



РАЗРАБОТАНО:
Генеральный директор ЗАО
племзавода «Октябрьский»

СОГЛАСОВАНО:
Глава администрации муниципально-
го образования «Вичевское сельское поселение»

СОГЛАСОВАНО:
Глава департамента ЖКХ Ки-
ровской области


/Росляков А.Н./
(подпись)




/Плетенёва Л.И./
(подпись)



Л.И. Князькин
(подпись)

**Производственная программа ЗАО племзавода «Октябрьский»,
осуществляющего холодное водоснабжение,
на 2016 год**

1. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа)	Закрытое акционерное общество племенной завод «Октябрьский»
Юридический адрес организации	613411 пос.Вичёвщина Куменский район, ул.Северихина 29
Руководитель организации	Росляков Александр Николаевич (83343)33131, 33090-факс, plemzavod_kum@mail.ru-электронный адрес
Лицо ответственное за составление производственной программы	Бельтюгов Александр Сергеевич 8334333341,33090-факс, plemzavod_kum@mail.ru-электронный адрес
Целевые показатели деятельности организации:	1.Производство сельхозпродукции: молоко, мясо 2.зерно 3.корма 4. 5.
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: 1.Выручка от продажи сельхозпродукции 2.Выручка от продажи воды 3. 4.
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Схема холодного водоснабжения на предприятии имеется
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Дата проведения: весна 2015г. (2раза в год) Результаты технического обследования: техническое состояние водозаборных скважин и систем холодного водоснабжения находятся в исправном состоянии
Уровень оприборивания потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Бюджетные потребители: шт. (% от общего числа) - Население: шт. (% от общего числа) - Прочие потребители: шт. (% от общего числа) 53%
Уровень оприборивания многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	Водоснабжение населения осуществляет ООО «Вичевские коммунальные системы»

II. Техническая характеристика централизованных систем холодного водоснабжения.

1. Источник водоснабжения подземный.
2. Оборудование (по стадиям):
 - насос ЭЦВ
 - трубопровод
 - счетчик воды
 - трубопровод
 - водонапорная башня
 - трубопровод

Общая установленная производственная мощность по результатам работ по оценке эксплуатационных запасов подземных вод для хозяйственно-питьевого и технического водоснабжения ЗАО племзавода «Октябрьский» составляет 19,62мз/час (470мз/сутки)
3. Протяженность сетей составляет 15 км.
4. Краткое описание процесса производства и оказания услуг:
 - забор воды из скважины насосом
 - подача воды от насоса по трубопроводу через счетчик воды в водонапорную башню
 - подача воды из водонапорной башни потребителям по трубопроводу

III. Планируемый объём оказываемой услуги

Холодное водоснабжение*

№ п/п	Показатели	2012	2013	2014	2015	Планируемый период План
		Факт	Факт	Факт	Факт	
1	Объемы производства и реализации услуг, м ³					156700
1.1	объем потребности в воде, всего:	156700	156700	156700	156700	
	в том числе:					
1.1.1	Объем подъема (забора) воды	156260	156260	156260	156260	156260
1.1.2	Объем покупки воды, всего:	440	440	440	440	440
	в том числе:					
	наименование организации продавца ООО «Вичевские коммунальные системы»	440	440	440	440	440
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:	156260	156260	156260	156260	156260
	в том числе:					
1.5.1	отпуск подразделениям предприятия, всего:	136700	136700	136700	136700	136700
	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:	20000	20000	20000	20000	20000
	в том числе:					
1.5.3.1	населению, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя ...					
1.5.3.2	бюджетным организациям, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя ...					
1.5.3.3	Прочим потребителям, всего:	20000	20000	20000	20000	20000
	в том числе:					
	наименование потребителя ООО «Вичевские коммунальные системы»	20000	20000	20000	20000	20000
1.6	Транспортирование воды потребителям, все-го:					
	в том числе:					
	наименование потребителя ...					

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

Водопровод

1. Скважины

Перечень скважин	Часовая произв. мощность м.3	К П Д	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)					Коеф. загруз. гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м3)					Производ. тыс.м3	Коеф-фициент использования гр.15 / гр.10
			В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы	В резерве	всего		Произв. мощность			Мощность в резерве	Все-го		
									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
4223действ.	10		2316		6444		8760	0,26	27,18			27,18	27,18	27,17	1
4211резервн.	10						8760	-				27,18	27,18		
3Ддейств.	10		1587		7173		8760	0,18	18			18	18	18	1
2354резервн.	10						8760					18	18		
8000действ.	6,3		6750		2010		8760	0,77	27,23				27,23	27,23	1
5761действ.	10		1787		6973		8760	0,20	19,75				19,75	19,75	1
1568резервн.	10						8760	-				19,75	19,75		
3565резервн.	10						8760	-				13,57	13,57		
2078действ.	10		1380		7380		8760	0,16	13,57				13,57	13,57	1
5776действ.	10		900		7860		8760	0,10	8,53				8,53	8,53	1
4494резервн.	10						8760	-				8,53	8,53		
1520действ.	10		964		7796		8760	0,111	9,64				9,64	9,64	1
2080сезонная	6,5		147		8613		8760	0,02	0,95				0,95	0,95	1
562сезонная	6,5		263		8497		8760	0,03	1,72				1,72	1,72	1
390действ.	6,5		21		8739		8760	0,003	0,14				0,14	0,14	1
3986действ.	6,5		2755		6005		8760	0,31	20,66				20,66	20,66	1
389сезонная	10		171		8589		8760	0,02	1,71				1,71	1,71	1
4Дрезервн.	10						8760	-				7,18	7,18		
3063действ.	10		721		8039		8760	0,08	7,18				7,18	7,18	1
Итого			19752		94118		52560	166440	0,12	156,26		93,5	250,47	156,26	

2. Насосы

Марка насоса	Часовая произв. мощность м.3	К П Д	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)					Коеф. загруз. гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м3)					Производ. тыс.м3	Коеф-фициент использования гр.15 / гр.10
			В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы	В резерве	всего		Произв. мощность			Мощность в резерве	Все-го		
									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
ЭЦВ6-10-110	10		2316		6444		8760	0,26	27,18			27,18	27,18	27,17	1
ЭЦВ6-10-110	10						8760	-				27,18	27,18		
ЭЦВ6-10-110	10		1587		7173		8760	0,18	18			18	18	18	1
ЭЦВ6-10-140	10						8760	-				18	18		
ЭЦВ6-10-140	6,3		6750		2010		8760	0,77	27,23				27,23	27,23	1
ЭЦВ6-10-140	10		1787		6973		8760	0,20	19,75				19,75	19,75	1
ЭЦВ6-10-110	10						8760	-				19,75	19,75		
ЭЦВ6-10-110	10						8760	-				13,57	13,57		
ЭЦВ6-10-110	10		1380		7380		8760	0,16	13,57				13,57	13,57	1
ЭЦВ6-10-140	10		900		7860		8760	0,10	8,53				8,53	8,53	1
ЭЦВ6-10-110	10						8760	-				8,53	8,53		
ЭЦВ6-10-110	10		964		7796		8760	0,111	9,64				9,64	9,64	1
ЭЦВ5-6,5-80	6,5		147		8613		8760	0,02	0,95				0,95	0,95	1
ЭЦВ5-6,5-80	6,5		263		8497		8760	0,03	1,72				1,72	1,72	1
ЭЦВ5-6,5-95	6,5		21		8739		8760	0,003	0,14				0,14	0,14	1
ЭЦВ6-10-140	6,5		2755		6005		8760	0,31	20,66				20,66	20,66	1
ЭЦВ6-10-110	10		171		8589		8760	0,02	1,71				1,71	1,71	1
ЭЦВ6-10-140	10						8760	-				7,18	7,18		
ЭЦВ6-10-110	10		721		8039		8760	0,08	7,18				7,18	7,18	1
Итого			19752		94118		52560	166440	0,12	156,26		93,5	250,47	156,26	

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

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.
1.Оборудовать скважин водомерами	4 штуки	79200	
2.В процессе эксплуатации содержать сооружения водозабора в соответствии с требованиями СНиП			
3.Вести учет количества отбираемой воды			
4.Соблюдать санитарные условия и выполнять водоохранные мероприятия по содержанию скважин и ЗСО			
5.Выполнять химический анализ воды на соответствие СНиП			

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
1 мероприятие	до конца года			
2 мероприятие	постоянно			
3 мероприятие	постоянно			
4 мероприятие	постоянно			
5 мероприятие	ежегодно в апреле			

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
Оборудовано 2 скважин водомерами				
Оборудование водозабора находится в исправном состоянии, работает без аварий				
Производится учет количества отбираемой воды				
Выполнен химический анализ воды				

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	250,47	156,26	156,26	156,26
Водозаборы				
Насосные станции первого подъема	250,47	156,26	156,26	156,26
Очистные станции:				
отстойники				
фильтры				
контактные осветлители				
Насосные станции второго подъема				
Водоводы				