

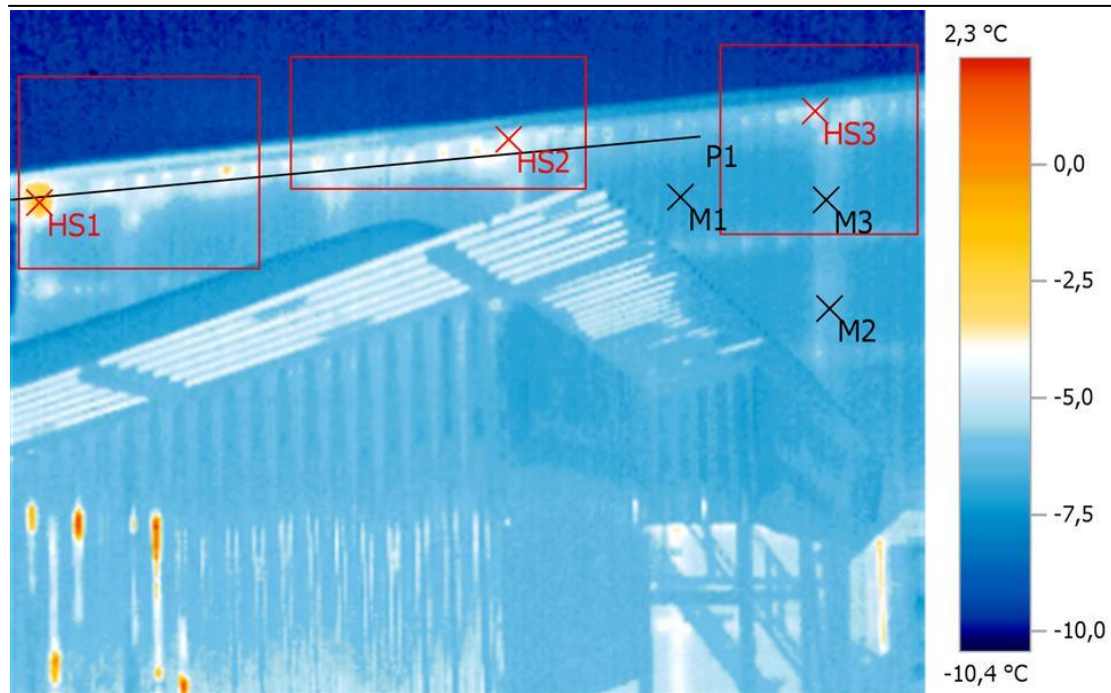
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01337.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:27:00



Выделение изображений:

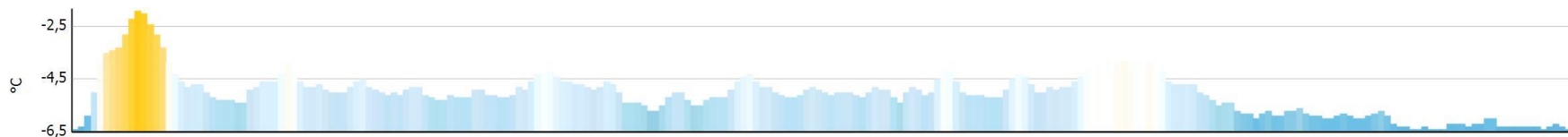
Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	-6,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	-6,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	-6,5	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	-1,4	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	-3,6	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 3	-4,6	0,95	20,0	-

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:

Минимум: -6,4 °C Максимум: -1,9 °C Среднее значение: -5,1 °C



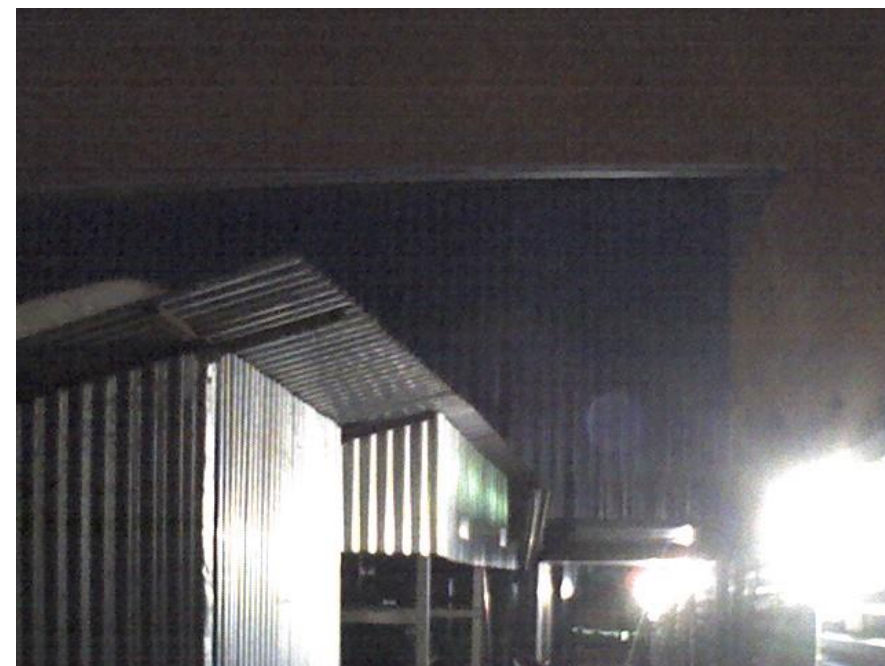
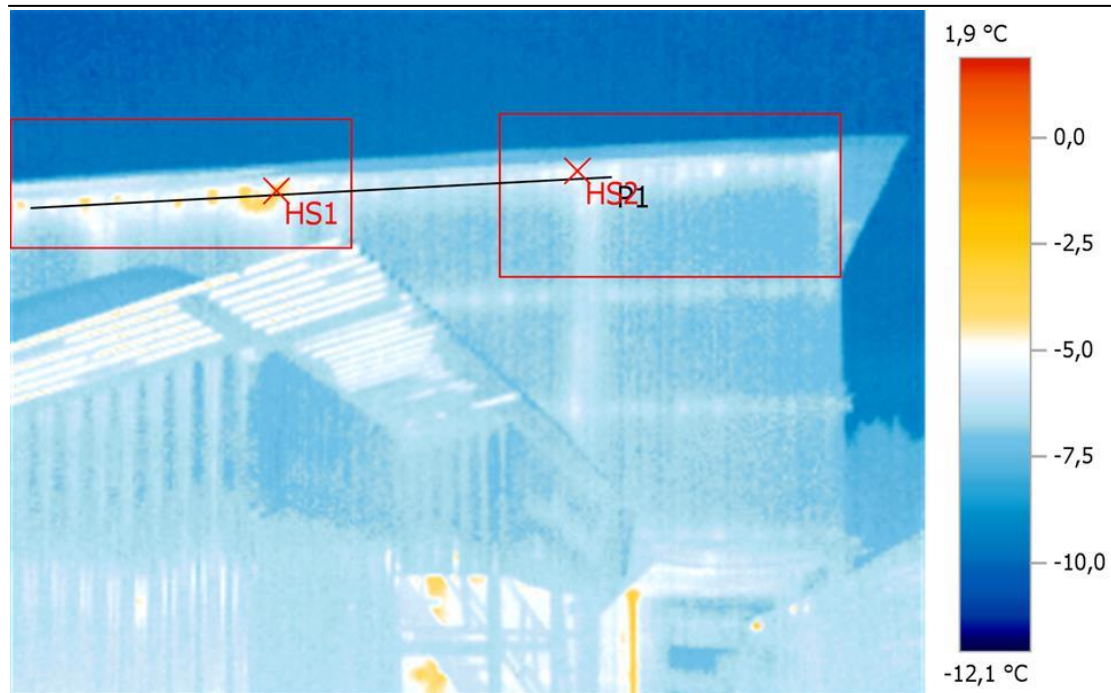
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01338.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:27:08



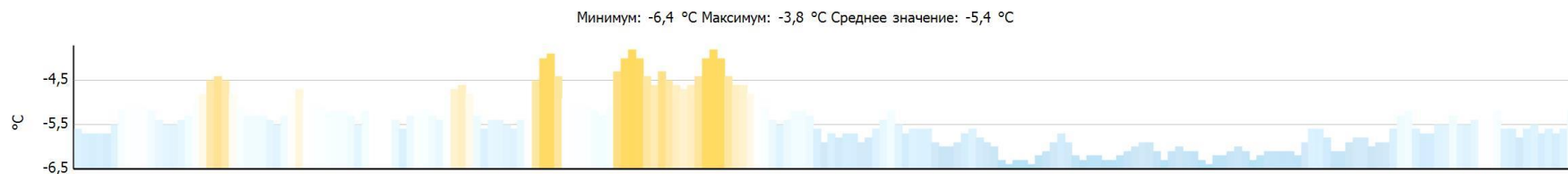
Выделение изображений:

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

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:



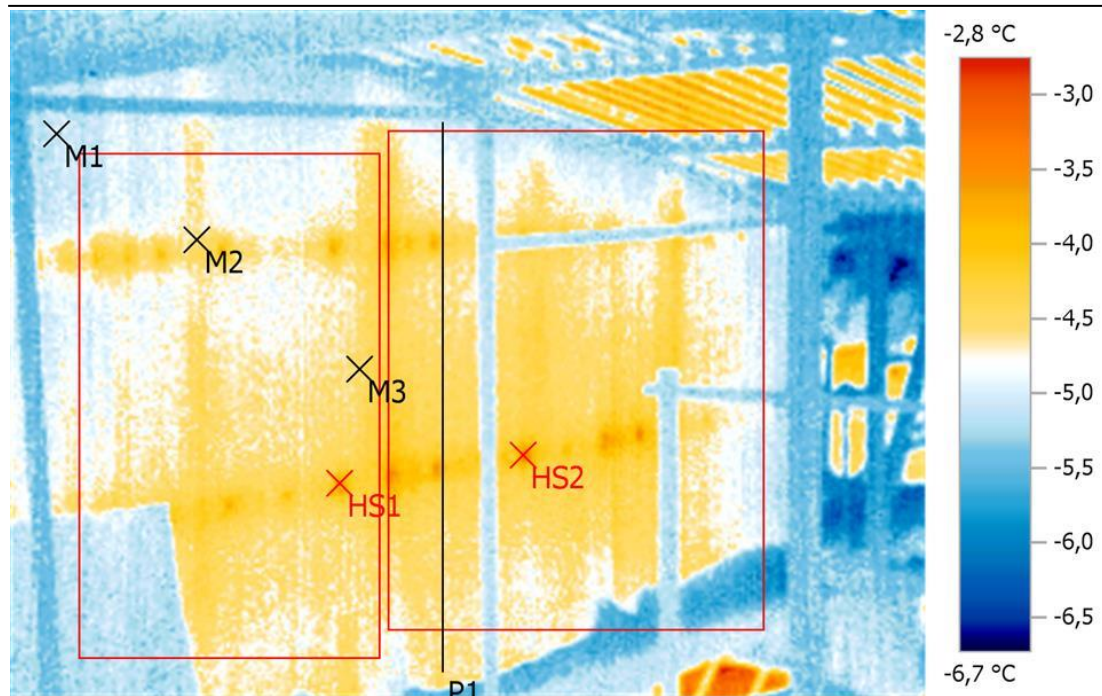
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01339.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:28:05



Выделение изображений:

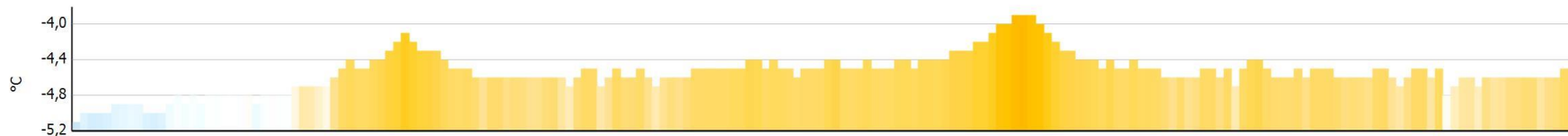
Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	-5,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	-4,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	-4,5	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	-3,5	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	-3,4	0,95	20,0	-

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:

Минимум: -5,1 °C Максимум: -3,9 °C Среднее значение: -4,5 °C



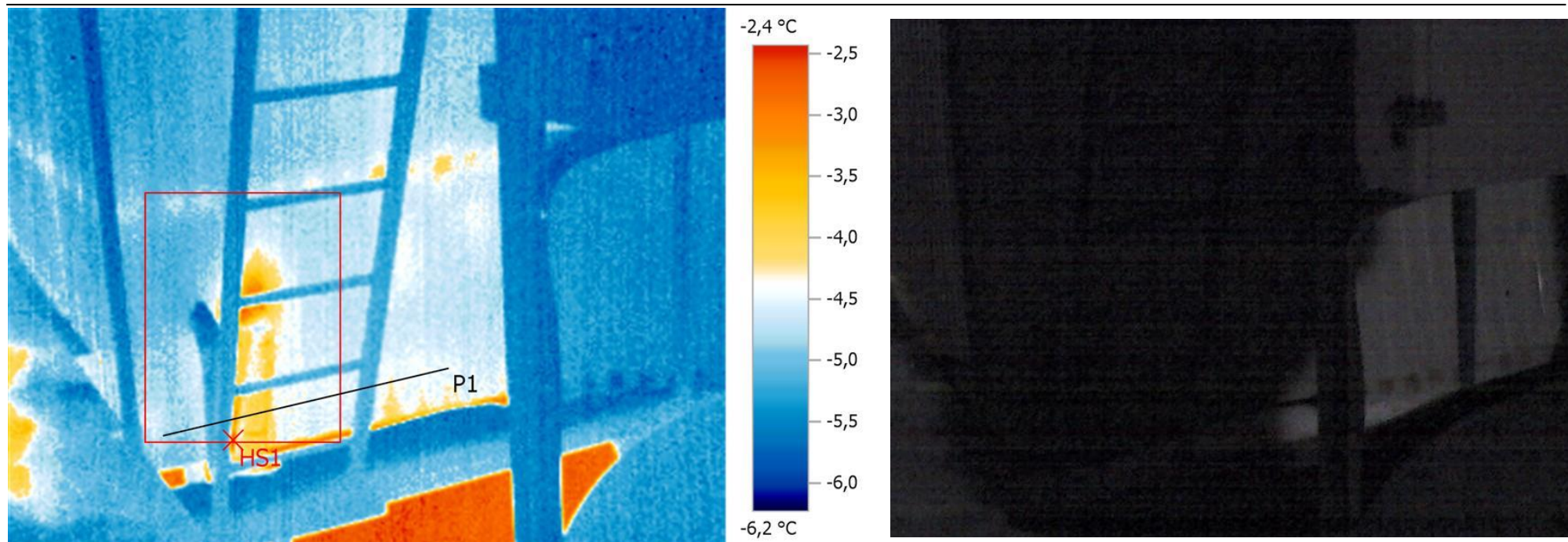
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01340.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:28:18



Выделение изображений:

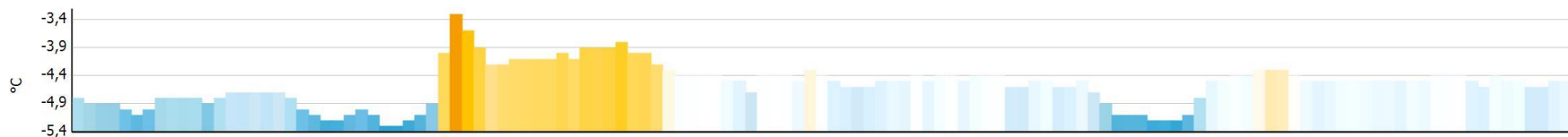
Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	-2,7	0,95	20,0	-

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:

Минимум: -5,3 °C Максимум: -3,3 °C Среднее значение: -4,6 °C



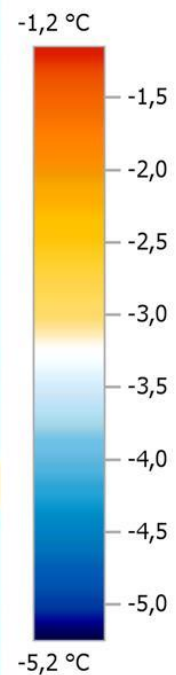
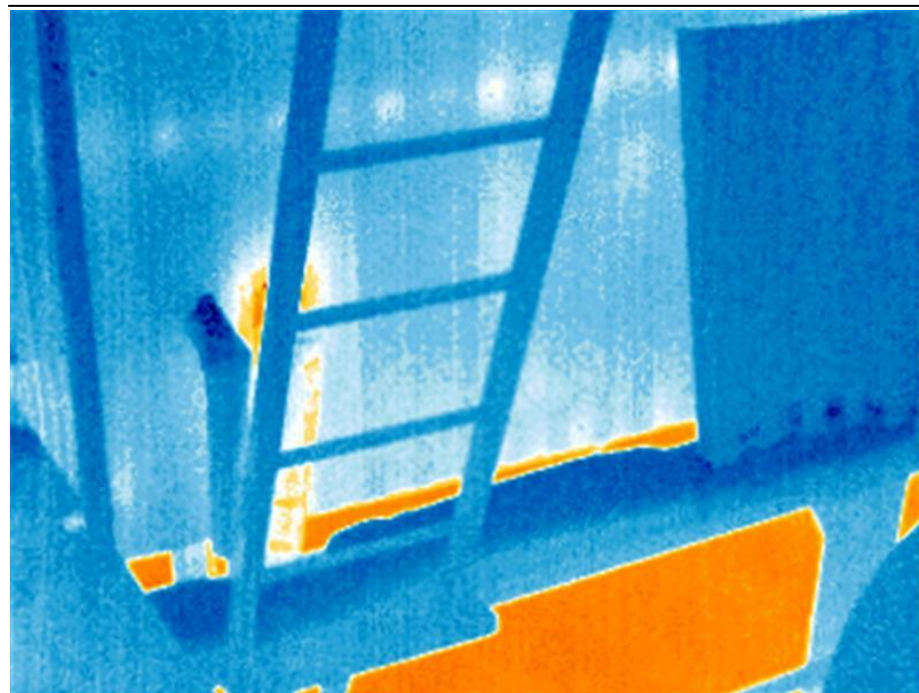
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01341.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:28:35



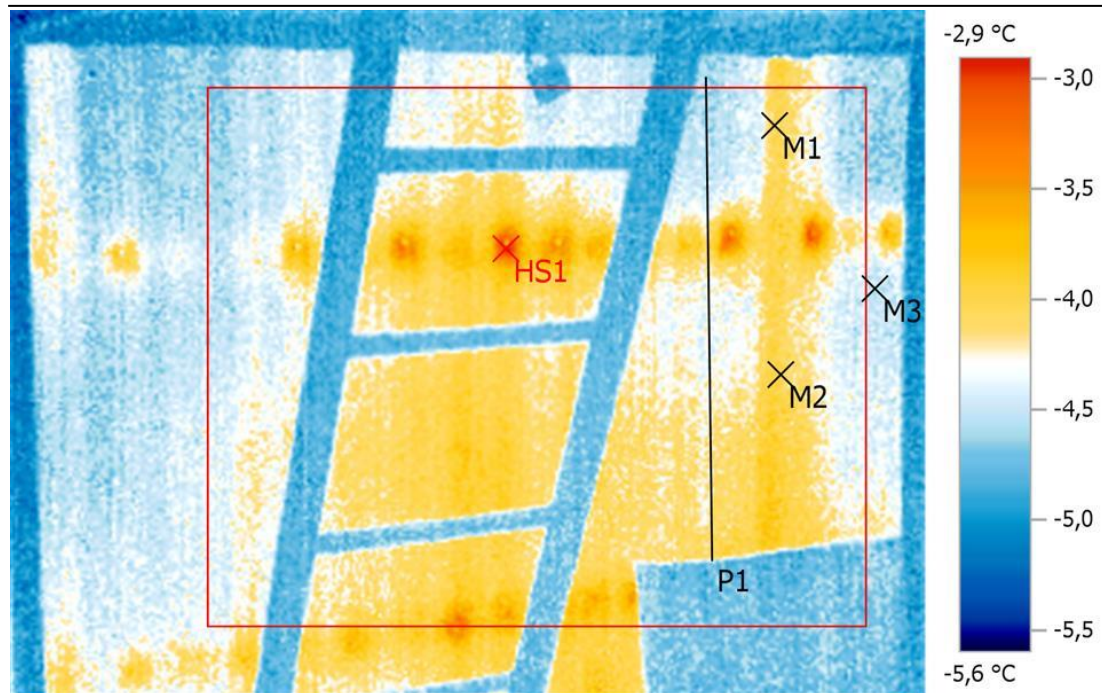
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01342.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:28:41



Выделение изображений:

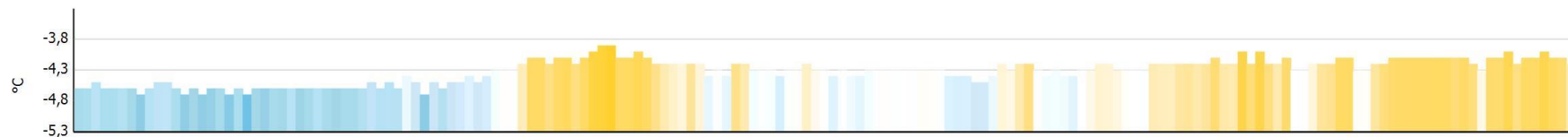
Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	-4,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	-4,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	-4,5	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	-2,9	0,95	20,0	-

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:

Минимум: -4,7 °C Максимум: -3,9 °C Среднее значение: -4,3 °C



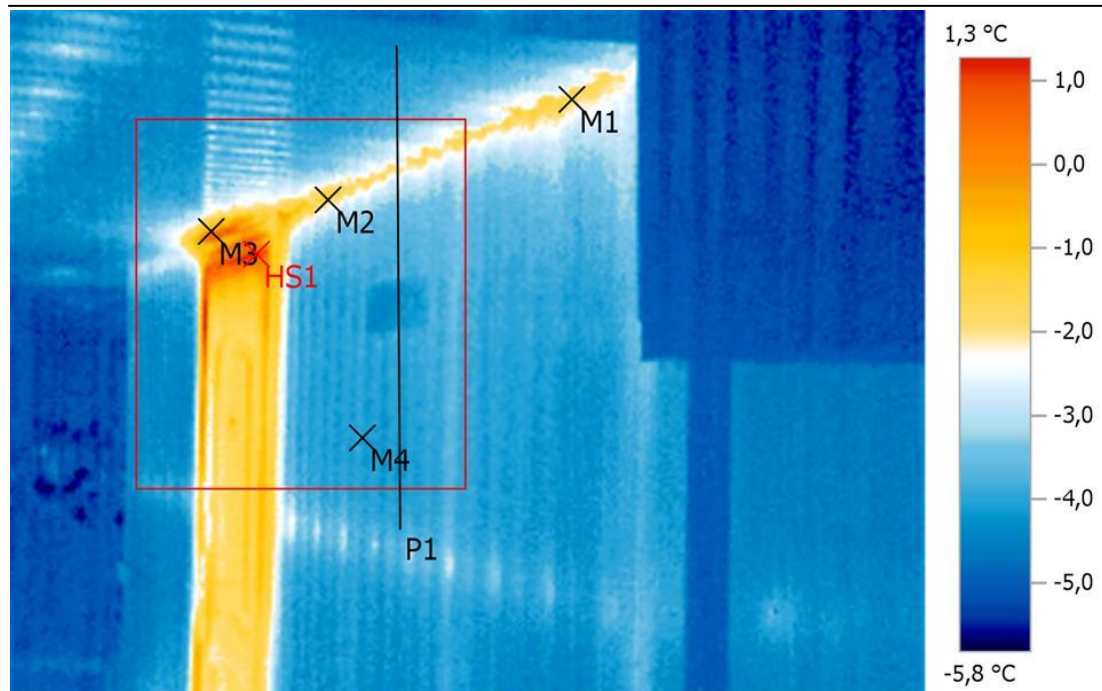
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01343.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:28:53



Выделение изображений:

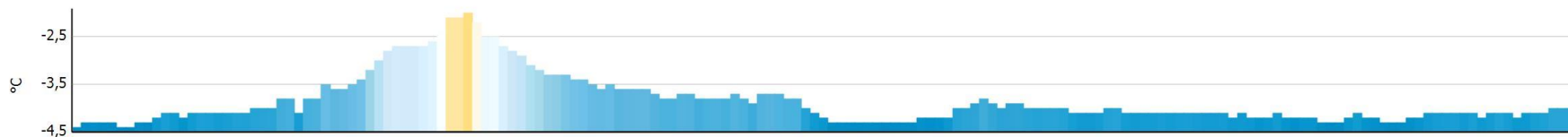
Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	-1,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	-1,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	-0,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	-4,1	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	1,3	0,95	20,0	-

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:

Минимум: -4,4 °C Максимум: -2,0 °C Среднее значение: -3,9 °C



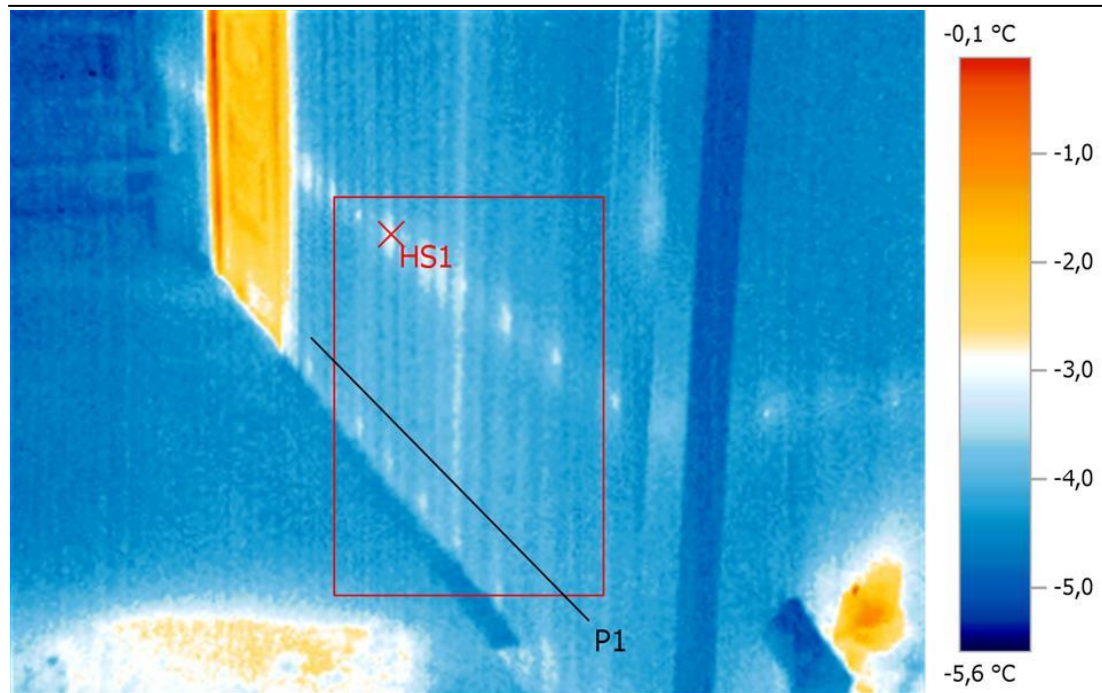
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01344.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:29:01



Выделение изображений:

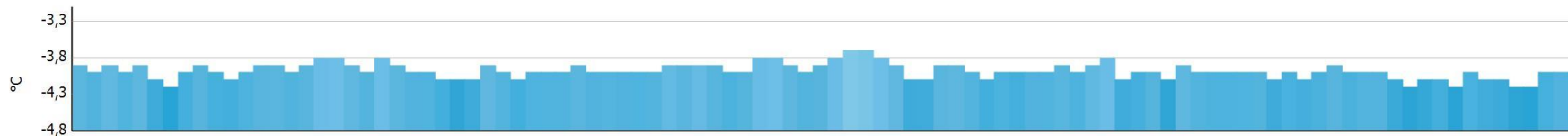
Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	-2,9	0,95	20,0	-

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:

Минимум: -4,2 °C Максимум: -3,7 °C Среднее значение: -4,0 °C



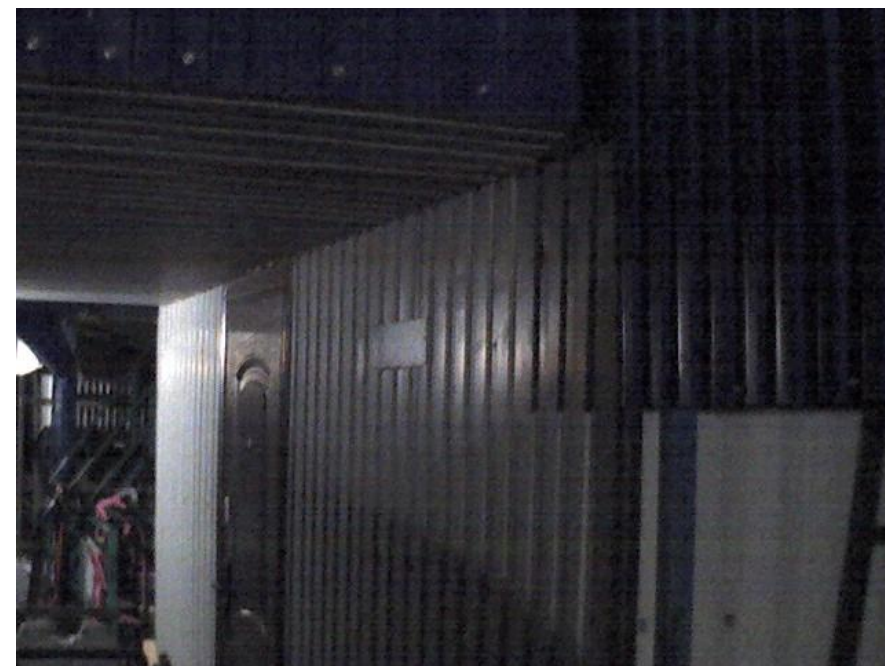
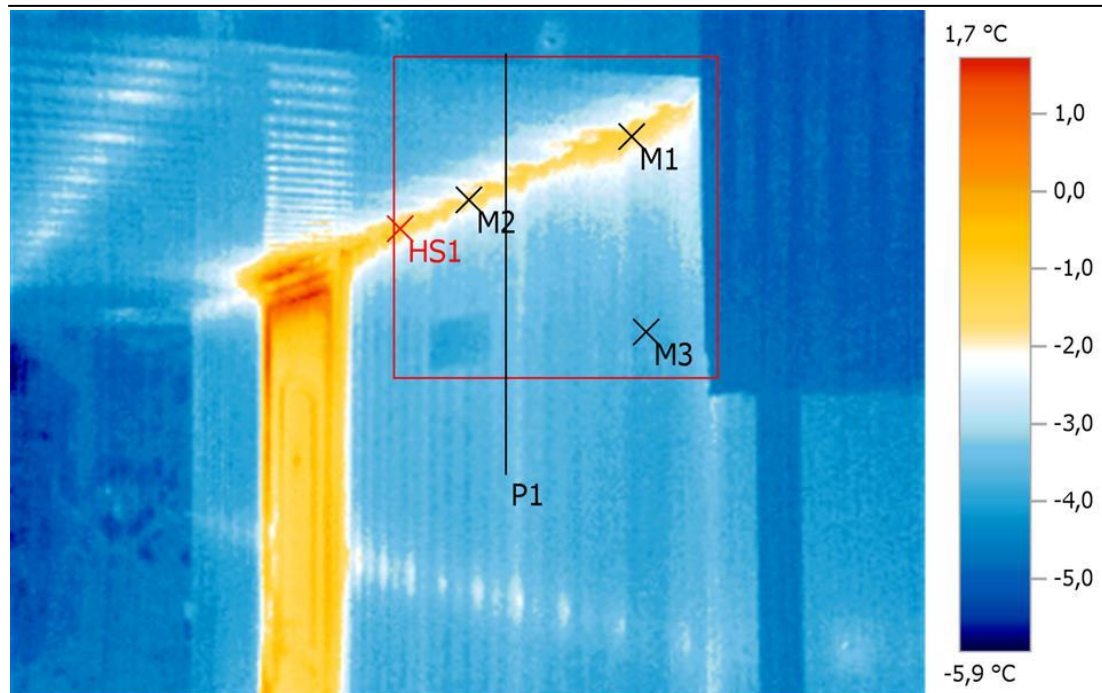
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01345.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:29:09



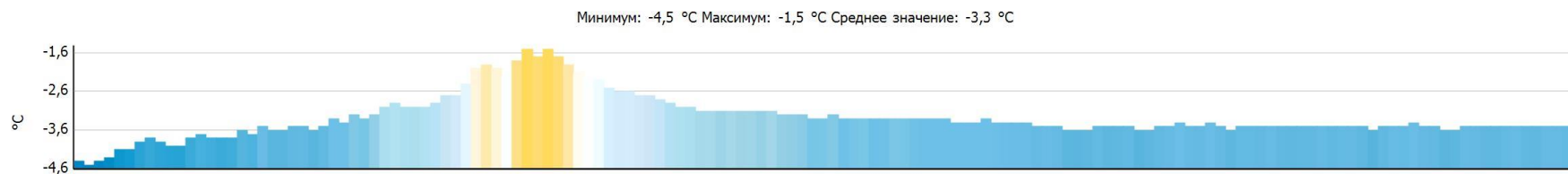
Выделение изображений:

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

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:



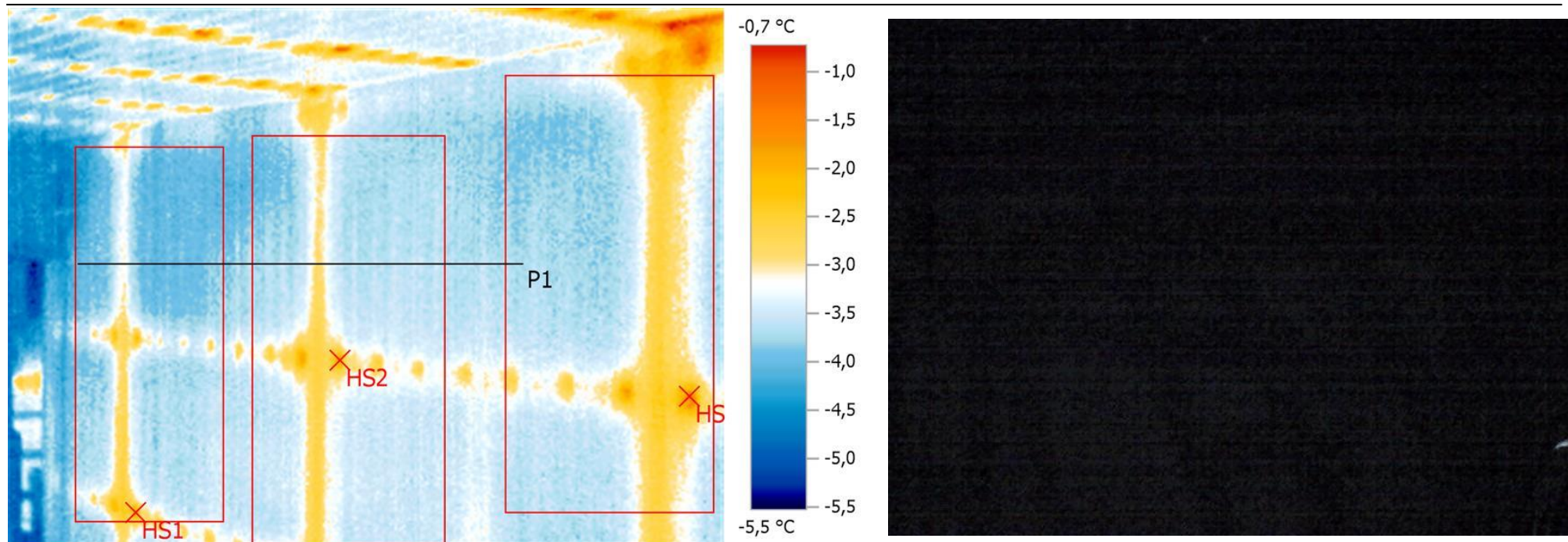
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01346.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:29:51



Выделение изображений:

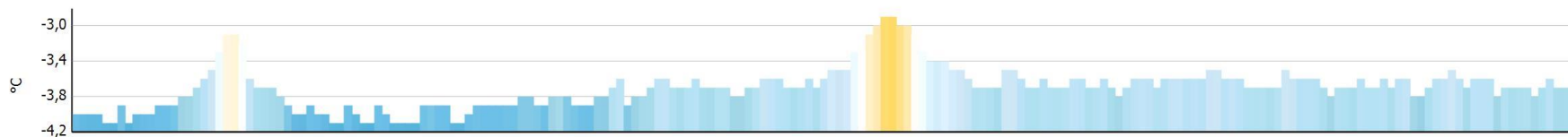
Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	-1,9	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	-1,9	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 3	-1,5	0,95	20,0	-

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:

Минимум: -4,1 °C Максимум: -2,9 °C Среднее значение: -3,7 °C



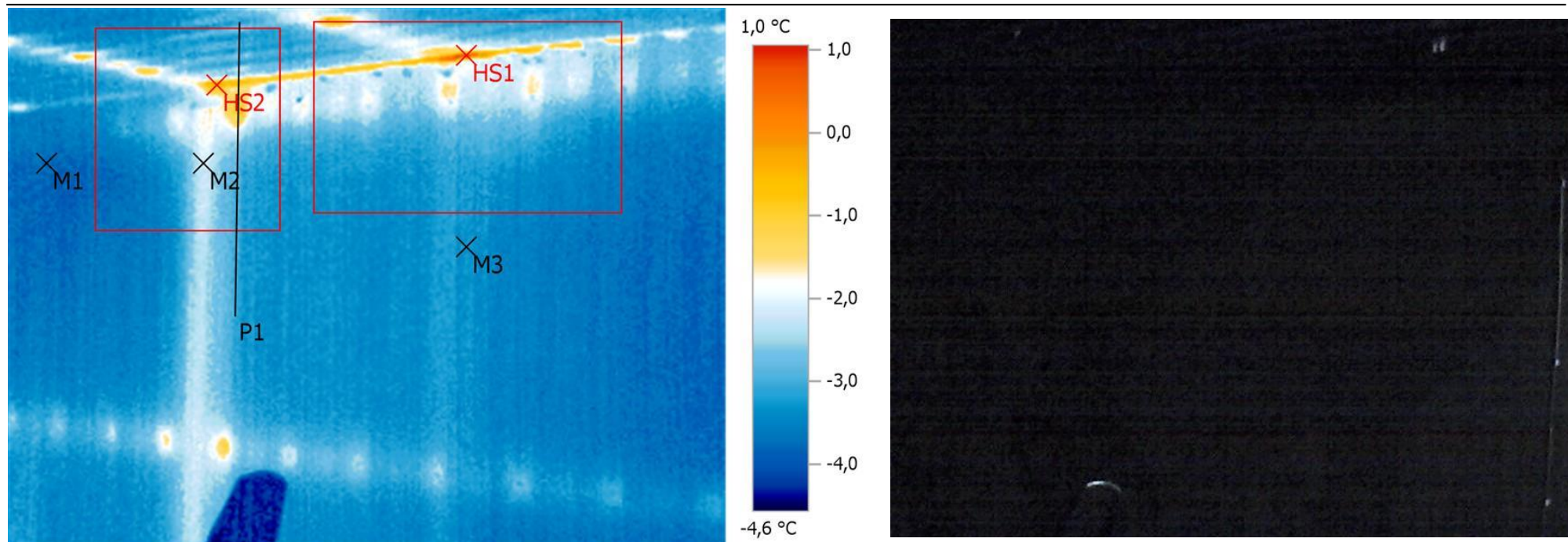
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01347.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:29:57



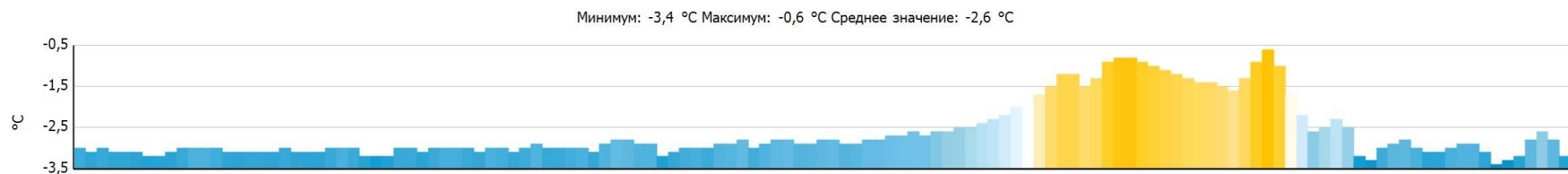
Выделение изображений:

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

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:



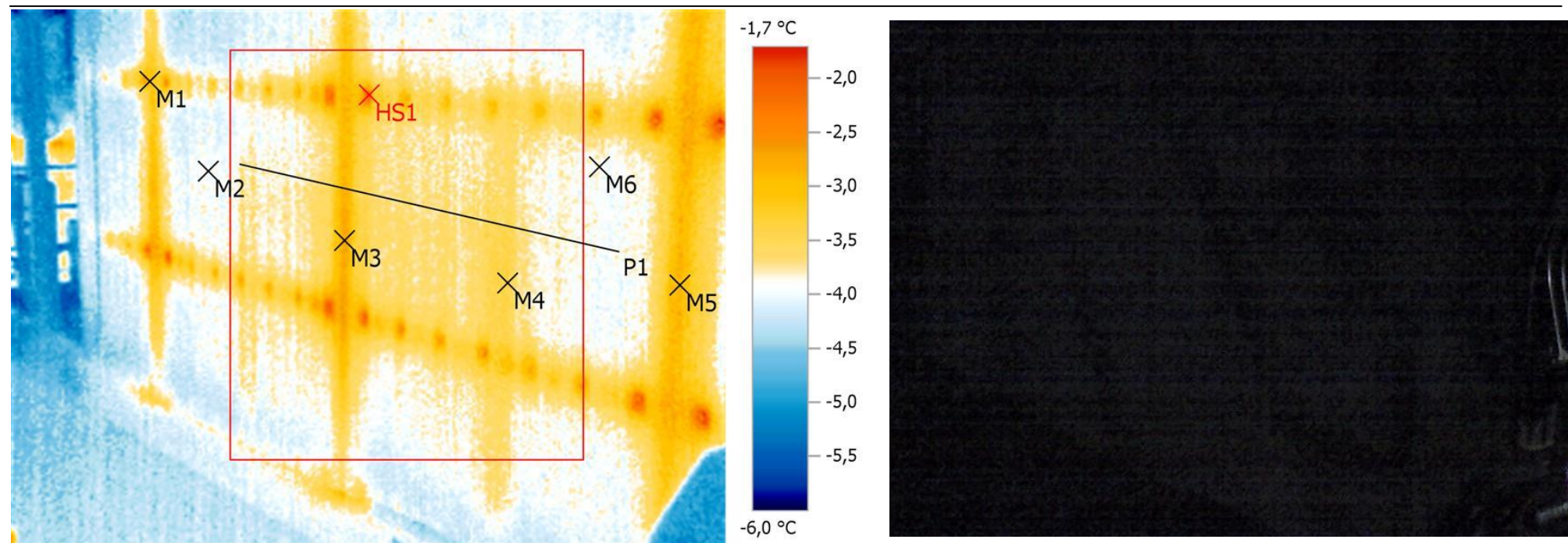
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01348.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:30:04



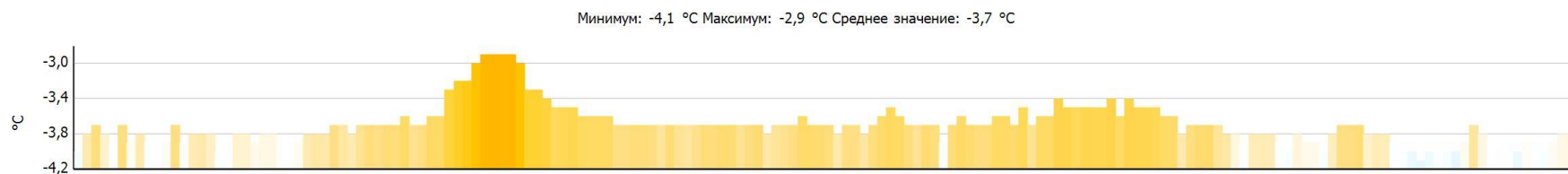
Выделение изображений:

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

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:



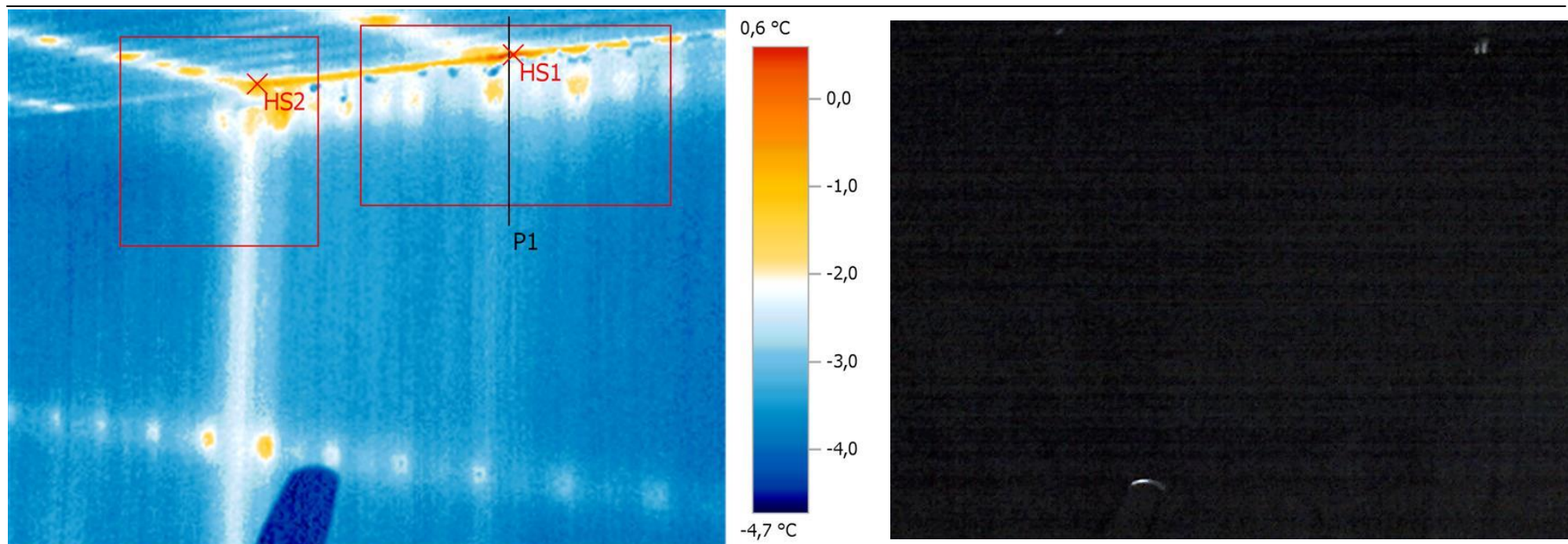
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01349.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:30:36



Выделение изображений:

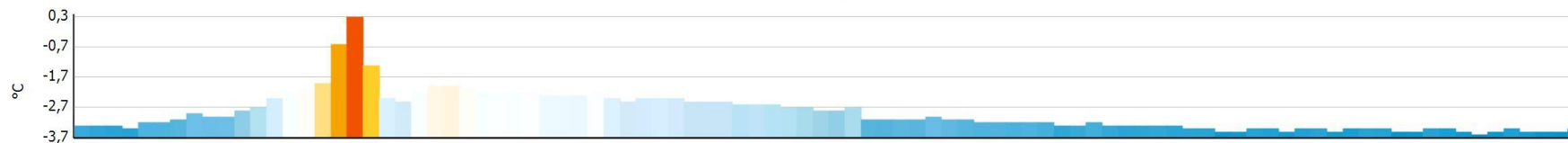
Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	0,6	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	-0,6	0,95	20,0	-

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:

Минимум: -3,6 °C Максимум: 0,3 °C Среднее значение: -2,9 °C



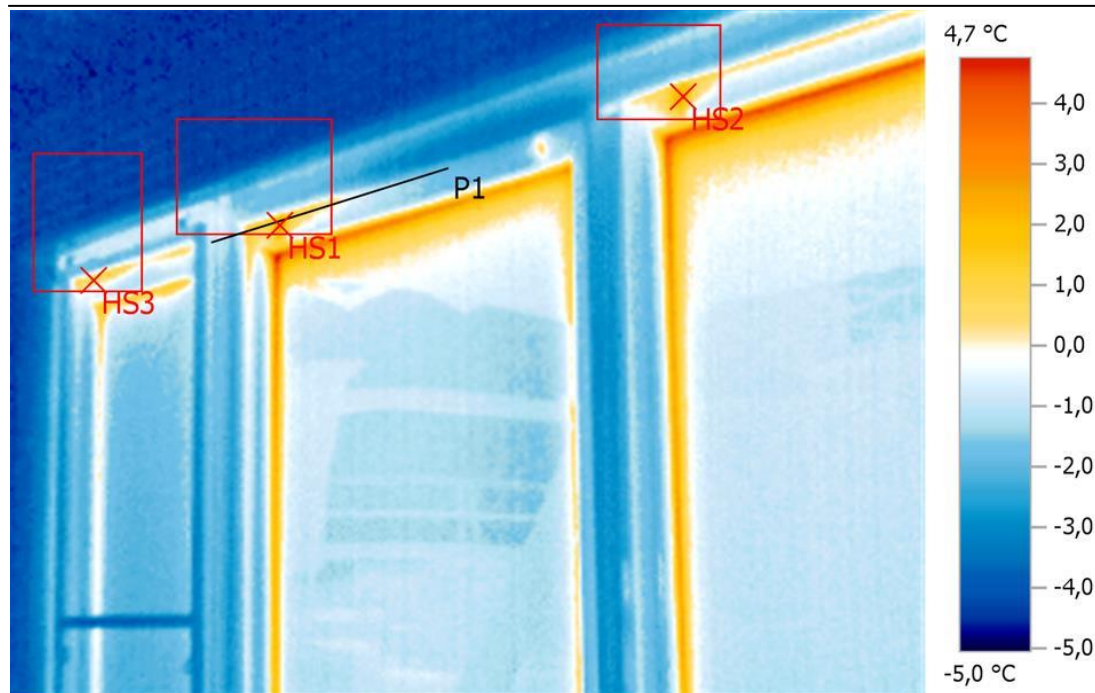
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01350.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:31:23



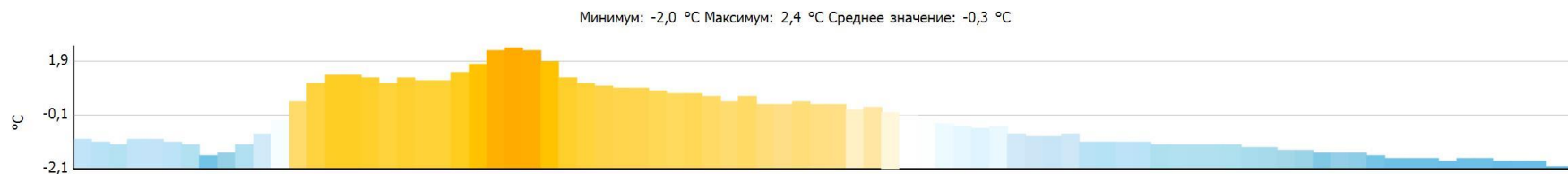
Выделение изображений:

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

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:



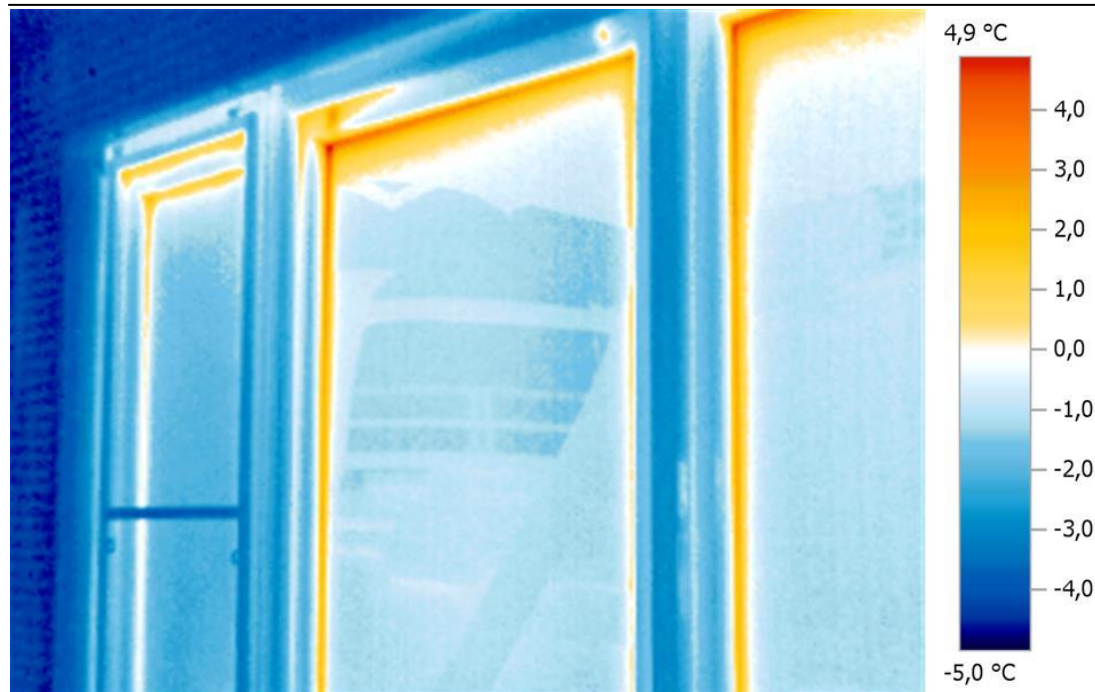
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01351.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:31:32



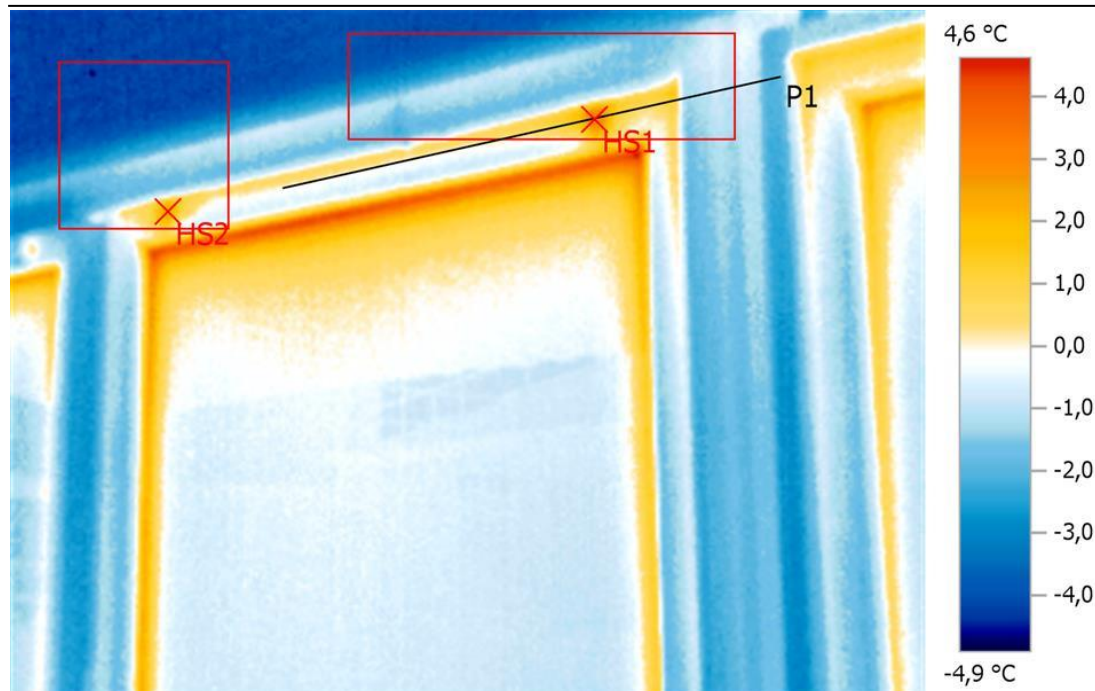
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01353.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:31:47



Выделение изображений:

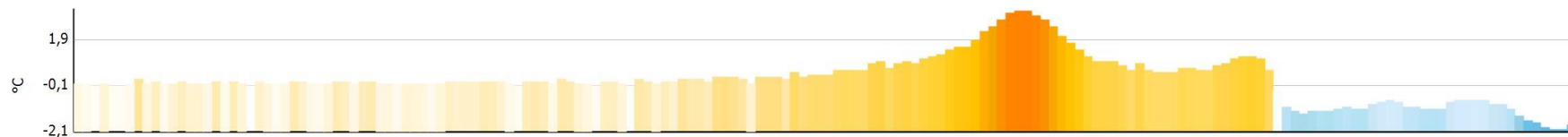
Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	3,2	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	2,5	0,95	20,0	-

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:

Минимум: -2,0 °C Максимум: 3,2 °C Среднее значение: 0,2 °C



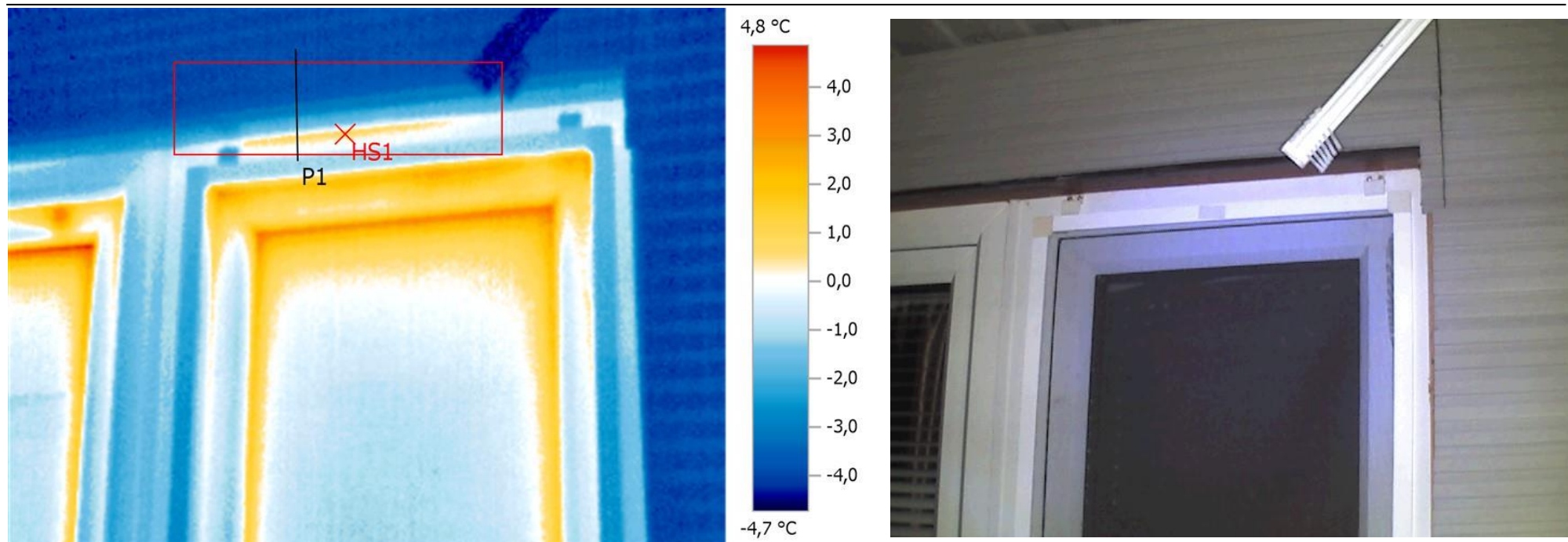
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01354.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:32:04



Выделение изображений:

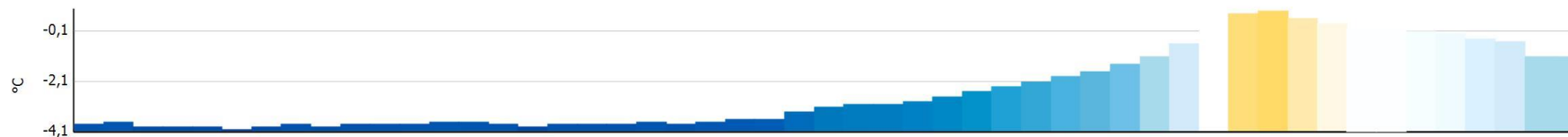
Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	0,8	0,95	20,0	-

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:

Минимум: -4,0 °C Максимум: 0,7 °C Среднее значение: -2,4 °C



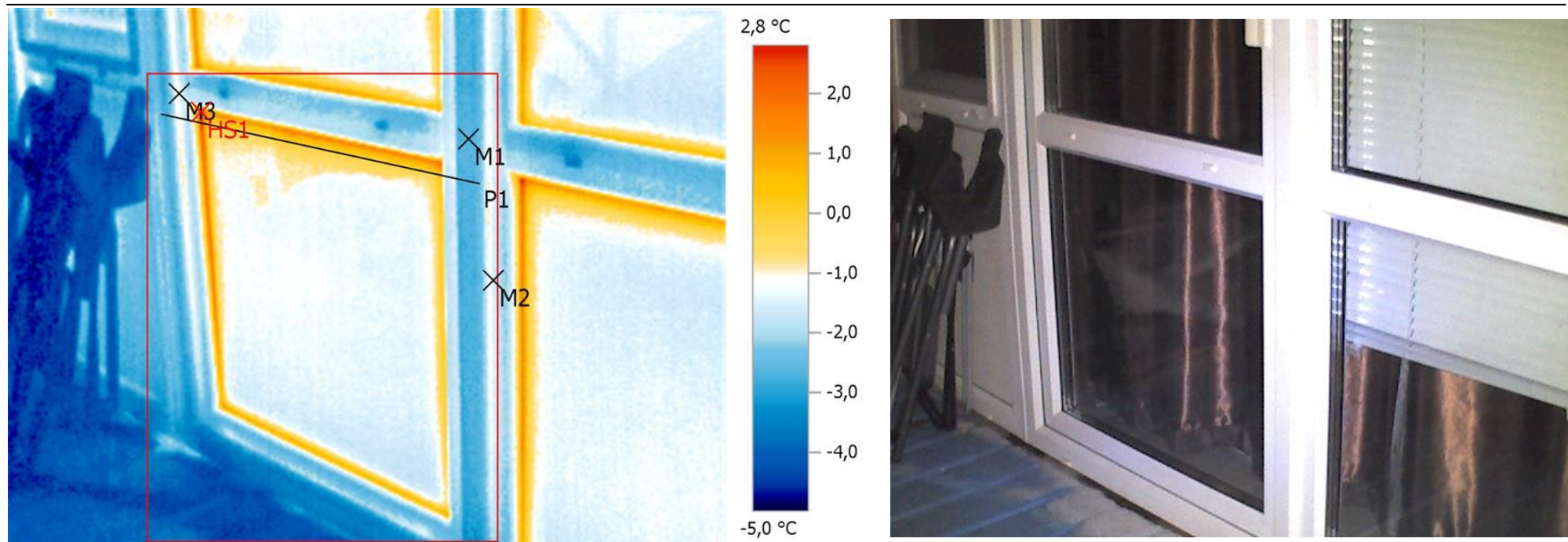
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01355.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:32:10



Выделение изображений:

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

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:

Минимум: -2,8 °C Максимум: 2,5 °C Среднее значение: -0,5 °C



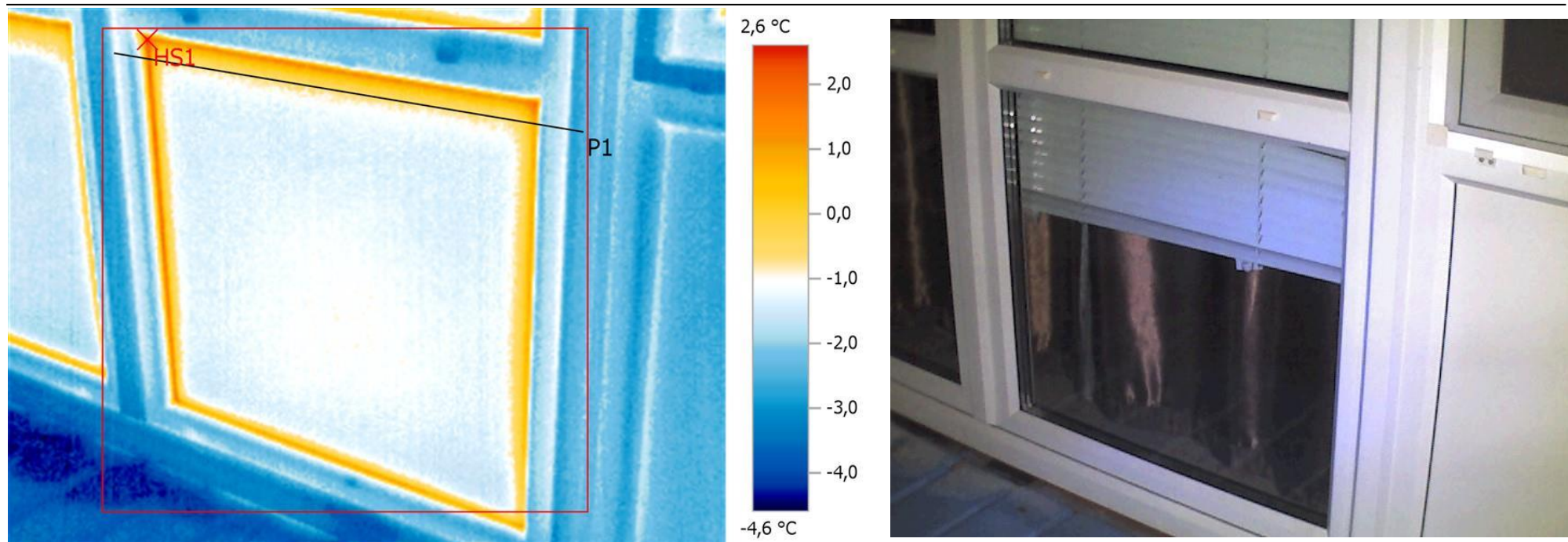
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01356.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:32:16



Выделение изображений:

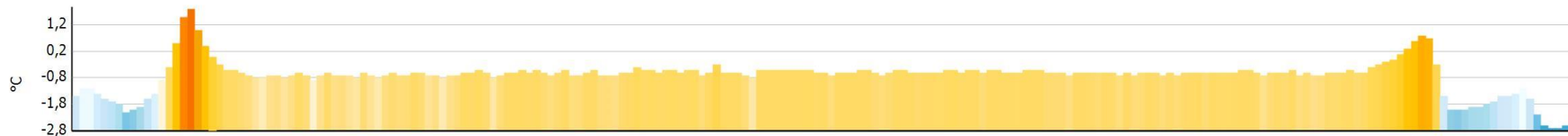
Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	2,6	0,95	20,0	-

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:

Минимум: -2,7 °C Максимум: 1,8 °C Среднее значение: -0,7 °C



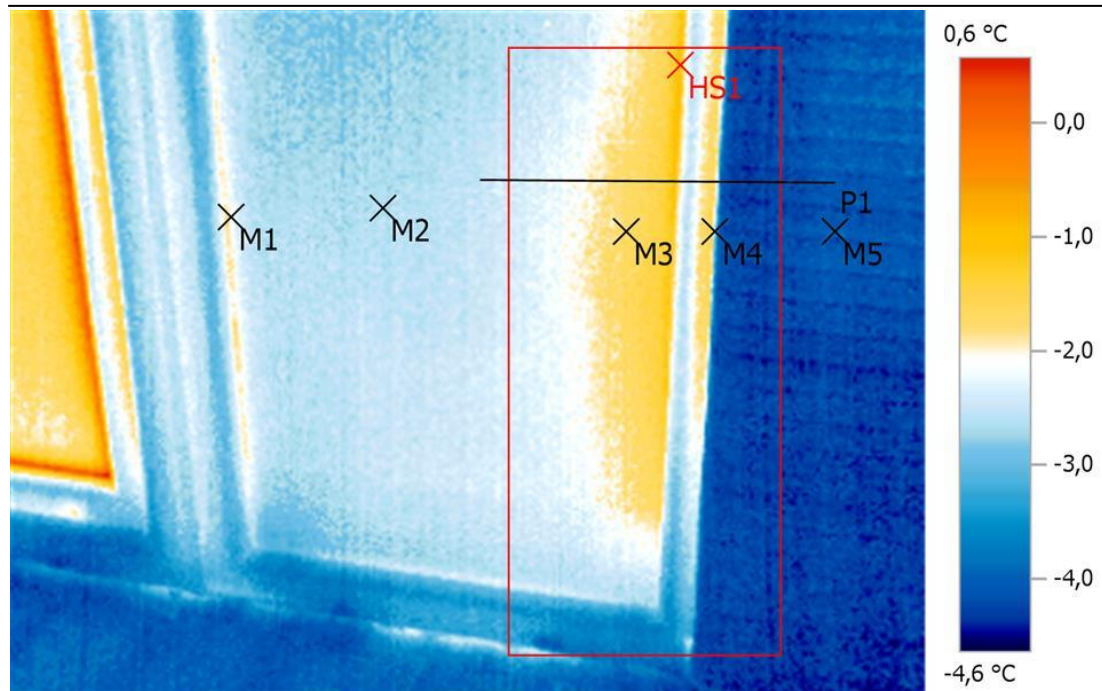
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01357.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:32:27



Выделение изображений:

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

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:



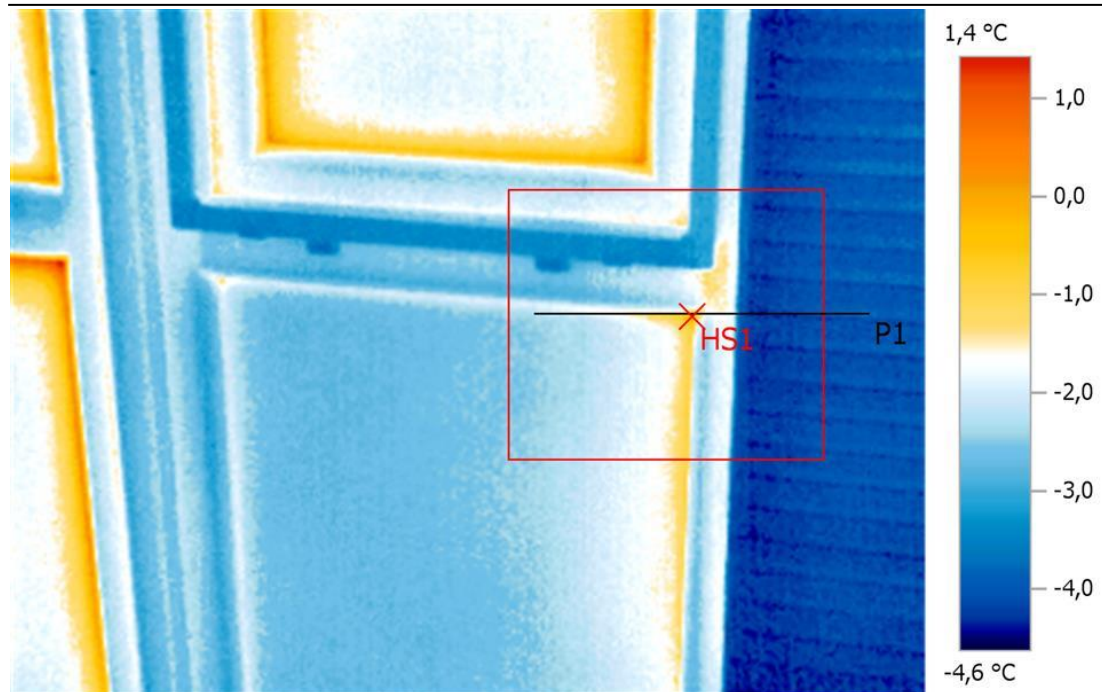
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01358.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:32:31



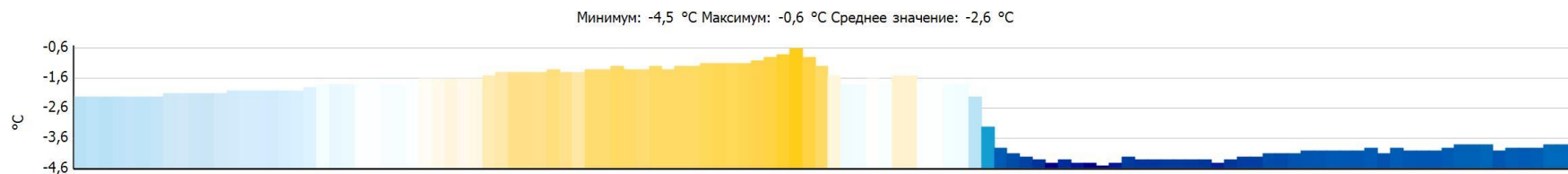
Выделение изображений:

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

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:



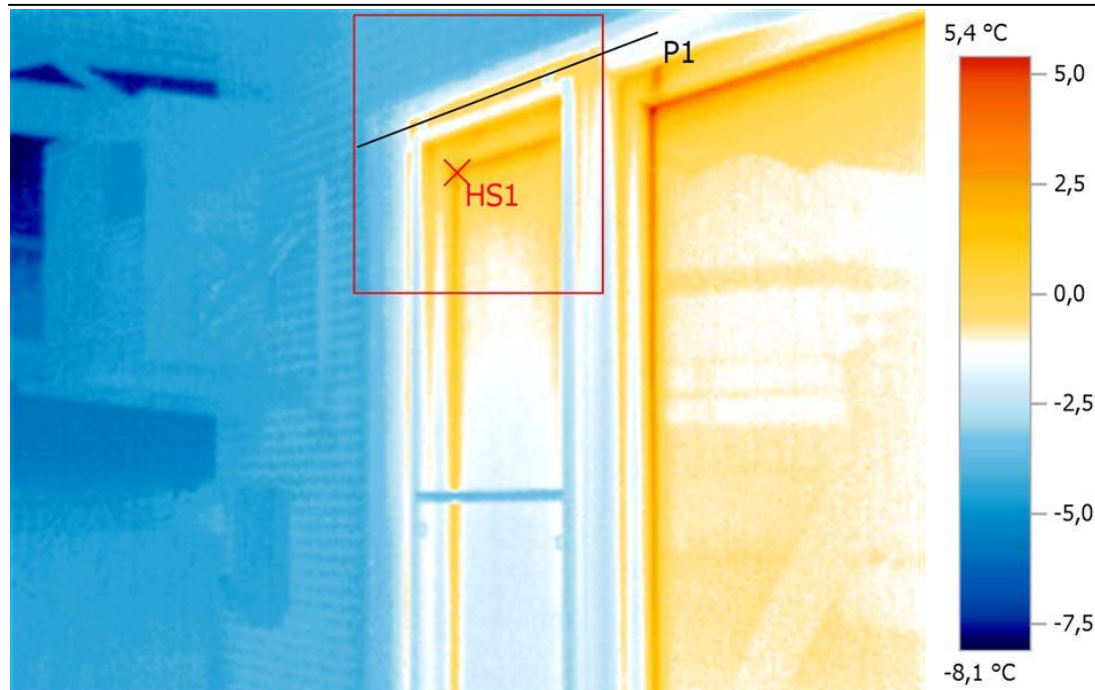
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01359.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:32:43



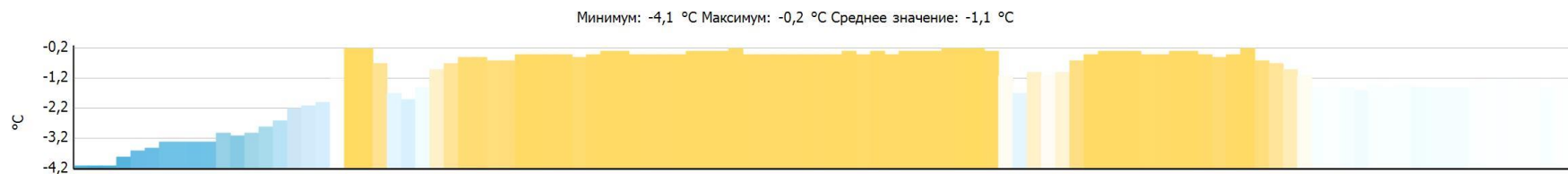
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	2,9	0,95	20,0	-

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:



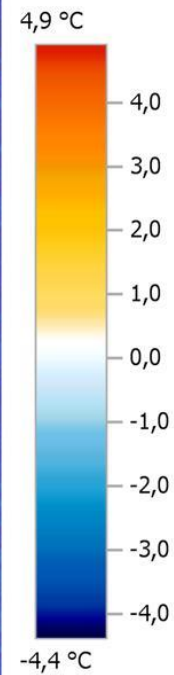
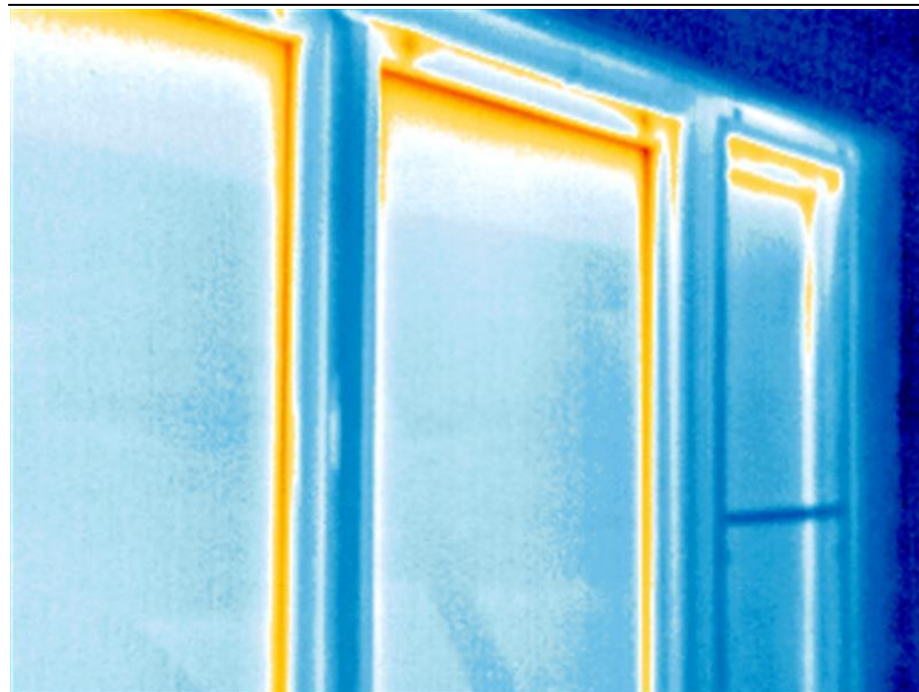
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01360.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:33:37



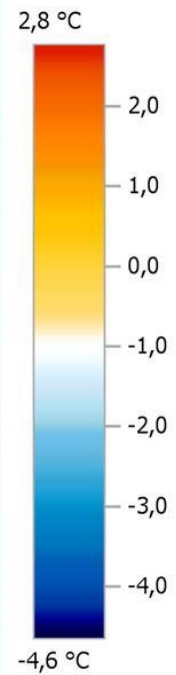
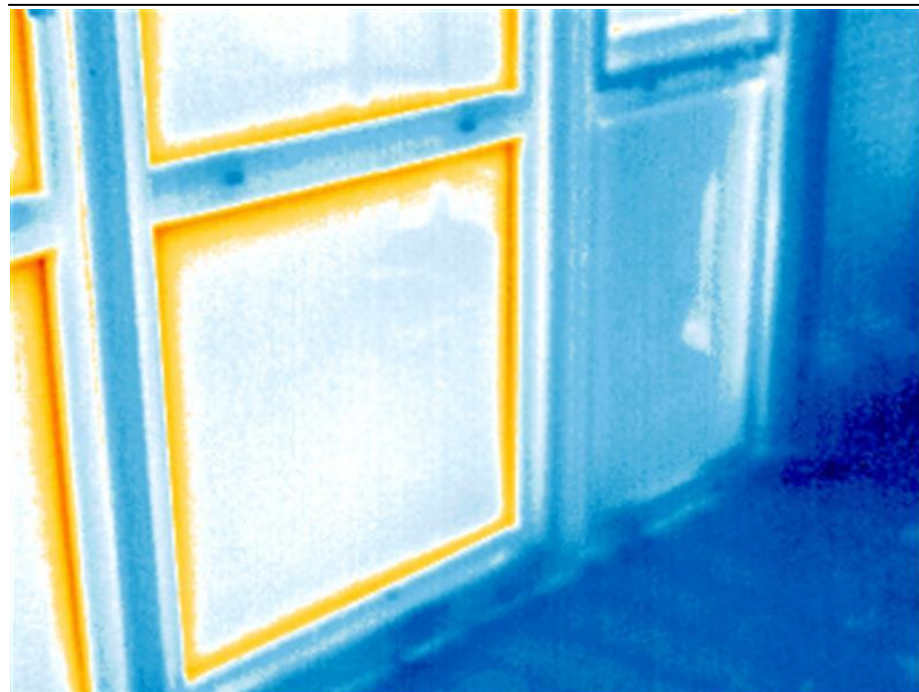
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01361.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:33:47



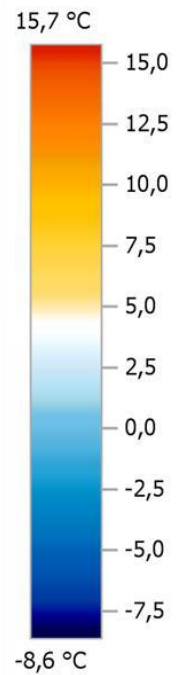
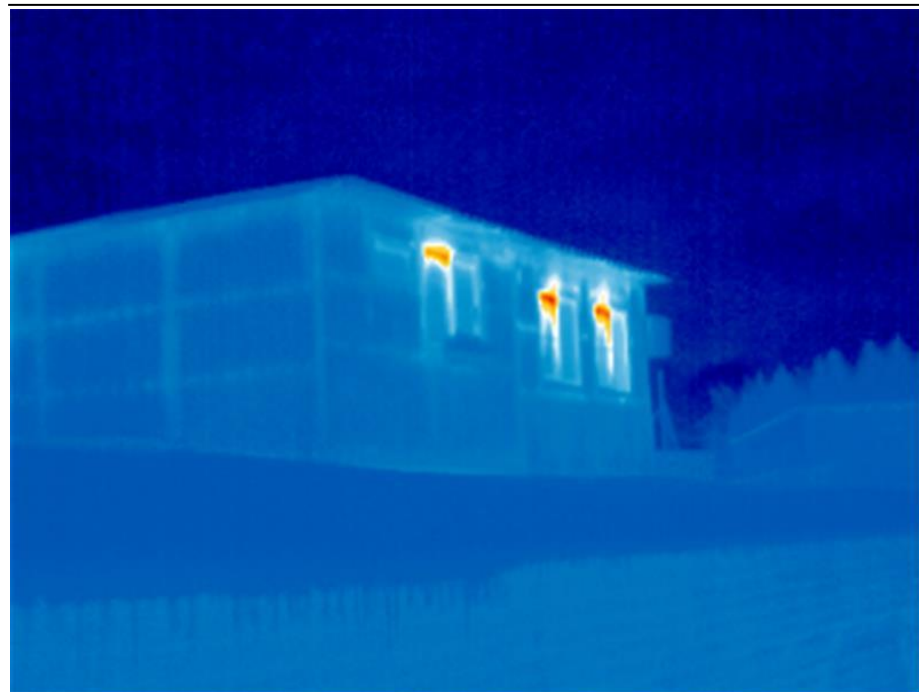
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01362.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:34:46



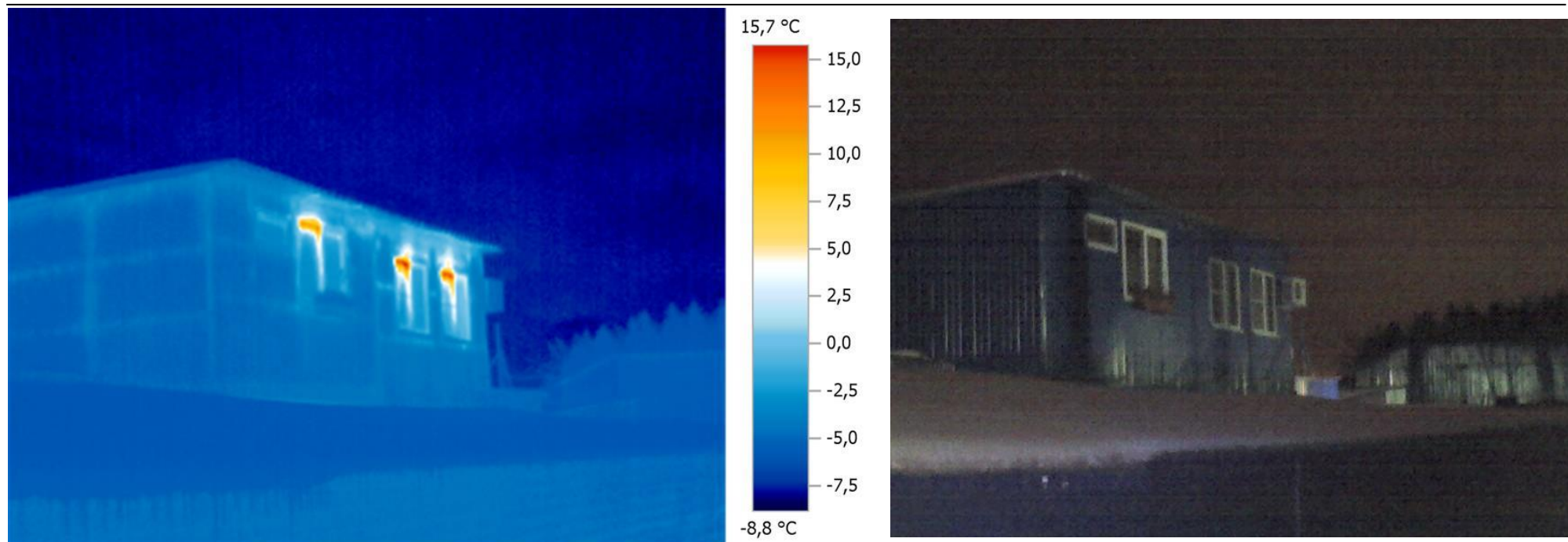
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01363.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:35:01



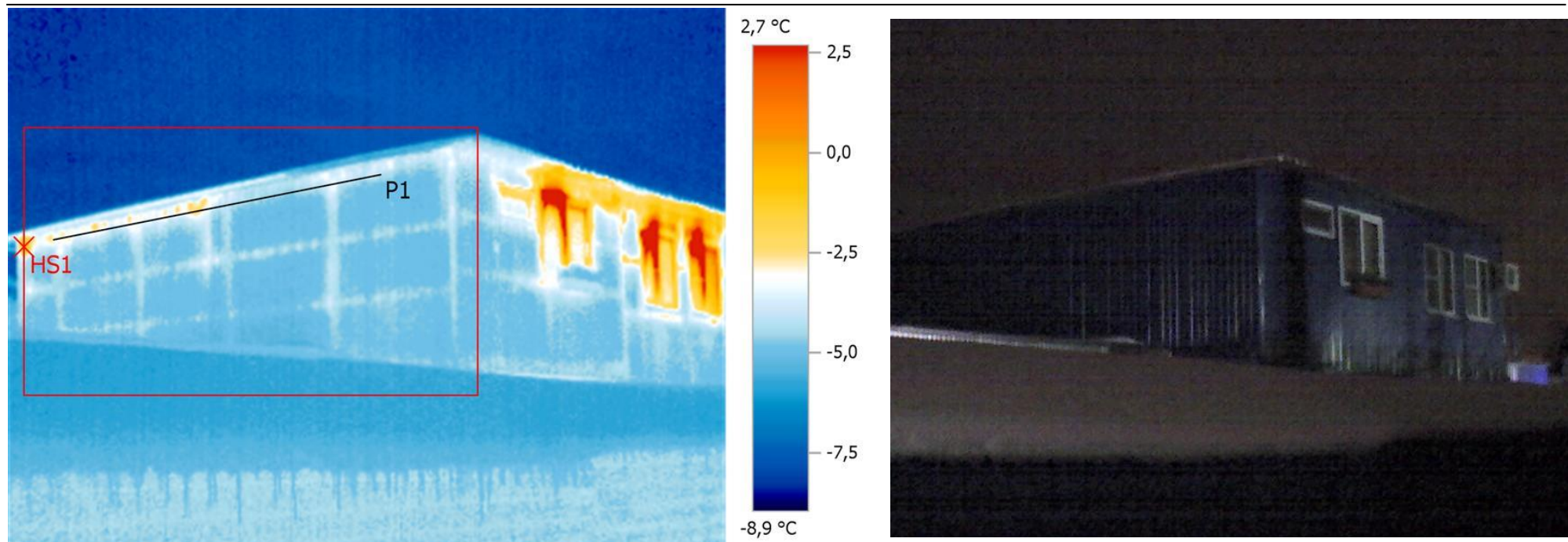
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01364.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:35:07



Выделение изображений:

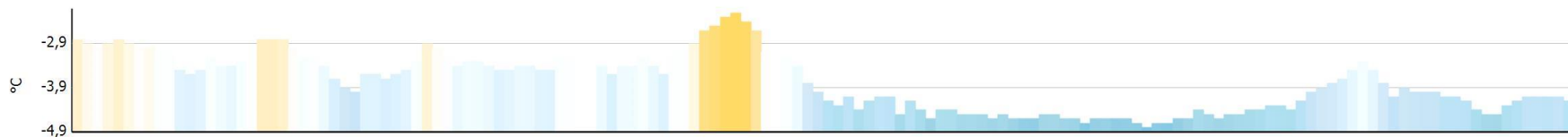
Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	-0,7	0,95	20,0	-

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:

Минимум: -4,8 °C Максимум: -2,2 °C Среднее значение: -3,8 °C



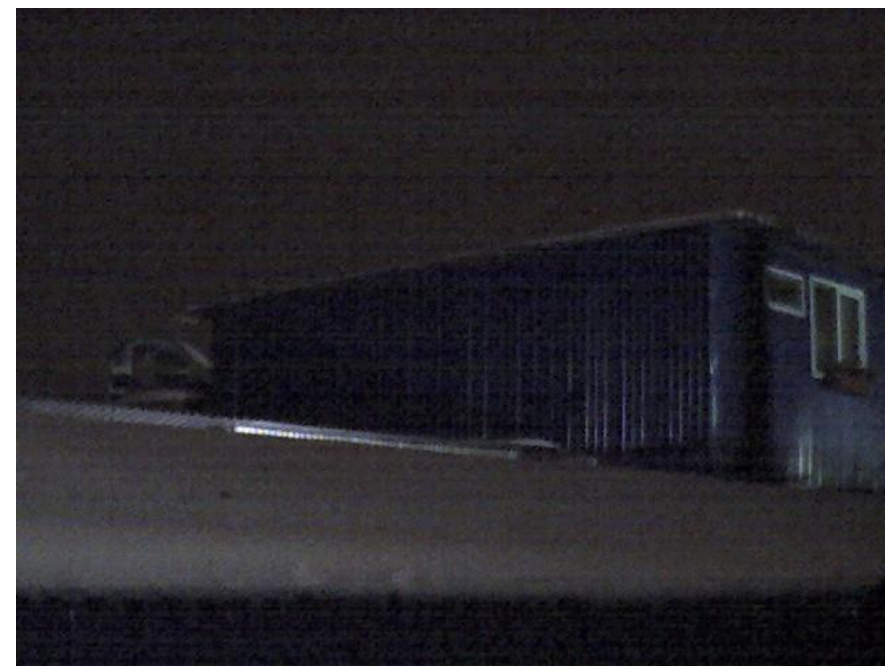
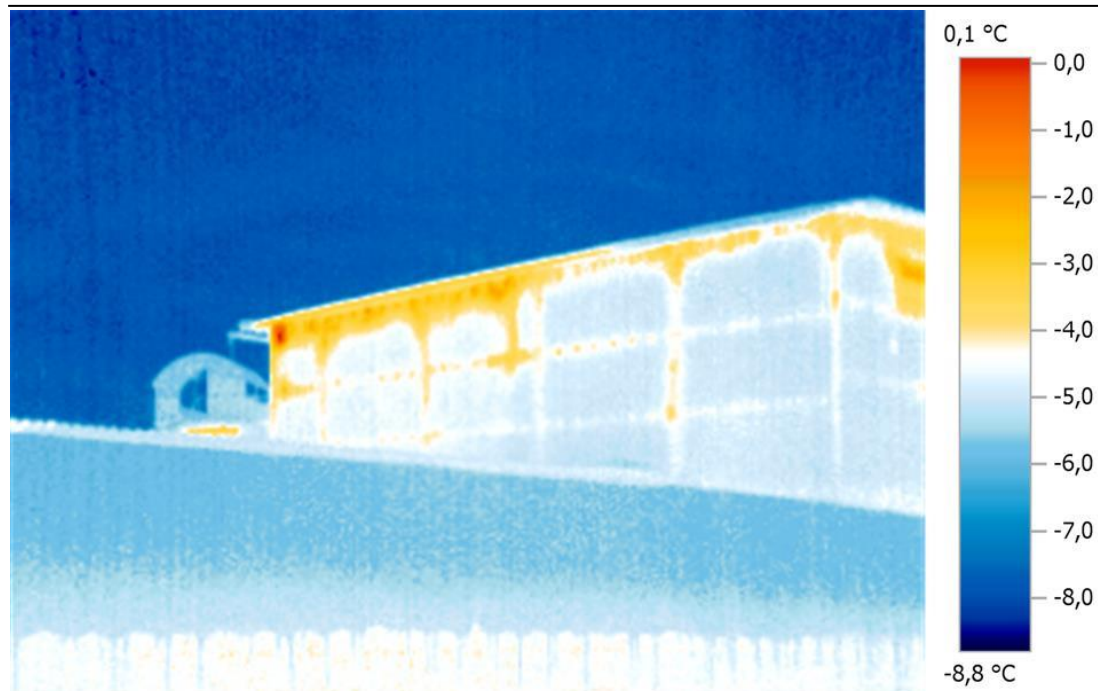
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01365.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:35:15



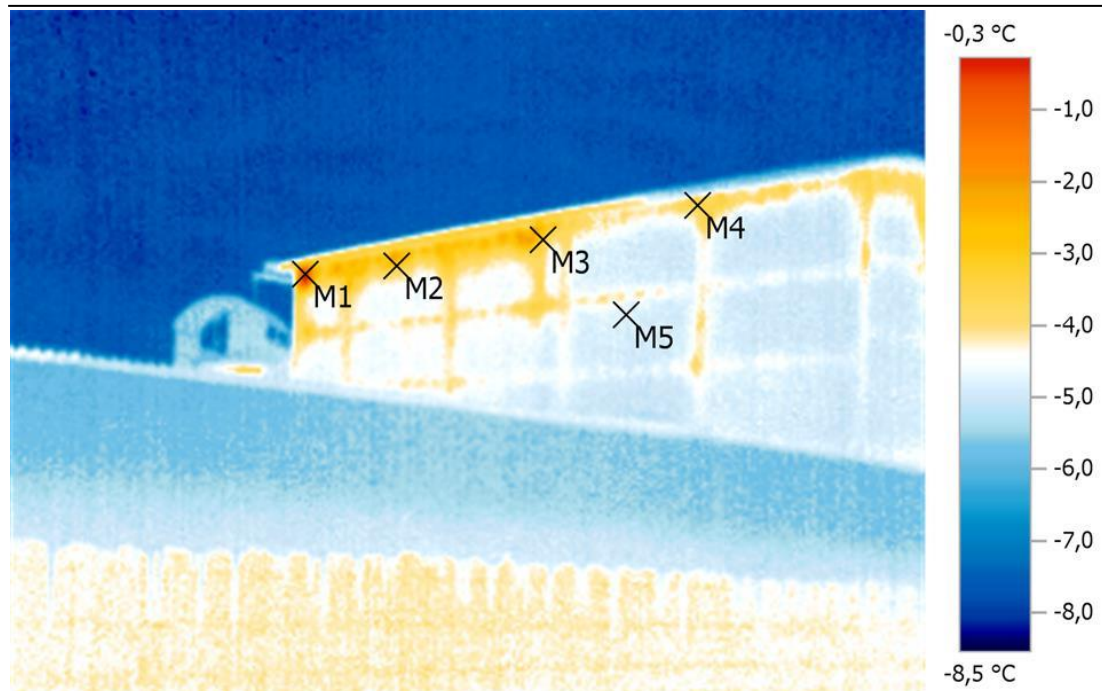
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01366.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:35:29



Выделение изображений:

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

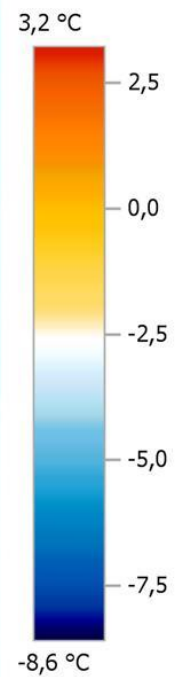
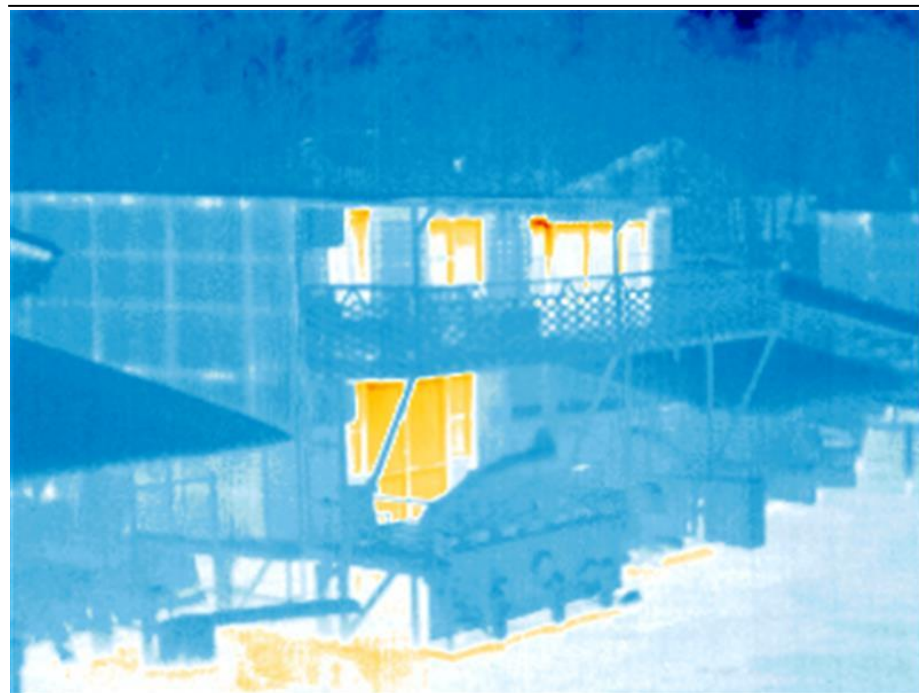
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01367.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:37:43



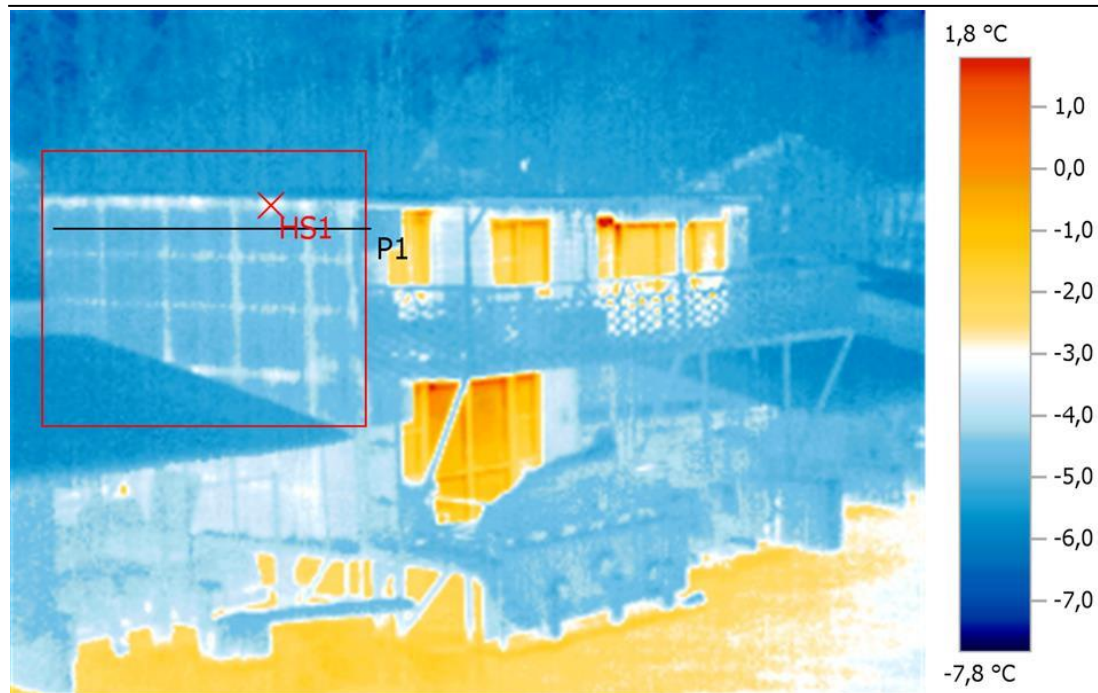
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01368.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:37:58



Выделение изображений:

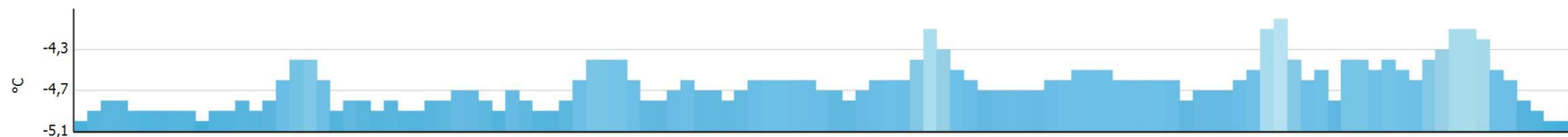
Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	-2,6	0,95	20,0	-

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:

Минимум: -5,0 °C Максимум: -4,0 °C Среднее значение: -4,7 °C



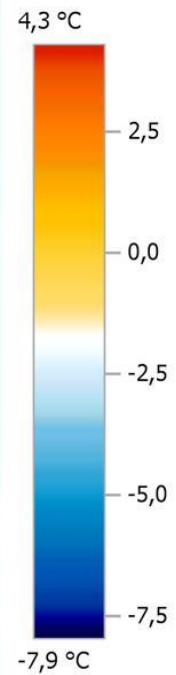
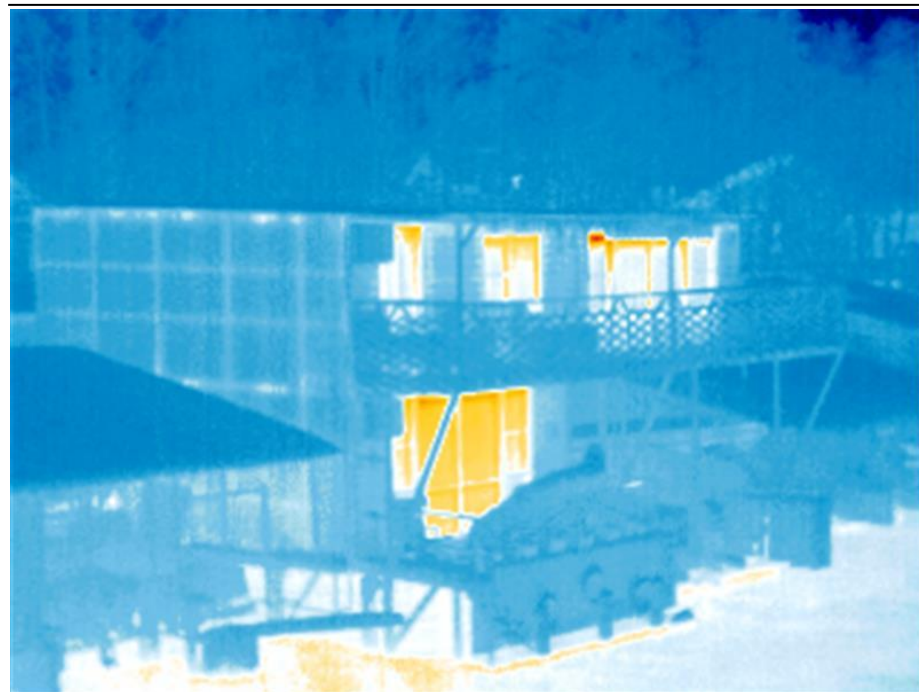
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01369.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:38:12



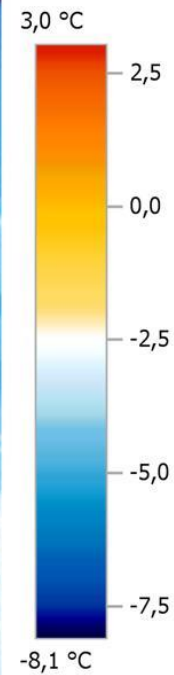
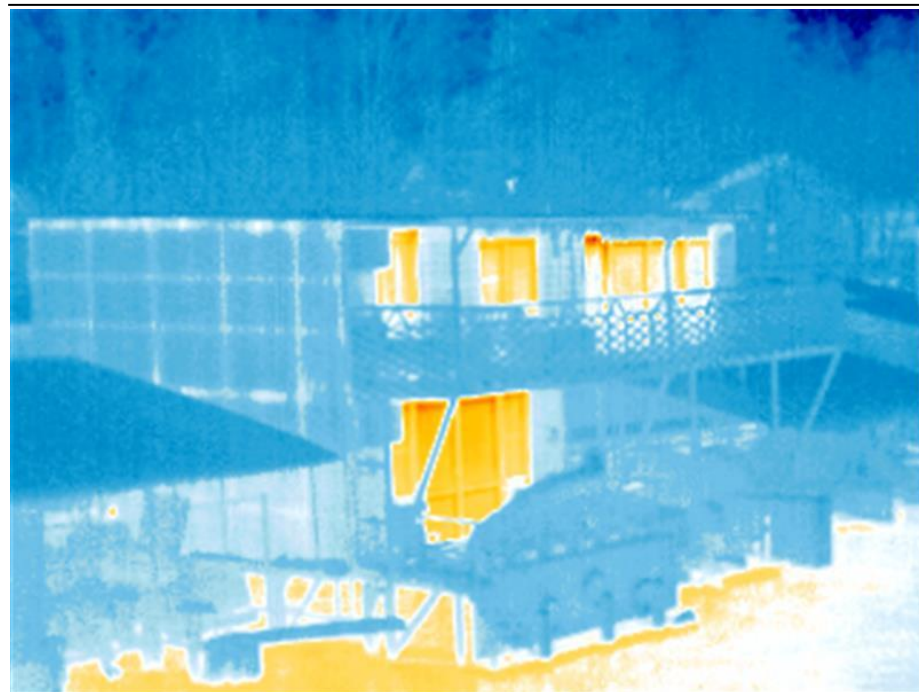
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01370.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:38:17



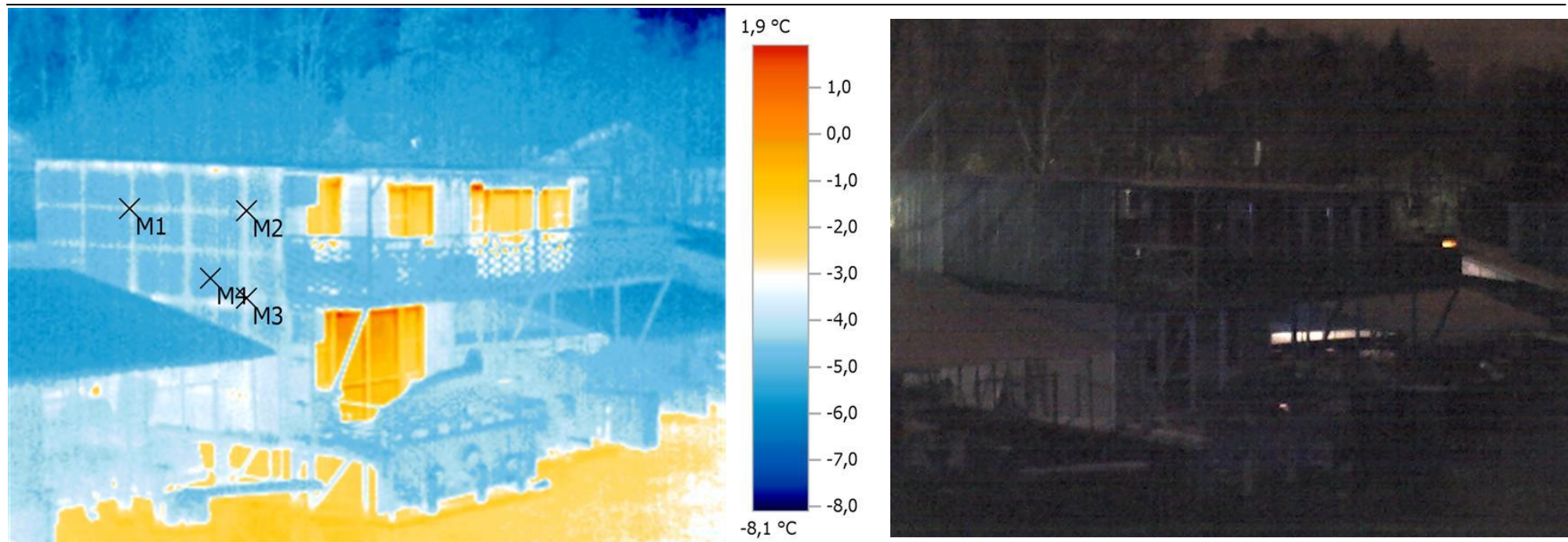
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01371.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:38:27



Выделение изображений:

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

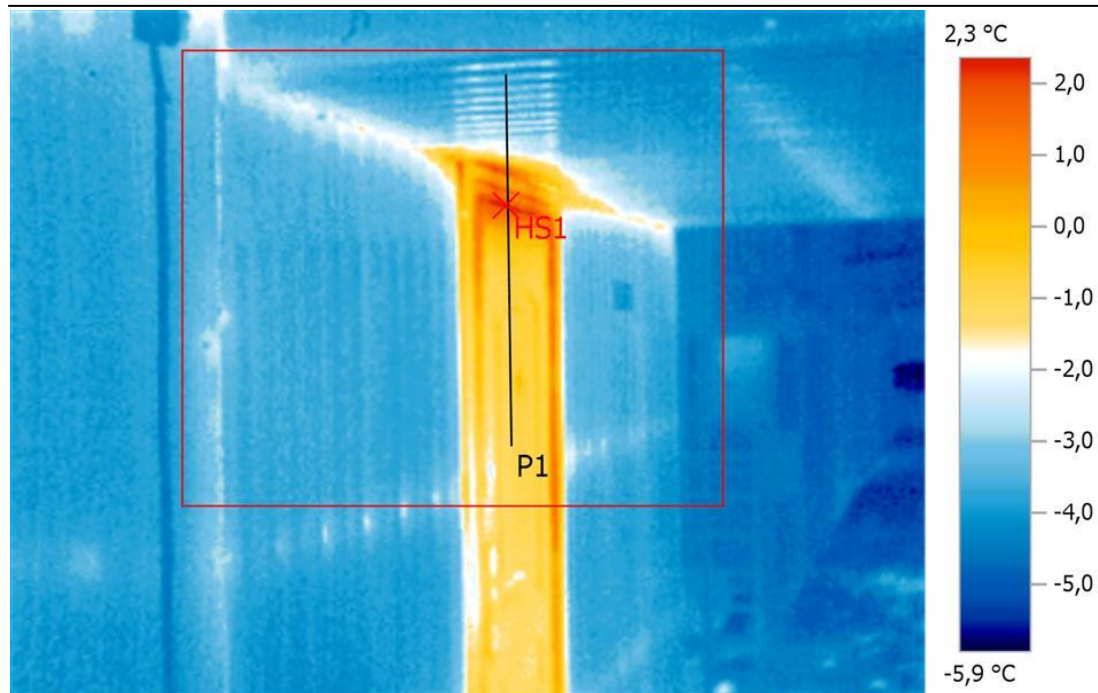
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01372.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:41:24



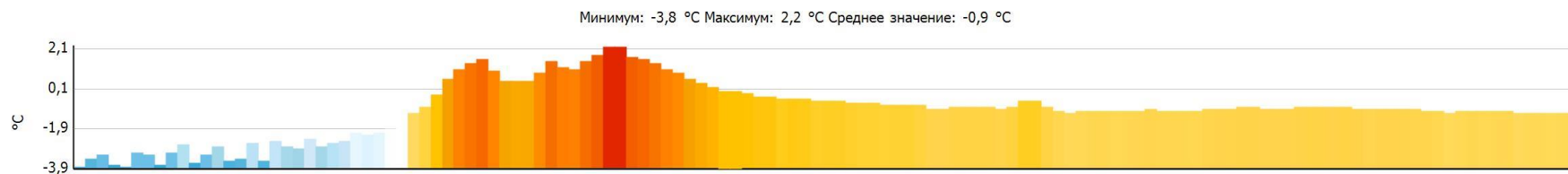
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	2,3	0,95	20,0	-

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:



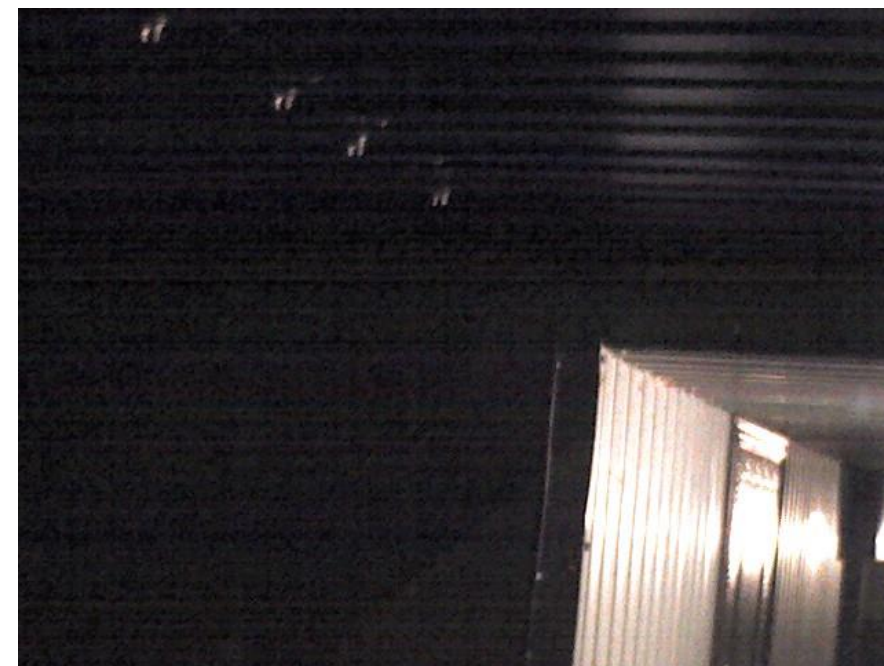
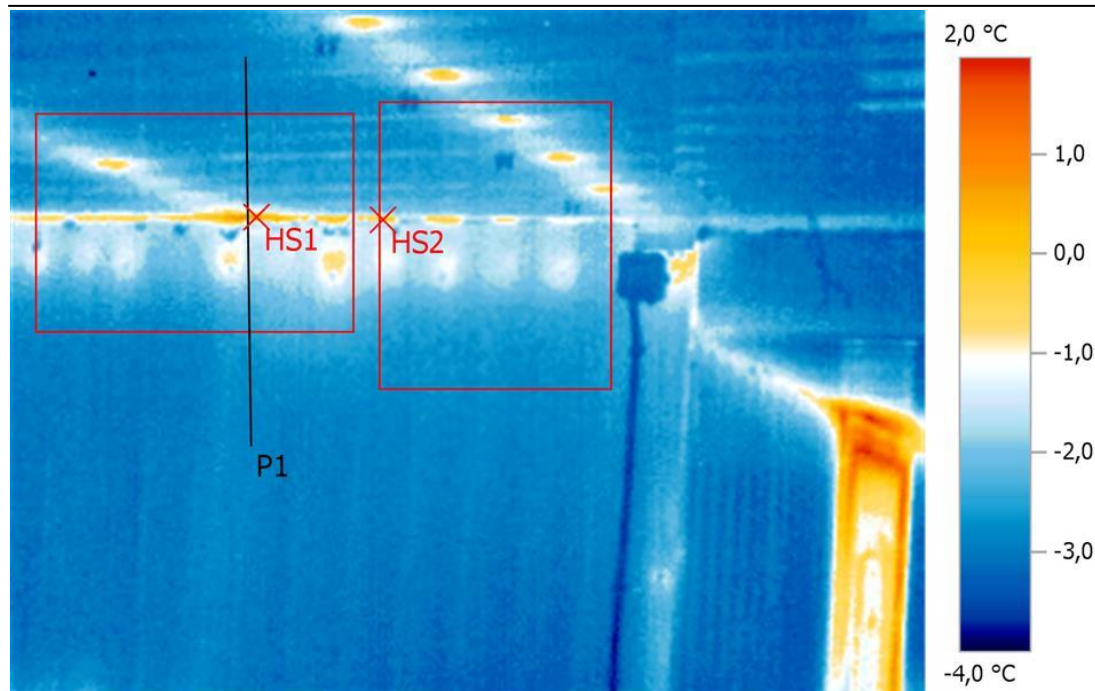
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01445.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 19:21:58



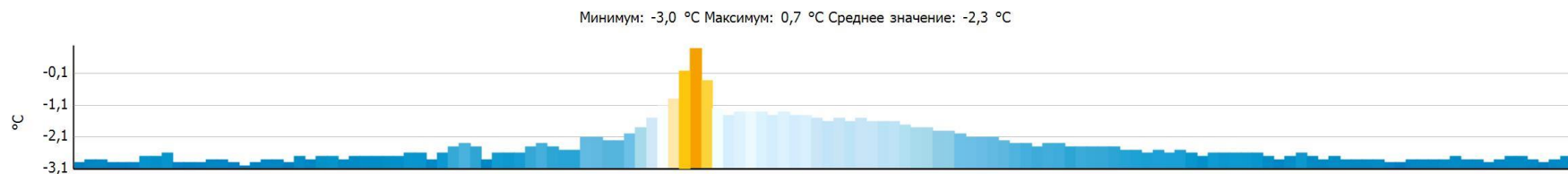
Выделение изображений:

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

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:



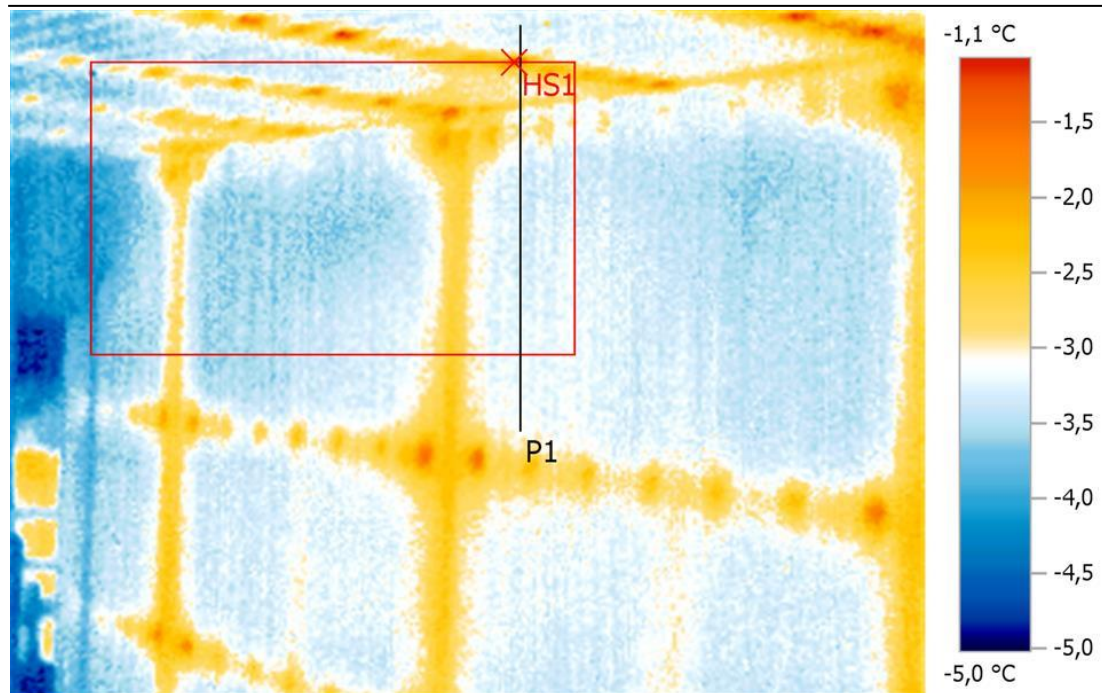
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01446.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 19:22:21



Выделение изображений:

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

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:

Минимум: -3,4 °C Максимум: -1,4 °C Среднее значение: -3,1 °C



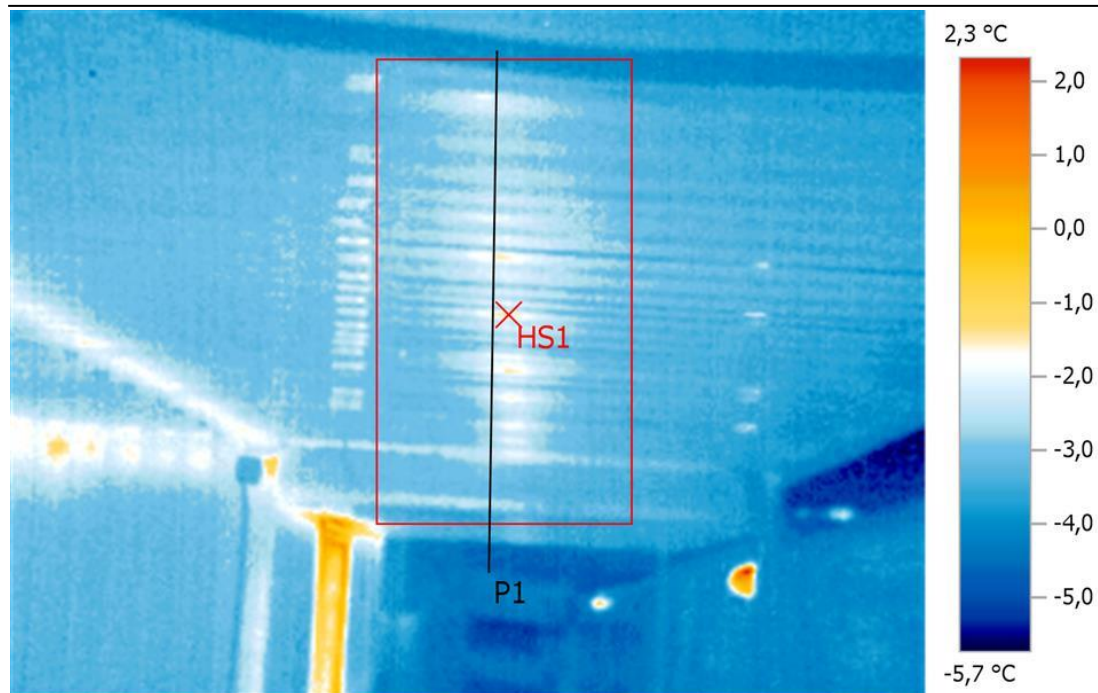
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01447.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 19:23:08



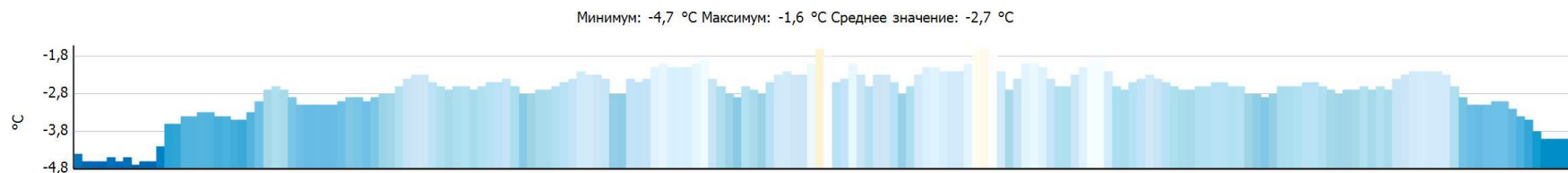
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	-1,3	0,95	20,0	-

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:



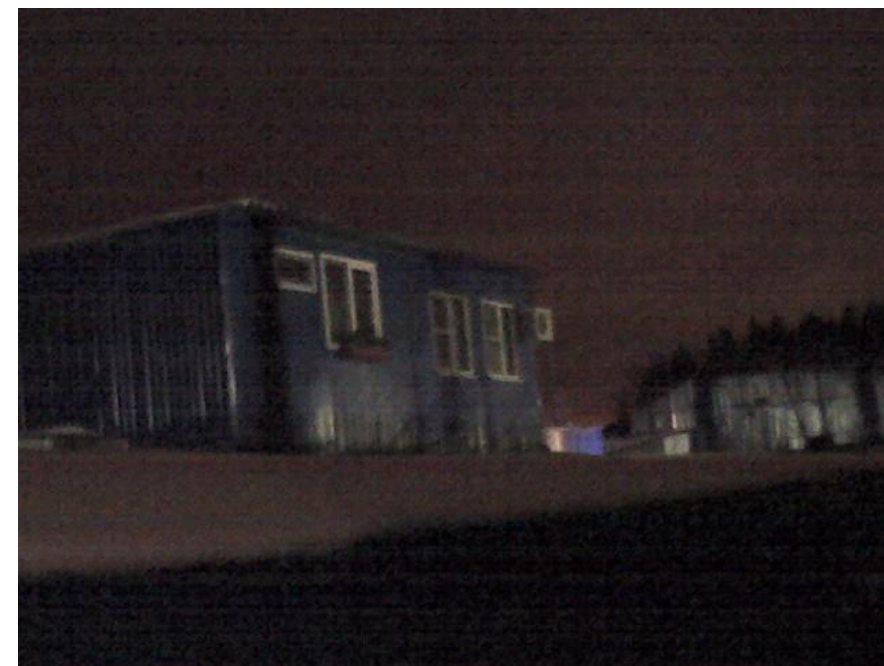
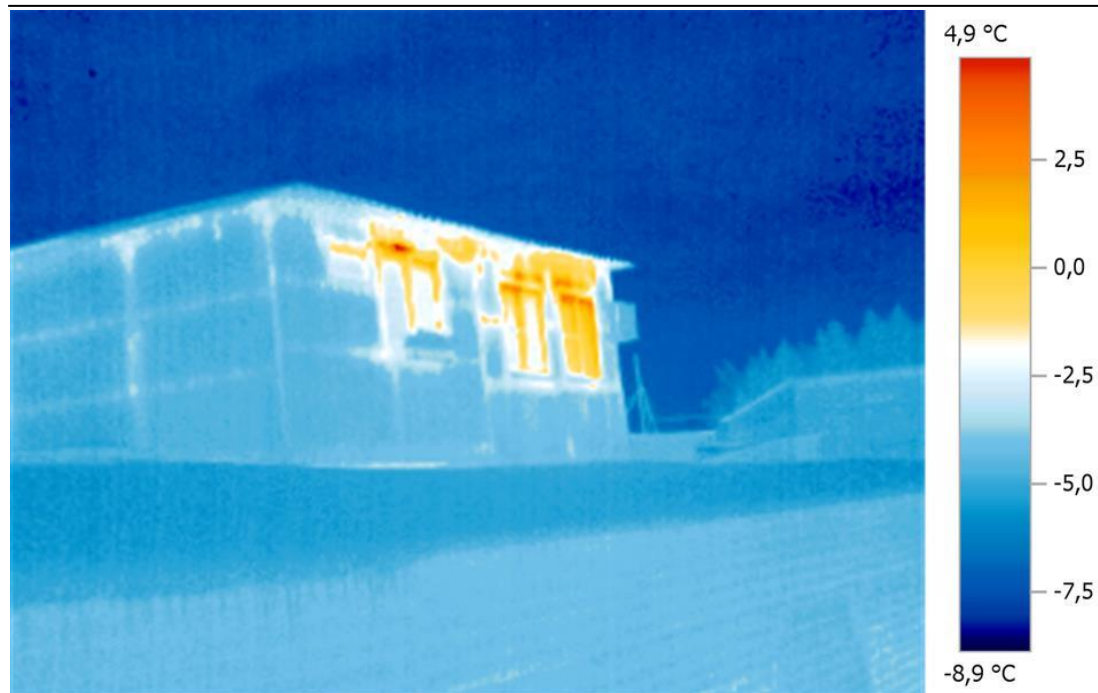
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01448.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 19:24:36



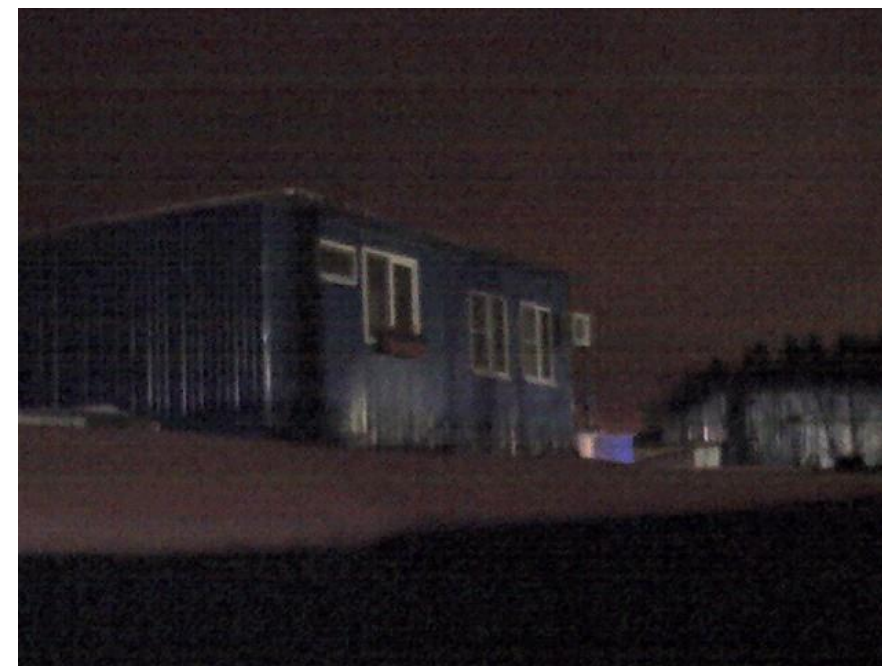
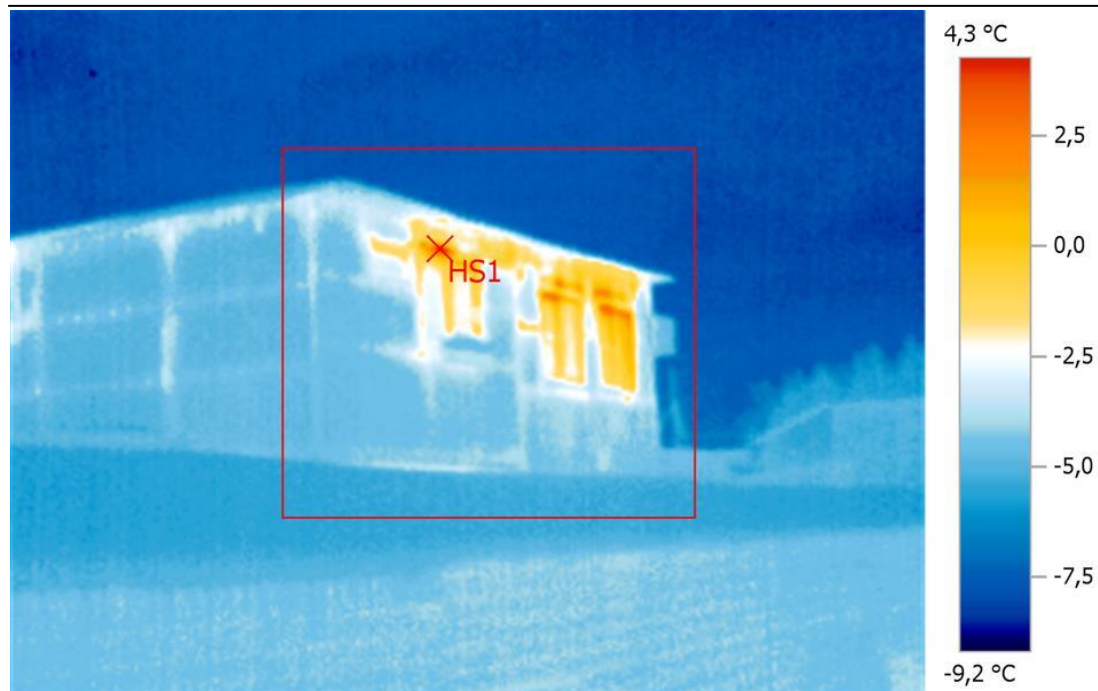
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01449.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 19:24:44



Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	4,3	0,95	20,0	-

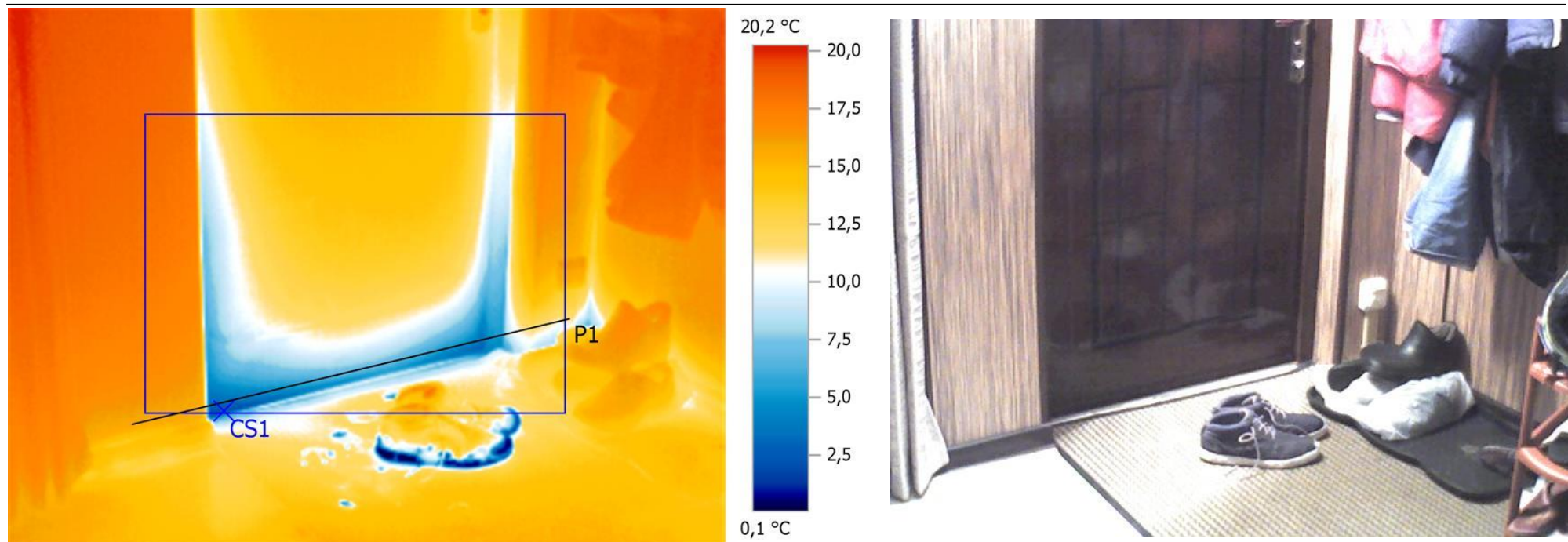
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01373.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:43:40



Выделение изображений:

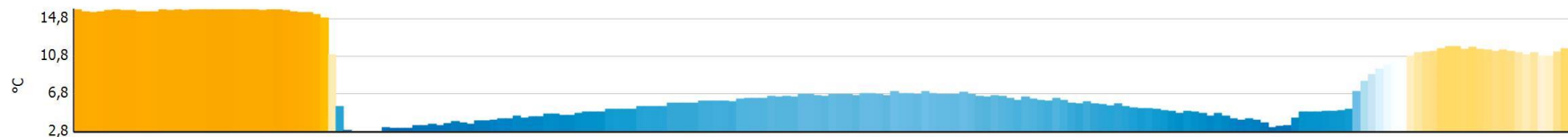
Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	2,1	0,95	20,0	-

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:

Минимум: 2,9 °C Максимум: 15,8 °C Среднее значение: 7,9 °C



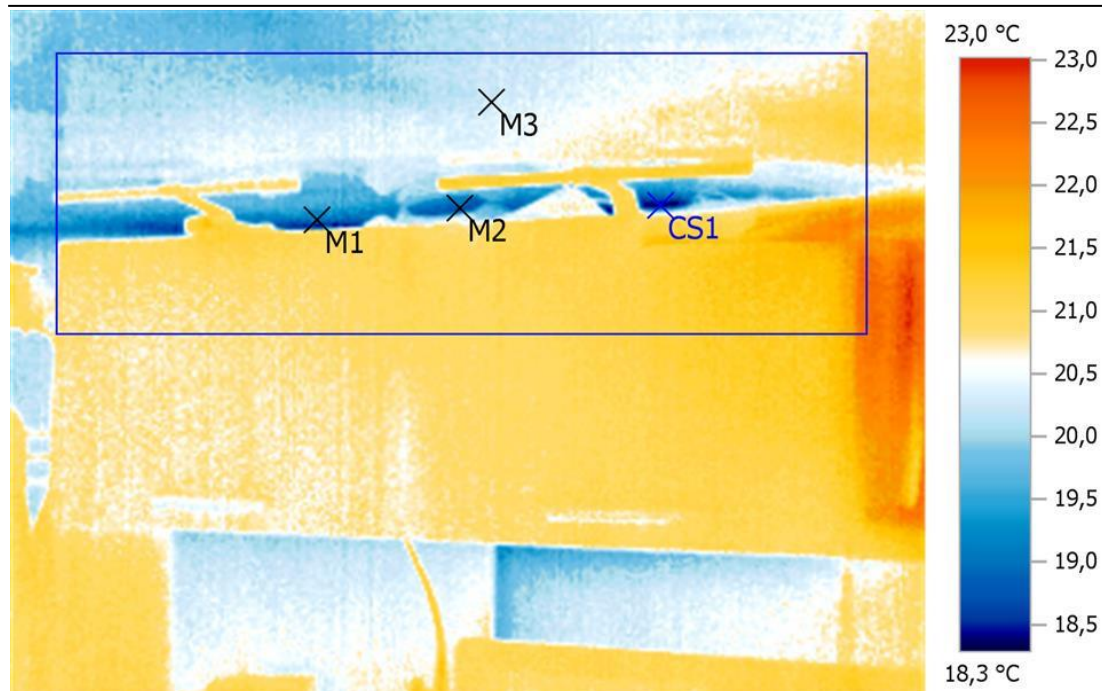
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01375.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:43:53



Выделение изображений:

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

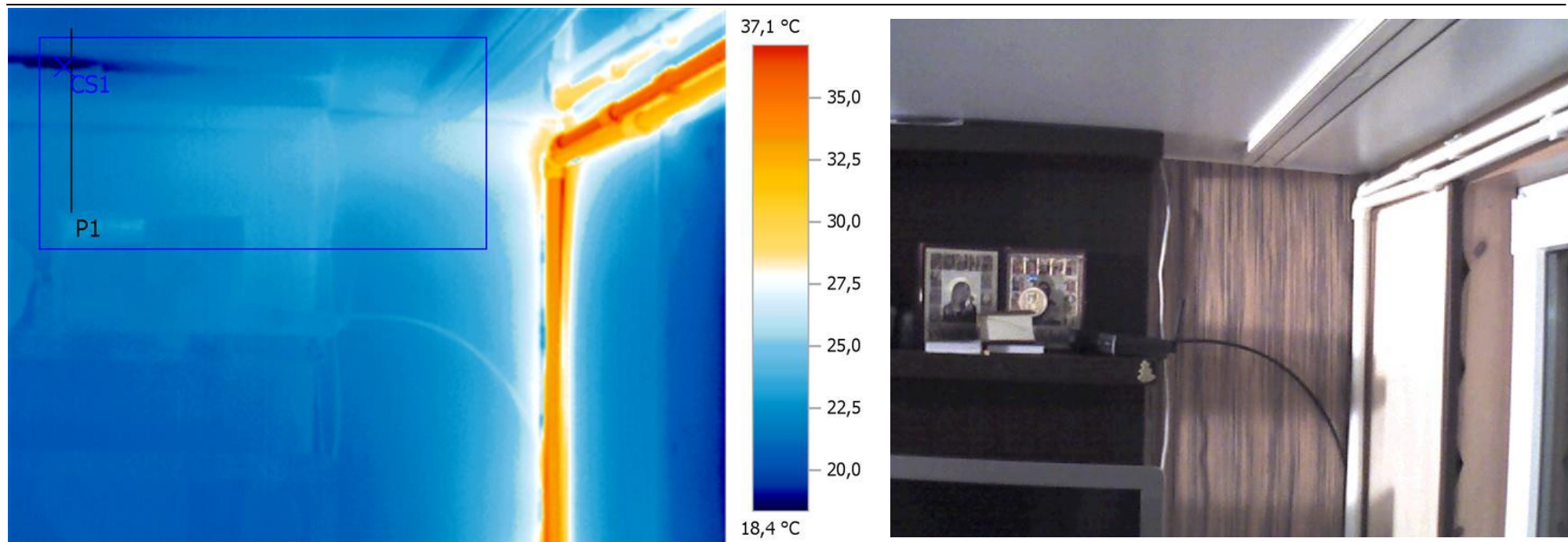
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01376.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:44:05



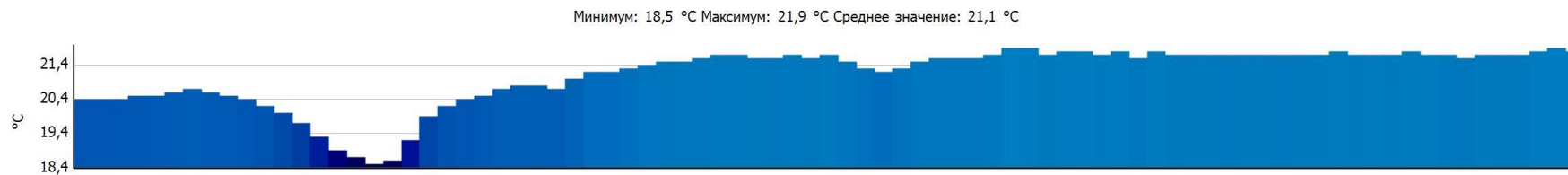
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	18,4	0,95	20,0	-

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:



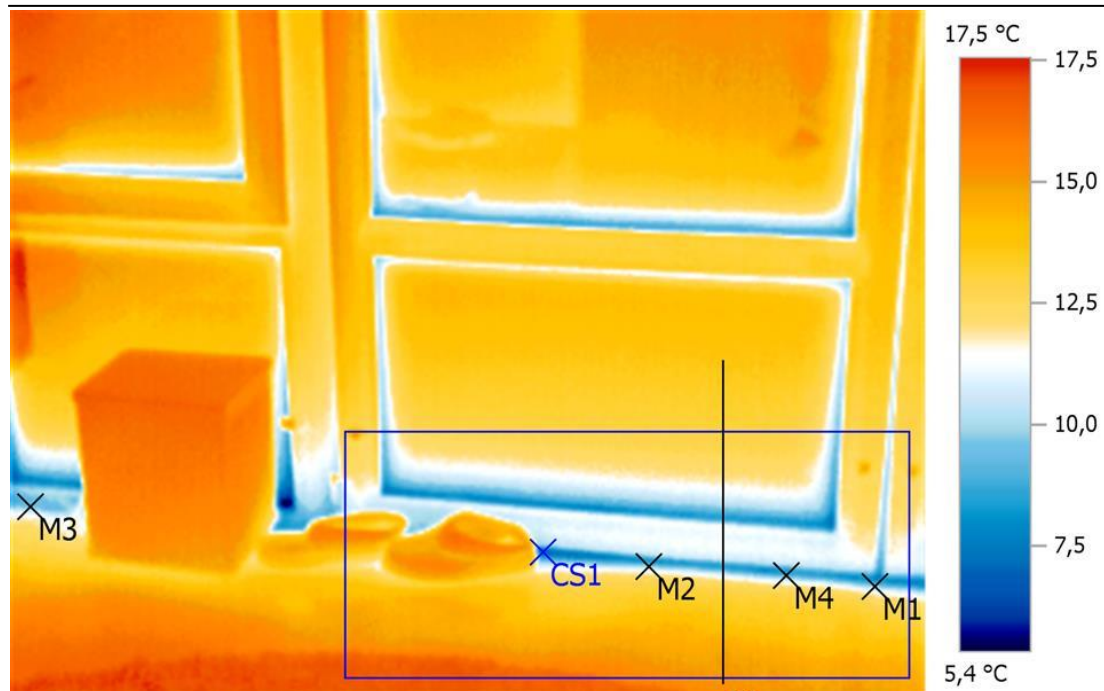
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01377.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:44:32



Выделение изображений:

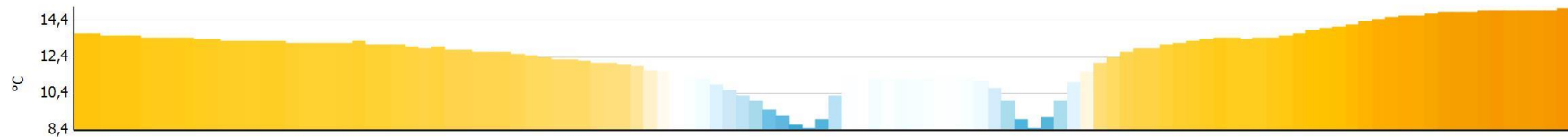
Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	10,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	10,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	9,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	8,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	7,0	0,95	20,0	-

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:

Минимум: 8,5 °C Максимум: 15,1 °C Среднее значение: 12,6 °C



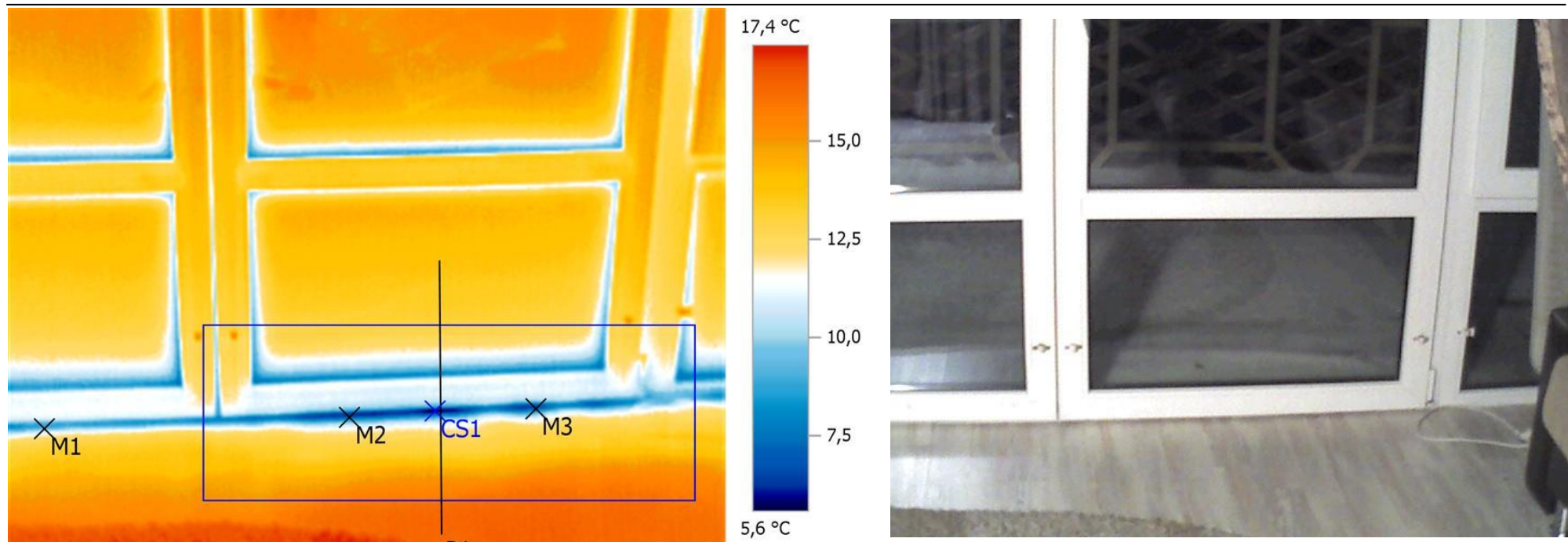
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01378.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:44:37



Выделение изображений:

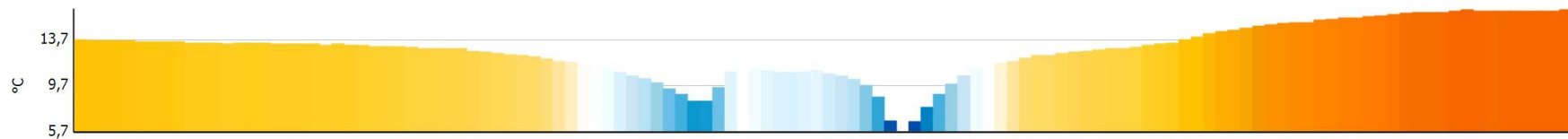
Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	9,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	7,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	7,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	5,6	0,95	20,0	-

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:

Минимум: 5,8 °C Максимум: 16,4 °C Среднее значение: 12,9 °C



Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01379.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:44:44



Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01380.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:44:49



Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	11,7	0,95	20,0	-

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:

Минимум: 14,0 °C Максимум: 19,0 °C Среднее значение: 17,0 °C



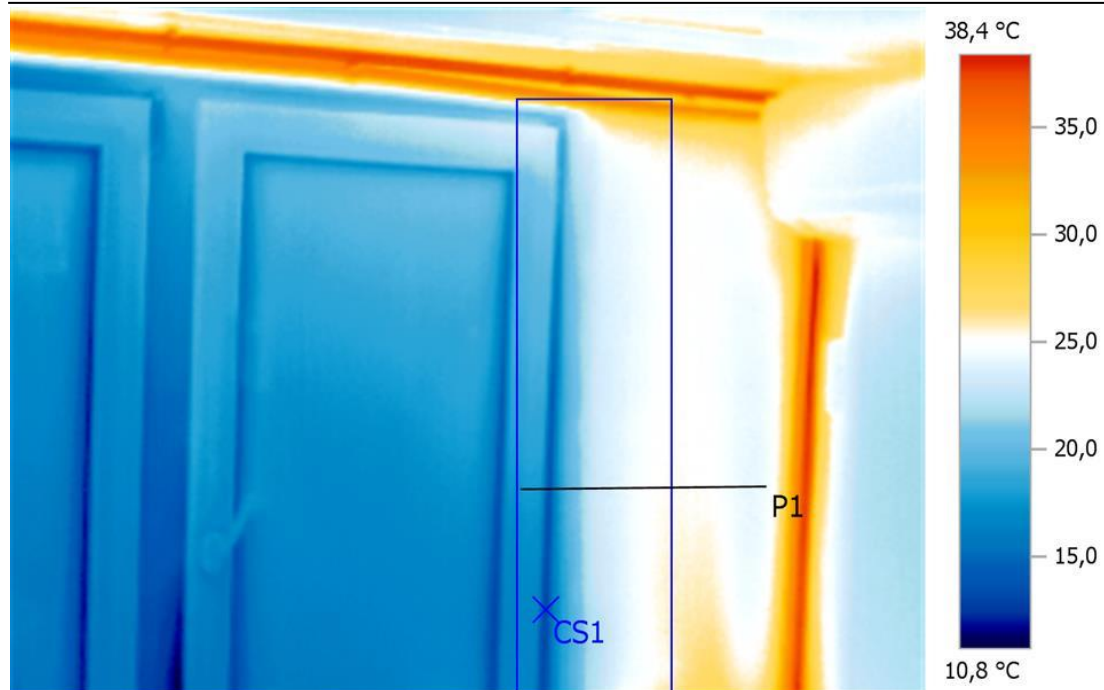
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01381.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:45:17



Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	13,0	0,95	20,0	-

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:

Минимум: 14,0 °C Максимум: 25,3 °C Среднее значение: 22,8 °C



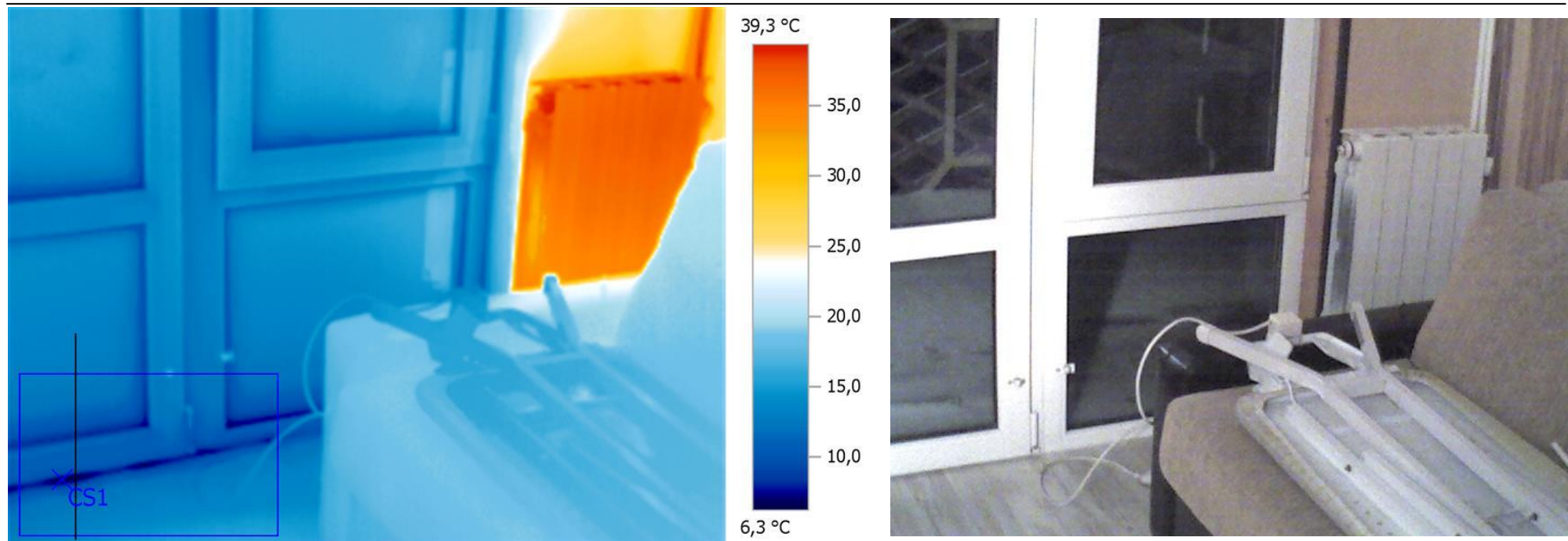
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01382.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:45:23



Выделение изображений:

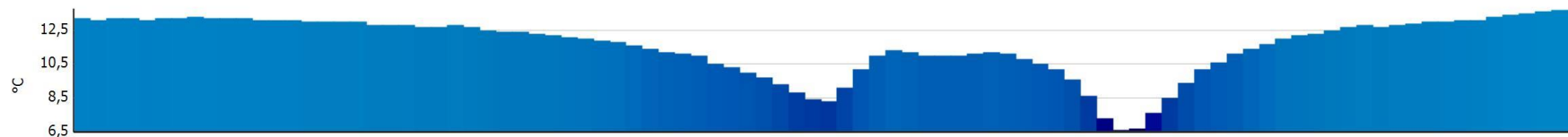
Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	6,3	0,95	20,0	-

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:

Минимум: 6,6 °C Максимум: 13,7 °C Среднее значение: 11,6 °C



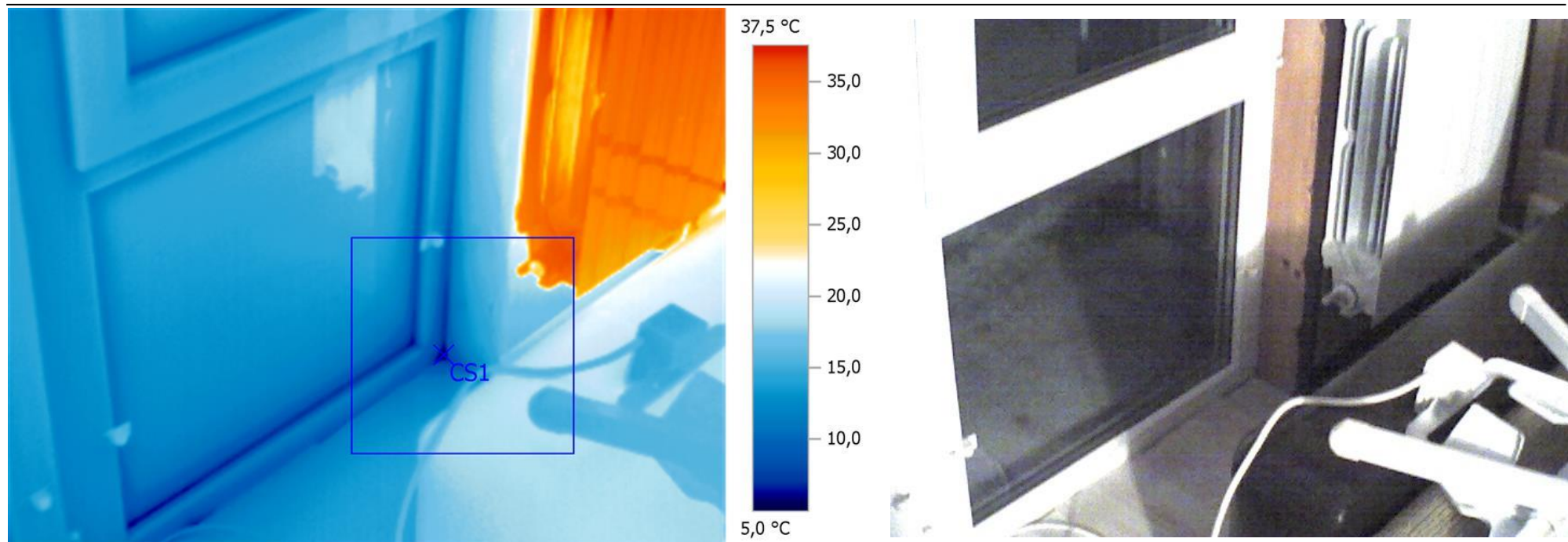
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01383.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:45:55



Выделение изображений:

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

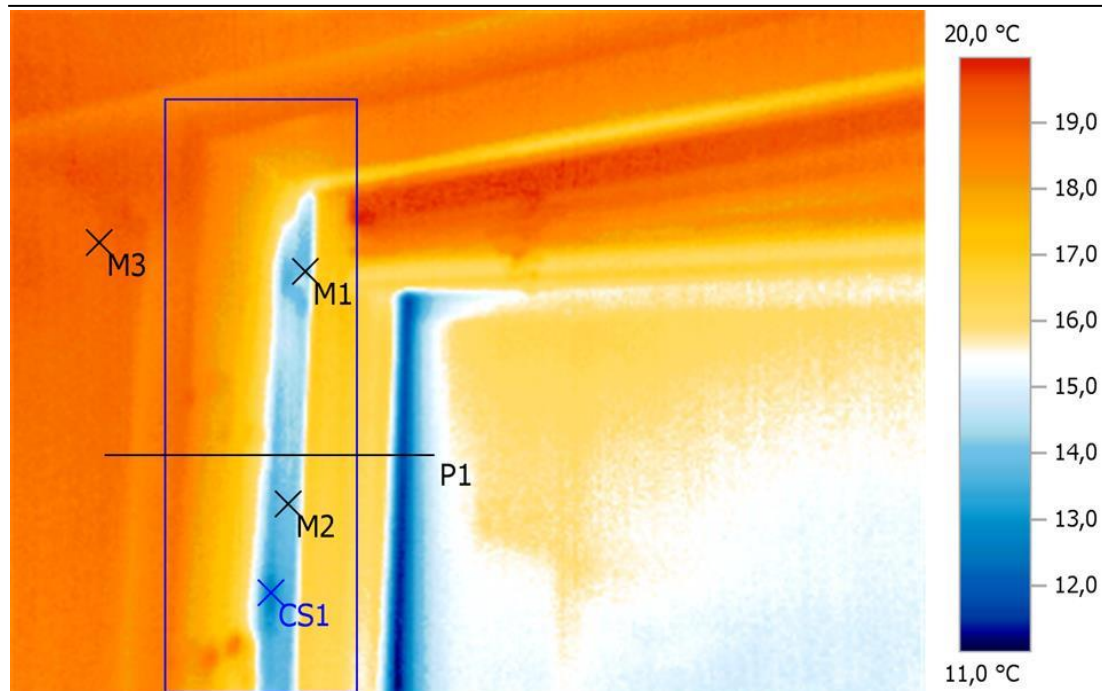
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01385.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:48:06



Выделение изображений:

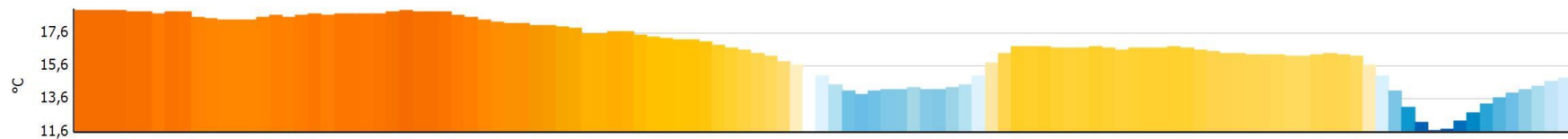
Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	14,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	14,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	19,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	12,6	0,95	20,0	-

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:

Минимум: 11,7 °C Максимум: 19,0 °C Среднее значение: 16,6 °C



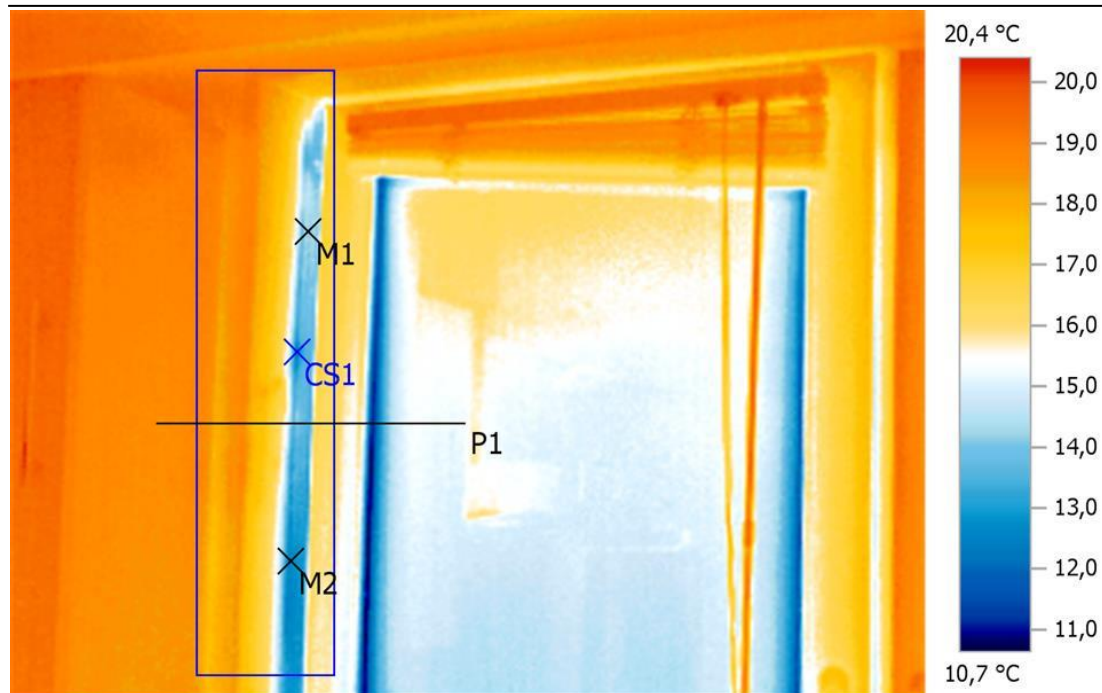
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01386.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:48:29



Выделение изображений:

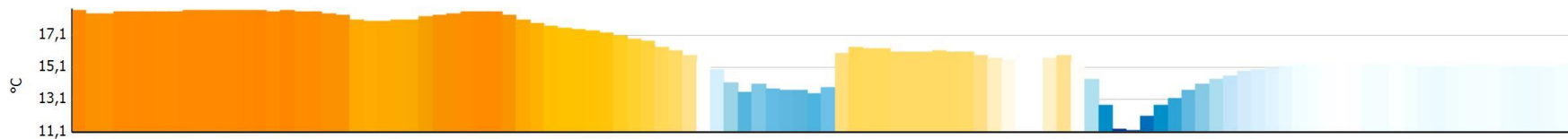
Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	14,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	12,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	12,2	0,95	20,0	-

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:

Минимум: 11,2 °C Максимум: 18,7 °C Среднее значение: 16,2 °C



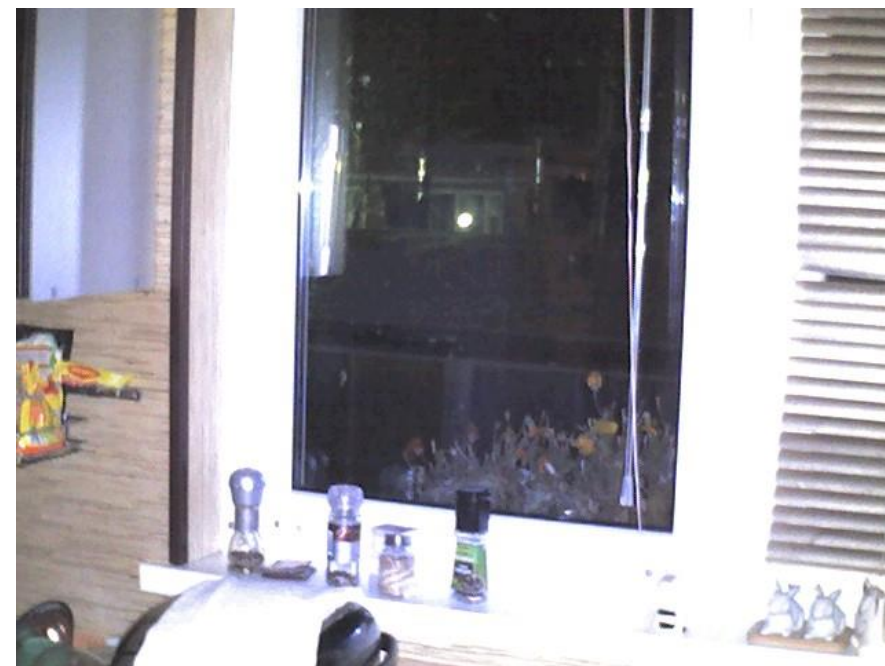
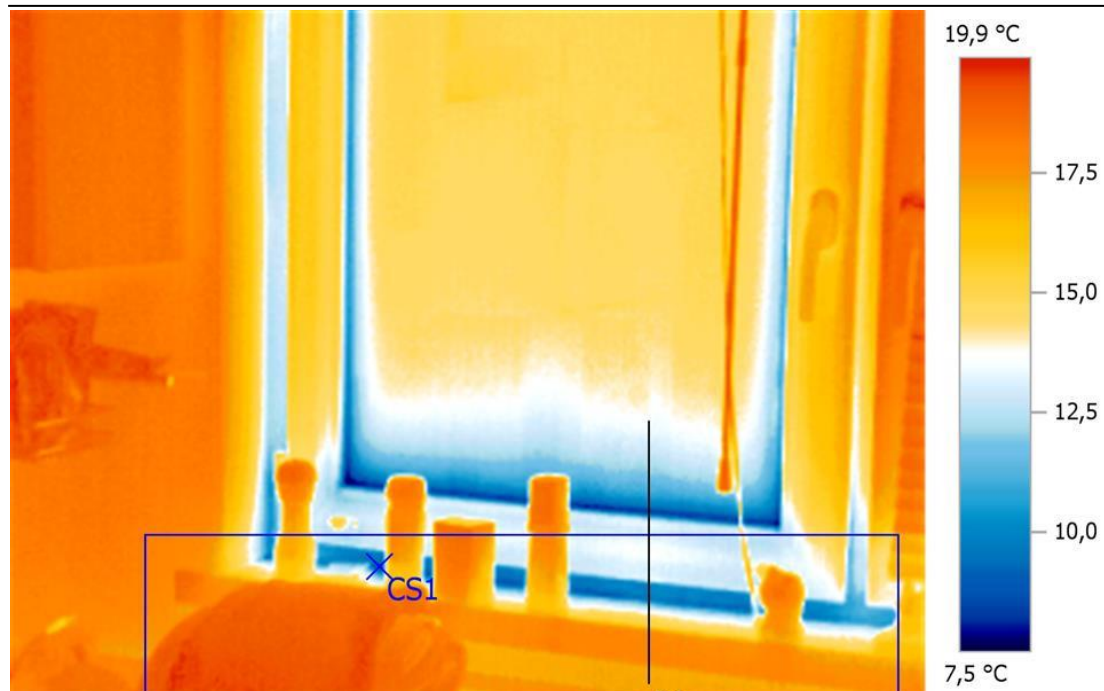
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01387.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:48:36



Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	8,7	0,95	20,0	-

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:

Минимум: 8,4 °C Максимум: 17,9 °C Среднее значение: 13,5 °C



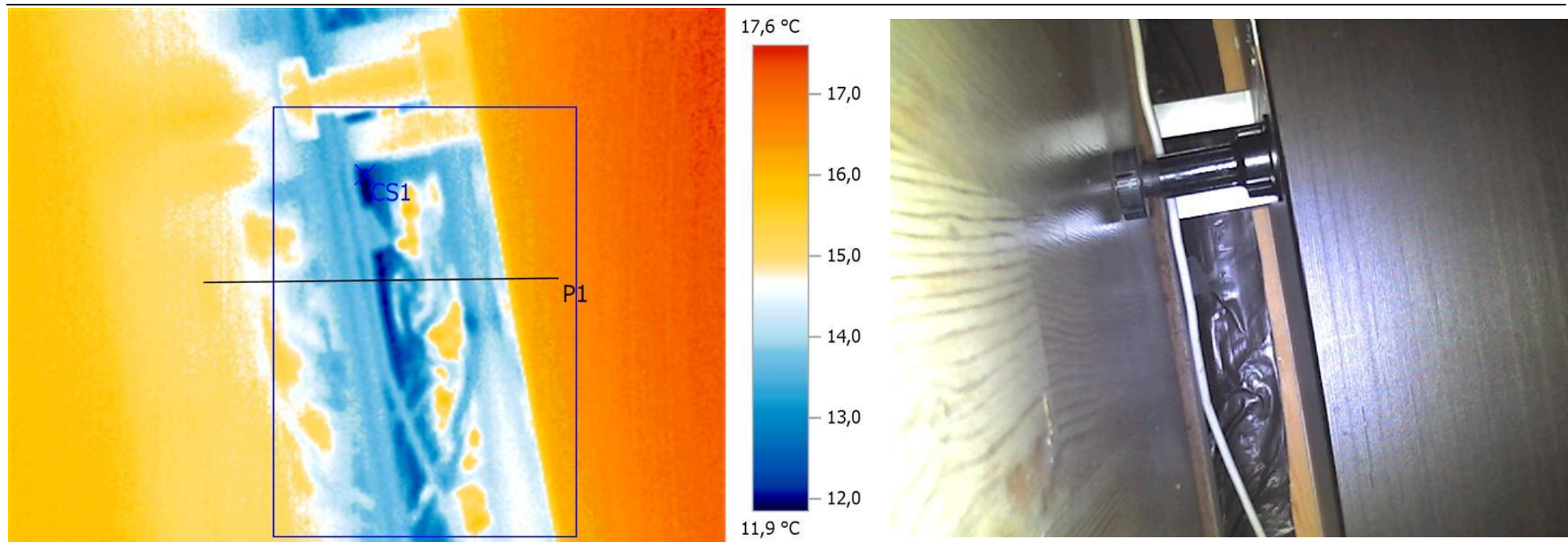
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01388.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:49:16



Выделение изображений:

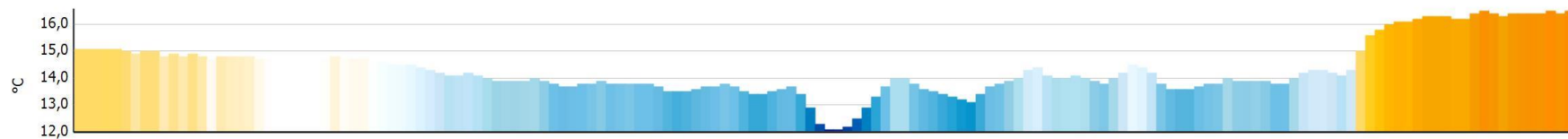
Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	11,9	0,95	20,0	-

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:

Минимум: 12,1 °C Максимум: 16,5 °C Среднее значение: 14,4 °C



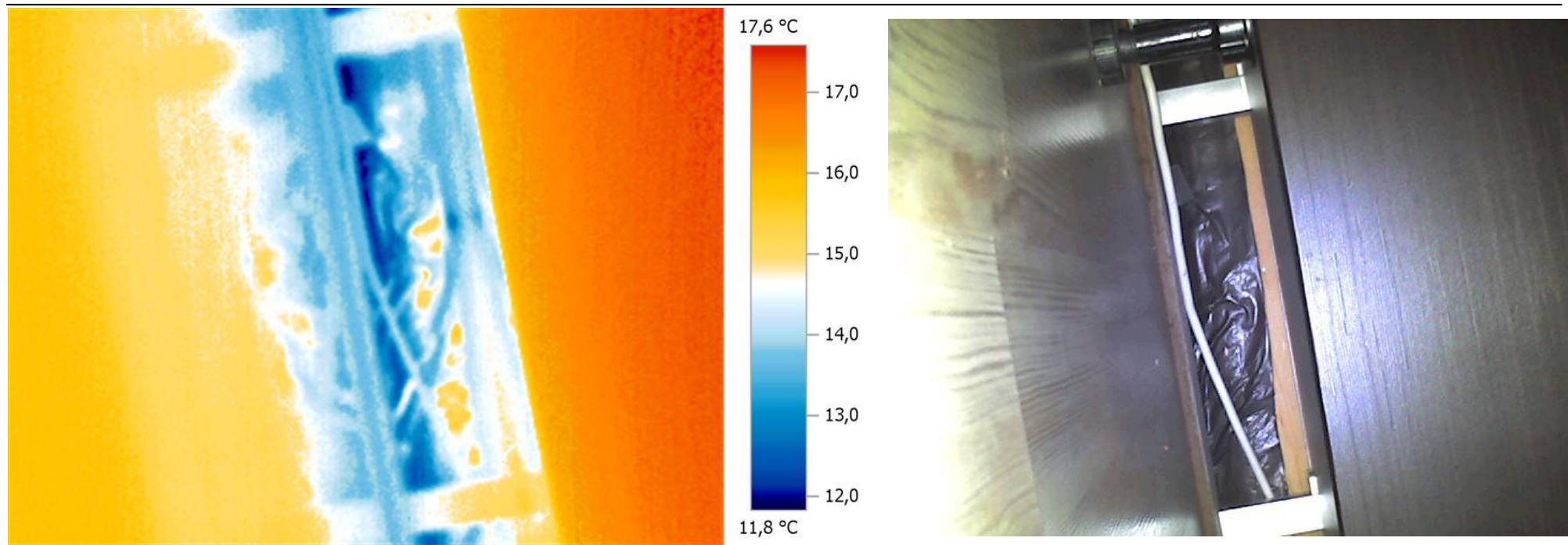
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01389.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:49:25



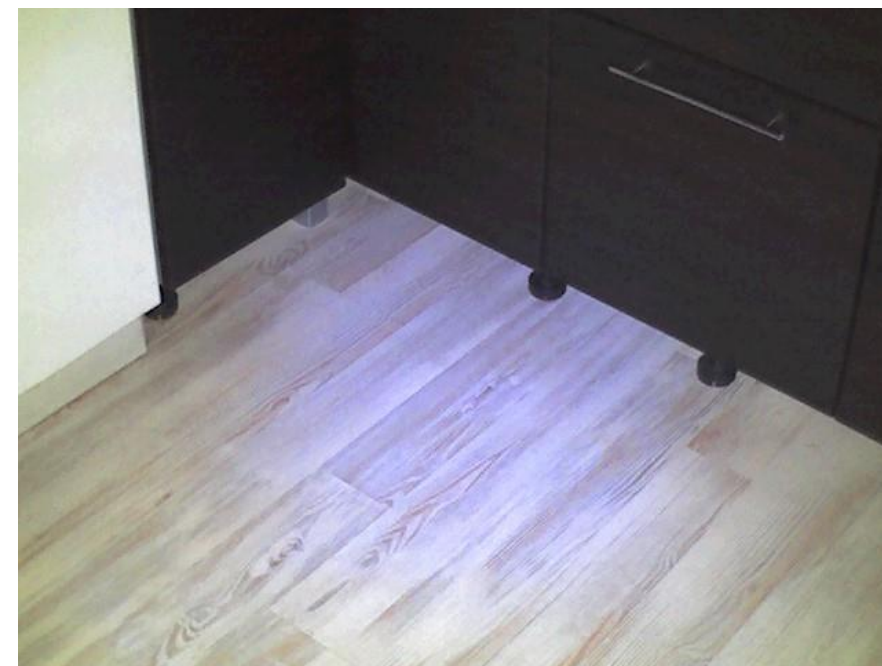
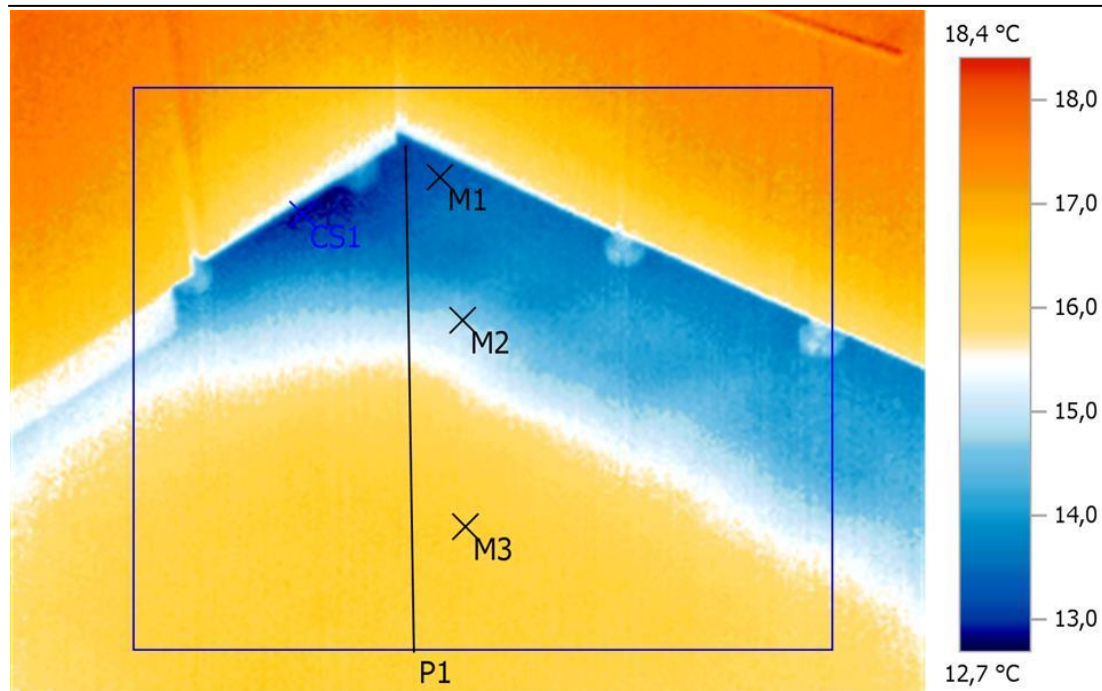
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01390.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:49:48



Выделение изображений:

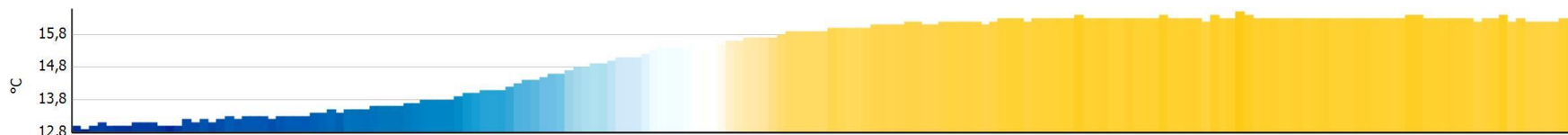
Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	13,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	14,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	16,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	12,7	0,95	20,0	-

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:

Минимум: 12,9 °C Максимум: 16,5 °C Среднее значение: 15,2 °C



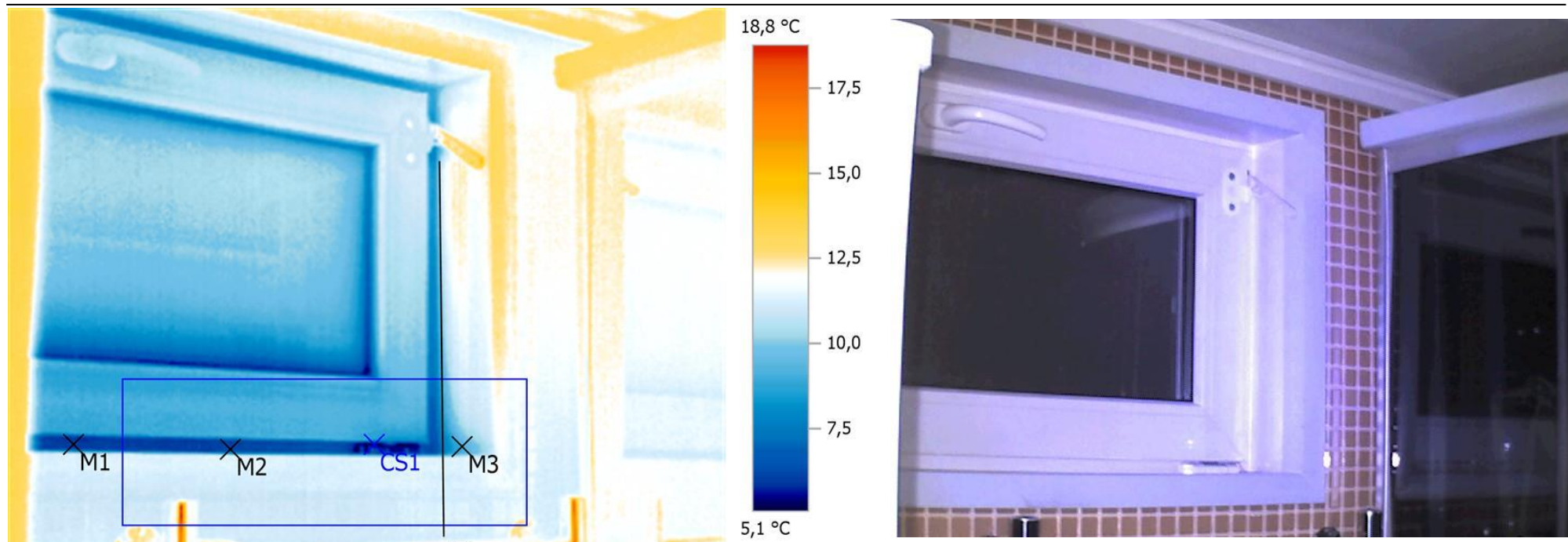
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01391.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:50:27



Выделение изображений:

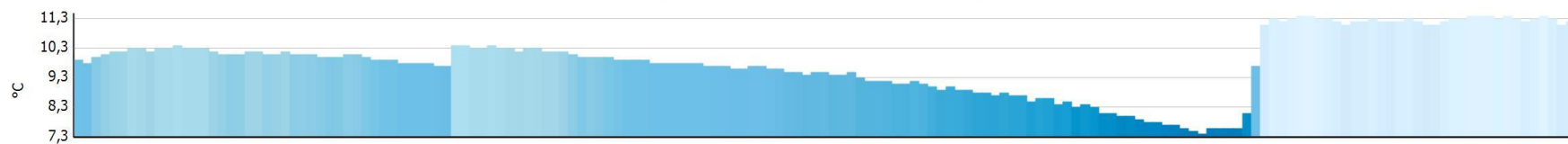
Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	6,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	6,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	9,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	5,1	0,95	20,0	-

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:

Минимум: 7,4 °C Максимум: 11,4 °C Среднее значение: 9,8 °C



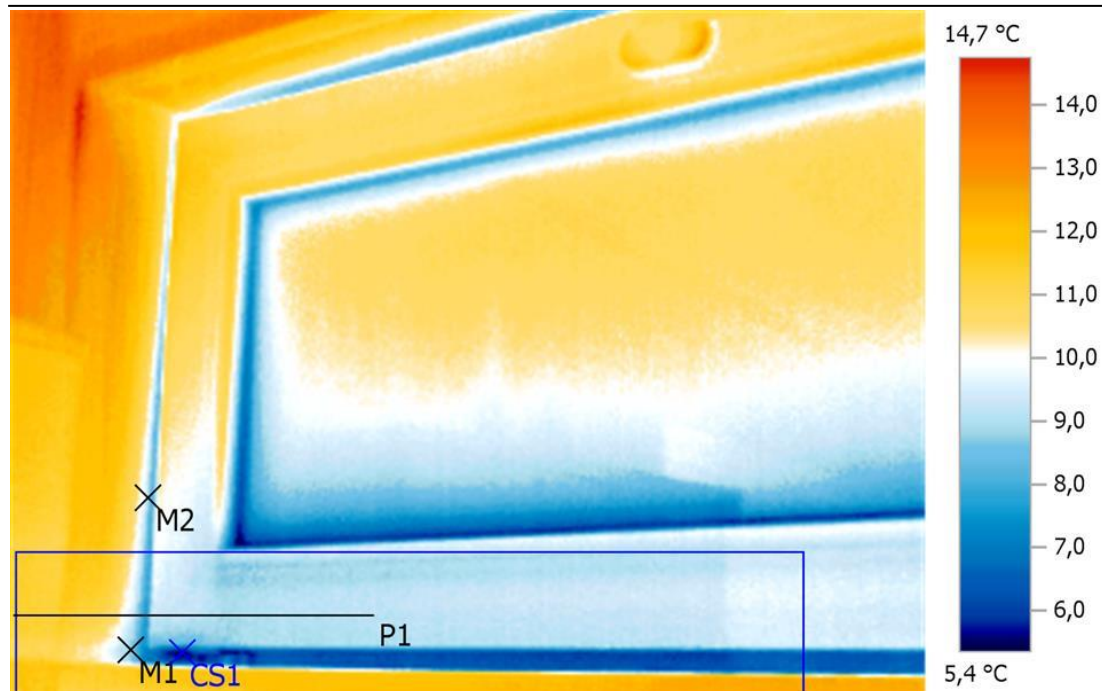
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01392.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:51:07



Выделение изображений:

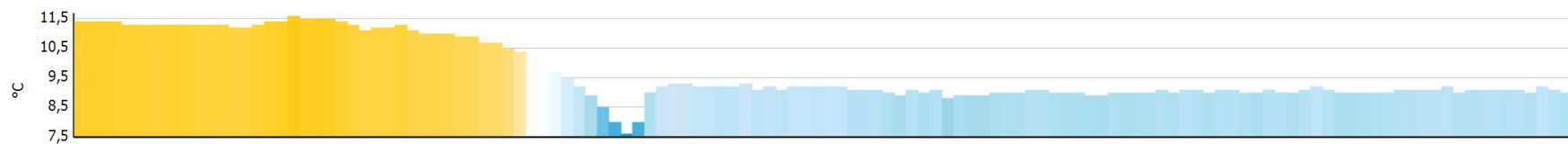
Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	8,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	9,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	5,4	0,95	20,0	-

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:

Минимум: 7,6 °C Максимум: 11,6 °C Среднее значение: 9,7 °C



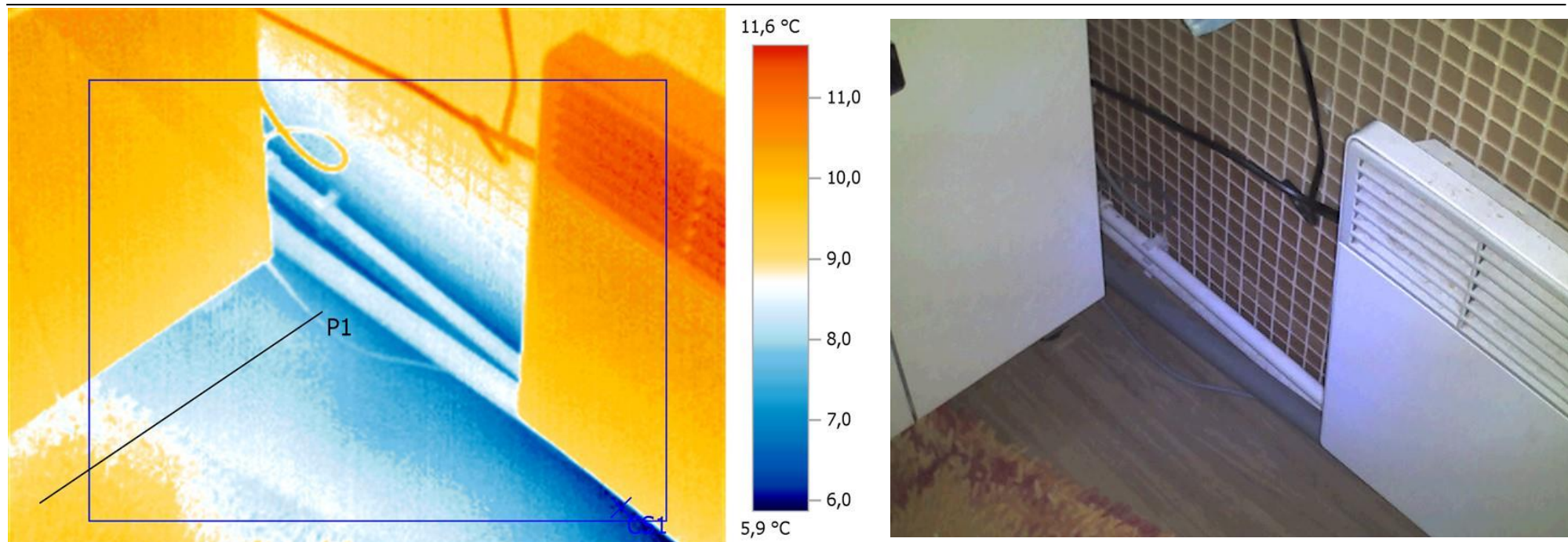
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01393.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:51:31



Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	5,9	0,95	20,0	-

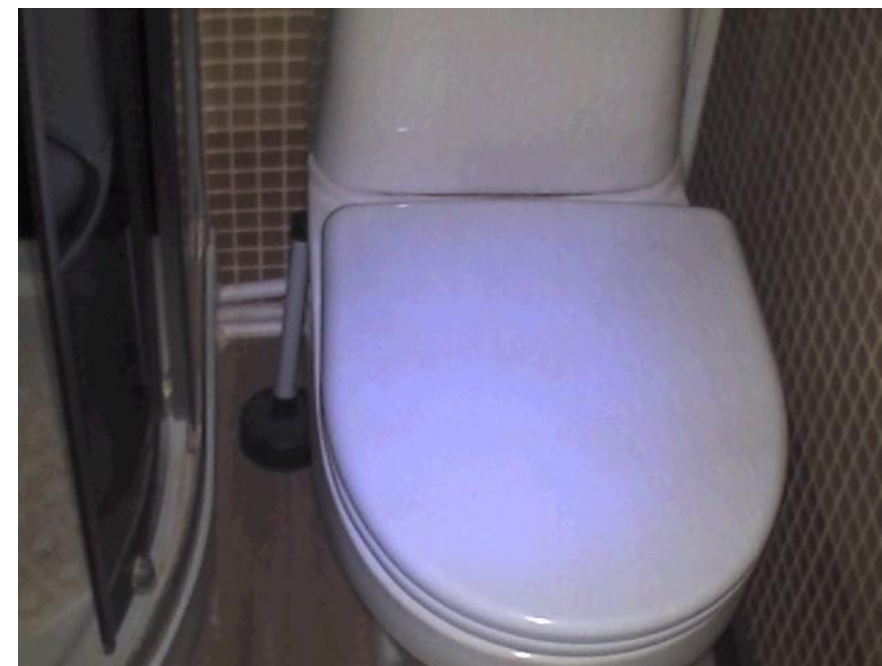
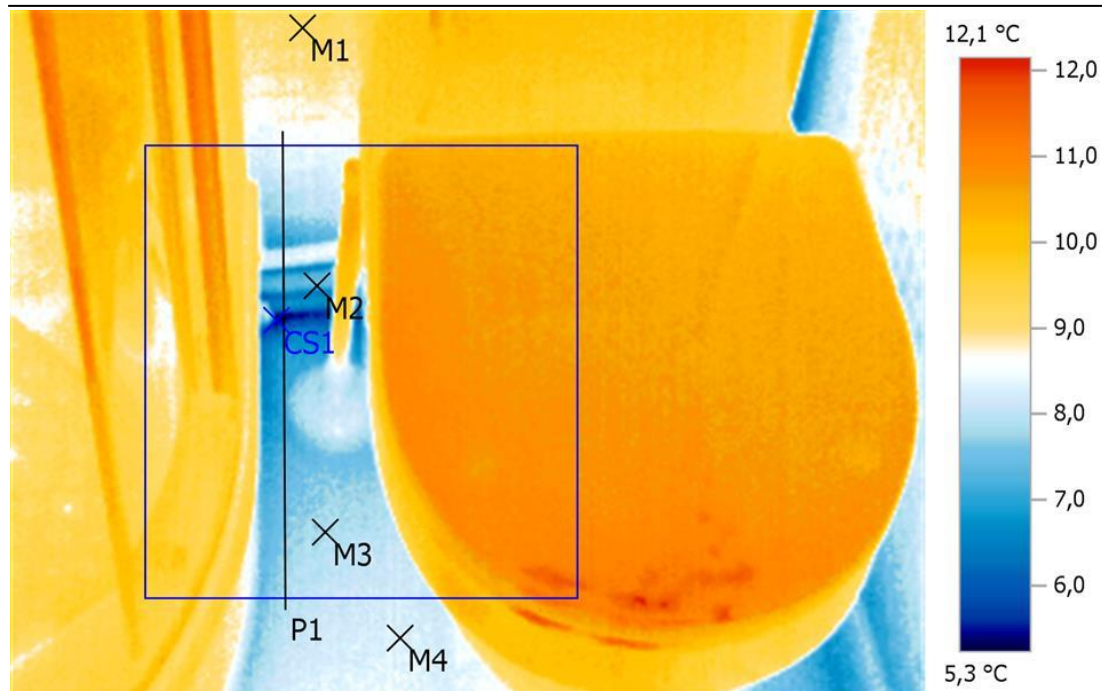
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01394.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:52:30



Выделение изображений:

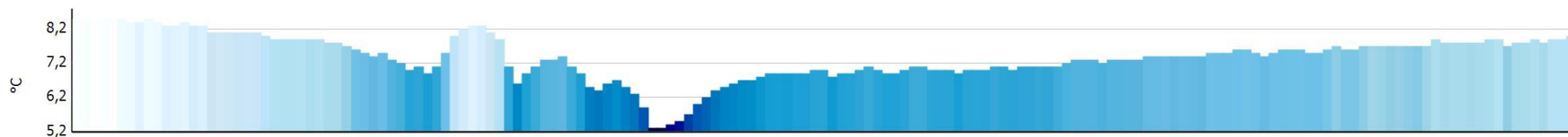
Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	9,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	7,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	7,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	8,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	5,3	0,95	20,0	-

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:

Минимум: 5,3 °C Максимум: 8,7 °C Среднее значение: 7,4 °C



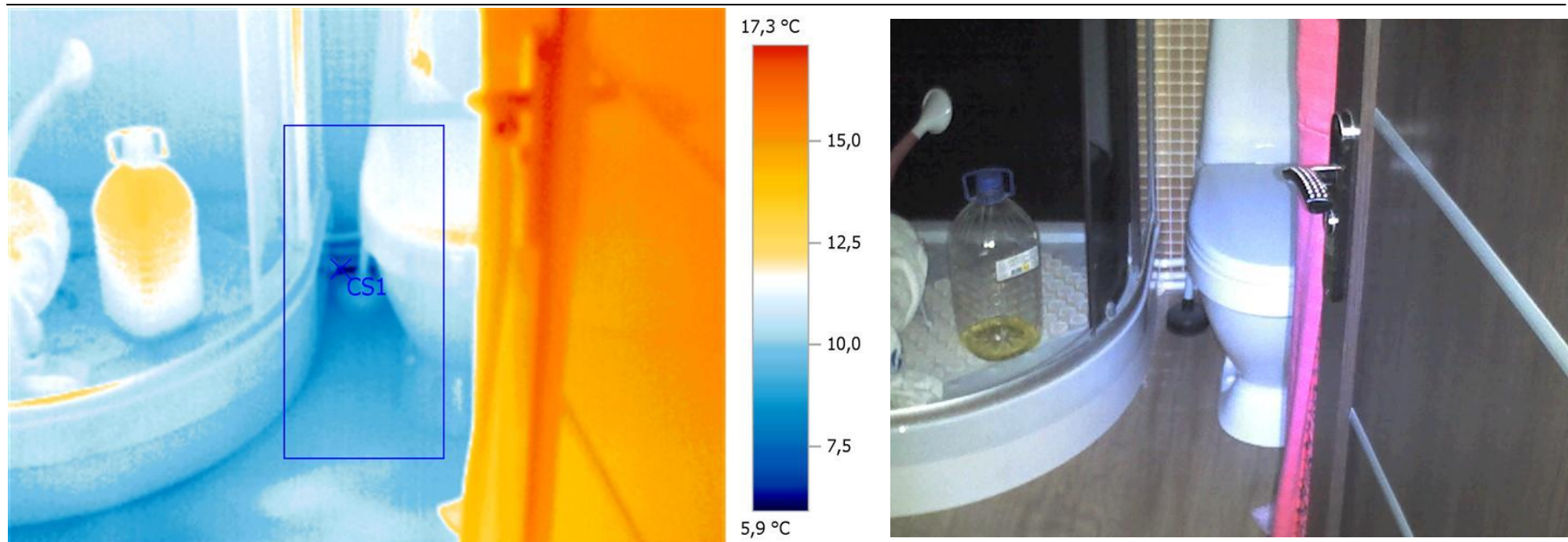
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01395.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:52:49



Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	5,9	0,95	20,0	-

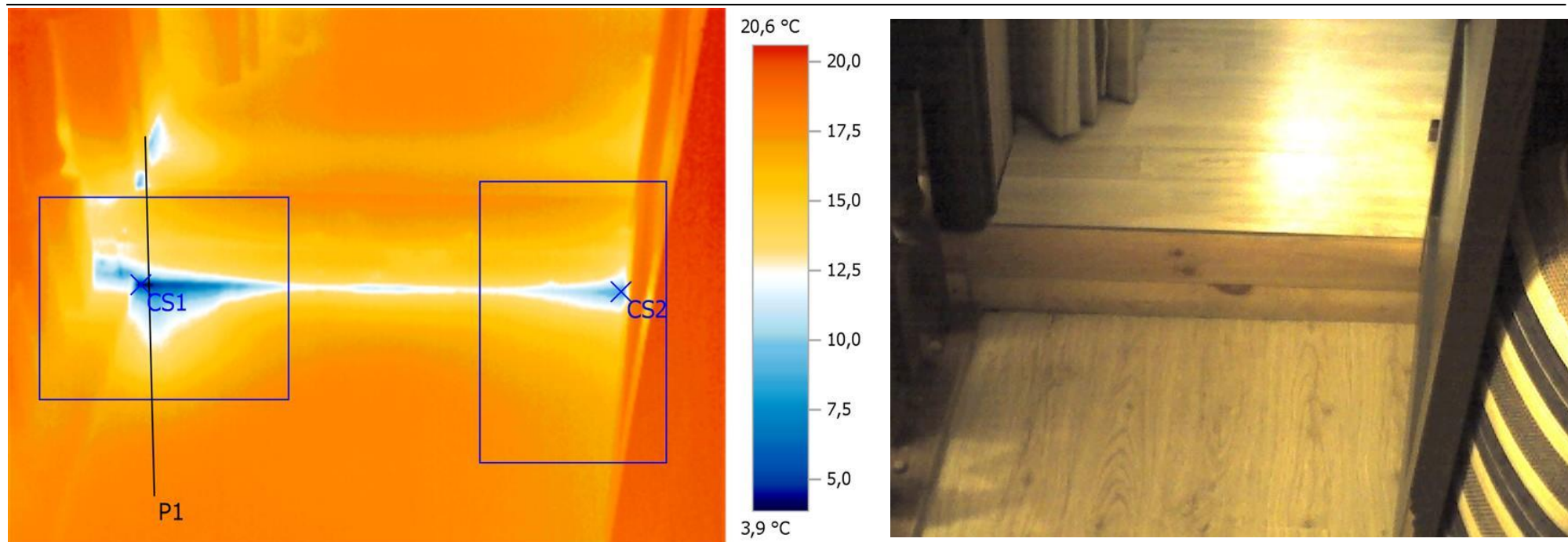
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01396.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:53:17



Выделение изображений:

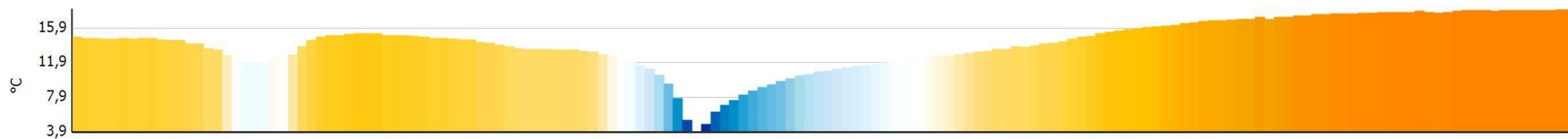
Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	3,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	8,9	0,95	20,0	-

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:

Минимум: 4,0 °C Максимум: 18,1 °C Среднее значение: 14,2 °C



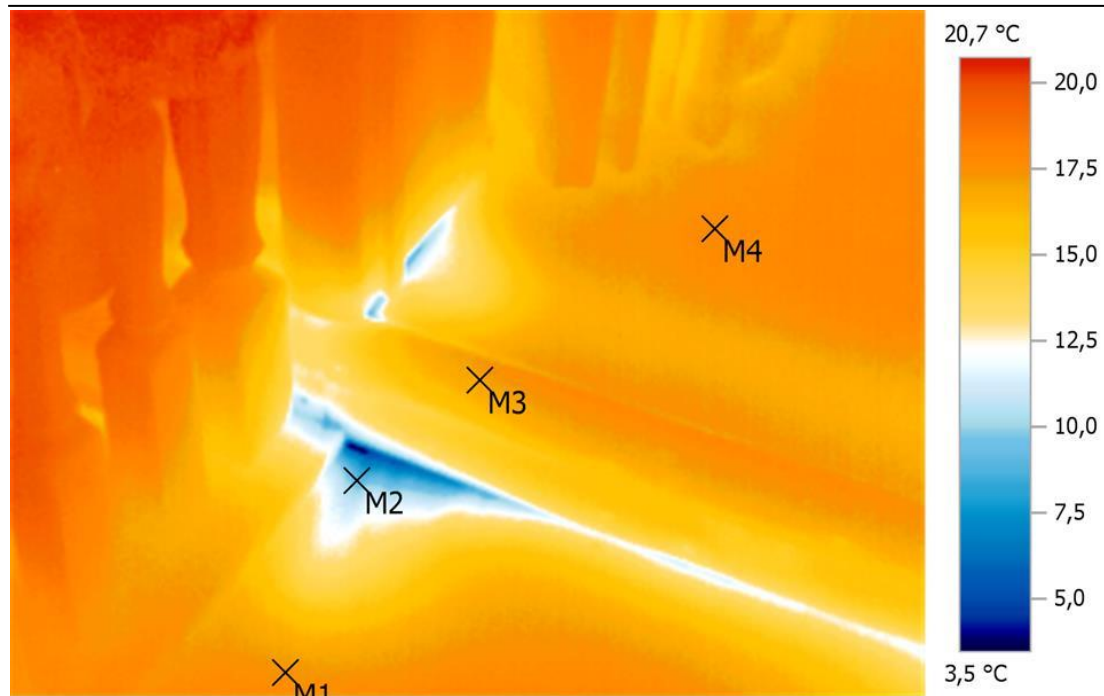
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01397.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:53:26



Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	17,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	9,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	17,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	17,7	0,95	20,0	-

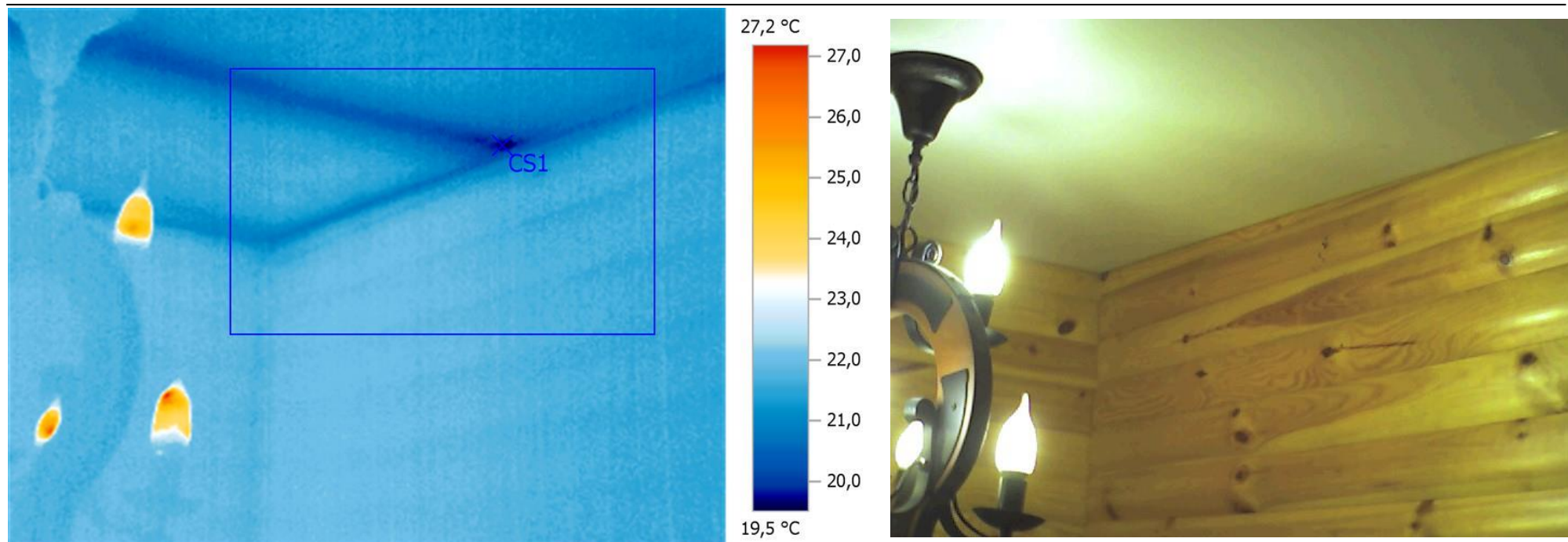
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01398.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:53:40



Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	19,5	0,95	20,0	-

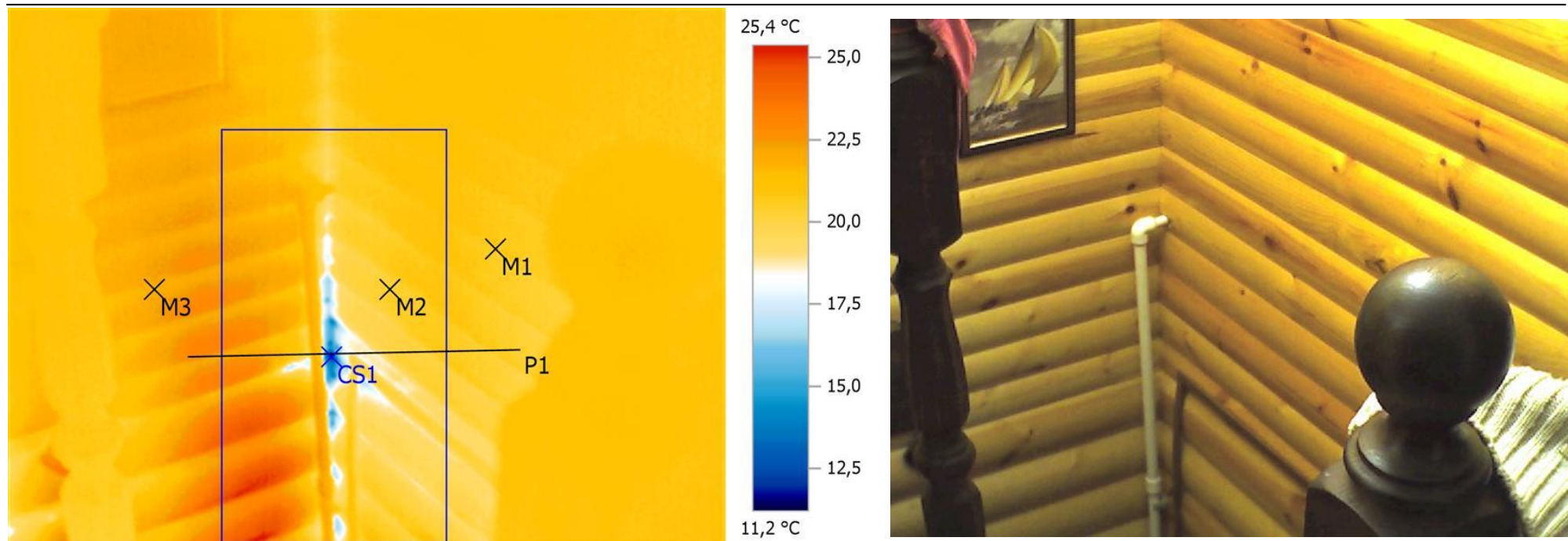
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01399.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:54:18



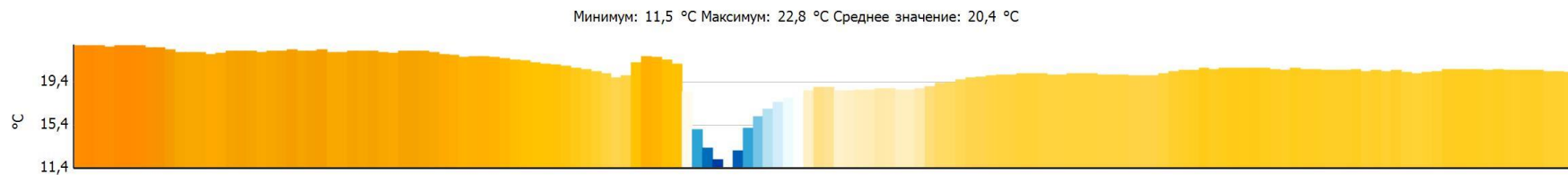
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	20,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	20,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	21,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	11,2	0,95	20,0	-

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:



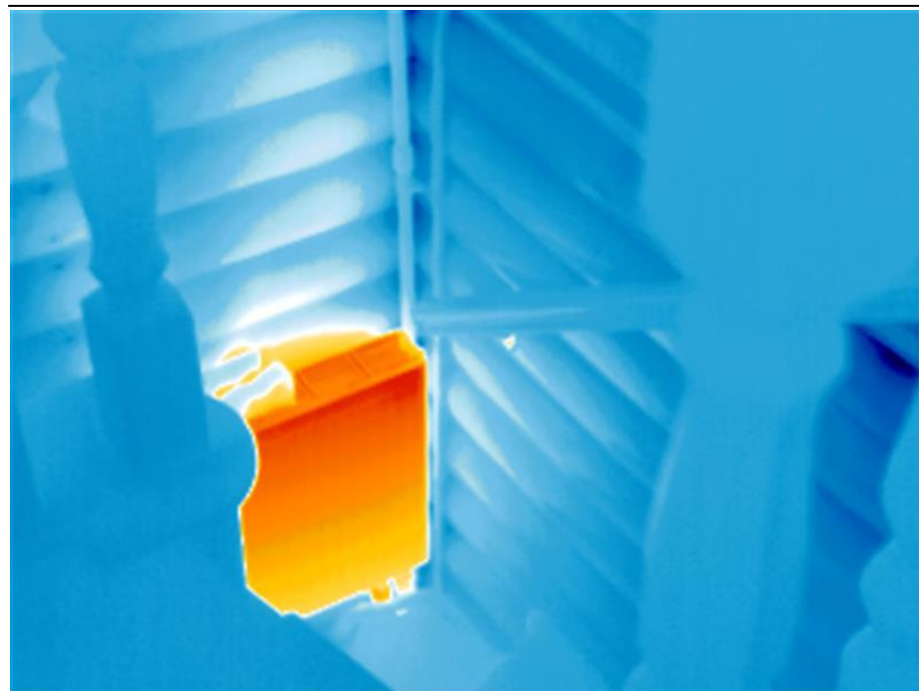
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01400.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:54:28



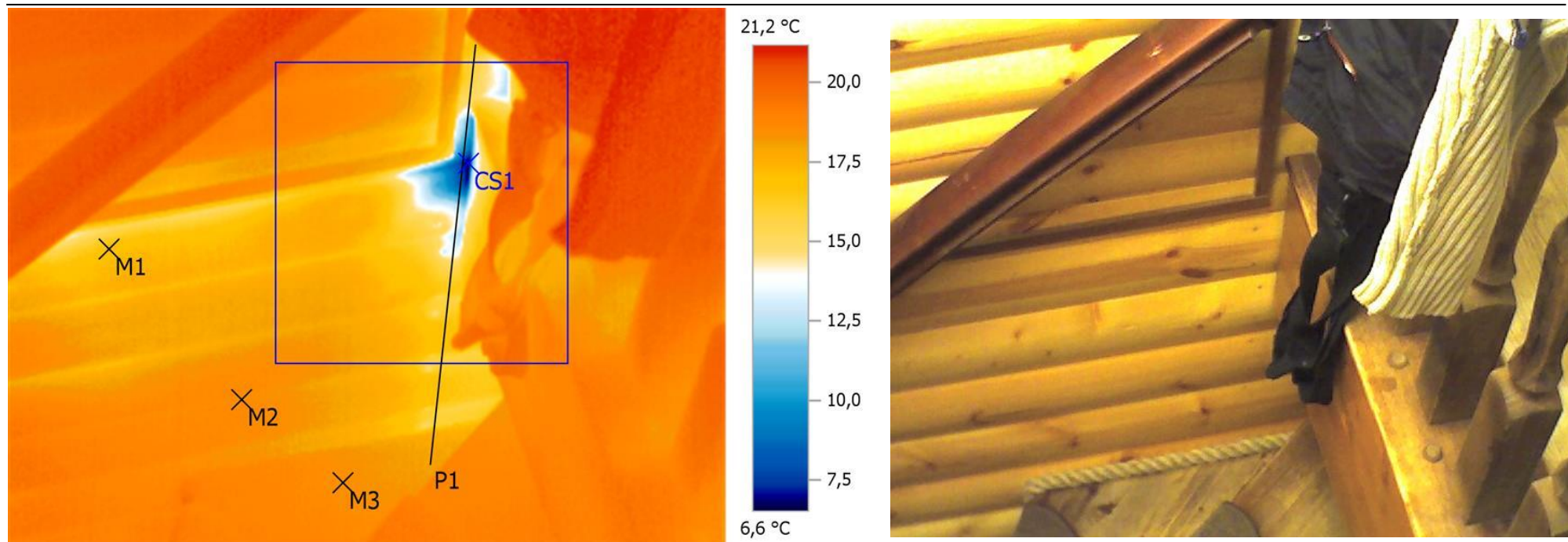
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01401.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:54:42



Выделение изображений:

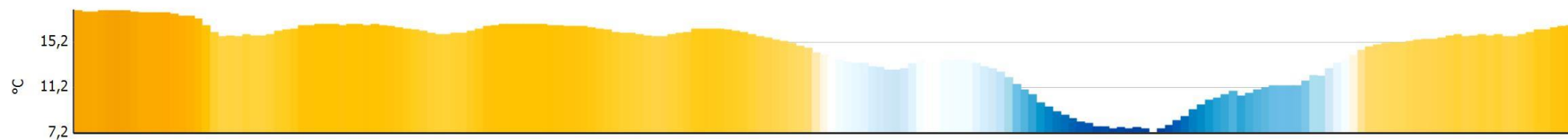
Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	16,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	18,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	18,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	6,6	0,95	20,0	-

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:

Минимум: 7,3 °C Максимум: 18,0 °C Среднее значение: 14,5 °C



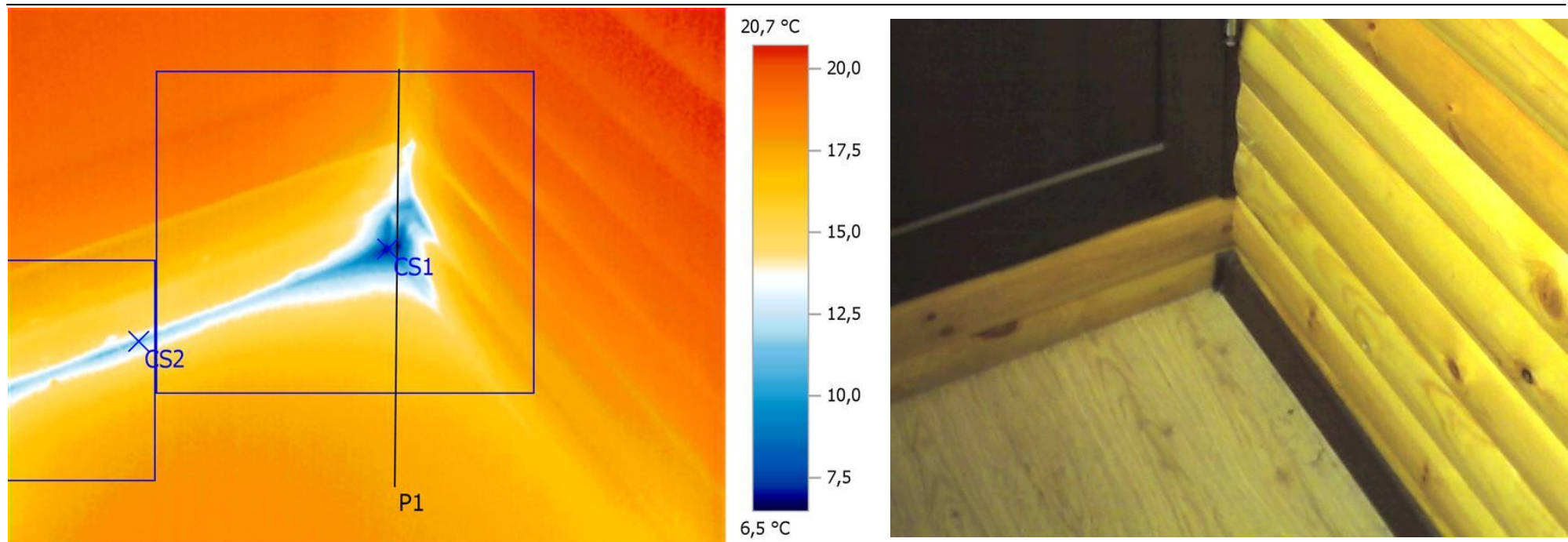
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01402.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:54:54



Выделение изображений:

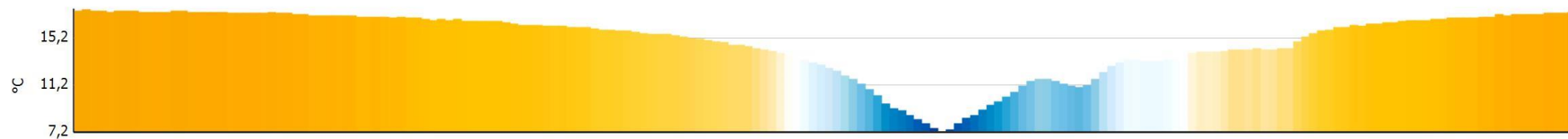
Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	6,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	11,3	0,95	20,0	-

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:

Минимум: 7,3 °C Максимум: 17,6 °C Среднее значение: 14,9 °C



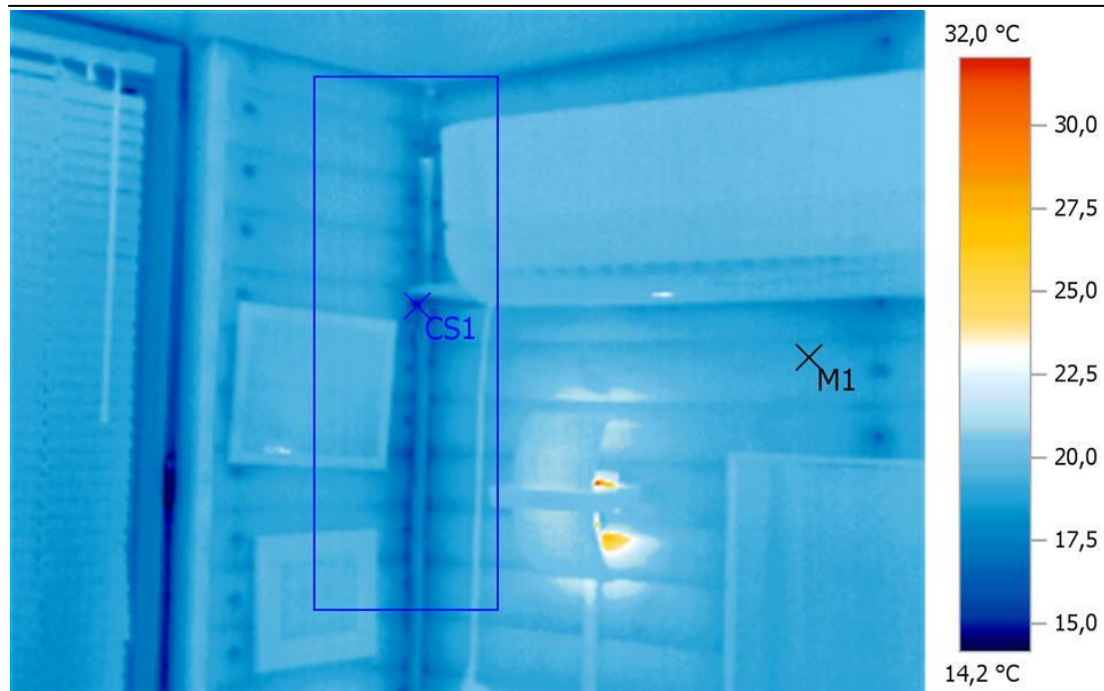
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01403.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:55:44



Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	19,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	14,7	0,95	20,0	-

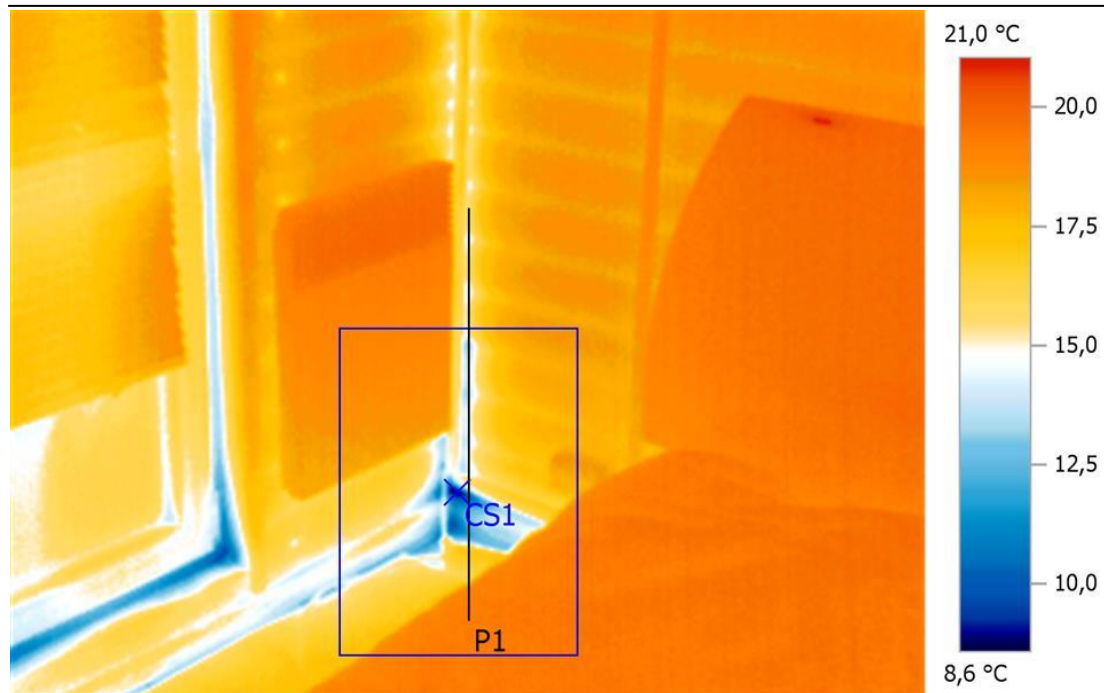
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01404.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:55:56



Выделение изображений:

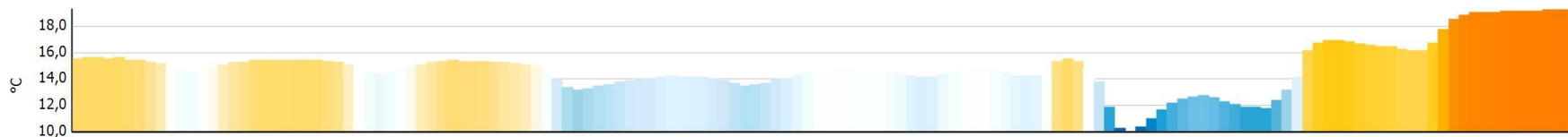
Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	8,6	0,95	20,0	-

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:

Минимум: 10,1 °C Максимум: 19,3 °C Среднее значение: 14,9 °C



Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01405.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:56:25



Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	15,6	0,95	20,0	-

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:

Минимум: 17,0 °C Максимум: 23,3 °C Среднее значение: 20,2 °C



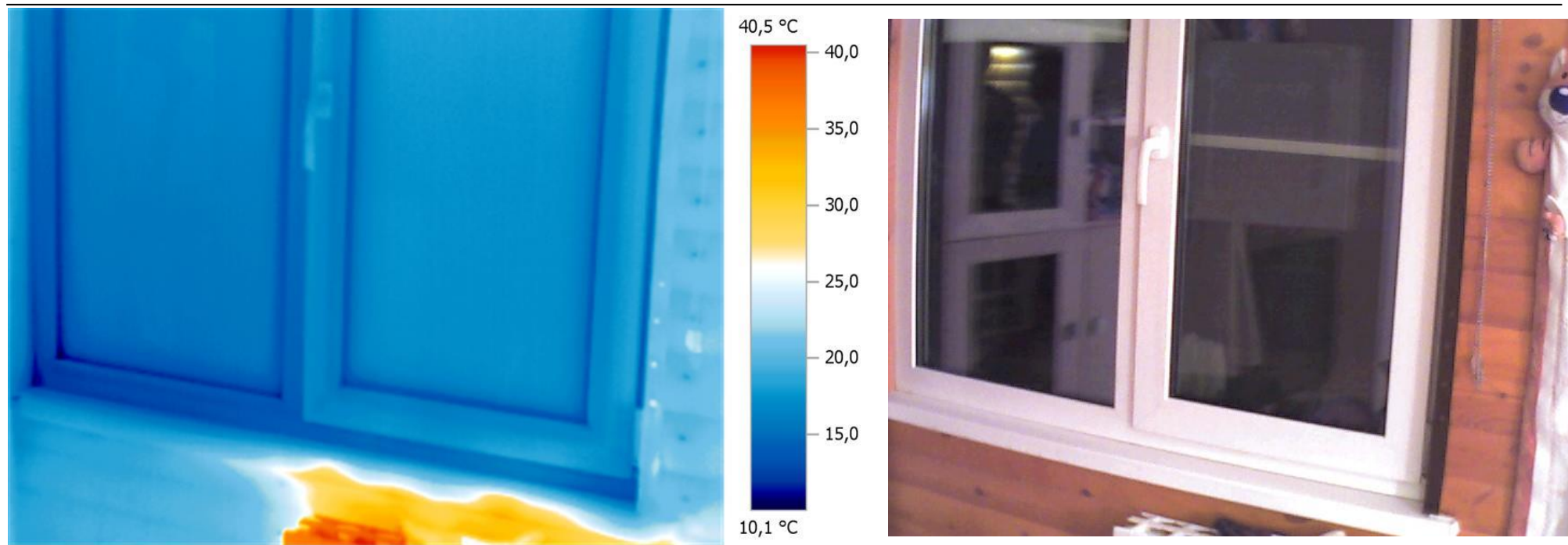
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01406.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:56:35



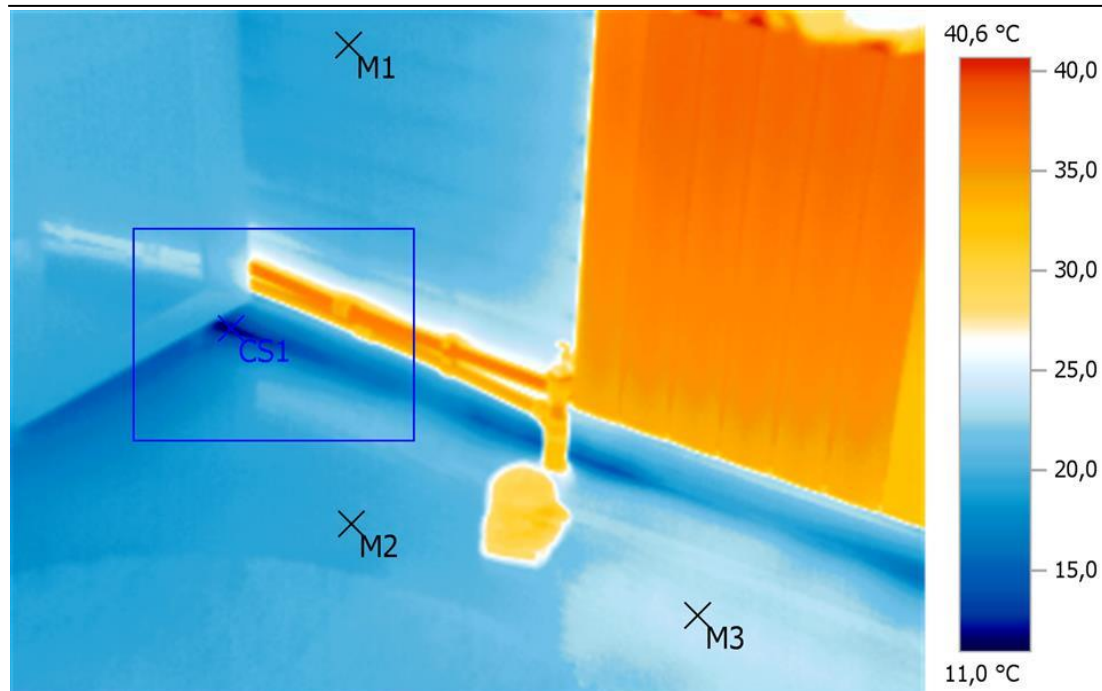
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01407.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:56:45



Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	19,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	19,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	23,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	11,0	0,95	20,0	-

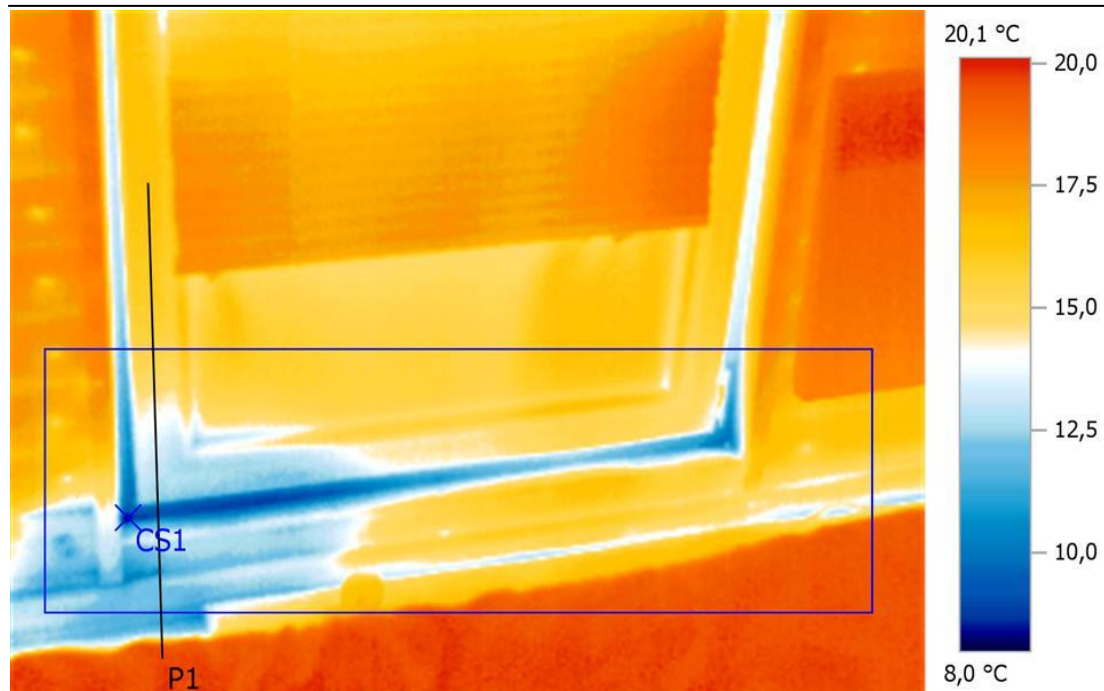
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01408.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:56:58



Выделение изображений:

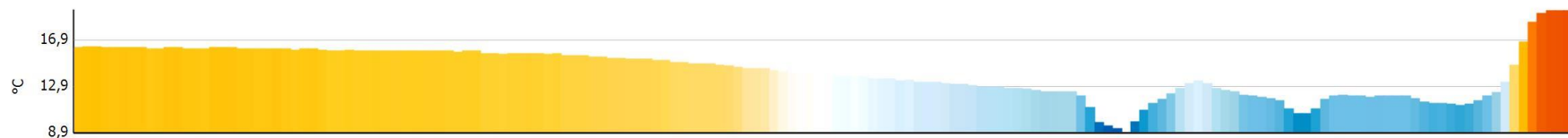
Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	8,0	0,95	20,0	-

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:

Минимум: 9,0 °C Максимум: 19,5 °C Среднее значение: 14,2 °C



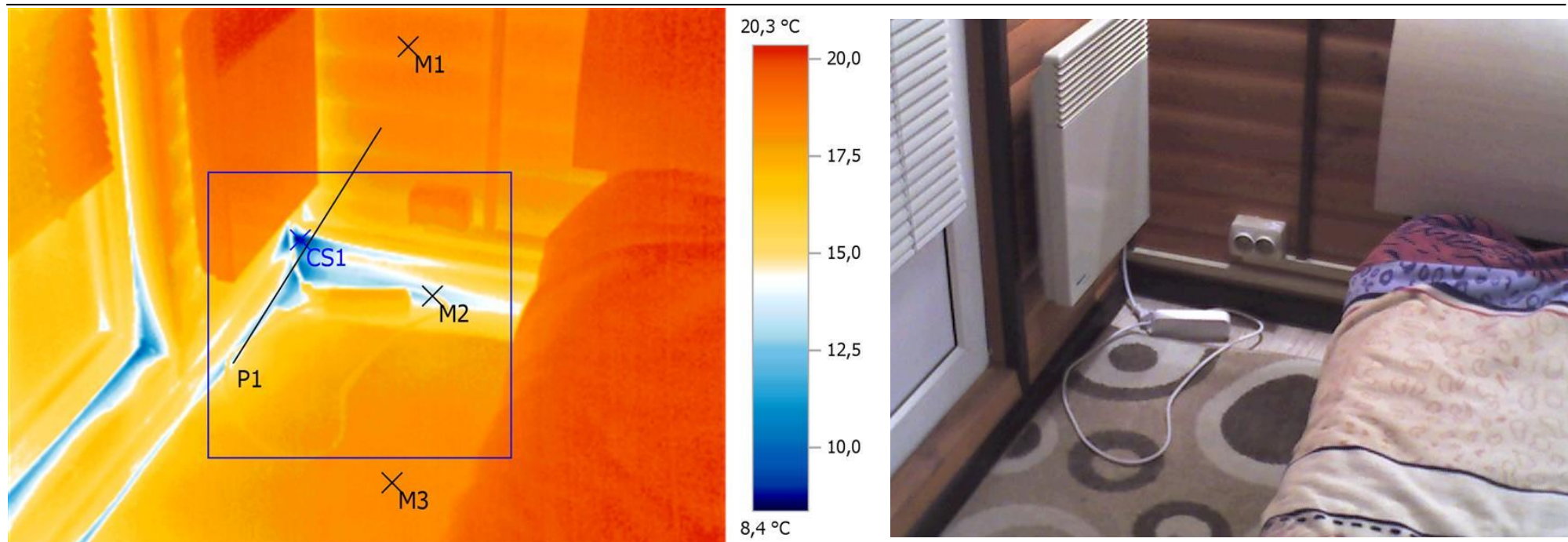
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01409.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:57:20



Выделение изображений:

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

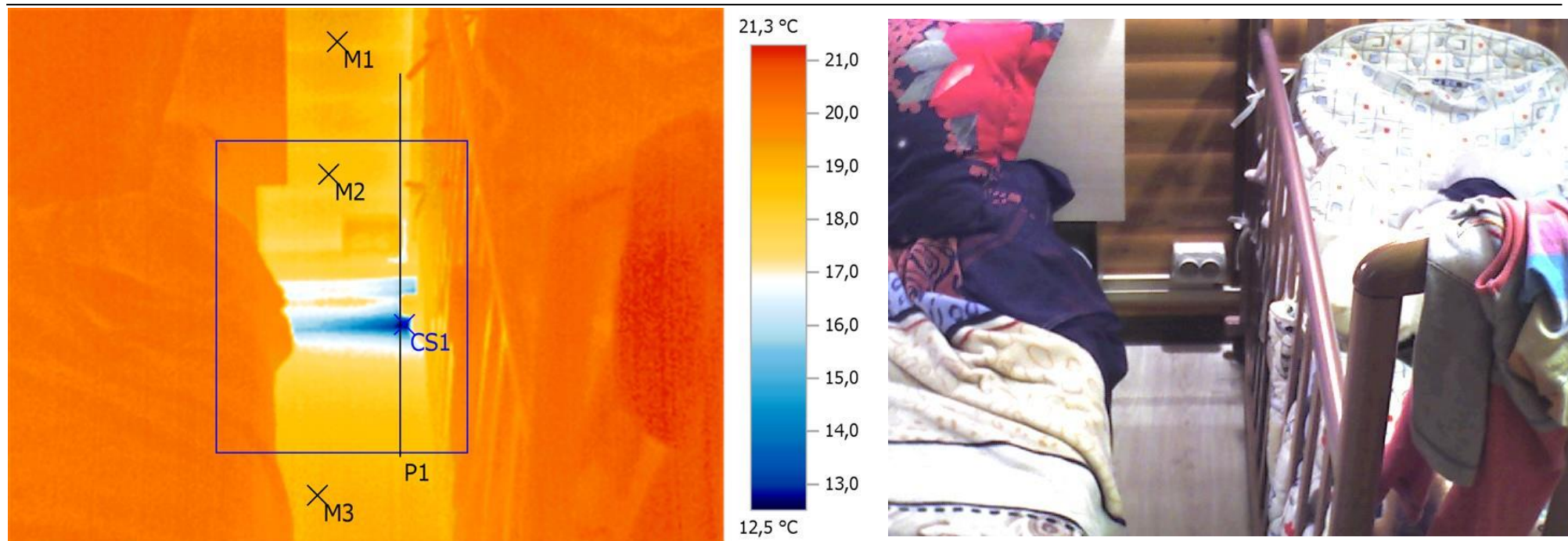
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01410.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:57:30



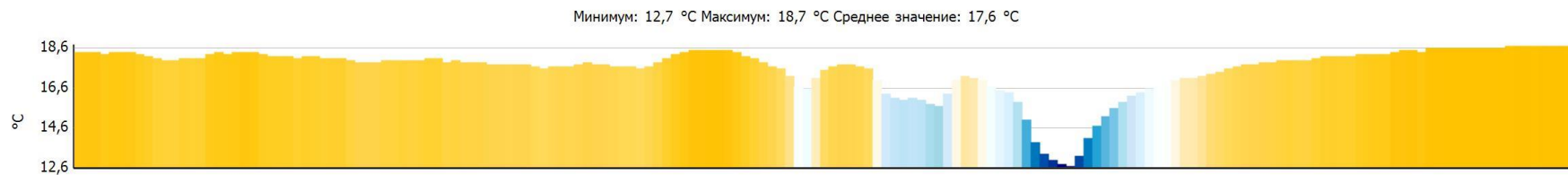
Выделение изображений:

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

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:



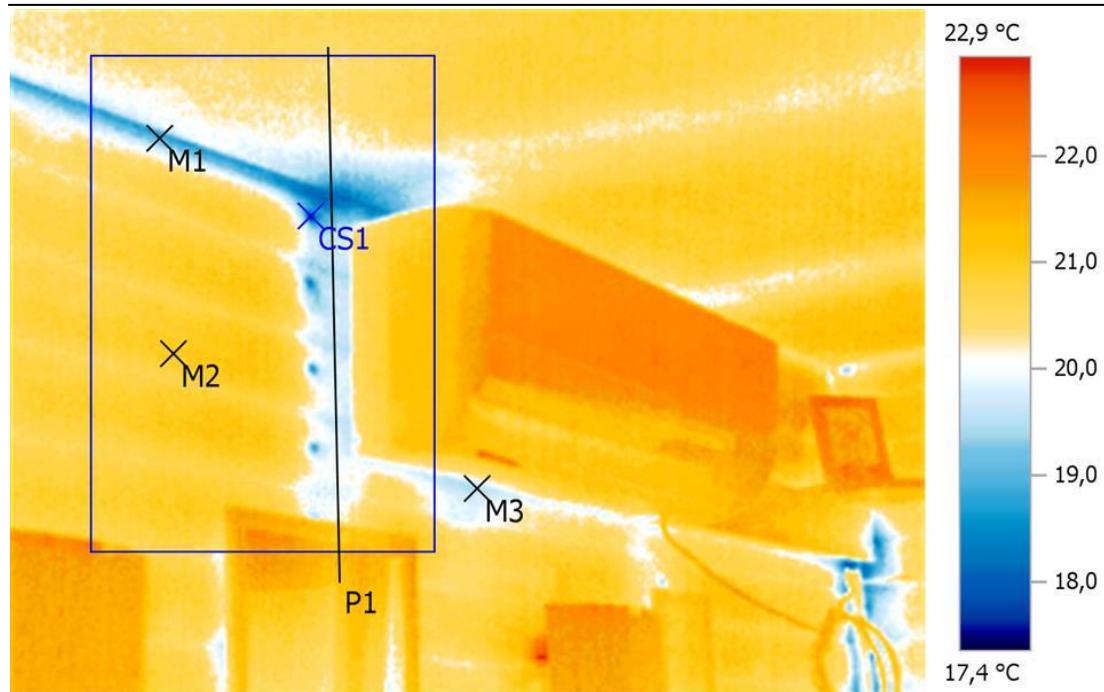
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01411.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:58:39



Выделение изображений:

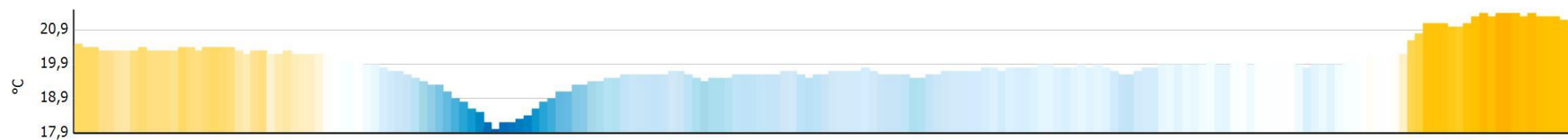
Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	19,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	21,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	19,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	17,4	0,95	20,0	-

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:

Минимум: 18,0 °C Максимум: 21,4 °C Среднее значение: 19,9 °C



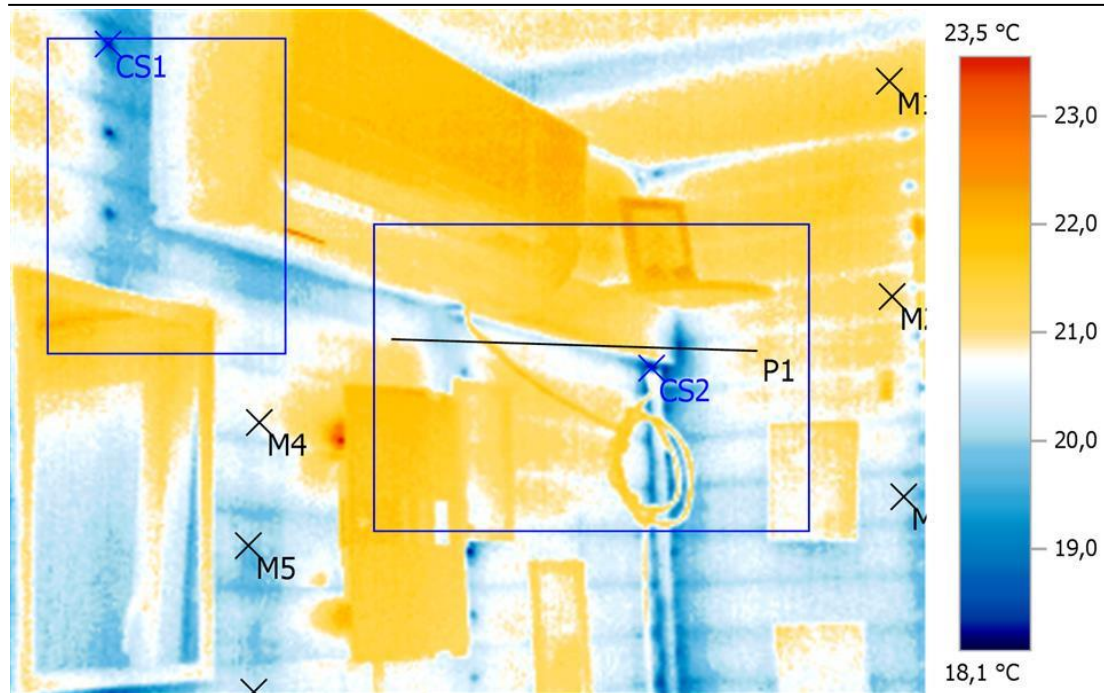
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01412.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:58:55



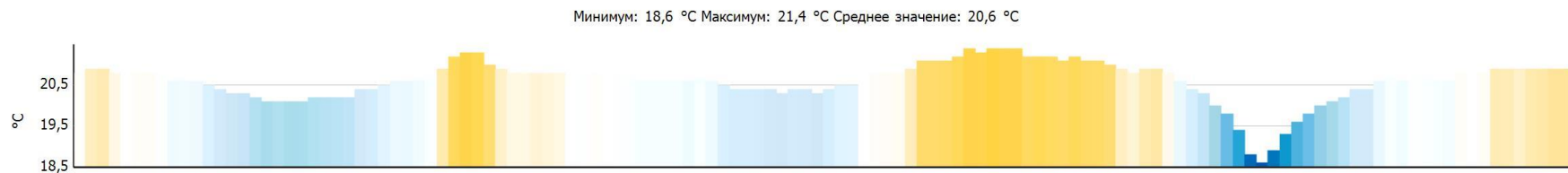
Выделение изображений:

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

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:



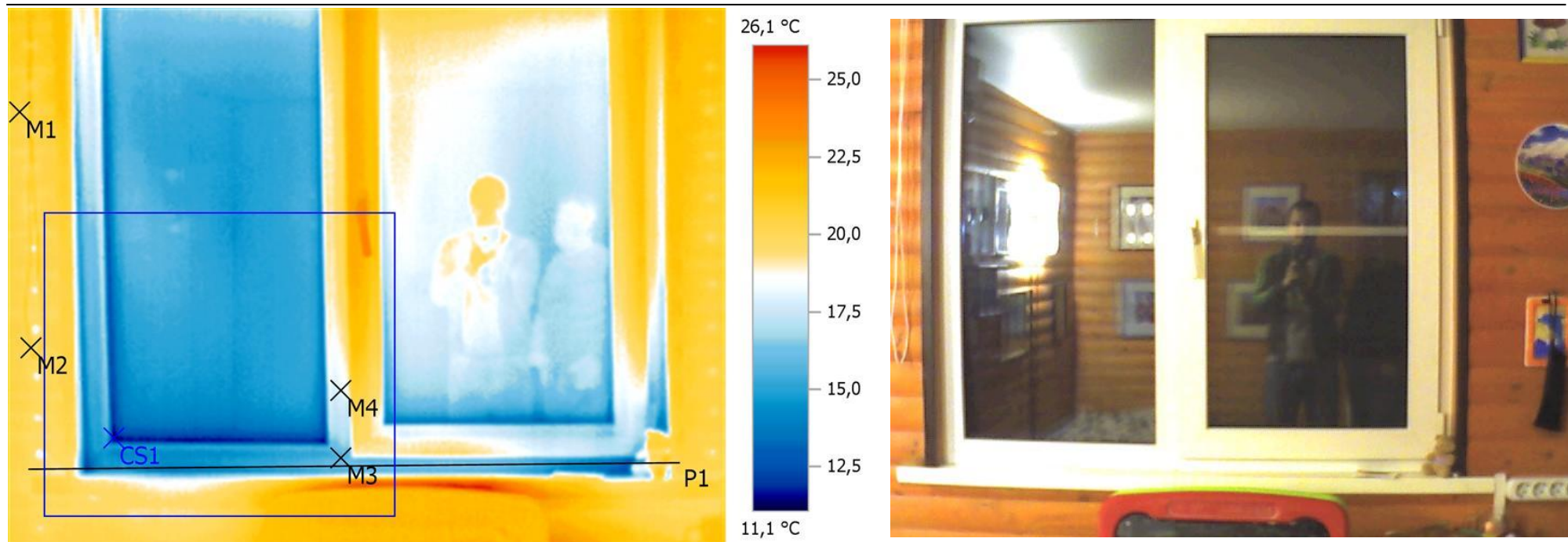
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01413.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:59:02



Выделение изображений:

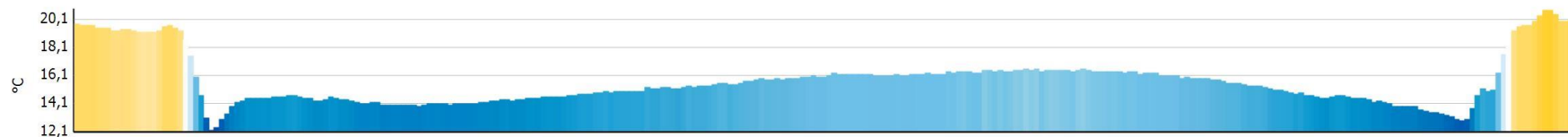
Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	20,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	20,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	15,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	18,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	11,1	0,95	20,0	-

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:

Минимум: 12,2 °C Максимум: 20,8 °C Среднее значение: 15,7 °C



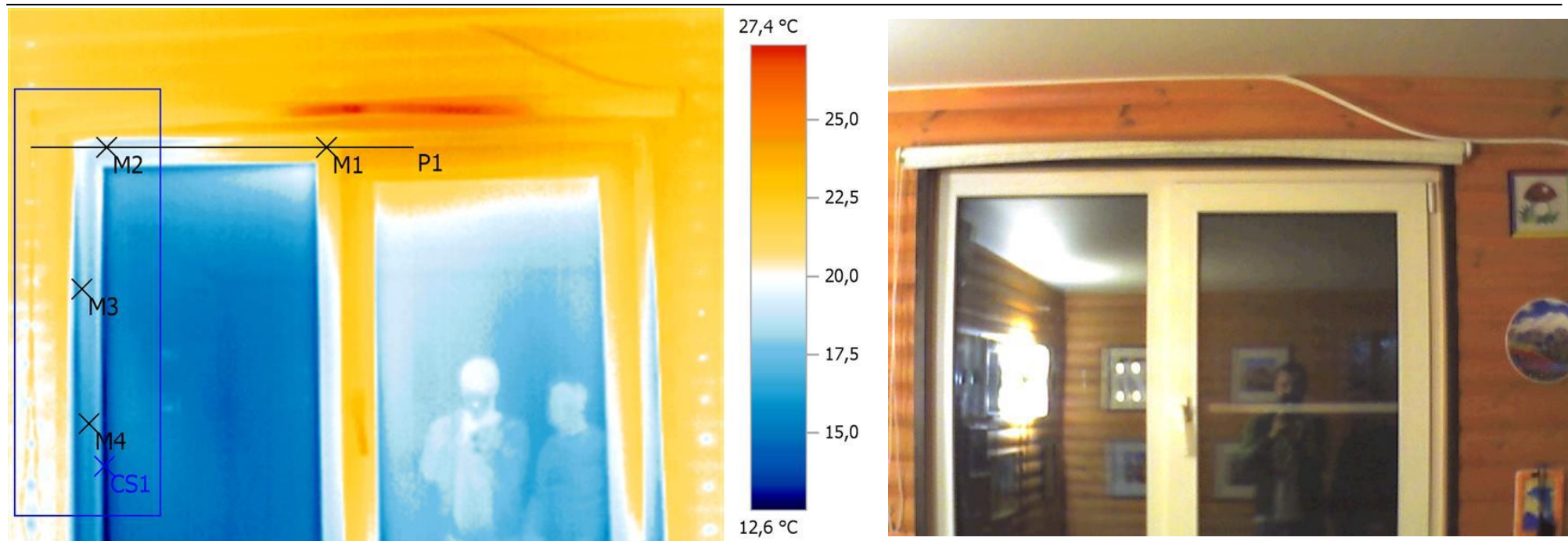
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01414.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:59:07



Выделение изображений:

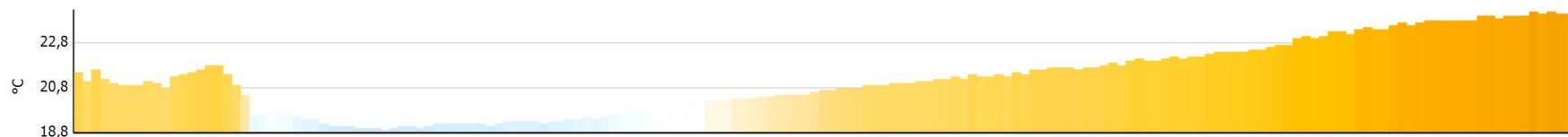
Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	22,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	19,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	17,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	16,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	12,6	0,95	20,0	-

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:

Минимум: 18,9 °C Максимум: 24,2 °C Среднее значение: 21,2 °C



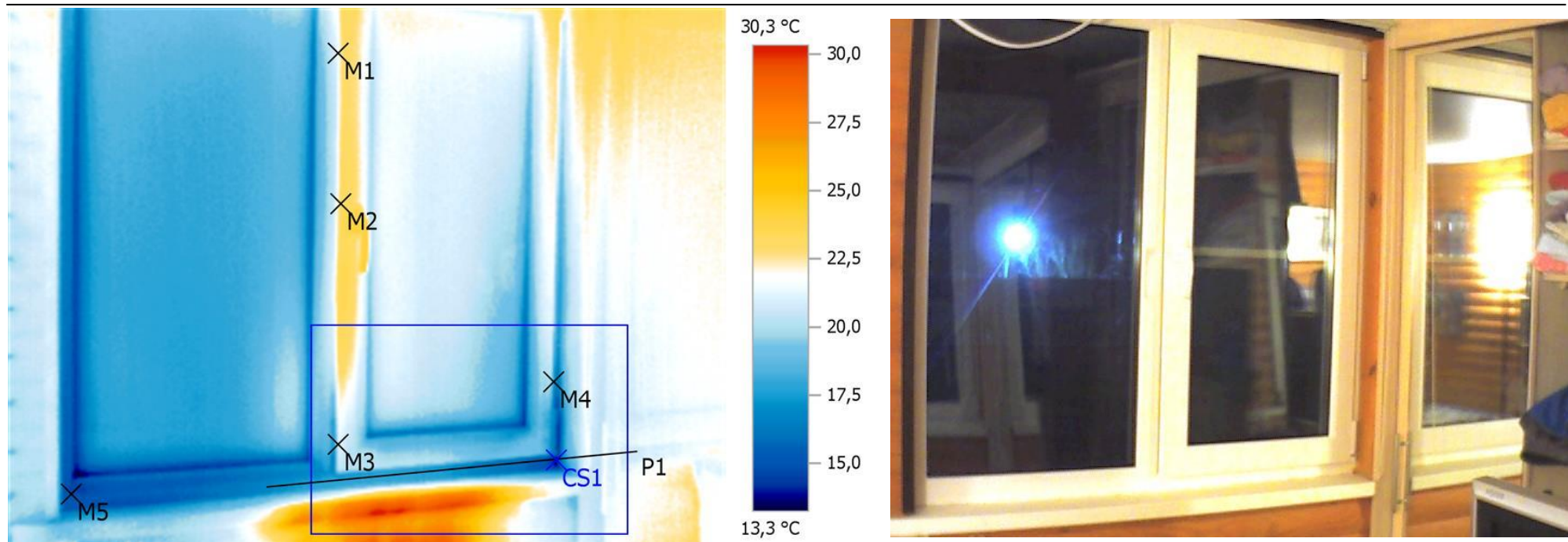
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01415.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:59:18



Выделение изображений:

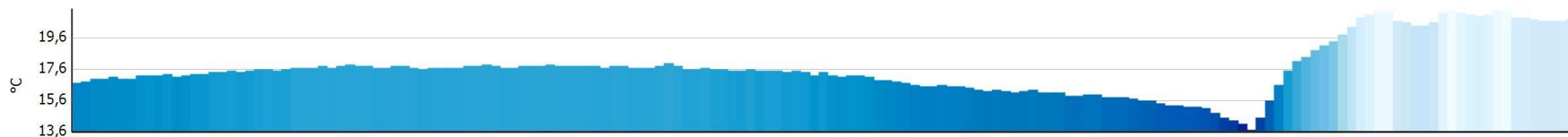
Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	21,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	22,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	20,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	17,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	14,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	13,5	0,95	20,0	-

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:

Минимум: 13,7 °C Максимум: 21,4 °C Среднее значение: 17,7 °C



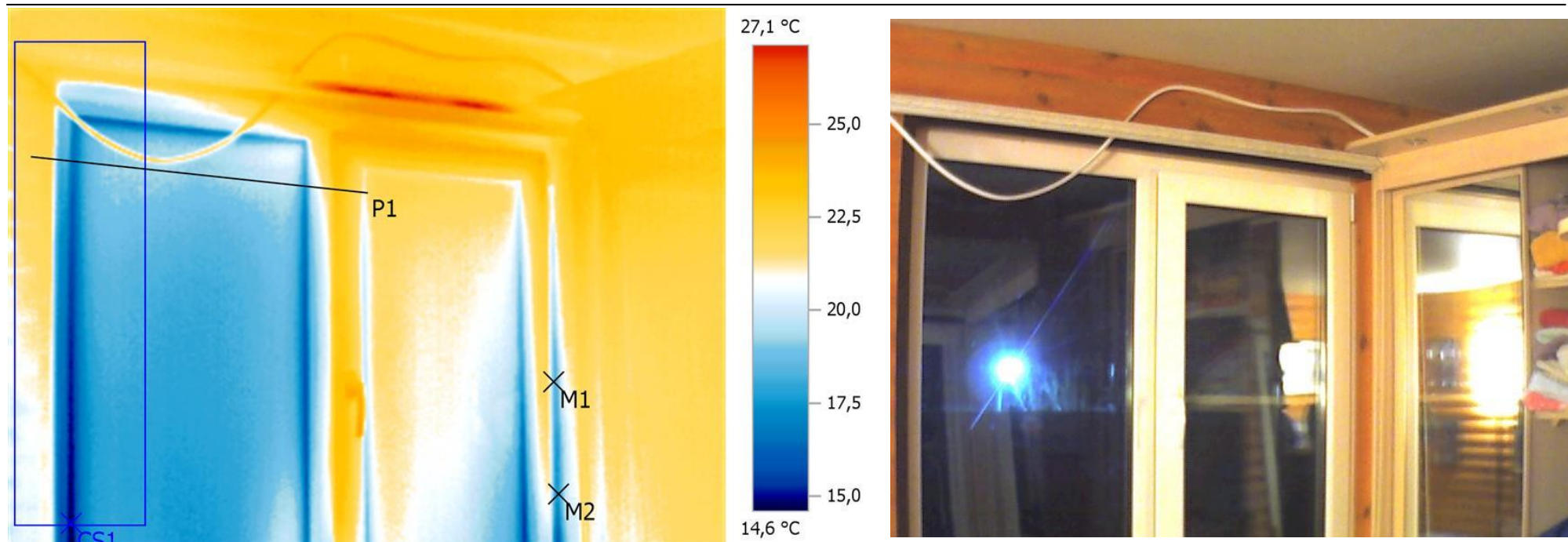
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01416.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:59:23



Выделение изображений:

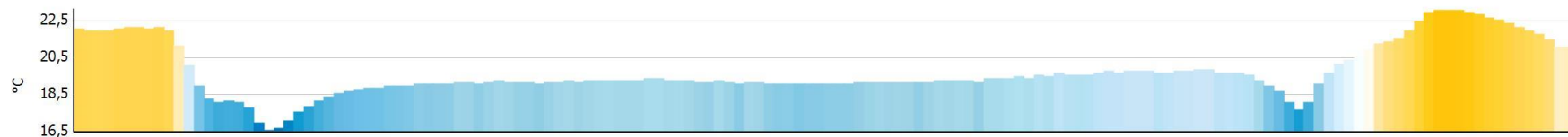
Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	18,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	17,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	14,7	0,95	20,0	-

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:

Минимум: 16,6 °C Максимум: 23,1 °C Среднее значение: 19,8 °C



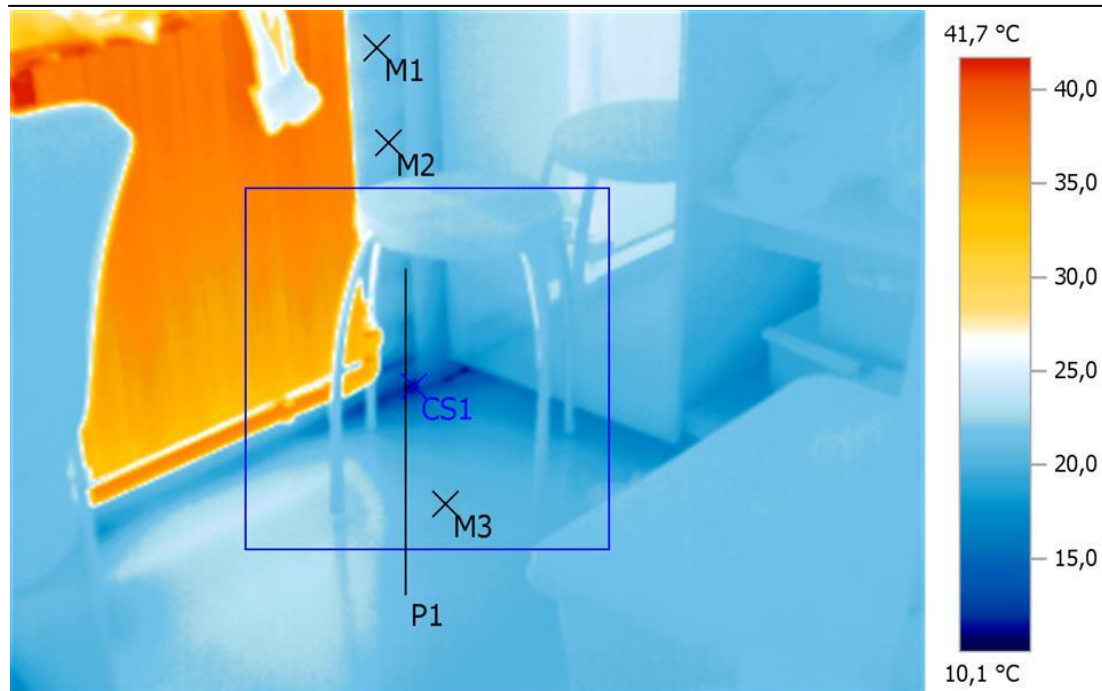
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01417.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:59:38



Выделение изображений:

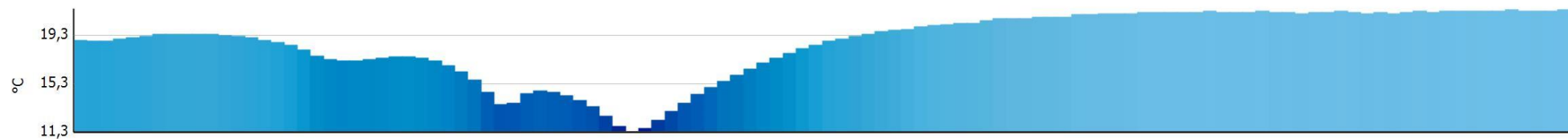
Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	21,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	21,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	20,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	10,1	0,95	20,0	-

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:

Минимум: 11,4 °C Максимум: 21,4 °C Среднее значение: 18,7 °C



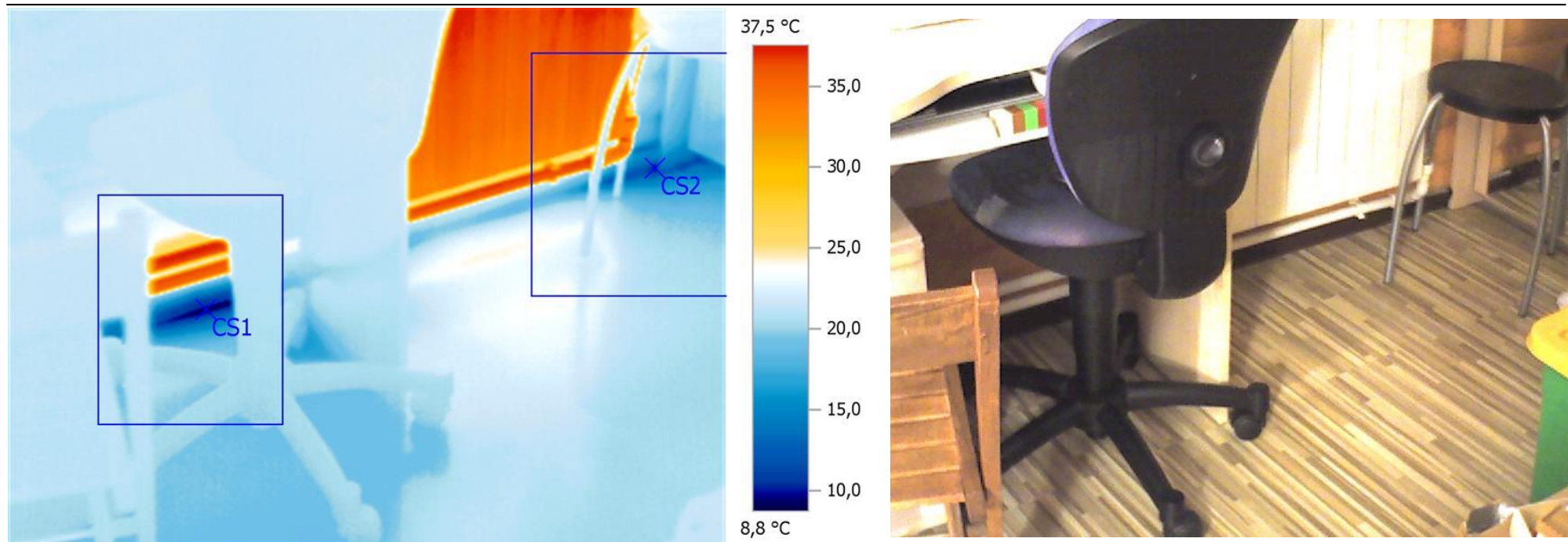
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01418.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:59:47



Выделение изображений:

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

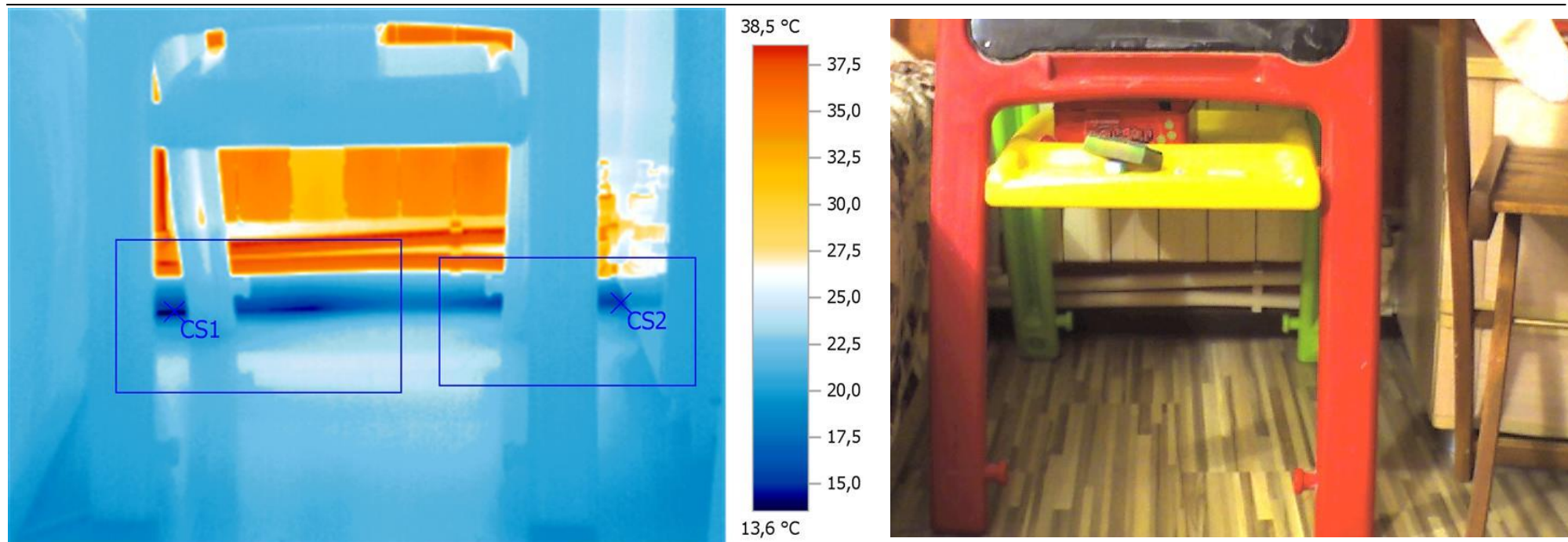
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01419.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 18:59:57



Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	13,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	15,3	0,95	20,0	-

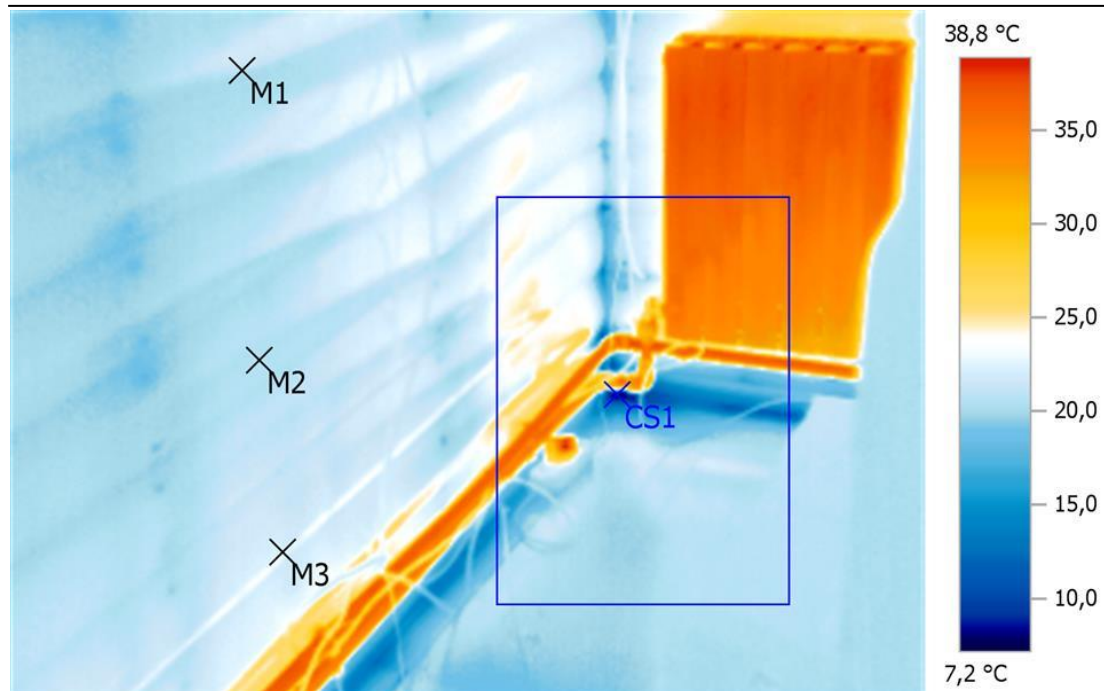
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01420.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 19:01:09



Выделение изображений:

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

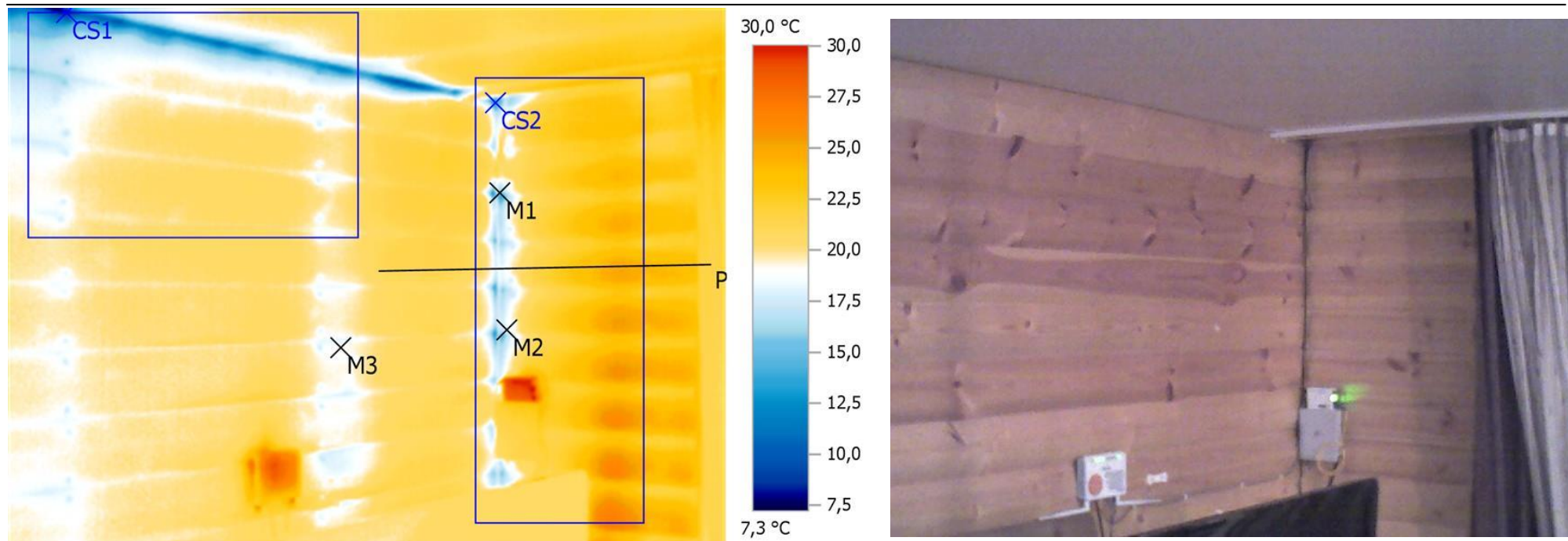
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01421.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 19:01:58



Выделение изображений:

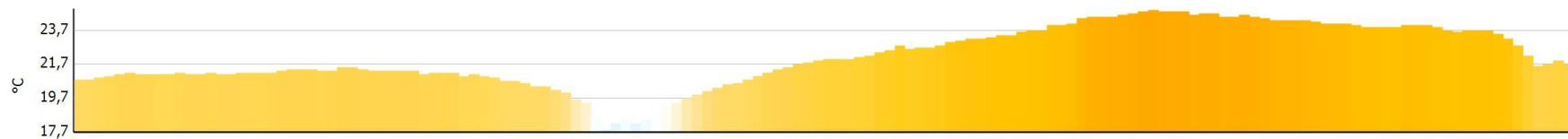
Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	15,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	18,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	19,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	8,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	13,3	0,95	20,0	-

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:

Минимум: 17,8 °C Максимум: 24,9 °C Среднее значение: 22,2 °C



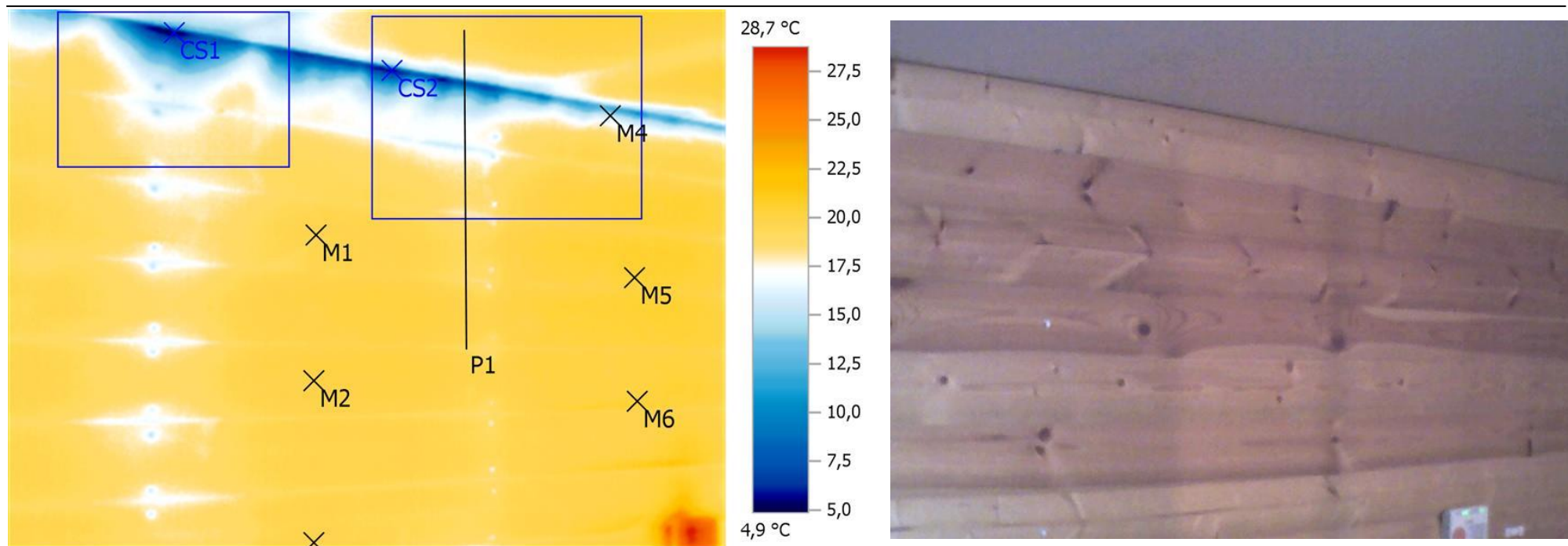
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01422.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 19:02:09



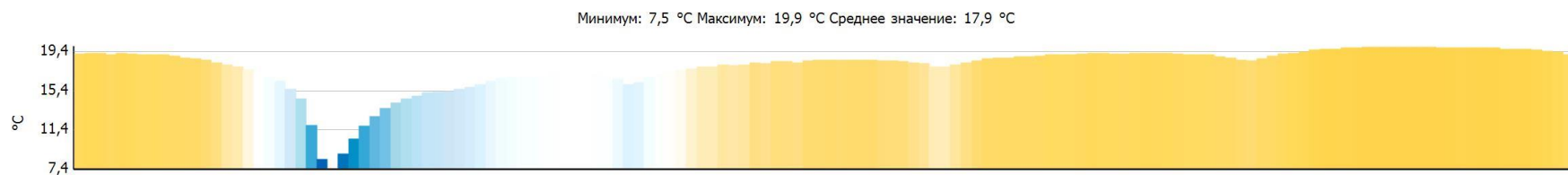
Выделение изображений:

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

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:



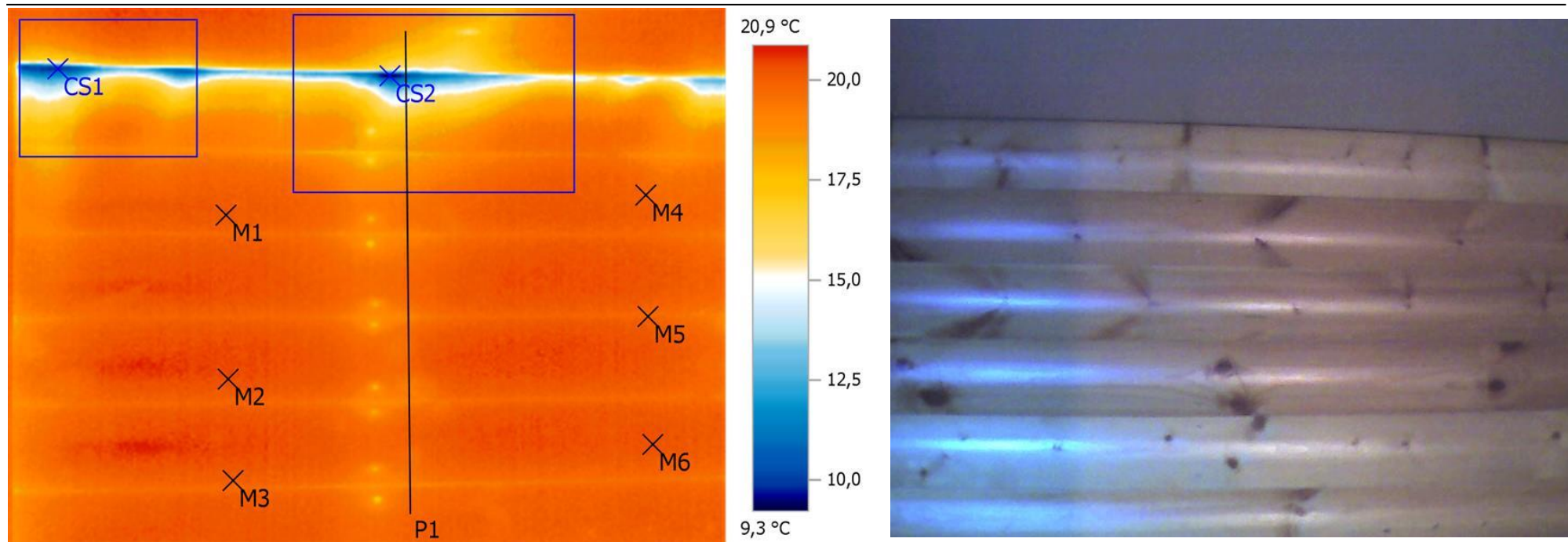
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01423.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 19:02:17



Выделение изображений:

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

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:

Минимум: 10,2 °C Максимум: 20,2 °C Среднее значение: 18,7 °C



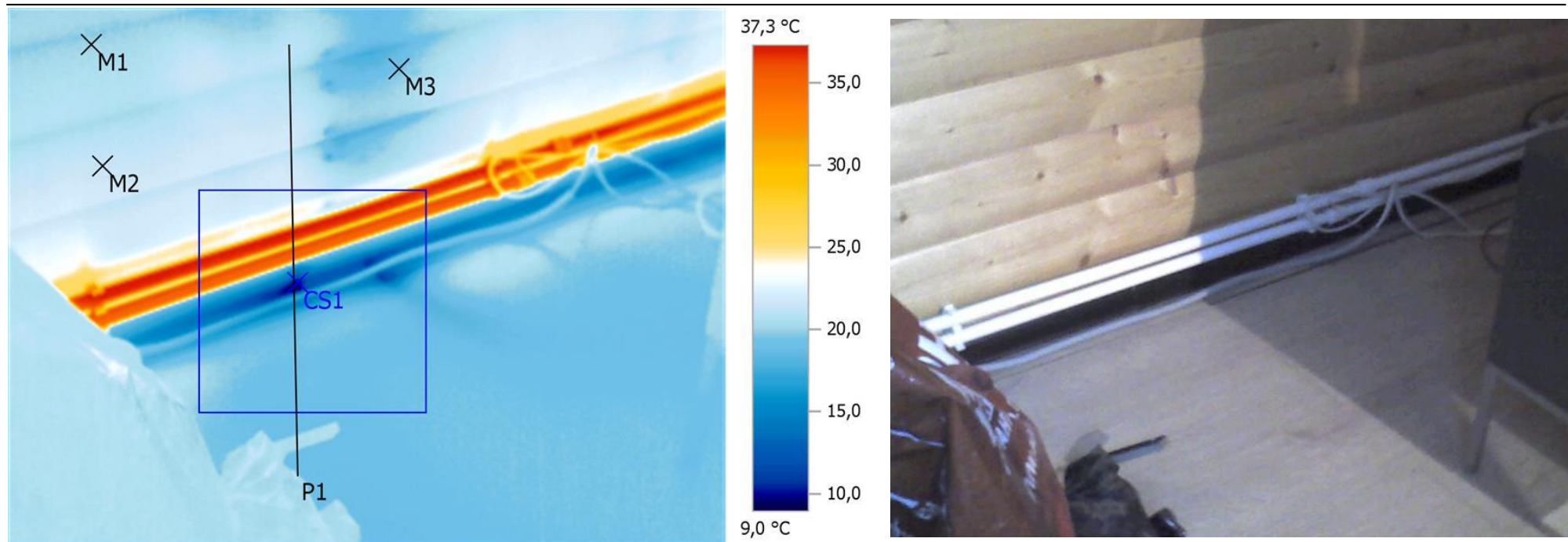
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01424.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 19:02:33



Выделение изображений:

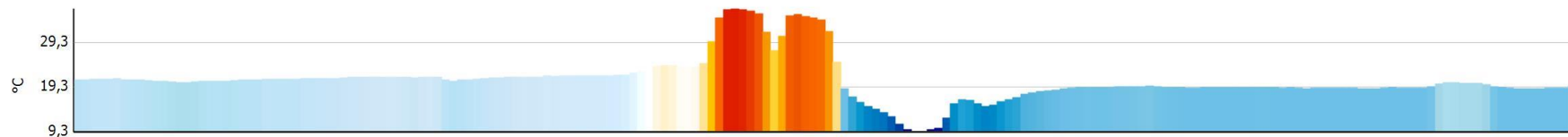
Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	20,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	21,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	19,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	9,0	0,95	20,0	-

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:

Минимум: 9,4 °C Максимум: 37,0 °C Среднее значение: 20,9 °C



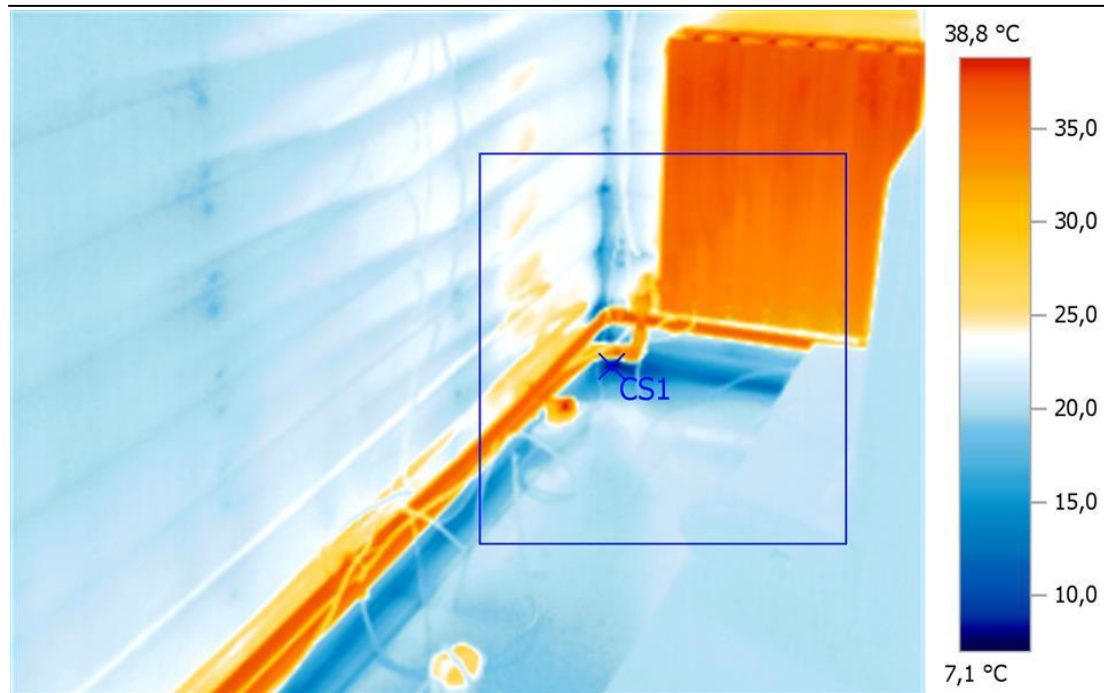
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01425.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 19:02:44



Выделение изображений:

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

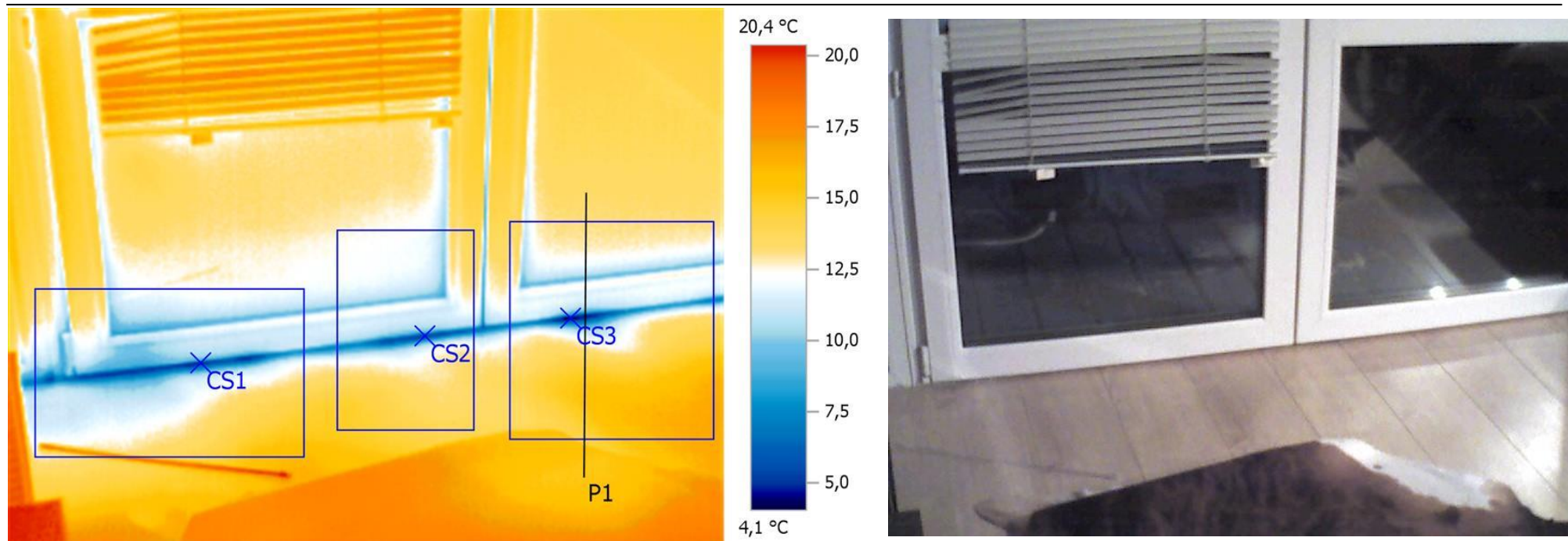
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01426.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 19:03:22



Выделение изображений:

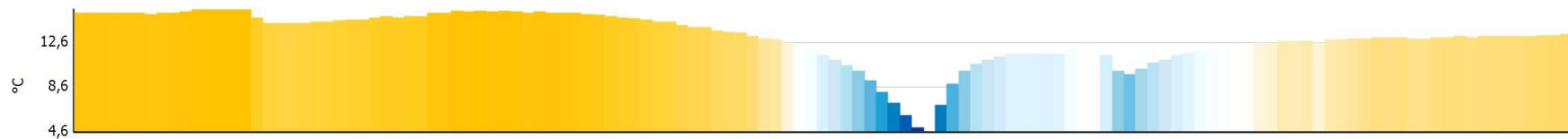
Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	4,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	5,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	4,1	0,95	20,0	-

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:

Минимум: 4,7 °C Максимум: 15,6 °C Среднее значение: 13,1 °C



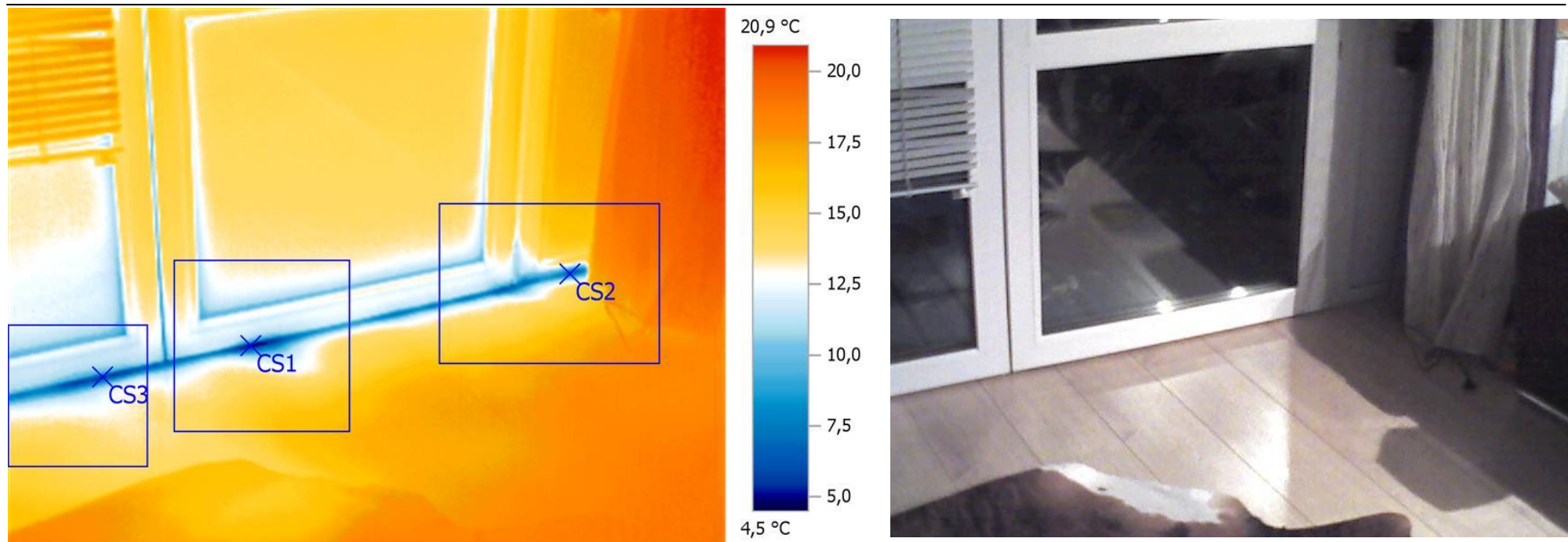
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01427.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 19:03:30



Выделение изображений:

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

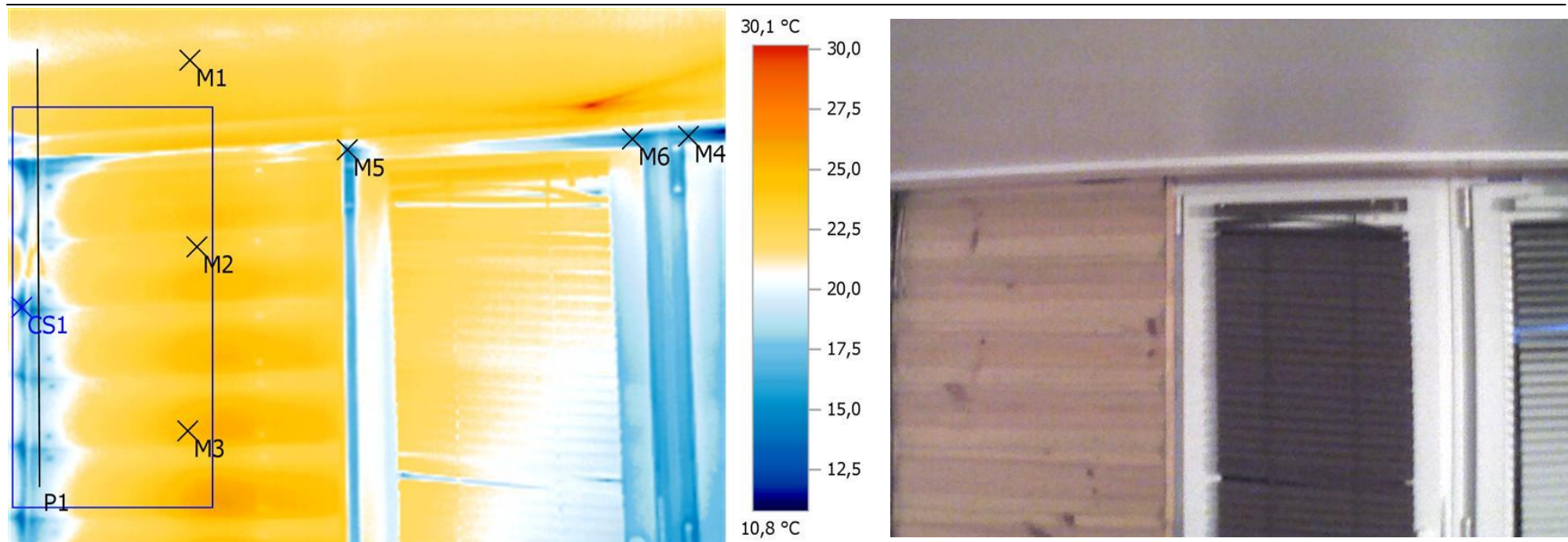
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01428.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 19:03:40



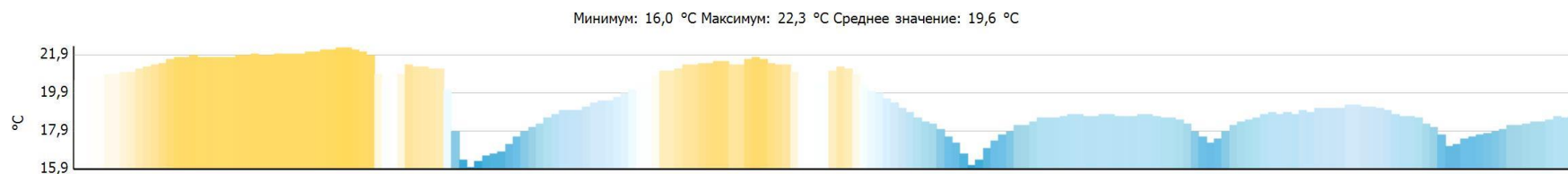
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	22,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	23,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	24,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	16,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	15,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	15,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	11,7	0,95	20,0	-

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:



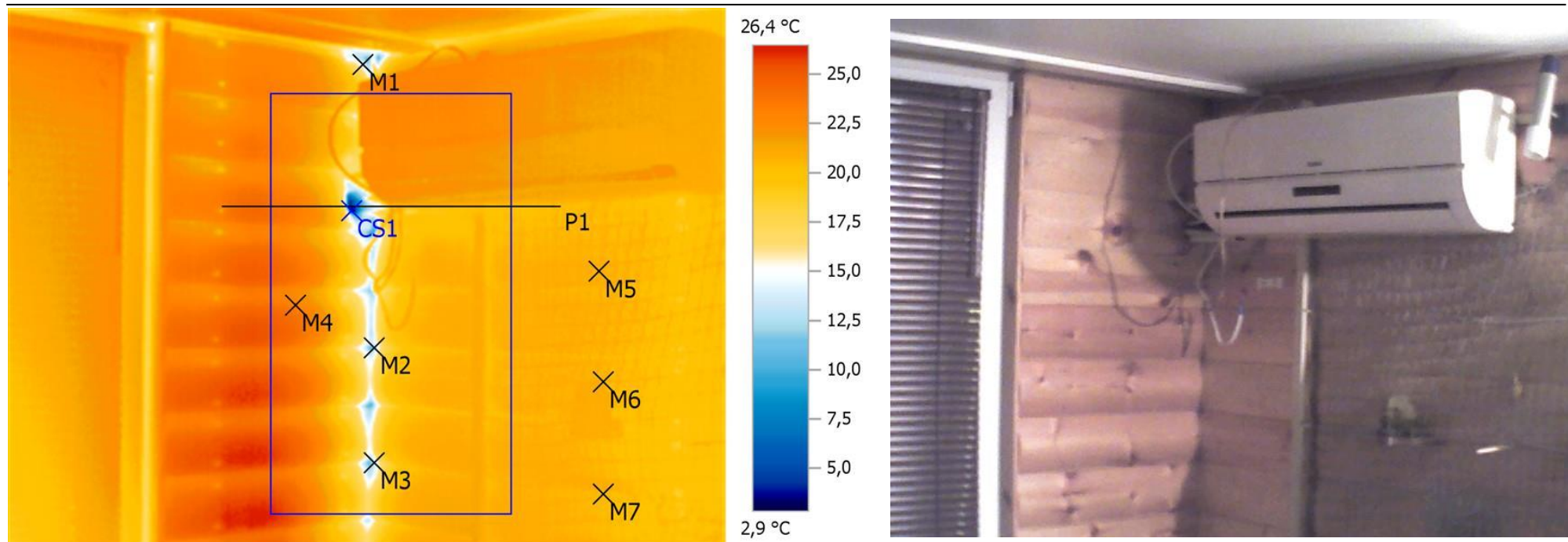
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01429.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 19:04:18



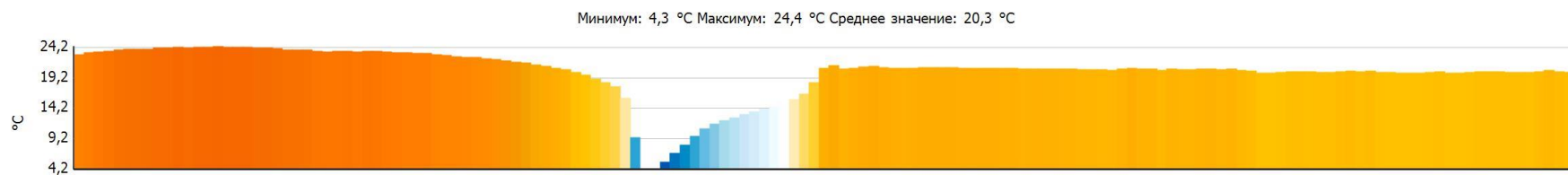
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	14,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	12,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	13,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	23,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	20,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	20,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	20,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	2,9	0,95	20,0	-

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:



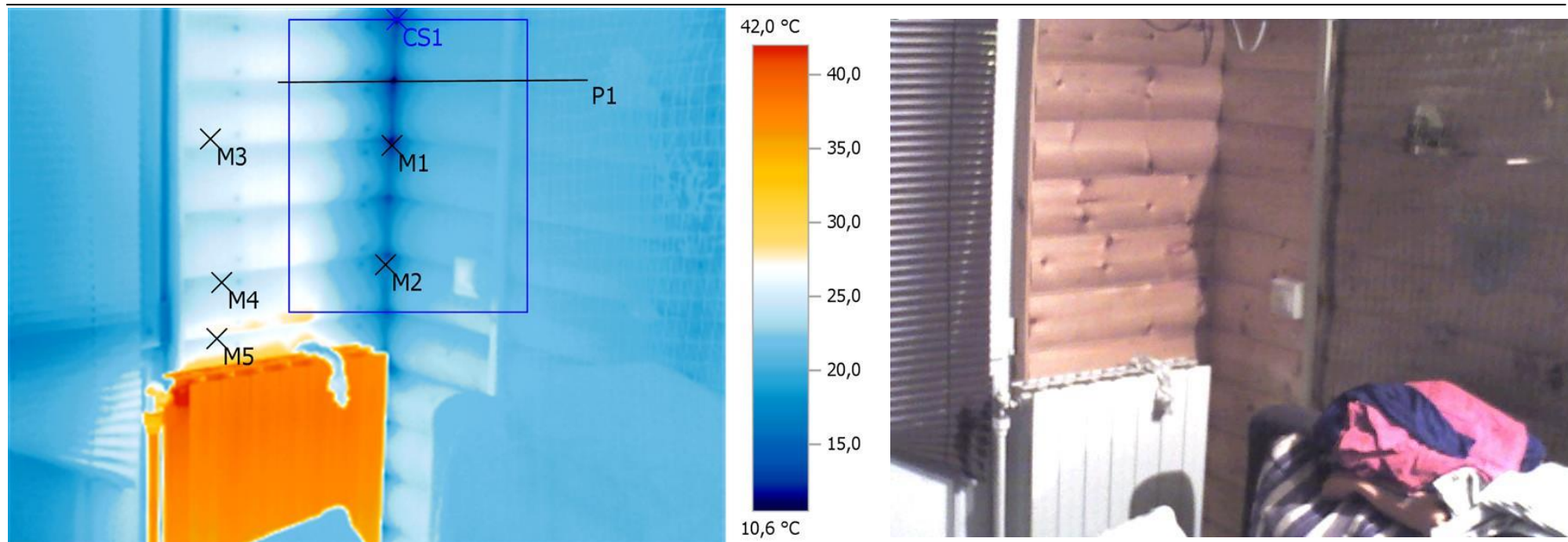
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01430.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 19:04:24



Выделение изображений:

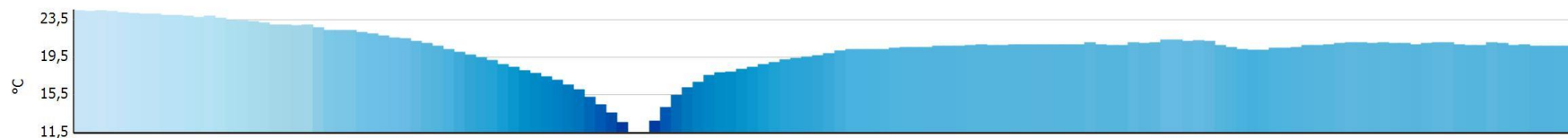
Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	12,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	16,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	25,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	23,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	25,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	10,6	0,95	20,0	-

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:

Минимум: 11,6 °C Максимум: 24,5 °C Среднее значение: 20,4 °C



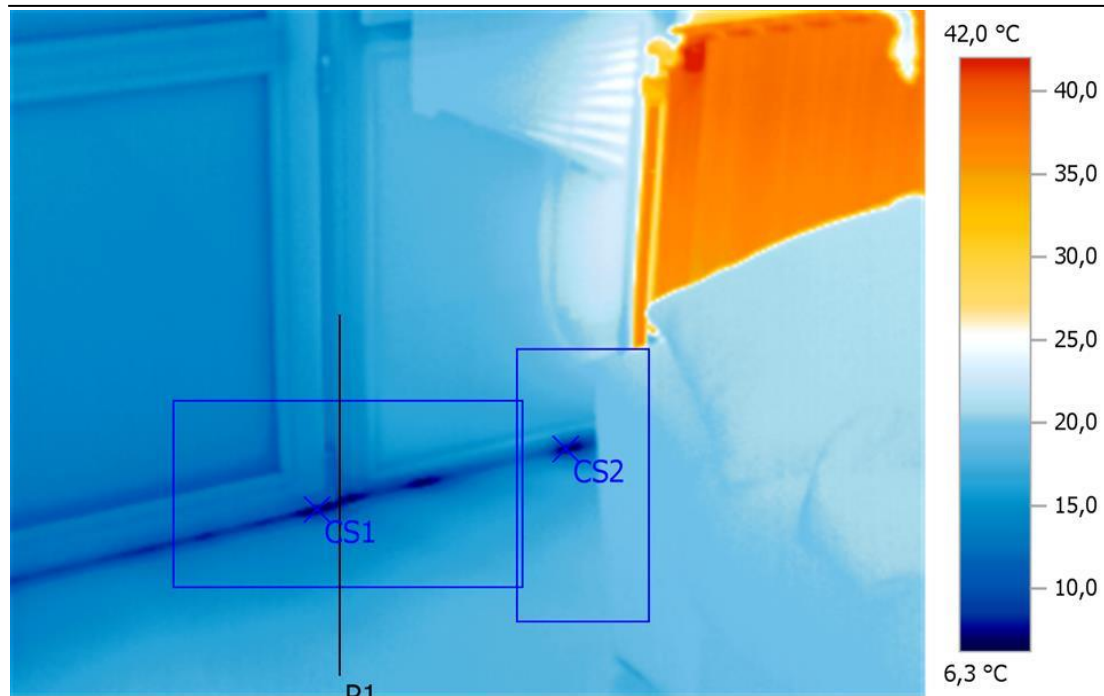
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01431.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 19:04:32



Выделение изображений:

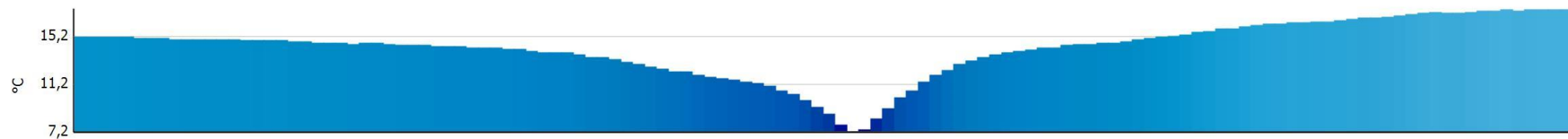
Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	6,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	6,6	0,95	20,0	-

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:

Минимум: 7,3 °C Максимум: 17,5 °C Среднее значение: 14,3 °C



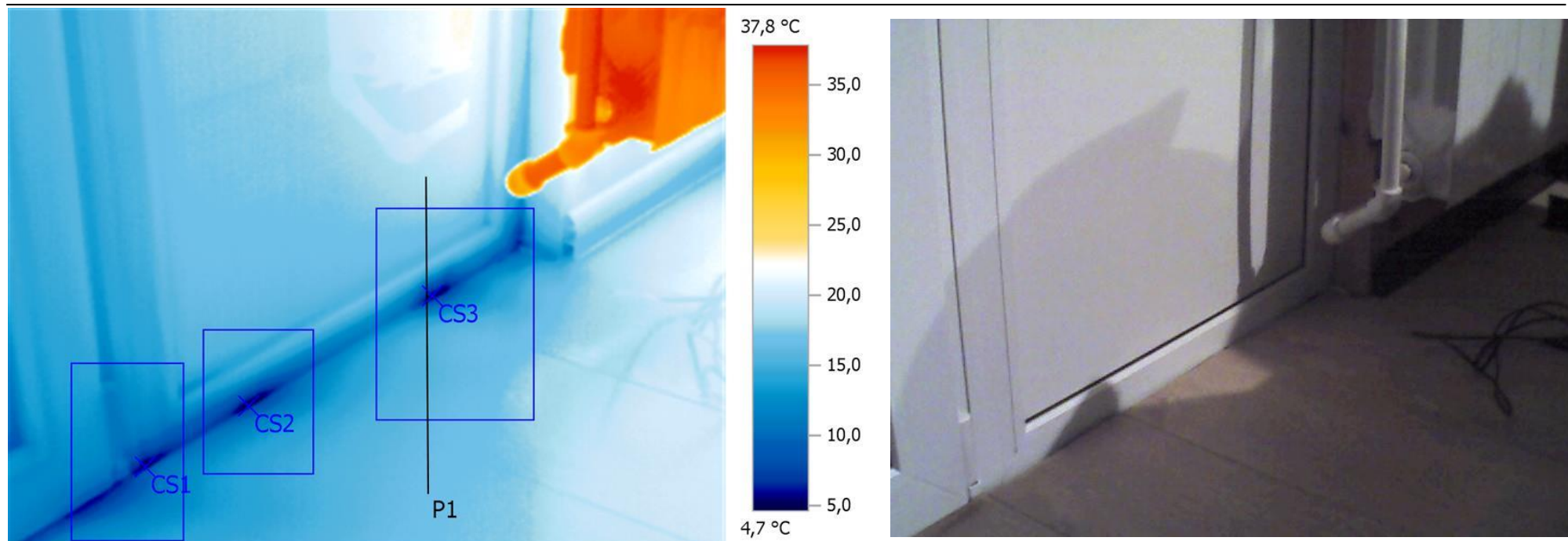
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01432.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 19:05:06



Выделение изображений:

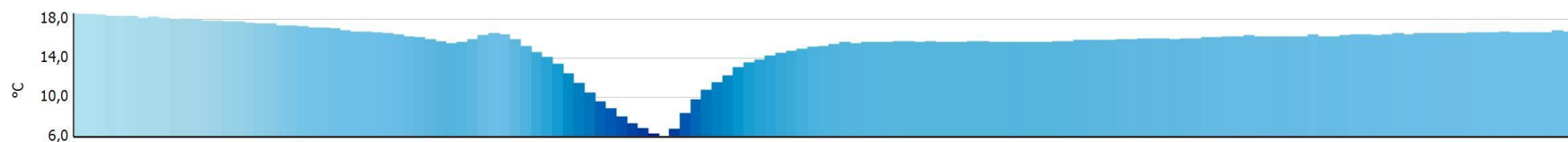
Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	4,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	4,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	5,3	0,95	20,0	-

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:

Минимум: 6,1 °C Максимум: 18,6 °C Среднее значение: 15,6 °C



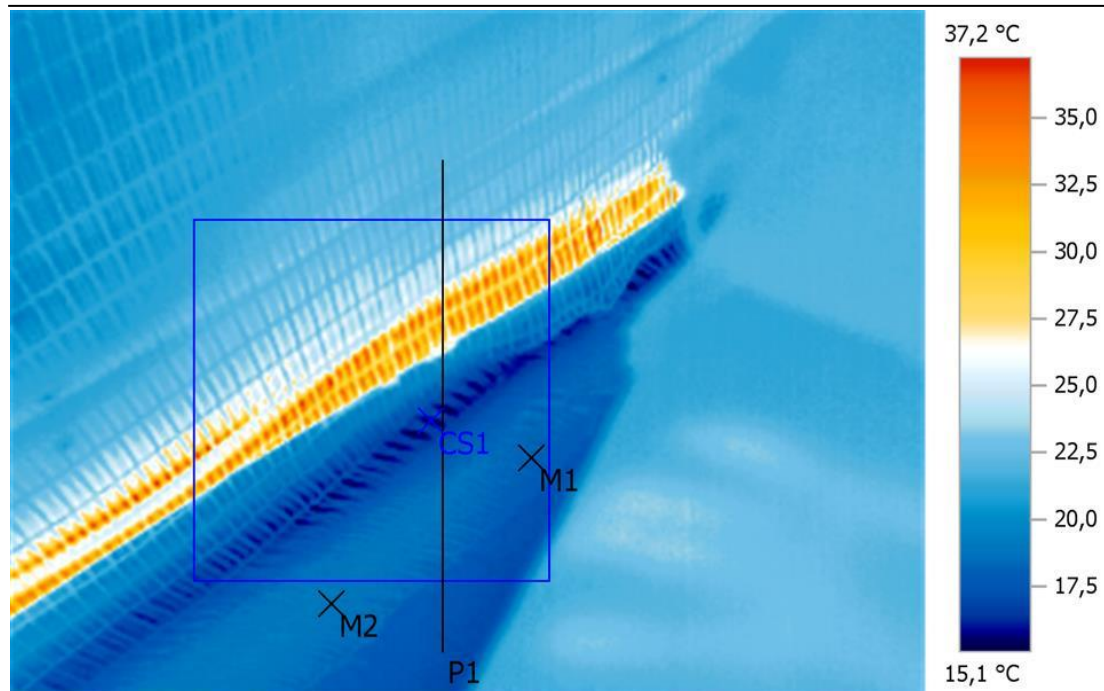
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01433.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 19:05:37



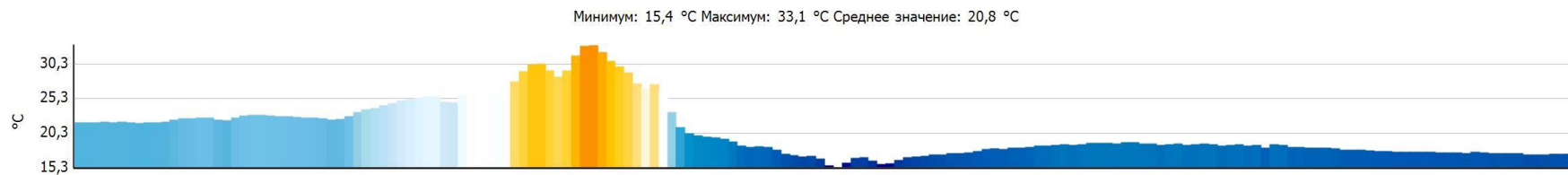
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	18,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	18,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	15,1	0,95	20,0	-

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:



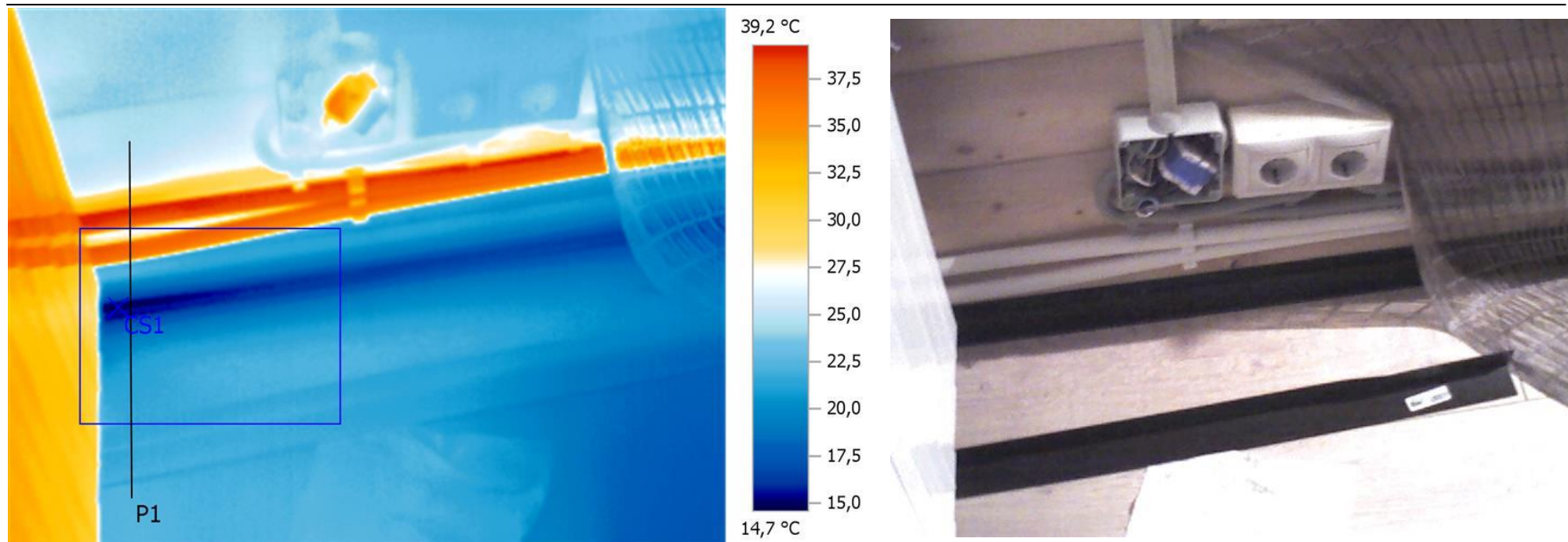
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01434.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 19:05:43



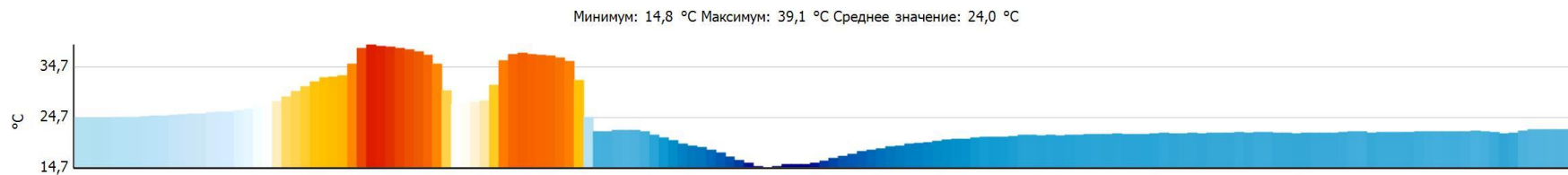
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	14,7	0,95	20,0	-

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:



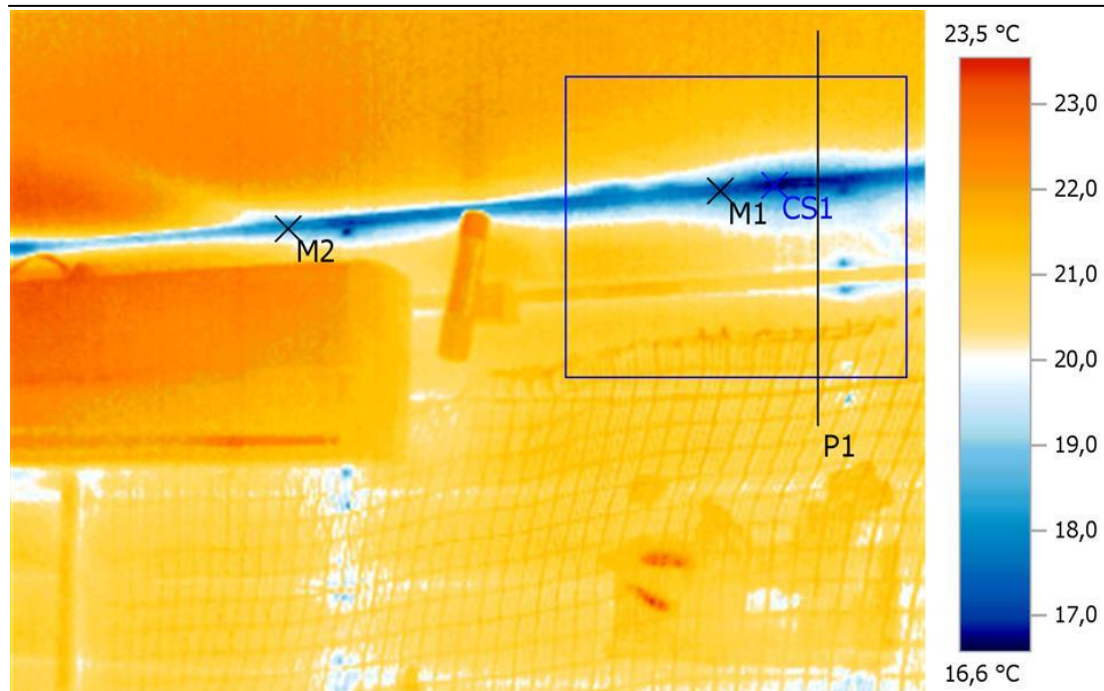
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01435.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 19:06:22



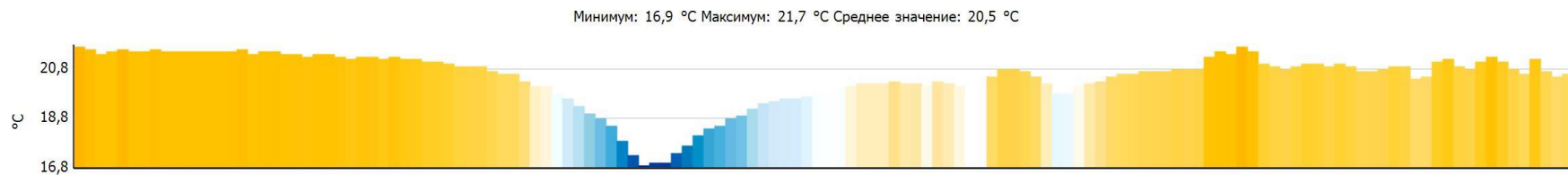
Выделение изображений:

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

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:



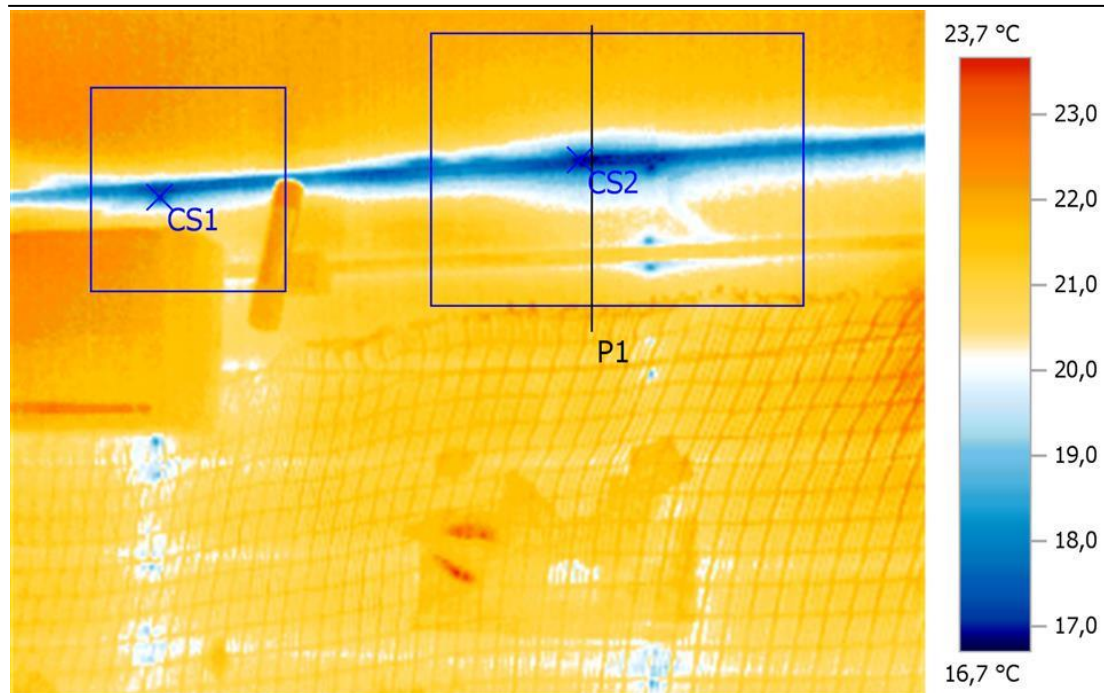
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01436.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 19:06:25



Выделение изображений:

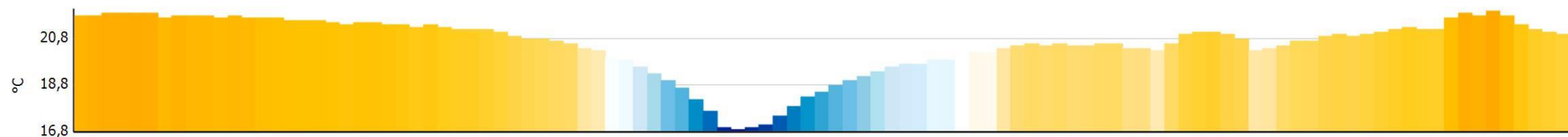
Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	17,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	16,7	0,95	20,0	-

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:

Минимум: 16,9 °C Максимум: 22,0 °C Среднее значение: 20,6 °C



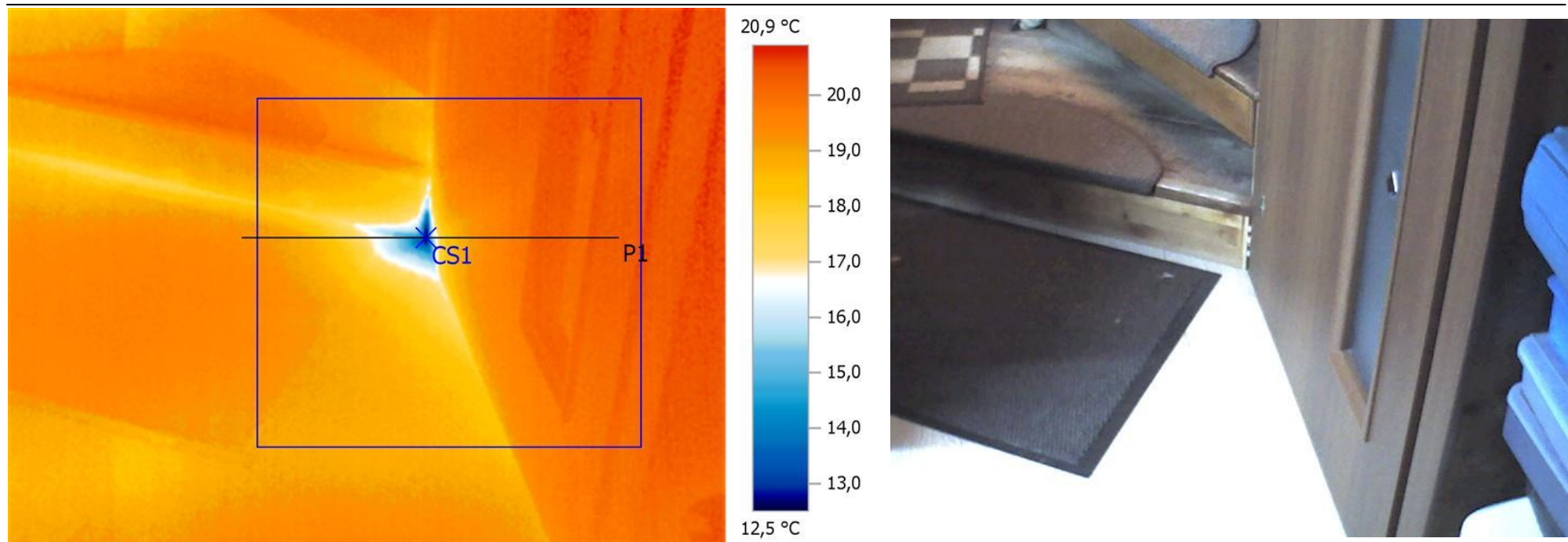
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01437.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 19:06:48



Выделение изображений:

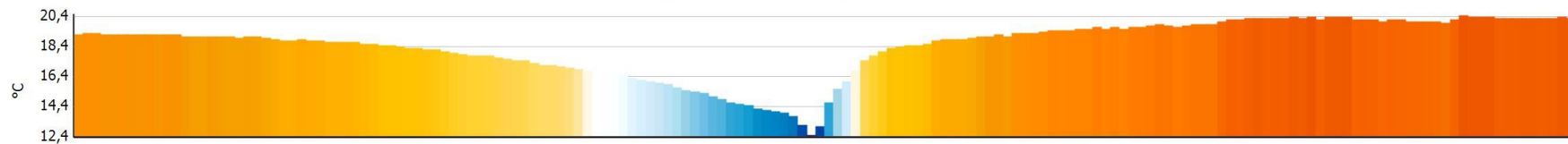
Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	12,5	0,95	20,0	-

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:

Минимум: 12,5 °C Максимум: 20,5 °C Среднее значение: 18,5 °C



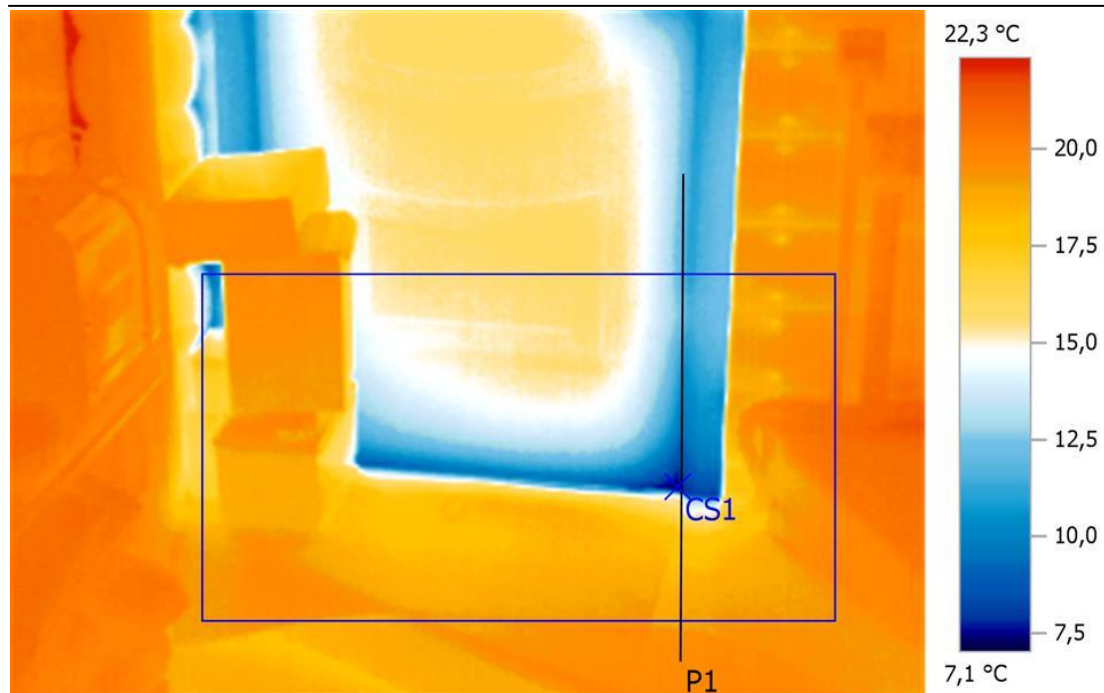
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01438.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 19:06:57



Выделение изображений:

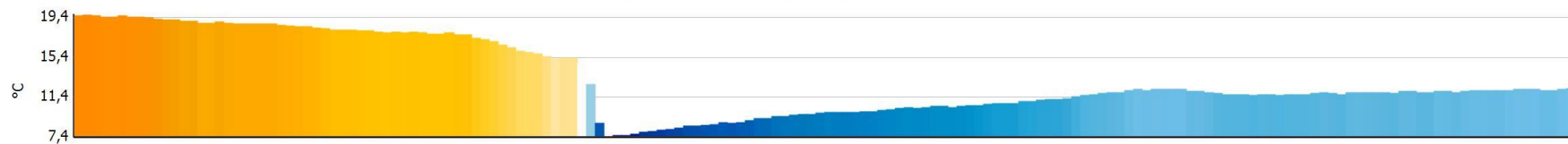
Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	7,1	0,95	20,0	-

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:

Минимум: 7,5 °C Максимум: 19,7 °C Среднее значение: 13,3 °C



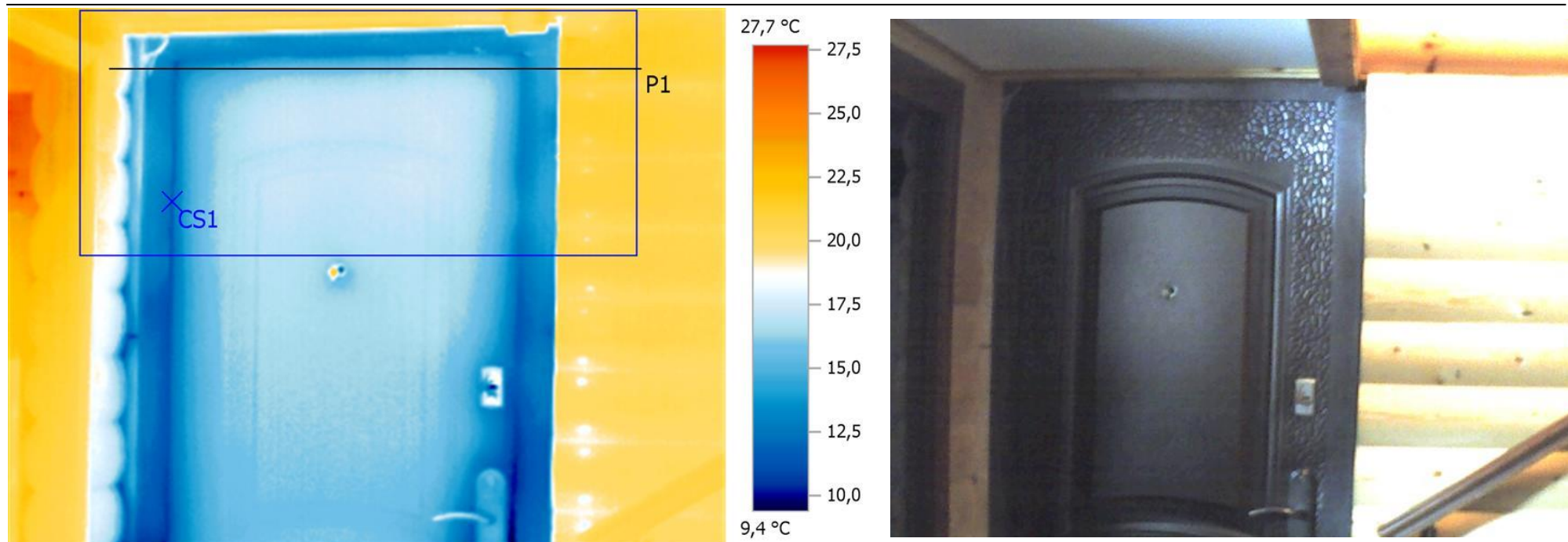
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01439.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 19:07:03



Выделение изображений:

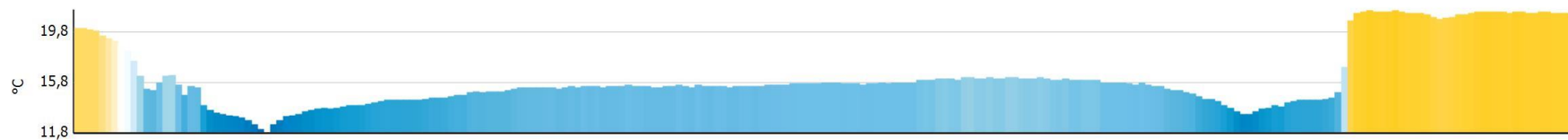
Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	11,5	0,95	20,0	-

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:

Минимум: 11,9 °C Максимум: 21,5 °C Среднее значение: 16,2 °C



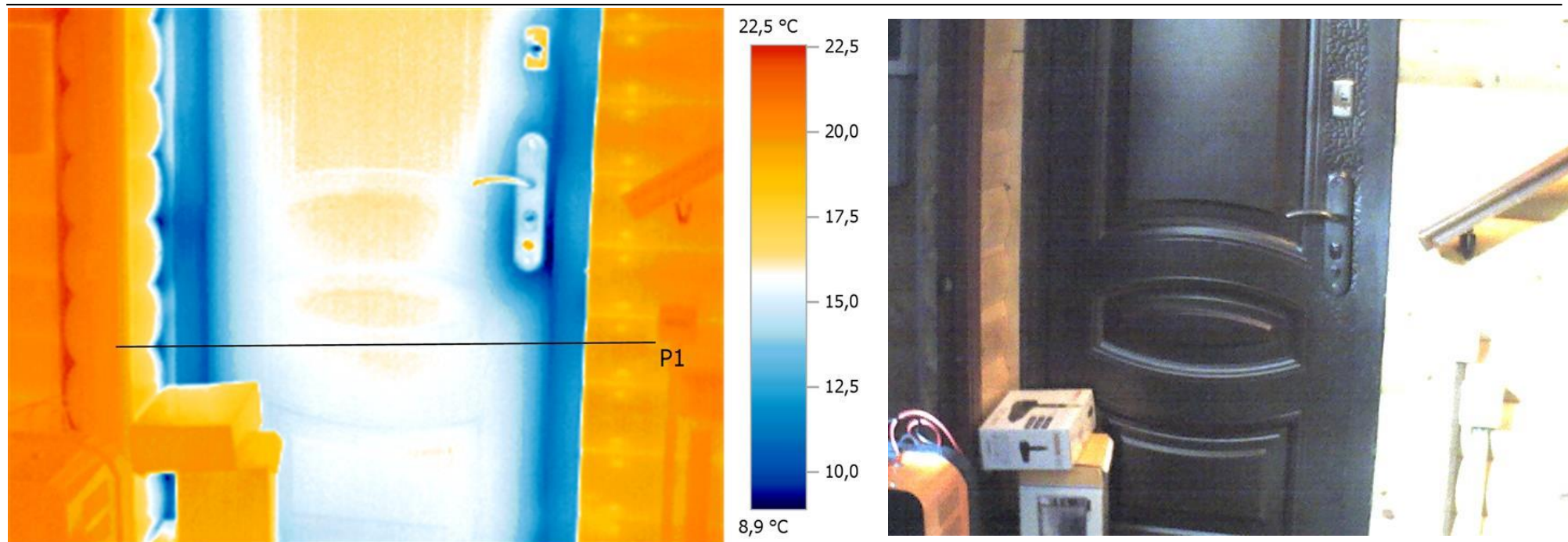
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01440.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 19:07:07



Линия
профиля:

Минимум: 10,5 °C Максимум: 20,2 °C Среднее значение: 15,3 °C



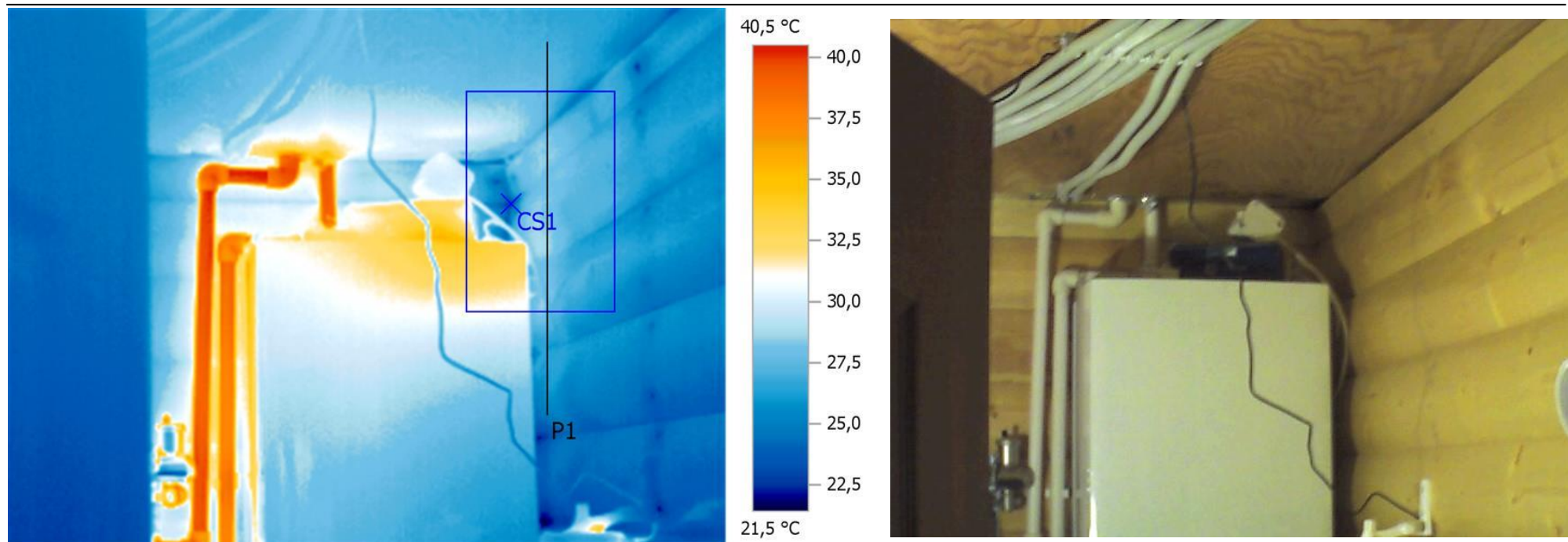
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01441.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 19:08:03



Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	22,7	0,95	20,0	-

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:



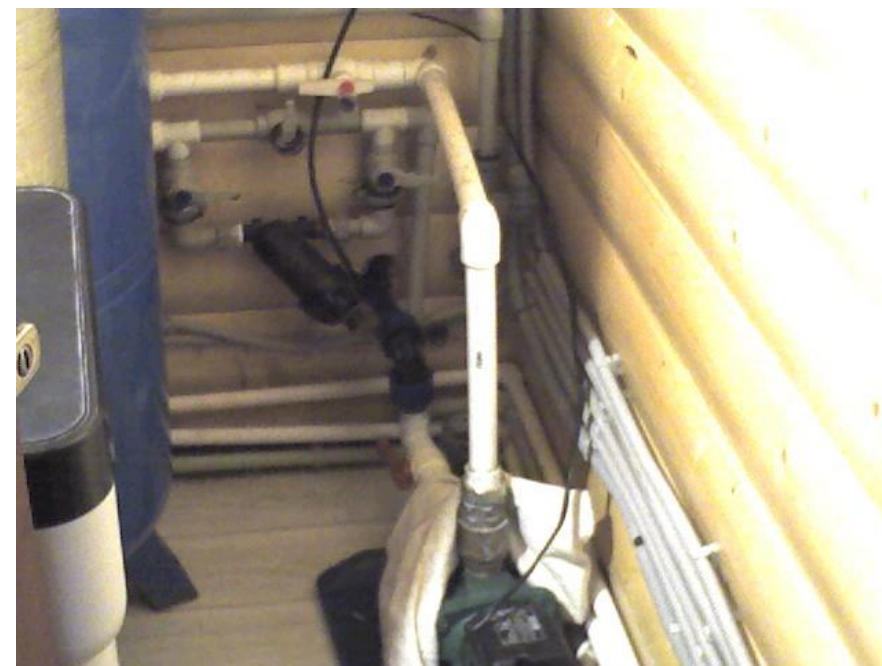
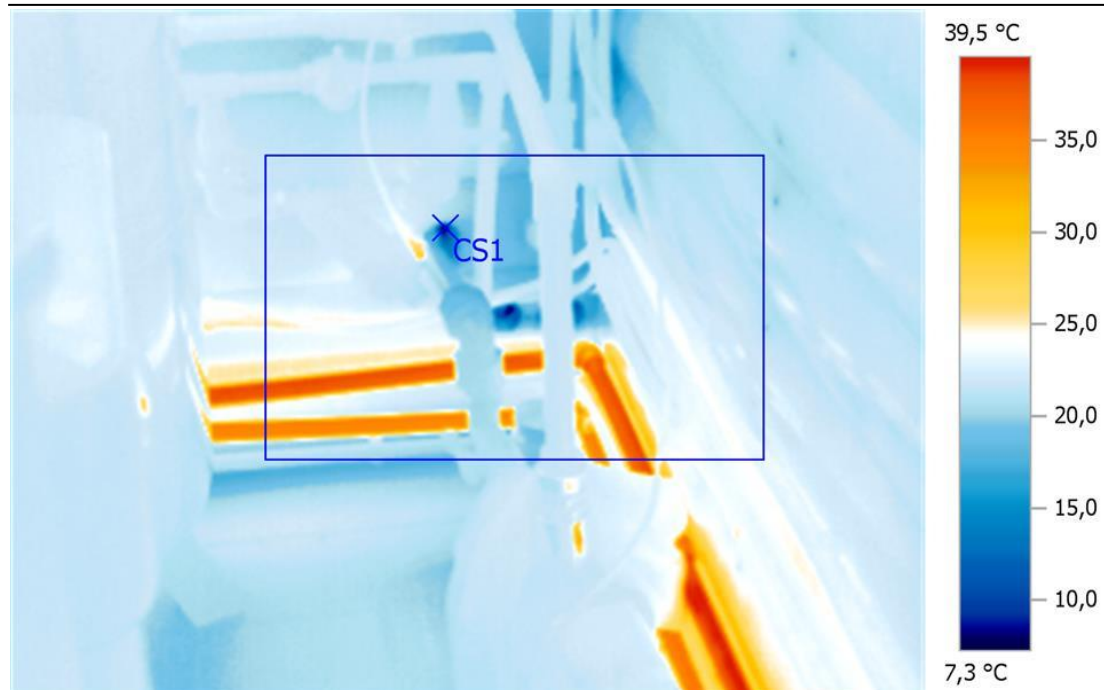
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01442.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 19:08:13



Выделение изображений:

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

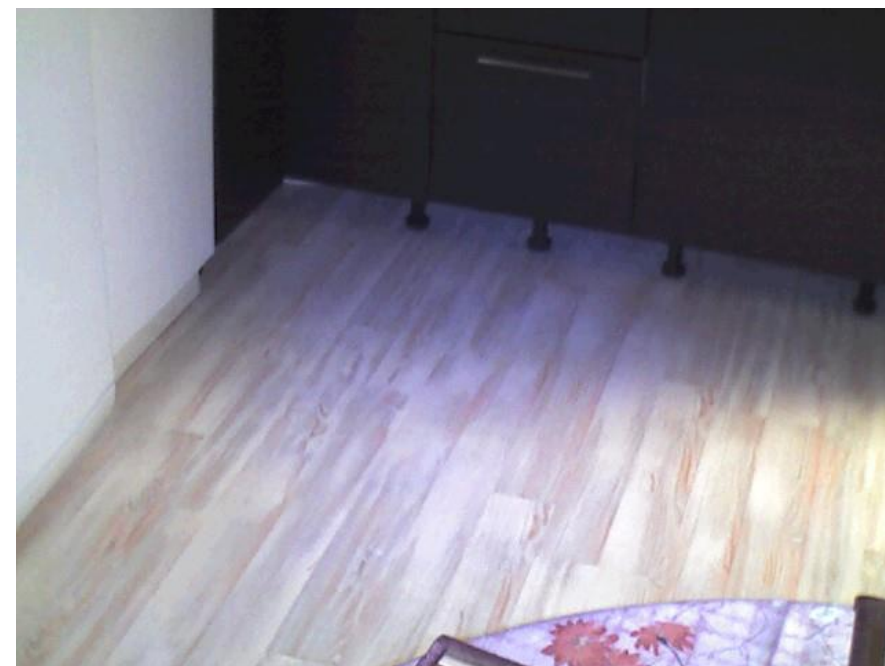
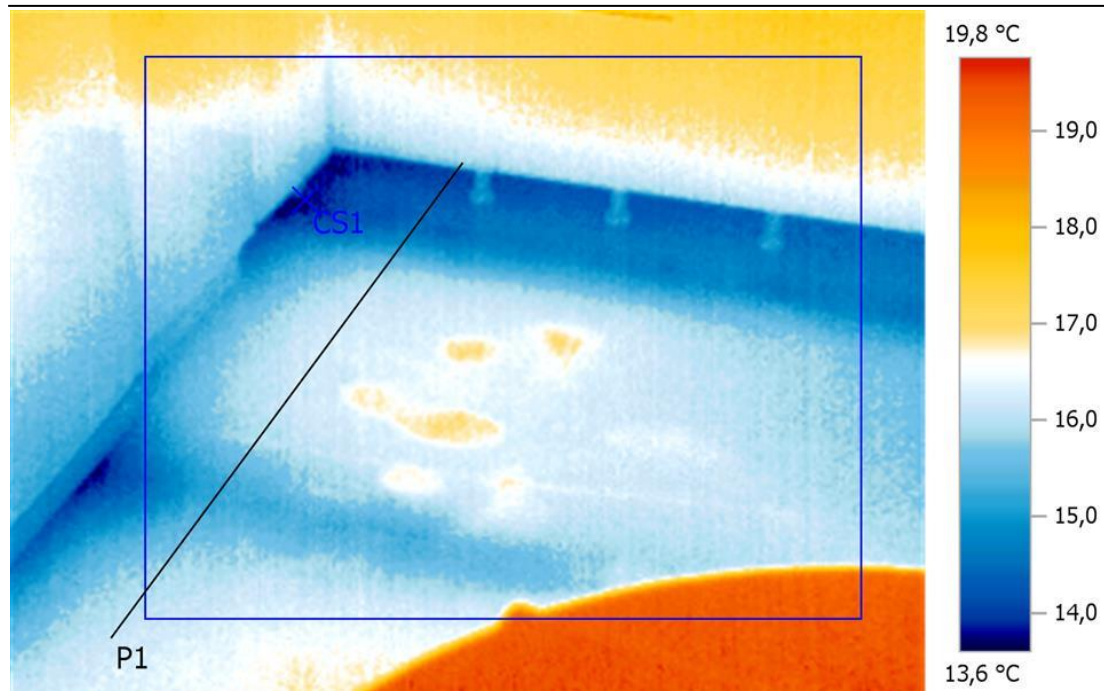
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01443.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 19:15:57



Выделение изображений:

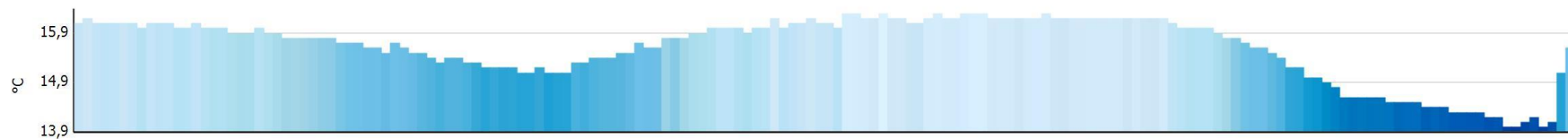
Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	13,6	0,95	20,0	-

Тепловизионное обследование жилого дома



Линия
профиля:

Минимум: 14,0 °C Максимум: 16,3 °C Среднее значение: 15,6 °C



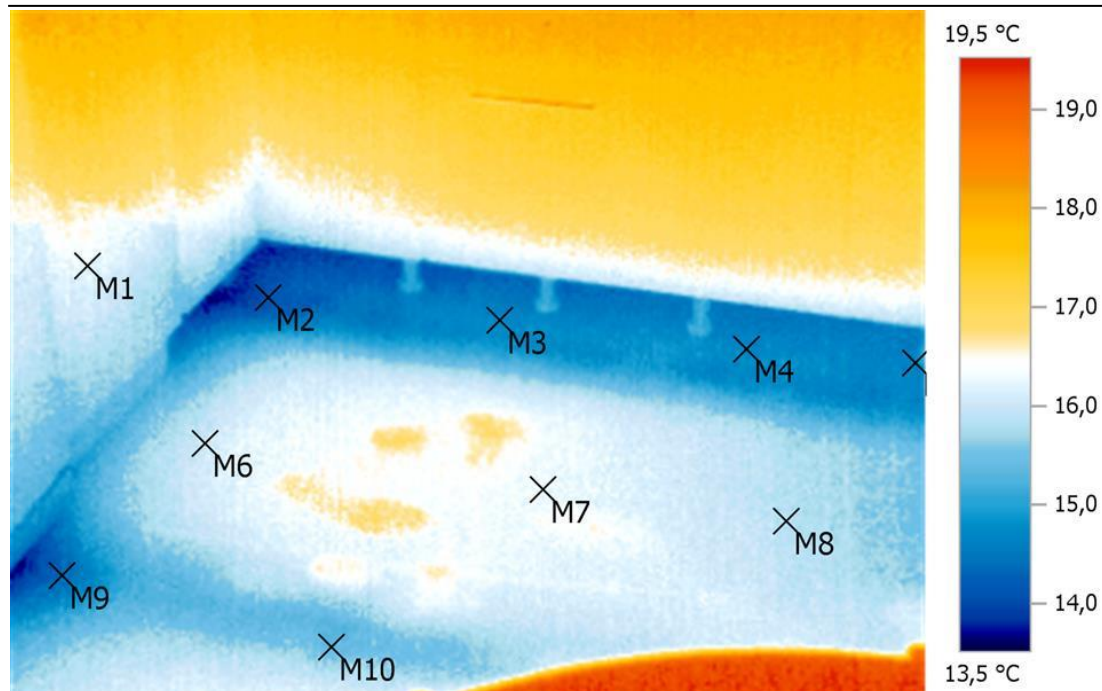
Тепловизионное обследование жилого дома



Файл: IV_01444.BMT

Дата: 09.11.2016

Время: 19:16:13



Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	16,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	14,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	14,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	14,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	14,8	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	-

Тепловизионное обследование жилого дома



Точка измерения 9	14,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 10	15,3	0,95	20,0	-