



## Группа Компаний «ТеплоСтройПроект»

ИНН 7811730586, КПП 781101001, ОГРН 1197847128192

Почтовый адрес: 193091, г. Санкт-Петербург, Октябрьская наб., дом 6, литер В,

Бизнес Центр «Грант+», офис 719

р/с 40702810832280002879 в филиале «Санкт-Петербургский»

АО «АЛЬФА-БАНК» к/с 30101810600000000786, БИК 044030786

web: [www.teplosp.ru](http://www.teplosp.ru); e-mail: [mail@teplosp.ru](mailto:mail@teplosp.ru); тел. +7 (812) 701-01-76

## Референс лист

Заказчик	Проект	Краткое описание работ	Год реализации
	Строительство комплекса по перегрузке сжиженных углеводородных газов (СУГ)	Монтаж теплоизоляционных конструкций на основе минераловатных матов с пароизоляционным и предохранительным слоем ПСХТ, с покрытием заготовками из тонколистового алюминия и его сплавов на трубопроводах и оборудовании	2013-2014
	Замена низкотемпературной изоляции на оборудовании установок производства Этилена и Пропилена в рамках ремонтных работ на период останова 2013г.	Демонтаж старого изоляционного покрытия и монтаж новых конструкций на основе материалов из вспененного каучука K-Flex	2013
	Капитальное строительство Энергетического комплекса с установленной электрической мощностью 18 МВт и тепловой мощностью 27 Гкал	Монтаж теплоизоляционных конструкций с покрытием заготовкой из оцинкованной стали. Монтаж быстросъемной изоляции запорной арматуры	2014
	Плановые и аварийные ремонты трубопроводов и оборудования	Ремонт тепловой изоляции трубопроводов и оборудования	2014
	Расширение комплекса по переработке ШФЛУ. Отделение ГФ-2. ТСБ «Северная»	Монтаж теплоизоляционных конструкций на колоннах ГФ-2, аппаратах и ёмкостях различного назначения	2014
ООО «АЙС-ВОЛГА», г. Рыбинск	Увеличение энергетической мощности. Строительство модульной котельной.	Монтаж теплоизоляционных конструкций на основе цилиндров минераловатных с покрытием заготовкой из оцинкованной стали	2013
	Увеличение энергетической мощности. Строительство модульной котельной ООО «Юникосметик»	Монтаж теплоизоляционных конструкций на основе Rockwool Wiredmat'80 с покрытием заготовкой из оцинкованной стали	2013
	Увеличение энергетической мощности. Строительство модульной котельной ООО «Чипита. СПб»	Монтаж теплоизоляционных конструкций на основе Rockwool Wiredmat'80 с покрытием заготовкой из оцинкованной стали	2013



Строительство тепловой сети вдоль ЖК «Балтийская Жемчужина»	Изоляция трубопроводов тепловых камер методом напыления ППУ	2014
Реконструкция магистральной тепловой сети по Салтыковской дор. от ТК-3 у «4-ой Красногвардейской» котельной до ТК-14 у ул. Стасовой	Изоляция стыков трубопроводов тепловых сетей муфтами ТУМ, монтаж системы ОДК, изоляция в камерах методом напыления ППУ	2013-2014
Реконструкция магистральной тепловой сети по Товарищескому пр. от Российского пр. («Красного павильона») до ТК-83 у ул. Коллонтай с вводами в кварталы 21а и 24 СУН	Изоляция стыков трубопроводов тепловых сетей муфтами ТУМ, монтаж системы ОДК, изоляция в камерах методом напыления ППУ	2013-2014
Реконструкция магистральной т/с по ул. Коммуны от ТК-2А у Рябовского шоссе до ТК-1Б у Первой Жерновской улицы с вводом в квартал № 66, Ржевка-Пороховые	Изоляция стыков трубопроводов тепловых сетей муфтами ТУМ, монтаж системы ОДК	2014
Реконструкция тепловых сетей в пос. Парголово. Шифры 57/12-09-ОДК и 57/12-09-ТС	Изоляция стыков трубопроводов тепловых сетей муфтами ТУМ, монтаж системы ОДК, изоляция в камерах методом напыления ППУ	2014
Реконструкция магистральной тепловой сети по ул. Латышских стрелков от ул. Кржижановского до ул. Ворошилова	Сборка и монтаж шкафов управления запорной арматурой в тепловых камерах. Изоляция трубопроводов методом напыления ППУ.	2014
Реконструкция магистральной тепловой сети по кварталу 40 Большой Охты от ТК-1 у пр. Энергетиков через пр. Энергетиков до ТК-7 у дома пр. Металлистов, 25 к.3 и ТК-4 у пр. Металлистов, 25, к.2	Сборка и монтаж шкафов управления запорной арматурой в тепловых камерах. Изоляция трубопроводов методом напыления ППУ.	2014
Строительство тепловых сетей для нужд объекта: «Крытый спортивный комплекс без трибун для зрителей.». Санкт-Петербург, пр. Торезе, участок 1	Изоляция стыков трубопроводов тепловых сетей электроприварными муфтами, монтаж системы ОДК, изоляция в камерах методом напыления ППУ	2014
Реконструкция магистральных тепловых сетей в г. Колпино от ТК-7Пр по Пролетарской ул. до ТК-7 у бульвара Трудящихся	монтаж системы ОДК	2014
Трубопроводы отопления и ГВС в квартале 20 СУН от ЦТП по адресу: ул.Бадаева, д.3, к.2, Невский район	Изоляция стыков трубопроводов тепловых сетей электроприварными муфтами, монтаж системы ОДК	2015
Строительство внутриквартальных тепловых сетей по адресу: СПб, г. Пушкин, Гуммолосары, участок 73	Изоляция стыков трубопроводов т/с. Монтаж системы ОДК	2015-2016

Ремонт участков трубопровода т/м Рыбацкая	Монтаж теплоизоляционных конструкций на основе Rockwool Wiredmat'80 с покрытием заготовкой из оцинкованной стали	2014,2015
Реконструкция УВВ-5а распределити 24-25 линии	Изоляция стыков трубопроводов тепловых сетей муфтами ТУМ, монтаж системы ОДК	2014
Строительство УВВ-5б на р/с 24-25 линии на участке от ТК-5 до УВВ-5а	Изоляция стыков трубопроводов тепловых сетей муфтами ТУМ, монтаж системы ОДК	2014
Тепловые сети Центрального района. Подключение ЦТП по адресу: Санкт-Петербург, Апраксин пер. д.15 корп.2, лит. Б	Изоляция стыков трубопроводов тепловых сетей муфтами ТУМ, монтаж системы ОДК	2014
УВВ-1 т/м Театральная. Подключение ЦТП по адресу, Санкт-Петербург, ул. Малая Садовая, д. 3/45, лит. А, пом. 15Н	Изоляция стыков трубопроводов тепловых сетей муфтами ТУМ, монтаж системы ОДК	2014
реконструкция т/с от ТК-2 р/с Герцена до ТК-819 р/с Сенная (реконструкция Синего Моста)	Изоляция стыков трубопроводов тепловых сетей муфтами ТУМ, монтаж системы ОДК	2014
Подключение ЦТП по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Итальянская	Изоляция стыков трубопроводов тепловых сетей муфтами ТУМ, монтаж системы ОДК	2014
Реконструкция УВВ-5а, р/с Ракова	Изоляция стыков трубопроводов тепловых сетей муфтами ТУМ, монтаж системы ОДК	2014
Врезка трубопроводов тепловой сети в районе Мучного Моста	Изоляция стыков трубопроводов тепловых сетей муфтами ТУМ, монтаж системы ОДК	2014
Реконструкция ТК-196 р/с Прудковской	Изоляция стыков трубопроводов тепловых сетей муфтами ТУМ, монтаж системы ОДК	2014
Тепловой ввод от ТК-1 т/м Театральная право до подвала по адресу наб. р. Фонтанки, 90 корп.6	Изоляция стыков трубопроводов тепловых сетей муфтами ТУМ, монтаж системы ОДК	2014
Реконструкция т/ввода от ТК-60 (вкл.) II Главной т/м	Изоляция стыков трубопроводов тепловых сетей муфтами ТУМ, монтаж системы ОДК	2014
Тепловые сети центрального района. Реконструкция ТК-528 т/м Апраксинская	Изоляция стыков трубопроводов тепловых сетей муфтами ТУМ, монтаж системы ОДК	2014
Тепловые сети, подключение жилого дома со встроенными помещениями и пристроенной автостоянкой закрытого типа по адресу Кондратьевский пр., д.62, корп.7, лит.А	Изоляция стыков трубопроводов тепловых сетей муфтами ТУМ, монтаж системы ОДК	2014
ТК-103 р/с Благодатная и тепловой ввод до наружной стены д.149 по Московскому пр.	Изоляция стыков трубопроводов тепловых сетей муфтами ТУМ, монтаж системы ОДК	2014
Реконструкция УВВ-1 на вводе от ТК-116 р/с Фрунзе	Изоляция стыков трубопроводов тепловых сетей муфтами ТУМ, монтаж системы ОДК	2014

	Реконструкция участка теплового ввода от ТК-4 лево р/с кв.5	Изоляция стыков трубопроводов тепловых сетей муфтами ТУМ, монтаж системы ОДК	2014
	Тепловой ввод от ТК-2 налево р/с 3 Пятилетки от ЦТП (Караваевская ул. д.26-3) до домов 39 к.1 и 39 к.2 по Шлиссельбургскому пр.	Изоляция стыков трубопроводов тепловых сетей муфтами ТУМ, монтаж системы ОДК	2014
	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей. г.СПб, квартал 1а района «Юго-Запад» ограниченный: ул. Морской Пехоты, пр. Стачек, ул. Маршала Казакова, пр. Маршала Жукова.	Изоляция стыков трубопроводов тепловых сетей муфтами ТУМ, монтаж системы ОДК	2014-2015
	р/с Тельмана ТК-1. г. Санкт-Петербург, пр. Большевиков, д.36.	Изоляция стыков трубопроводов тепловых сетей электроприварными муфтами, монтаж системы ОДК	2015
	р/с Соединительная от РУ ЭС-1 до НПС Введенская (от Обводного кан. до ЭС-3) без пересечки Загородного пр.	Изоляция стыков трубопроводов тепловых сетей электроприварными муфтами, монтаж системы ОДК	2015
	т/м «2-я Главная», ТК-6. Дренажная насосная станция №3 по адресу: Новгородская, д. 24	Комплекс электромонтажных работ по прокладке питающего кабеля, сборка и монтаж щитов управления	2016
	Тепловая сеть многоквартирного жилого комплекса «Галактика»	Строительство тепловых сетей с изоляцией стыков и монтажом системы ОДК	2016-2019
	Реконструкция тепловой сети на Объекте: Реконструкция участка р/с Тельмана ТК-26 прямо. Участок работ от ТК-10 до границ проектирования ул. Тельмана д.54, д.52/2, д.50/1, д.50/3, д.48/4	Реконструкция тепловой сети, монтаж системы ОДК	2019-2020
	Техническое перевооружение участка т/ввода от ТК-45 лево р/с Мытнинская	Реконструкция тепловой сети, монтаж системы ОДК	2019-2020
	Строительство котельной учебно-тренировочной базы ФК «Зенит»	монтаж тепловой изоляции трубопроводов ЦТП и котельной, монтажом покровного слоя из тонколистовой оцинкованной стали, изготовлению и монтажу съемных защитных коробов теплообменников	2014
	Строительство котельных. СПб, ул. Казанская, д. 40; пер. Гривцова, д. 1/64; пер. Гривцова, д. 5, лит.А ул. Б. Морская, д.35, лит.М ул. Гражданская, д. 14	Монтаж теплоизоляционных конструкций на основе Rockwool Wiredmat'80 с покрытием заготовкой из оцинкованной стали	2014
	Строительство тепловых сетей в Ленинградской области. пер. Саба, пос. Каменка, пос. Осьмино.	Изоляция трубопроводов в тепловых камерах методом напыления ППУ	2014

 Выборгский Судостроительный Завод	Строительство ледоколов проекта 21900М (ЛК-16) «Владивосток», «Мурманск»	Монтаж теплоизоляционных конструкций пожарных трубопроводов и палубных устройств	2015-2016
	Строительство рыболовных траулеров «Белое Море», «Норвежское Море»	Изготовление и монтаж систем вентиляции, зашивка оцинкованным листом тепловой изоляции трубопроводов и оборудования	2018-2020
 Российские железные дороги	Строительство инженерных сетей музея октябрьской ж.д. на станции Санкт-Петербург - Балтийский	Изоляция стыков трубопроводов т/с. Монтаж системы ОДК	2015-2016
		Выполнение СМР и ПНР по системам питания и управления задвижками	2016-2017
		Футеровка подземных сооружений узлов учета полимерными материалами	2016-2017
	Техническое перевооружение систем теплоснабжения Ярославского, Ленинградского вокзалов и московского Железнодорожного Агентства 3 этап МЖА- котельная Октябрьской ж.д.	Изоляция стыков трубопроводов т/с. Монтаж системы ОДК	2016-2017
 ГЛАВСТРОЙ-СПБ	Строительство ДОУ на 140 мест в ЖК "Юнтолово"	Комплекс работ по внутренним инженерным системам водоснабжения, водоотведения и отопления	2016
	Строительство Медико- биологического научно- производственного комплекса "Цитомед"	Изоляция трубопроводов с покрытием заготовкой из нержавеющей стали	2017
	Строительство тепловых сетей для нужд ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России	Изоляция трубопроводов тепловых камер методом напыления	2017
 ЯМАЛ СПГ #саббеттастроимвместе	Строительство комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, отгрузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ. Электростанция. Главный корпус. РФ, ЯНАО, п-ов Ямал, Ямальский район, Южно-Тамбейский лицензионный участок	Монтаж теплоизоляционных конструкций с покрытием заготовкой из оцинкованной стали. Монтаж быстроръемной изоляции запорной арматуры	2017

	<p>Комплекс производств метанола мощностью 450 000 т/год и аммиака мощностью 135 000 т/год</p>	<p>Изоляция трубопроводов с покрытием заготовкой из тонколистового алюминия</p>	<p>2018</p>
	<p>Объекты строительства и капитального ремонта зданий и сооружений ОАО «Щекиноазот»</p>	<p>Изоляция трубопроводов с покрытием заготовкой из оцинкованной стали</p>	<p>2018</p>
	<p>Производство аммиака. Основное производство. Склад жидкого аммиака. Завод по производству аммиака, г. КИНГИСЕПП</p>	<p>Изоляция трубопроводов с покрытием заготовкой из нержавеющей стали</p>	<p>2018</p>
	<p>Федеральное государственное казенное учреждение комбинат «Проект». Капитальный ремонт котельной</p>	<p>Капитальный ремонт котельной. Поставка и монтаж оборудования</p>	<p>2018</p>
	<p>Строительство Литейно-прокатного комплекса</p>	<p>Выполнение антикоррозийных работ на трубопроводах и металлических конструкциях. Изготовление и монтаж теплоизоляционных конструкций</p>	<p>2018-2019</p>
	<p>Тайшетская анодная фабрика</p>	<p>Разработка рабочей документации</p>	<p>2018</p>
	<p>Бизнес Центр «Средний пр., 86»</p>	<p>Выполнение общестроительных работ по ремонту помещений</p>	<p>2019</p>
	<p>ТЭЦ-20 Реконструкция коллектора собственных нужд 13ата с установкой РОУ 140/13</p>	<p>Изоляция трубопроводов с покрытием заготовкой из оцинкованной стали</p>	<p>2019-2020</p>
	<p>Сушильные комплексы, Новгородская обл., г. Малая Вишера, ул. Лесозаготовителей, д.2</p>	<p>Изоляция трубопроводов с покрытием заготовкой из тонколистового алюминия</p>	<p>2020</p>
	<p>Пороховская т/м от ТЭЦ-5 до УВ-2 и Пороховская т/м от УВ-2 до эстакады через Мурманское шоссе</p>	<p>Изоляция трубопроводов с покрытием заготовкой из оцинкованной стали</p>	<p>2020-2021</p>
	<p>Реконструкция Рыбацкой т/м от п/д около УС-1 до УВ-4 с подключением Рыбацкой т/м к Софийскому вводу ТЭЦ-22</p>	<p>Изоляция трубопроводов с покрытием заготовкой из оцинкованной стали</p>	<p>2020-2021</p>

 <b>Северсталь</b>	Установка воздухоразделения "Блок №14" на территории ЧерМК (ПАО "Северсталь"), Вологодская обл., г. Череповец	Поставка и монтаж изоляции трубопроводов	2020-2021
 <b>ГАЗПРОМ ТЕПЛОЭНЕРГО ВОЛОГДА</b>	Когенерационная газопоршневая установка мощностью 0,8 МВт на территории котельной №3	Изоляция трубопроводов с покрытием заготовкой из оцинкованной стали	2021
	Когенерационная газопоршневая установка мощностью 0,8 МВт на территории котельной «Северная»	Изоляция трубопроводов с покрытием заготовкой из оцинкованной стали	2021
	Участок магистральной тепловой сети от ТК-8/Окинина до ТК-1/Окинина	Монтаж системы ОДК	2021
	Участок магистральной тепловой сети от У-6/Металлургов до К-8А/Доменщиков	Монтаж системы ОДК	2021
	Участок магистральной тепловой сети от К-5/Ленина до К-9/Ленина	Монтаж системы ОДК	2021
	Участок магистральной тепловой сети от УТ-2/Октябрьский до УТ-5/Октябрьский	Монтаж системы ОДК	2021
 <b>ТВСУ ЦЕНТР</b> СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ	Жилой дом с инженерными сетями и благоустройством территории по адресу: г. Москва, район Коптево	Устройство железобетонной монолитной плиты	2020-2021
 <b>Шатура</b> мебель	Котельная теплопроизводительность 17,5 МВт на природном газе и биотопливе по адресу: Московская область, г. Шатура	Изоляция трубопроводов с покрытием заготовкой из тонколистового алюминия	2021
 <b>ТСК</b> САНКТ-ПЕТЕРБУРГ	Реконструкция магистральной тепловой сети в Н.З. Парнас, выход из котельной «Парнас» - от коллектора котельной до Узла № 1 у 3-го Верхнего пер	Монтаж тепловой изоляции, изготовление и монтаж покровного слоя из оцинкованной стали	2021
 <b>ГАЗПРОМ</b>	Комплекс по производству, хранению и отгрузке сжиженного природного газа в районе КС "Портовая"	Выполнение работ по тепловой изоляции оборудования и трубопроводов из пеностекла и минеральной ваты	2021-2022
 <b>ГАЗПРОМ ПЕРЕРАБОТКА</b>	Капитальный ремонт теплоизоляции трубопроводов и аппаратов ООО "Газпром переработка"	Выполнение работ по тепловой изоляции оборудования и трубопроводов из пеностекла и минеральной ваты	2021