

**РАЗРАБОТАНО:**  
Руководитель организации  
коммунального комплекса



**А.И. Уланов**

(подпись)

**СОГЛАСОВАНО:**  
Глава администрации  
муниципального образования



**Е.М.Скоробогатая**

(подпись)

**СОГЛАСОВАНО:**  
Глава департамента ЖКХ  
Кировской области

**Л.И. Князькин**

(подпись)

**Производственная программа Федеральное  
государственное унитарное предприятие  
«Кировская лугоболотная опытная станция»,  
(наименование ОКК)**

**осуществляющей водоснабжение**  
(горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение)

**на 2016 год (годы).**

## I. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа)	ФГУП «Кировская ЛОС»
Юридический адрес организации	612097 Кировская область Оричевский район п.Юбилейный
Руководитель организации	Уланов Анатолий Николаевич 8 (83354) 61-531,61-690
Лицо ответственное за составление производственной программы	Кротова Людмила Аркадьевна 8 (83354) 61-598 kloseko@mail.ru
Целевые показатели деятельности организации:	1. Водоснабжение – 60,0 тыс.м <sup>3</sup> 2. 3. 4. 5.
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: 1. 2. 3. 4.
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	1-холодное водоснабжение
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Дата проведения: 23.08.2012 года Результаты технического обследования: водопроводная сеть и запорная арматура соответствует техническим нормам
Уровень оприборивания потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	ФГУП «Кировская ЛОС» является перепродавцом воды и не оказывает услуги населению по водоснабжению.
Уровень оприборивания многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	ФГУП «Кировская ЛОС» является перепродавцом воды и не оказывает услуги населению по водоснабжению.

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

1. Источник водоснабжения (поверхностный, подземный и др.)
2. Оборудование (по стадиям), установленная производственная мощность скважин - 0,026 тыс.м<sup>3</sup>/час; водопровода - 0,017 тыс.м<sup>3</sup>/час
3. Протяженность сетей - 2,3 км.
4. Краткое описание процесса производства и оказания услуг – добыча подземных вод из артезианских скважин с глубины 45 метров. Подача глубинными насосами воды в водонапорную башню, где происходит учет добытой воды счетчиками ВМХ-100 и поддержание давления 1,8 атмосферы в водопроводной сети хозяйства и поселка. Ежегодно, согласно программы мониторинга, производится определение добываемой воды из каждой скважины на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода». Работы проводятся согласно плана водоохранных мероприятий. Отчетность по водоснабжению ежегодно предоставляется в отдел водных ресурсов по Кировской области Камского БВУ и Кировнедра.

### III. Планируемый объем оказываемой услуги

#### Холодное водоснабжение\*

№ п/п	Показатели	2012	2013	2014	2015	2016
		Факт	Факт	Факт	Факт	План
1	Объемы производства и реализации услуг, тыс.м <sup>3</sup>					
1.1	объем потребности в воде, всего:	63,82	56,32	61,42	60,0	60,0
	в том числе:					
1.1.1	Объем подъема (забора) воды	63,82	56,32	61,42	60,0	60,0
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:	29,9	23,03	30,80	26	27
	в том числе:					
	питьевые и хозяйственно-бытовые нужды	3,84	3,72	4,33	4	4
	животноводческие фермы...	26,06	19,31	26,47	22	23
1.4	Неучтенный расход воды (потери), всего:					
	то же в %					
1.5	Полезный отпуск воды, всего:	63,82	56,32	61,42	60,0	60,0
	в том числе:					
1.5.1	отпуск подразделениям предприятия, всего:	29,9	23,03	30,80	26	27
	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:	33,92	33,29	30,62	34,0	33,0
	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:	33,92	33,29	30,62	34,0	33,0
	в том числе:					
	ООО ЖКХ «Юбилейный»	38,95	33,92	30,62	34,0	33,0
	...					
1.6	Транспортирование воды потребителям, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					

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

### Водопровод

#### 1. Скважины

Пере- чень сква- жин	Часо- вая произ- в. мощ- ность м.3	К П Д	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)					Кэф. загруз гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м <sup>3</sup> )				Произво- д. тыс.м3 Планиру- емый объем	Кэф- фицие- нт испол- зова- ния гр.15 / гр.10	
			В ра- боте	В ре- мон- те	В откл. по режи- му рабо- ты	В ре- зе- р- ве	всего		Произв. мощность			Мощ- ность в ре- зерве			Все-го
									В ра- боте	В ре- монт е	В откл. по режи- му работы				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5267	6,5	0,6	3846,15	256,44	4656,41	-	8759	0,44	17,5	1,0	15,66	-	34,16	15	1,0
5251	6,5	0,6	3846,15	256,44	4656,41	-	8759	0,44	17,5	1,0	15,66	-	34,16	15	1,0
6170	6,5	0,6	3846,15	256,44	4656,41	-	8759	0,44	17,5	1,0	15,66	-	34,16	15	1,0
6145	6,5	0,6	3846,15	256,44	4656,41	-	8759	0,44	17,5	1,0	15,66	-	34,16	15	1,0
<i>Ито- го</i>	26	0,6	15384,60	1025,76	18625,64	-	35036	0,44	70	4	62,64	-	136,64	60	1,0

#### 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	227,76	61,42	60,0	60,0
Водозаборы				
Насосные станции первого подъема				
Очистные станции: отстойники				
фильтры				
контактные осветлители				
Насосные станции второго подъема				
Водоводы				

#### 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.
1. Изготовление павильонов на оголовки скважин	2 штуки	72127	Требования лицензирующего органа

## 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. Изготовление павильонов на оголовки скважин	2-й, 3-й квартал	п.Юбилейный	Несоответствие старых павильонов требованиям Сан ПиН 2.1.4.1110-02	Соответствие павильонов требованиям

## 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
1. Установка электроуровнемеров	год	п.Юбилейный	Отсутствие электроуровнемеров	Наличие электроуровнемеров
2. Ремонт санитарно-защитной зоны строгого режима (1-й пояс) на скважинах № 5267, 5251	3-й квартал	п.Юбилейный	Несоответствие ограждения требованию СанПиН 2.1.4.1110-02	Соответствие ограждения требованиям

## 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 старых погружных насосов с пониженной производительностью в результате износа рабочих органов: на аналогичные новые; насосы с меньшей производительностью и напором в зависимости от дебита скважины.	2015	2018	Сокращение времени работы насоса за счет повышения производительности. Уменьшение мощности электродвигателя насоса	кВт/час	4480	тыс. руб.	22,38
Водоснабжение	2. Замена стальных труб водопровода от насосов до оголовков скважин на полиэтиленовые	2015	2018	Сокращение времени работы насосов за счет уменьшения утечек воды через подъемные трубы	кВт/час	1600	тыс. руб.	7,99

\*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.