

РАЗРАБОТАНО:

Генеральный директор
АО «Нововятский лесоперераба-
тывающий комбинат»



(подпись) (Р.А.Цуканов)

СОГЛАСОВАНО:

Глава администрации
муниципального образова-
ния

(подпись) (ФИО)

**Производственная программа АО «Нововятский
лесоперерабатывающий комбинат», 4349006474
осуществляющее холодное водоснабжение
на 2022 г.**

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ИНН, КПП (в отношении которой разрабатывается производственная программа)	АО «Нововятский лесоперерабатывающий комбинат», ИНН: 4349006474 КПП: 434501001
Юридический адрес регулируемой 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	Южанин Андрей Леонидович, тел.309-841, yuzhanin@nlk.ru
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	
Период реализации производственной программы	2021 -2023 гг.
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 (реквизиты НПА)	да
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Дата проведения: июнь 2017 г.
Уровень оприборивания потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Прочие потребители: 2 шт. (100% от общего числа)
Уровень оприборивания многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ре-	

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

1. Источник водоснабжения – скважина артезианской воды.
2. Оборудование (по стадиям), в том числе:
 - 2.1. Установленная производственная мощность оборудования, тыс.м³/час. (по каждой стадии);

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.

- 2.4. Протяженность сетей, км. 0,7 км.

Информация в разрезе диаметров и материалов сетей заполняется в пункте 5 подразделов «Холодное водоснабжение» и пункте 1 подраздела «Водоотведение» раздела IV.

- 2.5. Основание пользования, владения, распоряжения – лицензия на право пользования недрами.

3. Краткое описание процесса производства и оказания услуг.

В смеситель-резервуар АО «НЛК» артезианская вода поступает из собственной артезианской скважины № 109. Поступившее количество воды определяется по приборам учета. Вода расходится по подразделениям предприятия для холодного водоснабжения и следующим потребителям АО «НЛК»:

1. ИП Долганов В.К.
2. ИП Двоеглазов А.Л.

III. Планируемый объём оказываемой услуги

Холодное водоснабжение (питьевая и техническая вода)

№ п/п	Показатели	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Планируемый период 2022 год
		Факт	Факт	Факт	Факт	План
1	Объемы производства и реализации услуг, м ³					
1.1	объем потребности в воде, всего:	29368	26389	16990	11580	12337
	в том числе:					
1.1.1	Объем подъема (забора) воды	29368	26250	16960	11580	12337
1.1.2	Объем покупки воды, всего:	0	139	30	0	0
	в том числе:					
	<i>МУП "Нововятский" Водоканал</i>	0	139	30	0	0
1.2	Подано на очистку					
1.3	Расход на собственные нужды, всего:	0	0	0	0	0
	в том числе:					
	хоз.бытовые нужды	0	0	0	0	0
1.4	Неучтенный расход воды (потери), всего:					
	то же в %					
1.5	Полезный отпуск воды, всего:	29368	26389	16990	11580	12337
	в том числе:					
1.5.1	отпуск подразделениям предприятия, всего:	13917	16728	13961	9867	10537
	в том числе:					
	наименование подразделения предприятия					
	РСУ	173	114	101	76	75
	Котельная	1693	1546	2317	1470	1600
	РОС	139	81	129	173	102
	Транспортный участок	1211	1253	1018	943	890
	Производство ДСП и ОСП	9297	11829	6331	3247	3550
	Складской комплекс	870	1323	709	878	720
	Заводоуправление	534	582	3356	3080	3600
1.5.3	реализация питьевой воды, всего:	15451	9661	3029	1713	1800
	в том числе:					
1.5.3.1	населению, всего:	13036	7073	0	0	0
	в том числе:					
	ООО "УК Нововятск"	5 598	2859	0	0	0
	ООО "Нововятск"	483	211	0	0	0
	ТСЖ-12	6 955	4003	0	0	0
1.5.3.2	бюджетным организациям, всего:					
1.5.3.3	Прочим потребителям, всего:	2 415	2588	3029	1713	1800
	в том числе:					
	Торговый дом, ИП Непомнящих Е.Б.	5	2	0	0	0
	ИП Долганов В.К.	1 543	1661	1718	1256	1300
	Калашникова М.В.	1	8	0	0	0
	ООО "Хлебушек"	30				
	ИП Двоеглазов А.Л.	836	917	1311	457	500
1.6	Транспортирование воды потребителям, всего:	29 368	26389	16990	11580	12337
	в том числе:					
	<i>подразделения предприятия</i>	13 917	16728	13961	9867	10537
	<i>прочие потребители</i>	15 451	9661	3029	1713	1800

IV. Расчет производственной мощности (по ведущим звеньям) и ее использования.

Холодное водоснабжение

1. Скважины

Перечень скважин	Часовая произв. мощность м.3	КПД	Использование годового фонда времени (часы) (в регул. периоде)						Коэф. загрузки гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м.3)			Производительность тыс.м3 Планируемый объем	Коэффициент использования гр.15 / гр.10	Адрес объекта (муниц. район, муницип. образование, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию
			В работе		В откл. по режиму работы		Всего	Мощность в резерве		В работе	В откл. по режиму работы	Всего					
			В работе	В откл. по режиму работы	В работе	В откл. по режиму работы											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19
№109	6,5	-	1	-	-	-	1	1	43,8	-	-	-	53,0	12,34	ул.Советская	65,6	10.2004
Итого	6,5	-	1	-	-	-	1	1	43,8	-	-	-	53,0	12,34	я.28		

2. Насосы

Марка насоса	Часовая мощность м.3	КПД	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)						Коэф. загрузки гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м3)			Производ. тыс.м3 Планируемый объем	Коэффициент использования гр.15 / гр.10	Адрес объекта (муниц. район, муницип. образование, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию
			В работе		В откл. по режиму работы		Всего	Мощность в резерве		В работе	В откл. по режиму работы	Всего					
			В работе	В откл. по режиму работы	В работе	В откл. по режиму работы											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19
K20/30	20	0,9	1	-	-	1	2	0,5	175,2	-	-	175,2	350,4	12,34	ул.Советская,28	-	-
Итого	20	0,9	1	-	-	1	2	0,5	175,2	-	-	175,2	350,4	12,34			

5. Водоводы

Перечень водоводов	Протяженность водопровода, км	Диаметр, мм	Материал	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)		Коеф. загрузки		Пропускная способность за год (тыс. м3)		Объем пропуска, тыс.м.3	Коэффициент использования гр.10/гр.7	Износ объекта, %	Адрес объекта (муниц. район, муницип. образование, насел. пункт, улица, просп., дом)	Дата ввода в эксплуатацию	
				В работе	В резерве	Всего	Всего	В работе	В резерве						
															В работе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17
Внутризаводской	0,7	50,100	Платик, сталь	1	-	1	1	1	175,2	-	175,2	12,34	ул.Советская,28	59,5	12.1982
Итого	0,7	50,100	Платик, сталь	1	-	1	1	1	175,2	-	175,2	12,34		0,07	

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	43,8	11,58	12,34	12,34
Водозаборы	-	-	-	-
Насосные станции первого подьема	175,2	11,58	12,34	12,34
Очистные станции:	-	-	-	-
отстойники	-	-	-	-
фильтры	-	-	-	-
контактные осветлители	-	-	-	-
Насосные станции второго подьема	-	-	-	-
Водоводы	175,2	11,58	12,34	12,34

V. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, качества горячей воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения

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

График реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения

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

Отчет о выполнении мероприятий по ремонту объектов централизованной системы 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
1 мероприятие	-	-	-	-
2 мероприятие	-	-	-	-

Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды

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

График реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

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

Отчет о выполнении мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

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

1 мероприятие	-	-	-	-
2 мероприятие	-	-	-	-

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения

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

График реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения

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

Отчет о выполнении мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения 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
1 мероприятие	-	-	-	-
2 мероприятие	-	-	-	-

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения

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

График реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения

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

Отчет о выполнении мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего 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
1 мероприятие	-	-	-	-
2 мероприятие	-	-	-	-

Мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды

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

График реализации мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения (квартал, год)	Месторасположение проведения работ	Техническая характеристика до проведения мероприятий	Техническая характеристика сетей проведения мероприятий
1 мероприятие				
2 мероприятие				

Отчет о выполнении мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды

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

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
Водоснабжение	1. 2. 3.	-	-	-	-	-	-	-
Горячая вода	1. 2. 3.	-	-	-	-	-	-	-

*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.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Объем планируемых работ	Проектно-сметная стоимость, руб.	Социально-экономический эффект, руб.
1 мероприятие	-	-	-
2 мероприятие	-	-	-

объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год									
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 водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей, горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км.	0	0	0	0	0	0	0	0
2.3. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км.	0	0	0	0	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	%	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0	0	0	0	0	0
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	%	0	0	0	0	0	0	0	0
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 во-	%	2	1	0	0	0	0	0	0

допроводную сеть									
4.2. Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в допроводную сеть	%	0	0	0	0	0	0	0	0
4.3. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м.	0,07	0,07	0,07	0	0	0	0	0
4.4. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м.	1,7	1,62	1,68	1,76	1,99	1,62	1,62	1,62
4.5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб. м.	0	0	0	0	0	0	0	0
4.6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб. м.	0	0	0	0	0	0	0	0
4.6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб. м.	0	0	0	0	0	0	0	0

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

VII. Расчет эффективности производственной программы*

** Рассчитывается путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия*