



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 16 ноября 2022 г.

№ 49-к/62

**Об утверждении и корректировке производственных программ в сфере  
холодного водоснабжения и водоотведения регулируемых организаций,  
осуществляющих деятельность в Вичугском муниципальном районе**

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 01 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения, в том числе плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, для МУП «Коммунальные системы», осуществляющего деятельность в сфере холодного водоснабжения в д. Гаврилково, д. Старостино Октябрьского сельского поселения Вичугского муниципального района, согласно приложению 1.

2. Произвести корректировку производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для организаций, осуществляющих деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения 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. Произвести корректировку производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МУП «Комсервис», осуществляющего деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения 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. Произвести корректировку производственной программы в сфере холодного водоснабжения для МУП «Коммунальные системы», осуществляющего деятельность в сфере холодного водоснабжения в д. Прислониха, д. Чертовищи 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 приложение 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.12.2019 № 57-к/6, приложения 2, 4 – 9 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 12.11.2021 № 49-к/2.

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

**Начальник Департамента**



**Е.Н. Морева**

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**МУП «Коммунальные системы»  
(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 «Коммунальные системы»

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	2023	2024	2025	2026	2027
			год	год	год	год	год
1.	Подано воды, всего	куб. м	9 160	9 160	9 160	9 160	9 160
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	5 335	5 335	5 335	5 335	5 335
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	219	219	219	219	219
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	3 606	3 606	3 606	3 606	3 606
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
<b>1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)</b>						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	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%
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0,5	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>	-	-	-	-	-
<b>3. Показатели качества очистки сточных вод</b>						
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
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 раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>						
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	-	-
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2021 год	Факт 2021 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	8 258	9 160
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	5 295	5 335
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	161	219
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	2 802	3 606
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.	276,474	474,008

Приложение 2  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 16.11.2022 № 49-к/62

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

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

**МУП «Коммунальные системы»**  
(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 «Коммунальные системы»

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	141 500	140 337	140 218	148 963	148 963

в том числе:							
1.1.	Населению	куб. м	84 500	88 470	86 177	89 786	89 786
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	2 900	2 845	2 185	3 300	3 300
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	43 450	38 221	41 106	46 077	46 077
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	9 800

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
<b>1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)</b>						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	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 %
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей 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 %
<b>3. Показатели качества очистки сточных вод</b>						
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
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>	-	-	-	-	-
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>						
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998

	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>	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 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2021 год	Факт 2021 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	140 337	153 727
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	88 470	89 786
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	2 845	3 300
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	38 222	46 077
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	10 800	14 564
2.	Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	3 101,659	3 763,730



**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**МУП «Коммунальные системы»  
(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 «Коммунальные системы»

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	47 750	45 668	46 936	48 781	48 781

в том числе:							
1.1.	Населению	куб. м	40 611	40 134	41 982	43 510	43 510
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	2 477	2 283	1 748	1 972	1 972
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	3 987	3 251	2 743	2 810	2 810
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0	0	463	489	489

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
<b>1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)</b>						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	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 %
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	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 %
<b>3. Показатели качества очистки сточных вод</b>						
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
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 раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>						
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	-	-
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 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2021 год	Факт 2021 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	45 668	48 859
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	40 134	43 510
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	2 283	1 972
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	3 251	2 810
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0	567
2.	Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	2 142,217	2 343,409

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**МУП «Коммунальные системы»  
(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 «Коммунальные системы»

№ 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	25 078
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	21 000	20 784	20 487	21 224	21 224
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	1 200	862	561	935	935
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	4 500	1 848	3 052	2 655	2 655
1.4.	Другим организациям,	куб. м	-	-	-	-	-

	осуществляющим водоснабжение						
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	400	0	337	264	264

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
<b>1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)</b>						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	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 %
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	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>	-	-	-	-	-
<b>3. Показатели качества очистки сточных вод</b>						
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
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 раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>						
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	-	-
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 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2021 год	Факт 2021 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	23 494	25 106
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	20 784	21 224
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	862	935
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	1 848	2 655
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0	292
2.	Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	1 477,48	2 309,753

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**МУП «Коммунальные системы»  
(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	46 652
	Всего		46 652
2022 год			
1.	Ремонтные работы	В течение года	46 234
	Всего		46 234
2023 год			
1.	Ремонтные работы	В течение года	47 603
	Всего		47 603
2024 год			
1.	Ремонтные работы	В течение года	49 012
	Всего		49 012

3. Планируемый объем подачи воды МУП «Коммунальные системы»

№ 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	6 835
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	3 352	3 029	3 176	6 195	6 195
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	783	740	797	633	633
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
<b>1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)</b>						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	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 %
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	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>	-	-	-	-	-
<b>3. Показатели качества очистки сточных вод</b>						
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
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>	-	-	-	-	-
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>						
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	-	-
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.5.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2021 год	Факт 2021 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	6 518	6 835
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	3 029	6 195
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	740	633
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	2 749	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.	407,236	446,185

**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	В течение года	306 750

	сети		
	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	123 884
	в том числе:	куб. м					
1.1.	Населению	куб. м	77 899	74 078	74 078	72 736	72 736
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	10 566	8 928	8 928	9 543	9 543
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	68 179	39 111	39 111	39 505	39 505
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	2 100

№ 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	140 960
	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	62 598
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	9 988	8 541	8 541	9 425	9 425
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	78 392	50 673	50 673	68 937	68 937
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>	-	-	-	-	-
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	-
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>	-	-	-	-	-
<b>3. Показатели качества очистки сточных вод</b>						
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
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.						
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>						
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	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 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	План 2021 год	Факт 2021 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	124 547	123 884
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	74 078	72 736
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	8 928	9 543
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	39 111	39 505
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	2 430	2 100

2.	Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс.руб.	3 637,656	4 667,500
----	---	----------	-----------	-----------

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведение)	Единица измерения	План 2021 год	Факт 2021 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	124 627	140 960
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-
1.2.	От населения	куб. м	65 413	62 598
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	8 541	9 425
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	50 673	68 937
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	1 157,397	1 329,016

Приложение 7  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 16.11.2022 № 49-к/62

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	9 003
	в том числе:	куб. м					
1.1.	Населению	куб. м	4 623	4 623	4 623	5 079	5 079
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	3 924

№ 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	8 340
	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	4 612
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	3 728

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>	-	-	-	-	-
<b>3. Показатели качества очистки сточных вод</b>						
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
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.						
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>						
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	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 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	План 2021 год	Факт 2021 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	8 547	9 003
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	4 623	5 079
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
2.	Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	160,863	289,979



№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведение)	Единица измерения	План 2021 год	Факт 2021 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	7 790	8 340
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-
1.2.	От населения	куб. м	4 062	4 612
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
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	80,880	99,931

**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	13 012
	в том числе:				
1.1.	Населению	куб. м	9 461	8 903	8 903

1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	336	273	273
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	1 078	3 836	3 836
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	11,689
	в том числе:				
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м			
1.2.	От населения	куб. м	11 332	10 847	10 847
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	590	581	581
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	266	261	261
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
<b>1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)</b>				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0	0	0
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 %
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности</b>				
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	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 %
<b>3. Показатели качества очистки сточных вод</b>				
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-
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>	-	-	-
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>				
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	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	1,473	1,473	1,473

	подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)			
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 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	План 2021 год	Факт 2021 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	10 658	13 012
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	9 907	8 903
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	372	273
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	379	3 836
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	313,517	552,628

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План 2021 год	Факт 2021 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	12 916	11 689
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-
1.2.	От населения	куб. м	11 940	10 847
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	645	581
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	331	261
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	610,009	718,090

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

**МУП «Коммунальные системы»**  
(д. Прислониха, д. Чертовищи Сунженского сельского поселения Вичугского района)  
на 2022-2026 годы

### 1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Коммунальные системы», 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, трубопроводов, насосов, скважин)	постоянно	174,398

	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 «Коммунальные системы»

№ 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	8 801	8 801	8 801
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	7 971	7 903	7 903	7 903	7 903
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	637	813	813	813	813
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	28	28	28	28	28
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	73	57	57	57	57

### 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>	-	-	-	-	-
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>						
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	-	-	-	-	-
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	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 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2021 год	Факт 2021 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	8 356	8 792
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	7 271	7 903
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	1 061	813
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	24	28
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м		
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0	48
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	213,913	264,969
	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.	-	-