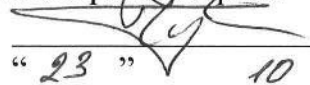


“УТВЕРЖДАЮ”

И.о. первого заместителя директора –
главного инженера
ПАО «МРСК Центра» -
«Костромаэнерго»

 / А.А.Чутков
“ 23 ” 10 20 19 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение демонтажных работ здания
для ремонта силовых трансформаторов на производственно-технологическом комплексе
ПС Нерехта-1 с ВЛ 110/35/10/6 кВ

1.1 Общие требования:

- а) Место выполнения работ: Костромская область, Нерехтский р-он, г. Нерехта, ул. Энергетиков, д.8.
- б) Подрядчик определяется на основании проведения конкурса на выполнение данного вида работ.
- в) Работы должны быть выполнены в соответствии со СНиП, прочими действующими НТД и правилами.

1.2 Требования к организации строительно-монтажных работ:

- а) Работы должны выполняться в соответствии с Правилами техники безопасности, охраны труда, санитарии и пожарной безопасности.
- б) Подрядчик должен предоставить календарный график выполнения демонтажных работ.

1.3 Требования к участнику торговой процедуры:

- а) Предоставить в документации к процедуре торгов перечень имеющегося у Подрядчика оборудования и материалов, либо подтверждение о наличии заключенных договоров на поставку оборудования и материалов, необходимых для выполнения данной работы.

- б) Подрядчику в документации к процедуре торгов необходимо предоставить качественный и количественный список лиц, планируемых для выполнения демонтажных работ, а также перечень имеющейся строительной техники для выполнения данных работ.

Выбор Субподрядчиков должен быть согласован с Заказчиком. Подрядчик несет полную ответственность за работу субподрядчика. Подрядчик обязан предоставить детальный перечень работ, выполняемых субподрядчиком. Подрядчик должен выполнить собственными силами не менее 50% от общего объема демонтажных работ.

- в) Демонтажные работы, производимые организацией, должны быть начаты в соответствии с графиком не позднее двух дней с момента подписания договора подряда. Началом производства работ необходимо считать – ограждение территории демонтируемого здания, начало устройства временных зданий и сооружений, начало производства демонтажных работ, начало ведение общего журнала производства работ, назначение и официальное уведомление Заказчика об ответственном производителе работ.

д) Участник конкурсной процедуры обязан приложить письма с указанием готовности организации (организаций) участвовать в качестве субподрядчика для выполнения данного вида работ.

е) Размещенная на торговой площадке проектная рабочая документация считается переданной в работу с момента признания участника победителем торгов.

1.4 Основные нормативно-технические документы (НТД), определяющие требования к строительству.

а) СП 325.1325800.2017 Здания и сооружения. Правила производства работ при демонтаже и утилизации

б) СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве», часть 1 «Общие требования»;

с) СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве», часть 2 «Строительное производство»;

д) ГОСТ 23407-78 Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительно-монтажных работ;

е) ГОСТ 12.1.046-85 ССБТ. Строительство. Нормы освещения строительных площадок.

ф) ГОСТ Р 12.4.026-01 ССБТ. Цвета сигнальные и знаки опасности.

г) ГОСТ 12.4.059-89 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Строительство. Ограждения предохранительные инвентарные. Общие технические условия

h) ГОСТ Р 12.4.026-2001 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики.

1.5 Основные требования к выполнению работ.

Демонтажные работы выполняются в полном соответствии с существующим проектом: «Выполнение демонтажных работ здания для ремонта силовых трансформаторов на производственно-технологическом комплексе ПС Нерехта-1 с ВЛ 110/35/10/6 кВ» 542-1219-ПОД.

Подрядчик обязан предоставить Заказчику утвержденные им графики производства работ на объектах.

Снос объекта капитального строительства осуществляется в соответствии с проектом организации работ по сносу (демонтажу) объекта капитального строительства после отключения объекта капитального строительства от сетей инженерно-технического обеспечения в соответствии с условиями отключения объекта капитального строительства от сетей инженерно-технического обеспечения, выданными организациями, осуществляющими эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения.

В процессе сноса объекта капитального строительства принять меры, направленные на предупреждение причинения вреда жизни или здоровью людей, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, предусмотреть устройство временных ограждений, подъездных путей.

а) Подрядчик ведет исполнительную документацию (в том числе журнал производства работ и другие специализированные журналы) на протяжении всего периода производства демонтажных работ в соответствии СНиП и передает ее заказчику в полном объеме по завершению демонтажа объекта.

Подрядная организация разрабатывает ППР, согласовывает его с Заказчиком и ведет общий журнал работ на всем протяжении выполнения демонтажных работ.

б) Демонтажные работы должны быть организованы и проведены в соответствии с разработанным Подрядчиком ППР (проектом производства работ), с учетом всех требований предъявленным к ним. ППР согласовывается с Заказчиком.

с) Подрядчик (и привлекаемые им Субподрядчики) должны иметь свидетельство о допуске к работам. Выбор Субподрядчиков согласовывается с Заказчиком. Подрядчик несет полную ответственность за работу субподрядчика. Подрядчик не может передавать Субподрядчикам более 50% объема выполняемых работ.

д) Все изменения проектных решений должны быть согласованы с филиалом ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго».

е) Подрядчик должен предусмотреть на время проведения работ по демонтажу объекта временное ограждение, препятствующее проникновению посторонних лиц на территорию объекта.

ф) Все демонтированные в ходе выполнения работ строительные изделия и материалы, пригодные к дальнейшему применению (материалы, а также цветной и черный металлолом), вывозятся Подрядчиком самостоятельно за счет собственных средств на площадку складирования филиала ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго» и передаются Заказчику с оформлением письменного акта передачи материалов от демонтажных работ, подписываемого представителем Подрядчика и Заказчика.

г) Весь строительный и бытовой мусор, образующийся в ходе выполнения работ, демонтированные строительные изделия и материалы, непригодность которых к дальнейшему применению подтверждена Заказчиком, вывозятся Подрядчиком автотранспортом самостоятельно за счет собственных средств на свалку промышленных отходов. Непригодность демонтированных элементов к дальнейшему применению оформляется письменным актом подписываемым представителем Подрядчика и Заказчика. Место свалки для вывоза ТБО согласовать с Заказчиком.

1.6 Правила контроля и приемки работ.

а) Приемку демонтажных работ осуществляет Заказчик в соответствии с действующими СНиП.

б) По окончании работ Подрядная организация предоставляет акты по форме КС-2 и КС3.

с) Контроль и ответственность за соблюдение ПОТ и ПБ персоналом Подрядчика и привлеченных им субподрядных организаций при проведении демонтажных работ возлагается на подрядную организацию.

1.7 Гарантии исполнителя строительных работ.

а) Профессиональная ответственность строительно-демонтажной организации должна быть застрахована.

1.8 Описание основных объемов на выполнение демонтажных работ:

Демонтажные работы выполнить в соответствии с проектной и рабочей документацией утвержденной филиалом ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго».

Виды и объемы работ указаны в таблице 1.

Таблица 1.

№ п. п.	Виды работ	Объемы работ	Шифр документа по проекту
1	Демонтаж кирпичной кладки	250 м ³	542-1219-ПОД
2	Демонтаж железобетонных конструкций	30 м ³	542-1219-ПОД
3	Демонтаж деревянной кровли	25 м ³ /150 м ²	542-1219-ПОД
4	Демонтаж металлической лестницы	450 кг	542-1219-ПОД

1.9 Требуемые сроки выполнения строительных работ.

Демонтажные работы по настоящему техническому заданию осуществить в течение 28 календарных дней с момента заключения договора с подрядной организацией.

Ведущий специалист УКС



И.В. Холопов

Согласовано

Заместитель директора по
капитальному строительству



А.Ю. Розысков

Начальник службы подстанций



А.Н. Корниенко