



Техническое задание.

Описание требуемых видов инструментальных обследований:

1. Внешнее _____ внутреннее _____ тепловизионное обследование кровли с контролем влажности материалов пирога кровли.
2. _____ Сканирование внешнего ГИС методом электро-векторного картирования поверхности кровли.

Сведения об объекте:

4. Адрес и тип объекта : _____

5. Фактическая площадь обследования кровли, м2: _____

6. Вид обследуемой кровли (выделить): Открытая _____ Эксплуатируемая _____ Зеленая _____
Инверсионная _____ Комбинированная _____ Другое (указать) _____

7. Тип гидроизолирующего слоя: Рубероид (аналоги) _____ Битум _____ ПВХ мембрана _____ Другое (указать точное название гидроизолирующего материала) _____

8. Разрез\состав кровельного пирога сверху вниз (указать все слои и вид перекрытия - плита или профильный лист):

9. Наличие сетки молние защиты: Нет _____ Да _____ (соединение с контуром заземления болты или сварка)

10. Наличие металлических и др. конструкций на кровле (указать количество): Антенные стойки _____ Рекламные _____ Трубопроводы _____ Зенитные фонари\окна _____ Ограждения _____ Прочие _____

11. Цель обследования (подробное писание проблемы): _____

12. Обязательно приложить: - фотографии (5-10 шт) обследуемых участков кровли;
- чертеж кровли в PDF с отметками зон обследования.

13. Наименование и контактные данные организации и\или ответственного лица: _____

От Заказчика требуется:

1. Организовать беспрепятственный доступ на обследуемую поверхность кровли.
2. Обеспечить наличие непосредственно у места обследования:
 - точки подключения 220 Вольт (обычная розетка);
 - точки подключения к холодной воде с давлением не ниже 4 атм. Желательно $d = 0,5$ дюйма, внешняя стандартная резьба (если параметры вывода не соответствуют желаемым, то об этом необходимо известить заранее).