



Коттедж, Первомайское, часть 1

Фирма Теплосберегающая компания Контролер:
Авангард Ряховский Е.В.
проезд Черепановых д. 10 Телефон: +7(495) 640-39-01
Москва Электронная почта office@teplo-avangard-m.ru

Прибор testo 875-1 Серийный № 2482364

Заказчик Частное лицо Место измерения:
тел: Первомайское
Первомайское Первомайское
Дата измерений: 03.04.2013

Заказ Проведение тепловизионного обследования с целью выявления теплопотерь, инфильтрации холодного воздуха.



Коттедж, Первомайское, часть 1

Файл: IR_00570.BMT

Дата: 09.03.2011

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 21:15:38



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: -55,0

Примечания:

Общий вид.



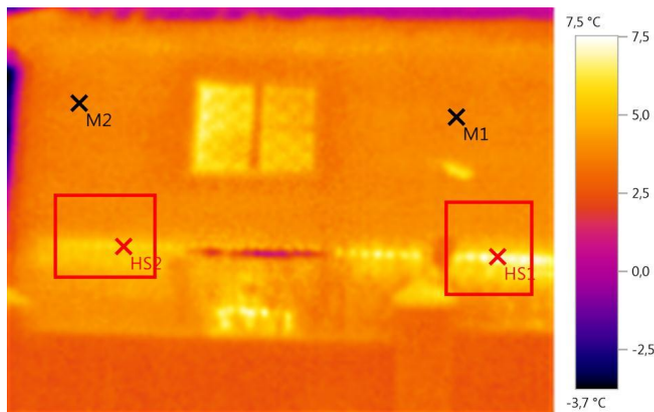
Файл: IR_00571.BMT

Дата: 09.03.2011

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 21:16:35



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: -55,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	3,8	0,93	-55,0	-
Точка измерения 2	3,7	0,93	-55,0	-
Самая теплая точка 1	7,5	0,93	-55,0	-
Самая теплая точка 2	5,9	0,93	-55,0	-

Примечания:

Теплопотери по ж/б межэтажному перекрытию



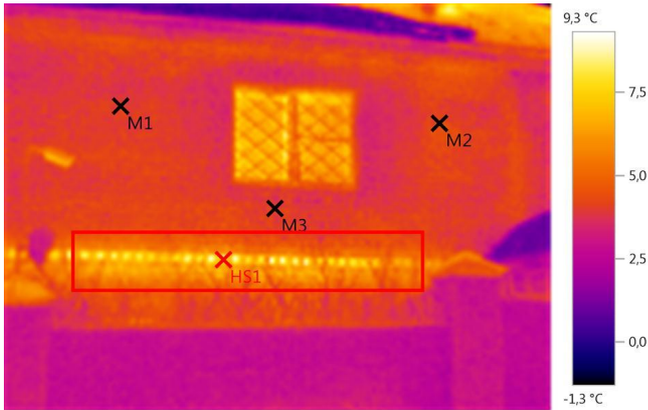
Файл: IR_00572.BMT

Дата: 09.03.2011

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 21:16:55



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: -55,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	4,1	0,93	-55,0	-
Точка измерения 2	4,3	0,93	-55,0	-
Точка измерения 3	3,8	0,93	-55,0	-
Самая теплая точка 1	9,3	0,93	-55,0	-

Примечания:

Теплопотери по ж/б межэтажному перекрытию



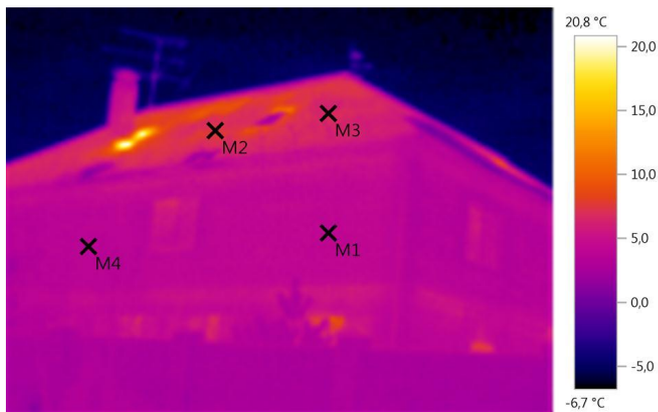
Файл: IR_00573.BMT

Дата: 09.03.2011

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 21:18:04



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: -55,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	4,2	0,93	-55,0	-
Точка измерения 2	7,2	0,93	-55,0	-
Точка измерения 3	6,5	0,93	-55,0	-
Точка измерения 4	4,0	0,93	-55,0	-

Примечания:

Теплопотери через кровлю (2-3 грд.)



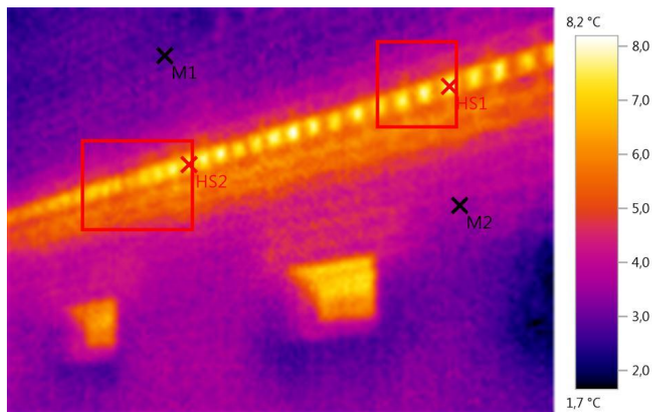
Файл: IR_00574.BMT

Дата: 09.03.2011

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 21:27:26



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: -55,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	2,8	0,93	-55,0	-
Точка измерения 2	3,5	0,93	-55,0	-
Самая теплая точка 1	8,2	0,93	-55,0	-
Самая теплая точка 2	7,7	0,93	-55,0	-

Примечания:

Теплопотери по ж/б межэтажному перекрытию



Коттедж, Первомайское, часть 1

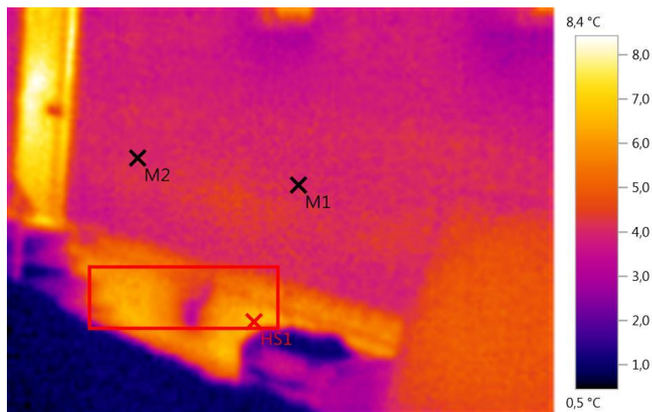
Файл: IR_00575.BMT

Дата: 09.03.2011

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 21:28:19



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: -55,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	4,0	0,93	-55,0	-
Точка измерения 2	4,0	0,93	-55,0	-
Самая теплая точка 1	6,7	0,93	-55,0	-

Примечания:

Теплопотери по цоколю.



Коттедж, Первомайское, часть 1

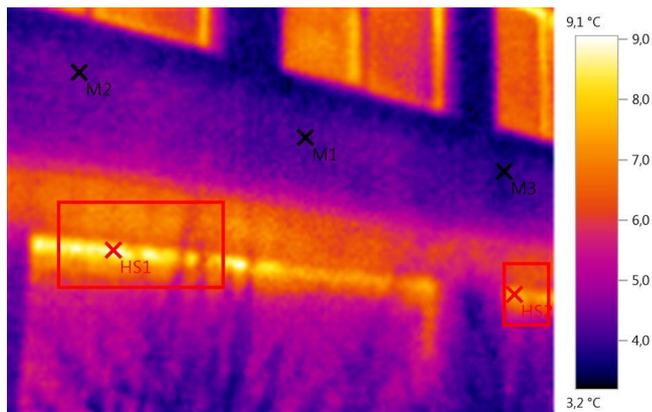
Файл: IR_00576.BMT

Дата: 09.03.2011

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 21:28:48



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: -55,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	4,1	0,93	-55,0	-
Точка измерения 2	4,3	0,93	-55,0	-
Точка измерения 3	3,8	0,93	-55,0	-
Самая теплая точка 1	9,1	0,93	-55,0	-
Самая теплая точка 2	7,7	0,93	-55,0	-

Примечания:

Теплопотери по ж/б межэтажному перекрытию



Коттедж, Первомайское, часть 1

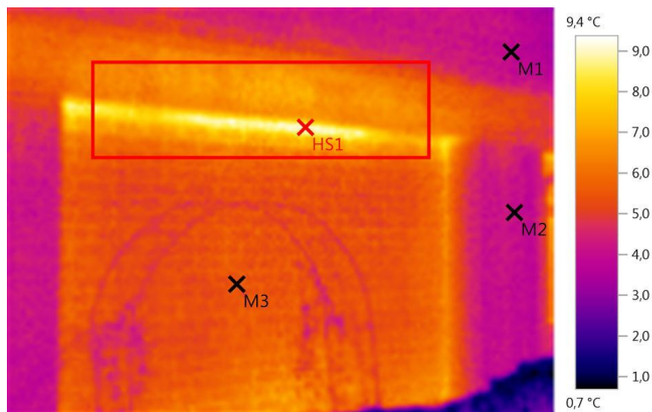
Файл: IR_00577.BMT

Дата: 09.03.2011

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 21:29:35



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: -55,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	4,0	0,93	-55,0	-
Точка измерения 2	4,0	0,93	-55,0	-
Точка измерения 3	5,5	0,93	-55,0	-
Самая теплая точка 1	9,4	0,93	-55,0	-

Примечания:

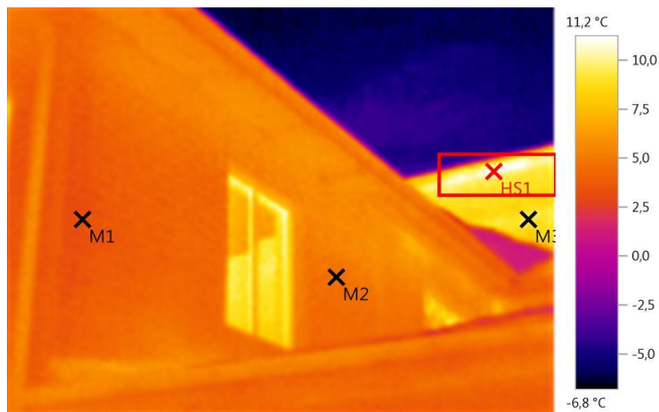
Теплопотери по ж/б межэтажному перекрытию


Коттедж, Первомайское, часть 1
Файл: IR_00578.BMT

Дата: 09.03.2011

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 21:30:51

Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: -55,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	3,3	0,93	-55,0	-
Точка измерения 2	4,5	0,93	-55,0	-
Точка измерения 3	9,2	0,93	-55,0	-
Самая теплая точка 1	11,2	0,93	-55,0	-

Примечания:

Значительные теплотери через конек кровли.



Коттедж, Первомайское, часть 1

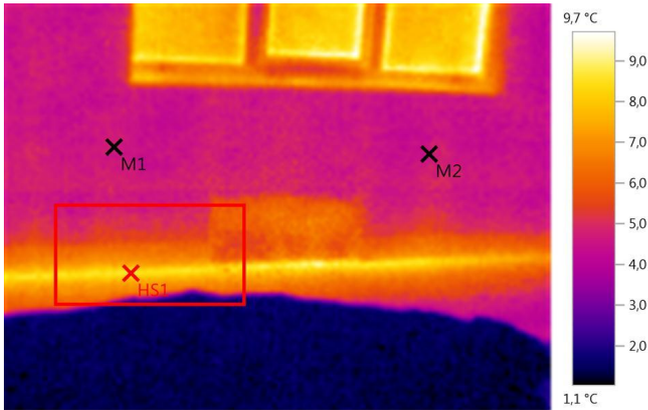
Файл: IR_00579.BMT

Дата: 09.03.2011

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 21:31:32



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: -55,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	4,7	0,93	-55,0	-
Точка измерения 2	4,6	0,93	-55,0	-
Самая теплая точка 1	8,6	0,93	-55,0	-

Примечания:

Теплопотери через цоколь.



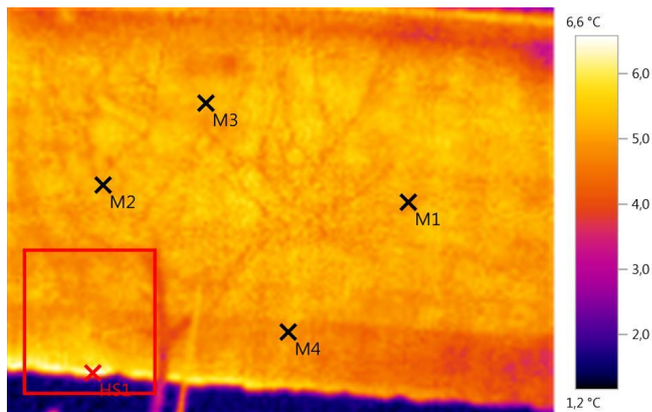
Файл: IR_00580.BMT

Дата: 09.03.2011

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 21:32:38



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: -55,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	5,1	0,93	-55,0	-
Точка измерения 2	5,3	0,93	-55,0	-
Точка измерения 3	5,3	0,93	-55,0	-
Точка измерения 4	5,1	0,93	-55,0	-
Самая теплая точка 1	6,6	0,93	-55,0	-

Примечания:

Температурные поля относительно равномерные.



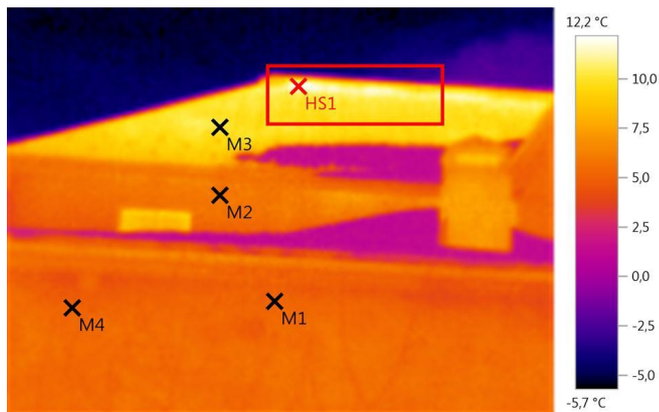
Файл: IR_00581.BMT

Дата: 09.03.2011

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 21:32:58



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: -55,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	5,1	0,93	-55,0	-
Точка измерения 2	5,8	0,93	-55,0	-
Точка измерения 3	10,3	0,93	-55,0	-
Точка измерения 4	5,3	0,93	-55,0	-
Самая теплая точка 1	12,2	0,93	-55,0	-

Примечания:

Значительные теплопотери через кровлю



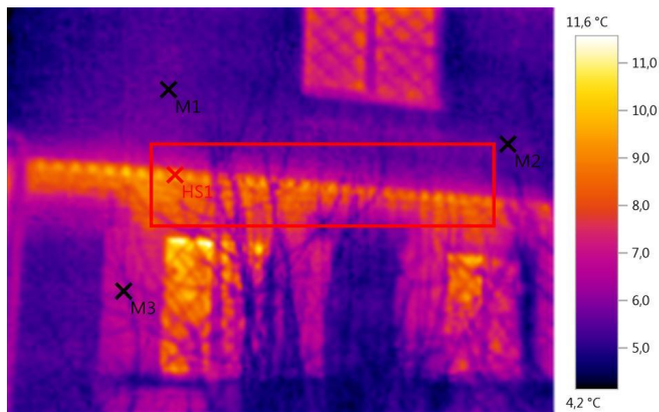
Файл: IR_00582.BMT

Дата: 09.03.2011

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 21:33:39



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: -55,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	5,6	0,93	-55,0	-
Точка измерения 2	5,5	0,93	-55,0	-
Точка измерения 3	6,5	0,93	-55,0	-
Самая теплая точка 1	9,9	0,93	-55,0	-

Примечания:

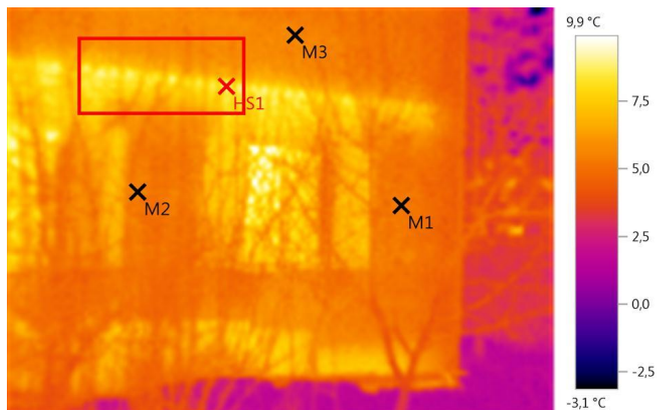
Теплопотери по ж/б межэтажному перекрытию


Файл: IR_00583.BMT

Дата: 09.03.2011

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 21:34:06

Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: -55,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	5,3	0,93	-55,0	-
Точка измерения 2	5,5	0,93	-55,0	-
Точка измерения 3	5,7	0,93	-55,0	-
Самая теплая точка 1	9,5	0,93	-55,0	-

Примечания:

Теплотери по ж/б межэтажному перекрытию



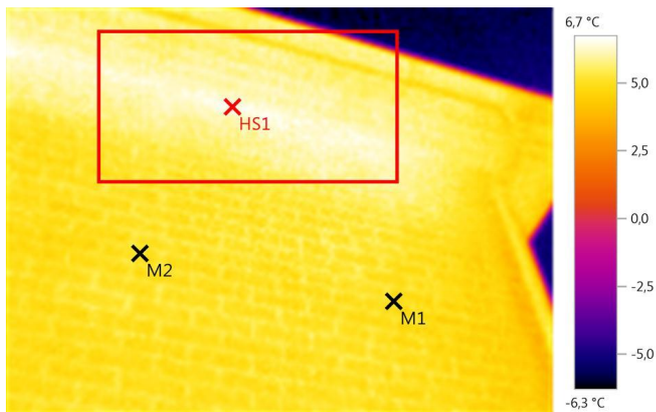
Файл: IR_00585.BMT

Дата: 09.03.2011

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 21:36:58



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: -55,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	5,1	0,93	-55,0	-
Точка измерения 2	5,1	0,93	-55,0	-
Самая теплая точка 1	6,7	0,93	-55,0	-

Примечания:

Незначительные теплотери в месте примыкания стены и кровли.



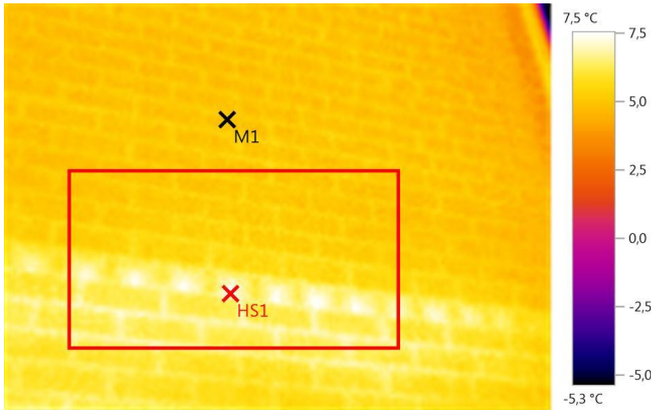
Файл: IR_00586.BMT

Дата: 09.03.2011

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 21:37:15



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: -55,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	4,9	0,93	-55,0	-
Самая теплая точка 1	7,5	0,93	-55,0	-

Примечания:

Теплопотери по ж/б межэтажному перекрытию



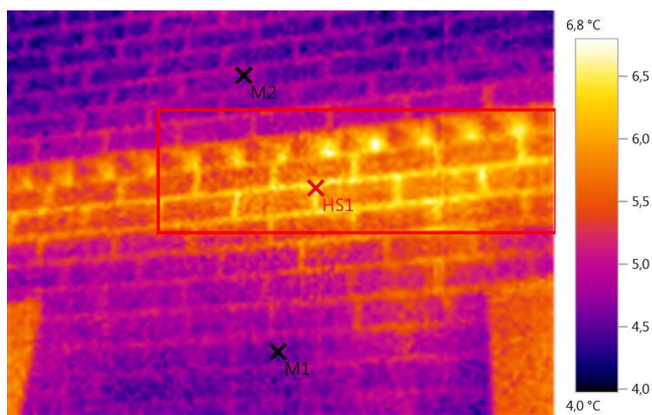
Файл: IR_00587.BMT

Дата: 09.03.2011

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 21:38:14



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: -55,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	4,6	0,93	-55,0	-
Точка измерения 2	4,5	0,93	-55,0	-
Самая теплая точка 1	6,8	0,93	-55,0	-

Примечания:

Теплопотери по ж/б межэтажному перекрытию



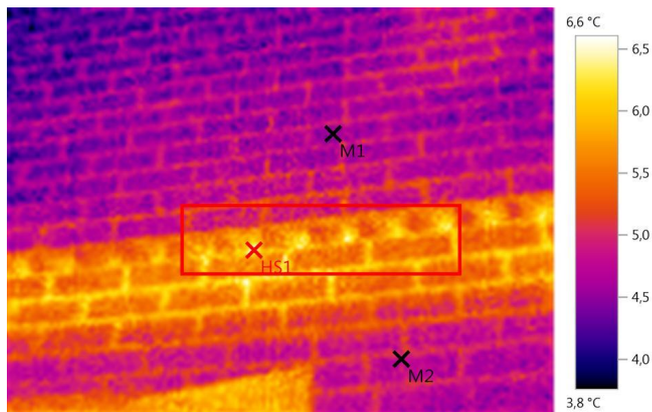
Файл: IR_00588.BMT

Дата: 09.03.2011

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 21:39:15



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: -55,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	4,6	0,93	-55,0	-
Точка измерения 2	4,9	0,93	-55,0	-
Самая теплая точка 1	6,6	0,93	-55,0	-

Примечания:

Теплопотери по ж/б межэтажному перекрытию



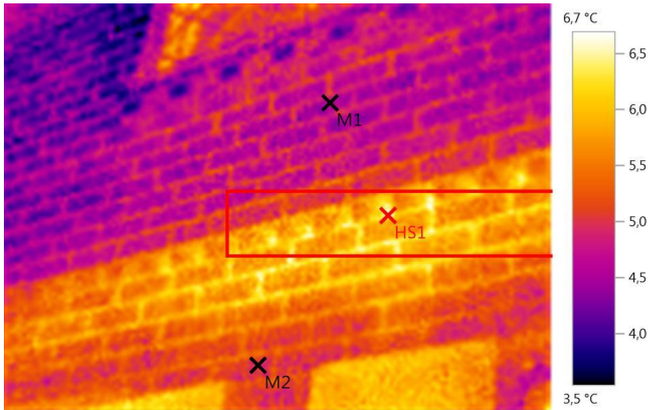
Файл: IR_00589.BMT

Дата: 09.03.2011

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 21:39:40



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: -55,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	4,6	0,93	-55,0	-
Точка измерения 2	5,0	0,93	-55,0	-
Самая теплая точка 1	6,7	0,93	-55,0	-

Примечания:

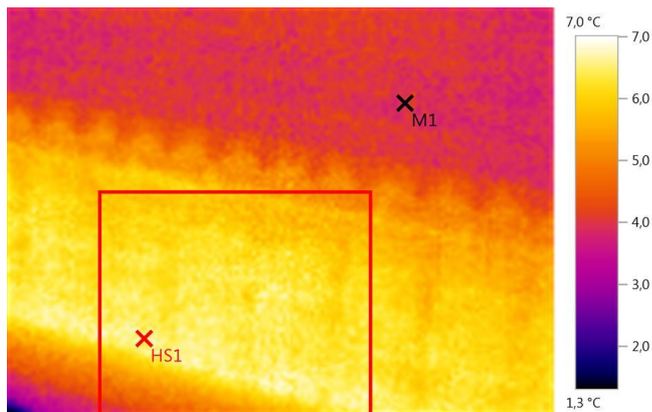
Теплопотери по ж/б межэтажному перекрытию


Коттедж, Первомайское, часть 1
Файл: IR_00590.BMT

Дата: 09.03.2011

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 21:40:09

Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: -55,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	3,9	0,93	-55,0	-
Самая теплая точка 1	7,0	0,93	-55,0	-

Примечания:

Теплотери по цоколю



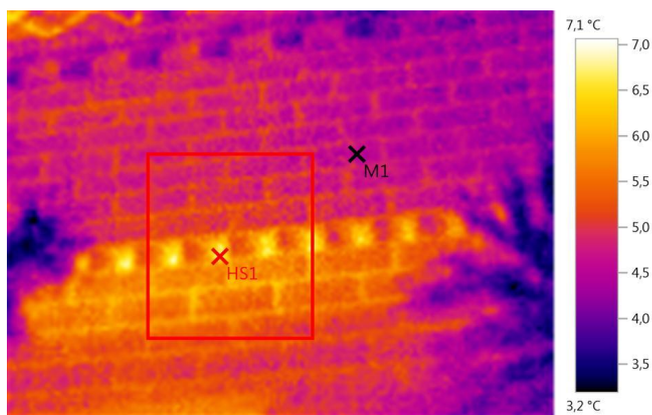
Файл: IR_00591.BMT

Дата: 09.03.2011

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 21:40:24



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: -55,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	4,4	0,93	-55,0	-
Самая теплая точка 1	7,1	0,93	-55,0	-

Примечания:

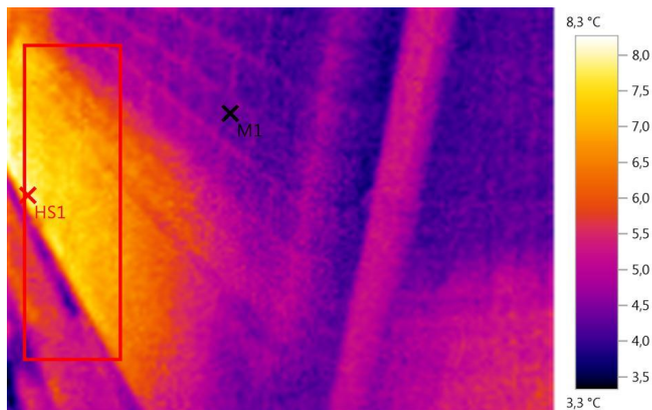
Теплопотери по ж/б межэтажному перекрытию


Файл: IR_00592.BMT

Дата: 09.03.2011

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 21:40:52

Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: -55,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	4,3	0,93	-55,0	-
Самая теплая точка 1	8,1	0,93	-55,0	-

Примечания:

Теплотери по цоколю



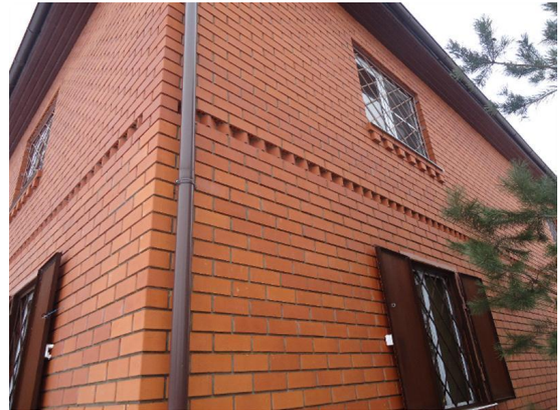
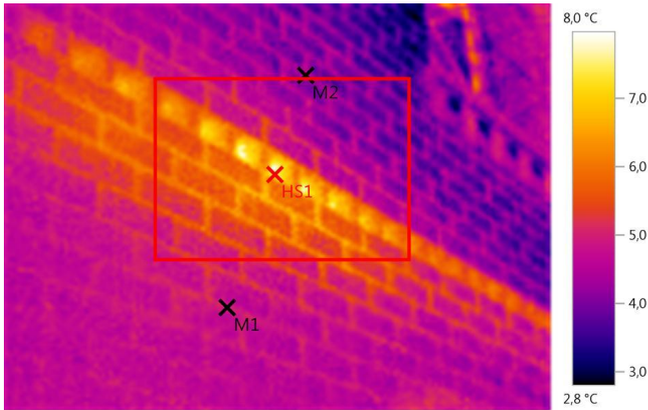
Файл: IR_00593.BMT

Дата: 09.03.2011

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 21:41:05



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: -55,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	5,1	0,93	-55,0	-
Точка измерения 2	4,6	0,93	-55,0	-
Самая теплая точка 1	8,0	0,93	-55,0	-

Примечания:

Теплопотери по ж/б межэтажному перекрытию



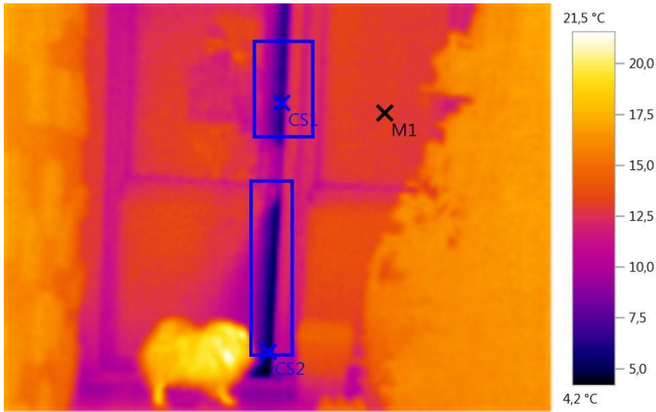
Файл: IR_00594.BMT

Дата: 09.03.2011

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 21:42:53



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94

Отраж. темп. [°C]: 22,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	13,0	0,94	22,0	-
Самая холодная точка 1	6,0	0,94	22,0	-
Самая холодная точка 2	4,8	0,94	22,0	-

Примечания:

Инфильтрация холодного воздуха в месте примыкания входной двери



Коттедж, Первомайское, часть 1

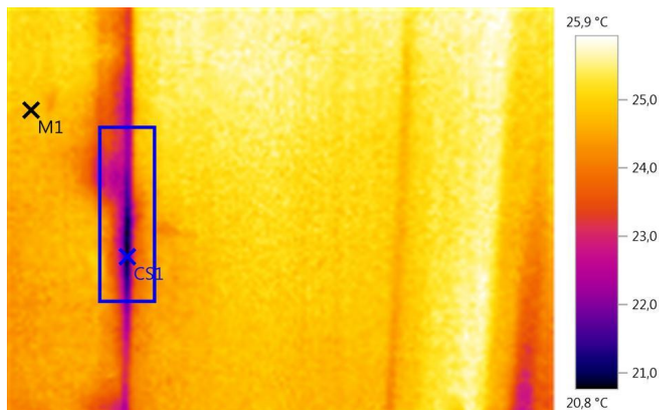
Файл: IR_00595.BMT

Дата: 09.03.2011

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 21:44:03



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94

Отраж. темп. [°C]: 22,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	24,9	0,94	22,0	-
Самая холодная точка 1	20,8	0,94	22,0	-

Примечания:

Незначительная инфильтрация холодного воздуха в месте примыкания входной двери



Коттедж, Первомайское, часть 1

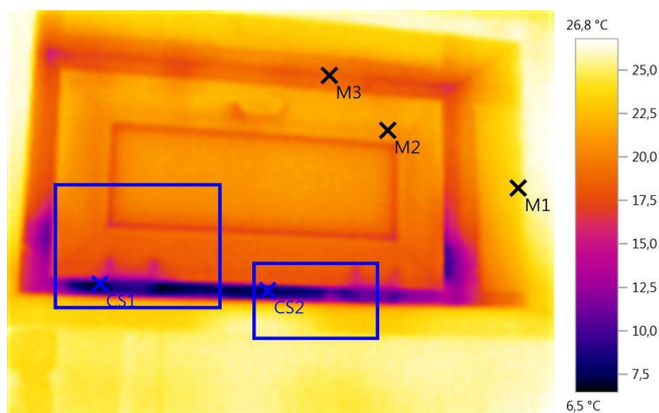
Файл: IR_00596.BMT

Дата: 09.03.2011

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 21:45:25



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94

Отраж. темп. [°C]: 22,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	24,2	0,94	22,0	-
Точка измерения 2	21,1	0,94	22,0	-
Точка измерения 3	18,7	0,94	22,0	-
Самая холодная точка 1	6,5	0,94	22,0	-
Самая холодная точка 2	7,2	0,94	22,0	-

Примечания:

Инфильтрация холодного воздуха в месте примыкания подвижной части оконного блока



Коттедж, Первомайское, часть 1

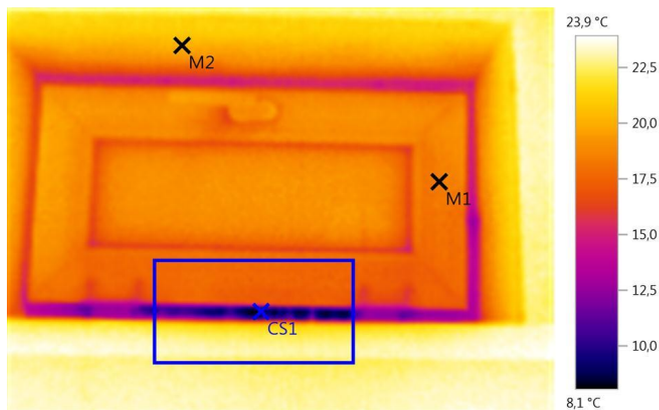
Файл: IR_00597.BMT

Дата: 09.03.2011

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 21:46:16



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94

Отраж. темп. [°C]: 22,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	18,4	0,94	22,0	-
Точка измерения 2	20,2	0,94	22,0	-
Самая холодная точка 1	8,1	0,94	22,0	-

Примечания:

Инфильтрация холодного воздуха в месте примыкания подвижной части оконного блока



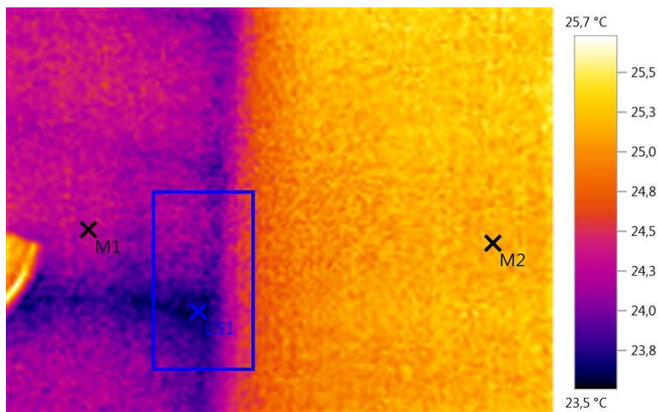
Файл: IR_00598.BMT

Дата: 09.03.2011

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 21:46:35



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94

Отраж. темп. [°C]: 22,0

Выделение изображений:

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

Примечания:

Незначительная разница температур между уличной и внутренней стенами (в пределах нормы).



Коттедж, Первомайское, часть 1

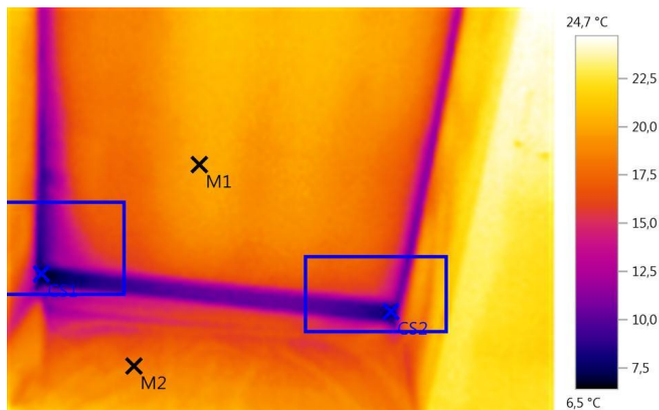
Файл: IR_00599.BMT

Дата: 09.03.2011

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 21:48:47



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94

Отраж. темп. [°C]: 22,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	20,0	0,94	22,0	-
Точка измерения 2	18,2	0,94	22,0	-
Самая холодная точка 1	6,5	0,94	22,0	-
Самая холодная точка 2	7,9	0,94	22,0	-

Примечания:

Инфильтрация холодного воздуха в месте примыкания подвижной части дверного блока



Коттедж, Первомайское, часть 1

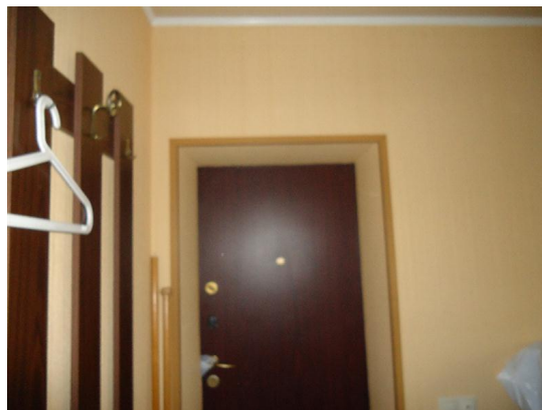
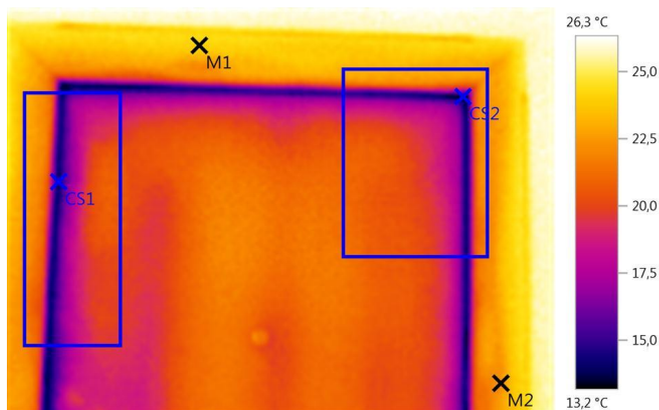
Файл: IR_00600.BMT

Дата: 09.03.2011

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 21:49:01



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94

Отраж. темп. [°C]: 22,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	24,1	0,94	22,0	-
Точка измерения 2	22,2	0,94	22,0	-
Самая холодная точка 1	14,0	0,94	22,0	-
Самая холодная точка 2	13,2	0,94	22,0	-

Примечания:

Незначительная инфильтрация холодного воздуха в месте примыкания подвижной части дверного блока



Коттедж, Первомайское, часть 1

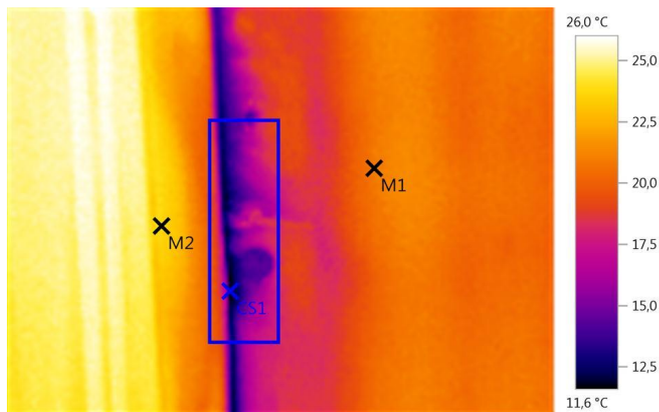
Файл: IR_00601.BMT

Дата: 09.03.2011

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 21:49:12



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94

Отраж. темп. [°C]: 22,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	20,9	0,94	22,0	-
Точка измерения 2	23,7	0,94	22,0	-
Самая холодная точка 1	11,6	0,94	22,0	-

Примечания:

Инфильтрация холодного воздуха в месте примыкания подвижной части дверного блока



Коттедж, Первомайское, часть 1

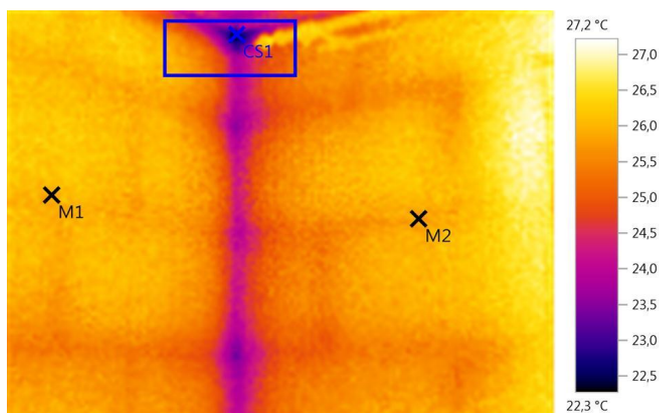
Файл: IR_00602.BMT

Дата: 09.03.2011

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 21:49:32



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94

Отраж. темп. [°C]: 27,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	25,8	0,94	27,0	-
Точка измерения 2	25,8	0,94	27,0	-
Самая холодная точка 1	22,3	0,94	27,0	-

Примечания:

Незначительная инфильтрация холодного воздуха в месте примыкания стен и потолка



Коттедж, Первомайское, часть 1

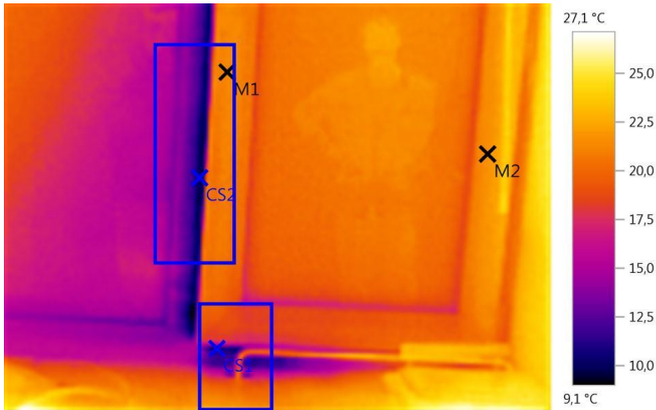
Файл: IR_00603.BMT

Дата: 09.03.2011

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 21:50:25



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94

Отраж. темп. [°C]: 22,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	21,2	0,94	22,0	-
Точка измерения 2	21,7	0,94	22,0	-
Самая холодная точка 1	10,5	0,94	22,0	-
Самая холодная точка 2	9,5	0,94	22,0	-

Примечания:

Инфильтрация холодного воздуха в месте примыкания подвижной части оконного блока



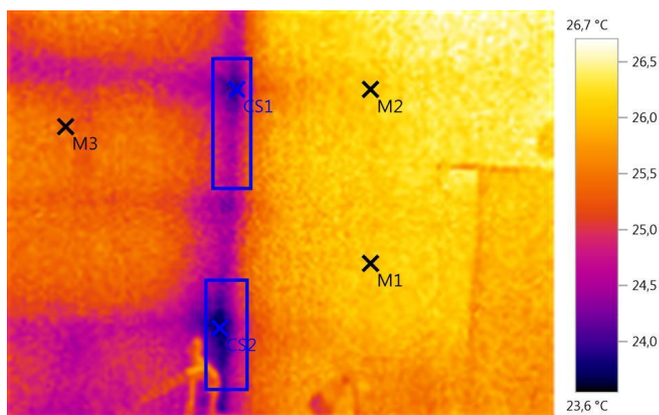
Файл: IR_00604.BMT

Дата: 09.03.2011

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 21:50:55



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94

Отраж. темп. [°C]: 27,0

Выделение изображений:

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

Примечания:

Разница температур уличной и внутренней стены 1-2,5 град. (допустимо)



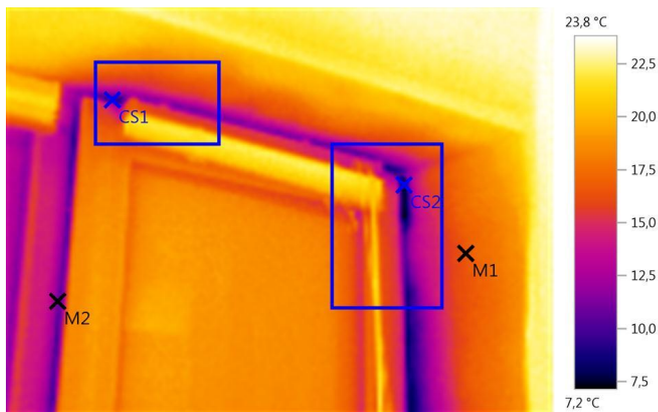
Файл: IR_00605.BMT

Дата: 09.03.2011

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 21:51:58



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94

Отраж. темп. [°C]: 22,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	16,7	0,94	22,0	-
Точка измерения 2	11,2	0,94	22,0	-
Самая холодная точка 1	9,1	0,94	22,0	-
Самая холодная точка 2	7,2	0,94	22,0	-

Примечания:

Инфильтрация холодного воздуха в месте монтажа оконного блока



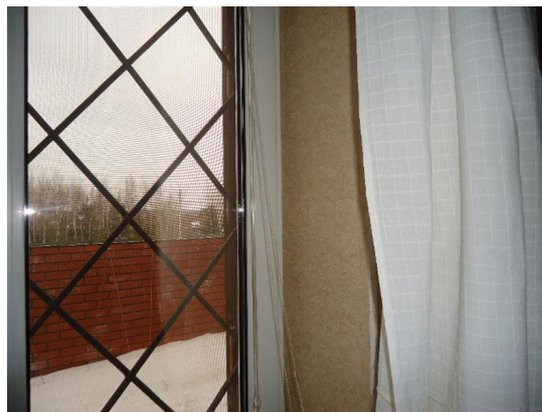
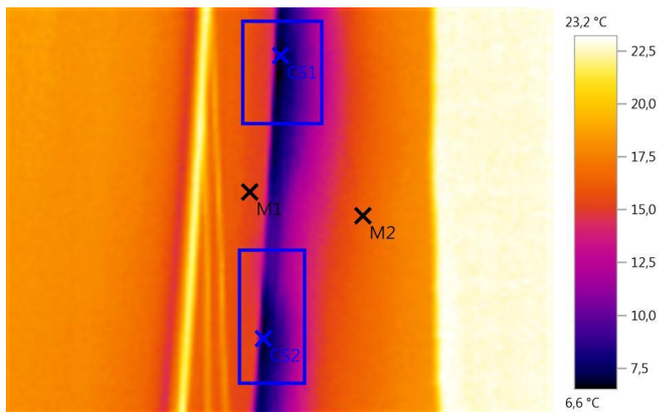
Файл: IR_00606.BMT

Дата: 09.03.2011

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 21:52:58



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94

Отраж. темп. [°C]: 22,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	15,4	0,94	22,0	-
Точка измерения 2	16,3	0,94	22,0	-
Самая холодная точка 1	6,6	0,94	22,0	-
Самая холодная точка 2	6,8	0,94	22,0	-

Примечания:

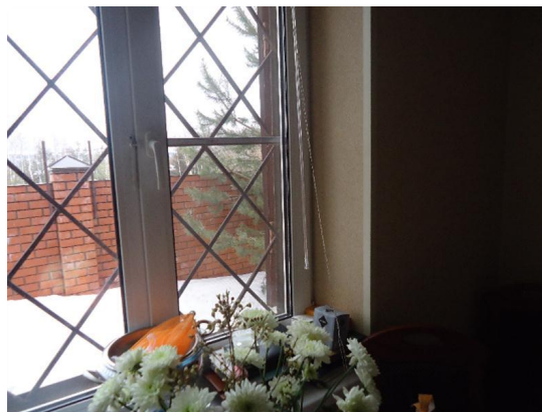
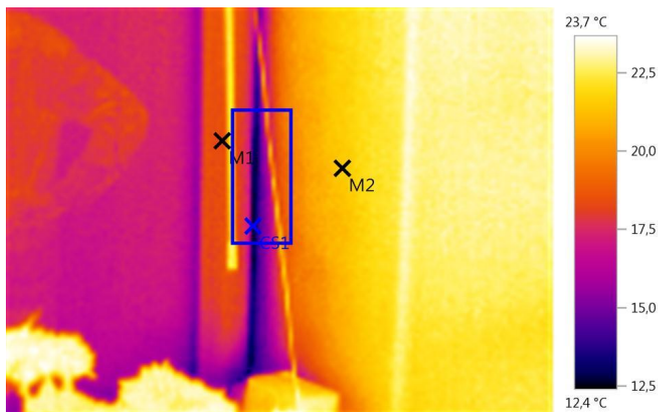
Инфильтрация холодного воздуха в месте монтажа оконного блока


Файл: IR_00607.BMT

Дата: 09.03.2011

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 21:53:58

Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,94

Отраж. темп. [°C]: 22,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	18,5	0,94	22,0	-
Точка измерения 2	21,5	0,94	22,0	-
Самая холодная точка 1	12,5	0,94	22,0	-

Примечания:

Незначительная инфильтрация холодного воздуха в месте монтажа оконного блока



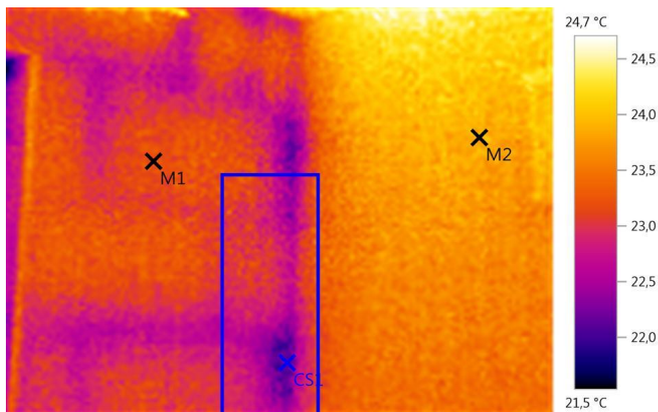
Файл: IR_00608.BMT

Дата: 09.03.2011

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 21:54:53



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94

Отраж. темп. [°C]: 24,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	23,1	0,94	24,0	-
Точка измерения 2	24,0	0,94	24,0	-
Самая холодная точка 1	21,9	0,94	24,0	-

Примечания:

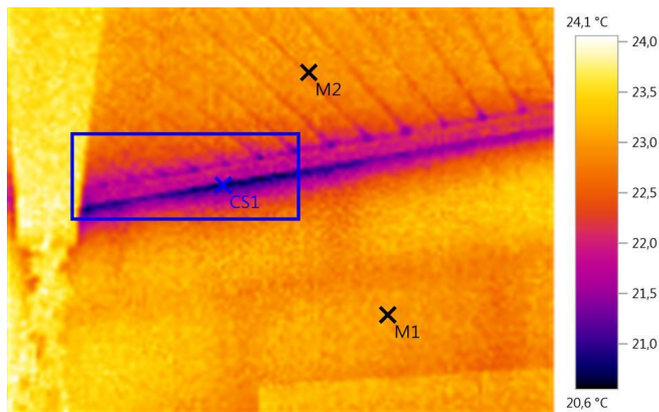
Разница температур уличной и внутренней стены 1-2 град (норма)


Файл: IR_00609.BMT

Дата: 09.03.2011

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 21:56:39

Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,94

Отраж. темп. [°C]: 24,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	23,2	0,94	22,0	-
Точка измерения 2	22,9	0,94	24,0	-
Самая холодная точка 1	20,6	0,94	24,0	-

Примечания:

Незначительная инфильтрация холодного воздуха в месте примыкания стены и потолочного перекрытия



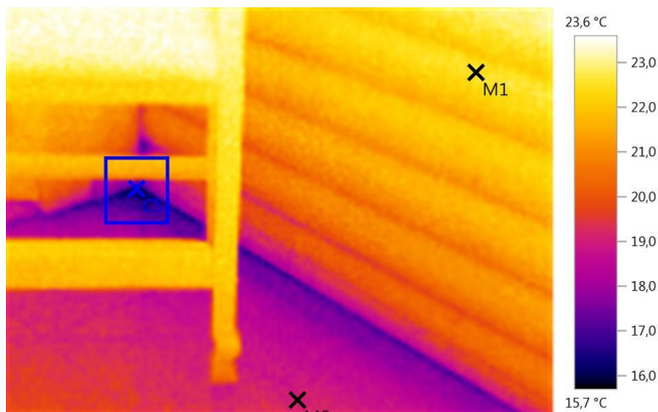
Файл: IR_00610.BMT

Дата: 09.03.2011

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 21:57:12



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94

Отраж. темп. [°C]: 24,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	22,6	0,94	22,0	-
Точка измерения 2	19,1	0,94	24,0	-
Самая холодная точка 1	15,7	0,94	24,0	-

Примечания:

Незначительная инфильтрация холодного воздуха в месте примыкания стен и пола.



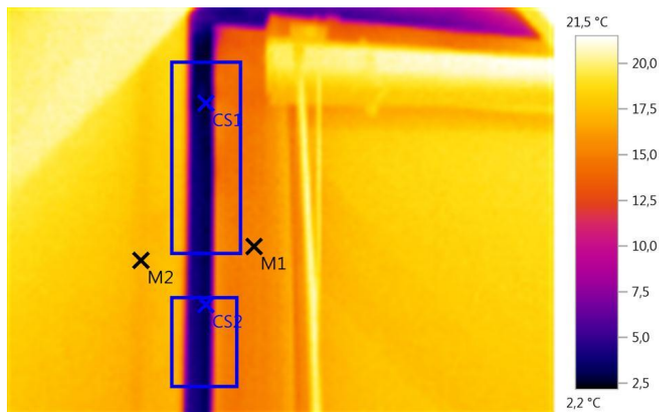
Файл: IR_00611.BMT

Дата: 09.03.2011

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 21:58:16



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94

Отраж. темп. [°C]: 22,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	15,2	0,94	22,0	-
Точка измерения 2	17,0	0,94	22,0	-
Самая холодная точка 1	2,2	0,94	22,0	-
Самая холодная точка 2	3,0	0,94	22,0	-

Примечания:

Значительная инфильтрация холодного воздуха в месте примыкания подвижной части оконного блока



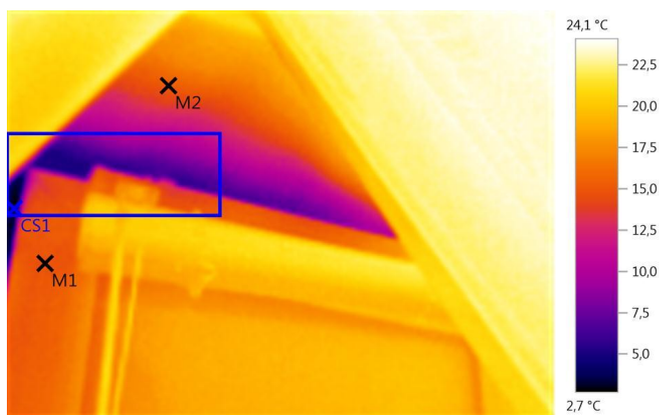
Файл: IR_00612.BMT

Дата: 09.03.2011

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 21:58:39



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94

Отраж. темп. [°C]: 22,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	14,8	0,94	22,0	-
Точка измерения 2	15,1	0,94	22,0	-
Самая холодная точка 1	2,7	0,94	22,0	-

Примечания:

Значительная инфильтрация холодного воздуха в месте примыкания подвижной части оконного блока



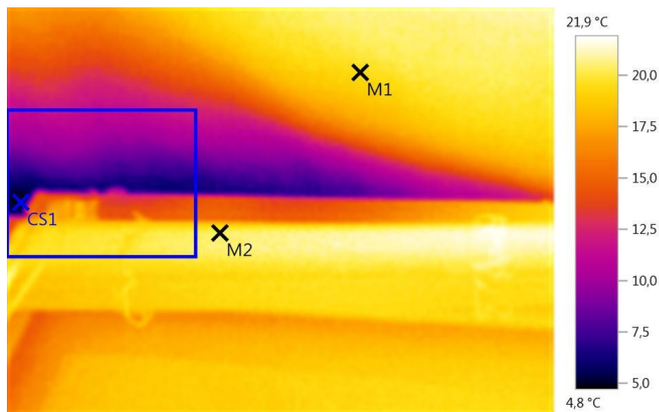
Файл: IR_00613.BMT

Дата: 09.03.2011

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 21:59:32



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94

Отраж. темп. [°C]: 22,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	19,4	0,94	22,0	-
Точка измерения 2	20,4	0,94	22,0	-
Самая холодная точка 1	4,8	0,94	22,0	-

Примечания:

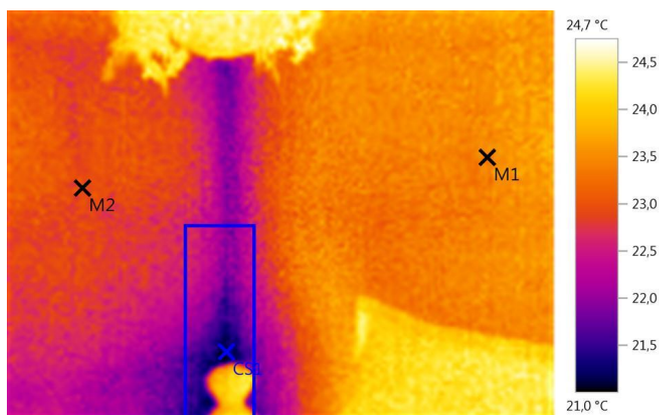
Значительная инфильтрация холодного воздуха в месте примыкания подвижной части оконного блока


Файл: IR_00615.BMT

Дата: 09.03.2011

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 22:01:06

Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,94

Отраж. темп. [°C]: 24,0

Выделение изображений:

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

Примечания:

Незначительная инфильтрация холодного воздуха в месте примыкания стен



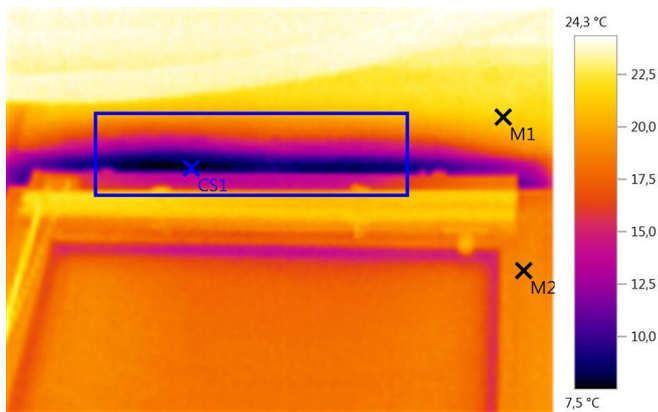
Файл: IR_00616.BMT

Дата: 09.03.2011

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 22:02:28



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94

Отраж. темп. [°C]: 22,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	21,5	0,94	22,0	-
Точка измерения 2	18,7	0,94	22,0	-
Самая холодная точка 1	7,5	0,94	22,0	-

Примечания:

Инфильтрация холодного воздуха в месте примыкания подвижной части оконного блока



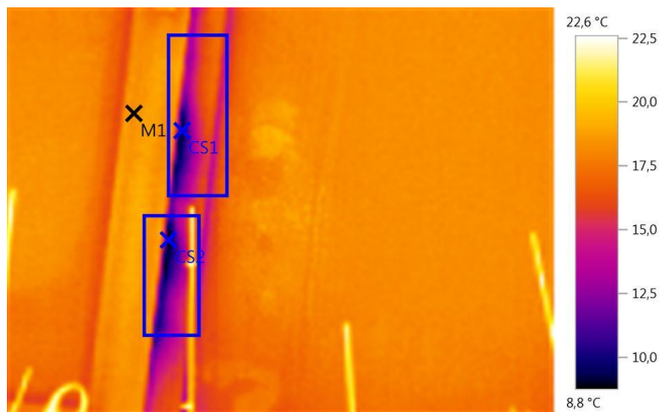
Файл: IR_00617.BMT

Дата: 09.03.2011

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 22:02:58



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94

Отраж. темп. [°C]: 24,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	18,4	0,94	24,0	-
Самая холодная точка 1	9,2	0,94	24,0	-
Самая холодная точка 2	8,8	0,94	24,0	-

Примечания:

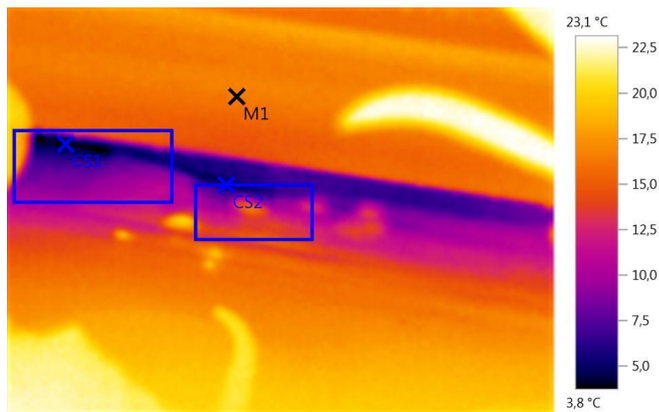
Инфильтрация холодного воздуха в местепримыкания подвижной части оконного блока


Файл: IR_00618.BMT

Дата: 09.03.2011

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 22:03:30

Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,94

Отраж. темп. [°C]: 22,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	16,4	0,94	22,0	-
Самая холодная точка 1	3,8	0,94	22,0	-
Самая холодная точка 2	4,8	0,94	22,0	-

Примечания:

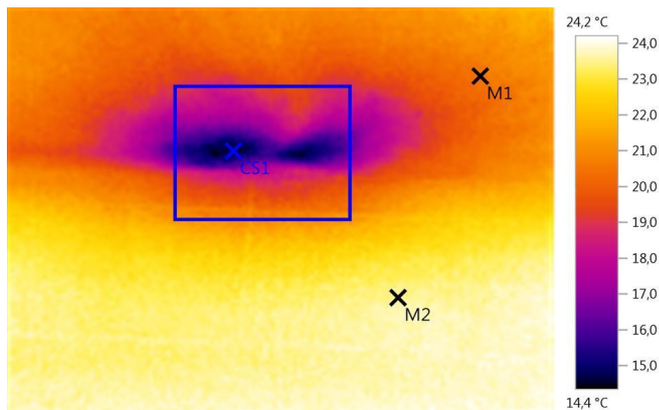
Значительная инфильтрация холодного воздуха в месте монтажа оконного блока


Файл: IR_00619.BMT

Дата: 09.03.2011

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 22:04:06

Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,94

Отраж. темп. [°C]: 24,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	20,5	0,94	24,0	-
Точка измерения 2	23,6	0,94	24,0	-
Самая холодная точка 1	14,4	0,94	24,0	-

Примечания:

Инфильтрация холодного воздуха в месте примыкания потолочного перекрытия и стены.



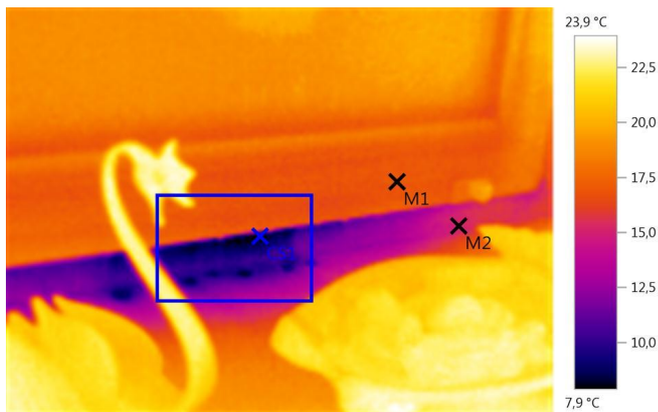
Файл: IR_00620.BMT

Дата: 09.03.2011

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 22:05:31



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94

Отраж. темп. [°C]: 22,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	16,9	0,94	22,0	-
Точка измерения 2	15,2	0,94	22,0	-
Самая холодная точка 1	7,9	0,94	22,0	-

Примечания:

Инфильтрация холодного воздуха в месте примыкания подвижной части оконного блока



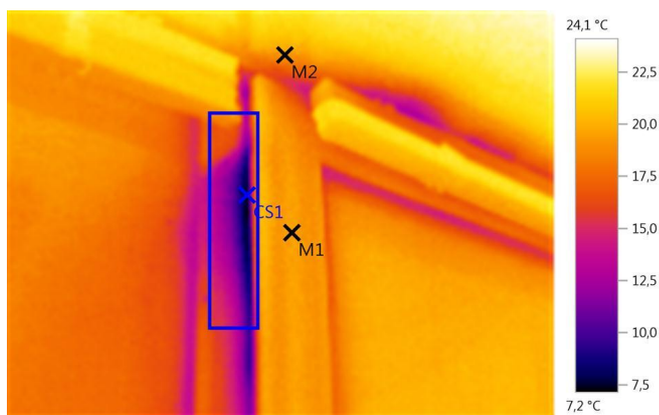
Файл: IR_00621.BMT

Дата: 09.03.2011

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 22:05:44



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94

Отраж. темп. [°C]: 22,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	19,4	0,94	22,0	-
Точка измерения 2	19,3	0,94	22,0	-
Самая холодная точка 1	7,2	0,94	22,0	-

Примечания:

Инфильтрация холодного воздуха в месте примыкания подвижной части оконного блока



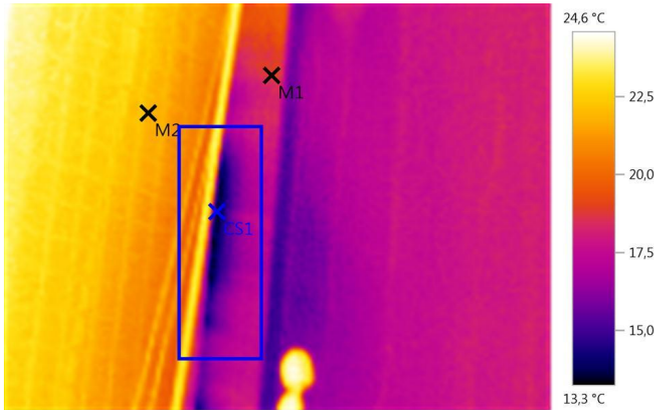
Файл: IR_00622.BMT

Дата: 09.03.2011

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 22:06:03



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94

Отраж. темп. [°C]: 22,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	18,8	0,94	22,0	-
Точка измерения 2	21,9	0,94	22,0	-
Самая холодная точка 1	13,3	0,94	22,0	-

Примечания:

Инфильтрация холодного воздуха в месте монтажа оконного блока

04.04.2013 ,

Ряховский Е.В.