



**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/31

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для организаций, оказывающих услуги потребителям Пучежского 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 утвержденных производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для организаций, оказывающих услуги потребителям Пучежского муниципального района, изложив приложения 1 - 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.12.2019 № 57-к/4 в новой редакции согласно приложениям 1 - 3.

2. Признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 23.09.2021 № 39-к/5.

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/31

Приложение 1
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 17.12.2019 № 57-к/4

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
МУП «Пучежская сетевая компания»
(Пучежское городское поселение)**

на 2020-2024 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Пучежская сетевая компания» Адрес: 155360, Ивановская область, г. Пучеж, ул. Грибоедова, д.5
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 01.01.2020 по 31.12.2024

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и 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.
2020 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	812 137
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	284 485
	Всего		1 096 622
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	341 981
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	101 088
	Всего		443 069
5.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	170 000
6.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	36 338
	Всего		206 338
2021 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	832 960
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	291 779
	Всего		1 124 739
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	336 578
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	99 491

	Всего		436 069
5.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	167 314
6.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	35 764
	Всего		203 078
2022 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	869 186
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	304 469
	Всего		1 173 655
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	337 025
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	99 623
	Всего		436 648
5.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	167 536
6.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	35 811
	Всего		203 347
2023 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	1 015 146
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	355 598
	Всего		1 370 744
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	377 717
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	111 651
	Всего		489 368
5.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	187 765
6.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	40 135
	Всего		227 900
2024 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	1 052 229
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	368 589
	Всего		1 420 818
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	375 696
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	111 054
	Всего		486 750
5.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	186 760
6.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	39 920
	Всего		226 680

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод) МУП «Пучежская сетевая компания»

№ п/п	Показатели производственной программы (питьевая вода)	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	327 530	314 668	307 723	311 095	311 095
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	206 859	202 473	206 408	218 288	218 288
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	48 267	37 970	37 076	32 808	32 808
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	72 404	74 225	64 239	59 999	59 999
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м					
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	876	876	876	876	876

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведение) (за исключением потребителей, расположенных в г. Пучеже на ул. Калинина, д. 2, и на ул. Заречная, д. 2)	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	170 377	160 796	157 648	159 708	159 708
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м					
1.2.	От населения	куб. м	143 300	140 930	142 200	140 444	140 444
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	14 309	14 316	13 070	10 901	10 901
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	12 768	5 550	2 380	8 363	8 363
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м					

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведение) (для потребителей, расположенных в г. Пучеже на ул. Калинина, д. 2, и на ул. Заречная, д. 2)	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	49 226	51 532	37 799	34 493	34 493
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м					
1.2.	От населения	куб. м	1 888	1 909	1 970	1 960	1 960
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	47 338	49 623	35 829	32 533	32 533
1.4.	От прочих потребителей	куб. м					
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 и водоотведения, расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 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	-	-	-	-	-
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	5	5	5	5	5
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

2.	Показатели 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)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
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)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
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)	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
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)	0,899	0,899	0,899	0,899	0,899
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)	0,715	0,715	0,715	0,715	0,715
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 очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) (для потребителей, расположенных в г. Пучеже на ул. Калинина, д. 2, и на ул. Заречная, д. 2)	1,371	1,371	1,371	1,371	1,371
4.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
4.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.6.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2021 г.	Факт 2021 г.
1.	Подано воды, всего	куб. м	314 668	314 367
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	202 473	213 572
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	36 352	36 352
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	75 843	64 443
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м		
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	876	876
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	1 124 739	689 922
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	832 960	334 802
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	291 779	355 120
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	руб.	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения (за исключением потребителей, расположенных в г. Пучеже на ул. Калинина, д. 2, и на ул. Заречная, д. 2)	Единица измерения	План 2021 г.	Факт 2021 г.
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	160 796	162 916
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	140 930	141 570

1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	14 316	12 079
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	5 550	9 267
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоотведеие	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.	436 069	157 831
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	руб.	336 578	51 559
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества сточных вод	руб.	99 491	106 272
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	руб.	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения (для потребителей, расположенных в г. Пучеже на ул. Калинина, д. 2, и на ул. Заречная, д. 2)	Единица измерения	План 2021 г.	Факт 2021 г.
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	51 532	34 493
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	1 909	1 960
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	49 623	32 533
1.3.	Прочим потребителям	куб. м		
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоотведение	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.	203 078	43 593
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	руб.	167 314	8 169
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества сточных вод	руб.	35 764	35 424
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	руб.	-	-

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 16.11.2022 № 49-к/31

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 17.12.2019 № 57-к/4

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
СПК «Русь»
(Сеготское сельское поселение)
на 2020-2024 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	СПК "Русь" Ивановская обл., 155462 Пучежский район, д. Дроздиха, ул. Садовая, дом 23
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 01.01.2020 по 31.12.2024

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, 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.
2020 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	32 999
2.	Контроль качества сточных воды	1,2,3 и 4 квартал	31 522
	Всего		64 521
2021 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	33 845
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	32 330
	Всего		66 175
2022 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	35 317
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	33 736
	Всего		69 053
2023 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	41 248
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	39 402
	Всего		80 650
2024 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	42 755
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	40 841
	Всего		83 596

3. Планируемый объем подачи воды СПК «Русь»

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	26 500	26 500	26 500	26 500	26 500
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000
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	20 500	20 500	20 500	20 500	20 500

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 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>	-	100,0%	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	0	0	0	0	0
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)	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0

	расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)					
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	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)	0	0	0	0	0
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)	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
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

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2021 г.	Факт 2021 г.
1.	Подано воды, всего	куб. м	26 500	25 700
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	6 000	6 000
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	20 500	19 700
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	66 175	64 830
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	33 845	23 643
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	32 330	41 187
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	руб.	-	-

Приложение 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 16.11.2022 № 49-к/31

Приложение 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 17.12.2019 № 57-к/4

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ
ОАО «Пучежский сыродельный завод»
(Пучежское городское поселение)
на 2020-2024 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ОАО «Пучежский сыродельный завод», Ивановская обл., 155360 г. Пучеж, ул.Заречная, д. 23
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 01.01.2020 по 31.12.2024

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества 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.	Ремонт канализационных сетей	-	-
2.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	17 716
	Всего		17 716
2021 год			
1.	Ремонт канализационных сетей	-	-
2.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	18 170
	Всего		18 170
2022 год			
1.	Ремонт канализационных сетей	-	-
2.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	18 960
	Всего		18 960
2023 год			
1.	Ремонт канализационных сетей	-	-
2.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	22 144
	Всего		22 144
2024 год			
1.	Ремонт канализационных сетей	-	-

2.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	22 953
	Всего		22 953

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод ОАО «Пучежский сыродельный завод»

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	42 000	42 000	42 000	42 000	42 000
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	6 744	6 744	6 744	6 744	6 744
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	35 256	35 256	35 256	35 256	35 256

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 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	-	-	-	-	-
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:	0	0	0	0	0

	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>	-	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>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
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>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
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)	25	25	25	25	25
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
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)	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-
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)	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
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 водоотведения за 2021 год отсутствует.