

**РАЗРАБОТАНО:**  
Руководитель организации  
коммунального комплекса



(Ветош-

**СОГЛАСОВАНО:**  
Глава администрации муниципалитетного образования



(Ветош-

**Производственная программа МКУ администрации Ветошкинского сельского поселения Лебяжского района Кировской области, осуществляющей холодное водоснабжение**  
(горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение)  
**на 2016, 2017, 2018 годы.**

## 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа)	МКУ администрация Ветошкинского сельского поселения Лебяжского района Кировской области
Юридический адрес организации	613515 Кировская область Лебяжский район с.Ветошкино, ул.Свободы, д.35
Руководитель организации	Ветошкина Ирина Александровна, телефон 83344(6-71-19, факс 83344(6-71-19, электронный адрес vetoschckino.adm@yandex.ru
Лицо ответственное за составление производственной программы	Ветошкина Ирина Александровна, телефон 83344(6-71-19, факс 83344(6-71-19, электронный адрес vetoschckino.adm@yandex.ru
Целевые показатели деятельности организации:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Обеспечение эксплуатационной надежности и безопасности систем водоснабжения</li> <li>2.Обеспечение финансовой и производственно-технологической доступности услуг водоснабжения надлежащего качества для населения и других потребителей</li> <li>3.Обеспечения рационального использования воды</li> <li>4.Повышение ресурсной эффективности водоснабжения путем модернизации оборудования и сооружений</li> <li>5.Достижение полной самоокупаемости услуг</li> </ol>
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	<p>Источники финансирования:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Замена насоса 3 шт -75000,00руб</li> <li>2.Промывка резервуаров 4 шт 20000,00руб</li> <li>3.замена линии водопровода д.Мари-Байса 300м 50000,00руб</li> <li>4.Замена линии водопровода с.Ветошкино 300м 50000,00руб</li> </ol>
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	<p>Дата проведения: 23 апреля 2015г д.Мари-Байса, с.Ветошкино</p> <p>Результаты технического обследования: Требуется замена линии водопровода 600 м.</p>
Уровень оприборования потребителей индивиду-	<p>Бюджетные потребители: шт. (100% от общего числа)</p> <p>Население: шт. (100% от общего числа)</p>

альными приборами учета коммунальных ресурсов	Прочие потребители: шт. (0% от общего числа)
Уровень оприборования многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	шт. (0% от общего числа)

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

1. Источник водоснабжения - подземный
2. Оборудование насосные станции, установленная производственная мощность 1,62м<sup>3</sup> в час.
3. Протяженность сетей, 11,1 км.
4. Краткое описание процесса производства и оказания услуг: Система питьевого водоснабжения с.Ветошкино и д.Мари-Байса включает в себя 5 действующих скважин №№6784, 2541, 2571, 2209, 2180; 5 башен емкостью 25 и 15 м<sup>3</sup>, водопроводная сеть состоящая из стальных, чугунных и полипропиленовых труб 1

### 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 <sup>3</sup>	13900	14200	14200	14200	13900
1.1	объем потребности в воде, всего:	13900	14200	14200	14200	13900
	в том числе:					
1.1.1	Объем подъема (забора) воды	13900	14200	14200	14200	13900
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:	1200	1500	1500	1500	1200
	то же в %	8,6	10,6	10,6	10,6	8,6
1.5	Полезный отпуск воды, всего:	12700	12700	12700	12700	12700
	в том числе:					
1.5.1	отпуск подразделениям предприятия, всего:					
	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:	12700	12700	12700	12700	12700
	в том числе:					
1.5.3.1	населению, всего:	12300	12300	12300	12300	12300
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.5.3.2	бюджетным организациям, всего:	400	400	400	400	400
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.5.3.3	Прочим потребителям, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.6	Транспортирование воды потребителям, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					

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

##### Водопровод

##### 2. Насосы

Марка насоса	Часовая произв. мощность м.3	К П Д	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)					Коэф. за-груз. гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м3)				Производ. тыс.м3 Планируемый объем	Коэф-фициент использования гр.15 / гр.10	
			В работе	В ремон-те	В откл. по режиму работы	В резерве	всего		Произв. мощность			Мош-ность в резерве			Всего
									В работе	В ре-мон-те	В откл. по режиму работы				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ЭЦВ_6-6,5	6	0,7	4320		4350		8670	0,5	26,3				26,3	9	0,34
ЭЦВ_6-6,5	6	0,7	4320		4350		8670	0,5	26,3				26,3	7,2	0,28
ЭЦВ_6-6,5	6	0,7	2000		6670		8670	0,2	26,3				26,3	2	0,08
Итого															

#### 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.
Замена насоса	3 шт,	75000	Бесперебойная подача воды
Промывка резервуара	4 шт	20000	Качественная вода
Замена линии водопровода д.Мари-Байса, Ветошкино	600м	100000,00	Бесперебойная подача воды

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 насоса	Июнь 2017г	С.ветошкино, д.Мари-Байса	100% изношенность	Заиливание дна резервуара, мусор
Промывка резервуара	Июль-август 2016-2018г.	С.ветошкино, д.Мари-Байса	Заиливание дна резервуара, мусор	Восстановление работоспособности
Замена линии водопровода д.Мари-Байса, Ветошкино	Сентябрь 2016г. Июль 2017	Замена линии водопровода д.Мари-Байса	100% износ	Восстановление работоспособности

## 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 насоса	2015г.	С.ветошкино, д.Мари-Байса	100% изношенность	100% изношенность
Промывка резервуара	2015г.	С.ветошкино, д.Мари-Байса	Заиливание дна резервуара, мусор	Заиливание дна резервуара, мусор
Замена линии водопровода ул.Свободы, Мари-Байса	2015г.	С.Ветошкино ул.Мира, д.Мари-Байса	100% износ	100% износ

## 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. Установка приборов учета 2. 3.	2016	2018		Шт.	231	Тыс.ру б.	120,0
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.

## 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа)	МКУ администрация Ветошкинского сельского поселения Лебяжского района Кировской области
Юридический адрес организации	613515 Кировская область Лебяжский район с.Ветошкино, ул.Свободы, д.35
Руководитель организации	Ветошкина Ирина Александровна, телефон 83344(6-71-19, факс 83344(6-71-19, электронный адрес vetoschckino.adm@yandex.ru
Лицо ответственное за составление производственной программы	Ветошкина Ирина Александровна, телефон 83344(6-71-19, факс 83344(6-71-19, электронный адрес vetoschckino.adm@yandex.ru
Целевые показатели деятельности организации:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Обеспечение эксплуатационной надежности и безопасности систем водоснабжения</li> <li>2.Обеспечение финансовой и производственно-технологической доступности услуг водоснабжения надлежащего качества для населения и других потребителей</li> <li>3.Обеспечения рационального использования воды</li> <li>4.Повышение ресурсной эффективности водоснабжения путем модернизации оборудования и сооружений</li> <li>5.Достижение полной самокупаемости услуг</li> </ol>
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	<p>Источники финансирования:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Замена насоса 3 шт -75000,00руб</li> <li>2.Промывка резервуаров 4 шт 20000,00руб</li> <li>3.замена линии водопровода д.Мари-Байса 300м 50000,00руб</li> <li>4.Замена линии водопровода с.Ветошкино 300м 50000,00руб</li> </ol>
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	<p>Дата проведения: 23 апреля 2015г д.Мари-Байса, с.Ветошкино</p> <p>Результаты технического обследования: Требуется замена линии водопровода 600 м.</p>
Уровень оприборивания потребителей индивиду-	<p>Бюджетные потребители: шт. (100% от общего числа)</p> <p>Население: шт. (100% от общего числа)</p>

альными приборами учета коммунальных ресурсов	Прочие потребители: шт. (0% от общего числа)
Уровень оприборивания многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	шт. (0% от общего числа)

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

1. Источник водоснабжения - подземный
2. Оборудование насосные станции, установленная производственная мощность 1,62м<sup>3</sup> в час.
3. Протяженность сетей, 11,1 км.
4. Краткое описание процесса производства и оказания услуг: Система питьевого водоснабжения с.Ветошкино и д.Мари-Байса включает в себя 5 действующих скважин №№6784, 2541, 2571, 2209, 2180; 5 башен емкостью 25 и 15 м<sup>3</sup>, водопроводная сеть состоящая из стальных, чугунных и полипропиленовых труб 1



### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

N п/п	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Год пост- ройки	Дата послед. кап. рем-та <*>
1	2	3	4	5	6
1.	Подъем воды	тыс. куб. метров	0,05		
	Установленная производствен- ная мощность				
	в том числе по источникам:				
1.1.	открытый	---	---		
1.2.	подземный	---	---		
	Насосные станции	тыс. куб. м / сутки			
	в том числе:				
	N 1 Ветошкино		0,03	1968-	
	N 2 Мари-Байса		0,02	1991	
	Водовод	км	---		
	Резервуары приема и хранения воды (объем, куб. м)	шт.	4	1968-	
			75,0	1991	
2.	Водопроводные очистные соо- ружения:	тыс. куб. м / сутки	---		
	Установленная пропускная способность		---		
2.1.	Состав		---		
2.2.	Количество лабораторий / ко- личество анализов	шт. / шт.	---		
2.3.	Резервуары (объем, куб. м)	шт.	---		
3.	Водопроводная сеть	тыс. куб. м / сутки	0,05		
	Установленная производствен- ная мощность				
3.1.	Протяженность (общая)	км	11,1	1968-	1979
	в том числе:				
3.2.	водоводов	км	---		
3.3.	уличных сетей	км	9,7		
3.4.	внутриквартальных	км	---		
3.5.	внутридворовых	км	1,4		
3.6.	Насосные станции	тыс. куб. м / сутки	---		
	в том числе:				
3.7.	N 1 (наименование N 2)	тыс. куб. м / сутки	---		
3.8.	Сооруж. для напора в сети и запаса воды (объем, куб. м)	шт.	---		
3.9.	Водомерный учет: Количество абонентов / водо- меров	шт. / шт.	230/-		

<\*> Для сетей в примечании указать по данным технической инвентаризации % износа по участкам.

Глава администрации:

*И.А. Ветошкина*

И.А. Ветошкина