

**Перечень основных работ,
выполненных ЗАО «Уралгипролеспром»**

Наименование и краткая характеристика	Наименование заказчика	Период выполнения
1. Рабочая документация цеха сборки деревянных панелей коттеджей на Белоярской АЭС.	ОАО «Уралэнергострой», г. Екатеринбург	1998 г
2. Рабочая документация по деревообрабатывающим производствам Озерского ДОКа, размещаемого на территории УПТК ЗАО «Южноуральское управление строительства», г. Озерск. Состав проектируемых производств: - лесопильный цех; - сушильный цех; - столярный цех; - плотничный цех; - цех клееного бруса и клееного щита; - цех паркета.	ЗАО «Южноуральское управление строительства», г. Озерск, Челябинская область	1999-2003 гг
3. Проект реконструкции незавершенных строительством промышленных зданий и сооружений по проезду Складскому, 7 с размещением цехов производственной базы ООО «PCY «Теплоспецремонт», г. Екатеринбург. Проектируемые объекты: столярное производство и производство трубной изоляции.	ООО «PCY «Теплоспецремонт», г. Екатеринбург	2002-2003 гг
4. Рабочий проект цеха по пропитке шпал на Восточном борту карьера, г. Асбест, Свердловская обл. Технологические решения	ЗАО «Урал-Лес», г. Асбест	2003 г
5. Проект расширения промышленной базы ЗАО «Меко», пос. Рудный, Свердловская обл. Производство оконных блоков.	ЗАО «Меко», г. Екатеринбург	2003 г
6. Проект реконструкции участка антисептирования древесины, г. Ирбит	ИП Сергеев, г. Ирбит	2004 г
7. Рабочий проект цеха по производству мебельного щита из массивной древесины в г. Екатеринбурге, ул. Симская, 1	ООО «Лесопромышленная компания «Литек», г. Екатеринбург	2004 г
8. Рабочий проект лесопильно-деревообрабатывающего производственного комплекса в г. Горнозаводске Пермской области. Состав проектируемых производств: - склад пиловочного сырья с автоматической линией сортировки бревен;	ООО «Горнозаводсклеспром», г. Горнозаводск, Пермская область.	2005-2007 гг

<ul style="list-style-type: none"> - лесопильный цех; - склад пиломатериалов; - сушильный комплекс; - цех выпуска экспортных пиломатериалов. 		
9. Корректировка схемы развития лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности Свердловской области на период до 2015 года и разработка мероприятий по достижению контрольных параметров Схемы на среднесрочную перспективу 2006-2008гг	Министерство промышленности Свердловской области	2005 г
10. Техническое обоснование возможности строительства в Свердловской области целлюлозно-бумажного комбината мощностью 500 тыс. тонн целлюлозы в год	ООО «УГМК-Холдинг», г. Екатеринбург	2006 г
11. Выполнение НИР по теме: «Глубокая переработка древесины в Свердловской области»	Министерство промышленности Свердловской области	2006 г
12. Проект цеха гнукотклееных изделий на Тавдинском фанерном комбинате	ООО «Тавдинский фанерный комбинат», г. Тавда	2006-2007 г
13. Разработка областной инвестиционной программы развития лесопромышленного комплекса Свердловской области на 2008-2010 годы	Министерство промышленности Свердловской области	2007 г
14. Техничко-экономическое обоснование по восстановлению производства изделий бытового, сувенирного и эксклюзивного назначения из древесины в г. Туринске	Министерство промышленности Свердловской области	2007 г
15. Рабочий проект реконструкции лесопильного производства Кушвинского лесокombината	ООО «Восток», г. Кушва, Свердловская обл.	2007-2008 гг
16. Рабочий проект термального комплекса в г. Ханты-Мансийске, ул. Тобольский тракт, 4 Состав проектируемого комплекса: - медицинский центр (отделения: бальнеологическое, лечебно-диагностическое, стоматологическое, рефлексотерапевтическое); - плавательные бассейны; - здание водоподготовки, приема, хранения и выдачи грязи; - термы.	ООО «Югра Строй Сервис», г. Ханты-Мансийск	2007-2008 гг
17. Предварительные предложения по обоснованию размещения завода по производству плит OSB на территории Свердловской области	ОАО «Уралмашзавод», г. Екатеринбург	2007-2008 гг
18. Основные положения обеспечения древесным сырьем для учета в разработке	ОАО «Сибгипробум», г. Иркутск	2008 г

предпроектных материалов строительства ЦБК в г. Тавда		
19. Проектная документация завода по производству панелей деревянных домов в Челябинской области. Характеристика проектируемого объекта: в проектной документации предусмотрено производство панелей многослойных из массивной древесины по уникальной технологии деревянного домостроения NUR-HOLZ, разработанной фирмой Rombach, Германия.	ООО «ГИР», г. Касли, Челябинская область.	2009-2010 гг
20. Проектная документация на строительство Красновишерского домостроительного комбината в Пермском крае. Технологические решения. Состав проектируемых объектов ДСК: - лесопильное производство (два лесопильных цеха, склад сырья, сушильный комплекс) мощностью 555,3 тыс.м ³ пиломатериалов в год; - производство оконного бруса мощностью 24 тыс.м ³ /год; - производство мебельных щитов мощностью 24 тыс.м ³ /год; - производство погонажных изделий мощностью 45 тыс.м ³ /год; - производство оконных боков мощностью 120 тыс.м ² /год; - производство деревянных домов из клееного бруса и КМП мощностью 300 тыс.м ² /год; - производство древесно-топливных гранул мощностью 72 тыс.т/год.	ООО «Красновишерский ДСК», г. Красновишерск, ул. Гагарина, 27	2011 г
21. Проектная документация лесопильного производства в с. Толька Красноселькупского района Ямало-Ненецкого автономного округа. Состав проектируемых объектов: - склад пиловочного сырья; - лесопильный цех; - РММ; - гараж; - СБП; - котельная на древесных отходах; - внутриплощадочные и внеплощадочные сети.	ОАО «ЦРИП», г. Москва. ООО «Ямальский ЛПК», г. Тарко-Сале, ЯНАО	2011-2012 гг
21. Рабочая документация технологии лесопильного производства в с. Толька Красноселькупского района Ямало-Ненецкого автономного округа.	ООО «Газхолодмаш», г. Ноябрьск, ЯНАО	2013г

<p>22. Проектная документация по объекту «Производство изделий и деталей из древесины в г. Тарко-Сале, ЯНАО» Характеристика проектируемого объекта: производственный комплекс по изготовлению комплектов деревянных домов из панелей типа МНМ и клееного бруса.</p>	<p>ОАО «ЦРИП», г. Москва. ООО «Ямальский ЛПК», г. Тарко-Сале, ЯНАО</p>	<p>2012-2013 гг</p>
<p>23. Рабочая документация технологии по объекту «Производство изделий и деталей из древесины в г. Тарко-Сале, ЯНАО»</p>	<p>ООО «Газхолодмаш» г. Ноябрьск, ЯНАО</p>	<p>2013 г</p>