



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«26» октября 2023 г.

Регистрационный № 2317 00176

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 октября 2023 г.

№ 40-к/15

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения организаций, осуществляющих деятельность в Вичугском 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 РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Скорректировать производственную программу в сфере холодного водоснабжения МУП «КС», осуществляющего деятельность в д. Гаврилково, д. Старостино Октябрьского сельского поселения Вичугского муниципального района на 2024-2027 годы, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.11.2022 № 49-к/62 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Скорректировать производственные программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения организаций, осуществляющих деятельность в Вичугском муниципальном районе Ивановской области, изложив приложения 6 - 11 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.12.2019 № 57-к/6 в новой редакции согласно приложениям 2 - 7.

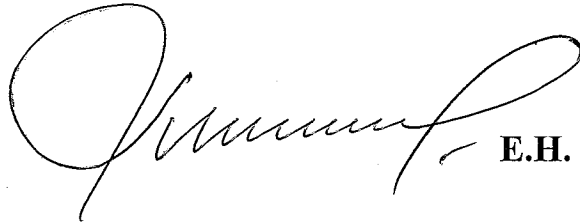
3. Скорректировать производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Комсервис», осуществляющего деятельность в Старовичугском городском поселении Вичугского района (ул. Северная), изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 12.11.2021 № 49-к/2 в новой редакции согласно приложению 8.

4. Скорректировать производственную программу в сфере холодного водоснабжения МУП «КС», осуществляющего деятельность в д. Прислониха, д. Чертовицы Сунженского сельского поселения Вичугского муниципального района, изложив приложение 10 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 12.11.2021 № 49-к/2 в новой редакции согласно приложению 9.

5. Признать утратившими силу приложения 2-9 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.11.2022 № 49-к/62.

6. 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/15

Приложение 1
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 16.11.2022 № 49-к/62

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

МУП «КС»

(д. Гаврилково, д. Старостино Октябрьского сельского поселения Вичугского района)
на 2023-2027 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «КС» 155313 Ивановская область, Вичугский район, п. Новописцово, ул. Кооперативная, д. 1
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, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб.
2023-2027 годы			
1.	Утепление здания артезианской скважины №1	В течение периода	2 235
2.	Ремонт 10-ти колодцев	В течение периода	63 505
3.	Замена линии водопровода Ду63 300 м.	В течение периода	102 006
4.	Замена запорной арматуры 15 шт.	В течение периода	39 809
5.	Утепление здания артезианской скважины №2	В течение периода	2 235
6.	Замена линии водопровода Ду50 200 м.	В течение периода	59 937
7.	Установка приборов учета ХВС скважина №1	В течение периода	7 571
8.	Установка приборов учета ХВС скважина №2	В течение периода	7 571
9.	Ремонт крыши скважина №1	В течение периода	5 961
10.	Ремонт крыши скважина №2	В течение периода	5 961
11.	Замена насоса ЭЦВ 6-10-110 скважина №1	В течение периода	30 752
12.	Замена насоса ЭЦВ 6-10-110 скважина №2	В течение периода	30 752
	Всего:		358 295

3. Планируемый объем подачи воды МУП «КС»

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	9 160	16 325	16 325	16 325	16 325
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	5 335	6 739	6 739	6 739	6 739

1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	219	237	237	237	237
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	3 606	9 349	9 349	9 349	9 349
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, расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значения				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	5%	5%	5%	5%	5%
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100%	100%	100%	100%	100%
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	5%	5%	5%	5%	5%
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100%	100%	100%	100%	100%
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
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)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100%	100%	100%	100%	100%
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	-
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3. Показатели качества очистки сточных вод						
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.2.1.	<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, %	-	-	-	-	-

4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	2,264	2,264	2,264	2,264	2,264
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	104%	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)	2,264	2,264	2,264	2,264	2,264
4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	104%	100 %	100 %	100 %	100%
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2022 год	Факт 2022 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	8 743	12 328
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	5 793	5 089
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	141	179
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	2 809	7 060
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-
2.	Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	411,824	700,935

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 20.10.2023 № 40-к/15

Приложение 6
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 17.12.2019 № 57-к/6

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

МУП «КС»

**(Каменское городское поселение, д. Семигорье Сунженского сельского поселения Вичугского района)
на 2020-2024 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «КС» 155313 Ивановская область, Вичугский район, п. Новописцово, ул. Кооперативная, д. 1
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, Иваново, ул. Велижская, д. 8
3.	Период реализации программы	С 01.01.2020 по 31.12.2024

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб.
2020 год			
1.	Ремонтные работы на артезианских скважинах и на сетях водопровода	В течение года	20 000
	Всего		20 000
2021 год			
1.	Ремонтные работы на артезианских скважинах и на сетях водопровода	В течение года	
	Всего		20 512
2022 год			
1.	Ремонтные работы на артезианских скважинах и на сетях водопровода	В течение года	
	Всего		21 099
2023 год			
1.	Ремонтные работы на артезианских скважинах и на сетях водопровода	В течение года	
	Всего		21 723
2024 год			
1.	Ремонтные работы на артезианских скважинах и на сетях водопровода	В течение года	
	Всего		22 367

3. Планируемый объем подачи воды МУП «КС»

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
-------	---------------------------------------	-------------------	----------	----------	----------	----------	----------

(водоснабжения)							
1.	Подано воды, всего	куб. м	141 500	140 337	140 218	148 963	139 344
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	84 500	88 470	86 177	89 786	89 813
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	2 900	2 845	2 185	3 300	2 658
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	43 450	38 221	41 106	46 077	35 507
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	10 650	10 800	10 750	9 800	11 366

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	5%	5%	5%	5%	5%
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100%	100%	100%	100%	100%
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	5%	5%	5%	5%	5%
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100%	100%	100%	100%	100%
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
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)	1	1	1	1	1
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100%	100%	100%	100%	100%
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	5	5	5	5	5
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100%	100%	100%	100%	100%
3. Показатели качества очистки сточных вод						
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
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, %					
	<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)	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	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)	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998
4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2022 год	Факт 2022 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	140 218	139 343
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	86 177	89 534
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	2 185	2 650
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	41 106	35 396
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	10 750	11 763
2.	Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	3 171,337	3 510,063

Приложение 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 20.10.2023 № 40-к/15

Приложение 7
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 17.12.2019 № 57-к/6

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**МУП «КС»
(Новописцовское городское поселение Вичугского района)
на 2020-2024 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «КС» 155313 Ивановская область, Вичугский район, п. Новописцово, ул. Кооперативная, д. 1
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, Иваново, ул.Велижская, д.8
3.	Период реализации программы	С 01.01.2020 по 31.12.2024

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб.
2020 год			
1.	Ремонтные работы на артезианских скважинах и на сетях водопровода	В течение года	20 000
	Всего		20 000
2021 год			
1.	Ремонтные работы на артезианских скважинах и на сетях водопровода	В течение года	
	Всего		20 513
2022 год			
1.	Ремонтные работы на артезианских скважинах и на сетях водопровода	В течение года	
	Всего		21 099
2023 год			
1.	Ремонтные работы на артезианских скважинах и на сетях водопровода	В течение года	
	Всего		21 723
2024 год			
1.	Ремонтные работы на артезианских скважинах и на сетях водопровода	В течение года	
	Всего		22 367

3. Планируемый объем подачи воды МУП «КС»

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица	2020	2021	2022	2023	2024
-------	---------------------------------------	---------	------	------	------	------	------

	(водоснабжения)	измерения	год	год	год	год	год
1.	Подано воды, всего	куб. м	47 750	45 668	46 936	48 781	47 208
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	40 611	40 134	41 982	43 510	42 526
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	2 477	2 283	1 748	1 972	2 607
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	3 987	3 251	2 743	2 810	1 619
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0	0	463	489	456

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	7%	7%	7%	7%	7%
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100%	100%	100%	100%	100%
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	5%	5%	5%	5%	5%
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100%	100%	100%	100%	100%
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
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)	1	1	1	1	1
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100%	100%	100%	100%	100%
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	5	5	5	5	5
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100%	100%	100%	100%	100%
3. Показатели качества очистки сточных вод						
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
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, %	-	-	-	-	-
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-

4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	1,921	1,921	1,921	1,921	1,921
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	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)	1,921	1,921	1,921	1,921	1,921
4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2022 год	Факт 2022 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	46 936	46 124
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	41 982	41 600
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	1 748	2 550
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	2 743	1 584
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	463	390
2.	Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	2 271,906	2 584,693

Приложение 4
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 20.10.2023 № 40-к/15

Приложение 8
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 17.12.2019 № 57-к/6

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**МУП «КС»
(Октябрьское сельское поселение Вичугского района)
на 2020-2024 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «КС» 155313 Ивановская область, Вичугский район, п. Новописцово, ул. Кооперативная, д. 1
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, Иваново, ул. Велижская, д.8
3.	Период реализации программы	С 01.01.2020 по 31.12.2024

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб.
2020 год			
1.	Ремонтные работы	В течение года	90 686
	Всего		
2021 год			
1.	Ремонтные	В течение года	
	Всего		93 011
2022 год			
1.	Ремонтные работы	В течение года	
	Всего		95 672
2023 год			
1.	Ремонтные работы	В течение года	
	Всего		98 504
2024 год			
1.	Ремонтные работы	В течение года	
	Всего		101 420

3. Планируемый объем подачи воды МУП «КС»

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	27 100	23 494	24 437	25 078	26 252
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	21 000	20 784	20 487	21 224	22 462
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	1 200	862	561	935	944

1.3.	Прочим потребителям	куб. м	4 500	1 848	3 052	2 655	2 594
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	400	0	337	264	252

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	7%	7%	7%	7%	7%
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
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	7%	7%	7%	7%	7%
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
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)	1	1	1	1	1
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	-
	<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)	-	-	-	-	-
	<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, %	-	-	-	-	-
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)	3,595	3,595	3,595	3,595	3,595
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	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)	3,595	3,595	3,595	3,595	3,595

4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2022 год	Факт 2022 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	24 437	25 478
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	20 487	21 814
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	561	917
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	3 052	2 520
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	337	227
2.	Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	1 636,788	2 680,794

Приложение 5
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 20.10.2023 № 40-к/15

Приложение 9
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 17.12.2019 № 57-к/6

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**МУП «КС»
(Сошниковское сельское поселение Вичугского района)
на 2020-2024 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «КС» 155313 Ивановская область, Вичугский район, п. Новописцово, ул. Кооперативная, д. 1
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, Иваново, ул. Велижская, д. 8
3.	Период реализации программы	С 01.01.2020 по 31.12.2024

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб.
2020 год			
1.	Ремонтные работы	В течение года	45 486
	Всего		45486
2021 год			
1.	Ремонтные	В течение года	
	Всего		46 652
2022 год			
1.	Ремонтные работы	В течение года	
	Всего		46 234
2023 год			
1.	Ремонтные работы	В течение года	
	Всего		47 603
2024 год			
1.	Ремонтные работы	В течение года	
	Всего		49 012

3. Планируемый объем подачи воды МУП «КС»

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	8 357	6 518	5 945	6 835	4 225
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	3 352	3 029	3 176	6 195	3 535
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	783	740	797	633	683
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	4 222	2 750	1 972	7	7

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, расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	5%	5%	5%	5%	5%
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
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	5%	5%	5%	5%	5%
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязанностей 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)	1	1	1	1	1
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	-
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3. Показатели качества очистки сточных вод						
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.2.1.	<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, %	-	-	-	-	-
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)	3,043	3,043	3,043	3,043	3,043
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	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)	3,043	3,043	3,043	3,043	3,043

4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2022 год	Факт 2022 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	5 945	4 571
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	3 176	3 825
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	797	739
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	1 972	7
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-
2.	Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	413,415	407,504

Приложение 6
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 20.10.2023 № 40-к/15

Приложение 10
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 17.12.2019 № 57-к/6

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ**

**МУП «Комсервис»
(Старовичугское городское поселение Вичугского района)
на 2020-2024 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Комсервис», 155310, Ивановская область, п. Старая Вичуга, ул. Комсомольская, д.1
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, Иваново, ул. Велижская, д.8
3.	Период реализации программы	С 01.01.2020 по 31.12.2024

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды (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 мероприятий	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб.
2020 год			
1.	Ремонтные работы на артезианских скважинах и на сетях водопровода	В течение года	190 800
	Всего		190 800
2021 год			
1.	Ремонтные работы на артезианских скважинах и на сетях водопровода	В течение года	
	Всего		187 785
2022 год			
1.	Ремонтные работы на артезианских скважинах и на сетях водопровода	В течение года	
	Всего		185 353
2023 год			
1.	Ремонтные работы на артезианских скважинах и на сетях водопровода	В течение года	
	Всего		183 130
2024 год			
1.	Ремонтные работы на артезианских скважинах и на сетях водопровода	В течение года	
	Всего		180 931

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб.
-------	--------------------------	--	--

2020 год			
1.	Ремонтные работы канализационной сети	В течение года	306 750
	Всего		306 750
2021 год			
1.	Ремонтные работы канализационной сети	В течение года	
	Всего		314 615
2022 год			
1.	Ремонтные работы канализационной сети	В течение года	
	Всего		323 616
2023 год			
1.	Ремонтные работы канализационной сети	В течение года	
	Всего		333 195
2024 год			
1.	Ремонтные работы канализационной сети	В течение года	
	Всего		343 058

3. Планируемый объем подачи воды (принятых сточных вод) МУП «Комсервис»

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	156 645	124 547	124 547	123 884	129 898
	в том числе:	куб. м					
1.1.	Населению	куб. м	77 899	74 078	74 078	72 736	60 526
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	10 566	8 928	8 928	9 543	6 455
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	68 179	39 111	39 111	39 505	60 917
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	2 430	2 430	2 100	2 000

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведения)	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	157 786	124 627	124 627	140 960	159 007
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение (ЖБО)	куб. м	-	-	-	-	-
1.2.	От населения	куб. м	69 406	65 413	65 413	62 598	56 347
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	9 988	8 541	8 541	9 425	7 144
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	78 392	50 673	50 673	68 937	95 516
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 и водоотведения, расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля	-	-	-	-	-

	качества питьевой воды					
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 водоснабжения						
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.						
4. Показатели энергетической эффективности						
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	13,69	13,69	13,69	13,69	13,69
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	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)	1,201	1,201	1,201	1,201	1,201
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	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)	1,201	1,201	1,201	1,201	1,201
4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	План 2022 год	Факт 2022 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	124 547	139 815
	в том числе:			

1.1.	Населению	куб. м	74 078	65 219
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	8 928	6 955
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	39 111	65 641
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	2 430	2 000
2.	Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс.руб.	3 794,078	5 066,272

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведение)	Единица измерения	План 2022 год	Факт 2022 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	124 627	159 007
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-
1.2.	От населения	куб. м	65 413	56 347
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	8 541	7 144
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	50 673	95 516
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	1 219,731	1 197,027

Приложение 7
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 20.10.2023 № 40-к/15

Приложение 11
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 17.12.2019 № 57-к/6

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ**

**ОГКОУ «Вичугская коррекционная школа-интернат №1»
(Сунженское сельское поселение Вичугского района)
на 2020-2024 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ОГКОУ «Вичугская коррекционная школа-интернат №1», 155310, Ивановская область, Вичугский район, д. Хреново, д.1
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, Иваново, ул. Велижская, д.8
3.	Период реализации программы	С 01.01.2020 по 31.12.2024

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды (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 мероприятий	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб.
2020 год			
1.			-
	Всего		-
2021 год			
1.			-
	Всего		-
2022 год			
1.			-
	Всего		-
2023 год			
1.			-
	Всего		-
2024 год			
1.			-
	Всего		-

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб.
2020 год			
1.		-	-
	Всего		-
2021 год			

1.		-	
	Всего		-
2022 год			
1.		-	
	Всего	-	-
2023 год			
1.		-	
	Всего		-
2024 год			
1.	-	-	
	Всего		-

3. Планируемый объем подачи воды (принятых сточных вод) ОГКОУ «Вичугская коррекционная школа-интернат №1»

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	8 547	8 547	8 547	9 003	9 020
	в том числе:	куб. м					
1.1.	Населению	куб. м	4 623	4 623	4 623	5 079	1 667
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-	-	-	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	-	-	-	-	-
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	3 924	3 924	3 924	3 924	7 353

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведения)	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	7 790	7 790	7 790	8 340	9 020
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-	-	-	-
1.2.	От населения	куб. м	4 062	4 062	4 062	4 612	1 667
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	3 728	3 728	3 728	3 728	7 353

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-	-	-
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 водоснабжения						
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.						
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.						
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.						
4. Показатели энергетической эффективности						
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	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)	1,397	1,397	1,397	1,397	1,397
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	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)	1,397	1,397	1,397	1,397	1,397
4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	План 2022 год	Факт 2022 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	8 547	9 200
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	4 623	1 847
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	-	-
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	3 924	7 353

2.	Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	190,385	262,665
№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведение)	Единица измерения	План 2022 год	Факт 2022 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	7 790	9 200
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-
1.2.	От населения	куб. м	4 062	1 847
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	3 728	7 353
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	86,622	119,200

Приложение 8
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 20.10.2023 № 40-к/15

Приложение 1
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 12.11.2021 № 49-к/2

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ**

**МУП «Комсервис»
(ул. Северная Старовичугского городского поселения Вичугского района)
на 2022-2024 год**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Комсервис», 155310, Ивановская область, п. Старая Вичуга, ул. Комсомольская, д.1
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 31.12.2024

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб.
		2022-2024	
1.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	2022-2024	45,470
2.	Ремонт оголовков колодцев водопроводных	2022-2024	39 800
3.	Ремонт трубопровода холодного водоснабжения 50м	2022-2024	33 500
4.	Установка задвижек Ду125 мм	2022-2024	9 000
5.	Анализ воды санитарно-химический (согласно программы произв. контроля качества питьевой воды) 1 раз в год	2022-2024	4 812,00
6.	Анализ воды микробиологический (согласно программе произв. контроля качества питьевой воды) 1 раз в квартал	2022-2024	12 060,00
7.	Проект зон сан.охраны	2022-2024	84 240,00
8.	Ремонт кан.колодцев (4 шт)	2022-2024	26 750
9.	Чистка иловых прудов	2022-2024	43 750
10.	Анализ сточных вод (1 раз в год)	2022-2024	17856,00

3. Планируемые объемы подачи воды и отведения сточных вод МУП «Комсервис»

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	10 875	13 012	12 830

	в том числе:				
1.1.	Населению	куб. м	9 461	8 903	8 526
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	336	273	270
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	1 078	3 836	4 034
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
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	12 188	11 689	11 249
	в том числе:				
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м			
1.2.	От населения	куб. м	11 332	10 847	10 484
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	590	581	543
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	266	261	222
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	2022 год	2023 год	2024 год
1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0	0	0
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100 %	100 %	100 %
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0	0	0
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100 %	100 %	100 %
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)	4	4	4
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100 %	100 %	100 %
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	20	20	20
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100 %	100 %	100 %
3. Показатели качества очистки сточных вод				
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	-	-	-
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)	17,43	17,43	17,43
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	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)	1,473	1,473	1,473
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	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)	0,524	0,524	0,524
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100 %	100 %	100 %
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-
4.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	План 2022 год	Факт 2022 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	10 875	12 830
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	9 461	8 526
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	336	270
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	1 078	4 034
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	12 830
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	384,143	536,927

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План 2022 год	Факт 2022 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	12 188	11 249
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	
1.2.	От населения	куб. м	11 332	10 484
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	590	543
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	266	222
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	654,096	734,453

Приложение 9
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 20.10.2023 № 40-к/15

Приложение 10
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 12.11.2021 № 49-к/2

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

МУП «КС»

**(д. Прислониха, д. Чертовищи Сунженского сельского поселения Вичугского района)
на 2022-2026 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «КС», 155310 Ивановская область, Вичугский район, п. Старая Вичуга, ул. Комсомольская, д.1
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 31.12.2026

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб.
2022 год			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованной системы водоснабжения (колодцев, трубопроводов, насосов, скважин)	постоянно	167,69
	Ремонт/замена насоса (1шт)		60,0
	Замена запорной арматуры (8шт)		18,45
	Замена пожарного гидранта (2шт)		30,0
	Ремонт колодцев (4шт)		40,5
	Ремонт кровли арт.скважины		8,39
	Утепление арт.скважины		0,6
	Установка ЭМИ фильтра		7,2
	Замена линии электроснабжения на скважину		2,55
2.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений объектов централизованной системы водоснабжения	постоянно	36,85
	Замена трубопровода ХВС		36,85
	Всего		204,540
2023 год			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованной системы водоснабжения (колодцев,	постоянно	174,398

	трубопроводов, насосов, скважин)		
	Ремонт/замена насоса (1шт)		62,4
	Замена запорной арматуры (8шт)		19,188
	Замена пожарного гидранта (2шт)		31,2
	Ремонт колодцев (4шт)		42,12
	Ремонт кровли арт.скважины		8,726
	Утепление арт.скважины		0,624
	Установка ЭМИ фильтра		7,488
	Замена линии электроснабжения на скважину		2,652
2.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений объектов централизованной системы водоснабжения	постоянно	38,324
	Замена трубопровода ХВС		38,324
	Всего		212,722
2024 год			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованной системы водоснабжения (колодцев, трубопроводов, насосов, скважин)	постоянно	181,374
	Ремонт/замена насоса (1шт)		64,896
	Замена запорной арматуры (8шт)		19,955
	Замена пожарного гидранта (2шт)		32,448
	Ремонт колодцев (4шт)		43,805
	Ремонт кровли арт.скважины		9,075
	Утепление арт.скважины		0,649
	Установка ЭМИ фильтра		7,788
	Замена линии электроснабжения на скважину		2,758
2.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений объектов централизованной системы водоснабжения	постоянно	39,857
	Замена трубопровода ХВС		39,857
	Всего		221,231
2025 год			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованной системы водоснабжения (колодцев, трубопроводов, насосов, скважин)	постоянно	188,628
	Ремонт/замена насоса (1шт)		67,492
	Замена запорной арматуры (8шт)		20,753
	Замена пожарного гидранта (2шт)		33,746
	Ремонт колодцев (4шт)		45,557
	Ремонт кровли арт.скважины		9,438
	Утепление арт.скважины		0,675
	Установка ЭМИ фильтра		8,099
	Замена линии электроснабжения на скважину		2,868
2.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений объектов централизованной системы водоснабжения	постоянно	41,451
	Замена трубопровода ХВС		41,451
	Всего		230,079
2026 год			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованной системы водоснабжения (колодцев, трубопроводов, насосов, скважин)	постоянно	196,173
	Ремонт/замена насоса (1шт)		70,192
	Замена запорной арматуры (8шт)		21,583

	Замена пожарного гидранта (2шт)		35,096
	Ремонт колодцев (4шт)		47,379
	Ремонт кровли арт.скважины		9,815
	Утепление арт.скважины		0,702
	Установка ЭМИ фильтра		8,423
	Замена линии электроснабжения на скважину		2,983
2.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений объектов централизованной системы водоснабжения	постоянно	43,109
	Замена трубопровода ХВС		43,109
	Всего		239,282

3. Планируемый объем подачи воды МУП «КС»

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	8 709	8 801	11 947	11 947	11 947
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	7 971	7 903	10 932	10 932	10 932
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	637	813	926	926	926
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	28	28	30	30	30
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	73	57	59	59	59

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
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 %	1 %	1 %	1 %	1 %
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
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
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	-
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-

3. Показатели качества очистки сточных вод						
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4. Показатели энергетической эффективности						
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	-	-	-	-	-
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	1,968	1,968	1,968	1,968	1,968
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	1,968	1,968	1,968	1,968	1,968
4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2022 год	Факт 2022 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	8 709	10 359
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	7 971	9 469
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	637	802
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	28	25
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м		
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	73	63
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	287,005	412,875
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	-	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	руб.	-	-

2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	руб.	-	-
------	--	------	---	---