



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От 03 декабря 2021 г.

№ 54-к/3

**Об утверждении 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 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 г. № 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. 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 1 – 6.

2. С 01.01.2022 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 09.12.2020 № 68-к/2.

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 03.12.2021 № 54-к/3

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

(мкр.Агросервис, Родниковское городское поселение  
Родниковского муниципального района)  
на 2022 год

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 01.01.2022 по 31.12.2022

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.
			2022 год
1.	Проведение испытаний в питьевой воде (химический и радиологический)	ежеквартально	76 907,00
2.	Бактериологический анализ воды с оформлением протоколов	раз в год	27 151,00
3.	Всего		104 058,00

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

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжение)	Единицы измерения	2022 год
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	33,621
	в том числе:		
1.1.	Населению	тыс. куб. м	20,512
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	2,446
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	0,000
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	0,000
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	10,663

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение
		2022 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,	0

	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	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)	34,71
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)	2,300
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 2020 год

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	Факт 2020 год	План 2020 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	36 261	35 322
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	20 512	26 424
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	2 535	3 473
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	2 287	2 568
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	0	0
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	10 927	2 857
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	1 558 804	1 176 525

Приложение 2 к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 03.12.2021 № 54-к/3

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

(с. Парское, с. Сосновец Парского сельского поселения Родниковского муниципального района)  
на 2022 год

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 01.01.2022 по 31.12.2022

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.
2022 год			
1.	Проведение испытаний в питьевой воде (химический и радиологический)	ежеквартально	76 907,00
2.	Бактериологический анализ воды с оформлением протоколов	раз в год	27 151,00
3.	Всего		104 058,00

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	2022 год
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	40,776
	в том числе:		
1.1.	Населению	тыс. куб. м	36,648
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,094
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	2,699
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	0,000
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	0,335

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведение)	Единицы измерения	2022 год
1.	Принято сточных вод, всего	Тыс. куб. м	27,120
	в том числе:		
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	Тыс. куб. м	0,000
1.2.	От населения	Тыс. куб. м	25,127
1.3.	От бюджетных потребителей	Тыс. куб. м	0,660
1.4.	От прочих потребителей	Тыс. куб. м	1,312
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом	Тыс. куб. м	0,021

деятельности		
--------------	--	--

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение
		2022 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)	13,9
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)	1,416
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)	0,292

4.4.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-
4.5.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-

5. Отчет об исполнении производственной программы 2020 год

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	Факт 2020 год	План 2020 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	39 017	38 435
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	36 648	34 857
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	1 094	1 688
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	955	1 366
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	0	0
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	320	524
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	1 039 886	1 326 602

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	Факт 2020 год	План 2020 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	26 531	26 197
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	0	0
1.2.	От населения	куб. м	25 127	24 289
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	660	675
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	723	1 199
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	21	34
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	383 224	508 645

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ**

**ООО «Энергетик»**  
(с. Болотново, д. Малышево Парского сельского поселения  
Родниковского муниципального района)  
на 2022 год

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 01.01.2022 по 31.12.2022

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.
2022 год			
1.	Проведение испытаний в питьевой воде (химический и радиологический)	ежеквартально	76 907,00
2.	Бактериологический анализ воды с оформлением протоколов	раз в год	27 151,00
3.	Всего		104 058,00

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	2022 год
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	25,361
	в том числе:		
1.1.	Населению	тыс. куб. м	24,596
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,366
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	0,256
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	0,000
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	0,143

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведения)	Единицы измерения	2022 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	18,562
	в том числе:		
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	0,000
1.2.	От населения	тыс. куб. м	18,123
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	0,355
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	0,077
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым	тыс. куб. м	0,007

ВИДОМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение
		2022 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)	24,47
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)	1,771
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)	0,122
4.4.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-
4.5.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-

5. Отчет об исполнении производственной программы 2020 год

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	Факт 2020 год	План 2020 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	25 287	24 826
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	24 596	23 779
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	366	636
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	80	71
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	0	0
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	245	340
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	948 850	1 013 021

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	Факт 2020 год	План 2020 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	18 585	18 637
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	0	0
1.2.	От населения	куб. м	18 123	17 941
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	355	593
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	85	64
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	22	39
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	316 730	435 395

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

(с. Каминский, с. Острецово, с. Михайловское, д. Тайманиха, д. Юдинка, д. Тезинка, с. Горкино Каминского  
сельского поселения Родниковского муниципального района)  
на 2022 год

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 01.01.2022 по 31.12.2022

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.
2022 год			
1.	Проведение испытаний в питьевой воде (химический и радиологический)	ежеквартально	215 340,00
2.	Бактериологический анализ воды с оформлением протоколов	раз в год	76 023,00
3.	Всего		291 363,00

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

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единицы измерения	2022 год
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	49,398
	в том числе:		
1.1.	Населению	тыс. куб. м	41,560
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,259
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	5,190
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	0,000
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	1,389

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведения)	Единица измерения	2022 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	35,762
	в том числе:		
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	0
1.2.	От населения	тыс. куб. м	27,327
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	1,150
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	6,861

1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	0,424
------	---	-------------	-------

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение	
		2022 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)	18,67	
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)	2,612	
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)	0,286
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 2020 год

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	Факт 2020 год	План 2020 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	52 579	56 034
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	41 560	40 394
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	1 259	2 994
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	8 552	11 264
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	0	0
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	1 208	1 382
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	3 219 640	2 692 480

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	Факт 2020 год	План 2020 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	35 487	35 348
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	0	0
1.2.	От населения	куб. м	27 327	25 110
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	1 150	2 852
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	6 590	6 886
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	420	500
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	862 688	1 142 299

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

(с. Пригородное, д. Мальчиха, п. Постнинский, д. Деревеньки Филисовского сельского поселения,  
Родниковского муниципального района)  
на 2022 год

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 01.01.2022 по 31.12.2022

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.
2022 год			
1.	Проведение испытаний в питьевой воде (химический и радиологический)	ежеквартально	76 907,00
2.	Бактериологический анализ воды с оформлением протоколов	раз в год	27 151,00
3.	Всего		104 058,00

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

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единицы измерения	2022 год
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	37,287
	в том числе:		
1.1.	Населению	тыс. куб. м	35,901
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,017
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	0,183
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	0,000
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	0,186

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведения)	Единицы измерения	2022 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	33,177
	в том числе:		
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	0,000
1.2.	От населения	тыс. куб. м	33,155
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	0,000

1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	0,000
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	0,022

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение	
		2022 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)	27,56	
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	1,220	

	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 2020 год

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	Факт 2020 год	План 2020 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	37 620	39 031
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	36 240	36 760
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	1 079	1 487
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	133	529
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	0	0
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	168	255
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	1 085 161	1 109 749

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	Факт 2020 год	План 2020 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	34 356	36 192
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	0	0
1.2.	От населения	куб. м	33 225	34 498
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	995	1 475
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	117	180
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	19	39
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	570 959	596 434

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ**  
**ООО «Энергетик»**  
(с. Филисово Филисовского сельского поселения Родниковского муниципального района)  
на 2022 год

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 01.01.2022 по 31.12.2022

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.
2022 год			
1.	Проведение испытаний в питьевой воде (химический и радиологический)	ежеквартально	46 114,00
2.	Бактериологический анализ воды с оформлением протоколов	раз в год	16 321,00
3.	Всего		62 435,00

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	2022 год
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	12,099
	в том числе:		
1.1.	Населению	тыс. куб. м	10,993
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,791
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	0,252
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	0,000
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	0,063

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведения)	Единицы измерения	2022 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	8,001
	в том числе:		
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	0,000
1.2.	От населения	тыс. куб. м	7,435
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	0,560
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	0,000
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	0,006



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

№ п/п	Наименование показателя	Значение
		2022 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)	30,60
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)	1,425
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	0,823

	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 2020 год

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	Факт 2020 год	План 2020 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	11 875	12 666
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	10 993	11 436
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	791	1 063
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	23	27
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	0	0
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	68	140
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	435 220	505 861

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	Факт 2020 год	План 2020 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	8 223	8 574
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	0	0
1.2.	От населения	куб. м	7 435	7 519
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	783	1 047
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	0	0
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	5	8
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	330 432	394 961