

РАЗРАБОТАНО:
Генеральный директор
ОАО «Нововятский лыжный
комбинат»

Для
ДОКУМЕНТОВ
Р.А. Нуканов
(подпись)



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 холодное водоснабжение
на 2016 год.**

1. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа)	ОАО «Нововятский лыжный комбинат»
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.м³/час.

Насос глубинный ЭЦВ5-6,5х80, производительность 6,5 м³/час.

Насос К20/30, производительность 20 м³/час.

Насос ГВС Grundfos, производительность 53,9 м³/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».

III. Планируемый объем оказываемой услуги

Холодное водоснабжение*

№ п/п	Показатели	2012	2013	2014	2015	2016
		Факт	Факт	Факт	Факт**	План
1	Объемы производства и реализации услуг, м ³					
1.1.	Объем потребности в воде, всего:	53082	43006	32952	8898	37683
	в том числе:					
1.1.1.	Объем подъема (забора) воды	26598	25990	31118	7360	31534
1.1.2.	Объем покупки воды, всего:	26484	17016	1834	1538	6152
	в том числе:					
	МУП "Нововятский" Водоканал""	26484	17016	1834	1538	6152
1.2.	Подано на очистку					
1.3.	Расход на собственные нужды, всего:	2660	2599	3112	736	3153
	в том числе:					
	хоз.бытовые нужды	2660	2599	3112	736	3153
1.4.	Неучтенный расход воды (потери), всего:					
	то же в %					
1.5.	Полезный отпуск воды, всего:	50423	40407	29840	8162	34530
	в том числе:					
1.5.1.	отпуск подразделениям предприятия, всего:	30091	21477	13361	3605	15504
1.5.2.	реализация технической воды, всего:					
1.5.3.	реализация питьевой воды, всего:	20332	18930	16479	4557	19026
	в том числе:					
1.5.3.1	населению, всего:	18850	15373	13581	3831	16088
	в том числе:					
	ООО "УК по Нововятскому району"	10645	6524	2635	50	0
	ООО «УК Нововятск»	0	0	3471	1529	6438
	ООО «Нововятск»	0	0	0	110	867
	ЖСК-16	1340	1151	891	231	1032
	ТСЖ-12	6865	7698	6584	1911	7751
1.5.3.2.	бюджетным организациям, всего:					
1.5.3.3.	Прочим потребителям, всего:	1482	3557	2898	726	2938
	в том числе:					
	Торговый дом, ИП Непомнящих Е.Б.	35	23	5	0	5
	ООО «Радуга»	1094	3290	2572	556	2600
	ОАО БКК	89	40	0	0	0
	ООО Хлебушек	0	41	72	18	83
	Автомойка (Горбушин М.Л.)	264	163	249	152	250
1.6.	Транспортирование воды потребителям, всего:	50423	40407	29840	8162	34530
	в том числе:					

<i>подразделения предприятия</i>	30091	21477	13361	3605	15504
<i>прочие потребители</i>	20132	18930	16479	4557	19026

Примечание:

* *Факт 2015 г. указан за первый квартал 2015 г.

*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 использования

н.ч.я.

Водопровод

1. Скважины

Перечень скважин	Часовая произв. мощность м.3	КПД	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)					Кэф. за-груз. гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м3)				Производ. тыс.м3	Кэф-фициен использования гр.15 / гр.10	
			В работе	В ремон-те	В откл. по режиму работы	В резерве	всего		Произв. мощность			Мощность в резерве			Всего
									В работе	В ремон-те	В откл. по режиму работы				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
№109	6,5	---	1	---	---	---	1	1	53000	---	---	---	53000	31531	0,59

2. Насосы

Марка насоса	Часовая произв. мощность м.3	КПД	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)					Кэф. за-груз. гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м3)				Производ. тыс.м3	Кэф-фициент использования гр.15 / гр.10	
			В работе	В ремон-те	В откл. по режиму работы	В резерве	всего		Произв. мощность			Мощность в резерве			Всего
									В работе	В ремон-те	В откл. по режиму работы				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
К 20/30	20	0,9	1	---	---	1	2	0,5	175200	---	---	175200	350400	37683	0,22

5. Водоводы

Перечень водоводов	Пропускн. способн. в час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)			Кэф. за-грузки гр.3 / гр. 5	Пропускная способность за год (тыс. м3)			Объем пропуска, тыс.м.3	Кэффи-циент
		В работе	В ремонте, резерве	Всего		В работе	В ремонте, в резерве	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Внутризаводской	20	1	---	1	1	175200	---	175200	37683	0,22

Сводная производственная мощность водопровода по звеньям (тыс.м3)

Наименование сооружений	Установленная мощность	Фактически объем (предыдущий год)	Ожидаемый объем (отч. год)	Планируемый объем (регул. период)
Скважины	53000	31118	31531	31531
Водозаборы	----	----	----	----
Насосные станции первого подъема	175200	32952	37683	37683
Очистные станции:	----	----	----	----
отстойники	----	----	----	----
фильтры	----	----	----	----
контактные осветлители	----	----	----	----
Насосные станции второго подъема	----	----	----	----
Водоводы	175200	32952	37683	37683

V. Формирование плана мероприятий по повышению эффективности деятельности по оказанию услуг водоснабжения и водоотведения

План мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоснабжения

Наименование мероприятия	Объем планируемых работ в натуральных ед. (протяж./мощность)	Проектно-сметная стоимость, тыс. руб.	Социально-экономический эффект, тыс. руб./год.
-	-	-	-

График реализации мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоснабжения

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения (квартал, год)	Месторасположение проведения работ	Техническая характеристика сетей до проведения мероприятий	Техническая характеристика сетей после проведения мероприятий
-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-

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. из.	Период регулирования	тыс. руб.	Период регулирования
ГВС	Автоматизация системы ГВС и отопления	2015	2016	Снижение потерь тепловой энергии	8275 Гкал	2017	5443,8	2017

*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.

VII. 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 питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0
1.2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0
1.3. 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	%	-	-	-	-
1.4. 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 питьевой воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей, холодное водоснабжение, по подаче, холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км.	0	0	0	0
2.2. 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	Ед./км.	0	0	0	0

водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей, горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год					
2.3. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной 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	%	-	-	-	-
3.2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-
3.3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	-	-	-	-
4. Показатели эффективности использования ресурсов (показатели энергетической эффективности), в том числе:					
4.1. Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-
4.2. Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-
4.3. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м.	0,0602	0,0700	0,0700	0,0700
4.4. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	1,81	1,81	1,81	1,81
4.5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м	-	-	-	-
4.6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	-	-	-	-
4.6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	-	-	-	-

*В соответствии с Приказом Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр.