



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 17 сентября 2021 г.

№ 38-к/7

**О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения, в том числе плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения для организаций, оказывающих 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» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. С 01.01.2022 произвести корректировку утвержденных производственных программ в сфере холодного водоснабжения, в том числе, плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения для организаций, оказывающих услуги потребителям Родниковского муниципального района на 2021-2023 годы, изложив приложения 9, 11 – 13 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 30.11.2018 № 234-к/10 в новой редакции в соответствии с приложениями 1 – 4.

2. С 01.01.2022 считать утратившими силу приложение 10 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 30.11.2018 № 234-к/10, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.10.2020 № 48-к/4.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

Приложение 1 к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 17.09.2021 № 38-к/7

Приложение 9 к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 30.11.2018 № 234-к/10

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ  
СПК «Россия»  
(Каминское сельское поселение  
Родниковского муниципального района)  
На 2019-2023 гг**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	СПК «Россия» 155232, с. Острцево, ул. Молодежная, 9, родниковский район, Ивановская область
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, Иваново, ул. Велижская, д.8
3	Период реализации программы	С 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб.
2019 год			
1	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	125170,00
2	Контроль качества воды	В течение года	-
	Всего		125170,00
2020 год			
1	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	130930,00
2	Контроль качества воды	В течение года	-
	Всего		130930,00
2021 год			
1	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	135380,00
2	Контроль качества воды	В течение года	-
	Всего		135380,00
2022 год			
1	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	140524,40
2	Контроль качества воды	В течение года	-
	Всего		140524,40
2023 год			
1	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	146145,42
2	Контроль качества воды	В течение года	-
	Всего		146145,42

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод) СПК«Россия»

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжение)	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Подано воды, всего	куб. м	34 776	34 776	34 776	34 776	34 776
	в том числе:						
1.1	Населению	куб. м	3 852	3 852	3 852	3 852	3 852
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м					
1.3	Прочим потребителям	куб. м					
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м					
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	30 924	30 924	30 924	30 924	30 924

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	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	0	0	0	0
1.1.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0	0	0	0	0
1.2.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
2. Показатель надежности и бесперебойности						
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0	0	0	0	0
2.1.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в	0	0	0	0	0

	расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)					
2.2.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
3. Показатели качества очистки сточных вод						
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.1.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.2.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.3.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>					
4. Показатели энергетической эффективности						
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	0	0	0	0	0
4.1.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		100	100	100	100
4.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56

#### 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год отсутствует.

Приложение 2 к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 17.09.2021 № 38-к/7

Приложение 11 к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 30.11.2018 № 234-к/10

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ  
СПК «Большевик»  
(Парскоесельское поселение  
Родниковского муниципального района)  
На 2019-2023 гг**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации,	СПК «Большевик», 155246, с. Болотново, ул. Центральная, д.45, Родниковский район, Ивановская область
---	--	--



	местонахождение	
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, Иваново, ул. Велижская, д.8
3	Период реализации программы	С 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб.
2019 год			
1	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	-
2	Контроль качества воды	В течение года	-
	Всего		-
2020 год			
1	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	-
2	Контроль качества воды	В течение года	-
	Всего		-
2021 год			
1	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	-
2	Контроль качества воды	В течение года	-
	Всего		-
2022 год			
1	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	-
2	Контроль качества воды	В течение года	-
	Всего		-
2023 год			
1	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	-
2	Контроль качества воды	В течение года	-
	Всего		-

### 3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод) СПК«Большевик»

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	25 425	25 425	25 425	25 425	25 425
	в том числе:						
1.1	Населению	куб. м	3 869	3 869	3 869	3 869	3 869
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м					
1.3	Прочим потребителям	куб. м					
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м					
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	21 556	21 556	21 556	21 556	21 556

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	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	0	0	0	0
1.1.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0	0	0	0	0
1.2.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
2. Показатель надежности и бесперебойности						
2.1	Для централизованных систем холодного водоснабжения: количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0	0	0	0	0
2.1.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
2.2	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	0	0	0	0
2.2.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
3. Показатели качества очистки сточных вод						
3.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.1.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.2.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.1.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4. Показатели энергетической эффективности						
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	0	0	0	0	0

4.1.1	Динамика изменения показателя (в процентах)		100	100	100	100
4.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год отсутствует.

Приложение 3 к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 17.09.2021 № 38-к/7

Приложение 12 к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 30.11.2018 № 234-к/10

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ  
СПК «Искра»  
(Парскосельское поселение  
Родниковского муниципального района)  
На 2019-2023 гг**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	СПК «Искра», 155245, с. Сосновец, ул. Центральная, д.13, Родниковский район, Ивановская область
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, Иваново, ул. Велижская, д.8
3	Период реализации программы	С 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб.
2019 год			
1	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	125 170
2	Контроль качества воды	В течение года	-
	Всего		125 170
2020 год			
1	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	130 930
2	Контроль качества воды	В течение года	-
	Всего		130 930
2021 год			
1	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	135 380
2	Контроль качества воды	В течение года	-
	Всего		135 380
2022 год			



1	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	140 524
2	Контроль качества воды	В течение года	-
	Всего		140 524
2023 год			
1	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	146 145
2	Контроль качества воды	В течение года	-
	Всего		146 145

### 3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод) СПК«Искра»

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Подано воды, всего	куб. м	21 635	21 635	21 635	21 635	21 635
	в том числе:						
1.1	Населению	куб. м	8 413	8 413	8 413	8 413	8 413
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м					
1.3	Прочим потребителям	куб. м					
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м					
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	13 222	13 222	13 222	13 222	13 222

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	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	0	0	0	0
1.1.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0	0	0	0	0
1.2.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
2. Показатель надежности и бесперебойности						
2.1	Для централизованных систем холодного водоснабжения: количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0	0	0	0	0



2.1. 1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
2.2	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	0	0	0	0
2.2. 1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
3. Показатели качества очистки сточных вод						
3.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.1. 1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.2. 1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.3. 1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>					
4. Показатели энергетической эффективности						
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	0	0	0	0	0
4.1. 1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		100	100	100	100
4.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год отсутствует.

Приложение 4 к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 17.09.2021 № 38-к/7

Приложение 13 к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 30.11.2018 № 234-к/10

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ  
ЗАО «Племзавод «Заря»  
(Каминское сельское поселение  
Родниковского муниципального района)  
На 2019-2023 гг**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ЗАО «Племзавод «Заря», 155330, с. Никульское, ул. Веселая, д.1, Родниковский район, Ивановская область
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, Иваново, ул. Велижская, д.8
3.	Период реализации программы	С 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб.
2019 год			
1	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	18 970
2	Контроль качества воды	В течение года	-
	Всего		18 970
2020 год			
1	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	19 728
2	Контроль качества воды	В течение года	-
	Всего		19 728
2021 год			
1	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	20 517
2	Контроль качества воды	В течение года	-
	Всего		20 517
2022 год			
1	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	21 297
2	Контроль качества воды	В течение года	-
	Всего		21 297
2023 год			
1	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	22 149
2	Контроль качества воды	В течение года	-
	Всего		22 149

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод) ЗАО «Племзавод «Заря»

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Подано воды, всего	куб. м	30 517	30 517	30 517	30 517	30 517
	в том числе:						
1.1	Населению	куб. м	5 002	5 002	5 002	5 002	5 002
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	276	276	276	276	276
1.3	Прочим потребителям	куб. м					
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м					
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	25 239	25 239	25 239	25 239	25 239

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	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	0	0	0	0
1.1.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0	0	0	0	0
1.2.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
2. Показатель надежности и бесперебойности						
2.1	Для централизованных систем холодного водоснабжения: количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0	0	0	0	0
2.1.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
2.2	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	0	0	0	0
2.2.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
3. Показатели качества очистки сточных вод						
3.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.1.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.2.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.3.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4. Показатели энергетической эффективности						
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме	0	0	0	0	0



	воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)					
4.1.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		100	100	100	100
4.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год отсутствует.