

РАЗРАБОТАНО:

Руководитель организации коммунального комплекса



И.И.Чекан

(подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Глава администрации муниципального образования



В.И.Шихов

Производственная программа

СХПК «Искра» Оричевский район,

(наименование ОКК)

Осуществляющей холодное водоснабжение

(горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение)

на 2016-2018 годы

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Сельскохозяйственный производственный кооператив «Искра» Оричевского района Кировской области содержит водопровод, который является вспомогательным производством.

Источник водоснабжения подземный. В хозяйстве имеется 5 скважин, 300м водоводов водопровод 7500м. Других видов регулируемой деятельности нет.

Основная часть воды расходуется на собственные нужды кооператива. Подъем воды за 2014 год составил 40,0 тыс. куб. м., в том числе реализация 10,81 тыс. м³, из них населению 10,2 тыс. м³, бюджетным организациям 0,296 тыс. м³. прочим организациям 0,314 тыс. м³.

Ремонт водопроводной сети и оборудования проводится ежегодно по мере необходимости.

Председатель СХПК «Искра»



И.И.Чекан

I. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа)	<i>Сельскохозяйственный производственный кооператив «Искра» Орчевский район Кировская область</i>
Юридический адрес организации	<i>612091 д.Кучеланы Орчевский район Кировская область</i>
Руководитель организации	<i>Чекан Илья Иванович тел 88335468116; факс 8833546821; spkiskra@list.ru</i>
Лицо ответственное за составление производственной программы	<i>Зяблицева Надежда Петровна тел/факс 88335468144; spkiskra@bk.ru</i>
Целевые показатели деятельности организации:	1.Планирование мероприятий для повышения эффективности деятельности организации 2.формирование финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: 1. <i>собственные средства</i>
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	<i>да</i>
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Дата проведения: <i>нет</i> Результаты технического обследования: <i>нет</i>
Уровень оприборивания потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Бюджетные потребители: шт. (% от общего числа) <i>100%</i> Население: шт. (% от общего числа) <i>0%</i> Прочие потребители: шт. (% от общего числа) <i>0%</i>
Уровень оприборивания многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	шт. (% от общего числа) <i>100%</i>

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

1. Источник водоснабжения *подземный*
2. Оборудование (по стадиям), установленная производственная мощность тыс.м3/час.

Артезианские скважины в количестве 5 шт. Общая производственная мощность 1,1 тыс.м3/час

3. Протяженность сетей, *7,5 км.*
4. Краткое описание процесса производства и оказания услуг.

Осуществляется подъём воды из скважин и по трубам транспортируется к потребителям.

III. Планируемый объём 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	45,7	46,85	40,01	12,19	47
1.1	объем потребности в воде, всего:	45,7	46,85	40,01	12,19	47
	в том числе:					
1.1.1	Объем подъема (забора) воды	45,7	46,85	40,01	12,19	47
1.1.2	Объем покупки воды, всего:	0	0			0
	в том числе:					
	наименование организации продавца					
	...					
1.2	Подано на очистку	0	0	0	0	0
1.3	Расход на собственные нужды, всего:					
	в том числе:					
	наименование технологического процесса					
	...					
1.4	Неучтенный расход воды (потери), всего:	0	0	0	0	0
	то же в %					
1.5	Полезный отпуск воды, всего:					
	в том числе:					
1.5.1	отпуск подразделениям предприятия, всего:	33,8	34,35		10,4	33,7
	в том числе:					
	наименование подразделения предприятия					
	...					
1.5.2	реализация технической воды, всего:	0	0	0	0	0
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.5.3	реализация питьевой воды, всего:	11,9	12,5	10,81	1,76	13,30
	в том числе:					
1.5.3.1	населению, всего:	10,5	10,9	10,2	1,68	11,0
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.5.3.2	бюджетным организациям, всего:	0,9	1,1	0,296	0,053	1,6
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.5.3.3	Прочим потребителям, всего:	0,5	0,5	0,314	0,03	0,4
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.6	Транспортирование воды потребителям, всего:	45,7	46,85	40,01	12,19	47
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					

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

IV. Расчет производственной мощности (по ведущим звеньям) и ее использования.

Водопровод

1. Скважины

Перечень скважин	Часовая произв. мощность м.3	КПД	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)					Коеф. загрузки гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м3)					Производ. тыс.м3 Планируемый объем	Коеффициент использования гр.15 / гр.10
			В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы	В резерве	всего		Произв. мощность			Мощность в резерве	Всего		
									В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Итого															

2. Насосы

Марка насоса	Часовая произв. мощность м.3	КПД	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)					Коеф. загрузки гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м3)					Производ. тыс.м3 Планируемый объем	Коеффициент использования гр.15 / гр.10
			В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы	В резерве	всего		Произв. мощность			Мощность в резерве	Всего		
									В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Итого															

3. Отстойники

Перечень отстойников	Объем м3	Расчетное время отстаив. воды в час	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)				Коеф. загрузки гр.5 / гр.8	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс.м3 Планируемый	Коеффициент использования гр.14/ гр.10
				В работе	В ремонте	В очистке	Всего		В работе	В ремонте	В очистке	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого														

4. Фильтры и контактные осветлители

Перечень фильтров и контактных осветлителей	Площадь фильтрации, м2	Расчетная скорость фильтрации м/час	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)				Коеф. загрузки гр.5 / гр.8	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс.м3 Планируемый	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 (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)			Коеф. загрузки гр.3 / гр.5	Пропускная способность за год (тыс. м3)			Объем пропуска, тыс.м.3 планируемый	Коеффициент использов. гр.10/гр.7
		В работе	В ремонте, резерве	Всего		В работе	В ремонте, в резерве	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого										

РАСЧЕТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ МОЩНОСТИ ВОДОПРОВОДА (ПО ВЕДУЩИМ ЗВЕНЬЯМ) И ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА 2015г.

Форма 1

1. Скважины

Перечень скважин	Часовая произв. мощность м3	КП Д	Использование годового фонда времени (часы) (регулируемый период)				Коеф. загр уз. гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность(тыс.м3)				Произв. м3	Коеф-циент испол-ья зова-ния гр.15 / гр.10		
			В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы	В резерве		Всего	Произв. мощность						
									В работе	В откл. по режиму работы	Мощность в резерве	Всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
д. Кучелалы № 5908	12		759	72	7929	-	8760	0,09	14,9	0,9	86,2	-	103,3	14,9	0,15
д. Кучелалы № 2317	7		976	72	7712	-	8760	0,11	17,2	0,5	46,2	-	65,8	17,2	0,2
д. Кучелалы № 1742	12		541	72	8147	-	8760	0,06	10,6	0,9	91,4	-	102,9	10,6	0,1
д. Песчанка № 4037	10		224	48	8488	-	8760	0,03	4,3	0,5	82,3	-	87,1	4,3	0,03
д. Песчанка № 710	4,7		-	-	-	8760	8760	-	-	-	-	41,2	41,2	-	-
ИТОГО	45,7		2500	264	32276	8760	43800		47	2,8	307,3	41,2	400,3	47	

2. Водоводы

Перечень водоводов	Пропускная способность в час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)		Коэф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс.м3)			Объем пропуска тыс.м3.	Коэффициент
		В работе	В ремонте		Всего	В работе	В ремонте		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Исполыз. гр. 10 /гр7
300м диам.60	12,2	34776	264	35040	0,99	424,2	3,2	427,4	11
Итого	12,2	34776	264	35040	0,99	424,2	3,2	427,4	0,11

У. 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.
Замена изношенных труб	60м	67,2	Более качественное снабжение водой потребителей

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
Замена изношенных труб	II квартал 2016	Д.песчанка	Металлические диаметр 62 мм	п/э 50 мм

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
Замена изношенных труб	III квартал 2013	Ул.Советская д.Кучелапы	Металлические диаметр 62 мм	п/э 50 мм

План мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоотведения

Наименование мероприятия	Объем планируемых работ в натуральных ед. (протяж./мощность)	Проектно-сметная стоимость, руб.	Социально-экономический эффект, руб.
1 мероприятие			
2 мероприятие			

График реализации мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоотведения

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				

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

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения	Месторасположение проведения	Техническая характеристика сетей до про-	Техническая характеристика сетей после проведения ме-
--------------------------	---------------------------------	------------------------------	--	---

	(квартал, год)	работ	ведения мероприятий	роприятий
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. Замена ламп накаливания 0,095 Вт на 10КЛЛ в помещениях скважин 2. Замена насосов на скважинах мощностью 4кВт на 2 кВт	2016	2016	Экономия электроэнергии	кВт	2016	Руб.	2016
				Экономия электроэнергии	кВт	0,36тут	Руб.	6,3
Водоотведение	1. 2. 3.							
Горячая вода	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.