

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

24 ноября 2022г.

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.	Красноярский край, Богучанский район, с. Богучаны. ООО «Богучанский ЛПК» Котельная на древесных отходах 2х1,5 Гкал. Тепловые сети.	Рабочая документация	2008 - 2009 г.г.
3.	Красноярский край, Богучанский район, с. Богучаны. ООО «Богучанский ЛПК» Внутреннее электроснабжение производственной площадки. Сети 10кВ, 0,4 кВ. РП 10 кВ.	Рабочая документация	2009 г.
4.	Красноярский край, Богучанский район. п. Таежный. Производственные базы ООО «Востокнефтегазстрой»	Рабочая документация	2009г.
5.	г. Братск Иркутская обл. Оптоволоконная линия связи по опорам существующей ВЛ 220 кВ, 110 кВ. Протяженностью 46 км..	Проектная документация, Рабочая документация.	2010г.
6.	Красноярский край, Богучанский район. п. Шиверский. Реконструкция отопительной котельной № 24 (с переводом на сжигание бурых углей)	Рабочая документация	2010г.
7.	Красноярский край, Богучанский район. п. Манзя Тепловые сети (закольцовка сетей тепловых котельных № 25, № 26, № 27)	Рабочая документация	2010г.
8.	Красноярский край, Богучанский район. с. Богучаны. Сети водоснабжения и электроснабжения нового квартала. Площадь застройки 34 га.	Проектная документация	2011г.
9.	Красноярский край, Богучанский район, с. Богучаны. ООО «Богучанский ЛПК» Техническое перевооружение.	Рабочая документация.	2011г.

	<p>Котельная 1x5 МВт., тепловые сети. Сушильные камеры. Цех сортировки сухого пиломатериала. Линия сортировки круглого леса.</p>		
10	<p>Иркутская область. г. Братск Котельная на древесных отходах 2,75 МВт ОАО Санаторий «Братское взморье».</p>	Проектная документация	2012г.
11.	<p>Красноярский край, Кежемский район, п. Кодинск. ООО «Приангарский ЛПК». Линия брикетирования древесных отходов.</p>	Проектная документация	2012г.
12.	<p>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.</p>	Проектная документация*	2012-2013г.г.
13.	<p>Иркутская обл. Казачинско-Ленский муниципальный район Новый полигон ТБО емк. 200 тыс.тонн, срок экспл. 20 лет.</p>	Проектная документация*, ***	2013г.г.
14.	<p>Красноярский край, Богучанский район. с. Богучаны Административное здание. Главное следственное управление Следственного комитета РФ.</p>	Проектная документация*	2013г.
15.	<p>Иркутская обл., Республика Саха (Якутия) Филиал ОАО "Связьтранснефть" – "Прибайкальское ПТУС" Обследование АМС и выявление причин отклонения от вертикальности.</p>	Отчет по обследованию. Инженерные изыскания.	2013г.
16.	<p>Красноярский край, Кежемский р-н, г. Кодинск, ЗАО «СП «Бива» Лесопильное предприятие производительностью 180 тыс.м3 пиломатериалов в год.</p>	Рабочая документация	2013г.
17.	<p>Красноярский край, п. Кодинск. ООО «Приангарский ЛПК» Цех прессования древесных отходов по выпуску топливных гранул 60 тыс. тонн в год. Пресса Kahl, Германия.</p>	Техническая часть ТЭО.	2014г.
18.	<p>Иркутская область, г. Железногорск Илимский. Трехэтажные многоквартирные жилые дома по программе переселения из ветхого жилья.</p>	Проектная документация. Рабочая документация	2014г.
19.	<p>Красноярский край, Богучанский р-н, п. Таежный, ООО «Сибирь-СВ» Лесопильное предприятие производительностью 65 тыс.м3 пиломатериалов в год. Котельная, сушильные камеры</p>	Рабочая документация	2014г.
20.	<p>Иркутская область, г. Братск ООО «Даллас» Склад продовольственных товаров 3000м²</p>	Проектная документация* Рабочая документация	2014г.

21.	Иркутская область, п. Магистральный. ООО «Евразия-леспрогрупп». Лесоперерабатывающее предприятие производительностью по сырью 268 тыс. м ³ в год. Лесопильный цех №2.	Проектная документация***	2015г.
22.	Иркутская область, п. Магистральный. ООО «Евразия-леспрогрупп» Котельная на древесных отходах производительностью 14 МВт, Чанчжоу, Китай.	Проектная документация*** Рабочая документация.	2015г.
23.	Иркутская область, г Усть-Кут, район «Новая РЭБ» Трехэтажные многоквартирные жилые дома по программе переселения из ветхого жилья.	Проектная документация. Рабочая документация	2015г.
24.	Красноярский край, Богучанский район. п. Ангарский. ООО «Лессервис». Тепловые сети от производственной котельной ООО «Лессервис», до поселковой котельной №5, Ду219; протяженностью 1,8 км..	Рабочая документация	2015г.
25.	Иркутская область, г. Братск ООО «Центрторг» Магазин смешанных товаров	Проектная документация. Рабочая документация	2015г.
26.	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.
27.	Иркутская область, пгт. Новая Игирма. ООО «Лесресурс» Блок сушильных камер Мюльбек (4x200 м³). Котельная на древесных отходах производительностью 2x3 МВт. Котел производства Polytechnik, Австрия. 1 очередь,	Проектная документация	2016 г.
28.	Красноярский край, Богучанский район. п. Ангарский. ООО «Лессервис». Цех пеллет производительностью 20 тыс. тонн в год	Проектная документация	2016г.
29.	Иркутская область, Усть-Кутский район, пгт. Янталь Производственная база ООО «ЯнтальЛес» Цех сортировки пиломатериалов.	Рабочая документация	2016 г.
30.	Иркутская область, Усть-Кутский район, пгт. Янталь Производственная база ООО «Янтальлес» Котельня 2x5,8 МВт, производства Сагмас, Италия. Тепловые сети	Проектная документация. Рабочая документация.	2016 г.
31.	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.
32.	Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ. Вахтовая гостиница на 150 мест. Блочно-модульное 3-х этажное здание. Производства ООО САВА.	Проектная документация. Рабочая документация	2016 г.

33.	Новый полигон ТБО в Казачинско-Ленском муниципальном районе. Иркутская область. ТБО III-IV класса опасности, срок эксплуатации 20 лет.	Рабочая документация	2016г.
34.	Иркутская область, п. Магистральный ООО «Евразия-леспромгрупп» Цех производства пеллет производительностью 30 тыс.тонн в год.	Проектная документация*** Рабочая документация.	2016 г.
35.	Красноярский край, г. Норильск «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения РАН» Демонтаж (снос) нежилого здания «Лабораторный корпус».	Проектно-сметная документация	2016-2017 гг.
36.	Иркутская область, г. Братск ж.р. Центральный, ул.Курчатова д.72 Капитальный ремонт тепловых сетей Ду159; L=467 м.	Проектная документация*, Рабочая документация	2017 г.
37.	Красноярский край, г. Красноярск, АО «Краслесинвест» Завод топливных гранул производительностью 105 тыс. тонн в год. (технология КАНЛ)	Проектная документация*; Рабочая документация	2017 -2018г.
38.	Иркутская область, пгт. Магистральный. ООО «РусфорестМагистральный» Цех лесопиления и сортировки сырых пиломатериалов производительностью 250 тыс.м3 в год по сырью, (NewSaw 250, Hekkotek.) - Тепловые сети с водопроводом В2; - Внутри площадочные сети ЭС 10/0,4кВ	Проектная документация*** Рабочая документация	2017-2018 г.
39.	Иркутская область, Тайшетский район, р.п. Шиткино. Автозаправочная станция на 250 заправок в сутки.	Проектная документация*, Рабочая документация	2018г.
40.	Красноярский край, г. Кодинск, ООО «АнгараЛес» Лесопромышленный комплекс производительностью 200 тысяч м3 в год по сырью. (технология лесопиления NewSaw, котельная 2х5МВт Гейзер, сушильные камеры 11х200м³ ХуаИ). - Внутриплощадочные сети противопожарного водопровода. - Тепловые сети. - Внутри площадочные сети ЭС 10/0,4кВ	Проектная документация, Рабочая документация	2019 г.
41.	Иркутская область, г. Усть-Илимсу, ООО «СПЕКТР» Котельная 2х6МВт., Гейзер; Блок сушильных камер (1х9+2х6+2х6)х150м3. Тепловые сети	Проектная документация, Рабочая документация	2019-2020 г.
42.	Иркутская область, Усть-Кутский район, пгт. Янталь. Производственная база ООО «Русичи» Котельная 2х8МВт., Гейзер Блок сушильных камер (1х7+1х6)х150м3. Тепловые сети.	Проектная документация. Рабочая документация	2019 г.
43.	Псковская обл. Середкинская волость,	Проектная документация.	2019 г.

	д. Спасовщина ООО «ОСКО-ИНВЕСТ» Завод по переработке древесины. (Технология лесопиления Storti, производительность 150м3/год по сырью.) Противопожарный водопровод В2.	Рабочая документация	
44.	Красноярский край, г. Кодинск, ООО «АнгараЛес» Цех пеллет производительностью 30 тыс.тонн в год. (Технология МеханикаТранс)	Проектная документация, Рабочая документация	2020 г.
45.	Иркутская область, пгт. Магистральный, ООО «РусфорестМагистральный». Цех производства топливных гранул из древесных отходов, 2-я очередь, производительностью 100тыс тонн в год. (Технология Nekotek)	Проектная документация*** Рабочая документация	2020 г.
46.	Иркутская область, Чунский р-н. п. Октябрьский Октябрьский ЛЗК Строительство пеллетного завода производительностью 80 тыс. тонн в год.. Технология Nazareno, Италия.	Эскизный проект	2020г.
47.	Иркутская область, г. Усть-Илимск ООО «Илим Тимбер Индастри» Реконструкция участка лесопиления с заменой рамных потоков РП-1, 2 на фрезерно-брусующее оборудование	Рабочая документация	2020г.
48.	Иркутская область, пгт. Новая Игирма. ООО «Лесресурс» Блок сушильных камер Мюльбек (2х400 м³). Котельная на древесных отходах производительностью 2х3 МВт 2 очередь, Polytechnik.	Проектная документация, Рабочая документация	2020г.
49.	Иркутская область, п. Октябрьский ООО «Октябрьский ЛЗК» -Цех лесопиления и сортировки пиломатериалов 1, 2 очередь производительностью 100 тыс.м³ в год. -Блок цехов прессования древесных отходов производительностью 50 тыс. тонн в год. - Внутриплощадочные сети противопожарного водопровода. - Тепловые сети. - Внутри площадочные сети ЭС 10/0,4кВ	Проектная документация, Рабочая документация	2021г.
50.	Иркутская область, Нижнеилимский р-н, п. Видим ООО «ВудПром» Цех сортировки пиломатериалов. Котельная 2х4МВт.	Рабочая документация	2021г.
51.	Иркутская область, г. Усть-Илимск ООО «Илим Тимбер Индастри» Реконструкция участка лесопиления с заменой рамных потоков РП-1, 2 на фрезерно-брусующее оборудование 2 очередь	Рабочая документация	2021г.

52.	Красноярский край. с. Раздольное ООО «Центр Сибири» Котельная на древесных отходах 2х3МВт. Сушильные камеры 8х150м3 Тепловые сети	Рабочая документация	2021г.
53.	Иркутская обл. Нижнеилимский р-н, пгт. Рудногорск Администрация поселения. Корректировка технической документации Водозаборные сооружения и водоводы.	Проектная документация* Рабочая документация	2021г.
54.	Иркутская область, Усть-Кутский район, г. Усть-Кут Спортзал. Блочно-модульное 1-о этажное здание. Производства ООО САВА.	Проектная документация. Рабочая документация	2022 г.
55.	Амурская область, п. Шимоновск Столовая на 100 посадочных мест. Блочно-модульное 1-о этажное здание. Производства ООО САВА.	Проектная документация. Рабочая документация	2022 г.

* - получение положительного заключения экспертизы проектной документации

** - получение положительного заключения экспертизы промышленной безопасности.

*** - получение положительного заключения Государственной экологической экспертизы.

Директор

А.И. Авштолис