



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 15 октября 2021 г.

№ 44-к/6

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

1. С 01.01.2022 произвести корректировку производственной программы в сфере холодного водоснабжения АО «Савинский водоканал», оказывающего услуги потребителям Савинского муниципального района, изложив приложение 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 04.12.2019 № 53-к/4 в новой редакции в соответствии с приложением 1.

2. С 01.01.2022 произвести корректировку производственных программ в сфере водоотведения для АО «Савинский водоканал», оказывающего услуги потребителям Савинского муниципального района, изложив приложения 6, 7 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 14.12.2018 № 236-к/10 в новой редакции в соответствии с приложениями 2, 3.

3. С 01.01.2022 произвести корректировку производственной программы в сфере холодного водоснабжения СПК «Родина», оказывающего услуги потребителям Савинского муниципального района, изложив приложение 8 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 14.12.2018 № 236-к/10 в новой редакции в соответствии с приложением 4.

4. С 01.01.2022 считать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.11.2020 № 59-к/9, приложения 3 – 5 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 14.12.2018 № 236-к/10.

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

И. о. начальника Департамента

С.Е. Бугаева

Приложение 1 к постановлению
Департамента энергетики и тарифов Ивановской области
от 15.10.2021 № 44-к/6

Приложение 4 к постановлению
Департамента энергетики и тарифов Ивановской области
от 04.12.2019 № 53-к/4

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**АО «Савинский водоканал»
(Савинский муниципальный район)**

на 2020-2022 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	АО «Савинский водоканал», 155710, Ивановская область Савинский район, п. Савино, ул. Советская, д.21
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 31.12.2022

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.	Контроль качества воды	В течение года	124 664
2.	Ремонт на системе водоснабжения	В течение года	416 000
	Всего		540 664
2021 год			
1.	Контроль качества воды	В течение года	129 152
2.	Ремонт на системе водоснабжения	В течение года	430 976
	Всего		560 128
2022 год			
1.	Контроль качества воды	В течение года	135 083
2.	Ремонт на системе водоснабжения	В течение года	450 769
	Всего		585 2

3. Планируемый объем подачи воды АО «Савинский водоканал»

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	150 468	149 364	145 002
	в том числе:				
1.1.	Населению	куб. м	129 545	128 012	124 408
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	7 133	7 685	7 514
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	13 310	13 187	12 600
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-	-

1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	480	480	480
------	---	--------	-----	-----	-----

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
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	-	100	100
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	0	0	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	-	100	100
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)	0,919	0,919	100
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100
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.	<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
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		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)	0,89	0,89	0,89
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,89	0,89	0,89
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	150 468	145 002
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	129 545	124 408
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	7 133	7 514
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	13 310	12 600
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	480	480
2.	Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	4 806 240	4 818 158

Приложение 2 к постановлению
Департамента энергетики и тарифов Ивановской области
от 15.10.2021 № 44-к/6

Приложение 6 к постановлению
Департамента энергетики и тарифов Ивановской области
от 14.12.2018 № 236-к/10

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ**

АО «Савинский водоканал»
(Савинское городское поселение (за исключением мкр. Восточный) Савинского муниципального района)
на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	АО «Савинский водоканал», 155710, Ивановская область, Савинский район, п. Савино, ул. Советская, д.21
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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение 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 принимаемых сточных вод АО «Савинский водоканал»

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведения)	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	112 791	113 492	102 114	109 208	109 208
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение (ЖБО)	куб. м	4861	4 009	2 820	2 573	2 573

1.2.	От населения	куб. м	88 545	92 432	82 346	88 121	88 121
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	5 603	6 163	5 529	5 725	5 725
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	13 302	10 408	10 939	12 309	12 309
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	480	480	480	480	480

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, 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)	27,799	27,799	27,799	27,799	27,799
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)	100%	100%	100%	100%	100%
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)					
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)	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
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.	Принято сточных вод, всего	куб. м	113 492	109 208
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение (ЖБО)	куб. м	4 009	2 573
1.2.	От населения	куб. м	92 432	88 121
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	6 163	5 725
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	10 408	12 309
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	480	480
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	7 383 801	9 386 970

Приложение 3 к постановлению
Департамента энергетики и тарифов Ивановской области
от 15.10.2021 № 44-к/6

Приложение 7 к постановлению
Департамента энергетики и тарифов Ивановской области
от 14.12.2018 № 236-к/10

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ
АО «Савинский водоканал»
(мкр. Восточный Савинского городского поселения Савинского муниципального района)**

на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	АО «Савинский водоканал», 155710, Ивановская область, Савинский район, п. Савино, ул.Советская, д.21
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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение 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 аварийных сетей канализации	3-4 квартал	39 000
	Всего		39 000
2020 год			
1.	Ремонт аварийных сетей канализации	3-4 квартал	40 248
	Всего		40 248
2021 год			
1.	Ремонт аварийных сетей канализации	3-4 квартал	41 697
	Всего		41 697
2022 год			
1.	Ремонт аварийных сетей канализации	3-4 квартал	43 259
	Всего		43 259
2023 год			
1.	Ремонт аварийных сетей канализации	3-4 квартал	44 539
	Всего		44 539

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод АО «Савинский водоканал»

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведения)	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	10 140	10 308	10 917	10 267	10 267
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение (ЖБО)	куб. м	-	-	-	-	-

1.2.	От населения	куб. м	7 976	8 004	8 659	8 090	8 090
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	748	824	984	850	850
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	1 416	1 480	1 273	1 327	1 327
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, 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)	31,25	0,01	0,01	0,01	0,01
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	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)	0	0	0	0	0
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
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)	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
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.	Принято сточных вод, всего	куб. м	10 308	10 267
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение (ЖБО)	куб. м	-	-
1.2.	От населения	куб. м	8 004	8 090
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	824	850
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	1 480	1 327
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	317 715	493 189

Приложение 4 к постановлению
Департамента энергетики и тарифов Ивановской области
от 15.10.2021 № 44-к/6

Приложение 8 к постановлению
Департамента энергетики и тарифов Ивановской области
от 14.12.2018 № 236-к/10

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
СПК «Родина»
(Вознесенское сельское поселение Савинского муниципального района)
на 2019-2023 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	СПК «Родина» 155714, Ивановская область, Савинский район, село Вознесенье
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, 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.
2019 год			
1.	Текущий ремонт	В течение года	20 000
	Всего		20 000
2020 год			
1.	Ремонт аварийных сетей водопровода	В течение года	20 640
	Всего		20 640
2021 год			
1.	Ремонт аварийных сетей водопровода	В течение года	21 383
	Всего		21 383
2022 год			
1.	Ремонт аварийных сетей водопровода	В течение года	20 546
	Всего		20 546
2023 год			
1.	Ремонт аварийных сетей водопровода	В течение года	20 620
	Всего		20 620

3. Планируемый объем подачи воды СПК «Родина»

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000
1.1.	Населению	куб. м	4 877	4 877	4 877	4 877	4 877

1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-	-	-	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	-	-	-	-	-
1.4.	Объем воды на производственную деятельность	куб. м	25 003	25 003	25 003	25 003	25 003
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	120	120	120	120	120

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, 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)	-	-	-	-	-
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)	0,692	0,692	0,692	0,692	0,692
4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
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.	Принято сточных вод, всего			
	в том числе:	куб. м	30 000	30 000
1.1.	Объем воды на производственную деятельность	куб. м	120	120
1.2.	От населения	куб. м	4 877	4 877
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	25 003	25 003
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	359 610	381 871