

Фирма ООО "УК-Семерка" Контролер:

ул. Клименко, 28, офис 12

г. Новокузнецк

Антонов А.Н.

Телефон: 200-277

Электронн uk-cemerka@rambler.ru

ая почта:

**Прибор** testo 875-2i Серийный 2508682

Nº:

Заказчик Место измерения:

ул. Транспортная 131

г. Новокузнецк

Дата измерений: 18.03.2015

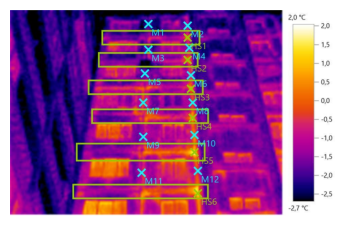
Заказ Тепловизоционное обследование многоквартирного дома.



**Файл:** IV\_02986.BMT **Дата:** 18.03.2016

**Тип** Стандартный 32° **Серийный номер** 20334406 **Время:** 9:45:20

объектива: объектива:





# Параметры изображения:

**Коэффициент излучения:** 0,95 **Отраж. темп. [°C]:** -3,0

#### Выделение изображений:

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

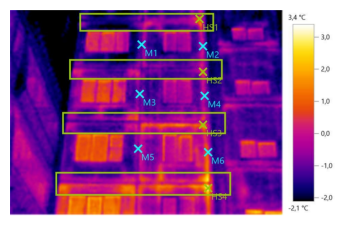
#### Примечания:



**Файл:** IV\_02987.BMT **Дата:** 18.03.2016

**Тип** Стандартный 32° **Серийный номер** 20334406 **Время:** 9:45:25

объектива: объектива:





# Параметры изображения:

**Коэффициент излучения:** 0,95 **Отраж. темп. [°C]:** -3,0

# Выделение изображений:

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

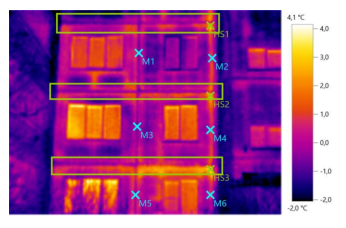
#### Примечания:



**Файл:** IV\_02988.BMT **Дата:** 18.03.2016

**Тип** Стандартный 32° **Серийный номер** 20334406 **Время:** 9:45:30

объектива: объектива:





# Параметры изображения:

**Коэффициент излучения:** 0,95 **Отраж. темп. [°C]:** -3,0

#### Выделение изображений:

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

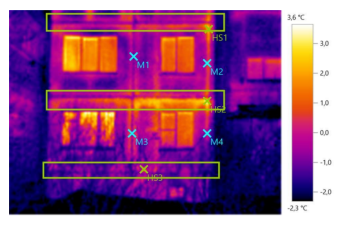
#### Примечания:



**Файл:** IV\_02989.BMT **Дата:** 18.03.2016

**Тип** Стандартный 32° **Серийный номер** 20334406 **Время:** 9:45:33

объектива: объектива:





Параметры изображения:

**Коэффициент излучения:** 0,95 **Отраж. темп. [°C]:** -3,0

# Выделение изображений:

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

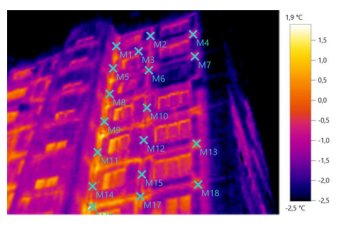
# Примечания:



**Файл:** IV\_02990.BMT **Дата:** 18.03.2016

**Тип** Стандартный 32° **Серийный номер** 20334406 **Время:** 9:46:06

объектива: объектива:





# Параметры изображения:

**Коэффициент излучения:** 0,95 **Отраж. темп. [°C]:** -3,0

#### Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°С]	Излуч.	Отраж. темп. [°С]	Примечания
Точка измерения 1	-0,5	0,95	-3,0	-
Точка измерения 2	-1,0	0,95	-3,0	-
Точка измерения 3	-1,0	0,95	-3,0	-
Точка измерения 4	-0,6	0,95	-3,0	-
Точка измерения 5	-0,3	0,95	-3,0	-
Точка измерения 6	-0,4	0,95	-3,0	-
Точка измерения 7	-0,9	0,95	-3,0	-
Точка измерения 8	0,2	0,95	-3,0	-
Точка измерения 9	0,3	0,95	-3,0	-
Точка измерения 10	-1,0	0,95	-3,0	-
Точка измерения 11	-0,1	0,95	-3,0	-
Точка измерения 12	-1,0	0,95	-3,0	-
Точка измерения 13	-0,5	0,95	-3,0	-
Точка измерения 14	-0,3	0,95	-3,0	-
Точка измерения 15	-0,8	0,95	-3,0	-
Точка измерения 16	1,2	0,95	-3,0	-
Точка измерения 17	-0,6	0,95	-3,0	-
Точка измерения 18	-0,5	0,95	-3,0	-

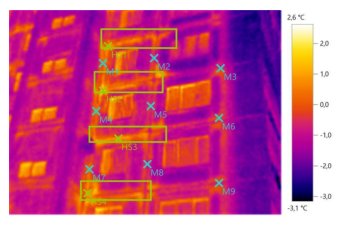
#### Примечания:



**Файл:** IV\_02991.BMT **Дата:** 18.03.2016

**Тип** Стандартный 32° **Серийный номер** 20334406 **Время:** 9:46:10

объектива: объектива:





# Параметры изображения:

**Коэффициент излучения:** 0,95 **Отраж. темп. [°C]:** -3,0

#### Выделение изображений:

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

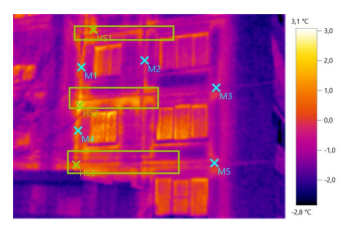
#### Примечания:



**Файл:** IV\_02992.BMT **Дата:** 18.03.2016

**Тип** Стандартный 32° **Серийный номер** 20334406 **Время:** 9:46:16

объектива: объектива:





# Параметры изображения:

**Коэффициент излучения:** 0,95 **Отраж. темп. [°C]:** -3,0

# Выделение изображений:

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

#### Примечания:



**Файл:** IV\_02993.BMT **Дата:** 18.03.2016

**Тип** Стандартный 32° **Серийный номер** 20334406 **Время:** 9:46:23

объектива: объектива:





Параметры изображения:

**Коэффициент излучения:** 0,95 **Отраж. темп. [°C]:** -3,0

# Выделение изображений:

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

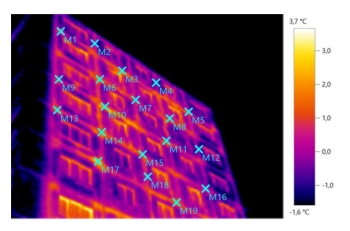
# Примечания:



**Файл:** IV\_02994.BMT **Дата:** 18.03.2016

**Тип** Стандартный 32° **Серийный номер** 20334406 **Время:** 9:47:10

объектива: объектива:





# Параметры изображения:

**Коэффициент излучения:** 0,95 **Отраж. темп. [°C]:** -3,0

#### Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°С]	Излуч.	Отраж. темп. [°С]	Примечания
Точка измерения 1	1,1	0,95	-3,0	-
Точка измерения 2	0,1	0,95	-3,0	-
Точка измерения 3	1,4	0,95	-3,0	-
Точка измерения 4	0,0	0,95	-3,0	-
Точка измерения 5	0,6	0,95	-3,0	-
Точка измерения 6	1,8	0,95	-3,0	-
Точка измерения 7	0,6	0,95	-3,0	-
Точка измерения 8	1,0	0,95	-3,0	-
Точка измерения 9	0,8	0,95	-3,0	-
Точка измерения 10	1,9	0,95	-3,0	-
Точка измерения 11	1,2	0,95	-3,0	-
Точка измерения 12	-0,2	0,95	-3,0	-
Точка измерения 13	1,5	0,95	-3,0	-
Точка измерения 14	1,3	0,95	-3,0	-
Точка измерения 15	0,9	0,95	-3,0	-
Точка измерения 16	0,8	0,95	-3,0	-
Точка измерения 17	2,9	0,95	-3,0	-
Точка измерения 18	0,7	0,95	-3,0	-
Точка измерения 19	1,5	0,95	-3,0	-

#### Примечания:

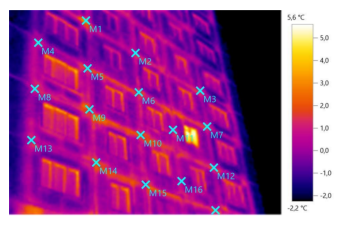
. Вид на объездную



**Файл:** IV\_02995.BMT **Дата:** 18.03.2016

**Тип** Стандартный 32° **Серийный номер** 20334406 **Время:** 9:47:14

объектива: объектива:





Параметры изображения:

**Коэффициент излучения:** 0,95 **Отраж. темп. [°C]:** -3,0

#### Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°С]	Излуч.	Отраж. темп. [°С]	Примечания
Точка измерения 1	2,6	0,95	-3,0	-
Точка измерения 2	1,2	0,95	-3,0	-
Точка измерения 3	1,0	0,95	-3,0	-
Точка измерения 4	1,2	0,95	-3,0	-
Точка измерения 5	1,6	0,95	-3,0	-
Точка измерения 6	1,1	0,95	-3,0	-
Точка измерения 7	1,1	0,95	-3,0	-
Точка измерения 8	1,4	0,95	-3,0	-
Точка измерения 9	1,8	0,95	-3,0	-
Точка измерения 10	1,5	0,95	-3,0	-
Точка измерения 11	0,9	0,95	-3,0	-
Точка измерения 12	1,0	0,95	-3,0	-
Точка измерения 13	0,6	0,95	-3,0	-
Точка измерения 14	2,2	0,95	-3,0	-
Точка измерения 15	0,3	0,95	-3,0	-
Точка измерения 16	0,7	0,95	-3,0	-
Точка измерения 17	1,7	0,95	-3,0	-

Примечания:

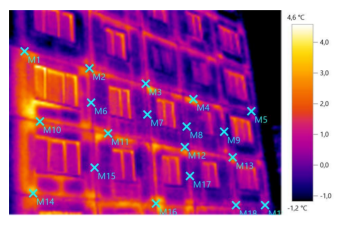
Вид на объездную



**Файл:** IV\_02996.BMT **Дата:** 18.03.2016

**Тип** Стандартный 32° **Серийный номер** 20334406 **Время:** 9:47:19

объектива: объектива:





# Параметры изображения:

**Коэффициент излучения:** 0,95 **Отраж. темп. [°C]:** -3,0

#### Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°С]	Излуч.	Отраж. темп. [°С]	Примечания
Точка измерения 1	2,1	0,95	-3,0	-
Точка измерения 2	0,9	0,95	-3,0	-
Точка измерения 3	0,3	0,95	-3,0	-
Точка измерения 4	2,5	0,95	-3,0	-
Точка измерения 5	0,6	0,95	-3,0	-
Точка измерения 6	0,7	0,95	-3,0	-
Точка измерения 7	0,3	0,95	-3,0	-
Точка измерения 8	-0,2	0,95	-3,0	-
Точка измерения 9	0,3	0,95	-3,0	-
Точка измерения 10	1,6	0,95	-3,0	-
Точка измерения 11	1,6	0,95	-3,0	-
Точка измерения 12	0,5	0,95	-3,0	-
Точка измерения 13	1,9	0,95	-3,0	-
Точка измерения 14	2,8	0,95	-3,0	-
Точка измерения 15	0,7	0,95	-3,0	-
Точка измерения 16	1,5	0,95	-3,0	-
Точка измерения 17	0,6	0,95	-3,0	-
Точка измерения 18	0,8	0,95	-3,0	-
Точка измерения 19	0,8	0,95	-3,0	-

#### Примечания:

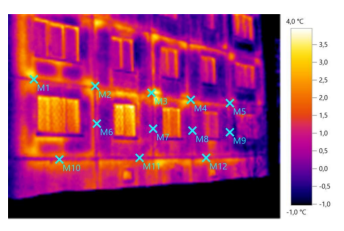
. Вид на объездную



**Файл:** IV\_02997.BMT **Дата:** 18.03.2016

**Тип** Стандартный 32° **Серийный номер** 20334406 **Время:** 9:47:26

объектива: объектива:





Параметры изображения:

**Коэффициент излучения:** 0,95 **Отраж. темп. [°C]:** -3,0

# Выделение изображений:

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

Примечания:		
Вид на объездную		

09.04.2015,		

Антонов А.Н.