



# 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:

Владимирская область,  
Александровский район, коттеджный  
посёлок Ивановская слобода

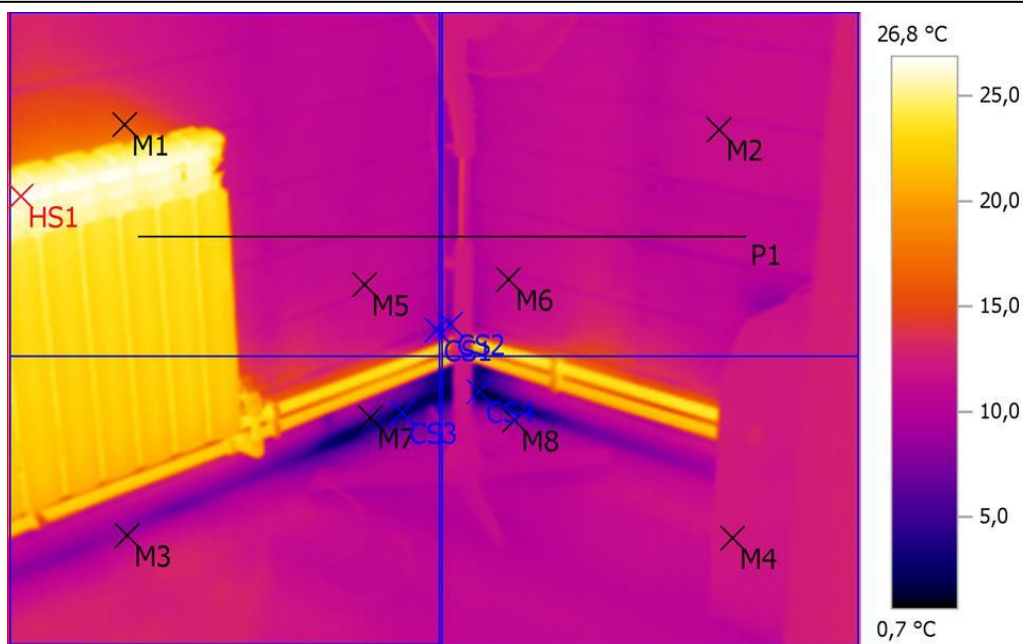
Дата измерений: 07.12.2016

---



# Тепловизионное обследование жилого дома

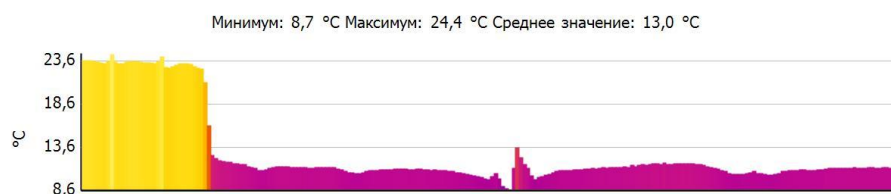
**Файл:** IV\_03041.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:31:07  
**Параметры изображения:**  
**Коэффициент излучения:** 0,95  
**Отраж. темп. [°C]:** 20,0



## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	16,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	11,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	9,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	12,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	11,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	11,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	5,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	8,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	6,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	4,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	1,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	0,7	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	26,8	0,95	20,0	-

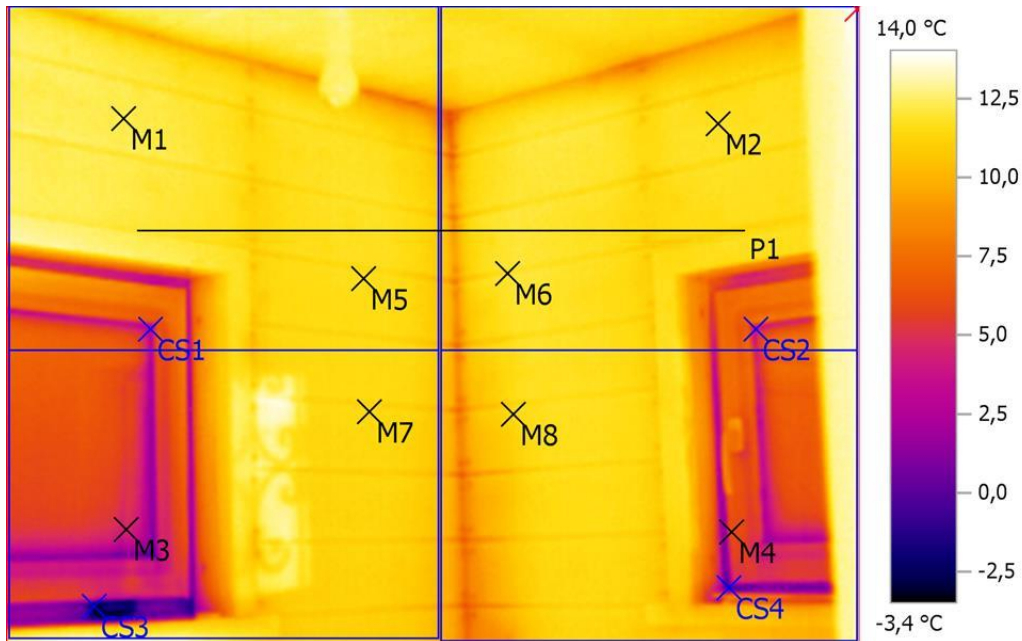
## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование жилого дома

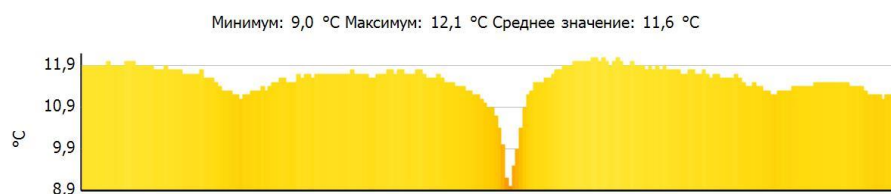
**Файл:** IV\_03042.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:31:13  
**Параметры изображения:**  
**Коэффициент излучения:** 0,95  
**Отраж. темп. [°C]:** 20,0



## Выделение изображений:

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

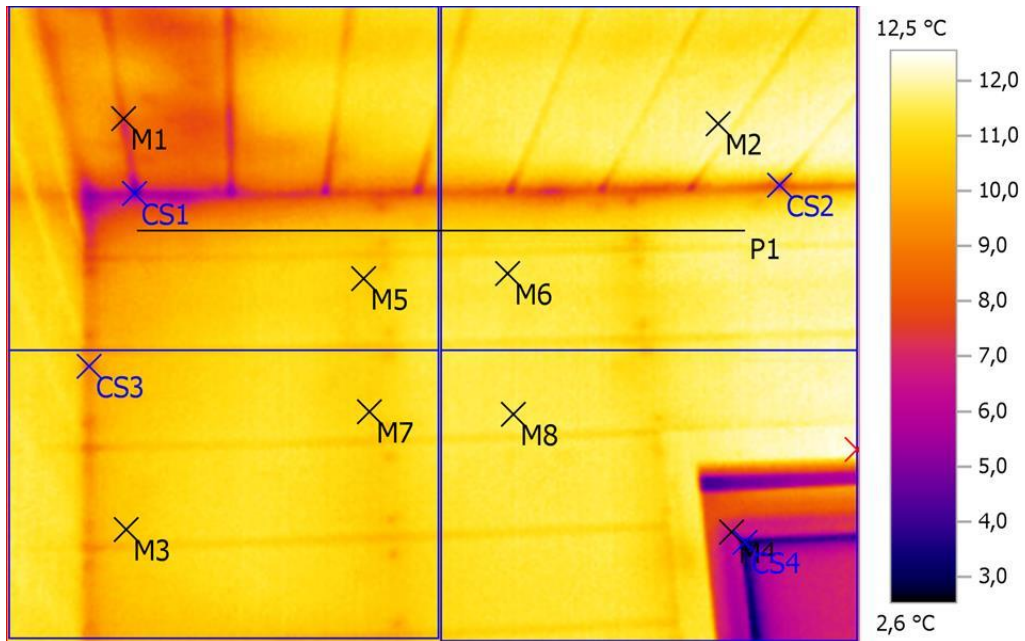
## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование жилого дома

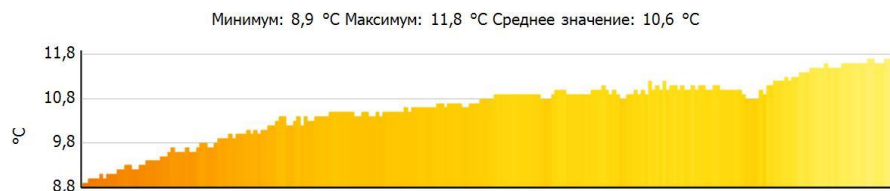
**Файл:** IV\_03044.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:31:29  
**Параметры изображения:**  
**Коэффициент излучения:** 0,95  
**Отраж. темп. [°C]:** 20,0



## Выделение изображений:

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

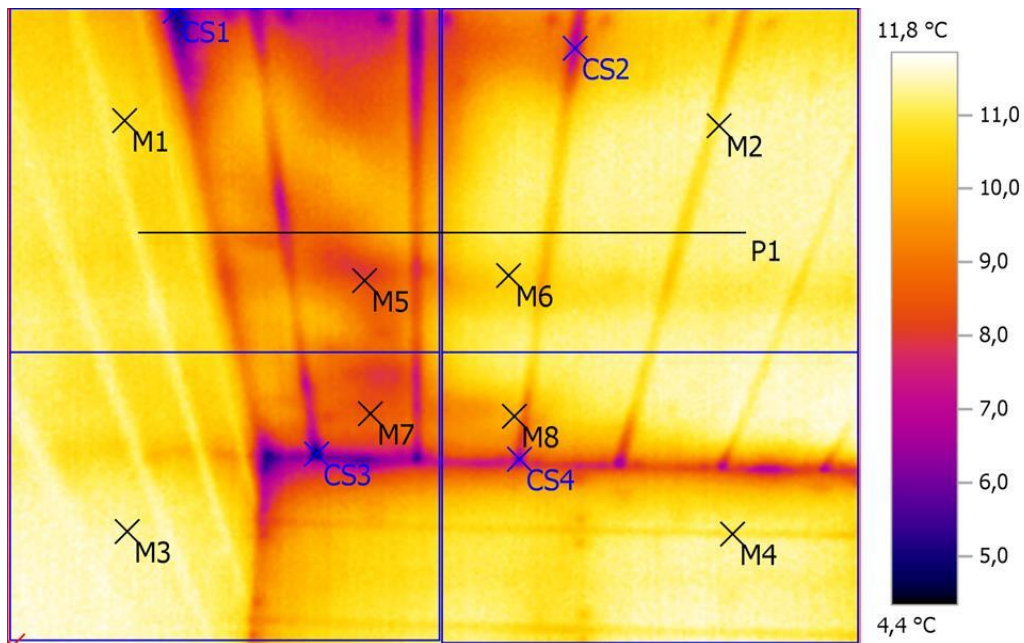
## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование жилого дома

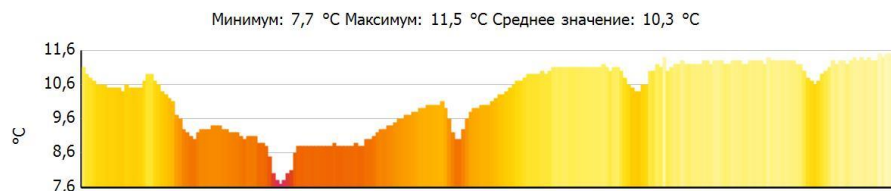
**Файл:** IV\_03045.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:31:40  
**Параметры изображения:**  
**Коэффициент излучения:** 0,95  
**Отраж. темп. [°C]:** 20,0



## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование жилого дома

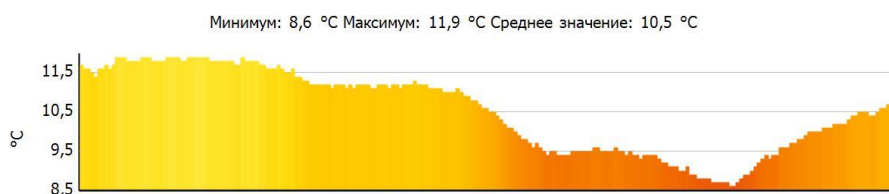
**Файл:** IV\_03046.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:31:49  
**Параметры изображения:**  
**Коэффициент излучения:** 0,95  
**Отраж. темп. [°C]:** 20,0



## Выделение изображений:

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

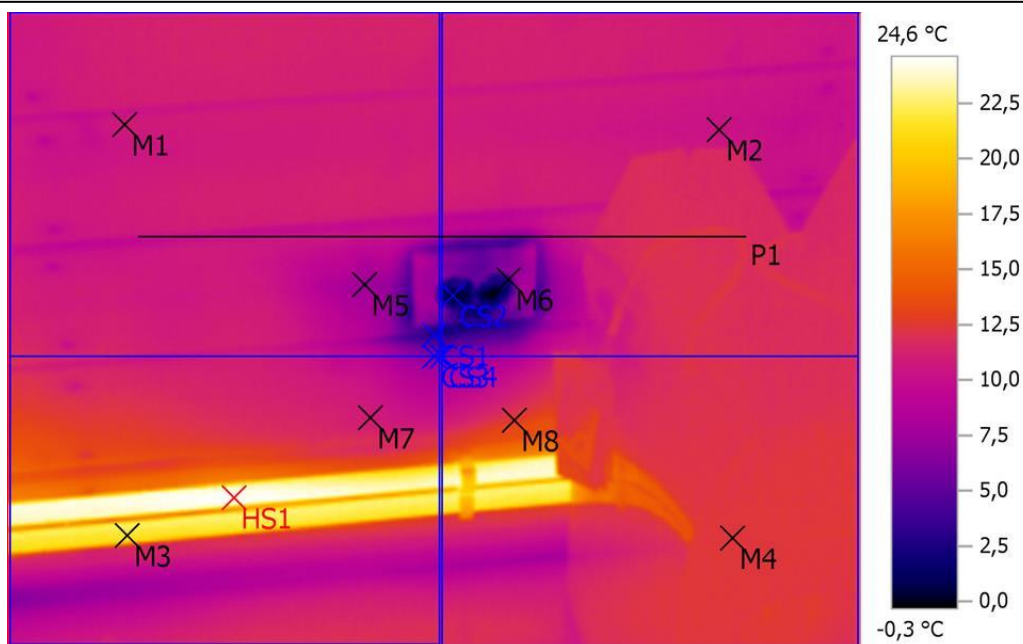
## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование жилого дома

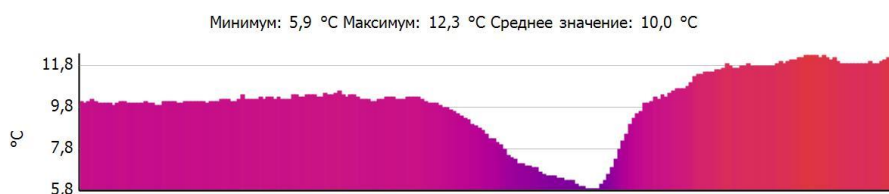
**Файл:** IV\_03047.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:32:03  
**Параметры изображения:**  
**Коэффициент излучения:** 0,95  
**Отраж. темп. [°C]:** 20,0



## Выделение изображений:

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

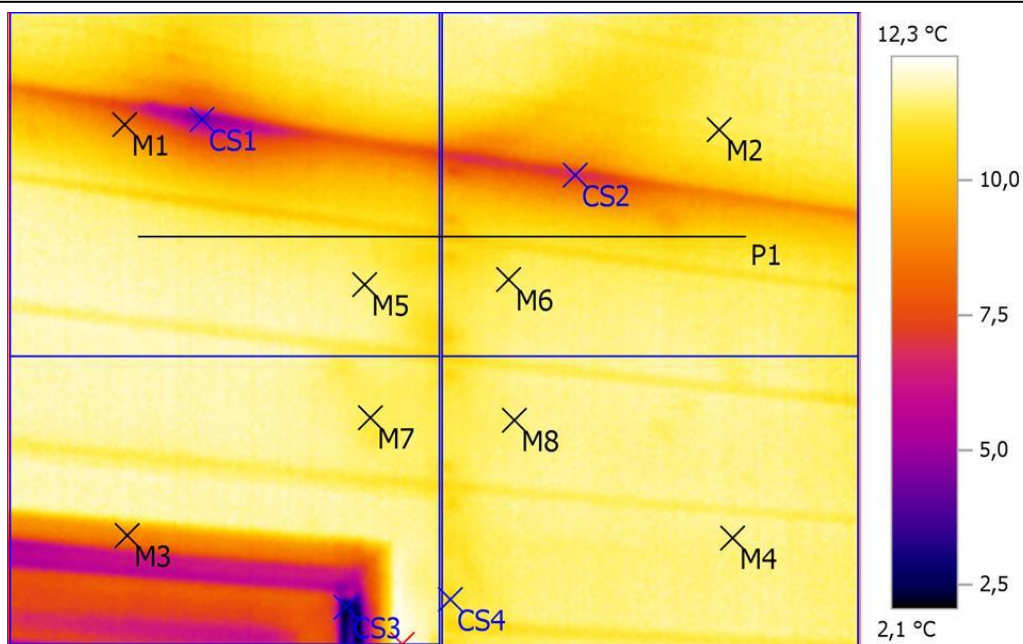
## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование жилого дома

**Файл:** IV\_03048.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:32:11  
**Параметры изображения:**  
**Коэффициент излучения:** 0,95  
**Отраж. темп. [°C]:** 20,0

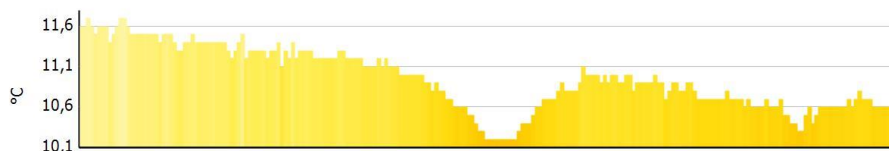


## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:

Минимум: 10,2 °C Максимум: 11,7 °C Среднее значение: 10,9 °C

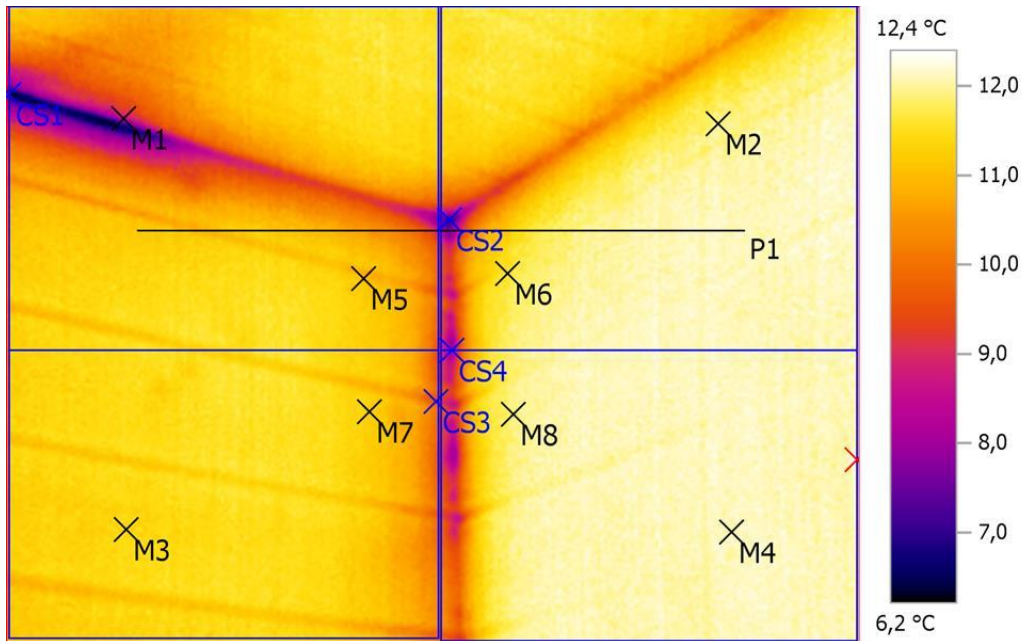






# Тепловизионное обследование жилого дома

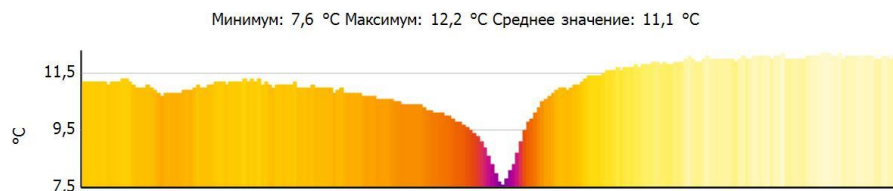
**Файл:** IV\_03049.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:32:15  
**Параметры изображения:**  
**Коэффициент излучения:** 0,95  
**Отраж. темп. [°C]:** 20,0



## Выделение изображений:

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

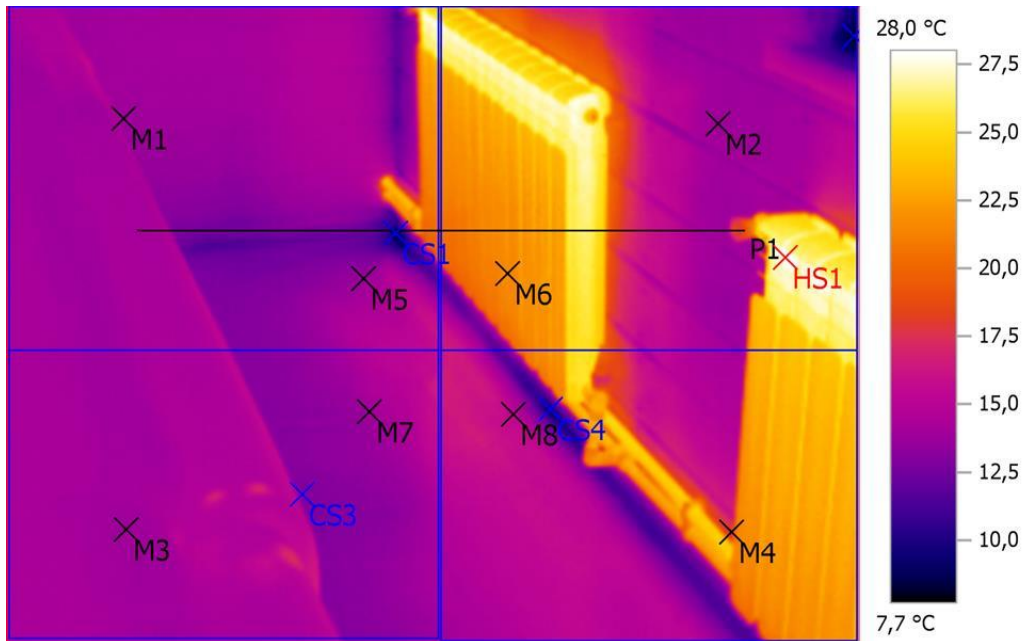
## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование жилого дома

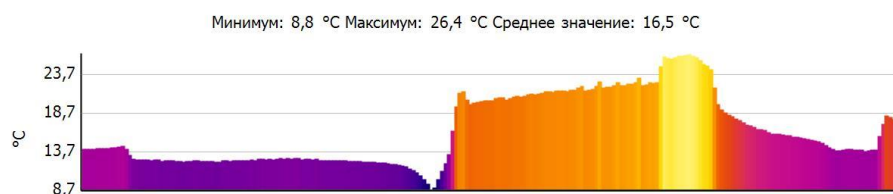
**Файл:** IV\_03050.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:32:50  
**Параметры изображения:**  
**Коэффициент излучения:** 0,95  
**Отраж. темп. [°C]:** 20,0



## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	14,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	14,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	14,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	18,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	13,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	21,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	14,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	15,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	8,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	8,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	12,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	9,4	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	28,0	0,95	20,0	-

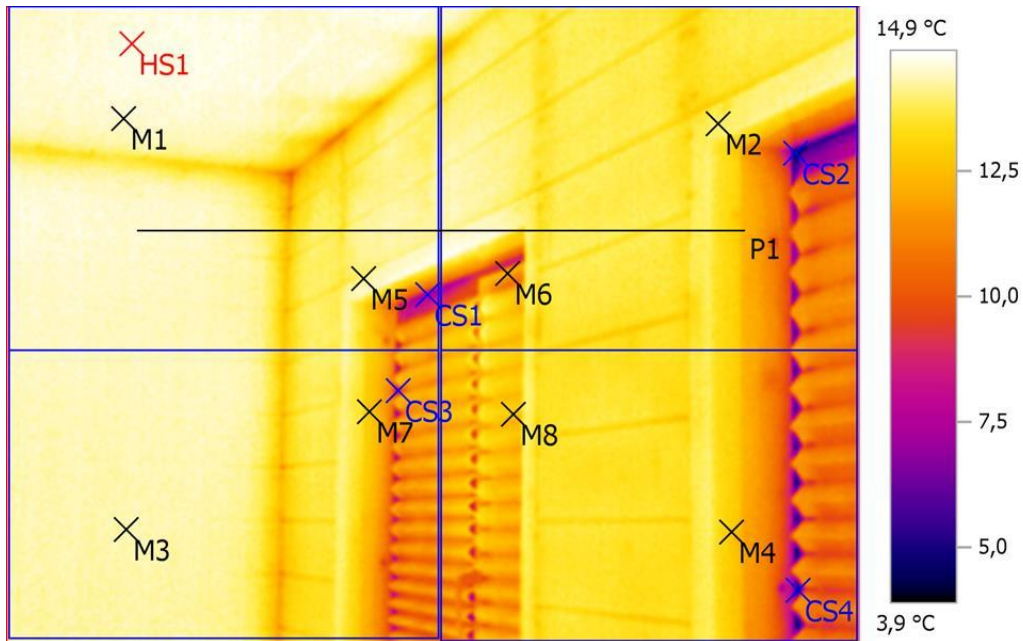
## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование жилого дома

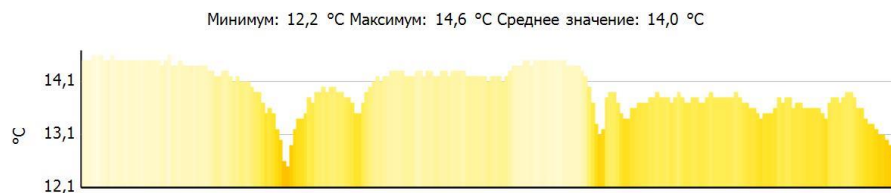
**Файл:** IV\_03051.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:32:55  
**Параметры изображения:**  
**Коэффициент излучения:** 0,95  
**Отраж. темп. [°C]:** 20,0



## Выделение изображений:

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

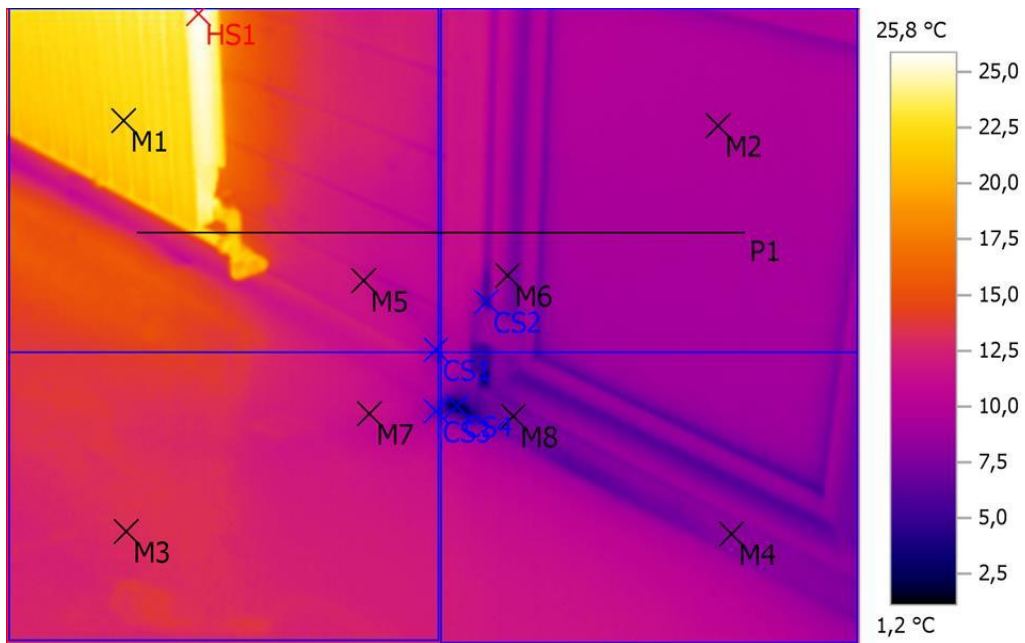
## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование жилого дома

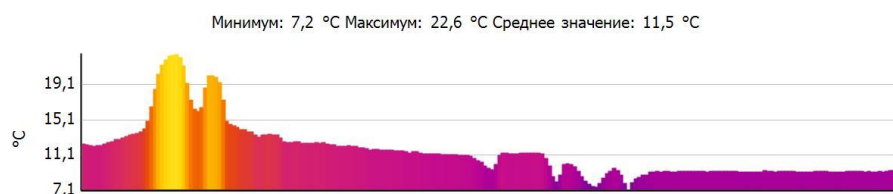
**Файл:** IV\_03052.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:33:08  
**Параметры изображения:**  
**Коэффициент излучения:** 0,95  
**Отраж. темп. [°C]:** 20,0



## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	22,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	9,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	13,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	8,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	11,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	8,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	11,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	7,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	8,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	4,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	7,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	1,2	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	25,8	0,95	20,0	-

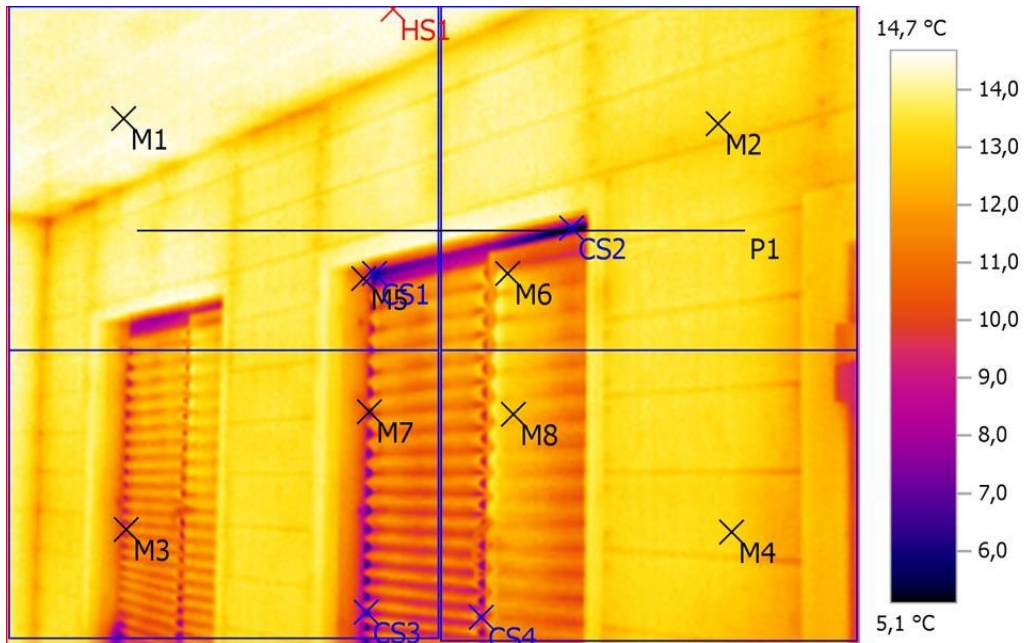
## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование жилого дома

**Файл:** IV\_03053.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:33:15  
**Параметры изображения:**  
**Коэффициент излучения:** 0,95  
**Отраж. темп. [°C]:** 20,0

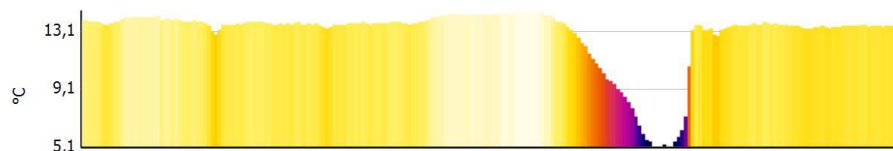


## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:

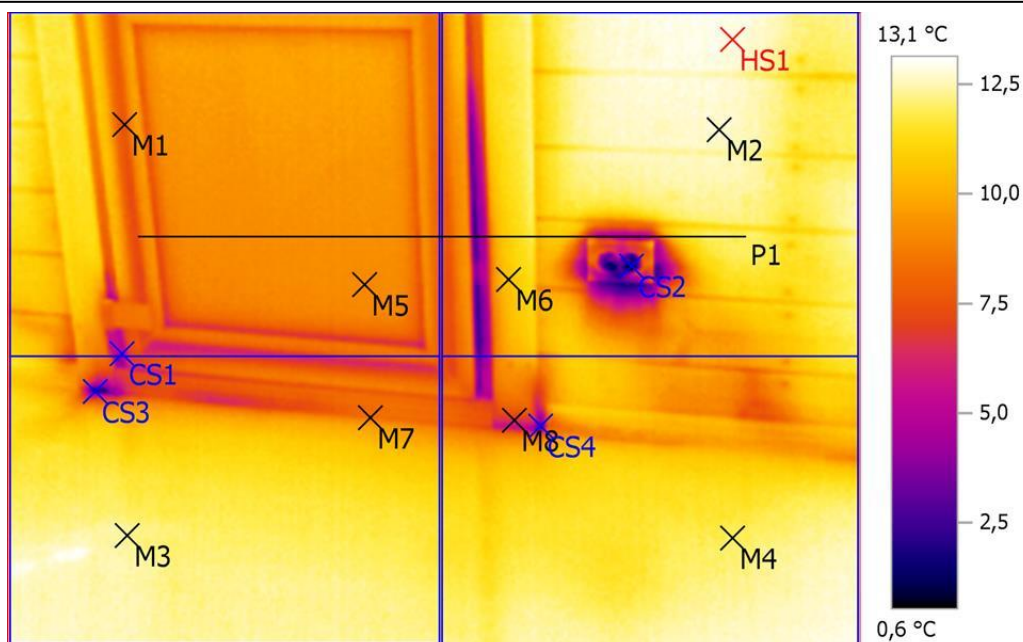
Минимум: 5,2 °C Максимум: 14,5 °C Среднее значение: 13,0 °C





# Тепловизионное обследование жилого дома

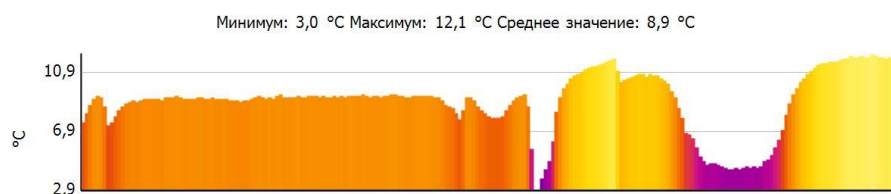
**Файл:** IV\_03054.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:33:24  
**Параметры изображения:**  
**Коэффициент излучения:** 0,95  
**Отраж. темп. [°C]:** 20,0



## Выделение изображений:

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

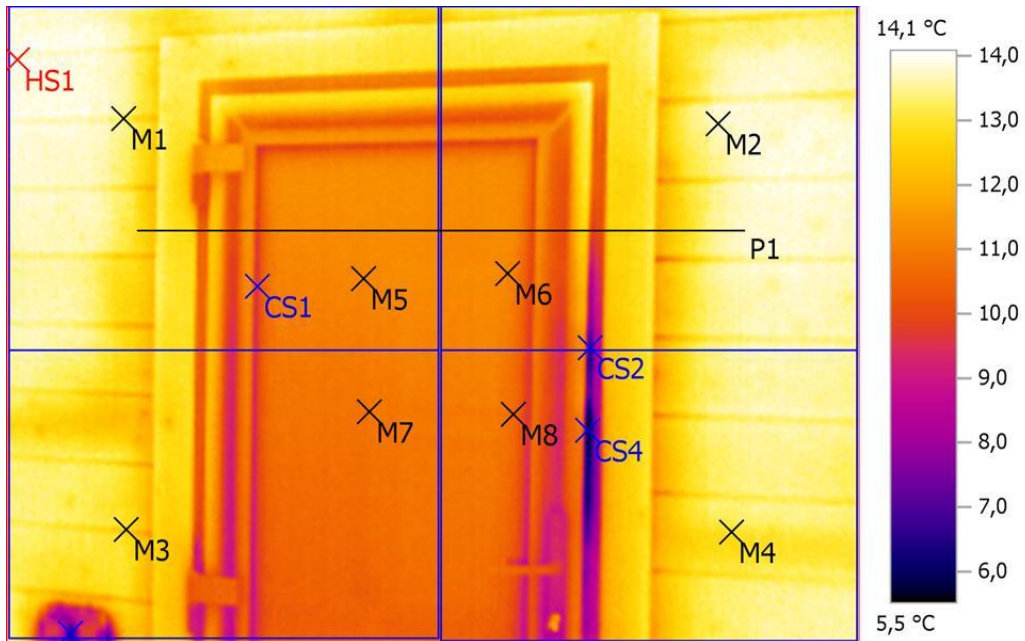
## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование жилого дома

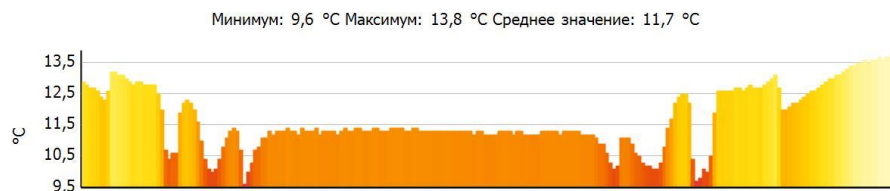
**Файл:** IV\_03055.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:33:38  
**Параметры изображения:**  
**Коэффициент излучения:** 0,95  
**Отраж. темп. [°C]:** 20,0



## Выделение изображений:

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

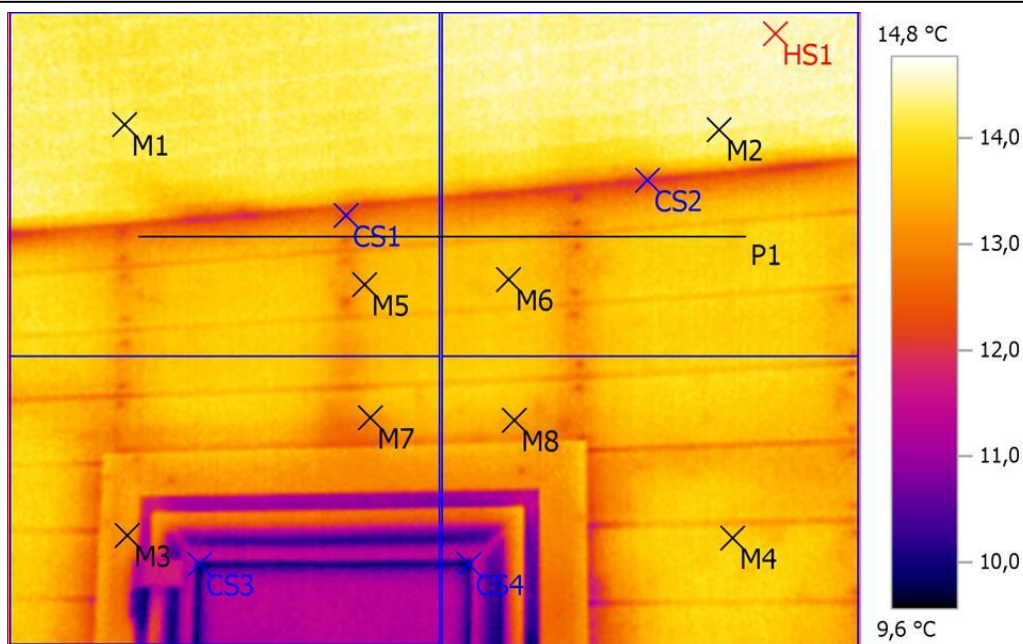
## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование жилого дома

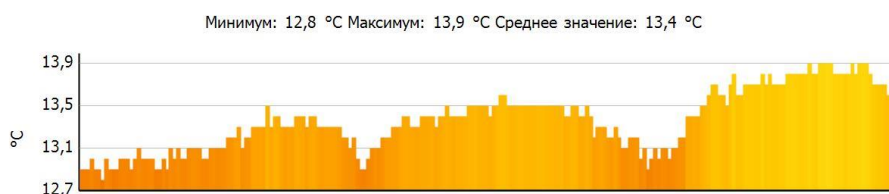
**Файл:** IV\_03056.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:33:43  
**Параметры изображения:**  
**Коэффициент излучения:** 0,95  
**Отраж. темп. [°C]:** 20,0



## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:

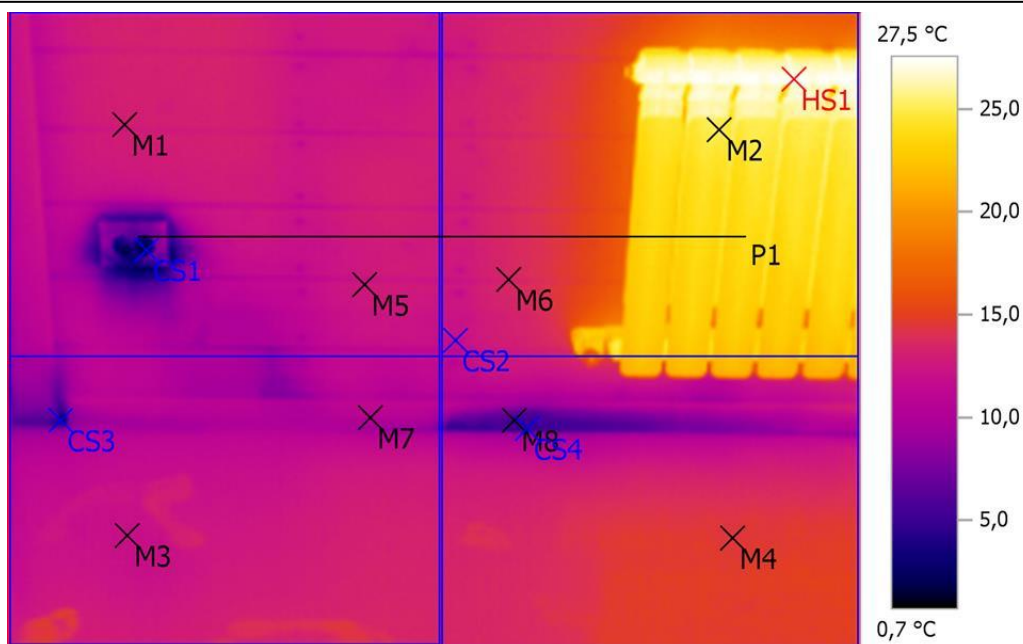






# Тепловизионное обследование жилого дома

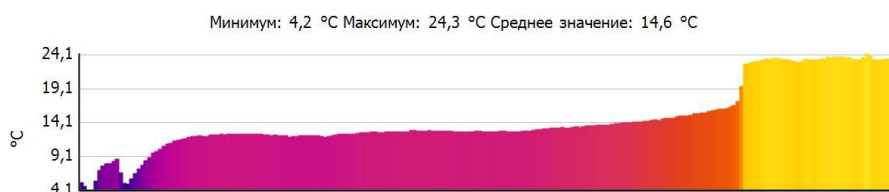
**Файл:** IV\_03057.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:33:58  
**Параметры изображения:**  
**Коэффициент излучения:** 0,95  
**Отраж. темп. [°C]:** 20,0



## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	13,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	24,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	12,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	14,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	12,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	13,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	10,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	5,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	0,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	11,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	2,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	4,6	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	27,5	0,95	20,0	-

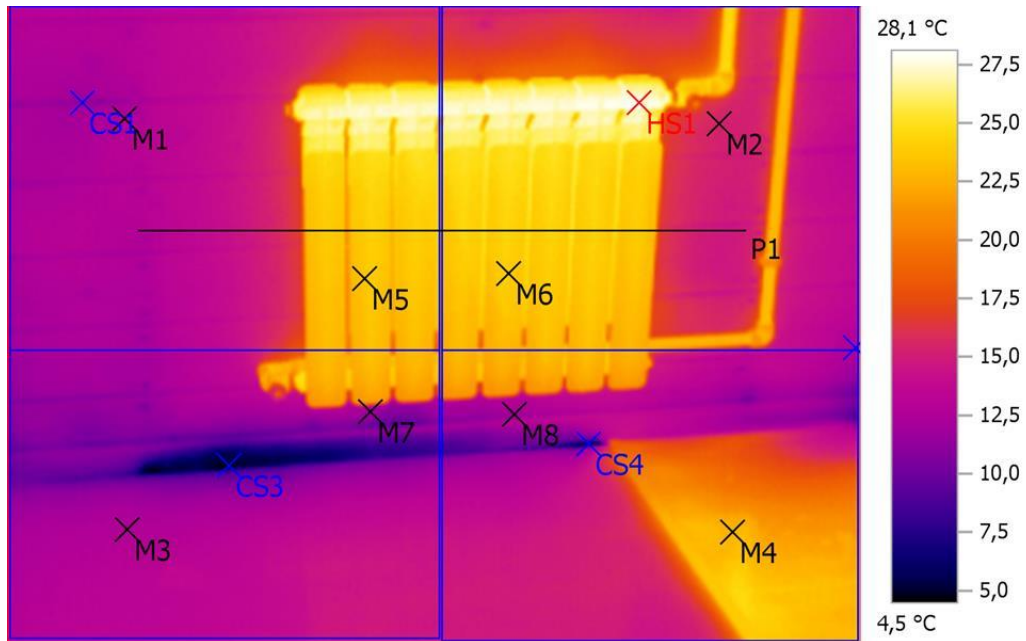
## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование жилого дома

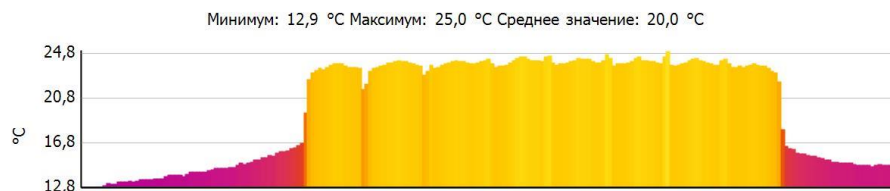
**Файл:** IV\_03058.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:34:05  
**Параметры изображения:**  
**Коэффициент излучения:** 0,95  
**Отраж. темп. [°C]:** 20,0



## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	12,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	15,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	12,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	22,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	23,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	24,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	11,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	11,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	11,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	12,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	4,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	5,5	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	28,1	0,95	20,0	-

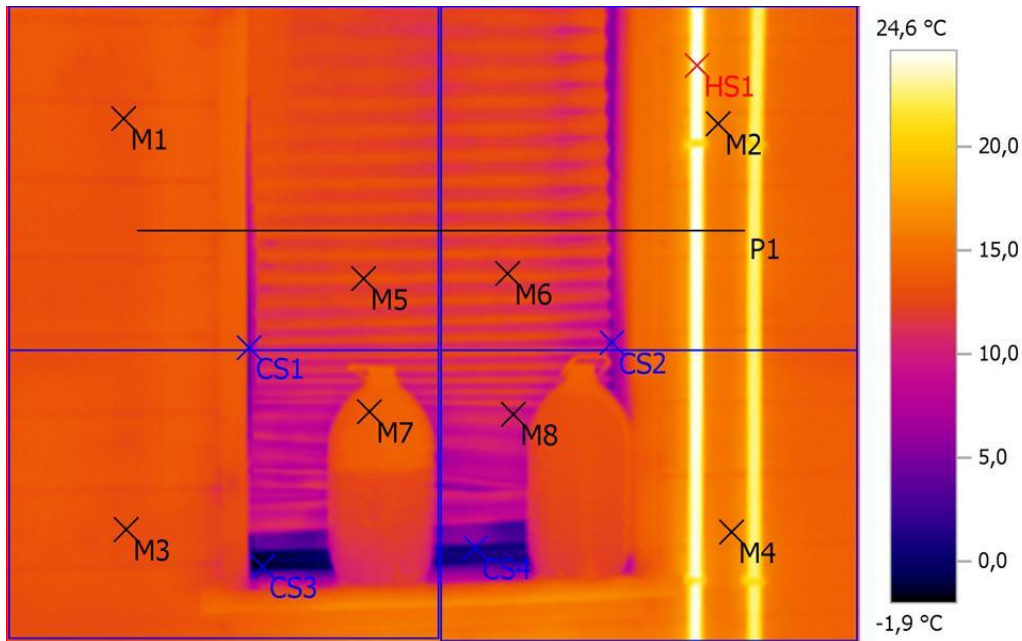
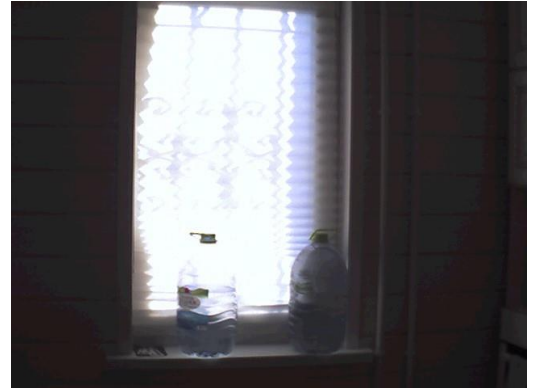
## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование жилого дома

**Файл:** IV\_03059.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:34:10  
**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	13,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	16,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	13,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	15,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	13,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	12,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	13,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	10,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	4,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	4,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	-1,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	0,3	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	24,6	0,95	20,0	-

## Линия профиля:

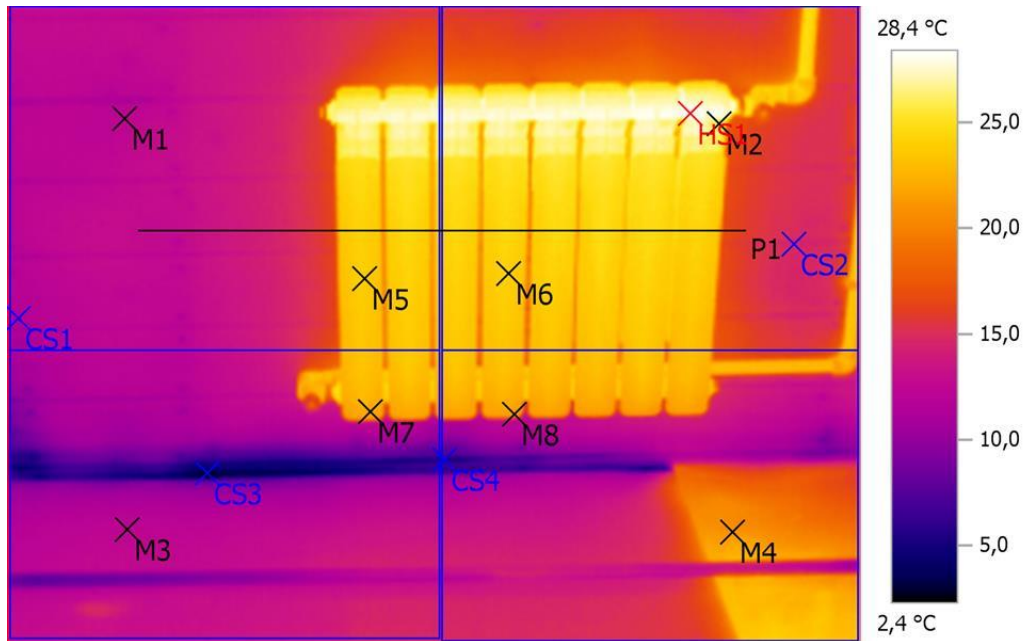
Минимум: 7,0 °C Максимум: 24,3 °C Среднее значение: 13,7 °C





# Тепловизионное обследование жилого дома

**Файл:** IV\_03060.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:35:15  
**Параметры изображения:**  
**Коэффициент излучения:** 0,95  
**Отраж. темп. [°C]:** 20,0



## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	12,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	25,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	12,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	21,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	23,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	24,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	22,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	21,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	10,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	14,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	2,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	5,0	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	28,4	0,95	20,0	-

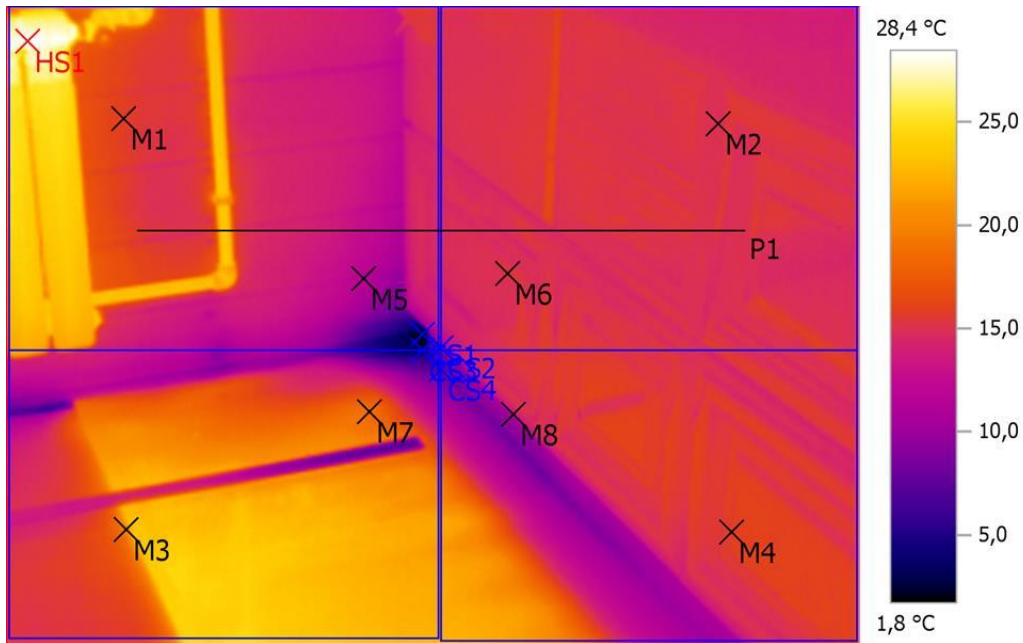
## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование жилого дома

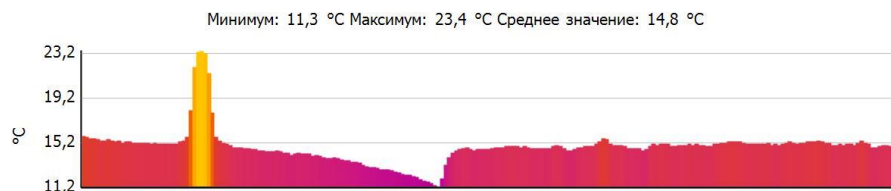
**Файл:** IV\_03061.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:35:19  
**Параметры изображения:**  
**Коэффициент излучения:** 0,95  
**Отраж. темп. [°C]:** 20,0



## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	15,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	15,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	20,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	15,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	11,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	15,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	18,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	12,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	1,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	8,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	3,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	7,2	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	28,4	0,95	20,0	-

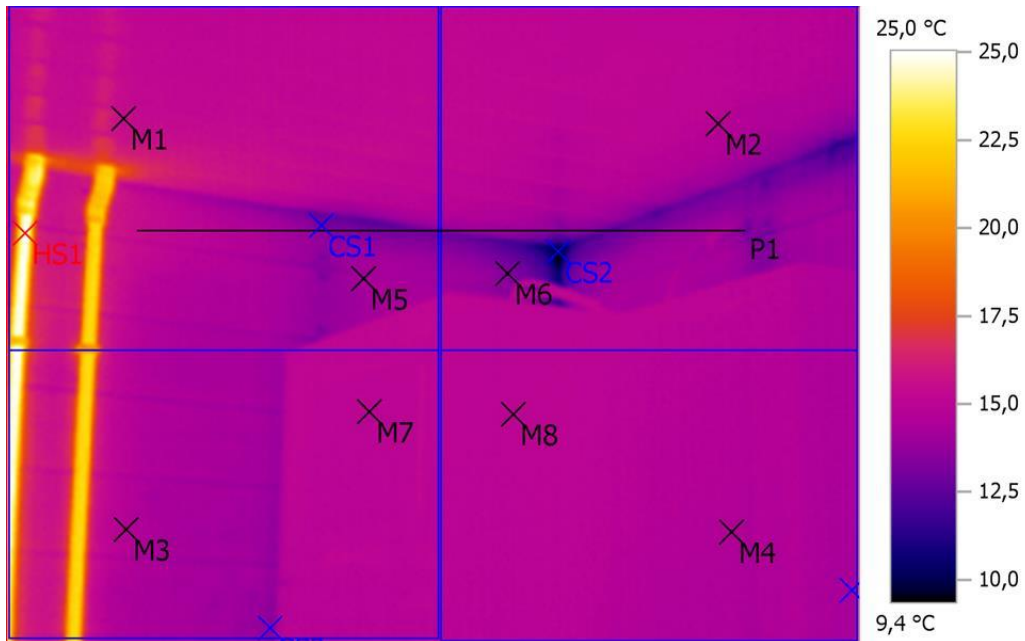
## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование жилого дома

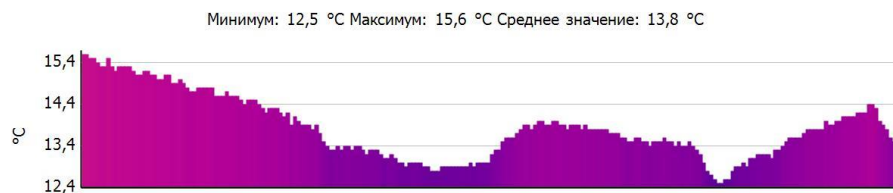
**Файл:** IV\_03062.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:35:28  
**Параметры изображения:**  
**Коэффициент излучения:** 0,95  
**Отраж. темп. [°C]:** 20,0



## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	15,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	14,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	14,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	14,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	14,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	13,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	15,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	15,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	12,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	9,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	13,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	14,1	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	25,0	0,95	20,0	-

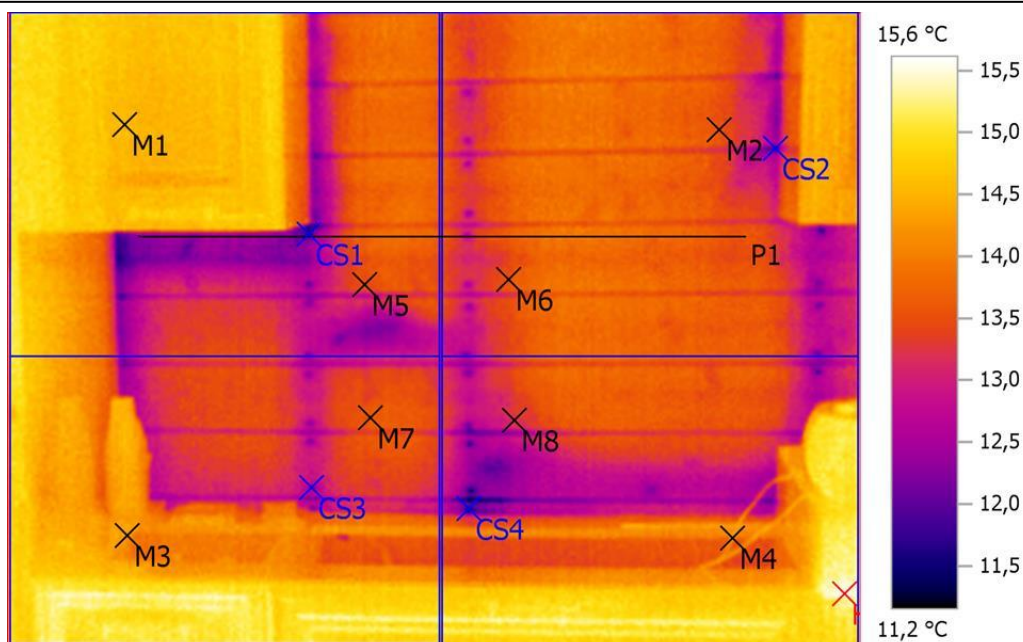
## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование жилого дома

**Файл:** IV\_03063.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:35:40  
**Параметры изображения:**  
**Коэффициент излучения:** 0,95  
**Отраж. темп. [°C]:** 20,0

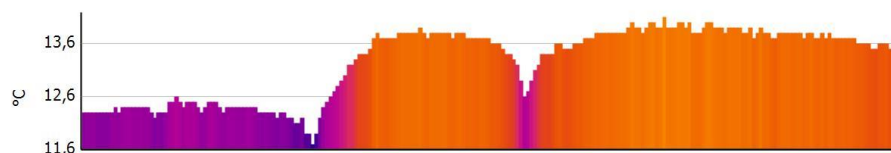


## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:

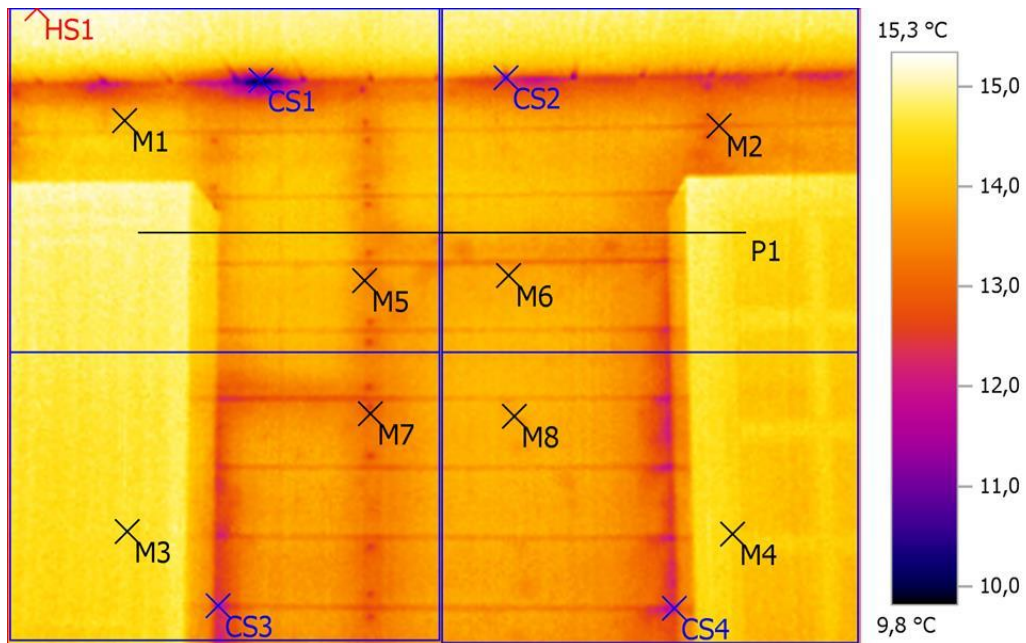
Минимум: 11,7 °C Максимум: 14,1 °C Среднее значение: 13,3 °C





# Тепловизионное обследование жилого дома

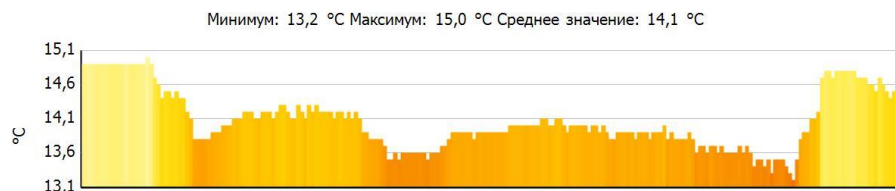
**Файл:** IV\_03064.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:35:45  
**Параметры изображения:**  
**Коэффициент излучения:** 0,95  
**Отраж. темп. [°C]:** 20,0



## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:

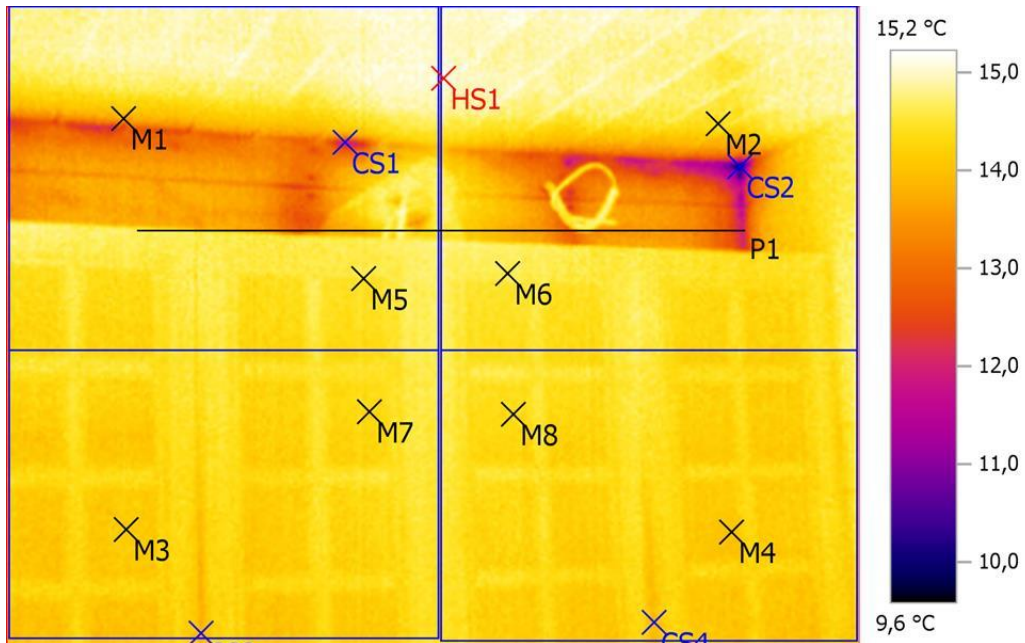






# Тепловизионное обследование жилого дома

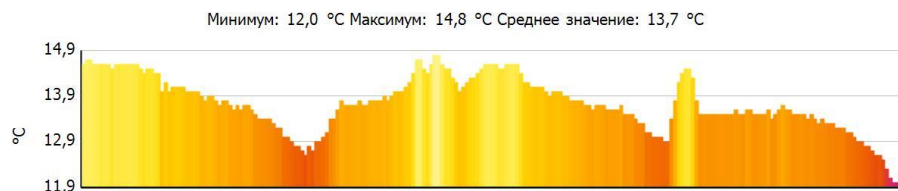
**Файл:** IV\_03065.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:35:53  
**Параметры изображения:**  
**Коэффициент излучения:** 0,95  
**Отраж. темп. [°C]:** 20,0



## Выделение изображений:

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

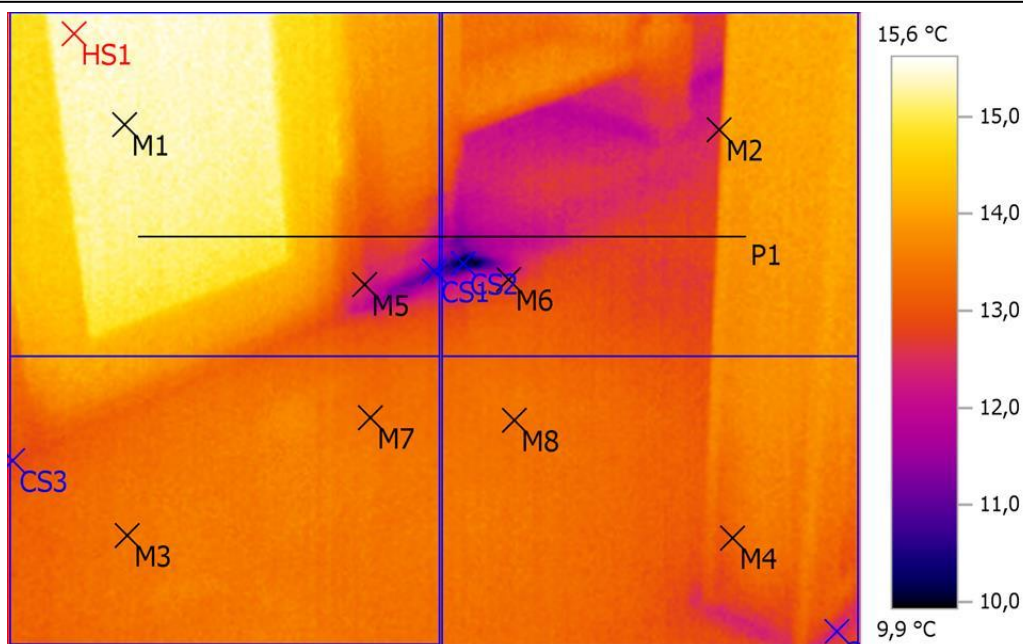
## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование жилого дома

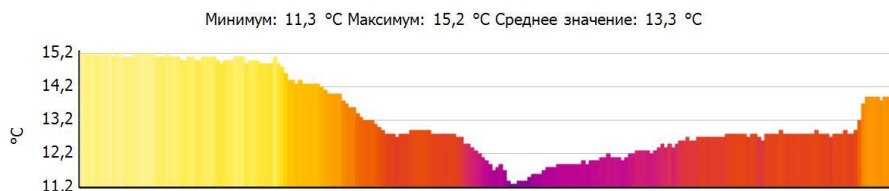
**Файл:** IV\_03066.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:37:23  
**Параметры изображения:**  
**Коэффициент излучения:** 0,95  
**Отраж. темп. [°C]:** 20,0



## Выделение изображений:

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

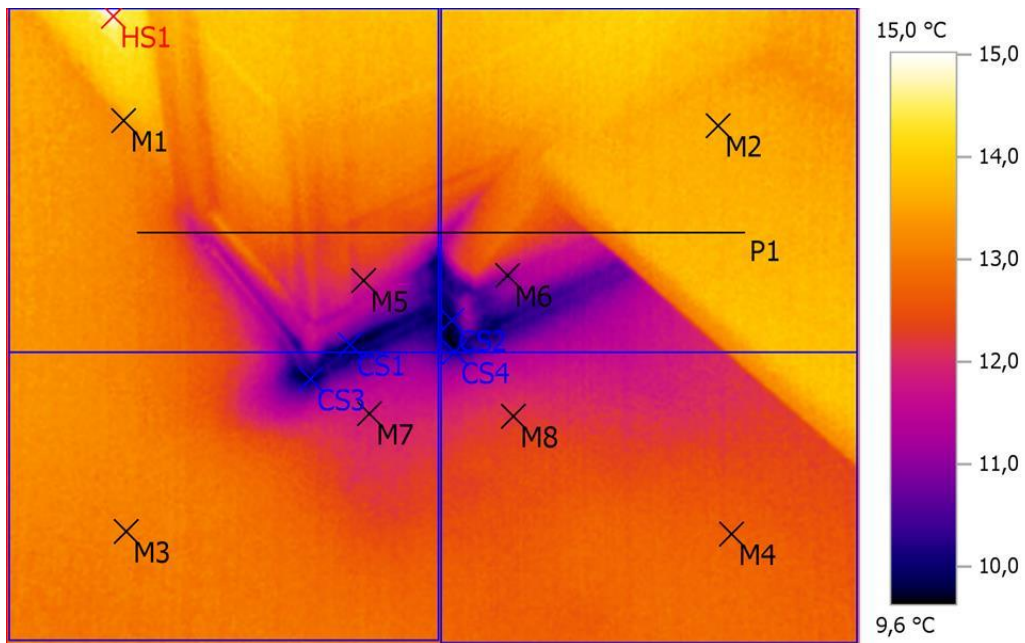
## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование жилого дома

**Файл:** IV\_03067.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:37:46  
**Параметры изображения:**  
**Коэффициент излучения:** 0,95  
**Отраж. темп. [°C]:** 20,0

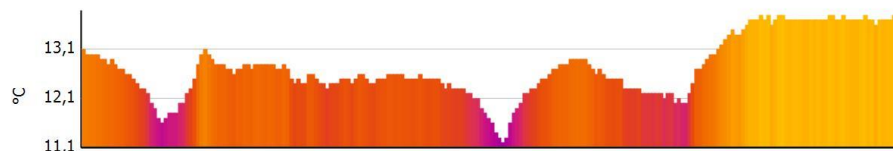


## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:

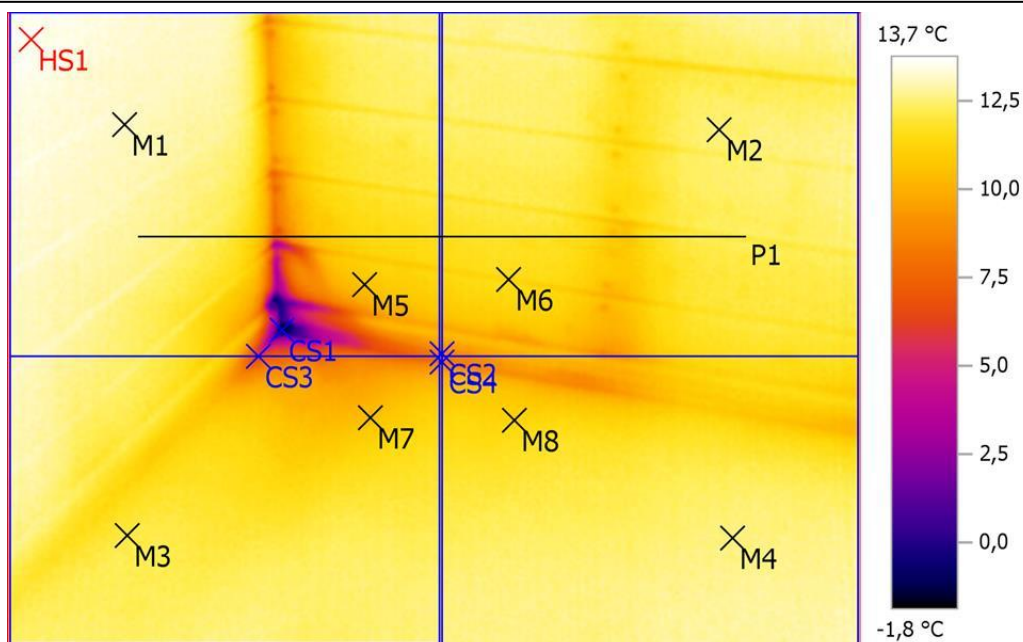
Минимум: 11,2 °C Максимум: 13,8 °C Среднее значение: 12,7 °C





# Тепловизионное обследование жилого дома

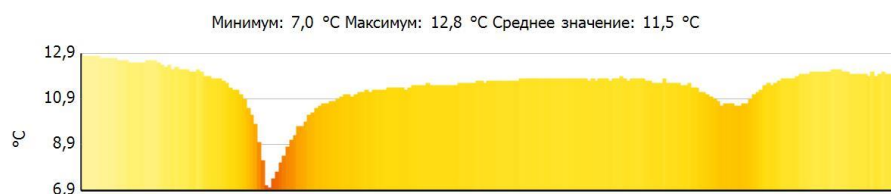
**Файл:** IV\_03068.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:38:00  
**Параметры изображения:**  
**Коэффициент излучения:** 0,95  
**Отраж. темп. [°C]:** 20,0



## Выделение изображений:

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

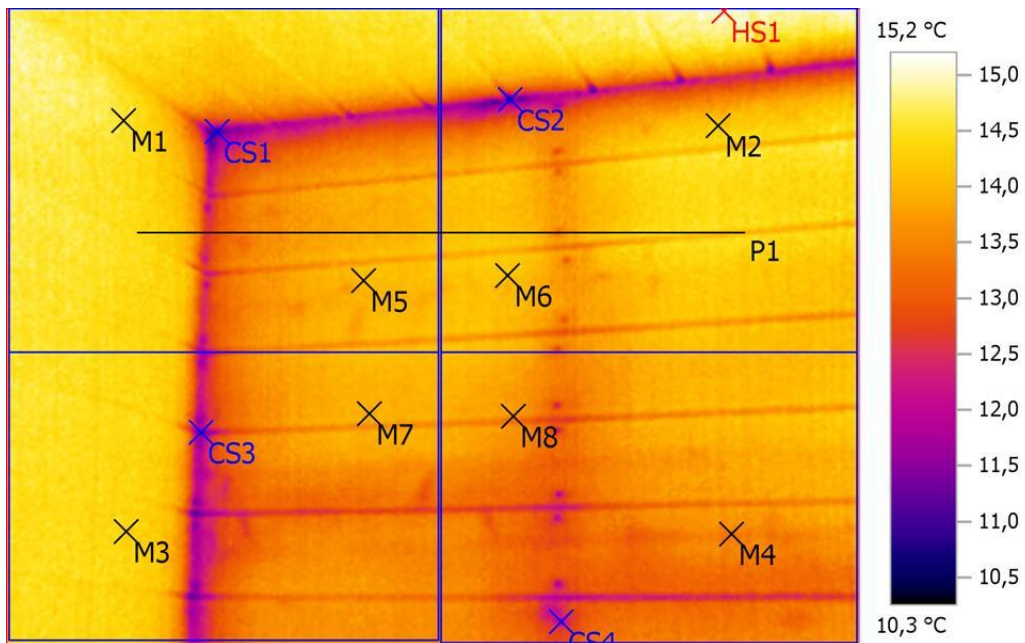
## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование жилого дома

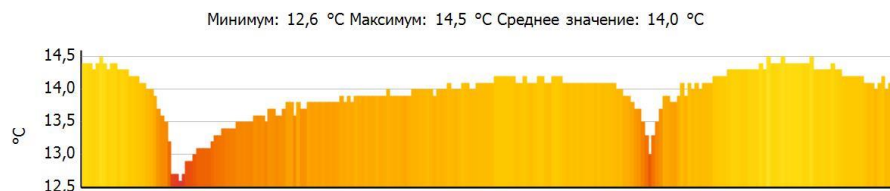
**Файл:** IV\_03069.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:38:07  
**Параметры изображения:**  
**Коэффициент излучения:** 0,95  
**Отраж. темп. [°C]:** 20,0



## Выделение изображений:

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

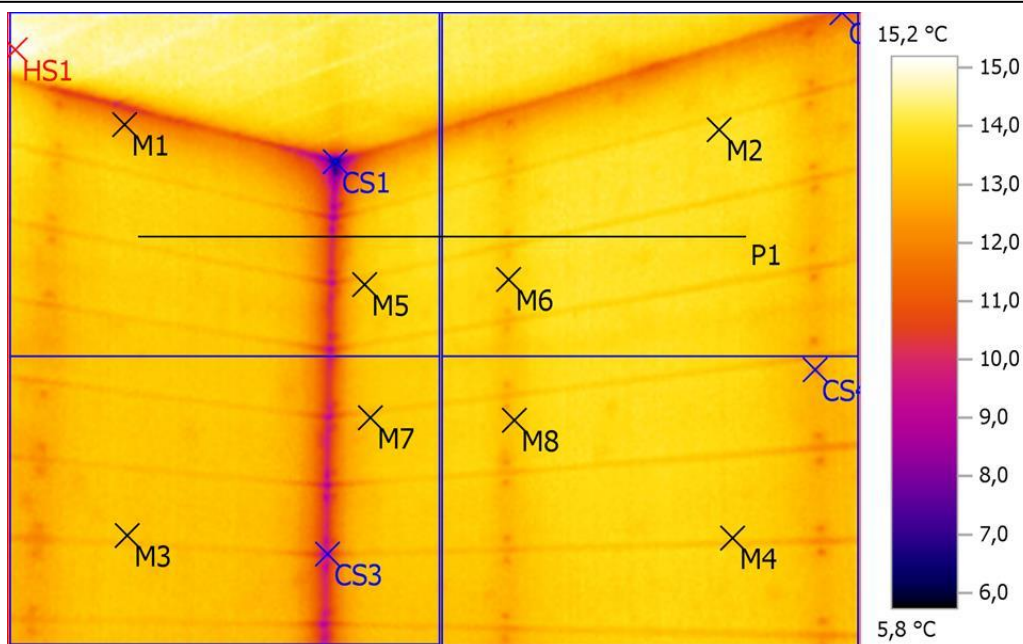
## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование жилого дома

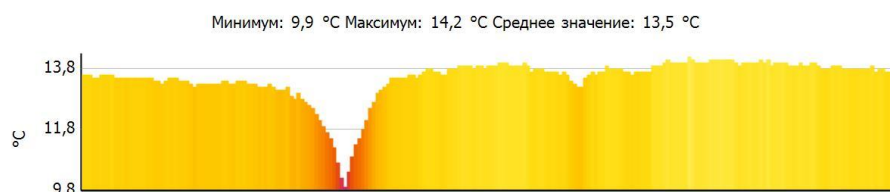
**Файл:** IV\_03070.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:38:17  
**Параметры изображения:**  
**Коэффициент излучения:** 0,95  
**Отраж. темп. [°C]:** 20,0



## Выделение изображений:

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

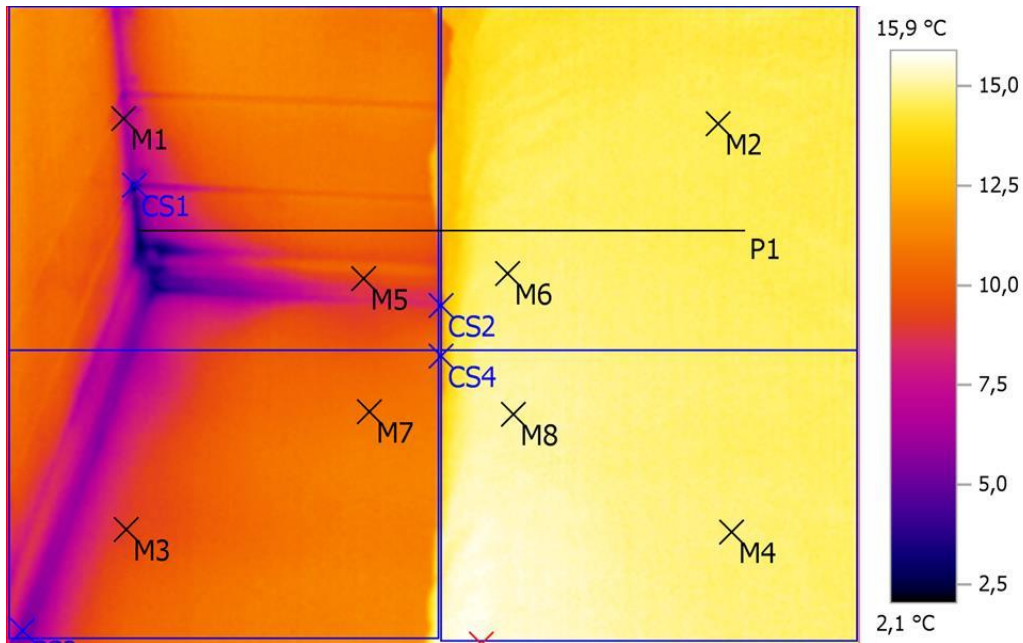
## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование жилого дома

**Файл:** IV\_03071.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:38:28  
**Параметры изображения:**  
**Коэффициент излучения:** 0,95  
**Отраж. темп. [°C]:** 20,0

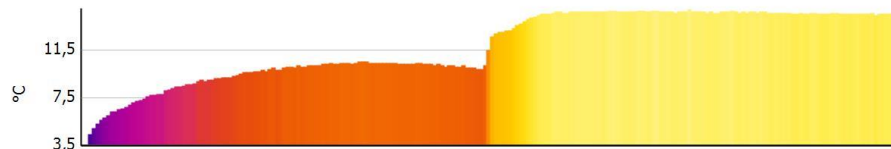


## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:

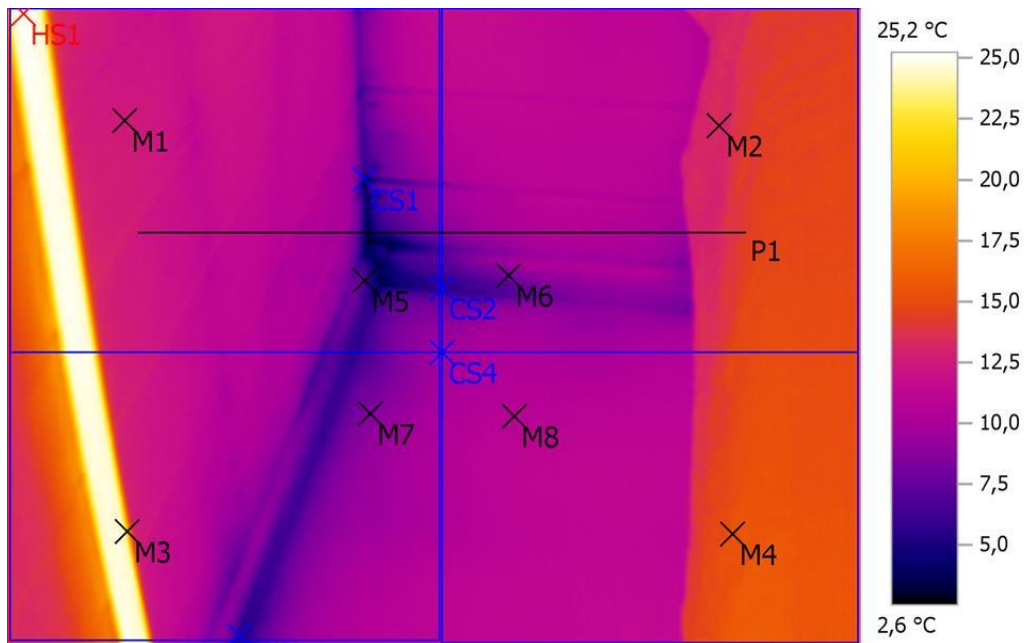
Минимум: 3,6 °C Максимум: 14,9 °C Среднее значение: 11,8 °C





# Тепловизионное обследование жилого дома

**Файл:** IV\_03072.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:38:33  
**Параметры изображения:**  
**Коэффициент излучения:** 0,95  
**Отраж. темп. [°C]:** 20,0

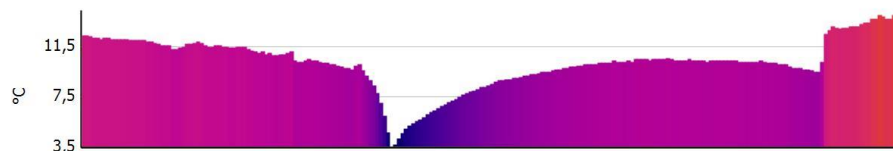


## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:

Минимум: 3,6 °C Максимум: 14,3 °C Среднее значение: 10,2 °C

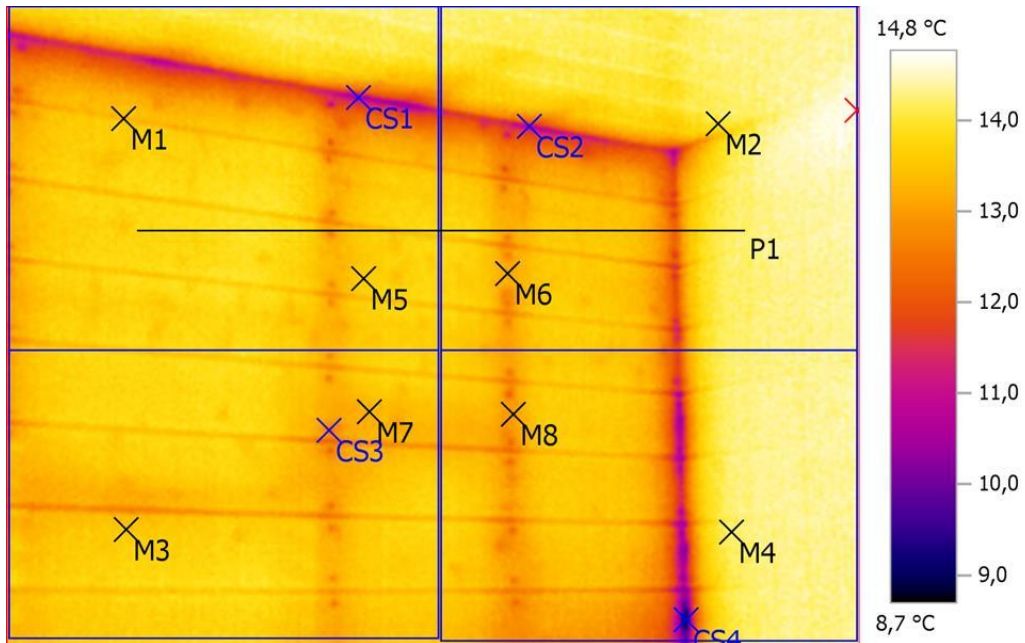
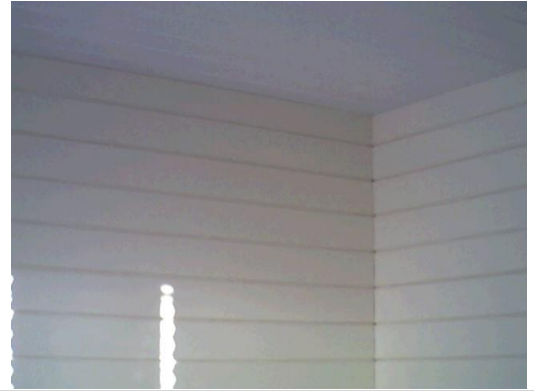






# Тепловизионное обследование жилого дома

**Файл:** IV\_03073.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:38:46  
**Параметры изображения:**  
**Коэффициент излучения:** 0,95  
**Отраж. темп. [°C]:** 20,0

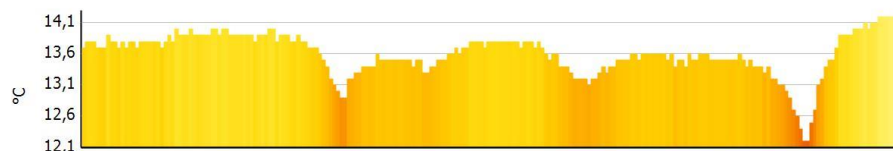


## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:

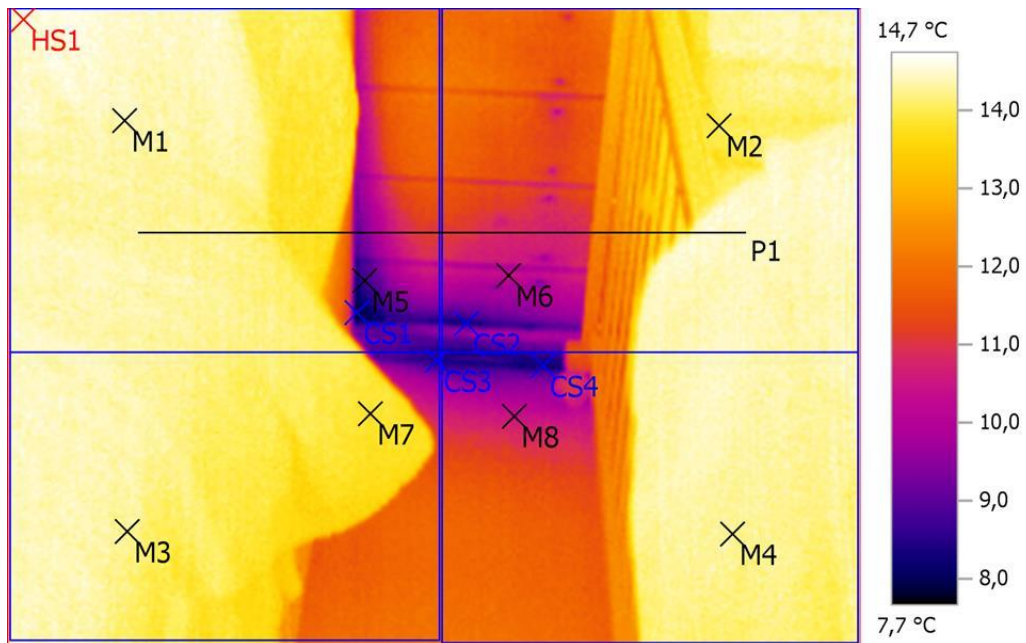
Минимум: 12,2 °C Максимум: 14,2 °C Среднее значение: 13,6 °C





# Тепловизионное обследование жилого дома

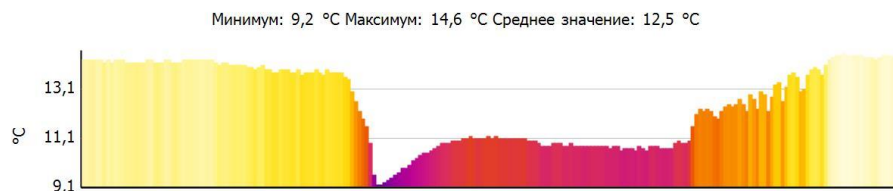
**Файл:** IV\_03074.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:38:57  
**Параметры изображения:**  
**Коэффициент излучения:** 0,95  
**Отраж. темп. [°C]:** 20,0



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

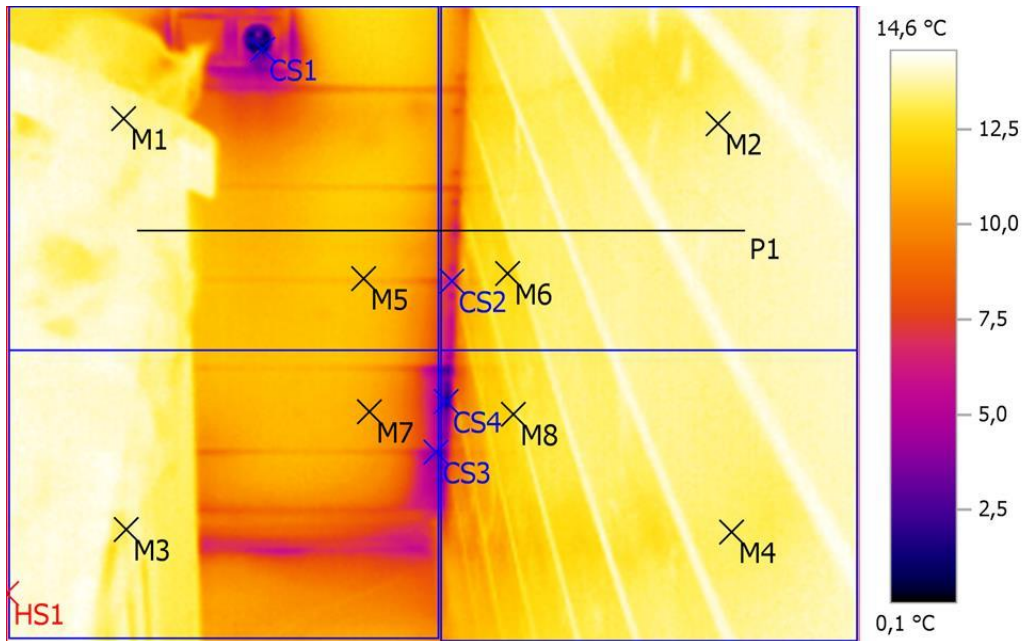
## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование жилого дома

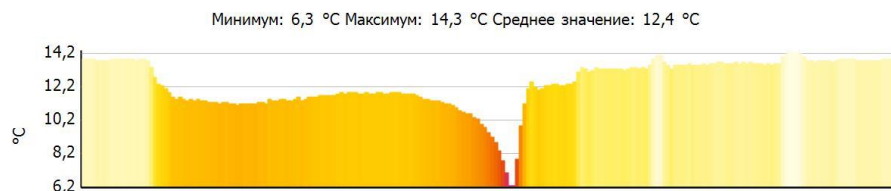
**Файл:** IV\_03075.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:39:17  
**Параметры изображения:**  
**Коэффициент излучения:** 0,95  
**Отраж. темп. [°C]:** 20,0



## Выделение изображений:

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

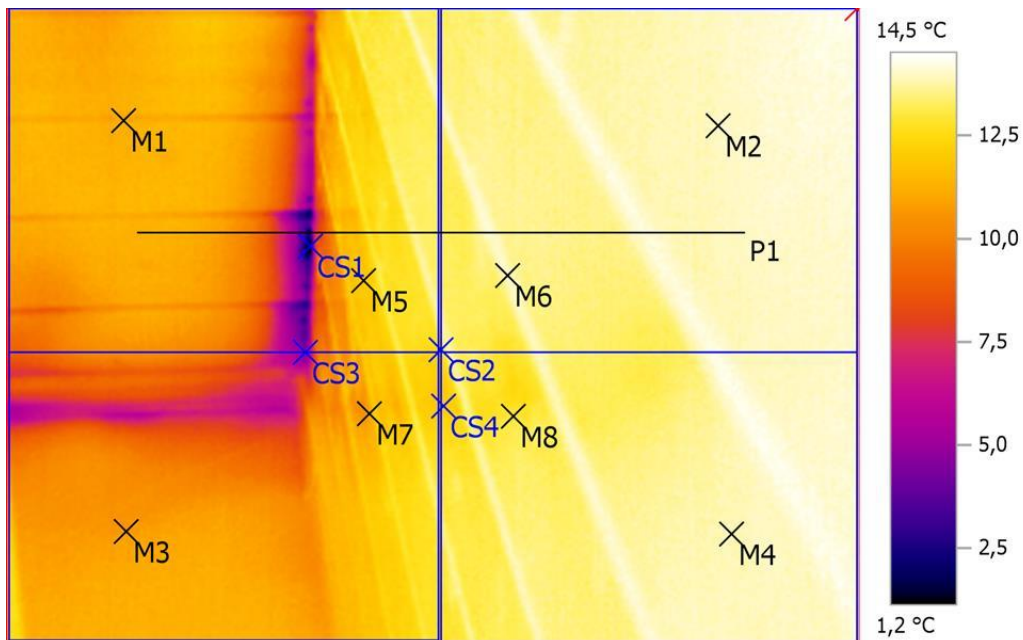
## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование жилого дома

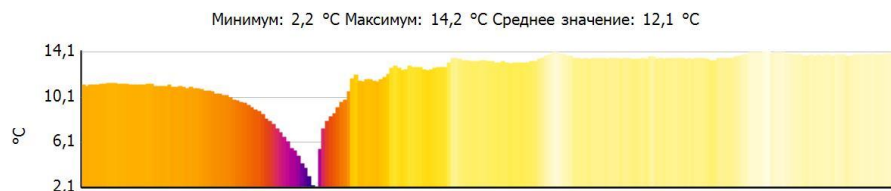
**Файл:** IV\_03076.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:39:23  
**Параметры изображения:**  
**Коэффициент излучения:** 0,95  
**Отраж. темп. [°C]:** 20,0



## Выделение изображений:

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

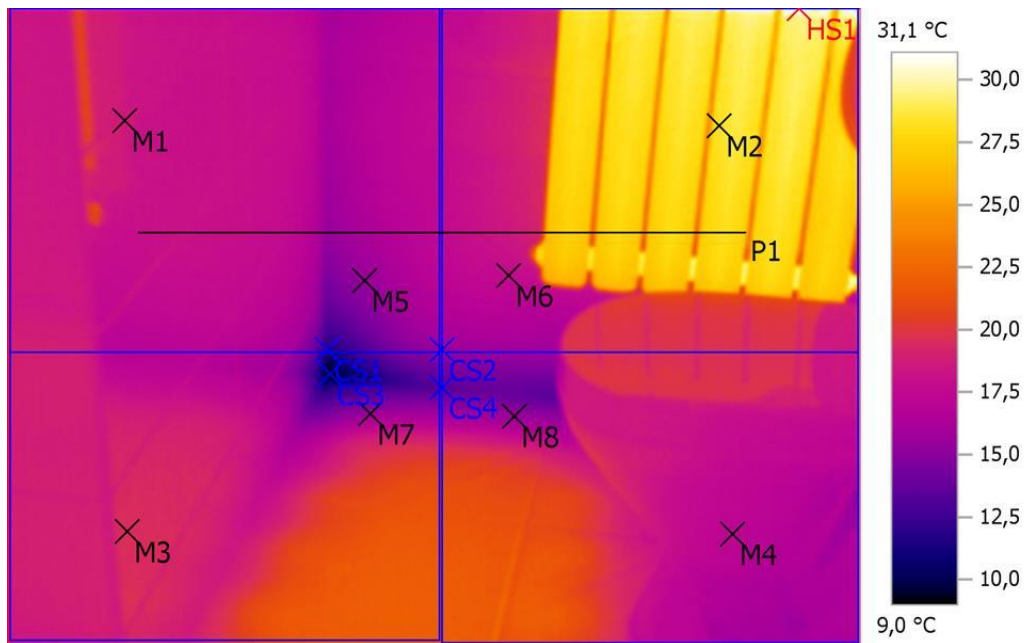
## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование жилого дома

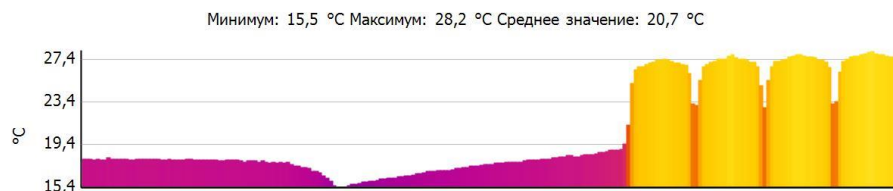
**Файл:** IV\_03077.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:39:51  
**Параметры изображения:**  
**Коэффициент излучения:** 0,95  
**Отраж. темп. [°C]:** 20,0



## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	18,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	28,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	19,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	17,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	15,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	17,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	15,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	15,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	11,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	15,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	9,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	13,4	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	31,1	0,95	20,0	-

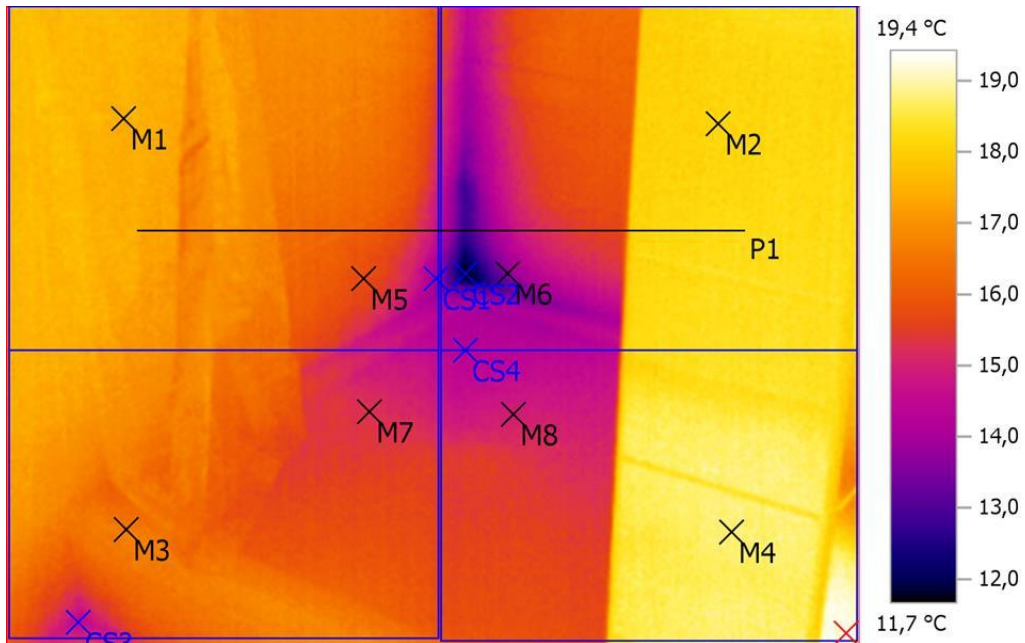
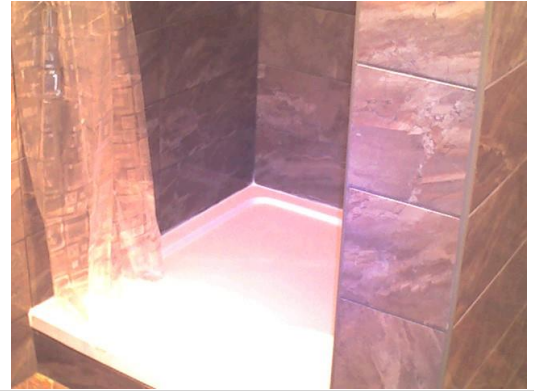
## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование жилого дома

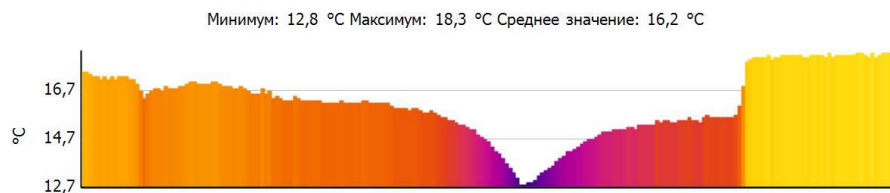
**Файл:** IV\_03078.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:40:07  
**Параметры изображения:**  
**Коэффициент излучения:** 0,95  
**Отраж. темп. [°C]:** 20,0



## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	17,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	18,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	16,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	18,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	15,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	13,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	15,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	15,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	13,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	11,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	14,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	14,3	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	19,4	0,95	20,0	-

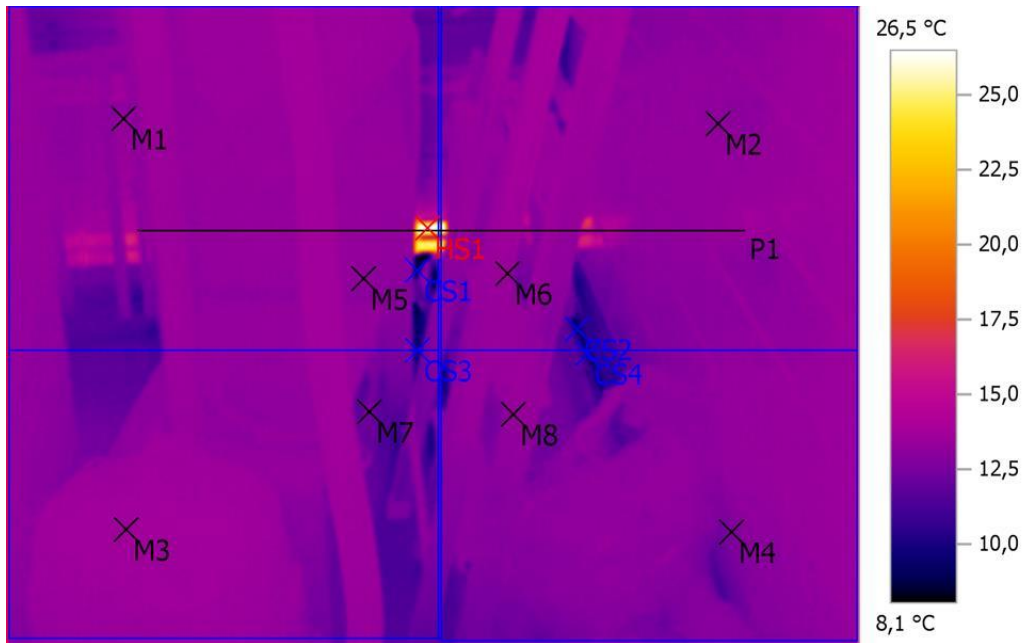
## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование жилого дома

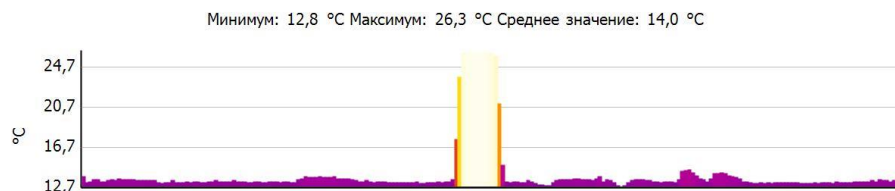
**Файл:** IV\_03079.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:41:02  
**Параметры изображения:**  
**Коэффициент излучения:** 0,95  
**Отраж. темп. [°C]:** 20,0



## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	13,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	13,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	13,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	12,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	13,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	13,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	12,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	13,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	8,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	9,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	9,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	9,7	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	26,5	0,95	20,0	-

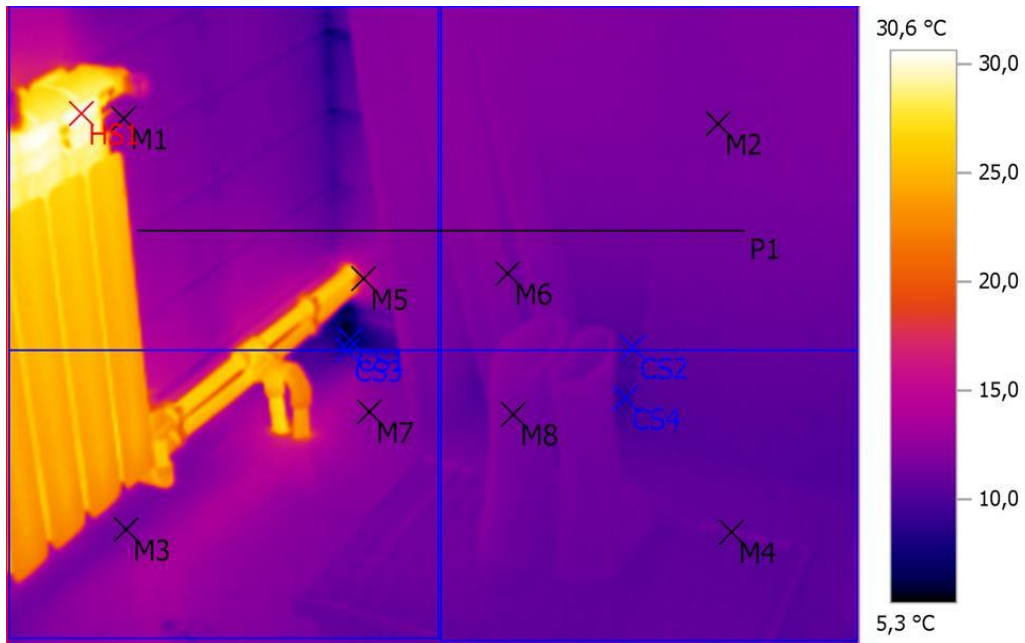
## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование жилого дома

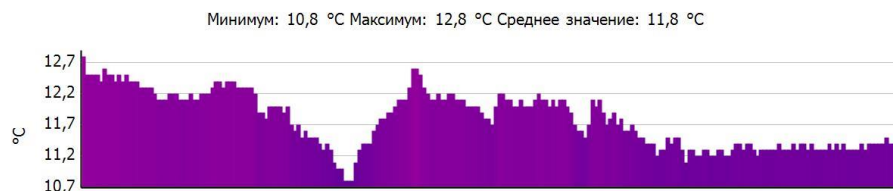
**Файл:** IV\_03080.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:41:35  
**Параметры изображения:**  
**Коэффициент излучения:** 0,95  
**Отраж. темп. [°C]:** 20,0



## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:

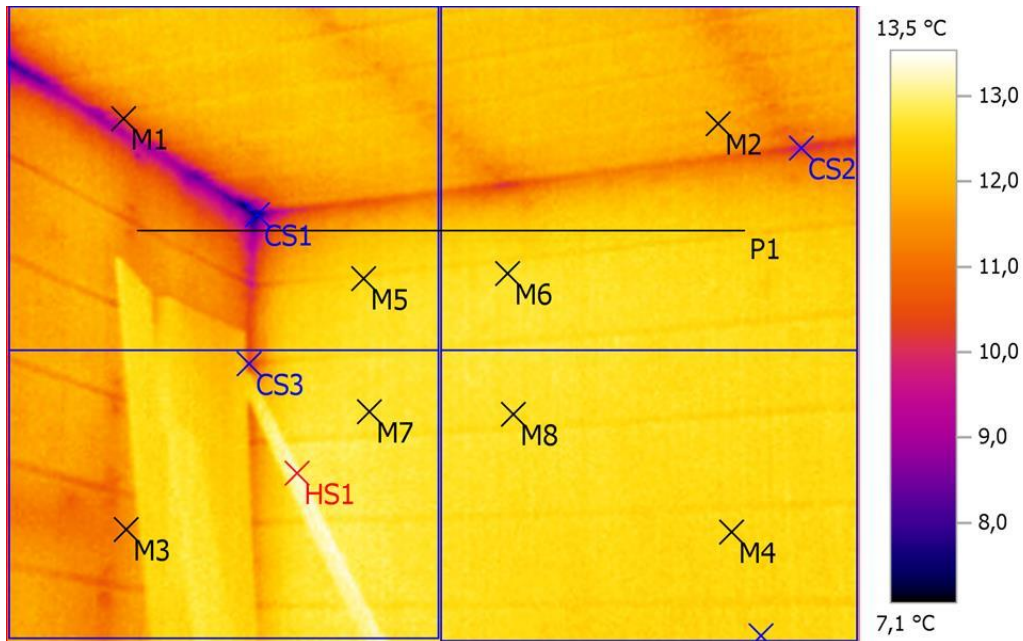






# Тепловизионное обследование жилого дома

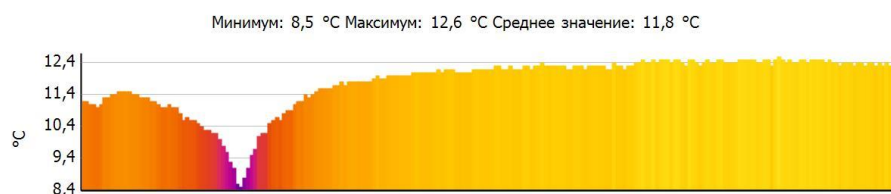
**Файл:** IV\_03081.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:41:41  
**Параметры изображения:**  
**Коэффициент излучения:** 0,95  
**Отраж. темп. [°C]:** 20,0



## Выделение изображений:

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

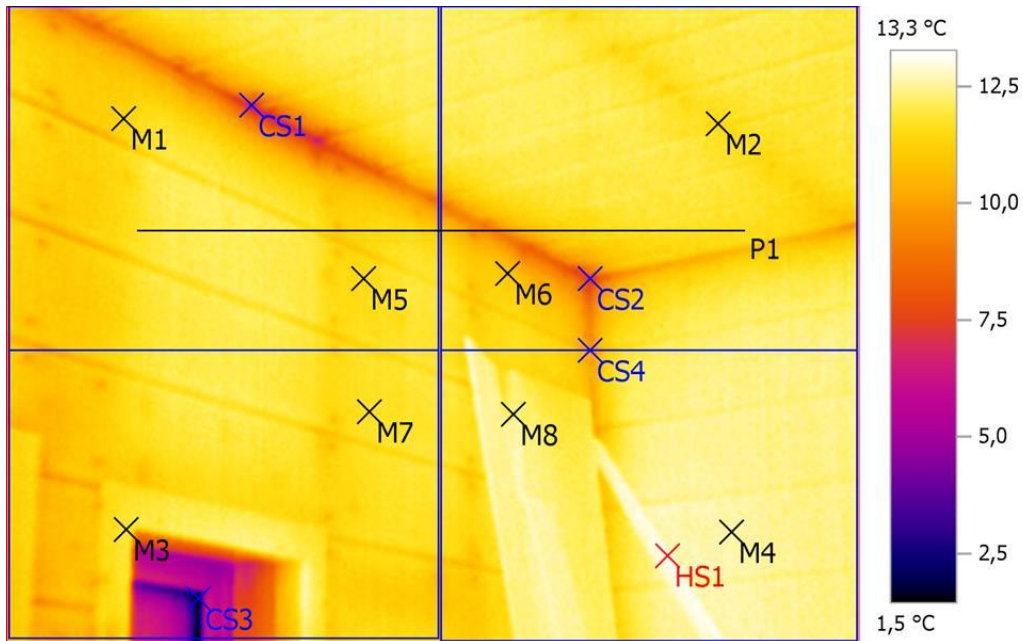
## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование жилого дома

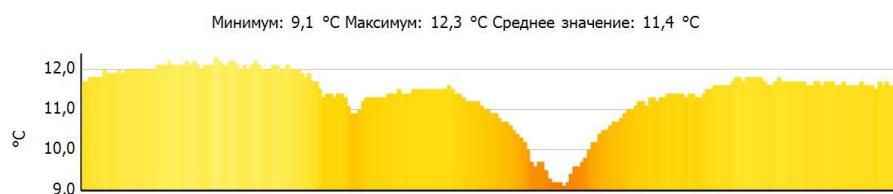
**Файл:** IV\_03082.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:41:47  
**Параметры изображения:**  
**Коэффициент излучения:** 0,95  
**Отраж. темп. [°C]:** 20,0



## Выделение изображений:

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

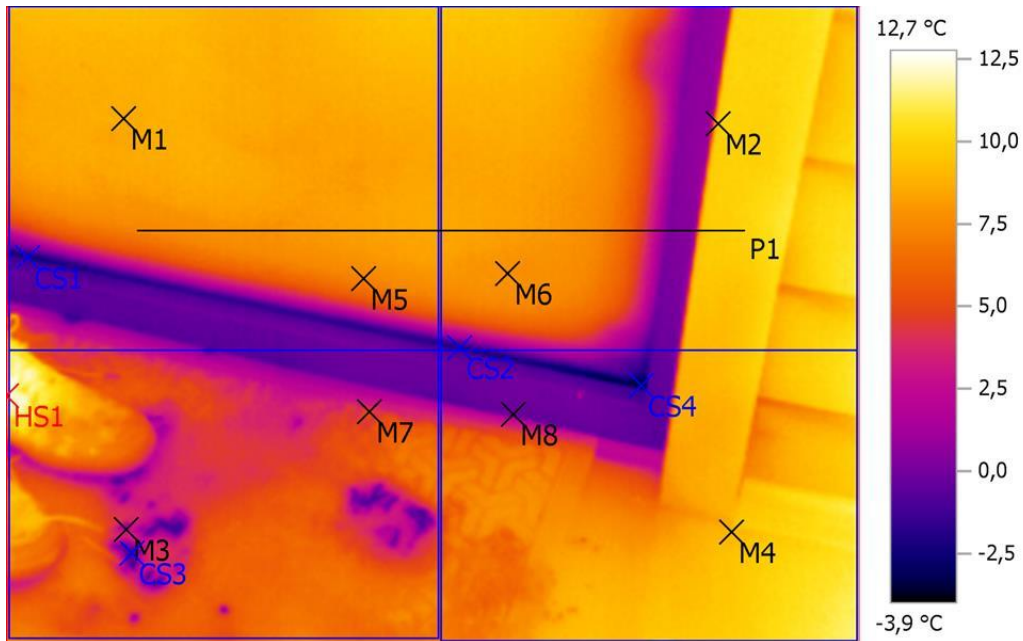
## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование жилого дома

**Файл:** IV\_03083.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:41:58  
**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	8,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	9,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	2,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	9,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	7,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	7,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	4,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	-0,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	-2,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	-2,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	-1,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	-3,9	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	12,7	0,95	20,0	-

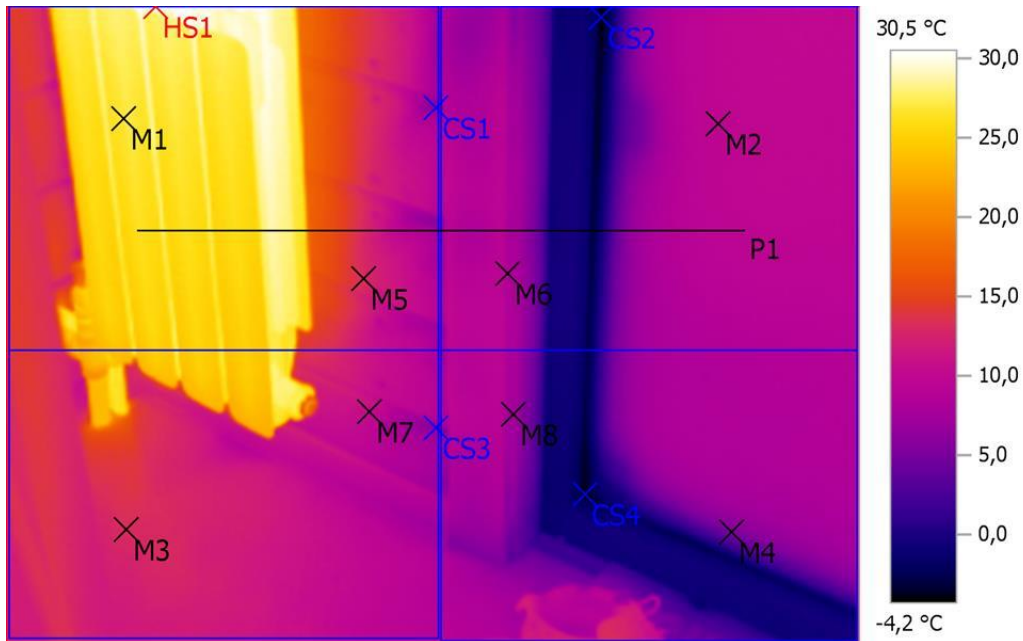
## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование жилого дома

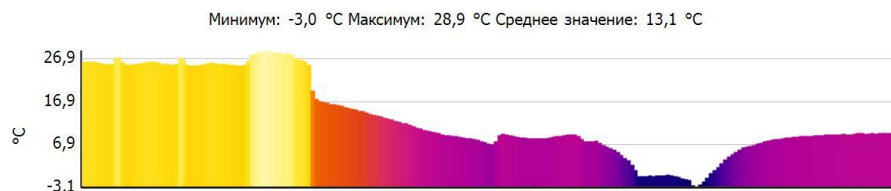
**Файл:** IV\_03084.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:42:03  
**Параметры изображения:**  
**Коэффициент излучения:** 0,95  
**Отраж. темп. [°C]:** 20,0



## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	26,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	9,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	13,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	5,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	13,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	8,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	10,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	7,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	5,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	-4,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	6,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	-4,2	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	30,5	0,95	20,0	-

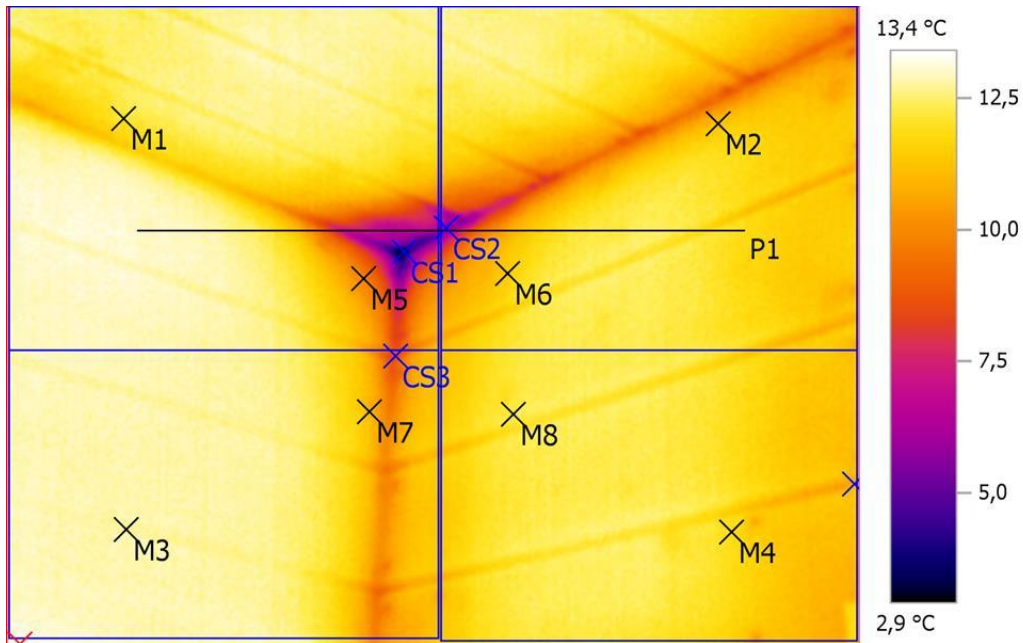
## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование жилого дома

**Файл:** IV\_03085.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:42:13  
**Параметры изображения:**  
**Коэффициент излучения:** 0,95  
**Отраж. темп. [°C]:** 20,0

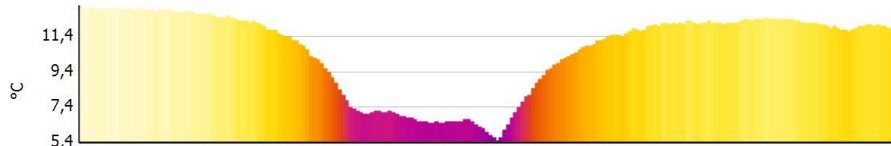


## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:

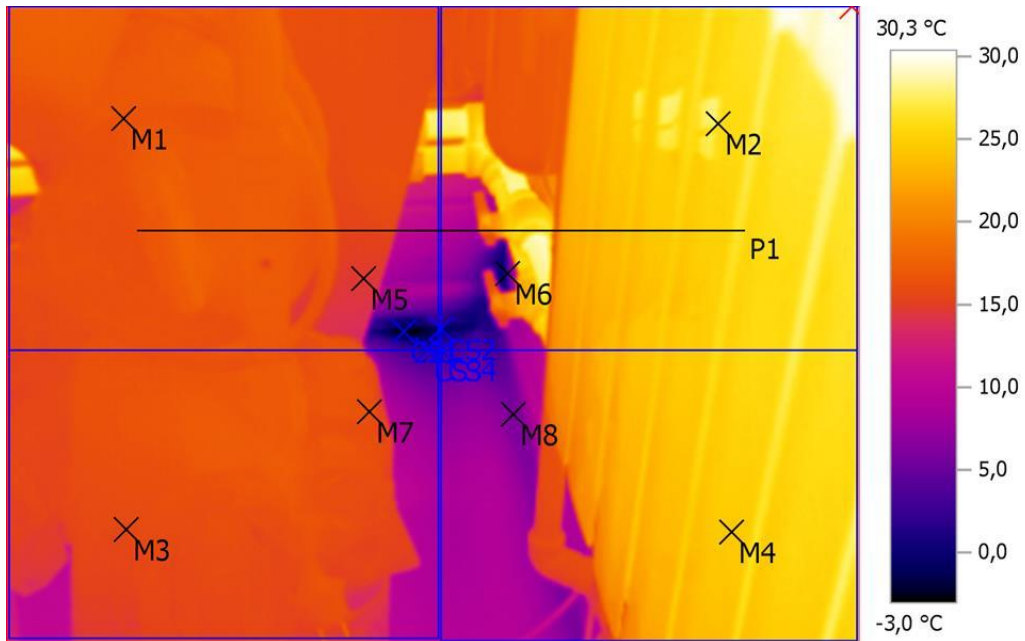
Минимум: 5,5 °C Максимум: 13,1 °C Среднее значение: 10,7 °C





# Тепловизионное обследование жилого дома

**Файл:** IV\_03086.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:43:02  
**Параметры изображения:**  
**Коэффициент излучения:** 0,95  
**Отраж. темп. [°C]:** 20,0

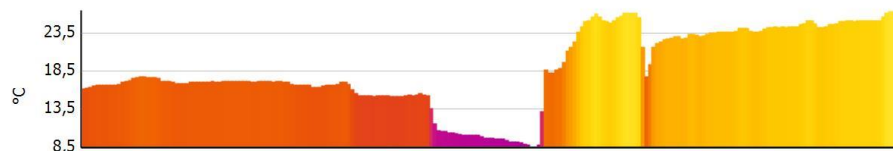


## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	16,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	26,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	15,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	24,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	14,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	3,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	16,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	6,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	-3,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	-1,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	2,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	2,9	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	30,3	0,95	20,0	-

## Линия профиля:

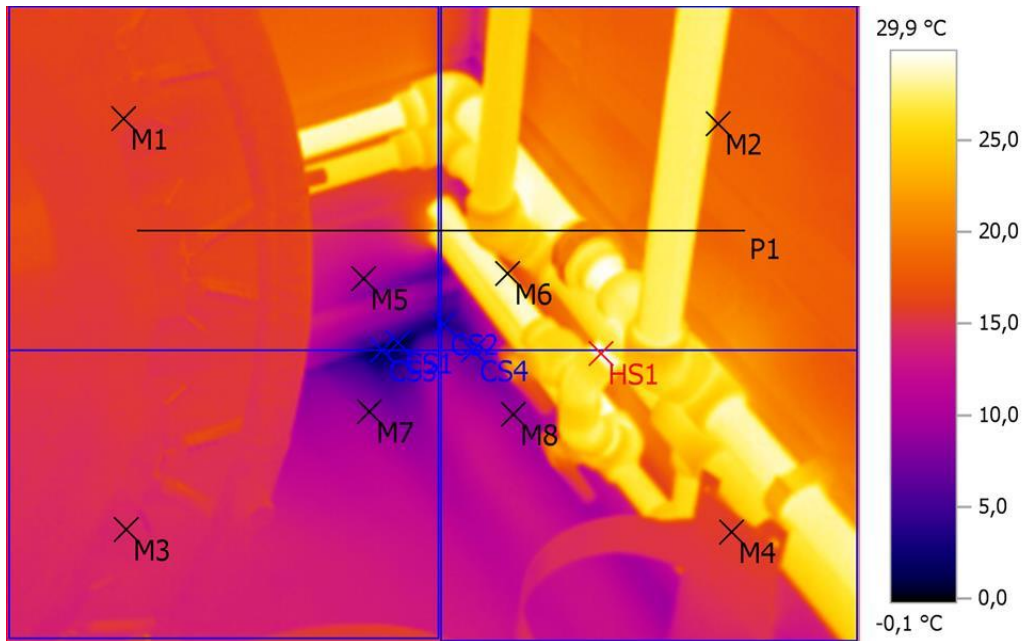
Минимум: 8,6 °C Максимум: 26,5 °C Среднее значение: 18,9 °C





# Тепловизионное обследование жилого дома

**Файл:** IV\_03087.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:43:30  
**Параметры изображения:**  
**Коэффициент излучения:** 0,95  
**Отраж. темп. [°C]:** 20,0

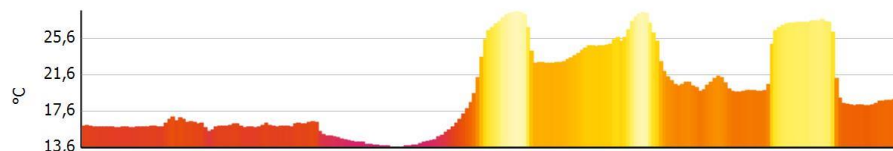


## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	15,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	18,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	14,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	15,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	10,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	25,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	8,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	9,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	-0,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	2,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	0,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	6,0	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	29,9	0,95	20,0	-

## Линия профиля:

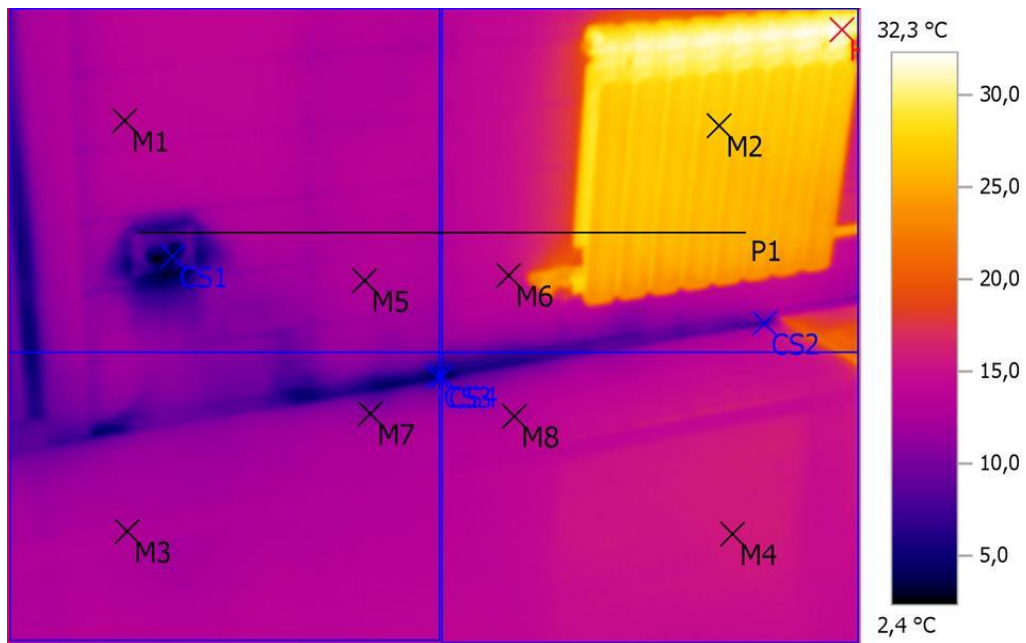
Минимум: 13,7 °C Максимум: 28,6 °C Среднее значение: 19,6 °C





# Тепловизионное обследование жилого дома

**Файл:** IV\_03088.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:45:48  
**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	13,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	27,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	12,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	15,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	12,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	14,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	11,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	12,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	2,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	7,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	3,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	3,7	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	32,3	0,95	20,0	-

## Линия профиля:

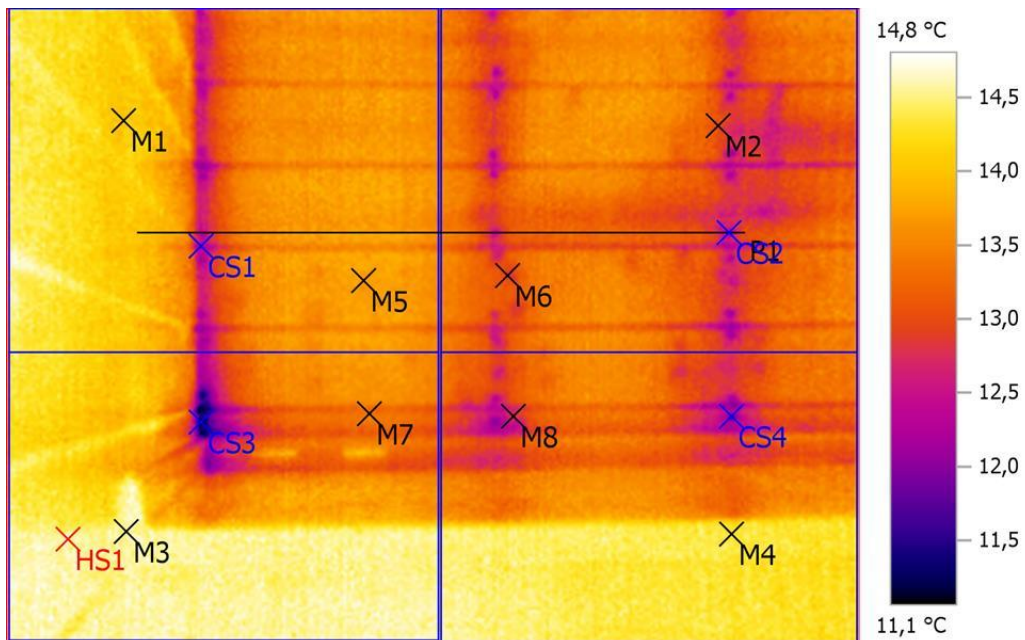






# Тепловизионное обследование жилого дома

**Файл:** IV\_03089.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:46:26  
**Параметры изображения:**  
**Коэффициент излучения:** 0,95  
**Отраж. темп. [°C]:** 20,0

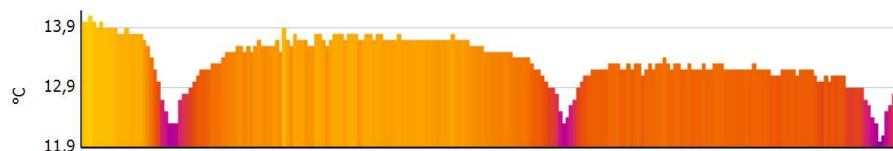


## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:

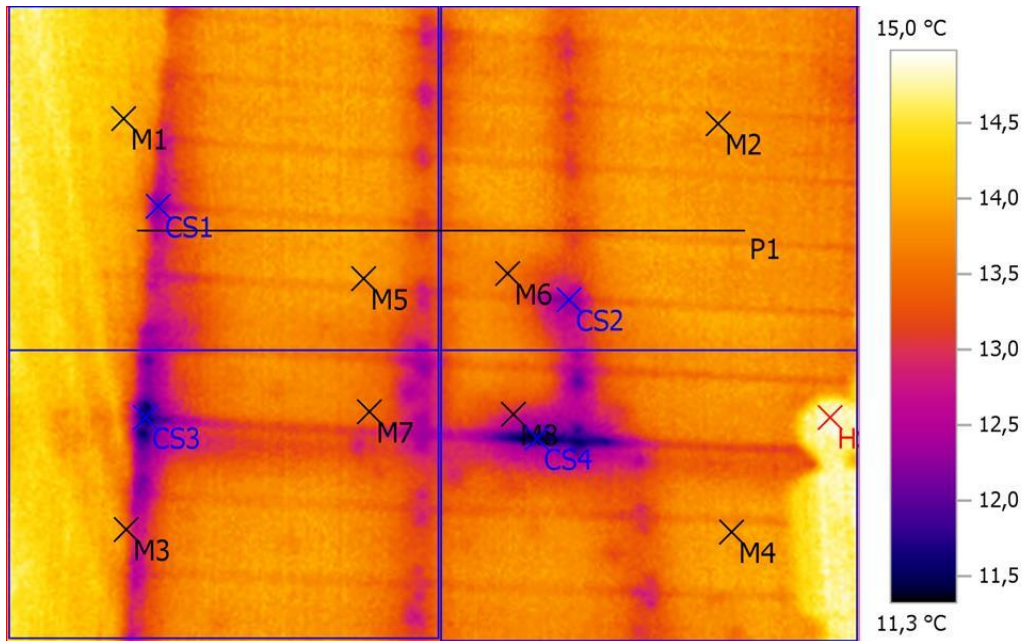
Минимум: 12,0 °C Максимум: 14,1 °C Среднее значение: 13,3 °C





# Тепловизионное обследование жилого дома

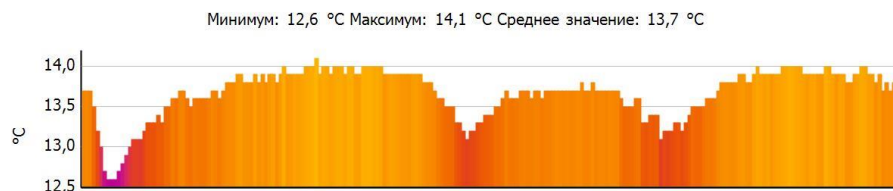
**Файл:** IV\_03090.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:46:31  
**Параметры изображения:**  
**Коэффициент излучения:** 0,95  
**Отраж. темп. [°C]:** 20,0



## Выделение изображений:

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

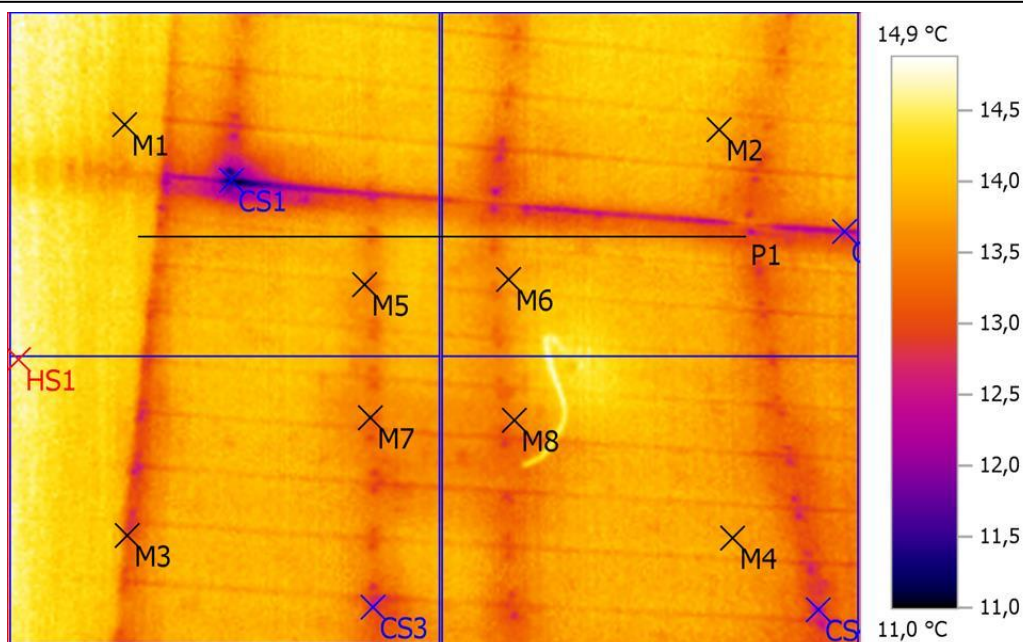
## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование жилого дома

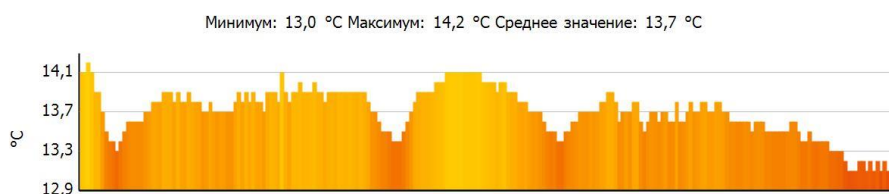
**Файл:** IV\_03091.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:46:39  
**Параметры изображения:**  
**Коэффициент излучения:** 0,95  
**Отраж. темп. [°C]:** 20,0



## Выделение изображений:

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

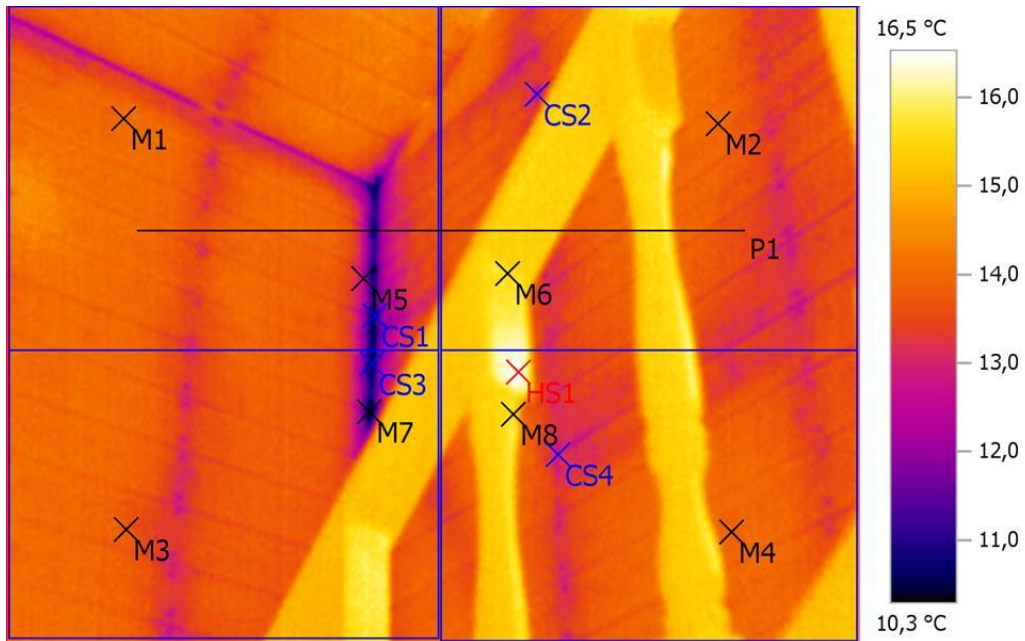
## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование жилого дома

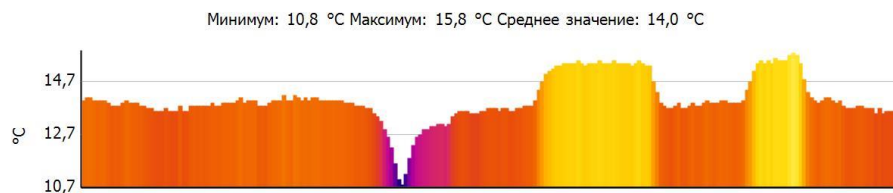
**Файл:** IV\_03092.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:46:45  
**Параметры изображения:**  
**Коэффициент излучения:** 0,95  
**Отраж. темп. [°C]:** 20,0



## Выделение изображений:

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

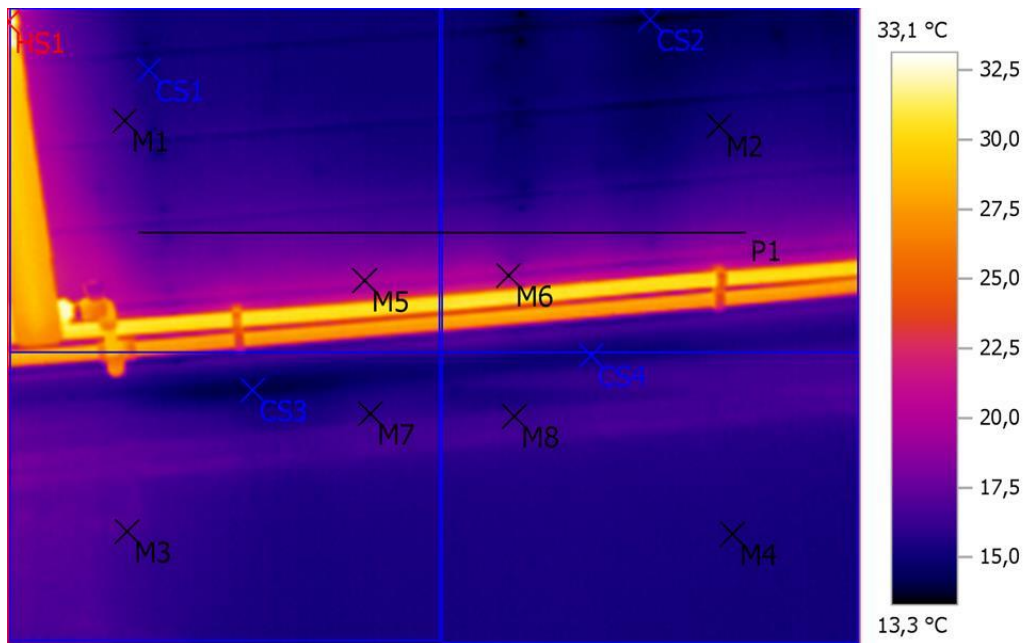
## Линия профиля:





## Тепловизионное обследование жилого дома

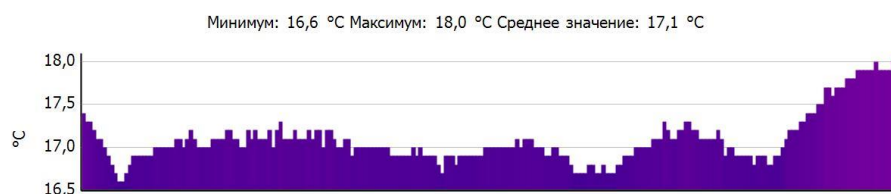
**Файл:** IV\_03093.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:47:30  
**Параметры изображения:**  
**Коэффициент излучения:** 0,95  
**Отраж. темп. [°C]:** 20,0



### Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	16,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	15,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	16,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	15,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	19,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	18,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	15,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	16,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	14,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	13,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	13,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	14,8	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	33,1	0,95	20,0	-

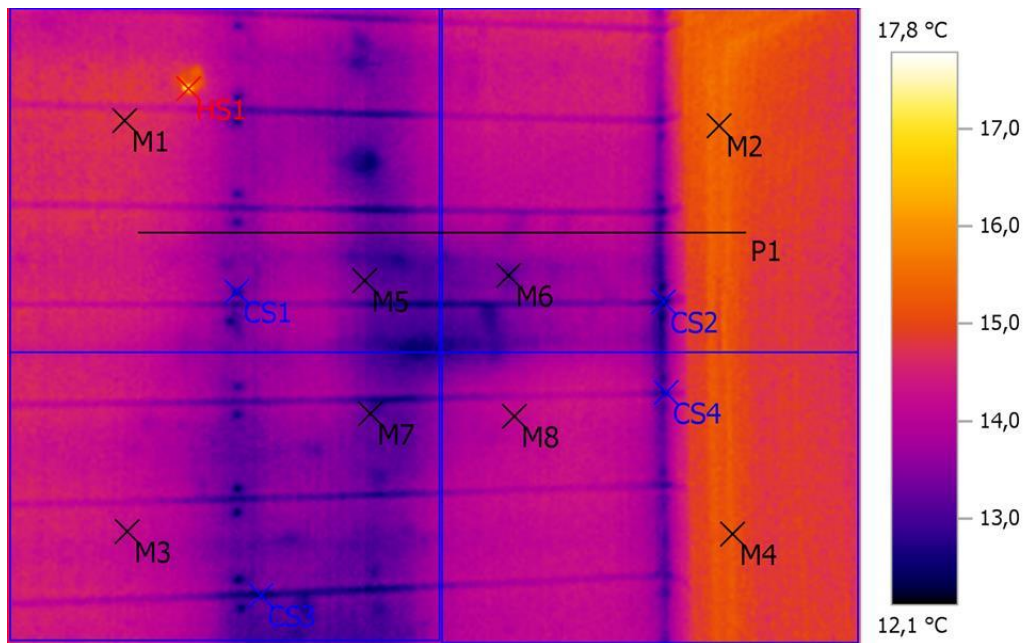
### Линия профиля:





# Тепловизионное обследование жилого дома

**Файл:** IV\_03094.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:47:43  
**Параметры изображения:**  
**Коэффициент излучения:** 0,95  
**Отраж. темп. [°C]:** 20,0

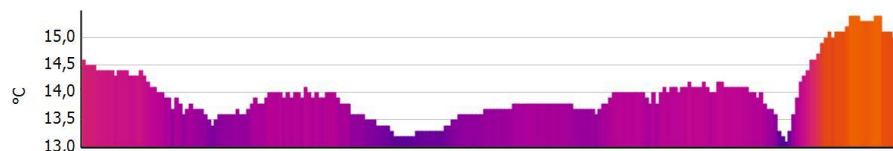


## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:

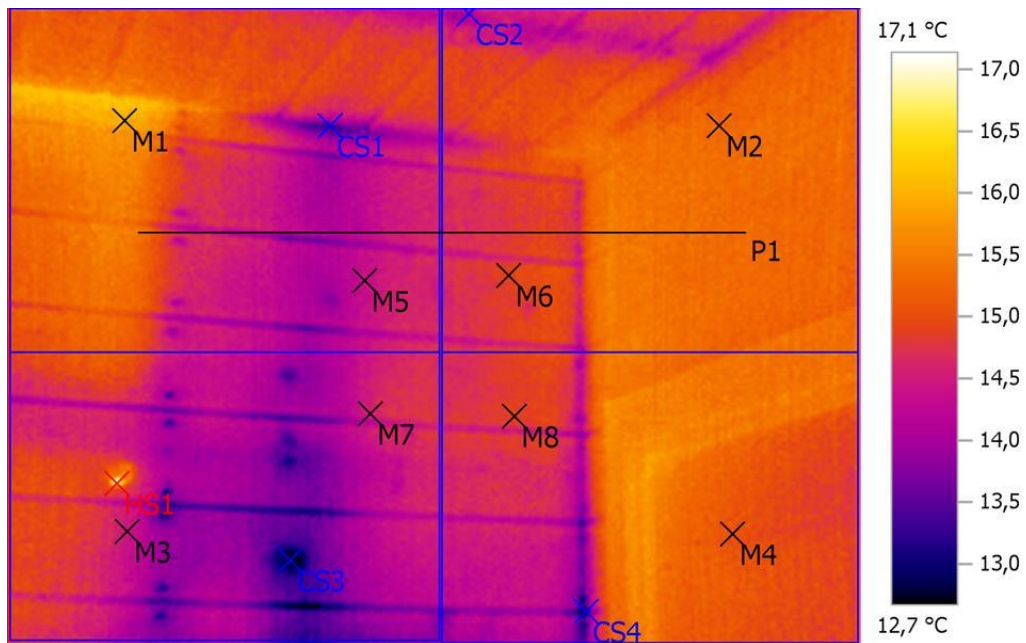
Минимум: 13,1 °C Максимум: 15,4 °C Среднее значение: 14,0 °C





# Тепловизионное обследование жилого дома

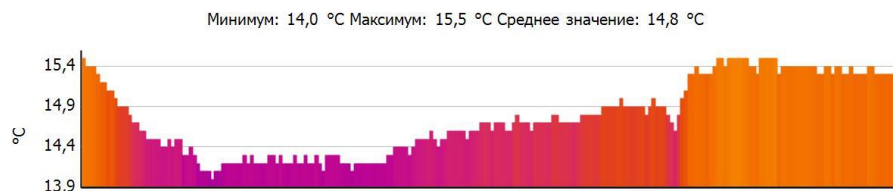
**Файл:** IV\_03095.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:47:48  
**Параметры изображения:**  
**Коэффициент излучения:** 0,95  
**Отраж. темп. [°C]:** 20,0



## Выделение изображений:

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

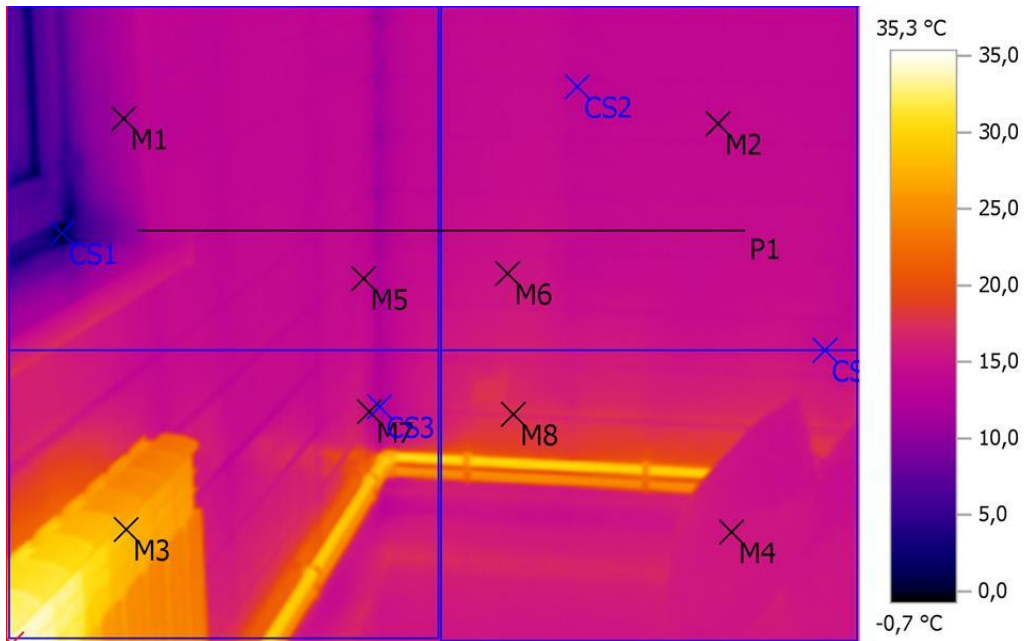
## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование жилого дома

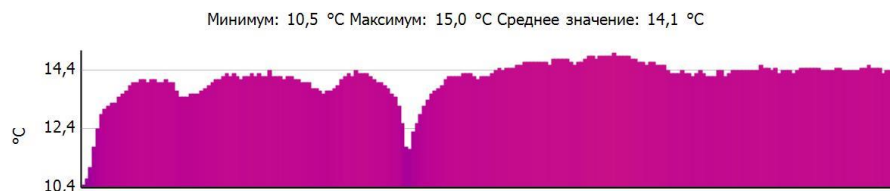
**Файл:** IV\_03096.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:48:03  
**Параметры изображения:**  
**Коэффициент излучения:** 0,95  
**Отраж. темп. [°C]:** 20,0



## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	11,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	14,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	28,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	15,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	14,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	15,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	14,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	17,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	-0,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	13,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	12,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	14,5	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	35,3	0,95	20,0	-

## Линия профиля:

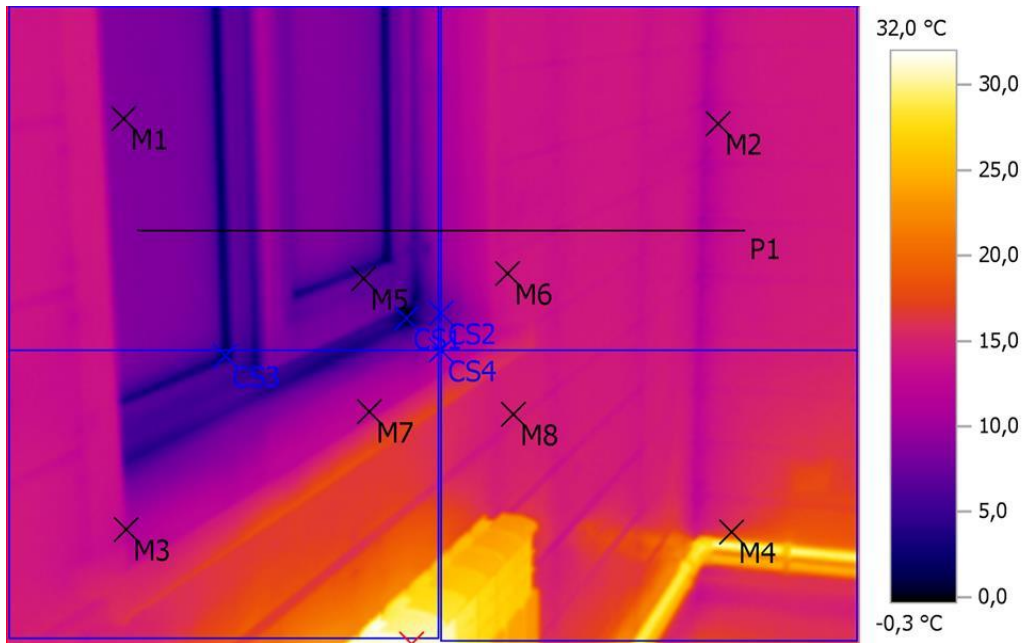






# Тепловизионное обследование жилого дома

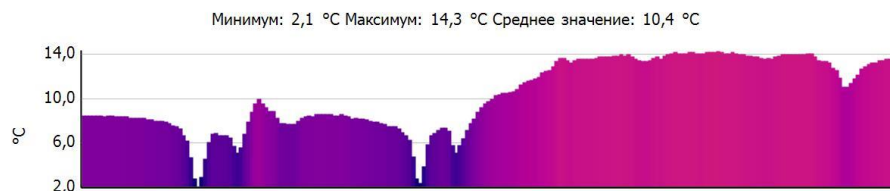
**Файл:** IV\_03097.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:48:18  
**Параметры изображения:**  
**Коэффициент излучения:** 0,95  
**Отраж. темп. [°C]:** 20,0



## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	8,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	12,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	11,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	16,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	6,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	13,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	12,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	14,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	-0,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	7,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	0,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	10,6	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	32,0	0,95	20,0	-

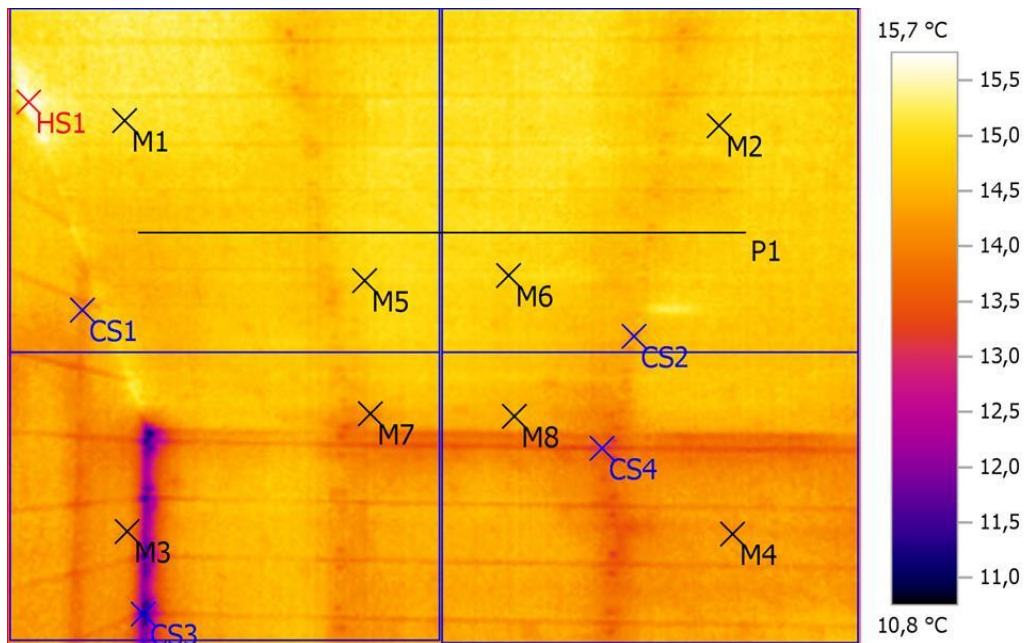
## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование жилого дома

**Файл:** IV\_03098.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:48:22  
**Параметры изображения:**  
**Коэффициент излучения:** 0,95  
**Отраж. темп. [°C]:** 20,0



## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:

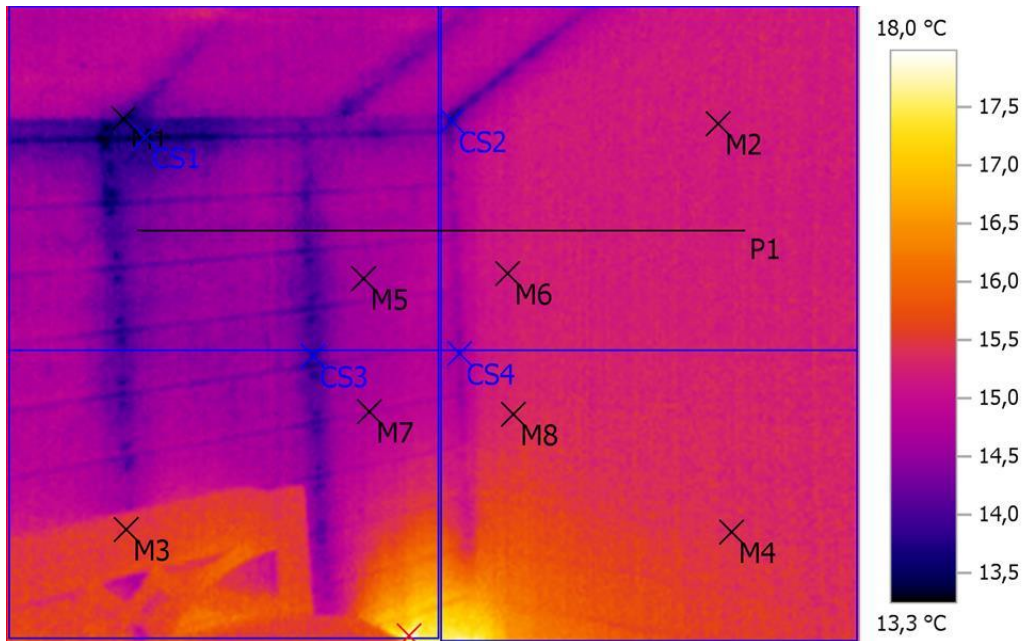
Минимум: 14,4 °C Максимум: 15,1 °C Среднее значение: 14,8 °C





# Тепловизионное обследование жилого дома

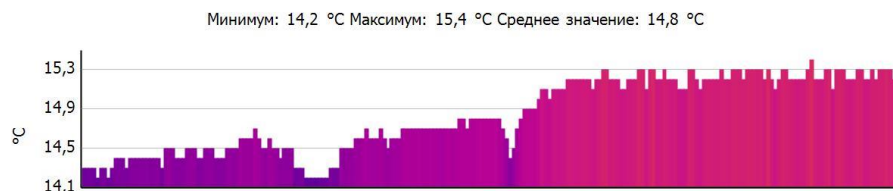
**Файл:** IV\_03099.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:48:29  
**Параметры изображения:**  
**Коэффициент излучения:** 0,95  
**Отраж. темп. [°C]:** 20,0



## Выделение изображений:

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

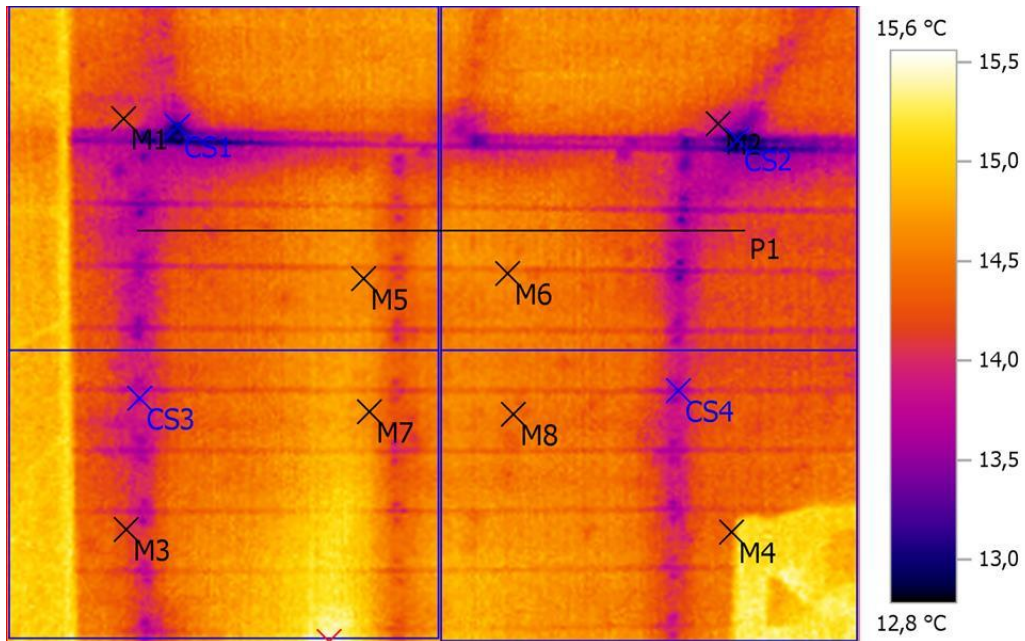
## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование жилого дома

**Файл:** IV\_03100.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:48:47  
**Параметры изображения:**  
**Коэффициент излучения:** 0,95  
**Отраж. темп. [°C]:** 20,0

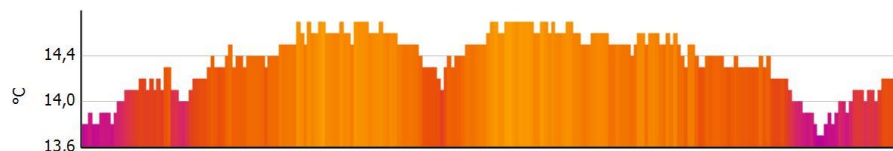


## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:

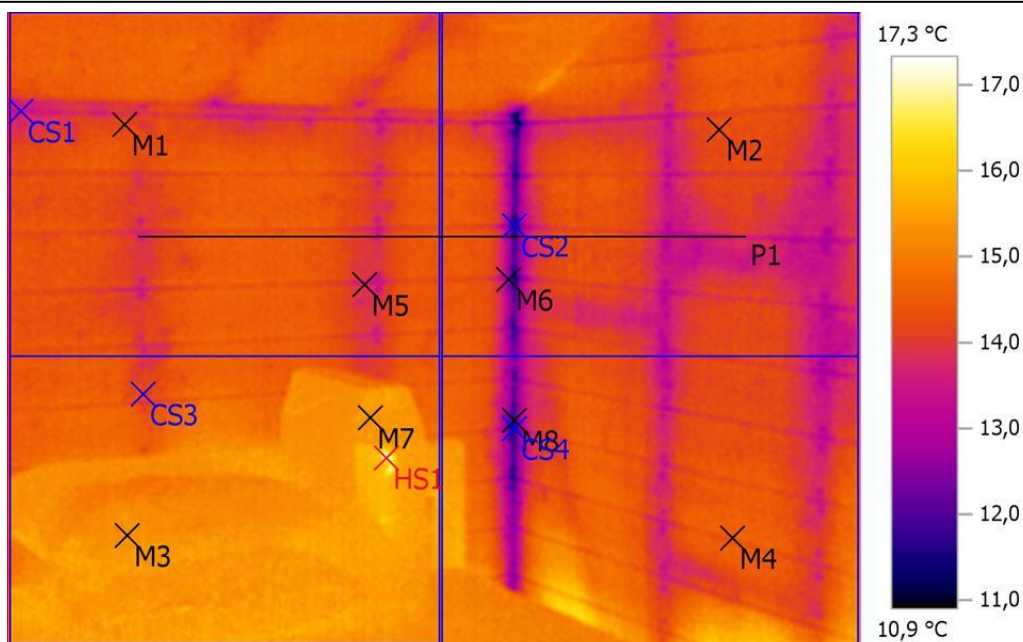
Минимум: 13,7 °C Максимум: 14,7 °C Среднее значение: 14,4 °C





# Тепловизионное обследование жилого дома

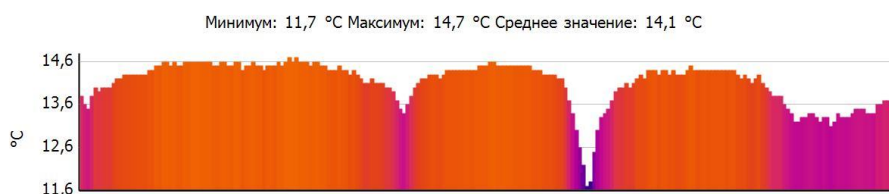
**Файл:** IV\_03101.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:48:52  
**Параметры изображения:**  
**Коэффициент излучения:** 0,95  
**Отраж. темп. [°C]:** 20,0



## Выделение изображений:

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

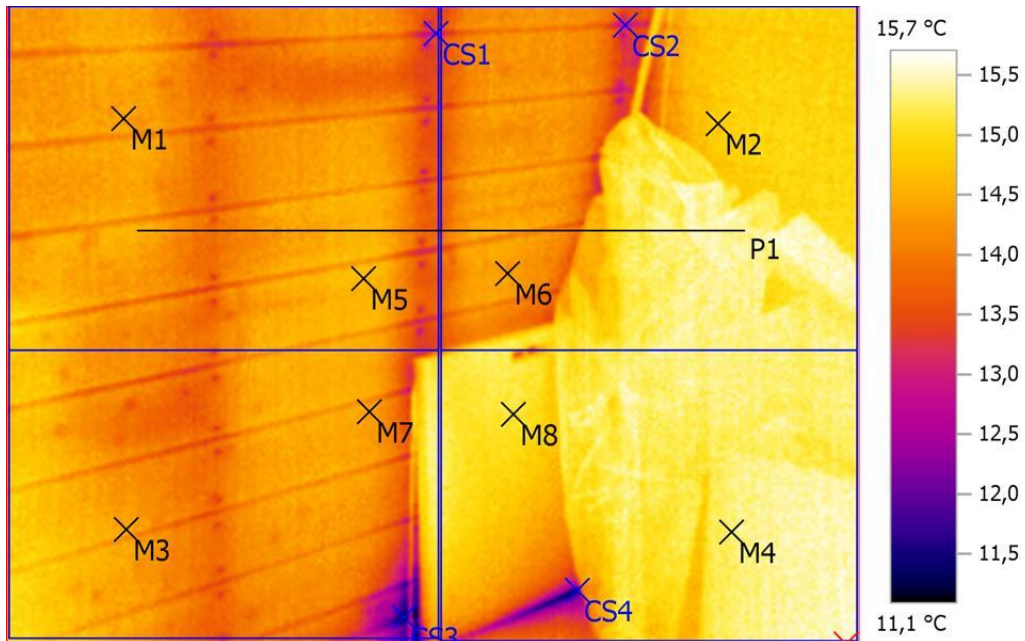
## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование жилого дома

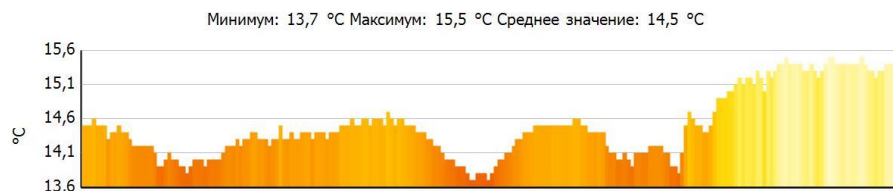
**Файл:** IV\_03102.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:49:22  
**Параметры изображения:**  
**Коэффициент излучения:** 0,95  
**Отраж. темп. [°C]:** 20,0



## Выделение изображений:

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

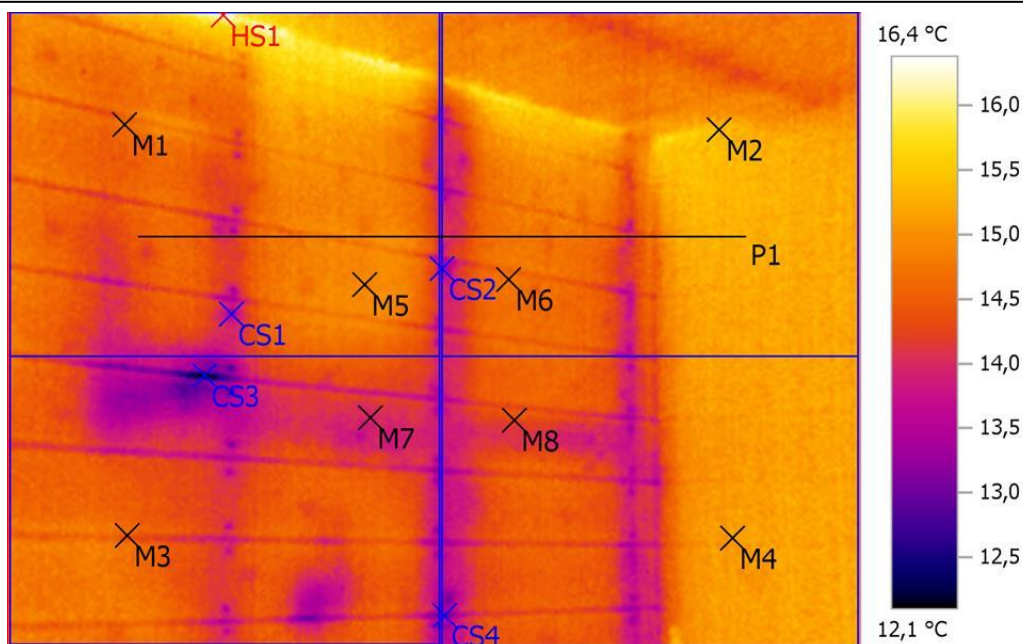
## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование жилого дома

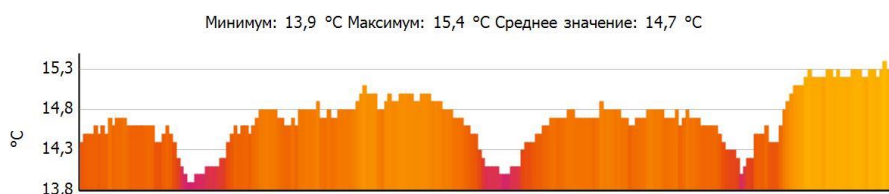
**Файл:** IV\_03103.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:49:28  
**Параметры изображения:**  
**Коэффициент излучения:** 0,95  
**Отраж. темп. [°C]:** 20,0



## Выделение изображений:

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

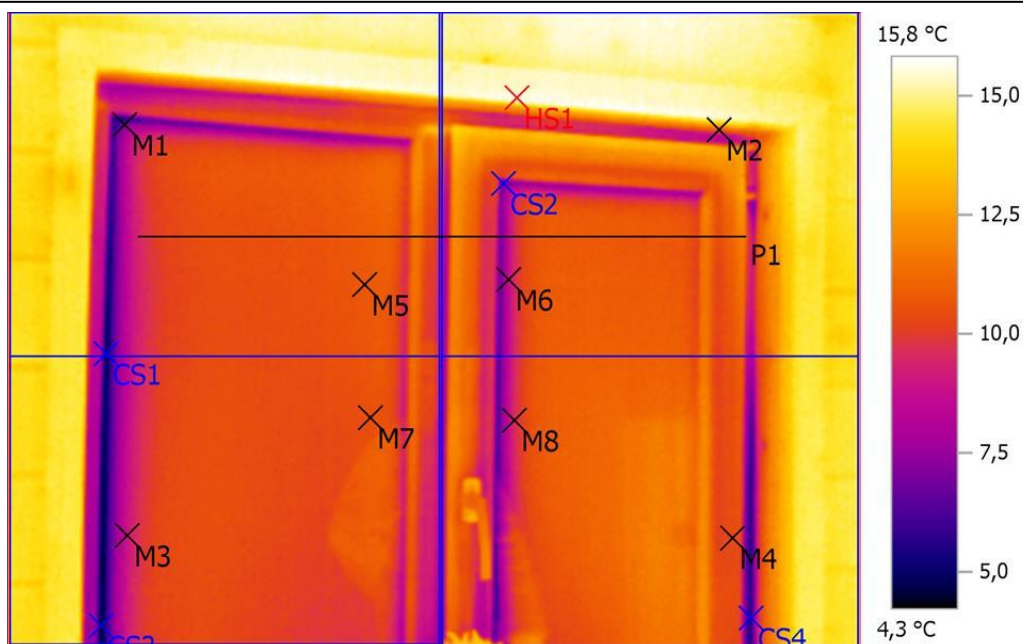
## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование жилого дома

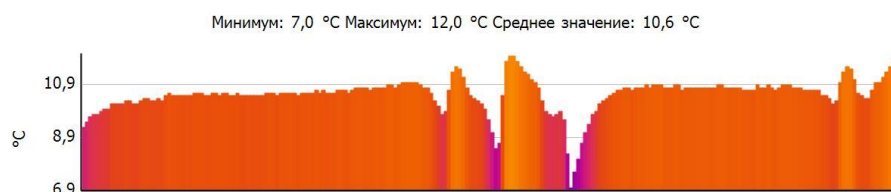
**Файл:** IV\_03104.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:49:34  
**Параметры изображения:**  
**Коэффициент излучения:** 0,95  
**Отраж. темп. [°C]:** 20,0



## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:

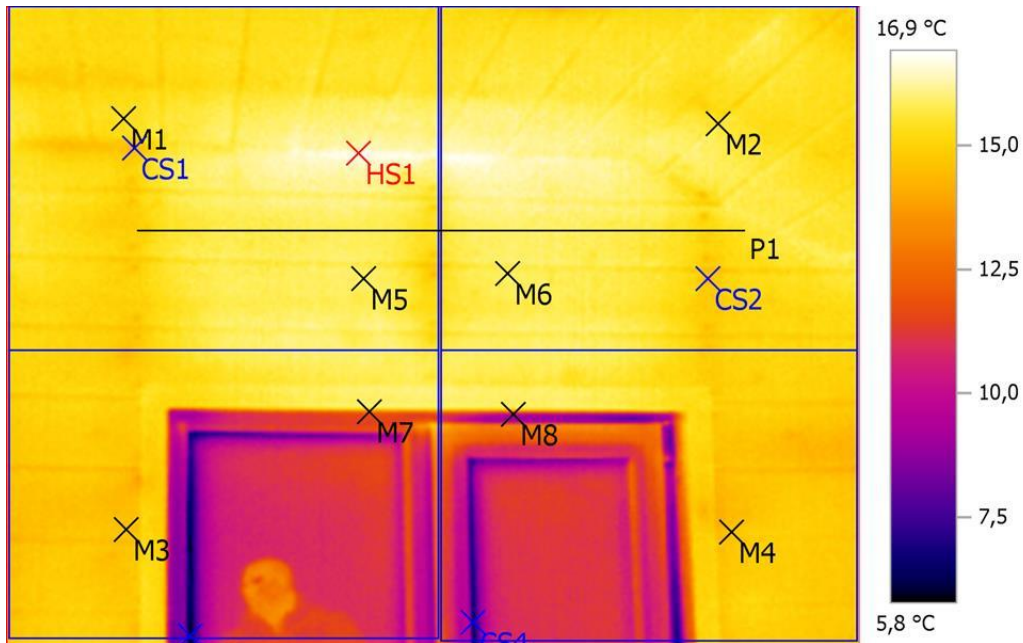






# Тепловизионное обследование жилого дома

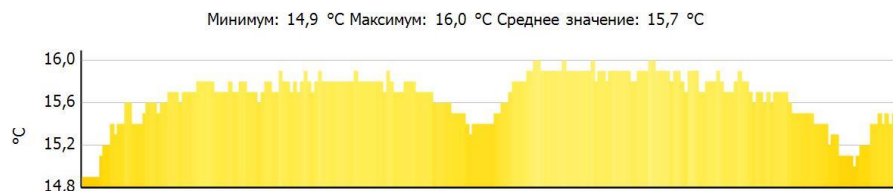
**Файл:** IV\_03105.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:50:05  
**Параметры изображения:**  
**Коэффициент излучения:** 0,95  
**Отраж. темп. [°C]:** 20,0



## Выделение изображений:

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

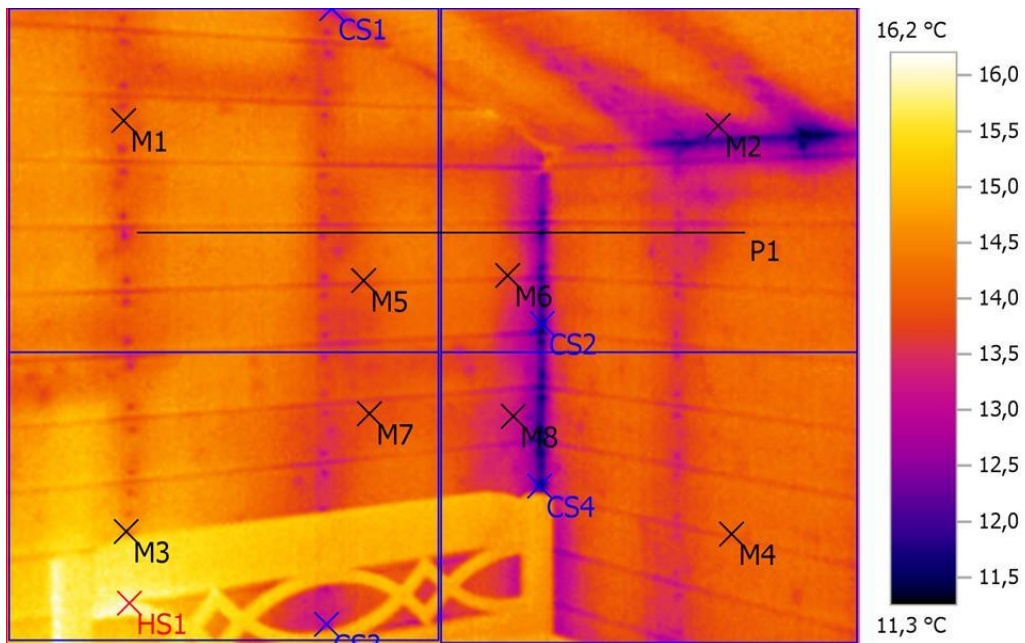
## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование жилого дома

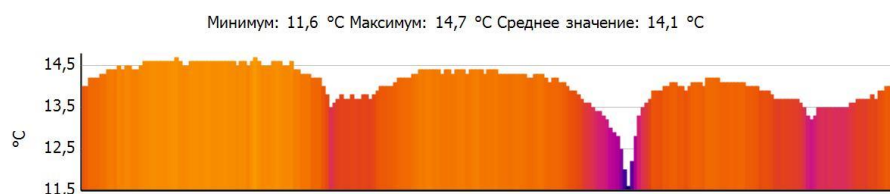
**Файл:** IV\_03106.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:50:13  
**Параметры изображения:**  
**Коэффициент излучения:** 0,95  
**Отраж. темп. [°C]:** 20,0



## Выделение изображений:

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

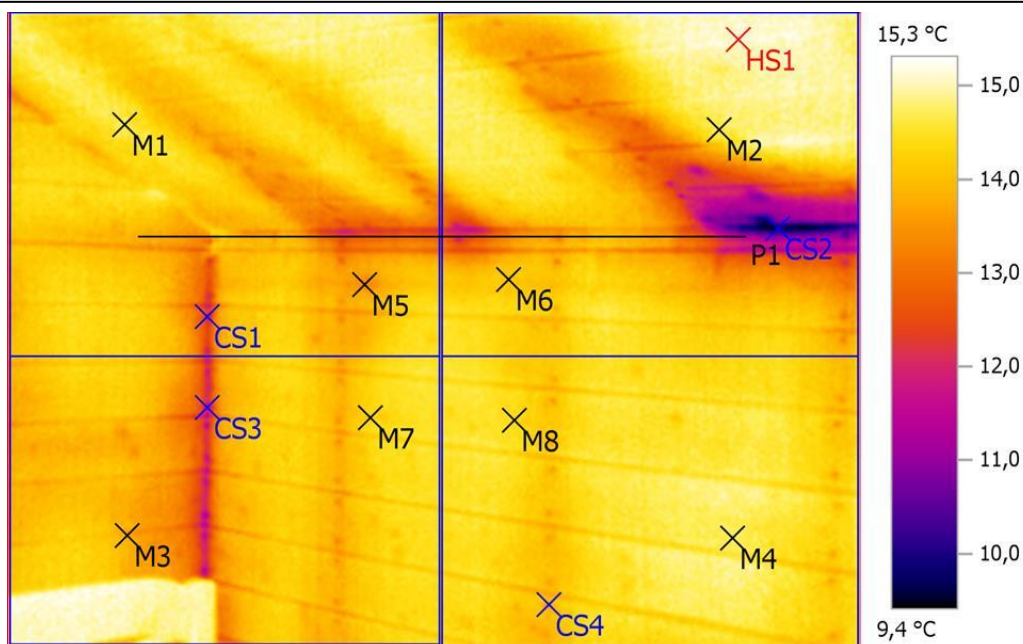
## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование жилого дома

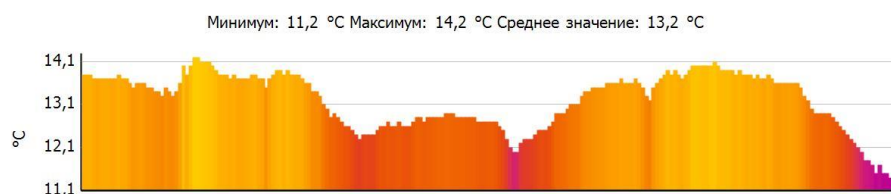
**Файл:** IV\_03107.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:50:18  
**Параметры изображения:**  
**Коэффициент излучения:** 0,95  
**Отраж. темп. [°C]:** 20,0



## Выделение изображений:

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

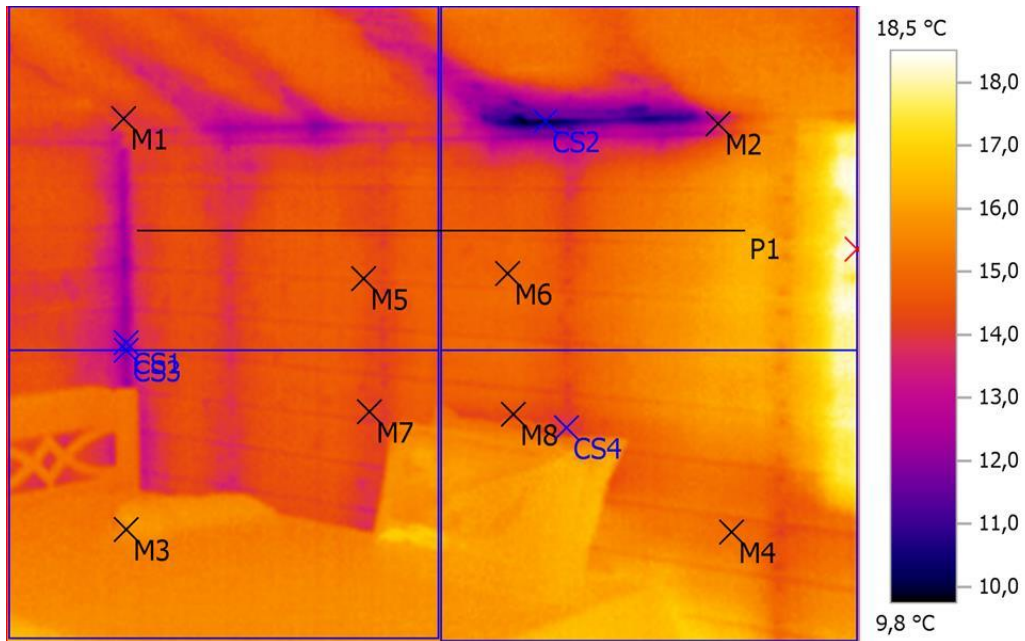
## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование жилого дома

**Файл:** IV\_03108.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:50:36  
**Параметры изображения:**  
**Коэффициент излучения:** 0,95  
**Отраж. темп. [°C]:** 20,0

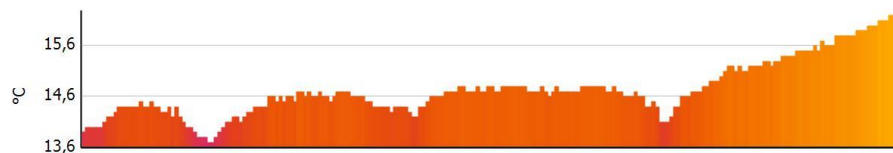


## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:

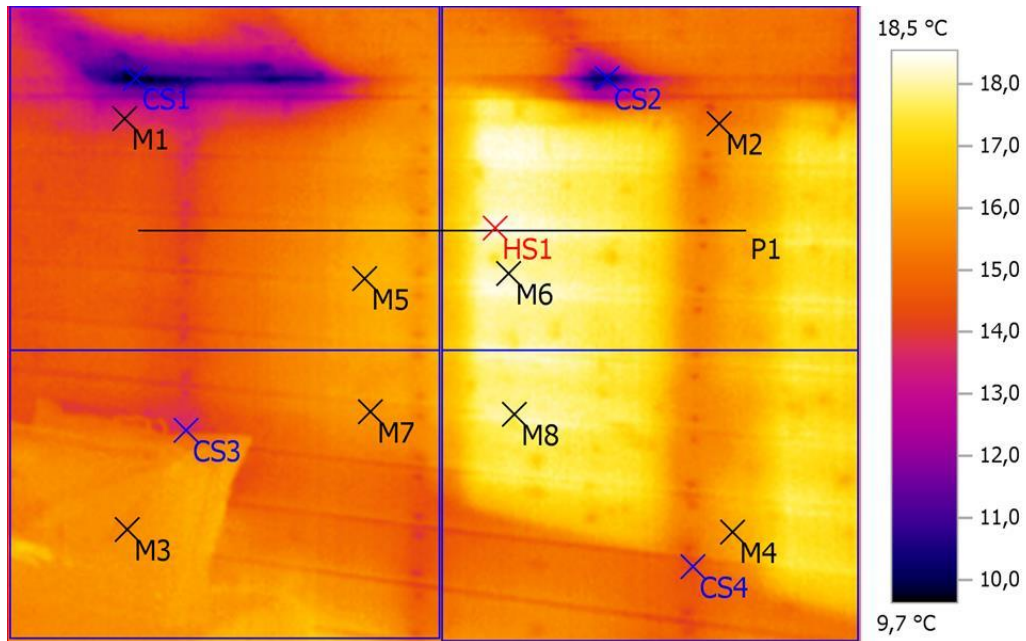
Минимум: 13,7 °C Максимум: 16,2 °C Среднее значение: 14,7 °C





# Тепловизионное обследование жилого дома

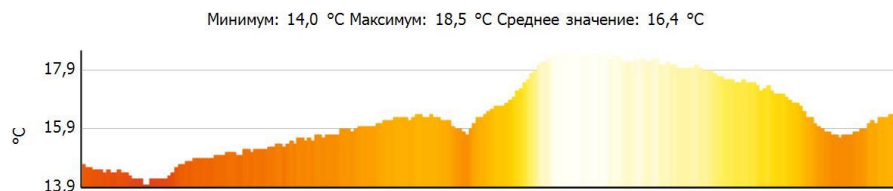
**Файл:** IV\_03109.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:50:42  
**Параметры изображения:**  
**Коэффициент излучения:** 0,95  
**Отраж. темп. [°C]:** 20,0



## Выделение изображений:

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

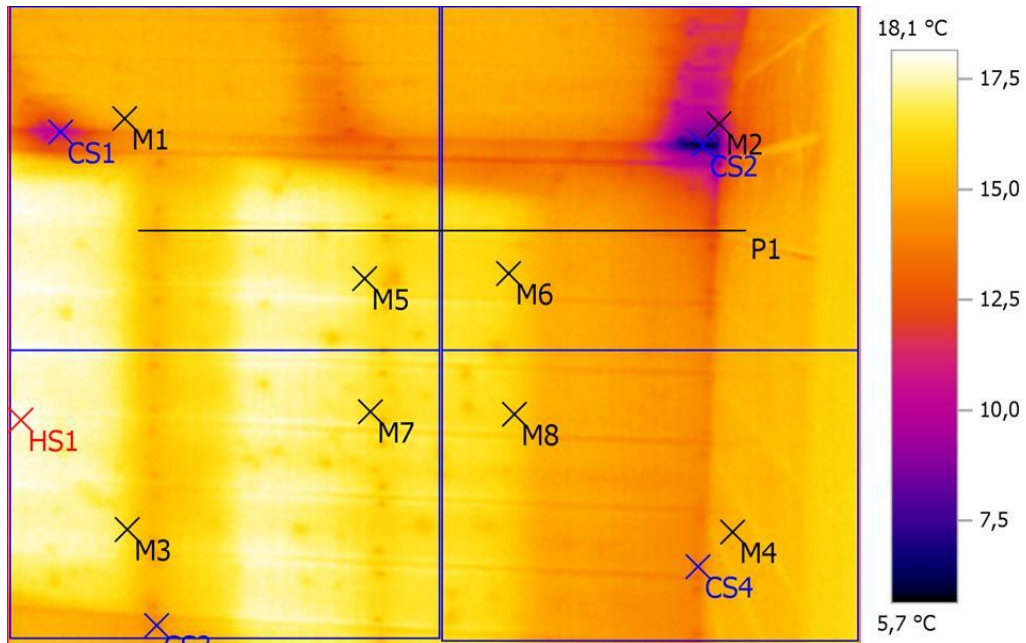
## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование жилого дома

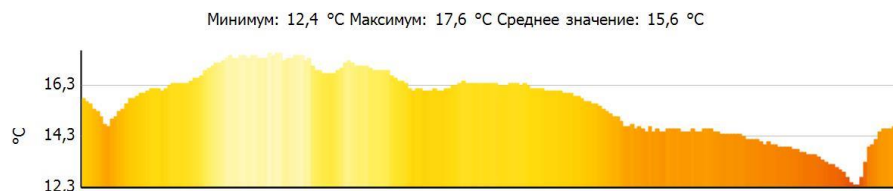
**Файл:** IV\_03110.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:50:55  
**Параметры изображения:**  
**Коэффициент излучения:** 0,95  
**Отраж. темп. [°C]:** 20,0



## Выделение изображений:

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

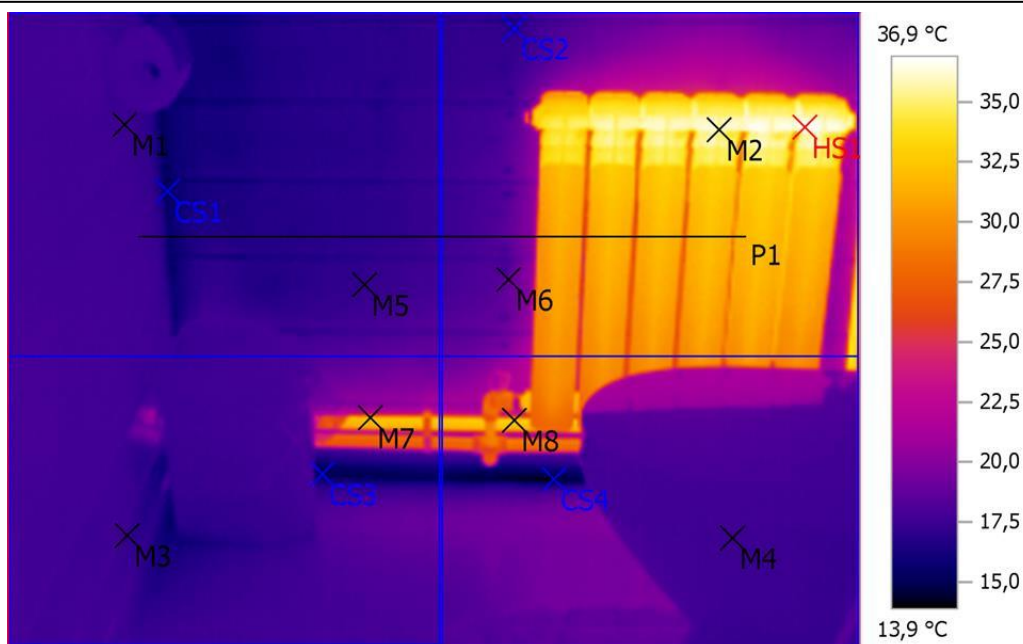
## Линия профиля:





## Тепловизионное обследование жилого дома

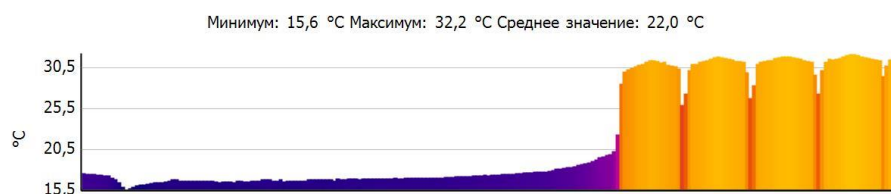
**Файл:** IV\_03111.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:51:16  
**Параметры изображения:**  
**Коэффициент излучения:** 0,95  
**Отраж. темп. [°C]:** 20,0



### Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	17,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	35,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	17,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	17,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	17,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	18,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	31,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	33,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	14,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	16,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	14,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	13,9	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	36,9	0,95	20,0	-

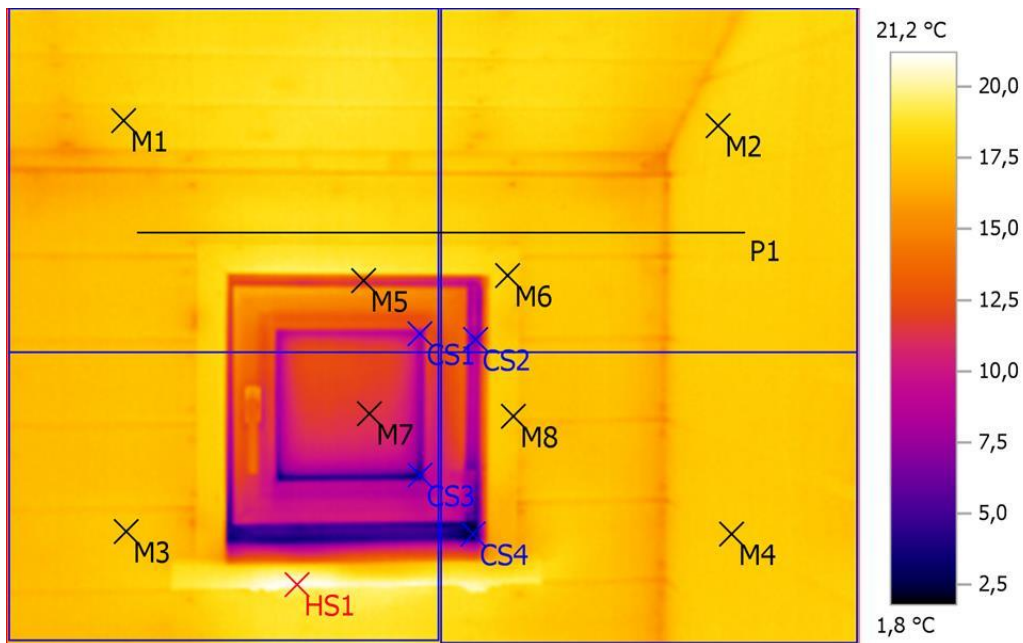
### Линия профиля:





# Тепловизионное обследование жилого дома

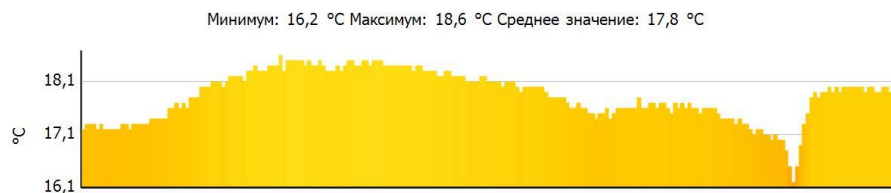
**Файл:** IV\_03112.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:51:21  
**Параметры изображения:**  
**Коэффициент излучения:** 0,95  
**Отраж. темп. [°C]:** 20,0



## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:

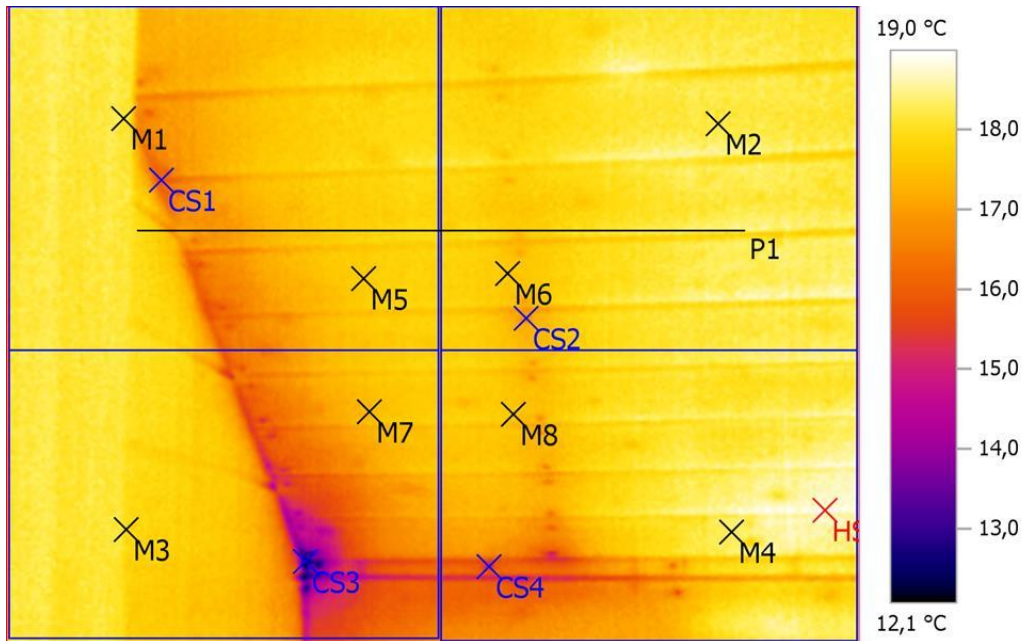






# Тепловизионное обследование жилого дома

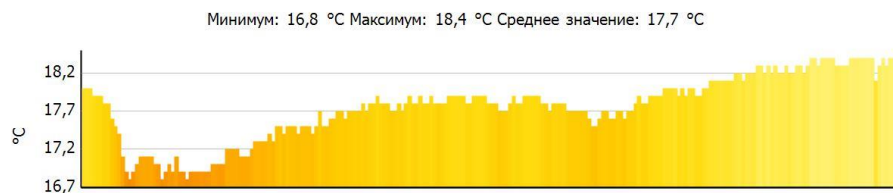
**Файл:** IV\_03113.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:51:26  
**Параметры изображения:**  
**Коэффициент излучения:** 0,95  
**Отраж. темп. [°C]:** 20,0



## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	18,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	18,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	17,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	18,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	17,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	17,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	17,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	17,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	15,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	16,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	12,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	14,2	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	19,0	0,95	20,0	-

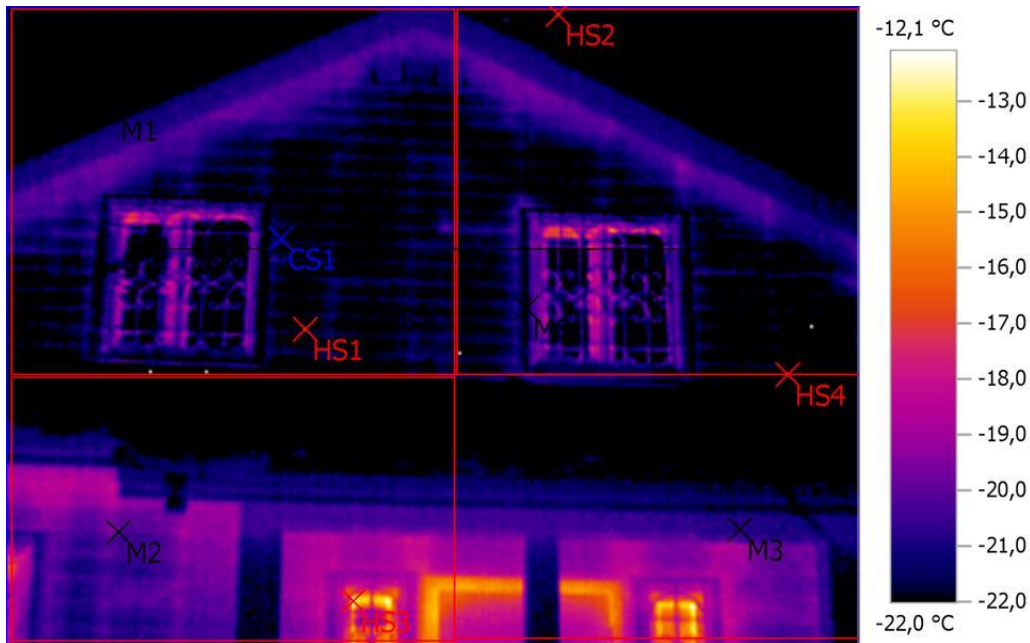
## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование жилого дома

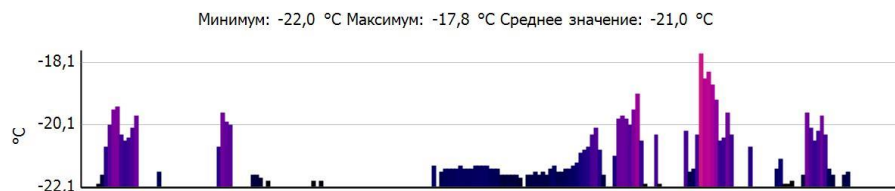
**Файл:** IV\_03114.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:56:58  
**Параметры изображения:**  
**Коэффициент излучения:** 0,95  
**Отраж. темп. [°C]:** 20,0



## Выделение изображений:

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

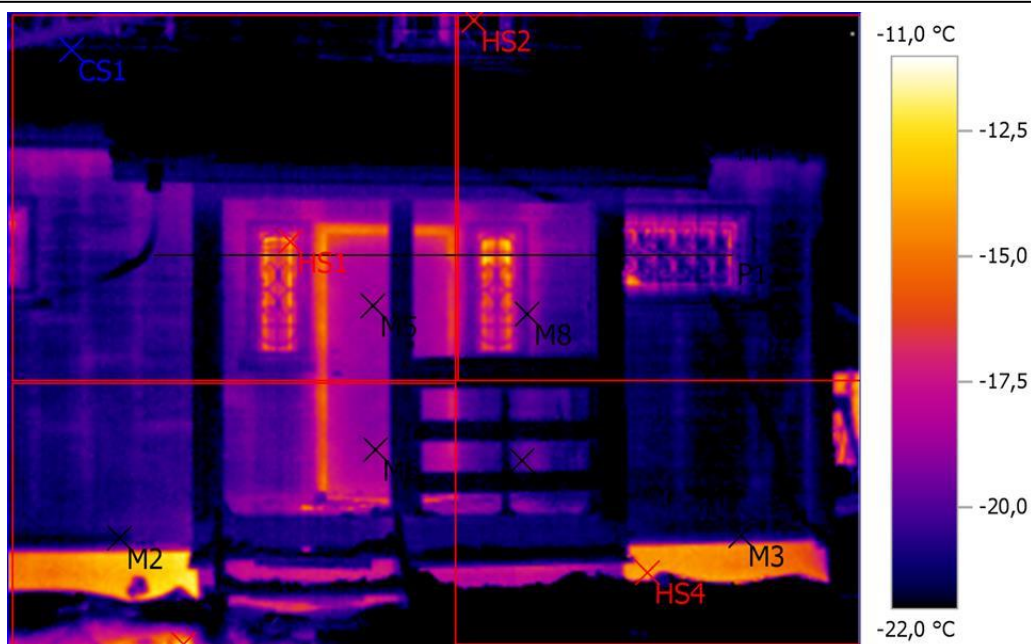
## Линия профиля:





## Тепловизионное обследование жилого дома

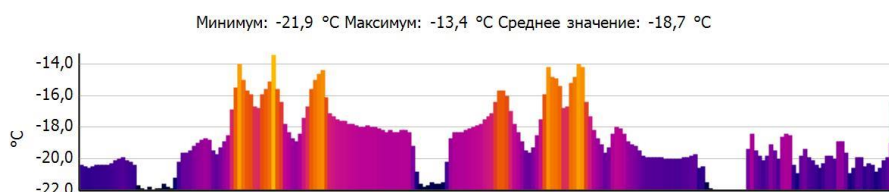
**Файл:** IV\_03115.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:57:14  
**Параметры изображения:**  
**Коэффициент излучения:** 0,95  
**Отраж. темп. [°C]:** 20,0



### Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	---	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	-21,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	-21,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	---	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	-18,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	-18,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	-19,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	-19,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	-22,0	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	-13,2	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	0,0	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 3	-11,4	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 4	-13,6	0,95	20,0	-

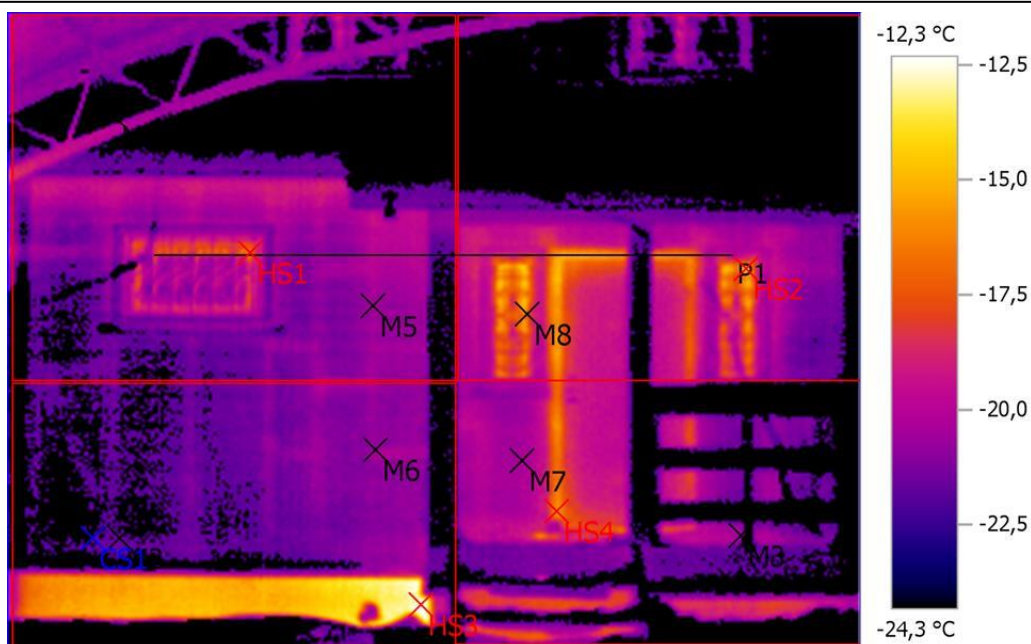
### Линия профиля:





## Тепловизионное обследование жилого дома

**Файл:** IV\_03116.BMT  
**Тип объектива:** Стандартный 32°  
**Дата:** 07.12.2016  
**Время:** 9:57:25  
**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	---	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	-21,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	-20,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	---	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	-20,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	-20,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	-20,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	-17,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	-22,0	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	-16,5	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	-14,4	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 3	-12,3	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 4	-15,9	0,95	20,0	-

### Линия профиля:

