
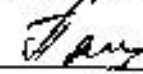


РАЗРАБОТАНО:
Руководитель организации
коммунального комплекса


- Тетерин В.М.
(подпись)

СОГЛАСОВАНО:
ИО главы администрации
муниципального образования


Пасыккова Л.А.
(подпись)

**Производственная программа СХПК –СА
(колхоз) «Лошкаринский»,
осуществляющей холодное водоснабжение**

на 2016 год (годы).

2017. 2018

*Исполнитель
Королев*

1. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа)	Сельскохозяйственный производственный кооператив сельхозартель (колхоз) «Лошкаринский»
Юридический адрес организации	613374 Кировская область Советский район д.Лошкарин ул.Советская 22
Руководитель организации	Тетерин Василий Михайлович 8-833-75-3-31-31
Лицо ответственное за составление производственной программы	Вохминцева Ирина Валерьевна 8-83375-3-31-37 loshkari-kirov@gambler.ru
Целевые показатели деятельности организации:	1. Подъем воды из скважин 2. Доставка воды потребителям по сетям
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: 1.СХПК-СА (колхоз) «Лошкаринский»
Наличие утвержденных схем холодного водоснабжения.	Постановление №16 от 20.03.2014 г. Администрация МО Лошкаринское сельское поселение
Дата проведения технического обследования централизованных систем холодного водоснабжения.	Дата проведения: май-июнь 2015 года. Результаты технического обследования:
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)
Уровень оприборивания многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	шт. (% от общего числа)

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

1. Источник водоснабжения - подземный.
2. Оборудование (по стальям), установленная производственная мощность 0,064 тыс.м³/час.
3. Протяженность сетей - 6,8 км.
4. Краткое описание процесса производства и оказания услуг: Подъем воды из подземных горизонтов в артезианские скважины, доставка воды потребителям по водопроводным сетям.

III. Планируемый объем 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	58600	58600	58600	52520	52520
1.1	объем потребности в воде, всего:					
	в том числе:					
1.1.1	Объем поставки (забор) воды	58600	58600	58600	52520	52520
1.1.2	Объем покупки воды, всего:					
	в том числе:					
	наименование организации-продавец					
1.2	Получено на очистку					
1.3	Расход на собственные нужды, всего:					
	в том числе:					
	наименование технологического процесса					
1.4	Неучтенный расход воды (потери), всего:				1050	1050
	то же в %				2%	2%
1.5	Потребный отпуск воды, всего:	58600	58600	58600	51470	51470
	в том числе:					
1.5.1	отпуск подразделениям предприятия, всего:	29200	29200	29200	24070	24070
	в том числе:					
	наименование подразделения предприятия					
1.5.2	реализация технической воды, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителей					
1.5.3	реализация питьевой воды, всего:	29400	29400	29400	27400	27400
	в том числе:					
1.5.3.1	населению, всего:	28900	28900	28900	26900	26900
	в том числе:					
	наименование потребителя					
1.5.3.2	бюджетным организациям, всего:	500	500	500	500	500
	в том числе:					
	Филиал Климатский Советского района	90	90	90	90	90
	МКОУ СОШ д.Лешкарин	290	290	290	290	290
	МУК Лешкаринский СДК	120	120	120	120	120
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, утвержденными Приказом Минрегиона РФ от 10.10.2007 № 101 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке производственных программ организаций коммунального комплекса».

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

Водопровод

1. С. ЖЕЗДАНН

Нормативная единица	Классификация	Материальные ресурсы							Характеристики							Коэффициент использования
		Т	И	Д	В	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
1	1	0,500	2628	6132	8760	0,30	21,20	19,67	13	14	15	16	0,8			
4157	10	0,900	1695	7665	8760	0,13	4,85	48,90	28,84	28,84	0,75	0,8				
4158	7	0,500	1815	6045	8760	0,21	11,19	17,09	35,18	35,18	0,01	0,01				
4161	1	0,900	1454	0	8760	0,17	9,66	15,90	35,17	35,17	0,04	0,04				
4161	10	0,900	8892	0	8760	0,11	16,13	27,32	28,65	28,65	0,75	0,75				
1872	10	0,900	1404	7500	8760	0,17	14,14	65,70	51,44	78,84	0,75	0,75				
64672	7	0,900		8760	8760			58,19								
42990	7	0,900		8760	8760			58,19								
Итого	64	0,40	10281	12267	53500	0,12	41,30	1006	730,46	36,73	417,80	58,67	0,7			

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

Водопровод

3. Очистки

Переносить из таблицы №1	Объем	Расчетное время очистки воды (сут)	Пропускная способность (тыс м ³ /сут)	Использование годового фонда времени (регуляр. период)				Коэф. загрузки	Пропускная способность (тыс м ³ /сут)				Объем очистки (тыс м ³)	Коэффициент использования (гр. 14, гр. 15)
				В работе	В резерве	Исп. в запасе	Всего		В работе	В резерве	В запасе	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	гр. 9	гр. 10	гр. 11	гр. 12	гр. 13	гр. 14	гр. 15
Итого														

4. Фильтры и контактные осветлители

Переносить из таблицы №2	Объем фильтрационной воды (млн м ³)	Расчетная скорость фильтрации (м/сут)	Пропускная способность (млн м ³ /сут)	Использование годового фонда времени (регуляр. период)				Коэф. загрузки	Пропускная способность (млн м ³ /сут)				Объем очистки (млн м ³)	Коэффициент использования (гр. 14, гр. 15)
				В работе	В резерве	Исп. в запасе	Всего		В работе	В резерве	В запасе	Всего		
4	2	3	4	5	6	7	8	гр. 9	гр. 10	гр. 11	гр. 12	гр. 13	гр. 14	гр. 15
Итого														

5. Водоводы

Переносить из таблицы №1	Пропускная способность (млн м ³ /сут)	Использование годового фонда времени (регуляр. период)			Коэф. загрузки	Пропускная способность (млн м ³ /сут)			Объем пропускаемой воды (млн м ³)	Коэффициент использования (гр. 14, гр. 15)
		В работе	В резерве	Исп. в запасе		В работе	В резерве	В запасе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого										

Сводная производственная мощность водопровода по звеньям (тыс. м³)

Наименование сооружений	Установленная мощность	Фактический объем (предыдущий год)	Ожидаемый объем (опт. год)	Планируемый объем (регул. период)
Скважины				
Коллекторы				
Насосные станции первого подъема				
Очистные станции				
очистки				
фильтры				
контактные осветлители				
Насосные станции второго подъема				
Водоводы				

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		Единица	Период регулирования	Единица	Период регулирования
Водоснабжение	1. Установка автоматического регулирования потока воды на скв. № 5438.3040 2. 3.	2 кв. 2016г.	3 кв. 2016г.	2*8час*365 дн. 4.77-27856 руб.				
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.

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 и 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
1.3. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%				
1.4. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%				
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения, в том числе:					
2.1. Количество перерывов в подаче питьевой воды, зафиксированных в местах выполнения 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
2.2. Количество перерывов в подаче горячей воды, зафиксированных в местах выполнения обязательств организацией, осуществляющей, горячее водоснабжение, по подаче, горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных техно-	Ед./км.				

гарячих парусионий на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год					
2.3. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед. км.				
3. Показатели очистки сточных вод, в том числе:					
3.1. Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%				
3.2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%				
3.3. Доля протечек сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанным применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно 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					
4.1. Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2	2	2	2
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.				
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.