

ул. Транспортная 127 Температура  
воздуха: -3°C



---

**Фирма** ООО "УК-Семерка" **Контролер:**  
ул. Клименко, 28, офис 12 **Антонов А.Н.**  
г. Новокузнецк **Телефон:** 200-277  
**Электронн** **ая почта:** [uk-cemerka@rambler.ru](mailto:uk-cemerka@rambler.ru)

---

**Прибор** testo 875-2i **Серийный №:** 2508682

**Заказчик** **Место измерения:**

ул. Транспортная 127  
г. Новокузнецк  
Дата измерений: 18.03.2015

---

**Заказ** Тепловизионное обследование многоквартирного дома

# ул. Транспортная 127 Температура воздуха: -3°C

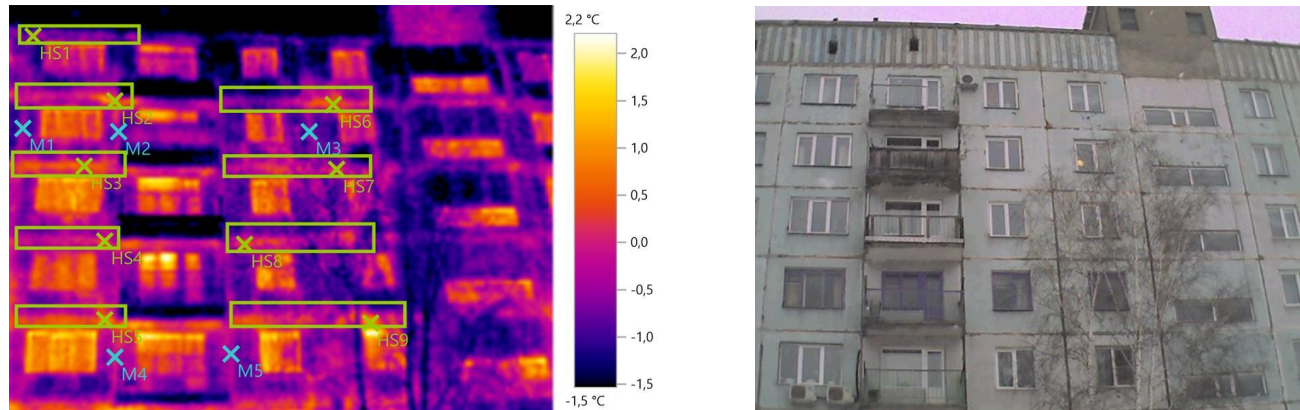
Файл: IV\_02963.BMT

Дата: 18.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20334406

Время: 9:33:36



## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: -3,0

## Выделение изображений:

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

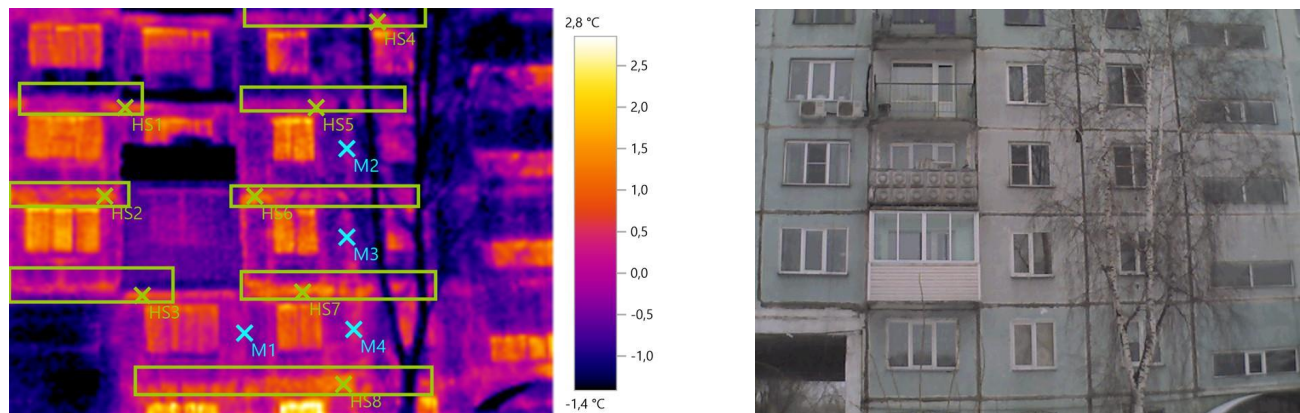
Файл: IV\_02964.BMT

Дата: 18.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20334406

Время: 9:33:43


**Параметры изображения:**

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: -3,0

**Выделение изображений:**

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

ул. Транспортная 127 Температура воздуха: -3°C

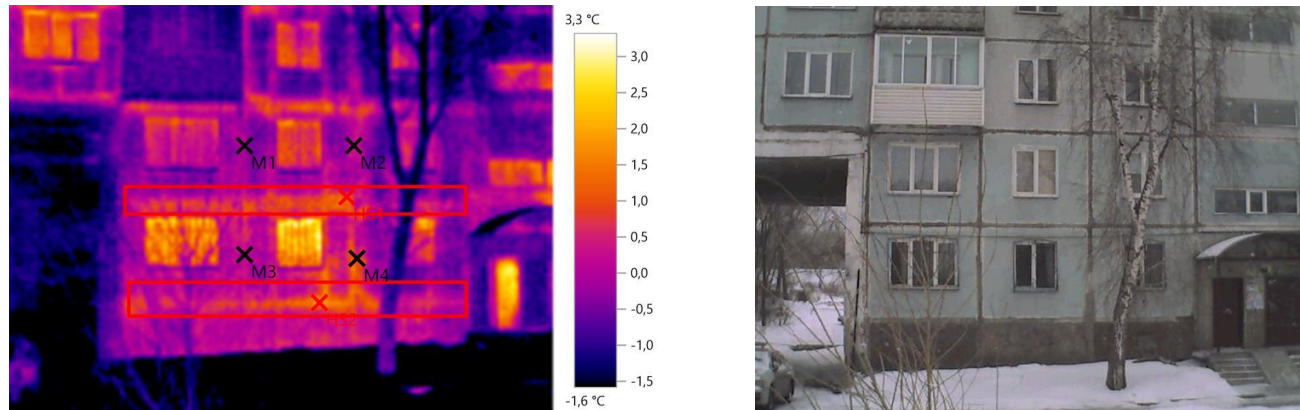
Файл: IV\_02965.BMT

Дата: 18.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20334406

Время: 9:33:48



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: -3,0

Выделение изображений:

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

# ул. Транспортная 127 Температура воздуха: -3°C

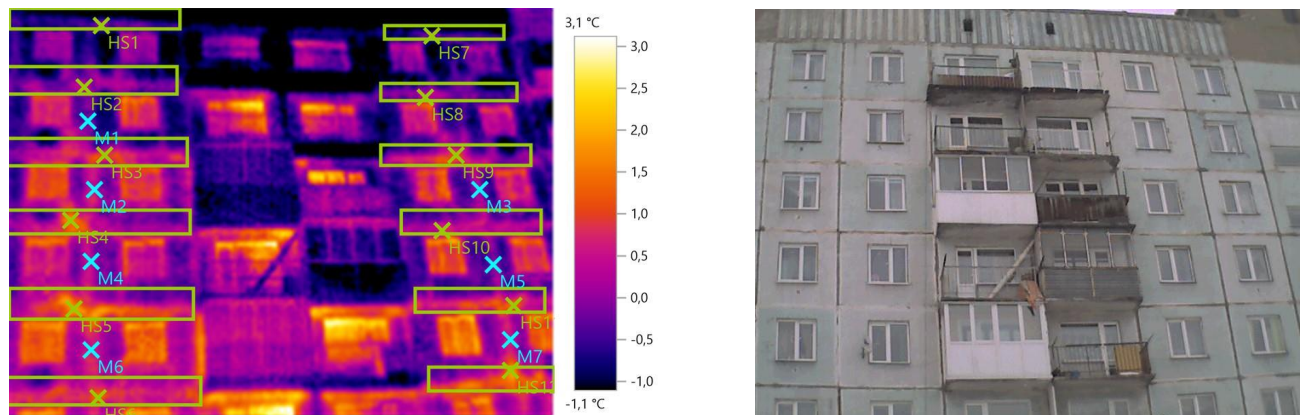
Файл: IV\_02966.BMT

Дата: 18.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20334406

Время: 9:34:15



## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: -3,0

## Выделение изображений:

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

# ул. Транспортная 127 Температура воздуха: -3°C

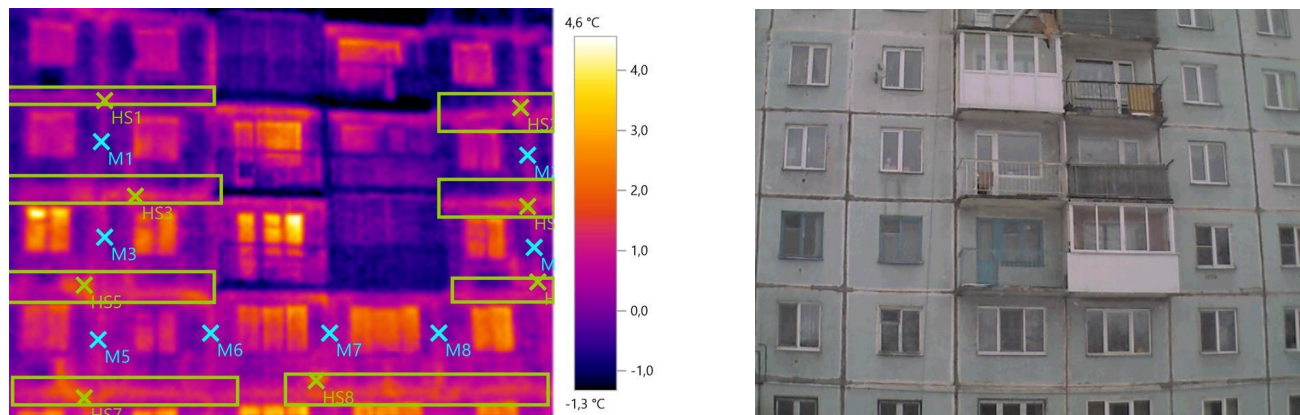
Файл: IV\_02967.BMT

Дата: 18.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер  
объектива: 20334406

Время: 9:34:23



## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: -3,0

## Выделение изображений:

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

ул. Транспортная 127 Температура воздуха: -3°C

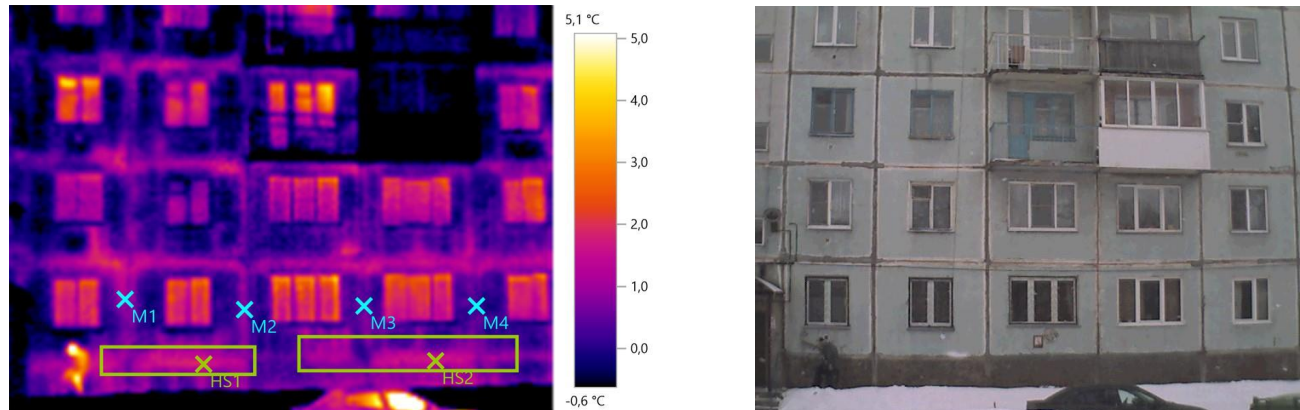
Файл: IV\_02968.BMT

Дата: 18.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер  
объектива: 20334406

Время: 9:34:35



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: -3,0

Выделение изображений:

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

# ул. Транспортная 127 Температура воздуха: -3°C

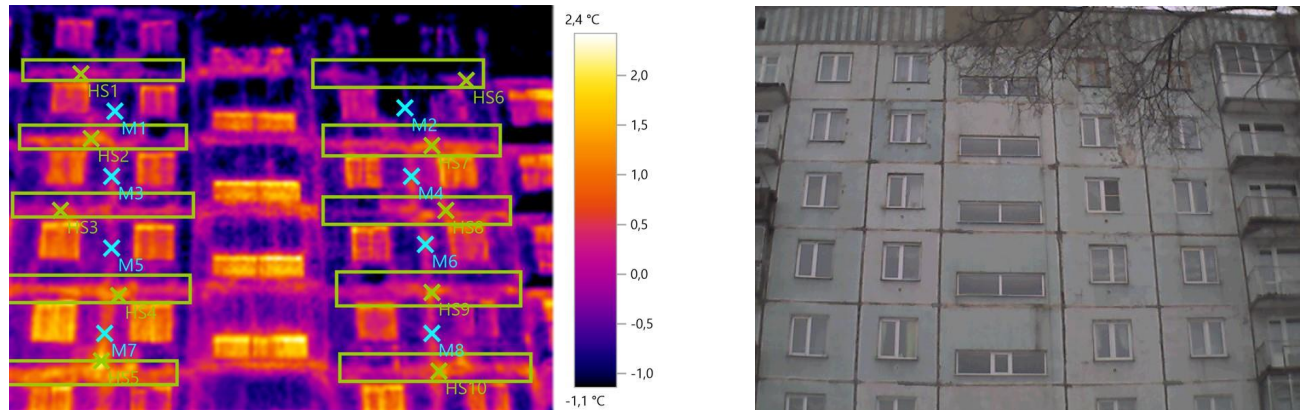
Файл: IV\_02969.BMT

Дата: 18.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20334406

Время: 9:35:05



## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: -3,0

## Выделение изображений:

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

# ул. Транспортная 127 Температура воздуха: -3°C

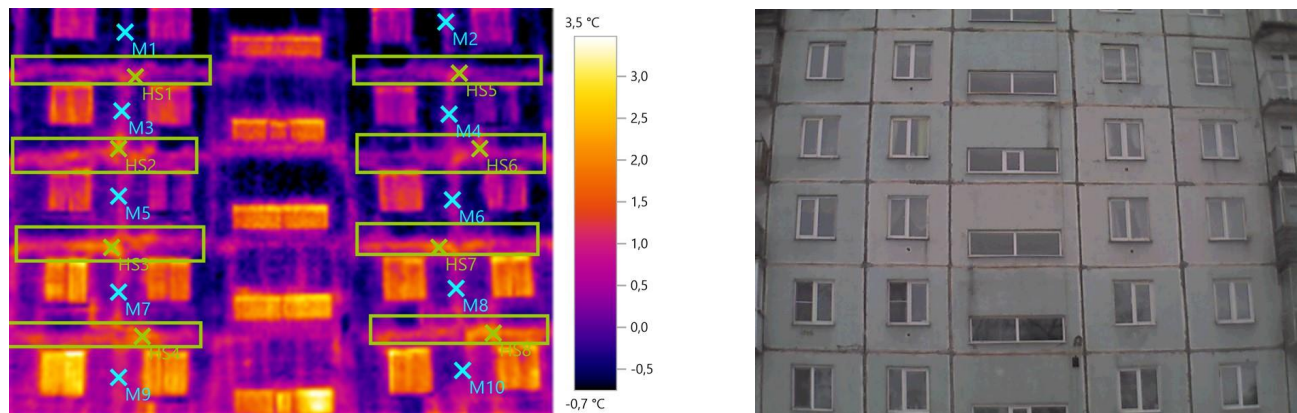
Файл: IV\_02970.BMT

Дата: 18.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20334406

Время: 9:35:09



## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: -3,0

## Выделение изображений:

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

ул. Транспортная 127 Температура воздуха: -3°C

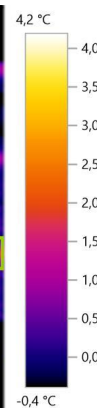
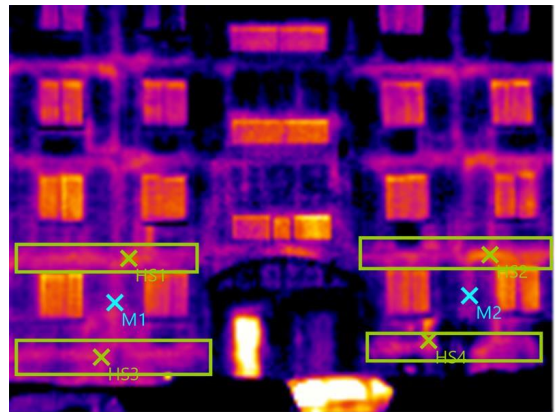
Файл: IV\_02971.BMT

Дата: 18.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер  
объектива: 20334406

Время: 9:35:13



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: -3,0

Выделение изображений:

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

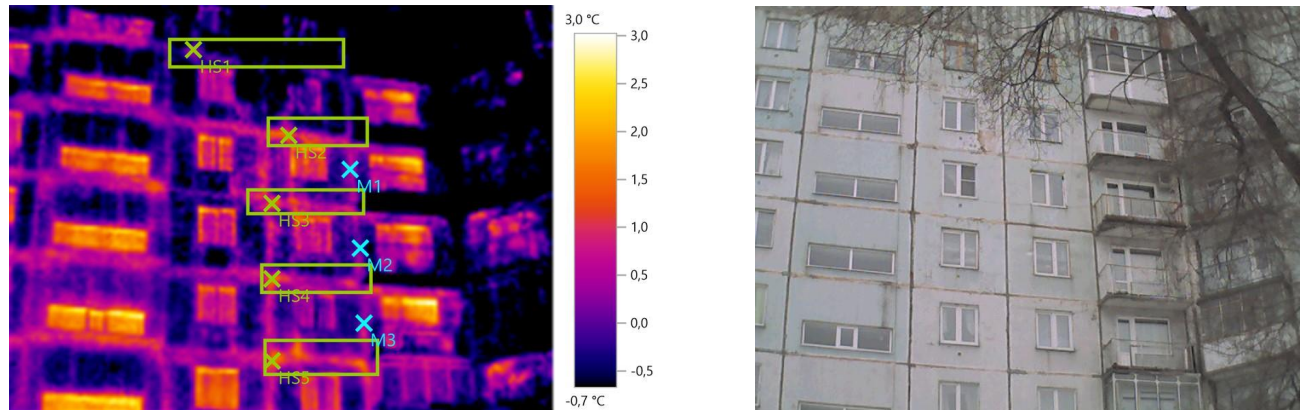
Файл: IV\_02972.BMT

Дата: 18.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20334406

Время: 9:35:22


**Параметры изображения:**

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: -3,0

**Выделение изображений:**

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

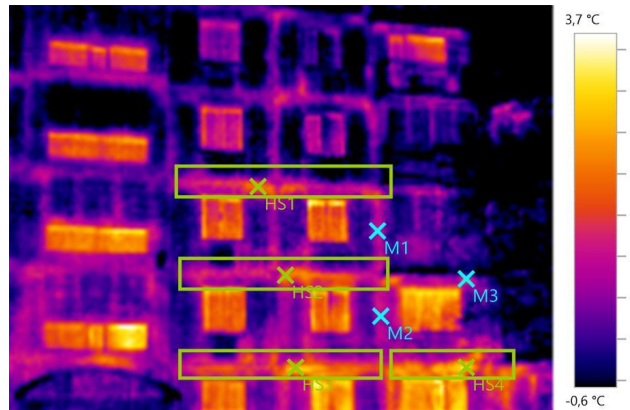
Файл: IV\_02973.BMT

Дата: 18.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20334406

Время: 9:35:26


**Параметры изображения:**

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: -3,0

**Выделение изображений:**

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

ул. Транспортная 127 Температура воздуха: -3°C

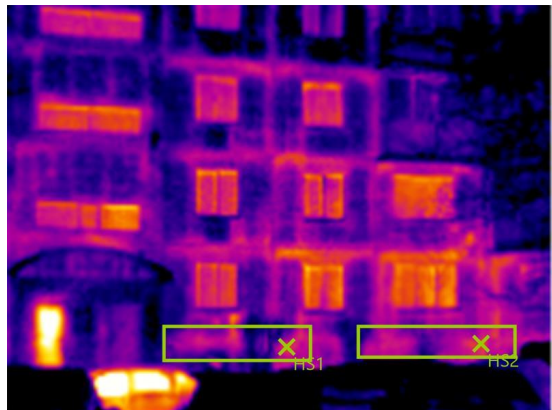
Файл: IV\_02974.BMT

Дата: 18.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер  
объектива: 20334406

Время: 9:35:33



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: -3,0

Выделение изображений:

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

# ул. Транспортная 127 Температура воздуха: -3°C

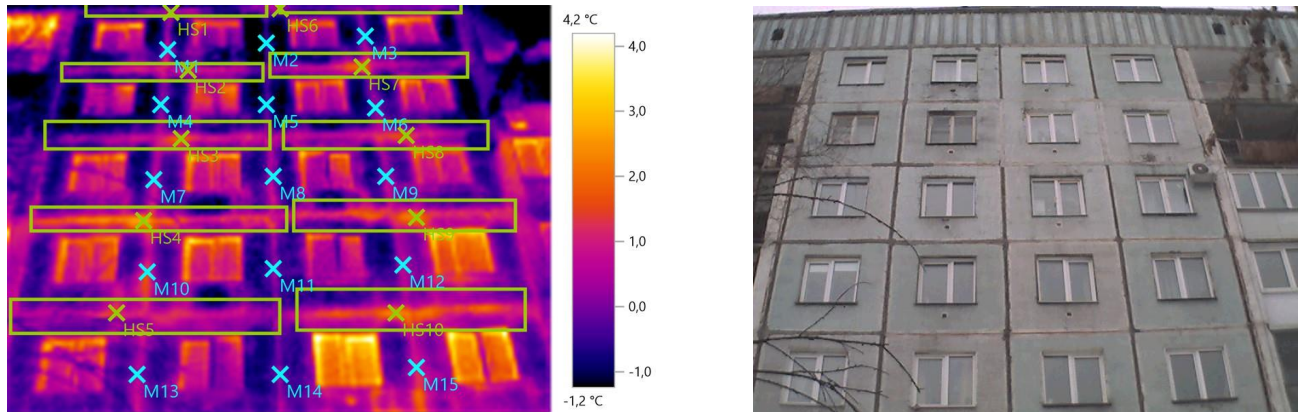
Файл: IV\_02975.BMT

Дата: 18.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20334406

Время: 9:37:18



## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: -3,0

## Выделение изображений:

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

ул. Транспортная 127 Температура воздуха: -3°C

---

**Примечания:**

Со стороны объездной рядом с аркой

# ул. Транспортная 127 Температура воздуха: -3°C

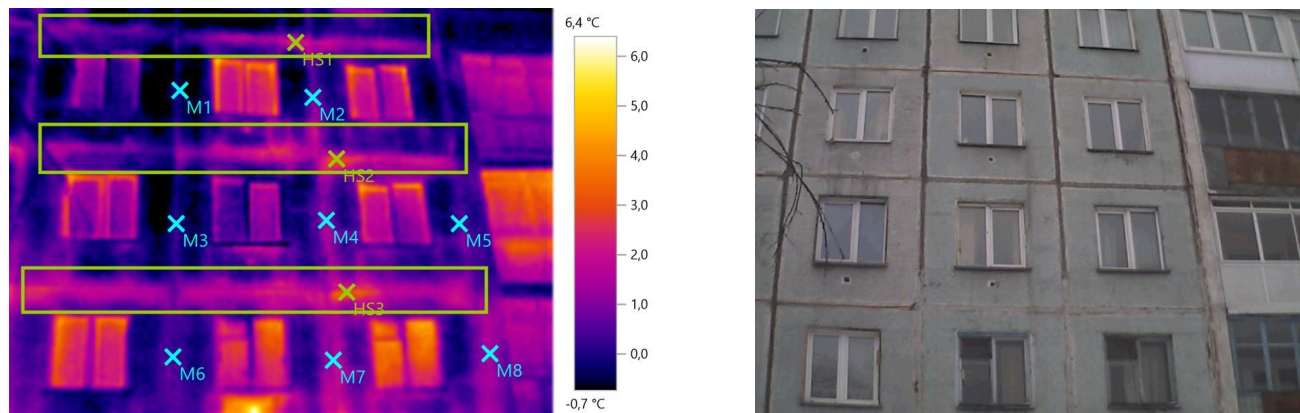
Файл: IV\_02976.BMT

Дата: 18.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20334406

Время: 9:37:28



## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: -3,0

## Выделение изображений:

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

## Примечания:

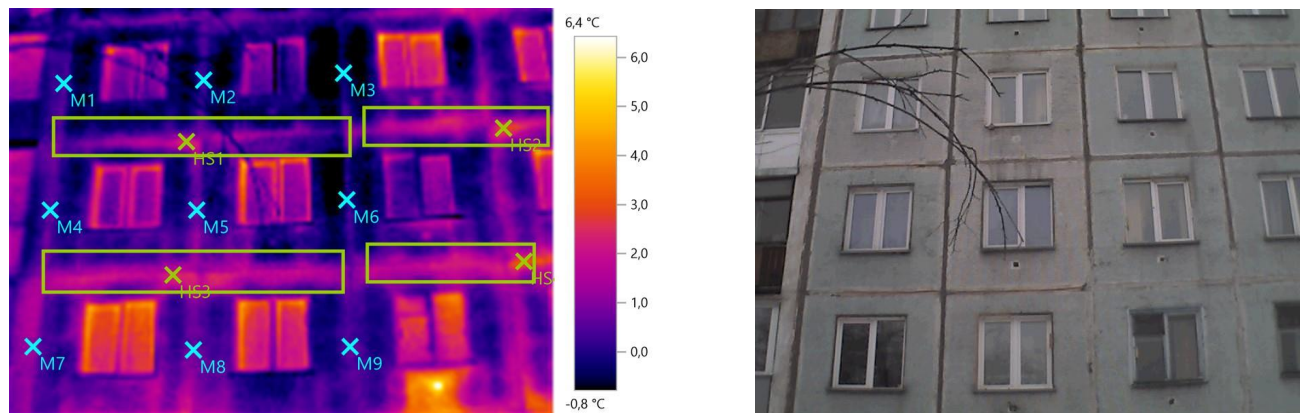
Со стороны объездной рядом с аркой

**ул. Транспортная 127 Температура воздуха: -3°C**
**Файл:** IV\_02977.BMT

**Дата:** 18.03.2016

**Тип объектива:** Стандартный 32°

**Серийный номер объектива:** 20334406

**Время:** 9:37:33

**Параметры изображения:**
**Коэффициент излучения:** 0,95

**Отраж. темп. [°C]:** -3,0

**Выделение изображений:**

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

**Примечания:**

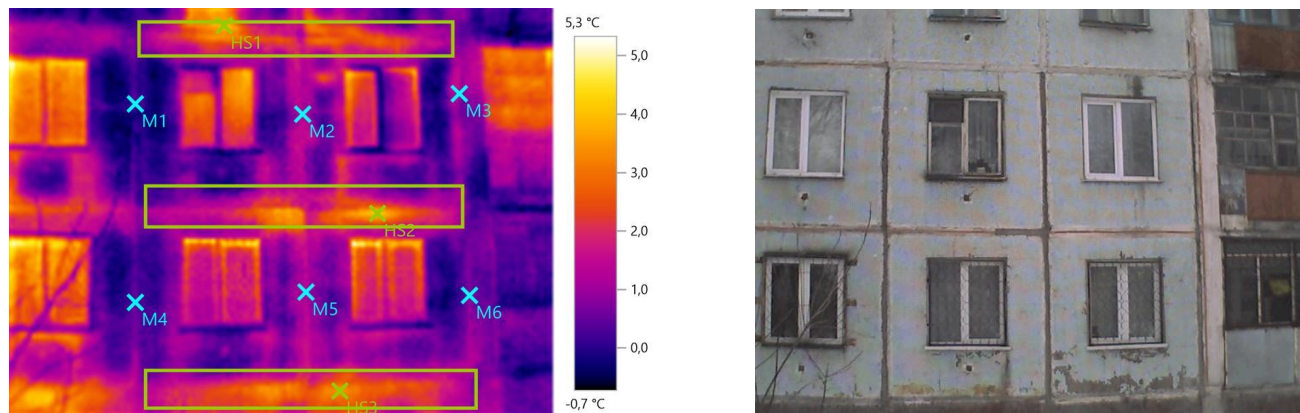
Со стороны объездной рядом с аркой

**ул. Транспортная 127 Температура воздуха: -3°C**
**Файл:** IV\_02978.BMT

**Дата:** 18.03.2016

**Тип объектива:** Стандартный 32°

**Серийный номер объектива:** 20334406

**Время:** 9:37:39

**Параметры изображения:**
**Коэффициент излучения:** 0,95

**Отраж. темп. [°C]:** -3,0

**Выделение изображений:**

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

**Примечания:**

Со стороны объездной рядом с аркой

# ул. Транспортная 127 Температура воздуха: -3°C

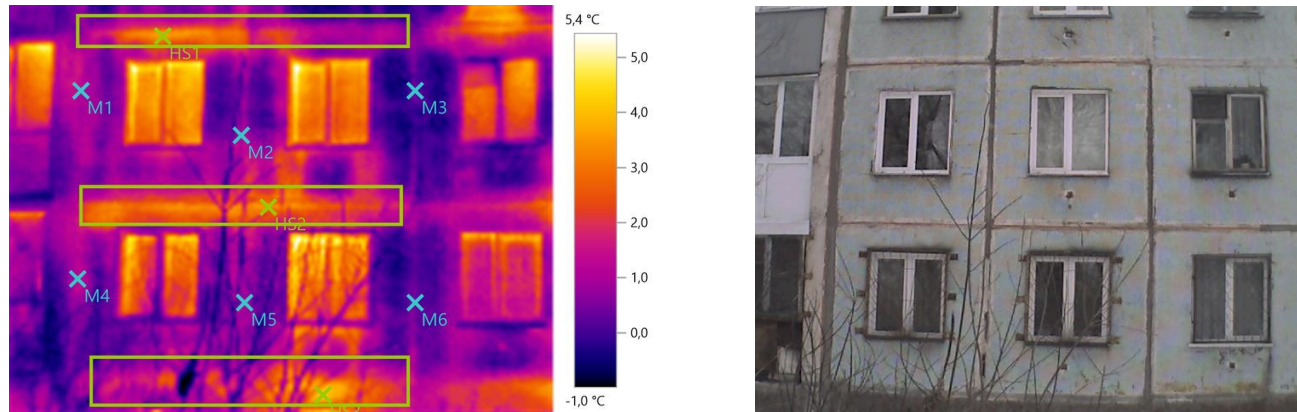
Файл: IV\_02979.BMT

Дата: 18.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20334406

Время: 9:37:42



## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: -3,0

## Выделение изображений:

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

## Примечания:

Со стороны объездной рядом с аркой

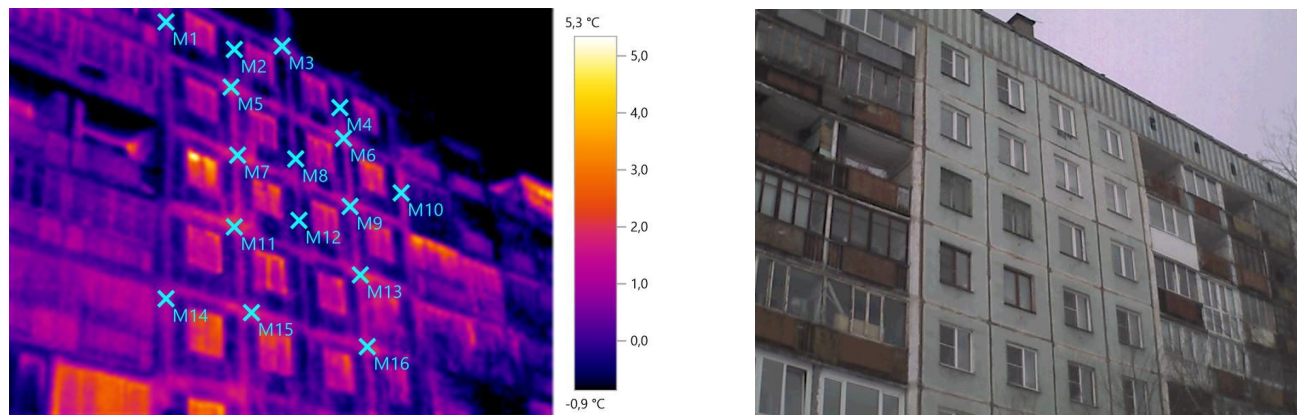
Файл: IV\_02980.BMT

Дата: 18.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20334406

Время: 9:38:35


**Параметры изображения:**

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: -3,0

**Выделение изображений:**

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	0,8	0,95	-3,0	-
Точка измерения 2	-0,1	0,95	-3,0	-
Точка измерения 3	0,9	0,95	-3,0	-
Точка измерения 4	0,2	0,95	-3,0	-
Точка измерения 5	2,0	0,95	-3,0	-
Точка измерения 6	1,6	0,95	-3,0	-
Точка измерения 7	1,6	0,95	-3,0	-
Точка измерения 8	0,4	0,95	-3,0	-
Точка измерения 9	1,7	0,95	-3,0	-
Точка измерения 10	1,2	0,95	-3,0	-
Точка измерения 11	2,1	0,95	-3,0	-
Точка измерения 12	0,1	0,95	-3,0	-
Точка измерения 13	1,8	0,95	-3,0	-
Точка измерения 14	1,1	0,95	-3,0	-
Точка измерения 15	1,8	0,95	-3,0	-
Точка измерения 16	1,4	0,95	-3,0	-

**Примечания:**

Со стороны объездной

# ул. Транспортная 127 Температура воздуха: -3°C

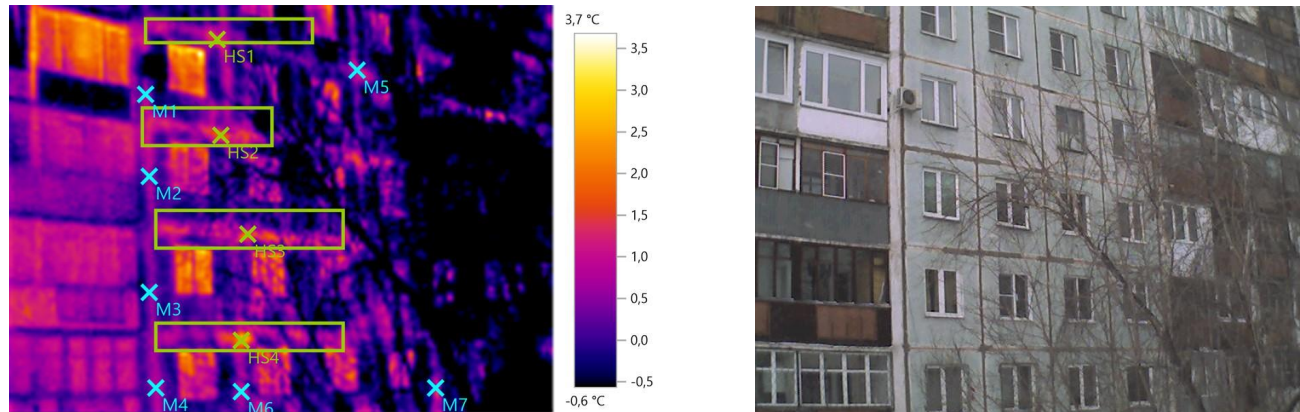
Файл: IV\_02981.BMT

Дата: 18.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20334406

Время: 9:38:40



## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: -3,0

## Выделение изображений:

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

## Примечания:

Со стороны объездной

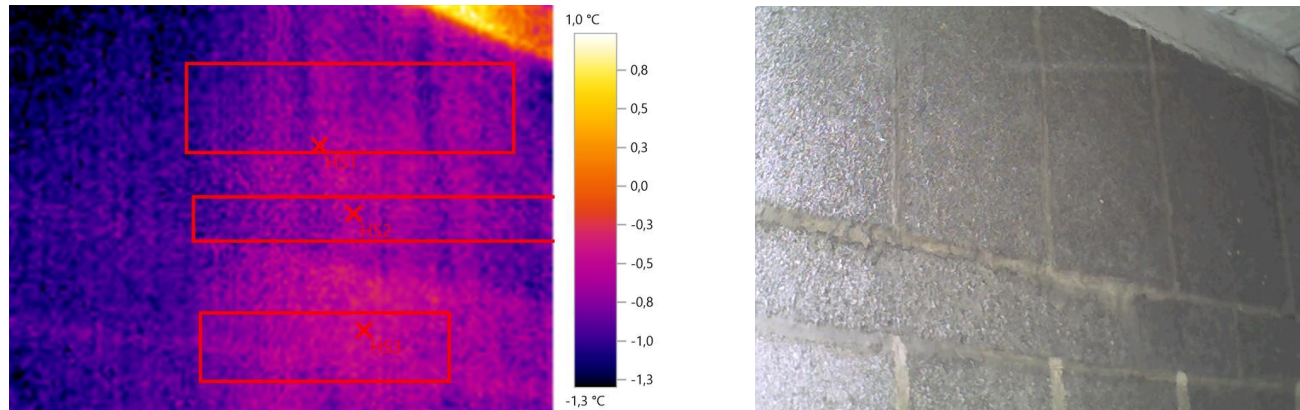
Файл: IV\_02983.BMT

Дата: 18.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20334406

Время: 9:40:07



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: -3,0

Выделение изображений:

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

Примечания:

Арка

ул. Транспортная 127 Температура воздуха: -3°C

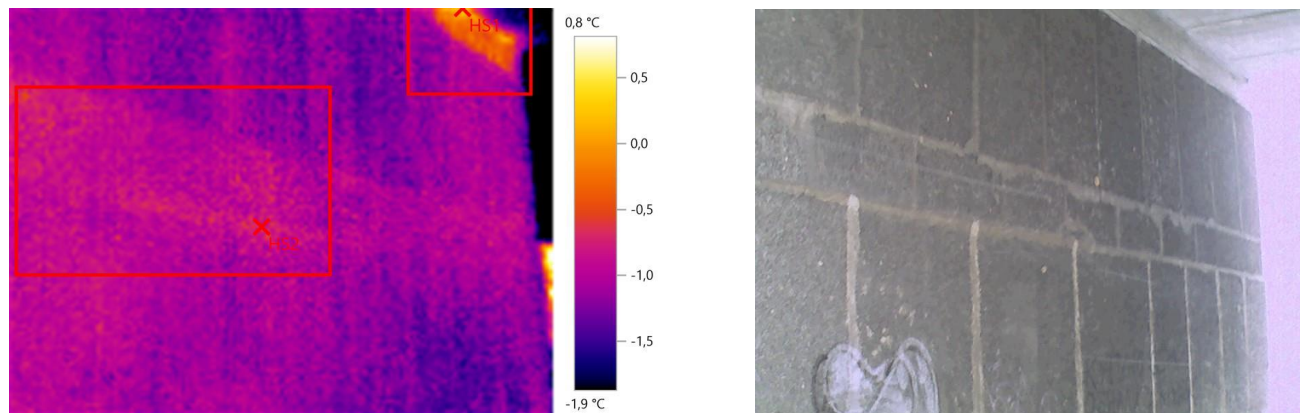
Файл: IV\_02984.BMT

Дата: 18.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер  
объектива: 20334406

Время: 9:40:12



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: -3,0

Выделение изображений:

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

Примечания:

Арка

ул. Транспортная 127 Температура воздуха: -3°C

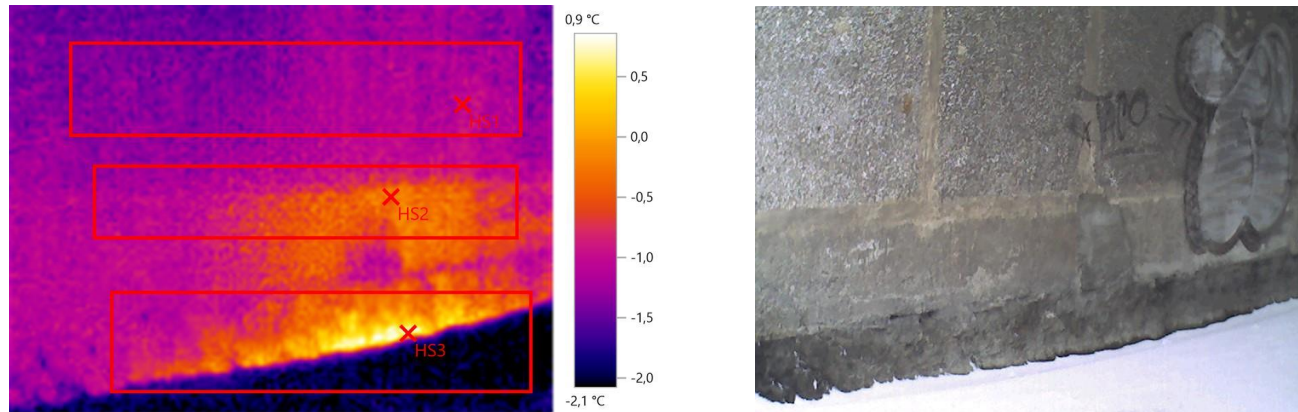
Файл: IV\_02985.BMT

Дата: 18.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20334406

Время: 9:40:17



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: -3,0

Выделение изображений:

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

Примечания:

Арка

09.04.2015 ,

Антонов А.Н.