

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

Изделия теплоизоляционные из пеностекла НЕОПОРМ® в промышленности и строительстве



№	Наименование проекта	Место- расположение	Теплоизолируемое оборудование / конструкция
СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ			
1.	Ледовый дворец «СКА Арена»	г. Санкт-Петербург	Фасад, цоколь
2.	Инновационный центр «Сколково». Центр обработки данных Сбербанка	г. Москва	Кровля
3.	Храм Христа Спасителя	г. Москва	Стилобатная часть комплекса
4.	БЦ Метрополис	г.Москва.	Цоколь
5.	Образовательный центр для одаренных детей «Сириус»	г. Сочи	Кровля, стены
6.	Павильон «Атом» ВДНХ	г. Москва	Кровля
7.	Отель «DoubleTree by Hilton Hotel Minsk»	г. Минск, респ.Беларусь	Цоколь
8.	Музей-усадьба И. Е. Репина «Пенаты»	пос.Репино	Фундамент, цоколь
9.	Станция «Петровско-Разумовская» Люблинско-Дмитровской линии Московского метрополитена	г. Москва	Кровля вестибюля
10.	Большая спортивная арена «Лужники»	г. Москва	Подтрибунное пространство (стилобатная часть)

№	Наименование проекта	Место- расположение	Теплоизолируемое оборудование / конструкция
11.	Больница св. Георгия (новый корпус)	г.Санкт-Петербург	Кровля
12.	Учебный корпус ФИЗТЕХ Лицея	г. Долгопрудный	Цоколь
13.	Стадион «Зенит-Арена»	г. Санкт-Петербург	Внутренние коммуникации помещений бизнес-клуба
14.	Музейно-театральный комплекс	г.Калининград	Кровля
15.	Здание Арбитражного суда г.Санкт-Петербурга и Ленинградской области	г.Санкт-Петербург	Цоколь
16.	Храм в честь Иконы Божией Матери "Неопалимая Купина"	Отрадное, г. Москва	Цоколь
17.	Алабяно-Балтийский автомобильный тоннель	г. Москва	Ограждающие конструкции
18.	Развязка на пересечении МКАД и Рязанского проспекта	г. Москва	Фасад насосной станции
19.	Электростанция Трубино	г.Ивантеевка	Фасады, цоколь, внутренние помещения
20.	ООО «Томскнефтехим»	г. Томск	Кровля производственного здания
21.	Удмуртский кадетский корпус	<i>Удмуртская Республика</i>	Кровля
22.	Гипермаркет «Максидом»	г. Санкт-Петербург	Кровля подземной парковки
23.	Тамбовский колледж искусств. Реконструкция здания хореографического отдела	г. Тамбов	Исторический фасад здания
24.	Ледовая арена города Шклов	Республика Беларусь, г. Шклов	Полы в помещениях с повышенной влажностью (душевые, сауна)
25.	Вестибюль станции «Медведково» Калужско-Рижской линии Московского метрополитена	г. Москва	Кровля
26.	Вестибюль станции «Планерная» Таганско- Краснопресненской линии Московского метрополитена	г. Москва	Кровля

№	Наименование проекта	Место- расположение	Теплоизолируемое оборудование / конструкция
27.	Микрорайон «Завидное». Школа №10	Московская обл., г. Видное	Кровля
28.	Вестибюль станции «Черкизовская» Сокольнической линии Московского метрополитена	г. Москва	Кровля
29.	Вестибюль станции «Владыкино» Серпуховско-Тимирязевской линии Московского метрополитена	г. Москва	Кровля
30.	ТОО «Тенгизшевройл». Тенгизское нефтегазовое месторождение. Бетонный завод. Административное здание	Республика Казахстан, Жылыойский район	Полы
31.	Физкультурно-оздоровительный комплекс «Молодежный»	Республика Беларусь, г. Костюковичи	Полы в помещениях с повышенной влажностью (сауна)
32.	Казанская ТЭЦ-1 (ОАО «Татэнерго»). Строительство энергоблока ПГУ-230 МВт.	г. Казань	Железобетонный приямок под газотурбинной установкой (ГТУ)
33.	ЖК «LIFE-Митинская Esorark». Паркинг	г. Москва	Кровля
34.	Туапсинский НПЗ. Операторная	г. Туапсе	Полы
35.	Новокуйбышевский НПЗ. Производственное здание	г. Самара	Кровля (участок)
36.	Golmat LTD	Израиль	Строительные объекты
37.	Коттеджный посёлок «Миллениум Парк»	Истринский р-н Московской обл.	Кровля
38.	Большая Сибирская гостиница	г. Москва	Стены
39.	Многофункциональный комплекс «Шантер Хилл»	Республика Беларусь, г. Минск	Эксплуатируемая кровля
40.	Мозырский НПЗ	Республика Беларусь, Гомельская обл.	Основания резервуаров
41.	МФК «Смоленский пассаж-2»	г. Москва	Кровля

№	Наименование проекта	Место- расположение	Теплоизолируемое оборудование / конструкция
42.	Школа микрорайона Северный-5	г. Сергиев Посад	Кровля
43.	ЖК «Knightsbridge Private Park»	г. Москва	Фасад
44.	Жилой дом на ул. Малая Бронная, 15	г. Москва	Фасад, кровля
45.	Здание ПАО «Лукойл»	г. Москва, Сретенский бульвар	Кровля
46.	Школа, детский сад	г. Мариуполь	Фасад, кровля
47.	Детская поликлиника №99	г. Москва	Кровля
48.	ЖК «Новый Леснер»	г. Санкт-Петербург	Фасад, кровля

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ

Наименование проекта		Заказчик	Место-расположение	Теплоизолируемое оборудование / конструкция
1	Строительство комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, отгрузки СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения (ГКМ)	Ямал СПГ	Ямало-Ненецкий автономный округ (ЯНАО), поселок Сабетта	Технологические трубопроводы, горизонтально- и вертикальноориентрированное емкостное оборудование. Колодцы системы потенциально незагрязненных поверхностных стоков, Трубопроводы теплоснабжения Административной зоны
2	Строительство комплекса по глубокой переработке углеводородного сырья в полиолефины «ЗапСиб-2»	ПАО «СИБУР Холдинг»	г. Тобольск	Холодильник пирогаза, Сепараторы, низкотемпературные емкости разделения, сборник депропанизатора, подземная дренажная емкость; Трубопроводы, трубопроводная арматура, опорные кольца
3	ДКС сеноманской залежи Песцовой площади Уренгойского НГКМ	ПАО «ГАЗПРОМ»	Ямало-Ненецкий автономный округ	Компрессорный цех, площадка АВО, ДКС 2 этапа, установка подготовки газа, цех очистки газа, емкость дренажная, сети инженерные
4	Дообустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ	ПАО «ГАЗПРОМ»	ЯНАО	ДКС, УКПГ
5	Обустройство Чаяндинского НГКМ	ПАО «ГАЗПРОМ»	Ленский район Республики Саха (Якутия)	УОГ 2 ступень. Площадка узла коммерческого учета газа. Площадка отключающей арматуры КЦ-1, ГПА
6	Ямбургское НГКМ	ПАО «ГАЗПРОМ»	ЯНАО, Надымский район	ДКС на УКПГ-1В
7	Оренбургское НГКМ	ПАО «ГАЗПРОМ»	Оренбургская область	ДКС-1,2
8	Заполярье НГКМ	ПАО «ГАЗПРОМ»	ЯНАО, Тазовский район	ДКС на УКПГ-2С
9	Обустройство Ковыктинского ГКМ	ПАО «ГАЗПРОМ»	Иркутская область	УКПГ-2, емкость
10	КСПГ «Портовая»	ПАО «ГАЗПРОМ»	Ленинградская область, Выборгский район	Установка сжижения, хранения и отгрузки СПГ, Наливная эстакада СПГ. УОГ. Технологическая эстакада

11	Компрессорные станции в составе стройки "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта":			
11.1	<i>КС Яринская</i>	ПАО «ГАЗПРОМ»	Приуральский р-н ЯНАО	Агрегаты ГПА, Цех компрессорный, Сеть технологическая Станция охлаждения газа, Установка рекуперативных теплообменников, Установка турбодетандеров Установка подготовки газа, УОГ, Емкость сбора конденсата Электростанция дизельная КЦ
11.2	<i>КС Воркутинская</i>	ПАО «ГАЗПРОМ»	Республика Коми	Внутриплощадочные сети, Компрессорный цех №2
11.3	<i>КС Гагарацкая</i>	ПАО «ГАЗПРОМ»	Республика Коми	Внутриплощадочные сети, Установка подготовки топливного и импульсного газа, УОГ
11.4	<i>КС Малоперанская</i>	ПАО «ГАЗПРОМ»	Республика Коми	Установка очистки газа. Емкость сбора конденсата. Цех компрессорный, Обвязка ГПА (расчет на 3 агрегата). Сеть технологическая. Электростанция дизельная. Установка подготовки топливного и импульсного газов.
11.5	<i>КС Сынинская</i>	ПАО «ГАЗПРОМ»	Республика Коми	Внутриплощадочные сети, УОГ, Установка подготовки топливного и импульсного газов
11.6	<i>КС Усинская</i>	ПАО «ГАЗПРОМ»	Республика Коми	Сеть газоснабжения, установка подготовки топливного и импульсного газов, установка очистки газа, установка сбора продуктов очистки газа, цех компрессорный, обвязка модуля агрегата газоперекачивающего, электростанция дизельная, сеть технологическая
11.7	<i>КС Чикишинская</i>	ПАО «ГАЗПРОМ»	Республика Коми	Электростанция дизельная, Установка подготовки топливного и импульсного газов, УОГ, Сеть технологическая, Емкость сбора конденсата, КЦ
12	Компрессорные станции в составе стройки Система магистральных газопроводов Ухта-Торжок. II нитка (Ямал)»:			
12.1	<i>КС Новомикуньская</i>	ПАО «ГАЗПРОМ»	Республика Коми	ГПА (3 агрегата)
12.2	<i>КС Новонюксеницкая</i>	ПАО «ГАЗПРОМ»	Вологодская область	КЦ (агрегаты 1-4)
12.3	<i>КС Новоприводинская</i>	ПАО «ГАЗПРОМ»	Архангельская область	Установка подготовки газа, УОГ, Сети воздуховоснабжения, Входные и выходные трубопроводы обвязки с арматурой, АДЭС, Маслопроводы ГПА

12.4	<i>КС Новосиндорская</i>	ПАО «ГАЗПРОМ»	Республика Коми	Маслопроводы ГПА (на 4 агрегата) Установка очистки газа АДЭС, Входные и выходные трубопроводы обвязки с арматурой
12.5	<i>КС Новоурдомская</i>	ПАО «ГАЗПРОМ»	Архангельская область	КЦ №1-3
12.6	<i>КС Новоюбилейная</i>	ПАО «ГАЗПРОМ»	Вологодская область	УОГ, Входные и выходные трубопроводы обвязки с арматурой, АДЭС, Маслопроводы ГПА, Системы подготовки топливного, пускового и импульсного газа
12.7	<i>КС Сосногорская</i>	ПАО «ГАЗПРОМ»	Республика Коми	Трубопроводы, технологические обвязки компрессорных агрегатов, УОГ, АДЭС, Газоперекачивающие агрегаты, Системы подготовки топливного, пускового и импульсного газа
13	Компрессорные станции в составе стройки «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец – КС Славянская»:			
13.1	<i>КС Бабаевская</i>	ПАО «ГАЗПРОМ»	Вологодская обл.	Резервуар хранения дизельного топлива АДЭС1 Установка компрессорных агрегатов Трубопроводы технологические обвязки компрессорных агрегатов
13.2	<i>КС Волховская</i>	ПАО «ГАЗПРОМ»	Ленинградская область	Резервуар хранения дизельного топлива АДЭС, Установка компрессорных агрегатов. Дренажные трубопроводы масла.
13.3	<i>КС Грязовецкая</i>	ПАО «ГАЗПРОМ»	Вологодская обл.	Резервуар хранения дизельного топлива АДЭС2 УОГ, Установка компрессорной станции сжатого воздуха Внутриплощадочные сети воздухообеспечения
13.4	<i>КС Дивенская</i>	ПАО «ГАЗПРОМ»	Ленинградская область	Резервуар для хранения дизельного топлива, Емкость сбора продуктов очистки газа низкого давления, Установка компрессорной станции сжатого воздуха, Внутриплощадочные сети воздухообеспечения, Технологический трубопровод
13.5	<i>КС Пикалевская</i>	ПАО «ГАЗПРОМ»	Ленинградская область	Агрегаты обвязки ГПА и буферного газа
13.6	<i>КС Славянская</i>	ПАО «ГАЗПРОМ»	Ленинградская область	Трубопроводы технологические обвязки компрессорных агрегатов, УОГ
13.7	<i>КС Шекснинская</i>	ПАО «ГАЗПРОМ»	Вологодская обл.	Установка подготовки газа собственных нужд, Установка подготовки буферного газа, Внутриплощадочные сети
14	КС Олекминская МГ «Сила Сибири»	ПАО «ГАЗПРОМ»	Республики Саха (Якутия)	Узел подключения КС, УОГ

15	Магистральный газопровод "Сила Сибири". Этап 6.9.1. Лупинги магистрального газопровода "Сила Сибири"	ПАО «ГАЗПРОМ»	Иркутская область	Трубопроводы
16	КС "Казачья" в составе стройки Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод "Южный поток. 2-этап (Восточный коридор)	ПАО «ГАЗПРОМ»	Краснодарский край	Трубопроводы, трубопроводная арматура
17	Расширение Невского подземного хранилища газа (ПХГ)	ПАО «ГАЗПРОМ»	Крестецкий район Новгородской области, пгт. Крестцы	Емкостное оборудование (разделители жидкости, газосепараторы и пр.) и его обвязка (технологические трубопроводы)
18	Московское УПХГ	ПАО «ГАЗПРОМ»	Московская область	Трубопроводы подземной прокладки
19	ГКС Сахалин, МГ Сахалин - Хабаровск - Владивосток	ПАО «ГАЗПРОМ»	Сахалинская обл	Надземные части и трубопроводная обвязка газоперекачивающих агрегатов
20	ГРС Ржев, ГРС Северная, ГРС Комсомолец, ГРС Мыслино, ГРС Лодейное поле, ГРС "Новгород-2", ГРС Сясьский, ГРС Лаголово ГРС Макаров, ГРС "Врангель"	ПАО «ГАЗПРОМ»	Ленинградская обл., Тверская обл. Новгородская обл. Сахалинская обл. Приморский край	Трубопроводы, трубопроводная арматура
21	Газопровод-отвод и ГРС "Усть-Луга". Газораспределительная станция	ПАО «ГАЗПРОМ»	Ленинградская обл	Трубопроводы, трубопроводная арматура
22	Газопровод-отвод и УРГ к ПГУ-ТЭС "Ударная"	ПАО «ГАЗПРОМ»	Краснодарский край	Трубопроводы, трубопроводная арматура газораспределительной станции
23	Московский НПЗ	ПАО «Газпром нефть»	Г.Москва	Комбинированная установка нефтепродуктов. Подземные дренажные трубопроводы
24	НПС Уренгойская	ООО «Газпром Инвест»	г. Новый Уренгой	Трубопроводы
25	Обустройство Ханчейского газоконденсатного месторождения (ГКМ)	ПАО «НОВАТЭК»	Пуровский район Ямало-Ненецкого автономного округа, район поселка Тарко-Сале	Технологические газопроводы аппарата воздушного охлаждения газа (теплошумоизоляция)

26	Строительство магистрального нефтепровода «Куюмба-Тайшет»	ПАО «Транснефть»	Богучанский район Краснодарского края, пос. Ангарский	Горизонтальные резервуары (топливные емкости, 75 м ³) и вертикальные резервуары противопожарного запаса воды (700 м ³)
27	Расширение трубопроводной системы «Восточная Сибирь - Тихий океан. «Участок ГНПС «Тайшет» - НПС «Сковордино». НПС №3	ПАО «Транснефть»	Братский район Иркутской области, 34 км от г. Вихоревка	Вертикальные стальные резервуары аварийного сброса нефти (2000 м ³), трубопроводы охлаждения
28	Трубопроводная система «Восточная Сибирь - Тихий океан». Обеспечение проектного планово-высотного положения участков, проложенных на многолетнемерзлых грунтах.	ПАО «Транснефть»	Республика Саха (Якутия), Нерюнгринский район	Подземное механо-технологическое оборудование: задвижки шиберные DN1200, колодцы вантузные герметичные, колодцы контрольно-измерительных приборов
29	Сибур-Нефтехим», ПОЭиГ Емкость	ПАО СИБУР	Г.Дзержинск	Колонна очистки D-410. Замена внутренних устройств под насадку и врезка штуцеров
30	АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»	ПАО «Роснефть»	г. Рязань	Защитная кислотостойкая футеровка емкости с серной кислотой
31	Реконструкция МГ "Ставрополь-Москва"	ООО ОХК "Щекиноазот"	Тульская область	Трубопроводная арматура
32	ООО «ЭР ЛИКИД АЛАБУГА»	ООО «ЭР ЛИКИД АЛАБУГА»	Республика Татарстан, г. Елабуга	Тепловая изоляция криогенных трубопроводов
33	Обустройство валанжинских залежей Самбурского нефтегазоконденсатного месторождения (НГКМ)	АО «АрктикГаз»	Пуровский район Ямало-Ненецкого автономного округа	Байпасные указатели уровня жидкости для различного емкостного оборудования
34	Надеждинский металлургический завод	НОРНИКЕЛЬ	г.Норильск	Комплекс нейтрализации серной кислоты
35	Якутская топливно-энергетическая компания	ПАО «Якутскэнерго»	Республики Саха (Якутия)	Трубопроводы, трубопроводная арматура
36	ЗАО «Ферреро Россия»	ЗАО «Ферреро Россия»	Владимирская область, пос. Ворша	Паропровод
37	ОАО «Славнефть-ЯНОС». Расширение цеха №9	ОАО «Славнефть-ЯНОС»	г. Ярославль	Подземный технологический нефтепродуктопровод канальной прокладки

38	АО "Салаватнефтемаш"	АО Салаватнефтемаш	Респ. Башкортостан. г.Салават,	КТО, емкости
39	Ильский НПЗ	ООО «КНГК-ИНПЗ»	Краснодарский край	Дренажные емкости, трубопроводы и трубопроводная арматура,
40	«UZBEKISTAN GTL» комплекс по переработке и производству синтетического жидкого топлива	НХК «Узбекнефтегаз»	Узбекистан, Кашкадарьинская область	Резервуар хранения жидкого кислорода
41	Карачагинский Газоперерабатывающий Комплекс	Карачаганак Петролиум Оперейтинг Б.В.,	Республика Казахстан	Трубопроводы