

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

---



**Фирма**                      Sohranim-teplo.ru

Телефон: +7 (967) 224-58-19  
Электронн info@sohranim-teplo.ru  
ая почта:

---

**Прибор**                      testo 875-2

Серийный 2396452  
№:

---

**Заказчик**                    Частное лицо

Место измерения:  
  
село Батюшково, Дмитровский  
муниципальный район, Московская  
область

---

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

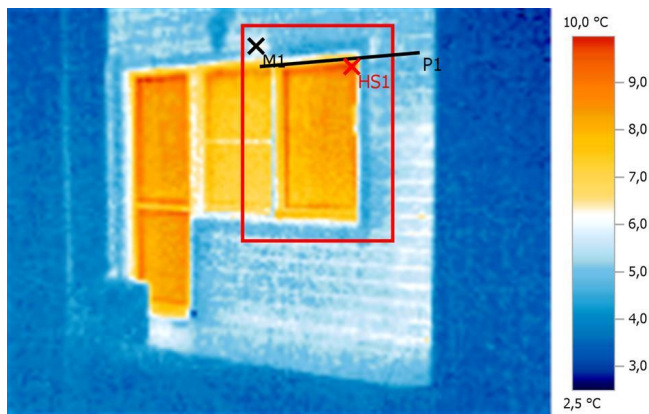
Файл: IV\_02851.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:41:50



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	6,7	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	10,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

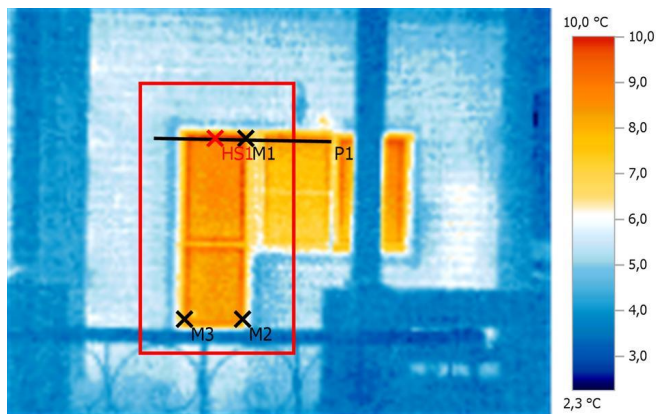
Файл: IV\_02814.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:34:49



Параметры изображения:

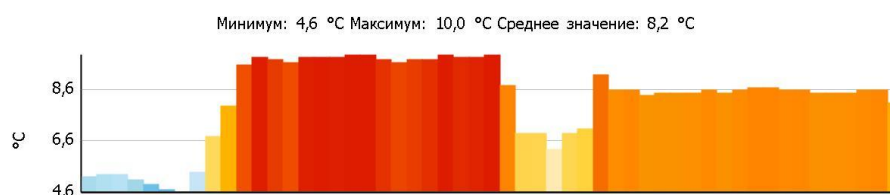
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

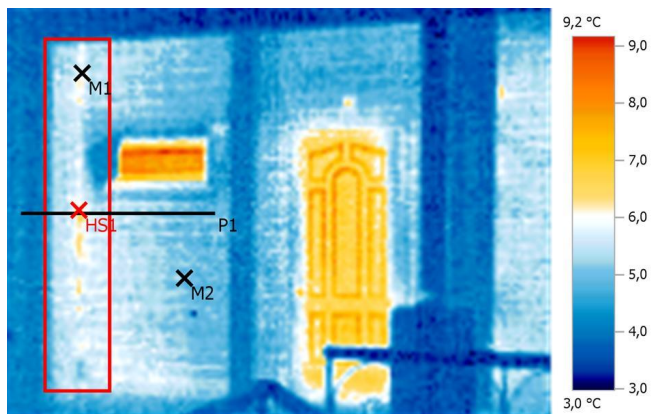
Файл: IV\_02815.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:34:53



Параметры изображения:

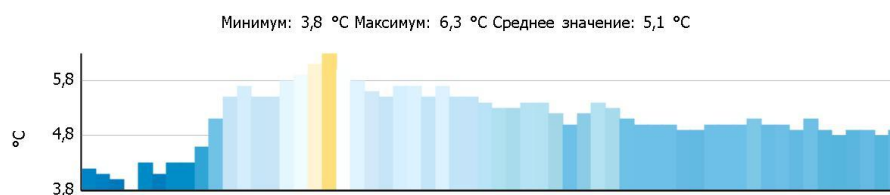
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	6,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	5,1	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	6,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

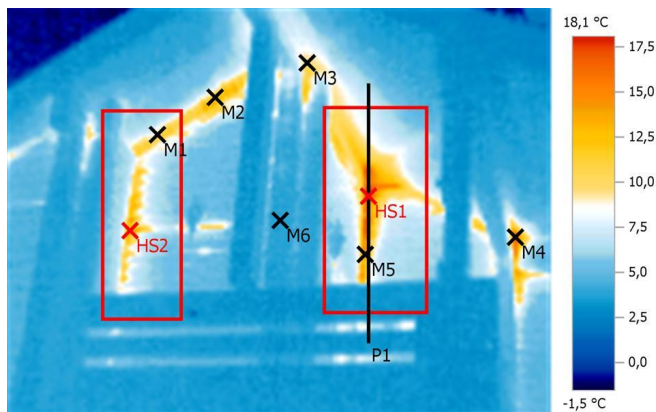
Файл: IV\_02816.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:34:58



**Параметры изображения:**

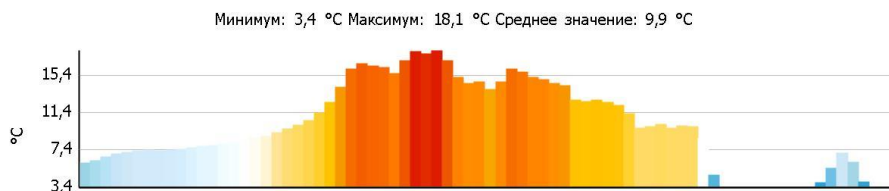
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

**Выделение изображений:**

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	9,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	11,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	9,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	16,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	14,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	4,3	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	18,1	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	15,2	0,95	20,0	-

**Линия профиля:**



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

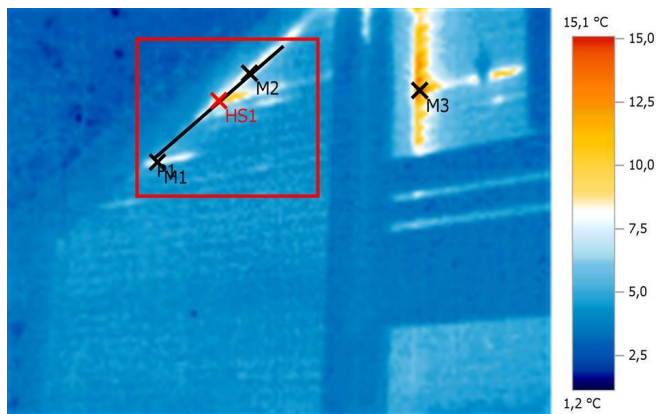
Файл: IV\_02817.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:35:08



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	8,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	8,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	15,1	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	11,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

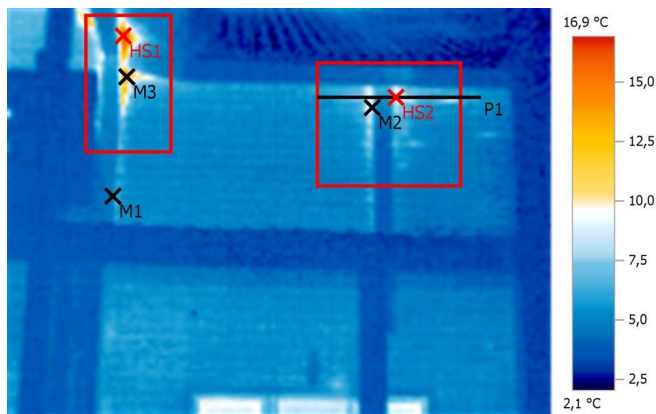
Файл: IV\_02818.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:35:21



Параметры изображения:

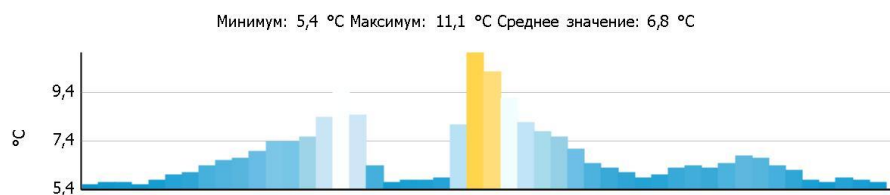
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	5,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	8,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	13,0	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	16,9	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	11,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

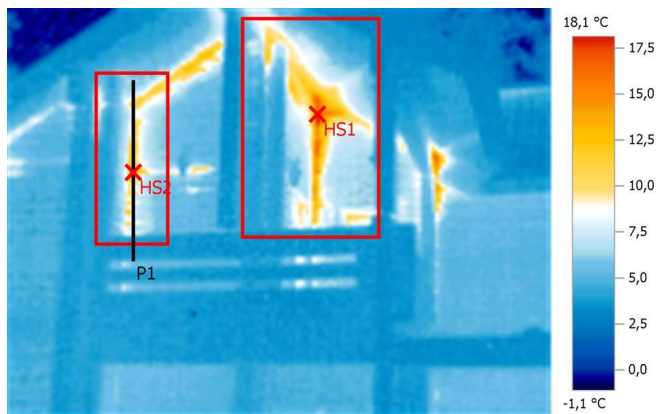
Файл: IV\_02819.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:35:37



Параметры изображения:

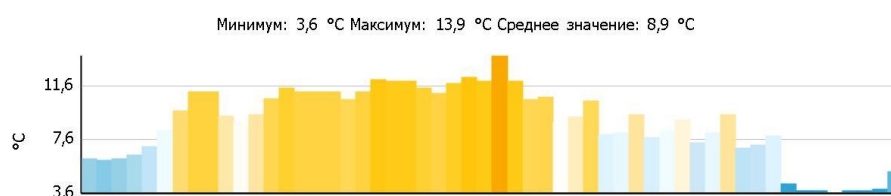
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	18,1	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	13,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:





# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

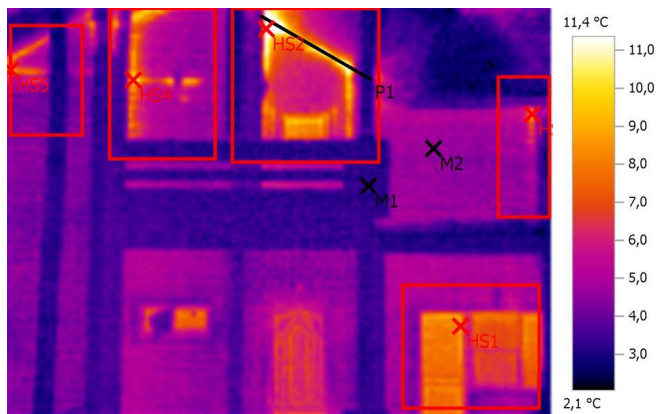
Файл: IV\_02822.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:36:27



Параметры изображения:

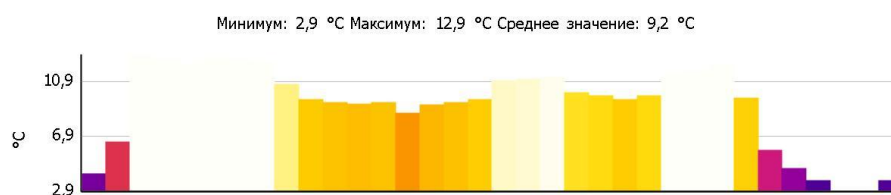
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	2,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	4,8	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	8,9	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	14,4	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 3	9,0	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 4	11,1	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 5	9,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

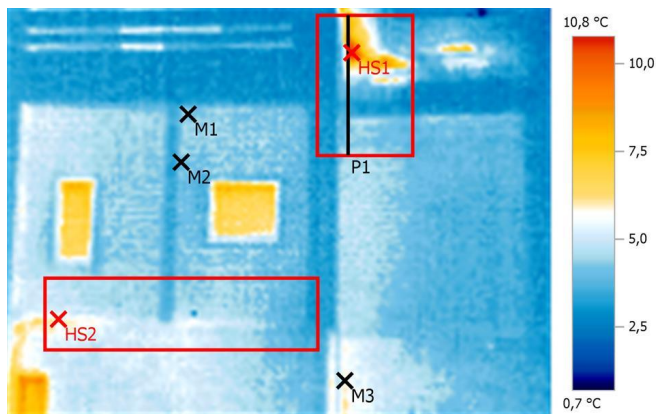
Файл: IV\_02826.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:37:27



Параметры изображения:

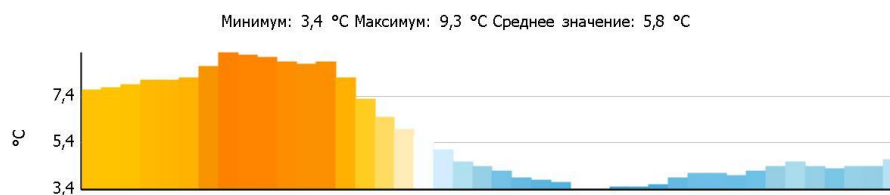
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

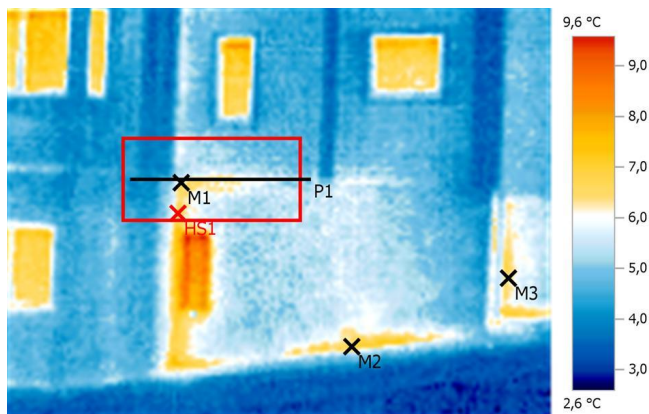
Файл: IV\_02827.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:37:35



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	6,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	6,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	6,4	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	6,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

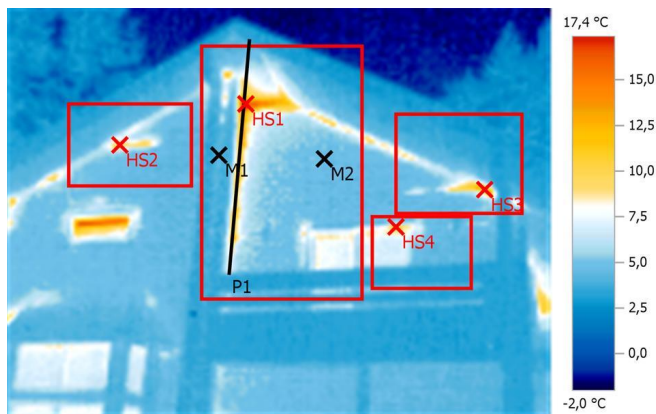
Файл: IV\_02829.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:37:45



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	4,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	4,9	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	17,4	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	9,7	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 3	12,2	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 4	12,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

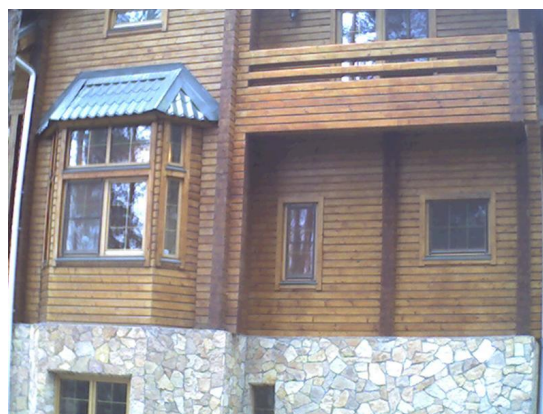
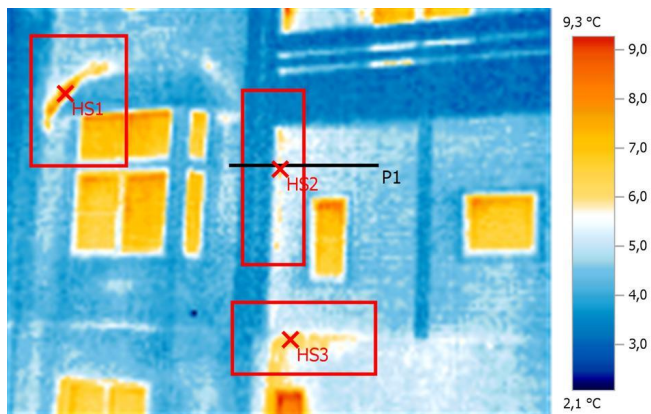
Файл: IV\_02831.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:37:53



Параметры изображения:

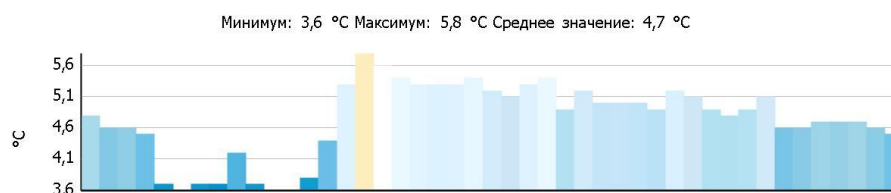
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	9,1	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	6,3	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 3	6,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

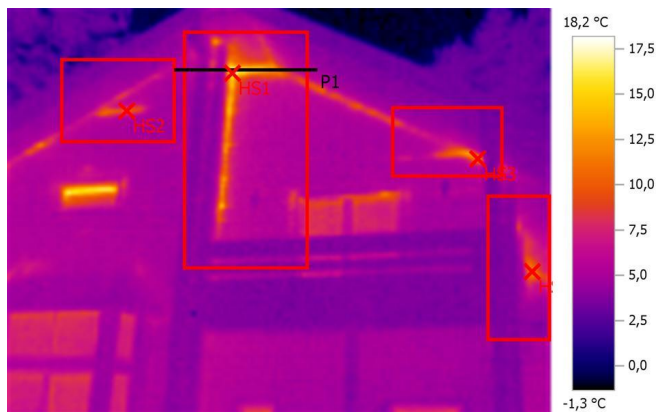
Файл: IV\_02832.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:37:58



Параметры изображения:

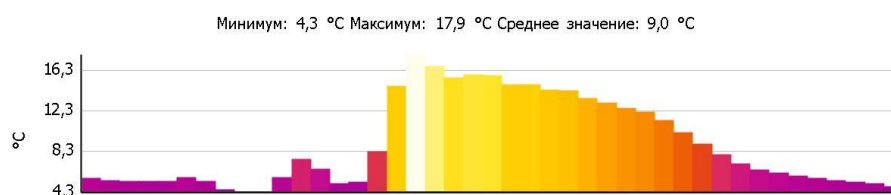
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	18,2	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	10,2	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 3	12,3	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 4	11,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

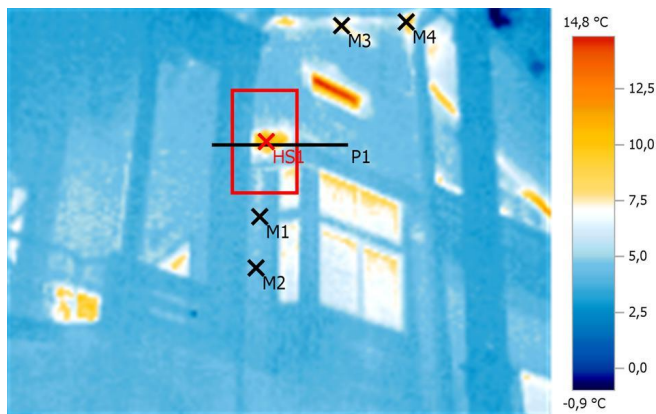
Файл: IV\_02834.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:38:36



Параметры изображения:

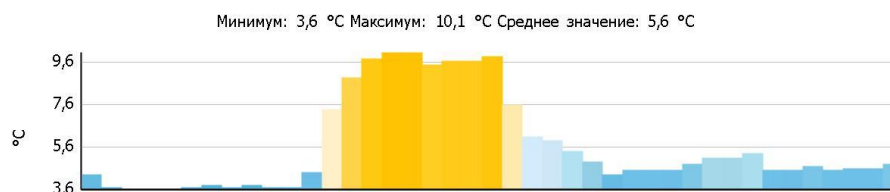
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	5,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	4,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	8,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	10,7	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	11,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

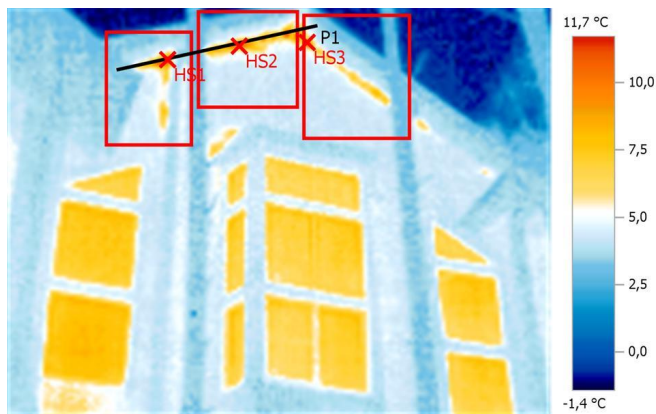
Файл: IV\_02837.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:39:36



Параметры изображения:

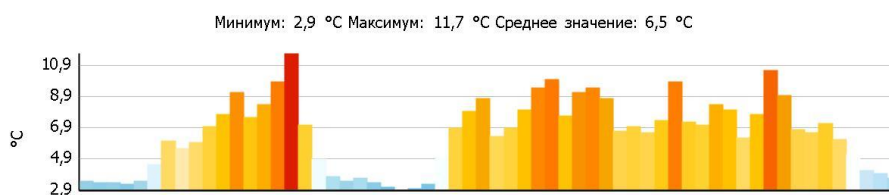
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	11,7	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	11,1	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 3	9,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:





# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

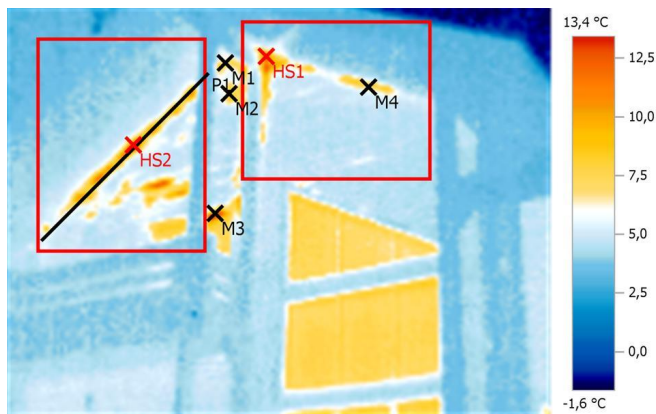
Файл: IV\_02840.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:40:36



## Параметры изображения:

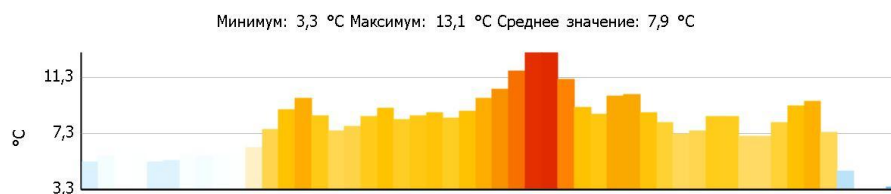
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	6,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	7,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	11,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	7,4	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	12,4	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	13,2	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

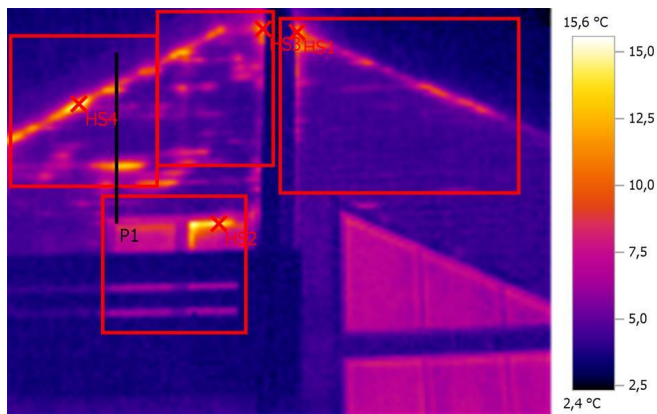
Файл: IV\_02842.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:41:00



Параметры изображения:

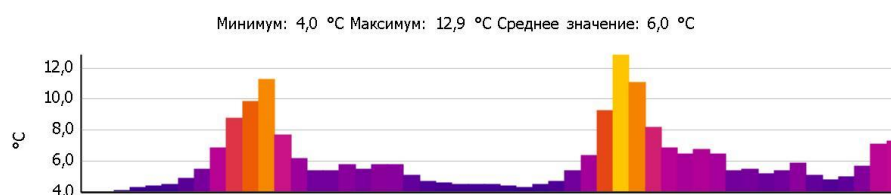
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	12,6	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	14,9	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 3	13,2	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 4	15,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

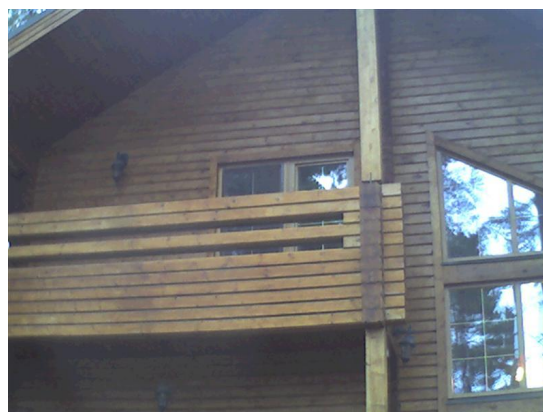
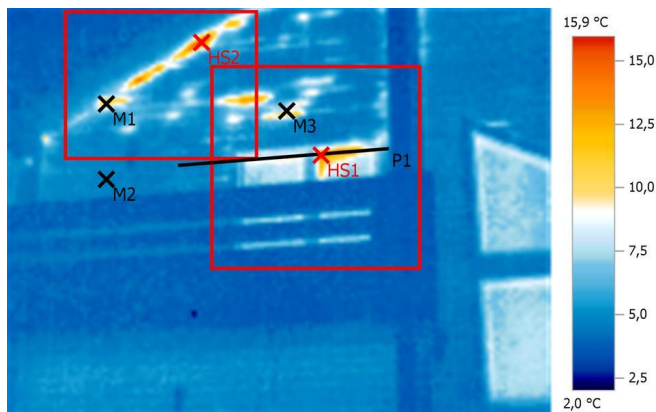
Файл: IV\_02843.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:41:04



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	11,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	4,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	8,2	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	15,9	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	15,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

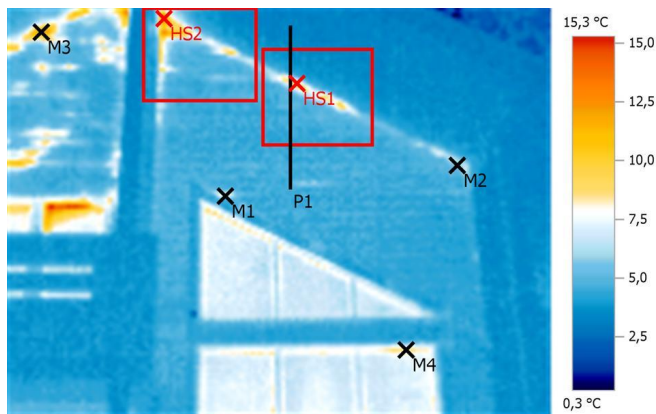
Файл: IV\_02844.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:41:07



Параметры изображения:

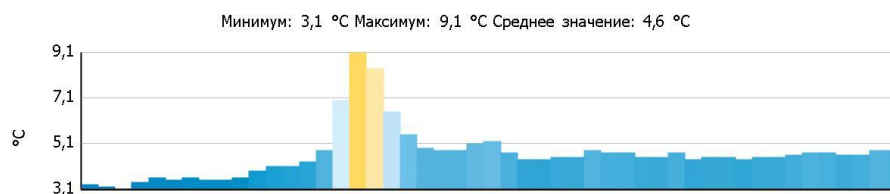
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

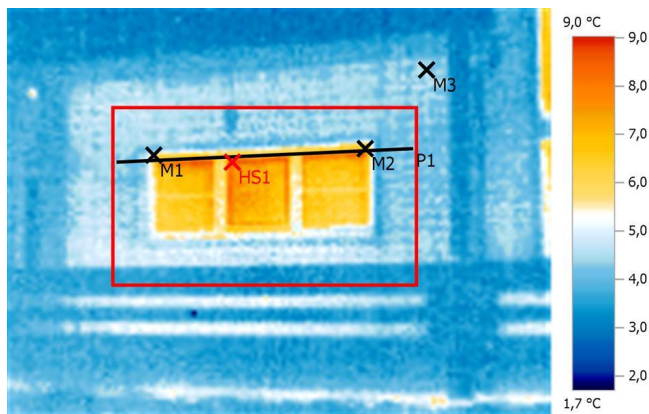
Файл: IV\_02847.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:41:20



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	5,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	6,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	4,4	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	9,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

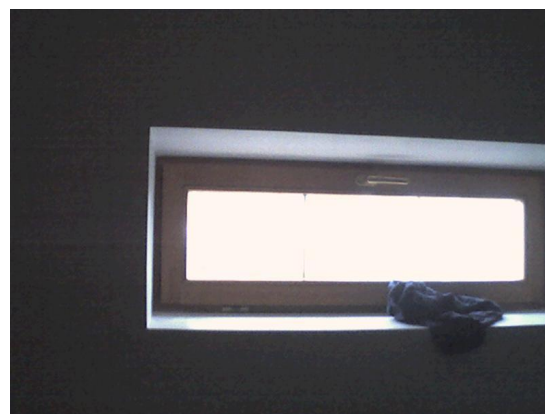
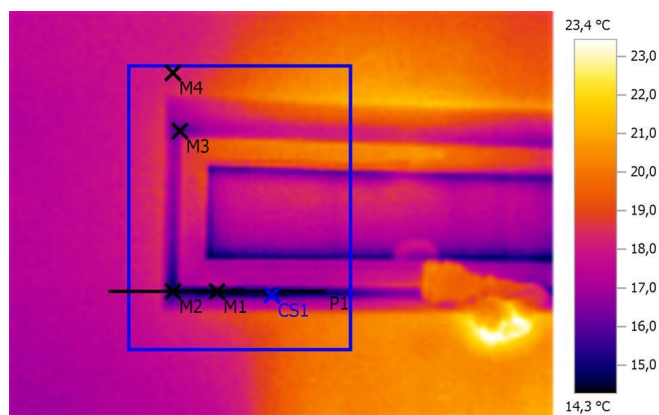
Файл: IV\_02587.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:43:02



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	14,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	14,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	16,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	18,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	14,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Подвал

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

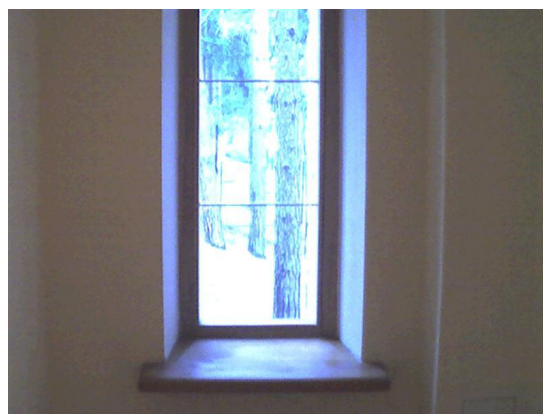
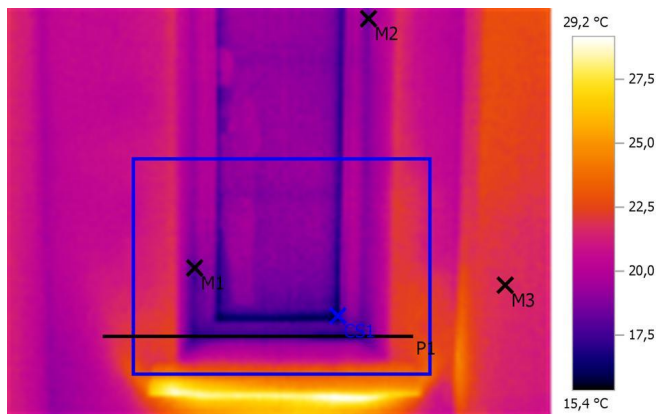
Файл: IV\_02566.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:39:34



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	17,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	18,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	21,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	15,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Подвал

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

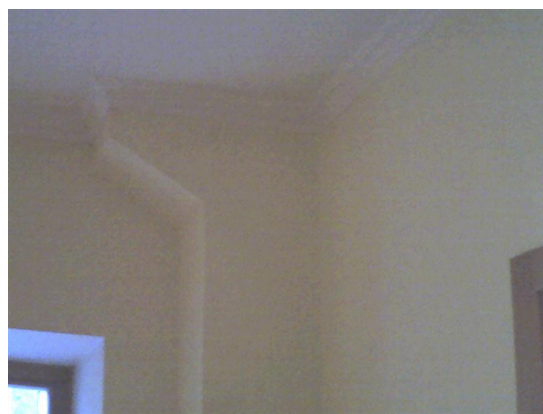
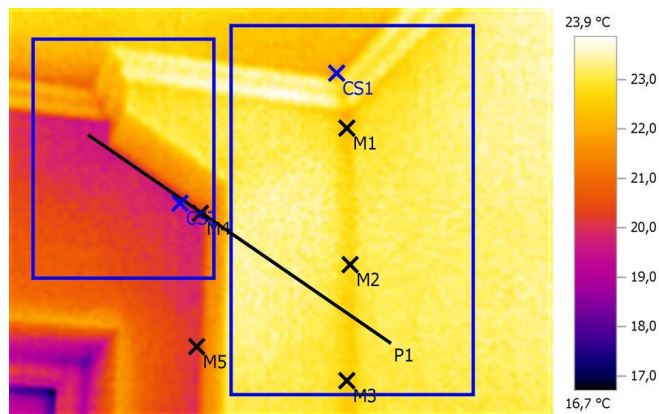
Файл: IV\_02567.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:39:39



**Параметры изображения:**

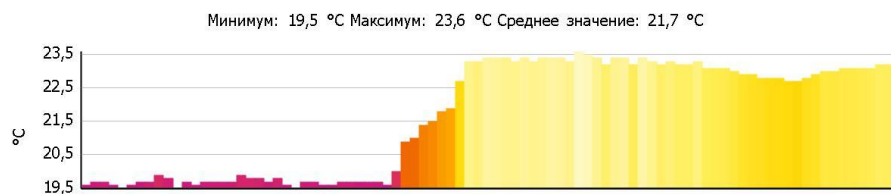
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

**Выделение изображений:**

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	22,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	22,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	22,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	19,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	20,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	21,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	19,4	0,95	20,0	-

**Линия профиля:**



**Примечания:**

Подвал



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

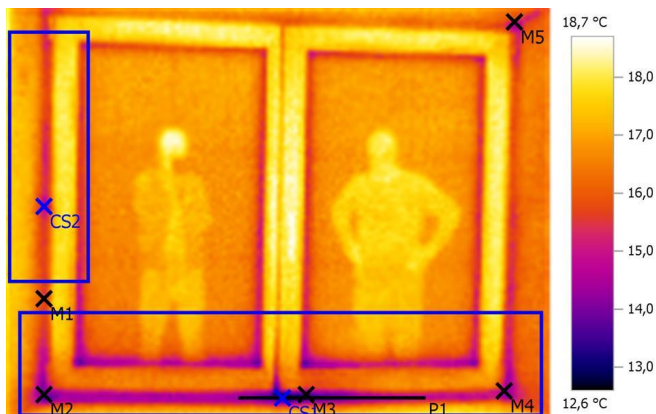
Файл: IV\_02569.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объекта: Стандартный 32°

Серийный номер объекта: 20314357

Время: 9:39:52



## Параметры изображения:

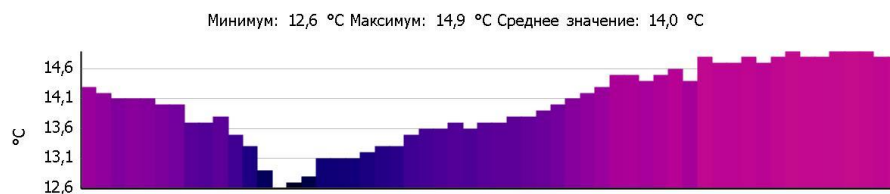
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	15,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	14,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	13,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	14,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	15,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	12,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	14,4	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



## Примечания:

Подвал

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

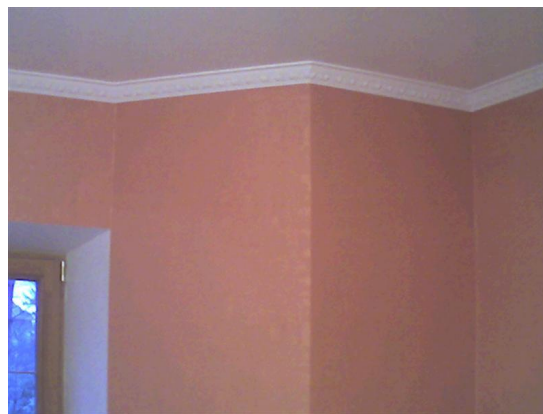
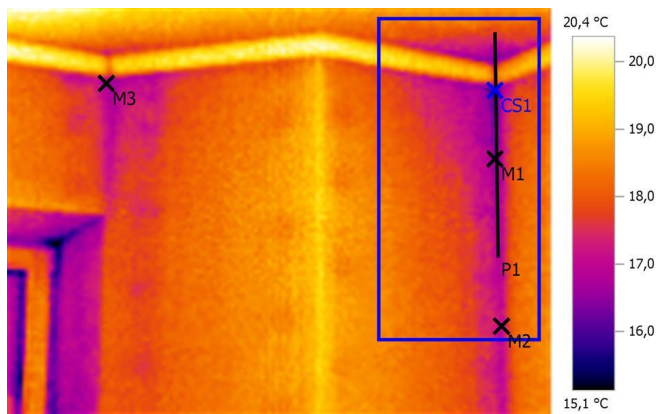
Файл: IV\_02570.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:39:56



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	17,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	16,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	15,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Подвал

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

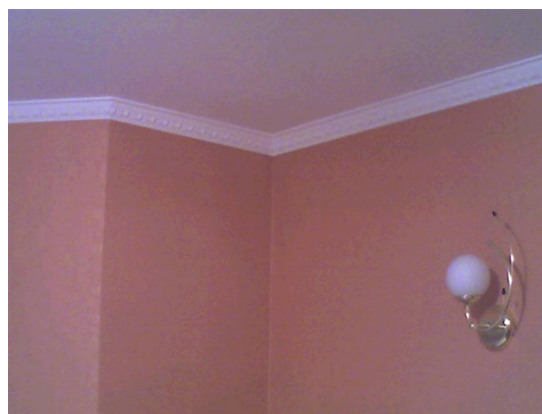
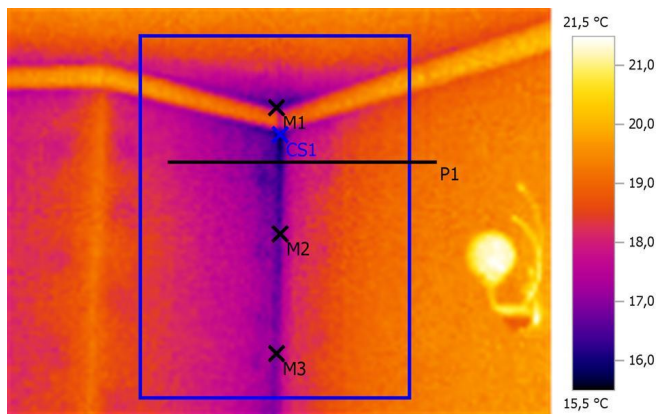
Файл: IV\_02572.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:40:05



**Параметры изображения:**

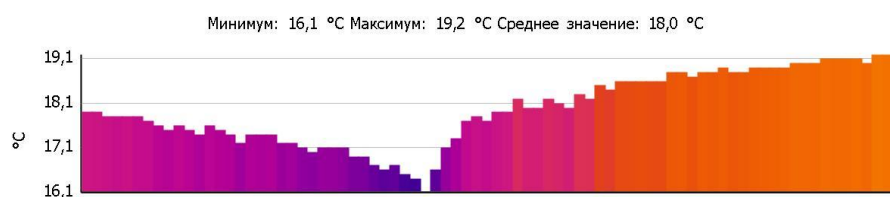
Коэффициент излучения: 0,95

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	16,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	16,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	15,5	0,95	20,0	-

**Линия профиля:**



**Примечания:**

Подвал

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

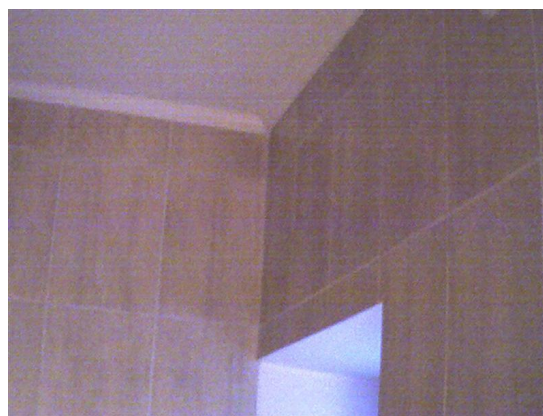
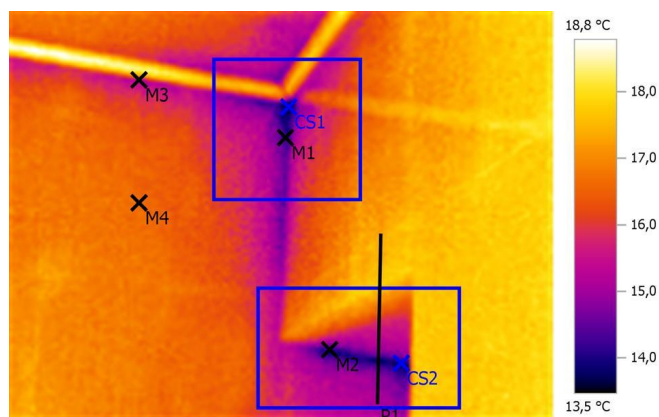
Файл: IV\_02573.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:40:33



## Параметры изображения:

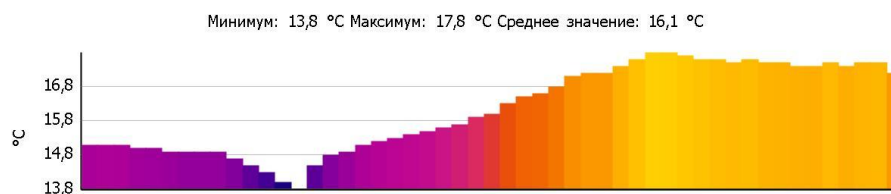
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	14,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	14,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	15,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	16,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	13,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	13,7	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



## Примечания:

Подвал

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

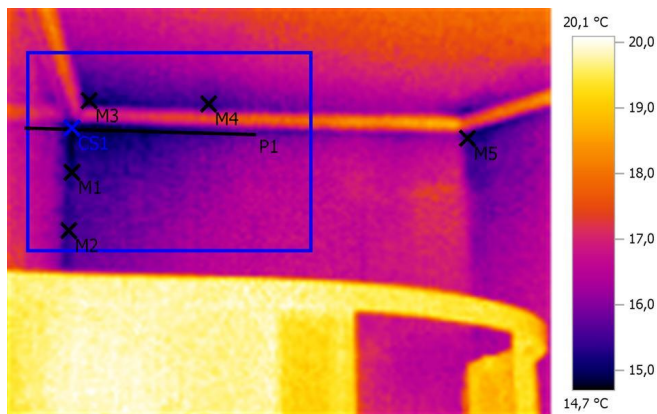
Файл: IV\_02574.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:40:39



**Параметры изображения:**

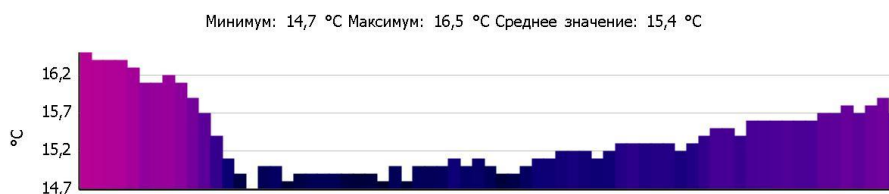
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

**Выделение изображений:**

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	14,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	15,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	15,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	15,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	15,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	14,7	0,95	20,0	-

**Линия профиля:**



**Примечания:**

Подвал

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

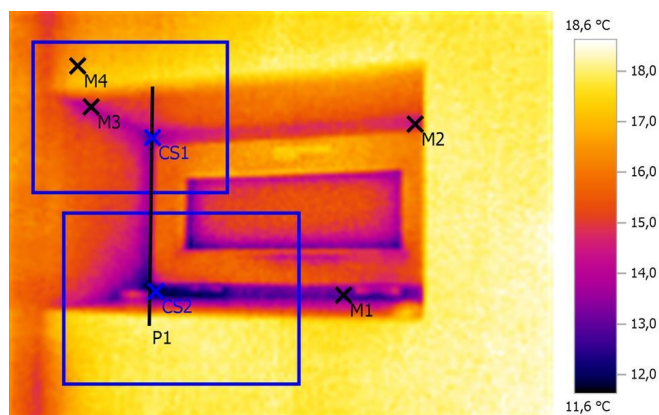
Файл: IV\_02577.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:40:59



**Параметры изображения:**

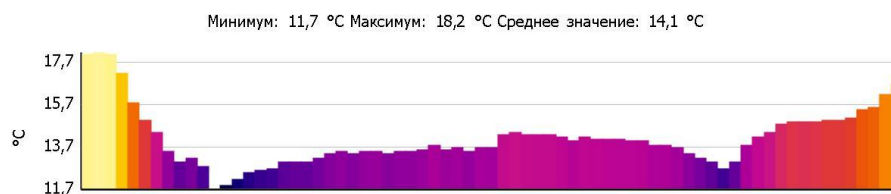
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

**Выделение изображений:**

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	12,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	14,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	14,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	16,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	12,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	11,6	0,95	20,0	-

**Линия профиля:**



**Примечания:**

Подвал

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

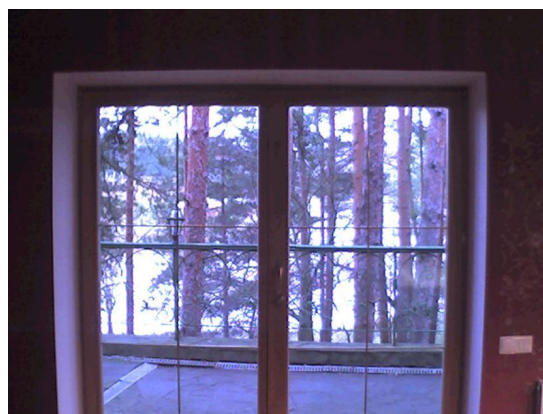
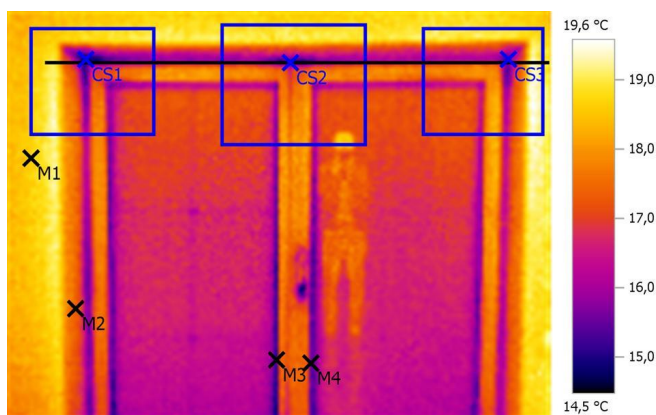
Файл: IV\_02579.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:41:38



## Параметры изображения:

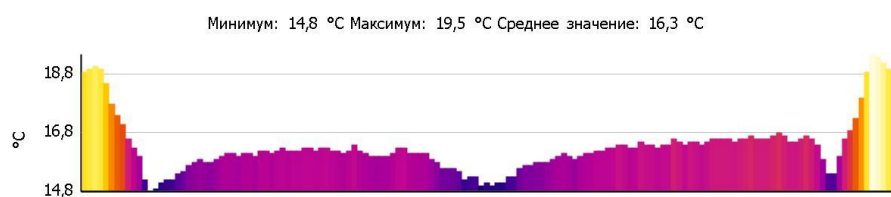
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	18,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	17,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	15,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	15,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	14,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	15,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	15,2	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



## Примечания:

Подвал

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

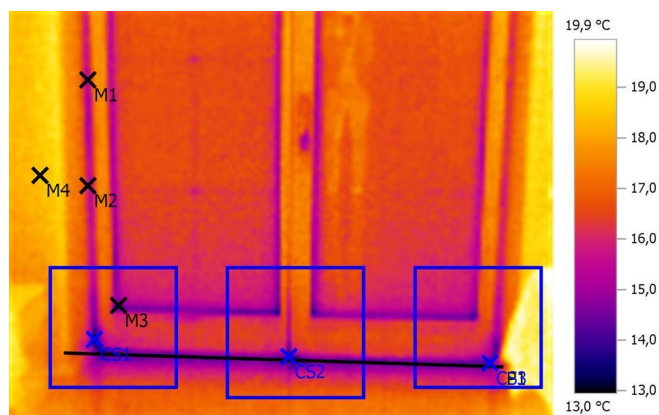
Файл: IV\_02580.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:41:42



## 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	15,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	15,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	14,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	18,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	13,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	13,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	13,8	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



## Примечания:

Подвал



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

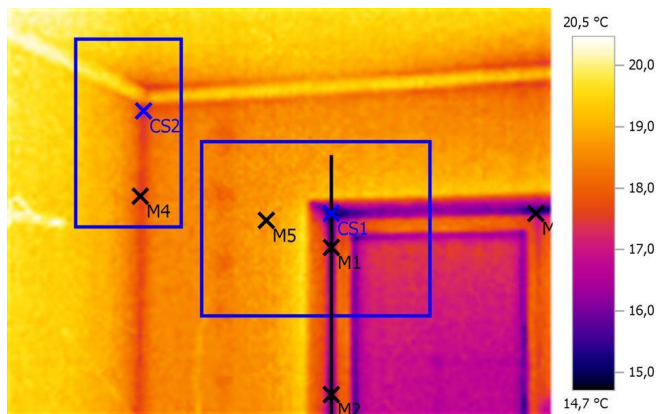
Файл: IV\_02581.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:41:47



Параметры изображения:

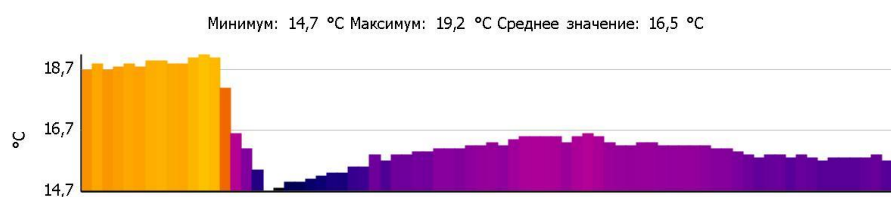
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	15,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	15,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	15,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	17,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	18,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	14,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	17,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Подвал

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

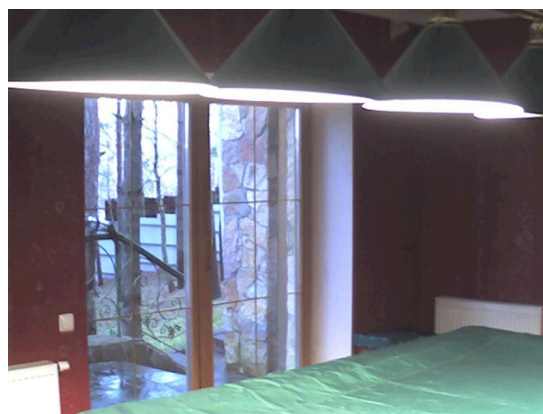
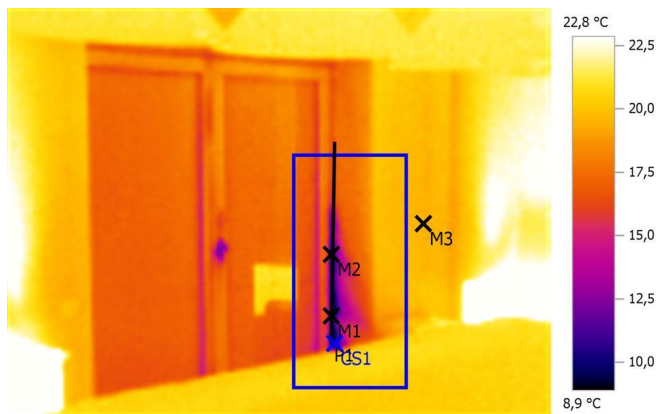
Файл: IV\_02582.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:41:53



Параметры изображения:

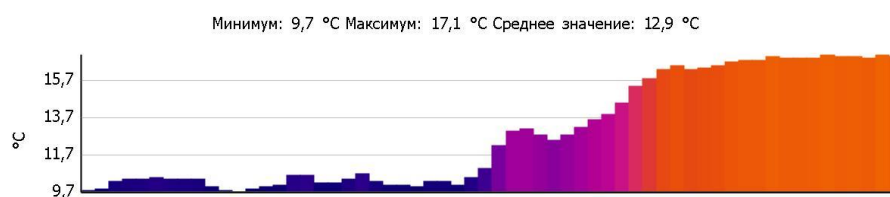
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	10,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	10,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	19,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	8,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Подвал

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

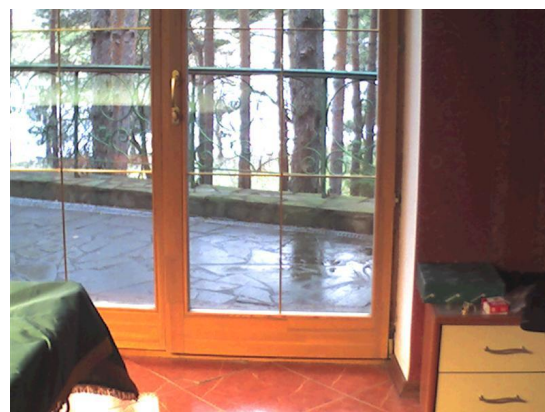
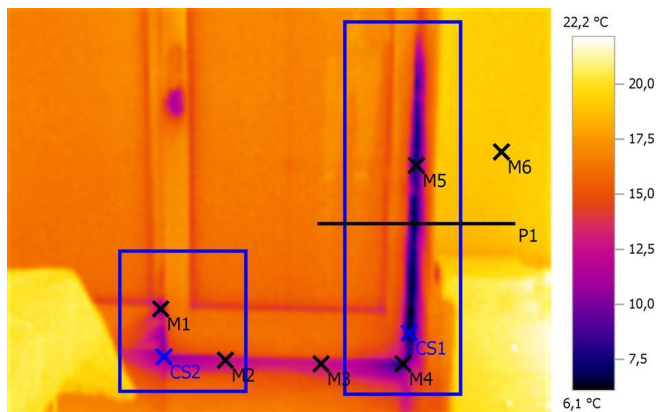
Файл: IV\_02583.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:42:08



**Параметры изображения:**

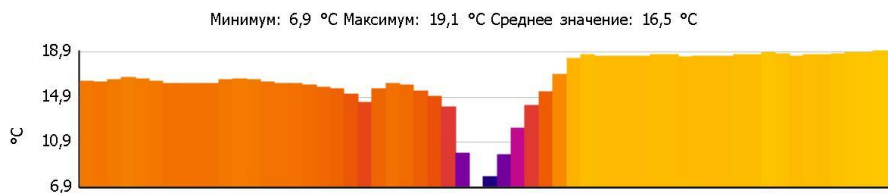
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

**Выделение изображений:**

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	10,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	12,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	12,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	7,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	8,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	19,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	6,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	10,1	0,95	20,0	-

**Линия профиля:**



**Примечания:**

Подвал

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

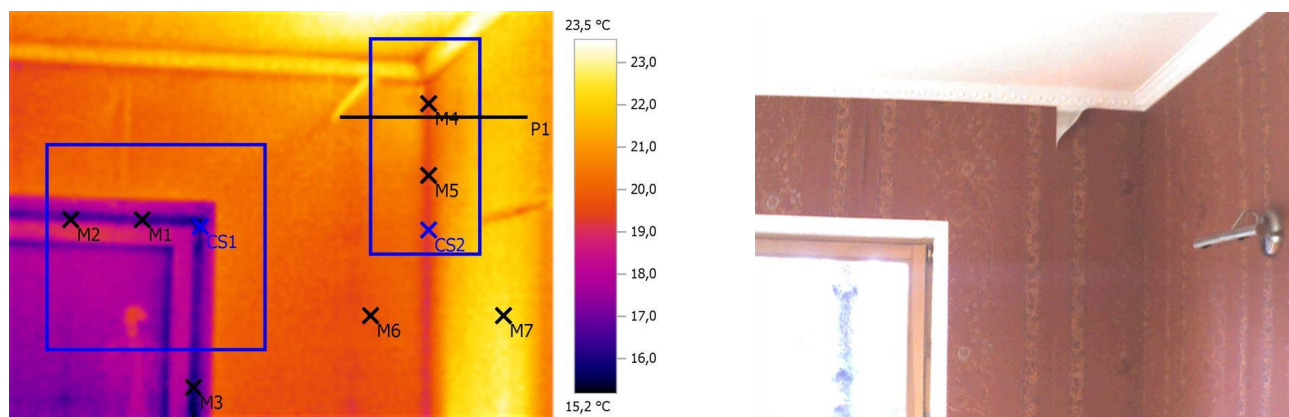
Файл: IV\_02585.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:42:20



Параметры изображения:

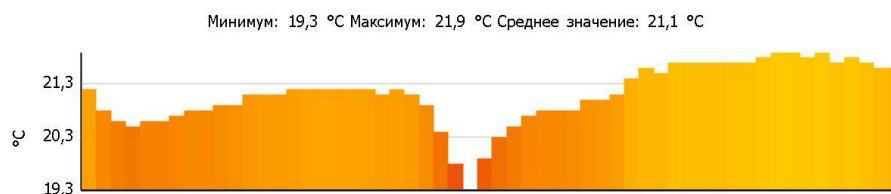
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	16,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	16,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	16,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	19,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	19,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	19,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	22,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	15,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	19,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Подвал

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

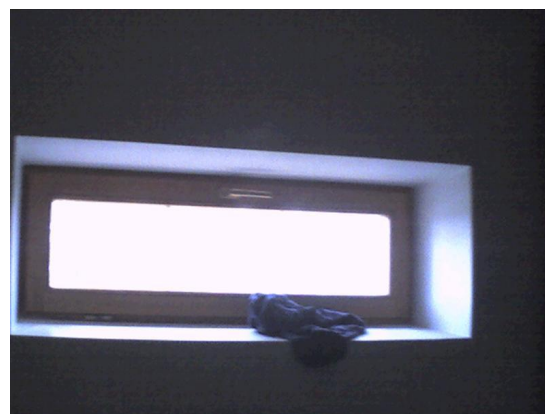
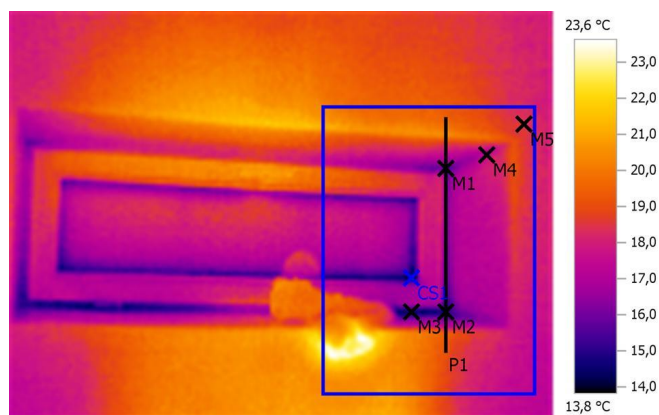
Файл: IV\_02586.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:42:58



Параметры изображения:

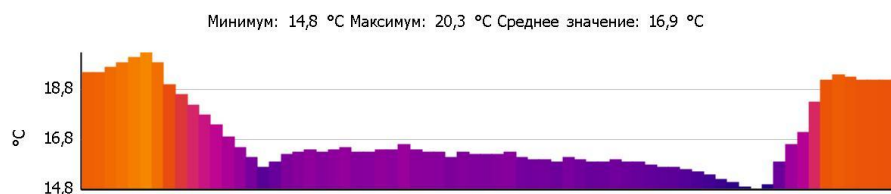
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	15,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	14,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	14,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	17,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	18,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	13,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Подвал

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

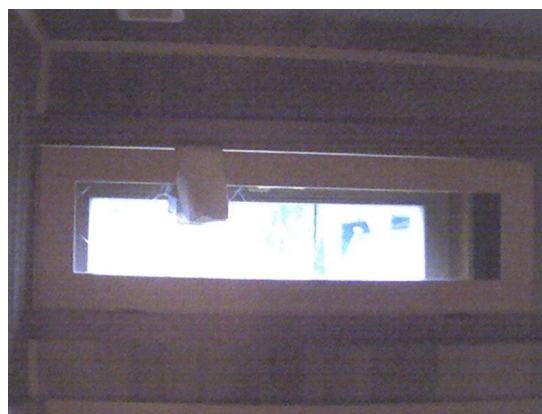
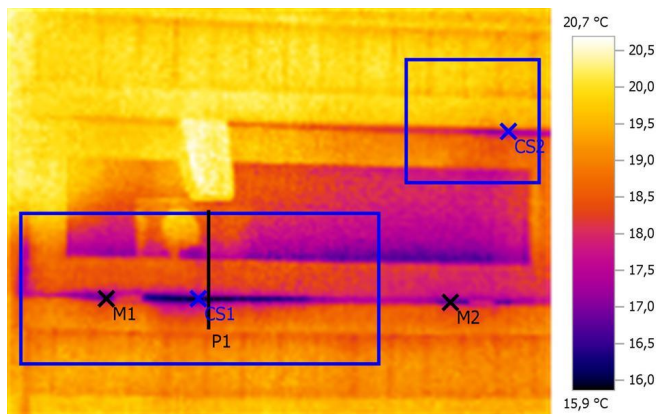
Файл: IV\_02591.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:44:38



Параметры изображения:

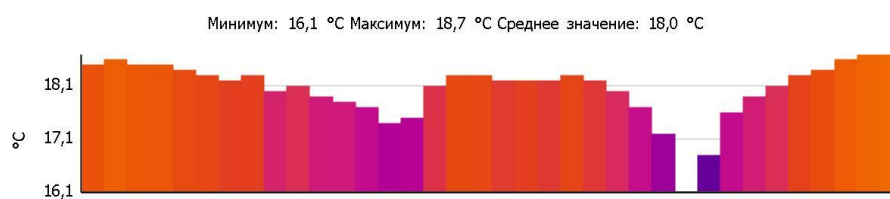
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

1 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

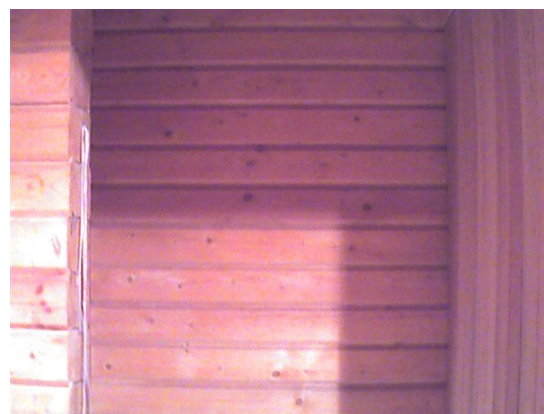
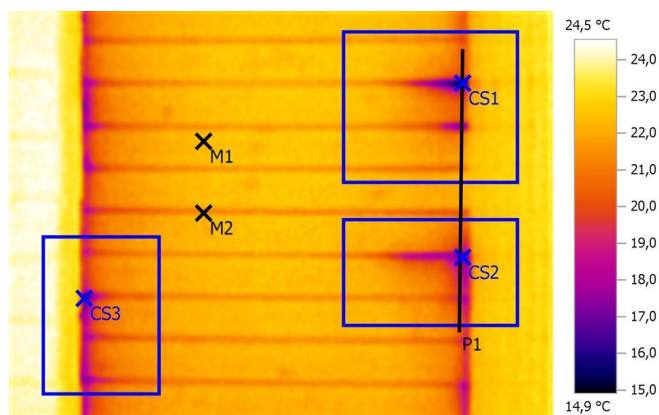
Файл: IV\_02594.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:45:14



Параметры изображения:

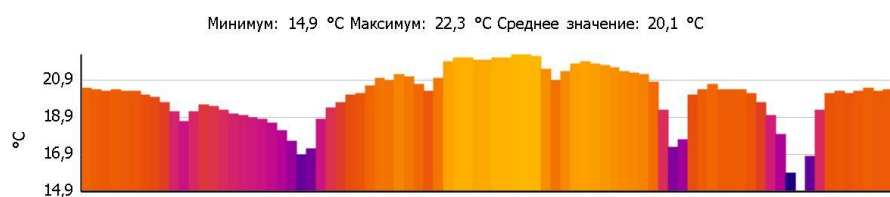
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	22,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	21,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	14,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	16,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	16,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

1 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

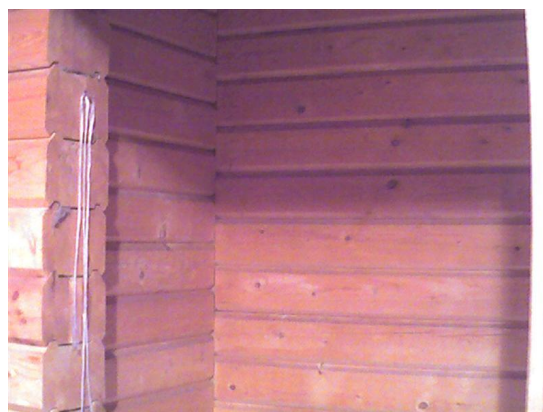
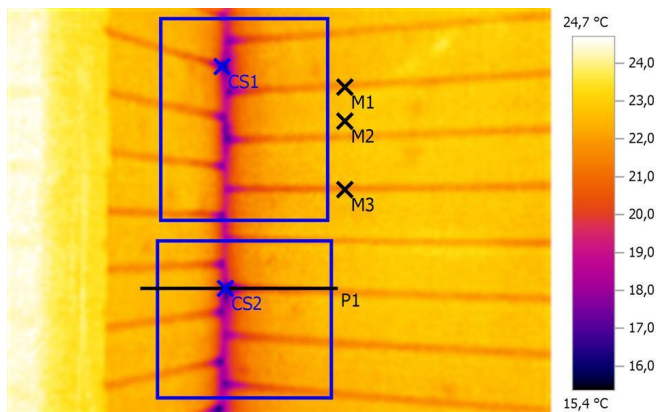
Файл: IV\_02596.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:49:25



**Параметры изображения:**

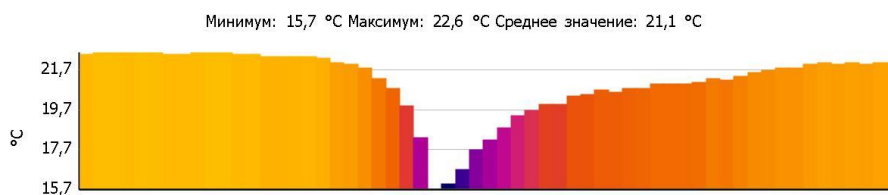
Коэффициент излучения: 0,95

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	22,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	21,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	15,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	15,7	0,95	20,0	-

**Линия профиля:**



**Примечания:**

1 этаж



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

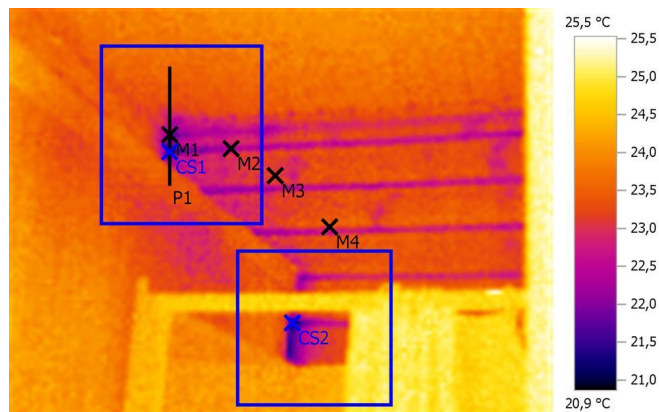
Файл: IV\_02597.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:49:32



Параметры изображения:

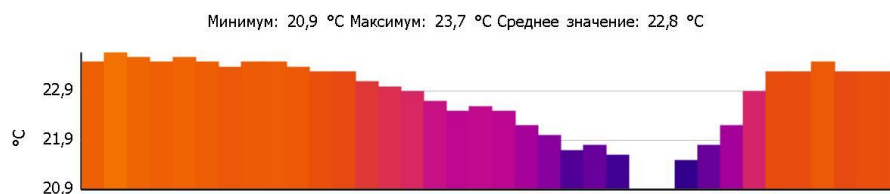
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	22,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	22,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	23,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	23,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	20,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	21,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

1 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

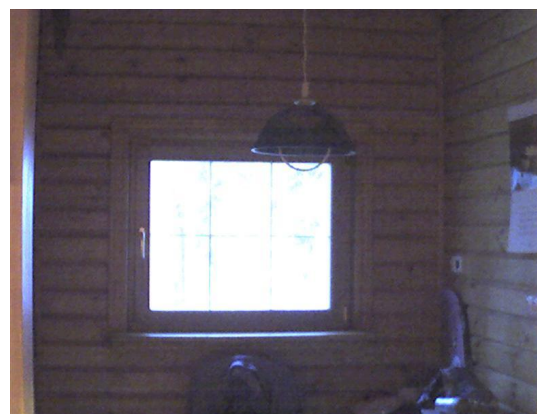
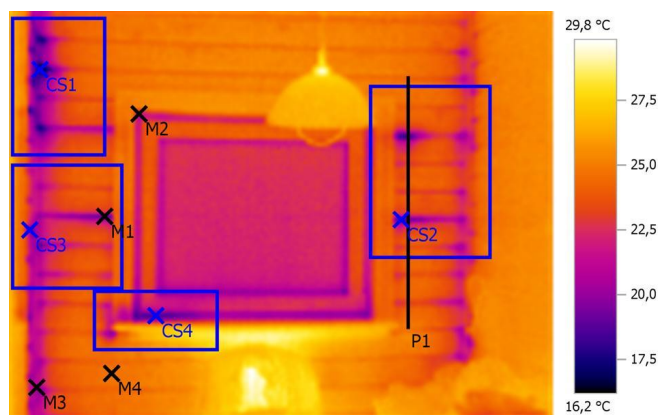
Файл: IV\_02598.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:49:50



Параметры изображения:

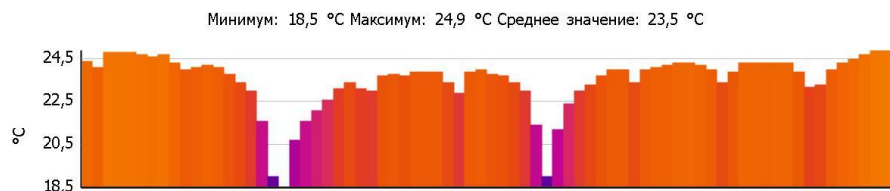
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	19,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	21,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	20,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	24,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	16,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	18,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	18,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	18,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

1 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

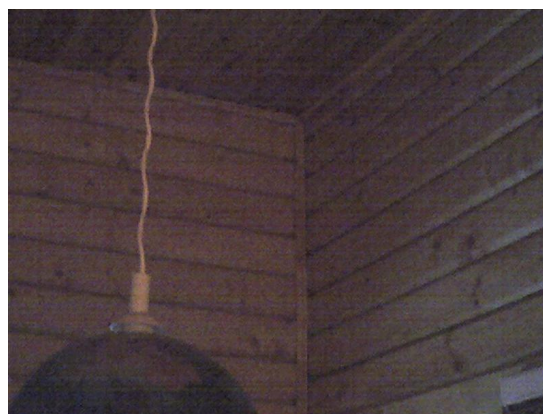
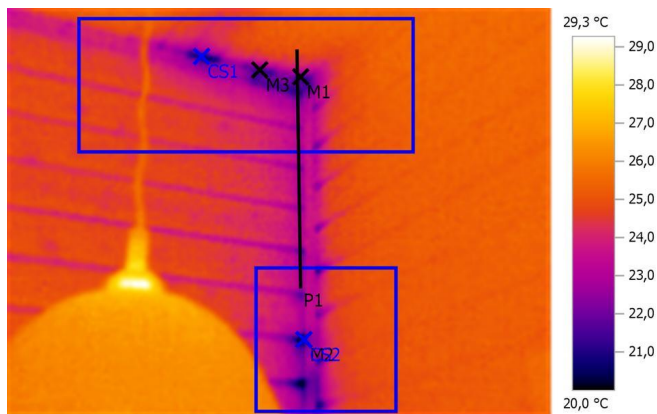
Файл: IV\_02606.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:51:20



Параметры изображения:

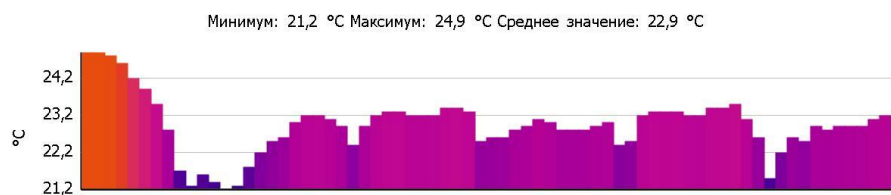
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	21,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	20,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	21,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	20,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	20,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

1 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

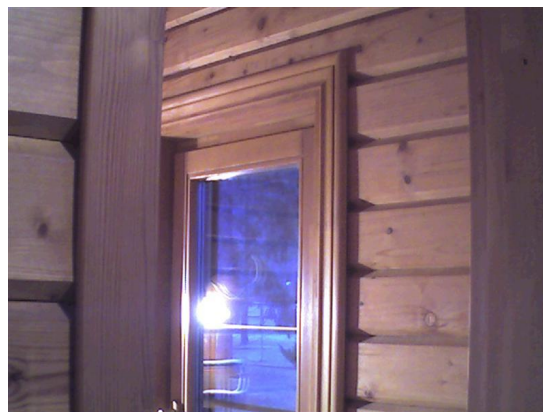
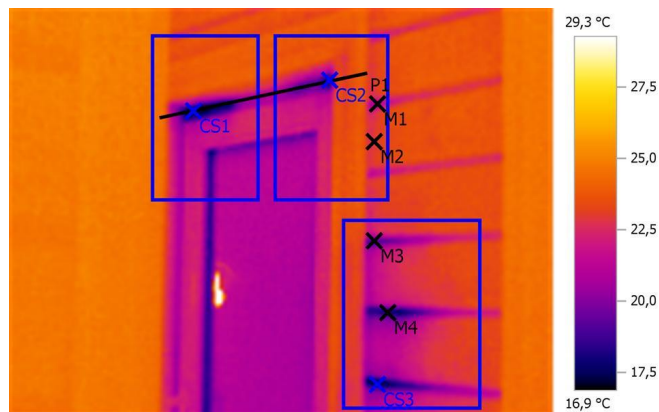
Файл: IV\_02610.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:52:47



Параметры изображения:

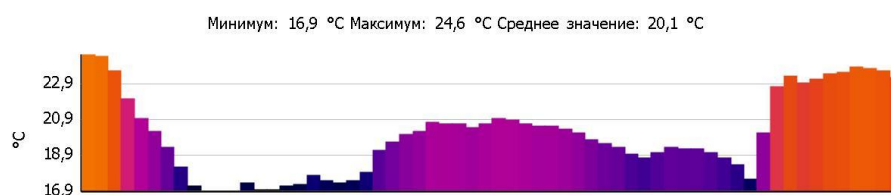
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	21,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	23,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	18,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	18,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	16,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	17,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	17,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

1 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

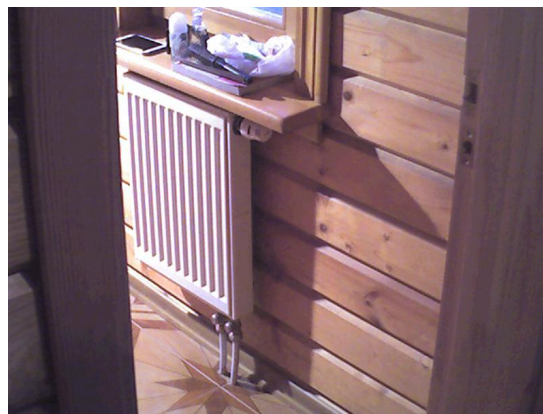
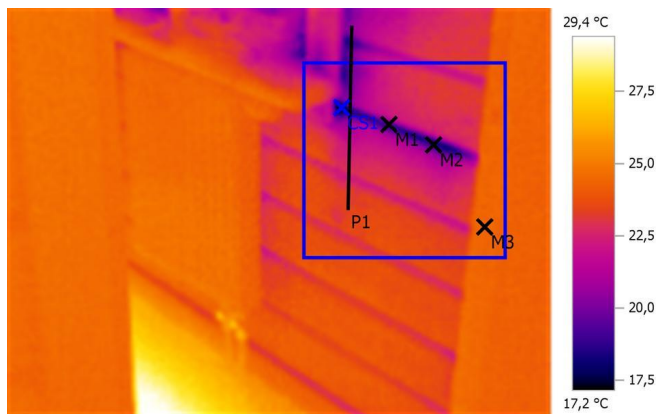
Файл: IV\_02613.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:53:11



Параметры изображения:

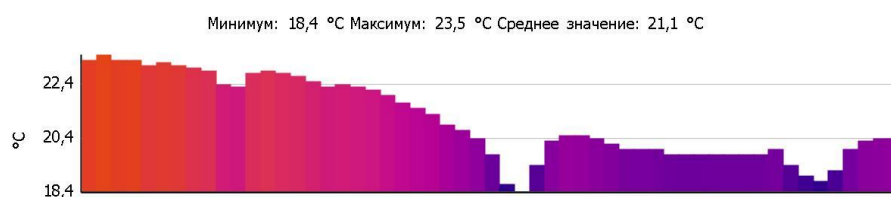
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	18,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	18,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	24,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	17,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

1 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

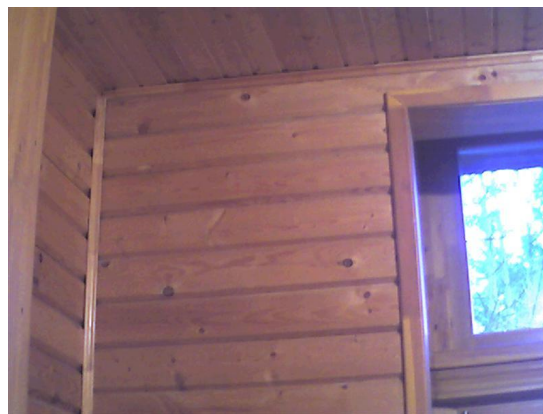
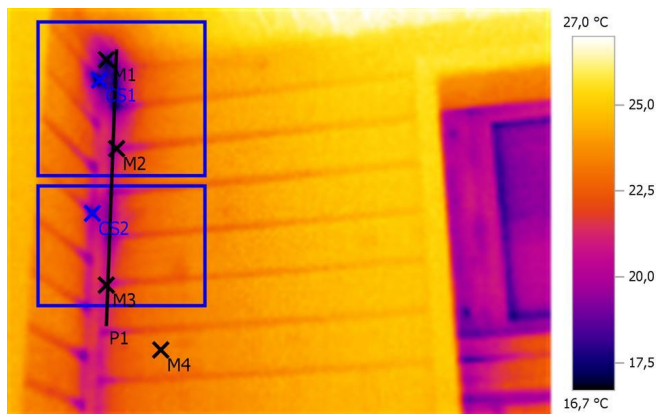
Файл: IV\_02615.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:53:46



Параметры изображения:

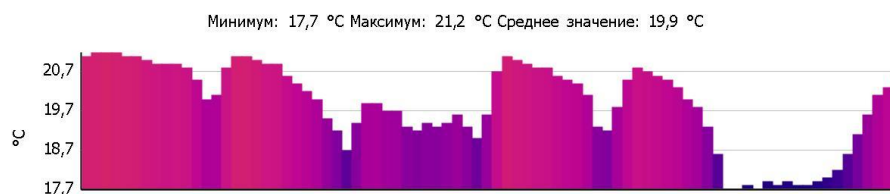
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	17,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	19,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	20,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	23,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	16,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	17,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

1 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

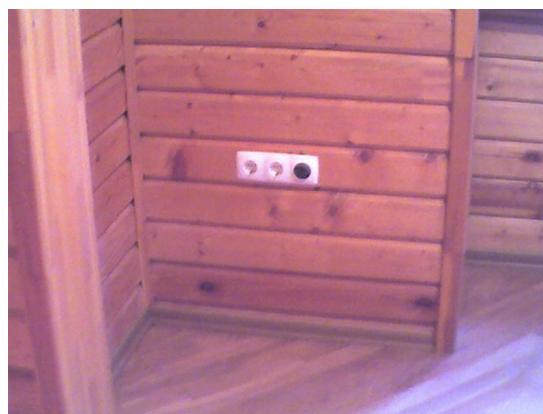
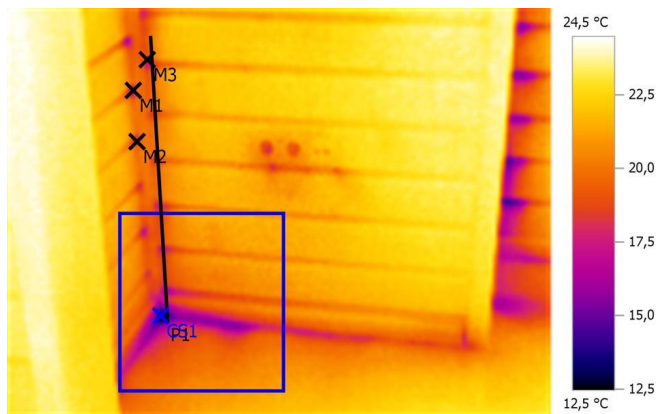
Файл: IV\_02616.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:53:55



Параметры изображения:

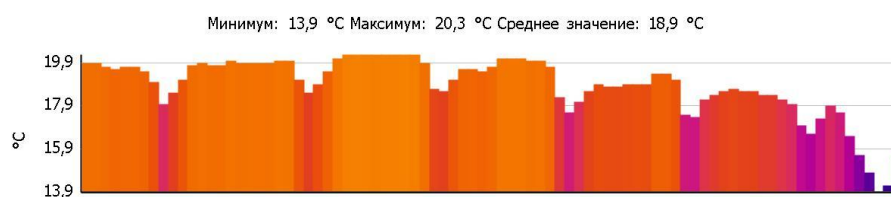
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	16,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	18,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	18,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	12,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

1 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

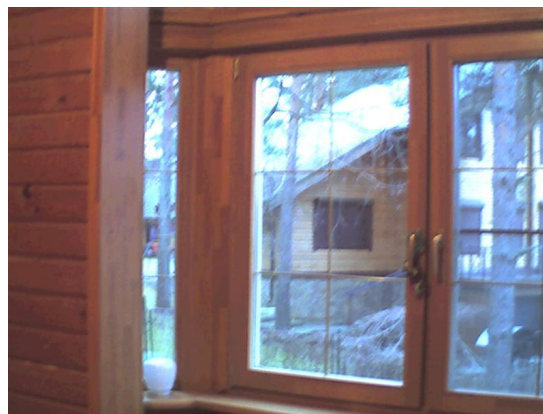
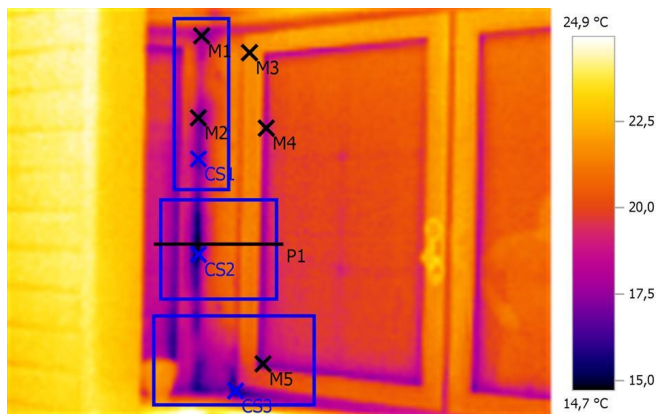
Файл: IV\_02618.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:54:15



Параметры изображения:

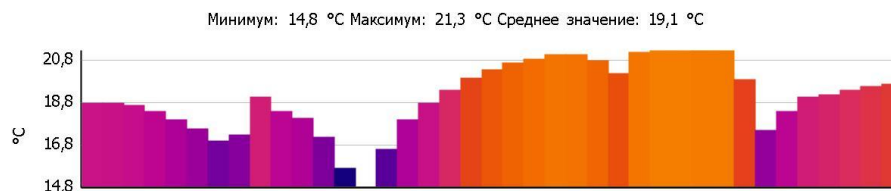
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	17,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	17,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	21,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	18,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	16,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	16,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	14,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	15,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

1 этаж



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

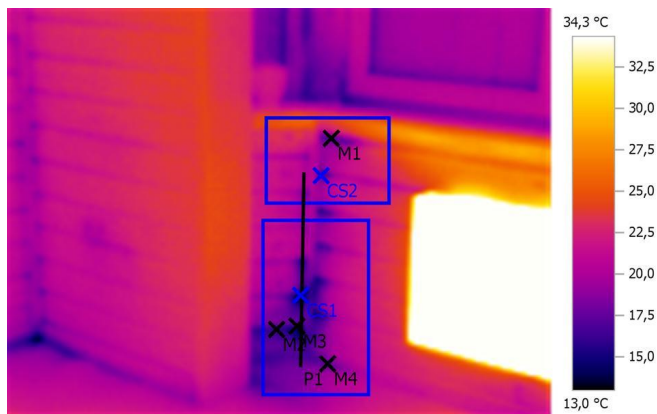
Файл: IV\_02620.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:54:29



**Параметры изображения:**

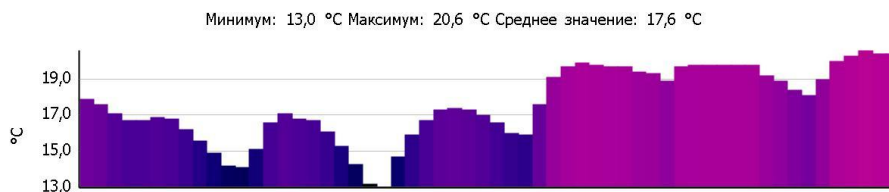
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

**Выделение изображений:**

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	17,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	16,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	15,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	17,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	13,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	16,6	0,95	20,0	-

**Линия профиля:**



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

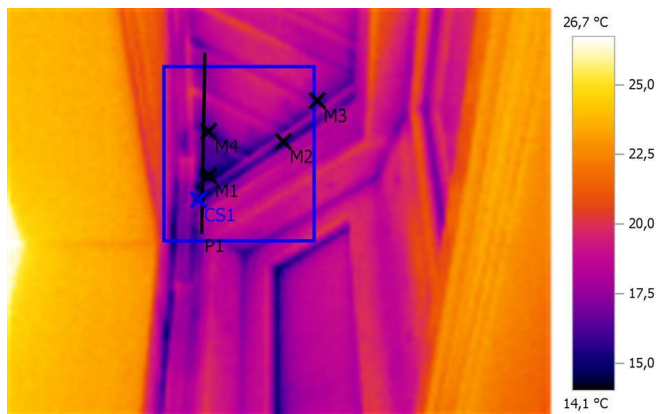
Файл: IV\_02622.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:54:58



Параметры изображения:

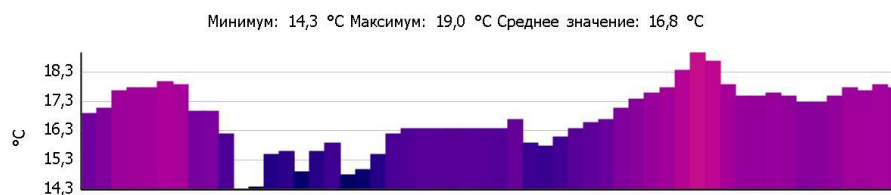
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

1 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

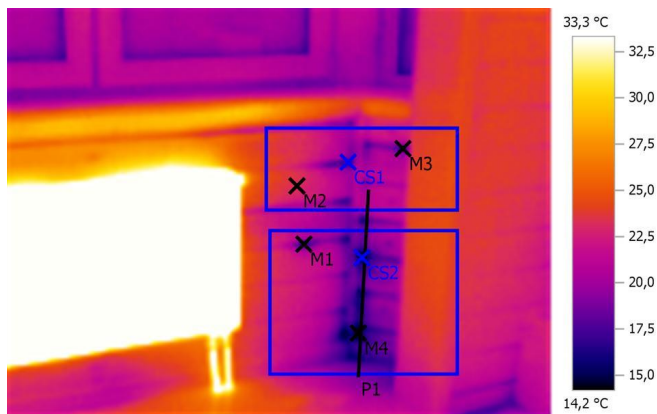
Файл: IV\_02627.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:56:38



**Параметры изображения:**

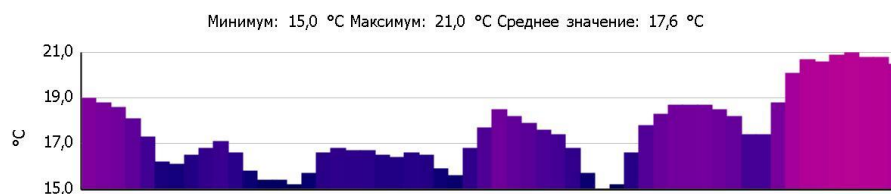
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

**Выделение изображений:**

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	16,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	23,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	17,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	14,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	16,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	14,2	0,95	20,0	-

**Линия профиля:**



**Примечания:**

1 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

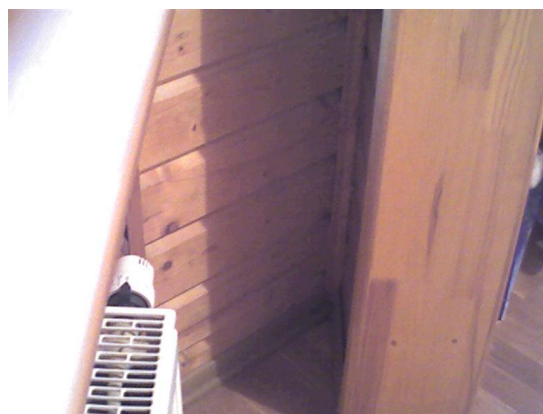
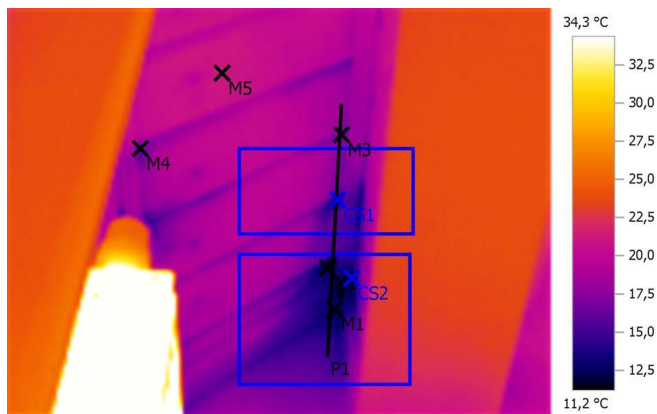
Файл: IV\_02633.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:57:21



Параметры изображения:

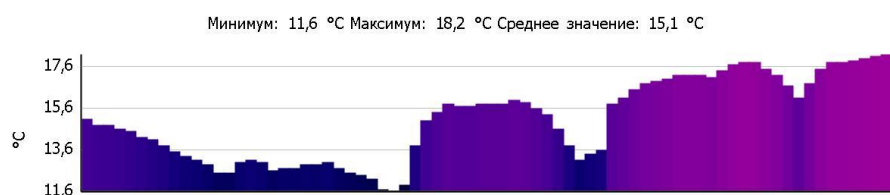
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	12,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	12,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	16,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	16,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	21,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	12,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	11,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

1 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

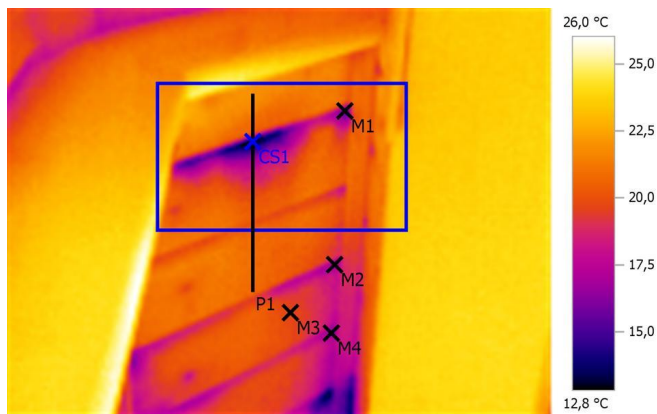
Файл: IV\_02634.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:57:25



Параметры изображения:

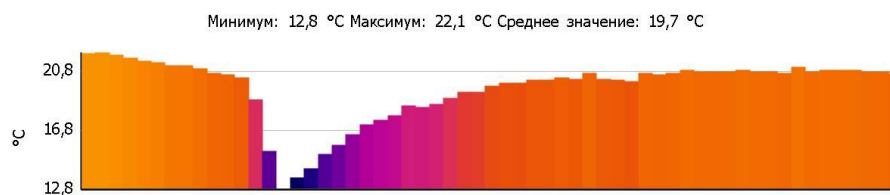
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	15,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	16,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	19,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	16,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	12,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

1 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

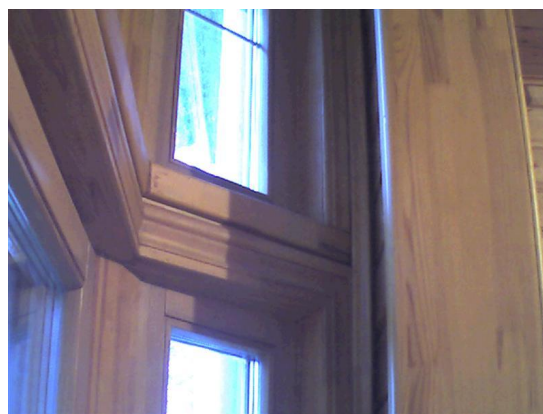
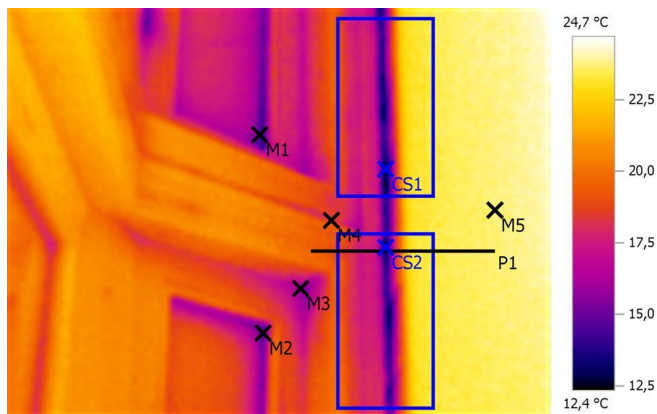
Файл: IV\_02638.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:57:41



Параметры изображения:

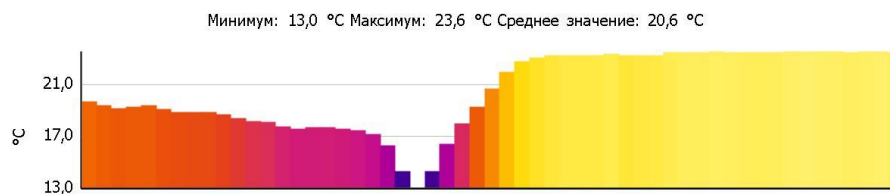
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	14,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	14,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	15,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	18,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	23,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	12,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	12,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

1 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

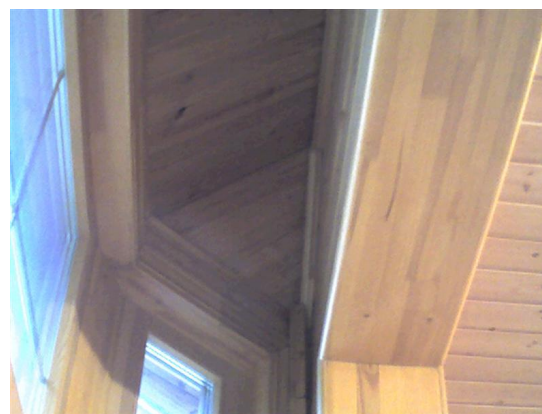
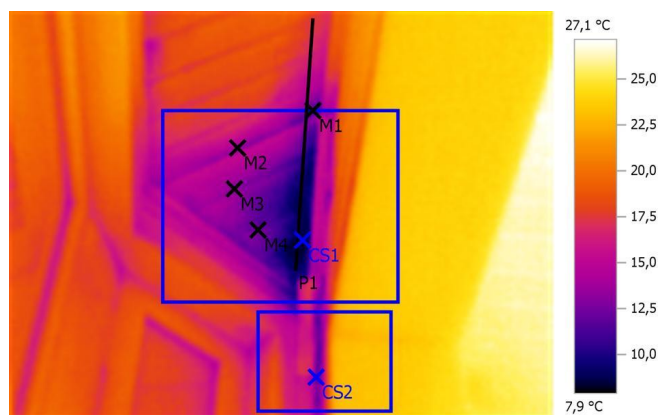
Файл: IV\_02640.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:57:52



**Параметры изображения:**

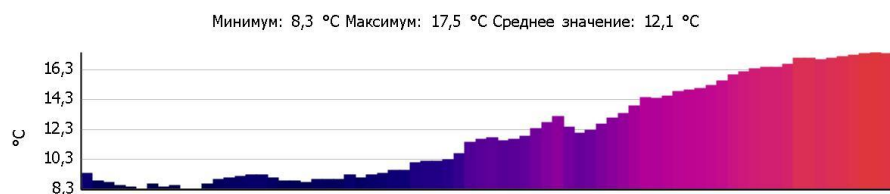
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

**Выделение изображений:**

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	11,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	13,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	13,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	12,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	7,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	11,7	0,95	20,0	-

**Линия профиля:**



**Примечания:**

1 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

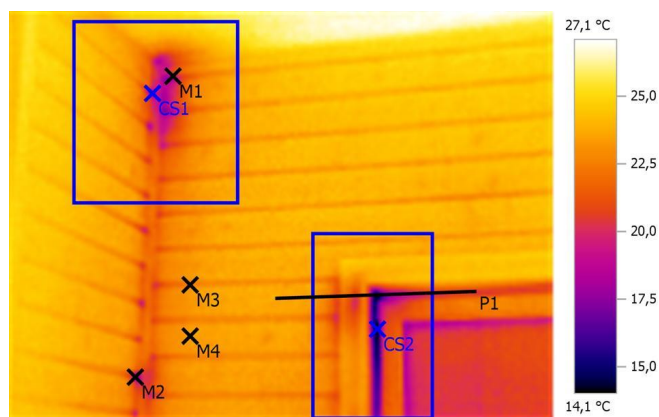
Файл: IV\_02641.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:58:41



## Параметры изображения:

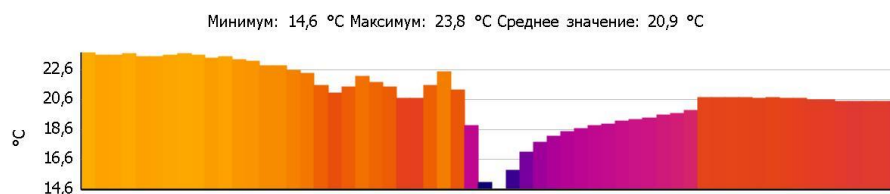
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	19,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	17,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	22,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	23,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	17,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	14,1	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



## Примечания:

1 этаж



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

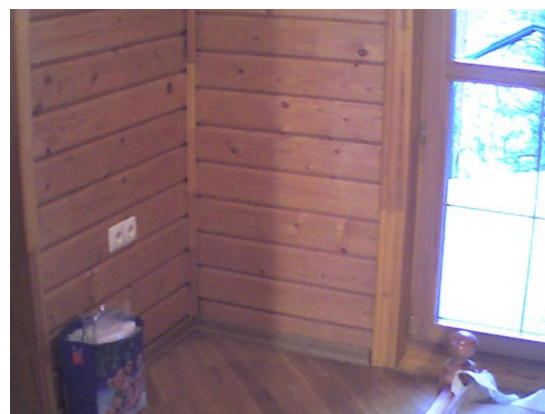
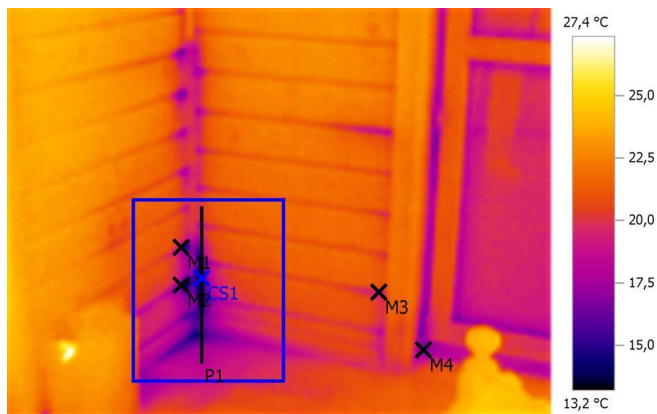
Файл: IV\_02645.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:59:24



Параметры изображения:

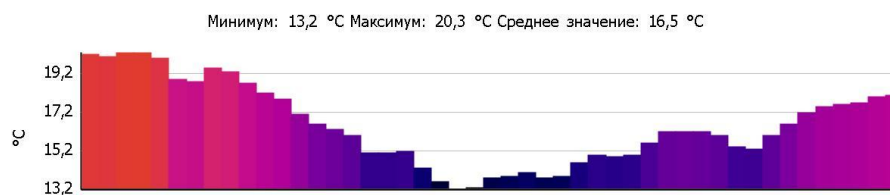
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	16,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	15,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	19,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	16,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	13,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

1 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

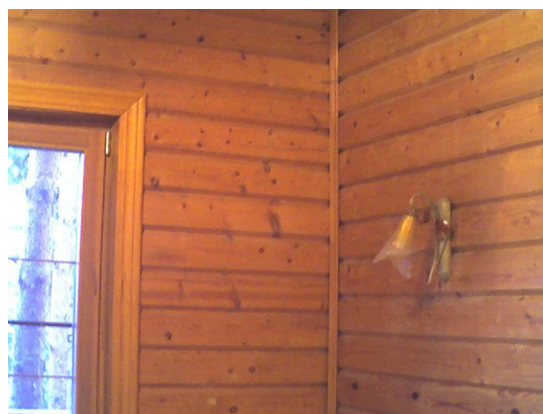
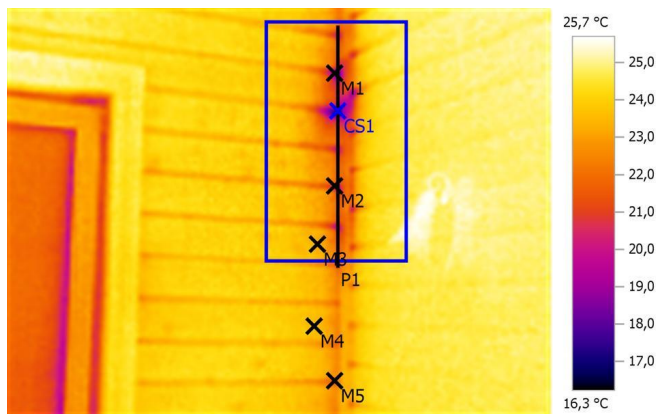
Файл: IV\_02648.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:59:55



**Параметры изображения:**

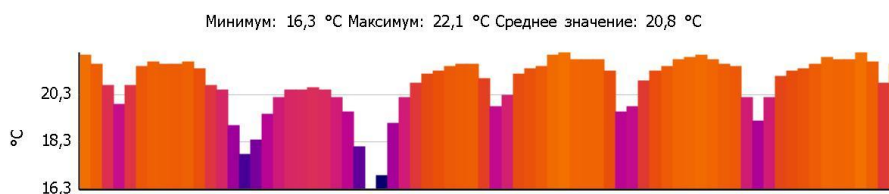
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

**Выделение изображений:**

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	18,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	20,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	23,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	23,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	21,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	16,3	0,95	20,0	-

**Линия профиля:**



**Примечания:**

1 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

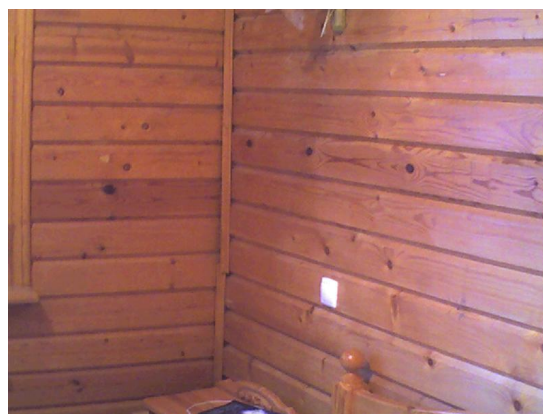
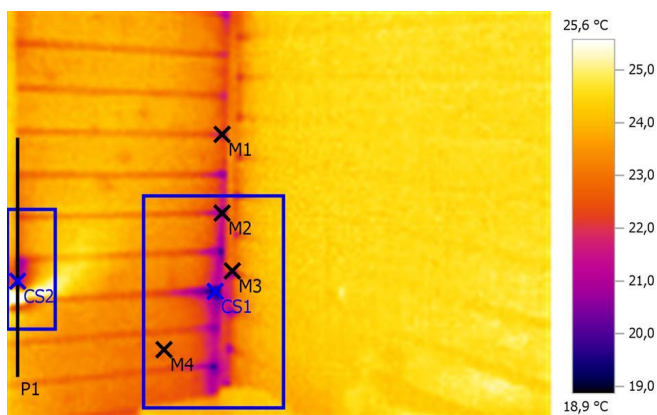
Файл: IV\_02649.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:00:02



**Параметры изображения:**

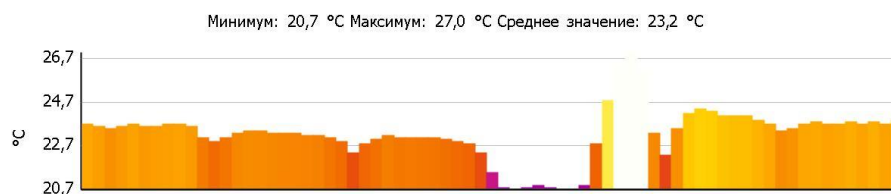
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

**Выделение изображений:**

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	21,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	20,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	21,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	22,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	18,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	20,7	0,95	20,0	-

**Линия профиля:**



**Примечания:**

1 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

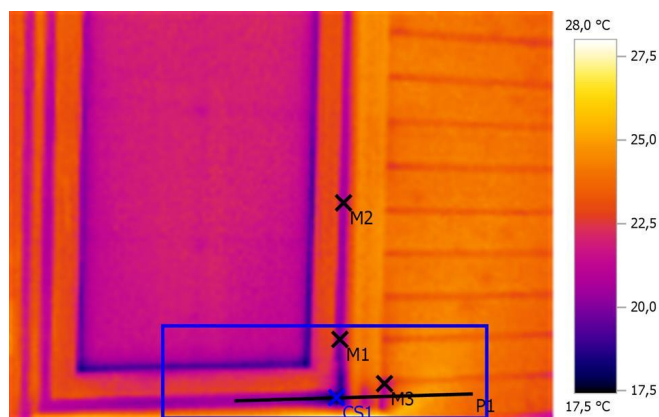
Файл: IV\_02651.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:01:03



## Параметры изображения:

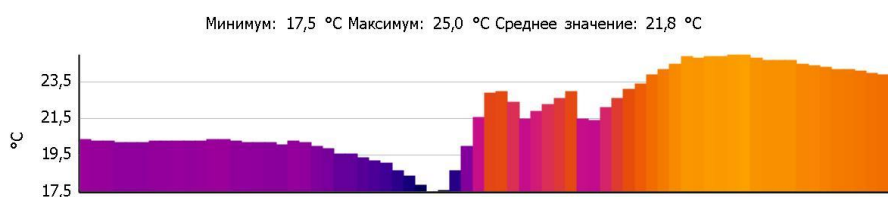
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	20,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	20,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	21,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	17,5	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



## Примечания:

1 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

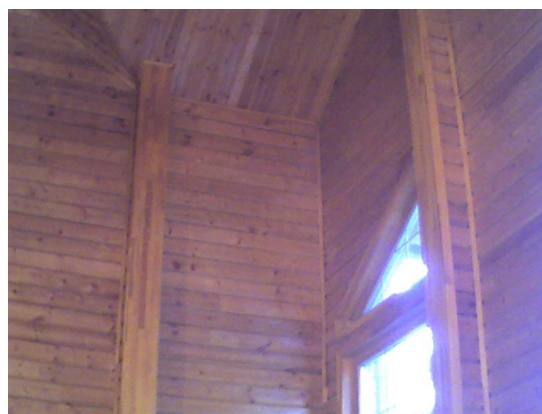
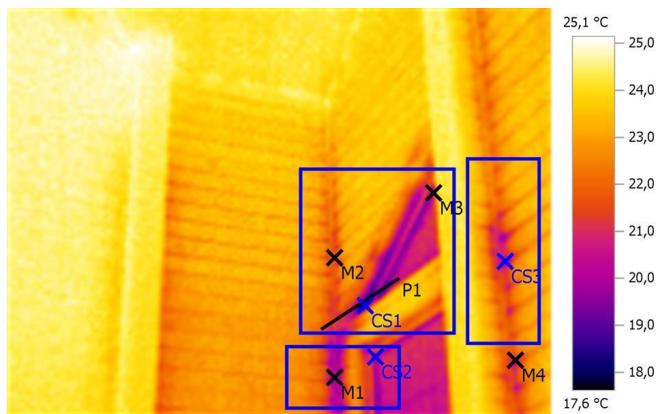
Файл: IV\_02652.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:03:04



Параметры изображения:

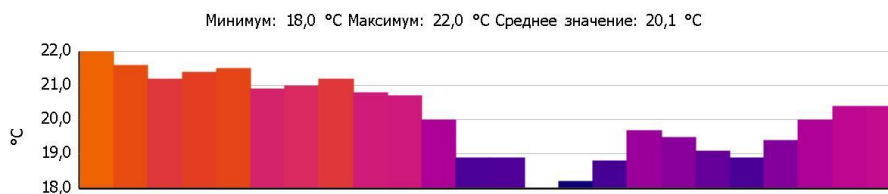
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	20,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	21,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	20,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	20,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	17,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	19,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	19,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

1 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

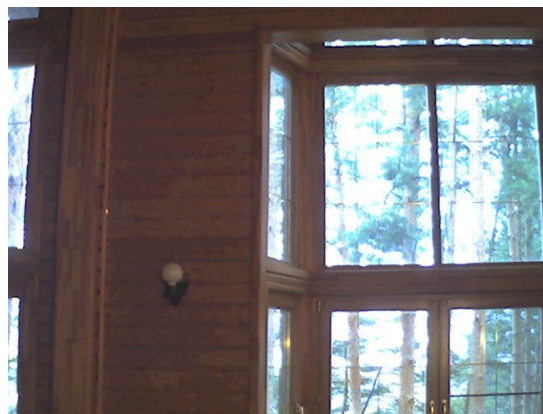
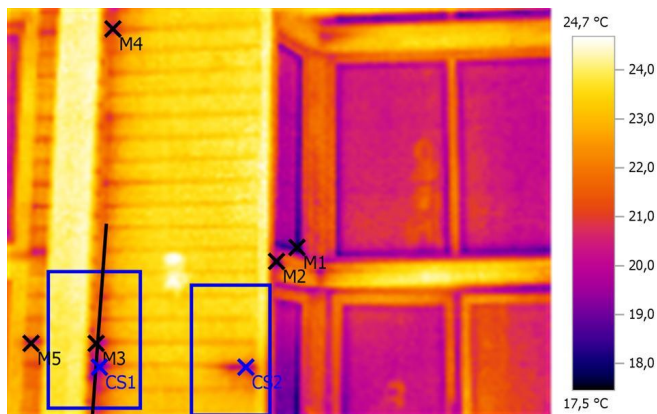
Файл: IV\_02658.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:04:30



Параметры изображения:

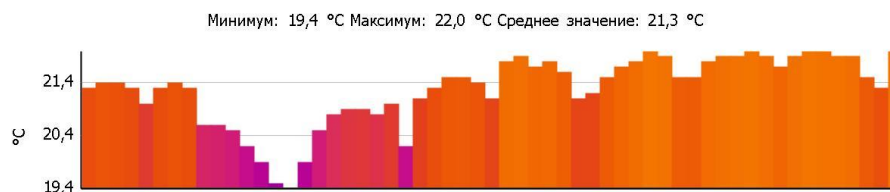
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	17,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	18,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	21,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	20,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	20,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	18,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	19,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

1 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

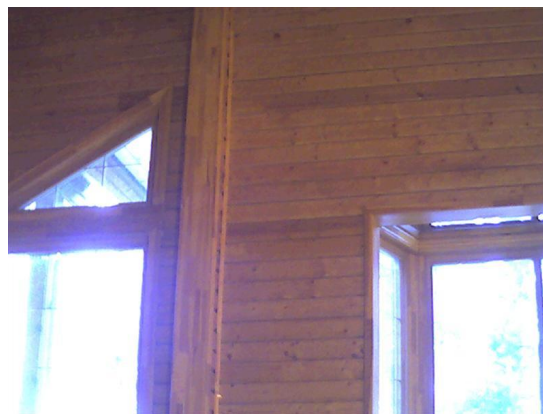
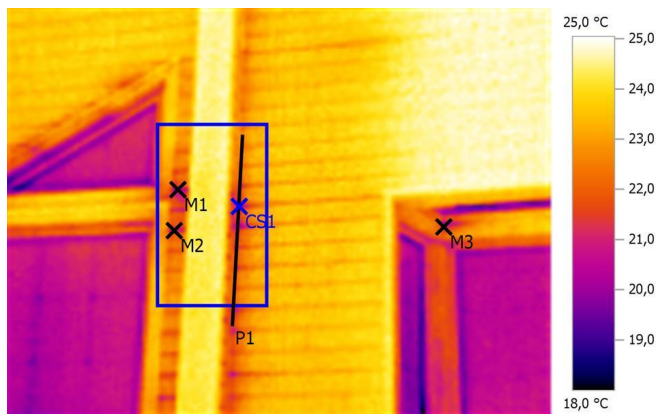
Файл: IV\_02660.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:04:41



Параметры изображения:

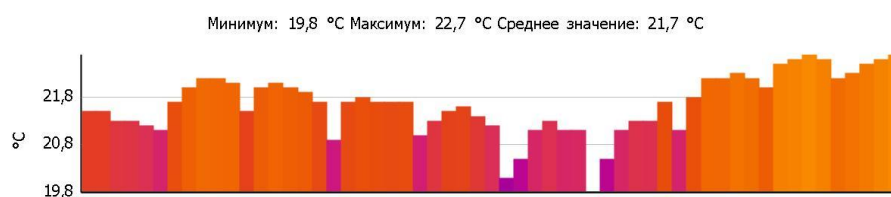
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	20,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	20,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	20,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	19,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

1 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

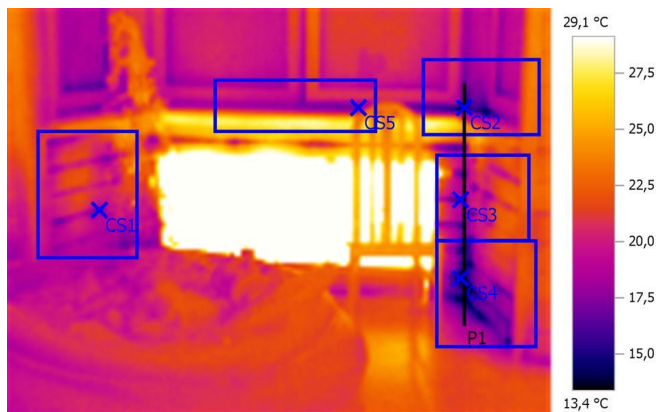
Файл: IV\_02661.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:04:57



## Параметры изображения:

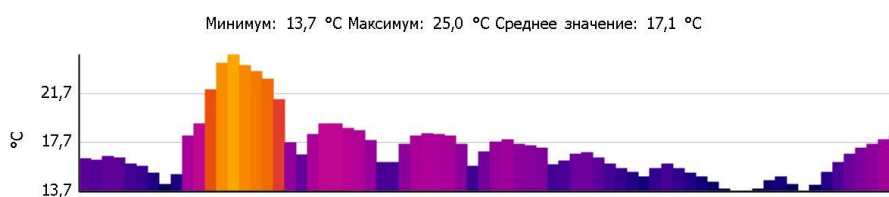
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	16,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	14,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	15,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	13,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 5	17,0	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



## Примечания:

1 этаж



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

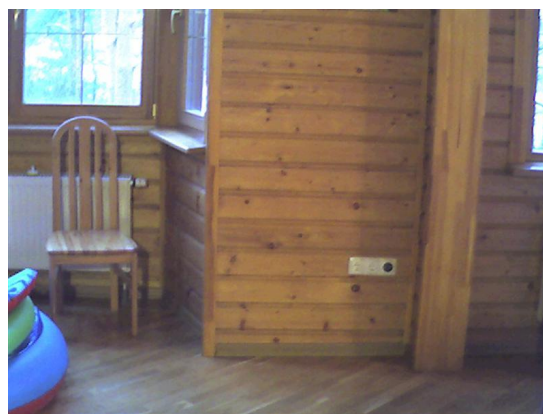
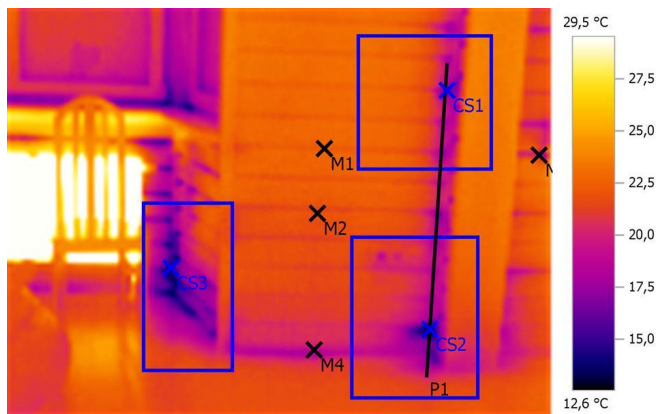
Файл: IV\_02662.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:05:03



Параметры изображения:

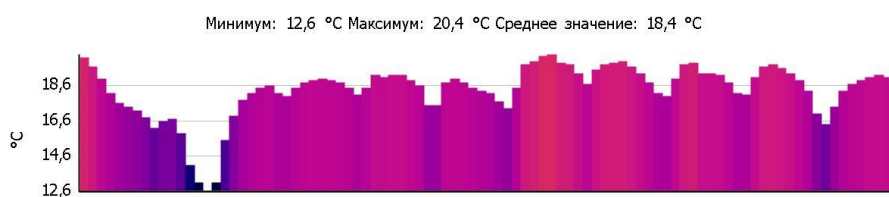
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	22,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	21,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	19,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	18,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	15,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	12,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	13,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

1 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

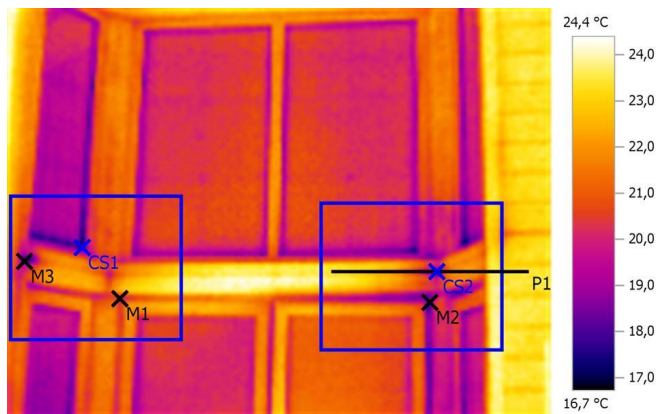
Файл: IV\_02664.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:05:17



Параметры изображения:

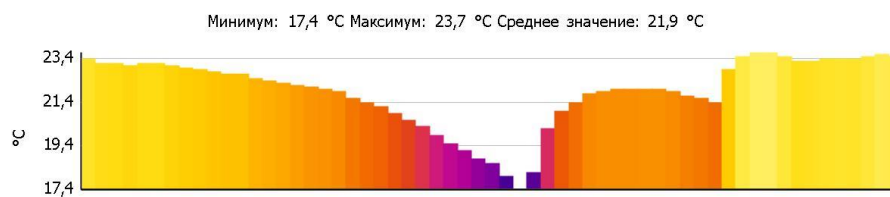
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	19,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	18,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	18,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	16,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	17,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

1 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

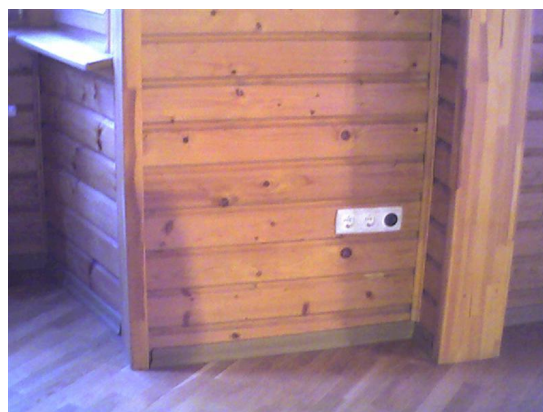
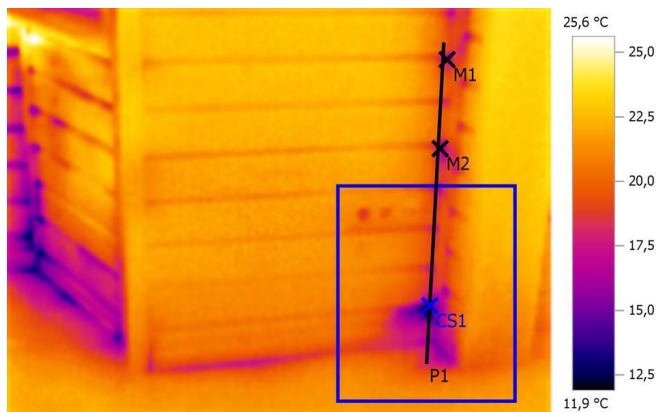
Файл: IV\_02665.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:05:51



Параметры изображения:

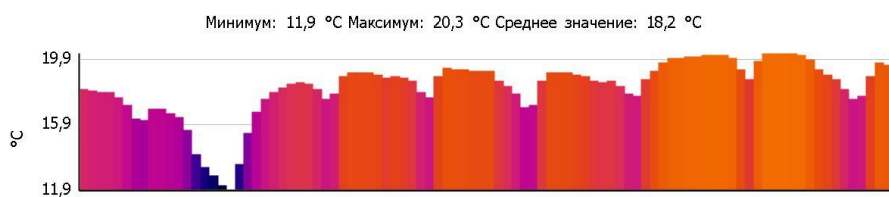
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	16,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	16,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	11,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

1 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

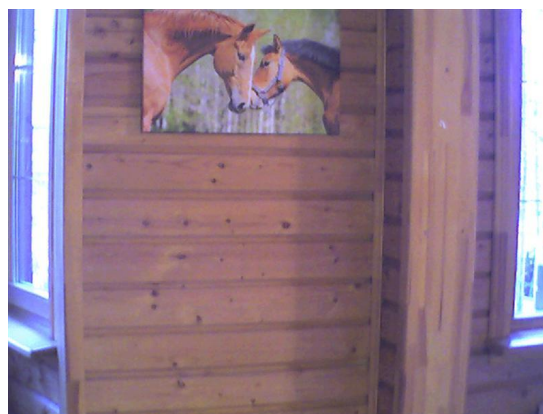
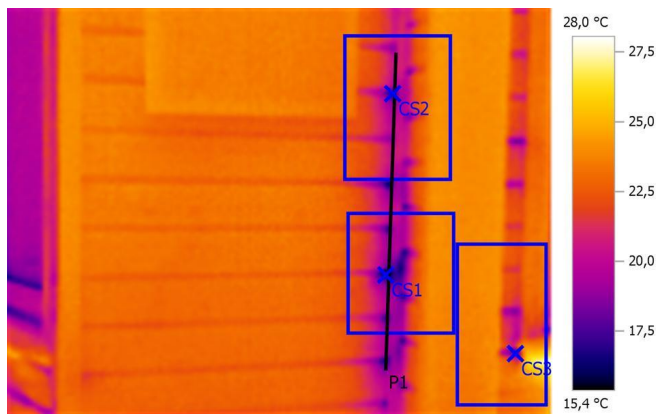
Файл: IV\_02666.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:05:56



## Параметры изображения:

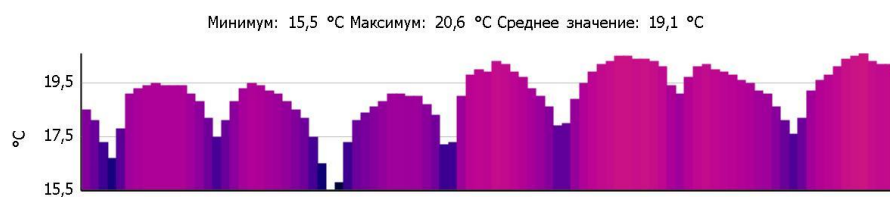
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	15,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	16,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	17,6	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



## Примечания:

1 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

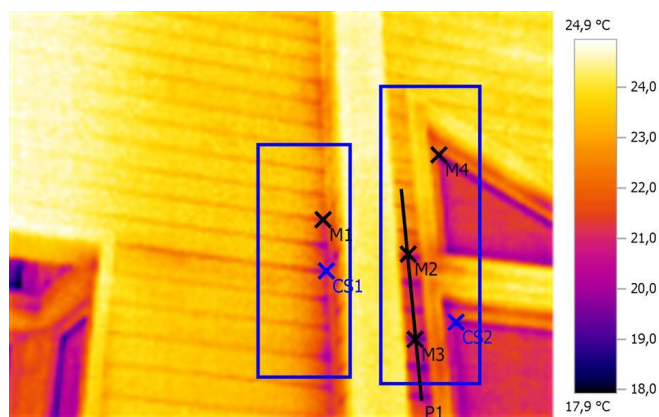
Файл: IV\_02670.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:06:50



Параметры изображения:

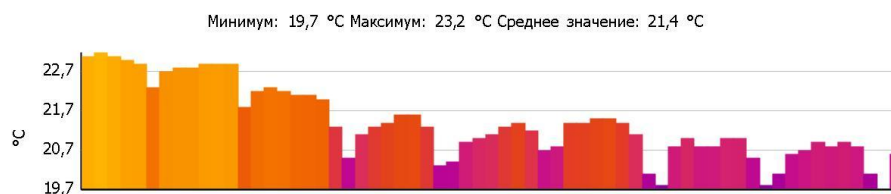
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	20,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	21,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	19,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	20,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	19,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	18,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

1 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

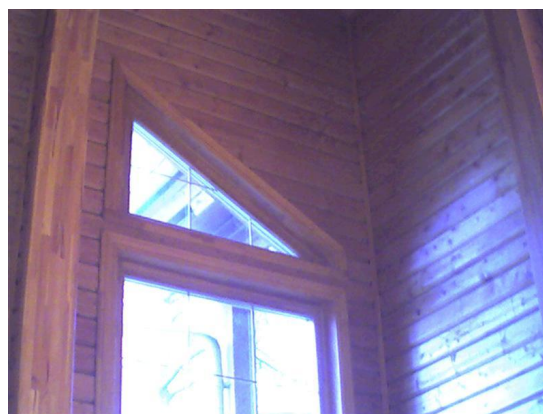
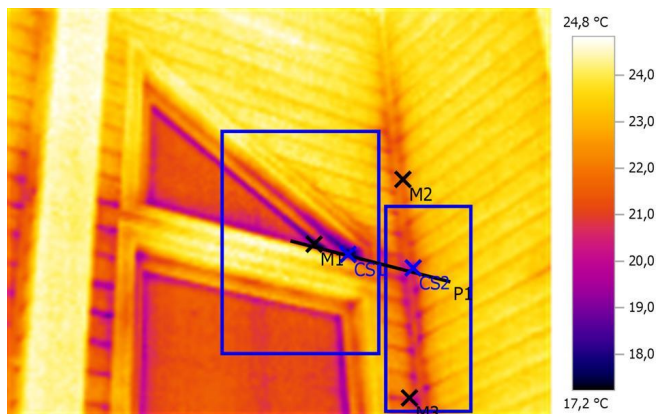
Файл: IV\_02673.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:07:05



**Параметры изображения:**

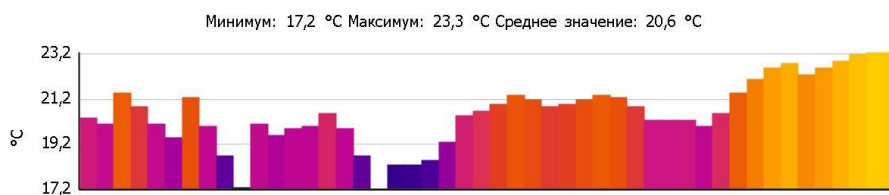
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

**Выделение изображений:**

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

**Линия профиля:**



**Примечания:**

1 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

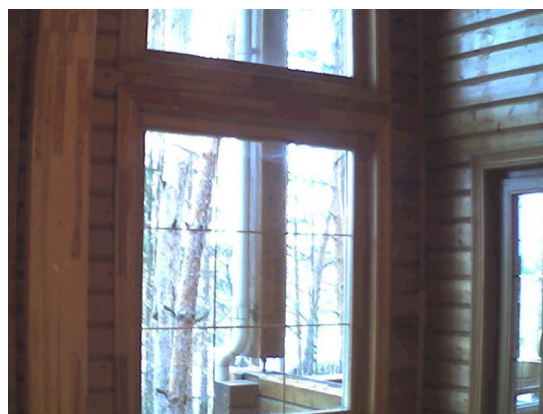
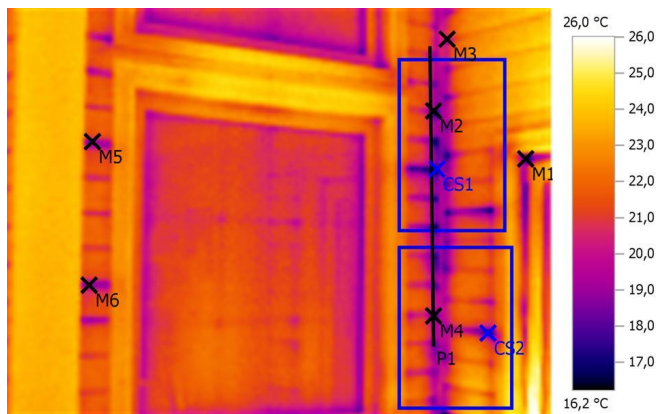
Файл: IV\_02676.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:07:30



Параметры изображения:

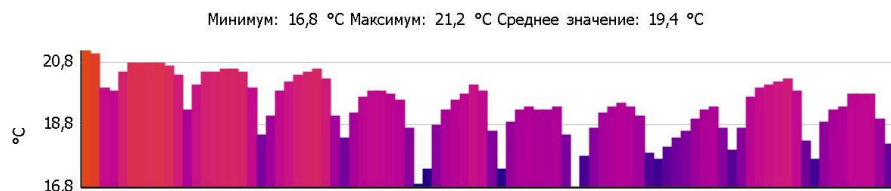
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	17,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	17,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	19,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	17,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	18,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	18,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	16,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	17,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

1 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

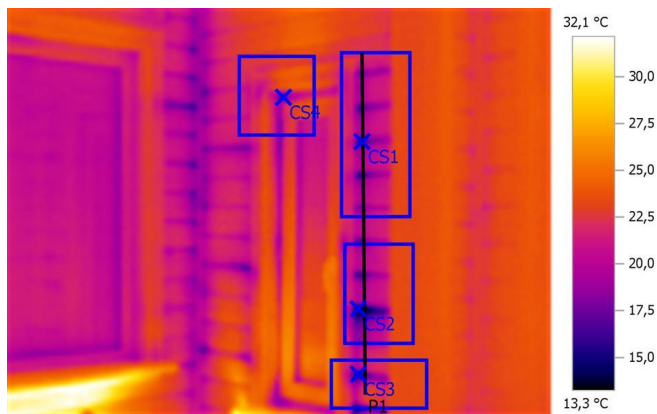
Файл: IV\_02677.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:07:38



Параметры изображения:

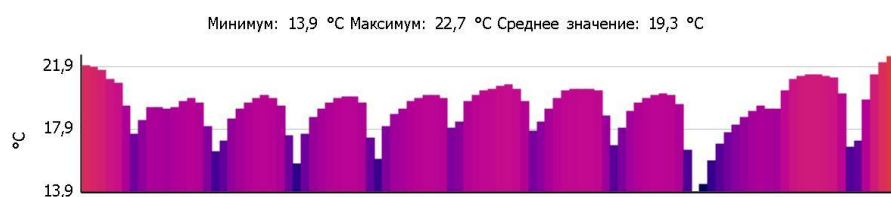
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	15,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	13,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	14,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	16,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

1 этаж



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

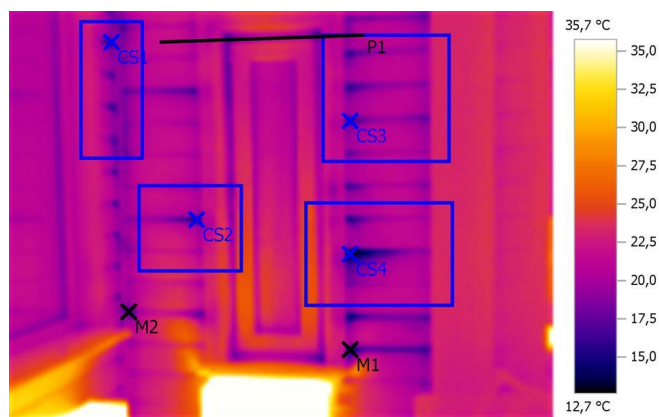
Файл: IV\_02679.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:07:54



## Параметры изображения:

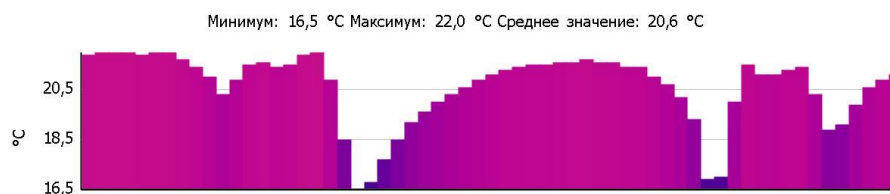
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	14,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	16,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	15,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	15,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	15,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	12,7	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



## Примечания:

1 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

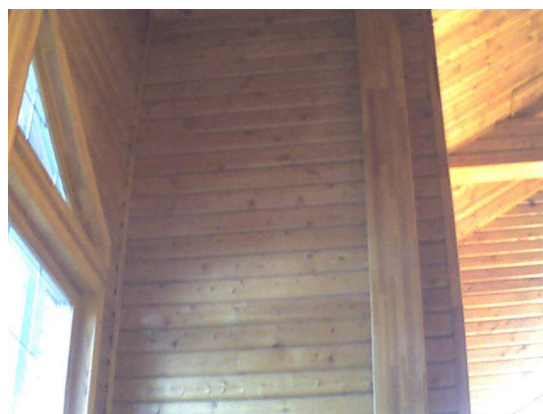
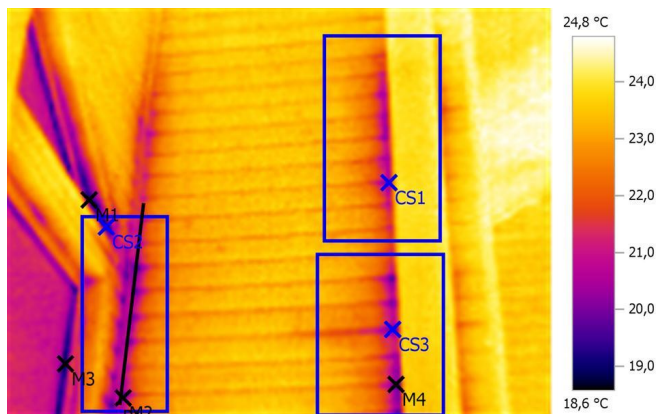
Файл: IV\_02682.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:08:07



Параметры изображения:

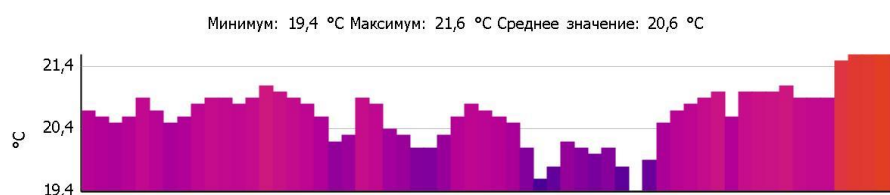
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	19,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	19,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	18,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	19,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	19,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	18,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	19,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

1 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

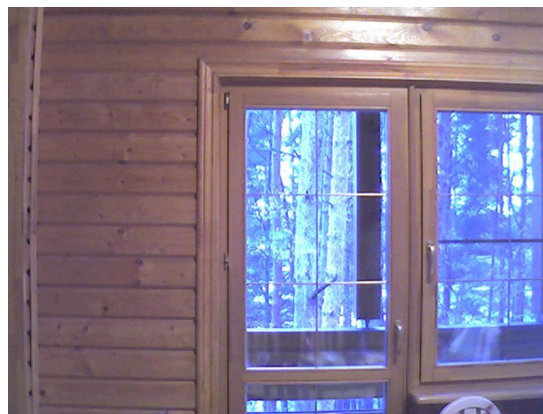
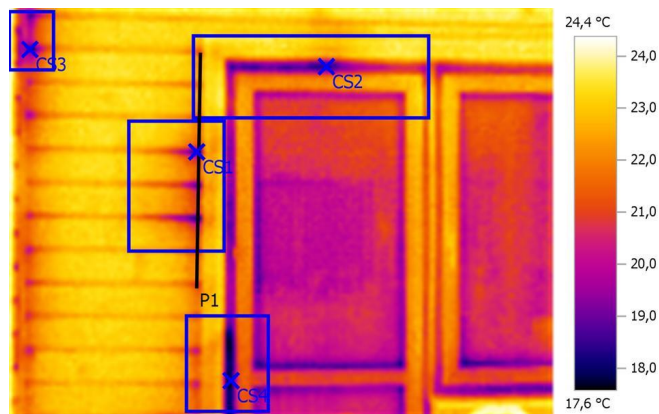
Файл: IV\_02685.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:08:40



## Параметры изображения:

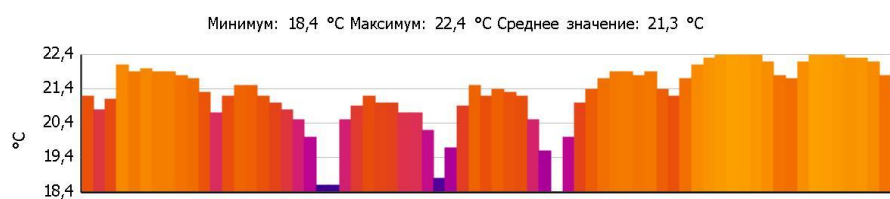
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	18,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	18,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	18,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	17,6	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



## Примечания:

1 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

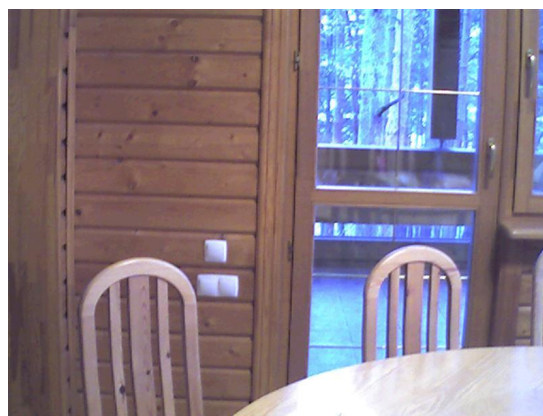
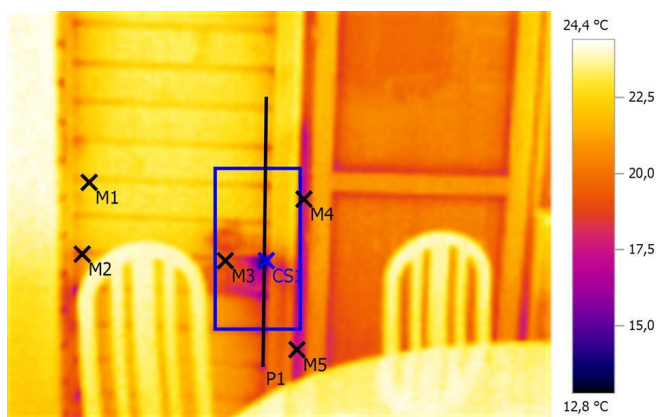
Файл: IV\_02688.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:09:51



Параметры изображения:

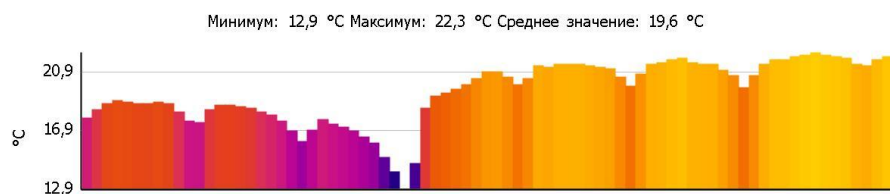
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	22,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	19,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	19,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	17,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	17,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	12,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

1 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

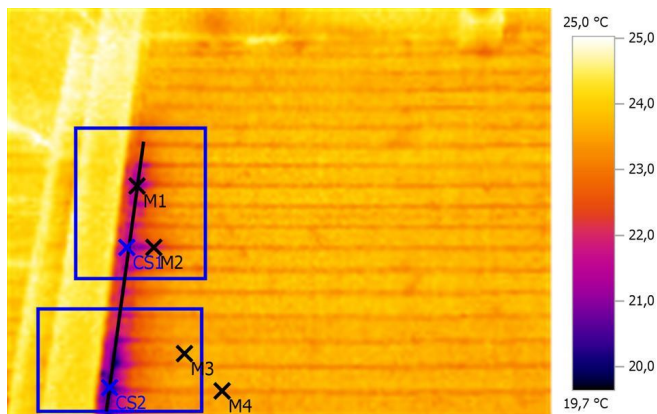
Файл: IV\_02692.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:10:19



Параметры изображения:

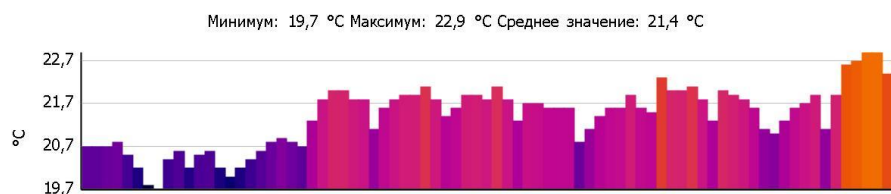
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	21,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	21,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	23,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	23,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	20,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	19,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

1 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

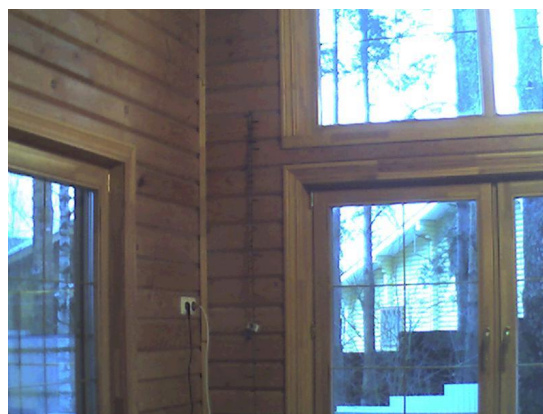
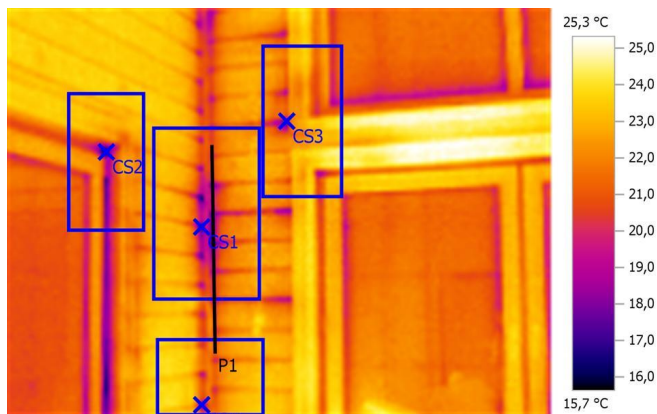
Файл: IV\_02700.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:11:26



## Параметры изображения:

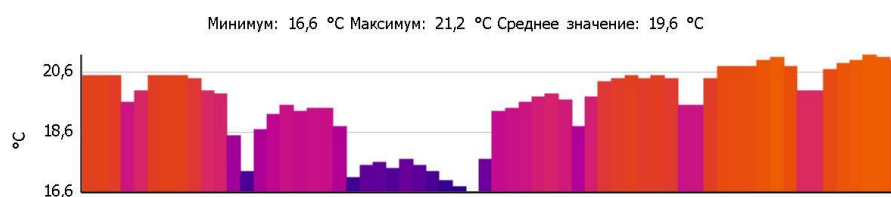
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	15,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	15,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	17,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	17,7	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



## Примечания:

1 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

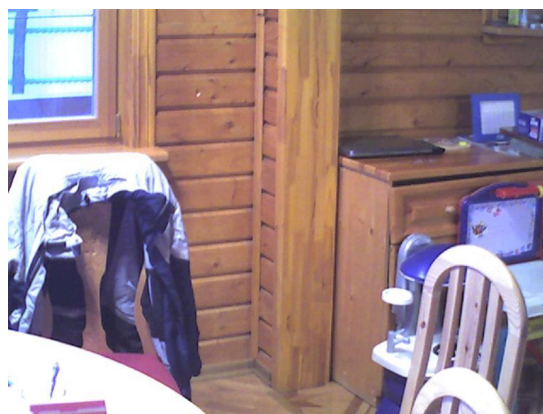
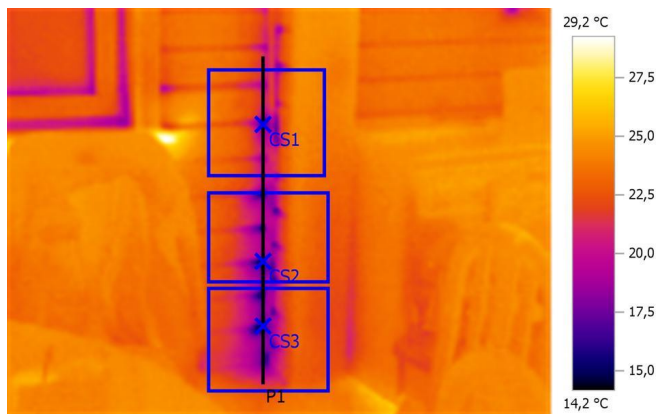
Файл: IV\_02710.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:12:42



Параметры изображения:

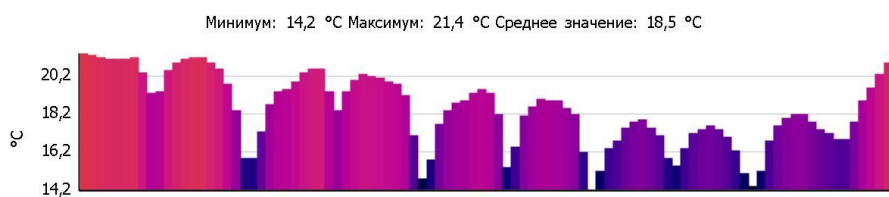
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	15,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	14,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	14,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

1 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

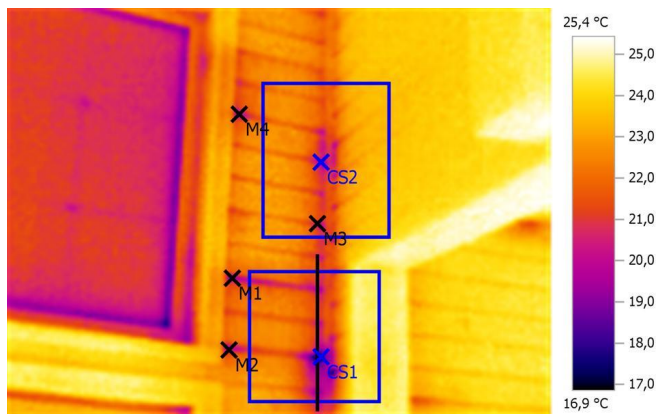
Файл: IV\_02712.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:12:52



## Параметры изображения:

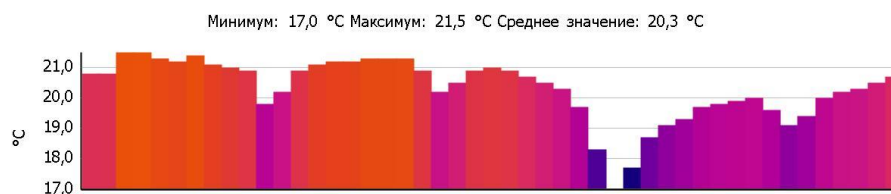
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	19,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	20,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	20,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	19,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	16,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	19,3	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



## Примечания:

1 этаж



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

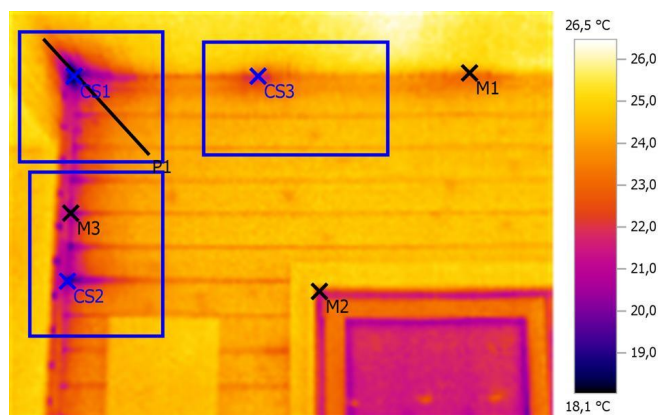
Файл: IV\_02715.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:13:12



## Параметры изображения:

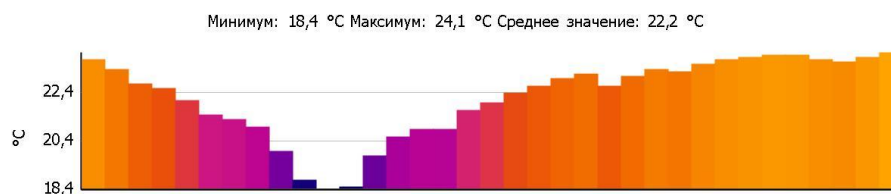
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	23,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	21,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	19,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	18,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	18,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	21,5	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



## Примечания:

1 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

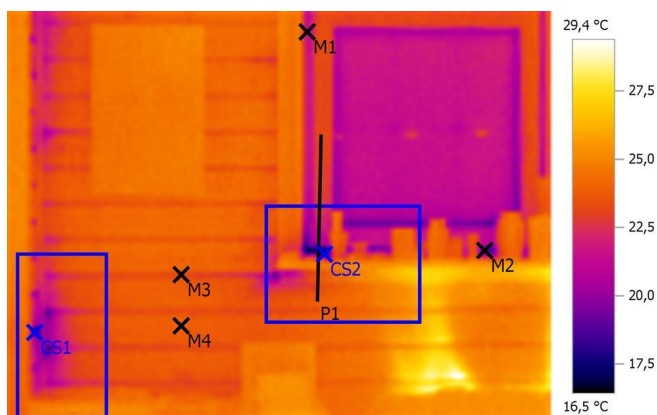
Файл: IV\_02717.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:13:22



## Параметры изображения:

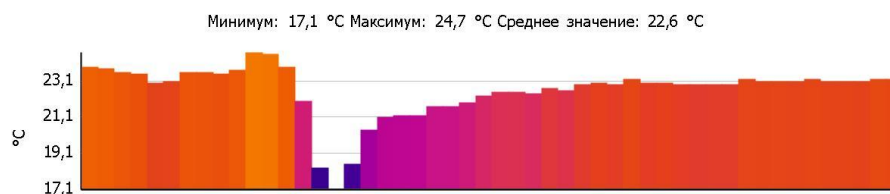
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	21,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	19,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	23,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	24,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	17,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	16,5	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



## Примечания:

1 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

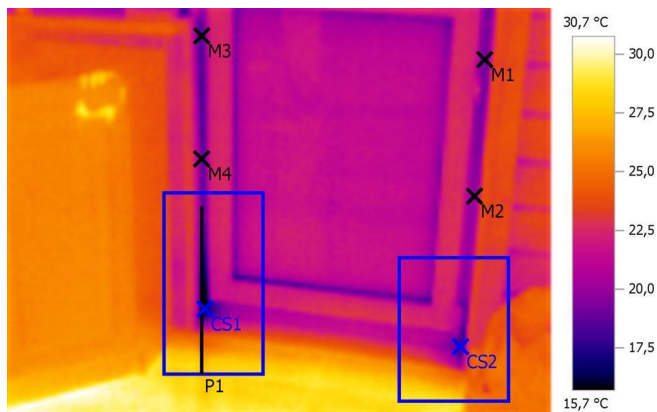
Файл: IV\_02735.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:17:29



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	19,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	19,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	18,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	18,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	15,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	17,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

1 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

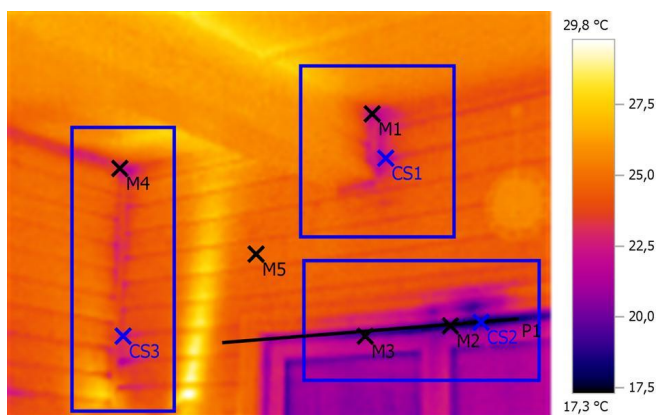
Файл: IV\_02725.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:14:15



Параметры изображения:

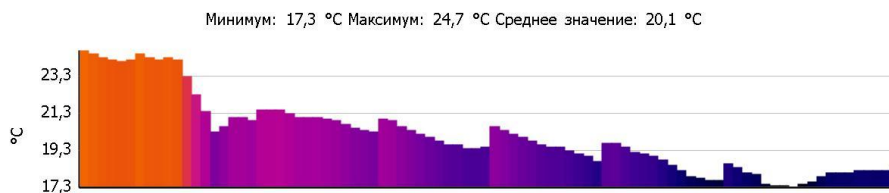
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	22,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	17,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	19,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	22,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	24,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	21,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	17,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	21,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

1 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

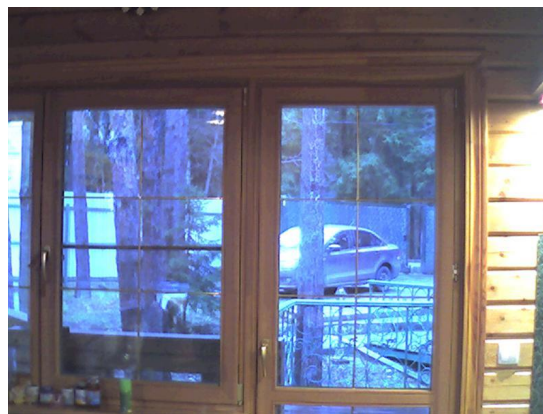
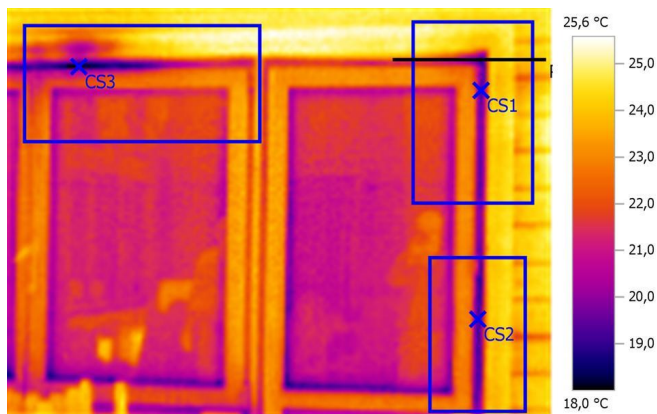
Файл: IV\_02730.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:15:49



Параметры изображения:

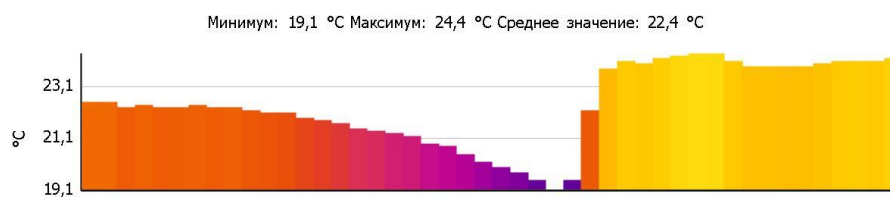
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	18,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	19,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	18,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

1 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

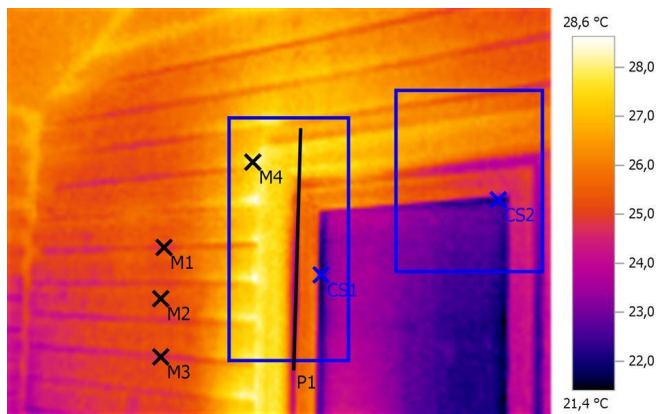
Файл: IV\_02750.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:20:49



## 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	24,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	25,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	24,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	28,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	21,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	21,9	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



## Примечания:

2 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

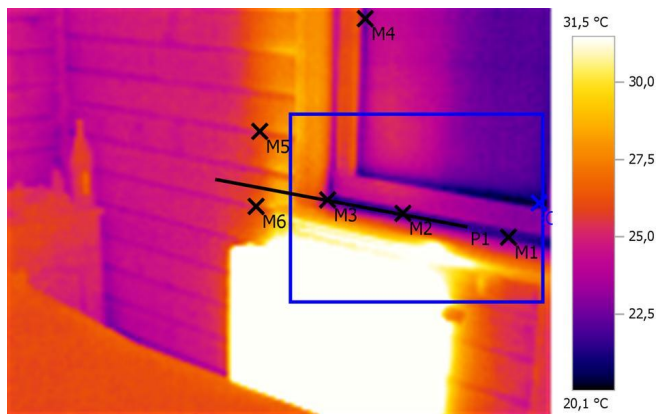
Файл: IV\_02751.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:20:53



Параметры изображения:

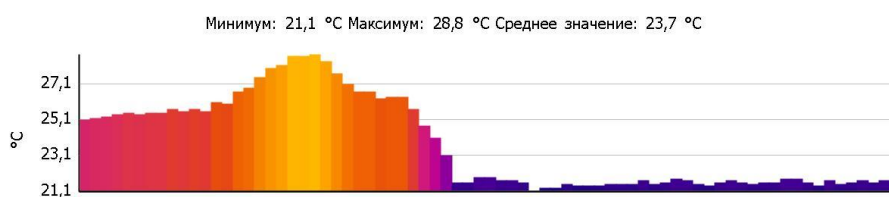
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	21,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	21,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	23,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	22,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	25,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	25,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	20,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

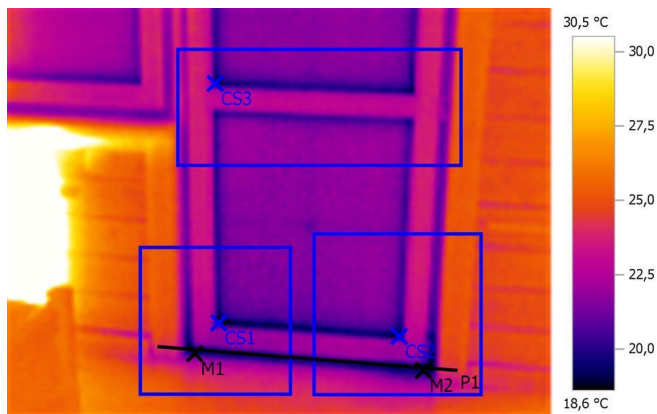
Файл: IV\_02752.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:21:18



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	19,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	19,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	18,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	18,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	19,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

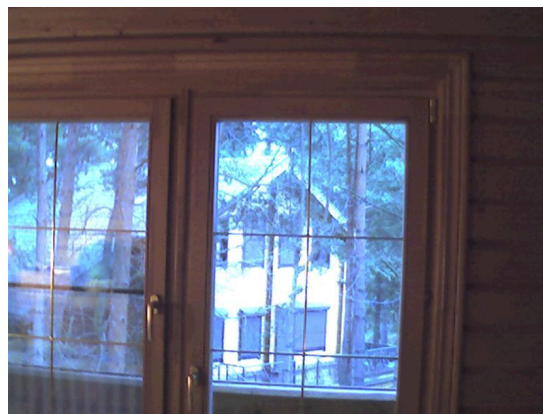
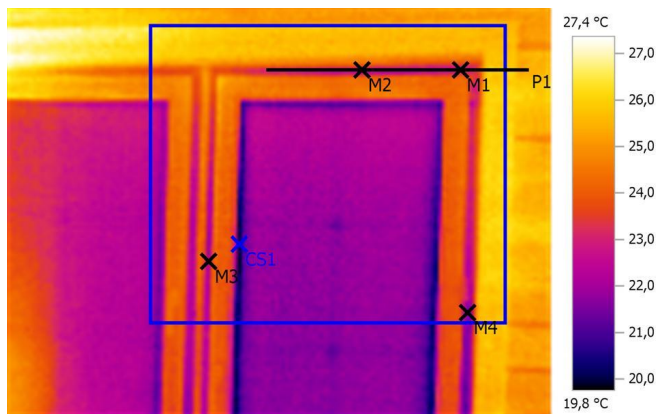
Файл: IV\_02753.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:21:25



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	23,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	22,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	22,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	21,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	19,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

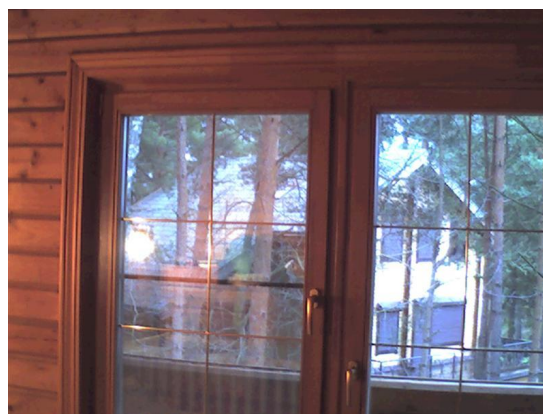
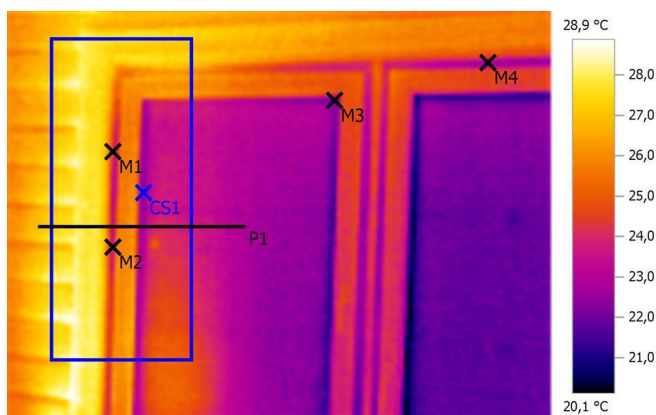
Файл: IV\_02755.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:21:32



Параметры изображения:

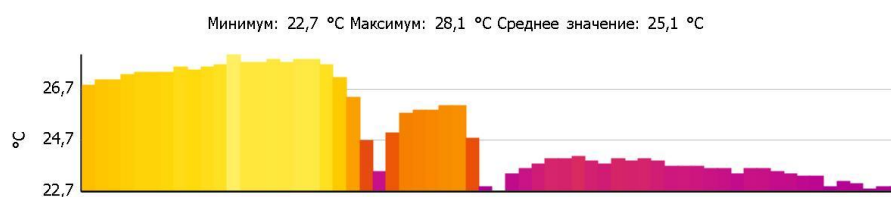
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	24,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	23,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	21,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	22,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	22,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

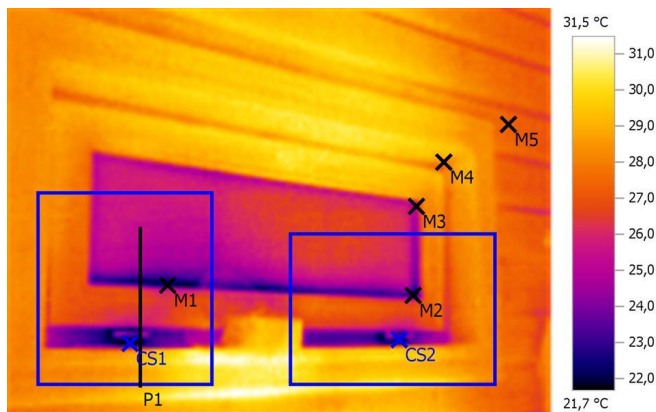
Файл: IV\_02756.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:22:01



Параметры изображения:

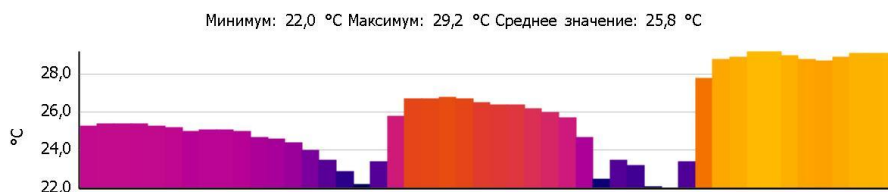
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	22,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	22,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	25,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	28,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	27,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	21,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	22,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

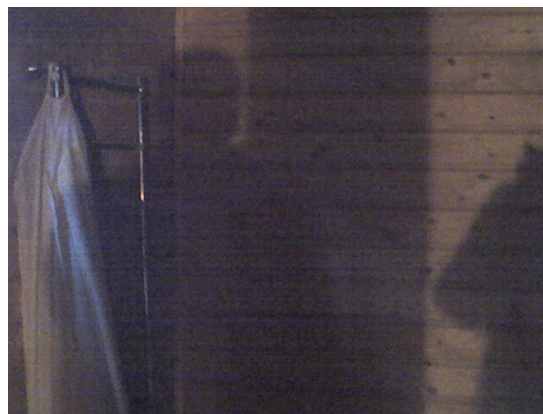
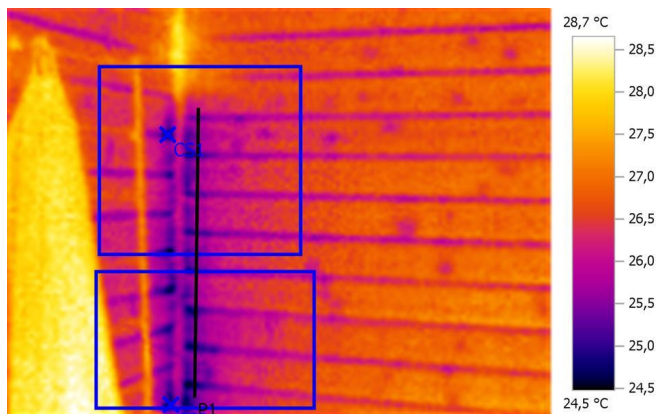
Файл: IV\_02757.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:22:08



## Параметры изображения:

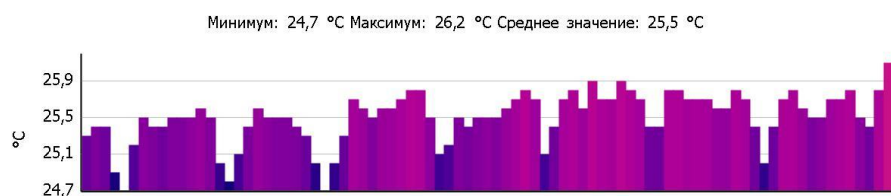
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	24,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	24,5	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



## Примечания:

2 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

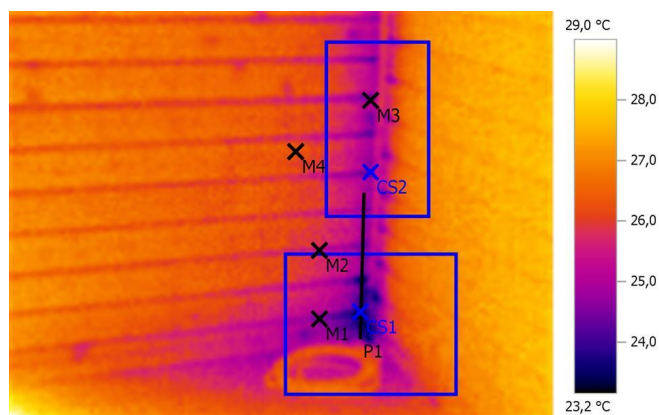
Файл: IV\_02759.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:22:28



**Параметры изображения:**

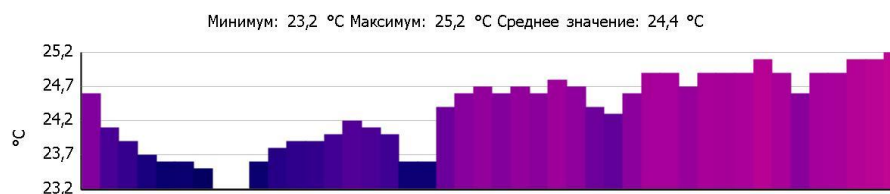
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

**Выделение изображений:**

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	24,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	25,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	24,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	26,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	23,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	24,2	0,95	20,0	-

**Линия профиля:**



**Примечания:**

2 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

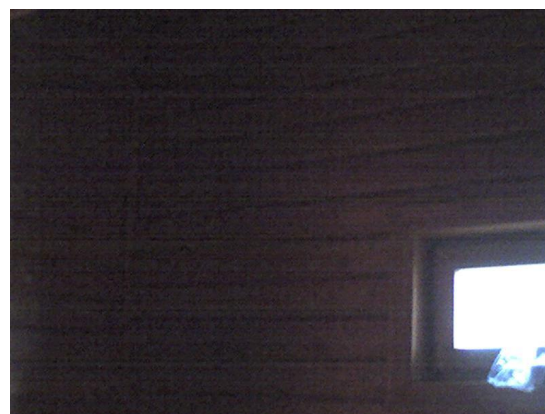
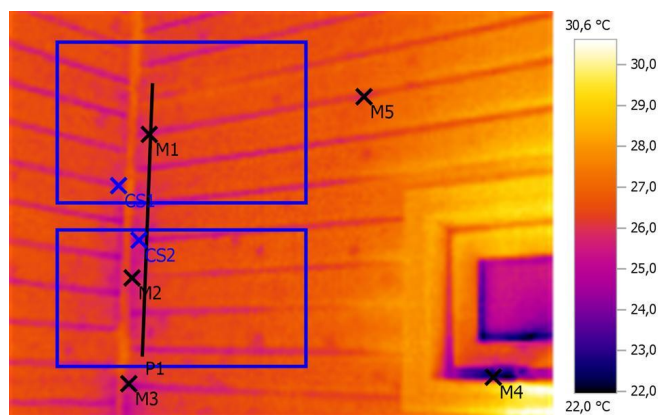
Файл: IV\_02761.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:22:42



Параметры изображения:

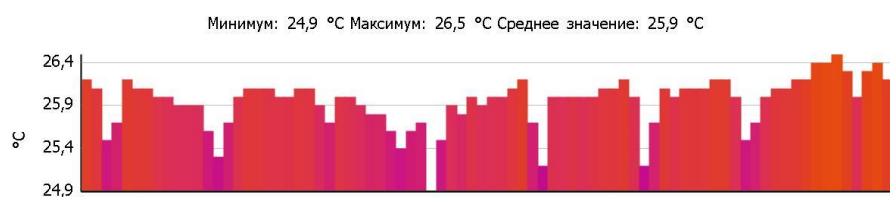
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	25,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	25,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	24,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	22,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	25,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	25,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	24,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

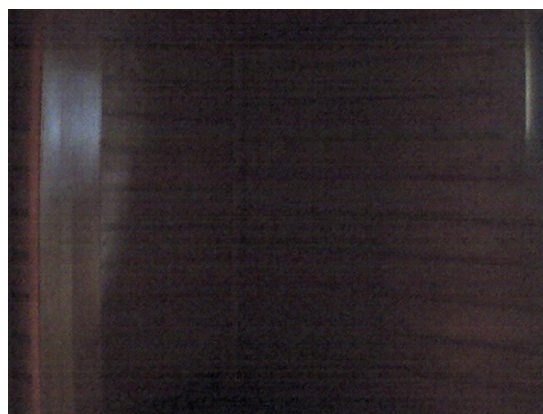
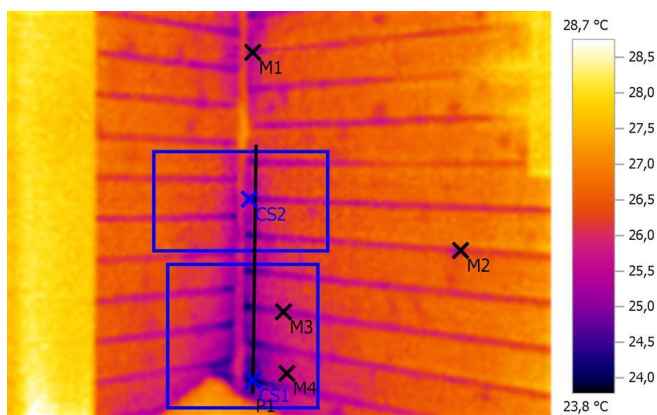
Файл: IV\_02762.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:22:47



Параметры изображения:

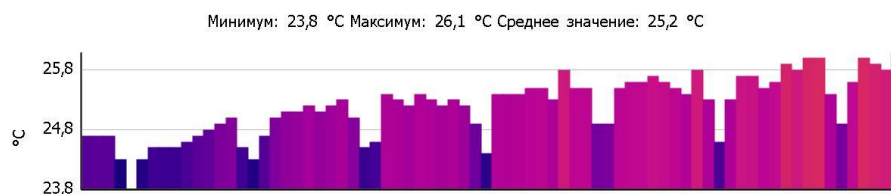
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	25,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	25,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	25,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	25,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	23,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	24,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

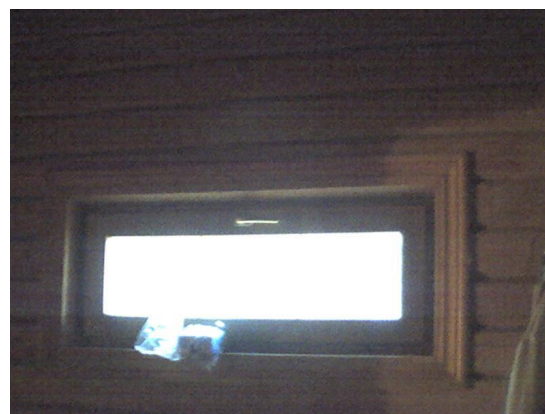
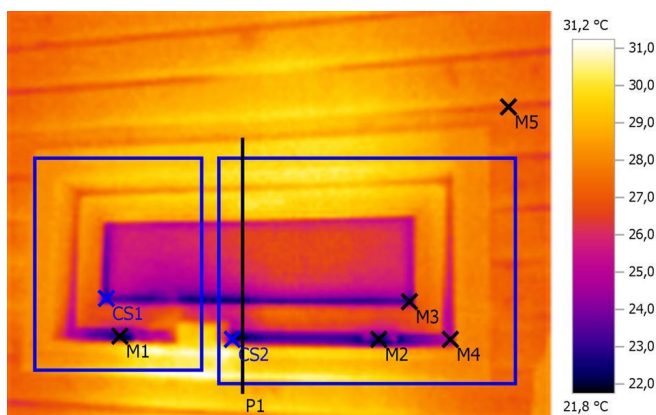
Файл: IV\_02764.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:22:56



**Параметры изображения:**

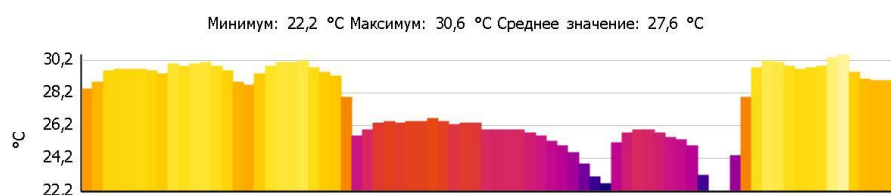
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

**Выделение изображений:**

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	22,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	23,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	22,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	24,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	26,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	22,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	21,8	0,95	20,0	-

**Линия профиля:**



**Примечания:**

2 этаж



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

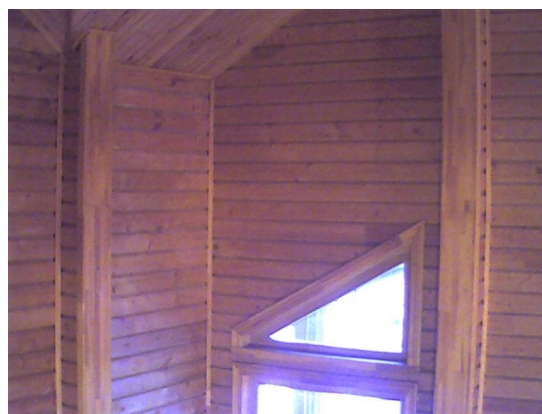
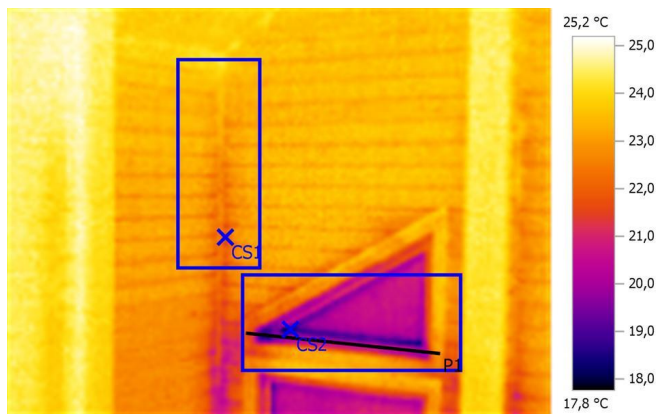
Файл: IV\_02765.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:23:45



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

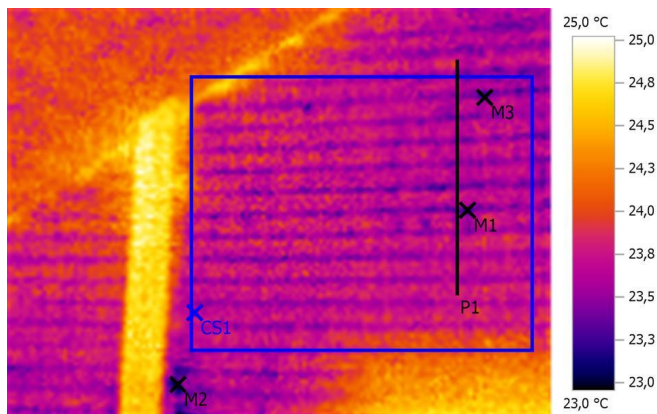
Файл: IV\_02766.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:23:48



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

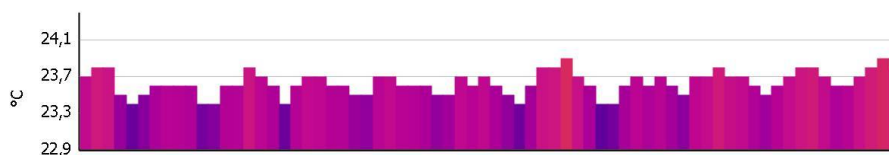
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:

Минимум: 23,4 °C Максимум: 23,9 °C Среднее значение: 23,6 °C



Примечания:

2 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

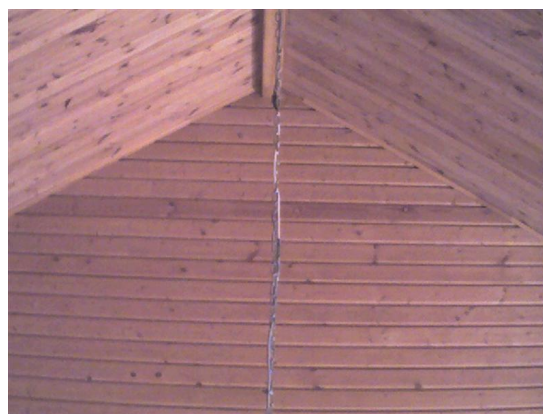
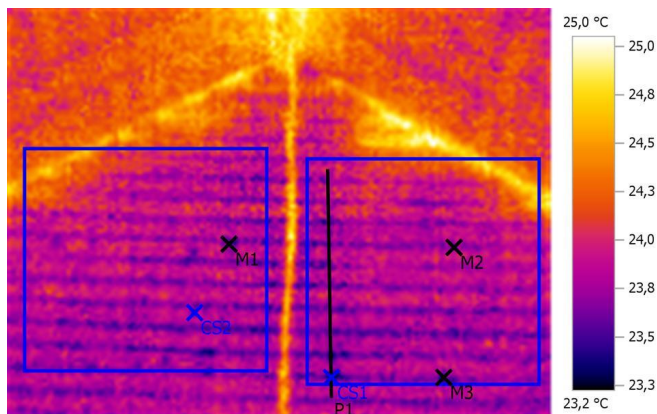
Файл: IV\_02767.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:23:53



Параметры изображения:

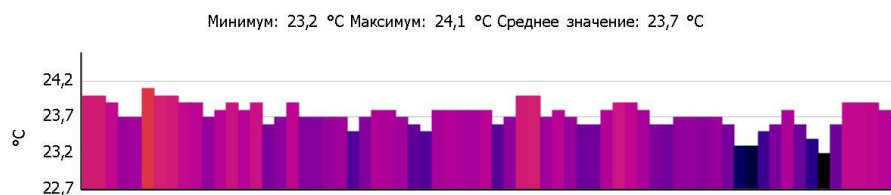
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	23,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	23,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	23,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	23,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	23,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

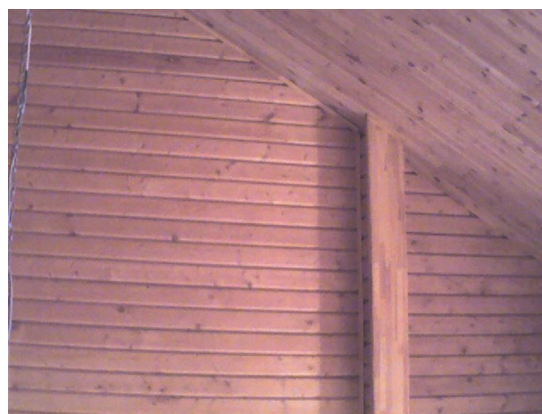
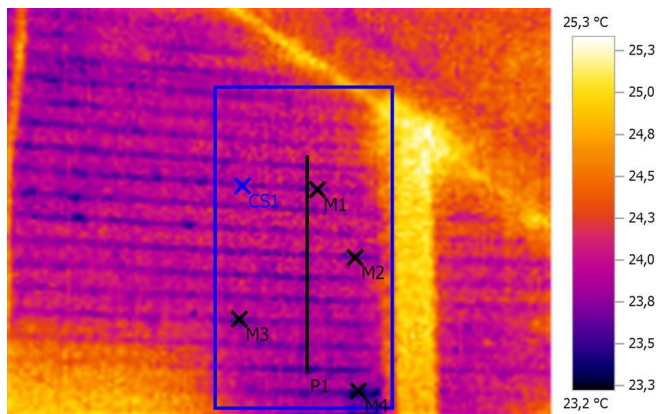
Файл: IV\_02768.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:23:57



Параметры изображения:

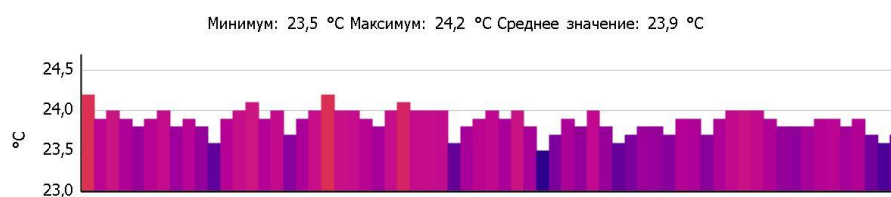
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	23,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	23,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	23,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	23,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	23,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

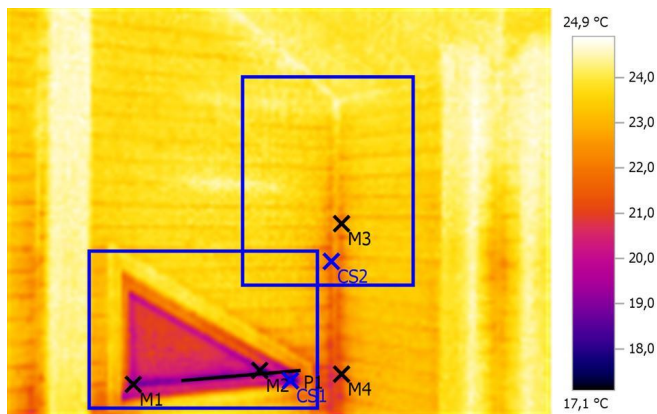
Файл: IV\_02769.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:24:02



Параметры изображения:

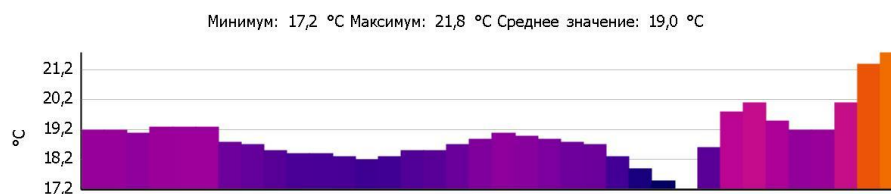
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	18,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	18,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	22,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	21,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	17,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	21,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

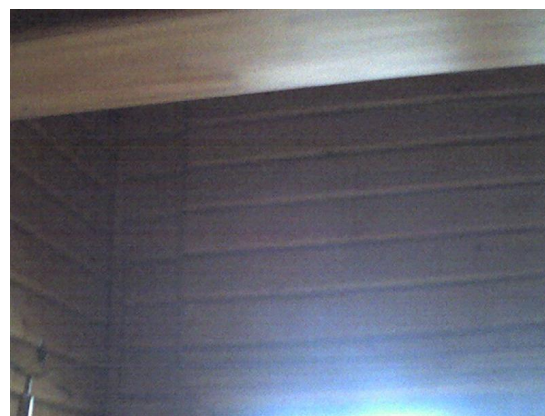
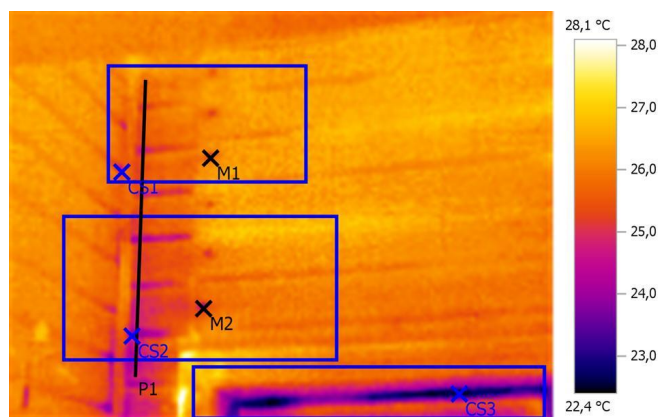
Файл: IV\_02772.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:25:09



**Параметры изображения:**

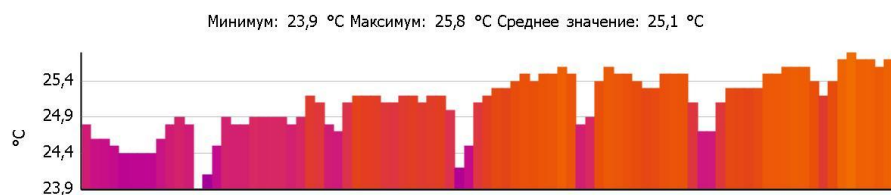
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

**Выделение изображений:**

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	25,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	24,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	24,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	23,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	22,4	0,95	20,0	-

**Линия профиля:**



**Примечания:**

2 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

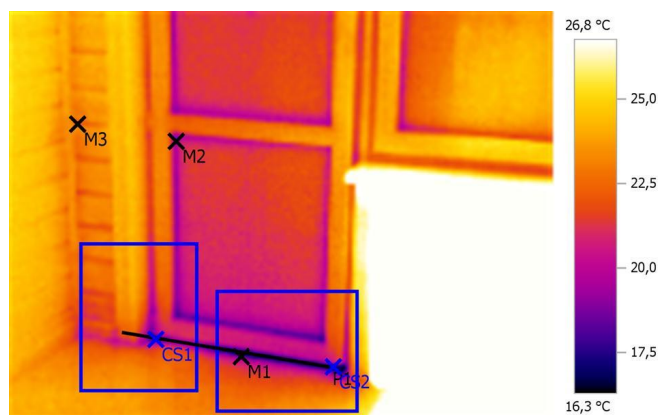
Файл: IV\_02774.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:27:01



Параметры изображения:

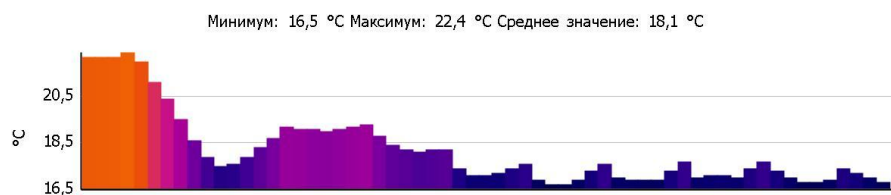
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	18,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	19,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	22,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	17,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	16,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

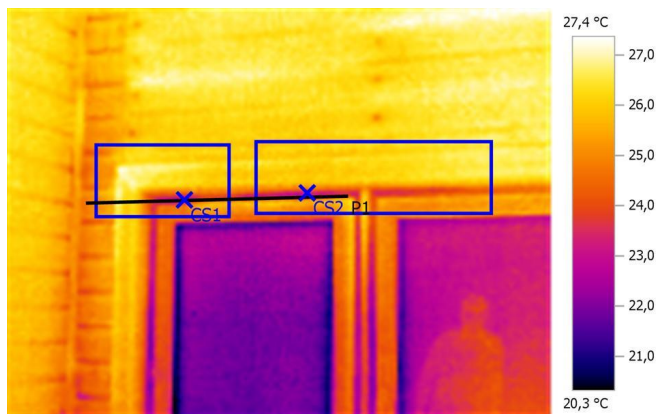
Файл: IV\_02775.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:27:09



Параметры изображения:

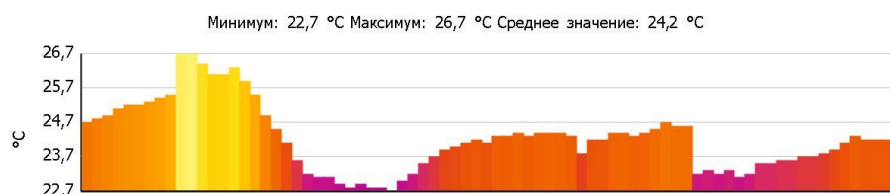
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	22,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	23,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

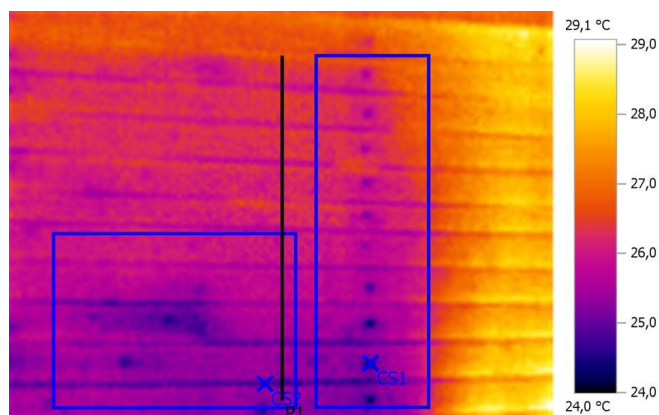
Файл: IV\_02778.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:27:22



Параметры изображения:

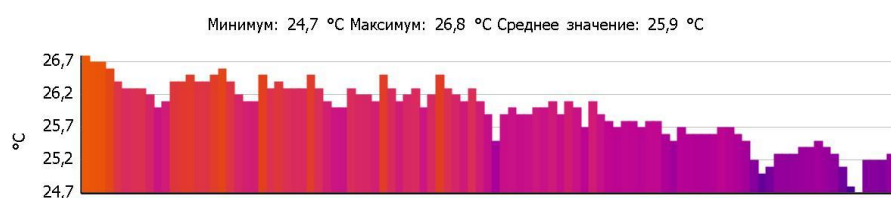
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	24,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	24,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

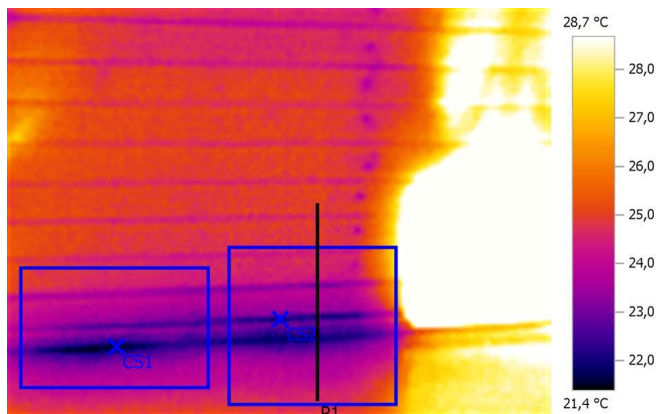
Файл: IV\_02781.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:27:48



Параметры изображения:

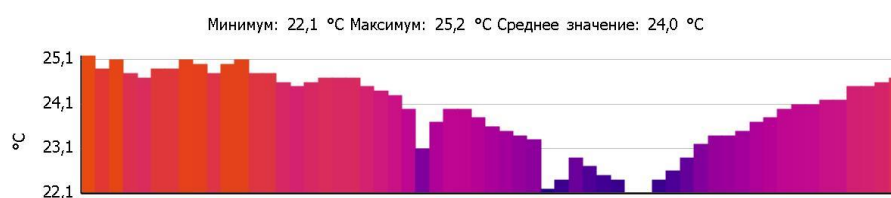
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	21,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	21,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

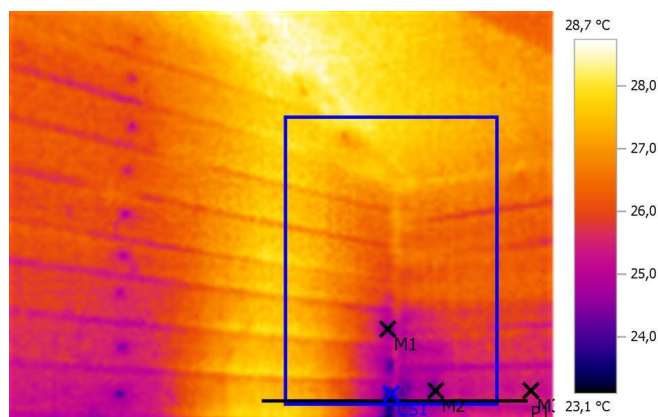
Файл: IV\_02783.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:28:16



Параметры изображения:

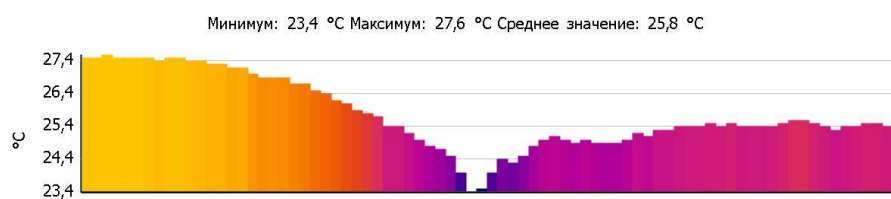
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	24,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	24,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	25,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	23,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

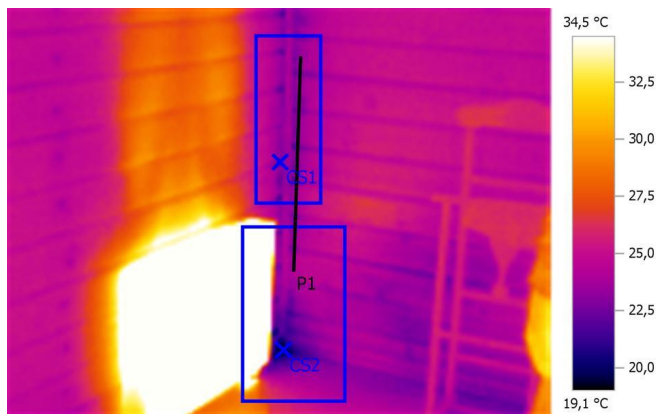
Файл: IV\_02785.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:28:29



Параметры изображения:

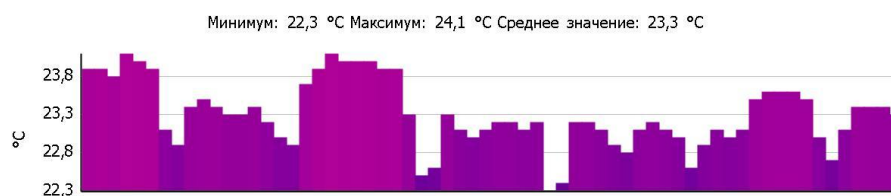
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	21,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	19,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

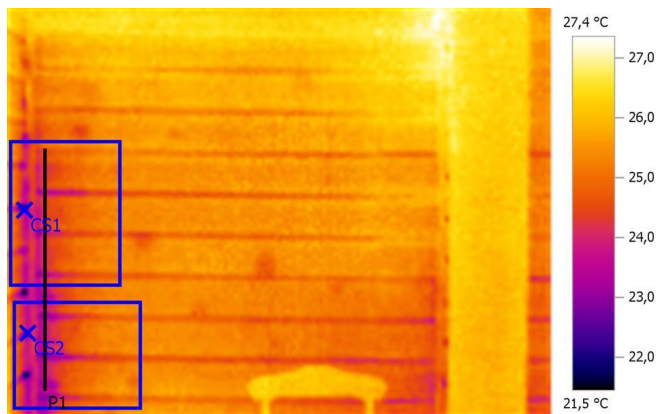
Файл: IV\_02787.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:28:43



Параметры изображения:

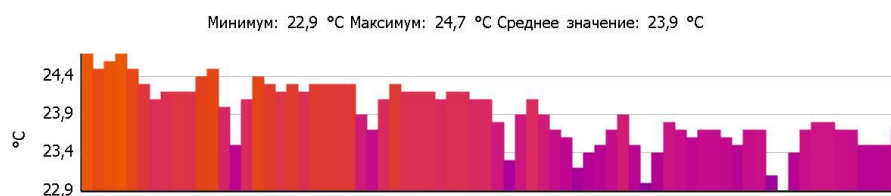
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	21,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	21,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

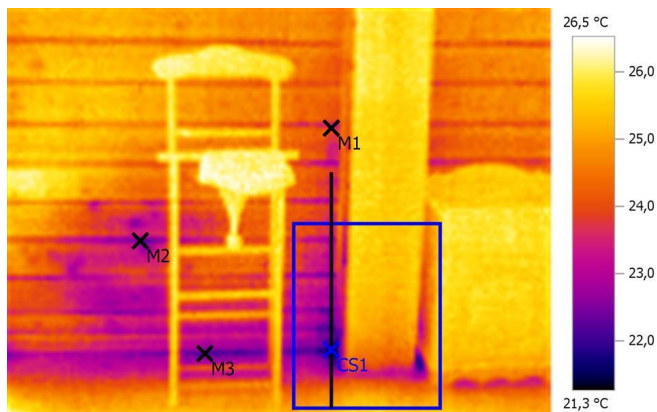
Файл: IV\_02789.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:28:57



Параметры изображения:

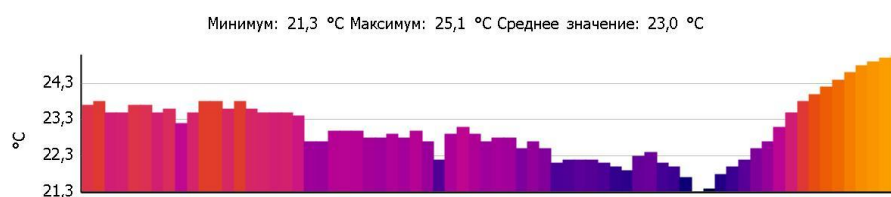
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	23,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	22,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	22,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	21,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

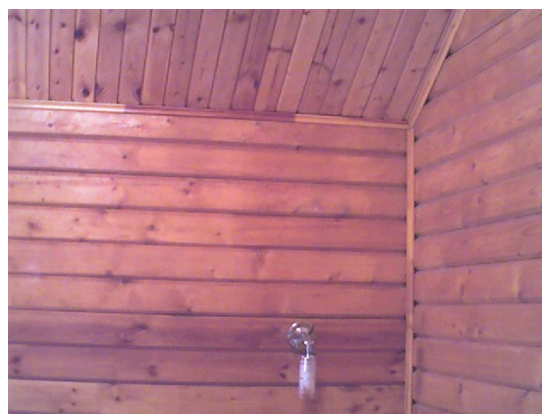
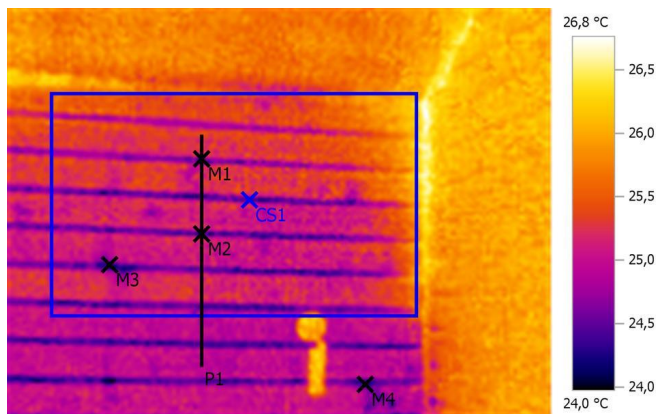
Файл: IV\_02790.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:29:08



Параметры изображения:

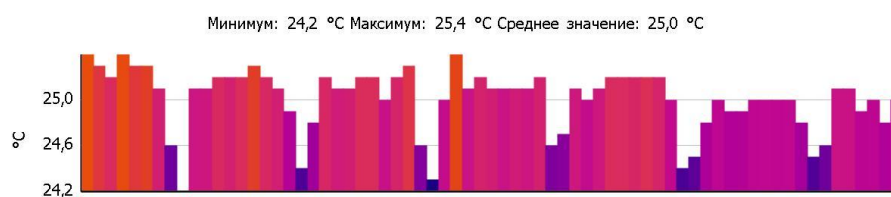
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	24,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	24,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	24,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	24,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	24,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

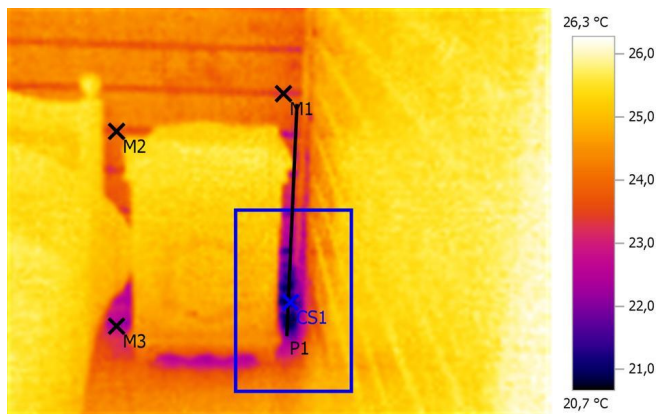
Файл: IV\_02794.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:29:29



Параметры изображения:

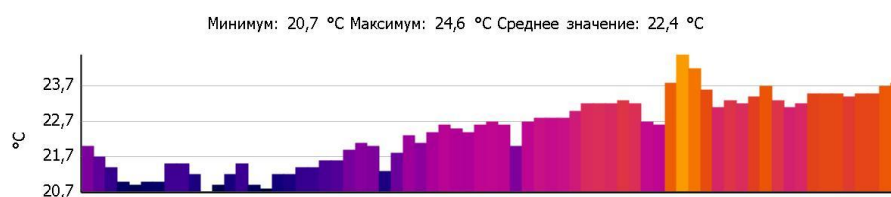
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	23,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	23,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	22,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	20,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

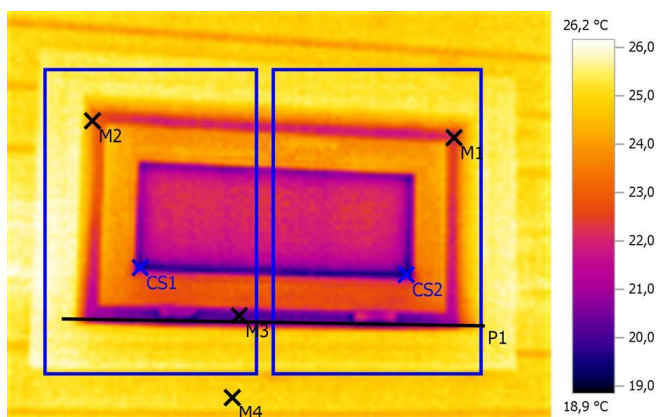
Файл: IV\_02797.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:29:49



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	22,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	23,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	20,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	25,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	19,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	18,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

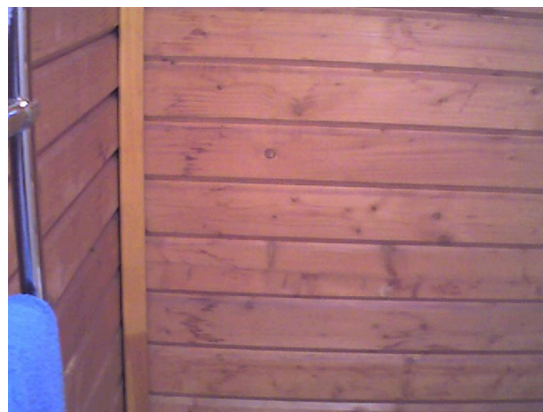
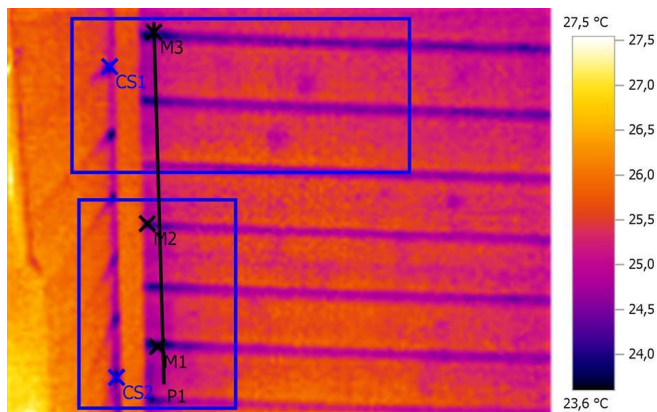
Файл: IV\_02798.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:29:54



Параметры изображения:

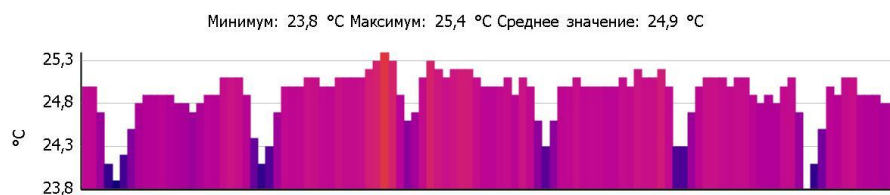
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	23,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	24,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	24,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	23,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	23,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

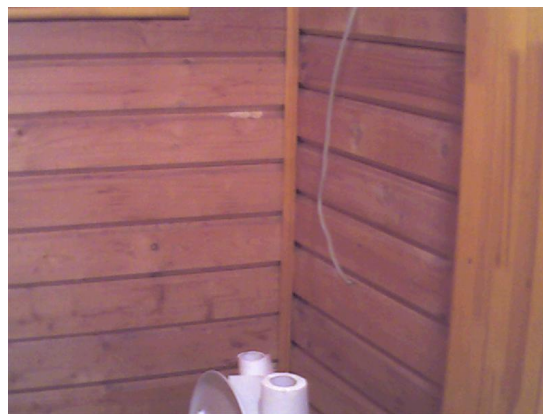
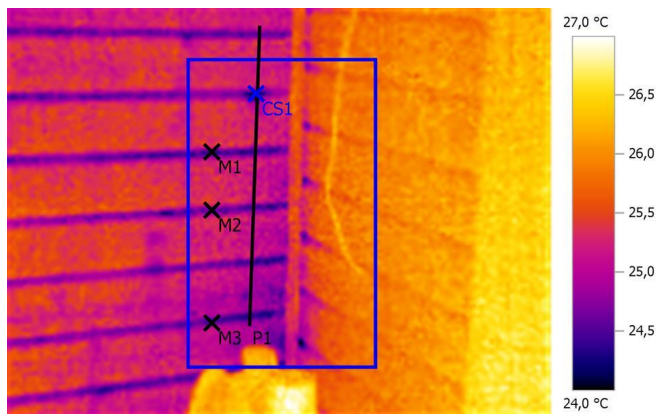
Файл: IV\_02800.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:30:03



Параметры изображения:

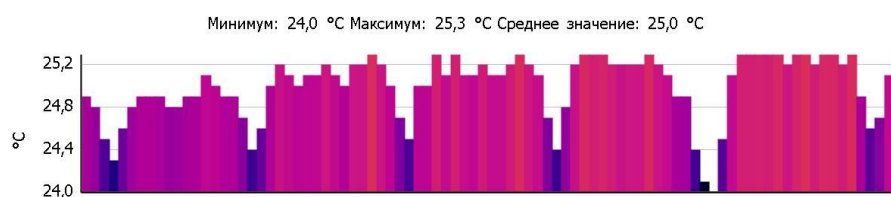
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	24,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	24,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	24,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	24,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

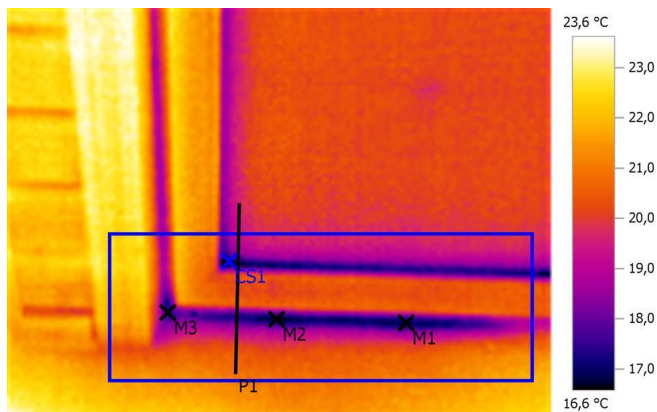
Файл: IV\_02801.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:30:55



## Параметры изображения:

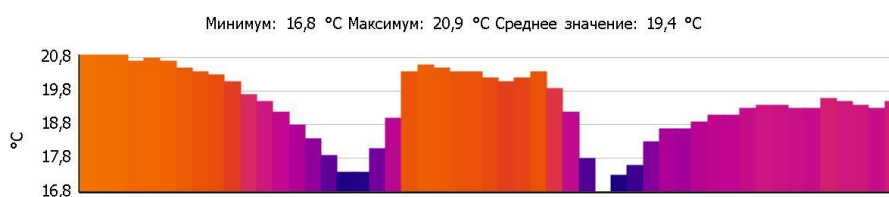
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	16,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	16,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	17,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	16,6	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



## Примечания:

2 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

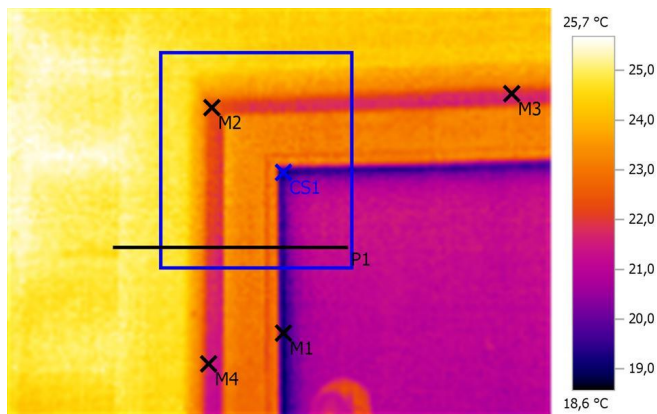
Файл: IV\_02803.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:31:04



Параметры изображения:

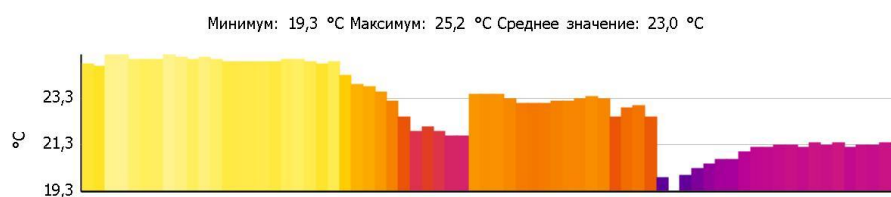
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	19,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	22,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	21,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	21,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	18,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

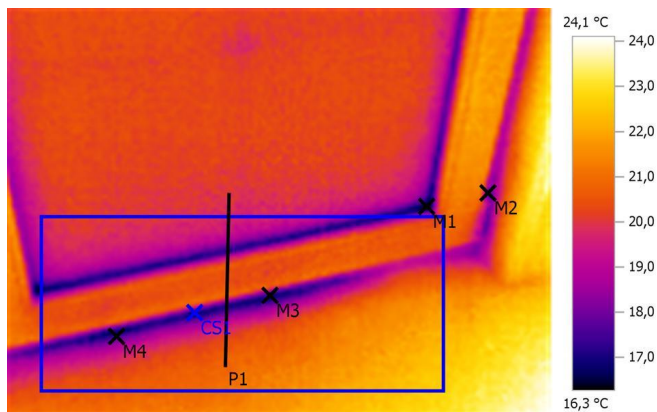
Файл: IV\_02805.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:31:21



**Параметры изображения:**

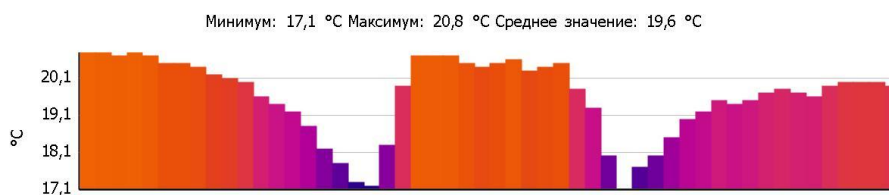
Коэффициент излучения: 0,95

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	17,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	17,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	17,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	16,3	0,95	20,0	-

**Линия профиля:**



**Примечания:**

2 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

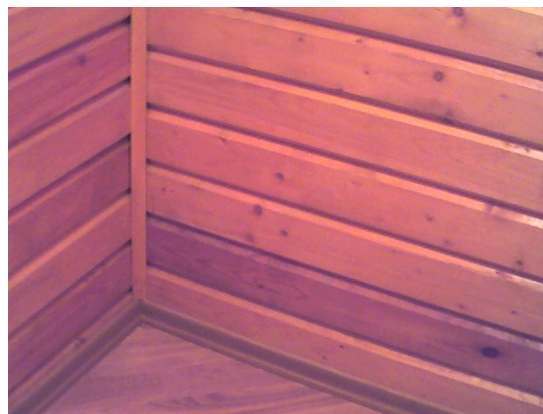
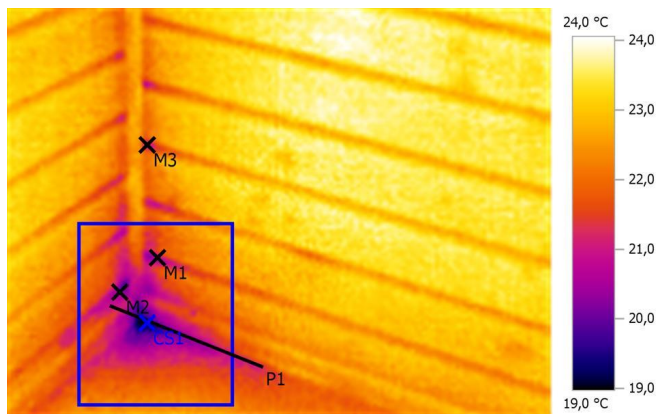
Файл: IV\_02806.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:32:01



Параметры изображения:

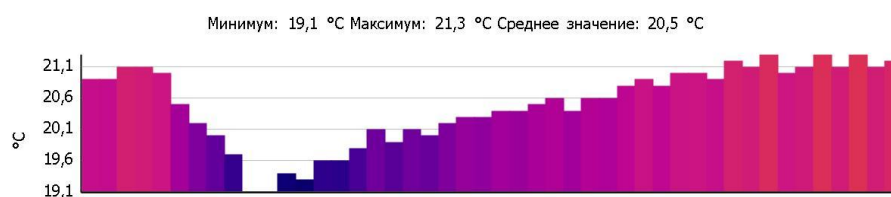
Коэффициент излучения: 0,95

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	20,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	20,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	19,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

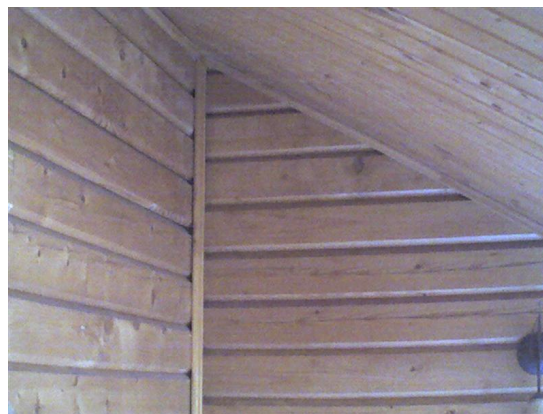
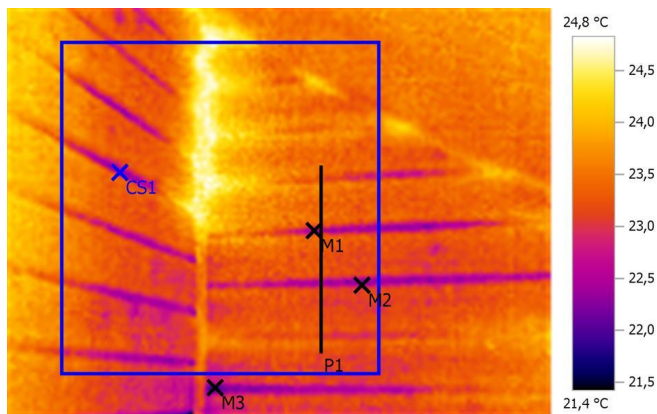
Файл: IV\_02808.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:32:32



Параметры изображения:

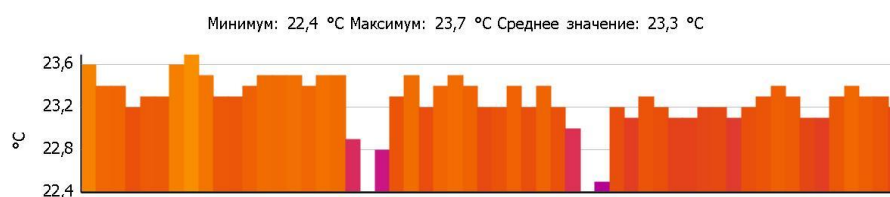
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	22,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	22,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	22,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	22,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

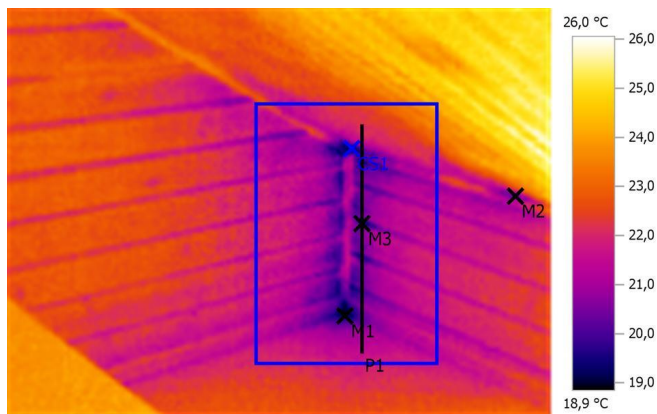
Файл: IV\_02811.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:32:48



Параметры изображения:

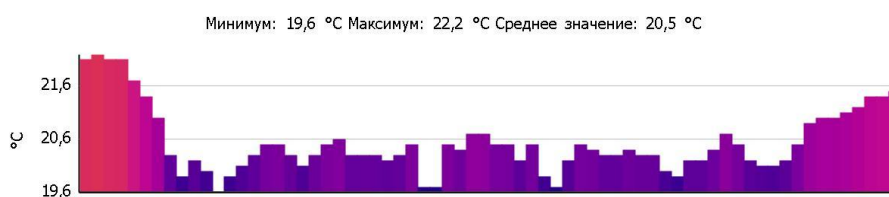
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	19,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	20,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	19,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	18,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

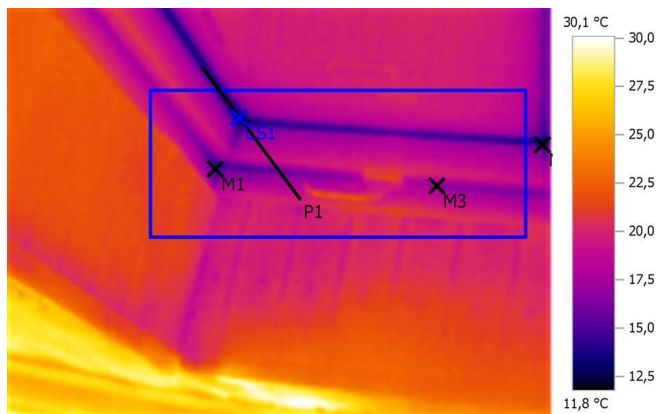
Файл: IV\_02813.BMT

Дата: 23.12.2015

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:33:23



Параметры изображения:

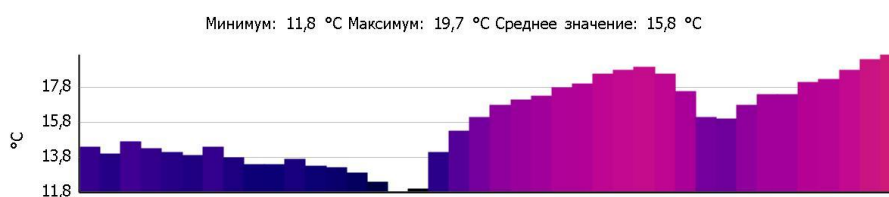
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	14,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	13,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	17,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	11,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж