


УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала «Красноярская ТЭЦ-2»  
АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»

  
«26» 05 О.А. Бубновский  
2019 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение строительно-монтажных работ по объекту:  
«Создание нижнего дополнительного ограждения»  
филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»

1	<b>НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ</b>	
1.1	Филиал «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».	
2	<b>ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ</b>	
2.1	Инвестиционная программа филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» на 2019 год.	
3	<b>ВИД СТРОИТЕЛЬСТВА</b>	
3.1	Техническое перевооружение.	
4	<b>РАЙОН, ПУНКТ И ПЛОЩАДКА СТРОИТЕЛЬСТВА</b>	
4.1	РФ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Лесопильщиков, 156, филиал Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».	
5	<b>ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА</b>	
5.1	Ограждение из заборных плит, установленных в фундаментные железобетонные блоки (стаканы). Расположено по периметру Красноярской ТЭЦ-2.	
6	<b>ЦЕЛЬ РАБОТ</b>	
6.1	Выполнение требований Федерального закона от 21.07.2011 № 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса». Выполнение предписания от 24.11.2017 № 41-ПР/2017 об устранении выявленных нарушений, выданное Управлением Росгвардии по Красноярскому краю. Выполнение предписания от 01.04.2019 № 10-ПР/2019 об устранении выявленных нарушений, выданное Управлением Росгвардии по Красноярскому краю.	
7	<b>СОСТАВ ОБЪЕКТОВ ПОДЛЕЖАЩИХ ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ</b>	
7.1	Периметральное ограждение Красноярской ТЭЦ-2.	
8	<b>ОБЪЕМ РАБОТ</b>	
8.1	Разработать и согласовать с Заказчиком проект производства работ (ППР) для выполнения строительно-монтажных работ (СМР), в условиях действующего производства.	
8.2	Разработать и согласовать с Заказчиком комплексно-сетевой график выполнения СМР.	
8.3	1. Выполнить строительно-монтажные работы нижнего дополнительного ограждения по периметру Красноярской ТЭЦ-2 для защиты от подкопа в объеме 1 374 метра (в соответствии с требованиями пп. «б» п. 69, п. 81, п. 83 Правил и п/п «б» п. 1 Приложения № 1 к Правилам, утвержденным Постановлением Правительства РФ от	



	05.05.2012 № 458).
	2. Выполнить строительно-монтажные работы нижнего дополнительного ограждения в местах проезда автомобильного транспорта на КПП №3 и КПП № 6 (противотараны в соответствии с требованиями п. 145, п. 138 Правил и пп. «б» п. 3 Приложения № 1 к Правилам, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 05.05.2012 № 458). Работы выполняются из материалов, поставляемых Подрядчиком.
	3. Поставка оборудования и ТМЦ.
8.4	Работы должны быть выполнены с учетом требований следующих документов: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Стандарт ОАО РАО «ЕЭС России» СТО 17330282.27.100.003-2008 «Здания и сооружения ТЭС. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования»;</li> <li>– Постановление правительства РФ от 5 мая 2012 г. № 458 «Об утверждении Правил по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса».</li> </ul>
8.5	Сдать Заказчику приемо-сдаточную и исполнительную документацию. Состав приемо-сдаточной и исполнительной документации предъявляемой Подрядчиком приемочной комиссии: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Копия лицензии подрядной организации на проведения монтажных работ;</li> <li>– Акт передачи рабочей документации для производства работ;</li> <li>– Акты входного контроля применяемого оборудования и материалов;</li> <li>– Сертификаты и паспорта качества на применяемые материалы и оборудование, сертификаты пожарной безопасности;</li> <li>– Техническая документация предприятий изготовителей, инструкции по эксплуатации оборудования;</li> <li>– Общий журнал работ;</li> <li>– Акт передачи оборудования, изделий и материалов в монтаж;</li> <li>– Акт окончания работ по монтажу;</li> <li>– Журнал работ по монтажу строительных конструкций;</li> <li>– Акты освидетельствования скрытых работ, промежуточной приемки ответственных конструкций.</li> </ul>
<b>9 ПУСКОВЫЕ КОМПЛЕКСЫ</b>	
9.1	Не выделены.
<b>10 ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ</b>	
10.1	Стоимость поставляемых Подрядчиком материалов должна быть согласована с Заказчиком. В процессе поставок оборудования и материалов привлекать специалистов филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» для проведения входного контроля с составлением соответствующих актов. Используемое подрядчиком оборудование и материалы должны быть новыми, не ранее 2018 года выпуска, ранее не использованными, иметь соответствующую документацию (сертификаты или декларации соответствия техническим регламентам Таможенного союза, паспорта и т.д.), и соответствовать действующим нормативным документам.
10.2	Заказчик вправе запросить, а Подрядчик обязан предоставить Заказчику документы, подтверждающие приобретение Подрядчиком материалов и оборудования, используемых для работ согласно настоящему Техническому заданию, у конкретных поставщиков.
10.3	При выполнении работ на территории филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» руководствоваться действующими нормативными документами, а также требованиями пропускного режима и трудового распорядка, действующими на предприятии Заказчика.
10.4	В процессе выполнения работ предоставлять Заказчику приемо-сдаточную документацию в соответствии с требованиями действующих нормативных



		документов. Необходимые для выполнения строительно-монтажных работ машины, механизмы, инструменты, приспособления, поставляются Подрядчиком.
	10.5	Подрядчик самостоятельно отвечает за сохранность и правильность хранения приобретенных собственными силами материалов и оборудования.
	10.6	Все вопросы технического характера (включая монтируемое оборудование) и принимаемые технические решения, необходимость которых может возникнуть в процессе СМР, должны быть согласованы со специалистами филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».
	10.7	Выполнение работ проводится на территории действующего предприятия без остановки основного и вспомогательного оборудования.
<b>11</b>	<b>ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ</b>	
	11.1	Рабочие чертежи: «Схема периметрального ограждения» филиала «Красноярская ТЭЦ-2».
	11.2	Сметная документация «Схема периметрального ограждения» филиала «Красноярская ТЭЦ-2».
	11.3	Копия топографического плана местности филиала «Красноярская ТЭЦ-2».
	11.4	Дополнительные исходные данные, необходимые для выполнения работ и имеющиеся в наличии, предоставляются Красноярской ТЭЦ-2 по письменному запросу подрядной организации. При отсутствии у Заказчика дополнительных исходных данных, Подрядчик собственными силами проводит обследование объекта и сбор необходимых данных, без увеличения стоимости работ по договору.
<b>12</b>	<b>ОРГАНИЗАЦИЯ-ЗАКАЗЧИК</b>	
	12.1	Филиал «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».
<b>13</b>	<b>ОРГАНИЗАЦИЯ-ИСПОЛНИТЕЛЬ</b>	
	13.1	Выбирается по результатам закупочной процедуры.
	13.2	Организация – участник закупки должна иметь: 1. Статус юридического лица. 2. Действующую выписку из реестра членов СРО по форме, которая утверждена Приказом Ростехнадзора от 04.03.2019г. № 86, с правом выполнять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства по договору подряда, заключаемого с использованием конкурентных способов заключения договоров, в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии). 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. 3. Опыт выполнения аналогичных видов работ должен составлять не менее 7,3 млн. руб. в год, за любые 3 (три) предыдущих года, Подтверждается Справкой о перечне и годовых объемах выполнения аналогичных договоров в соответствии с формой Закупочной документации. Заказчик имеет право избирательно запросить по предоставленной справке копии подтверждающих документов исполнения аналогичных договоров (актов выполненных работ, справок о стоимости выполненных работ и затрат формы КС-3, а также общих журналов работ при их наличии и актов выполненных работ формы КС-2, копии договоров подряда с реквизитами, предметом и подписями сторон и т.д.). 4. Необходимое количество персонала: плотник-бетонщик – 1 чел., монтажник – 2 чел., газосварщик – 1 чел. Наличие кадрового состава подтверждается Справкой о кадровых ресурсах в



	<p>соответствии с формой Закупочной документации с предоставлением копий 1-ой и последней страницей трудовых книжек работников или либо выписка из трудовой книжки, либо иных документов, подтверждающих право привлечения указанного персонала к данным работам (копии договоров ГПХ и т.д.). Квалификация персонала подтверждается копиями удостоверений, аттестатов, дипломов, лицензий и т.д.</p> <p>5. Материально-технические ресурсы, необходимые для выполнения работ по данному Техническому заданию:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– слесарный инструмент – 3 комплектов;</li> <li>– газо-электросварочное оборудование – 1 комплект.</li> </ul> <p>Наличие необходимых МТР подтверждается справкой о материально-технических ресурсах в соответствии с формой Закупочной документации с предоставлением копий документов на собственность, аренду или ином праве владения, по планируемому к использованию МТР.</p> <p>6. Положительную деловую репутацию, отсутствие претензий по работе с группой компаний ООО «СГК»</p> <p>Участник не должен быть неплатежеспособным, банкротом, в процессе ликвидации, иметь имущество под арестом, иметь ограничения деятельности по решению суда. Организация не должна находиться в процессе ликвидации, в отношении участника не должно быть принято арбитражным судом решения о признании участника банкротом и об открытии конкурсного производства, деятельность участника не должна быть приостановлена в порядке, предусмотренном Кодексом РФ об административных правонарушениях. У участника закупки не должно быть просроченной задолженности по налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня и государственные внебюджетные фонды.</p>
13.3	<p>1. Персонал подрядной организации должен быть квалифицированным, обученным и пройти проверку знаний по охране труда, промышленной и пожарной безопасности, безопасности при выполнении работ на высоте и другим направлениям в зависимости от видов выполняемых работ.</p> <p>Документы (удостоверения), подтверждающие прохождение проверки знаний, допуски к видам работ, работники подрядной организации должны иметь при себе при производстве работ и при нахождении на территории энергообъектов ООО «СГК».</p> <p>2. В подрядной организации должны быть в наличии организационно-распорядительные документы о назначении лиц, ответственных за безопасное производство работ (в соответствии с требованиями нарядно-допускной системы).</p> <p>3. В штате подрядной организации должен быть специалист по охране труда, или лицо, назначенное приказом руководителя, ответственное за обеспечение охраны труда. Должна быть организована система проведения руководителями и специалистами контрольных и проверочных мероприятий, направленных на выполнение требований производственной безопасности при проведении работ (с оформлением соответствующих актов проверок).</p> <p>4. Персонал подрядной организации должен быть обеспечен необходимыми сертифицированными средствами индивидуальной защиты (СИЗ), спецодеждой и спецобувью в соответствии с типовыми отраслевыми нормами и характером выполняемых работ, быть обученным правилам применения СИЗ.</p> <p>5. Персонал подрядной организации должен быть обеспечен достаточным количеством исправного, сертифицированного, поверенного/испытанного инструмента и приспособлений.</p> <p>6. Руководители и специалисты подрядной организации, несут ответственность за:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнение перечисленных выше требований;</li> <li>– применение безопасных технологий производства работ и безопасное выполнение работ;</li> <li>– соблюдение противопожарного режима в арендуемых и занимаемых помещениях, зданиях и сооружениях;</li> <li>– соблюдение требований пожарной безопасности при проведении огневых работ;</li> </ul>



		<p>– исправность и готовность первичных средств пожаротушения.</p> <p>7. Подрядная организация, при привлечении субподрядных организаций для выполнения работ на территории предприятий группы СГК, обеспечивает проведение контроля за выполнением субподрядными организациями требований производственной безопасности, установленных на объектах заказчика, и несет ответственность за соблюдение правил безопасности персоналом субподрядной организации.</p> <p>8. Персонал организации-исполнителя должен знать и применять требования правил, инструкций и других НТД в части соблюдения ОТ, ПТЭ, ППБ и внутриобъектового режима, принятые в отрасли. При осуществлении деятельности на объектах филиала «Красноярская ТЭЦ-2» руководствоваться Правилами внутреннего трудового распорядка филиала «Красноярская ТЭЦ-2», Стандартом «Управления подрядными организациями. Производственная безопасность» и другими действующими локальными нормативными актами Заказчика.</p>
	13.4	Гарантийный срок на оказание услуг должен составлять 24 месяца со дня подписания акта приемки-передачи оказанных услуг.
	13.5	<p>Допускается, для отдельных видов работ, привлечение Субподрядчиков по согласованию с Заказчиком.</p> <p>В случае привлечение Субподрядчика для выполнения работ, Подрядчик, обязан заранее согласовать привлекаемые субподрядные организации с Заказчиком на наличие у последних:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Статуса юридического лица;</li> <li>– Действующей выписки из реестра СРО с правом выполнять работы, на которые привлекается;</li> <li>– Опыта выполнения аналогичных видов работ;</li> <li>– Квалифицированных кадров и материально-технических ресурсов, необходимых для выполнения работ на которые привлекается;</li> <li>– Положительной деловой репутации, отсутствие претензий со стороны организаций, в т.ч. входящих в группу компаний ООО «СГК».</li> </ul>
14	<b>СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ</b>	
	14.1	<p>Начало выполнения работ: с момента заключения договора.</p> <p>Окончание работ: ноябрь 2019 года.</p>

Заместитель технического директора  
по Красноярскому и Абаканскому филиалу –  
главный инженер

Заместитель директора по общим вопросам  
Красноярского филиала ООО «СГК»

Главный инженер филиала «Красноярская ТЭЦ-2»  
АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»

Заместитель директора по общим вопросам  
филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»

Начальник Управления эксплуатации  
электрических станций ООО «СГК»

Начальник Управления капитального  
строительства и реконструкции ООО «СГК»

Н.В. Сидоров

П.В. Варламов

А.Е. Зубарев

С.В. Родиков

И.А. Марченко

В.М. Папко