

Тепловизионное обследование жилого дома



Фирма Sohranim-teplo.ru

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

Прибор testo 882

Серийный №: 2006278

Заказчик

Место измерения:

улица Лесное кольцо, дом 5
Московская область, Одинцовский
район, коттеджный поселок
Никологорское
Дата измерений: 03.10.2016

Тепловизионное обследование жилого дома

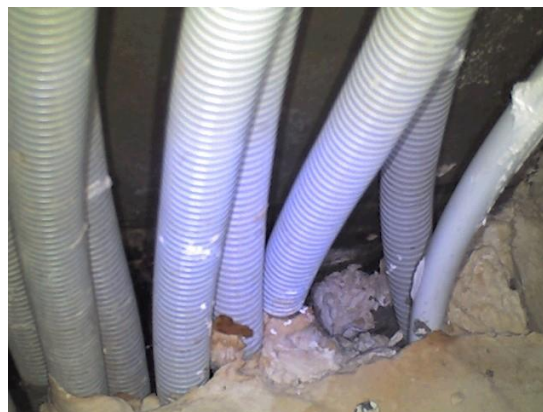
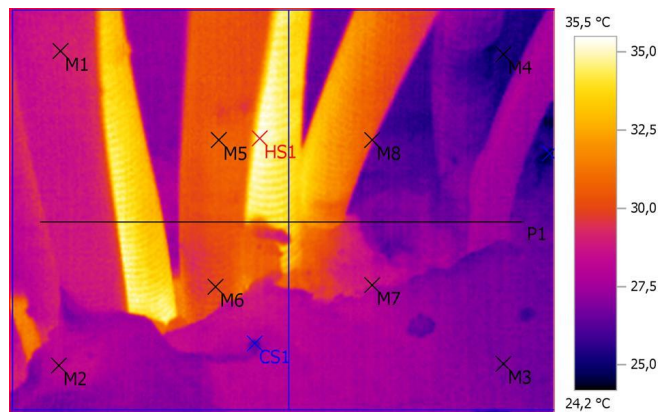
Файл: IV_00263.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:22:41



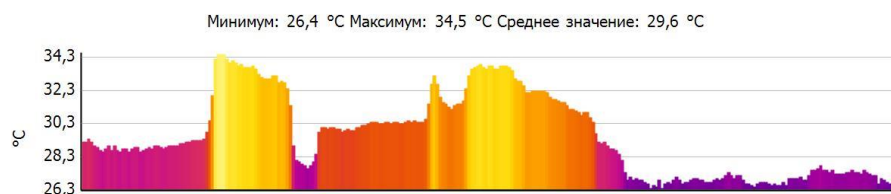
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	29,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	28,2	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	26,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	25,3	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	30,5	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	30,1	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	28,9	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	29,6	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	26,2	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	24,2	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	35,5	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

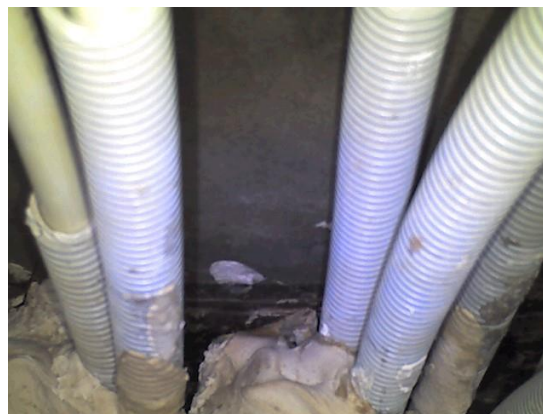
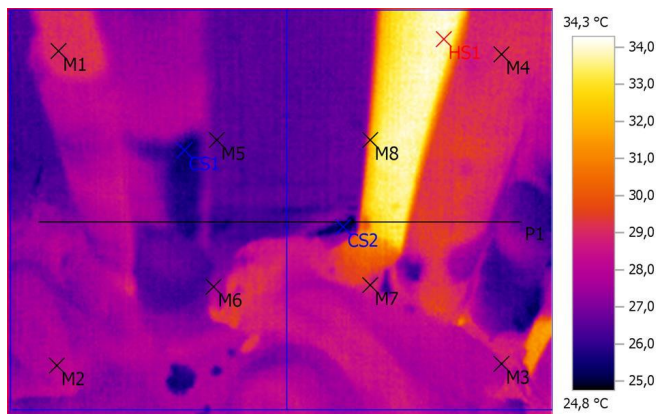
Файл: IV_00264.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:22:53



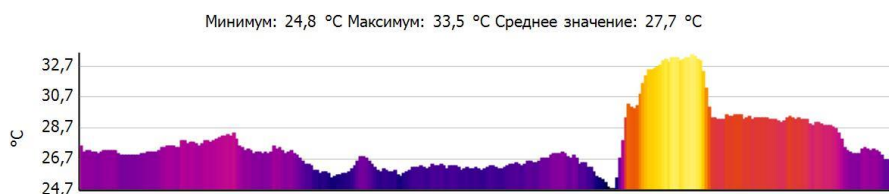
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	29,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	27,9	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	28,1	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	29,2	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	26,6	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	27,5	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	28,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	31,3	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	25,0	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	24,8	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	34,3	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

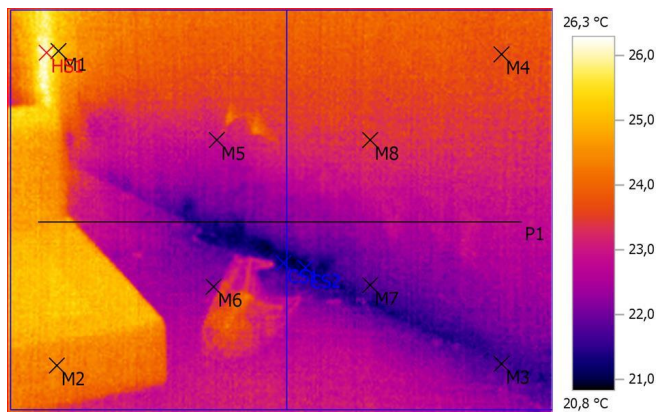
Файл: IV_00265.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:23:36



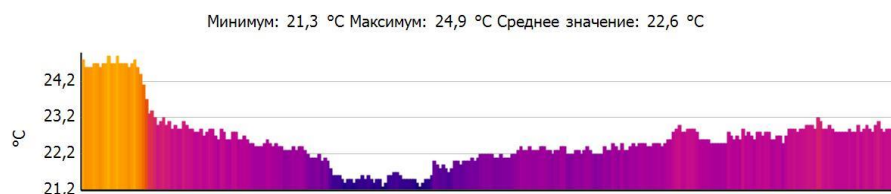
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	25,1	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	24,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	21,7	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	23,7	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	23,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	22,2	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	21,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	23,4	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	20,9	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	20,8	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	26,3	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

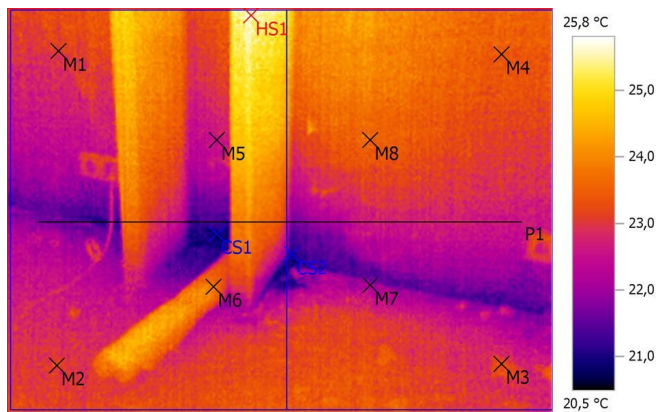
Файл: IV_00266.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:23:43



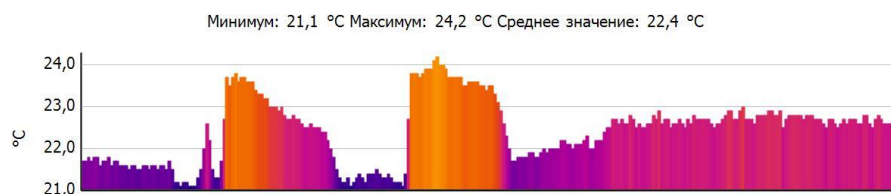
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	23,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	23,2	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	23,2	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	23,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	22,6	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	23,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	22,2	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	23,6	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	20,5	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	20,8	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	25,8	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

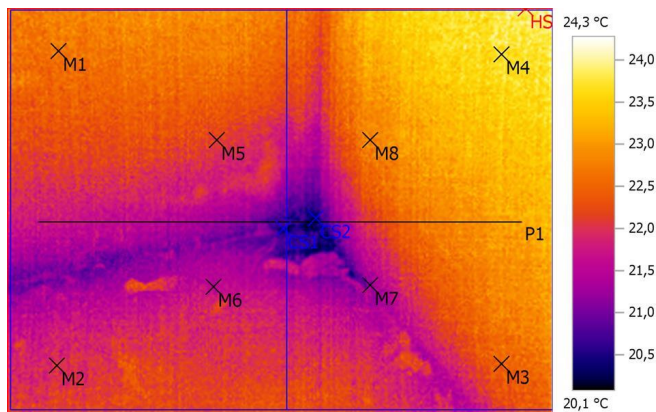
Файл: IV_00267.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:23:59



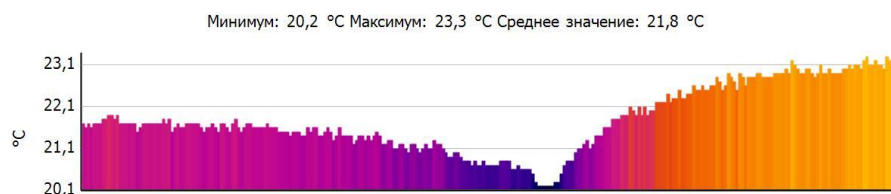
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	22,6	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	22,1	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	22,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	23,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	22,3	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	21,5	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	21,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	22,8	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	20,3	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	20,1	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	24,3	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

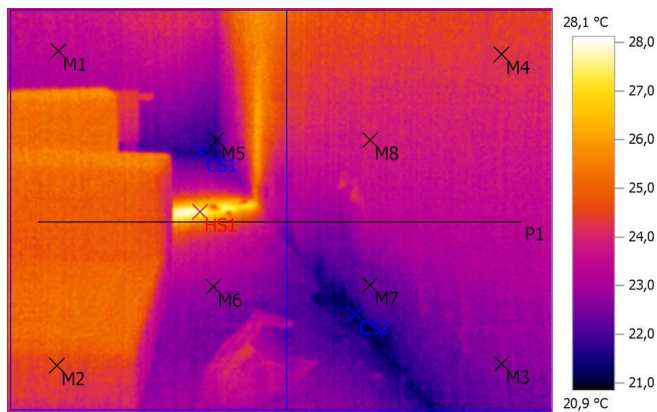
Файл: IV_00268.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:24:10



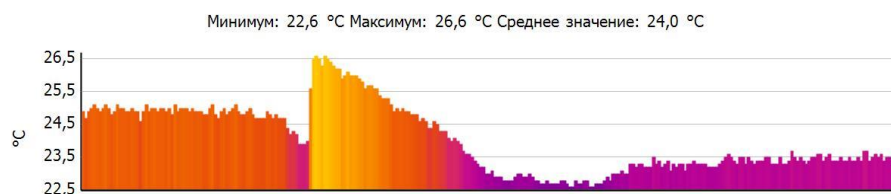
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	23,5	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	24,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	22,6	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	24,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	21,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	23,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	22,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	23,8	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	21,4	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	20,9	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	28,1	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

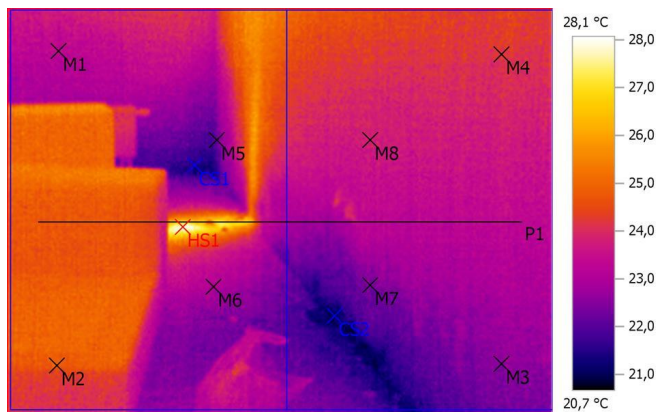
Файл: IV_00269.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:24:17



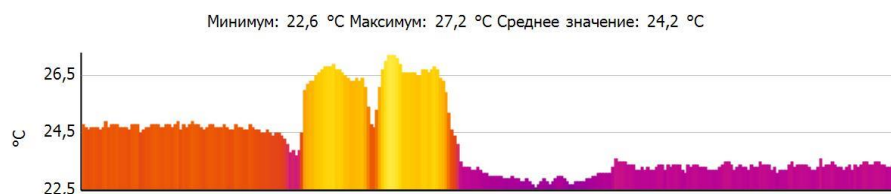
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	23,2	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	25,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	22,5	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	24,1	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	22,2	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	23,1	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	22,3	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	23,8	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	21,1	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	20,7	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	28,1	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

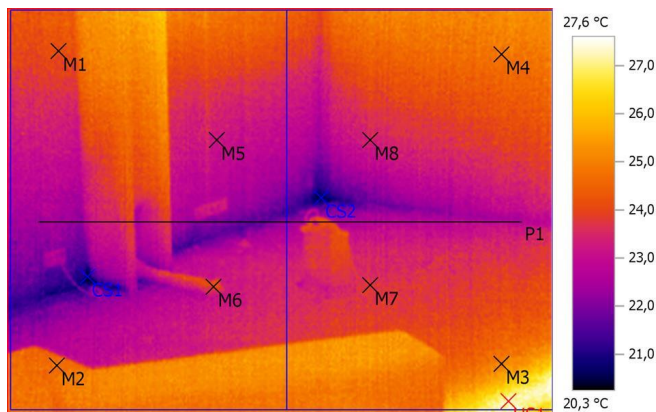
Файл: IV_00270.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:24:38



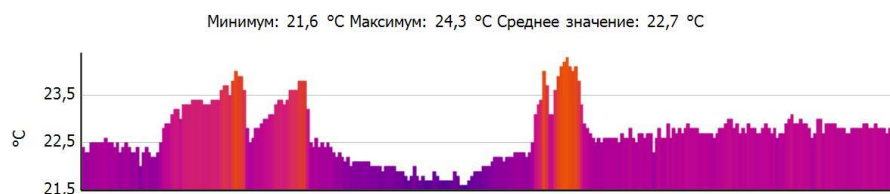
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	24,1	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	25,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	24,9	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	24,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	23,2	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	24,1	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	23,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	23,3	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	20,3	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	20,3	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	27,6	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

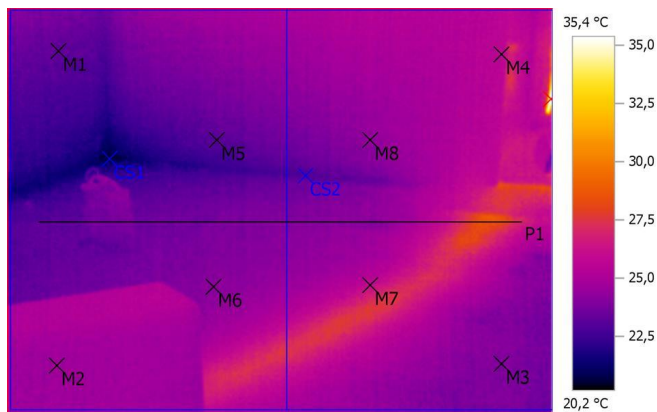
Файл: IV_00271.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:24:45



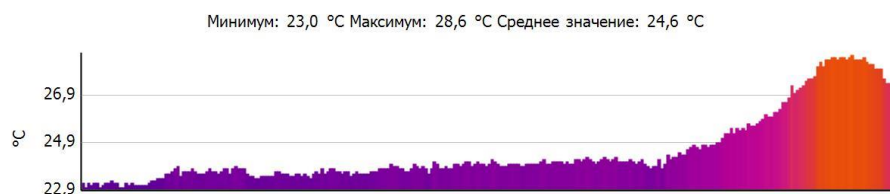
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	23,3	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	24,9	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	23,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	25,7	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	23,2	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	24,2	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	26,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	24,3	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	20,2	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	22,7	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	35,4	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

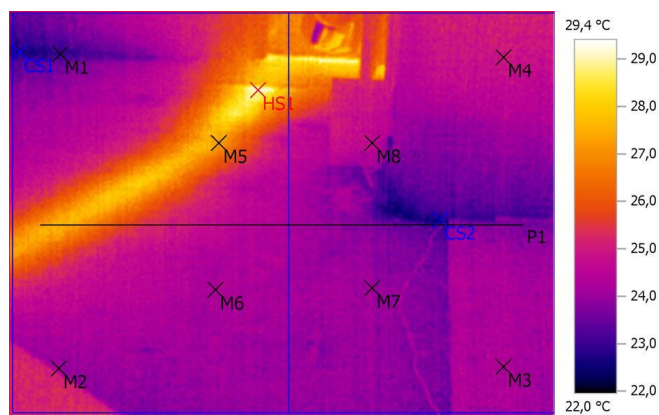
Файл: IV_00272.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:24:52



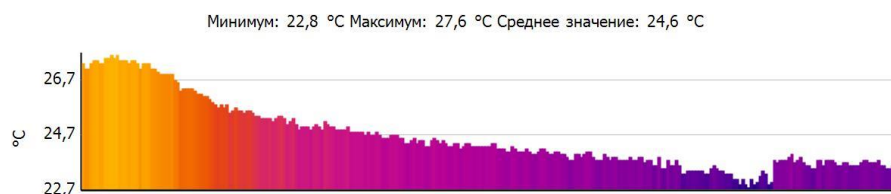
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	22,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	24,3	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	24,2	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	25,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	27,5	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	24,3	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	24,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	24,4	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	22,5	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	22,0	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	29,4	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

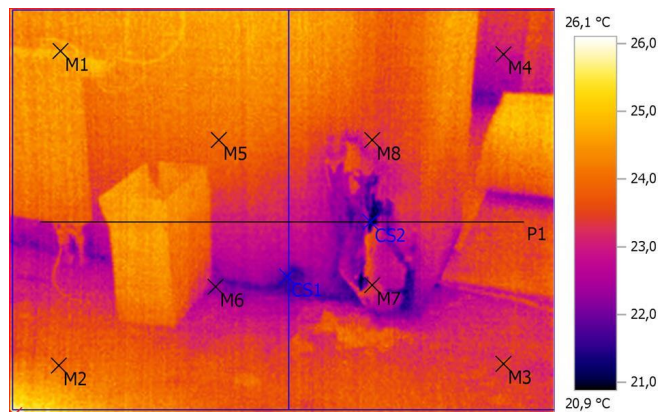
Файл: IV_00273.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:25:18



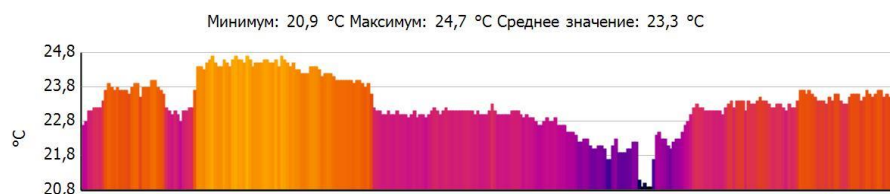
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	24,7	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	23,9	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	23,7	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	23,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	24,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	22,3	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	23,3	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	23,3	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	21,5	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	20,9	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	26,1	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

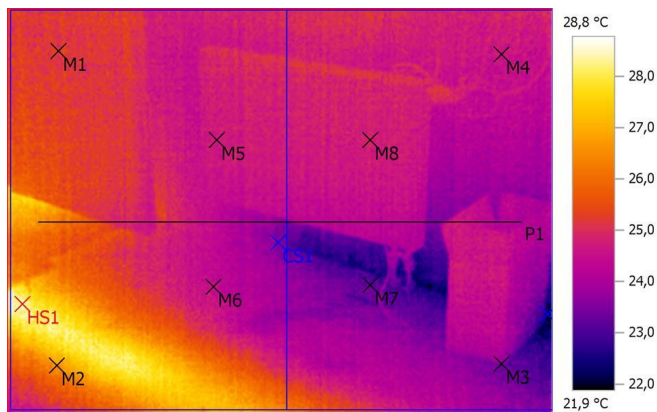
Файл: IV_00274.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:25:25



Параметры изображения:

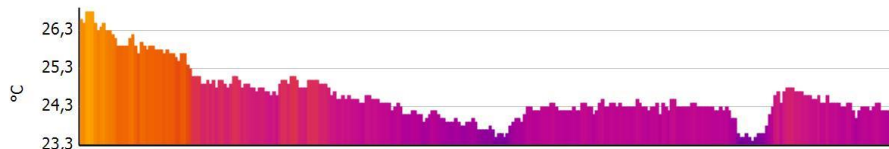
Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	25,1	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	26,7	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	23,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	24,5	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	24,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	24,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	23,2	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	24,9	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	23,3	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	21,9	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	28,8	0,94	20,0	-

Линия профиля:

Минимум: 23,4 °C Максимум: 26,8 °C Среднее значение: 24,6 °C



Тепловизионное обследование жилого дома

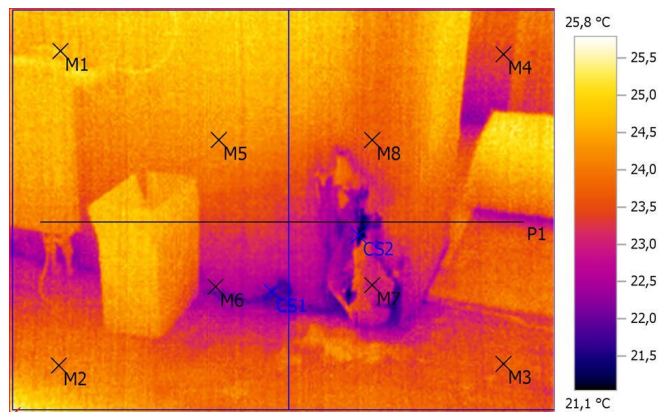
Файл: IV_00275.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:25:31



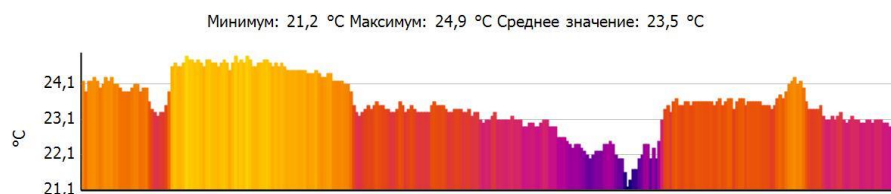
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	24,7	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	24,1	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	23,6	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	23,3	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	24,3	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	22,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	23,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	23,9	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	21,6	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	21,1	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	25,8	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

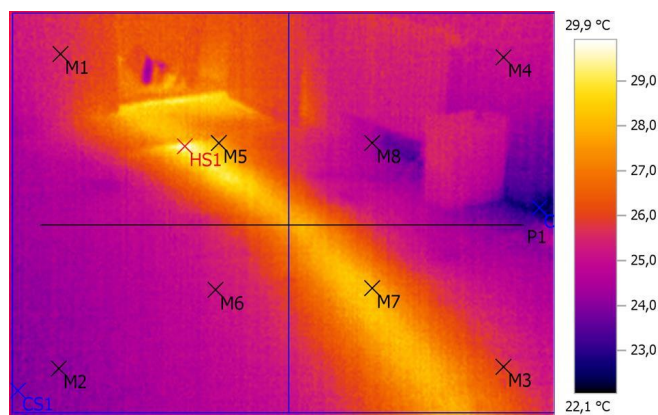
Файл: IV_00276.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:27:49



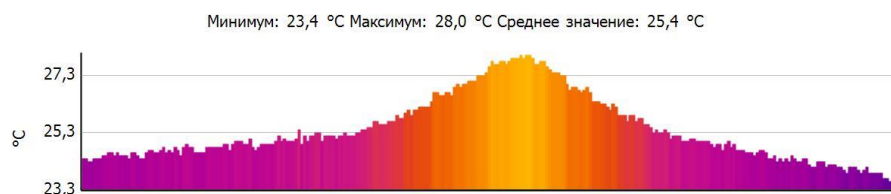
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	25,5	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	24,2	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	25,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	25,2	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	27,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	25,1	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	28,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	24,3	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	23,6	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	22,1	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	29,9	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

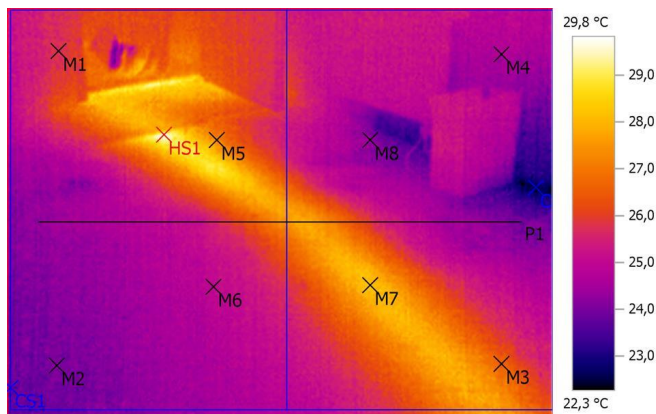
Файл: IV_00277.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:28:16



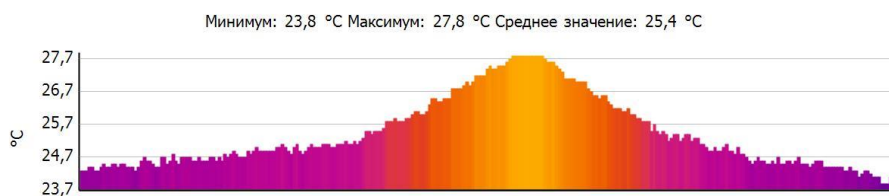
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	25,7	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	24,2	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	26,5	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	24,7	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	27,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	25,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	28,1	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	24,3	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	23,4	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	22,3	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	29,8	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

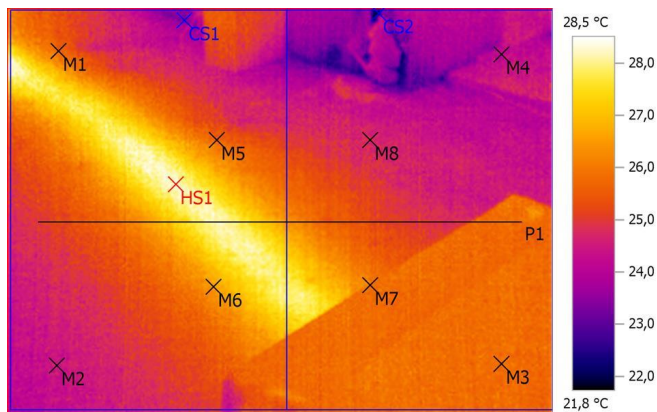
Файл: IV_00278.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:28:22



Параметры изображения:

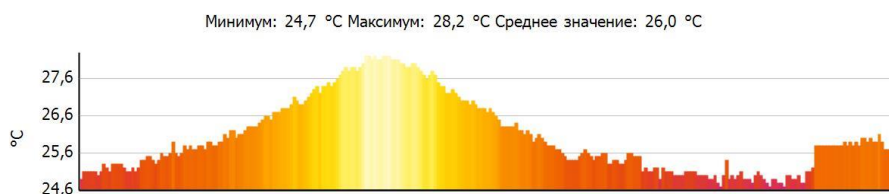
Коэффициент излучения: 0,94

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	25,7	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	24,5	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	25,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	24,2	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	25,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	26,6	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	25,7	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	24,7	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	23,2	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	21,8	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	28,5	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

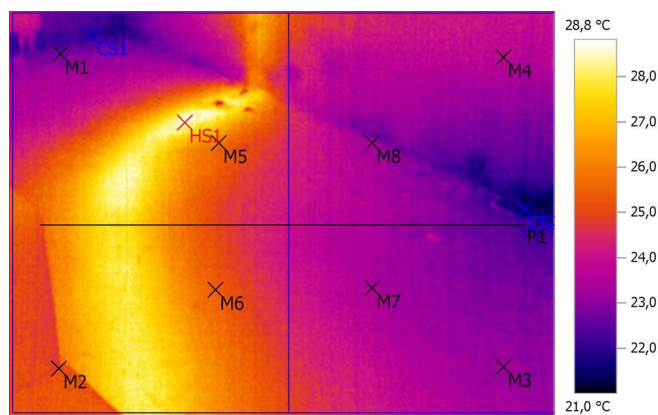
Файл: IV_00279.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:28:36



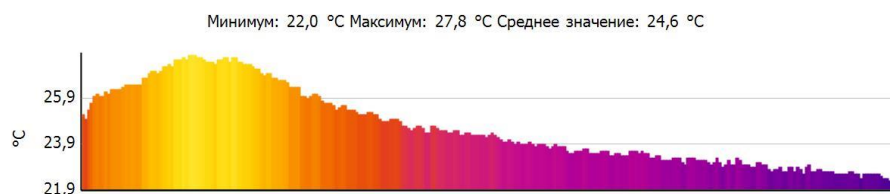
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	22,7	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	25,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	23,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	24,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	25,9	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	25,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	23,5	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	23,3	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	21,6	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	21,0	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	28,8	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

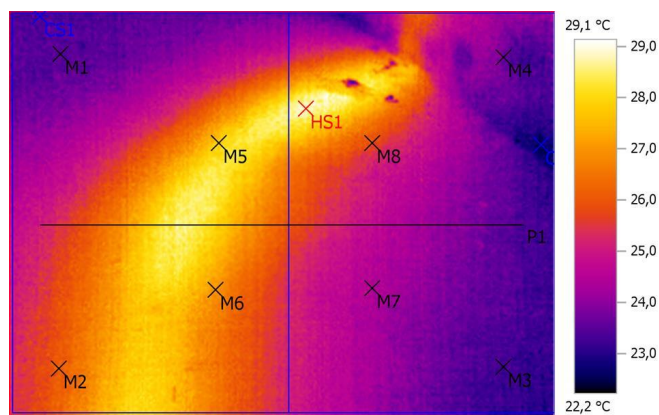
Файл: IV_00280.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:28:50



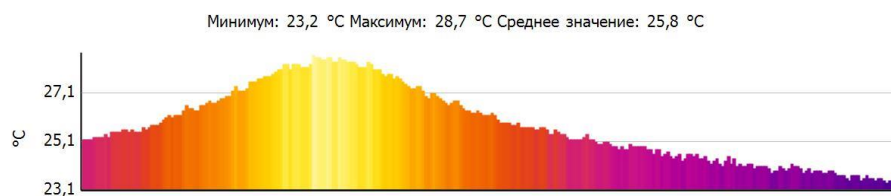
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	23,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	26,3	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	23,2	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	23,6	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	27,9	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	27,2	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	24,5	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	26,0	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	22,9	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	22,2	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	29,1	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

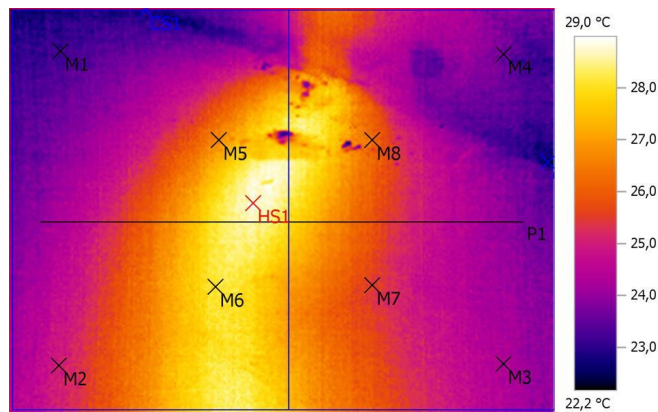
Файл: IV_00281.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:29:49



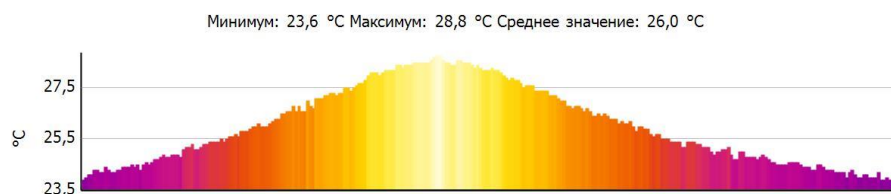
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	23,1	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	25,1	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	24,2	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	23,7	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	26,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	28,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	25,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	26,3	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	22,3	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	22,2	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	29,0	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

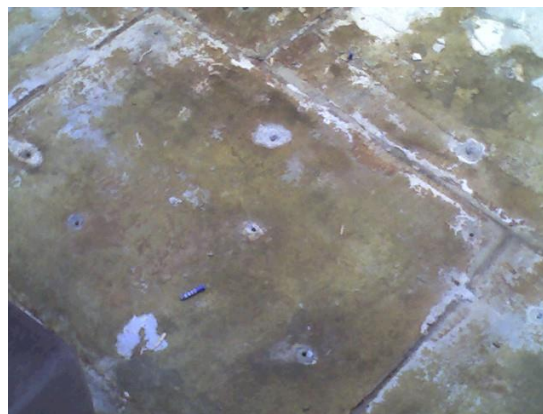
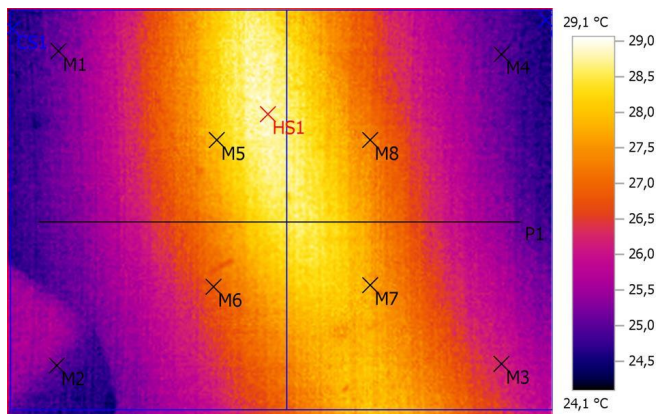
Файл: IV_00282.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:29:56



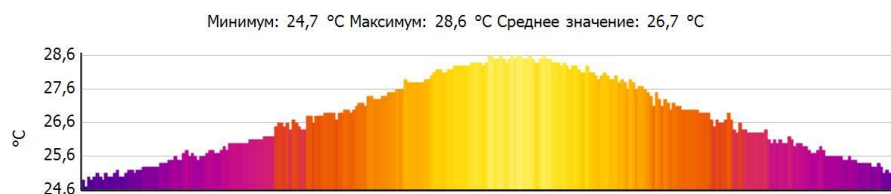
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	25,1	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	25,2	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	26,1	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	25,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	28,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	26,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	27,9	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	27,5	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	24,1	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	24,2	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	29,1	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

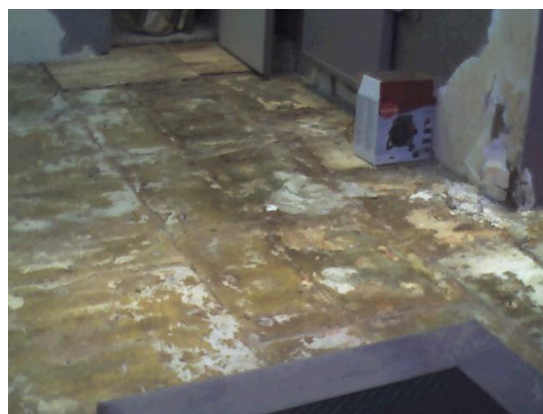
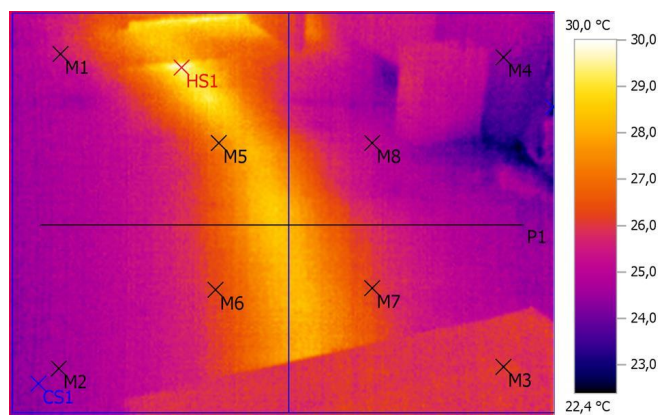
Файл: IV_00283.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:30:08



Параметры изображения:

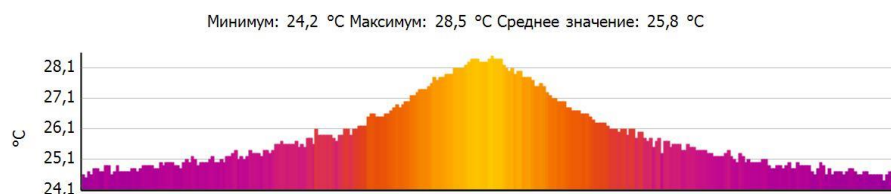
Коэффициент излучения: 0,94

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	25,3	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	24,9	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	25,9	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	24,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	27,3	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	26,1	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	26,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	25,1	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	24,0	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	22,4	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	30,0	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

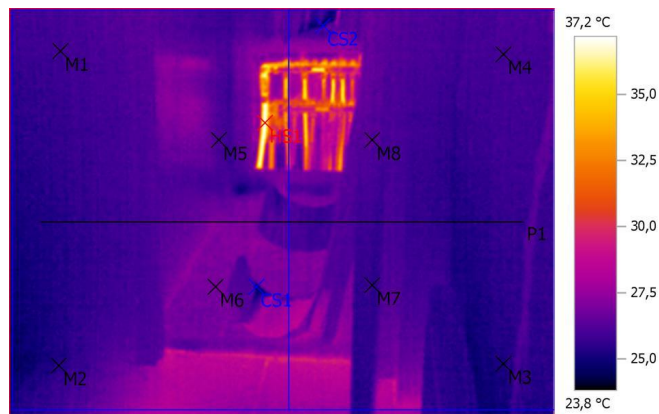
Файл: IV_00284.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:31:25



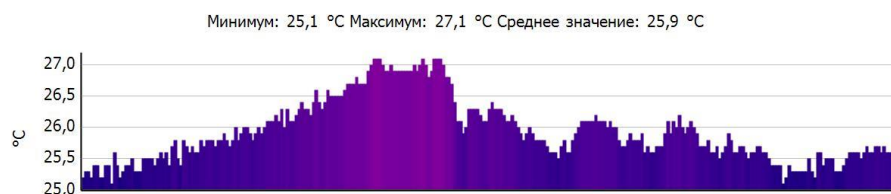
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	25,9	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	25,5	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	25,1	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	26,1	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	26,2	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	26,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	25,5	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	26,4	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	24,1	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	23,8	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	37,2	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

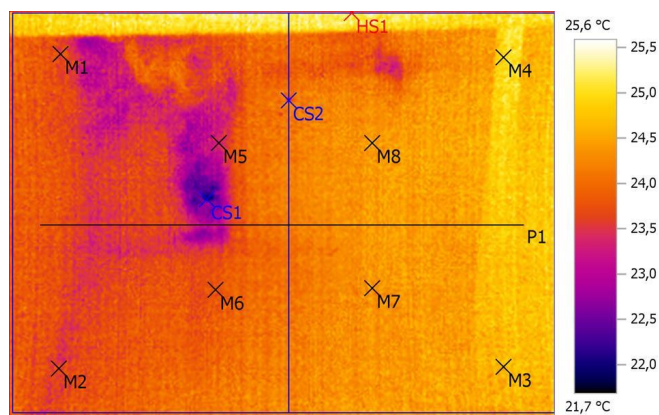
Файл: IV_00285.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:32:10



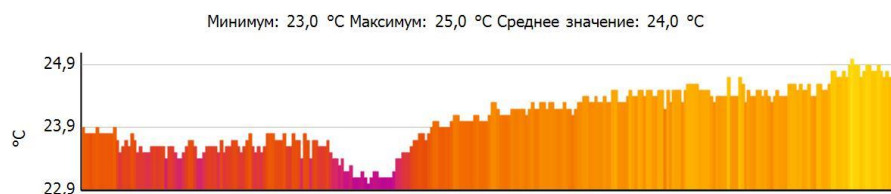
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	23,7	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	23,7	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	24,6	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	25,3	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	23,3	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	23,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	24,3	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	24,6	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	21,7	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	23,0	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	25,6	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

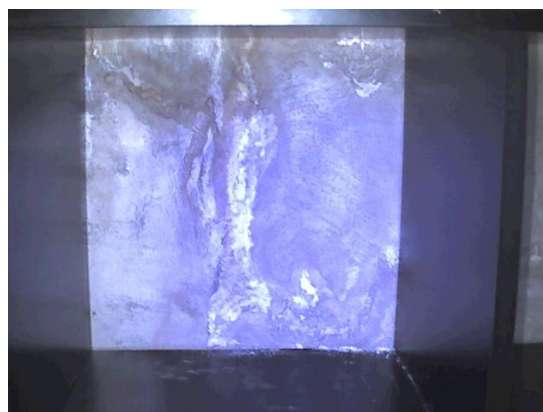
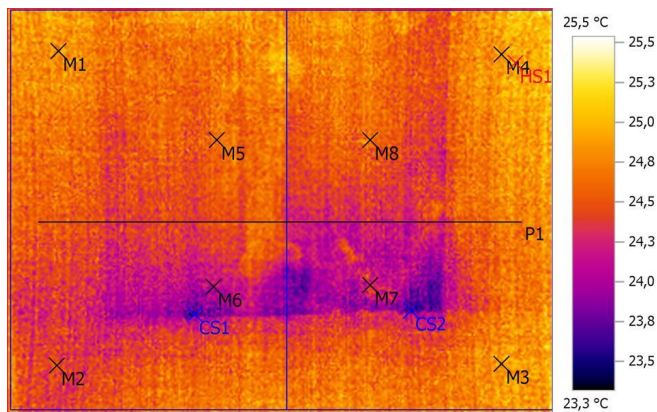
Файл: IV_00286.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:32:17



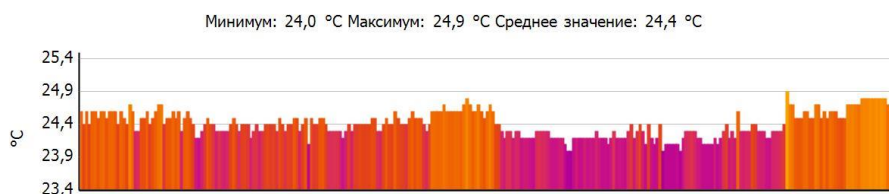
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	24,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	24,6	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	24,7	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	24,9	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	24,6	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	24,1	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	24,1	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	24,8	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	23,4	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	23,3	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	25,5	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

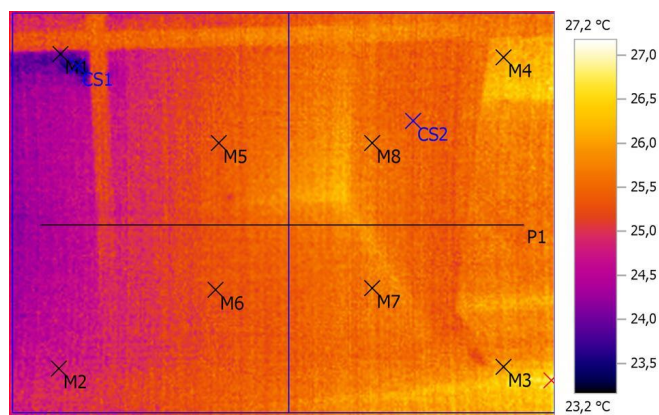
Файл: IV_00287.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:32:24



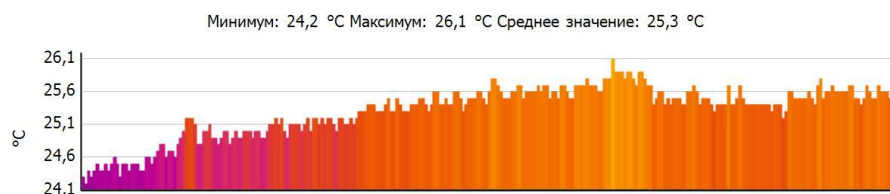
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	23,9	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	24,9	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	25,9	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	26,2	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	25,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	25,3	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	25,7	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	25,8	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	23,2	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	25,0	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	27,2	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

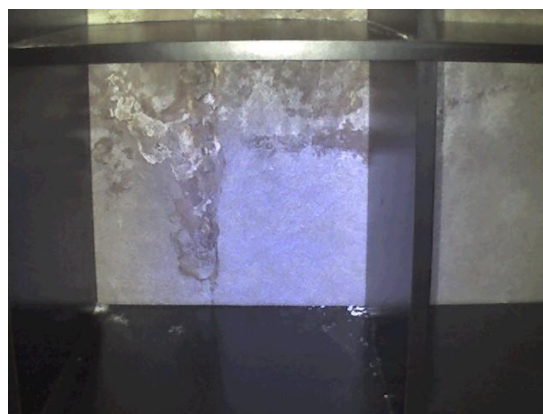
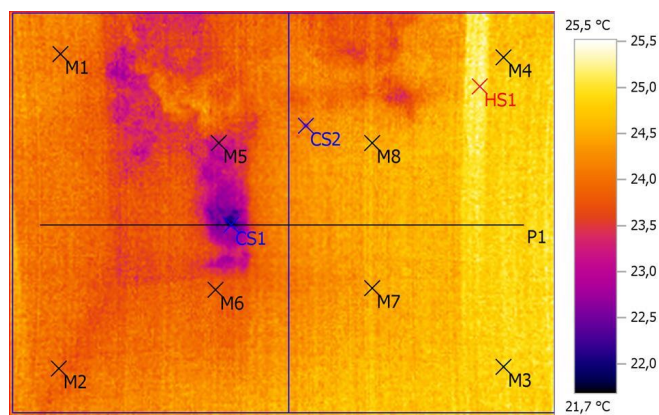
Файл: IV_00288.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:32:35



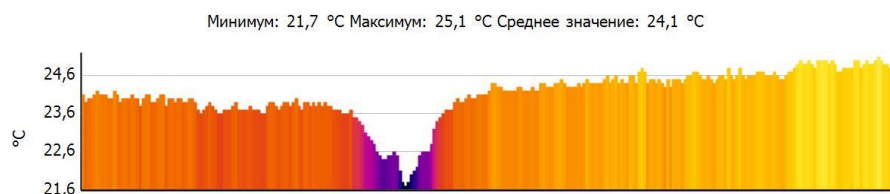
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	24,1	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	24,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	24,7	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	24,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	23,2	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	24,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	24,6	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	24,6	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	21,7	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	22,6	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	25,5	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

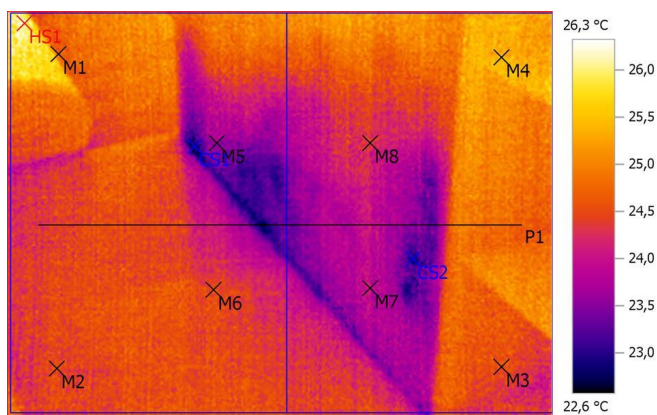
Файл: IV_00289.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:32:53



Параметры изображения:

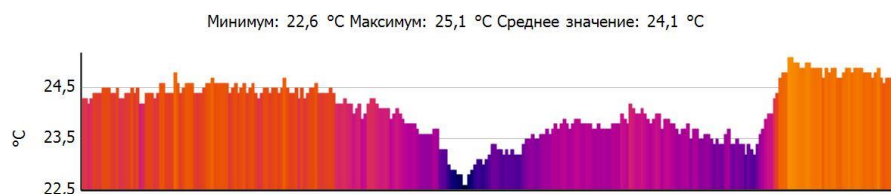
Коэффициент излучения: 0,94

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	24,9	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	24,5	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	24,6	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	25,6	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	23,7	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	24,5	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	24,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	24,3	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	22,6	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	22,8	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	26,3	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

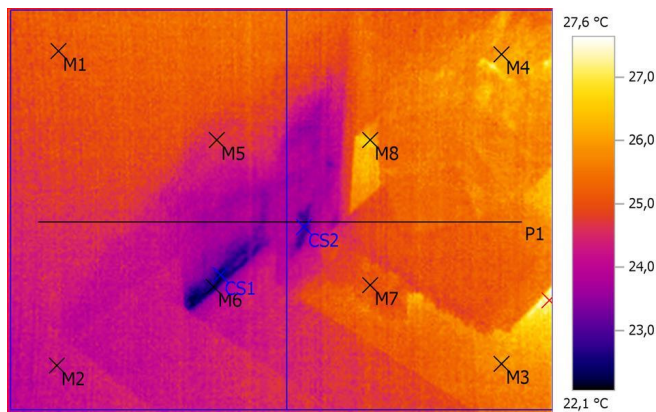
Файл: IV_00290.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:33:22



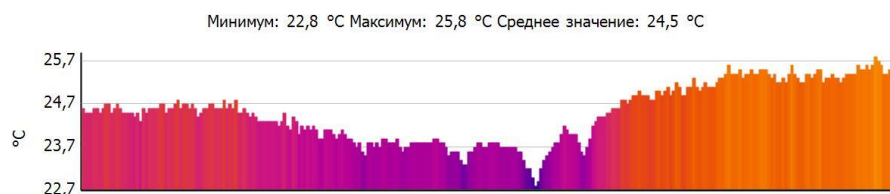
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	25,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	24,5	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	25,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	26,3	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	24,9	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	22,5	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	25,1	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	26,3	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	22,1	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	22,7	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	27,6	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

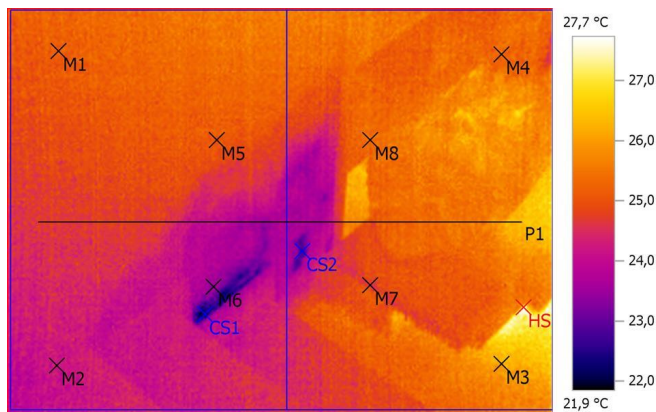
Файл: IV_00291.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:33:29



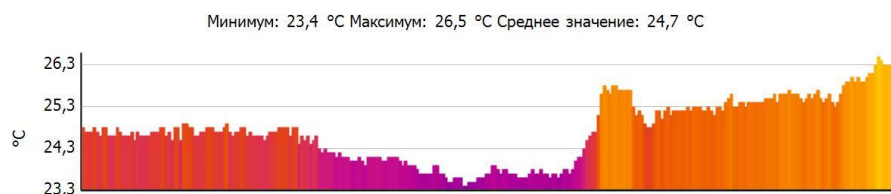
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	25,2	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	24,1	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	26,2	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	25,6	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	25,2	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	23,6	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	24,9	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	25,3	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	21,9	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	22,7	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	27,7	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

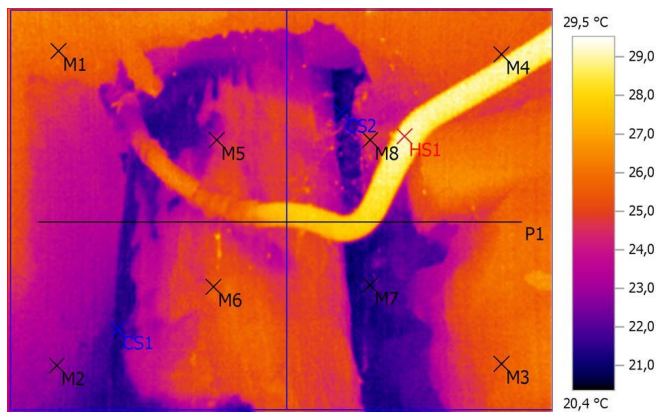
Файл: IV_00292.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:35:36



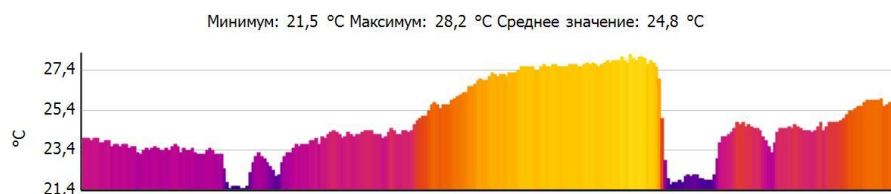
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	25,7	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	23,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	25,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	25,5	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	24,1	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	25,3	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	21,3	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	24,7	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	21,0	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	20,4	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	29,5	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

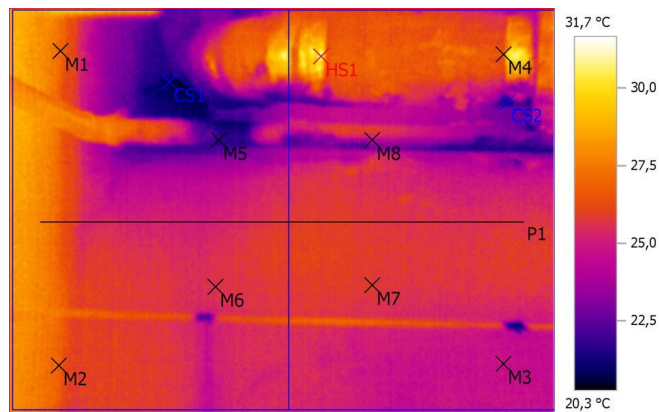
Файл: IV_00293.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:36:40



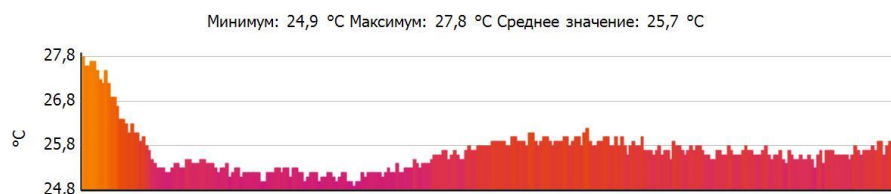
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	27,1	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	26,9	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	24,6	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	27,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	21,7	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	25,6	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	26,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	24,1	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	20,3	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	21,2	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	31,7	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

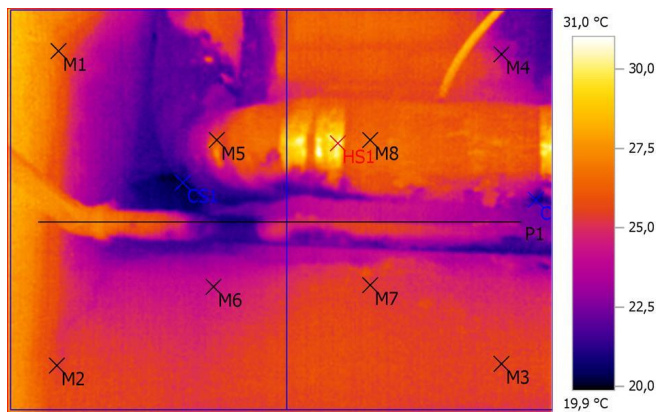
Файл: IV_00294.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:36:50



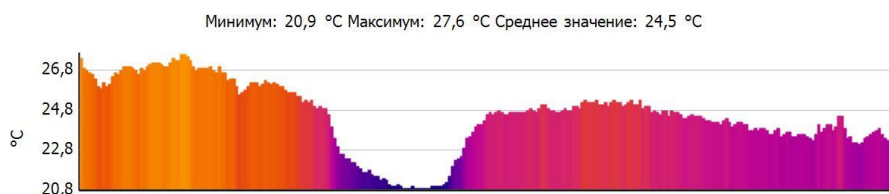
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	26,7	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	25,5	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	25,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	23,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	25,9	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	24,3	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	25,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	26,5	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	19,9	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	20,7	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	31,0	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

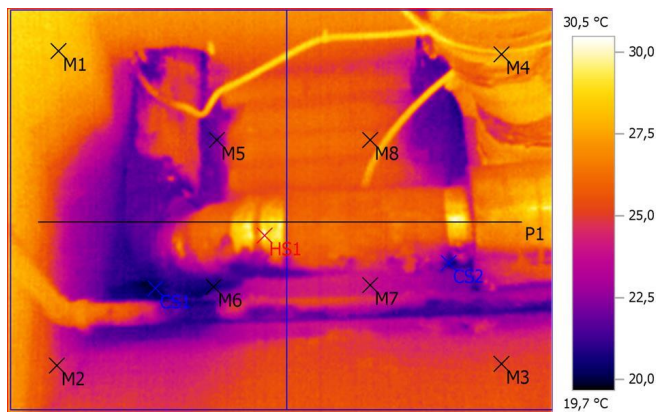
Файл: IV_00295.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:37:02



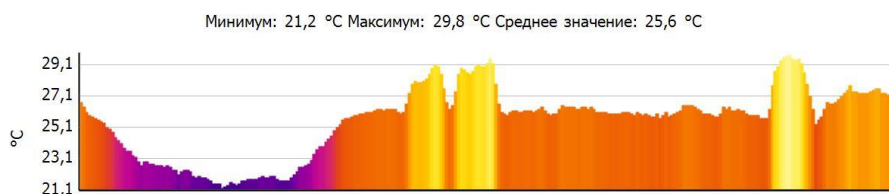
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	28,1	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	24,9	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	25,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	27,1	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	21,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	20,7	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	24,1	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	26,0	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	19,7	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	20,6	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	30,5	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

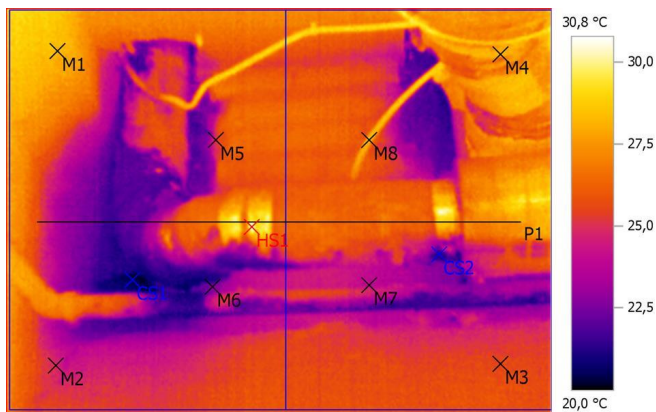
Файл: IV_00296.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:37:06



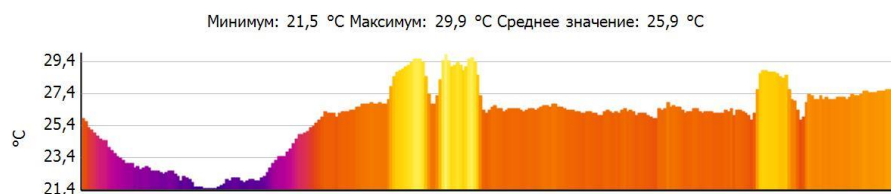
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	28,2	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	24,9	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	25,5	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	28,2	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	25,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	22,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	24,1	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	28,3	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	20,0	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	21,1	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	30,8	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

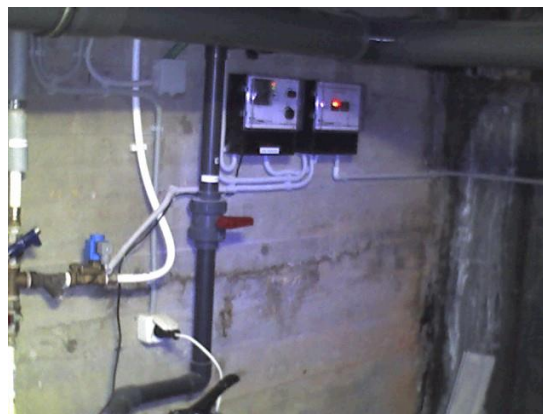
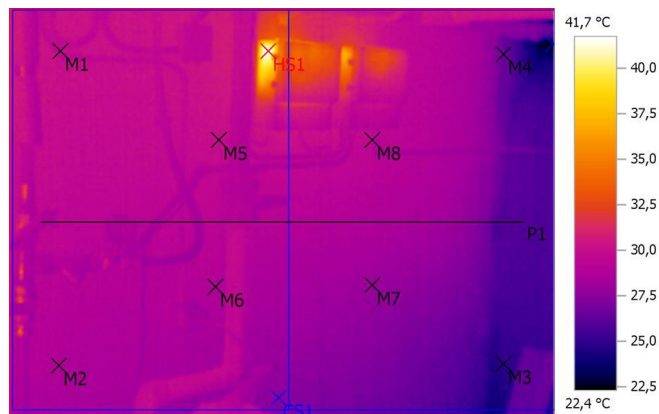
Файл: IV_00297.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:37:39



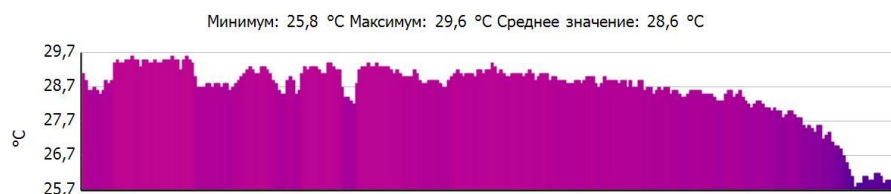
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	29,7	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	28,9	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	24,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	26,6	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	29,9	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	29,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	27,9	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	29,5	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	27,2	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	22,4	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	41,7	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

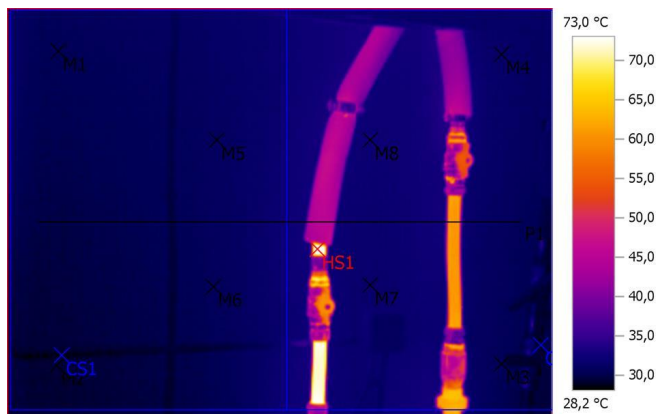
Файл: IV_00298.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:37:45



Параметры изображения:

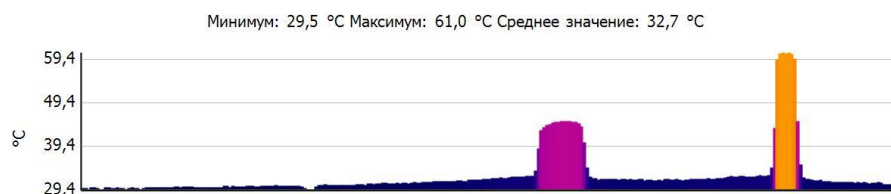
Коэффициент излучения: 0,94

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	30,6	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	29,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	30,6	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	31,5	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	31,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	31,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	31,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	32,1	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	28,2	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	28,4	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	73,0	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

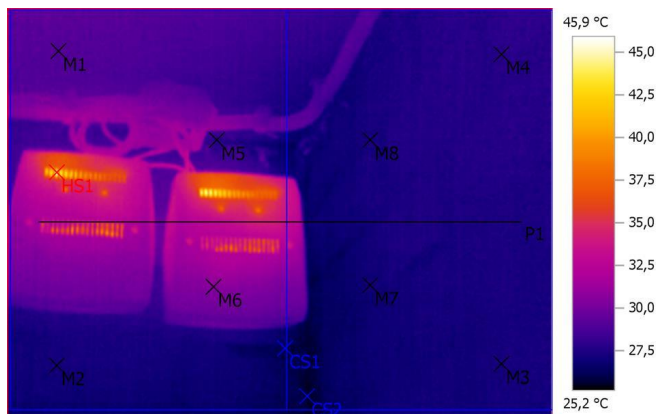
Файл: IV_00299.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:39:01



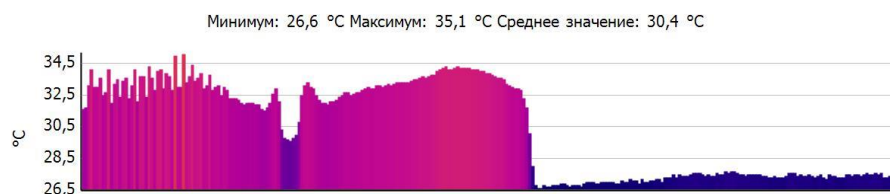
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	29,1	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	27,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	27,1	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	27,7	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	27,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	30,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	27,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	27,1	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	25,8	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	25,2	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	45,9	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

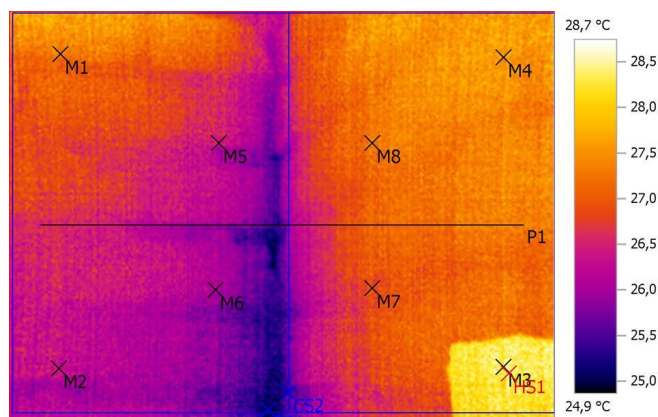
Файл: IV_00300.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:39:10



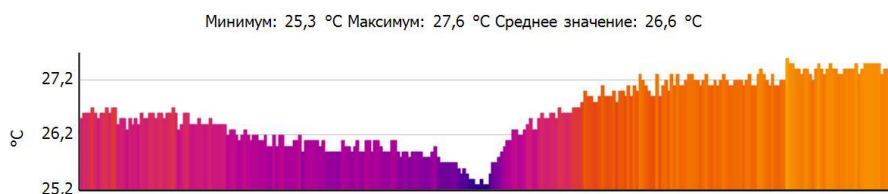
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	27,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	26,3	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	28,1	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	27,6	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	26,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	26,1	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	26,9	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	27,4	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	24,9	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	25,3	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	28,7	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

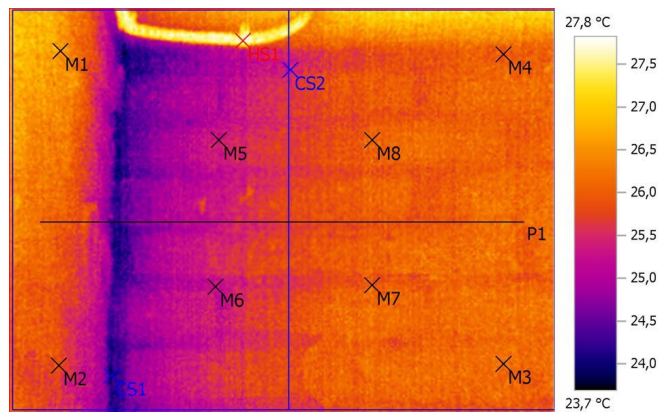
Файл: IV_00301.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:40:08



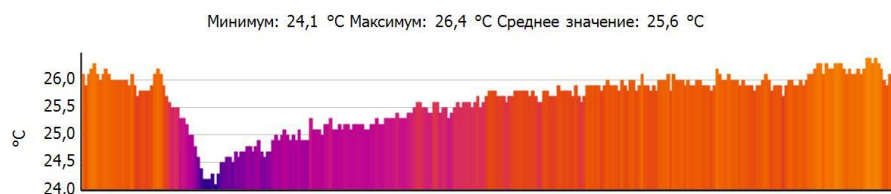
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	26,6	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	25,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	26,1	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	26,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	25,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	25,2	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	25,9	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	26,1	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	23,7	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	25,1	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	27,8	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

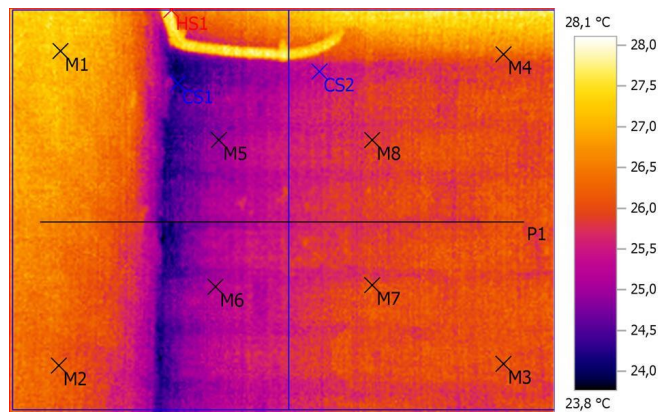
Файл: IV_00302.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:40:15



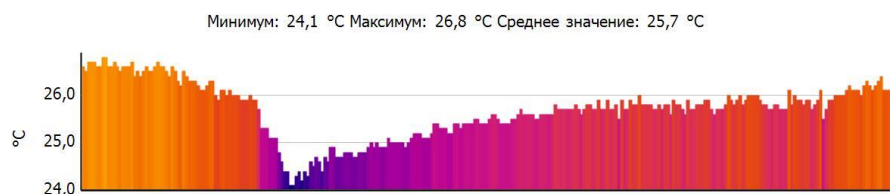
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	26,9	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	26,2	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	26,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	26,5	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	24,9	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	25,2	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	25,9	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	25,8	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	23,8	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	25,0	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	28,1	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

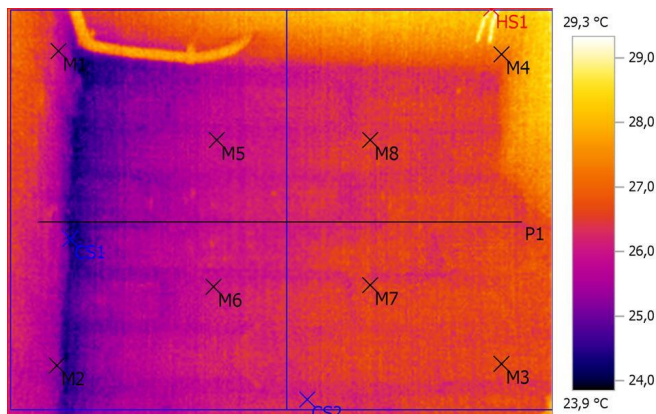
Файл: IV_00303.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:40:21



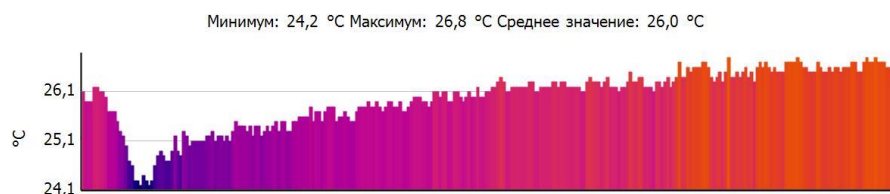
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	25,9	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	25,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	26,5	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	27,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	25,9	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	26,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	26,5	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	26,3	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	23,9	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	25,7	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	29,3	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

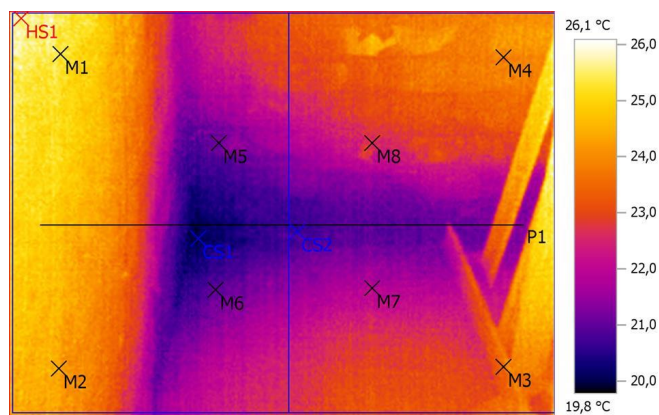
Файл: IV_00304.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:40:45



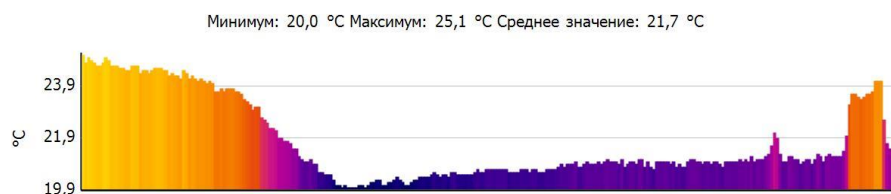
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	25,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	24,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	23,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	24,1	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	21,2	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	21,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	21,9	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	22,6	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	19,8	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	20,5	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	26,1	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

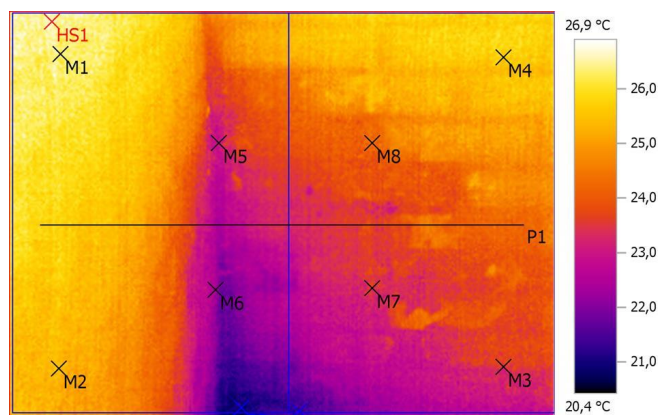
Файл: IV_00305.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:40:56



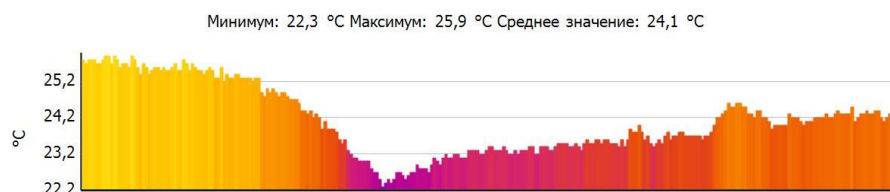
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	26,3	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	25,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	23,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	26,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	23,2	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	22,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	23,5	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	24,3	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	20,7	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	21,1	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	26,9	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

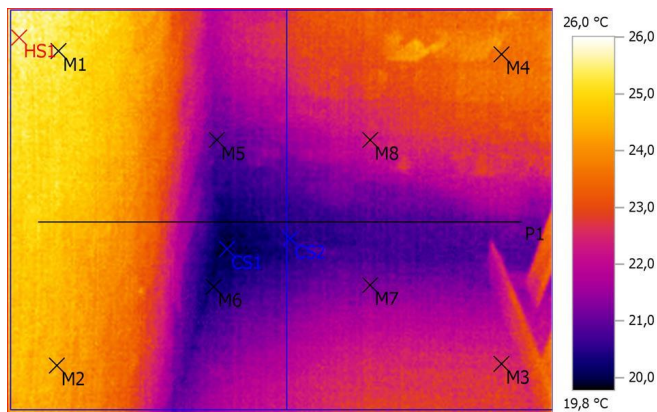
Файл: IV_00306.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:41:06



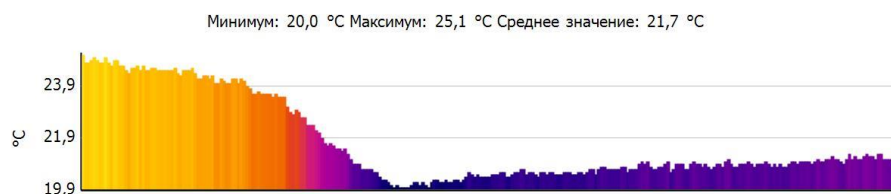
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	25,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	24,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	22,6	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	23,5	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	21,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	20,2	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	21,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	22,3	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	19,8	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	20,2	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	26,0	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

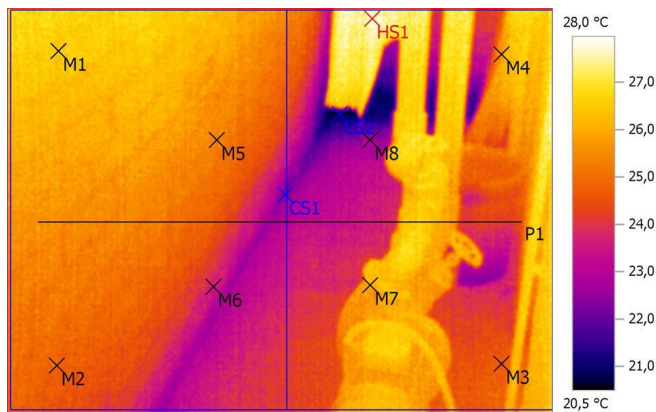
Файл: IV_00307.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:41:21



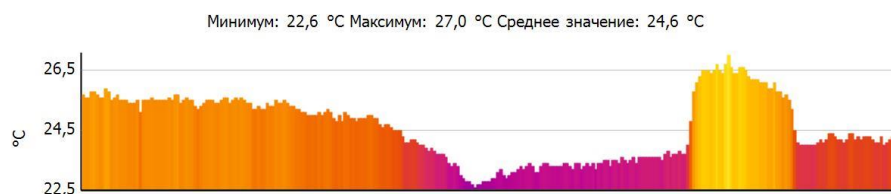
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	26,6	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	24,9	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	24,6	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	25,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	25,5	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	23,5	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	26,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	22,6	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	22,1	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	20,5	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	28,0	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

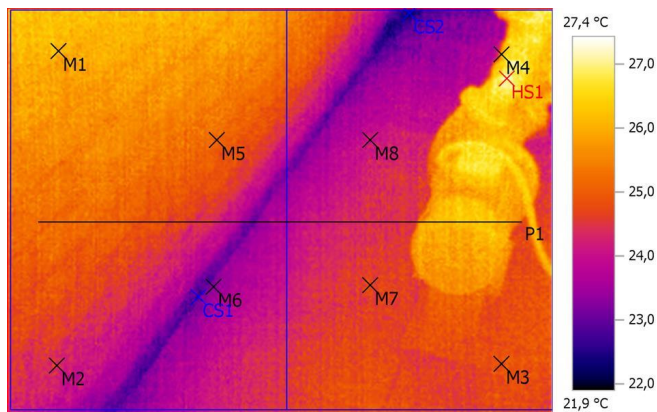
Файл: IV_00308.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:41:29



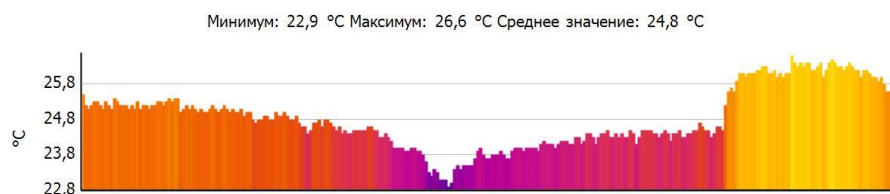
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	26,2	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	24,5	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	24,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	25,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	25,2	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	23,2	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	24,7	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	24,0	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	22,5	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	21,9	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	27,4	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

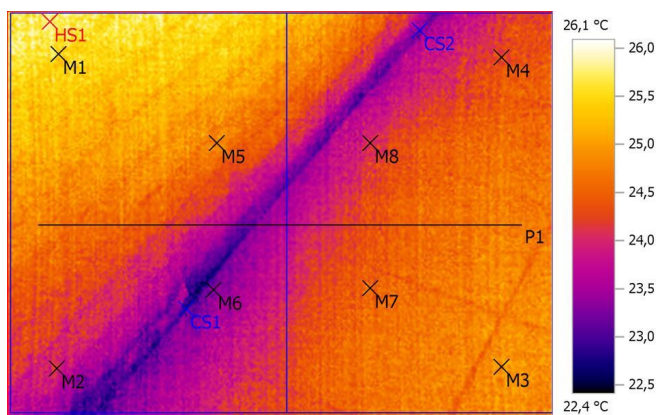
Файл: IV_00309.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:41:34



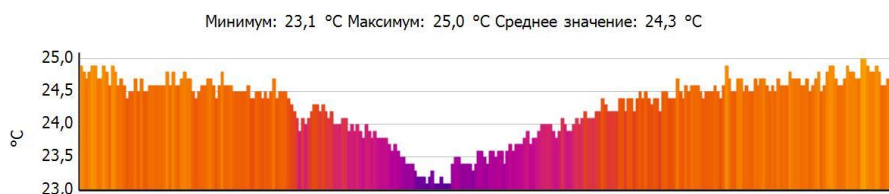
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	25,6	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	24,1	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	24,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	24,1	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	24,9	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	23,3	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	24,7	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	24,0	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	22,4	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	22,8	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	26,1	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

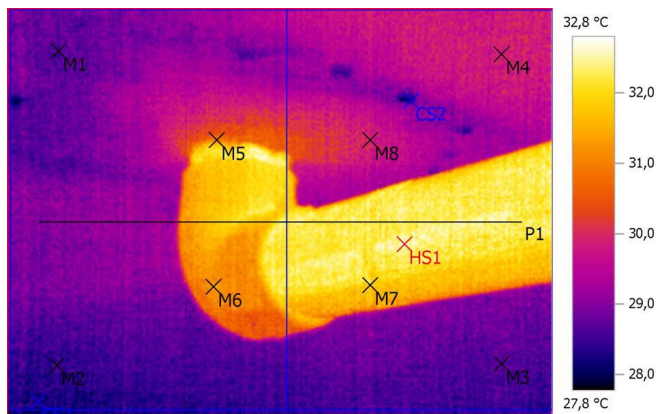
Файл: IV_00310.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:43:31



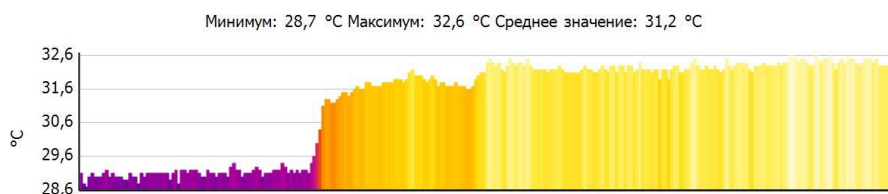
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	28,7	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	28,5	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	28,6	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	29,9	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	31,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	31,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	31,7	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	29,7	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	27,8	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	28,0	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	32,8	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

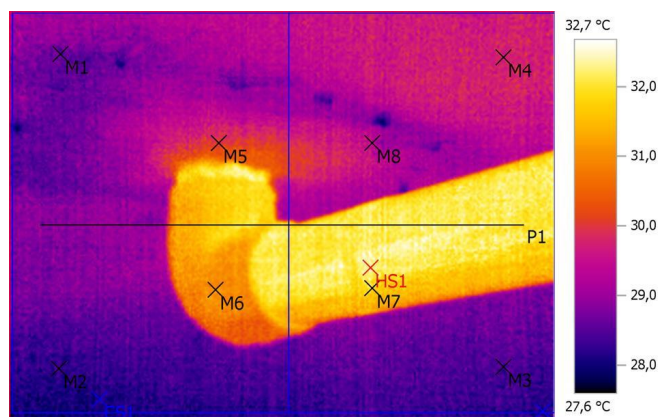
Файл: IV_00311.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:43:48



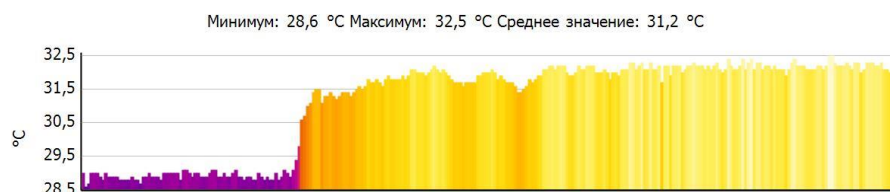
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	28,6	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	28,3	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	28,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	29,6	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	30,2	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	31,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	31,7	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	29,3	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	27,6	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	27,8	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	32,7	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

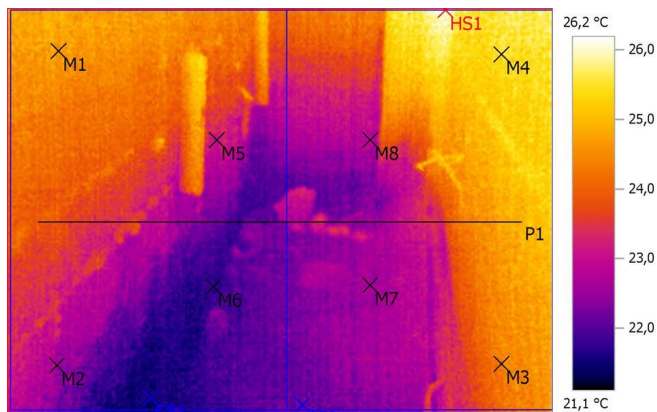
Файл: IV_00312.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:45:08



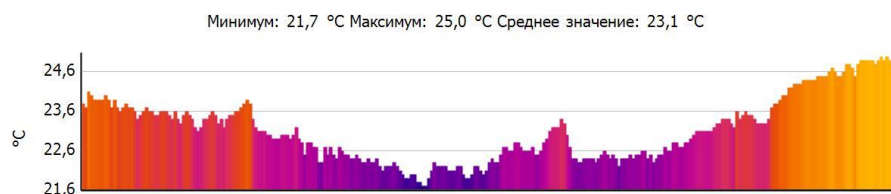
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
 Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	24,7	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	22,6	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	24,1	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	25,5	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	23,1	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	21,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	22,7	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	23,0	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	21,2	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	21,8	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	26,2	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

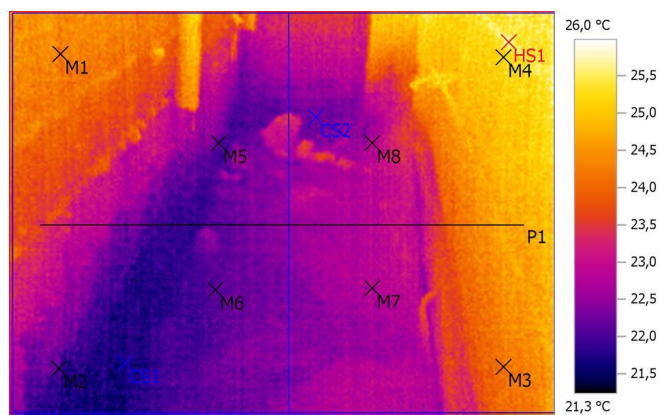
Файл: IV_00313.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:45:17



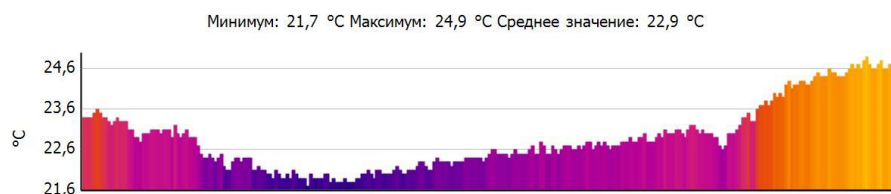
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	24,3	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	22,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	24,1	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	25,1	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	22,2	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	22,2	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	22,9	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	22,8	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	21,3	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	22,0	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	26,0	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

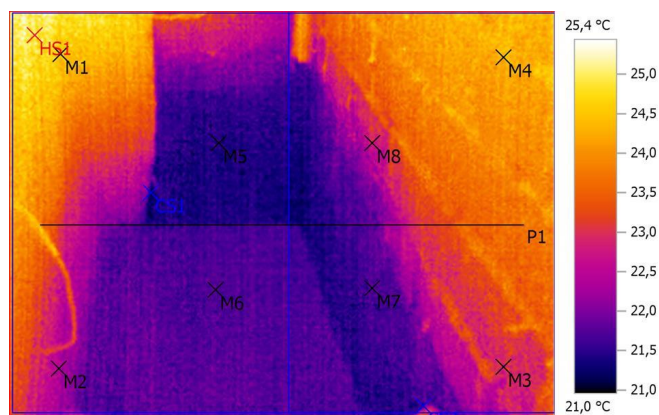
Файл: IV_00314.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:45:28



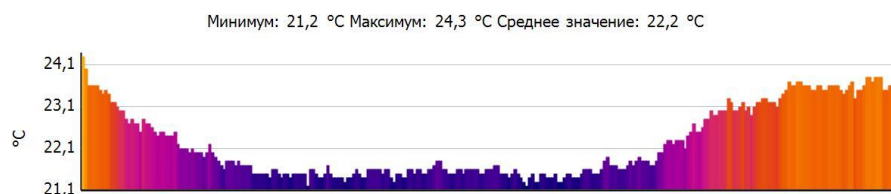
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	24,5	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	22,5	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	22,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	24,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	21,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	21,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	21,7	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	22,9	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	21,0	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	21,0	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	25,4	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

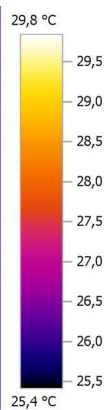
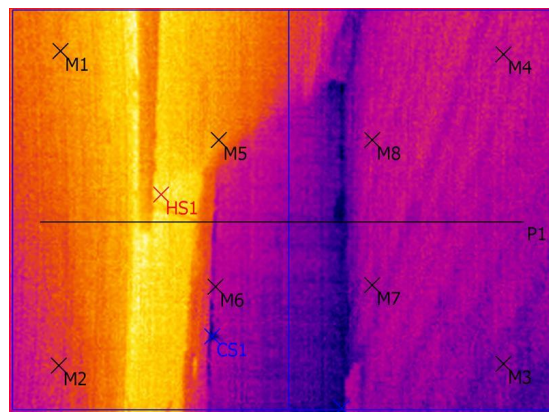
Файл: IV_00315.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:45:38



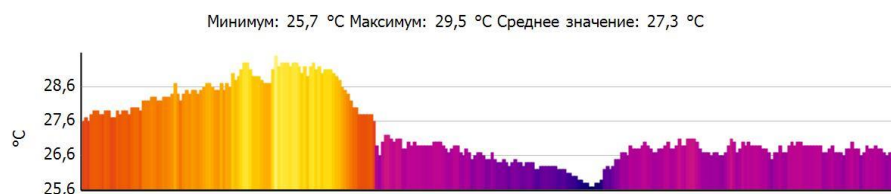
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	28,5	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	27,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	26,5	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	27,1	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	28,3	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	26,9	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	26,7	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	27,0	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	25,6	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	25,4	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	29,8	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

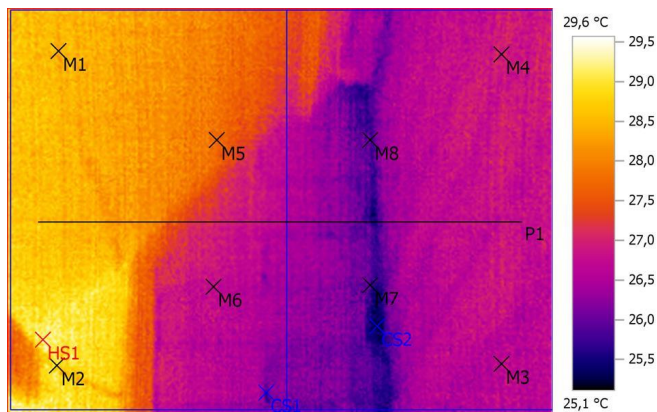
Файл: IV_00316.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:46:01



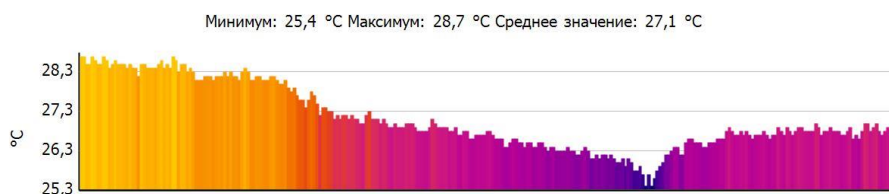
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	28,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	29,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	26,6	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	27,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	27,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	26,7	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	25,7	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	25,7	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	25,5	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	25,1	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	29,6	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

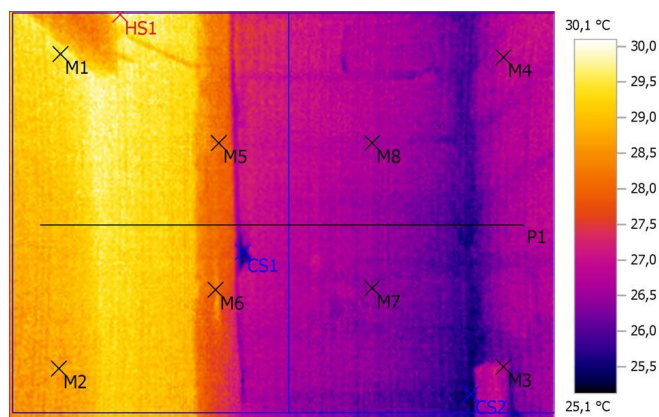
Файл: IV_00317.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:46:36



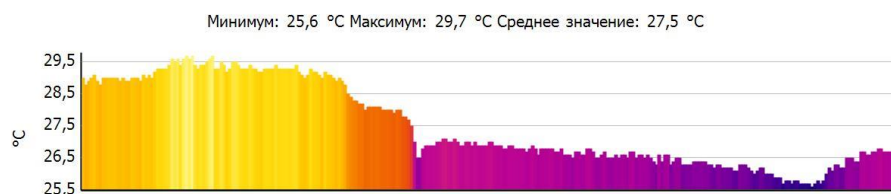
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	29,6	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	28,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	26,6	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	26,9	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	28,1	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	28,1	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	26,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	26,6	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	25,4	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	25,1	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	30,1	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

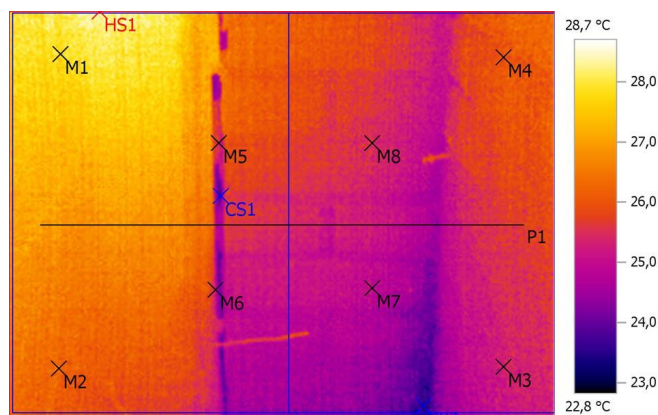
Файл: IV_00318.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:46:42



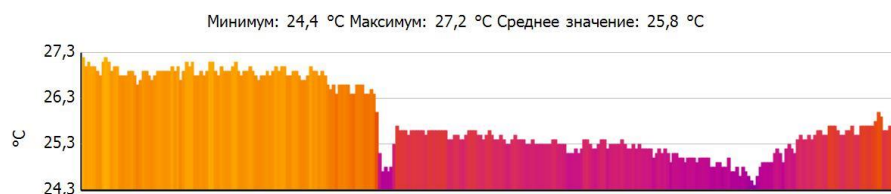
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	28,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	26,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	25,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	26,1	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	25,5	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	25,2	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	24,7	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	25,5	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	23,6	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	22,8	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	28,7	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

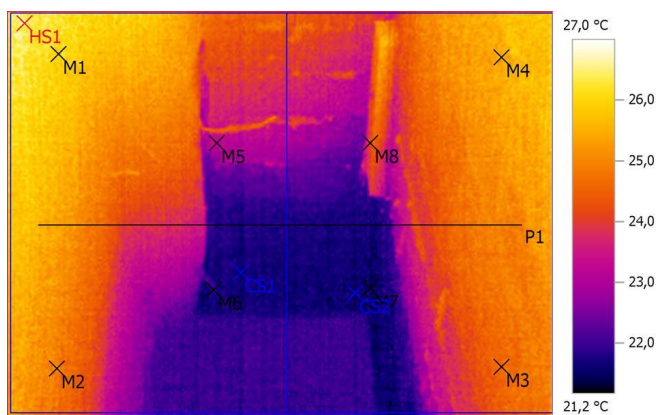
Файл: IV_00319.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:46:49



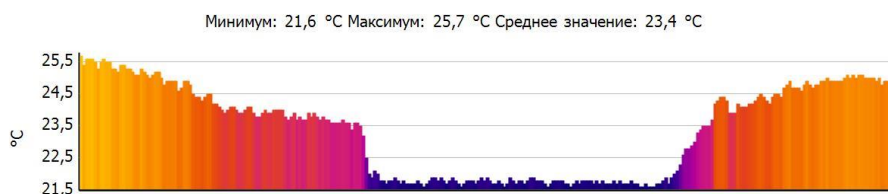
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	26,2	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	25,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	24,7	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	25,7	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	23,2	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	22,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	21,5	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	24,1	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	21,4	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	21,2	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	27,0	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

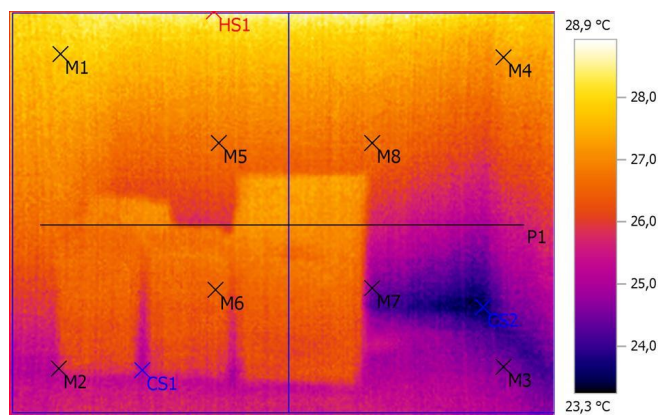
Файл: IV_00320.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:48:07



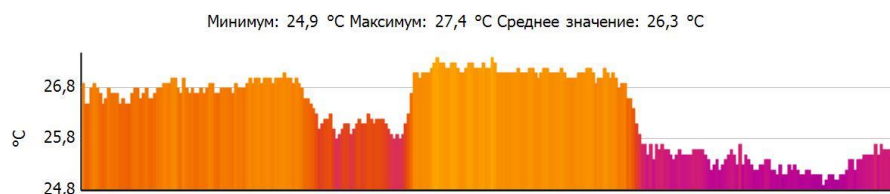
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	27,9	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	25,5	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	24,5	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	27,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	26,7	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	26,6	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	24,5	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	26,5	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	24,7	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	23,3	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	28,9	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

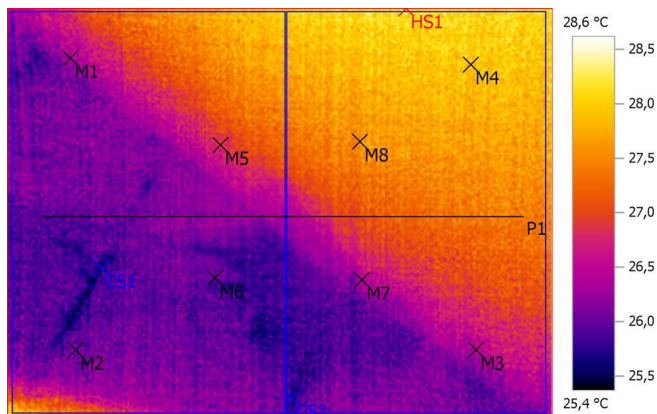
Файл: IV_00321.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:51:36



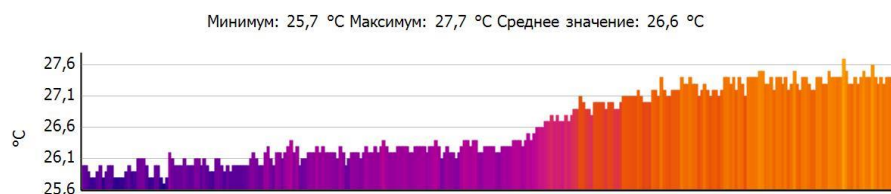
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	26,3	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	26,2	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	26,6	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	27,9	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	26,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	25,9	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	26,3	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	27,7	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	25,4	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	25,4	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	28,6	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

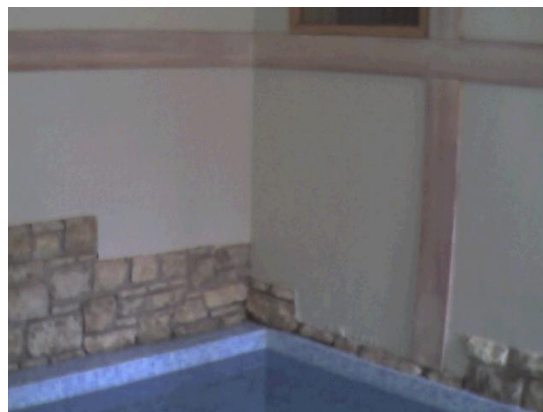
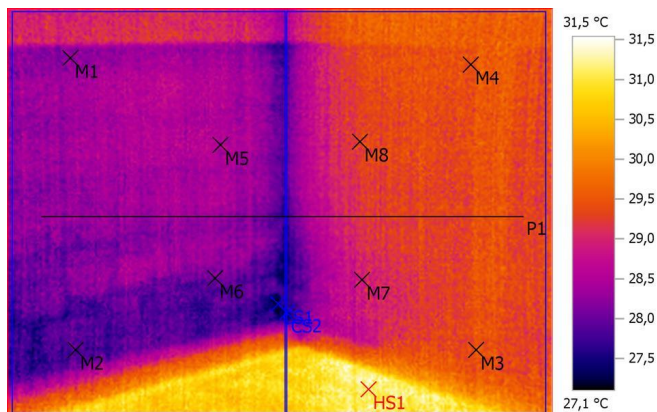
Файл: IV_00322.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:54:01



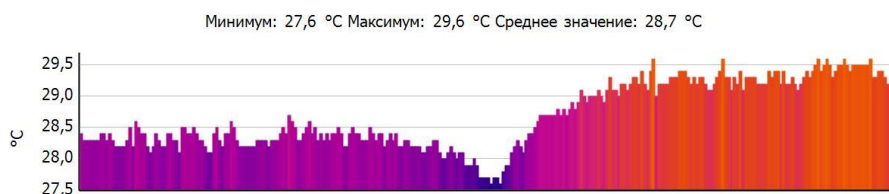
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	28,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	27,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	29,5	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	29,5	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	28,2	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	28,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	29,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	29,5	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	27,1	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	27,3	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	31,5	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

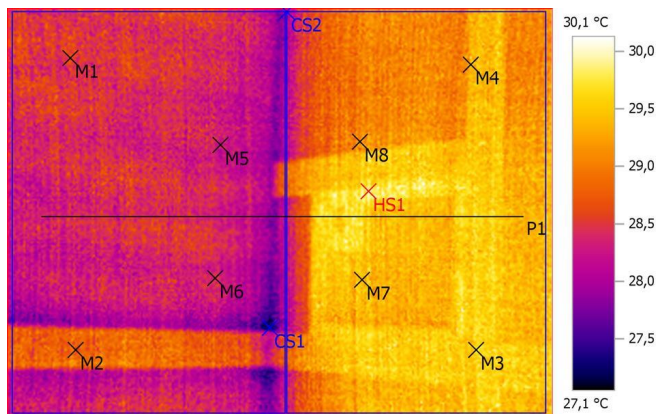
Файл: IV_00323.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:54:10



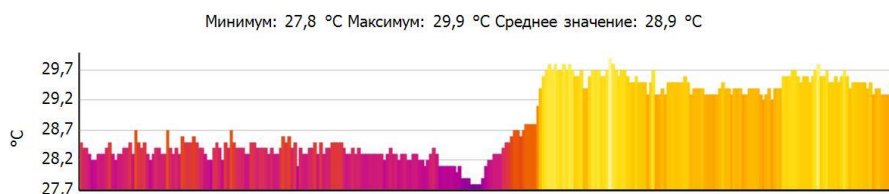
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	28,7	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	28,7	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	29,7	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	29,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	28,1	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	28,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	29,5	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	29,2	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	27,1	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	27,8	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	30,1	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

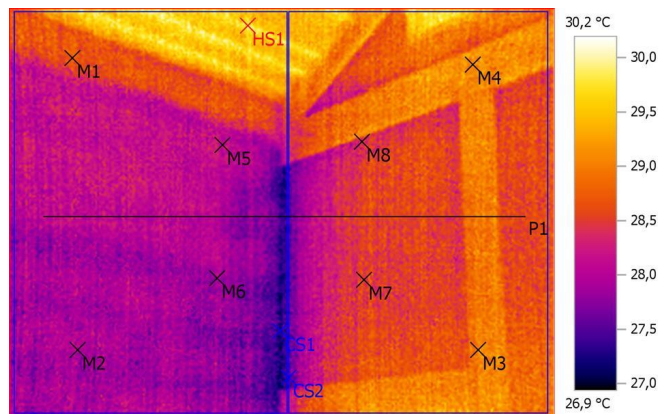
Файл: IV_00324.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:54:15



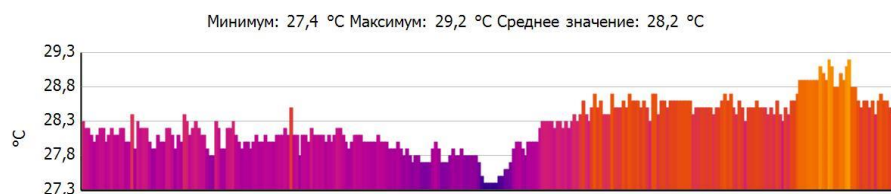
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	28,7	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	28,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	29,1	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	29,1	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	28,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	27,9	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	28,6	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	28,5	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	26,9	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	27,3	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	30,2	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

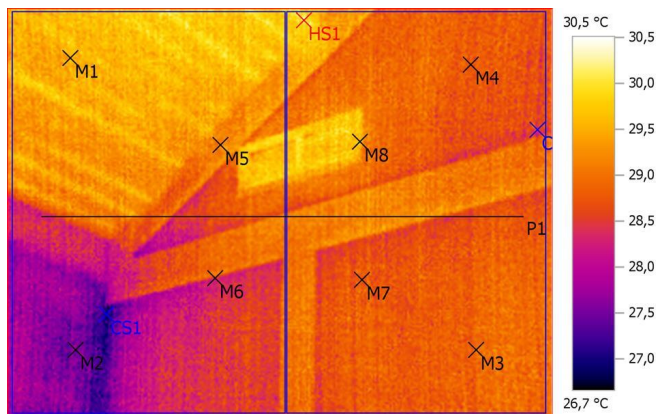
Файл: IV_00325.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:54:19



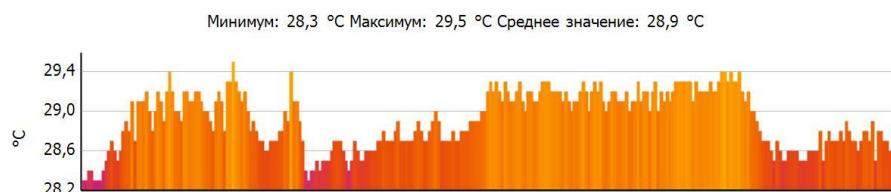
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	29,6	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	27,5	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	29,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	28,6	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	29,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	28,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	28,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	29,7	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	26,7	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	28,1	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	30,5	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

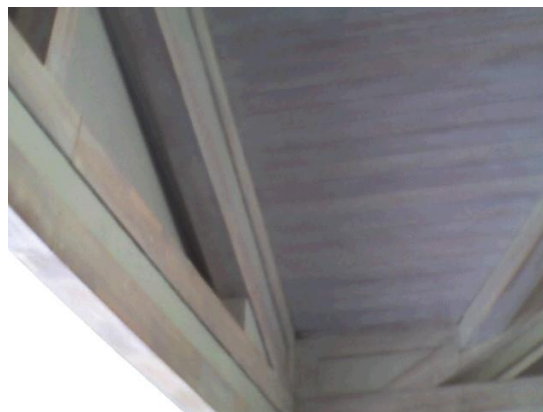
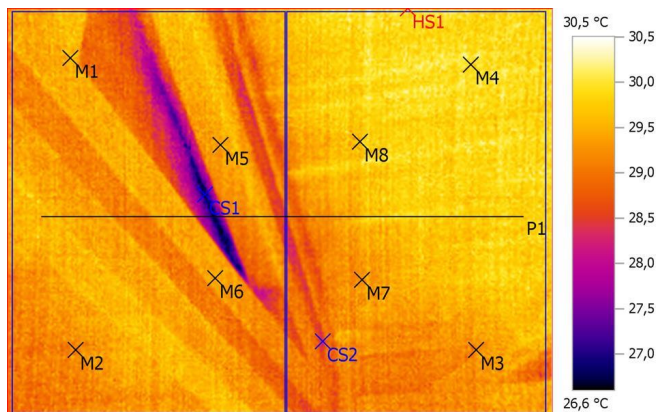
Файл: IV_00326.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:54:42



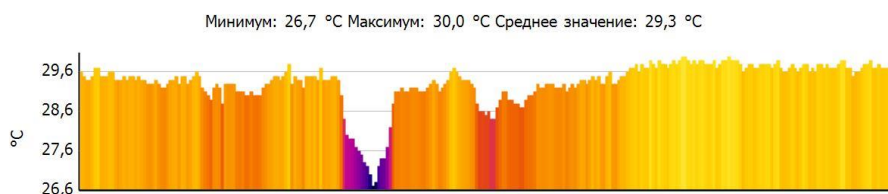
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	29,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	29,2	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	29,3	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	29,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	29,5	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	29,5	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	29,3	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	29,5	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	26,6	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	28,2	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	30,5	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

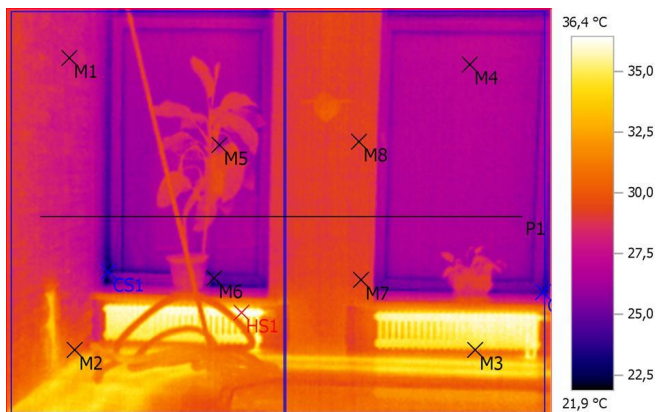
Файл: IV_00327.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:54:56



Параметры изображения:

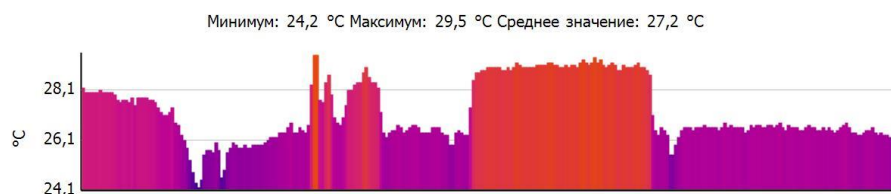
Коэффициент излучения: 0,94

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	28,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	30,5	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	31,6	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	27,1	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	26,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	24,7	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	29,1	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	29,1	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	21,9	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	23,5	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	36,4	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

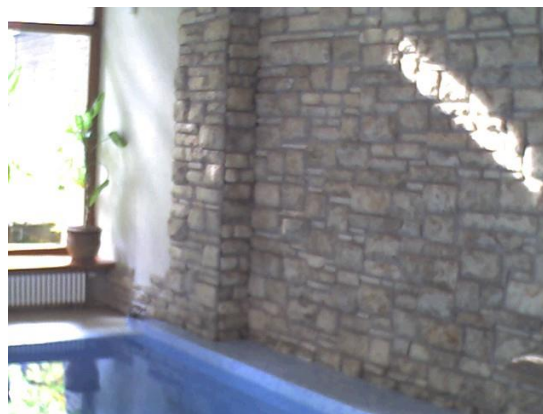
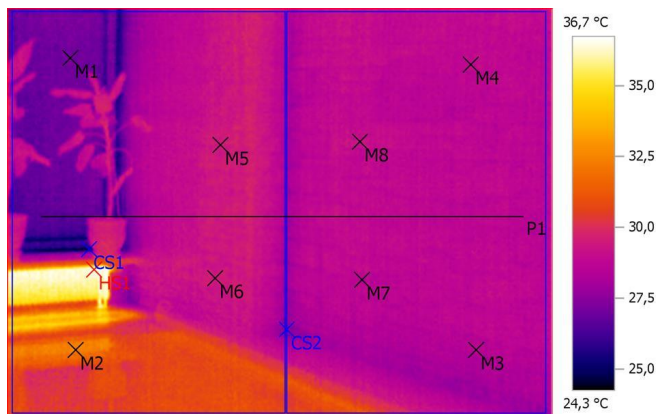
Файл: IV_00328.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:55:04



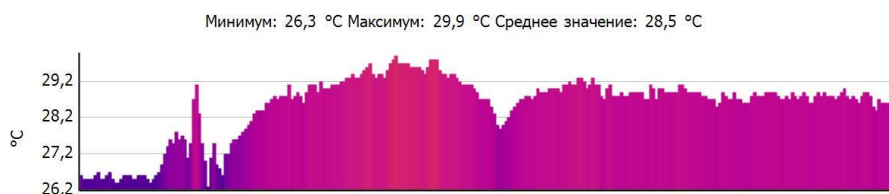
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	27,2	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	32,3	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	28,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	28,9	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	29,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	29,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	28,6	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	29,1	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	24,3	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	27,2	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	36,7	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

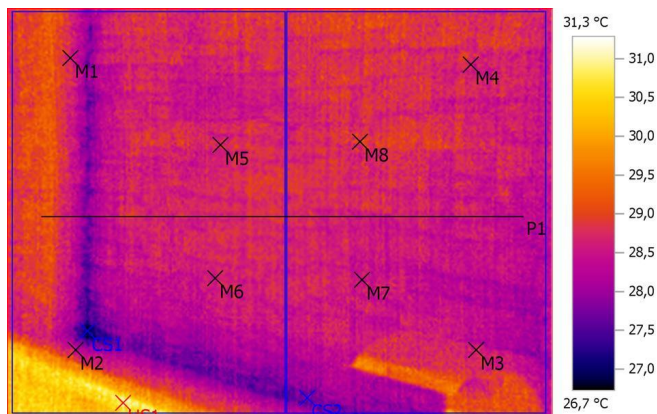
Файл: IV_00329.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:55:11



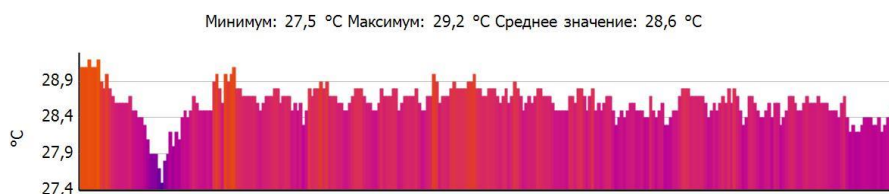
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	28,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	28,3	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	28,7	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	28,6	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	28,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	28,5	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	28,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	28,9	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	26,7	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	27,3	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	31,3	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

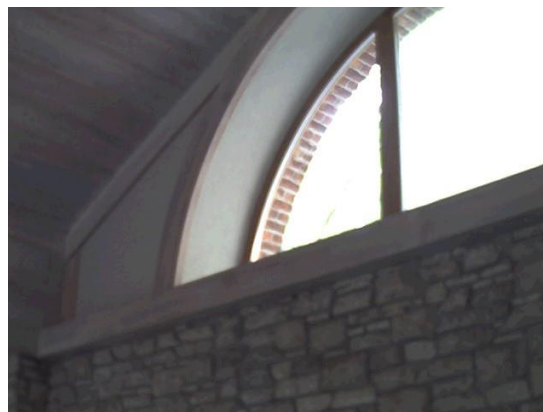
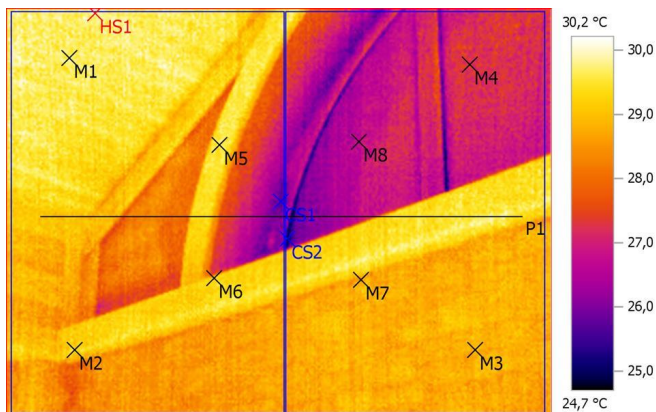
Файл: IV_00330.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:55:18



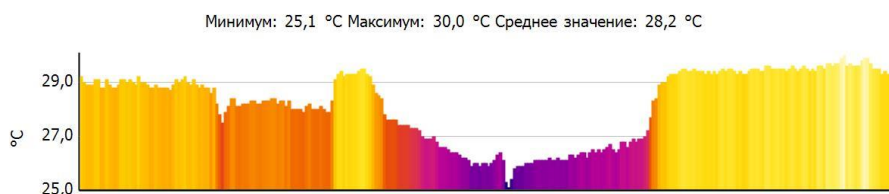
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	29,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	29,3	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	28,9	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	27,3	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	29,6	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	29,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	28,6	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	26,7	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	25,5	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	24,7	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	30,2	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

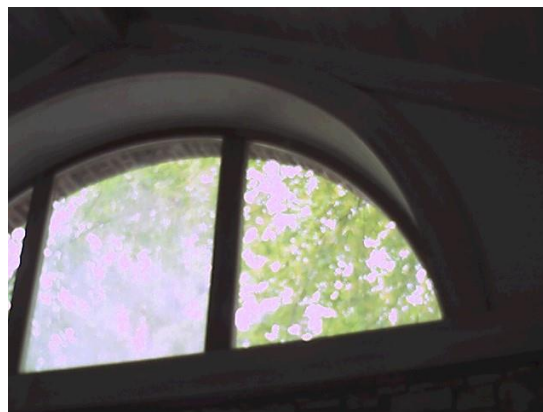
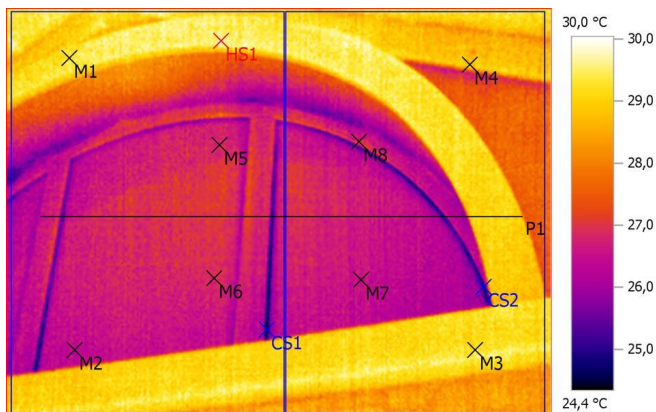
Файл: IV_00331.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:55:27



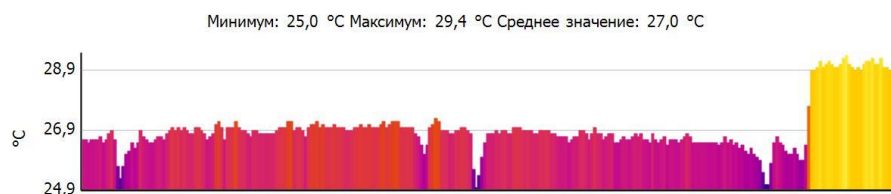
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	29,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	26,3	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	29,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	28,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	26,9	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	27,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	26,5	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	26,8	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	24,4	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	24,5	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	30,0	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

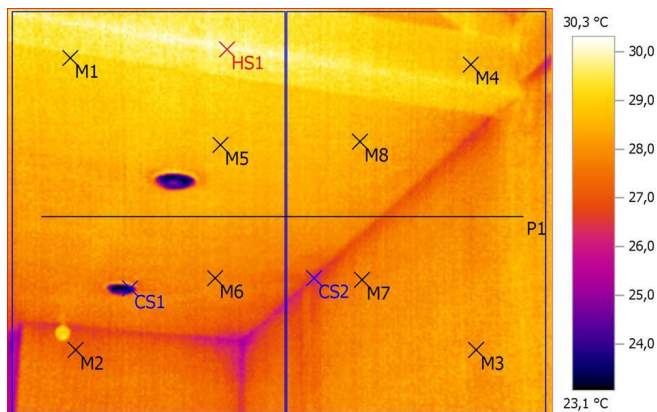
Файл: IV_00332.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:56:02



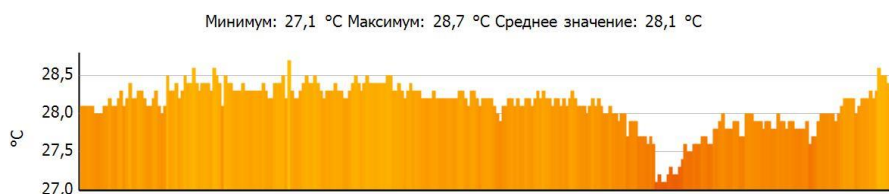
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	29,1	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	27,1	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	28,1	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	28,5	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	28,6	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	27,9	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	27,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	28,5	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	23,1	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	26,1	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	30,3	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

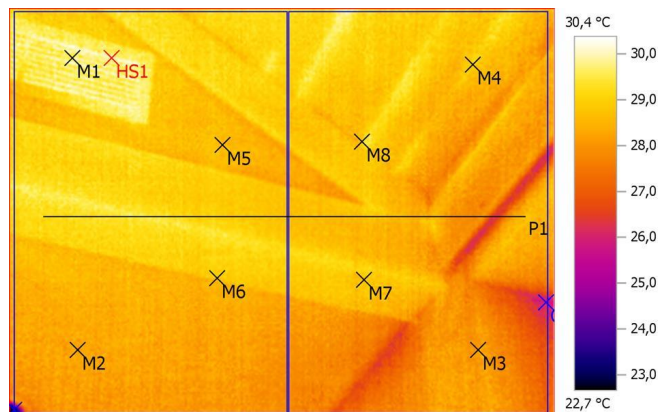
Файл: IV_00333.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:56:14



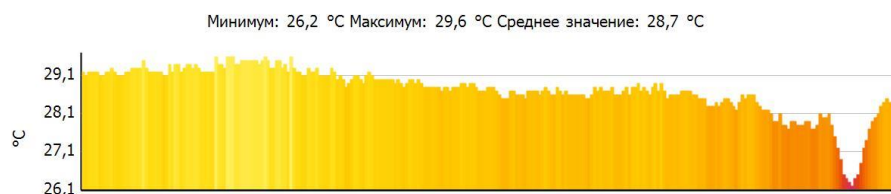
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	29,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	28,1	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	28,3	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	29,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	28,5	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	29,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	28,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	28,8	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	22,9	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	25,7	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	30,4	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

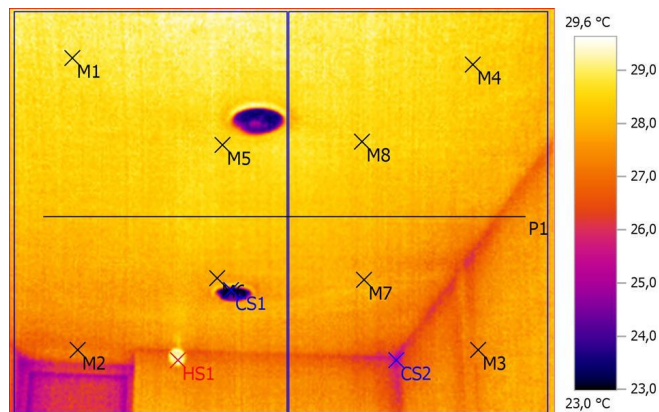
Файл: IV_00334.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:56:19



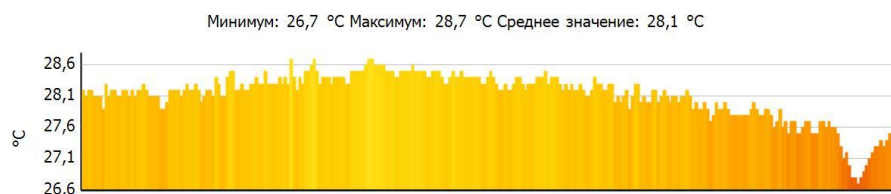
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	28,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	27,1	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	27,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	28,3	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	28,5	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	27,9	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	28,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	28,5	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	23,0	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	25,0	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	29,6	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

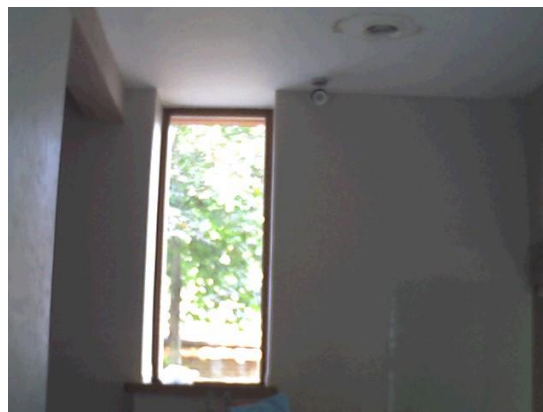
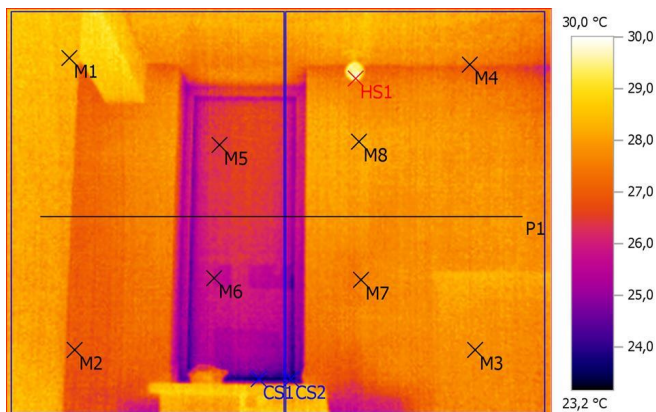
Файл: IV_00335.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:56:34



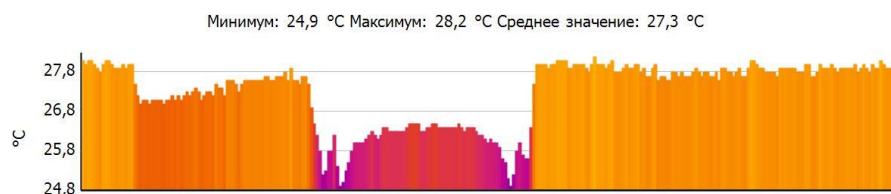
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	28,5	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	26,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	27,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	27,2	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	26,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	25,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	27,6	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	28,1	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	23,4	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	23,2	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	30,0	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

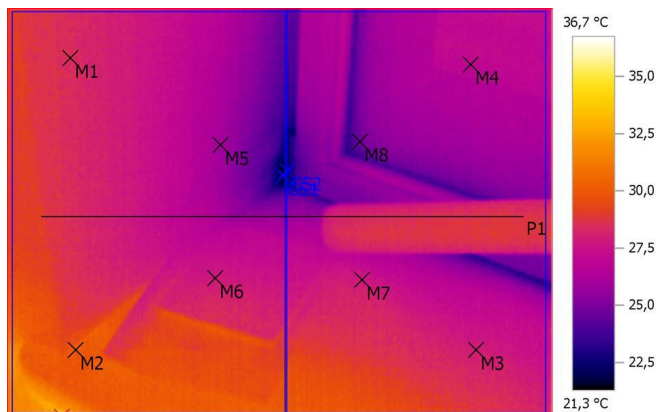
Файл: IV_00336.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:56:50



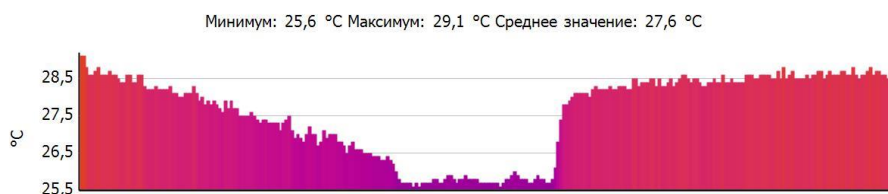
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	28,5	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	30,2	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	28,1	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	27,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	26,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	27,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	27,7	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	24,8	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	21,3	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	21,8	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	36,7	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

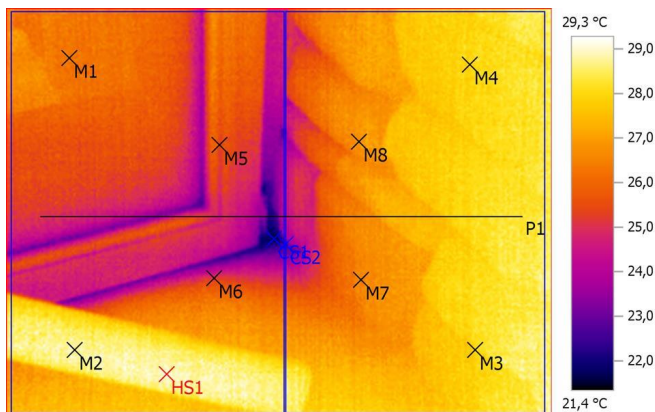
Файл: IV_00337.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:56:57



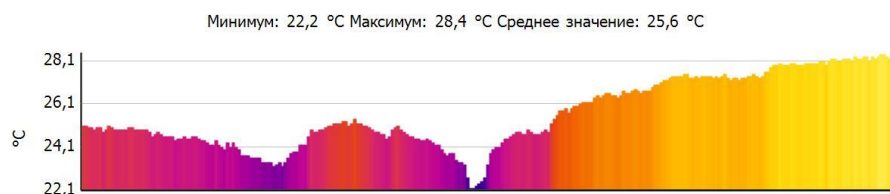
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	26,3	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	28,7	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	28,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	28,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	25,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	25,2	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	26,5	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	26,9	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	21,4	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	22,5	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	29,3	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

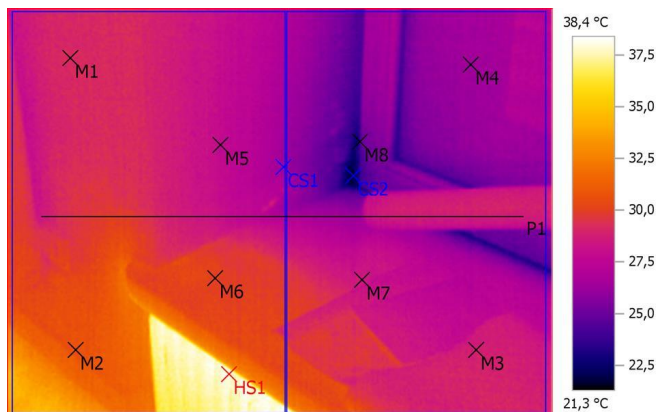
Файл: IV_00338.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:57:17



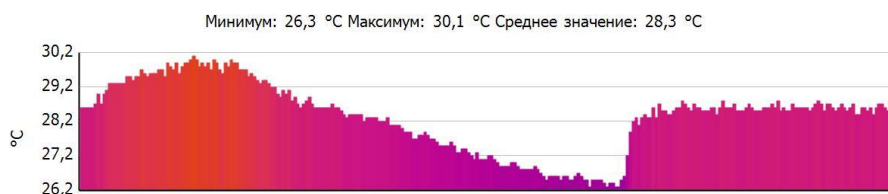
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	29,2	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	30,7	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	28,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	26,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	27,7	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	30,1	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	28,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	23,8	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	26,3	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	21,3	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	38,4	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

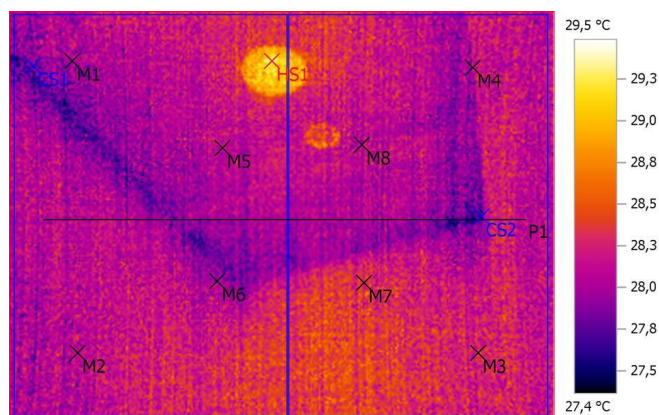
Файл: IV_00339.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:57:50



Параметры изображения:

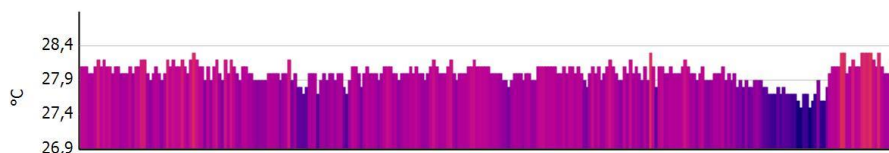
Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	28,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	28,2	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	28,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	28,1	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	28,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	27,9	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	28,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	28,1	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	27,4	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	27,4	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	29,5	0,94	20,0	-

Линия профиля:

Минимум: 27,5 °C Максимум: 28,3 °C Среднее значение: 28,0 °C



Тепловизионное обследование жилого дома

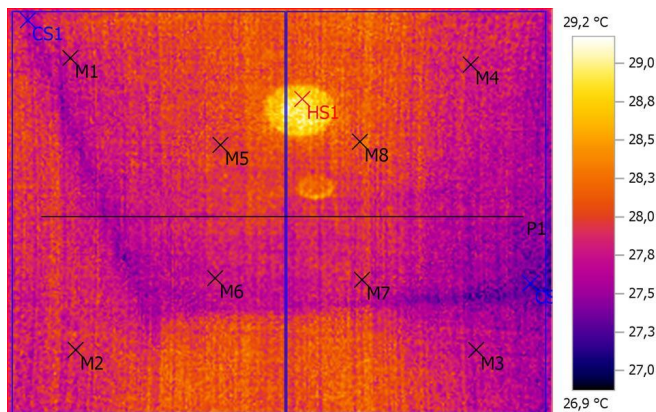
Файл: IV_00340.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:58:03



Параметры изображения:

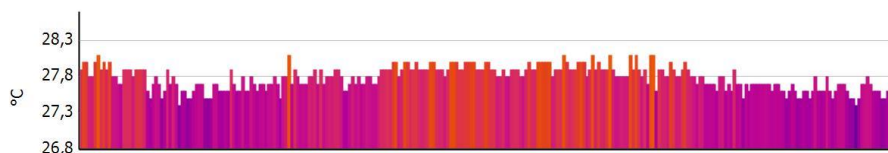
Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	27,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	27,9	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	27,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	27,9	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	27,9	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	27,7	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	27,7	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	28,3	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	27,1	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	27,0	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	29,2	0,94	20,0	-

Линия профиля:

Минимум: 27,4 °C Максимум: 28,1 °C Среднее значение: 27,8 °C



Тепловизионное обследование жилого дома

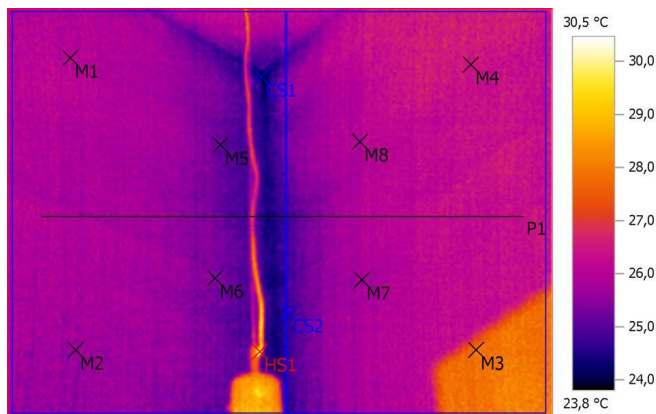
Файл: IV_00341.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:58:38



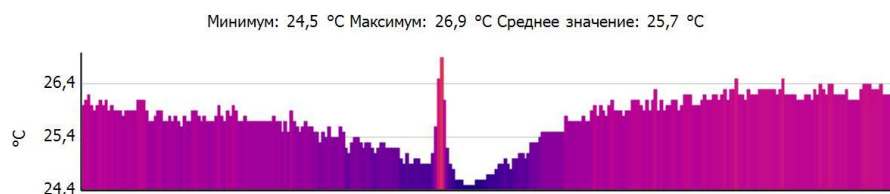
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	26,1	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	25,7	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	28,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	26,5	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	25,1	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	25,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	25,7	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	26,1	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	23,8	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	24,5	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	30,5	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

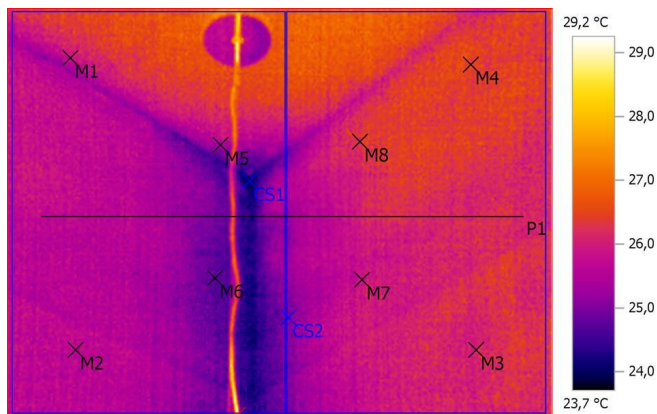
Файл: IV_00342.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:58:47



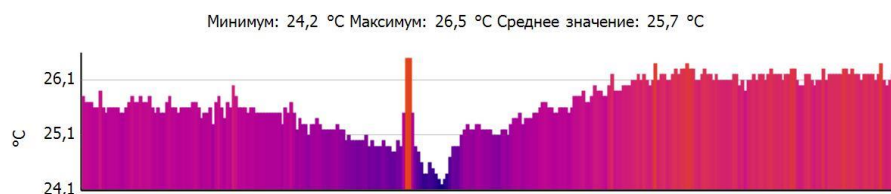
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	25,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	25,6	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	26,2	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	26,6	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	25,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	24,7	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	25,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	26,3	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	23,7	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	24,8	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	29,2	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

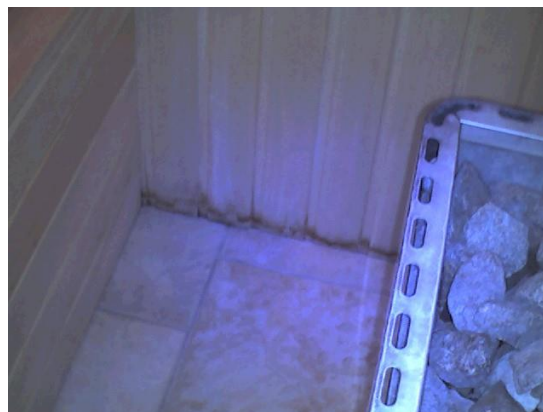
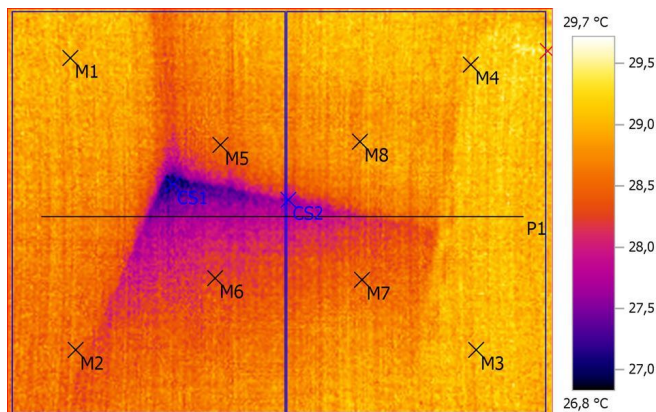
Файл: IV_00343.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:59:57



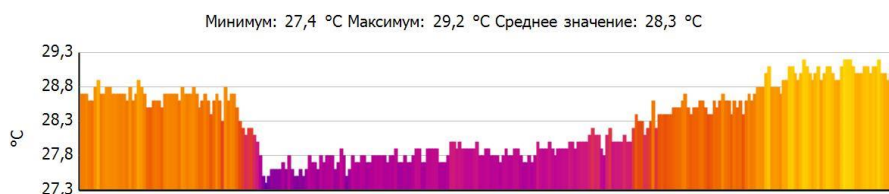
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	29,2	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	28,7	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	29,1	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	29,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	28,6	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	28,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	28,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	28,9	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	26,8	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	27,5	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	29,7	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

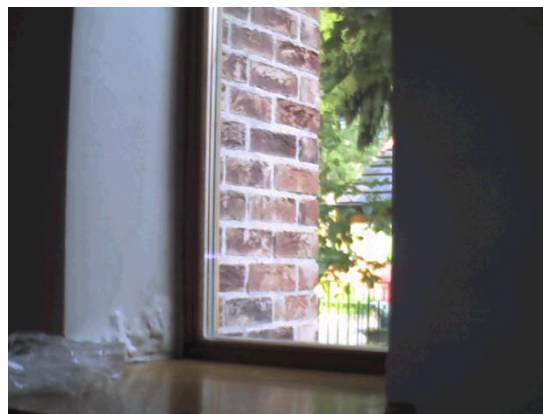
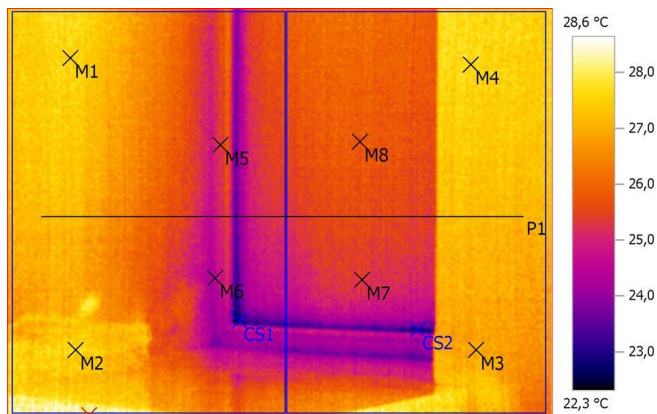
Файл: IV_00344.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 11:00:20



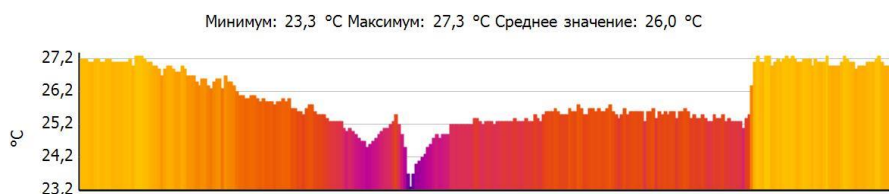
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	27,6	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	27,6	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	26,9	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	27,6	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	25,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	24,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	25,1	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	25,9	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	22,3	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	22,7	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	28,6	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

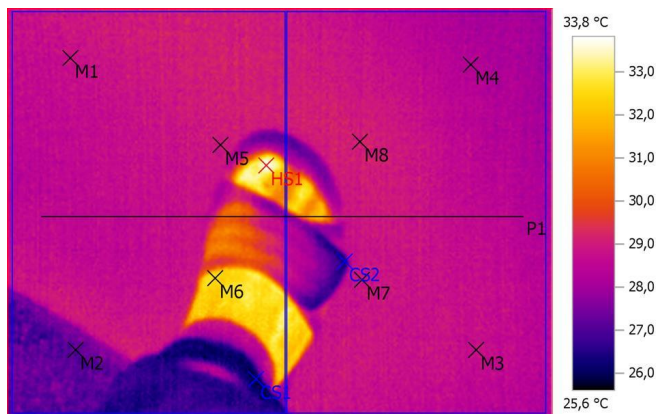
Файл: IV_00345.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 11:01:33



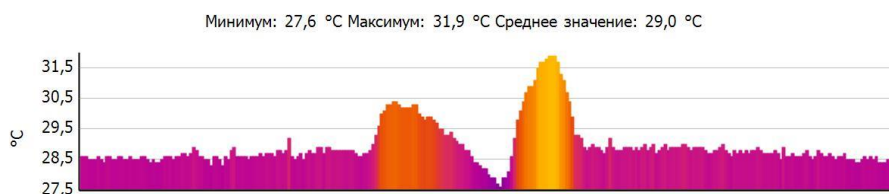
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	28,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	27,3	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	28,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	28,3	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	28,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	32,5	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	28,7	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	29,2	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	25,6	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	26,3	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	33,8	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

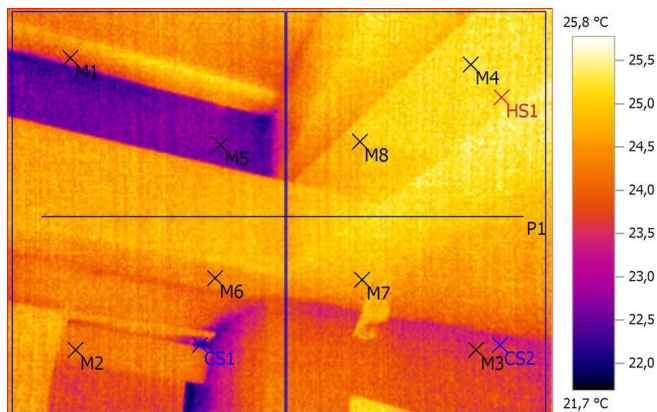
Файл: IV_00346.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 11:01:44



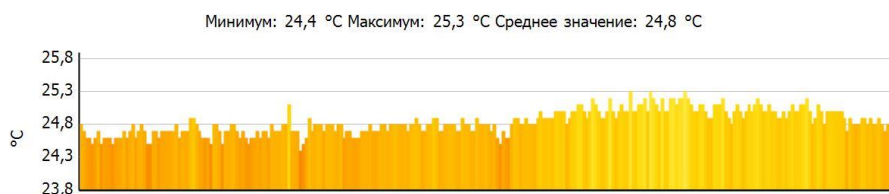
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	23,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	24,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	23,7	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	25,2	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	22,6	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	24,3	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	24,7	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	25,0	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	21,7	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	23,0	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	25,8	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

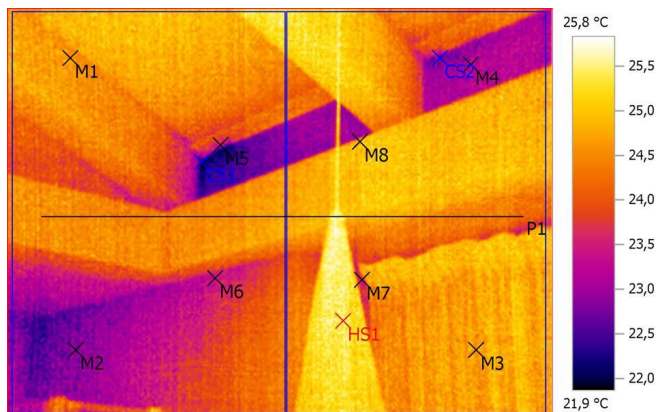
Файл: IV_00347.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 11:01:51



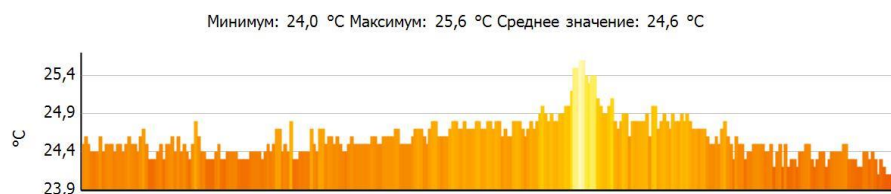
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	24,6	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	22,7	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	24,7	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	23,3	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	23,2	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	23,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	23,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	25,0	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	21,9	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	22,5	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	25,8	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

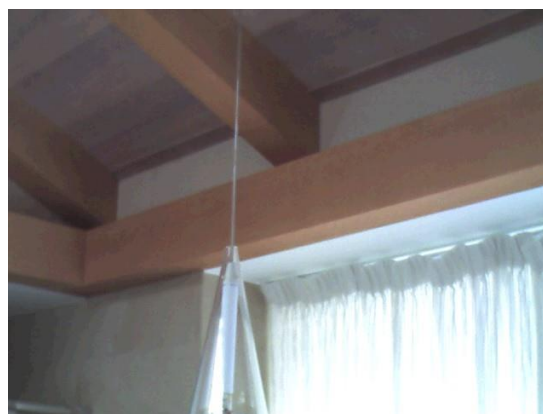
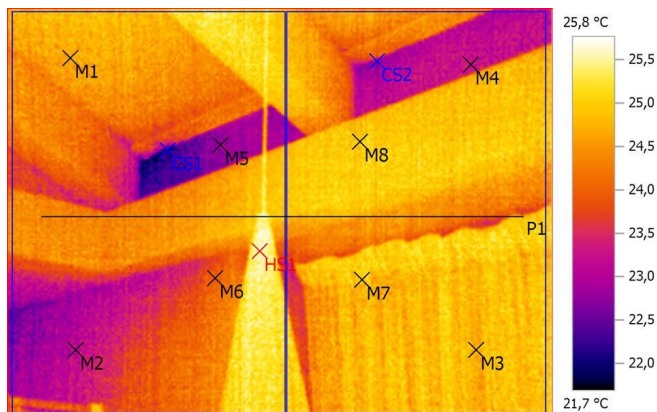
Файл: IV_00348.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 11:02:00



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94

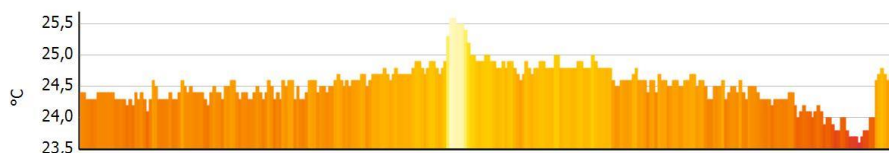
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	24,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	23,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	24,9	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	23,2	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	22,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	24,1	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	24,9	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	24,9	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	21,7	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	22,4	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	25,8	0,94	20,0	-

Линия профиля:

Минимум: 23,6 °C Максимум: 25,6 °C Среднее значение: 24,5 °C



Тепловизионное обследование жилого дома

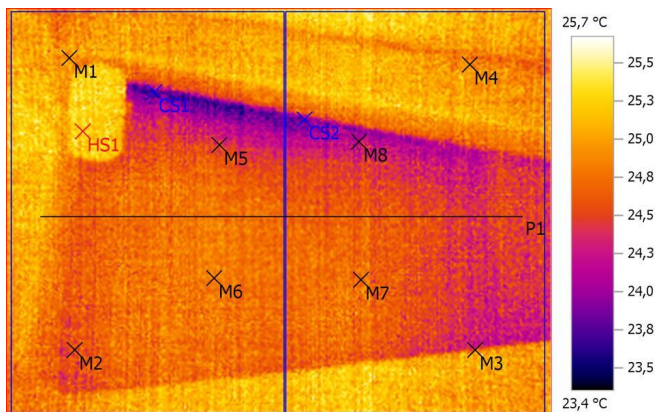
Файл: IV_00349.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 11:02:14



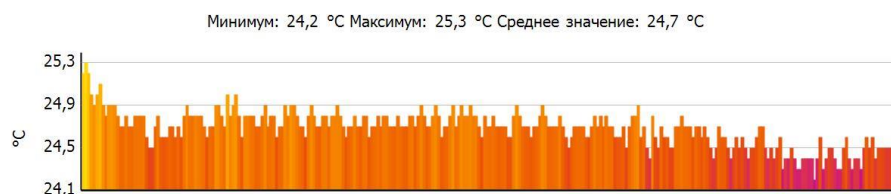
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	24,9	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	24,6	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	24,7	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	24,9	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	24,6	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	24,9	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	24,7	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	24,2	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	23,4	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	23,6	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	25,7	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

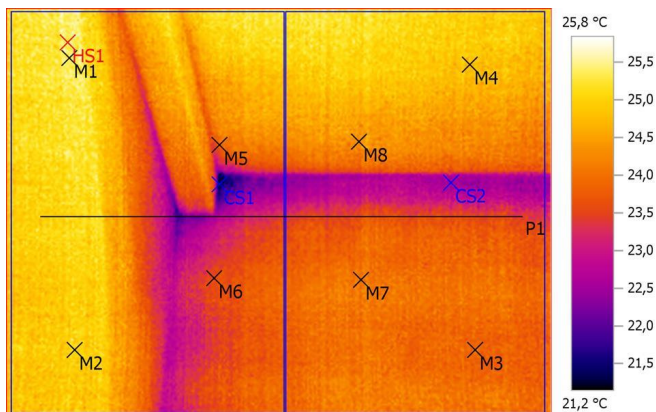
Файл: IV_00350.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 11:03:09



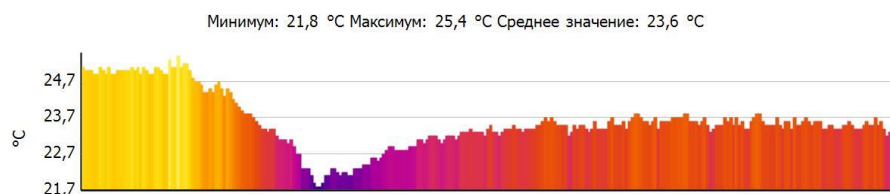
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	25,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	25,1	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	24,1	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	24,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	23,9	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	23,5	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	24,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	24,4	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	21,2	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	22,2	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	25,8	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

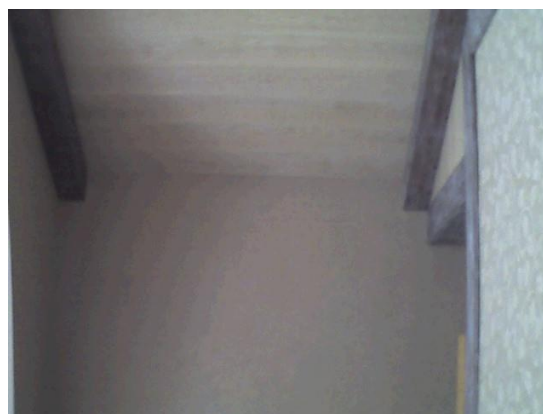
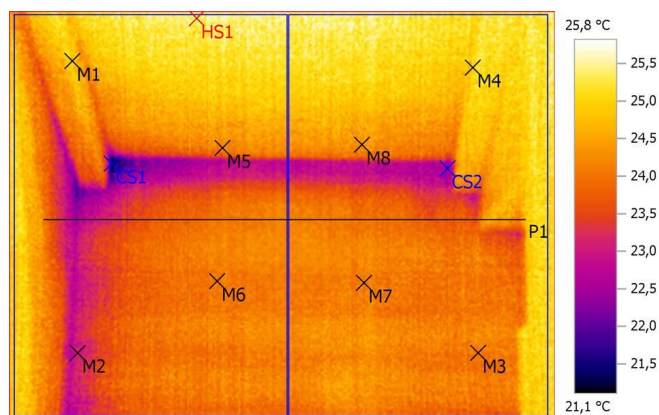
Файл: IV_00351.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 11:03:28



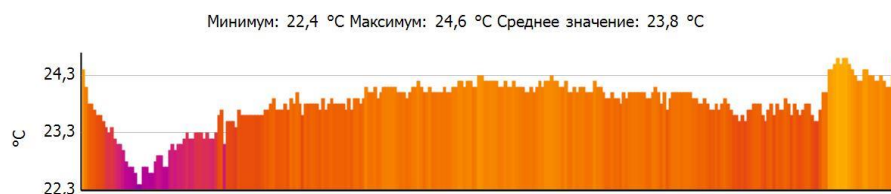
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	24,9	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	23,1	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	24,1	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	25,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	24,1	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	24,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	24,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	24,5	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	21,1	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	22,2	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	25,8	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

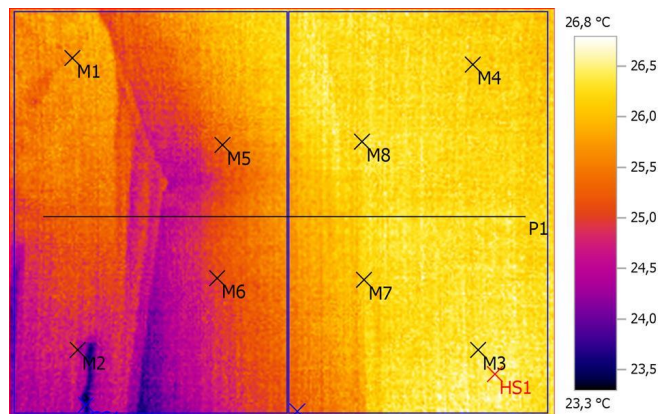
Файл: IV_00352.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 11:05:04



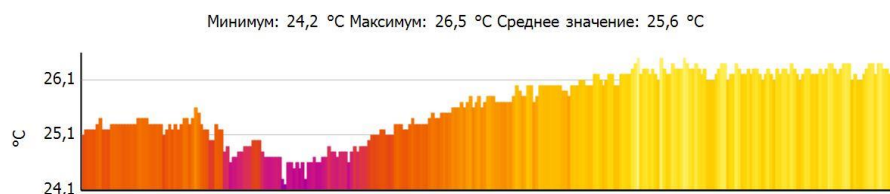
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	25,6	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	24,5	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	26,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	26,2	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	25,3	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	25,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	26,1	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	26,4	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	23,3	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	25,0	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	26,8	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

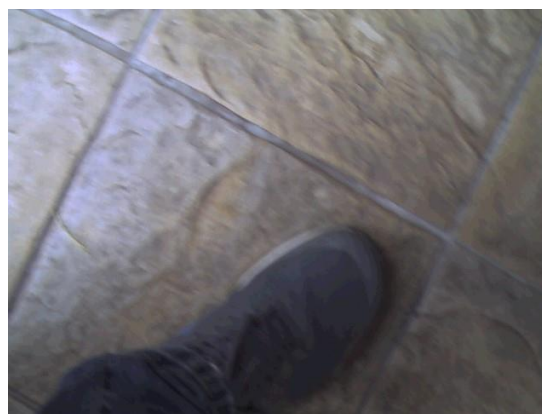
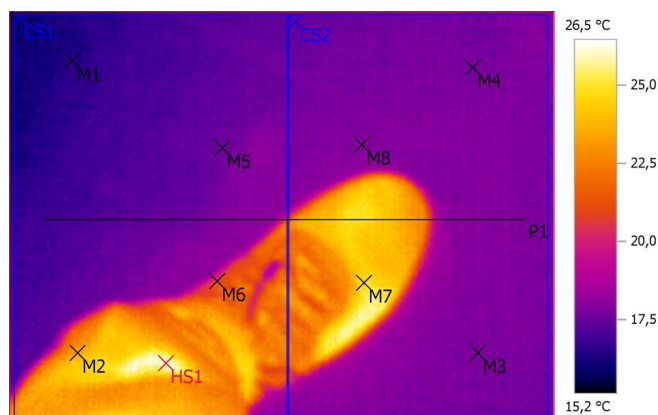
Файл: IV_00353.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 11:07:18



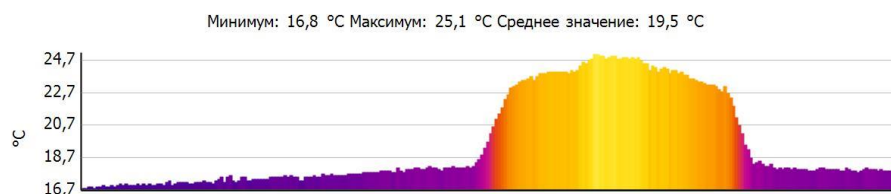
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	16,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	23,1	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	17,9	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	17,6	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	17,7	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	20,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	24,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	18,0	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	15,5	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	17,2	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	26,5	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

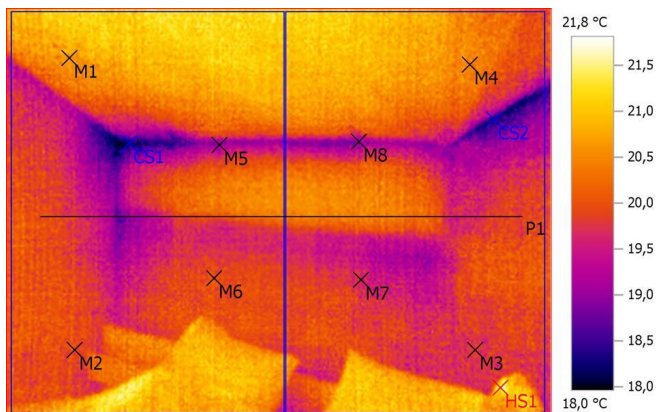
Файл: IV_00354.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 11:08:57



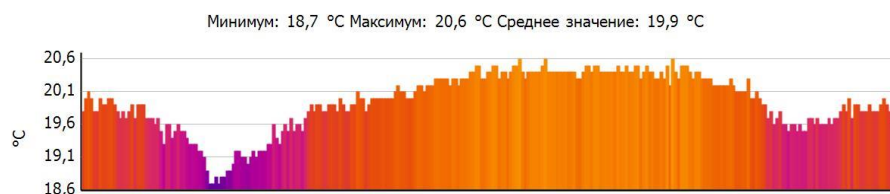
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	20,7	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	19,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	19,7	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	20,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	19,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	20,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	19,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	18,9	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	18,0	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	18,1	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	21,8	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

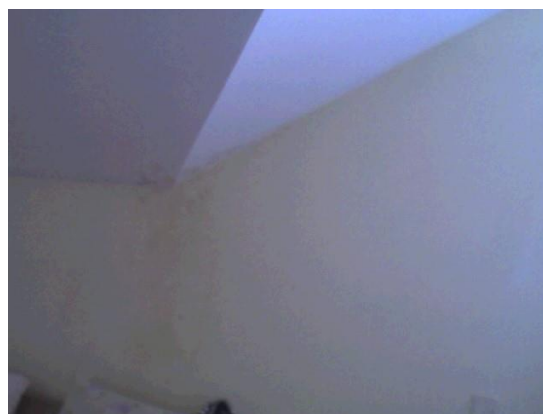
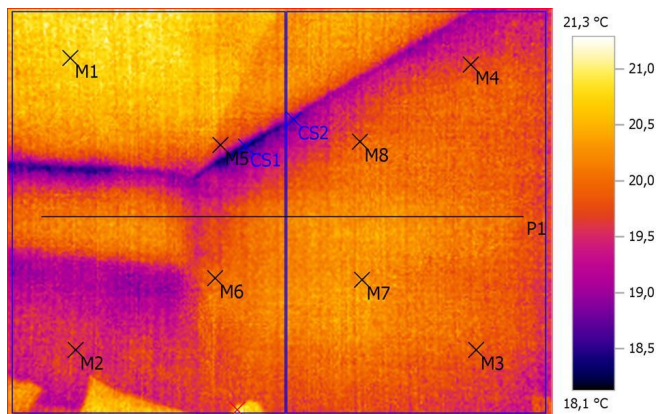
Файл: IV_00355.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 11:09:02



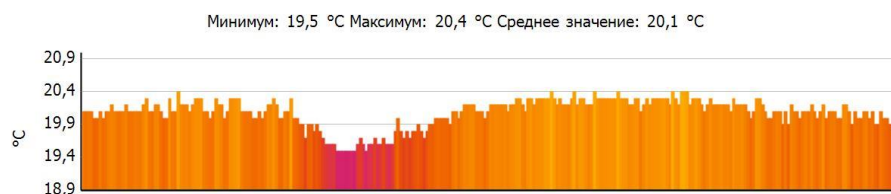
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	20,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	19,6	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	19,9	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	19,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	19,6	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	20,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	20,3	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	19,8	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	18,1	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	18,5	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	21,3	0,94	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

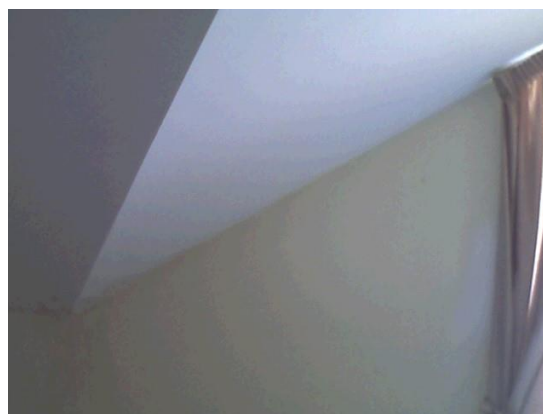
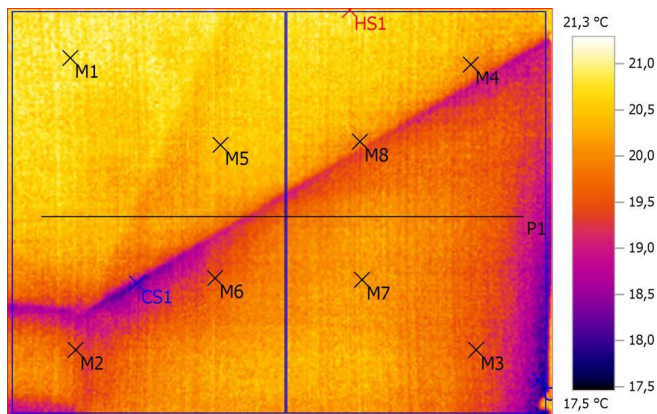
Файл: IV_00356.BMT

Дата: 03.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 11:09:08



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	20,8	0,94	20,0	-
Точка измерения 2	19,3	0,94	20,0	-
Точка измерения 3	19,4	0,94	20,0	-
Точка измерения 4	20,0	0,94	20,0	-
Точка измерения 5	20,5	0,94	20,0	-
Точка измерения 6	19,6	0,94	20,0	-
Точка измерения 7	20,3	0,94	20,0	-
Точка измерения 8	19,9	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	17,9	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 2	17,6	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	21,3	0,94	20,0	-

Линия профиля:

