

Тепловизионное обследование квартиры



Фирма sohranim-teplo.ru

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

Прибор testo 875-2

Серийный 2358384
№:

Заказчик

Место измерения:
ЖК "Новое Тушино"
71 км Мкад, Путилково, Московская
обл.

Дата измерений: 23.03.2016

Тепловизионное обследование квартиры

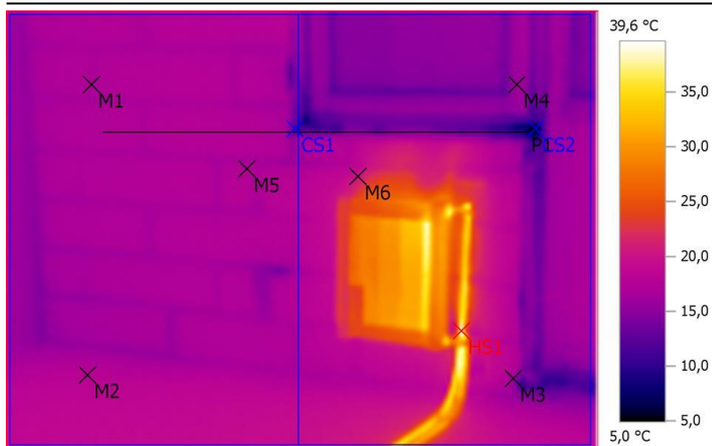
Файл: IV_00403.BMT

Дата: 23.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:58:09



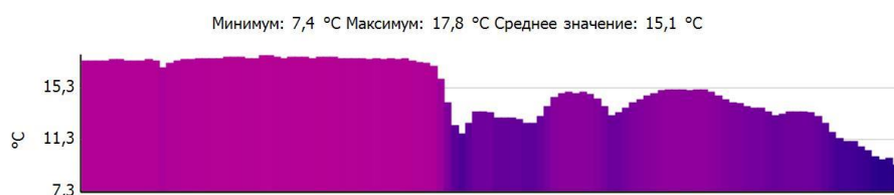
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	17,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	17,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	16,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	15,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	17,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	20,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	12,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	5,0	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	39,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование квартиры

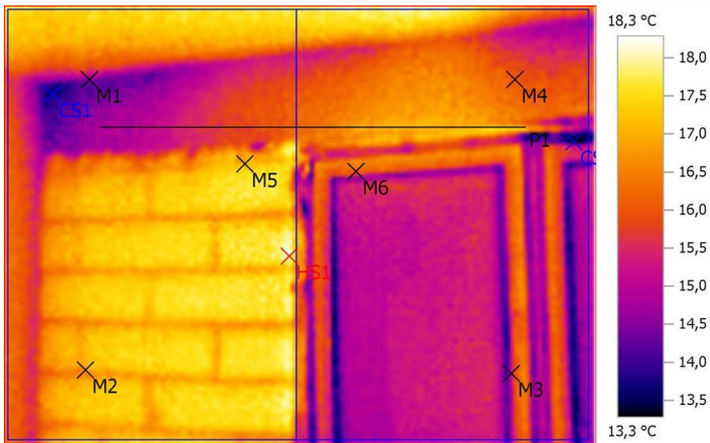
Файл: IV_00404.BMT

Дата: 23.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:58:13



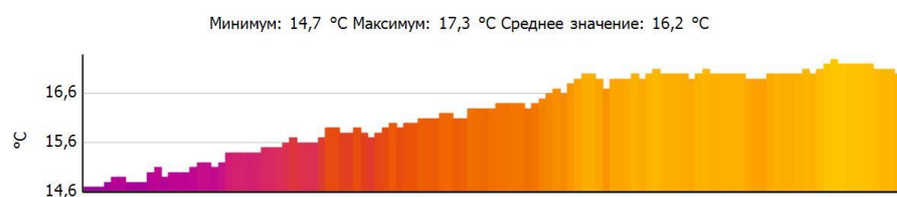
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Тепловизионное обследование квартиры

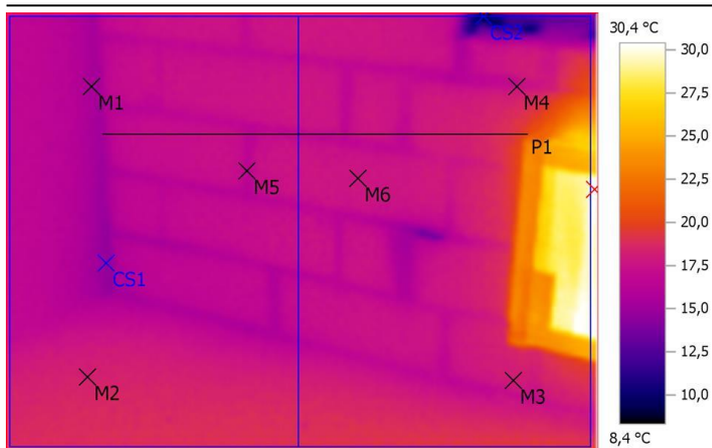
Файл: IV_00405.BMT

Дата: 23.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:58:22



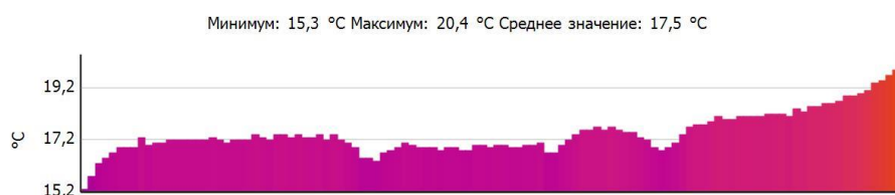
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	15,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	18,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	18,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	17,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	16,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	17,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	14,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	8,6	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	30,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование квартиры

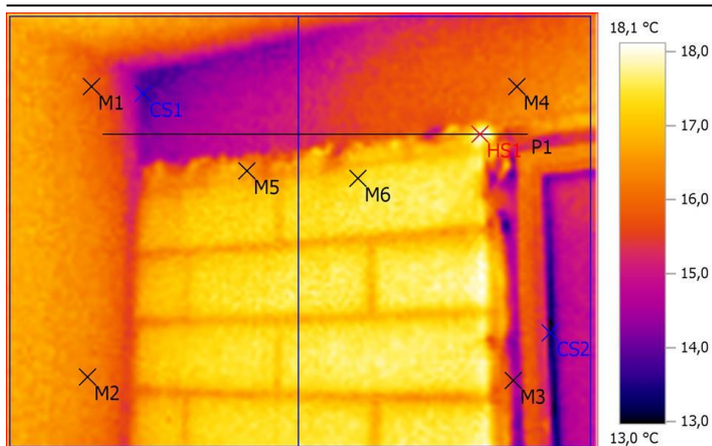
Файл: IV_00406.BMT

Дата: 23.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:58:26



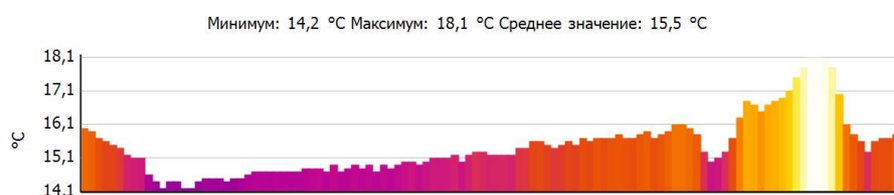
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Тепловизионное обследование квартиры

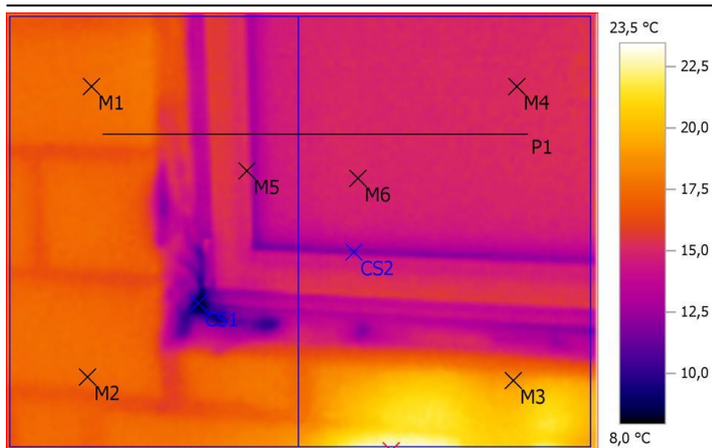
Файл: IV_00407.BMT

Дата: 23.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:58:32



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	17,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	17,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	19,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	15,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	15,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	14,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	8,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	11,7	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	23,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование квартиры

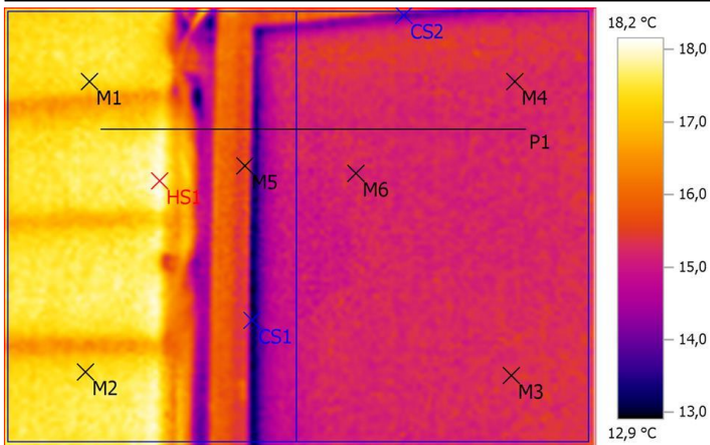
Файл: IV_00408.BMT

Дата: 23.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:58:36



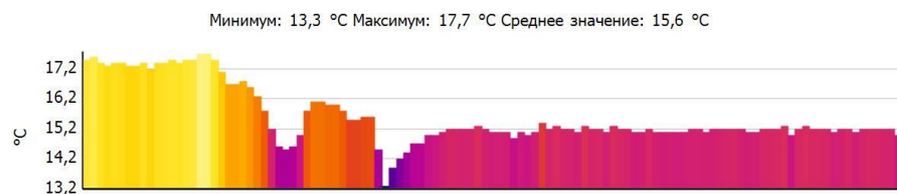
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Тепловизионное обследование квартиры

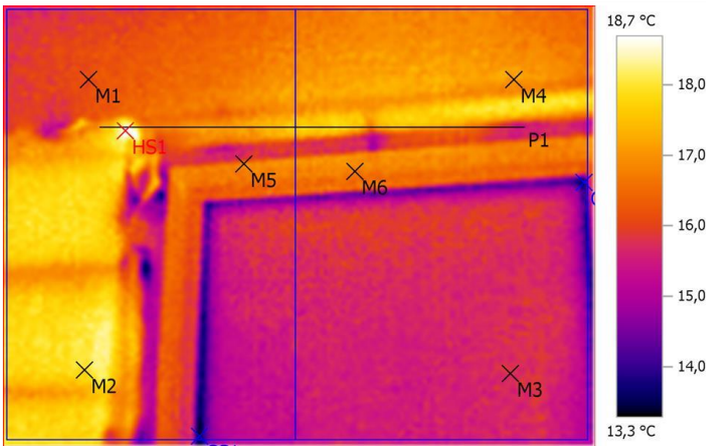
Файл: IV_00409.BMT

Дата: 23.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:58:40



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	16,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	17,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	15,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	17,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	16,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	16,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	13,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	13,5	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	18,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование квартиры

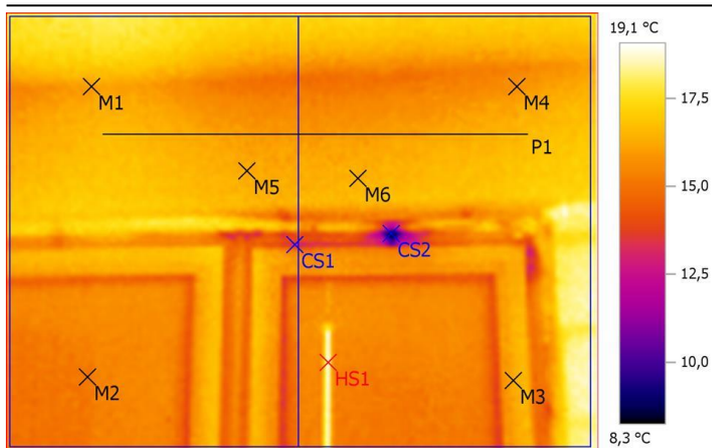
Файл: IV_00410.BMT

Дата: 23.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:58:48



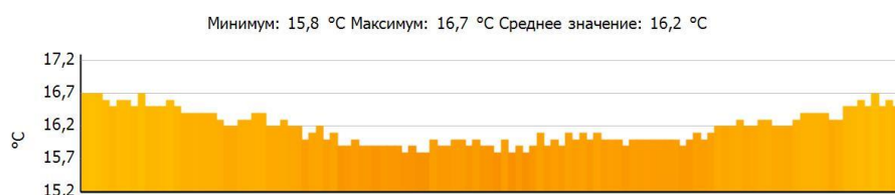
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Тепловизионное обследование квартиры

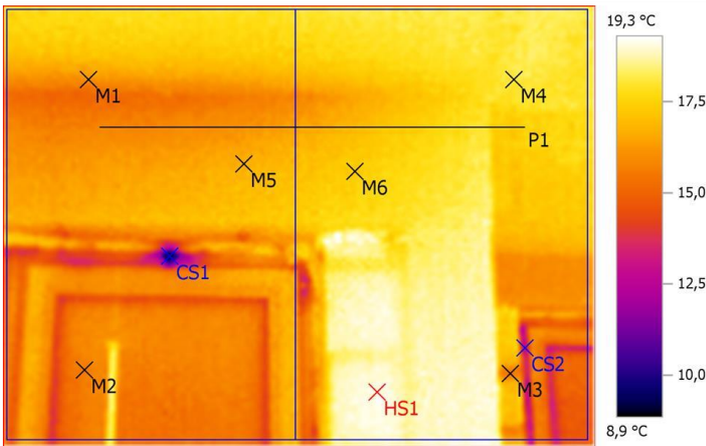
Файл: IV_00411.BMT

Дата: 23.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:58:51



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	16,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	15,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	15,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	18,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	16,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	17,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	8,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	12,6	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	19,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование квартиры

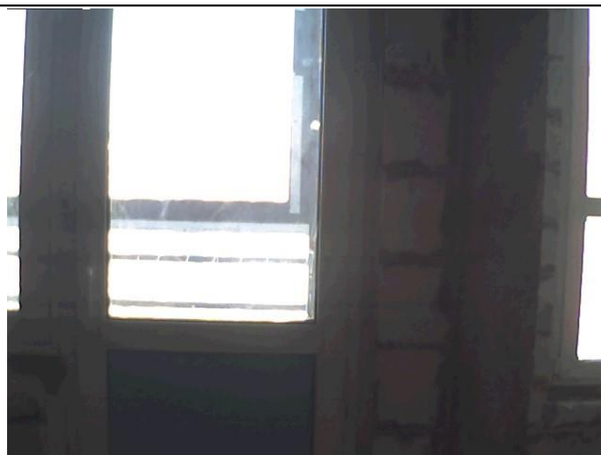
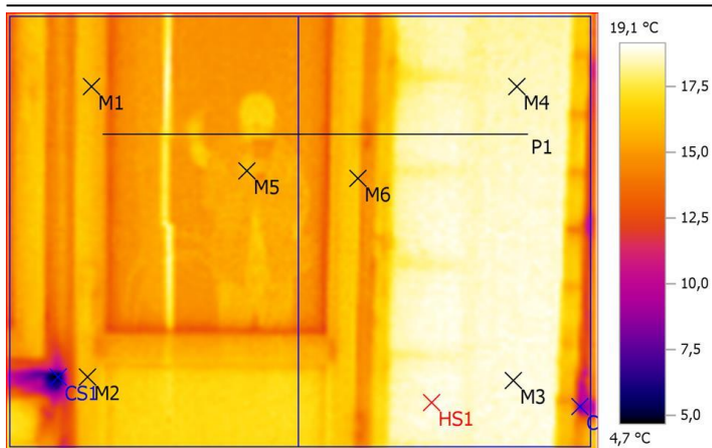
Файл: IV_00412.BMT

Дата: 23.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:58:58



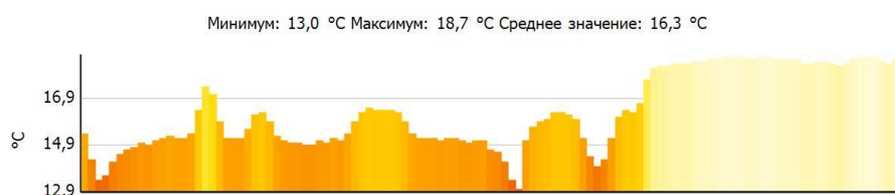
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Тепловизионное обследование квартиры

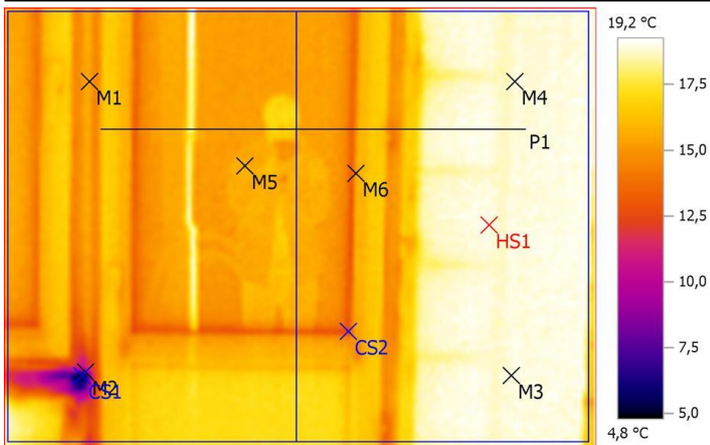
Файл: IV_00413.BMT

Дата: 23.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:59:02



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Тепловизионное обследование квартиры

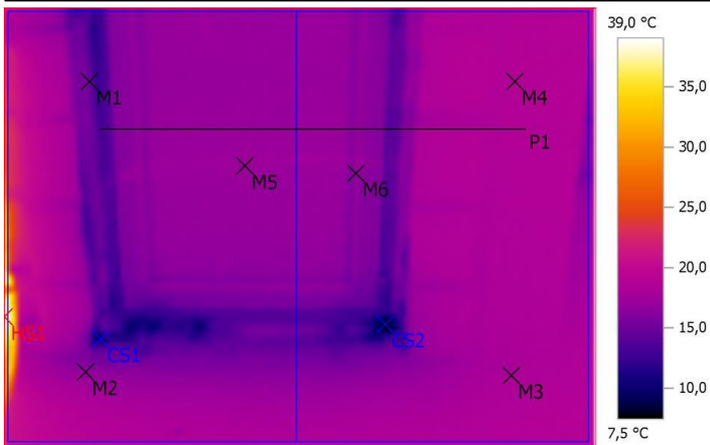
Файл: IV_00414.BMT

Дата: 23.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:59:07



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	14,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	16,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	18,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	18,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	17,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	17,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	9,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	7,5	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	39,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование квартиры

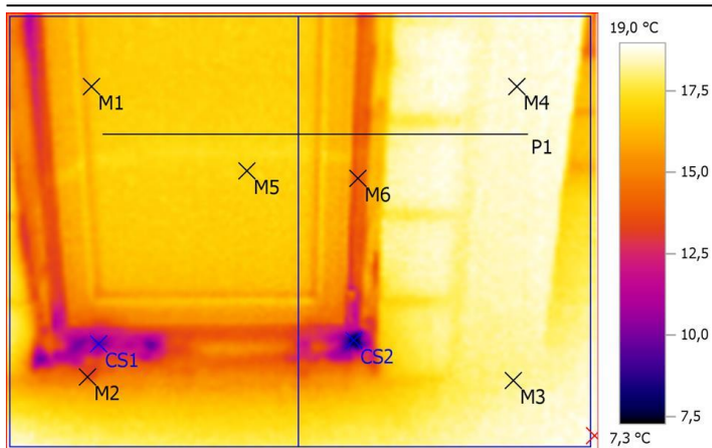
Файл: IV_00415.BMT

Дата: 23.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:59:11



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	16,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	13,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	18,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	18,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	16,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	14,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	9,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	7,3	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	19,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование квартиры

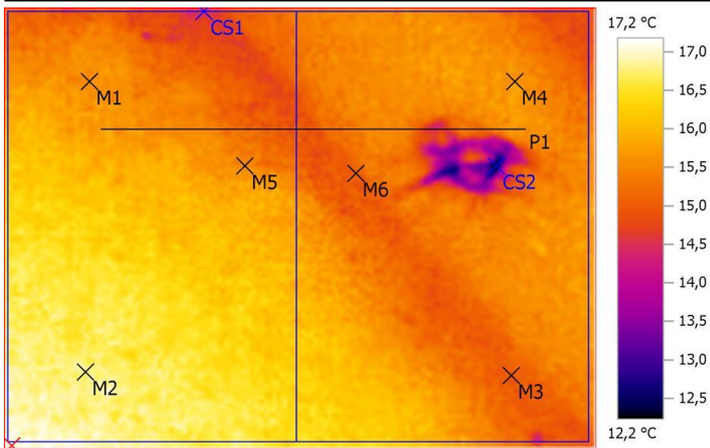
Файл: IV_00416.BMT

Дата: 23.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:59:56



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Тепловизионное обследование квартиры

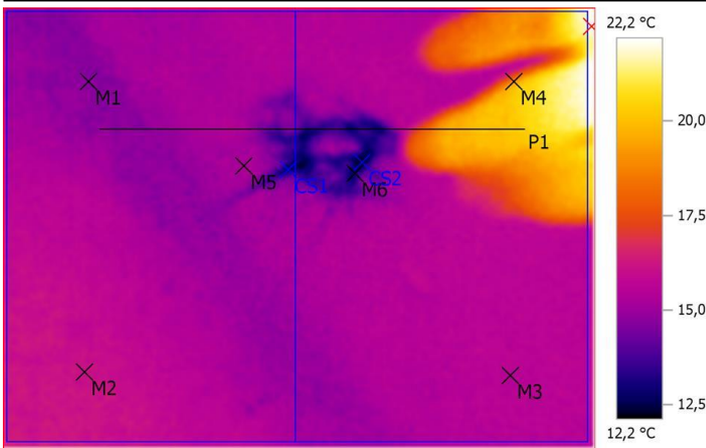
Файл: IV_00417.BMT

Дата: 23.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 11:00:00



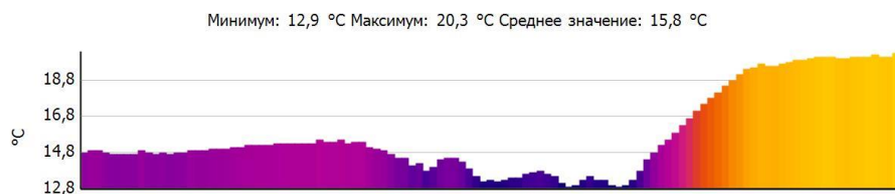
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	14,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	16,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	15,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	18,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	15,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	12,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	12,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	12,2	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	22,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование квартиры

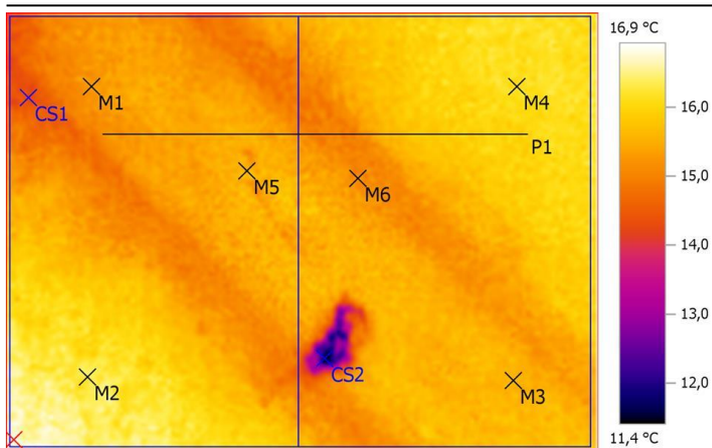
Файл: IV_00418.BMT

Дата: 23.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 11:00:03



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	15,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	16,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	15,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	16,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	15,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	15,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	14,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	11,4	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	16,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование квартиры

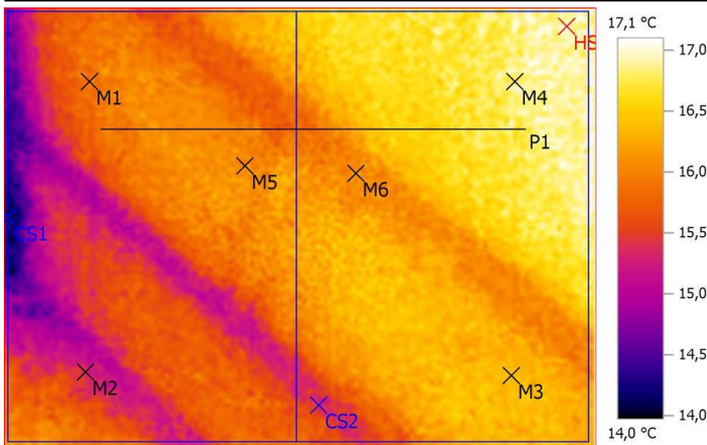
Файл: IV_00419.BMT

Дата: 23.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 11:00:07



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	15,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	15,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	16,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	16,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	16,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	16,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	14,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	15,2	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	17,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование квартиры

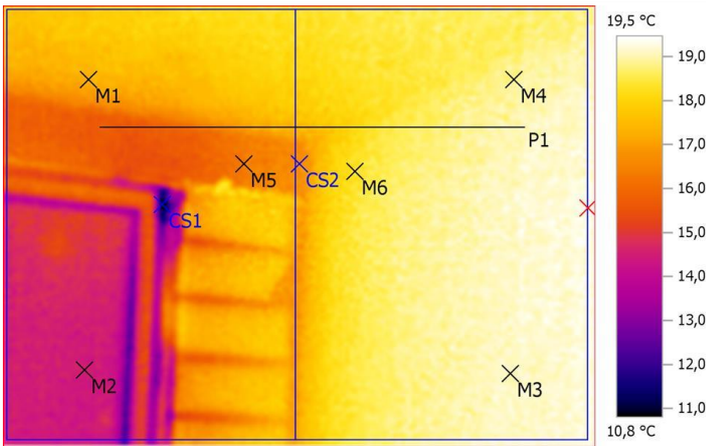
Файл: IV_00420.BMT

Дата: 23.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 11:00:35



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	17,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	14,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	19,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	18,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	16,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	18,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	10,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	16,5	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	19,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование квартиры

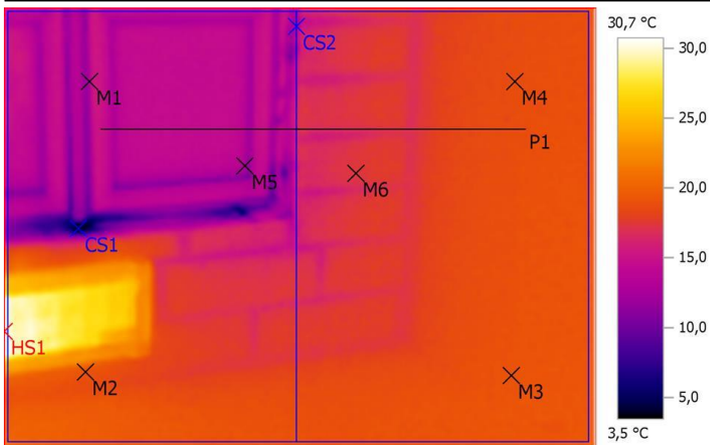
Файл: IV_00421.BMT

Дата: 23.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 11:00:48



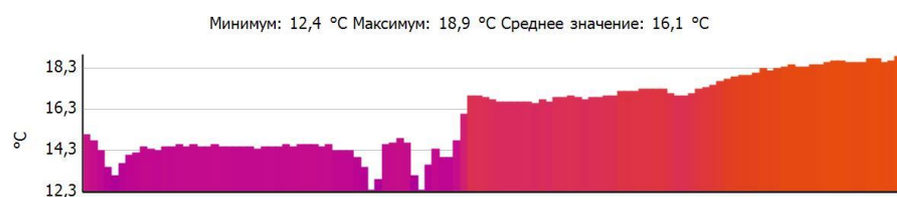
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	13,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	19,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	19,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	18,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	12,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	17,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	3,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	11,6	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	30,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование квартиры

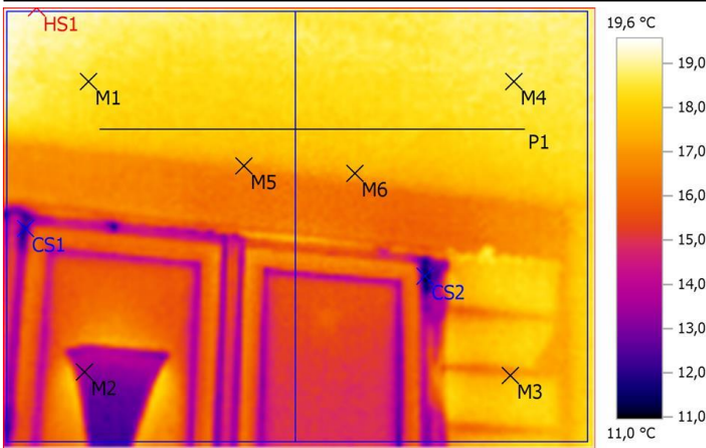
Файл: IV_00422.BMT

Дата: 23.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 11:00:56



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	18,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	13,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	17,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	18,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	17,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	17,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	11,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	11,0	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	19,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование квартиры

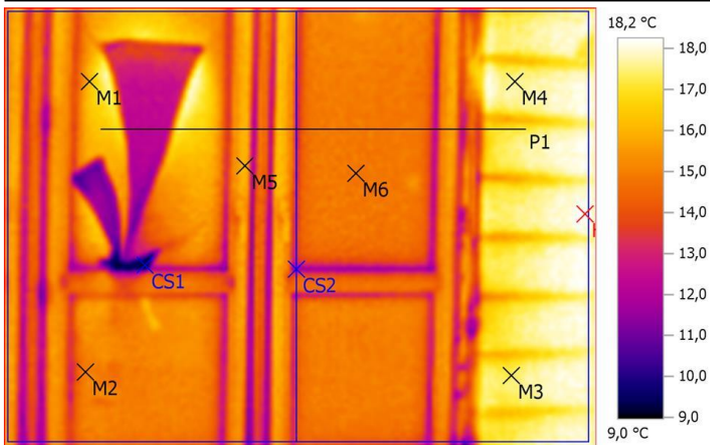
Файл: IV_00423.BMT

Дата: 23.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 11:01:01



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	16,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	15,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	17,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	17,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	16,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	14,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	9,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	11,4	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	18,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование квартиры

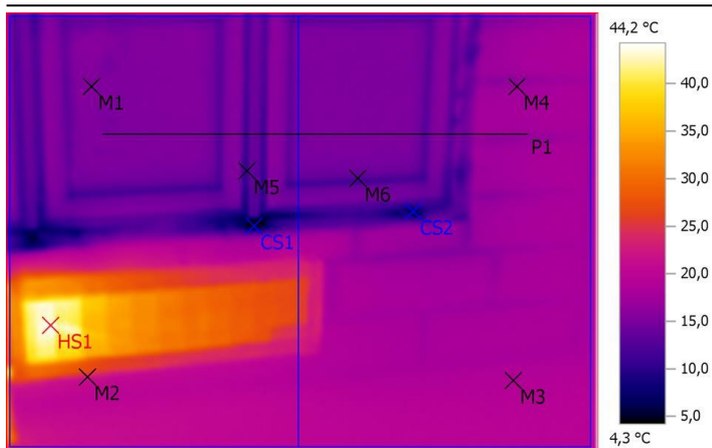
Файл: IV_00424.BMT

Дата: 23.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 11:01:04



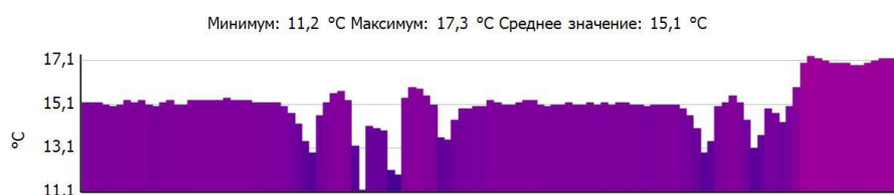
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	15,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	22,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	18,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	17,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	10,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	12,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	4,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	6,4	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	44,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование квартиры

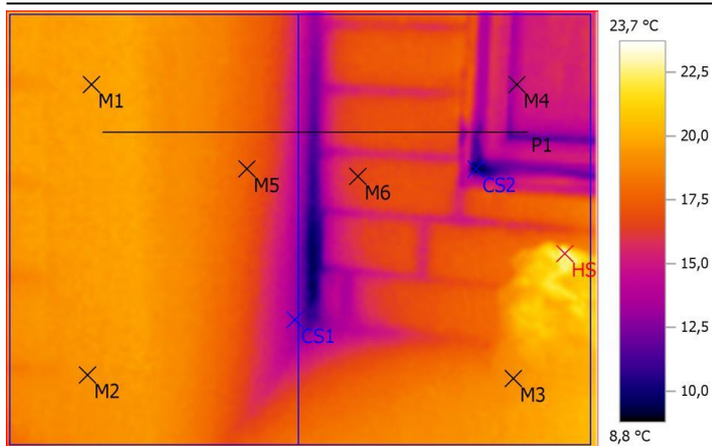
Файл: IV_00425.BMT

Дата: 23.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 11:01:08



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	19,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	19,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	19,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	14,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	17,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	16,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	12,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	8,8	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	23,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование квартиры

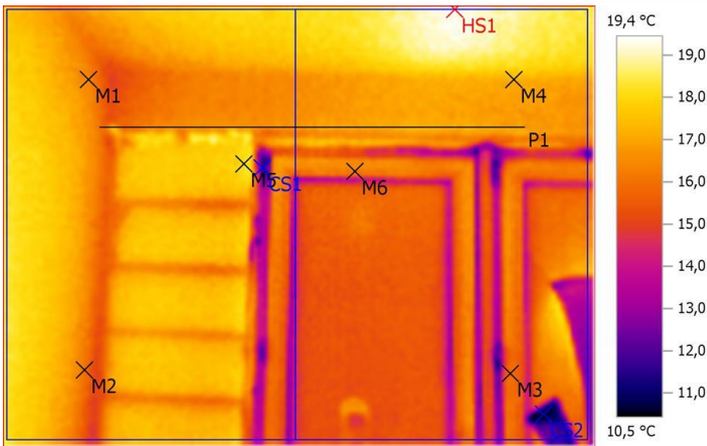
Файл: IV_00426.BMT

Дата: 23.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 11:01:13



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	16,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	16,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	15,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	17,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	18,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	16,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	11,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	10,5	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	19,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование квартиры

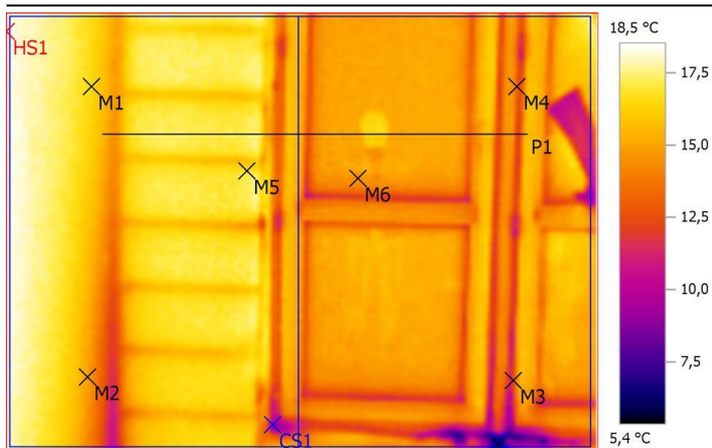
Файл: IV_00427.BMT

Дата: 23.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 11:01:18



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	16,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	14,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	12,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	13,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	16,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	14,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	8,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	5,4	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	18,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование квартиры

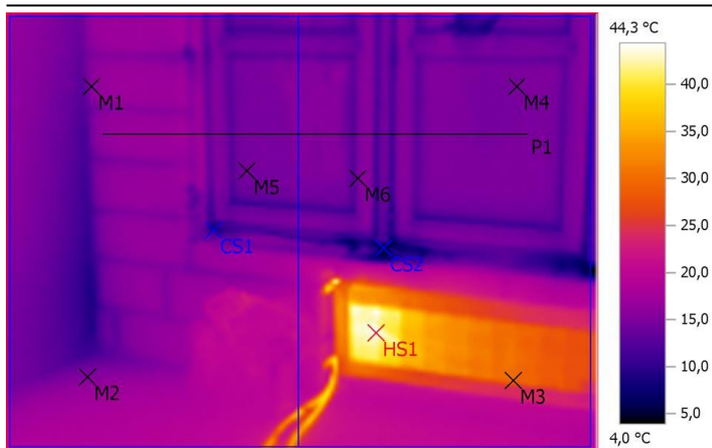
Файл: IV_00428.BMT

Дата: 23.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 11:01:26



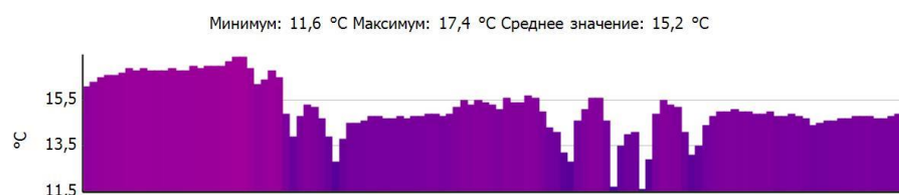
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	15,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	15,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	29,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	14,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	14,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	14,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	8,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	5,1	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	44,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование квартиры

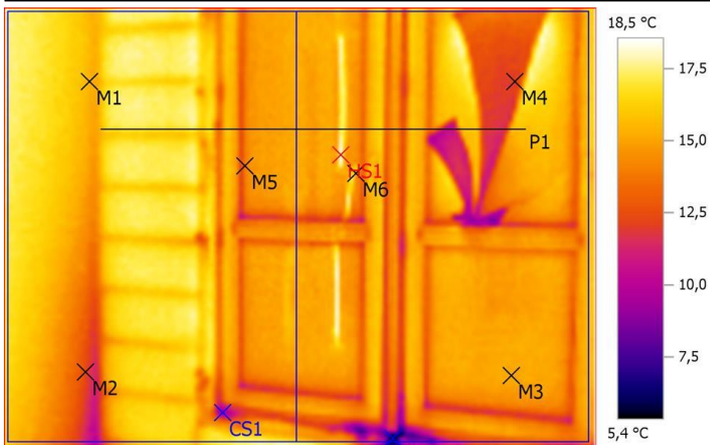
Файл: IV_00429.BMT

Дата: 23.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 11:01:30



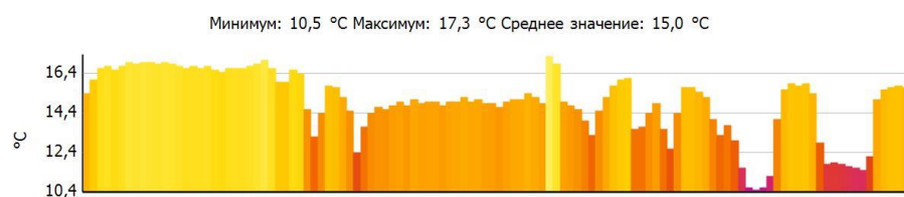
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Тепловизионное обследование квартиры

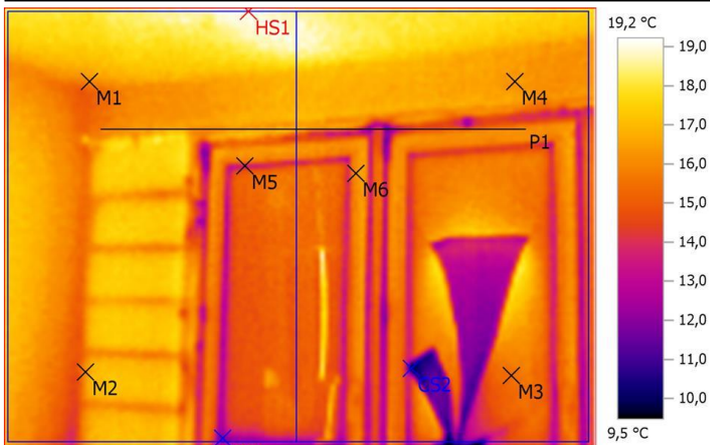
Файл: IV_00430.BMT

Дата: 23.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 11:01:34



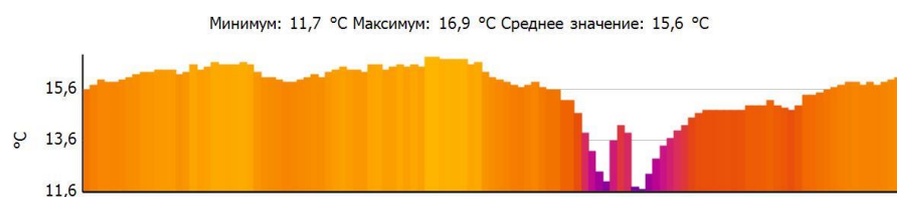
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	16,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	16,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	15,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	16,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	13,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	16,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	11,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	9,8	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	19,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование квартиры

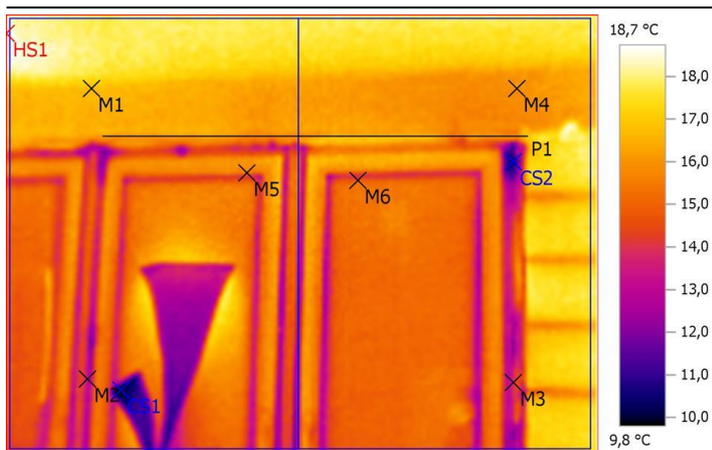
Файл: IV_00431.BMT

Дата: 23.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 11:01:37



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	16,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	13,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	13,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	16,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	15,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	14,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	9,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	10,4	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	18,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование квартиры

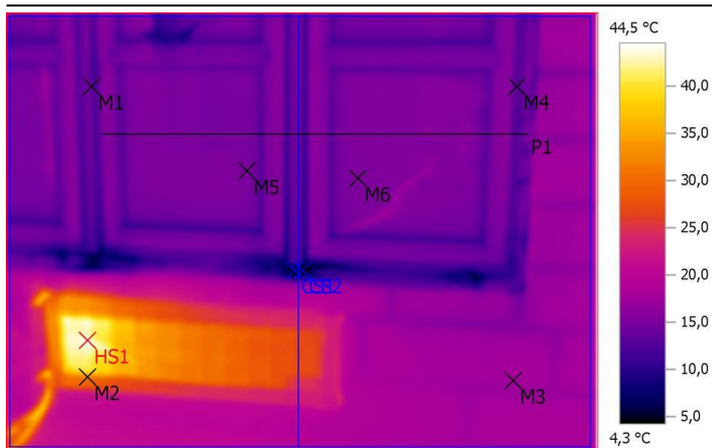
Файл: IV_00432.BMT

Дата: 23.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 11:01:43



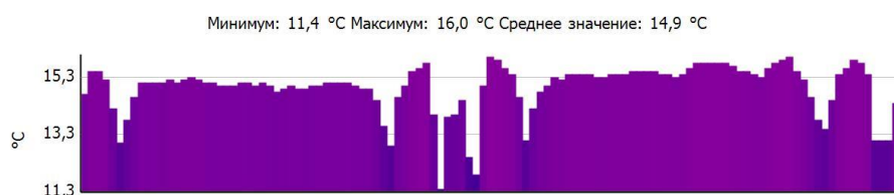
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	13,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	32,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	17,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	13,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	15,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	15,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	4,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	4,5	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	44,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование квартиры

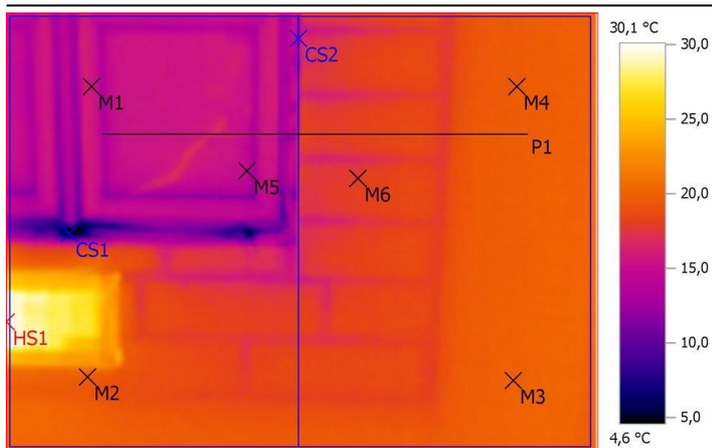
Файл: IV_00433.BMT

Дата: 23.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 11:01:47



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	15,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	19,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	19,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	19,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	14,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	17,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	4,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	13,1	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	30,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование квартиры

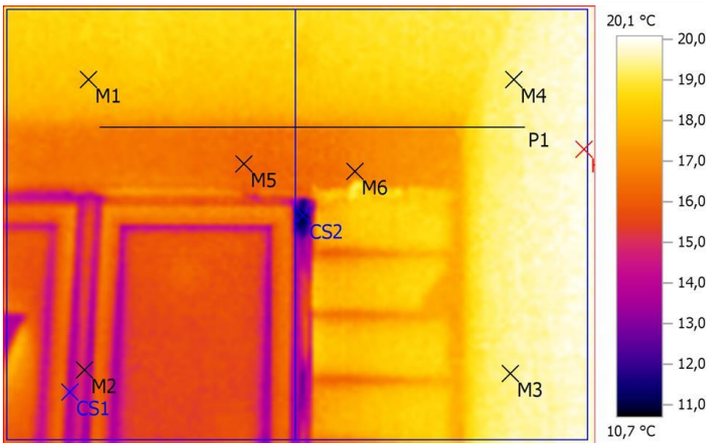
Файл: IV_00434.BMT

Дата: 23.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 11:01:53



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	18,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	14,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	19,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	19,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	16,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	16,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	13,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	10,7	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	20,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование квартиры

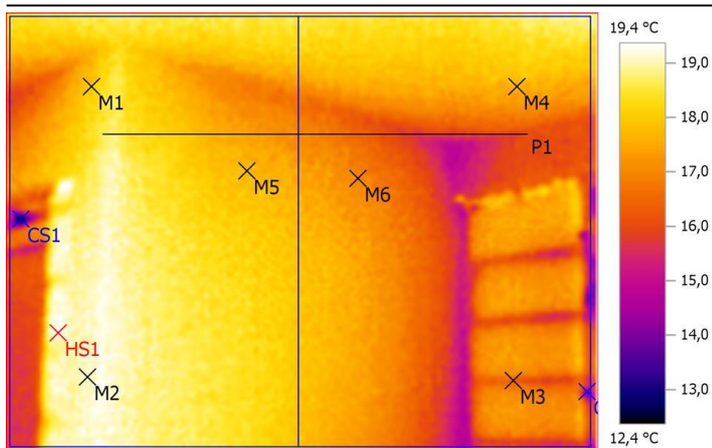
Файл: IV_00435.BMT

Дата: 23.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 11:02:43



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	18,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	19,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	16,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	17,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	17,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	16,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	12,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	13,9	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	19,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование квартиры

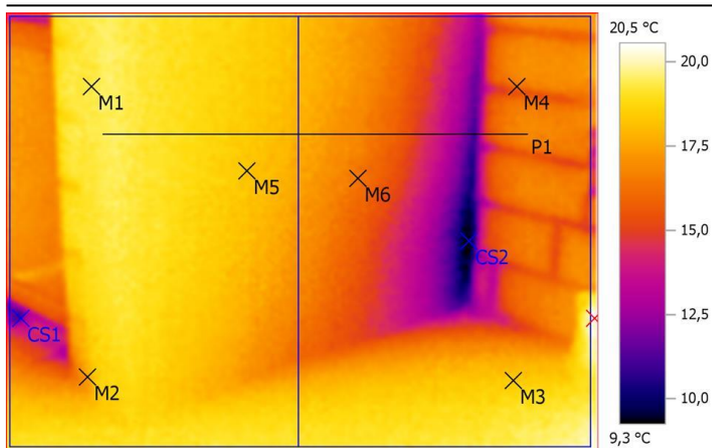
Файл: IV_00436.BMT

Дата: 23.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 11:02:48



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	19,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	17,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	18,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	16,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	18,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	16,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	10,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	9,3	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	20,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование квартиры

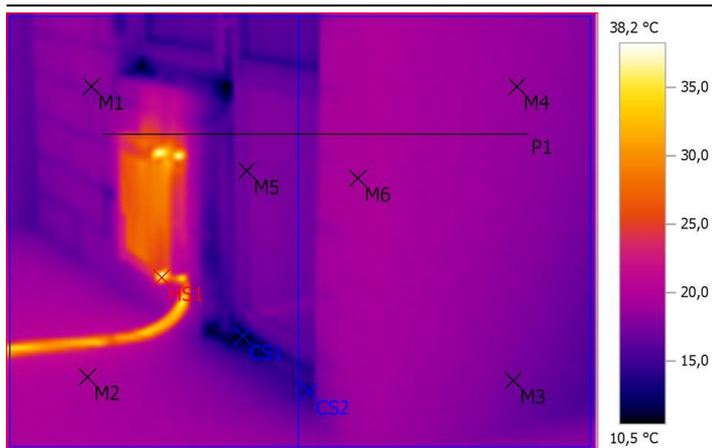
Файл: IV_00437.BMT

Дата: 23.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 11:02:58



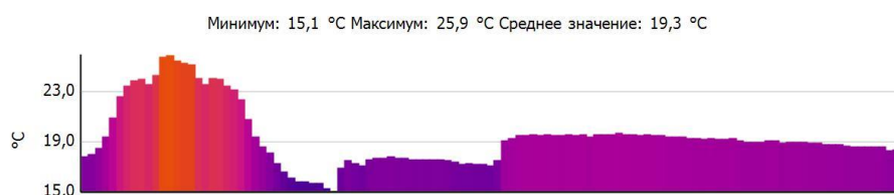
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	17,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	19,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	17,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	18,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	17,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	19,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	10,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	13,3	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	38,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование квартиры

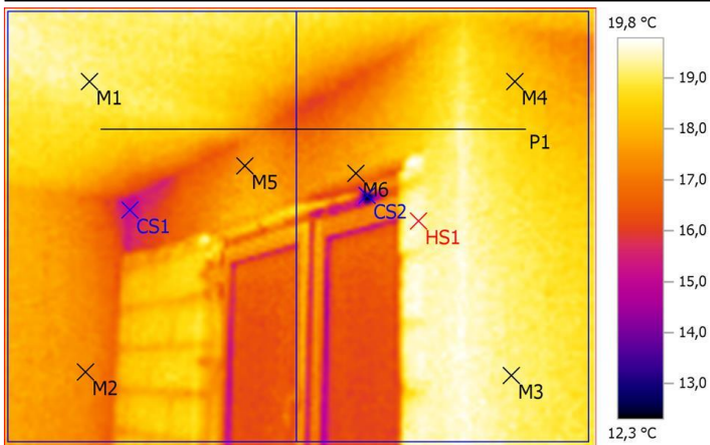
Файл: IV_00438.BMT

Дата: 23.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 11:03:07



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	19,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	17,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	19,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	18,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	17,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	17,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	15,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	12,3	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	19,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование квартиры

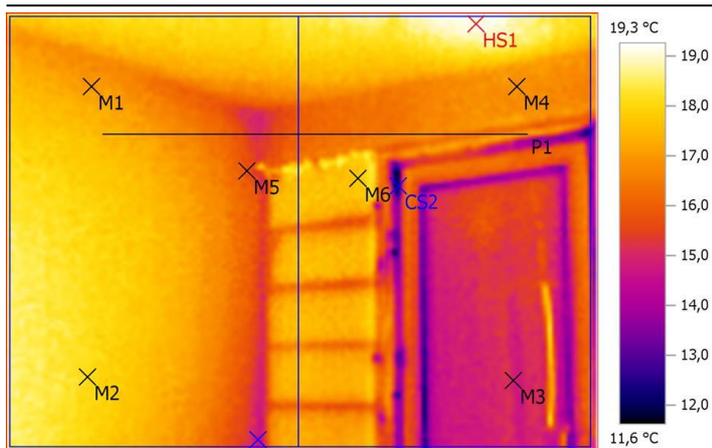
Файл: IV_00439.BMT

Дата: 23.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 11:03:12



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	17,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	18,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	14,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	16,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	15,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	17,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	14,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	11,6	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	19,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование квартиры

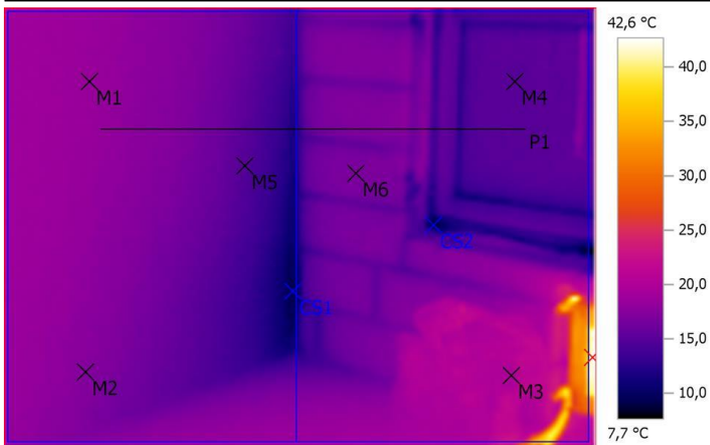
Файл: IV_00440.BMT

Дата: 23.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 11:03:16



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	18,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	17,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	19,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	15,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	15,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	16,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	9,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	8,4	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	42,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование квартиры

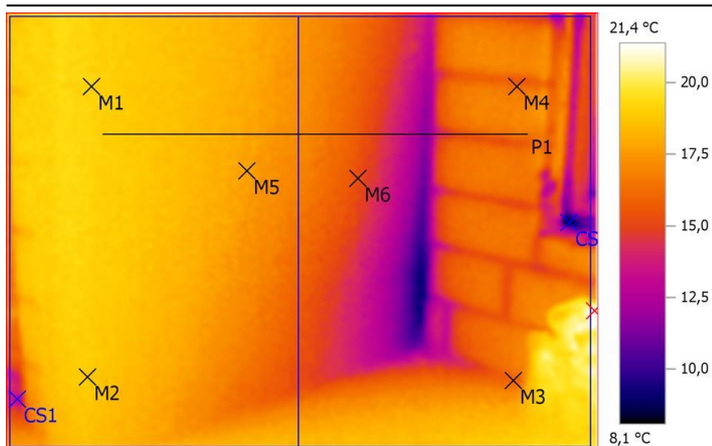
Файл: IV_00441.BMT

Дата: 23.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 11:03:19



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	19,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	18,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	16,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	16,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	17,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	15,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	12,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	8,1	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	21,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:

