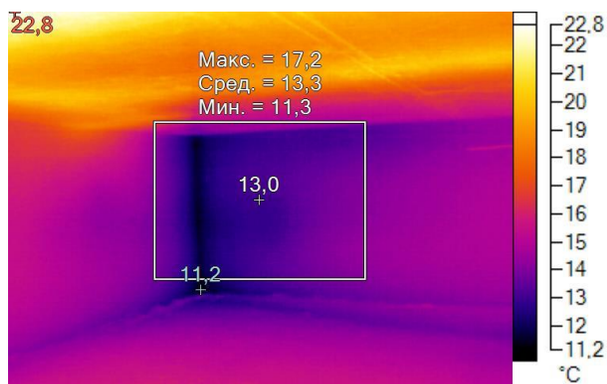

Тепловизионное обследование многоквартирных домов

Составлено для:

Жилой комплекс Голландский квартал

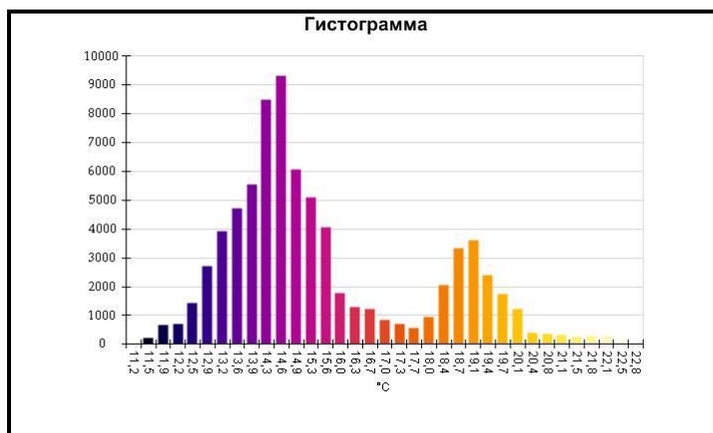
Адрес: Московская область, Ивантеевка, жилой комплекс
Голландский квартал



IR002966.IS2
18.01.2017 12:03:56



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

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

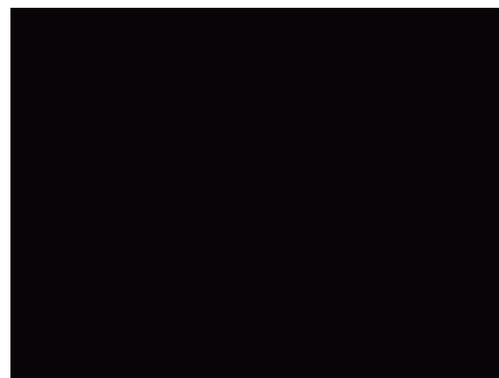
Маркеры основного изображения

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

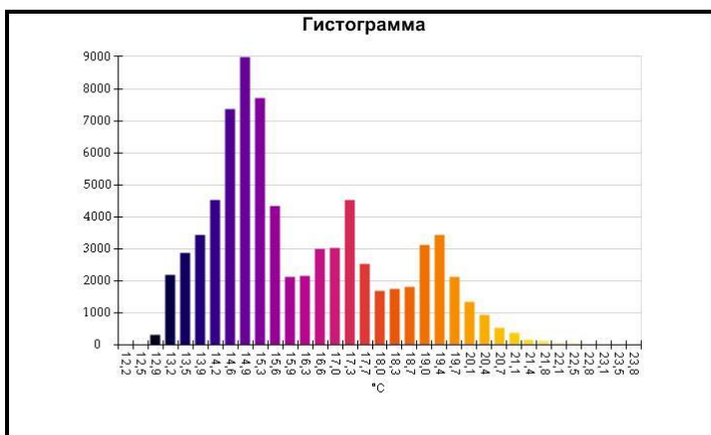
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,2°C	1,00	-10,0°C



IR002968.IS2
18.01.2017 12:04:07



Изображение в видимом свете



График

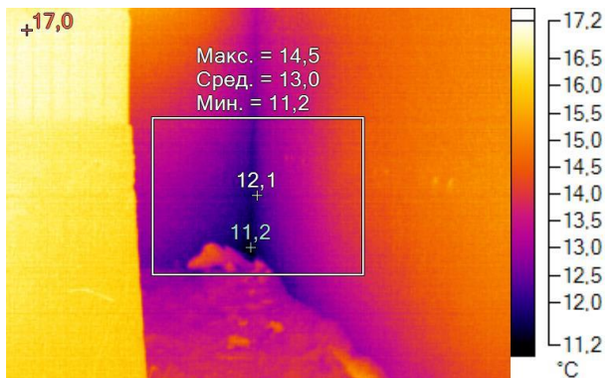
Информация об изображении

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

Маркеры основного изображения

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

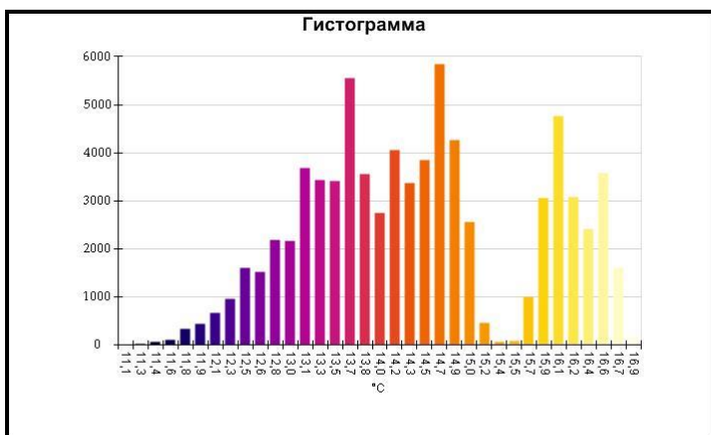
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,6°C	1,00	-10,0°C



IR002971.IS2
18.01.2017 12:05:27



Изображение в видимом свете



График

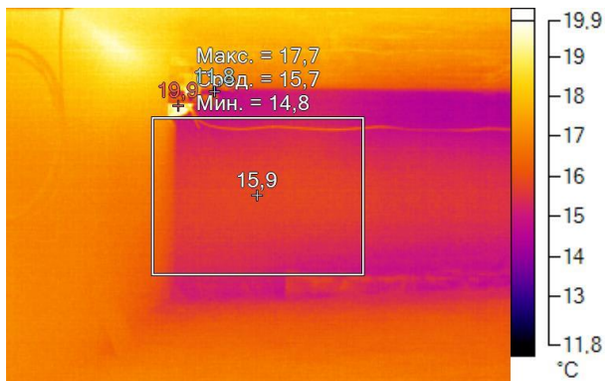
Информация об изображении

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

Маркеры основного изображения

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

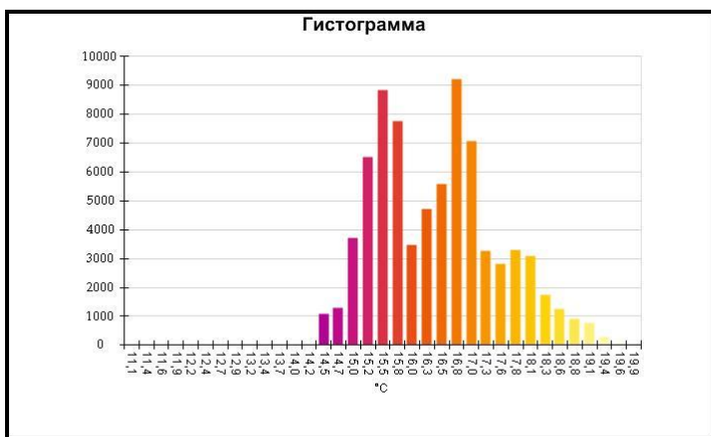
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,2°C	1,00	-10,0°C



IR002973.IS2
18.01.2017 12:09:54



Изображение в видимом свете



График

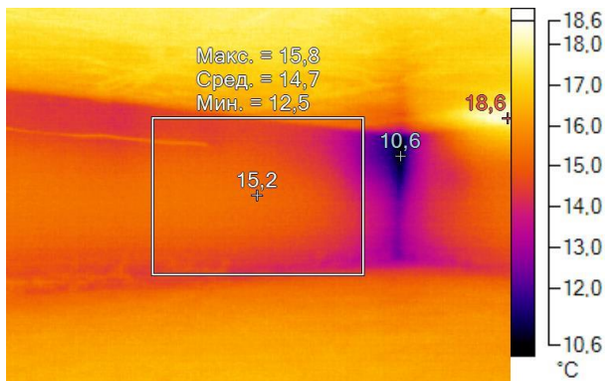
Информация об изображении

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

Маркеры основного изображения

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

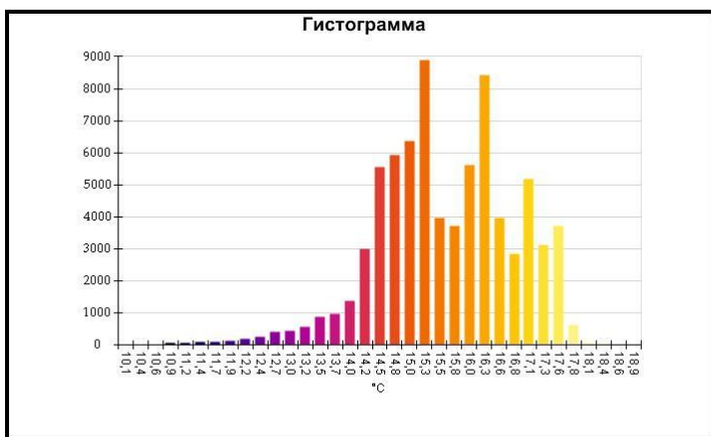
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,8°C	1,00	-10,0°C



IR002976.IS2
18.01.2017 12:10:41



Изображение в видимом свете



График

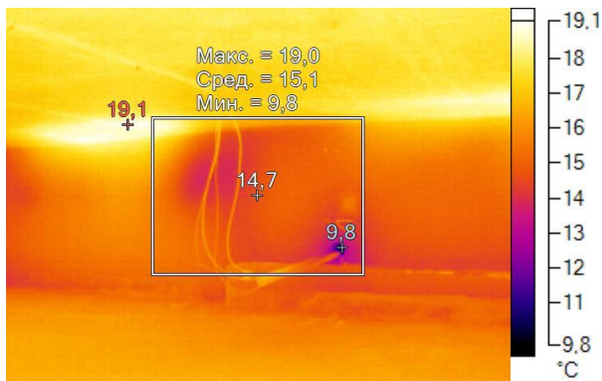
Информация об изображении

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

Маркеры основного изображения

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

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

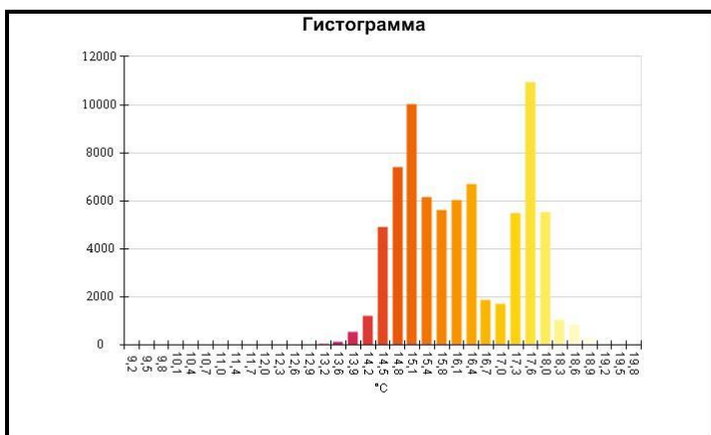


IR002977.IS2

18.01.2017 12:11:29



Изображение в видимом свете



График

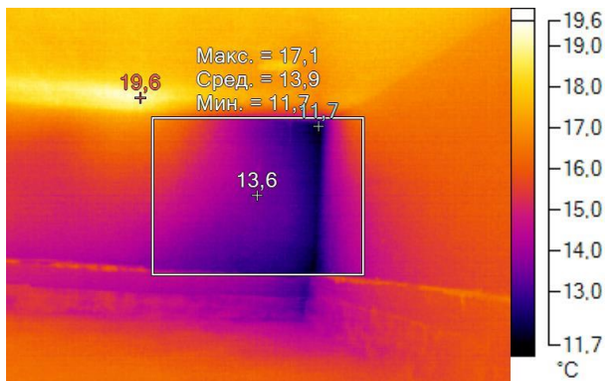
Информация об изображении

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

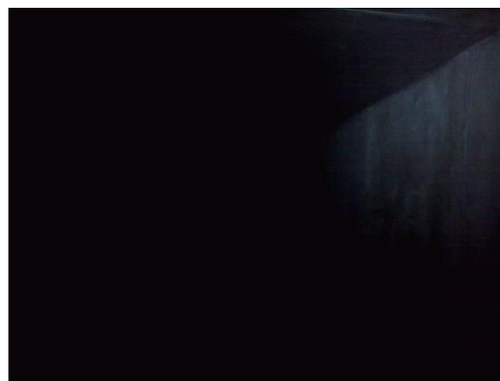
Маркеры основного изображения

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

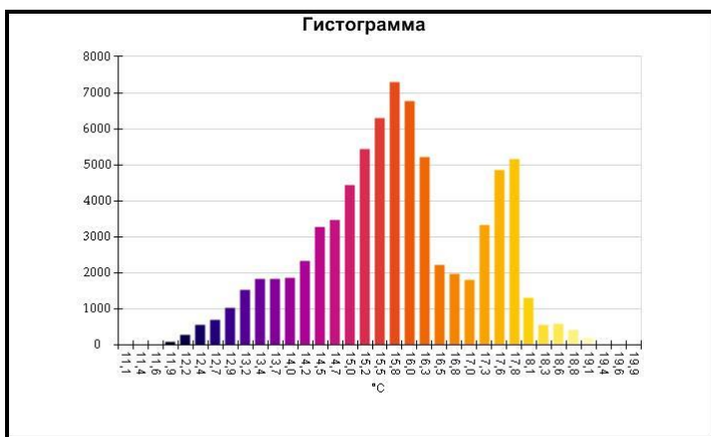
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,8°C	1,00	-10,0°C



IR002978.IS2
18.01.2017 12:11:39



Изображение в видимом свете



График

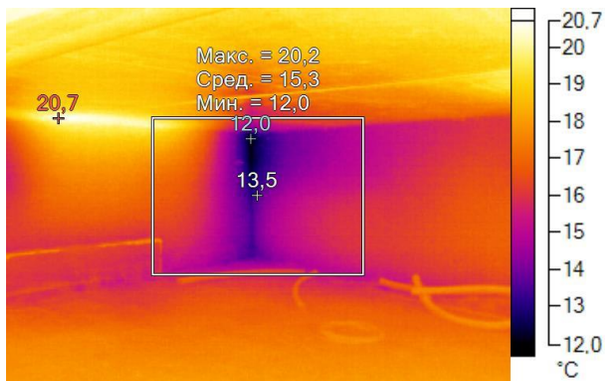
Информация об изображении

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

Маркеры основного изображения

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

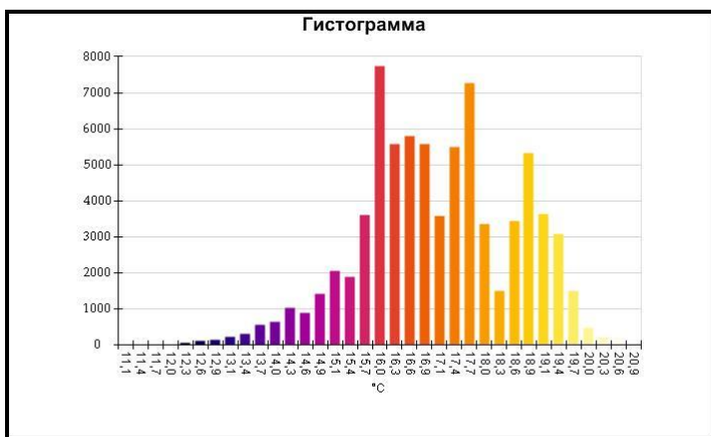
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,7°C	1,00	-10,0°C



IR002979.IS2
18.01.2017 12:18:12



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

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

Маркеры основного изображения

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

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

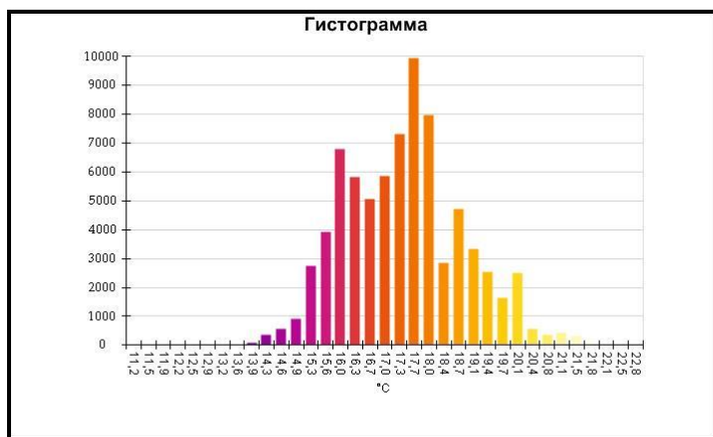


IR002980.IS2

18.01.2017 12:19:06



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

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

Маркеры основного изображения

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

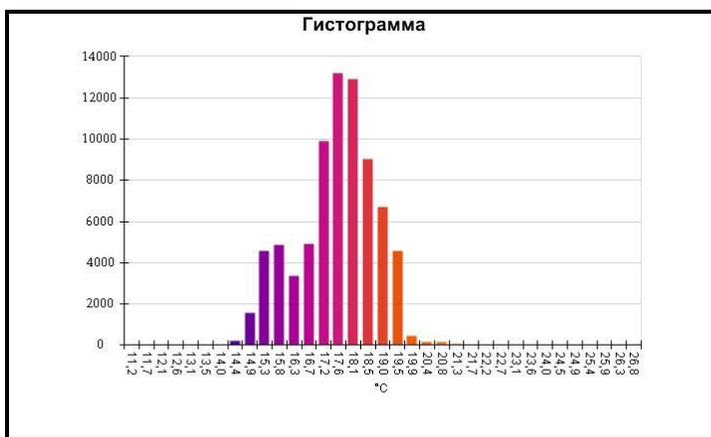
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,3°C	1,00	-10,0°C



IR002981.IS2
18.01.2017 12:19:45



Изображение в видимом свете



График

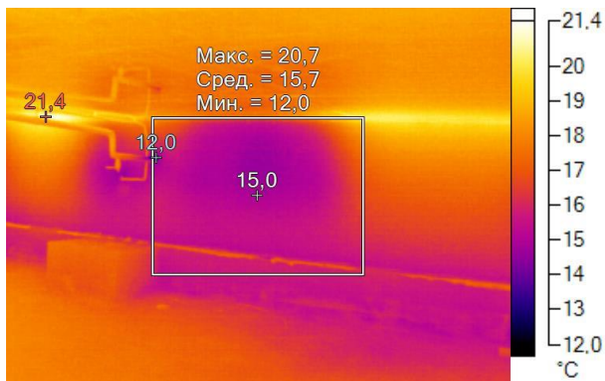
Информация об изображении

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

Маркеры основного изображения

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

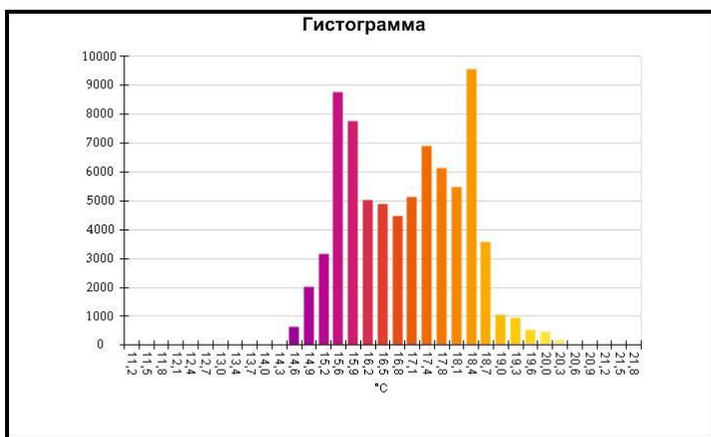
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,6°C	1,00	-10,0°C



IR002982.IS2
18.01.2017 12:19:54



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

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

Маркеры основного изображения

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

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

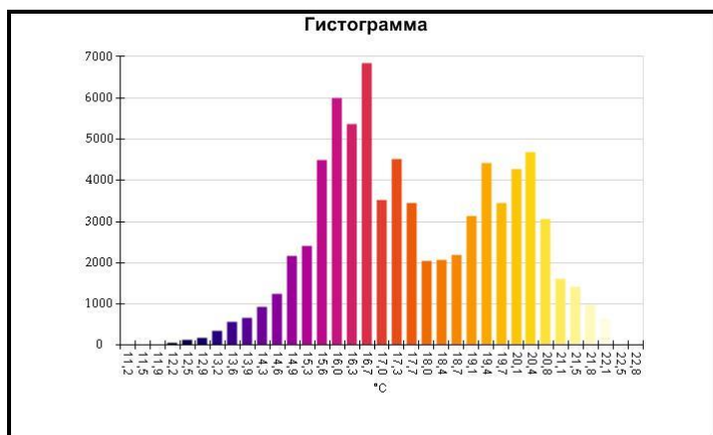


IR002983.IS2

18.01.2017 12:22:10



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

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

Маркеры основного изображения

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

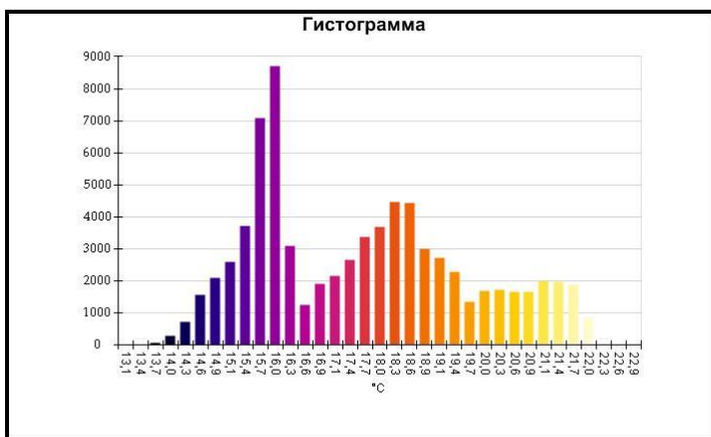
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,9°C	1,00	-10,0°C



IR002984.IS2
 18.01.2017 12:22:55



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

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

Маркеры основного изображения

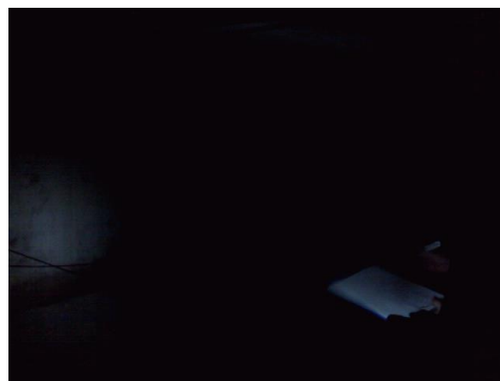
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,3°C	13,7°C	19,3°C	1,00	-10,0°C	1,20

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

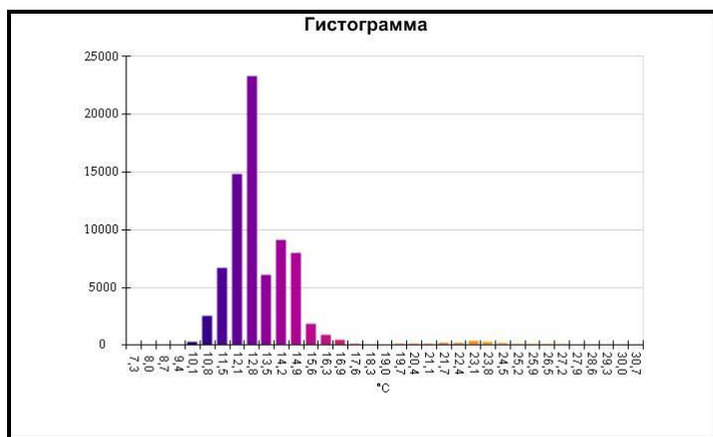


IR002986.IS2

18.01.2017 12:35:47



Изображение в видимом свете



График

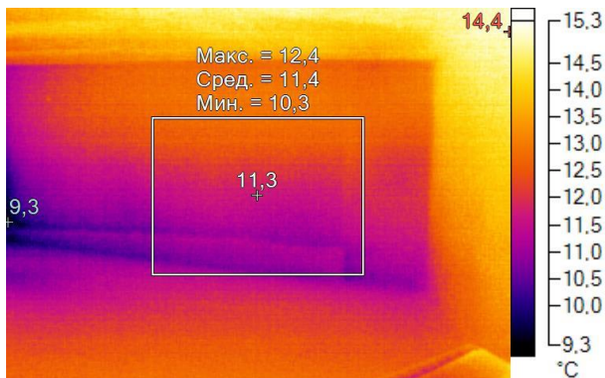
Информация об изображении

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

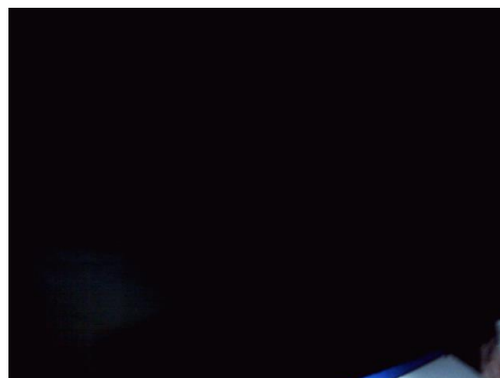
Маркеры основного изображения

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

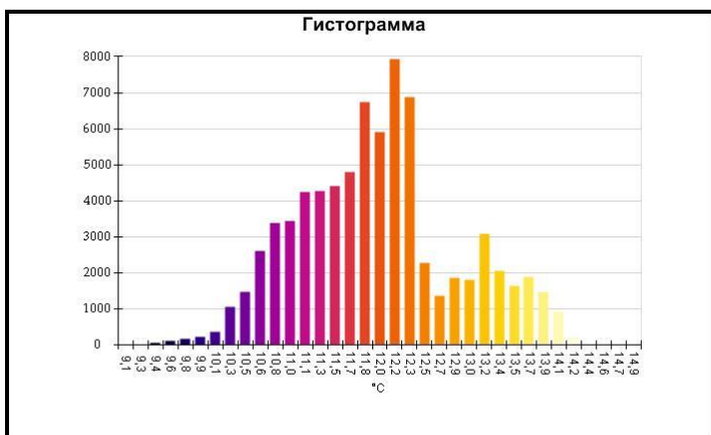
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,3°C	1,00	-10,0°C



IR002987.IS2
18.01.2017 12:36:23



Изображение в видимом свете



График

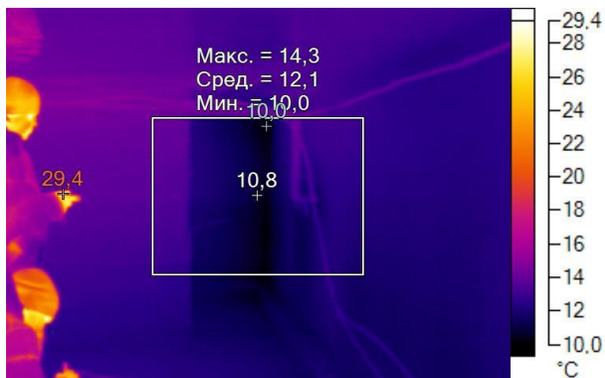
Информация об изображении

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

Маркеры основного изображения

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

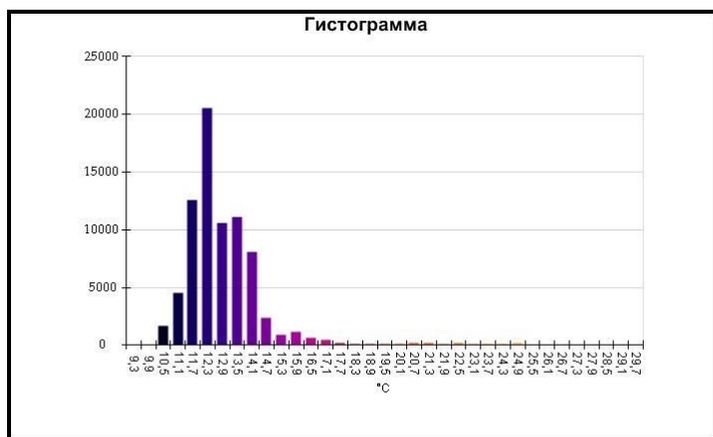
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	14,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,3°C	1,00	-10,0°C



IR002988.IS2
18.01.2017 12:36:55



Изображение в видимом свете



График

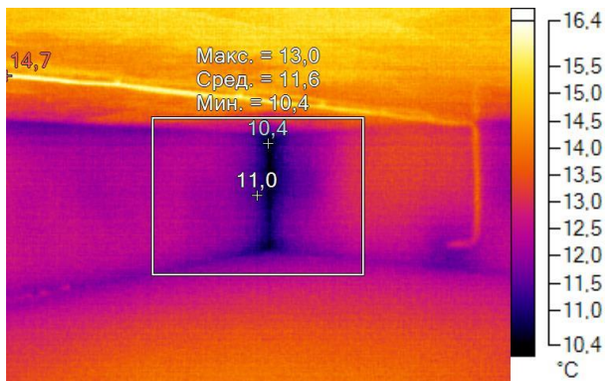
Информация об изображении

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

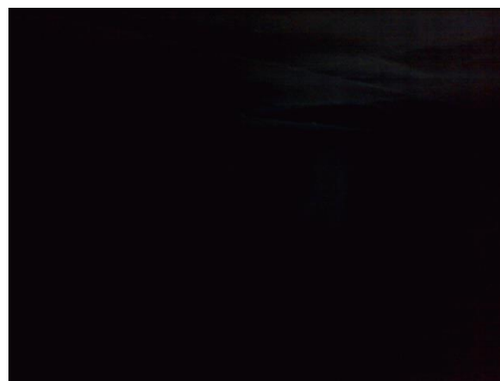
Маркеры основного изображения

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

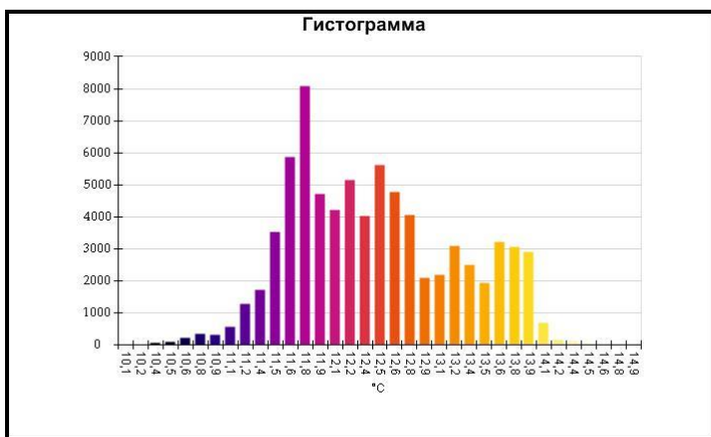
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,0°C	1,00	-10,0°C



IR002989.IS2
18.01.2017 12:38:04



Изображение в видимом свете



График

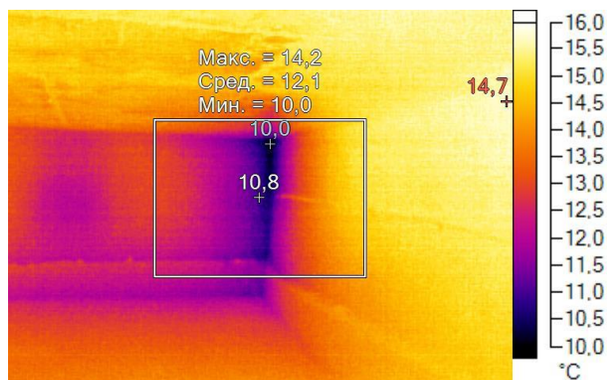
Информация об изображении

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

Маркеры основного изображения

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

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

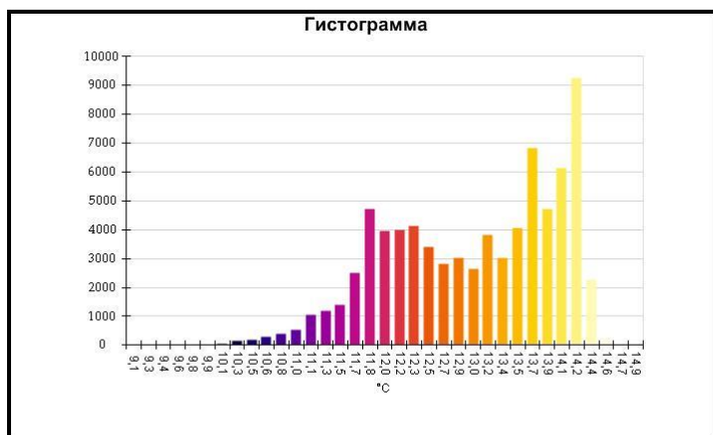


IR002990.IS2

18.01.2017 12:38:26



Изображение в видимом свете



График

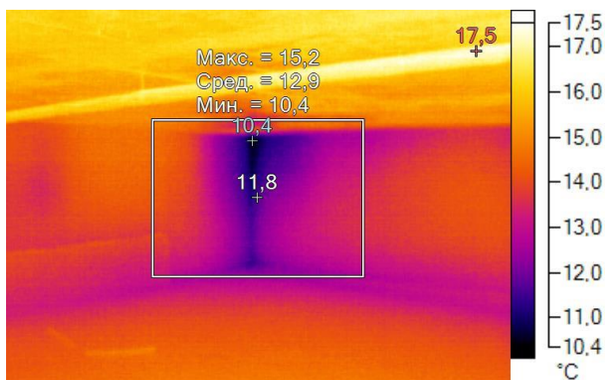
Информация об изображении

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

Маркеры основного изображения

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

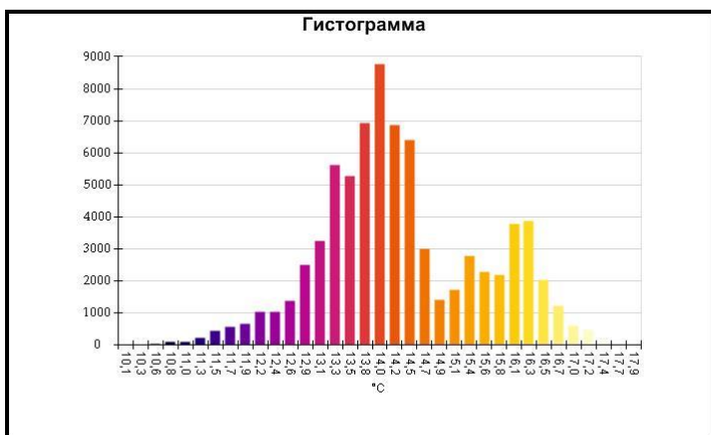
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	14,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,0°C	1,00	-10,0°C



IR002991.IS2
18.01.2017 12:39:31



Изображение в видимом свете



График

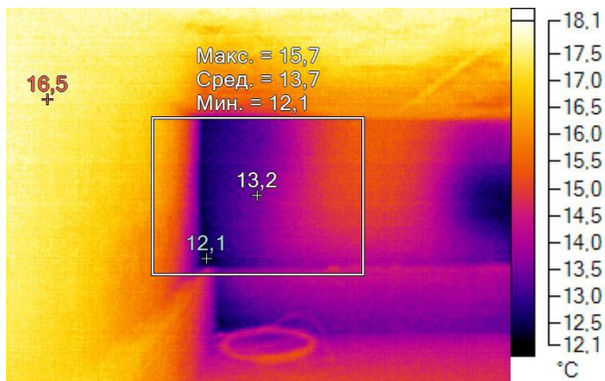
Информация об изображении

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

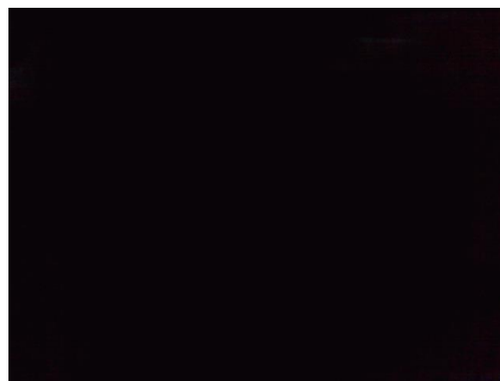
Маркеры основного изображения

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

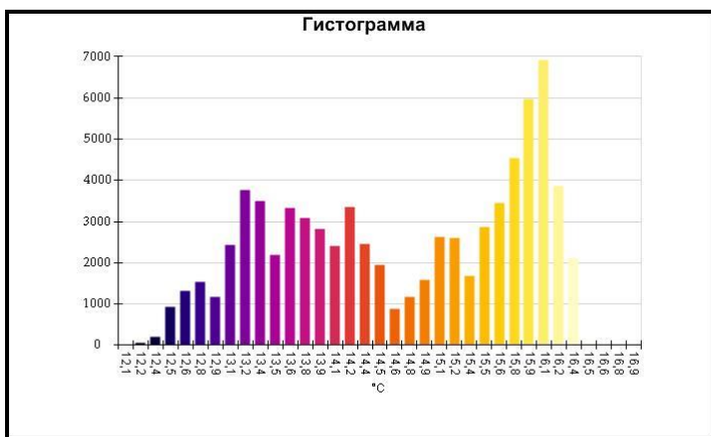
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,4°C	1,00	-10,0°C



IR002992.IS2
18.01.2017 12:39:48



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

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

Маркеры основного изображения

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

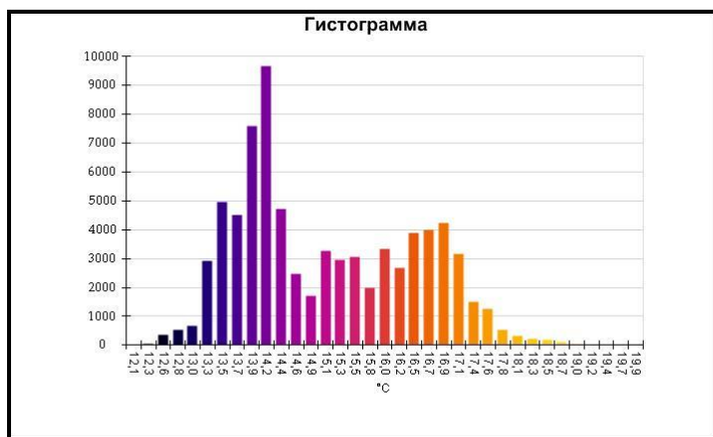
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	16,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,1°C	1,00	-10,0°C



IR002993.IS2
18.01.2017 12:40:05



Изображение в видимом свете



График

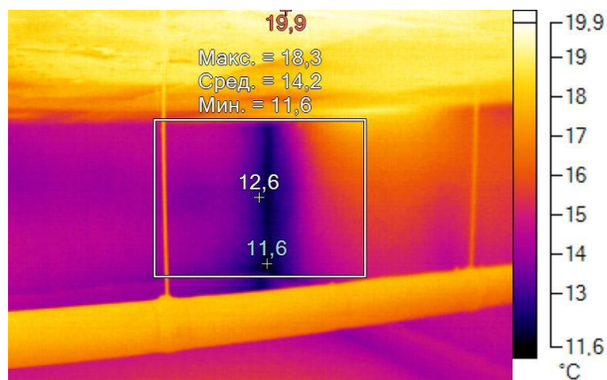
Информация об изображении

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

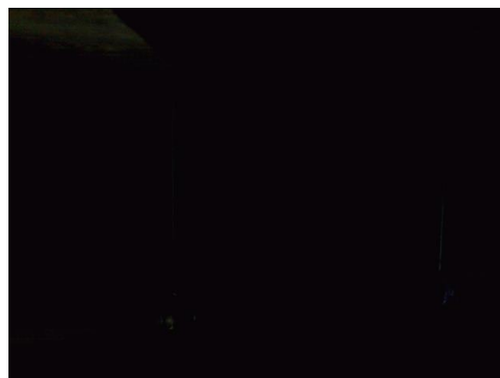
Маркеры основного изображения

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

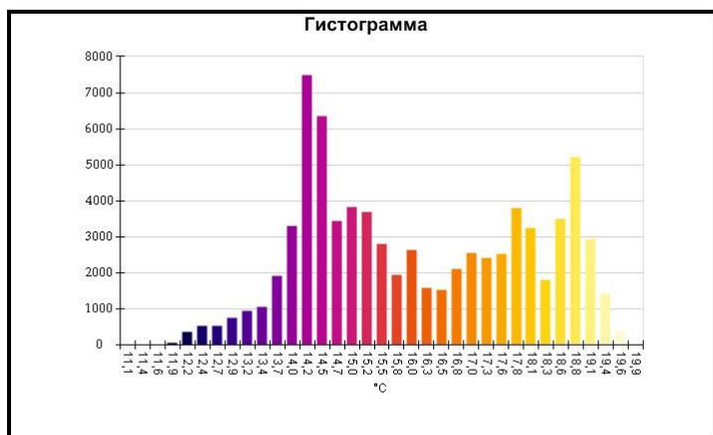
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,4°C	1,00	-10,0°C



IR002994.IS2
18.01.2017 12:40:37



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

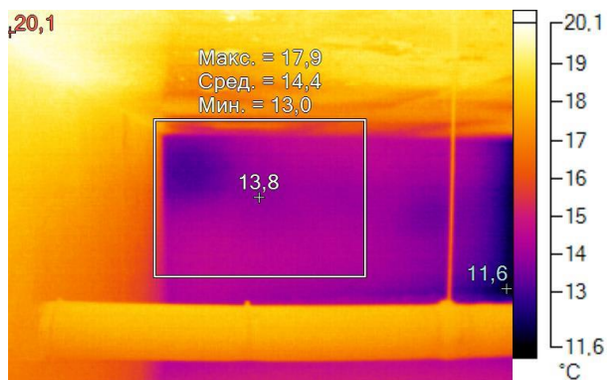
Средняя температура	16,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 12:40:37

Маркеры основного изображения

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

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

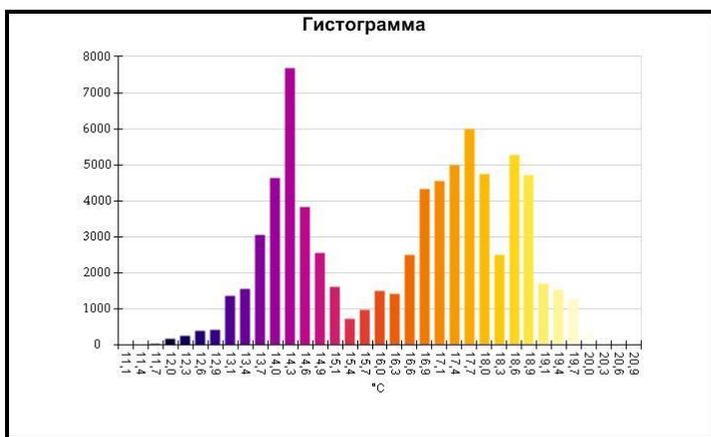
Дом №13



IR002995.IS2
18.01.2017 12:40:46



Изображение в видимом свете



График

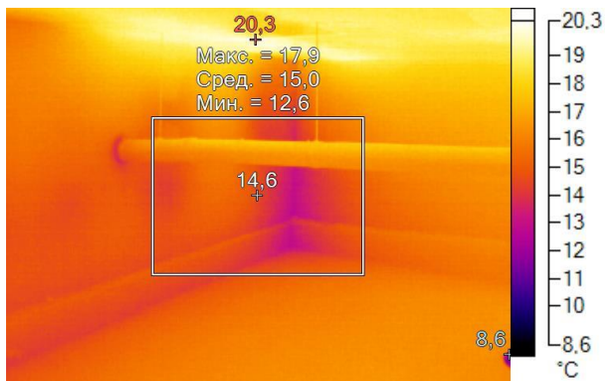
Информация об изображении

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

Маркеры основного изображения

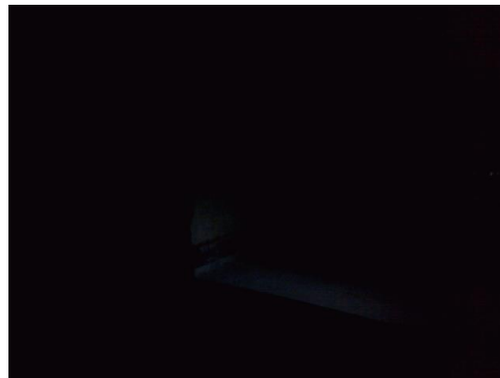
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,4°C	13,0°C	17,9°C	1,00	-10,0°C	0,72

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

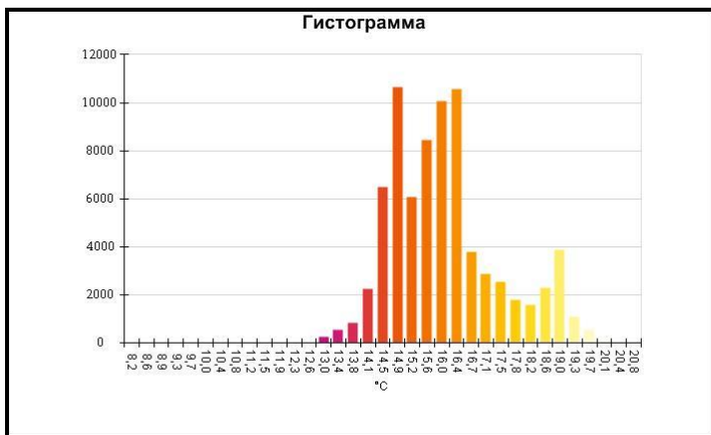


IR002996.IS2

18.01.2017 12:41:04



Изображение в видимом свете



График

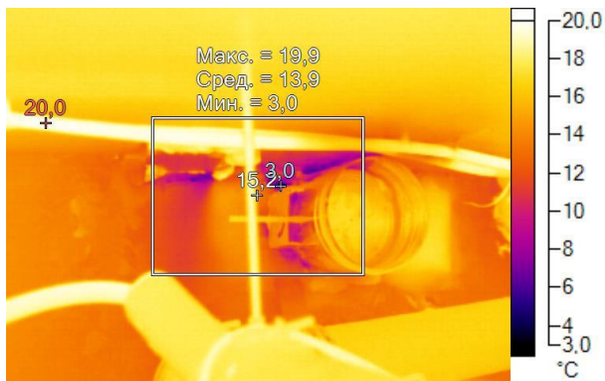
Информация об изображении

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

Маркеры основного изображения

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

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

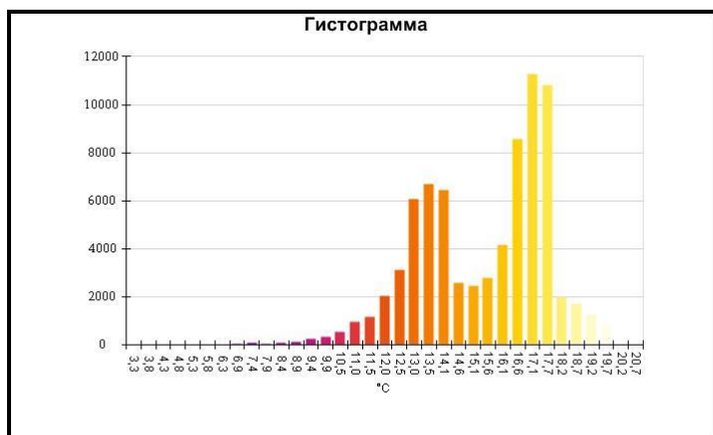


IR002998.IS2

18.01.2017 12:47:58



Изображение в видимом свете



График

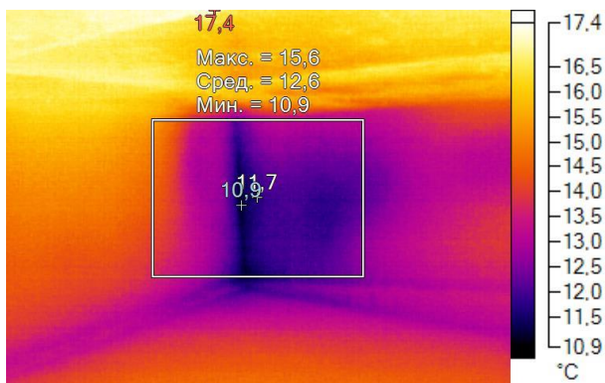
Информация об изображении

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

Маркеры основного изображения

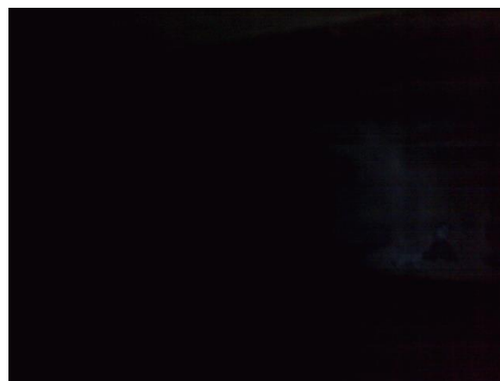
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,9°C	3,0°C	19,9°C	1,00	-10,0°C	2,89

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

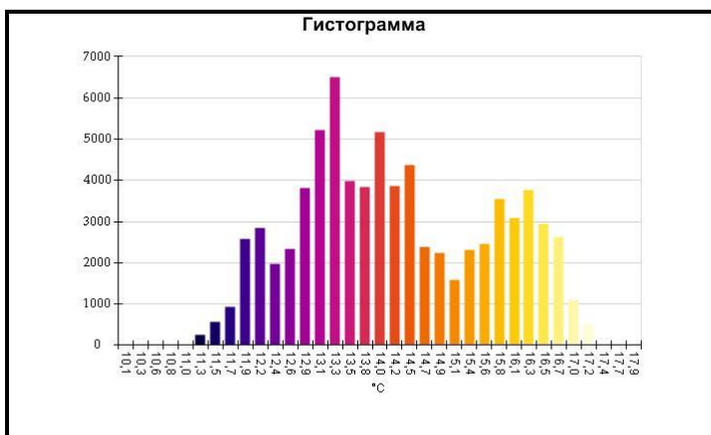


IR002999.IS2

18.01.2017 12:48:53



Изображение в видимом свете



График

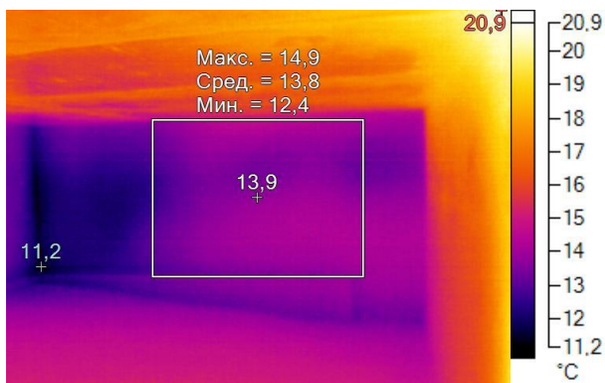
Информация об изображении

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

Маркеры основного изображения

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

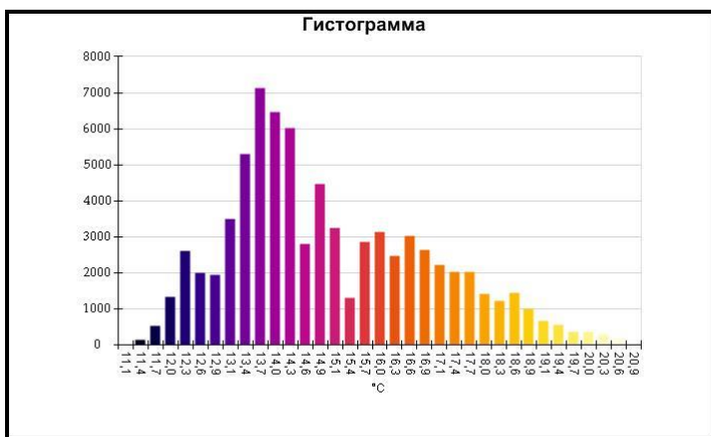
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,9°C	1,00	-10,0°C



IR003000.IS2
18.01.2017 12:49:15



Изображение в видимом свете



График

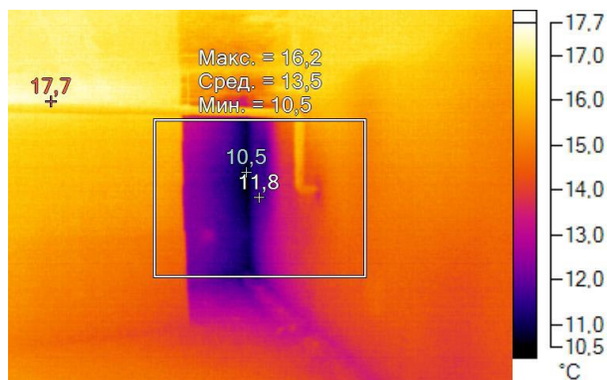
Информация об изображении

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

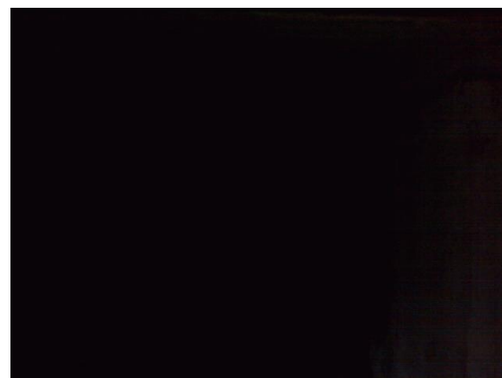
Маркеры основного изображения

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

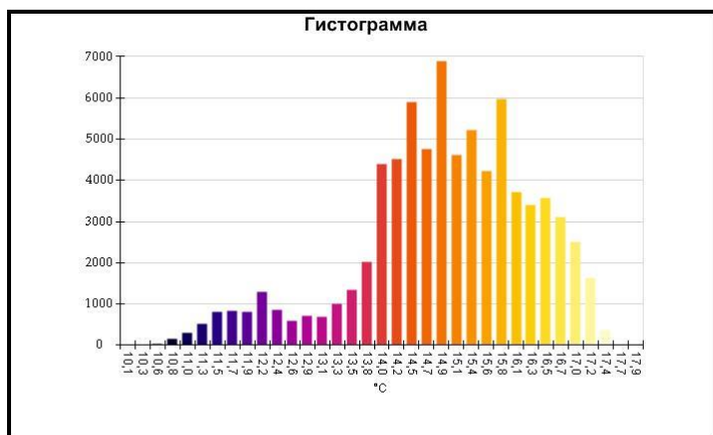
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,2°C	1,00	-10,0°C



IR003001.IS2
18.01.2017 12:49:35



Изображение в видимом свете



График

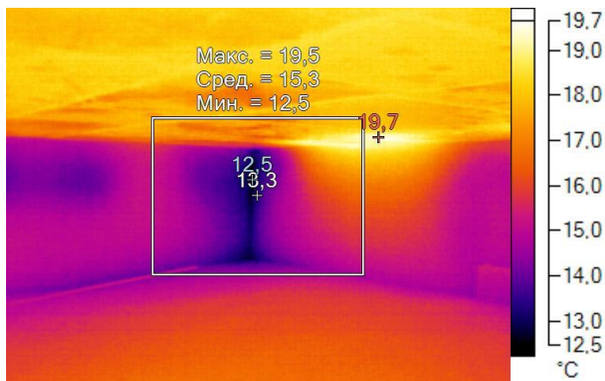
Информация об изображении

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

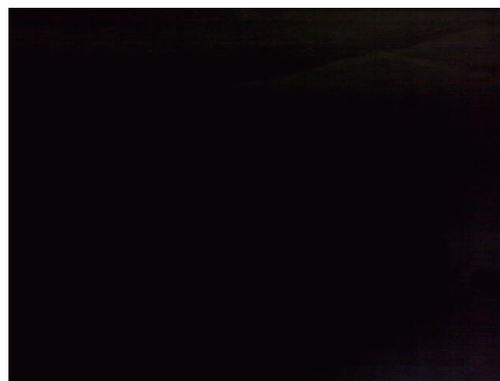
Маркеры основного изображения

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

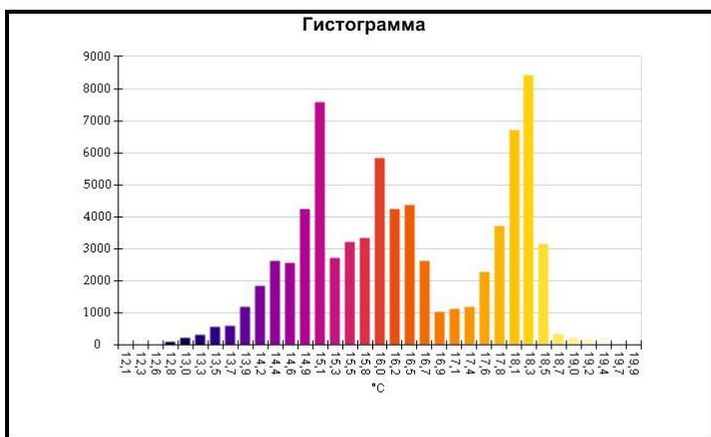
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,5°C	1,00	-10,0°C



IR003002.IS2
18.01.2017 12:50:10



Изображение в видимом свете



График

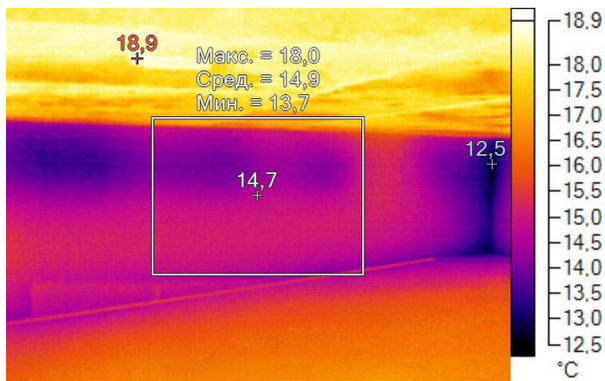
Информация об изображении

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

Маркеры основного изображения

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

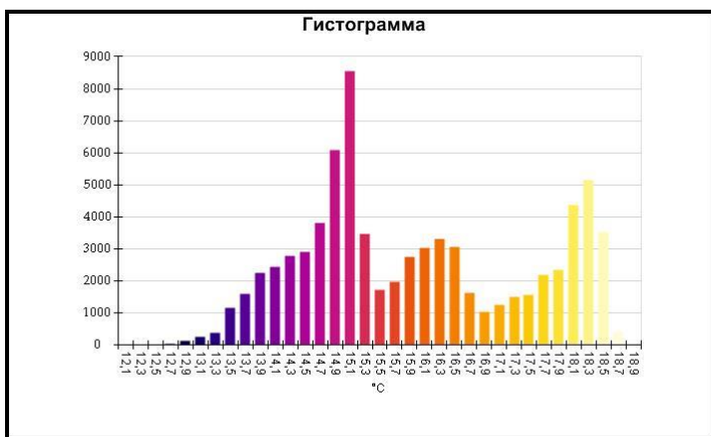
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,5°C	1,00	-10,0°C



IR003003.IS2
18.01.2017 12:50:26



Изображение в видимом свете



График

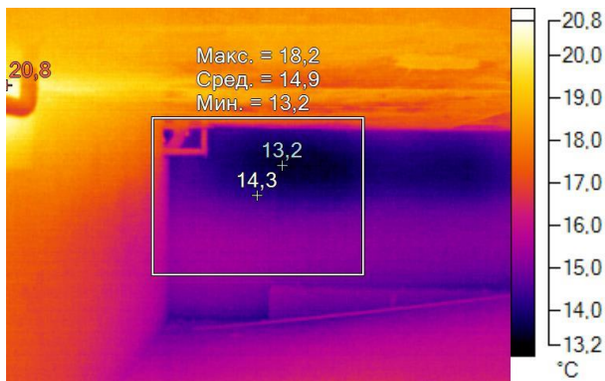
Информация об изображении

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

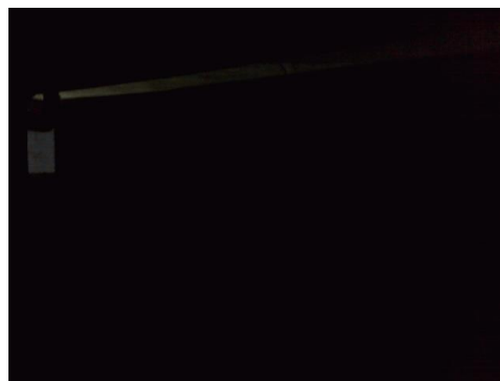
Маркеры основного изображения

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

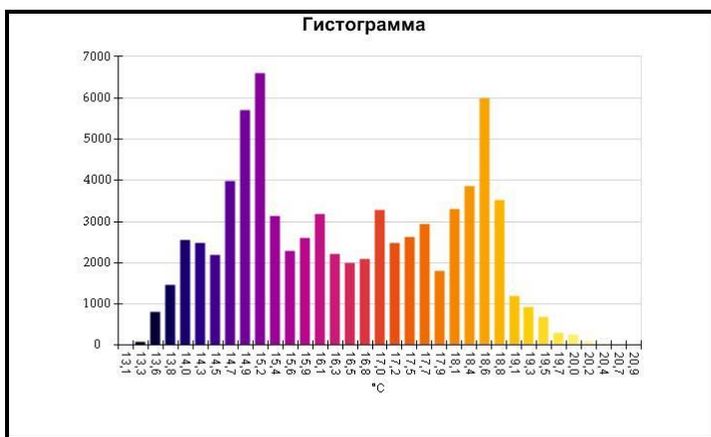
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,5°C	1,00	-10,0°C



IR003004.IS2
18.01.2017 12:50:37



Изображение в видимом свете



График

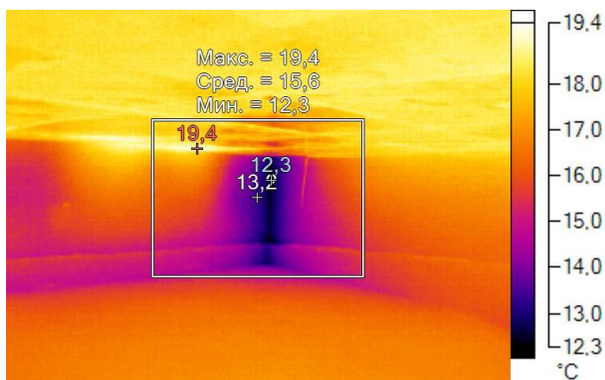
Информация об изображении

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

Маркеры основного изображения

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

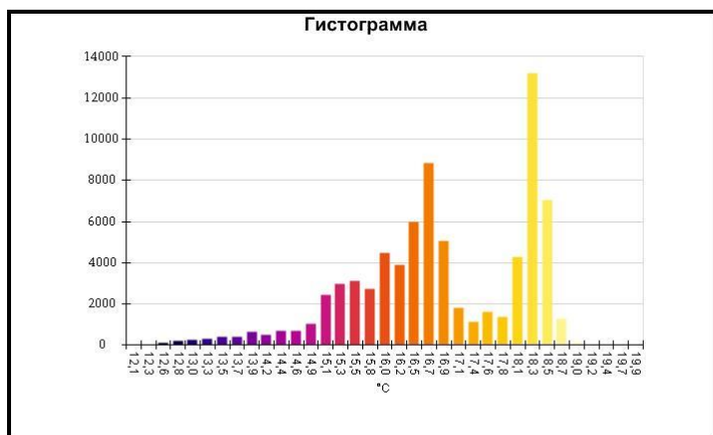
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,2°C	1,00	-10,0°C



IR003005.IS2
18.01.2017 12:50:51



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

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

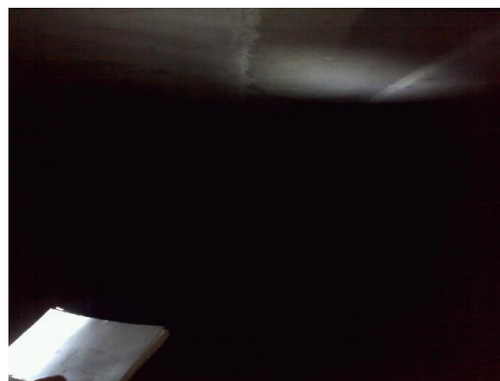
Маркеры основного изображения

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

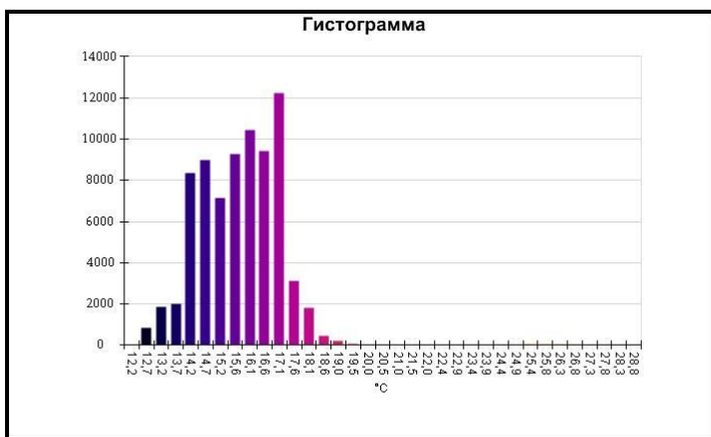
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,3°C	1,00	-10,0°C



IR003006.IS2
18.01.2017 12:52:41



Изображение в видимом свете



График

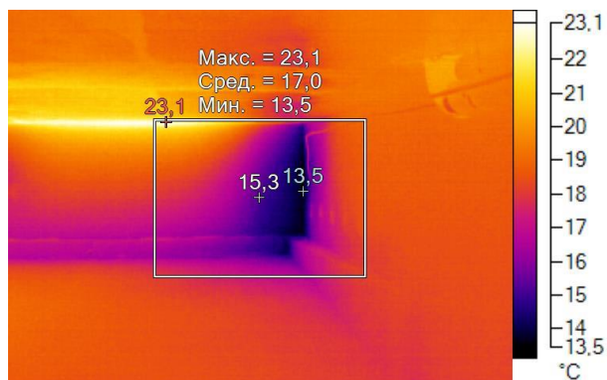
Информация об изображении

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

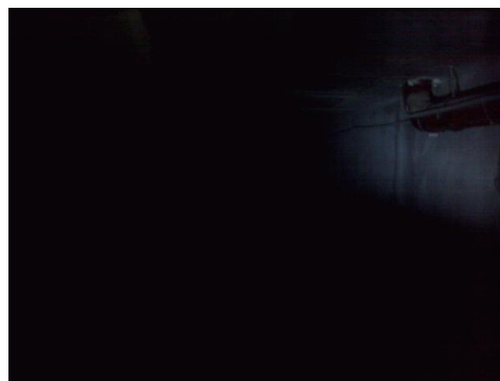
Маркеры основного изображения

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

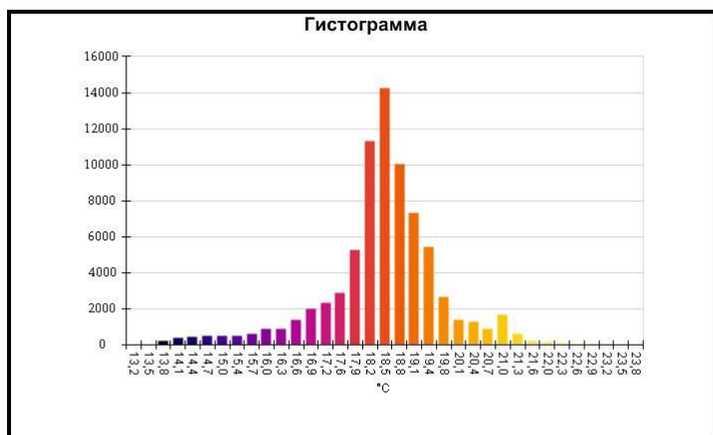
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,3°C	1,00	-10,0°C



IR003007.IS2
18.01.2017 12:53:42



Изображение в видимом свете



График

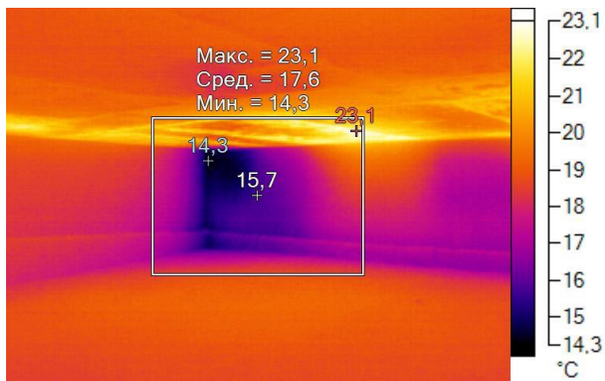
Информация об изображении

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

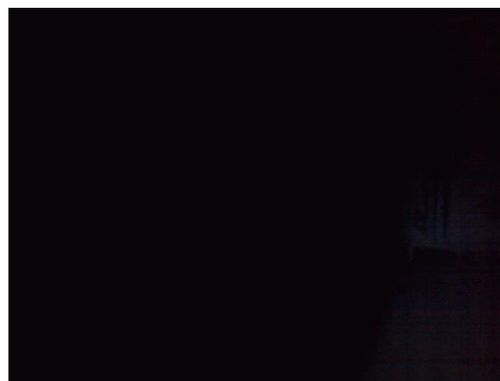
Маркеры основного изображения

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

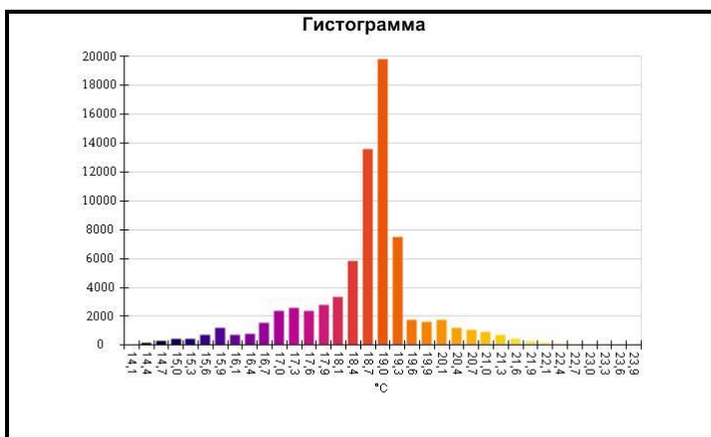
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,5°C	1,00	-10,0°C



IR003008.IS2
18.01.2017 12:53:55



Изображение в видимом свете



График

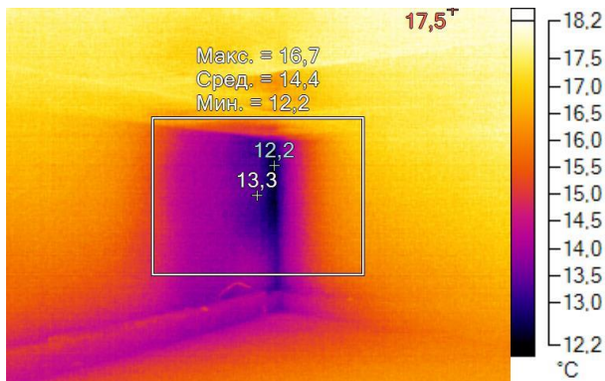
Информация об изображении

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

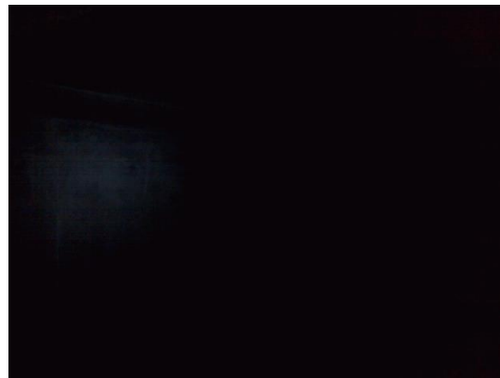
Маркеры основного изображения

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

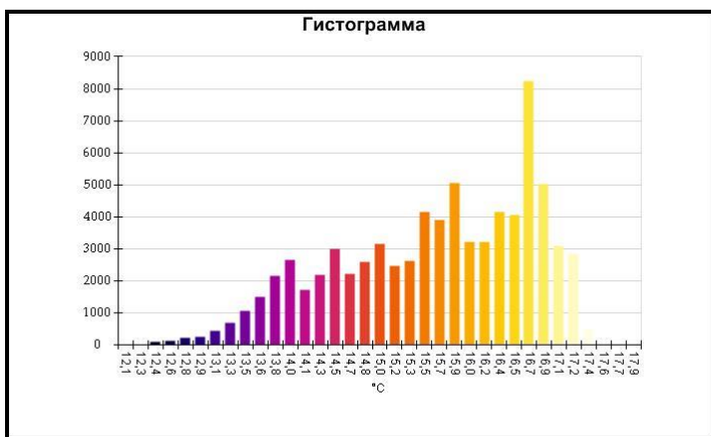
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,3°C	1,00	-10,0°C



IR003009.IS2
18.01.2017 12:54:18



Изображение в видимом свете



График

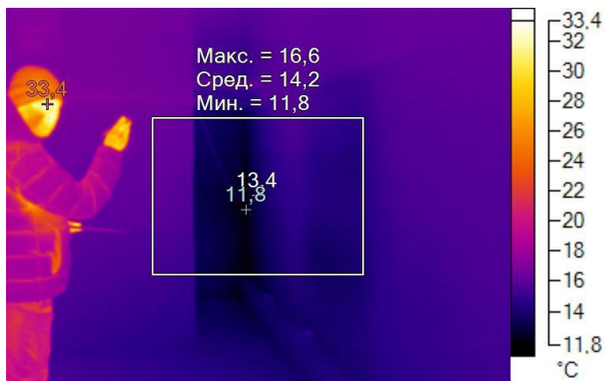
Информация об изображении

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

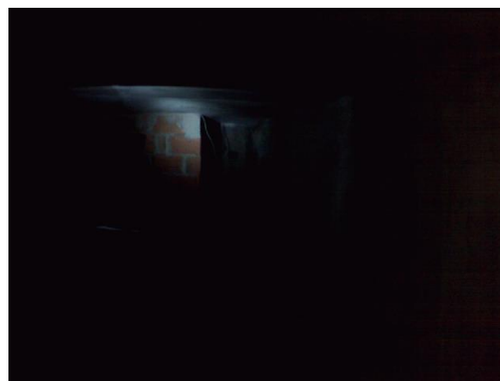
Маркеры основного изображения

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

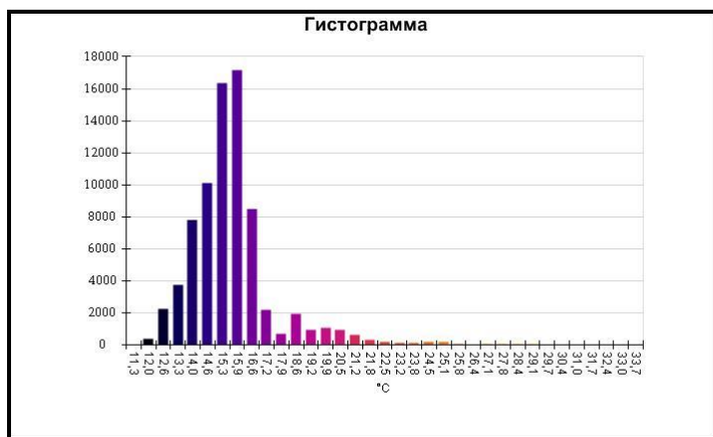
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,2°C	1,00	-10,0°C



IR003010.IS2
18.01.2017 12:54:55



Изображение в видимом свете



График

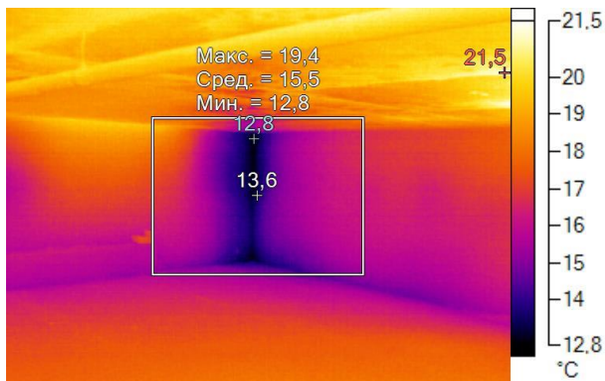
Информация об изображении

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

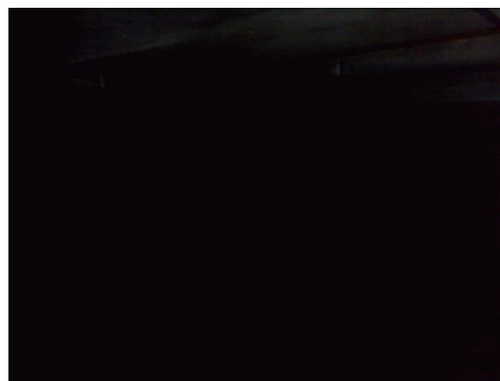
Маркеры основного изображения

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

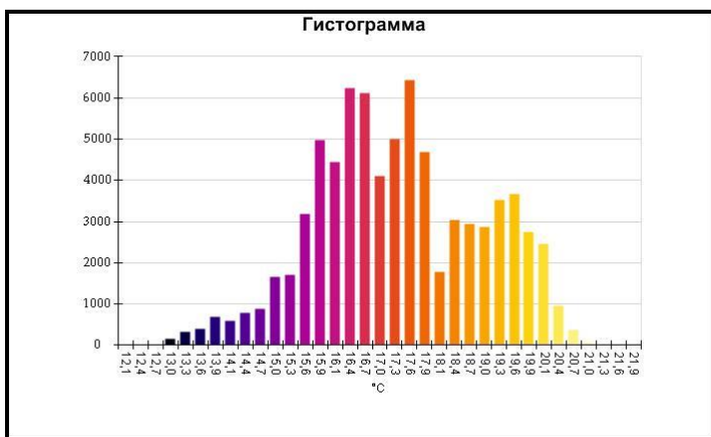
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	33,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,8°C	1,00	-10,0°C



IR003011.IS2
18.01.2017 12:55:22



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

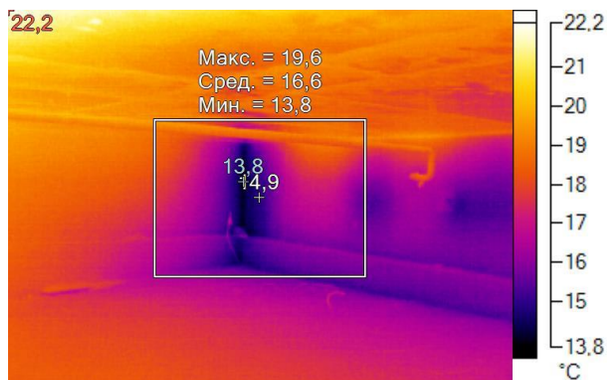
Средняя температура	17,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 12:55:22

Маркеры основного изображения

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

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

Дом №15

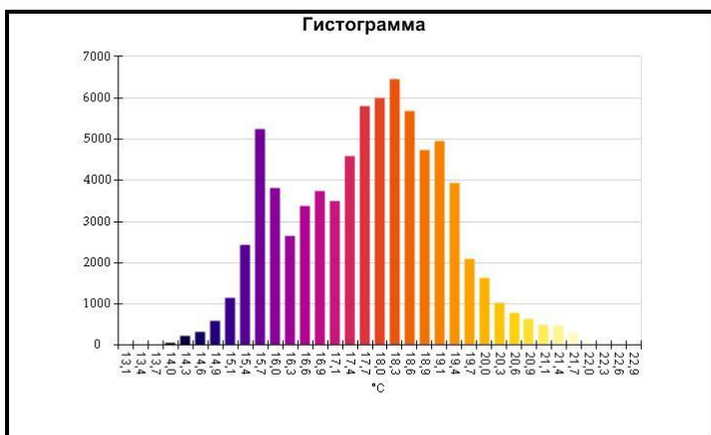


IR003012.IS2

18.01.2017 12:55:48



Изображение в видимом свете



График

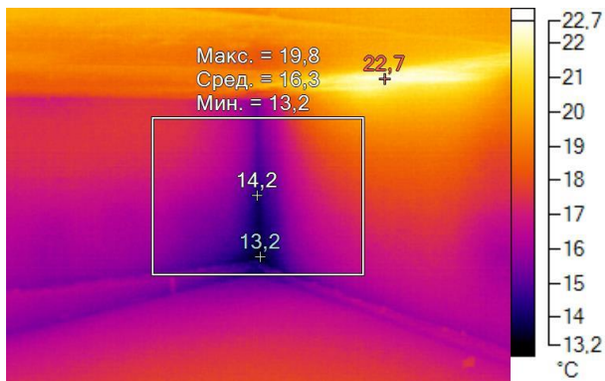
Информация об изображении

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

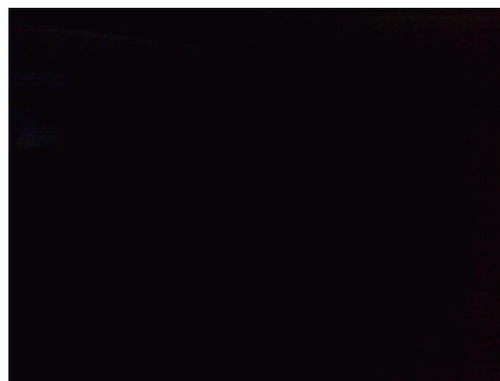
Маркеры основного изображения

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

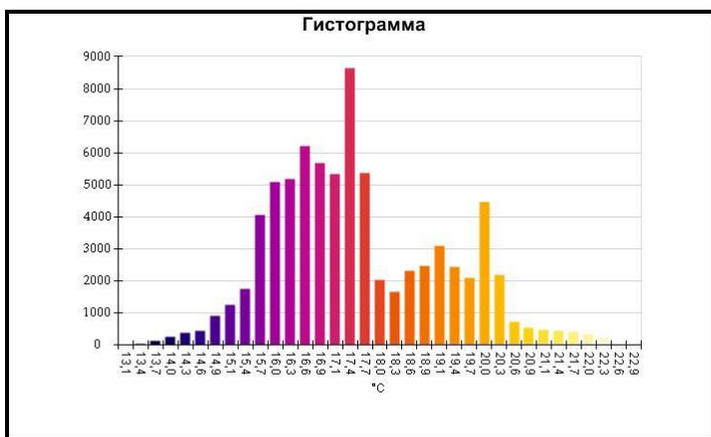
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,8°C	1,00	-10,0°C



IR003013.IS2
18.01.2017 12:56:35



Изображение в видимом свете



График

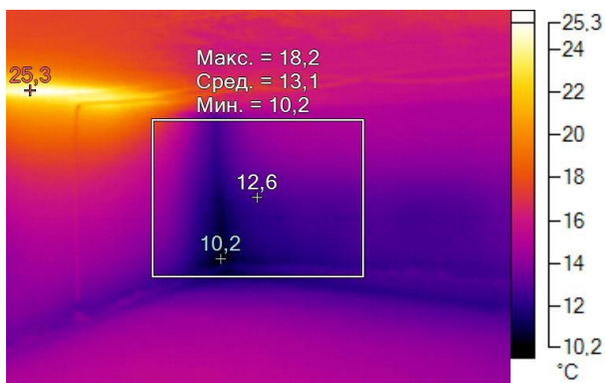
Информация об изображении

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

Маркеры основного изображения

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

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

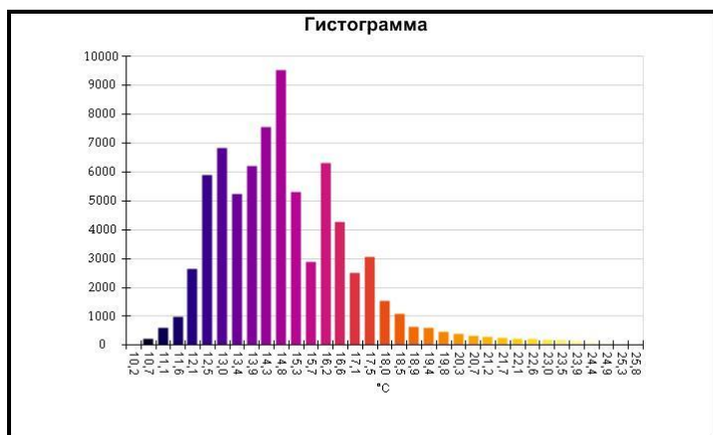


IR003015.IS2

18.01.2017 13:02:38



Изображение в видимом свете



График

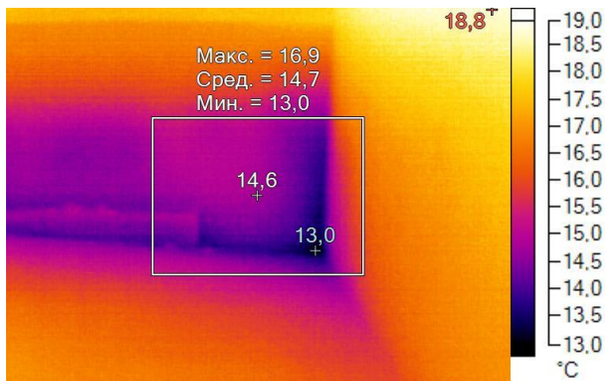
Информация об изображении

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

Маркеры основного изображения

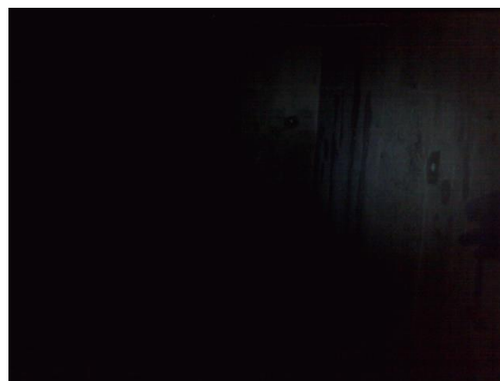
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,1°C	10,2°C	18,2°C	1,00	-10,0°C	1,20

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

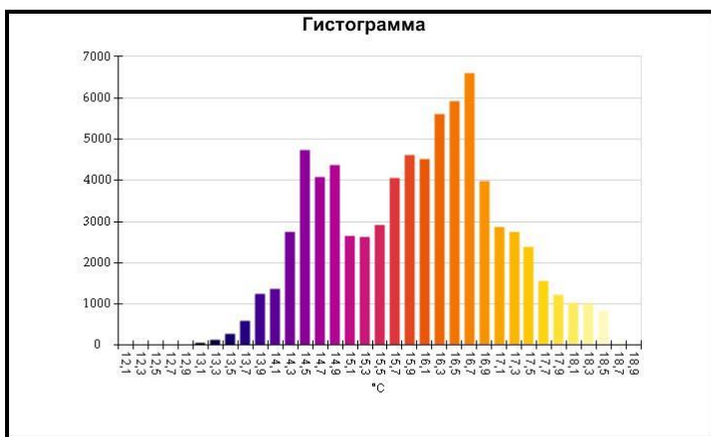


IR003016.IS2

18.01.2017 13:05:33



Изображение в видимом свете



График

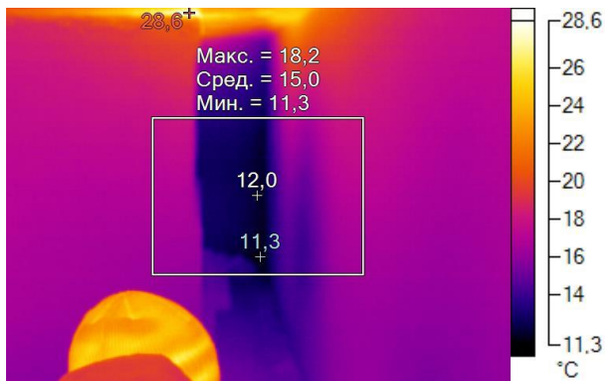
Информация об изображении

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

Маркеры основного изображения

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

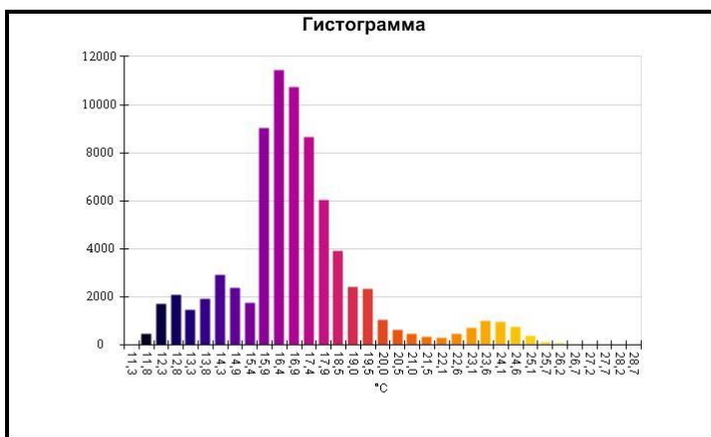
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,0°C	1,00	-10,0°C



IR003017.IS2
 18.01.2017 13:05:47



Изображение в видимом свете



График

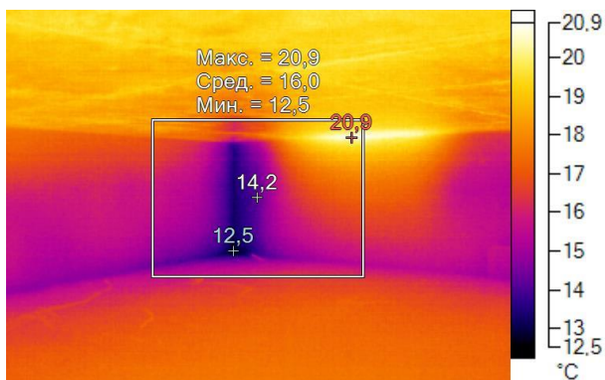
Информация об изображении

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

Маркеры основного изображения

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

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

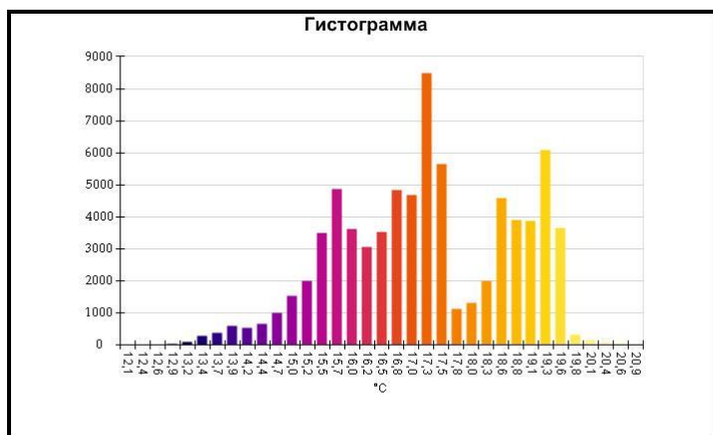


IR003018.IS2

18.01.2017 13:06:32



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

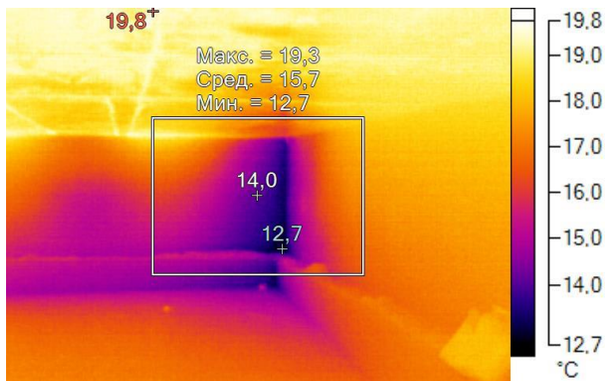
Средняя температура	17,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 13:06:32

Маркеры основного изображения

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

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

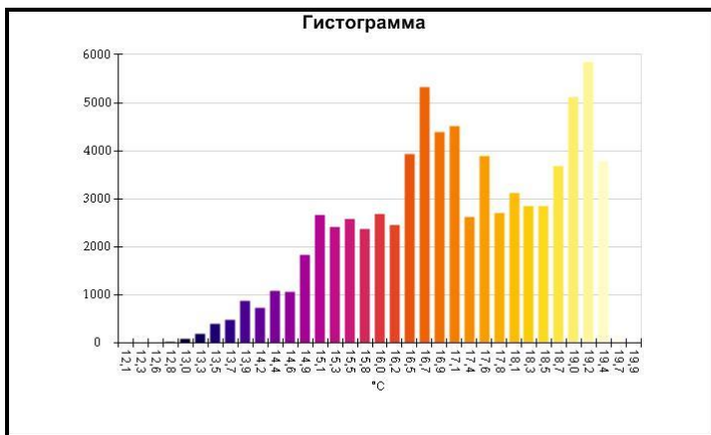
Дом №19



IR003019.IS2
18.01.2017 13:06:42



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

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

Маркеры основного изображения

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

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

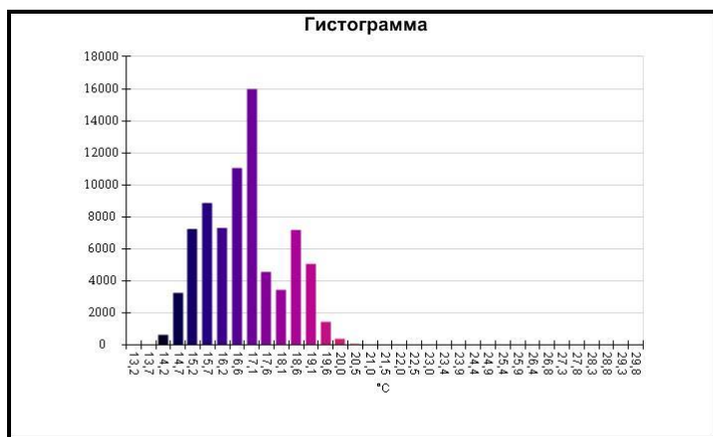


IR003020.IS2

18.01.2017 13:07:44



Изображение в видимом свете



График

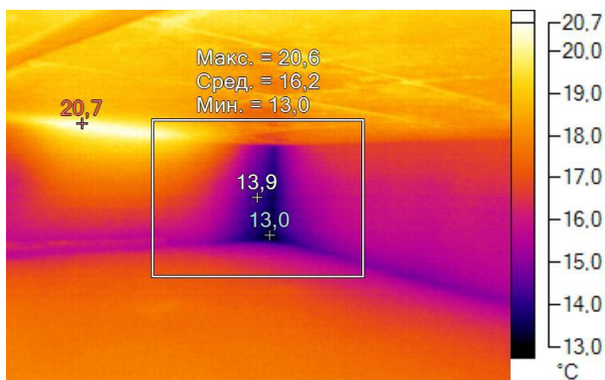
Информация об изображении

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

Маркеры основного изображения

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

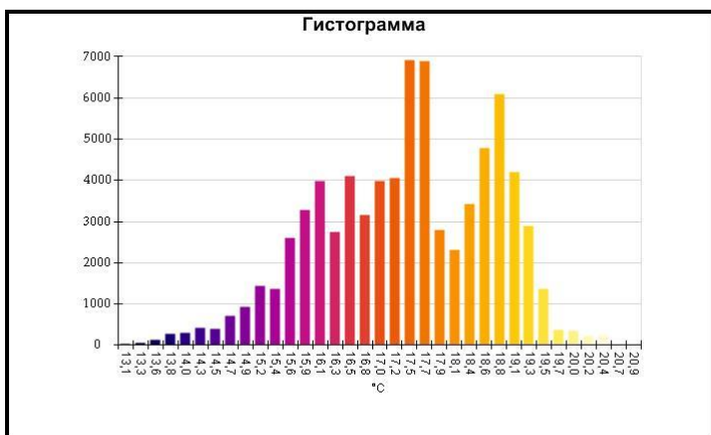
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,7°C	1,00	-10,0°C



IR003021.IS2
18.01.2017 13:10:35



Изображение в видимом свете



График

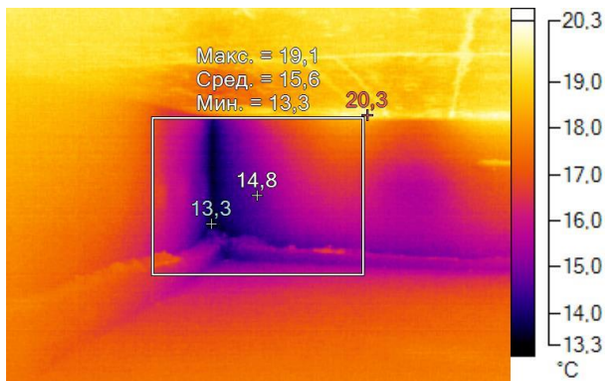
Информация об изображении

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

Маркеры основного изображения

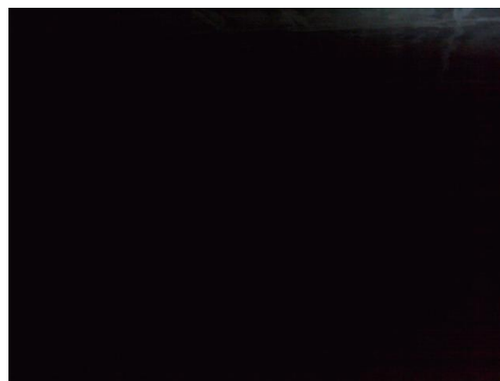
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,2°C	13,0°C	20,6°C	1,00	-10,0°C	1,38

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

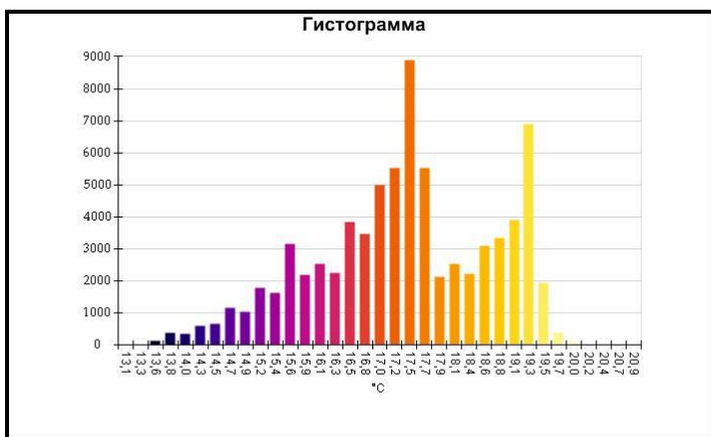


IR003022.IS2

18.01.2017 13:10:50



Изображение в видимом свете



График

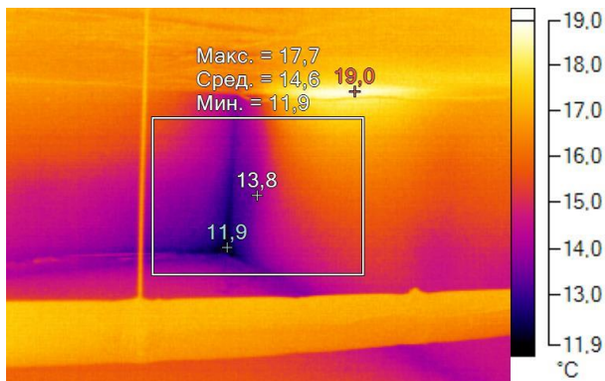
Информация об изображении

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

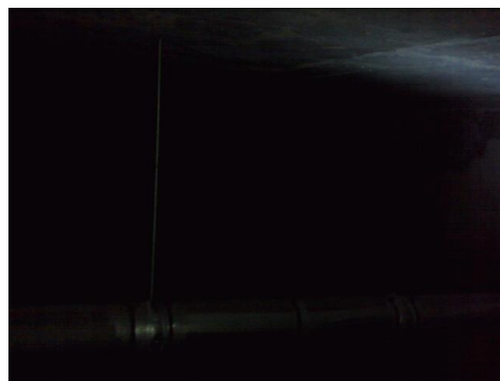
Маркеры основного изображения

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

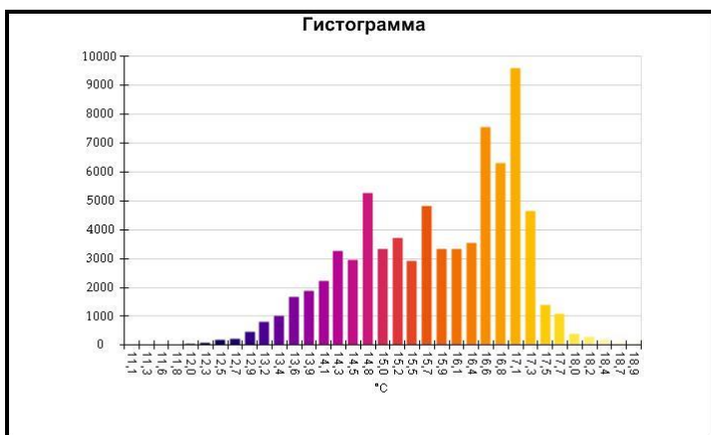
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,3°C	1,00	-10,0°C



IR003023.IS2
18.01.2017 13:11:30



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

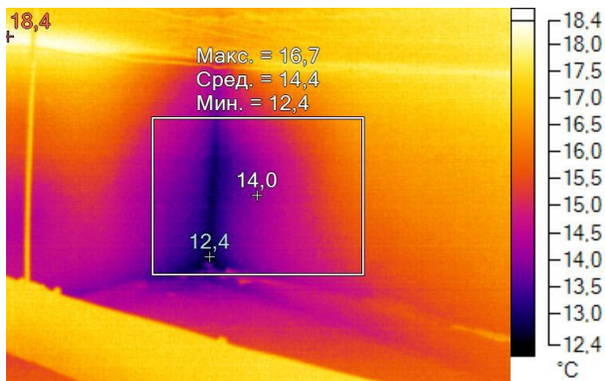
Средняя температура	15,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 13:11:30

Маркеры основного изображения

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

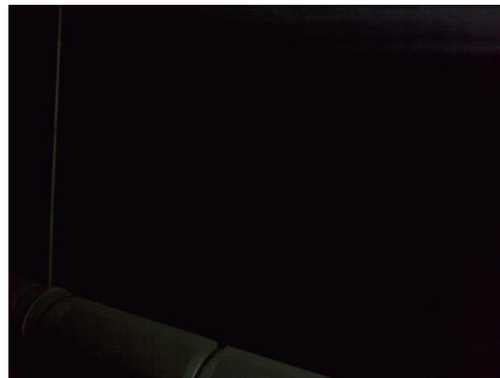
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,9°C	1,00	-10,0°C

Дом №19

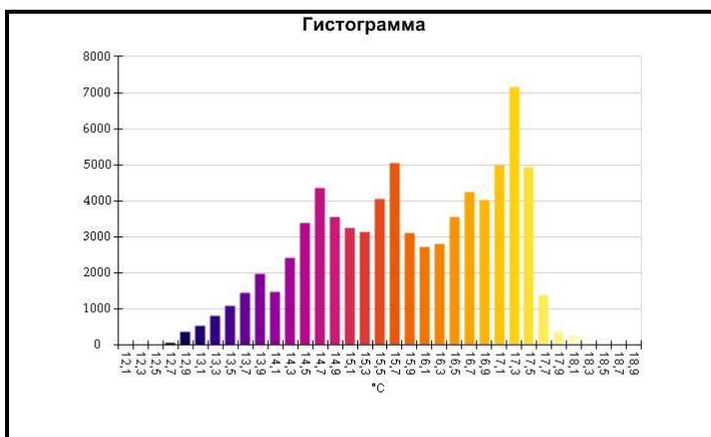


IR003024.IS2

18.01.2017 13:11:59



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

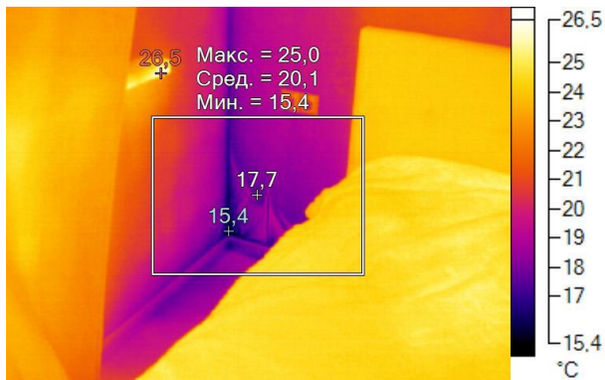
Средняя температура	15,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 13:11:59

Маркеры основного изображения

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

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

Квартира

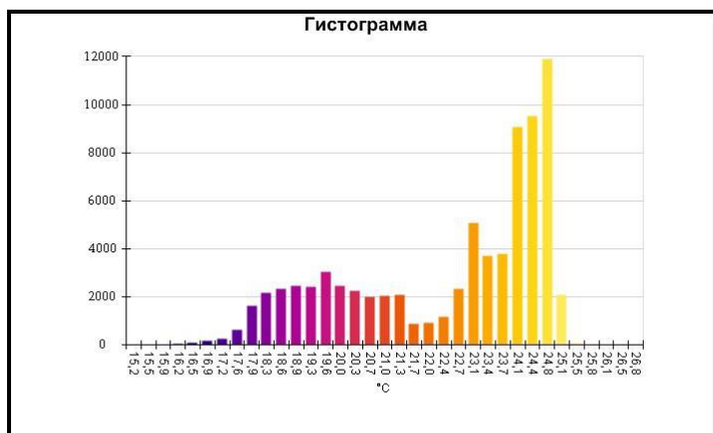


IR003025.IS2

18.01.2017 13:29:29



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

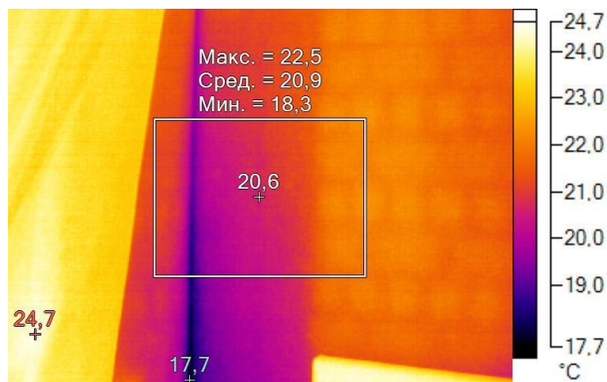
Средняя температура	22,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 13:29:29

Маркеры основного изображения

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

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

Квартира

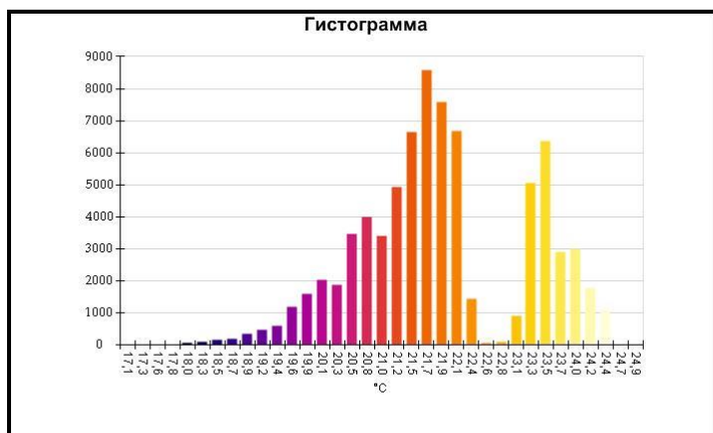


IR003026.IS2

18.01.2017 13:29:37



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

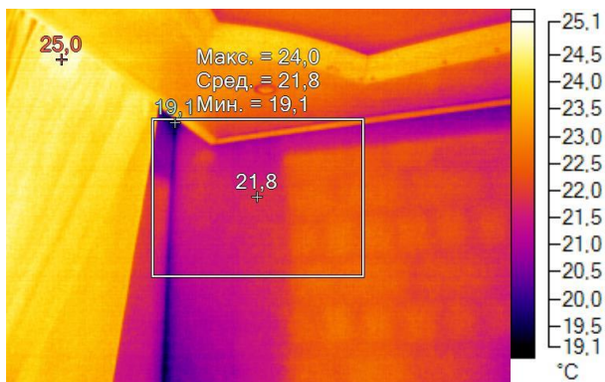
Средняя температура	21,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 13:29:37

Маркеры основного изображения

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

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

Квартира

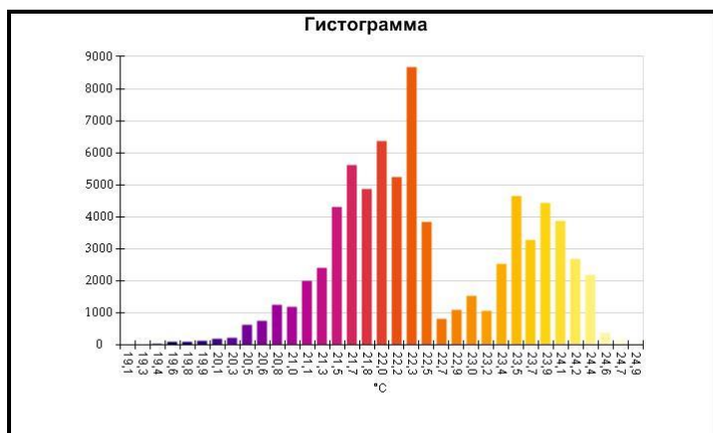


IR003027.IS2

18.01.2017 13:29:42



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

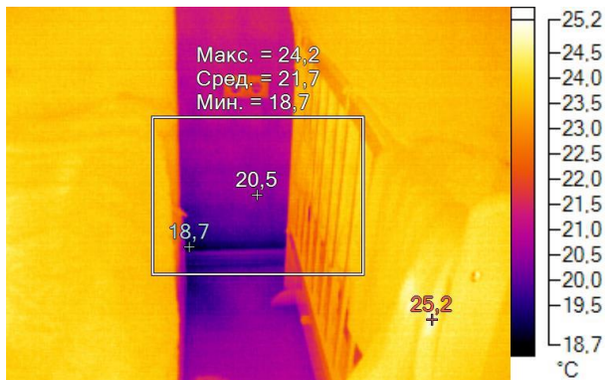
Средняя температура	22,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 13:29:42

Маркеры основного изображения

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

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

Квартира

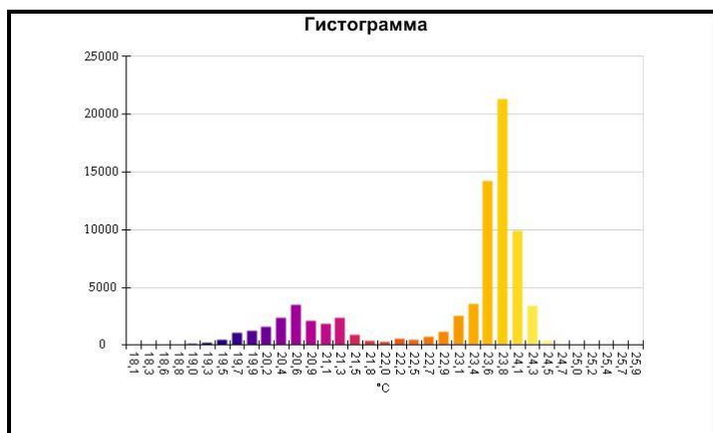


IR003028.IS2

18.01.2017 13:29:54



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

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

Маркеры основного изображения

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

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