

# Отчет о тепловизионном обследовании

---



---

<b>Фирма</b>	ООО "Оптима-Энерго-Сервис" 8 марта д.3 кв.50 г. Печора	Контролер: Заяц К.П. Телефон: +79129540167 Электронн optima-es@mail.ru ая почта:
--------------	--	--

---

<b>Прибор</b>	testo 876	Серийный 2536637 №: Объектив: Стандартный 32°
---------------	-----------	---

---

<b>Заказчик</b>	Батлук С.Н. Комсомольская д.25 кв.21 г. Печора	Место измерения: Батлук С.Н. Комсомольская д.25 кв.21 г. Печора Дата измерений: 29.11.18г.
-----------------	--	--

---

<b>Заказ</b>	Тепловизионное обследование жилого помещения Испытание было проведено в соответствии с EN 13187 с помощью тепловизионной камеры.	
--------------	---	--

## Отчет о тепловизионном обследовании

---

**Описание здания:****Конструкция:**

железобетонные плиты

**Ориентация (по сторонам света):**

северо восток

**Окружение:**

воздух

---

**Атмосферные условия:**

Температура наружного воздуха	мин.	макс.
24 ч до измерения	-28 °С	-23 °С
Во время измерения	-23 °С	-23 °С

Облучение солнечными лучами	
12 ч до измерения	норм
Во время измерения	норм

Осадки	снег
Скорость ветра	3м/с
Направление ветра	север
Температура воздуха внутри помещения	20 °С
Разность температуры воздуха между внутренней и наружной стороной окружающей стены	43 °С
Разность давления воздуха между подветренной и защищенной от ветра стороной	нет
Другие факторы	нет

---

**Отклонения в заданных требованиях к испытаниям:**

нет

## Отчет о тепловизионном обследовании

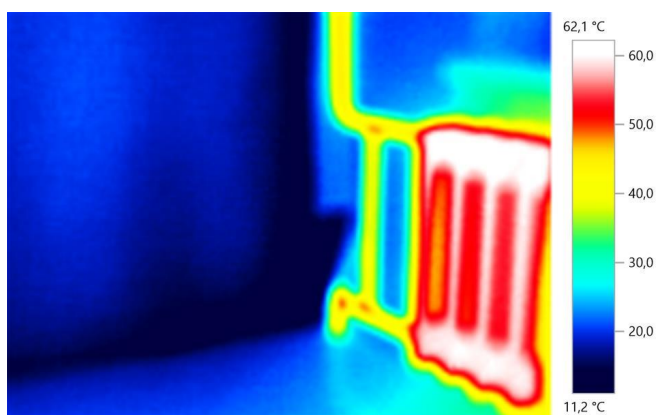
---

**Файл:**  
IV\_00199.BMT

**Дата:**  
Чт 29.11.18

**Время:**  
19:06:32

---



**Параметры изображения:**

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

---

## Отчет о тепловизионном обследовании

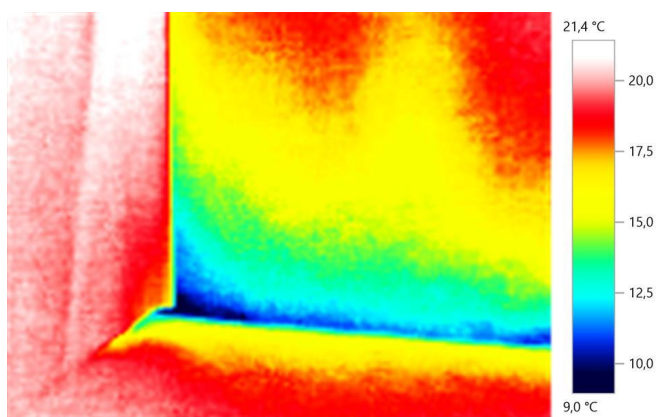
---

Файл:  
IV\_00200.BMT

Дата:  
Чт 29.11.18

Время:  
19:06:53

---



**Параметры изображения:**

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

---

## Отчет о тепловизионном обследовании

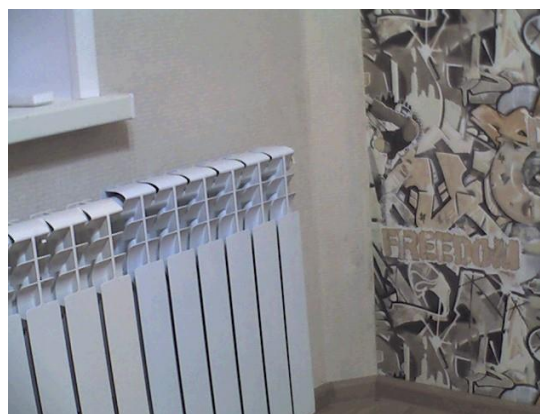
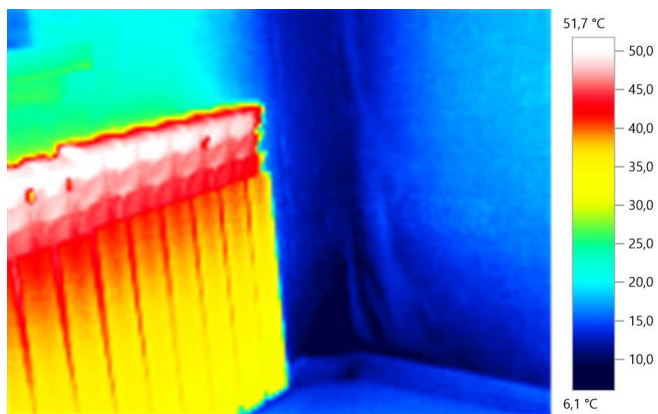
---

Файл:  
IV\_00201.BMT

Дата:  
Чт 29.11.18

Время:  
19:07:27

---



**Параметры изображения:**

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

---

## Отчет о тепловизионном обследовании

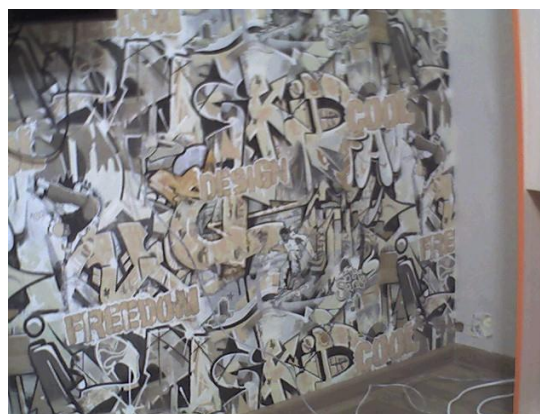
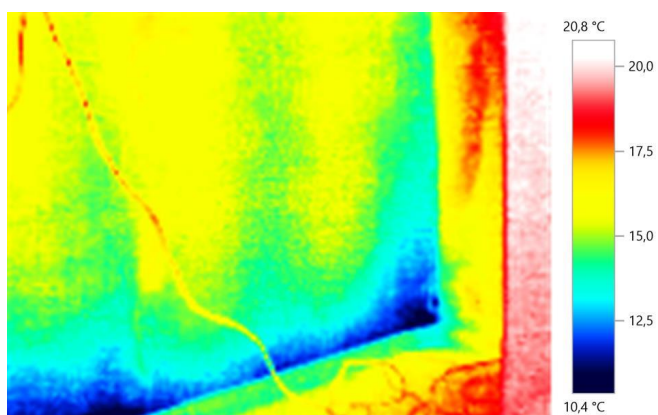
---

Файл:  
IV\_00202.BMT

Дата:  
Чт 29.11.18

Время:  
19:07:55

---



### Параметры изображения:

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

---

## Отчет о тепловизионном обследовании

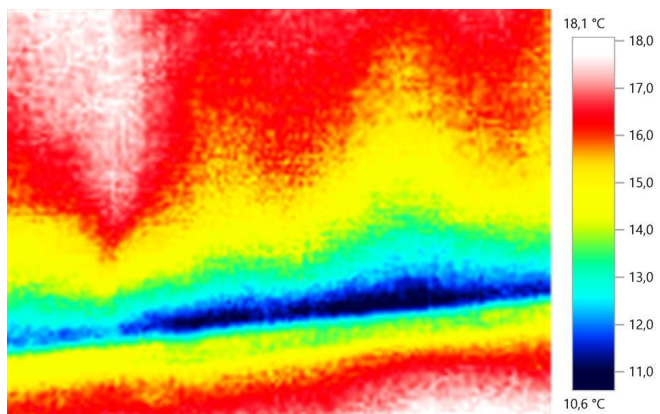
---

**Файл:**  
IV\_00203.BMT

**Дата:**  
Чт 29.11.18

**Время:**  
19:08:31

---



**Параметры изображения:**

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

---



## Отчет о тепловизионном обследовании

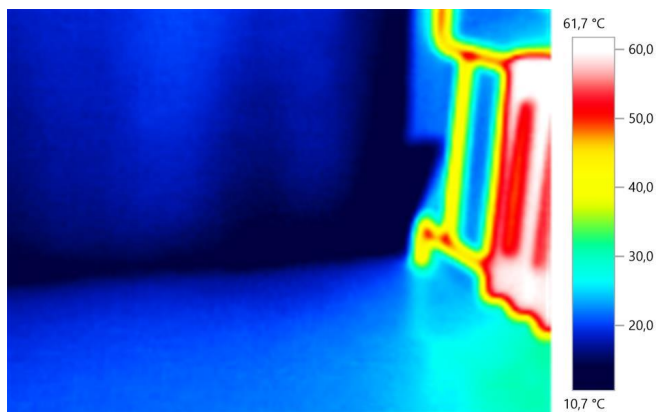
---

**Файл:**  
IV\_00204.BMT

**Дата:**  
Чт 29.11.18

**Время:**  
19:08:56

---



**Параметры изображения:**

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

---



## Отчет о тепловизионном обследовании

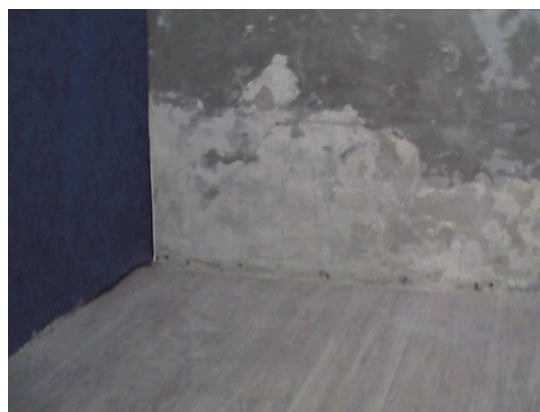
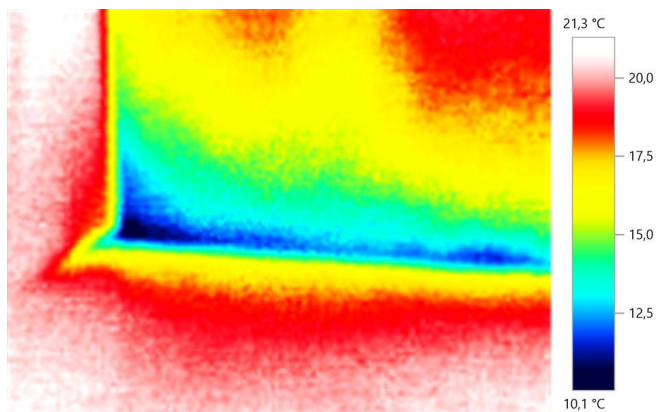
---

**Файл:**  
IV\_00205.BMT

**Дата:**  
Чт 29.11.18

**Время:**  
19:09:08

---



**Параметры изображения:**

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

---

## Отчет о тепловизионном обследовании

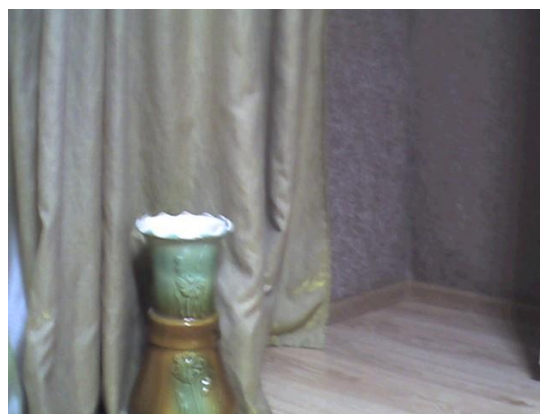
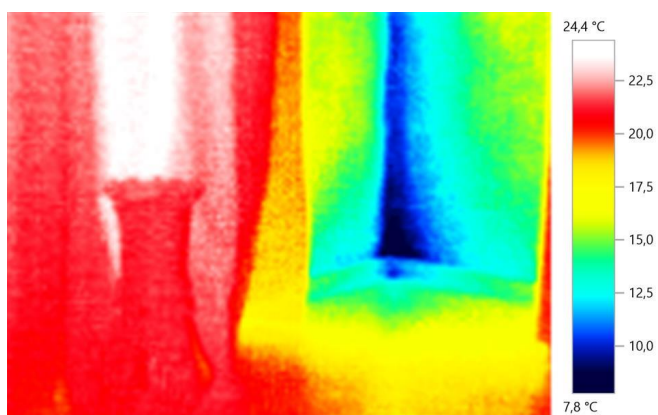
---

**Файл:**  
IV\_00206.BMT

**Дата:**  
Чт 29.11.18

**Время:**  
19:09:49

---



**Параметры изображения:**

**Коэффициент излучения:** 0,95

**Отраж. темп. [°C]:** 20,0

---

## Отчет о тепловизионном обследовании

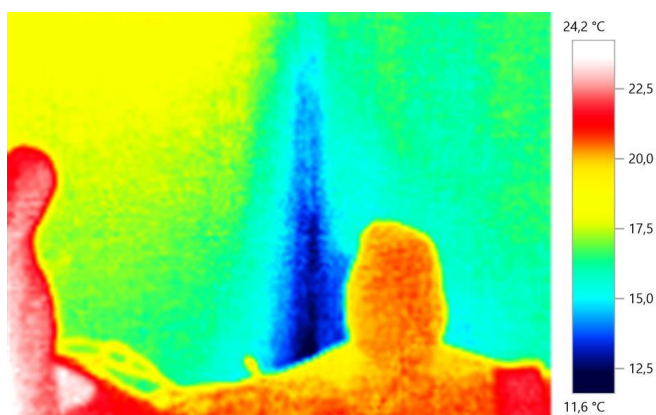
---

Файл:  
IV\_00207.BMT

Дата:  
Чт 29.11.18

Время:  
19:10:31

---



### Параметры изображения:

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

---

### Результаты дополнительных измерений и исследований:

нет

### Вывод:

В ходе исследования выявлено промерзание стыков строительных плит в помещениях находящихся в торцевой части здания. Необходима заделка и уплотнение стыков строительных плит.

---

Вс 02.12.18 ,

\_\_\_\_\_  
Заяц К.П.