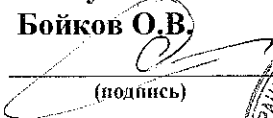


**РАЗРАБОТАНО:**

Руководитель организации  
коммунального комплекса

**Бойков О.В.**



(подпись)



**СОГЛАСОВАНО:**

Глава администрации муниципалитетного образования

**Егошин В.Н.**



(ФИО)

(подпись)



**Производственная программа  
Общества с ограниченной ответственностью  
"Советская агрофирма",**  
(наименование ОКК)  
**осуществляющей \_\_\_\_\_ холодное водоснабжение \_\_\_\_\_**  
(горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение)  
**на \_2016\_ год (годы).**

## І. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа)	Общество с ограниченной ответственностью " Советская агрофирма"
Юридический адрес организации	613340 Кировская область Советский район пос. Новый
Руководитель организации	Бойков Олег Васильевич (88375) 2-16-87 agrofirma-sovetsk@mail.ru
Лицо ответственное за составление производственной программы	Бойков Олег Васильевич (88375) 2-16-87 agrofirma-sovetsk@mail.ru
Целевые показатели деятельности организации:	1. 2. 3. 4. 5.
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: 1. Прибыль предприятия 2. 3. 4.
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	отсутствуют
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	отсутствует
Уровень оприборивания потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Население: 128 чел. (30 % от общего числа)
Уровень оприборивания многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	отсутствуют

## ІІ. Техническая характеристика централизованных систем горячего водоснаб-

## жения, холодного водоснабжения, водоотведения

1. Источник водоснабжения : три артезианских скважины
2. Оборудование (по стадиям), установленная производственная мощность:  
0,03 тыс.м3/час.
3. Протяженность сетей, км.
4. Краткое описание процесса производства и оказания услуг:

*ООО " Советская агрофирма" является сельскохозяйственным предприятием, специализирующимся на производстве куриных яиц. У предприятия имеется три скважины, снабжающие производство водой. В непосредственной близости от птицефабрики находится посёлок Новый, посёлок Октябрьский и деревня Зараменье. Эти населённые пункты обеспечивает водой ООО "Советская агрофирма". Поскольку у предприятия отсутствовала лицензия, плата с населения последние годы не взималась. В настоящее время лицензия получена и с 2010 года население производит оплату за предоставленную услугу. При расчёте тарифа берутся затраты только на подъём воды, т.к. водопроводные сети, которые обслуживают население не являются собственностью предприятия и ООО "Советская агрофирма" не несёт затрат по их содержанию.*

*У ООО "Советская агрофирма" отсутствуют другие виды регулируемой деятельности.*

*На расчётный период регулирования изменений в учётной политике и режимах налогообложения не предвидится.*

*Сумма общих расходов за 2014 год составила 700 тыс. руб.*

*Ремонтного фонда не существует.*

### III. Планируемый объём оказываемой услуги

#### Холодное водоснабжение\*

№ п/п	Показатели	2012	2013	2014	2015	Планируемый период
		Факт	Факт	Факт	Факт	План
1	Объемы производства и реализации услуг, м <sup>3</sup>	60	60	60	60	60
1.1	объем потребности в воде, всего:	60	60	60	60	60
	в том числе:					
1.1.1	Объем подъема (забора) воды	60	60	60	60	60
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:					
	в том числе:					
1.5.1	отпуск подразделениям предприятия, всего:	45,6	45,6	45,6	45,6	45,6
	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:	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4
	в том числе:					
1.5.3.1	населению, всего:	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.5.3.2	бюджетным организациям, всего:					
	в том числе:					
	Адм-я,сп/комплнкс, медпункт					
	Школа, детский сад					
1.5.3.3	Прочим потребителям, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...торговля					
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».

## 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)					Коэф. загруз. гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м <sup>3</sup> )					Производ. тыс.м <sup>3</sup>	Коэффициент использования гр.15 / гр.10	
			В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы	В резерве	всего		Произв. мощность			Мощность в резерве	Все-го			Планируемый объем
									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	
№ 5987	16		2775	240	5745		8760	0,3	44,4	3,8	91,9		140,1	44,4	0,3	
№1911	6,5		2400	180	6180		8760	0,27	15,6	1,2	40,1		56,9	15,6	0,27	
№1347	6,5					8760	8760					56,9	56,9			
<b>Итого</b>			<b>5175</b>	<b>420</b>	<b>11925</b>	<b>8760</b>	<b>26280</b>		<b>60</b>	<b>5</b>	<b>132</b>	<b>56,9</b>	<b>253,9</b>	<b>60</b>		

#### 2. Насосы

Марка насоса	Часовая произв. мощность м.3	К П Д	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)					Коэф. загруз. гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м <sup>3</sup> )					Производ. тыс.м <sup>3</sup>	Коэффициент использования гр.15 / гр.10	
			В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы	В резерве	всего		Произв. мощность			Мощность в резерве	Все-го			Планируемый объем
									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	
№ 5987	16		2775	240	5745		8760	0,3	44,4	3,8	91,9		140,1	44,4	0,3	
№1911	6,5		2400	180	6180		8760	0,27	15,6	1,2	40,1		56,9	15,6	0,27	
№1347	6,5					8760	8760					56,9	56,9			
<b>Итого</b>			<b>5175</b>	<b>420</b>	<b>11925</b>	<b>8760</b>	<b>26280</b>		<b>60</b>	<b>5</b>	<b>132</b>	<b>56,9</b>	<b>253,9</b>	<b>60</b>		

#### Сводная производственная мощность водопровода по звеньям (тыс.м<sup>3</sup>)

Наименование сооружений	Установленная мощность	Фактический объем (предыдущий год)	Ожидаемый объем (отч. год)	Планируемый объем (регул. период)
Скважины	197	60	60	60
Водозаборы				60
Насосные станции первого подъема	197	60	60	
Очистные станции:				
отстойники				
фильтры				
контактные осветлители				
Насосные станции второго подъема				
Водоводы				

## В. 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.
Установка водосчётчика на скважину № 1911	1	14000	Точный учёт водопотребления
Установка водосчётчика на скважину № 1347	1	15000	Точный учёт водопотребления
Установка глубинного насоса ЭЦВ 6*6,5*125 на скважину № 5987	1	18000	Бесперебойное водоснабжение
Установка глубинного насоса на скважину ЭЦВ 6*16*140 №1911	1	19000	Бесперебойное водоснабжение
Установка глубинного насоса на скважину ЭЦВ 6*10*116 № 1347	1	23000	Бесперебойное водоснабжение
Ремонт водонапорной башни №1911	1	165950	Бесперебойное водоснабжение

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
Установка водосчётчика на скважину № 1911	2015	Артезианская скважина №1911	Примерный учёт общего объёма воды	Точный учёт воды, получаемой от этой скважины
Установка водосчётчика на скважину № 1347	2016	Артезианская скважина № 1347	Примерный учёт общего объёма воды	Точный учёт воды, получаемой от этой скважины
Установка глубинного насоса ЭЦВ 6*6,5*125 на скважину № 5987	2016	Артезианская скважина №5987	Износ насоса	Новый насос
Установка глубинного насоса на скважину ЭЦВ 6*16*140 №1911	2016	Артезианская скважина №1911	Износ насоса	Новый насос
Установка глубинного насоса на скважину ЭЦВ 6*10*116 № 1347	2016	Артезианская скважина № 1347	Износ насоса	Новый насос
Ремонт водонапорной башни №1911	2016	Артезианская скважина №1911	Большой износ башни	Замена башни

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
Установка водосчётчика	2014	Артезианская скважина № 5987	Примерный учёт общего объёма воды	Точный учёт воды, получаемой от этой скважины
Ремонт водонапорной башни	2014	Артезианская скважина № 5987	Большой износ башни	Укрепление стенок резервуара

## **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 связи с тем, что к 2014 году ООО "Советская агрофирма" выполнила все возможные мероприятия по энергосбережению (установка частотных регуляторов на скважины), программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности отсутствует

\*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
<b>1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды и горячей воды), в том числе:</b>					
1.1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	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
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения, в том числе:</b>					
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
<b>3. 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
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	0,49	0,49	0,49	0,49
4.5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м				

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