоснабжение		620		620	620	
1.5	Собственные нужды, не	куб. м	398	200 200	200		
	связанные с регулируемым	RyO. M		388 380	388	388	3880
	видом деятельности		380		380	380	

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

п/п	№ Пит Наименование показателя		Значение						
		2019 г.	2020 г.	2021 г	. 2022 г.	2023			
1.11	оказатели качества воды (в отношении водоснабжения)					2023			
1.1	доля проо питьевой воды, полаваемой с истолициов								
	водоснаожения, водопроволных станций или ингр								
	объектов централизованной системы водоснабжения в								
	распределительную водопроволную сеть на	0	0	0	0	0			
	соответствующих установленным требованиям, в								
	общем объеме проб, отобранных по результатам								
1.1.1	производственного контроля качества питьевой воды								
1.2	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100%	100%	100%	100%			
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих					100/0			
	водопроводной сети, не соответствующих								
	установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам произволственного	0	0	0	0	0			
	отооранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды								
1.2.1	Линамика изманация положения								
	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100%	100%	100%	100%			
2.1	2. Показатель надежности и бесперебойности Для централизованных систем хололного								
	для централизованных систем холодного водоснабжения: количество перерывов в подаче воды,								
	зафиксированных в местах исполнения обязательств								
	водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших								
	тоуно должной и иных	3	3	3	3	3			
	централизованной системы холодного водоснабжения,								
	принадлежащих организации, осуществляющей								
	холодное водоснабжение, в расчете на протяженность								
	водопроводной сети в год (ед./км)								
.1.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	1000/	1000/	10007				
2	Для централизованных систем волоотвеления:		100%	100%	100%	100%			
	удельное количество аварий и засоров в расцете но								
	протяженность канализационной сети в гол (ел /км)	-	-	-	-	-			
.2.1	Динамика изменения показателя (в процентах)		100%	100%	1000/	10007			
	3. Показатели качества очистки сточных вол		100/0	100%	100%	100%			
.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в								
1	оощем объеме сточных вод, сбрасываемых в								
	централизованные общесплавные или бытовые	0	0	0	0	0			
1 1	системы водоотведения (в процентах)								
.1.1	Цинамика изменения показателя (в процентах)	-	100%	100%	100%	1000/			
.4	Доля поверхностных сточных вол не полверсиония		100/0	100/0	10070	100%			
1	очистке, в оощем ооъеме поверхностных стоиных вол								
1	принимаемых в централизованную ливневую систему	-	-	-	-	-			
- 1	водоотведения (в процентах)								
$\frac{2.1}{2}$	<i>Цинамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	_	-				
3 1	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) 3.3.1 Динамика изменения помеждения (сменена)		-	-	-	-
ту поментал показателя (в процентах)	-	100%	100%	100%	100%
4. Показатели энергетической эффективности 4.1 Лодя потерь воды в размения в					10070
водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	4,44%	4,40%	4,05%	4,05%	4,05%
4.1.1 Динамика изменения показателя (в процентах) 4.2 Удельный расход электрической энергии,	-	100%	100%	100%	100%
потреоляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
12 У	-	_	_		
потребляемой в технологической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб м)	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310
1.4 Упельный проуст	-	100%	100%	100%	100%
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.1 Динамика изменения показателя (в процентах)	_	100%	100%	100%	1000/
лотребляемой в технологической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб м)	-	-	-	-	100%
.5.1 Динамика изменения показателя (в процентах)					

Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год отсутствует.