

УТВЕРЖДАЮ:  
 Главный инженер Дирекции по  
 Кировскому району ООО ГУК «Жилфонд»

*А. Деонтьев*  
 А. Деонтьев  
 2016 г.



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

### НА ОБСЛЕДОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЖИЛОГО ДОМА

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ		
1.1	Наименование заказчика	
1.2	Основание для технического обследования состояния здания	СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений»
1.3	Наименование объекта	жилой дом
1.4	Местоположение объекта	г. Красноярск, Кировский район, ул. Гастелло, д. 24.
1.5	Сроки обследования	в соответствии с заявкой
РАЗДЕЛ 2. ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ И ТРЕБОВАНИЯ		
2.1	Назначение и тип здания	здание жилого дома, уровень ответственности здания – II, категория сложности здания- II, группа капитальности- V.
2.2	Краткая техническая характеристика (этажность, габариты и объем здания с учетом подвальной части, материал несущих конструкций)	здание 2-этажное, каркасное, шлакоблочное с подвалом, размеры в плане – 39,86х14,05м, расчетная высота – 6,75 м, высота подвала – 2,7 м, перекрытия деревянные, фундаменты – бутовые ленточные, строительный объем здания – 7790 м <sup>3</sup> .
2.3	Год постройки	1951
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 строительных 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"> <li>• Фундамент;</li> <li>• Стены;</li> <li>• Перекрытия;</li> <li>• Лестницы;</li> <li>• Крыша.</li> </ul>
2.7	Исходные материалы, необходимые для проведения обследования (при наличии)	технический паспорт
2.8	Перечень документации, предоставляемой после выполнения работ	1. Техническое заключение

Составил: Зам. начальника отдела технического надзора  
 Дирекции по Кировскому району ООО ГУК «Жилфонд»

*Е.О. Маглай*  
 Е.О. Маглай