



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15 октября 2021 г.

№ 44-к/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 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. С 01.01.2022 произвести корректировку утвержденных 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, 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
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	13 837
	Всего		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:						
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	50	50	50	50	50

	раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)					
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 2020 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1	Принято сточных вод, всего	куб. м	32800	30038
	в том числе:			
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	куб. м	-	-
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.	-	-

**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	43 067
	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	22 054
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	21 013

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	-	-	-	-	-				

	раздельно 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 2020 год

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	План	Факт
1	Подано воды, всего	куб. м	38 271	35 867
	в том числе:			
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	-	-
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	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
	в том числе:						
1.1	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-	-	-	-

1.2	Населения	куб. м	3 800	4 160	5 600	5 600	5 600
1.3	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-	-	-	-
1.4	Прочим потребителям	куб. м	200	1040	-	1600	1600
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	-	-	-	-	-

	раздельно 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>	-	-	-	-	-
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 2020 год

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	План	Факт
1	Подано воды, всего	куб. м	5 200	1 504
	в том числе:			
1.1	Населению	куб. м	4 160	-
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-
1.3	Прочим потребителям	куб. м	1 040	1 504
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
1.5	Собственные 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 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	1 456 598
	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 водоснабжение	куб. м	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 0

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>	-	100%	100%	100%	100%
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>	-	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)	4,44%	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>	-	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 2020 год

Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год отсутствует.