



УТВЕРЖДАЮ:

Директор Беловской ГРЭС  
АО «Кузбассэнерго»

П.И. Данейко

2020г.

« 16 » 03

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
на выполнение работ: «Здания ЦТП. Устранение дефектов зданий ЦТП  
Беловской ГРЭС АО «Кузбассэнерго»

1 Сведения о Заказчике работ		
	1.1	Наименование Заказчика работ: АО «Кузбассэнерго» для нужд Беловской ГРЭС.
	1.2	Адрес расположения объекта: 652644, Российская Федерация, Кемеровская область, г. Белово, пгт. Инской, мкр-н Технологический, д. 5, а/я 138.
2 Общие положения		
	2.1	Настоящее техническое задание является неотъемлемой частью документации проводимой закупки работ.
	2.2	Сроки выполнения работ: начало с 01.07.2020г., окончание 31.12.2020г. Поэтапный График ремонта на выполнение работ: «Здания ЦТП. Устранение дефектов зданий ЦТП Беловской ГРЭС АО «Кузбассэнерго» будет согласовываться с Заказчиком на этапе заключения договора.
	2.3	Цена договора фиксируется по расценкам 2020г., не подлежит изменению и включает компенсацию издержек Подрядчика и причитающееся ему вознаграждение, определяемые видами работ по договору.
	2.4	В коммерческом предложении участника конкурентной процедуры в стоимости работ должны быть учтены все затраты, в т. ч. стоимость работ, стоимость работ с учетом коэффициентов, затраты, связанные с ППР, прочие затраты, стоимость МТР, транспортные и заготовительно-складские расходы, налоги, обязательные платежи и другие. Для получения конкурентной стоимости коммерческого предложения участник закупки вправе применить к начальной стоимости работ, определяемой сметными расчетами Заказчика, коэффициент тендерного снижения по своему усмотрению.
	2.5	В случае заключения дополнительного соглашения, к локальным сметным расчетам на выполнение дополнительных работ, должен быть применен коэффициент тендерного снижения в соответствии с локальными сметными расчетами к основному договору, заключенному в рамках проведения закупочной процедуры
3 Объем работ		
	3.1	Настоящее техническое задание определяет перечень, порядок и объем выполнения работ: «Здания ЦТП. Устранение дефектов зданий ЦТП Беловской ГРЭС АО «Кузбассэнерго» в соответствии с локальными сметными расчетами Заказчика №U112.ТОиР.ЗиС.2020.0007 и №U112.ТОиР.ЗиС.2020.0013: <b>3.1.1. Здание служебно-бытового корпуса ЦТП. Ремонт помещений тамбура, холла, лестницы, коридоров:</b> - Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отшивкой штукатурки в откосах – 36 шт. - Снятие оконных переплетов: остекленных – 120,06 м2

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м<sup>2</sup> двухстворчатых – 120,06 м<sup>2</sup></li> <li>- Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием – 126,49 м<sup>2</sup></li> <li>- Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м – 59,4 м</li> <li>- Облицовка стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов: по сплошному основанию на клее – 78,37 м<sup>2</sup></li> <li>- Установка уголков ПВХ на клее – 295,6 м</li> <li>- Установка металлических дверных блоков в готовые проемы. Прим. Демонтаж противопожарных дверей – 12,65 м<sup>2</sup></li> <li>- Установка противопожарных дверей: двупольных глухих – 3,45 м<sup>2</sup></li> <li>- Установка противопожарных дверей: однопольных глухих – 9,2 м<sup>2</sup></li> <li>- Установка дверного доводчика к металлическим дверям – 140 шт.</li> <li>- Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах - 9 шт.</li> <li>- Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема более 3 м<sup>2</sup> – 19,83 м<sup>2</sup></li> <li>- Снятие дверных полотен – 5,98 м<sup>2</sup></li> <li>- Армирование подстилающих слоев и набетонок – 0,118496 тн</li> <li>- Устройство стяжек: бетонных толщиной 80 мм – 111,86 м<sup>2</sup></li> <li>- Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 80x80 см – 64,4 м<sup>2</sup></li> <li>- Устройство плинтусов: из плиток керамических – 189 м</li> <li>- Монтаж тепловой электрической завесы. Установка блоков тепломассообмена производительностью: до 10 тыс. м<sup>3</sup>/час – 1 блок</li> <li>- Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсоволокнистыми листами (С 663): одним слоем с оконным проемом – 354,26 м<sup>2</sup></li> <li>- Оклейка тканями: стен – 481,7 м<sup>2</sup></li> <li>- Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску – 481,7 м<sup>2</sup></li> <li>- Окраска поливинилацетатными водоэмulsionционными составами высококачественная: по штукатурке стен – 354,26 м<sup>2</sup></li> <li>- Устройство: подвесных потолков типа &lt;Армстронг&gt; по каркасу из оцинкованного профиля. Прим. Устройство подвесных потолков Грильято DL-15 – 193,52 м<sup>2</sup></li> <li>- Замена светильников в подвесных потолках, устанавливаемых: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4 – 14 шт.</li> <li>- Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей - – 108 м</li> <li>- Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм<sup>2</sup> – 93 м</li> <li>- Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм<sup>2</sup> – 15 м</li> <li>- Установка выключателя: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке – 2 шт.</li> </ul>
--	--

		<ul style="list-style-type: none"><li>- Установка щитка осветительного, устанавливаемого на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг – 1 шт.</li><li>- Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм – 17,584 м<sup>2</sup></li><li>- Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м<sup>2</sup> – 10 шт.</li><li>- Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60x60 см – 47,46 м<sup>2</sup></li><li>- Облицовка ступеней керамогранитными плитками толщиной до 15 мм (лестничные марши) – 45,36 м<sup>2</sup></li><li>- Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли – 63,72 м<sup>2</sup></li><li>- Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: потолков – 63,72 м<sup>2</sup></li><li>- Окраска поливинилацетатными водоэмulsionционными составами высококачественная: по штукатурке потолков – 63,72 м<sup>2</sup></li><li>- Установка светильника местного освещения – 9 шт.</li><li>- Установка выключателя: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке – 9 шт.</li><li>- Установка конвекторов – 3,6 кВт</li><li>- Прокладка трубопровода из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 18 мм – 60 м</li><li>- Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную – 9,1231 тн</li><li>- Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза – 9,1231 тн Вид, номенклатура и объемы работ определены в локальном сметном расчете Заказчика №У112.ТОиР.ЗиС.2020.0007, согласованном ОССЭ и ОЭБиР.</li></ul> <p><b>3.1.2. Топливоподача №1. Ремонт помещений эстакады №5:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов – 1197,47 м<sup>2</sup></li><li>- Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: потолков – 172,8 м<sup>2</sup></li><li>- Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой "Нортекс-Грунт" поверхностей: пористых (камень, кирпич, бетон и т.д.) – 840,38 м<sup>2</sup></li><li>- Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-12-03 – 1197,47 м<sup>2</sup></li><li>- Заполнение проемов стеклянными блоками: при высоте этажа до 4 м -14,4 м<sup>2</sup></li><li>- Монтаж оконных блоков: алюминиевых с нащельниками из алюминия – 0,62 тн</li><li>- Остекление в построенных условиях металлических переплетов двухслойными стеклопакетами площадью: до 2 м<sup>2</sup> – 58,4 м<sup>2</sup></li><li>- Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием – 58,4 м<sup>2</sup></li><li>- Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах – 2 шт.</li><li>- Снятие оконных переплетов: остекленных – 44 м<sup>2</sup></li><li>- Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен – 357,09 м<sup>2</sup></li></ul>
--	--	--

		<p>- Устройство плинтусов: цементных - 114 м</p> <p>Вид, номенклатура и объемы работ определены в локальном сметном расчете Заказчика №U112.ТОиР.ЗиС.2020.0013, согласованном ОССЭ и ОЭБиР.</p> <p>В случае, если встречаются ссылки на конкретные товарные знаки (марки), то следует читать такие <b>товарные знаки (марки)</b> с фразой «или эквивалент».</p>
	3.2	Материалы, согласно сметной документации, для выполнения работ поставляются Подрядчиком.
4	<b>Общие требования к Участникам конкурентной процедуры</b>	
	4.1	<p>Участник конкурентной процедуры должен предоставить:</p> <p>а/ Действующую выписку из реестра членов СРО по форме, которая утверждена Приказом Ростехнадзора от 04.03.2019г. N 86, содержащую:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ с датой, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять капитальный ремонт по договору подряда на выполнение работ;</li> <li>- в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии);</li> <li>- сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на капитальный ремонт, 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;</li> <li>- СРО, в которой состоит участник, должна иметь компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств.</li> <li>- совокупный размер обязательств участника закупки по договорам, которые заключены с использованием конкурентных способов, не должен превышать уровень ответственности участника по компенсационному фонду обеспечения договорных обязательств.</li> </ul> <p>б/ Лицензию МЧС на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений для производства работ по монтажу противопожарных дверей.</p>
	4.2	<p>Минимально необходимый состав персонала для выполнения вышеуказанных работ при условии соблюдения сроков согласно графику: ИТР не менее 1 чел., рабочего персонала не менее 8 чел. (плотник-бетонщик не менее 1 чел., сантехник не менее 1 чел, электрик не менее 1 чел., отделочники не менее 3-х чел., монтажник ПВХ и алюминиевых конструкций не менее 2-х чел.), профильных специалистов, входящих в штат организации, должно быть не менее 1-го человека по каждой из требуемых специальностей (плотник-бетонщик, сантехник, электрик, отделочник, монтажник ПВХ и алюминиевых конструкций). Образование персонала должно быть не ниже среднепрофессионального.</p> <p>Наличие кадрового состава подтверждается Справкой о кадровых ресурсах Закупочной документации с предоставлением выписки из трудовых книжек или копий первой и последней страниц трудовых книг заявленного персонала, либо иных документов, подтверждающих право привлечения указанного персонала к данным работам (копии договоров ГПХ и т.д.).</p> <p>Квалификация персонала подтверждается копиями соответствующих удостоверений, аттестатов, свидетельств, лицензий и т.д.</p>

	4.3	Участник конкурентной процедуры должен в полной мере обладать оборудованием, необходимым для выполнения работ: (автотранспортом типа автомобильного манипулятора, грузоподъемностью не более 5 тн., грузоподъемным оборудованием, слесарными инструментами и оснасткой). К справке о материально-технических ресурсах Закупочной документации участник конкурентной процедуры должен предоставить документацию, подтверждающую собственность, лизинг, аренду или иное право владения, по планируемым к использованию оборудованию, транспортным средствам и механизмам.
	4.4	Опыт выполнения аналогичных видов работ должен составлять не менее 12,1 млн. руб. в год, за последние 3 (три) года, подтверждается Справкой о перечне и годовых объемах выполнения аналогичных договоров Закупочной документации, отзывами и рекомендательными письмами. Заказчик избирательно может запросить по предоставленной справке копии подтверждающих документов исполнения аналогичных договоров (акты выполненных работ, справки о стоимости выполненных работ и затрат формы КС-3, а также общих журналов работ формы КС-6 при их наличии и акты выполненных работ формы КС-2, копии договоров подряда с реквизитами, предметом, и подписями сторон и т.д.).
	4.5	Участник конкурентной процедуры вправе предоставить отзывы и рекомендации о характере и качестве выполнения работ.
5	<b>Требования к персоналу Подрядчика и производству работ по выполнению ремонтных работ.</b>	
	5.1	Выполнение работ должно осуществляться в соответствии с требованиями и условиями, установленными договором подряда на ремонт, настоящим Техническим заданием, законодательством РФ, с требованиями СО34.04.181-2003 «Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электрических станций и сетей», РД153-34.0-21.601-98 «Типовая инструкция по эксплуатации производственных зданий и сооружений энергопредприятий. Часть 2. Раздел 2. Технология ремонтов зданий и сооружений», а также действующими: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Федеральный закон № 116-ФЗ от 21.07.1997 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</li> <li>- Федеральный закон № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;</li> <li>- Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;</li> <li>- СП 131.13330.2018 «Строительная климатология»;</li> <li>- СП 63.13330.2018 «Бетонные и железобетонные конструкции»;</li> <li>- СП 48.13330.2011 «Организация строительства»;</li> <li>- СП 49.13330.2010 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;</li> <li>- СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции»;</li> <li>- СП 28.13330.2017 «Защита строительных конструкций от коррозии»;</li> <li>- СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия»;</li> <li>- СП 112.13330.2011 «Пожарная безопасность зданий и сооружений».</li> </ul>
	5.2	Подрядчик должен соблюдать технологию производства работ, за 20 дней до начала работ в обязательном порядке предоставить для согласования Заказчиком Проект производства работ (ППР), разработанный в соответствии с требованиями СО 34.20.608-2003 (РД 153-34.0-20.608-2003) «Методические указания. Проект производства работ для ремонта» и включающий описание технологии работ, и календарный план (линейный график) выполнения работ с указанием движения рабочей силы и сменности работ.
	5.3	Перед началом работ и в процессе ее производства необходимо вести документацию, руководствуясь требованиями СО 34.04.181-2003 (приложения

		59,60,61,62). Вести записи в журнале производства работ по форме КС-6, предоставлять акты на скрытые работы, журналы бетонных и сварочных работ (при выполнении такого рода работ), по требованию Заказчика выполнять фотографирование при выполнении определенных видов работ, на МТР предоставлять счета фактуры и сертификаты качества.
	5.4	Подрядчик обязан выполнить предусмотренные в договоре работы лично или с привлечением Субподрядчиков. При выполнении работ Субподрядчиком(ами) Подрядчик выступает Генподрядчиком. Генподрядчик несет перед Заказчиком ответственность за последствия неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств Субподрядчиком в соответствии с правилами пункта 1 статьи 313 и статьи 403 Гражданского кодекса РФ, а перед Субподрядчиком – ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств по настоящему техническому заданию.
	5.5	Перед началом работ Подрядчик обязан предоставить Список рабочего персонала и Список работников, которые имеют право работы с актами допуска и нарядами, имеют право быть руководителями работ и производителями работ с указанием должности. Персонал подрядной организации (руководитель работ, производитель и члены бригады) должны иметь квалификационные удостоверения установленной формы, с записью на право производства специальных работ, работы с инструментом, группы по электробезопасности и т. д., и представить документацию, подтверждающую факт проведения обучения, аттестацию и проверку знаний правил безопасности и инструкций по охране труда, с предоставлением протокола.
	5.6	Заказчик назначает на объекте своего представителя, который от имени Заказчика осуществляет технический надзор и контроль качества выполняемых работ, а также производит проверку (с занесением в общий журнал производства работ) соответствия материалов и оборудования, используемых Подрядчиком. По условиям договора подряда на ремонт и требованиям Технического задания, строительным нормам и правилам, стандартам, сертификатам, техническим условиям и другим нормативно-методическим документам Российской Федерации, представитель Заказчика участвует в освидетельствовании скрытых работ, оформляет акты и другие документы в рамках своей компетенции. Работы производятся Подрядчиком по Акту допуска и нарядам и согласовываются с представителем Заказчика.
	5.7	При выполнении работ персонал подрядной организации несет полную ответственность за соблюдение правил ТБ, ОТ, ППБ на объектах. Подрядчик при производстве работ должен выполнять требования СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве», правила охраны труда, правила пожарной и технической безопасности, правила безопасности при эксплуатации электроустановок, а также соблюдать экологические мероприятия в соответствии с законодательными актами РФ. Перед началом работ персонал Подрядчика должен пройти вводный инструктаж в СОТиПК.
	5.8	При производстве специальных видов работ (работы с электро-, пневмо- и абразивным инструментом, перемещение тяжестей с применением авто- и электропогрузчиков, работы с грузоподъемными механизмами) ответственные лица за безопасное производство работ должны быть обучены, аттестованы в соответствии с федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности.
	5.9	Работы по ремонту осуществляются в условиях действующего здания без отселения и прекращения производственного процесса. Выполнение работ не должно препятствовать или создавать неудобства в работе сотрудников и персонала или представлять угрозу жизни и здоровью людям, а также не

		должно представлять угрозу возникновения пожара или других чрезвычайных ситуаций. Выполнение работ, в ходе которых возможно существенное превышение уровня шума и вибрации и т.п., согласовывается с Заказчиком в каждом конкретном случае.
	5.10	Подрядчик должен соблюдать требования пропускного режима, установленного на энергопредприятии. Проход на территорию осуществляется только через проходную по пропускам. Въезд/выезд автотранспорта, внос/вынос спецодежды, инструмента и МТР оформляется письмом на имя главного инженера организации Заказчика. Письма на МТР Подрядчика, ввозимые на территорию электростанции, должны иметь отметку/визу, внеудомственной охраны, копии писем представить в ОНЗиС (число, номенклатура МТР, количество).
	5.11	Подрядчик обязан использовать сертифицированные материалы (сертификаты качества, сертификаты соответствия, удостоверяющие их качество, санитарно-эпидемиологическое заключение, при необходимости сертификаты пожарной безопасности) в соответствии со сметами с предоставлением копий сертификатов соответствия Заказчику до начала работ. Копии документов на ввозимый на станцию материал с отметкой Бюро пропусков должны быть представлены в ОНЗиС. В процессе выполнения работ Подрядчиком Заказчик осуществляет входной контроль МТР. Заказчик вправе дать Подрядчику обоснованное указание о замене МТР ненадлежащего качества. В этом случае Подрядчик обязан немедленно заменить некачественные МТР.
	5.12	В случае если в сметной документации указаны конкретные торговые марки, наименование производителя и т.п., допускается по заблаговременному согласованию с Заказчиком применение эквивалента, который может превосходить по качеству и техническим характеристикам материалы, указанные в сметной документации по ремонту объекта. При применении эквивалента должна сохраняться комплексность систем применяемых материалов.
<b>6</b>	<b>Порядок сдачи-приемки работ</b>	
	6.1	Подрядчик обязан сдать Заказчику работу качественно и в срок, с соблюдением проектных решений, требований СНиП, стандартов, технических условий и других нормативных документов Российской Федерации. Окончание работ оформляется Актами о приемке выполненных работ формы КС-2, Справками о стоимости выполненных работ и затрат формы КС-3 с приложением к ним отчетов об израсходованных материалах по форме М-29 и предоставленных Подрядчиком Счетов-фактур, оформленных в соответствии с требованиями НК РФ, с предоставлением Актов на скрытые работы на выполненный объем, Журналов работ, Журнала по форме КС-6, паспортов и сертификатом на использованные в ходе ремонта МТР.
<b>7</b>	<b>Требования к качеству и результатам работ</b>	
	7.1	На качество выполненных работ устанавливается гарантийный срок 2 (два) года с даты приемки Заказчиком.
	7.2	Качество ремонтных работ должно соответствовать технологическим требованиям при выполнении всех видов работ.
	7.3	Все ремонтные работы должны быть выполнены в полном соответствии с действующими нормативными требованиями и техническими условиями, с условиями договора подряда на выполнение работ: «Здания ЦТП. Устранение дефектов зданий ЦТП Беловской ГРЭС АО «Кузбассэнерго», требованиями настоящего Технического задания, и т.д. в части требований, не установленных Техническим заданием.

	7.4	Если в процессе выполнения работ будут обнаружены некачественно выполненные работы и/или работы, выполненные с отступлением от условий договора подряда на ремонт, то Подрядчик своими силами, без увеличения стоимости и сроков выполнения работ, указанных в контракте, в срок, установленный представителем Заказчика, обязан устранить выявленные Заказчиком недостатки.
	7.5	В случае, если Подрядчик в течение срока, установленного Заказчиком, не устранит замечания и недостатки, выявленные Заказчиком, то Заказчик вправе без ущерба своих прав и гарантий заменить некачественные материалы, дефектные конструкции, изделия и устранить недостатки, замечания и дефекты своими силами или с привлечением третьих лиц с последующим обращением к Подрядчику за возмещением понесенных им (Заказчиком) расходов по устранению недостатков выполненной работы.
	7.6	По окончании работ Подрядчик своими силами и средствами обеспечивает очистку территории от мусора, вывоз мусора, неиспользованных материалов до назначеннной даты приёмки выполненных работ.
	7.7	Оборудование, машины, механизмы, временные сооружения, использовавшиеся при выполнении работ, должны быть вывезены силами и средствами Подрядчика в течение 5 (пяти) дней со дня подписания обеими сторонами акта выполненных работ.
	7.8	Подрядчик производит оплату штрафов, налагаемых контролирующими органами за вред, нанесенный своей деятельностью окружающей природной среде.
<b>8</b>	<b>Особые условия</b>	
	8.1	A. Подрядчик выполняет погрузку мусора, образовавшегося от собственного материала (сырья), в транспорт Подрядчика и транспортирует его на полигон отходов. Б. Подрядчик выполняет погрузку отходов (строительный мусор - 4 класс опасности), образовавшихся в ходе разборки/демонтажа при выполнении ремонтных работ, в транспорт, предоставляемый силами Заказчика.

Главный инженер Беловской ГРЭС  
(должность)

И.А. Бедарев  
(ФИО)

Зам. главного инженера по ремонту  
Беловской ГРЭС  
(должность)

И.В. Болтян  
(ФИО)

Начальник ОППР  
(должность)

В.Ю. Евдокимов  
(ФИО)

Начальник ОНЗиС  
(должность)

О.В. Сапетова  
(ФИО)