

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер Дирекции
по Ленинскому району

Дирекция
по Ленинскому району
ООО ГУК «Жилфонд»

«_» _____ 2016 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

НА ОБСЛЕДОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЖИЛОГО ДОМА

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ		
1.1	Наименование заказчика	ООО «ГУК «Жилищный фонд»
1.2	Основание для технического обследования состояния здания	техническое обследование с целью оценки технического состояния несущих и ограждающих конструкций
1.3	Наименование объекта	жилой дом
1.4	Месторасположение объекта	г. Красноярск, Ленинский район, ул. Львовская, №15
1.5	Сроки обследования	
РАЗДЕЛ 2. ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ И ТРЕБОВАНИЯ		
2.1	Назначение и тип здания	здание жилого дома, уровень ответственности здания – II, категория сложности здания – I, группа капитальности – III.
2.2	Краткая техническая характеристика (этажность, габариты и объем здания с учетом подвальной части, материал несущих конструкций)	здание 2-х этажное кирпичное без подвала, размеры здания в плане – 11,0х26,65 м., расчетная высота – 6,1 м, высота типового этажа – 2,8 м., перекрытия деревянные, фундаменты – ленточные, строительный объем здания – 1 789,0 м3.
2.3	Год постройки	1954
2.4	Основание и цель обследования	Выдача технического заключения по результатам технического обследования состояния несущих и ограждающих конструкций обследуемого объекта в соответствии с СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений»
2.5	Методы проведения работ	Визуальное обследование несущих и ограждающих конструкций
2.6	Состав работ при обследовании	<ul style="list-style-type: none">• Фундамент;• Стены;• Перекрытия;• Крыша, кровля;• Лестница.
2.7	Исходные материалы, необходимые для проведения обследования (при наличии)	Технический паспорт
2.8	Перечень документации, предоставляемой после выполнения работ	1. Техническое заключение

Составил:

Заместитель главного инженера

А.Ю. Колбик