



с 2001 г. по н.в.

Концерн Росэнергоатом

Объекты и огнезащищаемые конструкции:

- Курская АЭС
- Кольская АЭС
- Белоярская АЭС
- Ростовская АЭС
- Калининская АЭС
- Ленинградская АЭС,
- Курская АЭС-2,
- Белорусская АЭС,
- АЭС Руппур, Бангладеш
- АЭС Бушер, Иран
- Нововоронежская АЭС

Применяемые материалы

- | | | |
|---------------|-----------------|----------------|
| ▶ Огракс - В1 | ▶ Огракс - ВСК | ▶ Огракс - МСК |
| ▶ Огракс - ВВ | ▶ Огракс - СК-1 | ▶ Огракс - СКЭ |
| ▶ Огракс - КП | | |



с 2006 г. по н.в.

Газпром энергохолдинг

Объекты в рамках капитального строительства:

- Новочеркасская ГРЭС
- Череповецкая ГРЭС
- Серовская ГРЭС
- ТГК-1 Центральная ТЭЦ
- Мосэнерго ТЭЦ- 27
- Мосэнерго ТЭЦ-26
- Троицкая ГРЭС

Объекты в рамках ремонтной программы:

- Ставропольская ГРЭС
- Сургутская ГРЭС-1
- Новочеркасская ГРЭС
- Череповецкая ГРЭС
- ТГК-1 Центральная ТЭЦ
- Серовская ГРЭС
- Киришская ГРЭС
- ТГК-1 Первомайская ТЭЦ
- ТЭЦ-14
- ТГК-1 Автовская ТЭЦ
- Адлерская ТЭС
- Мосэнерго ТЭЦ- 27
- Мосэнерго ТЭЦ-26
- Мосэнерго ТЭЦ-16
- Мосэнерго ТЭЦ-12
- Мосэнерго ТЭЦ-21
- Мосэнерго ТЭЦ-11
- ГРЭС-3
- Мосэнерго ТЭЦ-9
- Мосэнерго ТЭЦ-23

Применяемые материалы

- | | | |
|-----------------|-----------------|------------------|
| ▶ Огракс - В1 | ▶ Огракс - ВСК | ▶ Огракс - МСК |
| ▶ Огракс - ВВ | ▶ Огракс - СК-1 | ▶ Огракс - СКЭ |
| ▶ Огракс - КП | ▶ Огракс - КСК | ▶ Огракс - КСК-А |
| ▶ Огракс - ПД-2 | | |



с 2008 г. - н.в.

РусГидро

Объекты и огнезащищаемые конструкции:

- Карачаево-Черкесский ф-л (кабель)
- Загорская ГАЭС (кабель, антикор)

Применяемые материалы

- | | | |
|----------------|---------------|---------------|
| ▶ Огракс - ВСК | ▶ Огракс - ВВ | ▶ Огракс - КП |
|----------------|---------------|---------------|



с 2007 г. по н.в.

ИНТЕР РАО ЕЭС

Объекты в рамках капитального строительства:

- Каширская ГРЭС
- Харанорская ГРЭС
- Южноуральская ГРЭС-2

Объекты в рамках ремонтной программы:

- Все станции генерации

Применяемые материалы

- | | | |
|---------------|---------------|-----------------|
| ▶ Огракс - В1 | ▶ Огракс - КП | ▶ Огракс - ПД-2 |
| ▶ Огракс - ВВ | | |



с 2010 - 2017 г.

Т-плюс (КЭС-Холдинг)

Объекты в рамках ремонтной программы:

- Металл, кабель

Применяемые материалы

- | | | |
|-----------------|---------------|---------------|
| ▶ Огракс - ВСК | ▶ Огракс - В1 | ▶ Огракс - КП |
| ▶ Огракс - СК-1 | ▶ Огракс - ВВ | |



с 2010 - 2018 г.

Юнипро (ОАО "Э.ОН Россия", ОАО "ОГК-4")

Объекты в рамках капитального строительства (металл, проходки):

- Сургутская ГРЭС-2
- Березовская ГРЭС

Объекты в рамках ремонтной программы:

- Сургутская ГРЭС-2
- Березовская ГРЭС
- Шатурская ГРЭС
- Смоленская ГРЭС

Применяемые материалы

- | | | |
|----------------|---------------|----------------|
| ▶ Огракс - ВСК | ▶ Огракс - ВВ | ▶ Огракс - ПКУ |
| ▶ Огракс - В1 | | |



с 2012 - 2013 г.

Фортум

Объекты и огнезащищаемые конструкции:

- Челябинская-ТЭЦ1 (металл, кабель) капстрой

Применяемые материалы

- | | | |
|-----------------|---------------|---------------|
| ▶ Огракс - ВСК | ▶ Огракс - В1 | ▶ Огракс - КП |
| ▶ Огракс - СК-1 | ▶ Огракс - ВВ | |



с 2006 - 2013 г.

Энел ОГК-5

Объекты в рамках ремонтной программы:

- Кабель

Применяемые материалы

- | | |
|---------------|---------------|
| ▶ Огракс - В1 | ▶ Огракс - ВВ |
|---------------|---------------|



с 2018 - 2019 г.

Сакская ТЭЦ

Объекты и огнезащищаемые конструкции:

- металл

Применяемые материалы

- | | |
|-----------------|----------------|
| ▶ Огракс - СК-1 | ▶ Огракс - КСК |
|-----------------|----------------|



с 2018 - 2018 г.

Симферопольская ПГУ ТЭС

Объекты и огнезащищаемые конструкции:

- Газотурбинные электростанции

Применяемые материалы

▶ Огракс - ВВ ▶ Огракс - ПКМ



с 2018 - 2018 г.

Севастопольская ПГУ ТЭС

Объекты и огнезащищаемые конструкции:

- Газотурбинные электростанции

Применяемые материалы

▶ Огракс - ВВ ▶ Огракс - ПКМ



с 2015 - 2018 г.

Игумновская ТЭЦ (ЗАО «Транссетьком-Волга»)

Объекты и огнезащищаемые конструкции:

- кабель

Применяемые материалы

▶ Огракс - ВВ ▶ Огракс - КП



с 2015 - 2018 г.

Нижегородская ГРЭС (АО «Волга»)

Объекты и огнезащищаемые конструкции:

- кабель

Применяемые материалы

▶ Огракс - В1 ▶ Огракс - ВВ ▶ Огракс - КП



с 2001 г. по н.в.

Тюменьэнерго

Объекты и огнезащищаемые конструкции:

- Все филиалы
(кабель, металл, дерево)

Применяемые материалы

▶ Огракс - В1 ▶ Огракс - КП ▶ Огракс - СК-1
▶ Огракс - ВВ ▶ Огракс - ПД-2 ▶ Огракс - КСК



с 2006 - 2018 г.

МОЭК

Объекты и огнезащищаемые конструкции:

- Филиалы №5,6,7,8,9,10 (металл, кабель, дерево, проходки)
- РТС Южное Бутово (металл)
- ГТЭС «Кожухово» (металл, кабель)

Применяемые материалы

▶ Огракс - ВСК ▶ Огракс - В1 ▶ Огракс - КП
Огракс - СК-1 ▶ Огракс - ВВ



МРСК

Объекты и огнезащищаемые конструкции:

- МРСК Центра и Приволжья
- МРСК Северо-Запада (кабель)

Применяемые материалы

- | | | |
|---------------|---------------|----------------|
| ▶ Огракс - В1 | ▶ Огракс - КП | ▶ Огракс - ВКП |
| ▶ Огракс - ВВ | | |



Россети Центр

Объекты и огнезащищаемые конструкции:

- ПС Митрофановка
- ПС Багульник
- ПС Отрадное
- Маккавеево

Применяемые материалы

- | | | |
|-----------------|----------------|------------------|
| ▶ Огракс - СК-1 | ▶ Огракс - МСК | ▶ Огракс - КСК-А |
| ▶ Огракс - КСК | | |



Сибур Тобольск

Объекты и огнезащищаемые конструкции:

- Кабельные линии, металл

Применяемые материалы

- | | | |
|--------------|----------------|----------------|
| ▶ Огракс - М | ▶ Огракс - МСК | ▶ Огракс - СКЭ |
|--------------|----------------|----------------|



ЛЕНЭНЕРГО

Объекты и огнезащищаемые конструкции:

- Ленэнерго (кабель)

Применяемые материалы

- | | | |
|---------------|----------------|----------------|
| ▶ Огракс - В1 | ▶ Огракс - КП | ▶ Огракс - ВСК |
| ▶ Огракс - ВВ | ▶ Огракс - ВКП | |



ФСК ЕЭС

Объекты в рамках капитального строительства:

- ПС Новокаширская, ПС Подушкино, ПС Западная, ПС Чагино и т.д. (металл, кабель)

Объекты в рамках ремонтной программы:

- кабельные линии

Применяемые материалы

- | | | |
|----------------|---------------|---------------|
| ▶ Огракс - ВСК | ▶ Огракс - В1 | ▶ Огракс - ВВ |
|----------------|---------------|---------------|



МОЭСК

Объекты и огнезащищаемые конструкции:

- Филиалы ЮЭС, ВЭС, ЗЭС, СЭС, ЦЭС, ВКС, МКС (кабель)

Применяемые материалы

- | | |
|---------------|---------------|
| ▶ Огракс - В1 | ▶ Огракс - ВВ |
|---------------|---------------|



с 2021 по н.в.

Русское месторождение, НК Роснефть

- Пожарное депо

Применяемые материалы

▶ Огракс - СКЭ ▶ Огракс - МСК ▶ Огракс - КСК-А



с 2018 - 2018 г.

Новопортовская месторождение, Газпромнефть

- Эстакады, здания

Применяемые материалы

▶ Огракс - МСК ▶ Огракс - КСК-А



с 2019 г. - н.в.

РН-Ванкор

Объекты и огнезащитаемые конструкции:

- Каре резервуаров
- Тагульское месторождение

Применяемые материалы

Огракс - МСК ▶ Огракс - СКЭ



с 2019 - 2019 г.

Юрубчено-Тохомское нефтегазоконденсатное месторождение

- Эстакады, здания

Применяемые материалы

▶ Огракс - МСК ▶ Огракс - КСК-А



с 2021 г. по н.в.

Норильская нефтебаза

- Реконструкция на площадке автоналива светлых нефтепродуктов АСН-12
- Железнодорожная сливо-наливная эстакада темных нефтепродуктов
- Реконструкция площадки хранения нефтепродуктов в таре

Применяемые материалы

▶ Огракс - ТС



с 2021 г. по н.в.

Дудинская нефтебаза

- Реконструкция площадки автоналива светлых нефтепродуктов АСН
- Двухсторонняя эстакада

Применяемые материалы

▶ Огракс - ТС



с 2012 - 2014 г.

Хабаровский НПЗ, Нефтяная компания Альянс

- Несущий каркас, эстакады (металл)

Применяемые материалы

▶ Огракс - СКЭ



с 2013 - 2018 г.

Сызранский НПЗ, НК Роснефть

- Металл

Применяемые материалы

▶ Огракс - СКЭ

▶ Огракс - МСК

▶ Огракс - КСК-А



с 2016 - 2019 г.

ГАЗПРОМНЕФТЬ Московский НПЗ

- Эстакады

Применяемые материалы

▶ Огракс - СКЭ

▶ Огракс - МСК

▶ Огракс - КСК-А



с 2016 - 2019 г.

ГАЗПРОМНЕФТЬ Омский НПЗ

- Установка каталитического риформинга

Применяемые материалы

▶ Огракс - СКЭ

▶ Огракс - МСК

▶ Огракс - КСК-А



с 2017 г. по н.в.

ПО Киришинефтеоргсинтез

Объекты и огнезащищаемые конструкции:

- Эстакады, здания

Применяемые материалы

▶ Огракс - МСК

▶ Огракс - ТС



с 2022 г. по н.в.

Славнефть-ЯНОС

Объекты и огнезащищаемые конструкции:

- Ярославнефтеоргсинтез

Применяемые материалы

▶ Огракс - СКЭ

▶ Огракс - МСК

▶ Огракс - КСК-А

▶ Огракс - ТС



с 2015 г. по н.в.

ЛУКОЙЛ- Нижегороднефтеоргсинтез

- Все филиалы (металл)

Применяемые материалы

▶ Огракс - СКЭ ▶ Огракс - МСК ▶ Огракс - КСК-А



с 2015 - 2015 г.

ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез

Объекты в рамках ремонтной программы:

- Эстакады, оборудование (металл)

Применяемые материалы

▶ Огракс - МСК



с 2015 г. по н.в.

ЛУКОЙЛ- Волгограднефтепереработка

- Волгоградский НПЗ (несущий каркас, эстакады (металл))

Применяемые материалы

▶ Огракс - СКЭ ▶ Огракс - МСК ▶ Огракс - КСК-А



с 2016 г. по н.в.

ЛУКОЙЛ – Ставролен

Объекты и огнезащищаемые конструкции:

- Эстакады, оборудование (металл)

Применяемые материалы

▶ Огракс - СКЭ ▶ Огракс - МСК ▶ Огракс - КСК-А



с 2016 г. по н.в.

РОСПАН ВУЛУ

Огнезащищаемые конструкции:

- Эстакады, здания (металл) с поставкой

Применяемые материалы

▶ Огракс - СКЭ



с 2020 г. по н.в.

Иркутская нефтяная компания

- Ярактинское месторождение - Усть-Кутское ГФУ
- Марковское месторождение
- Иркутский Завод Полимеров

Применяемые материалы

▶ Огракс - СКЭ ▶ Огракс - МСК ▶ Огракс - КСК-А
▶ Огракс - ТС



с 2021 г. по н.в.

РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ НУЛУ

- Газоперекачивающие аппараты
- Насосная пожаротушения

Применяемые материалы

- ▶ Огракс - СКЭ



с 2021 г. по н.в.

Отраденский ГПЗ

Объекты и огнезащищаемые конструкции:

- Блок дожимной компрессорной станции
- Сети внешнего электроснабжения ТП-1 с аппаратной

Применяемые материалы

- ▶ Огракс - СКЭ
- ▶ Огракс - МСК
- ▶ Огракс - КСК-А



с 2022 г. по н.в.

Газпром добыча Надым

Объекты и огнезащищаемые конструкции:

- Харасавэйское ГКМ

Применяемые материалы

- ▶ Огракс - СКЭ



с 2022 г. по н.в.

Газпром добыча Иркутск

Объекты и огнезащищаемые конструкции:

- Ковыткинское ГКМ

Применяемые материалы

- ▶ Огракс - СКЭ
- ▶ Огракс - МСК



с 2022 г. по н.в.

Филиал ЗПКТ Газпром Переработка

- Установка деэтанализации конденсата УДК-1

Применяемые материалы

- ▶ Огракс - СК-1
- ▶ Огракс - КСК
- ▶ Огракс - СКЭ



с 2016 - 2018 г.

Газпром переработка УСК Ачимовских залежей

- Эстакады, здания (металл) с поставкой

Применяемые материалы

- ▶ Огракс - СКЭ



с 2016 - 2017 г.

Газпром переработка УПГД и ДКС Уренгойского ЗПКТ

Объекты и огнезащищаемые конструкции:

- Эстакады, здания (металл) с поставкой

Применяемые материалы

- ▶ Огракс - СКЭ



с 2016 - 2017 г.

Газпром ИНВЕСТ Уренгойский РЗПКТ 2 очередь

Объекты и огнезащищаемые конструкции:

- Эстакады, здания (металл) с поставкой

Применяемые материалы

- ▶ Огракс - СКЭ



с 2017 - 2018 г.

Газпром СПГ Портовая

Объекты и огнезащищаемые конструкции:

- Эстакады, здания

Применяемые материалы

- ▶ Огракс - МСК
- ▶ Огракс - СКЭ



с 2015 - 2017 г.

Усинский ГПЗ ЛУКОЙЛ-Коми

Объекты и огнезащищаемые конструкции:

Применяемые материалы

- ▶ Огракс - СКЭ



с 2020 - 2021 г.

РН-Юганск НефтеГаз НК РОСНЕФТЬ

Объекты и огнезащищаемые конструкции:

Применяемые материалы

- ▶ Огракс - СКЭ



с 2014 - 2014 г.

Новоуренгойский газохимический комплекс

Объекты и огнезащищаемые конструкции:

Применяемые материалы

- ▶ Огракс - КП



с 2020 - 2021 г.

АПАТИТ ГК Фосагро

- Реконструкция ж/д комплекса "КРИОЛИТ"
- Фосфорный комплекс
- Комплекса Аммиака

Применяемые материалы

- ▶ Огракс - СК-1
- ▶ Огракс - ВВ
- ▶ Огракс - М



с 2020 г. - н.в.

КАО "АЗОТ" Ремонтная

- Ремонтная программа основного производства.
- Техническое перевооружение цеха АМИАК1
- Цех сульфата аммония. Корпус 2010

Применяемые материалы

- ▶ Огракс - МСК
- ▶ Огракс - КСК-А



с 2016 - 2019 г.

СИБУР-Холдинг (для нужд ООО «Сибур-Кстово»)

- Эстакады, здания

Применяемые материалы

- ▶ Огракс - МСК
- ▶ Огракс - КСК-А



с 2022 - 2023 г.

Криогаз-Высоцк

Объекты и огнезащищаемые конструкции:

- Агрегат газоперекачивающий ЗГЦ2-81/35-48

Применяемые материалы

- ▶ Огракс - ТС



с 2019 г. по н.в.

Нижнекамскнефтехим

Объекты и огнезащищаемые конструкции:

- Эстакады, здания
- Комплекс "Этилен 600"

Применяемые материалы

- ▶ Огракс - МСК
- ▶ Огракс - СКЭ
- ▶ Огракс - ТС



с 2019 - 2019 г.

Омский завод "Полиом" по производству полипропилена (входит в группу компаний Газпромнефть и СИБУР)

- Эстакады, здания

Применяемые материалы

- ▶ Огракс - МСК
- ▶ Огракс - КСК-А



с 2018 - 2022 г.

ММК-УГОЛЬ

Объекты и огнезащищаемые конструкции:

- ЦОФ Беловская
- ОФ Костромовская

Применяемые материалы

- ▶ Огракс - СК-1
- ▶ Огракс - МСК
- ▶ Огракс - КСК-А
- ▶ Огракс - КСК



с 2022 г. по н.в.

ОУК ЮЖКУЗБАССУГОЛЬ

Объекты и огнезащищаемые конструкции:

- Шахта Ерунаковская-VIII

Применяемые материалы

- ▶ Огракс - СКЭ
- ▶ Огракс - МСК
- ▶ Огракс - КСК-А



с 2017 г. по н.в.

УГМК-Холдинг

УК Кузбассразрезуголь

- ОФ Энергетическая Калтанский угольный разрез
- ОФ Энергетическая Бачатский угольный разрез
- Моховский угольный разрез
- Кедровский угольный разрез

Применяемые материалы

- ▶ Огракс - СК-1
- ▶ Огракс - МСК
- ▶ Огракс - КСК-А
- ▶ Огракс - КСК



с 2015 по 2020 г.

СУЭК - КУЗБАСС

- Шахта Талдинская-Западная
- Шахта имени 7-го ноября
- Дворец спорта Горняк

Применяемые материалы

- ▶ Огракс - МСК
- ▶ Огракс - КСК-А



с 2019 - 2019 г.

Стойленский ГОК

Объекты и огнезащищаемые конструкции:

- Секция дообогащения

Применяемые материалы

- ▶ Огракс - МСК
- ▶ Огракс - КСК-А



с 2020 г. по н.в.

Северо-западная Фосфорная компания (ПАО "АКРОН")

- ГОК "Олений ручей"

Применяемые материалы

- ▶ Огракс - МСК
- ▶ Огракс - КСК-А



с 2021 г. по н.в.

Полюс Красноярск

Объекты и огнезащищаемые конструкции:

- п. Еруда :
- ТЭЦ
- Конвейерные галери

Применяемые материалы

- ▶ Огракс - МСК
- ▶ Огракс - КСК-А



с 2012 - 2019 г.

ГК Росатом

- ФГУП «Горно-химический комбинат» ЗАТО Железногорск
- ФГУП «НИИ НПО «ЛУЧ»
- ОАО «Уральский электрохимический комбинат»
- АО «Сибирский химический комбинат»

Применяемые материалы

- ▶ Огракс - В1
- ▶ Огракс - ВВ
- ▶ Огракс - КП
- ▶ Огракс - ВСК



с 2022 г. по н.в.

Группа Илим

Объекты и огнезащищаемые конструкции:

- г. Усть-Илимск:
- Строительство целлюлозно-картонного комбината

Применяемые материалы

- ▶ Огракс - СК-1
- ▶ Огракс - МСК
- ▶ Огракс - КСК-А
- ▶ Огракс - КСК



с 2021 г. по н.в.

ФГКУ Комбинат "Ладога" Росрезерва

- Строительство логистического складского комплекса

Применяемые материалы

- ▶ Огракс - МСК
- ▶ Огракс - ТС



с 2021 г. по н.в.

Сокольский Деревообрабатывающий комбинат

- г. Сокол:
- Пеллетный завод
- Котельная

Применяемые материалы

- ▶ Огракс - СК-1
- ▶ Огракс - КСК



с 2019 г. по н.в.

Группа Компаний Русагро

Объекты и огнезащищаемые конструкции:

- Цеха

Применяемые материалы

- ▶ Огракс - СК-1
- ▶ Огракс - МСК



с 2018 по н.в.

Российская самолётостроительная корпорация "МиГ"

Объекты и огнезащищаемые конструкции:

- Сборочный цех
- Инжиниринговый центр

Применяемые материалы

- ▶ Огракс - МСК



с 2019 по н.в.

Иркутский авиационный завод – филиал "Корпорация Иркут"

Объекты и огнезащищаемые конструкции:

- Ремонтная программа основного производства

Применяемые материалы

- | | | |
|-----------------|---------------|----------------|
| Огракс - ВСК | Огракс - СК-1 | Огракс - ПД- 2 |
| ▶ Огракс - ПД-2 | | |



с 2019 по н.в.

ОДК-Кузнецов

Объекты и огнезащищаемые конструкции:

- Основное производство

Применяемые материалы

- | | | |
|----------------|------------|-------------|
| Огракс - СК-1 | Огракс - М | Огракс - Л1 |
| ▶ Огракс - МСК | | |



с 2019 по н.в.

Казанский авиационный завод им. С.П. Горбунова (филиал ПАО "Туполев")

- Цеха

Применяемые материалы

- | | | |
|----------------|-----------------|----------------|
| ▶ Огракс - ВСК | ▶ Огракс - СК-1 | ▶ Огракс - КСК |
|----------------|-----------------|----------------|



с 2020 - 2022 г.

ФКП завод имени Я. М. Свердлова

Объекты и огнезащищаемые конструкции:

- Несущий каркас производственного цеха

Применяемые материалы

- ▶ Огракс - СКЭ



с 2001 - 2017 г.

ГАЗ

- Автозаводская ТЭЦ (Евросибэнерго) (кабель)
- ОАО «ГАЗ» (кабель)
- Цех окраски Daimler (металл)
- КСГА Газель NEXT (металл)

Применяемые материалы

- | | | |
|---------------|---------------|-----------------|
| ▶ Огракс - В1 | ▶ Огракс - ВВ | ▶ Огракс - СК-1 |
|---------------|---------------|-----------------|



с 2019 г. по н.в.

Электродепо "Нижегородское"

Огнезащищаемые конструкции:

- Отстойно-ремонтный комплекс

Применяемые материалы

- ▶ Огракс - СК-1
- ▶ Огракс - КСК



с 2019 г. по н.в.

Электродепо "Сокол" (ТЧ-2)

Объекты и огнезащищаемые конструкции:

- Отстойно-ремонтный комплекс

Применяемые материалы

- ▶ Огракс - СК-1
- ▶ Огракс - КСК



с 2007 - 2011 г.

РЖД

Объекты и огнезащищаемые конструкции:

- Тяговые подстанции МЖД (кабель)

Применяемые материалы

- ▶ Огракс - ВВ



с 2006 г. - н.в.

Мосводоканал

Объекты в рамках ремонтной программы:

- Кабель, проходки

Применяемые материалы

- ▶ Огракс - ВВ
- ▶ Огракс - КП



с 2023 по н.в.

ФЭО РОСАТОМ

Объекты и огнезащищаемые конструкции:

- Производственно-технический комплекс по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности "Камбарка", "Марадыковский", "Горный", "Щучье"

Применяемые материалы

- ▶ Огракс - ТС



с 2020 - 2022 г.

Строительно-монтажное управление №1 (ГК РОСАТОМ)

- Расширение и реконструкция Национального медицинского исследовательского центра ФГБУ "НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева" Минздрава России. Корпус ядерной медицины.

Применяемые материалы

- ▶ Огракс - СК-1
- ▶ Огракс - КСК
- ▶ Огракс - МСК



с 2019 - 2019 г.

Центр художественной гимнастики имени Ирины Винер

Объекты и огнезащищаемые конструкции:

- Основное здание

Применяемые материалы

- ▶ Огракс - СК-1
- ▶ Огракс - КСК



с 2007 - 2009 г.

ГЦРТ

(реорганизован во ФГУП "РТРС")

Объекты и огнезащищаемые конструкции:

- Останкинская телебашня (кабель)

Применяемые материалы

- ▶ Огракс - ВВ



с 2008 - 2009 г.

ММДЦ Москва-Сити

Объекты и огнезащищаемые конструкции:

- Многофункциональный комплекс «Башня Евразия» (бетон, металл)

Применяемые материалы

- ▶ Огракс - ВСК
- ▶ Огракс - НШ



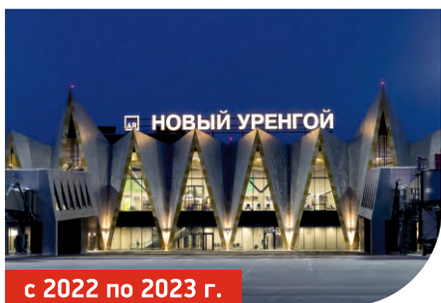
с 2018 г. по н.в.

Лахта Центр – общественно-деловой комплекс

- Лахта 1
- Лахта 2

Применяемые материалы

- ▶ Огракс - МСК
- ▶ Огракс - ЛЗ



с 2022 по 2023 г.

Аэропорт Новый Уренгой

Объекты и огнезащищаемые конструкции:

- Пассажирский терминал внутренних воздушных линий

Применяемые материалы

- ▶ Огракс - СК-1
- ▶ Огракс - КСК



с 2022 - 2023 г.

Академия хореографии г. Севастополь

- Хореографическая академия

Применяемые материалы

- ▶ Огракс - ТС



с 2010 - 2011 г.

МВЦ Новокольцовский

Объекты и огнезащищаемые конструкции:

- Офисные помещения (металл) (поставка материалов)

Применяемые материалы

▶ Огракс - СК-1



с 2015 - 2017 г.

ТРК Гринвич

Объекты и огнезащищаемые конструкции:

- Подземная парковка. (металл) (поставка материалов)

Применяемые материалы

▶ Огракс - СК-1



с 2012- 2013 г.

Спецстрой России ГУСС Дальспецстрой

г. Хабаровск:

- Ледовый стадион, несущий каркас (металл)

Применяемые материалы

▶ Огракс - СК-1



с 2011 - 2012 г.

МВЦ Экспо-Екатеринбург

Объекты и огнезащищаемые конструкции:

- Здания

Применяемые материалы

▶ Огракс - НШ



с 2010 - 2010 г.

Газпром добыча Ноябрьск

Объекты и огнезащищаемые конструкции:

- Административно-бытовой комплекс (металл, бетон) капстрой

Применяемые материалы

▶ Огракс - СК-1



с 2021 по 2021 г.

ГЕО ПРОФИЛЬ

- Объект культурного наследия регионального значения «Гараж для автобусов», 1926-1928 гг. Архитектор К.С. Мельников, инженер В.Г. Шухова

Применяемые материалы

▶ Огракс - ВСК