



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«20» октября 2023 г.

Регистрационный № 231700174

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 октября 2023 г.

№ 40-к/13

О корректировке производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «ЖКХ Шуйского муниципального района», осуществляющего деятельность в Шуйском муниципальном районе, на 2024-2027 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 производственные программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «ЖКХ Шуйского муниципального района», осуществляющего деятельность в Шуйском муниципальном районе, на 2024-2027 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. Скорректировать производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «ЖКХ Шуйского муниципального района», осуществляющего деятельность в Шуйском муниципальном районе, на 2024-2027 годы, изложив приложение 5 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.11.2022 № 49-к/5 в новой редакции согласно приложению 5.

3. С 01.01.2024 признать утратившими силу приложения 1 - 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.11.2022 № 49-к/5.

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

**Член Правительства Ивановской
области – директор Департамента**

Е.Н. Морева

Приложение 1
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 20.10.2023 № 40-к/13

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. Ключково

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	3 550	3 550	3 550
	в том числе:							

1.1.	Населению	куб. м	3 331	3 331	3 311	3 311	3 311	3 311
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	136	118	117	117	117	117
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	3 190	3 190	3 190
	в том числе:							
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м						
1.2.	От населения	куб. м	3 331	3 293	3 178	3 178	3 178	3 178
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.	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)	-	-	-	-	-	-
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 2022 год.

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План	Факт
1	Подано воды, всего	куб. м	3 677	3 442
	в том числе:			
1.1	Населению	куб. м	3 331	3 298
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	136	132
1.3	Прочим потребителям	куб. м	12	12
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
2	Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	235 323	327 785

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1	Принято сточных вод, всего	куб. м	3 343	3 080
	в том числе:			
1.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-
1.2	От населения	куб. м	3 331	3 068
1.3	От бюджетных потребителей	куб. м	-	-
1.4	От прочих потребителей	куб. м	12	12
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-
2	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	207 179	350 109

1.	Подано воды, всего	куб. м	5 233	5 293	5 080	5 080	5 080	5 080
	в том числе:							
1.1.	Населению	куб. м	5 110	5 110	4 925	4 925	4 925	4 925
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	123	133	125	125	125	125
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	-	50	30	30	30	30
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	2 847	2 847	2 847
	в том числе:							
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м						
1.2.	От населения	куб. м	3 610	3 429	2 846	2 846	2 846	2 846
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	-	-	1	1	1	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 за 2022 год.

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План	Факт
1	Подано воды, всего	куб. м	5 233	4 880
	в том числе:			
1.1	Населению	куб. м	5 110	4 718
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	123	123
1.3	Прочим потребителям	куб. м	-	39
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
2	Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	311 319	444 295

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1	Принято сточных вод, всего	куб. м	3 610	2 512
	в том числе:			
1.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м		2 512
1.2	От населения	куб. м	3 610	2 512
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	-	-
2	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	218 785	285 582

Приложение 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 20.10.2023 № 40-к/13

Приложение 3
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. Харитоново

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	1 022	1 022	1 022	1 022
	в том числе:							
1.1.	Населению	куб. м	1 199	1 021	1 010	1 010	1 010	1 010
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	12	12	12	12	12	12
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	-	-	-	-	-	-
1.4.	Другим организациям, осуществляющим	куб. м	-	-	-	-	-	-

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 2022 год.

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План	Факт
1	Подано воды, всего	куб. м	1 211	1 026
	в том числе:			
1.1	Населению	куб. м	1 199	1 015
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	-	11
1.3	Прочим потребителям	куб. м	-	-
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
2	Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	220 918	93 442

Приложение 4
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 20.10.2023 № 40-к/13

Приложение 4
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. Семейкино

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	3 168	3 168	3 168	3 168
	в том числе:							
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м						
1.2.	От населения	куб. м	2 938	2 938	3 156	3 156	3 156	3 156
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 2022 год.

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1	Принято сточных вод, всего	куб. м	2 950	3 242
	в том числе:			
1.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м		
1.2	От населения	куб. м	2 938	3 230
1.3	От бюджетных потребителей	куб. м	12	12
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.	143 178	368 500

Приложение 5
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 20.10.2023 № 40-к/13

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, Перемиловское, 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	113 829	113 829	113 829

	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	102 627	98 880	102 627	102 627	102 627
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	3 853	3 650	3 853	3 853	3 853
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	7 064	7 660	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	315	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	65 110	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	55 952	54 048	54 048	54 048
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	2 045	2 010	2 045	2 045	2 045
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	6 699	7 148	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 2022 год

Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год отсутствует.