



# Тепловизионное обследование жилого дома

---

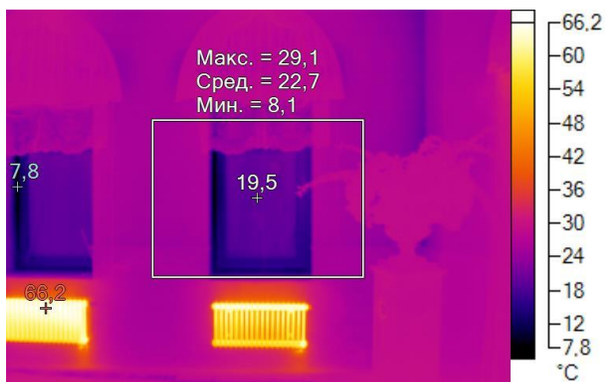
*Составлено для:*

**Жилой дом**

Адрес: Московская область, Истринский район, коттеджный поселок Миллениум Парк

---

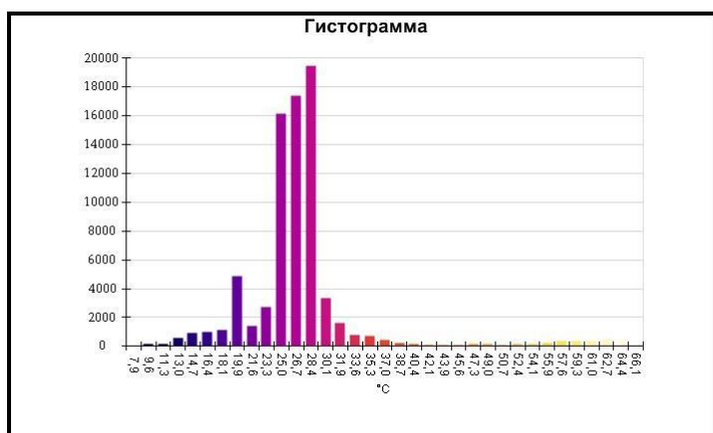
---



**IR001979.IS2**  
10.01.2017 13:11:35



**Изображение в видимом свете**



**График**

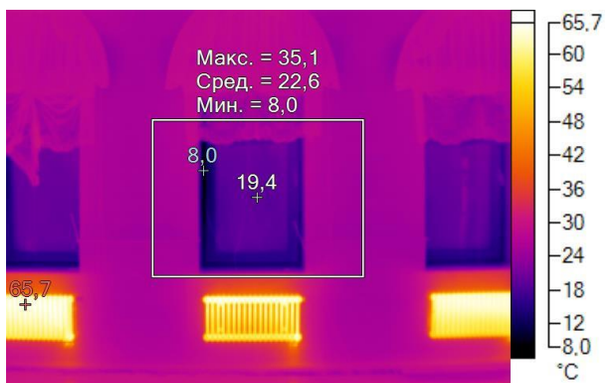
### Информация об изображении

Средняя температура	27,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:11:35

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,7°C	8,1°C	29,1°C	1,00	-10,0°C	4,24

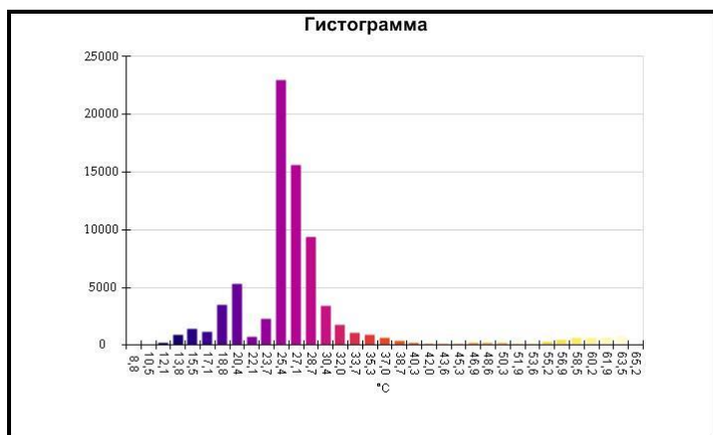
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	66,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,8°C	1,00	-10,0°C



**IR001980.IS2**  
10.01.2017 13:11:56



**Изображение в видимом свете**



**График**

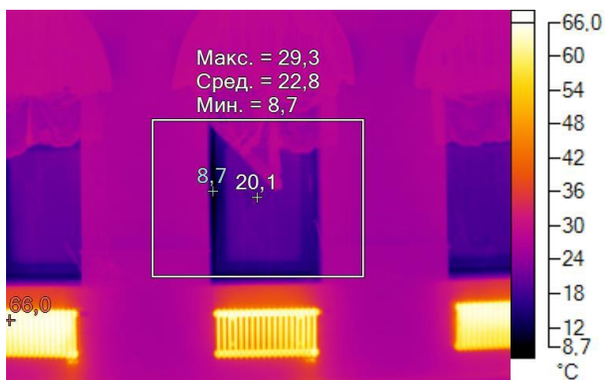
### Информация об изображении

Средняя температура	27,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:11:56

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,6°C	8,0°C	35,1°C	1,00	-10,0°C	4,39

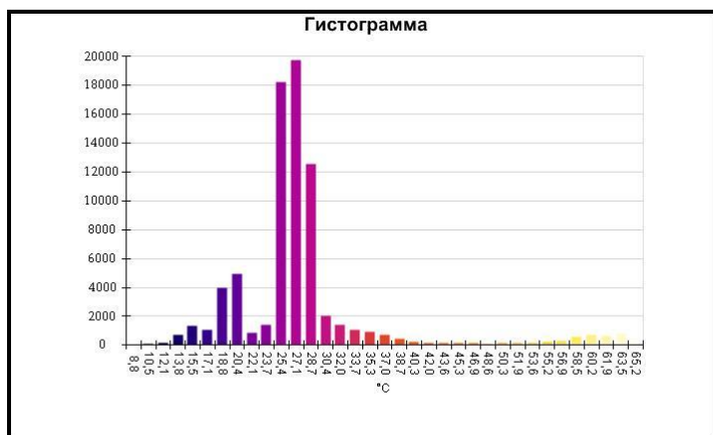
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	65,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,0°C	1,00	-10,0°C



**IR001981.IS2**  
10.01.2017 13:12:05



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	27,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:12:05

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,8°C	8,7°C	29,3°C	1,00	-10,0°C	4,45

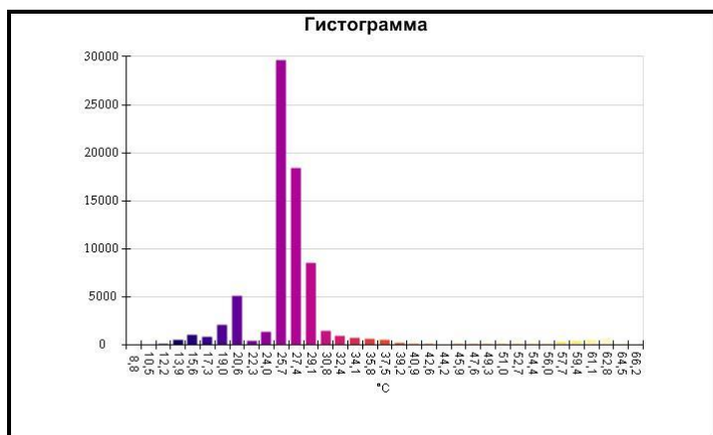
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	66,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,7°C	1,00	-10,0°C



**IR001982.IS2**  
10.01.2017 13:12:33



**Изображение в видимом свете**



**График**

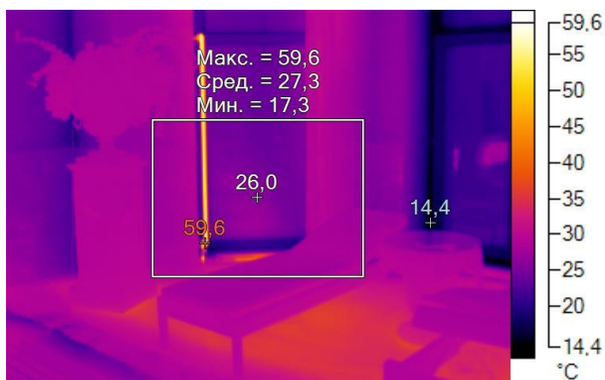
### Информация об изображении

Средняя температура	27,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:12:33

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,5°C	8,9°C	29,0°C	1,00	-10,0°C	4,32

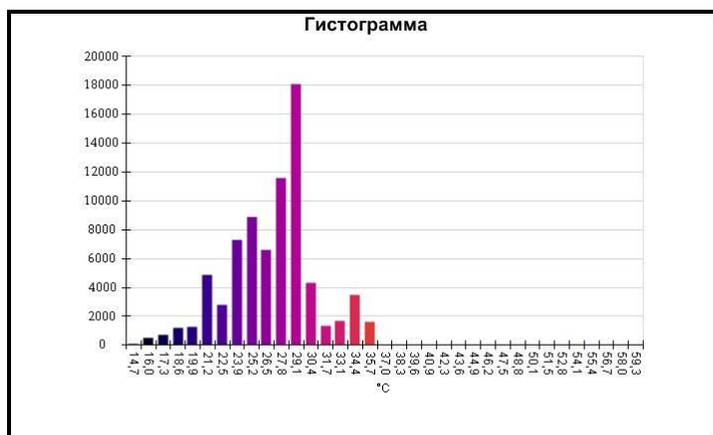
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	66,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,9°C	1,00	-10,0°C



**IR001983.IS2**  
10.01.2017 13:15:49



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	27,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:15:49

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,3°C	17,3°C	59,6°C	1,00	-10,0°C	3,78

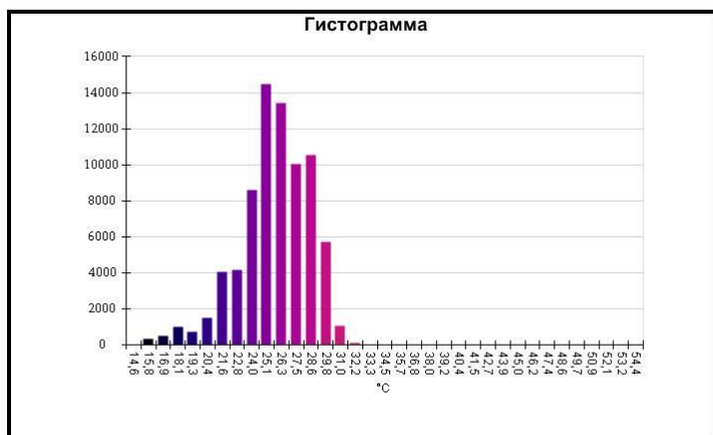
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	59,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,4°C	1,00	-10,0°C



**IR001984.IS2**  
10.01.2017 13:15:54



**Изображение в видимом свете**



**График**

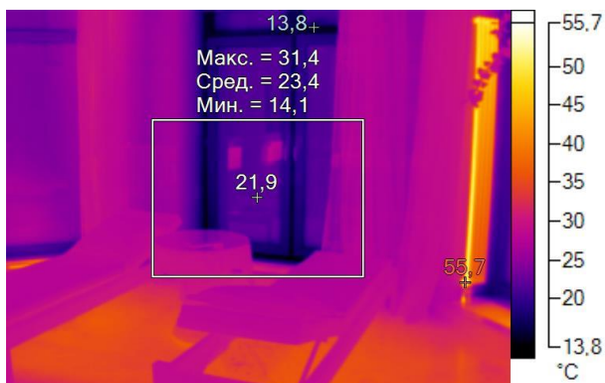
### Информация об изображении

Средняя температура	25,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:15:54

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,7°C	19,9°C	54,8°C	1,00	-10,0°C	3,58

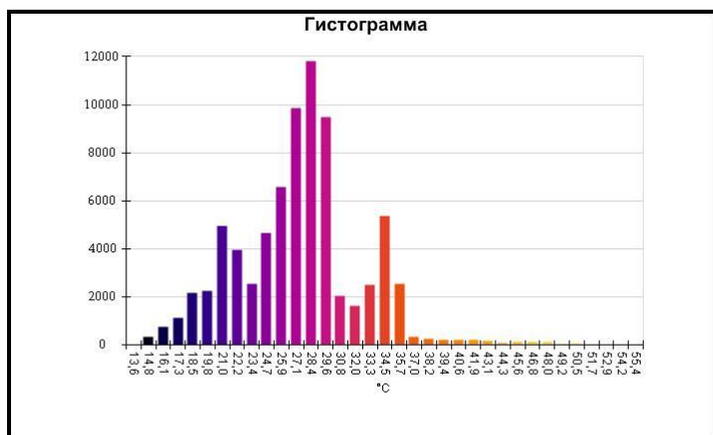
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	54,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,9°C	1,00	-10,0°C



**IR001985.IS2**  
10.01.2017 13:16:03



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	27,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:16:03

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,4°C	14,1°C	31,4°C	1,00	-10,0°C	3,79

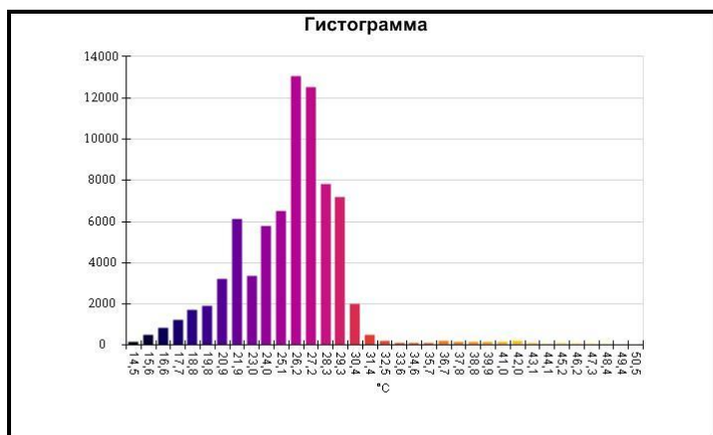
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	55,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,8°C	1,00	-10,0°C



**IR001986.IS2**  
10.01.2017 13:16:08



**Изображение в видимом свете**



**График**

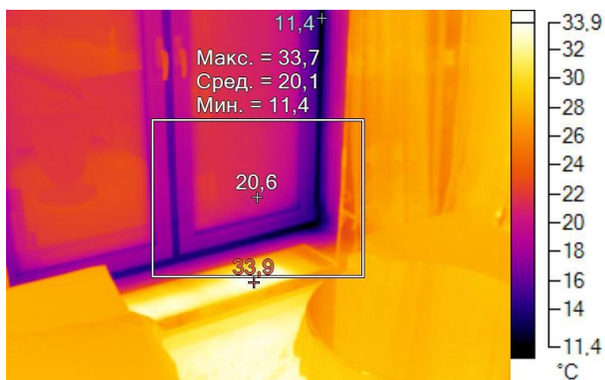
### Информация об изображении

Средняя температура	25,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:16:08

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,4°C	14,3°C	28,2°C	1,00	-10,0°C	3,36

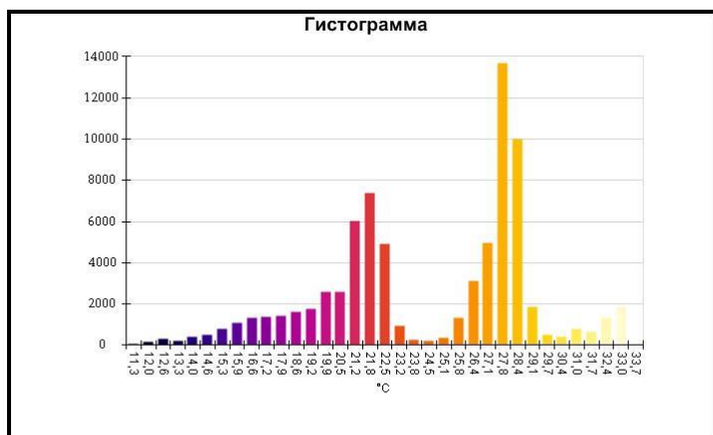
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	50,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,0°C	1,00	-10,0°C



**IR001987.IS2**  
10.01.2017 13:16:24



**Изображение в видимом свете**



**График**

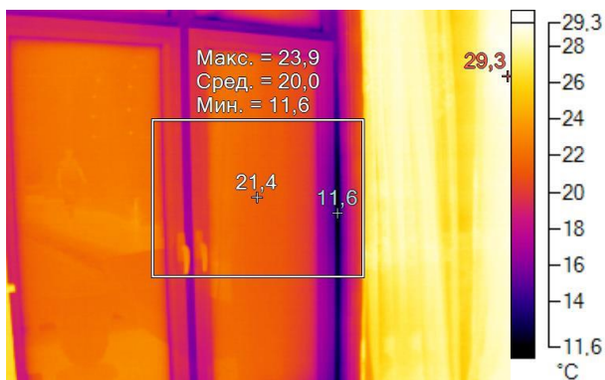
### Информация об изображении

Средняя температура	24,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:16:24

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,1°C	11,4°C	33,7°C	1,00	-10,0°C	4,19

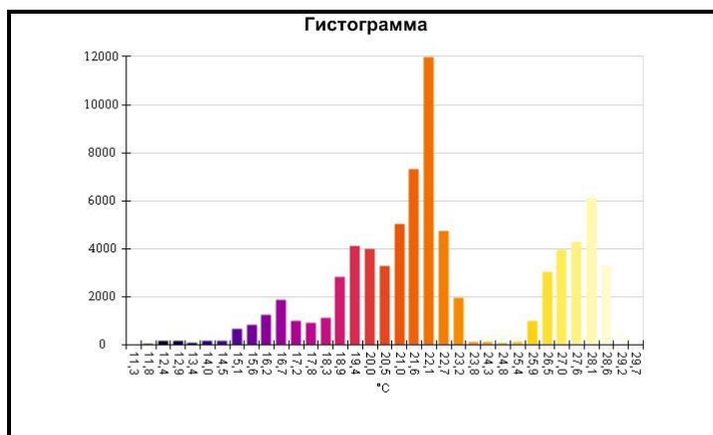
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	33,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,4°C	1,00	-10,0°C



**IR001988.IS2**  
10.01.2017 13:16:30



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	22,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:16:30

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,0°C	11,6°C	23,9°C	1,00	-10,0°C	2,20

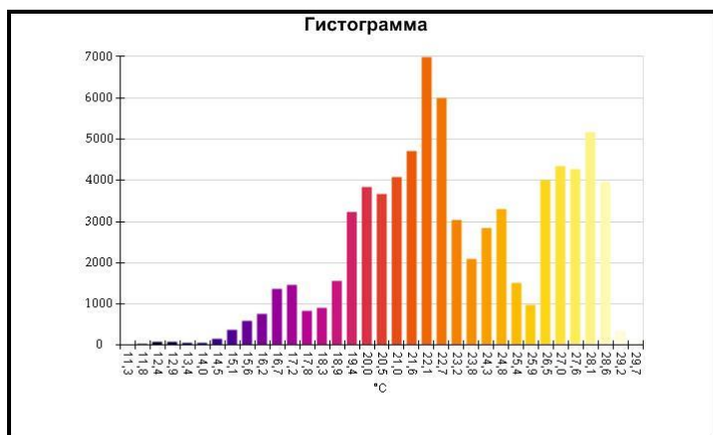
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,6°C	1,00	-10,0°C



**IR001989.IS2**  
10.01.2017 13:16:36



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	23,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:16:36

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,6°C	13,2°C	25,0°C	1,00	-10,0°C	2,17

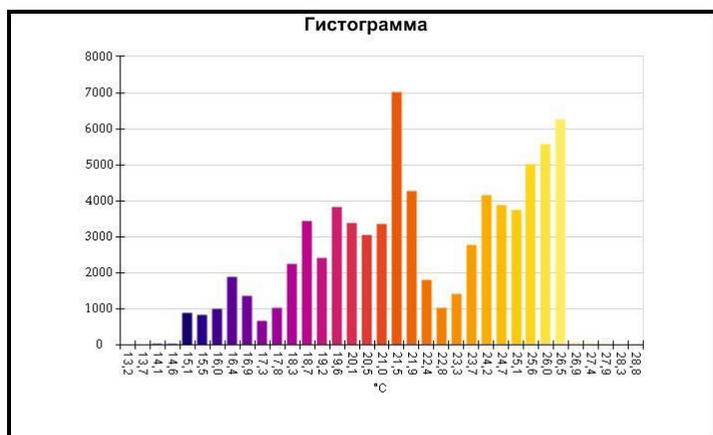
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,8°C	1,00	-10,0°C



**IR001990.IS2**  
10.01.2017 13:16:48



**Изображение в видимом свете**



**График**

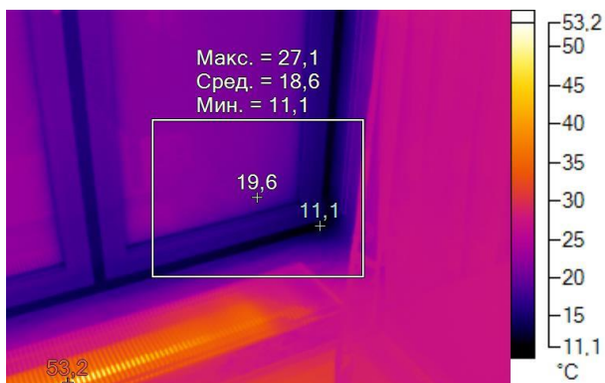
### Информация об изображении

Средняя температура	22,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:16:48

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,6°C	13,5°C	23,8°C	1,00	-10,0°C	2,21

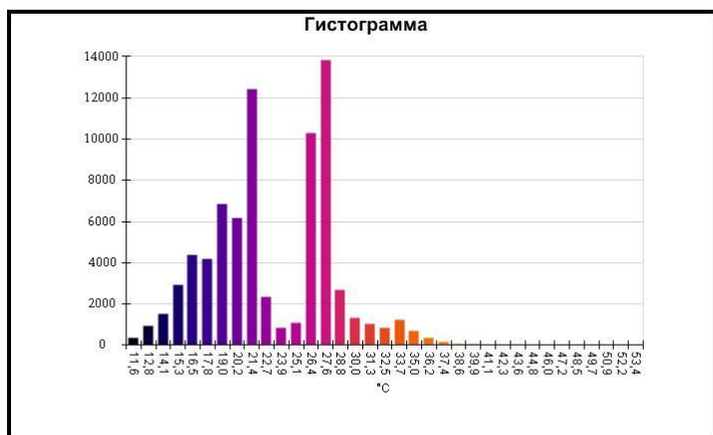
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,5°C	1,00	-10,0°C



**IR001991.IS2**  
10.01.2017 13:17:11



**Изображение в видимом свете**



**График**

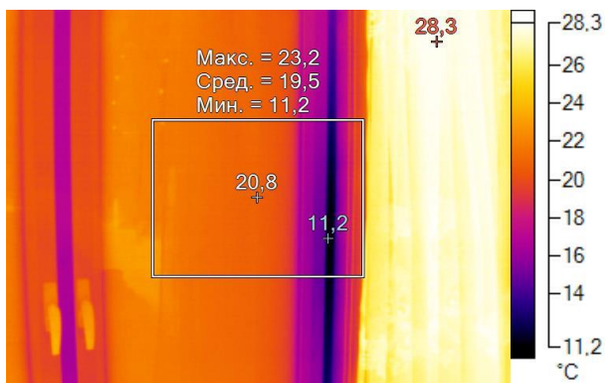
### Информация об изображении

Средняя температура	23,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:17:11

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,6°C	11,1°C	27,1°C	1,00	-10,0°C	3,25

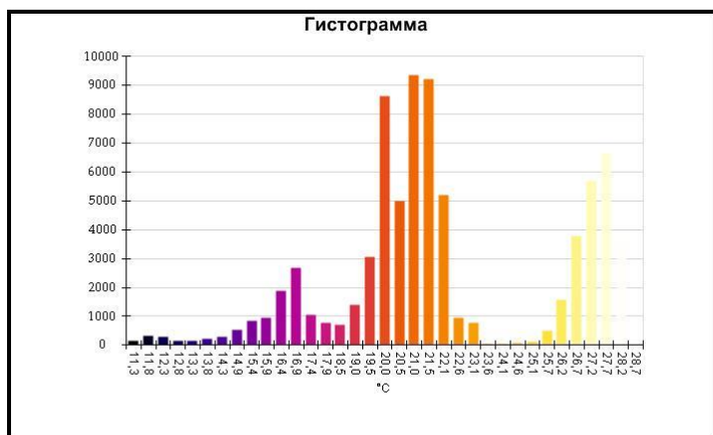
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	53,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,1°C	1,00	-10,0°C



**IR001992.IS2**  
10.01.2017 13:17:16



**Изображение в видимом свете**



**График**

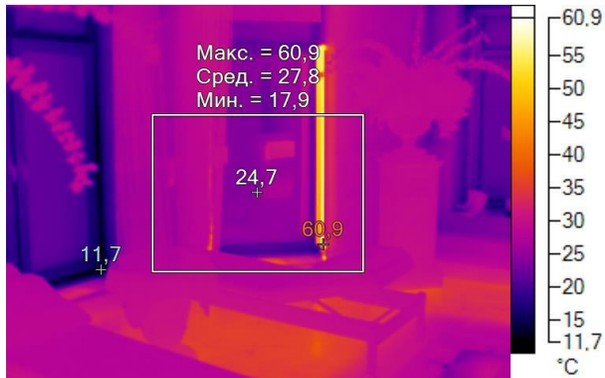
### Информация об изображении

Средняя температура	22,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:17:16

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,5°C	11,2°C	23,2°C	1,00	-10,0°C	2,60

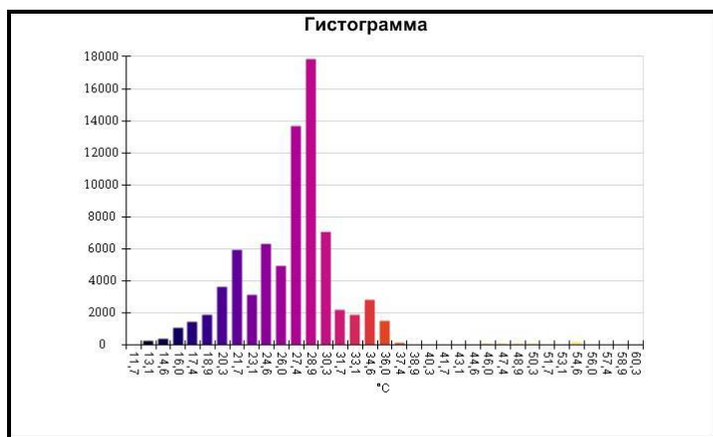
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,2°C	1,00	-10,0°C



**IR001993.IS2**  
10.01.2017 13:17:32



**Изображение в видимом свете**



**График**

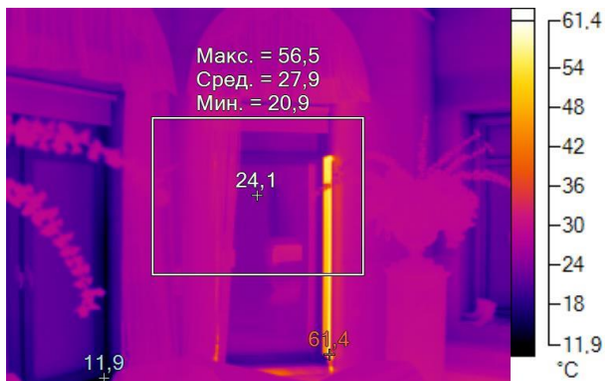
### Информация об изображении

Средняя температура	27,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:17:32

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,8°C	17,9°C	60,9°C	1,00	-10,0°C	4,93

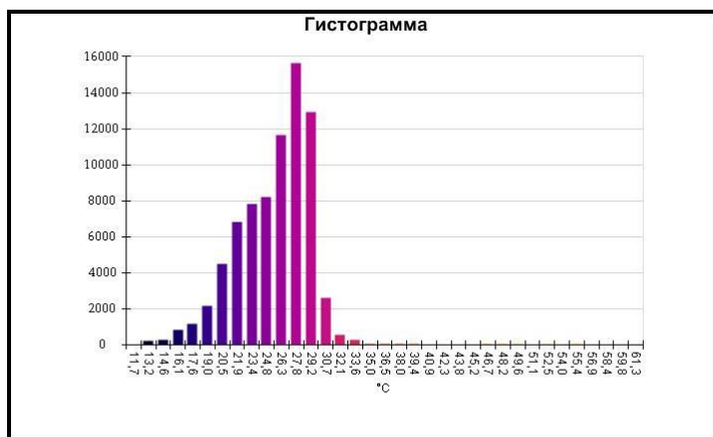
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	60,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,7°C	1,00	-10,0°C



**IR001994.IS2**  
10.01.2017 13:17:38



**Изображение в видимом свете**



**График**

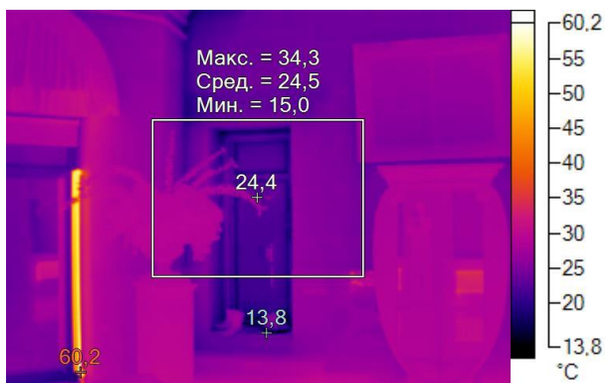
### Информация об изображении

Средняя температура	25,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:17:38

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,9°C	20,9°C	56,5°C	1,00	-10,0°C	4,83

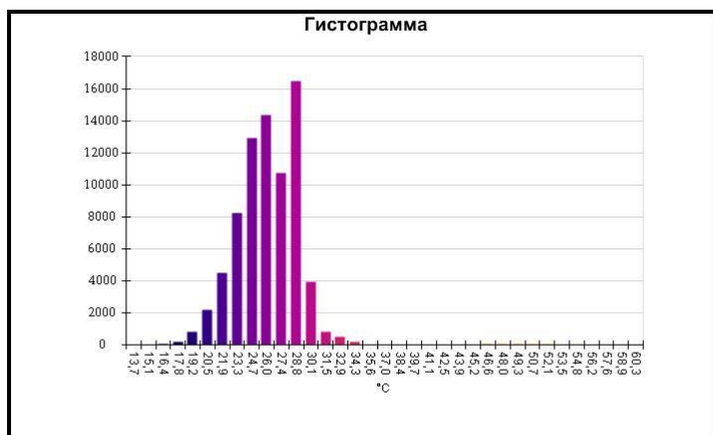
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	61,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,9°C	1,00	-10,0°C



**IR001995.IS2**  
10.01.2017 13:17:49



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	26,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:17:49

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,5°C	15,0°C	34,3°C	1,00	-10,0°C	2,63

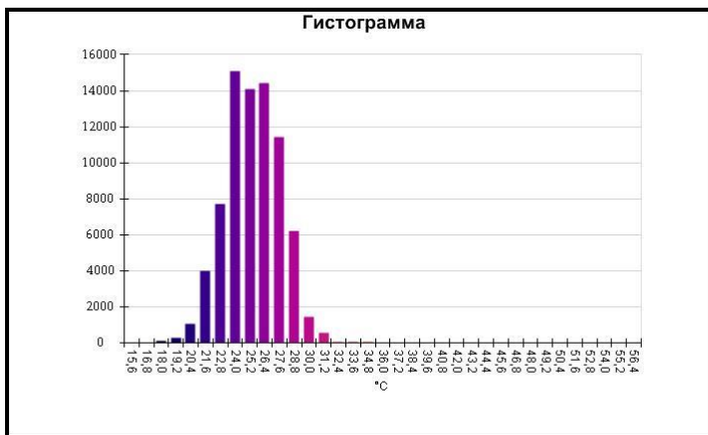
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	60,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,8°C	1,00	-10,0°C



**IR001996.IS2**  
10.01.2017 13:17:59



**Изображение в видимом свете**



**График**

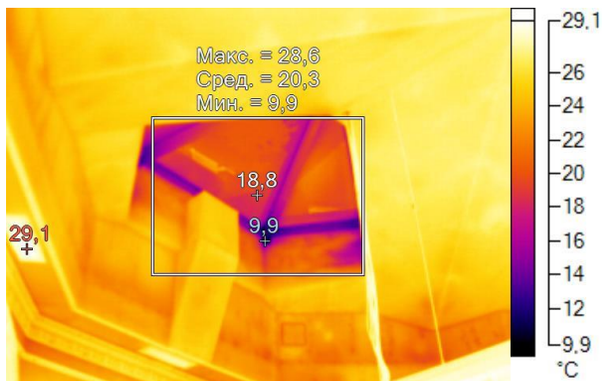
### Информация об изображении

Средняя температура	25,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:17:59

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,0°C	17,7°C	29,5°C	1,00	-10,0°C	1,90

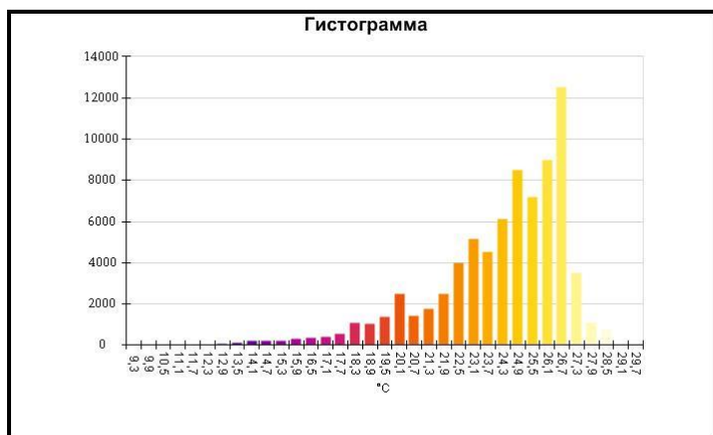
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	56,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,6°C	1,00	-10,0°C



**IR001997.IS2**  
10.01.2017 13:18:08



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	24,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:18:08

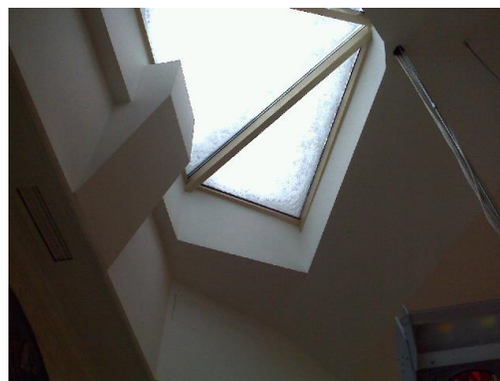
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,3°C	9,9°C	28,6°C	1,00	-10,0°C	3,08

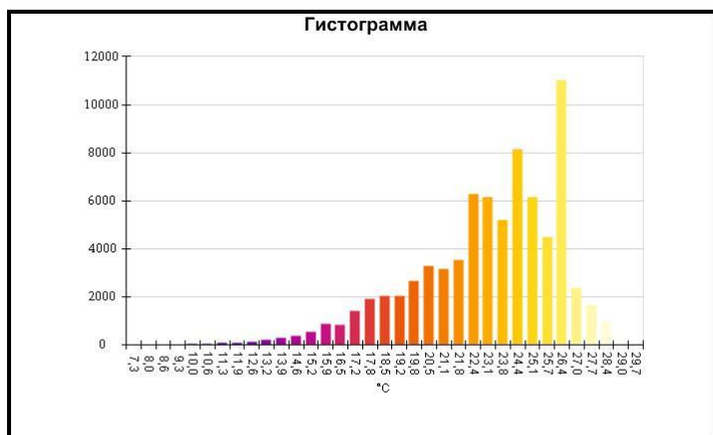
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,9°C	1,00	-10,0°C



**IR001998.IS2**  
10.01.2017 13:18:25



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	23,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:18:25

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,9°C	7,7°C	26,6°C	1,00	-10,0°C	3,66

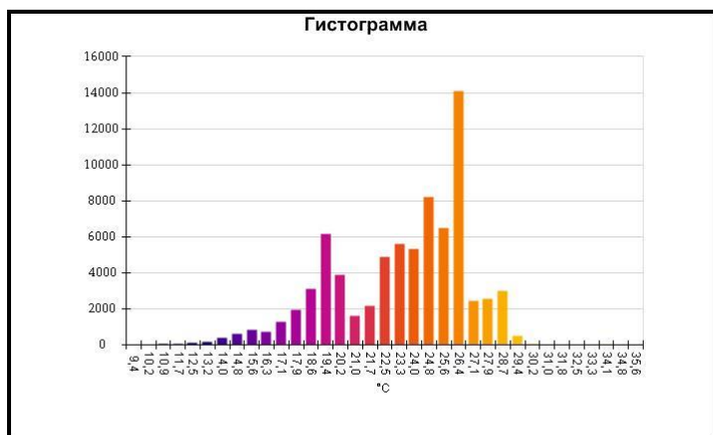
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,7°C	1,00	-10,0°C



**IR001999.IS2**  
10.01.2017 13:18:40



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	23,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:18:40

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,8°C	10,0°C	26,8°C	1,00	-10,0°C	3,39

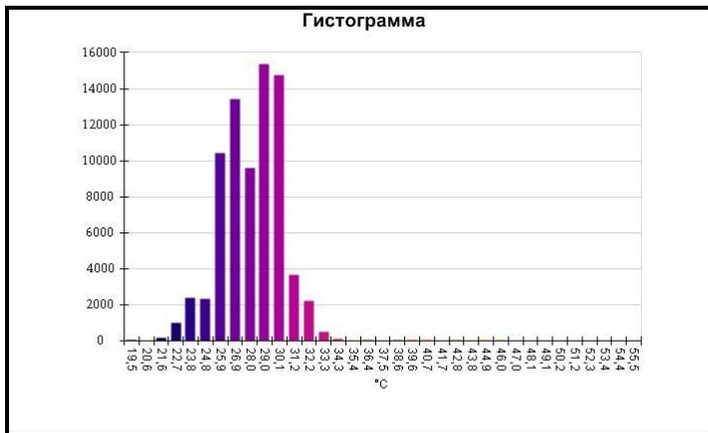
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	35,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,0°C	1,00	-10,0°C



**IR002000.IS2**  
10.01.2017 13:19:22



**Изображение в видимом свете**



**График**

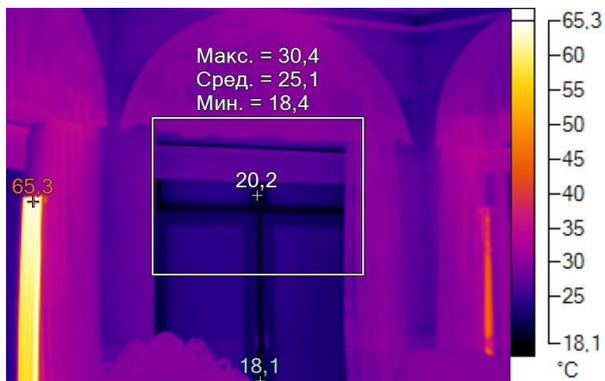
### Информация об изображении

Средняя температура	28,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:19:22

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	29,2°C	22,3°C	55,3°C	1,00	-10,0°C	3,67

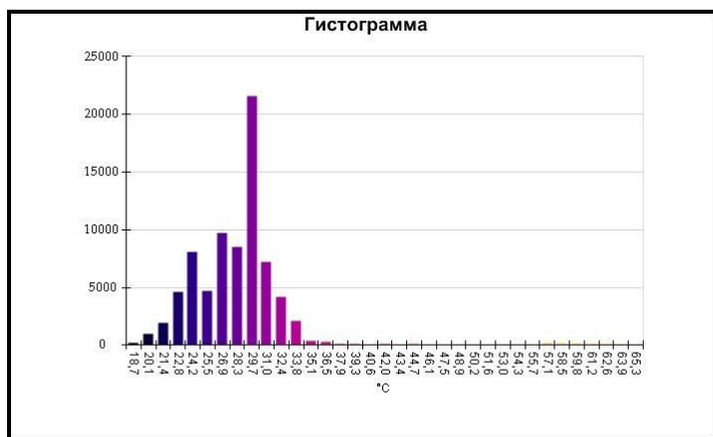
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	55,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,1°C	1,00	-10,0°C



**IR002001.IS2**  
10.01.2017 13:19:32



**Изображение в видимом свете**



**График**

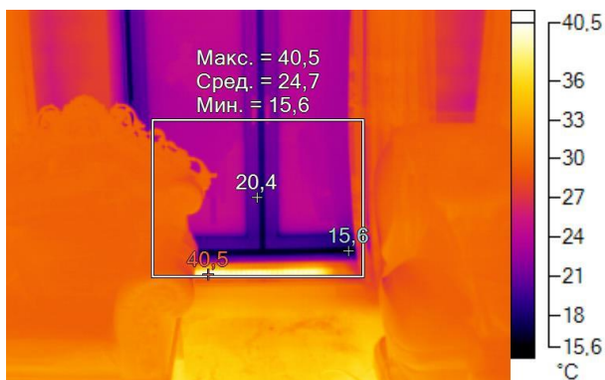
### Информация об изображении

Средняя температура	28,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:19:32

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,1°C	18,4°C	30,4°C	1,00	-10,0°C	2,97

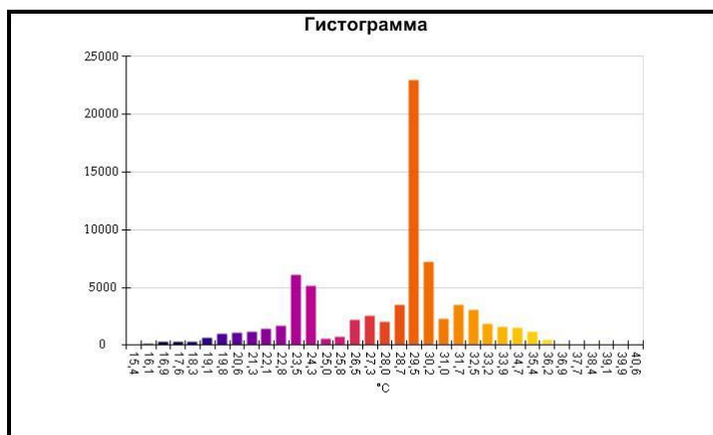
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	65,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,1°C	1,00	-10,0°C



**IR002002.IS2**  
10.01.2017 13:19:41



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	28,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:19:41

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,7°C	15,6°C	40,5°C	1,00	-10,0°C	4,41

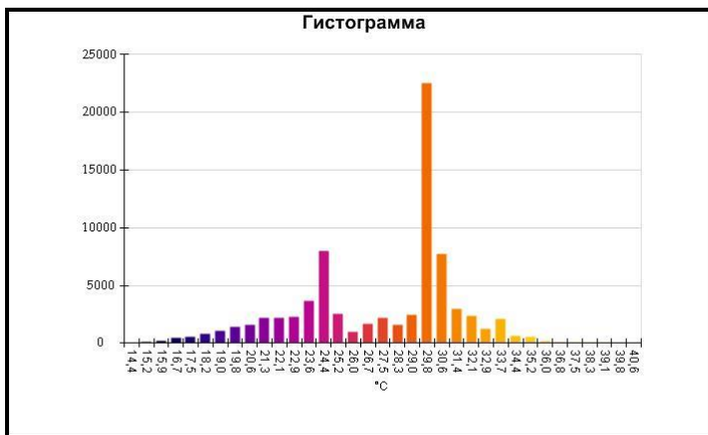
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	40,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,6°C	1,00	-10,0°C



**IR002003.IS2**  
10.01.2017 13:19:52



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	27,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:19:52

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,4°C	14,6°C	31,2°C	1,00	-10,0°C	3,25

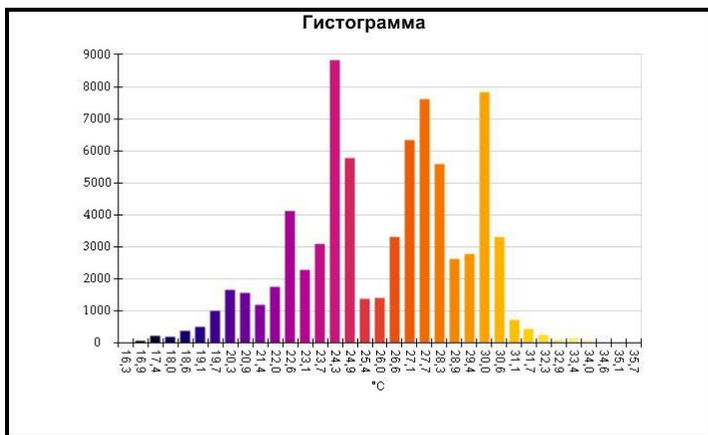
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	40,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,6°C	1,00	-10,0°C



**IR002004.IS2**  
10.01.2017 13:19:58



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	26,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:19:58

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,7°C	16,9°C	27,9°C	1,00	-10,0°C	1,90

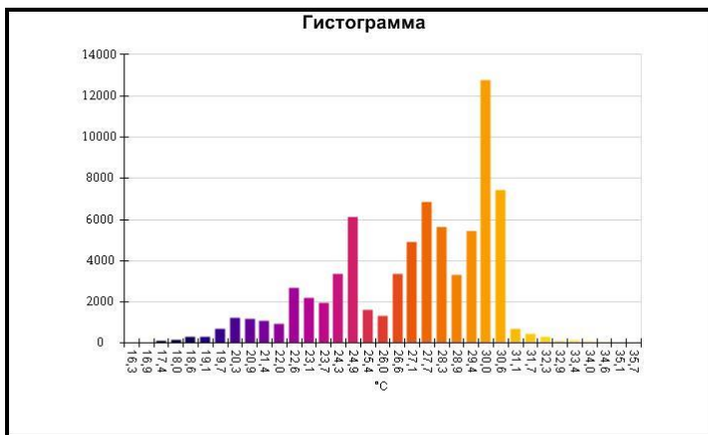
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	35,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,7°C	1,00	-10,0°C



**IR002005.IS2**  
10.01.2017 13:20:02



**Изображение в видимом свете**



**График**

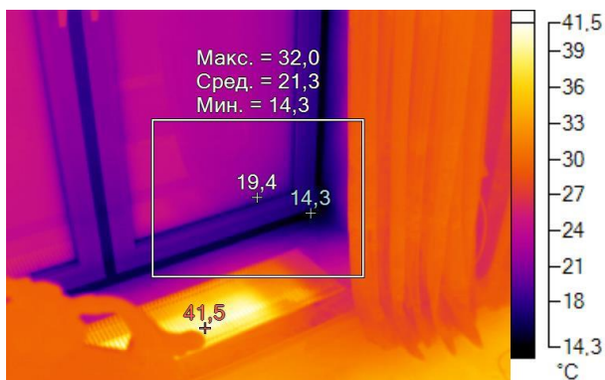
### Информация об изображении

Средняя температура	27,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:20:02

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,4°C	16,9°C	30,2°C	1,00	-10,0°C	2,82

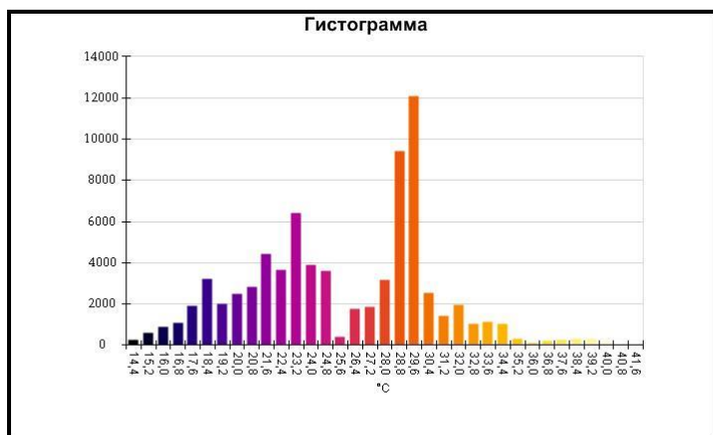
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	35,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,9°C	1,00	-10,0°C



**IR002006.IS2**  
10.01.2017 13:20:14



**Изображение в видимом свете**



**График**

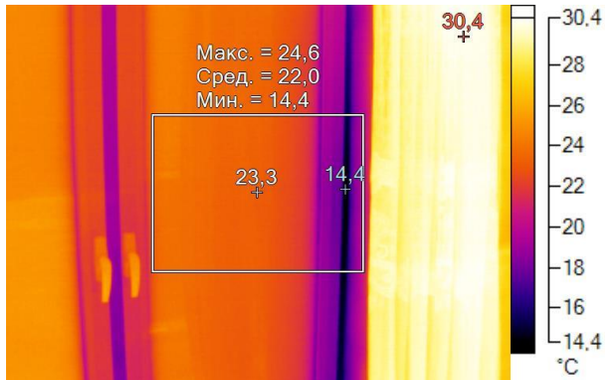
### Информация об изображении

Средняя температура	25,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:20:14

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,3°C	14,3°C	32,0°C	1,00	-10,0°C	3,68

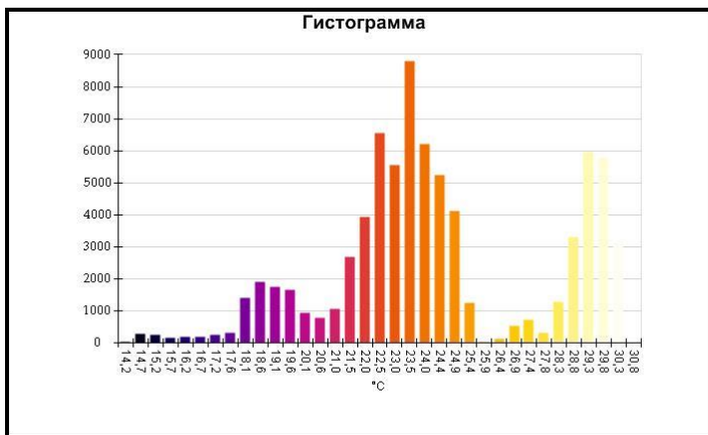
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	41,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,3°C	1,00	-10,0°C



**IR002007.IS2**  
10.01.2017 13:20:19



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	24,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:20:19

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,0°C	14,4°C	24,6°C	1,00	-10,0°C	2,35

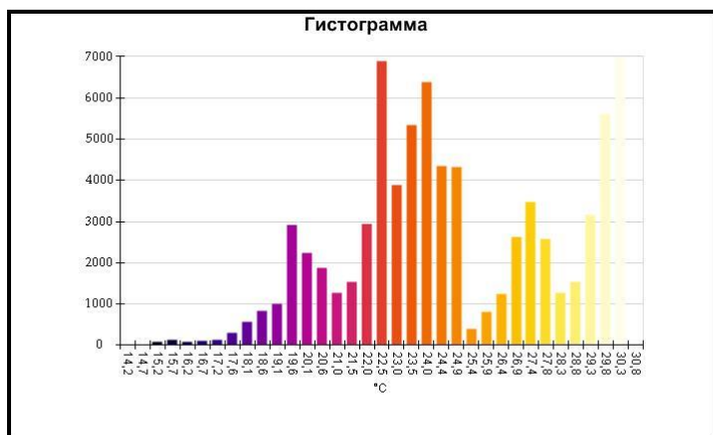
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,4°C	1,00	-10,0°C



**IR002008.IS2**  
10.01.2017 13:20:24



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	24,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:20:24

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,0°C	16,2°C	24,7°C	1,00	-10,0°C	1,96

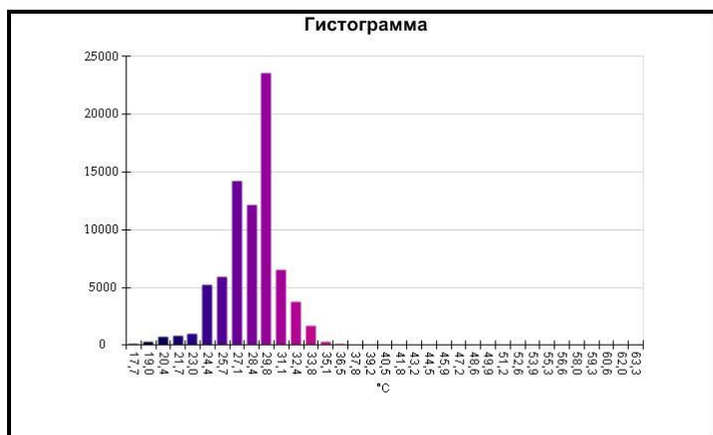
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,9°C	1,00	-10,0°C



**IR002009.IS2**  
10.01.2017 13:20:40



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	28,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:20:40

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	29,9°C	21,5°C	62,9°C	1,00	-10,0°C	4,42

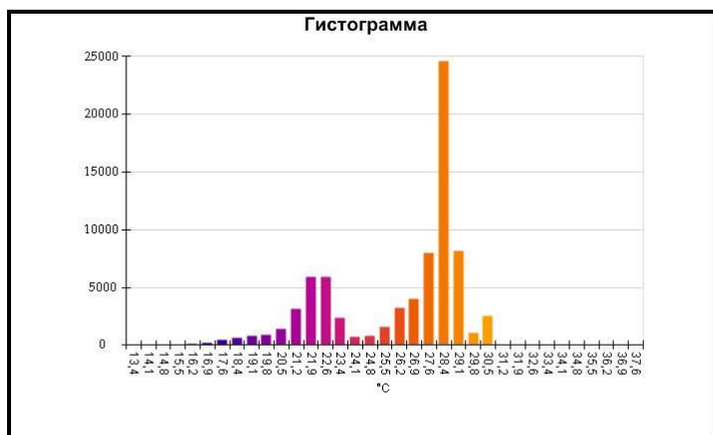
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	63,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,2°C	1,00	-10,0°C



**IR002010.IS2**  
10.01.2017 13:20:49



**Изображение в видимом свете**



**График**

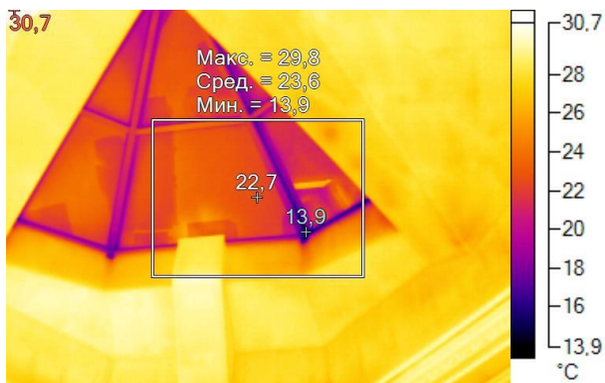
### Информация об изображении

Средняя температура	26,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:20:49

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,4°C	15,1°C	29,5°C	1,00	-10,0°C	3,04

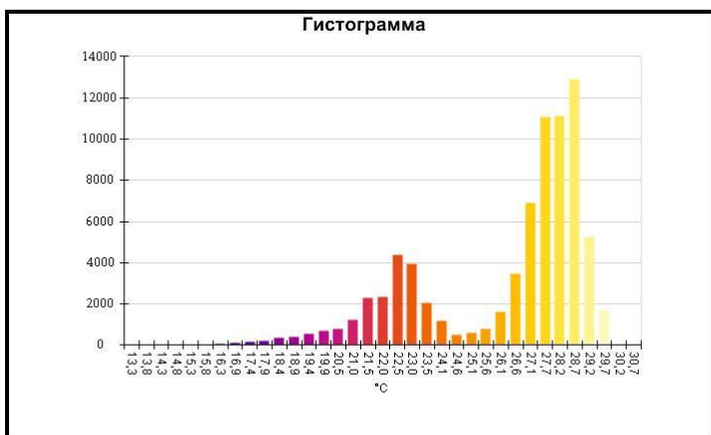
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	37,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,8°C	1,00	-10,0°C



**IR002011.IS2**  
10.01.2017 13:20:59



**Изображение в видимом свете**



**График**

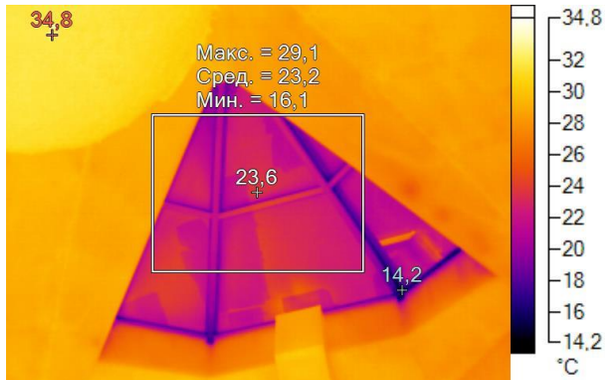
### Информация об изображении

Средняя температура	26,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:20:59

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,6°C	13,9°C	29,8°C	1,00	-10,0°C	2,68

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,9°C	1,00	-10,0°C

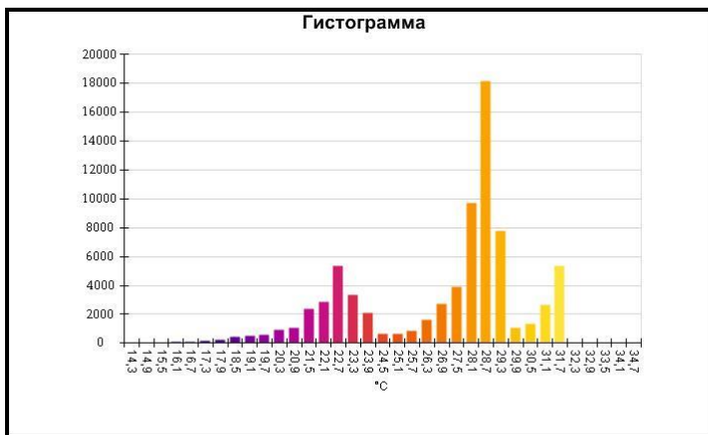


IR002012.IS2

10.01.2017 13:21:04



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	27,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:21:04

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,2°C	16,1°C	29,1°C	1,00	-10,0°C	2,50

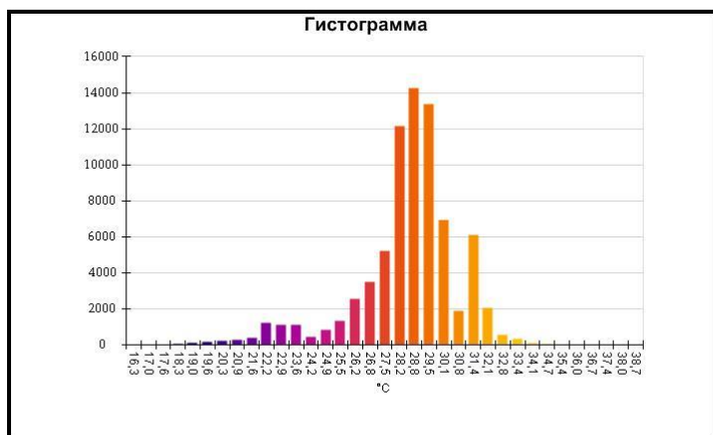
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	34,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,2°C	1,00	-10,0°C



**IR002013.IS2**  
10.01.2017 13:21:37



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	28,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:21:37

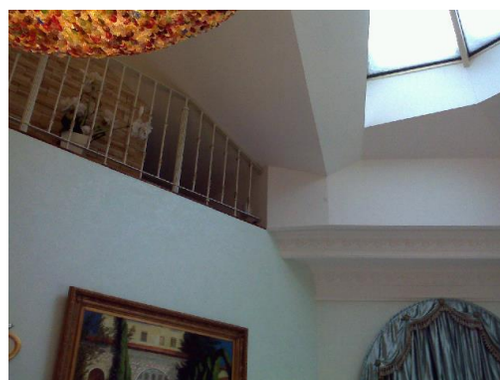
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,9°C	17,1°C	38,3°C	1,00	-10,0°C	1,44

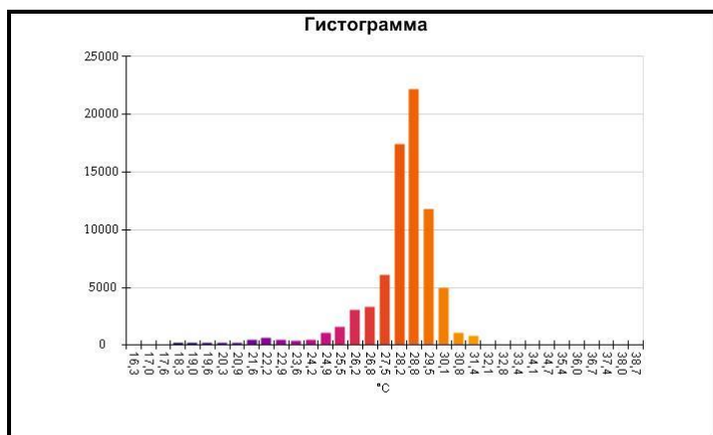
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	28,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	38,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,7°C	1,00	-10,0°C



**IR002014.IS2**  
10.01.2017 13:21:53



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	28,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:21:53

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,5°C	16,4°C	38,4°C	1,00	-10,0°C	1,81

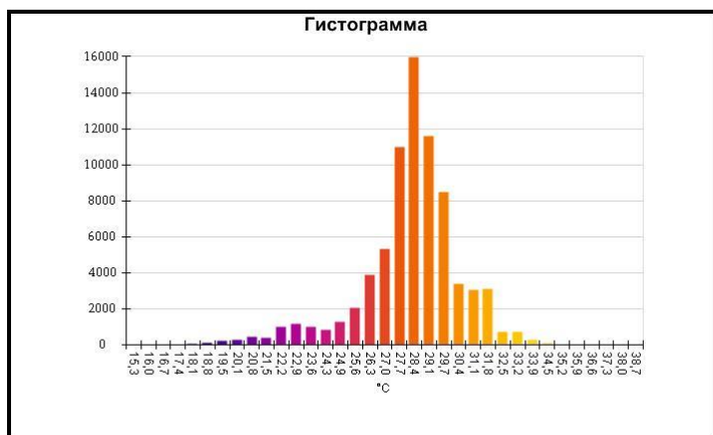
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	38,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,4°C	1,00	-10,0°C



**IR002015.IS2**  
10.01.2017 13:22:09



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	28,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:22:09

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	28,1°C	22,0°C	31,1°C	1,00	-10,0°C	1,36

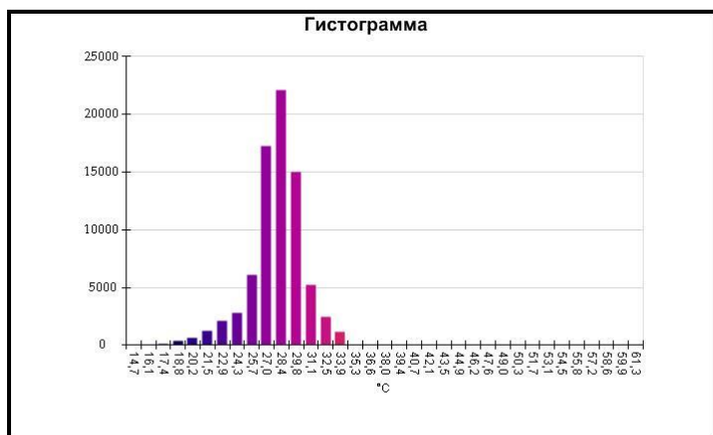
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	29,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	38,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,5°C	1,00	-10,0°C



**IR002016.IS2**  
10.01.2017 13:22:14



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	28,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:22:14

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	28,2°C	22,5°C	31,8°C	1,00	-10,0°C	1,36

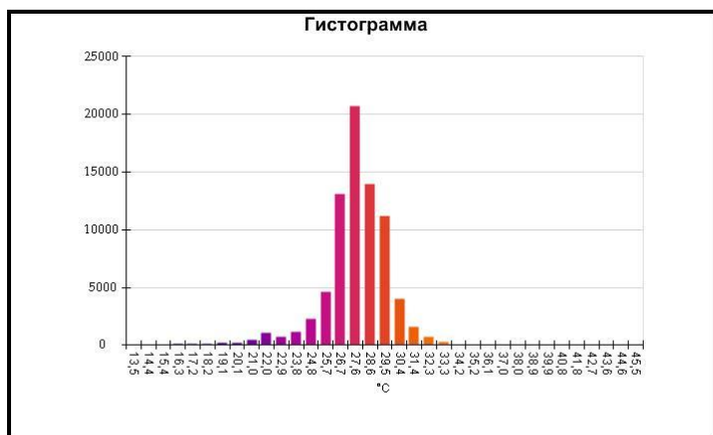
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	29,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	61,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,3°C	1,00	-10,0°C



**IR002017.IS2**  
10.01.2017 13:22:20



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	27,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:22:20

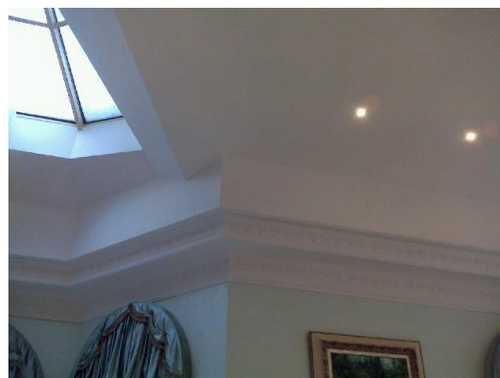
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,6°C	22,2°C	30,8°C	1,00	-10,0°C	1,25

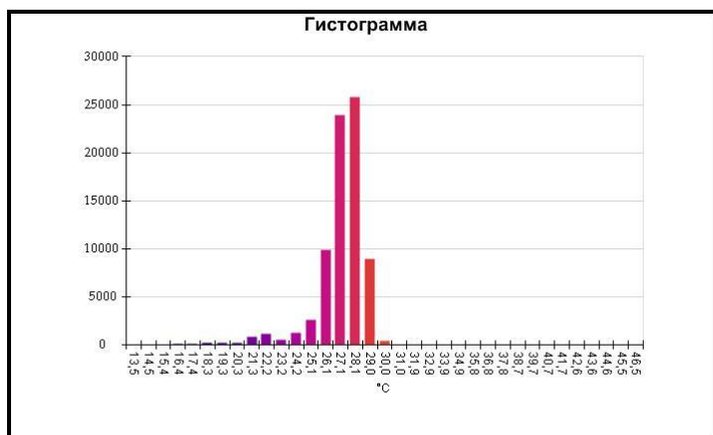
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	45,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,9°C	1,00	-10,0°C



**IR002018.IS2**  
10.01.2017 13:22:55



**Изображение в видимом свете**



**График**

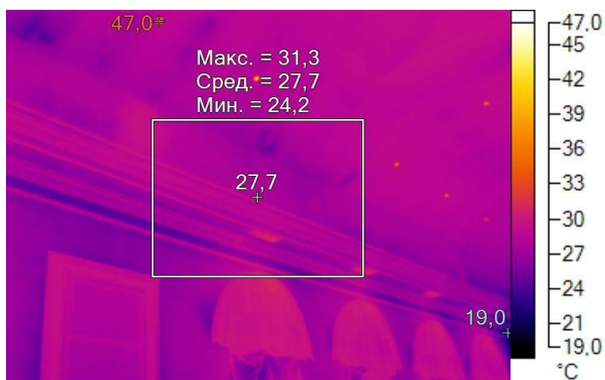
### Информация об изображении

Средняя температура	27,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:22:55

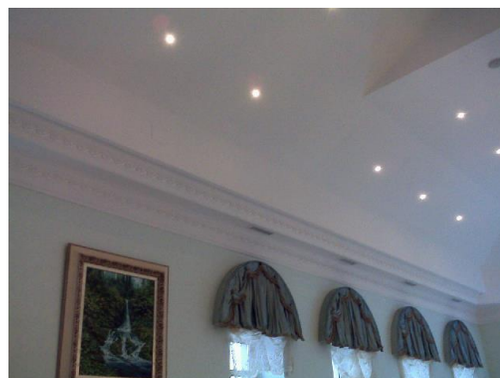
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,4°C	23,7°C	29,4°C	1,00	-10,0°C	0,90

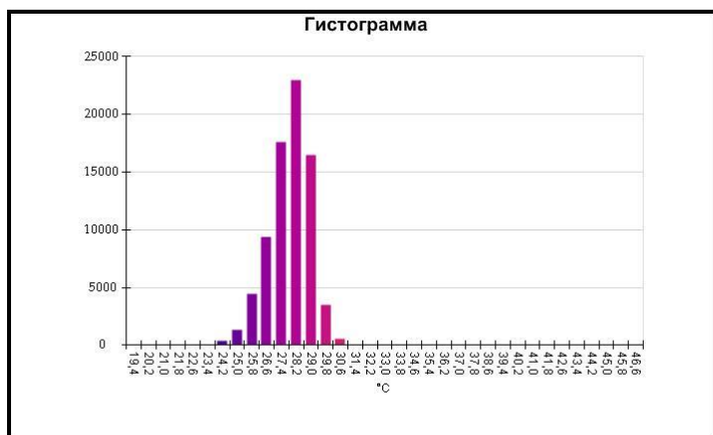
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	27,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	46,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,9°C	1,00	-10,0°C



**IR002019.IS2**  
10.01.2017 13:23:08



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	27,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:23:08

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,7°C	24,2°C	31,3°C	1,00	-10,0°C	0,90

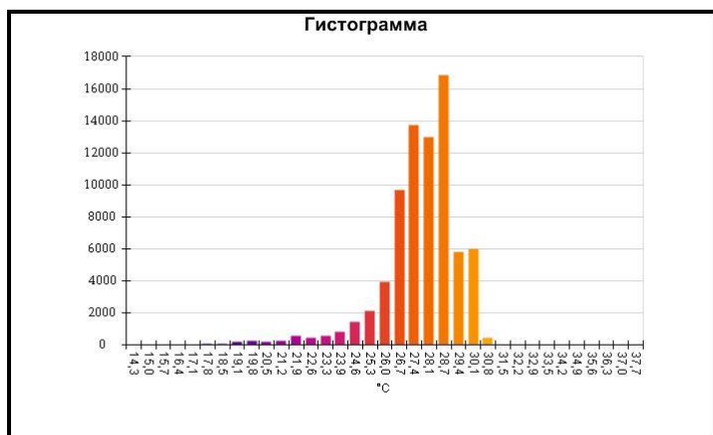
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	27,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	47,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,0°C	1,00	-10,0°C



**IR002020.IS2**  
10.01.2017 13:23:15



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	27,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:23:15

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,8°C	23,4°C	35,4°C	1,00	-10,0°C	1,07

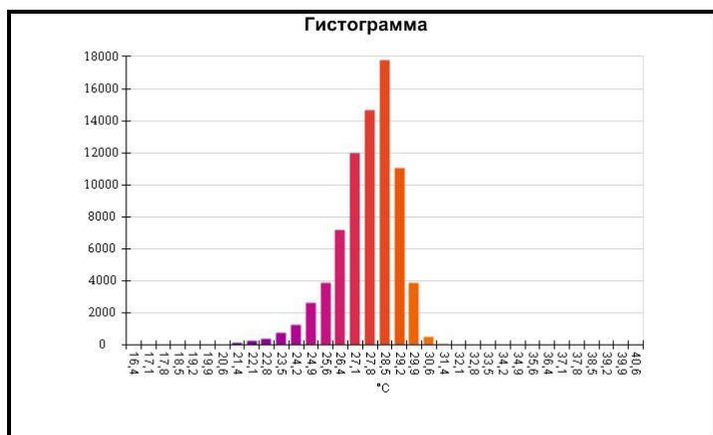
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	27,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	37,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,6°C	1,00	-10,0°C



**IR002021.IS2**  
10.01.2017 13:23:50



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	27,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:23:50

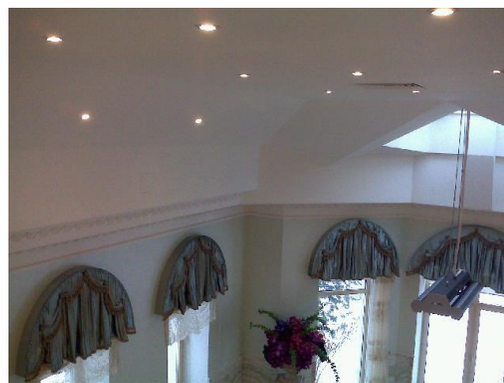
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,2°C	24,0°C	30,5°C	1,00	-10,0°C	0,94

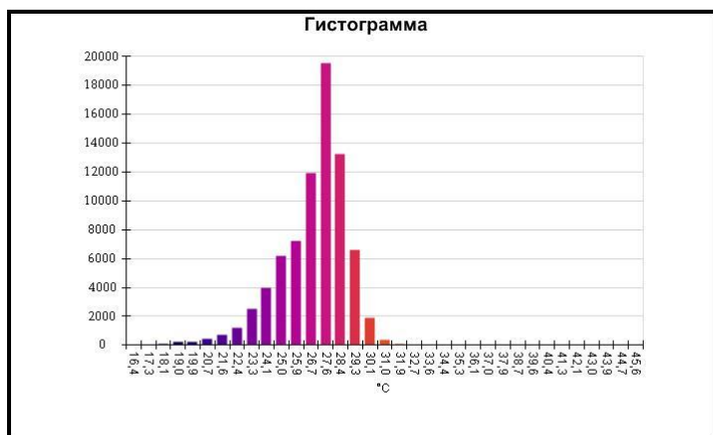
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	40,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,4°C	1,00	-10,0°C



**IR002022.IS2**  
10.01.2017 13:23:58



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	26,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:23:58

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,1°C	18,0°C	30,7°C	1,00	-10,0°C	1,57

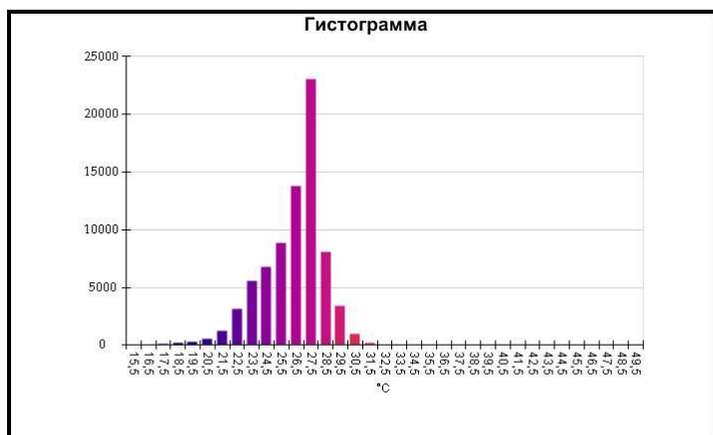
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	45,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,3°C	1,00	-10,0°C



**IR002023.IS2**  
10.01.2017 13:24:10



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	26,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:24:10

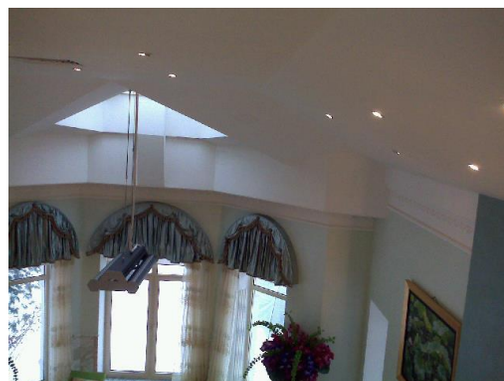
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,4°C	18,1°C	30,8°C	1,00	-10,0°C	1,67

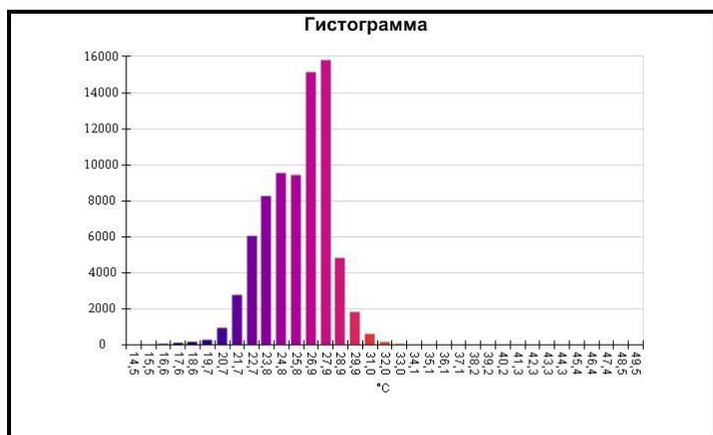
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	49,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,7°C	1,00	-10,0°C



**IR002024.IS2**  
10.01.2017 13:24:21



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	26,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:24:21

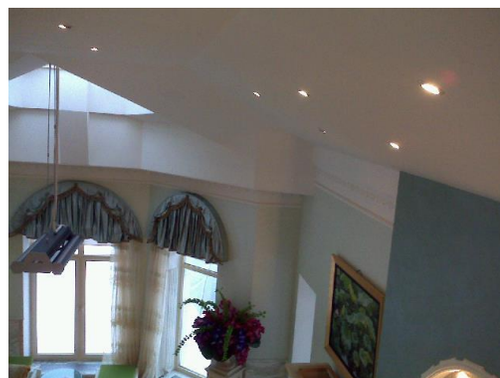
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,8°C	20,1°C	30,1°C	1,00	-10,0°C	2,03

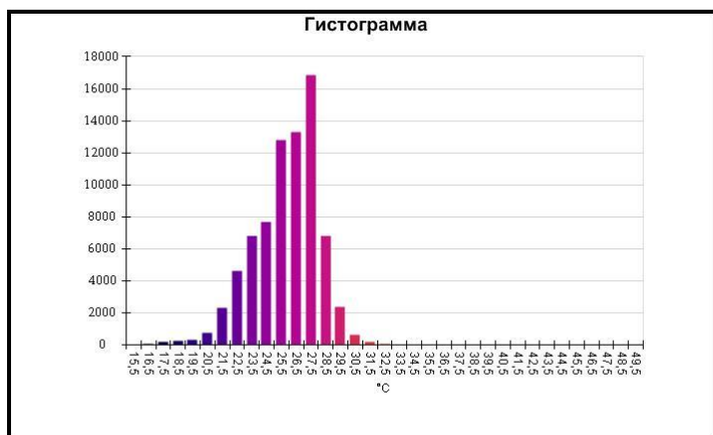
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	49,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,9°C	1,00	-10,0°C



**IR002025.IS2**  
10.01.2017 13:24:28



**Изображение в видимом свете**



**График**

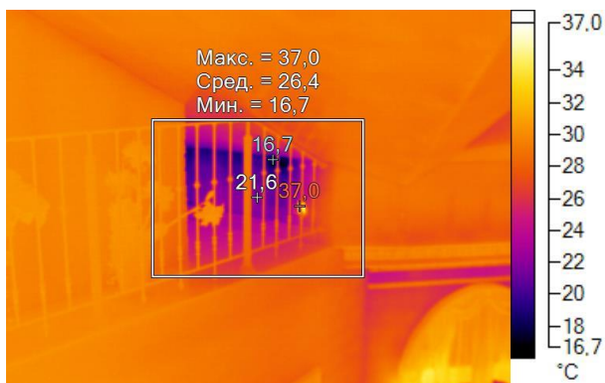
### Информация об изображении

Средняя температура	25,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:24:28

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,5°C	18,6°C	31,2°C	1,00	-10,0°C	2,21

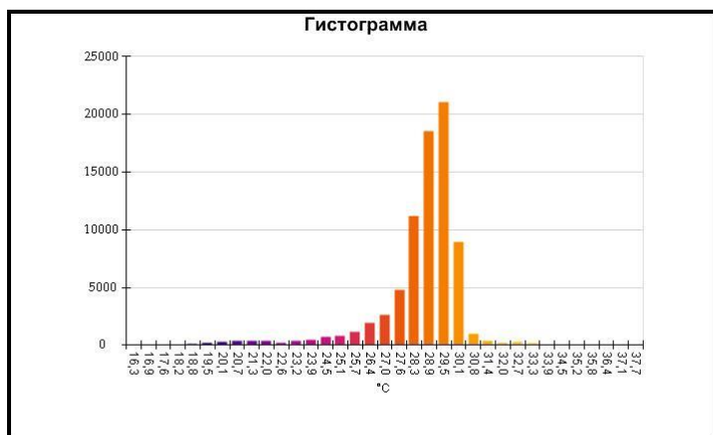
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	49,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,0°C	1,00	-10,0°C



**IR002026.IS2**  
10.01.2017 13:25:27



**Изображение в видимом свете**



**График**

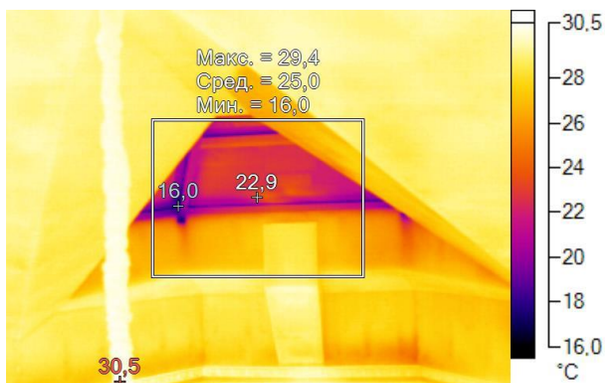
### Информация об изображении

Средняя температура	28,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:25:27

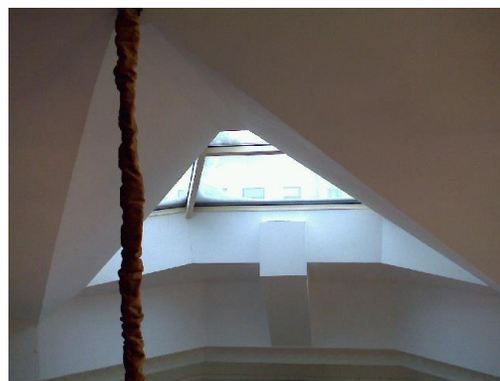
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,4°C	16,7°C	37,0°C	1,00	-10,0°C	2,85

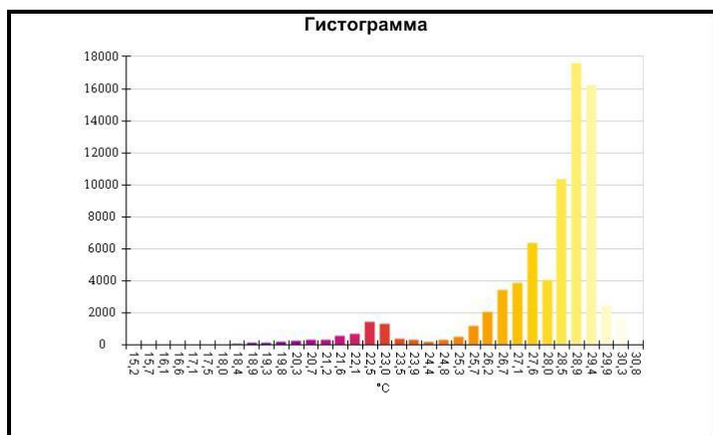
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	37,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,7°C	1,00	-10,0°C



**IR002027.IS2**  
10.01.2017 13:25:54



**Изображение в видимом свете**



**График**

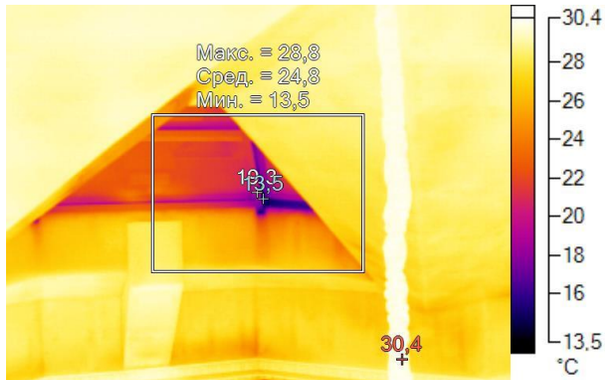
### Информация об изображении

Средняя температура	27,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:25:54

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,0°C	16,0°C	29,4°C	1,00	-10,0°C	2,84

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,0°C	1,00	-10,0°C

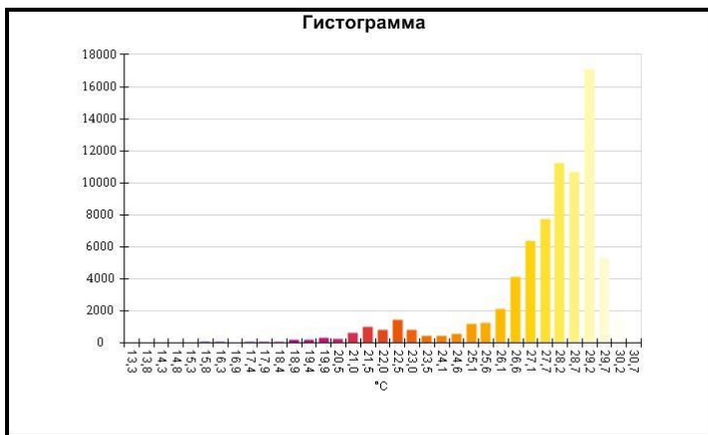


IR002028.IS2

10.01.2017 13:26:05



Изображение в видимом свете



График

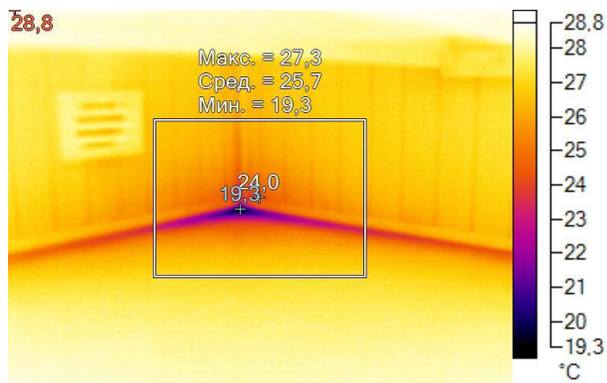
### Информация об изображении

Средняя температура	27,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:26:05

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,8°C	13,5°C	28,8°C	1,00	-10,0°C	3,21

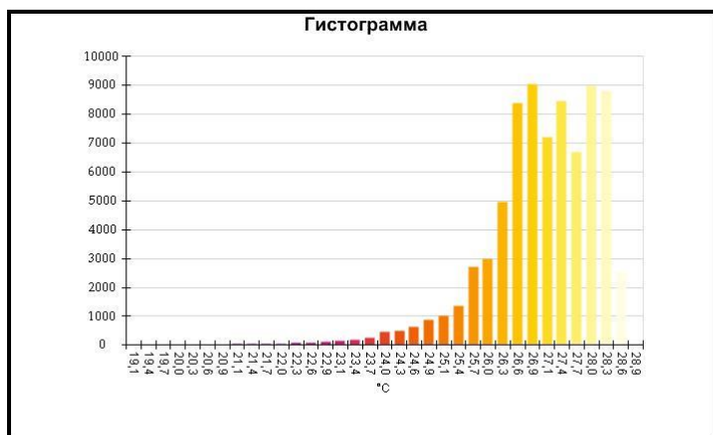
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,5°C	1,00	-10,0°C



**IR002029.IS2**  
10.01.2017 13:30:26



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	27,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:30:26

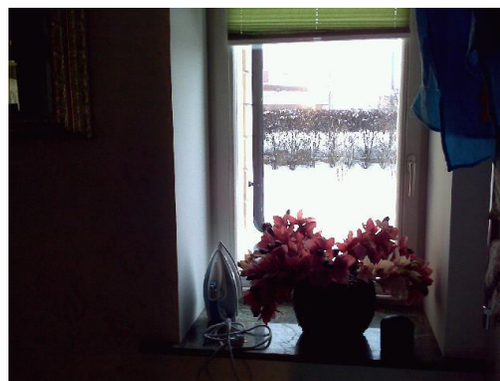
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,7°C	19,3°C	27,3°C	1,00	-10,0°C	1,15

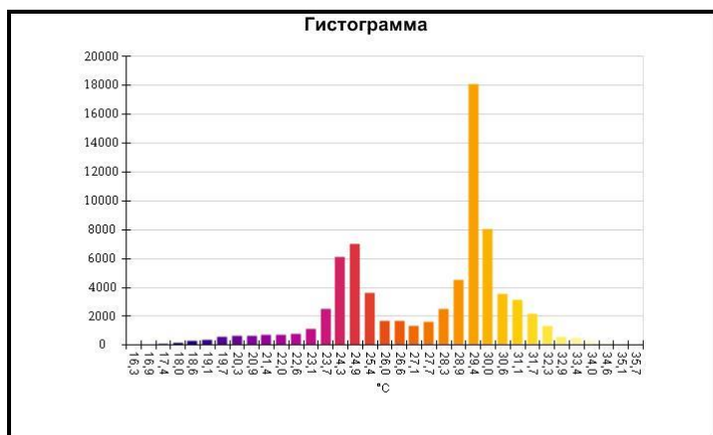
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,3°C	1,00	-10,0°C



IR002030.IS2  
10.01.2017 13:31:44



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	27,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:31:44

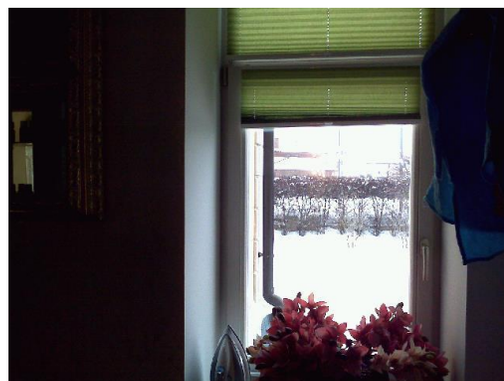
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,9°C	16,4°C	31,8°C	1,00	-10,0°C	3,04

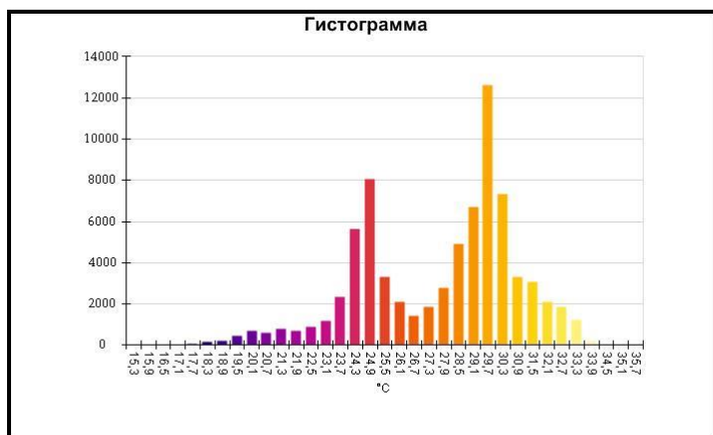
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	35,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,2°C	1,00	-10,0°C



**IR002031.IS2**  
10.01.2017 13:31:48



**Изображение в видимом свете**



**График**

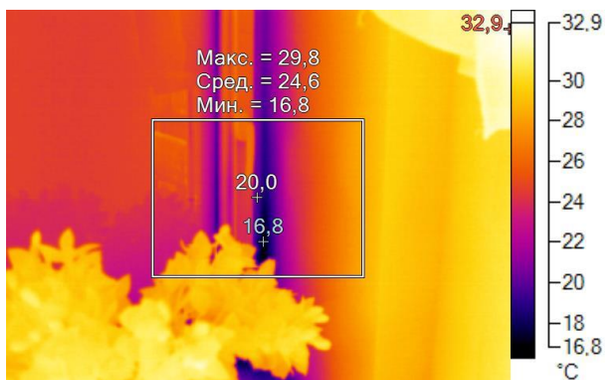
### Информация об изображении

Средняя температура	27,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:31:48

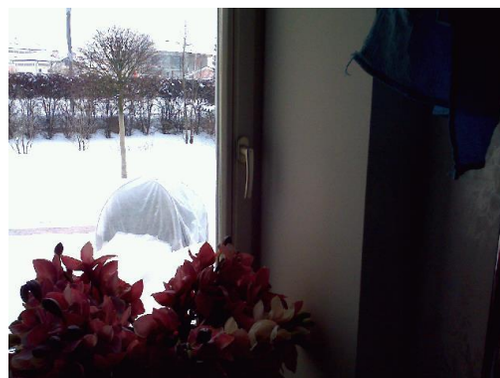
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,3°C	15,9°C	30,5°C	1,00	-10,0°C	2,49

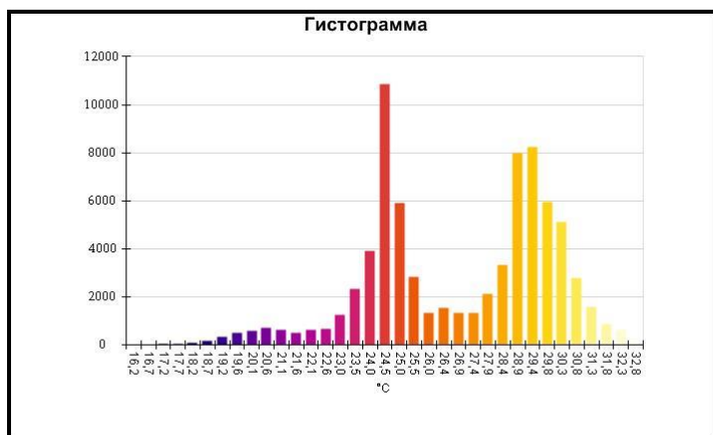
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	35,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,9°C	1,00	-10,0°C



**IR002032.IS2**  
10.01.2017 13:31:58



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	27,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:31:58

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,6°C	16,8°C	29,8°C	1,00	-10,0°C	2,69

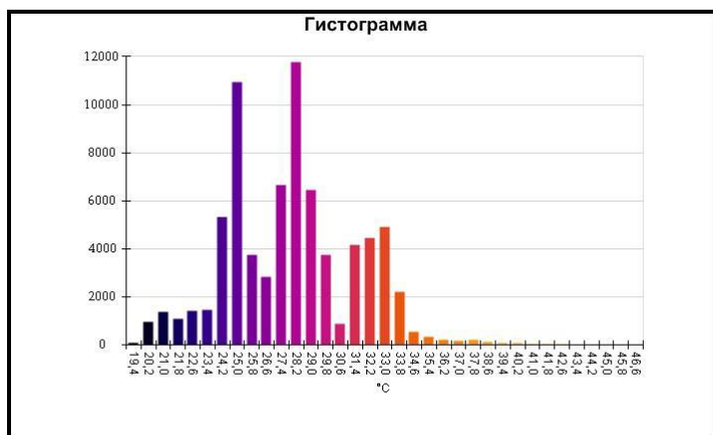
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,8°C	1,00	-10,0°C



**IR002033.IS2**  
10.01.2017 13:32:03



**Изображение в видимом свете**



**График**

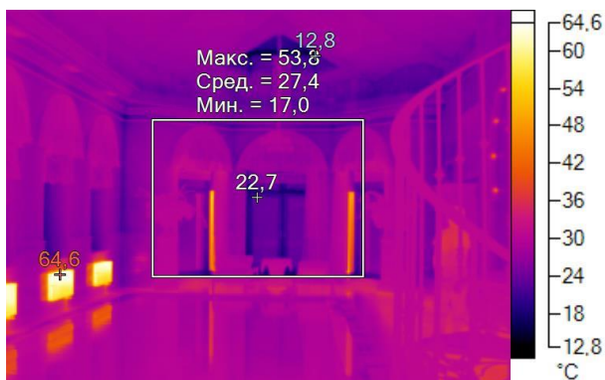
### Информация об изображении

Средняя температура	28,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:32:03

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,1°C	19,5°C	29,6°C	1,00	-10,0°C	2,59

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	46,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,5°C	1,00	-10,0°C

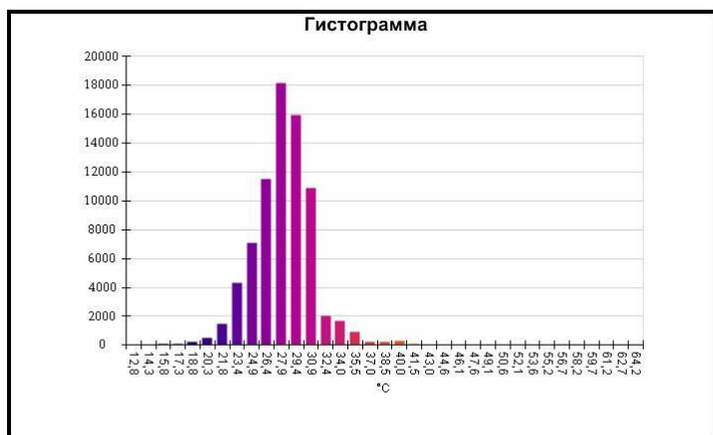


IR002034.IS2

10.01.2017 13:32:20



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	28,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:32:20

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,4°C	17,0°C	53,8°C	1,00	-10,0°C	4,00

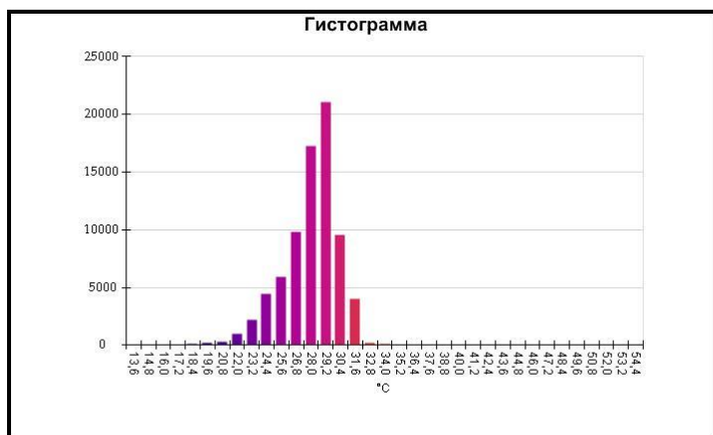
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	64,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,8°C	1,00	-10,0°C



**IR002035.IS2**  
10.01.2017 13:32:28



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	28,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:32:28

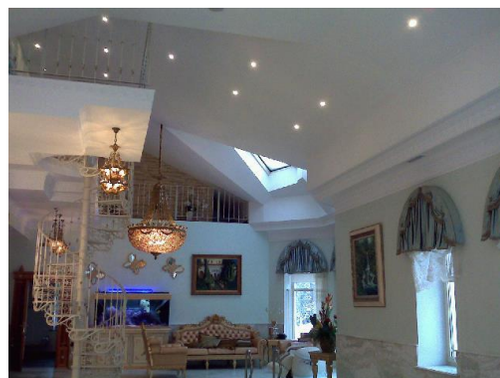
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,4°C	13,7°C	34,2°C	1,00	-10,0°C	2,22

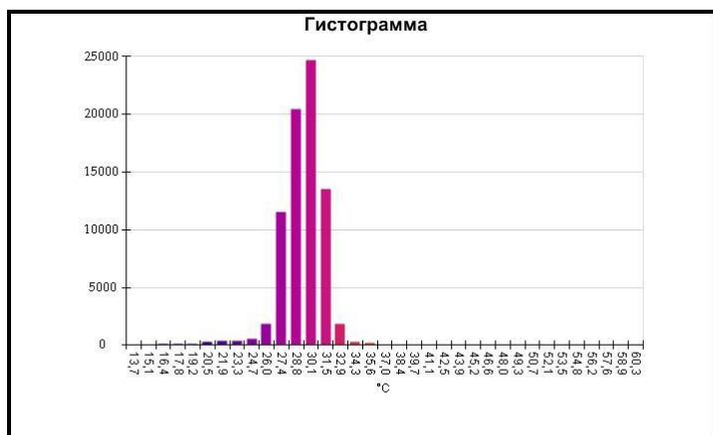
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	27,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	54,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,7°C	1,00	-10,0°C



**IR002036.IS2**  
10.01.2017 13:32:51



**Изображение в видимом свете**



**График**

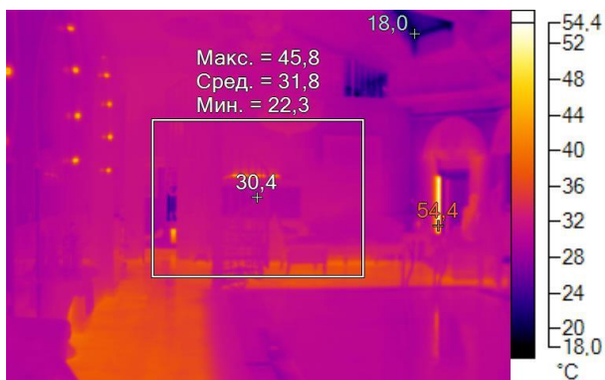
### Информация об изображении

Средняя температура	29,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:32:51

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	28,5°C	17,2°C	32,7°C	1,00	-10,0°C	1,83

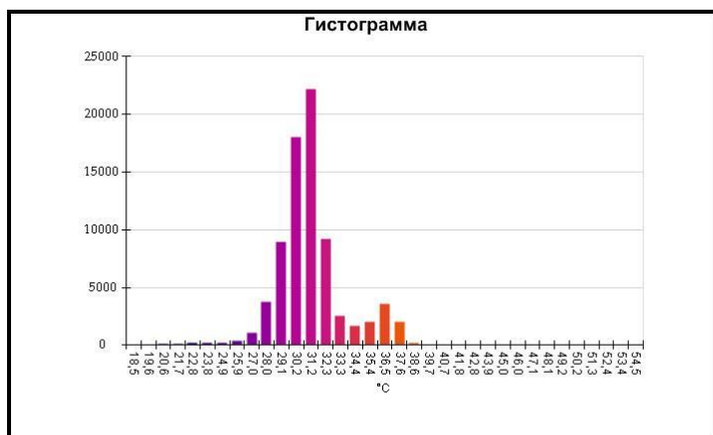
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	29,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	60,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,1°C	1,00	-10,0°C



**IR002037.IS2**  
10.01.2017 13:37:07



**Изображение в видимом свете**



**График**

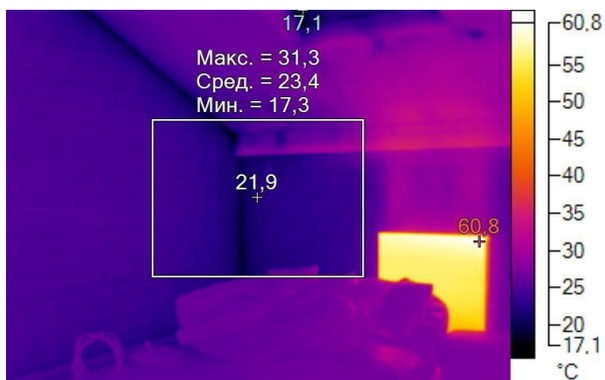
### Информация об изображении

Средняя температура	31,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:37:07

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	31,8°C	22,3°C	45,8°C	1,00	-10,0°C	1,88

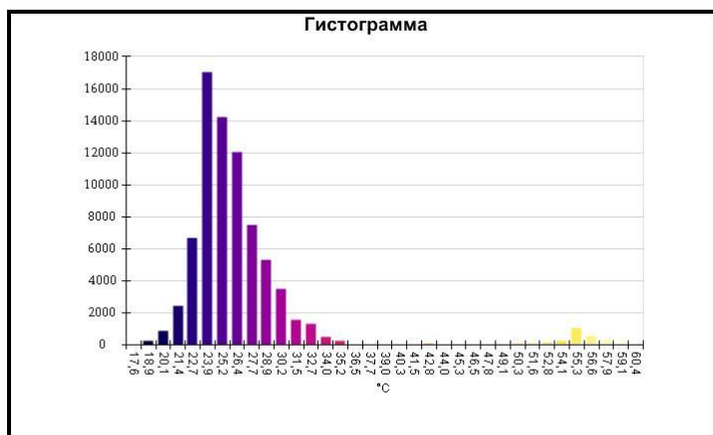
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	30,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	54,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,0°C	1,00	-10,0°C



**IR002038.IS2**  
10.01.2017 13:39:50



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	26,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:39:50

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,4°C	17,3°C	31,3°C	1,00	-10,0°C	1,75

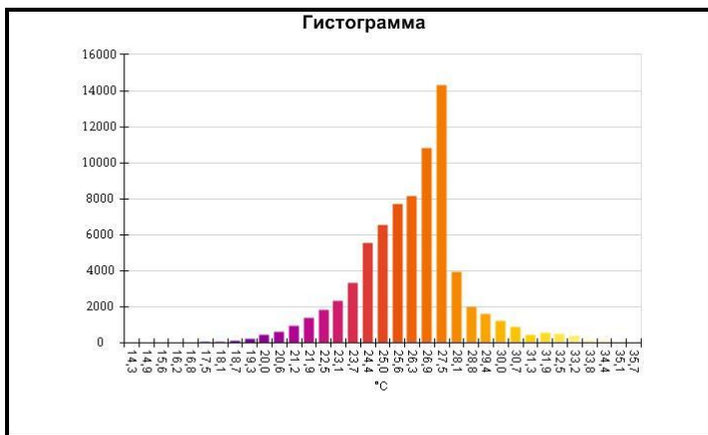
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	60,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,1°C	1,00	-10,0°C



**IR002039.IS2**  
10.01.2017 13:40:01



**Изображение в видимом свете**



**График**

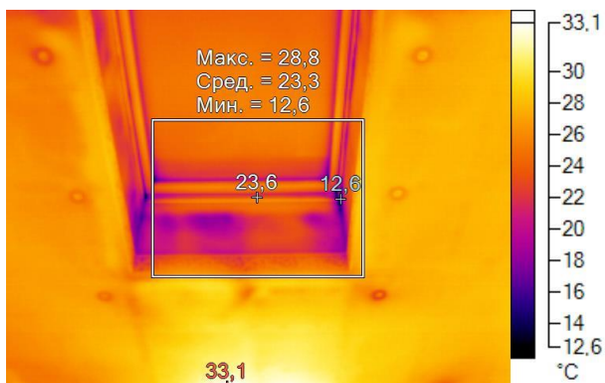
### Информация об изображении

Средняя температура	26,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:40:01

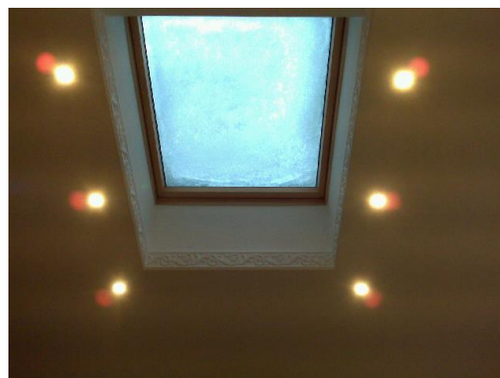
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,9°C	14,2°C	29,4°C	1,00	-10,0°C	2,55

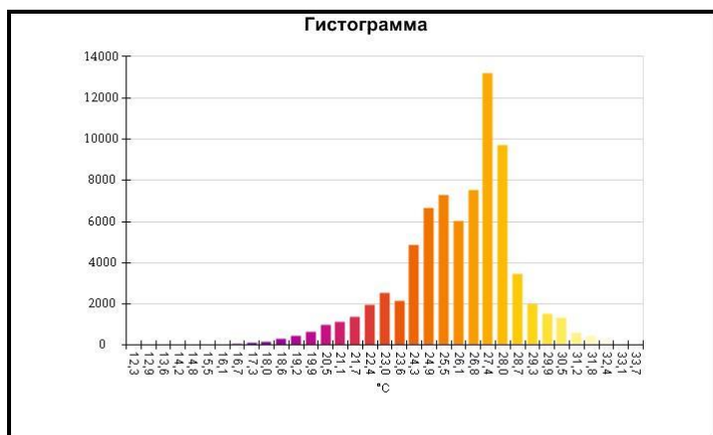
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	35,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,2°C	1,00	-10,0°C



**IR002040.IS2**  
10.01.2017 13:40:10



**Изображение в видимом свете**



**График**

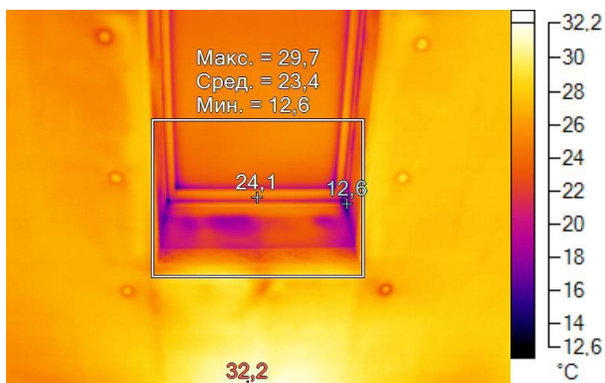
### Информация об изображении

Средняя температура	26,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:40:10

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,3°C	12,6°C	28,8°C	1,00	-10,0°C	2,25

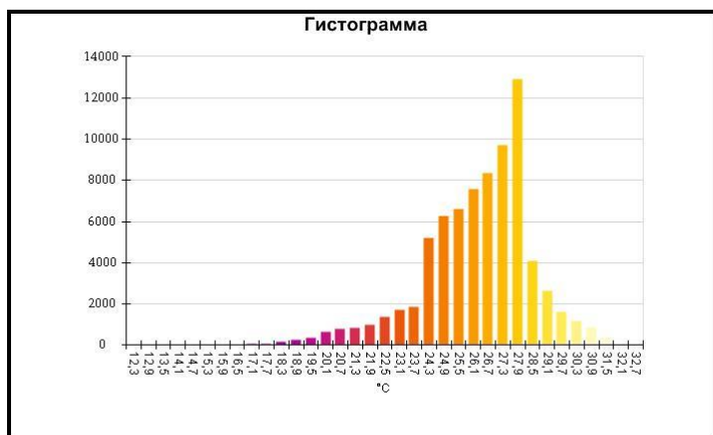
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	33,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,6°C	1,00	-10,0°C



**IR002041.IS2**  
10.01.2017 13:40:33



**Изображение в видимом свете**



**График**

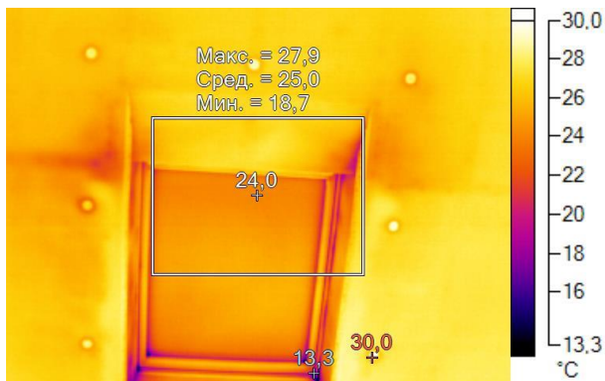
### Информация об изображении

Средняя температура	26,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:40:33

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,4°C	12,6°C	29,7°C	1,00	-10,0°C	2,35

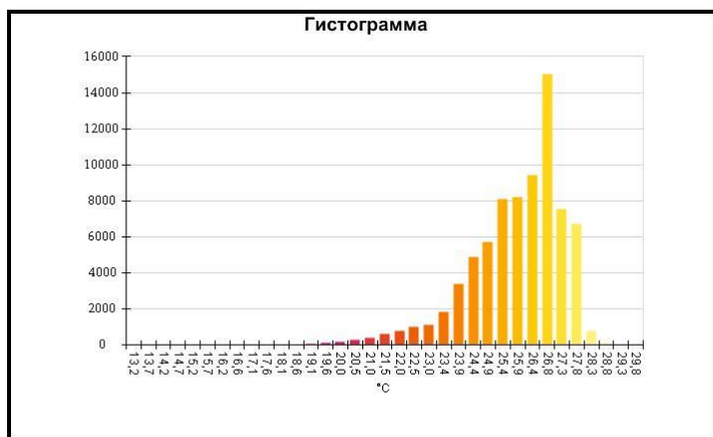
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,6°C	1,00	-10,0°C



**IR002042.IS2**  
10.01.2017 13:40:48



**Изображение в видимом свете**



**График**

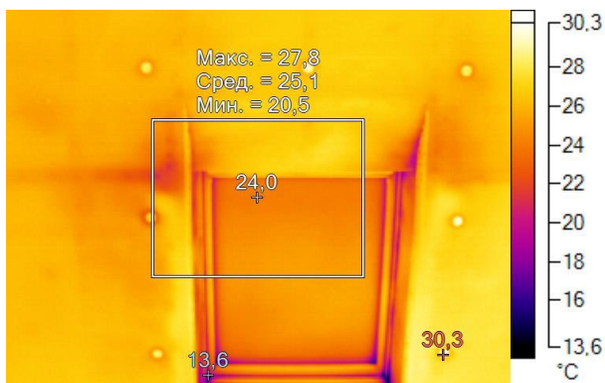
### Информация об изображении

Средняя температура	25,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:40:48

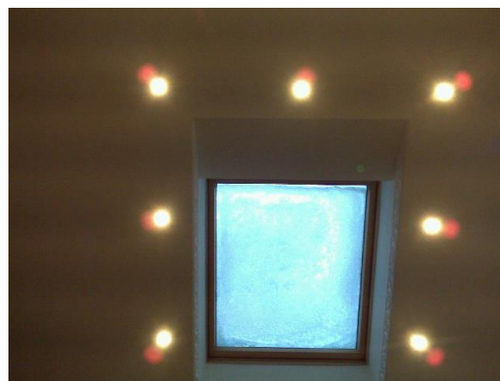
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,0°C	18,7°C	27,9°C	1,00	-10,0°C	1,53

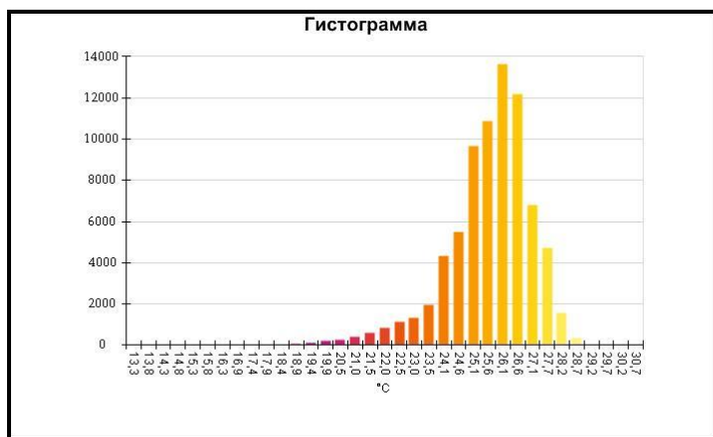
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,3°C	1,00	-10,0°C



**IR002043.IS2**  
10.01.2017 13:40:53



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	25,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:40:53

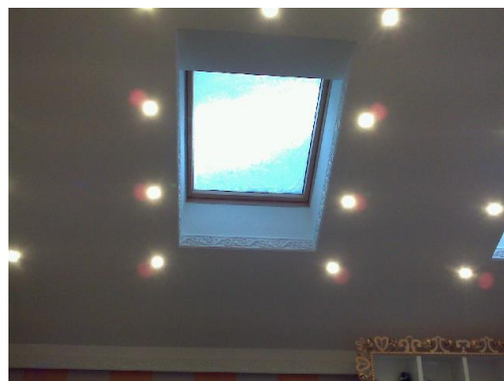
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,1°C	20,5°C	27,8°C	1,00	-10,0°C	1,38

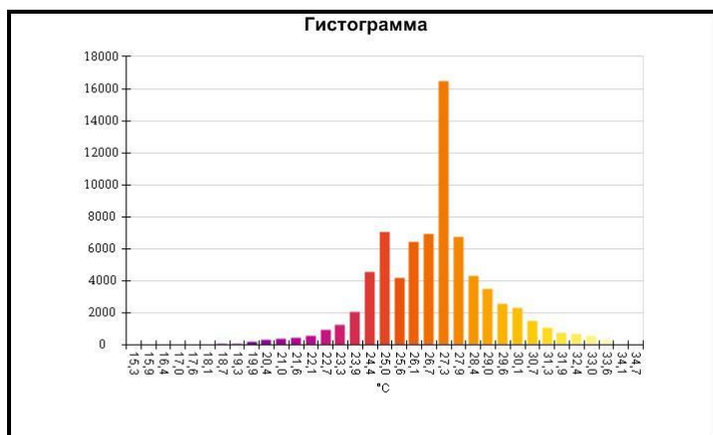
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,6°C	1,00	-10,0°C



**IR002044.IS2**  
10.01.2017 13:41:18



**Изображение в видимом свете**



**График**

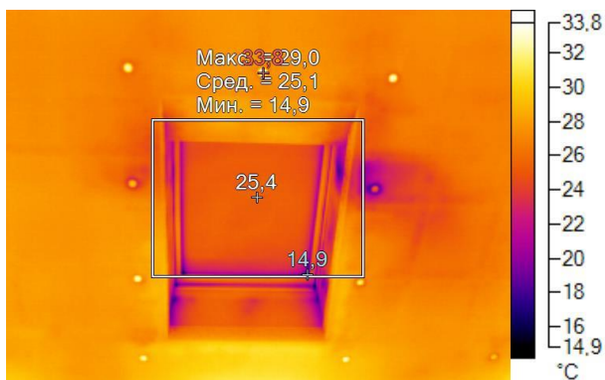
### Информация об изображении

Средняя температура	26,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:41:18

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,5°C	15,1°C	32,6°C	1,00	-10,0°C	2,49

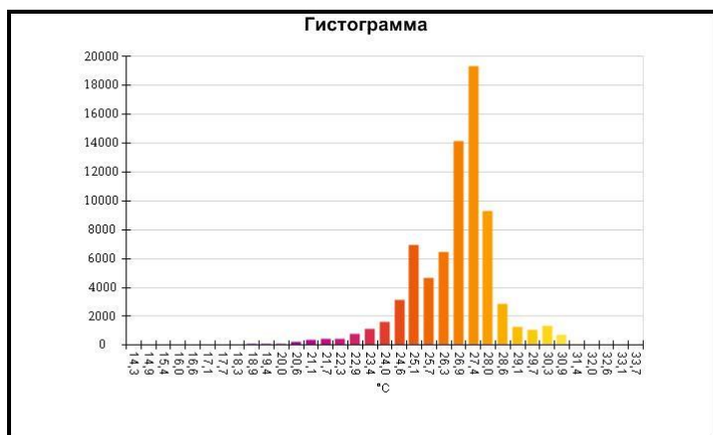
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	34,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,1°C	1,00	-10,0°C



**IR002045.IS2**  
10.01.2017 13:41:24



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	26,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:41:24

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,1°C	14,9°C	29,0°C	1,00	-10,0°C	1,73

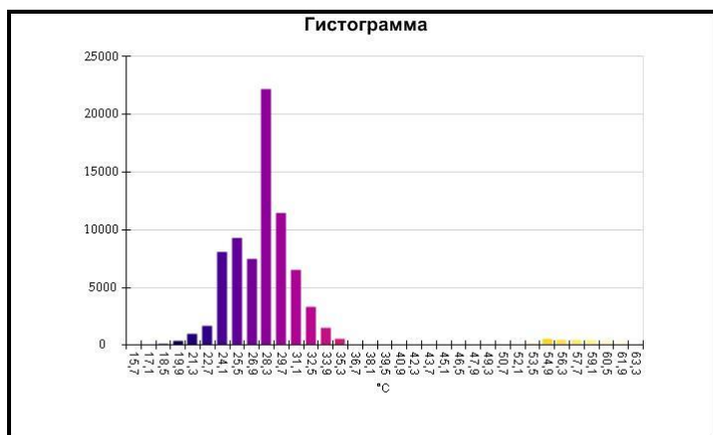
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	33,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,9°C	1,00	-10,0°C



**IR002046.IS2**  
10.01.2017 13:41:32



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	29,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:41:32

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	28,2°C	23,9°C	35,6°C	1,00	-10,0°C	1,90

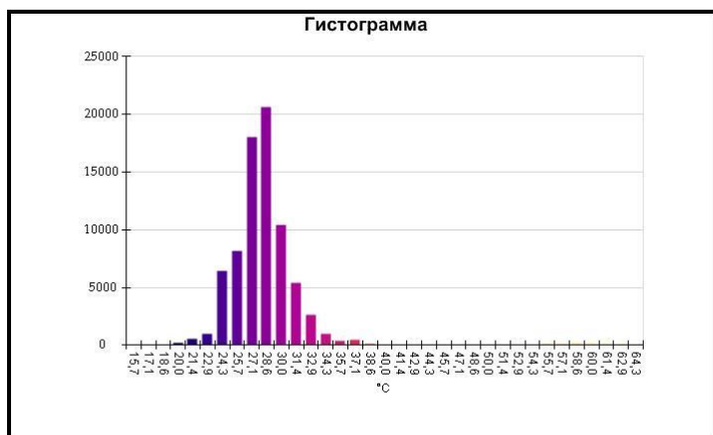
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	63,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,8°C	1,00	-10,0°C



**IR002047.IS2**  
10.01.2017 13:41:38



**Изображение в видимом свете**



**График**

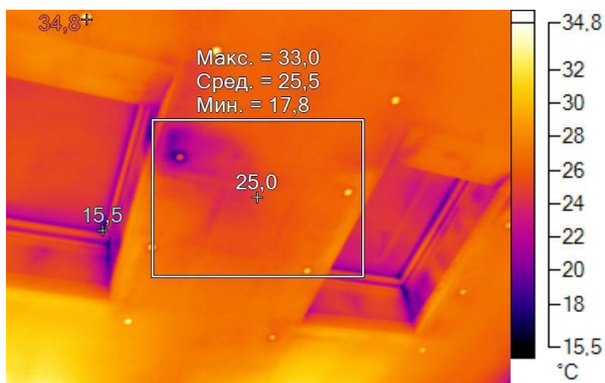
### Информация об изображении

Средняя температура	28,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:41:38

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	29,6°C	24,6°C	35,8°C	1,00	-10,0°C	2,02

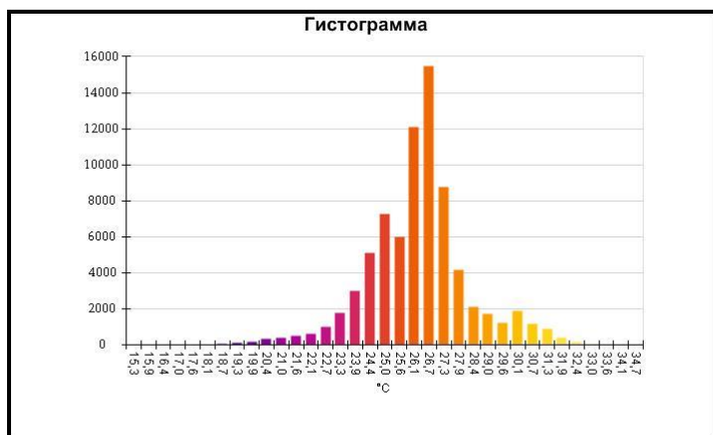
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	29,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	64,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,8°C	1,00	-10,0°C



**IR002048.IS2**  
10.01.2017 13:41:46



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	26,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:41:46

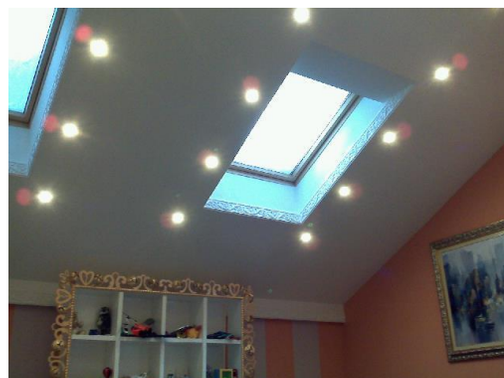
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,5°C	17,8°C	33,0°C	1,00	-10,0°C	1,37

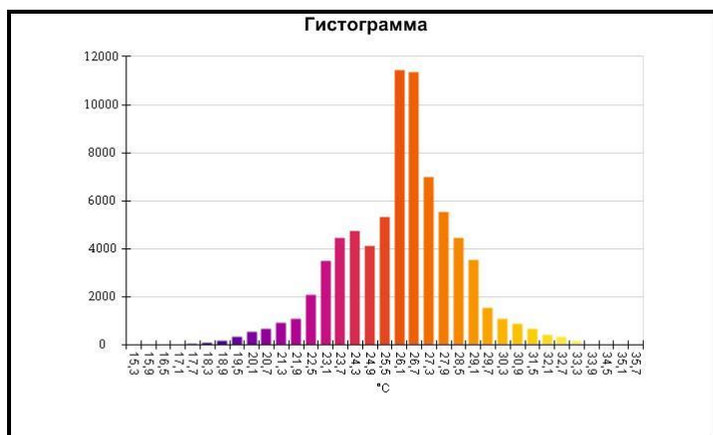
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	34,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,5°C	1,00	-10,0°C



**IR002049.IS2**  
10.01.2017 13:41:51



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	26,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:41:51

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,5°C	15,7°C	32,6°C	1,00	-10,0°C	2,43

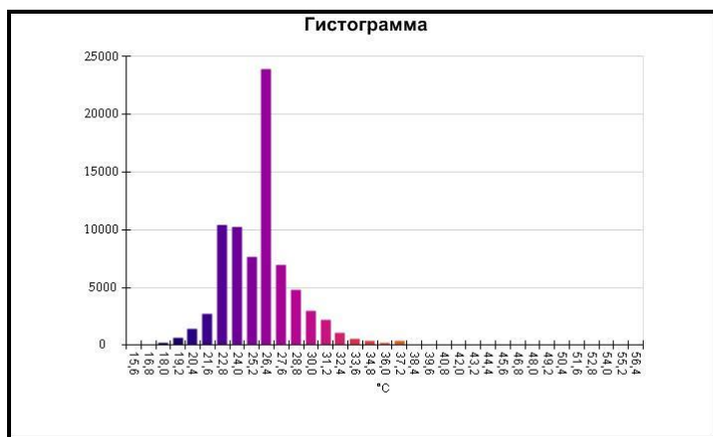
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	35,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,2°C	1,00	-10,0°C



**IR002050.IS2**  
10.01.2017 13:41:58



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	25,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:41:58

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,3°C	15,1°C	29,0°C	1,00	-10,0°C	2,09

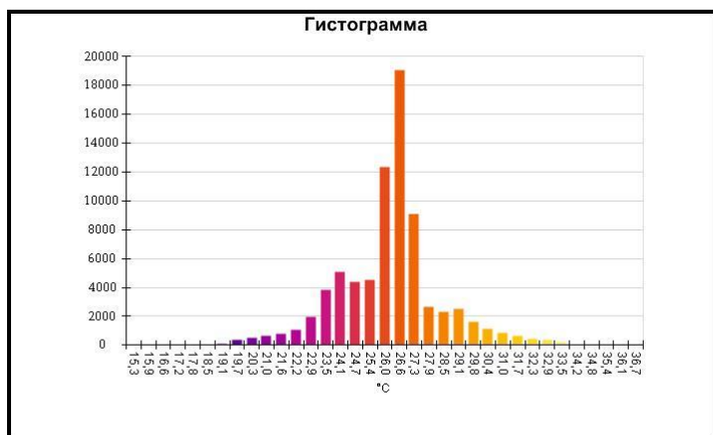
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	56,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,1°C	1,00	-10,0°C



**IR002051.IS2**  
10.01.2017 13:42:08



**Изображение в видимом свете**



**График**

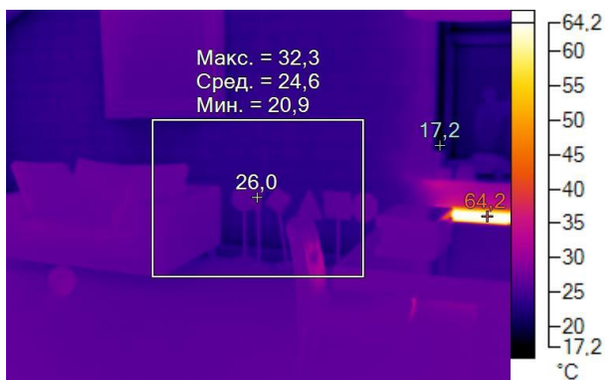
### Информация об изображении

Средняя температура	26,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:42:08

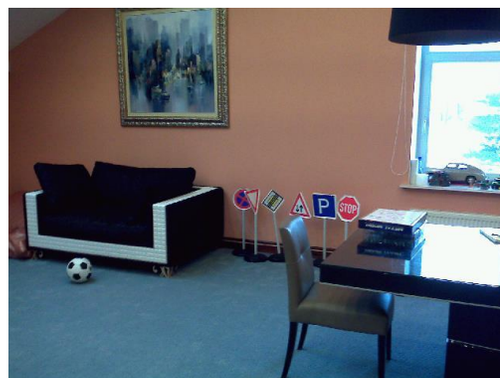
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,6°C	16,1°C	34,0°C	1,00	-10,0°C	1,90

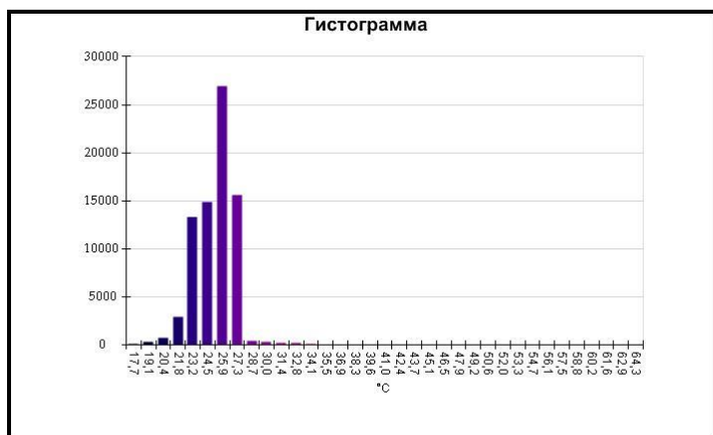
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	36,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,4°C	1,00	-10,0°C



**IR002052.IS2**  
10.01.2017 13:42:19



**Изображение в видимом свете**



**График**

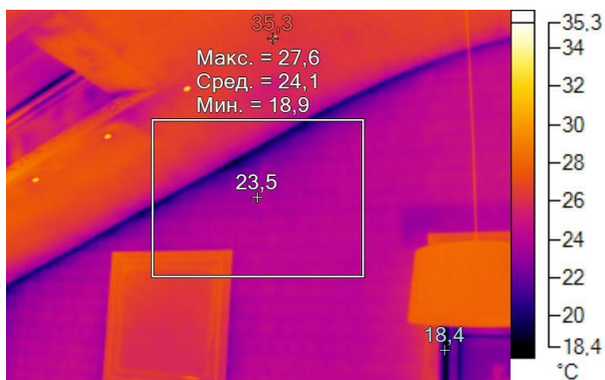
### Информация об изображении

Средняя температура	25,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:42:19

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,6°C	20,9°C	32,3°C	1,00	-10,0°C	1,55

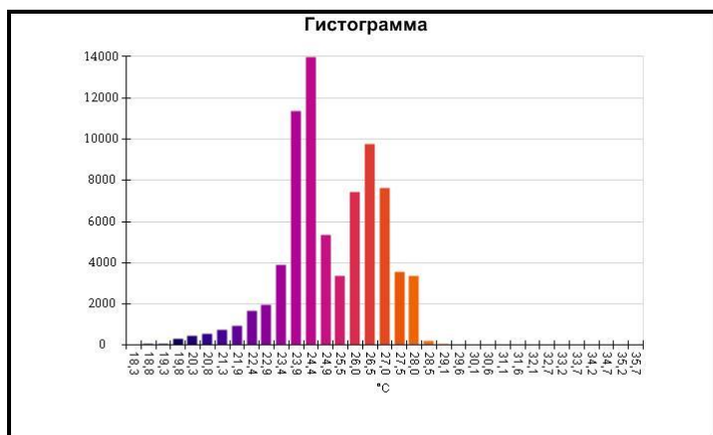
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	64,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,2°C	1,00	-10,0°C



**IR002053.IS2**  
10.01.2017 13:42:36



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	25,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:42:36

### Маркеры основного изображения

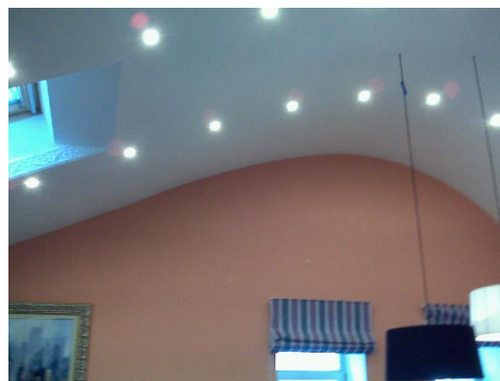
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,1°C	18,9°C	27,6°C	1,00	-10,0°C	1,51

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	35,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,4°C	1,00	-10,0°C

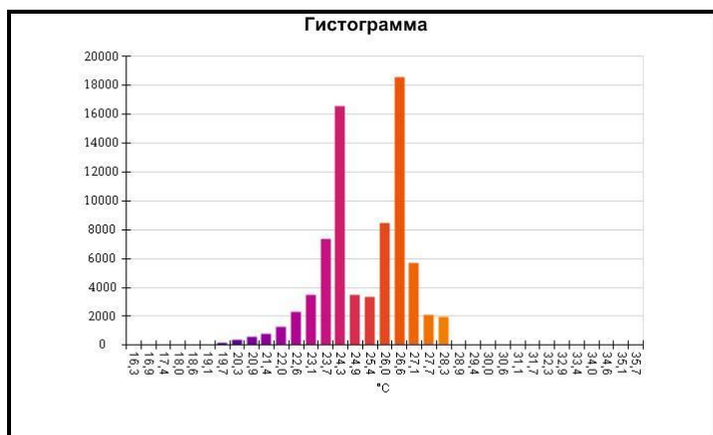


IR002054.IS2

10.01.2017 13:42:46



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	25,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:42:46

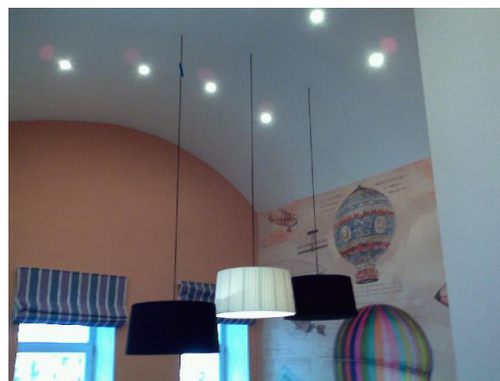
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,4°C	19,7°C	26,6°C	1,00	-10,0°C	1,14

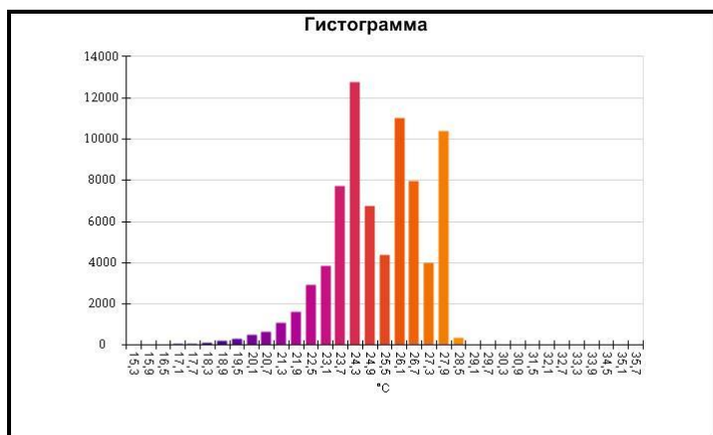
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	35,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,3°C	1,00	-10,0°C



**IR002055.IS2**  
10.01.2017 13:42:57



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	25,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:42:57

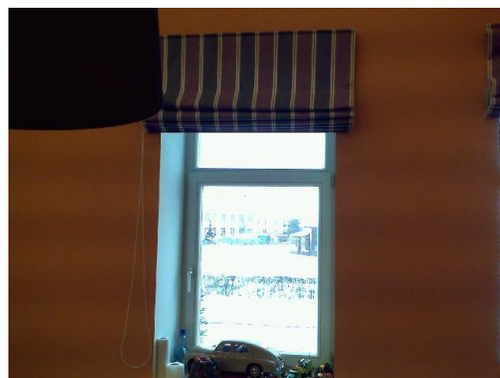
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,5°C	15,4°C	28,2°C	1,00	-10,0°C	1,68

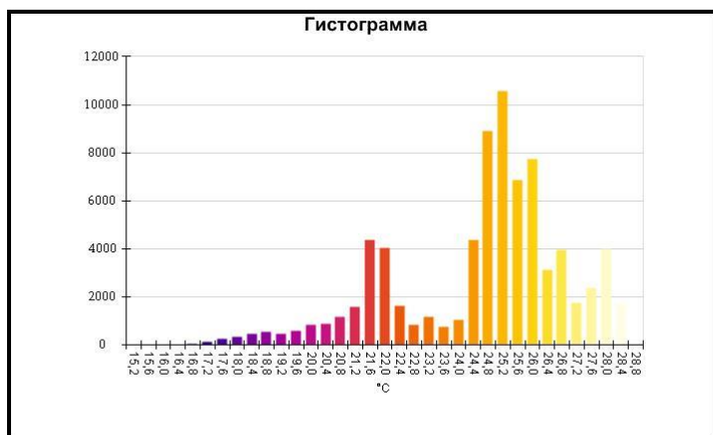
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	35,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,4°C	1,00	-10,0°C



**IR002056.IS2**  
10.01.2017 13:43:10



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	24,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:43:10

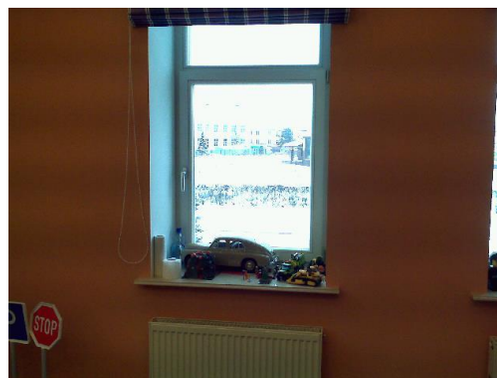
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,6°C	16,3°C	26,3°C	1,00	-10,0°C	1,71

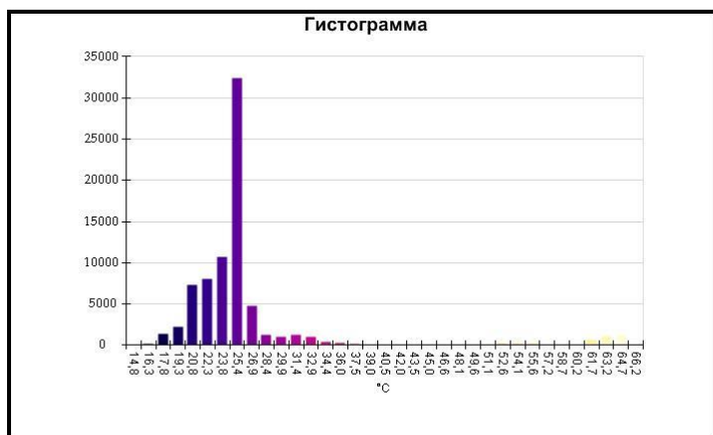
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,2°C	1,00	-10,0°C



**IR002057.IS2**  
10.01.2017 13:43:19



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	26,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:43:19

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,9°C	14,8°C	27,6°C	1,00	-10,0°C	2,15

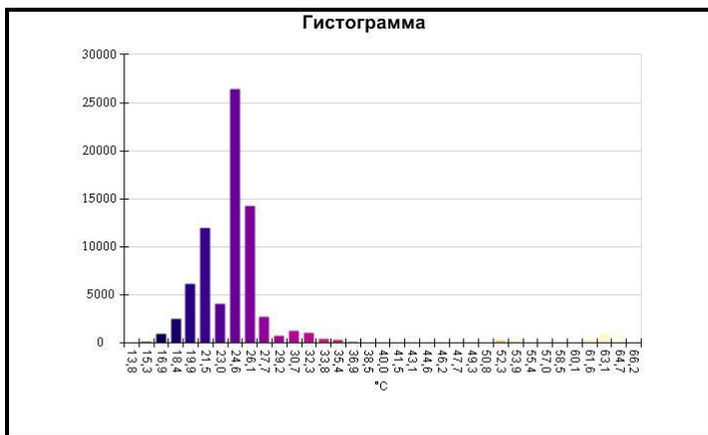
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	66,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,8°C	1,00	-10,0°C



**IR002058.IS2**  
10.01.2017 13:43:28



**Изображение в видимом свете**



**График**

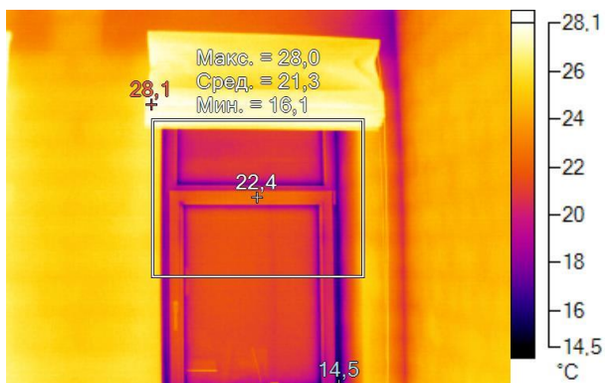
### Информация об изображении

Средняя температура	25,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:43:28

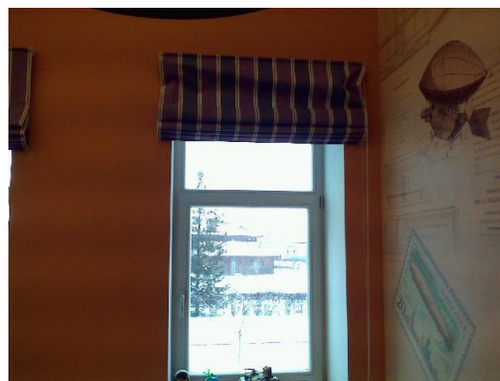
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,7°C	13,3°C	27,3°C	1,00	-10,0°C	1,90

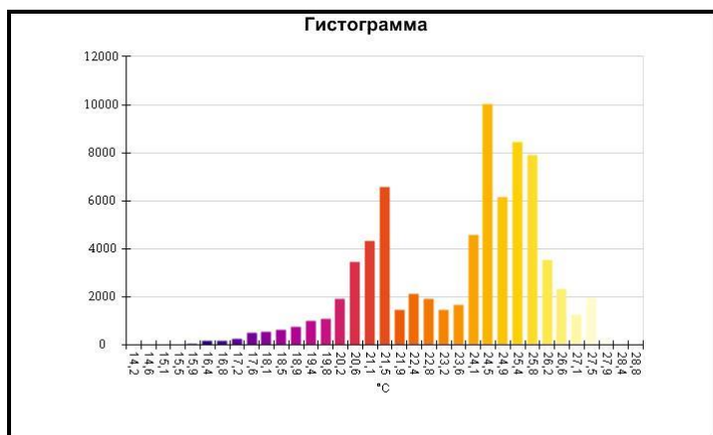
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	66,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,3°C	1,00	-10,0°C



IR002059.IS2  
10.01.2017 13:43:34



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	23,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:43:34

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,3°C	16,1°C	28,0°C	1,00	-10,0°C	2,20

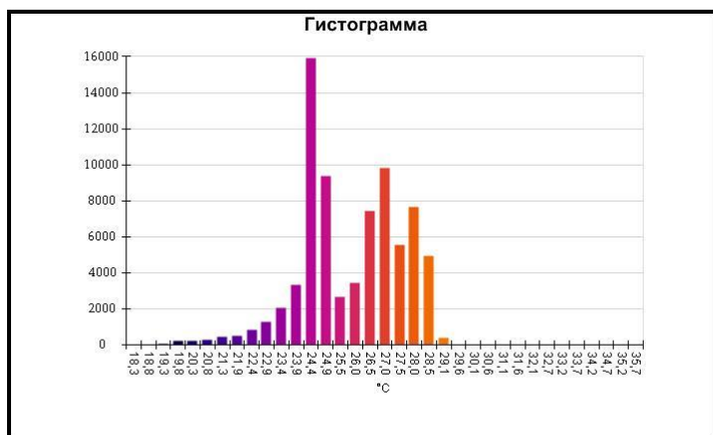
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,5°C	1,00	-10,0°C



**IR002060.IS2**  
10.01.2017 13:45:25



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	25,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:45:25

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,1°C	18,8°C	28,9°C	1,00	-10,0°C	1,14

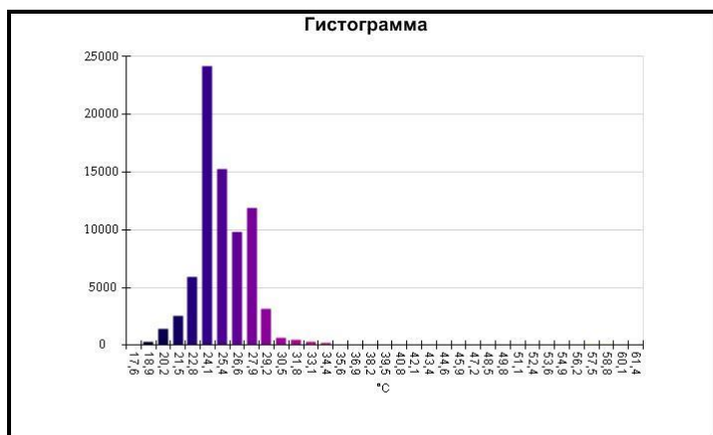
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	35,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,5°C	1,00	-10,0°C



**IR002061.IS2**  
10.01.2017 13:45:34



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	25,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:45:34

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,1°C	17,6°C	33,4°C	1,00	-10,0°C	1,79

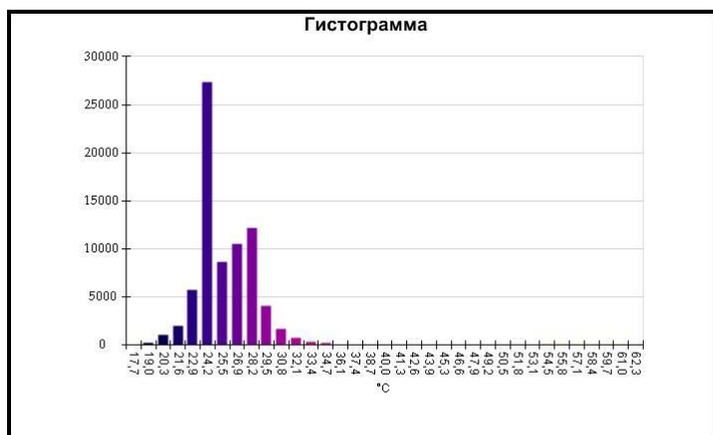
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	61,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,5°C	1,00	-10,0°C



**IR002062.IS2**  
10.01.2017 13:45:40



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	26,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:45:40

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,8°C	18,3°C	30,9°C	1,00	-10,0°C	1,29

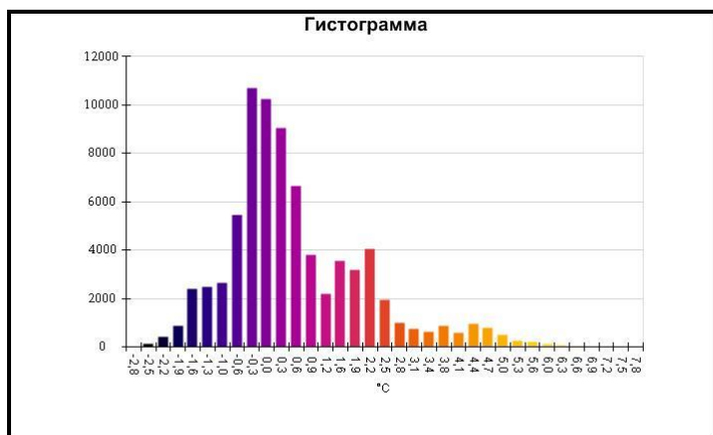
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	62,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,2°C	1,00	-10,0°C



**IR002063.IS2**  
10.01.2017 13:58:00



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	0,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:58:00

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,5°C	-2,3°C	6,7°C	1,00	-10,0°C	1,89

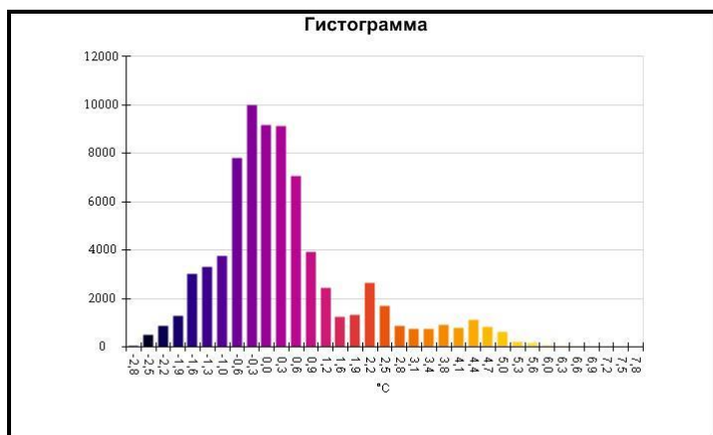
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	7,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,6°C	1,00	-10,0°C



**IR002064.IS2**  
10.01.2017 13:58:08



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	0,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:58:08

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,6°C	-2,9°C	5,9°C	1,00	-10,0°C	1,17

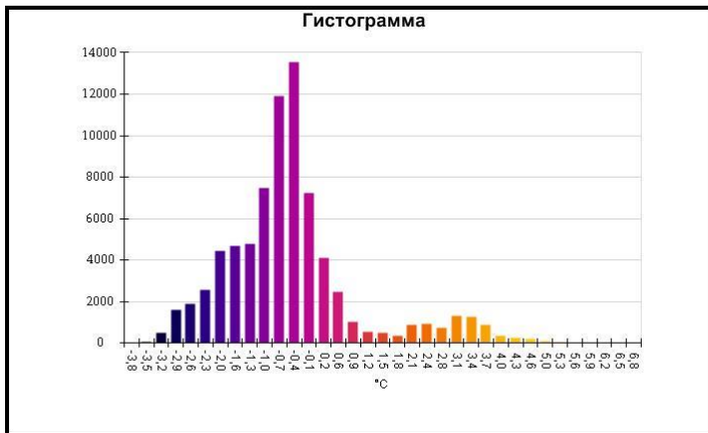
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	7,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,9°C	1,00	-10,0°C



**IR002065.IS2**  
10.01.2017 13:58:16



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	-0,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:58:16

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,9°C	-3,7°C	6,3°C	1,00	-10,0°C	1,76

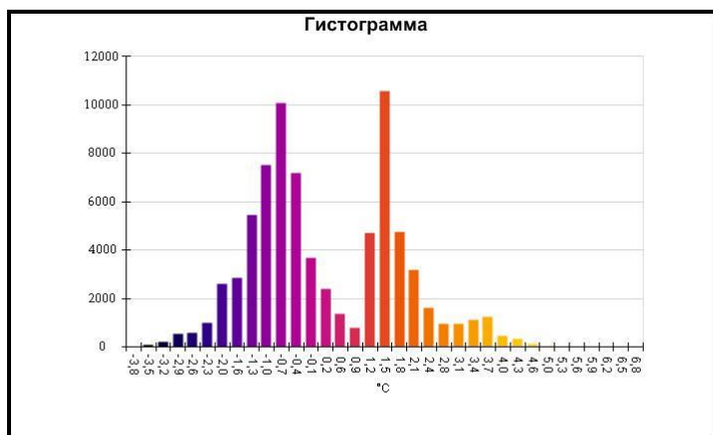
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	3,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,7°C	1,00	-10,0°C



**IR002066.IS2**  
10.01.2017 13:58:21



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	0,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:58:21

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,6°C	-3,7°C	6,0°C	1,00	-10,0°C	1,61

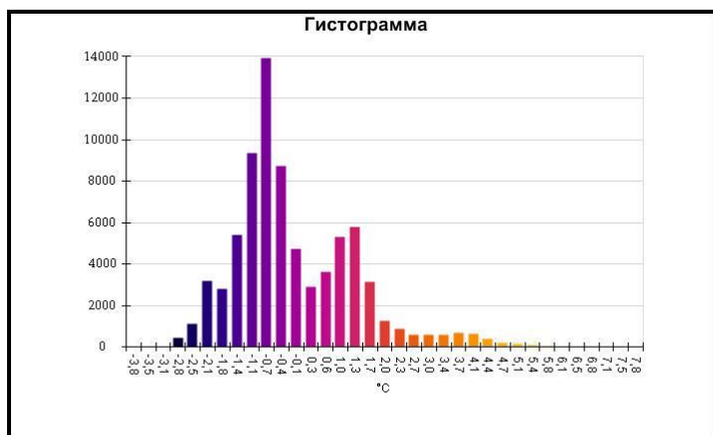
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,7°C	1,00	-10,0°C



**IR002067.IS2**  
10.01.2017 13:58:49



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	-0,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:58:49

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,4°C	-2,6°C	6,3°C	1,00	-10,0°C	1,78

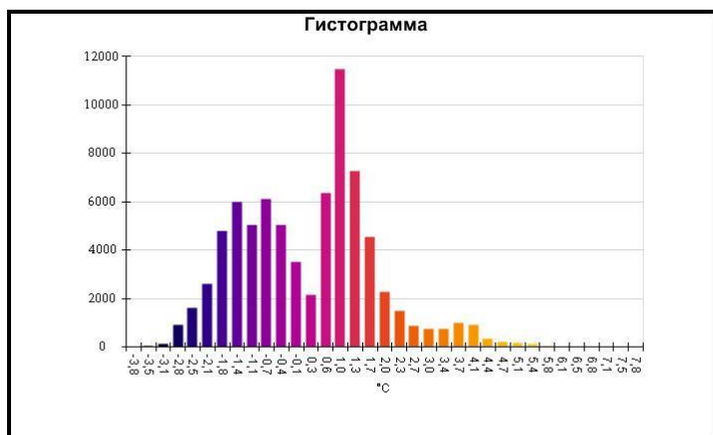
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	7,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,4°C	1,00	-10,0°C



**IR002068.IS2**  
10.01.2017 13:59:10



**Изображение в видимом свете**



**График**

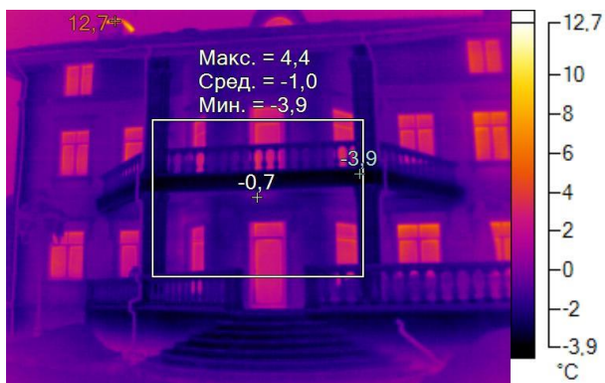
### Информация об изображении

Средняя температура	0,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:59:10

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,7°C	-3,7°C	7,1°C	1,00	-10,0°C	1,41

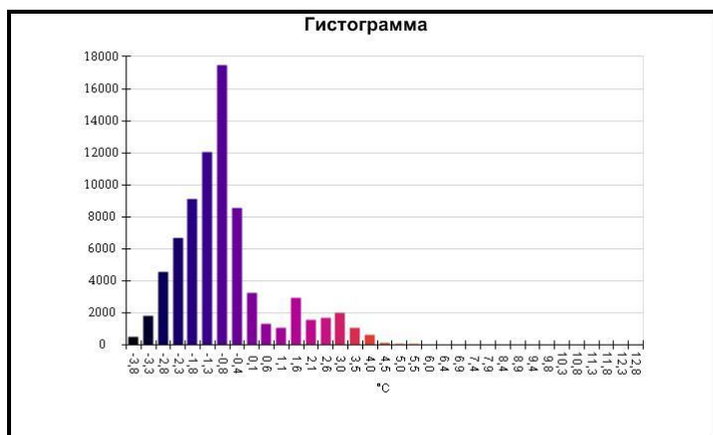
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	7,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,7°C	1,00	-10,0°C



**IR002069.IS2**  
10.01.2017 13:59:19



**Изображение в видимом свете**



**График**

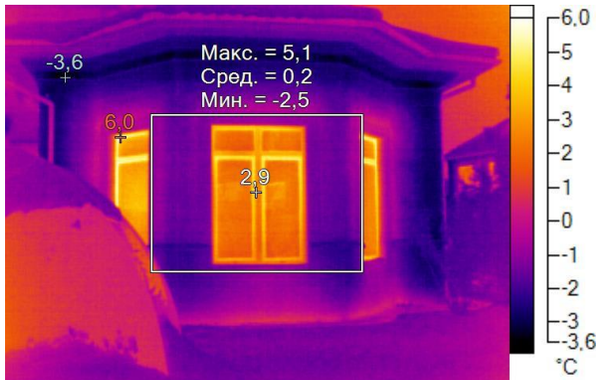
### Информация об изображении

Средняя температура	-0,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:59:19

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,0°C	-3,9°C	4,4°C	1,00	-10,0°C	1,82

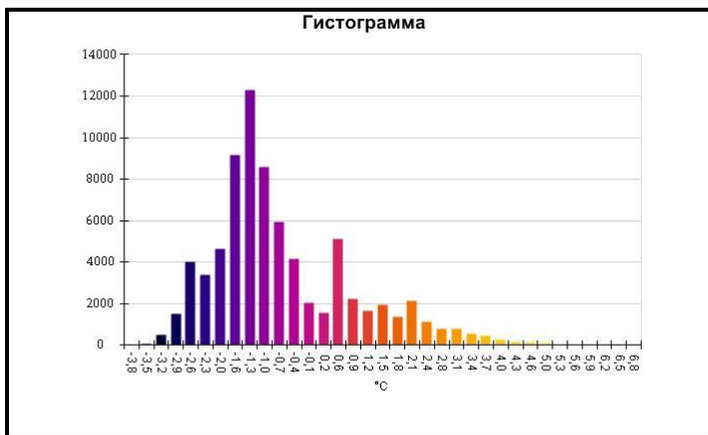
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	12,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,9°C	1,00	-10,0°C



**IR002070.IS2**  
10.01.2017 13:59:39



**Изображение в видимом свете**



**График**

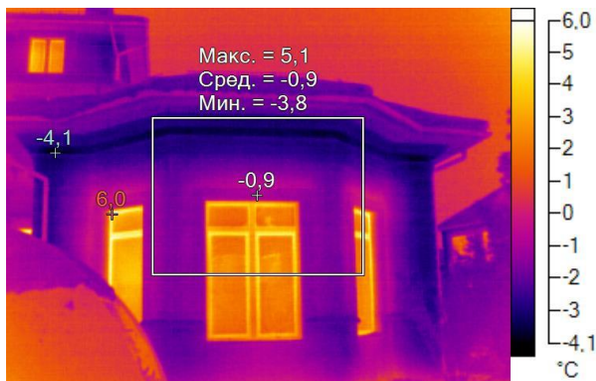
### Информация об изображении

Средняя температура	-0,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:59:39

### Маркеры основного изображения

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

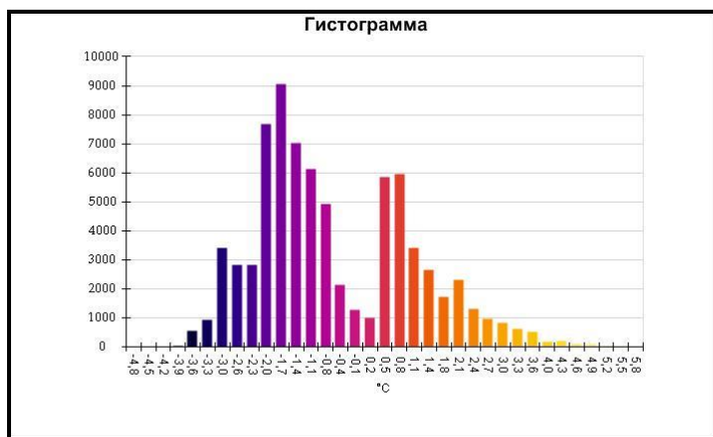
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,6°C	1,00	-10,0°C



**IR002071.IS2**  
10.01.2017 13:59:45



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	-0,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:59:45

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,9°C	-3,8°C	5,1°C	1,00	-10,0°C	2,10

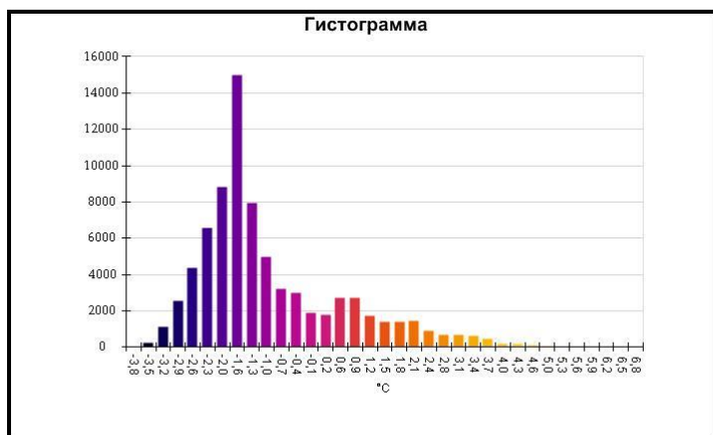
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,1°C	1,00	-10,0°C



**IR002072.IS2**  
10.01.2017 13:59:51



**Изображение в видимом свете**



**График**

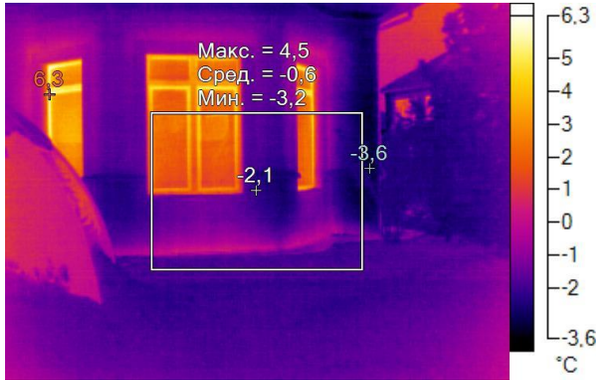
### Информация об изображении

Средняя температура	-0,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:59:51

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,0°C	-3,6°C	5,5°C	1,00	-10,0°C	2,15

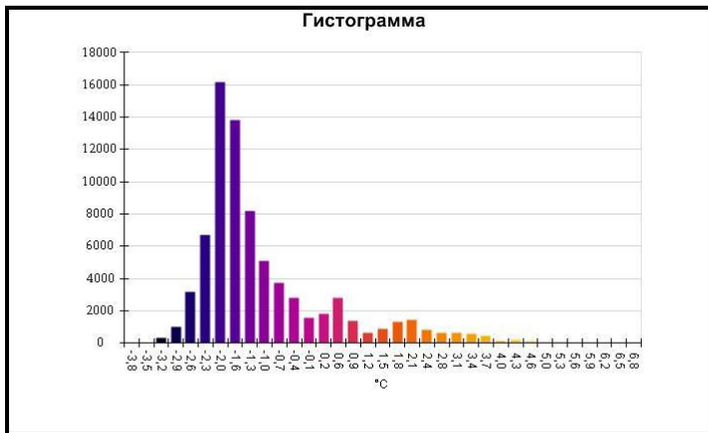
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,9°C	1,00	-10,0°C



**IR002073.IS2**  
10.01.2017 13:59:56



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	-1,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 13:59:56

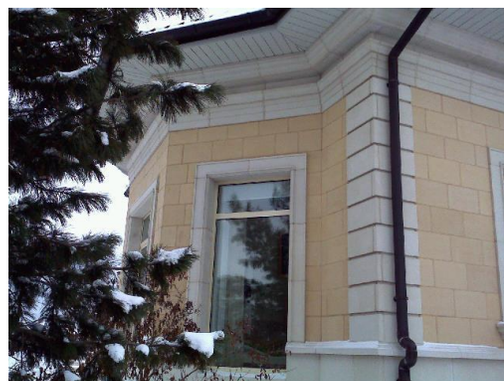
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,6°C	-3,2°C	4,5°C	1,00	-10,0°C	1,78

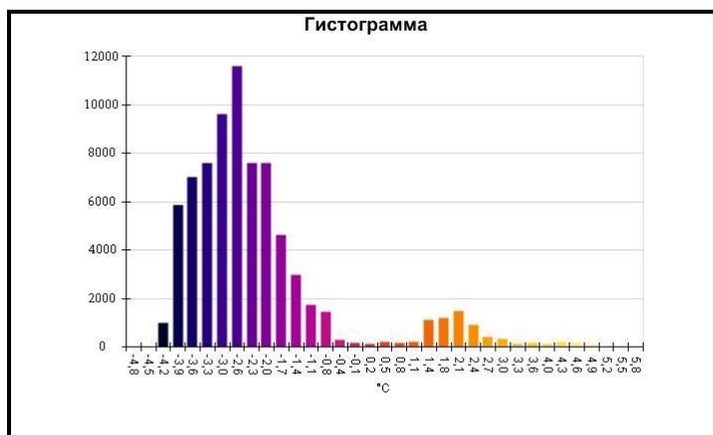
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-2,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,6°C	1,00	-10,0°C



**IR002074.IS2**  
10.01.2017 14:00:38



**Изображение в видимом свете**



**График**

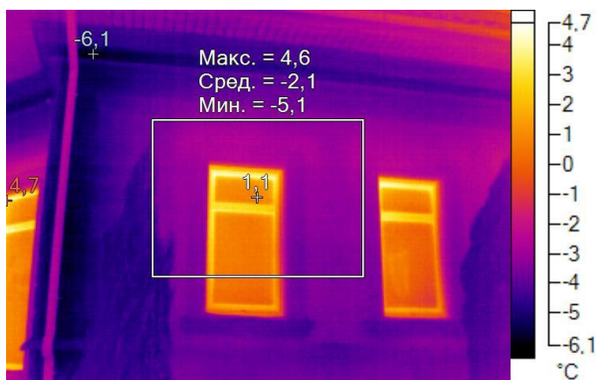
### Информация об изображении

Средняя температура	-2,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 14:00:38

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,8°C	-3,8°C	5,9°C	1,00	-10,0°C	2,28

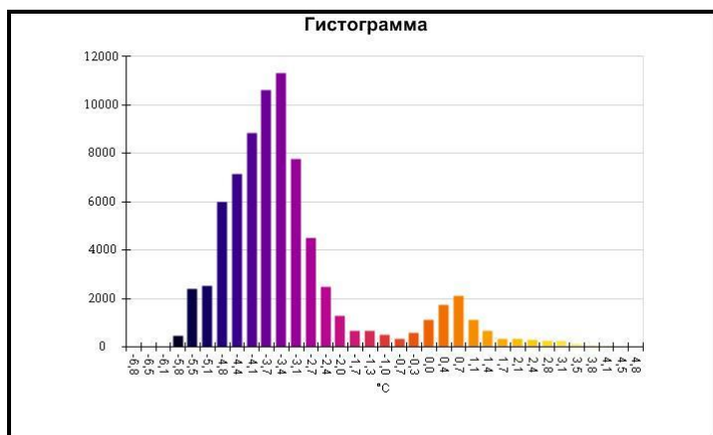
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,6°C	1,00	-10,0°C



**IR002075.IS2**  
10.01.2017 14:03:10



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	-3,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 14:03:10

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-2,1°C	-5,1°C	4,6°C	1,00	-10,0°C	2,01

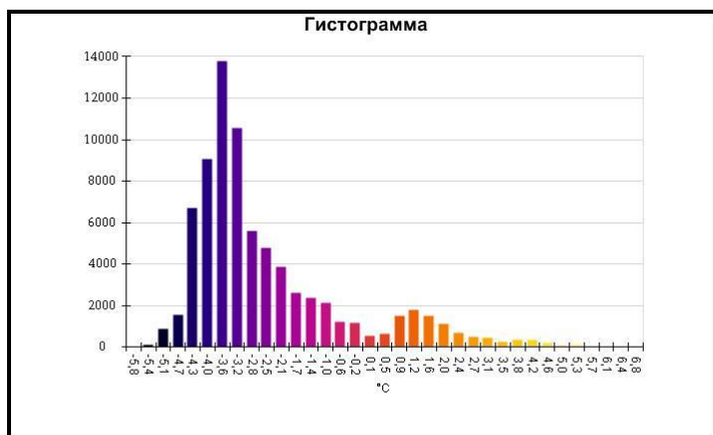
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-6,1°C	1,00	-10,0°C



**IR002076.IS2**  
10.01.2017 14:03:16



**Изображение в видимом свете**



**График**

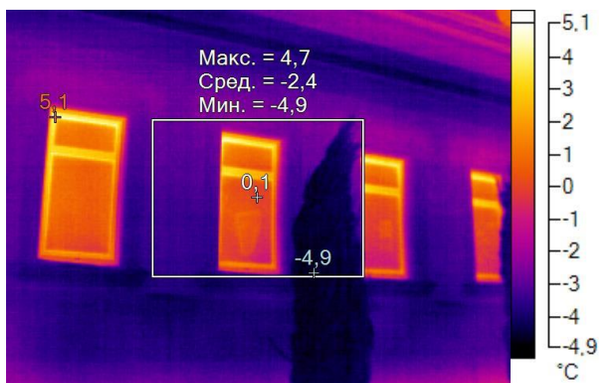
### Информация об изображении

Средняя температура	-2,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 14:03:16

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-2,8°C	-4,6°C	3,4°C	1,00	-10,0°C	1,48

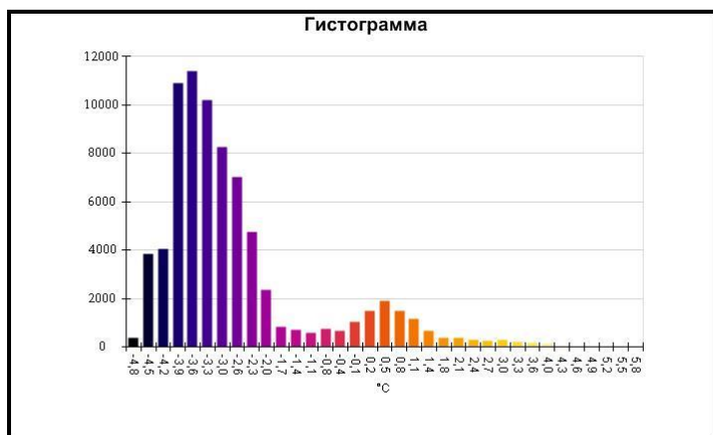
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-3,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-5,5°C	1,00	-10,0°C



**IR002077.IS2**  
10.01.2017 14:03:27



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	-2,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 14:03:27

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-2,4°C	-4,9°C	4,7°C	1,00	-10,0°C	1,98

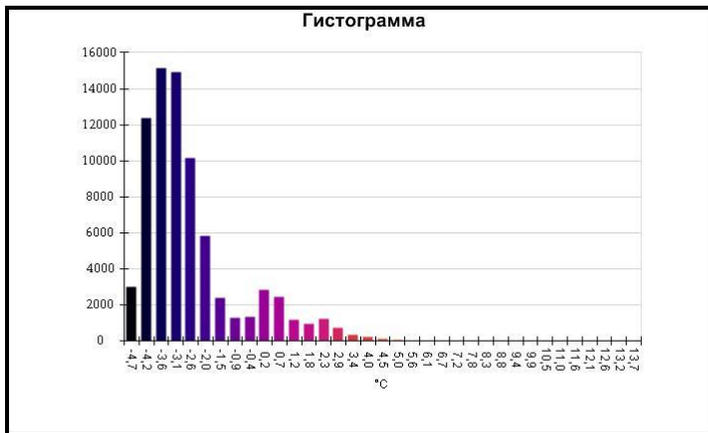
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,9°C	1,00	-10,0°C



**IR002078.IS2**  
10.01.2017 14:03:36



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	-2,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 14:03:36

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-2,3°C	-4,8°C	4,7°C	1,00	-10,0°C	1,82

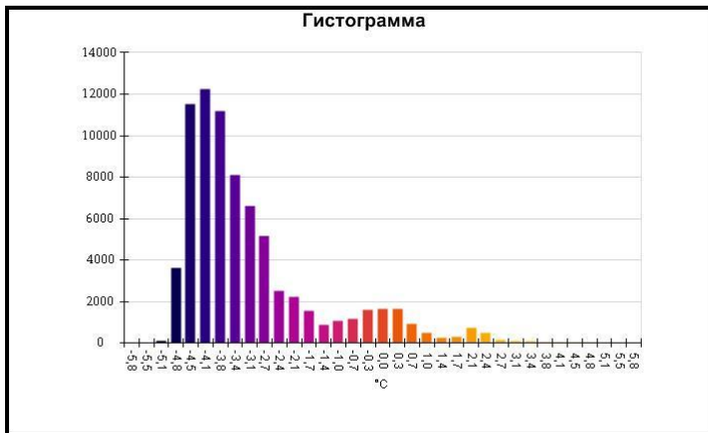
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-3,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	13,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,9°C	1,00	-10,0°C



**IR002079.IS2**  
10.01.2017 14:03:45



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	-3,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 14:03:45

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-2,1°C	-5,5°C	5,4°C	1,00	-10,0°C	2,41

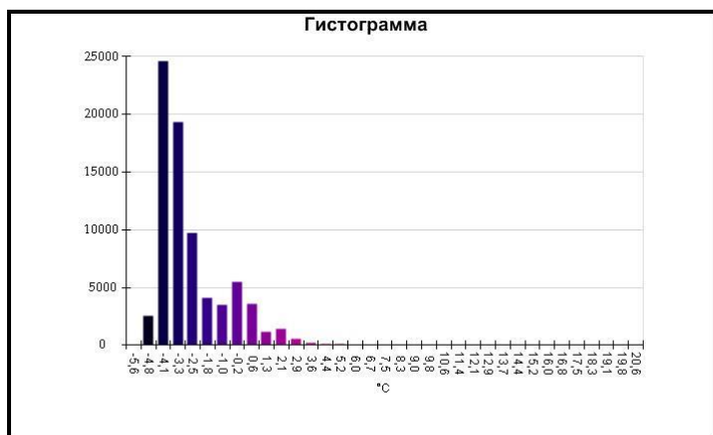
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-2,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-5,5°C	1,00	-10,0°C



**IR002080.IS2**  
10.01.2017 14:03:49



**Изображение в видимом свете**



**График**

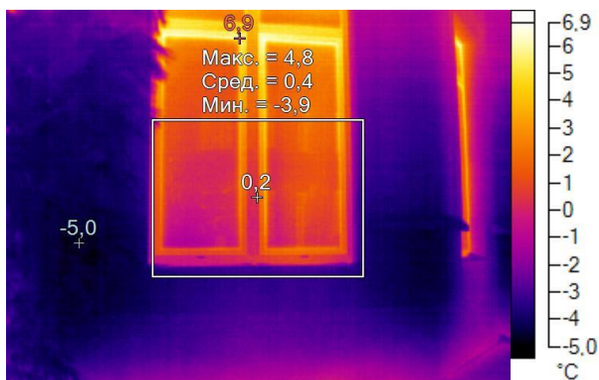
### Информация об изображении

Средняя температура	-2,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 14:03:49

### Маркеры основного изображения

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

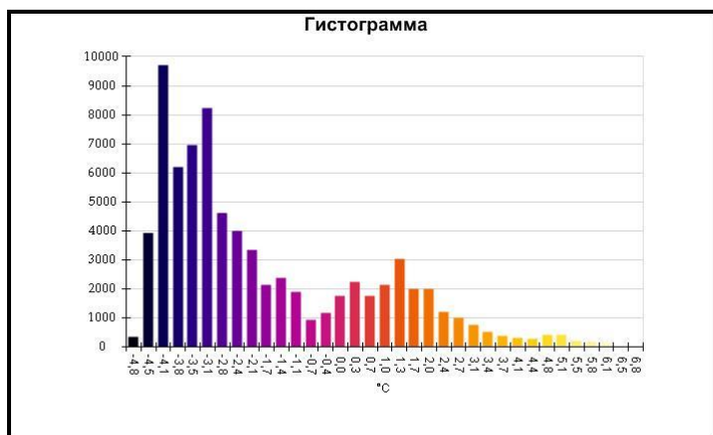
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-5,5°C	1,00	-10,0°C



**IR002081.IS2**  
10.01.2017 14:04:05



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	-1,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 14:04:05

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,4°C	-3,9°C	4,8°C	1,00	-10,0°C	1,52

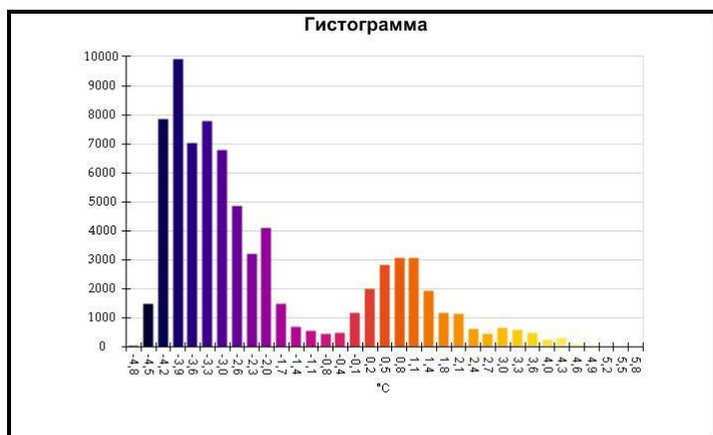
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-5,0°C	1,00	-10,0°C



**IR002082.IS2**  
10.01.2017 14:04:11



**Изображение в видимом свете**



**График**

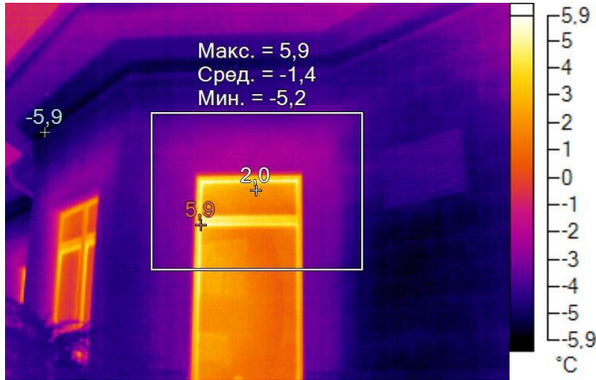
### Информация об изображении

Средняя температура	-2,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 14:04:11

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,8°C	-4,3°C	5,6°C	1,00	-10,0°C	2,06

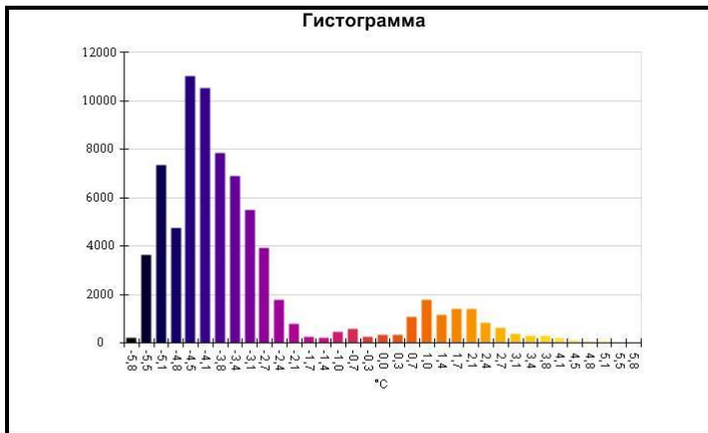
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,9°C	1,00	-10,0°C



**IR002083.IS2**  
10.01.2017 14:04:27



**Изображение в видимом свете**



**График**

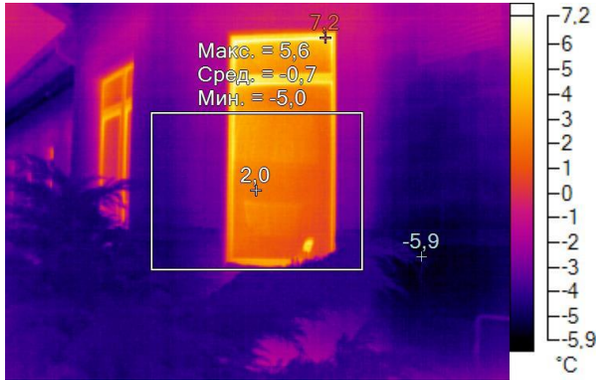
### Информация об изображении

Средняя температура	-3,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 14:04:27

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,4°C	-5,2°C	5,9°C	1,00	-10,0°C	2,69

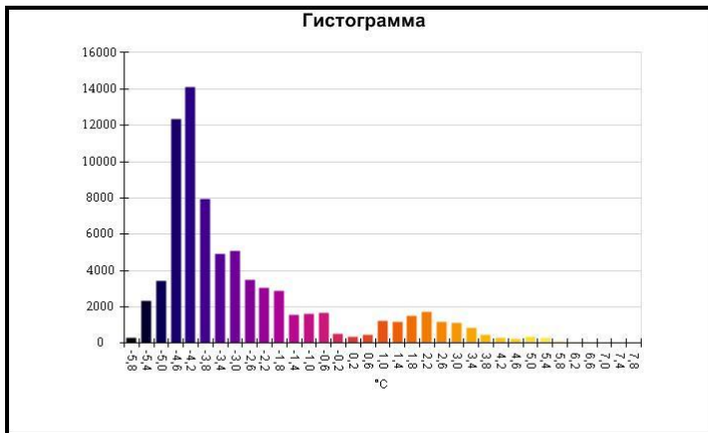
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-5,9°C	1,00	-10,0°C



**IR002084.IS2**  
10.01.2017 14:04:34



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	-2,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.01.2017 14:04:34

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,7°C	-5,0°C	5,6°C	1,00	-10,0°C	2,87

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