

**Акционерное общество «Российский концерн по производству
электрической и тепловой энергии на атомных станциях»
(АО «Концерн Росэнергоатом»)**

**Филиал АО «Концерн Росэнергоатом»
«Ленинградская атомная станция» (Ленинградская АЭС)**

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

К.Г. Кудрявцев

(подпись)

« 1 » 29.05 2021

Техническое задание на оказание услуг

Предмет закупки:

Оказание услуг по информационно-техническому обеспечению
Ленинградской АЭС

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора
по управлению персоналом


_____ Фунтов С.Б.

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

Подраздел 2.2 Описание и объем оказываемых услуг

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов
(оформление результатов оказанных услуг)

РАЗДЕЛ 5. СРОК (ИНТЕРВАЛ) ОКАЗАНИЯ УСЛУГ

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Оказание услуг по информационно-техническому обеспечению Ленинградской АЭС (ОКПД 2: 78.30.19.000)

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг
2.1.1. Информационно-техническое обеспечение (поддержание в безопасном состоянии энергоблока №1 и энергоблока №2 Ленинградской АЭС, остановленных для вывода из эксплуатации (ПМ ПБС), РБМК).
2.1.2. Информационно-техническое обеспечение (энергоблок №3 и энергоблок №4 Ленинградской АЭС, РБМК).
2.1.3. Информационно-техническое обеспечение (энергоблок №1 Ленинградской АЭС-2, ВВЭР).
2.1.4. Информационно-техническое обеспечение (энергоблок №2 Ленинградской АЭС-2, ВВЭР).
Подраздел 2.2 Описание и объем оказываемых услуг
2.2.1. Информационно-техническое обеспечение (поддержание в безопасном состоянии энергоблока №1 и энергоблока №2 Ленинградской АЭС, остановленных для вывода из эксплуатации (ПМ ПБС), РБМК) (в объеме 612,90 чел./час.).
2.2.1.1. Перечень услуг: <ul style="list-style-type: none"> – формирование и своевременный пересмотр Перечня программ производства работ и испытаний Ленинградской АЭС в установленном на Ленинградской АЭС порядке; – осуществление регистрации, учета и хранения технических решений в установленном на Ленинградской АЭС порядке; – осуществление нормоконтроля технической документации в установленном на Ленинградской АЭС порядке; – внесение изменений в контрольные экземпляры технической документации в установленном на Ленинградской АЭС порядке; – разработка предложений по совершенствованию физической защиты Ленинградской АЭС; – разработка проектов нормативных документов в области физической защиты Ленинградской АЭС; – разработка проектов положений, инструкций, приказов по вопросам пропускного и внутриобъектового режимов Ленинградской АЭС; – проведение обследования систем физической защиты и ее элементов в целях выявления уязвимых мест; – анализ результатов ведомственных проверок и подготовка проектов документов по устранению нарушений требований систем физической защиты Ленинградской АЭС; – участие в разработке мероприятий по обнаружению, предотвращению и пресечению несанкционированных действий, угрожающих безопасности Ленинградской АЭС;

- ведение учета основных средств и малоценных изделий, драгоценных металлов, имеющихся в оборудовании и комплектующих изделиях, в установленном на Ленинградской АЭС порядке;
- подготовка и оформление технических заданий для проведения закупочных процедур в установленном на Ленинградской АЭС порядке;
- организация согласования документов закупочных процедур с ответственными подразделениями Ленинградской АЭС в установленном на Ленинградской АЭС порядке;
- составление описания проводимых работ, необходимых спецификаций в установленном на Ленинградской АЭС порядке;
- подготовка и оформление заявок на текущий ремонт движимого и недвижимого имущества в установленном на Ленинградской АЭС порядке;
- подготовка и оформление проектов организационно-распорядительных и информационно-справочных документов в установленном на Ленинградской АЭС порядке;
- оформление плановой и отчетной документации в установленном на Ленинградской АЭС порядке;
- осуществление обработки приходных документов на материалы и оборудование в установленном на Ленинградской АЭС порядке;
- оформление требований на выдачу материалов и оборудования в установленном на Ленинградской АЭС порядке;
- оформление списания материалов в установленном на Ленинградской АЭС порядке.

2.2.2. Информационно-техническое обеспечение (энергоблок №3 и энергоблок №4 Ленинградской АЭС, РБМК) (в объеме 4417,10 чел./час.).

2.2.2.1. Перечень услуг:

- подготовка заявок на резервное оборудование, запчасти, материалы, инструменты в установленном на Ленинградской АЭС порядке;
- подготовка заявок на глажку простыней, полотенец, накидок для стульев, скатертей в установленном на Ленинградской АЭС порядке, осуществление контроля исполнения заявок;
- осуществление разработки смет по рабочей документации, по ведомостям в установленном на Ленинградской АЭС порядке;
- проведение входного контроля проектно-сметной документации в установленном на Ленинградской АЭС порядке;
- осуществление консультаций по вопросам входного контроля с разработчиками проектно-сметной документации в установленном на Ленинградской АЭС порядке;
- консультирование проектировщиков конструкторско-технологического отдела Ленинградской АЭС;
- выполнение пересчетов по сметной документации в установленном на Ленинградской АЭС порядке;

- формирование и своевременный пересмотр Перечня программ производства работ и испытаний Ленинградской АЭС в установленном на Ленинградской АЭС порядке;
- осуществление регистрации, учета и хранения технических решений в установленном на Ленинградской АЭС порядке;
- осуществление нормоконтроля технической документации в установленном на Ленинградской АЭС порядке;
- внесение изменений в контрольные экземпляры технической документации в установленном на Ленинградской АЭС порядке;
- разработка предложений по совершенствованию физической защиты Ленинградской АЭС;
- разработка проектов нормативных документов в области физической защиты Ленинградской АЭС;
- разработка проектов положений, инструкций, приказов по вопросам пропускного и внутриобъектового режимов Ленинградской АЭС;
- проведение обследования систем физической защиты и ее элементов в целях выявления уязвимых мест;
- анализ результатов ведомственных проверок и подготовка проектов документов по устранению нарушений требований систем физической защиты Ленинградской АЭС;
- участие в разработке мероприятий по обнаружению, предотвращению и пресечению несанкционированных действий, угрожающих безопасности Ленинградской АЭС;
- разработка материалов научно-технических конференций в части экологии и радиационной безопасности в установленном на Ленинградской АЭС порядке;
- осуществление сбора, обобщение необходимой информации по вопросам экологии и радиационной безопасности для выпуска журнала «Экология и атомная энергетика» в установленном на Ленинградской АЭС порядке;
- сопровождение процесса набора материалов журнала «Экология и атомная энергетика» в установленном на Ленинградской АЭС порядке;
- осуществление обработки, согласования и размещения информации на порталах в информационно-коммуникационной сети Интернет в установленном на Ленинградской АЭС порядке;
- подготовка авторских публикаций и их размещение в сети Интернет в установленном на Ленинградской АЭС порядке;
- осуществление деятельности по созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов в установленном на Ленинградской АЭС порядке;
- осуществление мониторинга и своевременное реагирование на информационные риски в социальных сетях в установленном на Ленинградской АЭС порядке;
- составление обзоров новостей в установленном на Ленинградской АЭС порядке;

- ведение учета основных средств и малоценных изделий, драгоценных металлов, имеющихся в оборудовании и комплектующих изделиях в установленном на Ленинградской АЭС порядке;
- подготовка и оформление технических заданий для проведения закупочных процедур в установленном на Ленинградской АЭС порядке;
- организация согласования документов закупочных процедур с ответственными подразделениями Ленинградской АЭС в установленном на Ленинградской АЭС порядке;
- составление описания проводимых работ, необходимых спецификаций в установленном на Ленинградской АЭС порядке;
- подготовка и оформление заявок на текущий ремонт движимого и недвижимого имущества в установленном на Ленинградской АЭС порядке;
- подготовка и оформление проектов организационно-распорядительных и информационно-справочных документов в установленном на Ленинградской АЭС порядке;
- оформление плановой и отчетной документации в установленном на Ленинградской АЭС порядке;
- осуществление обработки приходных документов на материалы и оборудование в установленном на Ленинградской АЭС порядке;
- оформление требований на выдачу материалов и оборудования в установленном на Ленинградской АЭС порядке;
- оформление списания материалов в установленном на Ленинградской АЭС порядке.

2.2.3. Информационно-техническое обеспечение (энергоблок №1 Ленинградской АЭС-2, ВВЭР) (в объеме 227 чел./час.).

2.2.3.1. Перечень услуг:

- подготовка заявок на резервное оборудование, запчасти, материалы, инструменты в установленном на Ленинградской АЭС порядке;
- разработка предложений по совершенствованию физической защиты Ленинградской АЭС;
- разработка проектов нормативных документов в области физической защиты Ленинградской АЭС;
- разработка проектов положений, инструкций, приказов по вопросам пропускного и внутриобъектового режимов Ленинградской АЭС;
- проведение обследования систем физической защиты и ее элементов в целях выявления уязвимых мест;
- анализ результатов ведомственных проверок и подготовка проектов документов по устранению нарушений требований систем физической защиты Ленинградской АЭС;
- участие в разработке мероприятий по обнаружению, предотвращению и пресечению несанкционированных действий, угрожающих безопасности Ленинградской АЭС.

2.2.4. Информационно-техническое обеспечение (энергоблок №2 Ленинградской АЭС-2, ВВЭР) (в объеме 227 чел./час.).

2.2.4.1. Перечень услуг:

- подготовка заявок на резервное оборудование, запчасти, материалы, инструменты в установленном на Ленинградской АЭС порядке;
- разработка предложений по совершенствованию физической защиты Ленинградской АЭС;
- разработка проектов нормативных документов в области физической защиты Ленинградской АЭС;
- разработка проектов положений, инструкций, приказов по вопросам пропускного и внутриобъектового режимов Ленинградской АЭС;
- проведение обследования систем физической защиты и ее элементов в целях выявления уязвимых мест;
- анализ результатов ведомственных проверок и подготовка проектов документов по устранению нарушений требований систем физической защиты Ленинградской АЭС;
- участие в разработке мероприятий по обнаружению, предотвращению и пресечению несанкционированных действий, угрожающих безопасности Ленинградской АЭС.

2.2.5. Командировки с указанием пункта назначения, количества командируемых, продолжительности в календарных днях указаны в Приложении 2 к настоящему ТЗ, расчет трудоемкости оказываемых услуг по Договору в Приложении 1 к настоящему ТЗ.

2.2.6. График оказания услуг: 40-часовая пятидневная рабочая неделя с двумя выходными днями.

2.2.7. В случае отсутствия работника Исполнителя, непосредственно оказывающего услуги, его функции у Заказчика должны быть выполнены другим работником Исполнителя аналогичной профессии или должности с оформлением такого замещения Исполнителем в соответствии с ТК РФ и ЛНА Исполнителя.

2.2.8. Место оказания услуг по информационно-техническому обеспечению Ленинградской АЭС: территория Ленинградской АЭС в зоне свободного доступа.

2.2.9. Допускается корректировка (изменение) трудоемкости по услуге информационно-техническое обеспечение в подразделениях Ленинградской АЭС без изменения общего объема оказываемых услуг в рамках установленных Договором лимитов.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

3.1.1. Обеспечение непрерывности предоставления услуг Заказчику, взаимозаменяемость персонала Исполнителя при оказании услуг.

3.1.2. Обеспечение Исполнителем на территории Заказчика соблюдения персоналом Исполнителя правил охраны труда, правил пожарной

безопасности, электробезопасности, своих должностных и производственных инструкций, производственных инструкций, действующих на Ленинградской АЭС, и применения персоналом Исполнителя безопасных для здоровья и жизни приемов и способов оказания услуг по Договору.

3.1.3. Организация Исполнителем обучения и проверки знаний своего персонала по охране труда, в т.ч. проведение инструктажей.

3.1.4. Обеспечение Исполнителем доступа на объекты недвижимого имущества Заказчика согласно перечню помещений, предназначенных для оказания услуг Исполнителем, указанные в Приложении 3 к настоящему ТЗ.

3.1.5. Исполнитель не имеет права передавать третьим лицам предоставленные Заказчиком Исполнителю во временное пользование рабочие места с оргтехническим оборудованием для оказания услуг по Договору.

3.1.6. Исполнитель несет ответственность за причиненный его персоналом ущерб зданиям, помещениям, оборудованию, мебели и иному имуществу Заказчика, персоналу Заказчика (в т.ч. работникам сторонних организаций, выполняющим работы/оказывающим услуги на территории Ленинградской АЭС) при оказании услуг по Договору в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

3.1.7. Заказчик обеспечивает доступ к объектам недвижимого имущества, необходимым для оказания услуг Исполнителем по Договору.

3.1.8. Заказчик за счет собственных средств выполняет следующие условия:

- предоставляет персоналу Исполнителя, привлекаемому для оказания услуг, доступ в служебные, производственные, санитарно-бытовые помещения, помещения для приема пищи и отдыха, помещения для оказания медицинской помощи, отвечающие требованиям производственной санитарии и гигиены;

- обеспечивает персонал Исполнителя средствами труда, включающими рабочее место, оргтехнику, канцелярию, расходные материалы, оборудование, специальный инструмент, инвентарь, сменно-запасные части, приспособления и оснастку, необходимые для оказания услуг по Договору.

3.1.9. Организация Исполнителем доступа своего персонала на объекты Заказчика к работам для оказания услуг по Договору.

3.1.10. Организация Исполнителем за свой счет обучения своего персонала в целях надлежащего оказания услуг по Договору. Исполнитель несет ответственность за соответствие квалификации своего персонала оказываемым услугам по Договору.

3.1.11. Организация Исполнителем проведения специальной оценки условий труда рабочих мест своего персонала на объектах Заказчика в соответствии с требованиями действующего законодательства.

3.1.12. Обеспечение Исполнителем своего персонала средствами индивидуальной и коллективной защиты.

3.1.13. В случае возникновения чрезвычайной ситуации персонал Исполнителя, оказывающий услуги по Договору, прибывает на рабочие места на территории Заказчика (в том числе в выходные и праздничные дни)

и организует оказание услуг по Договору по указанию соответствующих руководителей подразделений Ленинградской АЭС.

3.1.14. Исполнитель гарантирует соблюдение своим персоналом требований действующих на Ленинградской АЭС экологической политики и политики в области охраны труда.

3.1.15. Осуществление Исполнителем по совместному графику с Заказчиком обходов рабочих мест персонала Исполнителя на территории Заказчика для проведения проверок организации работ по ОТ (I и II ступени контроля по ОТ проводятся в соответствии с нормативной документацией, действующей на Ленинградской АЭС).

3.1.16. В случае возникновения нарушений в работе инженерных и технологических систем и оборудования на территории Заказчика Исполнитель обязан немедленно доложить Заказчику (руководителю соответствующего структурного подразделения Ленинградской АЭС).

3.1.17. Заказчик осуществляет контроль за качеством, объемом и своевременностью оказываемых Исполнителем услуг. Заказчик имеет право беспрепятственного доступа в любое время к рабочим местам персонала Исполнителя, оказывающего услуги по Договору на территории Заказчика, для проверки хода и качества оказываемых услуг.

3.1.18. Исполнитель назначает работников из числа своего персонала, ответственных за выполнение работ/услуг по Договору, за взаимодействие с руководителями структурных подразделений Ленинградской АЭС (лицами, их замещающими), за своевременное обеспечение взаимозаменяемости работников Исполнителя достаточной квалификации и уровня образования для непрерывного оказания услуг в полном объеме.

3.1.19. Исполнитель обеспечивает выполнение поручений руководителей структурных подразделений Ленинградской АЭС (лиц, их замещающих) по вопросам, связанным с оказанием услуг по Договору.

3.1.20. Привлечение своего персонала к работе в выходной или нерабочий праздничный день по производственной необходимости Заказчика Исполнитель оформляет в соответствии с ТК РФ. Документ, обосновывающий привлечение к работе в выходной или нерабочий праздничный день, прикладывается к табелю учета рабочего времени.

3.1.21. Исполнитель обеспечивает ежегодное (до первого отчетного месяца после заключения Договора) предоставление Заказчику выписки из утвержденного штатного расписания с должностями, указанными в Приложении 1 к настоящему ТЗ, с указанием основных и дополнительных выплат.

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

3.2.1. Предоставление услуг должно быть непрерывным, качественным, в полном объеме и в установленные сроки.

3.2.2. Оказываемые услуги должны создавать комфортные условия для выполнения трудовых функций персоналом Ленинградской АЭС, должны отвечать требованиям государственных стандартов безопасности труда.

3.2.3. При оказании услуг по Договору Исполнителем должны соблюдаться санитарно-гигиенические параметры в соответствии с требованиями,

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

4.1.1. Создание персоналу Ленинградской АЭС условий, отвечающих требованиям государственных стандартов безопасности труда.

4.1.2. Предоставление следующих услуг в полном объеме и в установленные сроки, отвечающих требованиям законодательства и требованиям, установленным нормативной и технической документацией Заказчика: информационно-техническое обеспечение (поддержание в безопасном состоянии энергоблока №1 и энергоблок №2 Ленинградской АЭС, остановленных для вывода из эксплуатации (ПМ ПБС), РБМК); информационно-техническое обеспечение (энергоблок №3 и энергоблок №4 Ленинградской АЭС, РБМК); информационно-техническое обеспечение (энергоблок №1 Ленинградской АЭС-2, ВВЭР); информационно-техническое обеспечение (энергоблок №2 Ленинградской АЭС-2, ВВЭР).

4.1.3. Предоставление для оказания услуг по Договору персонала соответствующей квалификации и образования, обеспеченного должностными инструкциями Исполнителя, для оказания соответствующих видов услуг по Договору.

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

4.2.1. Сдача и приемка оказанных услуг осуществляется ежемесячно и оформляется актами сдачи-приемки оказанных услуг, подписанными уполномоченными представителями Сторон.

Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)

4.3.1. Сдача и приемка оказанных услуг осуществляется ежемесячно и оформляется подписанными уполномоченными представителями Сторон актами сдачи-приемки оказанных услуг с учетом отражения фактической трудоемкости услуг по подразделениям Ленинградской АЭС согласно табелям учета рабочего времени.

4.3.2. Исполнитель по завершении этапа оказания услуг (календарного месяца) подписывает и направляет в адрес Заказчика акт сдачи-приемки оказанных услуг (в 2-х экземплярах) с приложением к нему расчета стоимости фактически оказанных услуг и табелей учета рабочего времени персонала Исполнителя по форме приложения 4 к настоящему ТЗ, оформленных в соответствии с требованиями законодательства, в том числе в которых указаны дата и номер документа, корректные фамилии, имена, отчества и должности персонала Исполнителя, с необходимыми подписями ответственных лиц.

Расчет стоимости услуг в рабочий день производится отдельно от расчета стоимости услуг в выходной и нерабочий праздничный день по фактически отработанному человеко-часам в соответствии с табелями учета рабочего времени персонала Исполнителя.

Табели учета рабочего времени персонала Исполнителя проверяются и согласовываются:

- с руководителем соответствующего структурного подразделения Ленинградской АЭС в части достоверного указания отметок о явках и неявках персонала Исполнителя по числам, отработанных часов за месяц, указание неявок;
- с начальником отдела кадров Ленинградской АЭС в части наличия номера документа, даты составления, подписи ответственного за ведение табеля, подписи руководителя структурного подразделения Ленинградской АЭС;
- с начальником отдела кадров Исполнителя в части осуществления проверки корректного оформления табеля учета рабочего времени в целом.

Табели учета рабочего времени хранятся вместе с актом сдачи-приемки оказанных услуг. В случае неподтверждения Заказчиком объема оказанных услуг по Договору производится перерасчет стоимости услуг за месяц.

Акт сдачи-приемки оказанных услуг и расчет стоимости фактически оказанных услуг согласовываются с начальником отдела кадров Ленинградской АЭС.

В случае отсутствия в табеле учета рабочего времени персонала Исполнителя необходимых реквизитов и подписей, табель учета рабочего времени возвращается Исполнителю, акт сдачи-приемки оказанных услуг к учёту не принимается.

4.3.3. Единица оценки оказанных услуг – чел/час - оформляется табелем учета рабочего времени.

4.3.4. Дни нахождения персонала Исполнителя в командировке, оформленной по заявке или запросу Заказчика, оплачиваются по стоимости рабочего дня персонала Исполнителя по Договору, командировочные расходы оплачиваются по факту предоставления отчетных документов в сумме не более, чем предусмотрено Договором.

4.3.5. В случае отсутствия работника Исполнителя, непосредственно оказывающего услуги по Договору на объекте Заказчика, по уважительной причине (отпуск, временная нетрудоспособность, командировка и т.п.), и его замене Исполнителем другим работником в порядке совместительства либо иным не запрещенным ТК РФ способом исполнения обязанностей временно отсутствующего основного работника (в порядке совмещения профессии/должности, расширения зоны обслуживания, увеличения объема работы) объем услуг в чел/часах, указанный в пунктах 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3 и 2.2.4 настоящего ТЗ, считается выполненным, а требования к качеству оказываемых услуг, установленные в п.3.2.1 настоящего ТЗ, исполненными.

Обоснованием исполнения обязанностей временно отсутствующего основного работника Исполнителя являются распорядительные документы Исполнителя о привлечении работника к исполнению обязанностей отсутствующего работника.

В этом случае в подтверждение к документам, указанным в п.4.3.2 настоящего ТЗ, прилагаются копии распорядительных документов Исполнителя. Услуги считаются оказанными, если акт сдачи-приемки

оказанных услуг, предусмотренный пунктом 4.3.1 настоящего ТЗ, подписывается Заказчиком без замечаний.

4.3.6. Объем фактически оказанных услуг не может превышать установленную настоящим техническим заданием трудоемкость оказываемых услуг (Приложение 1 к ТЗ).

РАЗДЕЛ 5.СРОК (ИНТЕРВАЛ) ОКАЗАНИЯ УСЛУГ

90 (девяносто) календарных дней с даты подписания Договора Сторонами.

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1.	АХО	Административно-хозяйственный отдел Ленинградской АЭС
2.	АЭС	Атомная электростанция
3.	Ленинградская АЭС	Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция»
4.	ЛНА	Локальные нормативные акты
5.	ОД	Отдел договоров Ленинградской АЭС
6.	ОТ	Охрана труда
7.	ПТО	Производственно–технический отдел Ленинградской АЭС
8.	СБ	Служба безопасности Ленинградской АЭС
9.	ТЗ	Настоящее техническое задание
10.	ТК РФ	Трудовой кодекс Российской Федерации
11.	УИОС	Управление информации и общественных связей Ленинградской АЭС
12.	ЦТАИ	Цех тепловой автоматики и измерений Ленинградской АЭС
13.	ЭЦ	Электрический цех Ленинградской АЭС

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер приложения	Наименование приложения	Номер страницы
1.	Расчет трудоемкости оказываемых услуг	7, 10, 12
2.	Командировки	7
3.	Перечень помещений, предназначенных для оказания услуг Исполнителем	8
4.	Форма Табеля учета рабочего времени	11

Начальник отдела кадров
Ленинградской АЭС

Г.П. Купцова

Андреева Ольга Витальевна
8(81369) 5-57-21

Расчет трудоемкости оказываемых услуг

Услуги по информационно-технологическому обеспечению Ленинградской АЭС																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
№ п/п	Наименование подразделения	Наименование должности	Категория (разряд, группа)	Минимально количество человек из состава персонала	Процентное соотношение (доли) оказываемых услуг на территории Ленинградской АЭС с разбивкой по энергоблокам, %												Каждо рабочих часов с разбивкой по энергоблокам								*Каждо часов в выходные, нерабочий праздничный день с разбивкой по энергоблокам			Трудоемкость оказываемых услуг с разбивкой по энергоблокам, чел./час																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
					РМБС (энергоблок №1 Ленинградской АЭС (ПМ ПБС))				ВБЭР (энергоблок №2 Ленинградской АЭС)				РМБС (энергоблок №3 Ленинградской АЭС)				ВБЭР (энергоблок №4 Ленинградской АЭС)				РМБС (энергоблок №1 Ленинградской АЭС)		ВБЭР (энергоблок №2 Ленинградской АЭС)		РМБС (энергоблок №3 Ленинградской АЭС)		ВБЭР (энергоблок №4 Ленинградской АЭС)		РМБС (энергоблок №1 Ленинградской АЭС (ПМ ПБС))		ВБЭР (энергоблок №2 Ленинградской АЭС)		РМБС (энергоблок №3 Ленинградской АЭС)		ВБЭР (энергоблок №4 Ленинградской АЭС)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
					РМБС (энергоблок №1 Ленинградской АЭС (ПМ ПБС))	ВБЭР (энергоблок №2 Ленинградской АЭС)	РМБС (энергоблок №3 Ленинградской АЭС)	ВБЭР (энергоблок №4 Ленинградской АЭС)	РМБС (энергоблок №1 Ленинградской АЭС)	ВБЭР (энергоблок №2 Ленинградской АЭС)	РМБС (энергоблок №3 Ленинградской АЭС)	ВБЭР (энергоблок №4 Ленинградской АЭС)	РМБС (энергоблок №1 Ленинградской АЭС)	ВБЭР (энергоблок №2 Ленинградской АЭС)	РМБС (энергоблок №3 Ленинградской АЭС)	ВБЭР (энергоблок №4 Ленинградской АЭС)	РМБС (энергоблок №1 Ленинградской АЭС)	ВБЭР (энергоблок №2 Ленинградской АЭС)	РМБС (энергоблок №3 Ленинградской АЭС)	ВБЭР (энергоблок №4 Ленинградской АЭС)	РМБС (энергоблок №1 Ленинградской АЭС)	ВБЭР (энергоблок №2 Ленинградской АЭС)	РМБС (энергоблок №3 Ленинградской АЭС)	ВБЭР (энергоблок №4 Ленинградской АЭС)	РМБС (энергоблок №1 Ленинградской АЭС)	ВБЭР (энергоблок №2 Ленинградской АЭС)	РМБС (энергоблок №3 Ленинградской АЭС)	ВБЭР (энергоблок №4 Ленинградской АЭС)	РМБС (энергоблок №1 Ленинградской АЭС)	ВБЭР (энергоблок №2 Ленинградской АЭС)	РМБС (энергоблок №3 Ленинградской АЭС)	ВБЭР (энергоблок №4 Ленинградской АЭС)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1	АХО	Экспедитор	-	1	100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

* Максимально запланированные работы в выходные и праздничные дни. Оплата будет производиться по фактическому выходу персонала в выходные и праздничные дни.

Командировки

№ п/п	Должность командируемого работника	Пункт командирования	Количество командируемых работников	Продолжительность пребывания в командировке одного работника		Примечания
				поездки	дни	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Ведущий инженер	Россия, Ростовская АЭС	1	1	7	Работа в составе группы Департамента физической защиты и безопасности АО «Концерн Росэнергоатом» в период проведения плановых проверок состояния систем физической защиты атомных станций

Перечень помещений, предназначенных для оказания услуг Заказчику Исполнителем

№ п/п	Инвентарный номер здания согласно данным бухгалтерского учета	Наименование здания согласно данным бухгалтерского учета	Общая площадь здания (сооружения), м2	Номер помещения (по нумерации на двери)	Код помещения согласно паспорту БТИ	Общая площадь помещения, м2	Кол-во рабочих мест в помещении для оказания услуг по Договору	Норма СнП на человека, м2	Площадь помещения, занимаемая рабочими местами для оказания услуг по Договору, м2	Наименование подразделения	Наименование должности	Категория (разряд, группа)	Минимально количественный состав персонала
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1000072	Здание 445 – Административный корпус	5962,2	128	111	11,7	1	4,5	4,5	АХО	Экспедитор	-	1
2	1000455	Восстановительный центр-здание 372	508,9	3	2	40,8	2	4,5	9	АХО	Заведующий центром, сестра-хозяйка	-	2
3	1000337	Здание 609 (проходная) здравпункт	559,7	164	38	17,9	1	4,5	4,5	АХО	Инженер	2 категория	1
4	1000365	Здание 61-В. Административный корпус экономических структур	1750,9	205	52	75,5	1	4,5	4,5	ОД	Ведущий инженер	-	1
5	1000167	Здание 602 - Здание по ремонту КИП	10347,2	213	68	104,1	1	4,5	4,5	ПТО	Специалист	2 категория	1
6	1000167	Здание 602 - Здание по ремонту КИП	10347,2	110	100	28,5	1	4,5	4,5	ПТО	Инженер	2 категория	1
7	1000078	Здание 13 В	2162,5	45	1	325,7	1	4,5	4,5	СБ	Ведущий инженер	-	1
8	1100000000361	Здание 1. Экологический центр "АСКРО"	6231,1	230	164	24	2	4,5	9	УИОС	Консультант по экологии и радиационной безопасности, специалист по оказанию аналитических, информационно-публицистических услуг	-	2
9	1000167	Здание 602 - Здание по ремонту КИП	10347,2	406	72	35,3	1	4,5	4,5	ЦТАИ	Инженер	3 категория	1
10	1000072	Здание 445 – Административный корпус	5962,2	2422	120	22,4	1	4,5	4,5	ЭЦ	Инженер	1 категория	1

