



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 16 ноября 2022 г.

№ 49-к/5

**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 Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Произвести корректировку производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МУП «ЖКХ Шуйского муниципального района» на 2022-2027 годы, изложив приложения 1 - 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.12.2021 № 57-к/6 в новой редакции согласно приложениям 1 - 4.

2. Утвердить производственную программу 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», оказывающего услуги потребителям Шуйского муниципального района согласно приложению 5.

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

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ  
МУП «ЖКХ Шуйского муниципального района»  
д. Клочково  
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	33,065
2	Ремонт системы канализации	в течение года	16,344
2023 год			
1	Ремонт системы водоснабжения	в течение года	34,044
2	Ремонт системы канализации	в течение года	16,828
2024 год			
1	Ремонт системы водоснабжения	в течение года	35,052
2	Ремонт системы канализации	в течение года	17,326
2025 год			
1	Ремонт системы водоснабжения	в течение года	36,09
2	Ремонт системы канализации	в течение года	17,839
2026 год			
1	Ремонт системы водоснабжения	в течение года	37,158
2	Ремонт системы канализации	в течение года	18,367
2027 год			
1	Ремонт системы водоснабжения	в течение года	38,258
2	Ремонт системы канализации	в течение года	18,911

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	3 677	3 659	3 659	3 659	3 659	3 659
	в том числе:							
1.1.	Населению	куб. м	3 331	3 331	3 331	3 331	3 331	3 331
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	136	118	118	118	118	118
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	12	12	12	12	12	12
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-	-	-	-	-



1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	198	198	198	198	198	198
№ 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	3 343	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305
	в том числе:							
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м						
1.2.	От населения	куб. м	3 331	3 293	3 293	3 293	3 293	3 293
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	-	-	-	-	-	-
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	12	12	12	12	12	12
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	-	-	-	-	-	-
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-	-	-	-
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-	-
	2. Показатель надежности и бесперебойности						
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	-	-
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-	-
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	-	-
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-	-
	3. Показатели качества очистки сточных вод						
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-	-
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-	-
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-	-
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-	-

3.3.1.	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)	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08
4.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	136%	100%	100%	100%	100%	100%
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	1,93	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
4.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100%	100%	100%	100%	100%	100%
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 2021 год.

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План	Факт
1	Подано воды, всего	куб. м	4 871	3 719
	в том числе:			
1.1	Населению	куб. м	3 320	3 619
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	136	88
1.3	Прочим потребителям	куб. м	1 415	12
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
2	Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	267 840	314 732

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1	Принято сточных вод, всего	куб. м	4 487	3 297
	в том числе:			
1.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-
1.2	От населения	куб. м	4 383	3 285
1.3	От бюджетных потребителей	куб. м	104	-
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.	249 497	195 300



**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
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	5 293	5 293
	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	133	133	133	133	133
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	-	50	50	50	50	50
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	3 429	3 429	3 429	3 429	3 429
	в том числе:							
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м						
1.2.	От населения	куб. м	3 610	3 429	3 429	3 429	3 429	3 429
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, 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.	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)	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50
4.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	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.	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 2021 год.

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План	Факт
1	Подано воды, всего	куб. м	4 967	5 142
	в том числе:			
1.1	Населению	куб. м	4 688	4 952
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	279	140
1.3	Прочим потребителям	куб. м	-	50
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
2	Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	267 002	303 122

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1	Принято сточных вод, всего	куб. м	4 967	2 663
	в том числе:			
1.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м		
1.2	От населения	куб. м	4 688	2 663
1.3	От бюджетных потребителей	куб. м	279	-
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.	207 049	335 007

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
МУП «ЖКХ Шуйского муниципального района»  
д. Харитоново  
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	1 211	1 033	1 033	1 033	1 033	1 033
	в том числе:							
1.1.	Населению	куб. м	1 199	1 021	1 021	1 021	1 021	1 021
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	12	12	12	12	12	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					
		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. Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-	-
--	---	---	---	---	---	---

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год.

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План	Факт
1	Подано воды, всего	куб. м	1 267	1 002
	в том числе:			
1.1	Населению	куб. м	1 267	990
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.	168 525	177 804

Приложение 4  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 16.11.2022 № 49-к/5

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

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ 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.
	<b>1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)</b>						
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>	-	-	-	-	-	-
	<b>2. Показатель надежности и бесперебойности</b>						
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>	-	-	-	-	-	-
	<b>3. Показатели качества очистки сточных вод</b>						
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>	-	-	-	-	-	-
	<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>						
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 2021 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 16.11.2022 № 49-к/5

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ  
МУП «ЖКХ Шуйского муниципального района»**

(Афанасьевское, Введенское, Остаповское, Перемиловское, Васильевское и Семейкинское сельские поселения)  
на 2023-2027 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 01.01.2023 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.
2023 год			



1	Ремонт системы водоснабжения	в течение года	34,044
2	Ремонт системы канализации	в течение года	16,828
2024 год			
1	Ремонт системы водоснабжения	в течение года	35,052
2	Ремонт системы канализации	в течение года	17,326
2025 год			
1	Ремонт системы водоснабжения	в течение года	36,09
2	Ремонт системы канализации	в течение года	17,839
2026 год			
1	Ремонт системы водоснабжения	в течение года	37,158
2	Ремонт системы канализации	в течение года	18,367
2027 год			
1	Ремонт системы водоснабжения	в течение года	38,258
2	Ремонт системы канализации	в течение года	18,911

### 3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	113 829	113 829	113 829	113 829	113 829
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	102 627	102 627	102 627	102 627	102 627
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	3 853	3 853	3 853	3 853	3 853
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	7 064	7 064	7 064	7 064	7 064
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	285	285	285	285	285

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведения)	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	62 792	62 792	62 792	62 792	62 792
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-	-	-	-
1.2.	От населения	куб. м	54 048	54 048	54 048	54 048	54 048
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	2 045	2 045	2 045	2 045	2 045
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	6 699	6 699	6 699	6 699	6 699
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				
		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	-	-	-	-	-
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-	-	-
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
2. Показатель надежности и бесперебойности						
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации,	-	-	-	-	-

	осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)					
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	-
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
	3. Показатели качества очистки сточных вод	-	-	-	-	-
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
	4. Показатели энергетической эффективности					
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	1,379	1,379	1,379	1,379	1,379
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		100%	100%	100%	100%
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,546	0,546	0,546	0,546	0,546
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		100%	100%	100%	100%
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-

#### 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год.

Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год отсутствует.