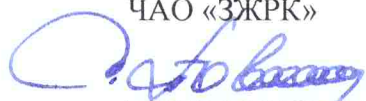


УТВЕРЖДАЮ:Технический директор
ЧАО «ЗЖРК»

С.П. Полторащенко

«24» 01. 2018г.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ






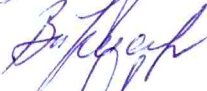

| № п/п | Перечень требований | Содержание требований |
|-------|---|---|
| 1 | Название и местонахождение объекта | «Техническое переоснащение «Цеха общественного питания». Замена грузового лифта ПГ-285М в здании торговли инв.№ 14215». ЧАО «ЗЖРК», Запорожская обл., Васильевский р-н, с. Малая Белозерка, Веселовское шоссе, 7 км. |
| 2 | Основание для проектирования | Титульный список строительства, реконструкции и технического переоснащения ЧАО «ЗЖРК» на 2018г. |
| 3 | Вид строительства | Техническое переоснащение |
| 4 | Данные о заказчике | Предприятие с иностранными инвестициями в форме частного акционерного общества «Запорожский железорудный комбинат» |
| 5 | Проектная организация | |
| 6 | Подрядная организация | |
| 7 | Категория сложности и класс последствий объекта | Определить согласно ДСТУ-Н Б В.1.2-16:2013 и Постановления Кабинета Министров Украины от 28.08.2013г. №808 |
| 8 | Стадийность проектирования | В одну стадию – рабочий проект (РП) |
| 9 | Источник финансирования | Средства предприятия и инвестиции |
| 10 | Характеристика объекта строительства | На ЧАО «ЗЖРК» в Цехе общественного питания в здании торговли установлен грузовой лифт ПГ-285М, 1991г. выпуска, грузоподъемностью 500кг., на три остановки, необходимый для спуска-подъема продуктов питания по этажам здания. Проектом предусмотреть замену морально и физически устаревшего грузового лифта на современный аналог. |
| 11 | Состав объекта проектирования | <ol style="list-style-type: none">1. Демонтаж устаревшего грузового лифта ПГ-285М, 1991г. выпуска;2. Монтаж нового аналогичного грузового лифта грузоподъемностью 500кг., на три остановки, скоростью движения 0,5м/с., высота подъема – 6,56м., необходимого для спуска-подъема продуктов питания по этажам здания. |
| 12 | Особые условия при проектировании | |
| 13 | Требования к проектной документации | Проектную документацию выполнить в соответствии с действующими правилами, стандартами и нормами строительства, ДБН А.2.2-3:2014. |
| 14 | Срок выполнения | В соответствии с календарным графиком выполнения проектных работ |
| 15 | ОВОС | Не разрабатывать |

| | | |
|----|---|---|
| 16 | Требования к режиму безопасности и охраны труда | Согласно действующим нормативным документам |
| 17 | Сметная документация | Сметный расчет стоимости работ с объектными и локальными сметами выполнить в соответствии с требованиями ДСТУ БД.1.1-1-2013, устанавливающими основные правила определения стоимости строительства |
| 18 | Исходные данные для проектирования | <p>Паспорт на грузовой лифт ПГ – 285М, 1991г. выпуска в 1 экземпляре.</p> <p>Размер шахты лифта в плане – 1450x1200 мм. В нижней части шахты находится приямок глубиной 1300мм. Высота подъема 6,56м.</p> <p>Размеры машинного отделения: высота – 2150мм., глубина – 4000мм., ширина – 2900мм.</p> <p>Размер дверного проёма – 850x2000мм., число дверей – 3.</p> <p>Размеры кабины лифта: ширина – 1000мм., глубина – 1500мм., высота – 2000мм.</p> <p>Грузоподъемность лифта – 500кг.</p> <p>Максимальная скорость движения – 0,5м/с.</p> <p>Минимальная скорость – 0,17м/с.</p> <p>Система управления – кнопочная внутренняя.</p> <p>Питание электродвигателей: напряжение – 380В, мощность максимальная 5кВт, число включений – 90 в час, исполнение – нормальное.</p> |

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

к ЗАДАНИЮ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ
«Техническое переоснащение «Цеха общественного питания». Замена грузового лифта
ПГ-285М в здании торговли инв.№ 14215».

От ЧАО «ЗЖРК»:

| | | |
|--|--|------------------|
| / Директора по строительству и реконструкции |  24.01.18г. | А.Е. Бадов |
| Зам. Технического директора - начальник технического отдела |  | И.А. Карапа |
| Главный механик |  | В.А. Новик |
| Главный энергетик |  | Д.В. Башинский |
| / Начальник ОКСиР |  | Е.А. Захарченко |
| Начальник ЦОП |  | В.Н. Приставка |
| Инженер-инспектор ГО |  | С.В. Себеданский |

От подрядной организации: