1. Заказчик

2. Описание объекта

3. Вопросы, поставленные перед экспертом

4. Процедура обследования

5. Примененные приборы и инструменты

6. Результат обследования

7. Выводы

1. Заказчик – ООО «Телер»
2. Адрес объекта: Москва, ул. Клары Цеткин, д.28, стр.2

Наружные стены здания выполнены из силикатного кирпича. Каркас здания выполнен из ж/б колонн сечением 700х650 мм. На колонны опираются ж/б балки. По балкам устроен монтаж плит перекрытия. Внутренние стены обшиты гипсокартоном по профилю толщиной 100мм с утеплением минераловатными плитами. Стены оклеены стеклообоями и окрашены. Перегородки выполнены из гипсокартона в один слой с обеих сторон по металлическому каркасу толщиной 100мм. Применены металлические оцинкованные профили ПН и ПС 100 и 50мм.

1. Вопросы, поставленные перед экспертом

Обследование помещения (200 кв.м.) на сохранность несущих стен в зоне монтажа ГКЛ конструкций.

Выдача экспертного заключения.

1. Процедура обследования.

Осмотр элементов несущих конструкций помещения. Освидетельствование состояния ГКЛ. Инструментальный замер параметров. Анализ собранной информации и составление экспертного заключения. Фотофиксация.

1. Примененные приборы и инструменты

При проведении экспертных исследований экспертом использовались следующие приборы и оборудование:

* Рулетка ГОСТ 7502-89
* Фотоаппарат SONY DSC-W320

При составлении заключения экспертом применялись специальные термины и определения.

1. Результат обследования

* Для обследования несущих конструкций здания и каркаса ГКЛ снимались потолочные плиты Амстронг. Каркас гипсокартонных конструкций выполнен из оцинкованных профилей толщиной 100 и 50 мм. Узлы креплений и монтаж профилей выполнен по системе «ТИГИ КНАУФ». При этом несущие балки, фермы, плиты покрытия, стены не нарушены и находятся в исправном состоянии.
* Также были обследованы колоны здания. Колоны имеют сечение 700 на 650мм, находятся в исправном состоянии.

1. Выводы
2. ГКЛ конструкция выполнена по комплектной системе КНАУФ. Типовые строительные конструкции, изделия и узлы, серия 1.073.9-2.00.
3. Несущие конструкции здания, колоны, балки, фермы, плиты покрытия, стены были скрыты в результате перепланировки помещений материалами и элементами отделки.
4. Обследование показало, что все несущие конструкции здания, колоны, балки, фермы, стены, плиты покрытия находятся в исправном состоянии и расположены на местах согласно плана Северного территориального бюро технической инвентаризации города Москвы от 22.06.2006г.