|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **«Утверждаю»**  Заместитель генерального  директора ООО «Юнипро Инжиниринг»  Директор филиала «Березовский»  ООО «Юнипро Инжиниринг»    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_И.Г. Сокоушин  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017г. |  |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №300**

**На выполнение работ**

по устройству безопасных проходов для персонала на отметках -1.000, 32.000 УПТ

**1. Заказчик: ПАО «Юнипро»**

**2. Полное наименование, место производства работ:** проект «УПТ»

Устройство безопасных проходов для персонала на отметках -1.000, 32.000 в здании УПТ

Россия, 662320, Красноярский край, Шарыповский район, с.Холмогорское,промбаза «Энергетиков», филиал «Березовская ГРЭС»

Ряды А-Б-В, оси 1-13, отметки -1.000, 32.000

**3. Основание для производства работ:** ЛОТ №4, п.9 реестра внеплановых работ по УПТ

3.1 BG3-01UEC-###-АR-02 «Узел приема топлива. Отделка помещений. Полы» АО «Зарубежэнергопроект»

3.2 BG3-01UEC-###-АR-01 «Узел приема топлива. Архитектурные решения» АО «Зарубежэнергопроект»

3.3 Техническое решение №11-08/40-2017 от 27.07.2017г.; №11-08/43-2017 от 09.08.2017г

**4. Цель работ:** Реализация проекта строительства «УПТ»

**5. Наименование и состав работ:**

**5.1**. Состав иобъем работ по устройству безопасных проходов для персонала на отметках -1.000, 32.000 в здании Узла приема топлива, в рамках настоящего технического задания, приведены в таблице 1

таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование работ** | **Объем работ** | |
| **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| **отметка – 1.000** |  |  |
| Устройство насечек на бетонной поверхности полов | м² | 2120,00 |
| Монтаж закладных дренажных каналов | тн | 0,50 |
| Монтаж торцевого уголка 50\*50\*5 обрамления чистового пола | тн | 3,10 |
| Бурение отверстий ф10мм глубиной до 100мм | шт | 4240,00 |
| Установка арматурных стержней ф10мм длинной 130мм | шт | 4240,00 |
| Армирование сеткой 5Вр-1 100\*100 с креплением к арматурным стержнями | м² | 2120,00 |
| Устройство подстилающего слоя по бетонному основанию из бетона В15 с уклоном 130-30мм. | м² | 2120,00 |
| Устройство покрытия из бетона В25 со шлифованной поверхностью толщиной 70мм. | м² | 2120,00 |
| Устройство топпингового покрытия «Mastertop 200» с нанесением средства по уходу за бетоном «Mastertop СС 713» | м² | 2120,00 |
| Нарезка усадочных швов на квадраты не более 2000\*2000мм глубиной 40мм шириной 3мм Шов заполнить шнуром «Вилотерм» и герметиком «Sikoflex» | п.м. | 530,00 |
| **отопление** |  |  |
| **демонтаж**. Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный 57 мм | м | 325,00 |
| Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный 57 мм | м | 325,00 |
| **вентиляция** |  |  |
| **Демонтаж.** Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной 2 мм, диаметром до 355мм **-** | м² | 5,00 |
| Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной 2 мм, диаметром до 355мм | м² | 5,00 |
| **аспирация** |  |  |
| Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный 108 мм | м | 32,00 |
| **демонтаж.** Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный 108 мм  (100 м трубопровода) | м | 32,00 |
| **отметка 32.000** |  |  |
| Устройство насечек на бетонной поверхности полов | м² | 45,00 |
| Бурение отверстий ф10мм глубиной до 50мм | шт | 90,00 |
| Установка арматурных стержней ф10мм длинной 50мм | шт | 90,00 |
| Армирование сеткой 5вр-1 100\*100 с креплением к арматурным стержням | м² | 45,00 |
| Монтаж торцевого уголка 50\*50\*5 обрамления пандуса | тн | 0,06 |
| Бетонирование пандуса из бетона В25 со шлифованной поверхностью с уклоном 300-0мм. | м³ | 6,75 |
| Устройство топпингового покрытия «Mastertop 200» с нанесением средства по уходу за бетоном «Mastertop СС 713» | м² | 45,00 |
| Бурение отверстий ф12мм глубиной до 100мм | шт | 26,00 |
| Установка анкеров Hilti ф10мм L=110мм | шт | 26,00 |
| Изготовление, монтаж оцинкованного перильного ограждения | п.м./тн | 43/0,645 |
| Изготовление, монтаж оцинкованных съемных цепей в местах прохода | п.м. | 2,00 |
|  |  |  |

**Заказчик вправе дополнять или исключать объёмы работ, определённые техническим заданием, исходя из фактического состояния объекта при заключении договора.**

**5.2**. Работы в объеме Технического задания выполняются с применением материалов Подрядчика

**5.3.** Расчетный объем возвратных материалов в составе сметной документации показывается справочно (в тоннах, штуках) за итогом сметного расчета, без уменьшения сметной стоимости. Фактический объем возвратных материалов и стоимость выполненных с ним работ отражается в Актах выполненных работ формы КС-2 на основании справок сданных на склад возвратных материалов.

1. **Требования к Подрядчику:**
   1. Подрядчик (Исполнитель) в составе конкурсной документации представляет комплект

сметной документации на стоимость оферты, выполненный в одной из действующих на момент формирования конкурсного предложения сметно-нормативных баз (далее СНБ):

- «Базовые цены на работы по ремонту энергетического оборудования, адекватные условиям функционирования конкурентного рынка услуг по ремонту и техперевооружению», 2003г. ЗАО «ЦКБ Энергоремонт», с учетом последних дополнений;

- ФСНБ-2001 (ФЕР, ФЕРр, ФЕРм, ФЕРп), внесенные в федеральный реестр сметных нормативов;

- «Прейскурант на экспериментально-наладочные работы и работы по совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и сетей», СПО ОРГРЭС (утв. Протоколом Минстроя России №23 от 8 декабря 1992г.);

-СБЦ на проектные работы и обследовательские работы, внесенные в федеральный реестр сметных нормативов с указанием нижеперечисленной информации:

- поправочные индексы к базовым ценам на работы по ремонту энергетического оборудования, адекватные условиям функционирования конкурентного рынка услуг по ремонту и техперевооружению»;

- индексы цен при использовании справочников ФЕР, ФЕРр, ФЕРм, ФЕРп

Сметная документация должна содержать все планируемые Подрядчиком (Исполнителем) расходы, включая материалы, механизмы, транспортно-заготовительные командировочные расходы.

Сметная документация должна быть представлена в электронном виде в двух форматах: .xls и gsf или .xml, с целью проведения экспертизы на правильность применения сметных норм и расценок, выявления их несоответствия нормативным значениям вышеуказанным СНБ с учетом положений действующих методик по их применению, а также экспертизы цен на материалы.

* 1. Подрядчик должен быть членом СРО в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, а также иметь право на осуществление строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства по договору строительного подряда в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

Желательно наличие у Подрядчика сертификата соответствия стандарту ISO 9001:2011.

* 1. Опыт выполнения аналогичных по характеру и объемам работ на объектах электроэнергетики не менее 3-х лет.
  2. Наличие достаточного количества квалифицированного аттестованного персонала для выполнения всего комплекса работ.
  3. Подрядчик обязан обеспечить соблюдение своим персоналом (персоналом субподрядных организаций) правил внутреннего распорядка энергопредприятия, ПТЭ, ПТБ, ППБ, правил Ростехнадзора, в том числе для того, чтобы не допустить своими действиями нарушений требований по охране труда и техники безопасности, а также нормальной эксплуатации действующего оборудования энергопредприятия при производстве работ.
  4. Наличие у лиц, допущенных к производству работ, профессиональной подготовки, подтвержденной удостоверениями на право выполнения работ, в том числе:

- огневых (электросварочных) работ;

- работ с грузоподъёмными механизмами;

- другие специальные виды работ.

* 1. Персонал Подрядчика должен пройти проверку знаний Правил, Норм и Инструкций, регламентирующих выполнение работ и контроль качества в порядке, установленном Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) Российской Федерации.
  2. Подрядчик обязан предоставить списки лиц, ответственных за безопасное проведение работ, в т.ч. лиц, имеющих право выдачи нарядов и распоряжений, ответственных руководителей работ, производителей работ, членов бригады с указанием группы по электробезопасности (при необходимости). Подрядчик обязан назначить производителей работ и руководителей по общим нарядам (из числа ответственных по списку).
  3. Желательно наличие у Подрядчика материально-технической базы в районе выполнения работ.
  4. Персонал подрядной организации обязан соблюдать требование Стандарта организации о мерах безопасности при работе с асбестом и асбестосодержащими материалами, а также включать аналогичные условия во все договора субподряда.
  5. Наличие необходимой оснастки, средств малой механизации, электро-пневмоинструмента, специнструмента, приспособлений и т.п., за исключением предоставляемых Заказчиком стационарных грузоподъемных машин, установленных на объектах.
  6. Наличие у Подрядчика временных передвижных пунктов электроснабжения с устройствами защитного отключения (УЗО).
  7. Подрядчик обязан обеспечить свой персонал необходимыми средствами индивидуальной защиты, спецодеждой и спецобувью, в соответствии с типовыми отраслевыми нормами, а также всеми необходимыми инструментами и приспособлениями.
  8. Работы должны выполняться специализированными организациями, имеющими опыт работы на аналогичном оборудовании, располагающими техническими средствами, необходимыми для качественного выполнения Работ.
  9. Подрядчик может привлечь для выполнения работ Субподрядную организацию при условии письменного согласия кандидатуры Субподрядчика Заказчиком, при этом Подрядчик обязан предоставить на рассмотрение копии необходимых разрешений, свидетельство о допуске к определенному виду работ, сертификатов, аттестатов, связанных с деятельностью Субподрядчика. Все условия производства работ на строительной площадке, относящиеся к Подрядчику аналогично распространяются на привлеченного Субподрядчика.
  10. Ответственность за действия субподрядных организаций в целом перед Заказчиком несёт Подрядчик.
  11. Наличие у Подрядчика положительных референций на выполнение аналогичных работ.
  12. Подрядчик обязан предоставить в отдел охраны труда СОТиТБ филиала «Березовский» ООО «Юнипро Инжиниринг» все необходимые документы, указанные в приложении №1 к Техзаданию. Подрядчик обязан обеспечить выполнение регламента организации системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда – «Правила техники безопасности для подрядных организаций РО-БРиИ-01»
  13. Подрядчик несет ответственность за соблюдением требований «Регламента согласования проектов производства работ (ППР), технологических карт (ТК), проектов производства работ грузоподъемными кранами (ППРк), технологических карт погрузочно-разгрузочных работ (ТК п/р работ), дополнений к ППР, ТК ППРк, ТК п/р работ», независимо от подтверждения (согласования) Заказчика, за исключением случаев, когда ошибки вызваны неправильными исходными данными Заказчика.( см. Приложение №2 к настоящему ТЗ)
  14. Подрядчик несет ответственность за соблюдением требований «Регламента документирования и учета возвратных материалов и оборудования, образующихся в процессе ремонта, модернизации и реконструкции объектов действующего производства филиала «Березовская ГРЭС».
  15. Подрядчик обязан обеспечить сохранность материалов, оборудования и другого имущества на территории рабочей зоны с начала работ до их завершения и приемки Заказчиком выполненных работ.

1. **Требования к выполнению работ:**
   1. Работы должны быть выполнены в соответствии с утвержденной рабочей документацией, действующими правилами безопасности (ПБ), руководящими документами (РД), строительными нормами и правилами (СНиП), сводом правил (СП). Правилами проектирования, изготовления, приемки и другими действующими нормативными актами и нормативно-техническими документами в рамках настоящего Технического задания, в том числе:

* РД-11-02-2006 «Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве реконструкции, капитальном ремонте, объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения»,
* СП 48.13330.2011 «Организация строительства»,
* СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве»,
* СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве»,
* СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции,
* СП 53-101-98 «Изготовление и контроль качества стальных строительных конструкций»,
* СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия»,
* СНиП 3.04.03-85 «Защита строительных конструкций от коррозии,
* ГОСТ 23118-2012 «Конструкции стальные строительные. Общие технические требования»,
* Регламент организации. Система менеджмента охраны здоровья и безопасности труда. Правила техники безопасности для подрядных организаций. РО-БРиИ-01;
* СО 34.04.181-2003 «Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей», 2004;
* Приказ N328н "Об утверждении правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"  Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 июля 2013 г.;
* РД 153-34.0-03.150-00, ПОТ Р М-016-2001 «Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок»;
* РД 153-34.0-03.301-00 «Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий»;
* Приказ №533 Ростехнадзора от 12.11.2013г. « Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»;
* Правила по охране труда в строительстве, утвержденные приказом Министерством труда и социальной защиты №336н от 01.06.2015
* Правила по охране труда  при работе с инструментом и приспособлениями, утвержденные приказом Минтруда и социальной защиты РФ от 17.08.2015г. №552н;
* Правила по охране труда при работе на высоте. утв. Приказом Минтруда и социальной защиты РФ от 28.03.2014г. №155н.
* СанПиН 2.2.3.2887-11 «Гигиенические требования при производстве и использовании хризотила и хризотилсодержащих материалов»;
* Стандарт организации «О мерах безопасности при работе с асбестом и асбестосодержащими материалами на объектах ПАО «Юнипро»;
* «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме»);
* Инструкция «О мерах пожарной безопасности на филиале «Березовская ГРЭС» ПАО «Юнипро», ИПБ-ООТиПК-01;
* Инструкция «О порядке подготовки и проведения огневых работ в цехах, помещениях и на территории филиала «Берёзовская ГРЭС» ПАО «Юнипро», ИПБ-ООТиПК-02;
* Другие действующие директивные материалы, обязательные для энергетики.
  1. Подрядчик обязан выполнить работы в соответствии с техническими условиями, технологическими картами, технологическими процессами, заводскими инструкциями, ремонтными формулярами и чертежами или проектом производства работ (ППР). Подрядчик обязан разработать и утвердить ППР, согласовать с филиалом «Березовский» ООО «Юнипро Инжиниринг» согласно Регламента «Согласование и утверждение ППР, ТК и дополнений к ним для организации и проведения работ на строительной площадке «Строительство 3-го энергоблока на базе ПСУ-800 филиала «Березовская ГРЭС», все необходимые документы, указаны в приложении №2 к Техзаданию.

**7.3**. При проведении работ должны использоваться сертифицированные материалы и оборудование на основании Федерального Закона РФ от 27.12.2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» и Федерального Закона от 22 июля 2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

* 1. Подрядчик за свой счет обеспечивает сбор, хранение, вывоз и утилизацию отходов, образовавшихся при выполнении работ с территории строительной площадки на лицензированный объект размещения или утилизации отходов в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ об охране окружающей среды. Ответственность за несоблюдение правил действующего законодательства РФ об охране окружающей среды несет Подрядчик. Близлежащие лицензированные объекты размещения и утилизации отходов расположены по адресу:

а) МУП «КБО» Красноярский край, г. Назарово, ул. Школьная 5А (расстояние 120 км);

б) ООО «Ужурский сервис центр» Красноярский край, г.Ужур, ул. Победы социализма, д. 116 (расстояние 88 км).

Либо утилизация отходов осуществляется по договору на любой другой лицензированный полигон ТБО.

* 1. Подрядчик обязан осуществить передачу демонтированных материалов и металлолома, подлежащих возврату Заказчику, с составлением Акта на возврат материала, фиксирующего дату, количество переданного материала (металлолома) за подписью уполномоченных представителей Заказчика и Подрядчика. Образовавшийся в ходе выполнения Работ по Договору металлом является собственностью Заказчика.
  2. Подрядчик обязан обеспечить вывоз за счет собственных средств и сдачу на территорию складского хозяйства Заказчика демонтированных материалов и металлолома, подлежащих возврату Заказчику (возвратных отходов).
  3. Приемка Заказчиком выполненных работ осуществляется только после надлежащего исполнения Подрядчиком обязанностей по уборке ремонтной площадки от мусора и отходов, а также сдаче на склад возвратных отходов.

1. **Требования к применяемым материалам:**
   1. Работы в объеме Технического задания выполняются с применением материалов, оборудования, запасных частей и материалов Подрядчика
   2. Материалы, поставляемые Подрядчиком, Подрядчик приобретает самостоятельно за счет своих оборотных средств. Подрядчик осуществляет доставку материалов, запасных частей, комплектующих изделий до места выполнения работ своими силами и за свой счет.
   3. Вновь устанавливаемые оборудование, запасные части и материалы должны быть новыми, не бывшими в употреблении, сертифицированы в установленном порядке и иметь сертификаты соответствия, качества, безопасности, паспорта, санитарно-эпидемиологические заключения и гигиенические заключения, разрешения на применение, прочие обязательные документы, дающие участнику право на поставку данной продукции. Подрядчик обязан представить Заказчику все копии сертификатов, заключений, разрешений и т.д., нотариально заверенные, либо сертификаты заверяются Заказчиком по предоставлении оригинала.
   4. Входной контроль запасных частей и материалов, поставляемых Подрядчиком в соответствии с ГОСТ 24297-87(2001) осуществляется комиссией с участием представителей Заказчика и Подрядчика.
   5. При проведении работ должны использоваться сертифицированные материалы на основании Федеральных Законов РФ № 184-ФЗ от 27.12.2002г. «О техническом регулировании» и № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
   6. В случае использования при выполнении ремонтных работ запасных частей, произведенных не на заводе-изготовителе оборудования, данные запасные части должны сопровождаться документами, полученными от завода-изготовителя оборудования, разрешающих использование данных запасных частей.
   7. При проведении работ на объектах Заказчика категорически запрещено применение асбеста и асбестосодержащих материалов.
2. **Сроки выполнения работ**

**9.1**. Сроки выполнения Работ:

Срок начала выполнения работ **- 01.03.2018 года;**

Срок окончания выполнения работ – **14.06.2018 года.**

Сроки выполнения работ, входящих в объем настоящего Технического задания, определяются в соответствии с Графиком производства работ.

**9.2**. Заказчик вправе в одностороннем порядке скорректировать сроки начала и окончания выполнения работ на условиях заключенного договора.

**9.3**. По требованию Заказчика, Подрядчик должен до начала работ предоставить график выполнения работ по настоящему Техническому заданию на утверждение Заказчику. Сроки выполнения отдельных работ в сетевом графике не могут превышать сроки выполнения работ, указанных в Договоре.

**9.4.** Подрядчик является ответственным за соблюдение сроков выполняемых работ в согласованных объемах.

1. **Требования к сдаче-приемке Работ:**

**10.1.** Подрядчик производит сдачу результатов выполненных работ в соответствии с Графиком производства работ.

* 1. Сдача-приемка работ осуществляется помесячно и в полном объеме по фактическим объемам выполненных работ путем контрольных обмеров, инспекции всех работ и подписания акта сдачи-приемки формы КС-2 совместно со сдачей технической документации по выполненным работам. В полном объеме сдача работ осуществляется в любом случае, независимо от сдачи отдельных этапов выполняемых работ.

Акт сдачи-приемки формы КС-2 подписывается Заказчиком только после получения от Подрядчика всей необходимой технической документации по выполненным работам.

**10.3.** Подрядчик обязан уведомлять в письменной форме Заказчика о сдаче работ, скрываемых последующими работами (т.е. приемка и оценка качества которых невозможна иначе как сразу после их выполнения, до момента начала выполнения последующих работ). Если скрытые работы выполнены без приемки Заказчиком, Подрядчик обязан за свой счет вскрыть и предъявить Заказчику любую, указанную Заказчиком часть либо весь объем скрытых работ, с последующим восстановлением вскрытых объемов работ за счет Подрядчика. Приемка Заказчиком скрытых работ оформляется сторонами Актом освидетельствования скрытых работ.

* 1. Сдача-приемка должна осуществляться в соответствии с НТД, в том числе СО 153-34.04.181–2003.
  2. Недостатки работ, обнаруженные в ходе сдачи или выявленные в период гарантийной эксплуатации объекта, фиксируются и устраняются на условиях договора.
  3. Приемка оборудования (в рамках настоящего Технического задания) производится комиссией, в состав которой входят представители Подрядчика.
  4. Подрядчик по окончании работ по настоящему Техническому заданию, предоставляет полный комплект отчетной документации, в соответствии с разделом 11 настоящего Технического задания.
  5. По окончании выполнения всего объема работ в рамках настоящего Технического задания, Стороны подписывают Итоговый Акт сдачи-приемки выполненных работ.

1. **Документация, предъявляемая Заказчику:**

Подрядчик предъявляет Заказчику документацию:

**11.1.** Перечень организаций, участвовавших в производстве монтажных работ, фамилии ИТР, ответственных за выполнение этих работ.

**11.2.** Сертификаты и технические паспорта на оборудование и материалы.

* 1. Акты входного контроля.
  2. Акты о завершении работ и выполненных работ, установленной формы, в том числе Акты о приемке эксплуатацию;
  3. Перечень дополнительных работ, не предусмотренных проектом;
  4. Акты освидетельствования скрытых работ и промежуточной приемки;
  5. ППР, разработанные в ходе выполнения работ.
  6. Комплект исполнительной документации (тех. акты, чертежи, схемы, и т.п.).
  7. Итоговый акт сдачи-приемки выполненных работ.

1. **Гарантии исполнителя работ:**

Подрядчик должен гарантировать:

* 1. Надлежащее качество работ в полном объеме в соответствии с проектной документацией и действующей нормативно-технической документацией.
  2. Выполнение всех работ в установленные сроки.
  3. Возмещение Заказчику причиненных убытков при обнаружении недостатков в процессе гарантийной эксплуатации объекта.
  4. Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком за причиненный своими действиями или бездействием ущерб оборудованию, зданиям Заказчика в размере затрат на восстановление.
  5. Срок гарантии на результат выполненных работ устанавливается продолжительностью 24 (двадцать четыре) месяца с момента подписания Итогового Акта сдачи-приемки выполненных работ или с момента передачи результата выполненных работ по договору от Подрядчика к Заказчику (третьему лицу, указанному Заказчиком), при отказе от исполнения Договора (расторжения договора).
  6. Если гарантийный срок, установленный изготовителем материалов, использованных при выполнении работ и являющихся составной частью результата работ,

превышает срок, указанный в п.12.5, применяется гарантийный срок изготовителя материалов.

**СОГЛАСОВАНО:**

Зам. директора по капитальному строительству

филиала «Березовский»

ООО «Юнипро Инжиниринг» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.П. Бохан

Заместитель директора по экономике и финансам

Филиала «Березовский»

ООО «Юнипро Инжинирин» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Г. Давлетова

Зам. начальника отдела по организации

строительных работ филиала

«Березовский» ООО «Юнипро Инжиниринг»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.А. Катников

Зам. начальника отдела по организации

и проведению монтажа ТМО филиала

«Березовский» ООО «Юнипро Инжиниринг» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.Д. Полянский

Ведущий инженер-технолог по организации

строительных работ филиала

«Березовский» ООО «Юнипро Инжиниринг \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.Н. Сбитнев

Ведущий инженер-технологотдела по организации

и проведению монтажа ТМО филиала

«Березовский» ООО «Юнипро Инжиниринг» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.В. Шалашенко

Приложения к техническому заданию:

1. Приложение №2 «Перечень документов, предоставляемых в службу охраны труда и техники безопасности до начала работ на строительной площадке Березовской ГРЭС»;
2. Приложение №3 «Перечень обязательных и рекомендованных нормативно-технических документов, устанавливающих требования к организации эксплуатации, промышленной, экологической, технической и технологической безопасности, проведению ремонтов и технического обслуживания оборудования, зданий и сооружений ПАО «Юнипро», охране здоровья и технике безопасности при его эксплуатации».