

**Производственная программа
ООО «Компания Кироввнешторг»,
осуществляющей горячее водоснабжение
на 2016 - 2018 г.г.**

I. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа)	ООО «Компания Кироввнешторг»
Юридический адрес организации	610004, г. Киров, ул. Заводская, 1
Руководитель организации	Тюфтин Анатолий Аркадьевич, тел/факс 64-99-17, vladimir-bgm@yandex.ru
Лицо ответственное за составление производственной программы	Кашин Алексей Викторович, тел. 64-99-17
Целевые показатели деятельности организации:	---
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: 1. Собственные средства
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Да
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Дата проведения: 09.09.2014 г. Результаты технического обследования: состояние удовлетворительное
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	1 шт. (% от общего числа)

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

1. Источник водоснабжения (поверхностный, подземный и др.) – подземный.
2. Оборудование (по стадиям), установленная производственная мощность

тыс.м³/час.

Водоводяные кожехотрубные теплообменники.

Расход теплоносителя на горячее водоснабжение составляет 0,382 Гкал/час.

3. Протяженность сетей, км. – 0,3 м.

4. Краткое описание процесса производства и оказания услуг.

Присоединение системы горячего водоснабжения предусмотрено по 2-х ступенчатой смешанной схеме через 2 ступени водоводяных кожехотрубных теплообменников. В качестве подогрева холодной воды в тепловом пункте принята теплофикационная вода с температурой 150-70 С. Источником теплоснабжения являются тепловые сети ОАО «КТК» по договору теплоснабжения № 912021 от 06.11.2013 г.

Подогретая вода по трубопроводам подается на жилые дома до границы балансовой принадлежности.

Для поддержания постоянной температуры ГВС предусмотрена циркуляция. Протяженность циркуляционной линии составляет 150 м. Расход теплоносителя на горячее водоснабжение составляет 0,382 Гкал/час.

Горячее водоснабжение

Таблица расхода тепла прогнозируемого на горячее водоснабжение.

№п/п	Список объектов	Часовой расход	Годовой расход
		гор. водоснабжение (Гкал/час)	гор. водоснабжение (Гкал/час)
		3	4
1	2		
1	Жилые дома по адресам: г. Киров, ул. Ананьинская, 3; г. Киров, ул. Родниковая, 2; г. Киров, 3-й Родниковый пер., 8	0,382	

Обоснование прогнозируемого объема потребления горячей воды

№ п/п	Дифференциация многоквартирных домов по видам благоустроенности	Норматив потребления горячей воды	
		Месячное потребление, м ³ /мес	Суточное потребление, л/сут
1. Жилые дома		182	
1.1.	1 вид благоустройства	27	
1.2.	2 вид благоустройства		

Расчёт объема потребления воды от теплоисточника для нужд горячего водоснабжения по группам потребителей на 2016 год

№ п/п	Группы потребителей	Численность, чел	Норма суточного потребления воды, л/чел	Объем воды в 2015 году, тыс. м ³
	Объем потребления, всего	78		2,5
1. Жилые дома				
1.1.	При непосредственном управлении			

1.2.	При управлении УК (в разрезе УК)	78		2,5
1.3.	При управлении ЖСК, ТСЖ (в разрезе ЖСК, ТСЖ)			
2.	Прочие потребители			
2.1.	Бюджетные потребители (в разрезе федерального, регионального, местного бюджетов)			
2.2.	Прочие потребители			

Прогноз объёма тепловой энергии на 2016 год по группам потребителей.

№ п/п	Наименование показателя	Объём холодной воды на нужды горячего водоснабжения, тыс.м3	Количество тепловой энергии на нагрев 1 м3 холодной воды, Гкал/м3	Объём тепловой энергии, Гкал
	Объём потребления, всего	2,5	0,0631	157,75
1.Население				
1.1.	При непосредственном управлении	--	--	--
1.2.	При управлении УК (в разрезе УК)	2,5	0,0631	157,75
1.3.	При управлении ЖСК, ТСЖ (в разрезе ЖСК, ТСЖ)	--	--	--
2.Прочие потребители				
2.1.	Бюджетные потребители (в разрезе федерального, регионального, местного бюджетов)	--	--	--
2.2.	Прочие потребители	--	--	--

Доходы, формируемые в 2016 году за счёт тарифа по горячему водоснабжению

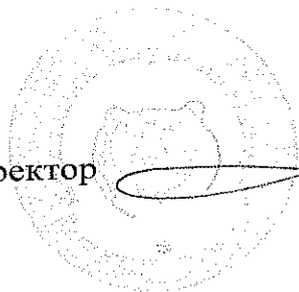
№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	
1	Объём реализации всего	тыс.м3	2,5
	в том числе:		
1.1	-население	тыс.м3	2,5
1.2	- прочие потребители	тыс.м3	--
2	Экономически обоснованный тариф	руб/м3 без учёта НДС	117,65
3.	Доходы от реализации услуг по тарифу, по группам потребителей		347
	В том числе		
3.1	- от реализации услуг населению	тыс. руб	347

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 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	%	0	0	0	0

1.2. 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	%	0	0	0	0
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения, в том числе:					
2.1. Количество перерывов в подаче горячей воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей, горячее водоснабжение, по подаче, горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей, горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км.	0	0	0	0
3. Показатели очистки сточных вод, в том числе:					
3.1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100	100	100	100
3.2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	100	100	100	100
3.3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0	0	0	0
4. Показатели эффективности использования ресурсов (показатели энергетической эффективности), в том числе:					
4.1. Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0
4.2. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м.	0,0631	0,0631	0,0631	0,0631

Директор



(Handwritten signature)

А.А. Тюфтин