

"СОГЛАСОВАНО"

Подрядчик:

Директор ООО ПСК «Инжиниринг»

/С.В. Торопов

«26» сентября 2023г.

"УТВЕРЖДАЮ"

Заказчик:

Генеральный директор

/ Д.В. Алиханов

_____ 2023г.

Задание на проектирование фундаментов плавильных узлов индукционных печей на производственной площадке АО УКВЗ

№ № п/п	Перечень основных исходных данных и требований	Основные данные и требования
1	Застройщик (технический заказчик) (указывается наименование, почтовый адрес, основной государственный регистрационный номер и идентификационный номер налогоплательщика)	ООО «НЬЮТОН-ИТМ» Юридический адрес: 129626, г.Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Алексеевский, пр-кт Мира, д. 102 стр. 31, помещ. 4Н/3 ИНН/КПП 5032295067/771701001 Р/с 40702810500770004195 ПАО «БАНК УРАЛСИБ» К/с 30101810100000000787 Тел. +7-495-280-05-88 E-mail: newton-itm@newton-itm.com; info@newton-itm.com
2	Проектировщик	ООО ПСК «Инжиниринг» Юридический адрес: 420095, РОССИЯ, РЕСП. ТАТАРСТАН, ГОРОД КАЗАНЬ Г.О., КАЗАНЬ Г., ТЕР. ХИМГРАД, Д. 126, ОФИС 232 ИНН 1840022379 КПП 165801001 Р/с 40702810603200009911 Ф-Л ПРИВОЛЖСКИЙ ПАО БАНК "ФК ОТКРЫТИЕ" БИК 042282881 К/с 30101810300000000881 Тел/факс: +7(3412)277-409 E-mail: psk-eng@yandex.ru
3	Основание для проектирования	Договор № 032/23-ИНЖ от 21.11.2023г.
4	Наименование и месторасположение объекта	Фундаменты плавильных узлов индукционных печей на производственной площадке АО УКВЗ
5	Вид работ (строительство, реконструкция, капитальный ремонт)	Техническое перевооружение
6	Источник финансирования строительства объекта (указывается наименование источников финансирования в том числе федеральный бюджет, региональный	Внебюджетные средства

~ 1 ~

ЗАКАЗЧИК

ПРОЕКТИРОВЩИК

	бюджет, местный бюджет, внебюджетные средства)	
7	Стадии проектирования	Рабочая документация
8	Требования к обследованию технического состояния здания и сооружений (При реконструкции и капитальном ремонте)	Необходимо выполнить обследование существующего фундамента (конструкция основания) для размещения плавильного узла (печи): разработка шурфа включая лабораторные исследования грунтов, обследование конструкции основания (пола), подготовка отчета, расчеты несущей способности конструкции пола (основания), рекомендации по усилению и ремонту, описание повреждений, дефектные ведомости на конструкцию.
9	Объем проектирования	Альбом рабочих чертежей «Конструкции железобетонные»
10	Требования к строительным конструкциям	Предусмотреть проектом устройство фундамента для оборудования плавильного узла (печи). Конструкцию и габаритные размеры фундамента определить проектом на основании обследования и паспортных характеристик оборудования.
11	Порядок выбора и применения материалов, изделий, конструкций и их согласования застройщиком (техническим заказчиком)	Предоставить Заказчику наиболее экономически выгодное обоснование решений (согласовать с Заказчиком)
12	Требования к сметной документации	Не требуется
13	Требование к экспертизе проектной документации и согласованиям	Не требуется

Приложения: