



АО «ИНТЕК-Про» I-Pro (JSC)

global@intek-pro.tech

тел: +7(342)200-87-20

614036, Пермский край, г. Пермь

ул. Космонавта Беляева д.19 офис 418



История создания

«Мы делаем то, что умеем и любим!».

АО «ИНТЭК-Про» - это команда единомышленников и опытных специалистов в области ЭМР, которая ведет свою деятельность с 2007 года.

В 2007 году под эгидой ООО «Уралэнергосервис» наша команда начала свой путь, выполняя работы по прокладке кабельных линий 6кВ на стратегически важных объектах Свердловской области.

Далее, переходя из одной компании в другую состав команды увеличивался, увеличивались наши компетенции и объем выполняемых работ, расширялась география выполненных объектов.

Таким образом, мы прошли путь от монтажа КЛ-0,4кВ до строительства подстанций 500кВ.

Силами команды успешно реализованы, и в результате выделены в основные направления деятельности:



История создания

«Мы делаем то, что умеем и любим!».

- **Строительство электросетевых объектов**
 - ◆ ПС 110 кВ «Пенза-1», ВЛ-110 кВ «Пенза-1 – Пенза-2» (2014)
 - ◆ ПС 220 кВ «Новометаллургическая» (2015)
 - ◆ ПС 220 кВ «Тяговая Северобайкальск» РЖД (2016)
 - ◆ ПС 500 кВ «Тобол» (2017)
 - ◆ ПС 110 кВ «Усть-Цильма» (2017)
 - ◆ ПС 220 кВ «Заливская» (2018)
 - ◆ ПС 500 кВ «Усть-Кут» (2019)
 - ◆ ПС 220 кВ «Чара» (2020)

А также нашей командой выполнено комплексное строительство объекта от нулевого цикла до запуска в работу ПП 110кВ Союз (2020г)



История создания

«Мы делаем то, что умеем и любим!».

- **Электромонтажные работы на объектах промышленных предприятий**
 - ◆ ПАО «Корпорация «ВСМПО-АВИСМА» (2007-2009, 2011-2022)
 - ◆ Вагоностроительный завод, г. Тихвин (2009-2011)
 - ◆ ООО «Урал-Алмаз», г. Красновишерск (2013)
 - ◆ ГПП-7 – ГПП-7а ПАО «Северсталь» (2014)
 - ◆ Ural Boeing Manufacturing (UBM) (2016)
 - ◆ ООО «ФОСАГРО» г. Апатиты (2016)
 - ◆ РЖД Реконструкция освещения парка О4 г. Тайшет (2016)
 - ◆ Полюс Золото, г. Красноярск (2019г);

С апреля 2022 года наша команда создала АО «ИНТЭК-Про».



Виды выполняемых работ

Прокладка кабельных линий до 220 кВ.

Монтаж первичного высоковольтного оборудования.

Монтаж высокотехнологичного и силового щитового оборудования.

Выполнение сопутствующей строительной части.

Выполнение проектно-изыскательских работ.

Сборка и внутренняя коммутация щитового оборудования.





Подробнее о выполненных проектах электроэнергетики

ПС 110 кВ «Пенза-1», ВЛ-110 кВ «Пенза-2 – П

«Металлургическая» (2015)

«Северобайкальск» РЖД (2016)



20)

Месторасположение объекта:

- Пензенская область, г. Пенза.

Назначение объекта:

Электроснабжение нефтеперекачивающей станции «Пенза-1»
Строительство НПС Пенза-1 выполнялось в рамках реализации проекта обхода г. Пенза, вызванного ростом численности населения и расширением городских границ, и необходимостью переноса нефтепровода «Дружба» и нефтеперерабатывающей станции от жилых кварталов города.

Технические характеристики объекта:

- Подстанция тупиковая «НПС Пенза-1 110/10 кВ»;
- Установленная мощность трансформаторов 40 МВА
- Силовые трансформаторы в количестве 2 шт.
- ВЛ-110 кВ 2 цепи в габаритах 220 кВ протяженностью 19 км
- КЛ-110 кВ (вставка) протяженностью 8 км 2 линии.

Объем выполненных работ:

- Произведены СМР и ПНР новой ПС 110/10 кВ «Пенза-2» в объеме:
 - двух линейных ячеек,
 - двух трансформаторов мощностью 40 МВА,
 - возведение здания ОПУ с монтажом и наладкой РЗА, АСКУЭ, СКАДА, телемеханики.
- Строительство КЛ-110 кВ из сшитого полиэтилена, протяженностью 19 км.



Подробнее о выполненных проектах электроэнергетики

ПС 220 кВ «Новометаллургическая» (2015)



ВЛ-110 кВ «Пенза-2 – Пенза-1»

е

017

Месторасположение объекта:

- Челябинская область, г. Челябинск.

Назначение объекта:

- Объект питает Челябинский металлургический и электрометаллургический комбинаты, Челябинский электролитноцинковый и электродный заводы.

Технические характеристики объекта:

- Рабочее напряжение 220/110/10 кВ;
- Установленная мощность трансформаторов 500 МВА
- Силовые трансформаторы в количестве 2 шт.

Реализация проекта позволила:

- повысить надежность электроснабжения потребителей Южного Урала, в том числе выдачу мощности Челябинской ГРЭС;
- на самой ранней стадии выявлять возможные дефекты оборудования для исключения технологических нарушений, благодаря впервые примененным на энергообъектах Южного Урала датчикам мониторинга состояния ограничителей перенапряжения 220 кВ в совокупности с тепловизионным контролем.

Объем выполненных работ:

- Реконструкция ПС 220 кВ «Новометаллургическая» с расширением на одну линейную ячейку в объеме:
 - устройство фундаментов под оборудование,
 - установка ВВ-оборудования 220кВ производства Siemens, в т.ч. монтаж элегазовых выключателей,
 - реконструкция шкафов релейной защиты, РЗА в здании ОПУ,
 - прокладка и расключение слаботочных сетей.
- Строительство кабельного канала и прокладка КЛ-220 кВ с монтажом соединительных и концевых муфт на опоре, протяженностью 9,6 км.
- Прокладка ВОЛС методом воздушной инсталляции с распайкой и установкой оптических муфт, протяженностью 1,6 км.



Подробнее о выполненных проектах электроэнергетики

ПС 220 кВ «Тяговая Северобайкальск» РЖД (2016)

ПС 220 кВ «Новометаллургическая» (2015)

ПС 110 кВ

ПС 500 кВ



Месторасположение объекта:

- Республика Бурятия, г. Северобайкальск.

Назначение объекта:

- электроснабжение Байкало-Амурской магистрали.

Технические характеристики объекта:

- Рабочее напряжение 220/55/35/10кВ.

Реализация проекта позволила:

- увеличить переток мощности в сечениях Иркутск — Бурятия на 15 МВт, Таксимо — Мамакан — на 12 МВт, в результате применения нового оборудования. Благодаря этому повысится надежность питания Байкало-Амурской магистрали, снизится дефицит электрической мощности в Бодайбинском и Мамско-Чуйском энергорайонах Иркутской области, которые входят в число регионов с высоким риском нарушения электроснабжения.
- компенсировать потерю мощности при передаче электроэнергии, обусловленную удаленным расположением подстанции от объектов генерации, путем установки на энергообъекте двух БСК 220 кВ мощностью по 20 Мвар каждая.

Объем выполненных работ:

- устройство фундаментов под оборудование,
- установка ВВ-оборудования 220 кВ, в т.ч. монтаж элегазовых выключателей,
- реконструкция шкафов релейной защиты, РЗА в здании ОПУ,
- прокладка и расключение слаботочных сетей.
- Пусконаладочные работы



Подробнее о выполненных проектах электроэнергетики

ПС 500 кВ «Тобол» (2017)

ПС 220 кВ «Ног



Месторасположение объекта:

- Тюменская область, г.Тобольск.

Назначение объекта:

Обеспечение технологического присоединения строящегося нефтехимического комплекса глубокой переработки углеводородного сырья ООО «Западно-Сибирского Нефтехимического комбината» (ООО «ЗапСибНефтехим») к электрическим сетям ПАО «ФСК ЕЭС». Является пилотным проектом комплексного использования технологий цифровизации на энергообъектах сверхвысокого напряжения.

Технические характеристики объекта:

- Рабочее напряжение 500 кВ
- Размещение: открытая
- Назначение: опорная
- Впервые применены опто-электронные трансформаторы тока и напряжения в классе напряжения 500 кВ.

Объем выполненных работ:

- Монтаж металлоконструкций ОРУ-500 кВ (шинные линейные порталы, опорные металлоконструкции под первичное оборудование, мачты освещения)
- Устройство фундаментов и маслоприемной емкости под реакторы
- Монтаж первичного оборудования ОРУ-500 кВ
- Монтаж гибкой ошиновки ОРУ-500 кВ
- Устройство кабельных трасс
- Прокладка кабельных линий и расключение вторичных цепей.



Подробнее о выполненных проектах электроэнергетики

ПС 110 кВ «Усть-Цильма» (2017)



2017-11-4 15:25

Месторасположение объекта:

- Республика Коми, с.Усть-Цильма.

Назначение объекта:

Электроснабжение с. Усть-Цильма и близлежащих поселений (9 тыс. жителей района) и промышленных объектов нефтедобывающей компании Лукойл-Коми.

Технические характеристики объекта:

- Рабочее напряжение 110/20/10 кВ
- Количество силовых трансформаторов 2.00
- Установленная мощность трансформаторов 20 МВА
- Резерв мощности -3.12 МВА
- Год ввода в эксплуатацию 1988 г.

Реализация проекта позволит:

Установка третьего трансформатора 110/35/6 кВ на подстанции 110 кВ «Усть-Цильма» нового элегазового оборудования ячейки ОРУ 110 кВ и ячейки ОРУ-35 кВ позволит осуществить электроснабжение объектов вновь обсеваемого месторождения Лукойл-Коми и повысит надежность электроснабжение Усть-Цильменского района Республики Коми.

Объем выполненных работ:

- Реализация строительной части ОРУ- 110 кВ, ОРУ-35 кВ, фундамент под трансформатор
- Монтаж первичного оборудования ОРУ-110, 35 кВ
- Такелажные работы по монтажу тр-ра 110/35/6 кВ монтаж навесного оборудования тр-ра с заполнением маслом
- Монтаж вторичных цепей и панелей РЗА производства «Релематика».
- Поставка оборудования и материалов
- Пусконаладочные работы.
- Сдача объекта до подписания КС-14



Подробнее о выполненных проектах электроэнергетики

ПС 220 кВ «Заливская» (2018)



Месторасположение объекта:

- Волгоградская обл., Октябрьский р-н, х. Заливский.

Назначение объекта:

- Объект питает электроэнергией Октябрьский район Волгоградской области, обеспечивает надежное энергоснабжение комбината «ЕвроХим — ВолгаКалий», предприятий агропромышленного комплекса и тяговых подстанций Приволжской железной дороги.

Технические характеристики объекта:

- Рабочее напряжение 220/110/35/10 кВ;
- Установленная мощность трансформаторов 142 МВА

Реализация проекта позволит:

- укрепить связь Волгоградской и Ростовской энергосистем;
- увеличить надежность электроснабжения потребителей, включая предприятие «ЕвроХим», разрабатывающее крупнейшее в России месторождения калийных солей.

Объем выполненных работ:

- Реконструкция ОРУ 220 кВ ПС «Заливская» демонтаж двух старых ячеек с устройством на этом же месте новых в объеме:
- устройство фундаментов под оборудование,
- установка ВВ-оборудования 220кВ производства Siemens, в т.ч. монтаж элегазовых выключателей,
- реконструкция шкафов релейной защиты, РЗА в здании ОПУ,
- прокладка и расключение слаботочных сетей.
- Строительство нового здания ОПУ в комплексе с инженерными сетями.



Подробнее о выполненных проектах электроэнергетики

ПС 500 кВ «Усть-Кут» (2019)



16)



Месторасположение объекта:

- Иркутская обл., г. Усть-Кут.

Назначение объекта:

- обеспечение электроснабжением севера Иркутской области в зоне Байкало-Амурской магистрали и нефтепровода ВСТО.

Технические характеристики объекта:

- Мощность: 688 МВА
- Площадь ПС: 70 Га

Реализация проекта позволила:

- обеспечить надежность и безопасность электроснабжение существующих и вновь проектируемых потребителей
- повысить качество обслуживания потребителей
- обеспечить недопустимость прерывания на длительный период транзита мощности
- обеспечить получение и распределение электроэнергии напряжением 500 кВ, вырабатываемой Усть-Илимской ГЭС, в электрическую сеть 220 кВ
- подстанция 500 кВ является частью перспективного энергомоста 500 кВ, который должен связать энергосистемы Сибири и Дальнего Востока.

Объем выполненных работ:

- Комплекс строительно-монтажных и электромонтажных работ 2-х ячеек ОРУ-500кВ.



Подробнее о выполненных проектах электроэнергетики

ПП 110 кВ «Союз» (2020)



(2016)



Месторасположение объекта:

- Пермский край, г. Березники.

Назначение объекта:

- Первая ЦПС в Пермском крае. Качественно новая система автоматизации и управления при использовании стандартов и технологий цифровой подстанции.

Технические характеристики объекта:

- стандарт МЭК 61850:
 - * унифицированное описание подстанции;
 - * протоколы вертикального (MMS) и горизонтального (GOOSE) обмена;
 - * протоколы передачи мгновенных значений токов и напряжений (SV);
- цифровые (оптические и электронные) трансформаторы тока и напряжения;
- аналоговые мультиплексоры (MergingUnits);
- выносные модули ПДС (Micro RTU, УСО);
- интеллектуальные электронные устройства (IED).

Реализация проекта позволит:

- выдача мощности ГТЭС в районе НГСП 1212 «Чашкино» мощностью 16 МВт;
- обеспечить надежное электроснабжение потребителей ПС 110 кВ Чашкино.

Объем выполненных работ:

- Полный комплекс строительства подстанции от нулевого цикла до запуска в работу, с устройством подъездной дороги, 1,8 км.



Подробнее о выполненных проектах электроэнергетики

ПС 220 кВ «Чара» (2020)

ПС 220 кВ

ПС 220 кВ

(2016)



Месторасположение объекта:

- Забайкальский край, Каларский район, п. Новая Чара.

Назначение объекта:

- выдача из Единой национальной электросети до 50 МВт мощности для освоения Удоканского месторождения меди якорному резиденту ТОР «Забайкалье» — ООО «Байкальская горная компания» (БГК);
- Питание построенных БГК линий электропередачи до подстанции 220 кВ «Удоканский ГМК».

Технические характеристики объекта:

- Рабочее напряжение 220/110/35/10 кВ;
- Установленная мощность трансформаторов 176 МВА
- Количество силовых трансформаторов - 4 шт.

Объем выполненных работ:

- Реконструкция 4-х ячеек ОРУ 220 кВ ПС «Чара» с расширением на 2-ве линейных ячейки в объеме:
- устройство фундаментов под оборудование,
- установка ВВ-оборудования 220кВ производства Siemens, в т.ч. монтаж элегазовых выключателей,
- реконструкция шкафов релейной защиты, РЗА в здании ОПУ,
- прокладка и расключение слаботочных сетей.



Подробнее о выполненных проектах на промышленных объектах

ПАО «Корпорация «ВСМПО-АВИСМА» г. В.Салда



Месторасположение объекта:

- Свердловская область, г. Верхняя Салда.

Назначение объекта:

Производство изделий из титановых, алюминиевых сплавов и других материалов для применения их в авиакосмосе, судостроении и освоении подводных глубин, энергетике, транспорте, добыче природных ресурсов, бронезащите, химическом машиностроении, очистке воздуха и воды, медицине, спорте и досуге.

Крупнейший в мире производитель титана, осуществляющий полный цикл производства — от переработки сырья до выпуска конечной продукции.

Цех 16. Стан холодной прокатки 2000

Виды выполненных работ:

Электромонтажные работы по прокладке силовых и контрольных кабельных линий и вторичная коммутация проложенных кабельных линий.

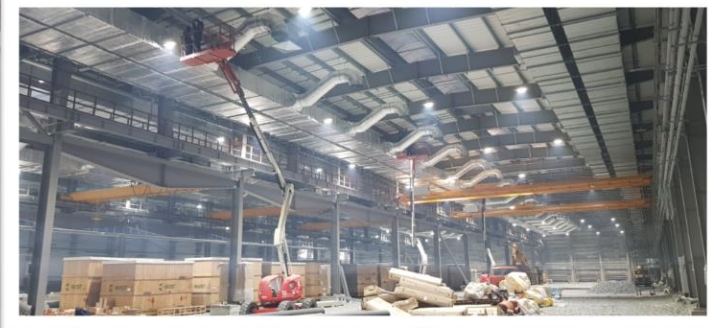


Подробнее о выполненных проектах на промышленных объектах

ПАО «Корпорация «ВСМПО-АВИСМА» г. В.Салда

Вагоностр

ООО «Ур



Месторасположение объекта:

- Свердловская область, г. Верхняя Салда.

Назначение объекта:

Производство изделий из титановых, алюминиевых сплавов и других материалов для применения их в авиакосмосе, судостроении и освоении подводных глубин, энергетике, транспорте, добыче природных ресурсов, бронезащите, химическом машиностроении, очистке воздуха и воды, медицине, спорте и досуге.

Крупнейший в мире производитель титана, осуществляющий полный цикл производства — от переработки сырья до выпуска конечной продукции.

Цех 55. Механической обработки (новое строительство)

Виды выполненных работ:

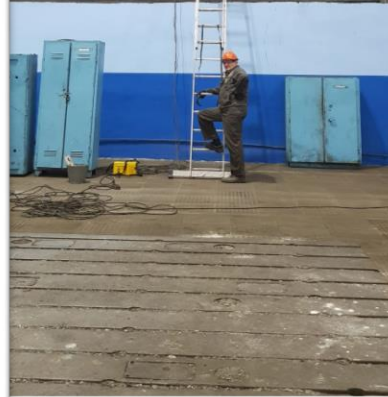
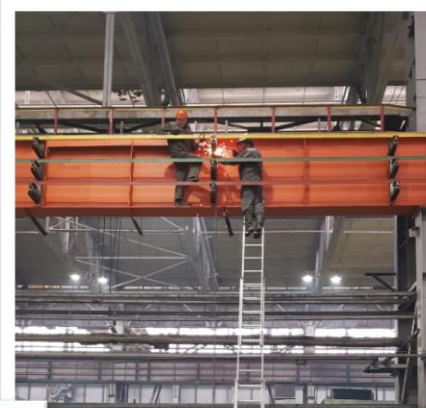
Электромонтажные и пусконаладочные работы по внешнему и внутреннему электроснабжению цеха с поставкой материалов и оборудования



Подробнее о выполненных проектах на промышленных объектах

ПАО «Корпорация «ВСМПО-АВИСМА» г. В.Салда

Вагоностроительный завод, г. Тихвин



Месторасположение объекта:

- Свердловская область, г. Верхняя Салда.

Назначение объекта:

Производство изделий из титановых, алюминиевых сплавов и других материалов для применения их в авиакосмосе, судостроении и освоении подводных глубин, энергетике, транспорте, добыче природных ресурсов, бронезащите, химическом машиностроении, очистке воздуха и воды, медицине, спорте и досуге.

Крупнейший в мире производитель титана, осуществляющий полный цикл производства — от переработки сырья до выпуска конечной продукции.

Цех 32. Ремонт крановых троллей

Виды выполненных работ:

Электромонтажные работы по замене крановых троллей



Подробнее о выполненных проектах на промышленных объектах

ПАО «Северсталь» г. Череповец

...ный завод, г. Тихвин



Месторасположение объекта:

- Вологодская область, г. Череповец.

Назначение объекта:

Выпуск горячекатаного, холоднокатаного, оцинкованного, сортового и фасонного стального проката, гнутых профилей и труб.

Реализация проекта позволила:

Обеспечить поддержание стабильного электроснабжения производственного цеха предприятия.

Виды выполненных работ:

- Прокладка КЛ 220 кВ от ГПП-7 до ГПП-7а,
- Монтаж высоковольтной арматуры 220 кВ от ГПП-7 до ГПП-7а,
- ПНР



Подробнее о выполненных проектах на промышленных объектах

Ural Boeing Manufacturing (UBM) г. В.Салда

Месторасположение объекта:

- Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Оптимистов, здание 2.

Назначение объекта:

На новом заводе осуществляется механообработка титановых штамповок для самолетных программ Boeing Commercial Airplanes, включая новые модели 737 MAX, семейства 787 и 777X

Технические характеристики объекта:

- Производственная площадь цеха 19,5 тыс. кв. метров
- Система электроснабжение цеха состоит:
- РУ-10 кВ серии Etalon (Таврида-Электрик) в компактном исполнении в связи со сжатым пространством
- Одно трансформаторные КТП-10/0,4 кВ в количестве - 4 шт. (разнесены по углам производственного цеха)
- Система распределения мощности по технологическим потребителям реализовано на базе магистральных шинопроводов 4000 А и распределительных шинопроводов
- Компенсация реактивной мощности организованы на стороне 10 кВ
- Аварийное и рабочее освещение собрано на базе светодиодных светильников Revolait

Объем выполненных работ:

- Поставка оборудования (РУ-10 кВ, КТП-10/0,4 кВ, систем шинопроводов) и материалов
- Электромонтажные работы
- Пусконаладочные работы





Подробнее о выполненных проектах на промышленных объектах

ООО «ВИЗ-Сталь» г. Екатеринбург



Месторасположение объекта:

- Свердловская область, г. Екатеринбург.

Назначение объекта:

Является ведущим мировым и крупнейшим российским производителем трансформаторной (анизотропной) стали.

Объем выполненных работ:

Электромонтажные работы по проектам автоматизации и электроснабжению стана холодной прокатки 2000 тонн



Подробнее о выполненных проектах на промышленных объектах

ООО «ЗапСибНефтехим» г. Тобольск

Месторасположение объекта:

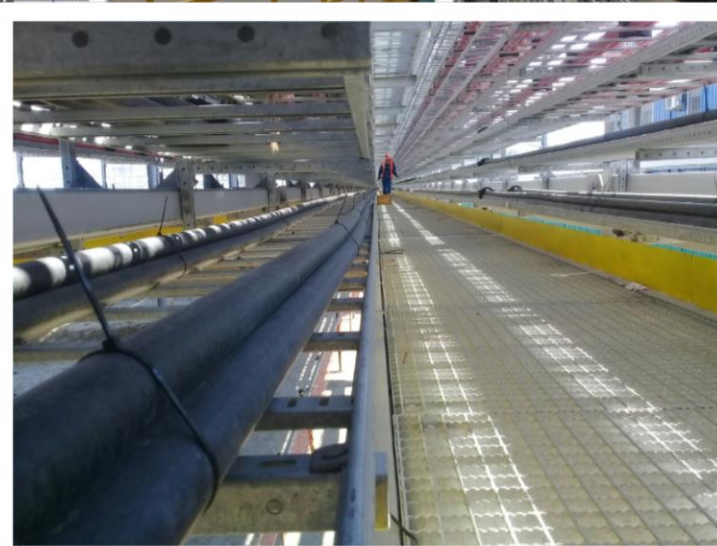
- Тюменская область, г. Тобольск.

Назначение объекта:

Крупнейший нефтехимический комплекс России, суммарная мощность которого позволяет производить 2,5 млн тонн базовых полимеров в год (1,5 млн тонн полиэтилена и 1 млн тонн полипропилена), осуществляет глубокую переработку побочных продуктов нефте- газо-добычи Западной Сибири. Для удовлетворения потребностей производства на предприятии действует своя энергетическая система.

Объем выполненных работ:

- Прокладка сетей 10 кВ (КЛ) с установкой муфт.
- Электромонтажные работы по автоматизации системы вентиляции и дымоудаления производственных корпусов





УТВЕРЖДЕНА
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 04 марта 2019 г. № 86
Форма

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

24.05.2022

(дата)

355

(номер)

Саморегулируемая организация **Союз строителей «Западуралстрой»:** СРО СС «Западуралстрой»
(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство
(вид саморегулируемой организации)

614007, г. Пермь, ул. Николая Островского, дом 59, офис 405 Сайт: <http://www.npzus.ru>

Электронная почта: info@npzus.ru

(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», адрес электронной почты)

СРО-С-082-27112009

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

Выдана: **Акционерное общество «ИНТЭК-Про»**

(фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество заявителя – физического лица или полное наименование заявителя – юридического лица)

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Акционерное общество «ИНТЭК-Про»; АО «ИНТЭК-Про»
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5905070998
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1225900006518
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	614036, Российская Федерация, Пермский край, Пермский край Г.О. Пермский, г. Пермь, ул. Космонавта Беляева, д.19
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	-----
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	547
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	24.05.2022
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	24.05.2022, 1 Протокол Президиума № 419 от 24.05.2022
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	24.05.2022
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	-----



2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации		-----
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:		
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса:		
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
-----	---	---
3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда:		
а) первый	<input checked="" type="checkbox"/>	не превышает 60 000 000 (Шестьдесят миллионов) рублей
б) второй	<input type="checkbox"/>	-----
в) третий	<input type="checkbox"/>	-----
г) четвертый	<input type="checkbox"/>	-----
д) пятый	<input type="checkbox"/>	-----
е) простой	<input type="checkbox"/>	-----
3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств:		
а) первый	<input checked="" type="checkbox"/>	не превышает 60 000 000 (Шестьдесят миллионов) рублей
б) второй	<input type="checkbox"/>	-----
в) третий	<input type="checkbox"/>	-----
г) четвертый	<input type="checkbox"/>	-----
д) пятый	<input type="checkbox"/>	-----
4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:		
4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	-----	
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ *	-----	
* указываются сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия		

Генеральный директор

СРО СС "ЗАПРАДРАЙСТРОЙ"
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат 3974504D04E1DE1019F0277635E1E8CAA2277D12
Владелец ГУСЛЕВ АЛЕКСЕЙ ПАВЛОВИЧ
Действителен с 12.10.2021 по 12.01.2023

ГУСЛЕВ АЛЕКСЕЙ
ПАВЛОВИЧ



Политика в области охраны труда

Политикой в области охраны труда АО «ИНТЭК-Про» является обеспечение безопасных условий труда работников в процессе их трудовой деятельности, профилактика производственного травматизма и профессиональных заболеваний.

Основные направления Политики:

- обеспечение приоритета сохранения жизни и здоровья работников;
- соответствие условий труда на рабочих местах требованиям охраны труда;
- устранению опасностей, снижению уровня профессиональных рисков, защите работников, привержены все руководители, независимо от уровня управления и должностных обязанностей;
- обеспечение работников средствами индивидуальной и коллективной защиты, санитарно-бытовыми помещениями и устройствами за счет работодателя;
- непрерывное совершенствование и повышение эффективности СУОТ;
- систематическое обучение и повышение квалификации работников в области охраны труда;
- личная заинтересованность работников в соблюдении безопасных условий труда.

Осознавая свою ответственность за сохранение жизни и здоровья работников, руководство АО «ИНТЭК-Про» принимает на себя следующие обязательства:

- соблюдать требования законодательства Российской Федерации и других нормативных актов по охране труда;
- обеспечивать безопасность труда и сохранение здоровья работников путем принятия предупредительных мер по профилактике профессиональных заболеваний и несчастных случаев;
- доводить как в письменной, так и в устной форме до каждого работника информацию об условиях труда, о причитающихся гарантиях и компенсациях за работу во вредных условиях труда, о выявленных опасностях и профессиональных рисках на рабочих местах, а также о принимаемых мерах по снижению рисков и негативного воздействия вредных и опасных факторов;
- поддерживать на высоком уровне и постоянно улучшать подготовку сотрудников в области охраны труда путем организации качественного обучения и инструктажей;
- проводить экономическую политику, стимулирующую создание условий труда, соответствующих государственным нормативным требованиям охраны труда;
- обеспечивать работников безопасными, подходящими по эргономическим показателям, исправными, испытанными средствами коллективной и индивидуальной защиты, смывающими и обезвреживающими средствами;
- не допускать ухудшение условий труда по сравнению с результатами проведенной специальной оценки условий труда;
- обеспечивать доступность достоверной информации о состоянии охраны труда в АО «ИНТЭК-Про».

Генеральный директор
АО «ИНТЭК-Про»



Д.В. Протасов



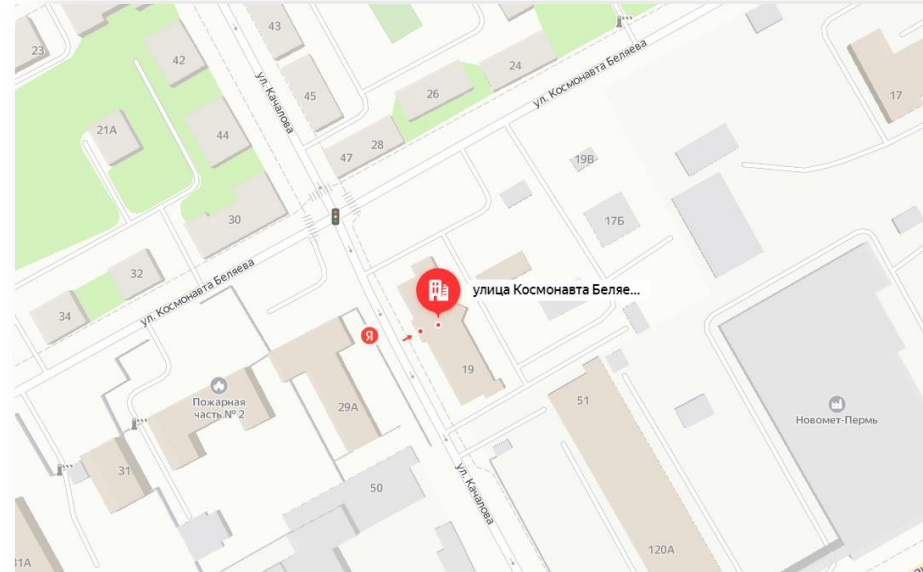
global@intek-pro.tech

тел: +7(342)200-87-20

614036, Пермский край, г. Пермь

ул. Космонавта Беляева д.19 офис 418

[Карточка предприятия](#)



АО «ИНТЭК-Про» ©