

**РАЗРАБОТАНО:**  
Генеральный директор  
ОАО «Нововятский лыжный  
комбинат»



Цуканов

**СОГЛАСОВАНО:**  
Глава администрации муниципально-  
го образования

(ФИО)

(подпись)

**СОГЛАСОВАНО:**  
Глава департамента ЖКХ Ки-  
ровской области

Л.И. Князькин

(подпись)

**Производственная программа  
ОАО «Нововятский лыжный комбинат»,  
осуществляющее горячее водоснабжение  
на 2016 год.**

## І. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа)	<b>ОАО «Нововятский лыжный комбинат»</b>
Юридический адрес организации	610008 г.Киров, Нововятский район, ул.Советская,28
Руководитель организации	Цуканов Руслан Алексеевич, т.факс: (8332)309-800, E-mail: nlk@nlk.ru www.nlk.ru
Лицо ответственное за составление производственной программы	Караваев Денис Анатольевич, т.факс: (8332) 309-841
Целевые показатели деятельности организации:	1.Производство древесных плит 2.Лесозаготовки
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: 1.Оборотные средства
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	да
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Дата проведения: август 2015г.
Уровень оприборивания потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Прочие потребители: 4шт. (100% от общего числа)
Уровень оприборивания многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	4шт. (80% от общего числа)

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

1. Источник водоснабжения – скважина артезианской воды.
2. Оборудование (по стадиям), установленная производственная мощность тыс.м<sup>3</sup>/час.

Насос глубинный ЭЦВ5-6,5х80, производительность 6,5 м<sup>3</sup>/час.

Насос К20/30, производительность 20 м<sup>3</sup>/час.

Насос ГВС Grundfos, производительность 53,9 м<sup>3</sup>/час.

3. Протяженность сетей, 0,7 км.

4. Краткое описание процесса производства и оказания услуг. В смеситель-резервуар ОАО «НЛК» артезианская вода поступает из сетей МУП «Нововятский «Водоканал» и из собственной артезианской скважины № 109, в котором она смешивается. Поступившее количество воды определяется по приборам учета. Из резервуара часть воды поступает в котельную для подогрева, а часть по подразделениям предприятия для холодного водоснабжения и следующим потребителям ОАО «НЛК»:

1. ООО «Радуга»;
2. Автомойка, Горбушин М.Л.
3. ТД «Деловой», ИП Непомнящих Е.Б.

Подогретую воду ОАО «НЛК» частично использует для водоснабжения своих подразделений, а остальную воду передает на горячее водоснабжение жилпоселка:

1. ООО «УК Нововятского района города Кирова», ООО «Нововятск»
2. ТСЖ-12,
3. ЖСК-16,
4. ООО «Хлебушек»,
5. Торговый дом, ИП Непомнящих Е.Б.,
6. ООО «УК Нововятск»

Расход воды, поступившей на жилпоселок, определяется по приборам учета. Стоки от ОАО «НЛК» поступают на очистные сооружения ОАО «ККС».

## 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)
1	2	3	4
1	ООО «УК Нововятск»	0,0658	426,192
2	ООО «Нововятск»	0,0089	57,372
3	ТСЖ-12	0,0792	513,141
4	ЖСК-16	0,0105	68,315
5	ОАО " Хлебушек "	0,0008	5,489
6	Торговый Дом, ИП Непомнящих Е.Б.	0,00005	0,305

### Обоснование прогнозируемого объёма потребления горячей воды

№ п/п	Дифференциация многоквартирных домов по видам благоустроенности	Норматив потребления горячей воды	
		Месячное потребление, м <sup>3</sup> /мес	Суточное потребление, л/сут
1. Жилые дома			
1.1.	1 вид благоустройства	3,409	112
1.2.	2 вид благоустройства	3,261	107
2 Прочие потребители			
2.1.	Бюджетные потребители (в разрезе федерального, регионального, местного бюджетов)	----	----
2.2.	Прочие потребители	10	----

### Расчёт объёма 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	Объём воды в 2016 году, тыс. м <sup>3</sup>
	Объём потребления, всего	----	-----	16,176
1. Жилые дома				
1.1.	При непосредственном управлении	----	----	----
1.2.	ООО «УК Нововятск», ООО «Нововятск»	354	112	7,305
1.3.	ТСЖ-12, ЖСК-16	427	107	8,783
2. Прочие потребители				
2.1.	Бюджетные потребители (в разрезе федерального, регионального, местного бюджетов)	----	----	----
2.2.	Прочие потребители	----	----	0,088

### Прогноз объёма тепловой энергии на 2016 год по группам потребителей.

№ п/п	Наименование показателя	Объём холодной воды на нужды горячего водоснабжения, тыс.м <sup>3</sup>	Количество тепловой энергии на нагрев 1 м <sup>3</sup> холодной воды, Гкал/м <sup>3</sup>	Объём тепловой энергии, Гкал
	Объём потребления, всего	16,176	0,0662	1070,851

1.Население				
1.1.	При непосредственном управлении			
1.2.	При управлении УК (в разрезе УК)	7,90459	0,0662	483,564
1.3.	При управлении ЖСК, ТСЖ (в разрезе ЖСК, ТСЖ)	8,78332	0,0662	581,456
2.Прочие потребители				
2.1.	Бюджетные потребители (в разрезе федерального, регионального, местного бюджетов)	-----	-----	-----
2.2.	Прочие потребители	0,08752	0,0662	5,794

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	
1	Объём реализации всего	тыс.м3	16,176
	в том числе:		
1.1	-население	тыс.м3	16,088
1.2	- прочие потребители	тыс.м3	0,088
2	Экономически обоснованный тариф	руб/м3 без учёта НДС	136,02
3.	Доходы от реализации услуг по тарифу, по группам потребителей		0
	В том числе		
3.1	- от реализации услуг населению	тыс. руб	0