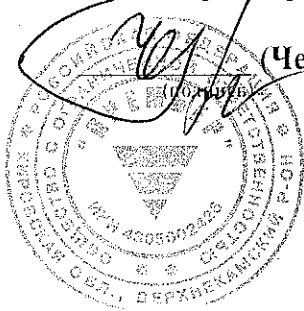


РАЗРАБОТАНО:  
Руководитель организации  
коммунального комплекса  
ООО «Премьер»



(Чежегова О.И.)

СОГЛАСОВАНО  
Глава администрации  
Кирянского городского округа



## Производственная программа

ООО «Премьер»,

(наименование ОКК)

осуществляющей холодное водоснабжение

(горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение)

на 2016 год.

## I. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа)	<b>ООО «Премьер»</b>
Юридический адрес организации	612820, Кировская область, Верхнекамский район, п.Гарь. ул.Индустриальная 1
Руководитель организации	Чежегова Ольга Ивановна (83339) 2-30-72 Graviy-gar@yandex.ru
Лицо ответственное за составление производственной программы	Куделько Дарья Владимировна (83339)2-35-14 Graviy-gar@yandex.ru
Целевые показатели деятельности организации:	1.рациональное использование водных ресурсов 2.бесперебойное обеспечение водой населения и потребителей 3. 4. 5.
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: 1.за счет собственных средств
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Схема холодного водоснабжения - есть
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Дата проведения: 01.09.2012 г Результаты технического обследования: Объект водоснабжения после эксплуатации МУП Водоканал г.Кирс находится в неудовлетворительном состоянии
Уровень оприборования потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Бюджетные потребители: шт. (% от общего числа) Население:48 шт. (49 % от общего числа) Прочие потребители: шт. 1 ( 100% от общего числа)
Уровень оприборования многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	9 шт. 53% от общего числа

## II. Техническая характеристика централизованных систем холодного водоснабжения

1. Источник водоснабжения - подземный

2. Оборудование (по стадиям),

1) скважины;

2) водонапорная башня

3) станция обезжелезивания

установленная производственная мощность тыс.м<sup>3</sup>/час. – 38,9

3. Протяженность сетей, 0,43 км.

4. Краткое описание процесса производства и оказания услуг.

Подъем воды осуществляется из скважин с помощью установленных насосов.

Далее вода поступает в водонапорную башню, затем на станцию обезжелезивания. Станция обезжелезивания включает в себя следующее оборудование и установки:

1) компрессорная установка – 1;

2) смеситель воздуха;

3) воздухоотборники – 2 шт;

4) фильтры механические – 4 шт

Затем вода по трубопроводам идет к потребителю.

### III. Планируемый объём оказываемой услуги

#### Холодное водоснабжение\*

№ п/п	Показатели	Факт	Факт	Факт	Факт	Планируемый период
						План
1	Объемы производства и реализации услуг, м <sup>3</sup>					36520
1.1	объем потребности в воде, всего:					36520
	в том числе:					
1.1.1	Объем подъема (забора) воды					36520
1.1.2	Объем покупки воды, всего:					-
	в том числе:					-
	наименование организации продавца					-
	...					
1.2	Подано на очистку					36520
1.3	Расход на собственные нужды, всего:					12630
	в том числе:					
	наименование технологического процесса					12630
	...					
1.4	Неучтенный расход воды (потери), всего:					
	то же в %					
1.5	Полезный отпуск воды, всего:					23890
	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:					23890
	в том числе:					
1.5.3.1	населению, всего:					21210
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.5.3.2	бюджетным организациям, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.5.3.3	Прочим потребителям, всего:					2680
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
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 производственной мощности (по ведущим звеньям) и ее использование.

### Водопровод

#### 1. Скважины

Перечень скважин	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	Коэффициент использования гр.15 / гр.10
			В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы	В резерве	всего		Произв. мощность			Мощность в резерве	Всего		
									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
32839	5					8760	8760					43,8	43,8		
43497	5		4324	112	4324		8760	0,49	21,6	0,56	21,62	-	43,8	21,62	
54825	4		4324	112	4324		8760	0,49	17,3	0,45	17,3		35,05	14,9	0,86
54826	5					8760	8760					43,8	43,8		
<b>Итого</b>			8648	224	8648	17560	35040	0,25	38,9	1,01	38,9	87,6	166,4	36,52	0,94

#### 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	Коэффициент использования гр.15 / гр.10
			В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы	В резерве	всего		Произв. мощность			Мощность в резерве	Всего		
									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
ЭЦВ 6-6.3-125	5					8760	8760					43,8	43,8		
ЭЦВ 6-6.3-125	5		4324	112	4324		8760	0,49	21,6	0,56	21,62	-	43,8	21,62	
ЭЦВ 6-6.3-100	4		4324	112	4324		8760	0,49	17,3	0,45	17,3		35,05	14,9	0,86
ЭЦВ 6-6.3-100	5					8760	8760					43,8	43,8		
<b>Итого</b>			8648	224	8648	17560	35040	0,25	38,9	1,01	38,9	87,6	166,4	36,52	0,94

#### 3. Отстойники

Перечень отстойников	Объем м3	Расчетное время отстаив. воды в час	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Коэф. загрузки гр.5 / гр.8	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки тыс. м3	Коэффициент использования гр.14 / гр.10
				В работе	В ремонте	В очистке	Всего		гр.5	В работе	В ремонте	В очистке		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Итого</b>														

#### 4. Фильтры и контактные осветлители

Перечень фильтров и контактных осветлителей	Площадь фильт.-грации. м2	Расчетная скорость фильтрации м/час	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Коэф. загрузки гр.5 / гр.8	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки тыс. м3	Коэффициент использования гр.14 / гр.10
				В работе	В ремонте	В промывке	Всего		гр.5	В работе	В ремонте	В промывке		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Фильтр ФИПал-1.0-0.6Na	10,4		4,56	8528	224	8	8760	0,97	38,9				36,52	0,94

Итого	10,4	4,56	8528	224	8	8760	0,97	38,9			36,52	0,94
-------	------	------	------	-----	---	------	------	------	--	--	-------	------

## 5. Водоводы

Перечень водоводов	Пропускн. способн. в час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)			Кэф. загрузки гр.3 / гр.5	Пропускная способность за год (тыс. м3)			Объем пропуска- ка, тыс. м.3 планируемый	Кэффи- циент использов. гр 10/гр.7
		В рабо- те	В ре- монте, резерве	Всего		В работе	В ремон- те, в резерве	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого										

### Сводная производственная мощность водопровода по звеньям (тыс.м3)

Наименование со- оружений	Установленная мощность	Фактический объем (предыдущий год)	Ожидаемый объем (отч. год)	Планируемый объ- ем (регул. период)
Скважины	38,9			36,52
Водозаборы				
Насосные станции первого подъема				
Очистные станции: отстойники				
фильтры				
контактные осветли- тели				
Насосные станции второго подъема				
Водоводы				

## V. Формирование плана мероприятий по повышению эффектив- ности деятельности по оказанию услуг водоснабжения

### План мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоснабжения

Наименование меро- приятия	Объем планируемых работ в натуральных ед. (про- тяж./мощность)	Проектно- сметная стои- мость, руб.	Социально-экономический эффект, руб.
1 мероприятие	Замена насоса ЭЦВ 6-6,3-125	84949,62	надежность и бесперебойность в подаче воды населению
2 мероприятие	Смена задвижек	17377	Устранение утечек, экономия воды
3 мероприятие			

### График реализации мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоснабжения

Наименование мероприятия	Временной проме- жуток выполнения (квартал, год)	Месторасположе- ние проведения работ	Техническая характе- ристика сетей до про- ведения мероприятий	Техническая характеристика сетей после проведения ме- роприятий
1 мероприятие	1-2 квартал 2016 г	скважина	требует замены	Замена насоса ЭЦВ 6-6,3-125
2 мероприятие				
3 мероприятие				

### 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 мероприятие				
2 мероприятие				

## **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 ламп накаливания на энергосберегающие 2. 3.	2016	2017	Годовая экономия – 4%				

\*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.