

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

18 августа 2020г.

**РЕФЕРЕНЦ ЛИСТ.**

№	Наименование объекта	Состав работ	Период выполнения работ
1	Красноярский край, Богучанский район, с.Богучаны. ООО «Богучанский ЛПК» <b>Лесодеревоперерабатывающий комплекс производительностью 340 тыс. м<sup>3</sup> в год по сырью.</b>	Проектная документация*. Рабочая документация.	2008г.
2.	ООО «Богучанский ЛПК» <b>Котельная на древесных отходах 2x1,5 Гкал.</b>	Рабочая документация	2008 - 2009 г.г.
3.	ООО «Богучанский ЛПК» Внутреннее электроснабжение производственной площадки. <b>Сети 10кВ, 0,4 кВ. РП 10 кВ.</b>	Рабочая документация	2009 г.
4.	Красноярский край, Богучанский район. п.Тасжный. <b>Производственные базы ООО «Востокнефтегазстрой»</b>	Рабочая документация	2009г.
5.	г.Братск Иркутска обл. <b>Опто-волоконная линия связи по опорам существующей ВЛ 220 кВ, 110 кВ. Протяженностью 46 км..</b>	Проектная документация, Рабочая документация.	2010г.
6.	Красноярский край, Богучанский район. п. Шиверский. <b>Реконструкция отопительной котельной № 24 (с переводом на сжигание бурых углей)</b>	Рабочая документация	2010г.
7.	Красноярский край, Богучанский район. п. Манзя <b>Тепловые сети (закольцовка сетей тепловых котельных № 25, № 26, № 27)</b>	Рабочая документация	2010г.
8.	Красноярский край, Богучанский район. с.Богучаны. <b>Сети водоснабжения и электроснабжения нового квартала. Площадь застройки 34 га.</b>	Проектная документация	2011г.
9.	Красноярский край, Богучанский район, с.Богучаны. ООО «Богучанский ЛПК» Техническое перевооружение. <b>Котельная 1x5 МВт. Сушильные камеры. Цех сортировки сухого пиломатериала. Линия сортировки круглого леса.</b>	Рабочая документация.	2011г.
10	Красноярский край, Богучанский район. п.Октябрьский <b>Капремонт детского сада под открытием дополнительных 40 мест.</b>	Рабочая документация	2011г.

11	г.Братск, Иркутская область. <b>Котельная на древесных отходах 2,75 МВт</b> ОАО Санаторий «Братское взморье».	Проектная документация	2012г.
12.	Красноярский край, Кежемский район, п.Кодинск. ООО «Приангарский ЛПК». <b>Линия брикетирования древесных отходов.</b>	Проектная документация	2012г.
13.	Красноярский край, Кежемский район ОАО «Корпорация развития Красноярского края» <b>Производственные базы с вахтовыми поселками по подъему и переработке плавающей древесной массы водохранилища Богучанской ГЭС.</b> п.Проспихино, п.Болтурино, п.Недокура, п.Н.Кежма.	Проектная документация*	2012-2013г.г.
14.	Иркутская обл. Казачинско-Ленский муниципальный район <b>Новый полигон ТБО</b> емк. 200 тыс.тонн, срок экспл. 20 лет.	Проектная документация*	2013г.г.
15.	Красноярский край, Богучанский район. с.Богучаны <b>Административное здание.</b> Главное следственное управление Следственного комитета РФ.	Проектная документация*	2013г.
16.	Иркутская обл., Республика Саха (Якутия) Филиал ОАО "Связьтранснефть" – "Прибайкальское ПТУС" <b>Обследование АМС и выявление причин отклонения от вертикальности.</b>	Отчет по обследованию. Инженерные изыскания.	2013г.
17.	Красноярский край, Кежемский р-н, г.Кодинск, ЗАО «СП «Бива» <b>Лесопильное предприятие производительностью 180 тыс.м3 пиломатериалов в год.</b>	Рабочая документация	2013г.
18.	Красноярский край, п.Кодинск. ООО «Приангарский ЛПК» <b>Цех прессования древесных отходов по выпуску топливных гранул 60 тыс.тонн в год. Пресса Kahl, Германия.</b>	Техническая часть ТЭО.	2014г.
19.	Красноярский край, Богучанский район. д.Ярки Лесопромышленный комплекс ЗАО «КРАСЛЕС-ИНВЕСТ» производительностью 800 тыс.м <sup>3</sup> в год. <b>Система технологического видеонаблюдения.</b>	Рабочая документация	2014г.
20.	Иркутская область, г. Железногорск Илимский. <b>Трехэтажные многоквартирные жилые дома по программе переселения из ветхого жилья.</b>	Проектная документация. Рабочая документация	2014г.
21.	Красноярский край, Богучанский р-н, п.Таежный, ООО «Сибирь-СВ» <b>Лесопильное предприятие производительностью 65 тыс.м3 пиломатериалов в год.</b> Котельная, сушильные камеры	Рабочая документация	2014г.

22.	Иркутская область, г.Братск ООО «Даллас» <b>Склад продовольственных товаров 3000м<sup>2</sup></b>	Проектная документация*. Рабочая документация	2014г.
23.	Иркутская область, п.Магистральный. ООО «Евразия-леспрогрупп». Лесоперерабатывающее предприятие производительностью по сырью 268 тыс. м <sup>3</sup> в год. <b>Лесопильный цех №2.</b>	Проектная документация*. Государственная экологическая экспертиза.	2015г.
24.	Иркутская область, п.Магистральный. ООО «Евразия-леспрогрупп» <b>Котельная на древесных отходах производительностью 14 МВт, Чанчжоу, Китай.</b>	Проектная документация*. Рабочая документация.	2015г.
25.	Иркутская область, г Усть-Кут, район «Новая РЭБ» <b>Трехэтажные многоквартирные жилые дома по программе переселения из ветхого жилья.</b>	Проектная документация. Рабочая документация	2015г.
26.	Красноярский край, Богучанский район. п.Ангарский. ООО «Лессервис». <b>Тепловые сети от производственной котельной, до поселковой котельной №5, протяженностью 1,8 км..</b>	Рабочая документация	2015г.
27.	Иркутская область, г.Братск ООО «Центрторг» <b>Магазин смешанных товаров</b>	Проектная документация. Рабочая документация	2015г.
28.	Иркутская область, п.Магистральный. ООО «Русфорест Магистральный» <b>Цех производства топливных гранул из древесных отходов производительностью 30 тыс. тонн в год.</b>	Проектная документация*.	2015-2016 гг.
29.	Иркутская область, пгт. Новая Игирма. ООО «Лесресурс» <b>Блок сушильных камер Мюльбек (4x200 м<sup>3</sup>). Котельная на древесных отходах производительностью 2x3 МВт. Polytechnik 1 очередь,</b>	Проектная документация	2016 г.
30.	Красноярский край, Богучанский район. п.Ангарский. ООО «Лессервис». <b>Цех пеллет производительностью 20 тыс. тонн в год</b>	Проектная документация	2016г.
31.	Иркутская область, Усть-Кутский район, пгт. Янталь Производственная база ООО «ЯнтальЛес» <b>Цех сортировки пиломатериалов.</b>	Рабочая документация	2016 г.
32.	Иркутская область, Усть-Кутский район, пгт. Янталь Производственная база ООО «Янтальлес» <b>Котельня 2x5,8 МВт, производства Saumas, Италия.</b>	Проектная документация. Рабочая документация.	2016 г.

33.	Иркутская область, Усть-Кутский район, пгт. Янталь. Производственная база ООО «Янтальлес» <b>Цех производства пеллет производительностью 40,5 тыс.тонн в год.</b>	Проектная документация. Рабочая документация	2016 г.
34.	Иркутская область, Усть-Кутский район. Ярактинское НГКМ. <b>Вахтовая гостиница на 150 мест.</b> Блочно-модульное 3-х этажное здание. Производства ООО САВА.	Проектная документация. Рабочая документация	2016 г.
35.	<b>Новый полигон ТБО</b> в Казачинско-Ленском муниципальном районе. Иркутская область. ТБО III-IV класса опасности, срок эксплуатации 20 лет.	Рабочая документация	2016г.
36.	Иркутская область, п.Магистральный ООО «Евразия-леспрогрупп» <b>Цех производства пеллет производительностью 30 тыс.тонн в год.</b>	Проектная документация*. Рабочая документация.	2016 г.
37.	Красноярский край, г. Норильск «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения РАН» <b>Демонтаж (снос) нежилого здания «Лабораторный корпус».</b>	Проектно-сметная документация	2016-2017 гг.
38.	Иркутская область, г.Братск <b>Капитальный ремонт тепловых сетей 467 м.</b> ж.р. Центральный, ул.Курчатова д.72	Проектная документация, Государственная экспертиза Рабочая документация	2017 г.
39.	Красноярский край, г.Красноярск, АО «Краслесинвест» <b>Завод топливных гранул производительностью 105 тыс. тонн в год.</b> (технология КАНЛ)	Проектная документация, *Экспертиза проектной документации. Рабочая документация	2017 -2018г.
40.	Иркутская область, пгт. Магистральный. ООО «РусфорестМагистральный» <b>Цех лесопиления и сортировки сырых пиломатериалов, (NewSaw 250, Hekkotek.)</b>	Проектная документация, Экологическая экспертиза Рабочая документация	2017-2018 г.
41.	Иркутская область, Тайшетский район, р.п.Шиткино. <b>Автозаправочная станция на 250 заправок в сутки.</b>	Проектная документация, *Экспертиза проектной документации. Рабочая документация	2018г.
42.	Красноярский край, г.Кодинск, ООО «АнгараЛес» <b>Лесопромышленный комплекс производительностью 200 тысяч м3 в год</b> по сырью. (технология лесопиления NewSaw, котельная 2х5МВт Гейзер, сушильные камеры 11х200м <sup>3</sup> ХуаИ).	Проектная документация, Экологическая экспертиза Рабочая документация	2019 г.
43.	Иркутская область, г.Усть-Илимсу, ООО «СПЕКТР» <b>Котельная 2х6МВт., Гейзер</b>	Проектная документация, Рабочая документация	2019 г.
44.	Иркутская область, г.Усть-Илимсу, ООО «СПЕКТР» <b>Блок сушильных камер (1х9+2х6+2х6)х150м3. Тепловые сети.</b>	Проектная документация, Рабочая документация	2020 г.

45.	Иркутская область, Усть-Кутский район, пгт. Янталь. Производственная база ООО «Русичи» <b>Котельная 2х8МВт., Гейзер</b>	Проектная документация. Рабочая документация	2019 г.
46.	Иркутская область, Усть-Кутский район, пгт. Янталь. Заказчик ООО «Арсенал». <b>Блок сушильных камер (1x7+1x6)x150м3. Тепловые сети.</b>	Проектная документация. Рабочая документация	2016 г.
47.	Красноярский край, г.Кодинск, ООО «АнгараЛес» <b>Цех пеллет производительностью 30 тыс.тонн в год.</b> (технология лесопиления МеханикаТранс)	Проектная документация, Рабочая документация	2020 г.
48.	Иркутская область, пгт. Магистральный, ООО «РусфорестМагистральный». <b>Цех производства топливных гранул из древесных отходов №2 очередь.</b>	Проектная документация, Экологическая экспертиза Рабочая документация	2020 г.
50	Иркутская область, Чунский р-н. п.Октябрьский Октябрьский ЛЗК <b>Строительство пеллетного завода производительностью 80 тыс. тонн в год..</b> Технология Nazareno, Италия.	Эскизный проект	2020г.
51	Иркутская область, г.Усть-Илимск ООО «Илим Тимбер Мндастри» <b>Реконструкция участка лесопиления с заменой рамных потоков РП-1, 2 на фрезерно-брусующее оборудование</b>	Рабочая документация	2020г.
52	Иркутская область, пгт. Новая Игирма. ООО «Лесресурс» <b>Блок сушильных камер Мюльбек (2x400 м³). Котельная на древесных отходах производительностью 2х3 МВт 2 очередь,</b> Polytechnik.	Проектная документация, Рабочая документация	2020г.

\*- положительное заключение экспертизы проектной документации

\*\* - положительное заключение экспертизы промышленной безопасности.

Директор



А.И.Авштолис