

---

---

**РАЗРАБОТАНО**

Индивидуальный предприниматель  
Шмелев Никита Викторович



**Н.В. Шмелев**  
м.п.

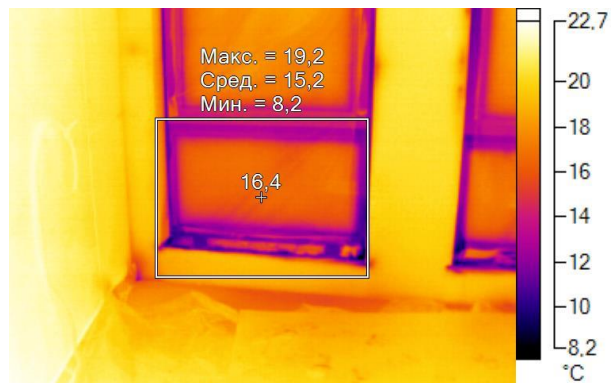
## **Тепловизионное обследование квартиры в жилом доме**

---

---

*Составлено для:*

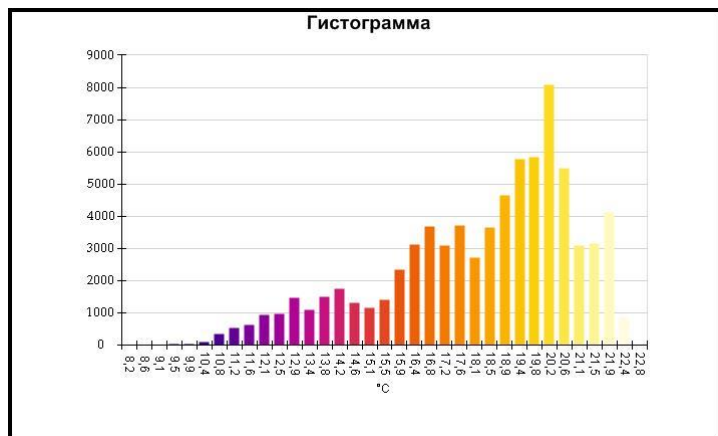
**Квартира в многоквартирном жилом доме**  
Адрес: Москва, ул. Тихвинская, д. 39



**IR000709.IS2**  
15.12.2016 14:44:43



**Изображение в видимом свете**



**График**

**Оконный блок №1.  
Недостаточное утепление.**

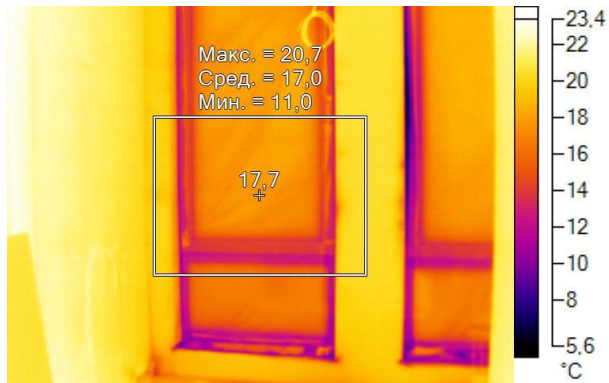
**Информация об изображении**

Средняя температура	18,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	15.12.2016 14:44:43

**Маркеры основного изображения**

Имя	Мин.	Макс.
Центральная ячейка	8,2°C	19,2°C

Имя	Температура
Центральная точка	16,4°C

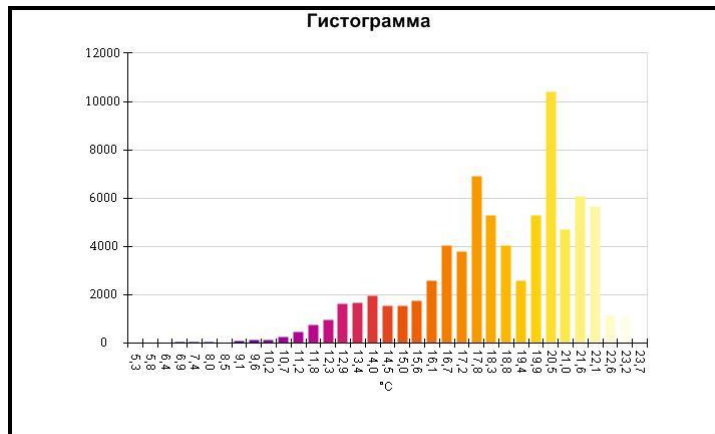


IR000710.IS2

15.12.2016 14:45:02



Изображение в видимом свете



График

**Оконный блок №1.**  
**Дефектов не выявлено.**

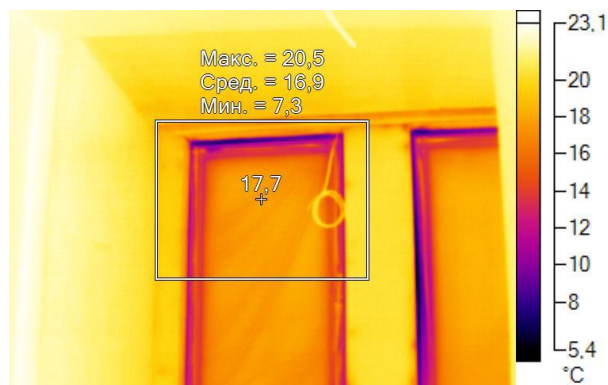
**Информация об изображении**

Средняя температура	18,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	15.12.2016 14:45:02

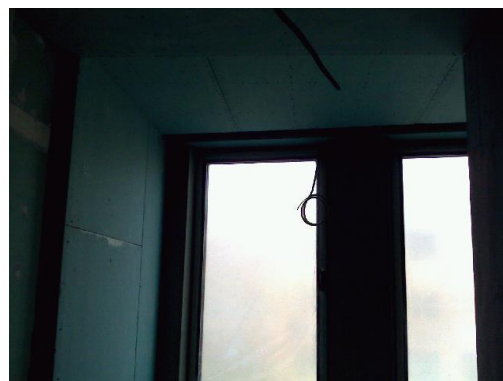
**Маркеры основного изображения**

Имя	Мин.	Макс.
Центральная ячейка	11,0°C	20,7°C

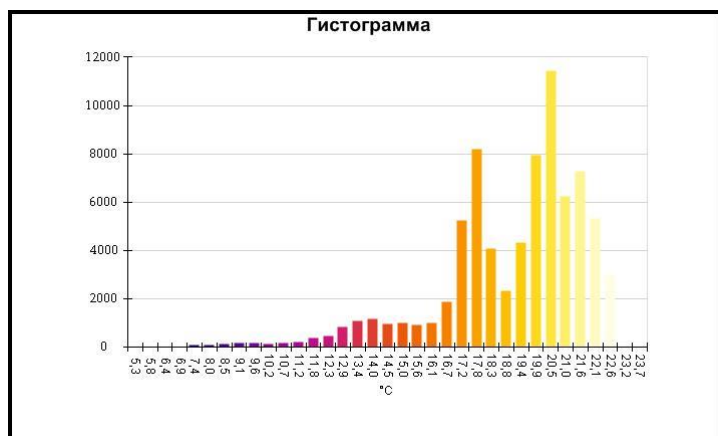
Имя	Температура
Центральная точка	17,7°C



IR000711.IS2  
15.12.2016 14:45:11



Изображение в видимом свете



График

### Оконный блок №1.

Аномально низкая температура верхней части рамы.

### Информация об изображении

Средняя температура	19,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	15.12.2016 14:45:11

### Маркеры основного изображения

Имя	Мин.	Макс.
Центральная ячейка	7,3°C	20,5°C

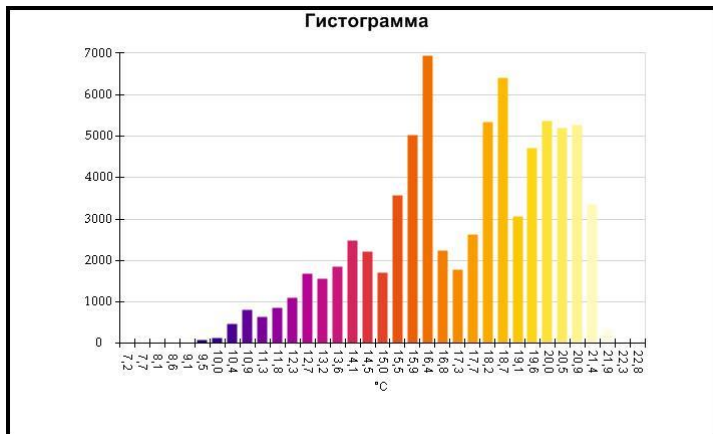
Имя	Температура
Центральная точка	17,7°C



**IR000712.IS2**  
15.12.2016 14:45:23



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Оконный блок №1.

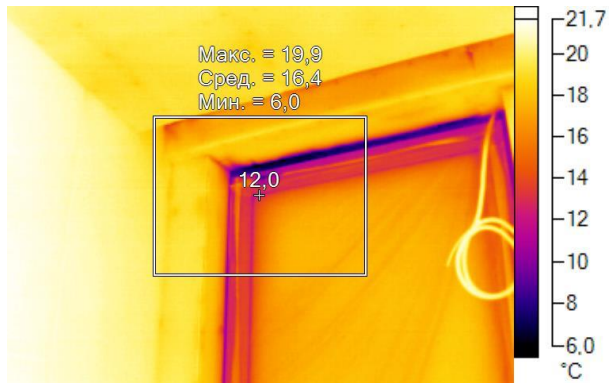
#### Информация об изображении

Средняя температура	17,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	15.12.2016 14:45:23

#### Маркеры основного изображения

Имя	Мин.	Макс.
Центральная ячейка	8,6°C	19,9°C

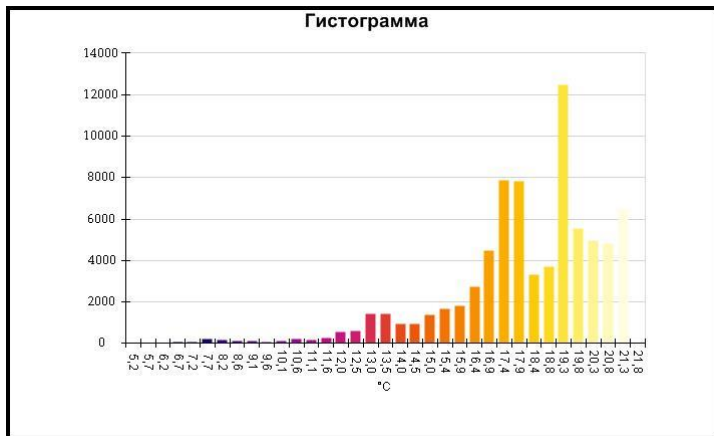
Имя	Температура
Центральная точка	11,1°C



**IR000713.IS2**  
15.12.2016 14:45:32



**Изображение в видимом свете**



**График**

**Оконный блок №1.**  
**Аномально низкая температура верхней части рамы.**

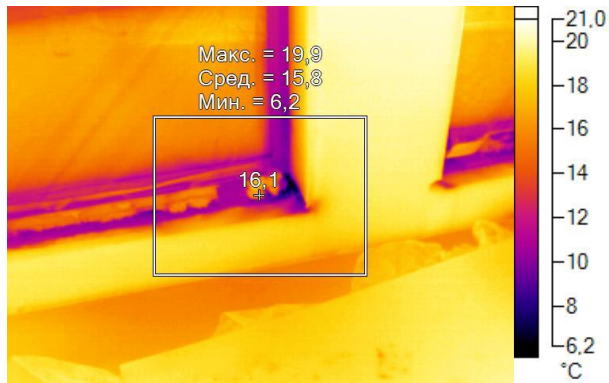
**Информация об изображении**

Средняя температура	18,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	15.12.2016 14:45:32

**Маркеры основного изображения**

Имя	Мин.	Макс.
Центральная ячейка	6,0°C	19,9°C

Имя	Температура
Центральная точка	12,0°C

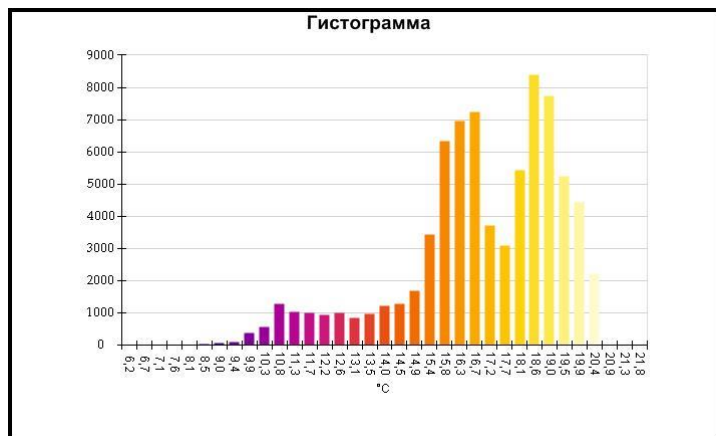


IR000714.IS2

15.12.2016 14:45:44



Изображение в видимом свете



График

**Оконный блок №1.  
Недостаточное утепление.**

**Информация об изображении**

Средняя температура	17,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	15.12.2016 14:45:44

**Маркеры основного изображения**

Имя	Мин.	Макс.
Центральная ячейка	6,2°C	19,9°C

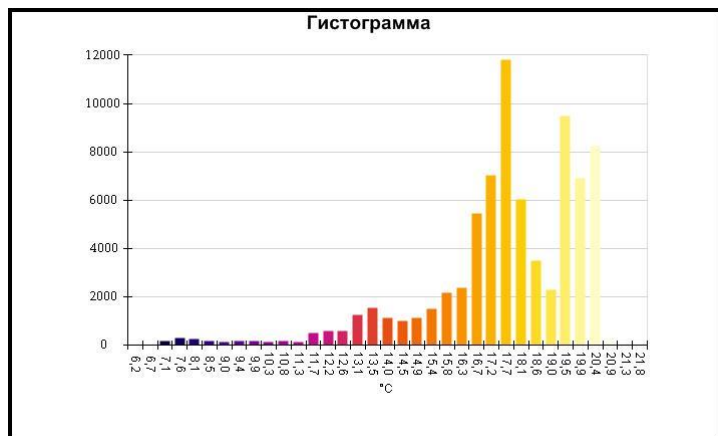
Имя	Температура
Центральная точка	16,1°C



**IR000715.IS2**  
15.12.2016 14:45:58



**Изображение в видимом свете**



**График**

**Оконный блок №1.**  
**Аномально низкая температура верхней части рамы.**

**Информация об изображении**

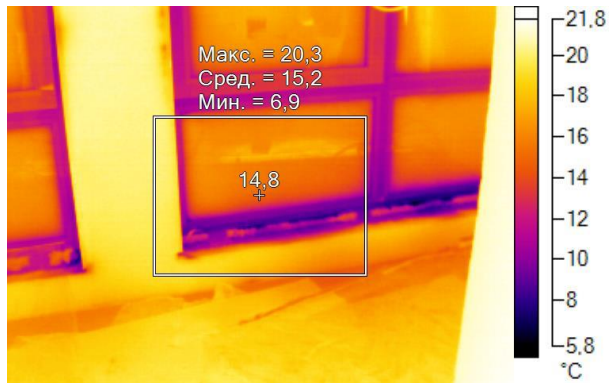
Средняя температура	17,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	15.12.2016 14:45:58

**Маркеры основного изображения**

Имя	Мин.	Макс.
Центральная ячейка	6,4°C	20,8°C

Имя	Температура
Центральная точка	12,0°C



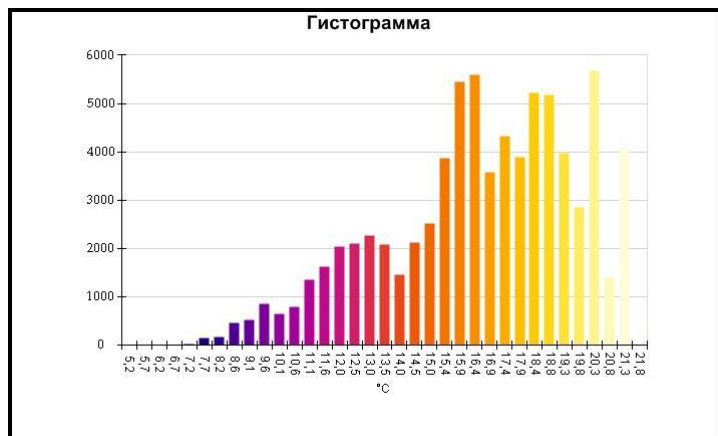


IR000718.IS2

15.12.2016 14:49:49



Изображение в видимом свете



График

**Оконный блок №2.**  
Недостаточное утепление.

**Информация об изображении**

Средняя температура	16,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	15.12.2016 14:49:49

**Маркеры основного изображения**

Имя	Мин.	Макс.
Центральная ячейка	6,9°C	20,3°C

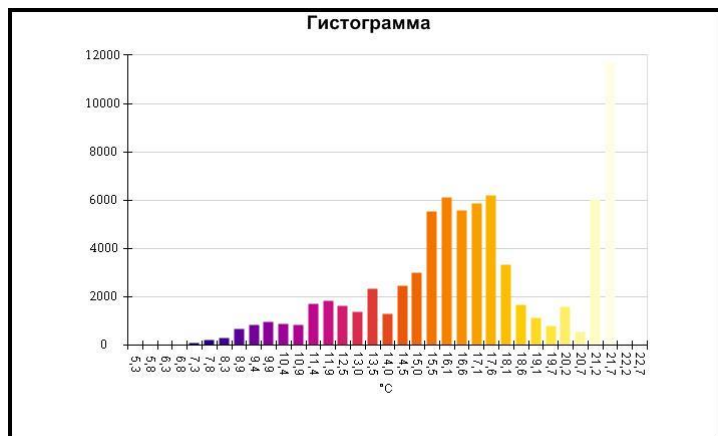
Имя	Температура
Центральная точка	14,8°C



**IR000719.IS2**  
15.12.2016 14:49:55



**Изображение в видимом свете**



**График**

**Оконный блок №2.**  
**Недостаточное утепление.**

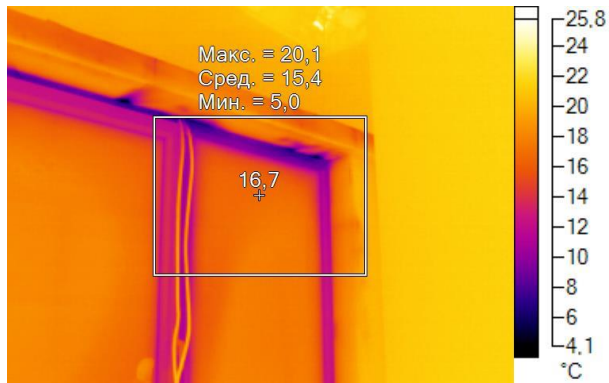
**Информация об изображении**

Средняя температура	16,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	15.12.2016 14:49:55

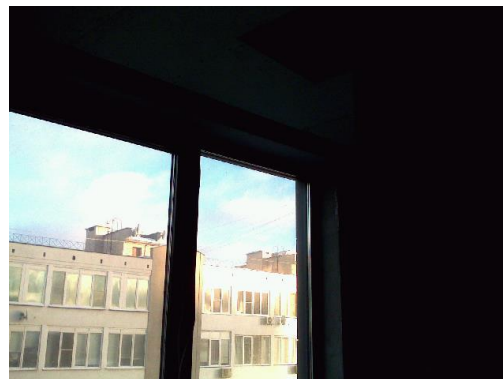
**Маркеры основного изображения**

Имя	Мин.	Макс.
Центральная ячейка	5,7°C	19,3°C

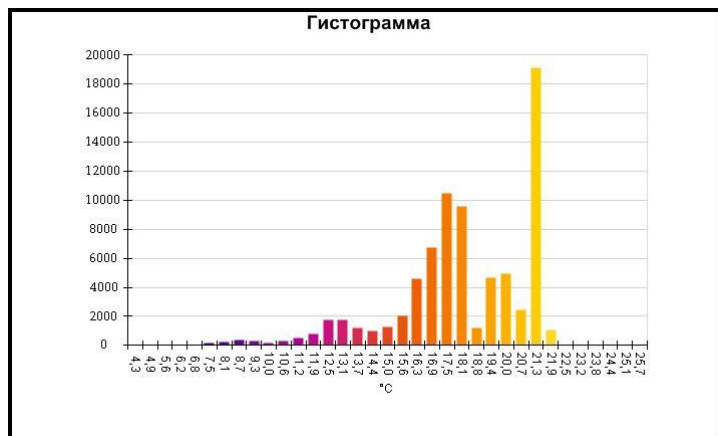
Имя	Температура
Центральная точка	13,9°C



**IR000720.IS2**  
15.12.2016 14:50:06



**Изображение в видимом свете**



**График**

**Оконный блок №2.**  
**Недостаточное утепление.**

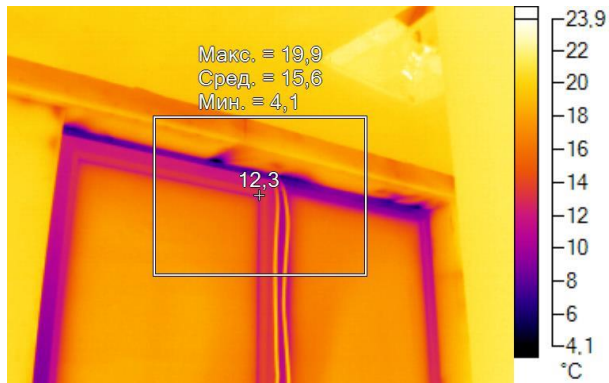
**Информация об изображении**

Средняя температура	18,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	15.12.2016 14:50:06

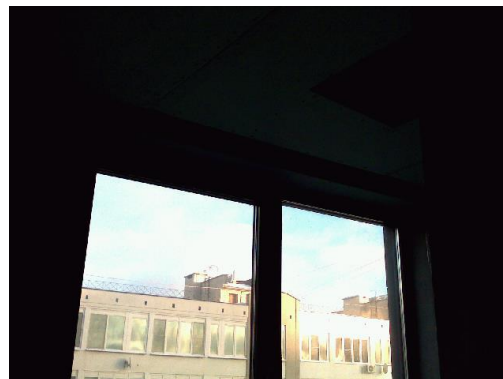
**Маркеры основного изображения**

Имя	Мин.	Макс.
Центральная ячейка	5,0°C	20,1°C

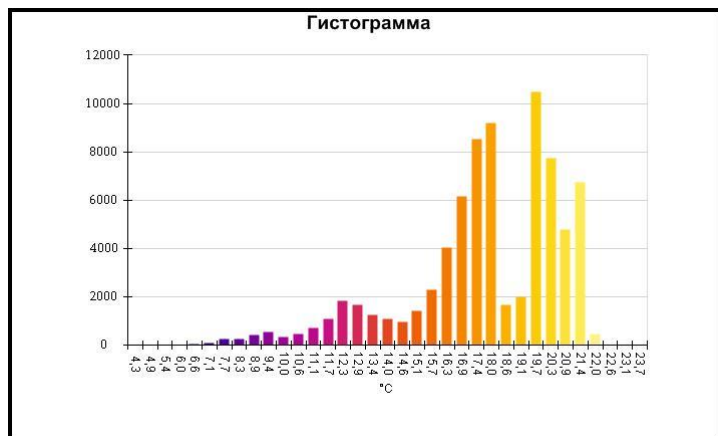
Имя	Температура
Центральная точка	16,7°C



**IR000721.IS2**  
15.12.2016 14:50:11



**Изображение в видимом свете**



**График**

**Оконный блок №2.**  
**Недостаточное утепление.**

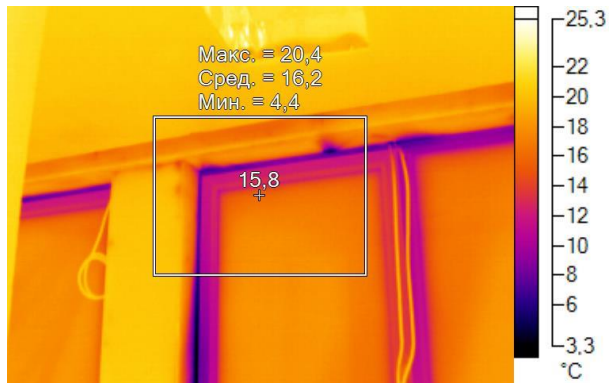
**Информация об изображении**

Средняя температура	17,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	15.12.2016 14:50:11

**Маркеры основного изображения**

Имя	Мин.	Макс.
Центральная ячейка	4,1°C	19,9°C

Имя	Температура
Центральная точка	12,3°C

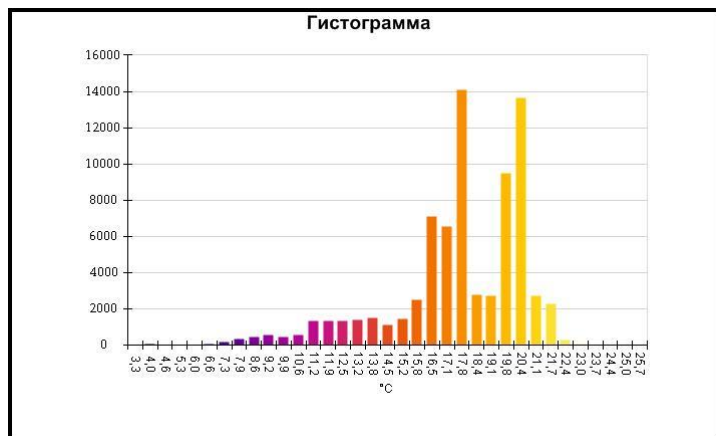


IR000722.IS2

15.12.2016 14:50:22



Изображение в видимом свете



График

**Оконный блок №2.**  
Недостаточное утепление.

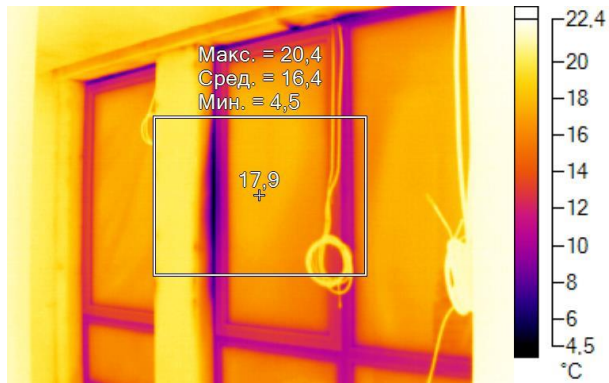
**Информация об изображении**

Средняя температура	17,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	15.12.2016 14:50:22

**Маркеры основного изображения**

Имя	Мин.	Макс.
Центральная ячейка	4,4°C	20,4°C

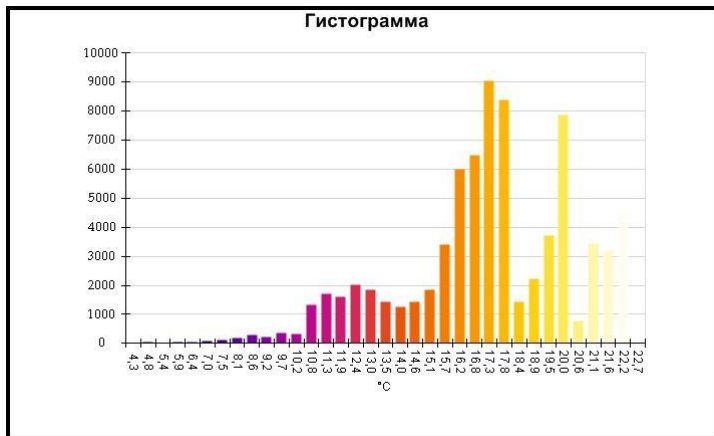
Имя	Температура
Центральная точка	15,8°C



**IR000723.IS2**  
15.12.2016 14:50:44



**Изображение в видимом свете**



**График**

**Оконный блок №2.  
Дефект уплотнительной резинки.**

**Информация об изображении**

Средняя температура	17,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	15.12.2016 14:50:44

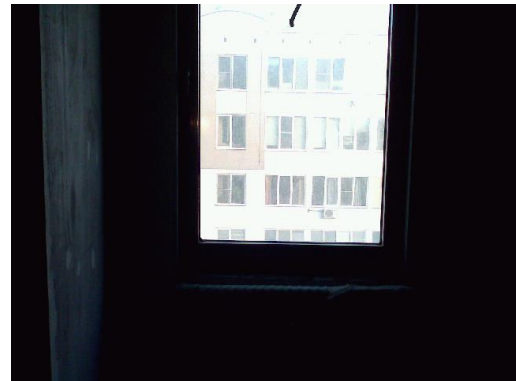
**Маркеры основного изображения**

Имя	Мин.	Макс.
Центральная ячейка	4,5°C	20,4°C

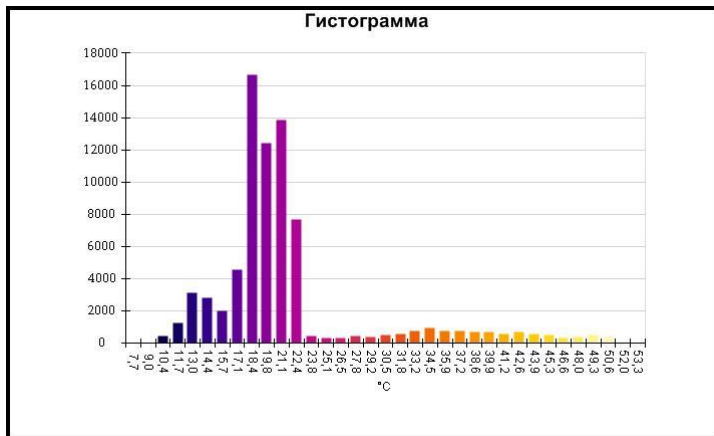
Имя	Температура
Центральная точка	17,9°C



IR000725.IS2  
15.12.2016 14:52:28



Изображение в видимом свете



График

**Оконный блок №3.**  
**Недостаточное утепление.**

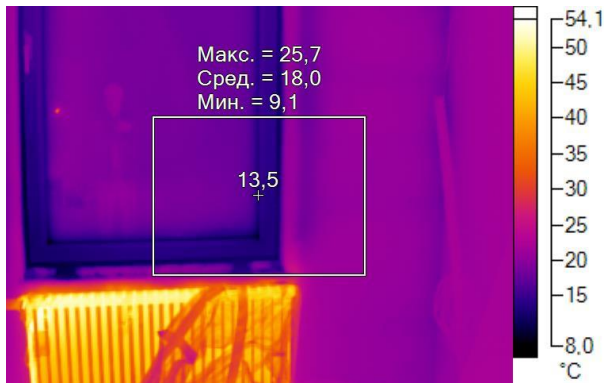
**Информация об изображении**

Средняя температура	21,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	15.12.2016 14:52:28

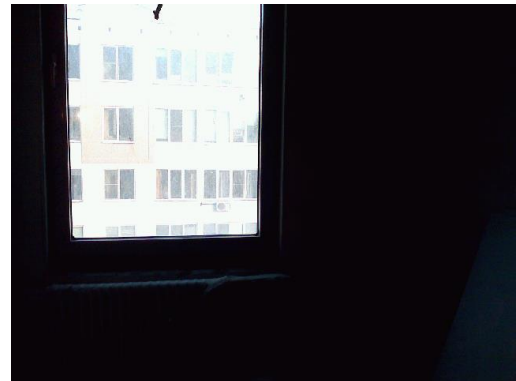
**Маркеры основного изображения**

Имя	Мин.	Макс.
Центральная ячейка	7,7°C	22,7°C

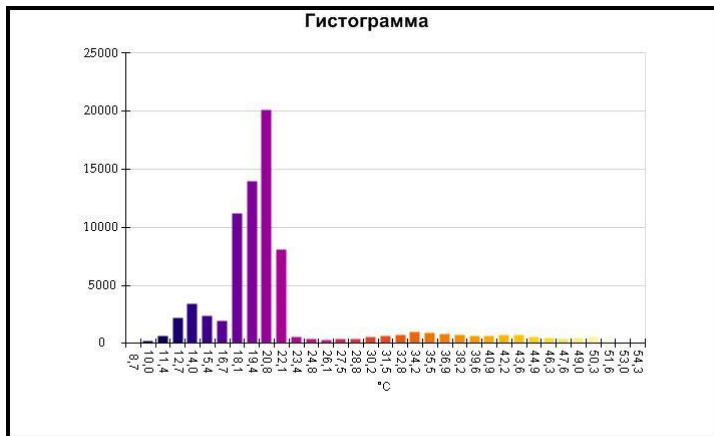
Имя	Температура
Центральная точка	19,9°C



IR000726.IS2  
15.12.2016 14:52:35



Изображение в видимом свете



График

**Оконный блок №3.  
Недостаточное утепление.**

**Информация об изображении**

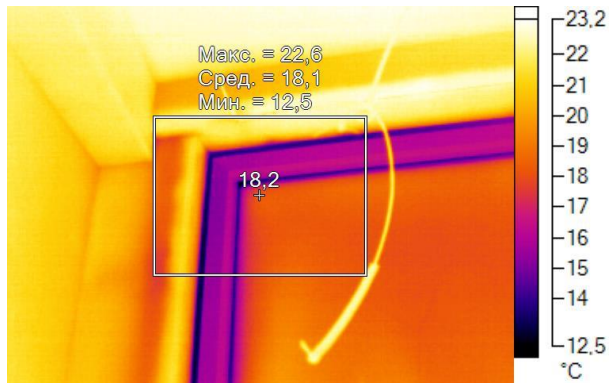
Средняя температура	22,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	15.12.2016 14:52:35

**Маркеры основного изображения**

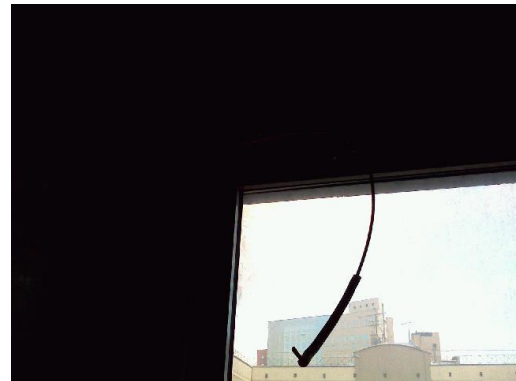
Имя	Мин.	Макс.
Центральная ячейка	9,1°C	25,7°C

Имя	Температура
Центральная точка	13,5°C

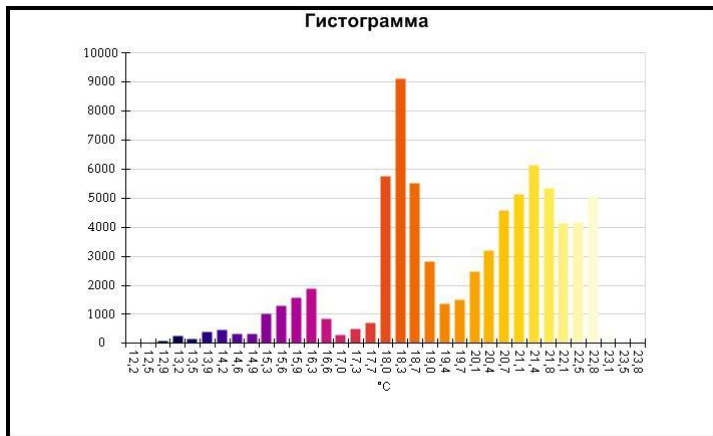




**IR000727.IS2**  
15.12.2016 14:52:47



**Изображение в видимом свете**



**График**

**Оконный блок №3.**  
**Дефектов не выявлено.**

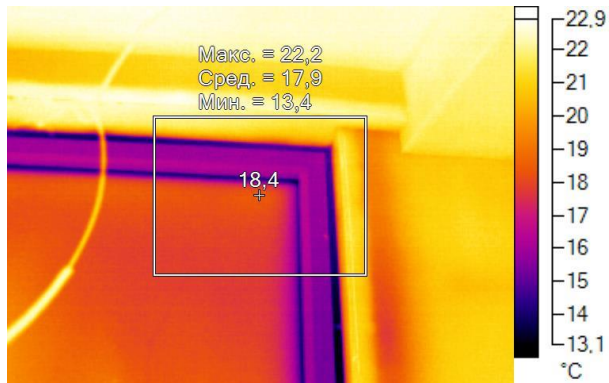
**Информация об изображении**

Средняя температура	19,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	15.12.2016 14:52:47

**Маркеры основного изображения**

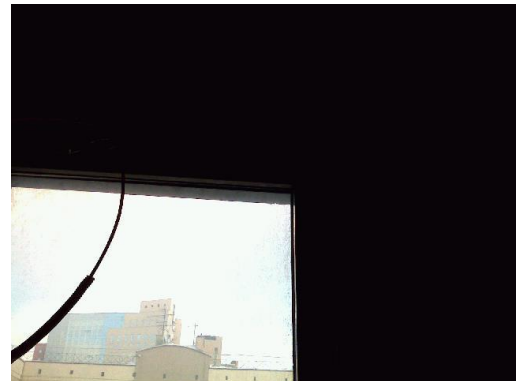
Имя	Мин.	Макс.
Центральная ячейка	12,5°C	22,6°C

Имя	Температура
Центральная точка	18,2°C

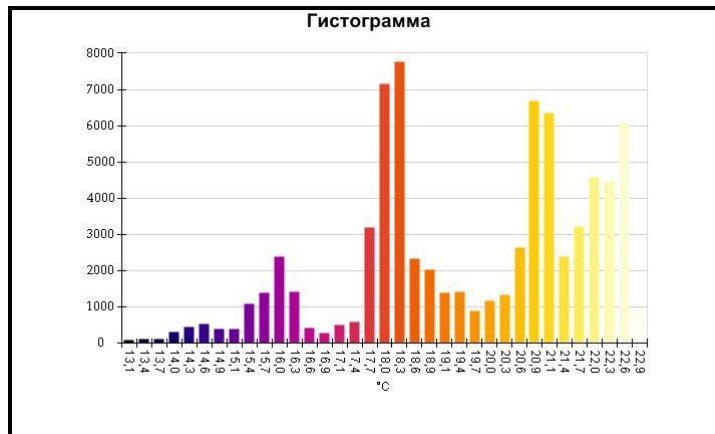


IR000728.IS2

15.12.2016 14:52:55



Изображение в видимом свете



График

**Оконный блок №3.  
Дефектов не выявлено.**

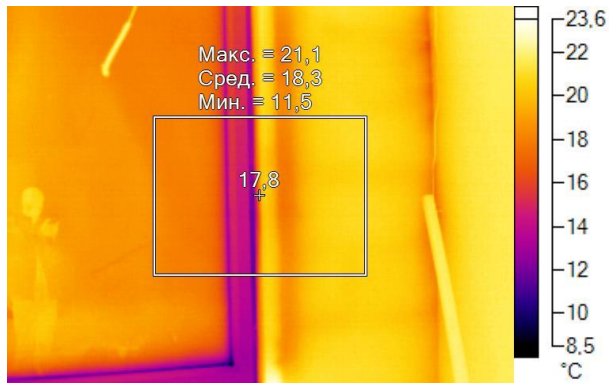
**Информация об изображении**

Средняя температура	19,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	15.12.2016 14:52:55

**Маркеры основного изображения**

Имя	Мин.	Макс.
Центральная ячейка	13,4°C	22,2°C

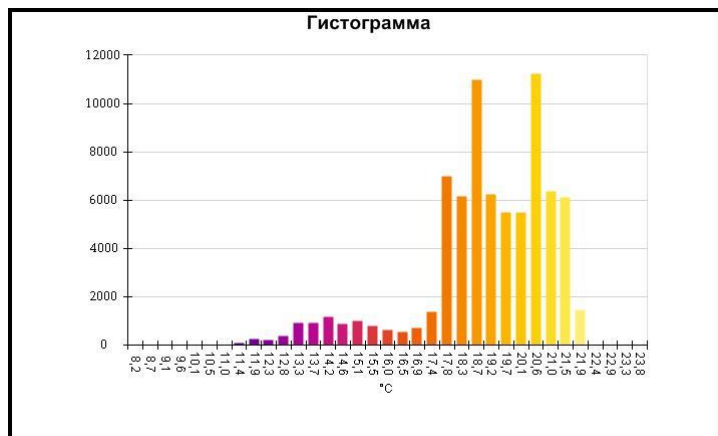
Имя	Температура
Центральная точка	18,4°C



**IR000729.IS2**  
15.12.2016 14:53:10



**Изображение в видимом свете**



**График**

**Оконный блок №3.**  
**Дефектов не выявлено.**

**Информация об изображении**

Средняя температура	19,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	15.12.2016 14:53:10

**Маркеры основного изображения**

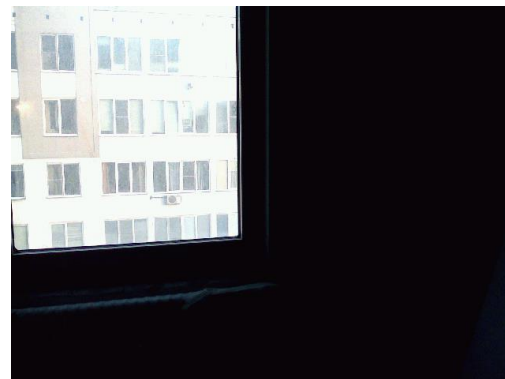
Имя	Мин.	Макс.
Центральная ячейка	11,5°C	21,1°C

Имя	Температура
Центральная точка	17,8°C

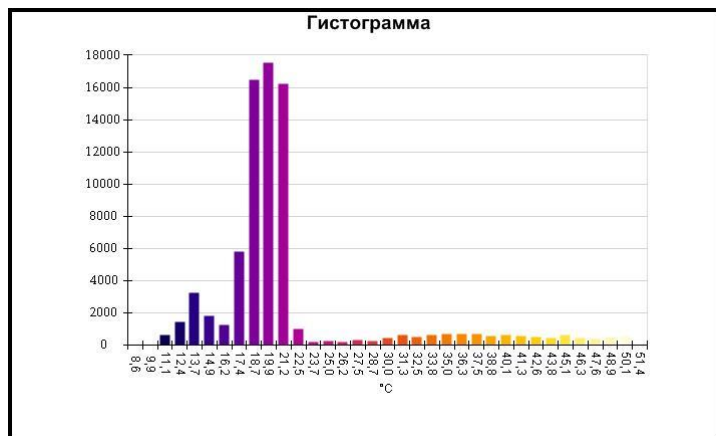


IR000730.IS2

15.12.2016 14:53:19



Изображение в видимом свете



График

**Оконный блок №3.  
Недостаточное утепление.**

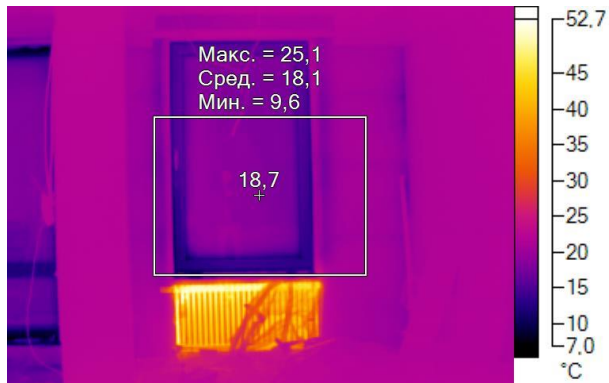
**Информация об изображении**

Средняя температура	21,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	15.12.2016 14:53:19

**Маркеры основного изображения**

Имя	Мин.	Макс.
Центральная ячейка	8,2°C	25,3°C

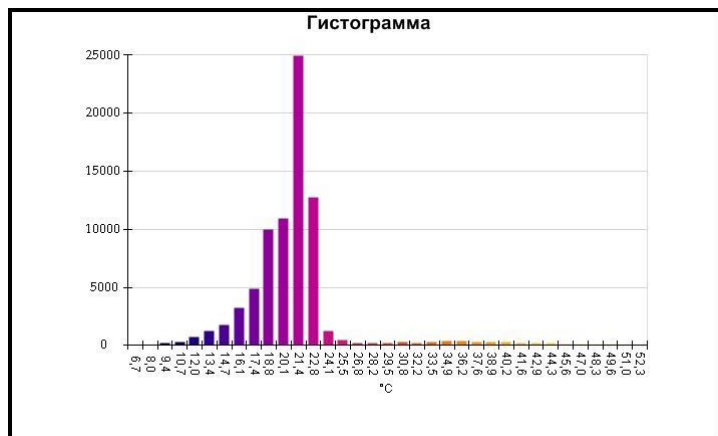
Имя	Температура
Центральная точка	12,0°C



**IR000731.IS2**  
15.12.2016 14:53:32



**Изображение в видимом свете**



**График**

**Оконный блок №3.**  
**Дефектов не выявлено.**

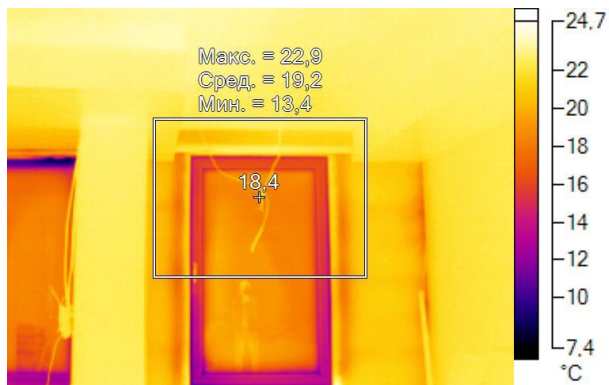
**Информация об изображении**

Средняя температура	21,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	15.12.2016 14:53:32

**Маркеры основного изображения**

Имя	Мин.	Макс.
Центральная ячейка	9,6°C	25,1°C

Имя	Температура
Центральная точка	18,7°C

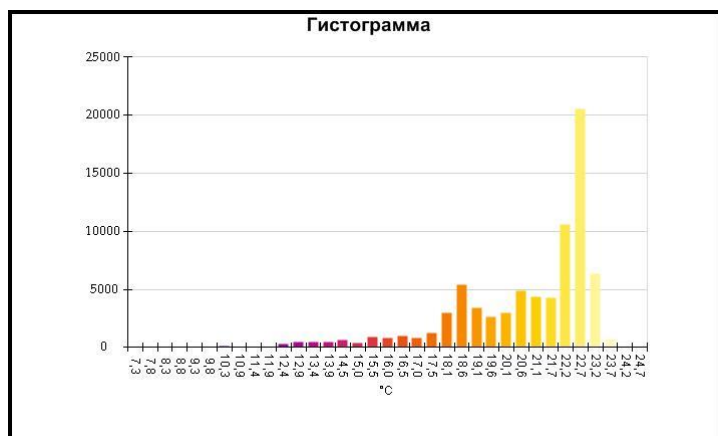


IR000732.IS2

15.12.2016 14:53:39



Изображение в видимом свете



График

**Оконный блок №3.  
Дефектов не выявлено.**

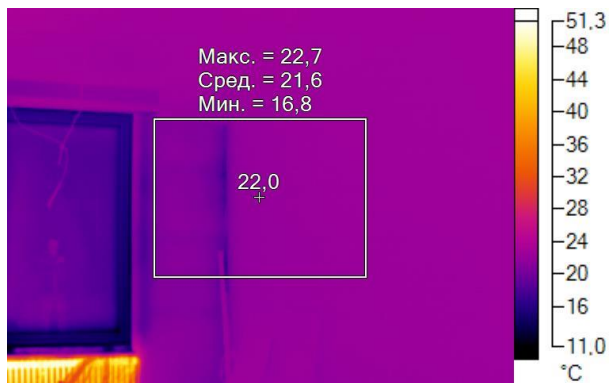
**Информация об изображении**

Средняя температура	20,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	15.12.2016 14:53:39

**Маркеры основного изображения**

Имя	Мин.	Макс.
Центральная ячейка	13,4°C	22,9°C

Имя	Температура
Центральная точка	18,4°C

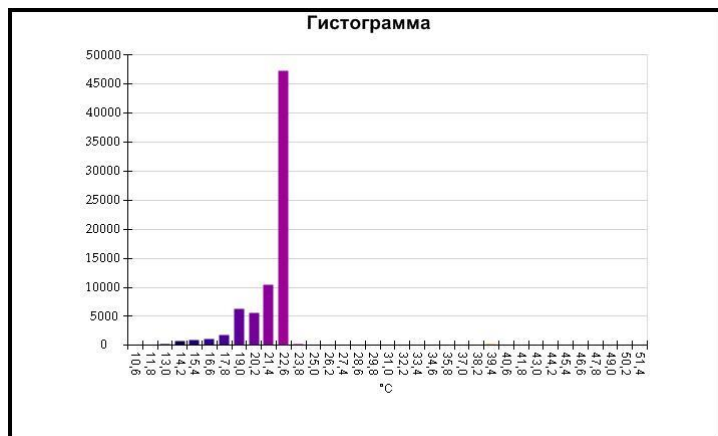


IR000733.IS2

15.12.2016 14:53:46



Изображение в видимом свете



График

**Оконный блок №3.**

**Дефектов не выявлено.**

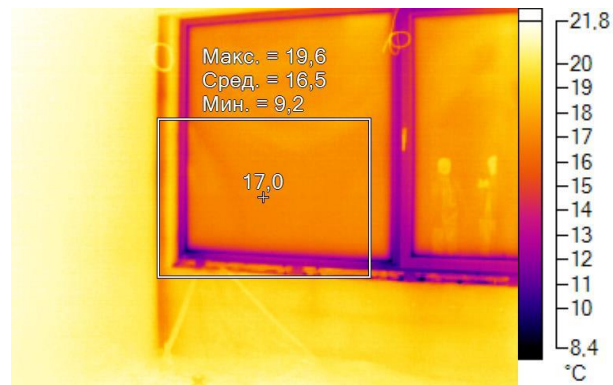
**Информация об изображении**

Средняя температура	21,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	15.12.2016 14:53:46

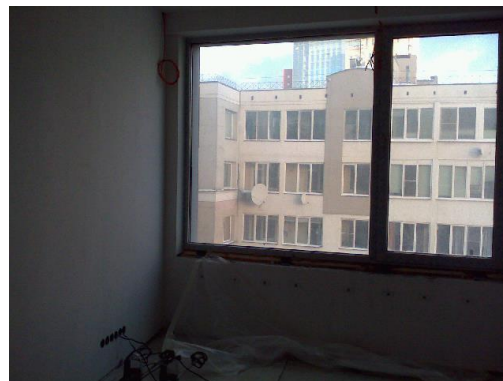
**Маркеры основного изображения**

Имя	Мин.	Макс.
Центральная ячейка	16,8°C	22,7°C

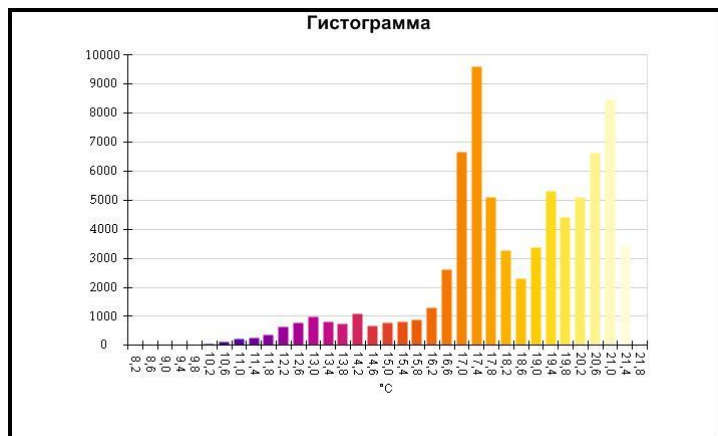
Имя	Температура
Центральная точка	22,0°C



**IR000735.IS2**  
15.12.2016 14:54:43



**Изображение в видимом свете**



**График**

**Оконный блок №4.  
Недостаточное утепление.**

**Информация об изображении**

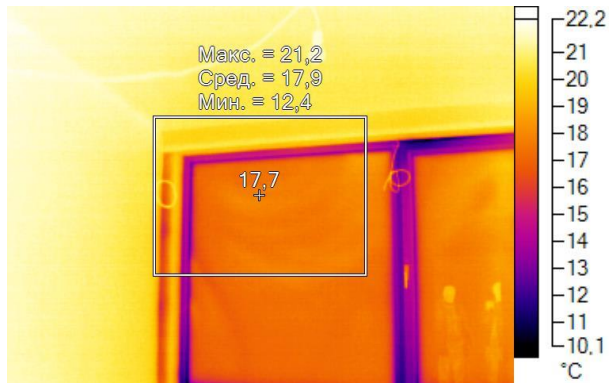
Средняя температура	18,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	15.12.2016 14:54:43

**Маркеры основного изображения**

Имя	Мин.	Макс.
Центральная ячейка	9,2°C	19,6°C

Имя	Температура
Центральная точка	17,0°C

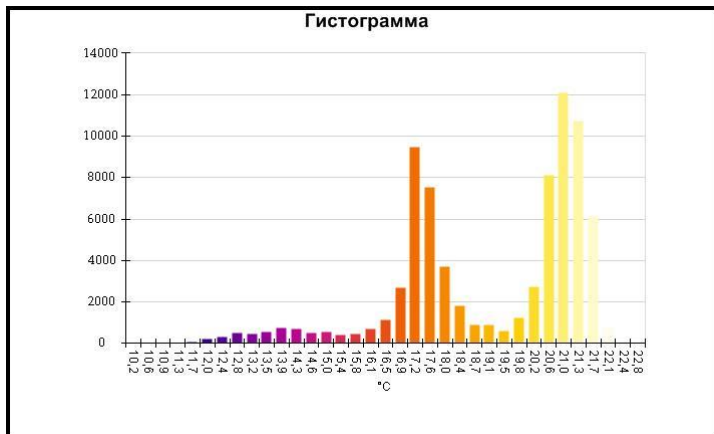




**IR000736.IS2**  
15.12.2016 14:54:49



**Изображение в видимом свете**



**График**

**Оконный блок №4.  
Дефектов не выявлено.**

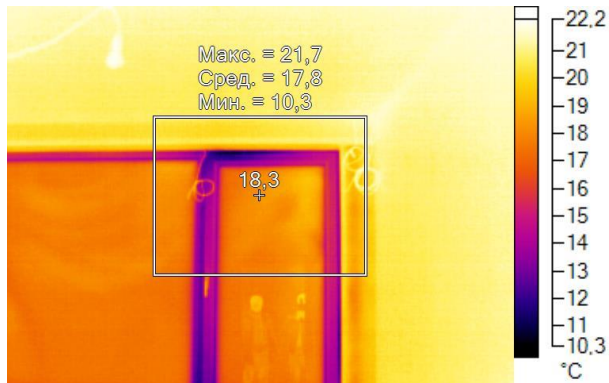
**Информация об изображении**

Средняя температура	19,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	15.12.2016 14:54:49

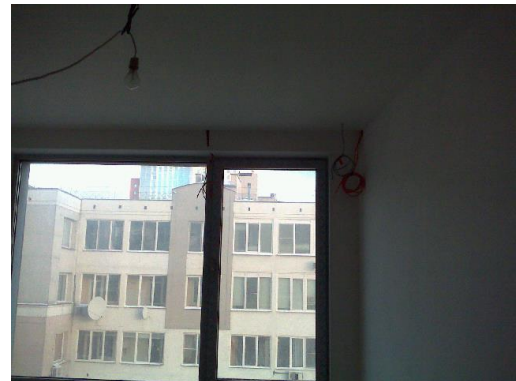
**Маркеры основного изображения**

Имя	Мин.	Макс.
Центральная ячейка	12,4°C	21,2°C

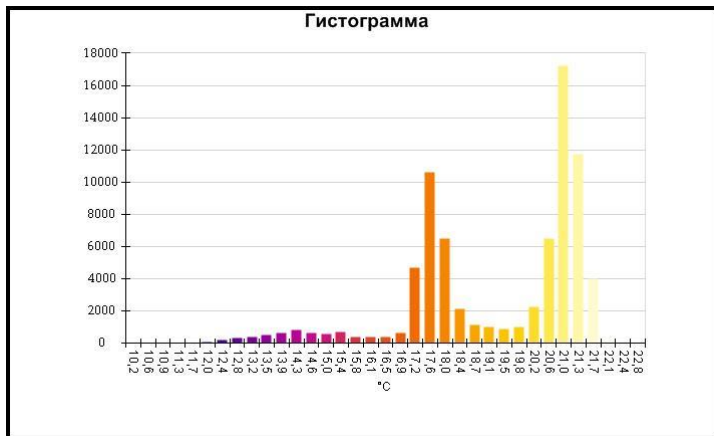
Имя	Температура
Центральная точка	17,7°C



**IR000737.IS2**  
15.12.2016 14:54:58



**Изображение в видимом свете**



**График**

**Оконный блок №4.**  
**Аномально низкая температура верхней части рамы.**

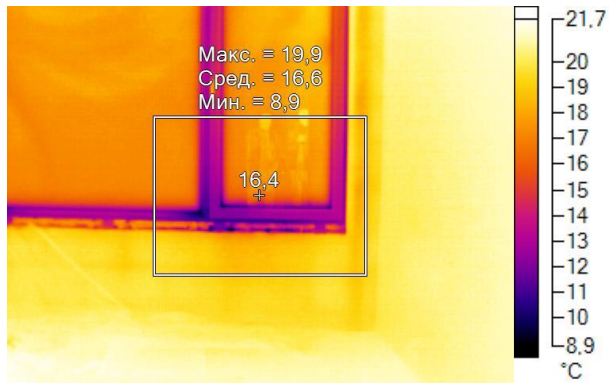
**Информация об изображении**

Средняя температура	19,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	15.12.2016 14:54:58

**Маркеры основного изображения**

Имя	Мин.	Макс.
Центральная ячейка	10,3°C	21,7°C

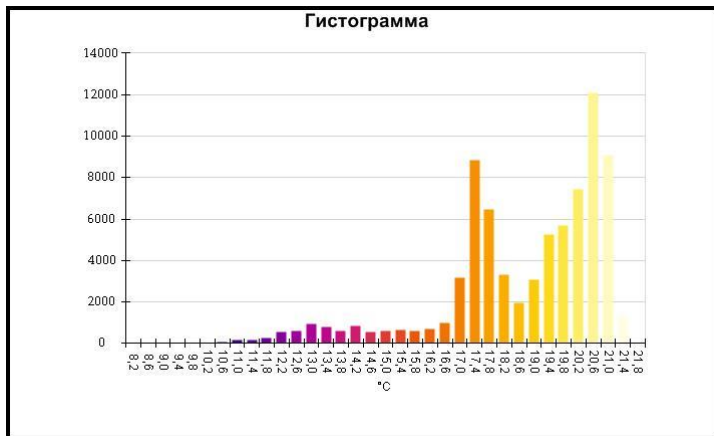
Имя	Температура
Центральная точка	18,3°C



**IR000738.IS2**  
15.12.2016 14:55:11



**Изображение в видимом свете**



**График**

**Оконный блок №4.  
Недостаточное утепление.**

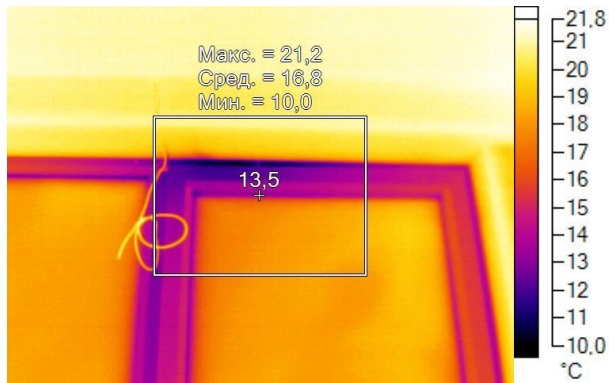
**Информация об изображении**

Средняя температура	18,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	15.12.2016 14:55:11

**Маркеры основного изображения**

Имя	Мин.	Макс.
Центральная ячейка	8,9°C	19,9°C

Имя	Температура
Центральная точка	16,4°C

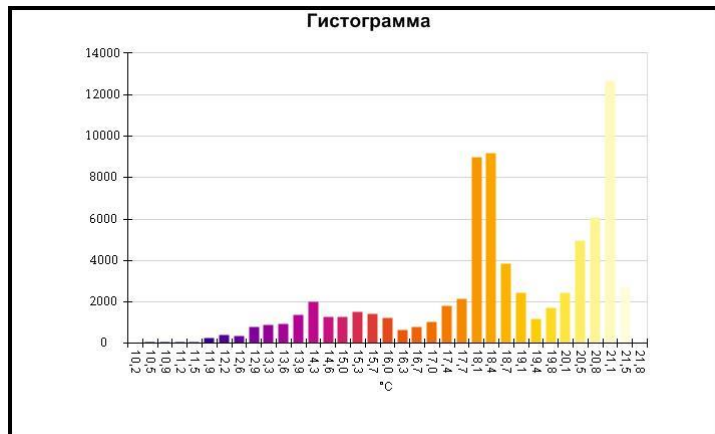


IR000739.IS2

15.12.2016 14:55:39



Изображение в видимом свете



График

#### Оконный блок №4.

Аномально низкая температура верхней части рамы.

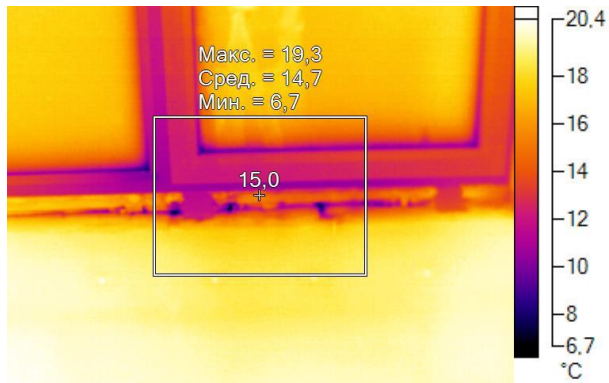
#### Информация об изображении

Средняя температура	18,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	15.12.2016 14:55:39

#### Маркеры основного изображения

Имя	Мин.	Макс.
Центральная ячейка	10,0°C	21,2°C

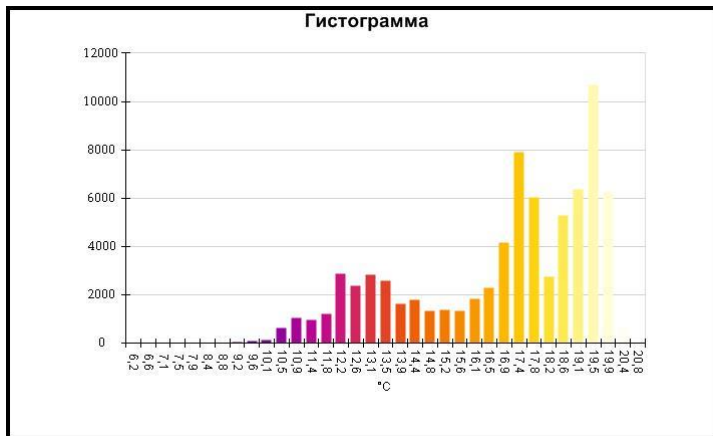
Имя	Температура
Центральная точка	13,5°C



**IR000740.IS2**  
15.12.2016 14:55:46



**Изображение в видимом свете**



**График**

**Оконный блок №4.**  
**Недостаточное утепление.**

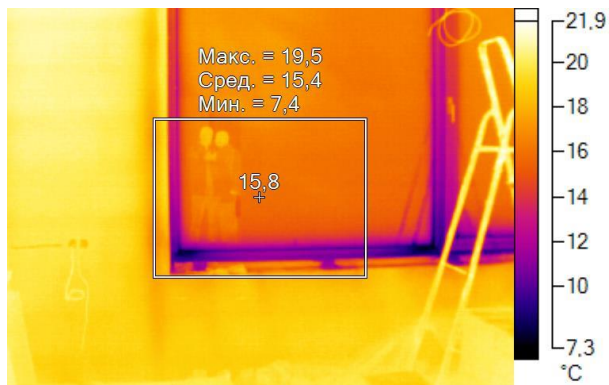
**Информация об изображении**

Средняя температура	16,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	15.12.2016 14:55:46

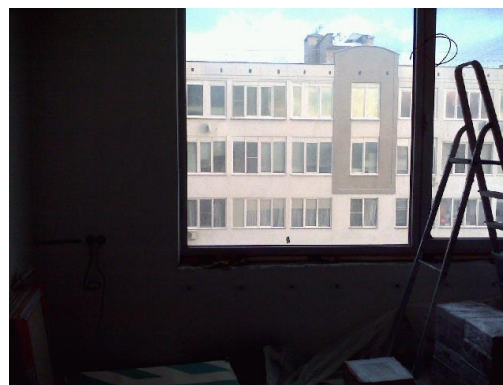
**Маркеры основного изображения**

Имя	Мин.	Макс.
Центральная ячейка	6,7°C	19,3°C

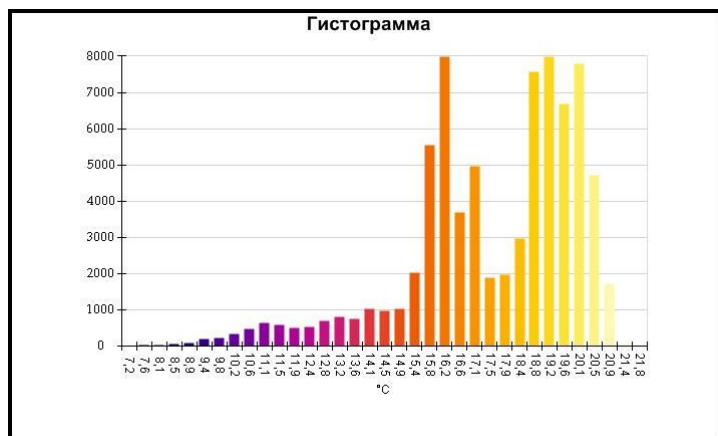
Имя	Температура
Центральная точка	15,0°C



**IR000742.IS2**  
15.12.2016 14:56:55



**Изображение в видимом свете**



**График**

**Оконный блок №5.  
Недостаточное утепление.**

**Информация об изображении**

Средняя температура	17,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	15.12.2016 14:56:55

**Маркеры основного изображения**

Имя	Мин.	Макс.
Центральная ячейка	7,4°C	19,5°C

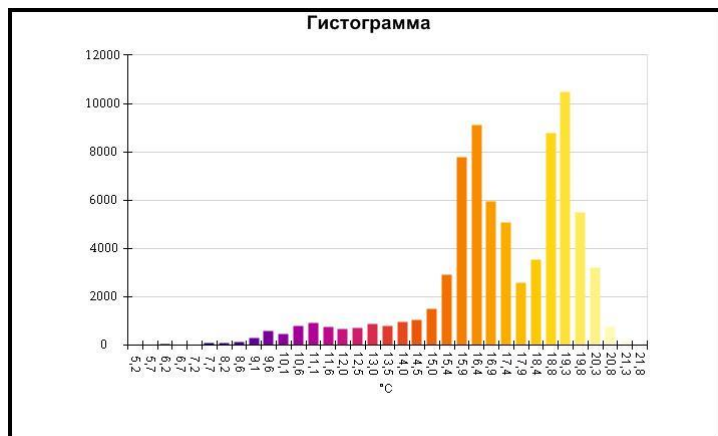
Имя	Температура
Центральная точка	15,8°C



**IR000743.IS2**  
15.12.2016 14:57:03



**Изображение в видимом свете**



**График**

**Оконный блок №5.  
Недостаточное утепление.**

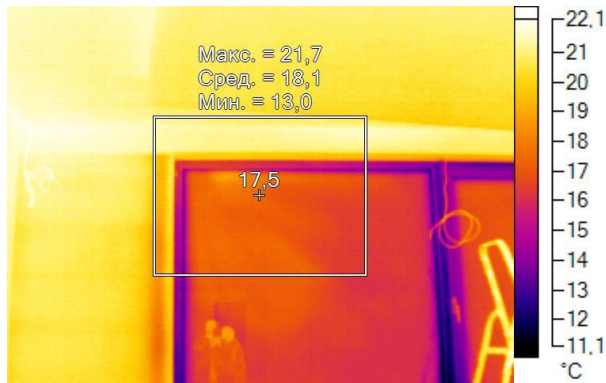
**Информация об изображении**

Средняя температура	17,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	15.12.2016 14:57:03

**Маркеры основного изображения**

Имя	Мин.	Макс.
Центральная ячейка	7,1°C	21,8°C

Имя	Температура
Центральная точка	11,9°C

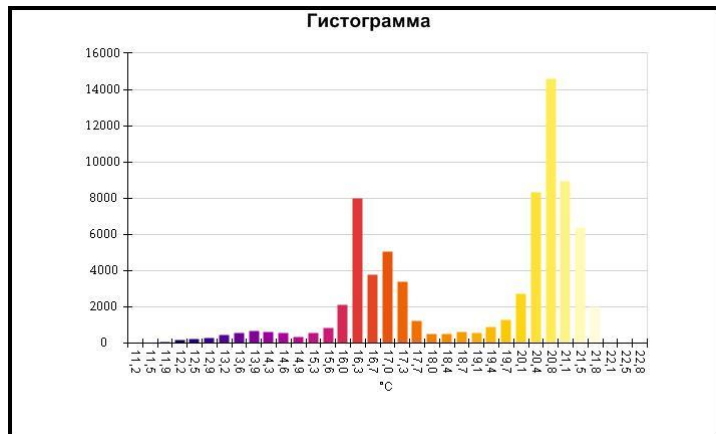


IR000744.IS2

15.12.2016 14:57:09



Изображение в видимом свете



График

**Оконный блок №5.  
Дефектов не выявлено.**

**Информация об изображении**

Средняя температура	19,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	15.12.2016 14:57:09

**Маркеры основного изображения**

Имя	Мин.	Макс.
Центральная ячейка	13,0°C	21,7°C

Имя	Температура
Центральная точка	17,5°C



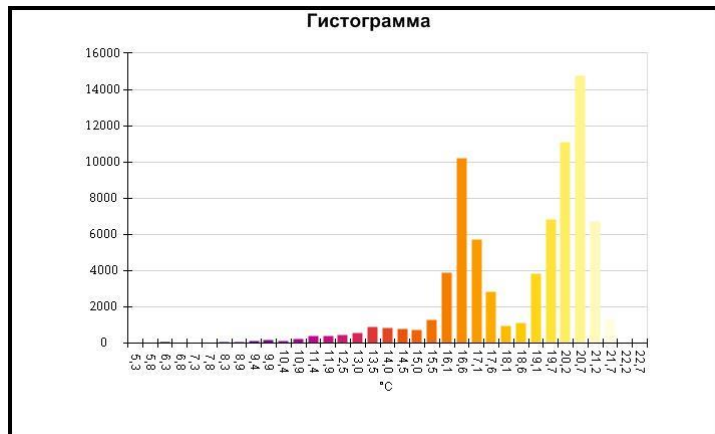


IR000745.IS2

15.12.2016 14:57:16



Изображение в видимом свете



График

**Оконный блок №5.  
Дефект уплотнительной резинки.**

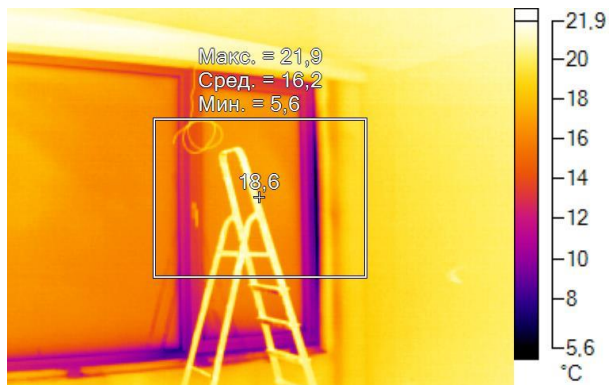
**Информация об изображении**

Средняя температура	18,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	15.12.2016 14:57:16

**Маркеры основного изображения**

Имя	Мин.	Макс.
Центральная ячейка	5,9°C	22,0°C

Имя	Температура
Центральная точка	16,9°C

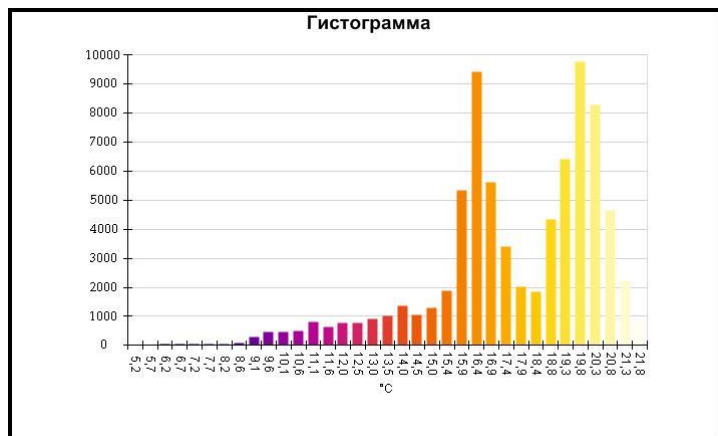


IR000746.IS2

15.12.2016 14:57:23



Изображение в видимом свете



График

**Оконный блок №5.  
Дефект уплотнительной резинки.**

**Информация об изображении**

Средняя температура	17,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	15.12.2016 14:57:23

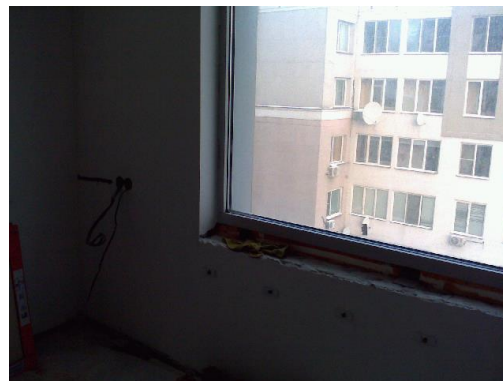
**Маркеры основного изображения**

Имя	Мин.	Макс.
Центральная ячейка	5,6°C	21,9°C

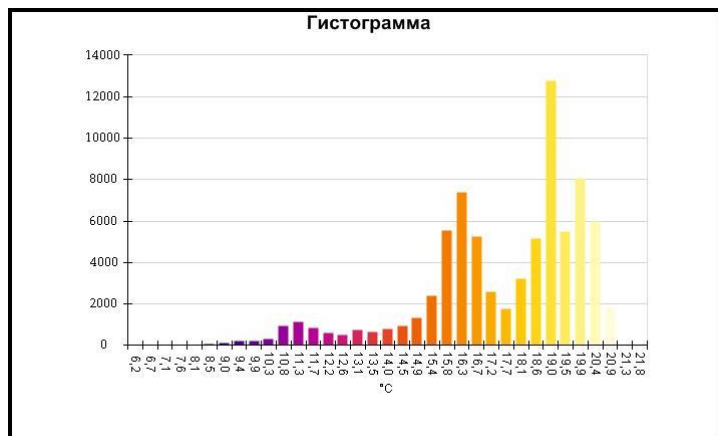
Имя	Температура
Центральная точка	18,6°C



**IR000747.IS2**  
15.12.2016 14:57:46



**Изображение в видимом свете**



**График**

**Оконный блок №5.  
Недостаточное утепление.**

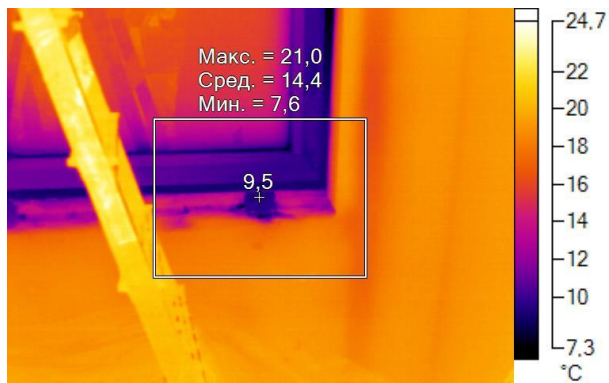
**Информация об изображении**

Средняя температура	17,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	15.12.2016 14:57:46

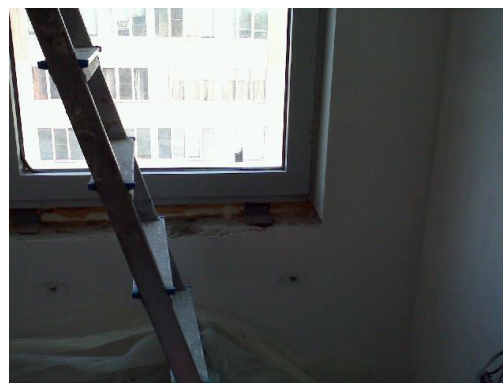
**Маркеры основного изображения**

Имя	Мин.	Макс.
Центральная ячейка	6,9°C	19,7°C

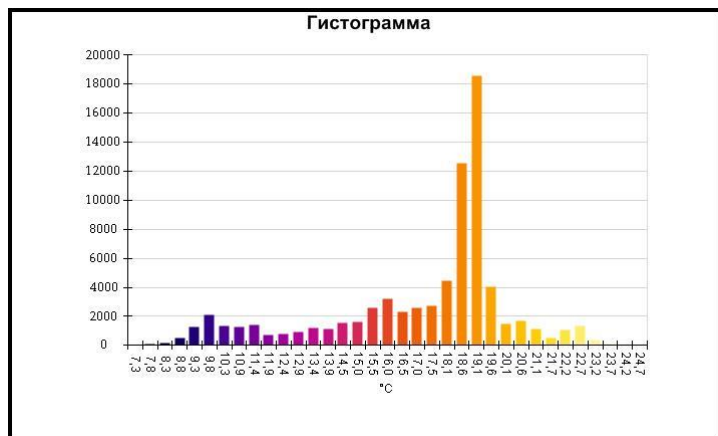
Имя	Температура
Центральная точка	13,8°C



**IR000748.IS2**  
15.12.2016 14:57:58



**Изображение в видимом свете**



**График**

**Оконный блок №5.  
Недостаточное утепление.**

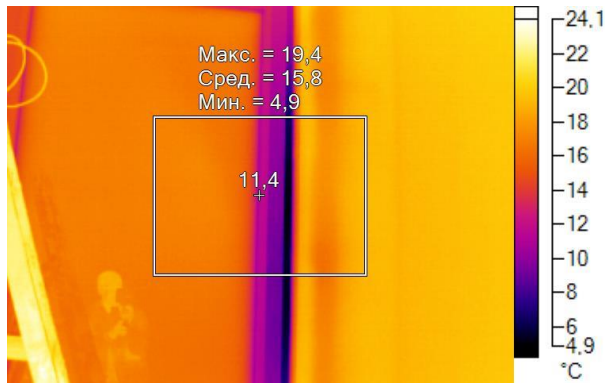
**Информация об изображении**

Средняя температура	17,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	15.12.2016 14:57:58

**Маркеры основного изображения**

Имя	Мин.	Макс.
Центральная ячейка	7,6°C	21,0°C

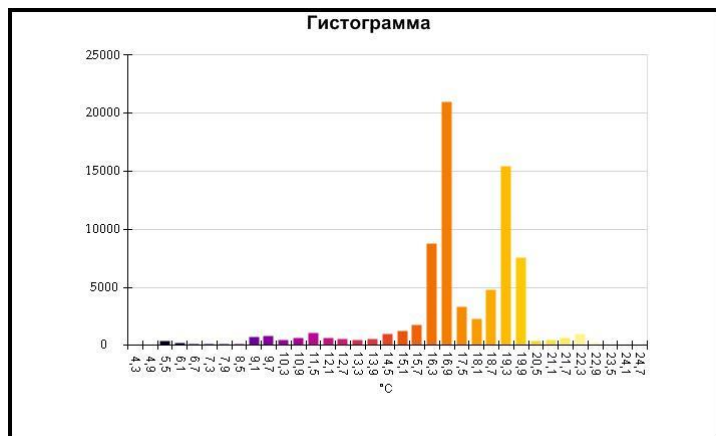
Имя	Температура
Центральная точка	9,5°C



**IR000749.IS2**  
15.12.2016 14:58:04



**Изображение в видимом свете**



**График**

**Оконный блок №5.**  
**Дефект уплотнительной резинки.**

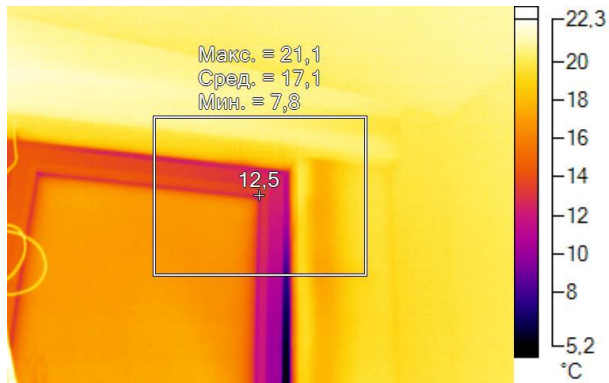
**Информация об изображении**

Средняя температура	17,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	15.12.2016 14:58:04

**Маркеры основного изображения**

Имя	Мин.	Макс.
Центральная ячейка	4,9°C	19,4°C

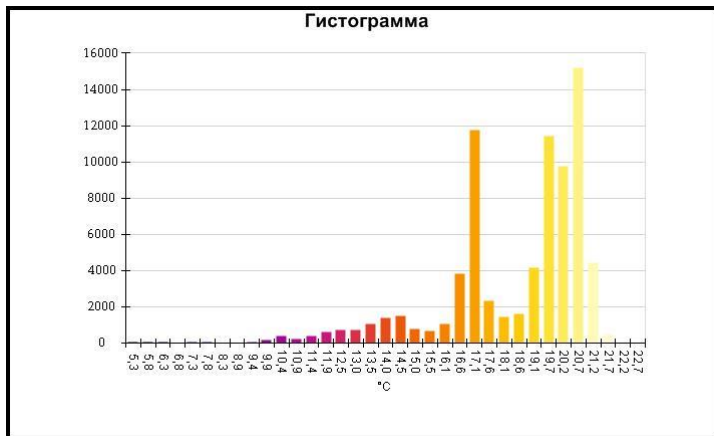
Имя	Температура
Центральная точка	11,4°C



**IR000750.IS2**  
15.12.2016 14:58:10



**Изображение в видимом свете**



**График**

**Оконный блок №5.  
Дефект уплотнительной резинки.**

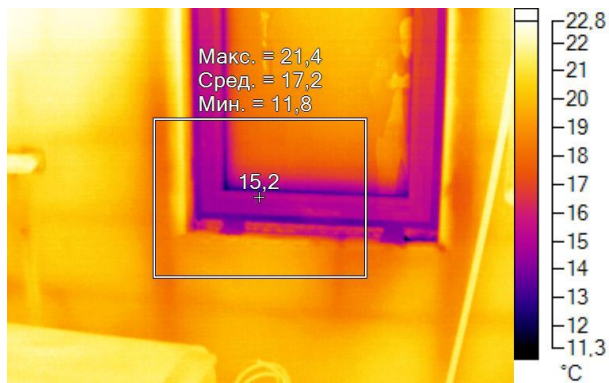
**Информация об изображении**

Средняя температура	18,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	15.12.2016 14:58:10

**Маркеры основного изображения**

Имя	Мин.	Макс.
Центральная ячейка	7,8°C	21,1°C

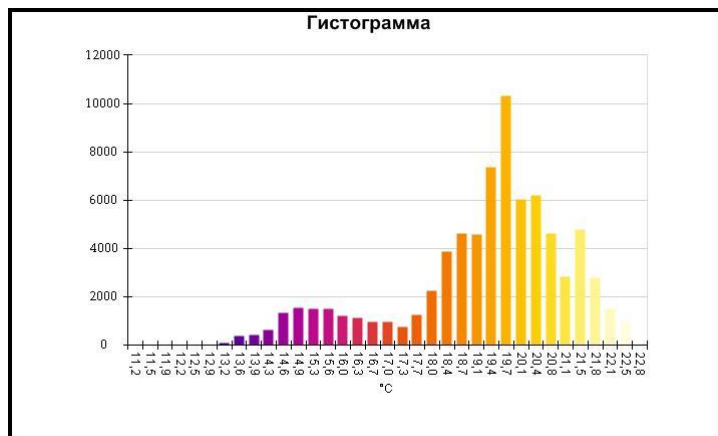
Имя	Температура
Центральная точка	12,5°C



**IR000752.IS2**  
15.12.2016 15:00:07



**Изображение в видимом свете**



**График**

**Оконный блок №6.**  
**Дефектов не выявлено.**

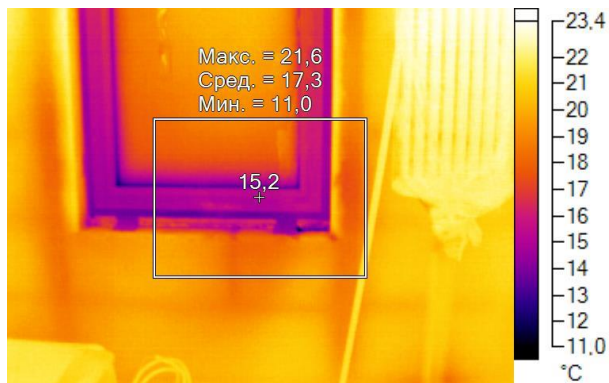
**Информация об изображении**

Средняя температура	19,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	15.12.2016 15:00:07

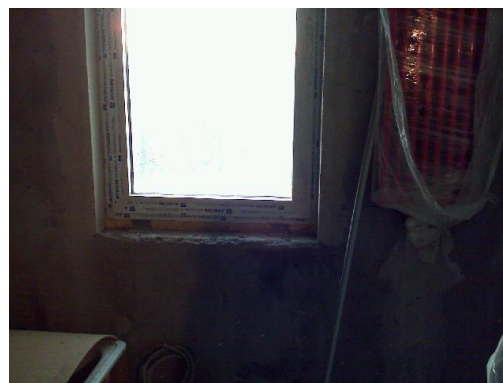
**Маркеры основного изображения**

Имя	Мин.	Макс.
Центральная ячейка	11,8°C	21,4°C

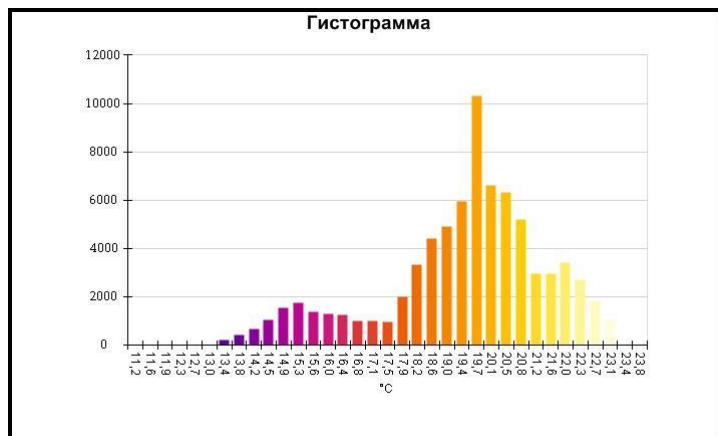
Имя	Температура
Центральная точка	15,2°C



**IR000753.IS2**  
15.12.2016 15:00:12



**Изображение в видимом свете**



**График**

**Оконный блок №6.**  
**Дефектов не выявлено.**

**Информация об изображении**

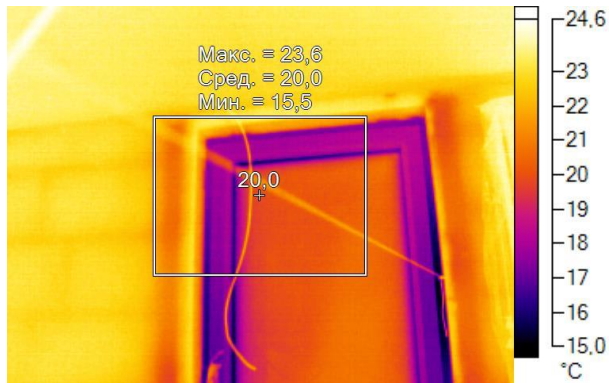
Средняя температура	19,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	15.12.2016 15:00:12

**Маркеры основного изображения**

Имя	Мин.	Макс.
Центральная ячейка	11,0°C	21,6°C

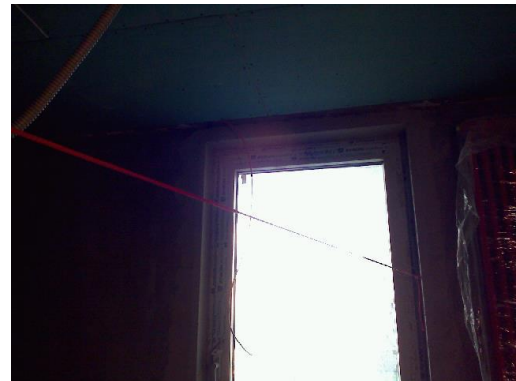
Имя	Температура
Центральная точка	15,2°C



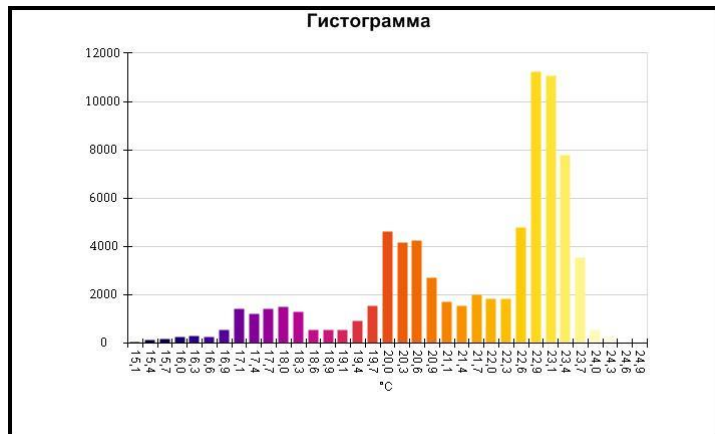


IR000754.IS2

15.12.2016 15:00:20



Изображение в видимом свете



График

**Оконный блок №6.**

**Дефектов не выявлено.**

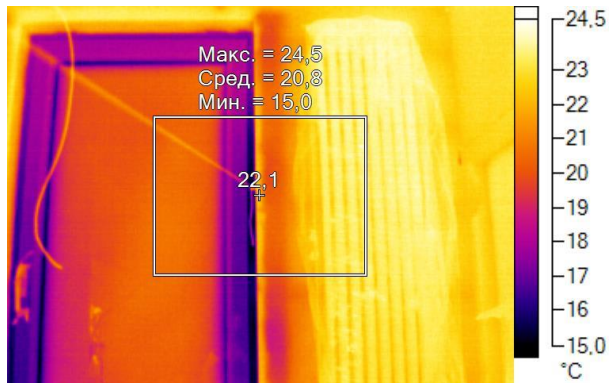
**Информация об изображении**

Средняя температура	21,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	15.12.2016 15:00:20

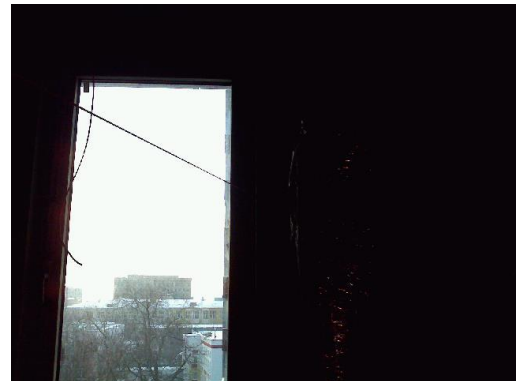
**Маркеры основного изображения**

Имя	Мин.	Макс.
Центральная ячейка	15,5°C	23,6°C

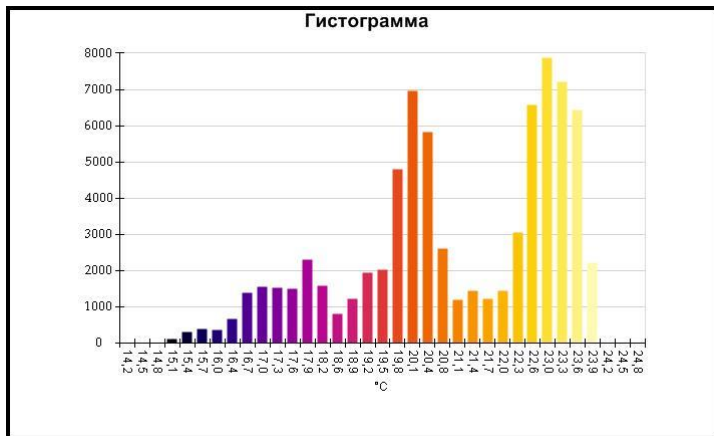
Имя	Температура
Центральная точка	20,0°C



IR000755.IS2  
15.12.2016 15:00:25



Изображение в видимом свете



График

**Оконный блок №6.**  
**Дефектов не выявлено.**

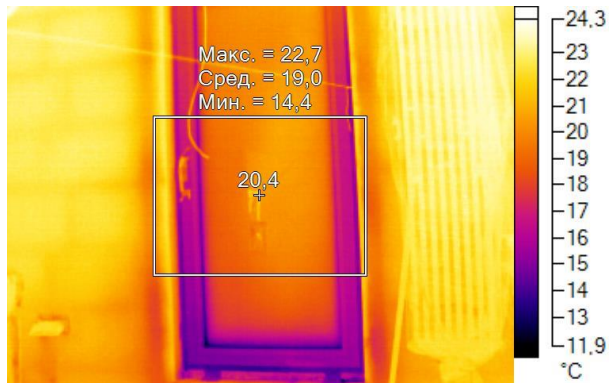
**Информация об изображении**

Средняя температура	21,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	15.12.2016 15:00:25

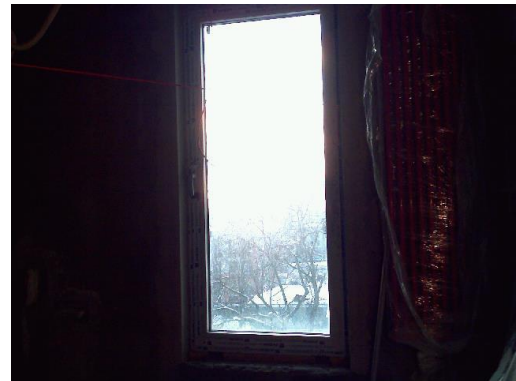
**Маркеры основного изображения**

Имя	Мин.	Макс.
Центральная ячейка	15,0°C	24,5°C

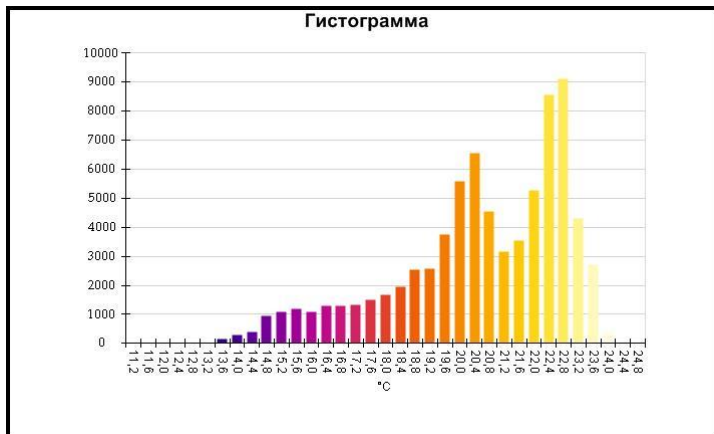
Имя	Температура
Центральная точка	22,1°C



**IR000756.IS2**  
15.12.2016 15:00:40



**Изображение в видимом свете**



**График**

**Оконный блок №6.**  
**Дефектов не выявлено.**

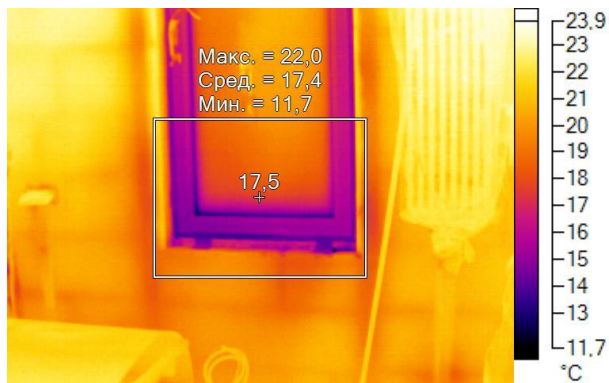
**Информация об изображении**

Средняя температура	20,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	15.12.2016 15:00:40

**Маркеры основного изображения**

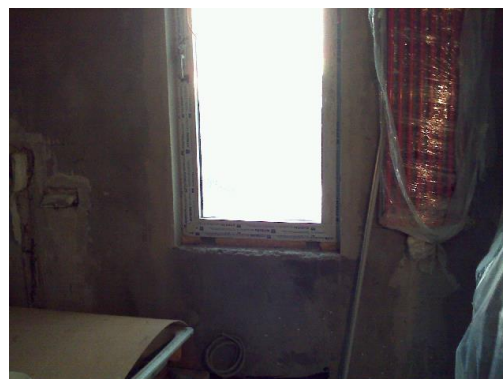
Имя	Мин.	Макс.
Центральная ячейка	14,4°C	22,7°C

Имя	Температура
Центральная точка	20,4°C

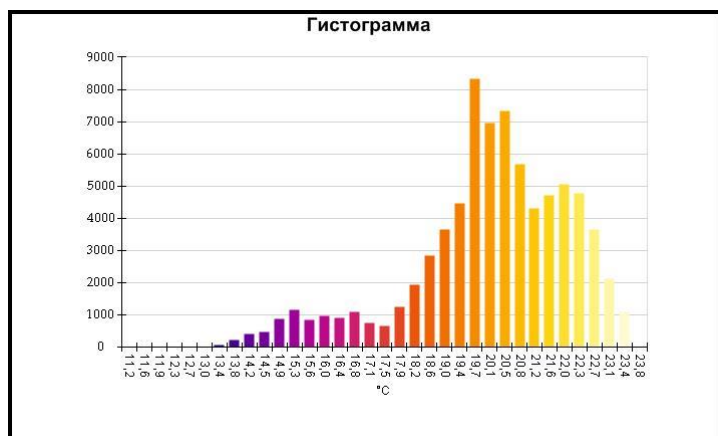


**IR000757.IS2**

15.12.2016 15:00:45



**Изображение в видимом свете**



**График**

**Оконный блок №6.  
Дефектов не выявлено.**

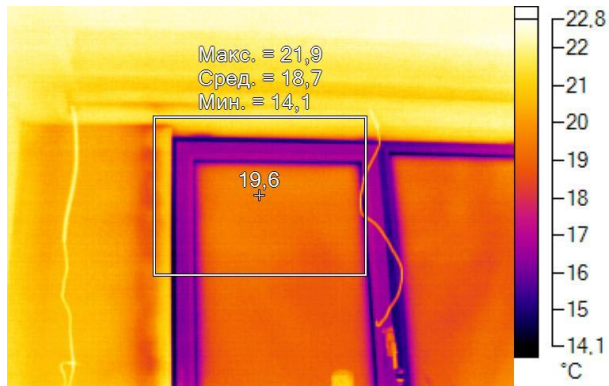
**Информация об изображении**

Средняя температура	20,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	15.12.2016 15:00:45

**Маркеры основного изображения**

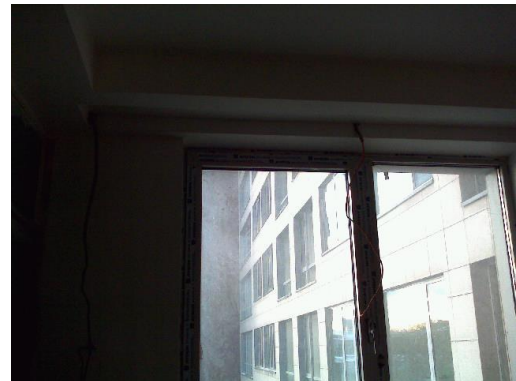
Имя	Мин.	Макс.
Центральная ячейка	11,7°C	22,0°C

Имя	Температура
Центральная точка	17,5°C

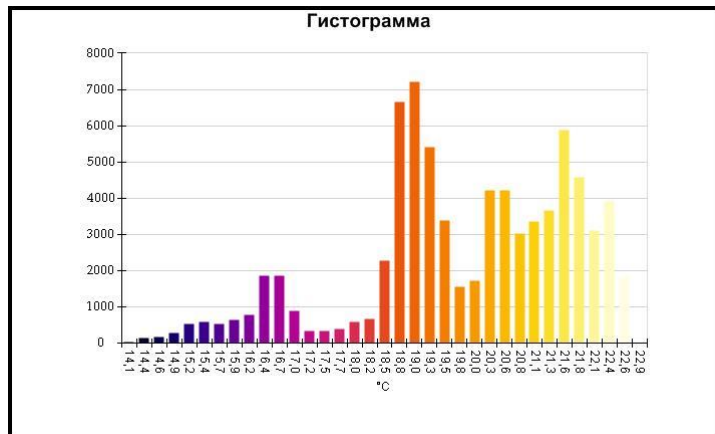


IR000759.IS2

15.12.2016 15:01:17



Изображение в видимом свете



График

**Оконный блок №7.  
Дефектов не выявлено.**

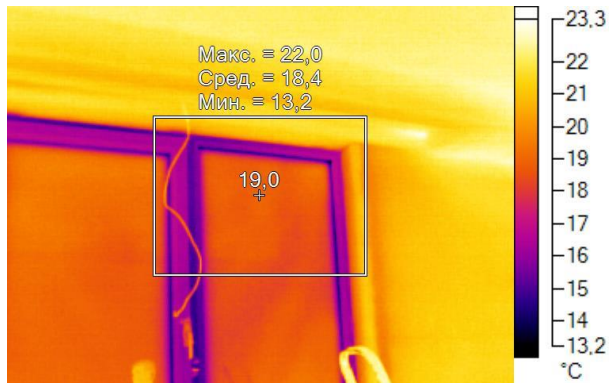
#### Информация об изображении

Средняя температура	19,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	15.12.2016 15:01:17

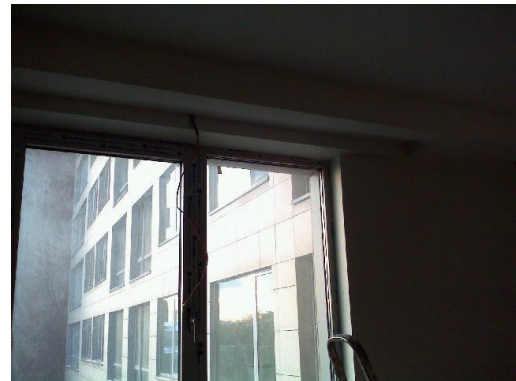
#### Маркеры основного изображения

Имя	Мин.	Макс.
Центральная ячейка	14,1°C	21,9°C

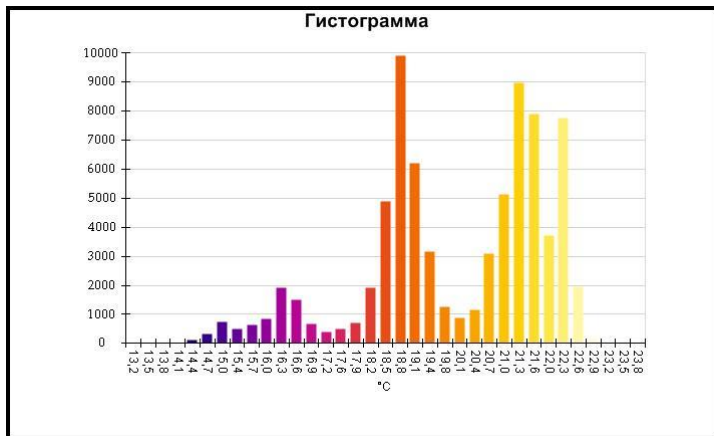
Имя	Температура
Центральная точка	19,6°C



**IR000760.IS2**  
15.12.2016 15:01:24



**Изображение в видимом свете**



**График**

**Оконный блок №7.**  
**Дефектов не выявлено.**

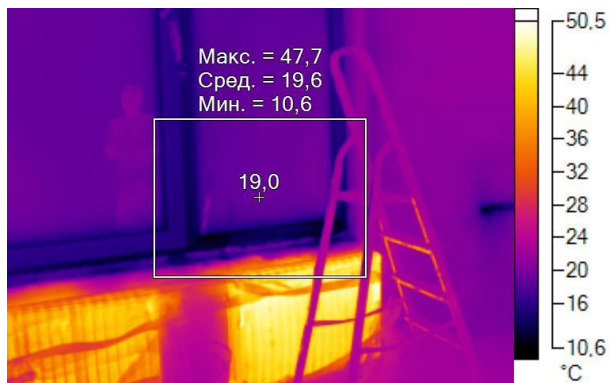
**Информация об изображении**

Средняя температура	20,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	15.12.2016 15:01:24

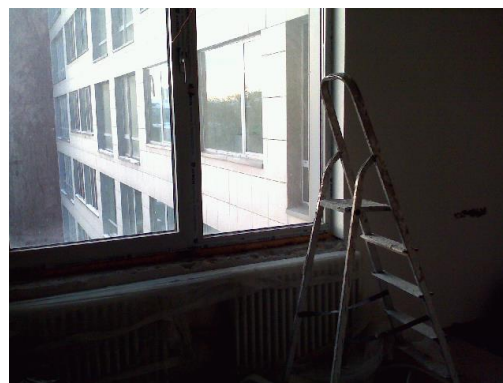
**Маркеры основного изображения**

Имя	Мин.	Макс.
Центральная ячейка	13,2°C	22,0°C

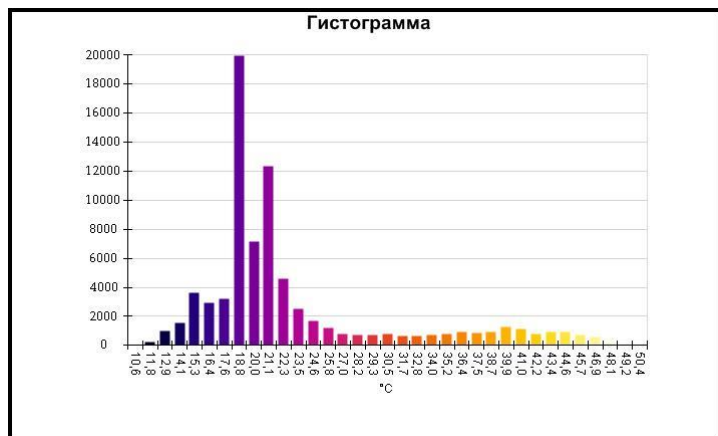
Имя	Температура
Центральная точка	19,0°C



**IR000761.IS2**  
15.12.2016 15:01:31



**Изображение в видимом свете**



**График**

**Оконный блок №7.  
Дефектов не выявлено.**

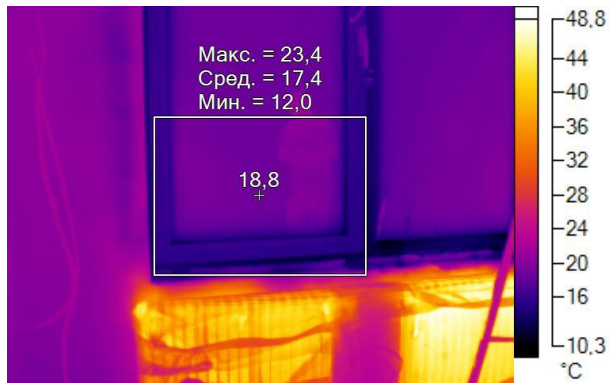
**Информация об изображении**

Средняя температура	23,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	15.12.2016 15:01:31

**Маркеры основного изображения**

Имя	Мин.	Макс.
Центральная ячейка	10,6°C	47,7°C

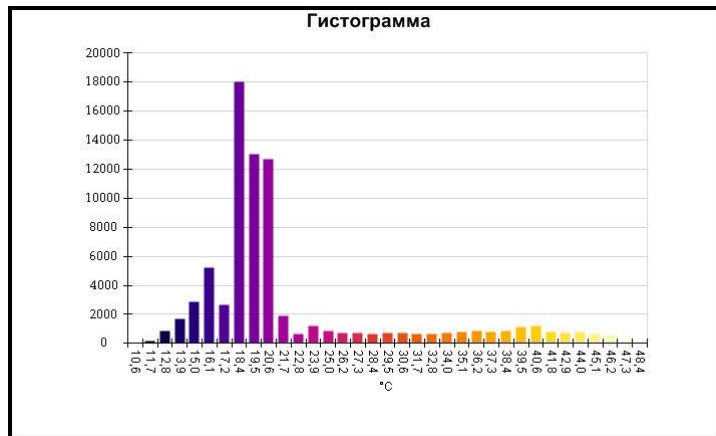
Имя	Температура
Центральная точка	19,0°C



**IR000762.IS2**  
15.12.2016 15:01:39



**Изображение в видимом свете**



**График**

**Оконный блок №7.  
Дефектов не выявлено.**

**Информация об изображении**

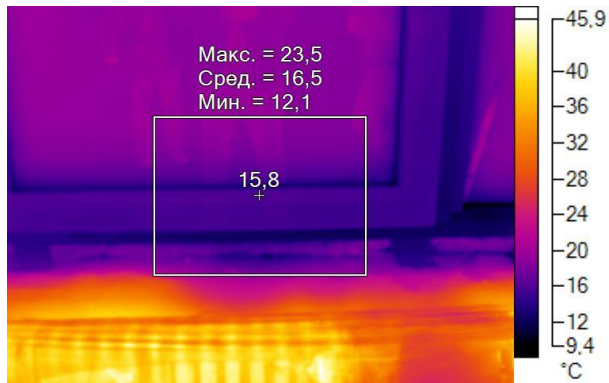
Средняя температура	22,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	15.12.2016 15:01:39

**Маркеры основного изображения**

Имя	Мин.	Макс.
Центральная ячейка	12,0°C	23,4°C

Имя	Температура
Центральная точка	18,8°C

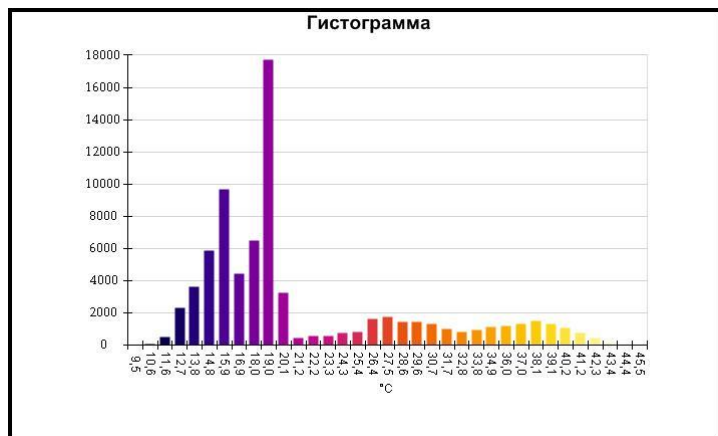




**IR000763.IS2**  
15.12.2016 15:01:54



**Изображение в видимом свете**



**График**

**Оконный блок №7.**  
**Дефектов не выявлено.**

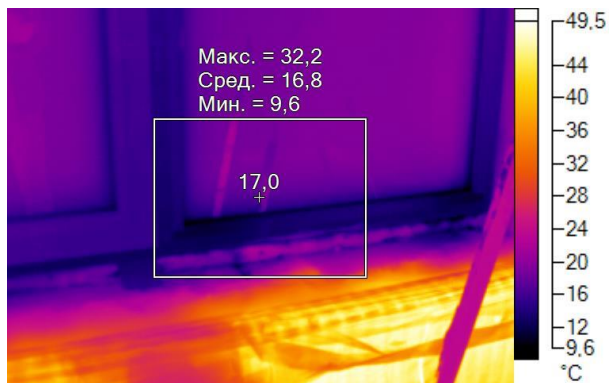
**Информация об изображении**

Средняя температура	21,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	15.12.2016 15:01:54

**Маркеры основного изображения**

Имя	Мин.	Макс.
Центральная ячейка	12,1°C	23,5°C

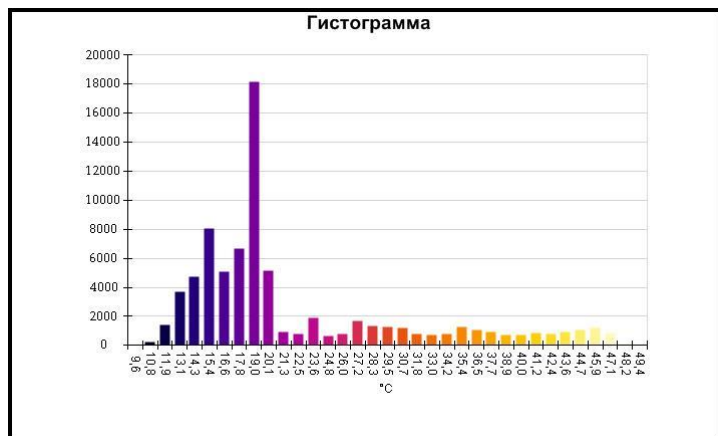
Имя	Температура
Центральная точка	15,8°C



**IR000764.IS2**  
15.12.2016 15:02:01



**Изображение в видимом свете**



**График**

**Оконный блок №7.  
Дефектов не выявлено.**

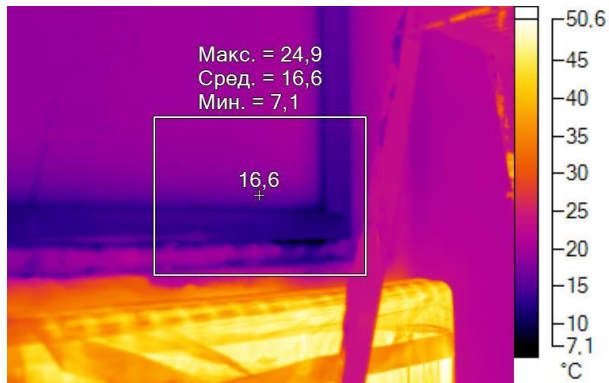
**Информация об изображении**

Средняя температура	22,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	15.12.2016 15:02:01

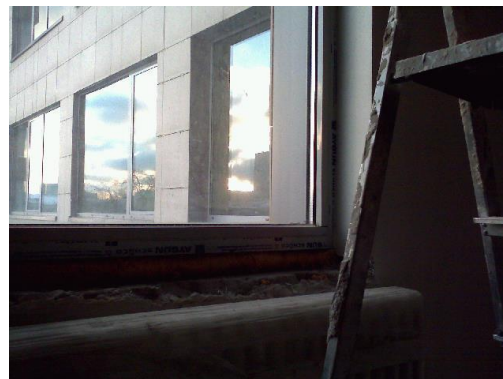
**Маркеры основного изображения**

Имя	Мин.	Макс.
Центральная ячейка	9,6°C	32,2°C

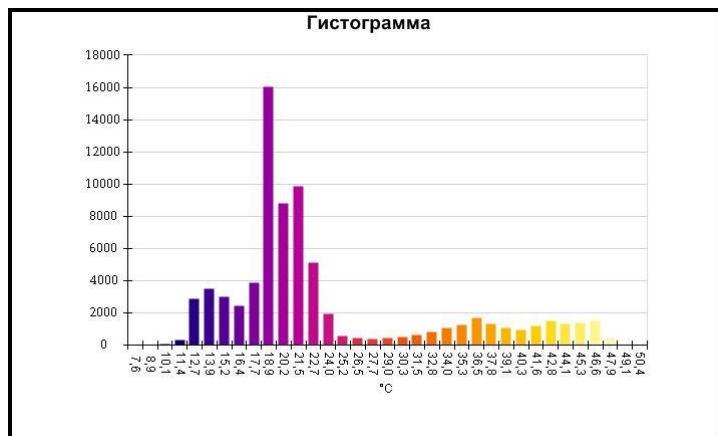
Имя	Температура
Центральная точка	17,0°C



**IR000765.IS2**  
15.12.2016 15:02:12



**Изображение в видимом свете**



**График**

**Оконный блок №7.  
Недостаточное утепление.**

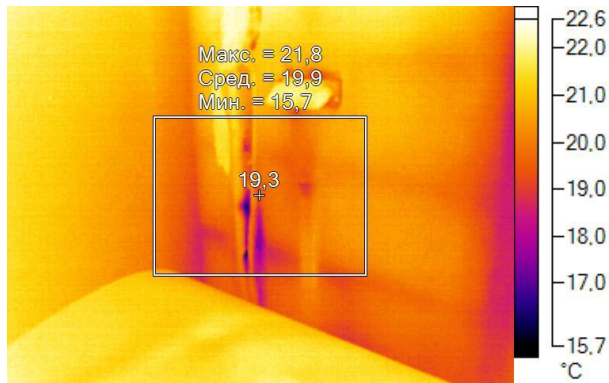
**Информация об изображении**

Средняя температура	23,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	15.12.2016 15:02:12

**Маркеры основного изображения**

Имя	Мин.	Макс.
Центральная ячейка	7,1°C	24,9°C

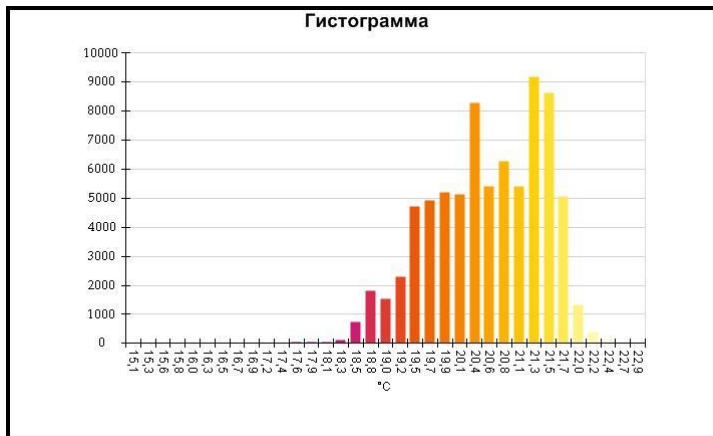
Имя	Температура
Центральная точка	16,6°C



**IR000766.IS2**  
15.12.2016 15:03:48



**Изображение в видимом свете**



**График**

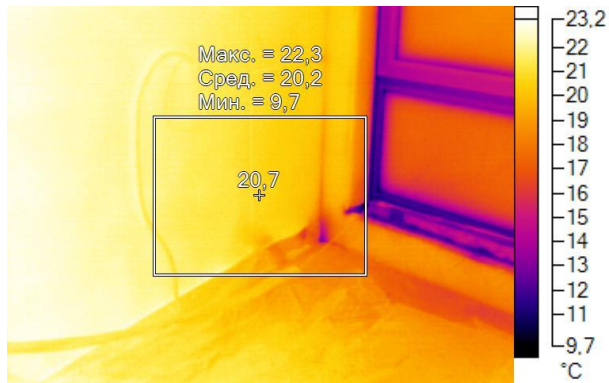
### Информация об изображении

Средняя температура	20,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	15.12.2016 15:03:48

### Маркеры основного изображения

Имя	Мин.	Макс.
Центральная ячейка	15,7°C	21,8°C

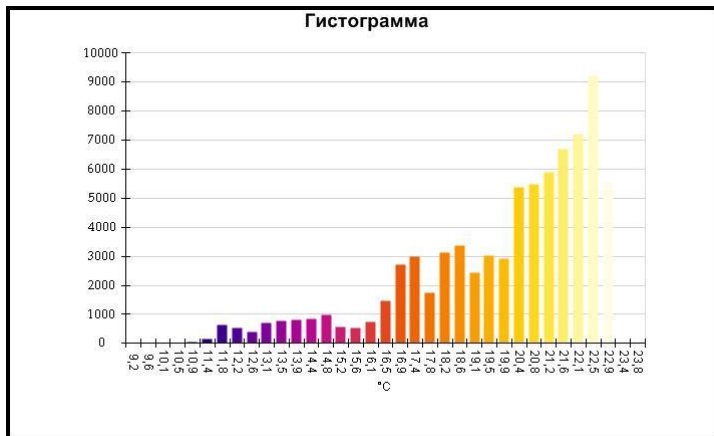
Имя	Температура
Центральная точка	19,3°C



**IR000767.IS2**  
15.12.2016 15:05:22



**Изображение в видимом свете**



**График**

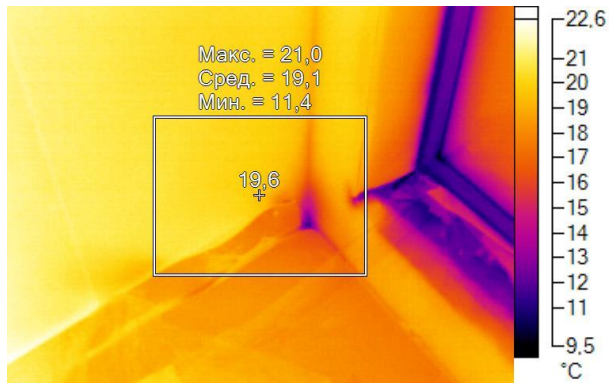
### Информация об изображении

Средняя температура	19,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	15.12.2016 15:05:22

### Маркеры основного изображения

Имя	Мин.	Макс.
Центральная ячейка	9,7°C	22,3°C

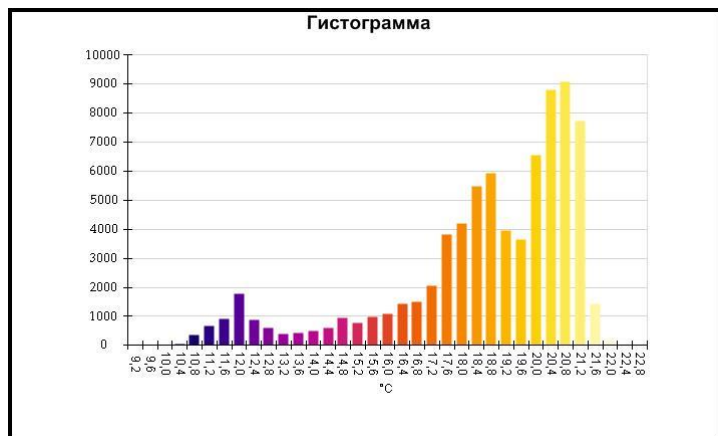
Имя	Температура
Центральная точка	20,7°C



**IR000768.IS2**  
15.12.2016 15:05:37



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	18,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	15.12.2016 15:05:37

### Маркеры основного изображения

Имя	Мин.	Макс.
Центральная ячейка	11,4°C	21,0°C

Имя	Температура
Центральная точка	19,6°C

---

---

**Вывод:**

В целом, состояние оконных блоков хорошее, выявлены небольшие дефекты установки, связанные с недостаточным утеплением пространства между оконным блоком и оконным проемом монтажной пеной. Также присутствуют дефекты, связанные с неплотным примыканием открывающихся створок к раме (уплотнительные резинки).

---

---