



**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/15

Об установлении тарифов и утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Энергетик», оказывающего услуги потребителям Родниковского 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 1 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. Установить на 2023 год и ввести в действие с 01.12.2022 одноставочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Энергетик», оказывающего услуги потребителям Родниковского муниципального района, согласно приложению 1.
2. Утвердить производственные программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, в том числе плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения для ООО «Энергетик», оказывающего услуги потребителям Родниковского муниципального района, согласно приложениям 2 – 7.
3. Возмещение выпадающих доходов от разницы между тарифами для бюджетных и прочих потребителей и льготными тарифами для населения осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с законодательством Ивановской области.
4. С 01.12.2022 признать утратившими силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 03.12.2021 № 54-к/2, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 03.12.2021 № 54-к/3.
5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Энергетик», оказывающего услуги потребителям Родниковского муниципального района

№ п/п	Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов	С 01.12.2022 по 31.12.2023
1	2	3
Родниковское городское поселение		
1.	ООО «Энергетик»:	
1.1.	для бюджетных и прочих потребителей:	
1.1.1	тариф на питьевую воду (мкр.Агросервис) руб. за 1 куб.м, НДС не облагается	74,03
1.2.	для населения:	
1.2.1.	тариф на питьевую воду (мкр.Агросервис) руб. за 1 куб.м, НДС не облагается	45,42*
Каминское сельское поселение		
2.	ООО «Энергетик»:	
2.1.	для бюджетных и прочих потребителей:	
2.1.1	тариф на питьевую воду (с.Каминский, с. Острцово, с. Михайловское, д. Тайманиха, д. Юдинка), руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	79,88
2.1.2	тариф на водоотведение (с.Каминский, с. Острцово, с. Михайловское, д. Тайманиха, д. Юдинка), руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	29,89
2.2.	для населения:	
2.2.1	тариф на питьевую воду (с.Каминский, с. Острцово, с. Михайловское, д. Тайманиха, д. Юдинка), руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	56,18*
2.2.2	тариф на водоотведение (с.Каминский, с. Острцово, с. Михайловское, д. Тайманиха, д. Юдинка), руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	29,89
Парское сельское поселение		
3.	ООО «Энергетик»:	
3.1.	для бюджетных и прочих потребителей:	
3.1.1	тариф на питьевую воду (с. Болотново, д. Малышево), руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	44,08
3.1.2	тариф на водоотведение (с. Болотново, д. Малышево), руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	27,10
3.1.3	тариф на питьевую воду (с. Парское, с. Сосновец), руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	44,49
3.1.4	тариф на водоотведение (с. Парское, с. Сосновец), руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	27,10
3.2.	для населения:	
3.2.1	тариф на питьевую воду (с. Болотново, д. Малышево), руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	36,46*
3.2.2	тариф на водоотведение (с. Болотново, д. Малышево), руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	21,94*

3.2.3	тариф на питьевую воду (с. Парское, с. Сосновец), руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	43,19*	
3.2.4	тариф на водоотведение (с. Парское, с. Сосновец), руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	23,60*	
Филисовское сельское поселение			
4.	ООО «Энергетик»:		
4.1	для бюджетных и прочих потребителей:		
4.1.1	тариф на питьевую воду (с. Пригородное, д. Мальчиха, п. Постнинский), руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	47,34	
4.1.2	тариф на водоотведение (с. Пригородное, д. Мальчиха, п. Постнинский), руб. за 1 куб.м, НДС не облагается	16,63	
4.1.3	тариф на питьевую воду (с. Филисово), руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	47,34	
4.1.4	тариф на водоотведение (с. Филисово), руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	46,18	
4.2	для населения:		
4.2.1	тариф на питьевую воду (с. Пригородное, д. Мальчиха, п. Постнинский), руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	41,04*	
4.2.2	тариф на водоотведение (с. Пригородное, д. Мальчиха, п. Постнинский), руб. за 1 куб.м, НДС не облагается	16,63	
4.2.3	тариф на питьевую воду (с. Филисово), руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	47,34	
4.2.4	тариф на водоотведение (с. Филисово), руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	46,18	

* - льготные тарифы для населения

Приложение 2
к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области
от 16.11.2022 № 49-к/15

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

ООО «Энергетик»

(мкр. Агросервис, Родниковское городское поселение
Родниковского муниципального района)

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Энергетик», 155250, Ивановская область, г. Родники, ул. Советская д.11
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 01.12.2022 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.
2023 год			
1.	Проведение испытаний в питьевой воде (химический и радиологический)	ежеквартально	83 572
	Всего		83 572

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод) ООО «Энергетик»

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжение)	Единицы измерения	2023 год
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	33,406
	в том числе:		
1.1.	Населению	тыс. куб. м	18,496
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	2,015
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	2,204
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	10,691

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение
		2023 год
1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)		
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0
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	0	
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)	0,82	
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 энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	38,46	
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	1,39	
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-	
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	
3.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	
3.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	
3.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	
3.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	

5. Отчет об исполнении производственной программы 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	Факт 2021 год	План 2021 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	35 287	33 678
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	19 859	25 798
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	2 164	2 804
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	2 366	2 865
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	10 899	2 211
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	2 104 095	1 388 582

Приложение 3
к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области
от 03.11.2022 № 49-к/15

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
ООО «Энергетик»
(с. Парское, с. Сосновец Парского сельского поселения Родниковского муниципального района)**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Энергетик», 155250, Ивановская область, г. Родники, ул. Советская д.11
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 01.12.2022 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.
2023 год			
1.	Проведение испытаний в питьевой воде (химический и радиологический)	ежеквартально	16 783
	Всего		16 783

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод) и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы Парского сельского поселения (с. Парское, с. Сосновец)

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжение)	Единицы измерения	2023 год
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	38,516
	в том числе:		
1.1.	Населению	тыс. куб. м	36,258
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,407
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	0,578
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	0,273

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведение)	Единицы измерения	2023 год
1.	Принято сточных вод, всего	Тыс. куб. м	23,084
	в том числе:		
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	Тыс. куб. м	-
1.2.	От населения	Тыс. куб. м	21,984
1.3.	От бюджетных потребителей	Тыс. куб. м	0,750
1.4.	От прочих потребителей	Тыс. куб. м	0,350
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	Тыс. куб. м	0,025

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение	
		2023 год	
1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0	
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	0	
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)	0,43	
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)	0,5	
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	
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)	0	
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)	0	
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)	17,10	
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)	-	
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)	1,07	
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)	0,29	
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 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	Факт 2021 год	План 2021 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	38 317	40 617
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	36 241	37 010
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	1 304	1 711
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	476	1 443
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	295	453
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	1 433 848	1 580 938

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	Факт 2021 год	План 2021 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	24 293	27 416
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-
1.2.	От населения	куб. м	23 110	25 501
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	788	618
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	368	1 262
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	27	34
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	477 445	678 235

Приложение 4
к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области
от 16.11.2022 № 49-к/15

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
ООО «Энергетик»**

(с. Болотново, д. Малышево Парского сельского поселения
Родниковского муниципального района)

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Энергетик», 155250, Ивановская область, г. Родники, ул. Советская д.11
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 01.12.2022 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.
2023 год			
1.	Проведение испытаний в питьевой воде (химический и радиологический)	ежеквартально	16 783
	Всего		16 783

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод) и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы Парского сельского поселения (д. Малышево, с.Болотново)

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единицы измерения	2023 год
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	27,497
	в том числе:		
1.1.	Населению	тыс. куб. м	27,206
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,554
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	0,099
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	0,088

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведения)	Единицы измерения	2023 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	20,922
	в том числе:		
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	-
1.2.	От населения	тыс. куб. м	20,291
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	0,531
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	0,090
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	0,010

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение
		2023 год
1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)		
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0
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	0
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)	0,51
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)	0,0
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
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)	0
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)	0
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)	24,10
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)	-
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)	0,122
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)	0,63
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 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	Факт 2021 год	План 2021 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	27 627	26 495
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	26 942	25 602
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	512	487
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	86	51
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	87	354
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	1 171 936	1 258 622

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	Факт 2021 год	План 2021 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	19 964	19 586
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-
1.2.	От населения	куб. м	19 362	19 051
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	507	458
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	86	42
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	9	35
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	701 335	559 790

Приложение 5
к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области
от 16.11.2022 № 49-к/15

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
ООО «Энергетик»**

(с.Каминский, с. Острцево, с. Михайловское, д. Тайманиха, д. Юдинка,
Каминского сельского поселения Родниковского муниципального района)

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Энергетик», 155250, Ивановская область, г. Родники, ул. Советская д.11
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 01.12.2022 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.
2023 год			
1.	Проведение испытаний в питьевой воде (химический и радиологический)	ежеквартально	28 361
	Всего		291 363,00

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод) и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы с.Каминский, с. Острцево, с. Михайловское, д. Тайманиха, д. Юдинка Каминского сельского поселения)

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единицы измерения	2023 год
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	46,122
	в том числе:		
1.1.	Населению	тыс. куб. м	41,360
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,193
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	2,187
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	1,382

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведения)	Единица измерения	2023 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	31,847
	в том числе:		
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	-
1.2.	От населения	тыс. куб. м	27,142
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	2,807
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	1,470
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	0,428

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение
		2023 год
1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)		
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0
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	0
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)	0,89
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)	0,0
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
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)	0
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)	0
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)	23,20
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)	1,92
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)	0,23
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 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	Факт 2021 год	План 2021 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	51 126	53 746
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	40 960	41 954
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	1 181	2 720
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	7 432	7 623
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	1 553	1 449
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	3 787 355	3 112 720

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	Факт 2021 год	План 2021 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	35 951	35 959
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-
1.2.	От населения	куб. м	26 630	27 457
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	2 754	2 087
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	6 136	5 973
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	432	442
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	1 101 299	1 417 903

Приложение 6
к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области
от 16.11.2022 № 49-к/15

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
ООО «Энергетик»**

**(с. Пригородное, д. Мальчиха, п. Постнинский Филисовского сельского поселения,
Родниковского муниципального района)**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Энергетик», 155250, Ивановская область, г. Родники, ул. Советская д.11
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 01.12.2022 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.
2023 год			
1.	Проведение испытаний в питьевой воде (химический и радиологический)	ежеквартально	13 309
	Всего		13 309

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод) и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы с. Пригородное, д. Мальчиха, п. Постнинский Филисовского сельского поселения)

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единицы измерения	2023 год
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	38,680
	в том числе:		
1.1.	Населению	тыс. куб. м	37,173
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,137
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	0,184
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	0,186

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведения)	Единицы измерения	2023 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	33,702
	в том числе:		
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	-
1.2.	От населения	тыс. куб. м	32,525
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	1,083
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	0,094
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	0,038

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение	
		2023 год	
1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0	
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	0	
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)	0,78	
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)	0	
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	
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)	0	
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)	0	
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)	29,0	
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)	-	
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)	0,87	
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 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	Факт 2021 год	План 2021 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	38 625	37 802
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	37 101	35 794
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	1 205	1 539
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	112	259
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	207	210
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	1 251 749	1 326 097

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	Факт 2021 год	План 2021 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	34 616	35 728
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-
1.2.	От населения	куб. м	33 370	33 421
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	1 111	1 390
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	96	876
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	39	41
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	440 548	729 559

Приложение 7
к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области
от 16.11.2022 № 49-к/15

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
ООО «Энергетик»
(с. Филисово Филисовского сельского поселения Родниковского муниципального района)**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Энергетик», 155250, Ивановская область, г. Родники, ул. Советская д.11
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 01.12.2022 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.
2023 год			
1.	Проведение испытаний в питьевой воде (химический и радиологический)	ежеквартально	8 391
	Всего		8 391

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод) и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы Филисовского сельского поселения (с. Филисово)

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единицы измерения	2023 год
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	11,929
	в том числе:		
1.1.	Населению	тыс. куб. м	10,732
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,066
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	0,038
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	0,093

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведения)	Единицы измерения	2023 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	7,344
	в том числе:		
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	-
1.2.	От населения	тыс. куб. м	6,342
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	1,003
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	0,011

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение	
		2023 год	
1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0	
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	0	
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)	0,43	
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)	0,5	
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	
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)	0	
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)	0	
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)	20,80	
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)	1,22	
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)	0,87	
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 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	Факт 2021 год	План 2021 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	11 902	12 609
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	10 719	11 436
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	1 066	1 064
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	28	14
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	89	96
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	767 208	607 237

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	Факт 2021 год	План 2021 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	7 775	8 384
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-
1.2.	От населения	куб. м	6 704	7 340
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	1 060	1 038
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	11	6
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	315 634	490 132