

РАЗРАБОТАНО:

Директор ООО «Производственный комплекс»
(Белоглазов С.В.)

(подпись)

**Производственная программа
ООО «Производственный комплекс»,
осуществляющей горячее водоснабжение
на 2016 год (годы).**



І. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа)	ООО «Производственный комплекс»
Юридический адрес организации	610008 г. Киров, слобода Сошени, ул. Свободы, д. 42
Руководитель организации	Белоглазов Сергей Владимирович, (8332) 70-70-13, факс 7069-84
Лицо ответственное за составление производственной программы	Черепанов Владимир Юрьевич, (8332) 70-69-85, факс 70-69-84, glen@barskirov.ru
Целевые показатели деятельности организации:	1. Сдача в наем собственного нежилого недвижимого имущества
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: 1. Выручка предприятия.
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Да
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Дата проведения: 1-3 июня 2015 г. Результаты технического обследования: состояние сетей горячего водоснабжения удовлетворительное
Уровень оснащения потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Бюджетные потребители: нет Население: шт. 14 квартир (87,5% от общего числа) Прочие потребители: нет
Уровень оснащения многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	шт. 1 (100% от общего числа)



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

1. Источник водоснабжения: покупка, поставщик – Нововятский водоканал.
2. Оборудование: паяный теплообменник Alfa Laval CB26-70 H, циркуляционные насосы: Grundfos UPS 32-80, TP40-180/2A-F
3. Протяженность сетей, км.- 0,116 в двухтрубном исполнении.
4. Краткое описание процесса производства и оказания услуг: поступающая от Нововятского водоканала холодная вода проходит нагрев в теплообменнике, затем посредством насоса TP40-180/2A-F подается в сеть.

III. Планируемый объем оказываемой услуги

Горячее водоснабжение

Таблица расхода тепла прогнозируемого на горячее водоснабжение.

№п/п	Список объектов	Часовой расход гор. водоснабжение (Гкал/час)	Годовой расход гор. водоснабжение (Гкал/час)
	2	3	4
1	Жилой дом по адресу: г. Киров, Нововятский р-он, сл. Сошени, ул. Свободы. д.32	0,01	16,48

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		127,53	4251
1.1.	1 вид благоустройства		
1.2.	2 вид благоустройства		
2 Прочие потребители			
2.1.	Бюджетные потребители (в разрезе федерального, регионального, местного бюджетов)	нет	нет
2.2.	Прочие потребители	нет	нет

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

№ п/п	Группы потребителей	Численность, чел	Норма суточного потребления воды, л/чел	Объем воды в 2016году, тыс. м ³
	Объем потребления, всего	39	109	0,892
1. Жилые дома				
1.1.	При непосредственном управлении	нет	нет	нет
1.2.	При управлении УК (в разрезе УК)	39	109	0,89
1.3.	При управлении ЖСК, ТСЖ (в разрезе ЖСК, ТСЖ)	нет	нет	нет
2.	Прочие потребители	нет	нет	нет
2.1.	Бюджетные потребители (в разрезе федерального, регионального, местного бюджетов)	нет	нет	нет
2.2.	Прочие потребители	нет	нет	нет

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	0,89	0,0631	0,056
1.Население				
1.1.	При непосредственном управлении		0.0631	0.056
1.2.	При управлении УК (в разрезе УК)	0.89		
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	0.89
	в том числе:		
1.1	-население	тыс.м3	0,89
1.2	- прочие потребители	тыс.м3	-
2	Экономически обоснованный тариф	руб/м3 без учёта НДС	184,32
3.	Доходы от реализации услуг по тарифу, по группам потребителей		
	В том числе		
3.1	- от реализации услуг населению	тыс. руб	144,22

IV. 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
Горячая вода	1.Замена обратных клапанов на обвязке котлов, замена подшипников электродвигателя дымососа, замена 3-х ходового клапана с регулируемой головкой.	2015	2015				Тыс. руб.	45,514

