

Тепловизионное обследование загородного жилого дома



Фирма Sohranim-teplo.ru

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

Прибор testo 875-2 Серийный №: 2396452

Заказчик Физическое лицо

Место измерения:

Коттеджный поселок «Стольный»
Московская область, д. Никольское,
коттеджный поселок Стольный
Дата измерений: 19.01.2014

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

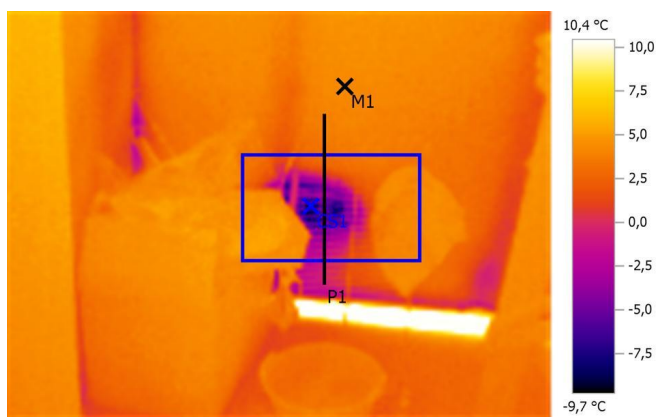
Файл: IV_05510.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:06:42



Параметры изображения:

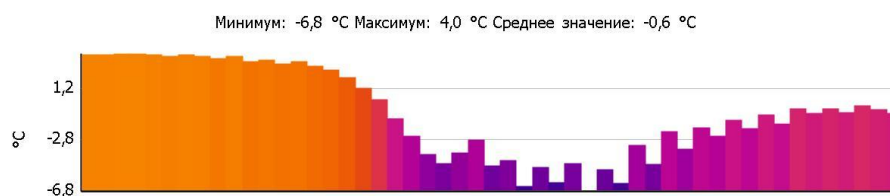
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Тепловизионное обследование загородного жилого дома

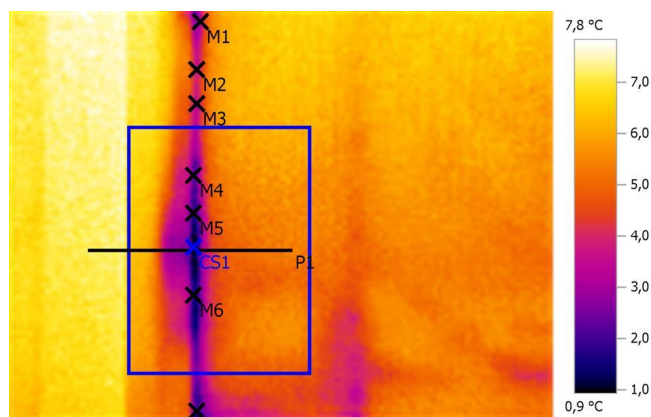
Файл: IV_05512.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:06:56



Параметры изображения:

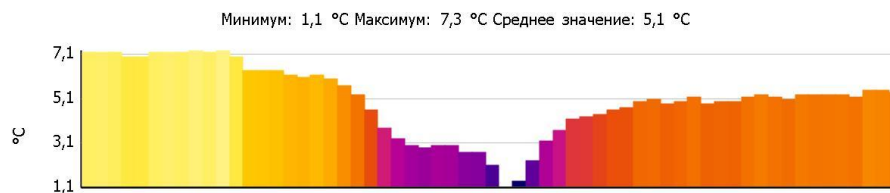
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Кухня

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

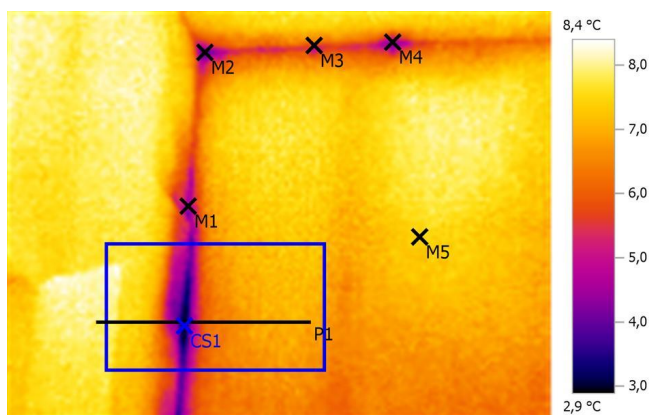
Файл: IV_05513.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:07:08



Параметры изображения:

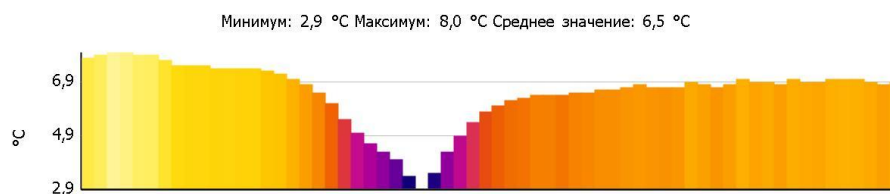
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Кухня

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

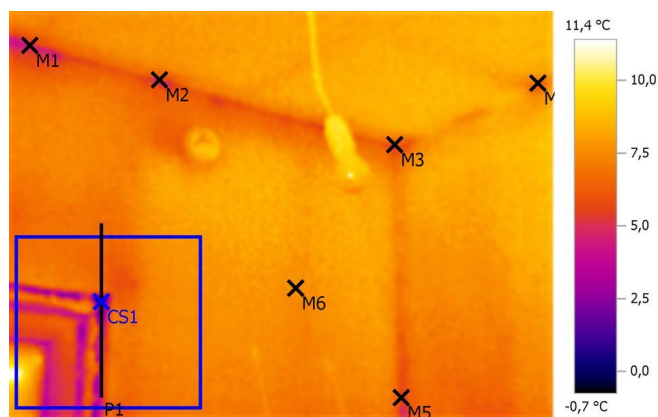
Файл: IV_05516.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:07:43



Параметры изображения:

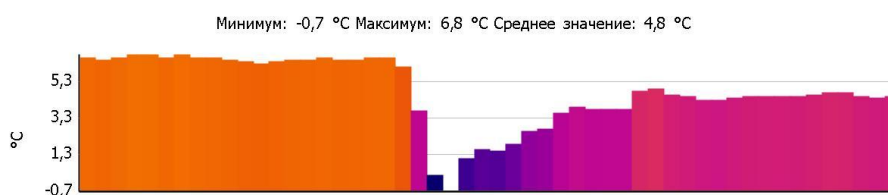
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Кухня

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

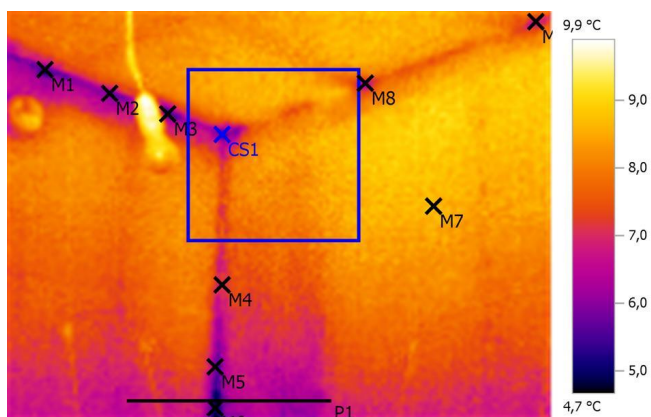
Файл: IV_05517.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:07:52



Параметры изображения:

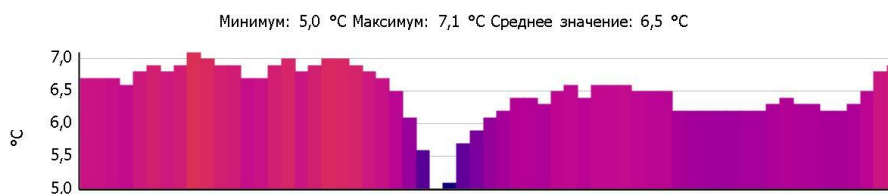
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Кухня

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

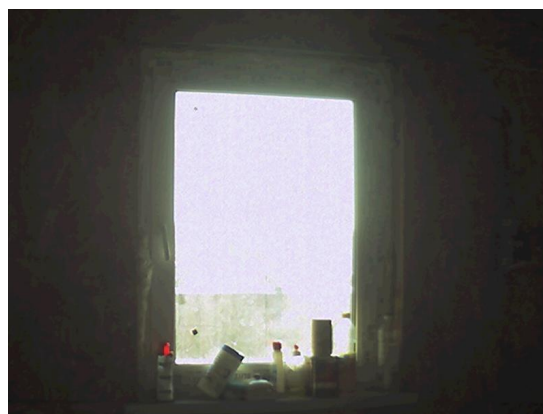
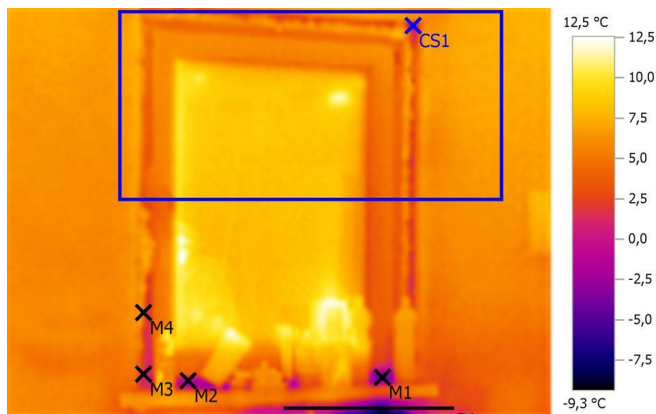
Файл: IV_05518.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:10:00



Параметры изображения:

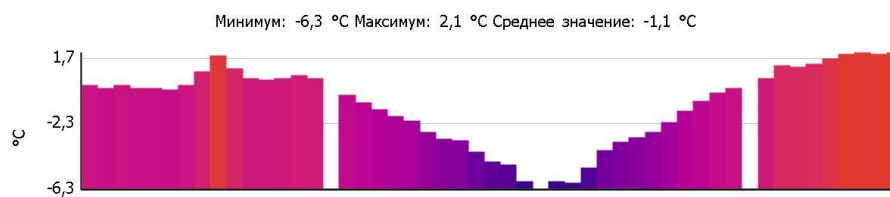
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Кухня

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

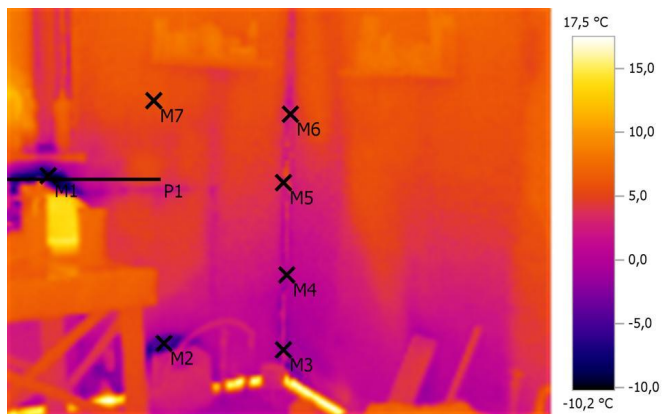
Файл: IV_05519.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:12:13



Параметры изображения:

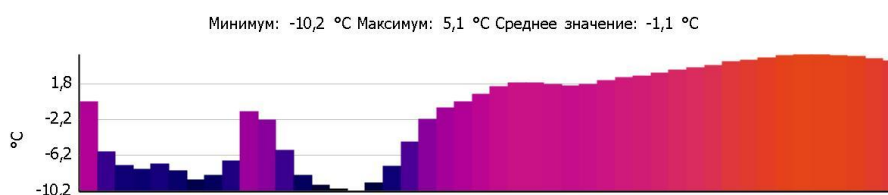
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Кухня

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

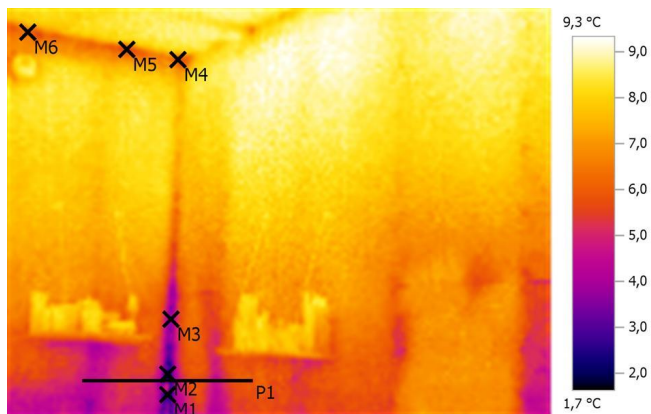
Файл: IV_05521.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:12:33



Параметры изображения:

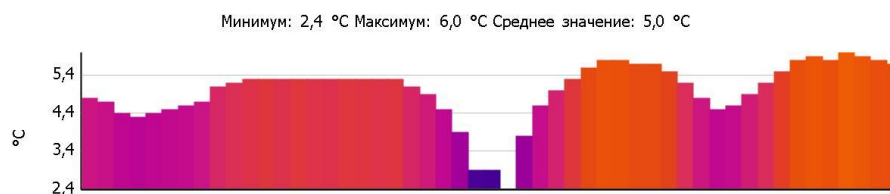
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Кухня

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

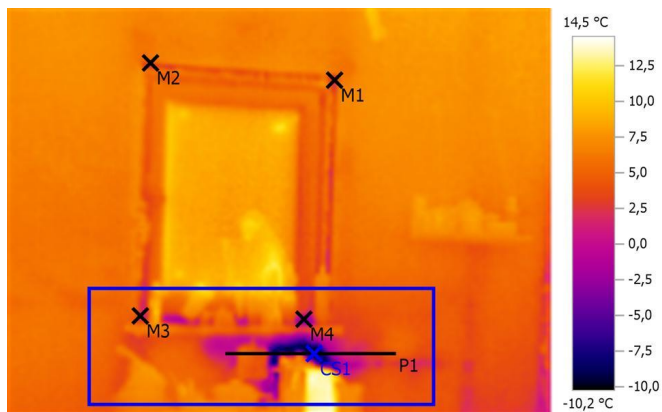
Файл: IV_05522.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:12:43



Параметры изображения:

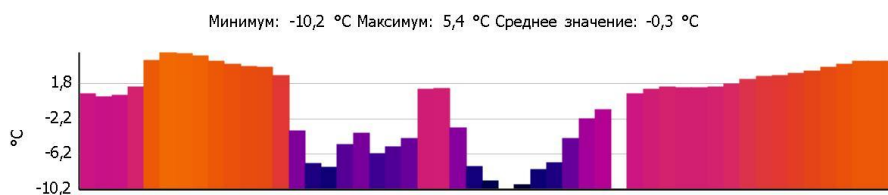
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Кухня

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

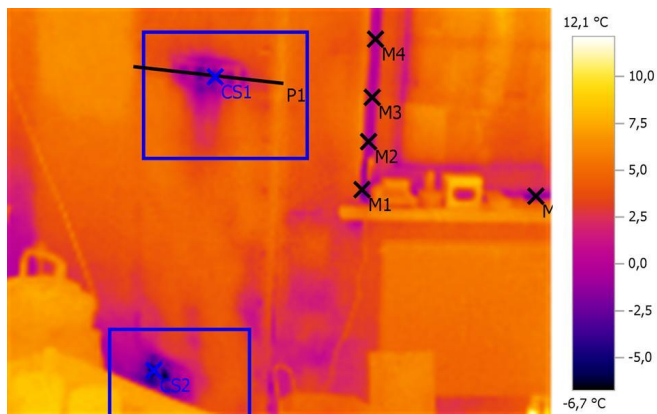
Файл: IV_05523.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:12:56



Параметры изображения:

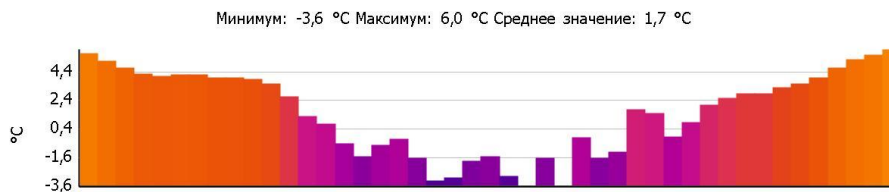
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Кухня

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

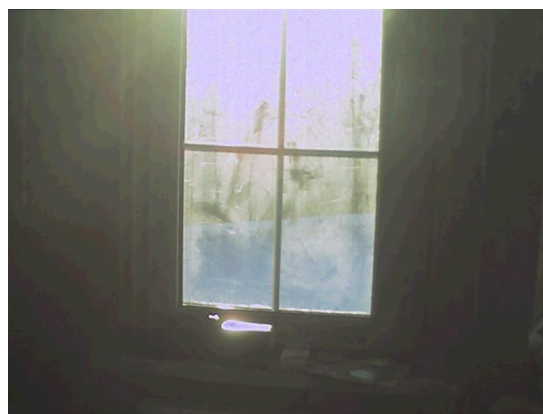
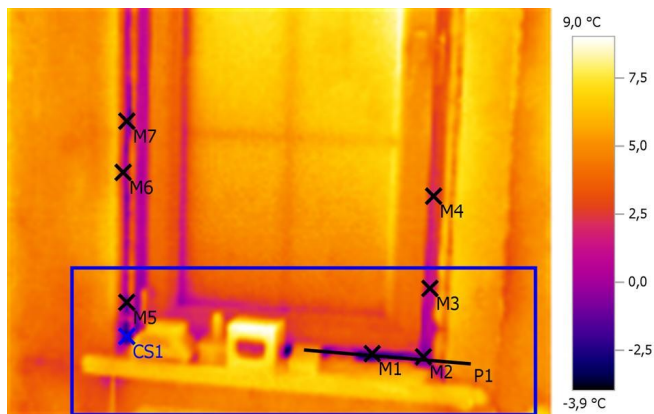
Файл: IV_05524.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:14:06



Параметры изображения:

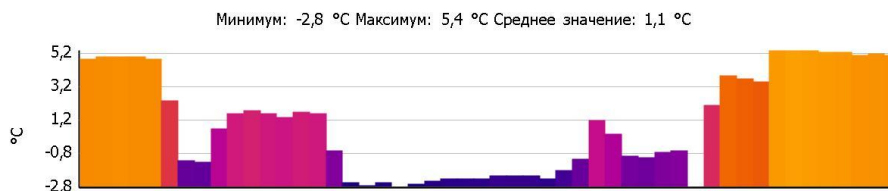
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Кухня

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

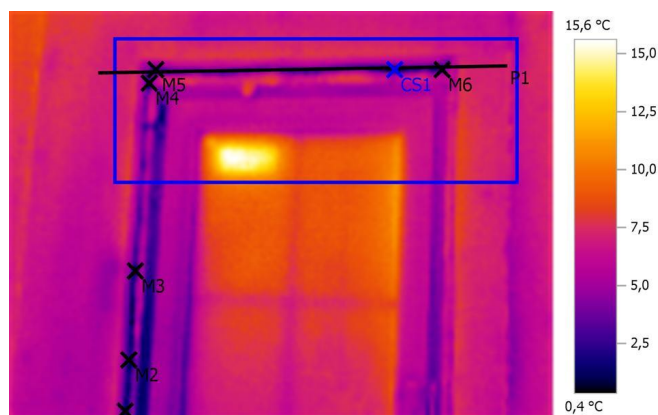
Файл: IV_05525.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:14:11



Параметры изображения:

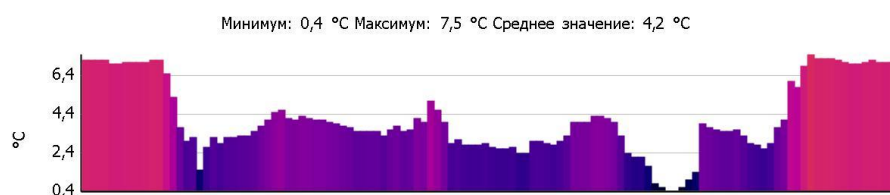
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Кухня

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

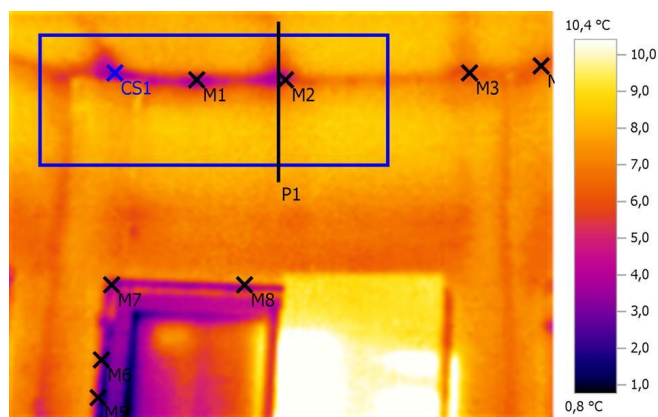
Файл: IV_05526.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:15:08



Параметры изображения:

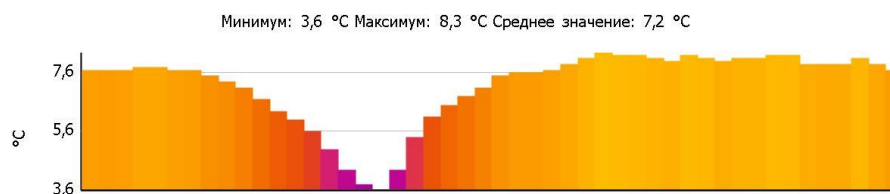
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Кухня

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

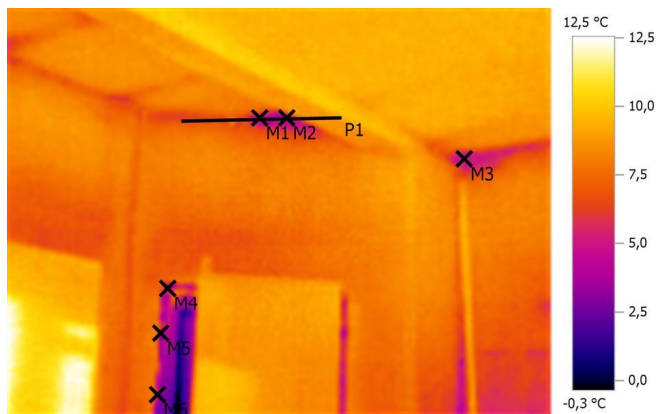
Файл: IV_05527.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:15:26



Параметры изображения:

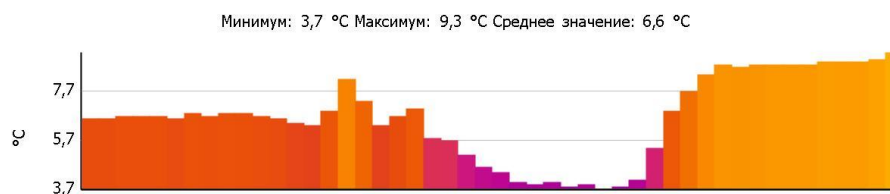
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Кухня

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

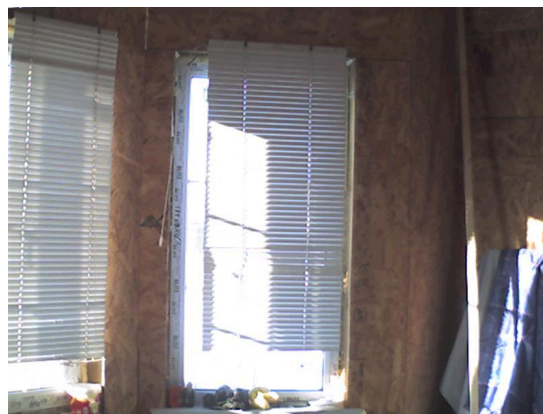
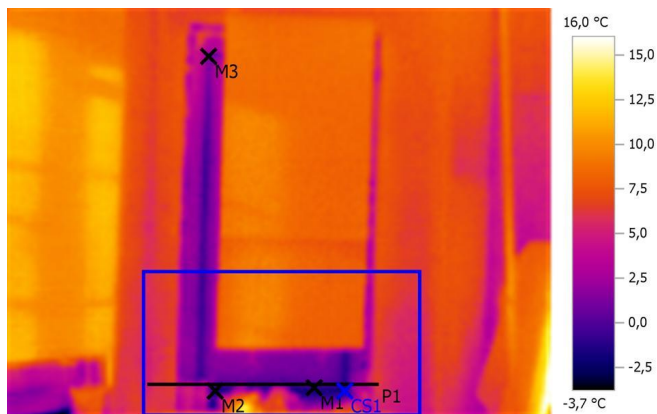
Файл: IV_05528.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:15:33



Параметры изображения:

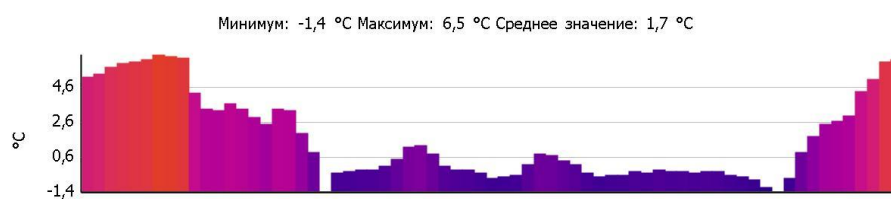
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Кухня

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

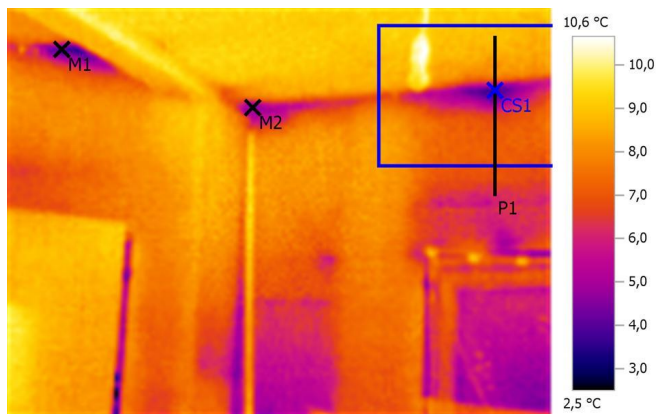
Файл: IV_05530.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:15:48



Параметры изображения:

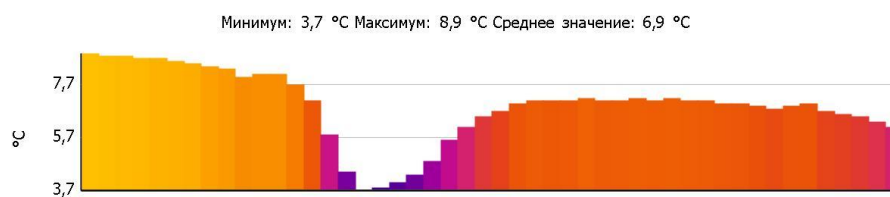
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Кухня

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

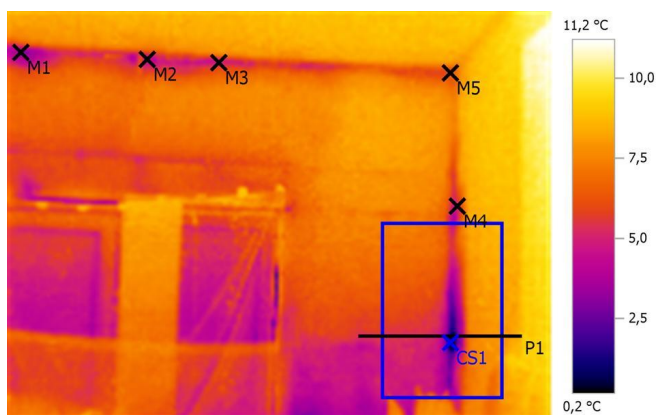
Файл: IV_05532.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:16:03



Параметры изображения:

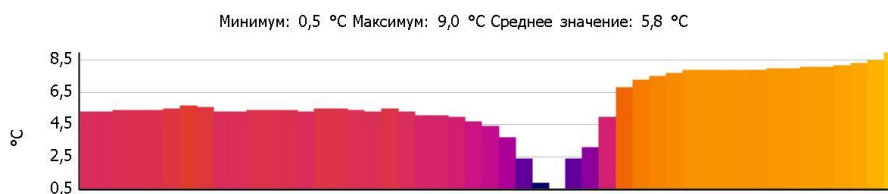
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Кухня

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

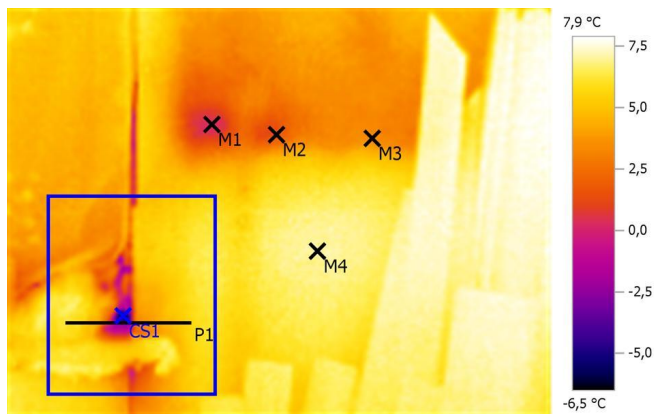
Файл: IV_05534.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:16:57



Параметры изображения:

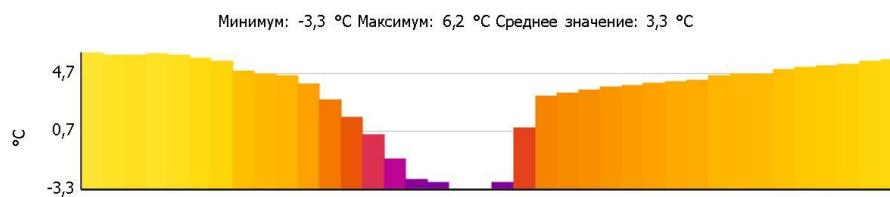
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Кухня

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

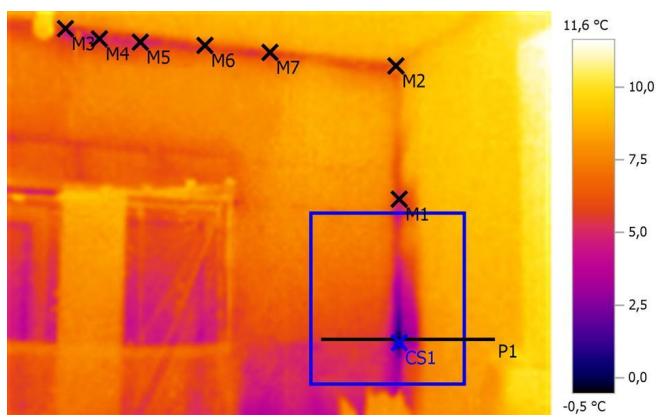
Файл: IV_05535.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:17:11



Параметры изображения:

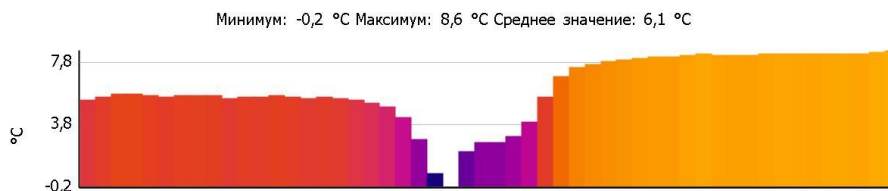
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Кухня

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

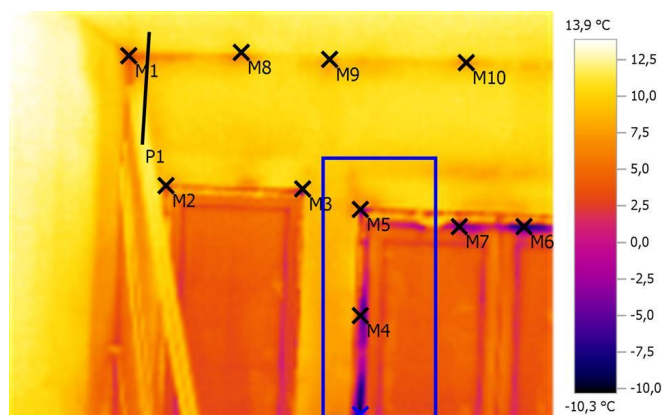
Файл: IV_05537.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:18:53



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	3,4	0,95	20,0	Гостиная
Точка измерения 2	3,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	2,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	-2,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	-3,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	-8,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	-4,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	9,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 9	8,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 10	7,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	-9,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Гостиная

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

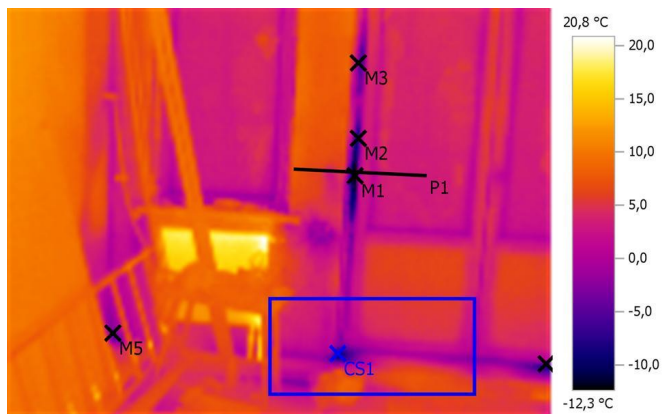
Файл: IV_05538.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:18:58



Параметры изображения:

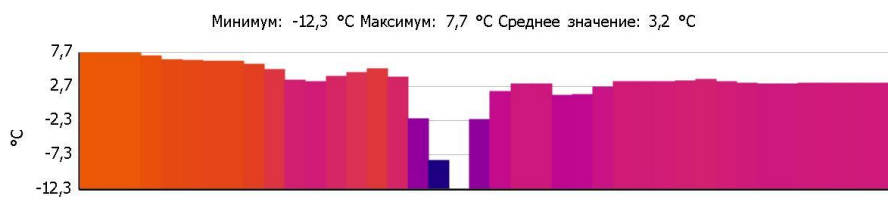
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Гостиная

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

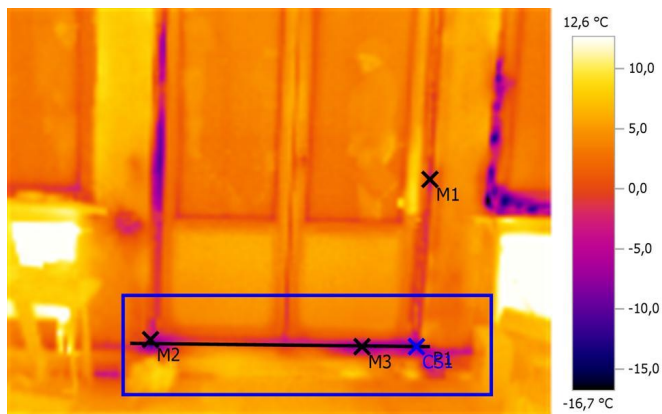
Файл: IV_05539.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:19:02



Параметры изображения:

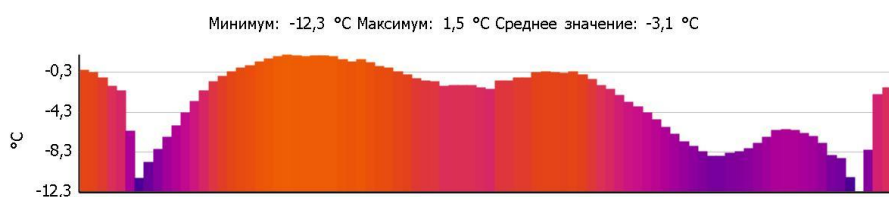
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	-4,6	0,95	20,0	Гостиная
Точка измерения 2	-9,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	-8,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	-12,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Гостиная

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

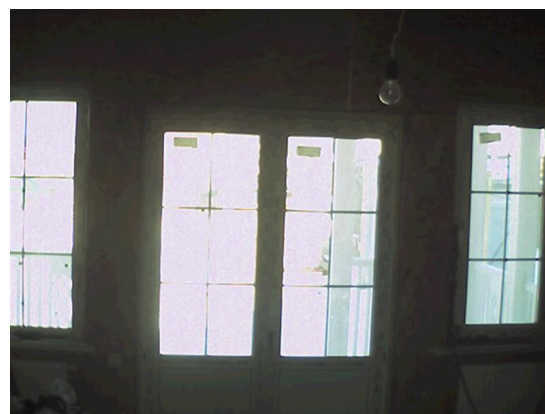
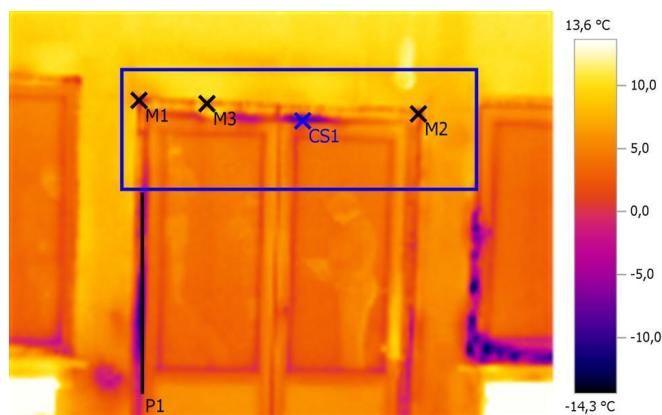
Файл: IV_05540.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:19:09



Параметры изображения:

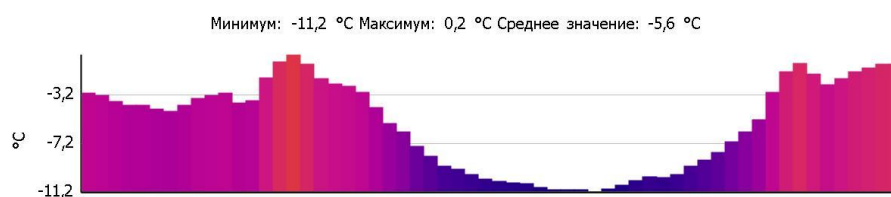
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Гостиная

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

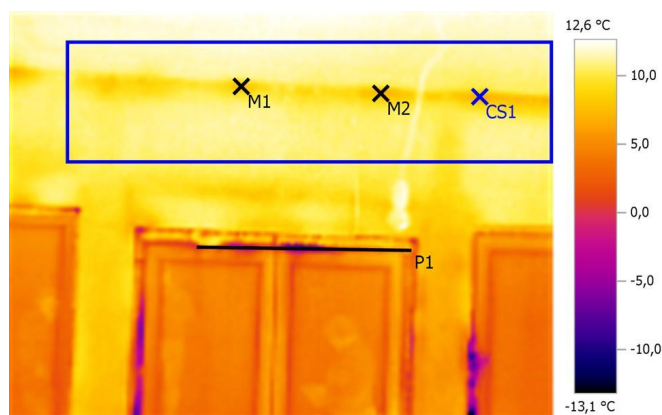
Файл: IV_05541.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:19:12



Параметры изображения:

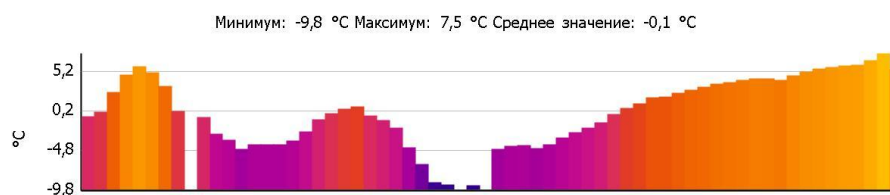
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Гостиная

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

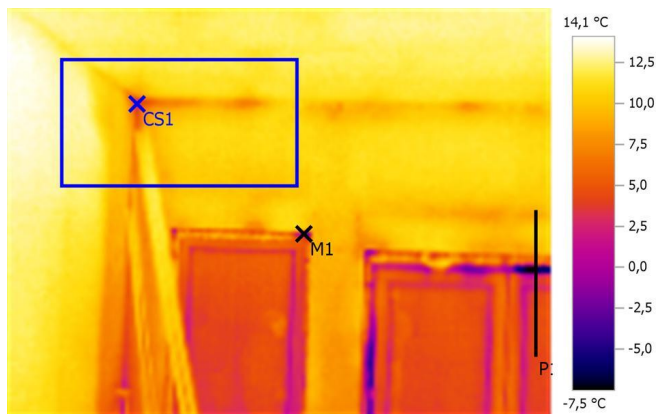
Файл: IV_05542.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:19:18



Параметры изображения:

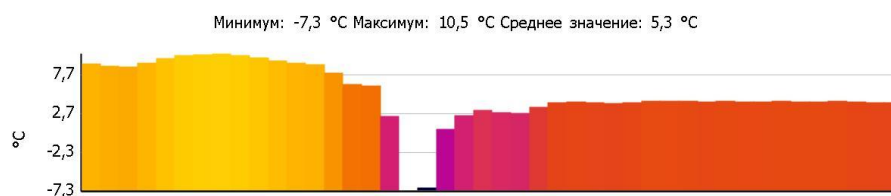
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Гостиная

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

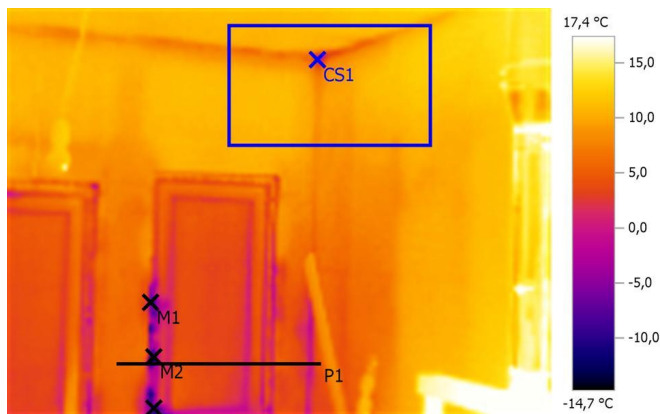
Файл: IV_05543.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:19:27



Параметры изображения:

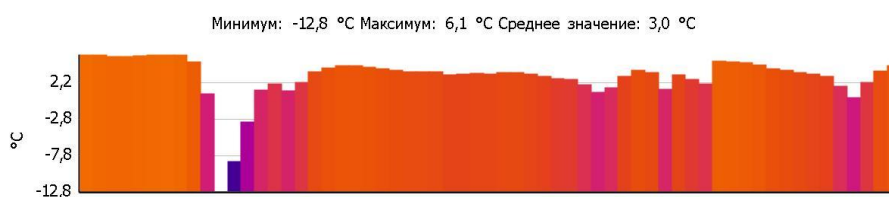
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Гостиная

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

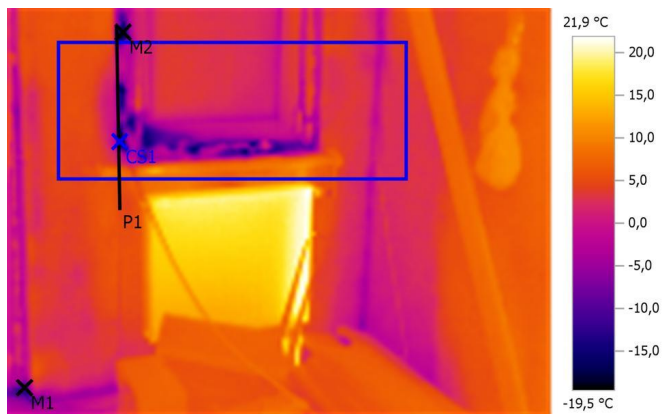
Файл: IV_05544.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:19:46



Параметры изображения:

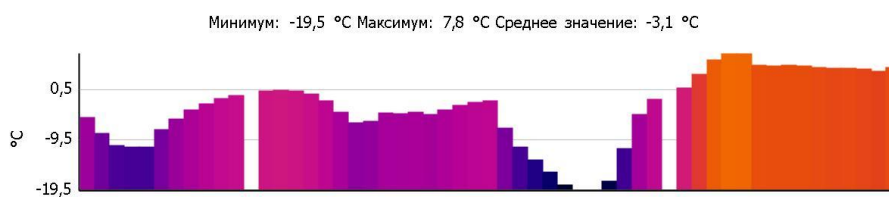
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	-12,8	0,95	20,0	Гостиная
Точка измерения 2	-16,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	-19,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Гостиная

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

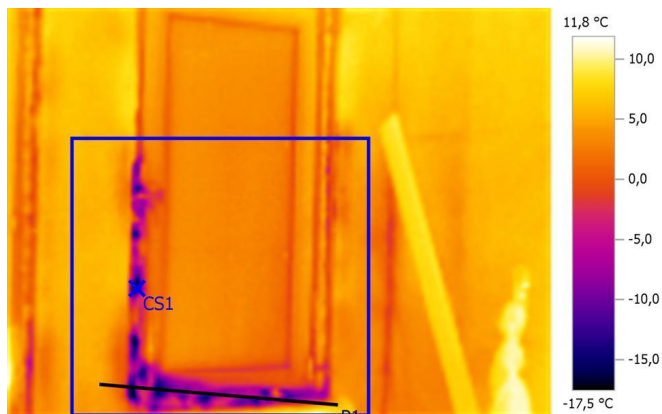
Файл: IV_05545.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:19:56



Параметры изображения:

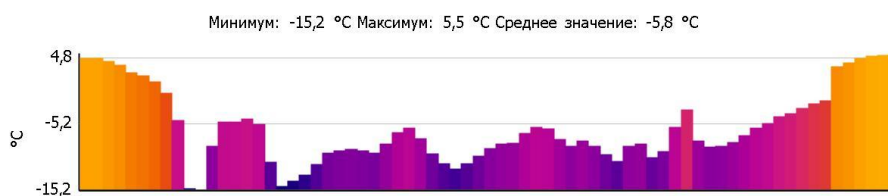
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	-17,5	0,95	20,0	Гостиная

Линия профиля:



Примечания:

Гостиная

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

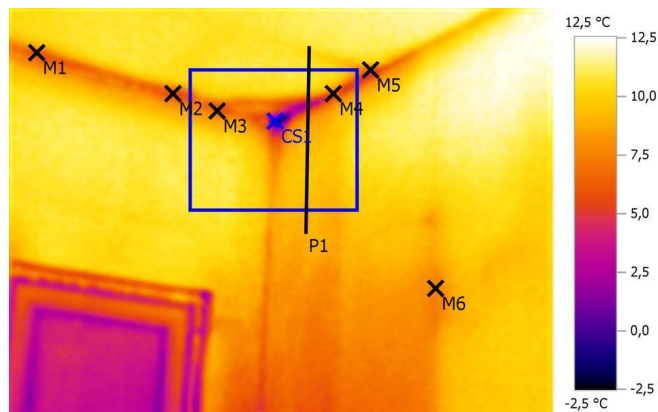
Файл: IV_05546.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:20:04



Параметры изображения:

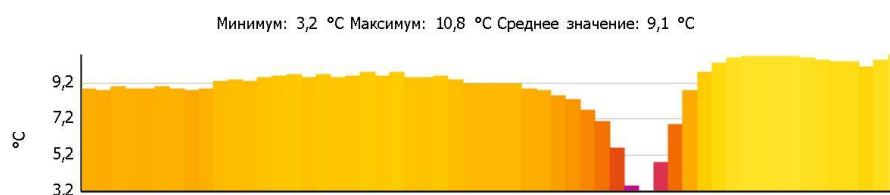
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Гостиная

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

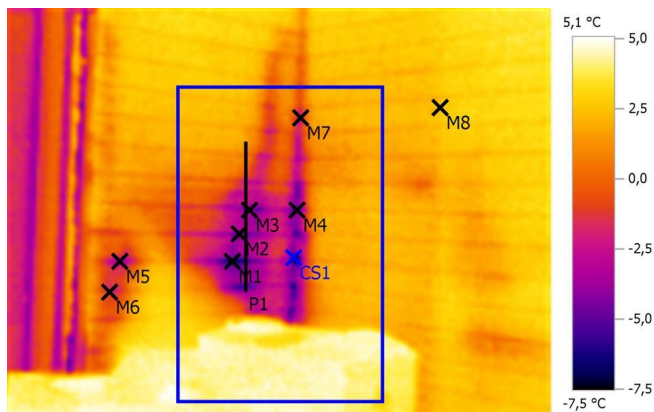
Файл: IV_05547.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:20:52



Параметры изображения:

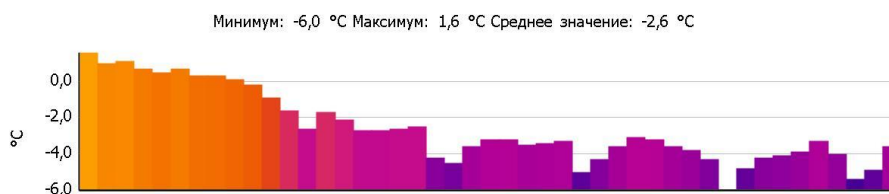
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Комната обшита вагонкой

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

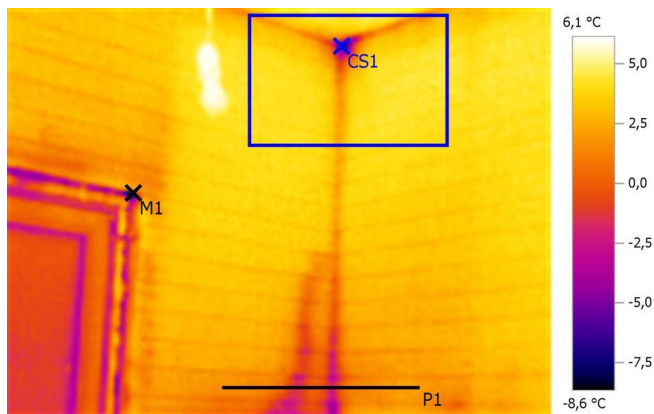
Файл: IV_05548.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:20:57



Параметры изображения:

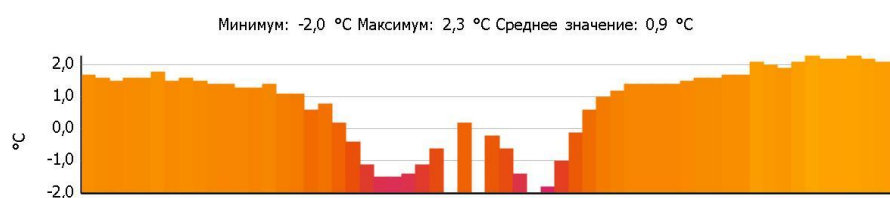
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	-4,1	0,95	20,0	Комната обшита вагонкой
Самая холодная точка 1	-7,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Комната обшита вагонкой

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

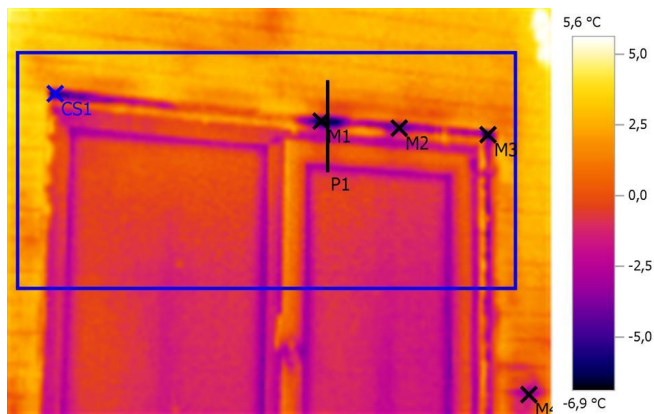
Файл: IV_05549.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:21:05



Параметры изображения:

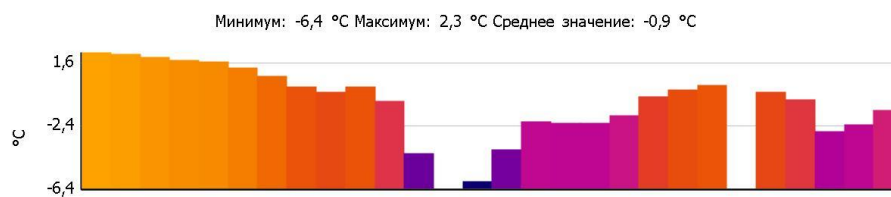
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Комната обшита вагонкой

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

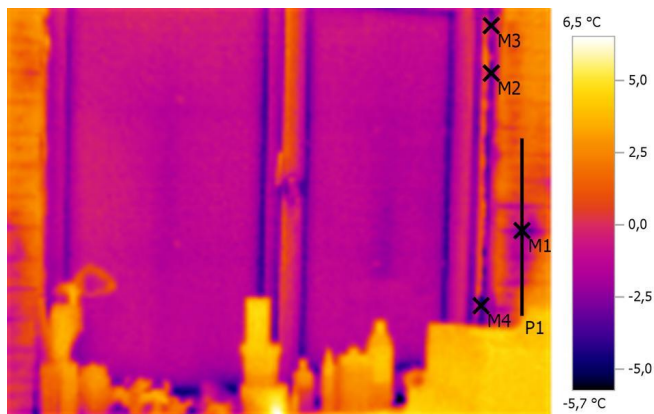
Файл: IV_05550.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:21:12



Параметры изображения:

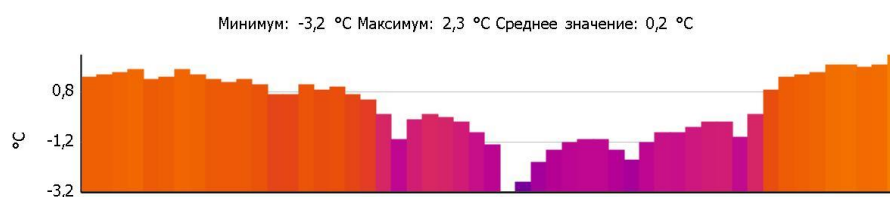
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	-3,2	0,95	20,0	Комната обшитая вагонкой
Точка измерения 2	-4,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	-2,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	-4,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Комната обшитая вагонкой

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

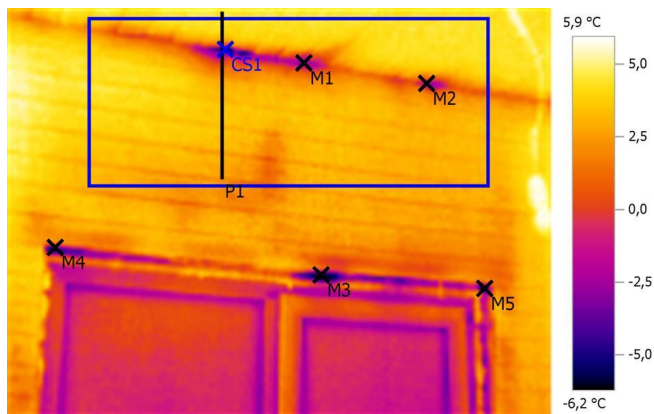
Файл: IV_05551.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:21:26



Параметры изображения:

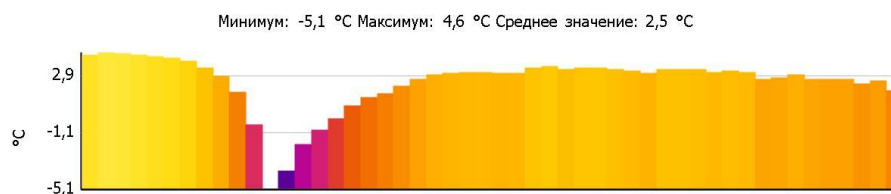
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Комната обшита вагонкой

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

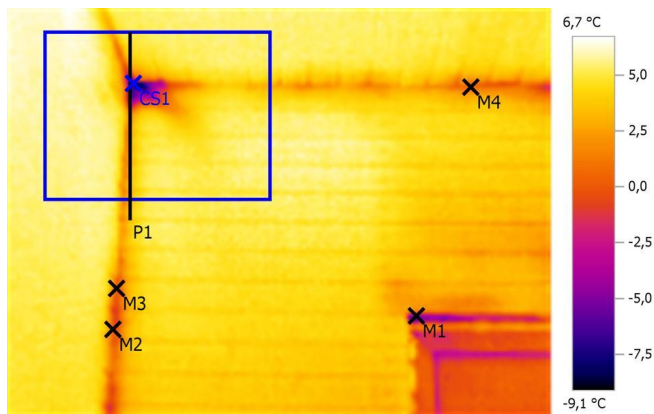
Файл: IV_05553.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:21:40



Параметры изображения:

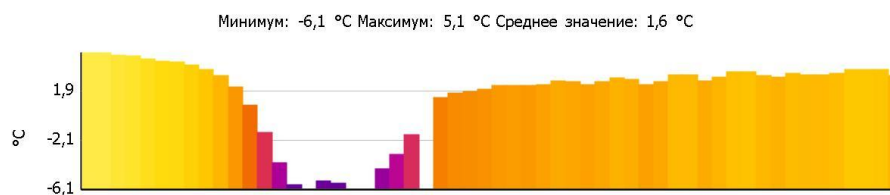
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Комната обшита вагонкой

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

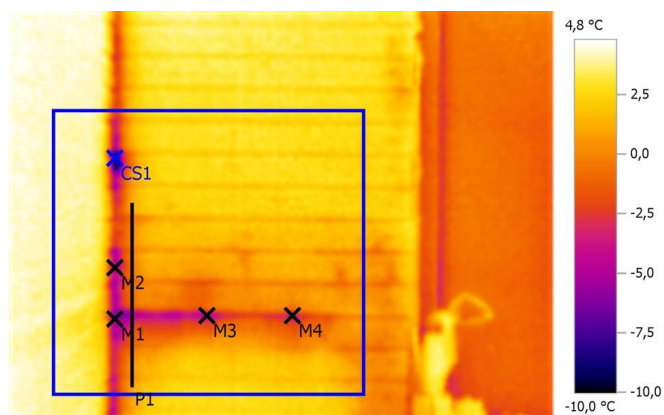
Файл: IV_05554.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:21:56



Параметры изображения:

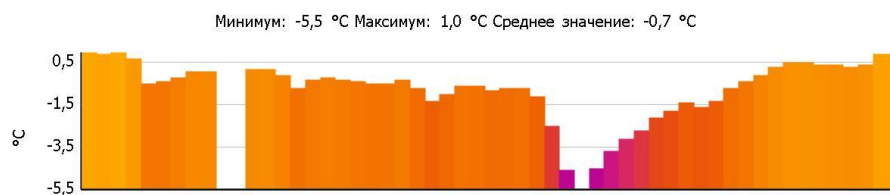
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	-5,9	0,95	20,0	Комната обшита вагонкой
Точка измерения 2	-5,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	-4,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	-3,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	-10,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Комната обшита вагонкой

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

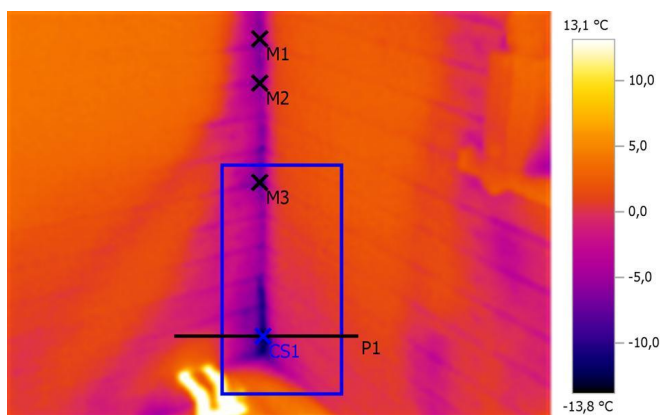
Файл: IV_05555.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:22:14



Параметры изображения:

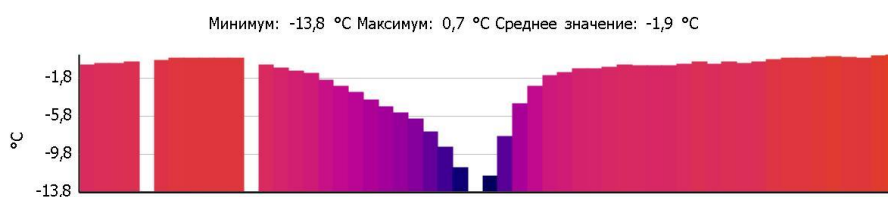
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	-6,0	0,95	20,0	Комната обшита вагонкой
Точка измерения 2	-6,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	-8,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	-13,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Комната обшита вагонкой

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

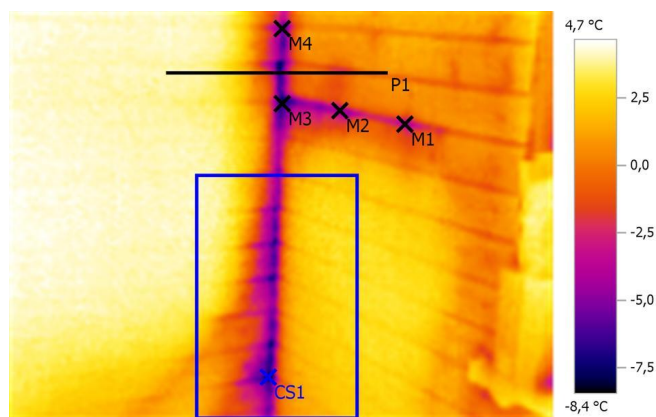
Файл: IV_05556.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:22:18



Параметры изображения:

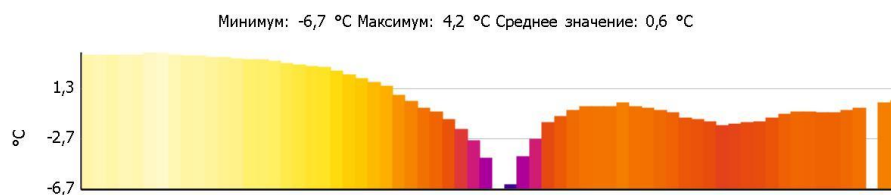
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Комната обшита вагонкой

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

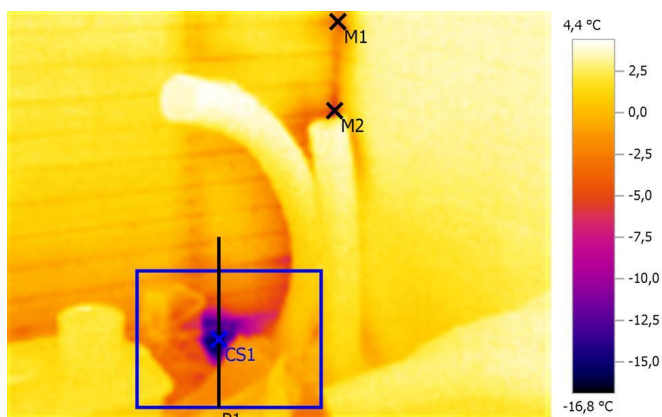
Файл: IV_05559.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:23:35



Параметры изображения:

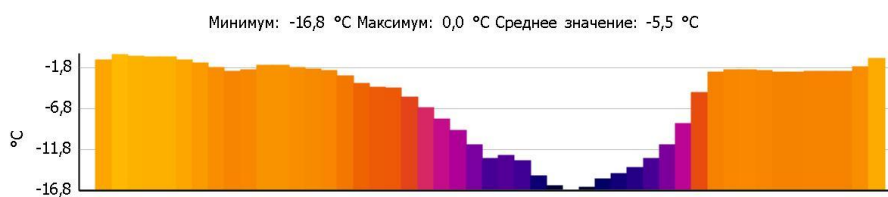
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Комната обшита вагонкой

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

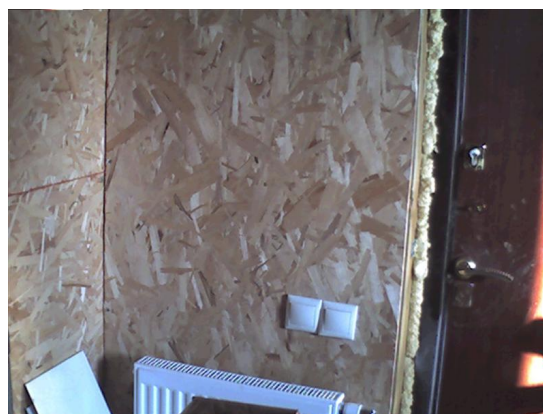
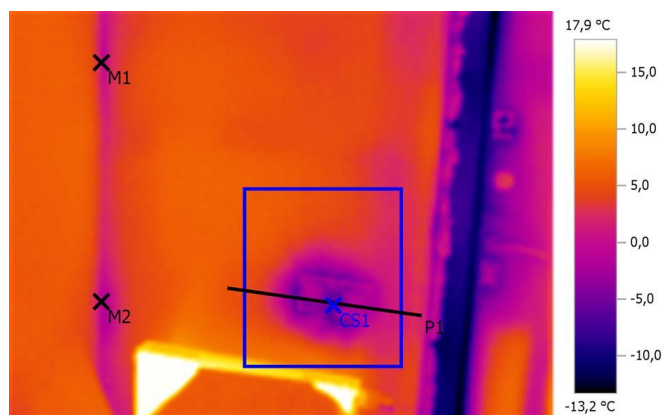
Файл: IV_05561.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:24:35



Параметры изображения:

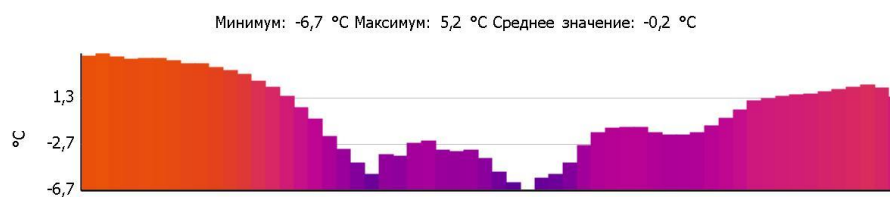
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Коридор

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

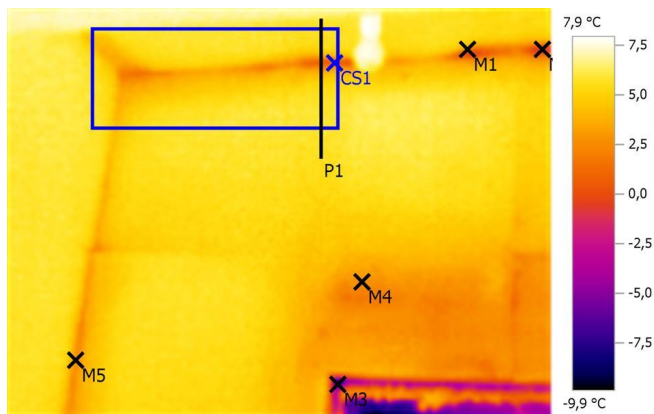
Файл: IV_05562.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:24:45



Параметры изображения:

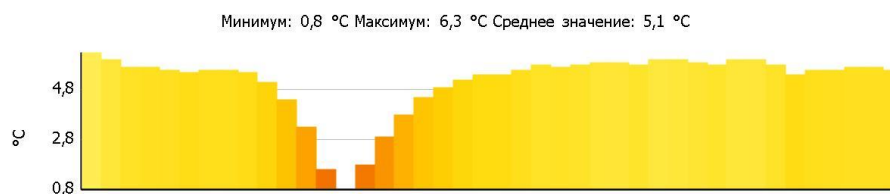
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Коридор

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

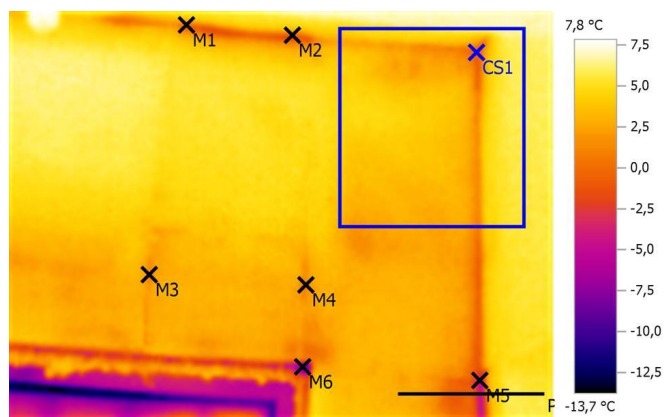
Файл: IV_05563.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:24:50



Параметры изображения:

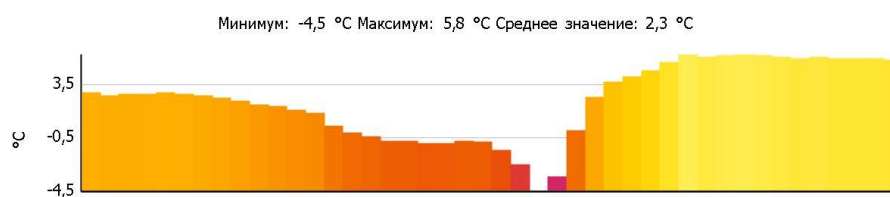
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Коридор

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

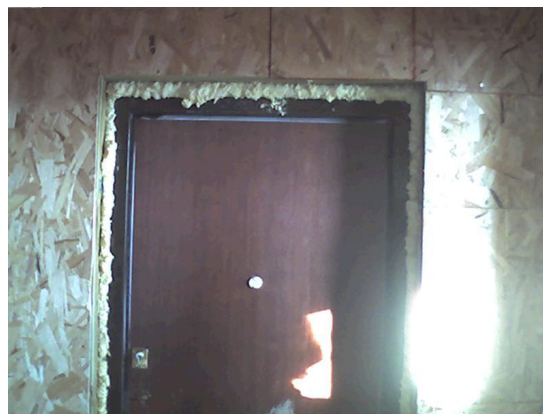
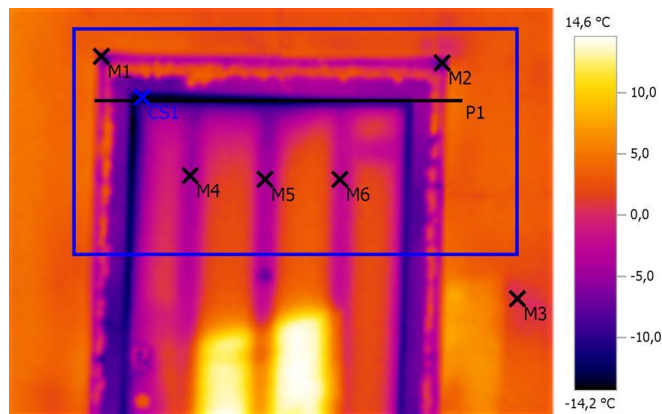
Файл: IV_05564.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:24:54



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Коридор

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

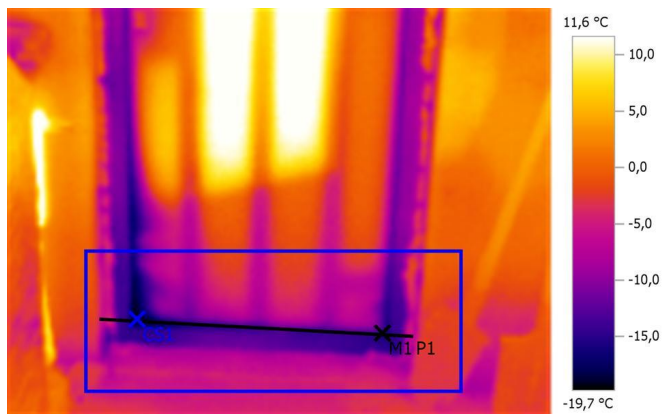
Файл: IV_05565.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:24:59



Параметры изображения:

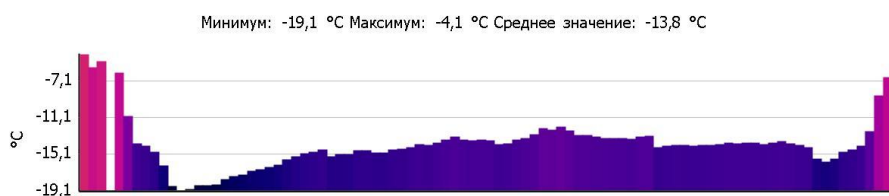
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	-15,0	0,95	20,0	Коридор
Самая холодная точка 1	-19,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Коридор

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

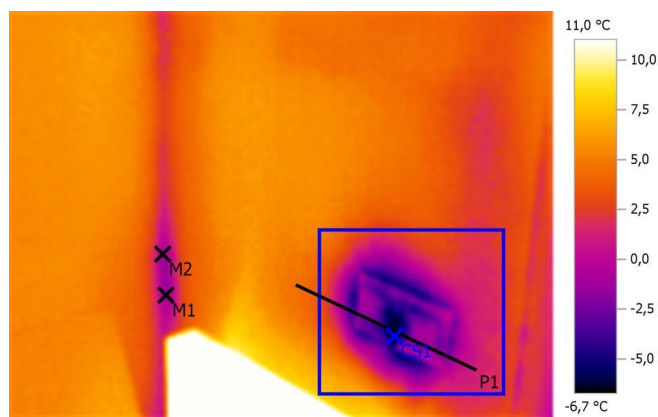
Файл: IV_05566.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:25:12



Параметры изображения:

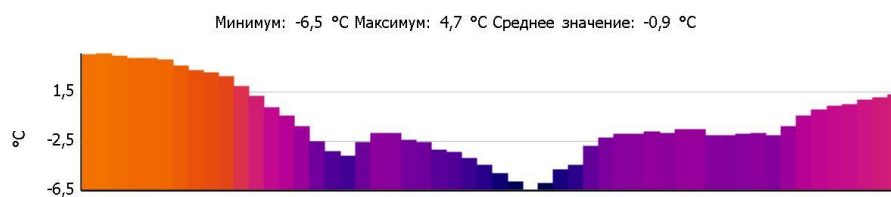
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Коридор

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

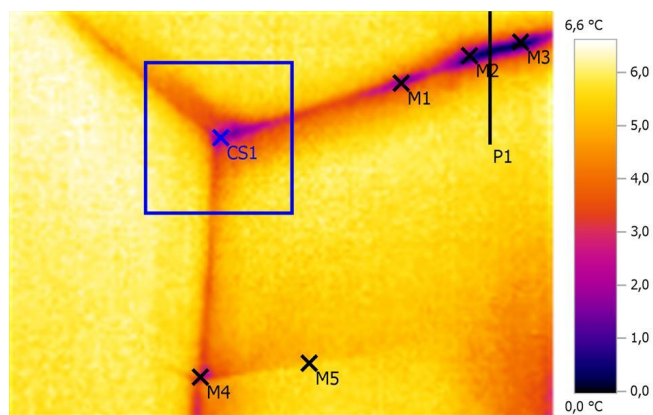
Файл: IV_05567.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:25:29



Параметры изображения:

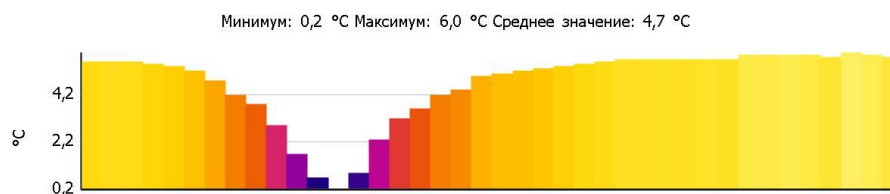
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Коридор

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

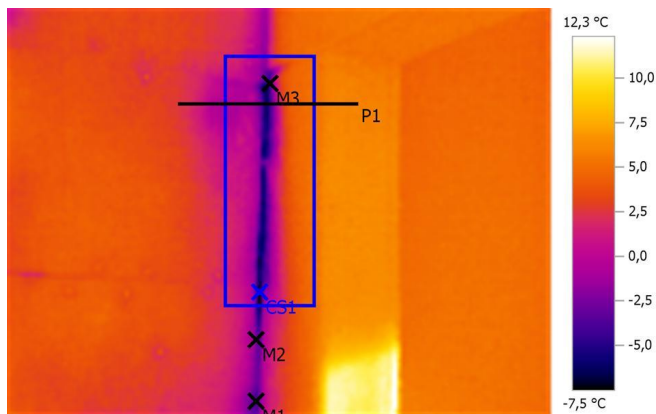
Файл: IV_05569.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:26:00



Параметры изображения:

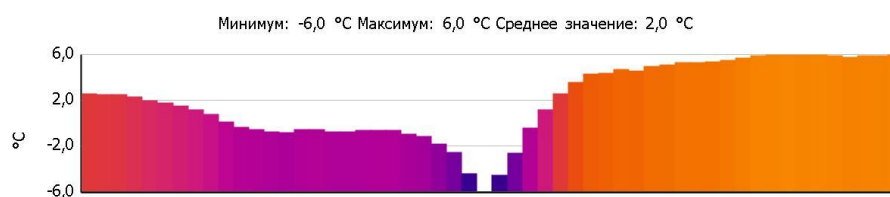
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Коридор

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

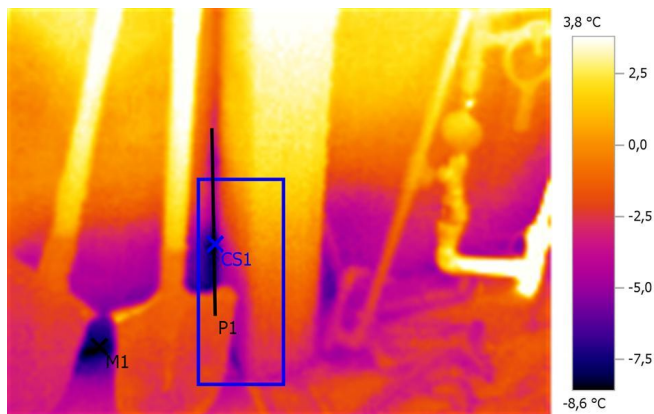
Файл: IV_05570.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:26:13



Параметры изображения:

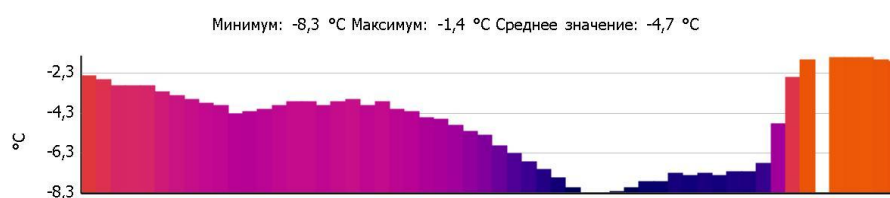
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Коридор

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

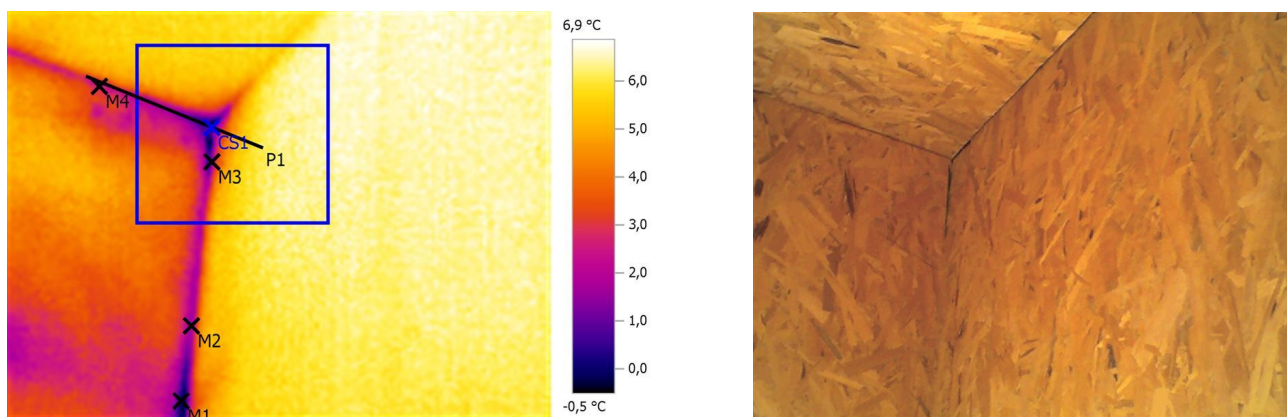
Файл: IV_05572.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:26:23



Параметры изображения:

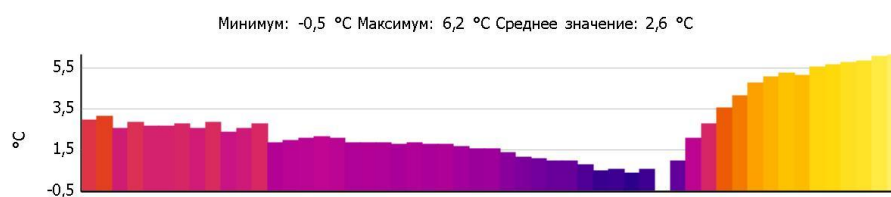
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Коридор

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

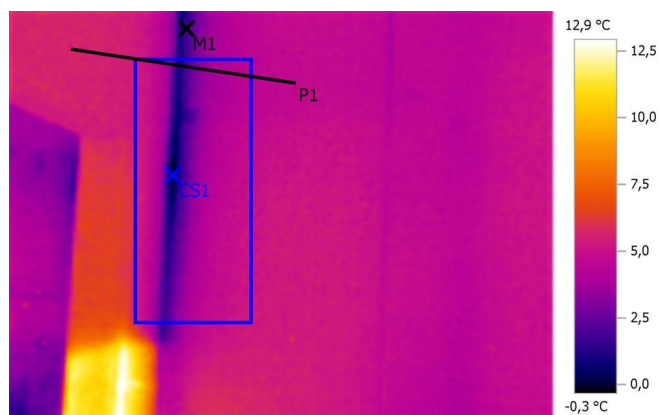
Файл: IV_05573.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:26:48



Параметры изображения:

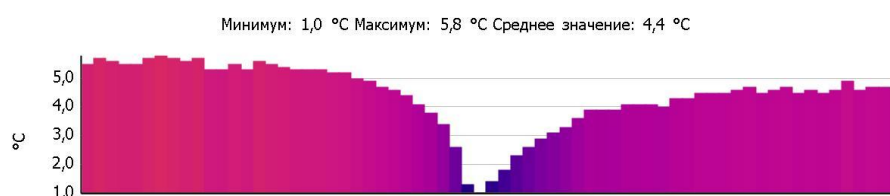
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Бойлерная

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

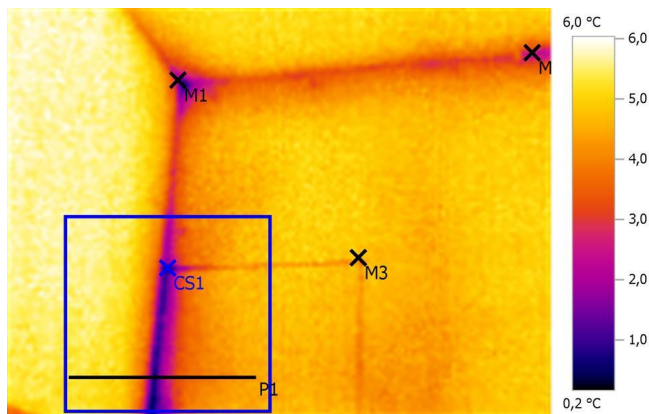
Файл: IV_05574.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:26:51



Параметры изображения:

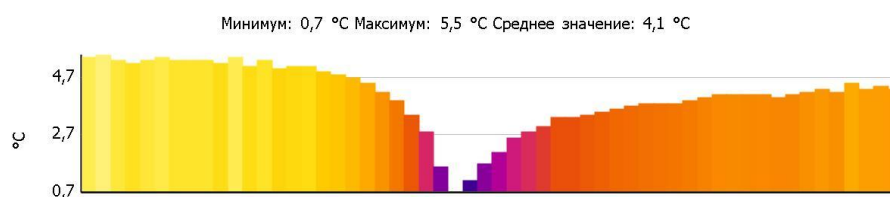
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Бойлерная

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

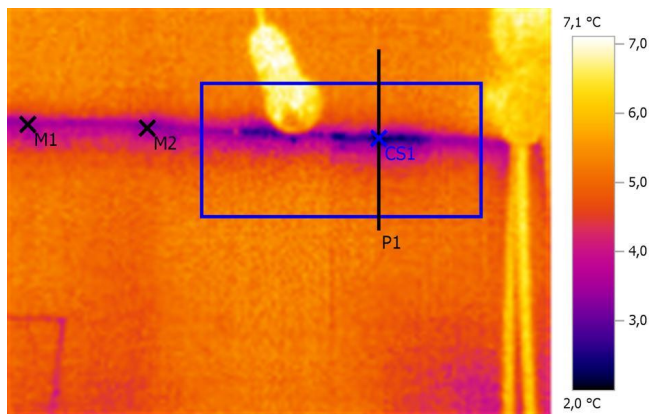
Файл: IV_05575.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:27:01



Параметры изображения:

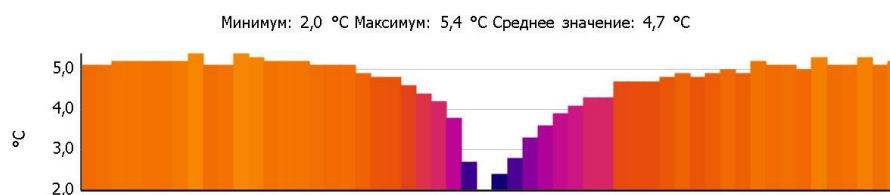
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Бойлерная

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

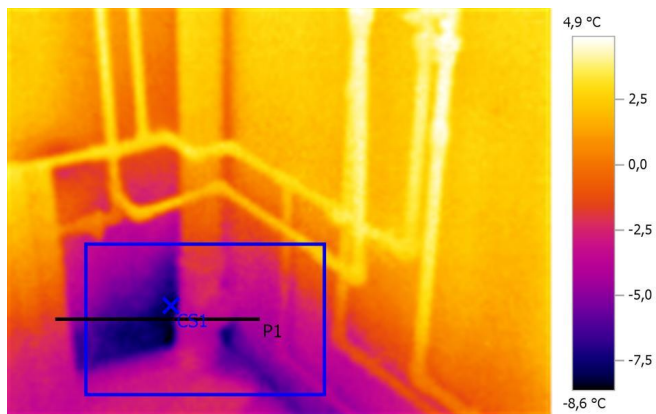
Файл: IV_05577.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:27:29



Параметры изображения:

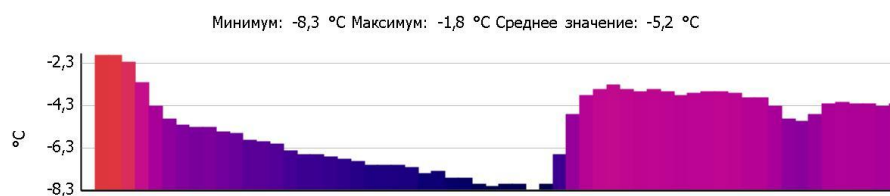
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	-8,6	0,95	20,0	Бойлерная

Линия профиля:



Примечания:

Бойлерная

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

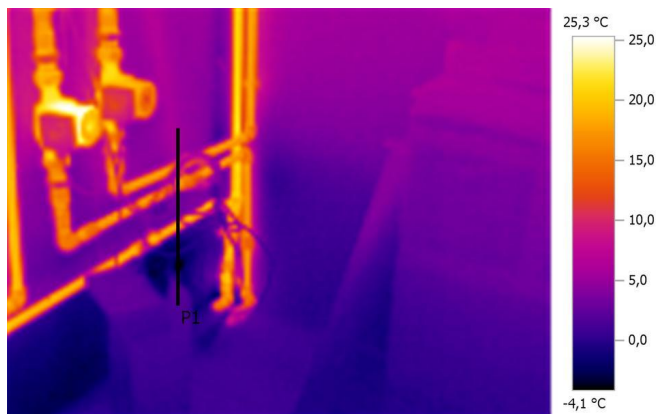
Файл: IV_05579.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:27:48

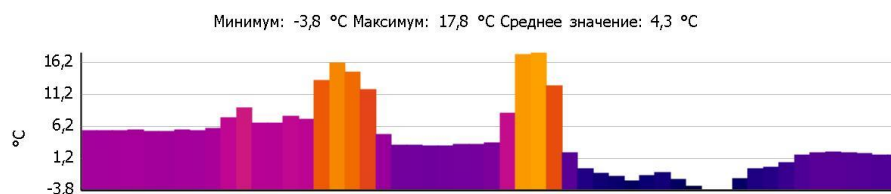


Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Линия профиля:



Примечания:

Бойлерная

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

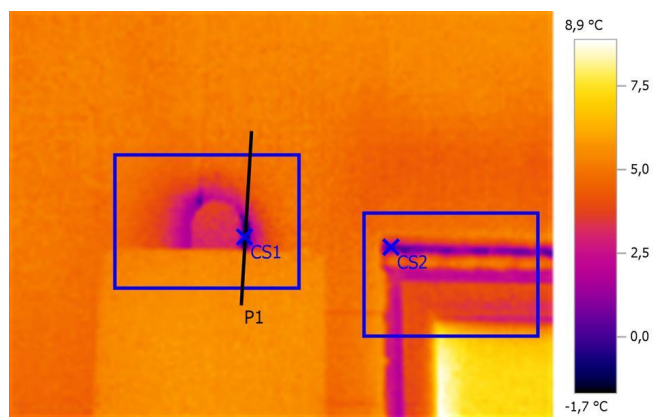
Файл: IV_05580.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:28:07



Параметры изображения:

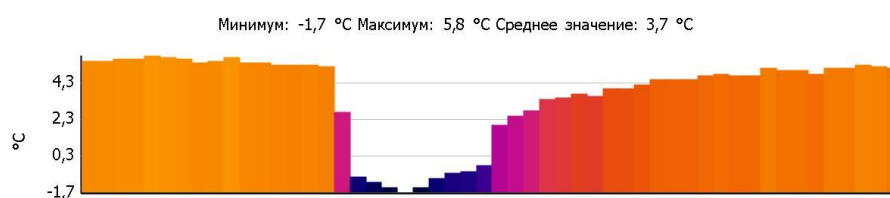
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Бойлерная

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

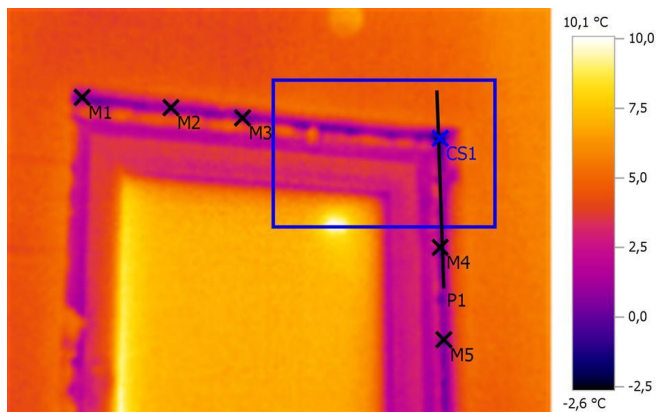
Файл: IV_05581.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:28:11



Параметры изображения:

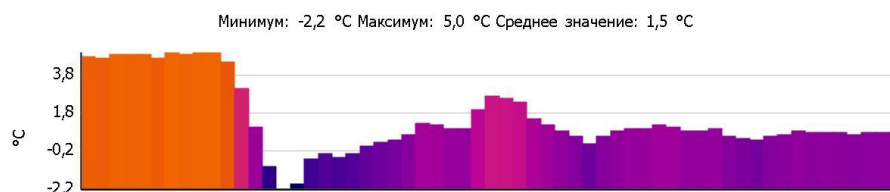
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Бойлерная

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

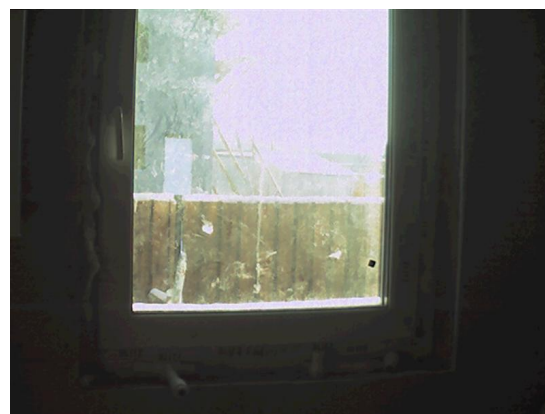
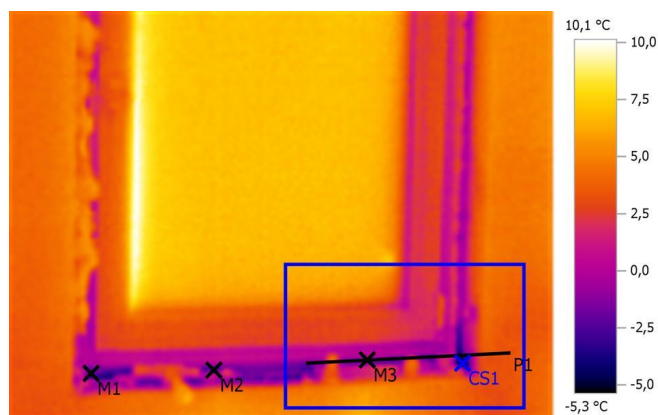
Файл: IV_05583.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:28:21



Параметры изображения:

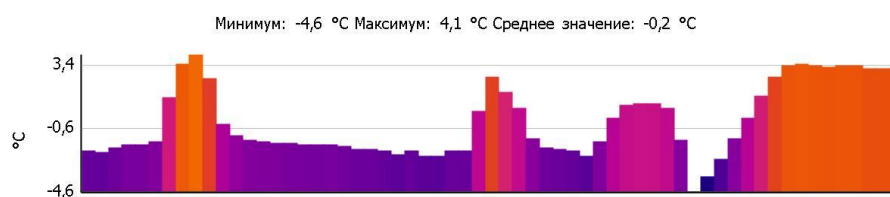
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Бойлерная

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

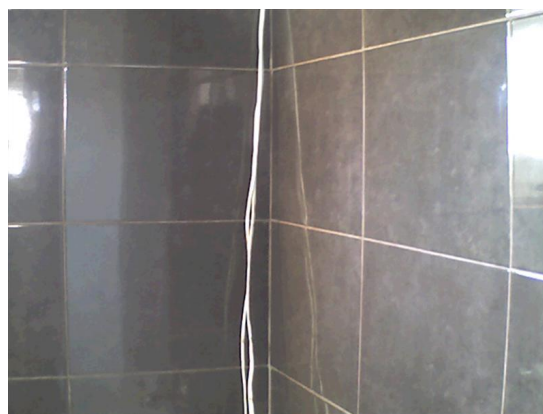
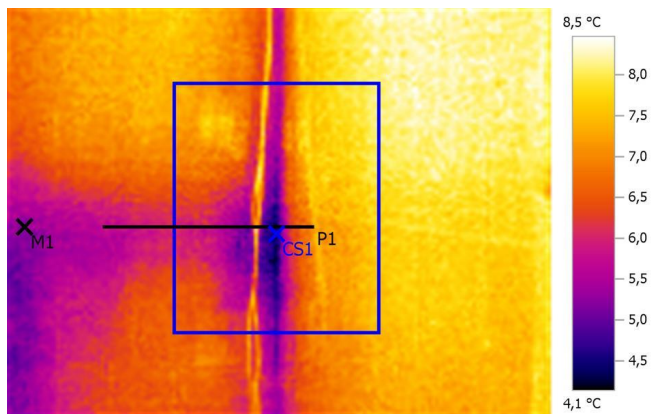
Файл: IV_05585.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:29:18



Параметры изображения:

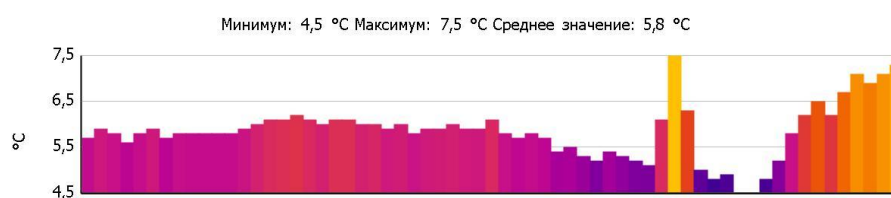
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Ванная

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

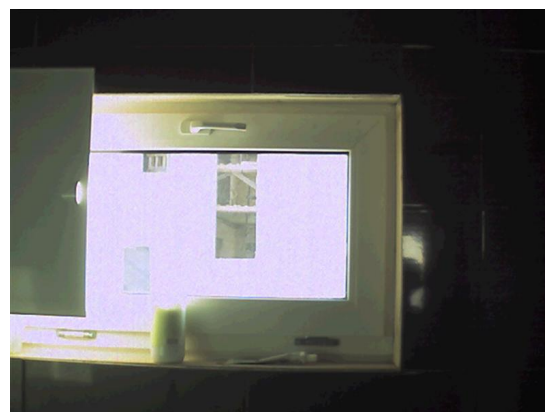
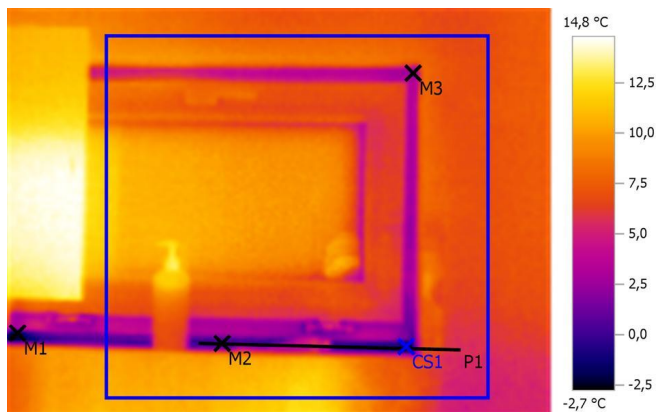
Файл: IV_05587.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:29:38



Параметры изображения:

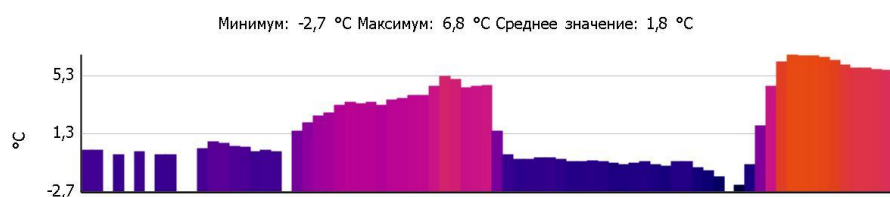
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Ванная

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

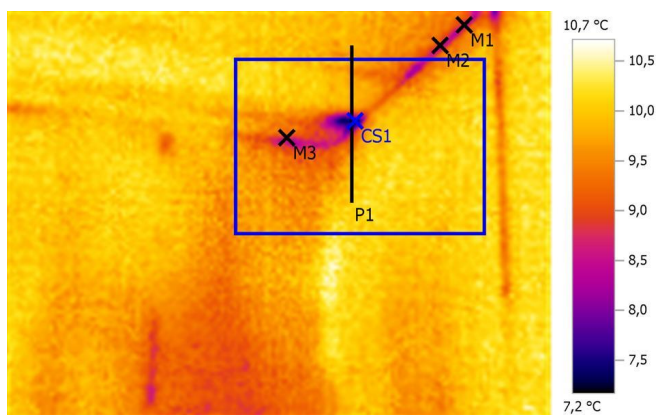
Файл: IV_05589.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:31:07



Параметры изображения:

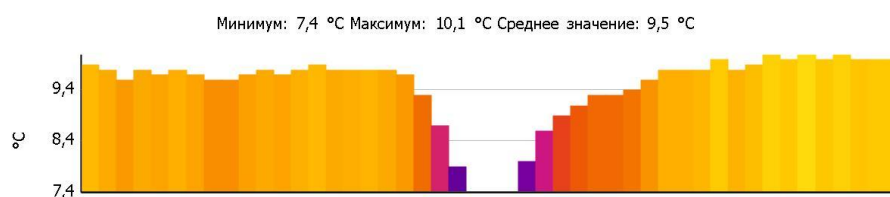
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Лестница

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

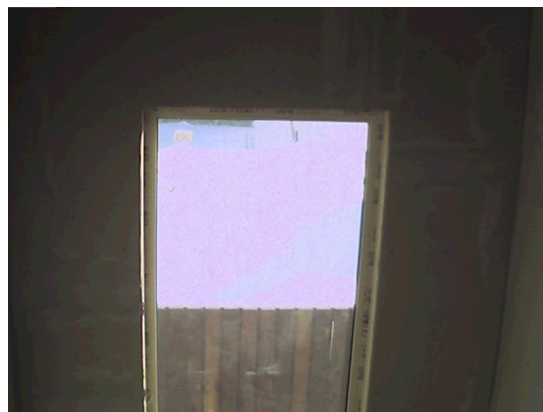
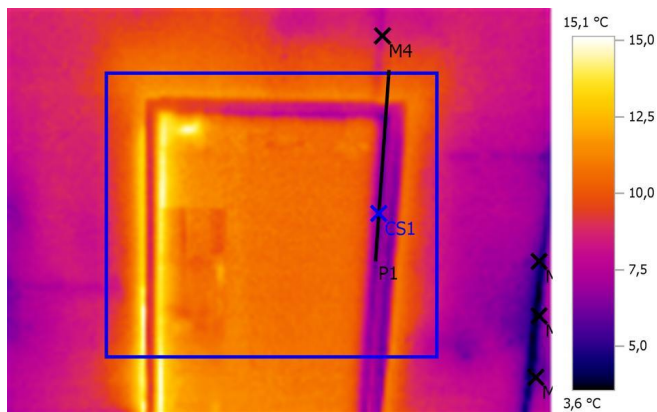
Файл: IV_05591.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:31:21



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Лестница

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

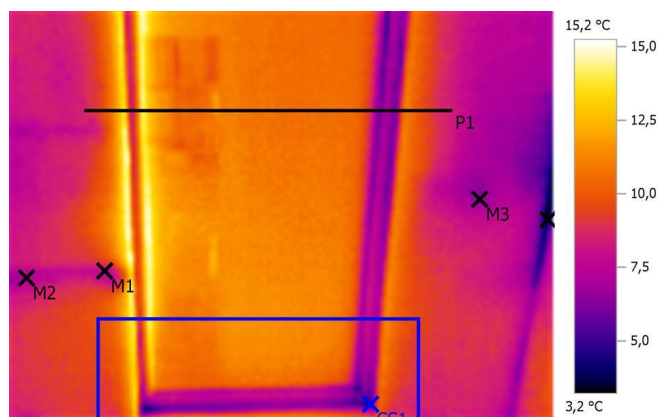
Файл: IV_05592.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:31:27



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Лестница

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

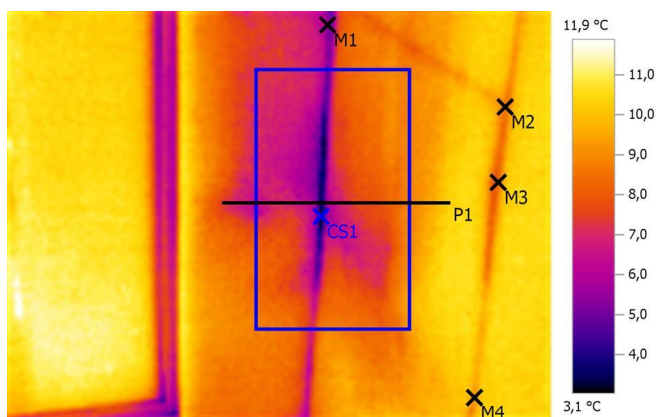
Файл: IV_05593.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:31:35



Параметры изображения:

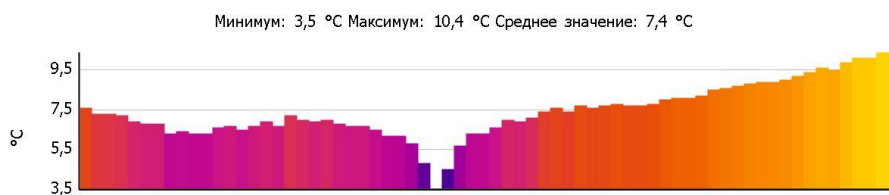
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Лестница

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

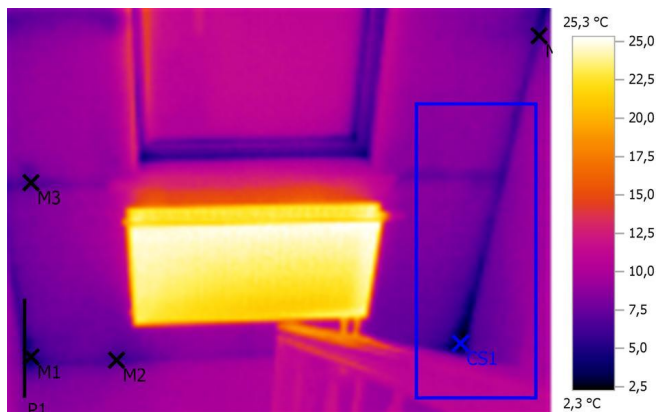
Файл: IV_05595.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:31:45



Параметры изображения:

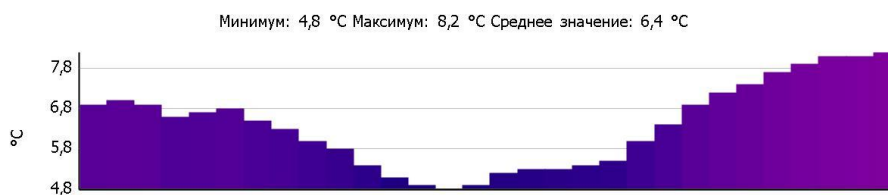
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Лестница

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

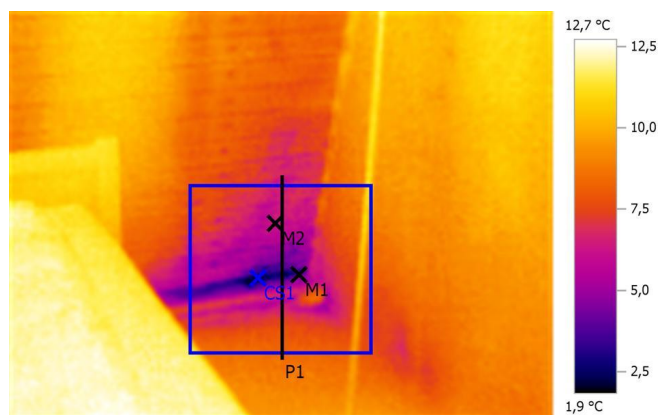
Файл: IV_05596.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:32:52



Параметры изображения:

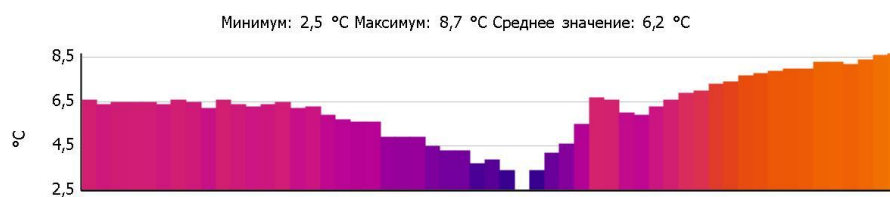
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Спальная комната

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

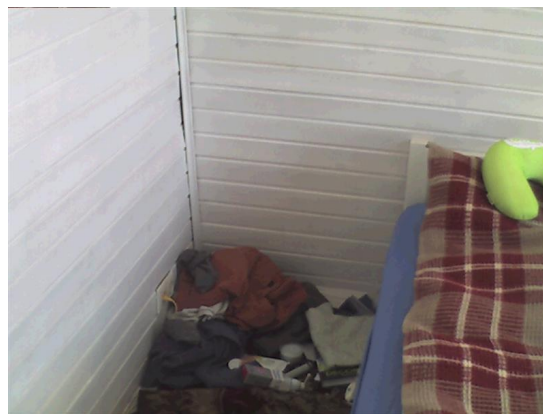
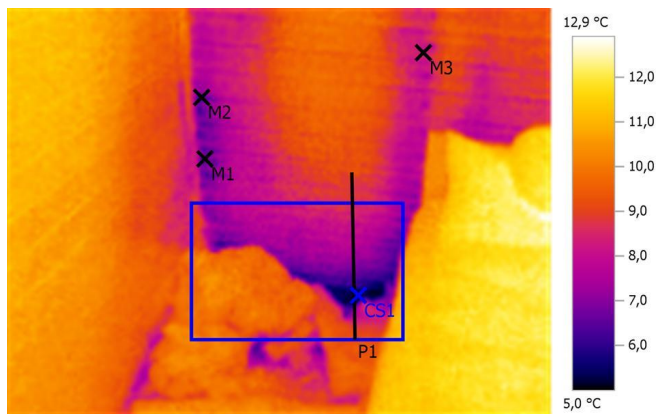
Файл: IV_05597.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:33:00



Параметры изображения:

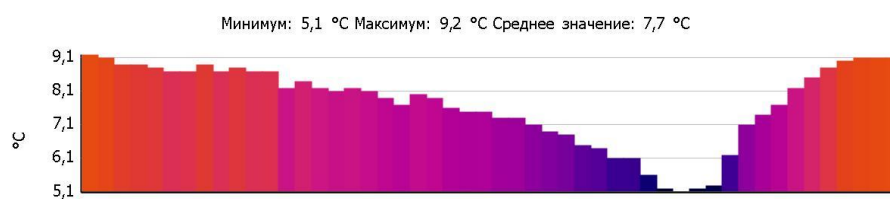
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Спальная комната

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

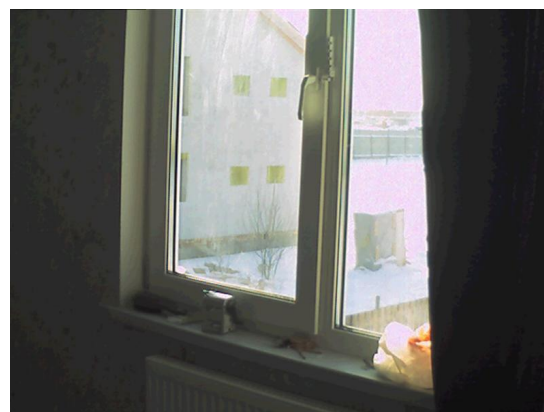
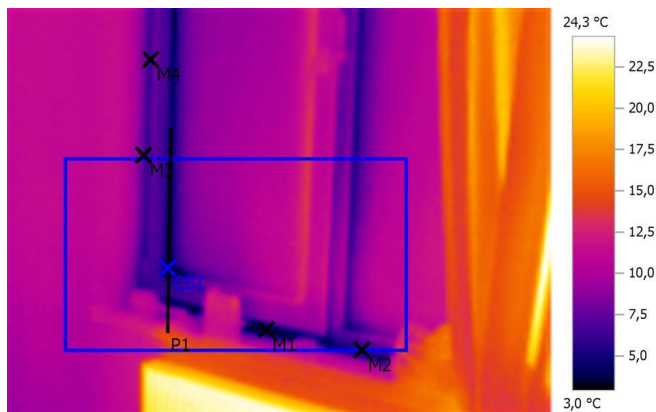
Файл: IV_05599.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:33:49



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	3,7	0,95	20,0	Спальная комната
Точка измерения 2	5,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	7,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	6,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	3,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Спальная комната

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

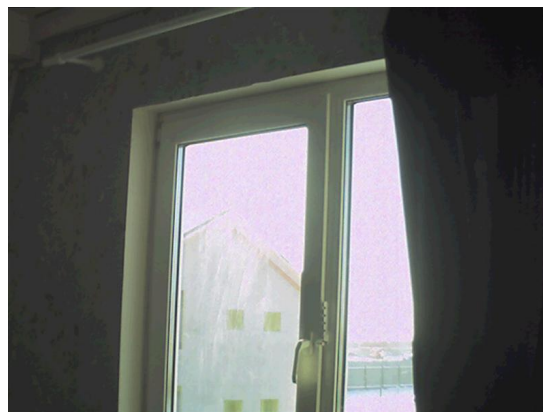
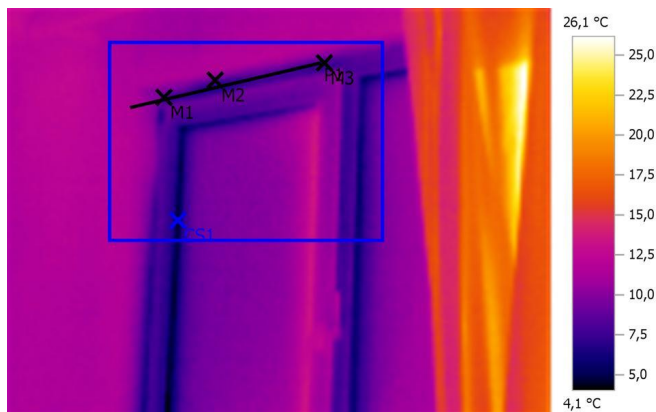
Файл: IV_05600.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:33:54



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Спальная комната

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

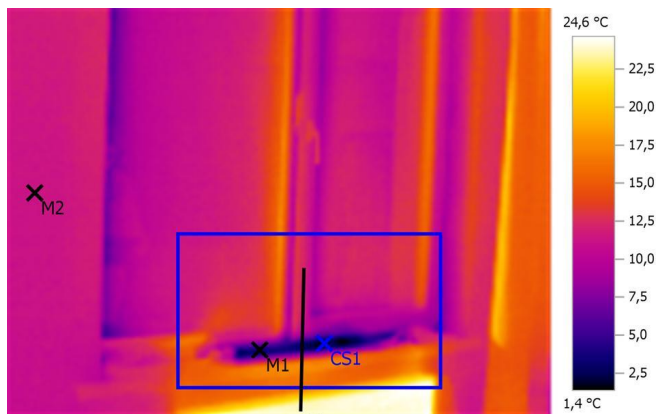
Файл: IV_05602.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:34:17



Параметры изображения:

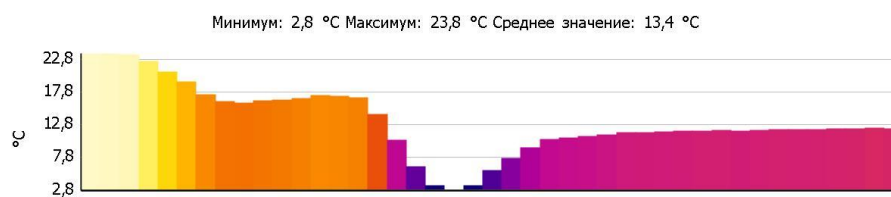
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Спальная комната

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

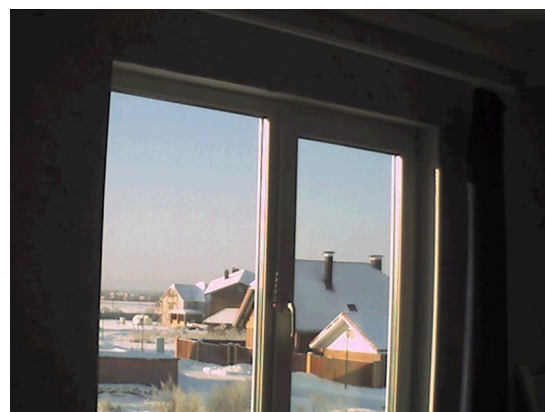
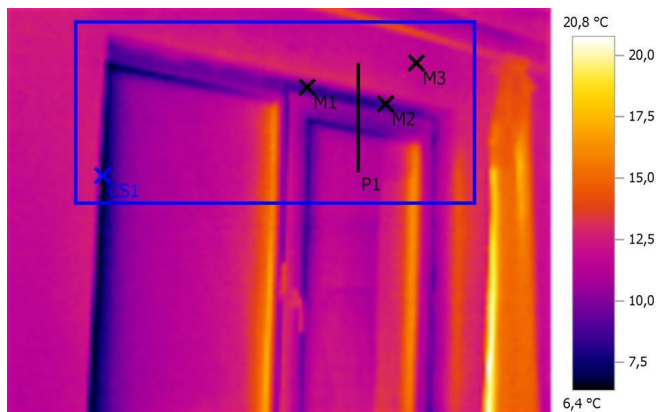
Файл: IV_05603.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:34:24



Параметры изображения:

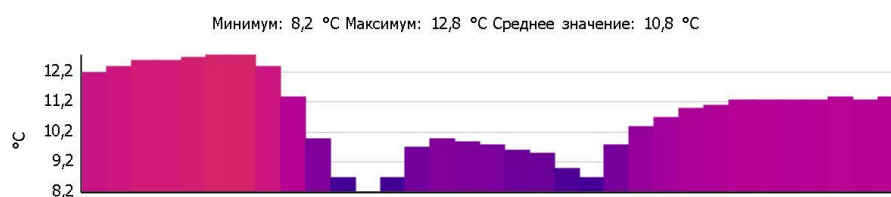
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Спальная комната

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

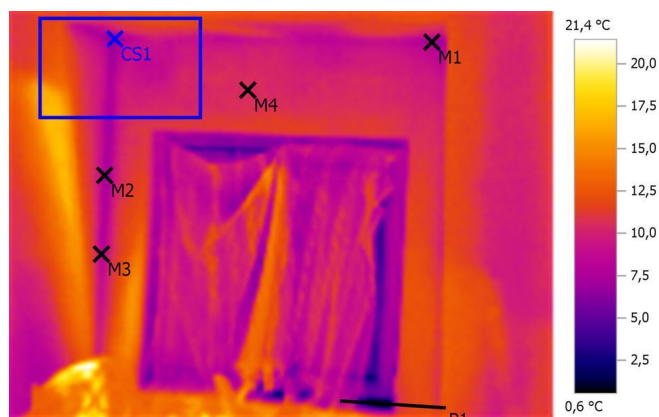
Файл: IV_05604.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:35:06



Параметры изображения:

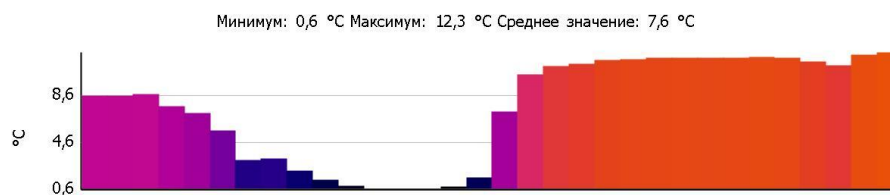
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Спальная комната

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

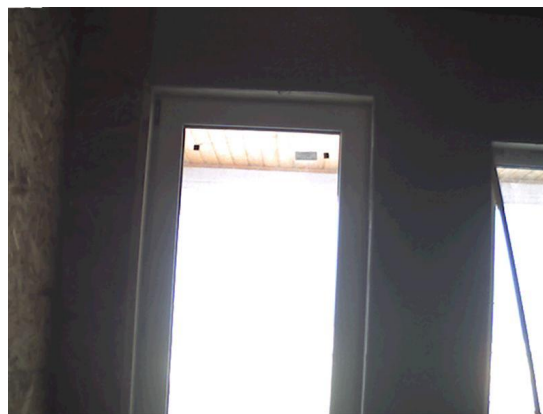
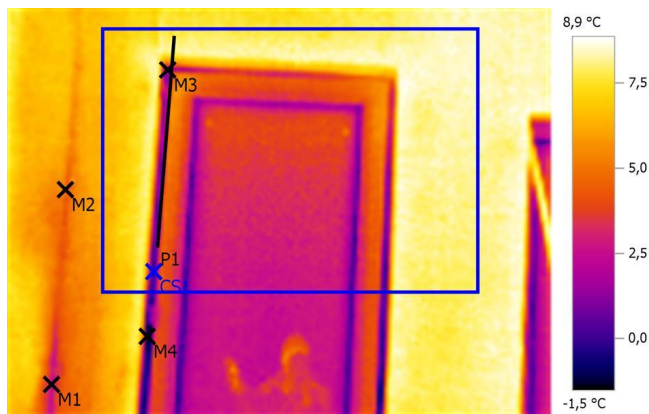
Файл: IV_05609.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:37:09



Параметры изображения:

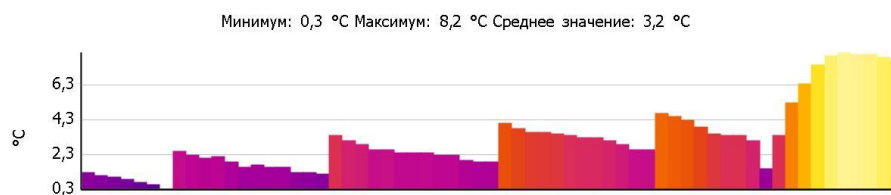
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Кабинет

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

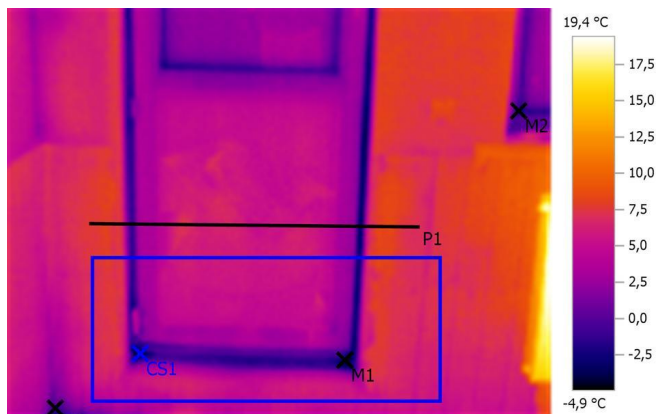
Файл: IV_05610.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:37:14



Параметры изображения:

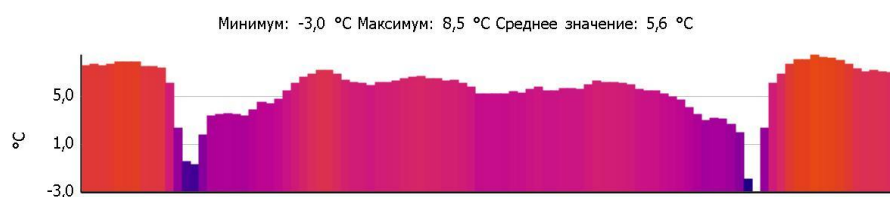
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Кабинет

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

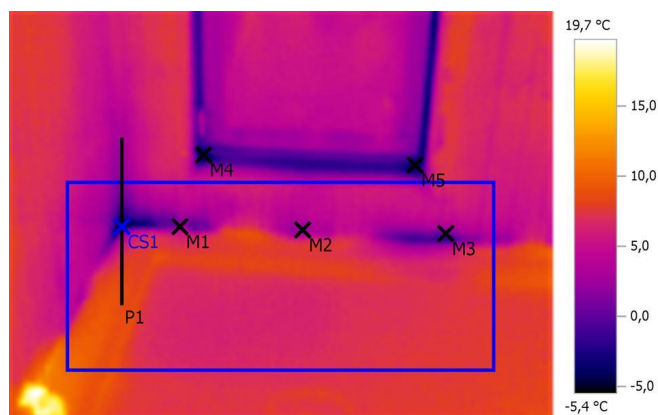
Файл: IV_05611.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:37:19



Параметры изображения:

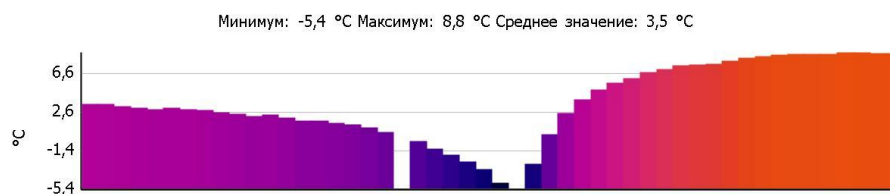
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Кабинет

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

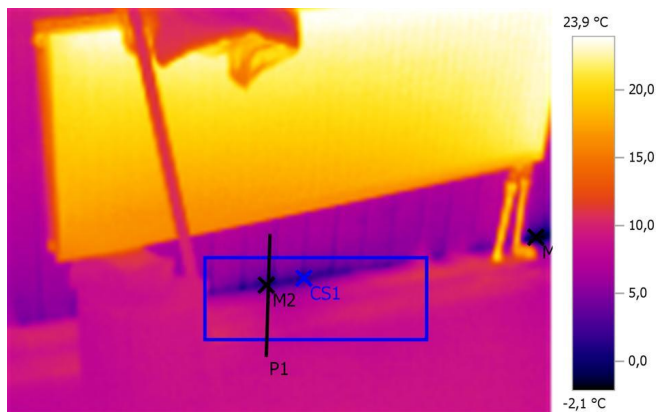
Файл: IV_05612.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:38:18



Параметры изображения:

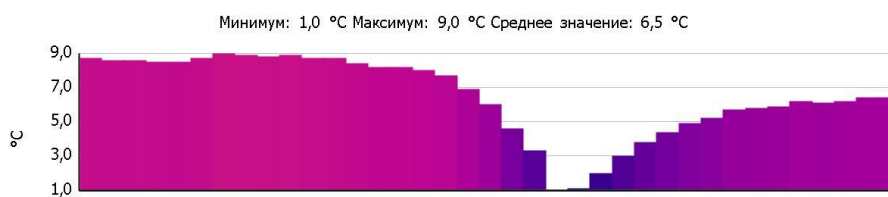
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Кабинет

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

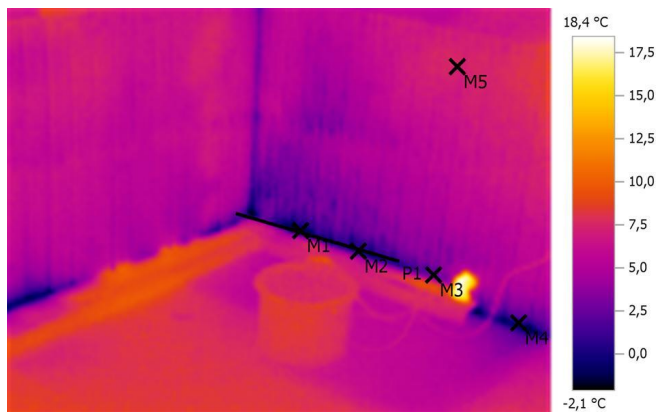
Файл: IV_05614.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:38:29



Параметры изображения:

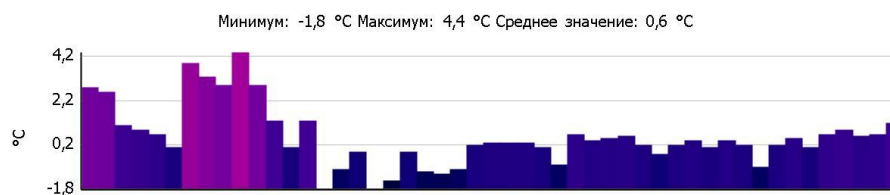
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Кабинет

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

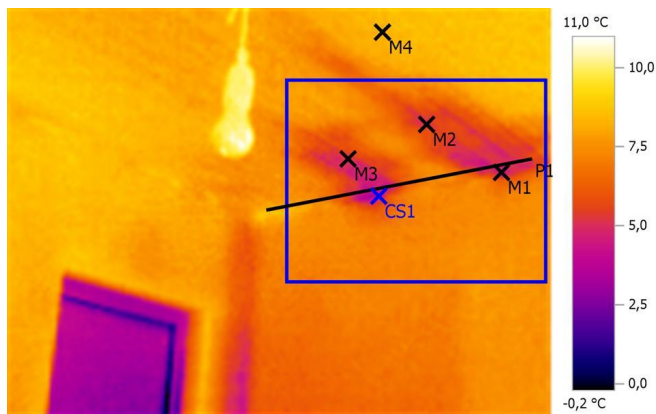
Файл: IV_05617.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:38:41



Параметры изображения:

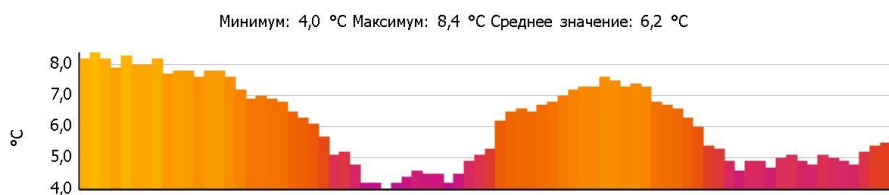
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Кабинет

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

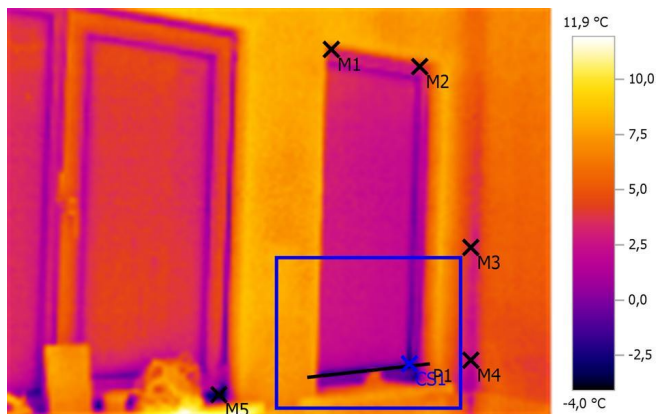
Файл: IV_05619.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:38:56



Параметры изображения:

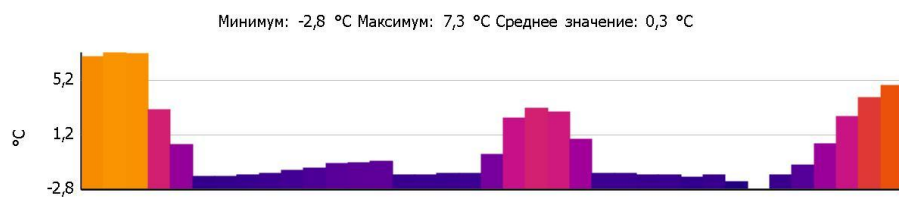
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Кабинет

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

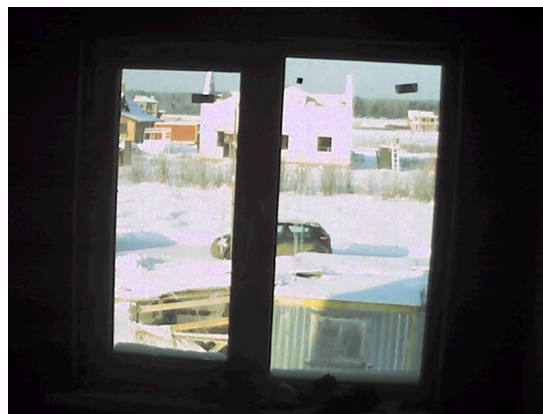
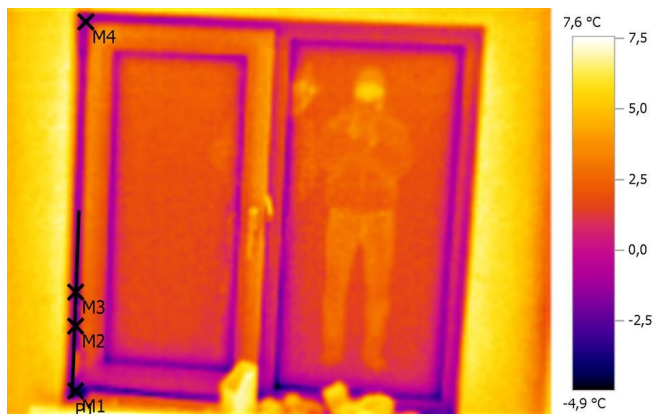
Файл: IV_05620.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:39:20



Параметры изображения:

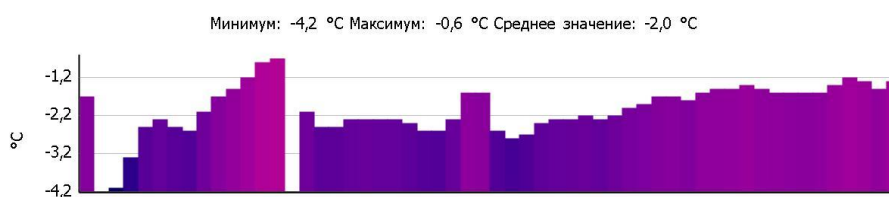
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	-4,4	0,95	20,0	Кабинет
Точка измерения 2	-2,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	-2,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	-0,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Кабинет

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

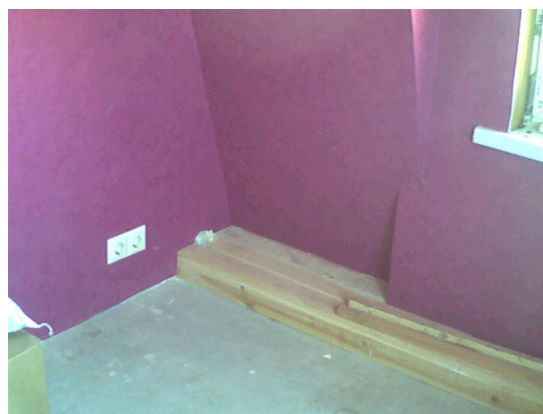
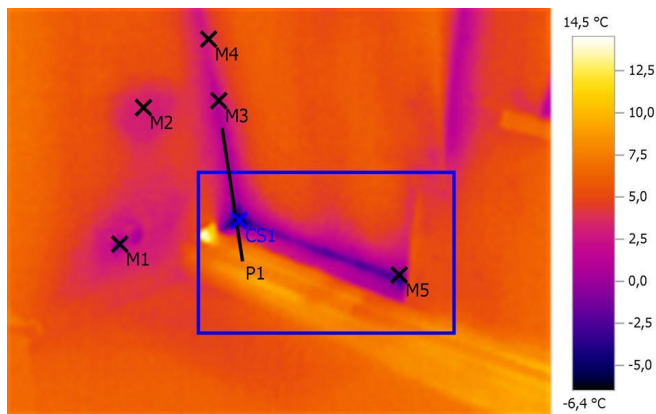
Файл: IV_05621.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:40:04



Параметры изображения:

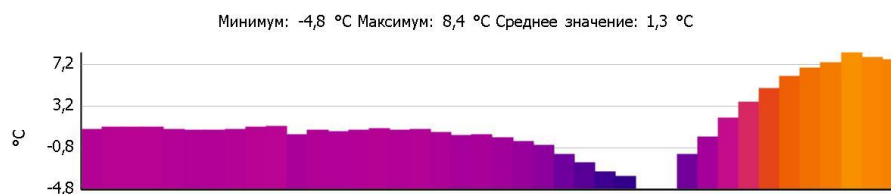
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Красная комната

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

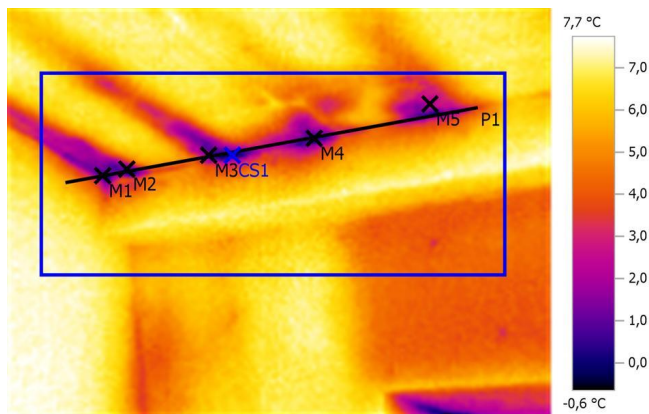
Файл: IV_05623.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:40:43



Параметры изображения:

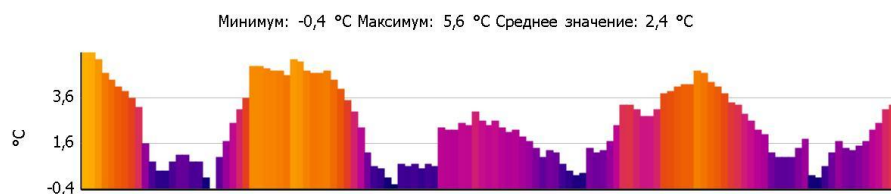
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Красная комната

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

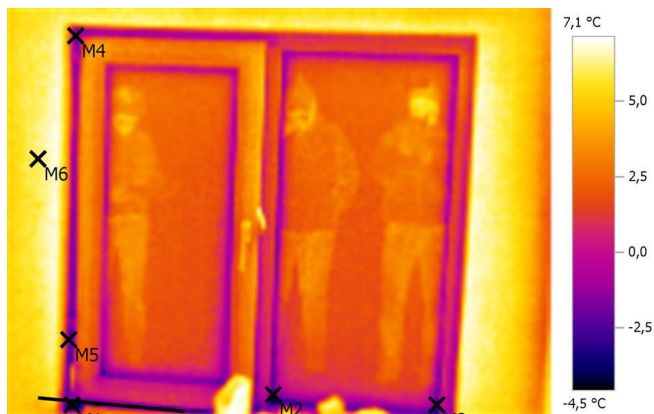
Файл: IV_05624.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:40:48



Параметры изображения:

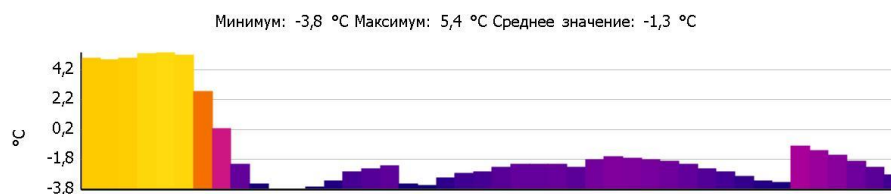
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Красная комната

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

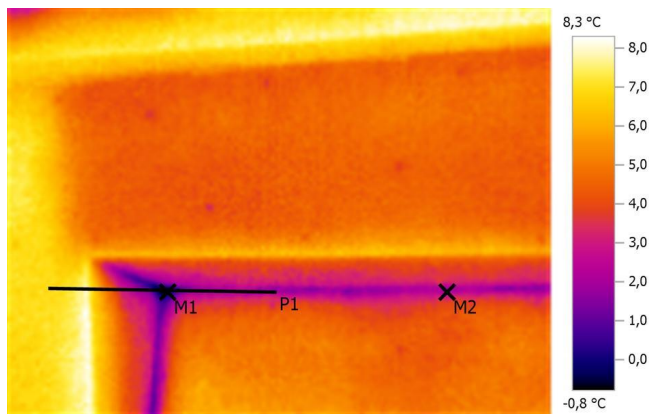
Файл: IV_05625.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:40:53



Параметры изображения:

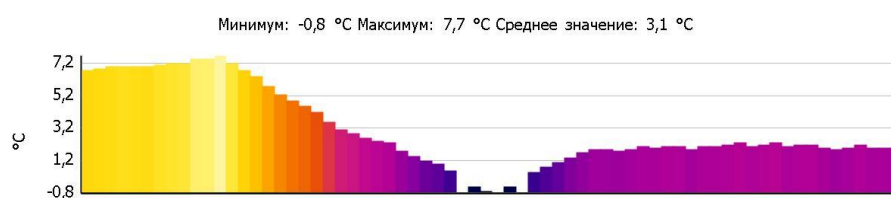
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	-0,4	0,95	20,0	Красная комната
Точка измерения 2	2,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Красная комната

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

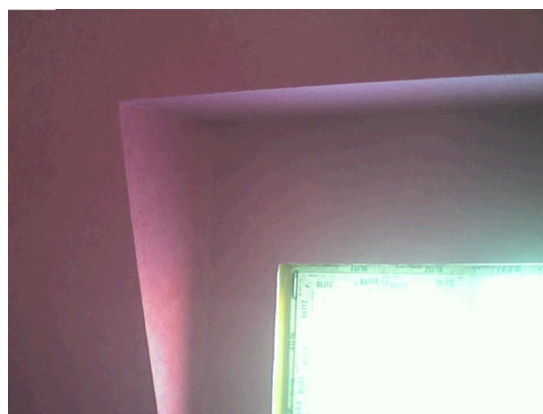
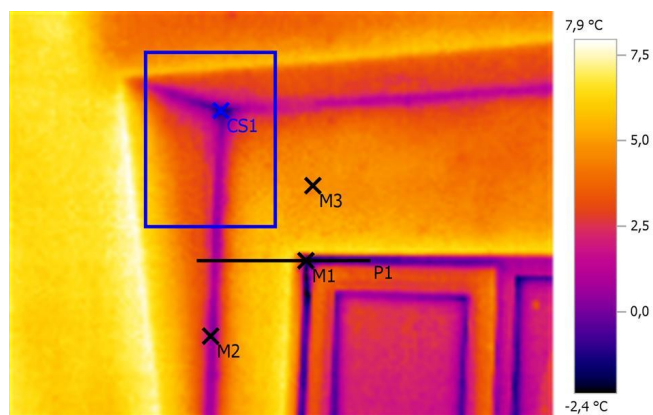
Файл: IV_05626.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:41:38



Параметры изображения:

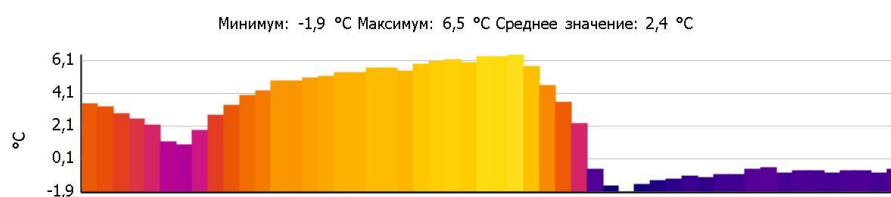
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Красная комната

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

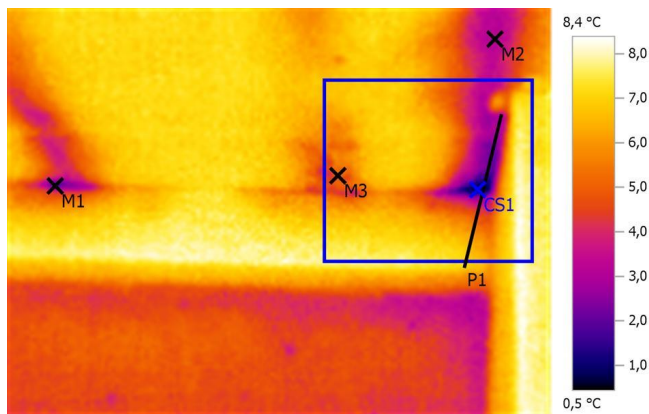
Файл: IV_05627.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:41:46



Параметры изображения:

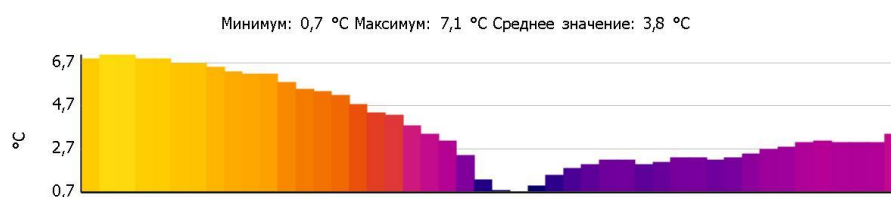
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Красная комната

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

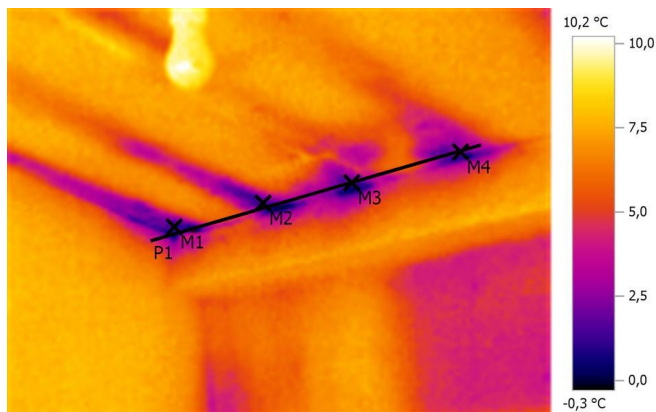
Файл: IV_05628.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:41:53



Параметры изображения:

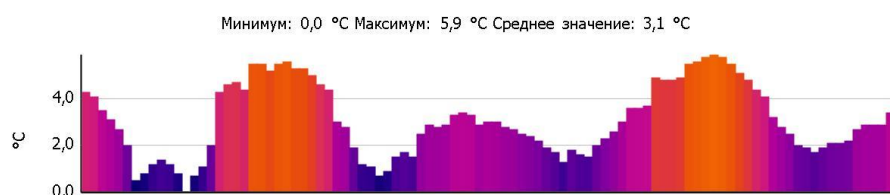
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Красная комната

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

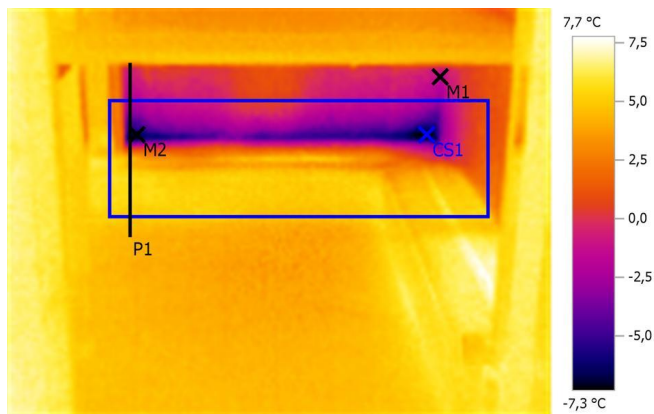
Файл: IV_05629.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:42:09



Параметры изображения:

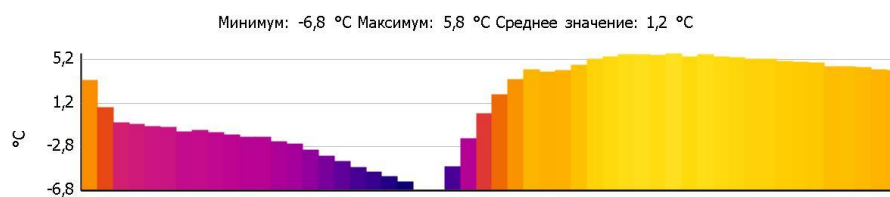
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Красная комната

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

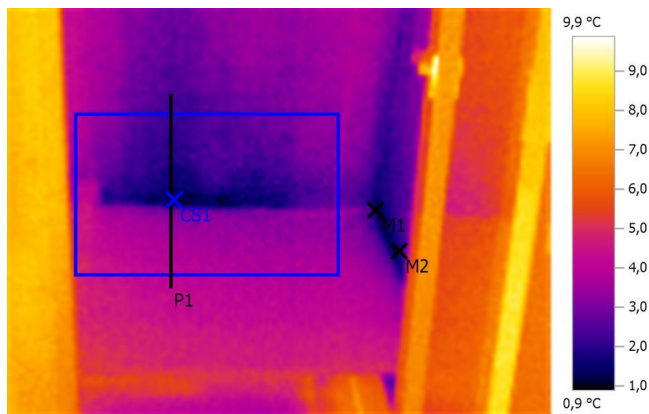
Файл: IV_05630.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:42:22



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Красная комната

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

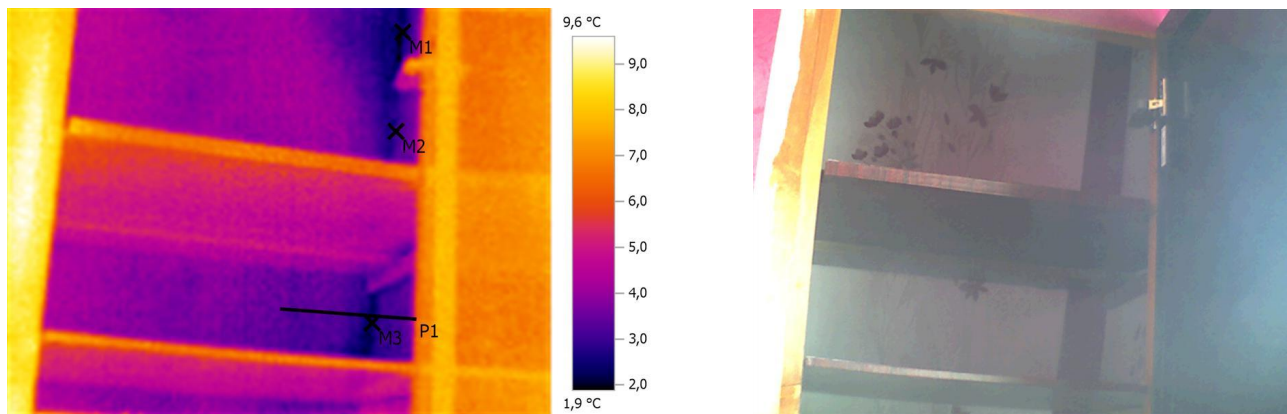
Файл: IV_05631.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:42:30



Параметры изображения:

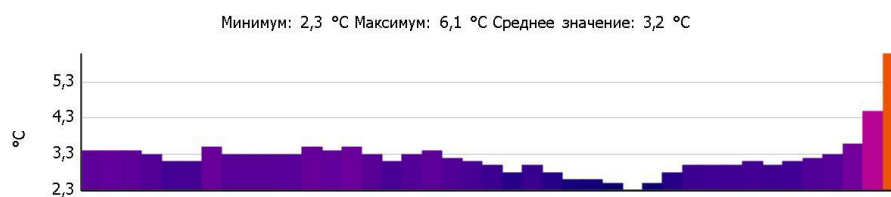
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	2,2	0,95	20,0	Красная комната
Точка измерения 2	3,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	2,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Красная комната

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

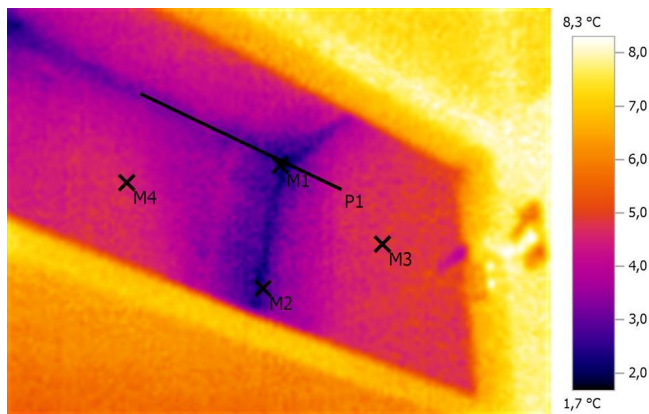
Файл: IV_05632.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:42:37



Параметры изображения:

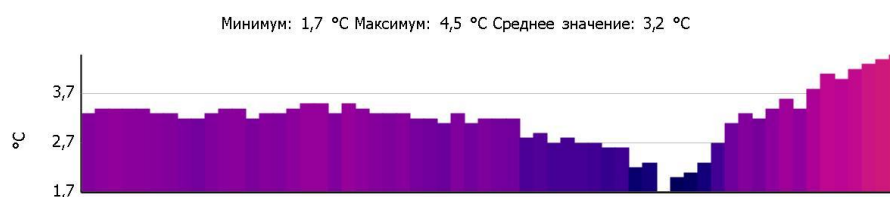
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	2,1	0,95	20,0	Красная комната
Точка измерения 2	2,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	4,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	4,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Красная комната

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

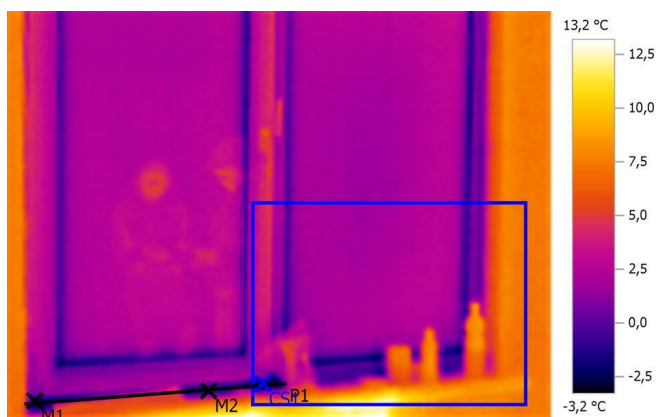
Файл: IV_05633.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:42:50



Параметры изображения:

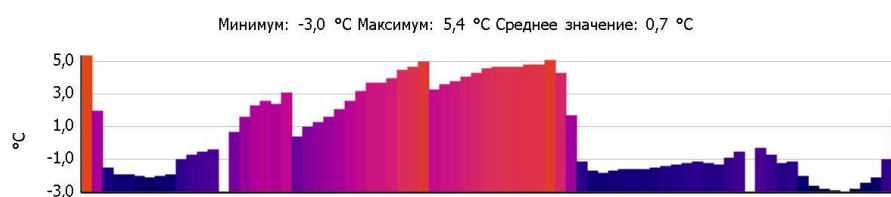
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Красная комната

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

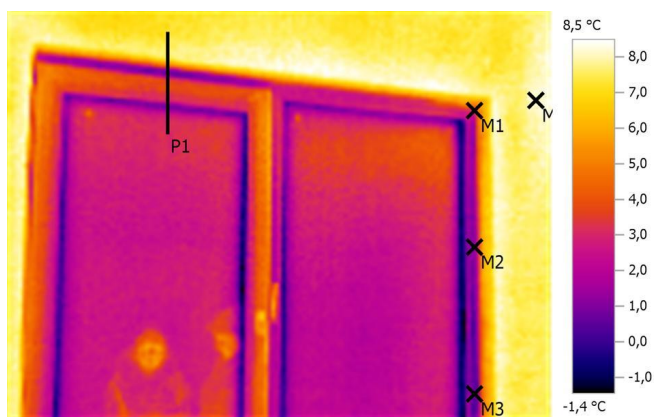
Файл: IV_05634.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:42:54



Параметры изображения:

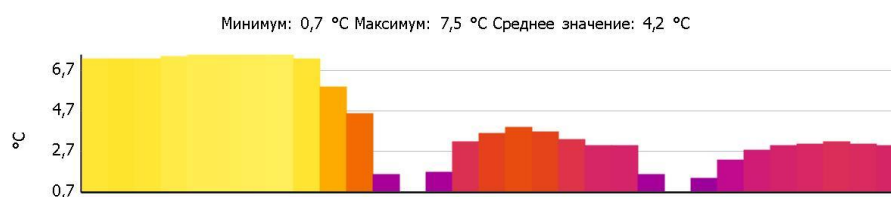
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	3,5	0,95	20,0	Красная комната
Точка измерения 2	1,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	0,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	8,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Красная комната

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

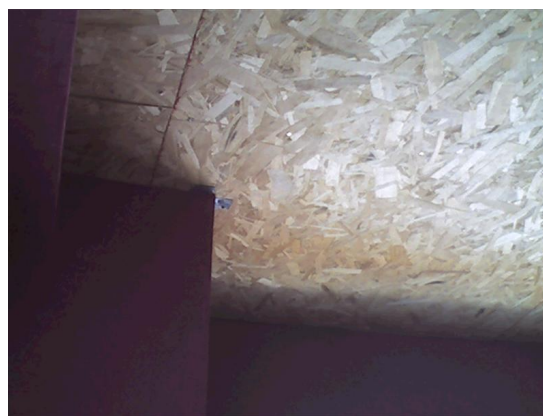
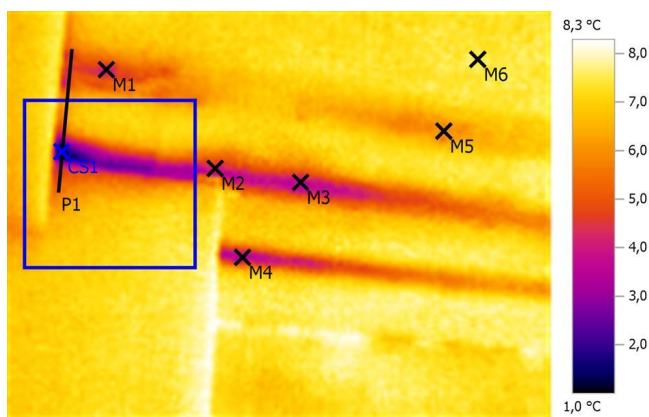
Файл: IV_05635.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:43:08



Параметры изображения:

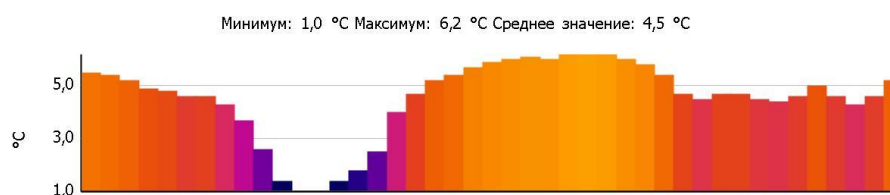
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Красная комната

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

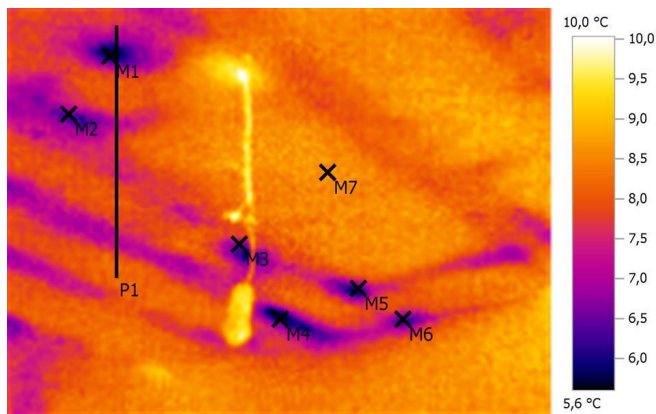
Файл: IV_05636.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:43:15



Параметры изображения:

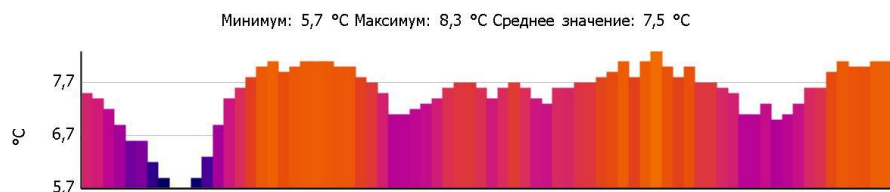
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Красная комната

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

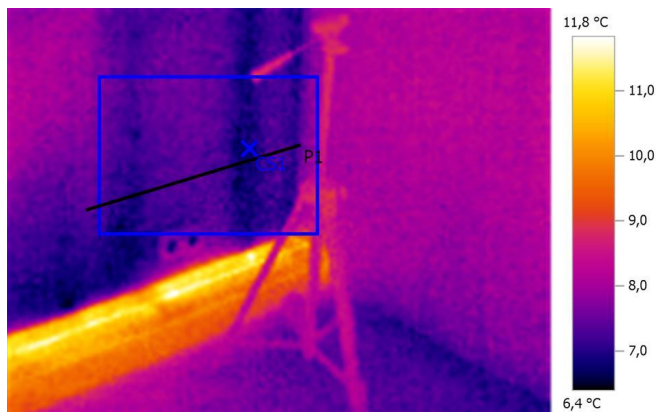
Файл: IV_05637.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:43:50



Параметры изображения:

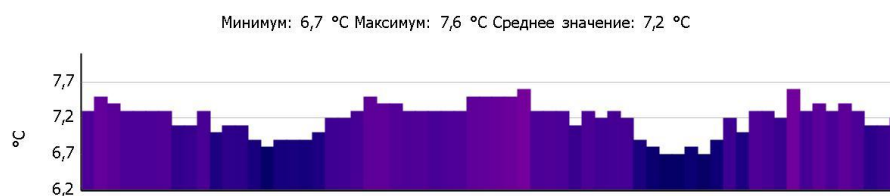
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	6,4	0,95	20,0	Красная комната

Линия профиля:



Примечания:

Красная комната

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

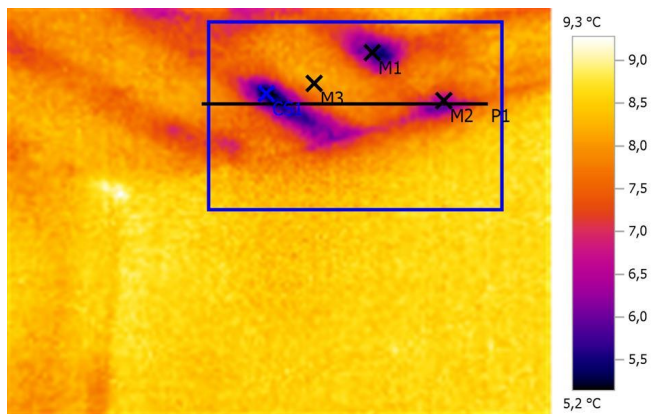
Файл: IV_05638.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:43:55



Параметры изображения:

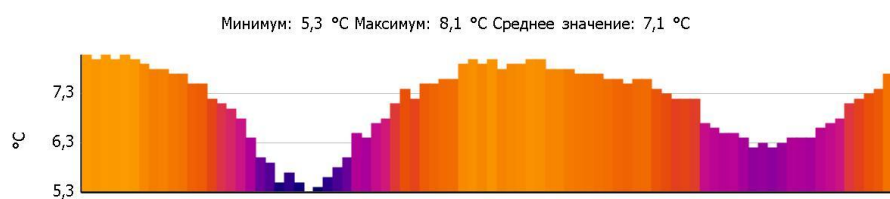
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Красная комната

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

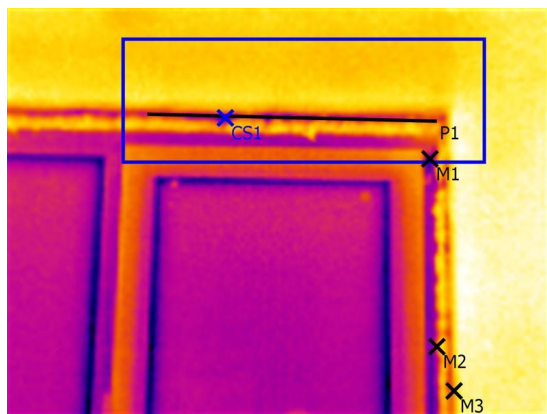
Файл: IV_05639.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:44:19



Параметры изображения:

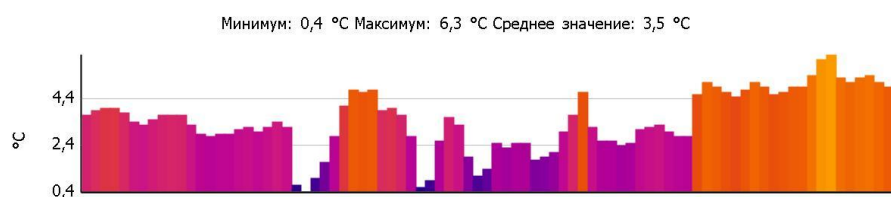
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Банная

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

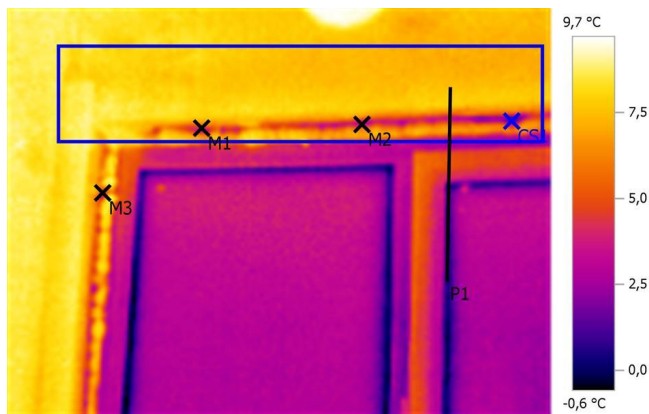
Файл: IV_05640.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:44:25



Параметры изображения:

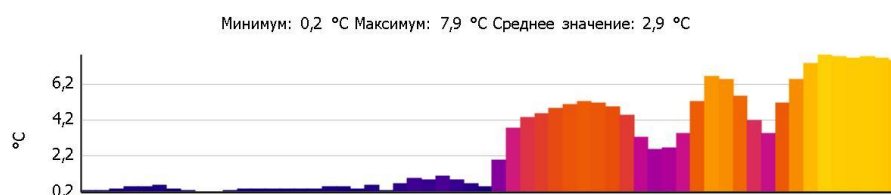
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Банная

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

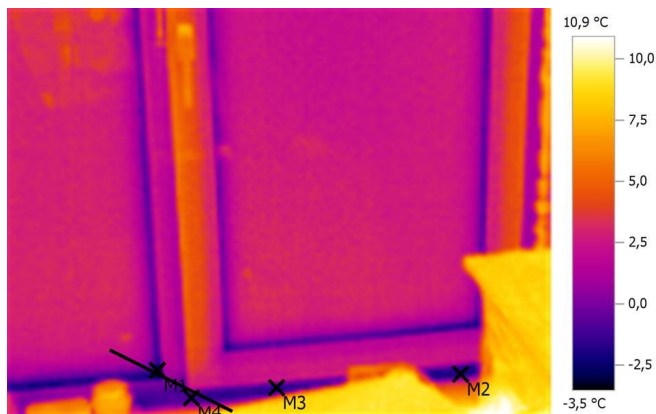
Файл: IV_05643.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:44:43



Параметры изображения:

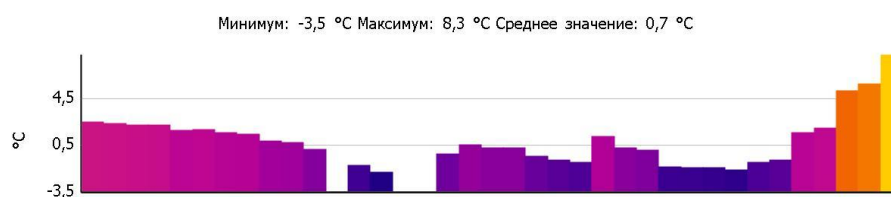
Коэффициент излучения: 0,95

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	Банная
Точка измерения 2	-2,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	-1,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	-1,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Банная

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

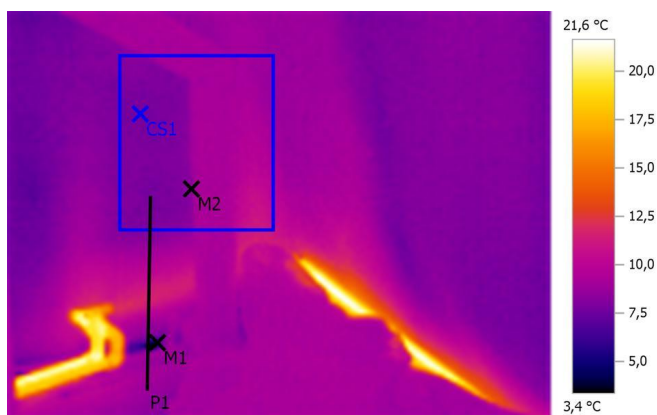
Файл: IV_05644.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:44:55



Параметры изображения:

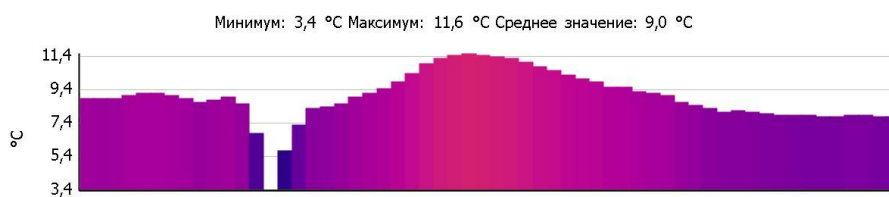
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Банная

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

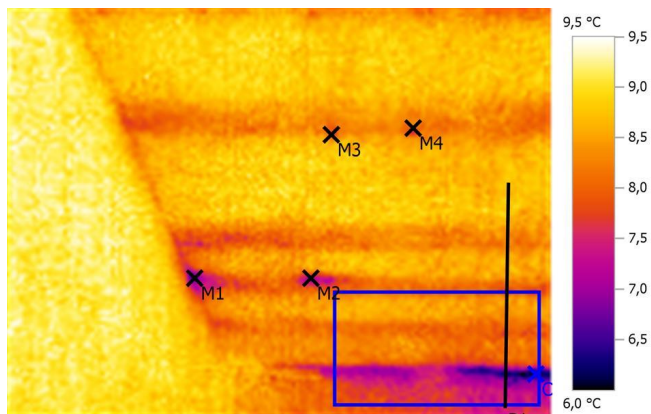
Файл: IV_05645.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:46:11



Параметры изображения:

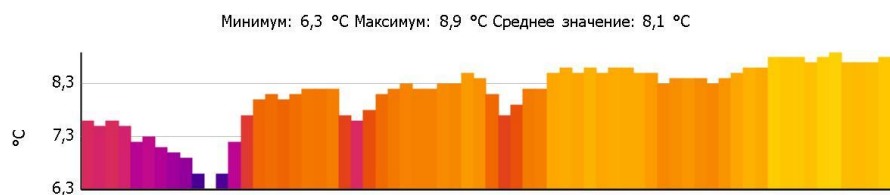
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Банная

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

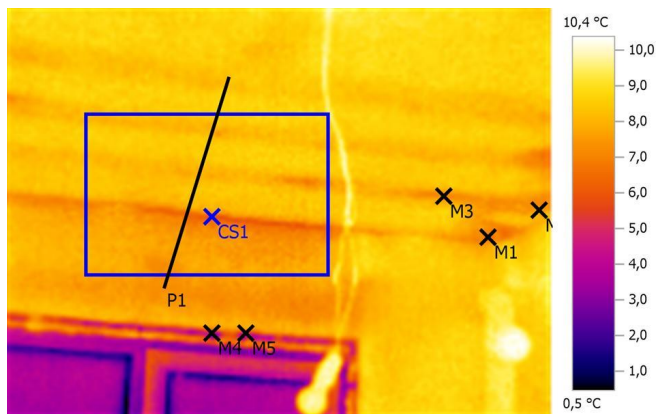
Файл: IV_05646.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:46:14



Параметры изображения:

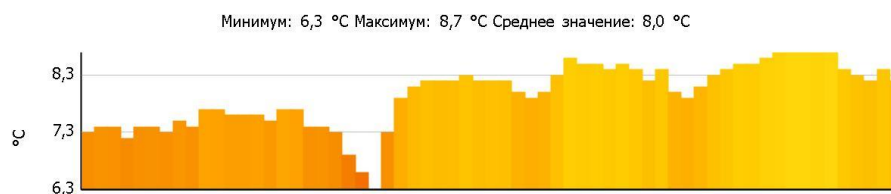
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Банная

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

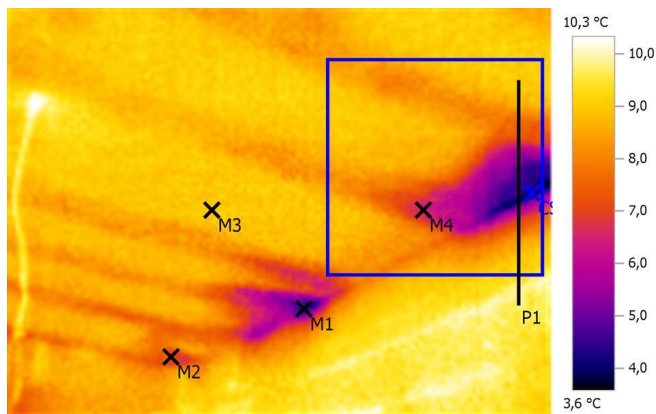
Файл: IV_05647.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:46:18



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	4,3	0,95	20,0	Банная
Точка измерения 2	7,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	8,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	6,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	3,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Банная

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

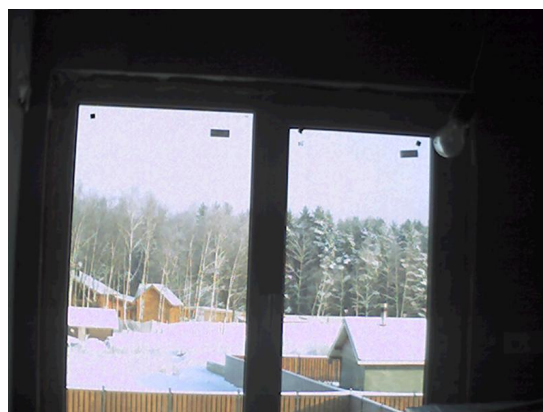
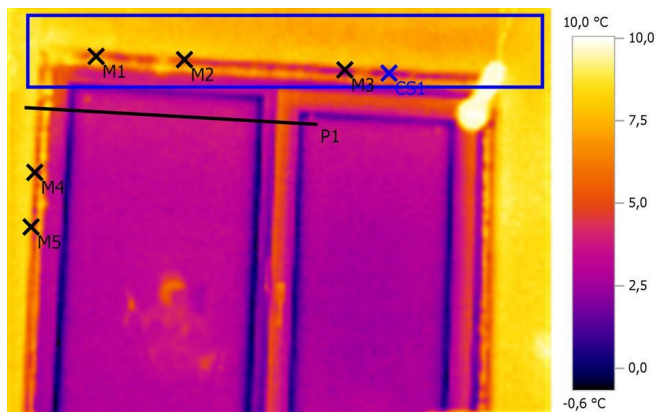
Файл: IV_05649.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:46:32



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	6,8	0,95	20,0	Банная
Точка измерения 2	5,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	3,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	6,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	6,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	2,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Банная

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

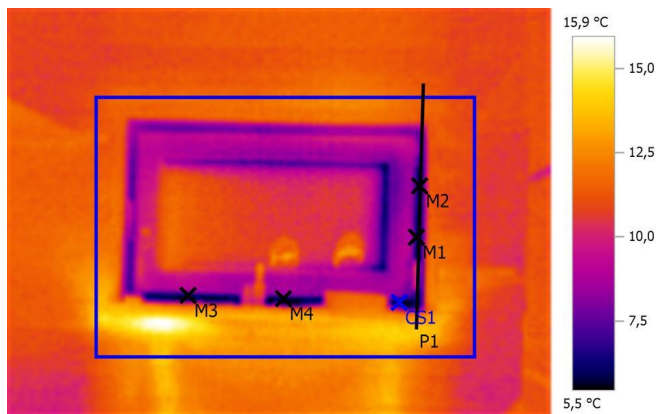
Файл: IV_05650.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:46:42



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

Линия профиля:



Примечания:

Гардеробная

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

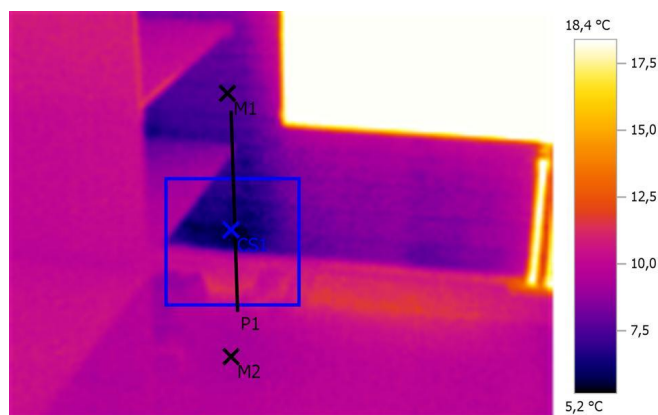
Файл: IV_05651.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:46:49



Параметры изображения:

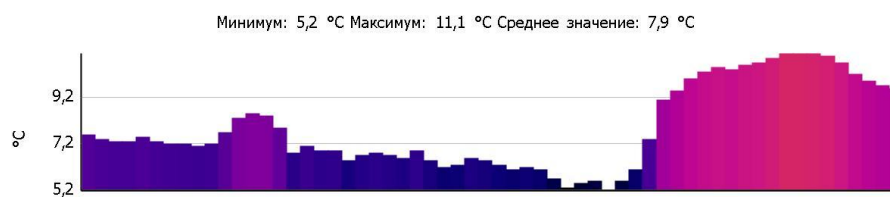
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Гардеробная

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

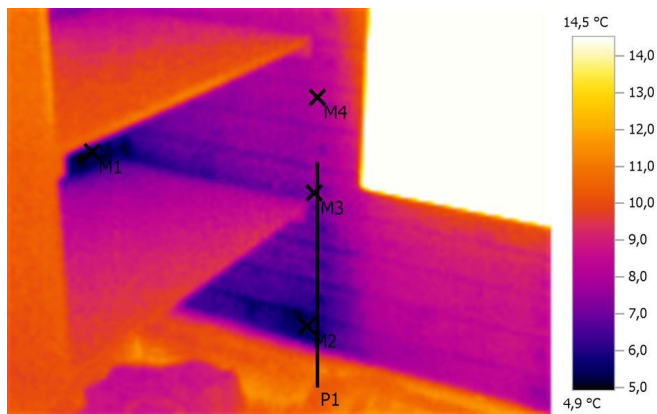
Файл: IV_05652.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:47:32



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	5,3	0,95	20,0	Гардеробная
Точка измерения 2	5,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	7,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	8,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Гардеробная

Тепловизионное обследование загородного жилого дома

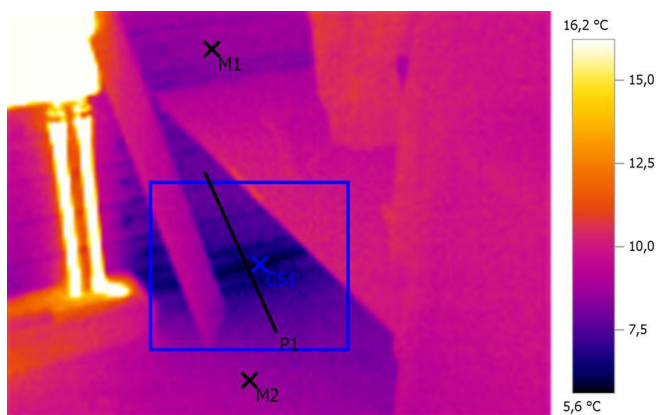
Файл: IV_05654.BMT

Дата: 19.01.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 12:47:46



Параметры изображения:

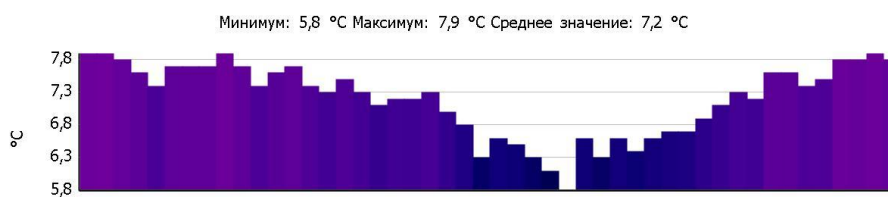
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Гардеробная