

Приложение № _____ к Договору № _____
От « _____ » _____ 2023.

ЗАКАЗЧИК:
Главный инженер ООО «РПРЗ»
_____ С.В. Гуляев
« _____ » _____ 2023.

ПОДРЯДЧИК:

« _____ » _____ 2023.

Техническое задание № 113

На выполнение работ: Разработка рабочей документации на устройство светоаэроционных фонарей на кровле КПК, кузнечно-прессовый корпус (инв. №344) литер БО на отметке +16.000 в осях 27-29 / Г/1-Е/3 и отметке +18,000 в осях 8-24 / Г/1-Г/3, расположенном по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского, 2х.

Наименование цеха, здания, вида работ

Заказчик: ООО «Ростовский прессово-раскройный завод»

№ п/п	Наименование данных	Содержание данных для обследования
1.	Общие данные	
1.1	Наименование заказчика	ООО «РПРЗ» г. Ростов-на-Дону, улица Менжинского 2х: в осях 8-29 / Г/1-Е/3 на отм. от +16.000 КПК инв.№344 Литер БО.
1.2	Вид работ	Разработка рабочей документации на устройство светоаэроционных фонарей на кровле КПК.
1.3	Местоположение объекта	ООО «РПРЗ» г. Ростов-на-Дону, улица Менжинского 2х:
1.4	Основные исходные данные для проведения проектирования	<u>Тип 1. Фонарь светоаэроционный</u> Проектируемая площадь – 720 м ² ; Длина фонаря – 60 000 мм; Ширина фонаря – 12 000 мм; Высота фонаря – 3 600 мм; <u>Тип 2. Фонарь светоаэроционный</u> Проектируемая площадь – 288 м ² ; Длина фонаря – 24 000 мм; Ширина фонаря – 12 000 мм; Высота фонаря – 3 600 мм; Существующие фонари состоят: 1. Наплавляемая кровля; 2. Фасады по длинной стороне состоят из металлического каркаса с вставленными в него оконными рамами, остекление (50/50 поликарбонат/стекло); 3. Фасады по короткой стороне состоят из металлического каркаса, деревянной обрешетки и обшиты листами жести.
1.5	Сроки выполнения работ	1 Этап. Разработка и передача проектной документации Заказчику – в течение 14 календарных дней с момента подписания договора. 2 Этап. Выполнение авторского надзора с даты подписания договора – в течение всего процесса строительства светоаэроционных фонарей на кровле КПК, кузнечно-прессовый корпус (инв. №344) литер БО на отметке +16.000 в осях 27-29 / Г/1-Е/3 и отметке +18,000 в осях 8-24 / Г/1-Г/3 по проекту Подрядчика (далее – Объект) до полного окончания строительства Объекта.
2.	Предмет проектирования	Устройство светоаэроционных фонарей из металлоконструкций с остеклением вставленным в оконные блоки из ПВХ с фрамугами.
2.1	Основные требования	Выполнить проект конструкций светоаэроционных фонарей; Произвести визуальный осмотр реконструируемых фонарей и другие мероприятия, замеры необходимые для проектирования; Предоставить оптимальный вариант по цене на устройство светоаэроционных фонарей (металлоконструкции, оконные заполнения и др.); Разработать конструктивные узлы примыканий вертикальных и горизонтальных

		<p>несущих конструкций, указать в проекте места их расположения; Заложить материал на наплавляемую кровлю, покраску несущих металлоконструкций, фасонные изделия, материал на обшивку торцевых фасадов фонаря и др. материалы; В проекте предусмотреть лестницу на кровлю светоаэроционного фонаря. Особые требования: авторский надзор на всех этапах выполнения работ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Освидетельствование скрытых работ на всех этапах выполнения строительно-монтажных работ (далее- СМР)(подписание актов освидетельствования скрытых работ) с разрешением или запрещением производства следующего этапа работ. 2. При производстве СМР в случае необходимости Подрядчик обязан предоставлять дополнительные проектные решения (с обязательным внесением дополнений в проект), не вошедшие в техническое задание, решение по которым должно быть оформлено и предоставлено Заказчику в течении 12 часов после уведомления о наличии такой необходимости от Заказчика. 3. Подрядчик также обязан выполнять иные действия и мероприятия по авторскому надзору в соответствии с требованиями СП 246.1325800.2016.
2.2	Стадийность проектирования	Двухстадийное проектирование : Рабочий проект с подсчетом объемов работ, ППР.
2.3	Требование к выполнению проектных работ	Проект выполнить в соответствии с действующими нормативными документами РФ, СП363.1325800.2017, СП 17.13330.2017, СП 72.13330.2016, СП 16.13330.2017, СП 426.1325800.2020
2.4	Требование к выполнению авторского надзора	Авторский надзор выполнить в соответствии с действующими нормативными документами РФ, СП 246.1325800.2016
2.5	Требование к объему выпускаемой документации	Документация предоставляется в 3(трех) экземплярах на бумажном носителе, и в одном экземпляре на электронном носителе (формат pdf и dwg).

Приложения:

№1. Планировка объекта

1 лист

Главный механик

Зам. Главного механика

Вед. Инженер-строитель

И.В. Секач

Г.В. Скрипников

Д.В. Темнорусов

