



# Тепловизионное обследование жилого дома

---

---

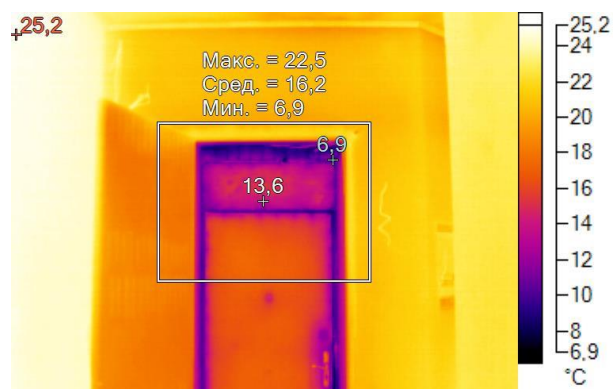
*Составлено для:*

**Жилой дом**

Адрес: Московская область, городской округ Домодедово,  
деревня Новосьяново, Школьная улица

---

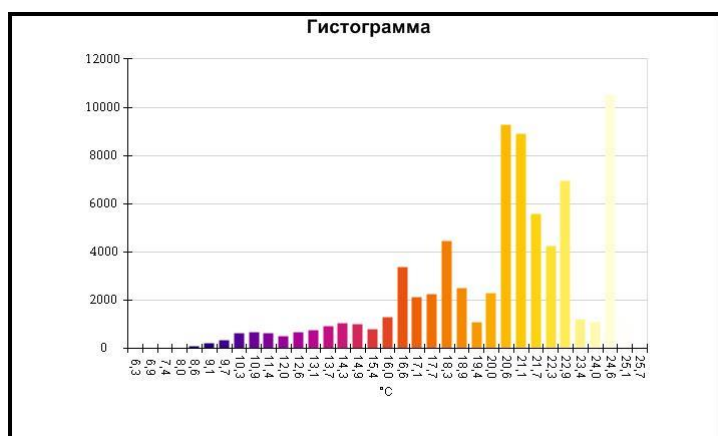
---



**IR002543.IS2**  
14.01.2017 15:02:43



**Изображение в видимом свете**



**График**

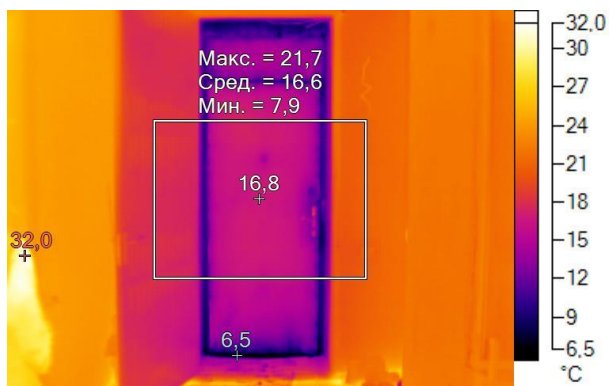
### Информация об изображении

Средняя температура	20,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:02:43

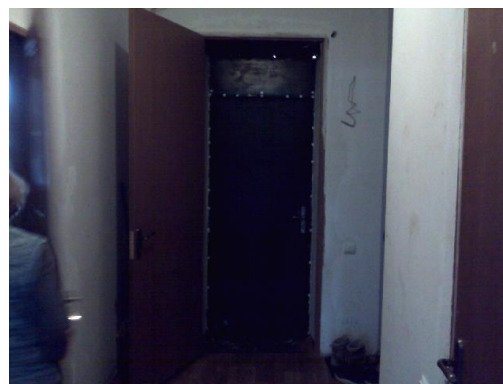
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,2°C	6,9°C	22,5°C	1,00	-10,0°C	3,55

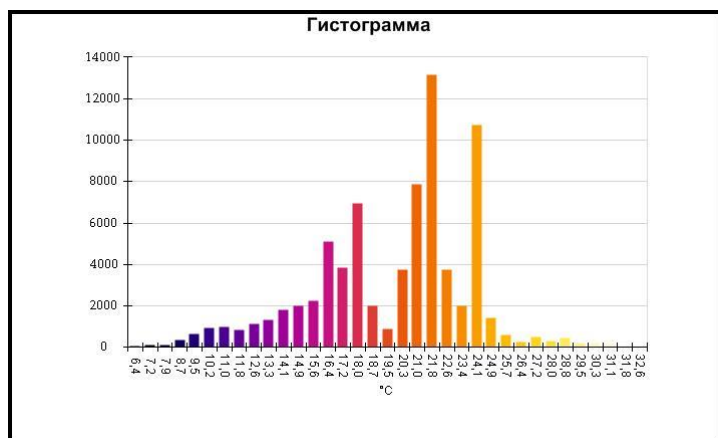
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,9°C	1,00	-10,0°C



**IR002544.IS2**  
14.01.2017 15:02:52



**Изображение в видимом свете**



**График**

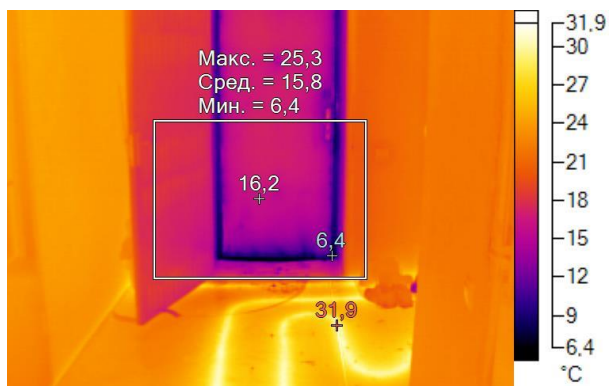
### Информация об изображении

Средняя температура	19,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:02:52

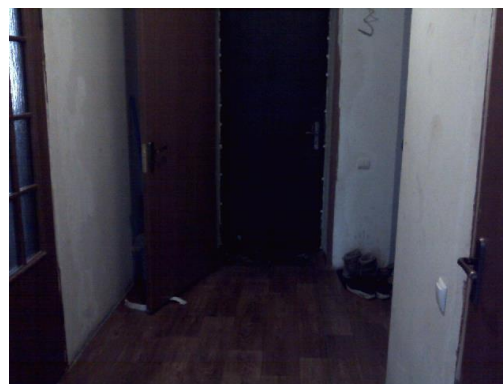
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,6°C	7,9°C	21,7°C	1,00	-10,0°C	2,54

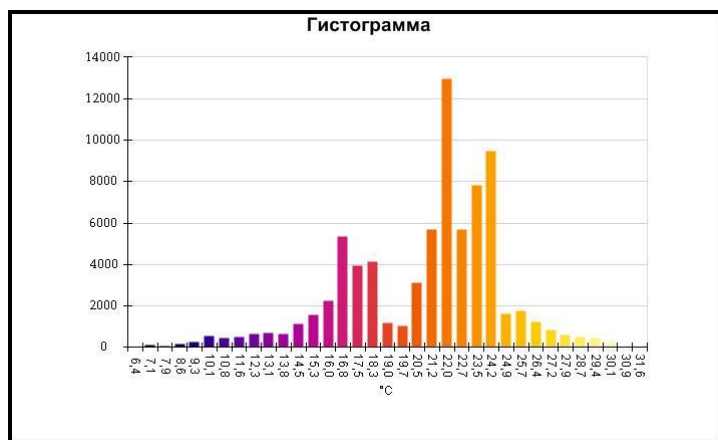
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,5°C	1,00	-10,0°C



**IR002545.IS2**  
14.01.2017 15:02:57



**Изображение в видимом свете**



**График**

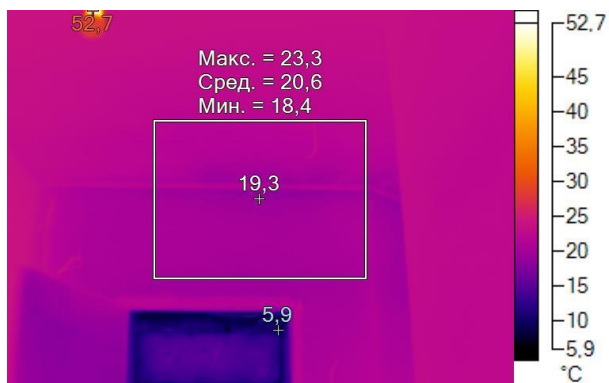
### Информация об изображении

Средняя температура	20,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:02:57

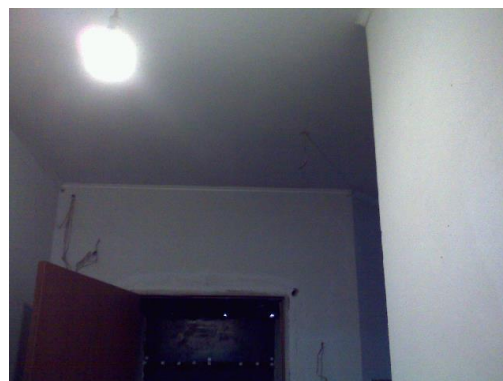
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,8°C	6,4°C	25,3°C	1,00	-10,0°C	2,87

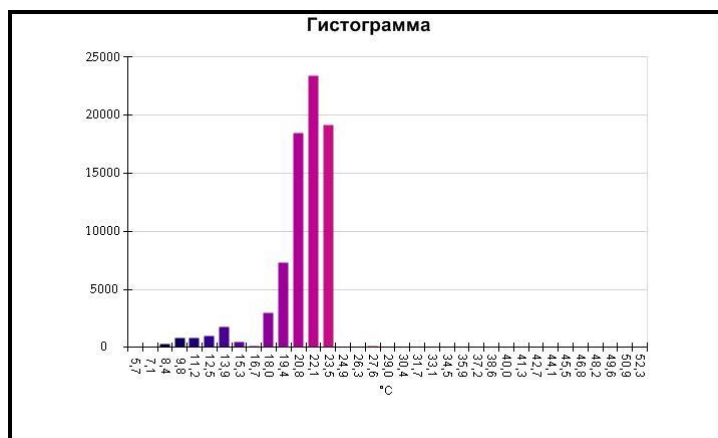
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,4°C	1,00	-10,0°C



**IR002546.IS2**  
14.01.2017 15:03:15



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	21,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:03:15

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,6°C	18,4°C	23,3°C	1,00	-10,0°C	0,75

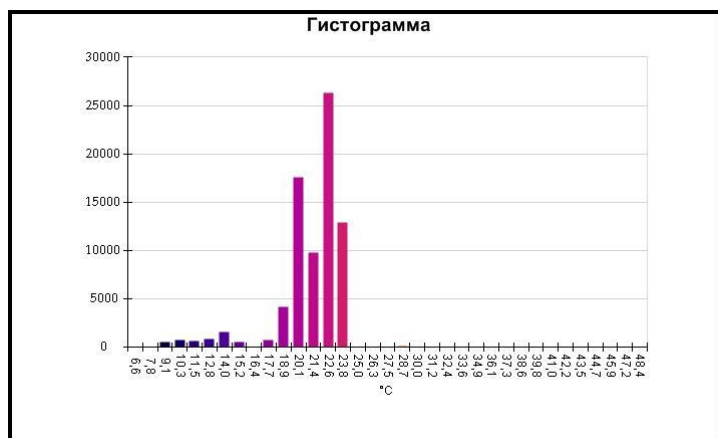
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	52,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,9°C	1,00	-10,0°C



**IR002547.IS2**  
14.01.2017 15:03:24



**Изображение в видимом свете**



**График**

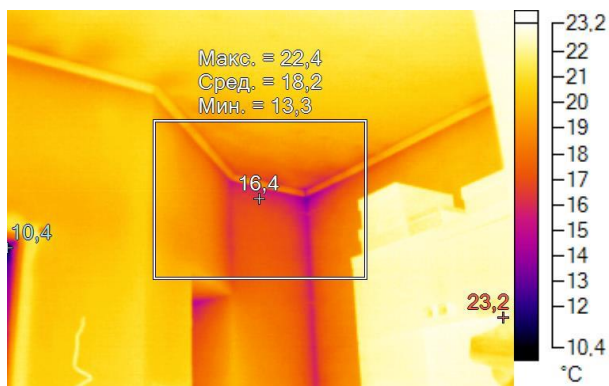
### Информация об изображении

Средняя температура	21,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:03:24

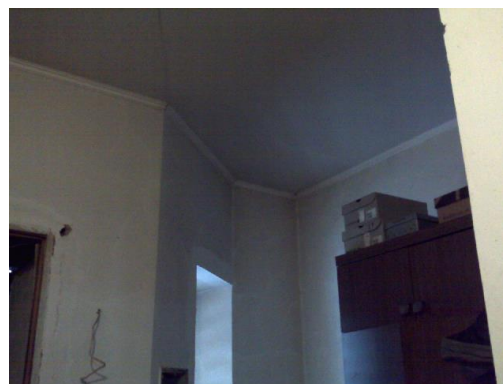
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,6°C	18,2°C	23,3°C	1,00	-10,0°C	0,77

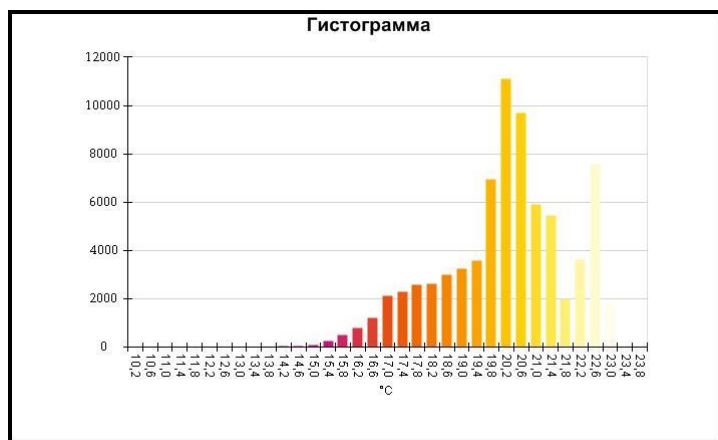
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	48,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,5°C	1,00	-10,0°C



**IR002548.IS2**  
14.01.2017 15:03:32



**Изображение в видимом свете**



**График**

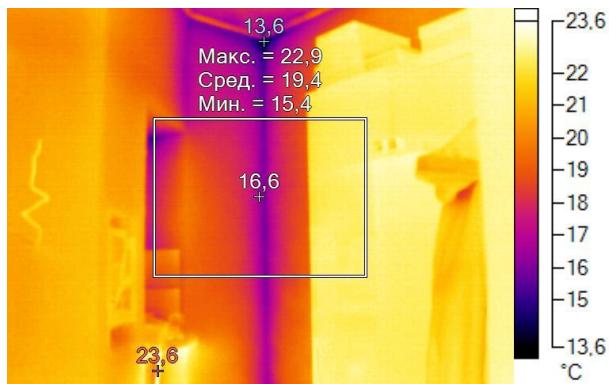
### Информация об изображении

Средняя температура	20,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:03:32

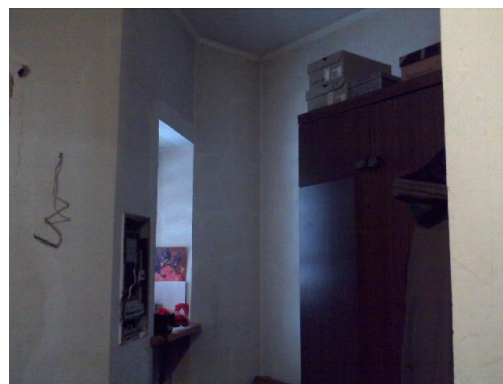
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,2°C	13,3°C	22,4°C	1,00	-10,0°C	1,35

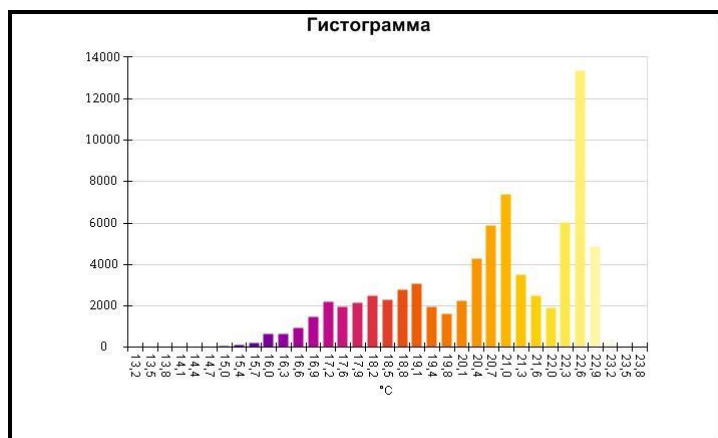
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,4°C	1,00	-10,0°C



**IR002549.IS2**  
14.01.2017 15:03:43



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

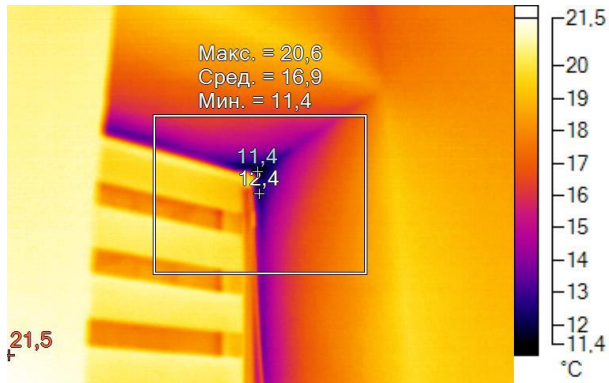
Средняя температура	20,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:03:43

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,4°C	15,4°C	22,9°C	1,00	-10,0°C	2,02

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,6°C	1,00	-10,0°C

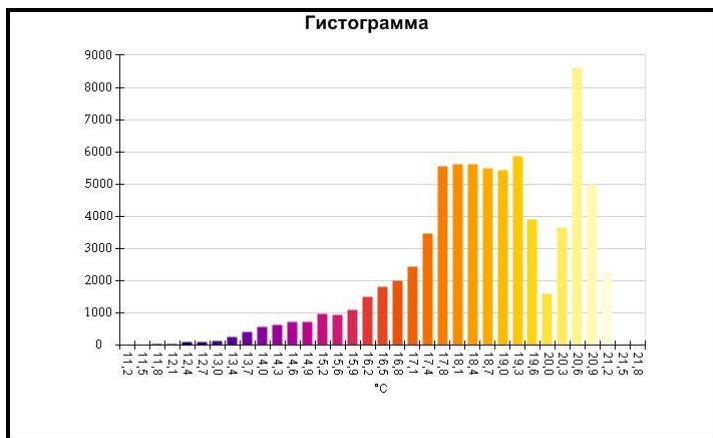




**IR002550.IS2**  
14.01.2017 15:03:55



**Изображение в видимом свете**



**График**

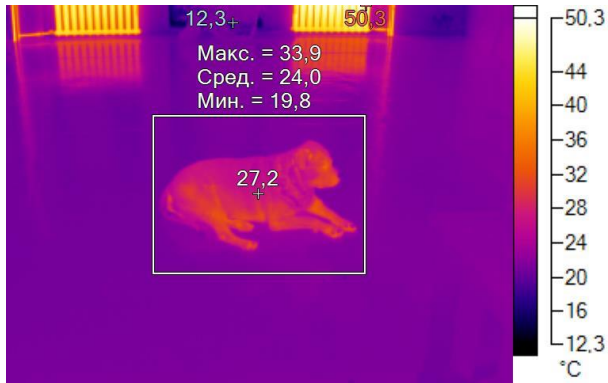
### Информация об изображении

Средняя температура	18,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:03:55

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,9°C	11,4°C	20,6°C	1,00	-10,0°C	2,09

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,4°C	1,00	-10,0°C

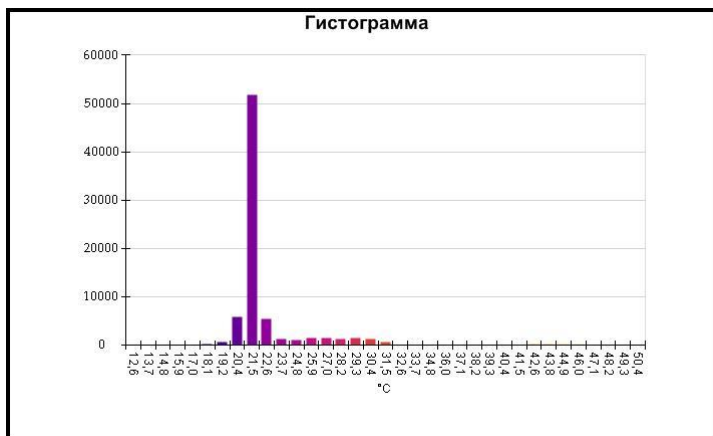


IR002551.IS2

14.01.2017 15:04:20



Изображение в видимом свете



График

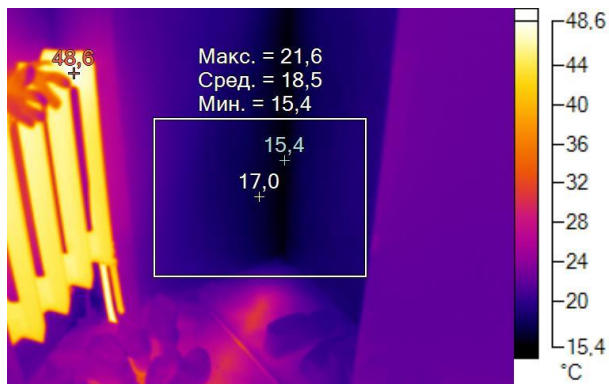
### Информация об изображении

Средняя температура	22,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:04:20

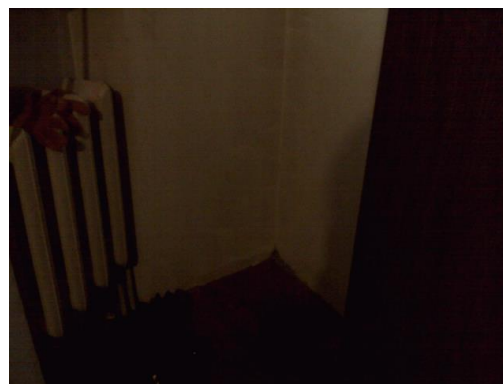
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,0°C	19,8°C	33,9°C	1,00	-10,0°C	3,31

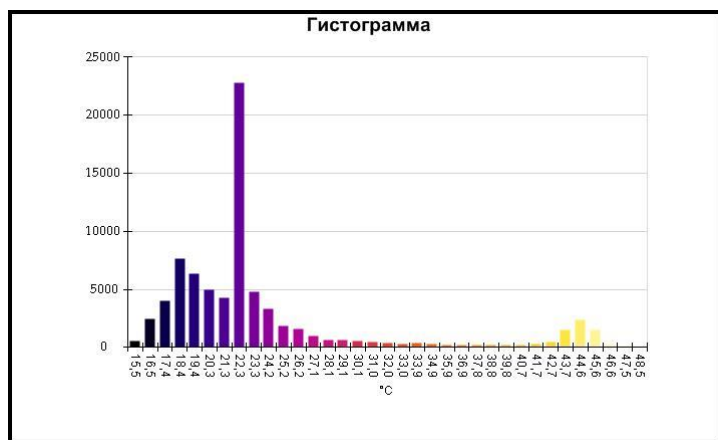
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	27,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	50,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,3°C	1,00	-10,0°C



**IR002552.IS2**  
14.01.2017 15:04:36



**Изображение в видимом свете**



**График**

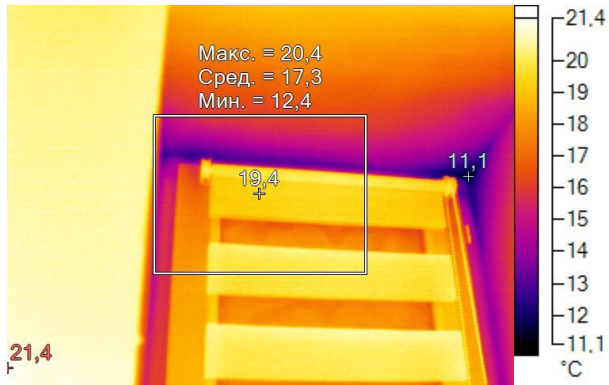
### Информация об изображении

Средняя температура	24,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:04:36

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,5°C	15,4°C	21,6°C	1,00	-10,0°C	1,28

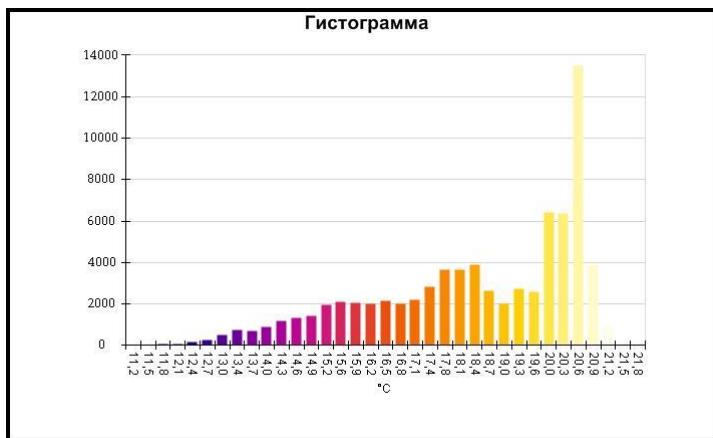
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	48,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,4°C	1,00	-10,0°C



IR002553.IS2  
14.01.2017 15:05:05



Изображение в видимом свете



График

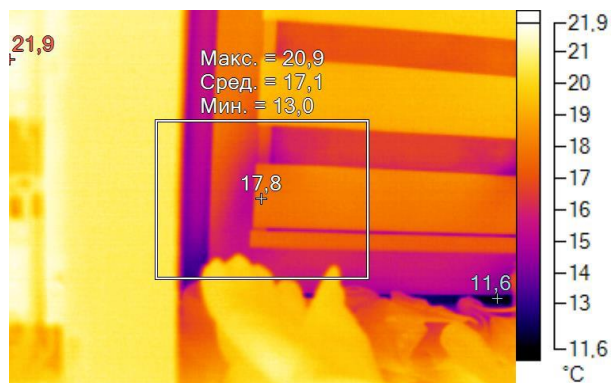
### Информация об изображении

Средняя температура	18,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:05:05

### Маркеры основного изображения

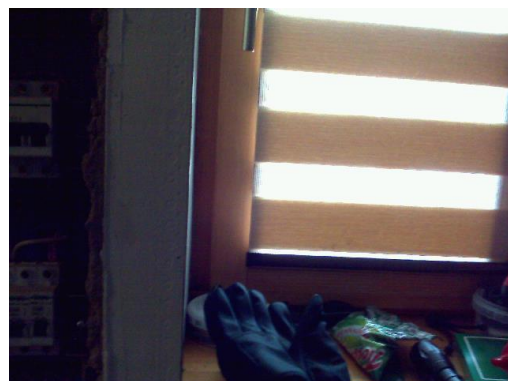
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,3°C	12,4°C	20,4°C	1,00	-10,0°C	2,23

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,1°C	1,00	-10,0°C

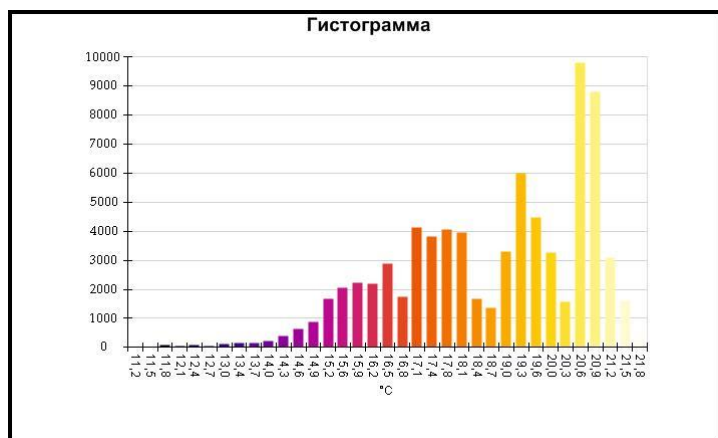


IR002554.IS2

14.01.2017 15:05:13



Изображение в видимом свете



График

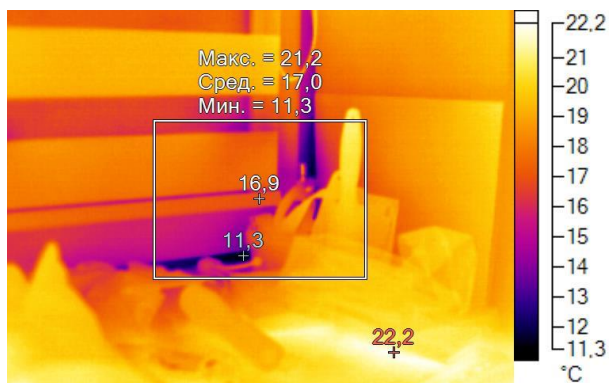
### Информация об изображении

Средняя температура	18,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:05:13

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,1°C	13,0°C	20,9°C	1,00	-10,0°C	1,74

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,6°C	1,00	-10,0°C

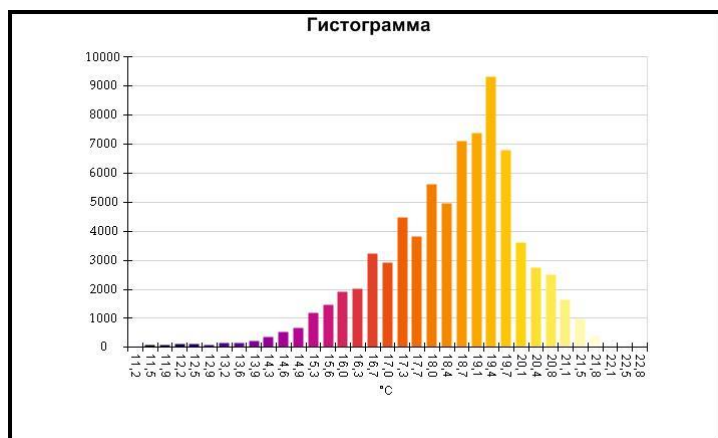


IR002555.IS2

14.01.2017 15:05:18



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	18,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:05:18

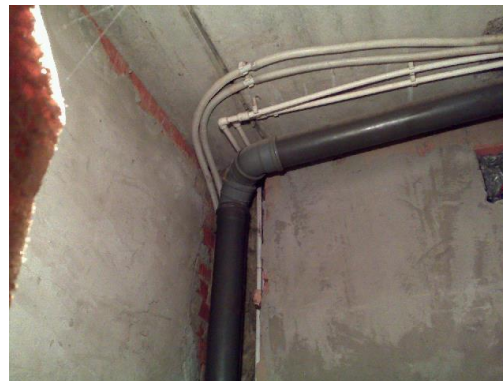
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,0°C	11,3°C	21,2°C	1,00	-10,0°C	1,88

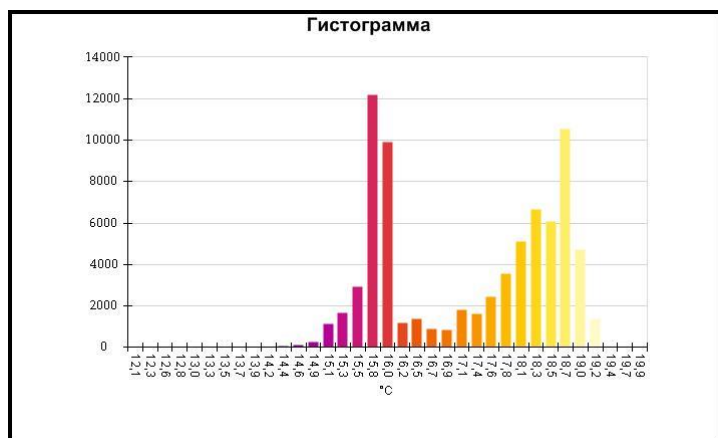
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,3°C	1,00	-10,0°C



**IR002556.IS2**  
14.01.2017 15:05:40



**Изображение в видимом свете**



**График**

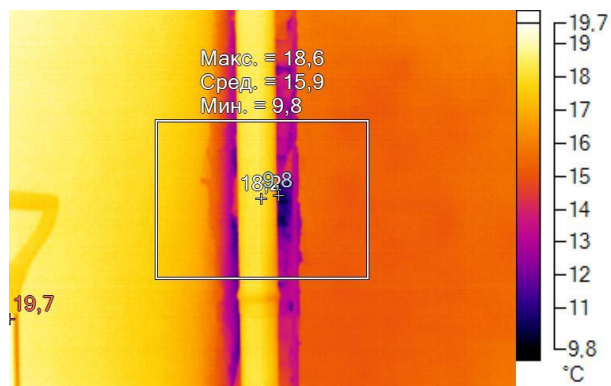
### Информация об изображении

Средняя температура	17,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:05:40

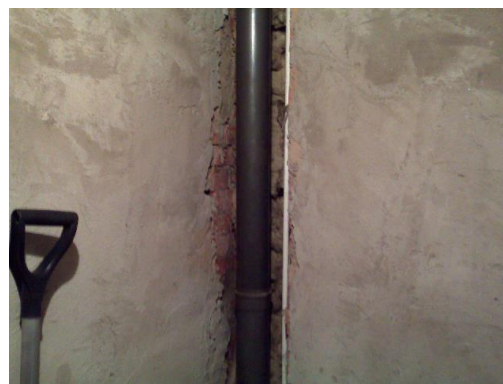
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,8°C	12,9°C	19,0°C	1,00	-10,0°C	1,22

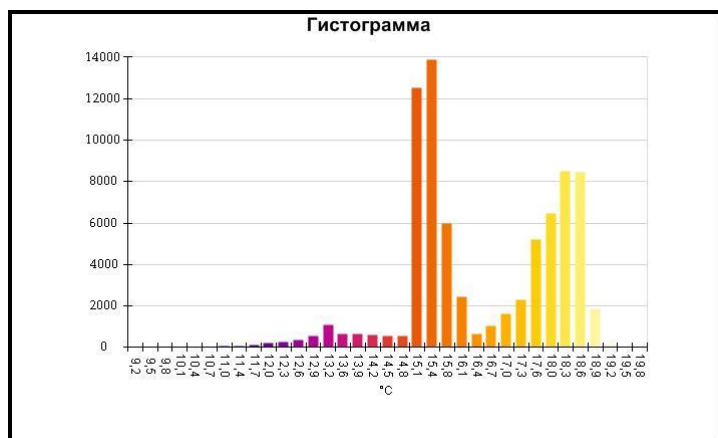
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,9°C	1,00	-10,0°C



**IR002557.IS2**  
14.01.2017 15:05:47



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

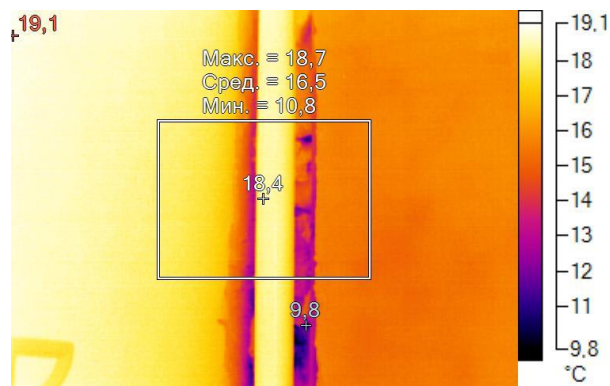
Средняя температура	16,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:05:47

### Маркеры основного изображения

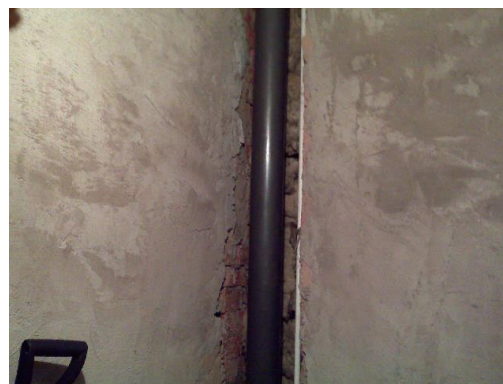
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,9°C	9,8°C	18,6°C	1,00	-10,0°C	1,79

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,8°C	1,00	-10,0°C

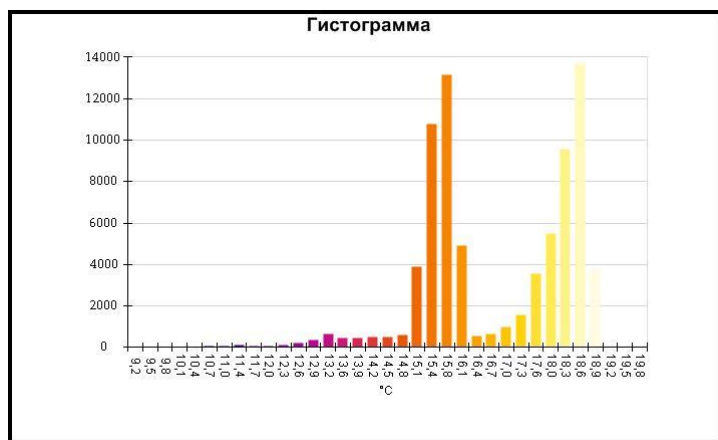




**IR002558.IS2**  
14.01.2017 15:05:55



**Изображение в видимом свете**



**График**

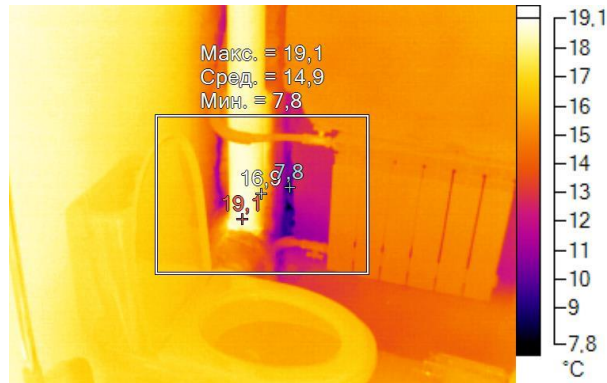
### Информация об изображении

Средняя температура	16,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:05:55

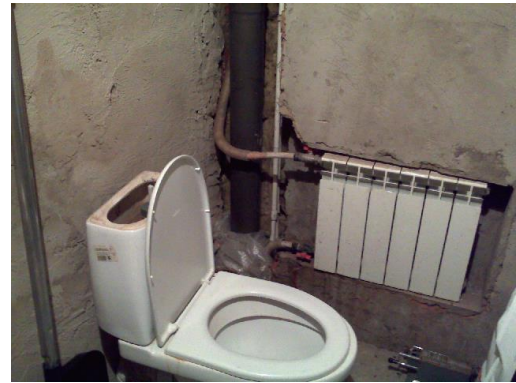
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,5°C	10,8°C	18,7°C	1,00	-10,0°C	1,58

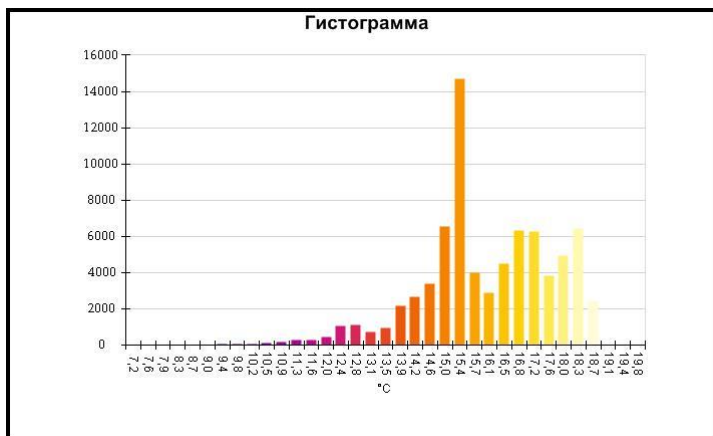
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,8°C	1,00	-10,0°C



**IR002559.IS2**  
14.01.2017 15:06:01



**Изображение в видимом свете**



**График**

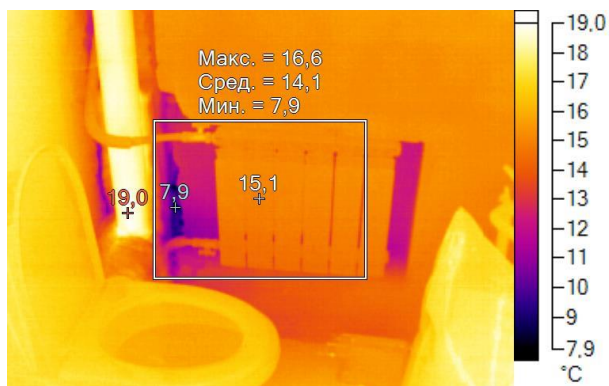
### Информация об изображении

Средняя температура	16,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:06:01

### Маркеры основного изображения

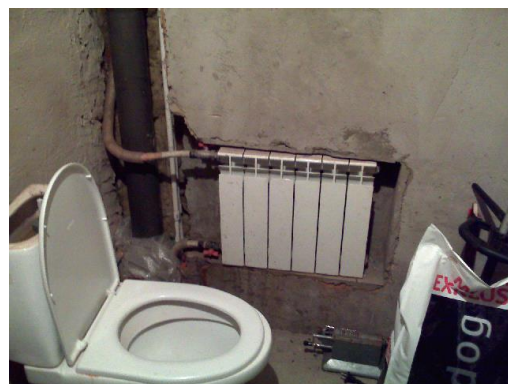
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,9°C	7,8°C	19,1°C	1,00	-10,0°C	2,11

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,8°C	1,00	-10,0°C

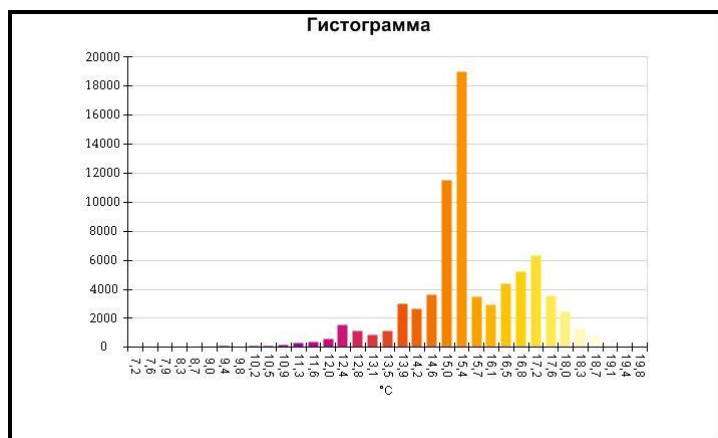


IR002560.IS2

14.01.2017 15:06:08



Изображение в видимом свете



График

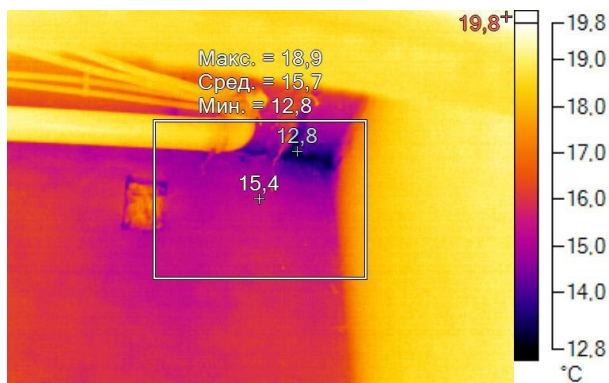
### Информация об изображении

Средняя температура	15,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:06:08

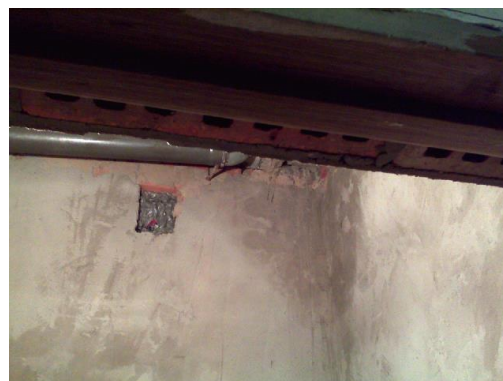
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,1°C	7,9°C	16,6°C	1,00	-10,0°C	1,37

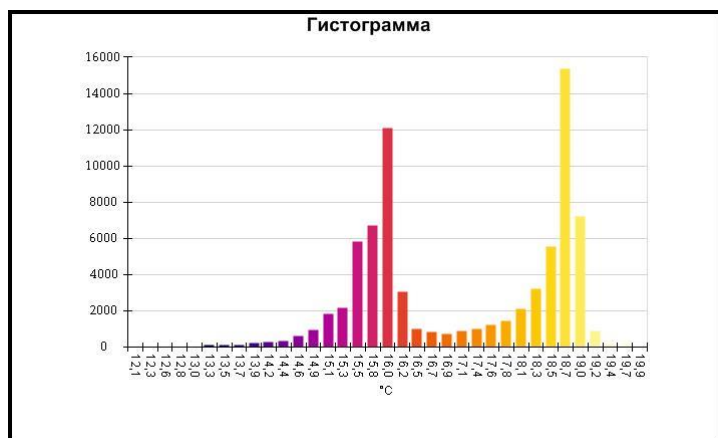
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,9°C	1,00	-10,0°C



**IR002561.IS2**  
14.01.2017 15:06:16



**Изображение в видимом свете**



**График**

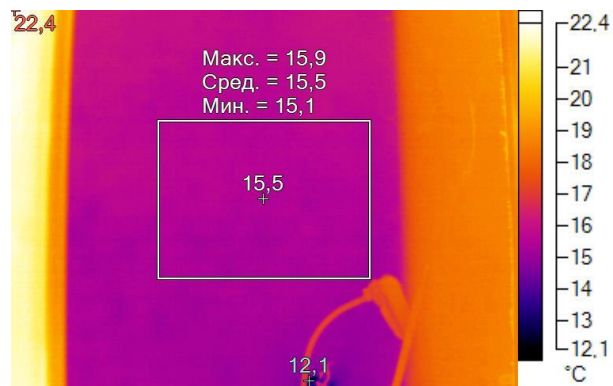
### Информация об изображении

Средняя температура	17,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:06:16

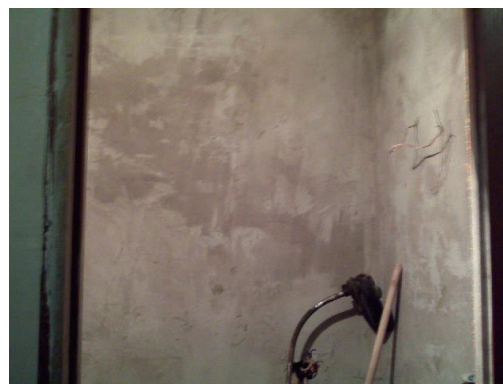
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,7°C	12,8°C	18,9°C	1,00	-10,0°C	1,14

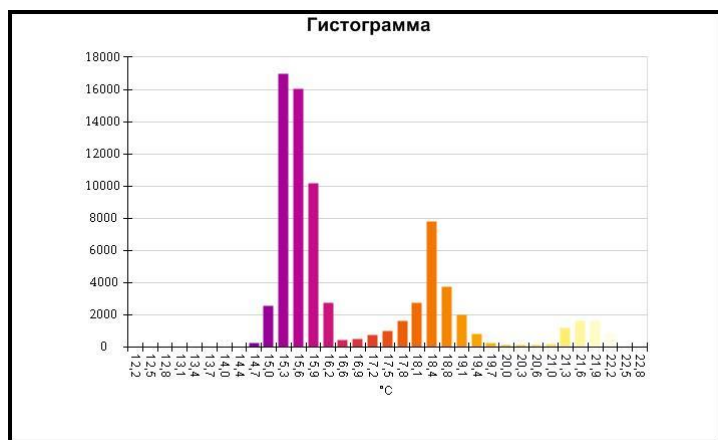
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,8°C	1,00	-10,0°C



**IR002562.IS2**  
14.01.2017 15:06:33



**Изображение в видимом свете**



**График**

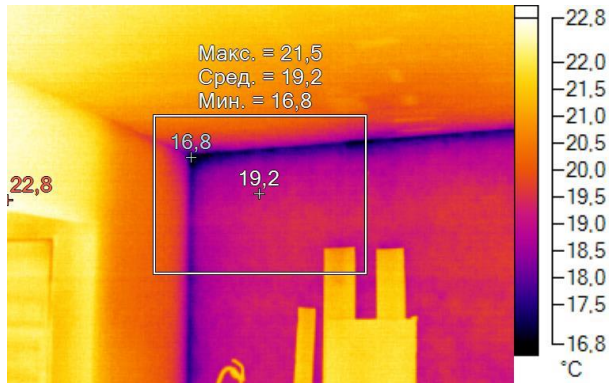
### Информация об изображении

Средняя температура	16,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:06:33

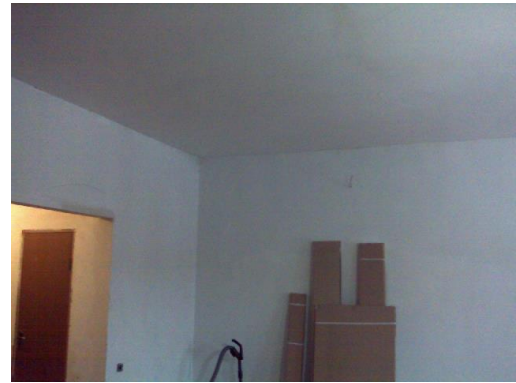
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,5°C	15,1°C	15,9°C	1,00	-10,0°C	0,13

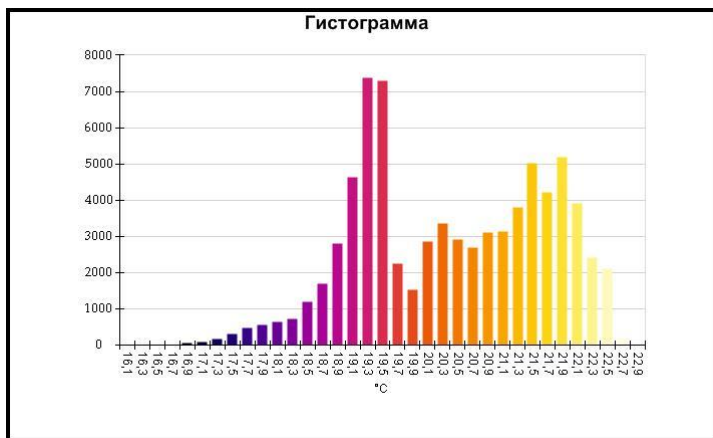
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,1°C	1,00	-10,0°C



**IR002563.IS2**  
14.01.2017 15:07:01



**Изображение в видимом свете**



**График**

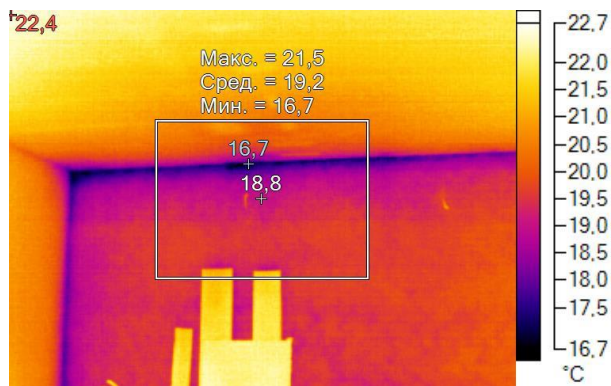
### Информация об изображении

Средняя температура	20,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:07:01

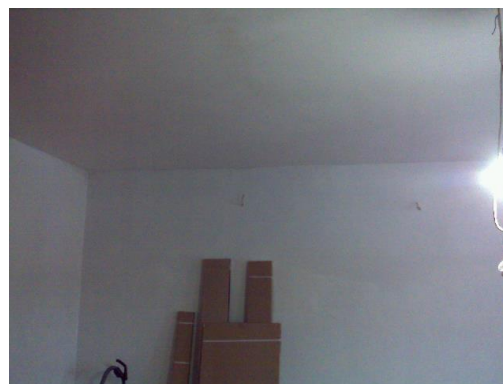
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,2°C	16,8°C	21,5°C	1,00	-10,0°C	0,74

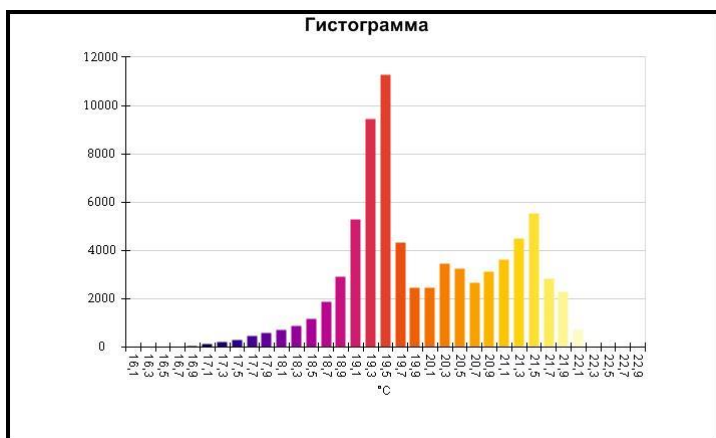
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,8°C	1,00	-10,0°C



**IR002564.IS2**  
14.01.2017 15:07:07



**Изображение в видимом свете**



**График**

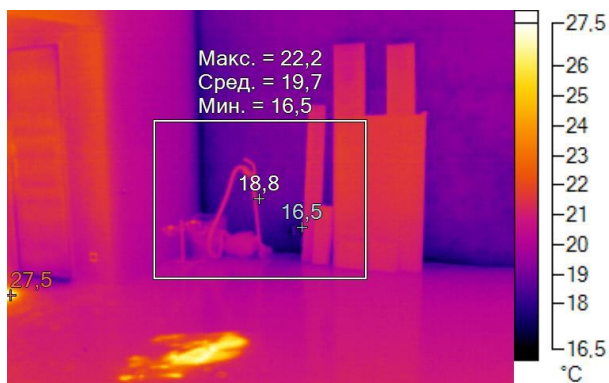
### Информация об изображении

Средняя температура	20,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:07:07

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,2°C	16,7°C	21,5°C	1,00	-10,0°C	0,67

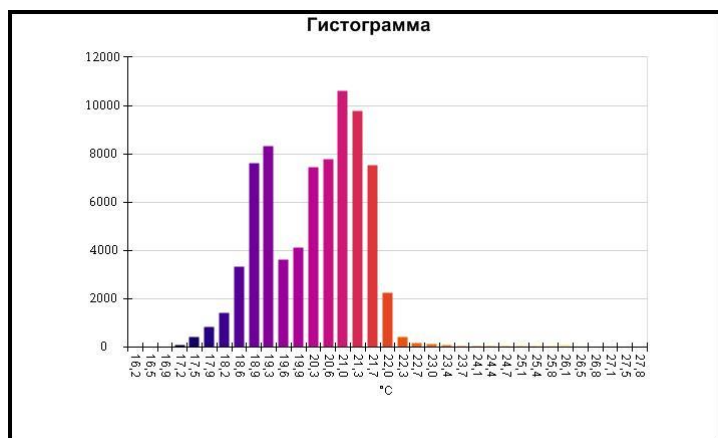
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,7°C	1,00	-10,0°C



**IR002565.IS2**  
14.01.2017 15:07:17



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	20,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:07:17

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,7°C	16,5°C	22,2°C	1,00	-10,0°C	1,14

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,5°C	1,00	-10,0°C

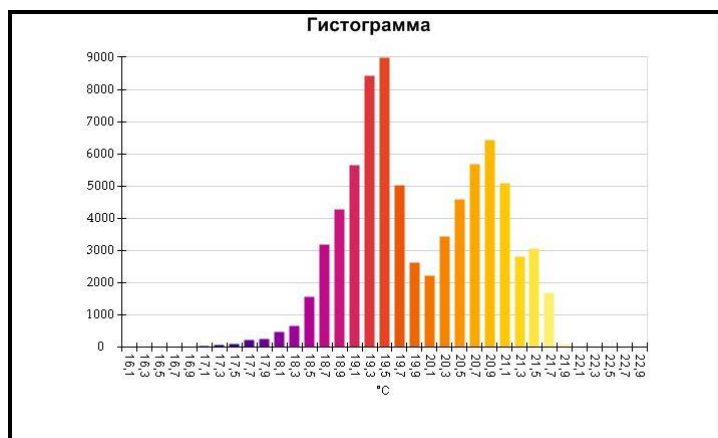




**IR002566.IS2**  
14.01.2017 15:07:37



**Изображение в видимом свете**



**График**

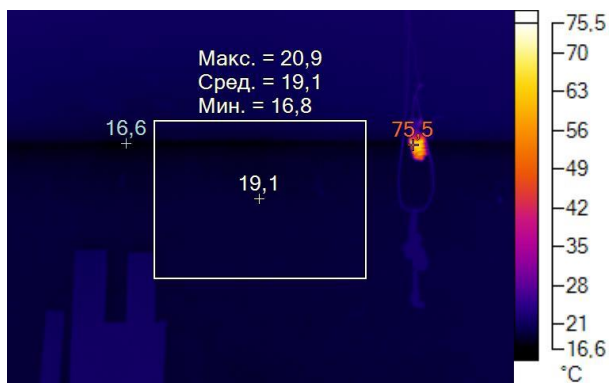
### Информация об изображении

Средняя температура	20,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:07:37

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,0°C	16,6°C	20,2°C	1,00	-10,0°C	0,50

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,6°C	1,00	-10,0°C

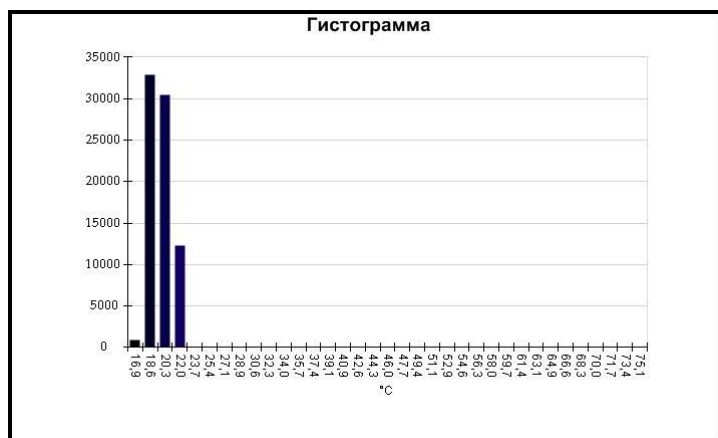


IR002567.IS2

14.01.2017 15:07:42



Изображение в видимом свете



График

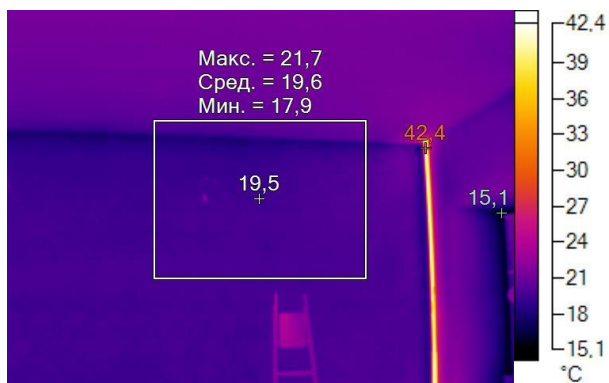
### Информация об изображении

Средняя температура	20,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:07:42

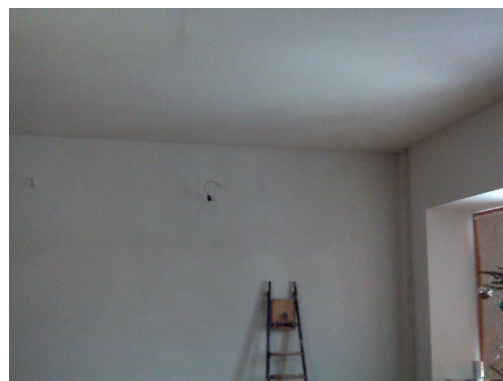
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,1°C	16,8°C	20,9°C	1,00	-10,0°C	0,52

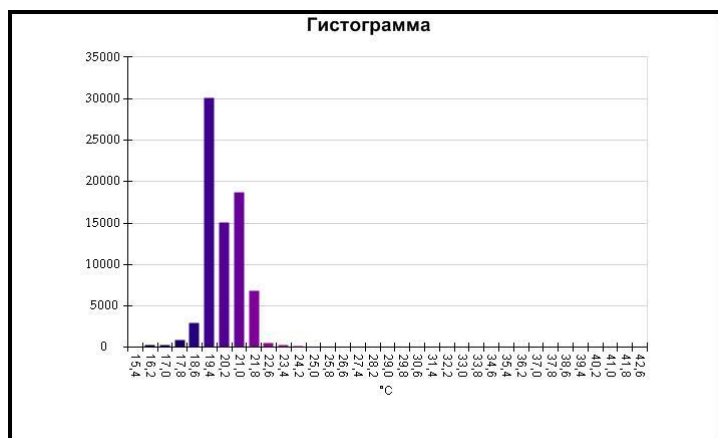
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	75,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,6°C	1,00	-10,0°C



**IR002568.IS2**  
14.01.2017 15:07:53



**Изображение в видимом свете**



**График**

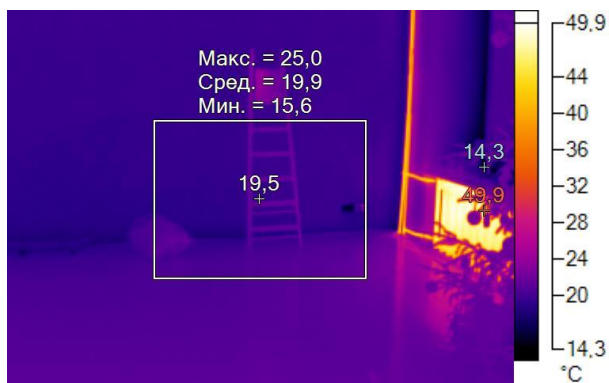
### Информация об изображении

Средняя температура	20,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:07:53

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,6°C	17,9°C	21,7°C	1,00	-10,0°C	0,45

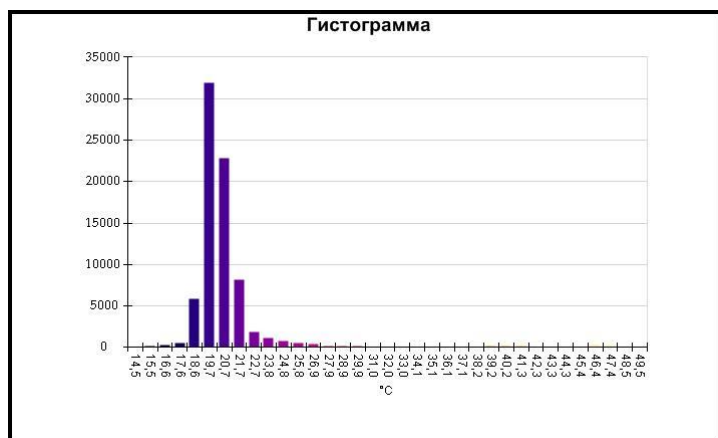
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	42,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,1°C	1,00	-10,0°C



**IR002569.IS2**  
14.01.2017 15:08:00



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	21,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:08:00

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,9°C	15,6°C	25,0°C	1,00	-10,0°C	0,76

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	49,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,3°C	1,00	-10,0°C

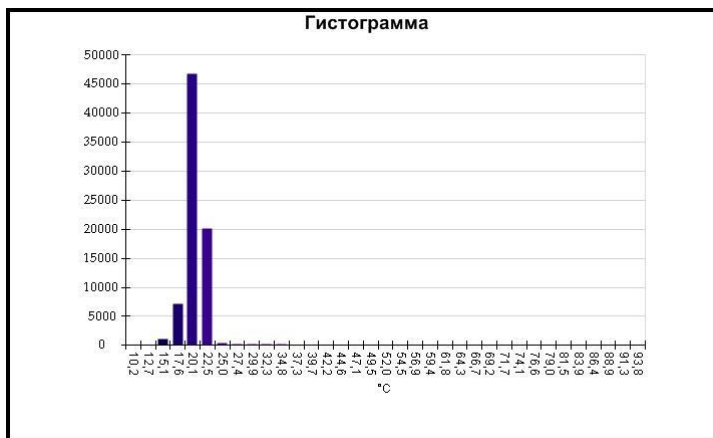


IR002570.IS2

14.01.2017 15:08:19



Изображение в видимом свете



График

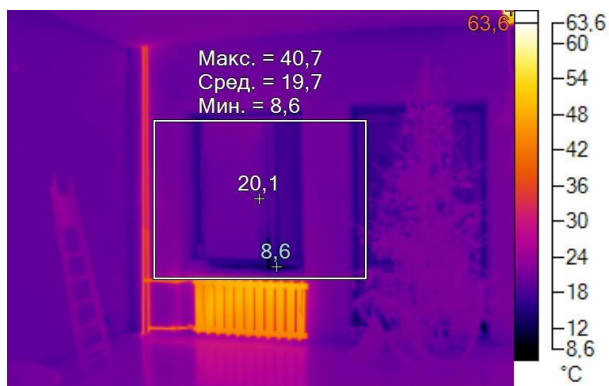
### Информация об изображении

Средняя температура	20,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:08:19

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,2°C	14,6°C	23,3°C	1,00	-10,0°C	1,22

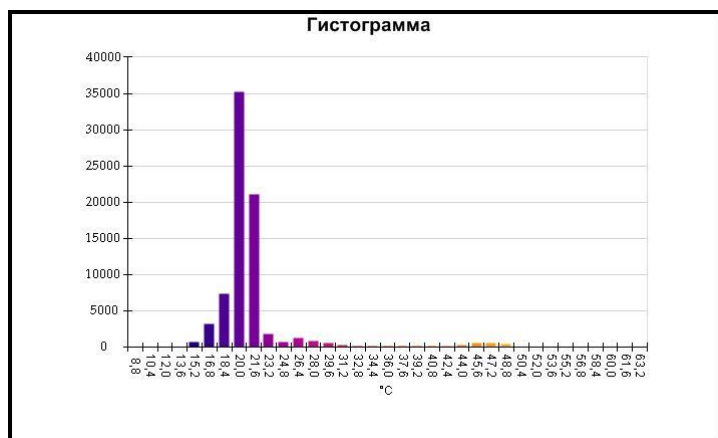
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	94,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,4°C	1,00	-10,0°C



**IR002571.IS2**  
14.01.2017 15:08:25



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	21,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:08:25

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,7°C	8,6°C	40,7°C	1,00	-10,0°C	2,12

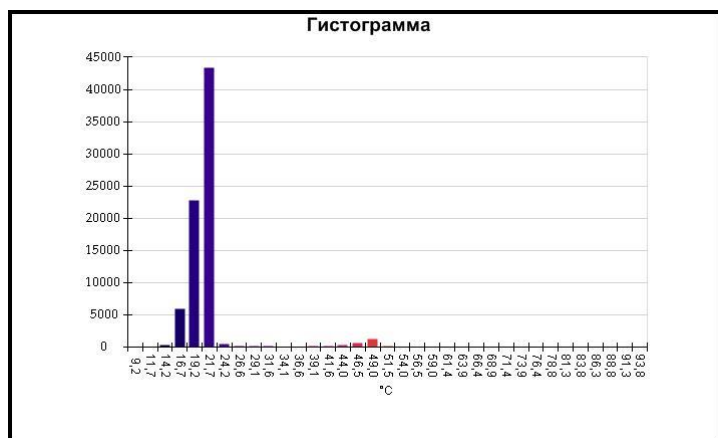
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	63,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,6°C	1,00	-10,0°C



**IR002572.IS2**  
14.01.2017 15:08:36



**Изображение в видимом свете**



**График**

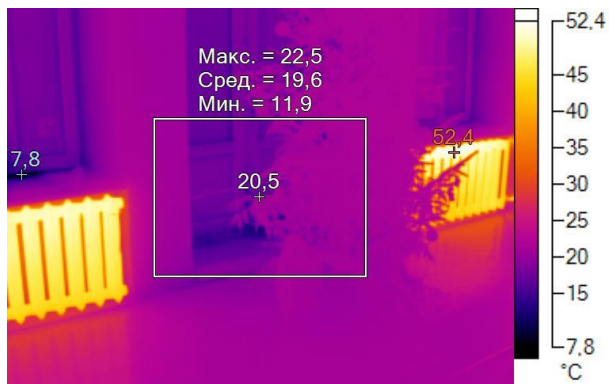
### Информация об изображении

Средняя температура	21,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:08:36

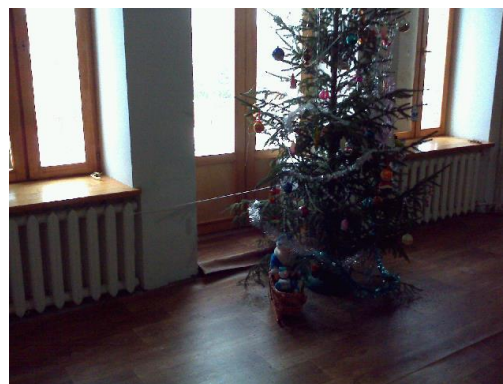
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,8°C	14,7°C	22,3°C	1,00	-10,0°C	1,59

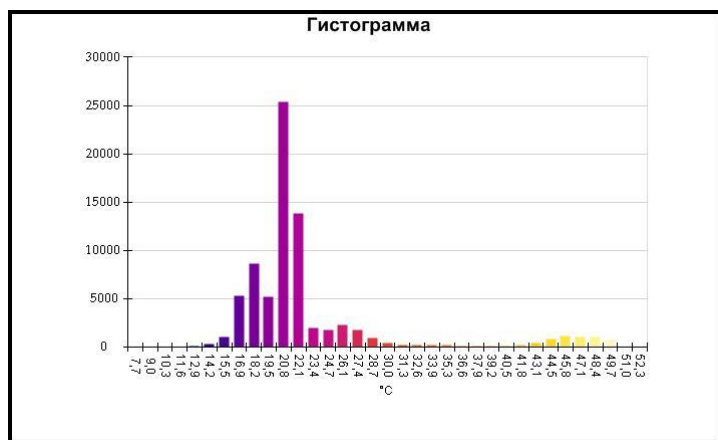
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	95,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,7°C	1,00	-10,0°C



**IR002573.IS2**  
14.01.2017 15:08:47



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

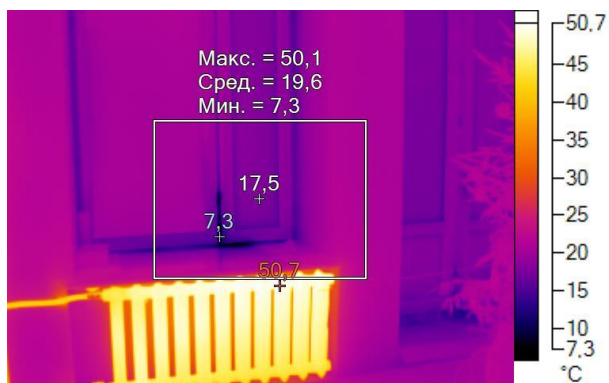
Средняя температура	23,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:08:47

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,6°C	11,9°C	22,5°C	1,00	-10,0°C	1,98

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	52,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,8°C	1,00	-10,0°C

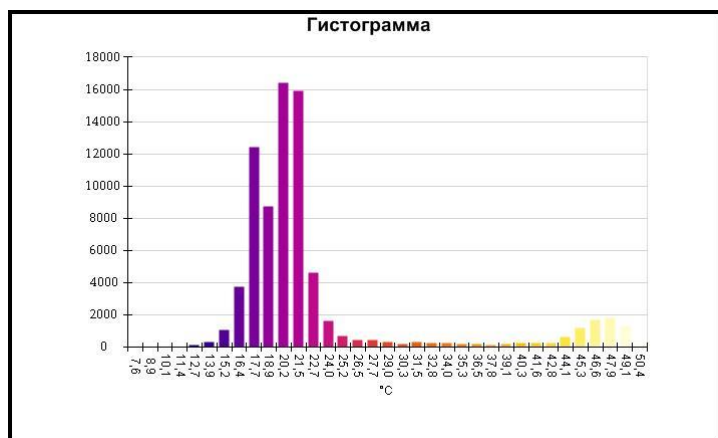




**IR002574.IS2**  
14.01.2017 15:08:55



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	23,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:08:55

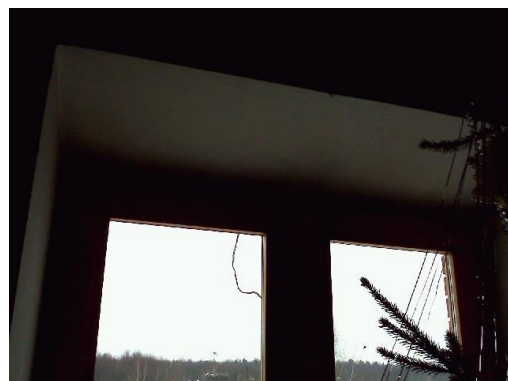
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,6°C	7,3°C	50,1°C	1,00	-10,0°C	4,05

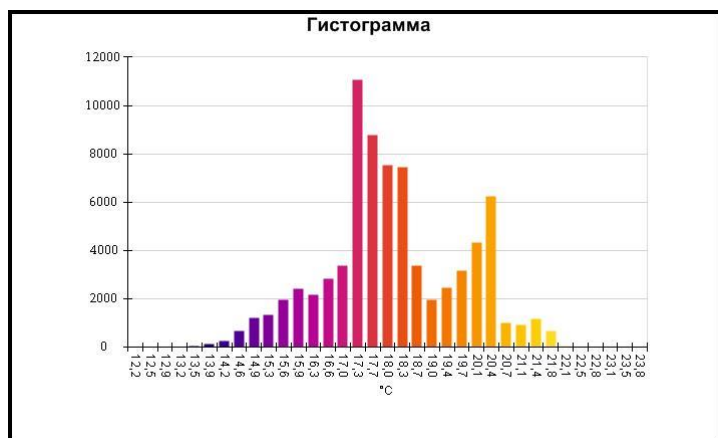
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	50,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,3°C	1,00	-10,0°C



**IR002575.IS2**  
14.01.2017 15:09:14



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	18,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:09:14

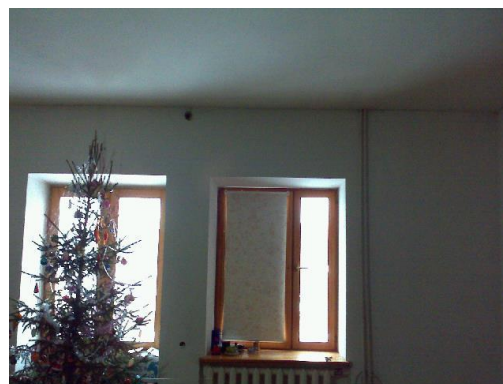
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,9°C	12,5°C	18,9°C	1,00	-10,0°C	1,14

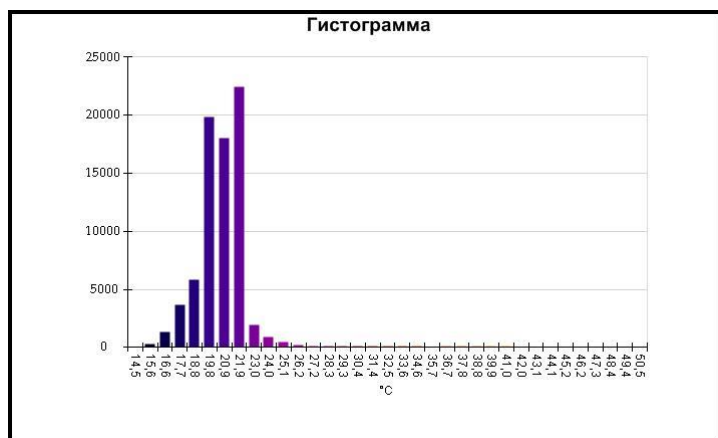
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,5°C	1,00	-10,0°C



**IR002576.IS2**  
14.01.2017 15:09:32



**Изображение в видимом свете**



**График**

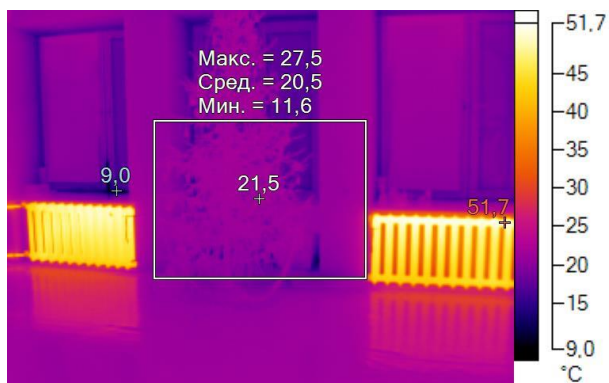
### Информация об изображении

Средняя температура	21,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:09:32

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,6°C	15,1°C	23,0°C	1,00	-10,0°C	1,18

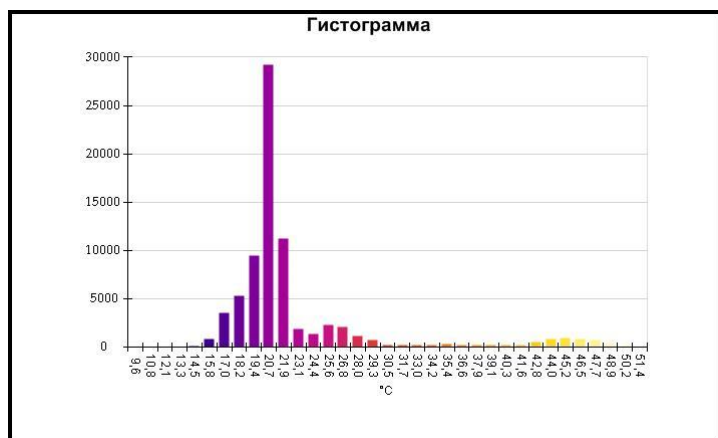
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	50,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,5°C	1,00	-10,0°C



**IR002577.IS2**  
14.01.2017 15:09:41



**Изображение в видимом свете**



**График**

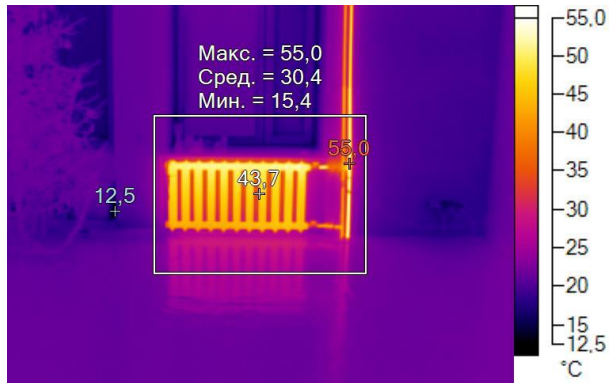
### Информация об изображении

Средняя температура	23,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:09:41

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,5°C	11,6°C	27,5°C	1,00	-10,0°C	1,37

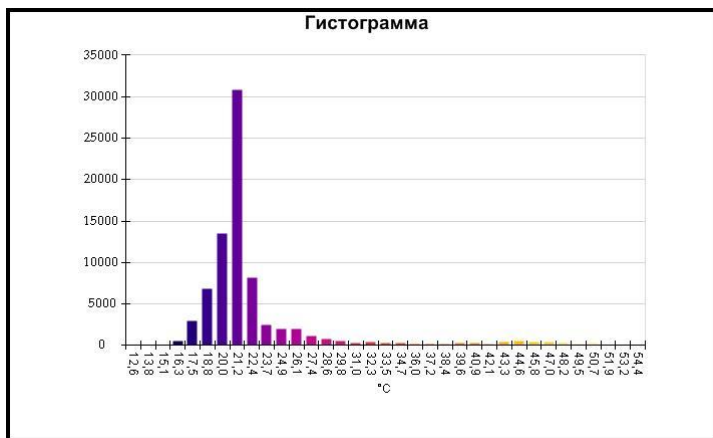
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	51,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,0°C	1,00	-10,0°C



**IR002578.IS2**  
14.01.2017 15:09:47



**Изображение в видимом свете**



**График**

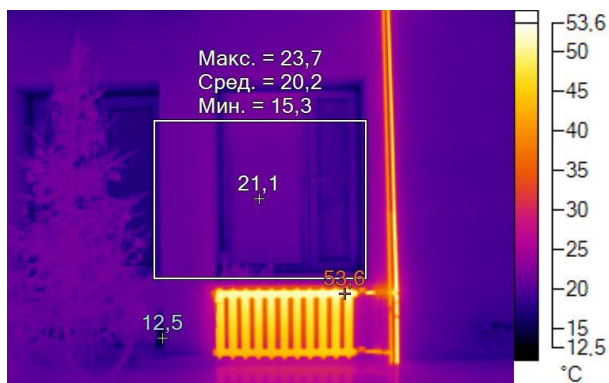
### Информация об изображении

Средняя температура	22,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:09:47

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	30,4°C	15,4°C	55,0°C	1,00	-10,0°C	9,73

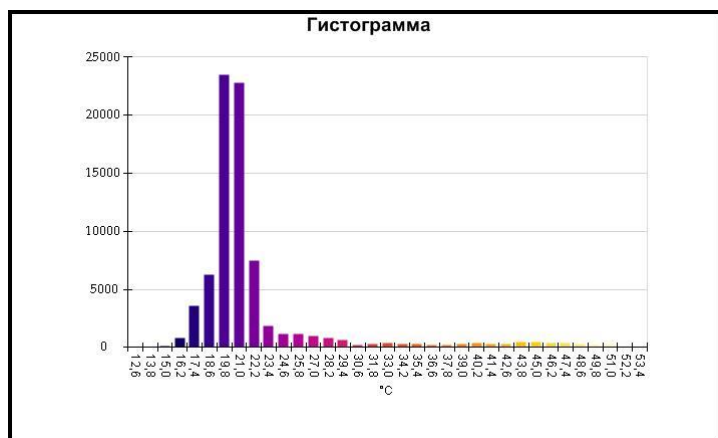
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	43,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	55,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,5°C	1,00	-10,0°C



**IR002579.IS2**  
14.01.2017 15:09:57



**Изображение в видимом свете**



**График**

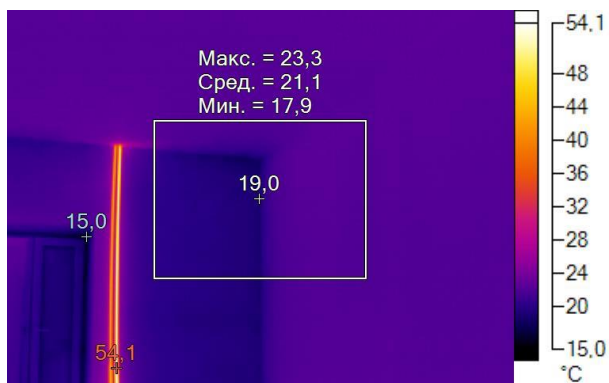
### Информация об изображении

Средняя температура	22,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:09:57

### Маркеры основного изображения

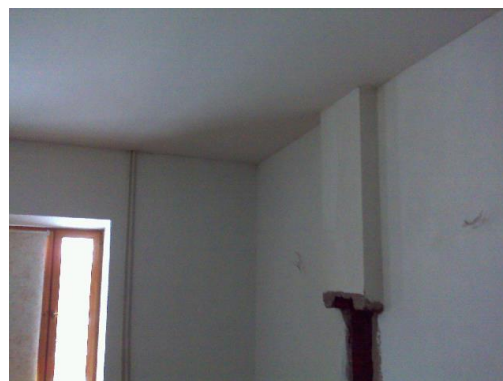
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,2°C	15,3°C	23,7°C	1,00	-10,0°C	1,30

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	53,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,5°C	1,00	-10,0°C

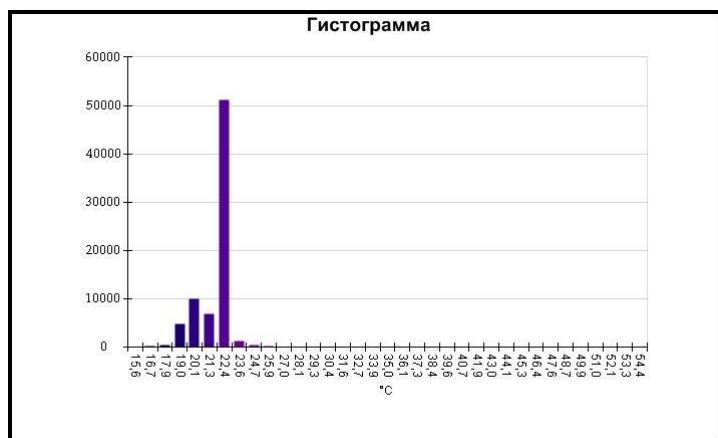


IR002580.IS2

14.01.2017 15:10:03



Изображение в видимом свете



График

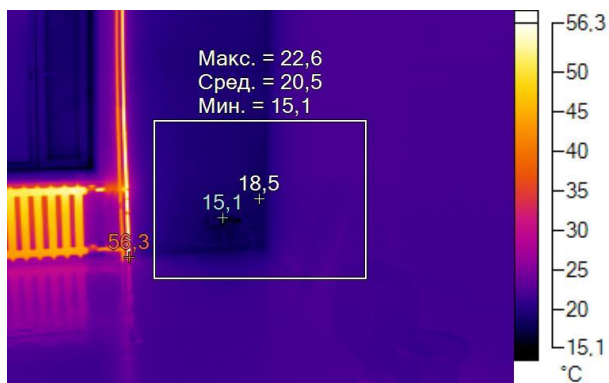
### Информация об изображении

Средняя температура	22,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:10:03

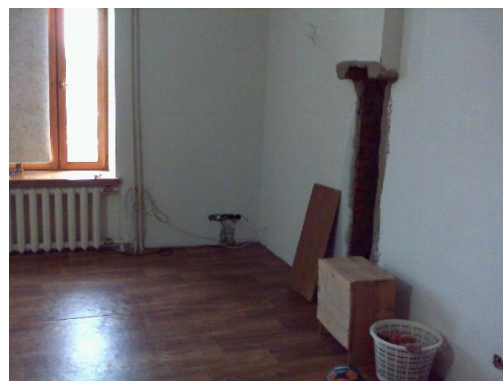
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,1°C	17,9°C	23,3°C	1,00	-10,0°C	1,22

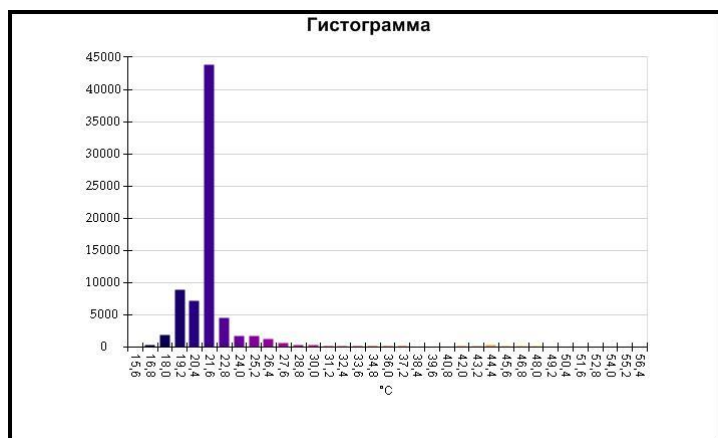
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	54,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,0°C	1,00	-10,0°C



**IR002581.IS2**  
14.01.2017 15:10:13



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

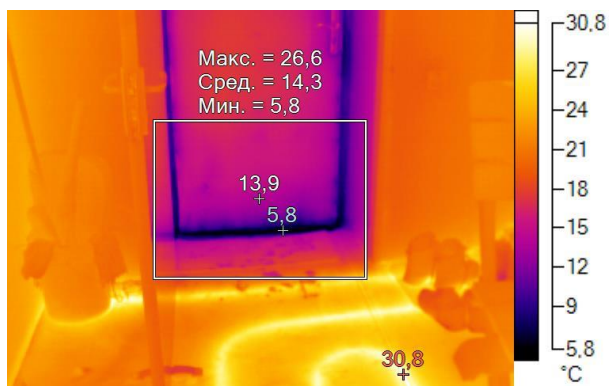
Средняя температура	22,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:10:13

### Маркеры основного изображения

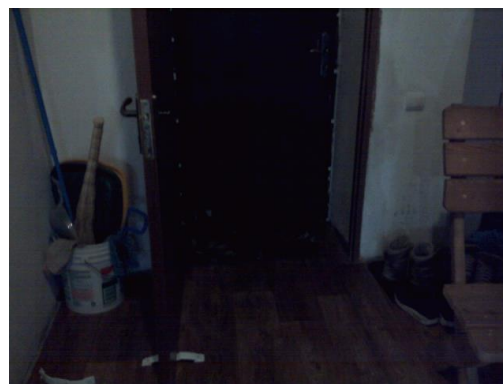
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,5°C	15,1°C	22,6°C	1,00	-10,0°C	1,37

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	56,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,1°C	1,00	-10,0°C

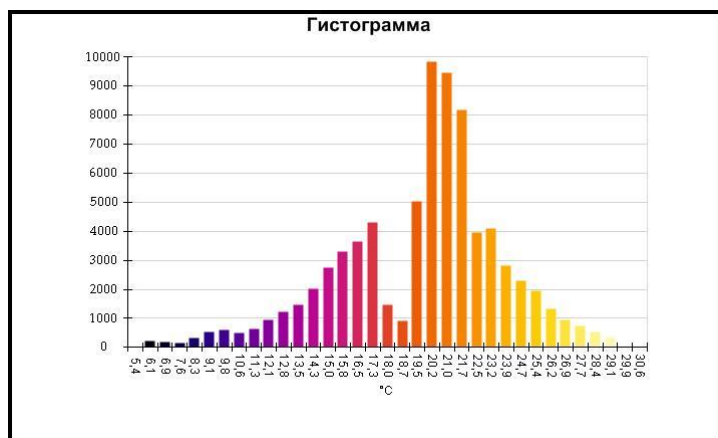




**IR002582.IS2**  
14.01.2017 15:10:54



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	19,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:10:54

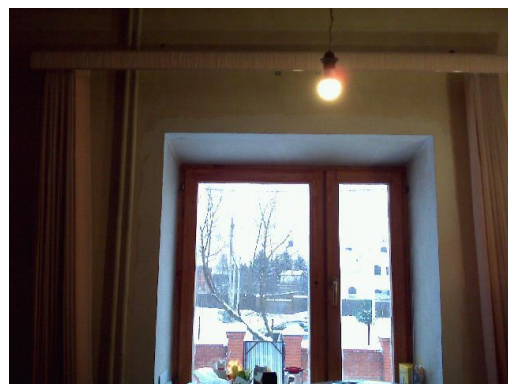
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,3°C	5,8°C	26,6°C	1,00	-10,0°C	2,98

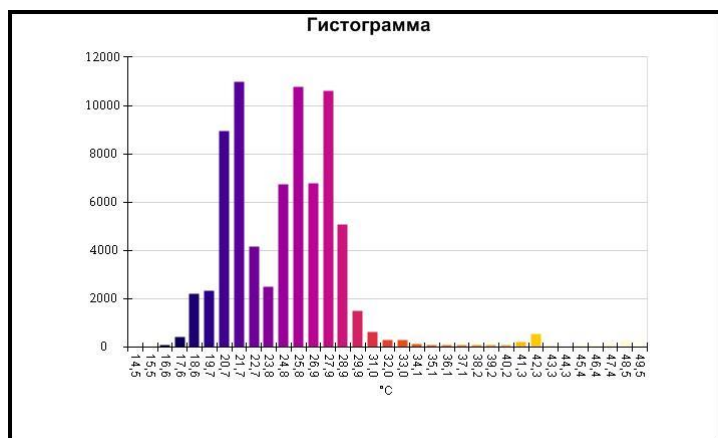
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,8°C	1,00	-10,0°C



**IR002583.IS2**  
14.01.2017 15:11:31



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	25,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:11:31

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,8°C	15,0°C	27,2°C	1,00	-10,0°C	1,67

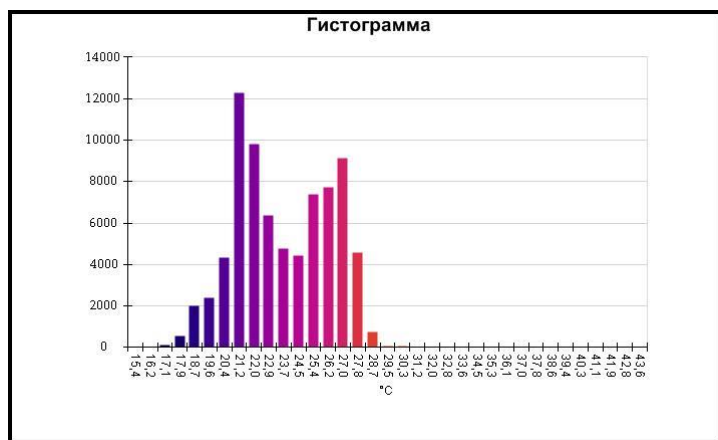
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	49,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,0°C	1,00	-10,0°C



**IR002584.IS2**  
14.01.2017 15:11:39



**Изображение в видимом свете**



**График**

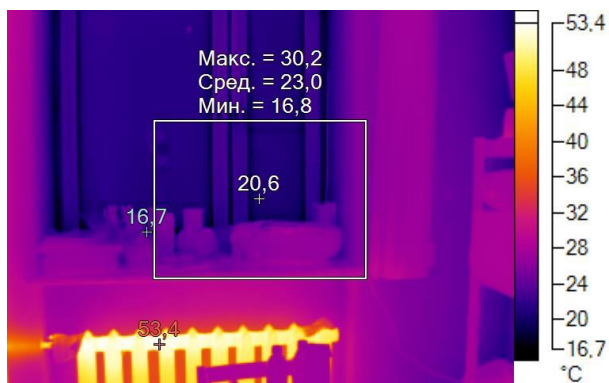
### Информация об изображении

Средняя температура	23,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:11:39

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,3°C	16,2°C	26,8°C	1,00	-10,0°C	2,16

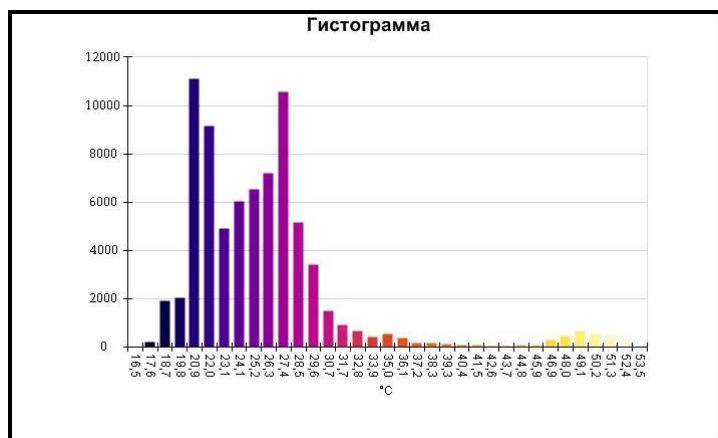
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	43,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,2°C	1,00	-10,0°C



**IR002585.IS2**  
14.01.2017 15:11:45



**Изображение в видимом свете**



**График**

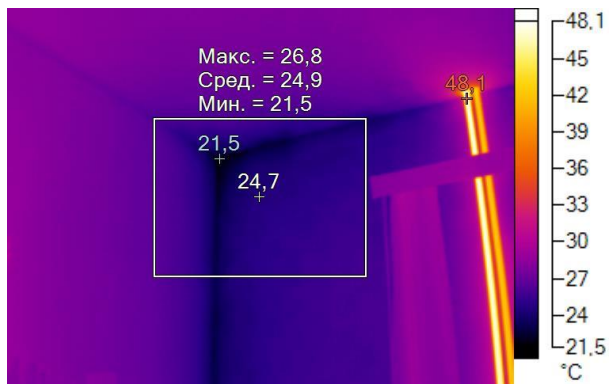
### Информация об изображении

Средняя температура	26,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:11:45

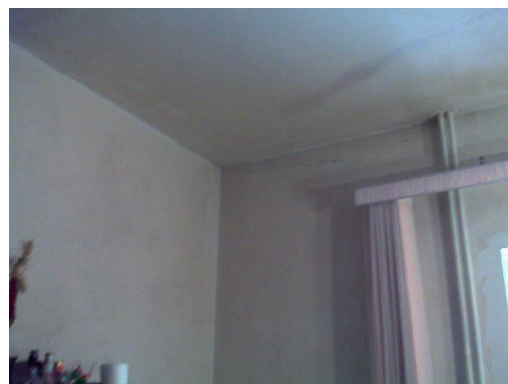
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,0°C	16,8°C	30,2°C	1,00	-10,0°C	2,61

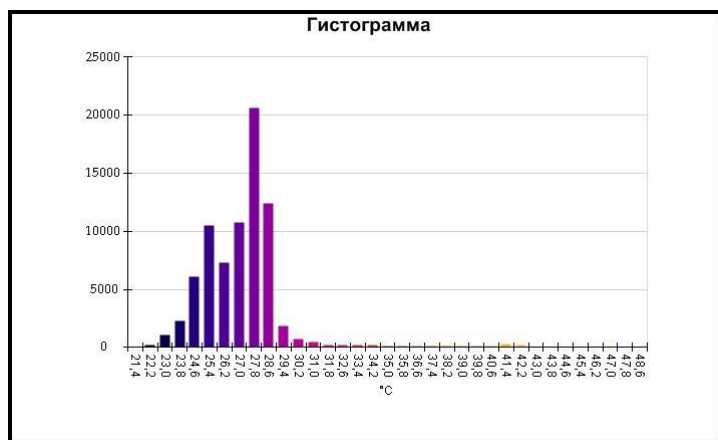
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	53,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,7°C	1,00	-10,0°C



**IR002586.IS2**  
14.01.2017 15:11:54



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	27,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:11:54

### Маркеры основного изображения

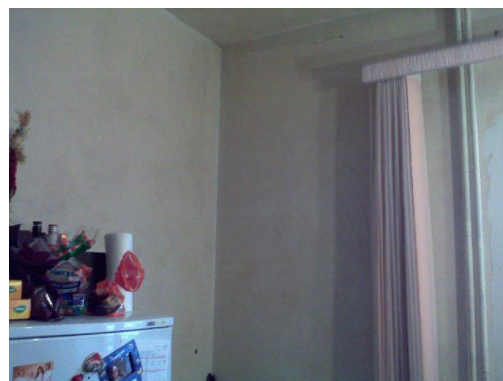
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,9°C	21,5°C	26,8°C	1,00	-10,0°C	0,92

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	48,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,5°C	1,00	-10,0°C

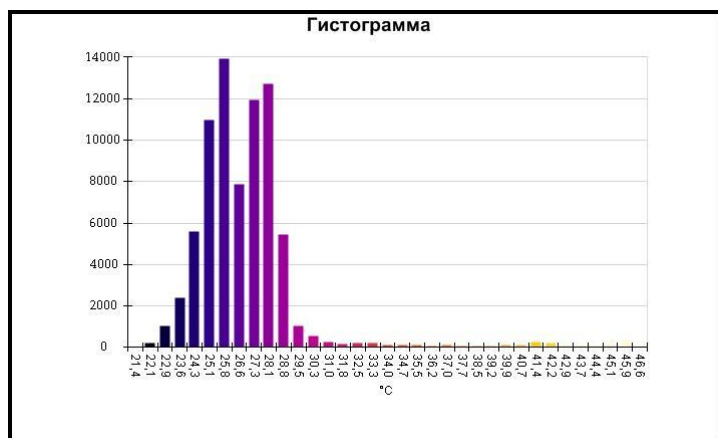


IR002587.IS2

14.01.2017 15:12:04



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	27,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:12:04

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,2°C	22,7°C	26,8°C	1,00	-10,0°C	0,78

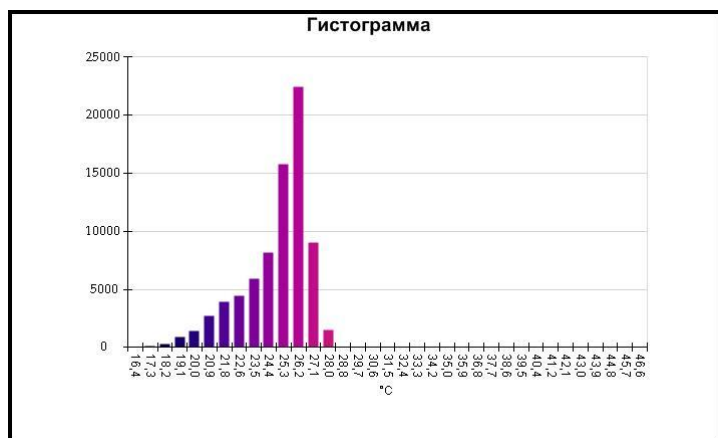
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	46,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,5°C	1,00	-10,0°C



**IR002588.IS2**  
14.01.2017 15:12:15



**Изображение в видимом свете**



**График**

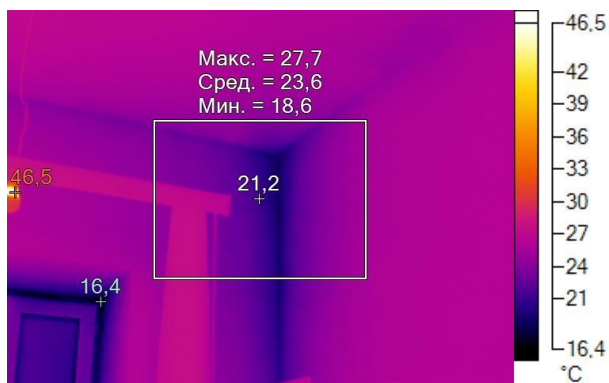
### Информация об изображении

Средняя температура	24,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:12:15

### Маркеры основного изображения

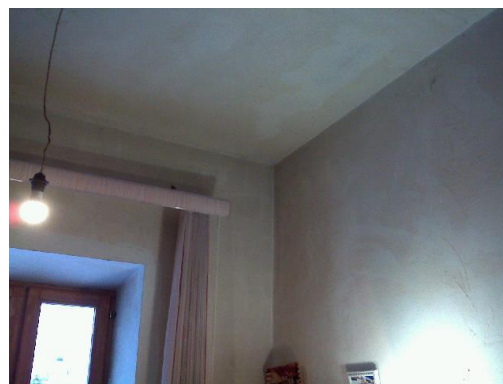
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,8°C	18,7°C	27,7°C	1,00	-10,0°C	2,05

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	46,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,3°C	1,00	-10,0°C

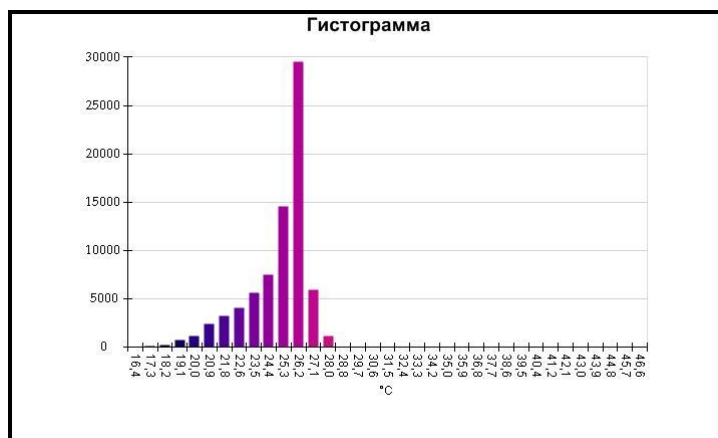


IR002589.IS2

14.01.2017 15:12:22



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

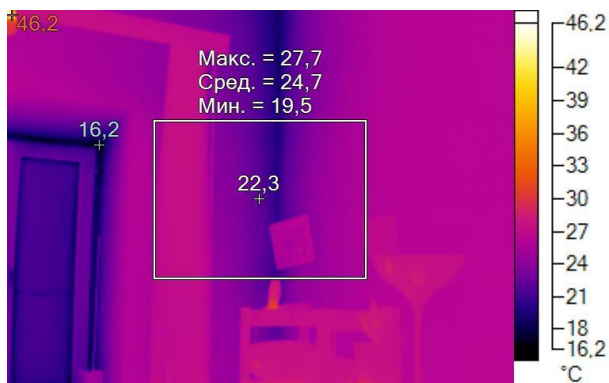
Средняя температура	25,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:12:22

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,6°C	18,6°C	27,7°C	1,00	-10,0°C	2,01

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	46,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,4°C	1,00	-10,0°C

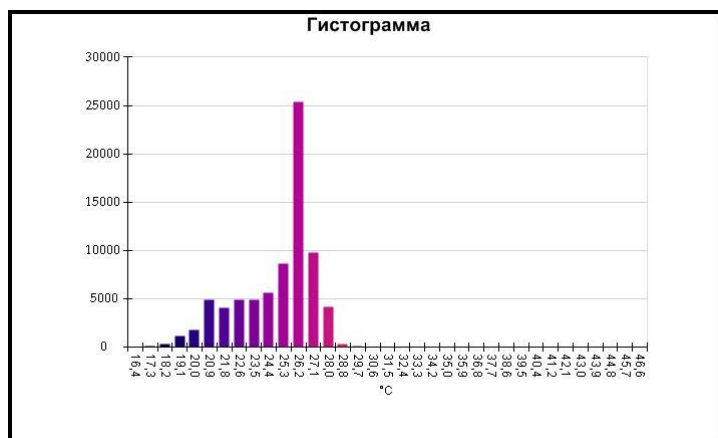




**IR002590.IS2**  
14.01.2017 15:12:27



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	24,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:12:27

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,7°C	19,5°C	27,7°C	1,00	-10,0°C	1,94

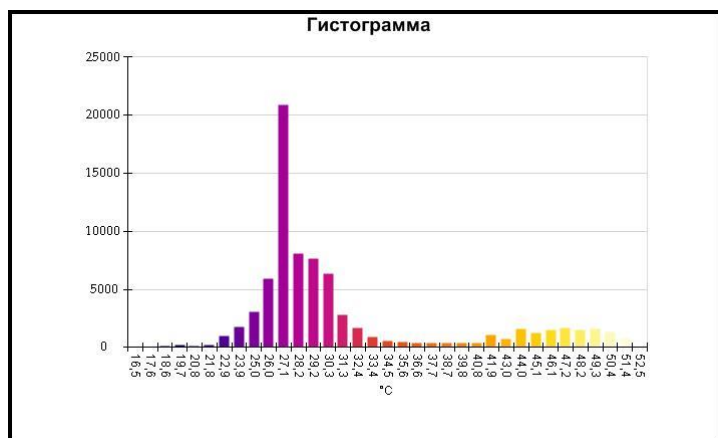
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	46,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,2°C	1,00	-10,0°C



**IR002591.IS2**  
14.01.2017 15:12:37



**Изображение в видимом свете**



**График**

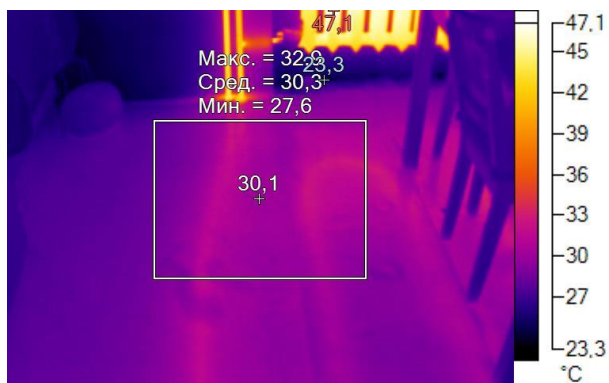
### Информация об изображении

Средняя температура	31,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:12:37

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	43,5°C	25,2°C	52,6°C	1,00	-10,0°C	7,86

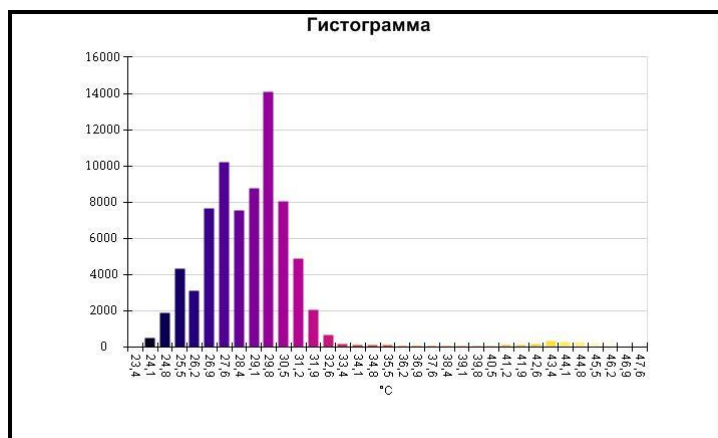
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	47,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	52,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,2°C	1,00	-10,0°C



**IR002592.IS2**  
14.01.2017 15:13:08



**Изображение в видимом свете**



**График**

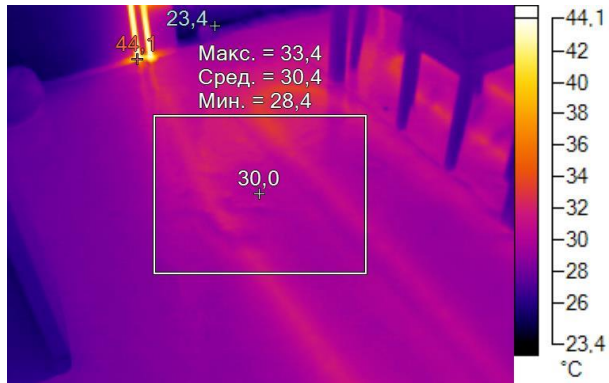
### Информация об изображении

Средняя температура	29,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:13:08

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	30,3°C	27,6°C	32,9°C	1,00	-10,0°C	0,99

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	30,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	47,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	23,3°C	1,00	-10,0°C

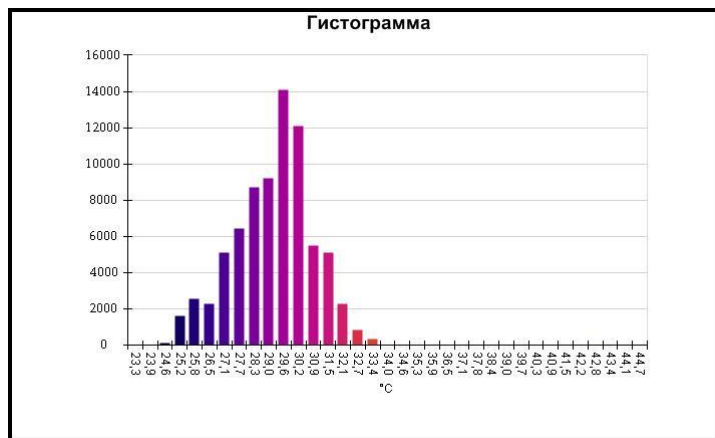


IR002593.IS2

14.01.2017 15:13:18



Изображение в видимом свете



График

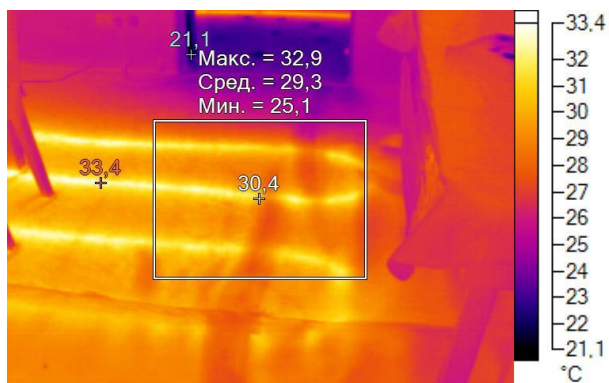
### Информация об изображении

Средняя температура	29,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:13:18

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	30,4°C	28,4°C	33,4°C	1,00	-10,0°C	0,89

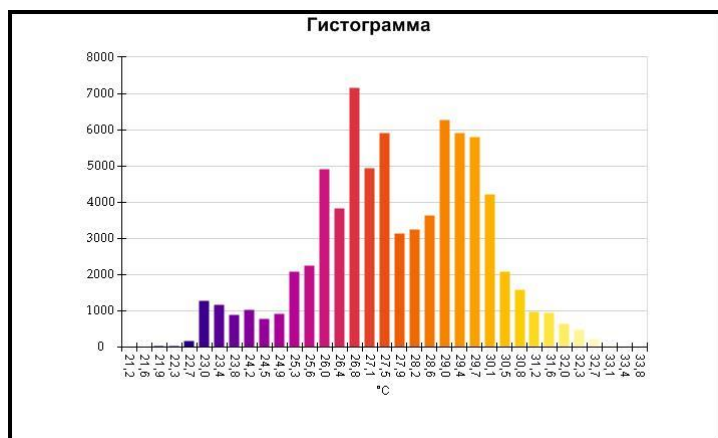
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	30,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	44,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	23,4°C	1,00	-10,0°C



**IR002594.IS2**  
14.01.2017 15:13:25



**Изображение в видимом свете**



**График**

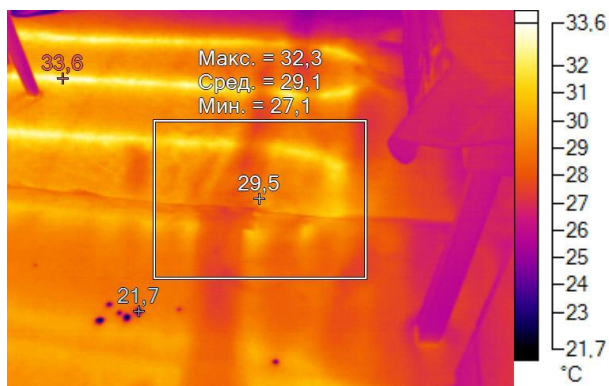
### Информация об изображении

Средняя температура	27,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:13:25

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	29,3°C	25,1°C	32,9°C	1,00	-10,0°C	1,38

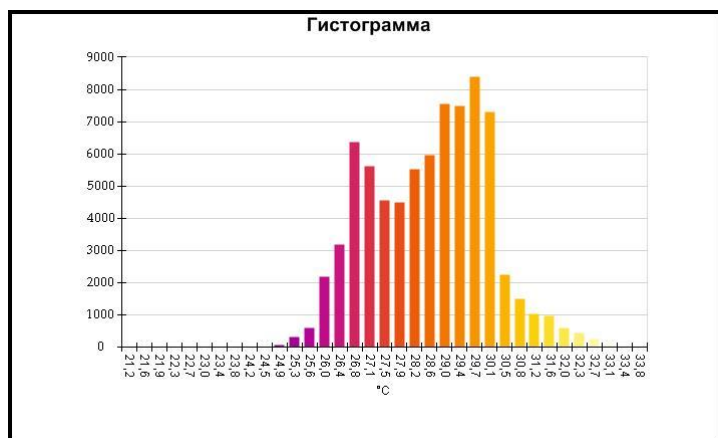
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	30,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	33,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,1°C	1,00	-10,0°C



**IR002595.IS2**  
14.01.2017 15:13:30



**Изображение в видимом свете**



**График**

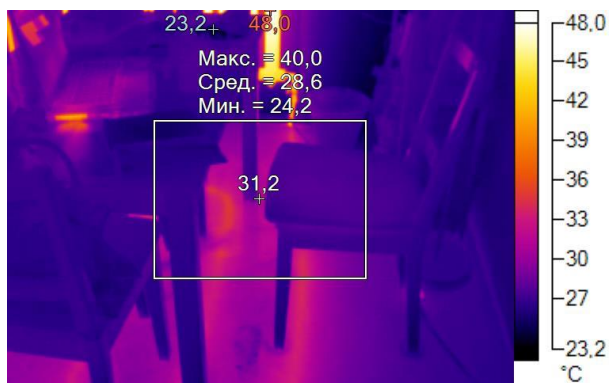
### Информация об изображении

Средняя температура	28,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:13:30

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	29,1°C	27,1°C	32,3°C	1,00	-10,0°C	0,94

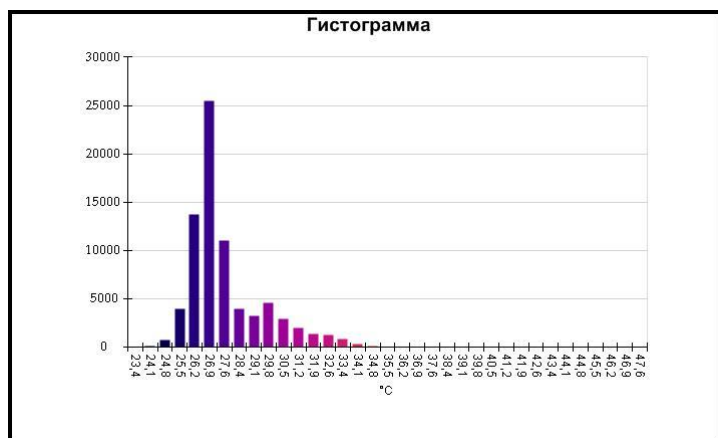
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	29,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	33,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,7°C	1,00	-10,0°C



**IR002596.IS2**  
14.01.2017 15:13:41



**Изображение в видимом свете**



**График**

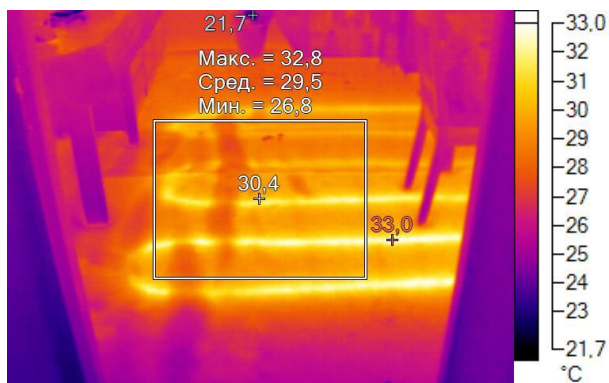
### Информация об изображении

Средняя температура	27,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:13:41

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	28,6°C	24,2°C	40,0°C	1,00	-10,0°C	2,25

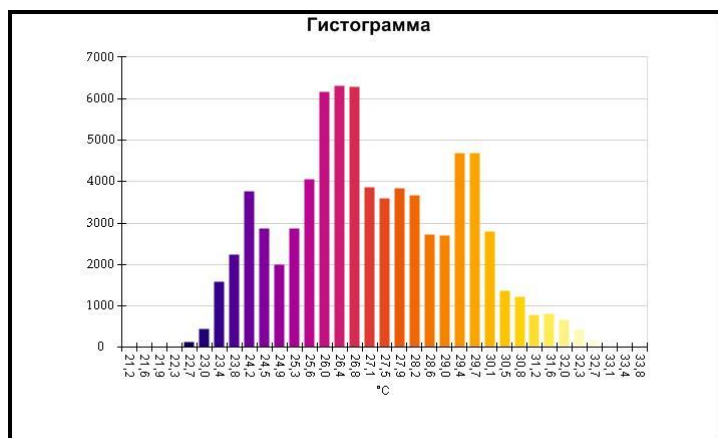
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	31,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	48,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	23,2°C	1,00	-10,0°C



**IR002597.IS2**  
14.01.2017 15:13:53



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

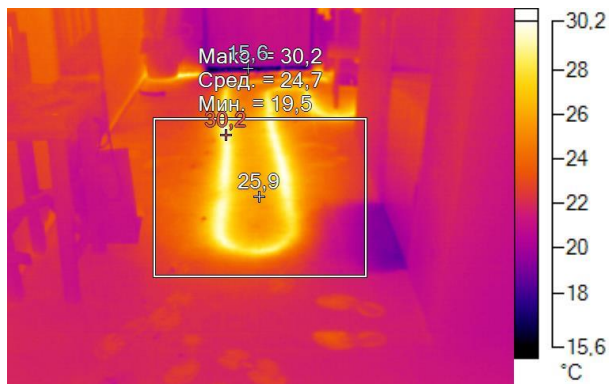
Средняя температура	27,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:13:53

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	29,5°C	26,8°C	32,8°C	1,00	-10,0°C	0,96

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	30,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	33,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,7°C	1,00	-10,0°C

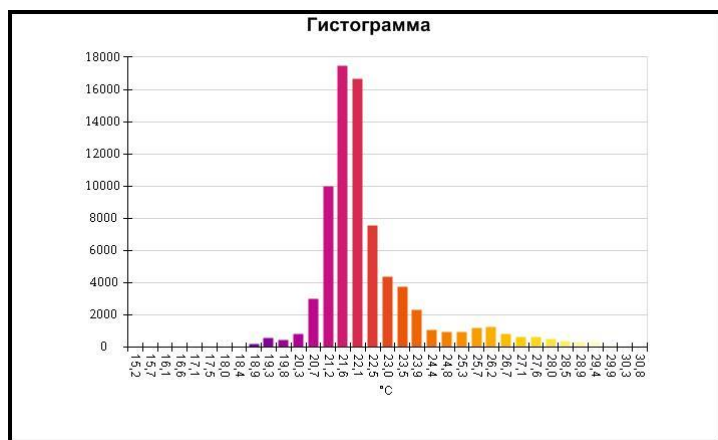




**IR002598.IS2**  
14.01.2017 15:14:11



**Изображение в видимом свете**



**График**

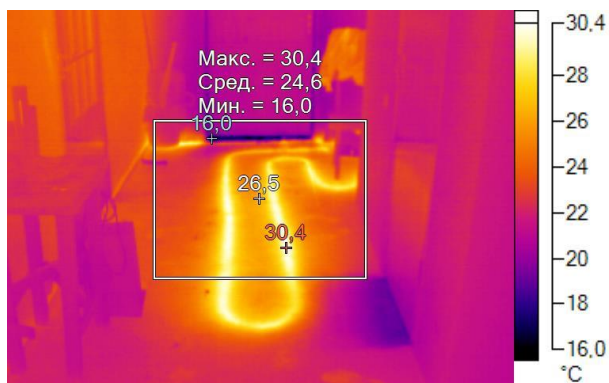
### Информация об изображении

Средняя температура	22,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:14:11

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,7°C	19,5°C	30,2°C	1,00	-10,0°C	2,29

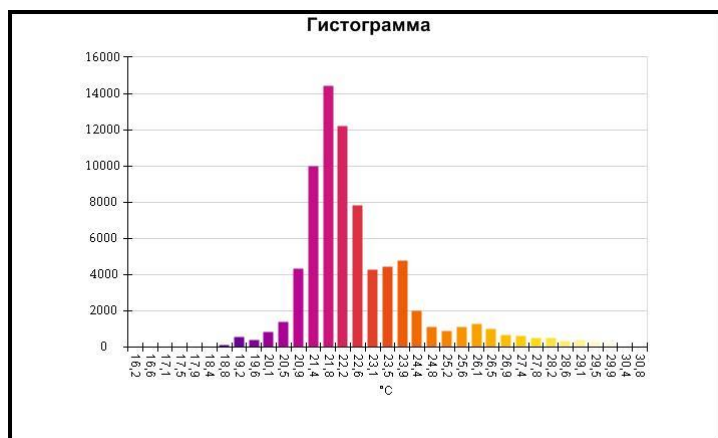
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,6°C	1,00	-10,0°C



**IR002599.IS2**  
14.01.2017 15:14:16



**Изображение в видимом свете**



**График**

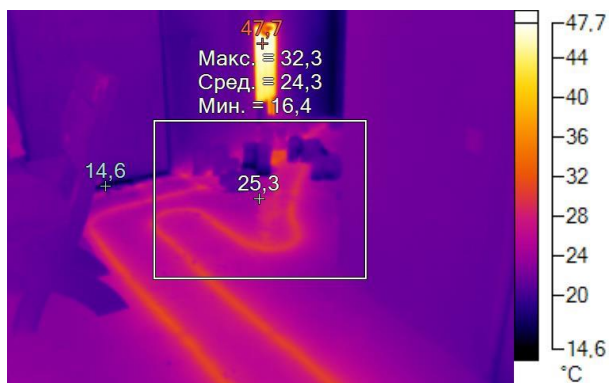
### Информация об изображении

Средняя температура	22,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:14:16

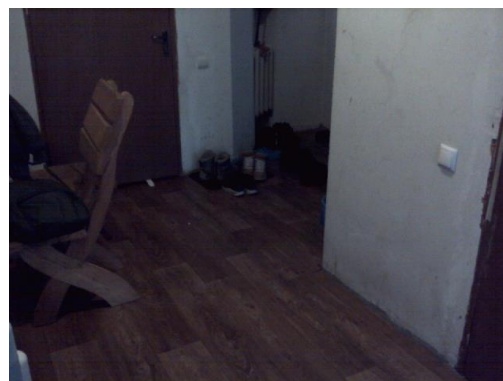
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,6°C	16,0°C	30,4°C	1,00	-10,0°C	2,41

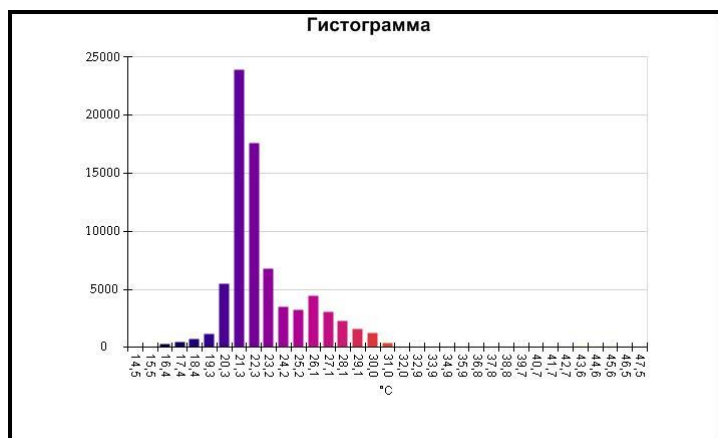
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,0°C	1,00	-10,0°C



**IR002600.IS2**  
14.01.2017 15:14:43



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	23,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:14:43

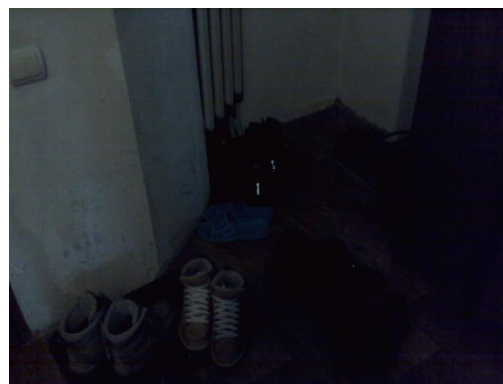
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,3°C	16,4°C	32,3°C	1,00	-10,0°C	2,81

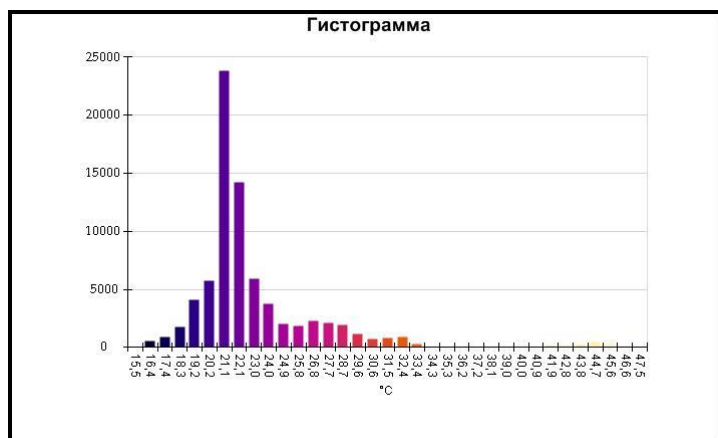
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	47,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,6°C	1,00	-10,0°C



**IR002601.IS2**  
 14.01.2017 15:14:53



**Изображение в видимом свете**



**График**

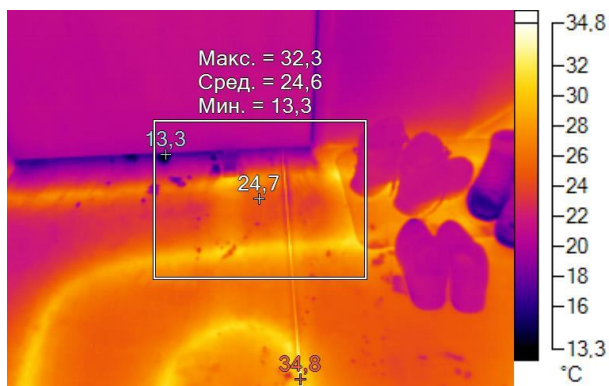
**Информация об изображении**

Средняя температура	23,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:14:53

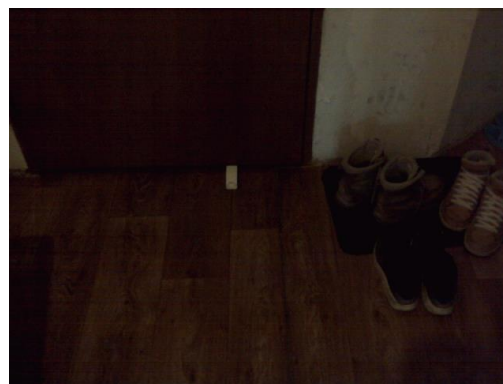
**Маркеры основного изображения**

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,2°C	17,8°C	34,7°C	1,00	-10,0°C	3,63

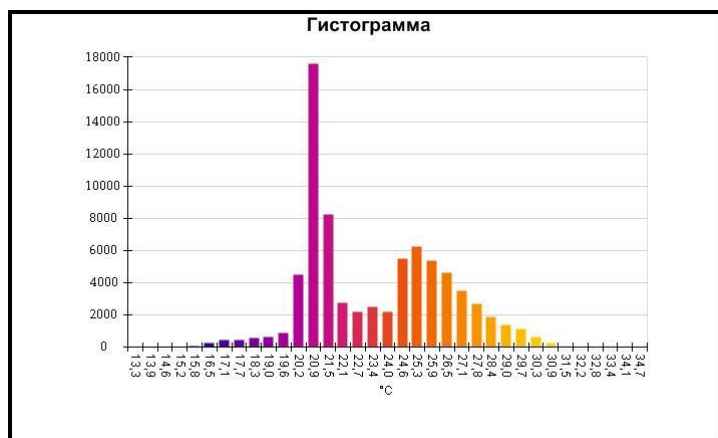
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	47,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,1°C	1,00	-10,0°C



**IR002602.IS2**  
14.01.2017 15:14:59



**Изображение в видимом свете**



**График**

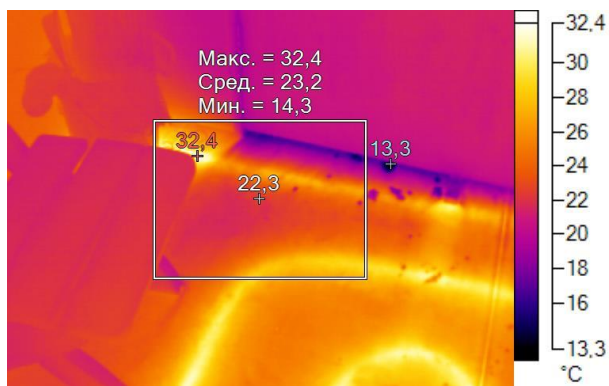
### Информация об изображении

Средняя температура	23,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:14:59

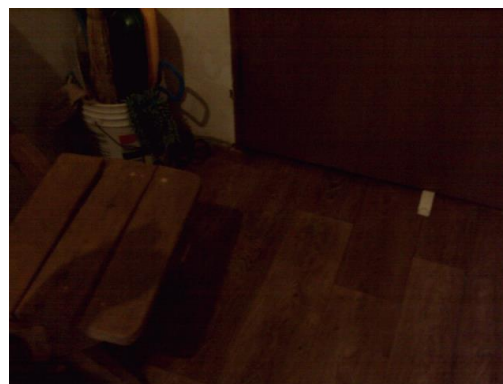
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,6°C	13,3°C	32,3°C	1,00	-10,0°C	3,29

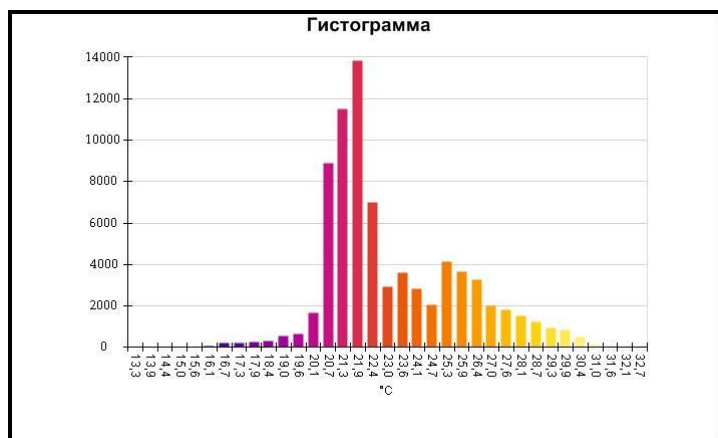
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	34,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,3°C	1,00	-10,0°C



**IR002603.IS2**  
14.01.2017 15:15:06



**Изображение в видимом свете**



**График**

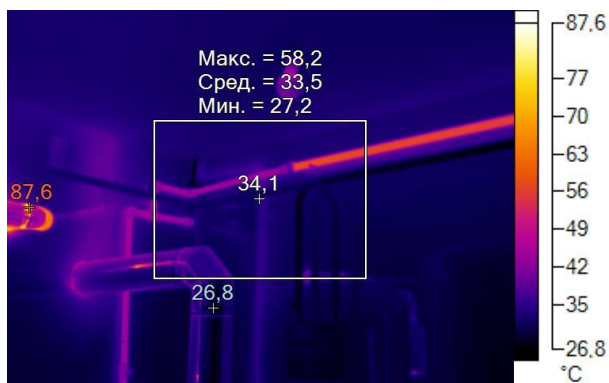
### Информация об изображении

Средняя температура	23,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:15:06

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,2°C	14,3°C	32,4°C	1,00	-10,0°C	2,64

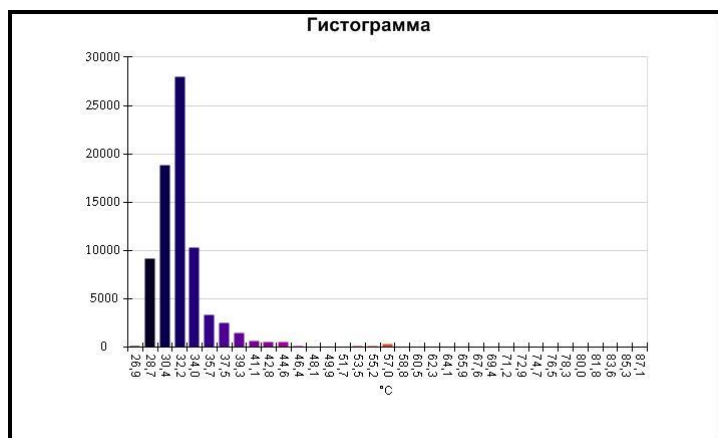
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,3°C	1,00	-10,0°C



**IR002604.IS2**  
14.01.2017 15:15:48



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	32,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:15:48

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	33,5°C	27,2°C	58,2°C	1,00	-10,0°C	4,16

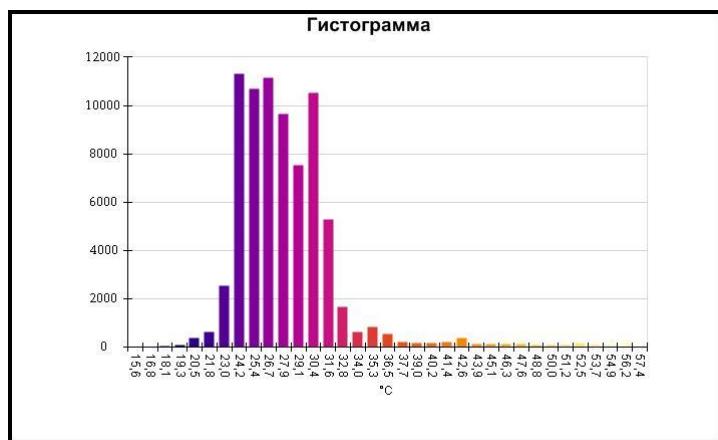
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	34,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	87,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	26,8°C	1,00	-10,0°C



**IR002605.IS2**  
14.01.2017 15:16:06



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	28,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:16:06

### Маркеры основного изображения

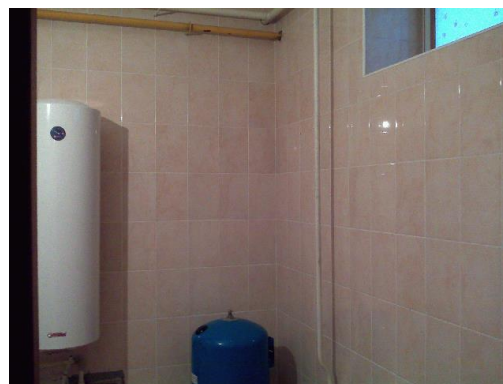
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	29,3°C	15,0°C	57,7°C	1,00	-10,0°C	6,03

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	57,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,0°C	1,00	-10,0°C

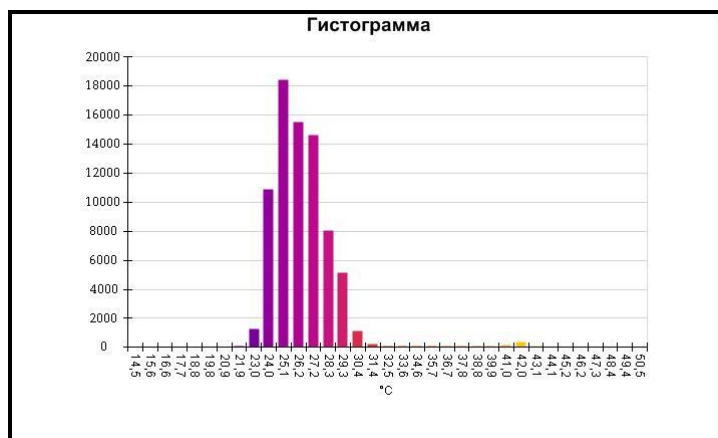




**IR002606.IS2**  
14.01.2017 15:16:12



**Изображение в видимом свете**



**График**

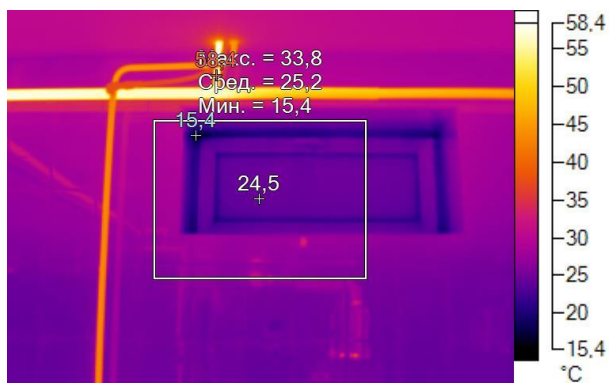
### Информация об изображении

Средняя температура	26,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:16:12

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,7°C	22,3°C	42,6°C	1,00	-10,0°C	2,86

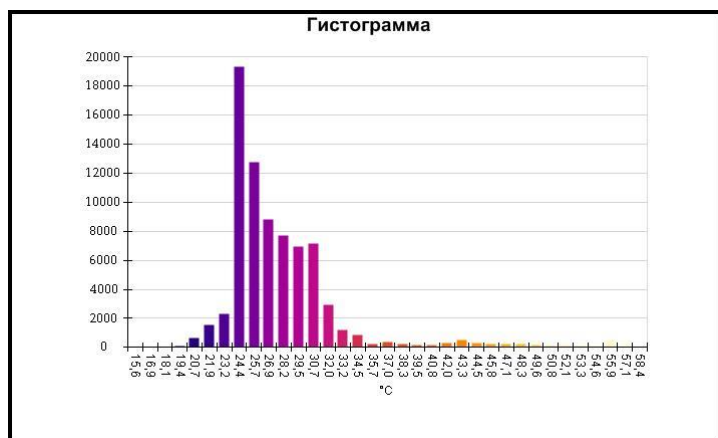
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	50,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,6°C	1,00	-10,0°C



**IR002607.IS2**  
14.01.2017 15:16:25



**Изображение в видимом свете**



**График**

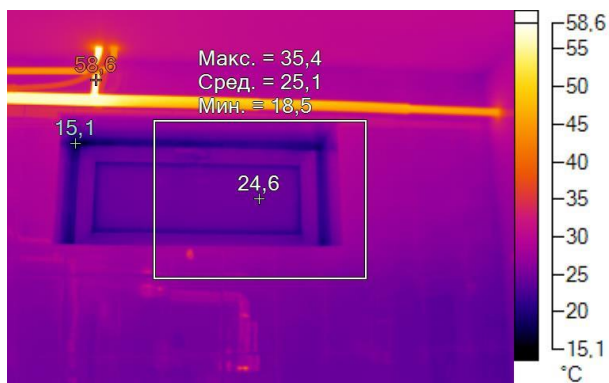
### Информация об изображении

Средняя температура	28,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:16:25

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,2°C	15,4°C	33,8°C	1,00	-10,0°C	2,24

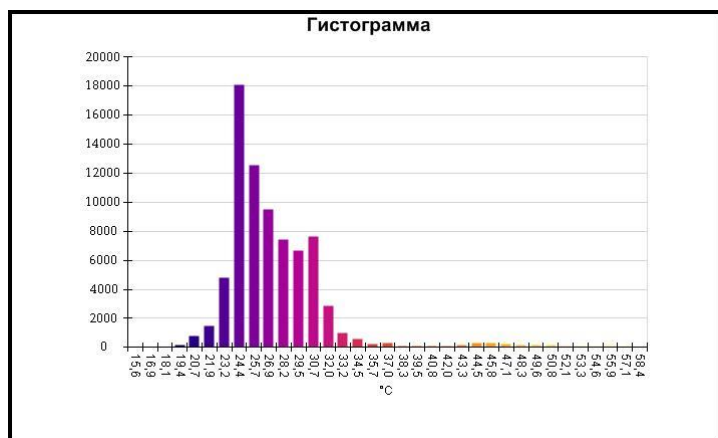
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	58,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,4°C	1,00	-10,0°C



**IR002608.IS2**  
14.01.2017 15:16:31



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	27,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:16:31

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,1°C	18,5°C	35,4°C	1,00	-10,0°C	1,97

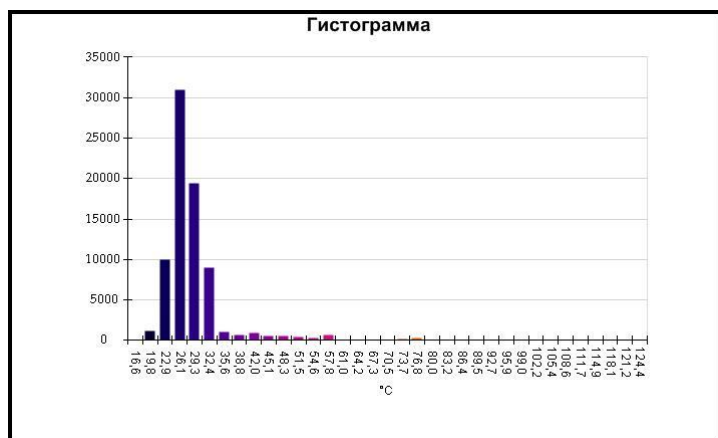
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	58,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,1°C	1,00	-10,0°C



**IR002609.IS2**  
14.01.2017 15:16:38



**Изображение в видимом свете**



**График**

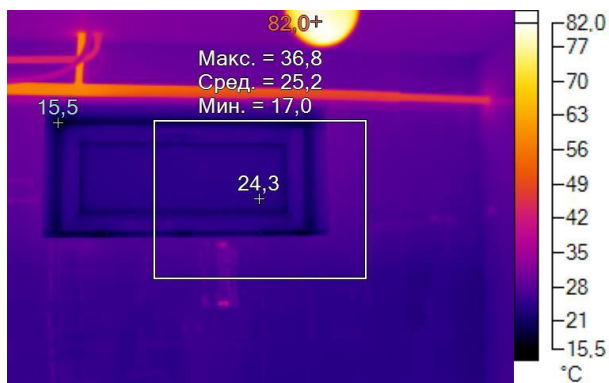
### Информация об изображении

Средняя температура	29,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:16:38

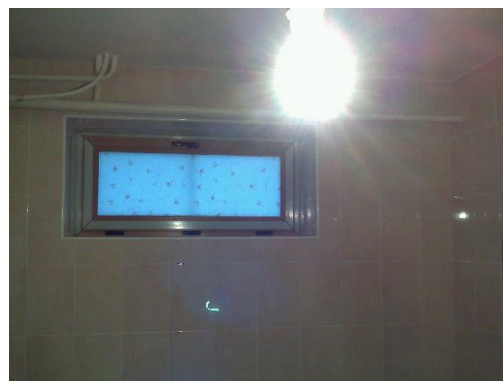
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,0°C	15,2°C	54,4°C	1,00	-10,0°C	3,09

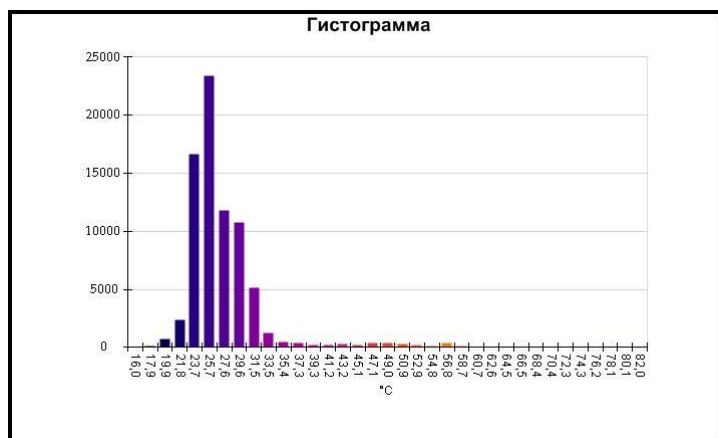
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	126,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,2°C	1,00	-10,0°C



**IR002610.IS2**  
14.01.2017 15:16:43



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	27,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:16:43

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,2°C	17,0°C	36,8°C	1,00	-10,0°C	2,04

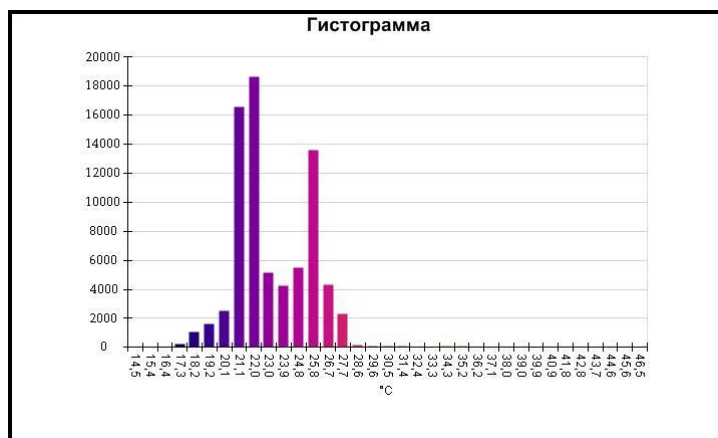
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	82,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,5°C	1,00	-10,0°C



**IR002611.IS2**  
14.01.2017 15:17:03



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	23,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:17:03

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,3°C	17,1°C	25,1°C	1,00	-10,0°C	1,29

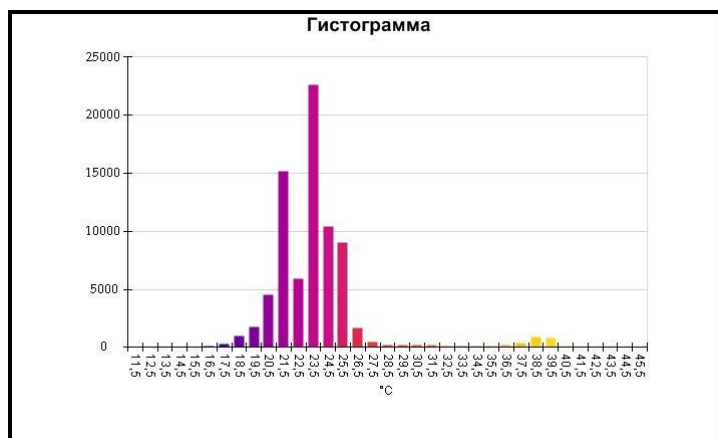
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	46,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,6°C	1,00	-10,0°C



**IR002612.IS2**  
14.01.2017 15:17:15



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	23,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:17:15

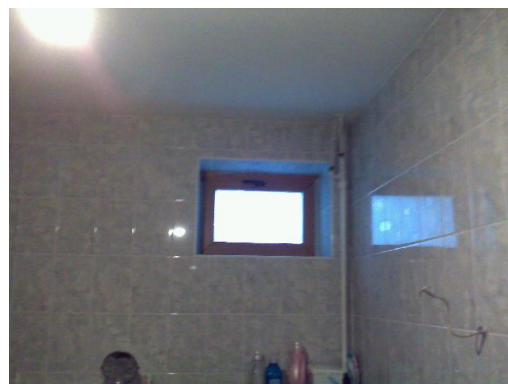
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,3°C	17,3°C	23,3°C	1,00	-10,0°C	0,95

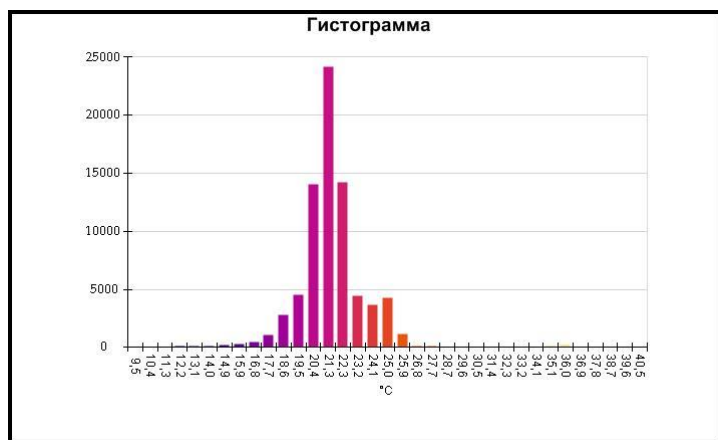
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	45,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,2°C	1,00	-10,0°C



**IR002613.IS2**  
14.01.2017 15:17:39



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

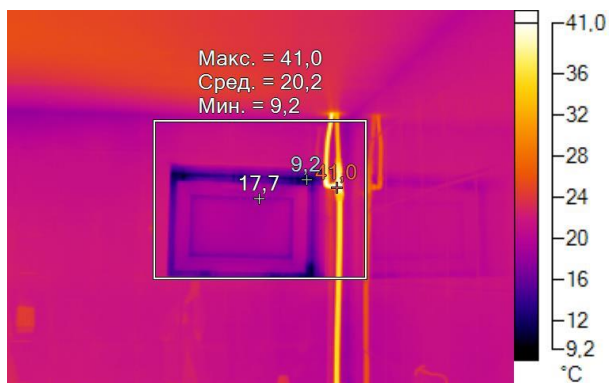
Средняя температура	21,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:17:39

### Маркеры основного изображения

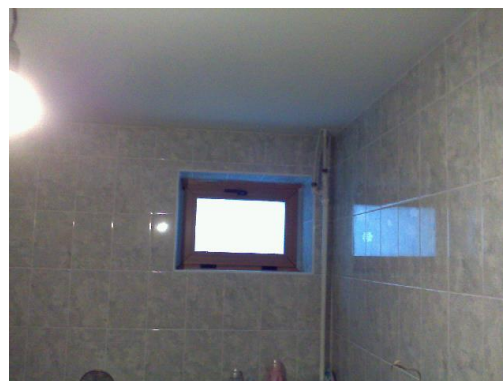
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,4°C	9,3°C	40,6°C	1,00	-10,0°C	3,56

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	40,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,3°C	1,00	-10,0°C

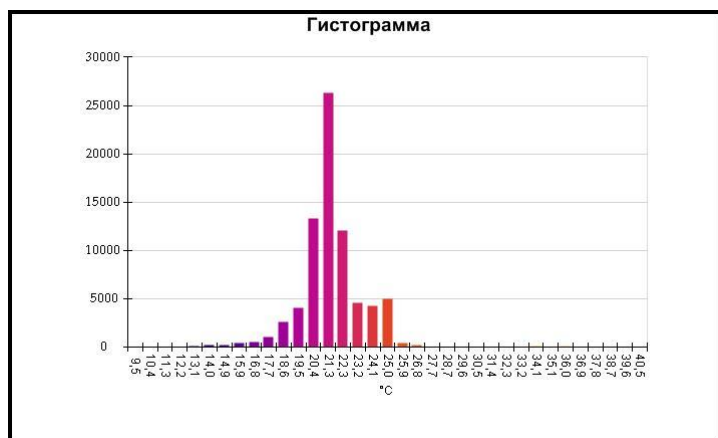




**IR002614.IS2**  
14.01.2017 15:17:46



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	21,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:17:46

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,2°C	9,2°C	41,0°C	1,00	-10,0°C	3,78

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	41,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,2°C	1,00	-10,0°C

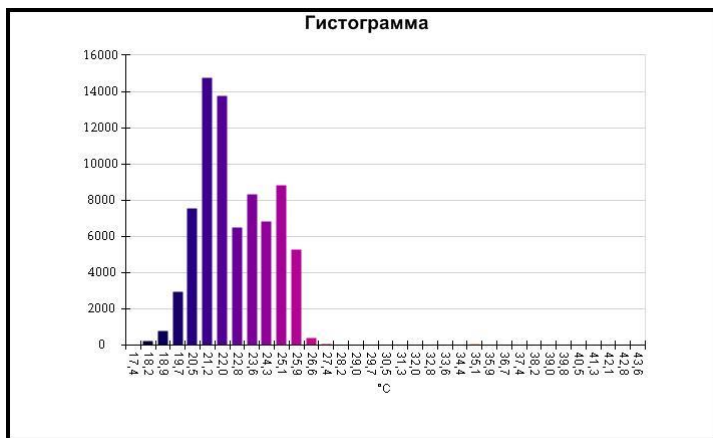


IR002615.IS2

14.01.2017 15:18:44



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	22,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:18:44

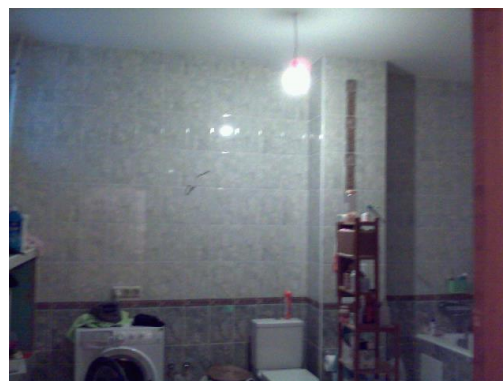
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,7°C	19,0°C	24,5°C	1,00	-10,0°C	0,64

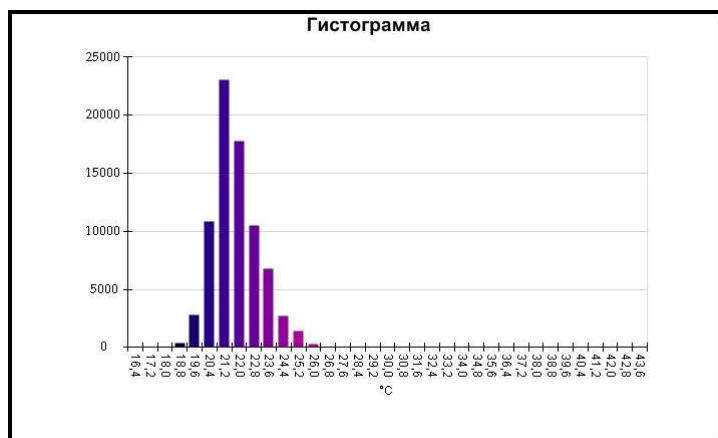
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	43,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,0°C	1,00	-10,0°C



**IR002616.IS2**  
14.01.2017 15:18:49



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	21,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:18:49

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,5°C	19,0°C	24,0°C	1,00	-10,0°C	1,02

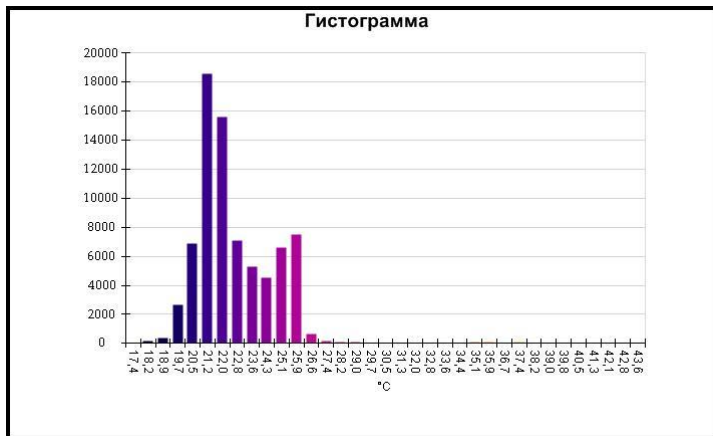
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	43,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,0°C	1,00	-10,0°C



**IR002617.IS2**  
14.01.2017 15:18:56



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	22,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:18:56

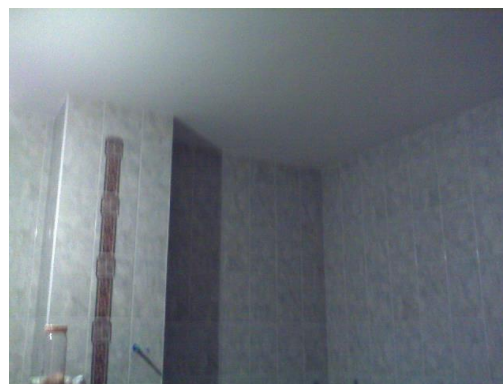
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,5°C	19,6°C	25,9°C	1,00	-10,0°C	0,79

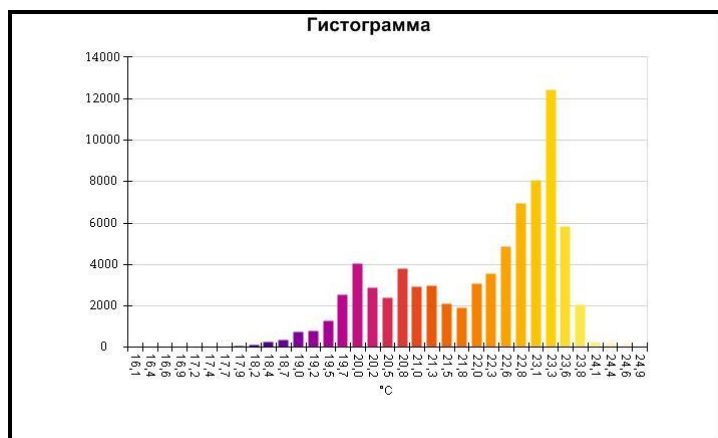
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	43,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,3°C	1,00	-10,0°C



**IR002618.IS2**  
14.01.2017 15:19:09



**Изображение в видимом свете**



**График**

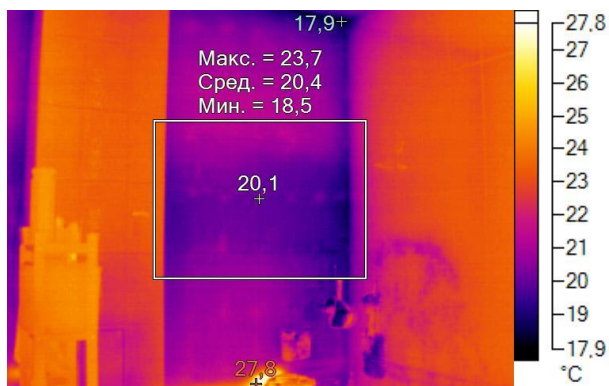
### Информация об изображении

Средняя температура	22,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:19:09

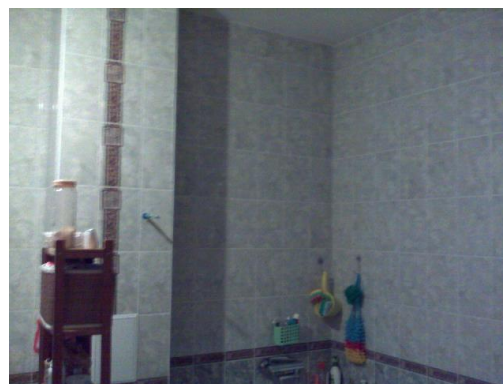
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,6°C	17,9°C	23,6°C	1,00	-10,0°C	0,89

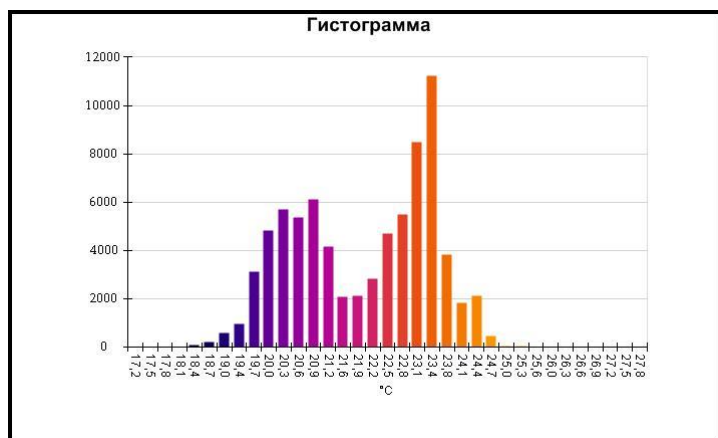
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,0°C	1,00	-10,0°C



**IR002619.IS2**  
14.01.2017 15:19:16



**Изображение в видимом свете**



**График**

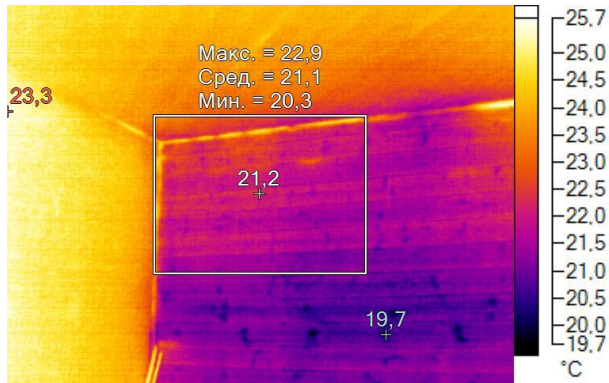
### Информация об изображении

Средняя температура	22,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:19:16

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,4°C	18,5°C	23,7°C	1,00	-10,0°C	0,88

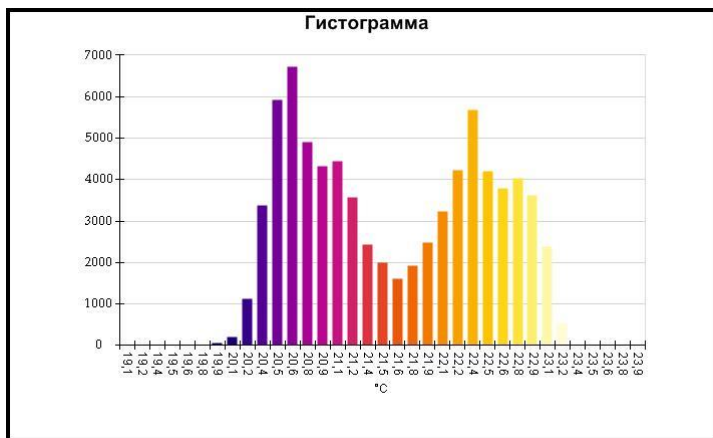
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,9°C	1,00	-10,0°C



**IR002620.IS2**  
14.01.2017 15:19:35



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	21,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:19:35

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,1°C	20,3°C	22,9°C	1,00	-10,0°C	0,38

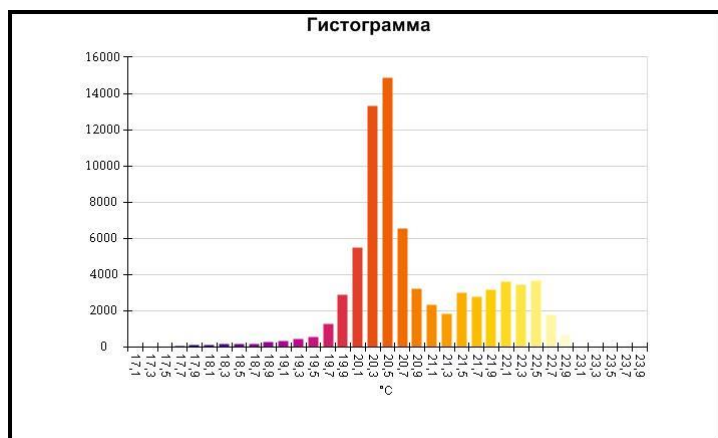
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,7°C	1,00	-10,0°C



**IR002621.IS2**  
14.01.2017 15:19:43



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

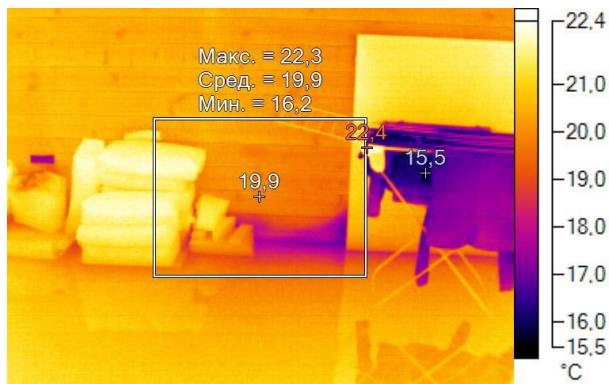
Средняя температура	20,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:19:43

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,7°C	17,2°C	22,1°C	1,00	-10,0°C	0,57

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,2°C	1,00	-10,0°C

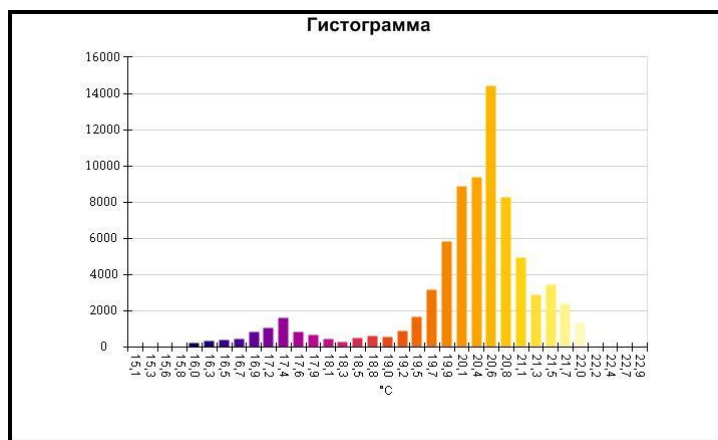




**IR002622.IS2**  
14.01.2017 15:19:51



**Изображение в видимом свете**



**График**

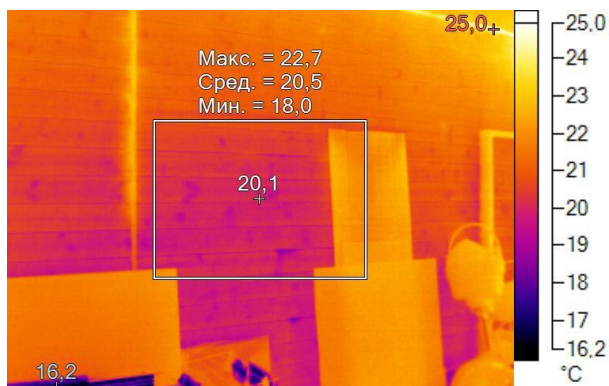
### Информация об изображении

Средняя температура	20,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:19:51

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,9°C	16,2°C	22,3°C	1,00	-10,0°C	1,01

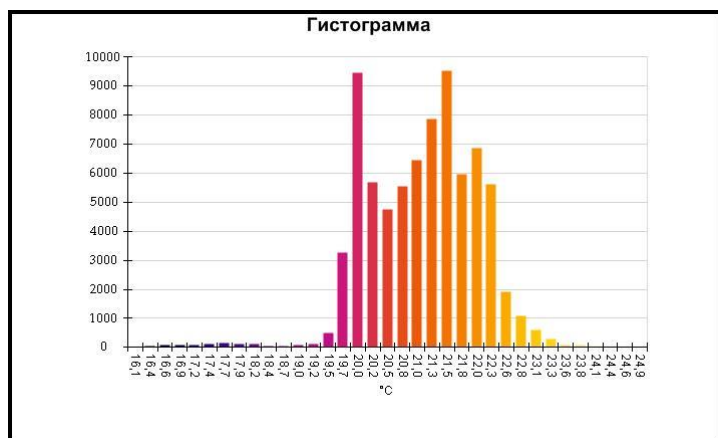
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,5°C	1,00	-10,0°C



**IR002623.IS2**  
14.01.2017 15:19:58



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	21,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:19:58

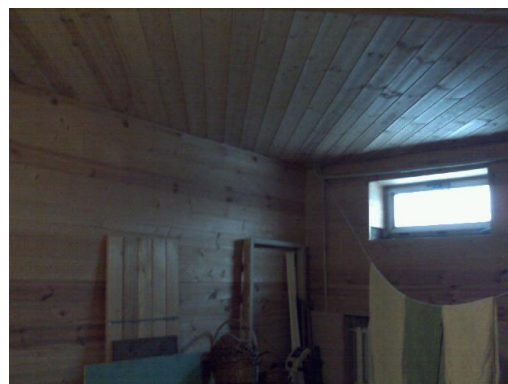
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,5°C	18,0°C	22,7°C	1,00	-10,0°C	0,79

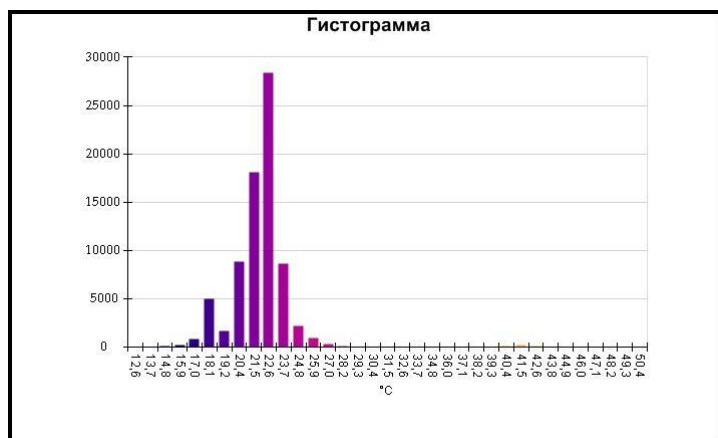
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,2°C	1,00	-10,0°C



**IR002624.IS2**  
14.01.2017 15:20:04



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	22,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:20:04

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,9°C	19,7°C	50,2°C	1,00	-10,0°C	2,94

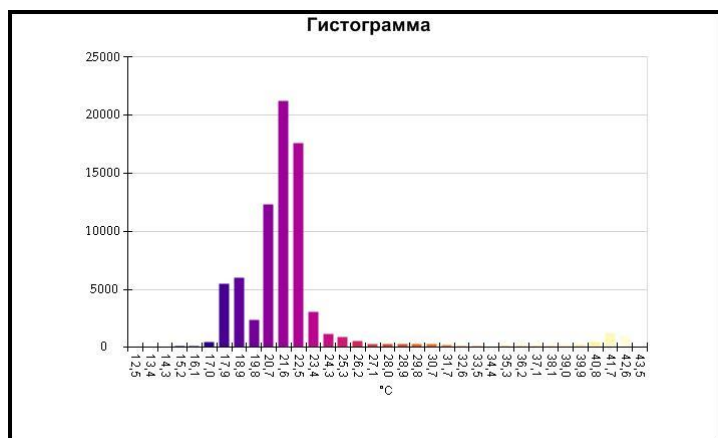
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	50,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,1°C	1,00	-10,0°C



**IR002625.IS2**  
14.01.2017 15:20:13



**Изображение в видимом свете**



**График**

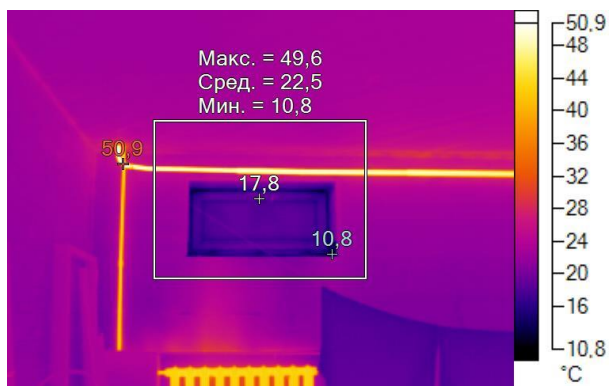
### Информация об изображении

Средняя температура	22,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:20:13

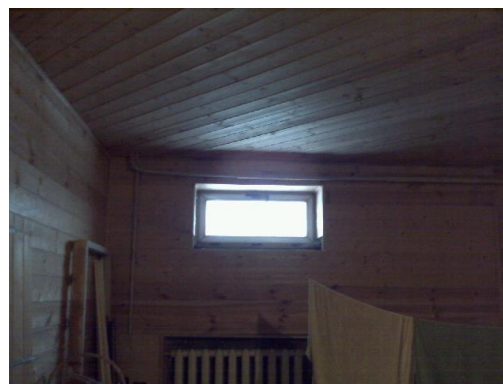
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,8°C	17,0°C	43,6°C	1,00	-10,0°C	8,35

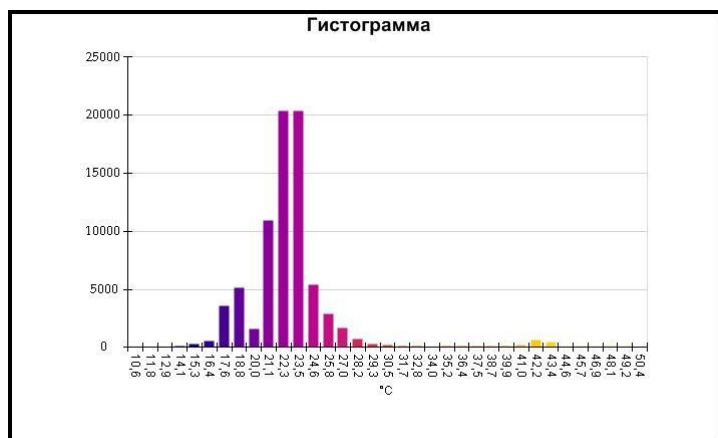
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	36,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	43,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,7°C	1,00	-10,0°C



**IR002626.IS2**  
14.01.2017 15:20:19



**Изображение в видимом свете**



**График**

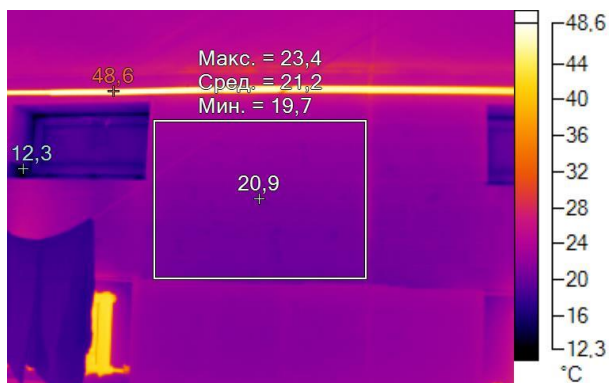
### Информация об изображении

Средняя температура	23,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:20:19

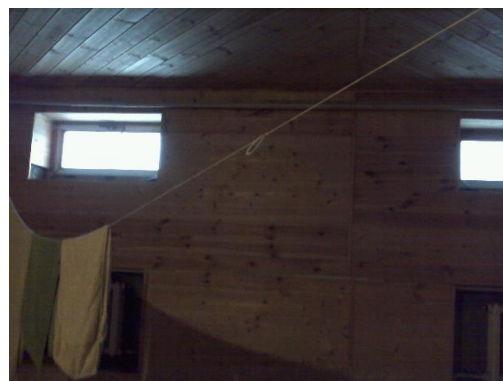
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,5°C	10,8°C	49,6°C	1,00	-10,0°C	5,63

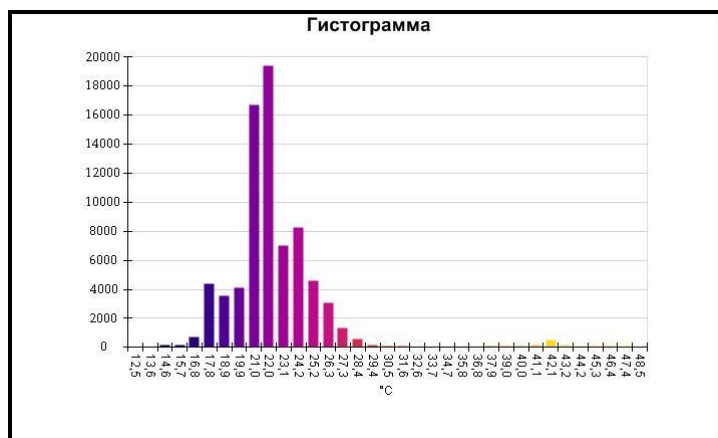
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	50,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,8°C	1,00	-10,0°C



**IR002627.IS2**  
14.01.2017 15:20:32



**Изображение в видимом свете**



**График**

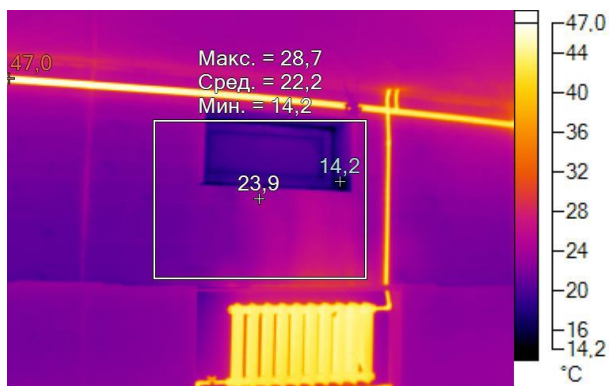
### Информация об изображении

Средняя температура	22,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:20:32

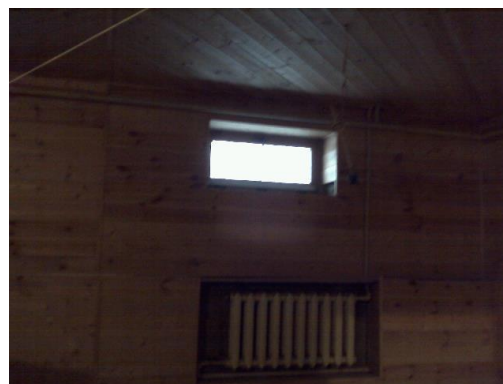
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,2°C	19,7°C	23,4°C	1,00	-10,0°C	0,76

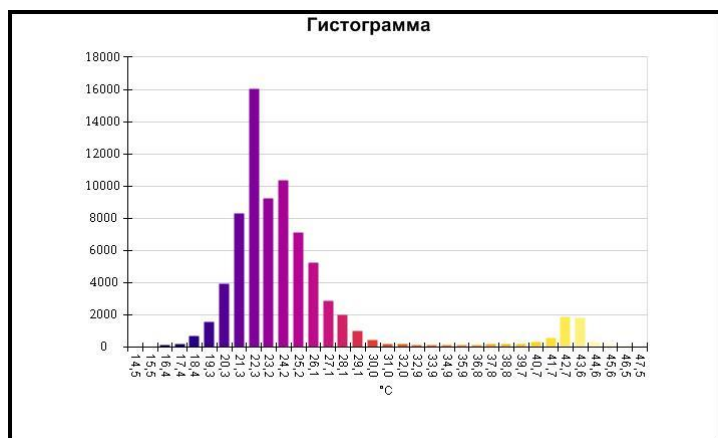
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	48,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,3°C	1,00	-10,0°C



**IR002628.IS2**  
14.01.2017 15:20:38



**Изображение в видимом свете**



**График**

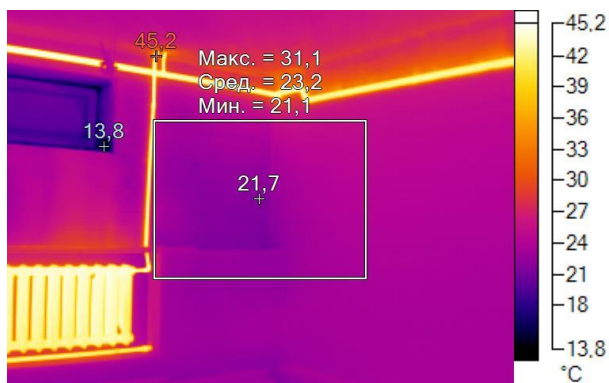
### Информация об изображении

Средняя температура	25,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:20:38

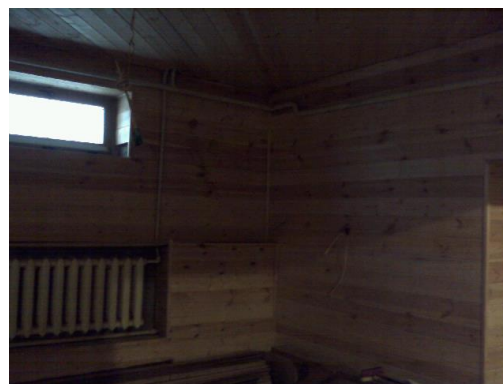
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,2°C	14,2°C	28,7°C	1,00	-10,0°C	2,49

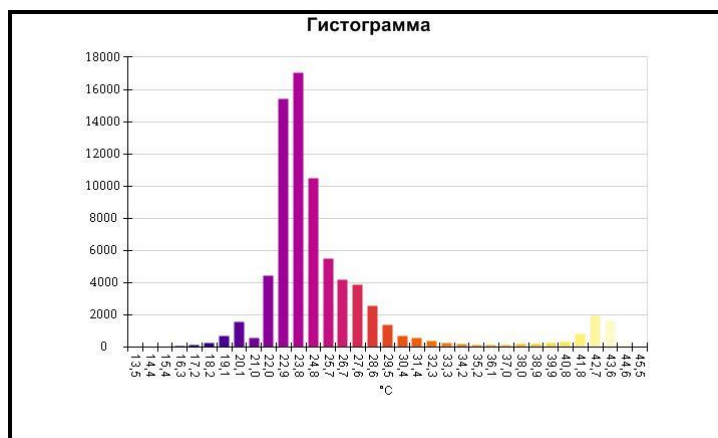
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	47,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,2°C	1,00	-10,0°C



**IR002629.IS2**  
14.01.2017 15:20:45



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

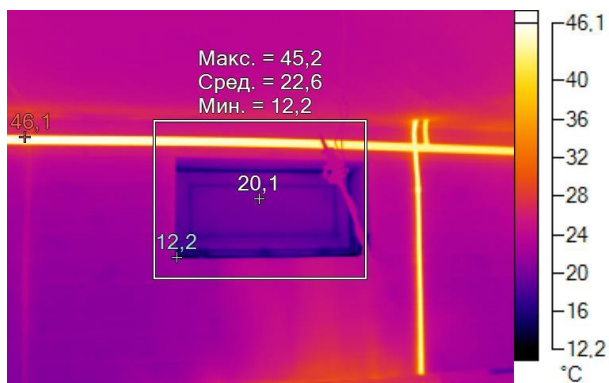
Средняя температура	25,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:20:45

### Маркеры основного изображения

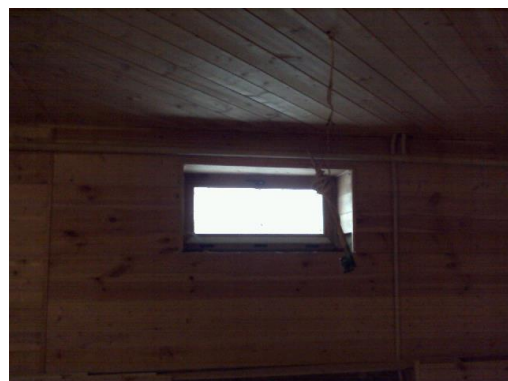
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,2°C	21,1°C	31,1°C	1,00	-10,0°C	1,05

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	45,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,8°C	1,00	-10,0°C

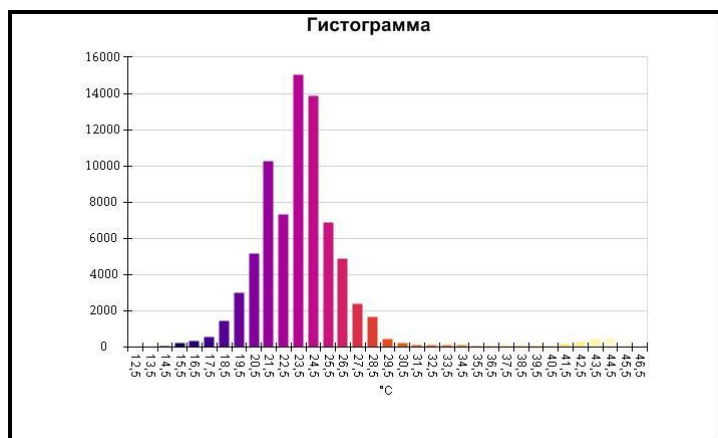




**IR002630.IS2**  
14.01.2017 15:20:57



**Изображение в видимом свете**



**График**

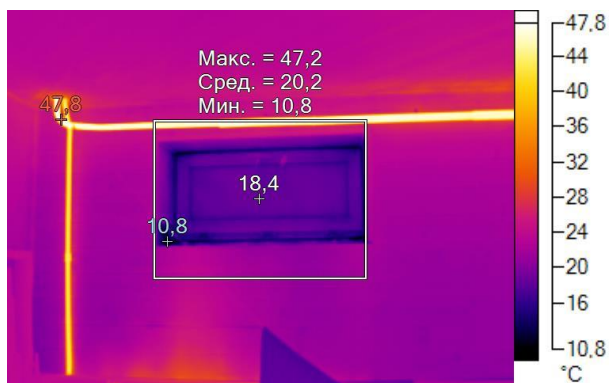
### Информация об изображении

Средняя температура	24,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:20:57

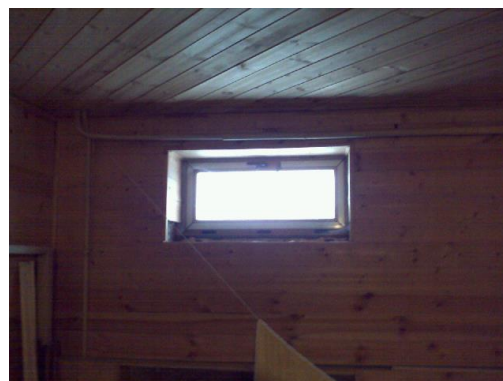
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,6°C	12,2°C	45,2°C	1,00	-10,0°C	5,80

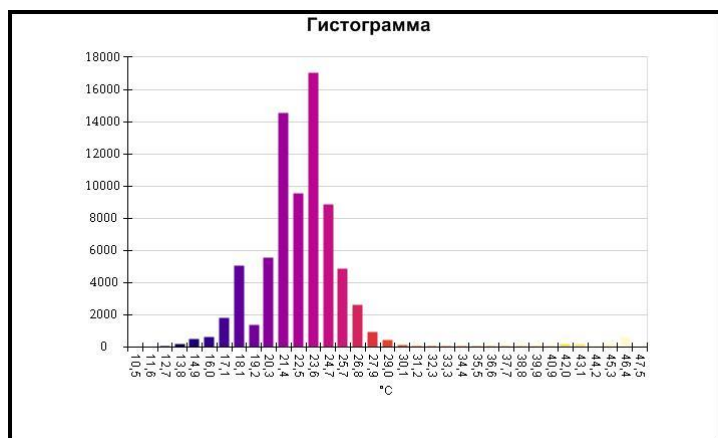
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	46,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,2°C	1,00	-10,0°C



**IR002631.IS2**  
14.01.2017 15:21:06



**Изображение в видимом свете**



**График**

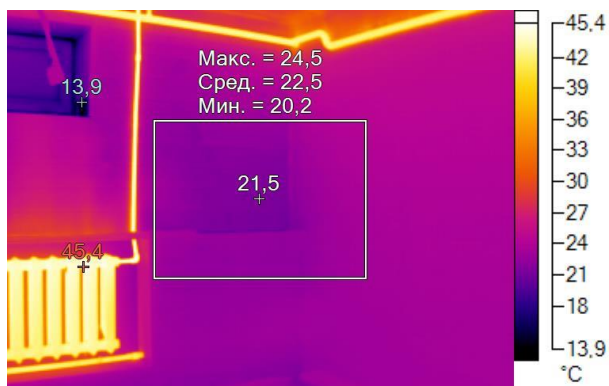
### Информация об изображении

Средняя температура	23,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:21:06

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,2°C	10,8°C	47,2°C	1,00	-10,0°C	5,61

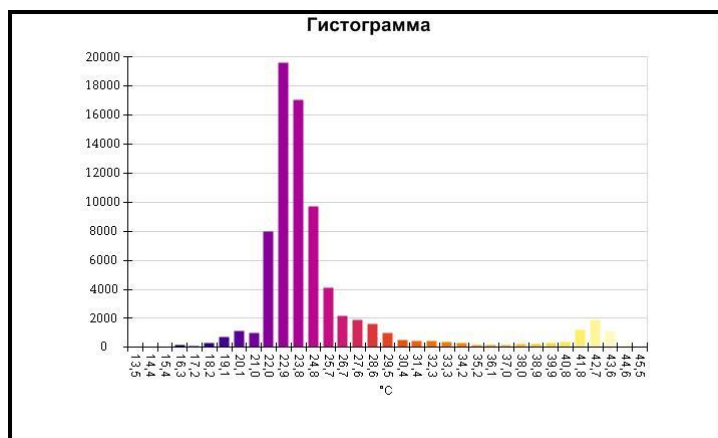
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	47,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,8°C	1,00	-10,0°C



**IR002632.IS2**  
14.01.2017 15:21:16



**Изображение в видимом свете**



**График**

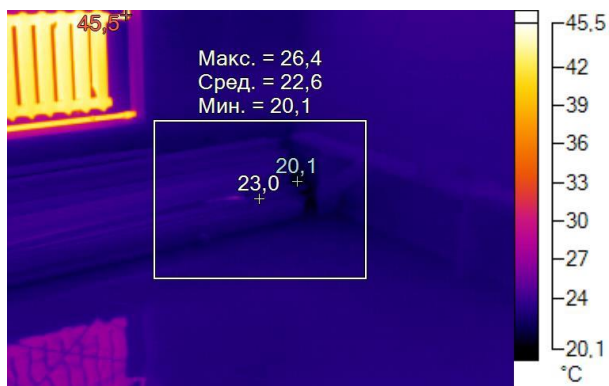
### Информация об изображении

Средняя температура	25,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:21:16

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,5°C	20,2°C	24,5°C	1,00	-10,0°C	0,75

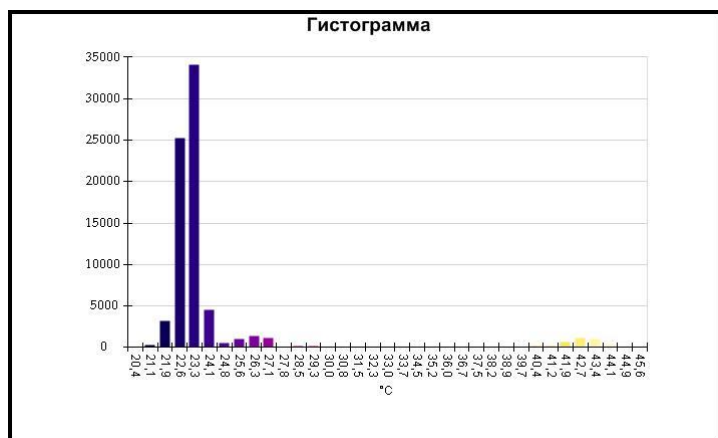
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	45,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,9°C	1,00	-10,0°C



**IR002633.IS2**  
14.01.2017 15:21:24



**Изображение в видимом свете**



**График**

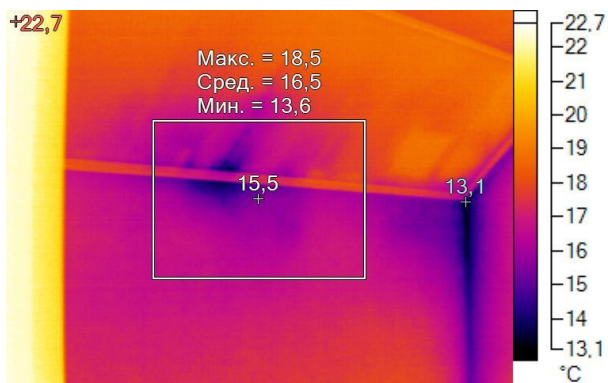
### Информация об изображении

Средняя температура	24,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:21:24

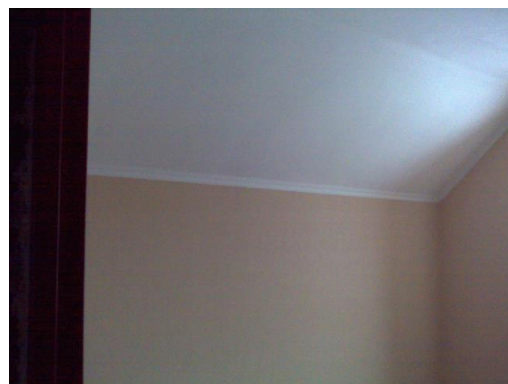
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,6°C	20,1°C	26,4°C	1,00	-10,0°C	0,56

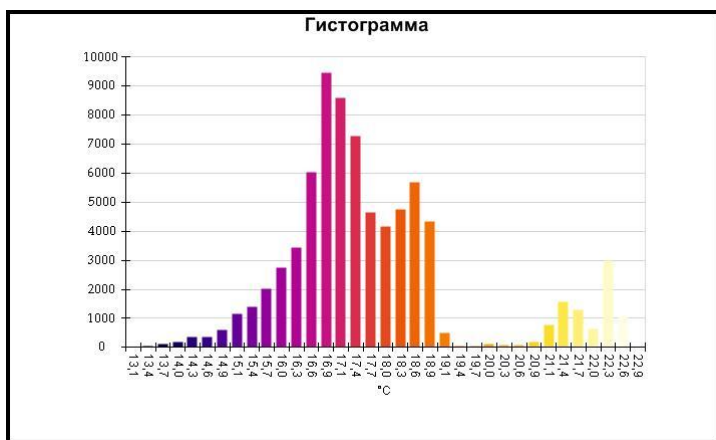
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	45,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,1°C	1,00	-10,0°C



**IR002634.IS2**  
14.01.2017 15:22:28



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	17,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:22:28

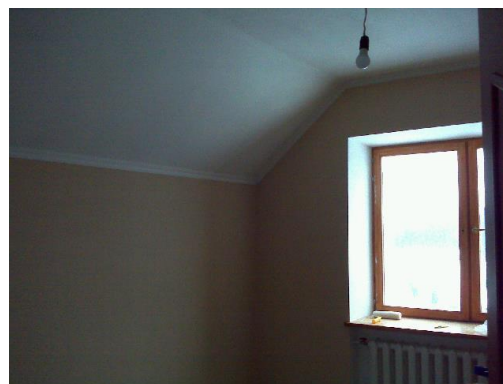
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,5°C	13,6°C	18,5°C	1,00	-10,0°C	0,74

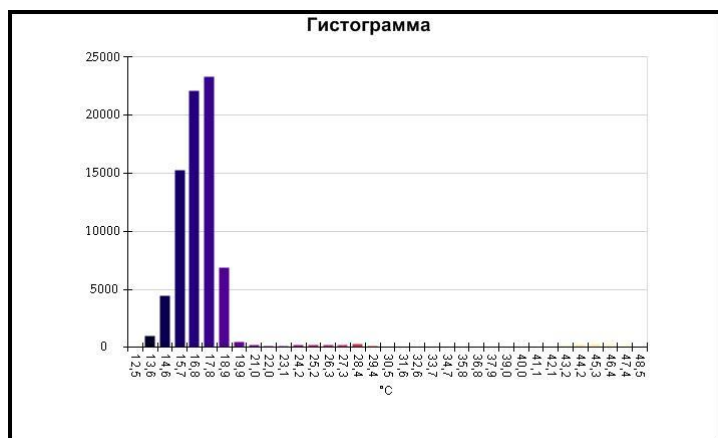
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,1°C	1,00	-10,0°C



**IR002635.IS2**  
14.01.2017 15:22:40



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	17,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:22:40

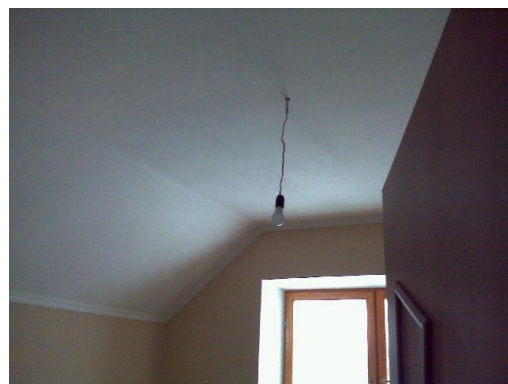
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,6°C	12,7°C	18,9°C	1,00	-10,0°C	1,21

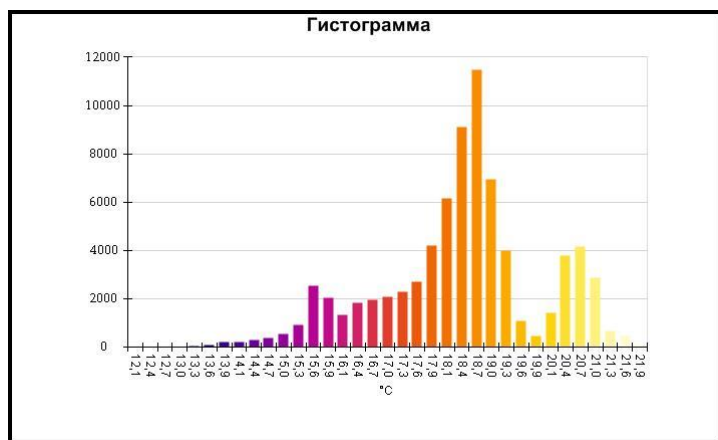
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	48,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,3°C	1,00	-10,0°C



**IR002636.IS2**  
14.01.2017 15:22:47



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	18,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:22:47

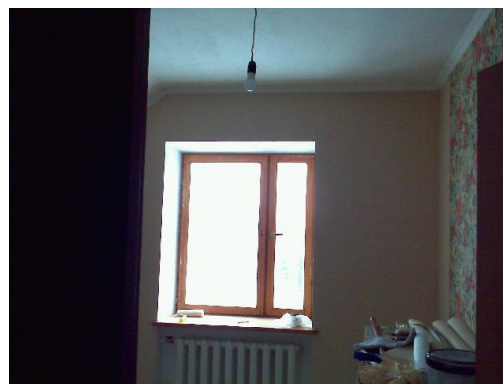
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,8°C	13,0°C	19,8°C	1,00	-10,0°C	1,00

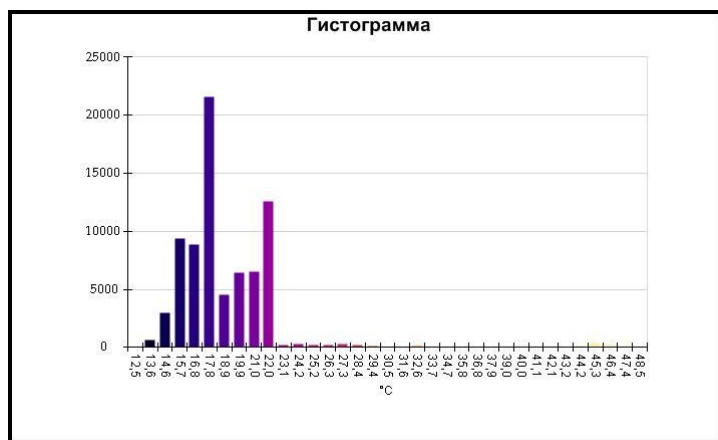
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,3°C	1,00	-10,0°C



**IR002637.IS2**  
14.01.2017 15:23:03



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

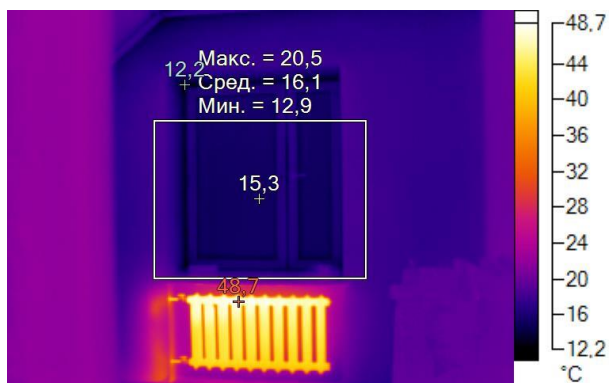
Средняя температура	19,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:23:03

### Маркеры основного изображения

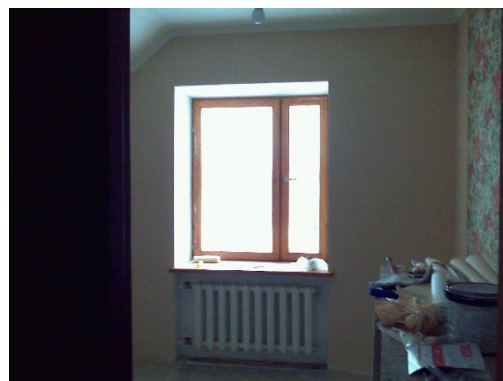
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,2°C	12,3°C	18,5°C	1,00	-10,0°C	1,22

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	48,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,3°C	1,00	-10,0°C

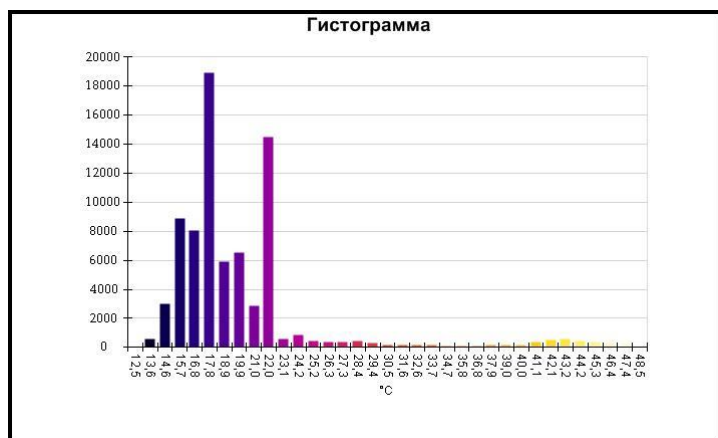




**IR002638.IS2**  
14.01.2017 15:23:08



**Изображение в видимом свете**



**График**

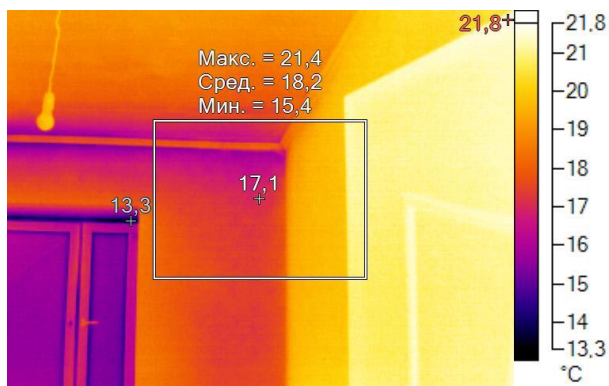
### Информация об изображении

Средняя температура	20,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:23:08

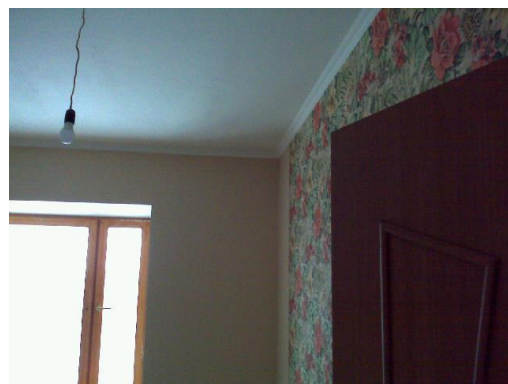
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,1°C	12,9°C	20,5°C	1,00	-10,0°C	1,31

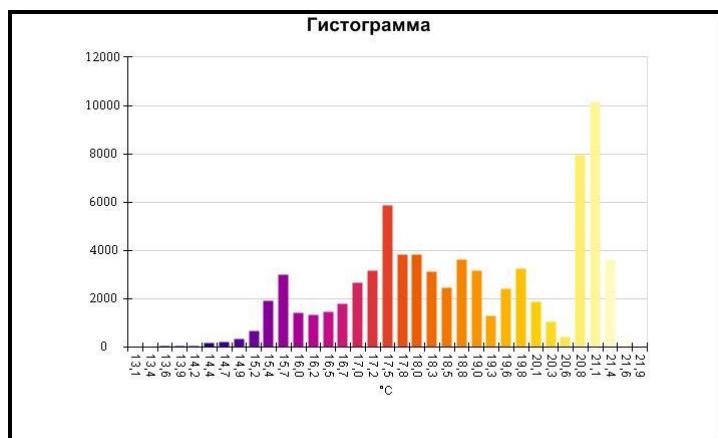
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	48,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,2°C	1,00	-10,0°C



**IR002639.IS2**  
14.01.2017 15:23:24



**Изображение в видимом свете**



**График**

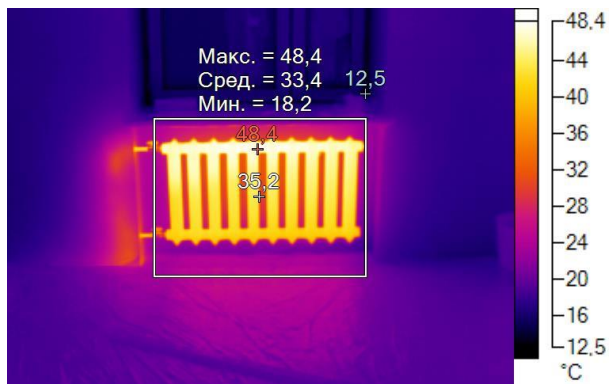
### Информация об изображении

Средняя температура	18,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:23:24

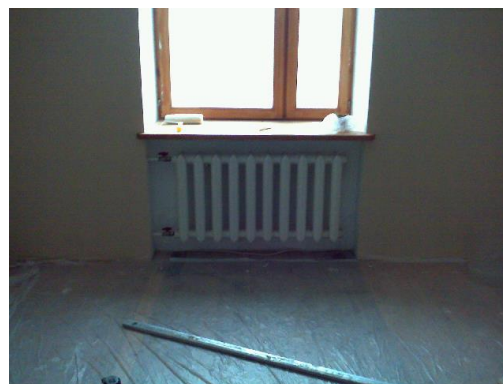
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,2°C	15,4°C	21,4°C	1,00	-10,0°C	1,44

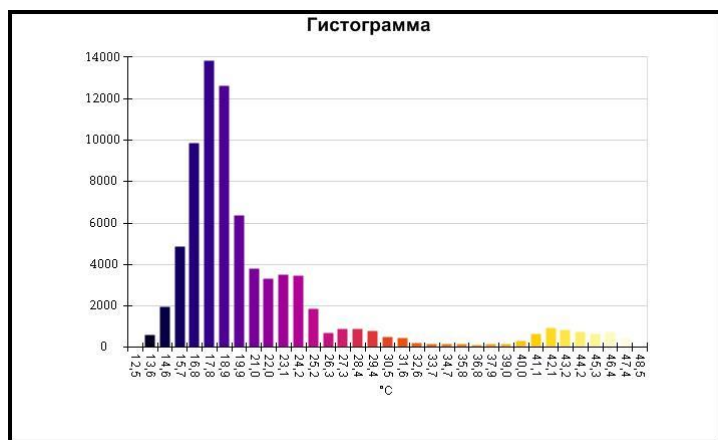
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,3°C	1,00	-10,0°C



**IR002640.IS2**  
14.01.2017 15:23:34



**Изображение в видимом свете**



**График**

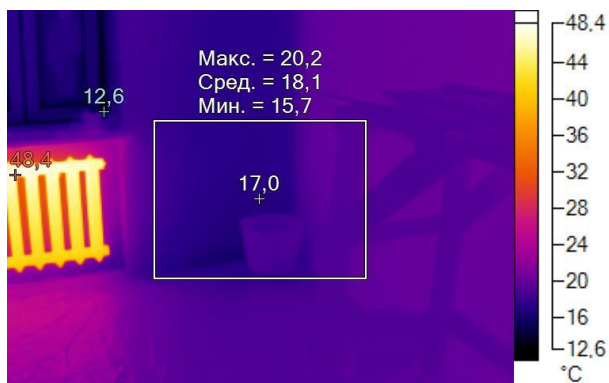
### Информация об изображении

Средняя температура	21,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:23:34

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	33,4°C	18,2°C	48,4°C	1,00	-10,0°C	9,31

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	35,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	48,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,5°C	1,00	-10,0°C

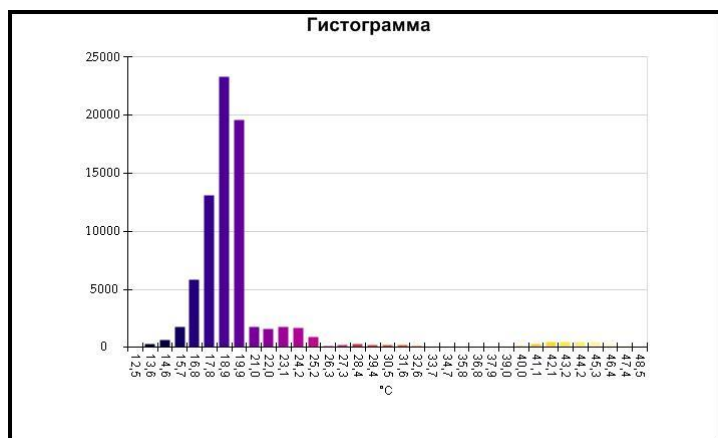


IR002641.IS2

14.01.2017 15:23:40



Изображение в видимом свете



График

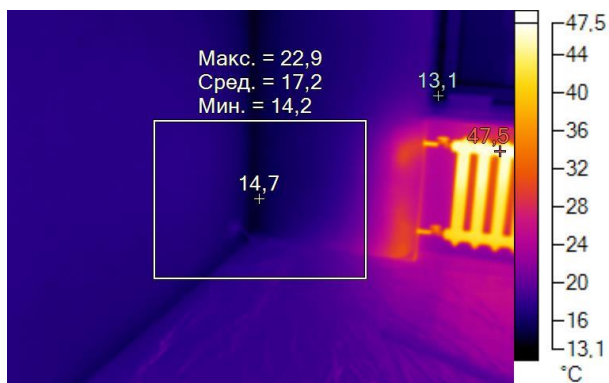
### Информация об изображении

Средняя температура	20,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:23:40

### Маркеры основного изображения

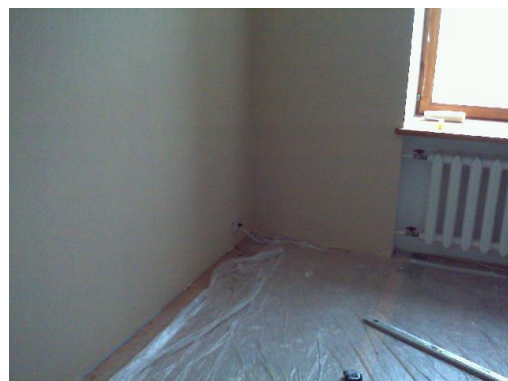
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,1°C	15,7°C	20,2°C	1,00	-10,0°C	0,96

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	48,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,6°C	1,00	-10,0°C

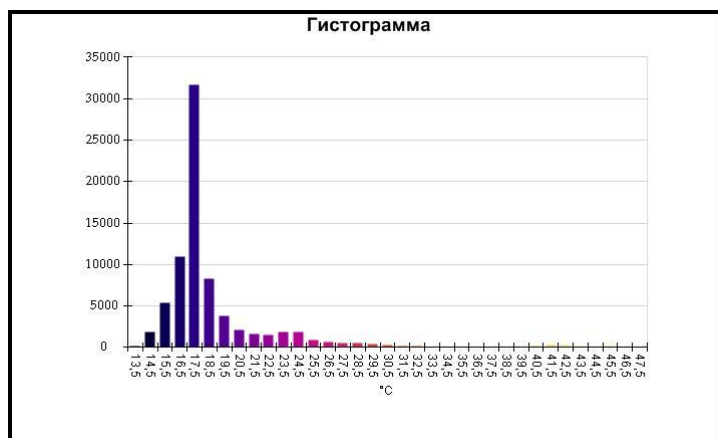


IR002642.IS2

14.01.2017 15:23:48



Изображение в видимом свете



График

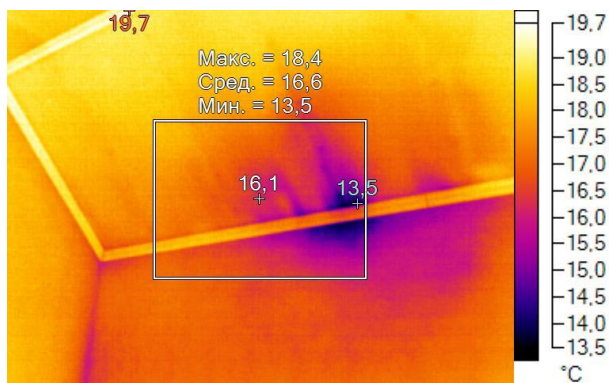
### Информация об изображении

Средняя температура	19,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:23:48

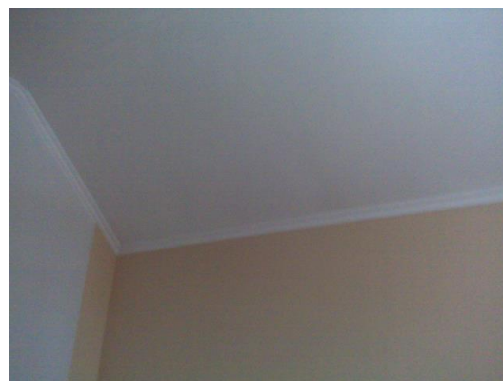
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,2°C	14,2°C	22,9°C	1,00	-10,0°C	1,34

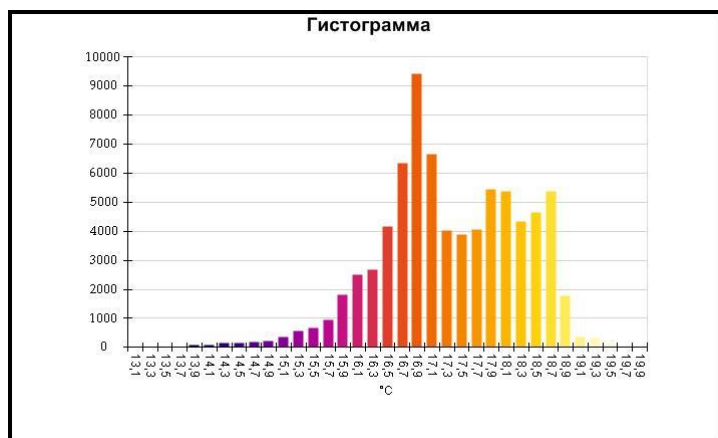
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	47,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,1°C	1,00	-10,0°C



**IR002643.IS2**  
14.01.2017 15:24:06



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	17,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:24:06

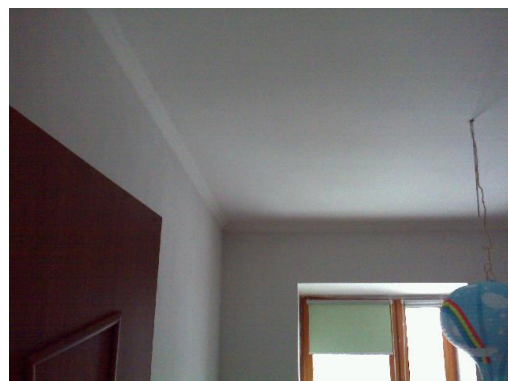
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,6°C	13,5°C	18,4°C	1,00	-10,0°C	0,88

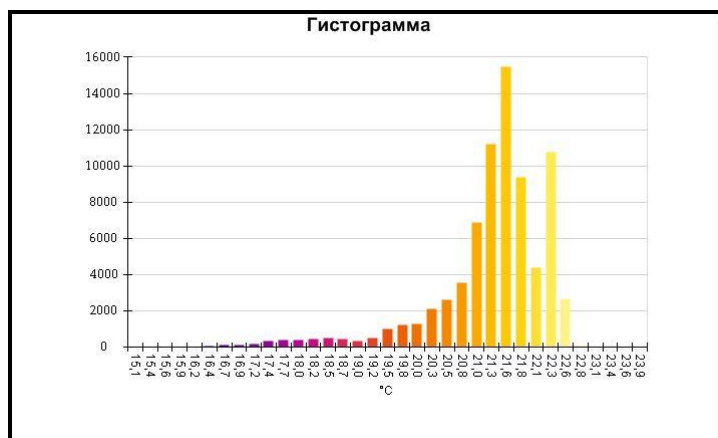
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,5°C	1,00	-10,0°C



**IR002644.IS2**  
14.01.2017 15:24:35



**Изображение в видимом свете**



**График**

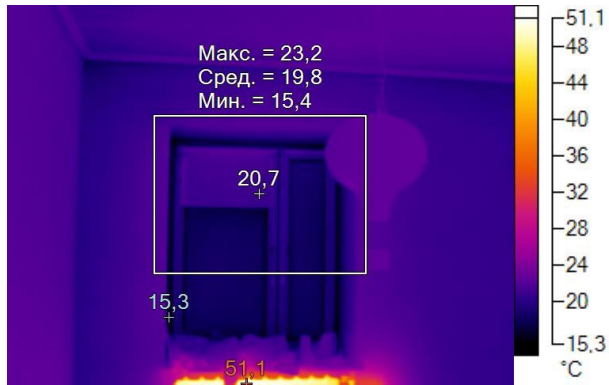
### Информация об изображении

Средняя температура	21,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:24:35

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,8°C	17,3°C	21,8°C	1,00	-10,0°C	0,72

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,2°C	1,00	-10,0°C

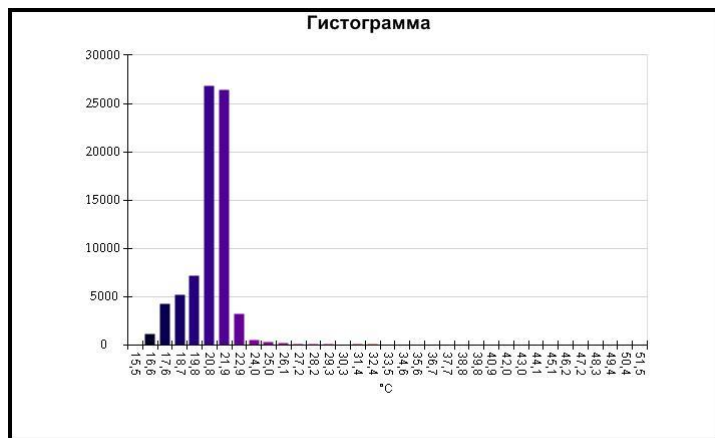


IR002645.IS2

14.01.2017 15:24:43



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

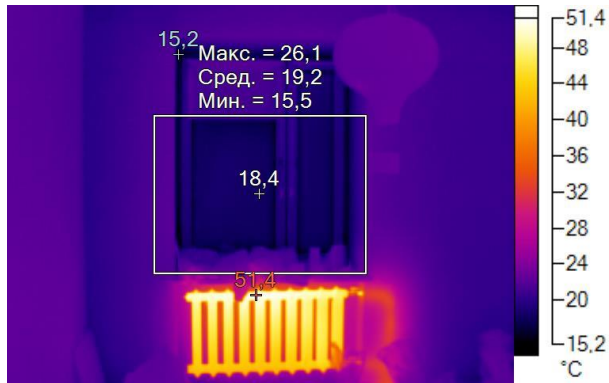
Средняя температура	21,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:24:43

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,8°C	15,4°C	23,2°C	1,00	-10,0°C	1,73

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	51,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,3°C	1,00	-10,0°C



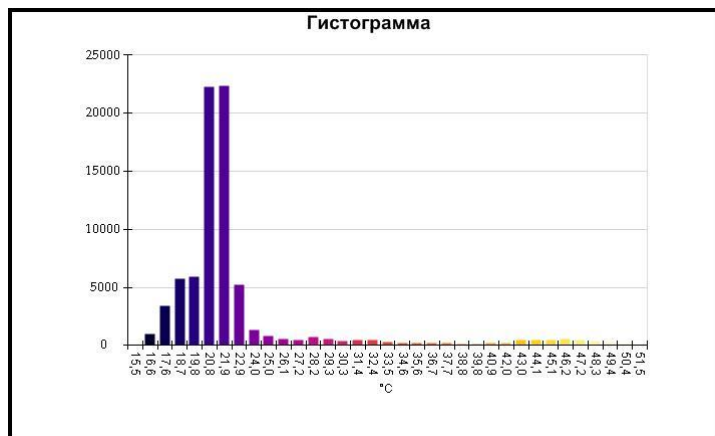


IR002646.IS2

14.01.2017 15:24:48



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	22,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:24:48

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,2°C	15,5°C	26,1°C	1,00	-10,0°C	1,71

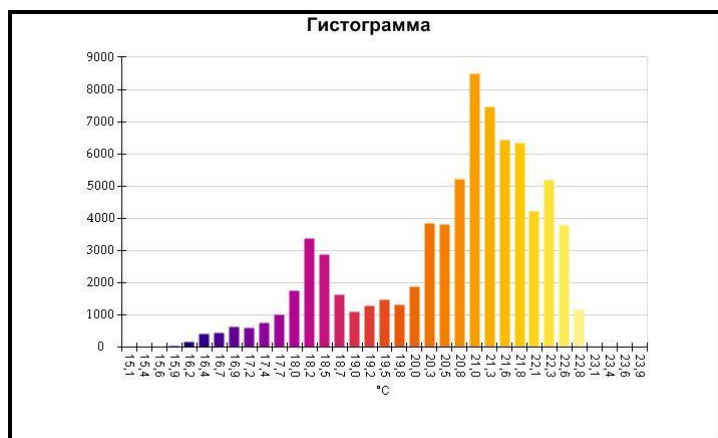
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	51,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,2°C	1,00	-10,0°C



**IR002647.IS2**  
14.01.2017 15:24:55



**Изображение в видимом свете**



**График**

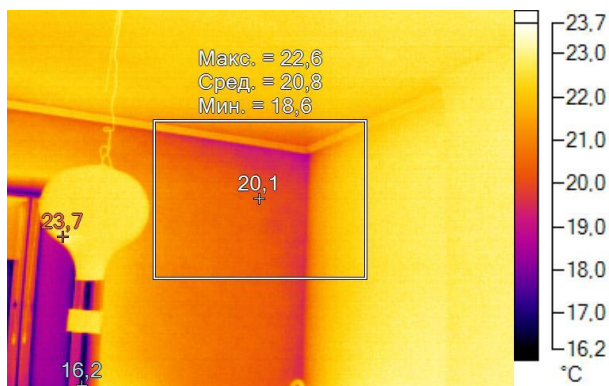
### Информация об изображении

Средняя температура	20,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:24:55

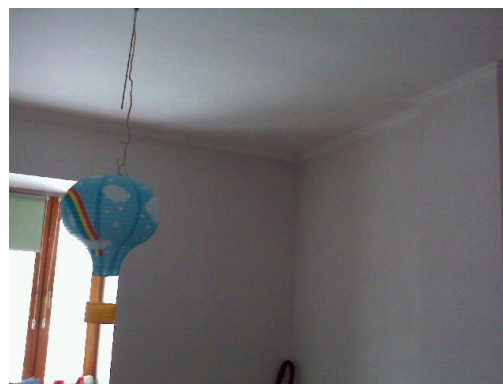
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,7°C	15,3°C	22,3°C	1,00	-10,0°C	1,62

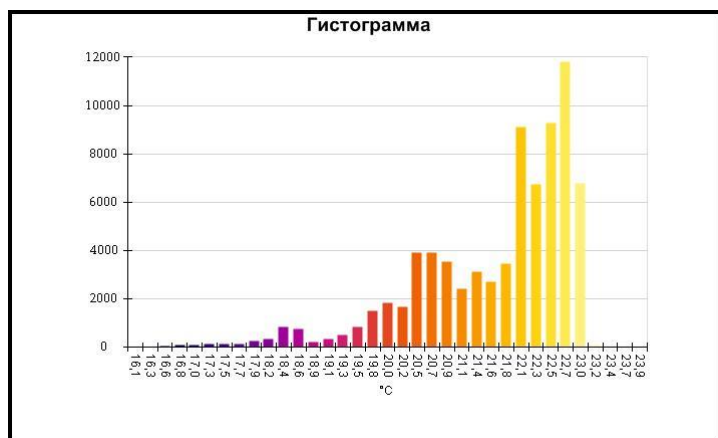
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,2°C	1,00	-10,0°C



**IR002648.IS2**  
14.01.2017 15:25:07



**Изображение в видимом свете**



**График**

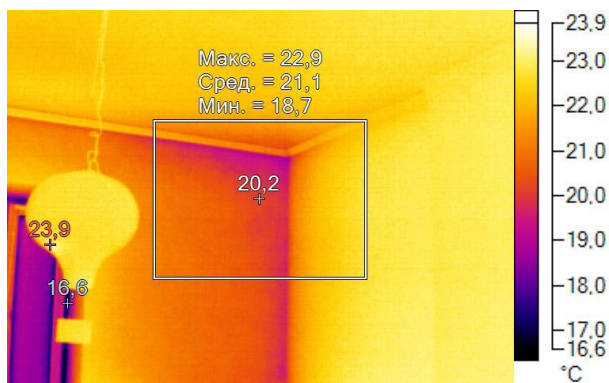
### Информация об изображении

Средняя температура	21,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:25:07

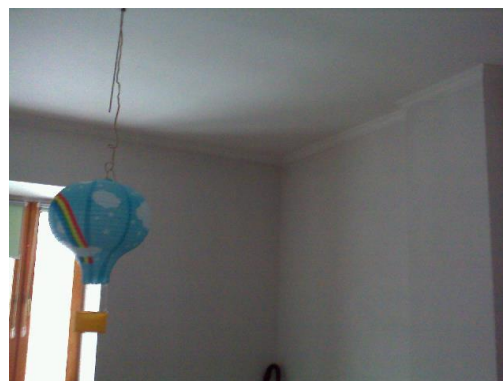
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,8°C	18,6°C	22,6°C	1,00	-10,0°C	0,79

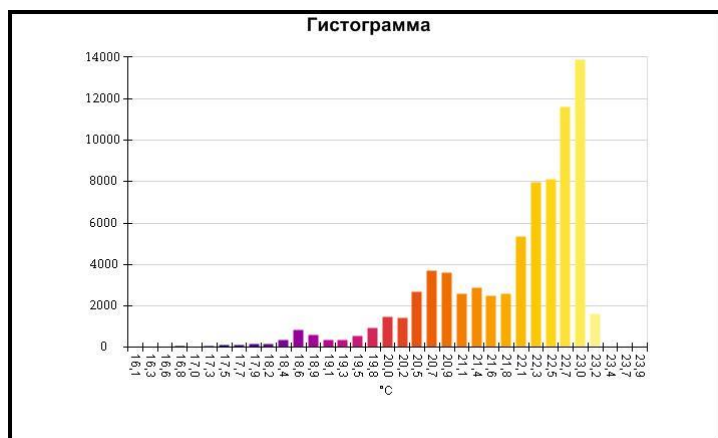
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,2°C	1,00	-10,0°C



**IR002649.IS2**  
14.01.2017 15:25:43



**Изображение в видимом свете**



**График**

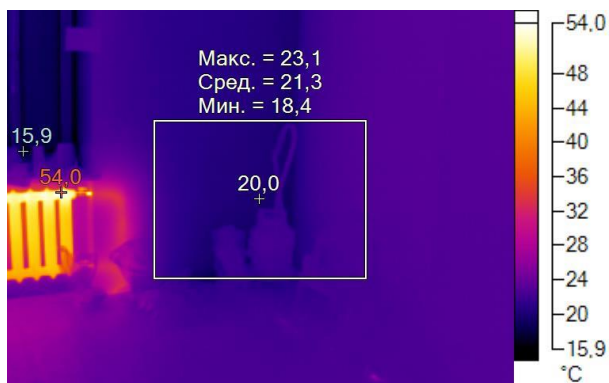
### Информация об изображении

Средняя температура	21,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:25:43

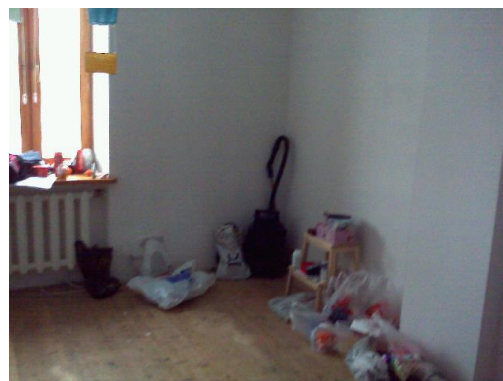
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,1°C	18,7°C	22,9°C	1,00	-10,0°C	0,91

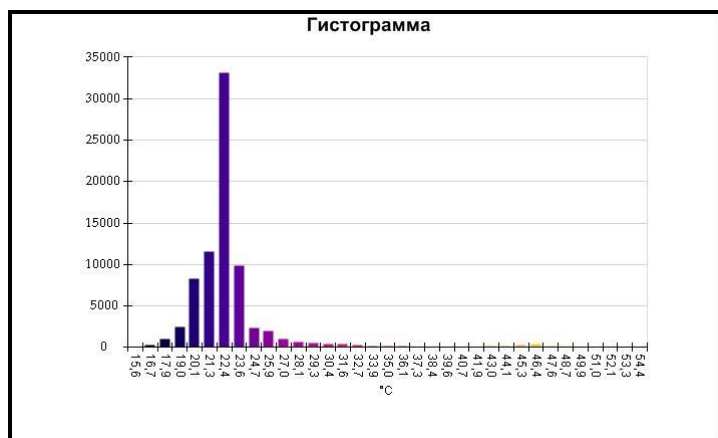
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,6°C	1,00	-10,0°C



**IR002650.IS2**  
14.01.2017 15:25:48



**Изображение в видимом свете**



**График**

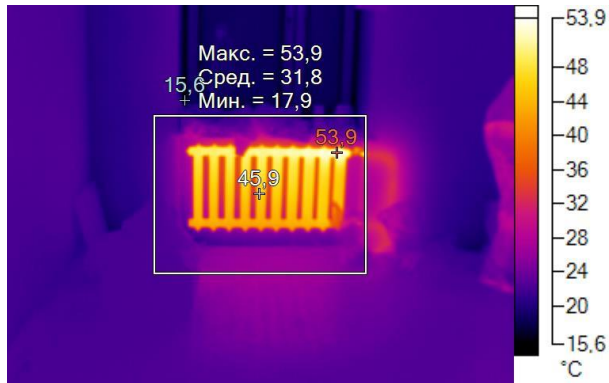
### Информация об изображении

Средняя температура	23,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:25:48

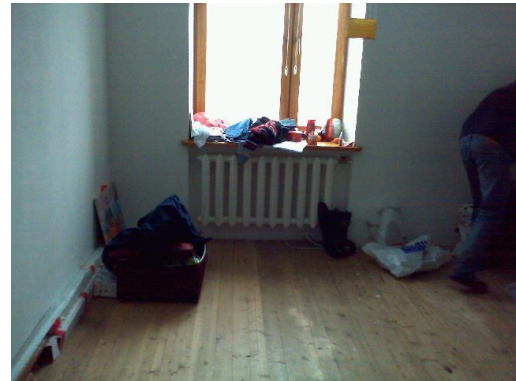
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,3°C	18,4°C	23,1°C	1,00	-10,0°C	0,95

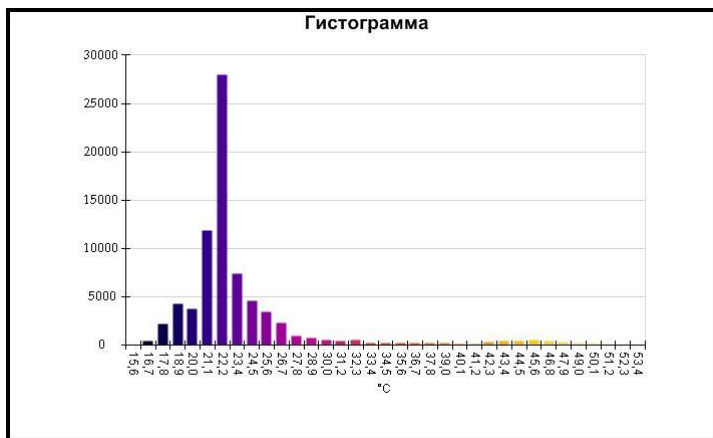
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	54,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,9°C	1,00	-10,0°C



**IR002651.IS2**  
14.01.2017 15:25:59



**Изображение в видимом свете**



**График**

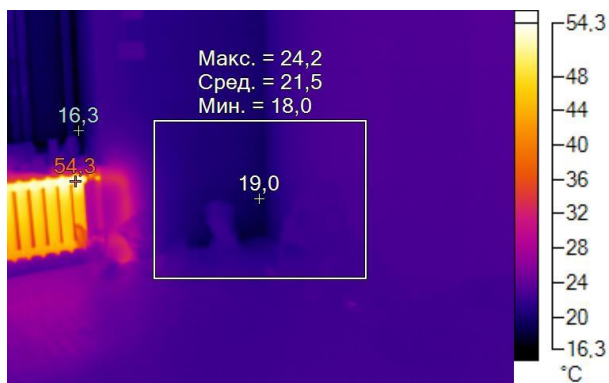
### Информация об изображении

Средняя температура	23,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:25:59

### Маркеры основного изображения

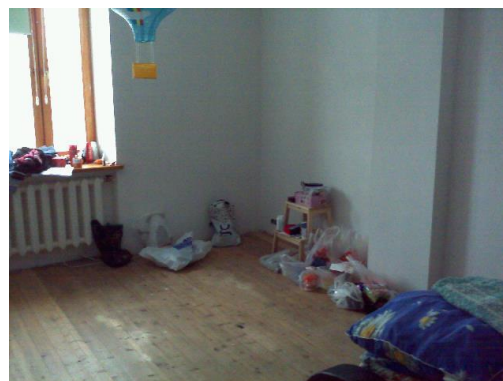
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	31,8°C	17,9°C	53,9°C	1,00	-10,0°C	9,45

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	45,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	53,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,6°C	1,00	-10,0°C

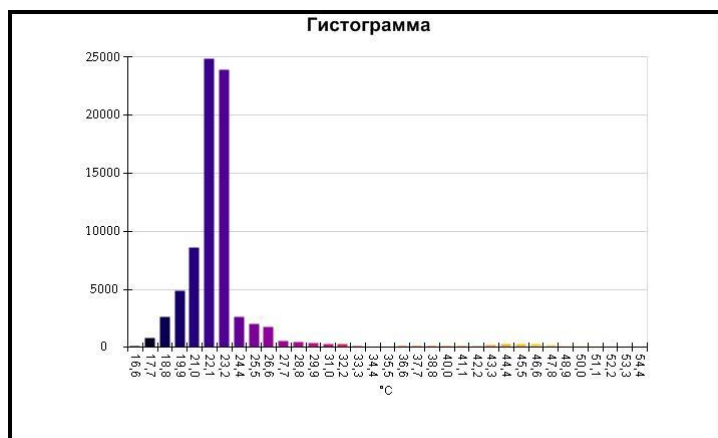


IR002652.IS2

14.01.2017 15:26:35



Изображение в видимом свете



График

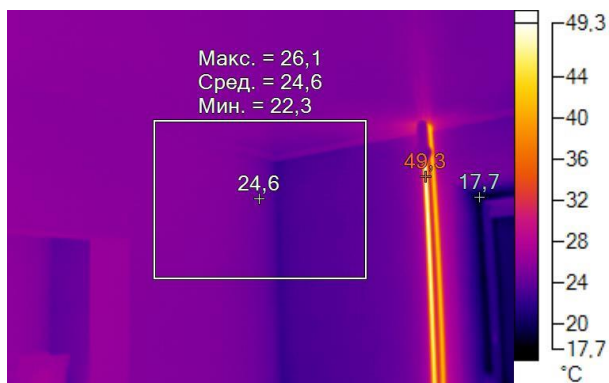
### Информация об изображении

Средняя температура	23,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:26:35

### Маркеры основного изображения

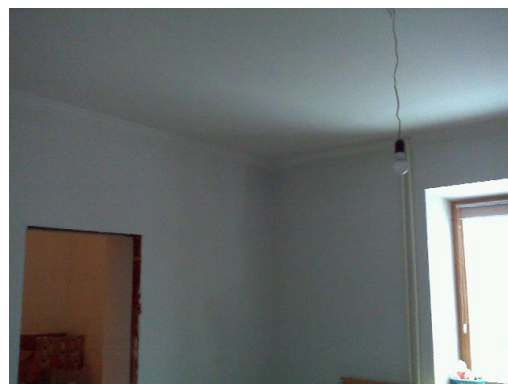
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,5°C	18,0°C	24,2°C	1,00	-10,0°C	1,18

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	54,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,3°C	1,00	-10,0°C

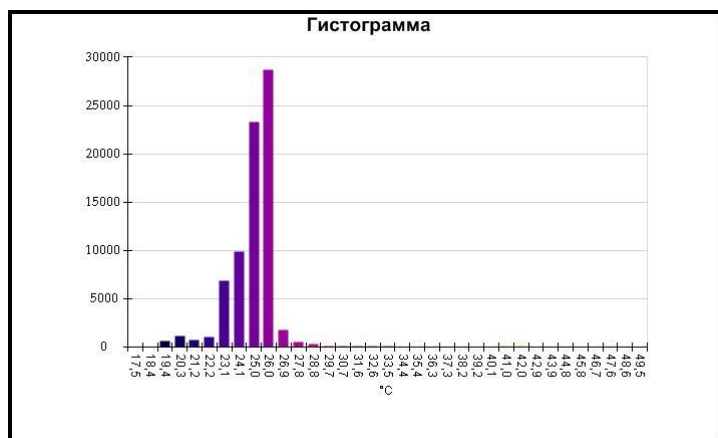


IR002653.IS2

14.01.2017 15:26:48



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

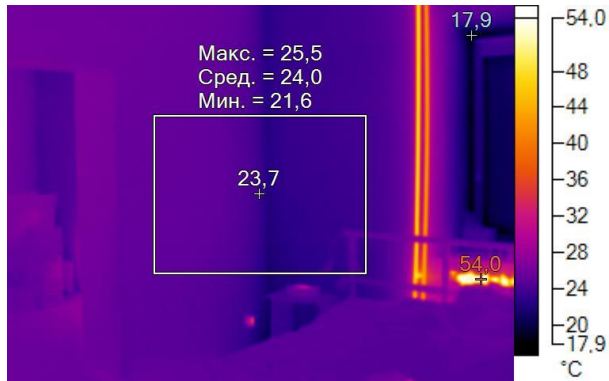
Средняя температура	25,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:26:48

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,6°C	22,3°C	26,1°C	1,00	-10,0°C	0,96

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	49,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,7°C	1,00	-10,0°C

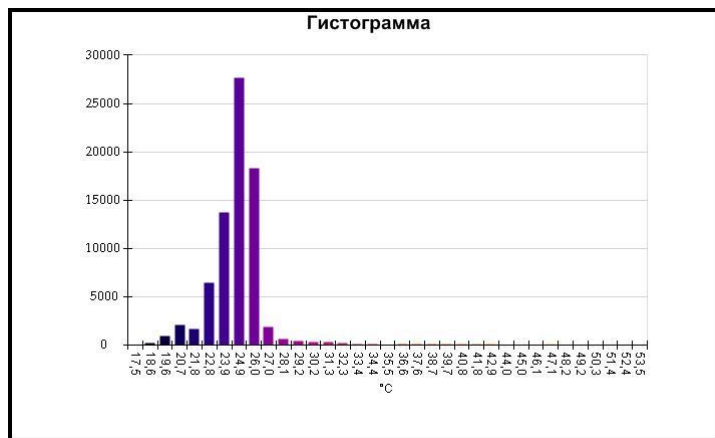




**IR002654.IS2**  
14.01.2017 15:26:53



**Изображение в видимом свете**



**График**

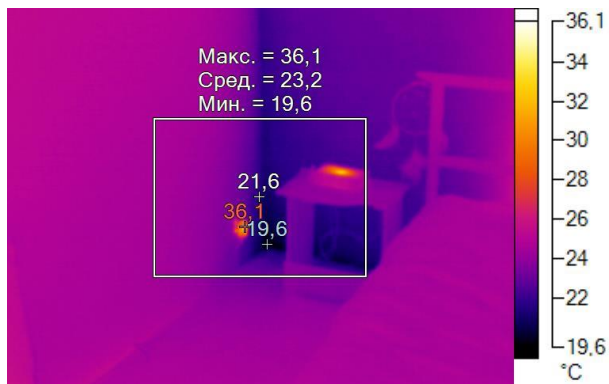
### Информация об изображении

Средняя температура	25,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:26:53

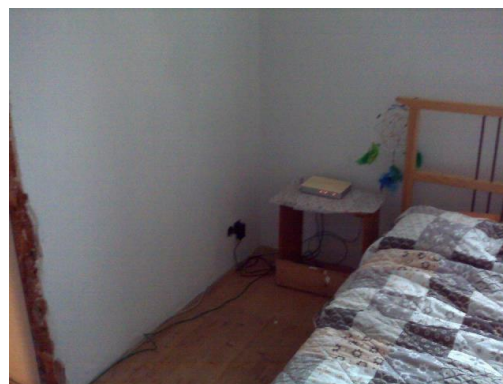
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,0°C	21,6°C	25,5°C	1,00	-10,0°C	0,98

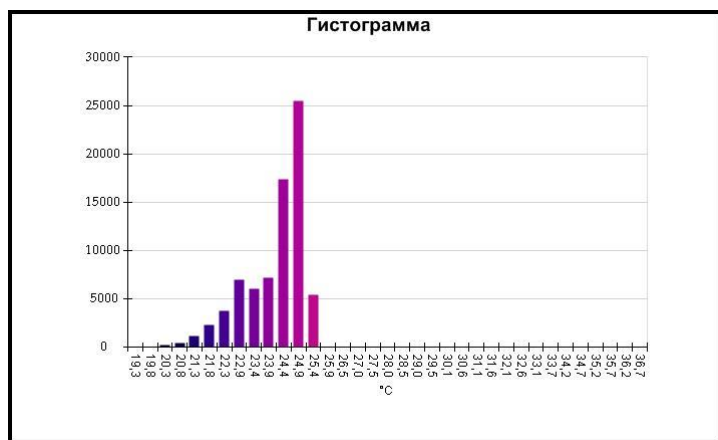
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	54,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,9°C	1,00	-10,0°C



**IR002655.IS2**  
14.01.2017 15:27:03



**Изображение в видимом свете**



**График**

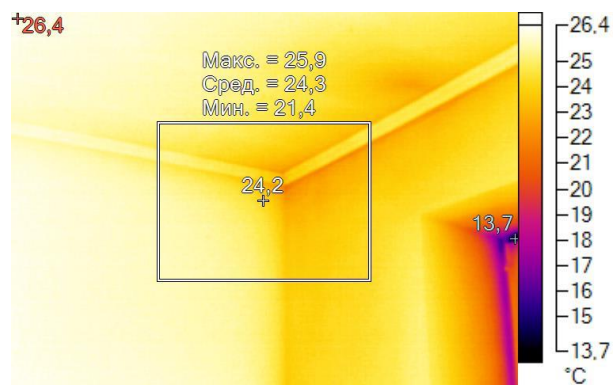
### Информация об изображении

Средняя температура	24,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:27:03

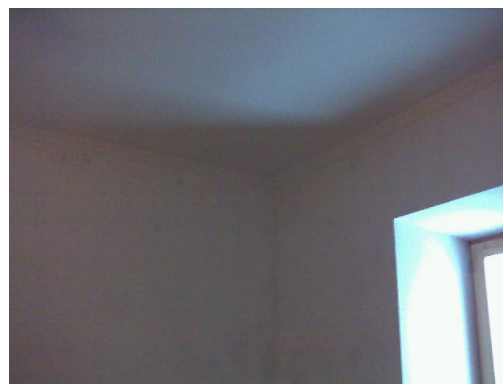
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,2°C	19,6°C	36,1°C	1,00	-10,0°C	1,43

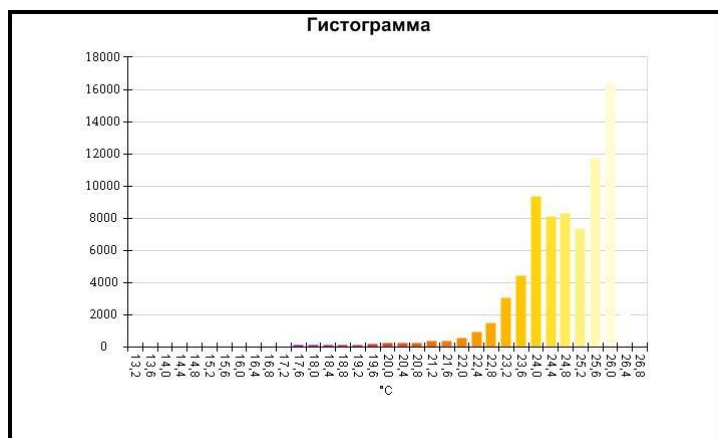
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	36,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,6°C	1,00	-10,0°C



**IR002656.IS2**  
14.01.2017 15:27:13



**Изображение в видимом свете**



**График**

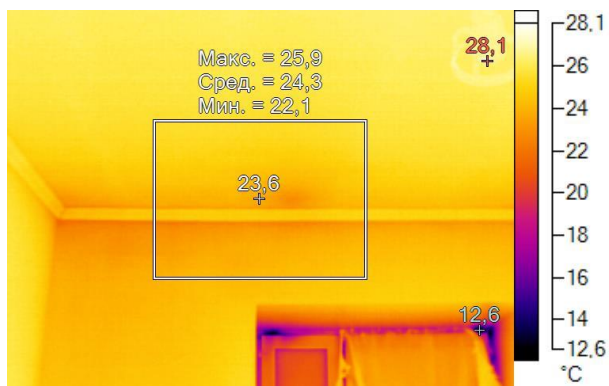
### Информация об изображении

Средняя температура	24,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:27:13

### Маркеры основного изображения

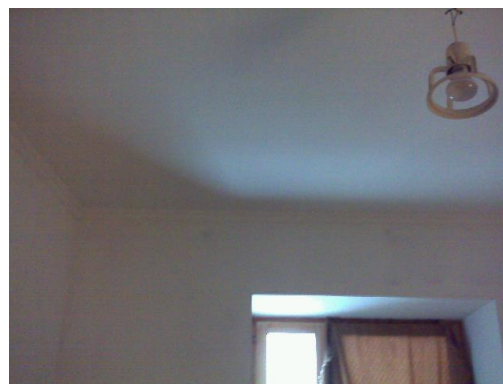
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,3°C	21,4°C	25,9°C	1,00	-10,0°C	0,90

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,7°C	1,00	-10,0°C

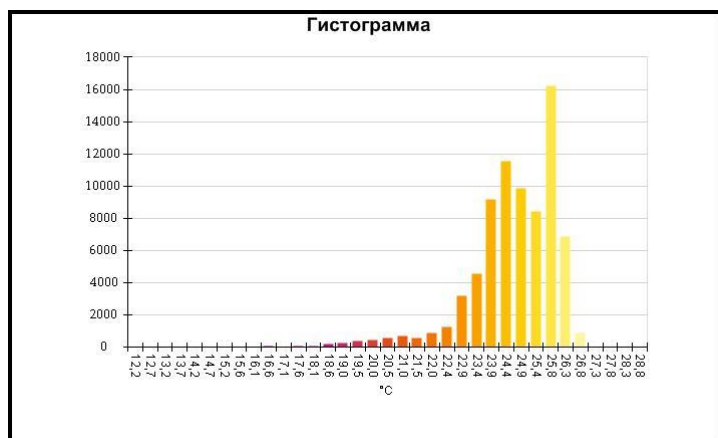


IR002657.IS2

14.01.2017 15:27:24



Изображение в видимом свете



График

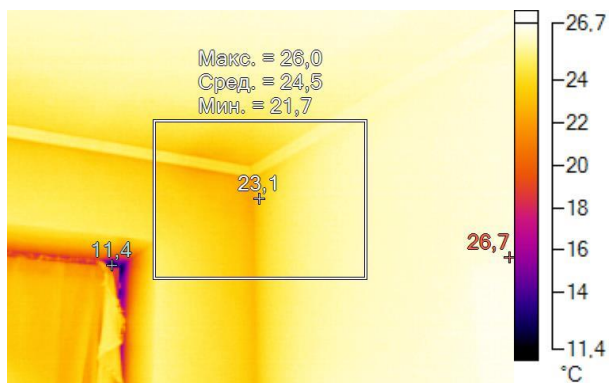
### Информация об изображении

Средняя температура	24,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:27:24

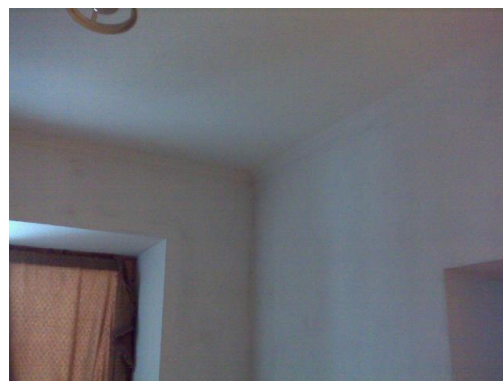
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,3°C	22,1°C	25,9°C	1,00	-10,0°C	0,76

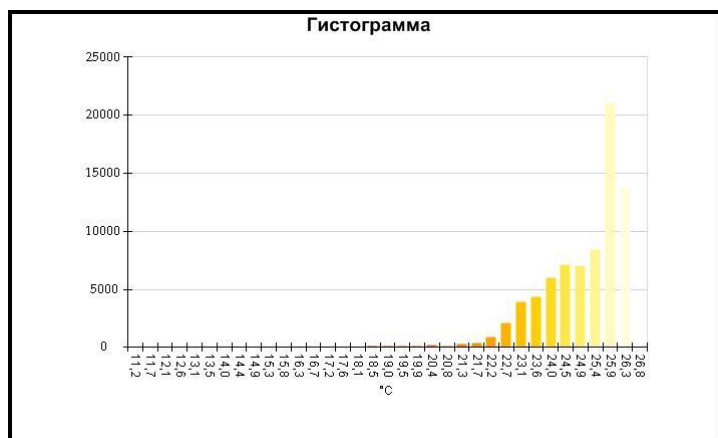
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,6°C	1,00	-10,0°C



**IR002658.IS2**  
14.01.2017 15:27:31



**Изображение в видимом свете**



**График**

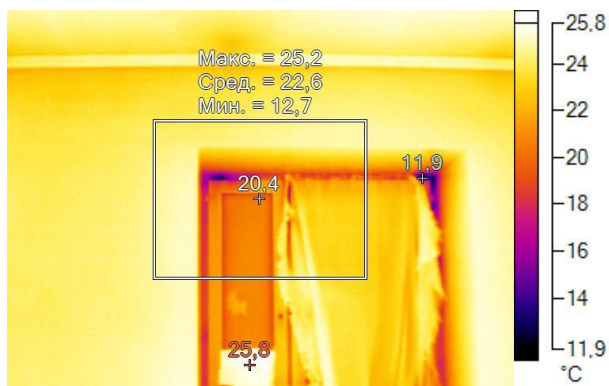
### Информация об изображении

Средняя температура	25,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:27:31

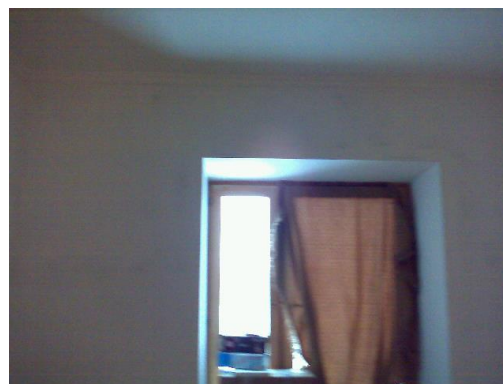
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,5°C	21,7°C	26,0°C	1,00	-10,0°C	0,98

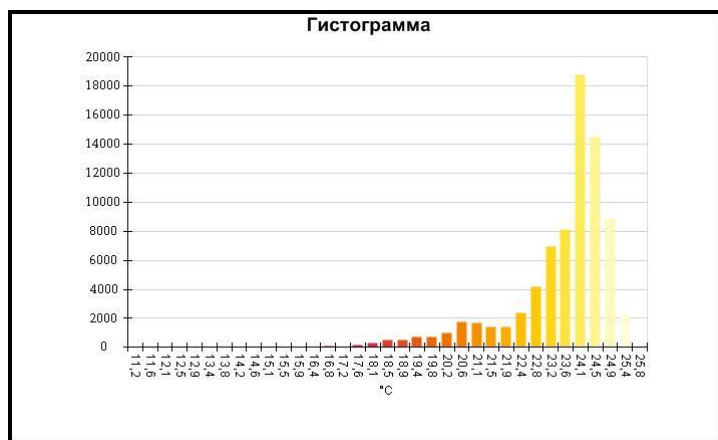
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,4°C	1,00	-10,0°C



**IR002659.IS2**  
14.01.2017 15:27:40



**Изображение в видимом свете**



**График**

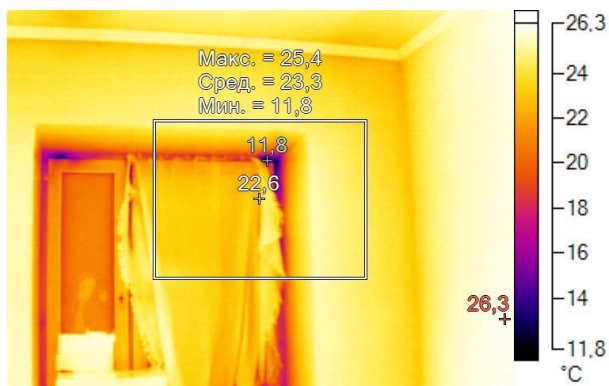
### Информация об изображении

Средняя температура	23,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:27:40

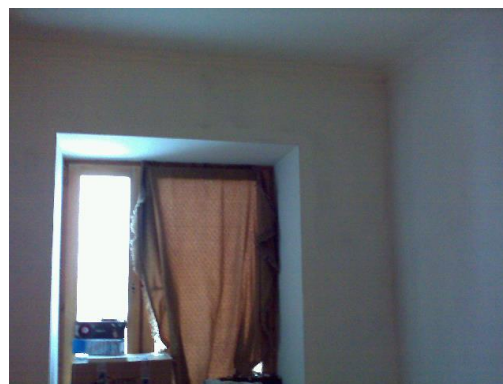
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,6°C	12,7°C	25,2°C	1,00	-10,0°C	2,07

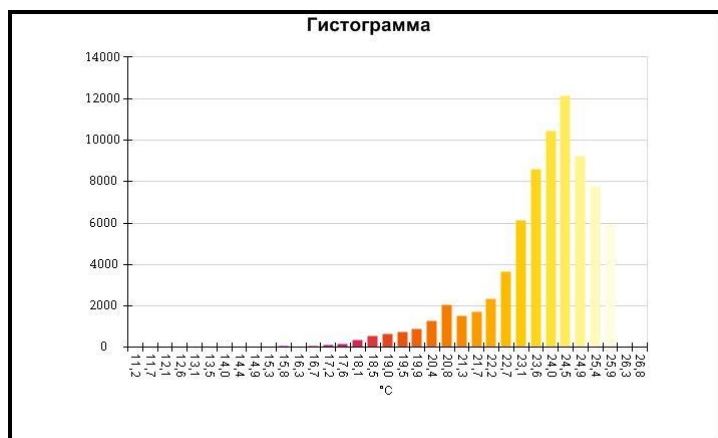
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,9°C	1,00	-10,0°C



**IR002660.IS2**  
14.01.2017 15:27:45



**Изображение в видимом свете**



**График**

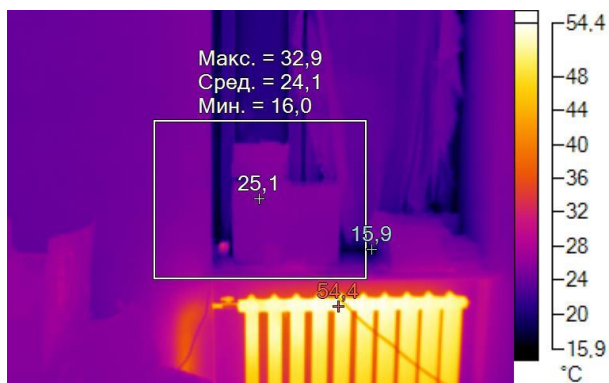
### Информация об изображении

Средняя температура	23,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:27:45

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,3°C	11,8°C	25,4°C	1,00	-10,0°C	1,75

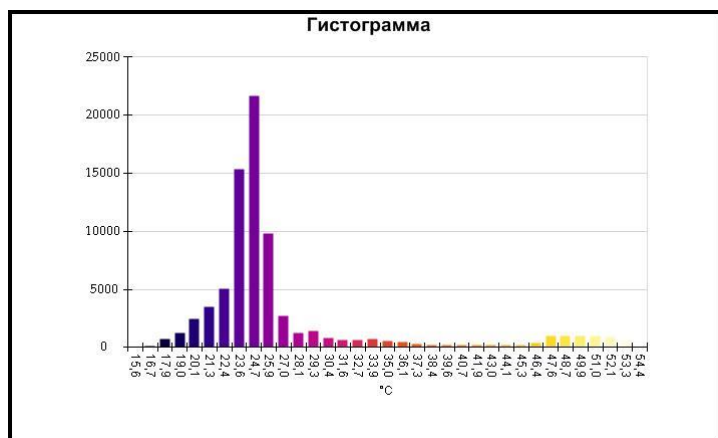
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,8°C	1,00	-10,0°C



**IR002661.IS2**  
14.01.2017 15:27:52



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	27,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:27:52

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,1°C	16,0°C	32,9°C	1,00	-10,0°C	1,99

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	54,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,9°C	1,00	-10,0°C



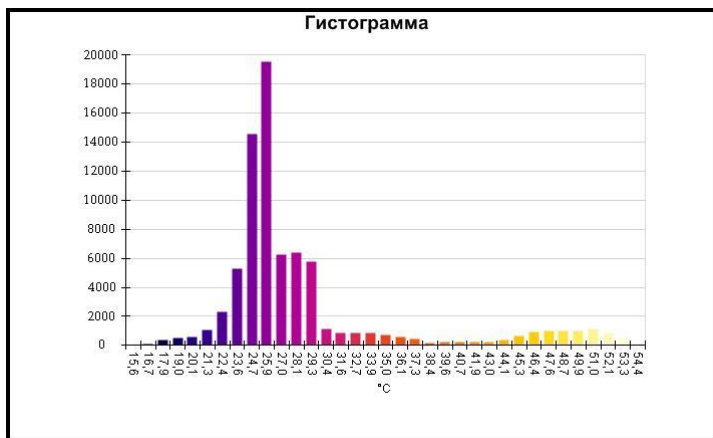


IR002662.IS2

14.01.2017 15:27:59



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	28,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:27:59

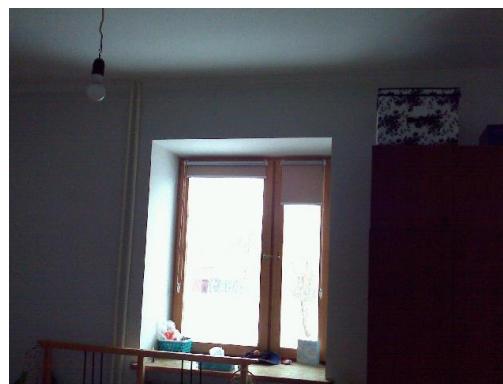
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	41,7°C	23,2°C	54,5°C	1,00	-10,0°C	9,12

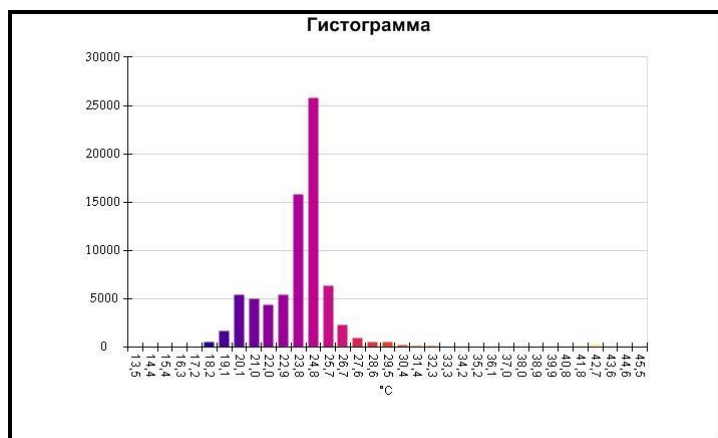
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	36,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	54,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,5°C	1,00	-10,0°C



**IR002663.IS2**  
14.01.2017 15:28:36



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	24,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:28:36

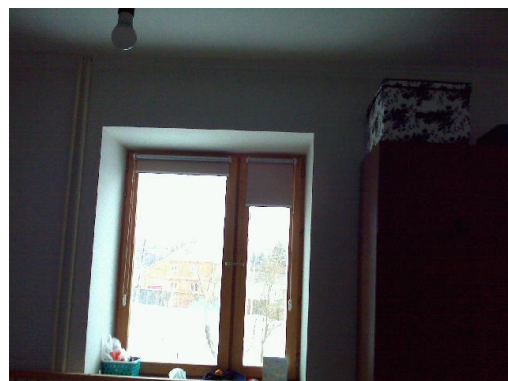
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,7°C	15,6°C	25,4°C	1,00	-10,0°C	1,75

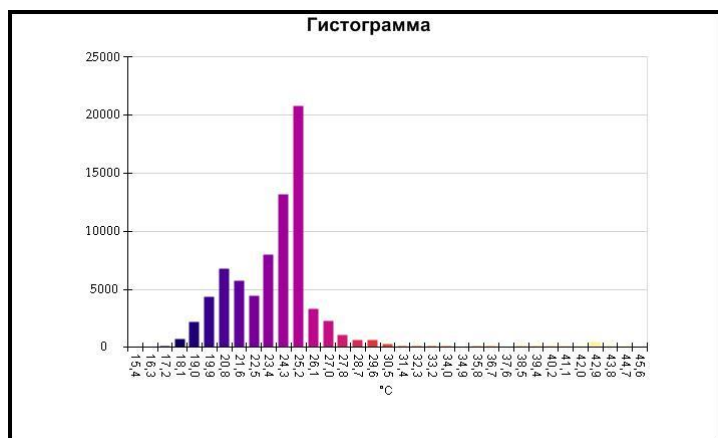
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	45,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,7°C	1,00	-10,0°C



**IR002664.IS2**  
14.01.2017 15:28:45



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	24,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:28:45

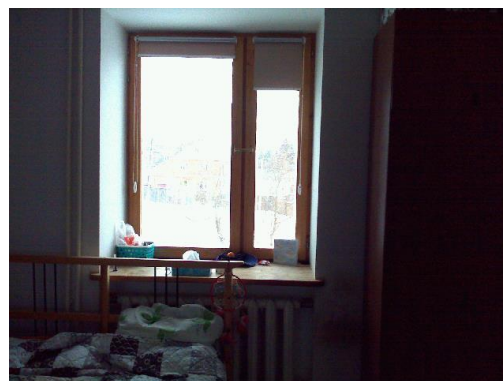
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,9°C	15,5°C	25,2°C	1,00	-10,0°C	1,90

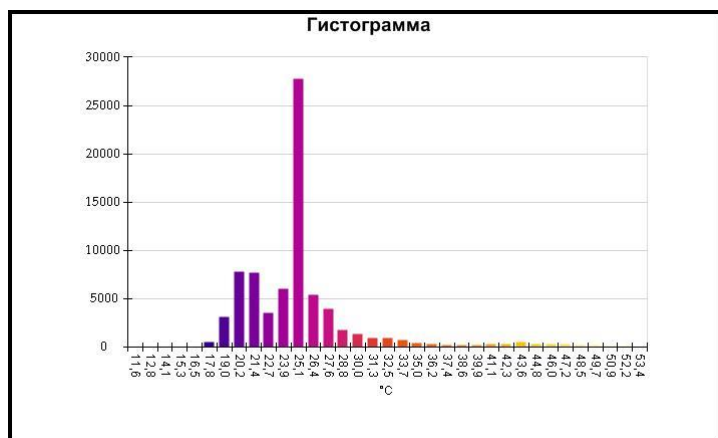
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	45,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,5°C	1,00	-10,0°C



**IR002665.IS2**  
14.01.2017 15:28:52



**Изображение в видимом свете**



**График**

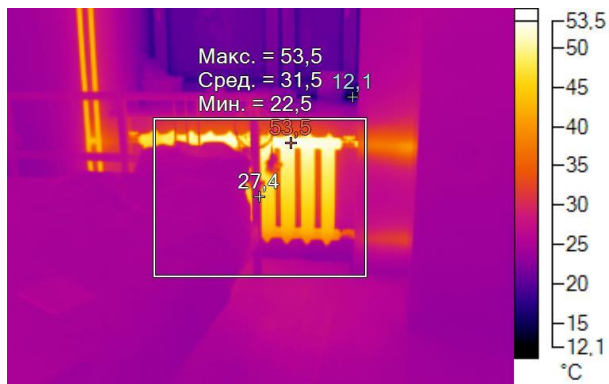
### Информация об изображении

Средняя температура	25,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:28:52

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,6°C	11,3°C	28,1°C	1,00	-10,0°C	2,28

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	53,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,3°C	1,00	-10,0°C

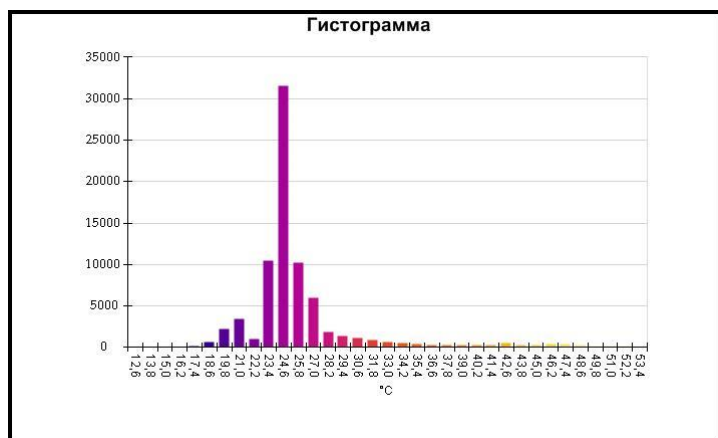


IR002666.IS2

14.01.2017 15:29:05



Изображение в видимом свете



График

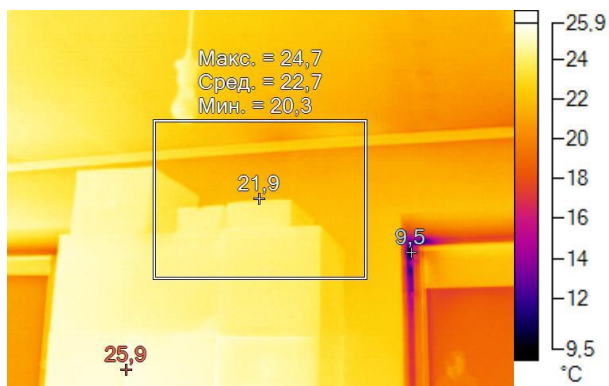
### Информация об изображении

Средняя температура	26,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:29:05

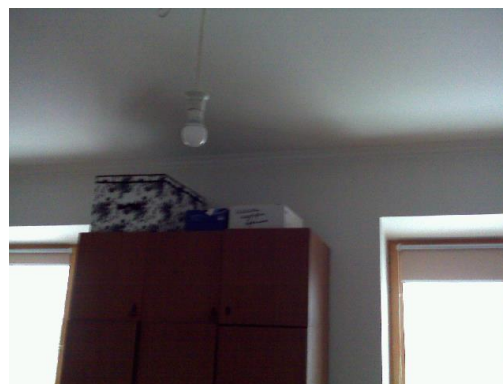
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	31,5°C	22,5°C	53,5°C	1,00	-10,0°C	8,70

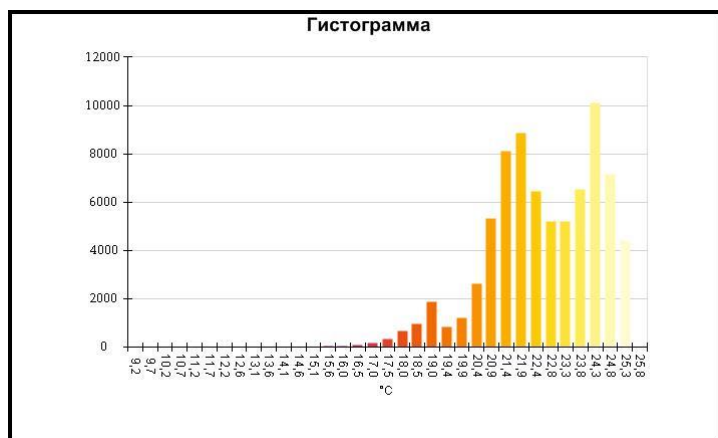
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	27,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	53,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,1°C	1,00	-10,0°C



**IR002667.IS2**  
14.01.2017 15:29:14



**Изображение в видимом свете**



**График**

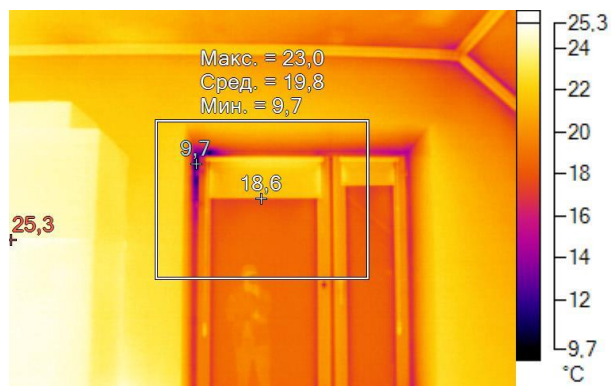
### Информация об изображении

Средняя температура	22,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:29:14

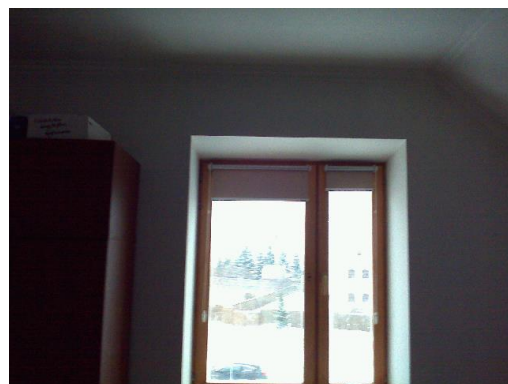
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,7°C	20,3°C	24,7°C	1,00	-10,0°C	1,24

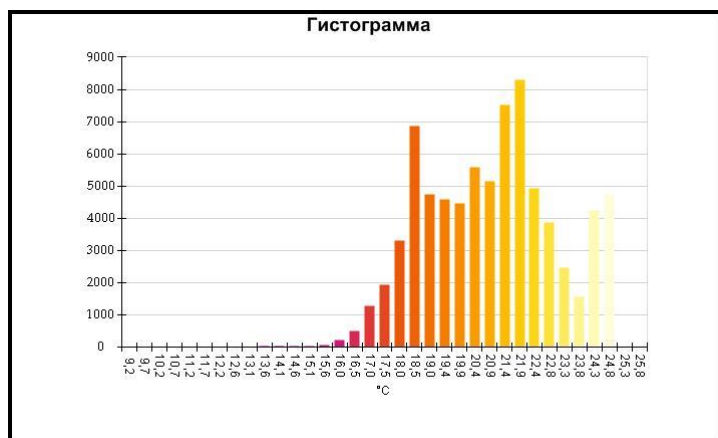
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,5°C	1,00	-10,0°C



**IR002668.IS2**  
14.01.2017 15:29:23



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	20,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:29:23

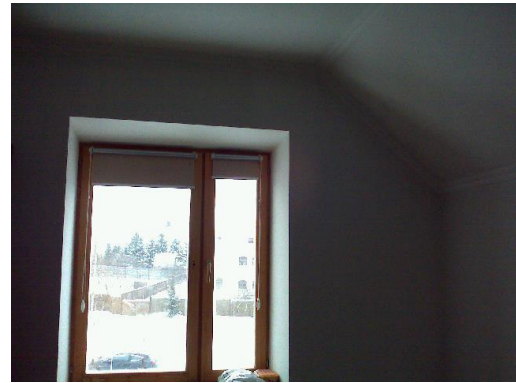
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,8°C	9,7°C	23,0°C	1,00	-10,0°C	1,97

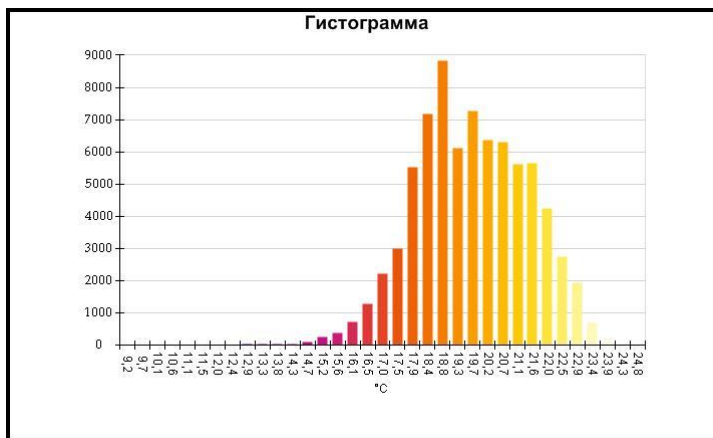
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,7°C	1,00	-10,0°C



**IR002669.IS2**  
14.01.2017 15:29:29



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	19,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:29:29

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,9°C	14,4°C	23,0°C	1,00	-10,0°C	1,62

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,7°C	1,00	-10,0°C

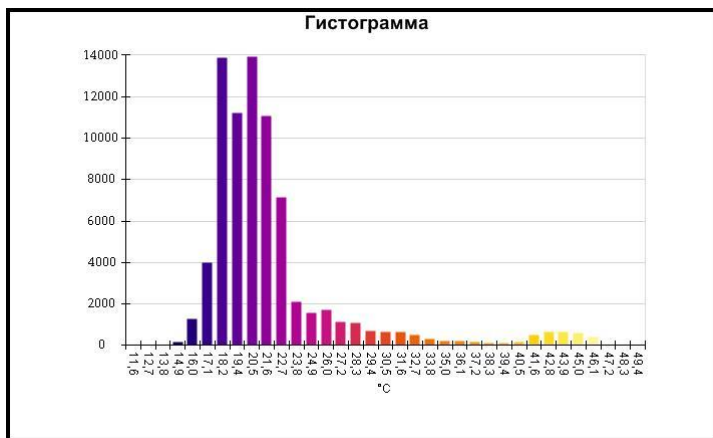




**IR002670.IS2**  
14.01.2017 15:29:34



**Изображение в видимом свете**



**График**

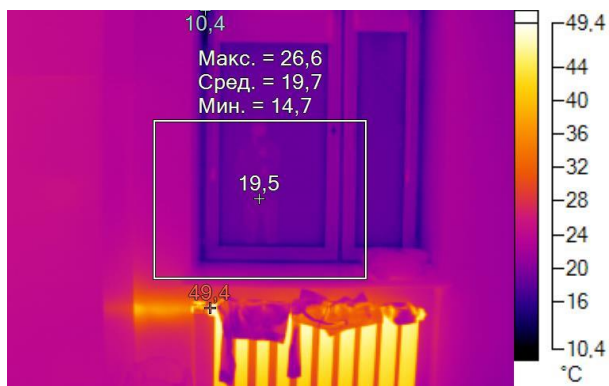
### Информация об изображении

Средняя температура	22,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:29:34

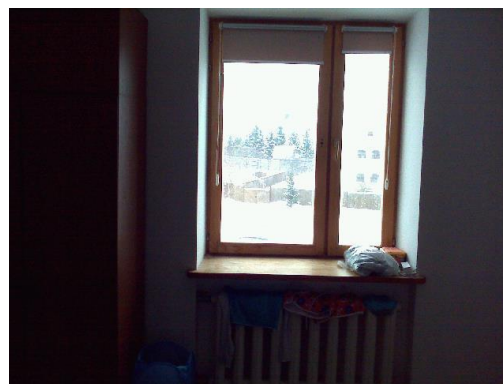
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,9°C	15,2°C	26,3°C	1,00	-10,0°C	1,87

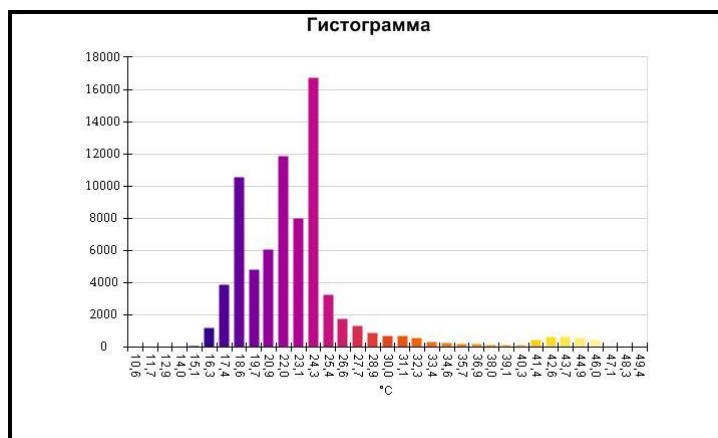
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	49,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,5°C	1,00	-10,0°C



**IR002671.IS2**  
14.01.2017 15:29:39



**Изображение в видимом свете**



**График**

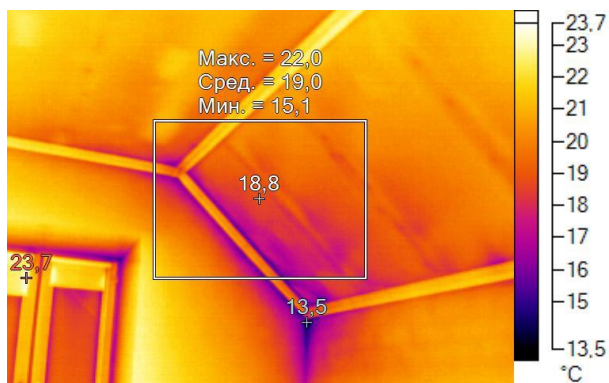
### Информация об изображении

Средняя температура	23,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:29:39

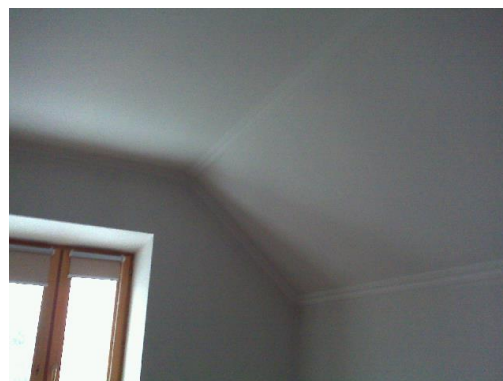
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,7°C	14,7°C	26,6°C	1,00	-10,0°C	2,04

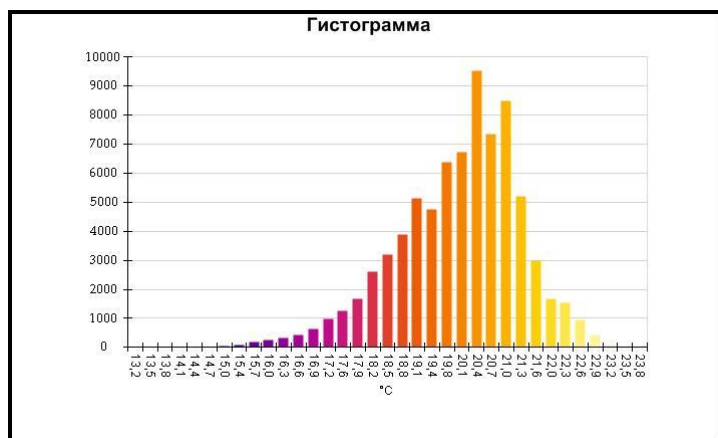
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	49,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,4°C	1,00	-10,0°C



**IR002672.IS2**  
14.01.2017 15:29:51



**Изображение в видимом свете**



**График**

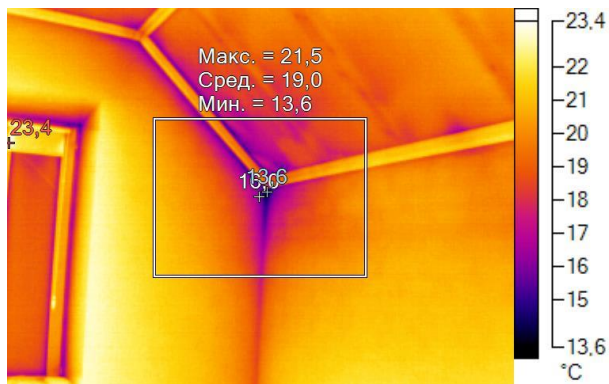
### Информация об изображении

Средняя температура	20,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:29:51

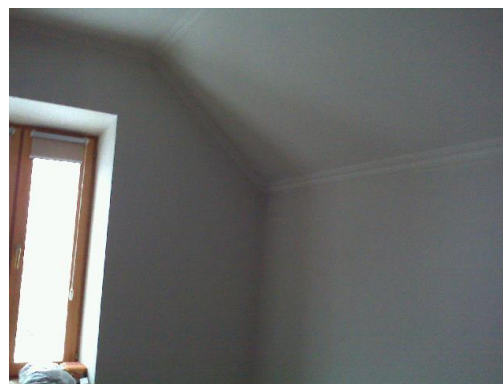
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,0°C	15,1°C	22,0°C	1,00	-10,0°C	1,13

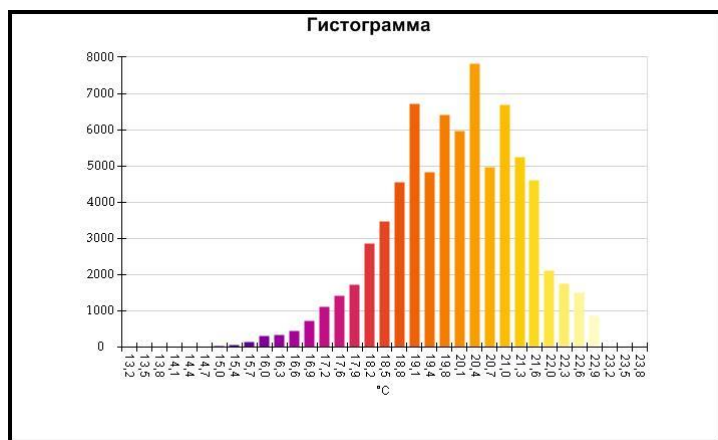
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,5°C	1,00	-10,0°C



**IR002673.IS2**  
14.01.2017 15:29:56



**Изображение в видимом свете**



**График**

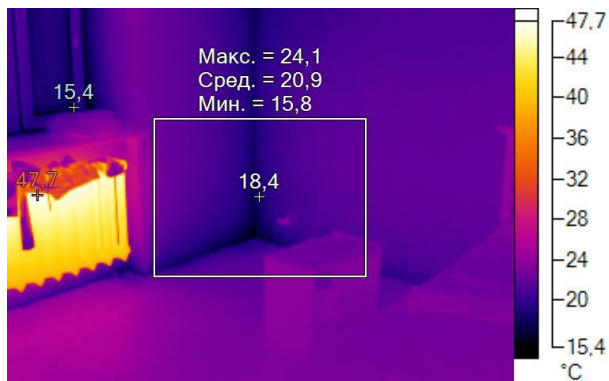
### Информация об изображении

Средняя температура	20,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:29:56

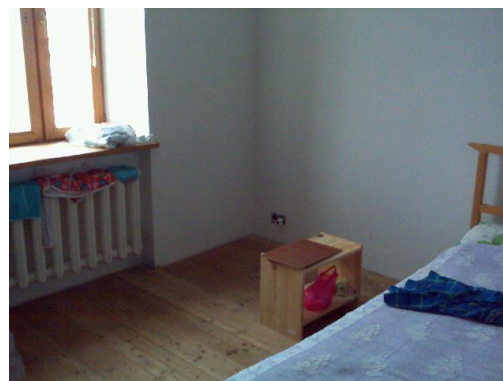
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,0°C	13,6°C	21,5°C	1,00	-10,0°C	1,38

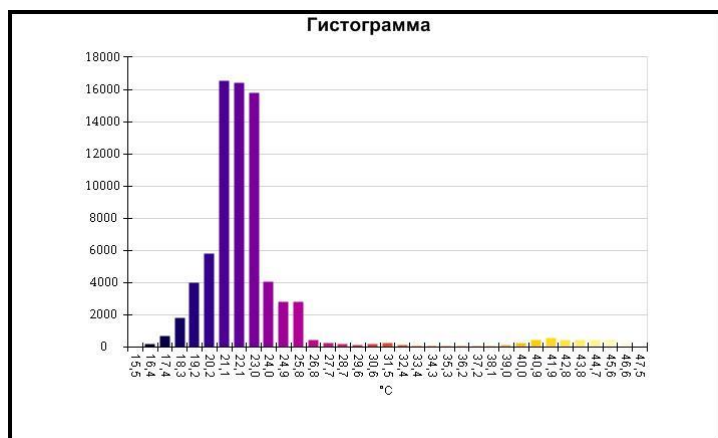
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,6°C	1,00	-10,0°C



**IR002674.IS2**  
14.01.2017 15:30:12



**Изображение в видимом свете**



**График**

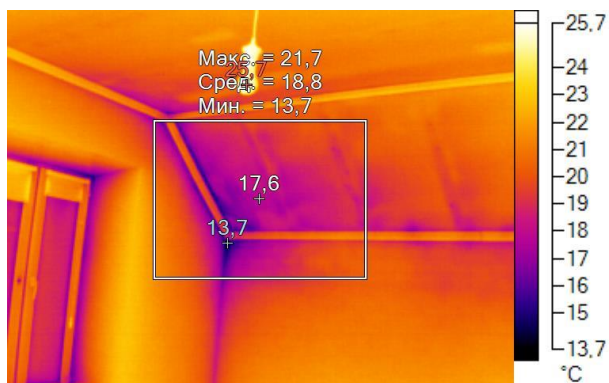
### Информация об изображении

Средняя температура	23,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:30:12

### Маркеры основного изображения

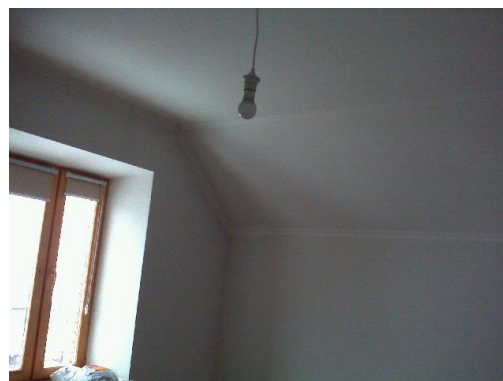
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,9°C	15,8°C	24,1°C	1,00	-10,0°C	1,34

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	47,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,4°C	1,00	-10,0°C

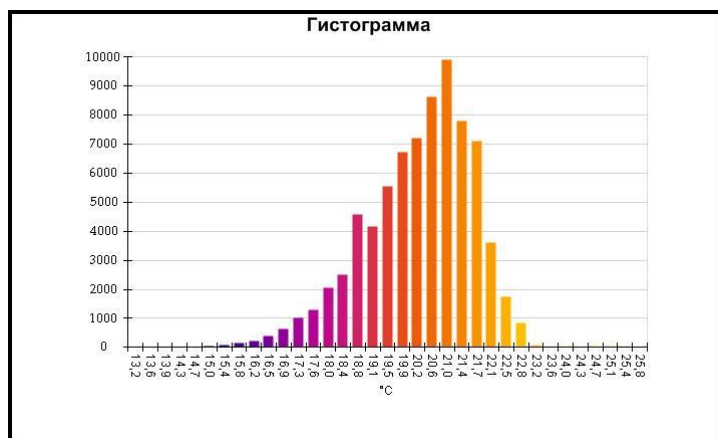


IR002675.IS2

14.01.2017 15:30:22



Изображение в видимом свете



График

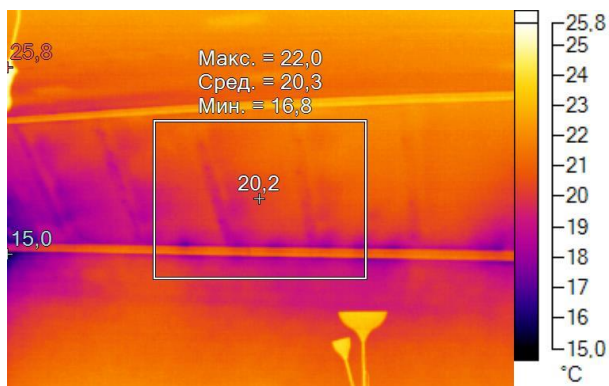
### Информация об изображении

Средняя температура	20,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:30:22

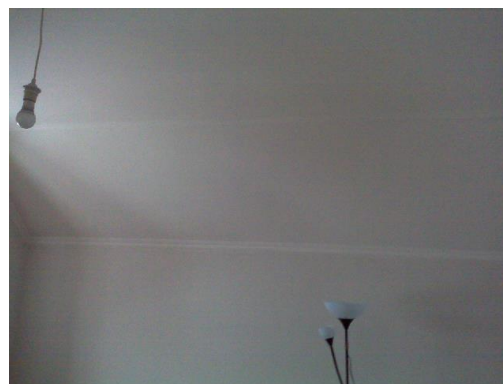
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,8°C	13,7°C	21,7°C	1,00	-10,0°C	1,23

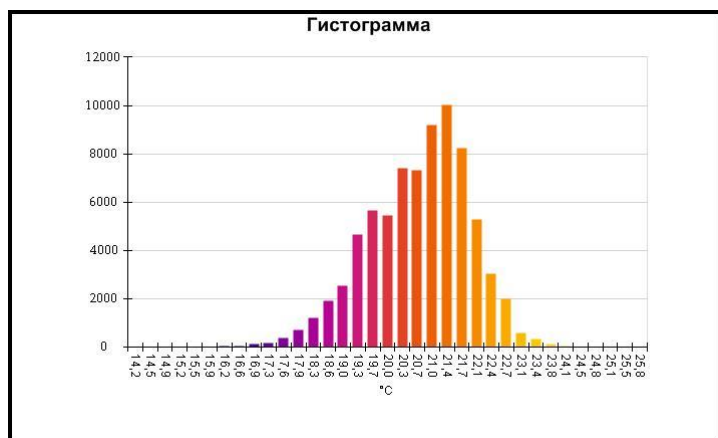
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,7°C	1,00	-10,0°C



**IR002676.IS2**  
14.01.2017 15:30:32



**Изображение в видимом свете**



**График**

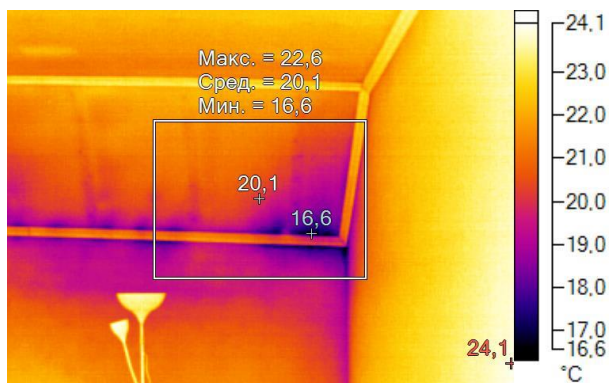
### Информация об изображении

Средняя температура	20,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:30:32

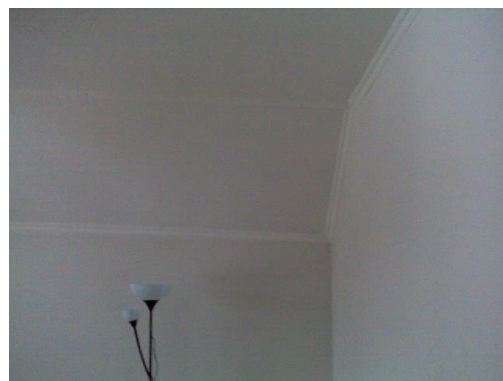
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,3°C	16,8°C	22,0°C	1,00	-10,0°C	0,88

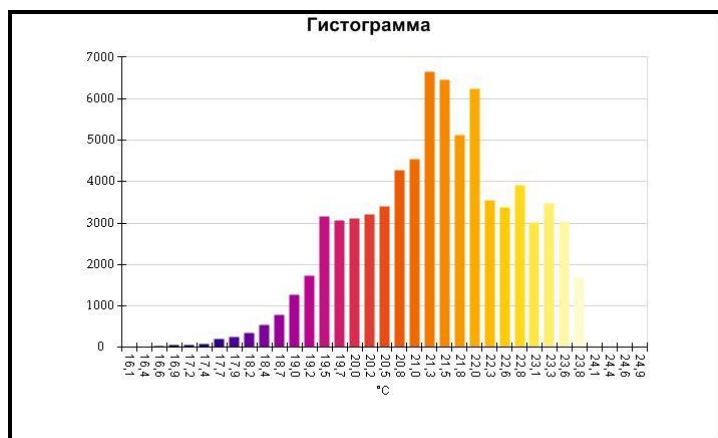
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,0°C	1,00	-10,0°C



**IR002677.IS2**  
14.01.2017 15:30:38



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

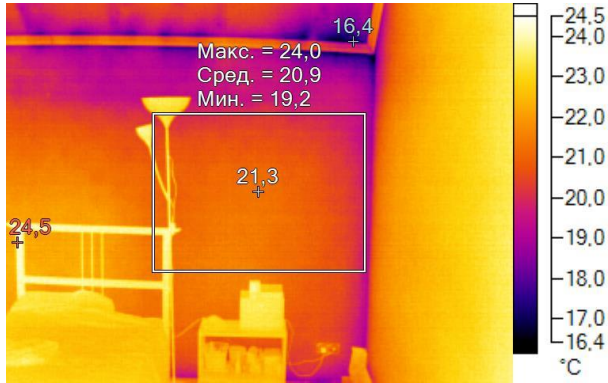
Средняя температура	21,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:30:38

### Маркеры основного изображения

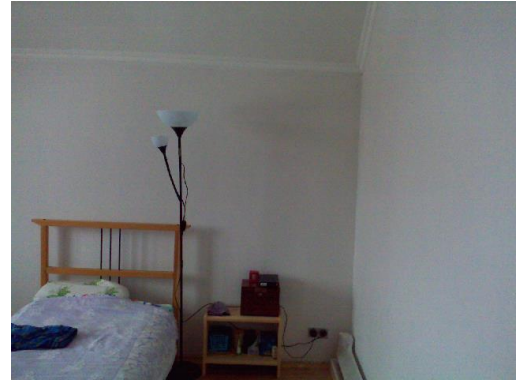
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,1°C	16,6°C	22,6°C	1,00	-10,0°C	1,08

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,6°C	1,00	-10,0°C

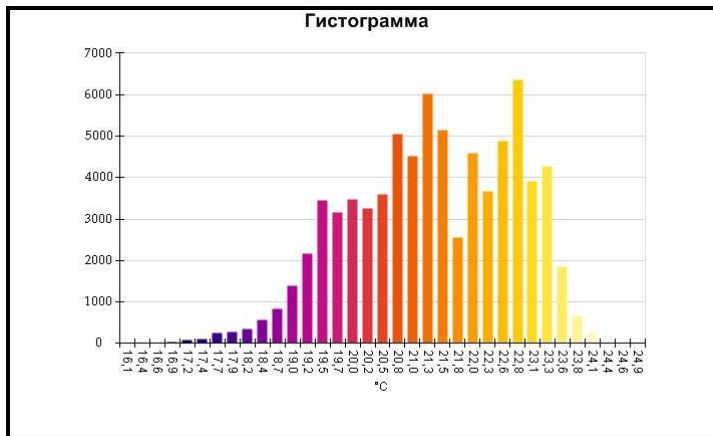




**IR002678.IS2**  
14.01.2017 15:30:45



**Изображение в видимом свете**



**График**

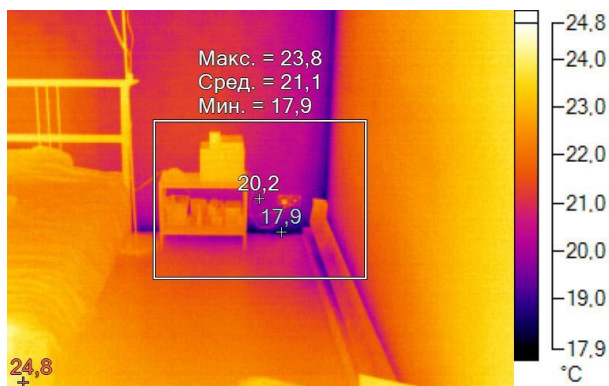
### Информация об изображении

Средняя температура	21,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:30:45

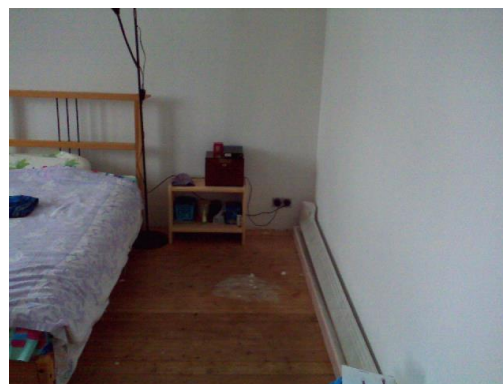
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,9°C	19,2°C	24,0°C	1,00	-10,0°C	0,68

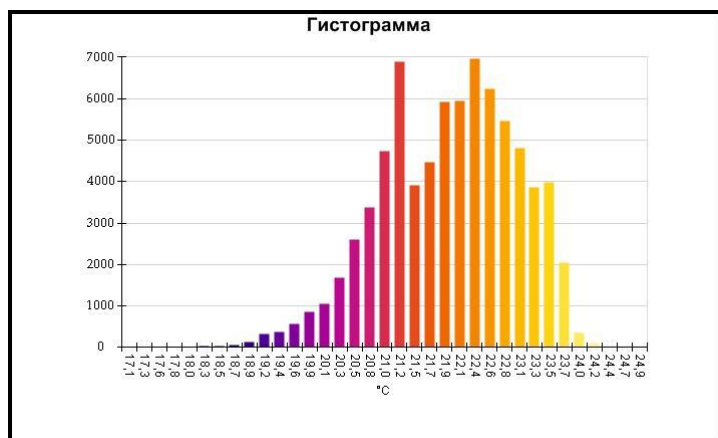
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,4°C	1,00	-10,0°C



**IR002679.IS2**  
14.01.2017 15:30:52



**Изображение в видимом свете**



**График**

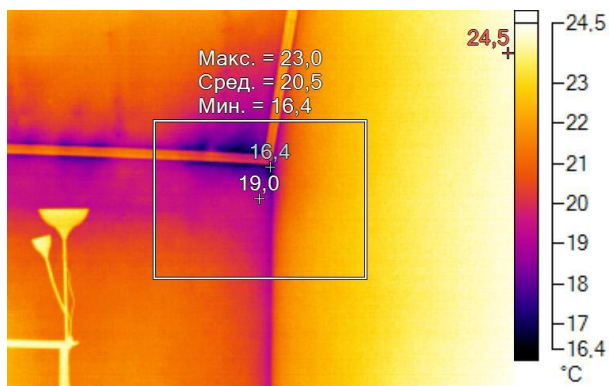
### Информация об изображении

Средняя температура	22,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:30:52

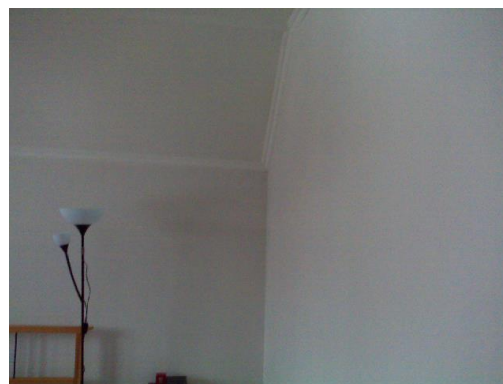
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,1°C	17,9°C	23,8°C	1,00	-10,0°C	0,95

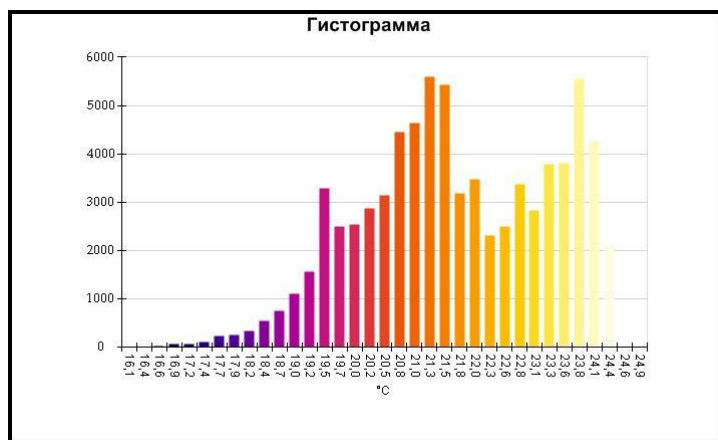
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,9°C	1,00	-10,0°C



**IR002680.IS2**  
14.01.2017 15:30:57



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	21,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:30:57

### Маркеры основного изображения

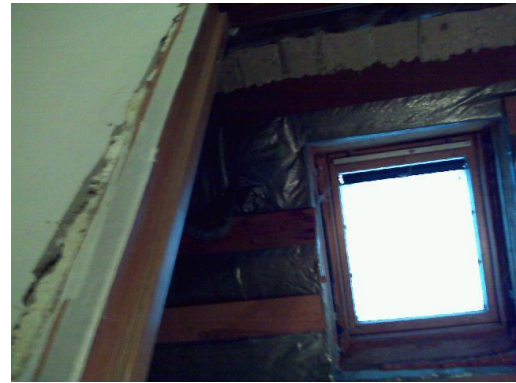
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,5°C	16,4°C	23,0°C	1,00	-10,0°C	1,51

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,4°C	1,00	-10,0°C

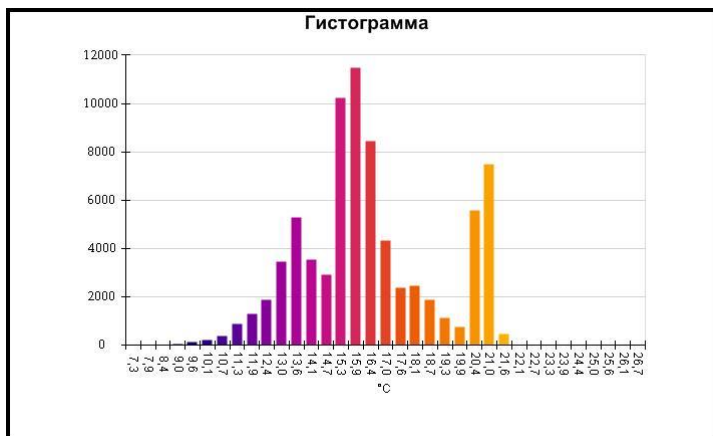


IR002681.IS2

14.01.2017 15:32:03



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	16,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:32:03

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,4°C	7,6°C	18,0°C	1,00	-10,0°C	1,65

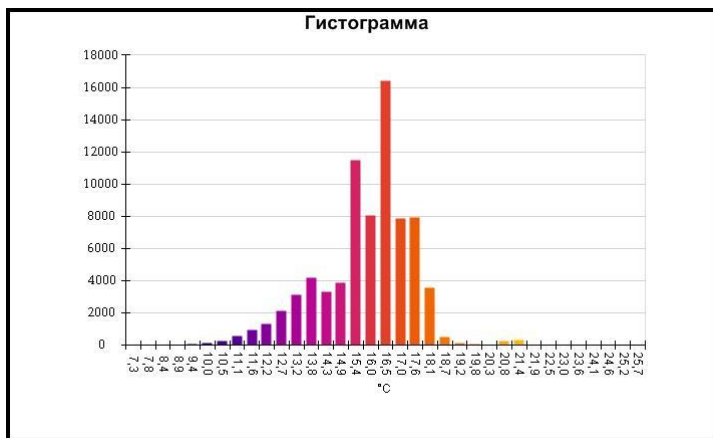
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,5°C	1,00	-10,0°C



**IR002682.IS2**  
14.01.2017 15:32:24



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	15,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:32:24

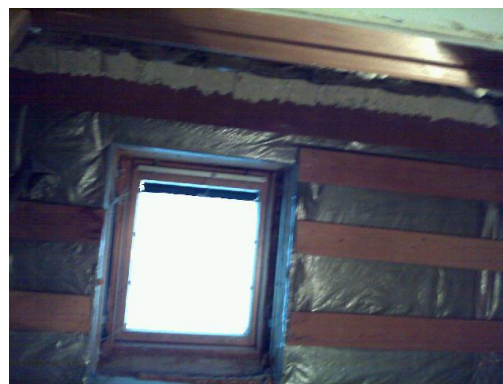
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,5°C	8,3°C	17,9°C	1,00	-10,0°C	1,53

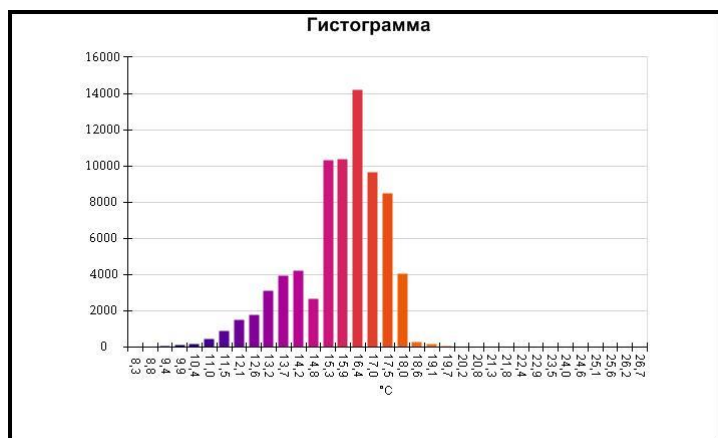
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,5°C	1,00	-10,0°C



**IR002683.IS2**  
14.01.2017 15:32:29



**Изображение в видимом свете**



**График**

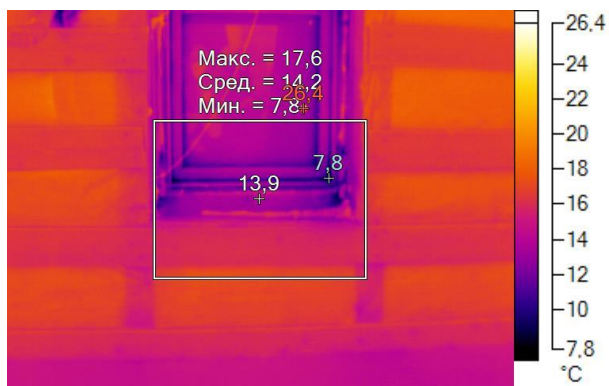
### Информация об изображении

Средняя температура	15,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:32:29

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,1°C	8,4°C	26,3°C	1,00	-10,0°C	1,67

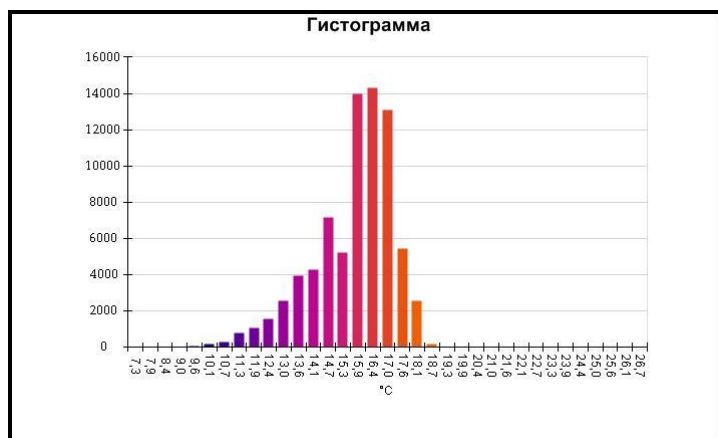
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,0°C	1,00	-10,0°C



**IR002684.IS2**  
14.01.2017 15:32:37



**Изображение в видимом свете**



**График**

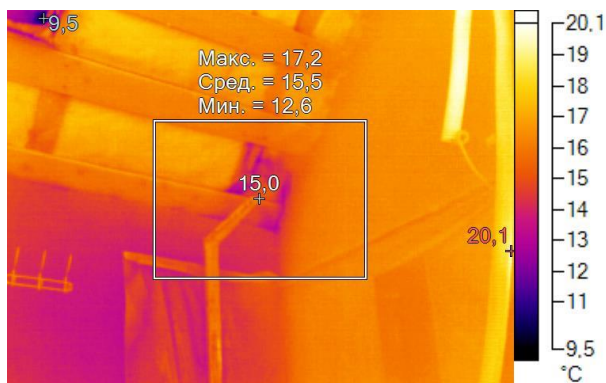
### Информация об изображении

Средняя температура	15,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:32:37

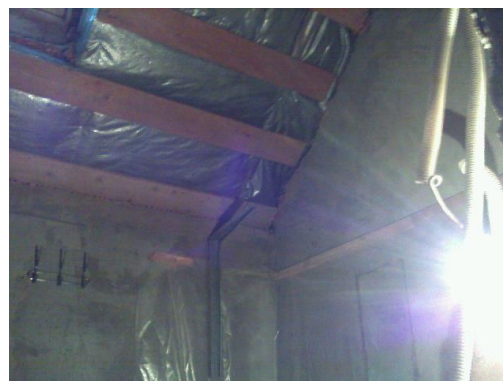
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,2°C	7,8°C	17,6°C	1,00	-10,0°C	1,77

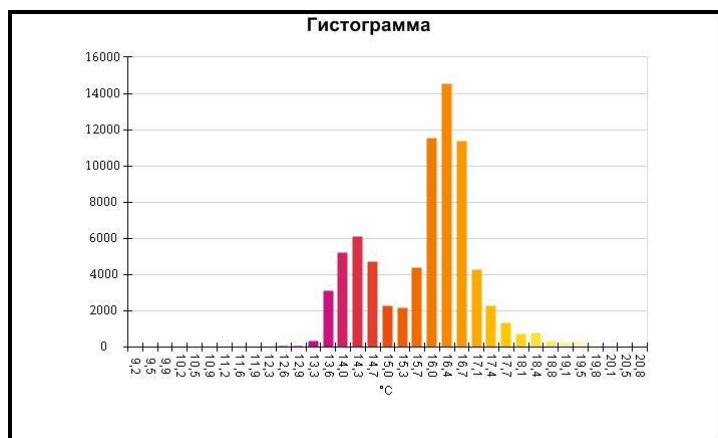
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,8°C	1,00	-10,0°C



**IR002685.IS2**  
14.01.2017 15:32:43



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

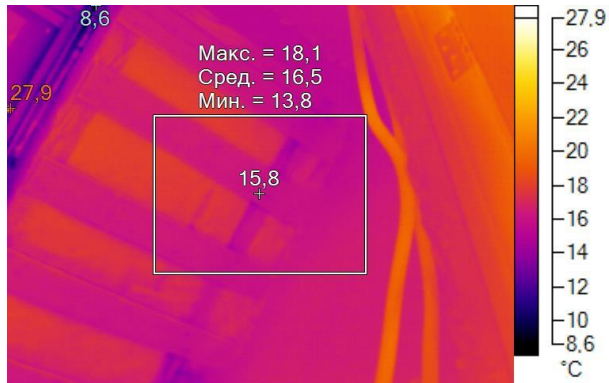
Средняя температура	15,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:32:43

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,5°C	12,6°C	17,2°C	1,00	-10,0°C	0,91

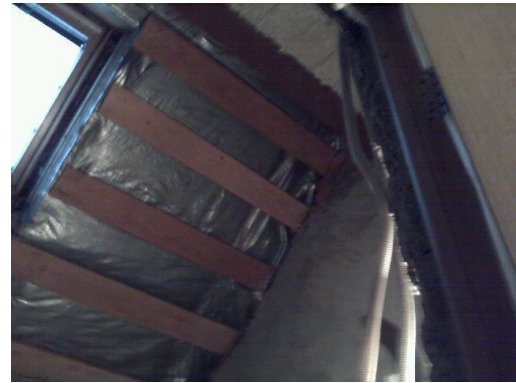
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,5°C	1,00	-10,0°C



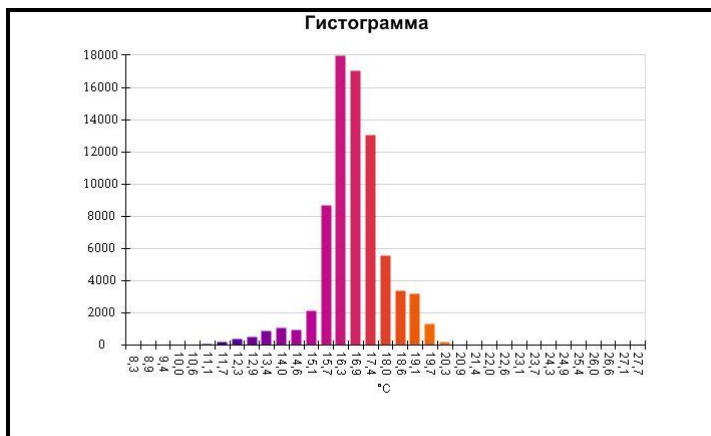


IR002686.IS2

14.01.2017 15:32:48



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	16,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:32:48

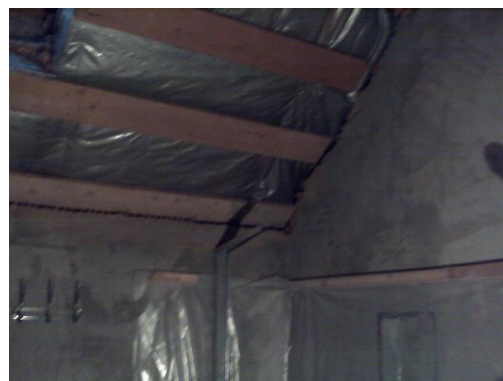
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,5°C	13,8°C	18,1°C	1,00	-10,0°C	0,65

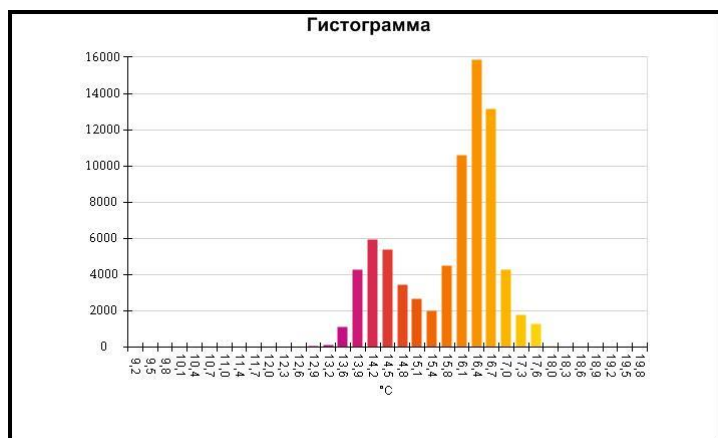
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,6°C	1,00	-10,0°C



**IR002687.IS2**  
14.01.2017 15:32:57



**Изображение в видимом свете**



**График**

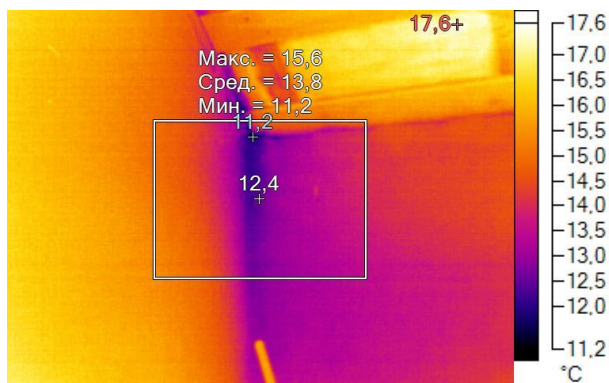
### Информация об изображении

Средняя температура	15,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:32:57

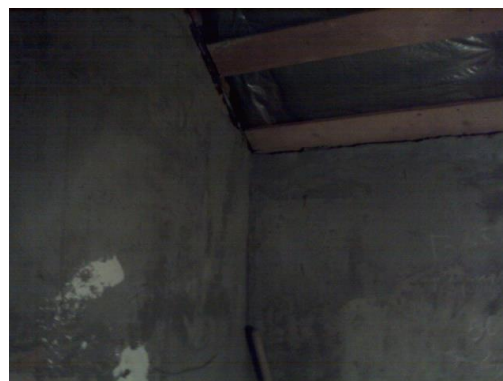
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,3°C	12,3°C	17,2°C	1,00	-10,0°C	0,96

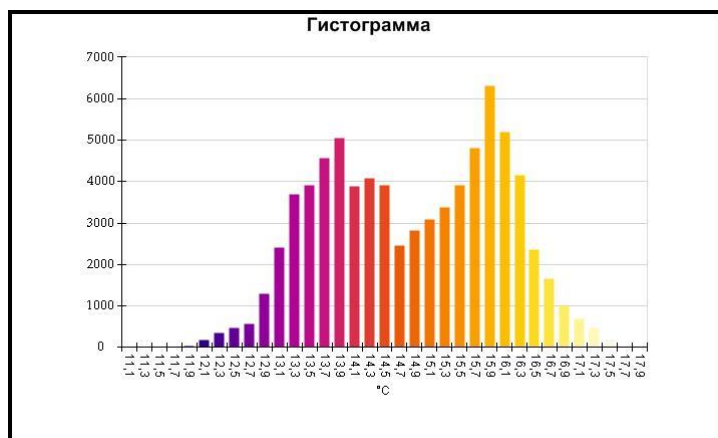
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,0°C	1,00	-10,0°C



**IR002688.IS2**  
14.01.2017 15:33:04



**Изображение в видимом свете**



**График**

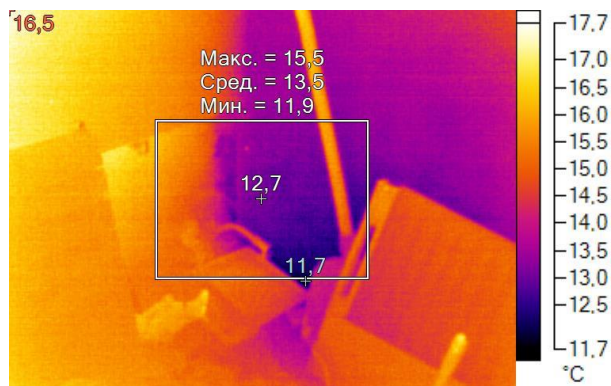
### Информация об изображении

Средняя температура	14,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:33:04

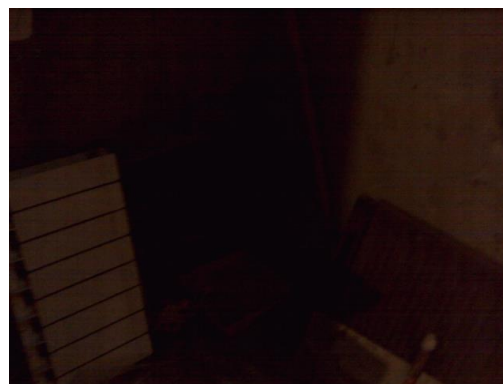
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,8°C	11,2°C	15,6°C	1,00	-10,0°C	0,81

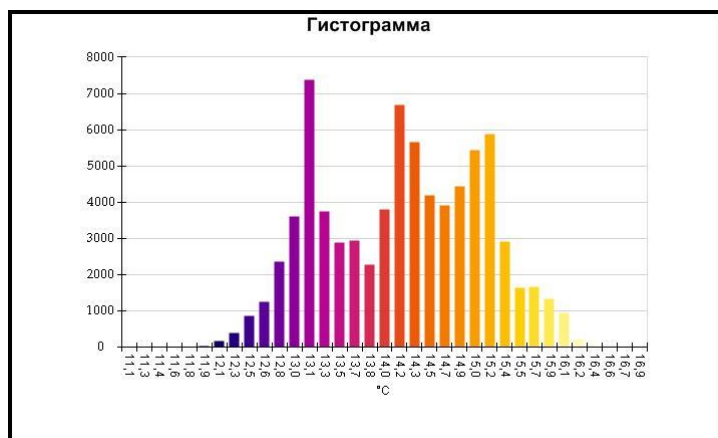
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,2°C	1,00	-10,0°C



**IR002689.IS2**  
14.01.2017 15:33:17



**Изображение в видимом свете**



**График**

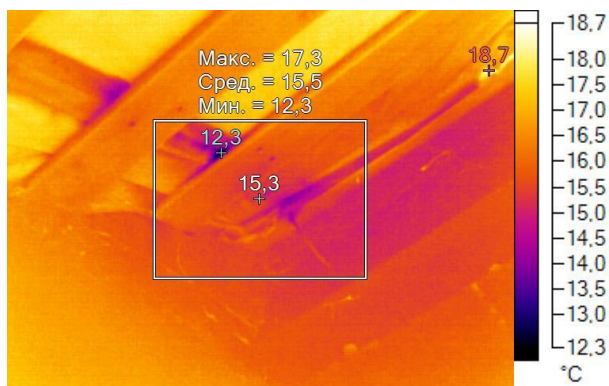
### Информация об изображении

Средняя температура	14,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:33:17

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,5°C	11,9°C	15,5°C	1,00	-10,0°C	0,87

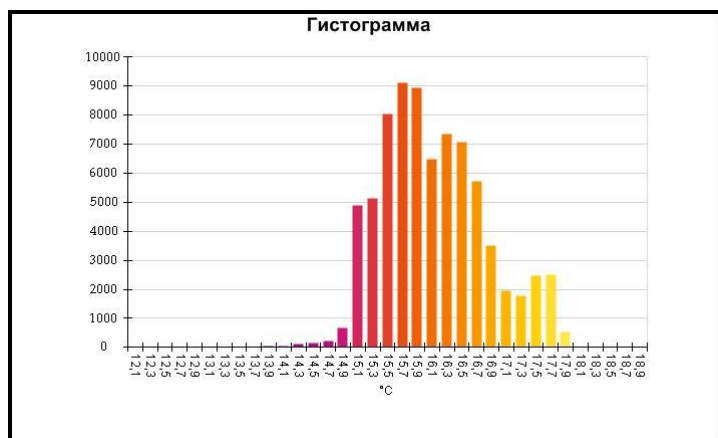
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	16,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,7°C	1,00	-10,0°C



**IR002690.IS2**  
14.01.2017 15:33:50



**Изображение в видимом свете**



**График**

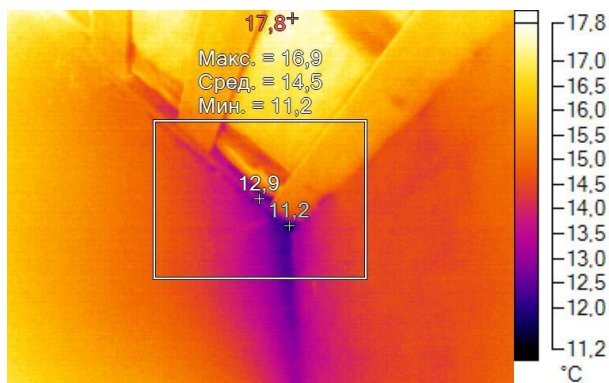
### Информация об изображении

Средняя температура	16,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:33:50

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,3°C	12,3°C	17,3°C	1,00	-10,0°C	0,46

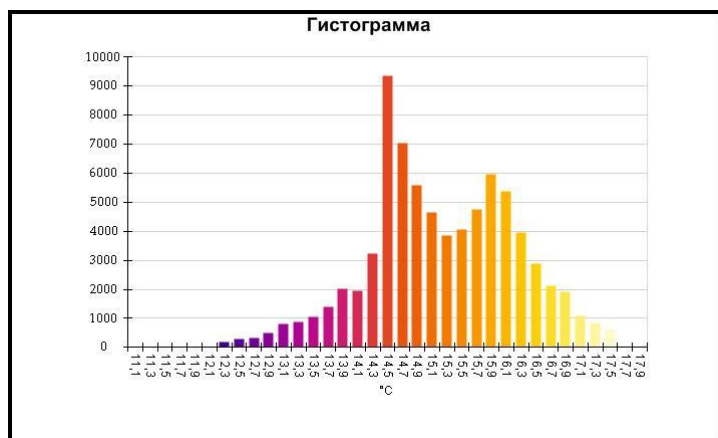
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,3°C	1,00	-10,0°C



**IR002691.IS2**  
14.01.2017 15:34:03



**Изображение в видимом свете**



**График**

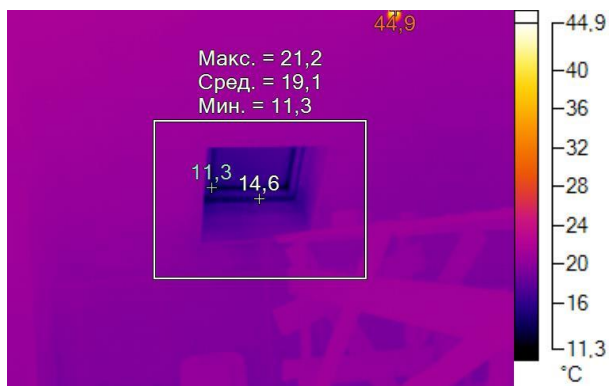
### Информация об изображении

Средняя температура	15,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:34:03

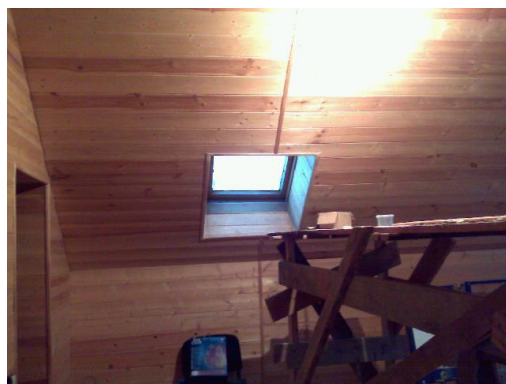
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,5°C	11,2°C	16,9°C	1,00	-10,0°C	0,97

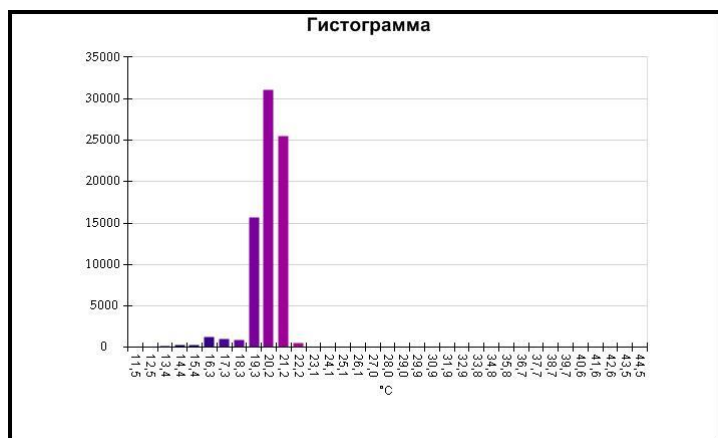
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,2°C	1,00	-10,0°C



**IR002692.IS2**  
14.01.2017 15:34:50



**Изображение в видимом свете**



**График**

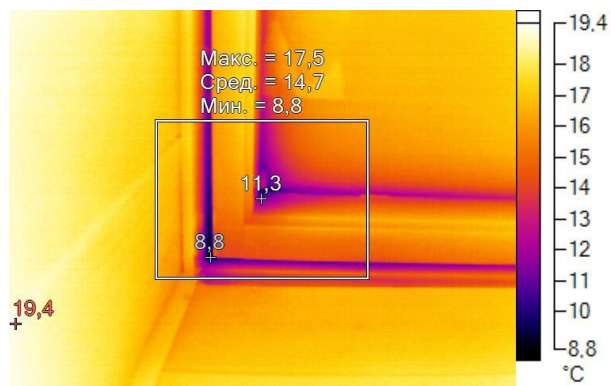
### Информация об изображении

Средняя температура	20,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:34:50

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,1°C	11,3°C	21,2°C	1,00	-10,0°C	1,76

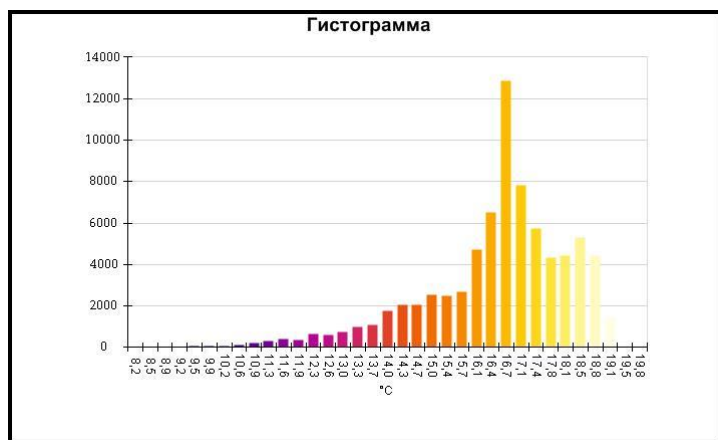
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	44,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,3°C	1,00	-10,0°C



**IR002693.IS2**  
14.01.2017 15:35:14



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

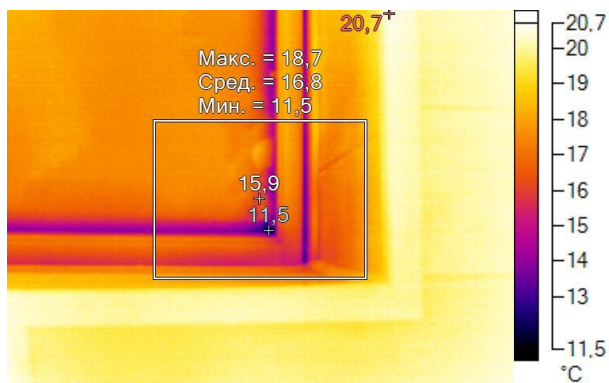
Средняя температура	16,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:35:14

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,7°C	8,8°C	17,5°C	1,00	-10,0°C	1,71

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,8°C	1,00	-10,0°C

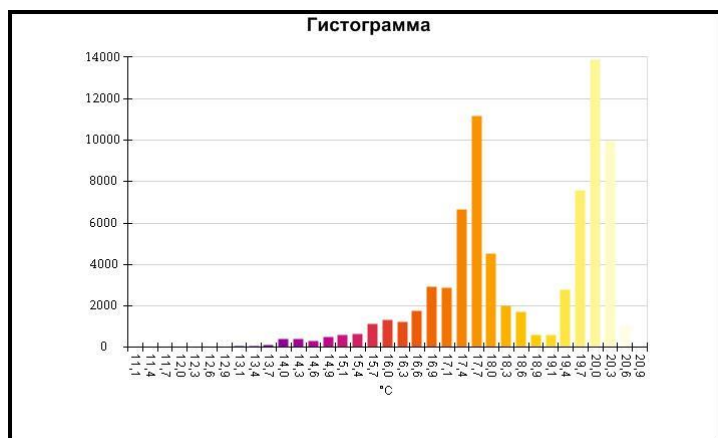




**IR002694.IS2**  
14.01.2017 15:35:31



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	18,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:35:31

### Маркеры основного изображения

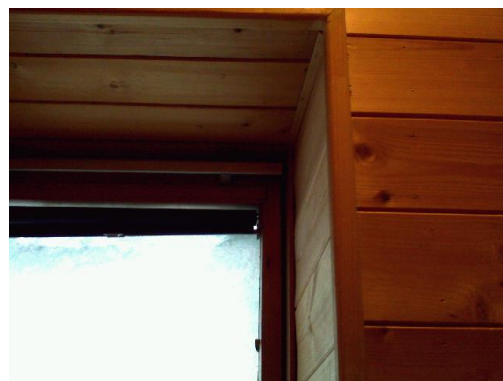
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,8°C	11,5°C	18,7°C	1,00	-10,0°C	1,06

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,5°C	1,00	-10,0°C

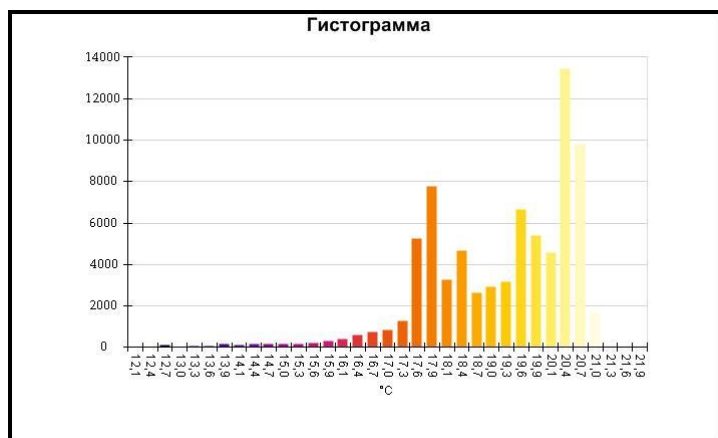


IR002695.IS2

14.01.2017 15:35:35



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	19,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:35:35

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,4°C	12,4°C	20,9°C	1,00	-10,0°C	1,42

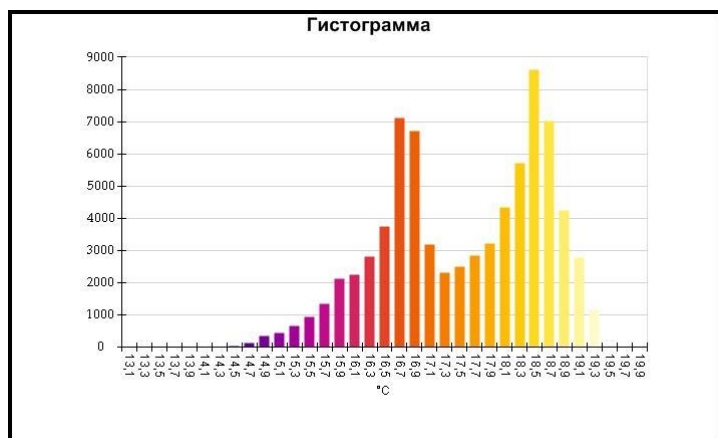
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,2°C	1,00	-10,0°C



**IR002696.IS2**  
14.01.2017 15:35:47



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	17,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:35:47

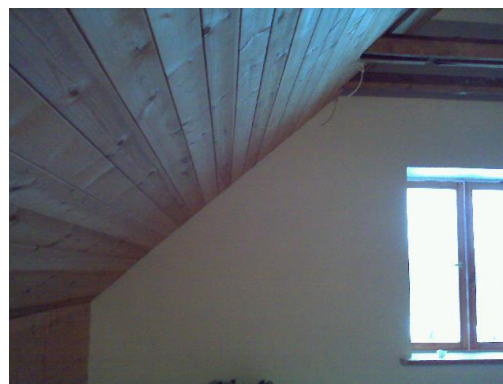
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,7°C	13,5°C	19,2°C	1,00	-10,0°C	0,89

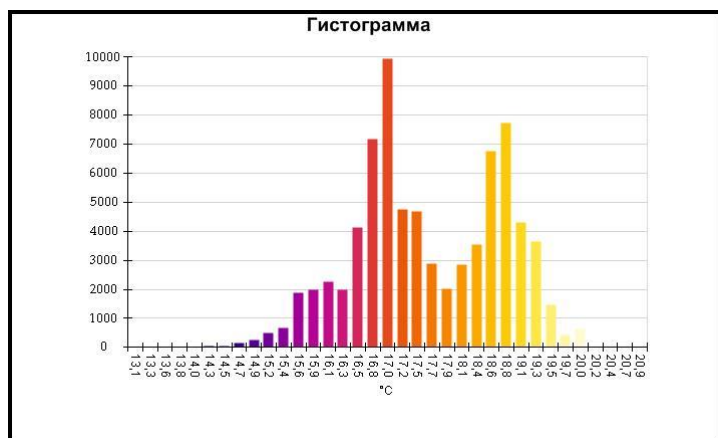
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,5°C	1,00	-10,0°C



**IR002697.IS2**  
14.01.2017 15:35:55



**Изображение в видимом свете**



**График**

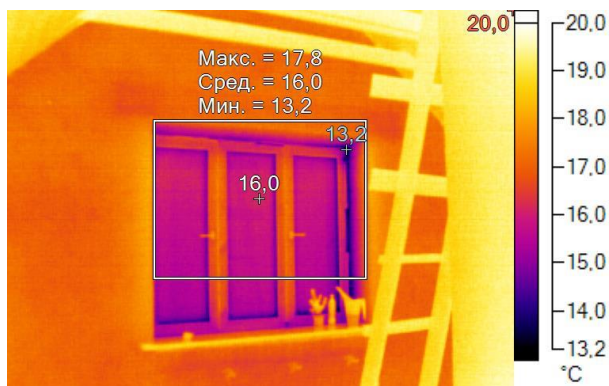
### Информация об изображении

Средняя температура	17,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:35:55

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,1°C	15,0°C	18,8°C	1,00	-10,0°C	0,75

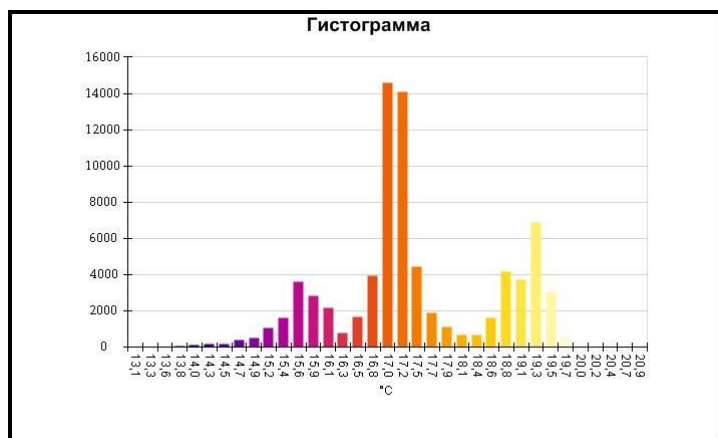
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,7°C	1,00	-10,0°C



**IR002698.IS2**  
14.01.2017 15:36:03



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	17,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:36:03

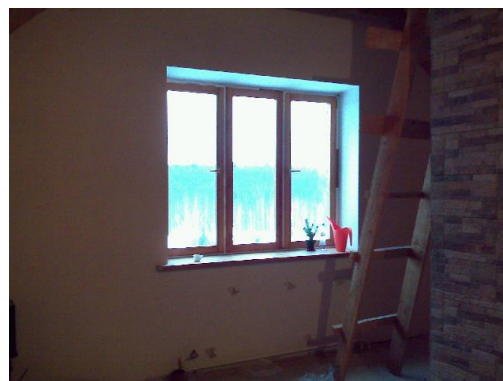
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,0°C	13,2°C	17,8°C	1,00	-10,0°C	0,68

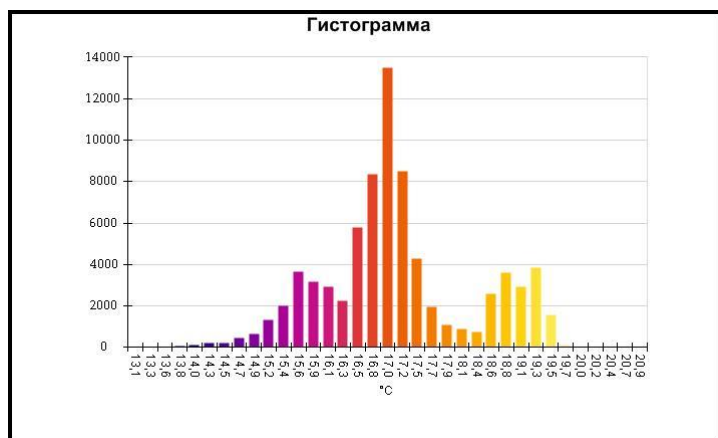
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,2°C	1,00	-10,0°C



**IR002699.IS2**  
14.01.2017 15:36:08



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	17,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:36:08

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,0°C	13,1°C	18,7°C	1,00	-10,0°C	0,93

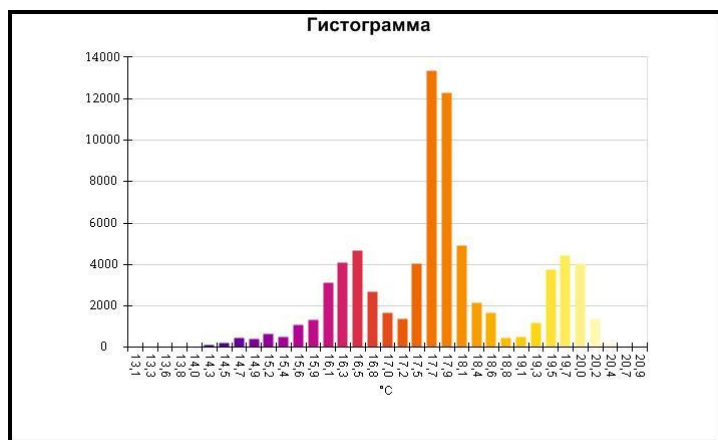
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,1°C	1,00	-10,0°C



**IR002700.IS2**  
14.01.2017 15:36:27



**Изображение в видимом свете**



**График**

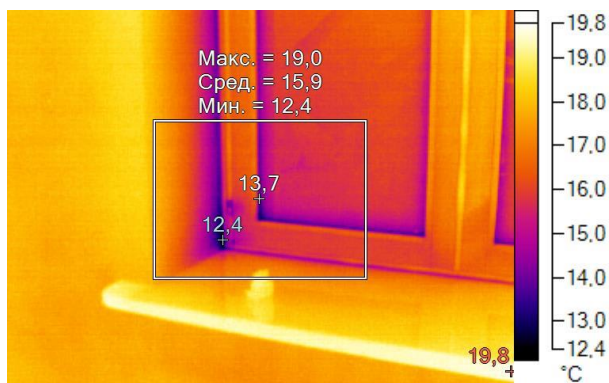
### Информация об изображении

Средняя температура	17,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:36:27

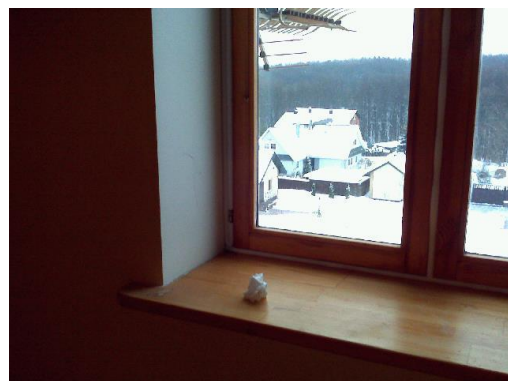
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,6°C	14,0°C	18,5°C	1,00	-10,0°C	0,74

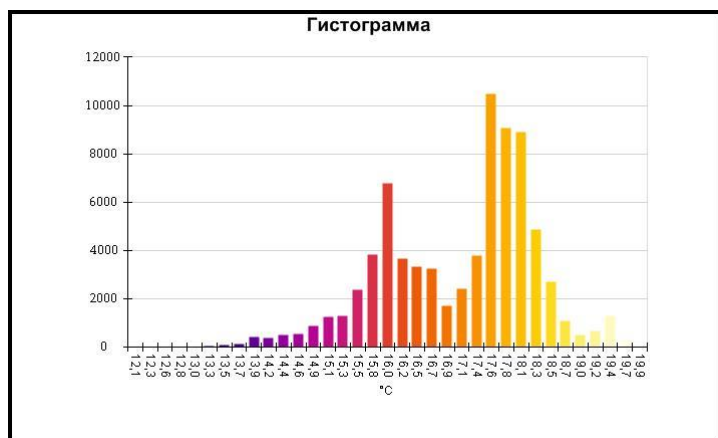
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,1°C	1,00	-10,0°C



**IR002701.IS2**  
14.01.2017 15:36:39



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

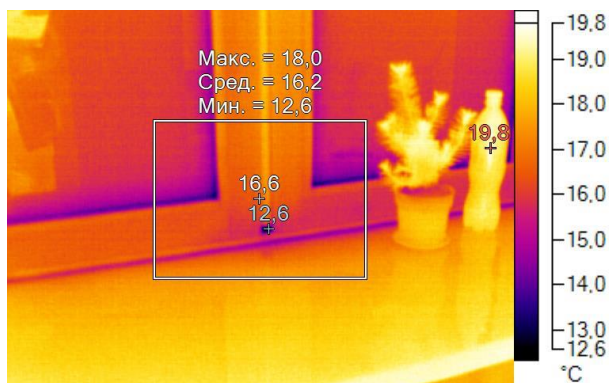
Средняя температура	17,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:36:39

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,9°C	12,4°C	19,0°C	1,00	-10,0°C	0,94

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,4°C	1,00	-10,0°C

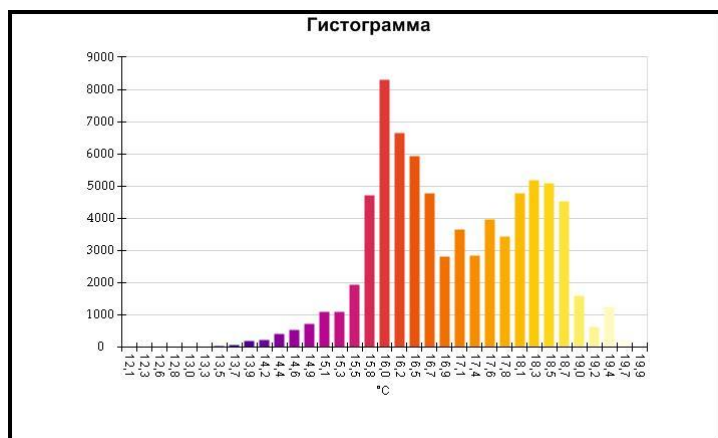




**IR002702.IS2**  
14.01.2017 15:36:47



**Изображение в видимом свете**



**График**

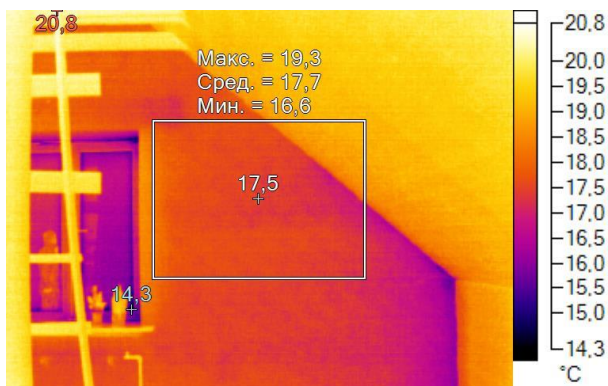
### Информация об изображении

Средняя температура	17,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:36:47

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,2°C	12,6°C	18,0°C	1,00	-10,0°C	0,84

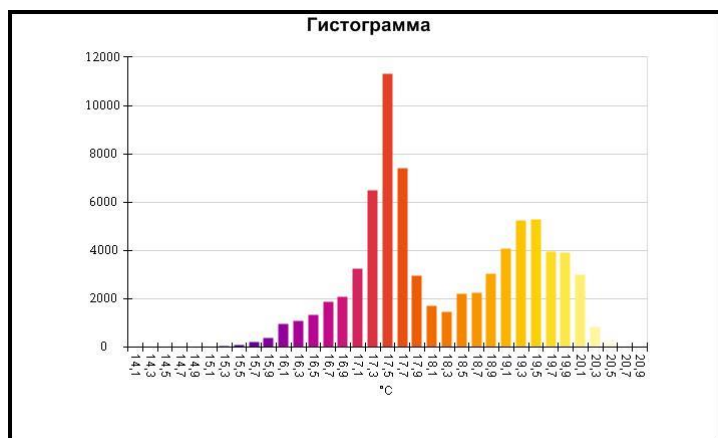
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,6°C	1,00	-10,0°C



**IR002703.IS2**  
14.01.2017 15:37:31



**Изображение в видимом свете**



**График**

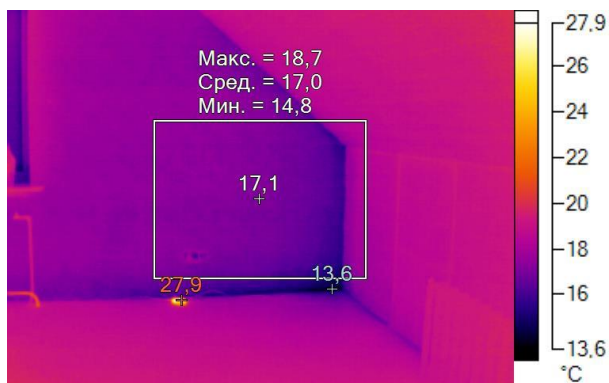
### Информация об изображении

Средняя температура	18,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:37:31

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,7°C	16,6°C	19,3°C	1,00	-10,0°C	0,46

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,3°C	1,00	-10,0°C

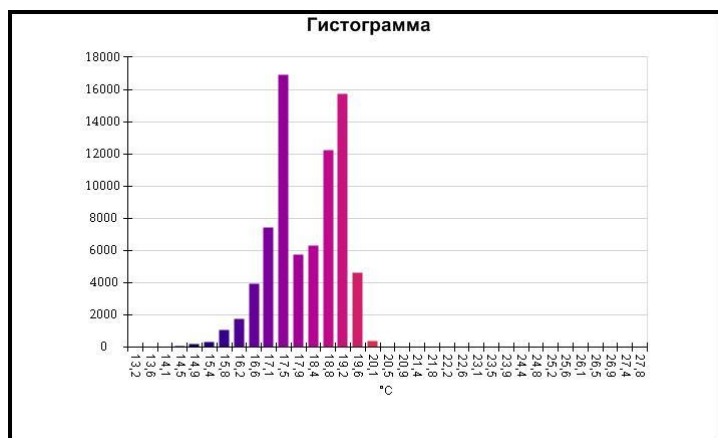


IR002704.IS2

14.01.2017 15:37:37



Изображение в видимом свете



График

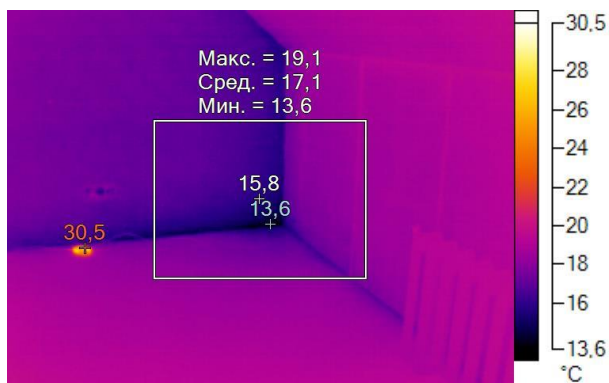
### Информация об изображении

Средняя температура	18,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:37:37

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,0°C	14,8°C	18,7°C	1,00	-10,0°C	0,56

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,6°C	1,00	-10,0°C

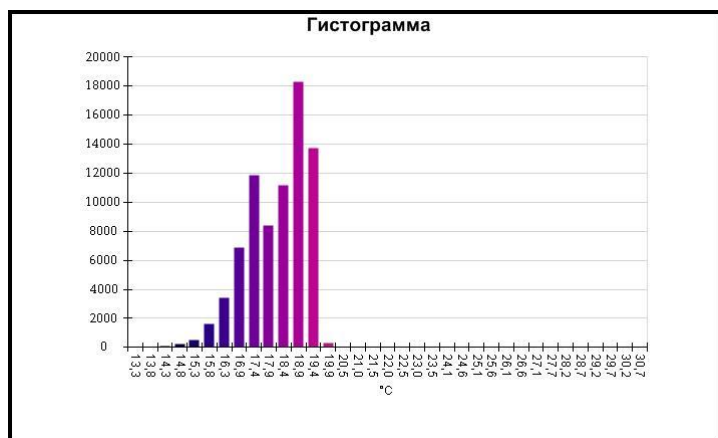


IR002705.IS2

14.01.2017 15:37:45



Изображение в видимом свете



График

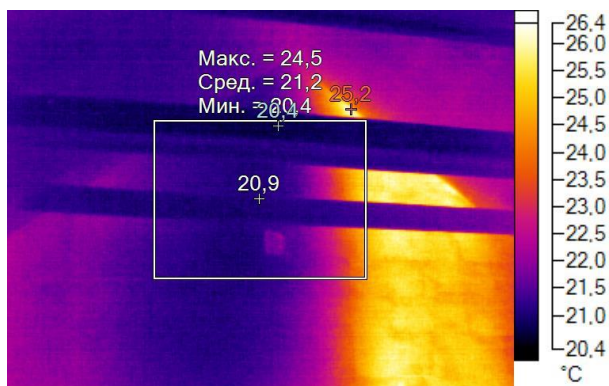
### Информация об изображении

Средняя температура	18,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:37:45

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,1°C	13,6°C	19,1°C	1,00	-10,0°C	0,96

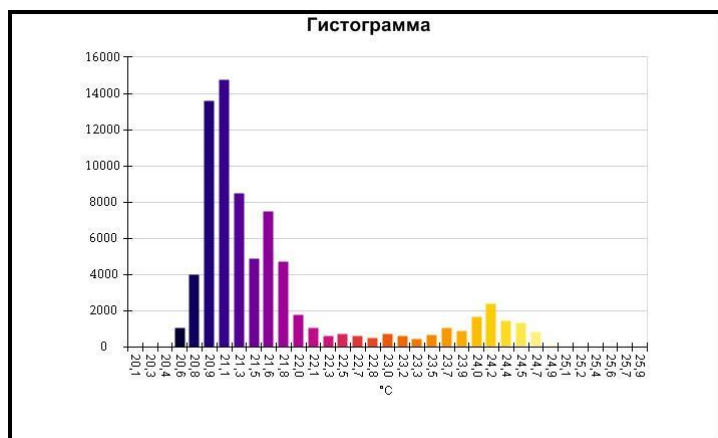
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,6°C	1,00	-10,0°C



**IR002706.IS2**  
14.01.2017 15:38:21



**Изображение в видимом свете**



**График**

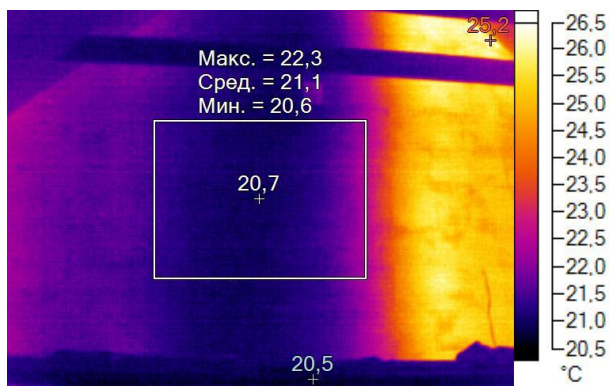
### Информация об изображении

Средняя температура	21,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:38:21

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,2°C	20,4°C	24,5°C	1,00	-10,0°C	0,68

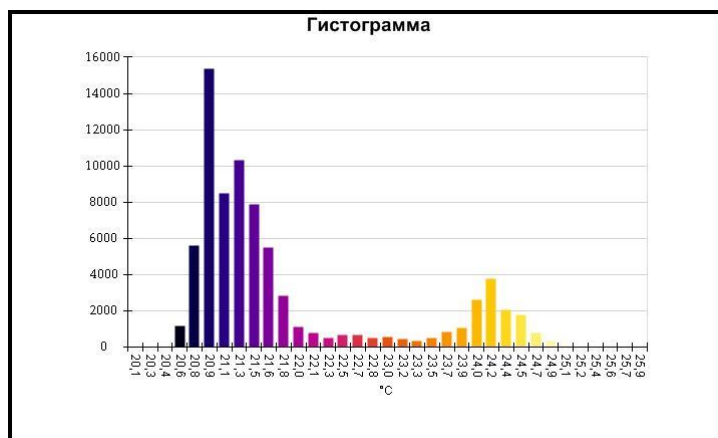
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,4°C	1,00	-10,0°C



**IR002707.IS2**  
14.01.2017 15:38:25



**Изображение в видимом свете**



**График**

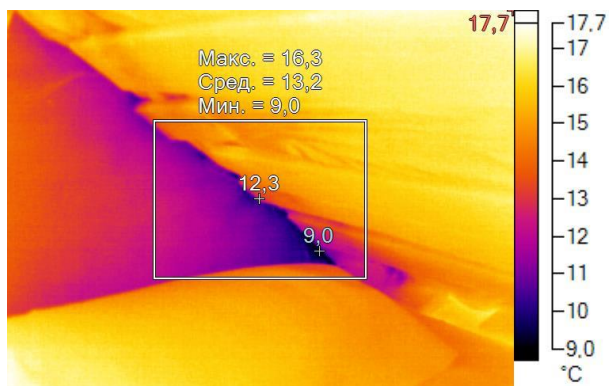
### Информация об изображении

Средняя температура	21,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:38:25

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,1°C	20,6°C	22,3°C	1,00	-10,0°C	0,29

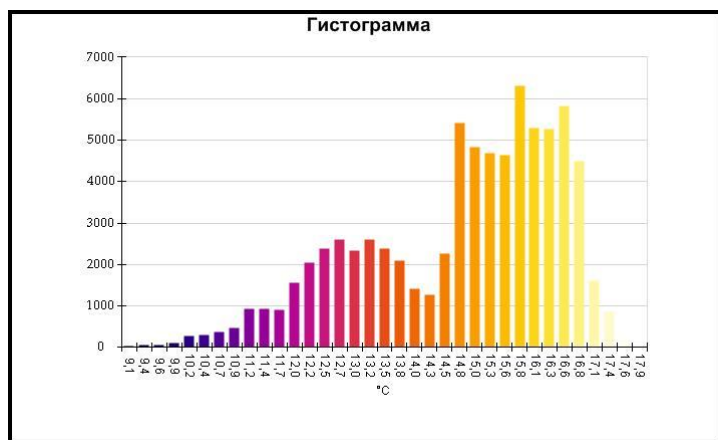
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,5°C	1,00	-10,0°C



**IR002708.IS2**  
14.01.2017 15:39:01



**Изображение в видимом свете**



**График**

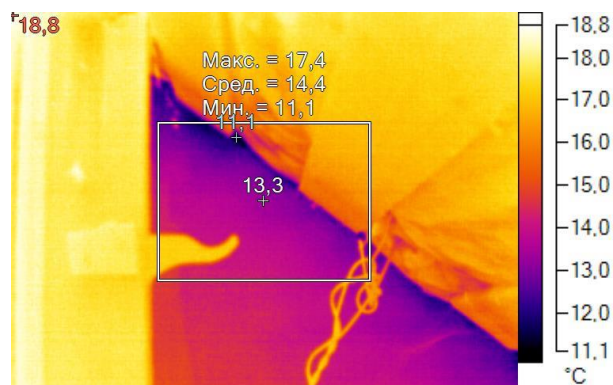
### Информация об изображении

Средняя температура	14,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:39:01

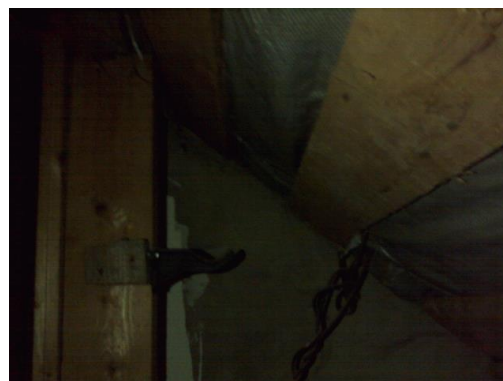
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,2°C	9,0°C	16,3°C	1,00	-10,0°C	1,84

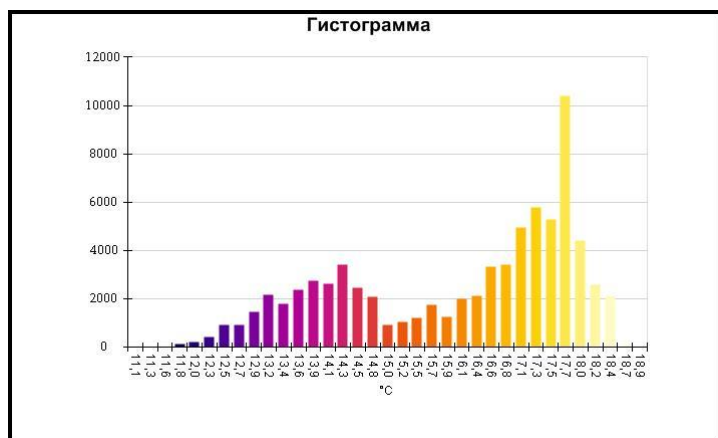
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,0°C	1,00	-10,0°C



**IR002709.IS2**  
14.01.2017 15:39:10



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

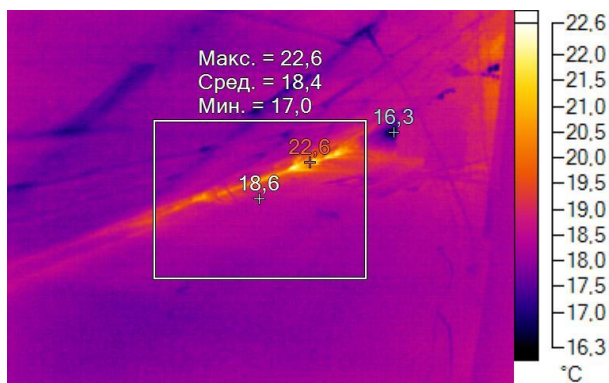
Средняя температура	16,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:39:10

### Маркеры основного изображения

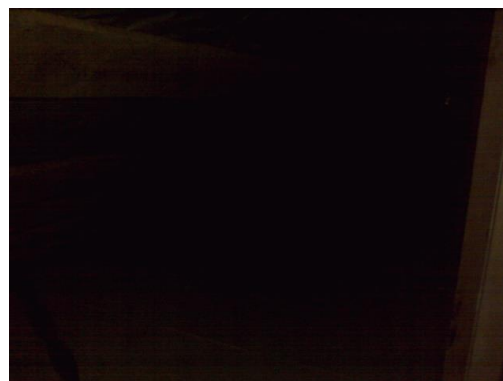
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,4°C	11,1°C	17,4°C	1,00	-10,0°C	1,41

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,1°C	1,00	-10,0°C

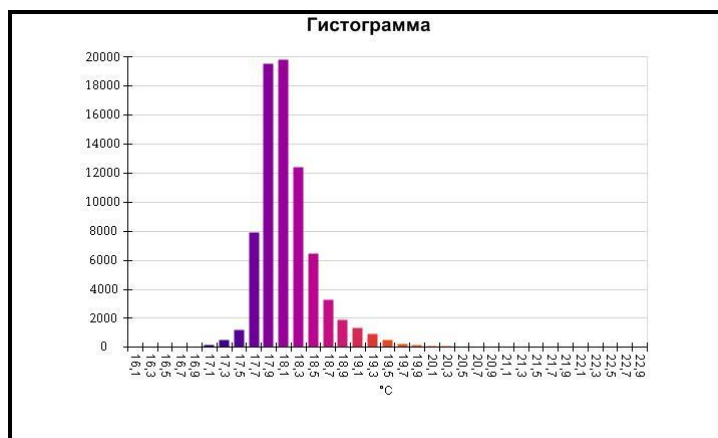




**IR002710.IS2**  
14.01.2017 15:39:31



**Изображение в видимом свете**



**График**

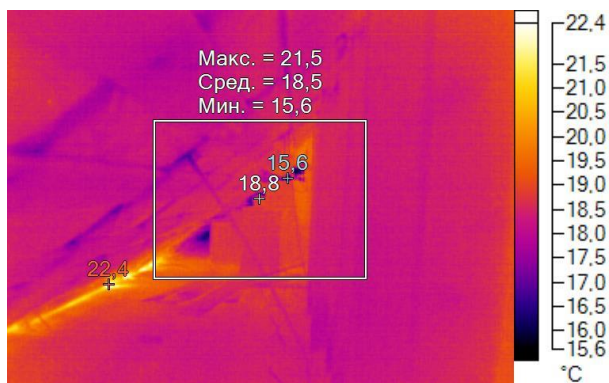
### Информация об изображении

Средняя температура	18,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:39:31

### Маркеры основного изображения

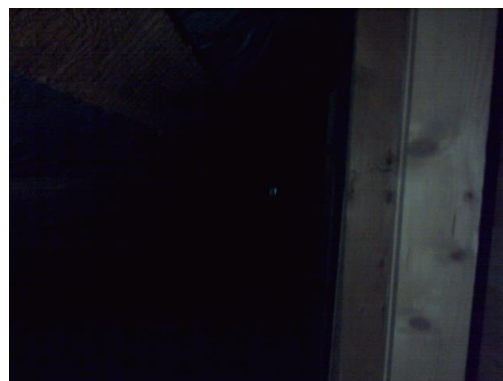
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,4°C	17,0°C	22,6°C	1,00	-10,0°C	0,60

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,3°C	1,00	-10,0°C

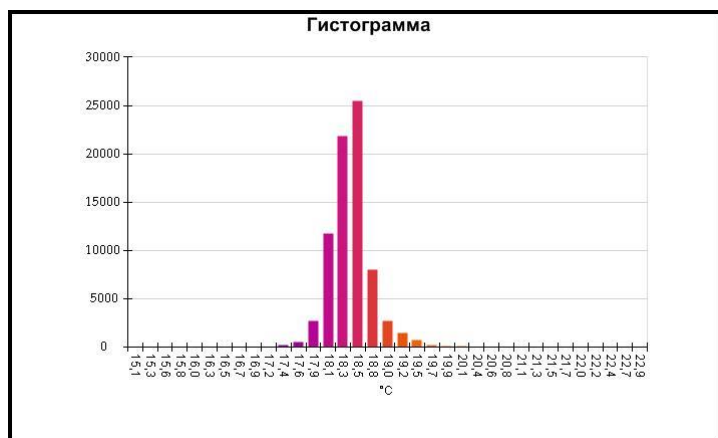


IR002711.IS2

14.01.2017 15:39:49



Изображение в видимом свете



График

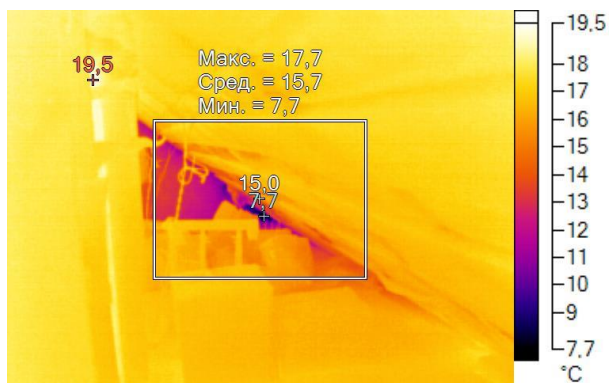
### Информация об изображении

Средняя температура	18,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:39:49

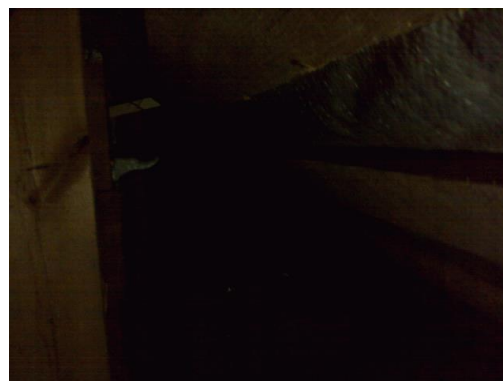
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,5°C	15,6°C	21,5°C	1,00	-10,0°C	0,42

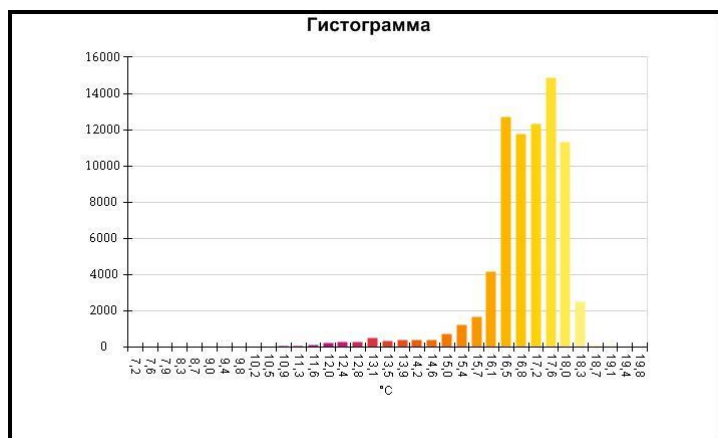
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,6°C	1,00	-10,0°C



**IR002712.IS2**  
14.01.2017 15:40:44



**Изображение в видимом свете**



**График**

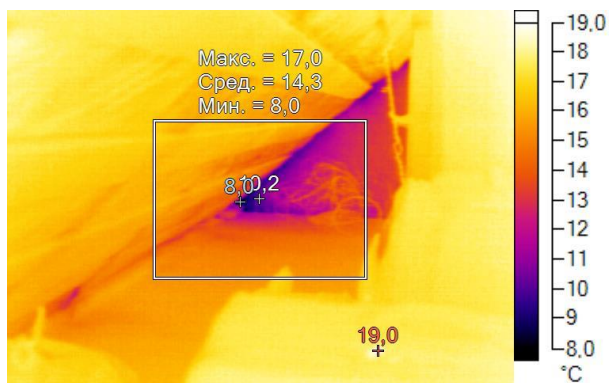
### Информация об изображении

Средняя температура	16,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:40:44

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,7°C	7,7°C	17,7°C	1,00	-10,0°C	1,58

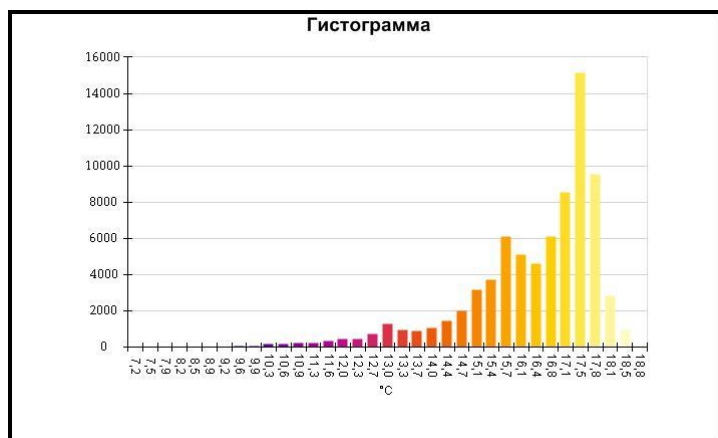
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,7°C	1,00	-10,0°C



**IR002713.IS2**  
14.01.2017 15:40:52



**Изображение в видимом свете**



**График**

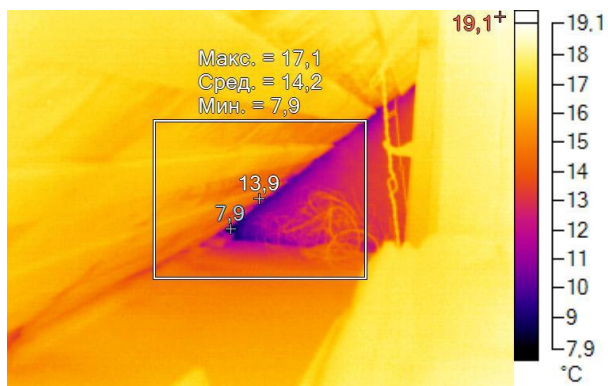
### Информация об изображении

Средняя температура	16,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:40:52

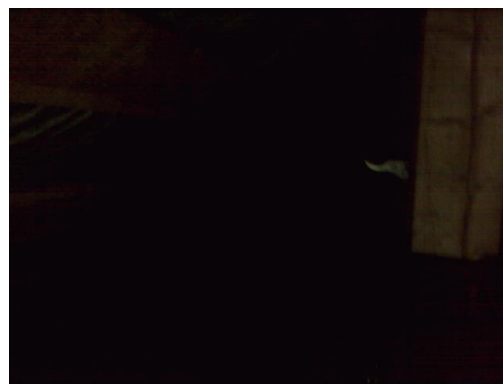
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,3°C	8,0°C	17,0°C	1,00	-10,0°C	1,64

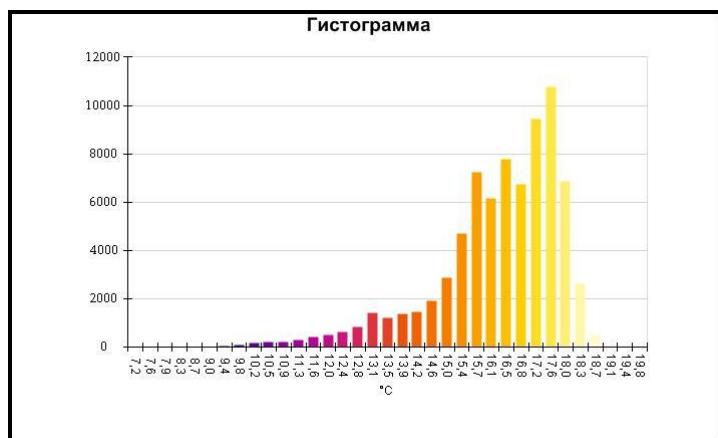
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,0°C	1,00	-10,0°C



**IR002714.IS2**  
14.01.2017 15:41:00



**Изображение в видимом свете**



**График**

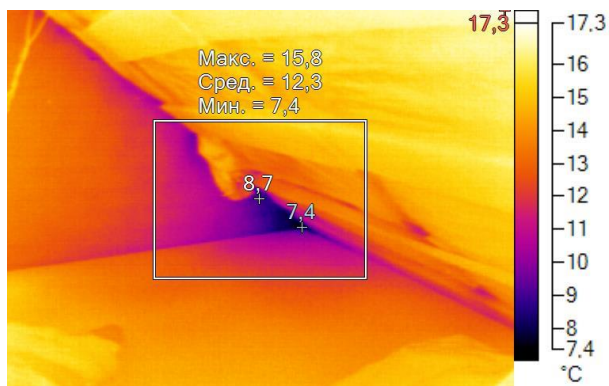
### Информация об изображении

Средняя температура	16,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:41:00

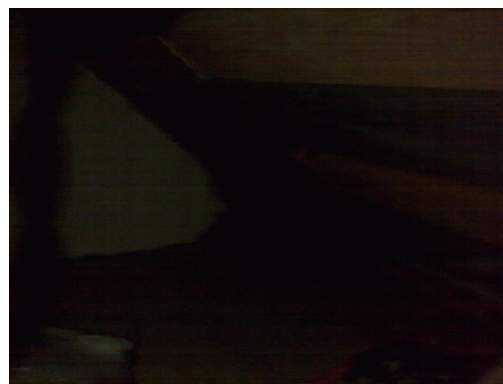
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,2°C	7,9°C	17,1°C	1,00	-10,0°C	1,75

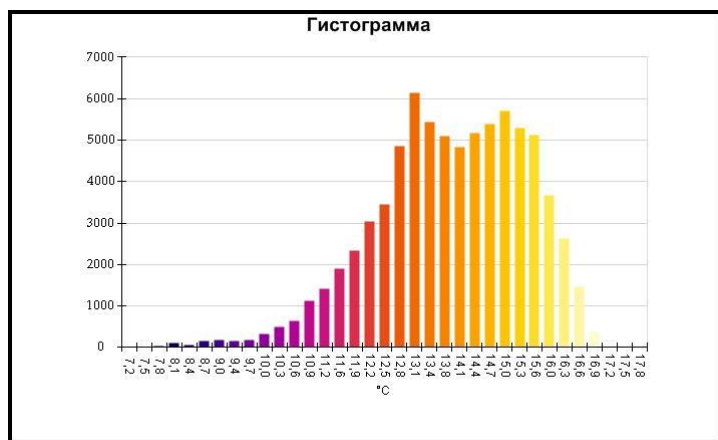
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,9°C	1,00	-10,0°C



**IR002715.IS2**  
14.01.2017 15:41:48



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	13,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:41:48

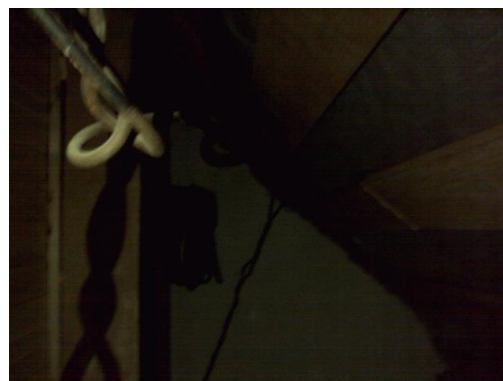
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,3°C	7,4°C	15,8°C	1,00	-10,0°C	1,73

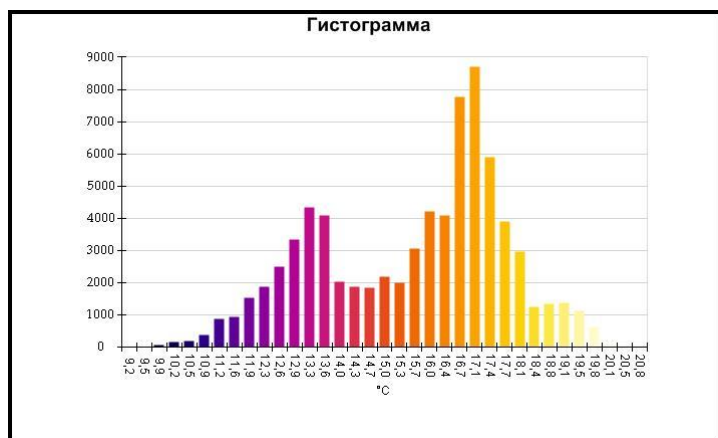
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	8,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,4°C	1,00	-10,0°C



**IR002716.IS2**  
14.01.2017 15:41:57



**Изображение в видимом свете**



**График**

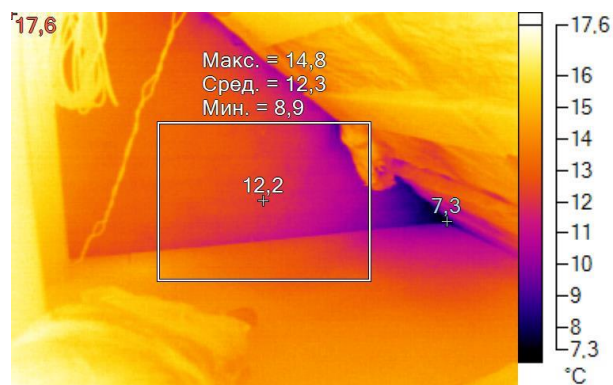
### Информация об изображении

Средняя температура	15,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:41:57

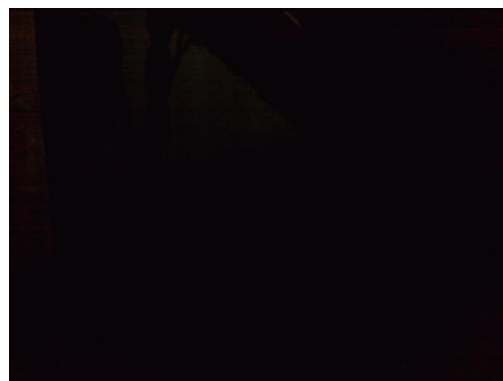
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,1°C	10,4°C	17,1°C	1,00	-10,0°C	1,51

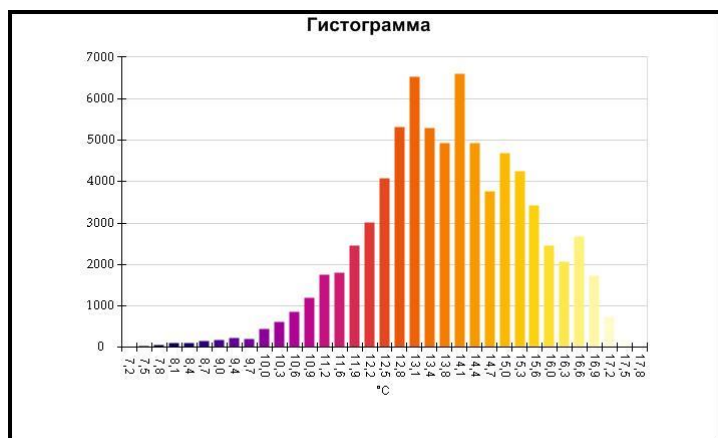
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,4°C	1,00	-10,0°C



**IR002717.IS2**  
 14.01.2017 15:42:03



**Изображение в видимом свете**



**График**

**Информация об изображении**

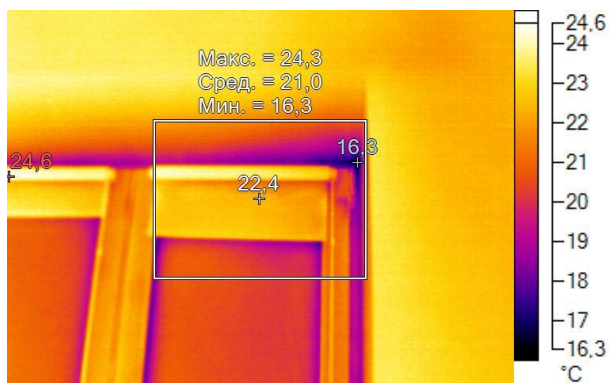
Средняя температура	13,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:42:03

**Маркеры основного изображения**

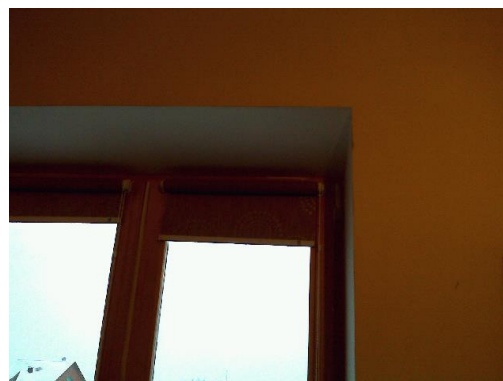
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,3°C	8,9°C	14,8°C	1,00	-10,0°C	0,94

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,3°C	1,00	-10,0°C

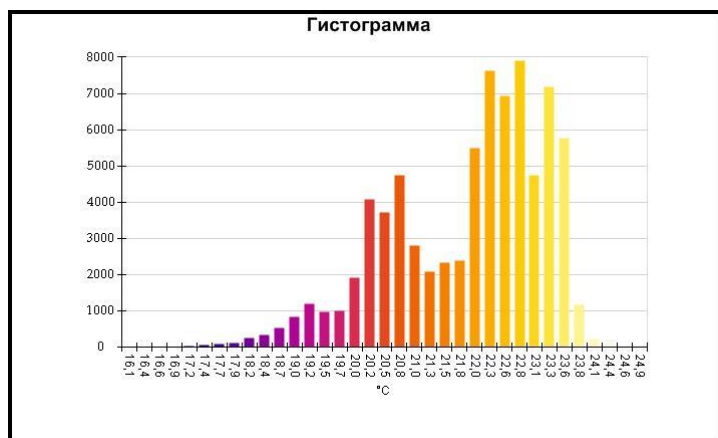




**IR002718.IS2**  
14.01.2017 15:42:35



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	21,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:42:35

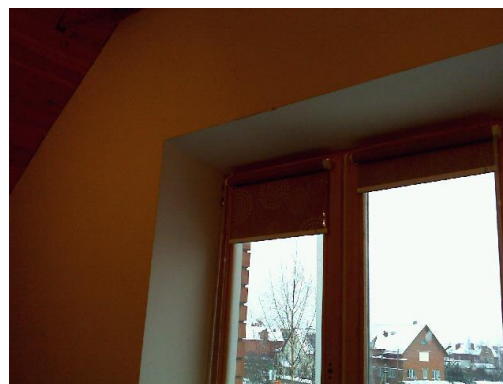
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,0°C	16,3°C	24,3°C	1,00	-10,0°C	1,50

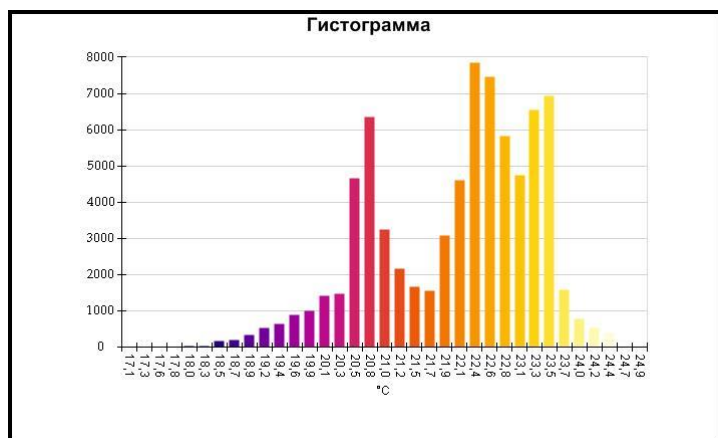
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,3°C	1,00	-10,0°C



**IR002719.IS2**  
14.01.2017 15:42:40



**Изображение в видимом свете**



**График**

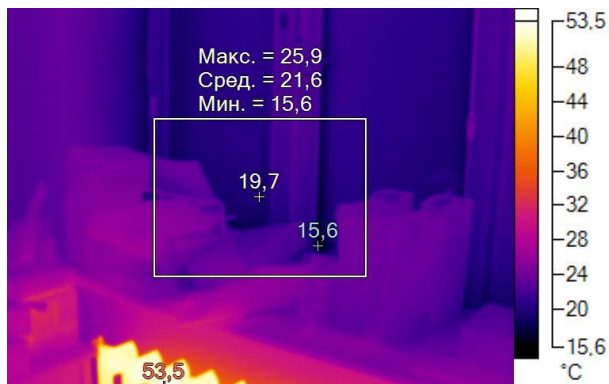
### Информация об изображении

Средняя температура	22,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:42:40

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,9°C	17,9°C	24,7°C	1,00	-10,0°C	1,31

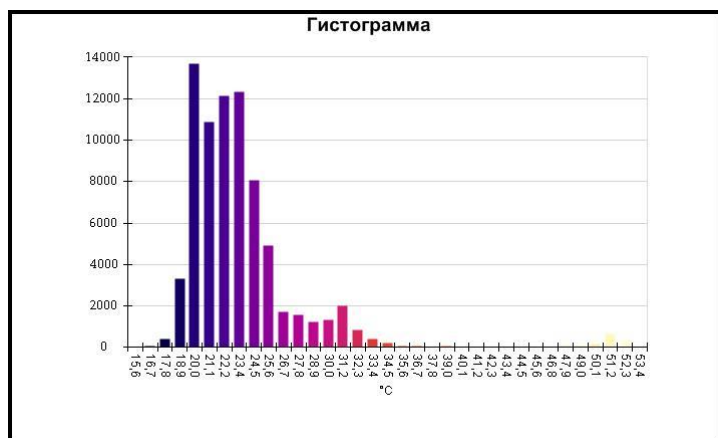
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,5°C	1,00	-10,0°C



**IR002720.IS2**  
14.01.2017 15:42:46



**Изображение в видимом свете**



**График**

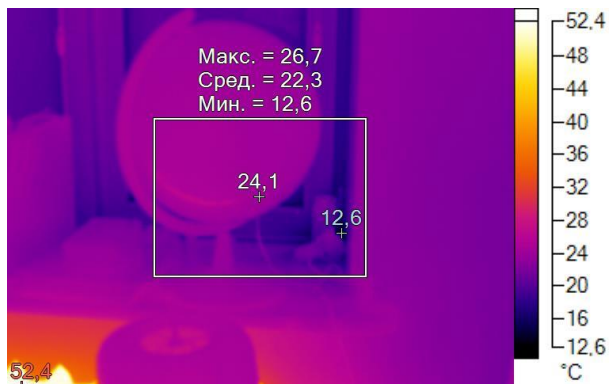
### Информация об изображении

Средняя температура	23,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:42:46

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,6°C	15,6°C	25,9°C	1,00	-10,0°C	1,94

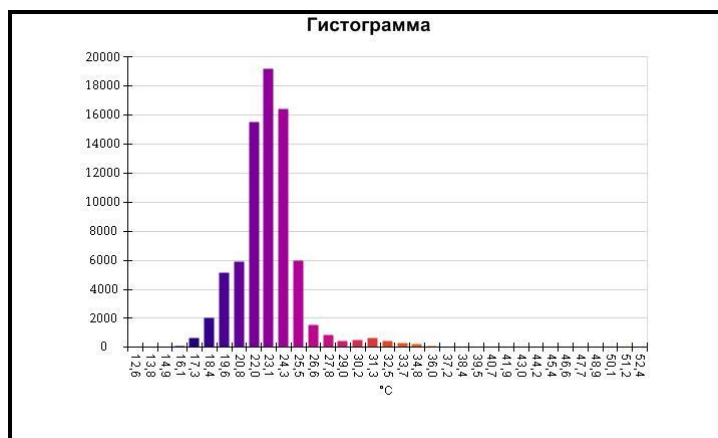
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	53,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,6°C	1,00	-10,0°C



**IR002721.IS2**  
14.01.2017 15:42:51



**Изображение в видимом свете**



**График**

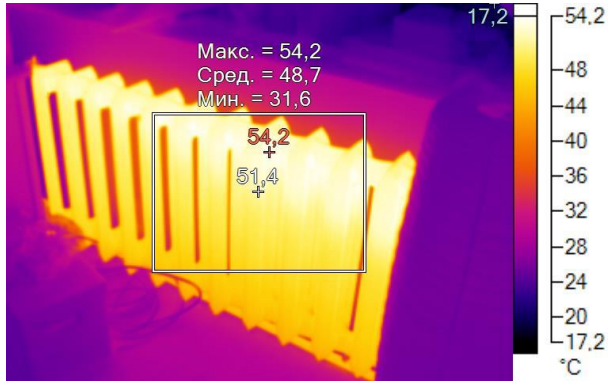
### Информация об изображении

Средняя температура	23,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:42:51

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,3°C	12,6°C	26,7°C	1,00	-10,0°C	2,44

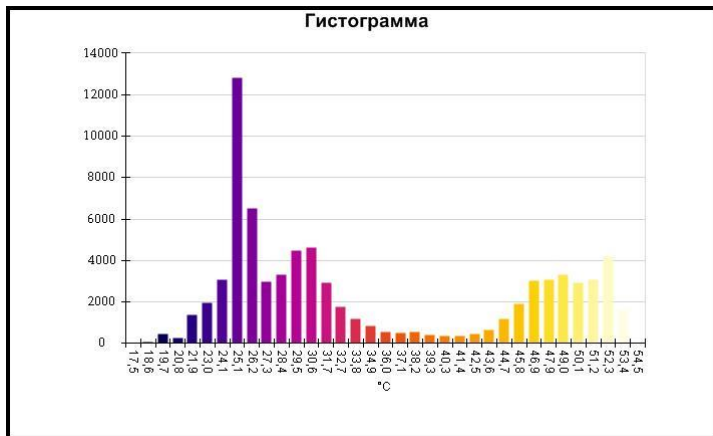
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	52,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,6°C	1,00	-10,0°C



**IR002722.IS2**  
14.01.2017 15:42:59



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	34,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:42:59

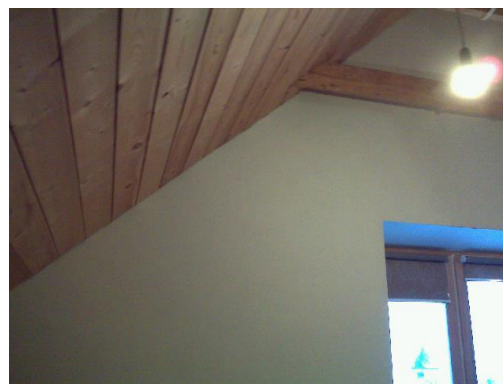
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	48,7°C	31,6°C	54,2°C	1,00	-10,0°C	5,09

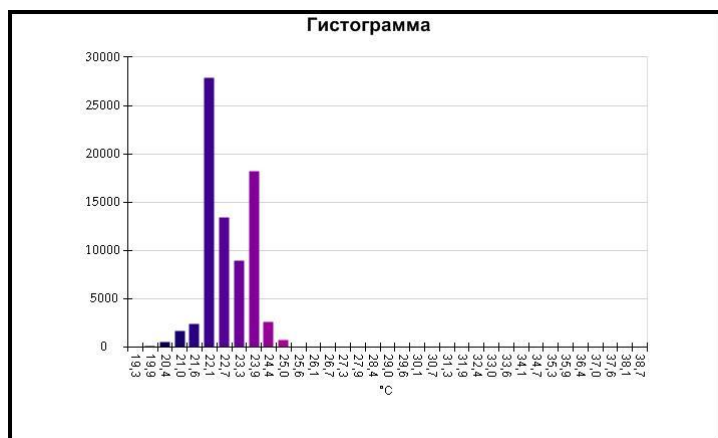
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	51,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	54,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,2°C	1,00	-10,0°C



**IR002723.IS2**  
14.01.2017 15:43:15



**Изображение в видимом свете**



**График**

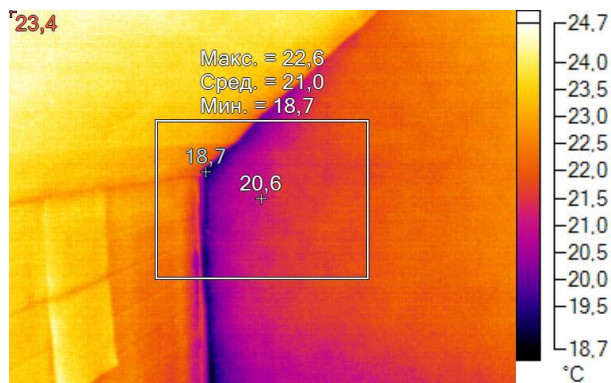
### Информация об изображении

Средняя температура	22,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:43:15

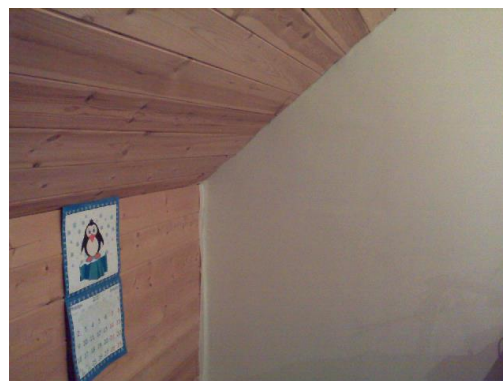
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,3°C	21,8°C	23,8°C	1,00	-10,0°C	0,33

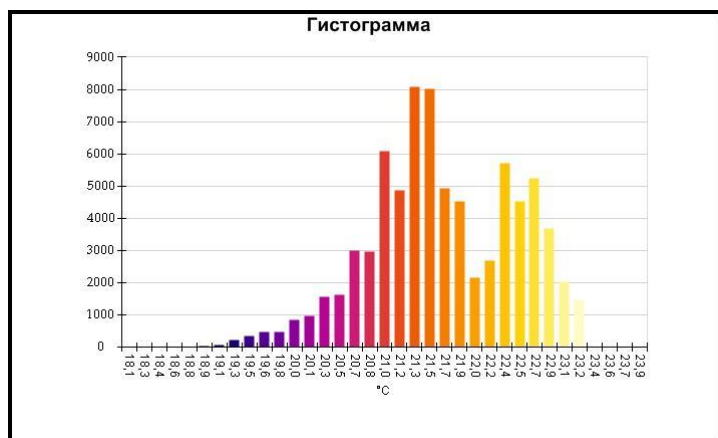
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	38,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,1°C	1,00	-10,0°C



**IR002724.IS2**  
14.01.2017 15:43:21



**Изображение в видимом свете**



**График**

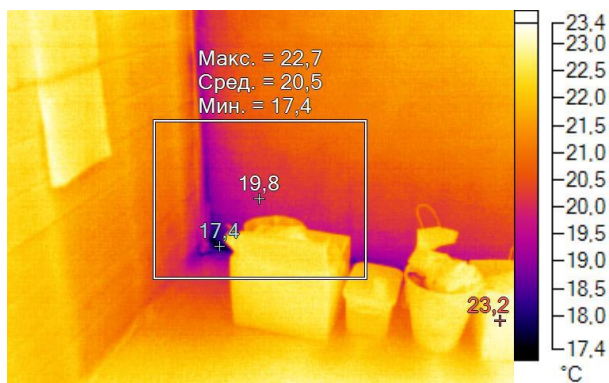
### Информация об изображении

Средняя температура	21,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:43:21

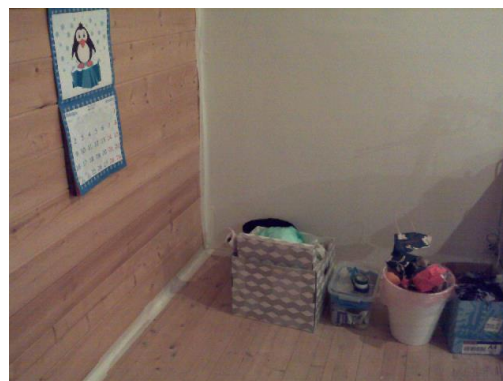
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,0°C	18,7°C	22,6°C	1,00	-10,0°C	0,65

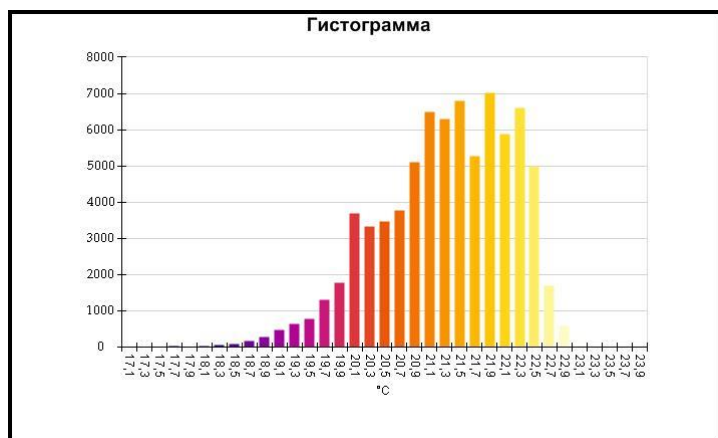
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,7°C	1,00	-10,0°C



**IR002725.IS2**  
14.01.2017 15:43:25



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	21,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:43:25

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,5°C	17,4°C	22,7°C	1,00	-10,0°C	0,98

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,4°C	1,00	-10,0°C

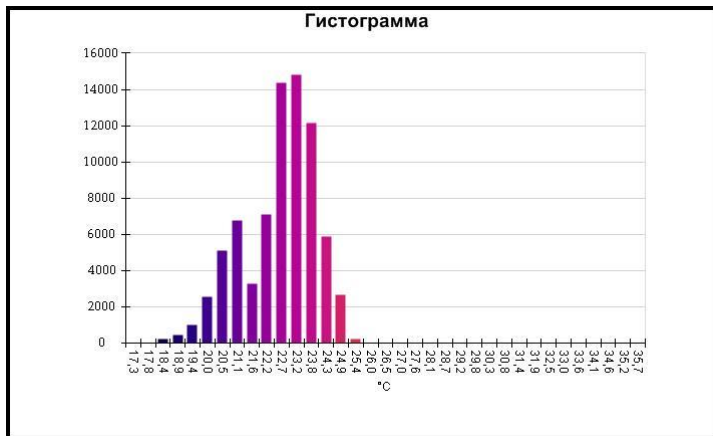




**IR002726.IS2**  
14.01.2017 15:43:31



**Изображение в видимом свете**



**График**

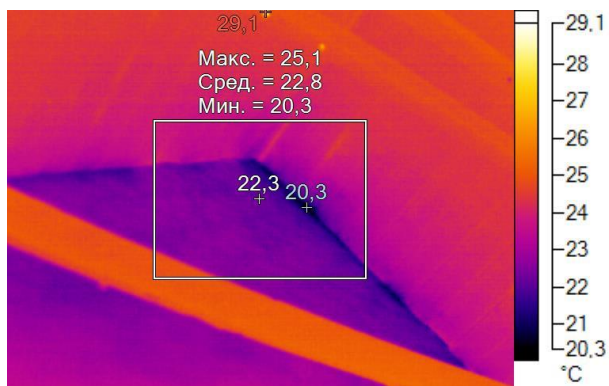
### Информация об изображении

Средняя температура	22,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:43:31

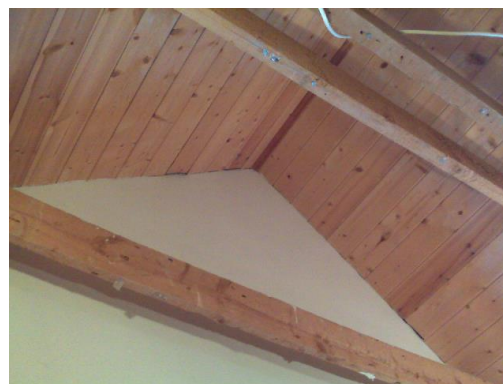
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,9°C	17,1°C	35,5°C	1,00	-10,0°C	1,38

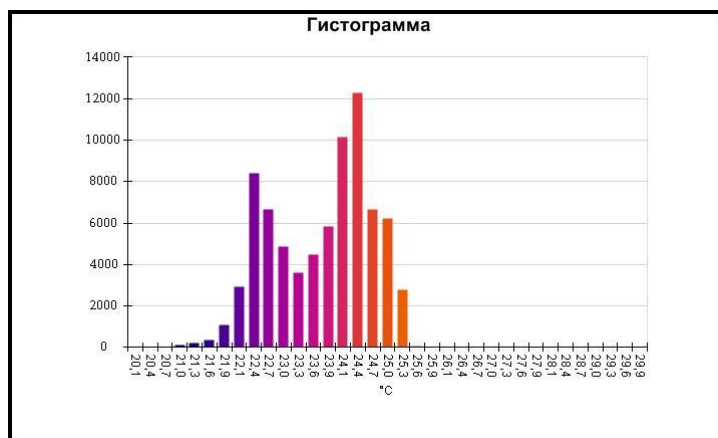
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	35,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,1°C	1,00	-10,0°C



**IR002727.IS2**  
14.01.2017 15:43:43



**Изображение в видимом свете**



**График**

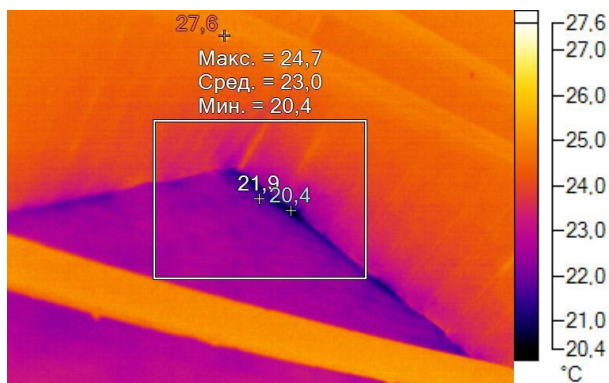
### Информация об изображении

Средняя температура	23,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:43:43

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,8°C	20,3°C	25,1°C	1,00	-10,0°C	0,78

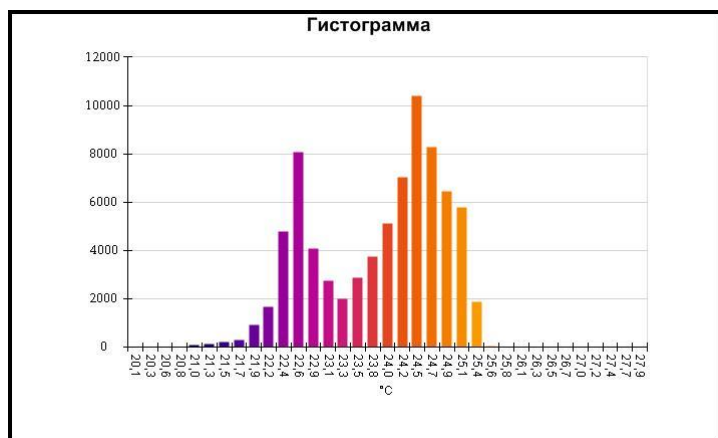
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,3°C	1,00	-10,0°C



**IR002728.IS2**  
14.01.2017 15:43:52



**Изображение в видимом свете**



**График**

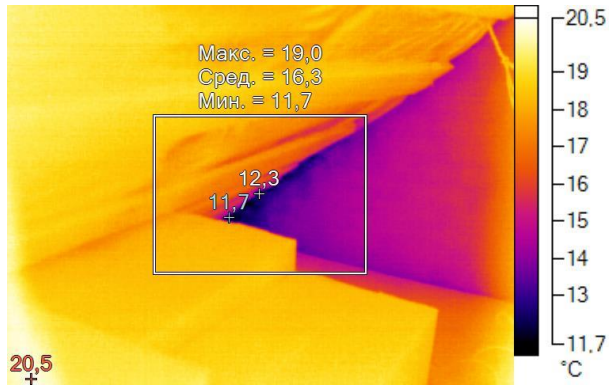
### Информация об изображении

Средняя температура	23,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:43:52

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,0°C	20,4°C	24,7°C	1,00	-10,0°C	0,76

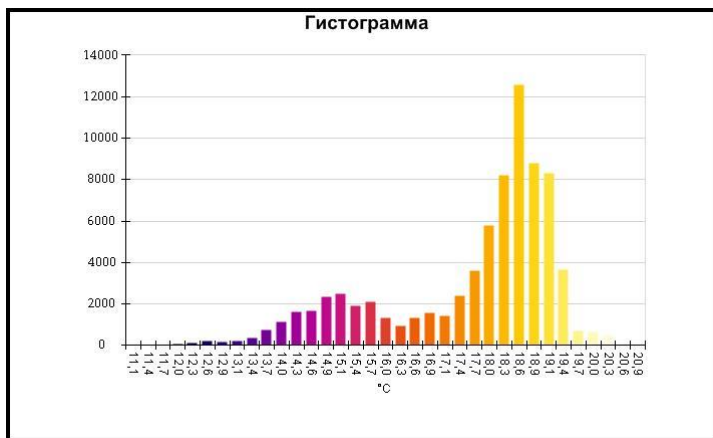
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,4°C	1,00	-10,0°C



IR002729.IS2  
14.01.2017 15:44:11



Изображение в видимом свете



График

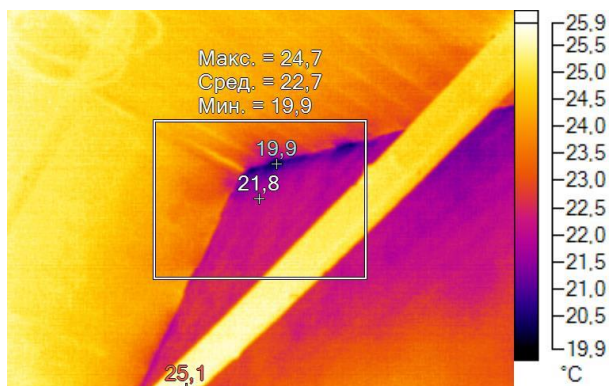
### Информация об изображении

Средняя температура	17,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:44:11

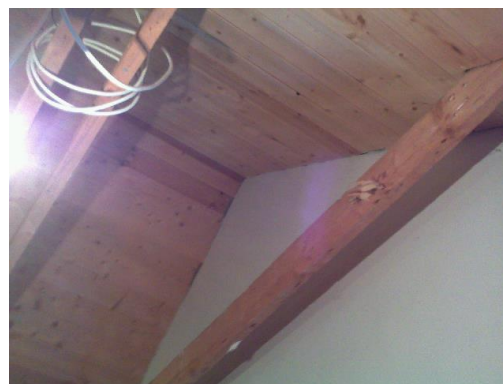
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,3°C	11,7°C	19,0°C	1,00	-10,0°C	1,93

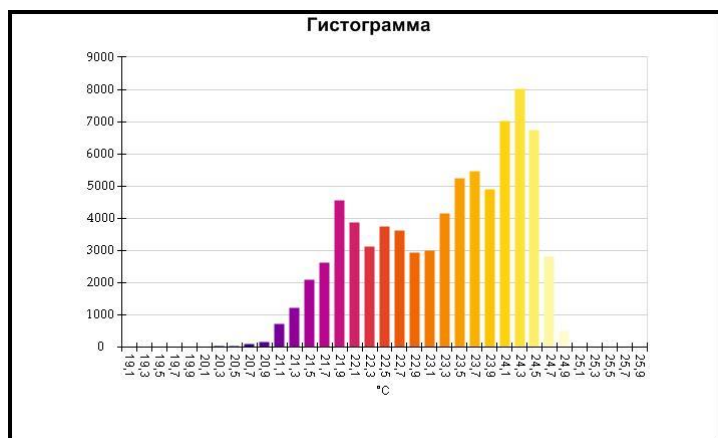
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,7°C	1,00	-10,0°C



**IR002730.IS2**  
14.01.2017 15:44:35



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	23,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:44:35

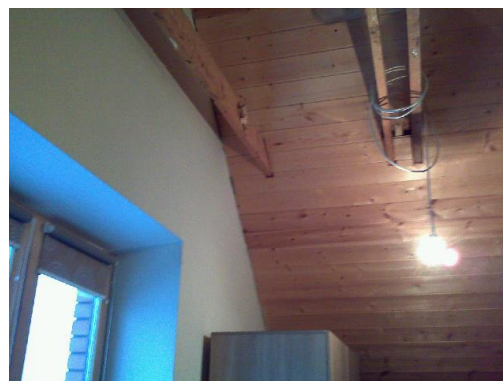
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,7°C	19,9°C	24,7°C	1,00	-10,0°C	1,01

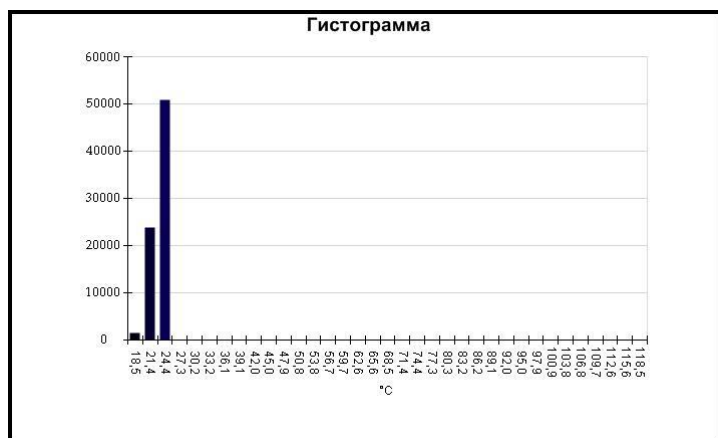
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,9°C	1,00	-10,0°C



**IR002731.IS2**  
14.01.2017 15:44:44



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	23,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:44:44

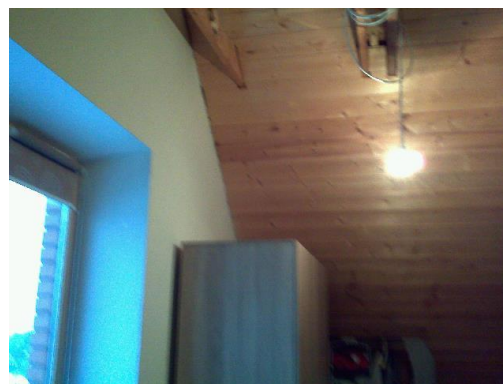
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,8°C	20,0°C	24,5°C	1,00	-10,0°C	0,80

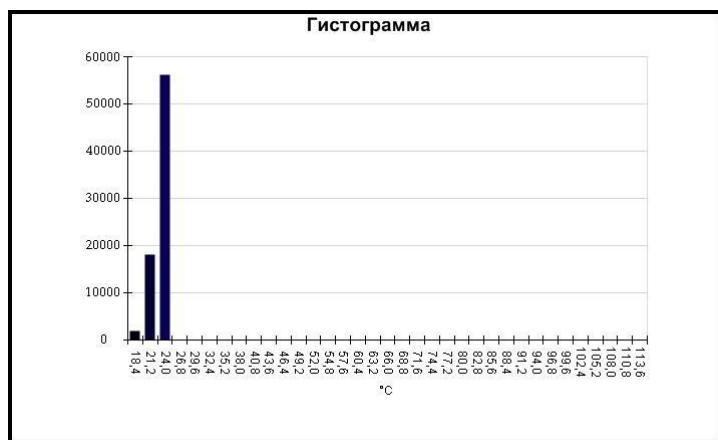
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	119,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,1°C	1,00	-10,0°C



**IR002732.IS2**  
14.01.2017 15:44:48



**Изображение в видимом свете**



**График**

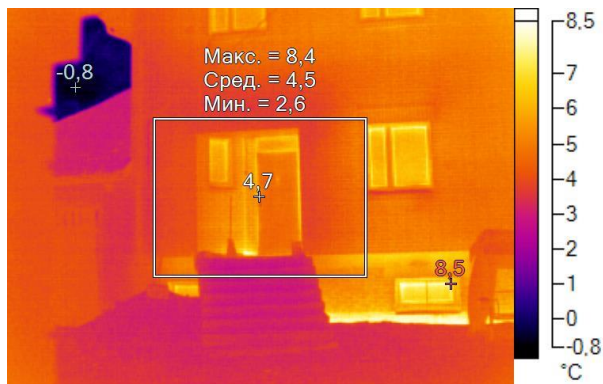
### Информация об изображении

Средняя температура	23,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:44:48

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,9°C	20,4°C	24,4°C	1,00	-10,0°C	0,81

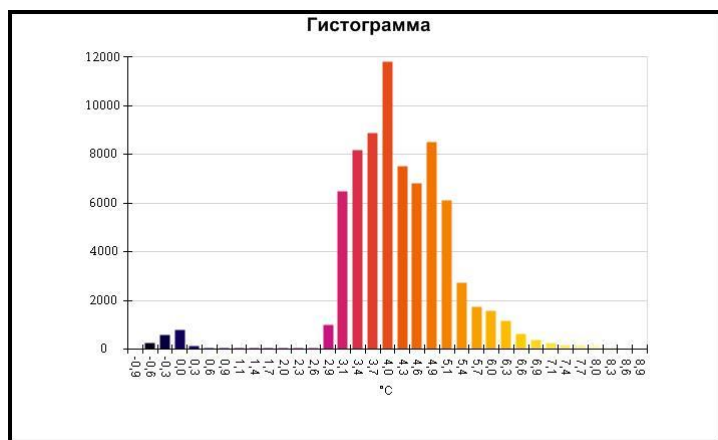
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	115,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,2°C	1,00	-10,0°C



**IR002733.IS2**  
14.01.2017 15:47:19



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	4,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:47:19

### Маркеры основного изображения

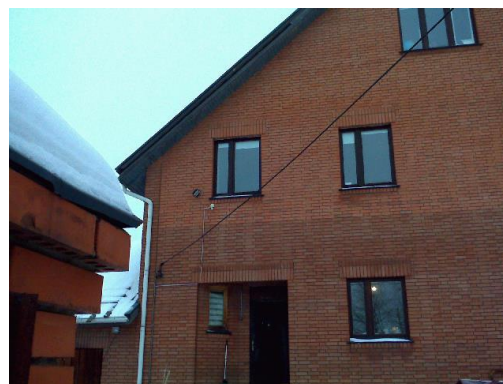
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	4,5°C	2,6°C	8,4°C	1,00	-10,0°C	0,78

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	4,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,8°C	1,00	-10,0°C

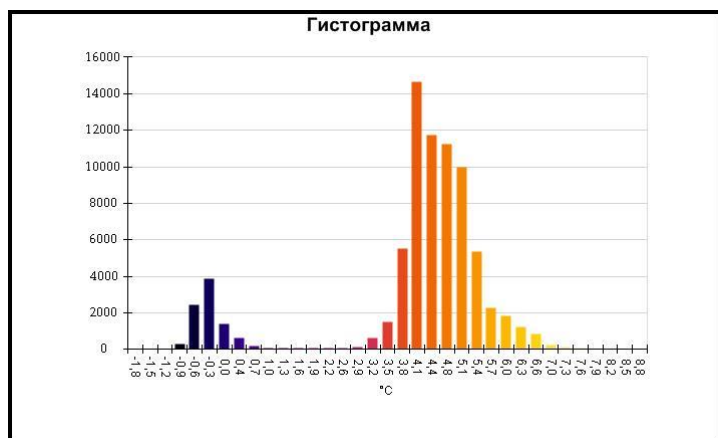




**IR002734.IS2**  
14.01.2017 15:47:25



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	4,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:47:25

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	4,5°C	3,6°C	6,8°C	1,00	-10,0°C	0,47

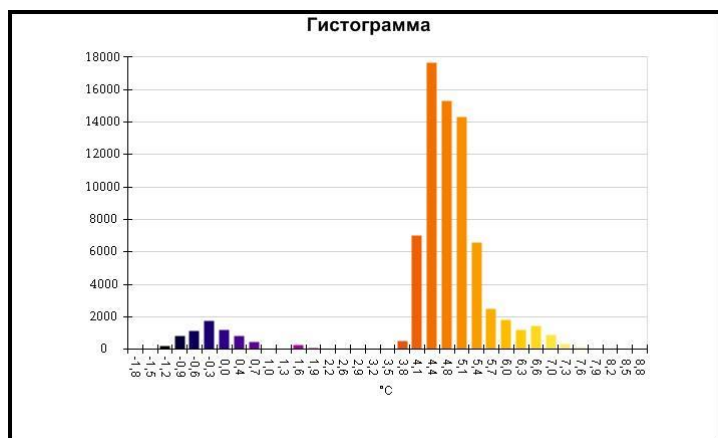
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	4,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,0°C	1,00	-10,0°C



**IR002735.IS2**  
14.01.2017 15:47:31



**Изображение в видимом свете**



**График**

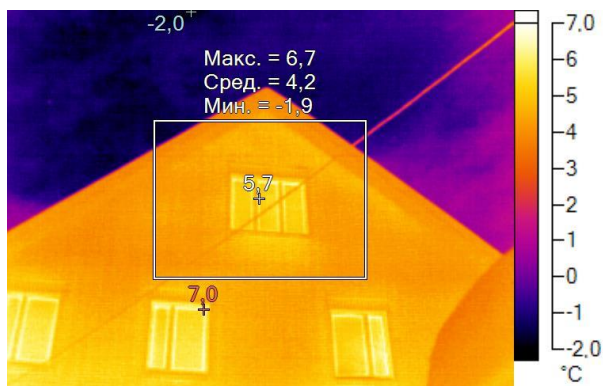
### Информация об изображении

Средняя температура	4,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:47:31

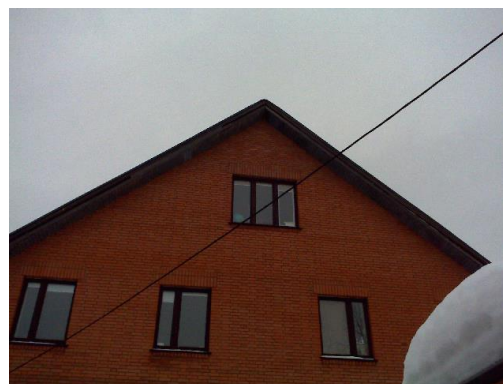
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	4,7°C	3,8°C	7,0°C	1,00	-10,0°C	0,42

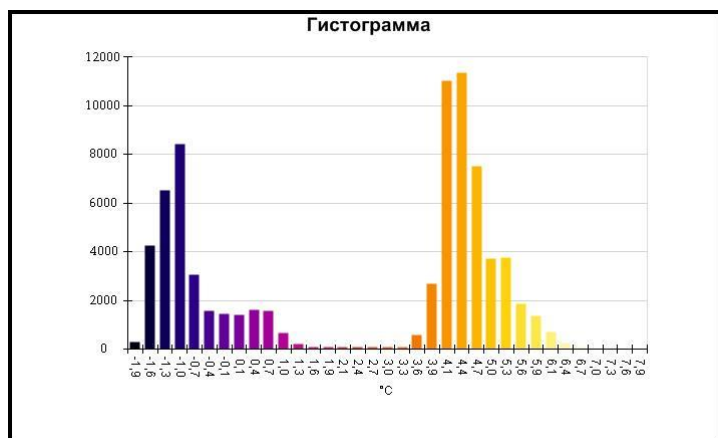
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	6,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,3°C	1,00	-10,0°C



**IR002736.IS2**  
14.01.2017 15:47:39



**Изображение в видимом свете**



**График**

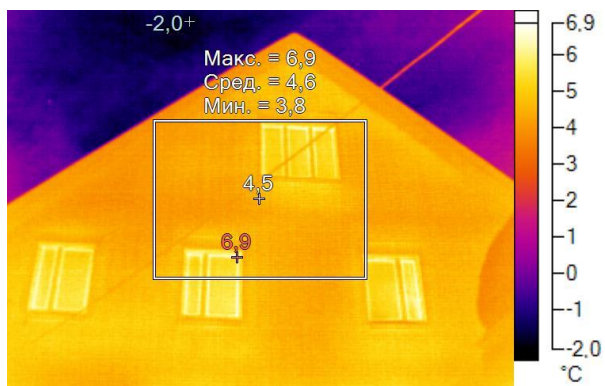
### Информация об изображении

Средняя температура	2,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:47:39

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	4,2°C	-1,9°C	6,7°C	1,00	-10,0°C	1,23

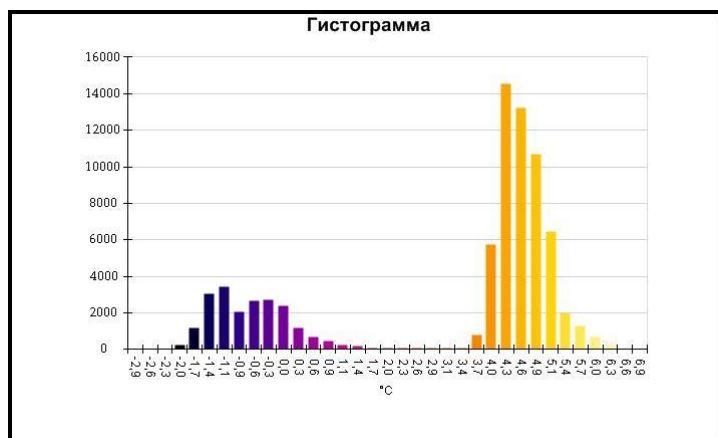
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	5,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	7,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,0°C	1,00	-10,0°C



**IR002737.IS2**  
14.01.2017 15:47:46



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	3,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:47:46

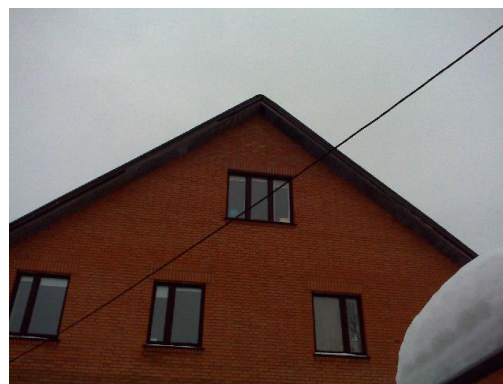
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	4,6°C	3,8°C	6,9°C	1,00	-10,0°C	0,46

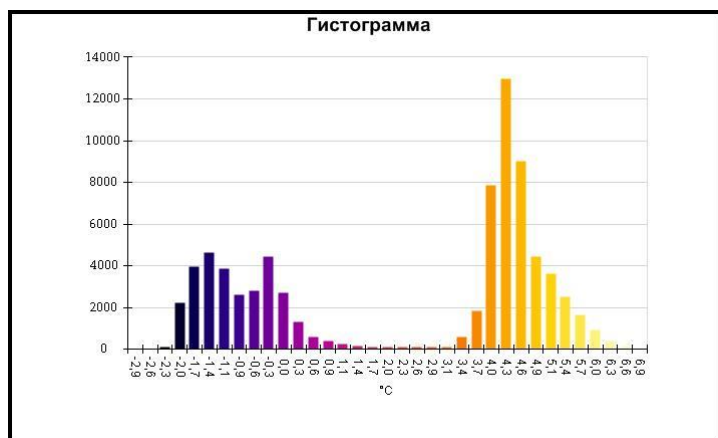
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	4,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,0°C	1,00	-10,0°C



**IR002738.IS2**  
14.01.2017 15:47:52



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	2,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:47:52

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	4,3°C	-1,7°C	6,5°C	1,00	-10,0°C	1,00

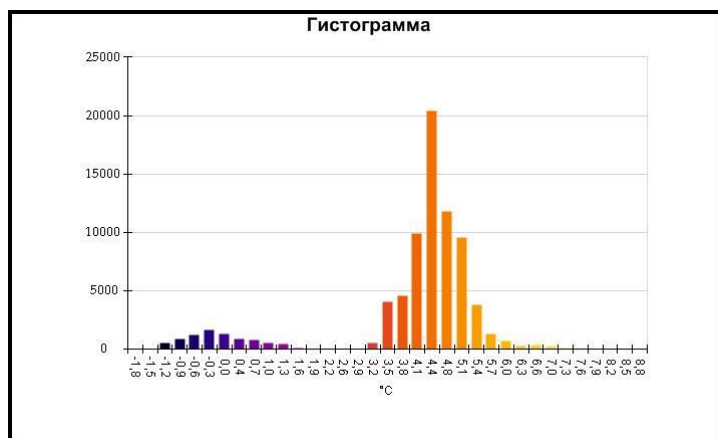
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	5,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,3°C	1,00	-10,0°C



**IR002739.IS2**  
14.01.2017 15:48:06



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	4,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:48:06

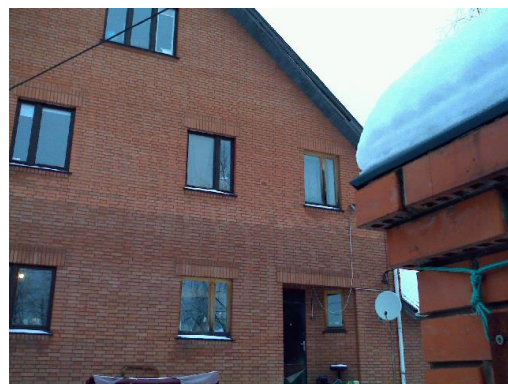
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	4,6°C	3,8°C	6,6°C	1,00	-10,0°C	0,39

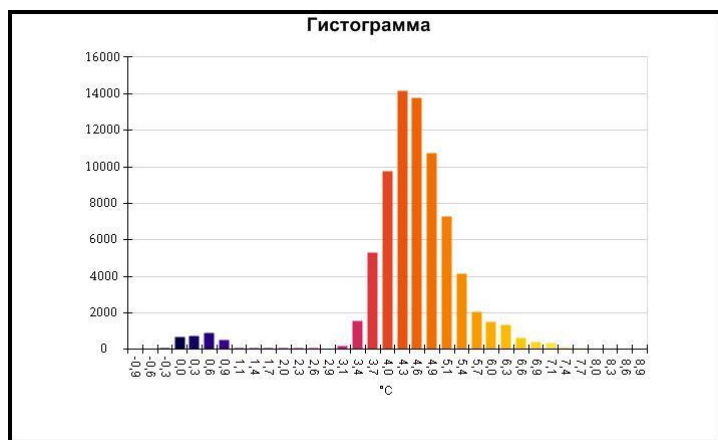
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	4,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,6°C	1,00	-10,0°C



**IR002740.IS2**  
14.01.2017 15:48:13



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	4,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:48:13

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	4,6°C	3,4°C	6,8°C	1,00	-10,0°C	0,51

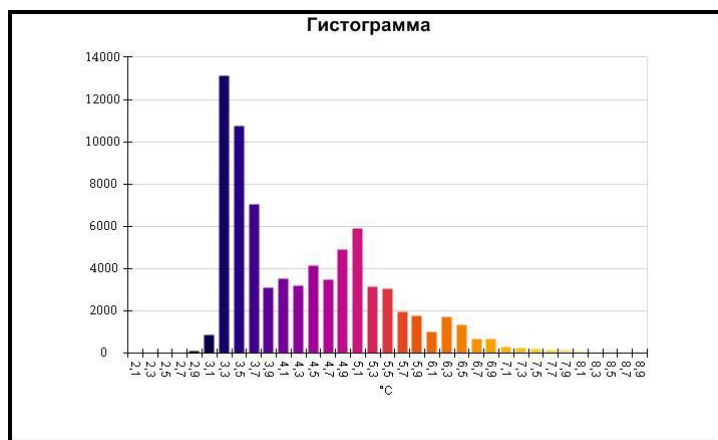
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	4,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,5°C	1,00	-10,0°C



**IR002741.IS2**  
14.01.2017 15:48:23



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	4,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:48:23

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	4,8°C	3,0°C	8,6°C	1,00	-10,0°C	1,23

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	7,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,7°C	1,00	-10,0°C

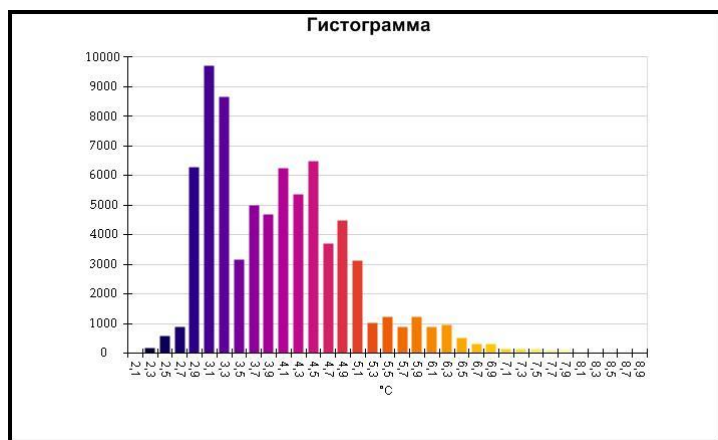




**IR002742.IS2**  
14.01.2017 15:48:46



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	4,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:48:46

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	4,1°C	2,7°C	7,3°C	1,00	-10,0°C	0,73

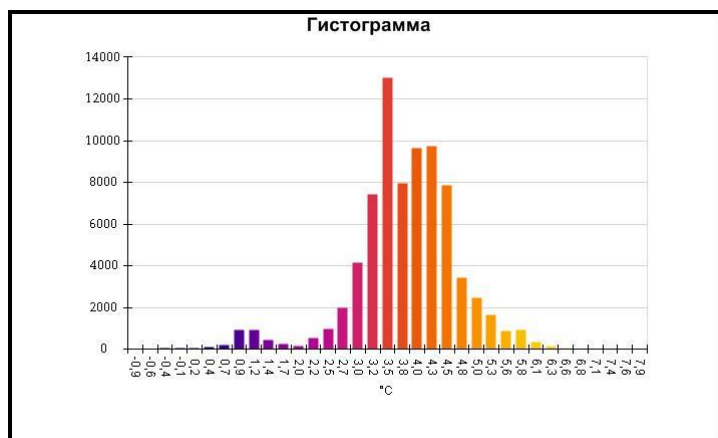
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	3,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,0°C	1,00	-10,0°C



**IR002743.IS2**  
14.01.2017 15:48:53



**Изображение в видимом свете**



**График**

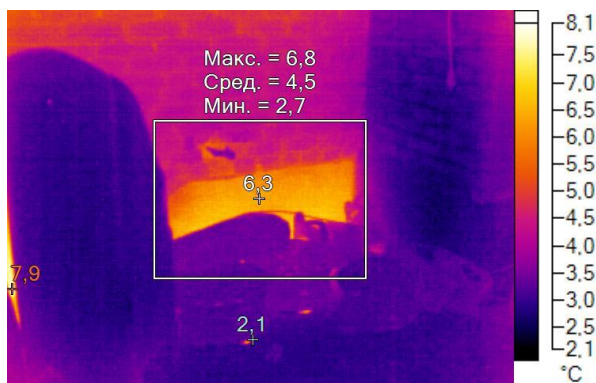
### Информация об изображении

Средняя температура	3,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:48:53

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	4,0°C	2,1°C	7,0°C	1,00	-10,0°C	0,68

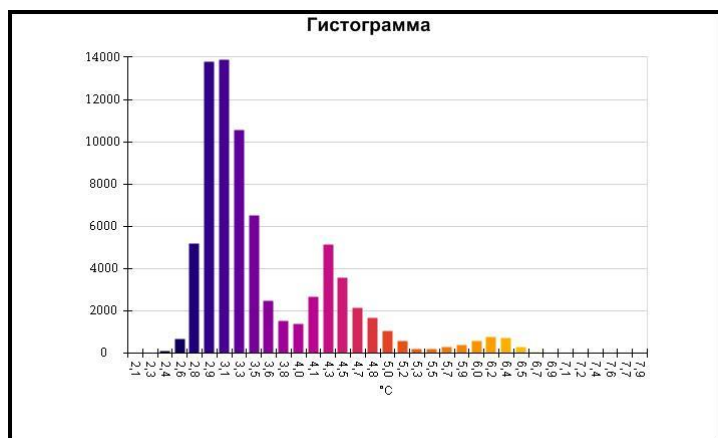
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	4,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	7,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,5°C	1,00	-10,0°C



**IR002744.IS2**  
14.01.2017 15:49:45



**Изображение в видимом свете**



**График**

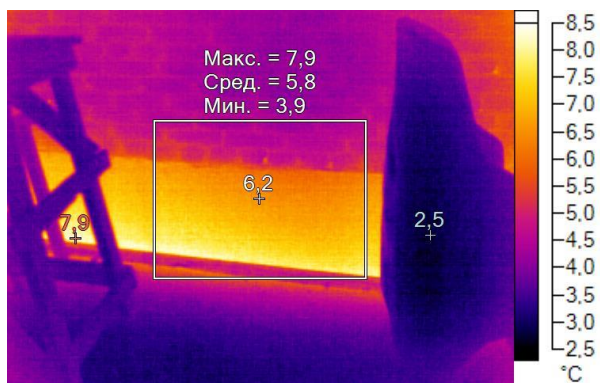
### Информация об изображении

Средняя температура	3,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:49:45

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	4,5°C	2,7°C	6,8°C	1,00	-10,0°C	1,09

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	6,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	7,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,1°C	1,00	-10,0°C

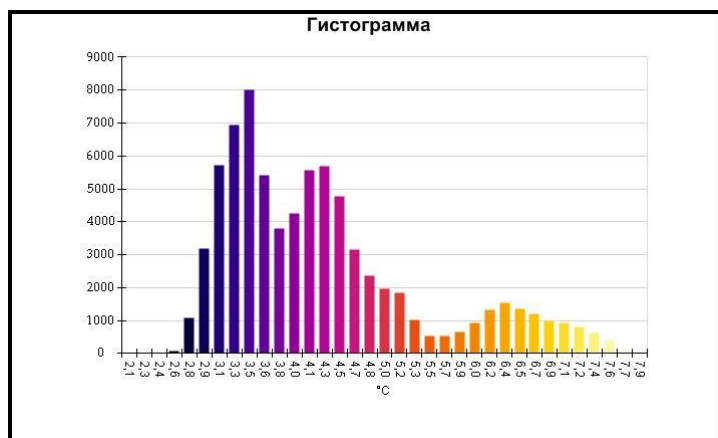


IR002745.IS2

14.01.2017 15:49:55



Изображение в видимом свете



График

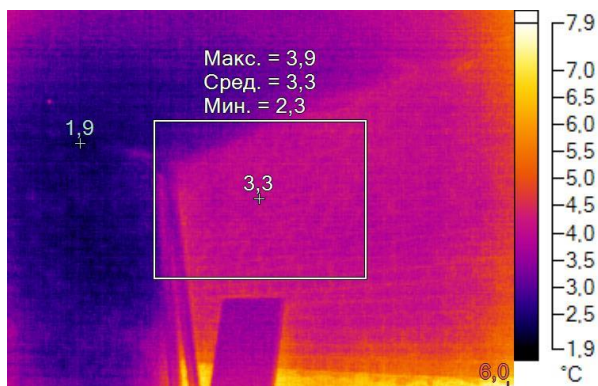
### Информация об изображении

Средняя температура	4,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:49:55

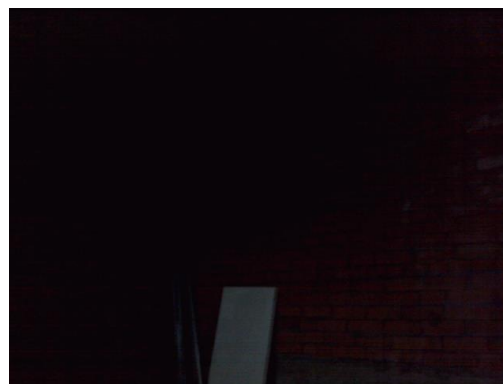
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	5,8°C	3,9°C	7,9°C	1,00	-10,0°C	1,01

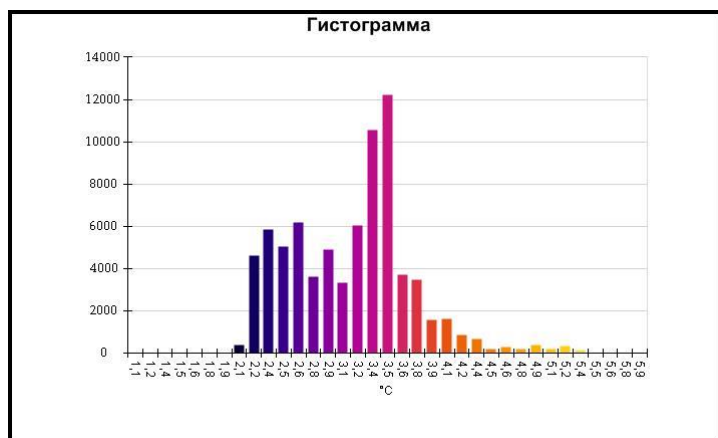
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	6,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	7,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,5°C	1,00	-10,0°C



**IR002746.IS2**  
14.01.2017 15:50:01



**Изображение в видимом свете**



**График**

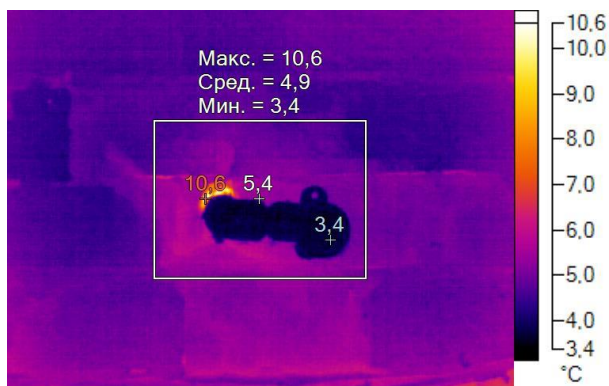
### Информация об изображении

Средняя температура	3,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:50:01

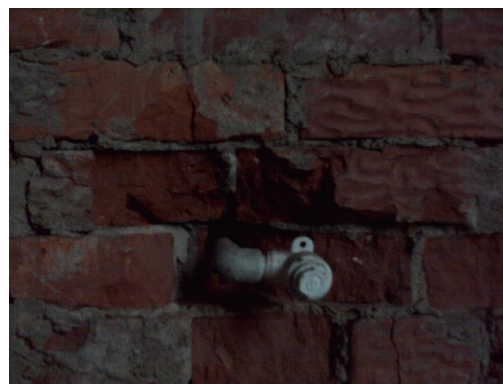
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	3,3°C	2,3°C	3,9°C	1,00	-10,0°C	0,25

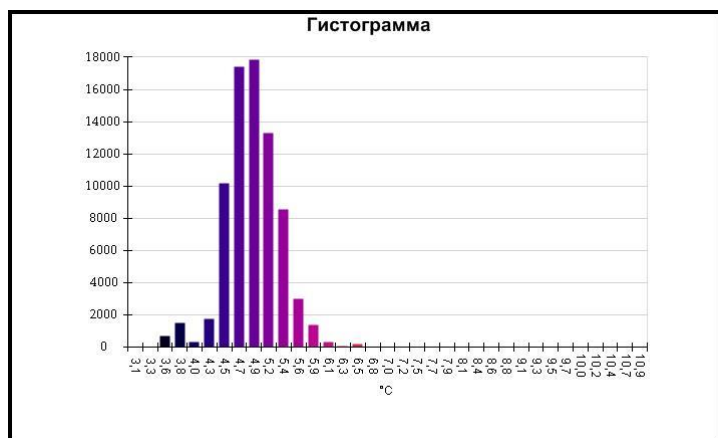
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	3,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	1,9°C	1,00	-10,0°C



**IR002747.IS2**  
14.01.2017 15:50:23



**Изображение в видимом свете**



**График**

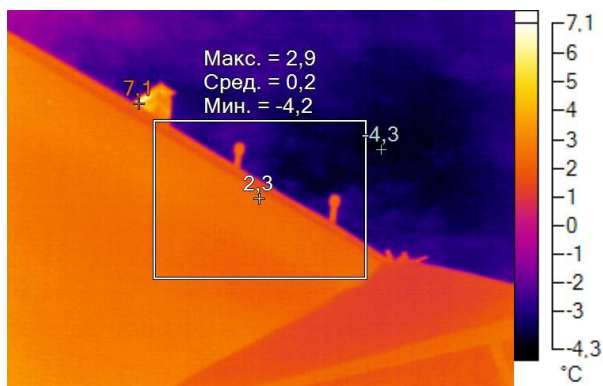
### Информация об изображении

Средняя температура	4,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:50:23

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	4,9°C	3,4°C	10,6°C	1,00	-10,0°C	0,76

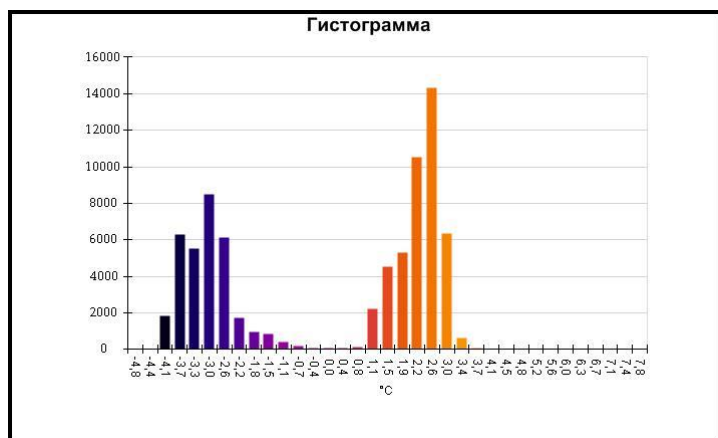
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	5,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	10,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,4°C	1,00	-10,0°C



**IR002748.IS2**  
14.01.2017 15:51:48



**Изображение в видимом свете**



**График**

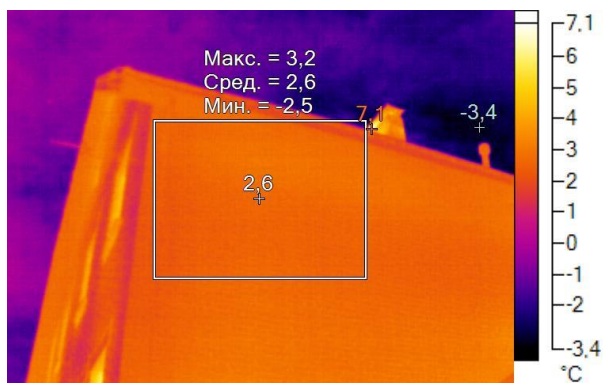
**Информация об изображении**

Средняя температура	0,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:51:48

**Маркеры основного изображения**

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,2°C	-4,2°C	2,9°C	1,00	-10,0°C	2,67

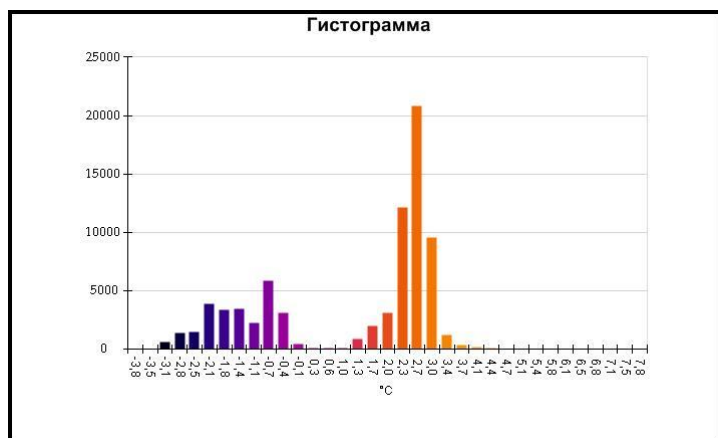
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	7,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,3°C	1,00	-10,0°C



**IR002749.IS2**  
14.01.2017 15:51:54



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

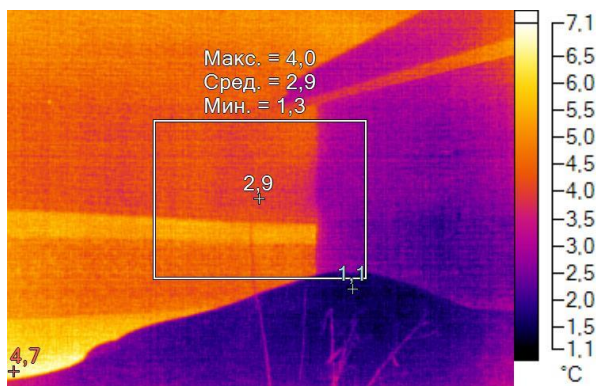
Средняя температура	1,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:51:54

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	2,6°C	-2,5°C	3,2°C	1,00	-10,0°C	0,34

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	7,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,4°C	1,00	-10,0°C



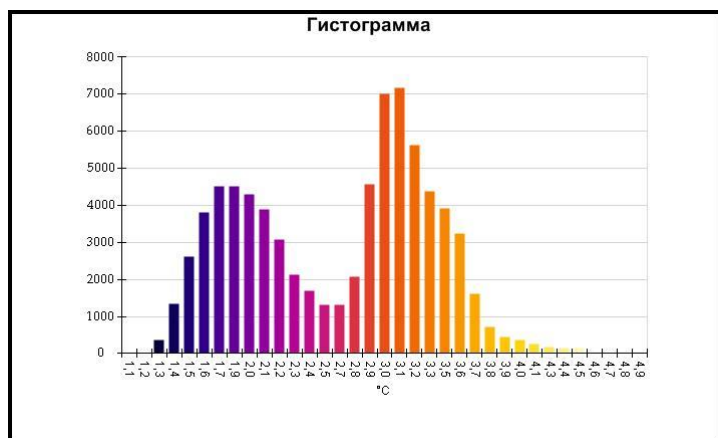


IR002750.IS2

14.01.2017 15:51:59



Изображение в видимом свете



График

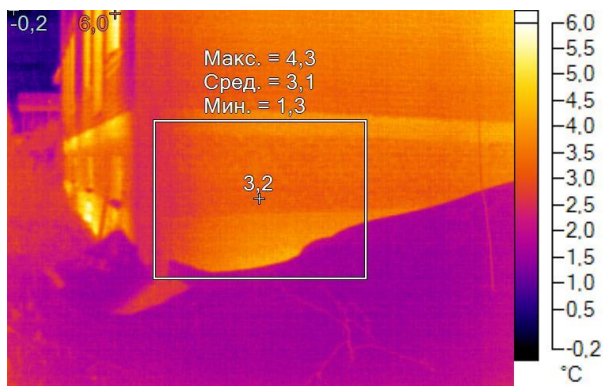
### Информация об изображении

Средняя температура	2,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:51:59

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	2,9°C	1,3°C	4,0°C	1,00	-10,0°C	0,47

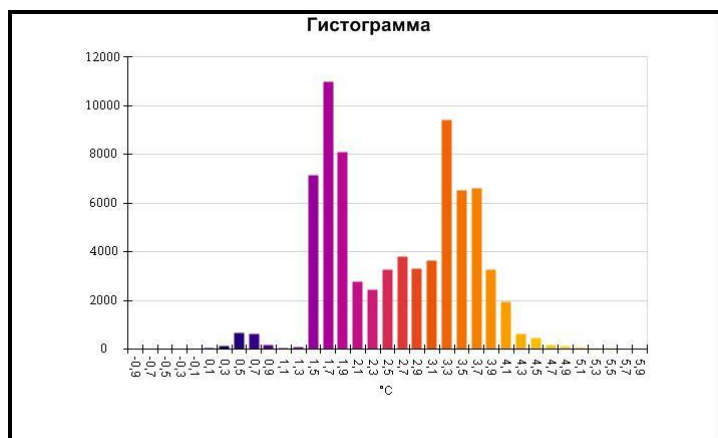
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	1,1°C	1,00	-10,0°C



**IR002751.IS2**  
14.01.2017 15:52:04



**Изображение в видимом свете**



**График**

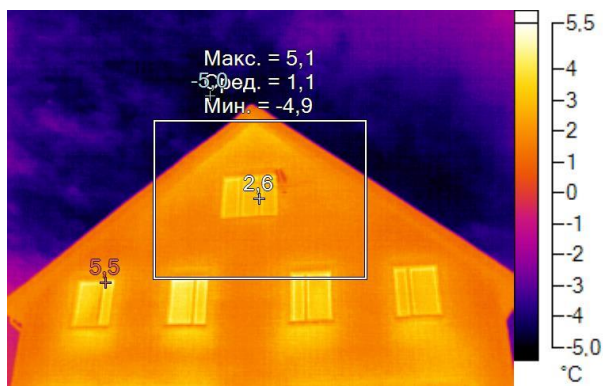
### Информация об изображении

Средняя температура	2,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:52:04

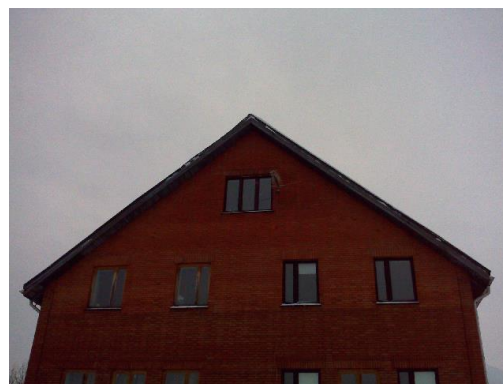
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	3,1°C	1,3°C	4,3°C	1,00	-10,0°C	0,65

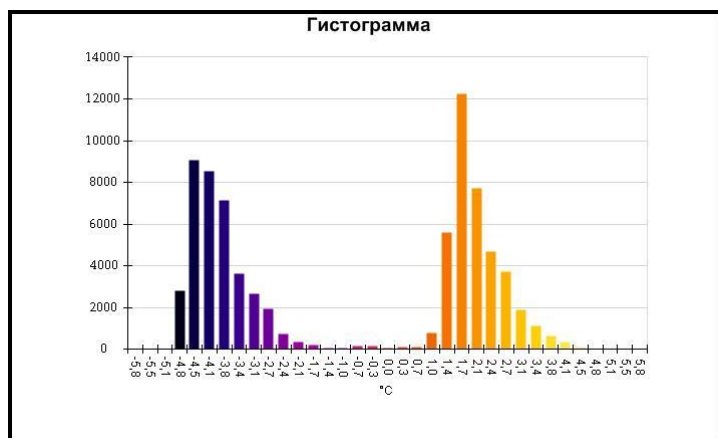
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	3,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,2°C	1,00	-10,0°C



**IR002752.IS2**  
14.01.2017 15:53:33



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	-0,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:53:33

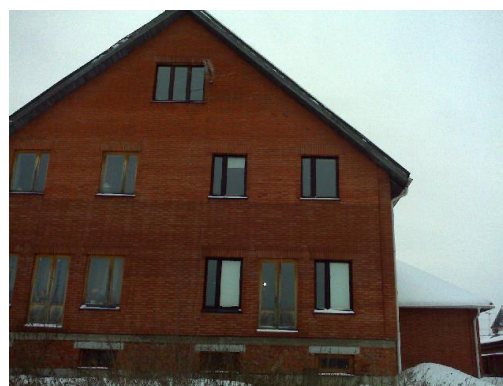
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,1°C	-4,9°C	5,1°C	1,00	-10,0°C	2,27

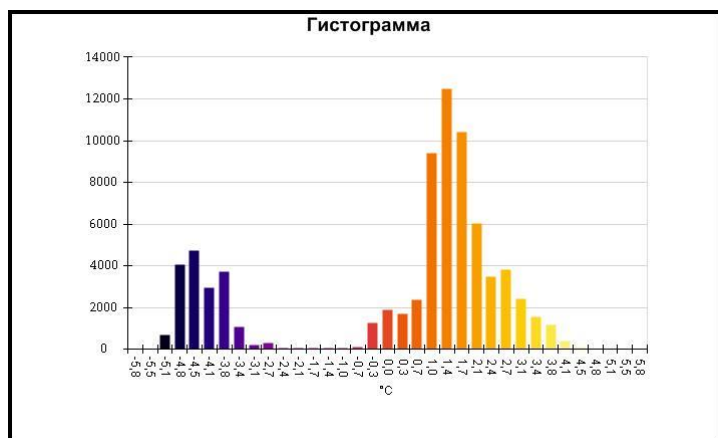
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-5,0°C	1,00	-10,0°C



**IR002753.IS2**  
14.01.2017 15:53:44



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	0,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:53:44

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,7°C	0,7°C	5,3°C	1,00	-10,0°C	0,67

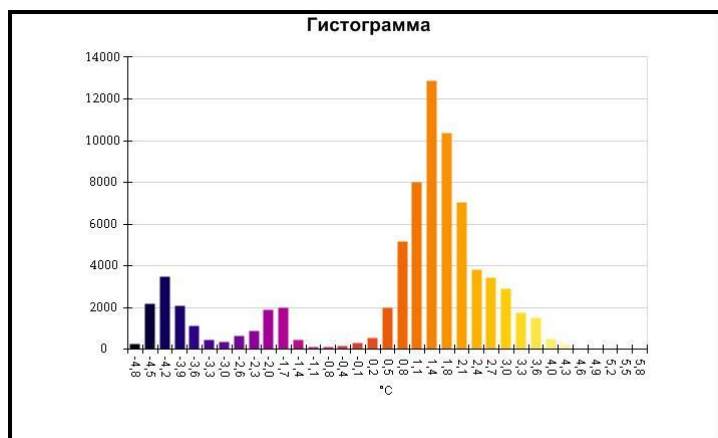
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-5,4°C	1,00	-10,0°C



**IR002754.IS2**  
14.01.2017 15:53:51



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	0,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:53:51

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,8°C	0,5°C	4,9°C	1,00	-10,0°C	0,79

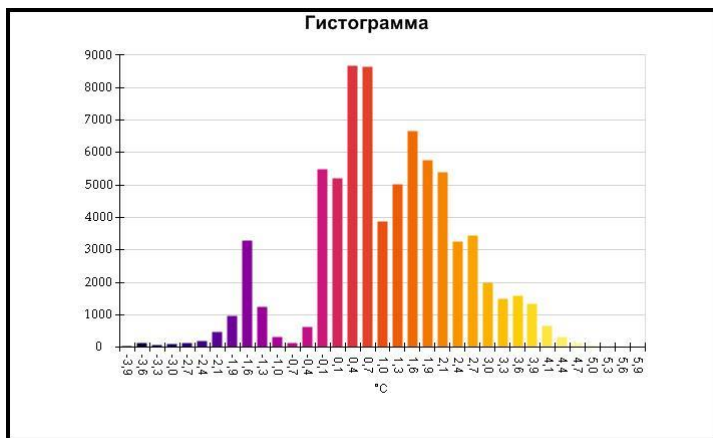
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-5,0°C	1,00	-10,0°C



**IR002755.IS2**  
14.01.2017 15:53:56



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	1,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:53:56

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	2,0°C	0,1°C	5,2°C	1,00	-10,0°C	0,88

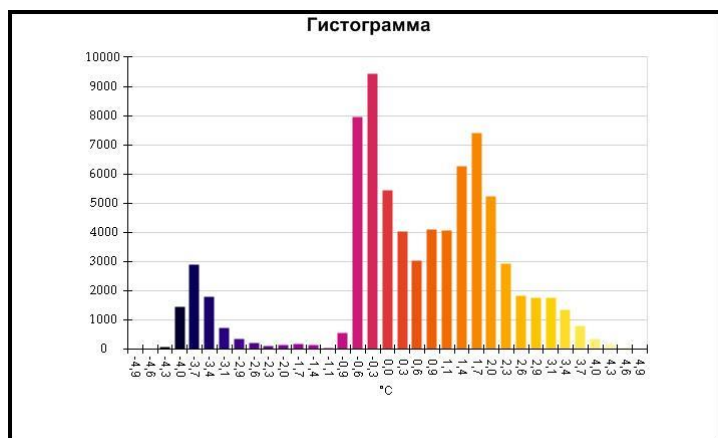
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	3,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,0°C	1,00	-10,0°C



**IR002756.IS2**  
14.01.2017 15:54:05



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	0,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:54:05

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,9°C	-0,2°C	5,0°C	1,00	-10,0°C	0,81

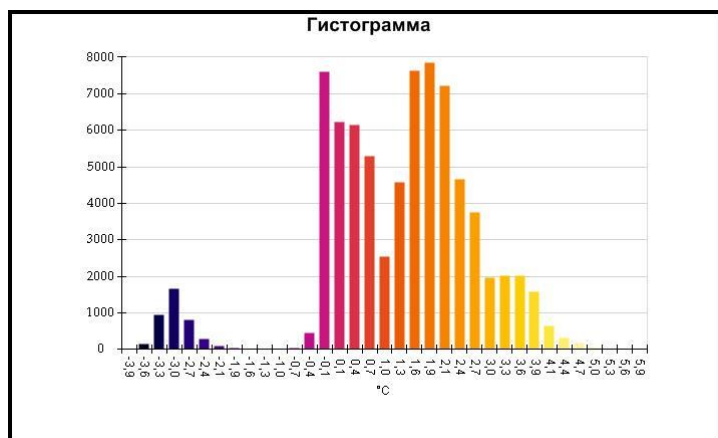
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,4°C	1,00	-10,0°C



**IR002757.IS2**  
14.01.2017 15:54:12



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	1,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:54:12

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	2,1°C	0,6°C	5,1°C	1,00	-10,0°C	0,78

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

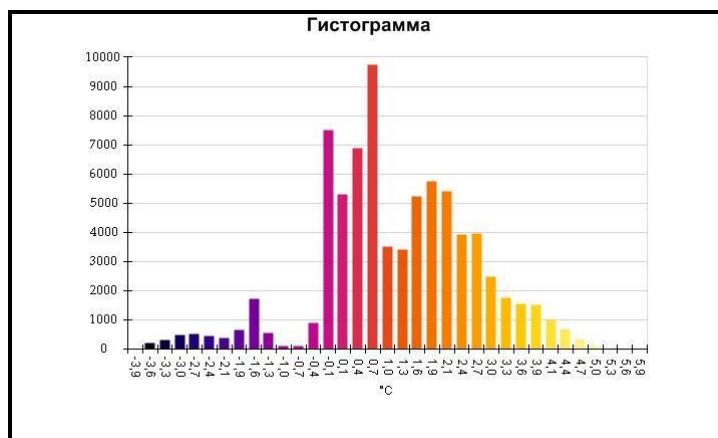




**IR002758.IS2**  
14.01.2017 15:54:19



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	1,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 15:54:19

### Маркеры основного изображения

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

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,7°C	1,00	-10,0°C