

УТВЕРЖДАЮ  
и.о. Директора  
МБУ «СК»

\_\_\_\_\_ А.С. Черкашенко  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2014 г.

СОГЛАСОВАНО  
Генеральный директор

\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2014 г.

**ОТЧЕТ  
ПО ТЕРМОГРАФИЧЕСКОМУ ОБСЛЕДОВАНИЮ  
*МБУ «СК»***

Москва 2014 г.

## **Оглавление**

|                                                          |    |
|----------------------------------------------------------|----|
| 1. Введение .....                                        | 3  |
| 2. Законодательная и нормативная база .....              | 4  |
| 3. Цель и методы обследования .....                      | 5  |
| 4. Объект обследования .....                             | 7  |
| 5. Оборудование .....                                    | 9  |
| 6. Схема тепловизионной съемки .....                     | 11 |
| 7. Результаты обследования ограждающих конструкций ..... | 12 |
| 8. Результаты обследования отопительных приборов .....   | 22 |
| 9. Заключение.....                                       | 26 |

## **1. ВВЕДЕНИЕ**

Тепловизионное обследование является эффективным средством оценки теплотехнических свойств ограждающих конструкций здания. Оно проводится при наличии установившегося перепада температур наружного воздуха и воздуха в помещениях. В ходе тепловизионного обследования регистрируются температурные поля на обследуемых поверхностях ограждающих конструкций (ОК) зданий.

Проведение тепловизионной съемки наружной и внутренней поверхностей ОК, позволяет получить термограммы – двухмерные изображения обследованных поверхностей, где яркость или цвет соответствует значению температуры, определяемому температурной шкалой термограммы. Анализ термограмм внутренних и наружных поверхностей ОК совместно с результатами измерений метеоусловий и температуры воздуха в помещениях при наличии проектной документации на обследуемые ОК позволяет выявить дефекты и состояние теплоизоляции ОК.

## **2. ЗАКОНОДАТЕЛЬНАЯ И НОРМАТИВНАЯ БАЗА**

1. Федеральный закон "О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ в связи с совершенствованием правового положения государственных (муниципальных) учреждений" № 83-ФЗ от 08.05.2010г.

2. Федеральный закон «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» № 261 –ФЗ от 23.11.2009 г.

3. Энергетическая стратегия России на период до 2020 года (разработана Министерством промышленности и энергетики РФ, Утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 августа 2003 г. № 1234).

4. Федеральный закон "О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ в связи с совершенствованием правового положения государственных (муниципальных) учреждений" № 83-ФЗ от 08.05.2010г.

5. МДС 23-1.2007 «Методические рекомендации по комплексному теплотехническому обследованию наружных ограждающих конструкций с применением тепловизионной техники» (разработаны ФГУП «НИЦ «Строительство»).

6. СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003».

7. ГОСТ Р54852-2011 «Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций».

8. СНиП 23-01-99 «Строительная климатология».

9. ГОСТ 30494-96 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях».

10. ГОСТ 26629-85 «Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций»

### **3. ЦЕЛЬ И МЕТОДЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ**

Целью наружной тепловизионной съемки фасадов здания и внутренней съемки ограждающих конструкций является наглядное выявление наличия или отсутствия скрытых конструктивных, технологических, строительных или эксплуатационных дефектов теплозащиты здания.

Тепловизионное обследование ограждающих конструкций проводится по методике ГОСТ Р 54852-2011 «Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций» в соответствии с СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003». . Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций основан на дистанционном измерении тепловизором полей температур поверхностей ограждающих конструкций, между внутренними и наружными поверхностями которых существует перепад температур, и визуализации температурных аномалий для определения дефектов в виде областей повышенных теплопотерь, связанных с нарушением теплоизоляции, а также участков внутренних поверхностей ограждающих конструкций, температура которых в процессе эксплуатации может опускаться ниже точки росы.

Температурные поля поверхностей ограждающих конструкций получают на экране тепловизора, а также на экранах вспомогательных устройств в виде псевдоцветного или монохромного изображения изотермических поверхностей. Градации цвета или яркости на изображении соответствуют различным температурам. Кроме того, температурные поля и другая сопутствующая измерениям информация записываются в виде термограмм во встроенной памяти тепловизора и/или на внешних съемных носителях информации. Термограммы, записанные во встроенной памяти тепловизора и/или на внешних съемных носителях, могут быть визуализированы и подвергнуты компьютерной обработке для составления отчетов и обработки (уточнения) результатов измерений.

Обзорное термографирование – термографирование наружных и/или внутренних поверхностей ограждающих конструкций с сохранением термограмм в памяти тепловизора и/или на внешних съемных носителях памяти и с обязательным составлением отчета о термографическом обследовании. Обзорное крупномасштабное термографирование наружных и/или внутренних поверхностей ограждающих конструкций может являться предварительным этапом при проведении детального термографирования с целью локализации зон проведения обследований.

Детальное термографирование – термографирование выделенных участков наружных и/или внутренних поверхностей ограждающих конструкций проводится с сохранением

термограмм в памяти тепловизора и/или на внешних съемных носителях памяти и с обязательным составлением отчета о термографическом обследовании.

#### 4. ОБЪЕКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

Объектом являются ограждающие конструкции (стены, дверные проемы, стыки, оконные откосы, фасад здания и др.) и отопительные приборы здания спортивного комплекса, расположенного по адресу:

Московская область, Каширский район, дер. Ледово, ул. Кржижановского, д. 1. Расположение объекта обследования по отношению к сторонам света проиллюстрировано на рисунке 1.

Рис. 1



Тепловизионная и фотографическая съемка проводилась 30.10.2014, в период с 13:20 до 13:50, при работающей штатной системе отопления. В данный период времени температурно-влажностные характеристики были следующими:

- $T_H = +5^{\circ}\text{C} (\pm 2^{\circ}\text{C})$ ;
- $R_{ATM} = 52\%$ ;
- $T_B = +23^{\circ}\text{C} (\pm 2^{\circ}\text{C})$ ;
- скорость ветра – 3 м/с;
- облучение солнечными лучами 12 часов до измерения - отсутствовало (ГОСТ 26629-85);
- осадки – отсутствовали;
- другие факторы отсутствовали;

Согласно ГОСТ 26629-85 температурный перепад между наружным и внутренним воздухом, должен превосходить минимально допустимый перепад, определяемый по формуле:

$$\Delta t_{\min} = \Theta R_{req} \frac{ar}{1 - r} = 0.05 * 3.28 * \frac{11 * 0.85}{1 - 0.85} = 10,22^{\circ}\text{C}$$

Где,  $\Theta$  – предел температурной чувствительности тепловизора (в данном случае  $0,05^{\circ}\text{C}$ );

$R$  – проектное (3,28 нормативное значение) значение сопротивления теплопередачи,  $(\text{м}^2 \times ^{\circ}\text{C}) / \text{Вт}$ ;

$a$  – коэффициент теплоотдачи для наружной поверхности стен,  $\text{Вт}/(\text{м}^2 \times ^{\circ}\text{C})$ ;

$r$  – относительное сопротивление теплопередаче подлежащего выявлению дефектного участка ограждающей конструкции, 0,85.

Разность температур воздуха между внутренней и наружной стороной ограждающих конструкций  $18^{\circ}\text{C} (\pm 2^{\circ}\text{C})$ .

## 5. ОБОРУДОВАНИЕ

Тепловизионное обследование было выполнено тепловизором Testo 875-2, тепловизор обладает следующим техническими характеристиками.



Таблица 1.

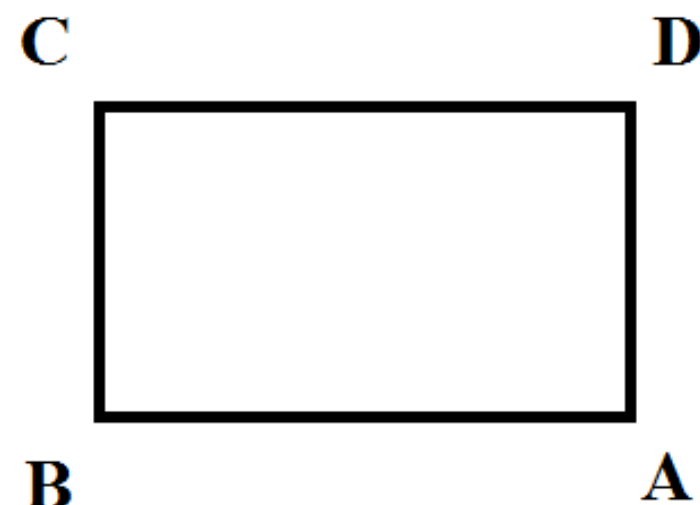
| Характеристики изображений                      |                                                                                                              |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Инфракрасное</b>                             |                                                                                                              |
| Оптическое поле зрения/мин.фокусное расстояние  | 32°x23° / 0.1м (стандартный объектив),<br>9°x7° / 0.5м (телеобъектив)                                        |
| Пространственное разрешение                     | 3,5 мрад (стандартный объектив), 1,3 мрад (телеобъектив)                                                     |
| Частота кадров                                  | 9 Hz                                                                                                         |
| Фокусировка                                     | ручная                                                                                                       |
| Тип детектора                                   | FPA 160 x 120 пикселей                                                                                       |
| Спектральный диапазон                           | от 8 до 14 нм                                                                                                |
| <b>Визуальное</b>                               |                                                                                                              |
| Оптическое поле зрения/мин. фокусное расстояние | 33°x25° / 0.4м                                                                                               |
| Размер изображения                              | 640x480 пикселей                                                                                             |
| Частота кадров                                  | -                                                                                                            |
| <b>Представление изображения</b>                |                                                                                                              |
| Дисплей                                         | 3,5" LCD, 320 x 240 px                                                                                       |
| Возможность отображения                         | ИК, распределение поверхностной влажности, реальное видимое изображение, наложение видимого и ИК изображения |

|                                           |                                                                                     |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Потоковое видео                           | 9 Hz                                                                                |
| Цветовая палитра                          | 8 вариантов                                                                         |
| <b>Измерение</b>                          |                                                                                     |
| Температурный диапазон                    | от -20°C до +280°C                                                                  |
| Погрешность                               | ±2°C, ±2% от измеренного значения                                                   |
| Минимальный диаметр точки измерения       | 10мм при удалении 1м (стандартный объектив)                                         |
| Время включения                           | 40 сек                                                                              |
| Измерение влажности и температуры воздуха | -                                                                                   |
| Функции измерения                         | одноточечное (стандартное)/горячая-холодная точка/отражение поверхностной влажности |
| Температурная компенсация                 | ручная                                                                              |
| Настройка коэффициента излучения          | 9 материалов в памяти, один задается пользователем в диапазоне от 0,01 до 1,0       |
| <b>Условия окружающей среды</b>           |                                                                                     |
| Диапазон рабочих температур               | от -15°C до +40°C                                                                   |
| Температура хранения                      | от -30°C до +60°C                                                                   |
| Влажность воздуха                         | от 20% до 80%                                                                       |
| Класс защиты корпуса                      | IP54                                                                                |

Обработка результатов обследования проводилась с использованием программного пакета IRSoft, который позволяет по полученным термограммам определять значения температуры как в отдельных реперных точках, так и среднюю температуру по площади, выделенной на термограмме.

## **6. СХЕМА ТЕПЛОВИЗИОННОЙ СЪЕМКИ**

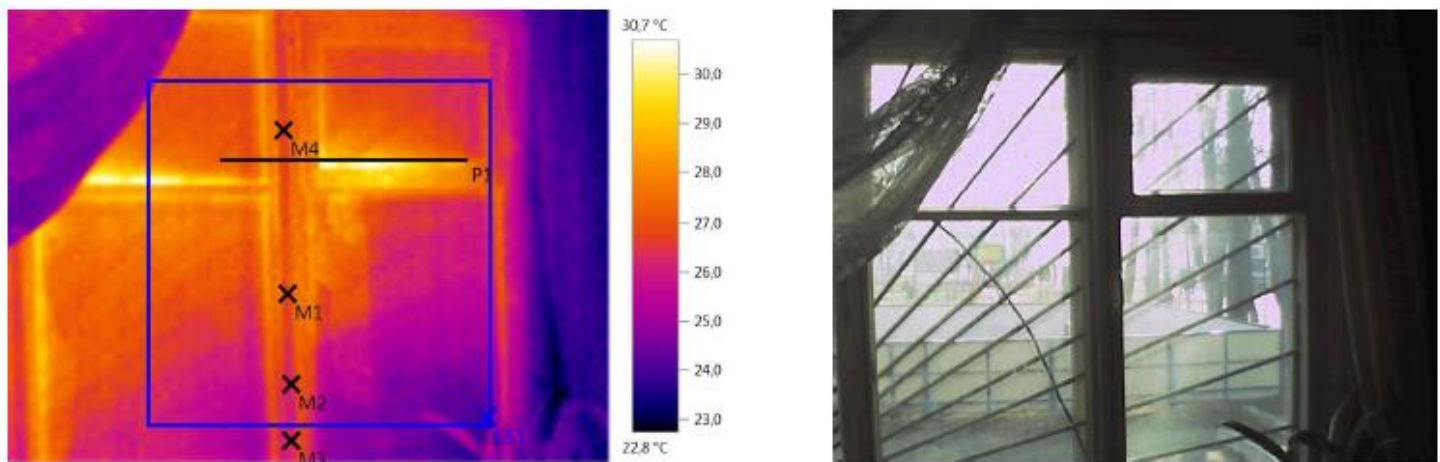
**Общий вид объекта**



## 7. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ

### Термограмма № 1

Файл: IV\_01628.BMT Дата: 30.10.2014  
Тип объектива: Стандартный 32° Серийный номер объектива: 20314357  
Время: 13:23:02



Параметры изображения:  
Коэффициент излучения: 0,95  
Отраж. темп. [°C]: 20,0

#### Выделение изображений:

| Измеряемые объекты     | Темп. [°C] | Излуч. | Отраж. темп. [°C] | Примечания |
|------------------------|------------|--------|-------------------|------------|
| Точка измерения 1      | 27,0       | 0,95   | 20,0              | -          |
| Точка измерения 2      | 26,2       | 0,95   | 20,0              | -          |
| Точка измерения 3      | 26,3       | 0,95   | 20,0              | -          |
| Точка измерения 4      | 26,8       | 0,95   | 20,0              | -          |
| Самая холодная точка 1 | 23,9       | 0,95   | 20,0              | -          |

#### Линия профиля:



## Термограмма № 2

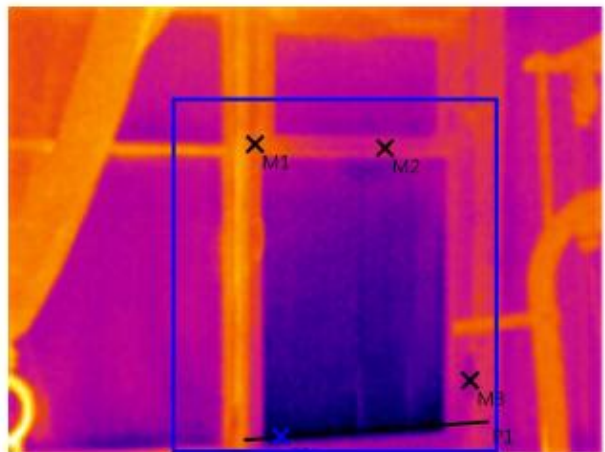
Файл: IV\_01634.BMT

Дата: 30.10.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 13:24:51



### Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

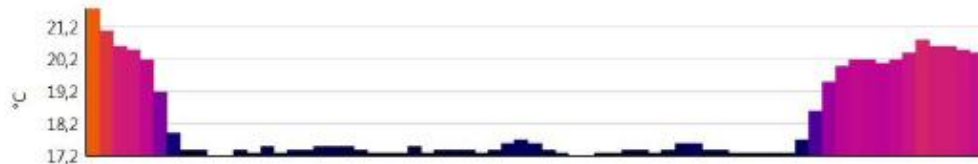
Отраж. темп. [°C]: 20,0

### Выделение изображений:

| Измеряемые объекты     | Темп. [°C] | Излуч. | Отраж. темп. [°C] | Примечания |
|------------------------|------------|--------|-------------------|------------|
| Точка измерения 1      | 21,9       | 0,95   | 20,0              | -          |
| Точка измерения 2      | 20,4       | 0,95   | 20,0              | -          |
| Точка измерения 3      | 19,8       | 0,95   | 20,0              | -          |
| Самая холодная точка 1 | 17,2       | 0,95   | 20,0              | -          |

### Линия профиля:

Минимум: 17,2 °C Максимум: 21,8 °C Среднее значение: 18,2 °C



## Термограмма № 3

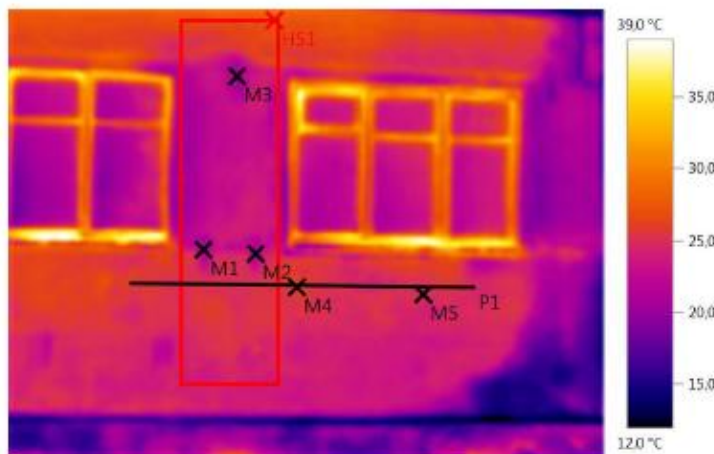
Файл: IV\_01636.BMT

Дата: 30.10.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 13:25:45



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

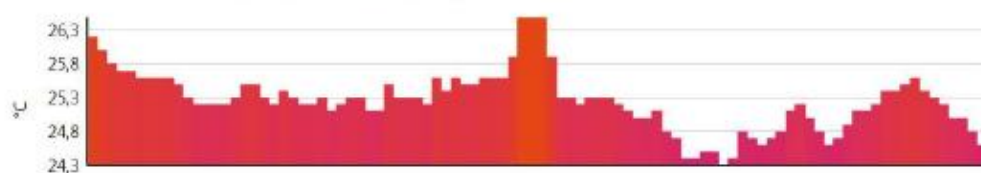
Отраж. темп. [°C]: 20,0

### Выделение изображений:

| Измеряемые объекты   | Темп. [°C] | Излуч. | Отраж. темп. [°C] | Примечания |
|----------------------|------------|--------|-------------------|------------|
| Точка измерения 1    | 20,7       | 0,95   | 20,0              | -          |
| Точка измерения 2    | 21,6       | 0,95   | 20,0              | -          |
| Точка измерения 3    | 20,6       | 0,95   | 20,0              | -          |
| Точка измерения 4    | 26,5       | 0,95   | 20,0              | -          |
| Точка измерения 5    | 24,9       | 0,95   | 20,0              | -          |
| Самая теплая точка 1 | 28,4       | 0,95   | 20,0              | -          |

Линия профиля:

Минимум: 24,3 °C Максимум: 26,5 °C Среднее значение: 25,3 °C



## Термограмма № 4

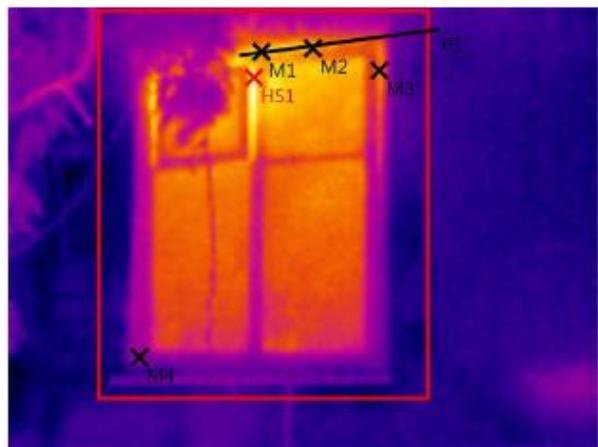
Файл: IV\_01639.BMT

Дата: 30.10.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 13:26:41



Параметры изображения:

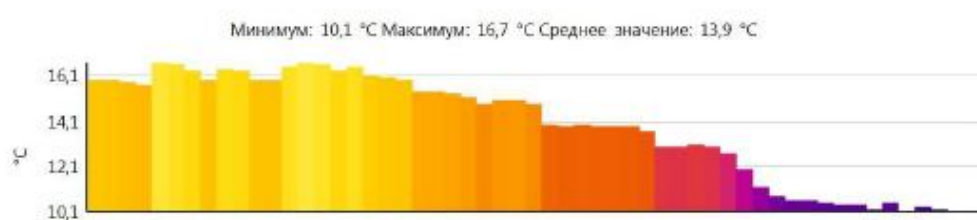
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

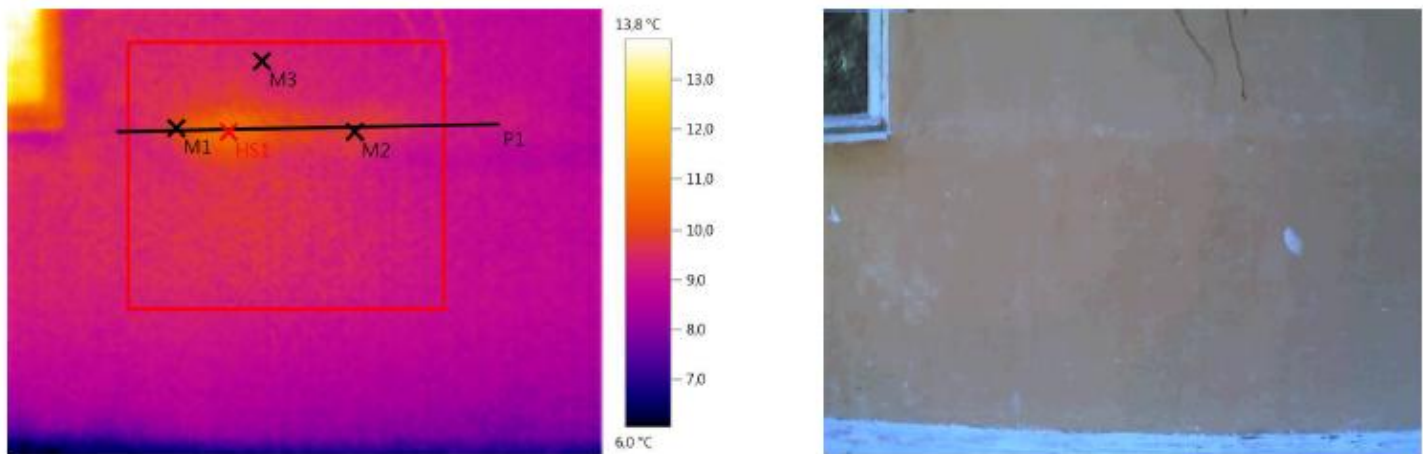
| Измеряемые объекты   | Темп. [°C] | Излуч. | Отраж. темп. [°C] | Примечания |
|----------------------|------------|--------|-------------------|------------|
| Точка измерения 1    | 16,3       | 0,95   | 20,0              | -          |
| Точка измерения 2    | 15,7       | 0,95   | 20,0              | -          |
| Точка измерения 3    | 14,7       | 0,95   | 20,0              | -          |
| Точка измерения 4    | 10,9       | 0,95   | 20,0              | -          |
| Самая теплая точка 1 | 17,8       | 0,95   | 20,0              | -          |

Линия профиля:



## Термограмма № 5

Файл: IV\_01640.BMT Дата: 30.10.2014  
Тип объектива: Стандартный 32° Серийный номер объектива: 20314357 Время: 13:27:03



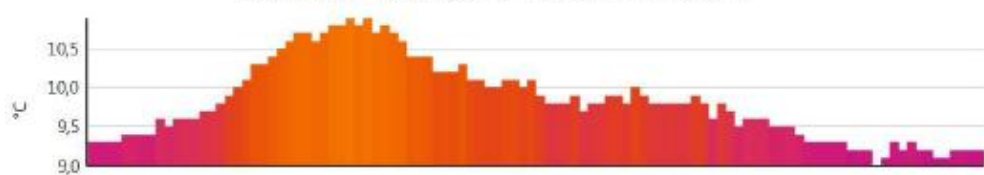
### Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95  
Отраж. темп. [°C]: 20,0

### Выделение изображений:

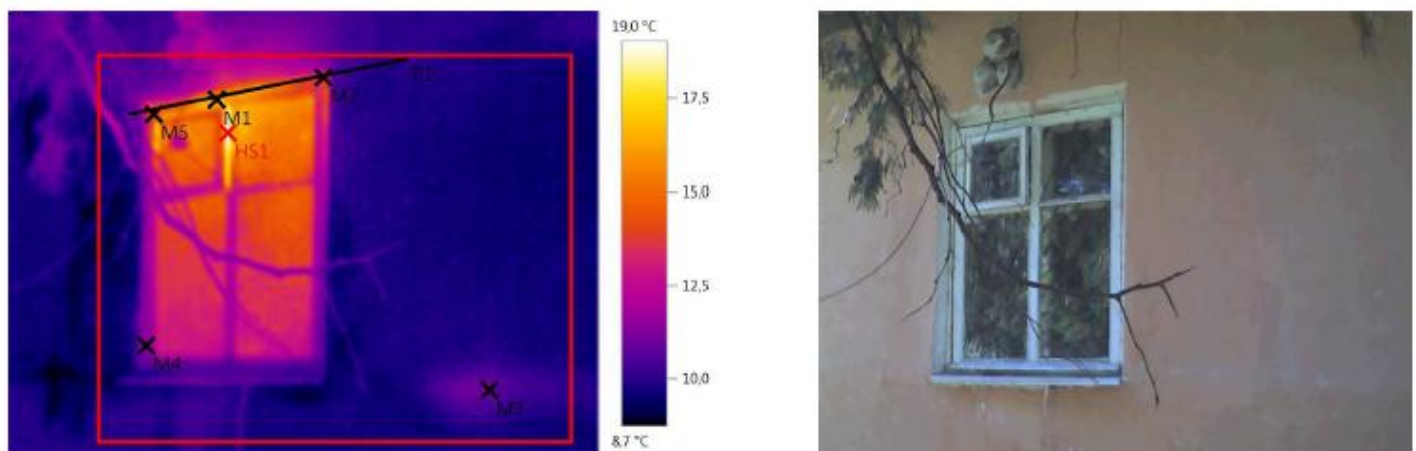
| Измеряемые объекты   | Темп. [°C] | Излуч. | Отраж. темп. [°C] | Примечания |
|----------------------|------------|--------|-------------------|------------|
| Точка измерения 1    | 9,9        | 0,95   | 20,0              | -          |
| Точка измерения 2    | 9,9        | 0,95   | 20,0              | -          |
| Точка измерения 3    | 9,5        | 0,95   | 20,0              | -          |
| Самая теплая точка 1 | 10,9       | 0,95   | 20,0              | -          |

### Линия профиля:



## Термограмма № 6

Файл: IV\_01642.BMT Дата: 30.10.2014  
Тип объектива: Стандартный 32° Серийный номер объектива: 20314357  
Время: 13:27:17



### Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95  
Отраж. темп. [°C]: 20,0

### Выделение изображений:

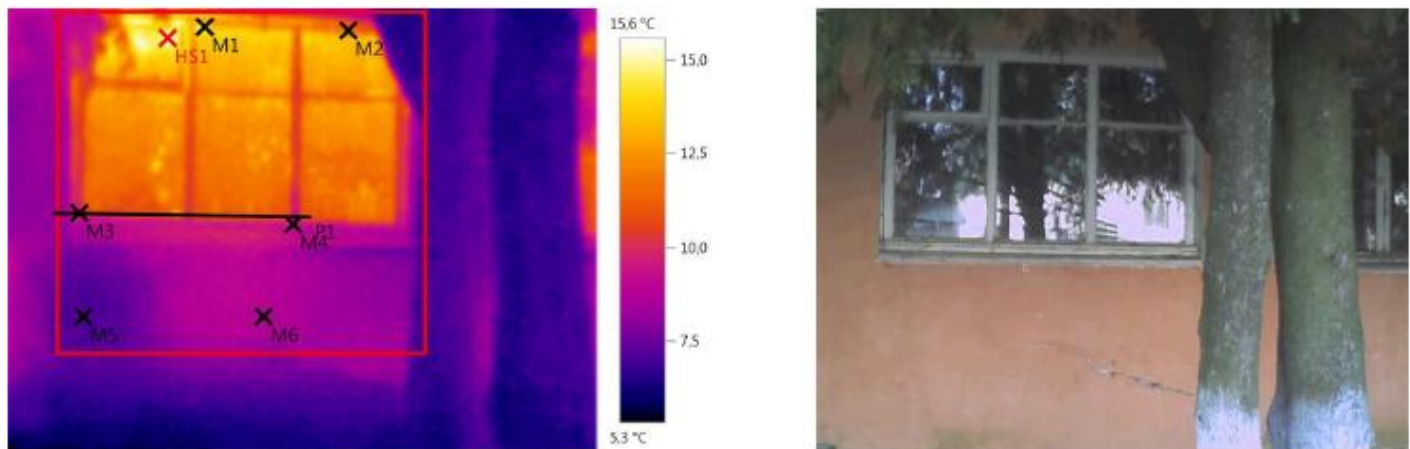
| Измеряемые объекты   | Темп. [°C] | Излуч. | Отраж. темп. [°C] | Примечания |
|----------------------|------------|--------|-------------------|------------|
| Точка измерения 1    | 16,5       | 0,95   | 20,0              | -          |
| Точка измерения 2    | 13,3       | 0,95   | 20,0              | -          |
| Точка измерения 3    | 10,8       | 0,95   | 20,0              | -          |
| Точка измерения 4    | 11,3       | 0,95   | 20,0              | -          |
| Точка измерения 5    | 14,0       | 0,95   | 20,0              | -          |
| Самая теплая точка 1 | 19,0       | 0,95   | 20,0              | -          |

### Линия профиля:



## Термограмма № 7

Файл: IV\_01643.BMT Дата: 30.10.2014  
Тип объектива: Стандартный 32° Серийный номер объектива: 20314357 Время: 13:27:41



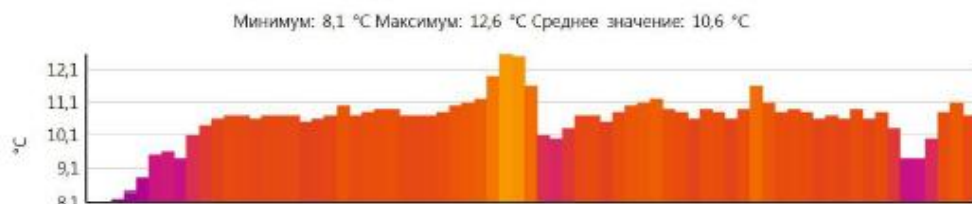
### Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95  
Отраж. темп. [°C]: 20,0

### Выделение изображений:

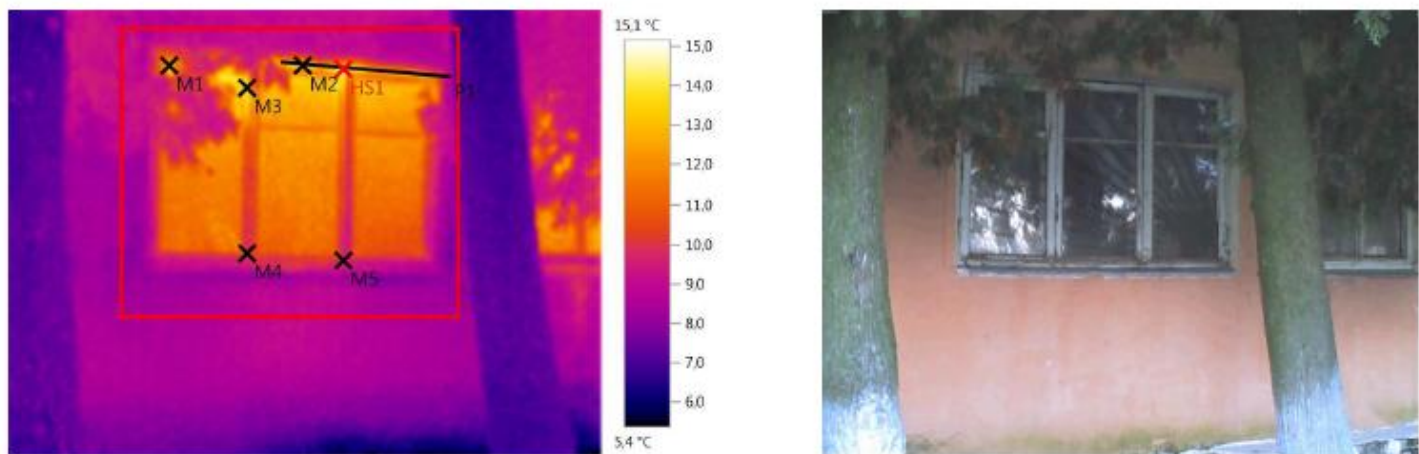
| Измеряемые объекты   | Темп. [°C] | Излуч. | Отраж. темп. [°C] | Примечания |
|----------------------|------------|--------|-------------------|------------|
| Точка измерения 1    | 13,7       | 0,95   | 20,0              | -          |
| Точка измерения 2    | 11,6       | 0,95   | 20,0              | -          |
| Точка измерения 3    | 9,4        | 0,95   | 20,0              | -          |
| Точка измерения 4    | 9,1        | 0,95   | 20,0              | -          |
| Точка измерения 5    | 7,2        | 0,95   | 20,0              | -          |
| Точка измерения 6    | 8,9        | 0,95   | 20,0              | -          |
| Самая теплая точка 1 | 15,6       | 0,95   | 20,0              | -          |

### Линия профиля:



## Термограмма № 8

Файл: IV\_01645.BMT Дата: 30.10.2014  
Тип объектива: Стандартный 32° Серийный номер объектива: 20314357  
Время: 13:27:51



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

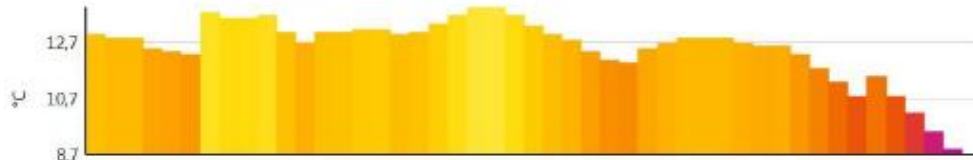
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

| Измеряемые объекты   | Темп. [°C] | Излуч. | Отраж. темп. [°C] | Примечания |
|----------------------|------------|--------|-------------------|------------|
| Точка измерения 1    | 12,7       | 0,95   | 20,0              | -          |
| Точка измерения 2    | 13,8       | 0,95   | 20,0              | -          |
| Точка измерения 3    | 13,6       | 0,95   | 20,0              | -          |
| Точка измерения 4    | 10,1       | 0,95   | 20,0              | -          |
| Точка измерения 5    | 9,5        | 0,95   | 20,0              | -          |
| Самая теплая точка 1 | 15,1       | 0,95   | 20,0              | -          |

Линия профиля:

Минимум: 8,7 °C Максимум: 14,0 °C Среднее значение: 12,5 °C



## Термограмма № 9

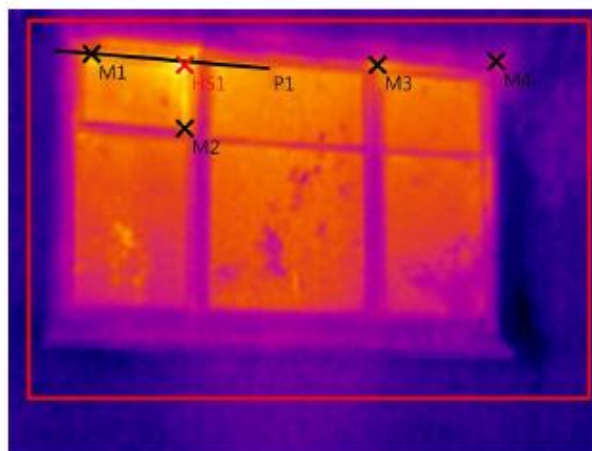
Файл: IV\_01647.BMT

Дата: 30.10.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 13:28:40



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

| Измеряемые объекты   | Темп. [°C] | Излуч. | Отраж. темп. [°C] | Примечания |
|----------------------|------------|--------|-------------------|------------|
| Точка измерения 1    | 13,6       | 0,95   | 20,0              | -          |
| Точка измерения 2    | 14,2       | 0,95   | 20,0              | -          |
| Точка измерения 3    | 13,4       | 0,95   | 20,0              | -          |
| Точка измерения 4    | 11,4       | 0,95   | 20,0              | -          |
| Самая теплая точка 1 | 16,9       | 0,95   | 20,0              | -          |

Линия профиля:

Минимум: 9,3 °C Максимум: 16,7 °C Среднее значение: 13,9 °C



## Термограмма № 10

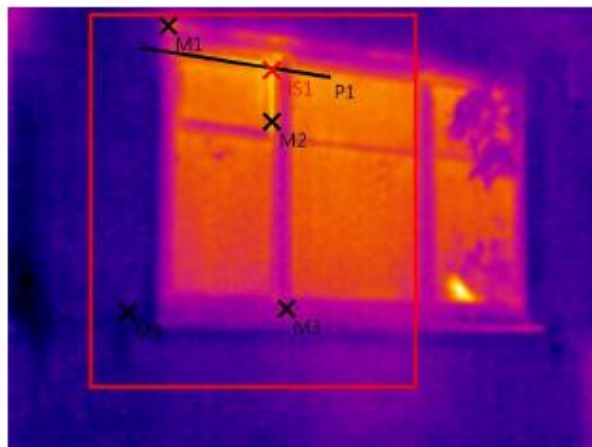
Файл: IV\_01648.BMT

Дата: 30.10.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 13:28:50



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

| Измеряемые объекты   | Темп. [°C] | Излуч. | Отраж. темп. [°C] | Примечания |
|----------------------|------------|--------|-------------------|------------|
| Точка измерения 1    | 11,9       | 0,95   | 20,0              | -          |
| Точка измерения 2    | 14,1       | 0,95   | 20,0              | -          |
| Точка измерения 3    | 10,2       | 0,95   | 20,0              | -          |
| Точка измерения 4    | 8,3        | 0,95   | 20,0              | -          |
| Самая теплая точка 1 | 15,1       | 0,95   | 20,0              | -          |

Линия профиля:



## 8. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

### Термограмма № 11

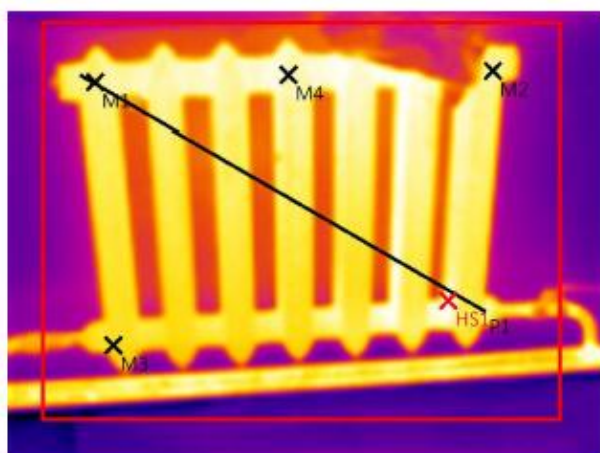
Файл: IV\_01626.BMT

Дата: 30.10.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 13:22:37



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

| Измеряемые объекты   | Темп. [°C] | Излуч. | Отраж. темп. [°C] | Примечания |
|----------------------|------------|--------|-------------------|------------|
| Точка измерения 1    | 44,8       | 0,95   | 20,0              | -          |
| Точка измерения 2    | 45,3       | 0,95   | 20,0              | -          |
| Точка измерения 3    | 42,8       | 0,95   | 20,0              | -          |
| Точка измерения 4    | 45,6       | 0,95   | 20,0              | -          |
| Самая теплая точка 1 | 47,1       | 0,95   | 20,0              | -          |

Линия профиля:



## Термограмма № 12

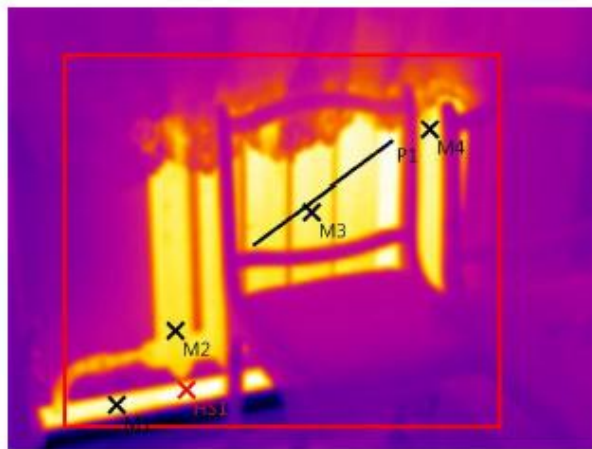
Файл: IV\_01630.BMT

Дата: 30.10.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 13:23:22



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

| Измеряемые объекты   | Темп. [°C] | Излуч. | Отраж. темп. [°C] | Примечания |
|----------------------|------------|--------|-------------------|------------|
| Точка измерения 1    | 46,9       | 0,95   | 20,0              | -          |
| Точка измерения 2    | 44,2       | 0,95   | 20,0              | -          |
| Точка измерения 3    | 45,3       | 0,95   | 20,0              | -          |
| Точка измерения 4    | 46,4       | 0,95   | 20,0              | -          |
| Самая теплая точка 1 | 47,8       | 0,95   | 20,0              | -          |

Линия профиля:



## Термограмма № 13

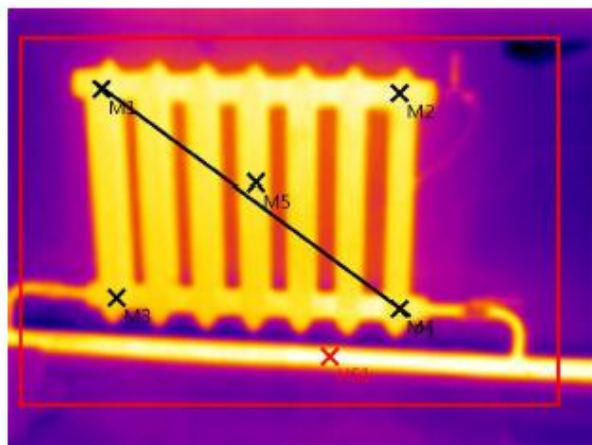
Файл: IV\_01631.BMT

Дата: 30.10.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 13:24:06



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

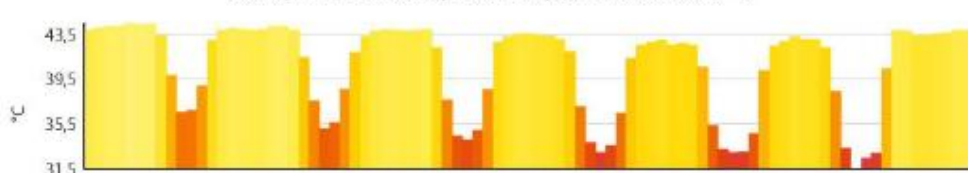
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

| Измеряемые объекты   | Темп. [°C] | Излуч. | Отраж. темп. [°C] | Примечания |
|----------------------|------------|--------|-------------------|------------|
| Точка измерения 1    | 44,2       | 0,95   | 20,0              | -          |
| Точка измерения 2    | 44,9       | 0,95   | 20,0              | -          |
| Точка измерения 3    | 42,5       | 0,95   | 20,0              | -          |
| Точка измерения 4    | 43,6       | 0,95   | 20,0              | -          |
| Точка измерения 5    | 43,8       | 0,95   | 20,0              | -          |
| Самая теплая точка 1 | 46,8       | 0,95   | 20,0              | -          |

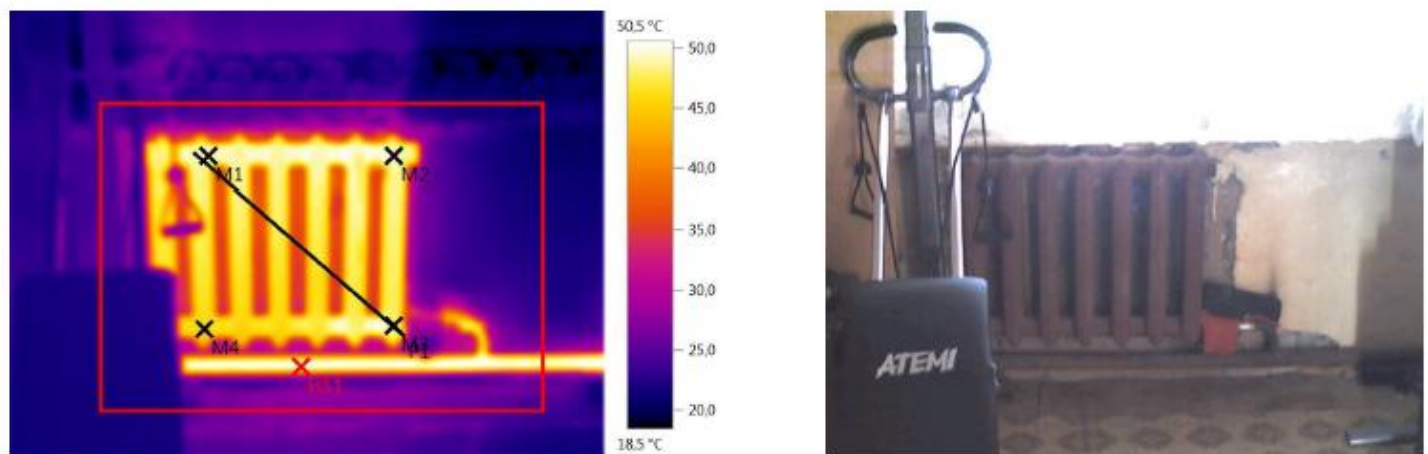
Линия профиля:

Минимум: 31,5 °C Максимум: 44,6 °C Среднее значение: 40,7 °C



## Термограмма № 14

Файл: IV\_01633.BMT Дата: 30.10.2014  
Тип объектива: Стандартный 32° Серийный номер объектива: 20314357 Время: 13:24:24



Параметры изображения:

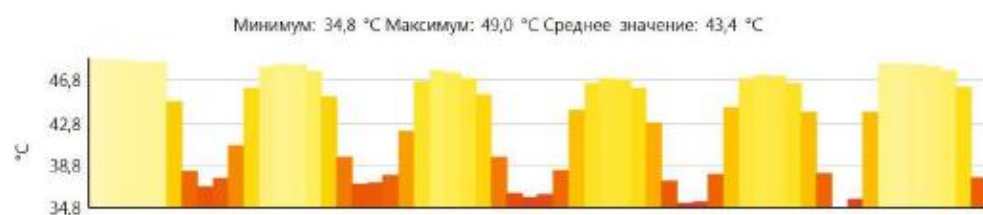
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

| Измеряемые объекты   | Темп. [°C] | Излуч. | Отраж. темп. [°C] | Примечания |
|----------------------|------------|--------|-------------------|------------|
| Точка измерения 1    | 49,1       | 0,95   | 20,0              | -          |
| Точка измерения 2    | 49,2       | 0,95   | 20,0              | -          |
| Точка измерения 3    | 48,2       | 0,95   | 20,0              | -          |
| Точка измерения 4    | 45,5       | 0,95   | 20,0              | -          |
| Самая теплая точка 1 | 50,5       | 0,95   | 20,0              | -          |

Линия профиля:



## **9. ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

В ходе тепловизионного контроля внешних ограждающих конструкций (ОК) здания установлено, что температурное поле неравномерное. Выявлены зоны с тепловыми потерями. Такими зонами являются оконные блоки. Выявленные температурные перепады объясняются плохим состоянием оконных блоков. Нарушений в работе отопительных приборов не выявлено.