



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 декабря 2021 г.

№ 57-к/6

**Об установлении и корректировке производственных программ
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения
для МУП «ЖКХ Шуйского муниципального района», оказывающего 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 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. Утвердить производственные программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, в том числе плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, для МУП «ЖКХ Шуйского муниципального района» на 2022-2027 годы согласно приложениям 1 - 4.

2. Произвести корректировку производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, в том числе плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, для организаций, оказывающих услуги потребителям Шуйского муниципального района, изложив приложения 8 - 9 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 13.12.2019 № 56-к/7 в новой редакции согласно приложениям 5 - 6.

3. Произвести корректировку производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, в том числе плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, для организаций, оказывающих услуги потребителям Шуйского муниципального района, изложив приложения 1 - 6 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 31.01.2020 г. № 3-к/3 в новой редакции согласно приложениям 7 - 12.

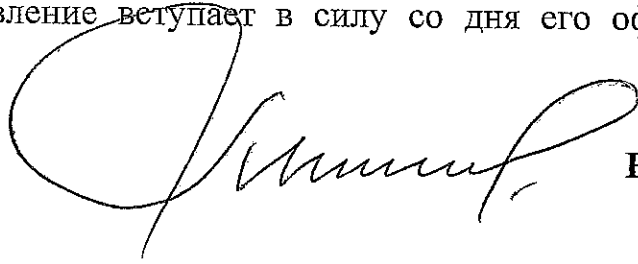
4. Произвести корректировку производственной программы в сфере холодного водоснабжения, в том числе плановые значения показателей

надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, для МУП «ЖКХ Шуйского муниципального района» на 2021-2023 годы, изложив приложение 13 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 25.11.2020 г. № 61-к/5 в новой редакции согласно приложению 13 к настоящему постановлению.

5. С 01.01.2020 считать утратившими силу от приложения 13 - 16 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области 07.12.2018 № 235-к/2, приложения 1 - 12 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 25.11.2020 № 61-к/5.

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

Начальник Департамента



Е.Н. Морева

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	3 442	4 871
	в том числе:			
1.1	Населению	куб. м	3 298	3 320
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	132	136
1.3	Прочим потребителям	куб. м	12	1 415
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
2	Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	245 998	242 831

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1	Принято сточных вод, всего	куб. м	4 487	3 194
	в том числе:			
1.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-
1.2	От населения	куб. м	4 383	3 181
1.3	От бюджетных потребителей	куб. м	104	1
1.4	От прочих потребителей	куб. м	-	12
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-
2	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	224 176	179 978

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.12.2021 № 57-к/6

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
МУП «ЖКХ Шуйского муниципального района»
д. Качалово
на 2022-2027 годы**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное Шуйского муниципального района» 155927, Шуйский район, с. Китово, ул. Северная, д. 2
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 01.01.2022 по 31.12.2027

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, тыс. руб.
		2022 год	
1	Ремонт системы водоснабжения	в течение года	72,698

2	Ремонт системы канализации	в течение года	16,344
2023 год			
1	Ремонт системы водоснабжения	в течение года	74,85
2	Ремонт системы канализации	в течение года	42,305
2024 год			
1	Ремонт системы водоснабжения	в течение года	77,066
2	Ремонт системы канализации	в течение года	41,797
2025 год			
1	Ремонт системы водоснабжения	в течение года	79,347
2	Ремонт системы канализации	в течение года	41,295
2026 год			
1	Ремонт системы водоснабжения	в течение года	81,696
2	Ремонт системы канализации	в течение года	40,799
2027 год			
1	Ремонт системы водоснабжения	в течение года	84,114
2	Ремонт системы канализации	в течение года	39,825

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233
	в том числе:							
1.1.	Населению	куб. м	5 110	5 110	5 110	5 110	5 110	5 110
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	123	123	123	123	123	123
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	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведения)	Единица измерения	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	3 610	3 610	3 610	3 610	3 610	3 610
	в том числе:							
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м						
1.2.	От населения	куб. м	3 610	3 610	3 610	3 610	3 610	3 610
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	-	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение					
		2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 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	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	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,	0	0	0	0	0	0

	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	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	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	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	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)	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	95,0	100,0	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)	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100,0	100,0	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	4 967	5 217
	в том числе:			
1.1	Населению	куб. м	4 688	5 104
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	279	113
1.3	Прочим потребителям	куб. м	-	-
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
2	Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	270 052	267 179

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1	Принято сточных вод, всего	куб. м	4 967	3 367
	в том числе:			
1.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м		
1.2	От населения	куб. м	4 688	3 364
1.3	От бюджетных потребителей	куб. м	279	3
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.	196 263	113 784

Приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области
от 17.12.2021 № 57-к/с

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ
МУП «ЖКХ Шуйского муниципального района»
д. Харитово
на 2022-2027 годы**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное Шуйского муниципального района» 155927, Шуйский район, с. Китово, ул. Северная, д. 2
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 01.01.2022 по 31.12.2027

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, тыс. руб.
2022 год			
1	Ремонт системы водоснабжения	в течение года	99,490
2023 год			
1	Ремонт системы водоснабжения	в течение года	102,435
2024 год			
1	Ремонт системы водоснабжения	в течение года	105,467
2025 год			
1	Ремонт системы водоснабжения	в течение года	108,589
2026 год			
1	Ремонт системы водоснабжения	в течение года	111,803
2027 год			
1	Ремонт системы водоснабжения	в течение года	115,112

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233
	в том числе:							
1.1.	Населению	куб. м	5 110	5 110	5 110	5 110	5 110	5 110
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	123	123	123	123	123	123
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	-	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение					
		2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 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	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	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	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	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	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	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	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	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)	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100,0	100,0	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	1 267	1 038
	в том числе:			
1.1	Населению	куб. м	1 267	1 026
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	-	12
1.3	Прочим потребителям	куб. м	-	-
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
2	Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	154 556	419 401

Приложение 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.12.2021 № 57-к/6

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ
МУП «ЖКХ Шуйского муниципального района»
д. Семейкино
на 2022-2027 годы**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное Шуйского муниципального района» 155927, Шуйский район, с. Китово, ул. Северная, д. 2
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 01.01.2022 по 31.12.2027

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, тыс. руб.
2022 год			
1	Ремонт системы канализации	в течение года	43,905
2023 год			
1	Ремонт системы канализации	в течение года	43,378
2024 год			
1	Ремонт системы канализации	в течение года	42,857
2025 год			
1	Ремонт системы канализации	в течение года	42,343
2026 год			
1	Ремонт системы канализации	в течение года	41,835
2027 год			
1	Ремонт системы канализации	в течение года	41,333

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведения)	Единица измерения	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	2 950	2 950	2 950	2 950	2 950	2 950
	в том числе:							

1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м						
1.2.	От населения	куб. м	2 938	2 938	2 938	2 938	2 938	2 938
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	12	12	12	12	12	12
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 (водоотведения), расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение					
		2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 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	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	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	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	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	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	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	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)	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-	-
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 водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1	Принято сточных вод, всего	куб. м	3 896	2 916
	в том числе:			
1.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-
1.2	От населения	куб. м	3 896	2 905
1.3	От бюджетных потребителей	куб. м	-	11
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.	128 388	61 783

Приложение 5 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.12.2021 № 57-к/6
 Приложение 8 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 13.12.2019 № 56-к/7

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
 В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ
 МУП «ЖКХ Шуйского муниципального района»
 д. Михалково
 на 2020-2022 годы**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное Шуйского муниципального района» 155927, Шуйский район, с. Китово, ул. Северная, д. 2
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 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.
2020 год			
1	Ремонт объектов водоснабжения	в течение года	41,200
	Всего		41,200
2021 год			
1	Ремонт объектов водоснабжения	в течение года	41,200
	Всего		41,200

2022 год			
1	Ремонт объектов водоснабжения	в течение года	41,200
	Всего		41,200

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1	Подано воды, всего	куб. м	10 487	10 487	9 963
	в том числе:				
1.1	Населению	куб. м	10 487	10 487	9 963
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	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение		
		2020 г.	2021 г.	2022 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
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
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
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
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
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
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
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>	-	-	-
4.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	1,143	1,143	1,143

4.2.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-
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	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-
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	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-

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	10 487	6 245
	в том числе:			
1.1	Населению	куб. м	10 487	6 245
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-
1.3	Прочим потребителям	куб. м	-	-
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
2	Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	518 001	128 664

Приложение 6 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.12.2021 № 57-к/6

Приложение 9 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 13.12.2019 № 56-к/7

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ
МУП «ЖКХ Шуйского муниципального района»
д. Семейкино
на 2020-2022 годы**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное Шуйского муниципального района» 155927, Шуйский район, с. Китово, ул. Северная, д. 2
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 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	41,200
	Всего		41,200
2020 год			
1	Ремонт объектов водоснабжения	в течение года	41,200
	Всего		41,200
2021 год			
1	Ремонт объектов водоснабжения	в течение года	41,200
	Всего		41,200

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1	Подано воды, всего	куб. м	4 245	4 245	4 045
	в том числе:				
1.1	Населению	куб. м	4 245	4 245	4 033
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-	12
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	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение		
		2020 г.	2021 г.	2022 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
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
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
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
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
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
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
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>	-	-	-
4.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	2,508	2,508	2,508
4.2.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-
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	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-

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	4 245	2 993
	в том числе:			
1.1	Населению	куб. м	4 245	2 981
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	-	12
1.3	Прочим потребителям	куб. м	-	-
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
2	Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	188 734	213 086

Приложение 7 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.12.2021 № 57-к/6

Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 31.01.2020 № 3-к/3

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
МУП «ЖКХ Шуйского муниципального района» с. Афанасьевское
на 2020-2022 годы**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное Шуйского муниципального района» 155927, Шуйский район, с. Китово, ул. Северная, д. 2
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 31.01.2020 по 31.12.2022

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.
2020 год			
1	Ремонт объектов водоотведения	в течение года	31 930
2021 год			
1	Ремонт объектов водоотведения	в течение года	31 456
2022 год			
1	Ремонт объектов водоотведения	в течение года	31 078

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1	Подано воды, всего	куб. м	11 937	11 937	12 808
	в том числе:				
1.1	Населению	куб. м	11 112	11 112	12 204
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	629	629	474
1.3	Прочим потребителям	куб. м	197	197	130
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	2020 год	2021 год	2022 год
1	Принято сточных вод, всего	куб. м	11 602	11 602	11 602
	в том числе:				
1.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-	-
1.2	От населения	куб. м	11 102	11 102	11 102
1.3	От бюджетных потребителей	куб. м	445	445	445
1.4	От прочих потребителей	куб. м	55	55	55
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		
		2020 г.	2021 г.	2022 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
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
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
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
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
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
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
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)	10,16	10,16	10,16
4.1.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	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)	1,26	1,26	1,26
4.2.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	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)	-	-	-

	м)			
4.3.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-
4.4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,26	0,26	0,26
4.4.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	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	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-

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	11 937	13 223
	в том числе:			
1.1	Населению	куб. м	11 112	12 623
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	629	469
1.3	Прочим потребителям	куб. м	197	131
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
2	Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	302 671	399 777

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1	Принято сточных вод, всего	куб. м	11 602	13 186
	в том числе:			
1.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-
1.2	От населения	куб. м	11 102	12 586
1.3	От бюджетных потребителей	куб. м	445	469
1.4	От прочих потребителей	куб. м	55	131
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-
2	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	203 905	182 823

Приложение 8 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.12.2021 № 57-к/6

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 31.01.2020 № 3-к/3

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
МУП «ЖКХ Шуйского муниципального района»
за исключением потребителей с. Афанасьевское
на 2020-2022 годы**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное Шуйского муниципального района» 155927, Шуйский район, с. Китово, ул. Северная, д. 2
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 31.01.2020 по 31.12.2022

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.
2020 год			
1	Ремонт объектов водоснабжения	в течение года	31 930
2	Ремонт объектов водоотведения	в течение года	

2021 год			
1	Ремонт объектов водоснабжения	в течение года	31 456
2	Ремонт объектов водоотведения		
2022 год			
1	Ремонт объектов водоснабжения	в течение года	31 078
2	Ремонт объектов водоотведения	в течение года	

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1	Подано воды, всего	куб. м	9 509	9 458	9 315
	в том числе:				
1.1	Населению	куб. м	9 073	9 061	9 088
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	329	290	227
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	-	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1	Принято сточных вод, всего	куб. м	7 745	7 419	7 419
	в том числе:				
1.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-	-
1.2	От населения	куб. м	7 745	7 419	7 419
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	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение		
		2020 г.	2021 г.	2022 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
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
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
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
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	0	0	0

	(в процентах)			
3.1.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-
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
3.2.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-
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
3.3.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-
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)	4,52	4,52	4,52
4.1.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	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)	2,48	2,48	2,48
4.2.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	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	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-
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	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-
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	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-

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	9 509	9 668
	в том числе:			
1.1	Населению	куб. м	9 073	9 484
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	329	184
1.3	Прочим потребителям	куб. м	-	-
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
2	Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	876 997	601 922

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1	Принято сточных вод, всего	куб. м	7 745	7 621
	в том числе:			
1.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-
1.2	От населения	куб. м	7 745	7 616
1.3	От бюджетных потребителей	куб. м	-	5
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.	393 316	291 319

Приложение 9 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области
от 17.12.2021 № 57-к/6

Приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области
от 31.01.2020 № 3-к/3

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
МУП «ЖКХ Шуйского муниципального района»
Введенское сельское поселение
на 2020-2022 годы**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное Шуйского муниципального района» 155927, Шуйский район, с. Китово, ул. Северная, д. 2
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетике и тарифов Ивановской области, Иваново, ул. Велижская, д.8
3	Период реализации программы	С 31.01.2020 по 31.12.2022

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.	
			2020 год	2021 год
2020 год				
1	Ремонт объектов водоснабжения	в течение года		409 394
2	Ремонт объектов водоотведения	в течение года		3 688
2021 год				
1	Ремонт объектов водоснабжения	в течение года		414 777
2	Ремонт объектов водоотведения			3 633
2022 год				
1	Ремонт объектов водоснабжения	в течение года		421 447
2	Ремонт объектов водоотведения	в течение года		3 590

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год
			1	Подано воды, всего	куб. м
	в том числе:				
1.1	Населению	куб. м	18 654	18 654	21 502
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	750	750	928
1.3	Прочим потребителям	куб. м	2 862	2 862	3 119
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	2020 год	2021 год	2022 год
			1	Принято сточных вод, всего	куб. м
	в том числе:				
1.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-	-
1.2	От населения	куб. м	4 675	4 675	4 985
1.3	От бюджетных потребителей	куб. м	-	-	0
1.4	От прочих потребителей	куб. м	12	12	60
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		
		2020 г.	2021 г.	2022 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
1.1.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-

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
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
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
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
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
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
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)	8,24	8,24	8,24
4.1.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	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)	1,81	1,81	1,81
4.2.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	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)	2,03	2,03	2,03
4.4.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	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	22 266	26 894
	в том числе:			
1.1	Населению	куб. м	18 654	21 184
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	750	1 023
1.3	Прочим потребителям	куб. м	2 862	4 687
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
2	Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	1 981 614	1 302 391

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1	Принято сточных вод, всего	куб. м	4 687	5 067

	в том числе:			
1.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-
1.2	От населения	куб. м	4 675	4 982
1.3	От бюджетных потребителей	куб. м	-	18
1.4	От прочих потребителей	куб. м	12	67
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-
2	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	406 181	414 252

Приложение 10 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.12.2021 № 57-к/с

Приложение 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 31.01.2020 № 3-к/с

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
МУП «ЖКХ Шуйского муниципального района»
д. Клещевка, д. Остапово
на 2020-2022 годы**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное Шуйского муниципального района» 155927, Шуйский район, с. Китово, ул. Северная, д. 2
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 31.01.2020 по 31.12.2022

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.
2020 год			
1	Ремонт объектов водоснабжения	в течение года	409 394
2	Ремонт объектов водоотведения	в течение года	3 688
2021 год			
1	Ремонт объектов водоснабжения	в течение года	414 777
2	Ремонт объектов водоотведения		3 633
2022 год			
1	Ремонт объектов водоснабжения	в течение года	421 447
2	Ремонт объектов водоотведения	в течение года	3 590

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1	Подано воды, всего	куб. м	26 343	26 343	25 554
	в том числе:				
1.1	Населению	куб. м	25 451	25 451	23 959
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	324	324	305
1.3	Прочим потребителям	куб. м	569	569	1 290
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	2020 год	2021 год	2022 год

1	Принято сточных вод, всего	куб. м	19 335	19 335	22 018
	в том числе:				
1.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-	-
1.2	От населения	куб. м	17 671	17 671	19 306
1.3	От бюджетных потребителей	куб. м	324	324	305
1.4	От прочих потребителей	куб. м	1 340	1 340	2 407
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		
		2020 г.	2021 г.	2022 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
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
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
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
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
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
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
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)	8,24	8,24	8,24
4.1.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	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)	1,81	1,81	1,81
4.2.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	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)	2,03	2,03	2,03
4.4.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	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	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-

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	26 343	22 940
	в том числе:			
1.1	Населению	куб. м	25 451	21 661
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	324	287
1.3	Прочим потребителям	куб. м	569	992
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
2	Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	1 215 355	1 082 846

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1	Принято сточных вод, всего	куб. м	19 335	26 960
	в том числе:			
1.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-
1.2	От населения	куб. м	17 671	20 048
1.3	От бюджетных потребителей	куб. м	324	287
1.4	От прочих потребителей	куб. м	1 340	6 625
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-
2	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	1 083 931	1 295 733

Приложение 11 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.12.2021 № 57-к/6

Приложение 5 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 31.01.2020 № 3-к/3

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
МУП «ЖКХ Шуйского муниципального района»
с. Сергеево
на 2020-2022 годы**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное Шуйского муниципального района» 155927, Шуйский район, с. Китово, ул. Северная, д. 2
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 31.01.2020 по 31.12.2022

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.
2020 год			
1	Ремонт объектов водоснабжения	в течение года	60 978
2	Ремонт объектов водоотведения	в течение года	61 800
2021 год			
1	Ремонт объектов водоснабжения	в течение года	61 198

2	Ремонт объектов водоотведения	в течение года	63 446
2022 год			
1	Ремонт объектов водоснабжения	в течение года	61 597
2	Ремонт объектов водоотведения	в течение года	65 324

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1	Подано воды, всего	куб. м	7 994	7 994	7 995
	в том числе:				
1.1	Населению	куб. м	7 614	7 614	7 703
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	375	375	275
1.3	Прочим потребителям	куб. м	6	6	17
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	2020 год	2021 год	2022 год
1	Принято сточных вод, всего	куб. м	5 979	5 979	5 858
	в том числе:				
1.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-	-
1.2	От населения	куб. м	5 572	5 572	5 583
1.3	От бюджетных потребителей	куб. м	407	407	275
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 (водоотведения), расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение		
		2020 г.	2021 г.	2022 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
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
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
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
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
3.1.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
3.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме	0	0	0

	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
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)	3,17	3,17	3,17
4.1.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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)	2,48	2,48	2,48
4.2.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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)	1,17	1,17	1,17
4.4.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	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	7 994	7 606
	в том числе:			
1.1	Населению	куб. м	7 614	7 245
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	375	344
1.3	Прочим потребителям	куб. м	6	17
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
2	Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	624 887	579 813

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1	Принято сточных вод, всего	куб. м	5 979	5 906
	в том числе:			
1.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-
1.2	От населения	куб. м	5 572	5 563
1.3	От бюджетных потребителей	куб. м	407	343
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.	392 447	319 743

Приложение 12 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области
от 17.12.2021 № 57-к/€

Приложение 6 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области
от 31.01.2020 № 3-к/3

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
МУП «ЖКХ Шуйского муниципального района»
Перемиловское сельское поселение (за исключением потребителей д. Качалово)
на 2020-2022 годы**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное Шуйского муниципального района» 155927, Шуйский район, с. Китово, ул. Северная, д. 2
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 31.01.2020 по 31.12.2022

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.
2020 год			
1	Ремонт объектов водоснабжения	в течение года	35 029
2	Ремонт объектов водоотведения	в течение года	51 500
2021 год			
1	Ремонт объектов водоснабжения	в течение года	35 126
2	Ремонт объектов водоотведения	в течение года	52 871
2022 год			
1	Ремонт объектов водоснабжения	в течение года	35 326
2	Ремонт объектов водоотведения	в течение года	54 436

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1	Подано воды, всего	куб. м	10 672	10 672	10 427
	в том числе:				
1.1	Населению	куб. м	9 343	9 343	9 436
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	1 233	1 233	956
1.3	Прочим потребителям	куб. м	96	96	35
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	2020 год	2021 год	2022 год
1	Принято сточных вод, всего	куб. м	4 614	4 614	4 515
	в том числе:				
1.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-	-
1.2	От населения	куб. м	3 309	3 309	3 527
1.3	От бюджетных потребителей	куб. м	1 209	1 209	953
1.4	От прочих потребителей	куб. м	96	96	35
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		
		2020 г.	2021 г.	2022 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
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	0	0	0

	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	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
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
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
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
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)	2,83	2,83	2,83
4.1.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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
4.2.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	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)	1,08	1,08	1,08
4.4.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	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	10 672	10 360
	в том числе:			
1.1	Населению	куб. м	9 343	9 577
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	1 233	751
1.3	Прочим потребителям	куб. м	96	32
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
2	Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	479 039	706 037

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1	Принято сточных вод, всего	куб. м	4 614	4 522
	в том числе:			
1.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-

1.2	От населения	куб. м	3 309	3 741
1.3	От бюджетных потребителей	куб. м	1 209	749
1.4	От прочих потребителей	куб. м	96	32
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-
2	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	247 703	222 576

Приложение 13 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.12.2021 № 57-к/6
 Приложение 13 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 25.11.2020 № 61-к/5

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
 В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
 МУП ЖКХ Шуйского муниципального района
 с. Васильевское
 на 2021-2023 годы**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно коммунальное хозяйство Шуйского муниципального района" 155927, Шуйский район, с. Китово, ул. Северная, д.2
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 01.01.2021 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.
2021 год			
1	Ремонт башни Рожновского	В течении года	130 495
2022 год			
1	Ремонт электричества	В течении года	55 273
2	Капитальный ремонт водопроводных колодцев	В течении года	100 505
	Всего		155 778
2023 год			
1	Ремонт башни Рожновского	В течении года	130 495

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год
1	Подано воды, всего	куб. м	12 785	12 229	12 229
	в том числе:				
1.1	Населению	куб. м	12 785	11 528	11 528
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	-	701	701
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	-	-	-

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

№	Наименование показателя	Значение
---	-------------------------	----------

п/п		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
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
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
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
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
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
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
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)	8,26	8,26	8,26
4.1.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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)	1,733	1,733	1,733
4.2.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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 в части водоснабжения.

На 2020 год тариф для данной организации установлен впервые, факт исполнения производственной программы за полный год отсутствует.