



Тепловизионное обследование жилого дома

Фирма sohranim-teplo.ru

Телефон: +7(967)224-58-19

Электронн info@sohranim-teplo.ru
ая почта:

Прибор testo 882

Серийный 2006278
№:

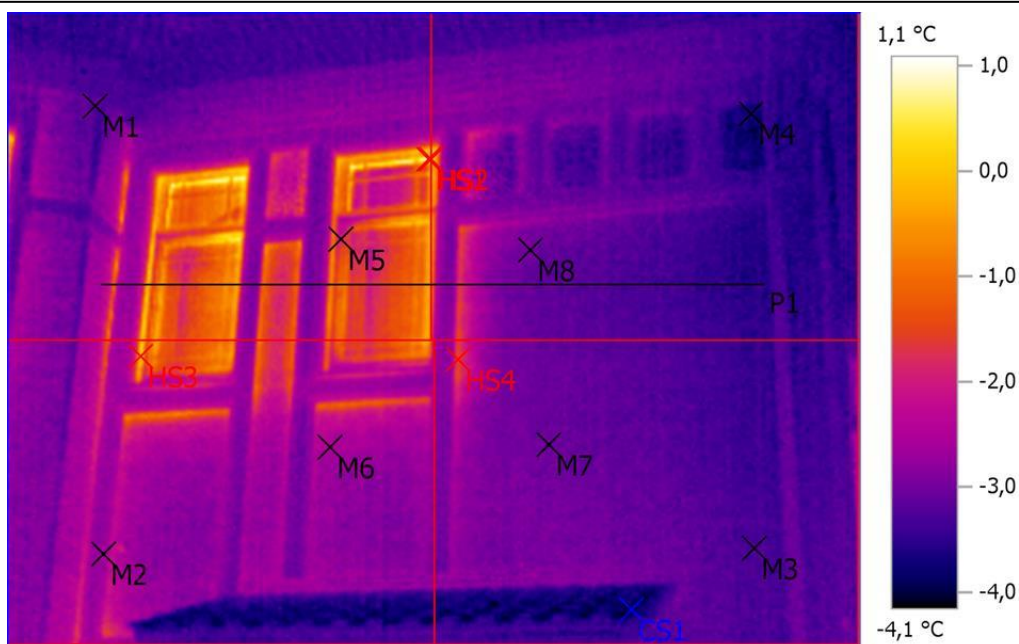
Заказчик

Место измерения:

Истринский район, Московская
область, коттеджный поселок
Монтевиль

Дата измерений: 26.11.2016

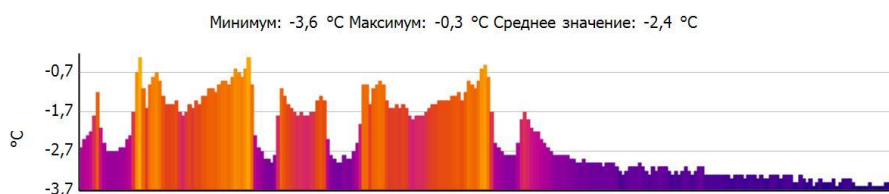
Файл: IV_01928.BMT
 Тип объектива: Стандартный 32°
 Дата: 26.11.2016
 Время: 13:31:52
 Параметры изображения:
 Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

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

Линия профиля:



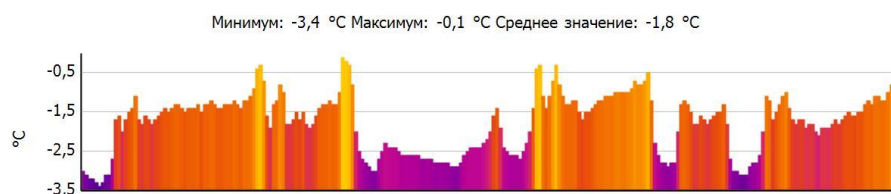
Файл: IV_01929.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 13:31:57
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



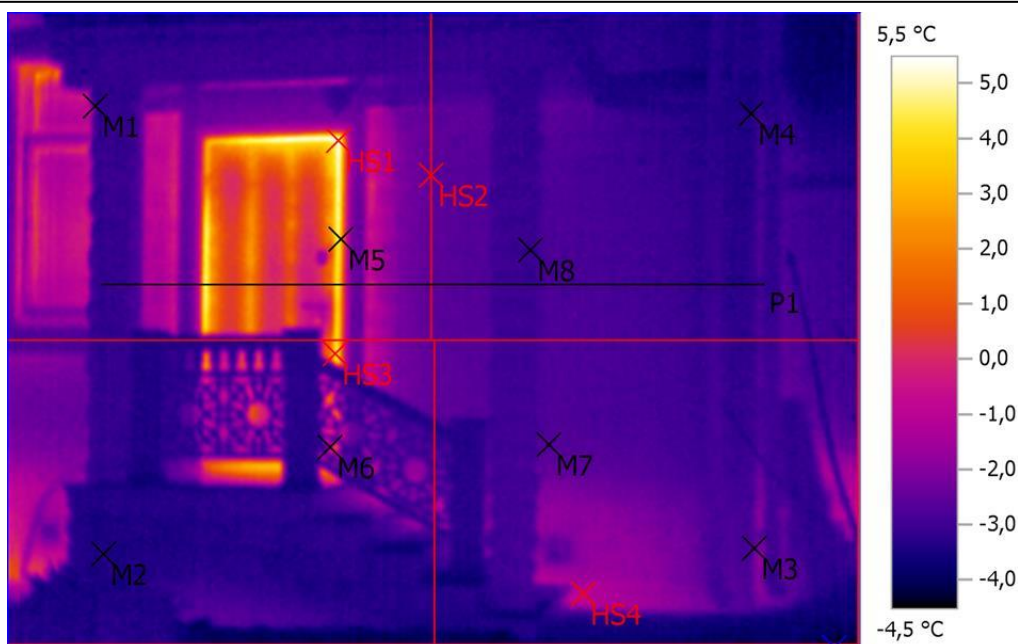
Выделение изображений:

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

Линия профиля:



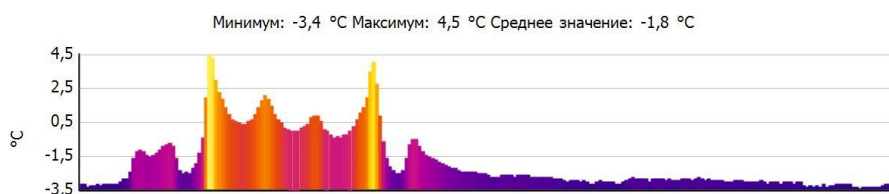
Файл: IV_01930.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 13:32:05
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



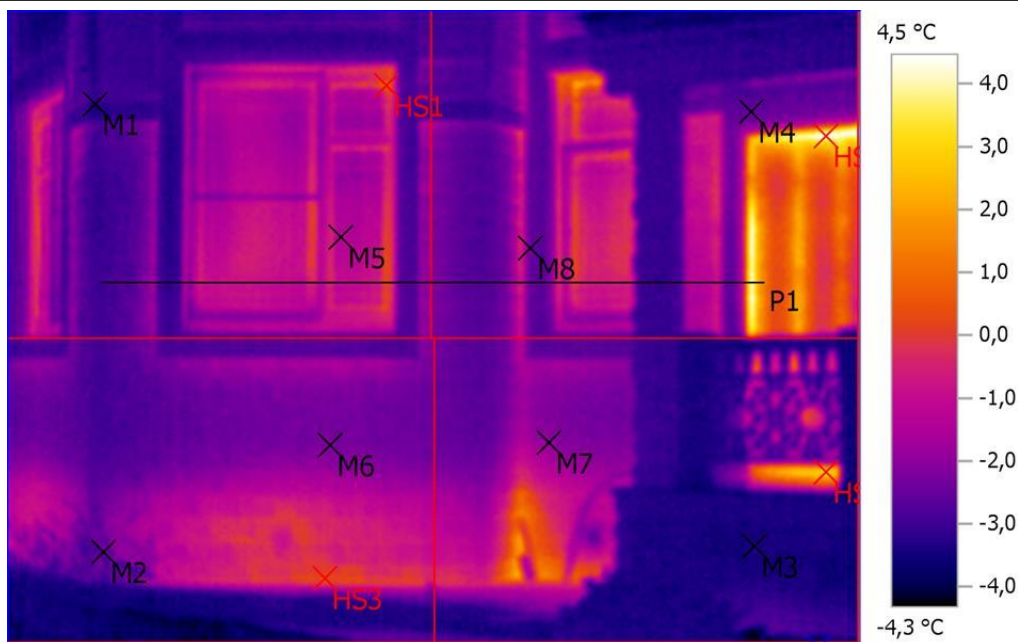
Выделение изображений:

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

Линия профиля:



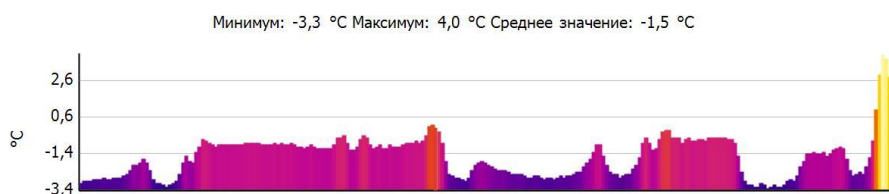
Файл: IV_01931.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 13:32:11
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



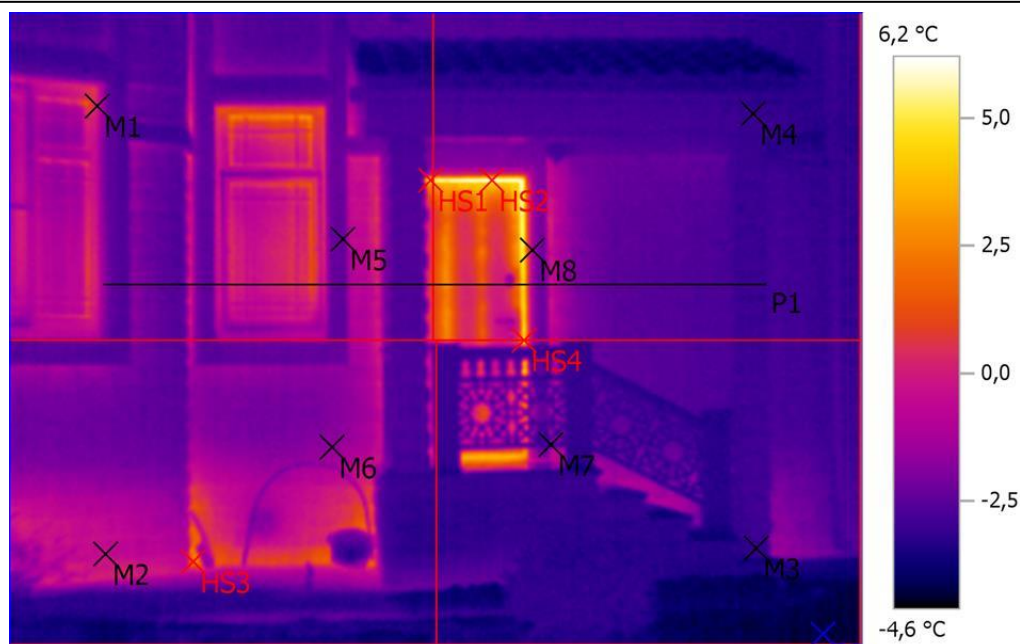
Выделение изображений:

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

Линия профиля:



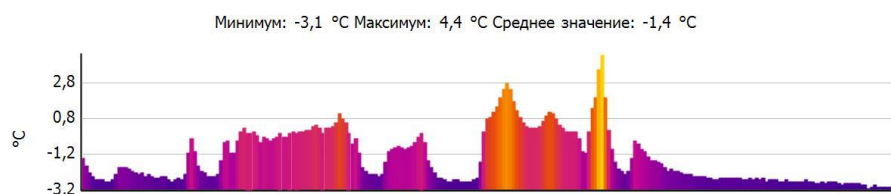
Файл: IV_01932.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 13:32:31
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



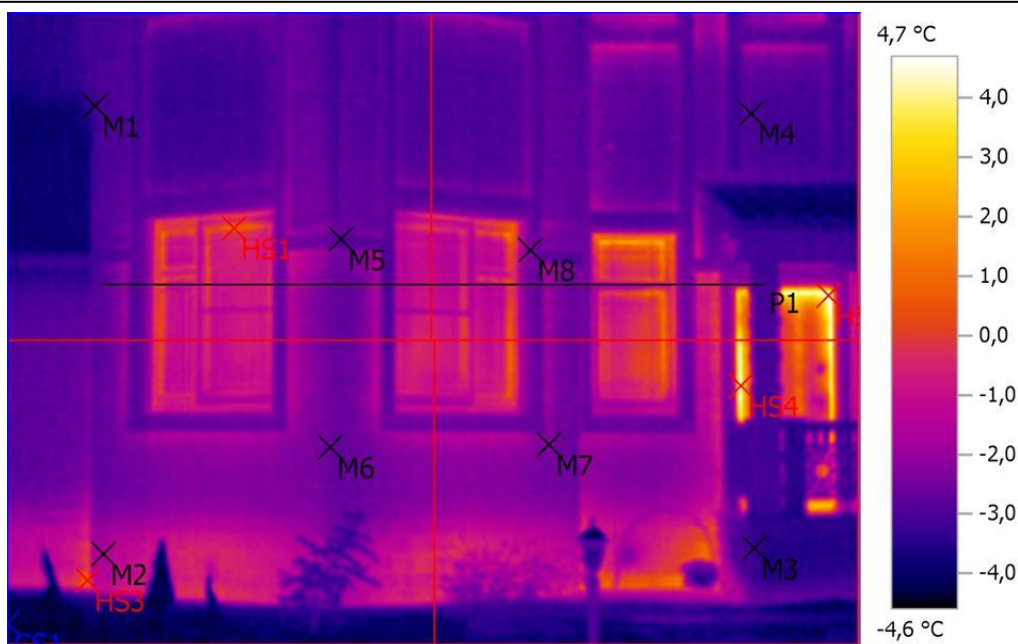
Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Файл: IV_01933.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 13:32:52
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



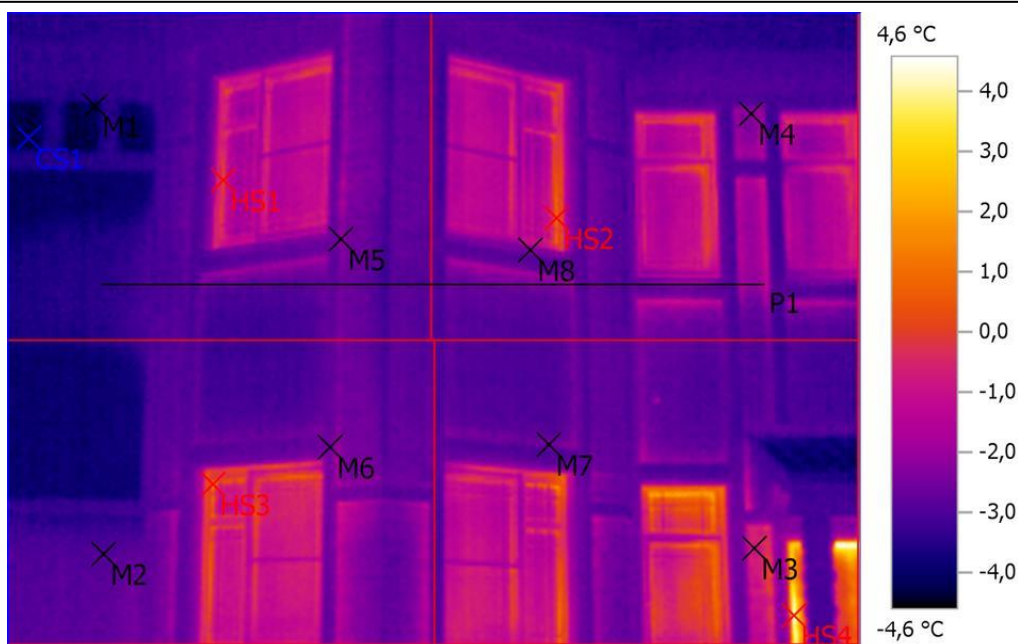
Выделение изображений:

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

Линия профиля:



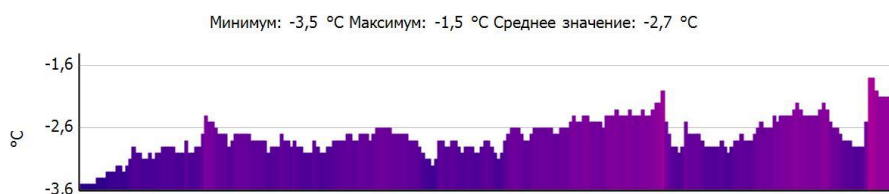
Файл: IV_01934.BMT
 Тип объектива: Стандартный 32°
 Дата: 26.11.2016
 Время: 13:32:57
 Параметры изображения:
 Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

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

Линия профиля:



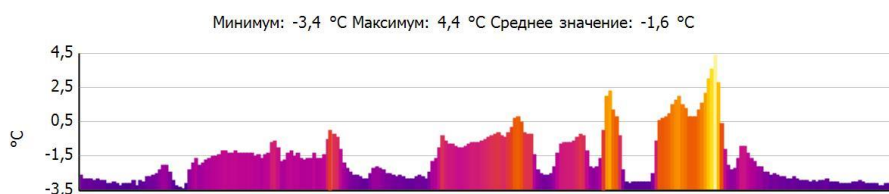
Файл: IV_01935.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 13:33:05
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



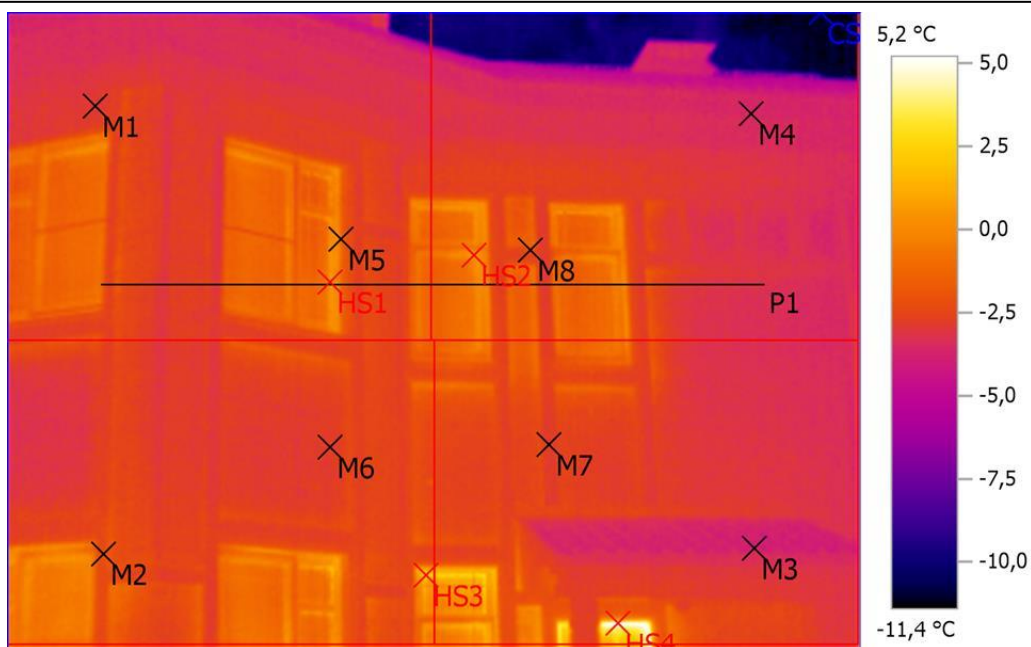
Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Файл: IV_01936.BMT
 Тип объектива: Стандартный 32°
 Дата: 26.11.2016
 Время: 13:33:10
 Параметры изображения:
 Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 20,0



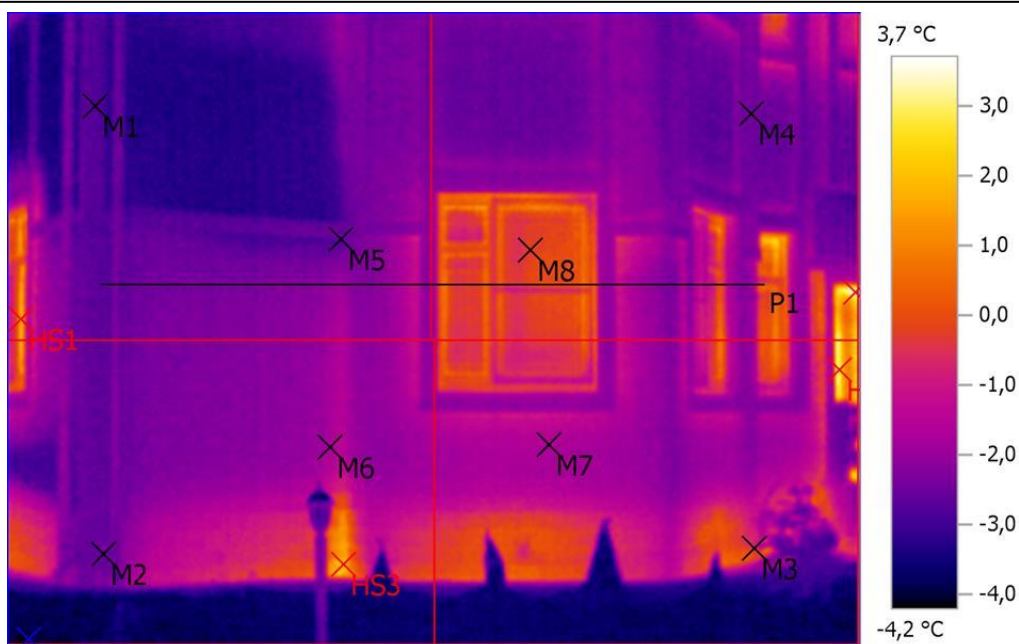
Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Файл: IV_01937.BMT
 Тип объектива: Стандартный 32°
 Дата: 26.11.2016
 Время: 13:33:33
 Параметры изображения:
 Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 20,0

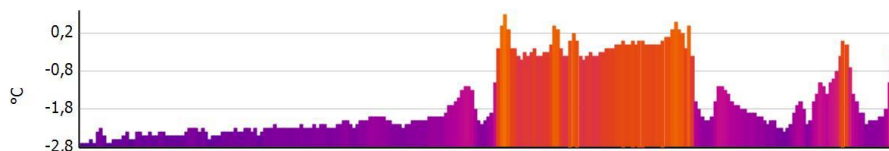


Выделение изображений:

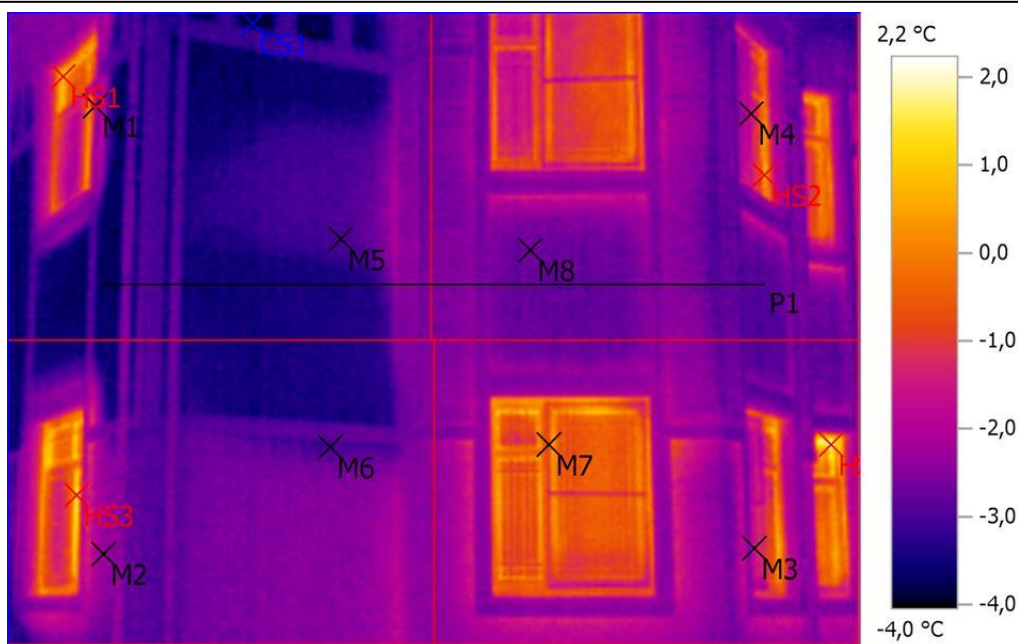
Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	-2,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	-2,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	-0,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	-2,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	-2,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	-1,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	-1,6	0,95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

Линия профиля:

Минимум: -2,7 °C Максимум: 0,7 °C Среднее значение: -1,6 °C



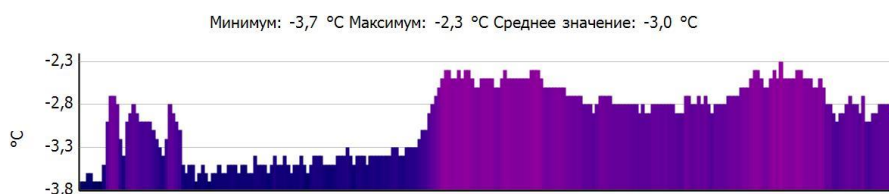
Файл: IV_01938.BMT
 Тип объектива: Стандартный 32°
 Дата: 26.11.2016
 Время: 13:33:38
 Параметры изображения:
 Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 20,0



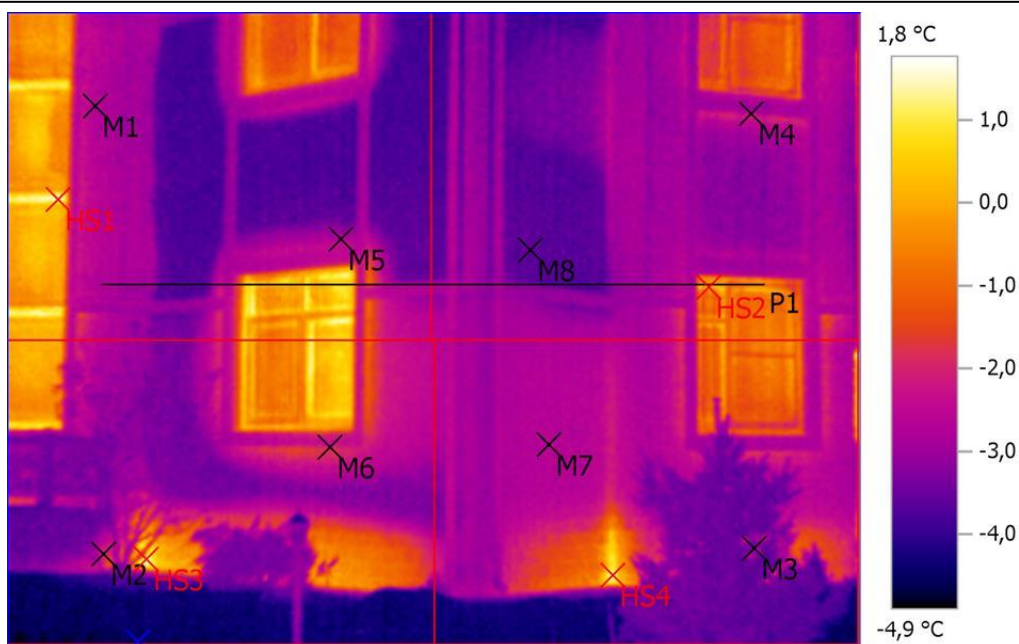
Выделение изображений:

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

Линия профиля:



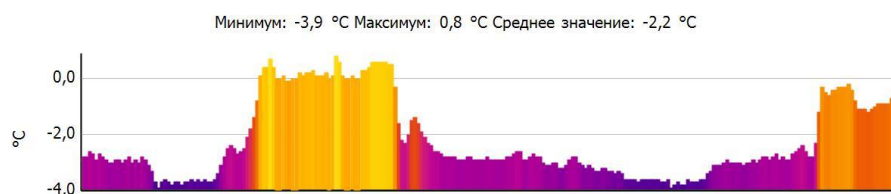
Файл: IV_01939.BMT
 Тип объектива: Стандартный 32°
 Дата: 26.11.2016
 Время: 13:34:06
 Параметры изображения:
 Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 20,0



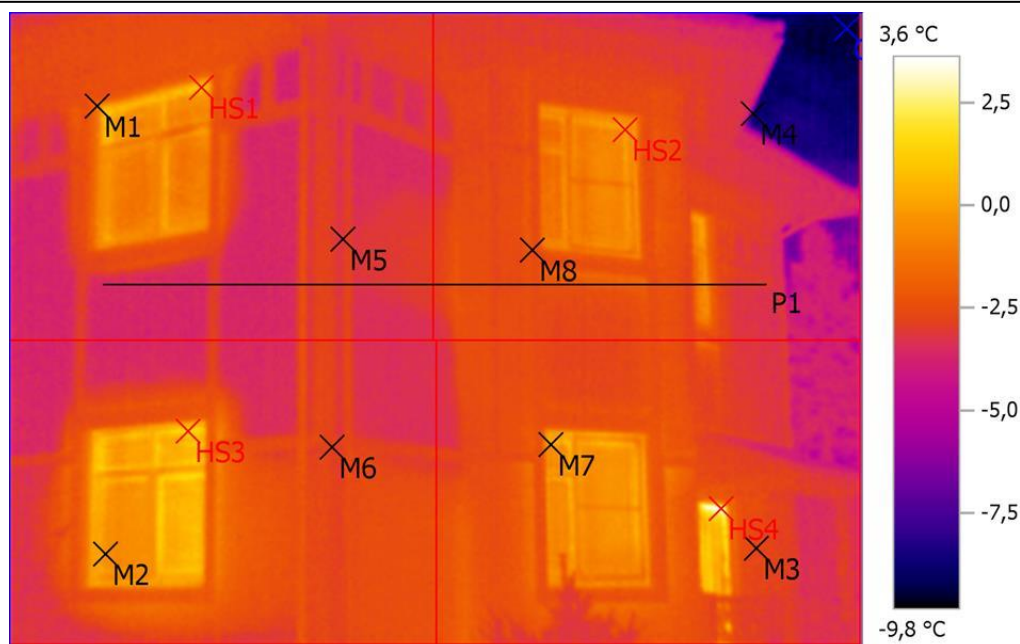
Выделение изображений:

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

Линия профиля:



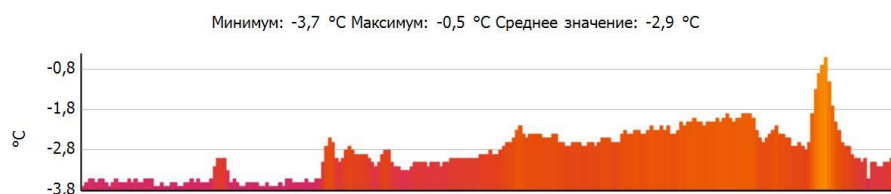
Файл: IV_01940.BMT
 Тип объектива: Стандартный 32°
 Дата: 26.11.2016
 Время: 13:34:12
 Параметры изображения:
 Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 20,0



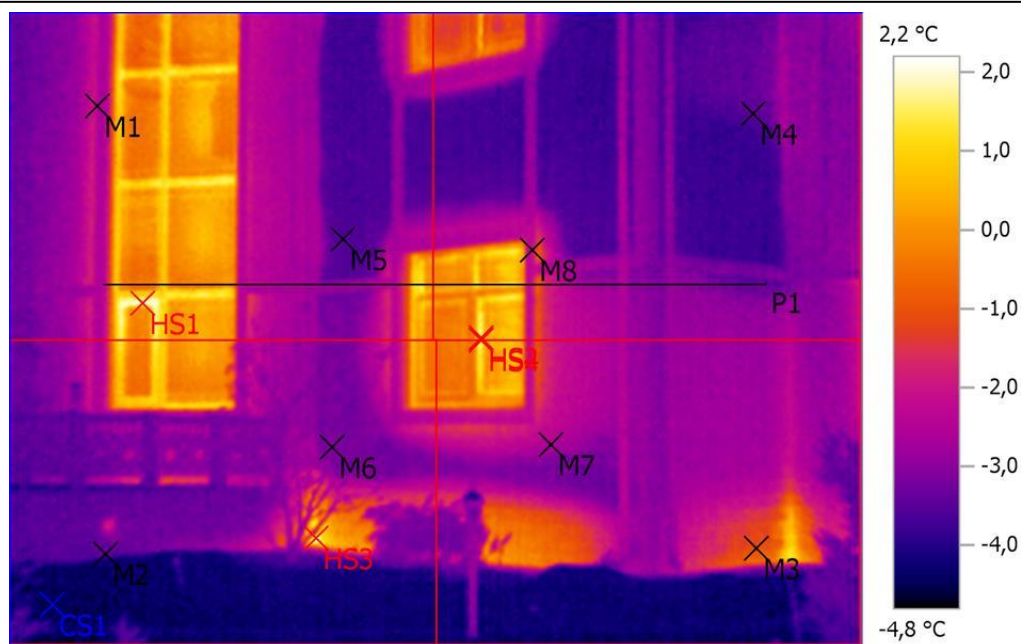
Выделение изображений:

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

Линия профиля:



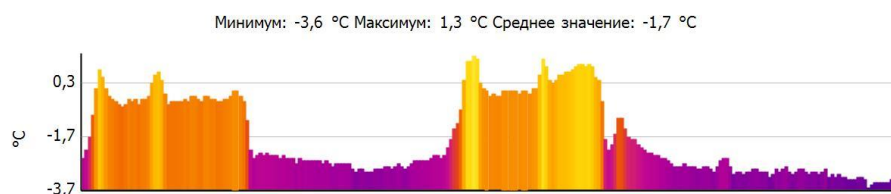
Файл: IV_01941.BMT
 Тип объектива: Стандартный 32°
 Дата: 26.11.2016
 Время: 13:34:18
 Параметры изображения:
 Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 20,0



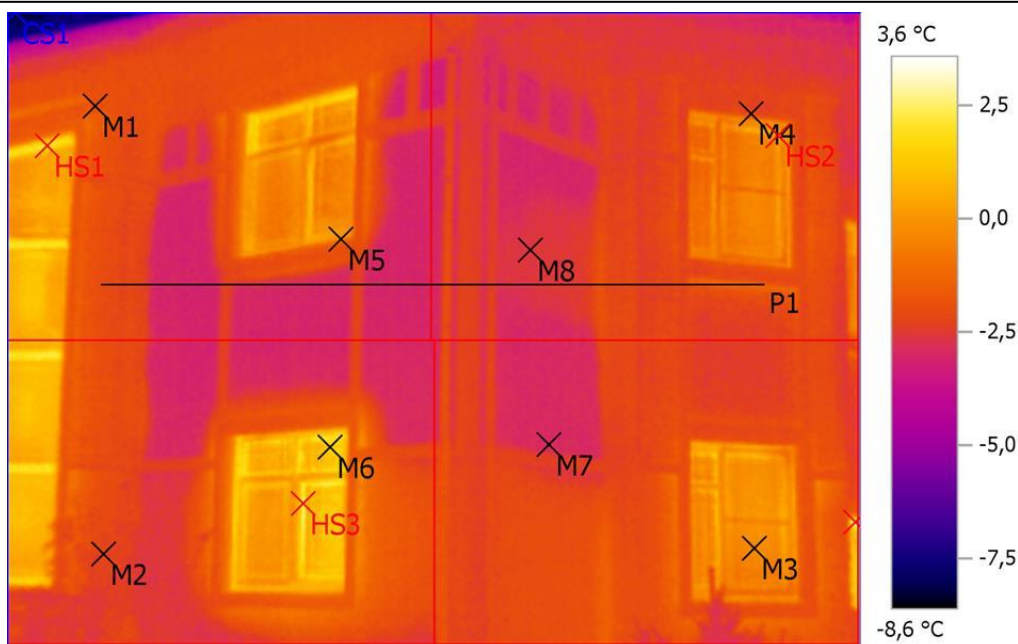
Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Файл: IV_01942.BMT
 Тип объектива: Стандартный 32°
 Дата: 26.11.2016
 Время: 13:34:36
 Параметры изображения:
 Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

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

Линия профиля:



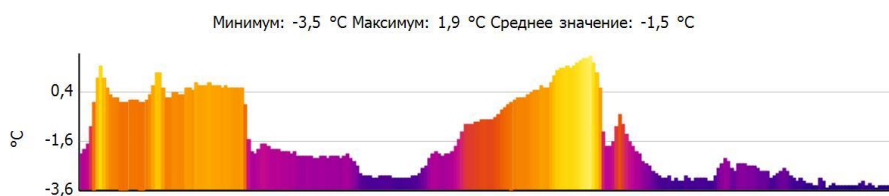
Файл: IV_01943.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 13:34:41
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



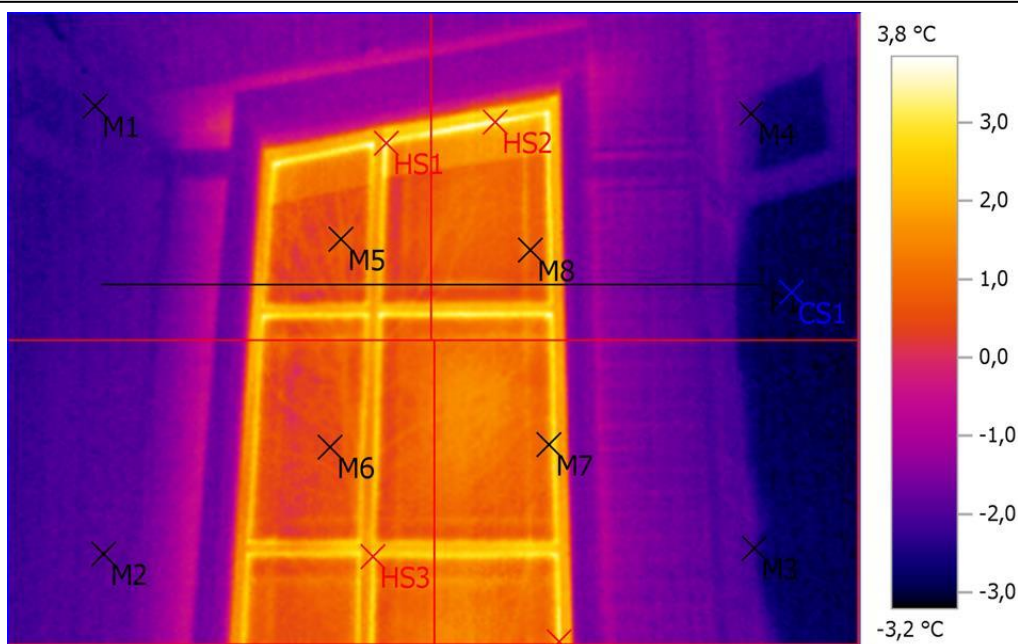
Выделение изображений:

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

Линия профиля:



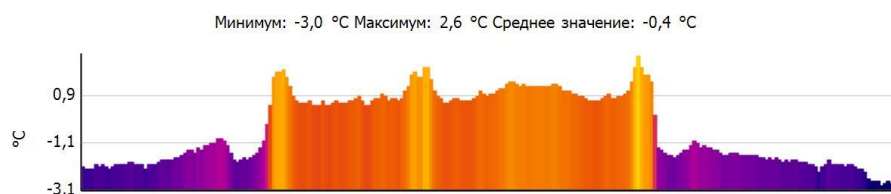
Файл: IV_01944.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 13:35:52
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



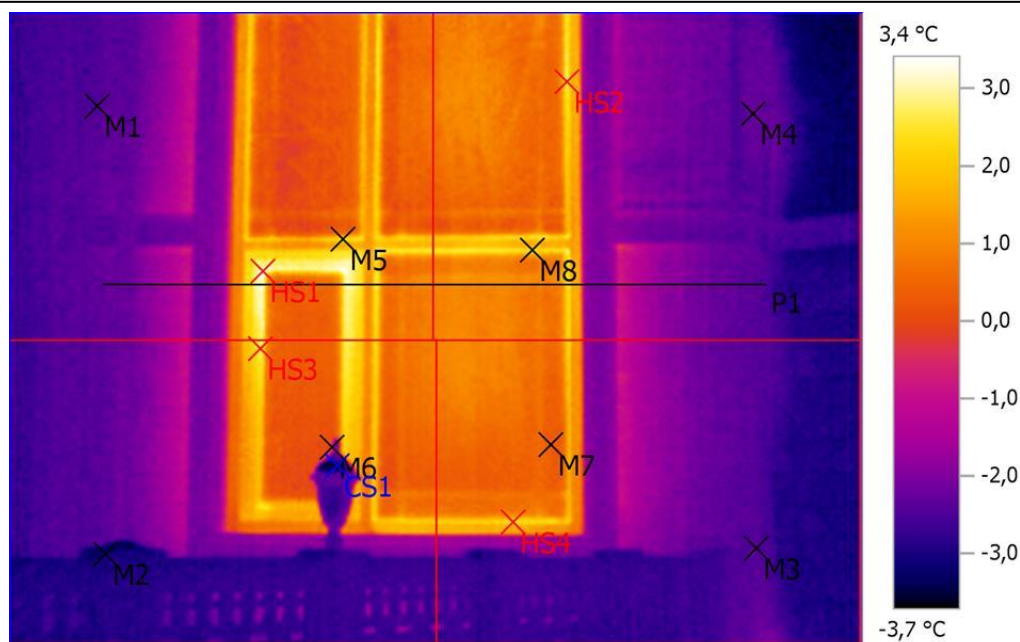
Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Файл: IV_01945.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 13:35:56
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



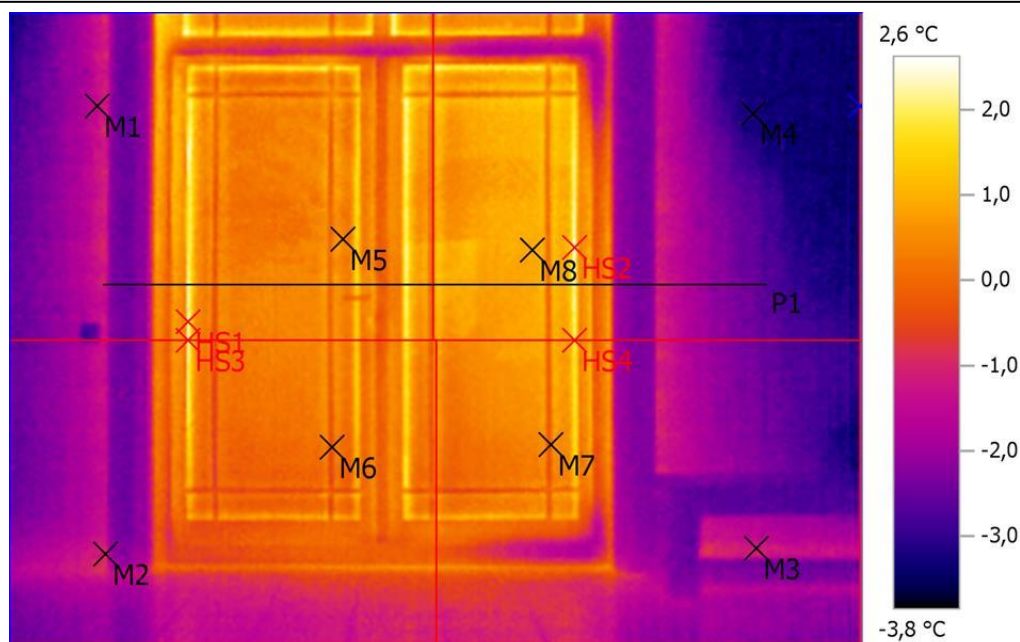
Выделение изображений:

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

Линия профиля:



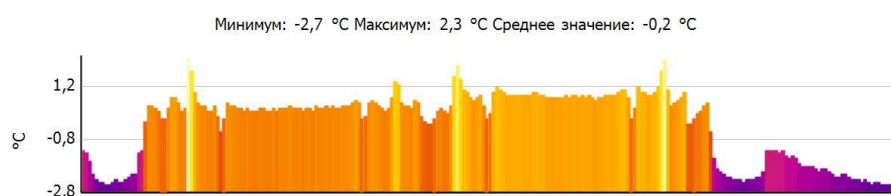
Файл: IV_01946.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 13:36:20
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



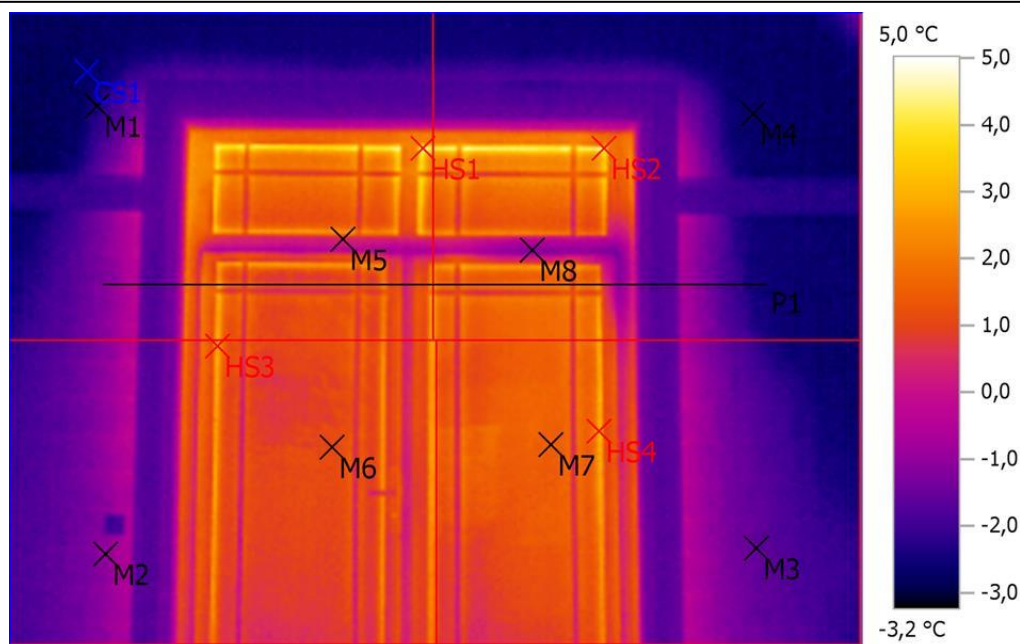
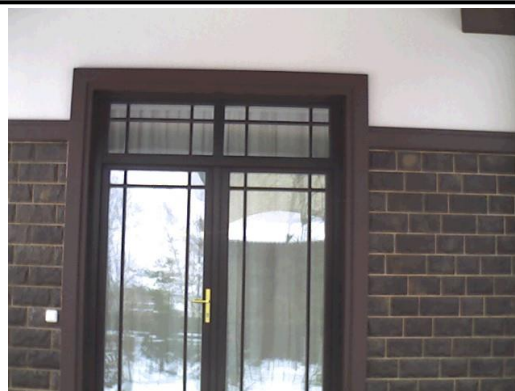
Выделение изображений:

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

Линия профиля:



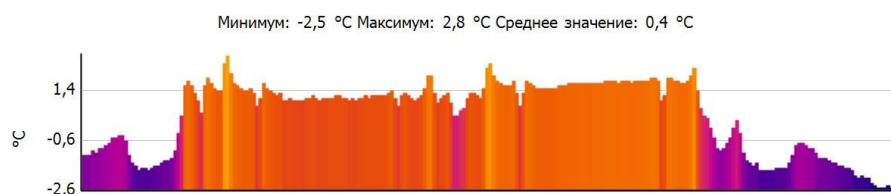
Файл: IV_01947.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 13:36:28
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



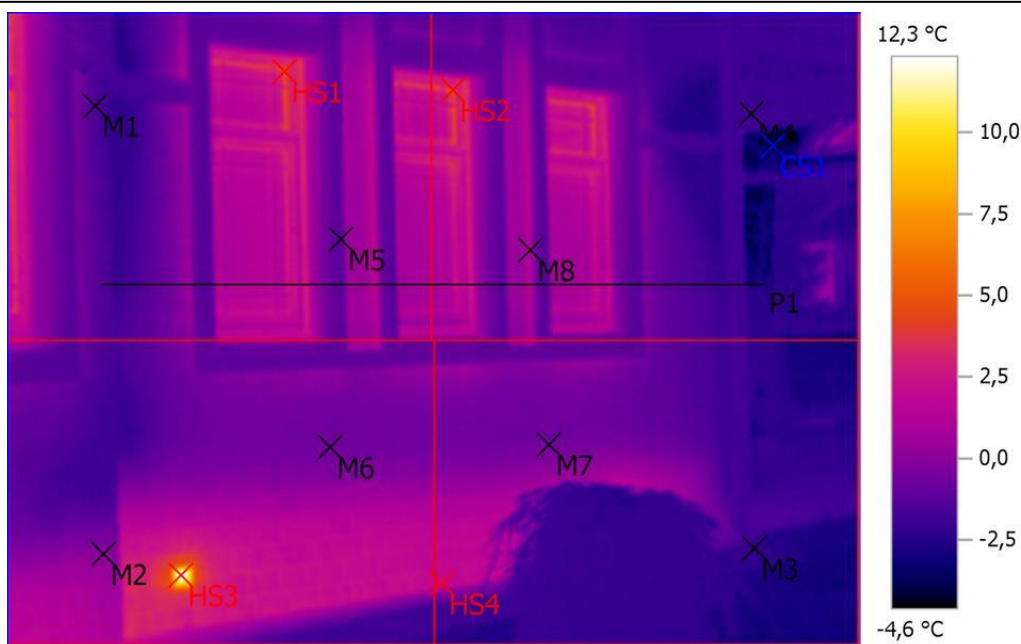
Выделение изображений:

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

Линия профиля:



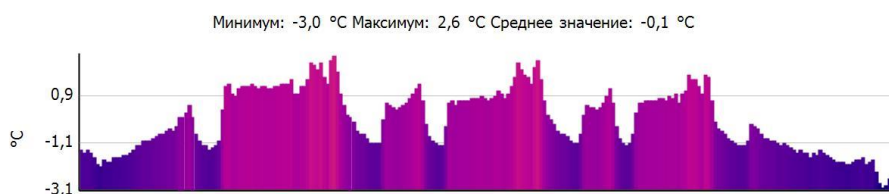
Файл: IV_01948.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 13:37:48
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

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

Линия профиля:



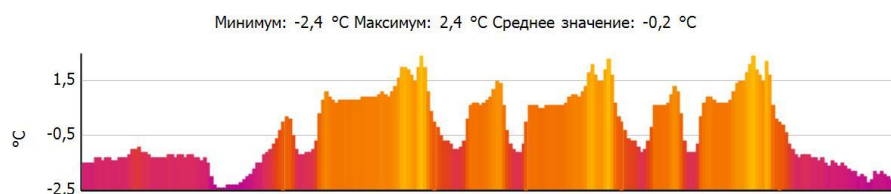
Файл: IV_01949.BMT
 Тип объектива: Стандартный 32°
 Дата: 26.11.2016
 Время: 13:37:53
 Параметры изображения:
 Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 20,0



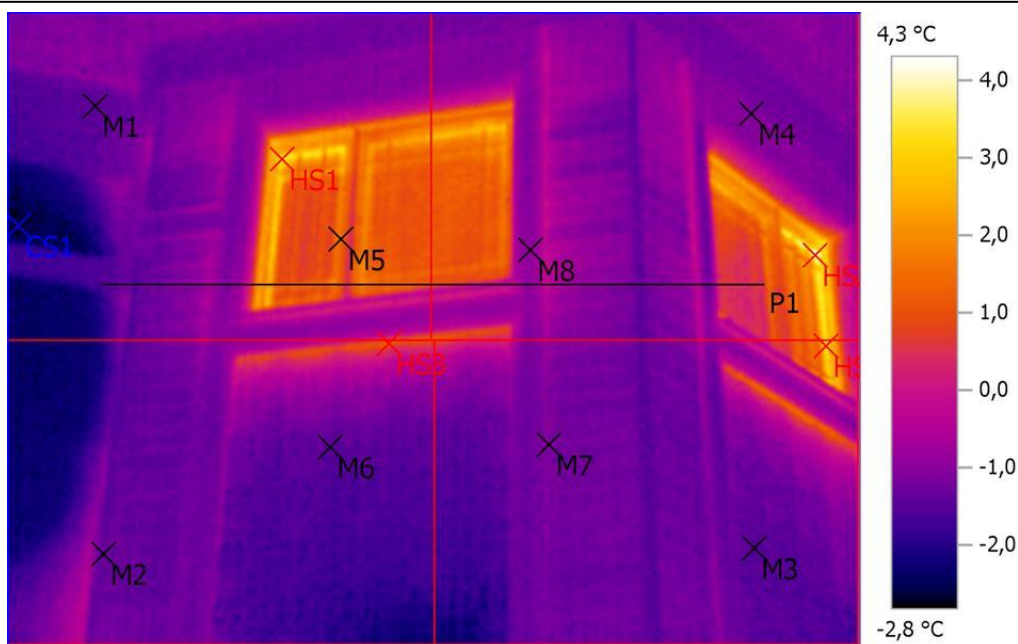
Выделение изображений:

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

Линия профиля:



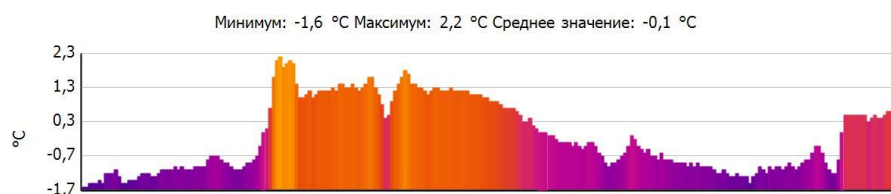
Файл: IV_01950.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 13:38:00
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



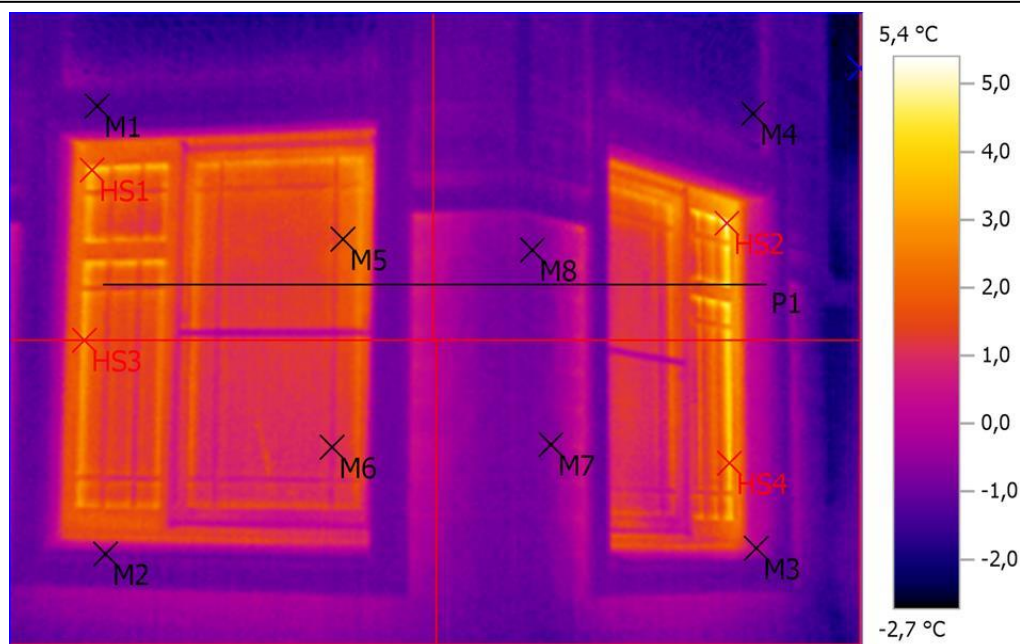
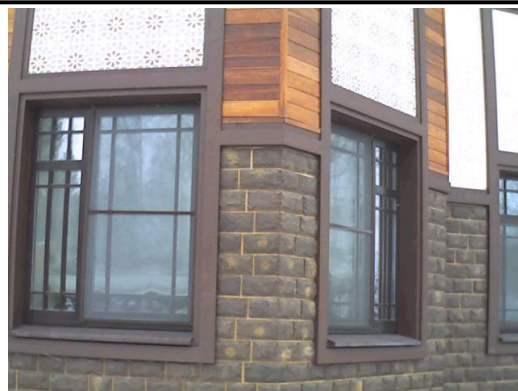
Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Файл: IV_01951.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 13:38:05
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0

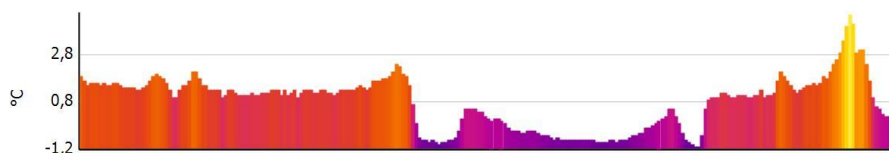


Выделение изображений:

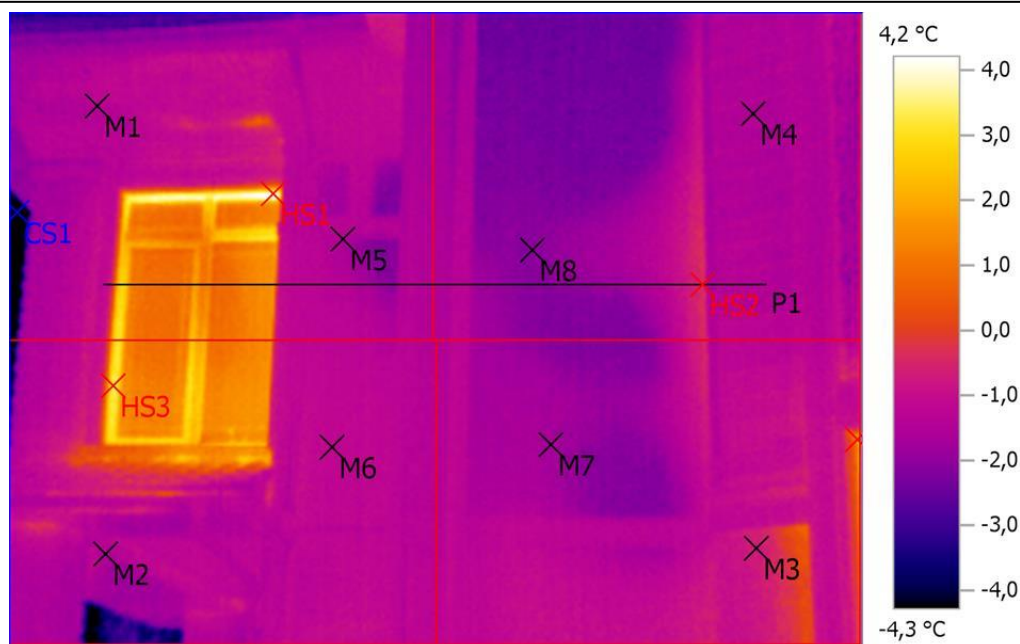
Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	-1,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	-0,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	0,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	-1,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	1,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	0,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	-0,6	0,95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

Линия профиля:

Минимум: -1,1 °C Максимум: 4,5 °C Среднее значение: 0,8 °C



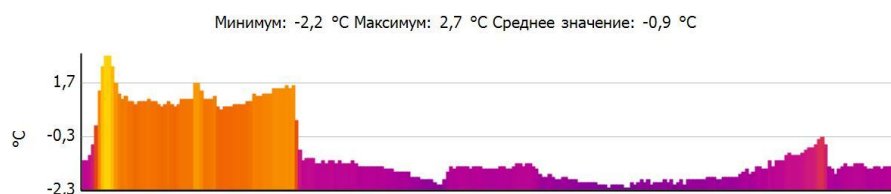
Файл: IV_01952.BMT
 Тип объектива: Стандартный 32°
 Дата: 26.11.2016
 Время: 13:38:13
 Параметры изображения:
 Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 20,0



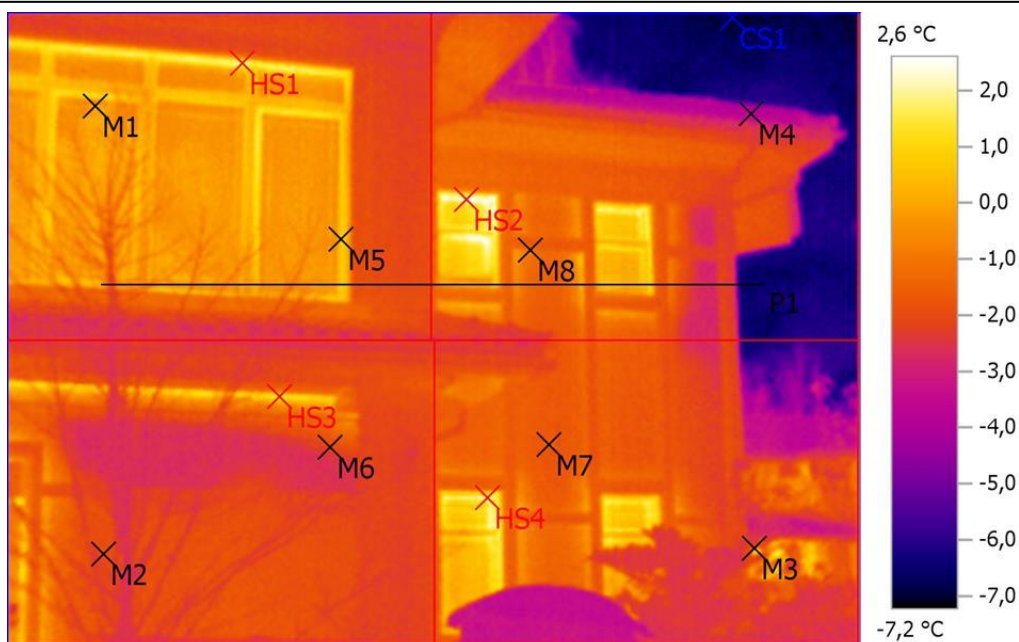
Выделение изображений:

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

Линия профиля:



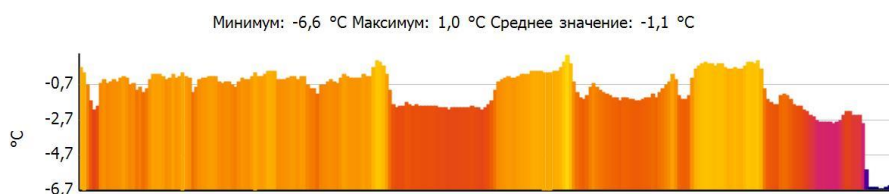
Файл: IV_01953.BMT
 Тип объектива: Стандартный 32°
 Дата: 26.11.2016
 Время: 13:39:16
 Параметры изображения:
 Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

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

Линия профиля:



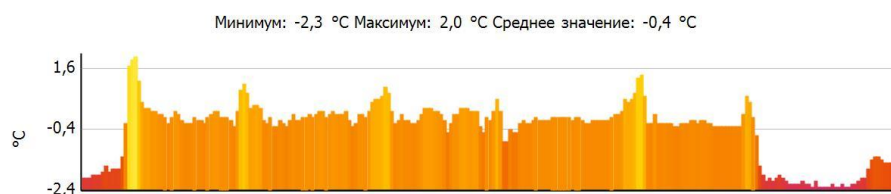
Файл: IV_01954.BMT
 Тип объектива: Стандартный 32°
 Дата: 26.11.2016
 Время: 13:39:21
 Параметры изображения:
 Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 20,0



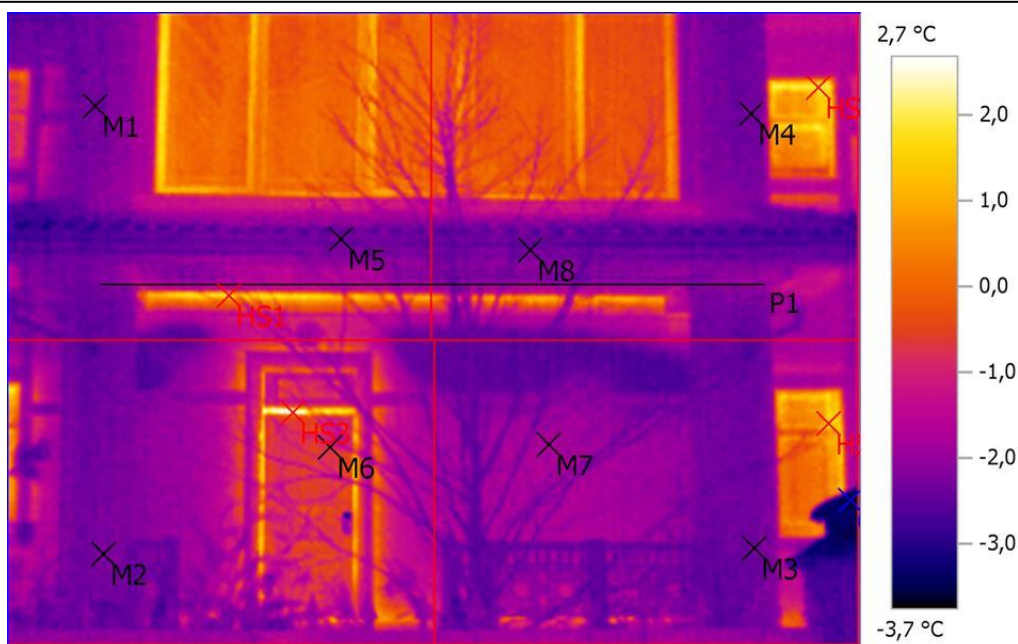
Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Файл: IV_01955.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 13:39:26
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0

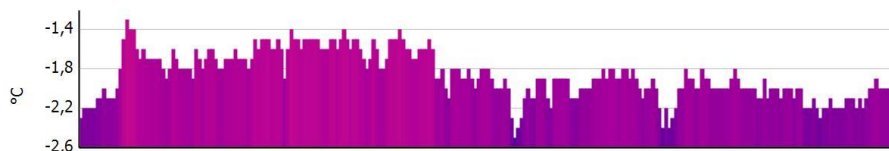


Выделение изображений:

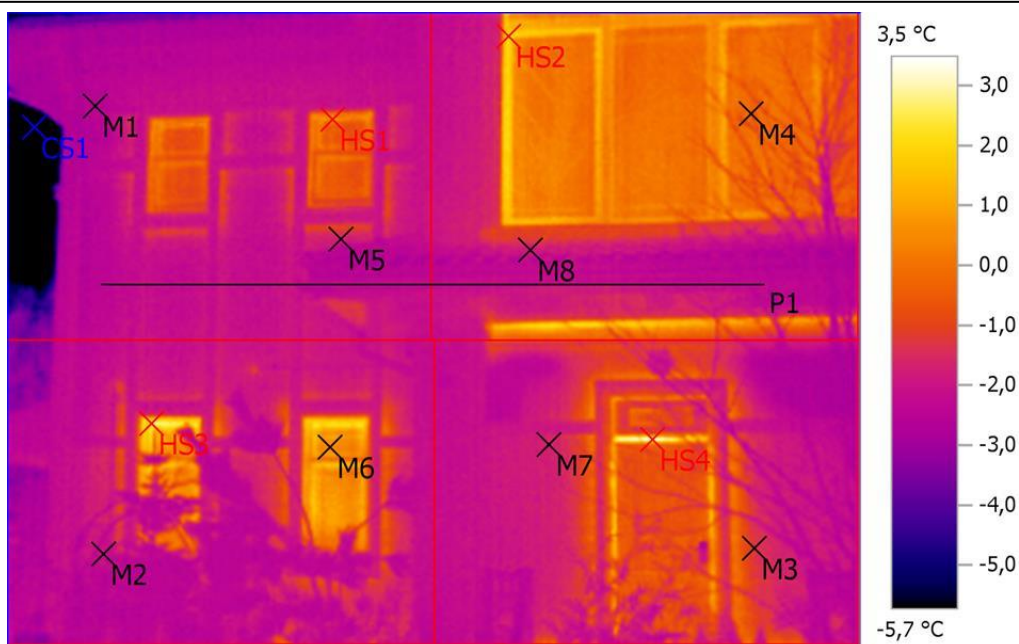
Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	-2,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	-2,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	-2,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	-2,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	-2,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	-0,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	-1,8	0,95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

Линия профиля:

Минимум: -2,5 °C Максимум: -1,3 °C Среднее значение: -1,9 °C



Файл: IV_01956.BMT
 Тип объектива: Стандартный 32°
 Дата: 26.11.2016
 Время: 13:39:31
 Параметры изображения:
 Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 20,0

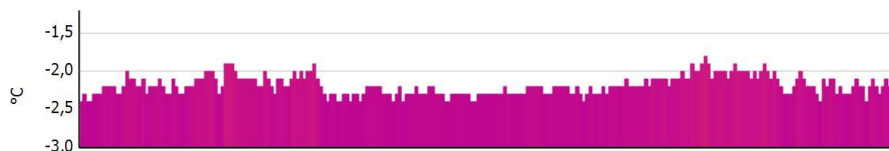


Выделение изображений:

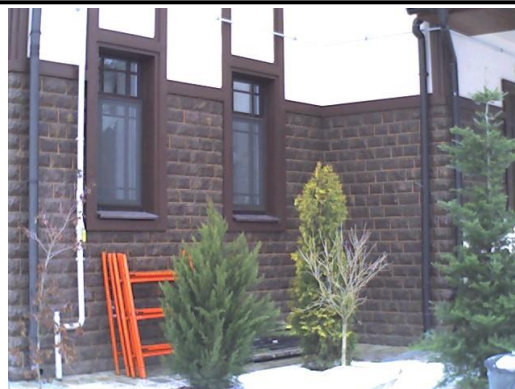
Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	-2,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	-2,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	-1,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	-0,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	-1,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	0,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	-1,7	0,95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

Линия профиля:

Минимум: -2,4 °C Максимум: -1,8 °C Среднее значение: -2,2 °C



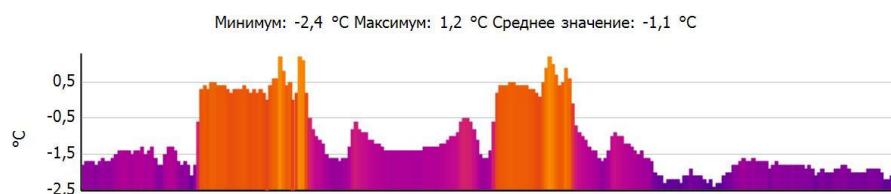
Файл: IV_01957.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 13:40:05
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



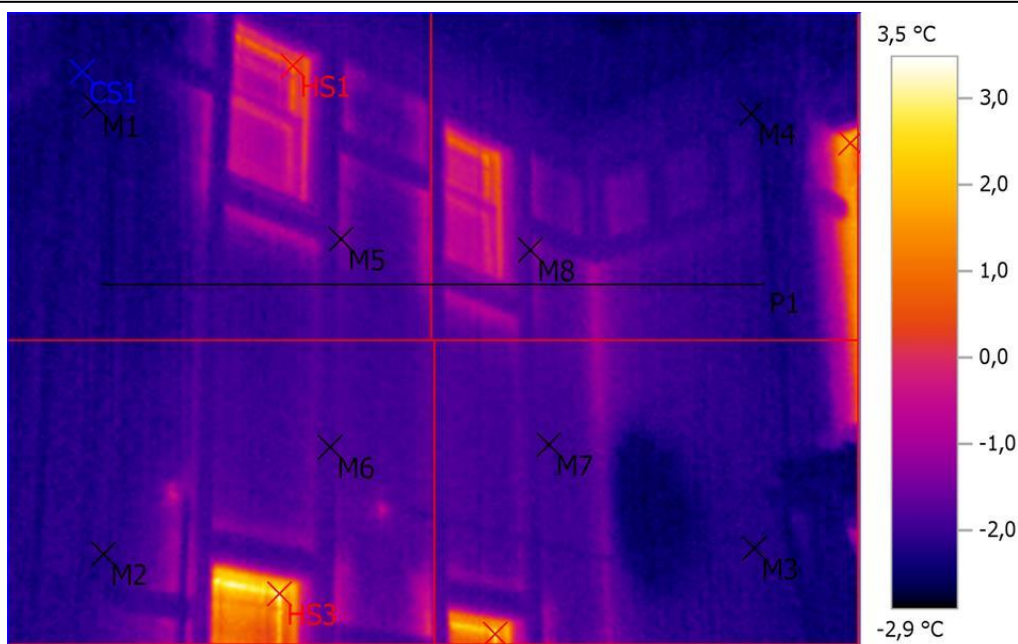
Выделение изображений:

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

Линия профиля:



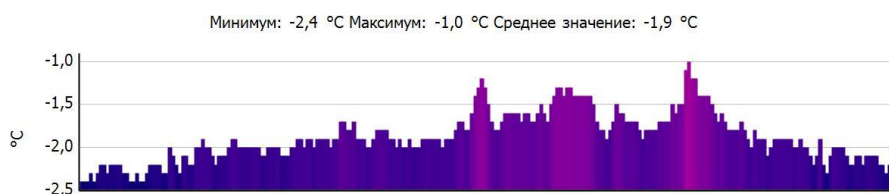
Файл: IV_01958.BMT
 Тип объектива: Стандартный 32°
 Дата: 26.11.2016
 Время: 13:40:09
 Параметры изображения:
 Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 20,0



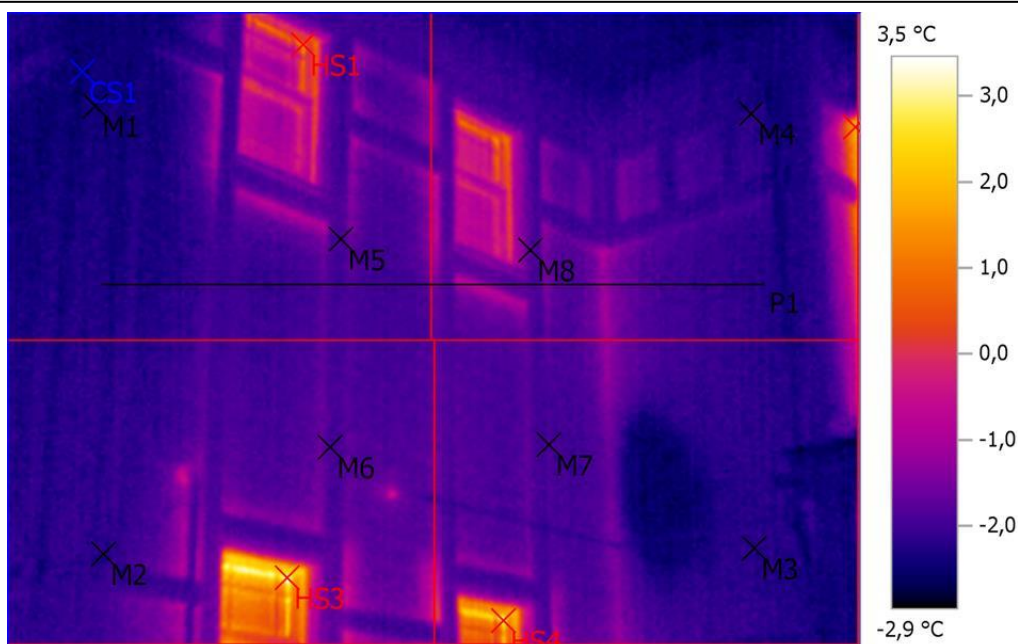
Выделение изображений:

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

Линия профиля:



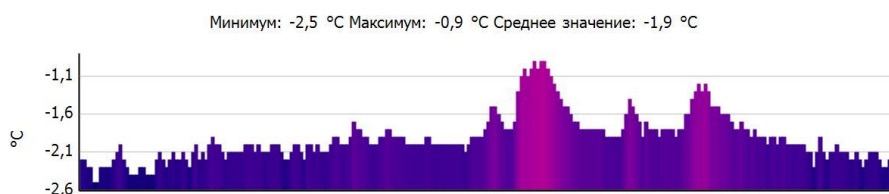
Файл: IV_01959.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 13:40:13
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



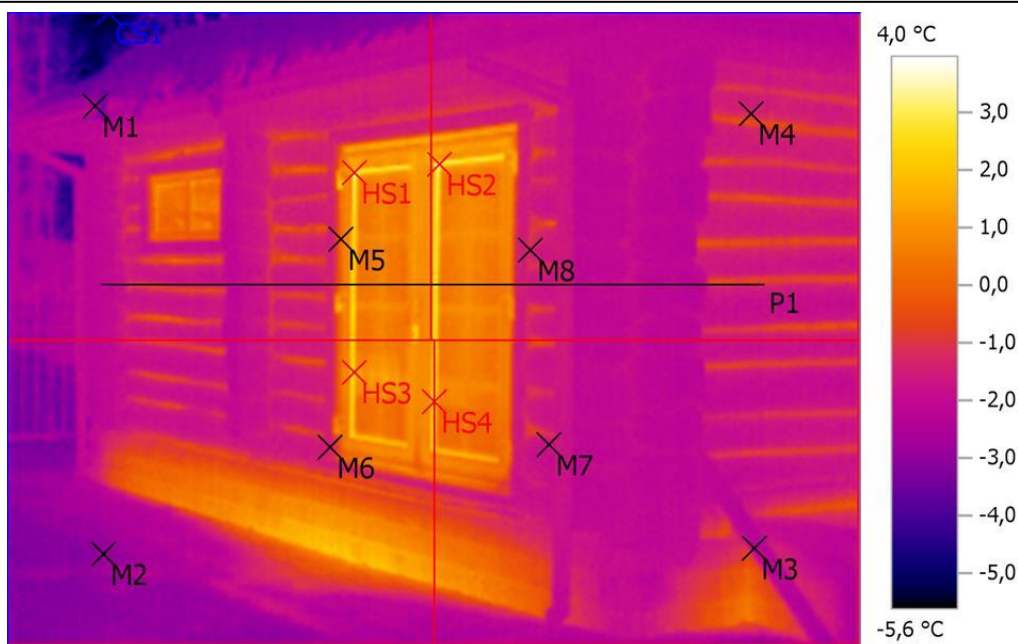
Выделение изображений:

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

Линия профиля:



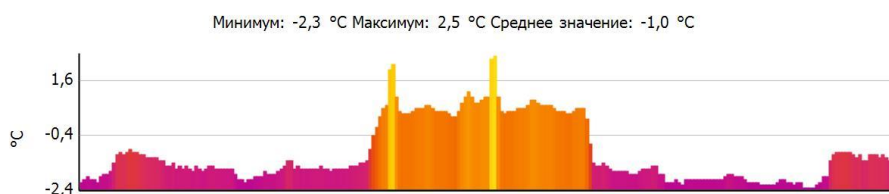
Файл: IV_01960.BMT
 Тип объектива: Стандартный 32°
 Дата: 26.11.2016
 Время: 13:40:42
 Параметры изображения:
 Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 20,0



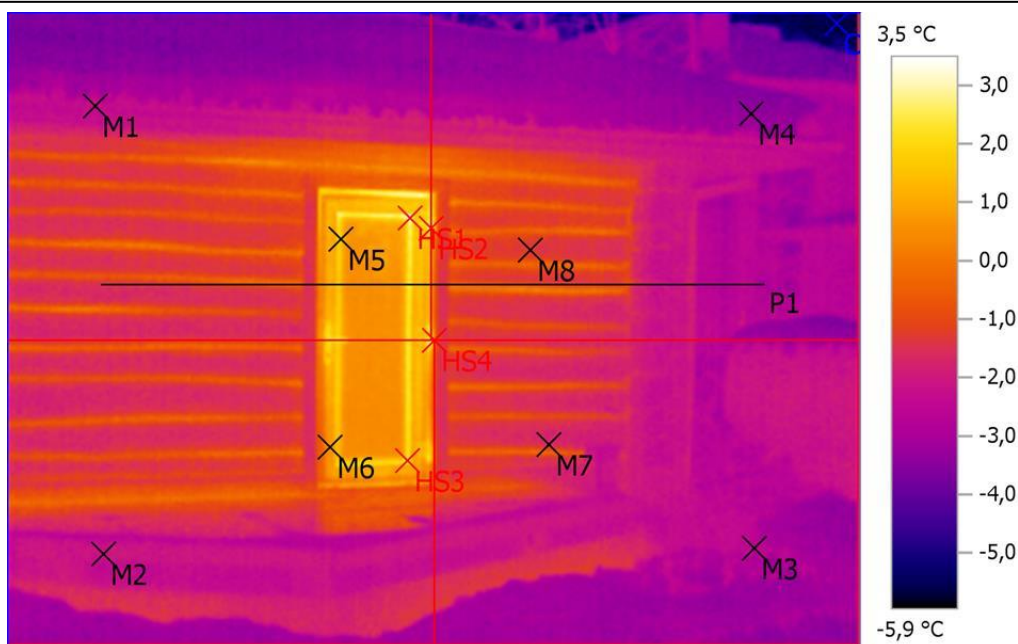
Выделение изображений:

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

Линия профиля:



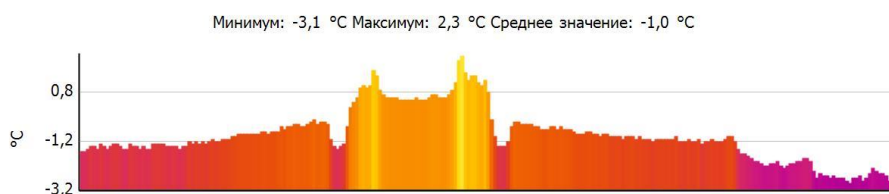
Файл: IV_01961.BMT
 Тип объектива: Стандартный 32°
 Дата: 26.11.2016
 Время: 13:41:08
 Параметры изображения:
 Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 20,0



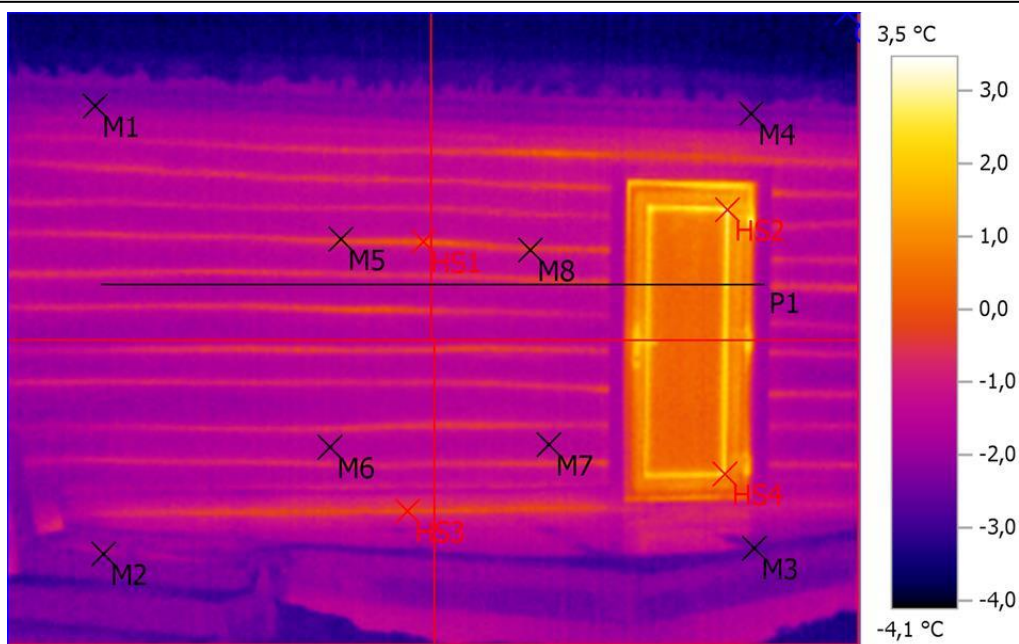
Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Файл: IV_01962.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 13:41:19
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



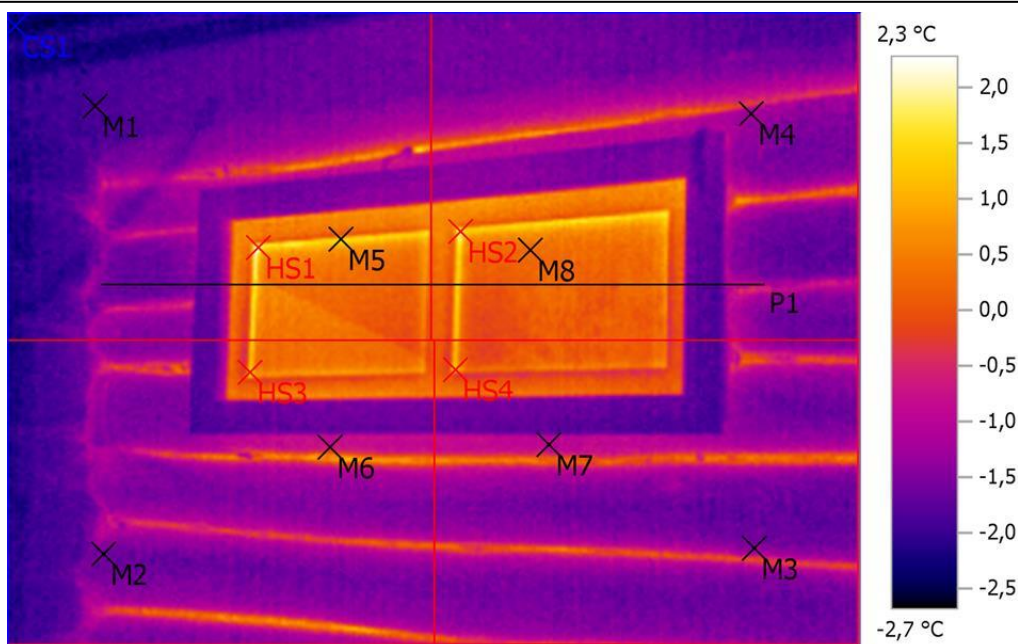
Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Файл: IV_01963.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 13:42:26
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



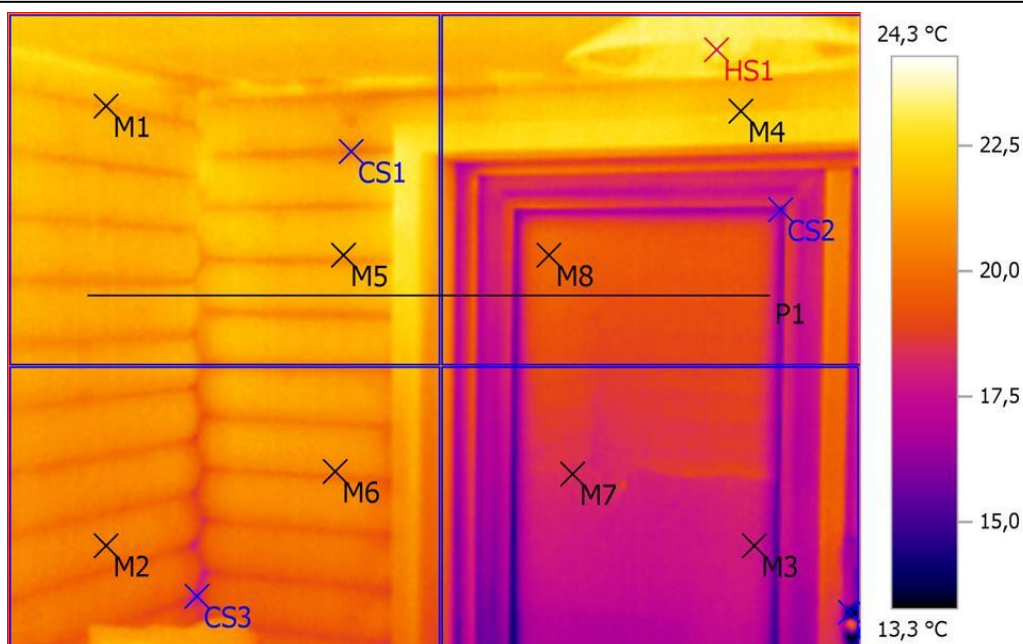
Выделение изображений:

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

Линия профиля:



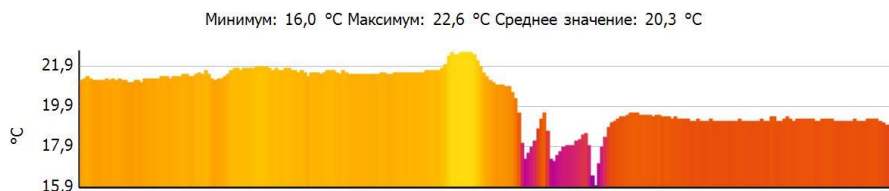
Файл: IV_01964.BMT
 Тип объектива: Стандартный 32°
 Дата: 26.11.2016
 Время: 13:43:31
 Параметры изображения:
 Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 20,0



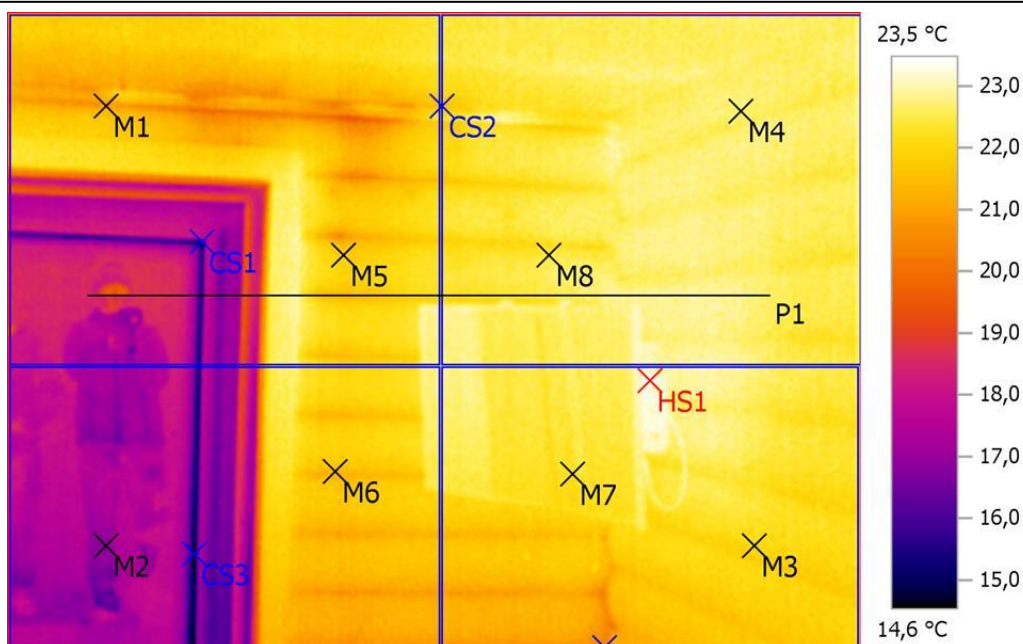
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	21,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	20,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	17,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	21,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	21,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	20,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	18,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	19,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	20,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	15,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	17,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	13,3	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	24,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:



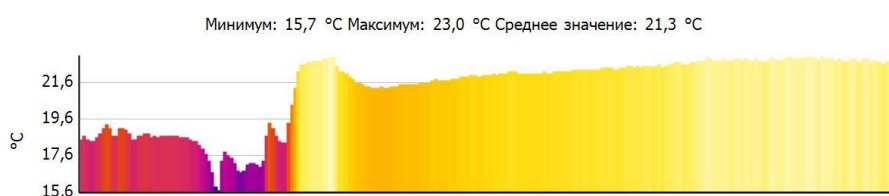
Файл: IV_01965.BMT
 Тип объектива: Стандартный 32°
 Дата: 26.11.2016
 Время: 13:43:36
 Параметры изображения:
 Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 20,0



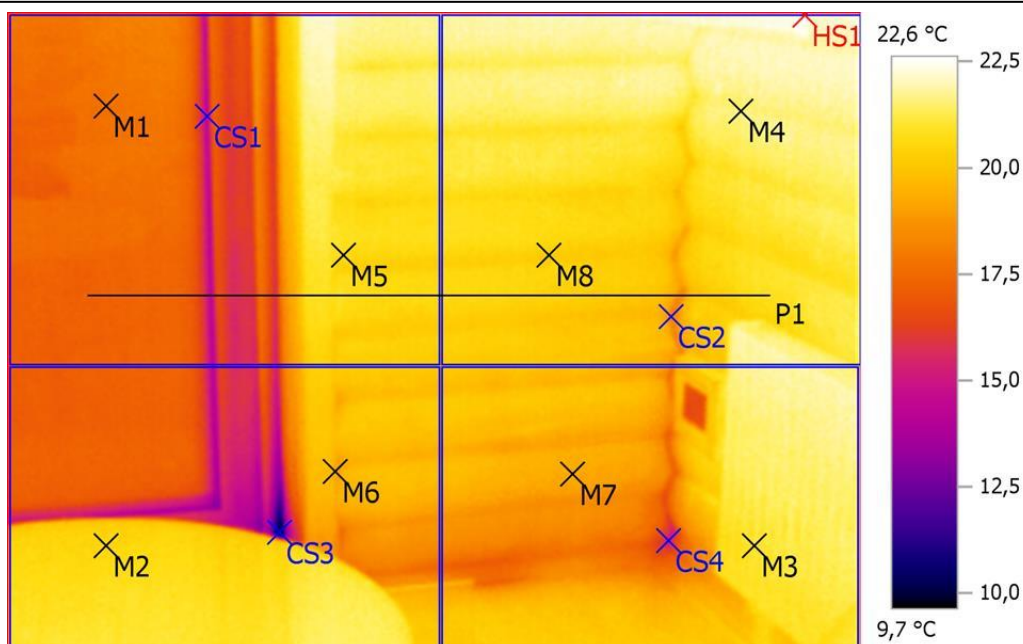
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	21,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	16,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	21,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	22,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	21,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	21,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	22,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	22,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	14,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	21,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	14,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	20,2	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	23,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Файл: IV_01966.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 13:43:53
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



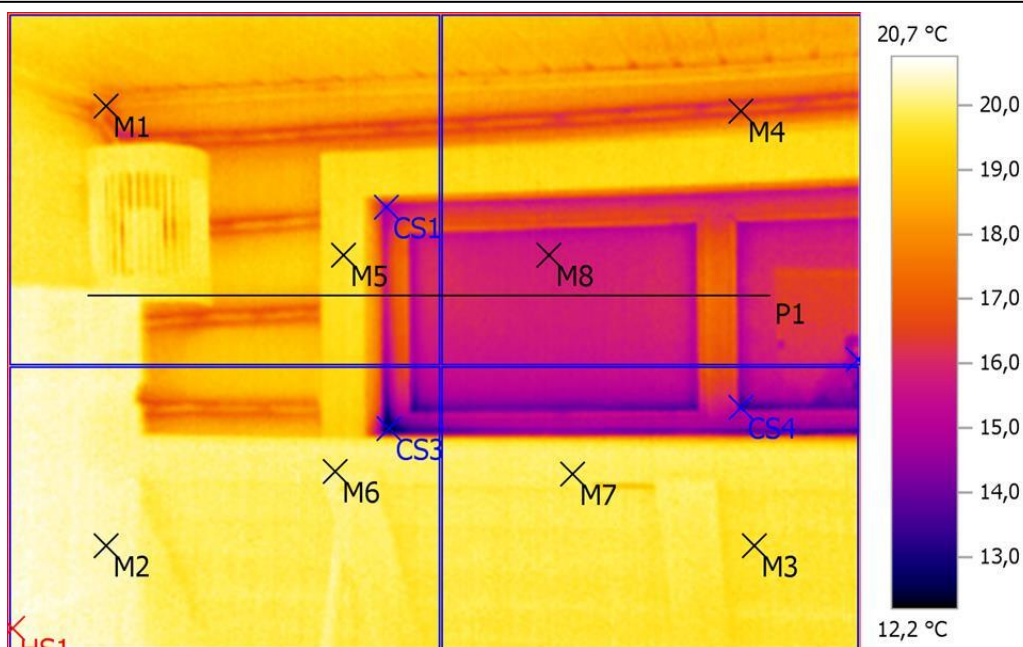
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	17,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	20,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	20,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	21,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	20,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	19,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	19,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	20,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	14,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	18,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	9,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	15,2	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	22,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



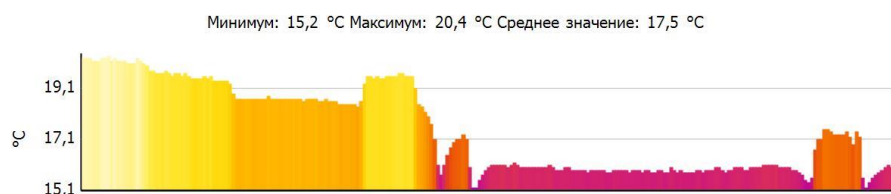
Файл: IV_01967.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 13:44:18
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



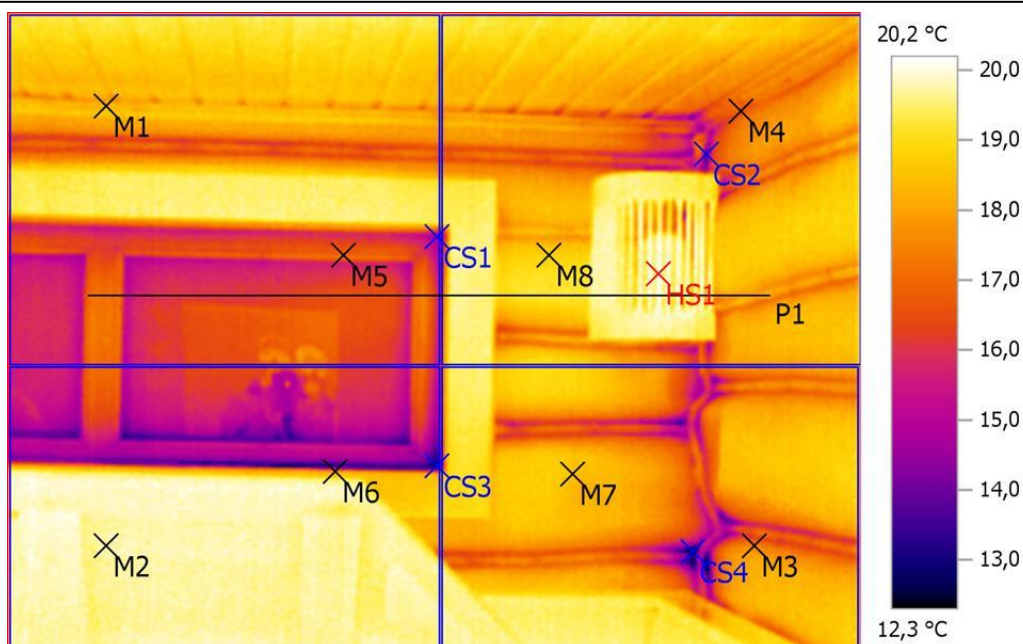
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	17,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	20,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	19,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	16,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	19,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	20,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	20,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	15,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	14,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	14,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	12,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	13,1	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	20,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



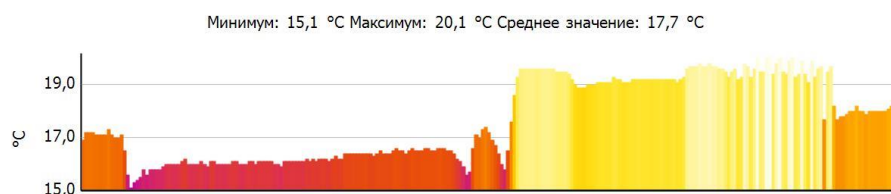
Файл: IV_01968.BMT
 Тип объектива: Стандартный 32°
 Дата: 26.11.2016
 Время: 13:44:34
 Параметры изображения:
 Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 20,0



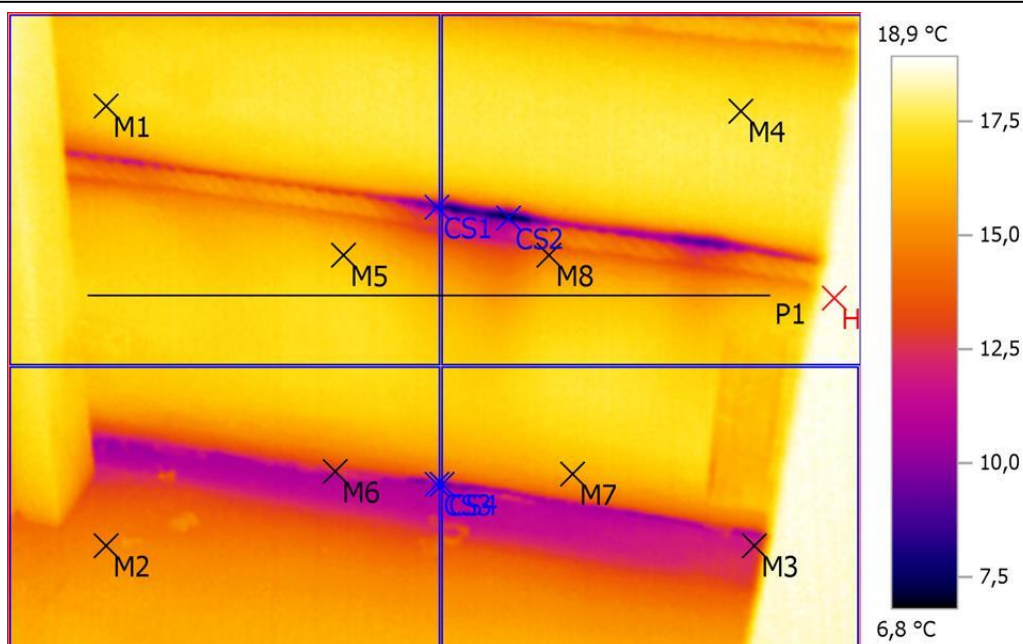
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	18,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	19,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	17,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	16,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	16,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	17,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	18,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	18,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	14,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	13,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	12,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	12,3	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	20,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:



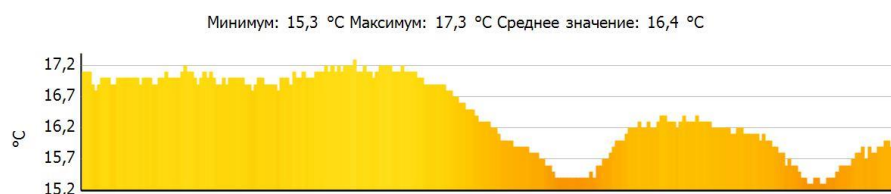
Файл: IV_01969.BMT
 Тип объектива: Стандартный 32°
 Дата: 26.11.2016
 Время: 13:47:39
 Параметры изображения:
 Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 20,0



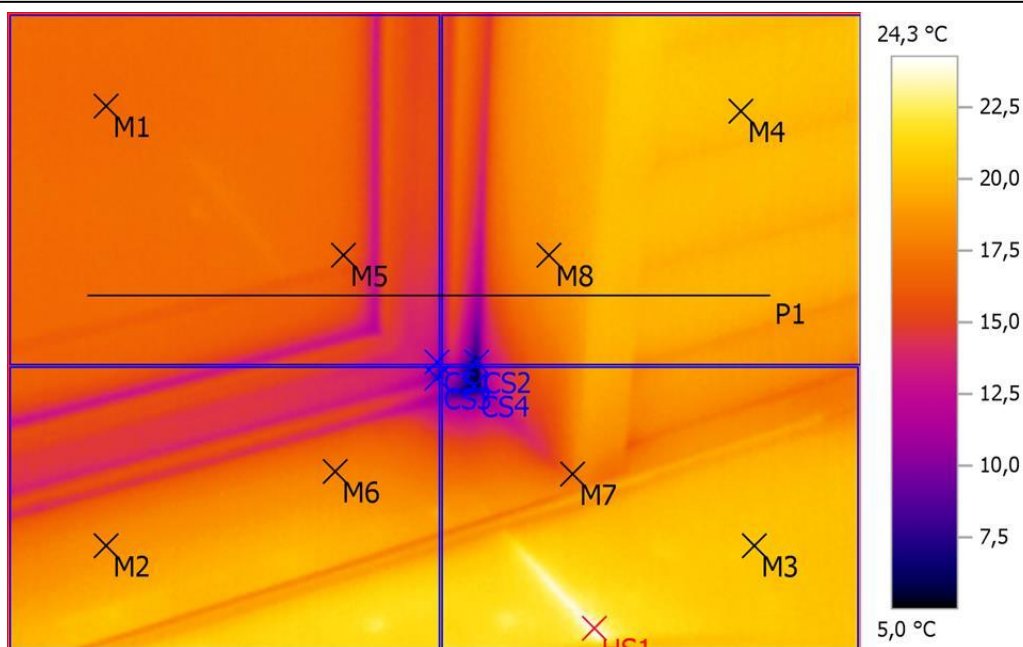
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	17,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	14,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	11,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	17,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	16,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	12,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	15,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	14,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	8,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	6,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	9,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	9,4	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	18,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



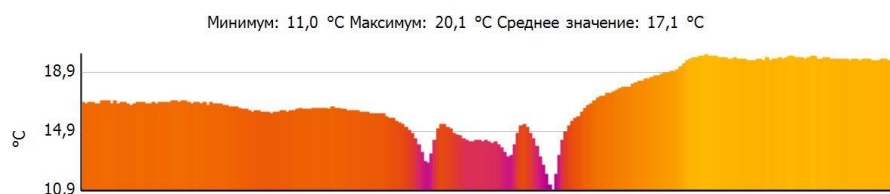
Файл: IV_01970.BMT
 Тип объектива: Стандартный 32°
 Дата: 26.11.2016
 Время: 13:48:48
 Параметры изображения:
 Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 20,0



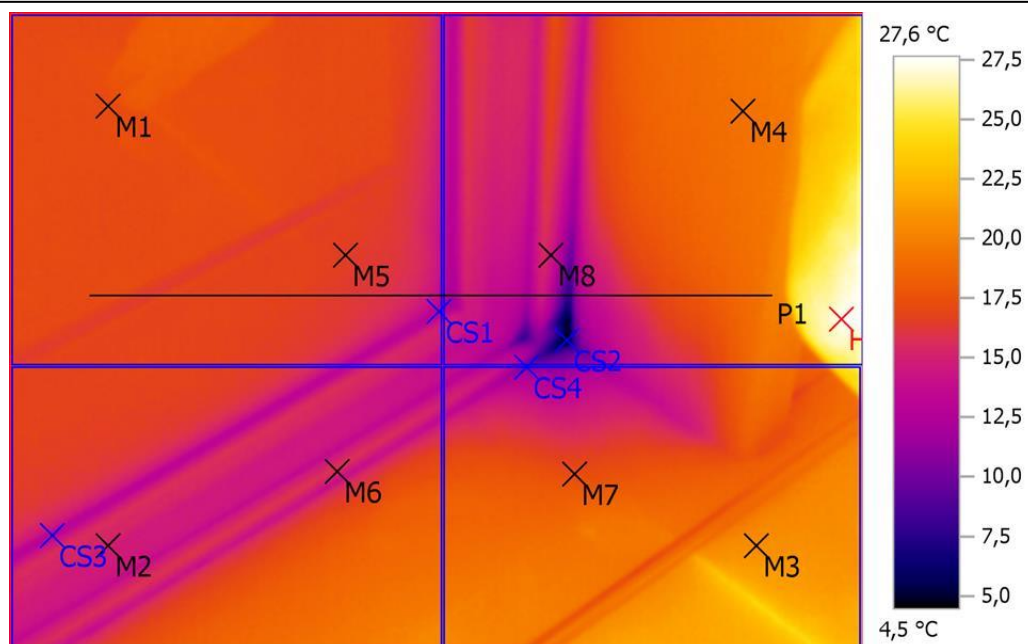
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	16,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	18,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	20,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	20,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	16,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	17,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	17,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	18,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	11,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	6,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	8,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	5,0	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	24,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:



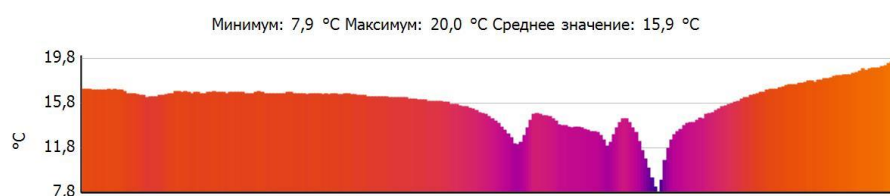
Файл: IV_01971.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 13:49:08
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



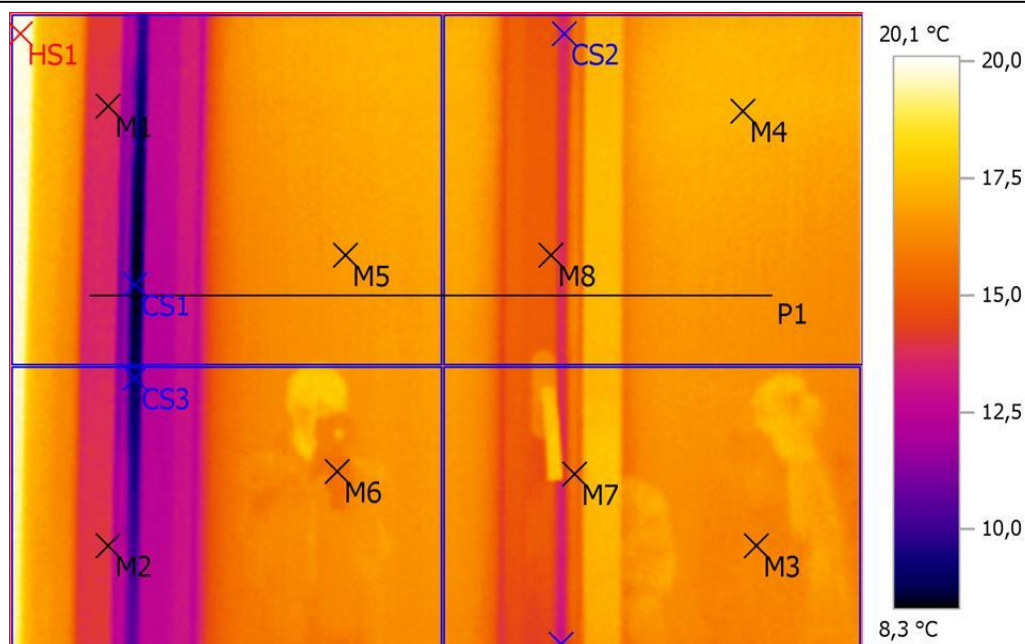
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	17,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	15,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	20,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	19,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	16,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	15,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	17,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	14,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	12,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	4,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	12,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	10,4	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	27,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Файл: IV_01972.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 13:54:47
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



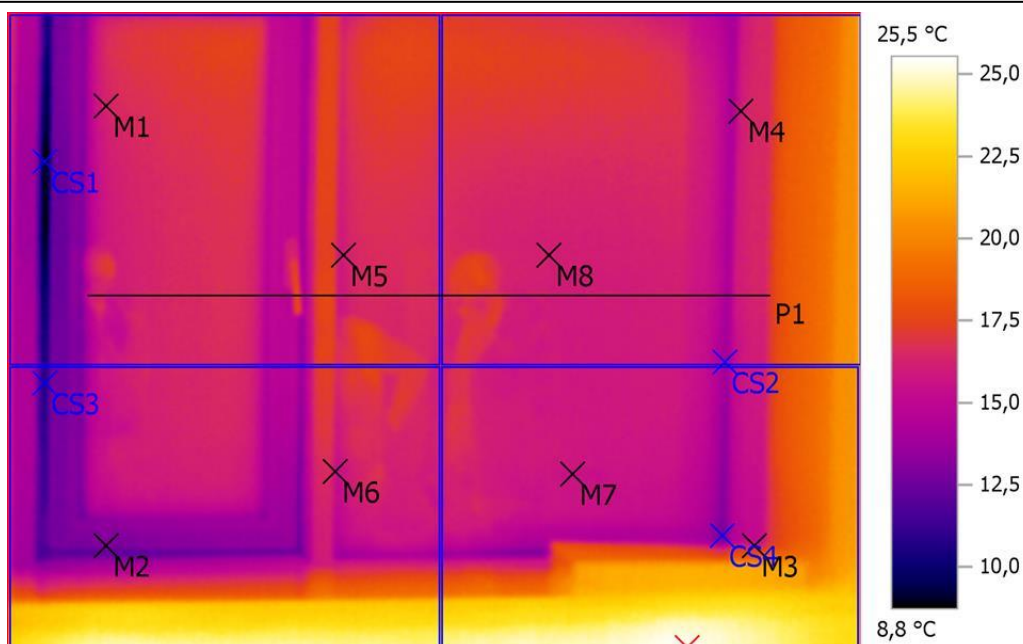
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	13,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	14,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	16,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	17,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	16,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	15,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	15,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	15,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	8,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	13,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	8,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	12,9	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	20,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Файл: IV_01973.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 13:54:57
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0

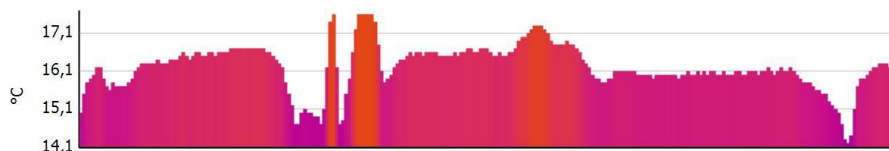


Выделение изображений:

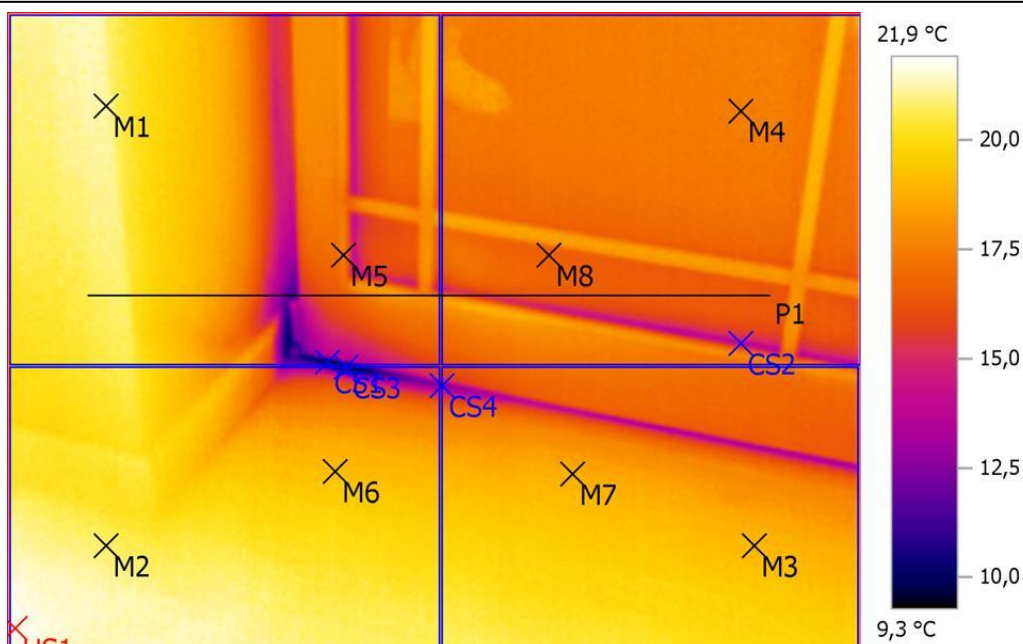
Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	16,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	12,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	16,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	15,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	15,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	15,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	15,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	16,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	8,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	13,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	10,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	12,7	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	25,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:

Минимум: 14,2 °C Максимум: 17,6 °C Среднее значение: 16,2 °C



Файл: IV_01974.BMT
 Тип объектива: Стандартный 32°
 Дата: 26.11.2016
 Время: 14:05:31
 Параметры изображения:
 Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 20,0

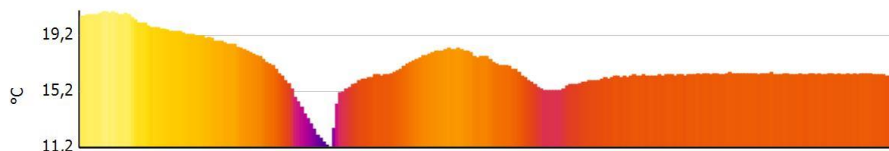


Выделение изображений:

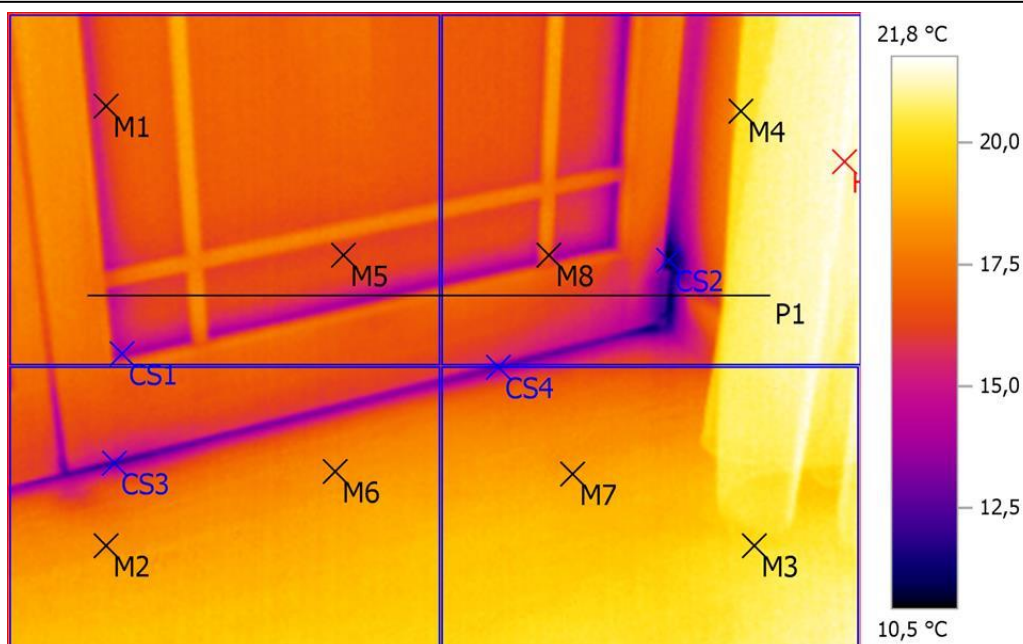
Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	21,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	20,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	19,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	17,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	17,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	19,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	18,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	16,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	9,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	13,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	9,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	12,5	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	21,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:

Минимум: 11,3 °C Максимум: 20,9 °C Среднее значение: 17,0 °C



Файл: IV_01975.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 14:05:51
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0

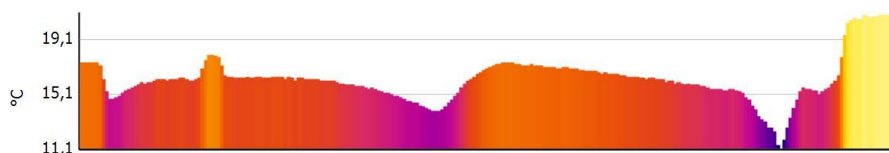


Выделение изображений:

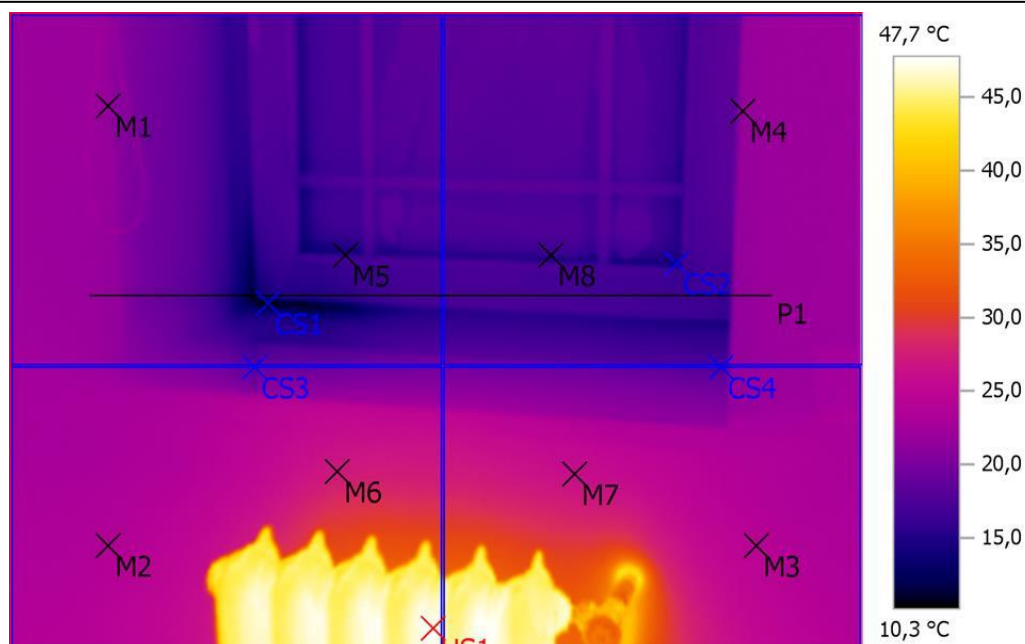
Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	16,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	18,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	20,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	20,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	16,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	18,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	18,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	16,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	13,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	10,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	11,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	12,8	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	21,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:

Минимум: 11,2 °C Максимум: 21,0 °C Среднее значение: 16,2 °C



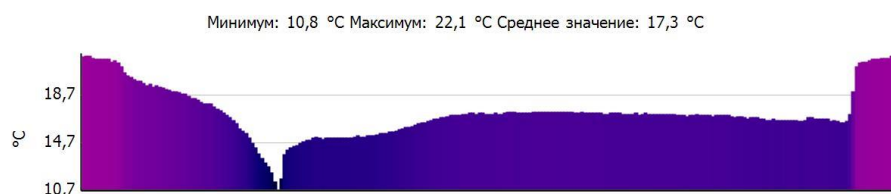
Файл: IV_01976.BMT
 Тип объектива: Стандартный 32°
 Дата: 26.11.2016
 Время: 14:06:31
 Параметры изображения:
 Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 20,0



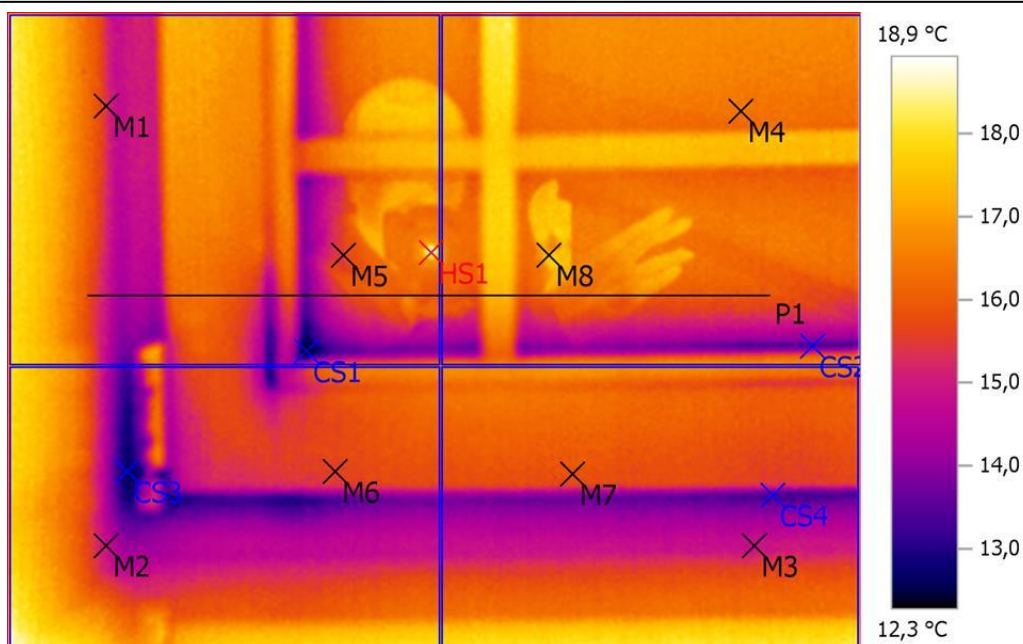
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	21,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	23,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	24,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	21,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	15,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	27,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	26,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	15,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	10,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	13,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	18,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	17,3	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	47,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



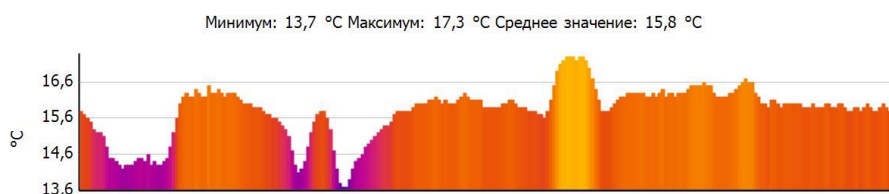
Файл: IV_01977.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 14:09:02
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



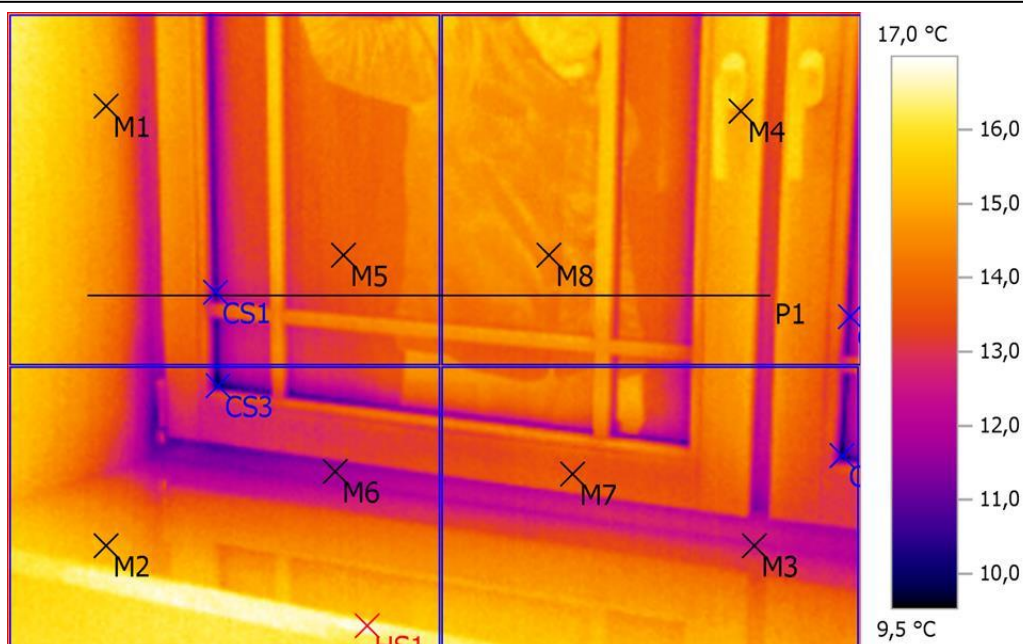
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	15,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	14,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	14,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	16,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	15,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	15,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	15,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	17,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	12,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	13,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	12,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	13,2	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	18,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



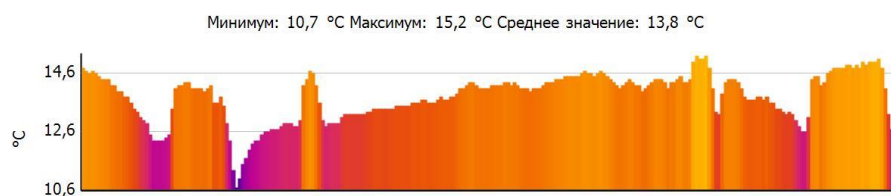
Файл: IV_01978.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 14:10:18
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



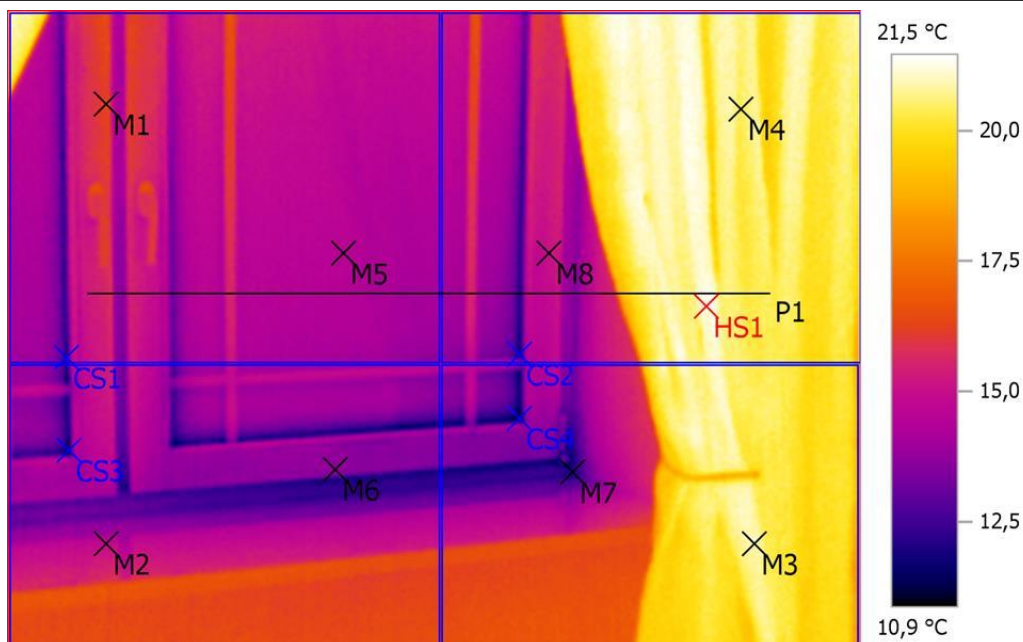
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	14,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	15,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	12,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	14,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	13,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	11,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	13,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	14,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	10,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	10,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	9,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	9,6	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	17,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



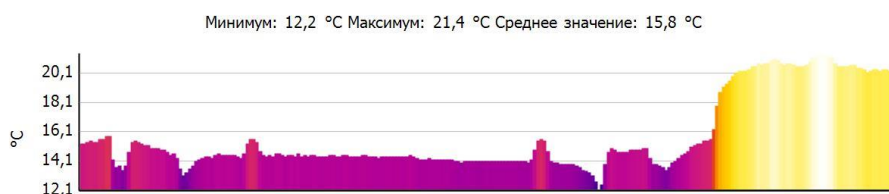
Файл: IV_01979.BMT
 Тип объектива: Стандартный 32°
 Дата: 26.11.2016
 Время: 14:10:39
 Параметры изображения:
 Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 20,0



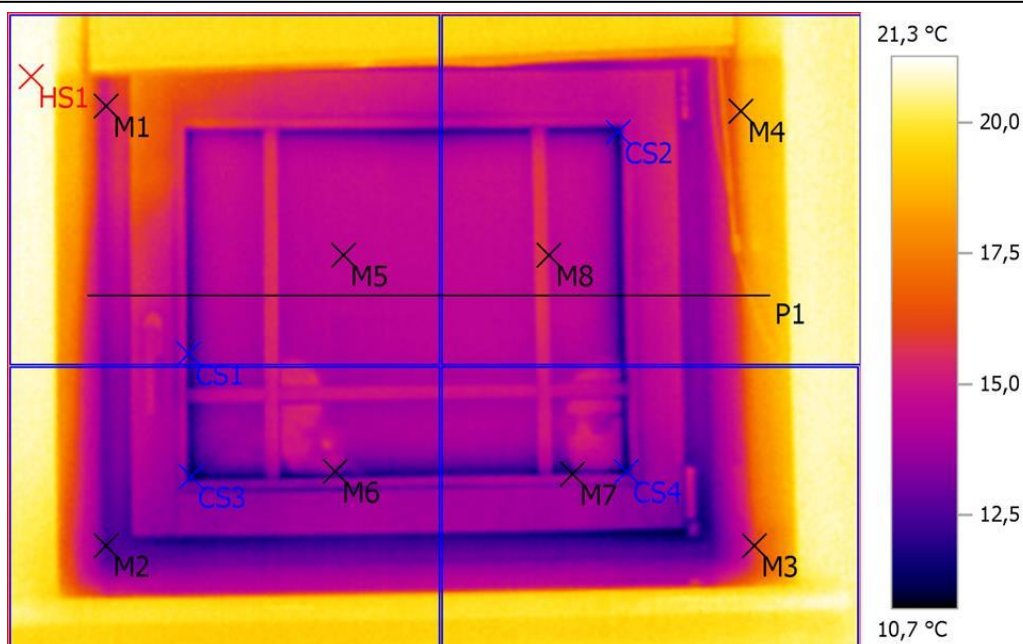
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	16,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	14,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	20,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	20,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	14,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	13,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	12,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	15,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	12,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	11,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	10,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	11,0	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	21,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Файл: IV_01980.BMT
 Тип объектива: Стандартный 32°
 Дата: 26.11.2016
 Время: 14:14:56
 Параметры изображения:
 Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 20,0

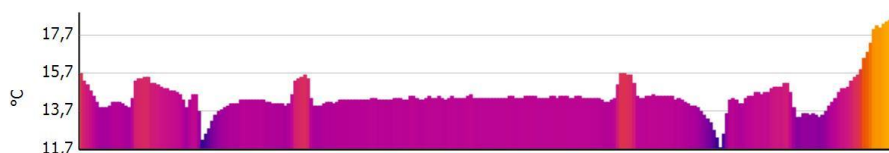


Выделение изображений:

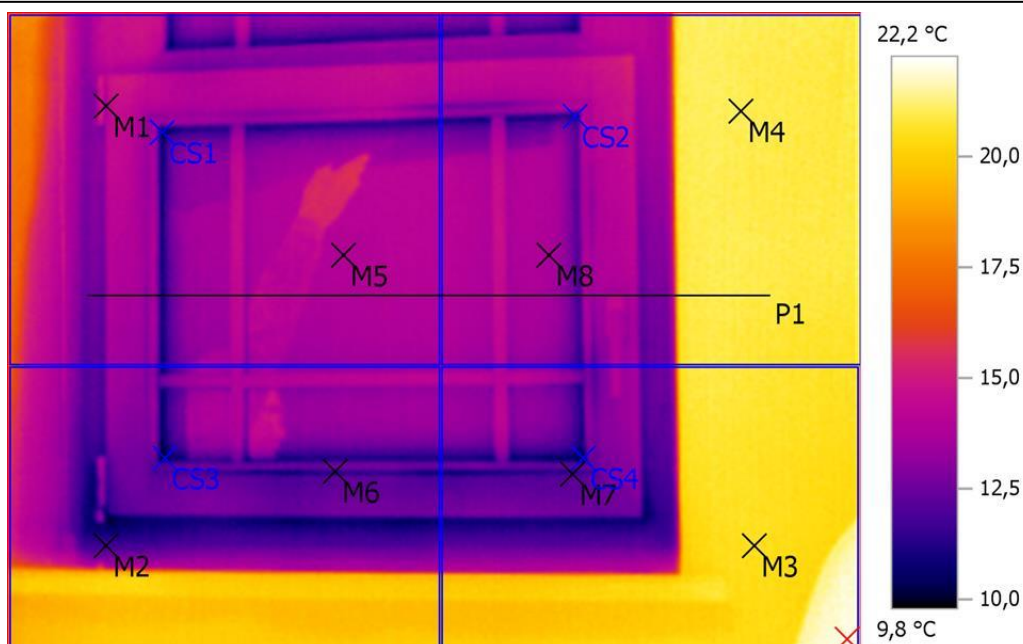
Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	15,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	12,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	15,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	17,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	14,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	13,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	12,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	15,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	11,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	11,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	10,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	10,7	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	21,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:

Минимум: 11,8 °C Максимум: 18,8 °C Среднее значение: 14,5 °C



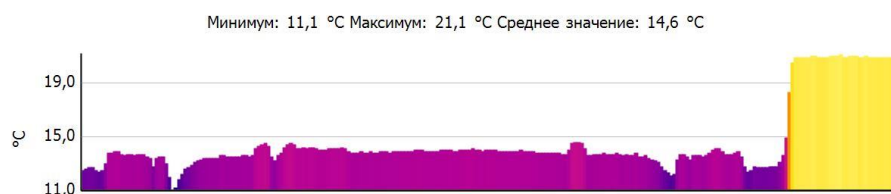
Файл: IV_01981.BMT
 Тип объектива: Стандартный 32°
 Дата: 26.11.2016
 Время: 14:15:46
 Параметры изображения:
 Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 20,0



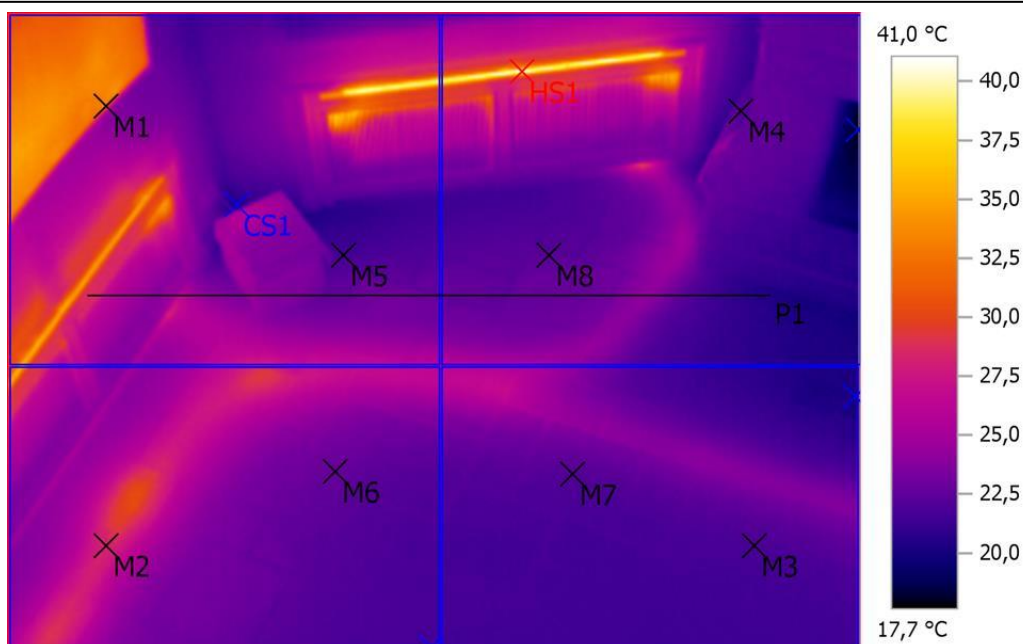
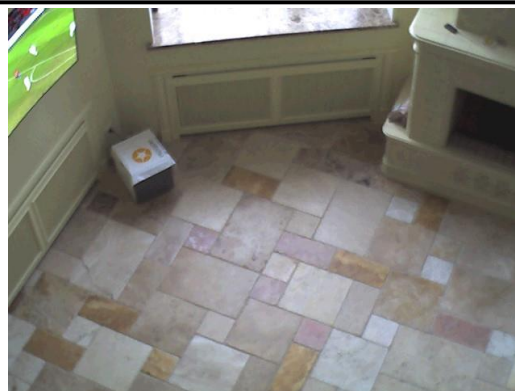
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	13,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	11,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	20,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	21,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	14,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	11,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	11,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	13,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	10,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	10,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	9,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	10,0	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	22,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:



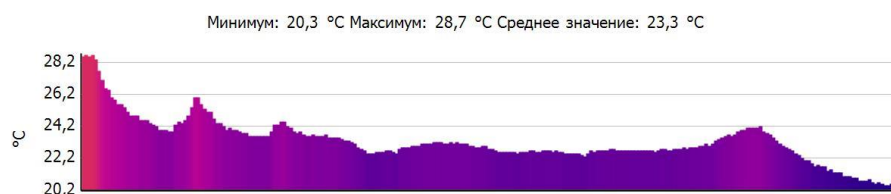
Файл: IV_01982.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 14:17:02
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



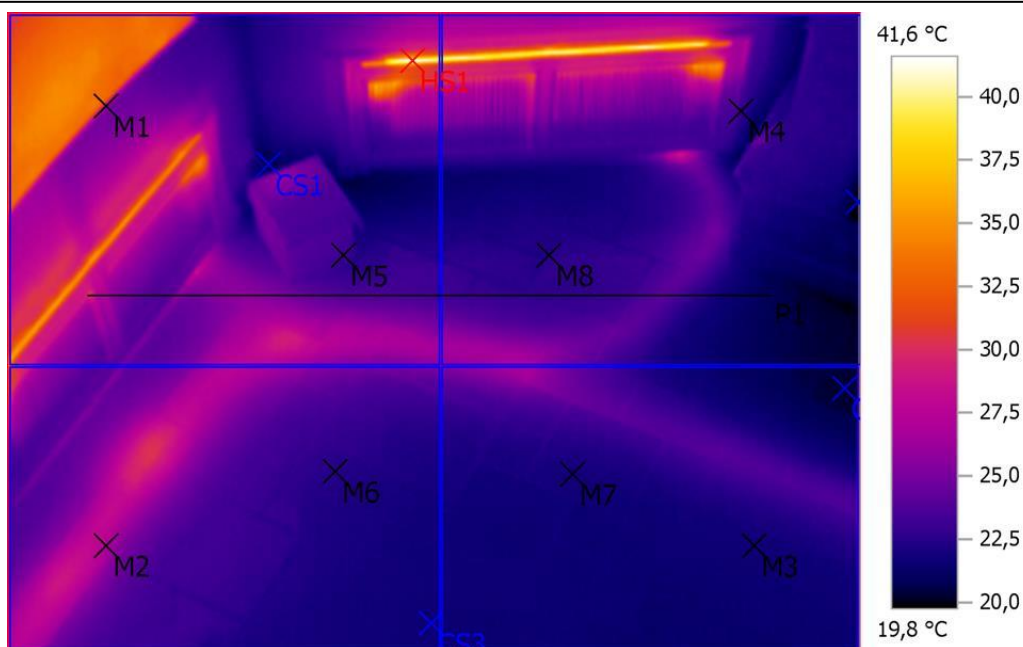
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	31,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	28,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	21,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	22,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	21,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	22,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	22,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	22,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	20,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	17,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	21,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	20,0	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	41,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Файл: IV_01983.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 14:17:32
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0

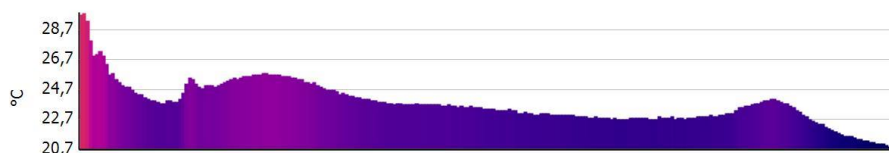


Выделение изображений:

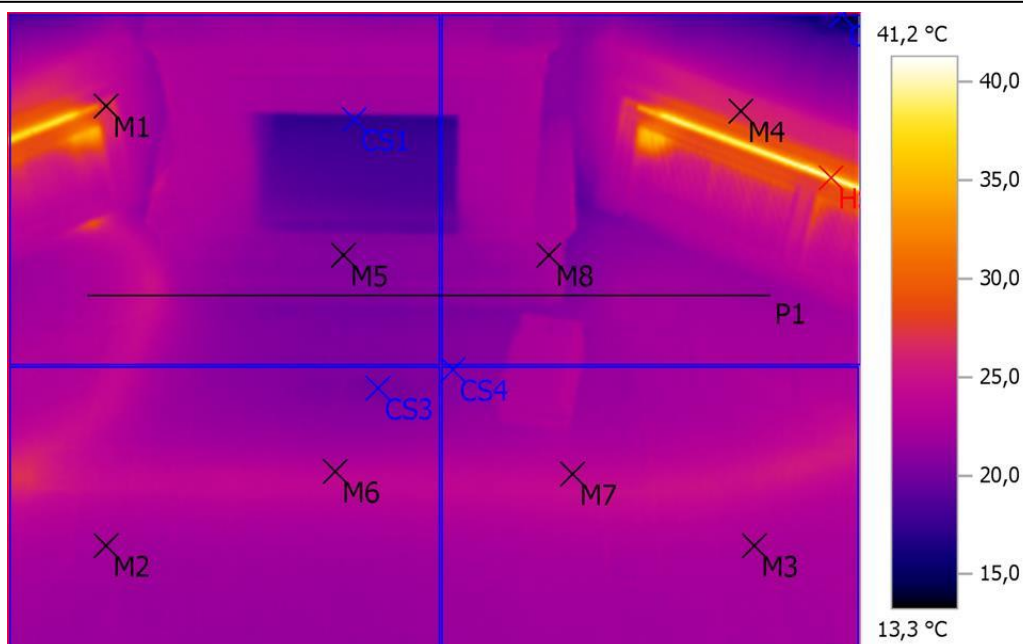
Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	27,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	27,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	21,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	22,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	23,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	22,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	22,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	22,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	20,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	19,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	21,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	20,1	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	41,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:

Минимум: 20,8 °C Максимум: 29,8 °C Среднее значение: 23,8 °C



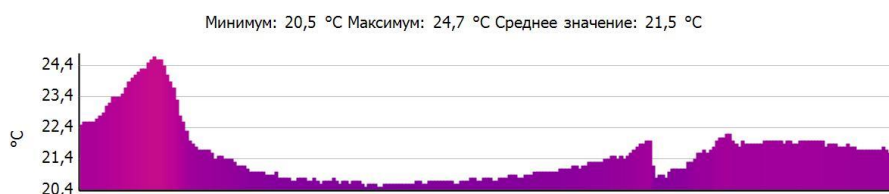
Файл: IV_01984.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 14:17:39
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



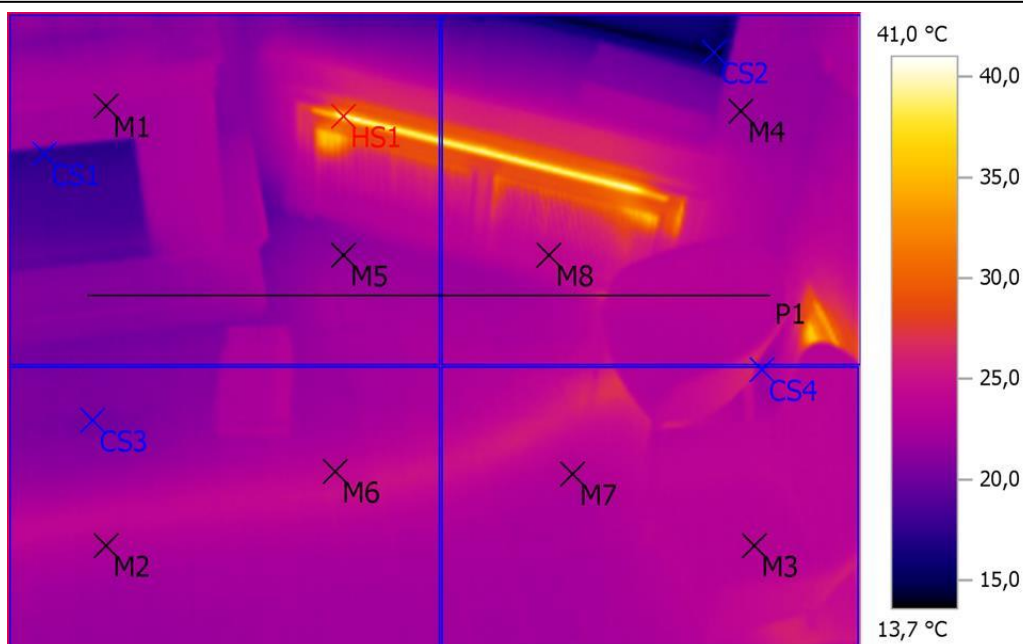
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	26,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	22,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	22,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	26,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	20,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	23,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	23,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	22,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	17,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	13,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	20,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	20,8	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	41,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:



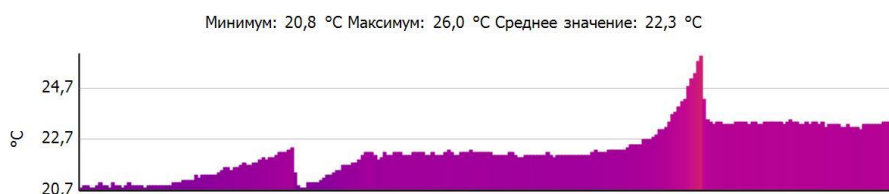
Файл: IV_01985.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 14:17:44
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



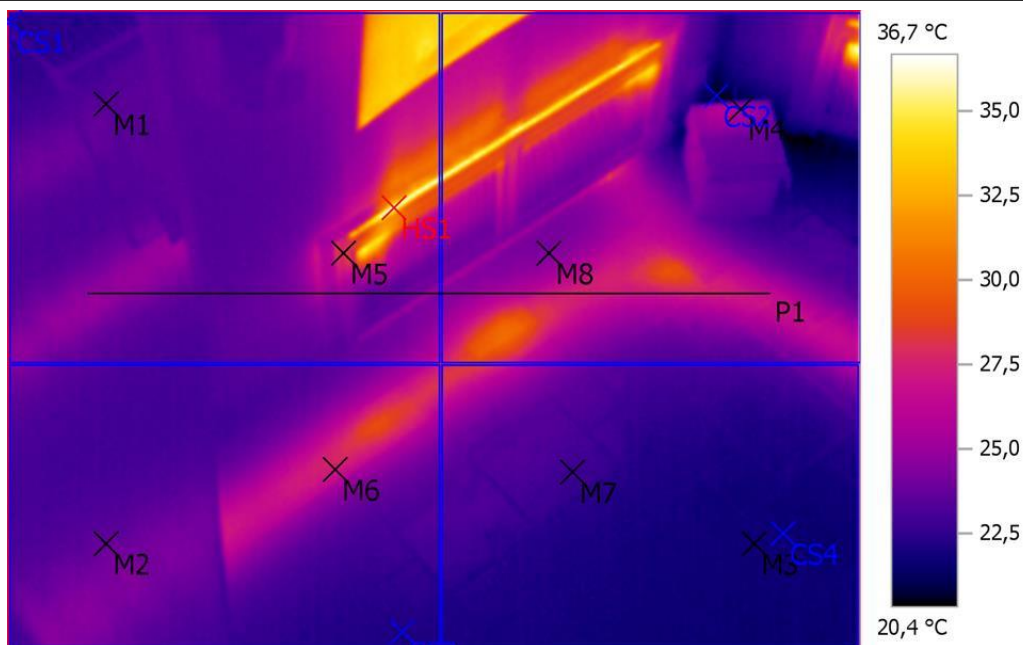
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	22,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	22,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	23,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	21,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	21,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	23,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	23,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	24,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	17,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	13,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	20,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	21,7	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	41,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



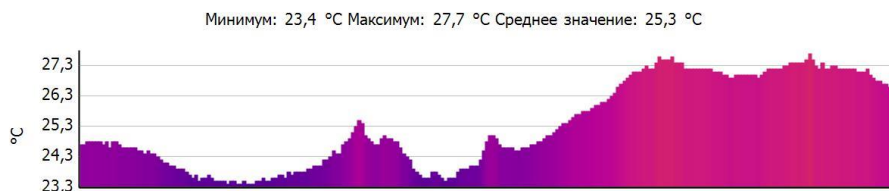
Файл: IV_01986.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 14:17:49
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



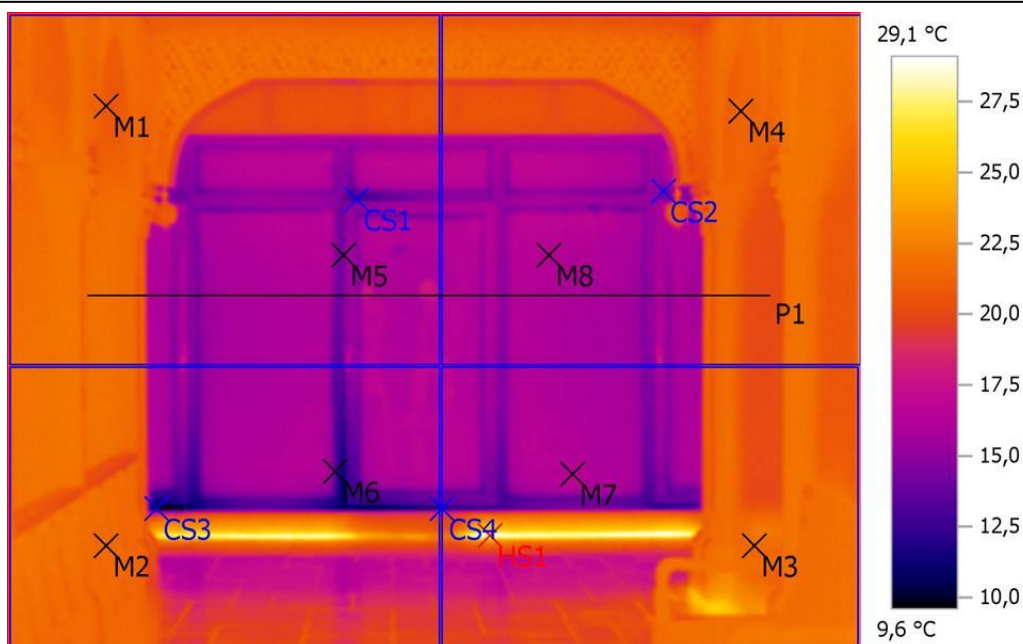
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	23,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	23,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	21,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	25,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	27,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	27,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	22,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	24,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	22,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	20,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	21,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	21,4	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	36,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



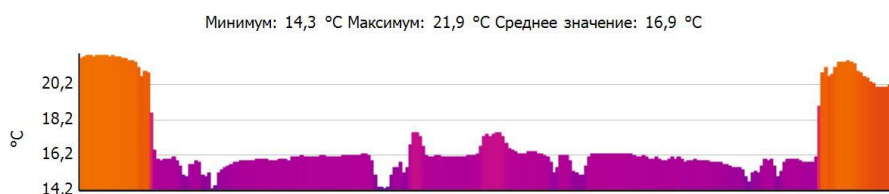
Файл: IV_01987.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 14:18:35
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



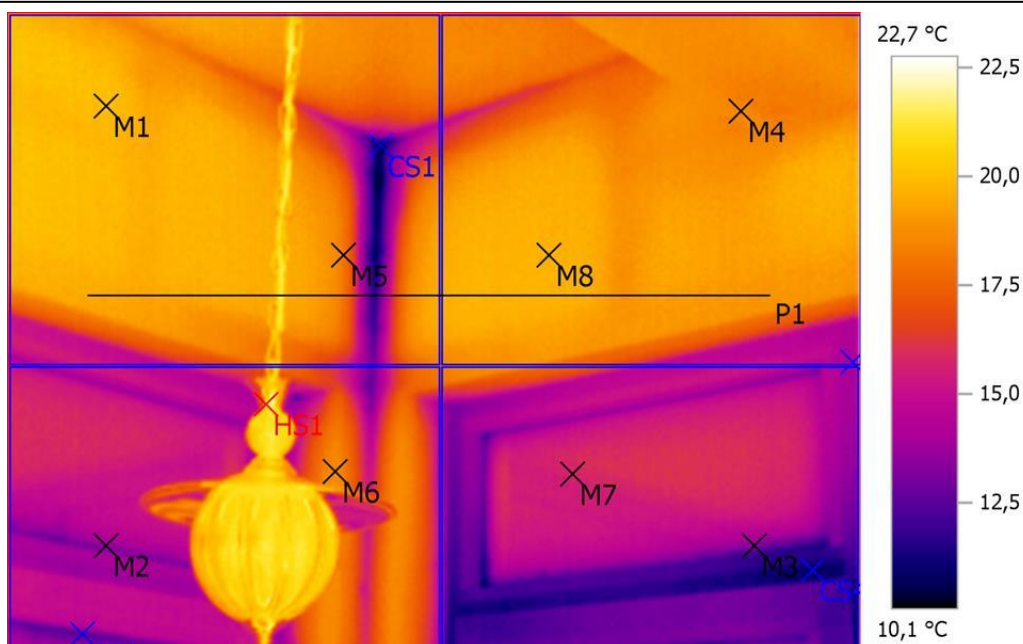
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	20,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	21,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	21,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	21,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	14,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	13,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	16,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	16,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	12,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	13,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	9,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	11,8	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	29,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



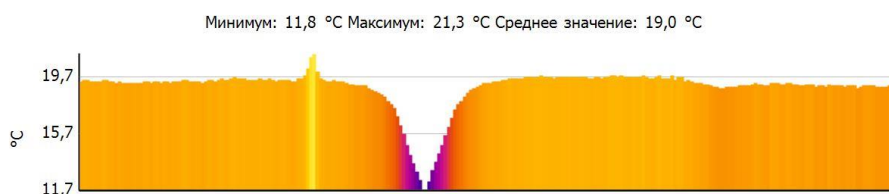
Файл: IV_01988.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 14:19:24
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



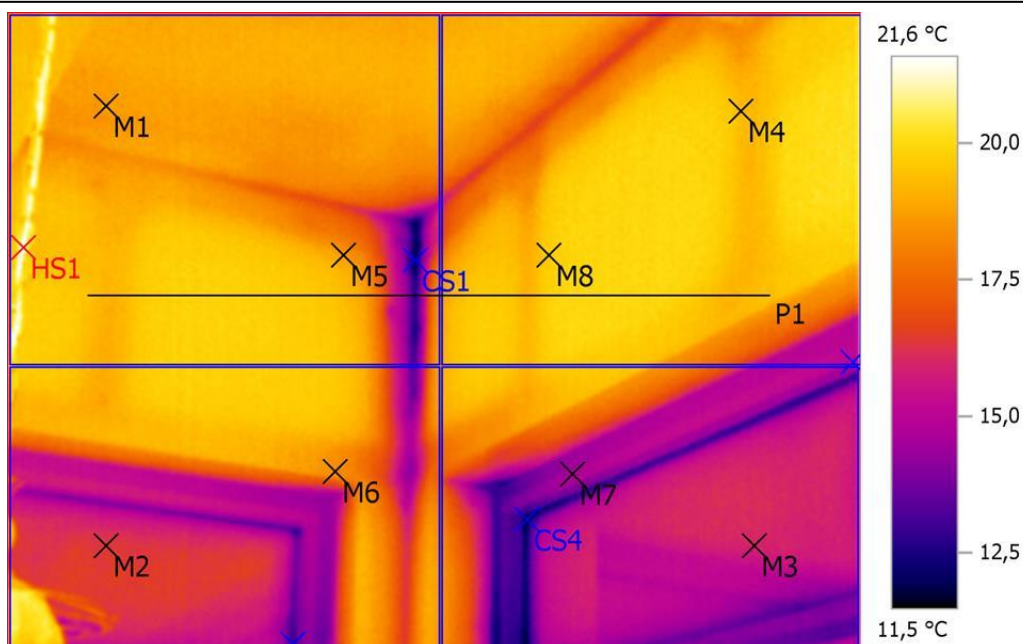
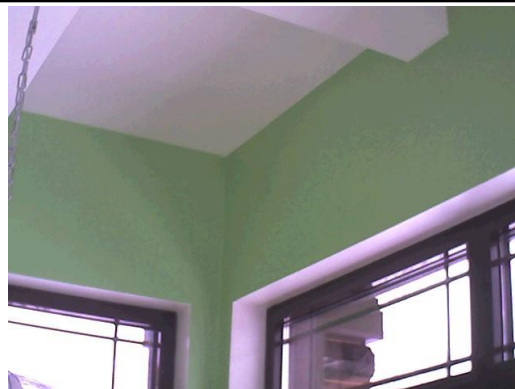
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	20,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	13,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	13,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	18,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	18,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	18,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	15,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	19,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	10,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	14,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	12,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	10,7	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	22,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



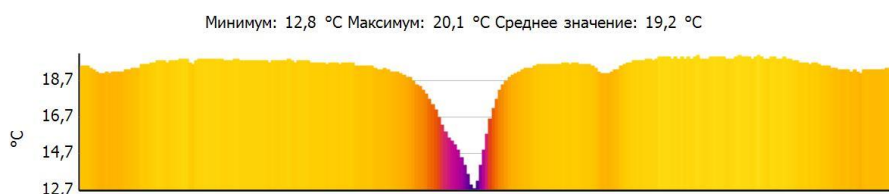
Файл: IV_01989.BMT
 Тип объектива: Стандартный 32°
 Дата: 26.11.2016
 Время: 14:19:45
 Параметры изображения:
 Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 20,0



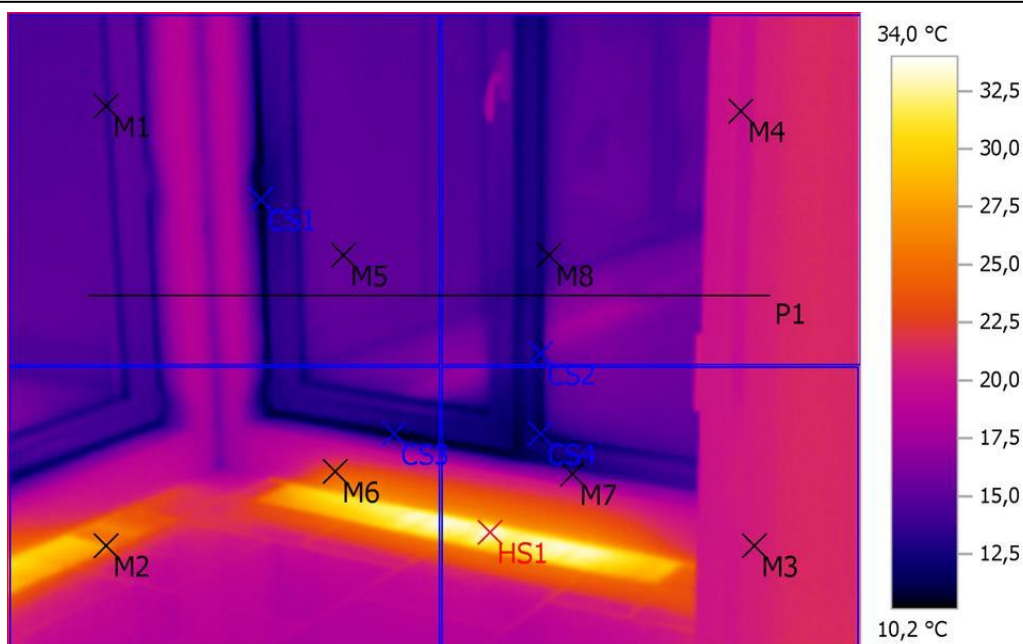
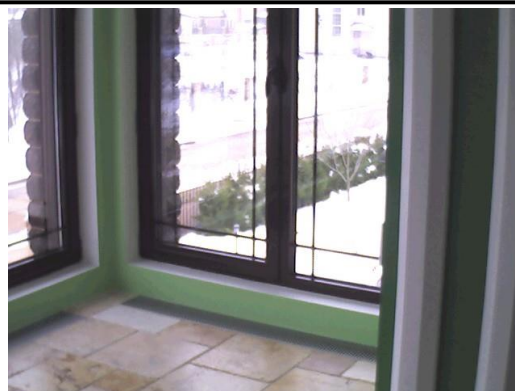
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	18,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	16,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	15,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	19,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	18,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	18,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	14,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	19,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	11,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	14,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	12,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	11,5	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	21,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



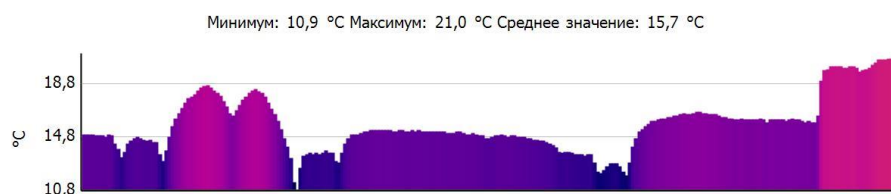
Файл: IV_01990.BMT
 Тип объектива: Стандартный 32°
 Дата: 26.11.2016
 Время: 14:20:15
 Параметры изображения:
 Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 20,0



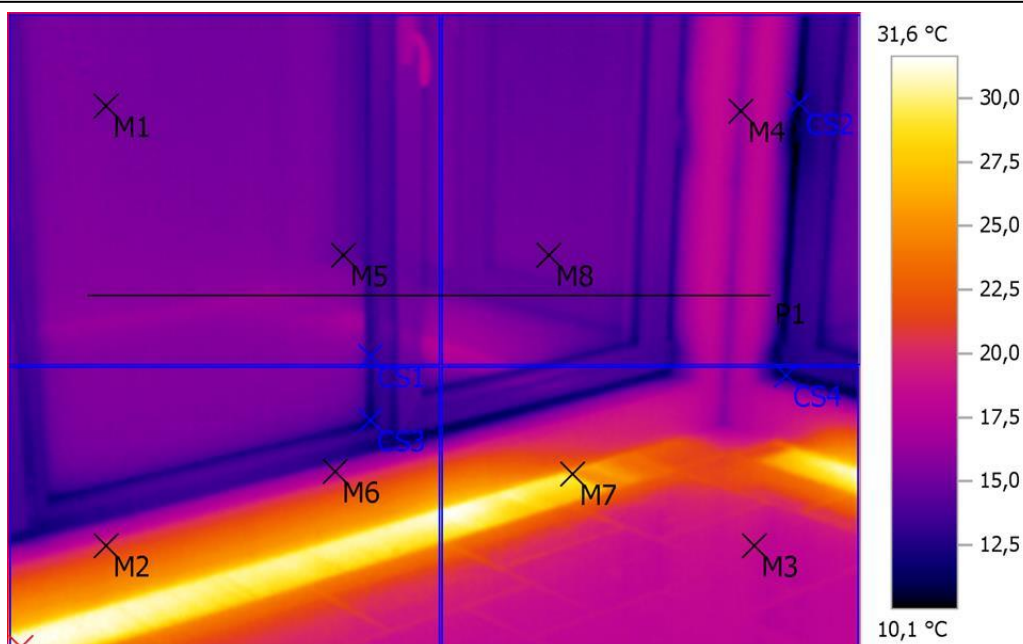
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	13,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	26,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	20,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	19,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	15,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	23,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	15,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	13,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	10,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	11,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	10,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	10,2	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	34,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



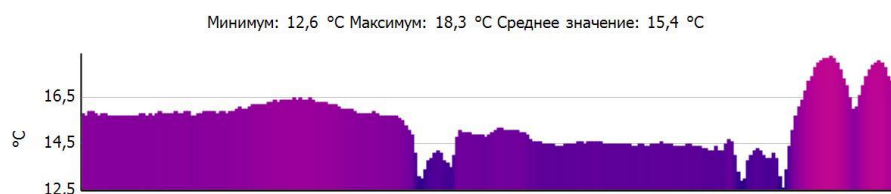
Файл: IV_01991.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 14:20:19
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



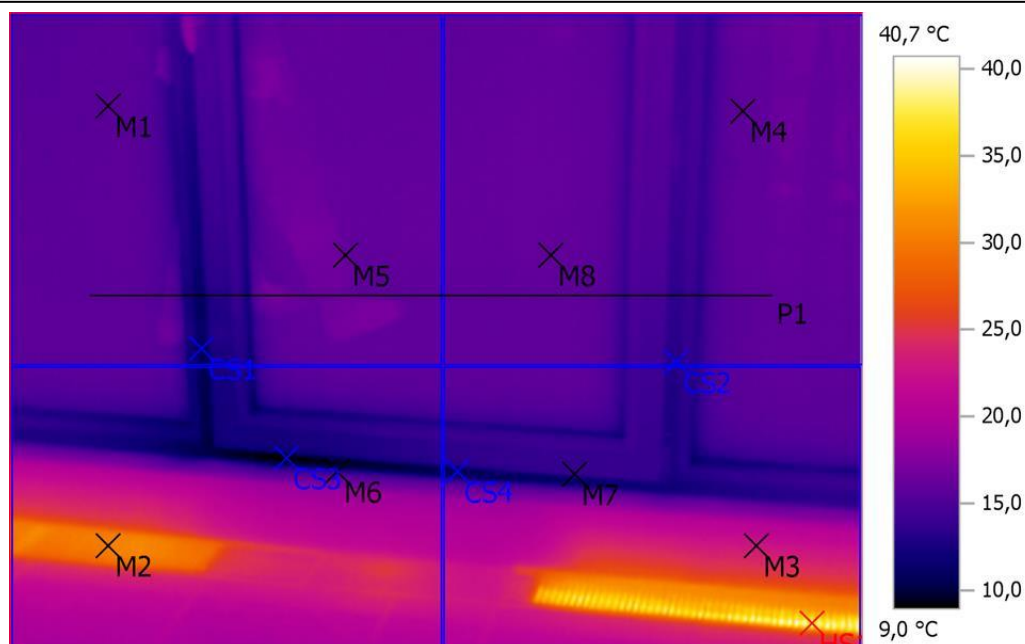
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	15,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	20,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	18,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	16,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	14,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	16,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	26,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	15,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	12,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	10,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	10,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	10,6	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	31,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



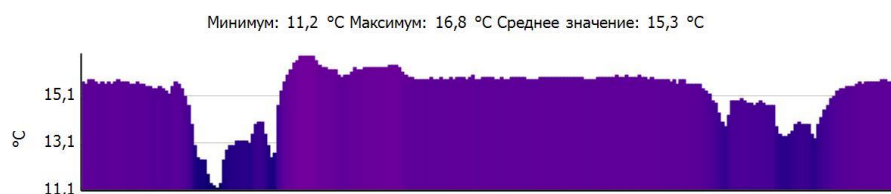
Файл: IV_01992.BMT
 Тип объектива: Стандартный 32°
 Дата: 26.11.2016
 Время: 14:20:26
 Параметры изображения:
 Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 20,0



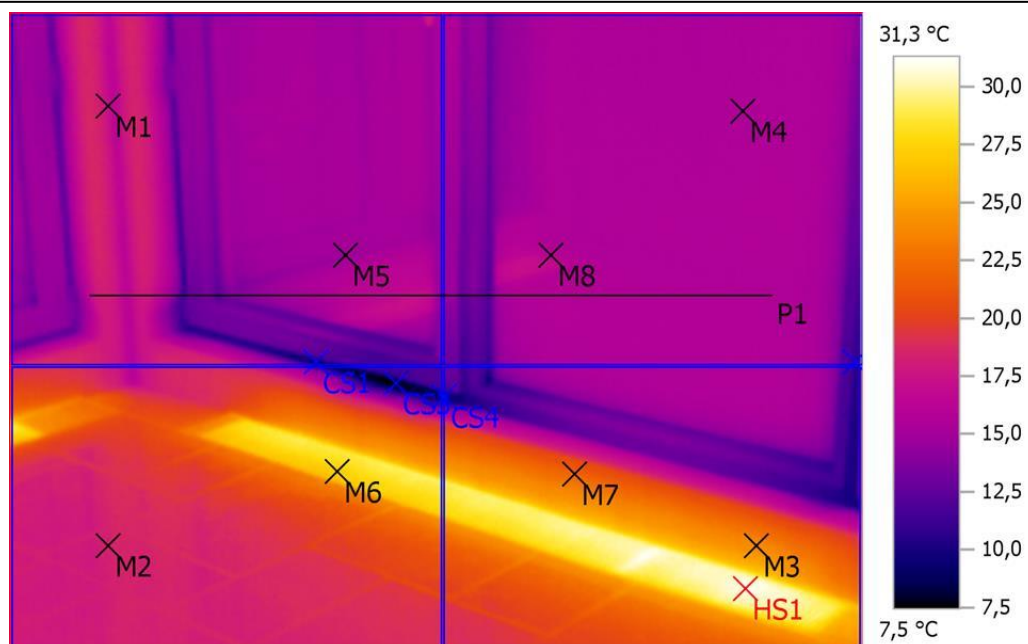
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	15,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	30,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	22,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	15,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	16,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	13,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	13,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	16,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	10,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	13,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	9,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	10,5	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	40,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



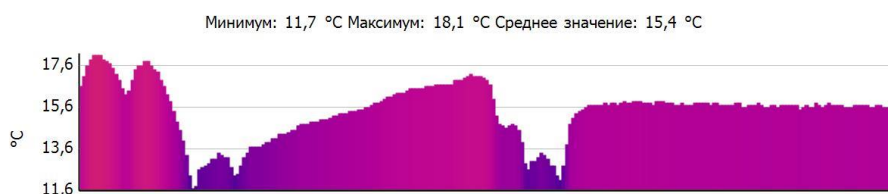
Файл: IV_01993.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 14:20:31
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



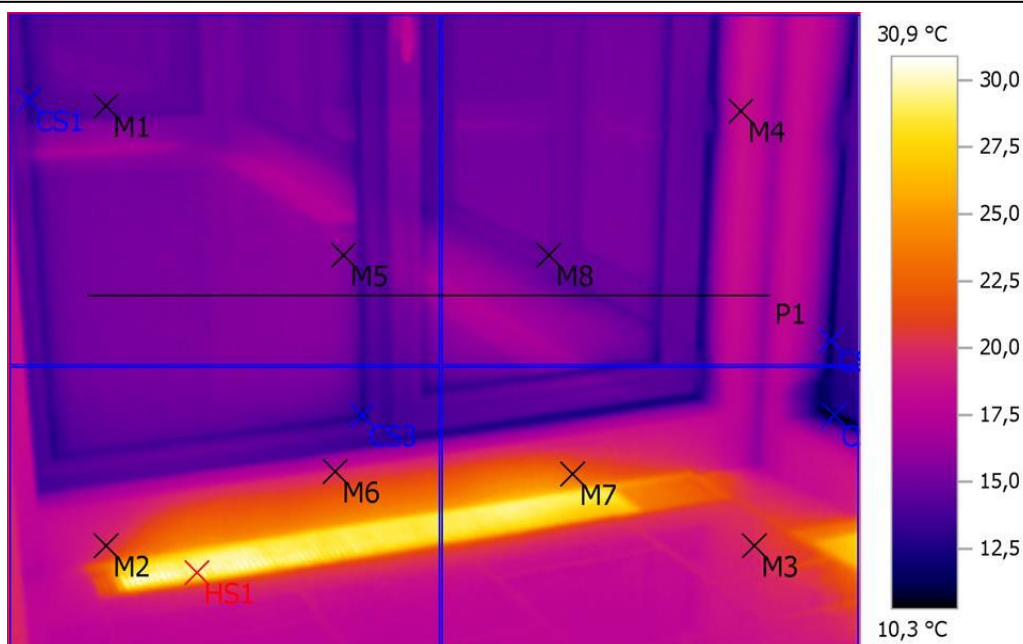
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	17,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	18,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	23,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	15,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	14,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	27,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	21,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	16,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	9,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	10,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	7,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	9,0	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	31,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:



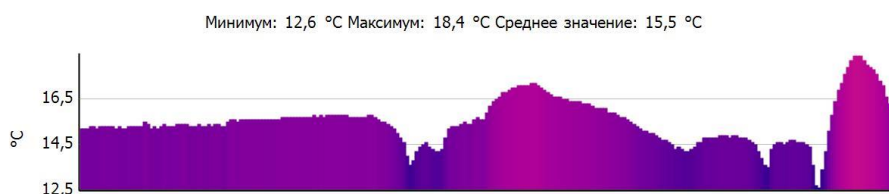
Файл: IV_01994.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 14:20:40
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



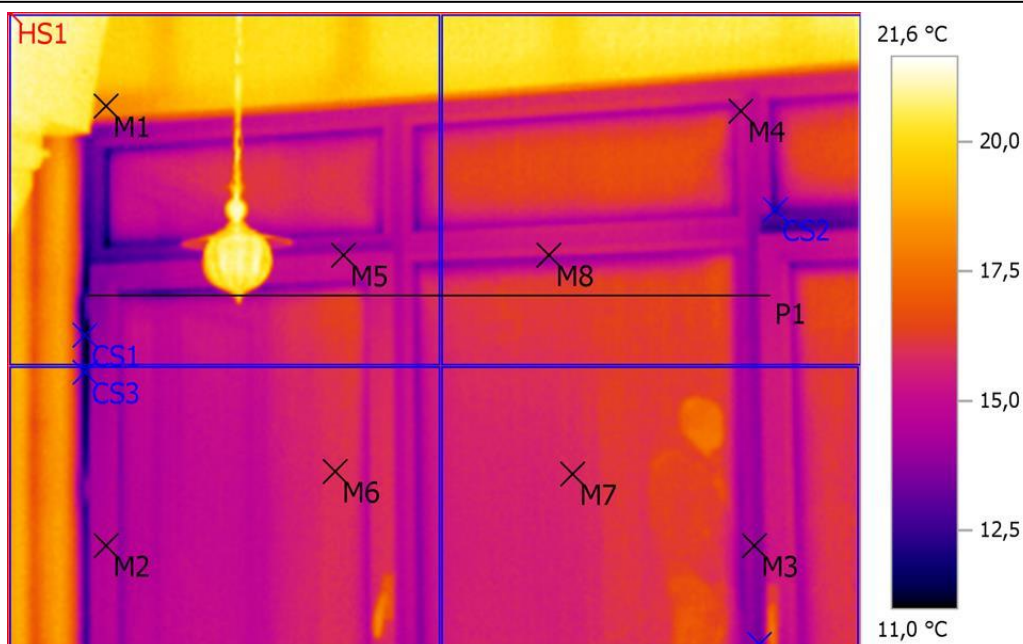
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	14,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	19,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	19,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	18,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	15,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	19,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	22,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	14,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	12,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	11,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	12,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	10,3	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	30,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



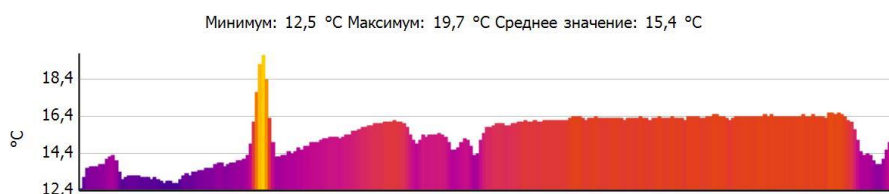
Файл: IV_01995.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 14:21:20
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



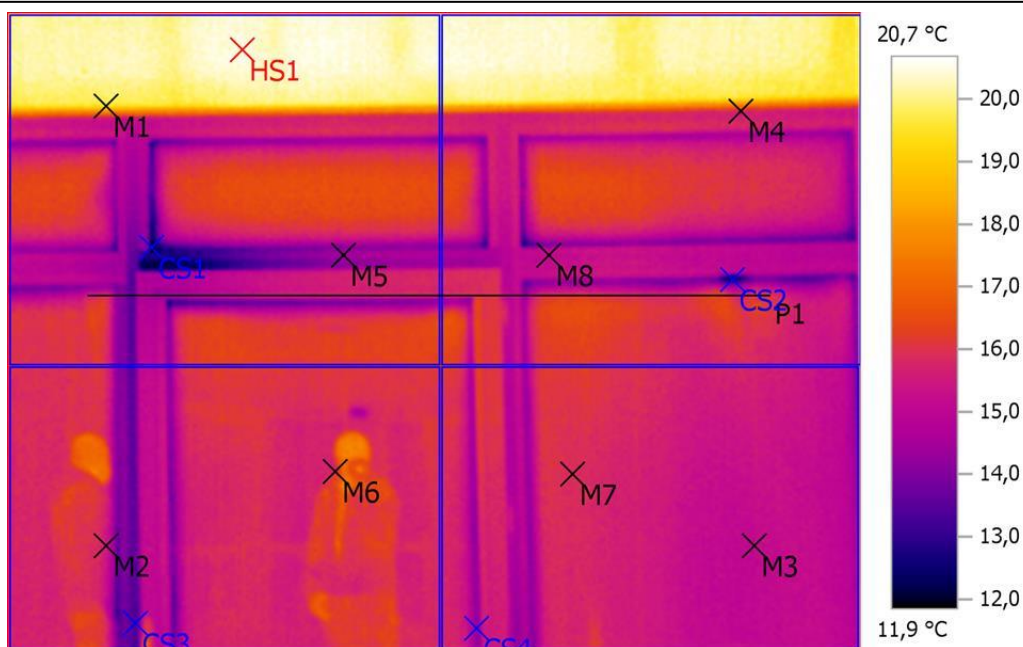
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	18,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	14,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	13,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	15,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	15,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	16,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	15,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	15,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	11,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	12,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	11,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	13,2	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	21,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



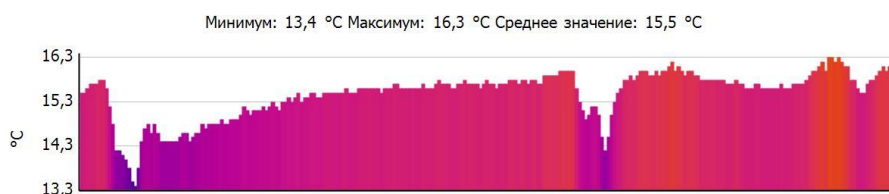
Файл: IV_01996.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 14:21:24
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



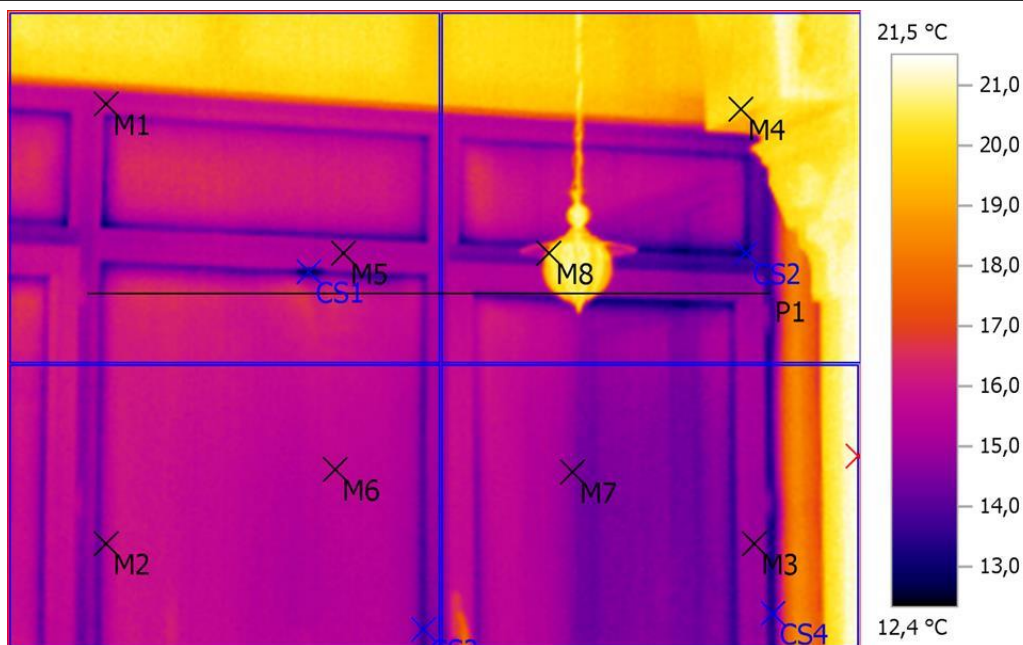
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	19,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	15,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	15,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	15,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	14,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	15,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	15,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	15,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	11,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	12,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	13,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	14,0	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	20,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Файл: IV_01997.BMT
 Тип объектива: Стандартный 32°
 Дата: 26.11.2016
 Время: 14:21:29
 Параметры изображения:
 Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	15,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	15,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	14,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	20,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	15,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	15,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	14,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	19,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	12,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	12,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	13,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	13,1	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	21,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:

