

## **Приложение 8. Корпоративное управление в ПАО «Энергоспецмонтаж», АО «НИКИМТ-Атомстрой» и ООО «Трест РосСЭМ»**

В данном приложении указана информация по дочерним компаниям дивизиона, находящимся в контуре консолидации. По сравнению с предыдущим отчетным периодом контур консолидации не изменился. Согласно п.3 протокола заседания Комитета по публичной отчетности Дивизиона от 01.11.2017 г., базовый контур консолидации информации в годовом отчете Инжинирингового дивизиона определен как АО ИК «АСЭ», АО АСЭ, АО «Атомэнергопроект», АО «АТОМПРОЕКТ», их дочерние организации и иные организации в контуре управления АО ИК «АСЭ» с плановой выручкой более 2 млрд руб. или численностью более 2 тыс. человек.

### **ПАО «Энергоспецмонтаж»**

Публичное акционерное общество «Энергоспецмонтаж» зарегистрировано:

- Московская Регистрационная Палата Свидетельство № 013.848 от 25.08.1993 года Серия ЛД № 004174,

- Свидетельство серия 77 № 008016560 выдано ИФМС № 39 г. Москвы о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц за основным государственным регистрационным номером 1027739052912 от 08.08.2002.

Организационно-правовая форма ПАО «Энергоспецмонтаж» - публичное акционерное общество, форма собственности ПАО «Энергоспецмонтаж» - смешанная российская собственность с долей федеральной собственности.

Место нахождения (юридический адрес) ПАО «Энергоспецмонтаж» - 107150, г. Москва, улица Бойцовая, дом 27.

По состоянию на 31.12.2018 года у ПАО «Энергоспецмонтаж» 8 филиалов, в том числе 7 на территории РФ, 1 в Народной Республике Бангладеш; 1 представительство в Республике Белоруссии.

На конец 2018 года ПАО «Энергоспецмонтаж» не имеет долей в ассоциированных компаниях.

### **АО «НИКИМТ- Атомстрой»**

Акционерное общество «Научно-исследовательский и конструкторский институт монтажной технологии - Атомстрой», создано в результате реорганизации в форме преобразования Федерального государственного унитарного предприятия «Инвестиционно-строительный концерн «Росатомстрой», на основании Распоряжения Федерального агентства по управлению государственным имуществом от 29.09.2008 №1574-р.

Зарегистрировано Межрайонной инспекций Федеральной налоговой службы России №46 по г. Москве 13.10.2008 за основным государственным регистрационным номером (ОГРН) 5087746235836. Свидетельство о государственной регистрации юридического лица серия 77 №011106035.

До 23.06.2009 полное фирменное наименование общества: Открытое акционерное общество «Инвестиционно-строительный концерн «Атомстрой». Сокращенное фирменное наименование: ОАО «ИСК «Росатомстрой».

Запись в Единый государственный реестр юридических лиц (ЕГРЮЛ) об изменении фирменного наименования общества внесена Межрайонной ИФНС России №46 по г. Москве 23.06.2009, государственный регистрационный номер (ГРН) записи: 6097747372981.

В период с 23.06.2009 до 23.10.2014 общество имело полное фирменное наименование: Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский и конструкторский институт монтажной технологии - Атомстрой».

С 23.10.2014 по настоящее время полное фирменное наименование общества: Акционерное общество «Научно-исследовательский и конструкторский институт монтажной технологии - Атомстрой»; сокращенное фирменное наименование: АО «НИКИМТ-Атомстрой».

Запись об изменении фирменного наименования общества внесена в ЕГРЮЛ 23.10.2014 Межрайонной ИФНС России №46 по г. Москве, ГРН 9147747896155.

Правопродшественником АО «НИКИМТ-Атомстрой» является Федеральное государственное унитарное предприятие «Инвестиционно-строительный концерн «Росатомстрой» (ФГУП «ИСК «Росатомстрой»).

Место нахождения (юридический адрес) АО «НИКИМТ-Атомстрой» - 127410, г. Москва, Алтуфьевское ш., дом № 43, строение 2.

По состоянию на 31.12.2018 АО «НИКИМТ-Атомстрой» имело 9 филиалов и 1 представительство

АО «НИКИМТ-Атомстрой» имеет два дочерних общества:

- Акционерное общество «Железнодорожная ТЭЦ» (АО «Железнодорожная ТЭЦ», ОГРН 1147746715247, дата регистрации: 25.06.2014).

Доля участия АО «НИКИМТ-Атомстрой» в уставном капитале АО «Железнодорожная ТЭЦ» - 100%.

- Акционерное общество «Северские теплосистемы» (АО «СЕТЕС», ОГРН 1137746452194, дата регистрации: 28.05.2013).

Доля участия АО «НИКИМТ-Атомстрой» в уставном капитале АО «СЕТЕС» - 100%.

Ассоциированных предприятий<sup>1</sup> у АО «НИКИМТ-Атомстрой» нет.

### **ООО «Трест РосСЭМ»**

ООО «Трест РосСЭМ» является дочерним обществом по отношению к АО ИК «АСЭ».

По состоянию на 31.12.2018 участниками Общества являются АО ИК «АСЭ» (владеет долей 99,9% уставного капитала) и ООО «СМУ №1» (владеет долей 0,1% уставного капитала). В течение 2018 года состав собственников и размеры долей владения не изменялись.

ООО «Трест Росспецэнергомонтаж» (ООО «Трест РосСЭМ») – строительная компания, реализующая услуги в области атомного и промышленного строительства.

В 2018 году ООО «Трест РосСЭМ», как и в предыдущие годы, выполняло комплексные услуги по возведению монолитных конструкций, а также различных объектов промышленного и гражданского назначения, включая изготовление и монтаж стальных и железобетонных конструкций атомных электростанций. Многие значимые объекты АО «Концерн «Росэнергоатом» строятся при непосредственном участии ООО «Трест РосСЭМ».

В 2018 году ООО «Трест РосСЭМ» выполняло строительные-монтажные работы и работы по монтажу технологических конструкций на следующих объектах:

- Белорусская АЭС
- Курская АЭС
- АЭС Руппур (Народная Республика Бангладеш)
- АЭС Аккую (Турецкая Республика).

Филиалы и представительства ООО «Трест РосСЭМ» составляют единый строительный-инвестиционный комплекс, являющийся одной из крупных строительных организаций, работающих в энергетической отрасли.

---

<sup>1</sup> Ассоциированное предприятие – не являющееся дочерним обществом предприятие, на деятельность которого инвестор (АО «НИКИМТ-Атомстрой») оказывает значительное влияние.

ООО «Трест РосСЭМ» располагает необходимыми материальными и трудовыми ресурсами для выполнения работ на рынке строительных услуг.

Общество является членом саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, осуществляющих строительство – Некоммерческое партнерство «Объединение организаций выполняющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов атомной отрасли» «СОЮЗАТОМСТРОЙ».

ООО «Трест РосСЭМ» имеет все лицензии, необходимые для производства строительно-монтажных работ (в том числе наиболее сложных) и строительного проектирования.

ООО «Трест РосСЭМ» располагает проектно-конструкторскими отделами, производственными площадями для изготовления строительных металлоконструкций, значительной технической базой основных строительных машин, механизмов, оборудования и инструментов.

На балансе ООО «Трест РосСЭМ» имеются строительные машины и механизмы, грузоподъемные краны и грузовые автотранспортные средства.

ООО «Трест РосСЭМ» имеет службу технического контроля с аттестованными работниками для контроля качества сварных швов ультразвуковым, рентгенографическим и вакуумными методами контроля при изготовлении и монтаже металлоконструкций.

Опыт и потенциальные возможности ООО «Трест РосСЭМ», выступающего часто в роли одного из основных участников строительства, позволил наработать тесные связи с другими строительно-монтажными специализированными организациями для эффективного решения всего комплекса строительно-монтажных работ одновременно на ряде крупных строительных объектов.

Приоритетными направлениями деятельности ООО «Трест РосСЭМ» являются возведение главных корпусов АЭС, в том числе:

- устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций;
- монтаж сборных и железобетонных конструкций;
- монтаж металлических конструкций;
- устройство наружных сетей водоводов;

ООО «Трест РосСЭМ» своими силами осуществляет изготовление металлоконструкций для строительства объектов любых типов сложности. Качественный монтаж и изготовление металлоконструкций, является одной из основных характеристик долговечности и прочности строительных конструкций. Все сварные соединения металлоконструкций осуществляются по спецификации и в строгом соответствии с чертежами. Металлоконструкции изготавливаются по технической документации заказчика ООО «Трест РосСЭМ».

ООО «Трест РосСЭМ» имеет возможность изготавливать строительные металлоконструкции:

- балки и фермы;
- колонны;
- рамы, каркасы, настилы;
- стеновые перегородки, экраны, потолочные секции из металла;
- другие металлоконструкции.

ООО «Трест РосСЭМ» выполняет строительно-монтажные работы (СМР) “под ключ”, начиная производственный цикл от изготовления и укрупнения металлических конструкций, заканчивая сдачу помещений после бетонирования под установку оборудования.

Индустриальный метод строительства (укрупнение металлоконструкций) является одной из основных отличительных особенностей технологии выполнения СМР силами ООО «Трест РосСЭМ». Применение укрупненной сборки металлоконструкций позволяет существенно сократить трудозатраты на монтаже в условиях стесненности, нехватки кранового времени и работы смежных организаций. ООО «Трест РосСЭМ» освоил и

совершенствует выполнение работ по бетонированию металлоконструкций атомных станций. Развивается технология бетонирования с применением самоуплотняющегося бетона (СУБ) и радиальной опалубки с высотой захватки до 4,5 метра. Применение СУБ позволяет существенно сократить трудозатраты, связанные с виброуплотнением уложенной бетонной смеси. Для контроля технологии, температурных режимов бетона на площадках строительства АЭС действуют строительные лаборатории.

ООО «Трест РосСЭМ» осуществляет разработку конструкторско-технологической документации. Выполняет разработку детализированных чертежей (КМД) конструкций зданий атомного реактора: гермозоны, внутренних и наружных защитных оболочек здания реактора, площадок обслуживания оборудования и поддерживающих конструкций трубопроводов, чертежей оснастки, применяемой при индустриальном методе строительства.

Конструкторско-технологические службы предприятия выполняют:

- авторский надзор за изготавливаемыми и монтируемыми металлоконструкциями возводимых объектов с соблюдением норм и правил охраны труда,
- рабочее проектирование строительных металлоконструкций зданий и сооружений, включая разработку фундаментов и архитектурно - строительных чертежей;
- разработку проектов производства работ, в том числе особо сложных ППР;
- разработку детализированных чертежей металлоконструкций (стадия КМД) при условии их изготовления на производственных мощностях фирмы;
- разработку сметной документации на строительство.