

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

**«СКИП»**

196191 г. Санкт-Петербург, площадь  
Конституции д.7- А, помещение  
144Н, офис 526А. Тел. (812) 339 21 10;

Обособленное подразделение:  
665702 г.Братск ул.Гидростроителей д.53  
оф.512 тел. 8(3953) 276564  
E-mail: pk4000@mail.ru

СРО–П-012-06072009  
рег. № 375 от 07. 08. 2017 г.  
ИНН 3805203016  
КПП781001001

22 июня 2017г.

**РЕФЕРЕНЦ ЛИСТ.**

№	Наименование объекта	Состав работ	Период выполнения работ
1	Красноярский край, Богучанский район, с.Богучаны. ООО «Богучанский ЛПК» Лесодеревоперерабатывающий комплекс производительностью 340 тыс. м3 в год по сырью.	Проектная документация*. Рабочая документация.	2008г.
2.	<b>ООО «Богучанский ЛПК»</b> <b>Котельная на древесных отходах 2х1,5 Гкал/час.</b>	<b>Рабочая документация</b>	2008 - 2009 г.г.
3.	<b>ООО «Богучанский ЛПК»</b> <b>Внутреннее электроснабжение производственной площадки. Сети 10кВ, 0,4 кВ. РП 10 кВ.</b>	Рабочая документация	2009 г.
4.	Красноярский край, Богучанский район. п.Таежный. Производственные базы ООО «Востокнефтегазстрой»	Рабочая документация	2009г.
5.	г.Братск Иркутска обл. Опто-волоконная линия связи по опорам существующей ВЛ 220 кВ, 110 кВ. Протяженностью 46 км..	Проектная документация, Рабочая документация.	2010г.
6.	<b>Красноярский край, Богучанский район. п.</b> <b>Шиверский.</b> <b>Реконструкция отопительной котельной № 24 (с переводом на сжигание бурых углей)</b>	<b>Рабочая документация</b>	<b>2010г.</b>
7.	<b>Красноярский край, Богучанский район. п.</b> <b>Гремучий</b> <b>Реконструкция отопительной котельной 20 (с переводом на сжигание бурых углей)</b>	<b>Рабочая документация</b>	<b>2010г.</b>
8.	Красноярский край, Богучанский район. п. Манзя Тепловые сети (закольцовка сетей тепловых котельных № 25, № 26, № 27)	<b>Рабочая документация</b>	<b>2010г.</b>
9.	<b>Красноярский край, Богучанский район.</b> <b>с.Богучаны.</b> <b>Сети водоснабжения и электроснабжения нового квартала. Площадь застройки 34 га.</b>	<b>Проектная документация</b>	<b>2011г.</b>
10.	Красноярский край, Богучанский район. с.Богучаны. Богучанское ЦРБ. Капитальный ремонт распределительных сетей.	Рабочая документация	2011г.
11.	Красноярский край, Богучанский район, с.Богучаны. ООО «Богучанский ЛПК» Техническое перевооружение. Котельная 1х5 МВт. Сушильные камеры. Цех сортировки сухого пиломатериала.	Рабочая документация.	2011г.

	<b>Линия сортировки круглого леса.</b>		
12.	Техническое перевооружение Богучанского ЛПК. Цех сортировки сухого пиломатериала. Линия сортировки круглого леса. Сушильные камеры. Котельная 5 МВт.	Рабочая документация.	2011г.
13	<b>Красноярский край, Богучанский район. п.Октябрьский Капремонт детского сада под открытие дополнительных 40 мест.</b>	<b>Рабочая документация</b>	<b>2011г.</b>
14	<b>Красноярский край, Богучанский район.с.Богучаны Закольцовка тепловых сетей котельных №5 и №14.</b>	<b>Проектная документация</b>	<b>2011г.</b>
15	<b>Красноярский край, Богучанский район. п.Таежный Уличное освещение района новостройки. Внешние сети ВЛ-10 кВ. ТП10/0.4кВ. Распределительные сети ВЛ-0,4 кВ.</b>	<b>Рабочая документация</b>	<b>2011-2012г.г.</b>
16	<b>г.Братск, Иркутская область. Котельная на древесных отходах 2,75 МВт ОАО Санаторий «Братское взморье».</b>	<b>Проектная документация</b>	<b>2012г.</b>
17	<b>Красноярский край, Богучанский район. с.Богучаны ул.Новоселов 4 Магазин смешанных товаров с офисными помещениями на втором этаже.</b>	<b>Рабочая документация</b>	<b>2012г.</b>
18.	Красноярский край, Кежемский район, п.Кодинск. ООО «Приангарский ЛПК». Линия брикетирования древесных отходов.	Проектная документация	2012г.
19	Красноярский край, Богучанский район. Реконструкция сетей уличного освещения. с. Богучаны, д.Ярки	Рабочая документация	2012-2013г.г.
20.	<b>Красноярский край, Кежемский район ОАО «Корпорация развития Красноярского края» Производственные базы с вахтовыми поселками по подъему и переработке плавающей древесной массы водохранилища Богучанской ГЭС. п.Проспихино, п.Болтурино, п.Недокура, п.Н.Кежма.</b>	<b>Проектная документация*</b>	<b>2012-2013г.г.</b>
21.	Иркутская обл. Казачинско-Ленский муниципальный район Новый полигон ТБО емк. 200 тыс.тонн, срок экспл. 20 лет.	Проектная документация*	2013г.г.
22.	<b>Красноярский край, Богучанский район. с.Богучаны Административное здание. Главное следственное управление Следственного комитета РФ.</b>	<b>Проектная документация*</b>	<b>2013г.</b>
23.	<b>Иркутская обл., Республика Саха (Якутия) Филиал ОАО "Связьтранснефть" – "Прибайкальское ПТУС" Обследование АМС и выявление причин отклонения от вертикальности.</b>	<b>Отчет по обследованию. Инженерные изыскания.</b>	<b>2013г.</b>

24.	<b>Иркутская область, г.Братск. Кондитерский цех 600 тонн продукции в год. ООО «Падун-Хлеб»</b>	<b>Рабочая документация</b>	<b>2013г.</b>
25.	Красноярский край, Кежемский р-н, г.Кодинск, ЗАО «СП «Бива» Лесопильное предприятие производительностью 180 тыс.м3 пиломатериалов в год.	Рабочая документация	2013г.
26.	<b>Иркутская область, п.Магистральный. Капремонт МДОУ «Брусничка» с заменой инженерных сетей и коммуникаций.</b>	<b>Проектная документация*. Рабочая документация</b>	<b>2013-2014г.г.</b>
27.	<b>Красноярский край, п.Кодинск. ООО «Приангарский ЛПК» Цех прессования древесных отходов по выпуску топливных гранул 60 тыс.тонн в год. Пресса Kahl, Германия.</b>	<b>Техническая часть ТЭО.</b>	<b>2014г.</b>
28.	ЛВС передачи данных с серверной ЗАО «Илимхимпром» БЛПК г.Братск. Иркутская обл.	Рабочая документация	2014г.
29.	<b>Красноярский край, Богучанский район. д.Ярки Лесопромышленный комплекс ЗАО «КРАСЛЕС- ИНВЕСТ» производительностью 800 тыс.м<sup>3</sup> в год. Система технологического видеонаблюдения.</b>	<b>Рабочая документация</b>	<b>2014г.</b>
30.	<b>Иркутская область, г. Железногорск Илимский. Трехэтажные многоквартирные жилые дома по программе переселения из ветхого жилья.</b>	<b>Проектная документация. Рабочая документация</b>	<b>2014г.</b>
31.	Красноярский край, Богучанский р-н, п.Таежный, ООО «Сибирь-СВ» Лесопильное предприятие производительностью 65 тыс.м3 пиломатериалов в год. Котельная, сушильные камеры	Рабочая документация	2014г.
32.	<b>Иркутская область, г.Братск. Автоматическое пожаротушение и пожарная сигнализация маслохозяйства компрессорной станции БрАЗ.</b>	<b>Рабочая документация</b>	<b>2014г.</b>
33.	<b>Иркутская область, г.Братск ООО «Даллас» Склад продовольственных товаров S= 3000м<sup>2</sup></b>	<b>Проектная документация*. Рабочая документация</b>	<b>2014г.</b>
34.	<b>Иркутская область, п.Магистральный. ООО «Евразия-леспрогрупп». Лесоперерабатывающее предприятие производительностью по сырью 268 тыс. м<sup>3</sup> в год. Лесопильный цех №2.</b>	<b>Проектная документация*. Государственная экологическая экспертиза.</b>	<b>2015г.</b>
35.	<b>Иркутская область, п.Магистральный. ООО «Евразия-леспрогрупп» Котельная на древесных отходах производительностью 14 МВт, Чанчжоу, Китай.</b>	<b>Проектная документация*. Рабочая документация.</b>	<b>2015г.</b>

36.	Иркутская область, г Усть-Кут, район «Новая РЭБ» Трехэтажные многоквартирные жилые дома по программе переселения из ветхого жилья.	Проектная документация. Рабочая документация	2015г.
37.	Красноярский край, Богучанский район. п.Ангарский. ООО «Лессервис». Тепловые сети от производственной котельной, до поселковой котельной №5, протяженностью 1,8 км..	Рабочая документация	2015г.
38.	Иркутская область, г.Братск ООО «Центрторг» Магазин смешанных товаров	Проектная документация. Рабочая документация	2015г.
39.	Иркутская область, п.Магистральный. ООО «Русфорест Магистральный» Цех производства топливных гранул из древесных отходов производительностью 30 тыс. тонн в год.	Проектная документация*.	2015-2016 гг.
40.	Иркутская область, пгт. Новая Игирма. ООО «Лесресурс» Блок сушильных камер Мюльбек (4x200 м³). Котельная на древесных отходах производительностью 2x3 МВт, Polytechnik.	Проектная документация	2016 г.
41.	Красноярский край, Богучанский район. п.Ангарский. ООО «Лессервис». Цех пеллет производительностью 20 тыс. тонн в год	Проектная документация	2016г.
42.	Филиал ОАО «Группа «Илим» в г. Братске ТЭС, КТЦ Установку датчиков измерения уровня в баках плава СРК-11 и 12	Рабочая документация	2016 г.
43.	Иркутская область, Усть-Кутский район, пгт. Янталь Производственная база ООО «ЯнтальЛес», Капитальный ремонт здания АБК.	Рабочая документация	2016 г.
44.	Иркутская область, Усть-Кутский район, пгт. Янталь Производственная база ООО «ЯнтальЛес» Цеха сортировки пиломатериалов.	Рабочая документация	2016 г.
45.	Иркутская область, Усть-Кутский район, пгт. Янталь Производственная база ООО «Янтальлес» Котельной производительностью 2x5,8 МВт, производства Сагмас, Италия.	Проектная документация. Рабочая документация.	2016 г.
46.	Иркутская область, Усть-Кутский район, пгт. Янталь Производственная база ООО «Янтальлес» Цех производства пеллет производительностью 40,5 тыс.тонн в год.	Проектная документация. Рабочая документация	2016 г.
47.	Иркутская область, г.Зима. Реконструкция участка магистрального трубопровода от ЦТП №3 до ТК24.	Проектная документация	2016 г.

48.	<b>Иркутская область, Усть-Кутский район. Ярактинское НГКМ. Вахтовая гостиница на 150 мест. Блочно-модульное 3-х этажное здание. Производства ООО САВА.</b>	<b>Проектная документация. Рабочая документация</b>	<b>2016 г.</b>
49.	<b>Новый полигон ТБО в Казачинско-Ленском муниципальном районе. Иркутская область. ТБО III-IV класса опасности, срок эксплуатации 20 лет.</b>	Проектная документация	2016г.
50.	<b>Иркутская область, п.Магистральный ООО «Евразия-леспрогрупп» Цех производства пеллет производительностью 30 тыс.тонн в год.</b>	<b>Проектная документация*. Рабочая документация.</b>	<b>2016 г.</b>
51.	<b>Красноярский край, г.Зеленогорск. Техническое перевооружение устройства места выгрузки опасных грузов (химреагентов) цеха химводоочистки №1. Заказчик ПАО «ОГК-2»-Красноярская ГРЭС-2</b>	<b>Проектная документация**. Рабочая документация</b>	<b>2016-2017 гг.</b>
52.	<b>Красноярский край, г. Норильск «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения РАН» Демонтаж (снос) нежилого здания «Лабораторный корпус».</b>	<b>Проектно-сметная документация</b>	<b>2016-2017 гг.</b>
53.	Красноярский край, г.Красноярск, АО «Краслесинвест» Лесопильное производство производительностью 800 тыс. куб. м. в год по сырью. Глубокая переработка древесины. Завод топливных гранул производительностью 105 тыс. тонн в год.	Техническая часть тендерной документации.	2017г.

\*- положительное заключение экспертизы проектной документации

\*\* - положительное заключение экспертизы промышленной безопасности.

Директор



А.И.Авштолис