



ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«19» ноября 2024 г.

Регистрационный № 241700229

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 8 ноября 2024 г.

№ 41-к/9

О корректировке долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «ЖКХ Шуйского муниципального района», осуществляющего деятельность в Шуйском муниципальном районе, на 2025-2027 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Скорректировать долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «ЖКХ Шуйского муниципального района», осуществляющего деятельность в Шуйском муниципальном районе, на 2025-2027 годы, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.12.2021 № 57-к/5 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Скорректировать производственные программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «ЖКХ Шуйского муниципального района», осуществляющего деятельность в Шуйском муниципальном районе, на 2025-2027 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 2 - 5.

3. Скорректировать долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «ЖКХ Шуйского муниципального района», осуществляющего деятельность в Шуйском муниципальном районе, на 2025-2027 годы, изложив приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.11.2022 № 49-к/4 в новой редакции согласно приложению 6.

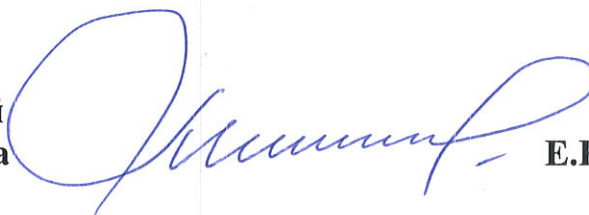
4. Скорректировать производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «ЖКХ Шуйского муниципального района», осуществляющего деятельность в Шуйском муниципальном районе, на 2025-2027 годы, изложив приложение 5 к постановлению Департамента

энергетики и тарифов Ивановской области от 16.11.2022 № 49-к/5 в новой редакции согласно приложению 7.

5. С 01.01.2025 признать утратившими силу приложения 5 – 13 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.12.2021 № 57-к/6, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.10.2023 № 40-к/12, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.10.2023 № 40-к/13.

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

**Член Правительства Ивановской
области – директор Департамента**



Е.Н. Морева

3.1	для бюджетных и прочих потребителей (без учета НДС):	59,55	64,40	50,48	50,48	50,48	52,66	52,66	52,66	54,62	54,62	56,47
3.2	для населения(без учета НДС):	29,87*	31,48*	34,94*	34,94*	39,72*	43,05*	43,05*	43,05*	45,37*	45,37*	47,55*
3.3	для населения (с НДС с 01.01.2025):						45,20*	45,20*	45,20*	47,64*	47,64*	49,93*
4	Тариф на питьевую воду (д. Харитоново)											
4.1	для бюджетных и прочих потребителей (без учета НДС):	143,21	221,64	73,34	73,34	73,34	76,29	76,29	76,29	78,43	78,43	81,45
4.2	для населения(без учета НДС):	30,46*	32,10*	35,63*	35,63*	40,51*	43,91*	43,91*	43,91*	46,28*	46,28*	48,50*
4.3	для населения (с НДС с 01.01.2025):						46,10*	46,10*	46,10*	48,59*	48,59*	50,92*
5	Перемиловское сельское поселение											
5	Тариф на питьевую воду (д. Качалово)											
5.1	для бюджетных и прочих потребителей (без учета НДС):	53,76	65,22	73,34	73,34	73,34	76,29	76,29	76,29	78,43	78,43	81,45
5.2	для населения(без учета НДС):	27,86*	29,36*	32,59*	32,59*	37,05*	40,16*	40,16*	40,16*	42,33*	42,33*	44,36*
5.3	для населения (с НДС с 01.01.2025):						42,16*	42,16*	42,16*	44,44*	44,44*	46,57*
6	Тариф на водоотведение (д. Качалово)											
6.1	для бюджетных и прочих потребителей (без учета НДС):	42,78	78,43	50,48	50,48	50,48	52,66	52,66	52,66	54,62	54,62	56,47
6.2	для населения(без учета НДС):	42,78*	45,09*	50,05*	50,05*	50,48	52,66	52,66	52,66	54,62	54,62	56,47
6.3	для населения (с НДС с 01.01.2025):						55,29	55,29	55,29	57,35	57,35	59,29

* - льготные тарифы для населения

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 08.11.2024 № 41-к/9

Приложение 1
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 17.12.2021 № 57-к/6

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «ЖКХ Шуйского
муниципального района», осуществляющего деятельность в Шуйском муниципальном
районе, на 2022-2027 годы
д. Клочково

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	3 550	3 537	3 537	3 537
	в том числе:							

1.1.	Населению	куб. м	3 331	3 331	3 311	3 157	3 157	3 157
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	136	118	117	108	108	108
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	110	110	110	110

№ 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	3 190	3 012	3 012	3 012
	в том числе:							
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м						
1.2.	От населения	куб. м	3 331	3 293	3 178	3 000	3 000	3 000
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.	<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)	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	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.	<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

Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год отсутствует.

1.	Подано воды, всего	куб. м	5 233	5 293	5 080	5 056	5 056	5 056
	в том числе:							
1.1.	Населению	куб. м	5 110	5 110	4 925	4 681	4 681	4 681
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	123	133	125	140	140	140
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	-	50	30	43	43	43
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	2 847	2 539	2 539	2 539
	в том числе:							
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м						
1.2.	От населения	куб. м	3 610	3 429	2 846	2 539	2 539	2 539
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	-	-	1	-	-	-
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	0	0	0	0	0	0

	объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)						
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-	-
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	0	0	0	0	0	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

Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год отсутствует.

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

Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год отсутствует.

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

Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год отсутствует.

Приложение 6
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 08.11.2024 № 41-к/9

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 16.11.2022 № 49-к/4

**Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «ЖКХ Шуйского муниципального района»,
осуществляющего деятельность в Шуйском муниципальном районе, на 2023-2027 годы**

№ п/п	Категории потребителей, виды тарифов	Тарифы по категориям потребителей (руб. за 1 куб. м)										
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	Тарифы для бюджетных и прочих потребителей (до 01.01.2025 НДС не облагается, с 01.01.2025 без учета НДС/с НДС)											
1.1	на питьевую воду	73,34	73,34	73,34	73,34	76,29	76,29	78,43	78,43	81,45		
1.2	на водоотведение	50,48	50,48	50,48	50,48	52,66	52,66	54,62	54,62	56,47		
2	Тарифы для населения (до 01.01.2025 НДС не облагается, после 01.01.2025 без учета НДС)											
Афанасьевское сельское поселение												
2.1	на питьевую воду (за исключением потребителей с. Афанасьевское)	47,07*	47,07*	53,51*	50,96*	57,99*	57,99*	61,12*	61,12*	64,05*		
2.2	на водоотведение (за исключением потребителей с. Афанасьевское)	47,24*	47,24*	50,48*	48,08*	52,66	52,66	54,62	54,62	56,47		
2.3	на питьевую воду (для потребителей с. Афанасьевское)	20,80*	20,80*	23,64*	22,51*	25,62*	25,62*	27,00*	27,00*	28,30*		
2.4	на водоотведение (для потребителей с. Афанасьевское)	17,67*	17,67*	20,09*	19,13*	21,77*	21,77*	22,95*	22,95*	24,05*		
Васильевское сельское поселение												
2.5	на питьевую воду (с. Васильевское)	73,34	73,34	73,34	69,85*	69,85*	69,85*	73,62*	73,62*	77,15*		
2.6	на питьевую воду (д. Михалково)	62,57*	62,57*	71,14*	67,75*	69,85*	69,85*	73,62*	73,62*	77,15*		
Введенское сельское поселение												
2.7	на питьевую воду	44,35*	44,35*	50,42*	48,02*	54,65*	54,65*	57,6*	57,6*	60,36*		
2.8	на водоотведение	44,59*	44,59*	50,48	48,08*	52,66	52,66	54,62	54,62	56,47		
Остаповское сельское поселение												
2.9	на питьевую воду (д. Клещевка, д. Остапово, с. Сергеево)	35,35*	35,35*	40,19*	38,28*	43,56*	43,56*	45,91*	45,91*	48,11*		

2.10	на водоотведение (д. Клещевка, д. Остапово)	33,85*	33,85*	38,48*	36,65*	41,7*	41,7*	43,95*	43,95*	46,06*
2.11	на водоотведение (с. Сергеево)	34,94*	34,94*	39,72*	37,83*	43,05*	43,05*	45,37*	45,37*	47,55*
Перемилловское сельское поселение										
2.12	на питьевую воду (за исключением потребителей д. Качалово)	32,59*	32,59*	37,05*	35,29*	40,16*	40,16*	42,33*	42,33*	44,36*
2.13	на водоотведение (за исключением потребителей д. Качалово)	39,94*	39,94*	45,41*	43,25*	49,22*	49,22*	51,88*	51,88*	54,37*
Семейкинское сельское поселение										
2.14	на питьевую воду (д. Семейкино)	30,91*	30,91*	35,14*	33,47*	38,09*	38,09*	40,15*	40,15*	42,08*
3	Тарифы для населения (с 01.01.2025 с НДС)									
Афанасьевское сельское поселение										
3.1	на питьевую воду (за исключением потребителей с. Афанасьевское)	47,07*	47,07*	53,51*	53,51*	60,89*	60,89*	64,18*	64,18*	67,26*
3.2	на водоотведение (за исключением потребителей с. Афанасьевское)	47,24*	47,24*	50,48*	50,48*	55,29*	55,29*	57,35*	57,35*	59,29*
3.3	на питьевую воду (для потребителей с. Афанасьевское)	20,80*	20,80*	23,64*	23,64*	26,9*	26,9*	28,35*	28,35*	29,71*
3.4	на водоотведение (для потребителей с. Афанасьевское)	17,67*	17,67*	20,09*	20,09*	22,86*	22,86*	24,09*	24,09*	25,25*
Васильевское сельское поселение										
3.5	на питьевую воду (с. Васильевское)	73,34	73,34	73,34	73,34*	73,34*	73,34*	77,30*	77,30*	81,01*
3.6	на питьевую воду (д. Михалково)	62,57*	62,57*	71,14*	71,14*	73,34*	73,34*	77,30*	77,30*	81,01*
Введенское сельское поселение										
3.7	на питьевую воду	44,35*	44,35*	50,42*	50,42*	57,38*	57,38*	60,48*	60,48*	63,38*
3.8	на водоотведение	44,59*	44,59*	50,48	50,48*	55,29	55,29	57,35	57,35	59,29
Остаповское сельское поселение										
3.9	на питьевую воду (д. Клещевка, д. Остапово, с. Сергеево)	35,35*	35,35*	40,19*	40,19*	45,74*	45,74*	48,21*	48,21*	50,52*
3.10	на водоотведение (д. Клещевка, д. Остапово)	33,85*	33,85*	38,48*	38,48*	43,79*	43,79*	46,15*	46,15*	48,37*
3.11	на водоотведение (с. Сергеево)	34,94*	34,94*	39,72*	39,72*	45,2*	45,2*	47,64*	47,64*	49,93*
Перемилловское сельское поселение										
3.12	на питьевую воду (за исключением потребителей д. Качалово)	32,59*	32,59*	37,05*	37,05*	42,16*	42,16*	44,44*	44,44*	46,57*
3.13	на водоотведение (за исключением потребителей д. Качалово)	39,94*	39,94*	45,41*	45,41*	51,68*	51,68*	54,47*	54,47*	57,08*
Семейкинское сельское поселение										
3.14	на питьевую воду (д. Семейкино)	30,91*	30,91*	35,14*	35,14*	39,99*	39,99*	42,15*	42,15*	44,17*

* - льготные тарифы для населения

Приложение 7
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 08.11.2024 № 41-к/9

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

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «ЖКХ Шуйского
муниципального района», осуществляющего деятельность в Шуйском муниципальном
районе,
на 2023-2027 годы
(Афанасьевское, Введенское, Остаповское, Перемилоское, Васильевское и Семейкинское сельские
поселения)

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	110 505	114 090	114 090	114 090

	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	102 627	98 880	100 387	100 387	100 387
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	3 853	3 650	3 896	3 896	3 896
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	7 064	7 660	9 466	9 466	9 466
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	285	315	342	342	342

№ 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	65 110	65 601	65 601	65 601
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-	-	-	-
1.2.	От населения	куб. м	54 048	55 952	55 616	55 616	55 616
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	2 045	2 010	2 049	2 049	2 049
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	6 699	7 148	7 935	7 935	7 935
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

Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год отсутствует.