

---

---

# Тепловизионное обследование многоквартирных домов

---

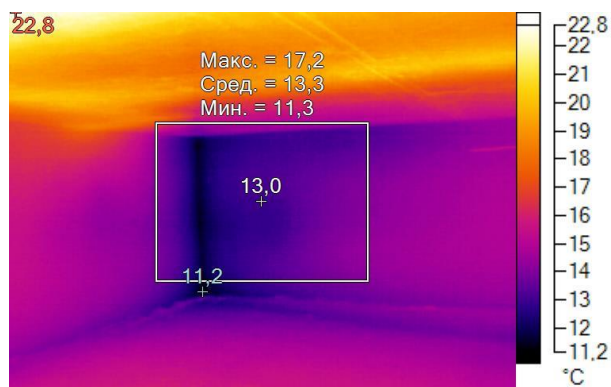
*Составлено для:*

**Жилой комплекс Голландский квартал**

Адрес: Московская область, Ивантеевка, жилой комплекс  
Голландский квартал

---

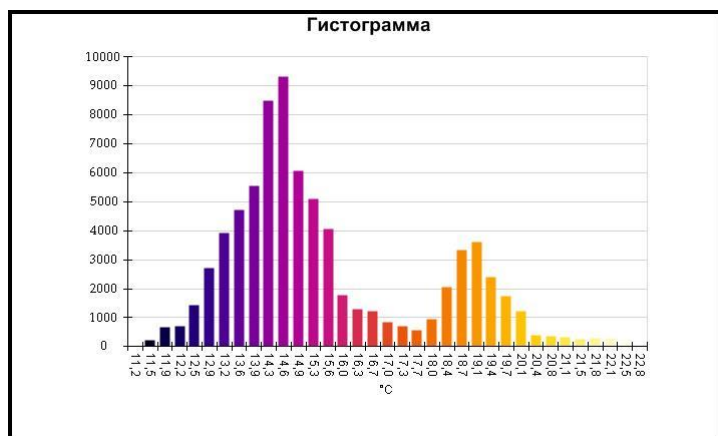
---



IR002966.IS2  
 18.01.2017 12:03:56



Изображение в видимом свете



График

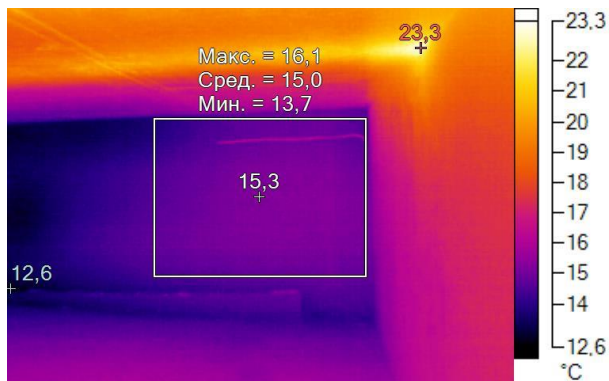
### Информация об изображении

Средняя температура	15,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 12:03:56

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,3°C	11,3°C	17,2°C	1,00	-10,0°C	0,70

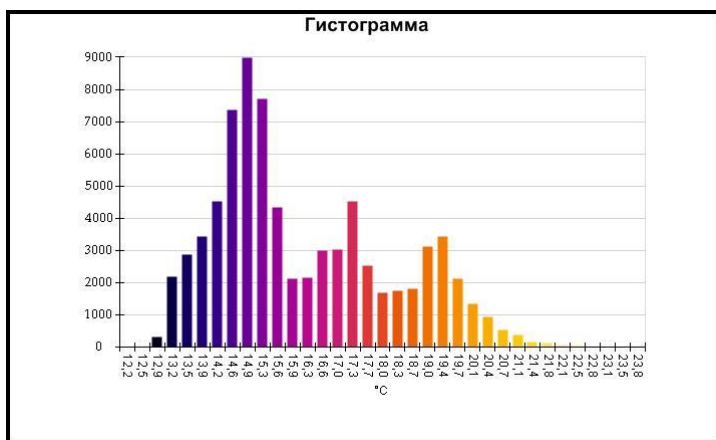
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,2°C	1,00	-10,0°C



**IR002968.IS2**  
18.01.2017 12:04:07



**Изображение в видимом свете**



**График**

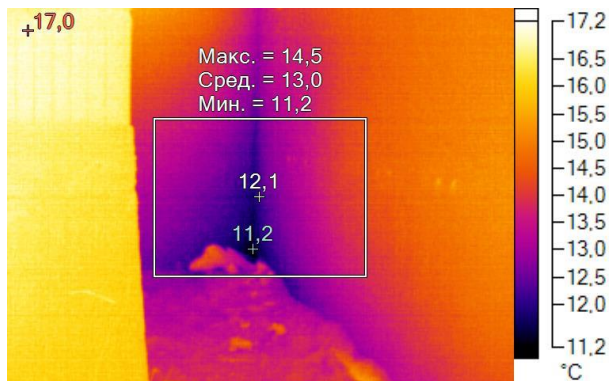
**Информация об изображении**

Средняя температура	16,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 12:04:07

**Маркеры основного изображения**

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,0°C	13,7°C	16,1°C	1,00	-10,0°C	0,29

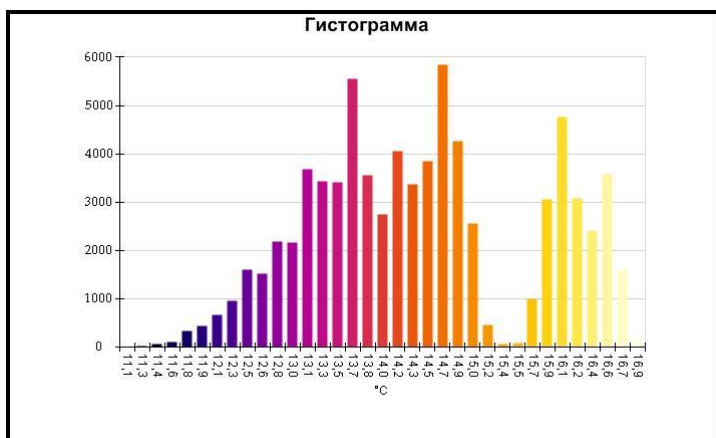
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,6°C	1,00	-10,0°C



IR002971.IS2  
18.01.2017 12:05:27



Изображение в видимом свете



График

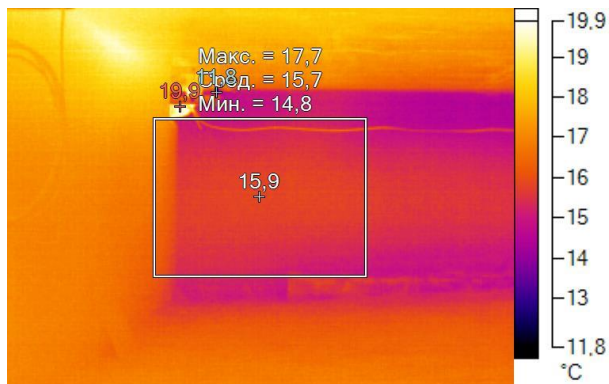
### Информация об изображении

Средняя температура	14,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 12:05:27

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,0°C	11,2°C	14,5°C	1,00	-10,0°C	0,67

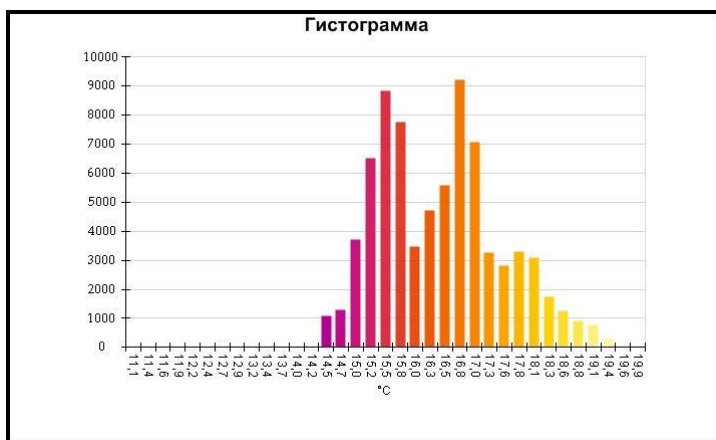
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,2°C	1,00	-10,0°C



IR002973.IS2  
18.01.2017 12:09:54



Изображение в видимом свете



График

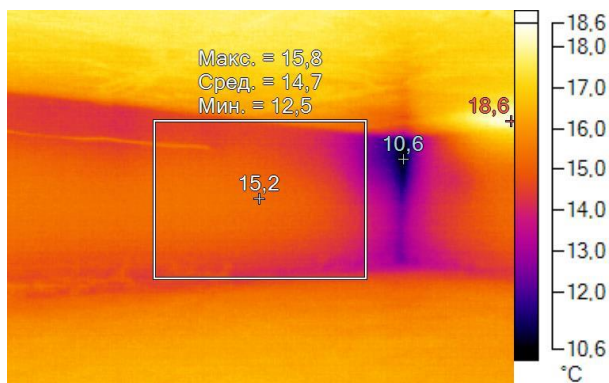
### Информация об изображении

Средняя температура	16,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 12:09:54

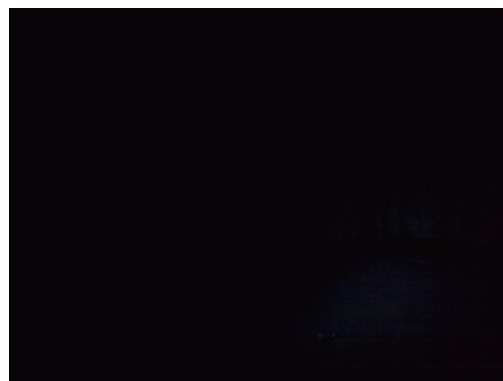
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,7°C	14,8°C	17,7°C	1,00	-10,0°C	0,37

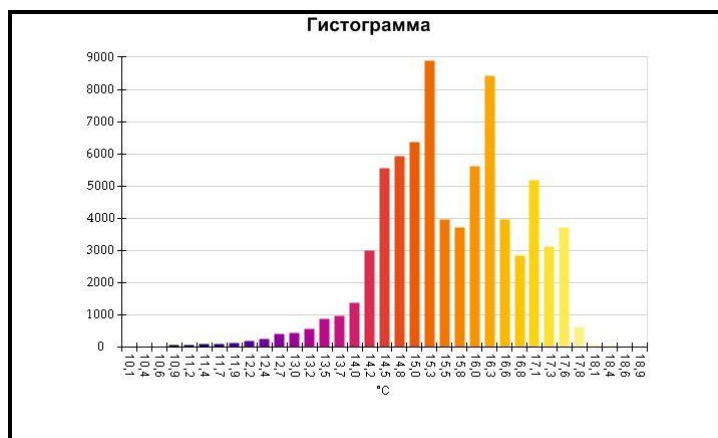
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,8°C	1,00	-10,0°C



**IR002976.IS2**  
18.01.2017 12:10:41



**Изображение в видимом свете**



**График**

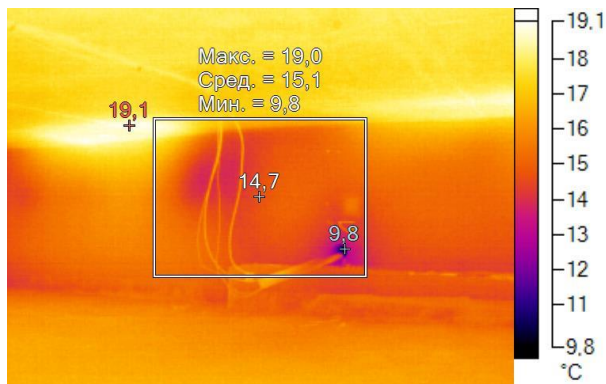
### Информация об изображении

Средняя температура	15,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 12:10:41

### Маркеры основного изображения

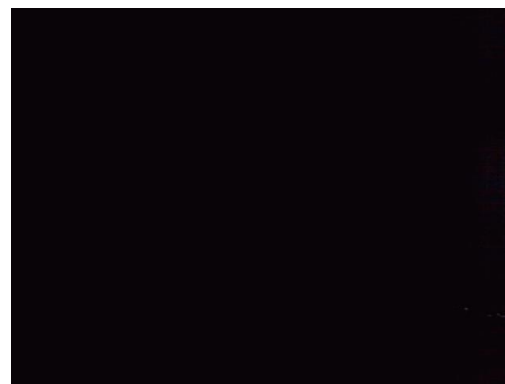
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,7°C	12,5°C	15,8°C	1,00	-10,0°C	0,51

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,6°C	1,00	-10,0°C

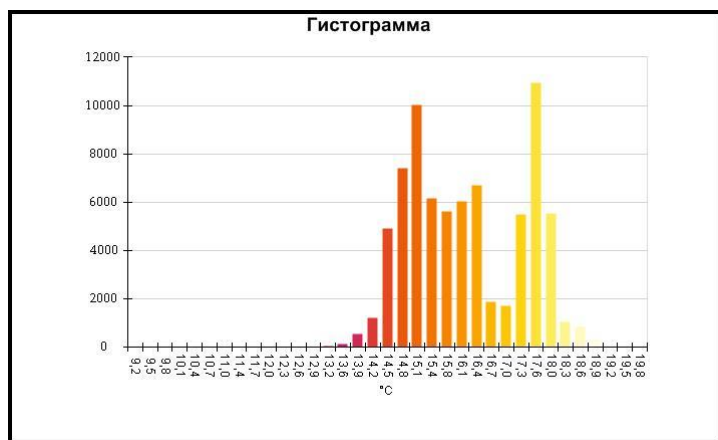


IR002977.IS2

18.01.2017 12:11:29



Изображение в видимом свете



График

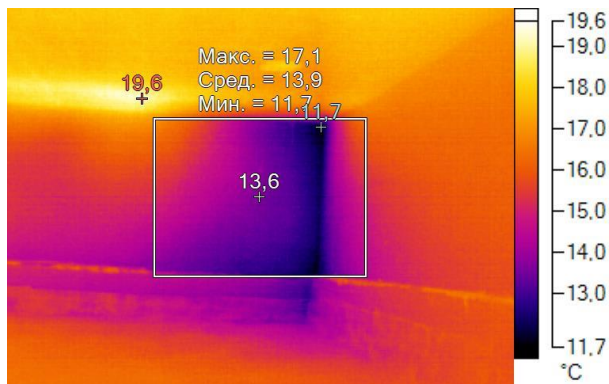
### Информация об изображении

Средняя температура	16,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 12:11:29

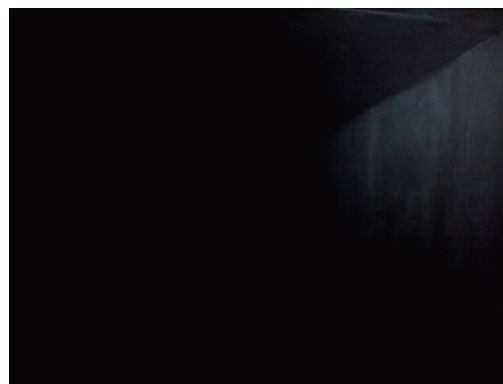
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,1°C	9,8°C	19,0°C	1,00	-10,0°C	0,90

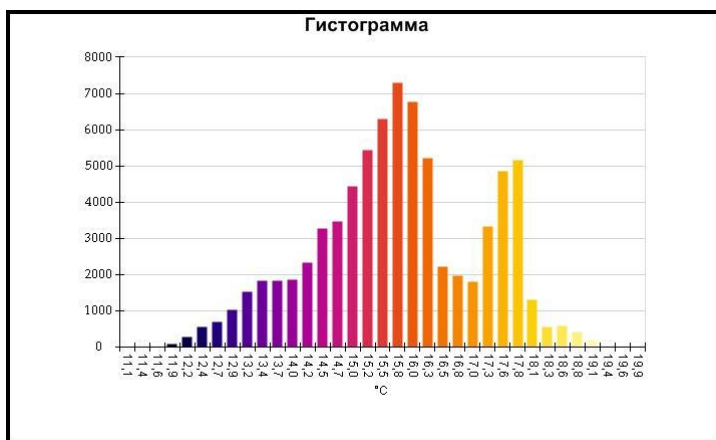
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,8°C	1,00	-10,0°C



**IR002978.IS2**  
18.01.2017 12:11:39



**Изображение в видимом свете**



**График**

**Информация об изображении**

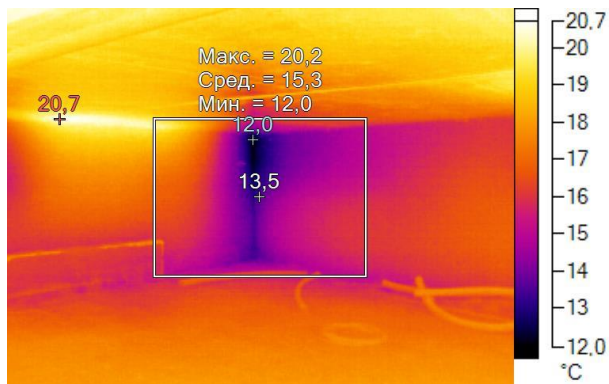
Средняя температура	15,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 12:11:39

**Маркеры основного изображения**

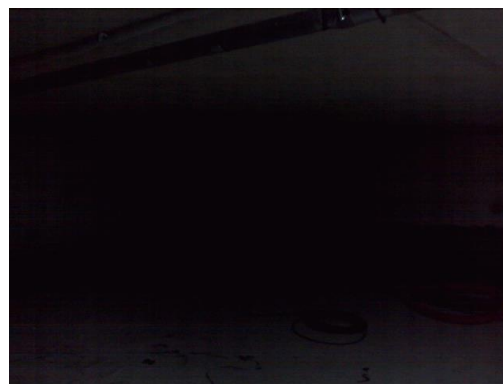
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,9°C	11,7°C	17,1°C	1,00	-10,0°C	1,01

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,7°C	1,00	-10,0°C

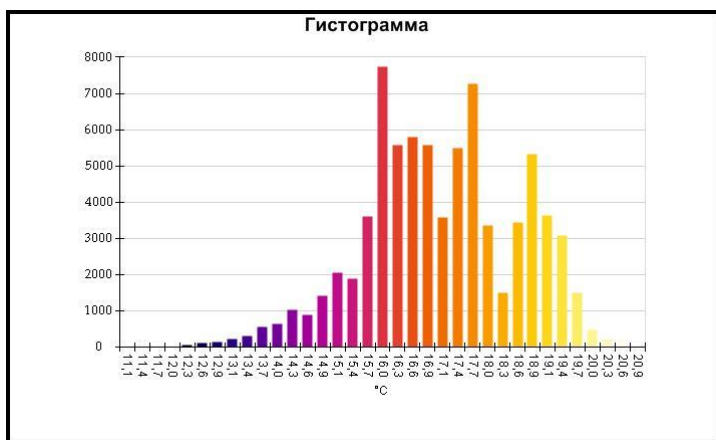




**IR002979.IS2**  
18.01.2017 12:18:12



**Изображение в видимом свете**



**График**

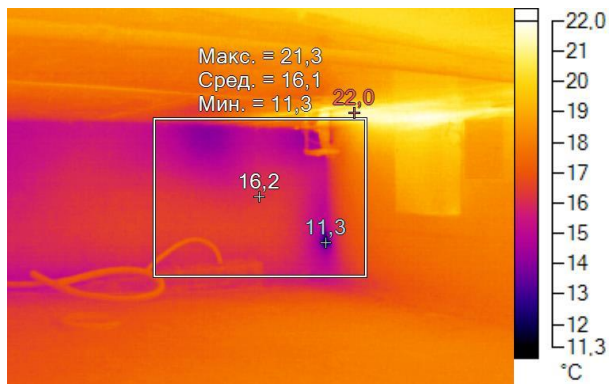
**Информация об изображении**

Средняя температура	17,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 12:18:12

**Маркеры основного изображения**

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,3°C	12,0°C	20,2°C	1,00	-10,0°C	1,28

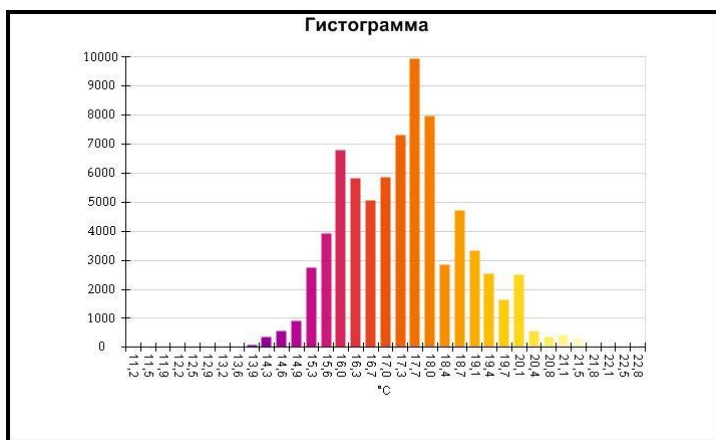
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,0°C	1,00	-10,0°C



IR002980.IS2  
18.01.2017 12:19:06



Изображение в видимом свете



График

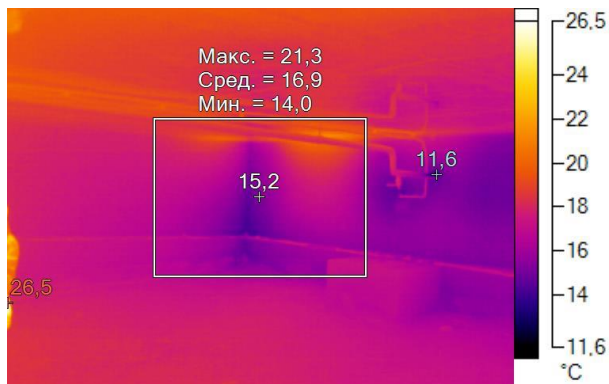
### Информация об изображении

Средняя температура	17,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 12:19:06

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,1°C	11,3°C	21,3°C	1,00	-10,0°C	1,01

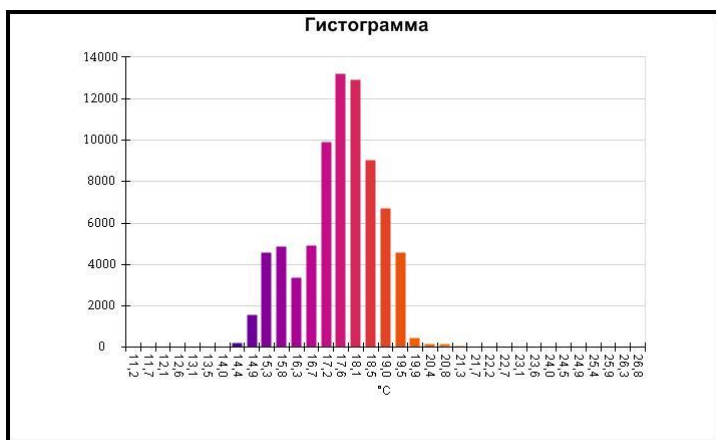
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,3°C	1,00	-10,0°C



**IR002981.IS2**  
18.01.2017 12:19:45



**Изображение в видимом свете**



**График**

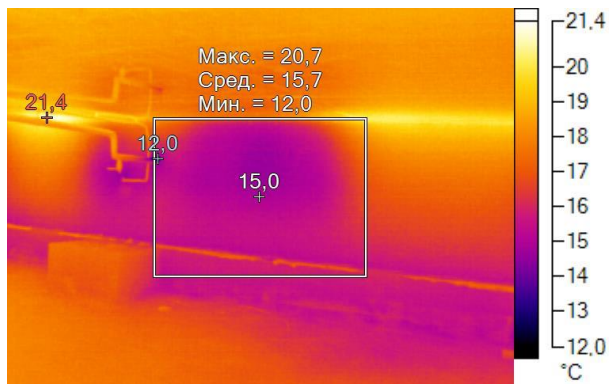
**Информация об изображении**

Средняя температура	17,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 12:19:45

**Маркеры основного изображения**

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,9°C	14,0°C	21,3°C	1,00	-10,0°C	1,27

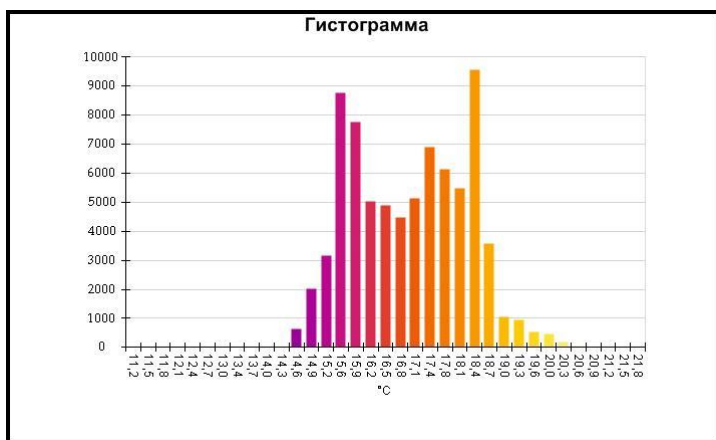
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,6°C	1,00	-10,0°C



**IR002982.IS2**  
18.01.2017 12:19:54



**Изображение в видимом свете**



**График**

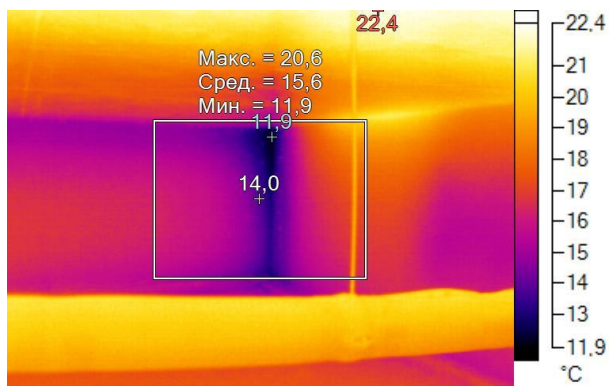
**Информация об изображении**

Средняя температура	17,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 12:19:54

**Маркеры основного изображения**

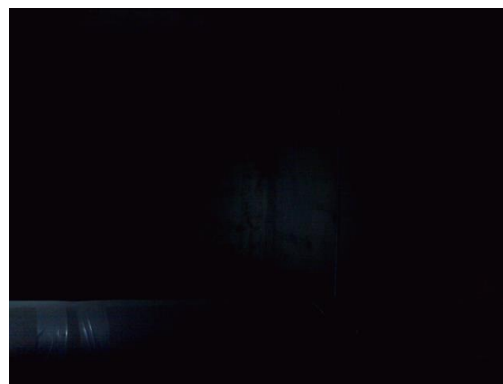
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,7°C	12,0°C	20,7°C	1,00	-10,0°C	0,73

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,0°C	1,00	-10,0°C

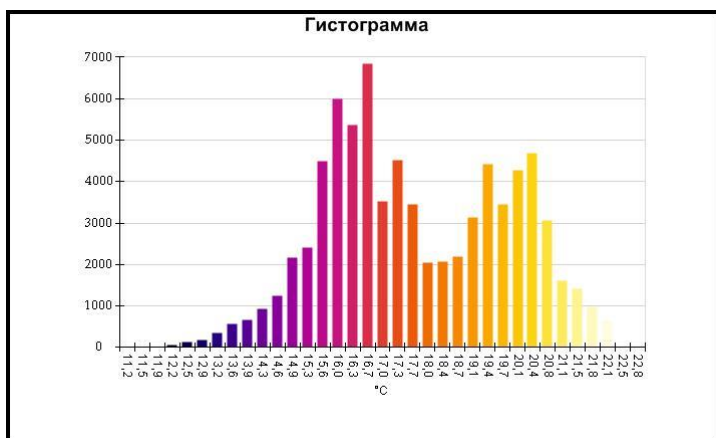


IR002983.IS2

18.01.2017 12:22:10



Изображение в видимом свете



График

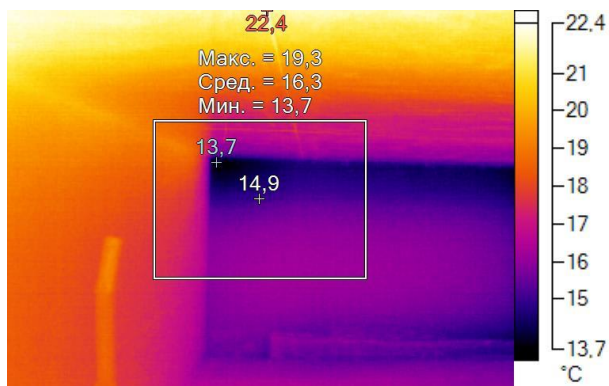
### Информация об изображении

Средняя температура	17,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 12:22:10

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,6°C	11,9°C	20,6°C	1,00	-10,0°C	1,46

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,9°C	1,00	-10,0°C

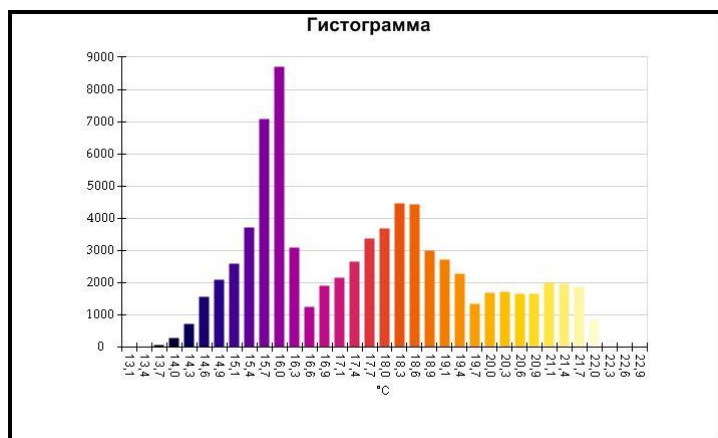


IR002984.IS2

18.01.2017 12:22:55



Изображение в видимом свете



График

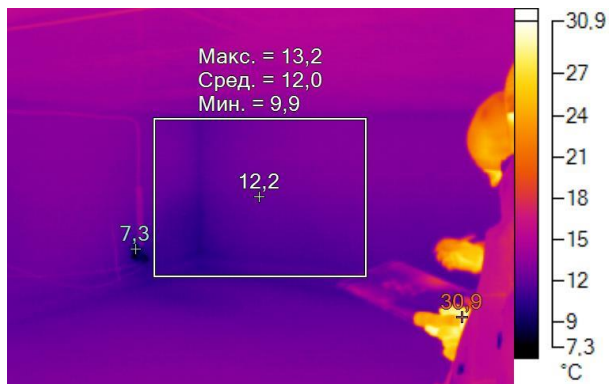
### Информация об изображении

Средняя температура	17,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 12:22:55

### Маркеры основного изображения

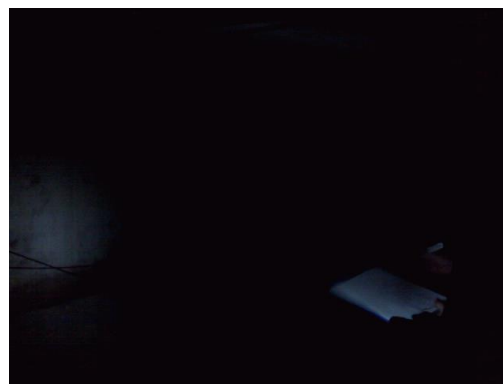
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,3°C	13,7°C	19,3°C	1,00	-10,0°C	1,20

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,7°C	1,00	-10,0°C

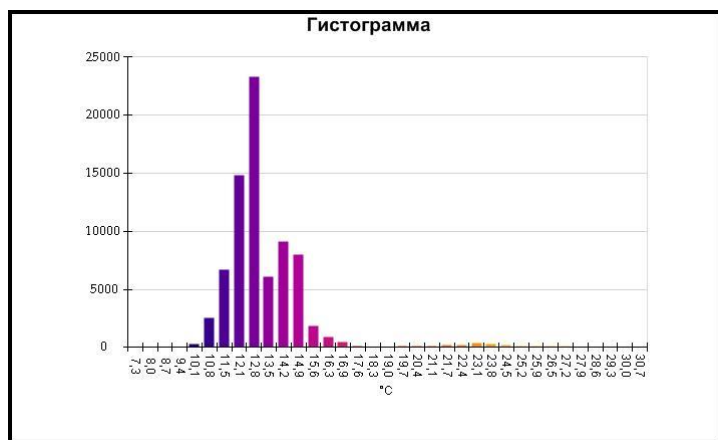


IR002986.IS2

18.01.2017 12:35:47



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

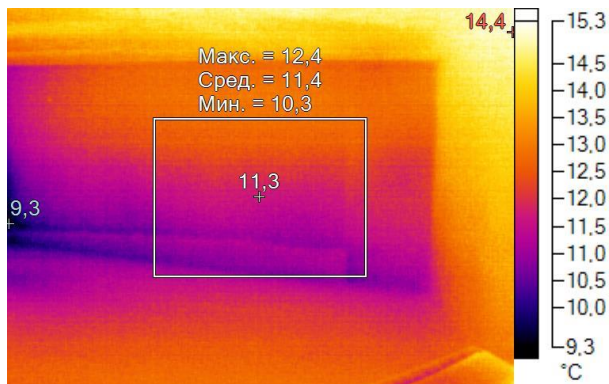
Средняя температура	13,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 12:35:47

### Маркеры основного изображения

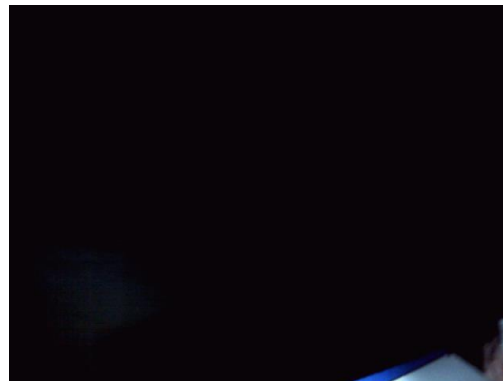
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,0°C	9,9°C	13,2°C	1,00	-10,0°C	0,72

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,3°C	1,00	-10,0°C

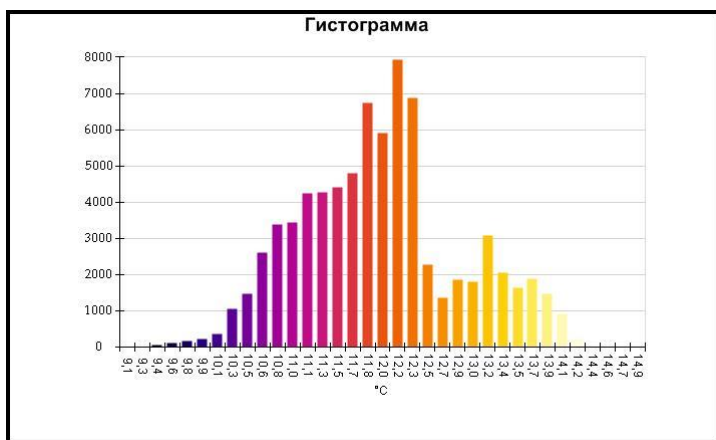




IR002987.IS2  
18.01.2017 12:36:23



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

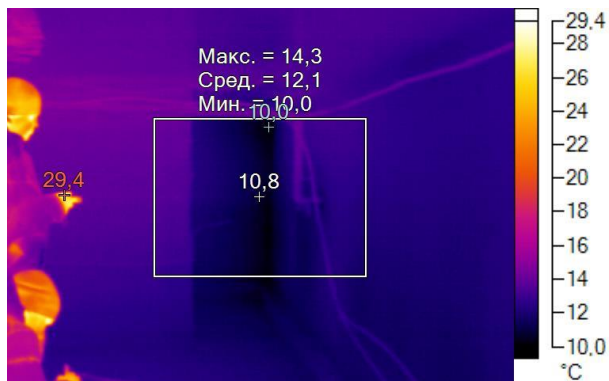
Средняя температура	12,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 12:36:23

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	11,4°C	10,3°C	12,4°C	1,00	-10,0°C	0,54

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	14,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,3°C	1,00	-10,0°C



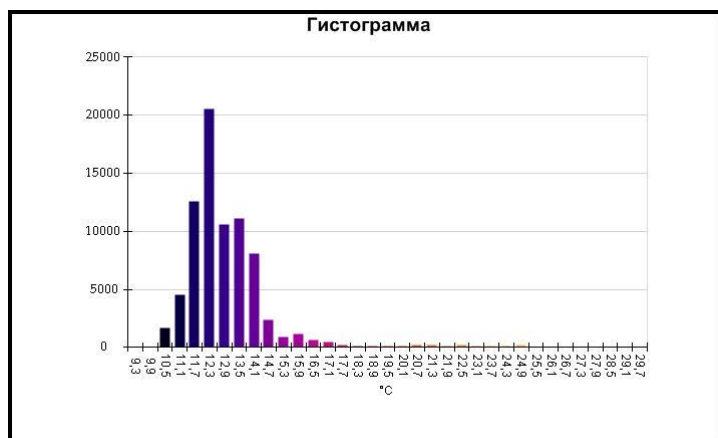


IR002988.IS2

18.01.2017 12:36:55



Изображение в видимом свете



График

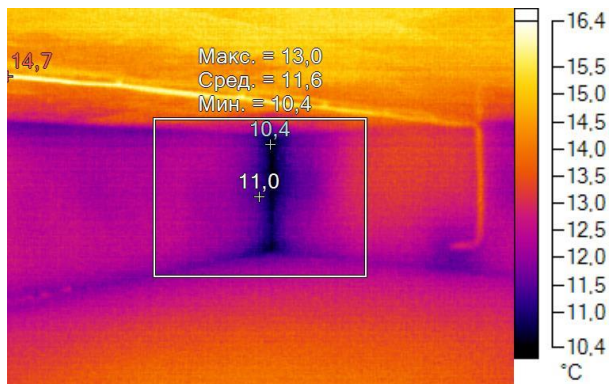
### Информация об изображении

Средняя температура	13,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 12:36:55

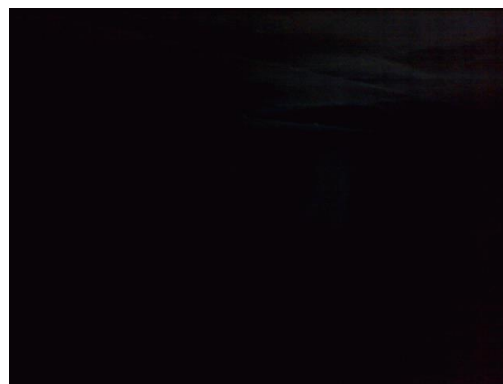
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,1°C	10,0°C	14,3°C	1,00	-10,0°C	0,98

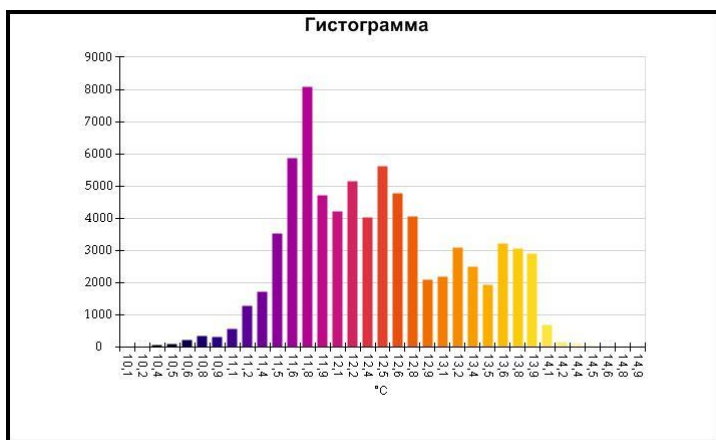
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,0°C	1,00	-10,0°C



**IR002989.IS2**  
18.01.2017 12:38:04



**Изображение в видимом свете**



**График**

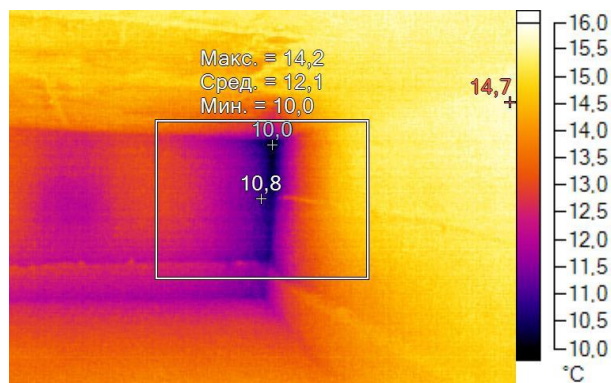
**Информация об изображении**

Средняя температура	12,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 12:38:04

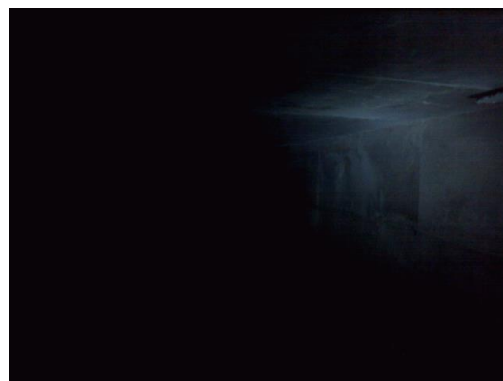
**Маркеры основного изображения**

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	11,6°C	10,4°C	13,0°C	1,00	-10,0°C	0,42

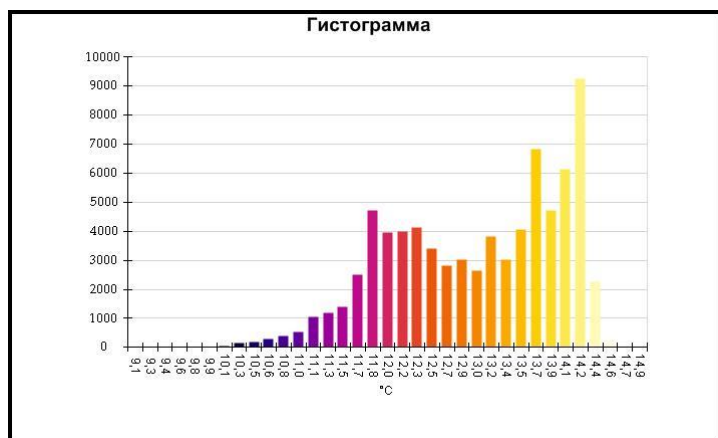
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	14,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,4°C	1,00	-10,0°C



**IR002990.IS2**  
18.01.2017 12:38:26



**Изображение в видимом свете**



**График**

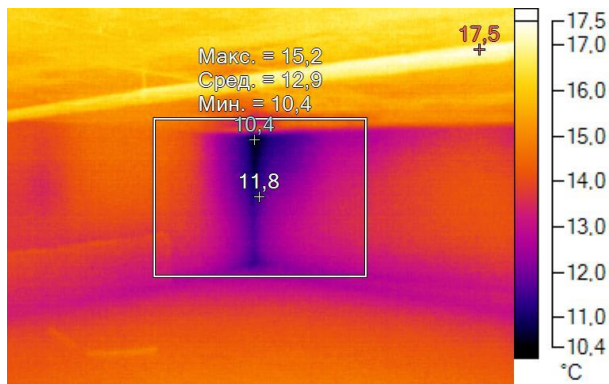
### Информация об изображении

Средняя температура	13,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 12:38:26

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,1°C	10,0°C	14,2°C	1,00	-10,0°C	0,93

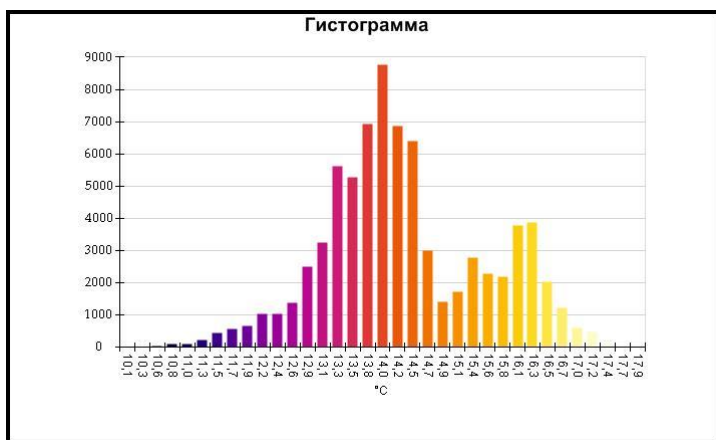
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	14,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,0°C	1,00	-10,0°C



IR002991.IS2  
18.01.2017 12:39:31



Изображение в видимом свете



График

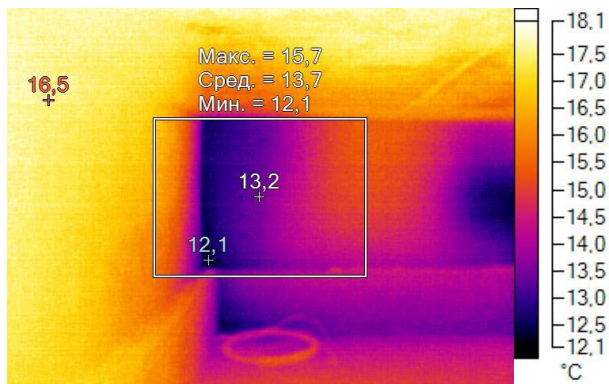
### Информация об изображении

Средняя температура	14,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 12:39:31

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,9°C	10,4°C	15,2°C	1,00	-10,0°C	0,87

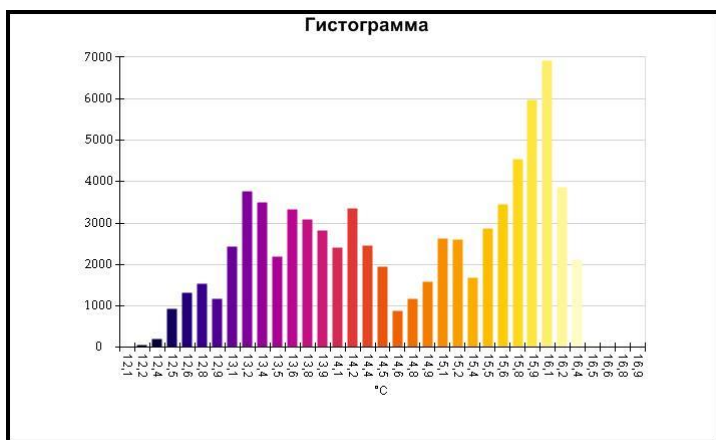
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,4°C	1,00	-10,0°C



**IR002992.IS2**  
18.01.2017 12:39:48



**Изображение в видимом свете**



**График**

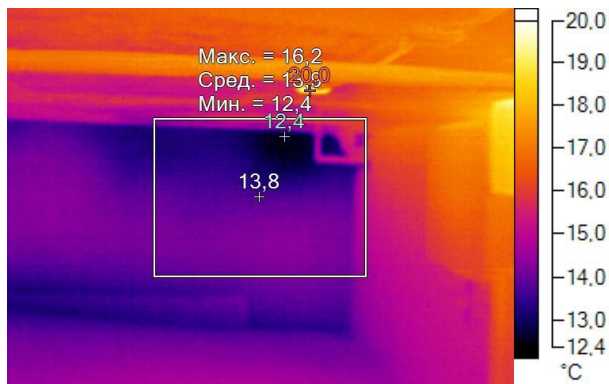
**Информация об изображении**

Средняя температура	14,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 12:39:48

**Маркеры основного изображения**

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,7°C	12,1°C	15,7°C	1,00	-10,0°C	0,76

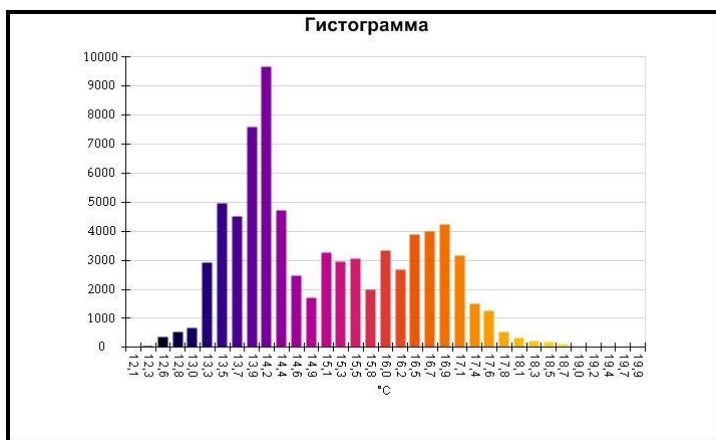
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	16,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,1°C	1,00	-10,0°C



IR002993.IS2  
18.01.2017 12:40:05



Изображение в видимом свете



График

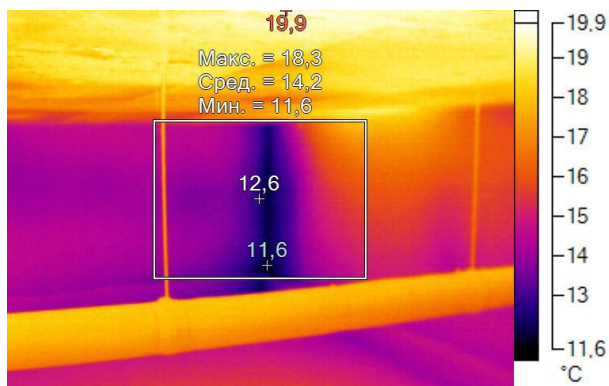
### Информация об изображении

Средняя температура	15,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 12:40:05

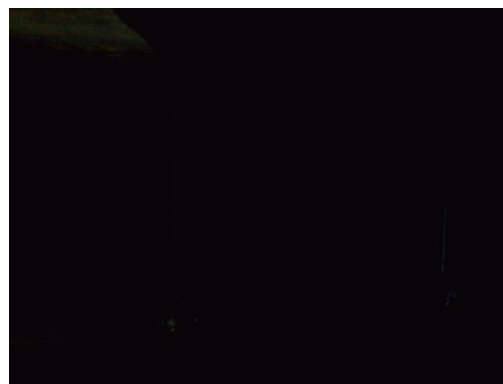
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,9°C	12,4°C	16,2°C	1,00	-10,0°C	0,66

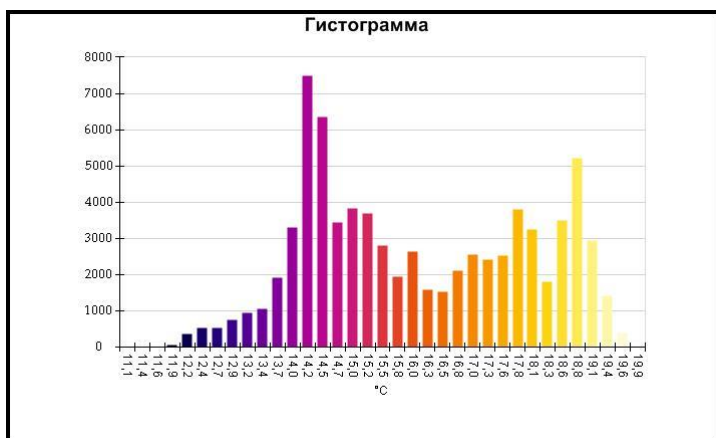
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,4°C	1,00	-10,0°C



IR002994.IS2  
18.01.2017 12:40:37



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	16,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 12:40:37

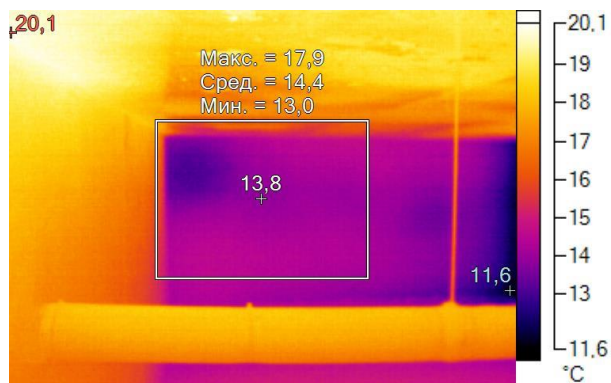
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,2°C	11,6°C	18,3°C	1,00	-10,0°C	1,23

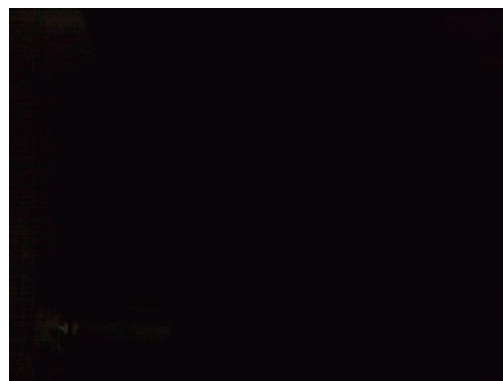
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,6°C	1,00	-10,0°C



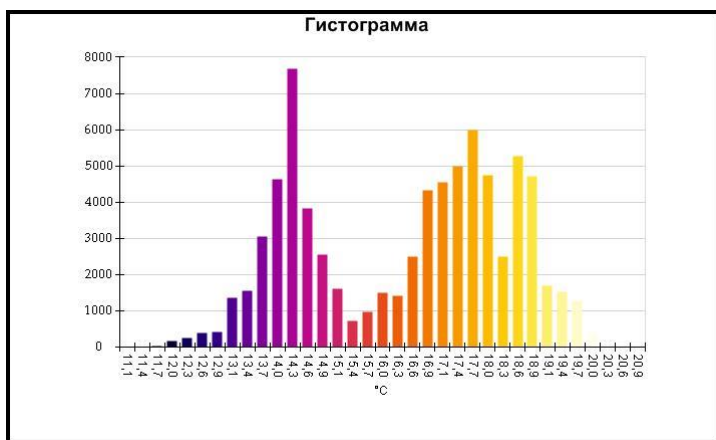
**Дом №13**



**IR002995.IS2**  
 18.01.2017 12:40:46



**Изображение в видимом свете**



**График**

**Информация об изображении**

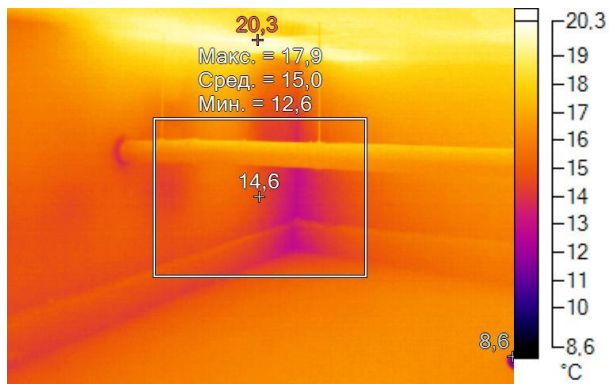
Средняя температура	16,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 12:40:46

**Маркеры основного изображения**

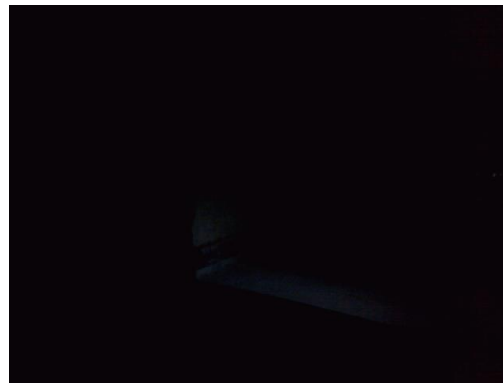
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,4°C	13,0°C	17,9°C	1,00	-10,0°C	0,72

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,6°C	1,00	-10,0°C

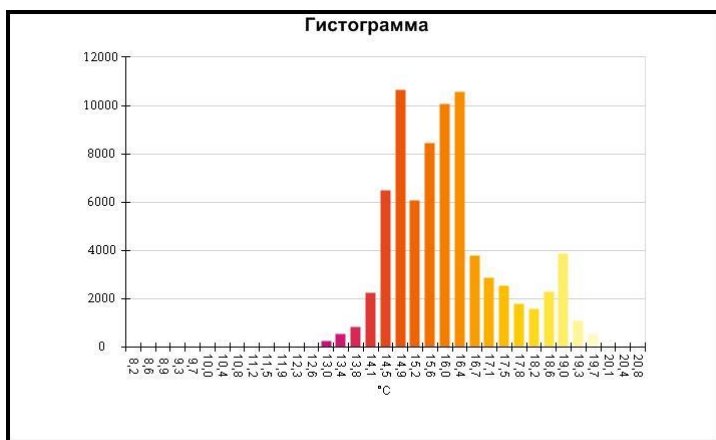




IR002996.IS2  
18.01.2017 12:41:04



Изображение в видимом свете



График

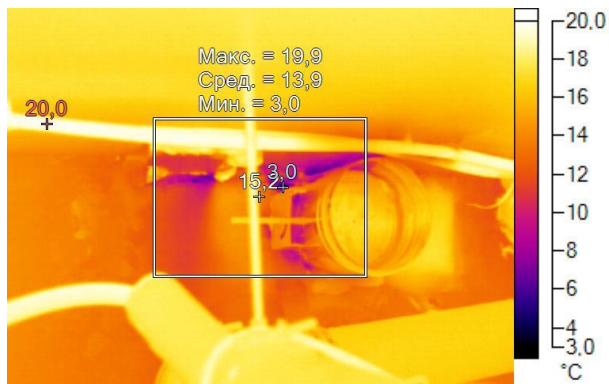
### Информация об изображении

Средняя температура	16,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 12:41:04

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,0°C	12,6°C	17,9°C	1,00	-10,0°C	0,99

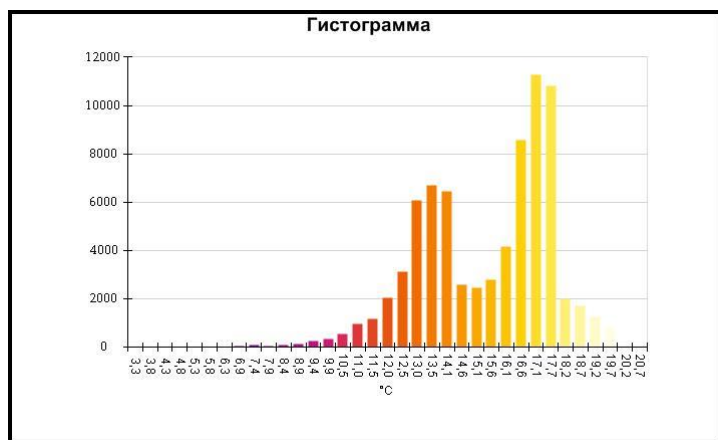
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,6°C	1,00	-10,0°C



**IR002998.IS2**  
18.01.2017 12:47:58



**Изображение в видимом свете**



**График**

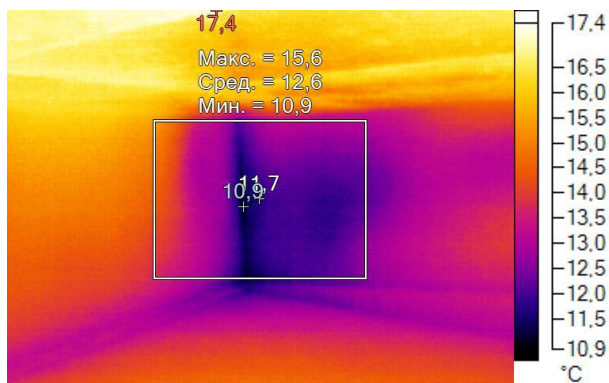
**Информация об изображении**

Средняя температура	15,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 12:47:58

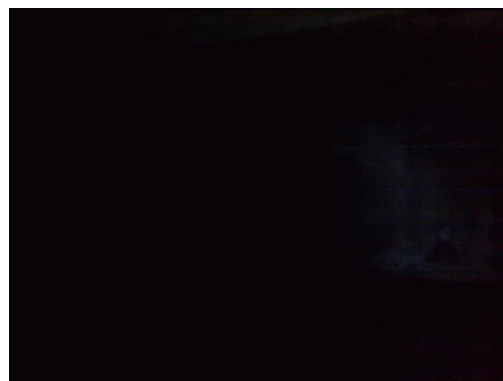
**Маркеры основного изображения**

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,9°C	3,0°C	19,9°C	1,00	-10,0°C	2,89

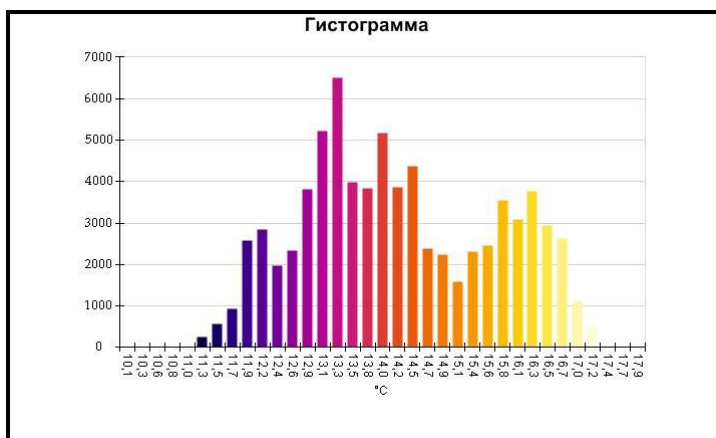
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,0°C	1,00	-10,0°C



**IR002999.IS2**  
18.01.2017 12:48:53



**Изображение в видимом свете**



**График**

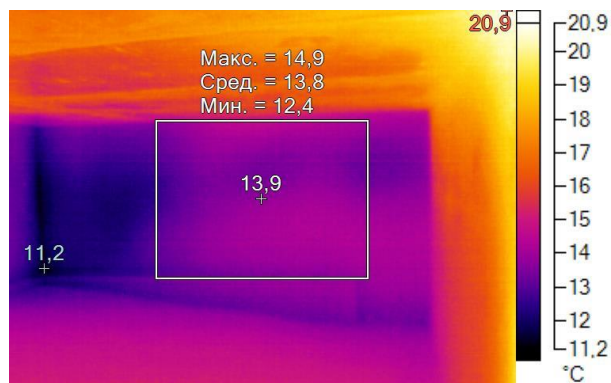
### Информация об изображении

Средняя температура	14,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 12:48:53

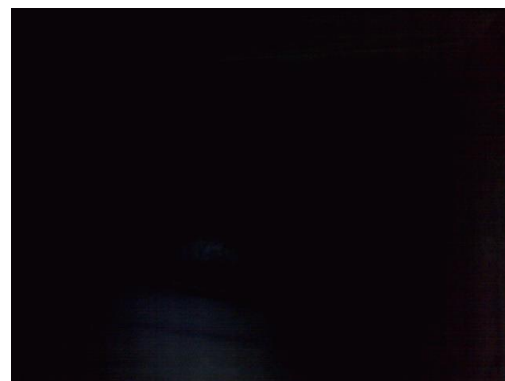
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,6°C	10,9°C	15,6°C	1,00	-10,0°C	0,83

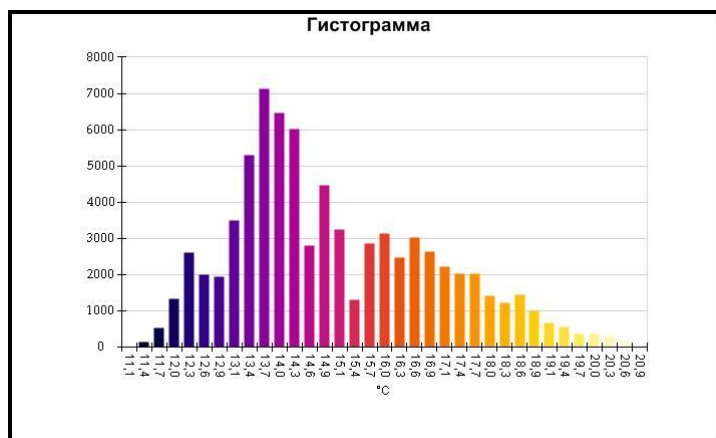
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,9°C	1,00	-10,0°C



**IR003000.IS2**  
18.01.2017 12:49:15



**Изображение в видимом свете**



**График**

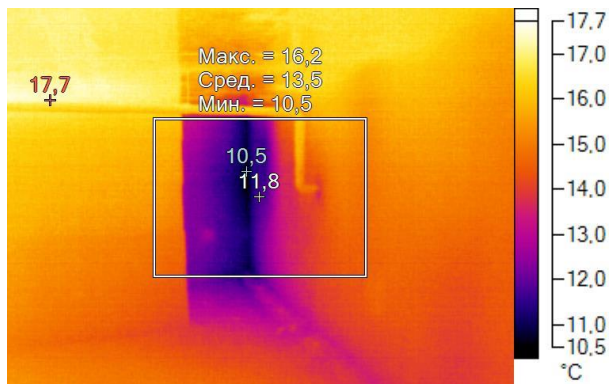
**Информация об изображении**

Средняя температура	15,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 12:49:15

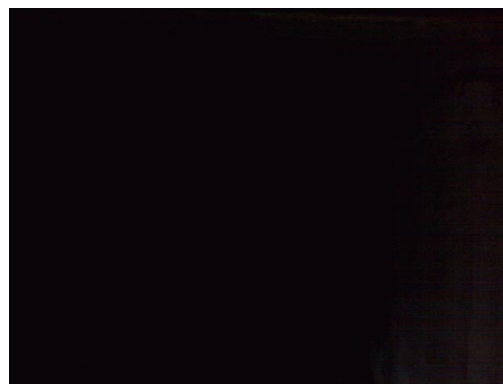
**Маркеры основного изображения**

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,8°C	12,4°C	14,9°C	1,00	-10,0°C	0,39

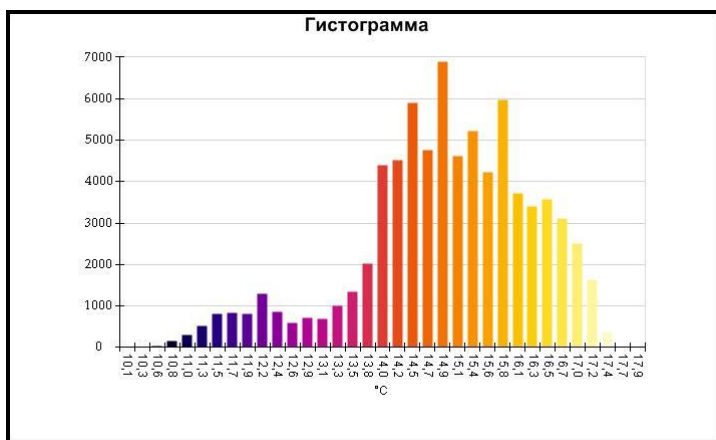
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,2°C	1,00	-10,0°C



IR003001.IS2  
18.01.2017 12:49:35



Изображение в видимом свете



График

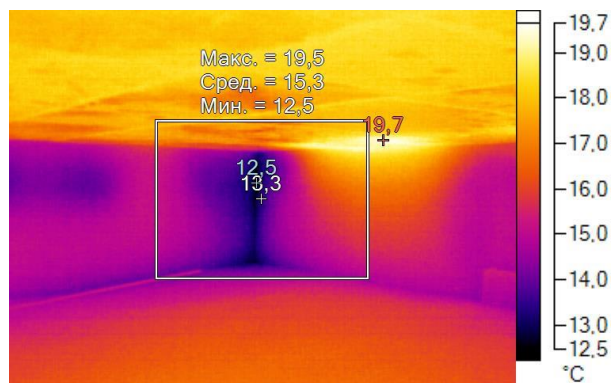
### Информация об изображении

Средняя температура	15,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 12:49:35

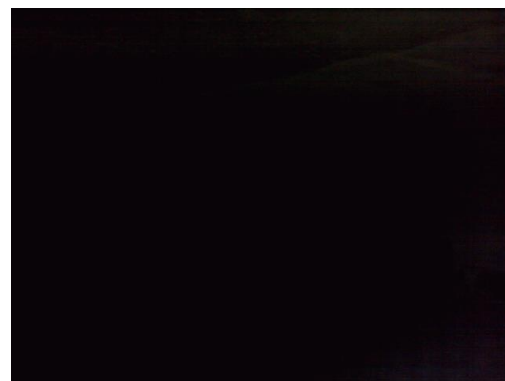
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,5°C	10,5°C	16,2°C	1,00	-10,0°C	1,52

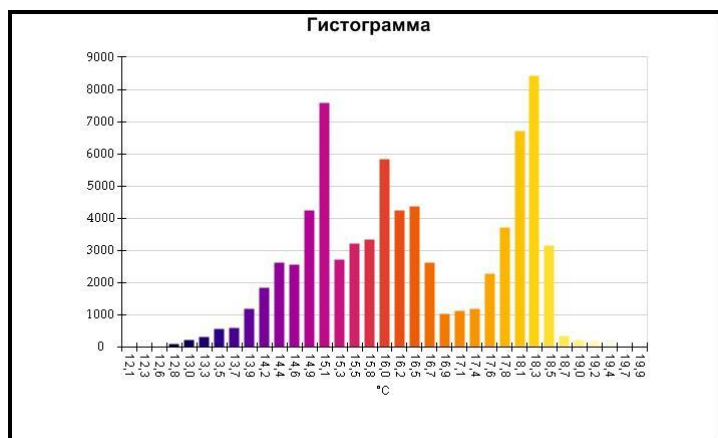
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,5°C	1,00	-10,0°C



IR003002.IS2  
18.01.2017 12:50:10



Изображение в видимом свете



График

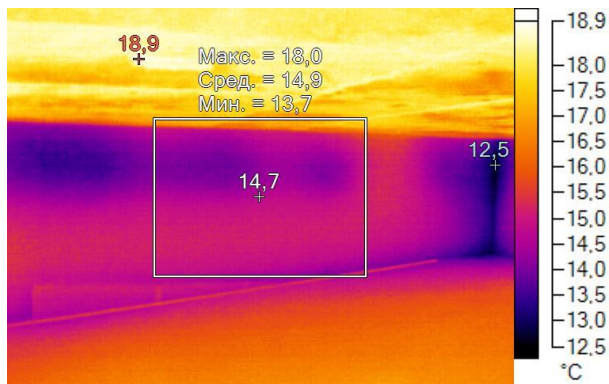
### Информация об изображении

Средняя температура	16,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 12:50:10

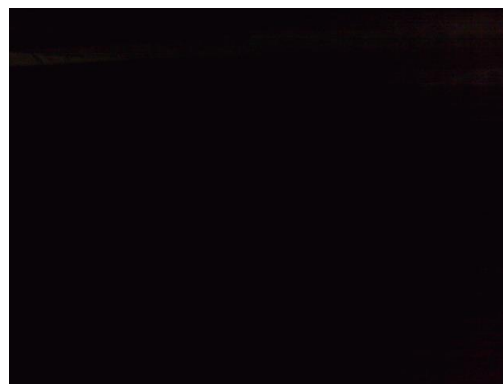
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,3°C	12,5°C	19,5°C	1,00	-10,0°C	1,50

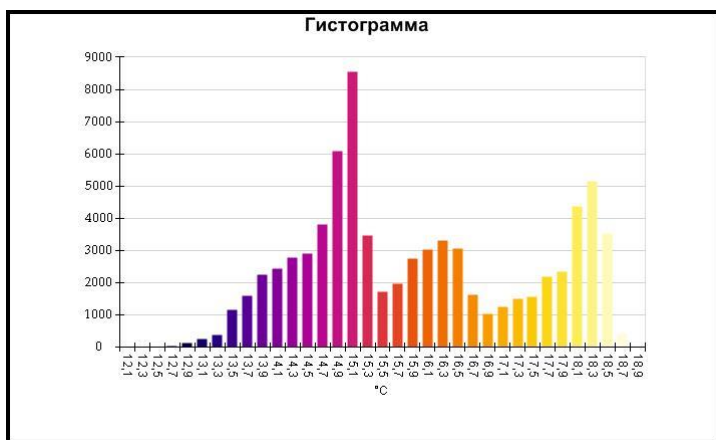
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,5°C	1,00	-10,0°C



**IR003003.IS2**  
18.01.2017 12:50:26



**Изображение в видимом свете**



**График**

**Информация об изображении**

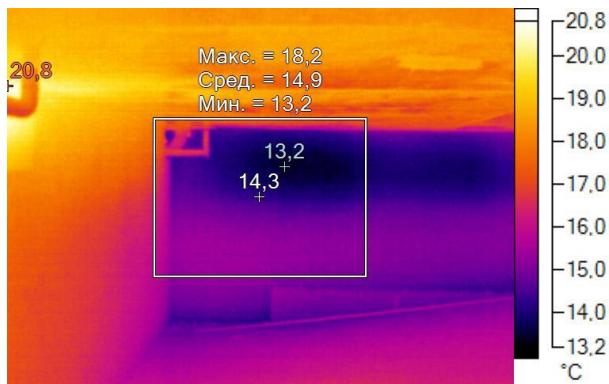
Средняя температура	16,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 12:50:26

**Маркеры основного изображения**

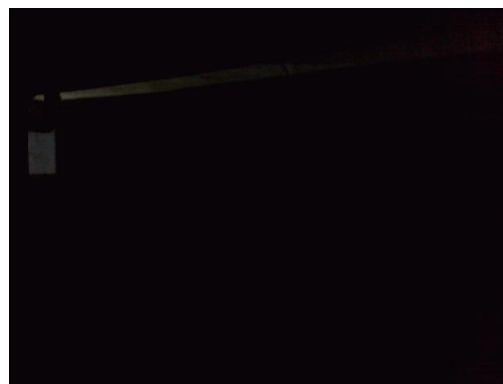
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,9°C	13,7°C	18,0°C	1,00	-10,0°C	0,68

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,5°C	1,00	-10,0°C

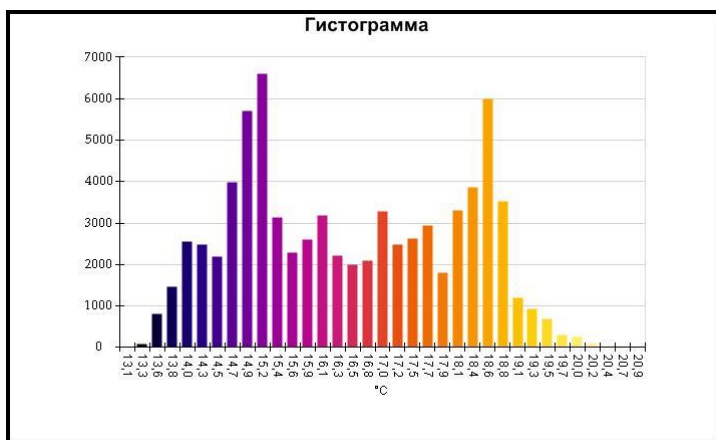




IR003004.IS2  
18.01.2017 12:50:37



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

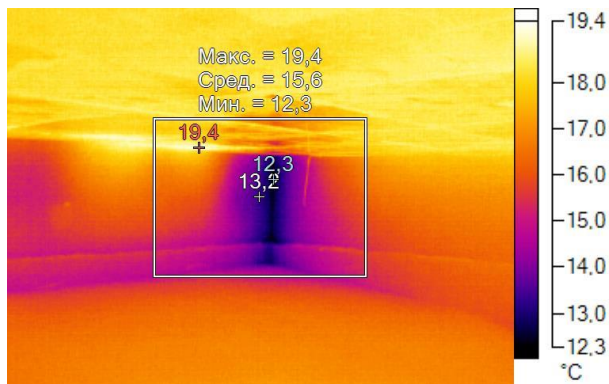
Средняя температура	16,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 12:50:37

### Маркеры основного изображения

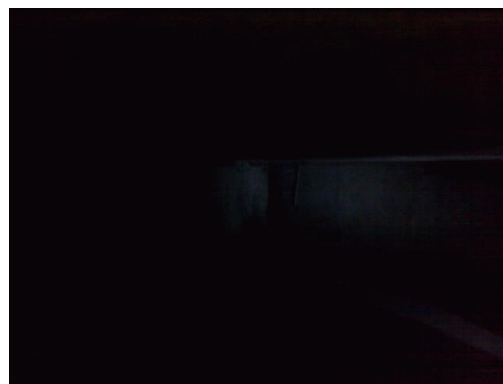
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,9°C	13,2°C	18,2°C	1,00	-10,0°C	0,93

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,2°C	1,00	-10,0°C

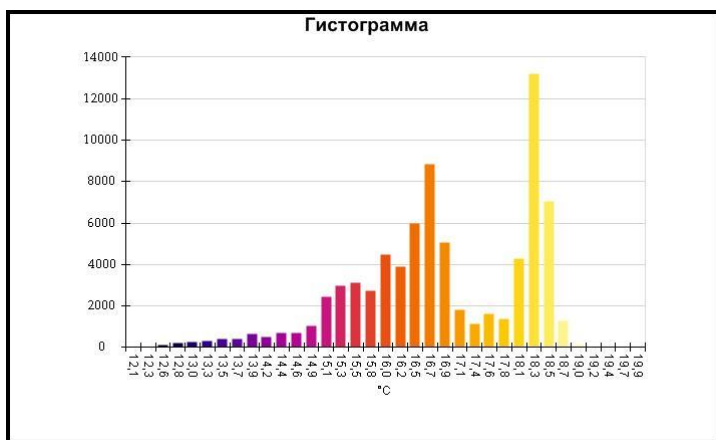




IR003005.IS2  
18.01.2017 12:50:51



Изображение в видимом свете



График

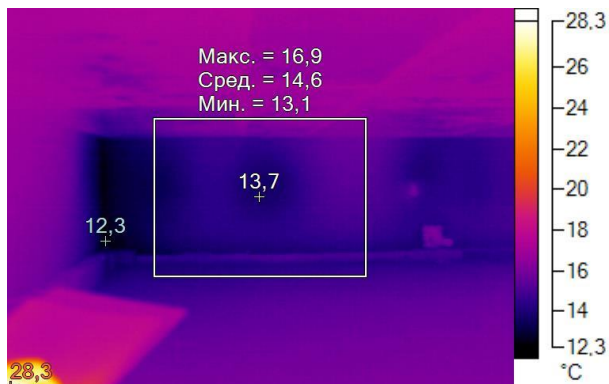
### Информация об изображении

Средняя температура	16,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 12:50:51

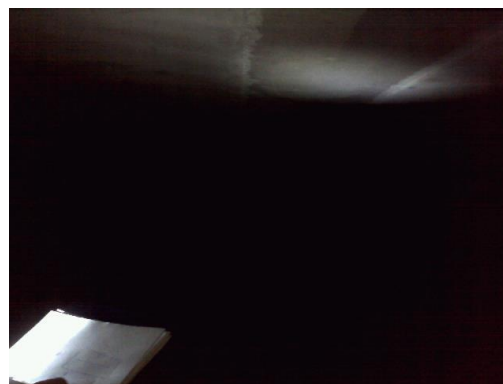
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,6°C	12,3°C	19,4°C	1,00	-10,0°C	1,54

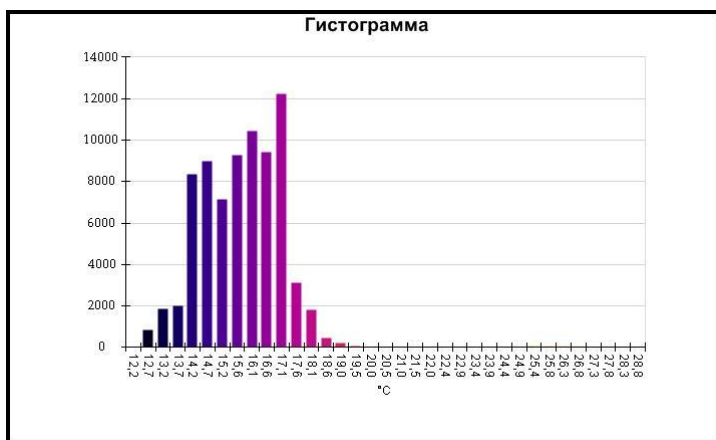
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,3°C	1,00	-10,0°C



IR003006.IS2  
18.01.2017 12:52:41



Изображение в видимом свете



График

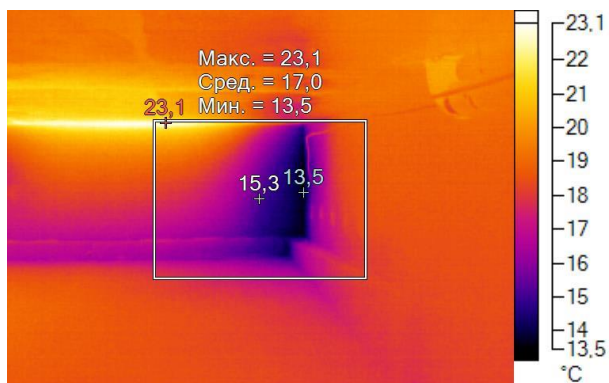
### Информация об изображении

Средняя температура	15,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 12:52:41

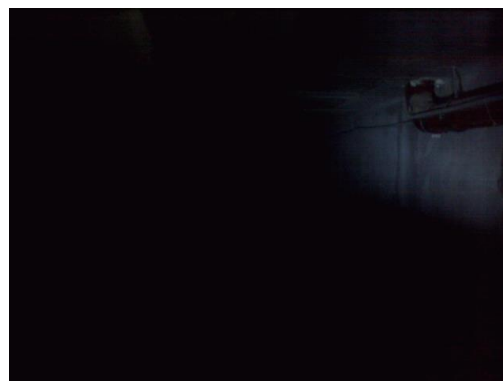
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,6°C	13,1°C	16,9°C	1,00	-10,0°C	0,70

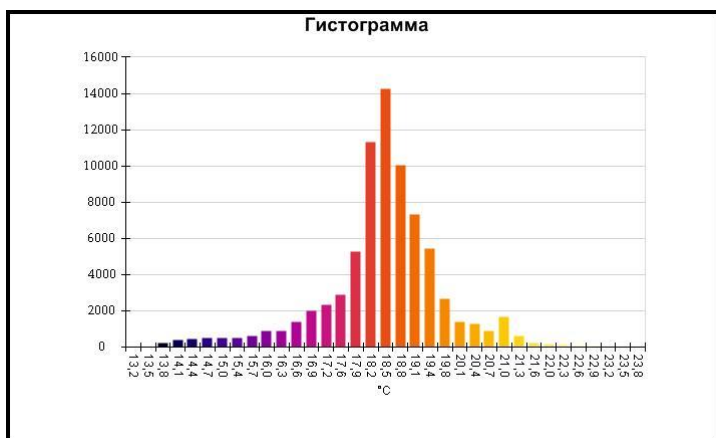
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,3°C	1,00	-10,0°C



**IR003007.IS2**  
18.01.2017 12:53:42



**Изображение в видимом свете**



**График**

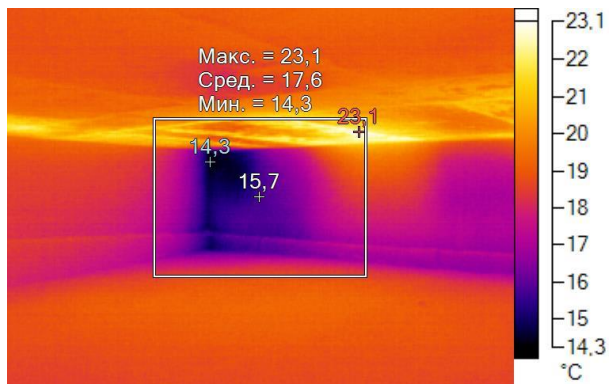
### Информация об изображении

Средняя температура	18,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 12:53:42

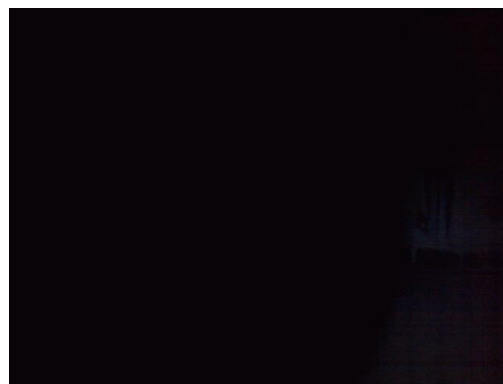
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,0°C	13,5°C	23,1°C	1,00	-10,0°C	1,70

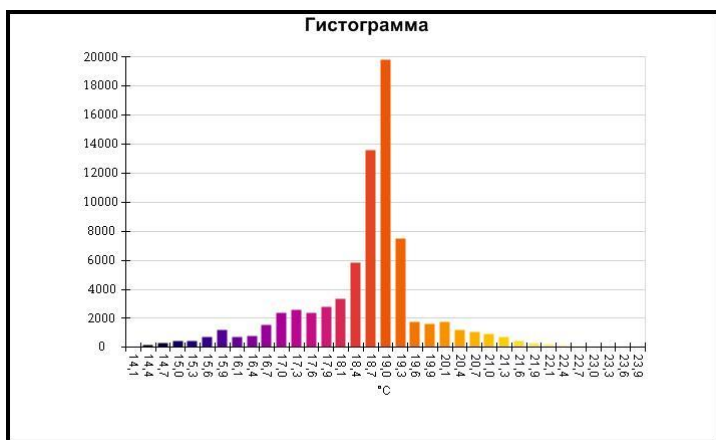
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,5°C	1,00	-10,0°C



**IR003008.IS2**  
18.01.2017 12:53:55



**Изображение в видимом свете**



**График**

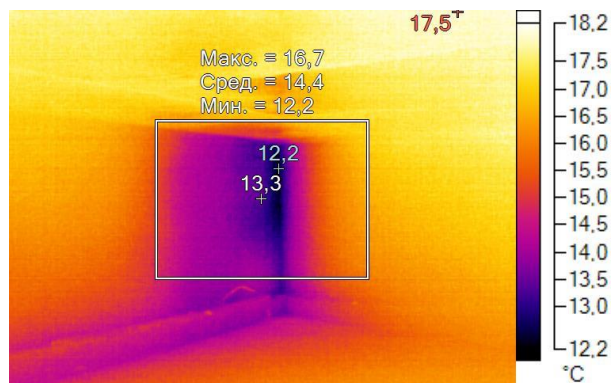
**Информация об изображении**

Средняя температура	18,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 12:53:55

**Маркеры основного изображения**

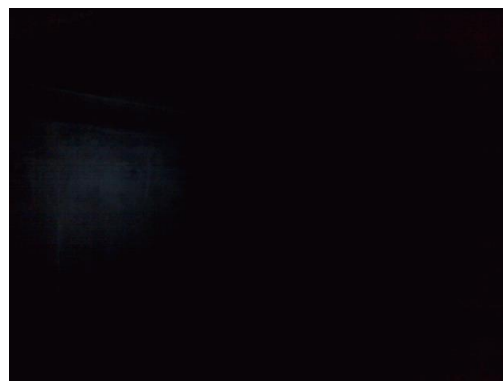
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,6°C	14,3°C	23,1°C	1,00	-10,0°C	1,93

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,3°C	1,00	-10,0°C

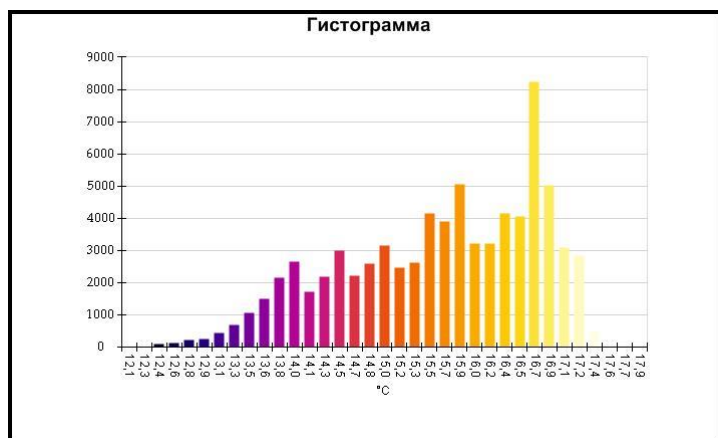


IR003009.IS2

18.01.2017 12:54:18



Изображение в видимом свете



График

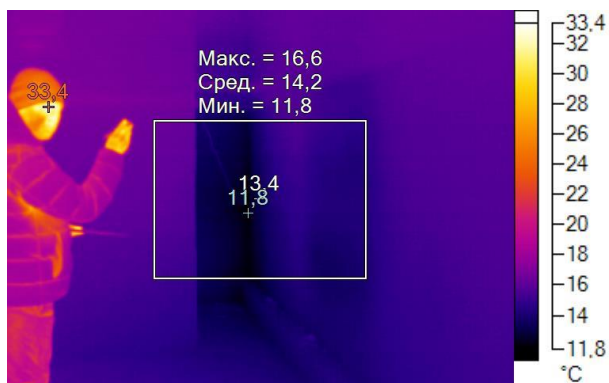
### Информация об изображении

Средняя температура	15,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 12:54:18

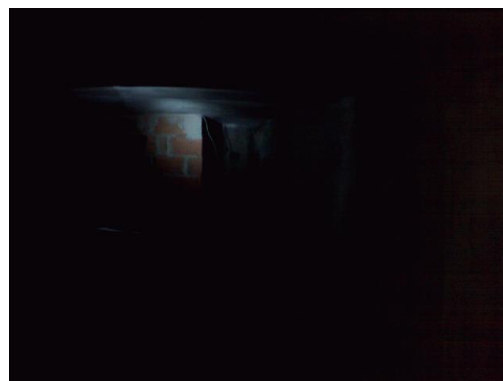
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,4°C	12,2°C	16,7°C	1,00	-10,0°C	0,99

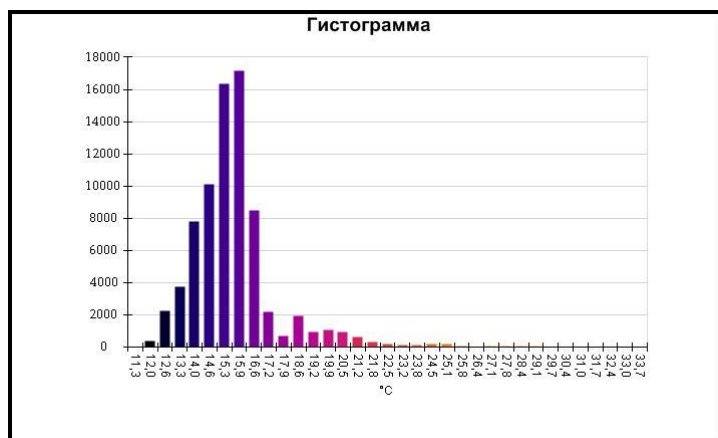
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,2°C	1,00	-10,0°C



IR003010.IS2  
18.01.2017 12:54:55



Изображение в видимом свете



График

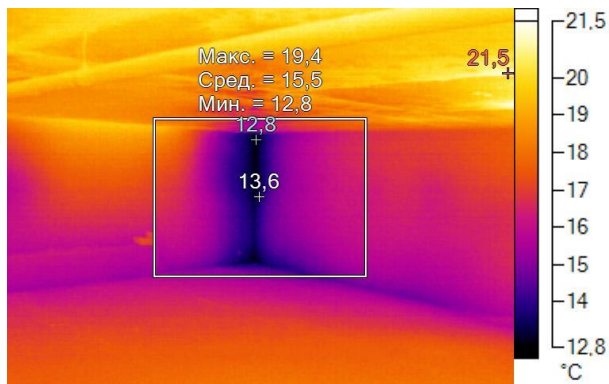
### Информация об изображении

Средняя температура	15,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 12:54:55

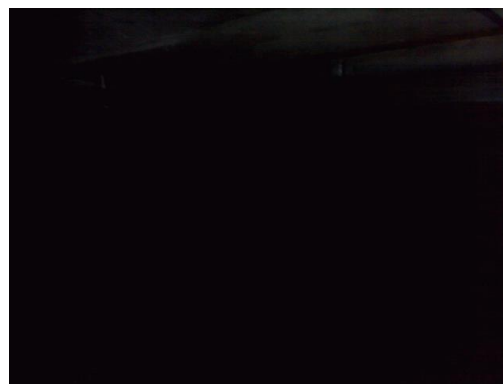
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,2°C	11,8°C	16,6°C	1,00	-10,0°C	1,12

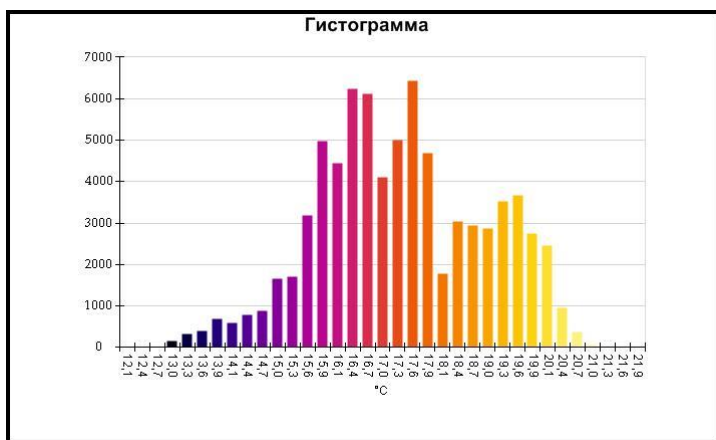
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	33,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,8°C	1,00	-10,0°C



IR003011.IS2  
18.01.2017 12:55:22



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

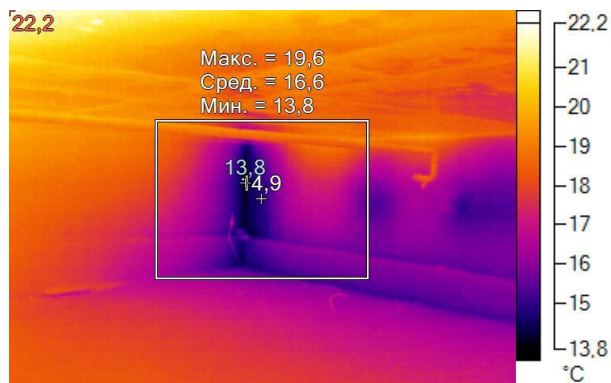
Средняя температура	17,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 12:55:22

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,5°C	12,8°C	19,4°C	1,00	-10,0°C	1,18

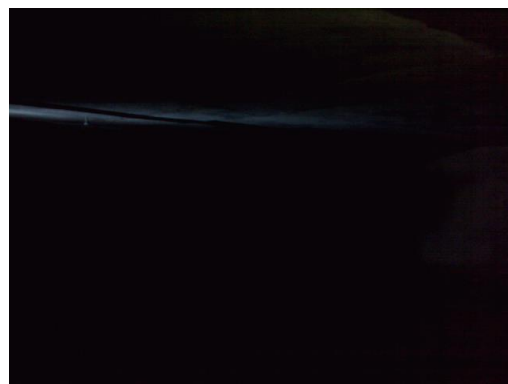
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,8°C	1,00	-10,0°C

## Дом №15

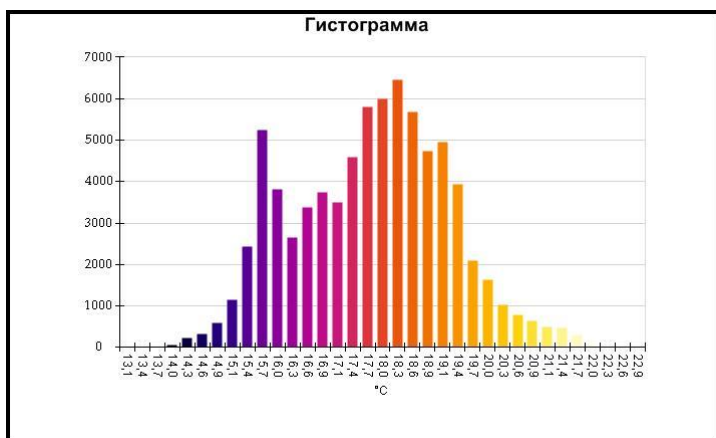


IR003012.IS2

18.01.2017 12:55:48



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

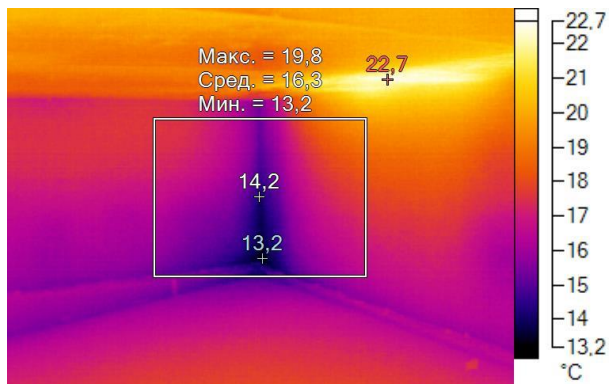
Средняя температура	17,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 12:55:48

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,6°C	13,8°C	19,6°C	1,00	-10,0°C	1,24

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,8°C	1,00	-10,0°C

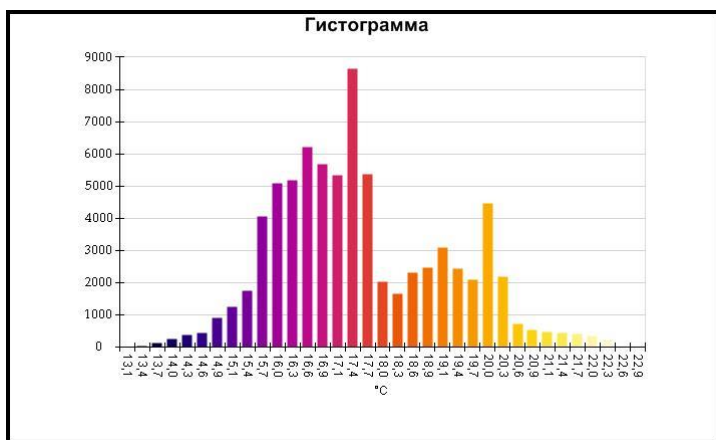




IR003013.IS2  
18.01.2017 12:56:35



Изображение в видимом свете



График

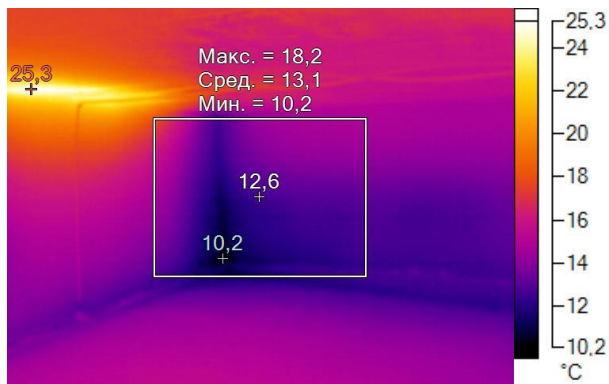
### Информация об изображении

Средняя температура	17,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 12:56:35

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,3°C	13,2°C	19,8°C	1,00	-10,0°C	1,21

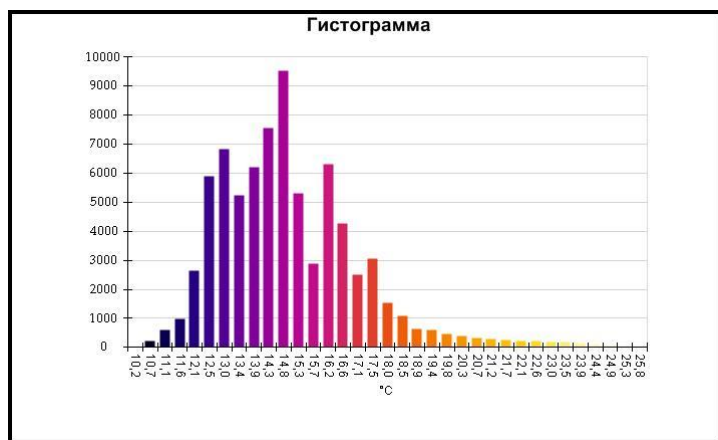
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,2°C	1,00	-10,0°C



IR003015.IS2  
18.01.2017 13:02:38



Изображение в видимом свете



График

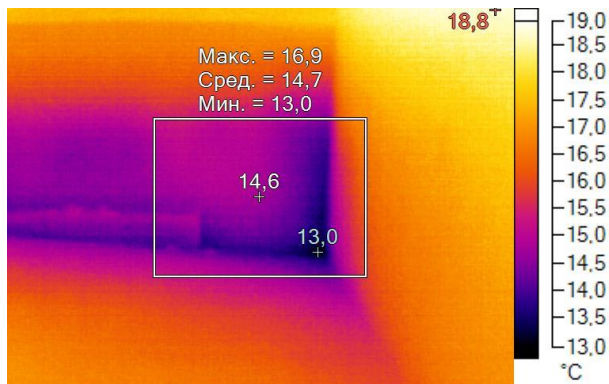
### Информация об изображении

Средняя температура	15,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 13:02:38

### Маркеры основного изображения

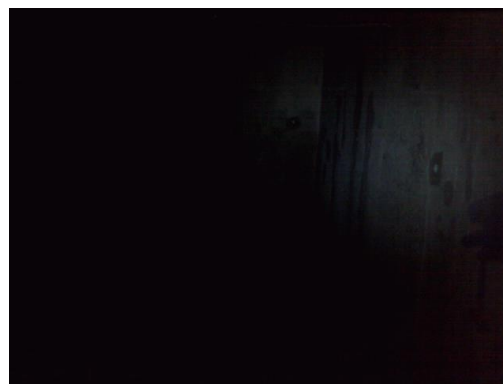
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,1°C	10,2°C	18,2°C	1,00	-10,0°C	1,20

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,2°C	1,00	-10,0°C

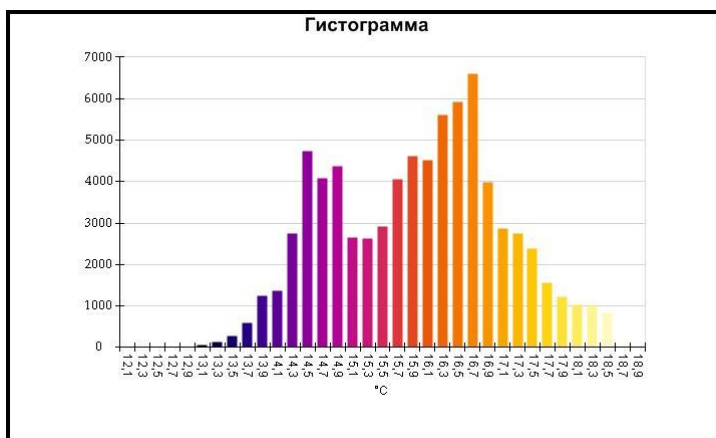


IR003016.IS2

18.01.2017 13:05:33



Изображение в видимом свете



График

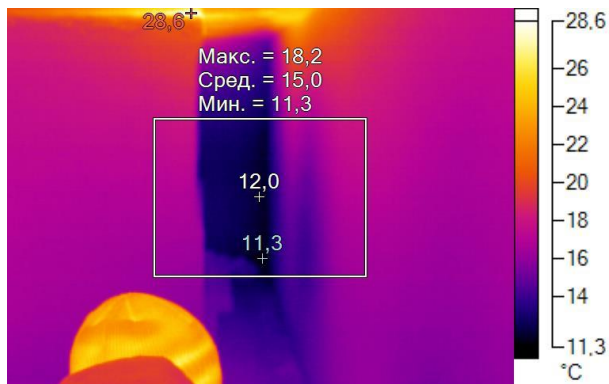
### Информация об изображении

Средняя температура	16,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 13:05:33

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,7°C	13,0°C	16,9°C	1,00	-10,0°C	0,63

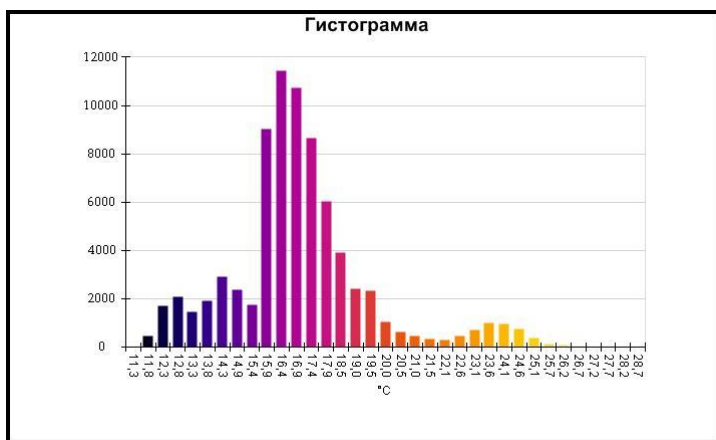
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,0°C	1,00	-10,0°C



IR003017.IS2  
 18.01.2017 13:05:47



Изображение в видимом свете



График

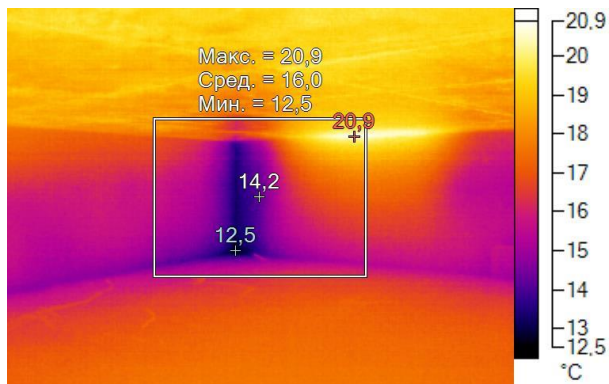
### Информация об изображении

Средняя температура	17,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 13:05:47

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,0°C	11,3°C	18,2°C	1,00	-10,0°C	1,95

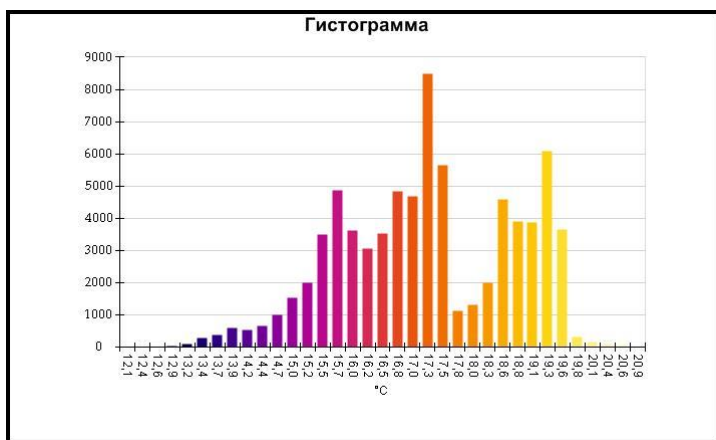
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,3°C	1,00	-10,0°C



**IR003018.IS2**  
18.01.2017 13:06:32



**Изображение в видимом свете**



**График**

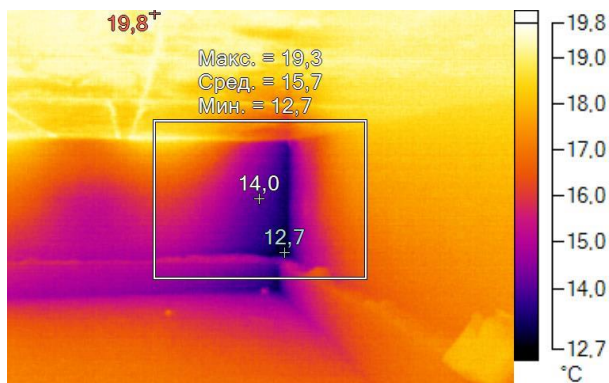
### Информация об изображении

Средняя температура	17,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 13:06:32

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,0°C	12,5°C	20,9°C	1,00	-10,0°C	1,59

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,5°C	1,00	-10,0°C

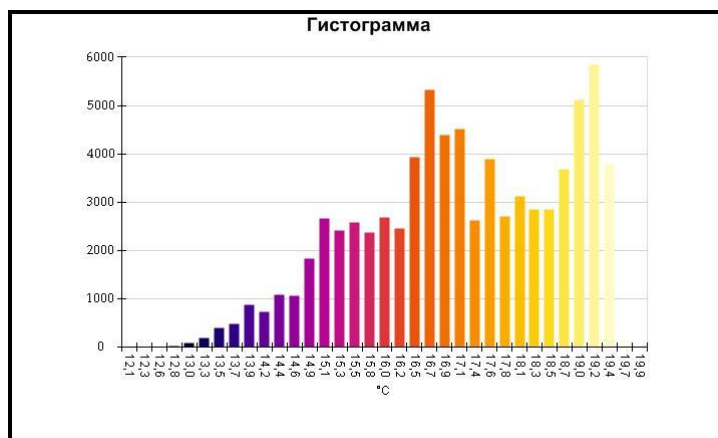


IR003019.IS2

18.01.2017 13:06:42



Изображение в видимом свете



График

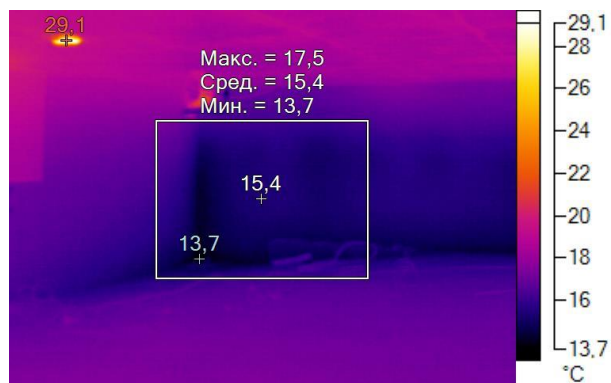
### Информация об изображении

Средняя температура	17,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 13:06:42

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,7°C	12,7°C	19,3°C	1,00	-10,0°C	1,40

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,7°C	1,00	-10,0°C

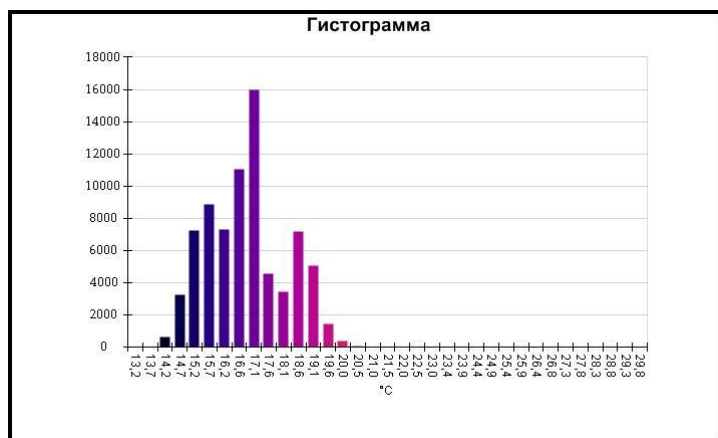


IR003020.IS2

18.01.2017 13:07:44



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

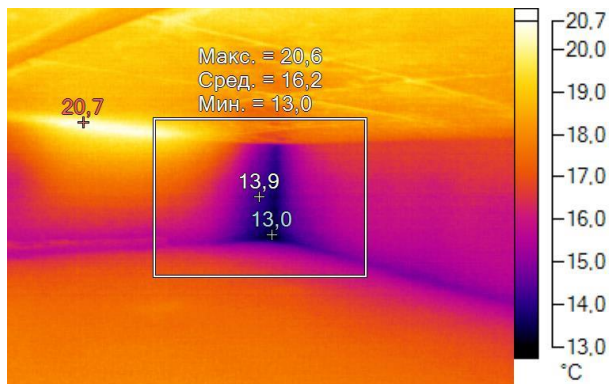
Средняя температура	16,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 13:07:44

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,4°C	13,7°C	17,5°C	1,00	-10,0°C	0,58

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,7°C	1,00	-10,0°C

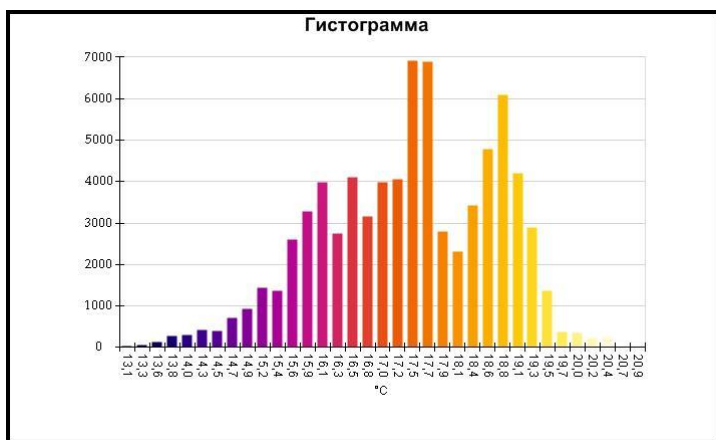




IR003021.IS2  
18.01.2017 13:10:35



Изображение в видимом свете



График

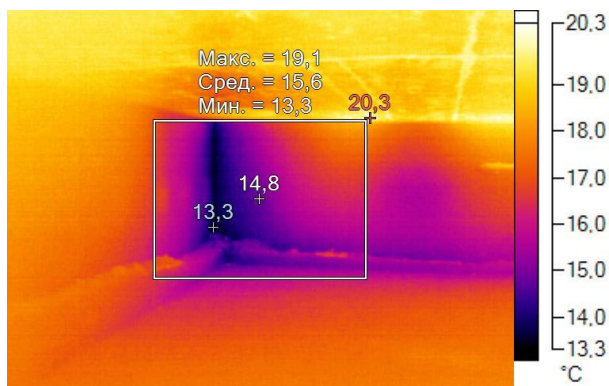
### Информация об изображении

Средняя температура	17,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 13:10:35

### Маркеры основного изображения

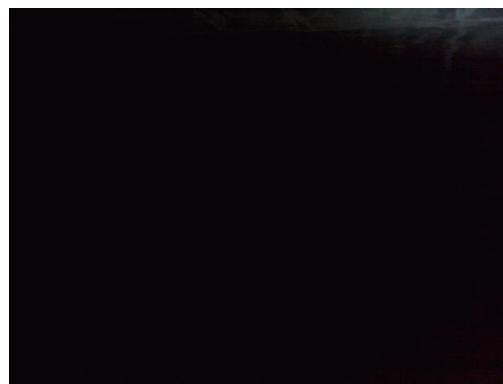
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,2°C	13,0°C	20,6°C	1,00	-10,0°C	1,38

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

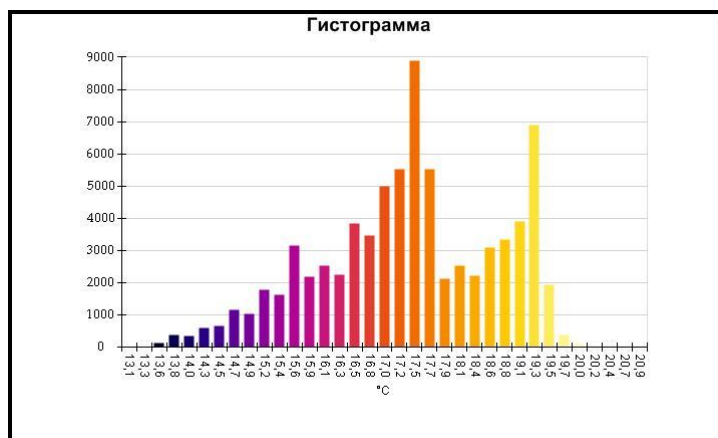


IR003022.IS2

18.01.2017 13:10:50



Изображение в видимом свете



График

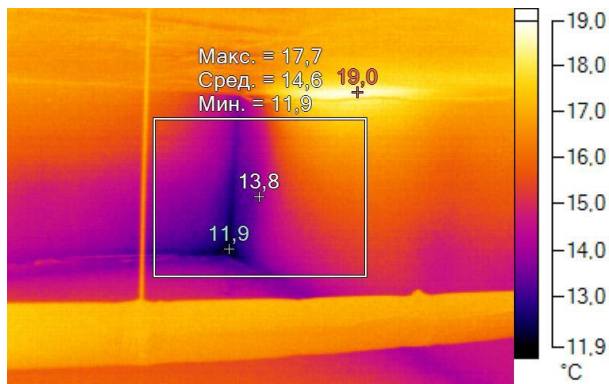
### Информация об изображении

Средняя температура	17,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 13:10:50

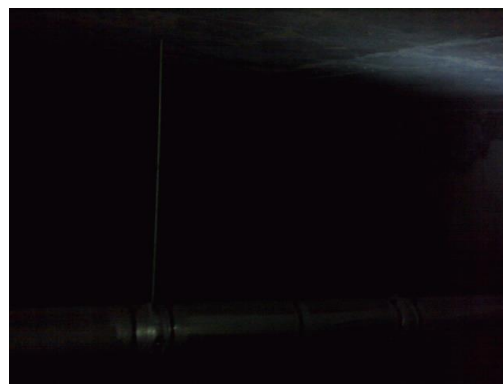
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,6°C	13,3°C	19,1°C	1,00	-10,0°C	1,00

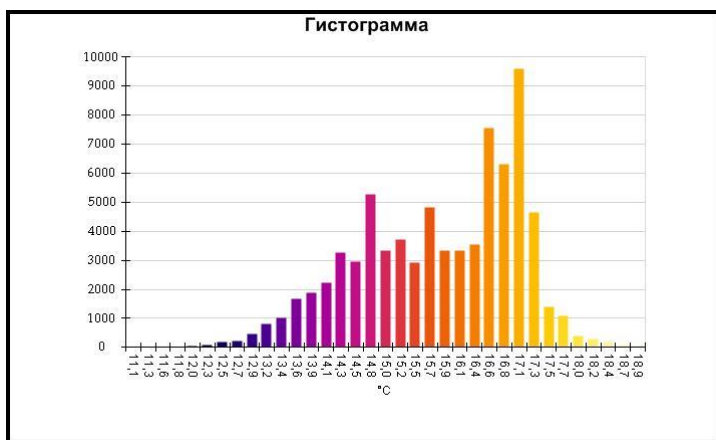
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,3°C	1,00	-10,0°C



IR003023.IS2  
18.01.2017 13:11:30



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

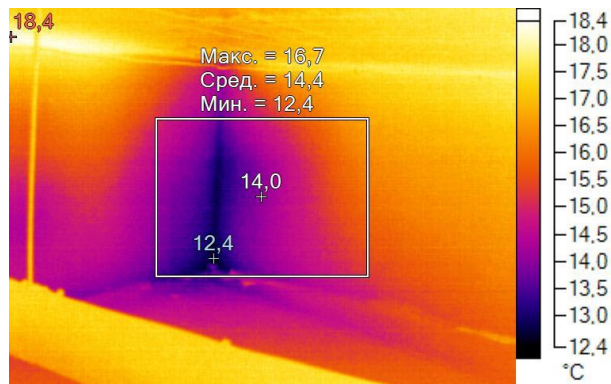
Средняя температура	15,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 13:11:30

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,6°C	11,9°C	17,7°C	1,00	-10,0°C	1,20

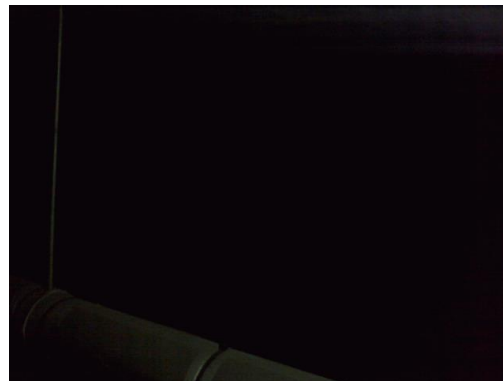
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,9°C	1,00	-10,0°C

Дом №19

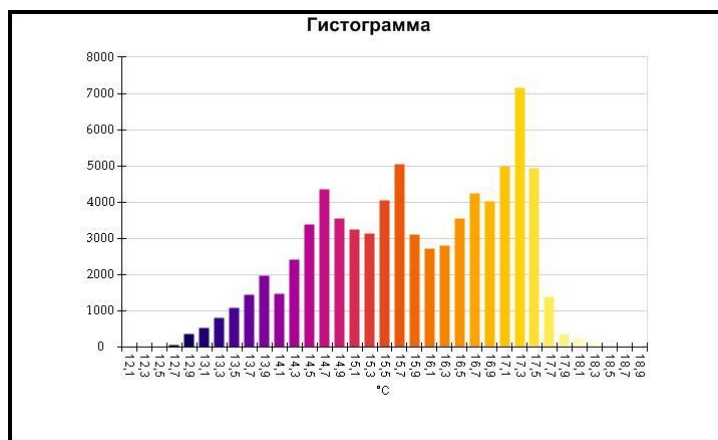


IR003024.IS2

18.01.2017 13:11:59



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

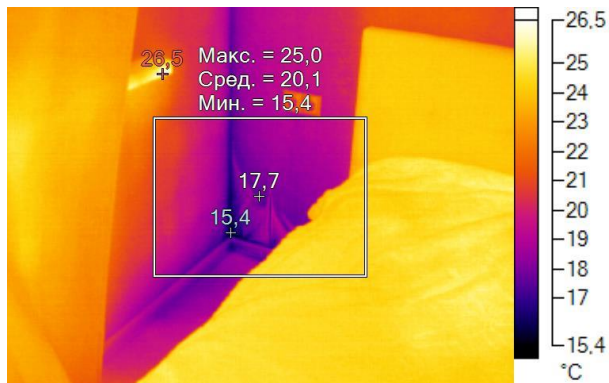
Средняя температура	15,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 13:11:59

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,4°C	12,4°C	16,7°C	1,00	-10,0°C	0,92

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,4°C	1,00	-10,0°C

## Квартира

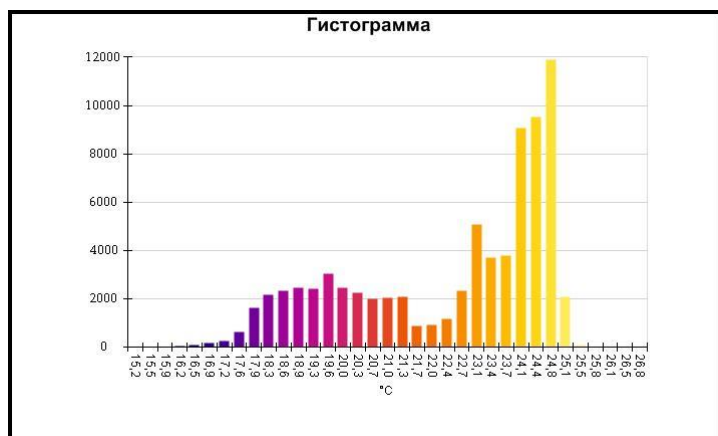


IR003025.IS2

18.01.2017 13:29:29



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

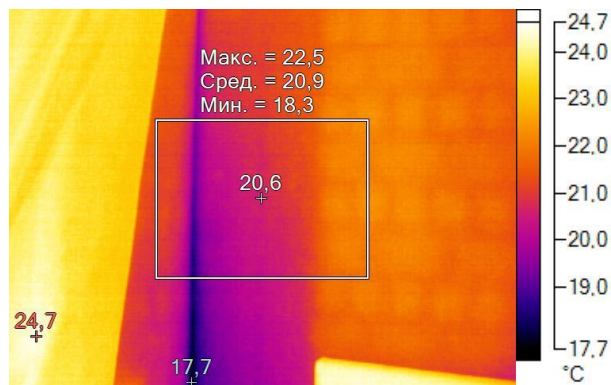
Средняя температура	22,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 13:29:29

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,1°C	15,4°C	25,0°C	1,00	-10,0°C	2,49

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,4°C	1,00	-10,0°C

## Квартира

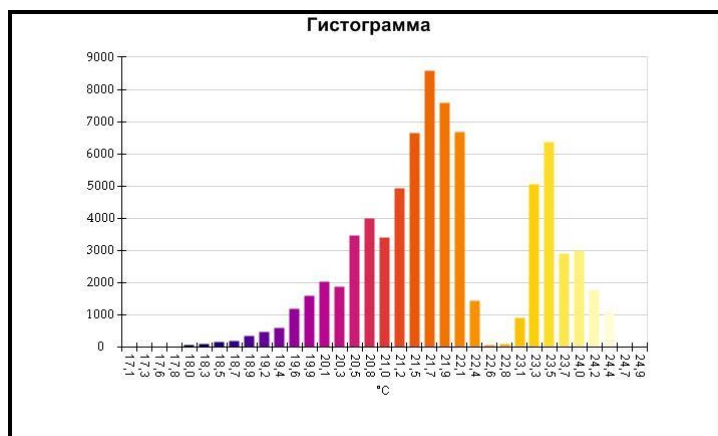


IR003026.IS2

18.01.2017 13:29:37



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	21,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 13:29:37

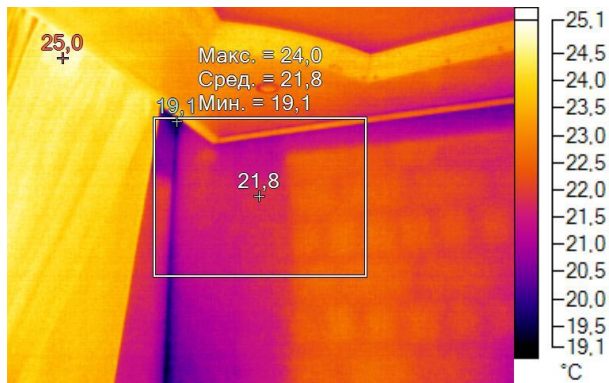
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,9°C	18,3°C	22,5°C	1,00	-10,0°C	0,79

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,7°C	1,00	-10,0°C



## Квартира

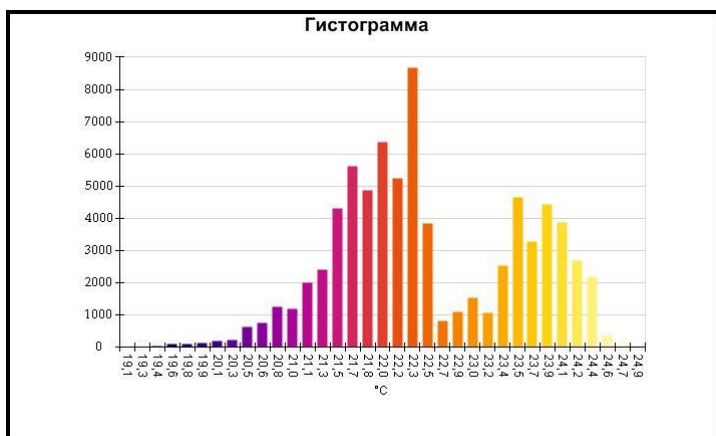


IR003027.IS2

18.01.2017 13:29:42



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	22,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 13:29:42

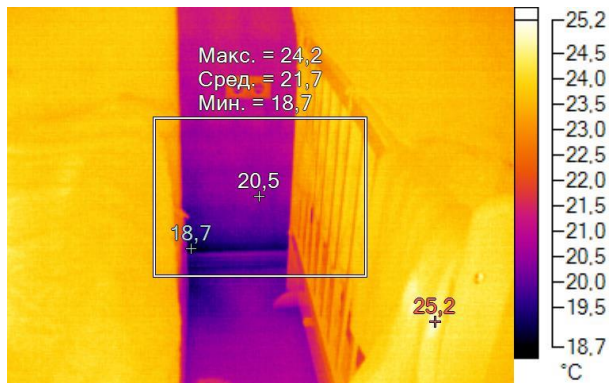
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,8°C	19,1°C	24,0°C	1,00	-10,0°C	0,58

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



## Квартира

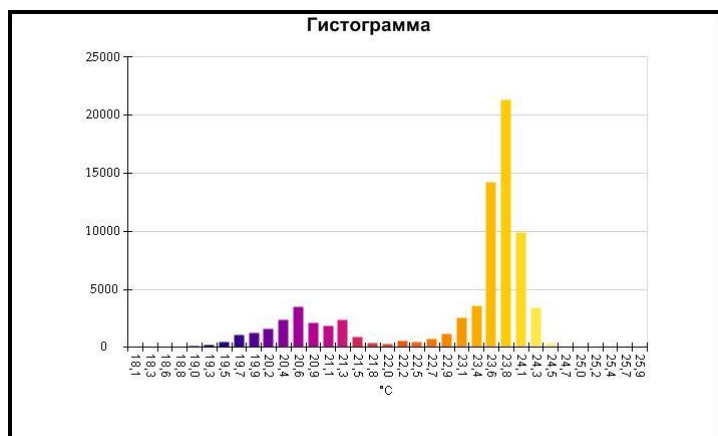


IR003028.IS2

18.01.2017 13:29:54



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	23,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 13:29:54

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,7°C	18,7°C	24,2°C	1,00	-10,0°C	1,58

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,7°C	1,00	-10,0°C