Фирма

ООО "Сибирь"

Заказчик

Котельная №2

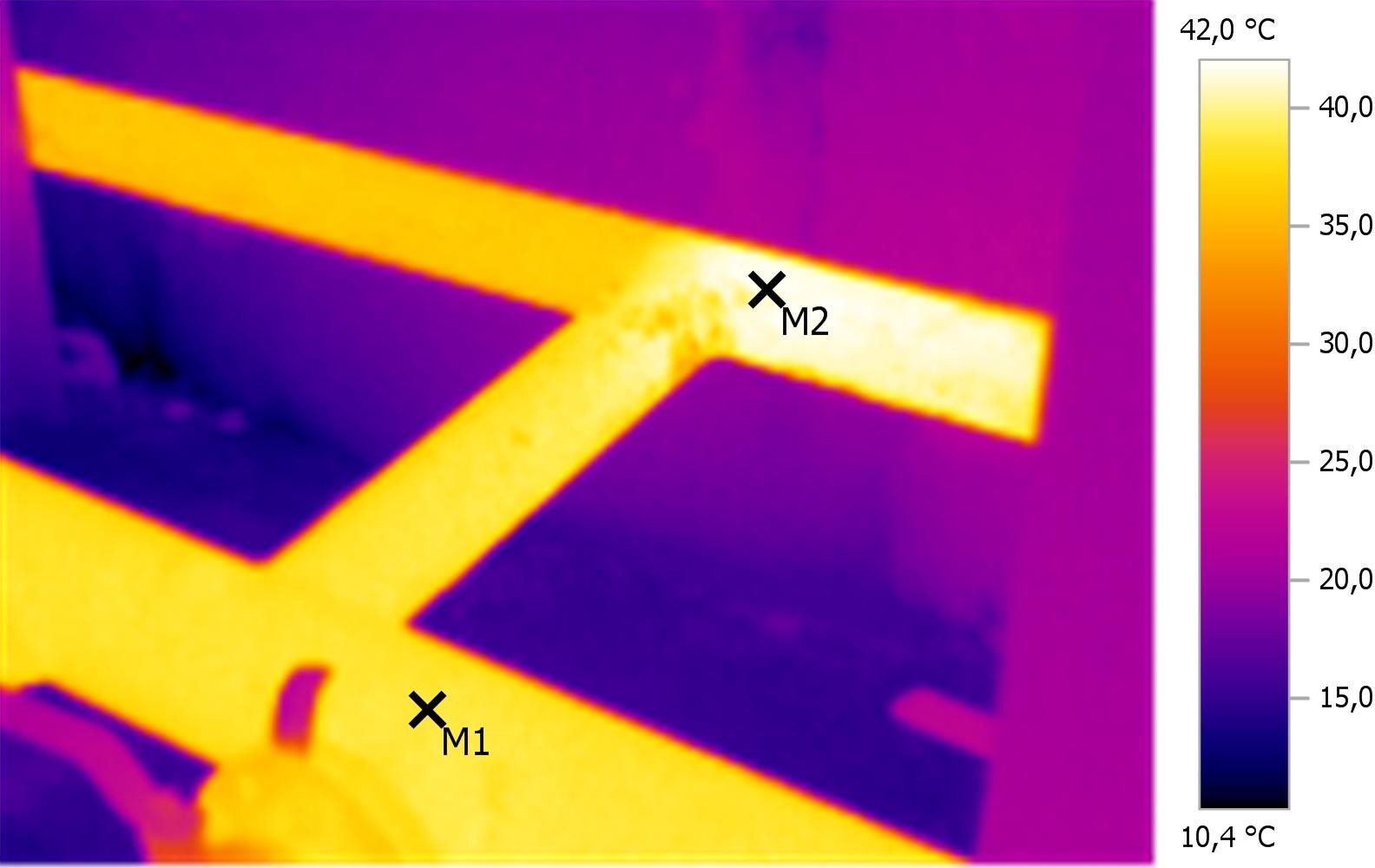
Контролер

**Прибор** testo 875-1

Объектив:

Standard 32°

Заказ



Графические данные:

Дата: Время: Файл:

21.11.2013

10:25:26

IR\_04930.BMT

Коэффициент излучения: Отраж. темп. [°C]:

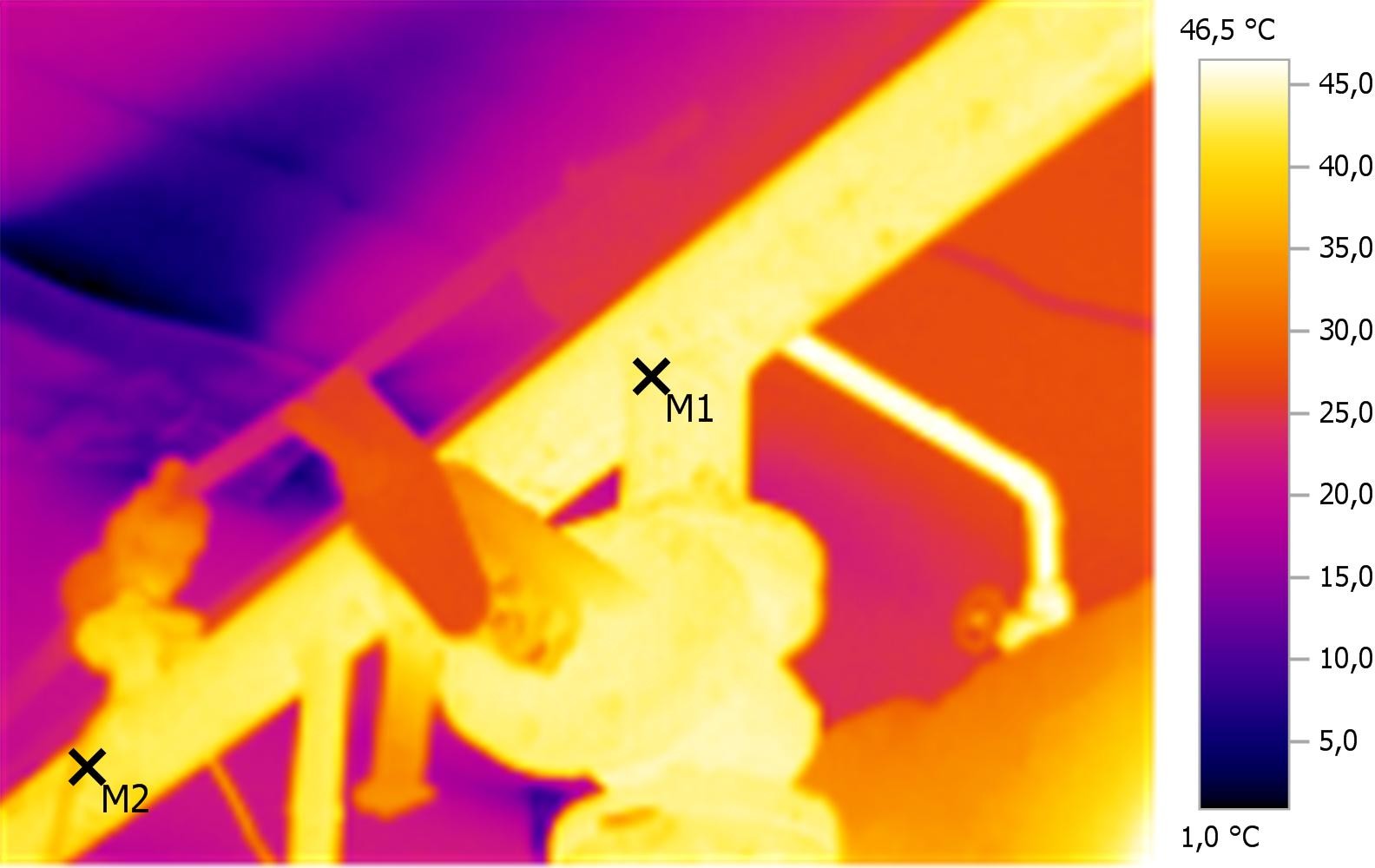
0,93

20,0

Выделение изображений:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Измеряемые объекты** | **Темп. [°C]** | **Излуч.** | **Отраж. темп. [°C]** | **Примечания** |
| Точка измерения 1 | 38,8 | 0,93 | 20,0 | - |
| Точка измерения 2 | 41,8 | 0,93 | 20,0 | - |

**Примечания:** Отсутствует тепловая изоляция



Графические данные:

Дата: Время: Файл:

21.11.2013

10:24:48

IR\_04927.BMT

Коэффициент излучения: Отраж. темп. [°C]:

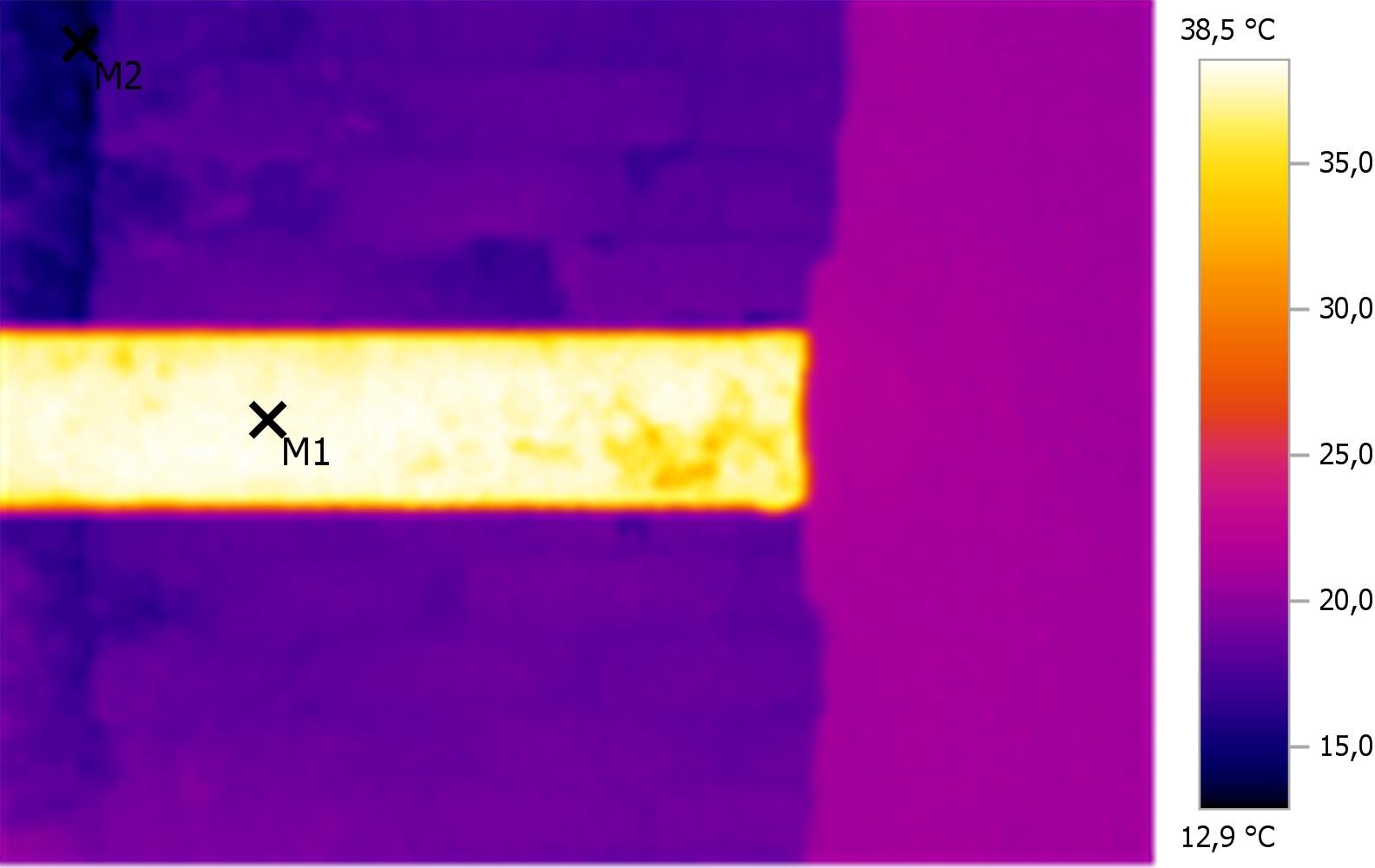
0,93

20,0

Выделение изображений:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Измеряемые объекты** | **Темп. [°C]** | **Излуч.** | **Отраж. темп. [°C]** | **Примечания** |
| Точка измерения 1 | 43,7 | 0,93 | 20,0 | - |
| Точка измерения 2 | 41,4 | 0,93 | 20,0 | - |

**Примечания:** Отсутствует тепловая изоляция



Графические данные:

Дата: Время: Файл:

21.11.2013

10:25:15

IR\_04929.BMT

Коэффициент излучения: Отраж. темп. [°C]:

0,93

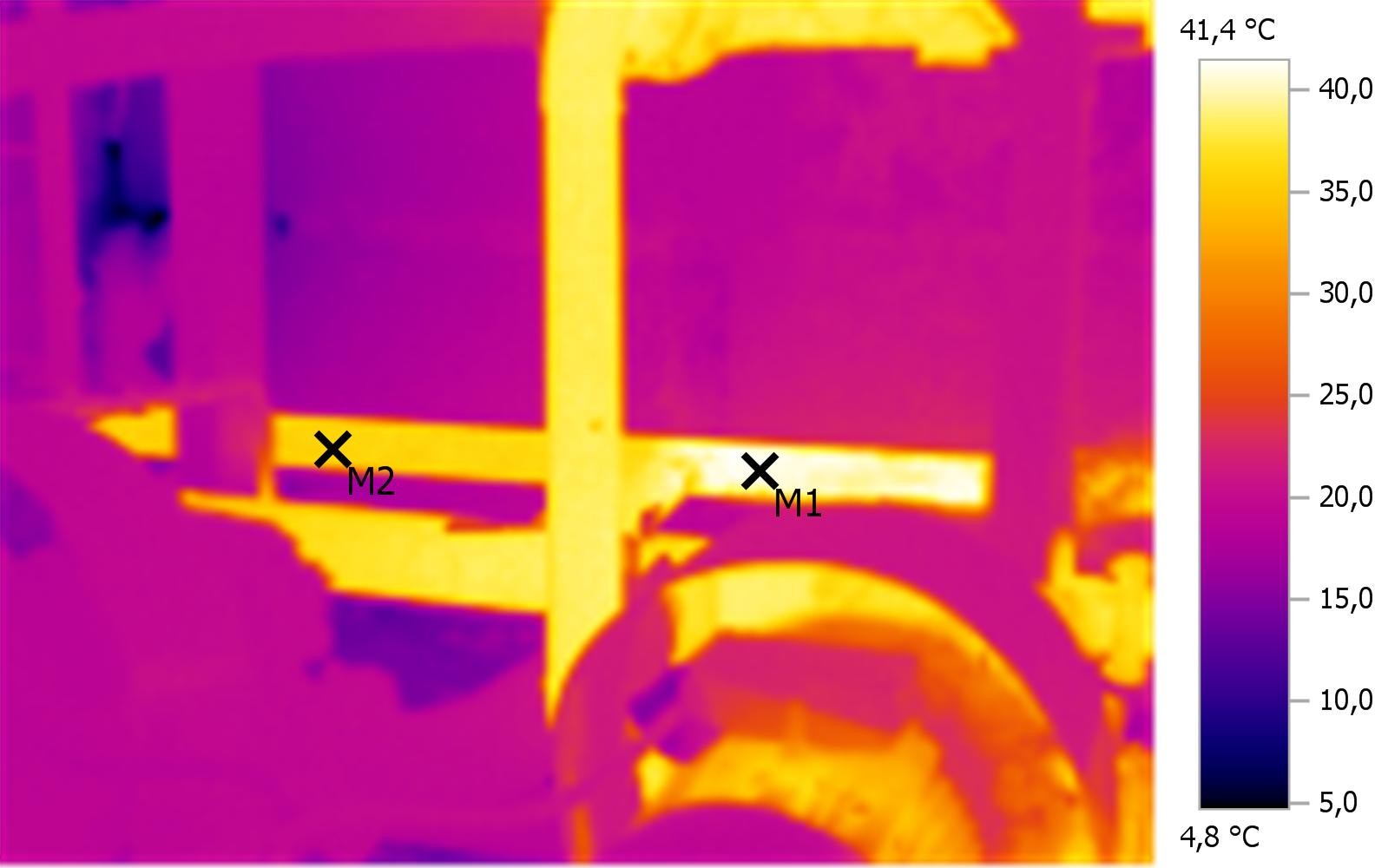
20,0

Выделение изображений:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Измеряемые объекты** | **Темп. [°C]** | **Излуч.** | **Отраж. темп. [°C]** | **Примечания** |
| Точка измерения 1 | 37,9 | 0,93 | 20,0 | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Измеряемые объекты** | **Темп. [°C]** | **Излуч.** | **Отраж. темп. [°C]** | **Примечания** |
| Точка измерения 2 | 13,9 | 0,93 | 20,0 | - |

**Примечания:** Отсутствует тепловая изоляция



Графические данные:

Дата: Время: Файл:

21.11.2013

10:25:05

IR\_04928.BMT

Коэффициент излучения: Отраж. темп. [°C]:

0,93

20,0

Выделение изображений:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Измеряемые объекты** | **Темп. [°C]** | **Излуч.** | **Отраж. темп. [°C]** | **Примечания** |
| Точка измерения 1 | 41,2 | 0,93 | 20,0 | - |
| Точка измерения 2 | 35,9 | 0,93 | 20,0 | - |

**Примечания:** Отсутствует тепловая изоляция

,