



Тепловизионное обследование жилого дома

Фирма sohranim-teplo.ru

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

Прибор testo 882

Серийный 2006278
№:

Заказчик

Место измерения:

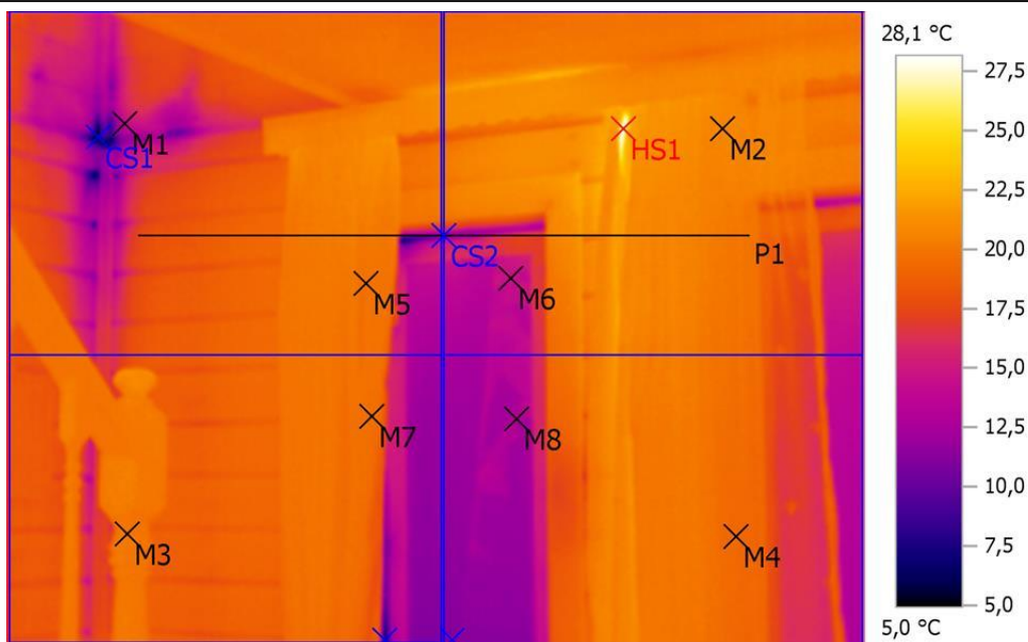
Московская область,
Солнечногорский район, СНТ Волна

Дата измерений: 03.12.2016



Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02296.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 16:41:37
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0

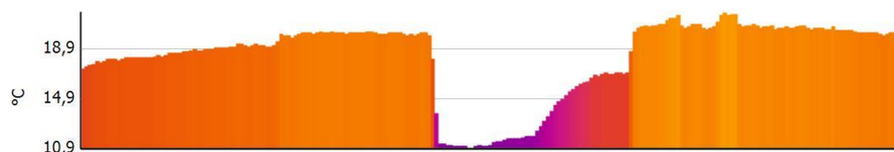


Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	14,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	20,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	20,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	19,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	19,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	14,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	19,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	12,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	5,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	11,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	7,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	11,0	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	28,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:

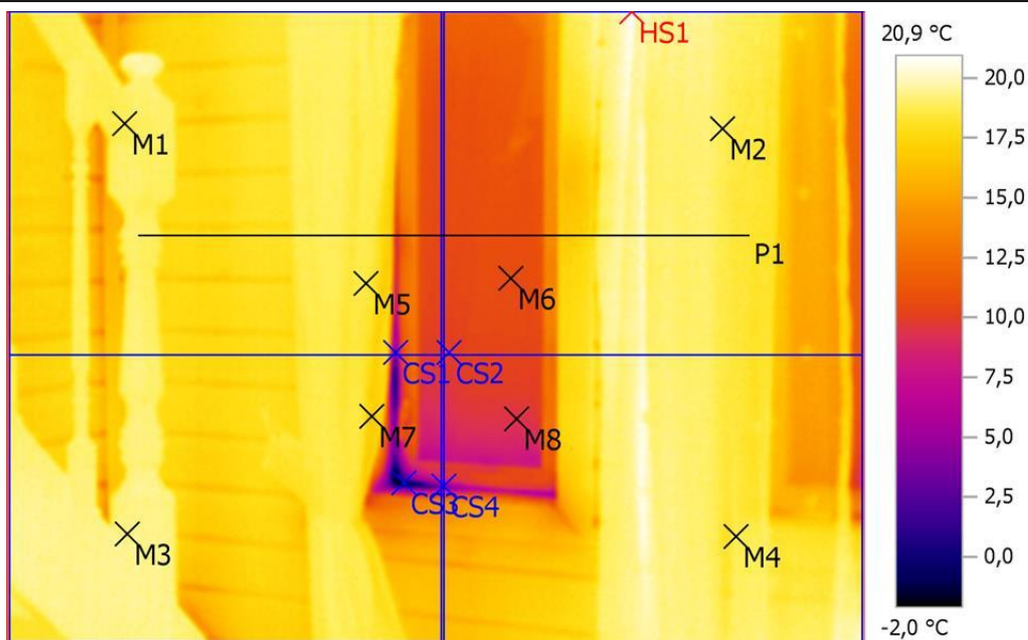
Минимум: 11,0 °C Максимум: 21,8 °C Среднее значение: 18,4 °C





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02297.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 16:41:47
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	18,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	18,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	19,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	18,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	18,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	10,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	17,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	9,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	4,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	9,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	-2,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	4,2	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	20,9	0,95	20,0	-

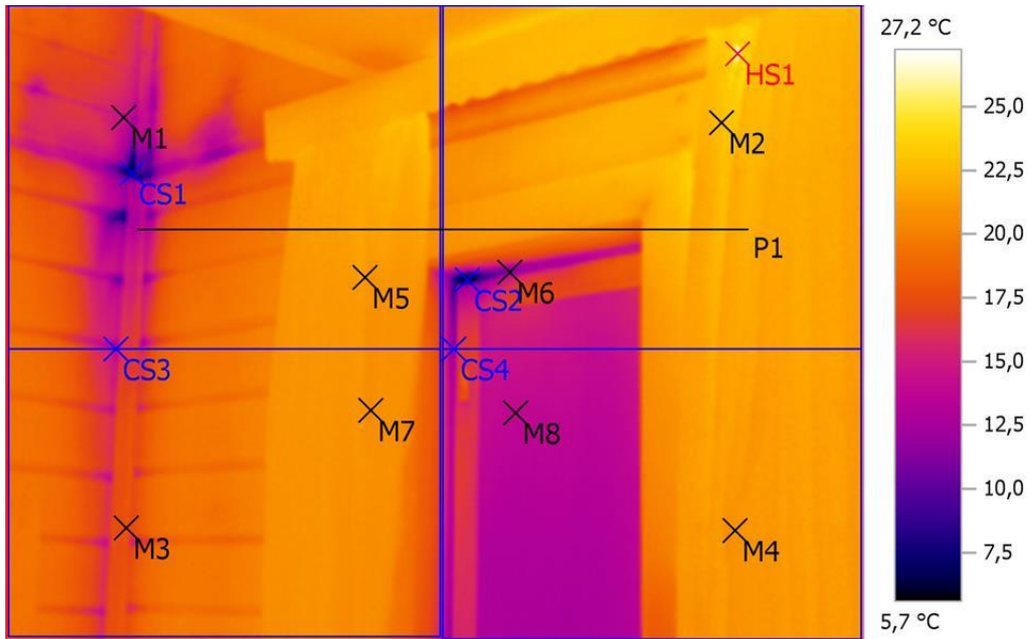
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02298.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 16:41:57
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	14,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	22,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	17,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	21,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	21,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	11,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	20,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	14,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	6,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	5,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	12,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	11,6	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	27,2	0,95	20,0	-

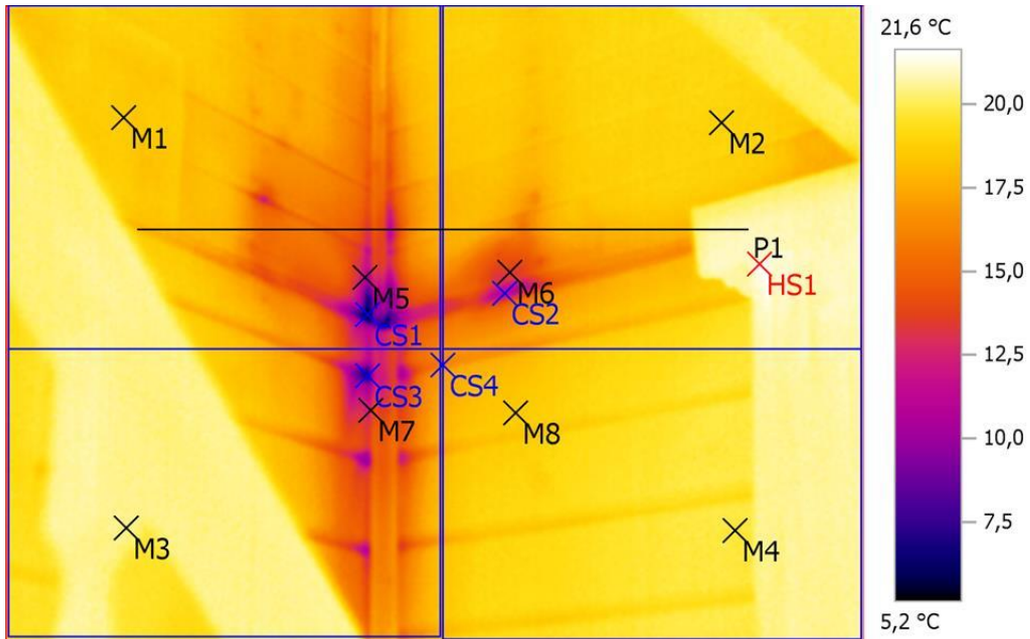
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

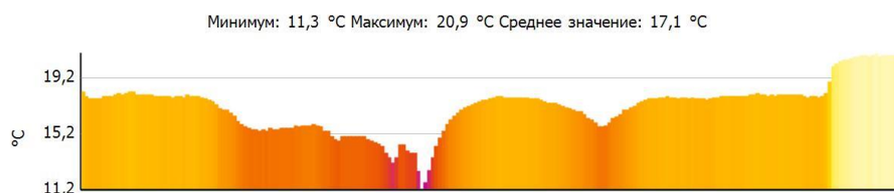
Файл: IV_02299.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 16:42:06
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	18,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	18,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	20,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	19,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	11,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	13,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	12,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	18,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	5,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	10,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	6,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	16,1	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	21,6	0,95	20,0	-

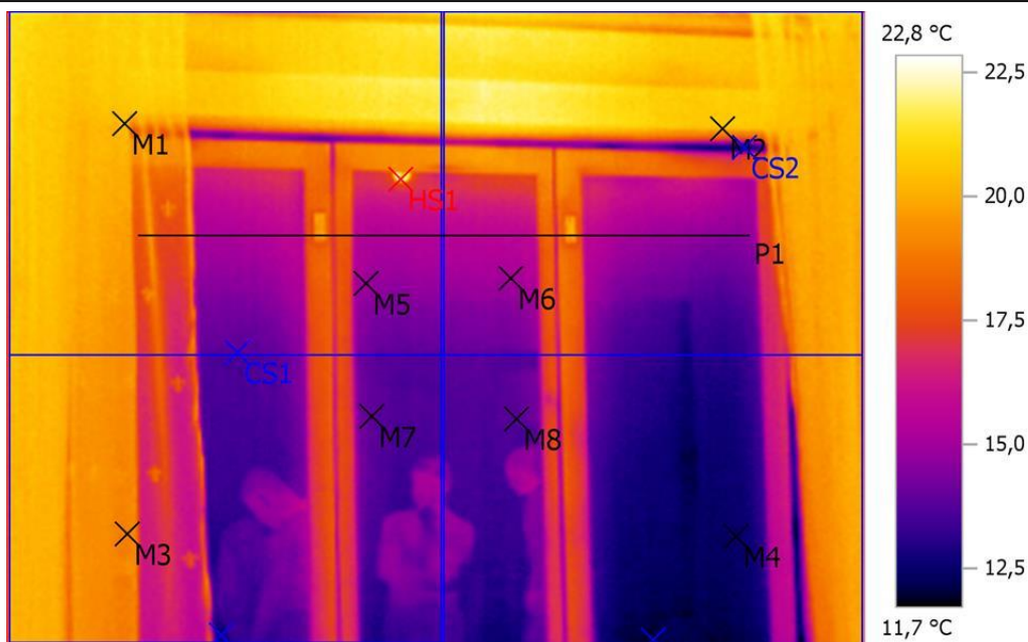
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02300.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 16:42:16
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0

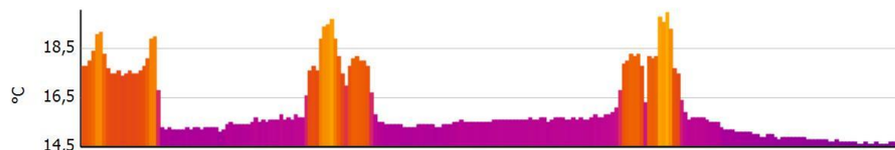


Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	20,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	20,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	18,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	12,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	14,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	15,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	13,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	13,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	13,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	12,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	12,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	11,8	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	22,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:

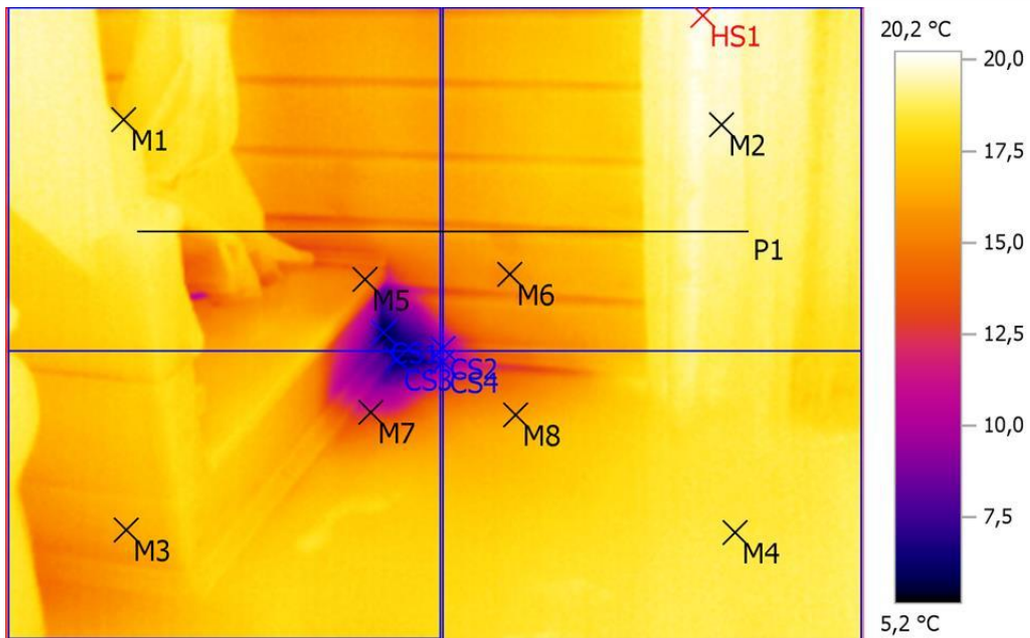
Минимум: 14,6 °C Максимум: 20,0 °C Среднее значение: 16,0 °C





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02301.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 16:42:48
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	17,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	19,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	16,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	18,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	14,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	15,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	12,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	16,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	5,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	9,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	5,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	8,2	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	20,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02302.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 16:42:57
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0

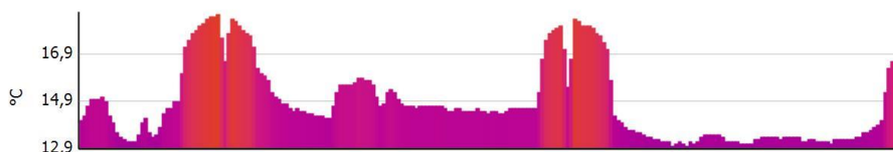


Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	14,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	14,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	14,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	9,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	14,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	18,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	13,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	17,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	13,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	12,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	4,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	6,3	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	31,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:

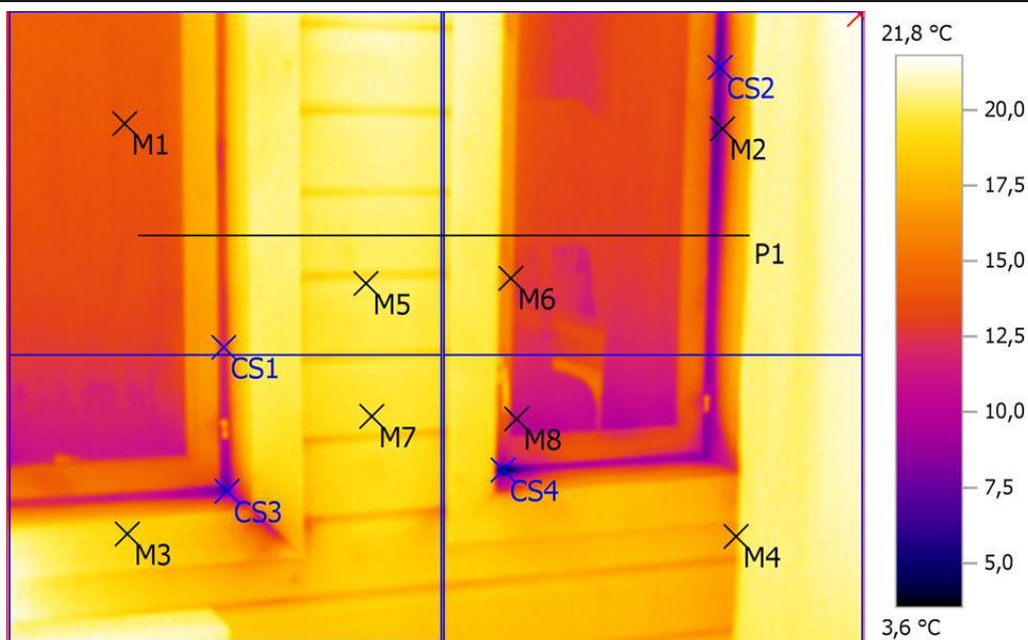
Минимум: 13,0 °C Максимум: 18,6 °C Среднее значение: 14,8 °C





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02303.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 16:44:58
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	13,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	9,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	18,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	17,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	20,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	15,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	19,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	10,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	12,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	6,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	6,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	3,6	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	21,8	0,95	20,0	-

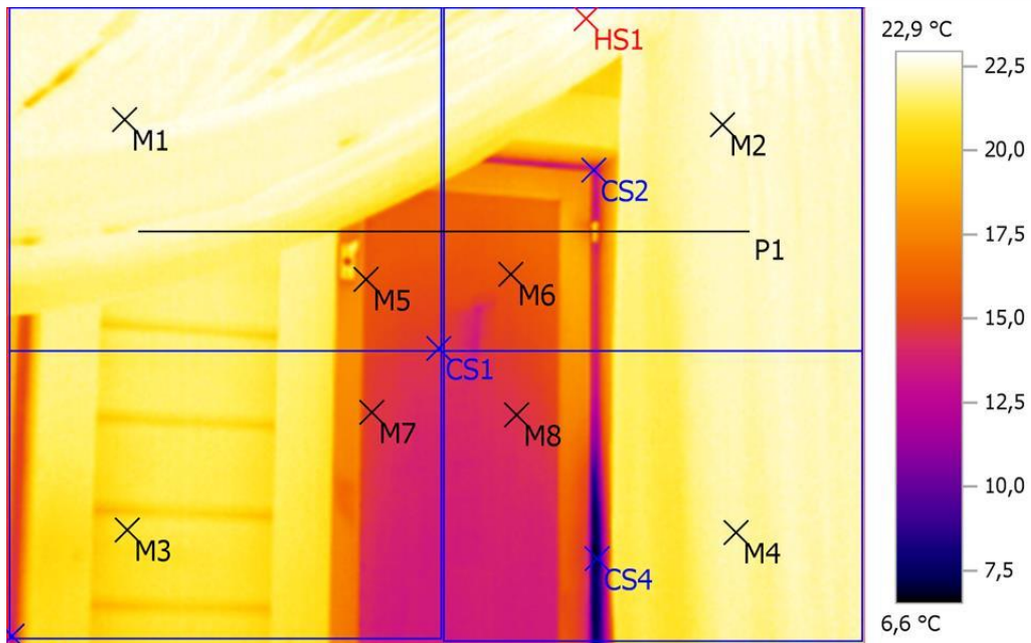
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02304.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 16:45:17
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0

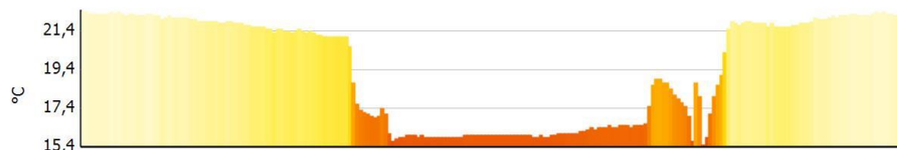


Выделение изображений:

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

Линия профиля:

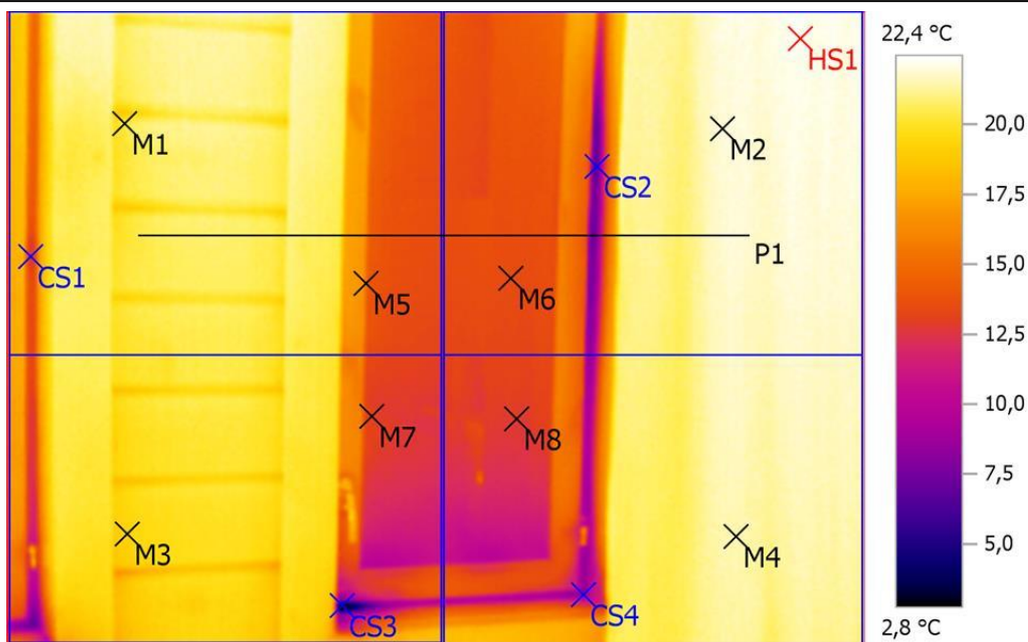
Минимум: 15,5 °C Максимум: 22,4 °C Среднее значение: 19,5 °C





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02305.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 16:45:22
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	20,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	21,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	19,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	21,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	15,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	13,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	13,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	12,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	12,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	6,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	2,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	8,0	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	22,4	0,95	20,0	-

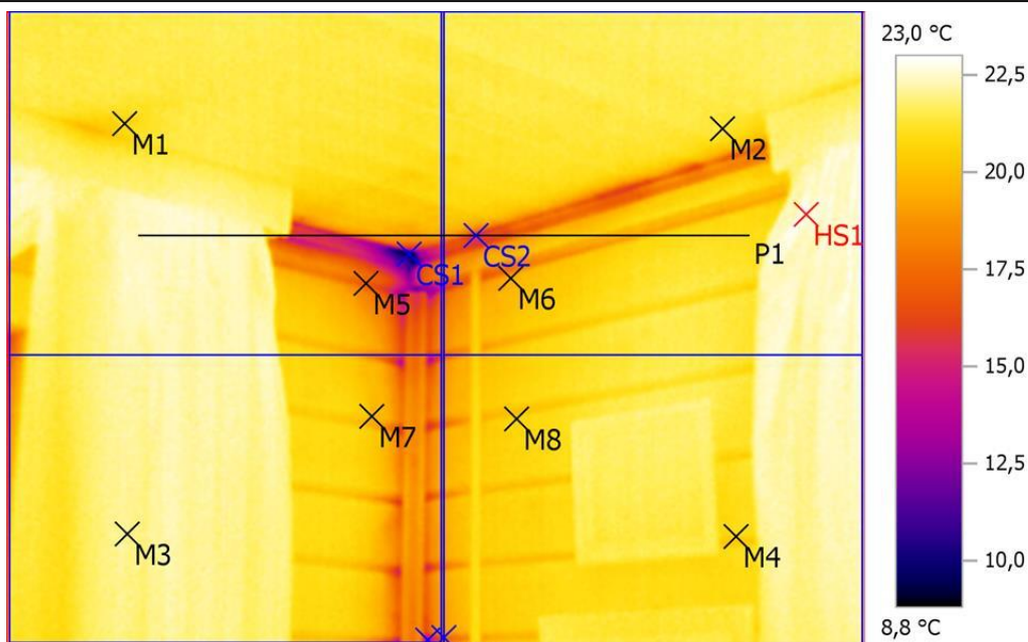
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

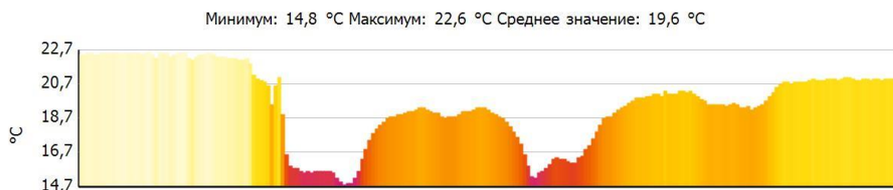
Файл: IV_02306.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 16:45:39
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	20,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	21,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	22,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	20,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	16,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	19,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	19,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	20,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	8,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	15,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	13,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	16,9	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	23,0	0,95	20,0	-

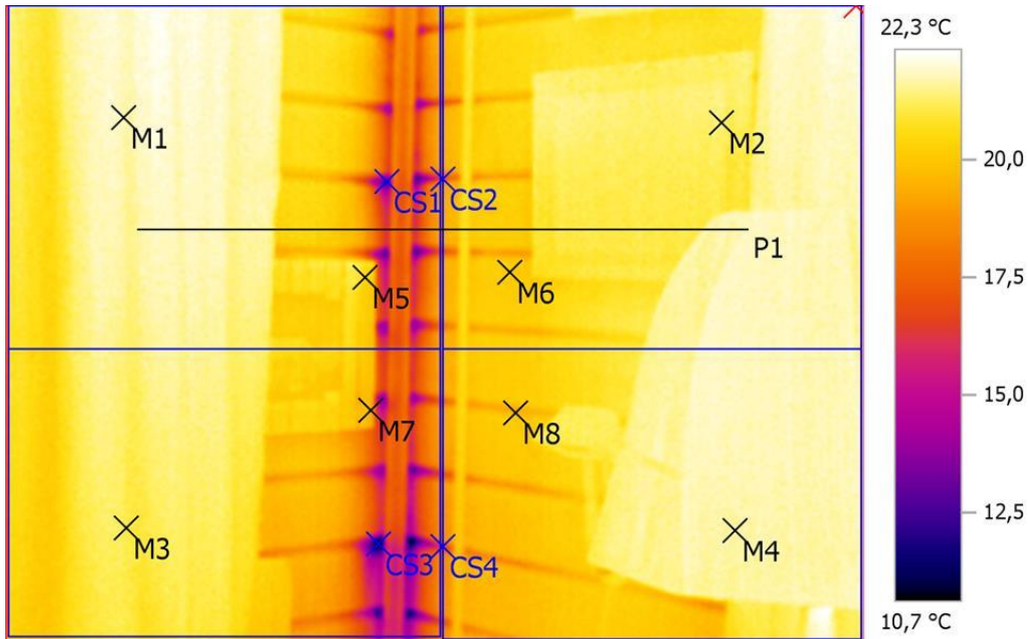
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

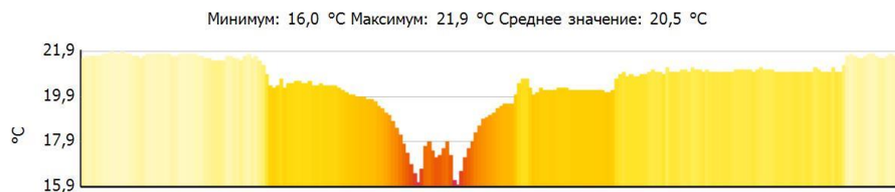
Файл: IV_02307.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 16:45:45
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	21,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	21,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	21,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	21,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	20,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	20,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	19,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	19,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	12,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	16,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	10,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	16,6	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	22,3	0,95	20,0	-

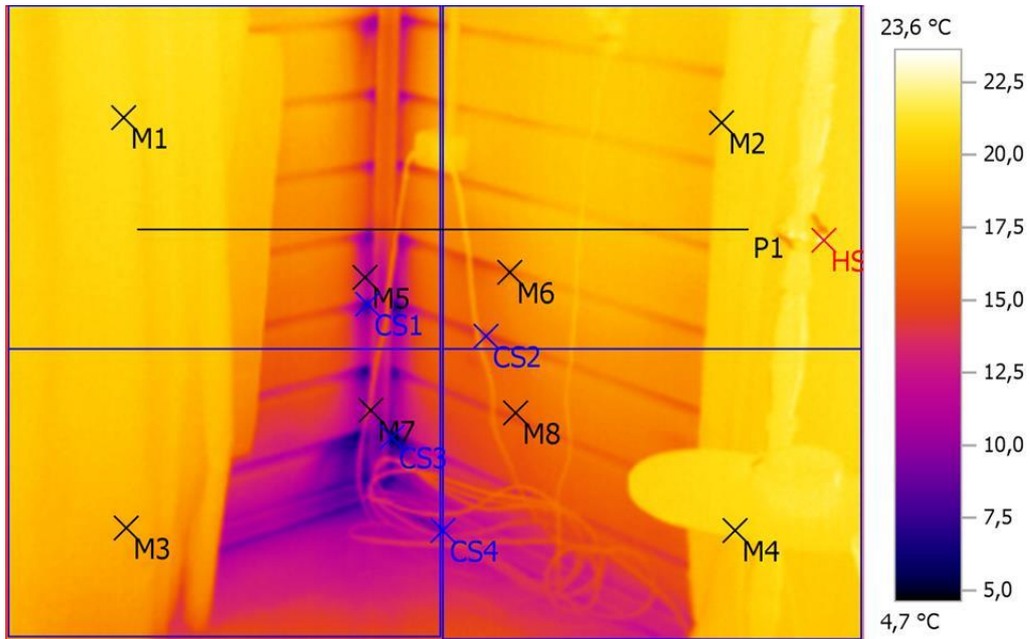
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02308.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 16:45:50
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	21,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	20,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	18,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	20,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	11,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	16,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	13,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	15,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	6,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	13,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	4,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	10,2	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	23,6	0,95	20,0	-

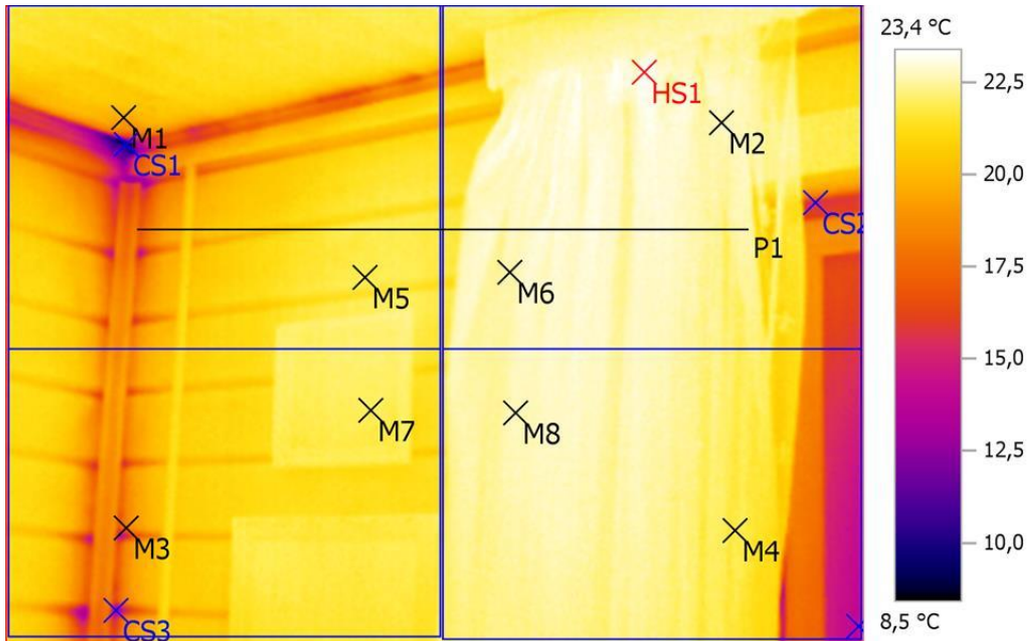
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02309.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 16:45:59
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	19,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	22,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	17,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	21,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	21,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	22,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	22,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	22,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	8,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	15,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	13,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	13,9	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	23,4	0,95	20,0	-

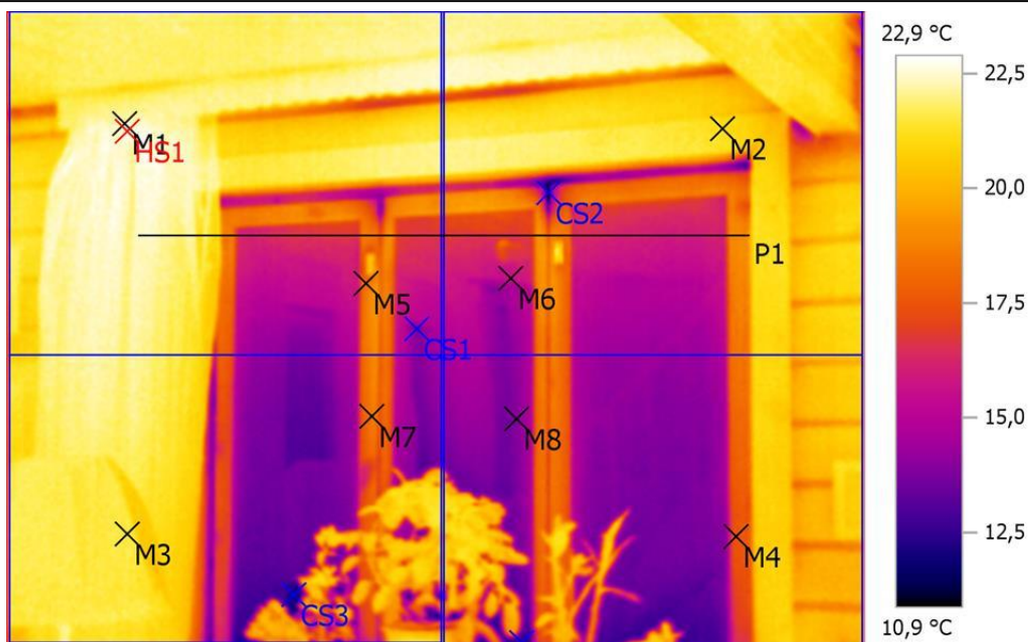
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02310.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 16:46:25
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0

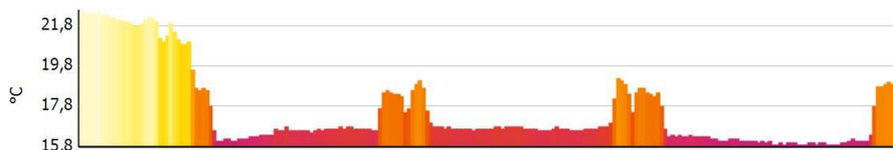


Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	22,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	21,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	21,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	17,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	18,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	15,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	18,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	13,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	13,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	10,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	11,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	12,3	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	22,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:

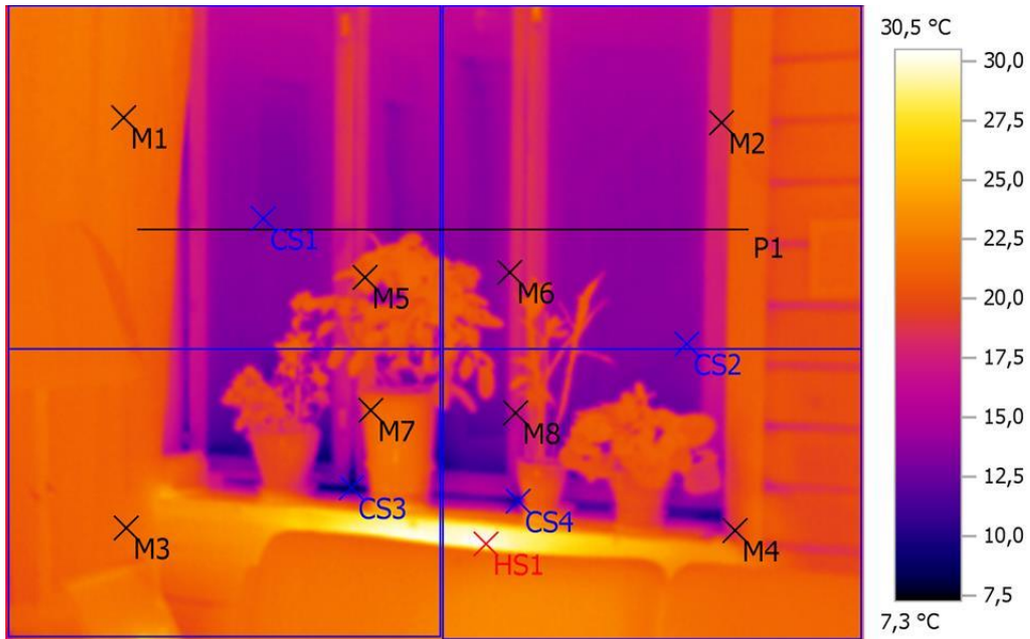
Минимум: 15,9 °C Максимум: 22,5 °C Среднее значение: 17,6 °C





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02311.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 16:46:30
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0

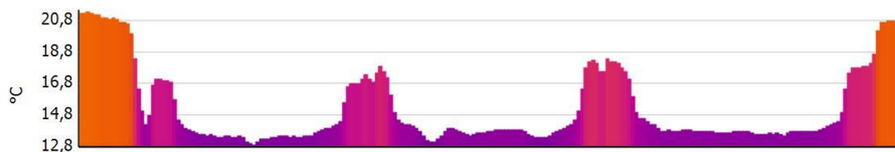


Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	21,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	18,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	21,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	19,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	20,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	16,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	20,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	16,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	12,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	13,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	7,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	9,6	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	30,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:

Минимум: 12,9 °C Максимум: 21,4 °C Среднее значение: 15,2 °C





Тепловизионное обследование жилого дома

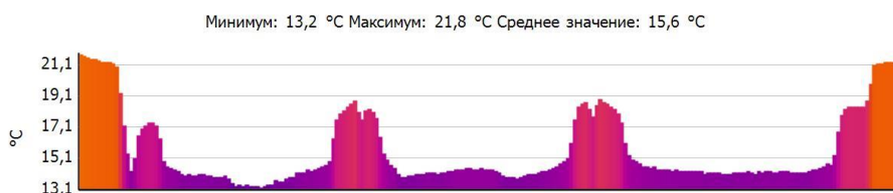
Файл: IV_02312.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 16:46:46
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	22,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	18,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	22,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	20,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	21,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	18,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	18,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	18,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	13,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	13,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	8,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	10,0	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	30,6	0,95	20,0	-

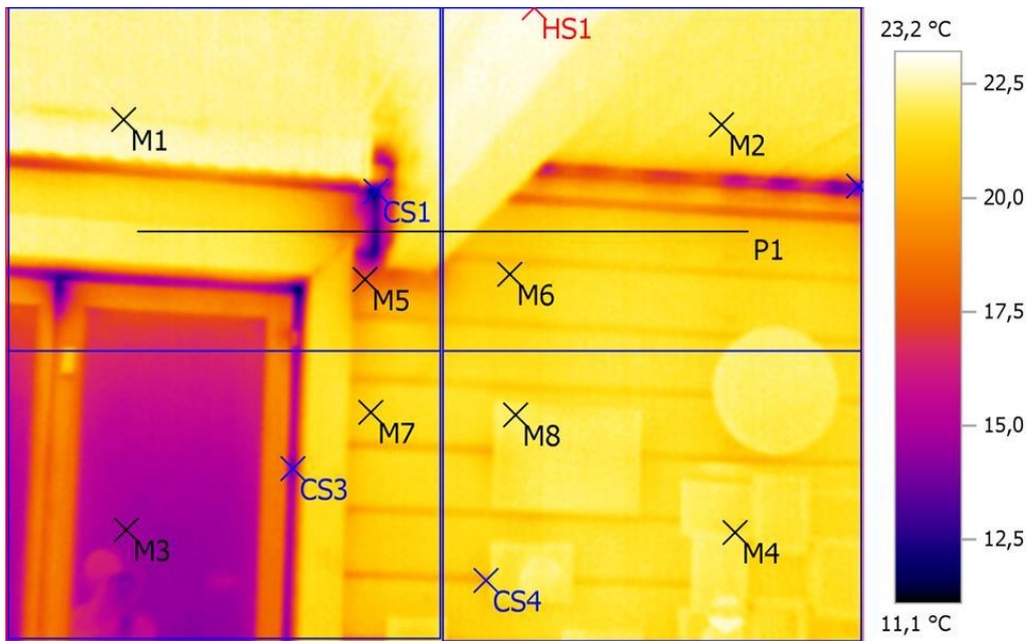
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

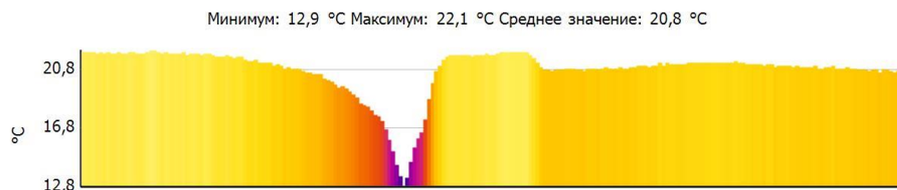
Файл: IV_02313.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 16:48:08
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	22,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	21,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	14,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	21,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	17,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	21,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	21,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	22,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	11,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	13,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	13,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	19,9	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	23,2	0,95	20,0	-

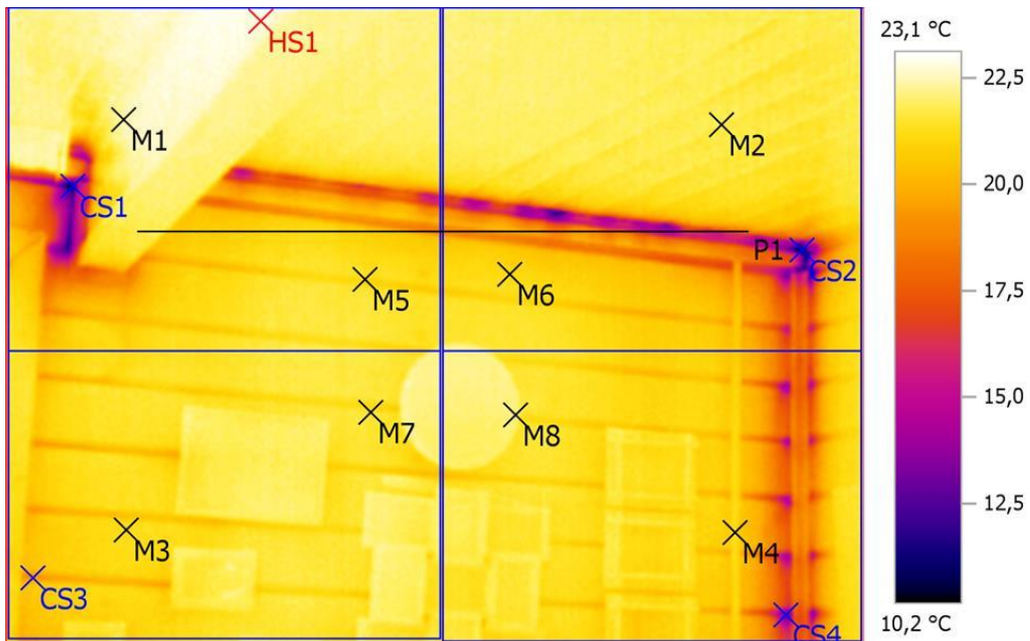
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

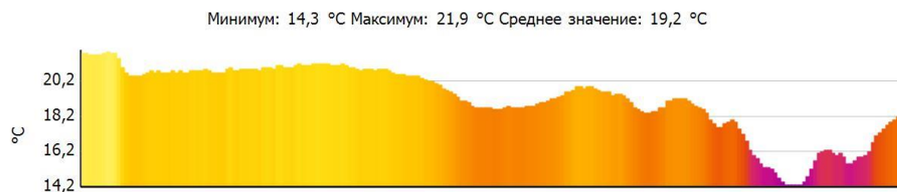
Файл: IV_02314.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 16:48:19
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	22,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	21,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	21,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	21,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	21,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	21,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	21,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	22,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	10,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	10,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	19,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	12,7	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	23,1	0,95	20,0	-

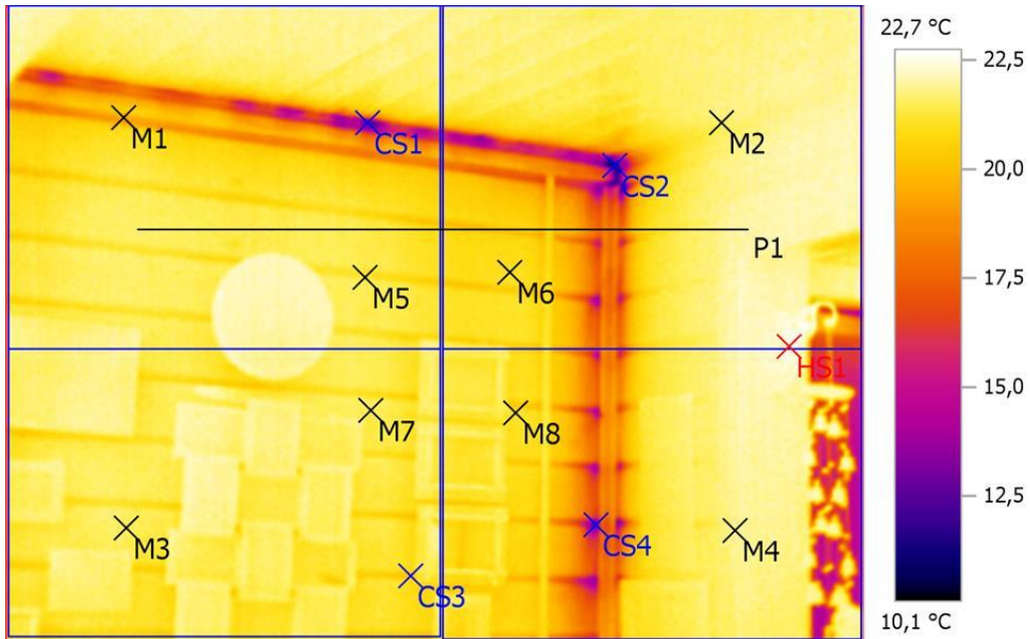
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

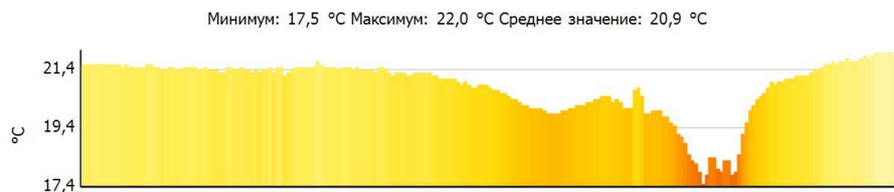
Файл: IV_02315.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 16:48:25
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	19,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	21,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	21,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	21,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	21,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	21,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	21,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	21,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	12,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	10,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	19,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	12,3	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	22,7	0,95	20,0	-

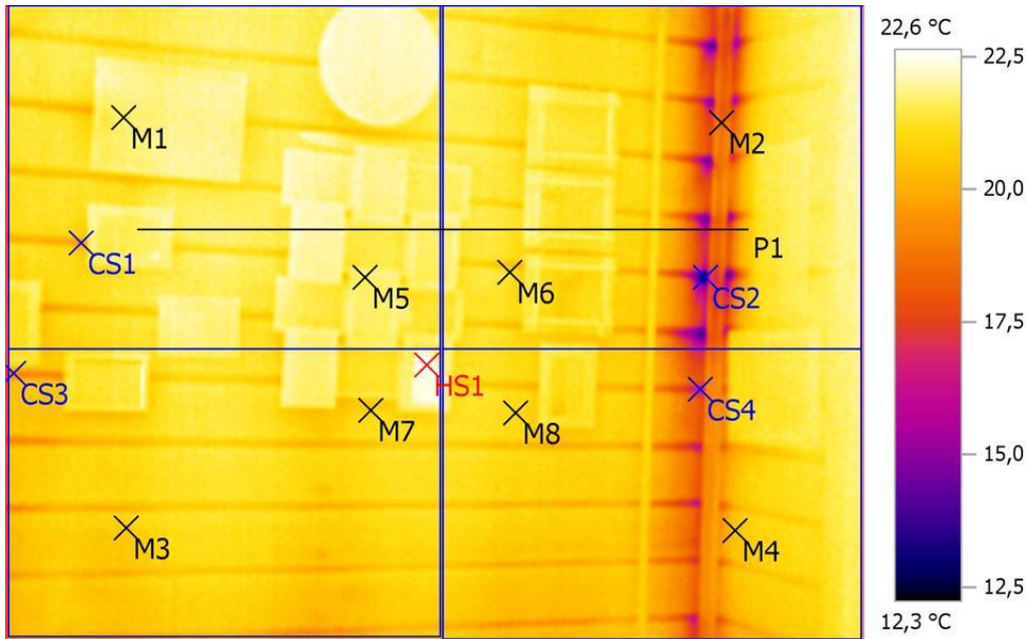
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02316.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 16:48:32
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	21,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	18,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	20,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	20,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	21,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	21,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	21,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	20,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	19,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	12,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	19,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	16,0	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	22,6	0,95	20,0	-

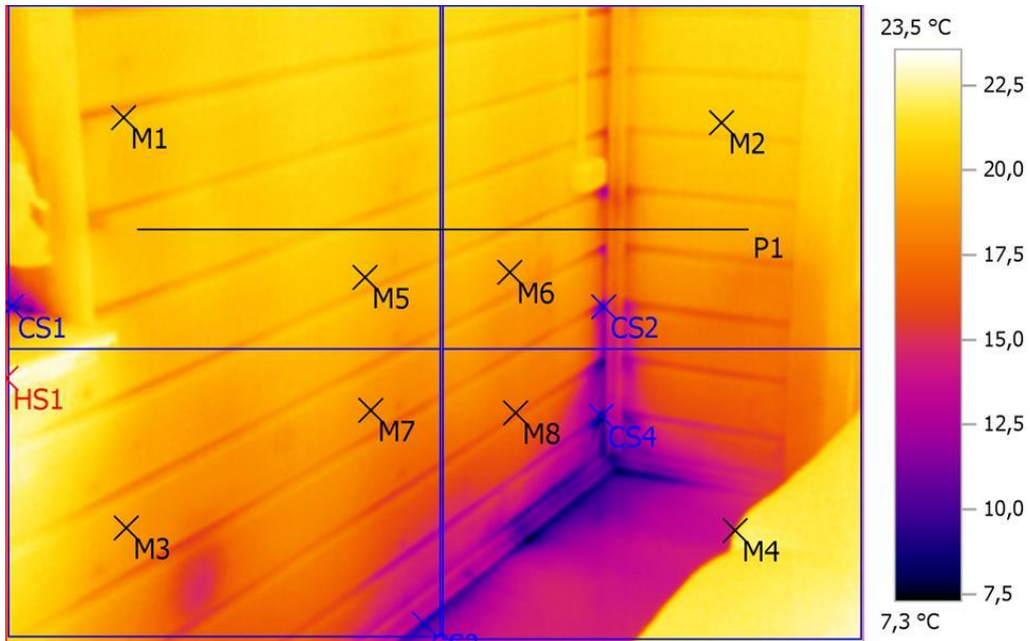
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02317.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 16:48:53
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	20,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	20,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	19,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	17,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	20,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	19,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	18,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	16,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	9,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	9,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	9,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	7,3	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	23,5	0,95	20,0	-

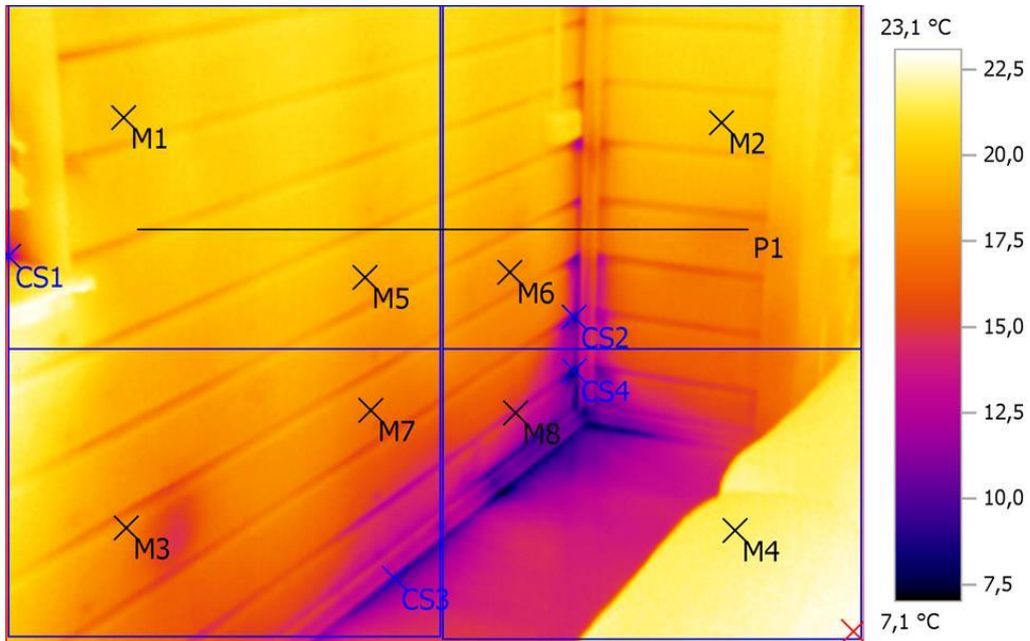
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02318.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 16:49:03
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	19,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	20,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	18,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	21,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	19,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	18,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	17,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	13,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	10,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	8,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	8,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	7,1	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	23,1	0,95	20,0	-

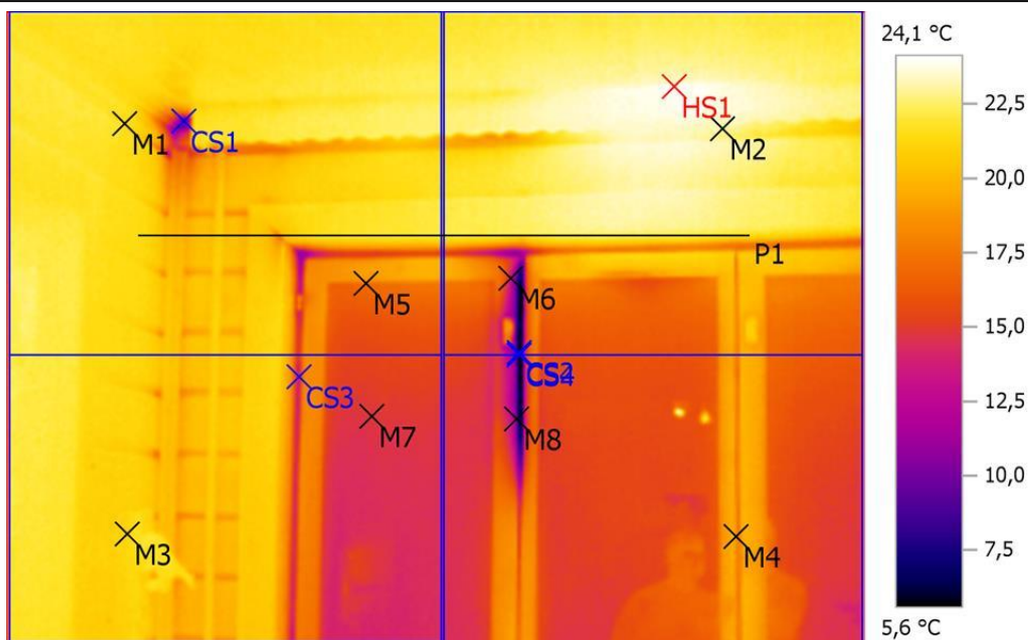
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02319.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 16:49:23
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	21,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	23,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	21,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	18,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	17,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	13,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	14,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	10,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	9,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	5,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	13,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	5,7	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	24,1	0,95	20,0	-

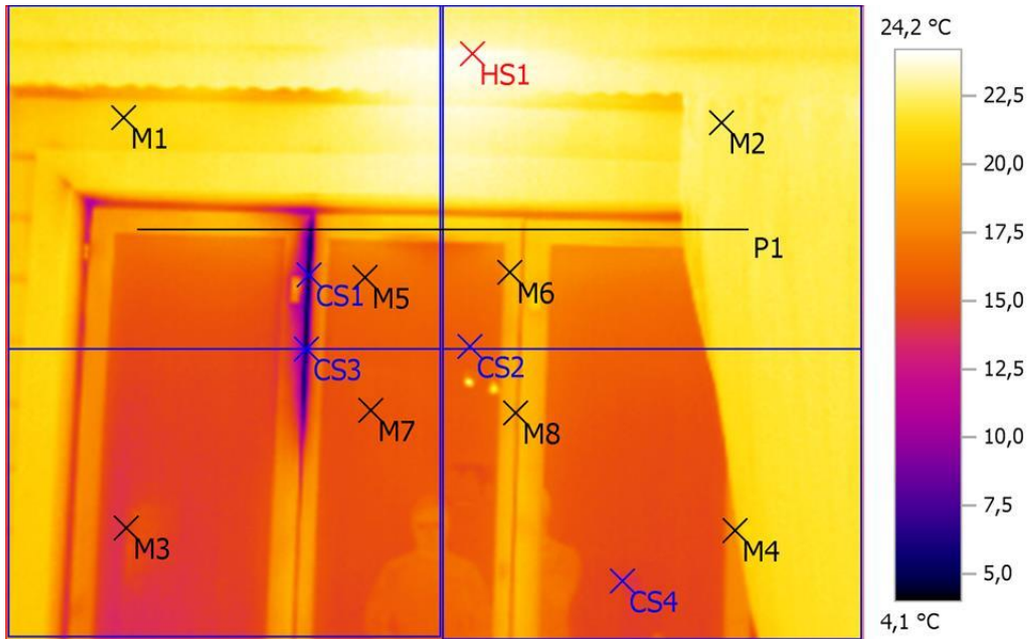
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02320.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 16:49:29
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	21,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	22,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	14,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	18,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	16,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	19,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	15,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	18,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	4,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	15,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	5,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	14,0	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	24,2	0,95	20,0	-

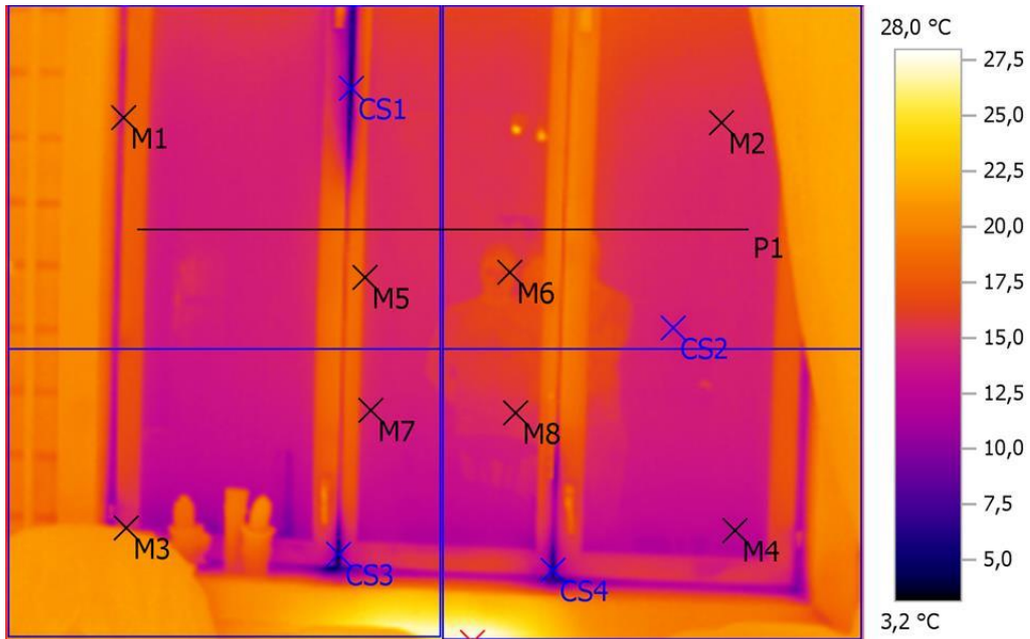
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

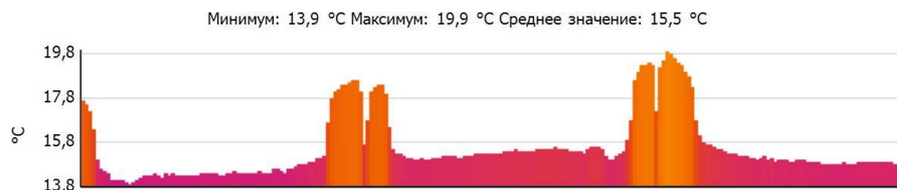
Файл: IV_02321.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 16:49:40
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	15,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	15,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	16,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	12,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	15,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	16,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	14,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	15,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	4,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	13,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	3,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	5,5	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	28,0	0,95	20,0	-

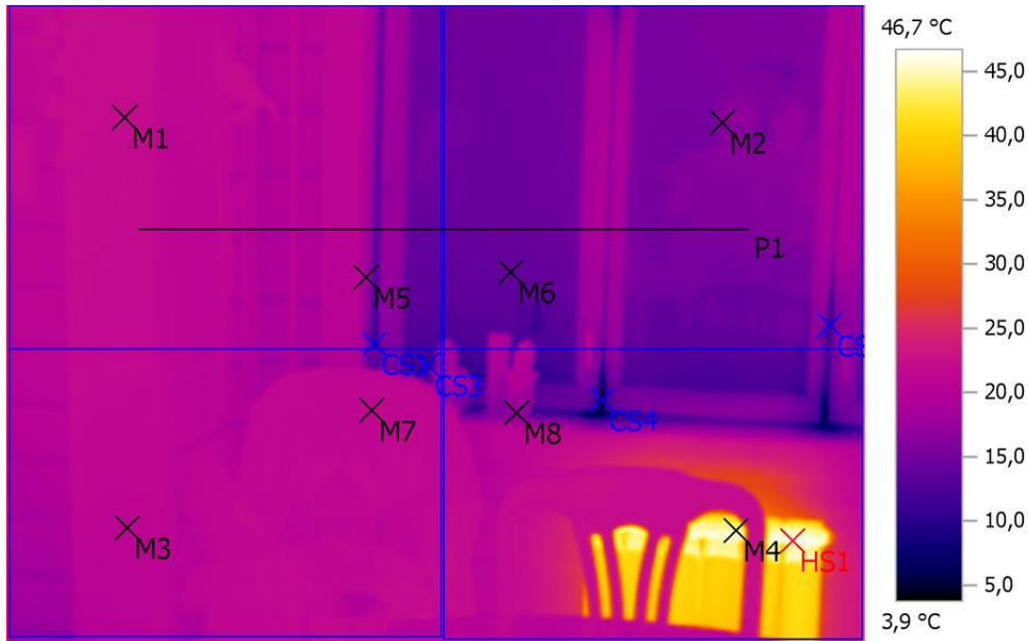
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

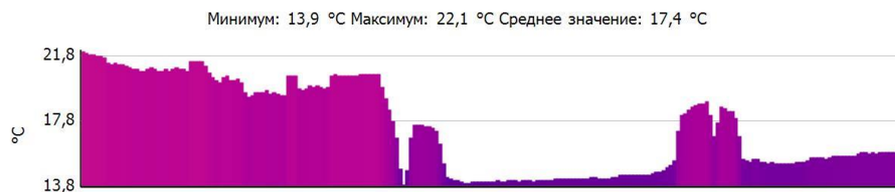
Файл: IV_02322.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 16:49:45
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	22,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	16,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	20,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	44,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	17,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	13,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	21,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	17,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	10,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	10,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	11,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	3,9	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	46,7	0,95	20,0	-

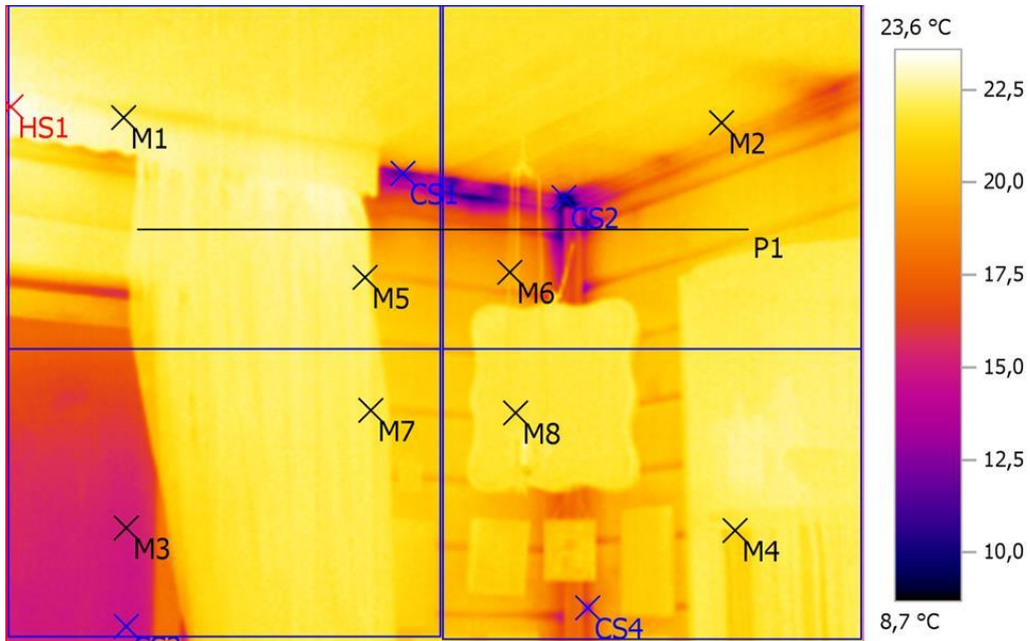
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02323.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 16:49:55
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0

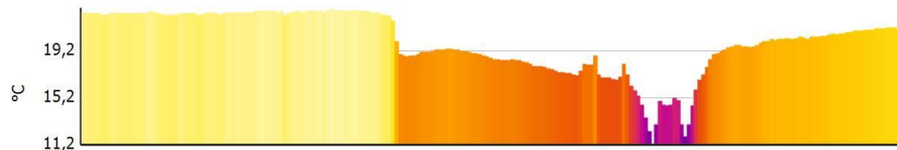


Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	22,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	21,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	15,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	21,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	22,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	20,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	22,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	21,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	11,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	8,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	14,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	14,2	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	23,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:

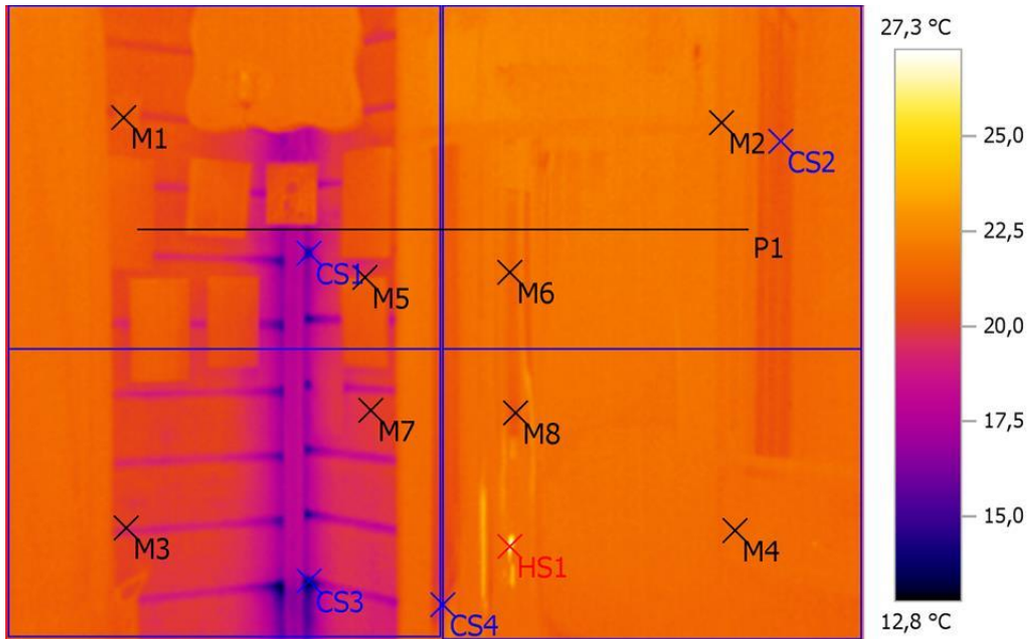
Минимум: 11,3 °C Максимум: 22,8 °C Среднее значение: 20,0 °C





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02324.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 16:50:12
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	21,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	21,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	19,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	21,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	20,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	21,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	19,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	20,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	14,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	20,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	12,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	19,8	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	27,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:

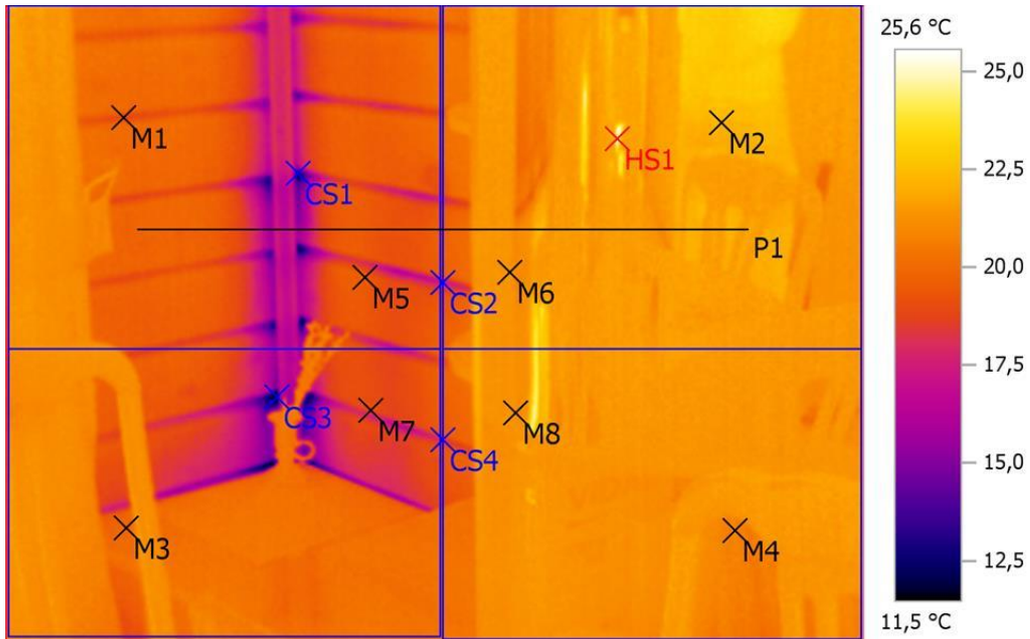
Минимум: 17,1 °C Максимум: 22,2 °C Среднее значение: 21,0 °C





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02325.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 16:50:19
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	19,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	22,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	19,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	20,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	19,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	21,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	18,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	21,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	12,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	17,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	11,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	18,1	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	25,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:

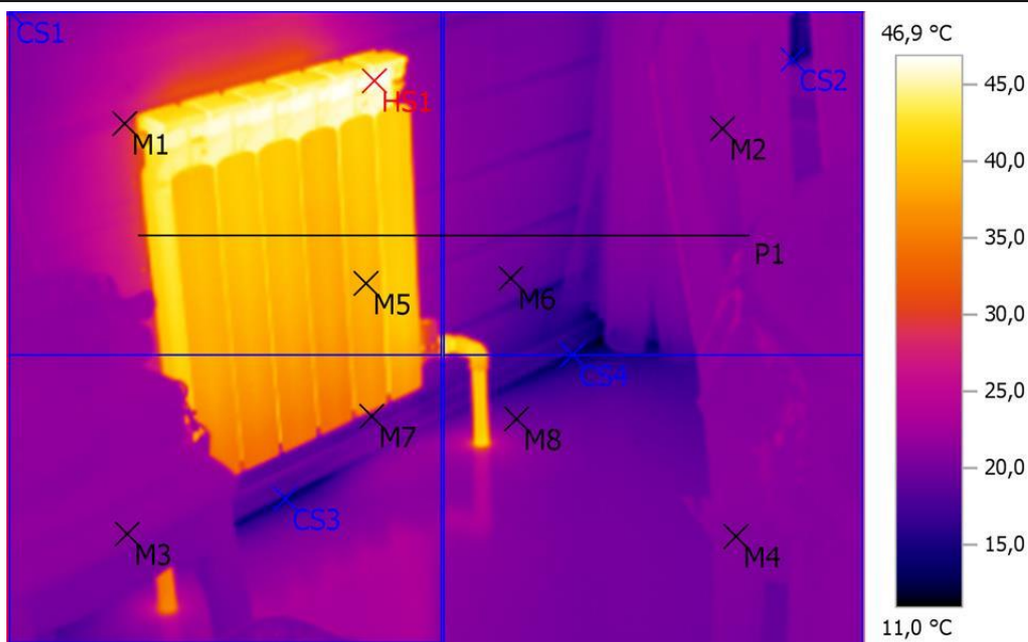
Минимум: 15,7 °C Максимум: 22,3 °C Среднее значение: 20,2 °C





Тепловизионное обследование жилого дома

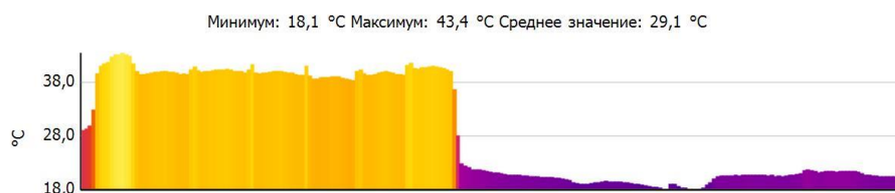
Файл: IV_02326.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 16:50:40
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	27,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	21,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	21,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	20,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	39,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	19,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	19,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	19,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	17,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	11,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	13,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	12,9	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	46,9	0,95	20,0	-

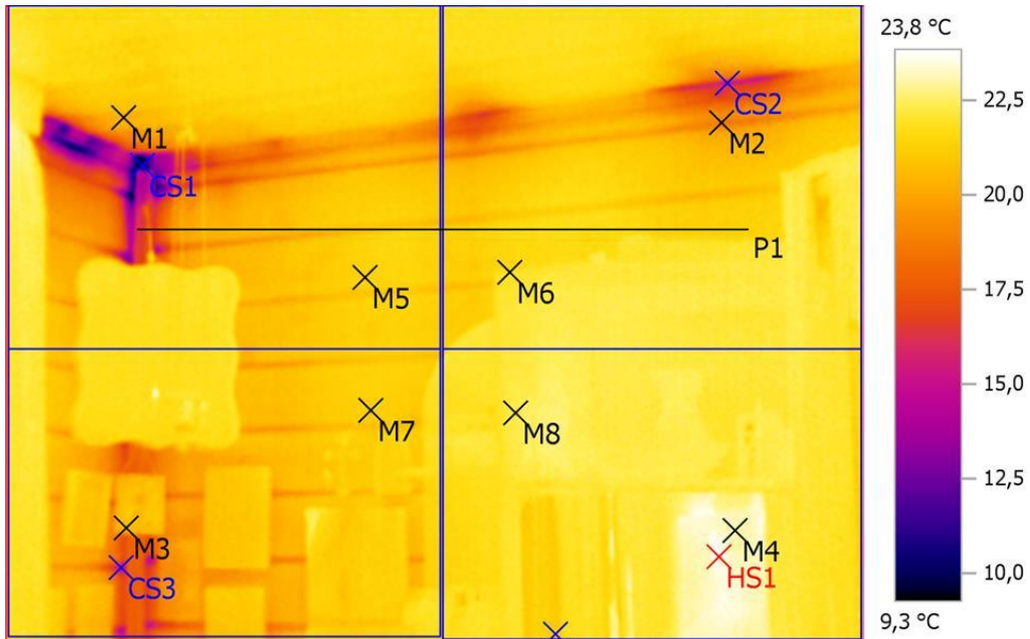
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02327.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 16:50:47
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	20,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	18,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	20,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	23,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	21,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	21,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	21,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	22,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	9,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	14,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	14,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	20,8	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	23,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:

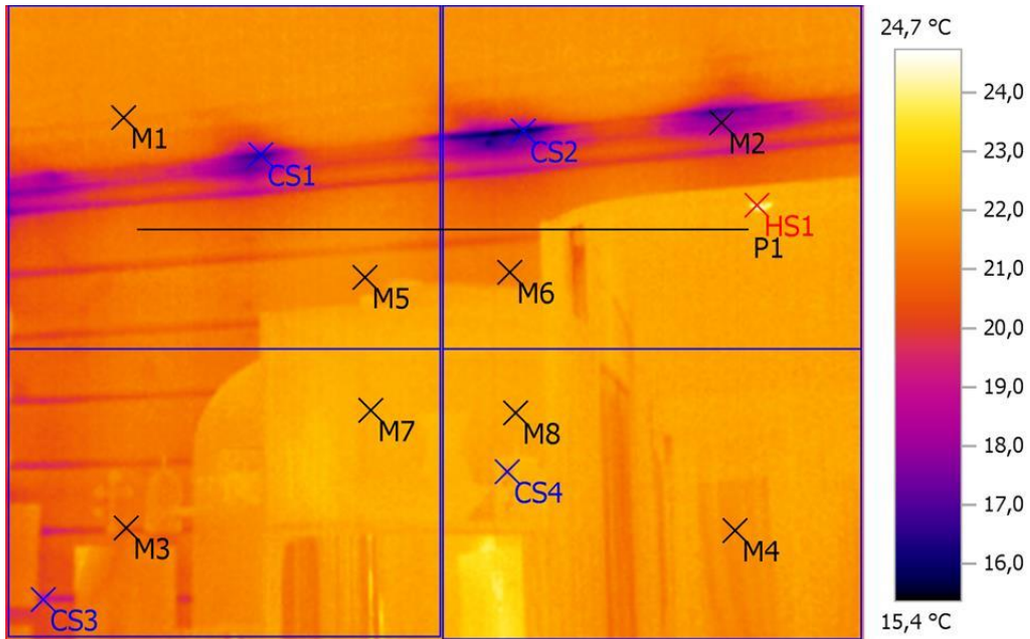
Минимум: 16,3 °C Максимум: 21,9 °C Среднее значение: 20,9 °C





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02328.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 16:50:53
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0

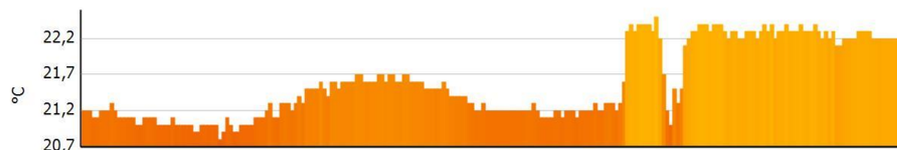


Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	21,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	18,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	20,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	21,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	21,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	21,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	22,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	22,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	16,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	15,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	19,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	20,8	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	24,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:

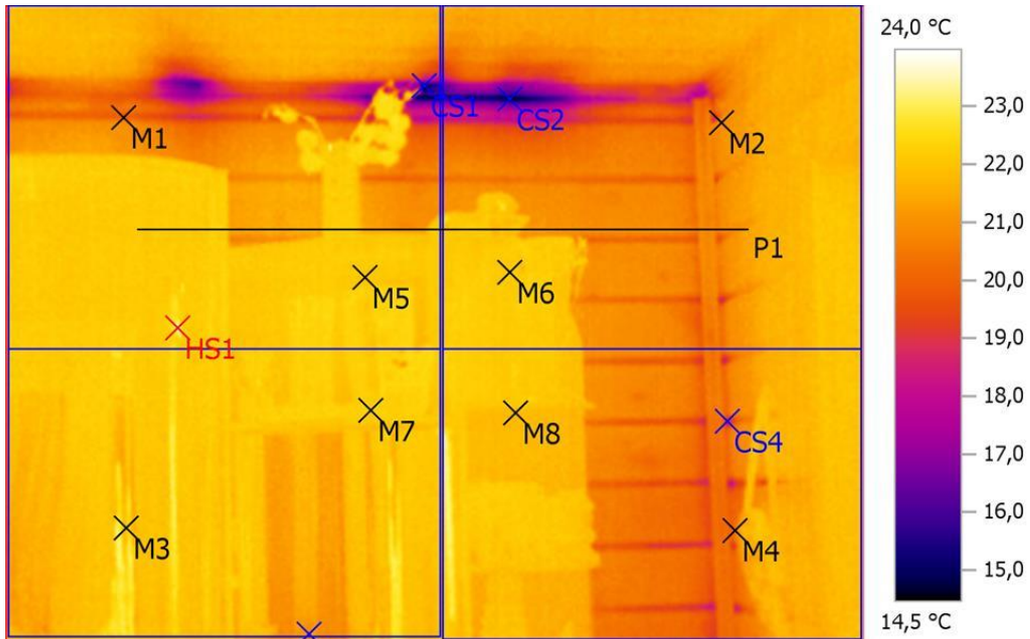
Минимум: 20,8 °C Максимум: 22,5 °C Среднее значение: 21,6 °C





Тепловизионное обследование жилого дома

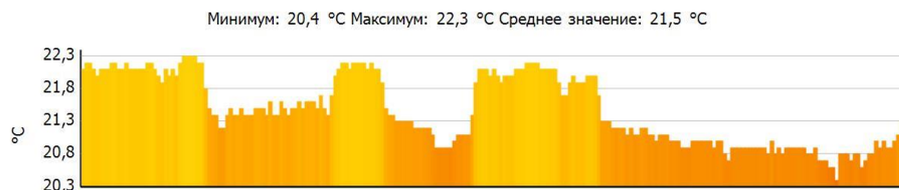
Файл: IV_02329.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 16:51:06
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	20,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	21,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	22,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	20,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	22,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	22,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	22,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	21,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	14,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	14,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	20,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	18,3	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	24,0	0,95	20,0	-

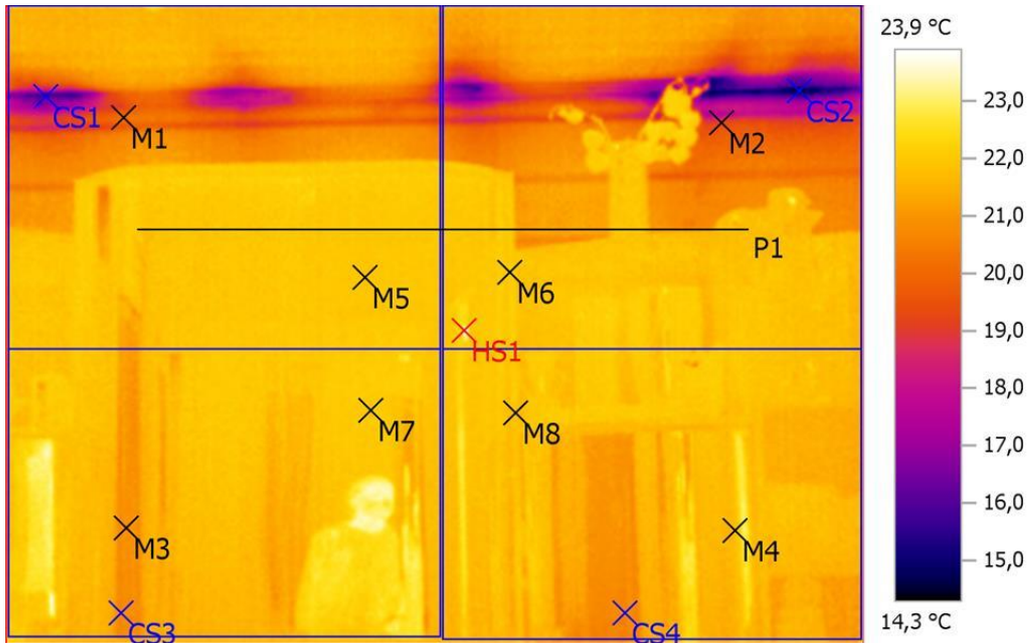
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02330.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 16:51:12
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	20,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	19,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	20,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	21,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	21,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	22,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	22,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	21,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	15,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	14,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	20,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	20,4	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	23,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:

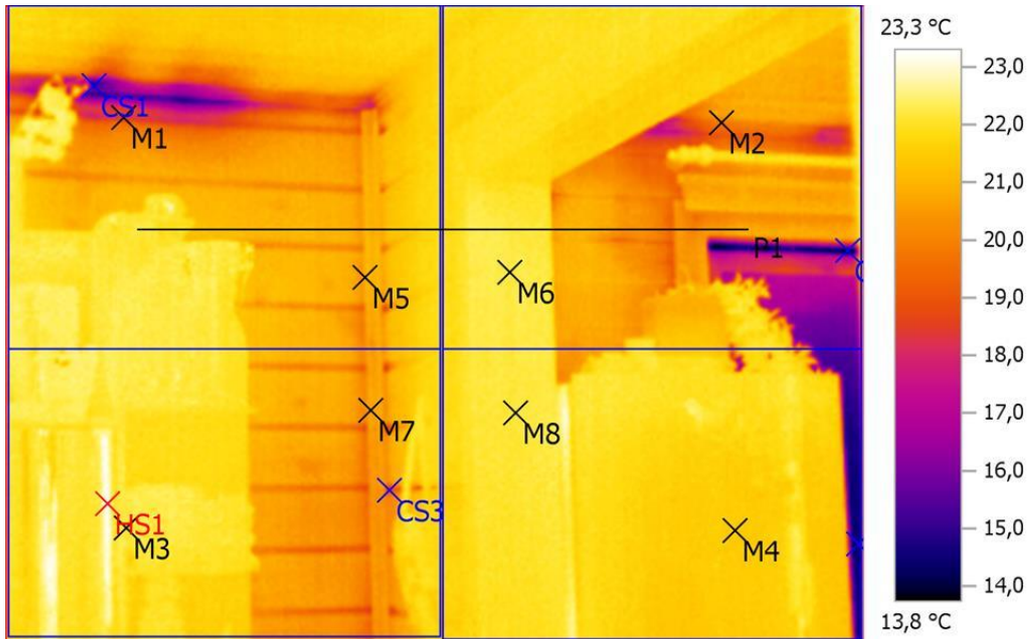
Минимум: 20,9 °C Максимум: 22,1 °C Среднее значение: 21,7 °C





Тепловизионное обследование жилого дома

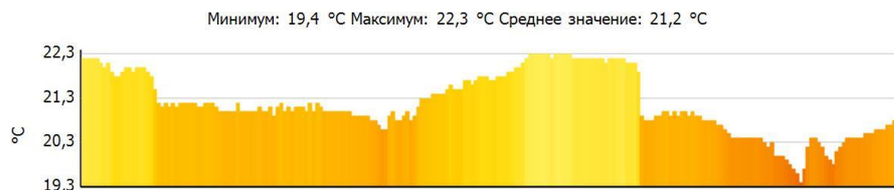
Файл: IV_02331.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 16:51:22
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	18,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	19,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	22,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	21,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	20,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	22,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	20,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	22,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	14,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	13,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	18,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	14,3	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	23,3	0,95	20,0	-

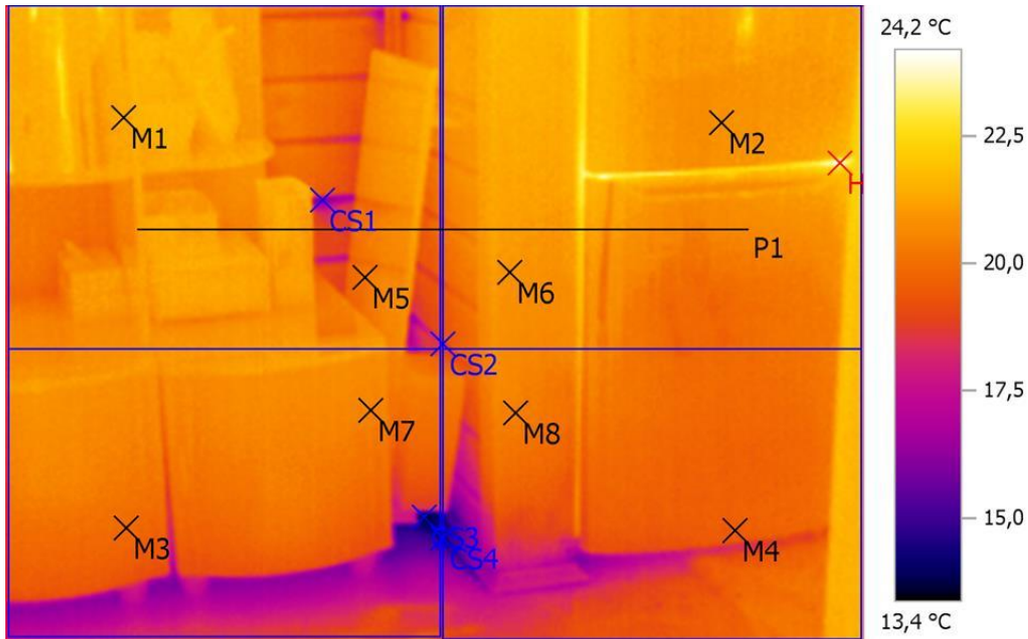
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02332.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 16:51:31
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	21,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	20,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	19,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	19,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	20,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	20,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	20,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	20,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	15,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	18,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	13,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	14,1	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	24,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:

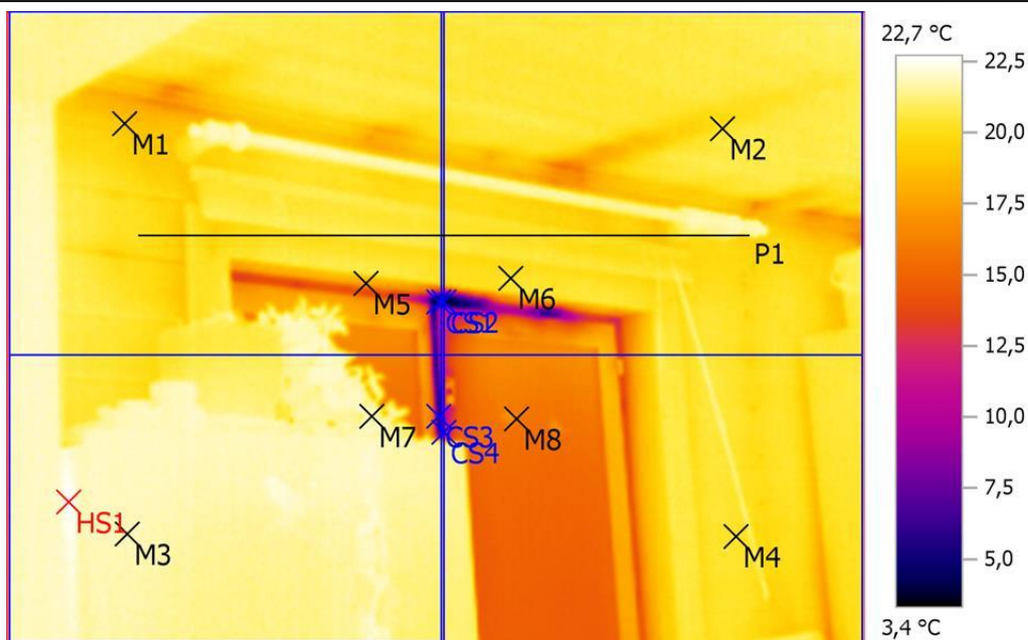
Минимум: 18,8 °C Максимум: 22,2 °C Среднее значение: 20,7 °C





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02333.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 16:51:40
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	19,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	20,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	21,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	20,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	17,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	20,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	21,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	16,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	3,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	3,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	5,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	9,2	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	22,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:

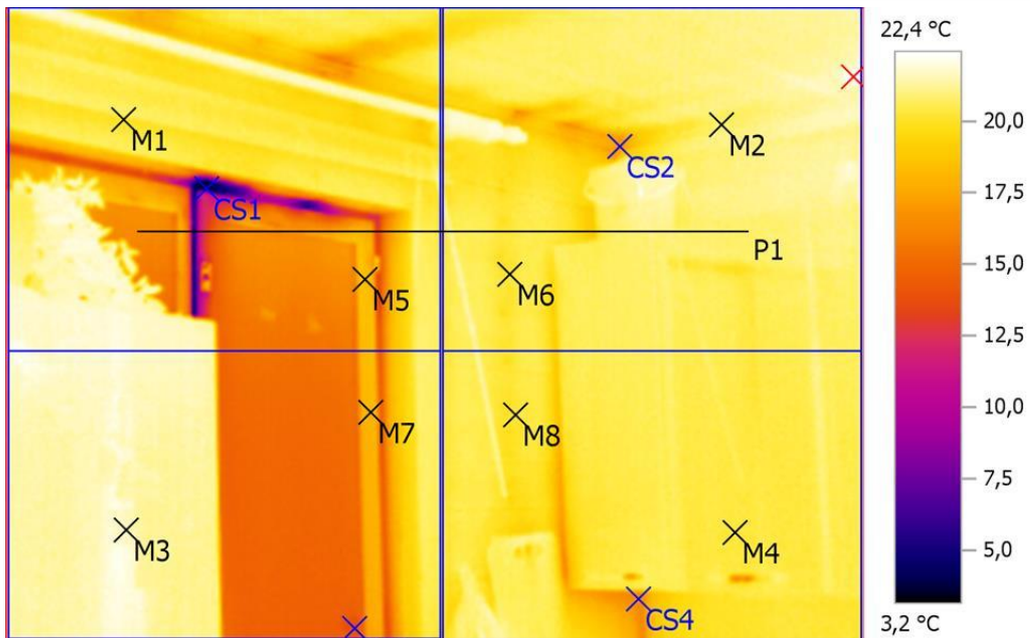
Минимум: 18,9 °C Максимум: 21,4 °C Среднее значение: 20,2 °C





Тепловизионное обследование жилого дома

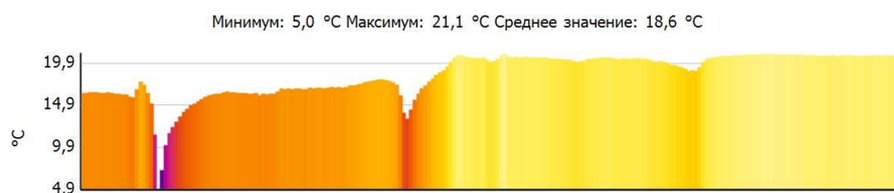
Файл: IV_02334.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 16:51:48
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	20,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	20,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	21,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	20,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	18,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	20,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	18,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	20,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	3,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	16,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	13,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	16,3	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	22,4	0,95	20,0	-

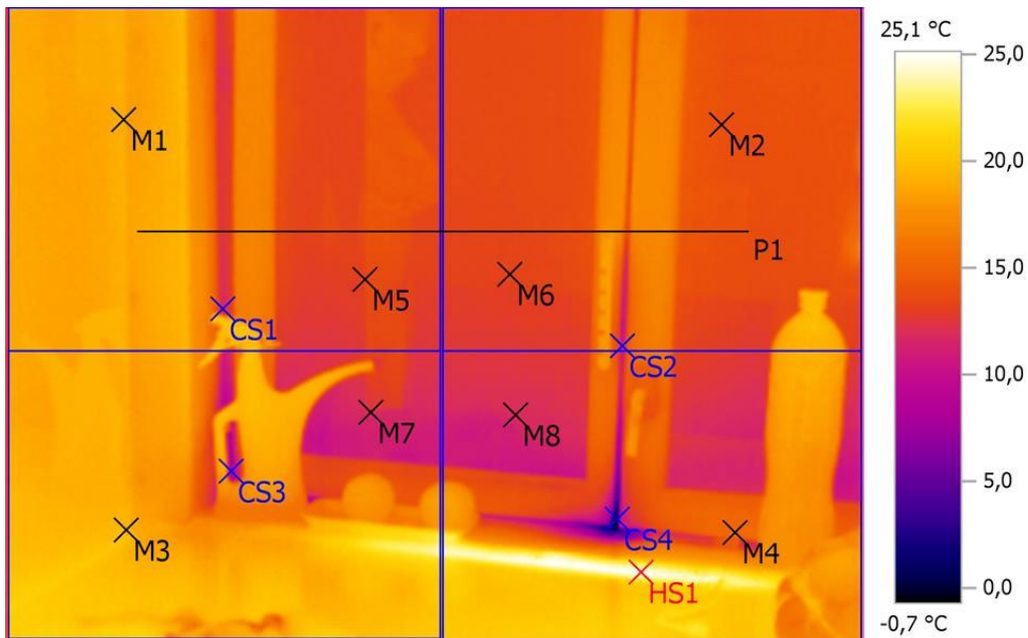
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02335.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 16:51:58
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	19,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	14,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	19,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	15,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	13,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	13,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	11,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	11,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	11,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	10,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	8,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	-0,7	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	25,1	0,95	20,0	-

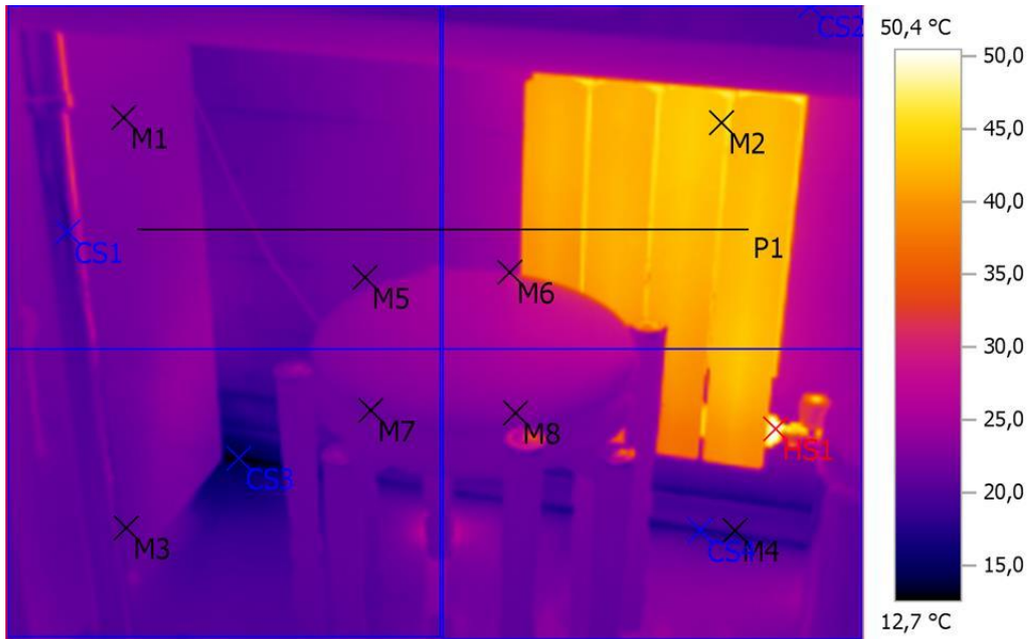
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02336.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 16:52:09
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	22,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	43,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	20,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	19,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	21,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	25,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	21,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	22,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	17,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	19,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	12,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	17,0	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	50,4	0,95	20,0	-

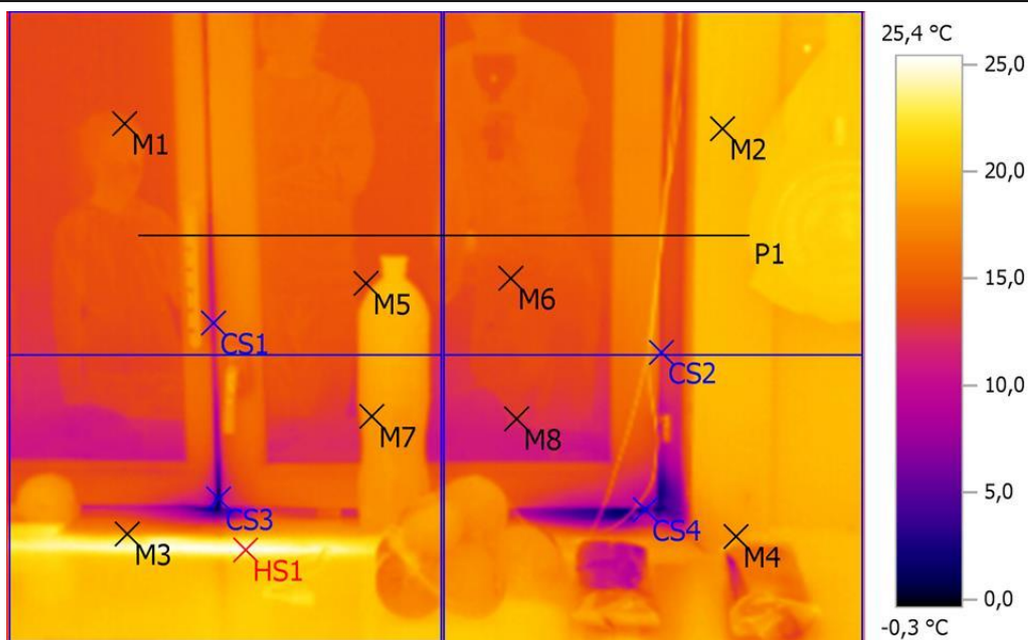
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02337.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 16:52:30
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	15,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	20,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	18,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	18,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	14,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	14,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	18,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	12,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	10,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	12,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	-0,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	1,2	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	25,4	0,95	20,0	-

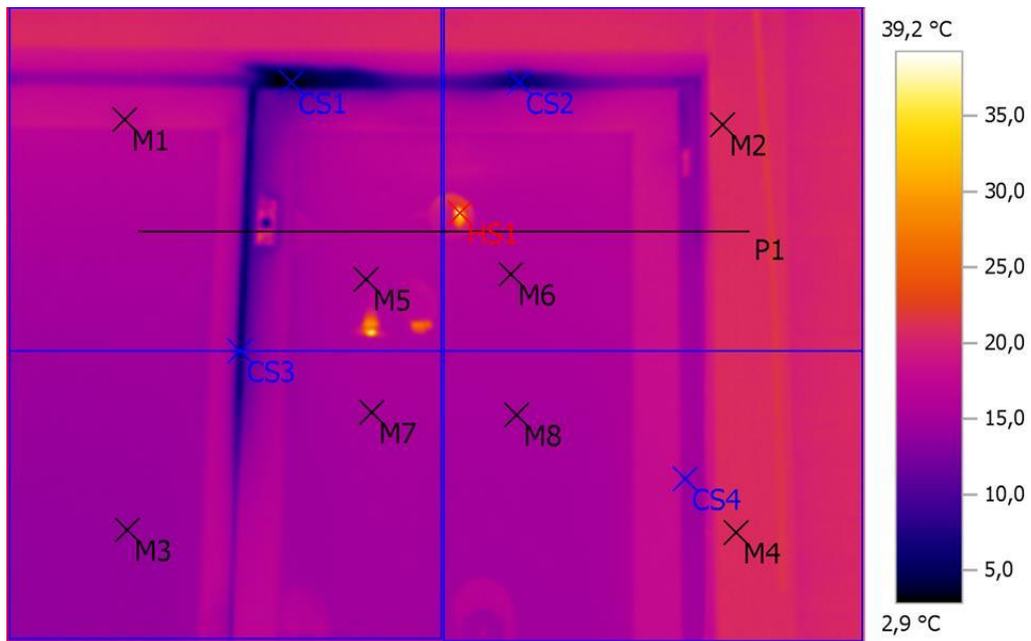
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02338.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 16:52:40
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	17,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	20,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	14,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	20,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	15,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	15,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	15,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	15,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	2,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	5,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	5,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	13,9	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	39,2	0,95	20,0	-

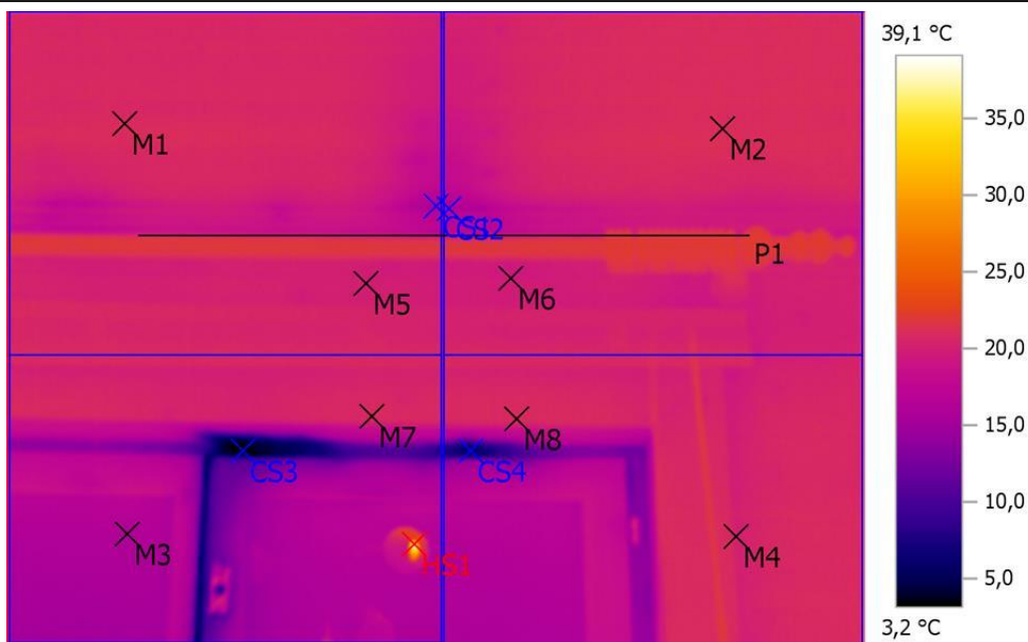
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02339.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 16:52:47
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0

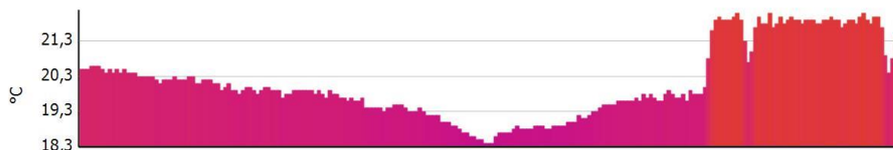


Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	21,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	21,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	16,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	20,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	19,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	19,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	20,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	20,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	15,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	15,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	3,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	5,7	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	39,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:

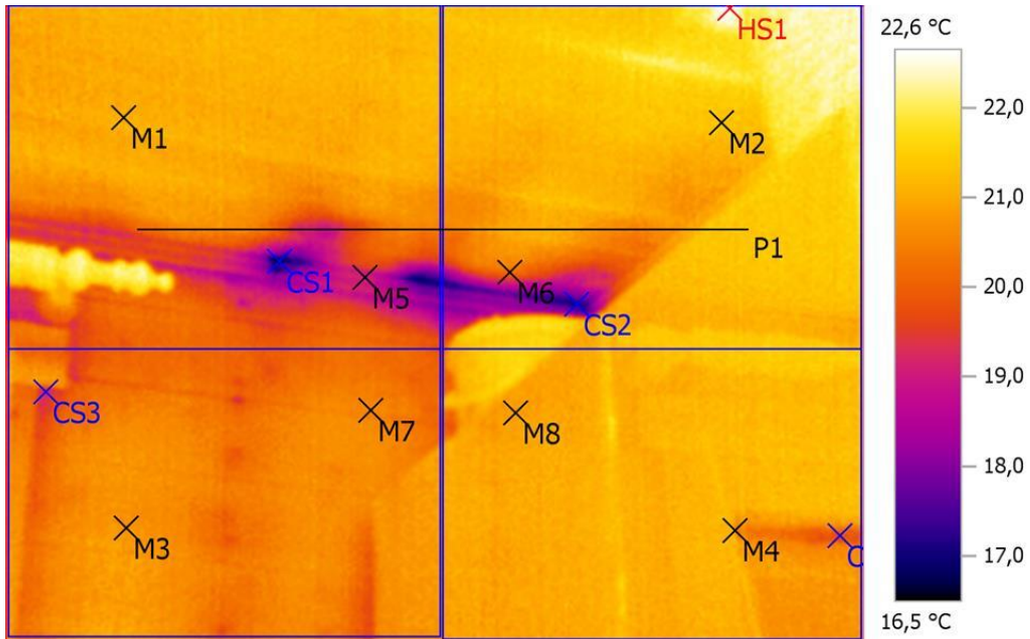
Минимум: 18,4 °C Максимум: 22,1 °C Среднее значение: 20,1 °C





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02340.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 16:52:52
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0

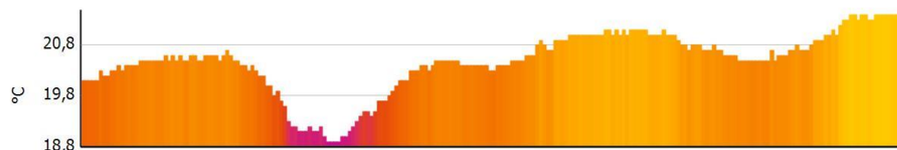


Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	21,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	21,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	20,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	20,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	19,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	20,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	20,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	21,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	16,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	16,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	19,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	19,6	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	22,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:

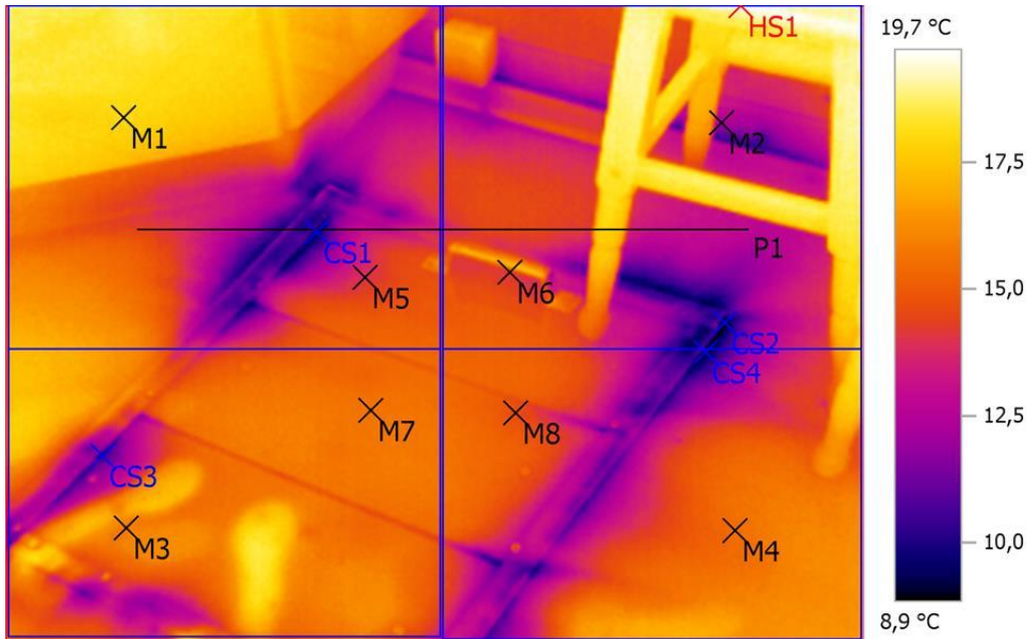
Минимум: 18,9 °C Максимум: 21,4 °C Среднее значение: 20,5 °C





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02341.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 16:53:13
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	18,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	12,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	15,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	15,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	14,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	14,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	15,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	14,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	9,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	8,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	10,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	8,9	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	19,7	0,95	20,0	-

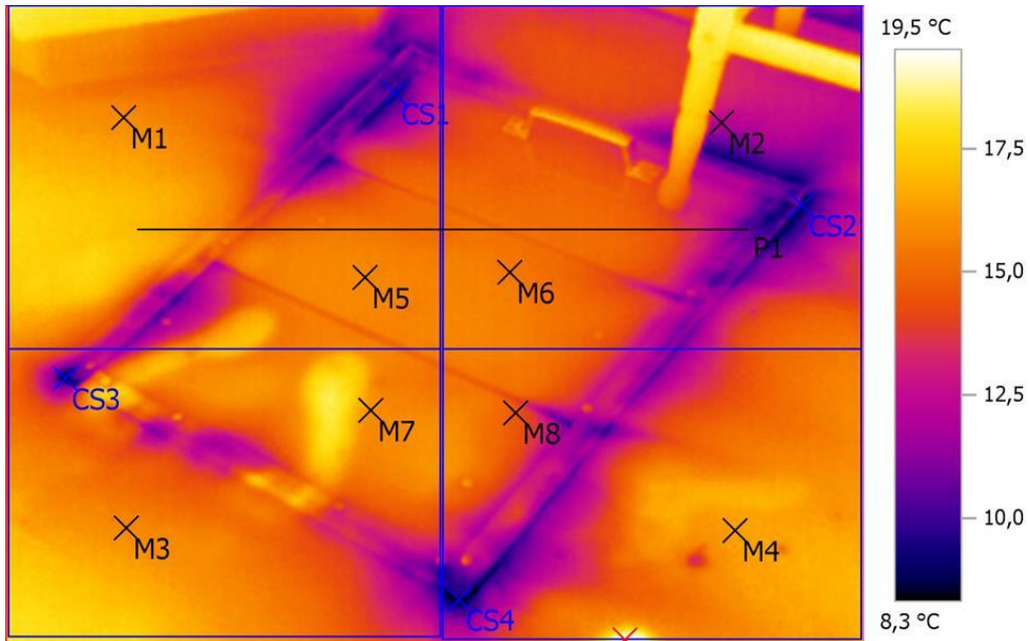
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

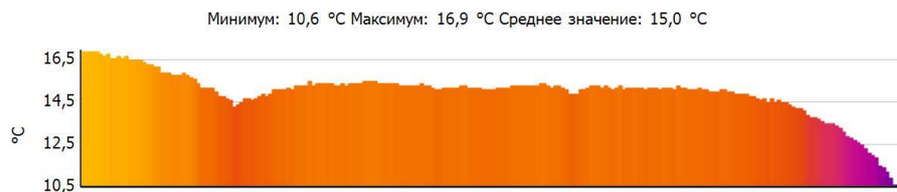
Файл: IV_02342.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 16:53:17
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

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

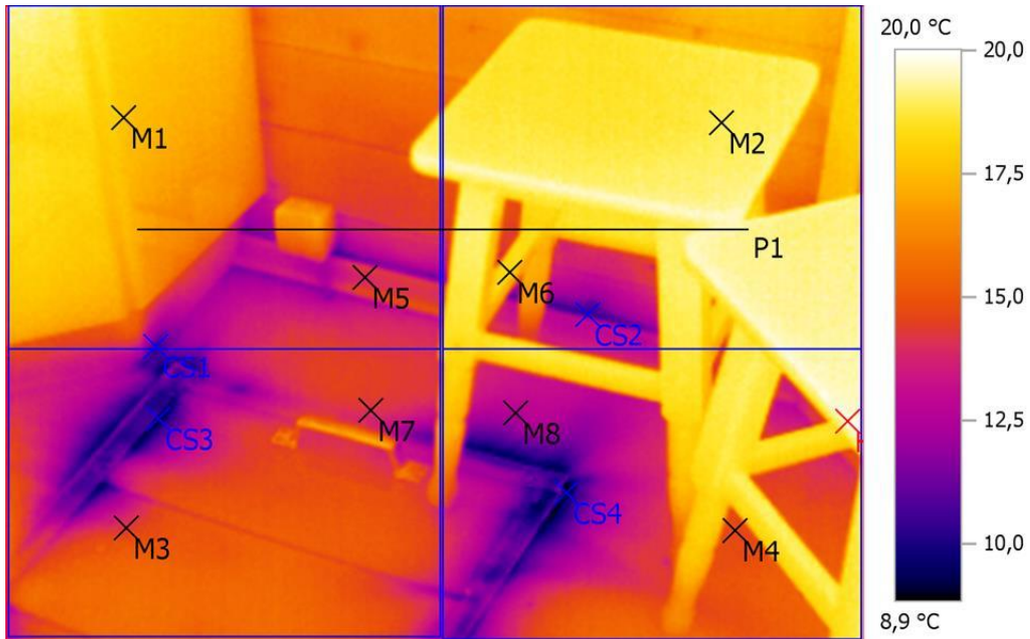
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

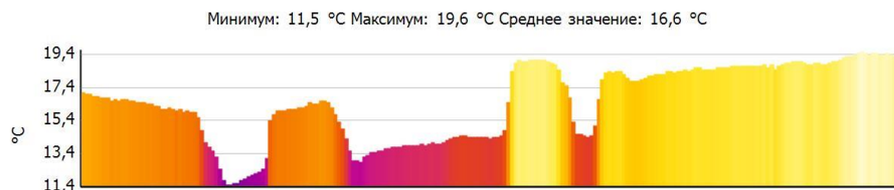
Файл: IV_02343.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 16:53:26
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	17,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	19,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	14,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	14,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	13,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	18,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	14,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	12,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	10,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	10,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	9,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	8,9	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	20,0	0,95	20,0	-

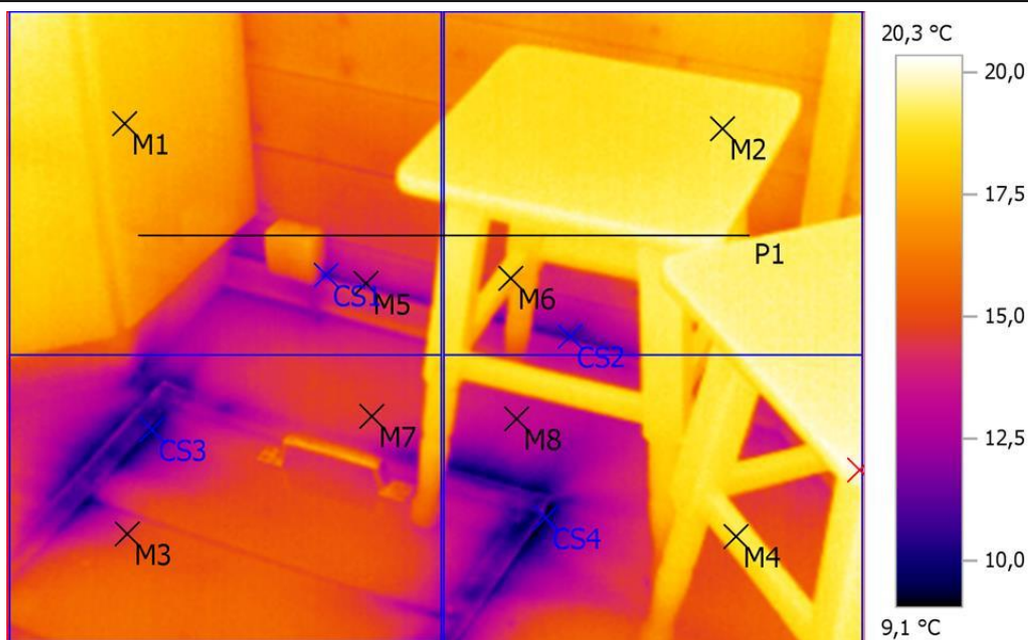
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02344.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 16:53:35
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0

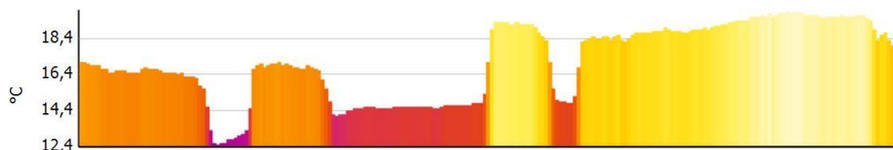


Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	17,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	19,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	14,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	18,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	12,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	17,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	14,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	13,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	10,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	10,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	9,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	9,1	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	20,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:

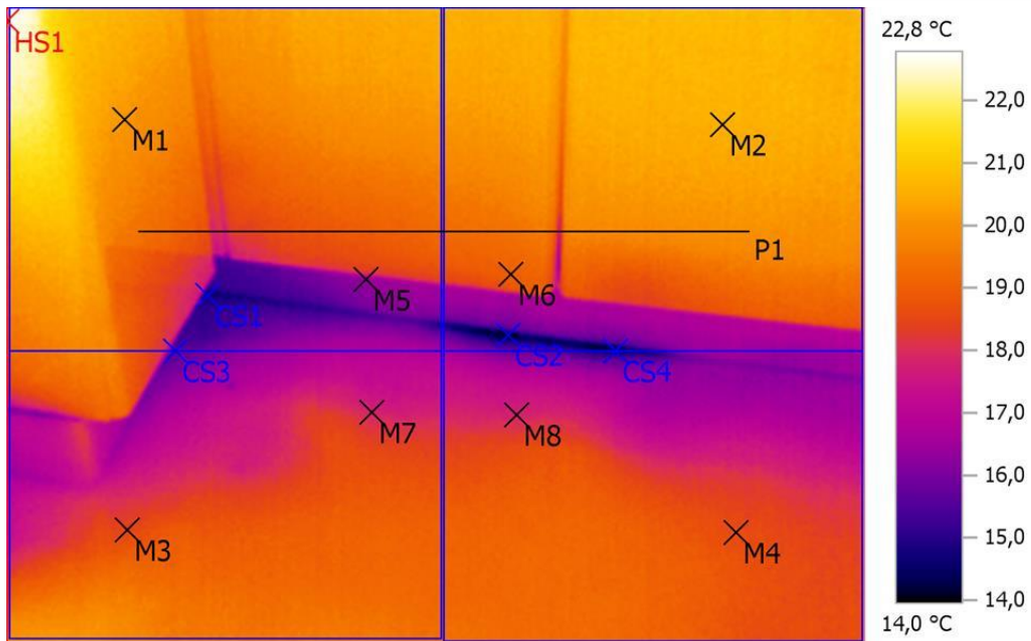
Минимум: 12,5 °C Максимум: 19,9 °C Среднее значение: 17,1 °C





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02345.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 16:53:55
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	20,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	20,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	18,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	18,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	16,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	18,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	17,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	17,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	14,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	14,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	15,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	14,4	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	22,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:

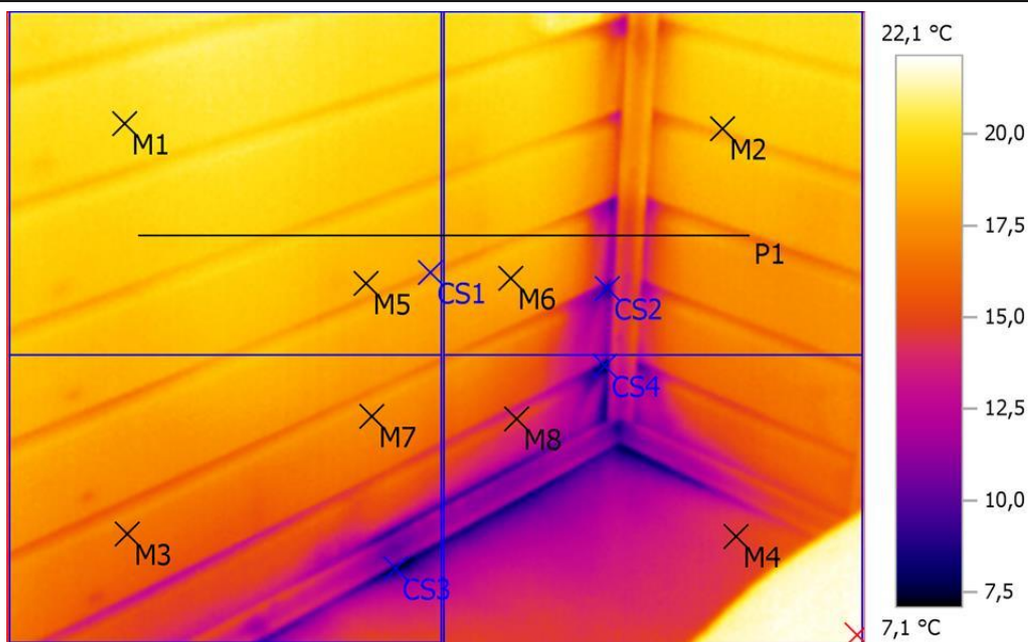
Минимум: 17,6 °C Максимум: 20,1 °C Среднее значение: 19,2 °C





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02346.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 16:54:29
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	20,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	18,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	16,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	14,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	18,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	18,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	17,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	14,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	17,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	9,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	7,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	7,2	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	22,1	0,95	20,0	-

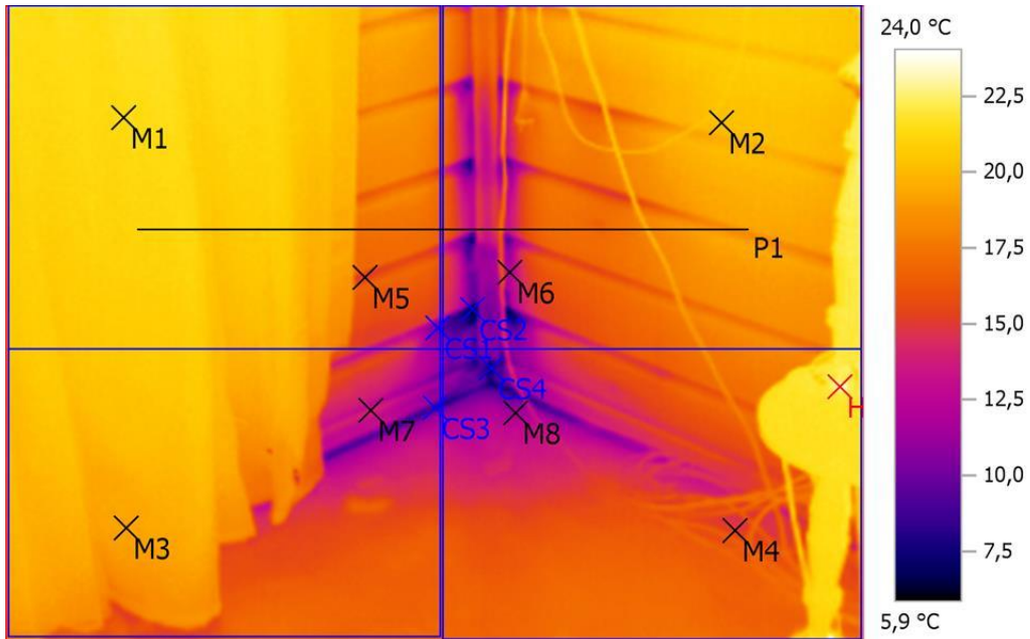
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02347.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 16:54:48
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0

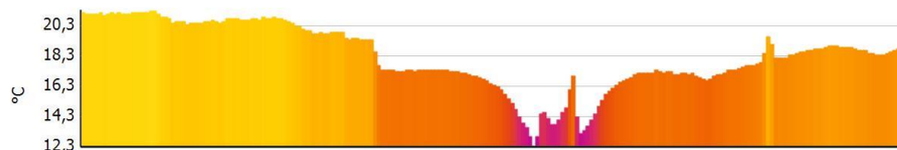


Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	21,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	20,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	19,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	15,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	15,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	12,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	13,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	11,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	10,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	5,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	8,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	7,4	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	24,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:

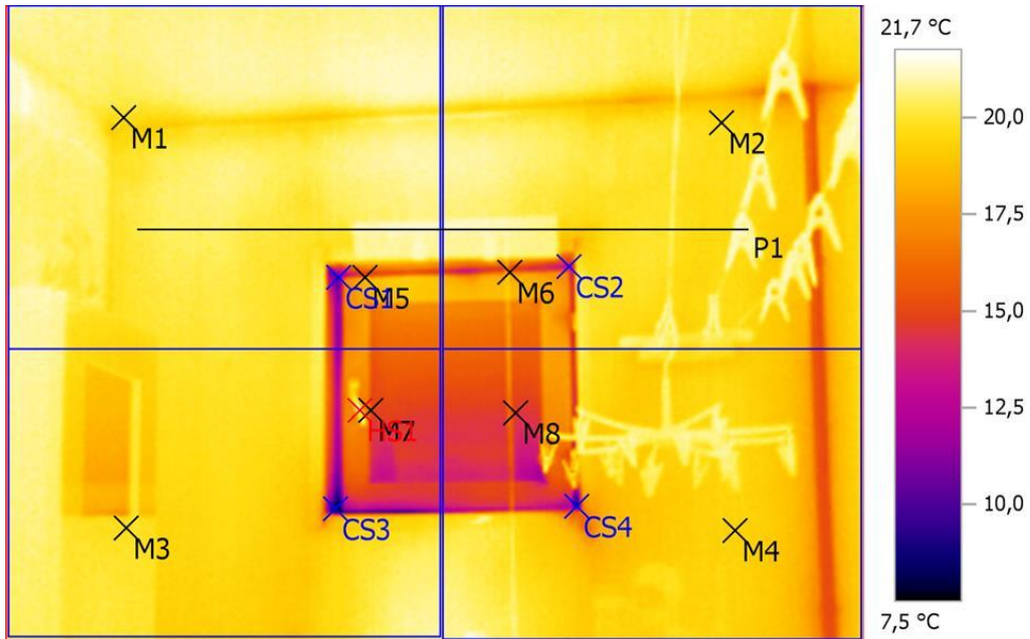
Минимум: 12,4 °C Максимум: 21,3 °C Среднее значение: 18,3 °C





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02348.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 16:57:19
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0

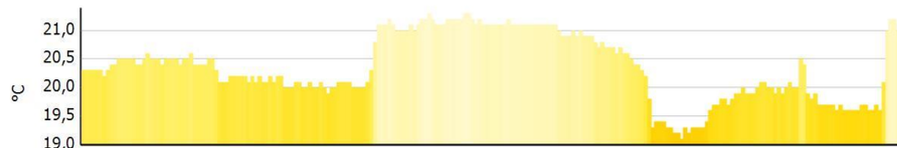


Выделение изображений:

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

Линия профиля:

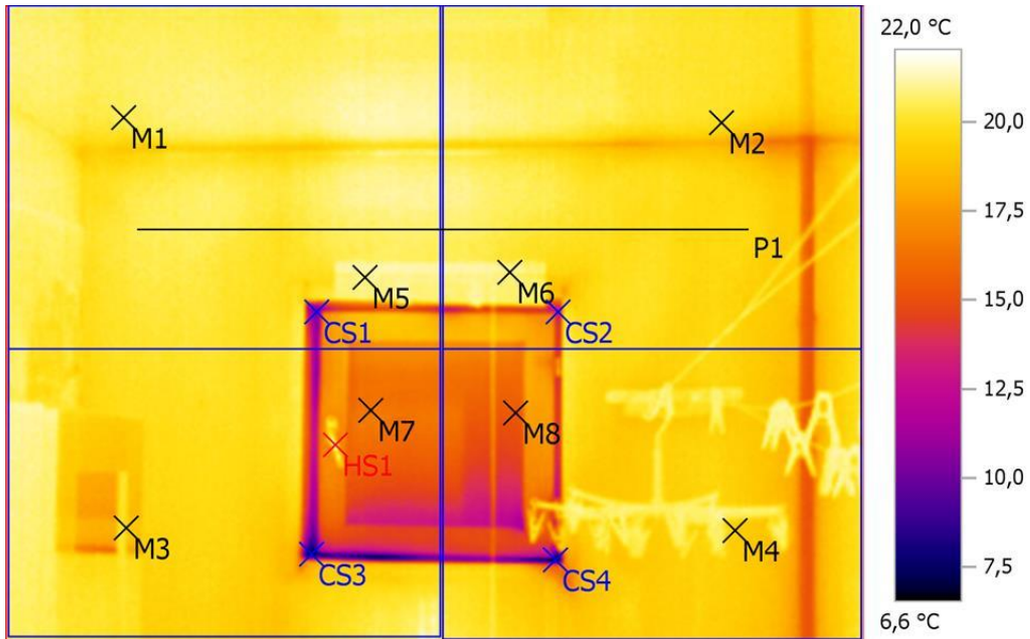
Минимум: 19,1 °C Максимум: 21,3 °C Среднее значение: 20,4 °C





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02349.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 16:57:25
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	20,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	19,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	19,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	19,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	20,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	20,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	16,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	15,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	9,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	12,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	6,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	6,6	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	22,0	0,95	20,0	-

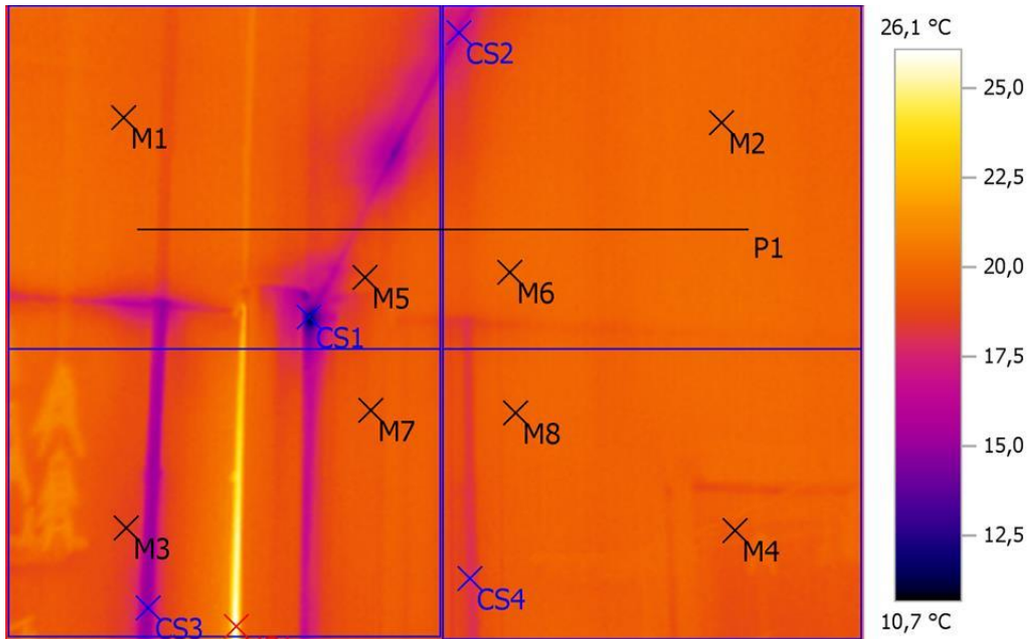
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02350.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 16:57:35
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	19,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	20,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	18,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	19,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	18,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	20,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	19,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	19,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	10,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	15,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	14,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	17,9	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	26,1	0,95	20,0	-

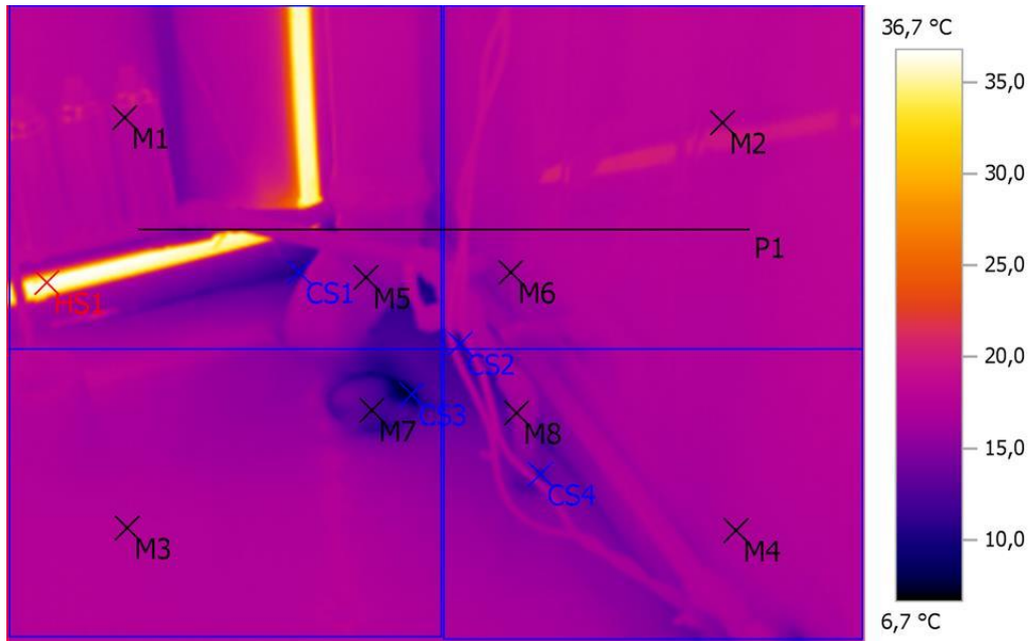
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02351.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 16:57:56
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0

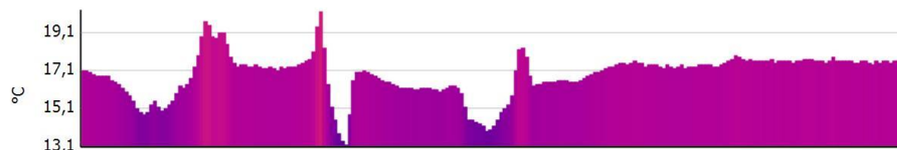


Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	17,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	17,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	17,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	16,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	15,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	16,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	12,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	15,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	10,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	11,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	6,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	11,4	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	36,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:

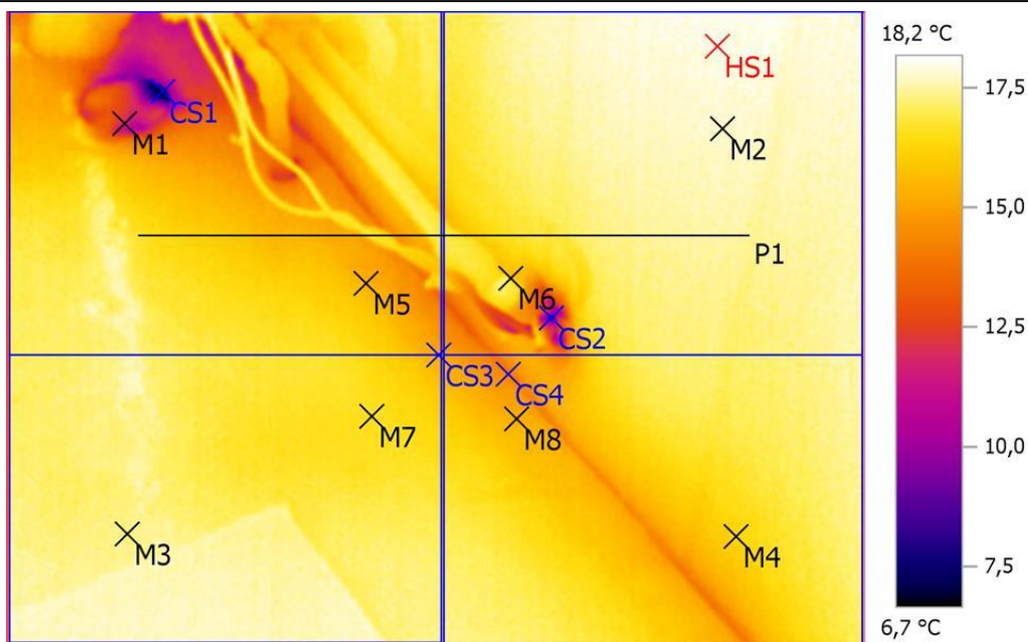
Минимум: 13,2 °C Максимум: 20,2 °C Среднее значение: 16,9 °C





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02352.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 16:58:03
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	11,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	17,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	17,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	16,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	15,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	16,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	16,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	15,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	6,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	8,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	15,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	13,9	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	18,2	0,95	20,0	-

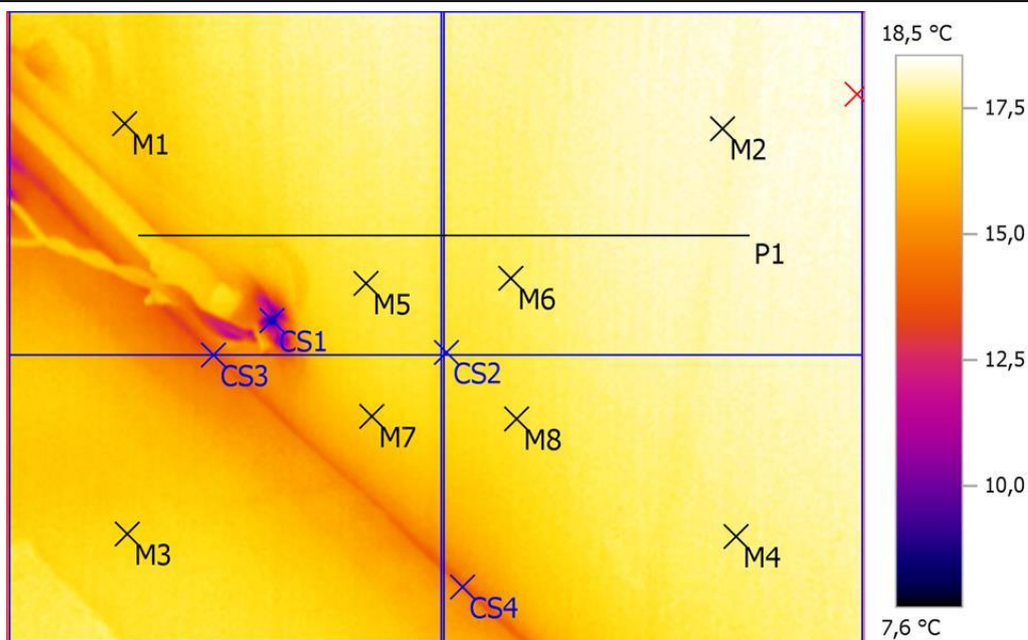
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

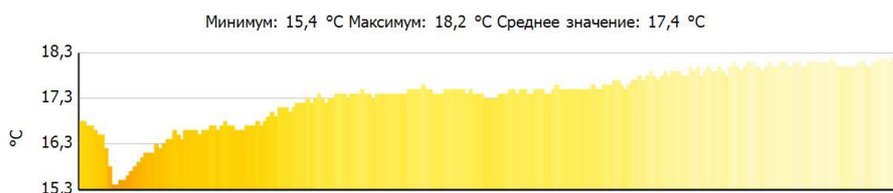
Файл: IV_02353.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 16:58:09
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

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

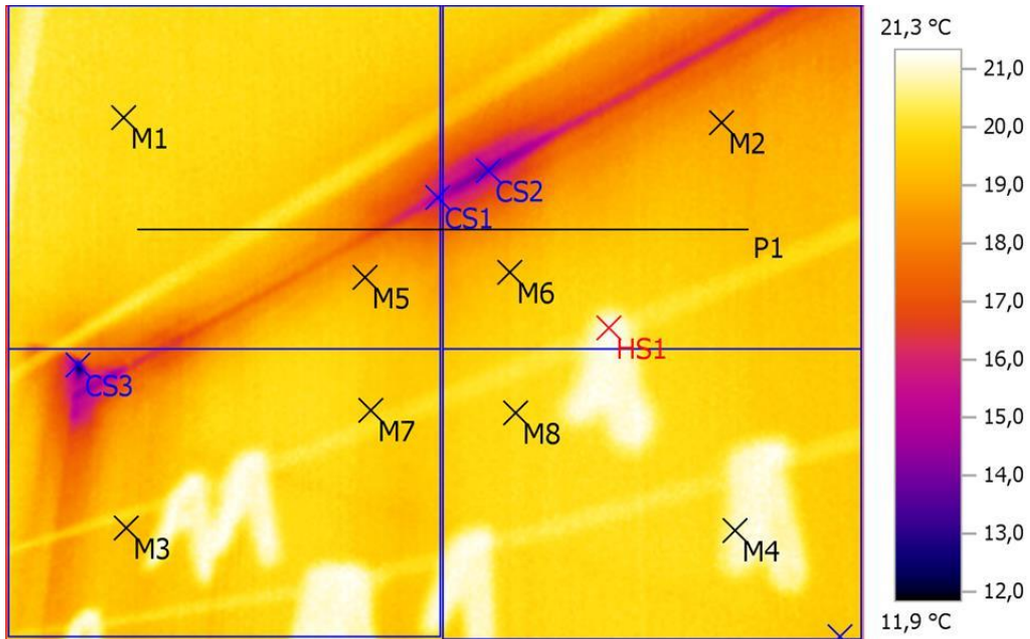
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02354.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 16:58:26
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	19,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	18,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	19,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	20,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	18,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	19,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	19,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	19,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	15,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	13,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	11,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	19,2	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	21,3	0,95	20,0	-

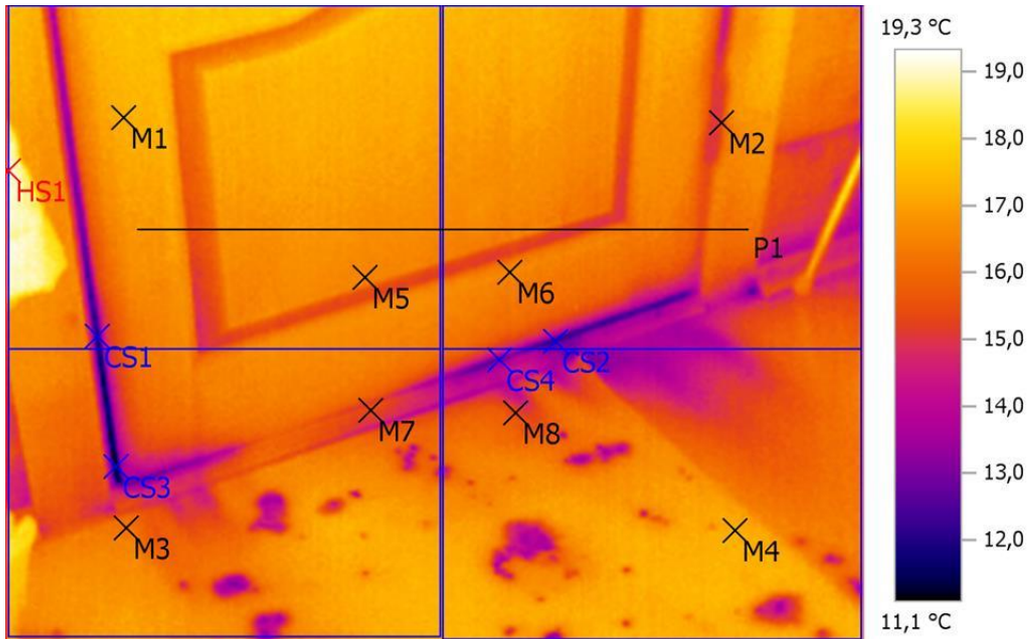
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02355.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 16:58:44
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	17,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	15,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	16,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	17,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	16,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	16,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	15,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	15,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	11,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	12,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	11,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	12,6	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	19,3	0,95	20,0	-

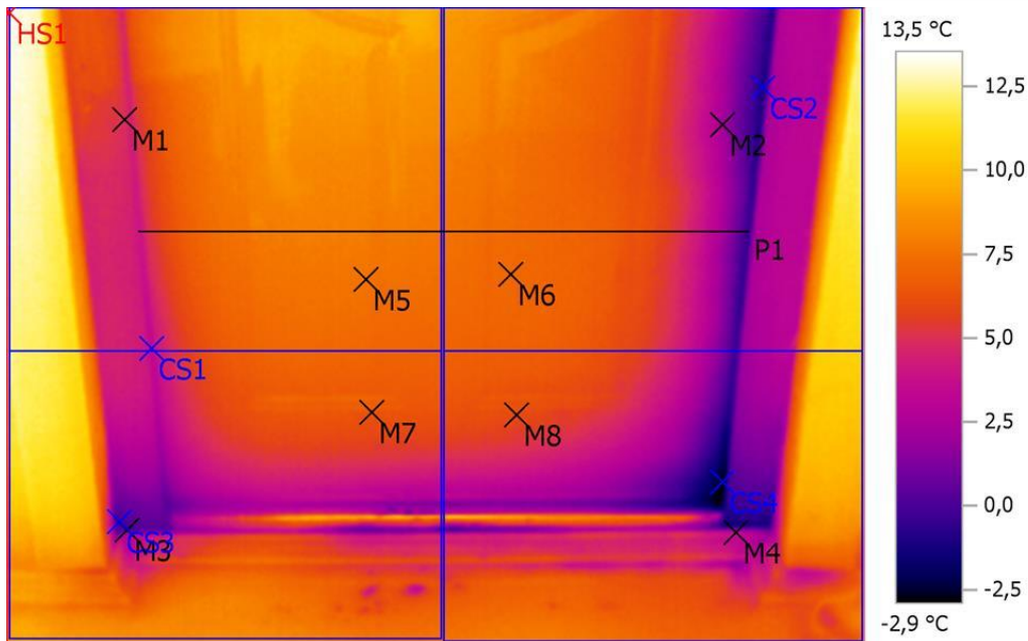
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02356.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 16:59:10
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

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

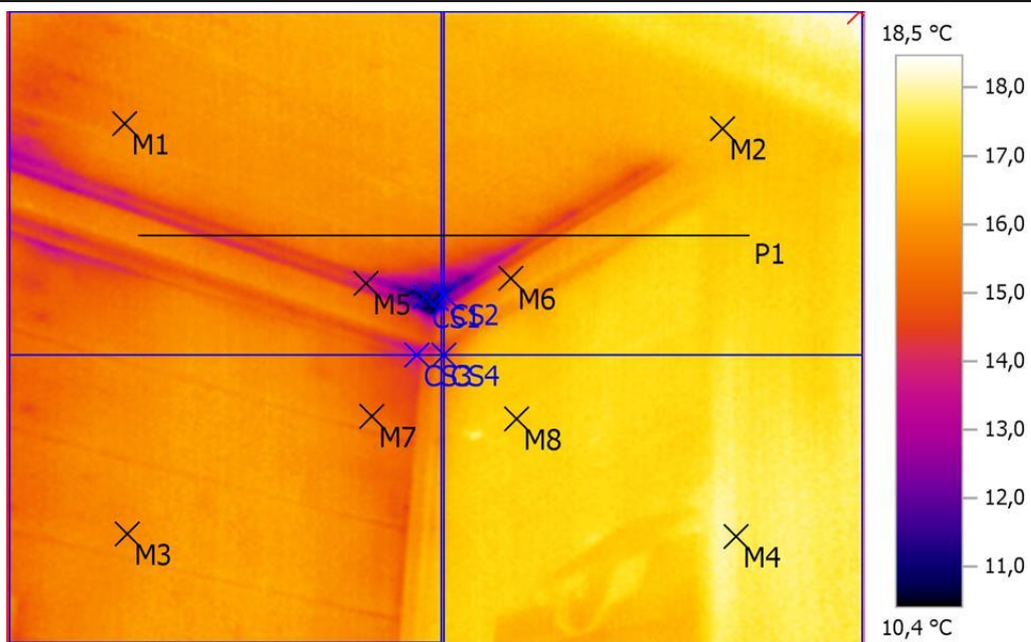
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

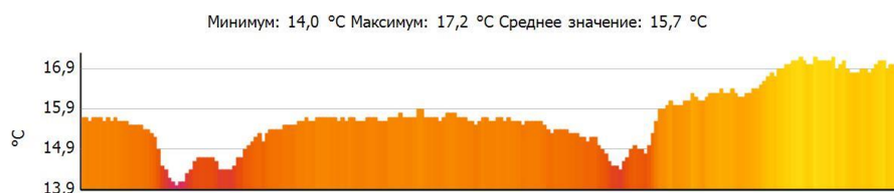
Файл: IV_02357.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 16:59:16
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	15,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	16,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	15,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	17,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	13,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	15,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	15,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	17,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	10,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	11,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	13,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	14,5	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	18,5	0,95	20,0	-

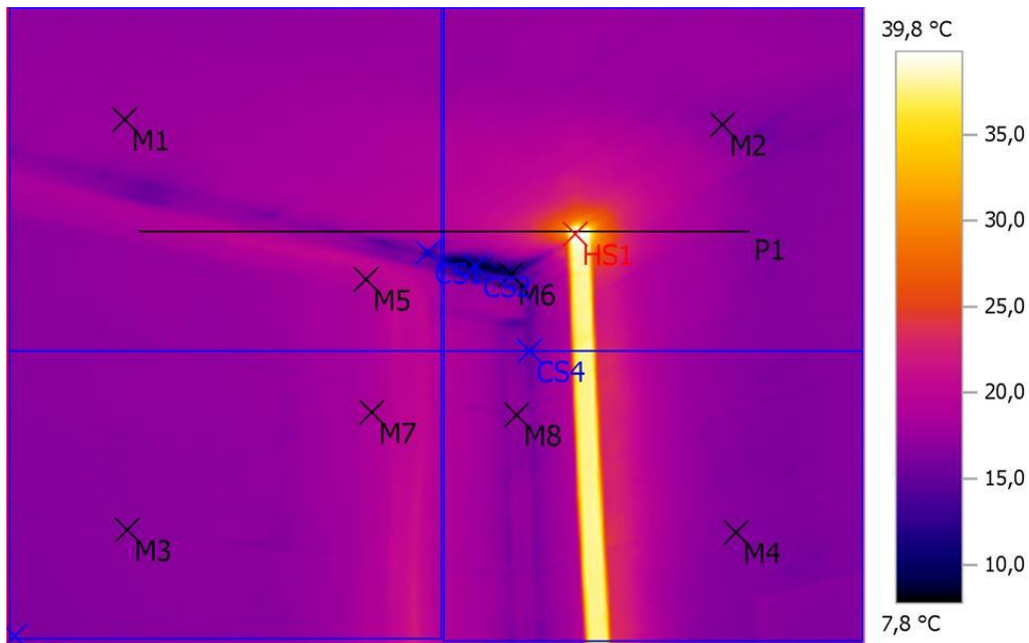
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02358.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 16:59:22
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	17,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	16,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	16,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	16,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	19,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	10,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	18,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	17,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	11,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	7,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	16,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	15,1	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	39,8	0,95	20,0	-

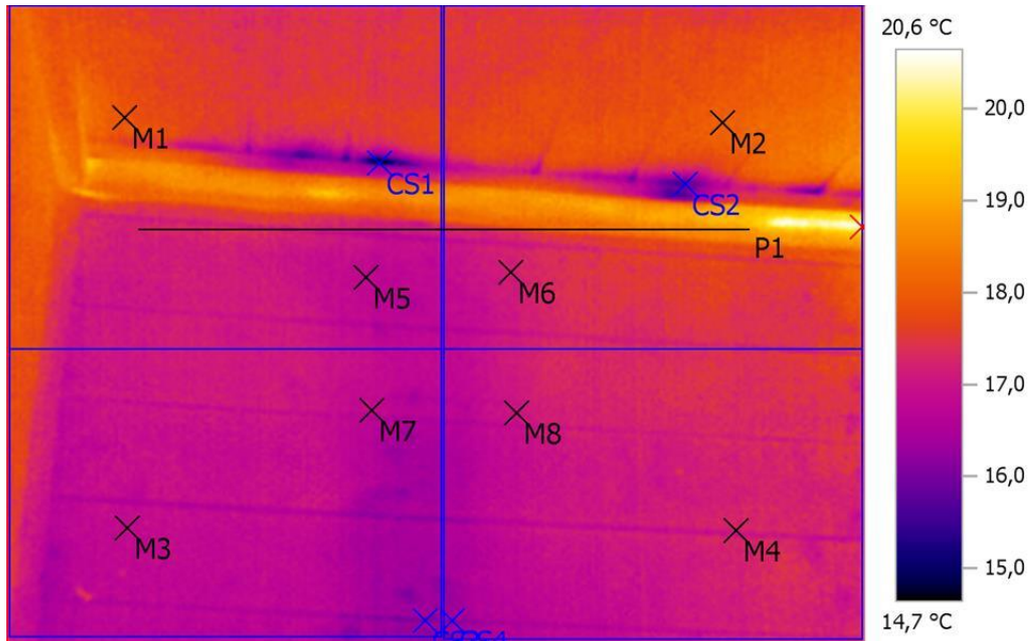
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02359.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 16:59:36
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	17,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	18,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	16,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	17,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	16,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	17,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	16,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	17,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	14,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	15,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	15,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	16,0	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	20,6	0,95	20,0	-

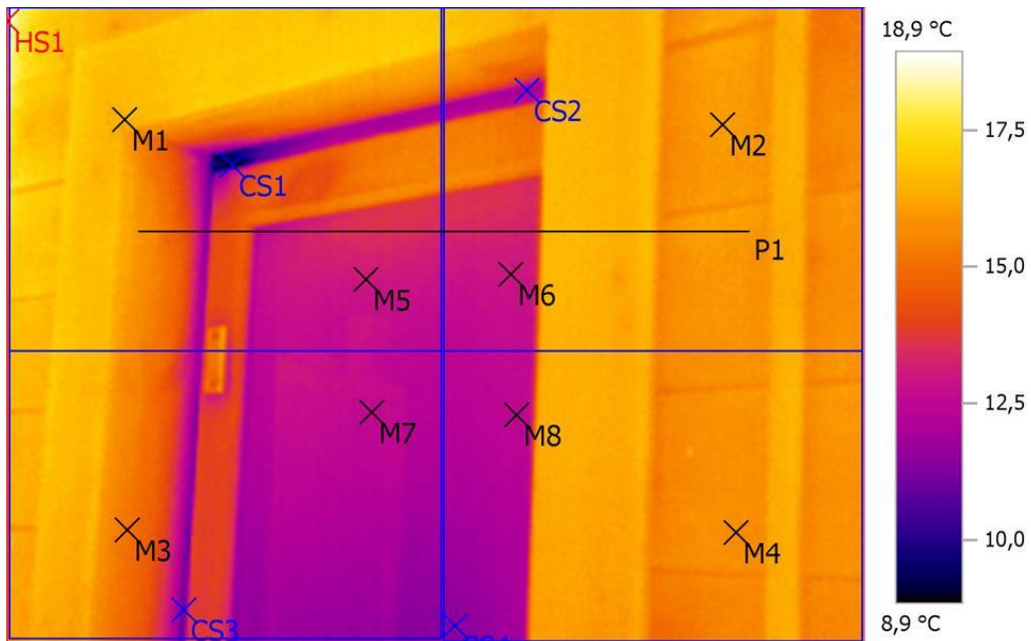
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02360.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 16:59:42
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	16,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	16,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	15,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	15,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	13,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	13,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	12,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	12,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	8,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	11,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	10,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	11,3	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	18,9	0,95	20,0	-

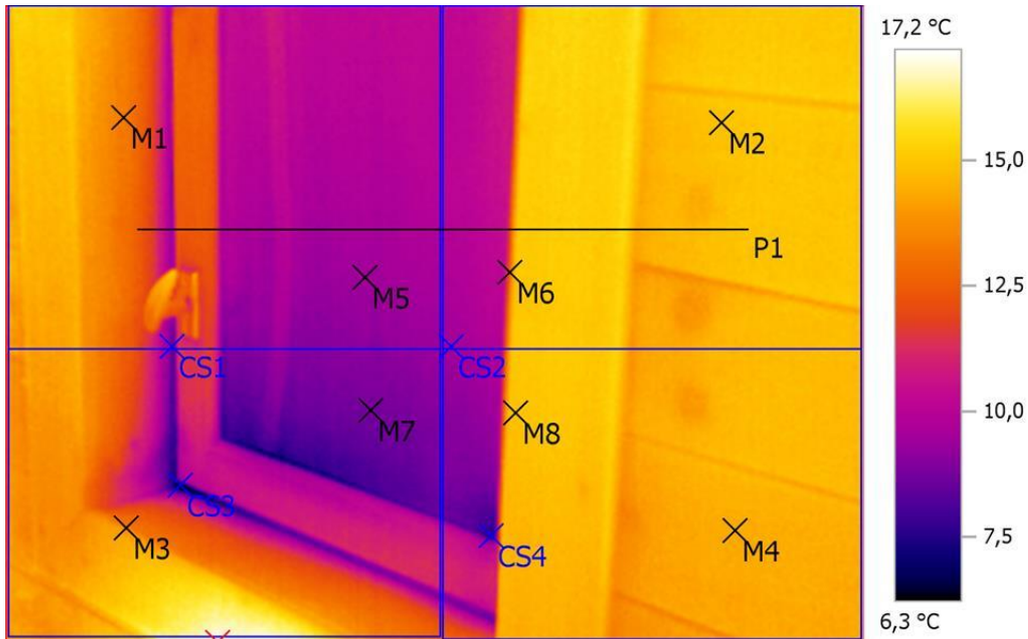
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02361.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 16:59:48
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	13,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	14,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	13,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	14,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	9,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	12,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	8,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	14,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	8,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	9,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	6,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	7,4	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	17,2	0,95	20,0	-

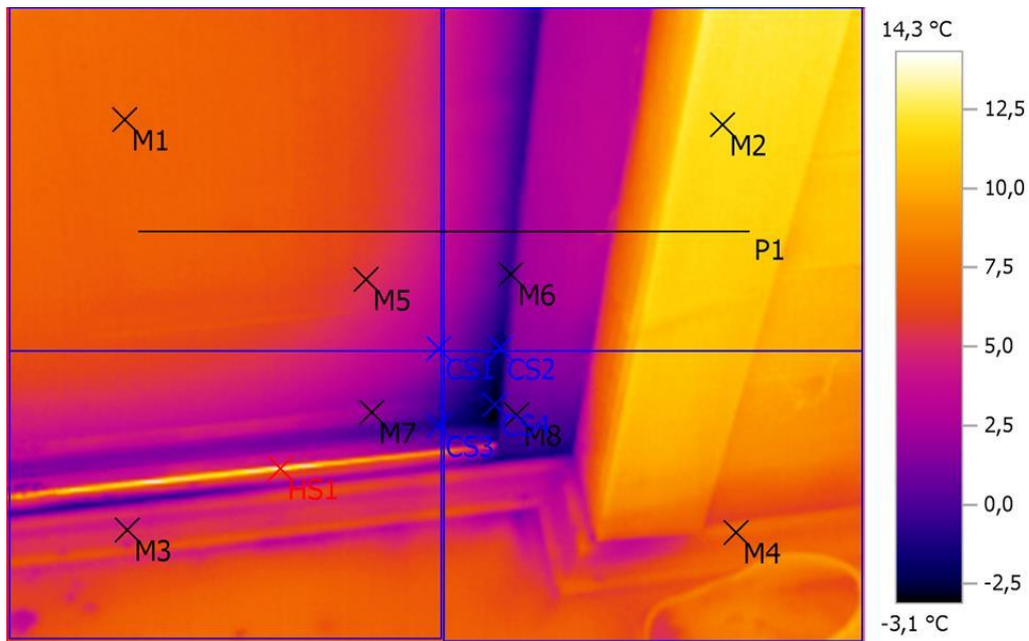
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

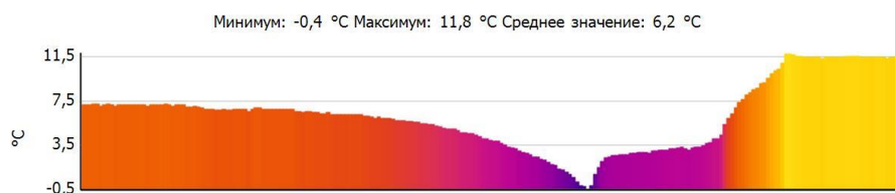
Файл: IV_02362.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:00:05
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

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

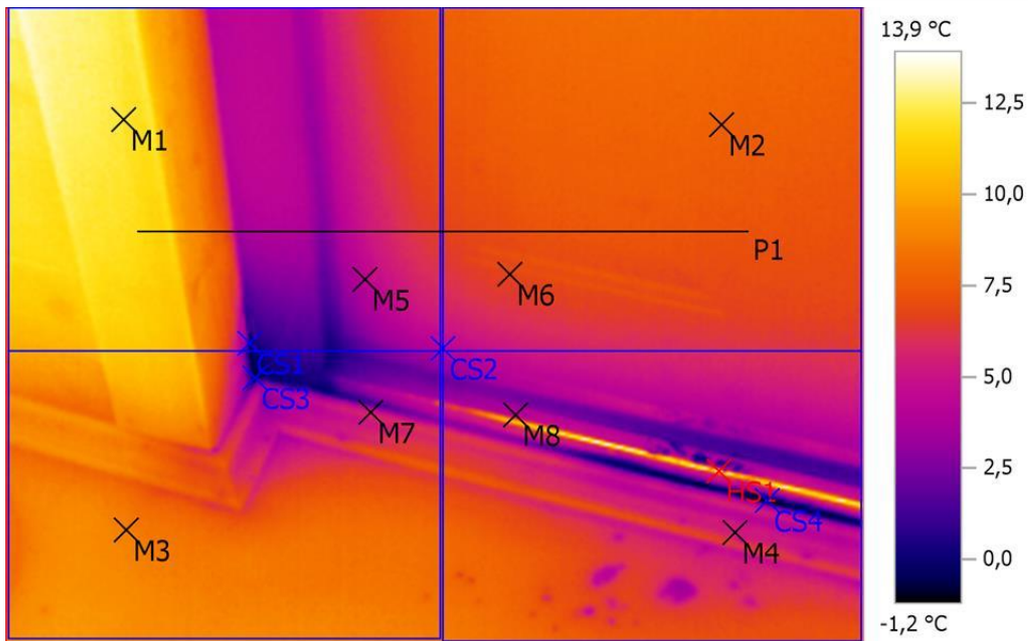
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02363.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:00:12
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	12,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	7,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	8,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	5,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	4,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	6,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	5,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	4,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	-0,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	4,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	-0,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	-1,2	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	13,9	0,95	20,0	-

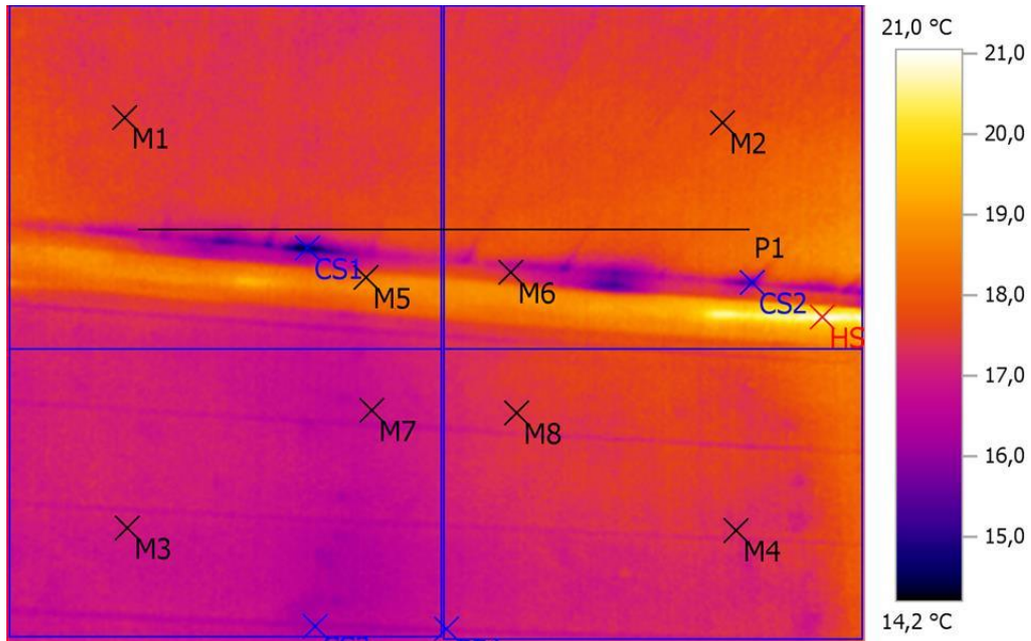
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02364.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:00:24
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0

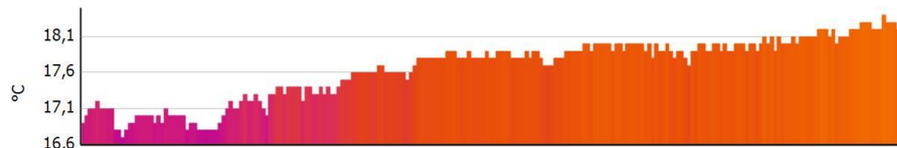


Выделение изображений:

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

Линия профиля:

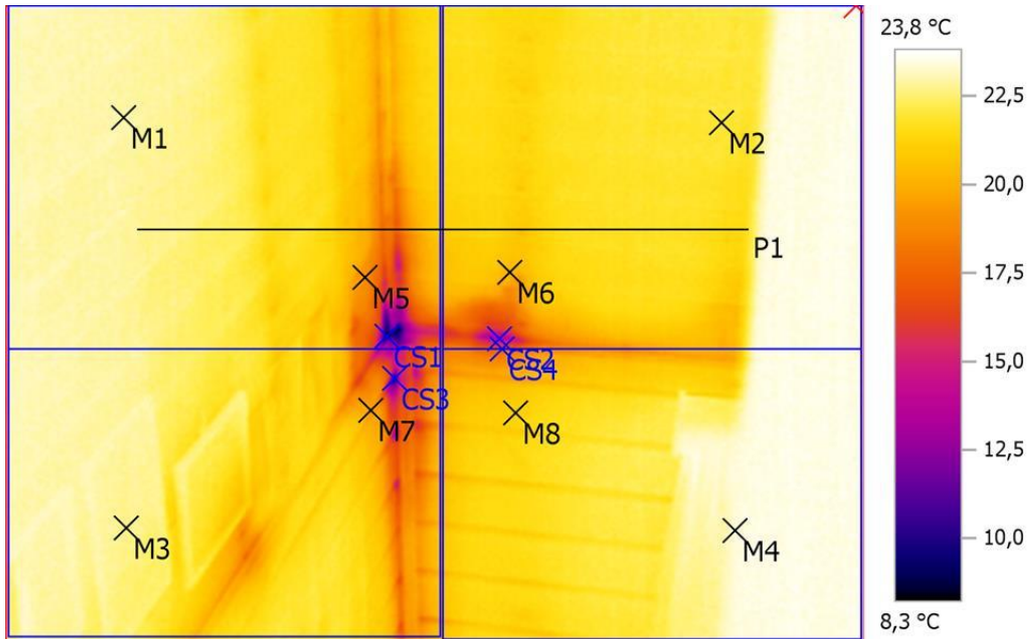
Минимум: 16,7 °C Максимум: 18,4 °C Среднее значение: 17,7 °C





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02365.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:00:54
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0

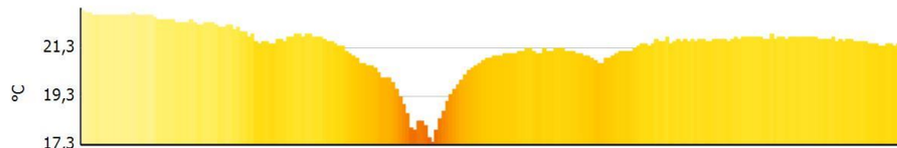


Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	23,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	22,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	22,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	23,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	19,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	20,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	19,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	21,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	8,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	13,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	9,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	17,2	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	23,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:

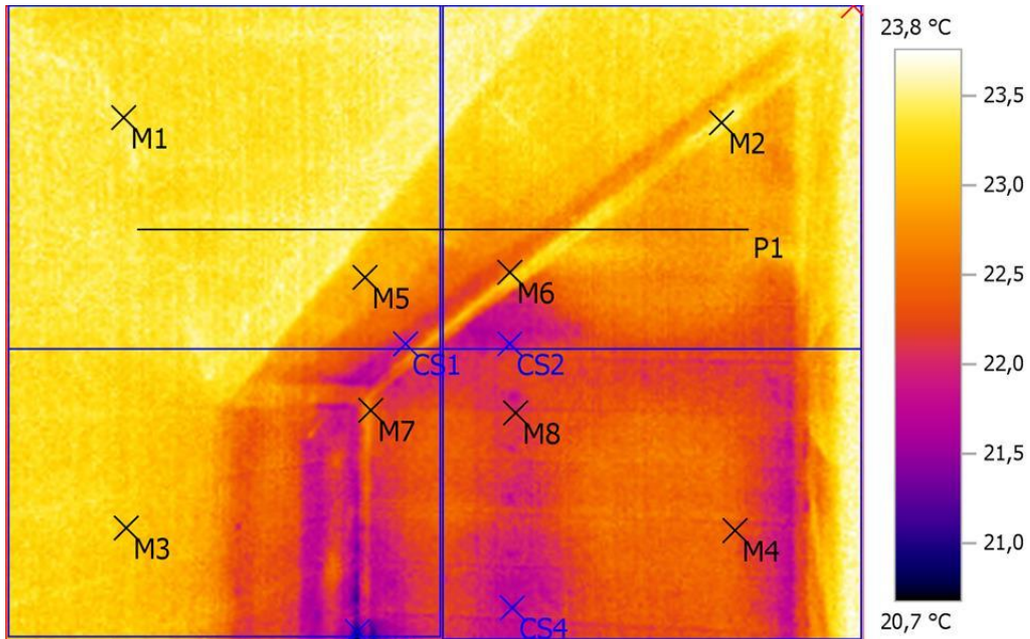
Минимум: 17,4 °C Максимум: 22,9 °C Среднее значение: 21,4 °C





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02366.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:01:07
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	23,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	23,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	23,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	22,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	23,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	22,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	22,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	22,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	21,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	21,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	20,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	21,5	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	23,8	0,95	20,0	-

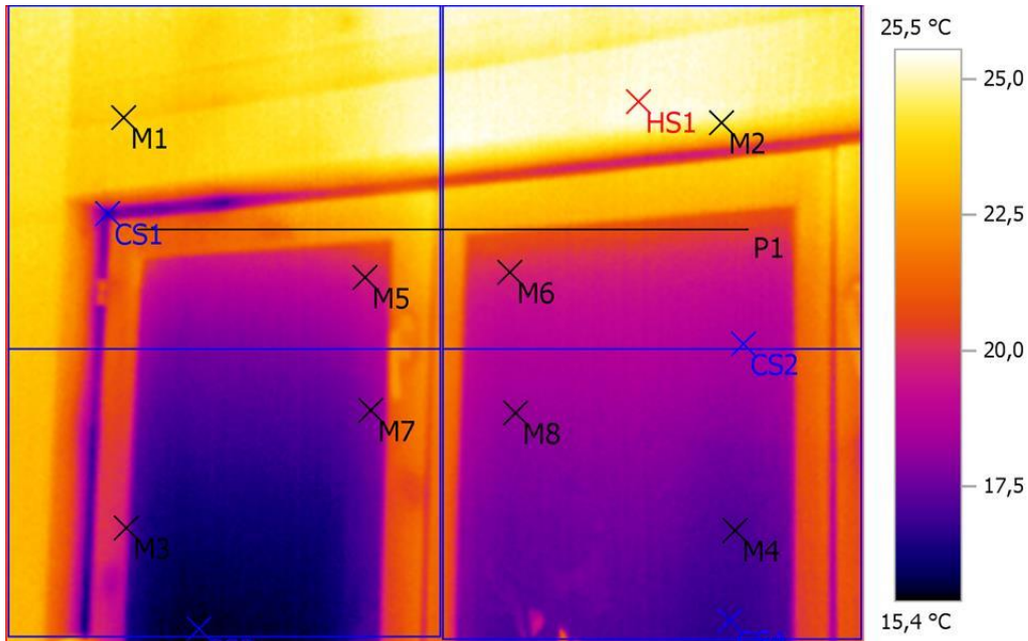
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02367.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:01:27
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0

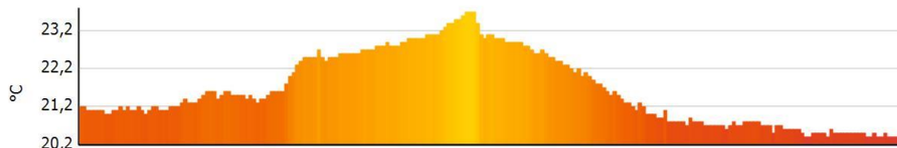


Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	23,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	24,5	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	19,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	19,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	17,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	18,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	16,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	18,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	15,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	16,5	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	25,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:

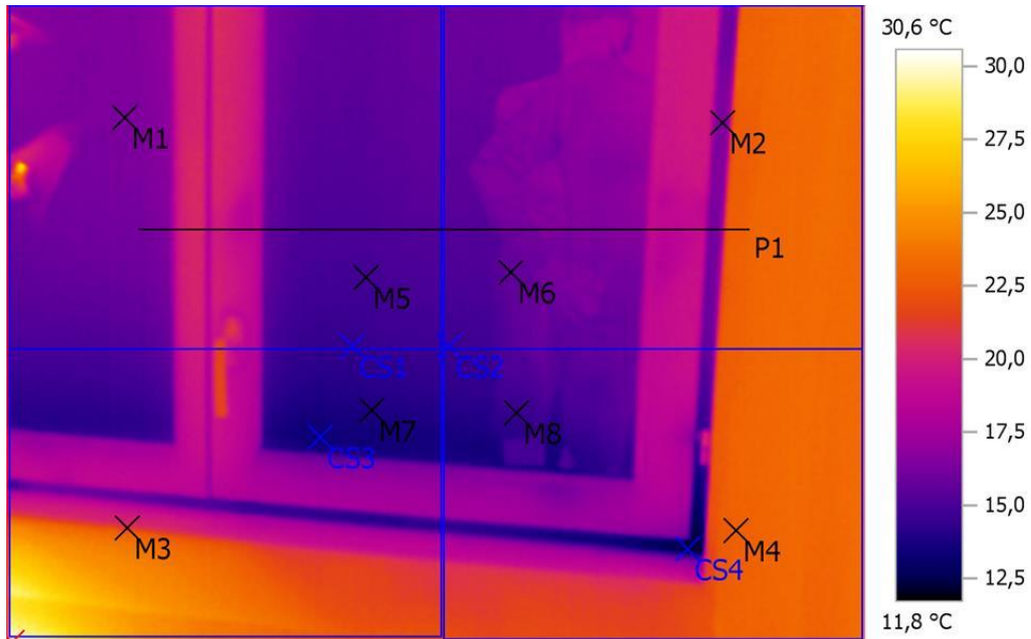
Минимум: 20,3 °C Максимум: 23,7 °C Среднее значение: 21,6 °C





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02368.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:01:42
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	16,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	16,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	21,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	22,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	14,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	15,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	13,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	14,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	14,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	14,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	13,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	11,8	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	30,6	0,95	20,0	-

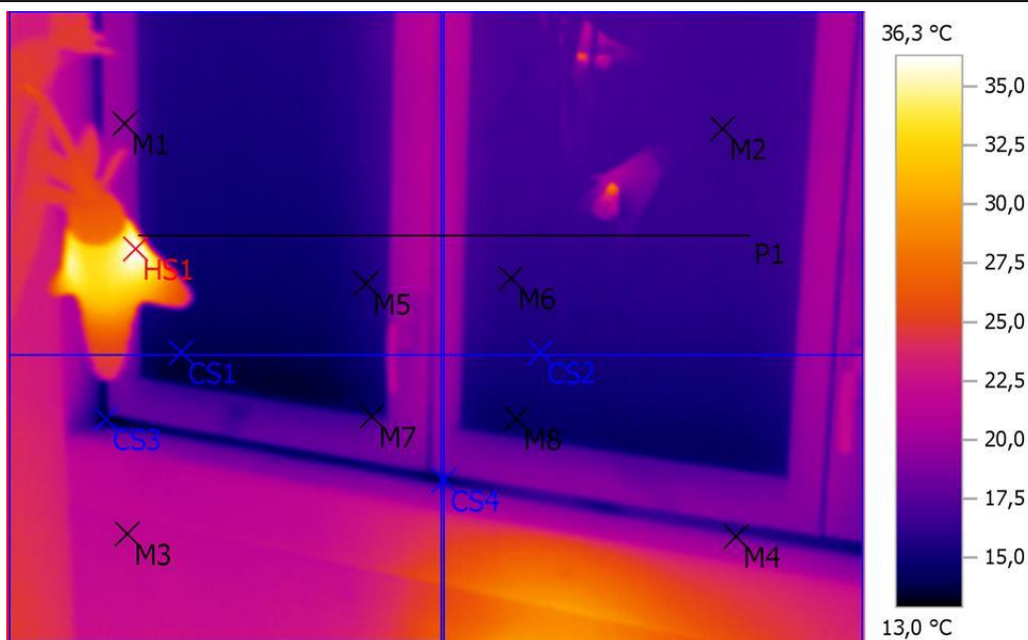
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

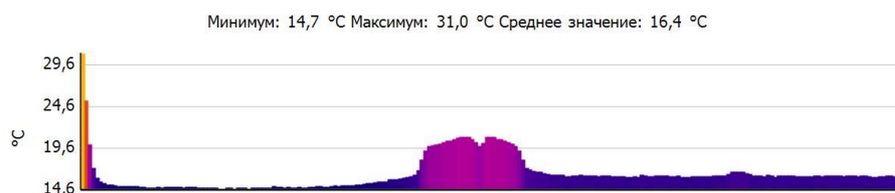
Файл: IV_02369.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:01:47
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	19,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	16,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	21,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	17,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	15,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	15,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	15,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	14,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	13,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	15,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	13,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	14,1	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	36,3	0,95	20,0	-

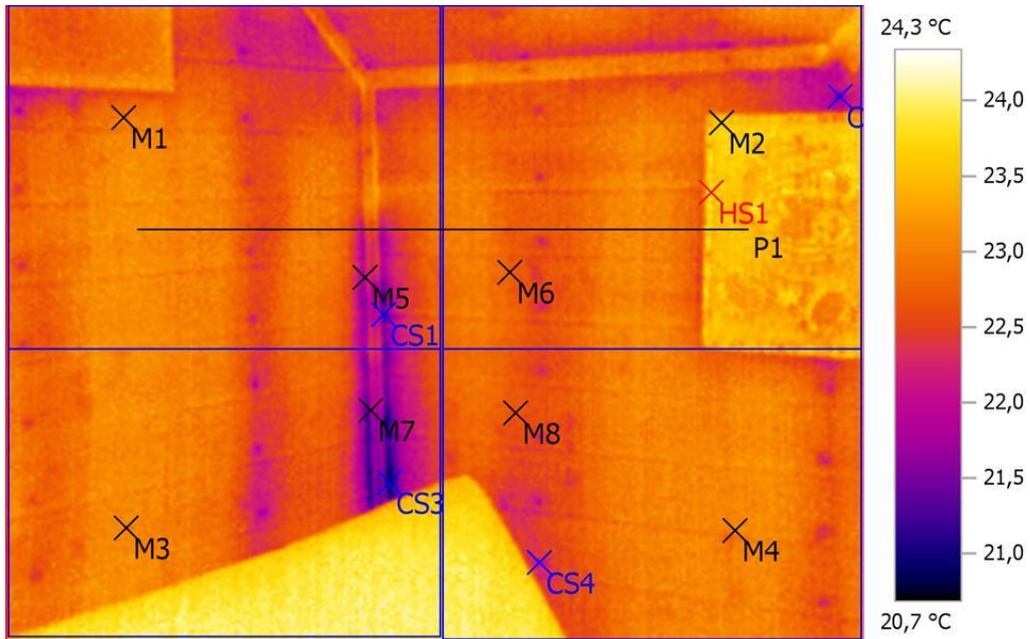
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02370.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:02:01
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0

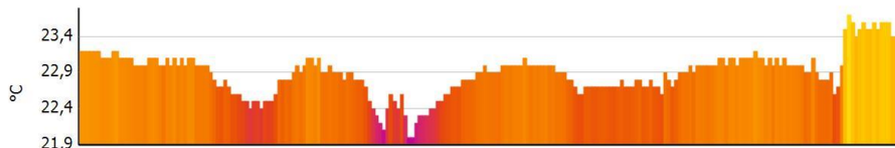


Выделение изображений:

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

Линия профиля:

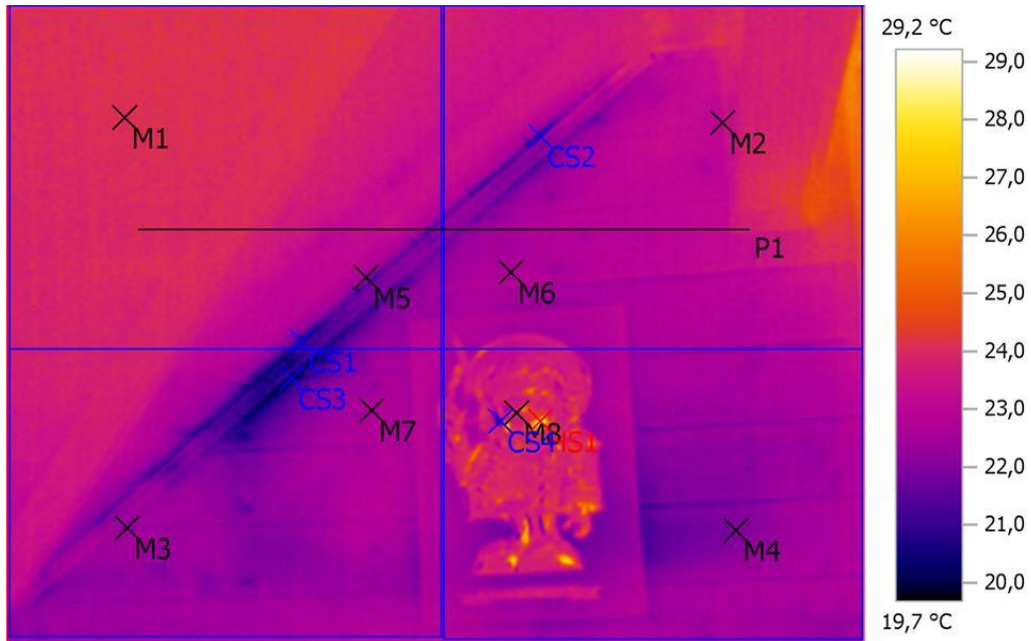
Минимум: 22,0 °C Максимум: 23,7 °C Среднее значение: 22,9 °C





Тепловизионное обследование жилого дома

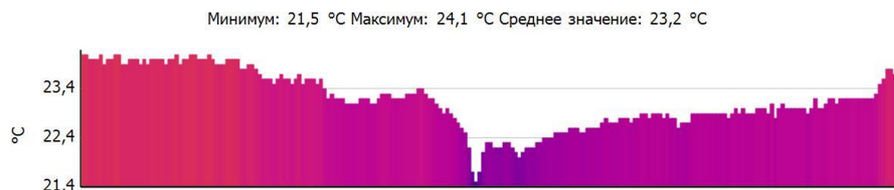
Файл: IV_02371.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:02:08
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	24,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	23,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	22,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	22,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	22,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	22,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	22,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	23,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	20,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	20,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	19,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	20,3	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	29,2	0,95	20,0	-

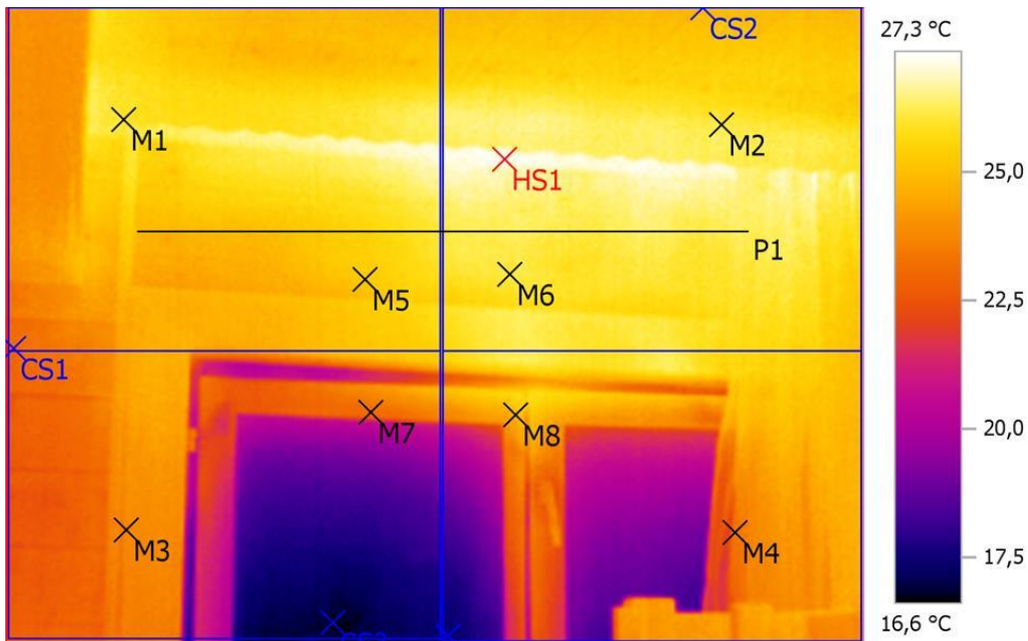
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02372.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:02:20
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0

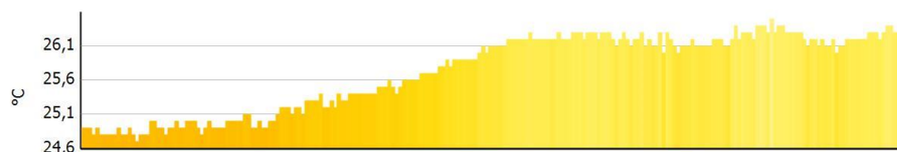


Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	26,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	26,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	23,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	23,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	25,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	26,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	23,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	24,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	22,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	24,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	16,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	17,3	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	27,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:

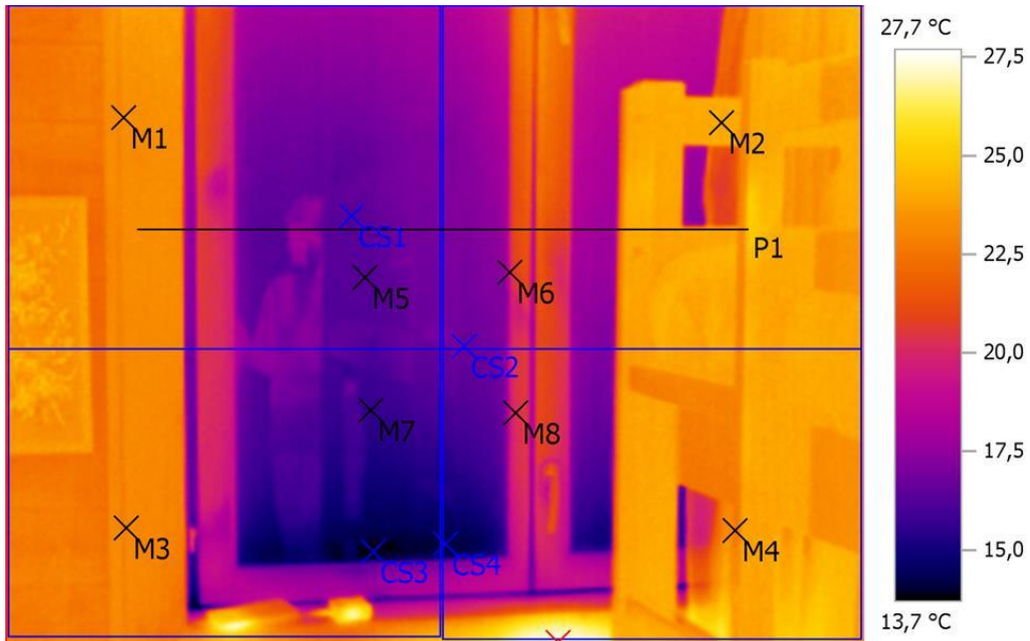
Минимум: 24,7 °C Максимум: 26,5 °C Среднее значение: 25,7 °C





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02373.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:02:26
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0

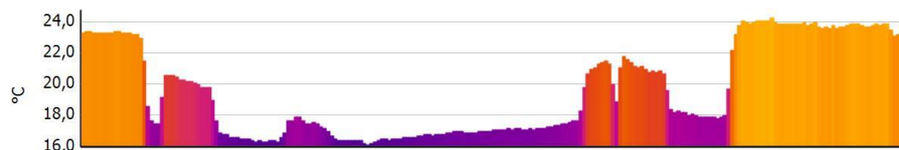


Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	23,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	24,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	22,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	22,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	16,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	19,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	15,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	20,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	16,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	16,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	13,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	14,1	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	27,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:

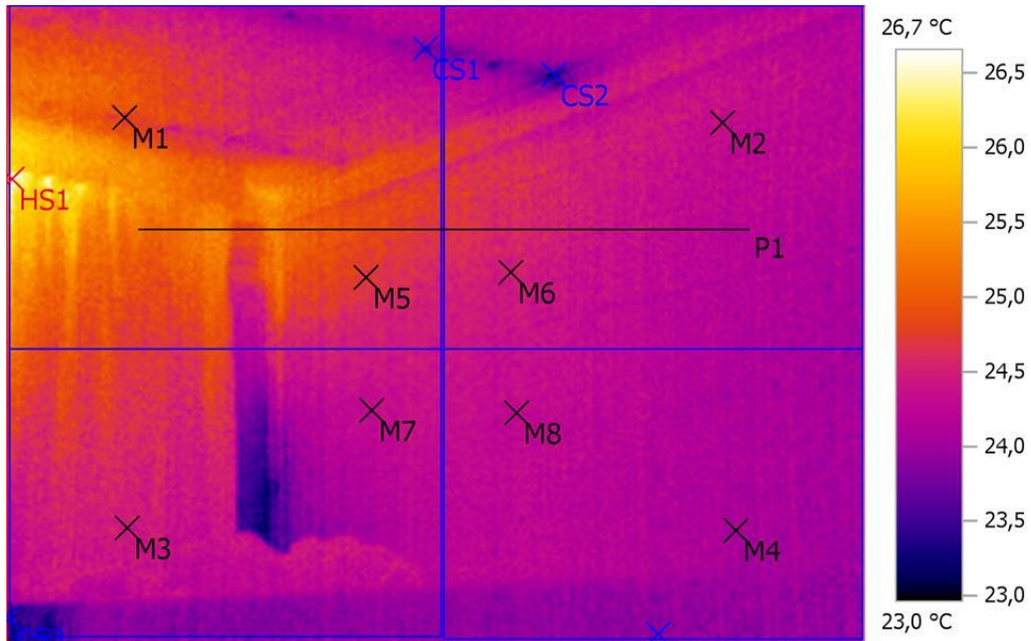
Минимум: 16,1 °C Максимум: 24,7 °C Среднее значение: 19,6 °C





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02374.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:02:32
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	24,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	24,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	24,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	24,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	24,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	24,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	24,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	24,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	23,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	23,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	23,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	23,7	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	26,7	0,95	20,0	-

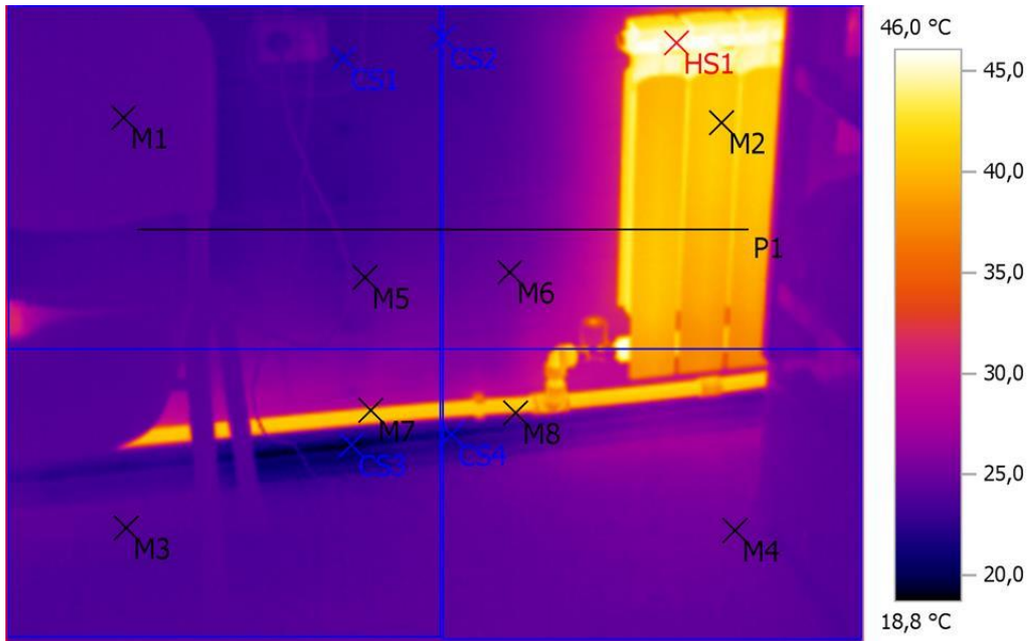
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02375.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:02:40
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	24,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	41,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	24,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	25,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	23,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	25,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	40,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	33,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	22,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	22,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	18,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	20,8	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	46,0	0,95	20,0	-

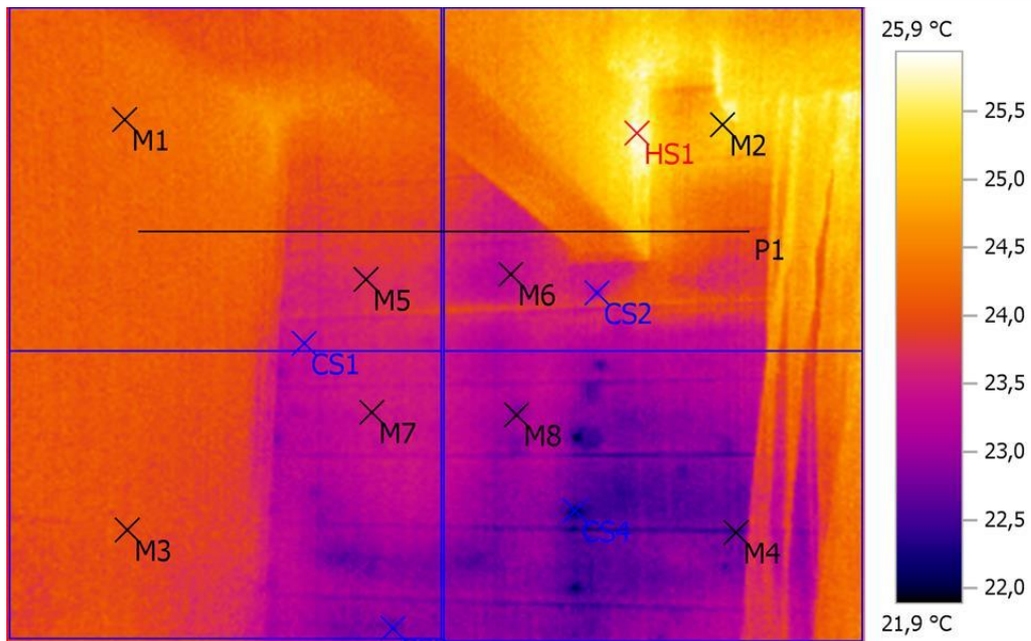
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

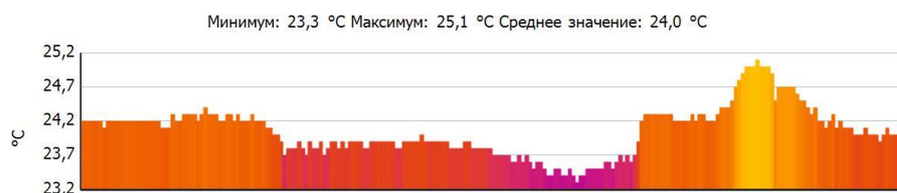
Файл: IV_02376.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:03:06
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

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

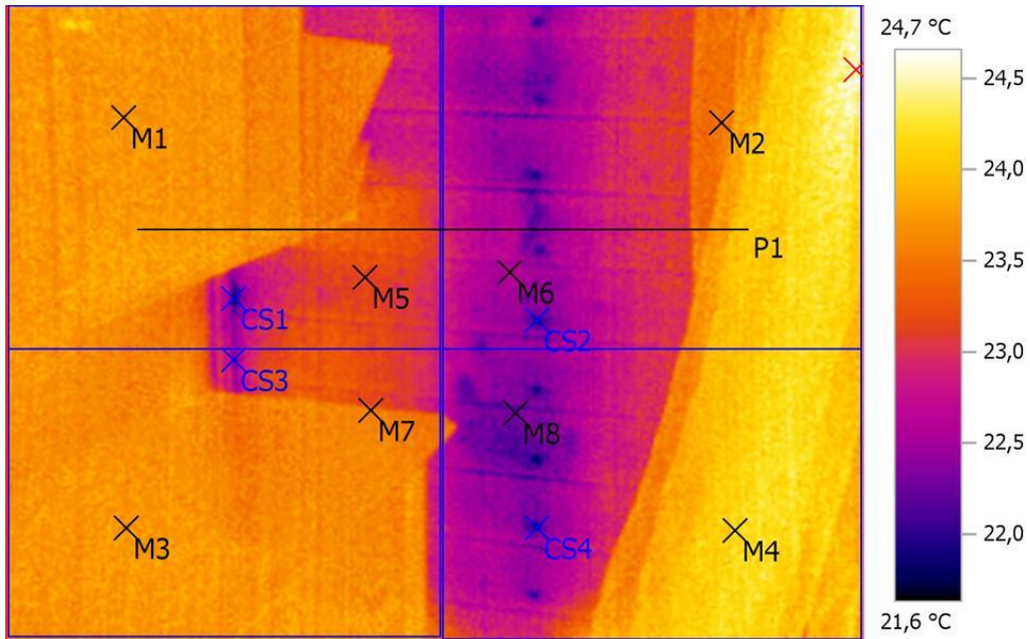
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

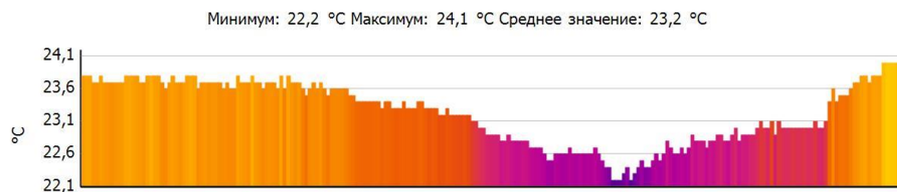
Файл: IV_02377.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:03:11
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

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

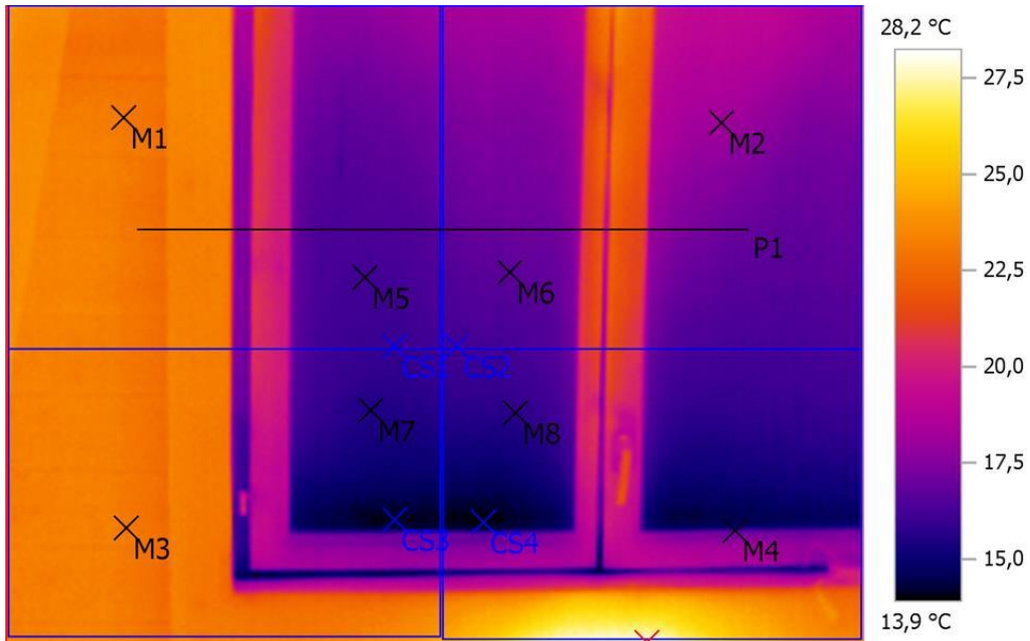
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02378.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:03:17
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	23,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	18,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	23,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	16,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	16,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	16,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	15,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	15,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	15,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	16,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	14,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	13,9	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	28,2	0,95	20,0	-

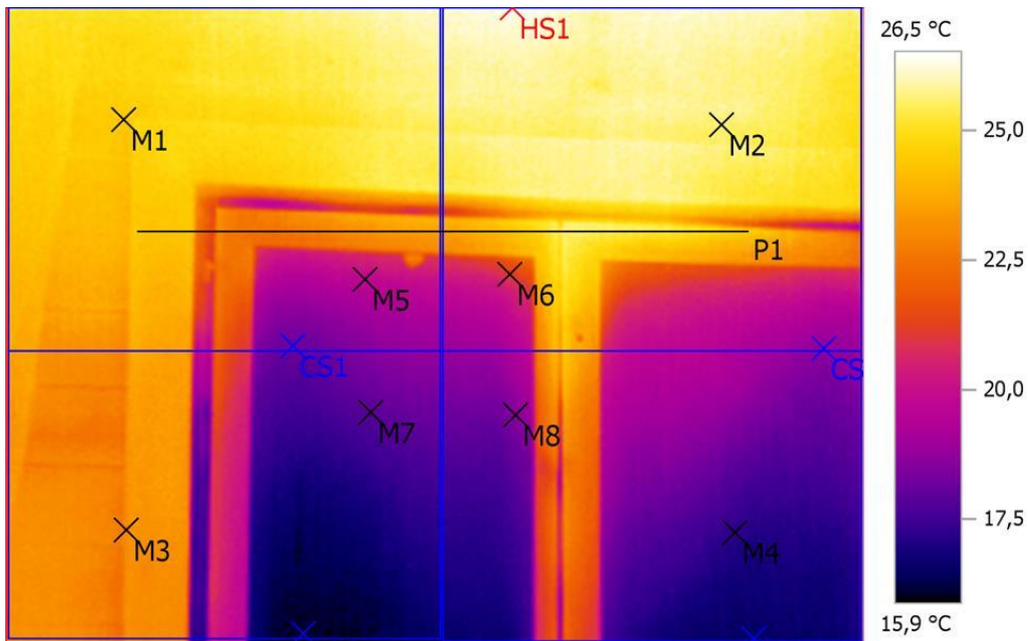
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02379.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:03:22
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	24,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	25,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	23,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	17,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	19,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	21,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	17,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	18,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	18,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	18,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	15,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	16,4	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	26,5	0,95	20,0	-

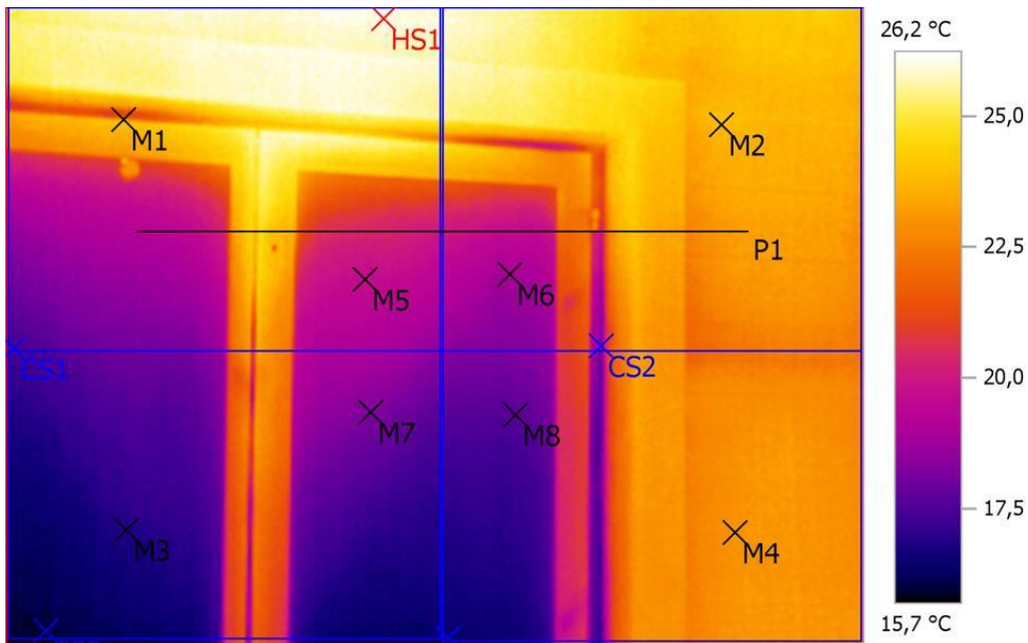
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02380.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:03:27
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	22,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	23,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	16,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	23,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	19,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	18,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	18,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	17,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	17,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	18,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	15,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	16,3	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	26,2	0,95	20,0	-

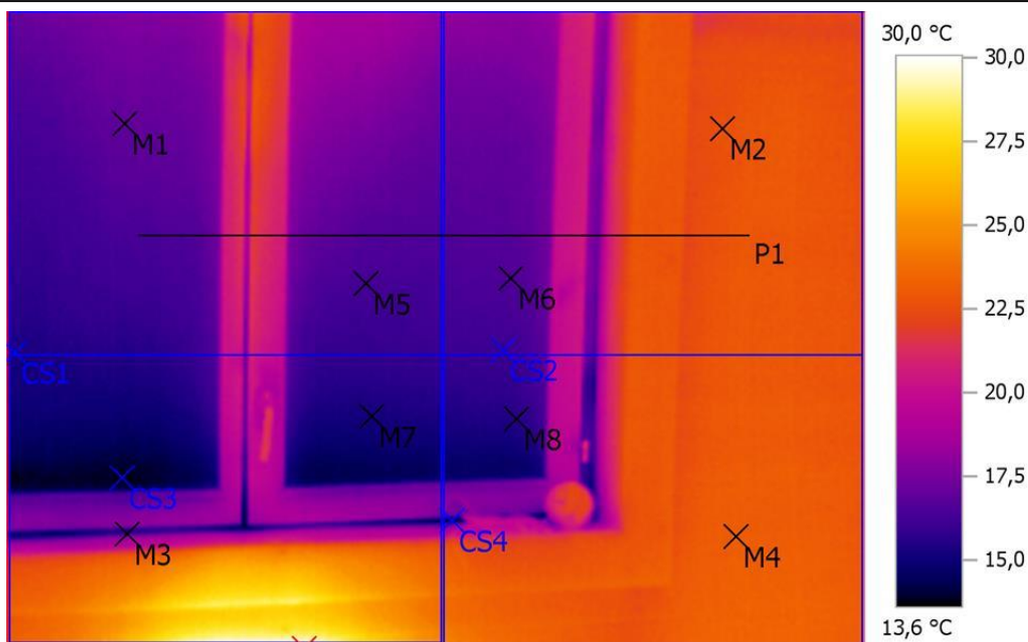
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02381.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:03:32
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	17,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	22,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	16,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	23,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	16,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	16,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	15,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	15,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	15,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	16,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	13,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	14,2	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	30,0	0,95	20,0	-

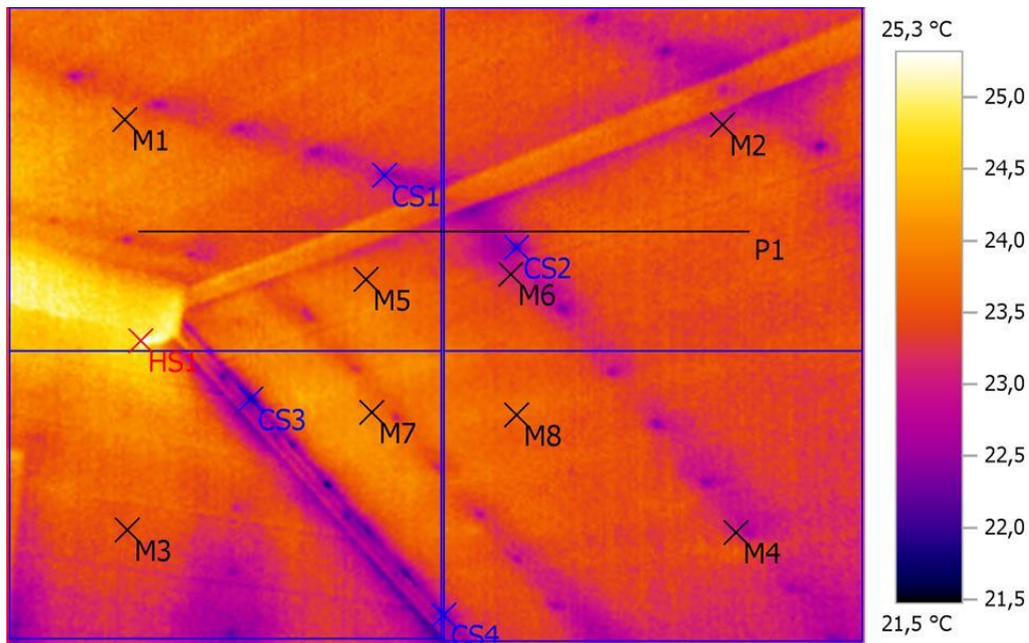
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02382.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:03:41
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0

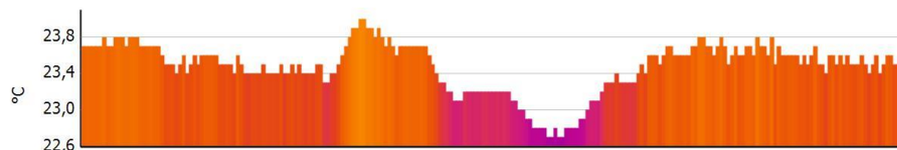


Выделение изображений:

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

Линия профиля:

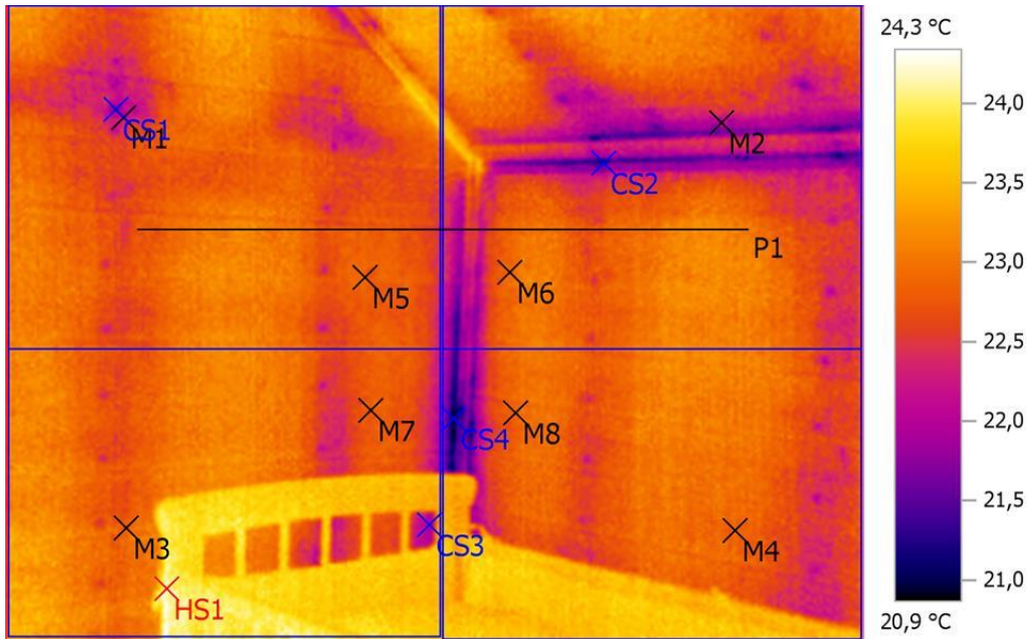
Минимум: 22,7 °C Максимум: 24,0 °C Среднее значение: 23,5 °C





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02383.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:03:45
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0

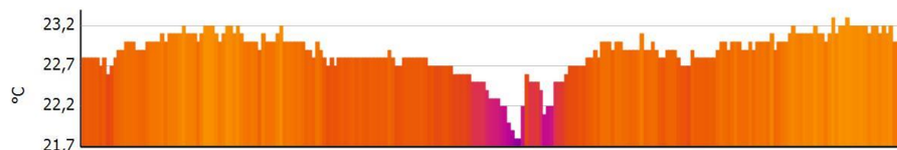


Выделение изображений:

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

Линия профиля:

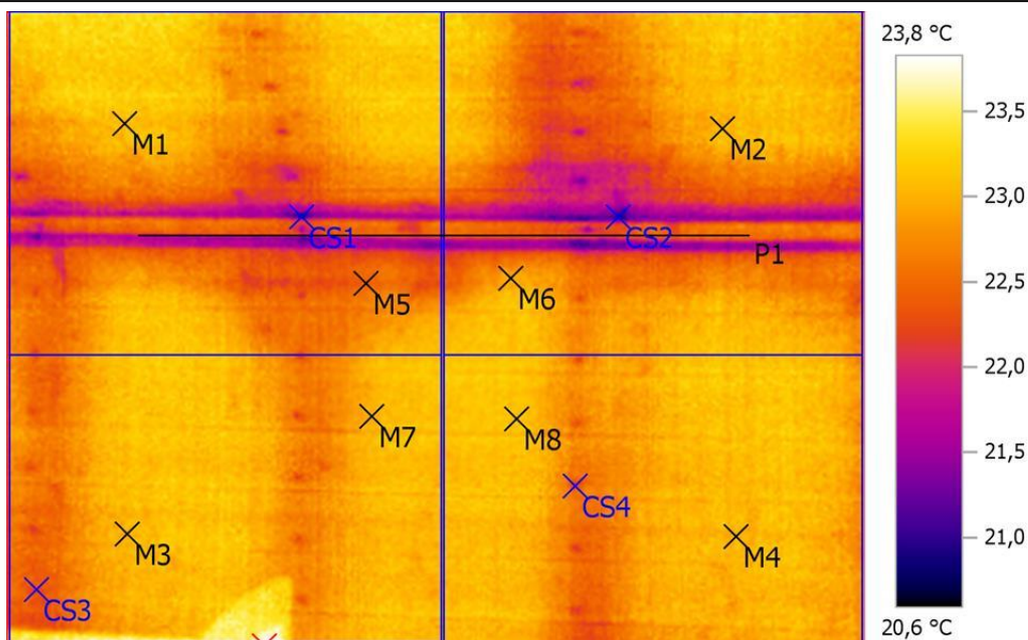
Минимум: 21,8 °C Максимум: 23,3 °C Среднее значение: 22,9 °C





Тепловизионное обследование жилого дома

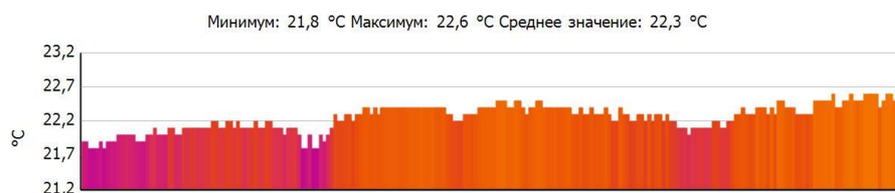
Файл: IV_02384.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:04:08
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

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

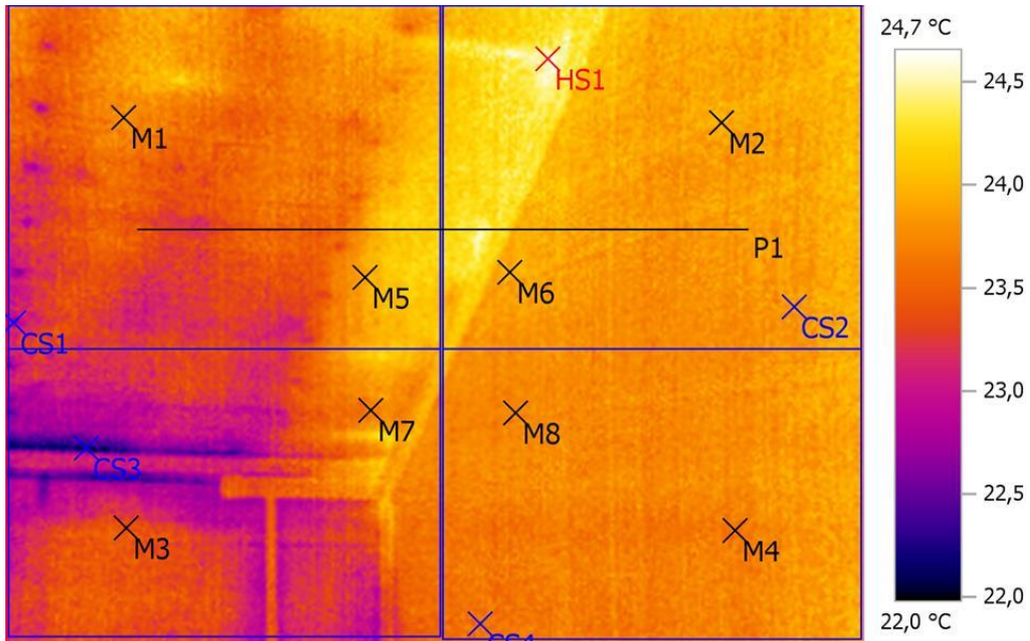
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

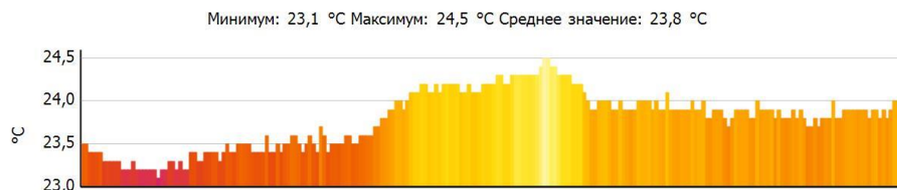
Файл: IV_02385.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:04:12
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

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

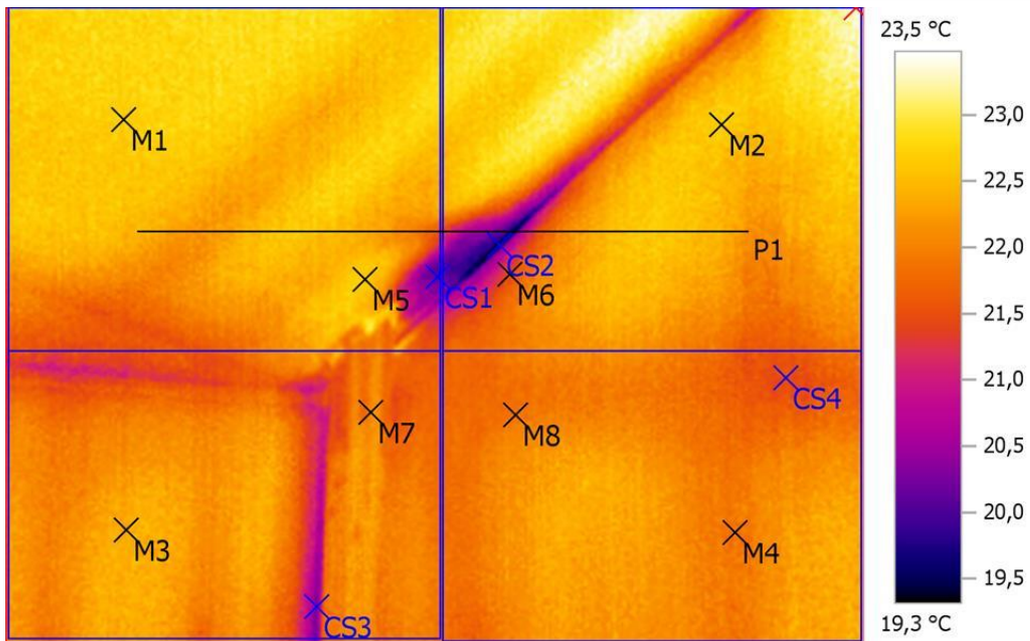
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

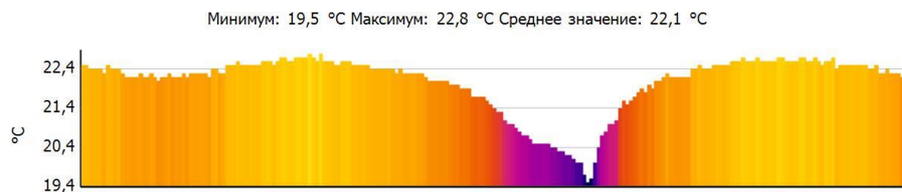
Файл: IV_02386.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:04:52
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	22,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	22,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	22,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	22,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	22,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	21,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	22,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	21,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	20,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	19,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	20,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	21,4	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	23,5	0,95	20,0	-

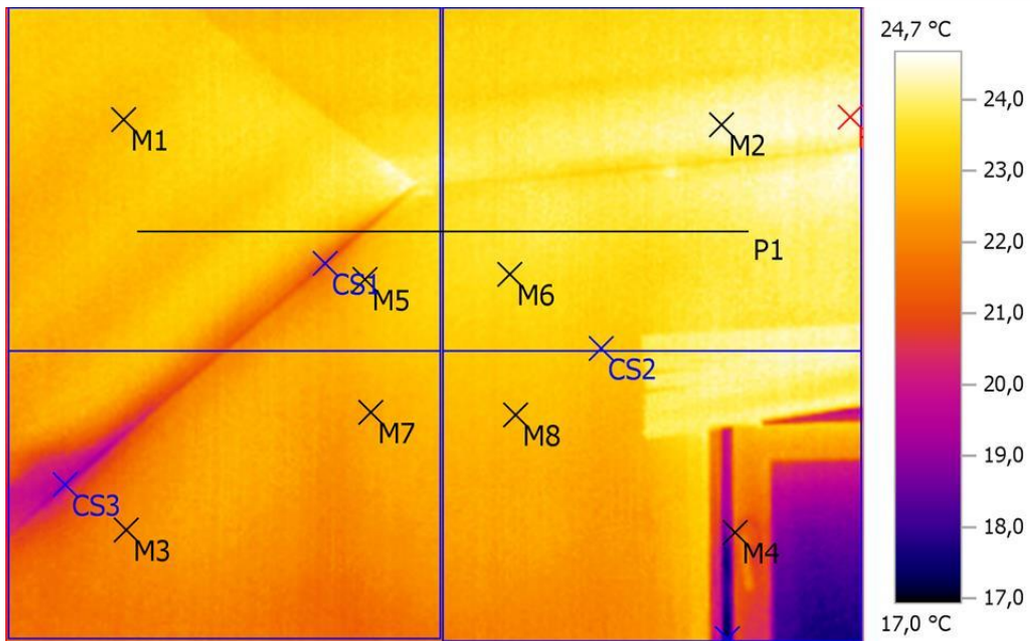
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02387.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:04:59
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0

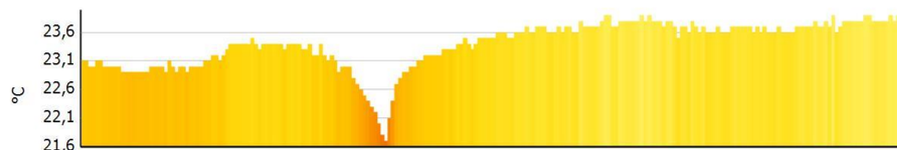


Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	22,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	24,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	22,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	21,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	22,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	23,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	22,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	22,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	20,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	23,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	19,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	17,1	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	24,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:

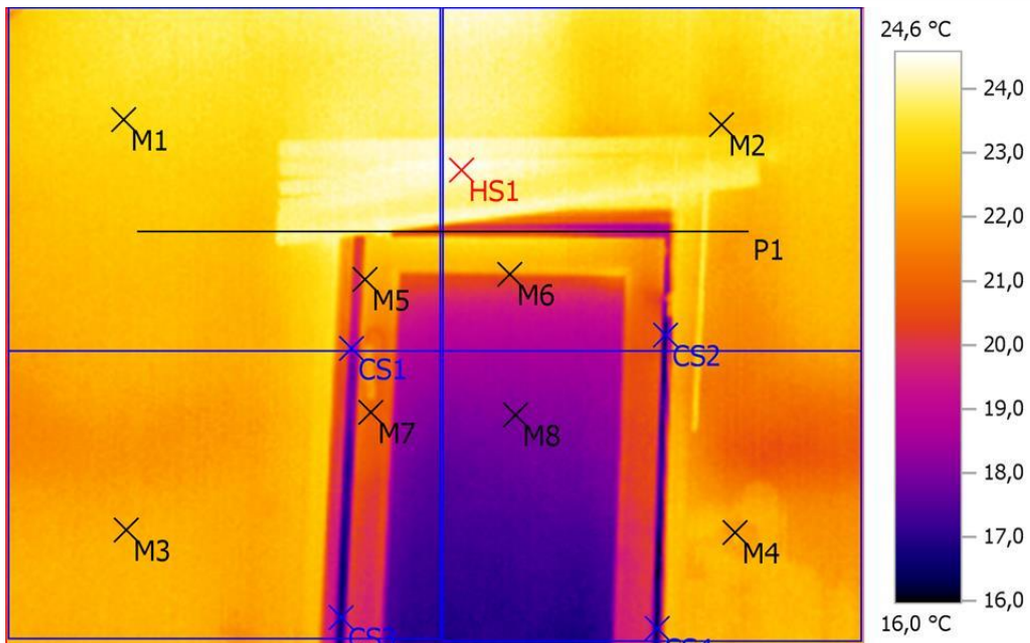
Минимум: 21,7 °C Максимум: 23,9 °C Среднее значение: 23,4 °C





Тепловизионное обследование жилого дома

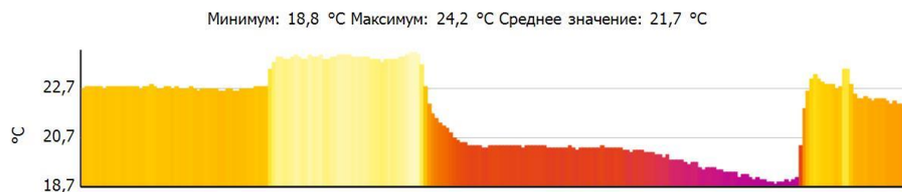
Файл: IV_02388.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:05:09
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	23,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	22,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	22,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	22,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	22,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	21,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	20,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	18,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	18,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	16,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	16,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	16,0	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	24,6	0,95	20,0	-

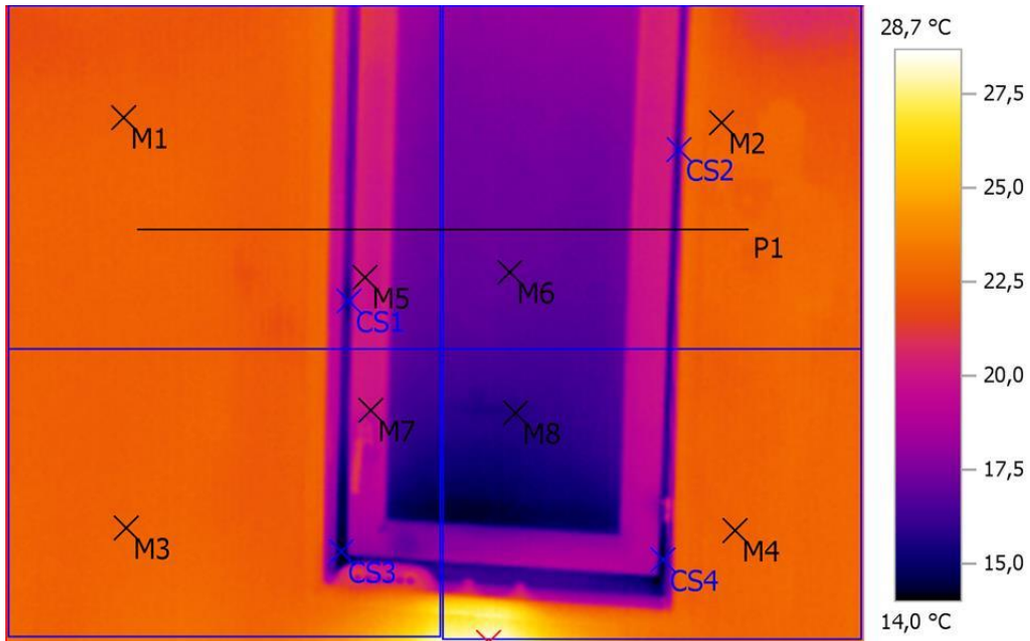
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02389.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:05:14
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	22,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	22,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	22,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	22,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	20,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	17,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	19,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	15,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	15,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	15,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	14,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	14,0	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	28,7	0,95	20,0	-

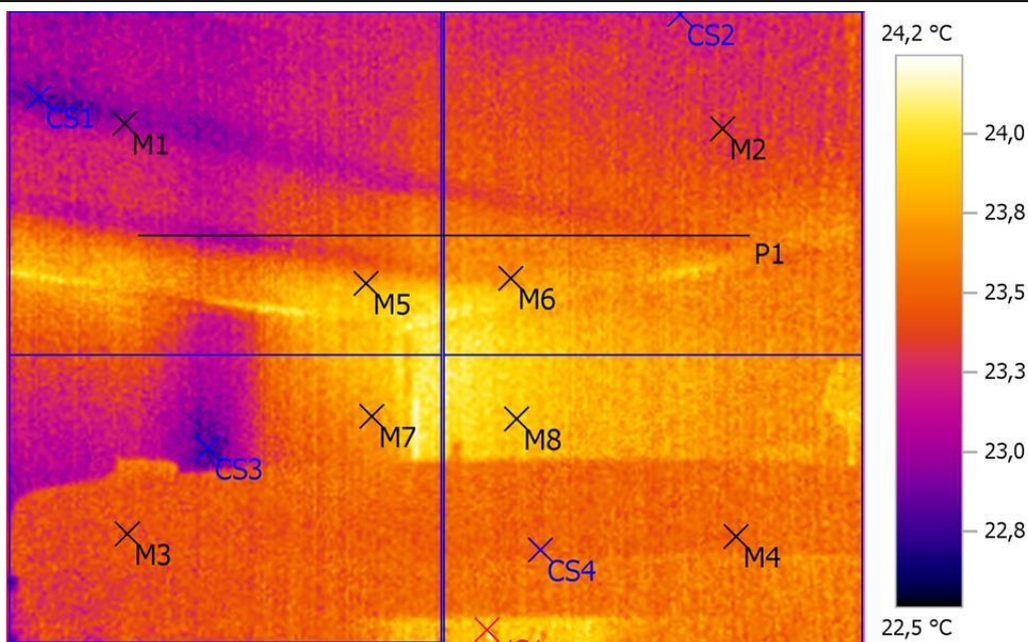
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

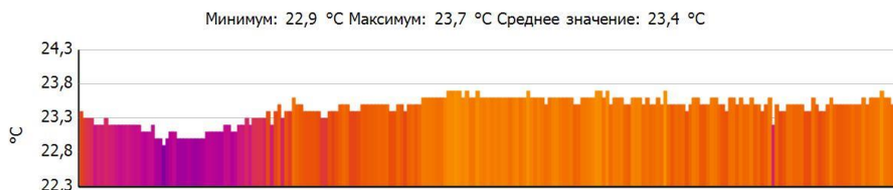
Файл: IV_02390.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:05:32
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

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

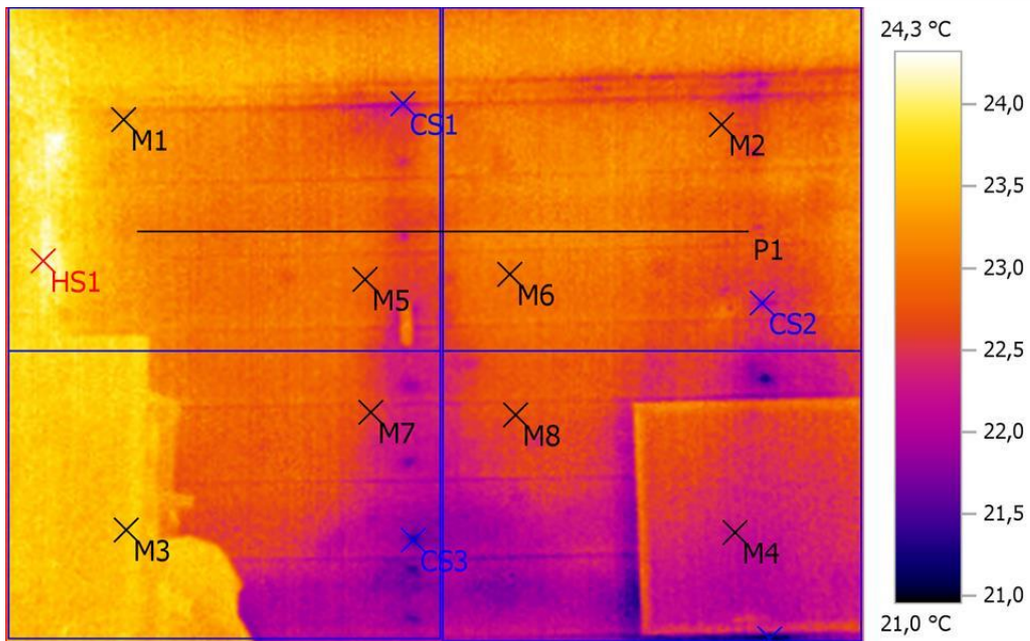
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

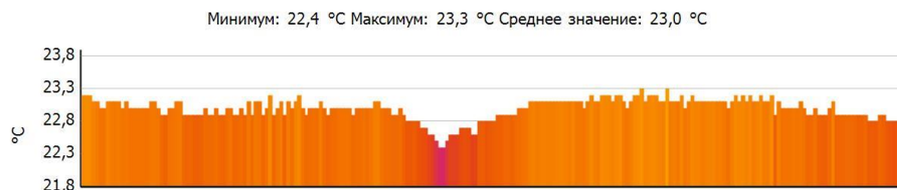
Файл: IV_02391.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:05:48
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

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

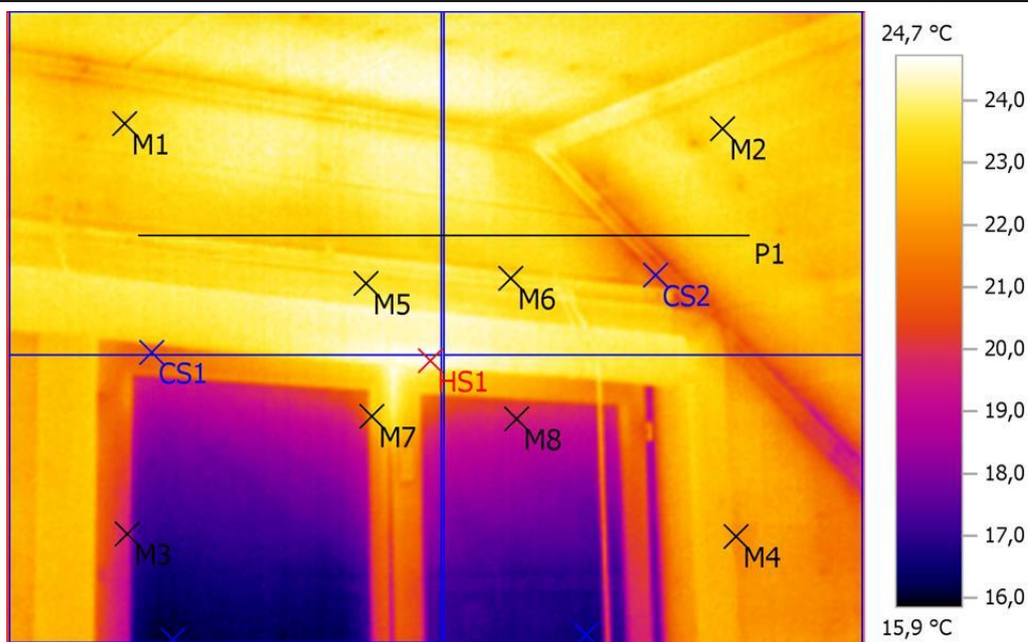
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02392.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:05:54
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	23,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	23,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	19,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	21,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	23,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	23,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	22,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	19,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	20,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	20,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	15,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	16,4	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	24,7	0,95	20,0	-

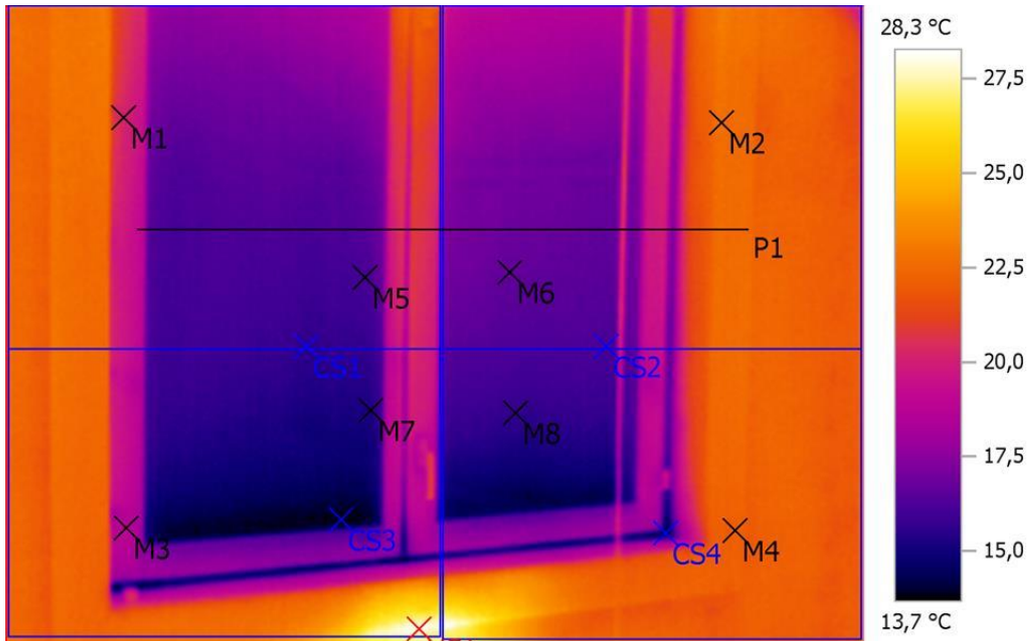
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02393.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:05:59
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0

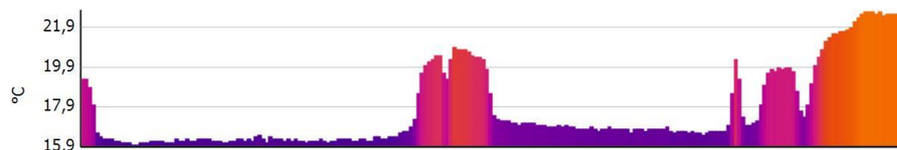


Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	20,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	22,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	18,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	22,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	16,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	16,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	15,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	15,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	15,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	16,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	13,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	14,0	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	28,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:

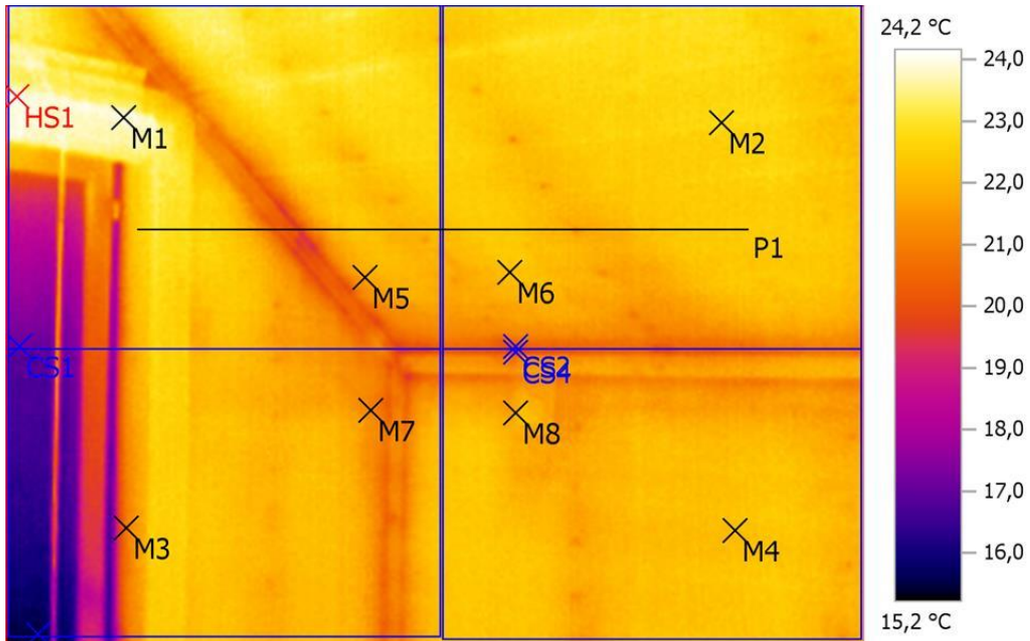
Минимум: 16,0 °C Максимум: 22,7 °C Среднее значение: 17,7 °C





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02394.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:06:05
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	24,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	22,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	20,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	22,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	21,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	22,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	21,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	22,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	17,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	19,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	15,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	19,3	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	24,2	0,95	20,0	-

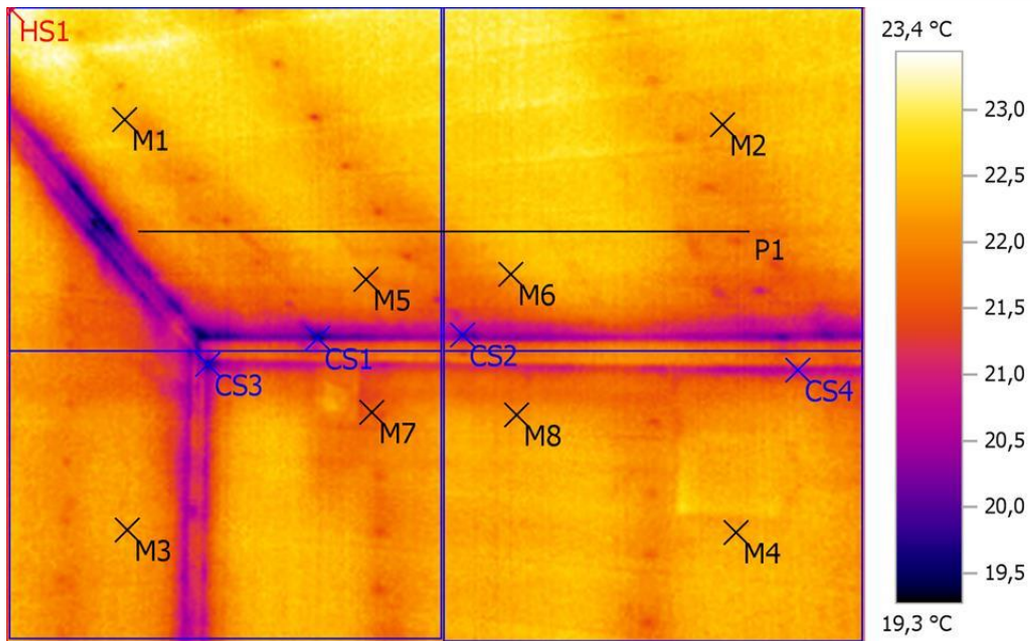
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02395.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:06:13
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	22,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	22,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	22,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	22,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	22,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	22,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	21,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	22,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	19,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	19,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	19,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	20,5	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	23,4	0,95	20,0	-

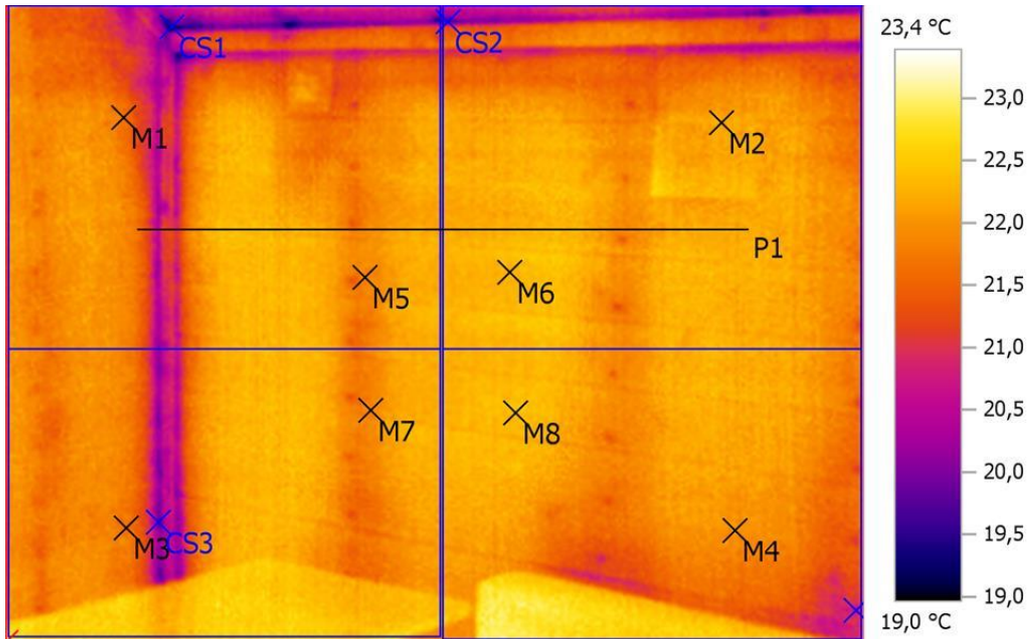
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02396.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:06:18
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	21,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	22,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	21,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	22,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	21,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	22,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	21,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	22,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	19,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	19,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	19,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	20,6	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	23,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

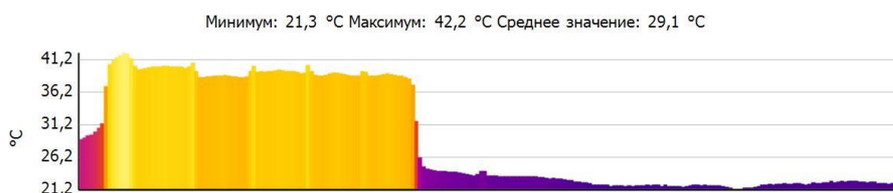
Файл: IV_02397.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:06:24
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	26,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	22,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	23,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	22,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	38,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	22,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	36,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	20,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	21,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	19,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	20,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	17,2	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	44,4	0,95	20,0	-

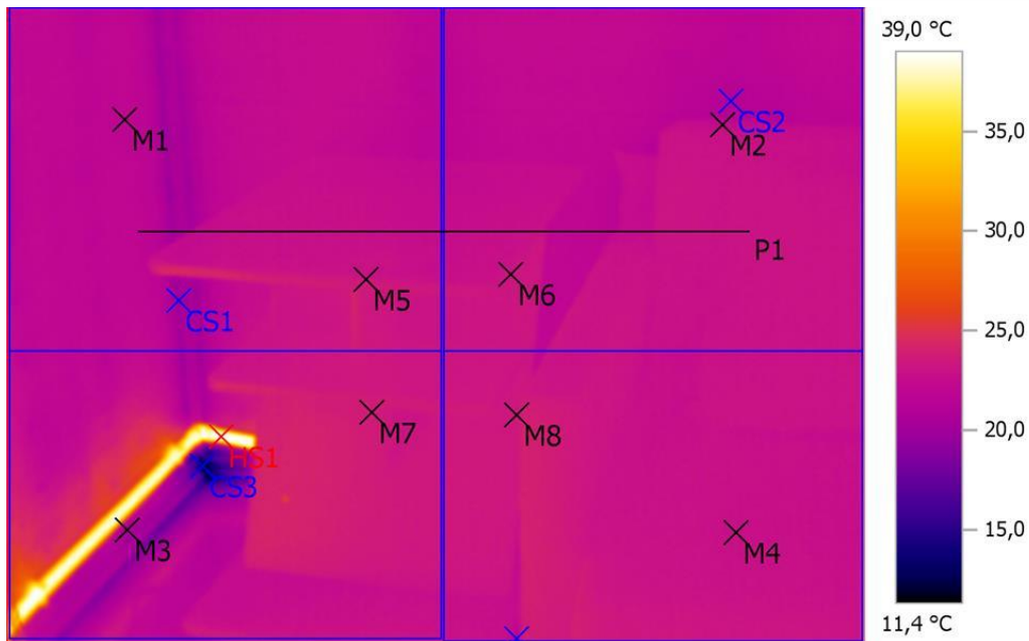
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02398.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:06:33
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	22,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	22,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	20,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	22,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	23,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	23,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	23,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	23,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	19,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	21,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	11,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	21,6	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	39,0	0,95	20,0	-

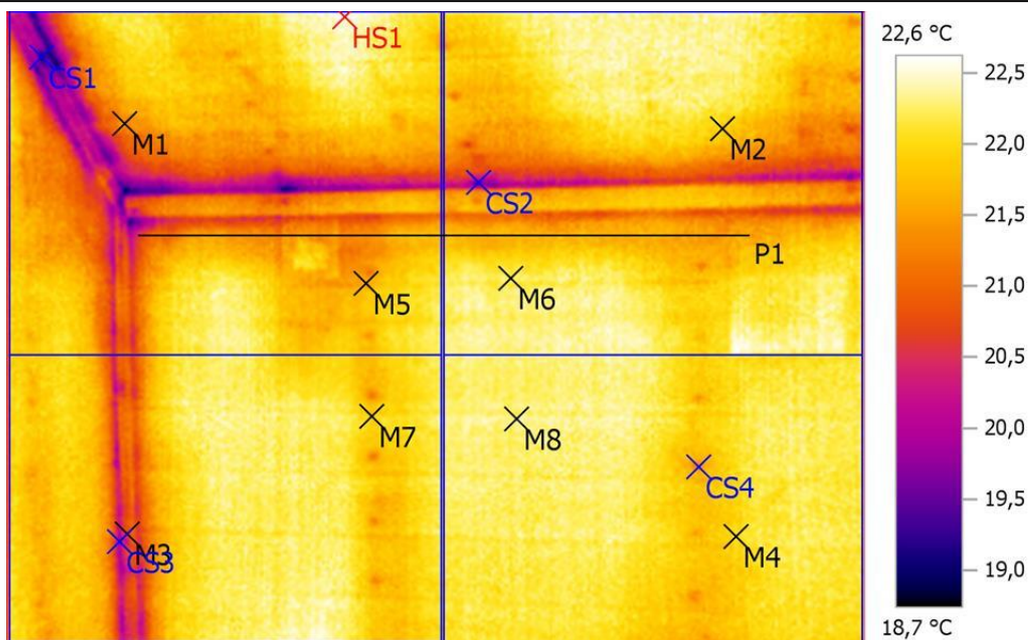
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02399.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:06:38
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	21,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	21,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	20,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	22,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	21,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	22,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	21,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	22,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	18,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	19,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	19,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	21,3	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	22,6	0,95	20,0	-

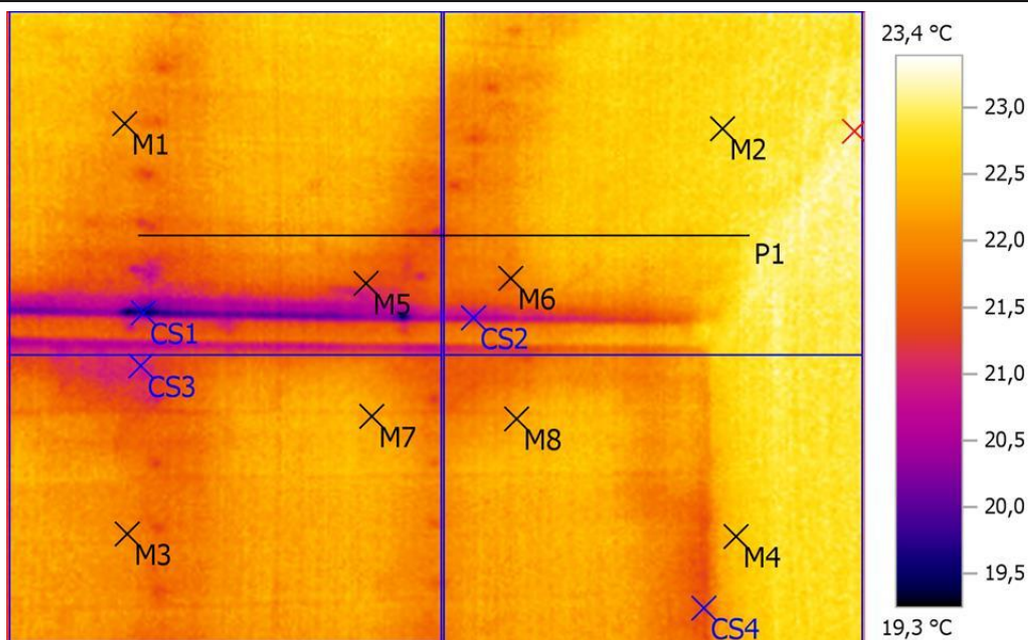
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02400.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:06:55
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0

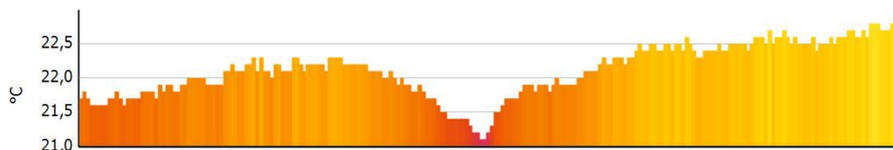


Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	22,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	22,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	21,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	22,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	21,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	21,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	22,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	22,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	19,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	20,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	20,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	21,2	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	23,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:

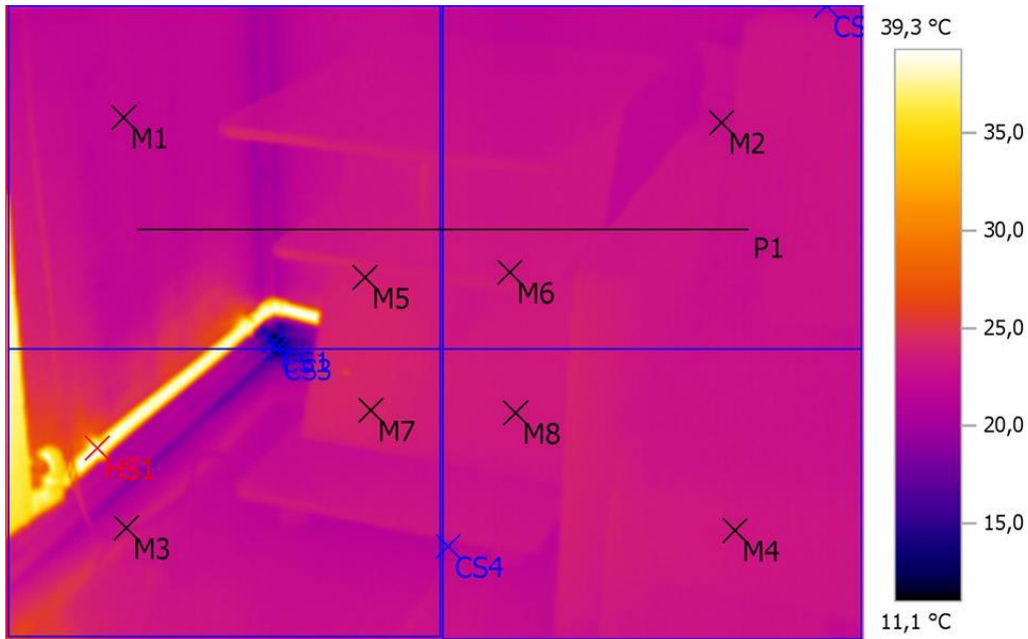
Минимум: 21,1 °C Максимум: 22,9 °C Среднее значение: 22,1 °C





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02401.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:07:13
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	22,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	22,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	23,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	23,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	24,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	23,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	24,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	23,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	11,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	21,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	12,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	21,5	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	39,3	0,95	20,0	-

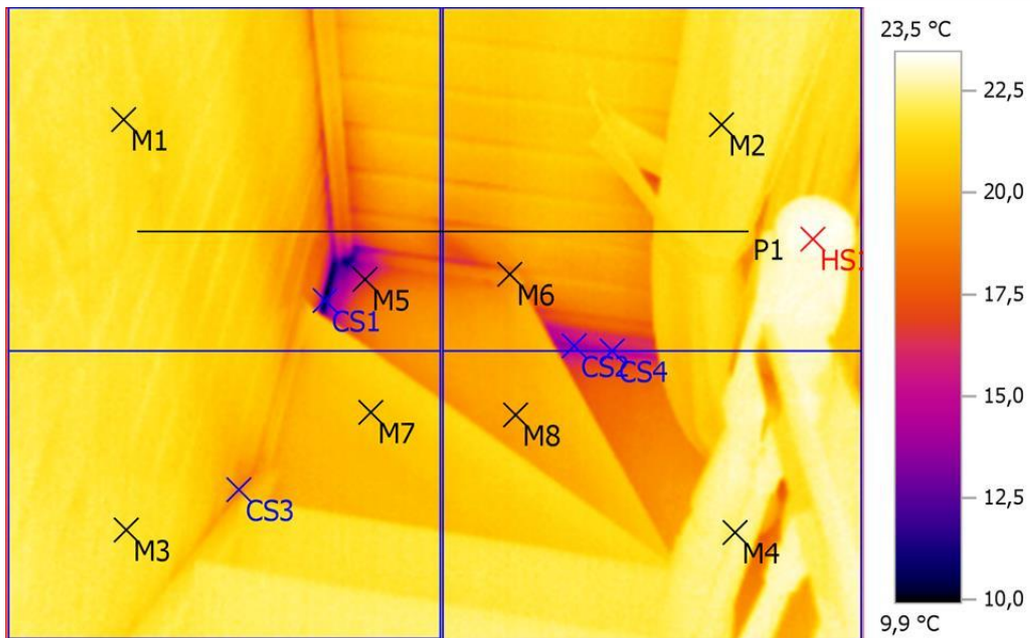
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02409.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:11:07
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	21,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	21,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	21,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	22,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	15,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	19,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	20,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	19,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	9,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	13,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	18,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	14,5	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	23,5	0,95	20,0	-

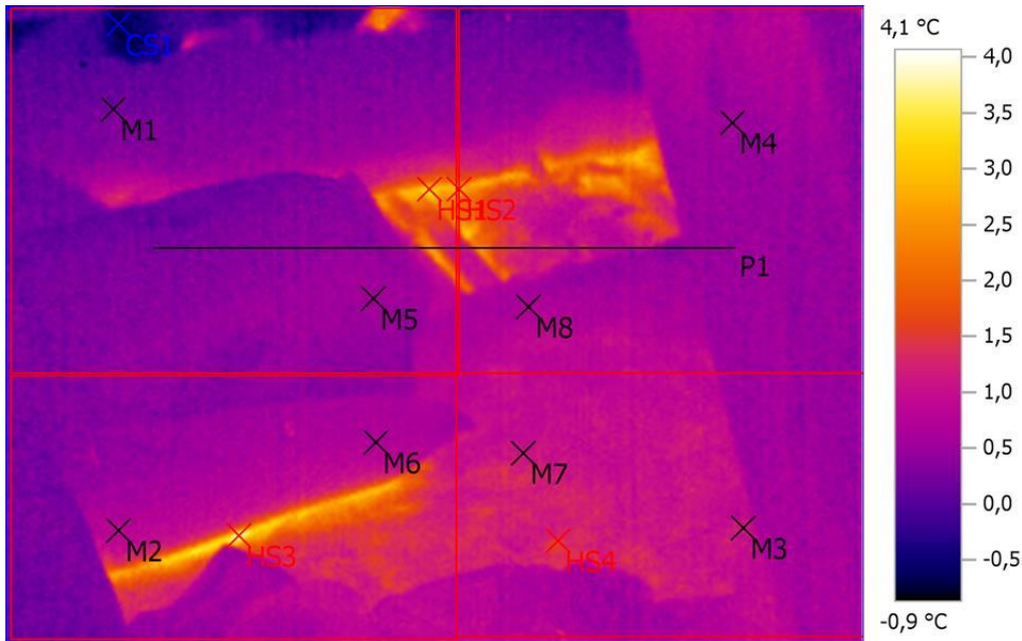
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

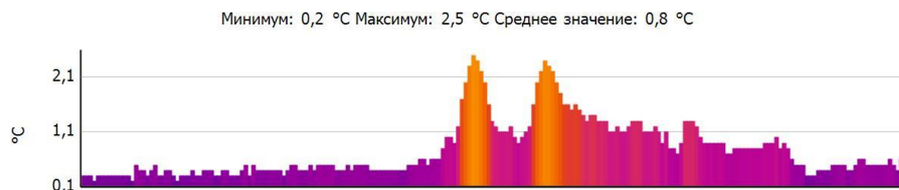
Файл: IV_02402.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:08:55
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

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

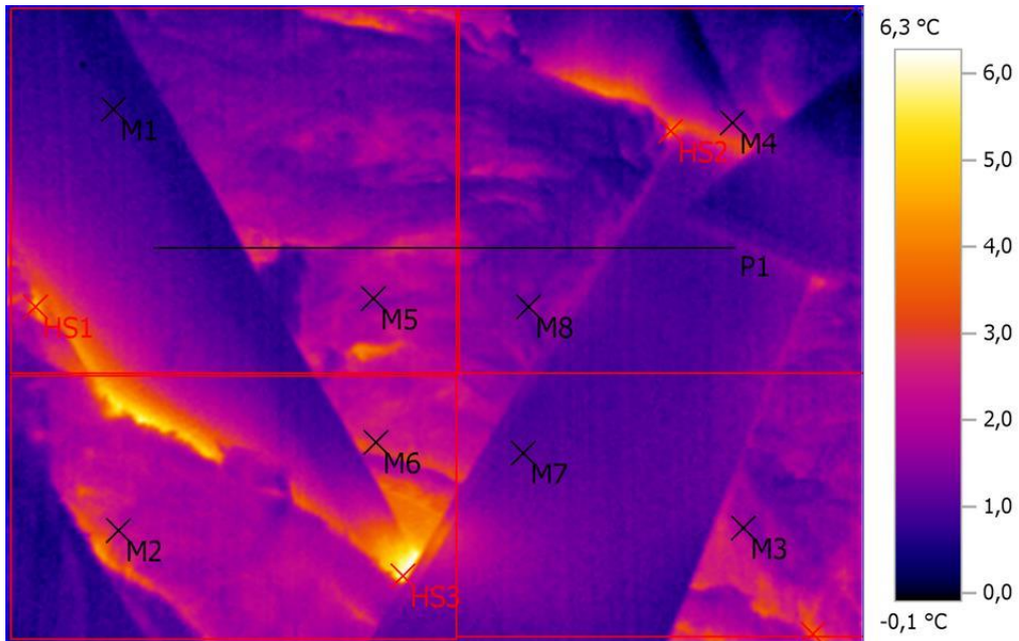
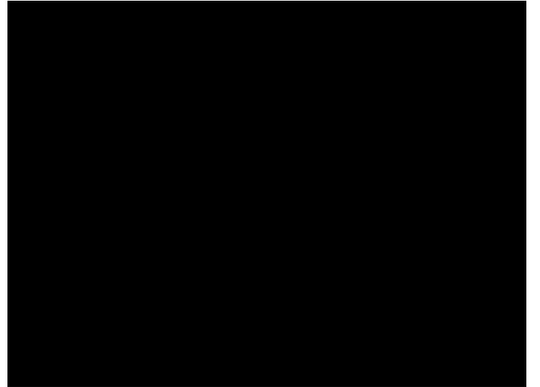
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

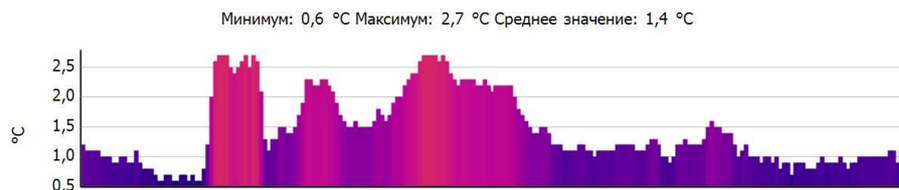
Файл: IV_02403.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:09:06
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

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

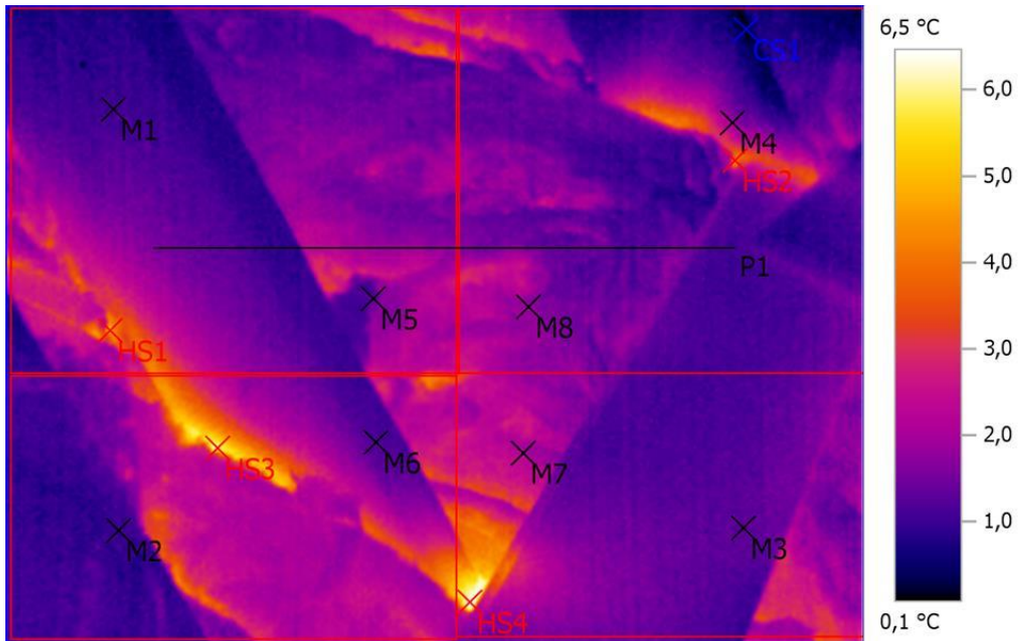
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

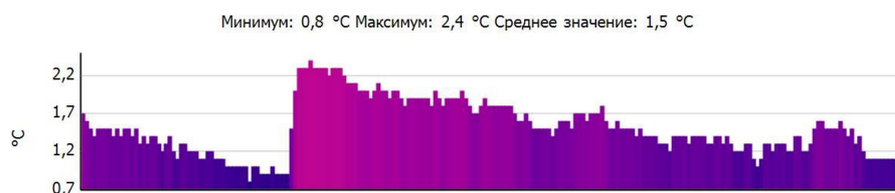
Файл: IV_02404.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:09:13
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

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

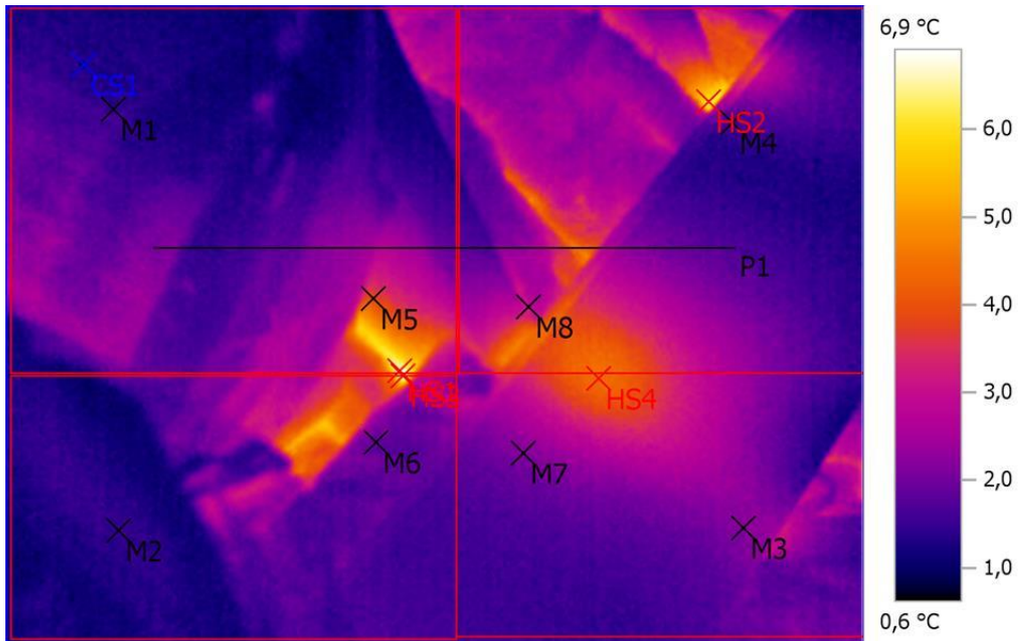
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

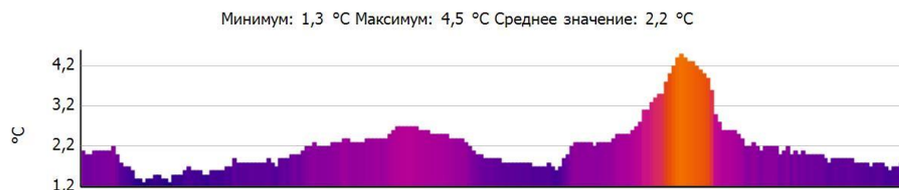
Файл: IV_02405.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:09:21
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

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

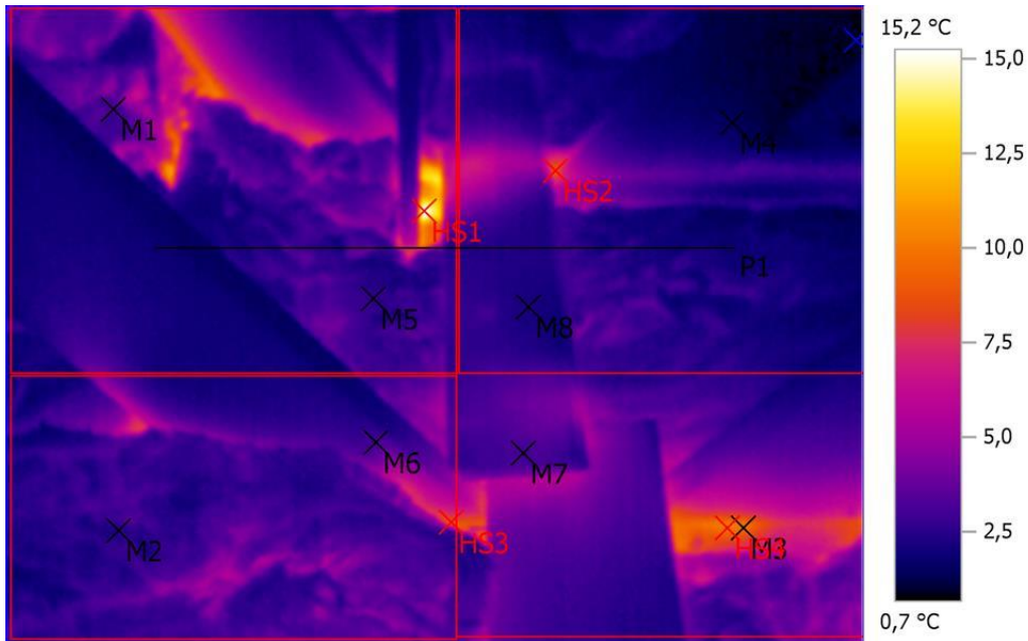
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

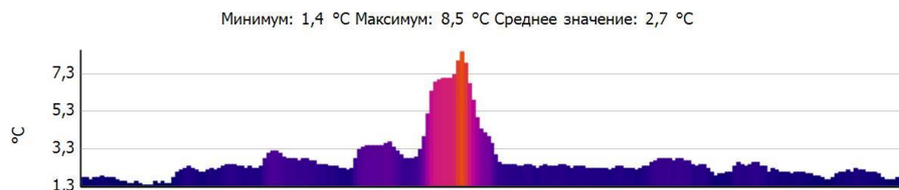
Файл: IV_02406.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:09:31
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

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

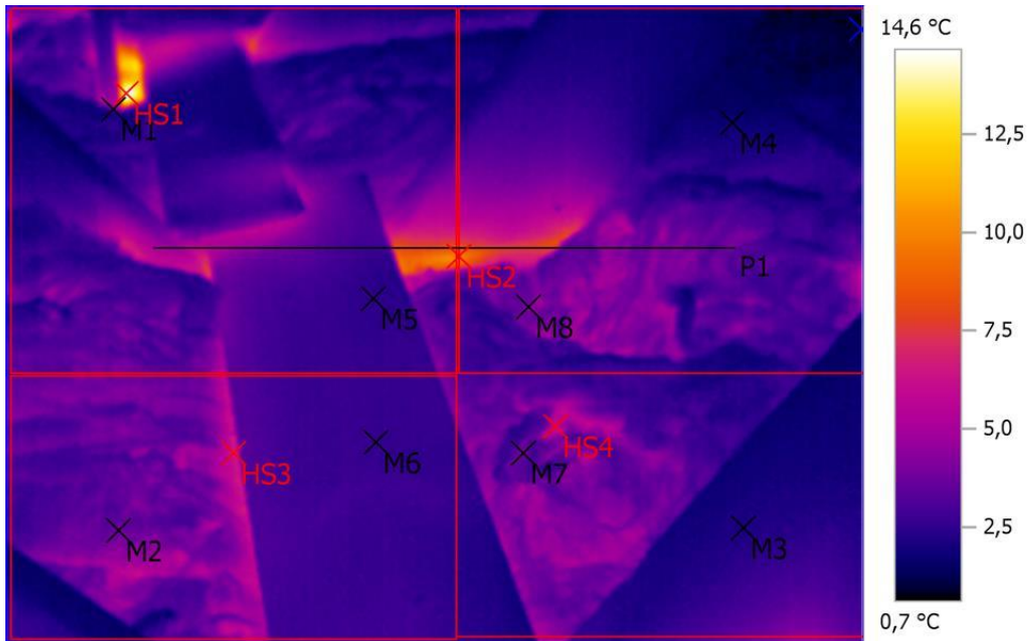
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02407.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:09:39
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0

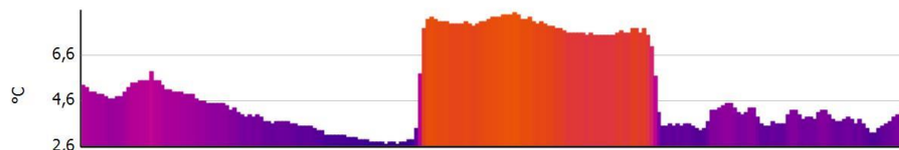


Выделение изображений:

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

Линия профиля:

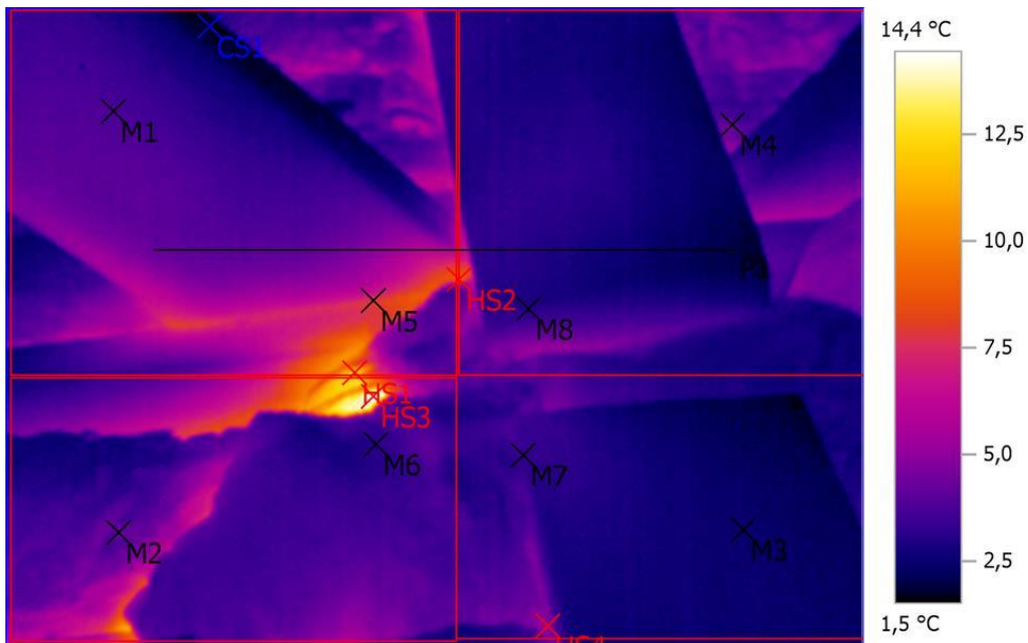
Минимум: 2,7 °C Максимум: 8,5 °C Среднее значение: 5,1 °C





Тепловизионное обследование жилого дома

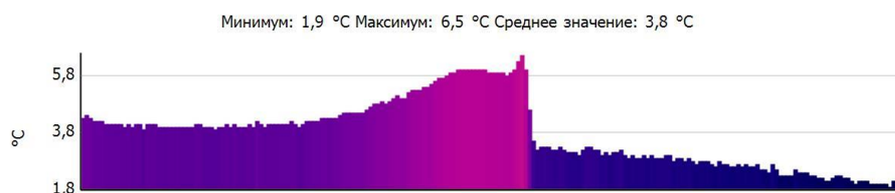
Файл: IV_02408.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:09:47
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

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

Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

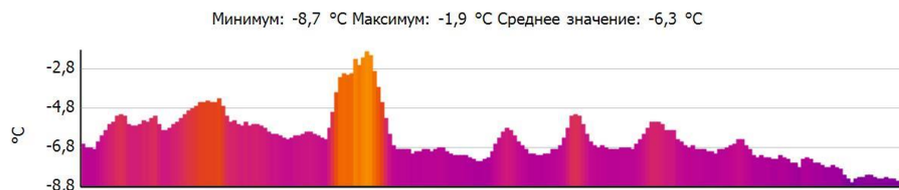
Файл: IV_02410.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:13:17
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

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

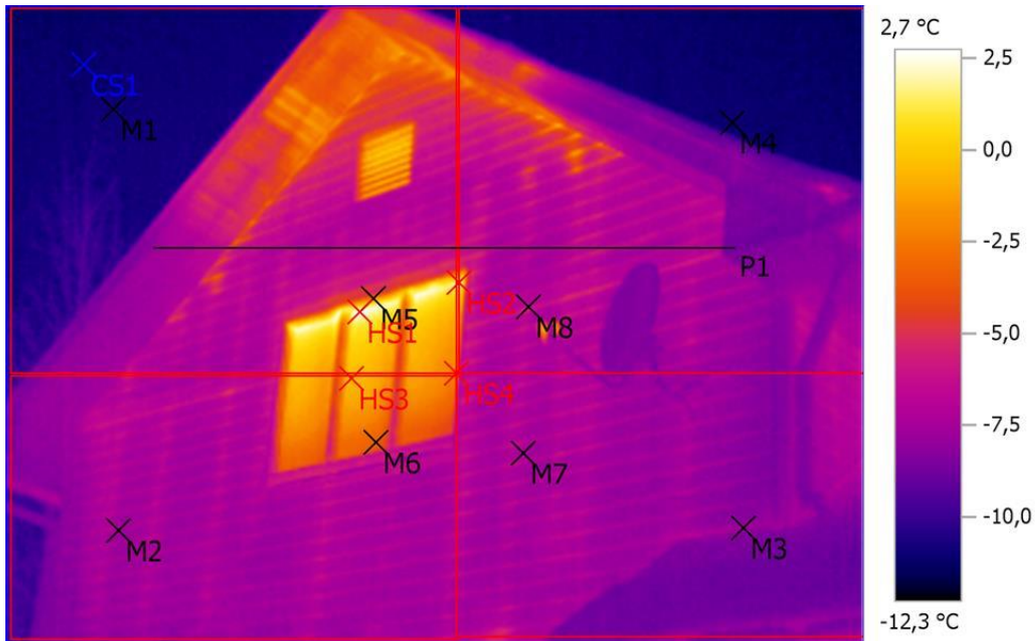
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

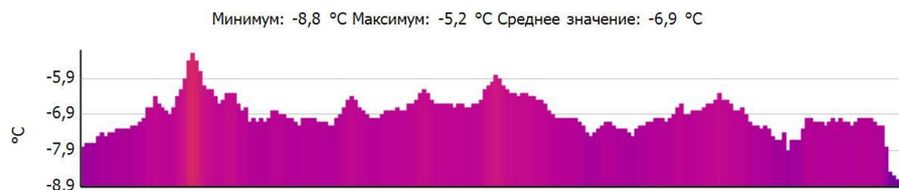
Файл: IV_02411.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:13:21
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

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

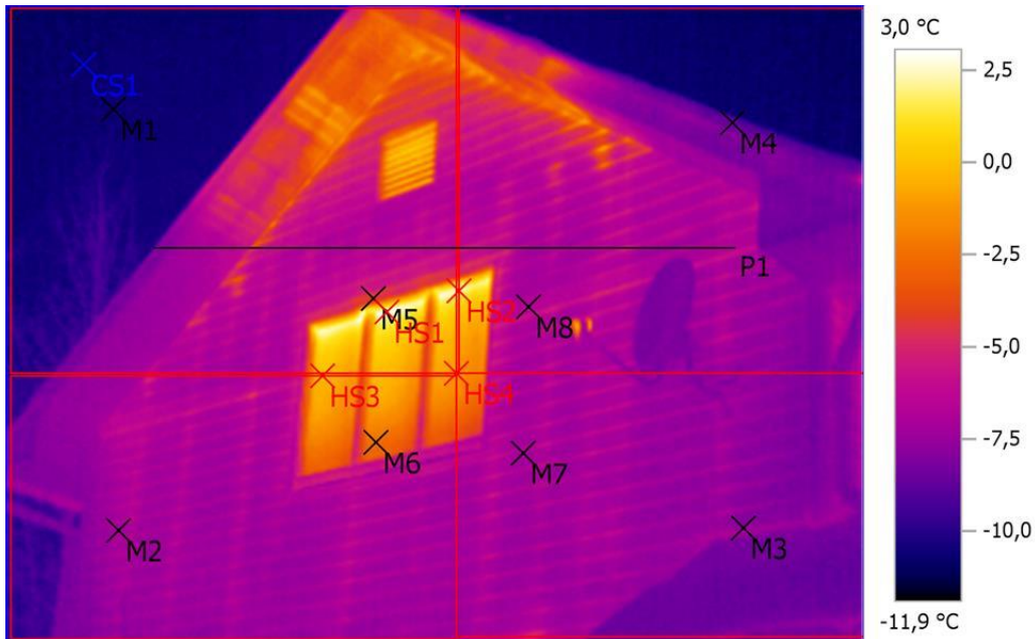
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

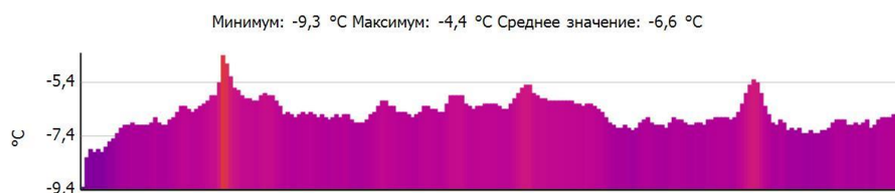
Файл: IV_02412.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:13:45
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

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

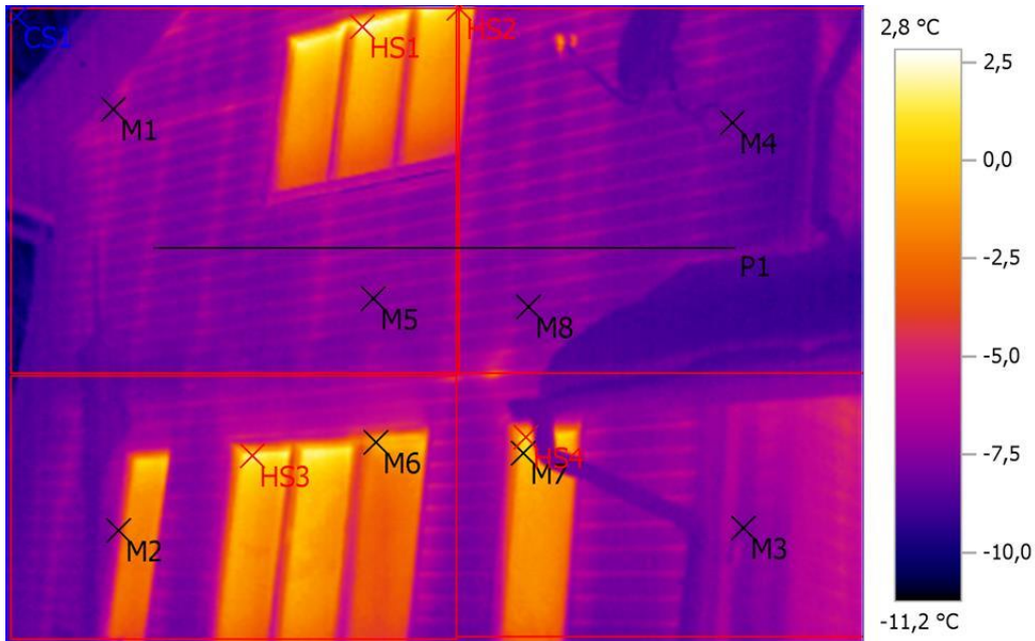
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

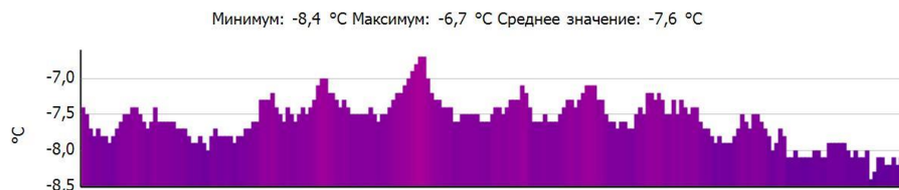
Файл: IV_02413.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:13:51
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

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

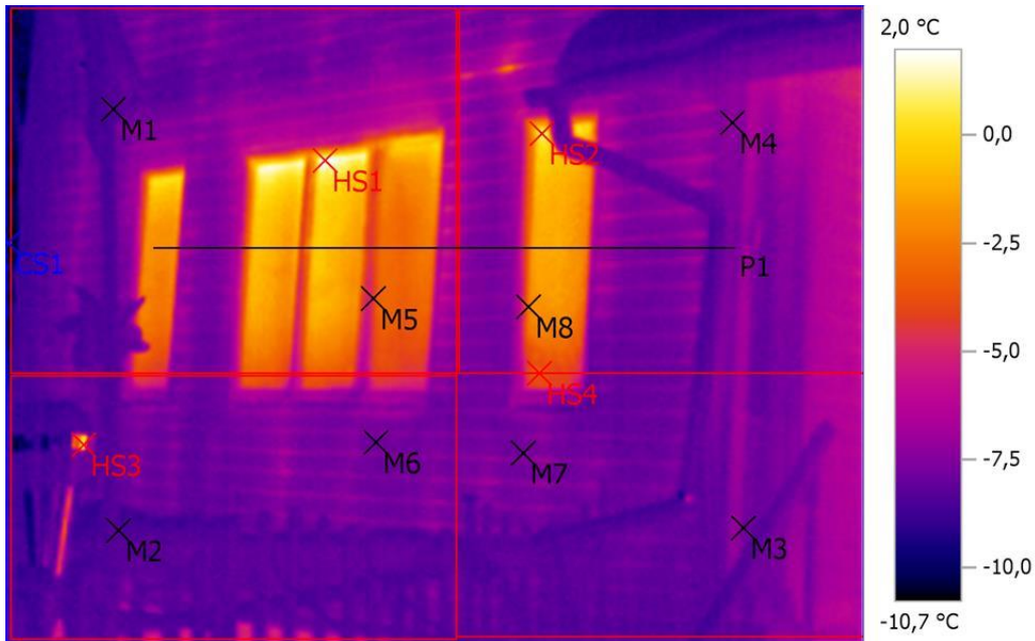
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

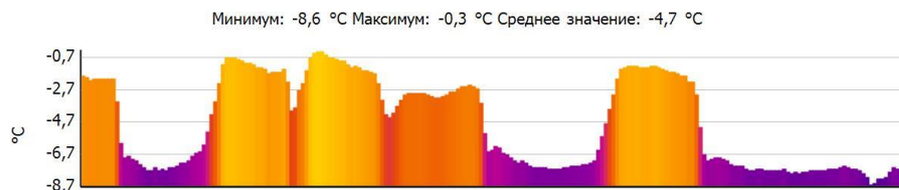
Файл: IV_02414.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:13:57
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

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

Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

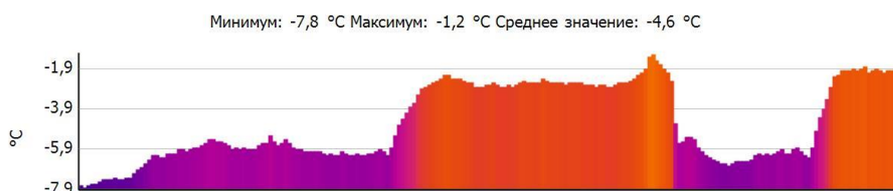
Файл: IV_02415.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:14:04
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

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

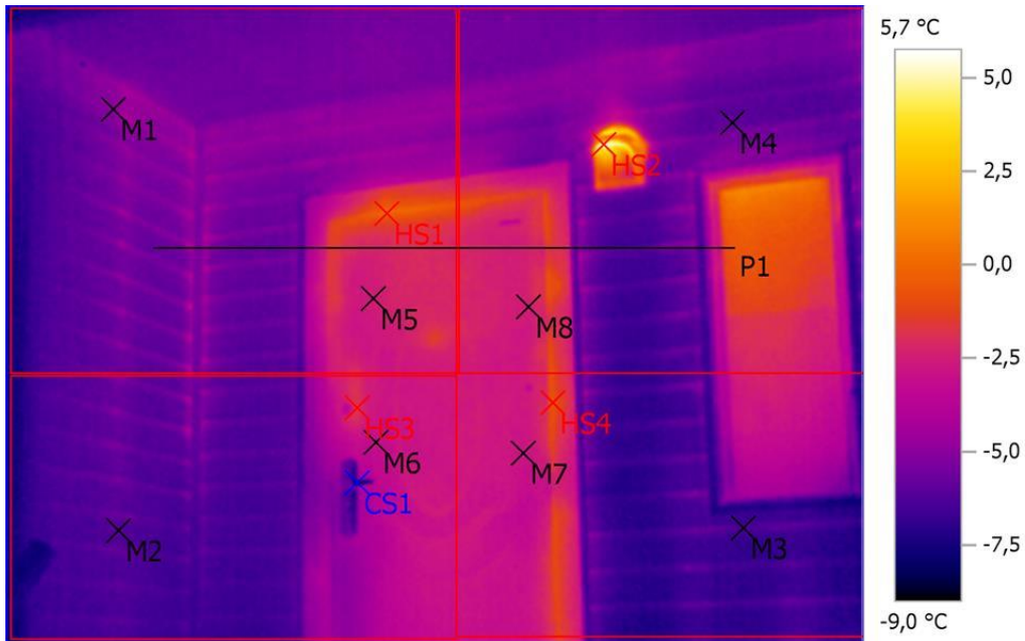
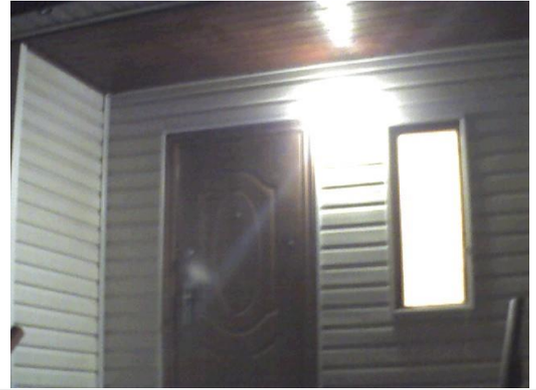
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02416.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:14:14
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	-4,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	-6,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	-6,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	-5,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	-2,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	-2,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	-2,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	-2,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	-9,0	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	0,0	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	5,7	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 3	-1,7	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 4	-0,7	0,95	20,0	-

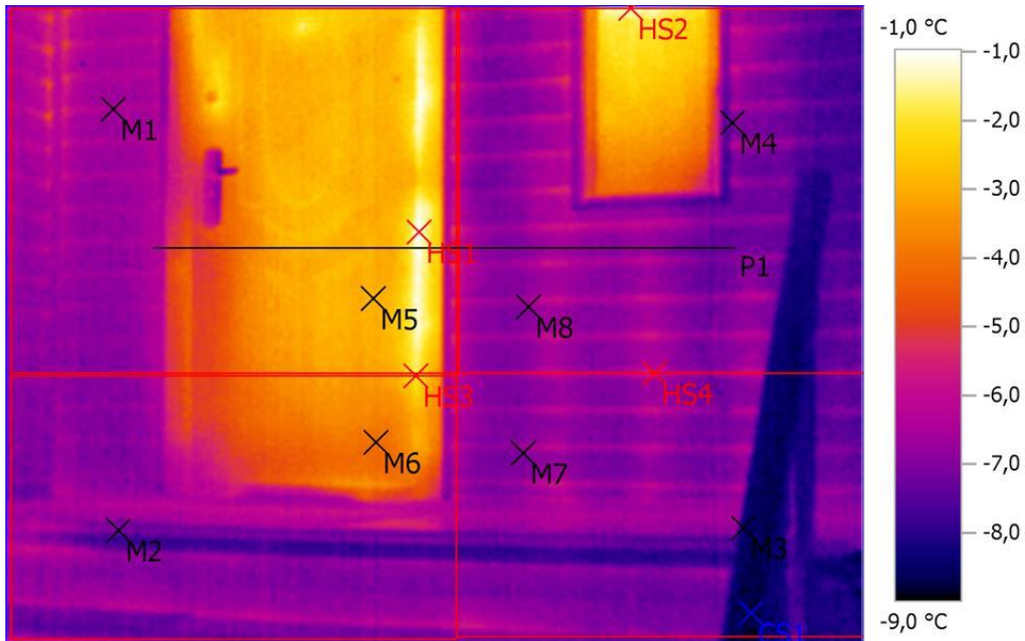
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

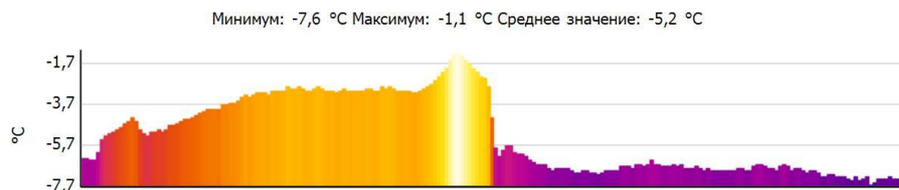
Файл: IV_02417.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:14:22
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

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

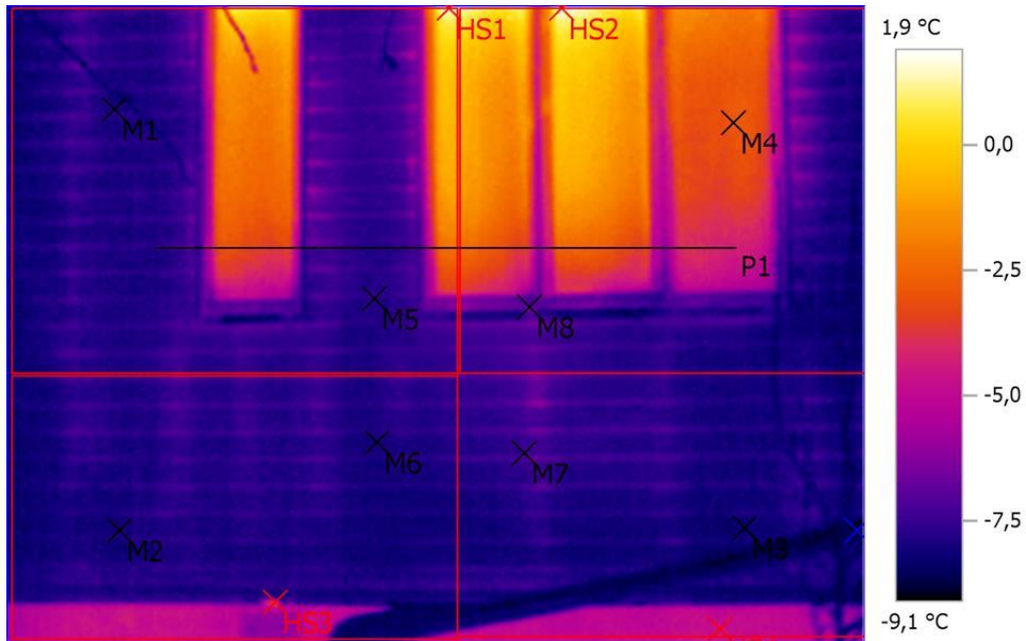
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

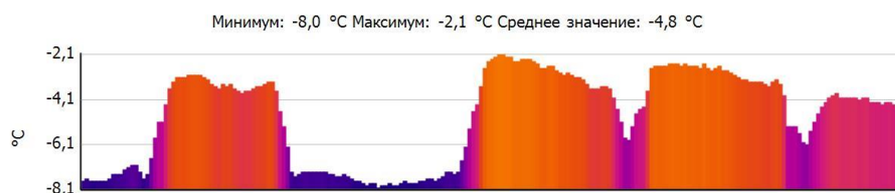
Файл: IV_02418.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:15:03
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

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

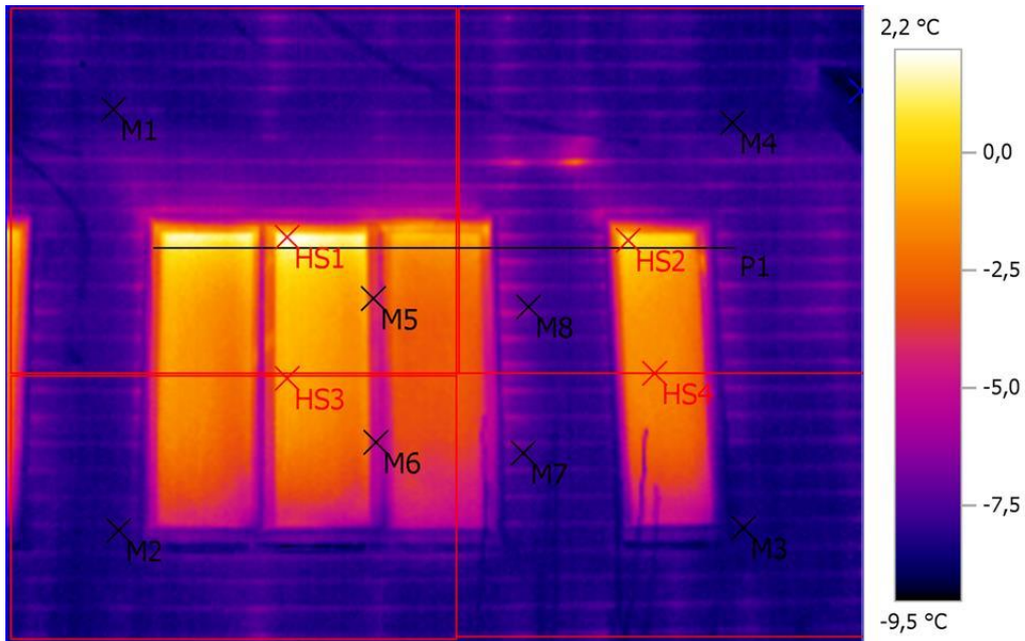
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

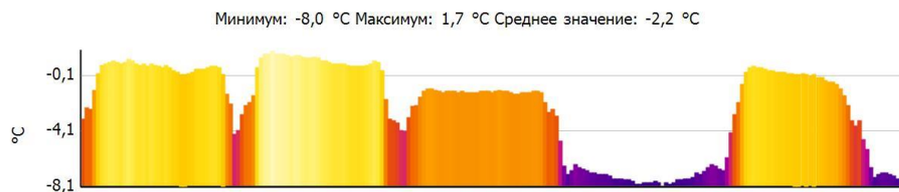
Файл: IV_02419.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:15:16
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

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

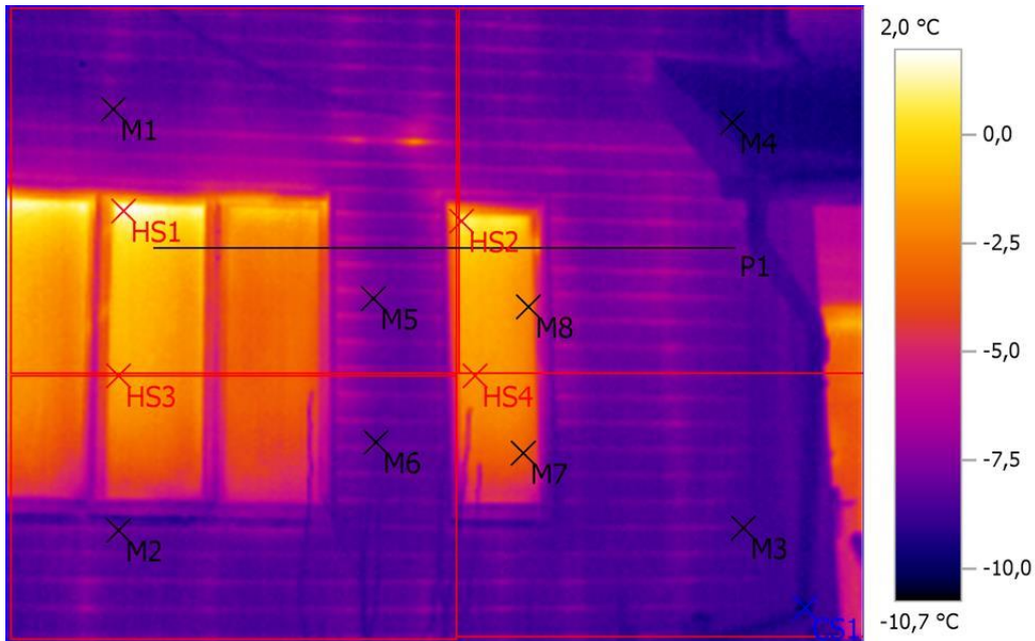
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

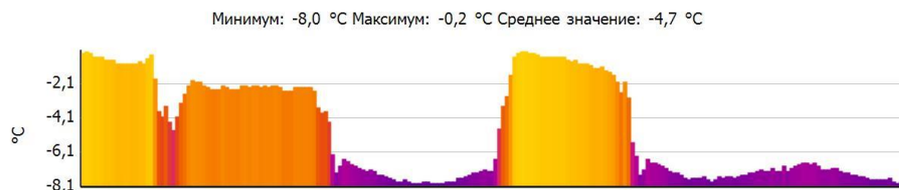
Файл: IV_02420.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:15:21
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

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

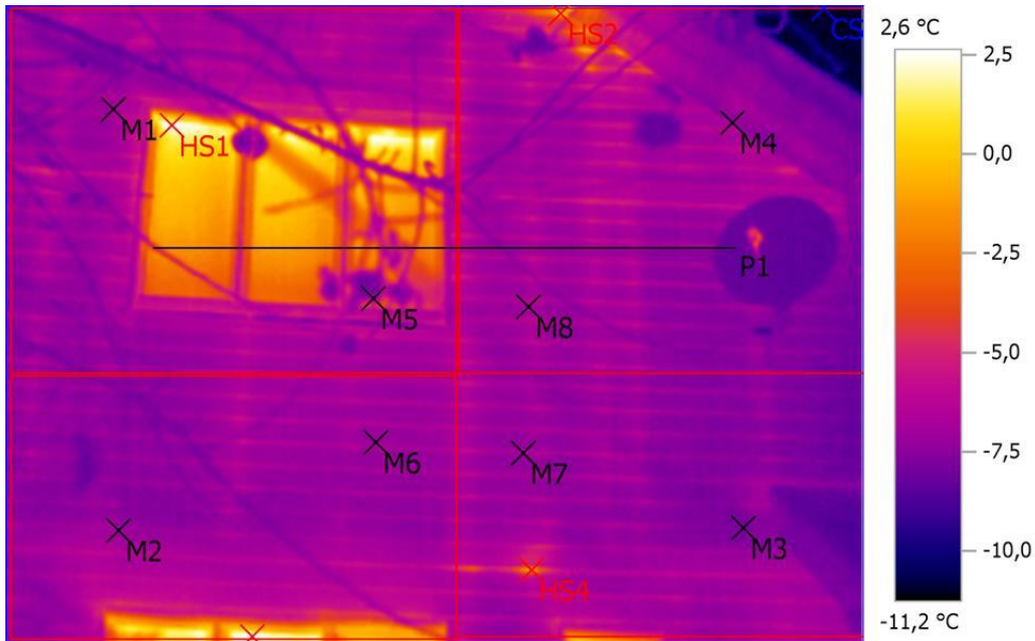
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

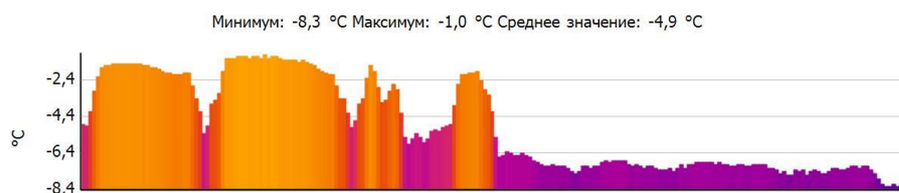
Файл: IV_02421.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:15:34
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

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

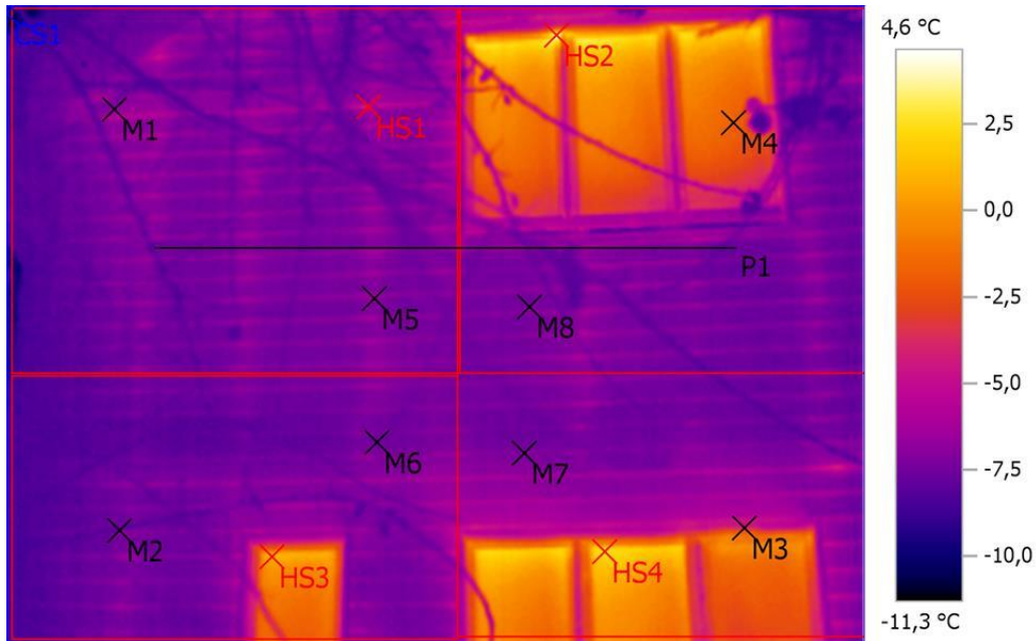
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

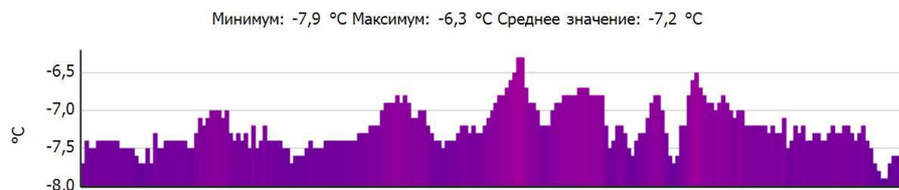
Файл: IV_02422.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:15:40
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

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

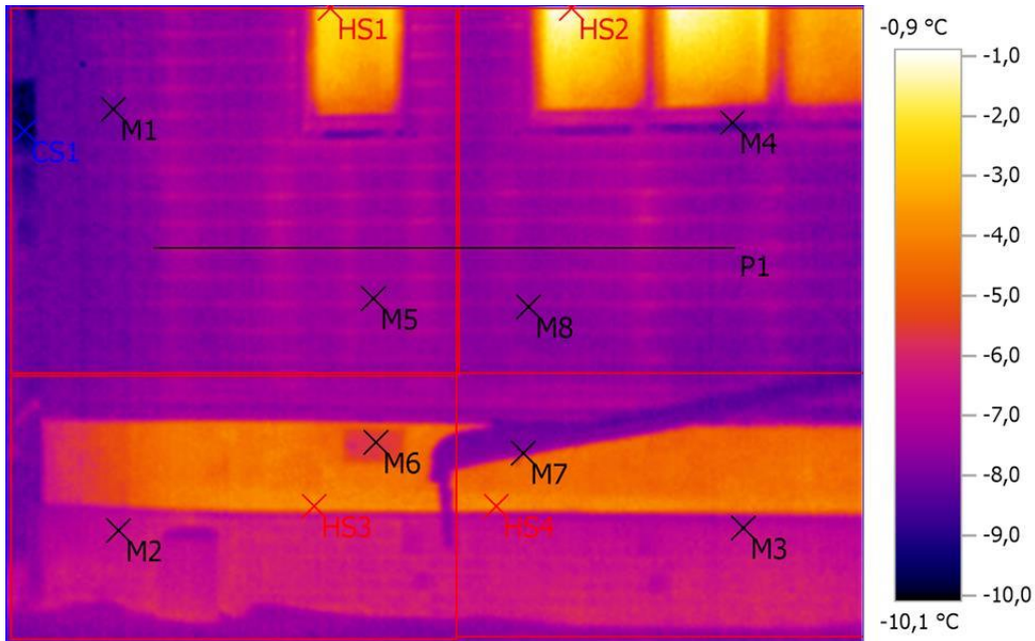
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

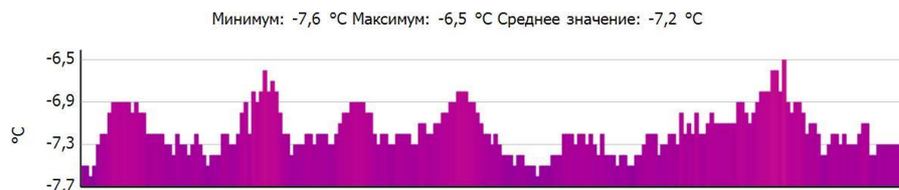
Файл: IV_02423.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:15:47
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

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

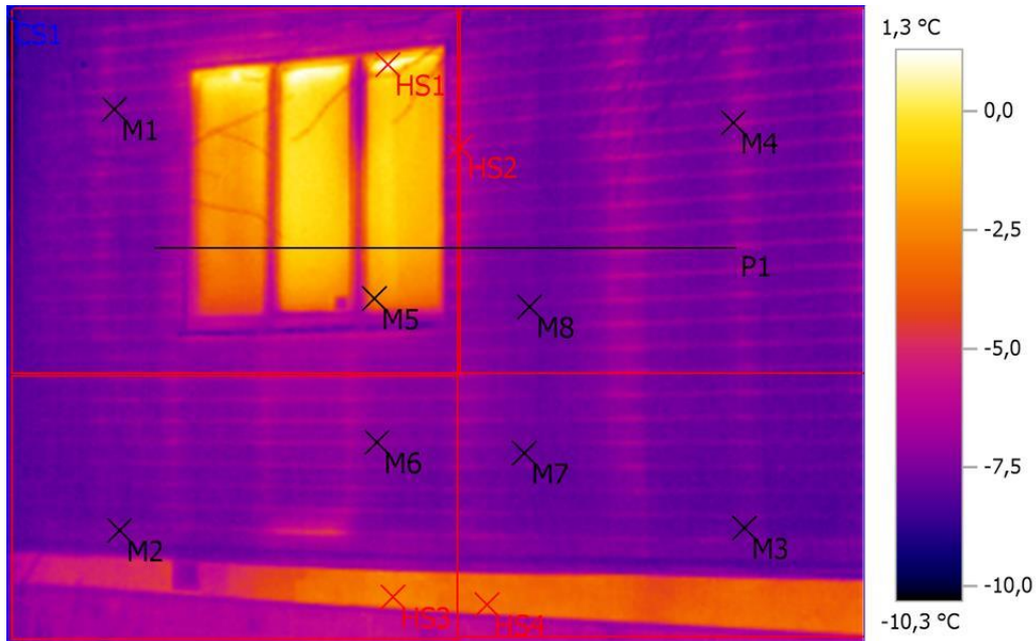
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

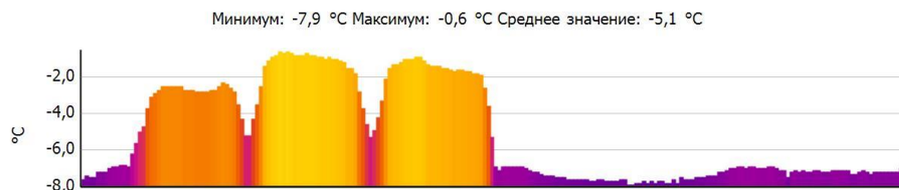
Файл: IV_02424.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:16:38
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

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

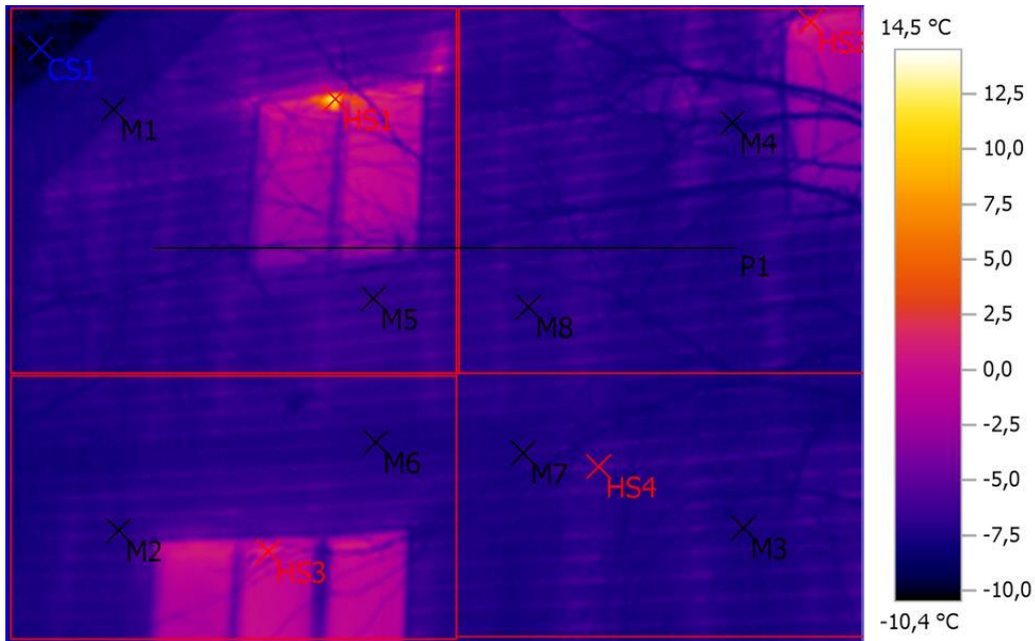
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

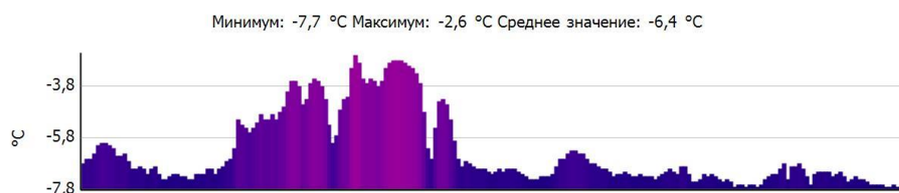
Файл: IV_02425.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:16:46
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

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

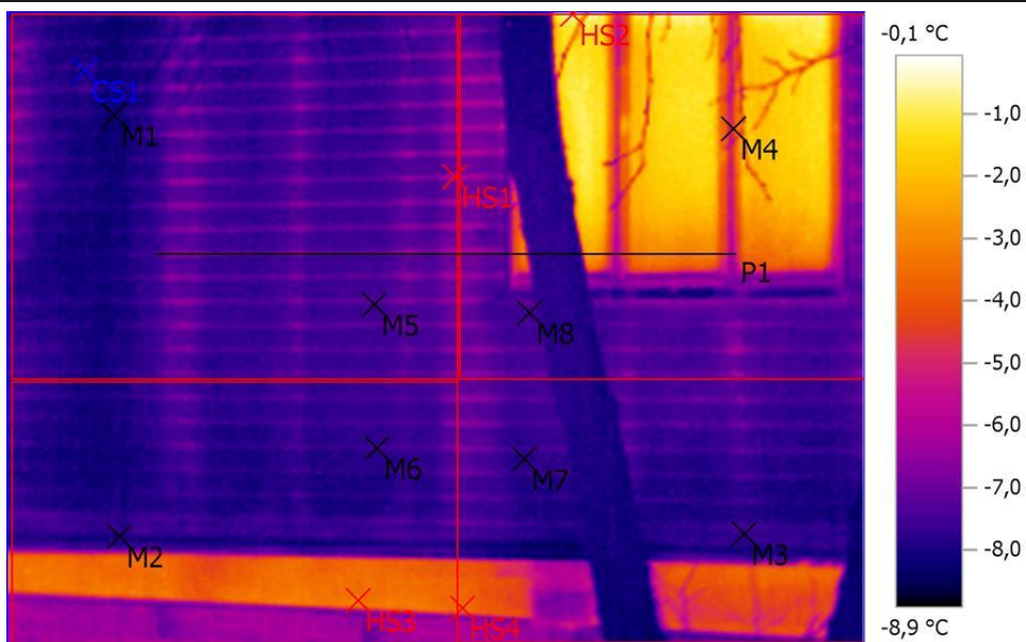
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02426.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:16:54
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	-8,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	-7,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	-7,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	-4,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	-7,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	-7,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	-7,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	-7,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	-8,9	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	-6,0	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	-0,3	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 3	-3,1	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 4	-3,4	0,95	20,0	-

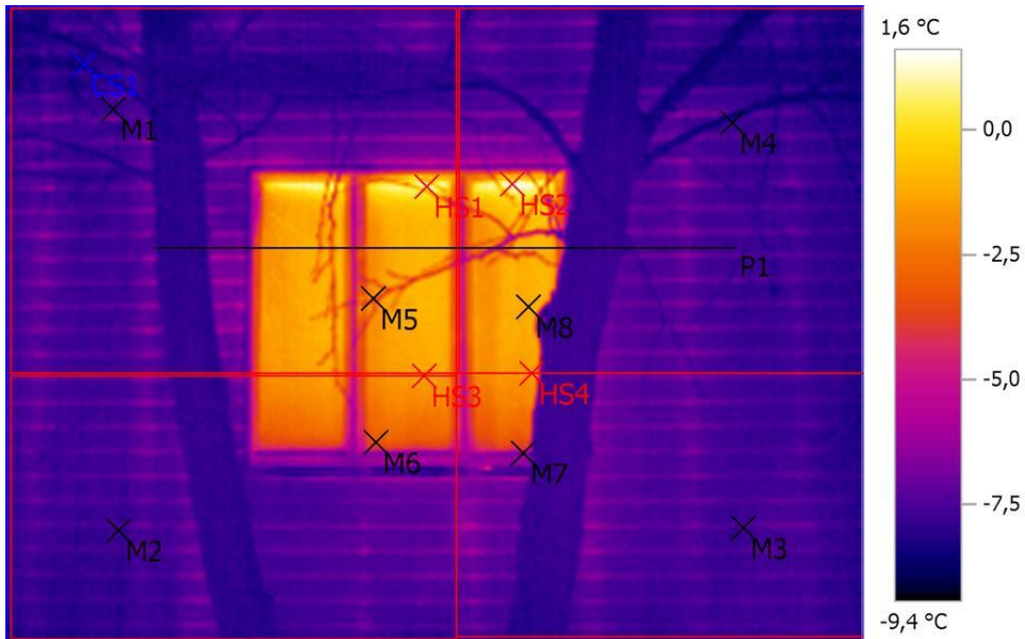
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

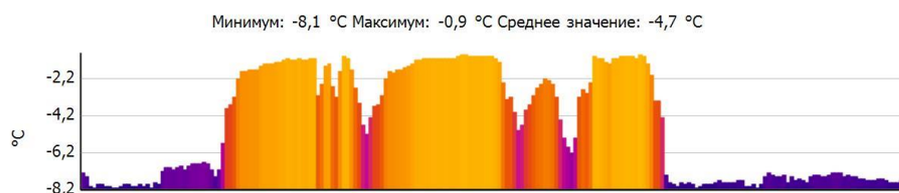
Файл: IV_02427.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:17:02
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

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

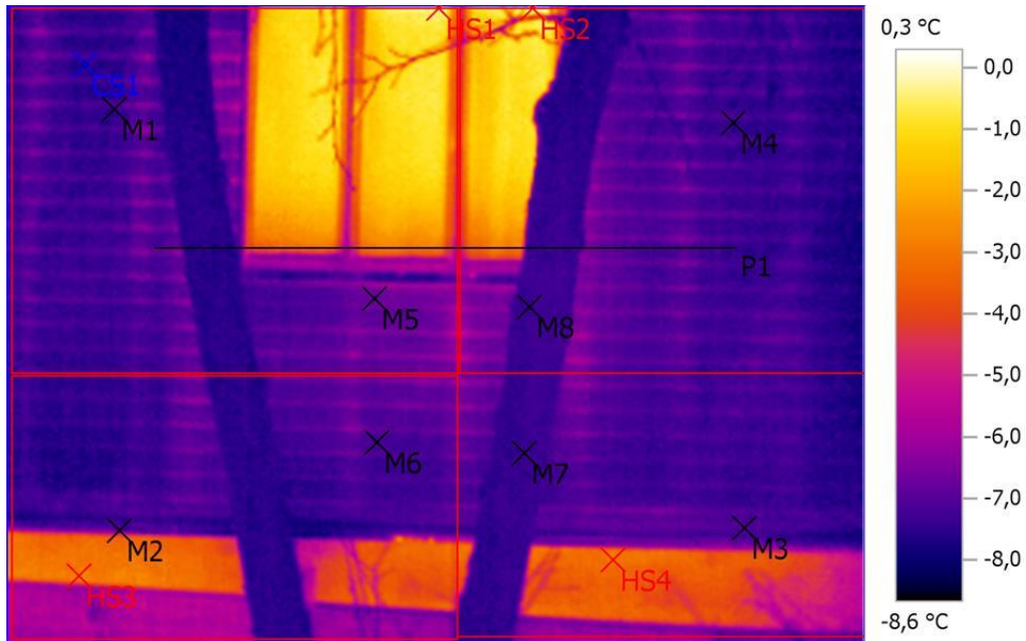
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

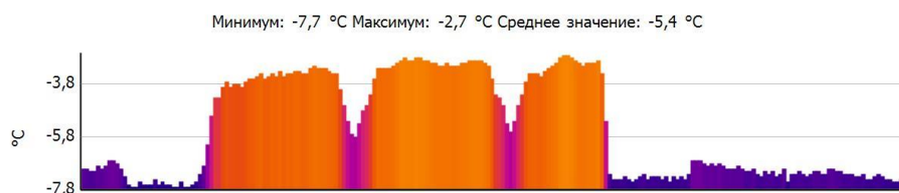
Файл: IV_02428.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:17:13
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

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

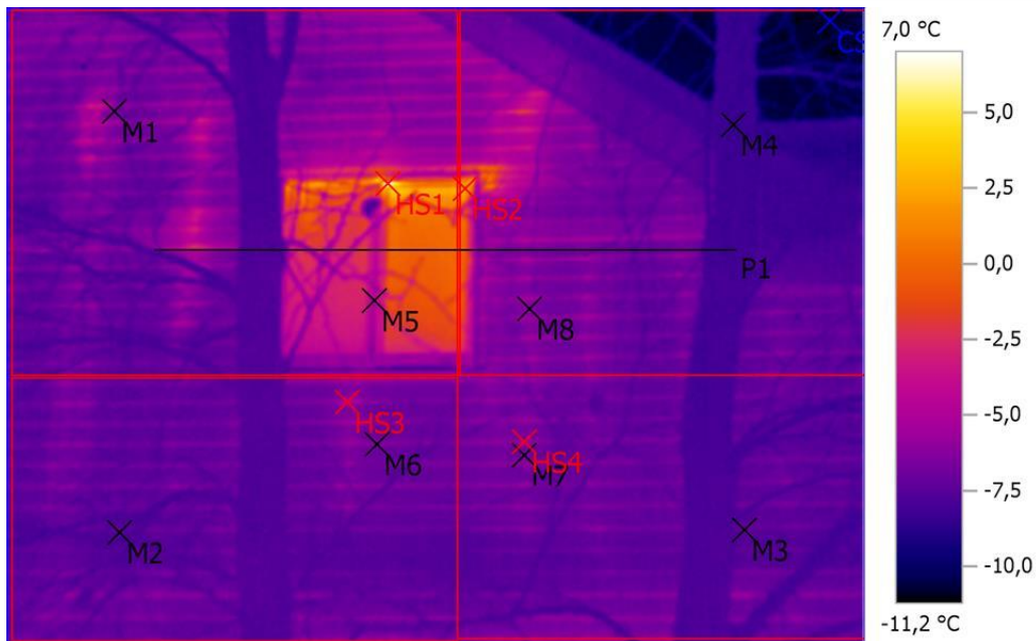
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

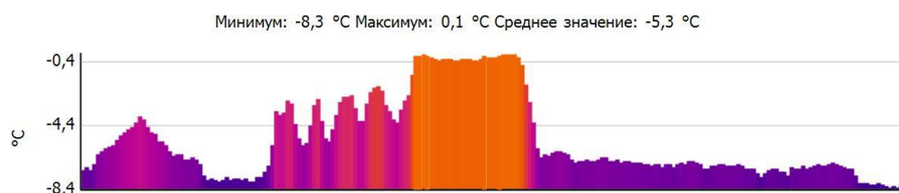
Файл: IV_02429.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:17:24
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

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

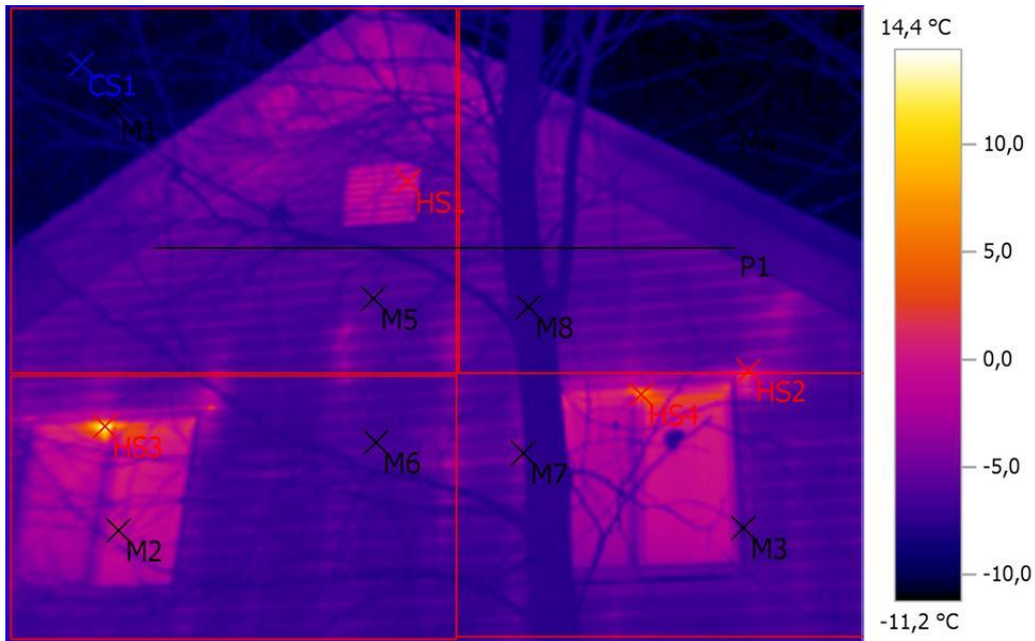
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

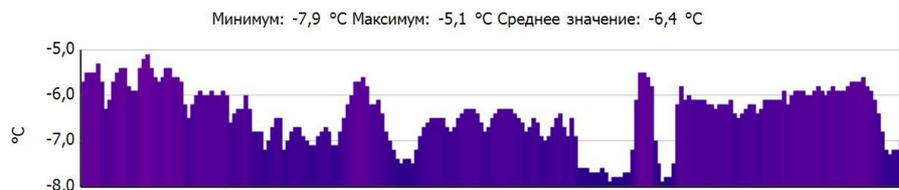
Файл: IV_02430.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:17:31
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

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

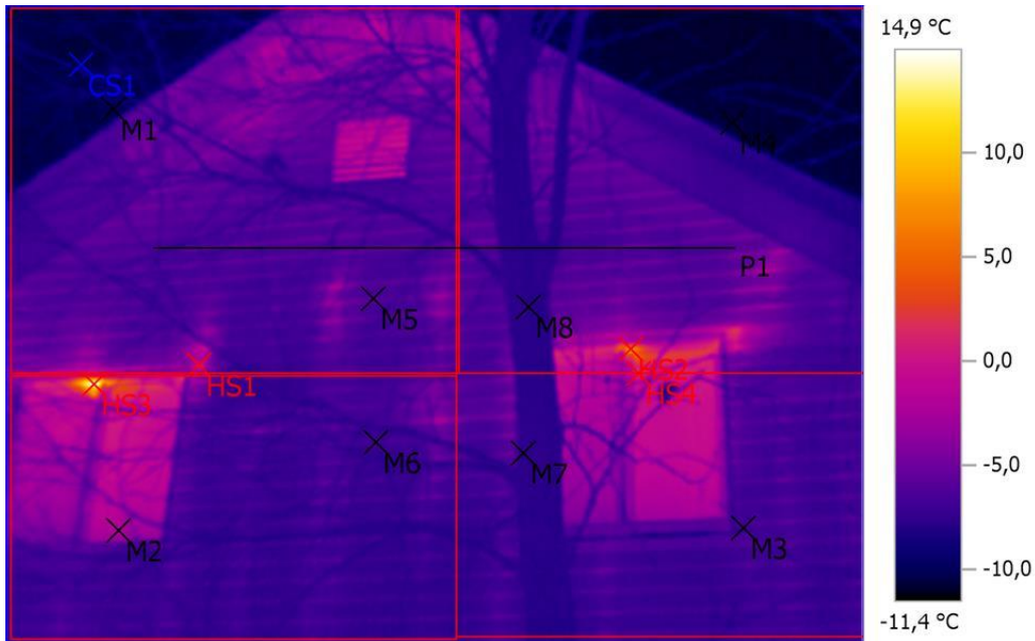
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

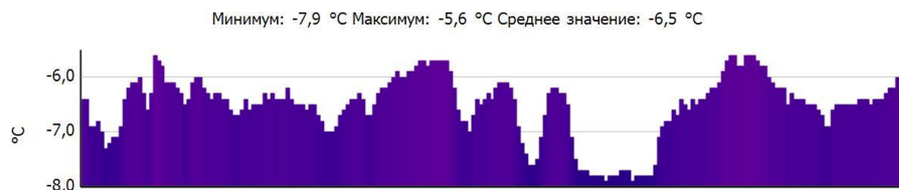
Файл: IV_02431.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:17:39
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

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

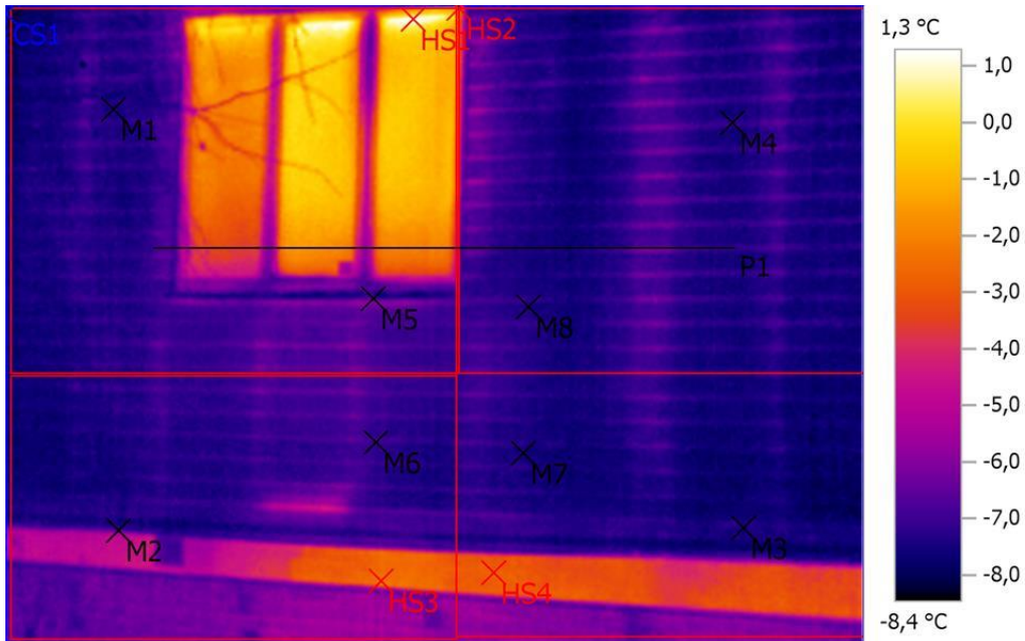
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

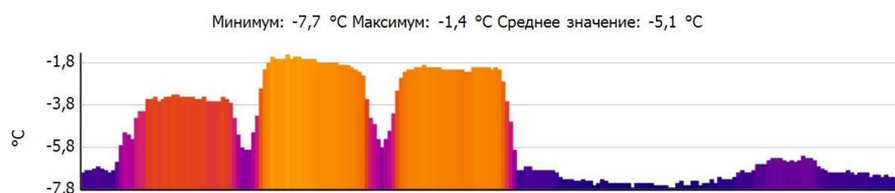
Файл: IV_02432.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:18:09
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

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

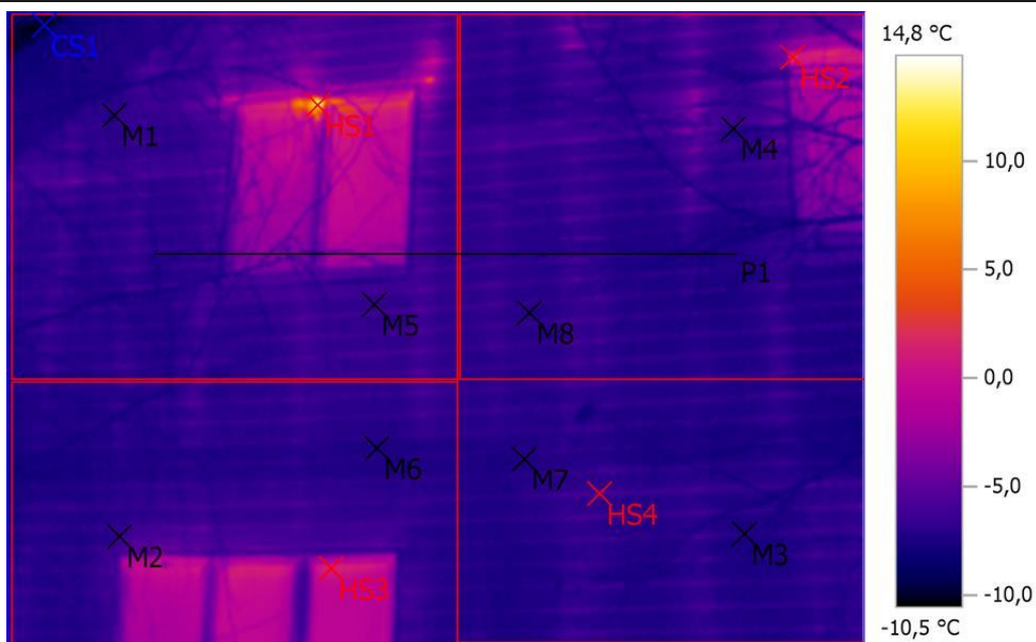
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

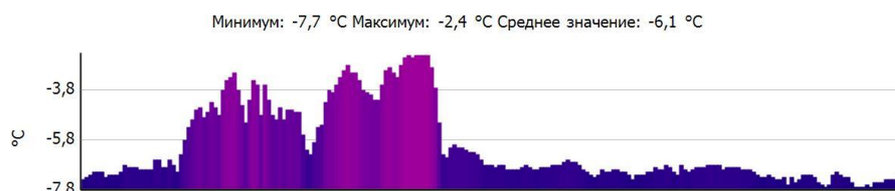
Файл: IV_02433.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:18:16
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

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

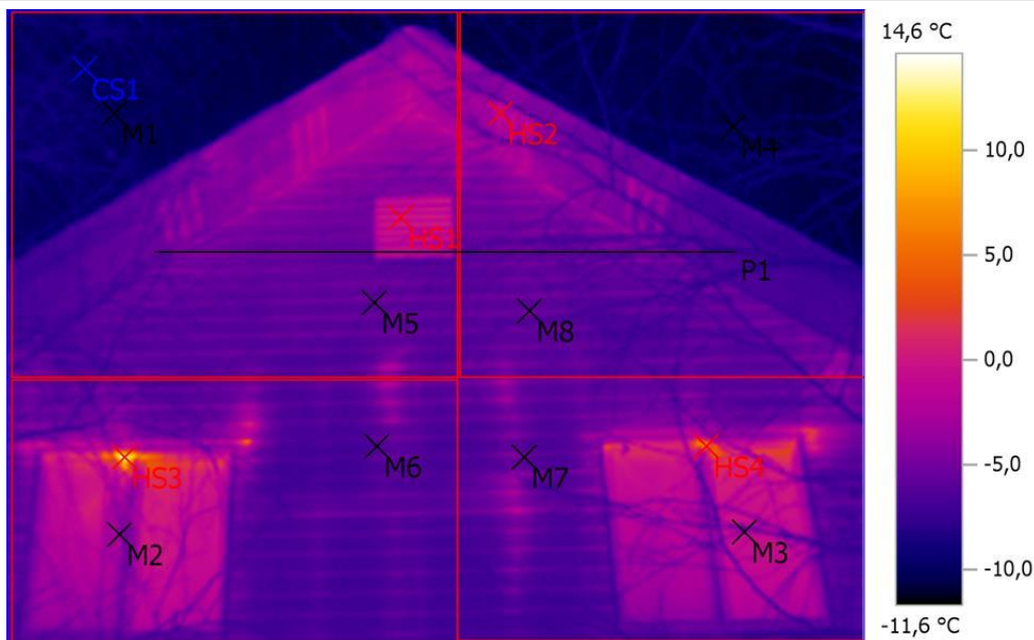
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

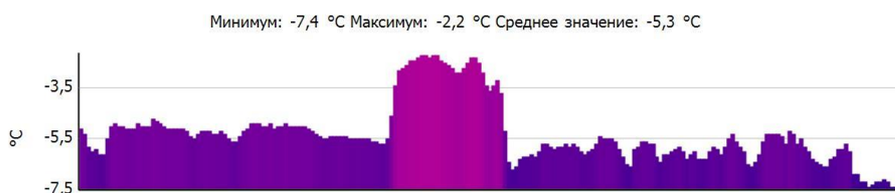
Файл: IV_02434.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:18:26
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

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

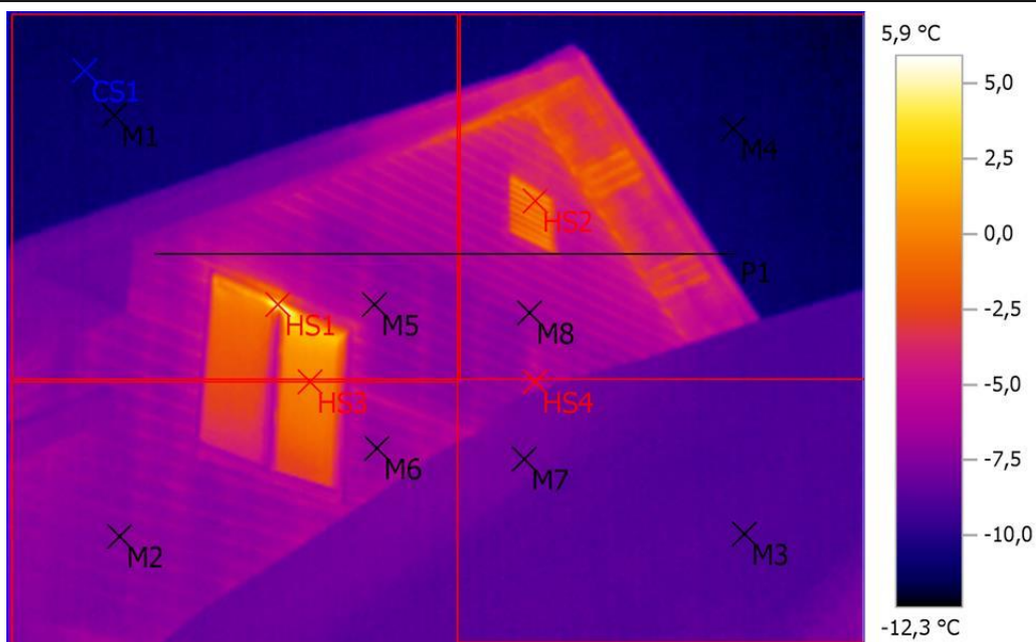
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02435.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:19:03
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	-10,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	-7,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	-8,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	-11,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	-6,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	-6,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	-7,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	-6,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	-12,3	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	5,9	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	0,5	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 3	0,1	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 4	-5,2	0,95	20,0	-

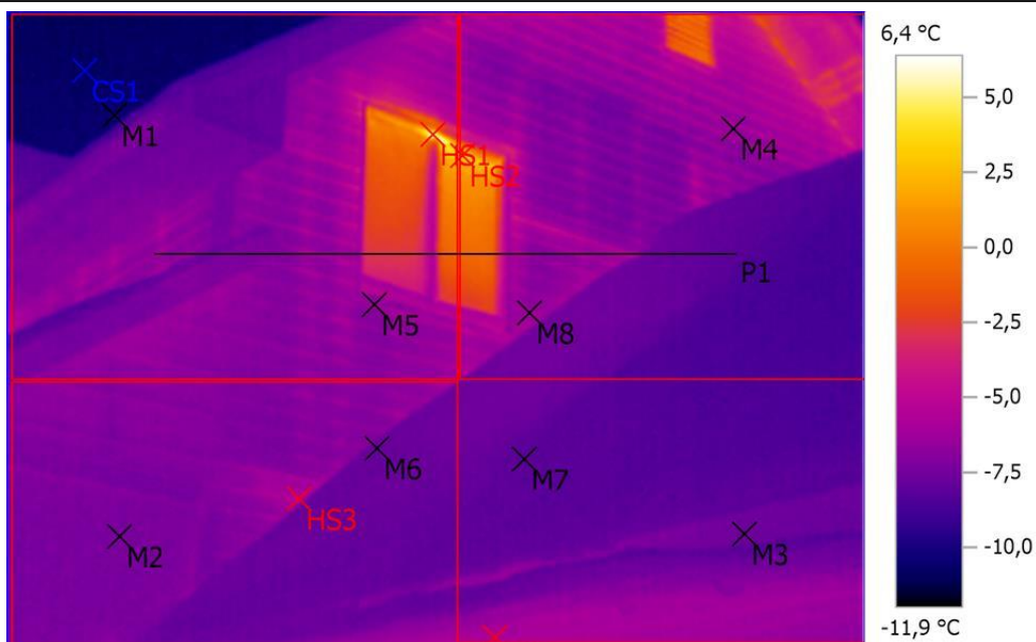
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

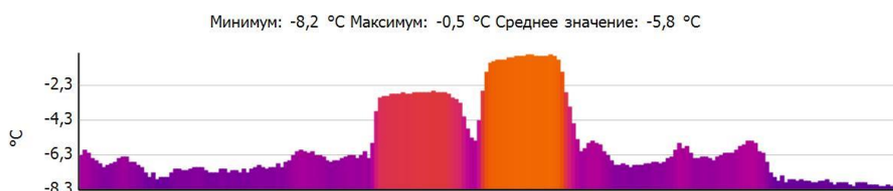
Файл: IV_02436.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:19:09
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

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

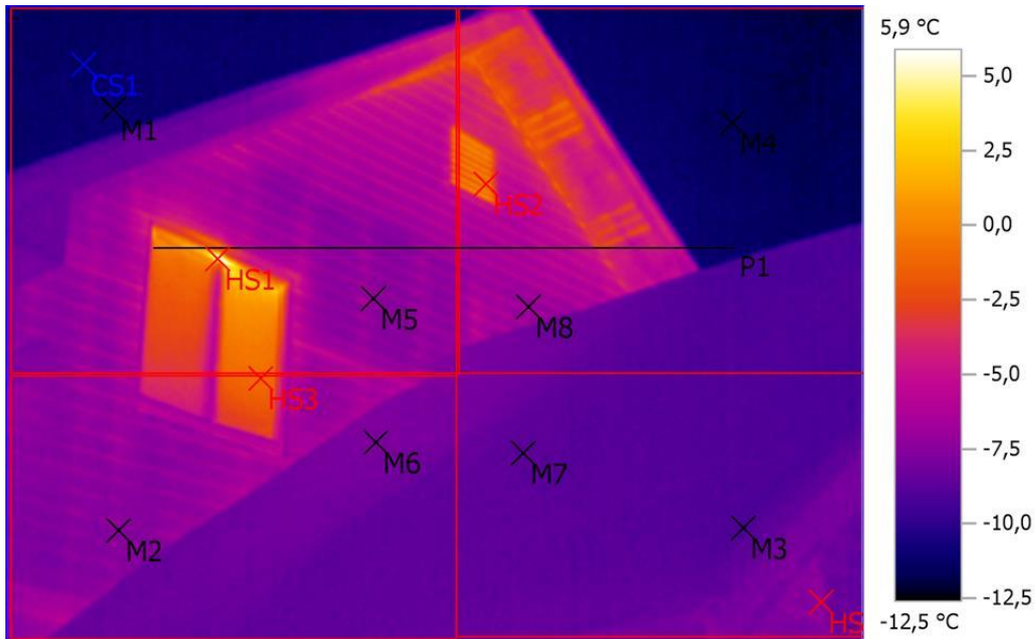
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02437.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:19:14
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	-11,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	-7,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	-9,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	-11,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	-7,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	-7,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	-8,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	-7,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	-12,5	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	5,9	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	0,3	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 3	-0,7	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 4	-7,1	0,95	20,0	-

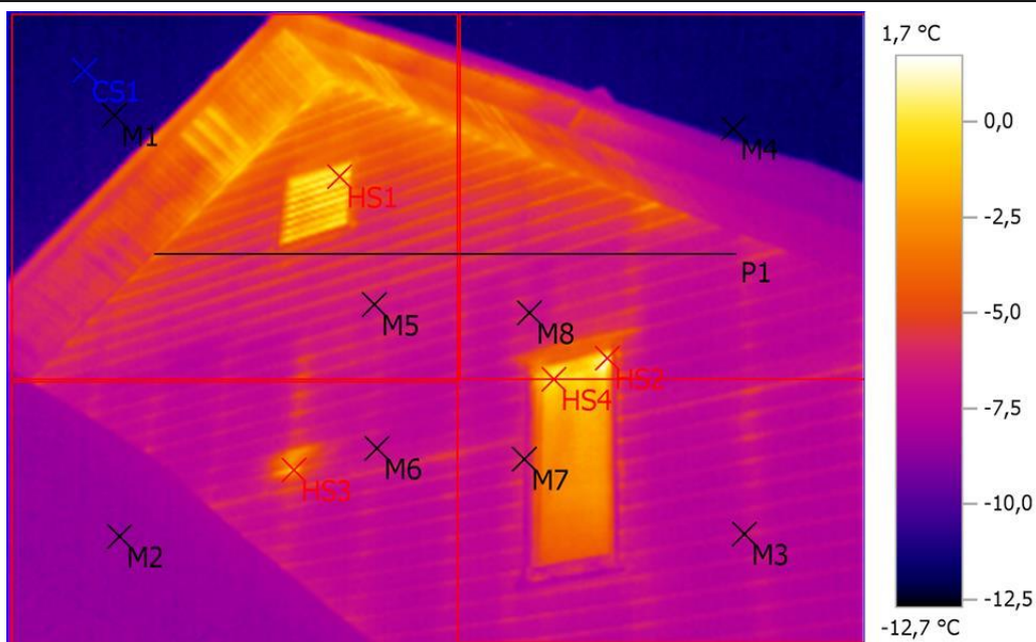
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

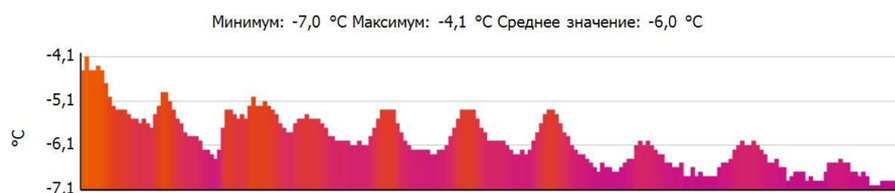
Файл: IV_02438.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:19:43
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

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

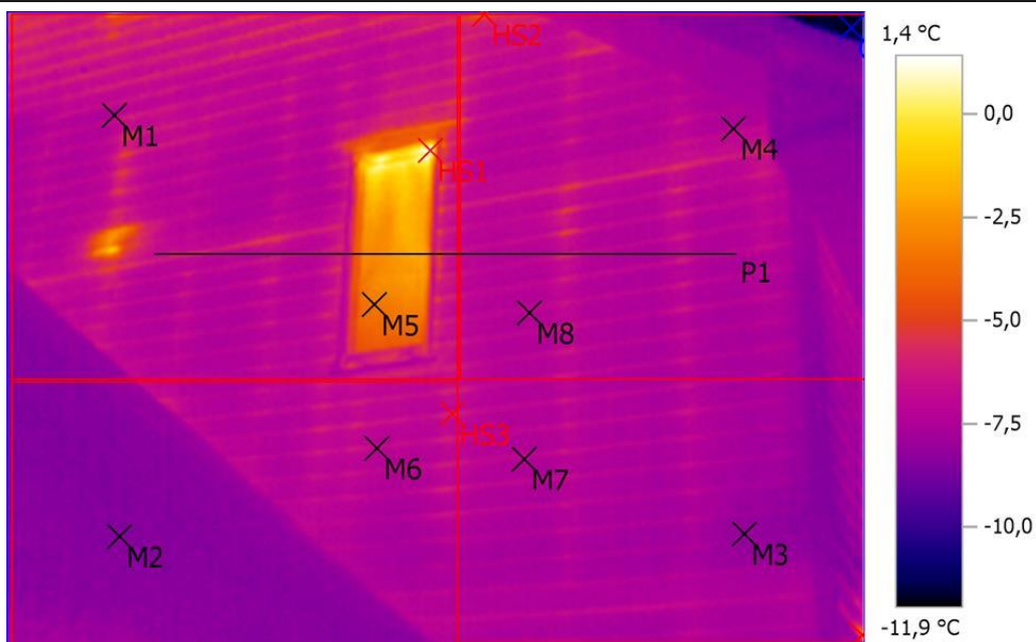
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

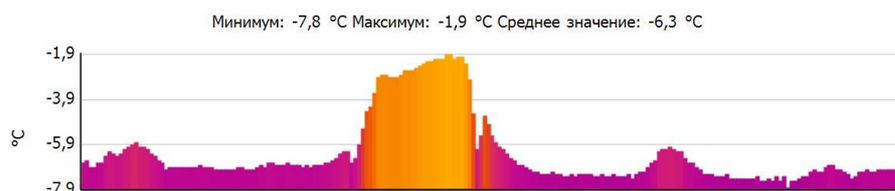
Файл: IV_02439.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:19:50
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

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

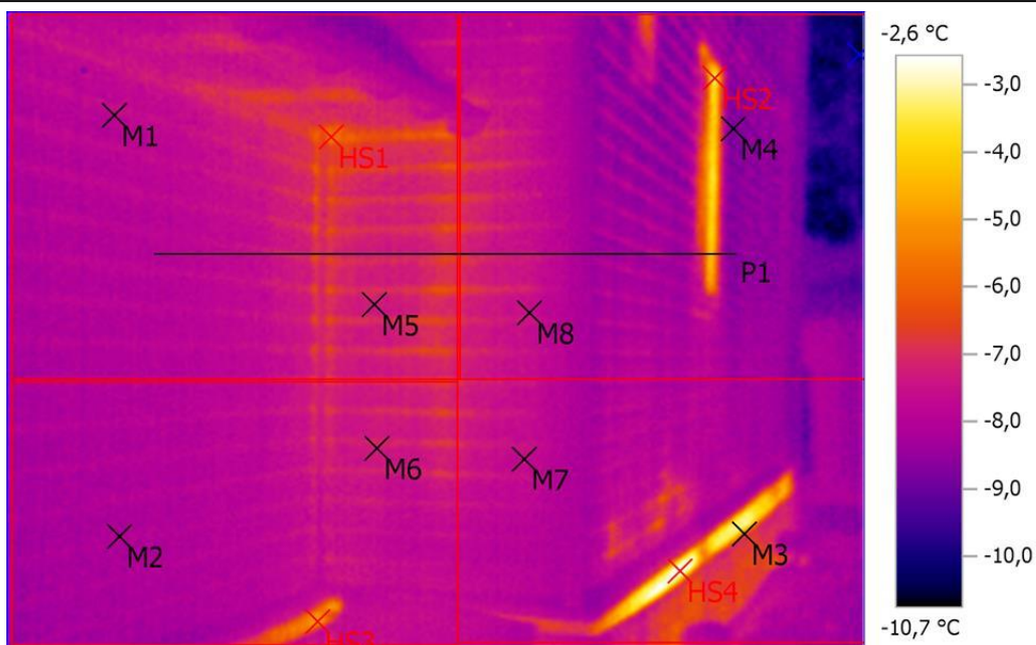
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

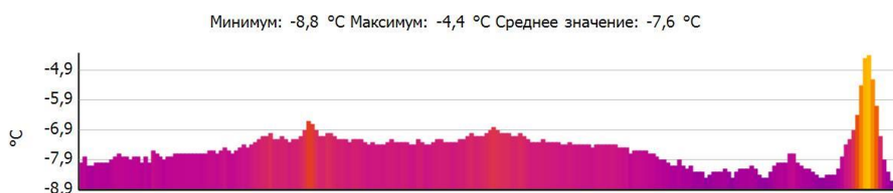
Файл: IV_02440.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:19:57
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

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

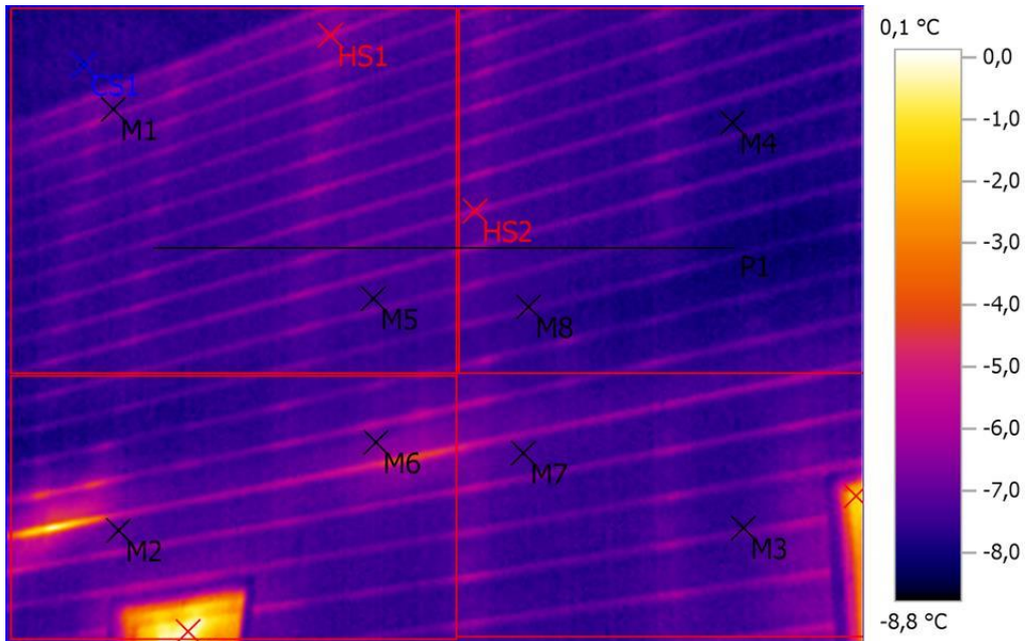
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

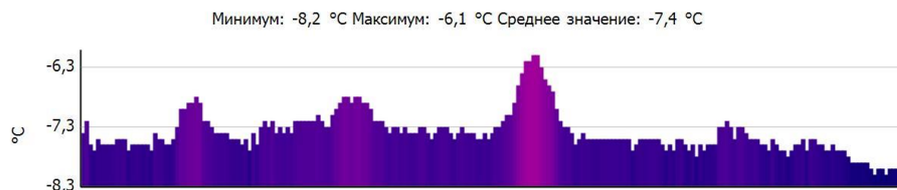
Файл: IV_02441.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:20:41
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

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

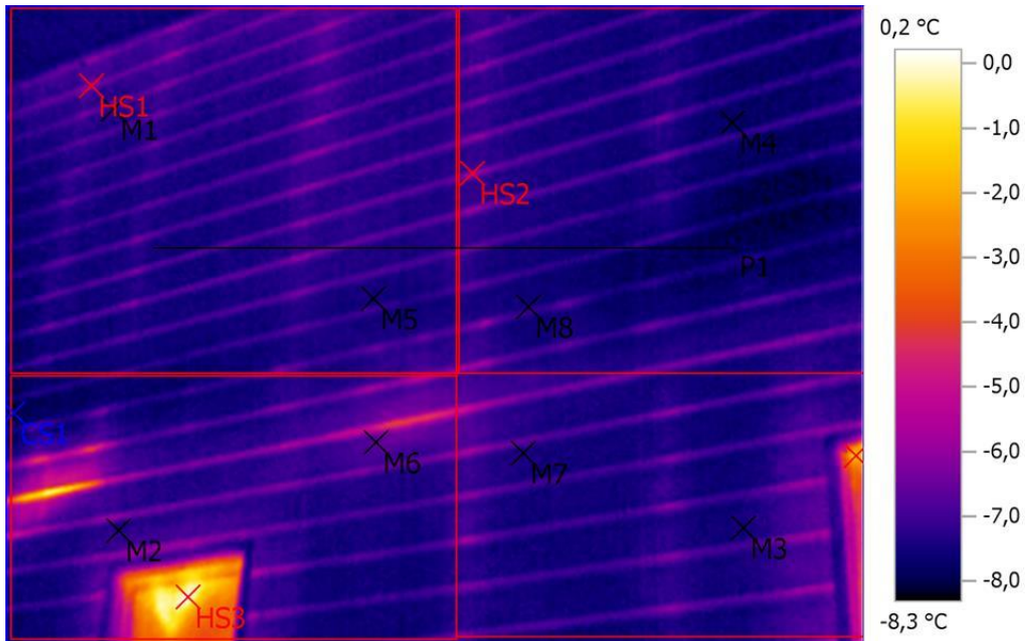
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

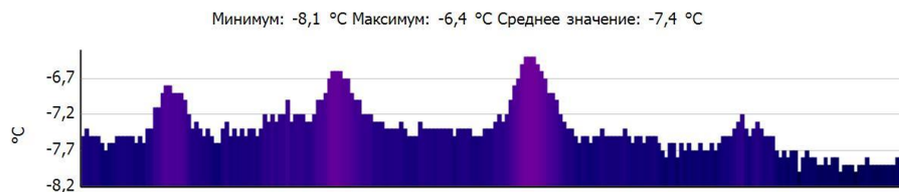
Файл: IV_02442.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:20:45
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

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

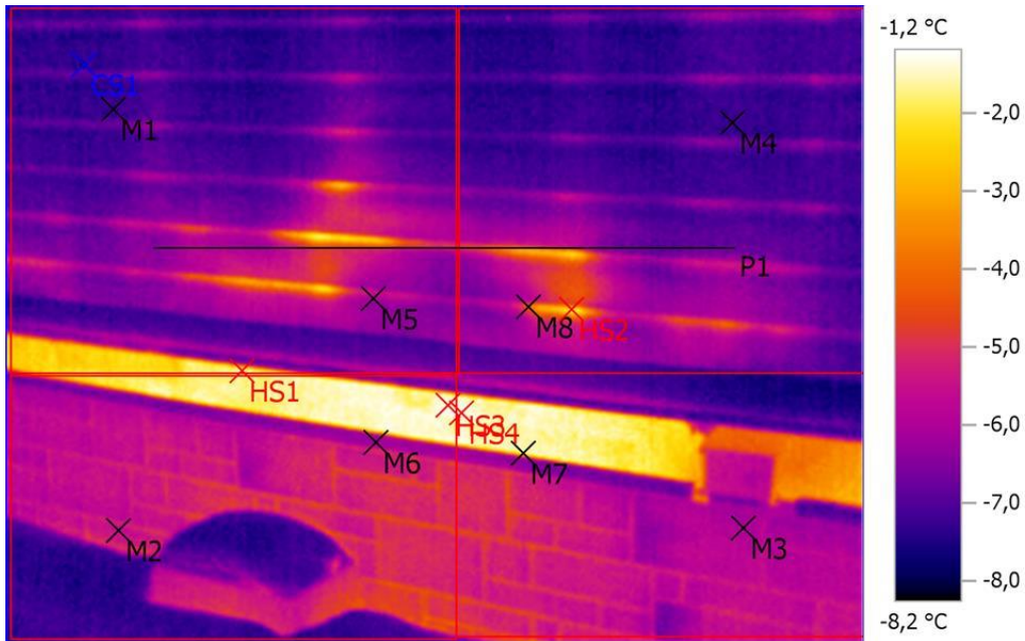
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02443.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:21:08
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	-7,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	-5,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	-5,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	-7,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	-6,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	-6,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	-1,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	-4,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	-8,2	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	-1,6	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	-2,2	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 3	-1,2	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 4	-1,3	0,95	20,0	-

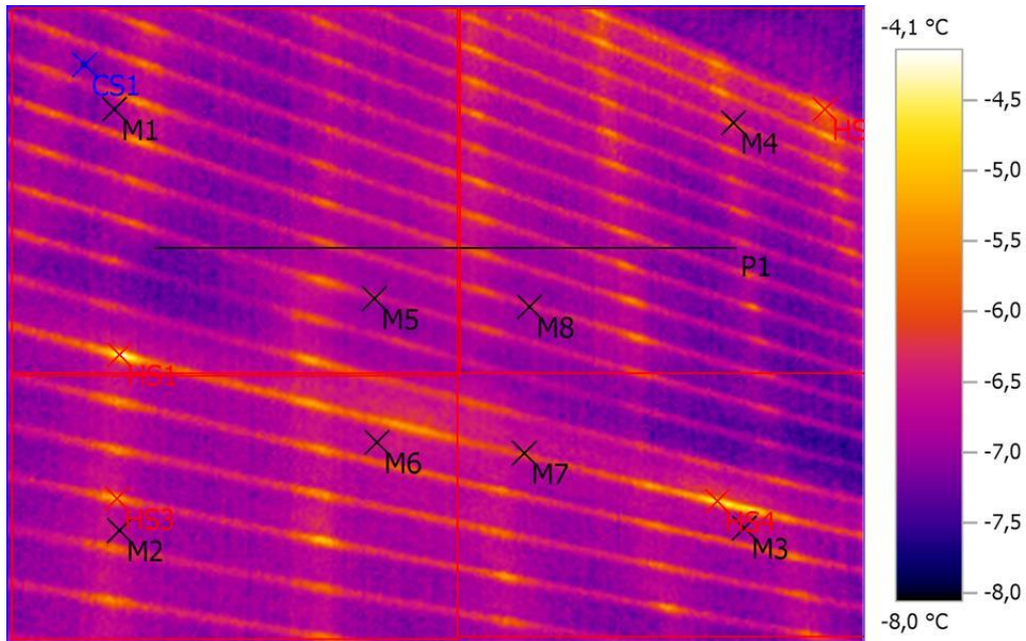
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

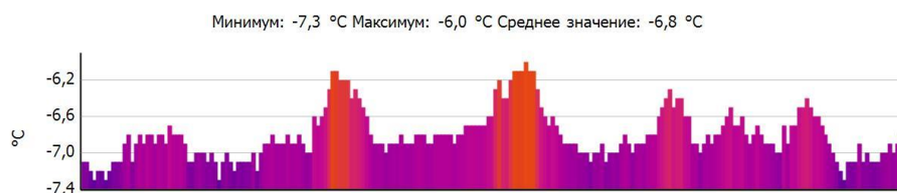
Файл: IV_02444.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:21:21
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

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

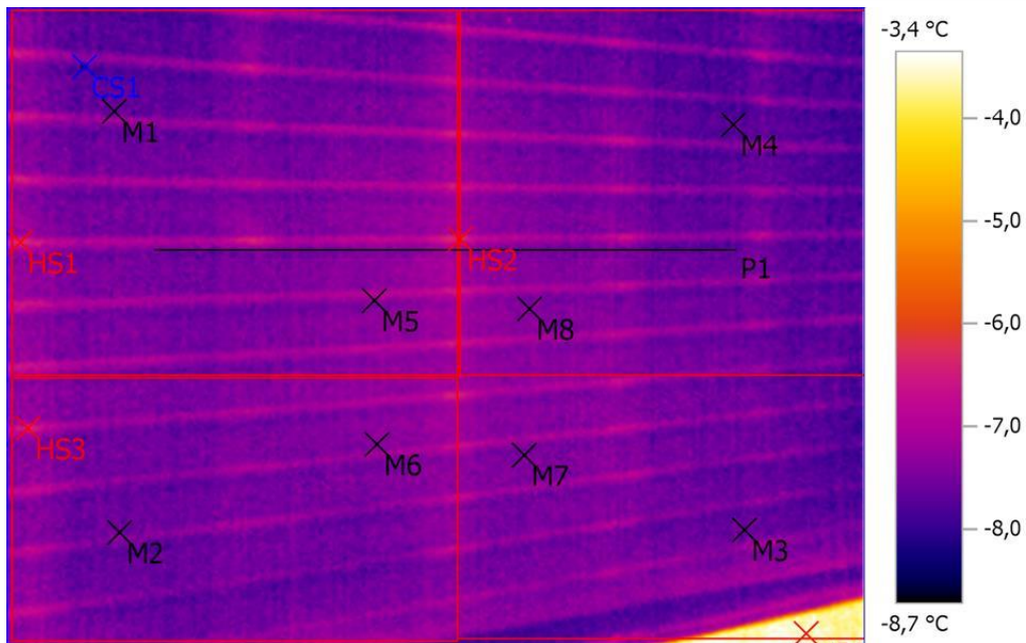
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

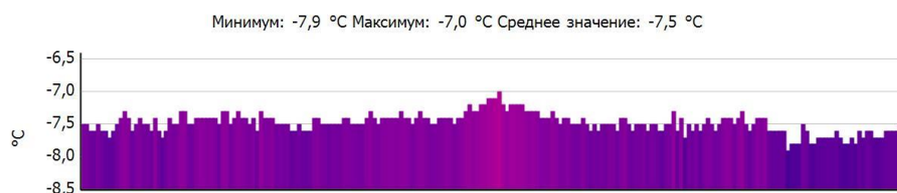
Файл: IV_02445.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:21:28
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

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

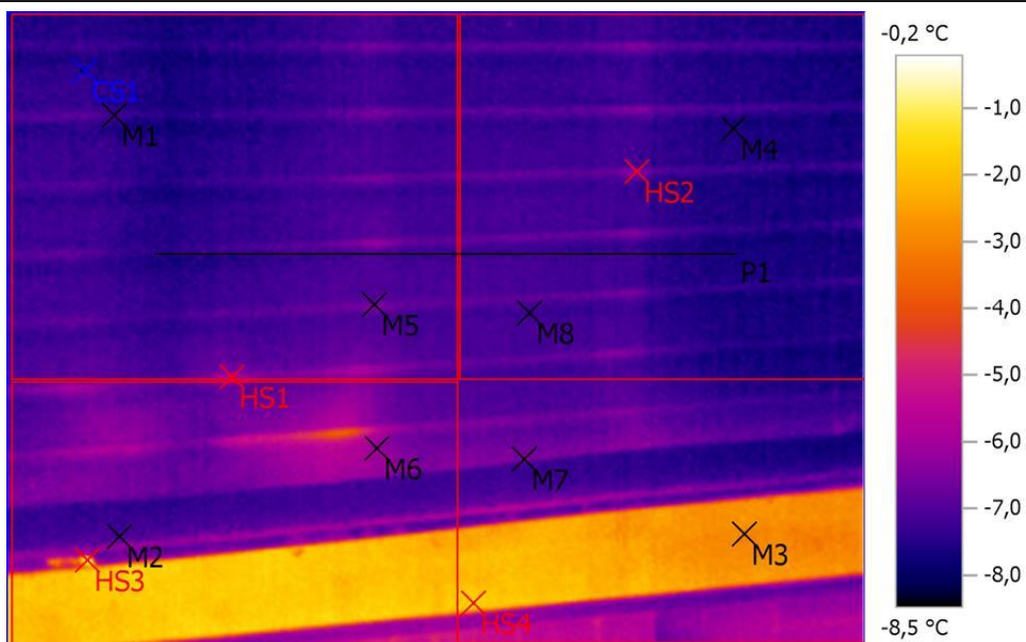
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02446.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:21:33
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	-7,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	-7,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	-3,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	-7,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	-6,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	-6,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	-6,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	-7,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	-8,5	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	-5,8	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	-6,2	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 3	-0,2	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 4	-1,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:

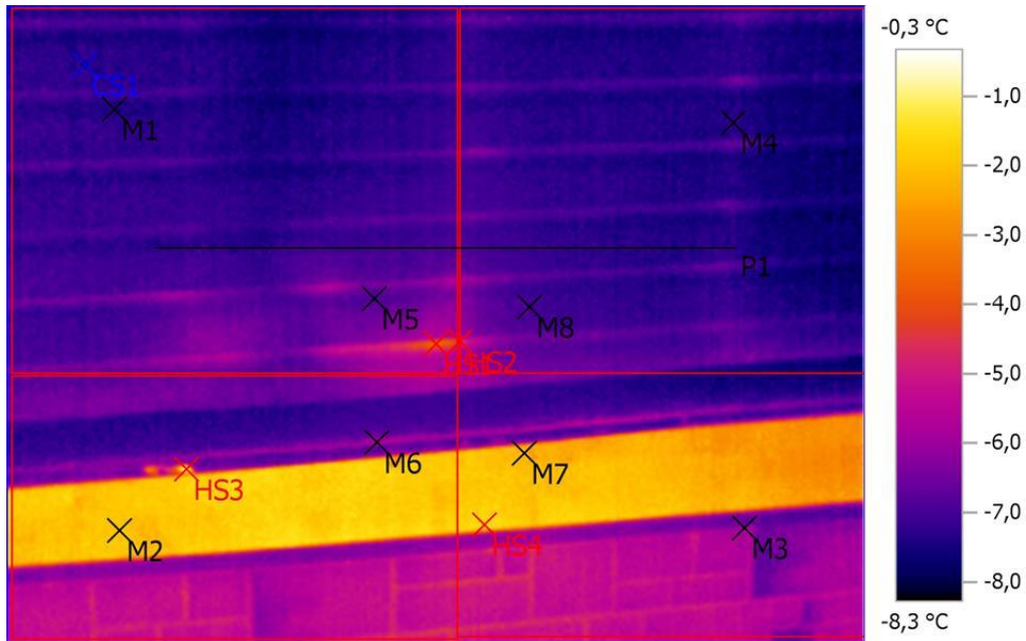
Минимум: -7,7 °C Максимум: -7,0 °C Среднее значение: -7,3 °C





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02447.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:21:42
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	-7,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	-2,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	-5,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	-7,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	-6,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	-5,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	-2,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	-7,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	-8,3	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	-3,7	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	-4,6	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 3	-0,3	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 4	-1,5	0,95	20,0	-

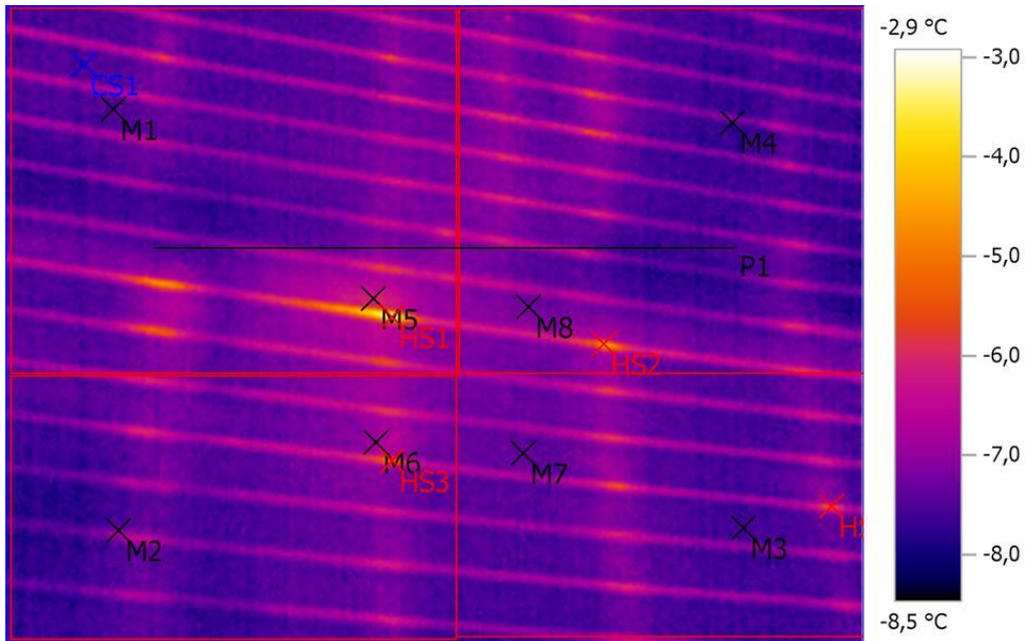
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

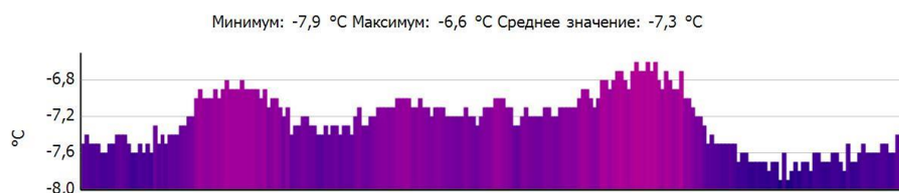
Файл: IV_02448.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:21:56
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

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

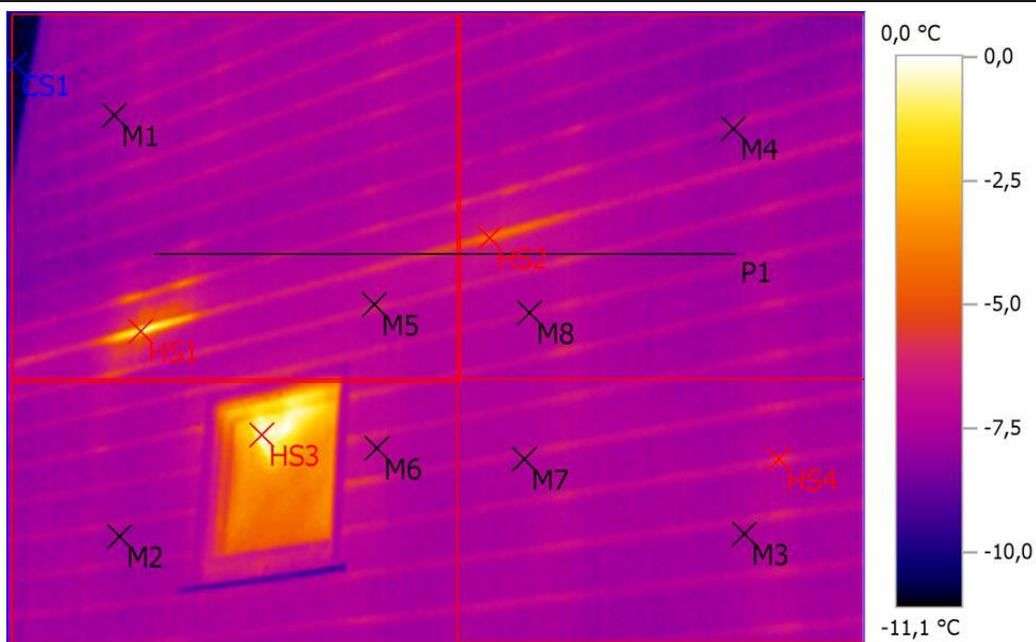
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

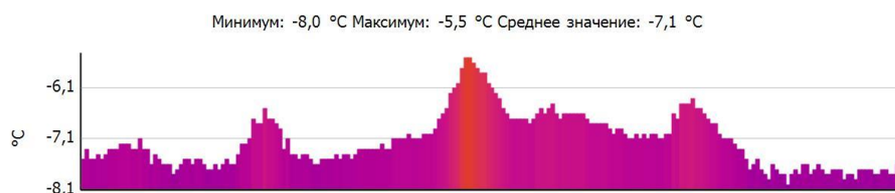
Файл: IV_02449.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:22:07
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

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

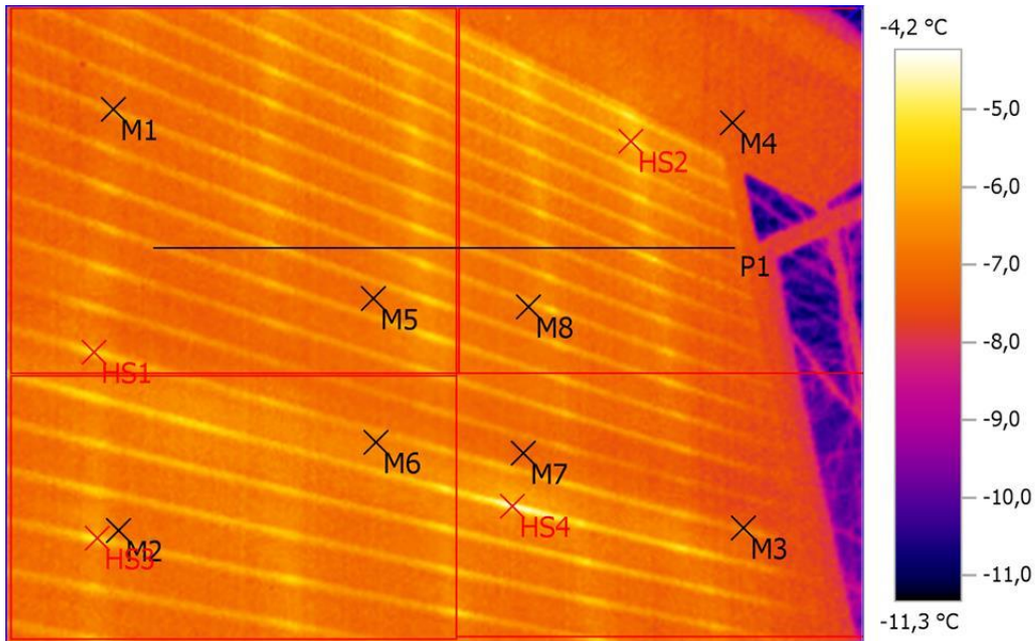
Линия профиля:





Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_02450.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 03.12.2016
Время: 17:22:34
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	-6,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	-7,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	-6,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	-7,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	-6,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	-6,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	-7,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	-6,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	-11,3	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	-5,2	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	-4,8	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 3	-4,9	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 4	-4,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:

