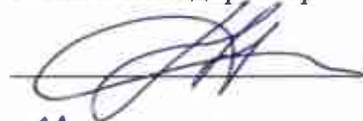


УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Генерального директора по
техническому обеспечению и качеству –
технический директор



С.К. Павлов

«22» июля 2022 г.

от 22.07.2022 № 12-11/48636-ВК

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
НА ВЫПОЛНЕНИЕ РЕМОНТНЫХ РАБОТ

Предмет закупки: «Устройство подпольной вентиляции
в помещении 125 в здании по ул. Дзержинского, 2 АО «УЭХК»

Новоуральск
АО «УЭХК»
2022

12/70561-11-ВК

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
«Устройство подпольной вентиляции в помещении 125 в здании
по ул. Дзержинского, 2 АО «УЭХК»

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ОСНОВАНИЕ.

Подраздел 2.1 Сведения об объекте, проектной документации, виду, порядку организации выполнения монтажных, пуско-наладочных работ, ремонтных работ при сооружении, модернизации, реконструкции или ремонте объектов строительства и инженерных систем

Подраздел 2.2 Требования к разработке ППР.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЯЕМЫМ РАБОТАМ.

Подраздел 3.1 Цель проведения работ.

Подраздел 3.2 Требования к оформлению и составу проекта производства работ (ППР)

Подраздел 3.3 Объем выполняемых работ.

РАЗДЕЛ 4 ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТНОЙ И РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

РАЗДЕЛ 5. МЕСТО ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 6. СРОК (ИНТЕРВАЛ) ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОСОБЫМ УСЛОВИЯМ РАБОТ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ И (ИЛИ) ОБЪЕМУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТ И ПОРЯДКУ ПРИЕМКИ.

РАЗДЕЛ 11. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 12. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Устройство подпольной вентиляции в помещении 125 в здании по ул. Дзержинского, 2
АО «УЭХК»
ОКПД 2: 43.39.19.190

РАЗДЕЛ 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ОСНОВАНИЕ

Подраздел 2.1 Сведения об объекте, проектной документации, виду, порядку организации выполнения монтажных, пуско-наладочных работ, ремонтных работ при сооружении, модернизации, реконструкции или ремонте объектов строительства и инженерных систем

Здание по ул. Дзержинского, 2 расположено на территории города Новоуральска. Техническая документация утверждена Заказчиком, прохождение государственной экспертизы не требуется.

Подраздел 2.2 Требования к разработке ППР

Требуется разработка ППР и акта-допуска до начала производства работ.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЯЕМЫМ РАБОТАМ

Подраздел 3.1 Цель проведения работ

Цель выполняемых работ:

- устройство подпольной вентиляции в помещении 125 в здании по ул. Дзержинского, 2

Качество материалов, предоставляемых Подрядчиком, используемых для выполнения работ, должно соответствовать Государственным стандартам, Техническим условиям, сертификатам качества и подтверждаться техническими паспортами, сертификатами и другими документами изготовителя.

Конечным результатом выполнения работ являются оформленные акты приемки выполненных работ, исполнительная документация на выполненные работы.

Примечание:

Участник закупки должен принять во внимание, что все ссылки на товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, наименования места происхождения товара или наименования производителя, носят лишь рекомендательный, а не обязательный характер. Участник может представить в своей заявке на участие в закупке иные товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, места происхождения товара или наименования производителей, при условии, что произведенные замены полностью совместимы между собой, по существу равноценны (эквиваленты) или превосходят по качеству указанную продукцию.

Подраздел 3.2. Требования к оформлению и составу проекта производства работ (ППР)

I. Разработать ППР в соответствии с требованиями:

- а) СП 48.13330.2019 «Организация строительства» п. 6.6-6.15;
- б) СП 49.13330.2010 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования» п.4.8-4.12 с прил. Г; п.4.18 с прил. Ж; п.6.2.1-6.4.12;
- в) СНИП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство» п.3.5;
- г) СП-12-136-2002 со справ. пособием;
- д) Правил противопожарного режима в РФ гл. XV, XVI, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479;
- и) «Правил по охране труда при работе на высоте», утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.11.2020 № 782н;
- ж) ППР должен содержать требования о выполнении пропускного и внутриобъектового режима на охраняемых объектах АО «УЭХК».

II. При выполнении ремонтных работ с использованием грузоподъемных кранов разработать проект производства работ кранами (ППРк) в соответствии с требованиями:

а) Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26.11.2020 № 461;

б) СП 49.13330.2010 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования» п.6.1.5;

III. Разработать (на основе проектной и эксплуатационной документации предприятий-изготовителей) рабочую программу и проекты производства электромонтажных и сантехнических работ, включающих мероприятия по технике безопасности. Основание: СП 76.13330.2016 «Электротехнические устройства» (п. 4.6). СП 73.13330.2016 «Внутренние санитарно-технические системы зданий». Мероприятия по ТБ разрабатываются в соответствии с требованиями: СНиП 12-03-2001 (п.п. 4.8-:-4.12 с прил. Г, п. 4.18 с прил. Ж), СНиП 12-04-2002 (п. 3.5).

IV. ППР должен содержать конкретные проектные решения по безопасности труда (БТ), определяющие технические средства и методы работ, обеспечивающие выполнение нормативных требований БТ. Не допускается заменять проектные решения извлечениями из норм и правил БТ, которые рекомендуется приводить только в качестве обоснования для разработки соответствующих решений. Основание: СП 49.13330.2010 п.4.18, приложение Ж, п.К.1. Решения ППР должны обеспечивать достижение безопасности объектов капитального строительства.

Основание: СП 48.13330.2019 п.5.21; СТО СРО-С-60542960 00005-2015 п.6.3.

V. При разработке ППР необходимо:

а) установить границы территории, выделяемой подрядчику для производства работ;

б) определить порядок допуска работников подрядной организации на территорию действующего предприятия;

в) разработать решения по проведению необходимых подготовительных работ на выделенной территории;

VI. Перед началом работ в условиях производственного риска необходимо: выявить опасные для людей зоны, в которых постоянно действуют или могут действовать опасные факторы, связанные или не связанные с характером выполняемых работ, в т.ч. опасные производственные факторы, связанные с технологией и условиями производства работ; определить и указать в ППР зоны их действия. Разработать стройгенплан с расположением опасных зон и решениями по охране труда и промышленной безопасности при выполнении работ в условиях действия опасных производственных факторов. Осуществление работ без ППР, содержащего указанные решения, не допускается. Основание: 1. СП 49.13330.2010 п.4.8, 4.18, приложение Ж п.К3, 6.6-:-6.6.24; 2. СП 12-136-2002 п.4.12б), 4.12г).

VII. При разработке ППР следует учитывать требования по обеспечению качества.

VIII. ППР должен содержать разделы по пожарной безопасности и согласовываться с руководством специализированной пожарной части (СПЧ) Заказчика.

Подраздел 3.3 Объем выполняемых работ

В объеме рабочей и технической документации, указанной в разделе 4 настоящего технического задания.

РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕЧЕНЬ РАБОЧЕЙ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Перечень рабочей и технической документации			
№ n/n	Обозначение	Наименование	Количество страниц
1.	ВОР от 12.07.2022 №12- 11/46184-ВК	Ведомость объемов работ на выполнение работ по устройству подпольной вентиляции в помещении 125 в здании по ул. Дзержинского, 2	2

РАЗДЕЛ 5. МЕСТО ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Свердловская область, территория Закрытого административно-территориальное образования «Новоуральский городской округ», г. Новоуральск, АО «УЭХК», ул. Дзержинского, 2

РАЗДЕЛ 6. СРОК (ИНТЕРВАЛ) ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

Начало работ: с даты подписания Договора

Окончание работ: не позднее 2-х месяцев с даты подписания договора

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Подрядчик выполняет работы в соответствии с СП 48.13330.2019 «СНиП 12-01-2004. Организация строительства», а также нормативами, действующими в строительстве; обеспечивает надлежащее качество работ с оформлением необходимой исполнительной документации в соответствии с требованиями пунктов 4.10 и 4.15 СП 68.13330.2017 «СНиП 3.01.04-87. Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов», а также статьи 52 и разделов статей 53, 54 (в части, касающейся подрядчика) Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Качество строительных материалов, оборудования и комплектующих изделий, конструкций и систем, применяемых им для строительства, должно соответствовать спецификациям, указанным в технической документации, государственным стандартам, техническим условиям и иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и документы, удостоверяющие их качество.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОСОБЫМ УСЛОВИЯМ РАБОТ

Исполнитель обязуется обеспечивать защиту информации, составляющей служебную тайну Заказчика.

Передача информации с ограничительной пометкой «Для служебного пользования» осуществляется только после подписания между сторонами Соглашения о конфиденциальности и неразглашении служебной информации ограниченного распространения («Для служебного пользования»).

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ И (ИЛИ) ОБЪЕМУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Минимально приемлемый для Заказчика срок гарантии качества на выполненные работы не менее 24 мес. с даты подписания последнего акта о приемке выполненных работ.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТ И ПОРЯДКУ ПРИЕМКИ

В объеме СП 68.13330.2017, СП 48.13330.2019 и приложений Градостроительного кодекса РФ.

РАЗДЕЛ 11. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1.	ППР	Проект производства работ
2.	РФ	Российская Федерация
3.	АО «УЭХК»	Акционерное общество «Уральский Электрохимический комбинат»
4.	СНиП	Строительные нормы и правила
5.	СП	Свод правил
6.	БТ	Безопасность труда
7.	ВОР	Ведомость объемов работ
8.	СПЧ	Специализированная пожарная часть

РАЗДЕЛ 12. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Количество страниц
1	Техническая и рабочая документация в соответствии с разделом 4	2

Исполнитель:

Инженер-смотритель зданий и сооружений отдела капитального строительства


И.В. Серебряков

Экономист отдела капитального строительства


А. В. Тишкин

СОГЛАСОВАНО

И.о. руководителя группы надзора за технической эксплуатацией зданий и сооружений


С.Ф. Ещенко

Начальник службы безопасности

ЕОСДО 22.07.2022 И.В. Шихов

Начальник планово-экономического бюро

ЕОСДО 21.07.2022 Ю.А. Обухова