



**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/7

**О корректировке производственных программ в сфере
холодного водоснабжения и водоотведения для организаций,
оказывающих услуги потребителям Шуйского 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. Произвести корректировку производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для организаций, оказывающих услуги потребителям Шуйского муниципального района Ивановской области на 2019-2023 годы, изложив приложения 1 - 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 07.12.2018 № 235-к/2 в новой редакции согласно приложениям 1 - 3.

2. С 01.12.2022 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 29.10.2021 № 47-к/9.

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

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

Приложение 1
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 16.11.2022 № 49-к/7

Приложение 1
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 07.12.2018 № 235-к/2

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
МУП ЖКХ п. Колобово
на 2019-2023 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП ЖКХ п. Колобово 155933 Шуйский р-он, п. Колобово, ул.1-я Фабричная, д. 35
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.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	105 553
2.	Контроль качества очистки сточных вод	в течение года	40 000
3.	Замена труб на ветхом водопроводе 300 м	в течение года	30 746
4.	Чистка колодцев водопровода	в течение года	15 368
5.	Ремонт водонапорной башни	в течение года	116 732
6.	Замена и ремонт задвижек на КНС	в течение года	3 372
7.	Чистка и ремонт канализационных колодцев	в течение года	21 314
	Всего		333 085
2020 год			
1.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	109 304
2.	Контроль качества очистки сточных вод	в течение года	41 421
3.	Замена труб на ветхом водопроводе 300 м	в течение года	31 838
4.	Чистка колодцев водопровода	в течение года	15 914
5.	Ремонт водонапорной башни	в течение года	120 880
6.	Замена и ремонт задвижек на КНС	в течение года	3 491
7.	Чистка и ремонт канализационных колодцев	в течение года	22 071
	Всего		344 922
2021 год			
1.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	111 890
2.	Контроль качества очистки сточных вод	в течение года	42 401
3.	Замена труб на ветхом водопроводе 300 м	в течение года	32 592
4.	Чистка колодцев водопровода	в течение года	16 290
5.	Ремонт водонапорной башни	в течение года	123 740
6.	Замена и ремонт задвижек на КНС	в течение года	3 574
7.	Чистка и ремонт канализационных колодцев	в течение года	22 593

	Всего		353 083
2022 год			
1.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	115 202
2.	Контроль качества очистки сточных вод	в течение года	43 656
3.	Замена труб на ветхом водопроводе 300 м	в течение года	33 556
4.	Чистка колодцев водопровода	в течение года	16 772
5.	Ремонт водонапорной башни	в течение года	127 403
6.	Замена и ремонт задвижек на КНС	в течение года	3 680
7.	Чистка и ремонт канализационных колодцев	в течение года	23 262
	Всего		363 534
2023 год			
1.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	118 612
2.	Контроль качества очистки сточных вод	в течение года	44 948
3.	Замена труб на ветхом водопроводе 300 м	в течение года	34 550
4.	Чистка колодцев водопровода	в течение года	17 269
5.	Ремонт водонапорной башни	в течение года	131 174
6.	Замена и ремонт задвижек на КНС	в течение года	3 789
7.	Чистка и ремонт канализационных колодцев	в течение года	23 951
	Всего		374 295

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	28 079	28 079	28 079	28 079	28 079
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	24 663	24 663	24 663	24 663	24 663
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	2 632	2 632	2 632	2 632	2 632
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	784	784	784	784	784
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-	-	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	32 375	32 375	32 375	32 375	32 375
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-	-	-	-
1.2.	От населения	куб. м	23 313	23 313	23 313	23 313	23 313
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	2 661	2 661	2 661	2 661	2 661
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	6 401	6 401	6 401	6 401	6 401
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
	1. Показатели качества воды (в отношении 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	5	5	5	5	5
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0	100,0	100,0	100,0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем	0	0	0	0	0

	объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды					
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
	2. Показатель надежности и бесперебойности					
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0	100,0	100,0	100,0
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0	100,0	100,0	100,0
	3. Показатели качества очистки сточных вод					
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	0	0	0	0	0
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	0	0	0	0	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	0	0	0	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)	0	0	0	0	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)	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0	100,0	100,0	100,0
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0	100,0	100,0	100,0
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоснабжения и водоотведения за истекший период регулирования отсутствует.

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 16.11.2022 № 49-к/7

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 07.12.2018 № 235-к/2

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**СПК колхоз им. Арсения
на 2019-2023 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой местонахождение	организации, ее	СПК колхоз им. Арсения 155924 Шуйский р-он, д.Чижово, ул. Арсения, д. 9
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	его	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.			
	Всего		
2020 год			
1.			
	Всего		
2021 год			
1.			
	Всего		
2022 год			
1.			
	Всего		
2023 год			
1.			
	Всего		

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	36 000	36 000	36 000	36 000	36 000
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	9 500	9 500	9 500	9 500	9 500
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-	-	-	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	-	-	-	-	-
1.4.	Другим организациям,	куб. м	-	-	-	-	-

	осуществляющим водоснабжение						
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	26 500	26 500	26 500	26 500	26 500

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
	1. Показатели качества воды (в отношении 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>	-	-	-	-	-
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>	-	-	-	-	-
	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>	-	-	-	-	-
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>	-	-	-	-	-
	3. Показатели качества очистки сточных вод					
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	0	0	0	0	0
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	0	0	0	0	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	0	0	0	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)	0	0	0	0	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)	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73

4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0	100,0	100,0	100,0
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоснабжения и водоотведения за истекший период регулирования отсутствует.

Приложение 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 16.11.2022 № 49-к/7

Приложение 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 07.12.2018 № 235-к/2

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
СПК (колхоз) «Милюковский»
на 2019-2023 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	СПК (колхоз) «Милюковский» 155938 Шуйский район, д.Милюковка
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 объектов водоснабжения	в течение года	81 599
2.	Ремонт объектов водоотведения	в течение года	36 293
2020 год			
1.	Ремонт объектов водоснабжения	в течение года	84 499
2.	Ремонт объектов водоотведения	в течение года	37 582
2021 год			
1.	Ремонт объектов водоснабжения	в течение года	86 498
2.	Ремонт объектов водоотведения	в течение года	38 472
2022 год			
1.	Ремонт объектов водоснабжения	в течение года	90 511
2.	Ремонт объектов водоотведения	в течение года	40 257
2023 год			
1.	Ремонт объектов водоснабжения	в течение года	93 190
2.	Ремонт объектов водоотведения	в течение года	41 449

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	31 678	31 678	31 660	31 660	31 660
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	9 379	9 379	9 379	9 379	9 379
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	369	369	351	351	351
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	21 930	21 930	21 930	21 930	21 930

1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-	-	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	11 393	11 393	11 393	11 393	11 393
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-	-	-	-
1.2.	От населения	куб. м	8 444	8 444	8 444	8 444	8 444
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	369	369	369	369	369
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	2 580	2 580	2 580	2 580	2 580

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
	1. Показатели качества воды (в отношении 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>	-	-	-	-	-
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>	-	-	-	-	-
	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>	-	-	-	-	-
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>	-	-	-	-	-
	3. Показатели качества очистки сточных вод					
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	0	0	0	0	0
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	0	0	0	0	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,	0	0	0	0	0

	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)	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0	100,0	100,0	100,0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0	100,0	100,0	100,0
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоснабжения и водоотведения за истекший период регулирования отсутствует.