



# Тепловизионное обследование жилого дома

---

---

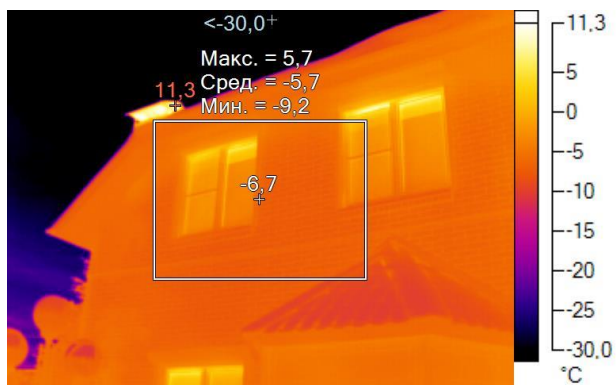
*Составлено для:*

**Жилой дом**

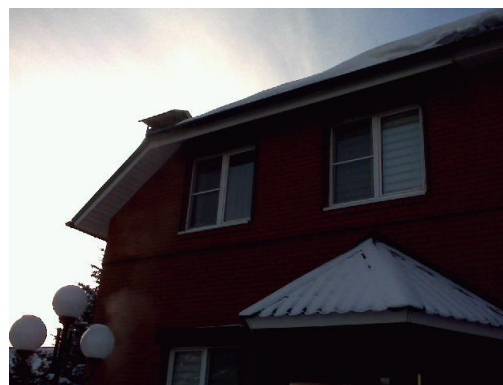
Адрес: Москва, поселение Первомайское, деревня Хатминки

---

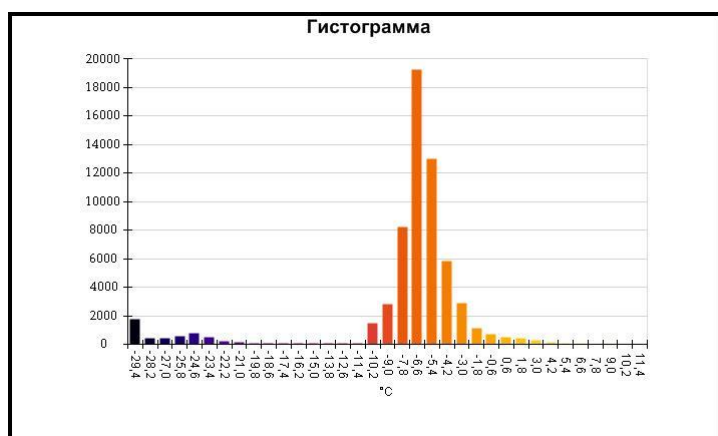
---



**IR001399.IS2**  
09.01.2017 15:16:14



**Изображение в видимом свете**



**График**

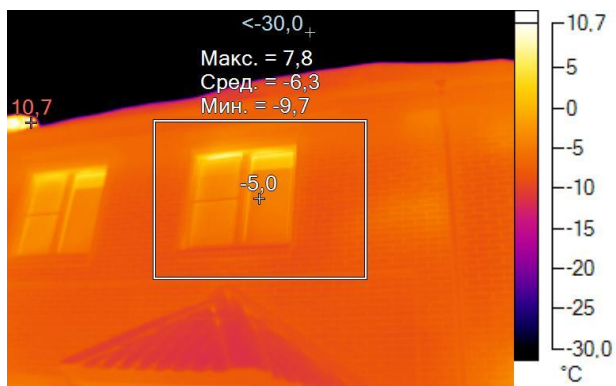
### Информация об изображении

Средняя температура	~-12,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:16:14

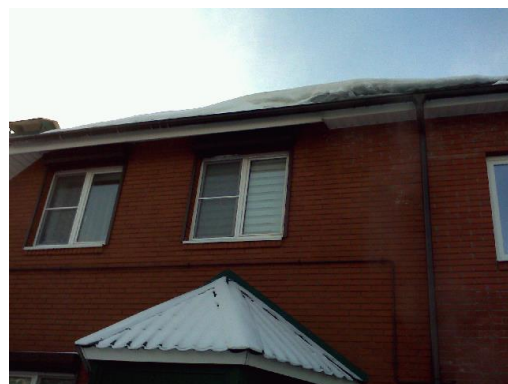
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-5,7°C	-9,2°C	5,7°C	1,00	-10,0°C	2,28

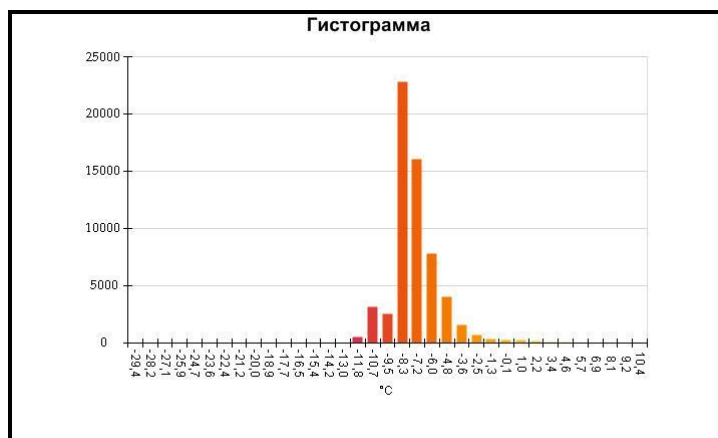
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-6,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	11,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



**IR001400.IS2**  
09.01.2017 15:16:24



**Изображение в видимом свете**



**График**

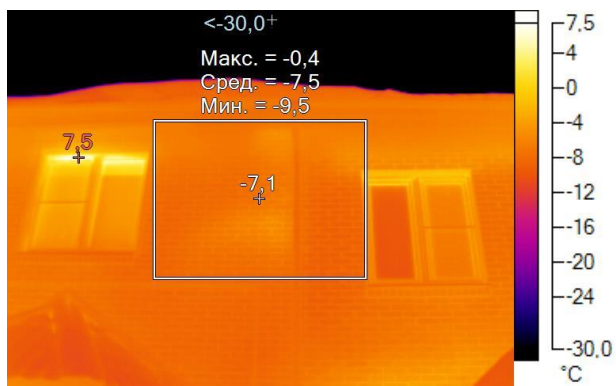
### Информация об изображении

Средняя температура	~-12,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:16:24

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-6,3°C	-9,7°C	7,8°C	1,00	-10,0°C	2,60

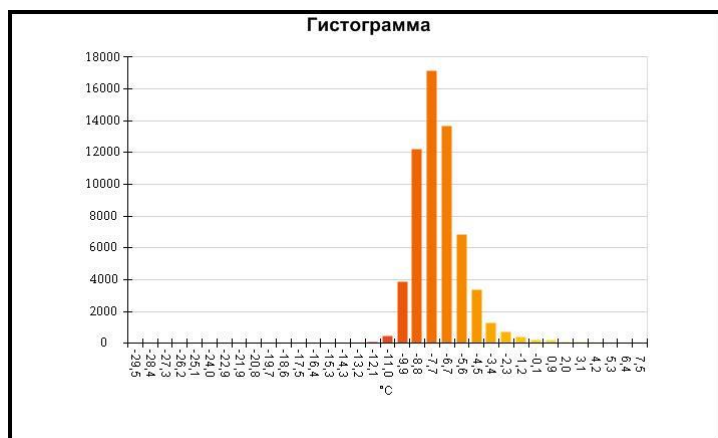
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-5,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	10,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



**IR001401.IS2**  
09.01.2017 15:16:33



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

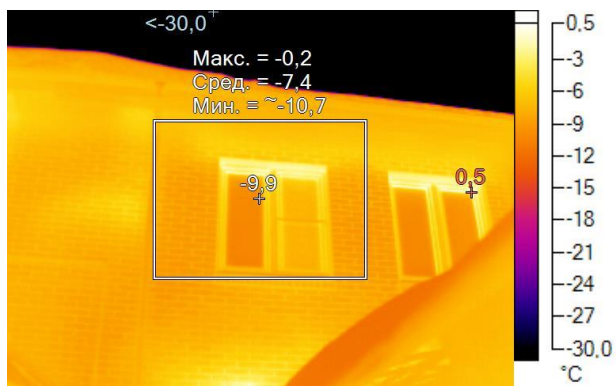
Средняя температура	~-13,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:16:33

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-7,5°C	-9,5°C	-0,4°C	1,00	-10,0°C	0,95

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-7,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	7,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C

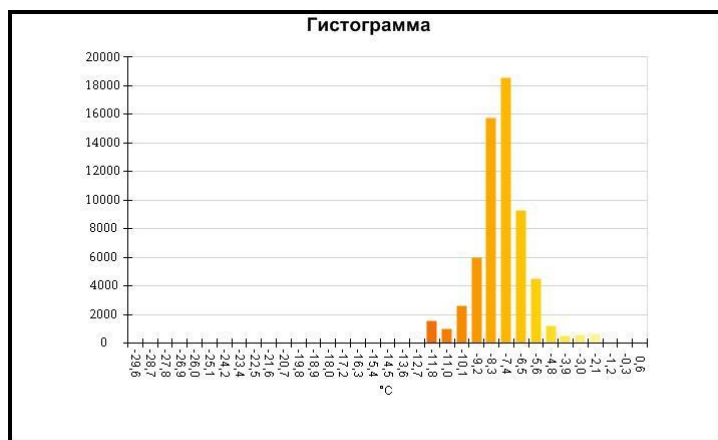




**IR001402.IS2**  
09.01.2017 15:16:41



**Изображение в видимом свете**



**График**

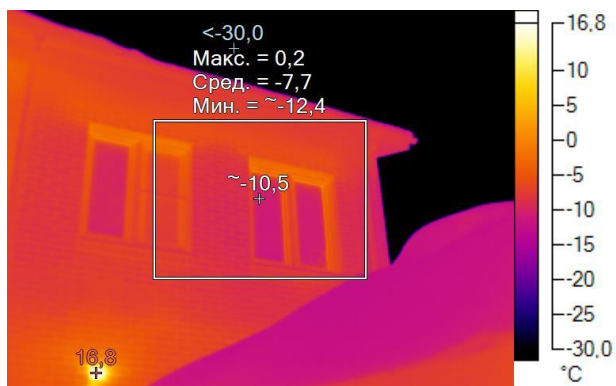
### Информация об изображении

Средняя температура	~-13,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:16:41

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-7,4°C	~-10,7°C	-0,2°C	1,00	-10,0°C	1,75

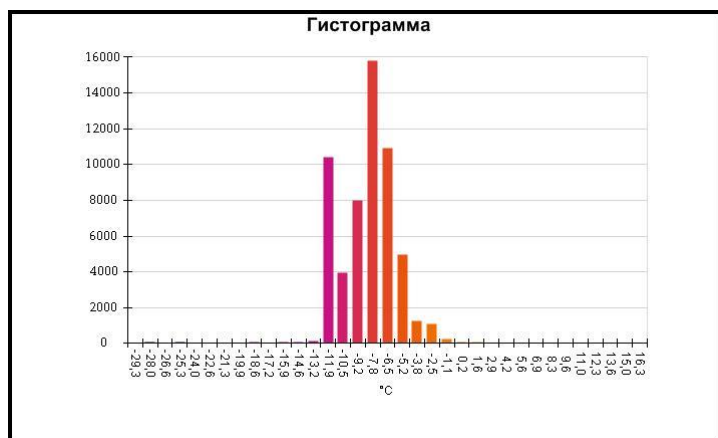
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-9,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	0,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<math><-30,0^{\circ}</math>C	1,00	-10,0°C



**IR001403.IS2**  
09.01.2017 15:16:51



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	~-15,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:16:51

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-7,7°C	~-12,4°C	0,2°C	1,00	-10,0°C	1,92

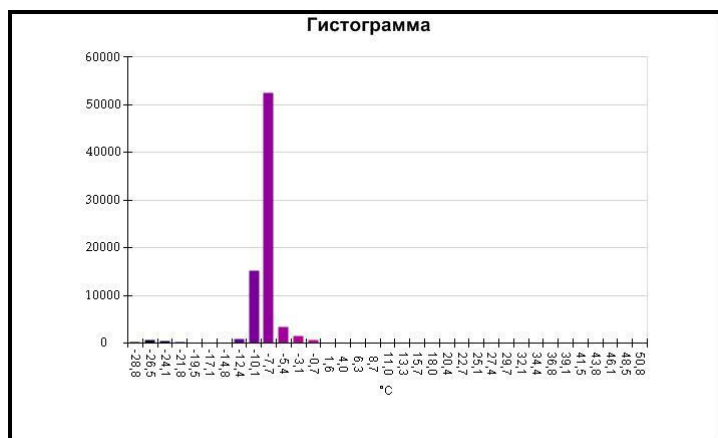
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-10,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	16,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



**IR001404.IS2**  
09.01.2017 15:17:02



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	-8,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:17:02

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-6,7°C	~-10,4°C	3,4°C	1,00	-10,0°C	2,45

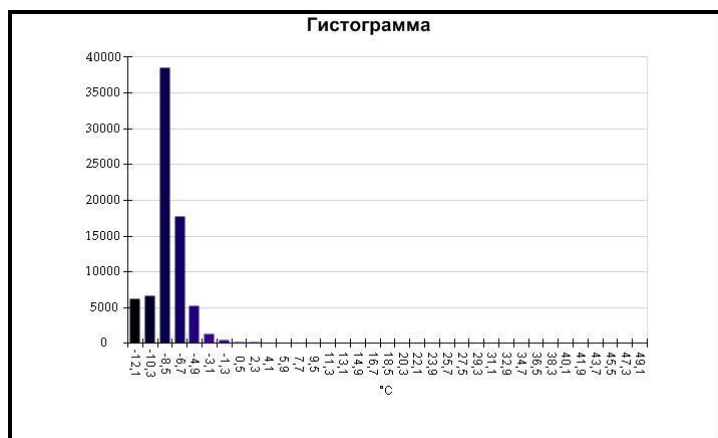
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-7,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	51,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-29,1°C	1,00	-10,0°C



**IR001405.IS2**  
09.01.2017 15:17:12



**Изображение в видимом свете**



**График**

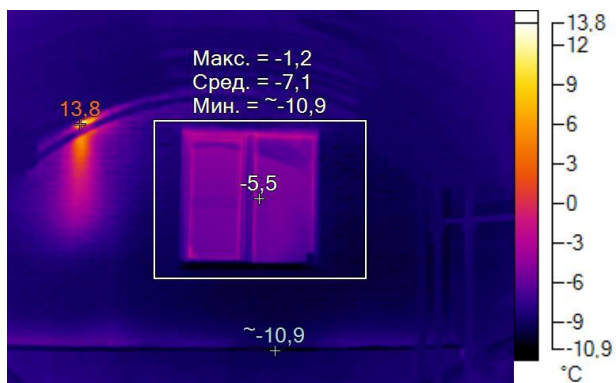
### Информация об изображении

Средняя температура	-8,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:17:12

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-8,7°C	~-12,2°C	-5,5°C	1,00	-10,0°C	0,81

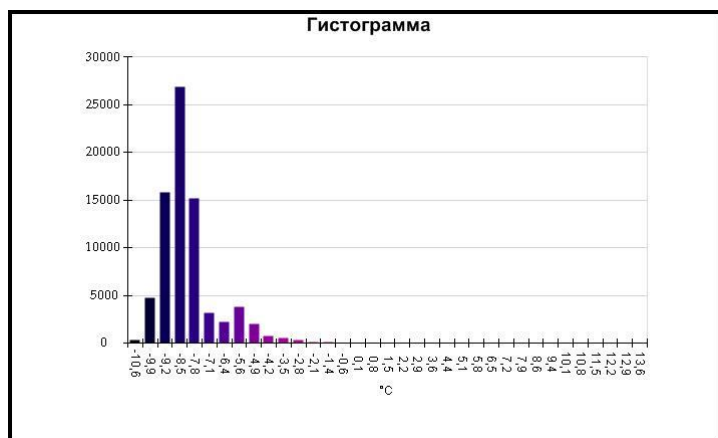
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-9,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	49,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-12,4°C	1,00	-10,0°C



**IR001406.IS2**  
09.01.2017 15:17:24



**Изображение в видимом свете**



**График**

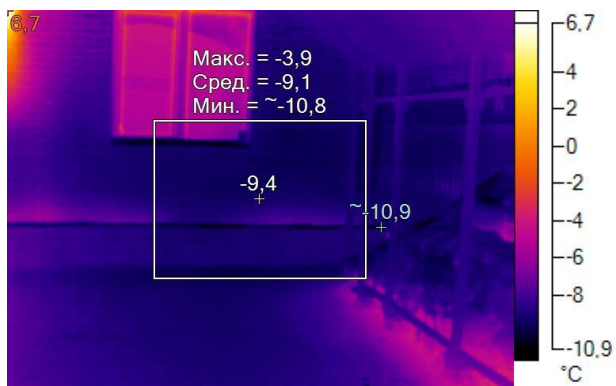
### Информация об изображении

Средняя температура	-8,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:17:24

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-7,1°C	~-10,9°C	-1,2°C	1,00	-10,0°C	2,02

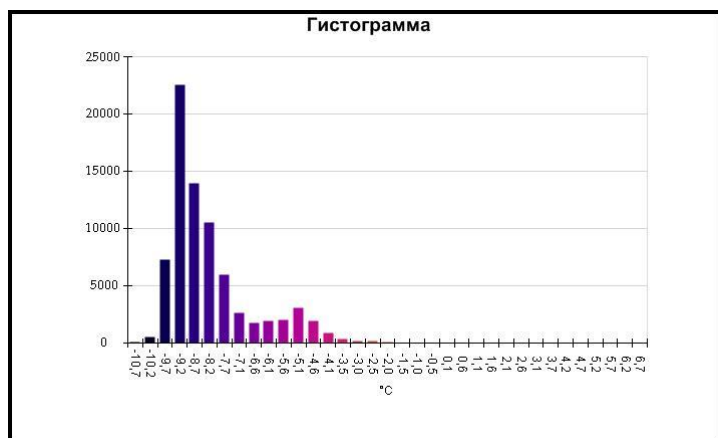
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-5,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	13,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-10,9°C	1,00	-10,0°C



**IR001407.IS2**  
09.01.2017 15:17:31



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

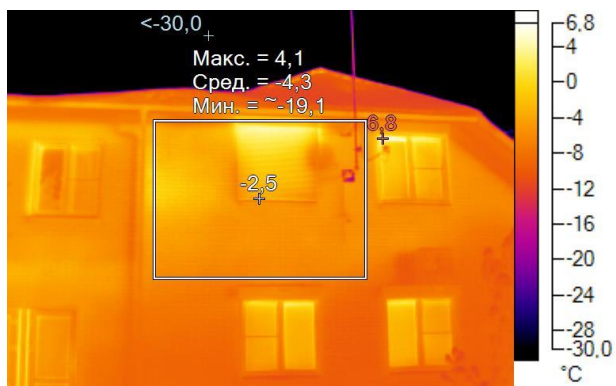
Средняя температура	-8,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:17:31

### Маркеры основного изображения

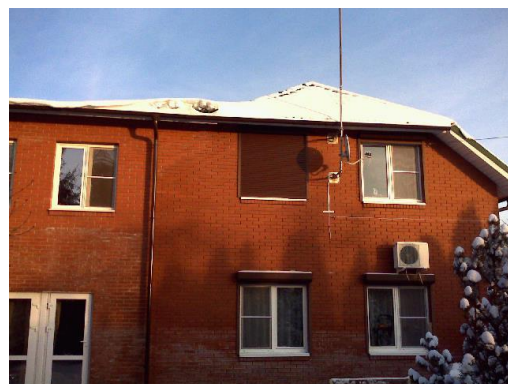
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-9,1°C	~-10,8°C	-3,9°C	1,00	-10,0°C	0,86

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-9,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-10,9°C	1,00	-10,0°C

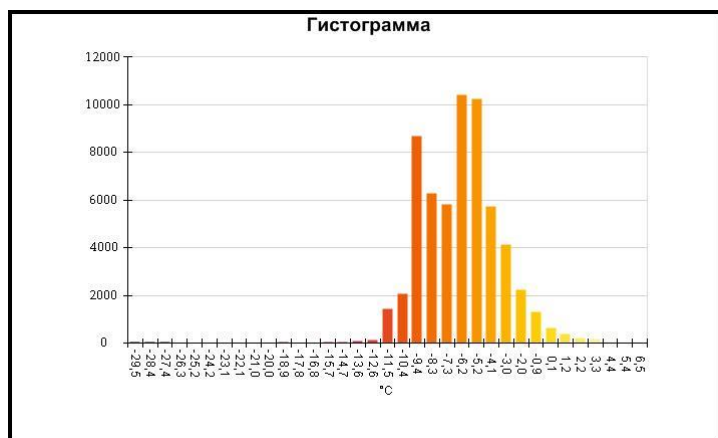




**IR001408.IS2**  
09.01.2017 15:18:23



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	~-12,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:18:23

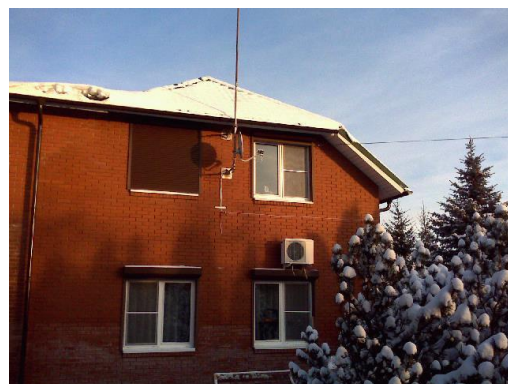
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-4,3°C	~-19,1°C	4,1°C	1,00	-10,0°C	2,39

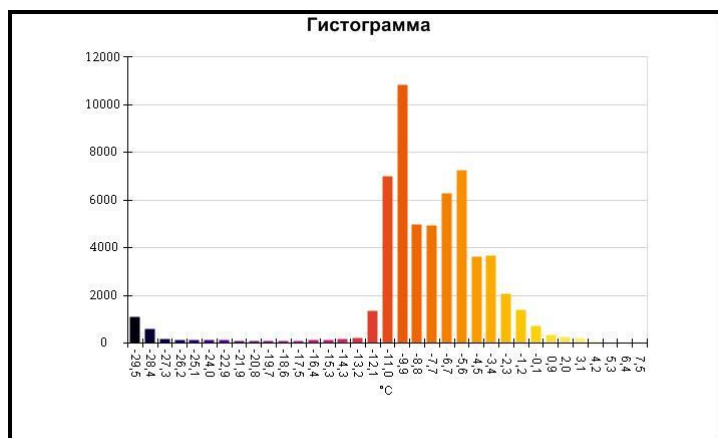
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-2,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



**IR001409.IS2**  
09.01.2017 15:18:31



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

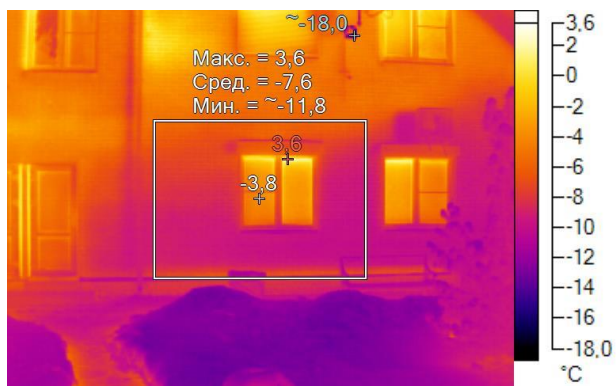
Средняя температура	~-14,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:18:31

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-5,9°C	<-30,0°C	7,1°C	1,00	-10,0°C	2,78

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-5,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	7,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C

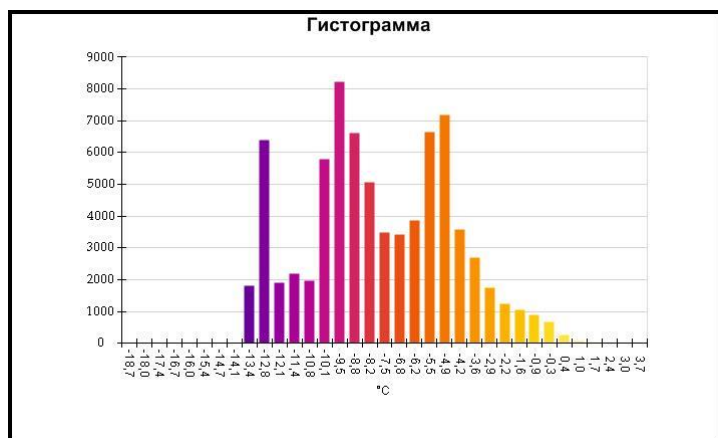




**IR001410.IS2**  
09.01.2017 15:18:40



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	-7,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:18:40

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-7,6°C	~-11,8°C	3,6°C	1,00	-10,0°C	2,20

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-3,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	3,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-18,0°C	1,00	-10,0°C

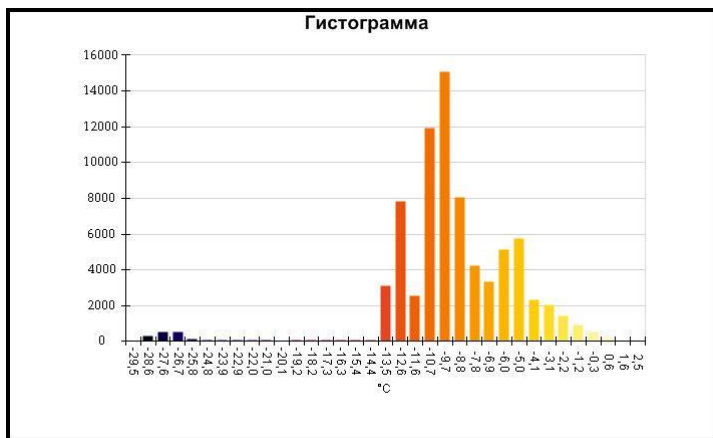


IR001411.IS2

09.01.2017 15:18:46



Изображение в видимом свете



График

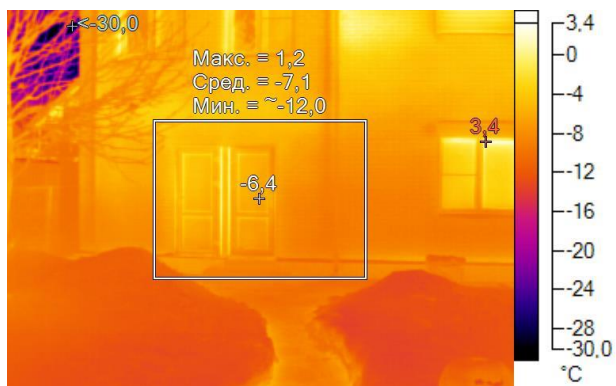
### Информация об изображении

Средняя температура	-9,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:18:46

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-8,3°C	~-12,7°C	2,3°C	1,00	-10,0°C	2,59

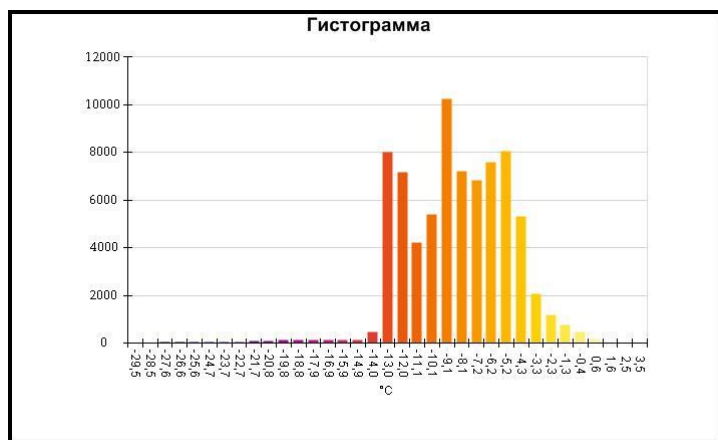
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-8,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	2,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-29,2°C	1,00	-10,0°C



**IR001412.IS2**  
09.01.2017 15:19:00



**Изображение в видимом свете**



**График**

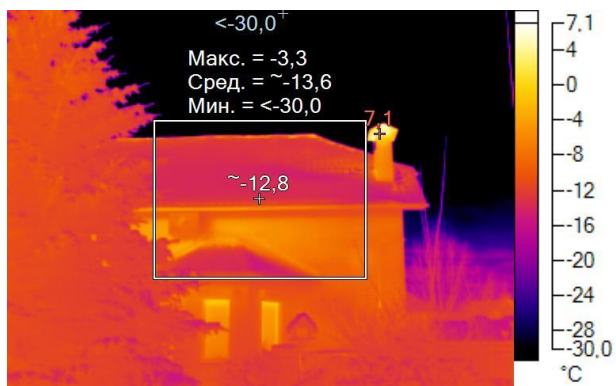
### Информация об изображении

Средняя температура	-8,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:19:00

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-7,1°C	~-12,0°C	1,2°C	1,00	-10,0°C	1,91

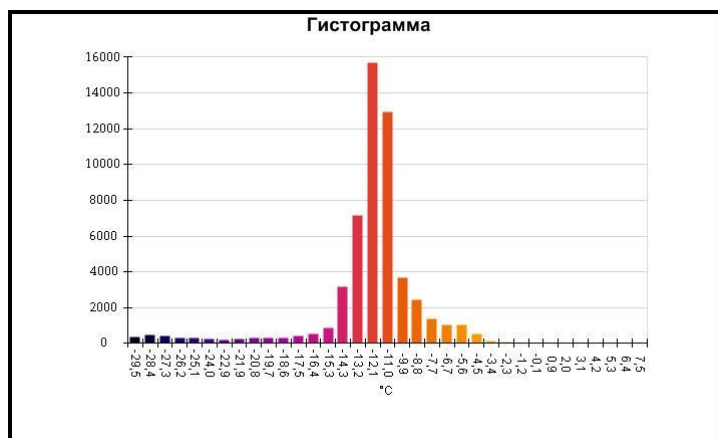
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-6,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	3,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



**IR001413.IS2**  
09.01.2017 15:20:09



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	~-19,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:20:09

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~-13,6°C	<-30,0°C	-3,3°C	1,00	-10,0°C	8,10

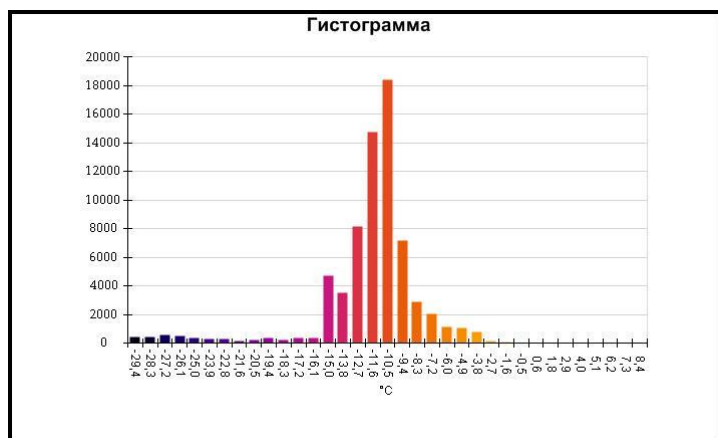
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-12,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	7,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



**IR001414.IS2**  
09.01.2017 15:20:28



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

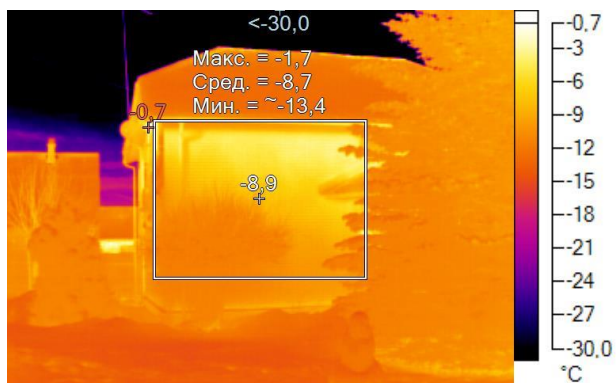
Средняя температура	~-13,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:20:28

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-8,8°C	~-14,0°C	0,4°C	1,00	-10,0°C	2,52

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-9,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C

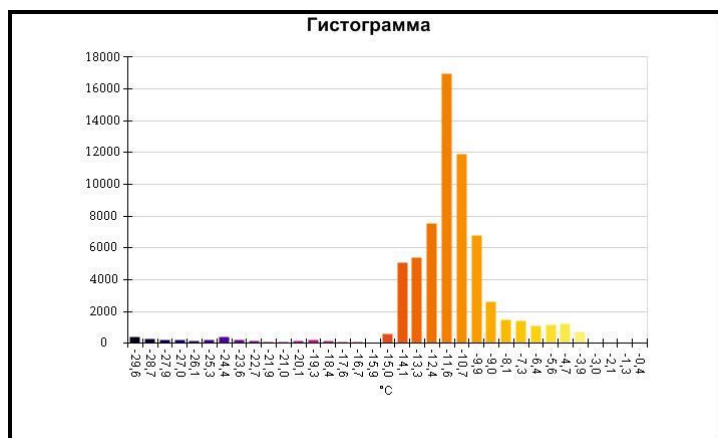




**IR001415.IS2**  
09.01.2017 15:20:46



**Изображение в видимом свете**



**График**

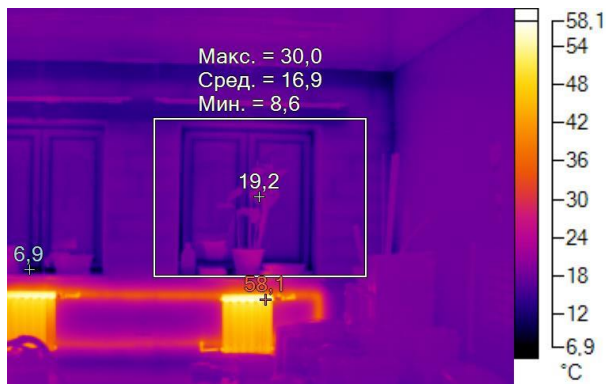
### Информация об изображении

Средняя температура	~-14,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:20:46

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-8,7°C	~-13,4°C	-1,7°C	1,00	-10,0°C	2,65

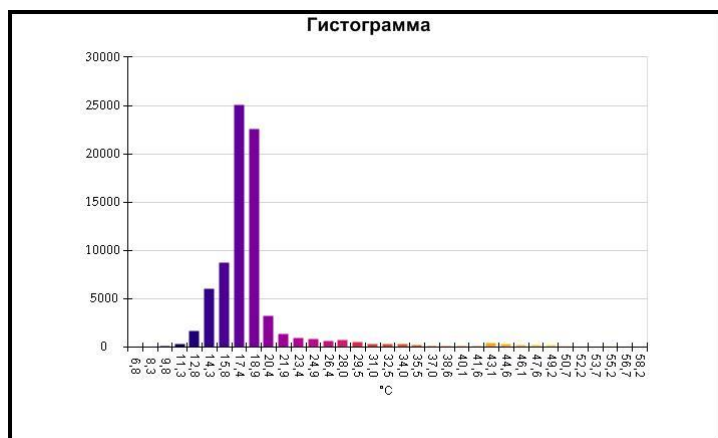
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-8,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-0,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



**IR001416.IS2**  
09.01.2017 15:23:50



**Изображение в видимом свете**



**График**

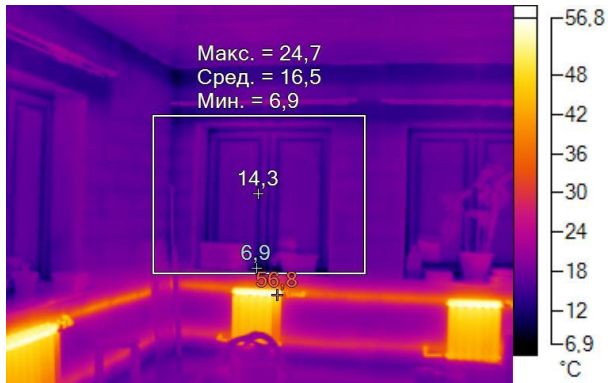
### Информация об изображении

Средняя температура	19,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:23:50

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,9°C	8,6°C	30,0°C	1,00	-10,0°C	1,93

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	58,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,9°C	1,00	-10,0°C

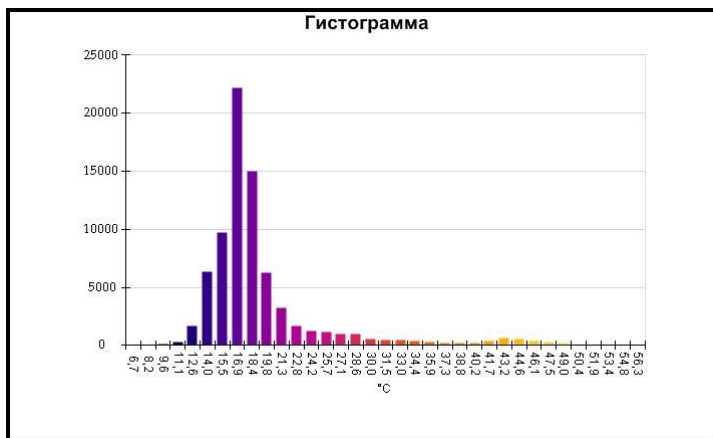


IR001417.IS2

09.01.2017 15:23:56



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	19,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:23:56

### Маркеры основного изображения

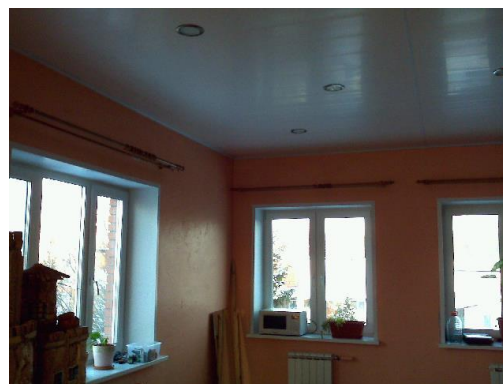
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,5°C	6,9°C	24,7°C	1,00	-10,0°C	1,68

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	56,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,9°C	1,00	-10,0°C

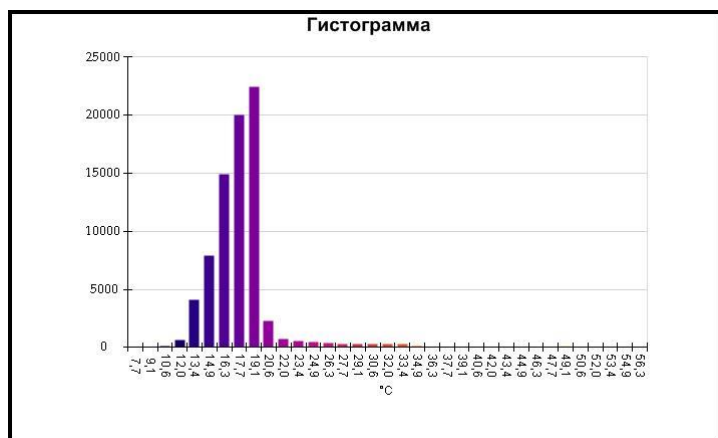




**IR001418.IS2**  
09.01.2017 15:24:02



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	18,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:24:02

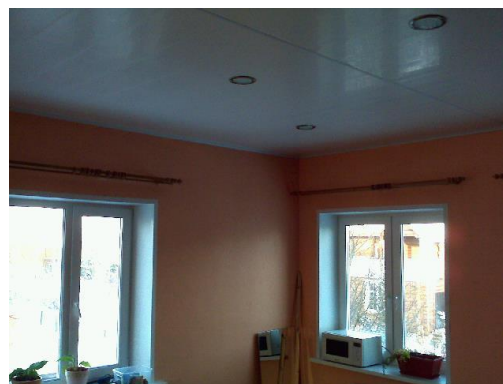
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,3°C	9,1°C	21,8°C	1,00	-10,0°C	1,65

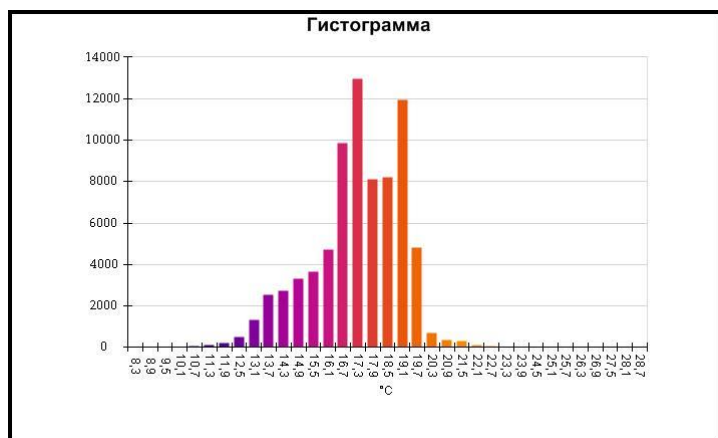
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	56,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,2°C	1,00	-10,0°C



**IR001419.IS2**  
09.01.2017 15:24:12



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	17,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:24:12

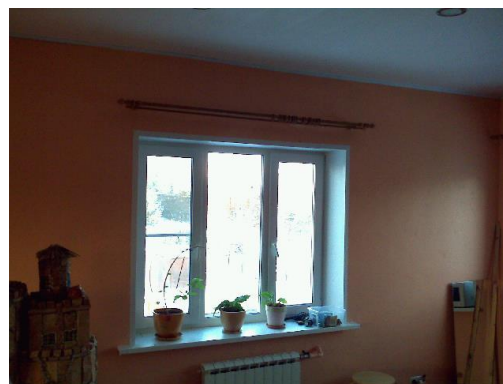
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,2°C	9,1°C	21,2°C	1,00	-10,0°C	1,70

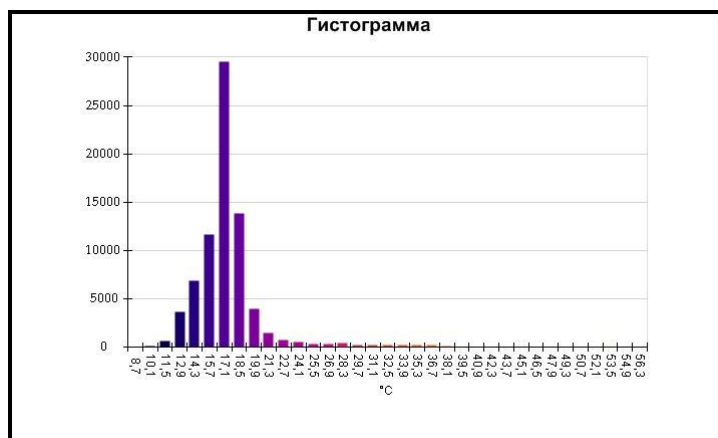
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,0°C	1,00	-10,0°C



**IR001420.IS2**  
09.01.2017 15:24:21



**Изображение в видимом свете**



**График**

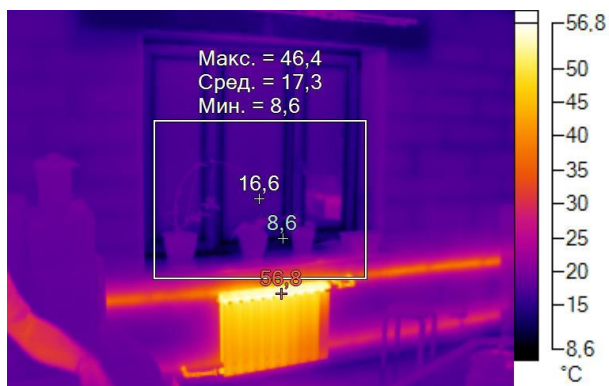
### Информация об изображении

Средняя температура	17,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:24:21

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,3°C	11,4°C	19,4°C	1,00	-10,0°C	1,49

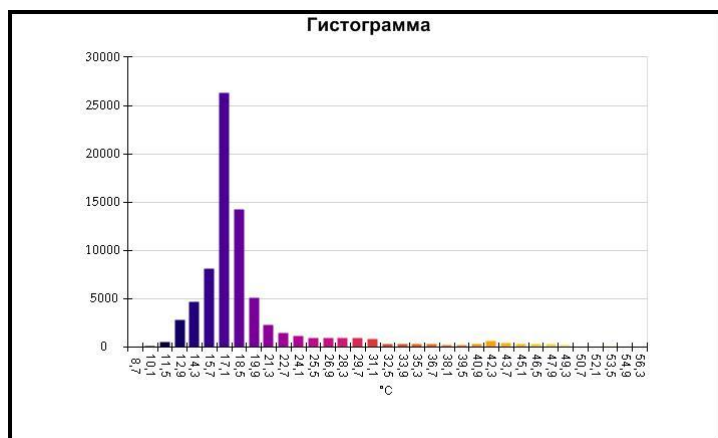
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	56,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,3°C	1,00	-10,0°C



**IR001421.IS2**  
09.01.2017 15:24:28



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	19,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:24:28

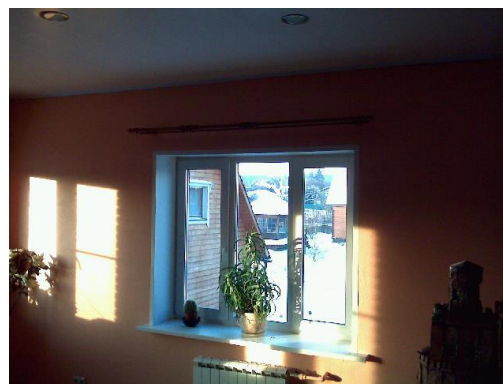
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,3°C	8,6°C	46,4°C	1,00	-10,0°C	4,24

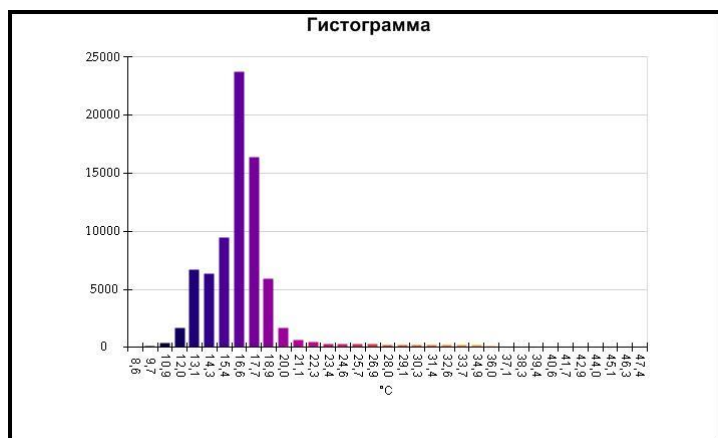
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	56,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,6°C	1,00	-10,0°C



**IR001422.IS2**  
09.01.2017 15:24:35



**Изображение в видимом свете**



**График**

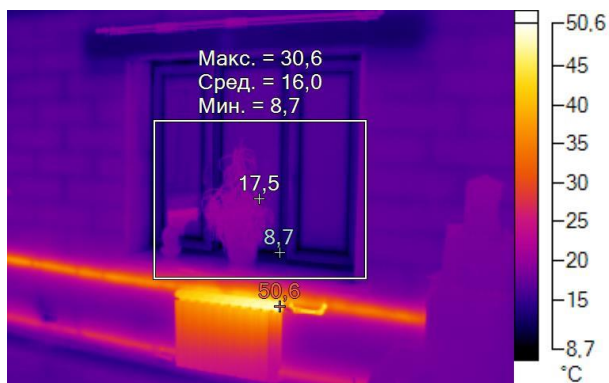
### Информация об изображении

Средняя температура	17,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:24:35

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,1°C	9,9°C	20,1°C	1,00	-10,0°C	1,57

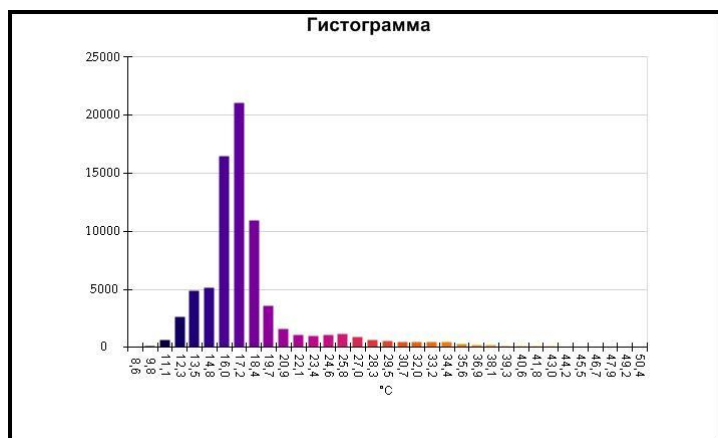
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	47,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,8°C	1,00	-10,0°C



**IR001423.IS2**  
09.01.2017 15:24:40



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

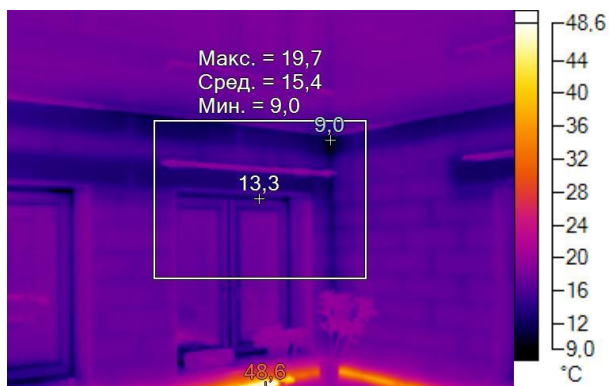
Средняя температура	18,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:24:40

### Маркеры основного изображения

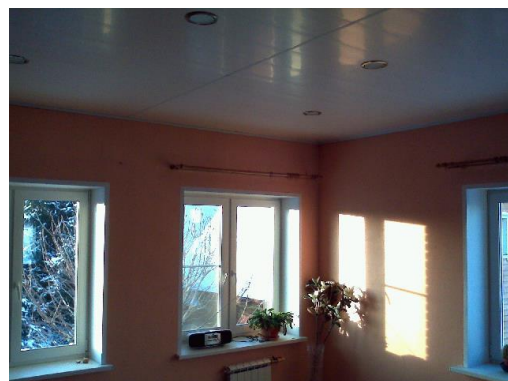
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,0°C	8,7°C	30,6°C	1,00	-10,0°C	2,66

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	50,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,7°C	1,00	-10,0°C

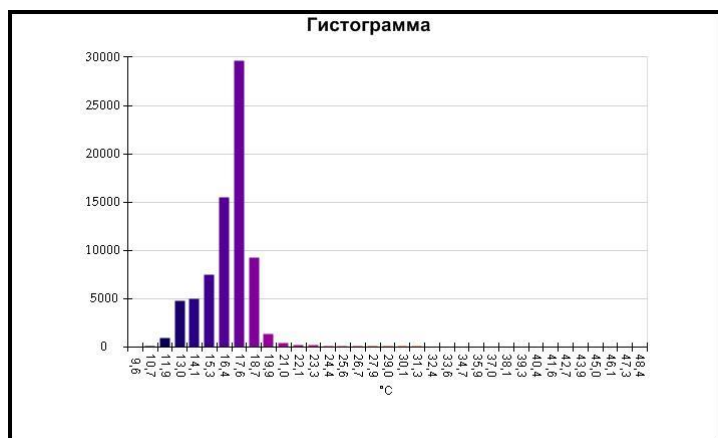




**IR001424.IS2**  
09.01.2017 15:24:47



**Изображение в видимом свете**



**График**

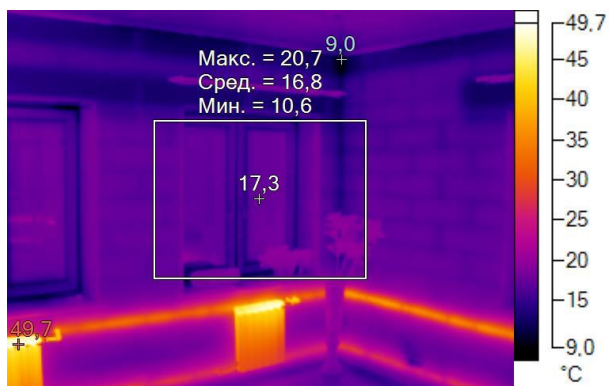
### Информация об изображении

Средняя температура	17,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:24:47

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,4°C	9,0°C	19,7°C	1,00	-10,0°C	1,82

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	48,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,0°C	1,00	-10,0°C

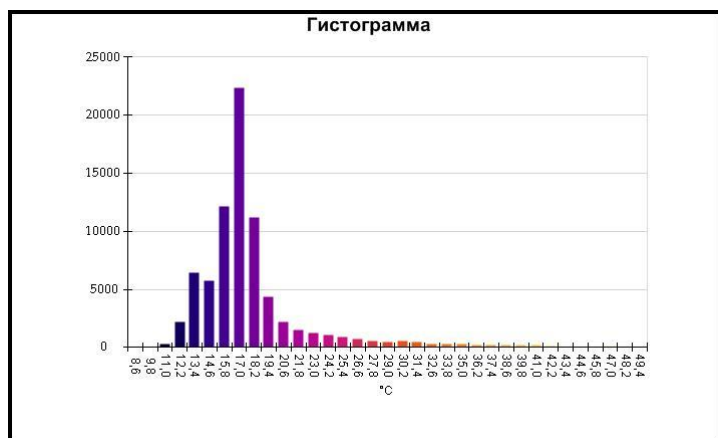


IR001425.IS2

09.01.2017 15:24:52



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	18,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:24:52

### Маркеры основного изображения

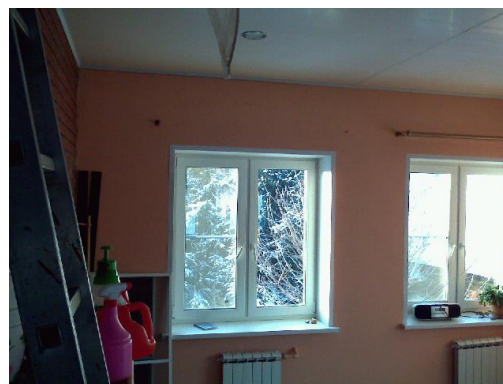
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,8°C	10,6°C	20,7°C	1,00	-10,0°C	1,38

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	49,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,0°C	1,00	-10,0°C

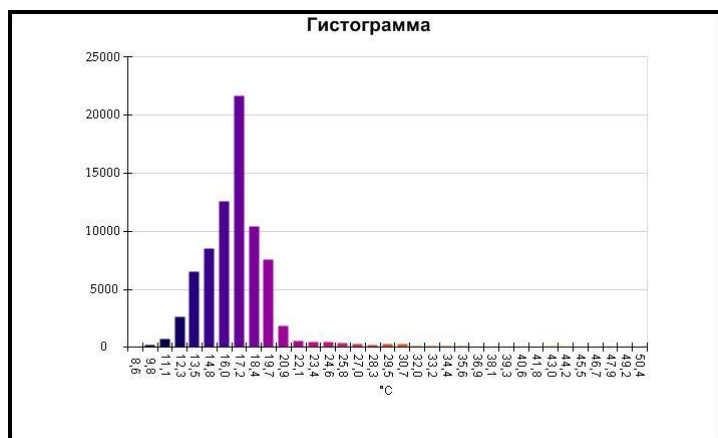




**IR001426.IS2**  
09.01.2017 15:24:58



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	17,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:24:58

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,4°C	8,6°C	20,5°C	1,00	-10,0°C	1,67

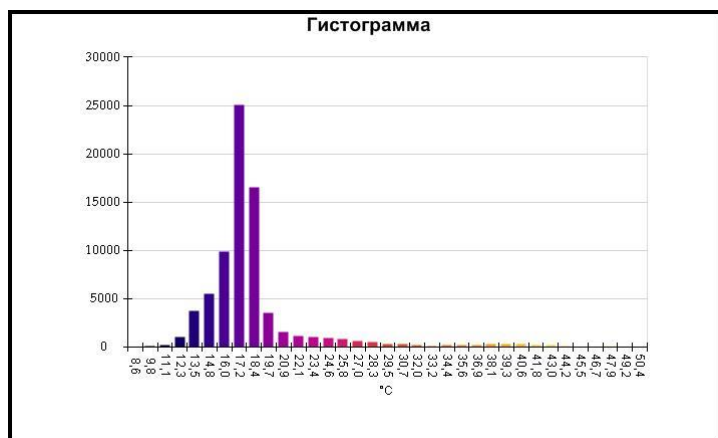
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	50,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,5°C	1,00	-10,0°C



**IR001427.IS2**  
09.01.2017 15:25:18



**Изображение в видимом свете**



**График**

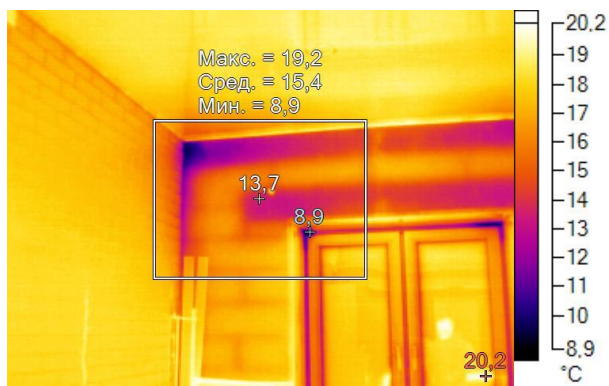
### Информация об изображении

Средняя температура	18,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:25:18

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,4°C	8,7°C	25,3°C	1,00	-10,0°C	2,07

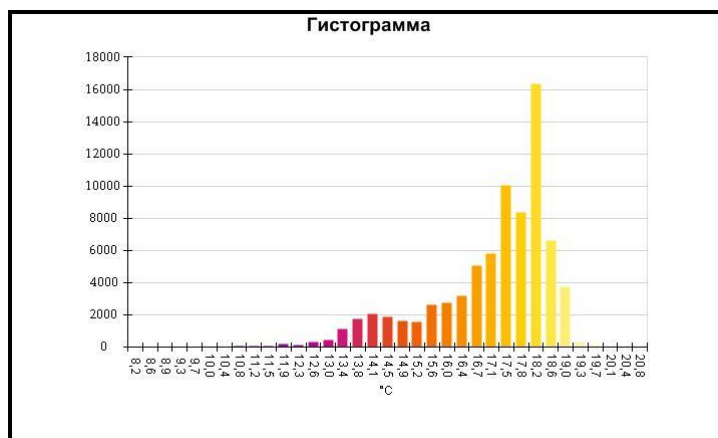
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	51,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,7°C	1,00	-10,0°C



**IR001428.IS2**  
09.01.2017 15:25:28



**Изображение в видимом свете**



**График**

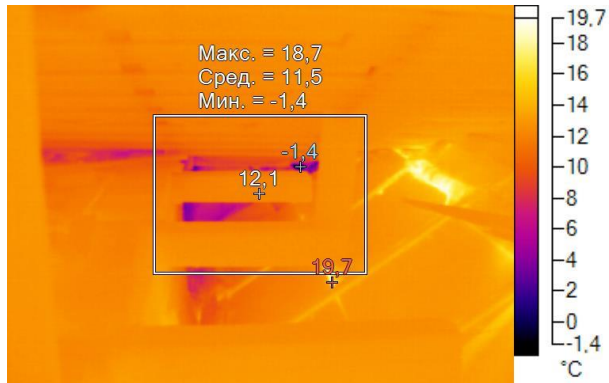
### Информация об изображении

Средняя температура	17,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:25:28

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,4°C	8,9°C	19,2°C	1,00	-10,0°C	1,63

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,9°C	1,00	-10,0°C

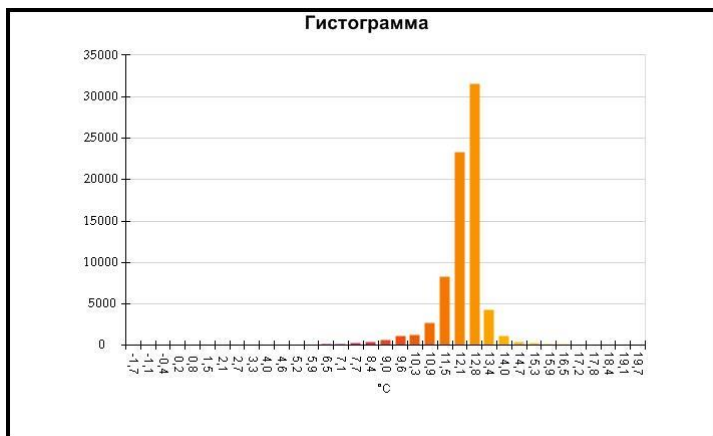


IR001429.IS2

09.01.2017 15:27:46



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	12,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:27:46

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	11,5°C	-1,4°C	18,7°C	1,00	-10,0°C	1,60

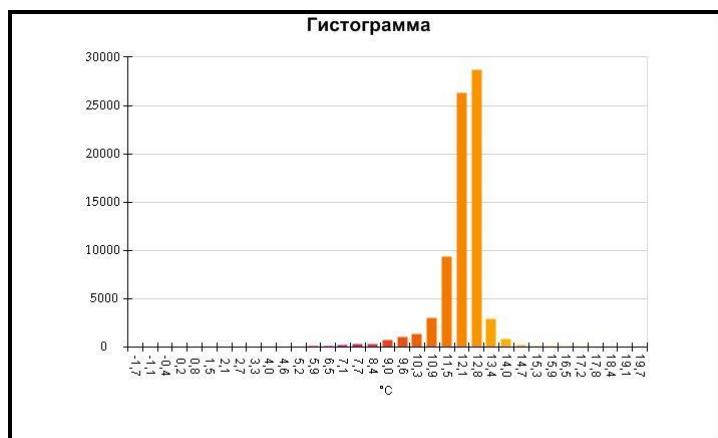
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,4°C	1,00	-10,0°C



**IR001430.IS2**  
09.01.2017 15:27:55



**Изображение в видимом свете**



**График**

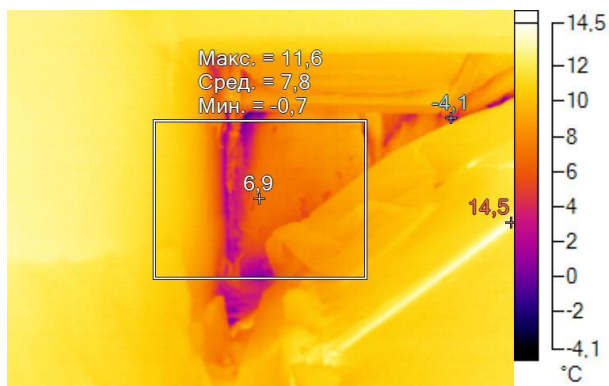
### Информация об изображении

Средняя температура	12,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:27:55

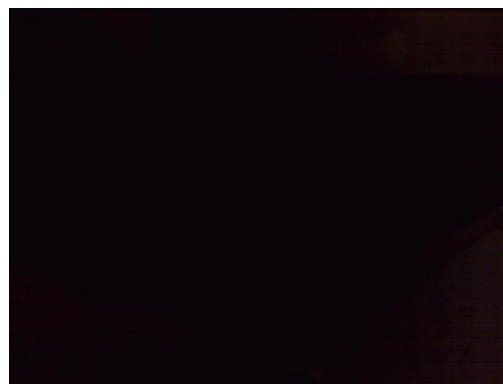
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	11,2°C	-1,6°C	19,4°C	1,00	-10,0°C	1,70

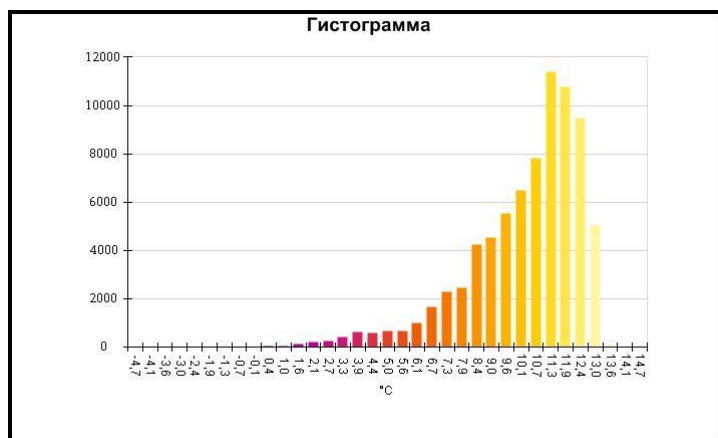
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	6,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,6°C	1,00	-10,0°C



**IR001431.IS2**  
09.01.2017 15:29:58



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

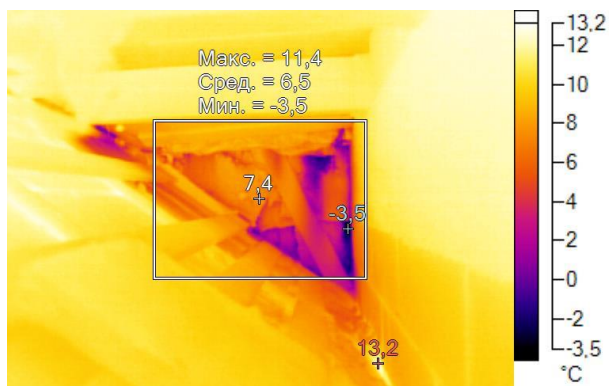
Средняя температура	10,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:29:58

### Маркеры основного изображения

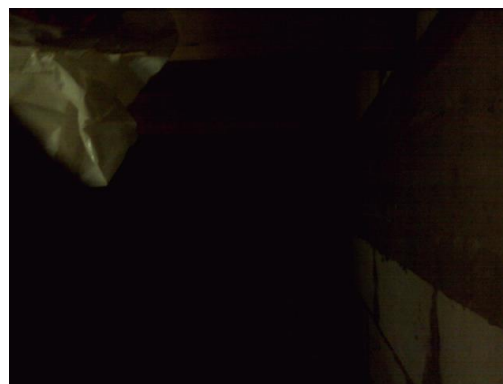
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	7,8°C	-0,7°C	11,6°C	1,00	-10,0°C	2,26

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	6,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	14,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,1°C	1,00	-10,0°C

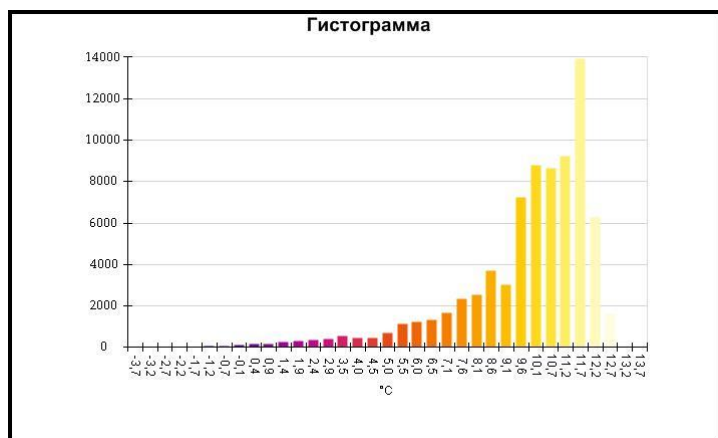




**IR001432.IS2**  
09.01.2017 15:32:18



**Изображение в видимом свете**



**График**

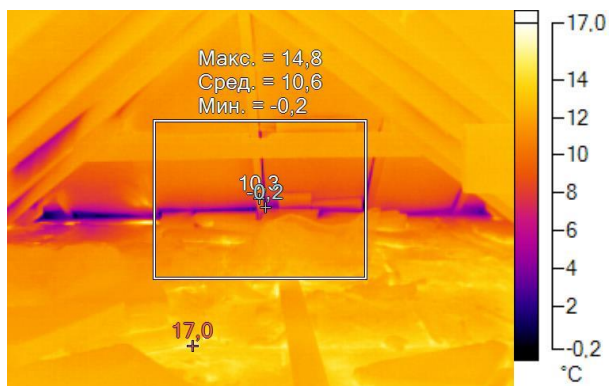
### Информация об изображении

Средняя температура	9,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:32:18

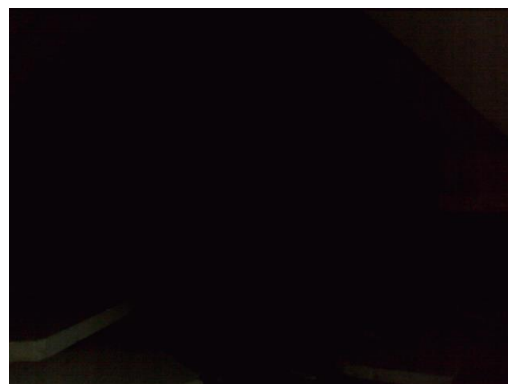
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	6,5°C	-3,5°C	11,4°C	1,00	-10,0°C	2,63

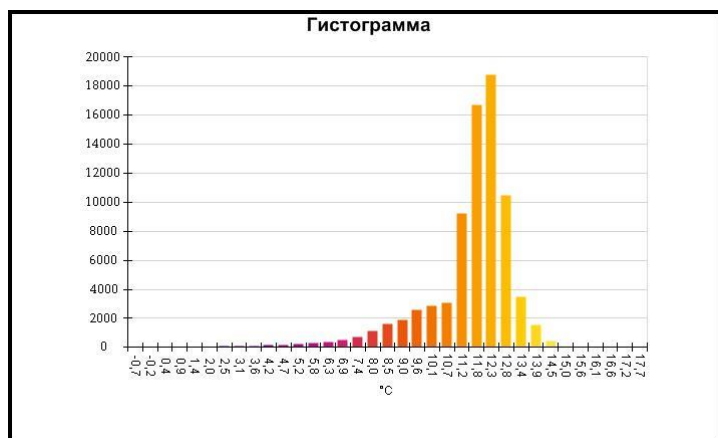
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	7,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	13,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,5°C	1,00	-10,0°C



**IR001433.IS2**  
09.01.2017 15:33:00



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

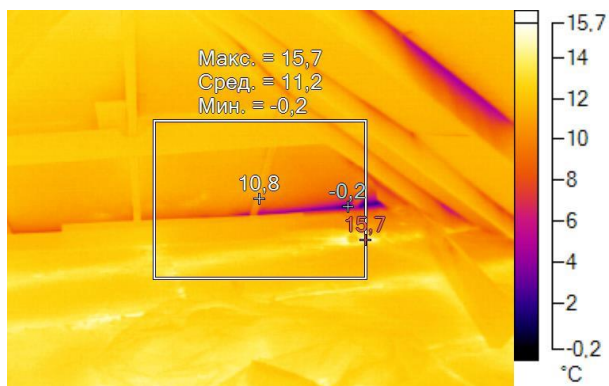
Средняя температура	11,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:33:00

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	10,6°C	-0,2°C	14,8°C	1,00	-10,0°C	1,69

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,2°C	1,00	-10,0°C

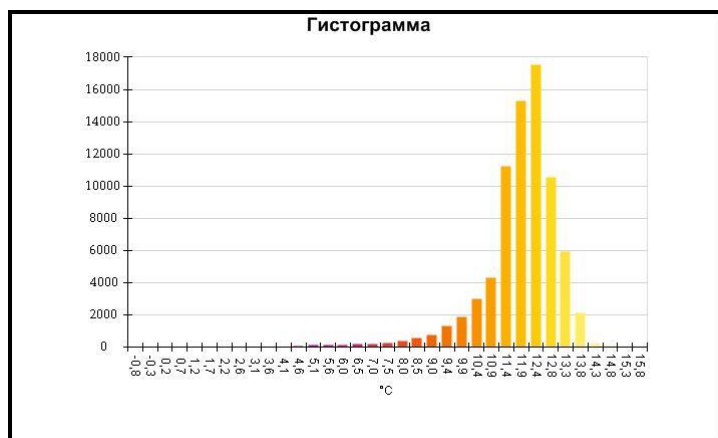




**IR001434.IS2**  
09.01.2017 15:33:34



**Изображение в видимом свете**



**График**

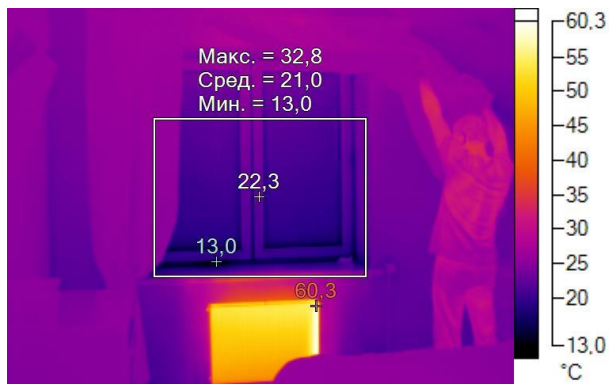
### Информация об изображении

Средняя температура	11,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:33:34

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	11,2°C	-0,2°C	15,7°C	1,00	-10,0°C	1,47

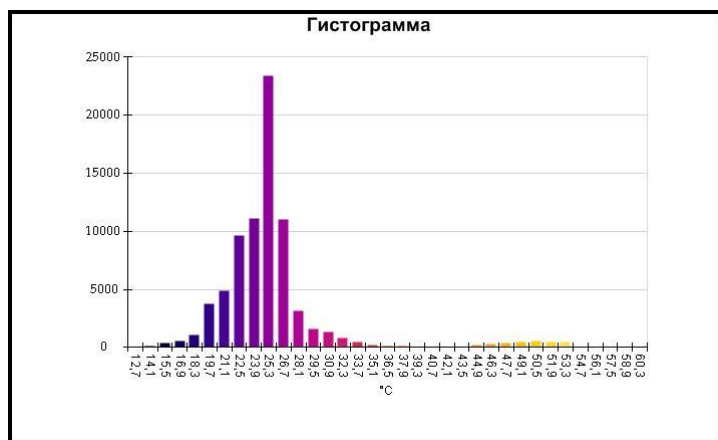
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,2°C	1,00	-10,0°C



**IR001435.IS2**  
09.01.2017 15:38:46



**Изображение в видимом свете**



**График**

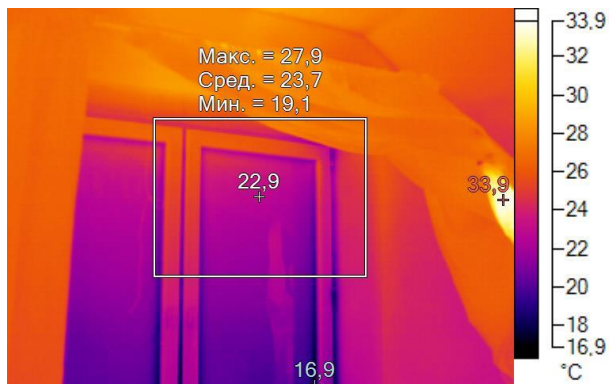
### Информация об изображении

Средняя температура	25,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:38:46

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,0°C	13,0°C	32,8°C	1,00	-10,0°C	2,53

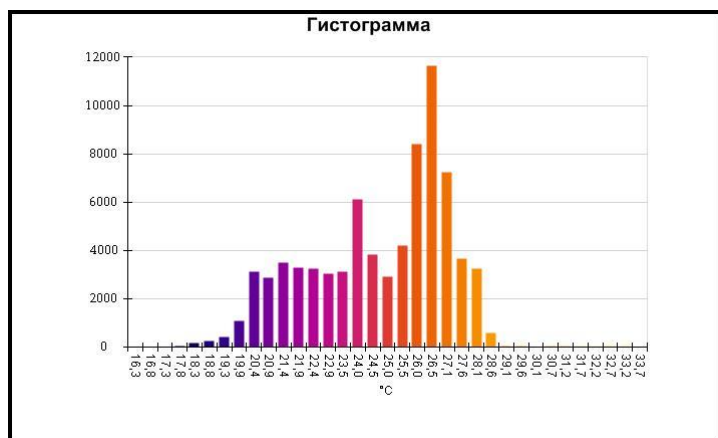
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	60,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,0°C	1,00	-10,0°C



**IR001436.IS2**  
09.01.2017 15:38:53



**Изображение в видимом свете**



**График**

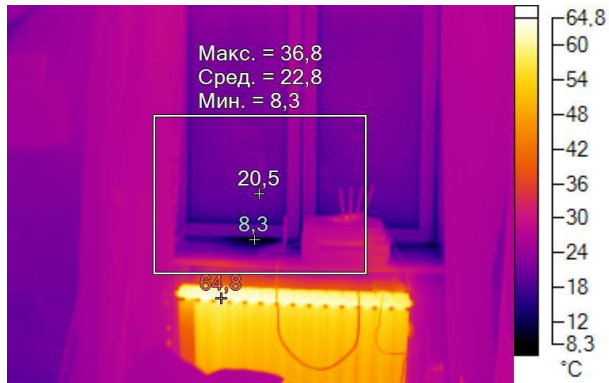
### Информация об изображении

Средняя температура	24,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:38:53

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,7°C	19,1°C	27,9°C	1,00	-10,0°C	1,74

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	33,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,9°C	1,00	-10,0°C

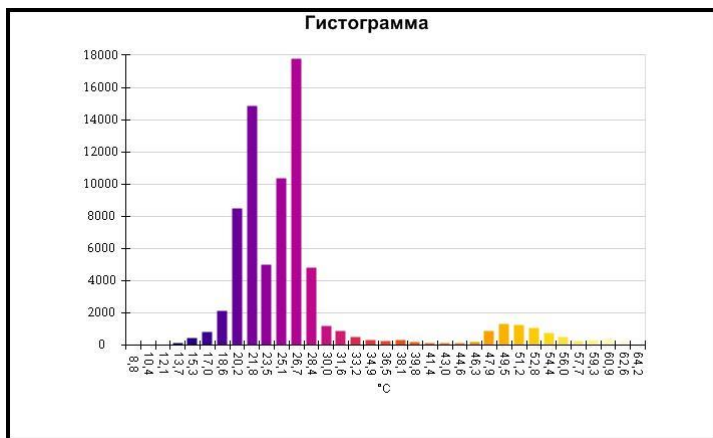


IR001437.IS2

09.01.2017 15:39:44



Изображение в видимом свете



График

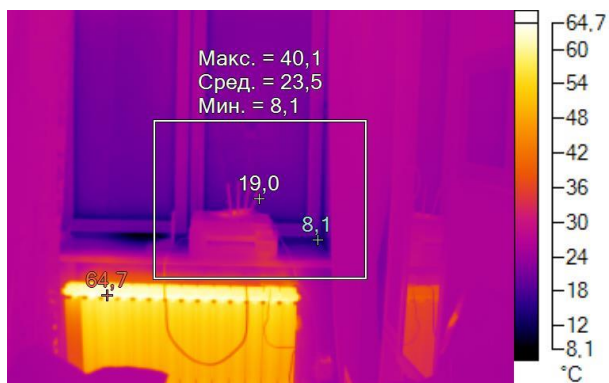
### Информация об изображении

Средняя температура	27,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:39:44

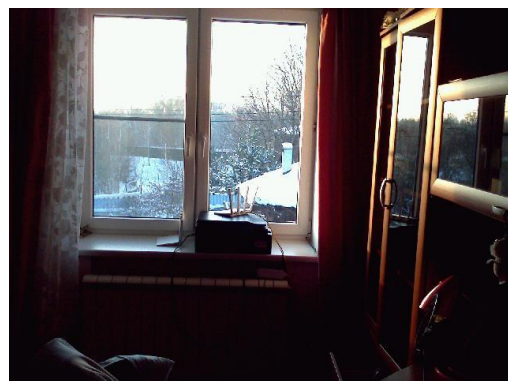
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,8°C	8,3°C	36,8°C	1,00	-10,0°C	4,35

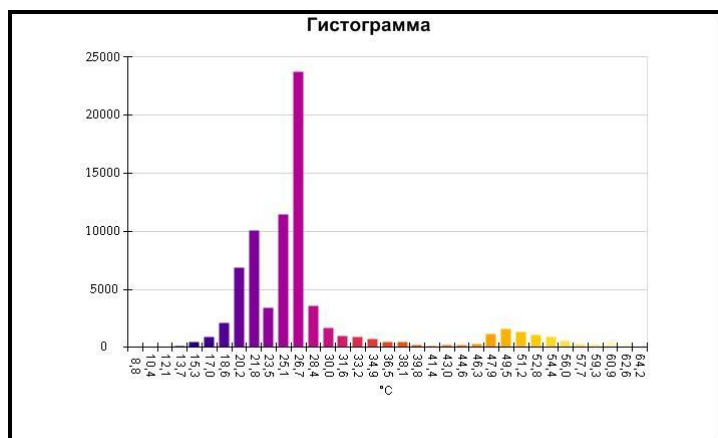
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	64,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,3°C	1,00	-10,0°C



**IR001438.IS2**  
09.01.2017 15:39:50



**Изображение в видимом свете**



**График**

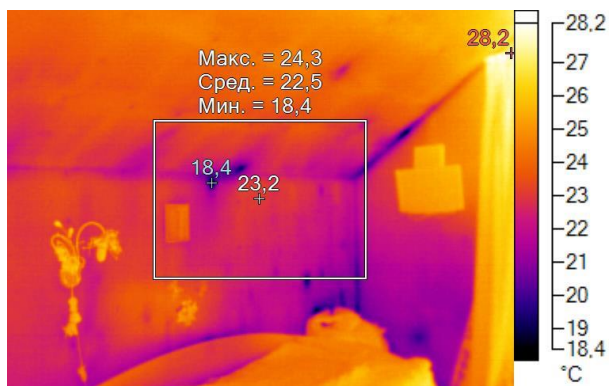
### Информация об изображении

Средняя температура	28,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:39:50

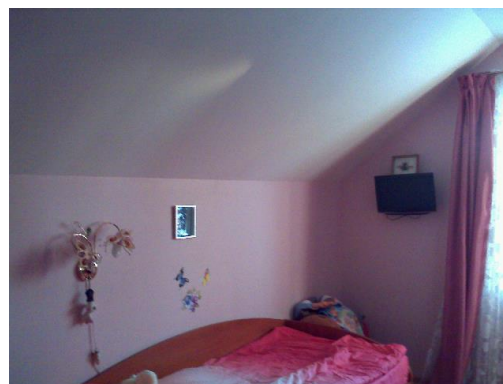
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,5°C	8,1°C	40,1°C	1,00	-10,0°C	4,48

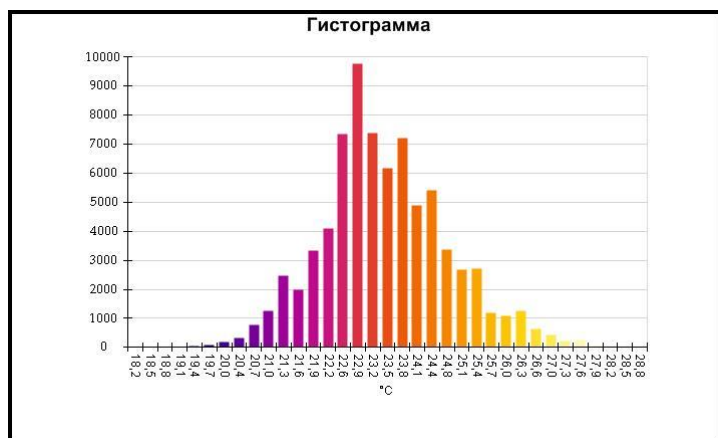
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	64,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,1°C	1,00	-10,0°C



**IR001439.IS2**  
09.01.2017 15:41:28



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	23,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:41:28

### Маркеры основного изображения

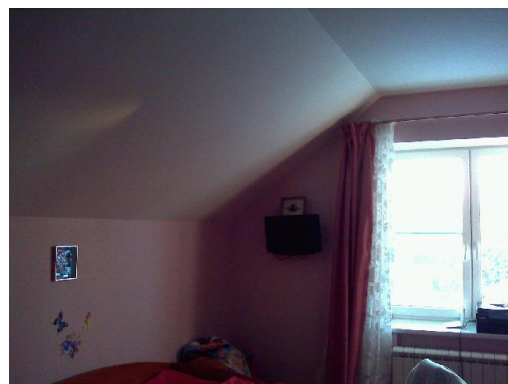
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,5°C	18,4°C	24,3°C	1,00	-10,0°C	0,67

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,4°C	1,00	-10,0°C

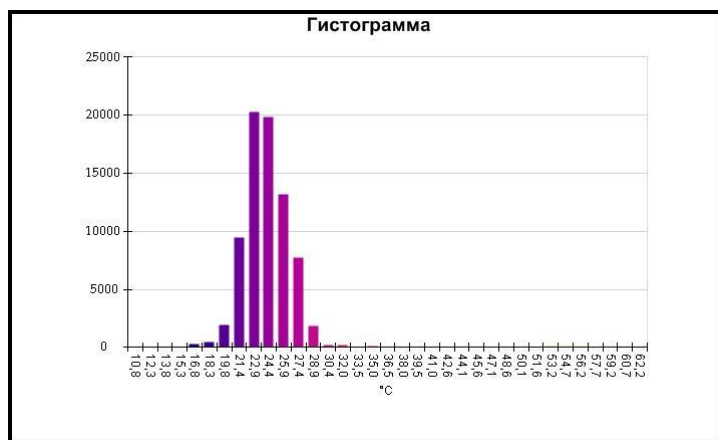




**IR001440.IS2**  
09.01.2017 15:41:34



**Изображение в видимом свете**



**График**

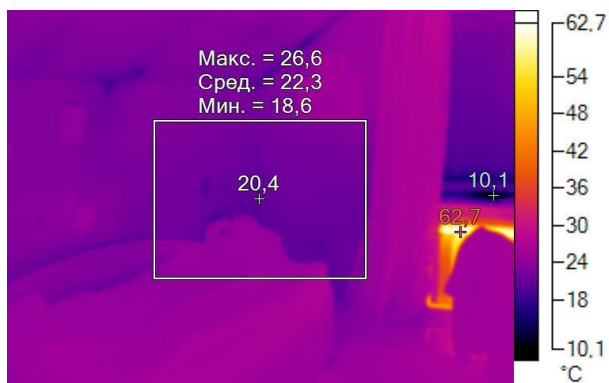
### Информация об изображении

Средняя температура	24,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:41:34

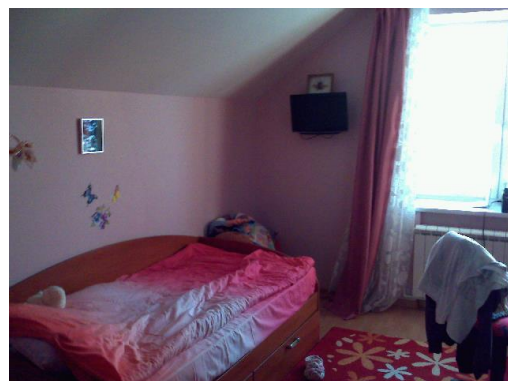
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,9°C	18,7°C	28,0°C	1,00	-10,0°C	1,35

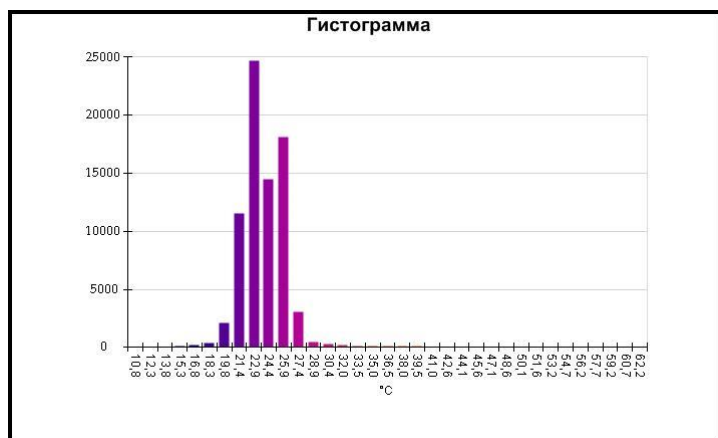
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	62,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,1°C	1,00	-10,0°C



**IR001441.IS2**  
09.01.2017 15:41:39



**Изображение в видимом свете**



**График**

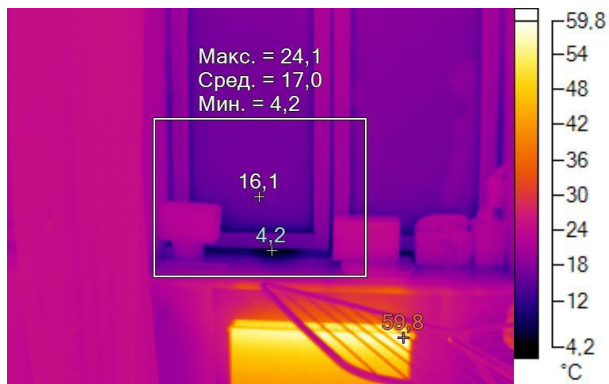
### Информация об изображении

Средняя температура	24,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:41:39

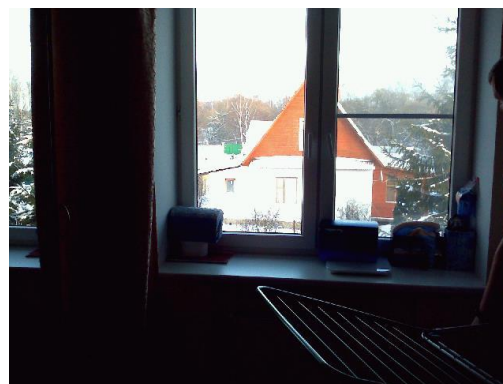
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,3°C	18,6°C	26,6°C	1,00	-10,0°C	1,26

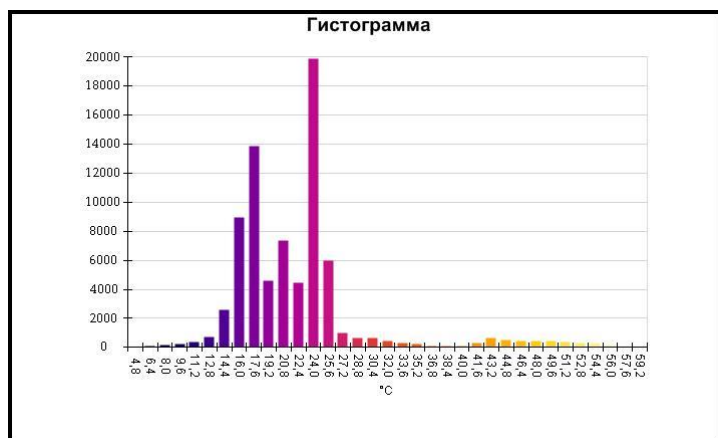
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	62,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,1°C	1,00	-10,0°C



**IR001442.IS2**  
09.01.2017 15:42:36



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	22,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:42:36

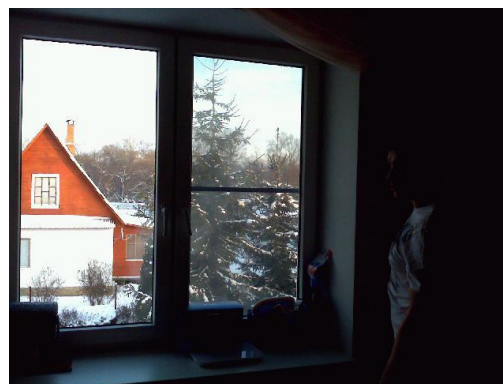
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,0°C	4,2°C	24,1°C	1,00	-10,0°C	3,16

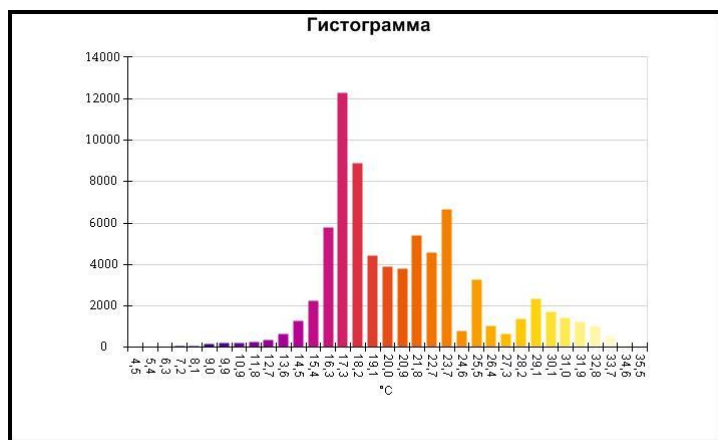
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	59,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,2°C	1,00	-10,0°C



**IR001443.IS2**  
09.01.2017 15:42:46



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	21,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:42:46

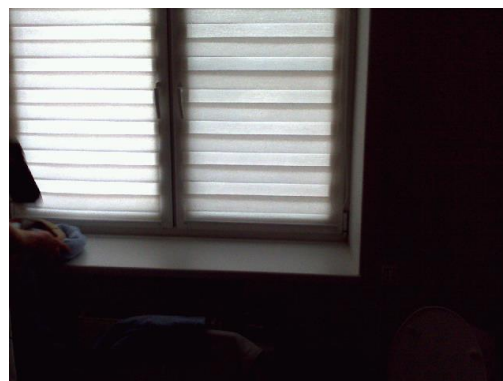
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,6°C	13,1°C	23,8°C	1,00	-10,0°C	1,89

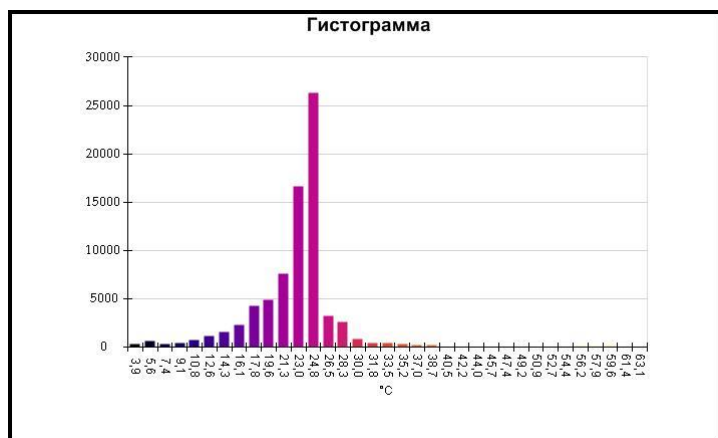
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	35,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,1°C	1,00	-10,0°C



**IR001444.IS2**  
09.01.2017 15:44:09



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	23,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:44:09

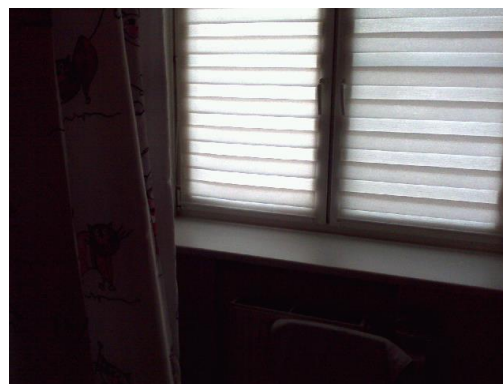
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,3°C	3,3°C	29,1°C	1,00	-10,0°C	4,84

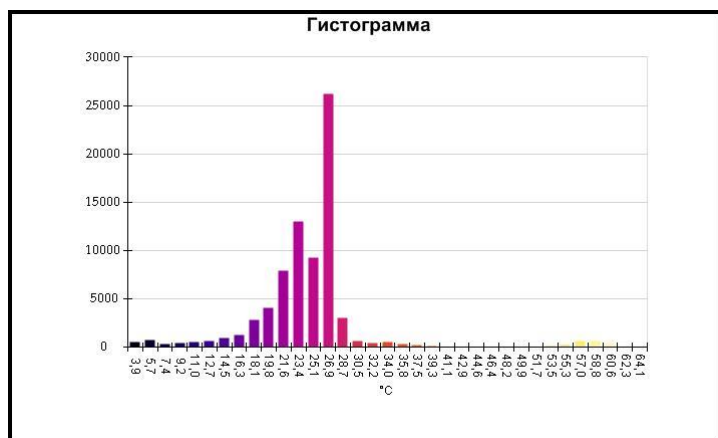
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	64,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,3°C	1,00	-10,0°C



**IR001445.IS2**  
09.01.2017 15:44:14



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	24,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:44:14

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,4°C	3,3°C	34,4°C	1,00	-10,0°C	5,77

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	64,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,3°C	1,00	-10,0°C

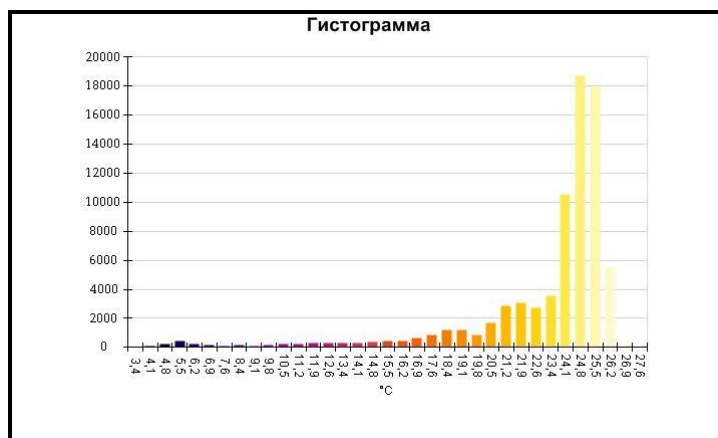




**IR001446.IS2**  
09.01.2017 15:44:20



**Изображение в видимом свете**



**График**

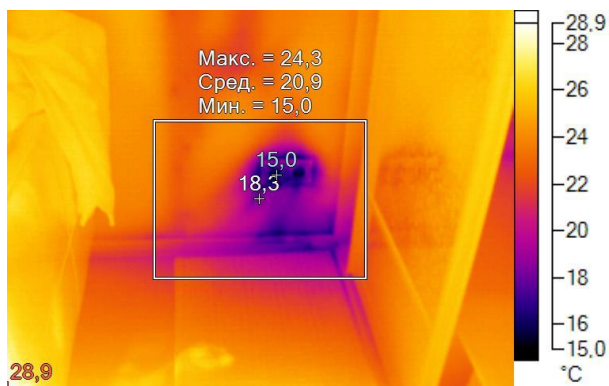
### Информация об изображении

Средняя температура	23,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:44:20

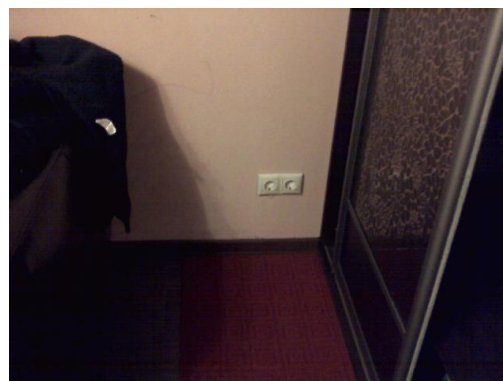
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,7°C	10,4°C	26,3°C	1,00	-10,0°C	2,44

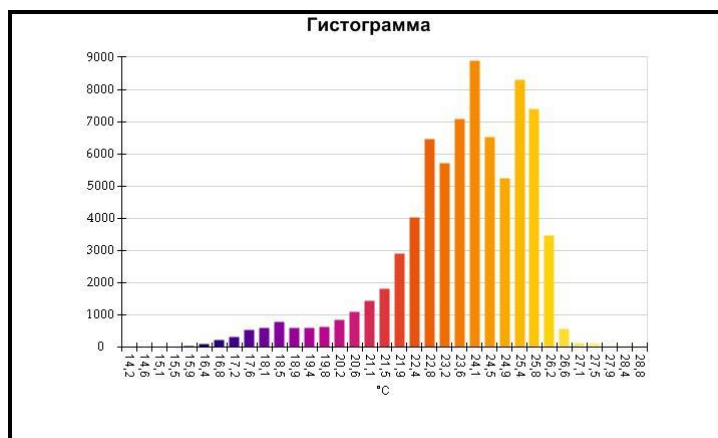
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,6°C	1,00	-10,0°C



**IR001447.IS2**  
09.01.2017 15:46:37



**Изображение в видимом свете**



**График**

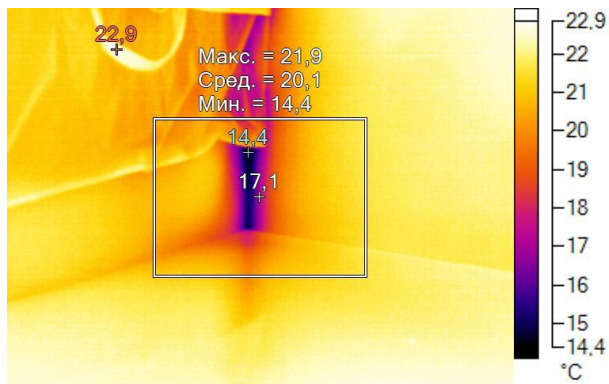
### Информация об изображении

Средняя температура	23,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:46:37

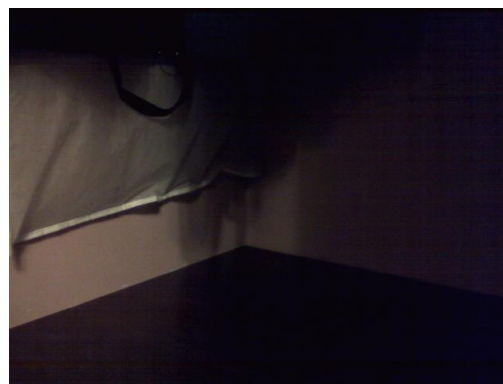
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,9°C	15,0°C	24,3°C	1,00	-10,0°C	2,13

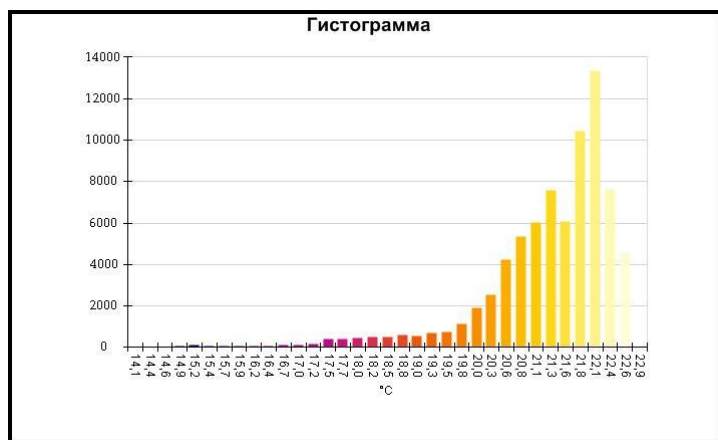
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,0°C	1,00	-10,0°C



**IR001448.IS2**  
09.01.2017 15:46:58



**Изображение в видимом свете**



**График**

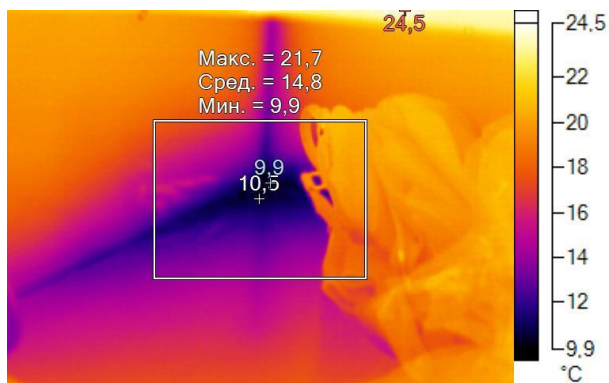
### Информация об изображении

Средняя температура	21,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:46:58

### Маркеры основного изображения

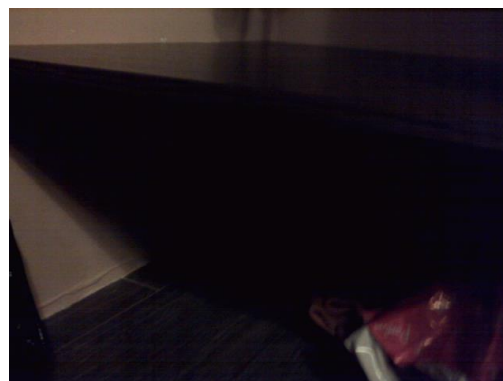
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,1°C	14,4°C	21,9°C	1,00	-10,0°C	1,44

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,4°C	1,00	-10,0°C

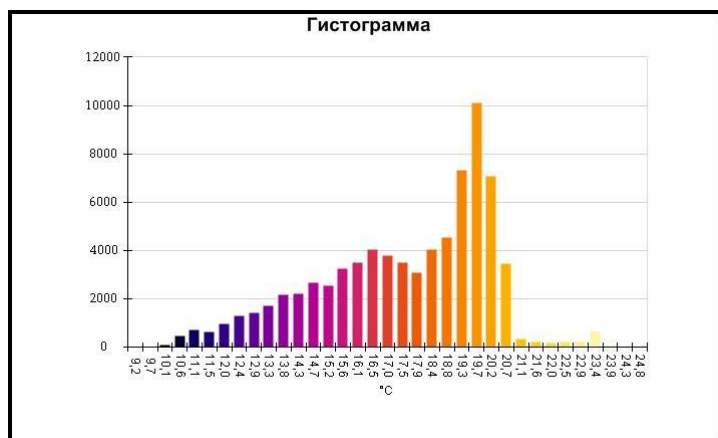


IR001449.IS2

09.01.2017 15:47:14



Изображение в видимом свете



График

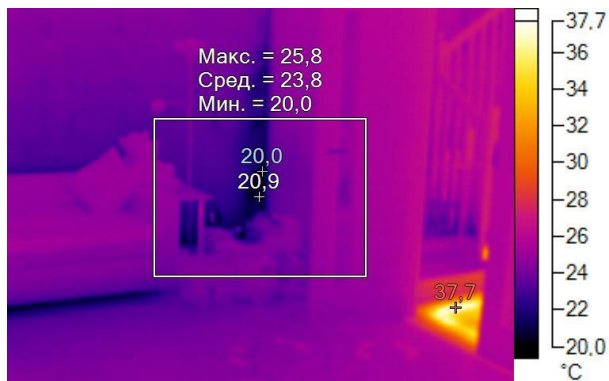
### Информация об изображении

Средняя температура	17,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:47:14

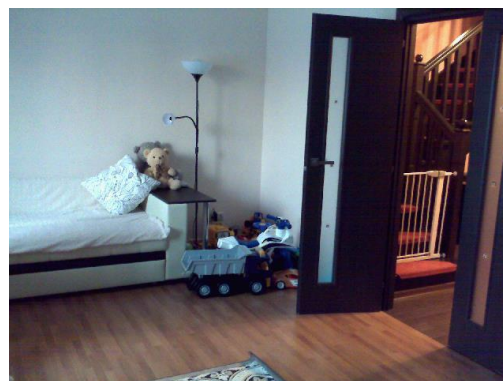
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,8°C	9,9°C	21,7°C	1,00	-10,0°C	2,90

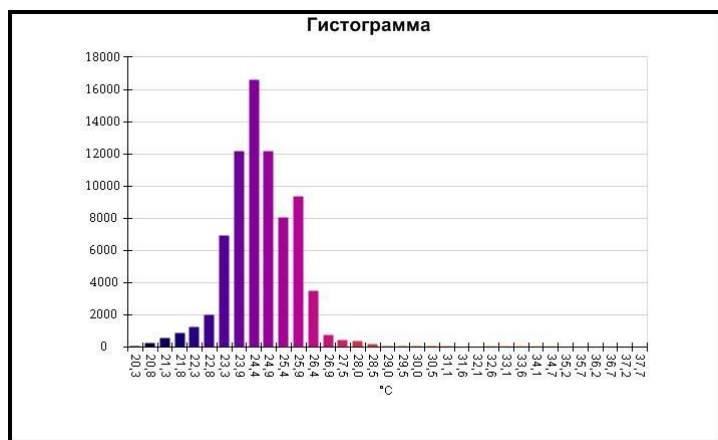
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,9°C	1,00	-10,0°C



**IR001450.IS2**  
09.01.2017 15:51:42



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	24,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:51:42

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,8°C	20,0°C	25,8°C	1,00	-10,0°C	1,13

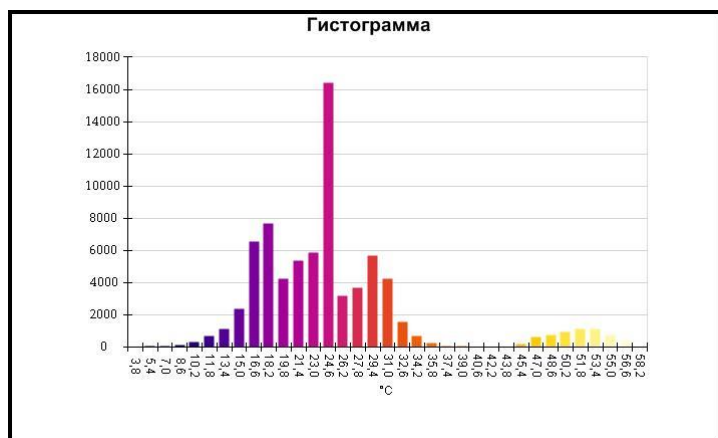
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	37,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,0°C	1,00	-10,0°C



**IR001451.IS2**  
09.01.2017 15:52:05



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

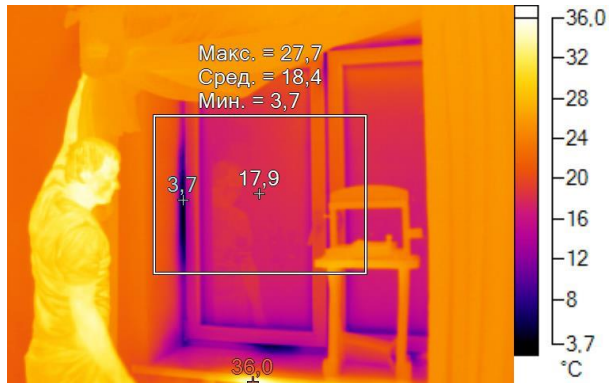
Средняя температура	25,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:52:05

### Маркеры основного изображения

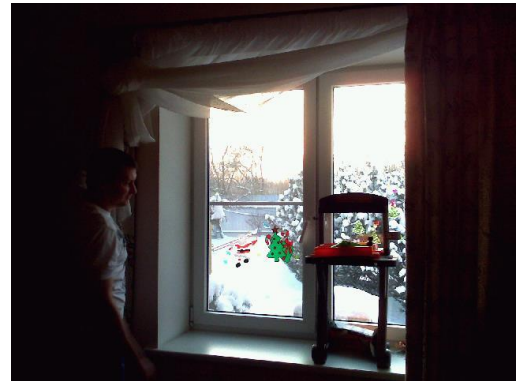
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,4°C	5,3°C	36,1°C	1,00	-10,0°C	5,69

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	58,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,4°C	1,00	-10,0°C

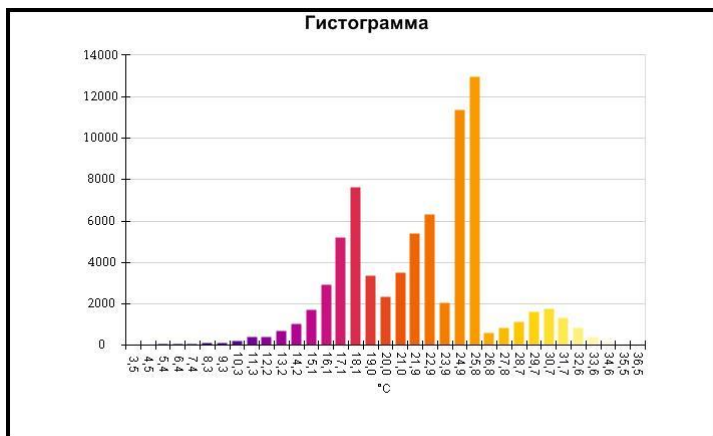




**IR001452.IS2**  
09.01.2017 15:52:10



**Изображение в видимом свете**



**График**

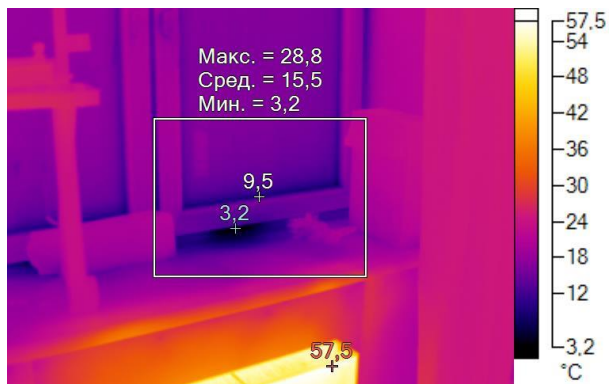
### Информация об изображении

Средняя температура	22,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:52:10

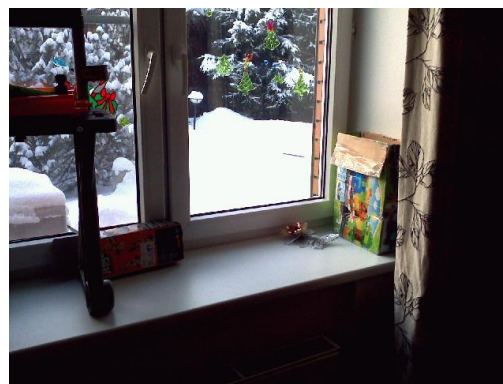
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,4°C	3,7°C	27,7°C	1,00	-10,0°C	2,92

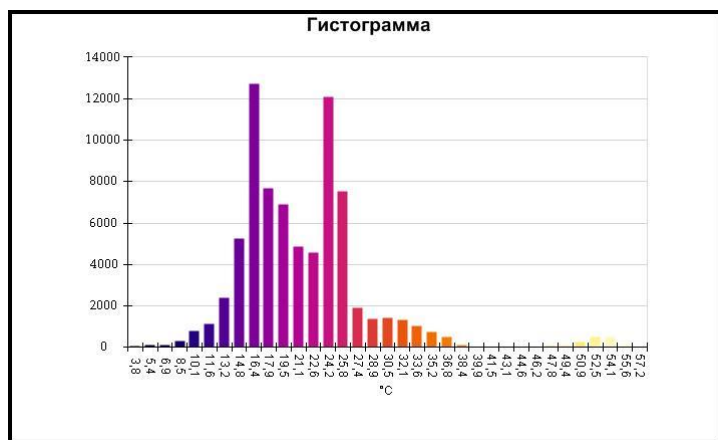
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	36,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,7°C	1,00	-10,0°C



**IR001453.IS2**  
09.01.2017 15:52:26



**Изображение в видимом свете**



**График**

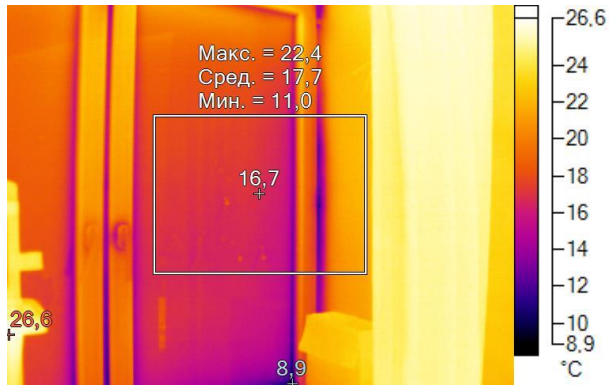
### Информация об изображении

Средняя температура	21,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:52:26

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,5°C	3,2°C	28,8°C	1,00	-10,0°C	3,42

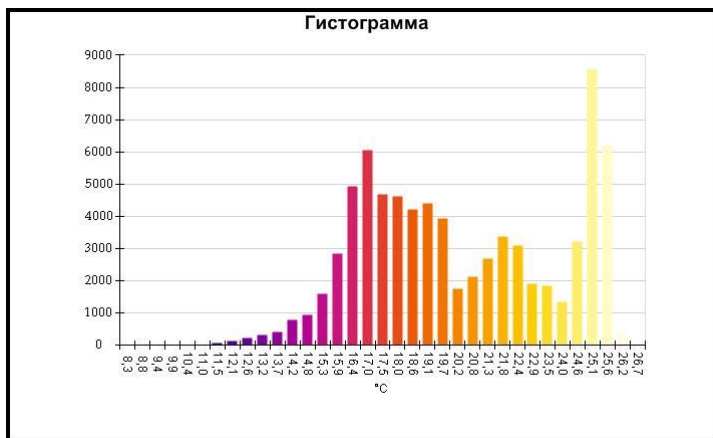
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	57,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,2°C	1,00	-10,0°C



**IR001454.IS2**  
09.01.2017 15:52:32



**Изображение в видимом свете**



**График**

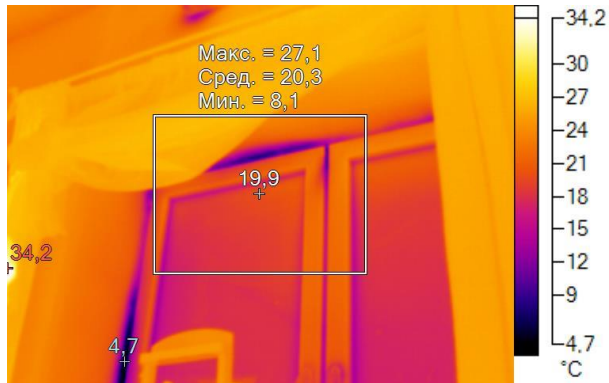
### Информация об изображении

Средняя температура	20,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:52:32

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,7°C	11,0°C	22,4°C	1,00	-10,0°C	2,04

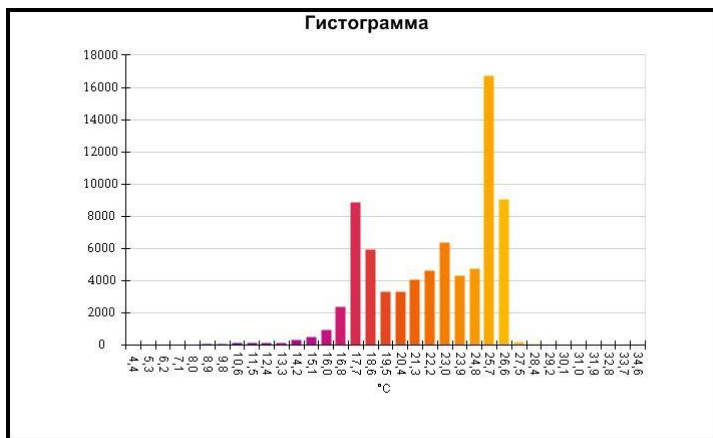
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,9°C	1,00	-10,0°C



**IR001455.IS2**  
09.01.2017 15:52:47



**Изображение в видимом свете**



**График**

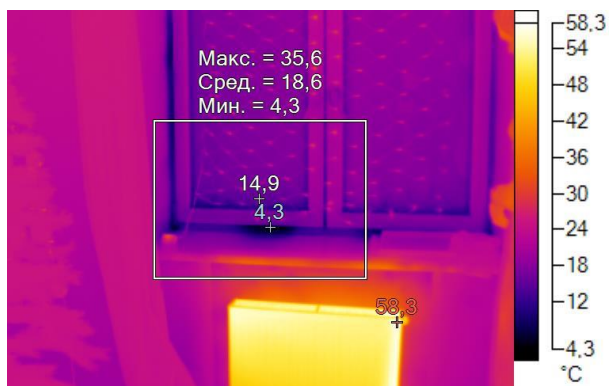
### Информация об изображении

Средняя температура	22,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:52:47

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,3°C	8,1°C	27,1°C	1,00	-10,0°C	3,32

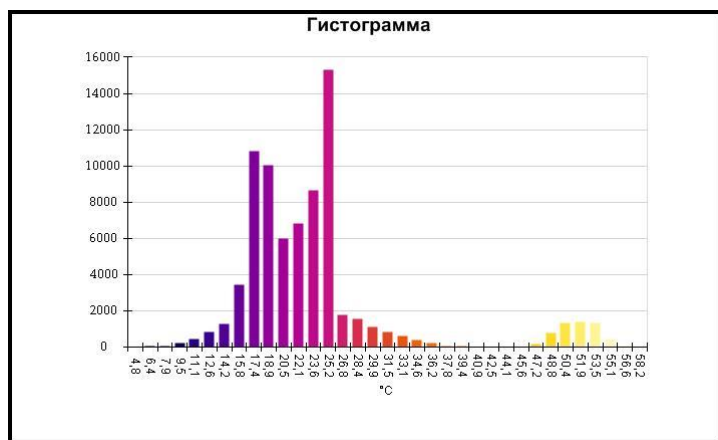
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	34,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,7°C	1,00	-10,0°C



**IR001456.IS2**  
09.01.2017 15:53:32



**Изображение в видимом свете**



**График**

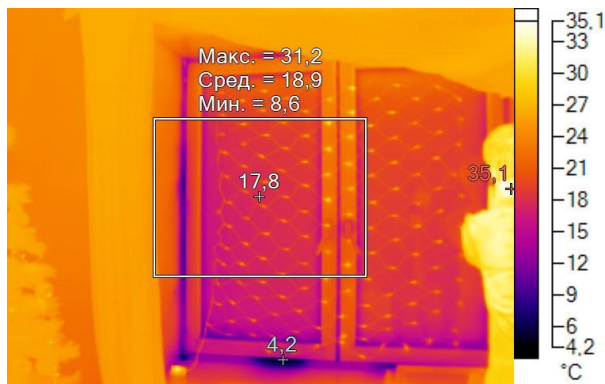
### Информация об изображении

Средняя температура	24,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:53:32

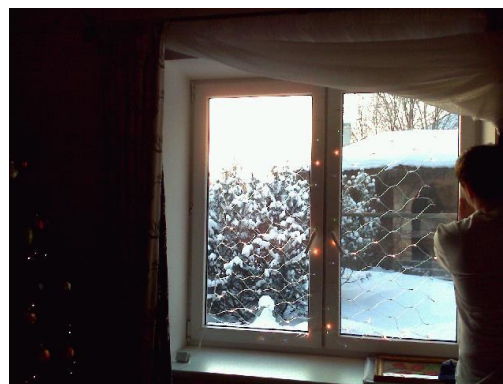
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,6°C	4,3°C	35,6°C	1,00	-10,0°C	4,78

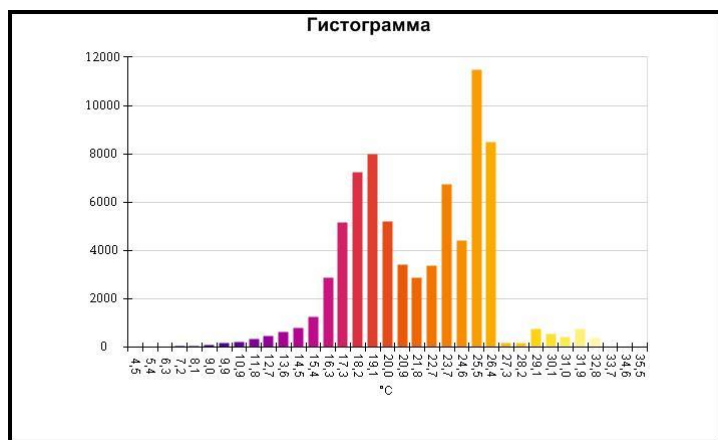
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	58,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,3°C	1,00	-10,0°C



**IR001457.IS2**  
09.01.2017 15:53:37



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

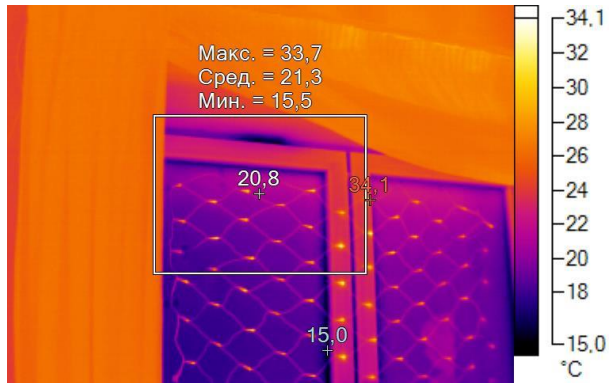
Средняя температура	21,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:53:37

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,9°C	8,6°C	31,2°C	1,00	-10,0°C	2,50

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	35,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,2°C	1,00	-10,0°C

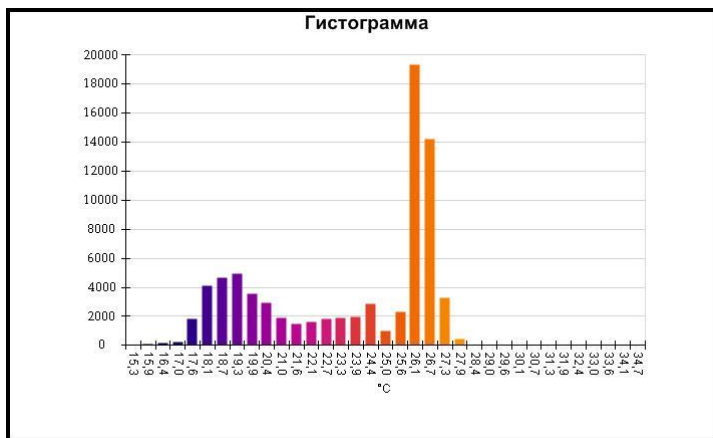




**IR001458.IS2**  
09.01.2017 15:53:46



**Изображение в видимом свете**



**График**

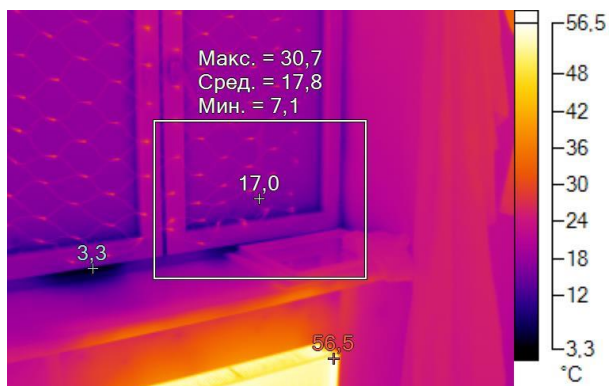
### Информация об изображении

Средняя температура	23,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:53:46

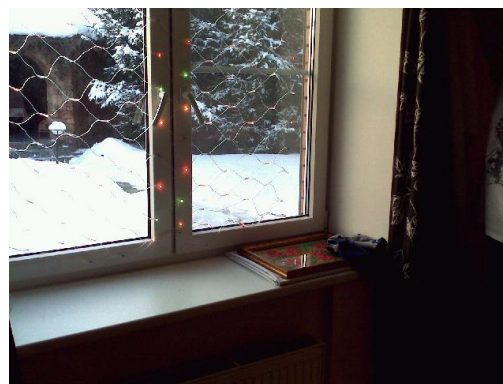
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,3°C	15,5°C	33,7°C	1,00	-10,0°C	2,45

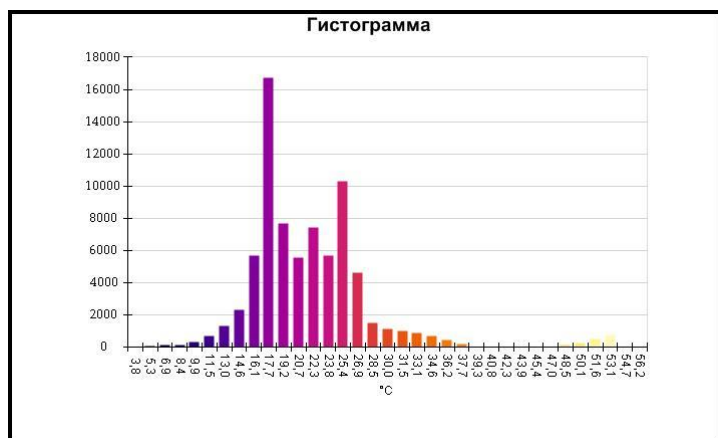
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	34,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,0°C	1,00	-10,0°C



**IR001459.IS2**  
09.01.2017 15:53:53



**Изображение в видимом свете**



**График**

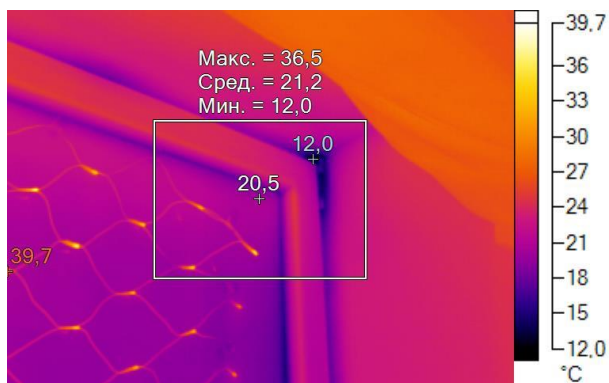
### Информация об изображении

Средняя температура	22,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:53:53

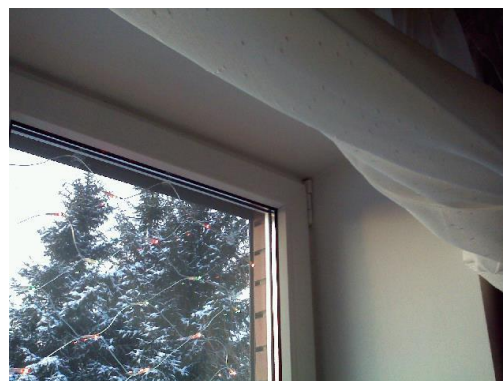
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,8°C	7,1°C	30,7°C	1,00	-10,0°C	2,86

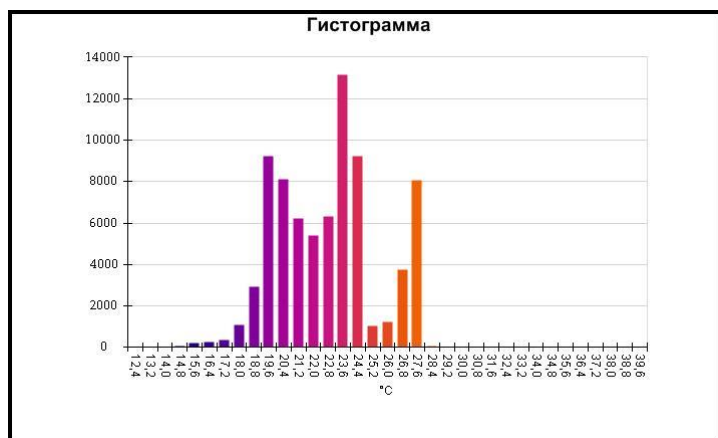
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	56,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,3°C	1,00	-10,0°C



**IR001460.IS2**  
09.01.2017 15:54:05



**Изображение в видимом свете**



**График**

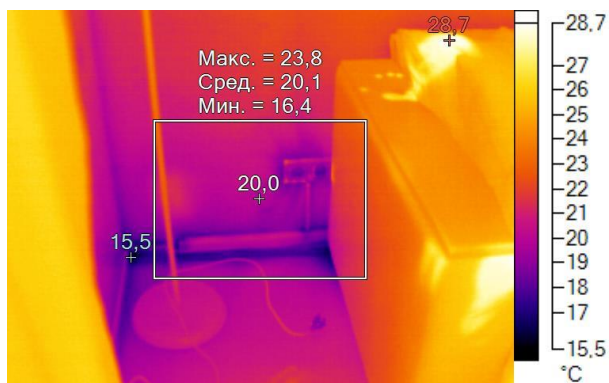
### Информация об изображении

Средняя температура	22,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:54:05

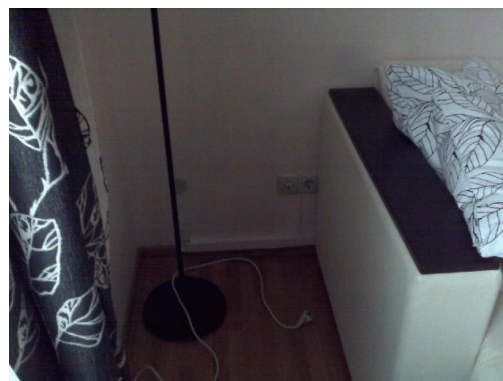
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,2°C	12,0°C	36,5°C	1,00	-10,0°C	1,98

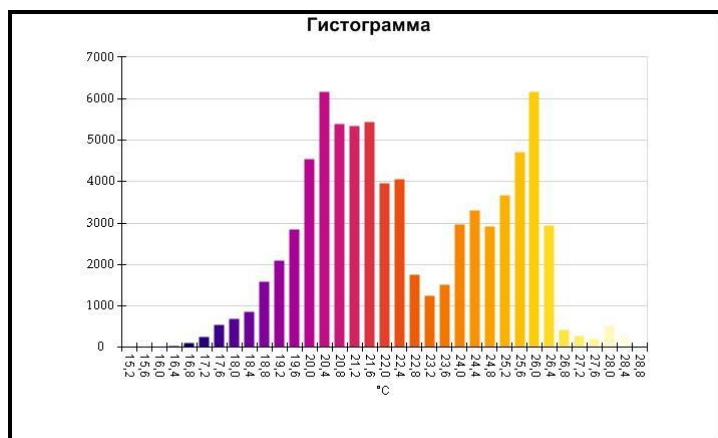
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	39,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,0°C	1,00	-10,0°C



**IR001461.IS2**  
09.01.2017 15:54:54



**Изображение в видимом свете**



**График**

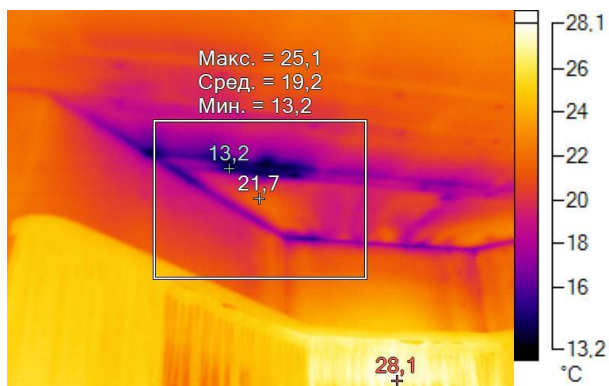
### Информация об изображении

Средняя температура	22,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:54:54

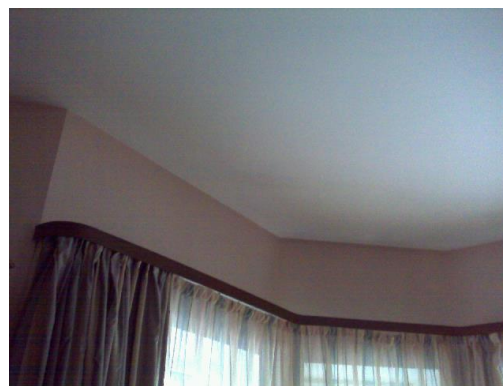
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,1°C	16,4°C	23,8°C	1,00	-10,0°C	1,25

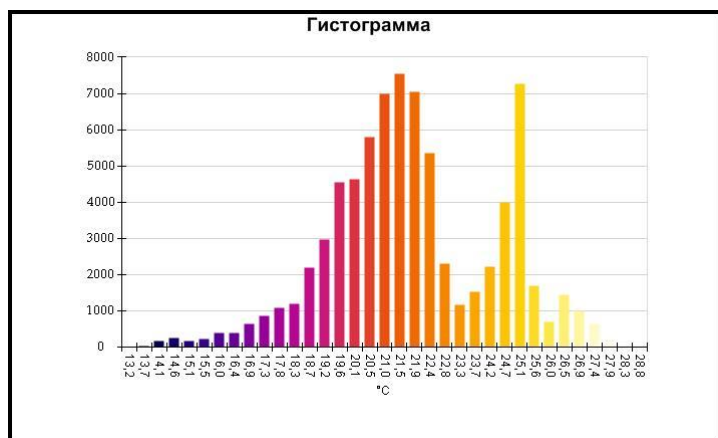
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,5°C	1,00	-10,0°C



**IR001462.IS2**  
09.01.2017 15:55:57



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	21,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:55:57

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,2°C	13,2°C	25,1°C	1,00	-10,0°C	1,89

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,2°C	1,00	-10,0°C

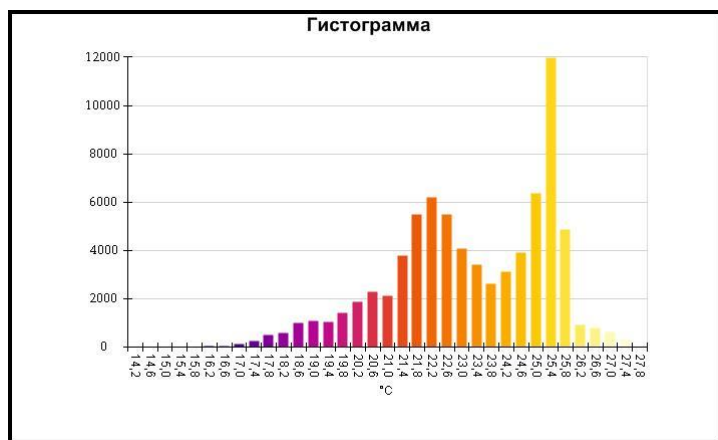




**IR001463.IS2**  
09.01.2017 15:56:04



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

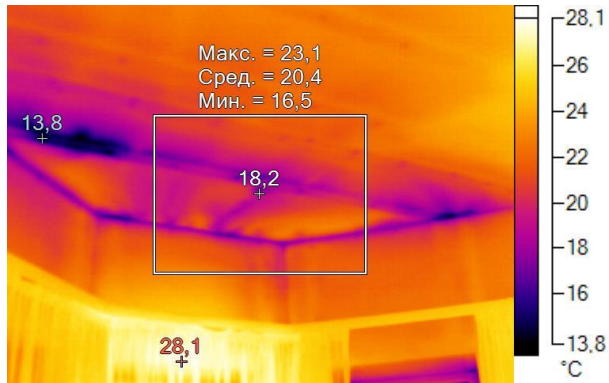
Средняя температура	23,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:56:04

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,7°C	14,6°C	24,9°C	1,00	-10,0°C	1,66

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,6°C	1,00	-10,0°C

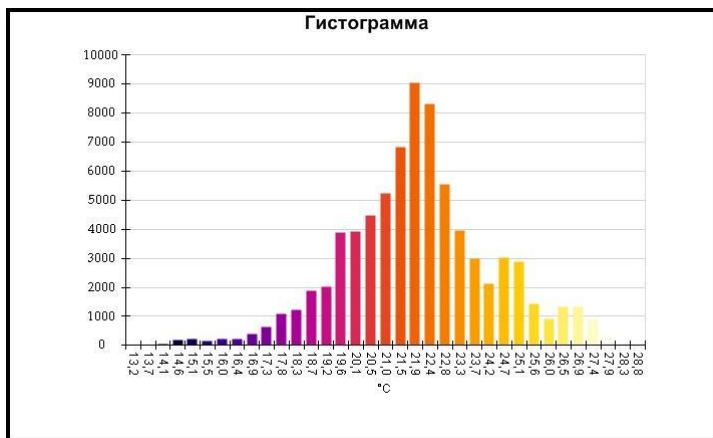




IR001464.IS2  
09.01.2017 15:56:10



Изображение в видимом свете



График

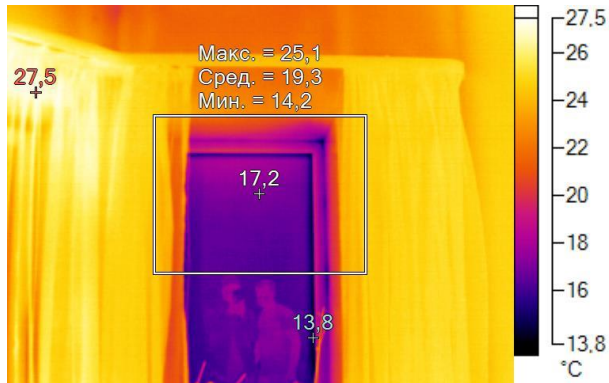
### Информация об изображении

Средняя температура	22,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:56:10

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,4°C	16,5°C	23,1°C	1,00	-10,0°C	1,25

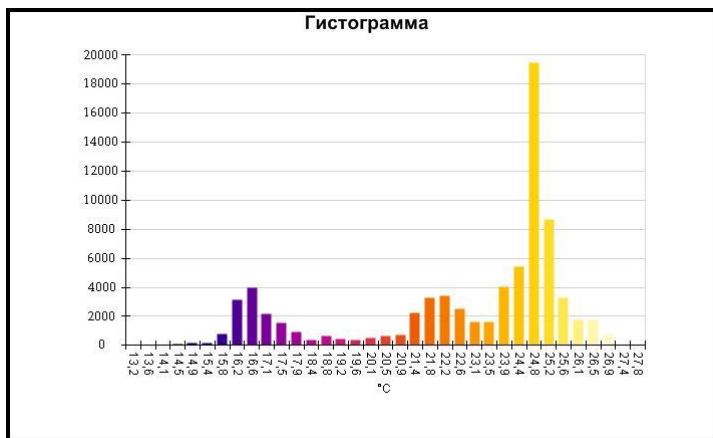
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,8°C	1,00	-10,0°C



**IR001465.IS2**  
09.01.2017 15:56:27



**Изображение в видимом свете**



**График**

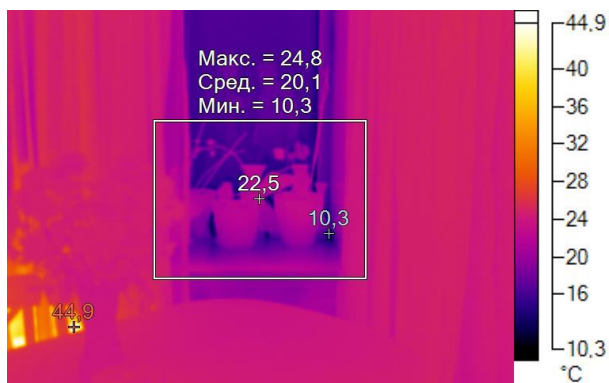
### Информация об изображении

Средняя температура	22,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:56:27

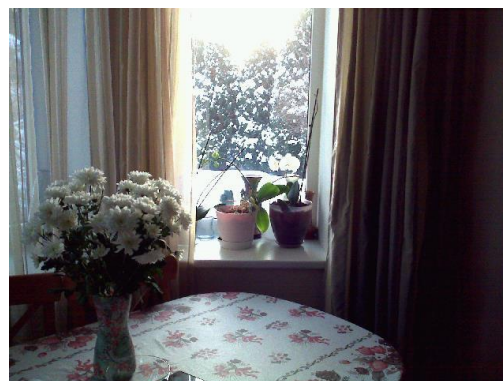
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,3°C	14,2°C	25,1°C	1,00	-10,0°C	3,02

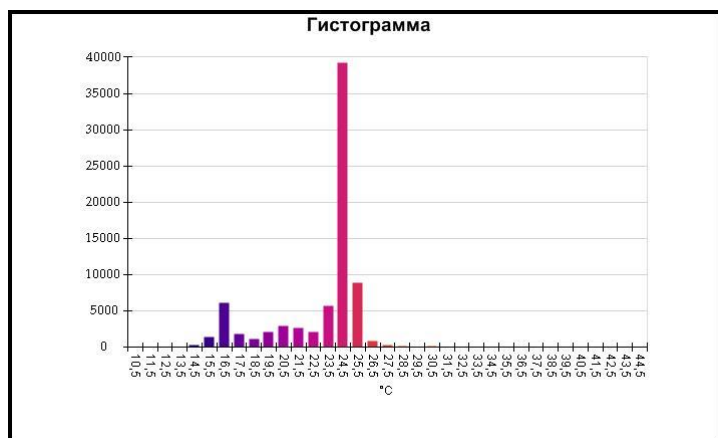
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,8°C	1,00	-10,0°C



**IR001466.IS2**  
09.01.2017 15:56:34



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	23,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:56:34

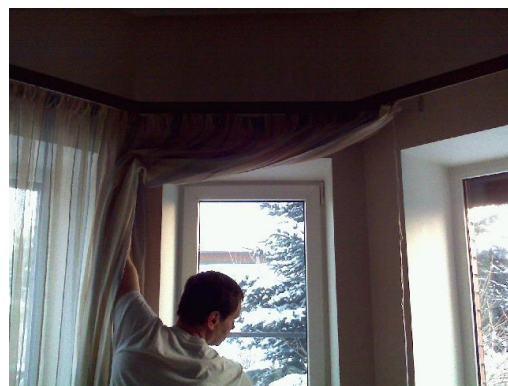
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,1°C	10,3°C	24,8°C	1,00	-10,0°C	2,89

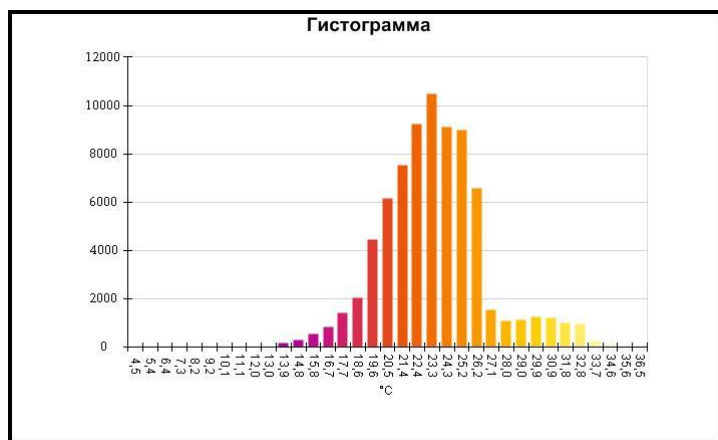
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	44,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,3°C	1,00	-10,0°C



**IR001467.IS2**  
09.01.2017 15:57:06



**Изображение в видимом свете**



**График**

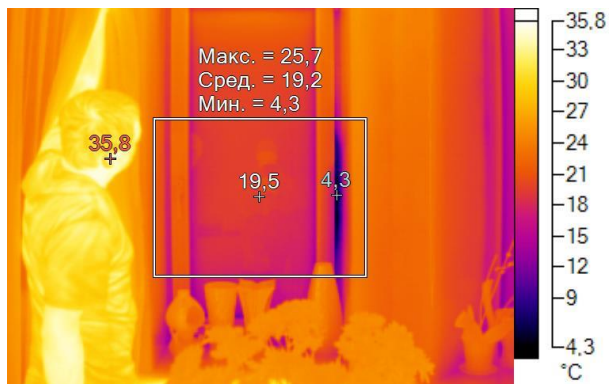
### Информация об изображении

Средняя температура	23,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:57:06

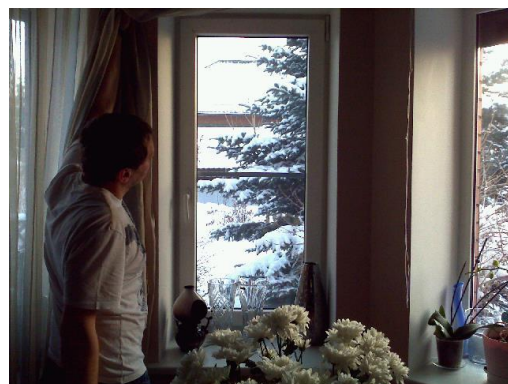
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,9°C	15,2°C	30,4°C	1,00	-10,0°C	2,45

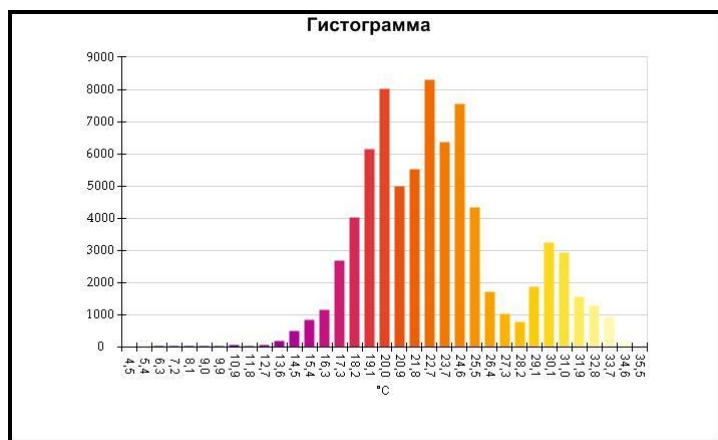
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	36,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,1°C	1,00	-10,0°C



**IR001468.IS2**  
09.01.2017 15:57:11



**Изображение в видимом свете**



**График**

**Информация об изображении**

Средняя температура	23,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:57:11

**Маркеры основного изображения**

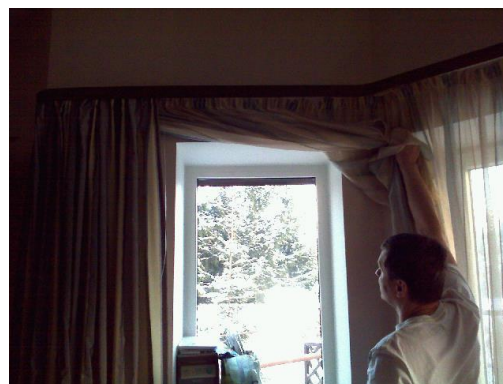
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,2°C	4,3°C	25,7°C	1,00	-10,0°C	2,69

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	35,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,3°C	1,00	-10,0°C

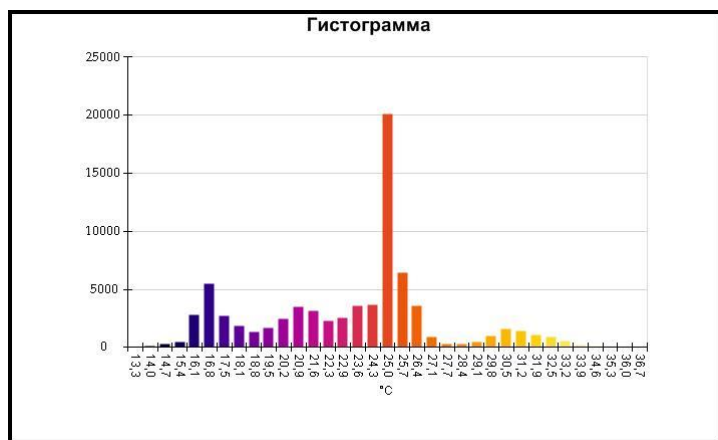




**IR001469.IS2**  
09.01.2017 15:57:30



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	23,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:57:30

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,0°C	14,0°C	25,6°C	1,00	-10,0°C	2,65

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	36,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,6°C	1,00	-10,0°C

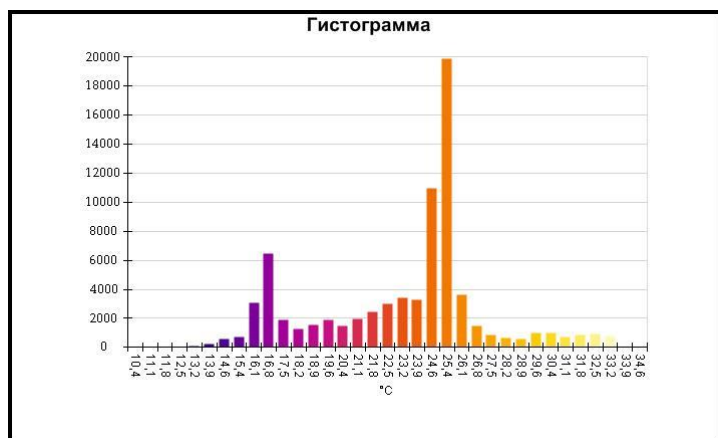




**IR001470.IS2**  
09.01.2017 15:57:37



**Изображение в видимом свете**



**График**

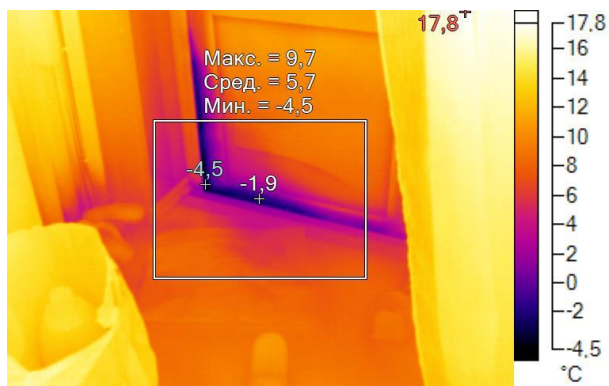
### Информация об изображении

Средняя температура	23,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:57:37

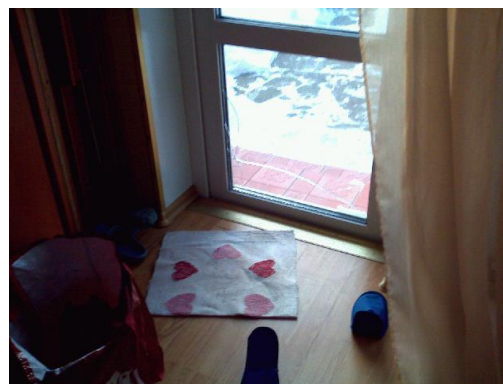
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,6°C	12,4°C	25,1°C	1,00	-10,0°C	3,24

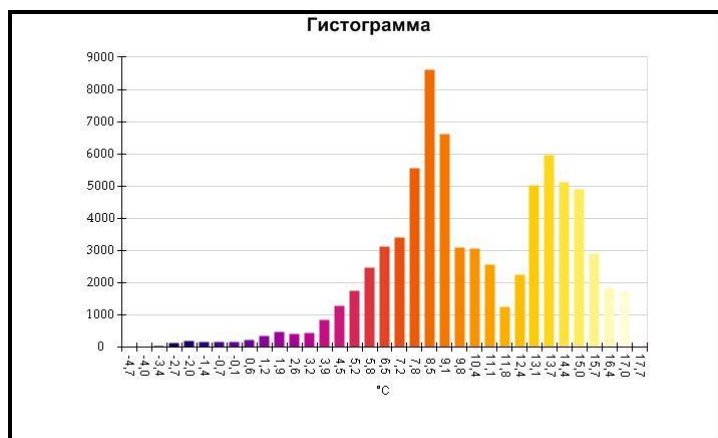
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	34,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,2°C	1,00	-10,0°C



**IR001471.IS2**  
09.01.2017 16:00:51



**Изображение в видимом свете**



**График**

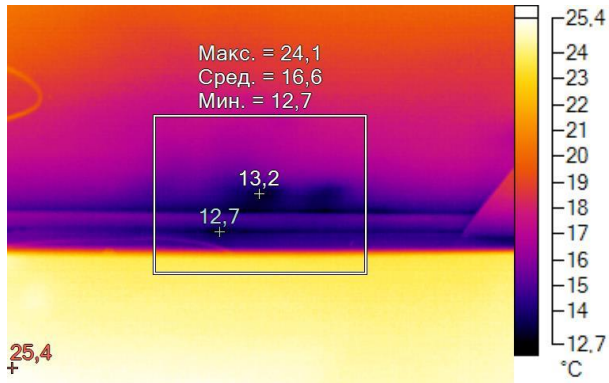
### Информация об изображении

Средняя температура	10,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 16:00:51

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	5,7°C	-4,5°C	9,7°C	1,00	-10,0°C	2,72

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,5°C	1,00	-10,0°C

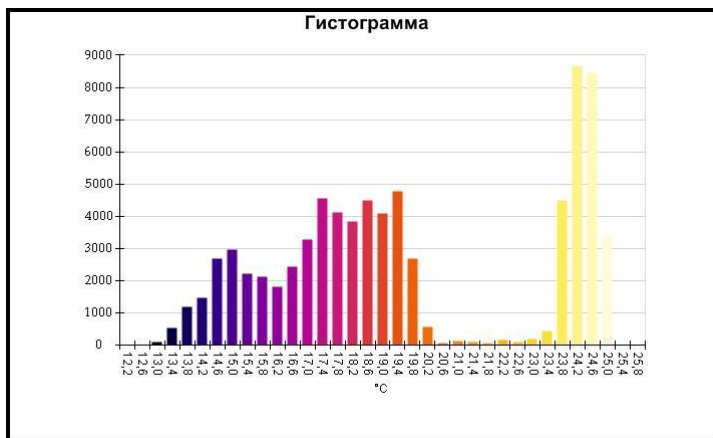


IR001472.IS2

09.01.2017 16:07:32



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	19,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 16:07:32

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,6°C	12,7°C	24,1°C	1,00	-10,0°C	2,93

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,7°C	1,00	-10,0°C