



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 16 ноября 2022 г.

№ 49-к/43

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 от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 01 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Произвести корректировку утвержденных производственных программ в сфере холодного водоснабжения и 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 01.12.2022 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 15.10.2021 № 44-к/4.

3. 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 16.11.2022 № 49-к/43

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

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ
АО «Вергуза»
на 2019-2023 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	АО «Вергуза», 153520 Ивановская область, Ивановский район, с. Ново-Талицы, ул. 1-я Яковлевская, дом 29
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 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 производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб.
2019 год			
1.	Ремонт канализационных сетей	В течение года	14 480
	Всего		14 480
2020 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	14 389
	Всего		14 389
2021 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	14 134
	Всего		14 134
2022 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	14 005
	Всего		14 005
2023 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	15 170
	Всего		15 170

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод АО «Вергуза»

№	Показатели производственной	Единица	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
---	-----------------------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

п/п	программы	измерения					
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м.	32800	32800	32541	30038	30038
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м.	32800	32800	32541	30038	30038
1.2.	От населения	куб. м.	-	-	-	-	-
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м.	-	-	-	-	-
1.4.	От прочих потребителей	куб. м.	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м.	-	-	-	-	-

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 водоотведения)						
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)	0	0	0	0	0
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
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)	50	50	50	50	50
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
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)	3,807	3,807	3,807	3,807	3,807
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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 за 2021 год

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период отсутствует.

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 16.11.2022 № 49-к/43

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
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, г. 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, 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			
1.	-	-	-
	Всего		-
2020 год			
1.	-	-	-
	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»

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1.	Подано воды, всего	куб. м.	38 271	38 271	47 992	43 067	47 992

	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м.	-	-	-	-	-
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м.	-	-	-	-	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м.	24 141	24 141	26 223	22 054	12 909
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м.	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м.	14 130	14 130	21 769	21 013	35 083

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, 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 водоснабжения)						
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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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.	<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)	-	-	-	-	-
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	1,359	1,359	1,359	1,359	1,359
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	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)	-	-	-	-	-
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
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 за 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	куб. м.	47 992	47 992
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м.	-	-
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м.	-	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м.	26 223	26 223
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м.	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м.	21 769	21 769
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	525 391	525 391

Приложение 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 16.11.2022 № 49-к/43

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.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Кохомское», 153510, пос. Кочорский (г. Кохма, ул. Ясная-19)
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, 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			
1.	-	-	-
	Всего		-
2020 год			
1.	-	-	-
	Всего		-
2021 год			
1.	-	-	-
	Всего		-
2022 год			
1.	-	-	-
	Всего		-
2023 год			
1.	-	-	-
	Всего		-

3. Планируемый объем подачи воды ООО «Кохомское»

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1.	Подано воды, всего	куб. м.	4 000	5 200	5 600	7 200	6 840
	в том числе:						

1.1.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м.	-	-	-	-	-
1.2.	Населения	куб. м.	3 800	4 160	5 600	5 600	5 320
1.3.	Бюджетным потребителям	куб. м.	-	-	-	-	-
1.4.	Прочим потребителям	куб. м.	200	1040	-	1600	1 520
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м.	-	-	-	-	-

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, 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 водоснабжения)						
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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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.	<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	0	0	0	0
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	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)	2,242	2,242	2,242	2,242	2,242
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	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)	-	-	-	-	-
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
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 за 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	куб. м.	5 600	2 367
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м.	5 600	0
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м.	0	0
1.3.	Прочим потребителям	куб. м.	0	1 972
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м.		
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м.	0	395
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	217 261	168 454

Приложение 4
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 16.11.2022 № 49-к/43

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 регулируемой организации, ее местонахождение	ОАО «Ивановский бройлер», Ивановская область, Ивановский район, с. Подвязновский
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.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	1 290 000
	Всего		1 290 000
2020 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	1 335 847
	Всего		1 335 847
2021 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	1 370 098
	Всего		1 370 098
2022 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	1 414 722
	Всего		1 414 722
2023 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	1 650 612
	Всего		1 650 612

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 водоснабжение	куб. м.	141 620	141 620	141 620	141 620	141 620	141 620
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м.	398 380	388 380	388 380	388 380	388 380	388 380

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, 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 водоснабжения)						
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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
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)	3	3	3	3	3
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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.	<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)	0	0	0	0	0
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
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)	4,44%	4,40%	4,05%	4,05%	4,05%
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	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)	-	-	-	-	-
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.3.	Удельный расход электрической 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
4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
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 за 2021 год

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период отсутствует.