

РАЗРАБОТАНО:
Руководитель организации
коммунального комплекса



С.В.Безденежных
С.В.Безденежных

СОГЛАСОВАНО:

Глава администрации муниципального образования
Вожгалское сельское поселение



А.И.Пушкарев
А.И.Пушкарев

(подпись)

**Производственная программа
СПК племзавода «Красный Октябрь»
Куменского района Кировской области
осуществляющей холодное водоснабжение
на 2016 – 2018 годы.**

I. 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
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 2016 – 470,6 тыс. руб. 2017 – 504,0 тыс. руб. 2018 – 513,0 тыс. руб.
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Холодное водоснабжение – нет
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Дата проведения: апрель 2016 – 2018г.г. Результаты технического обследования: замена водопроводной сети, ежегодно по 100 м.
Уровень оприборивания потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Бюджетные потребители: шт. 0 (0 % от общего числа) Население: шт. 0 (0 % от общего числа) Прочие потребители: шт. 0 (0 % от общего числа)
Уровень оприборивания многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	шт. 0 (0 % от общего числа)

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

1. Источник водоснабжения: подземный
2. Оборудование (по стадиям), установленная производственная мощность тыс.м³/час. холодное водоснабжение – 19.
3. Протяженность сетей, км. холодное водоснабжение – 21.
4. Краткое описание процесса производства и оказания услуг.

III. Планируемый объем оказываемой услуги

Холодное водоснабжение*

№ п/п	Показатели	2012	2013	2014	2015	Планируемый период 2016
		Факт	Факт	Факт	Факт	План
1	Объемы производства и реализации услуг, м ³	166300	166300	166300	166300	166300
1.1	объем потребности в воде, всего:	166300	166300	166300	166300	166300
	в том числе:					
1.1.1	Объем подъема (забора) воды	166300	166300	166300	166300	166300
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	166300
	в том числе:					
1.5.1	отпуск подразделениям предприятия, всего:	98900	98900	98900	98900	98900
	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	67400
	в том числе:					
1.5.3.1	населению, всего:	64000	64000	64000	64000	64000
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.5.3.2	бюджетным организациям, всего:	3400	3400	3400	3400	3400
	в том числе:					
	школа	1200	1200	1200	1200	1200
	Дет.сад	1600	1600	1600	1600	1600
	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 фильтрации, м ²	Расчетная скорость фильтрации м/час	Пропускн. способн. за час (м ³)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Коеф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м ³)				Объем очистки, тыс.м ³	Коеффициент использования гр.14/гр.10
				В работе	В ремонте	В промывке	Всего		В работе	В ремонте	В промывке	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого														

5. Водоводы

Перечень водоводов	Пропускн. способн. в час (м ³)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)			Коеф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м ³)			Объем пропуска, тыс.м.3	Коеффициент использов. гр.10/гр.7
		В работе	В ремонте, в резерве	Всего		гр.3 / гр. 5	В работе	В ремонте, в резерве		
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 сооружений	Установленная мощность	Фактический объем (предыдущий год)	Ожидаемый объем (отч. год)	Планируемый объем (регул. период)
Скважины	277	166,3	166,3	166,3
Водозаборы	166,3	166,3	166,3	166,3
Насосные станции первого подъема	166,3	166,3	166,3	166,3
Очистные станции:				
отстойники				
фильтры				
контактные осветлители				
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 мероприятия	Объем планируемых работ в натуральных ед. (протяж./мощность)	Проектно-сметная стоимость, руб.	Социально-экономический эффект, руб.
2016 - Ремонт централизованных систем водоснабжения	100 м.	342600,00	Бесперебойное обеспечение качественной питьевой водой
Установка частотного регулируемого привода на глубинный насос	3 шт.	128000,00	Снижение потребления электроэнергии
2017 - Ремонт централизованных систем водоснабжения	100 м.	376000,00	Бесперебойное обеспечение качественной питьевой водой
Установка частотного регулируемого привода на глубинный насос	3 шт.	128000,00	Снижение потребления электроэнергии
2018 - 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
2016 - Ремонт централизованных систем водоснабжения	III квартал	п.Краснооктябрьский	изношенность	обновление
Установка частотного регулируемого привода на глубинный насос	I квартал	п.Краснооктябрьский		
2017 - Ремонт централизованных систем водоснабжения	III квартал	п.Краснооктябрьский	изношенность	обновление
Установка частотного регулируемого привода на глубинный насос	I квартал	п.Краснооктябрьский		
2018 - Ремонт централизованных систем водоснабжения	III квартал	п.Краснооктябрьский	изношенность	обновление
Установка частотного регулируемого привода на глубинный насос	I квартал	п.Краснооктябрьский		

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				

VI. 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.

VII. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения*

Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателя			
		факт 2014 год	план 2016 год	план 2017 год	план 2018 год
1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды и горячей воды), в том числе:					
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
1.2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения, в том числе:					
2.1. Количество перерывов в подаче питьевой 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
3. Показатели очистки сточных вод, в том числе:					
3.1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные обще-	%				

сплавные или бытовые системы водоотведения					
3.2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме 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 раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%				
4. Показатели эффективности использования ресурсов (показатели энергетической эффективности), в том числе:					
4.1. Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	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
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.