

«СОГЛАСОВАНО»

«___» _____ 2015 года

Приложение №__.

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель генерального директора
НО «Фонд МЖКХ Оренбургской
области»

К.С. Золотарев
2015 года

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку проектной документации по капитальному ремонту (замене)
лифтового оборудования в многоквартирном доме, расположенном по адресу:
Оренбургская область, г. Новотроицк, ул. Советская, д. 140а

Все разработанные материалы представлять в четырех экземплярах на бумажных носителях и в одном экземпляре в электронном виде. В состав каждого тома должна быть включена копия свидетельства СРО о допуске на выполнение работ по подготовке проектной документации.

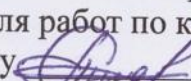
№п/п	Наименование	Содержание
1.	Заказчик	НО «Фонд модернизации жилищно-коммунального хозяйства Оренбургской области»
2.	Объект проектирования	Жилой дом, расположенный по адресу: Оренбургская область, г. Новотроицк, ул. Советская, д. 140а
3.	Основание для проектирования	Заключение эксперта органа по сертификации ООО «Центр по объектам повышенной опасности» по результатам оценки соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы
4.	Источник финансирования	За счет средств, предусмотренных в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2007 № 185-ФЗ «О фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства»
5.	Вид строительства	Капитальный ремонт
6.	Стадии проектирования	Рабочая документация
7.	Состав проекта	Чертежи марки КР
8.	Исходные данные для проектирования	Технический паспорт здания. Предполагаемые технические характеристики лифта: Тип лифта – пассажирский. Количество лифтов, шт – 2. Тип кабины – непроходная. Размеры: 920 x 1020 x 2100 Тип привода: электрический. Грузоподъемность, кг – 400. Скорость, м/с – 1,0. Конструкция дверей шахты – раздвижные двухстворчатые, автоматические. Высота подъема, м – 27 Способ открывания дверей шахты - автоматический, путем нажатия на ролик замка, неподвижной отводкой, установленной на дверях кабины.

		Количество остановок, шт – 9. Этажные двери: тип – автоматические, раздвижные, 2-хстворчатые. Марку лифта согласовать с заказчиком.
9.	Требования к качеству и безопасности работ	1. Проектная документация должна быть разработана в соответствии со строительными нормами и правилами, другими правовыми актами, действующими в сфере строительства и проектирования. 2. Разработанная проектная документация должна обеспечить безопасность для жизни, здоровья, имущества потребителя и окружающей среды при обычных условиях, а также безопасность процесса выполнения ремонтных работ.
10.	Требования к техническим характеристикам работ	1. Проектная документация должна быть выполнена в соответствии требованиями нормативно-правовых актов в области проектирования и строительства в РФ. 2. Предусмотренные к использованию при проектировании материалы, оборудование, конструкции и детали должны соответствовать государственным стандартам и техническим условиям.
11.	Требования к сроку выполнения работ	1. Начало выполнения работ: с момента заключения договора на разработку проектной документации по капитальному ремонту крыши здания. 2. Срок (продолжительность) работ по разработке проектной документации – по результатам конкурсных процедур.

от Исполнителя:

 « ____ » _____ 2015 г.

от Заказчика:

(ответственный представитель)
 Начальник отдела организации и контроля работ по капитальному ремонту  Сидоров М.С.

« ____ » _____ 2015 г.