



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 12 ноября 2021 г.

№ 49-к/2

**О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, в том числе плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения для организаций, оказывающих услуги потребителям Вичугского муниципального района**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства 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. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, в том числе плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, для МУП «Комсервис», оказывающего услуги потребителям Старовичугского городского поселения Вичугского района (ул. Северная), согласно приложению 1.

2. С 01.01.2022 произвести корректировку производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, в том числе плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения для организаций, оказывающих услуги потребителям Вичугского муниципального района Ивановской области, изложив приложения 4-11 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.12.2019 № 57-к/6 в новой редакции, согласно приложениям 2-9.

3. 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», оказывающего услуги потребителям д. Прислониха, д. Чертовищи Сунженского сельского поселения Вичугского муниципального района, согласно приложению 10.

4. С 01.01.2022 признать утратившими силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 07.12.2018 № 235-к/4,

постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 04.12.2020 № 66-к/3.

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

**Начальник Департамента**

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Е.Н. Морева', written in a cursive style.

**Е.Н. Морева**

**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 программы 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	10 875	10 875
	в том числе:				
1.1.	Населению	куб. м	9 461	9 461	9 461
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	336	336	336
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	1 078	1 078	1 078
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	12 188	12 188
	в том числе:				
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м			
1.2.	От населения	куб. м	11 332	11 332	11 332
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	590	590	590
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	266	266	266
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	2032 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)	1,47	1,47	1,47
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	0,52	0,52	0,52

	очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	100 %	100 %	100 %
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 2020 год

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	План 2020 год	Факт 2020 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	12 012	10 875
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	9 708	9 461
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	713	336
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	1 591	1 078
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	338,228	499,969

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План 2020 год	Факт 2020 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	13 700	12 188
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-
1.2.	От населения	куб. м	11 100	11 332
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	800	590
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	1 800	266
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0	0
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	625,107	732,738



**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

МУП «Коммунальные системы»  
(д. Гаврилково, д. Старостино Октябрьского сельского поселения Вичугского района)  
на 2020-2022 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 31.12.2022

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	108 500
	Всего		108 500
2021 год			
1.	Ремонтные работы на артезианских скважинах и на сетях водопровода	В течение года	106 786
	Всего		106 786
2022 год			
1.	Ремонтные работы на артезианских скважинах и на сетях водопровода	В течение года	105 402
	Всего		105 402

3. Планируемый объем подачи воды МУП «Коммунальные системы»

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	15 438	8 258	8 743
	в том числе:				
1.1.	Населению	куб. м	9 694	5 295	5 793
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	285	161	141
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	5 459	2 802	2 809
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		
		2020 год	2021 год	2022 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%
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	5%	5%	5%
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	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
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)	-	-	-
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)	2,18	2,18	2,18
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)	2,18	2,18	2,18
4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	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 2020 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2020 год	Факт 2020 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	15 438	8 743
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	9 694	5 793
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	285	141
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	5 459	2 809
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.	389,765	429,579



Приложение 3 к постановлению Департамента  
энергетики тарифов Ивановской области  
от 12.11.2021 № 49-к/2

Приложение 5 к постановлению Департамента  
энергетики тарифов Ивановской области  
от 17.12.2019 № 57-к/6

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ**

**ООО «СТОК»**  
(Новописцовское городское поселение Вичугского района)  
на 2020-2022 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «СТОК», 155313, Ивановская область, Вичугский район, с. Новописцово, ул. Кооперативная, д.5, оф.3
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 31.12.2022

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение 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.
2020 год			
1.	Расходы на текущий ремонт объектов водоотведения	В течение года	391 691
	Всего		-
2021 год			
1.	Расходы на текущий ремонт объектов водоотведения	В течение года	
	Всего		385 502
2022 год			
1.	Расходы на текущий ремонт объектов водоотведения	В течение года	
	Всего		380 510

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод ООО «СТОК»

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведения)	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	225 500	208 513	195 977
	в том числе:				
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение (ЖБО)	куб. м	-	-	-
1.2.	От населения	куб. м	-	-	-
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	-	-	-
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	224 490	205 850	193 314
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	1010	2 663	2 663

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

№ п/п	Наименование показателя	Значения		
		2020 год	2021 год	2022 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	-	-	-
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</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)	0	0	0
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100 %	100 %	100 %
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)	0	0	0
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100 %	100 %	100 %
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>				
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	-	-	-
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-	-	-
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-	-	-
4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	3,37	3,37	3,37
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План 2020 год	Факт 2020 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	225 500	198 470
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-
1.2.	От населения	куб. м	-	-
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	-	-
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	224 490	197 260
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	1 010	1 210
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	6 157,346	7 538,153

Приложение 4 к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 12.11.2021 № 49-к/2

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»**  
(Жаменское 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	20 512
	Всего		20 512
2022 год			
1.	Ремонтные работы на артезианских скважинах и на сетях водопровода	В течение года	21 099
	Всего		21 099
2023 год			
1.	Ремонтные работы на артезианских скважинах и на сетях водопровода	В течение года	21 723
	Всего		21 723
2024 год			
1.	Ремонтные работы на артезианских скважинах и на сетях водопровода	В течение года	22 367
	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	140 218	140 218
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	84 500	88 470	86 177	86 177	86 177

1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	2 900	2 845	2 185	2 185	2 185
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	43 450	38 221	41 106	41 106	41 106
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	0	0	0	0	0
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	10 650	10 800	10 750	10 750	10 750

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)	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 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 2020 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2020 год	Факт 2020 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	141 500	144 026
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	84 500	86 177
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	2 900	2 185
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	43 450	41 106
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	10 650	14 558
2.	Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	3 066,076	3 278,604



Приложение 5 к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 12.11.2021 № 49-к/2

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

**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	20 513
	Всего		20 513
2022 год			
1.	Ремонтные работы на артезианских скважинах и на сетях водопровода	В течение года	21 099
	Всего		21 099
2023 год			
1.	Ремонтные работы на артезианских скважинах и на сетях водопровода	В течение года	21 723
	Всего		21 723
2024 год			
1.	Ремонтные работы на артезианских скважинах и на сетях водопровода	В течение года	22 367
	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	46 936	46 936
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	40 611	40 134	41 982	41 982	41 982

1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	2 477	2 283	1 748	1 748	1 748
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	3 987	3 251	2 743	2 743	2 743
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	0	0	0	0	0
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0	0	463	463	463

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 2020 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2020 год	Факт 2020 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	47 750	46 884
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	40 611	41 982
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	2 477	1 748
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	3 987	2 743
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	675	411
2.	Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	2 199,138	2 274,633

Приложение 6 к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 12.11.2021 № 49-к/2

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

**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	93 011
	Всего		
2022 год			
1.	Ремонтные работы	В течение года	95 672
	Всего		
2023 год			
1.	Ремонтные работы	В течение года	98 504
	Всего		
2024 год			
1.	Ремонтные работы	В течение года	101 420
	Всего		

**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	24 437	24 437
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	21 000	20 784	20 487	20 487	20 487
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	1 200	862	561	561	561
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	4 500	1 848	3 052	3 052	3 052
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	0	0	0	0	0
1.5.	Собственные нужды, не связанные с	куб. м	400	0	337	337	337

регулируемым видом деятельности							
---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

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 2020 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2020 год	Факт 2020 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	27 100	24 336
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	20 149	20 487
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	1 200	561
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	5 351	3 052
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	400	236
2.	Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	1 624,193	1 919,847



Приложение 7 к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 12.11.2021 № 49-к/2

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

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**МУП «Коммунальные системы»  
(Сошкинское 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 «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	5 945	5 945
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	3 352	3 029	3 176	3 176	3 176
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	783	740	797	797	797
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	4 222	2 750	1 972	1 972	1 972
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.	<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 2020 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2020 год	Факт 2020 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	8 357	5 945
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	3 352	3 176
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	783	797
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	4 222	1 972
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.	490,092	435,445

Приложение 8 к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 12.11.2021 № 49-к/2

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	124 547	124 547
	в том числе:	куб. м					
1.1.	Населению	куб. м	77 899	74 078	74 078	74 078	74 078
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	10 566	8 928	8 928	8 928	8 928
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	68 179	39 111	39 111	39 111	39 111
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	2 430	2 430	2 430	2 430

№ 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	124 627	124 627
	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	65 413	65 413
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	9 988	8 541	8 541	8 541	8 541
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	78 392	50 673	50 673	50 673	50 673
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
<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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	-
2.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
<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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.3.1.						
<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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	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 2020 год

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	План 2020 год	Факт 2020 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	156 645	118 241
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	77 899	71 792
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	10 566	8 255
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	68 179	36 274
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	1 920



2.	Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс.руб.	4 462,907	4 409,989
----	---	----------	-----------	-----------

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведение)	Единица измерения	План 2020 год	Факт 2020 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	157 786	119 362
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-
1.2.	От населения	куб. м	69 406	63 024
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	9 988	7 515
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	78 392	48 823
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	1 425,395	1 038,280

Приложение 9 к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 12.11.2021 № 49-к/2

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	8 547	8 547
	в том числе:	куб. м					
1.1.	Населению	куб. м	4623	4623	4623	4623	4623
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	7 790	7 790
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение (ЖБО)	куб. м	-	-	-	-	-
1.2.	От населения	куб. м	4 062	4 062	4 062	4 062	4 062
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 2020 год

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	План 2020 год	Факт 2020 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	8 547	8 547
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	4 623	4 623
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.	152,486	239,300

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведение)	Единица измерения	План 2020 год	Факт 2020 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	7 791	7 791
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-
1.2.	От населения	куб. м	4 063	4 063
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.	76,647	94,760

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

Приложение 3 к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 07.12.2018 № 235-к/4

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**МУП «Коммунальные системы»  
(д. Прислониха, д. Чертовищи Суиженского 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	8 709	8 709	8 709	8 709
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	7 971	7 971	7 971	7 971	7 971
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	637	637	637	637	637
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	73	73	73	73

### 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 2020 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2020 год	Факт 2020 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	8 116	8 702
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	7 032	7 971
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	1 004	637
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	80	28
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м		
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	66
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	226,360	402,361
	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.	-	-