

**РАЗРАБОТАНО:**  
Руководитель организации  
коммунального комплекса

\_\_\_\_\_  
С.В.Безденежных  
(подпись)



**СОГЛАСОВАНО:**  
Глава администрации муниципального об-  
разования Вожгальское сельское поселение

\_\_\_\_\_  
А.И.Пушкарев  
(подпись)



**Производственная программа  
СПК племзавода «Красный Октябрь»  
Куменского района Кировской области  
осуществляющей холодное водоснабжение  
на 2019 – 2023 годы.**

## 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа)	Сельскохозяйственный производственный кооператив ордена Ленина племзавод «Красный Октябрь»
Юридический адрес организации	613413, Россия, Кировская область, Куменский район, п.Краснооктябрьский
Руководитель организации	Безденежных Сергей Васильевич, телефон/факс (83343) 3-11-31, электронный адрес spkkrok@yandex.ru
Лицо ответственное за составление производственной программы	Мохова Надежда Леонидовна, Телефон (83343) 3-13-64, факс (83343) 3-13-78, электронный адрес spkkrok@yandex.ru
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	МУ Администрация Вожгальского сельского поселения, 613413, Россия, Кировская область, Куменский район, с.Вожгалы, ул.Юбилейная, д.2.
Период реализации производственной программы	2019-2023
Целевые показатели деятельности организации:	1. Сокращение потребления электроэнергии 2. Сокращение потерь воды 3. Улучшение качества питьевой воды
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: 1. собственные средства 2019 – 470,6 тыс. руб. 2020 – 504,0 тыс. руб. 2021 – 513,0 тыс. руб. 2022 – 513,0 тыс. руб. 2023 – 513,0 тыс. руб.
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Холодное водоснабжение – есть
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Дата проведения: апрель 2019 – 2023г.г. Результаты технического обследования: замена водопроводной сети, ежегодно по 100 м.
Уровень оснащения потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Бюджетные потребители: шт. 3 (100 % от общего числа) Население: шт. 110 (22 % от общего числа) Прочие потребители: шт. 0 (0 % от общего числа)

Уровень оприборивания многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	шт. 21 (100 % от общего числа)
--	--------------------------------

**II. Техническая характеристика централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения**

1. Источник водоснабжения (поверхностный, подземный и др.) - подземный
2. Оборудование (по стадиям), в том числе:
  - 2.1. Установленная производственная мощность оборудования, тыс.м<sup>3</sup>/час. (по каждой стадии) - 0,03;
  - 2.2. Подключенная нагрузка, тыс.м<sup>3</sup>/час. (по каждой стадии) 0,029;
  - 2.3. Резерв мощности, тыс.м<sup>3</sup>/час. (по каждой стадии) - нет.
  - 2.4. Протяженность сетей, км. (в том числе нуждающаяся в замене) – 21 (1).  
*Информация в разрезе диаметров и материалов сетей заполняется в пункте 5 подразделов «Холодное водоснабжение» и пункте 1 подраздела «Водоотведение» раздела IV.*
  - 2.5. Основание пользования, владения, распоряжения - собственность.
3. Краткое описание процесса производства и оказания услуг.

## II. Планируемый объем оказываемой услуги

### Холодное водоснабжение\*

№ п/п	Показатели	2014	2015	2016	2017	Планируемый период 2019 - 2023
		Факт	Факт	Факт	Факт	План
1	Объемы производства и реализации услуг, м <sup>3</sup>	166300	166300	166300	166300	161050
1.1	объем потребности в воде, всего:	166300	166300	166300	166300	161050
	в том числе:					
1.1.1	Объем подъема (забора) воды	166300	166300	166300	166300	161050
1.1.2	Объем покупки воды, всего:					
	в том числе:					
	наименование организации продавца					
	...					
1.2	Подано на очистку					
1.3	Расход на собственные нужды, всего:					
	в том числе:					
	наименование технологического процесса					
	...					
1.4	Неучтенный расход воды (потери), всего:					
	то же в %					
1.5	Полезный отпуск воды, всего:	166300	166300	166300	166300	161050
	в том числе:					
1.5.1	отпуск подразделениям предприятия, всего:	98900	98900	98900	98900	104075
	в том числе:					
	наименование подразделения предприятия					
	...					
1.5.2	реализация технической воды, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.5.3	реализация питьевой воды, всего:	67400	67400	67400	67400	56300
	в том числе:					
1.5.3.1	населению, всего:	64000	64000	64000	64000	53500
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.5.3.2	бюджетным организациям, всего:	3400	3400	3400	3400	2800
	в том числе:					
	школа	1200	1200	1200	1200	1200
	Дет.сад	1600	1600	1600	1600	1000
	ДК	600	600	600	600	600
1.5.3.3	Прочим потребителям, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.6	Транспортирование воды потребителям, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					

\*Объемы холодного водоснабжения определяются в соответствии с Методическими рекомендациями по разработке производственных программ организаций коммунального комплекса, утверждёнными Приказом Минрегиона РФ от 10.10.2007 № 101 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке производственных программ организаций коммунального комплекса».



#### 4. Фильтры и контактные осветлители

Перечень фильтров и контактных осветлителей	Площадь филь-трации, м2	Расчетная скорость фильтрации м/час	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Коеф. за-грузки гр5 / гр.8	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс.м3	Коеф-фициент исполь-зования гр.14/ гр.10
				В ра-боте	В ре-монте	В про-мыв-ке	Все-го		В ра-боте	В ре-монте	В про-мыв-ке	Все-го		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого														

#### 5. Водоводы

Перечень водоводов	Пропускн. способн. в час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)			Коеф. за-грузки гр.3 / гр. 5	Пропускная способность за год (тыс. м3)			Объем пропуска, тыс.м.3	Коеффи-циент использов. гр.10/гр.7
		В рабо-те	В ре-монте, резерве	Все-го		В работе	В ремон-те, в резерве	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		8760			100	277		277	166,3	0,6
Итого		8760			100	277		277	166,3	0,6

#### Сводная производственная мощность водопровода по звеньям (тыс.м3)

Наименование со-оружений	Установленная мощность	Фактический объем (предыдущий год)	Ожидаемый объем (отч. год)	Планируемый объ-ем (регул. период)
Скважины	277	166,3	161,05	161,05
Водозаборы	166,3	166,3	161,05	161,05
Насосные станции первого подъема	166,3	166,3	161,05	161,05
Очистные станции:				
отстойники				
фильтры				
контактные осветли-тели				
Насосные станции второго подъема				
Водоводы				

### V. Формирование плана мероприятий по повышению эффективности деятельности по оказанию услуг водоснабжения и водоотведения

#### План мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоснабжения

Наименование меропри-ятия	Объем планируемых работ в натуральных ед. (прот-тяж./мощность)	Проектно-сметная стои-мость, руб.	Социально-экономический эффект, руб.
2019 - Ремонт центра-лизованных систем во-доснабжения	100 м.	342600,00	Бесперебойное обеспечение каче-ственной питьевой водой
Установка частотного регулируемого привода на глубинный насос	3 шт.	128000,00	Снижение потребления электро-энергии
2020 - Ремонт центра-лизованных систем во-доснабжения	100 м.	376000,00	Бесперебойное обеспечение каче-ственной питьевой водой
Установка частотного регулируемого привода на глубинный насос	3 шт.	128000,00	Снижение потребления электро-энергии
2021 - Ремонт центра-лизованных систем во-доснабжения	100 м.	385000,00	Бесперебойное обеспечение каче-ственной питьевой водой
Установка частотного регулируемого привода на глубинный насос	3 шт.	128000,00	Снижение потребления электро-энергии

2022 - Ремонт централизованных систем водоснабжения	100 м.	385000,00	Бесперебойное обеспечение качественной питьевой водой
Установка частотного регулируемого привода на глубинный насос	3 шт.	128000,00	Снижение потребления электроэнергии
2023 - Ремонт централизованных систем водоснабжения	100 м.	385000,00	Бесперебойное обеспечение качественной питьевой водой
Установка частотного регулируемого привода на глубинный насос	3 шт.	128000,00	Снижение потребления электроэнергии

**График реализации мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоснабжения**

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения (квартал, год)	Месторасположение проведения работ	Техническая характеристика сетей до проведения мероприятий	Техническая характеристика сетей после проведения мероприятий
2019 - Ремонт централизованных систем водоснабжения	III квартал	п.Краснооктябрьский	изношенность	обновление
Установка частотного регулируемого привода на глубинный насос	I квартал	п.Краснооктябрьский		
2020 - Ремонт централизованных систем водоснабжения	III квартал	п.Краснооктябрьский	изношенность	обновление
Установка частотного регулируемого привода на глубинный насос	I квартал	п.Краснооктябрьский		
2021 - Ремонт централизованных систем водоснабжения	III квартал	п.Краснооктябрьский	изношенность	обновление
Установка частотного регулируемого привода на глубинный насос	I квартал	п.Краснооктябрьский		
2022 - Ремонт централизованных систем водоснабжения	III квартал	п.Краснооктябрьский	изношенность	обновление
Установка частотного регулируемого привода на глубинный насос	I квартал	п.Краснооктябрьский		
2023 - Ремонт централизованных систем водоснабжения	III квартал	п.Краснооктябрьский	изношенность	обновление
Установка частотного регулируемого привода на глубинный насос	I квартал	п.Краснооктябрьский		

ный насос				
-----------	--	--	--	--

**Отчет о выполнении мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоснабжения в прошедший период**

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения (квартал, год)	Месторасположение проведения работ	Техническая характеристика сетей до проведения мероприятий	Техническая характеристика сетей после проведения мероприятий
1 мероприятие				
2 мероприятие				

**Мероприятия по Энергосбережению и повышению Энергетической эффективности\***

Вид регулируемой деятельности	Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	Срок проведения год		Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности**	Натуральные показатели		Стоимостные показатели	
		Начало	Окончание		Ед.изм	Период регулирования	Ед.изм	Период регулирования
Водоснабжение	1. 2. 3.							

\*В соответствии с программой по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

\*\*В соответствии с решением РСТ Кировской области о принятии целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности.



еме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения									
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	%								
<b>4. Показатели эффективности использования ресурсов (показатели энергетической эффективности), в том числе:</b>									
4.1. Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2. Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%								
4.3. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м.								
4.4. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м.								
4.5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб. м.	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94
4.6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб. м.								
4.6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб. м.								

\*В соответствии с Приказом Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр.

## **VII. Расчет эффективности производственной программы\***

*\* Рассчитывается путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия*