

Согласовано

Изм. №

Подп.

Изм. № подл.

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

| Лист | Наименование               | Примечание |
|------|----------------------------|------------|
| 1    | Общие данные .             |            |
| 2    | План кровли (обмерный).    |            |
| 3    | План кровли после ремонта. |            |
| 4    | Разрез 1-1 ; Разрез 2-2.   |            |
| 5    | Узел 1; Узел 2.            |            |
| 6    | Узел 3.                    |            |
| 7    | Узел 4.                    |            |
| 8    | Узел 5.                    |            |
| 9    | Узел 6.                    |            |
| 10   | Узел 7                     |            |
|      |                            |            |

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

| № №<br>п/п | Наименование         | Ед.<br>изм.    | Кол-во      | Прим. |
|------------|----------------------|----------------|-------------|-------|
| 1          | Общая площадь кровли | м <sup>2</sup> | 1019.17     |       |
| 2          | Общий объем здания:  | м <sup>3</sup> | 12625.<br>9 |       |
|            |                      |                |             |       |
|            |                      |                |             |       |

Технические решения, принятые в рабочем проекте, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм РФ, и обеспечивают надежность и безопасность здания при соблюдении проектных решений.

Главный инженер проекта

Крысанов А.М.

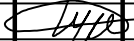



ОБЩИЕ ДАННЫЕ:

Проект капитального ремонта крыши многоквартирного дома по адресу: г.Рязань, ул. Затинная, д.72-76 выполнен на основании задания на проектирование.

- Природно- климатические условия района строительства приняты по СП 131.13330.2012 и СП 20.13330.2011:
  - Климатический район – II В ;
  - Средняя температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки: –27°С;
  - Снеговой район – III (180 кг/м<sup>2</sup>);
  - Ветровой район – I (23 кг/м<sup>2</sup>);
  - Расчетная глубина промерзания – 1.4 м;
  - Зона влажности – нормальная.
- Краткая характеристика здания:
  - Класс ответственности здания – II;
  - Степень долговечности – II.
  - Степень огнестойкости здания – II.
  - Класс конструктивной пожарной опасности здания – С 0.
  - Класс по функциональной пожарной опасности – Ф 1.3.
- Конструкции существующего жилого здания:
  - Наружные стены – из силикатного кирпича;
  - Плиты перекрытия– сборные ж/бетонные;
  - Карнизные плиты – сборные ж/бетонные;
  - Вентканалы – из керамического кирпича;
  - Будка выхода на крышу – кирпич силикатный.
  - Конструкция существующего покрытия (по результатам обследования)
    - 10 слоев рубемаста – 55мм;
    - асфальтобетонная стяжка – 55 мм;
    - шлаковая засыпка – 40 мм;
    - пенобетон –200 мм;
    - пароизоляция – толь;
    - железобетонные плиты покрытия. Водоотвод –неорганизованный.
- Проектом предусматривается:
  - частичная замена кровельного ковра;
  - ремонт стен вентиляционных шахт и установка зонтов ;
  - ремонт фановых труб;
  - ремонт будок выхода на кровлю;
  - установка аэраторов;
  - ремонт карниза.

Для выполнения проекта было проведено обследование кровли и выполнены обмерные чертежи.

При производстве строительно– монтажных работ соблюдать требования ГОСТ 12.1.004–91 “Пожарная безопасность ”, СП 49.13330.2010 “Безопасность труда в строительстве” и ППБ–01–03 “Правила пожарной безопасности в РФ”

|             |         |          |        |   |      |   |                         |      |        |
|-------------|---------|----------|--------|---|------|---|-------------------------|------|--------|
|             |         |          |        |   |      | 20/ 11/2015/176–АС  |                         |      |        |
|             |         |          |        |   |      | Фонд капитального ремонта<br>многоквартирных домов Рязанской обл.                                       |                         |      |        |
| Изм.        | Кол.уч. | Лист     | № док. | Подп.   | Дата | Капитальный ремонт крыши<br>многоквартирного жилого дома по адресу:<br>г. Рязань, ул. Затинная, д.72–76 | Стадия                  | Лист | Листов |
| ГИП         |         | Крысанов |        |  |      |   | Р                       | 1    | 10     |
| Проверил    |         | Богданов |        |  |      |   |                         |      |        |
| Разработал  |         | Пец      |        |  |      | Общие данные  | ООО "Проектреставрация" |      |        |
| Н. контроль |         | Пулях    |        |  |      |   |                         |      |        |