

Ворошилов В.А.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

АО «Назаровская ГРЭС»

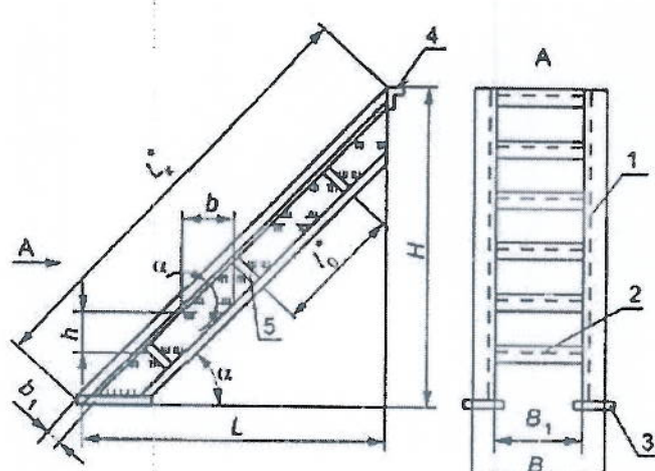
О.А. Ворошилов

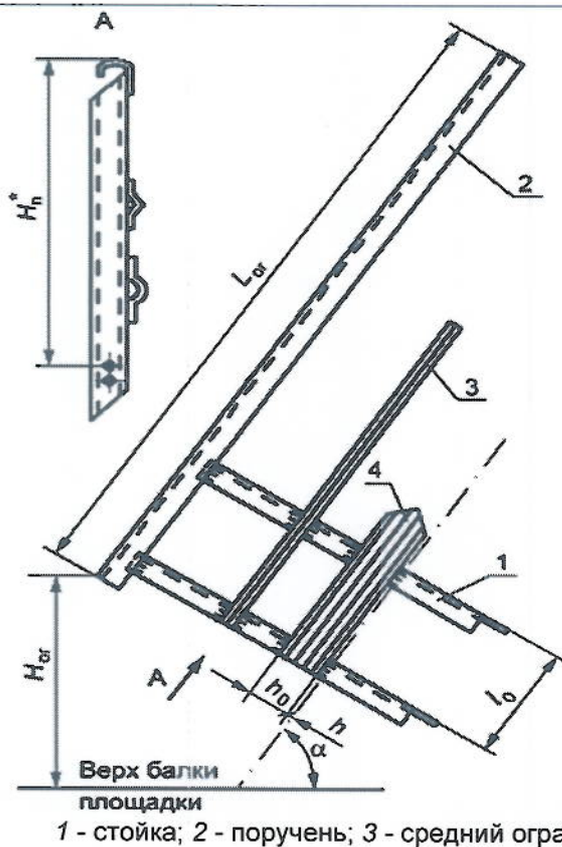
« 13 » 02 2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Приведение в соответствие нормам и требованиям ТБ лестничных маршей, проходов, переходов главного корпуса.

1.	НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ	
1.1	АО «Назаровская ГРЭС».	
2.	МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТА	
2.1	Территория АО «Назаровская ГРЭС» г. Назарово, Красноярский край, Российская Федерация.	
3.	ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ	
3.1.	3.1.1. Требования СО 153-34.20.501-2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации» 3.2.1. Требования РД 34.03.201-97 «ПТБ при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей».	
4.	ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА	
4.1.	4.1.1. Лестницы расположены на котлах. 4.1.2. Конструкции лестниц по ГОСТ 23120-2016 «Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные». Общая длина лестниц – 640 м. п. 4.1.3. Материал элементов ограждения – сталь. 4.1.4. Соединения – сварные по ГОСТ 23118-2012 и СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции».	
5.	ЦЕЛЬ РАБОТ	
5.1.	Приведение в соответствие нормам и требованиям ТБ лестничных маршей в котельном отделении главного корпуса.	

6.	ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ
6.1	<p>Объем и состав работ:</p> <p>6.1.1. Демонтаж лестничных маршей общей длиной 280 м. п. на котлах 1А÷6Б согласно ведомости объемов работ.</p> <p>6.1.3. Монтаж лестничных маршей общей длиной 280 м.п. на котлах 1А÷6Б. Согласно ГОСТ 23120-2016 и ведомости объемов работ.</p> <p>6.1.3. Маршевые лестницы должны иметь уклон не более 60 градусов, ширина лестниц должна быть не менее 0,6 м, расстояние между ступенями по высоте не должно быть более 0,25 м.</p> <p>6.1.4. Должны быть учтены требования к несущей способности, долговечности, огнестойкости строительных конструкций.</p> <p>6.1.5. Работы выполняются полностью из материалов подрядчика. Поставляемые подрядчиком материалы должны быть новыми, ранее не использованными, иметь соответствующую документацию (сертификаты, паспорта и т.д.) и соответствовать действующим нормативным документам и требованиям, предъявляемым к данному типу продукции. Материал элементов ограждения – сталь.</p> <p>Основные параметры и размеры:</p> <p style="text-align: center;">Рисунок 1 - Лестничный марш (МЛ)</p>  <p>1 - косоур; 2 - ступень; 3 - опорная планка; 4 - опорный уголок; 5 – ребро</p> <p>Рисунок 2 - Ограждение лестничного марша (ОГМ)</p>



7. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ	
7.1.	Выполнение работ в условиях действующего производства.
7.2.	Работы выполняются по наряду-допуску.
7.3.	Соблюдение сроков и качества выполняемых работ.
7.4.	Наличие необходимого оборудования, материалов, средств индивидуальной защиты.
7.5.	При выполнении работ на территории Назаровской ГРЭС руководствоваться действующими нормативными документами, а также требованиями пропускного режима и правилами внутреннего трудового распорядка, действующими на предприятии.
7.6.	В процессе выполнения работ предоставлять Заказчику приемо-сдаточную документацию в соответствии с требованиями действующей нормативной документацией.
7.7.	Для результата работ устанавливается гарантийный срок 12 месяцев с даты приемки Заказчиком выполненных работ.
8. СТОИМОСТЬ РАБОТ	
8.1.	Стоимость определяется в соответствии со сметным расчетом.
8.2.	В коммерческом предложении участника конкурентной процедуры в стоимости работ должны быть учтены все затраты.
9. ОРГАНИЗАЦИЯ - ЗАКАЗЧИК	
9.1	АО «Назаровская ГРЭС».
10. ОРГАНИЗАЦИЯ - ПОДРЯДЧИК	
10.1.	Определяется по результатам конкурентных процедур.
10.2.	<i>Привлечение субподрядчиков:</i> Работы должны быть выполнены Подрядчиком лично, привлечение субподрядчиков не допускается.

10.3.	<p><i>Наличие разрешительных документов на выполнение работ в рамках исполнения договора:</i></p> <p>Участник должен представить действующую выписку из реестра членов СРО по форме, которая утверждена Приказом Ростехнадзора от 04.03.2019г. № 86, содержащую сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ с датой, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять капитальный ремонт по договору строительного подряда в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)</p> <ul style="list-style-type: none"> - сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору строительного подряда, 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 (нужное указать). - СРО, в которой состоит участник, должна иметь компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств. - 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.
10.4.	<p><i>Компетентность, квалификация, опыт:</i></p> <p>Опыт выполнения аналогичных видов работ должен составлять не менее 7 млн. руб. в год, за любой из 3 последних лет, подтверждается Справкой о перечне и годовых объемах выполнения аналогичных договоров (форма закупочной документации). Заказчик имеет право запросить по предоставленной справке копии подтверждающих документов исполнения аналогичных договоров (актов выполненных работ, справок о стоимости выполненных работ и затрат, а также общих журналов работ формы КС-6 при их наличии и актов выполненных работ формы КС-2, копии договоров подряда с реквизитами, предметом, и подписями сторон и т.д.).</p>
10.5.	<p><i>Соответствие подрядчика требованиям в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности и требованиям к обеспечению внутриобъектового режима.</i></p> <p>Персонал подрядной организации должен знать и применять требования правил, инструкций и других НТД в части соблюдения ТБ и ОТ и внутриобъектового режима, принятые в отрасли. При осуществлении деятельности на объектах АО «Назаровская ГРЭС» руководствоваться Правилами внутреннего трудового распорядка АО «Назаровская ГРЭС», Стандартом «Управление подрядными организациями в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности» С-ГК-В8-01 и другими действующими локальными нормативными актами Заказчика.</p>
10.6.	<p><i>Трудовые ресурсы.</i></p> <p>Для качественного выполнения работ в указанный Заказчиком срок подрядчик должен обладать достаточным количеством собственного квалифицированного персонала с правом работы на высоте (ИТР -1 человек, аттестованного газосварщика не ниже 4 разряда (с приложением копии удостоверения) - 1 человек, слесарь-монтажник не ниже 4 разряда - 3 человека);</p> <p>Наличие кадрового состава подтверждается Справкой о кадровых ресурсах в соответствии с формой Документации с предоставлением копий трудовых книжек работников (1-ая и последние страницы с отметкой о принятии на работу) или выписки из трудовой книжки, либо иных документов, подтверждающих</p>

		<p>право привлечения указанного персонала к данным работам (копии договоров ГПХ и т.д.).</p> <p>Персонал исполнителя должен иметь квалификационные удостоверения, подтверждающие обучение и допуск к работе, а также удостоверения об аттестации знаний требований промышленной безопасности, установленными федеральными законами.</p>
	10.7.	<p><i>Производственная база, материально-технические ресурсы.</i></p> <p>Подрядная организация должна быть обеспечена: УШМ-2 шт., инвертор сварочный- 2шт, аппаратура для газовой резки металла, лебёдки ручные- 2 шт. Используемые инструменты должны быть испытаны, проверены и отрегулированы в соответствии с правилами и инструкциями по эксплуатации.</p> <p>Наличие МТР подтверждается справкой о материально-технических ресурсах в соответствии с формой Документации с предоставлением копий документов на собственность, аренду или ином праве владения, по планируемому к использованию МТР, транспортным средствам и техники.</p>
11.	СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ	
	11.1.	Срок выполнения работ: с момента заключения договора по – 31.12.2020 г.
12.	ПРИЛОЖЕНИЕ	
	12.1.	Ведомость объёма работ.

Главный инженер

Зам. главного инженера
по эксплуатации и наладке

Начальник ПТО

Начальник КТЦ

С.В. Рябцев

В. М. Полухин

Л.П. Макоткина

Д.Г. Манаев