



## ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

---

### ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 12 ноября 2021 г.

№ 49-к/11

#### **О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района, МУП «Теплосеть», оказывающих услуги потребителям Фурмановского 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 РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. С 01.01.2022 произвести корректировку утвержденной производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, в том числе, плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения для МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района, оказывающего услуги потребителям Дуляпинского, Иванковского, Панинского, Хромцовского и Широковского сельских поселений Фурмановского муниципального района, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.12.2018 № 238-к/2 в новой редакции согласно приложению 1.

2. С 01.01.2022 произвести корректировку утвержденной производственной программы в сфере холодного водоснабжения, в том числе, плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения для МУП «Теплосеть», оказывающего услуги потребителям Фурмановского муниципального района, изложив приложение 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.12.2018 № 238-к/2 в новой редакции согласно приложению 2.

3. С 01.01.2022 произвести корректировку утвержденной производственной программы в сфере водоотведения, в том числе, плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения для МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района (модульные очистные сооружения с

биологической очисткой по адресу: г. Фурманов, ул. Радищева, д. 27), изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 13.12.2019 № 56-к/5 в новой редакции согласно приложению 3.

4. С 01.01.2022 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 23.10.2020 № 50-к/4.

5. 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 12.11.2021 № 49-к/11

Приложение 1 к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 19.12.2018 № 238-к/2

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ  
МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района  
на территории Дуляпинского, Иванковского, Панинского,  
Хромцовского, Широковского сельских поселений  
на 2019-2023 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района Ивановская область, г.Фурманов, ул.Колосова, д.25
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, г. Иваново, ул. Велижская, д.8
3.	Период реализации программы	С 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения 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	706 146
2.	Контроль качества очистки сточных вод	в течение года	148 436
	Всего		854 582
2020 год			
1.	Текущий ремонт объектов водоснабжения	в течение года	1 081 779
2.	Приобретение материалов, связанных с выполнением ремонтных работ по водоотведению	в течение года	22 538
	Всего		1 104 317
2021 год			
1.	Текущий ремонт объектов водоснабжения	в течение года	1 111 670
2.	Приобретение материалов, связанных с выполнением ремонтных работ по водоснабжению	в течение года	347 583
3.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	41 011
4.	Приобретение материалов, связанных с выполнением ремонтных работ по водоотведению	в течение года	22 225
	Всего		1 522 489
2022 год			
1.	Текущий ремонт объектов водоснабжения	в течение года	1 176 745
2.	Приобретение материалов, связанных с	в течение года	367 930

	выполнением ремонтных работ по водоснабжению		
3.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	43 411
4.	Приобретение материалов, связанных с выполнением ремонтных работ по водоотведению	в течение года	22 575
	Всего		1 610 661
2023 год			
1.	Текущий ремонт объектов водоснабжения	в течение года	1 211 577
2.	Приобретение материалов, связанных с выполнением ремонтных работ по водоснабжению	в течение года	378 820
3.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	44 696
4.	Приобретение материалов, связанных с выполнением ремонтных работ по водоотведению	в течение года	22 304
	Всего		1 657 397

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)  
МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	189 322	187 505	151 440	145 429	145 429
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	184 526	184 526	148 360	142 820	142 820
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	2 471	2 357	1 684	1 601	1 601
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	1 941	240	1 014	623	623
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	385	382	382	385	385

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	107 469	106 361	83 622	80 489	80 489
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-	-	-	-
1.2.	От населения	куб. м	48 196	42 259	34 505	32 005	32 005
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	865	466	536	469	469
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	58 408	63 636	48 581	48 015	48 015
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	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8

	системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды					
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0	100,0	100,0	100,0
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	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0	100,0	100,0	100,0
2. Показатель надежности и бесперебойности						
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	-
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
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)	-	-	-	-	-
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)	19,18	19,18	19,18	19,18	19,18
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)	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37

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)	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
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 2020 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	куб. м	187 505	145 429
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	184 526	142 820
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	2 357	1 601
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	240	623
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	382	385
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	8 323 729	9 835 554

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	106 361	80 489
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-
1.2.	От населения	куб. м	42 259	32 005
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	466	469
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	63 636	48 015
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м		
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	2 928 482	2 881 413

Приложение 2 к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 12.11.2021 № 49-к/11

Приложение 4 к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 19.12.2018 № 238-к/2

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
МУП «Теплосеть»  
на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Теплосеть», г. Фурманов, ул. Студнева, д. 12
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, г. Иваново, ул. Велижская, 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 воды	в течение года	86 323
	Всего		86 323
2020 год			
1.	Текущий ремонт	в течение года	81 053
	Всего		81 053
2021 год			
1.	Текущий ремонт	в течение года	79 927
2.	Контроль качества воды	в течение года	6 650
	Всего		86 577
2022 год			
1.	Текущий ремонт	в течение года	71 787
2.	Контроль качества воды	в течение года	6 755
	Всего		78 542
2023 год			
1.	Текущий ремонт	в течение года	70 926
2.	Контроль качества воды	в течение года	6 674
	Всего		77 600

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	155 659	155 659	154 934	156 234	156 234



	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	-	-	-	-	-
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-	-	-	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	40 678	40 678	1 111	575	575
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	114 981	114 981	153 823	155 659	155 659

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	-	-	-	-	-
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-	-	-
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
2. Показатель надежности и бесперебойности						
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	-
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	-
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3. Показатели качества очистки сточных вод						
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
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)	10,76	10,76	10,76	10,76	10,76
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)	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99
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 2020 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	куб. м	155 659	193 467
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	-	-
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	40 678	575
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	114 981	192 892
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	2 791 088	3 077 493

Приложение 3 к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 12.11.2021 № 49-к/11

Приложение 1 к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 13.12.2019 № 56-к/5

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ  
МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района  
(модульные очистные сооружения с биологической очисткой по адресу: г. Фурманов, ул. Радищева, д. 27)  
на 2020-2022 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района Ивановская область, г.Фурманов, ул.Колосова, д.25
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, г. Иваново, ул. Велижская, д.8
3.	Период реализации программы	С 01.01.2020 по 31.12.2022

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, 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.
2020 год			
1.	Плановый осмотр и обслуживание станции глубокой биологической очистки	в течение года	53 176
	Всего		53 176
2021 год			
1.	Плановый осмотр и обслуживание станции глубокой биологической очистки	в течение года	52 336
	Всего		52 336
2022 год			
1.	Плановый осмотр и обслуживание станции глубокой биологической очистки	в течение года	53 058
	Всего		53 058

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	710	710	652
	в том числе:				
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-	-
1.2.	От населения	куб. м	710	710	652
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	-	-	-
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение		
		2020 г.	2021 г.	2023 г.
1. Показатель надежности и бесперебойности				
1.1.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,0	0,0	0,0
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0	100,0
2. Показатели качества очистки сточных вод				
2.1.	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	0,0
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0	100,0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
2.3.	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	0,0
2.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0	100,0
3. Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	5,901	5,901	5,901
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0	100,0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	710	652
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-
1.2.	От населения	куб. м	710	652
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	-	-
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	150 550	52 250