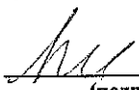


РАЗРАБОТАНО:
Генеральный директор
ОАО «Искож»

СОГЛАСОВАНО:
Глава администрации муниципалитетского образования

СОГЛАСОВАНО:
Глава департамента ЖКХ
Кировской области


(подпись) **Иванов А.Г.**


(подпись)

(подпись)

Л.И. Князькин

**Производственная программа ОАО «Искож»,
осуществляющего водоснабжение технической водой
на 2016 год.**

I. Паспорт производственной программы

Наименование организации (в отношении которой разработана производственная программа)	Открытое акционерное общество «Кировский ордена Отечественной войны 1 степени комбинат искусственных кож»
Юридический адрес организации	РФ, 610020, г. Киров, ул. К. Маркса, 4
Руководитель организации	Генеральный директор Иванов Александр Григорьевич, тел: (8332) 24-60-00, факс: (8332) 36-19-70, ds@iskoj.kirov.ru
Лицо ответственное за составление производственной программы	Хрулев Андрей Николаевич, тел: (8332) 36-19-63, факс: (8332) 36-37-66, han@iskoj.kirov.ru
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Собственные источники финансирования, объем: 18 132,74 тыс.руб.
Уровень оприборивания потребителей индивидуальными приборами учета ресурсов	Прочие потребители: 2 шт. (100% от общего числа)

II. Техническая характеристика системы технического водоснабжения

1. Источники водоснабжения:

- Водозабор на левом берегу р.Вятки на 682,8 км. от устья;
- Скважины №№ 134 и 138 технических подземных вод, расположенных: г.Киров, ул.К.Маркса, 4.

2. Оборудование используемое для подъема технической воды состоит из насосов: центробежного 2-х стороннего входа, Д1250-125, Д630-90, 1Д1250-63А, ЭПЦВ 5-6,5-120, установленная производственная мощность 1,416 тыс.м³/час.

3. Протяженность сетей 5,93 км.

4. Краткое описание процесса производства и оказания услуг:

Забор технической воды производится из поверхностного источника – реки Вятка и из двух скважин, расположенных на земельном участке по адресу К.Маркса, 4.

Система забора и доставки ориентирована на бесперебойную работу по поставке технической воды, в связи со значимостью технической воды в производственных процессах потребителей.

Техническая вода из реки Вятка забирается насосами, расположенными в водонасосной станции, подается в кольцевой коллектор и по водоводам доставляется в разборный коллектор на территории промплощадки ОАО «Искож», откуда по водоводу идет в оборотный бак, расположенный у Холодильной установки.

Вода из скважин по водоводам собирается в резервуар технической воды, затем идет в оборотный бак, расположенный у Холодильной установки.

Насосом, расположенным в Холодильной установке, техническая вода подается в разборный коллектор и доводится до потребителей и на собственные нужды.

III. Планируемый объём оказываемой услуги

Холодное водоснабжение технической водой

№ п/п	Показатели	2011	2012	2013	2014	Планируемый период
		Факт	Факт	Факт	Факт	План
1	Объемы производства и реализации услуг, м ³	1616557	1389659	1421775	1178570	1165000
1.1	объем потребности в воде, всего:					
	в том числе:					
1.1.1	Объем подъема (забора) воды	1616557	1389659	1421775	1178570	1165000
1.1.2	Объем покупки воды, всего:					
1.2	Подано на очистку					
1.3	Расход на собственные нужды, всего:					
1.4	Неучтенный расход воды (потери), всего:					
	то же в %					
1.5	Полезный отпуск воды, всего:	1616557	1389659	1421775	1178570	1165000
	в том числе:					
1.5.1	отпуск подразделениям предприятия, все- го:	78829	40619	36695	24240	24000
1.5.2	реализация технической воды, всего:	1537728	1349040	1385080	1154330	1141000
	в том числе:					
	ОАО «КШЗ»	701928	509000	471700	304900	291000
	ЗАО «Кировская ТЭЦ-1»	835800	840040	913380	849430	850000
	Прочие					

IV. Расчет производственной мощности и ее использования.

Водопровод

1. Скважины

Перечень скважин	Часовая произв. мощность м.3	К П Д	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)					Коеф. за-груз. гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м3)					Производ. тыс.м3 Планируемый объем	Коеф-циент 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
Скважина №138	6,5		6048		2712		8760	0,69	39,3		17,6		56,9	12,0	0,31
Скважина №139	6,5		6048		2712		8760	0,69	39,3		17,6		56,9	12,0	0,31
Итого	13,0		12096		5424		17520	0,69	78,6		35,2		113,8	24,0	0,31

2. Забор воды из р.Вятка

Марка насоса	Часовая произв. мощность м.3	К П Д	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)					Коеф. за-груз. гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м3)					Производ. тыс.м3 Планируемый объем	Коеф-циент 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
Насос центробежный 2-х стороннего входа	630					8760	8760					5518,8	5518,8		
Насос центробежный 2-х стороннего входа	630					8760	8760					5518,8	5518,8		
Центробежный насос Д1250-125	540		8760				8760	1,0	4730,4				4730,4	1141,0	0,24
Центробежный насос Д1250-125	540					8760	8760					4730,4	4730,4		
Насос Д630-90	630					8760	8760					5518,8	5518,8		
Итого	2970		8760			35040	43800	0,2	4730,4			21286,8	26017,2	1141,0	0,04

3. Водоводы

Перечень водоводов	Пропускн. способн. в час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)			Коеф. за-грузки гр.3 / гр.5	Пропускная способность за год (тыс. м3)			Объем пропуска, тыс.м.3 планируемый	Коеффициент использов. гр.10/гр.7
		В работе	В ремонте, резерве	Всего		В работе	В ремонте, в резерве	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сеть подъема технической воды	2983	8760		8760	1	26131		26131	1141,0	0,04

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	113,8	24,24	35,0	24,0
Водозаборы	26017,2	1154,33	1205,85	1141,0
Насосные станции первого подъема	26017,2	1154,33	1205,85	1141,0
Водоводы	26131,0	1178,57	1240,85	1141,0