

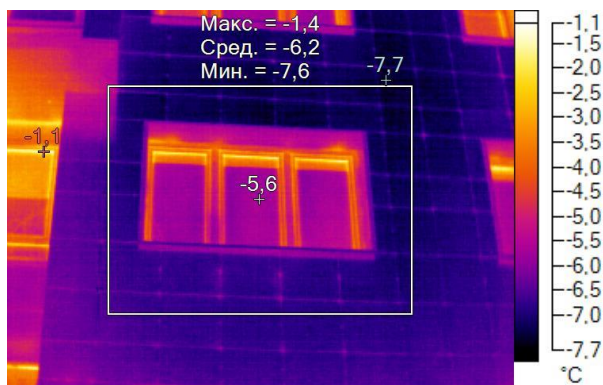


Тепловизионное обследование квартиры

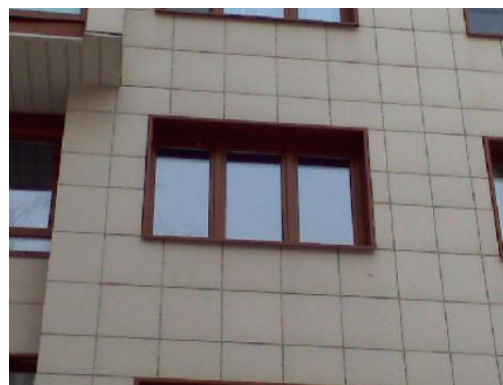
Составлено для:

Квартира в жилом доме

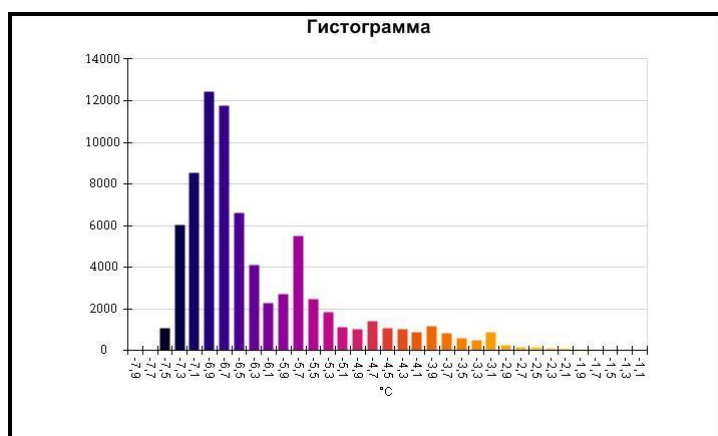
Адрес: Москва, Ленинский проспект, д. 67к1



IR007984.IS2
08.02.2017 15:59:05



Изображение в видимом свете



График

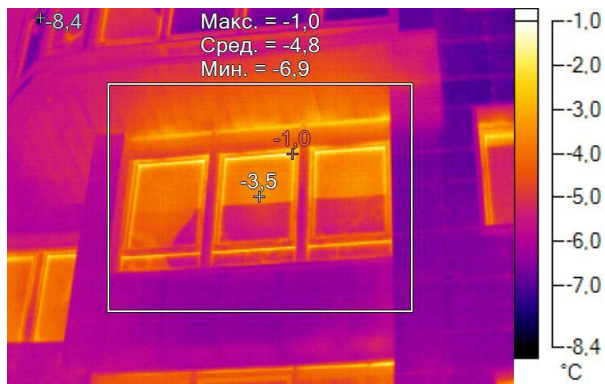
Информация об изображении

Средняя температура	-6,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 15:59:05

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-6,2°C	-7,6°C	-1,4°C	1,00	-10,0°C	1,06

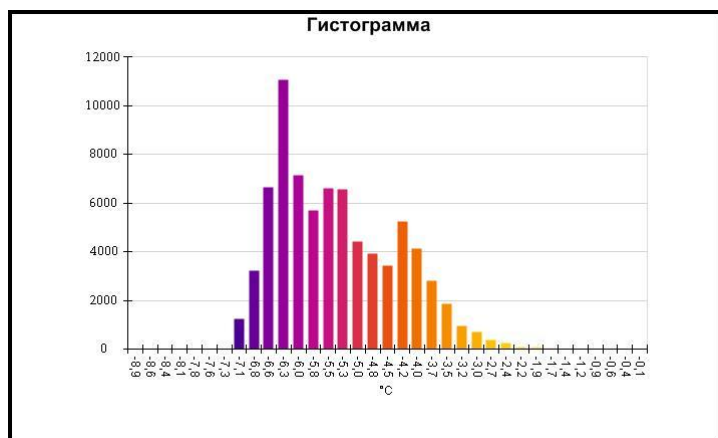
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-5,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-1,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-7,7°C	1,00	-10,0°C



IR007985.IS2
08.02.2017 15:59:18



Изображение в видимом свете



График

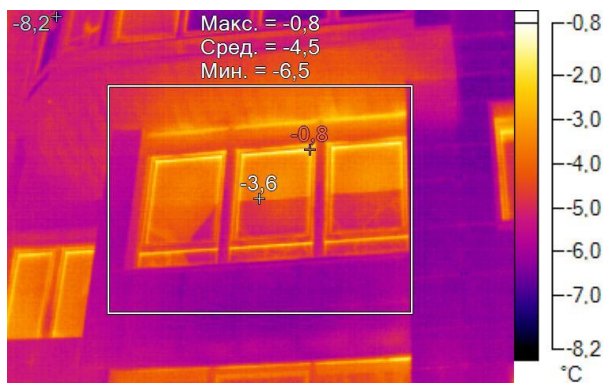
Информация об изображении

Средняя температура	-5,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 15:59:18

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-4,8°C	-6,9°C	-1,0°C	1,00	-10,0°C	1,11

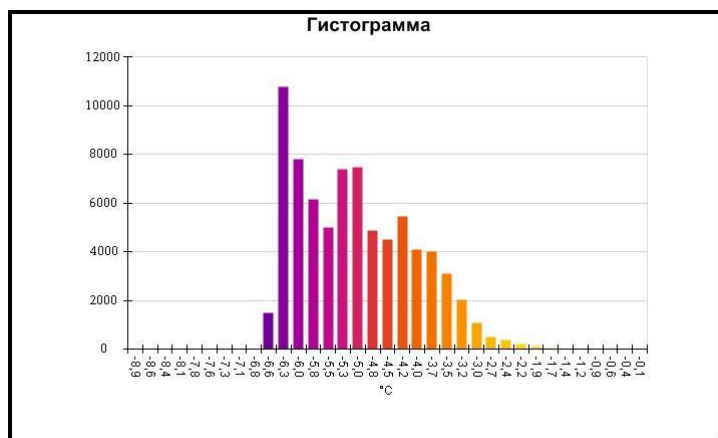
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-3,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-1,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-8,4°C	1,00	-10,0°C



IR007986.IS2
08.02.2017 15:59:33



Изображение в видимом свете



График

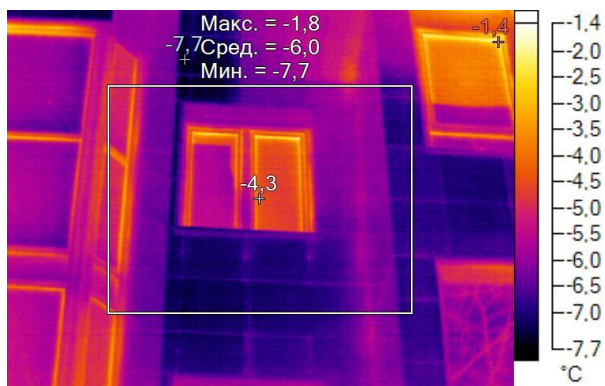
Информация об изображении

Средняя температура	-5,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 15:59:33

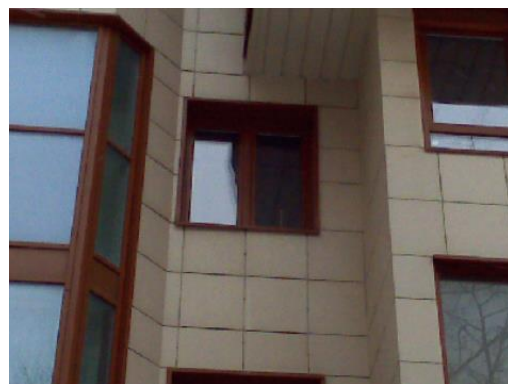
Маркеры основного изображения

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

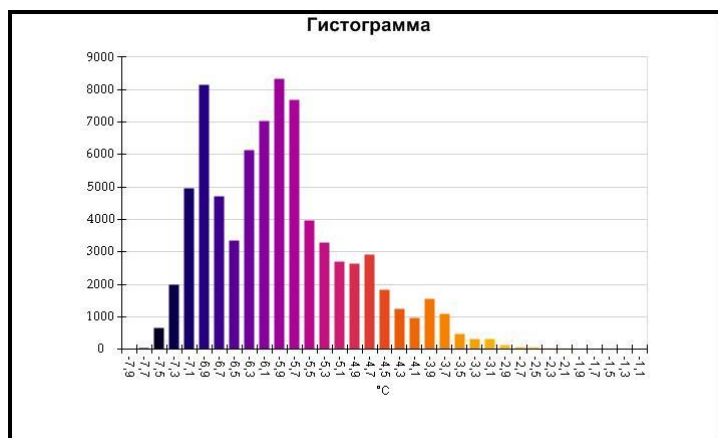
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-3,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-0,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-8,2°C	1,00	-10,0°C



IR007987.IS2
08.02.2017 15:59:49



Изображение в видимом свете



График

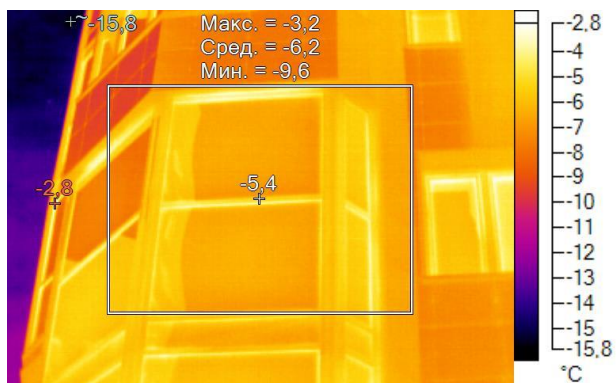
Информация об изображении

Средняя температура	-5,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 15:59:49

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-6,0°C	-7,7°C	-1,8°C	1,00	-10,0°C	0,93

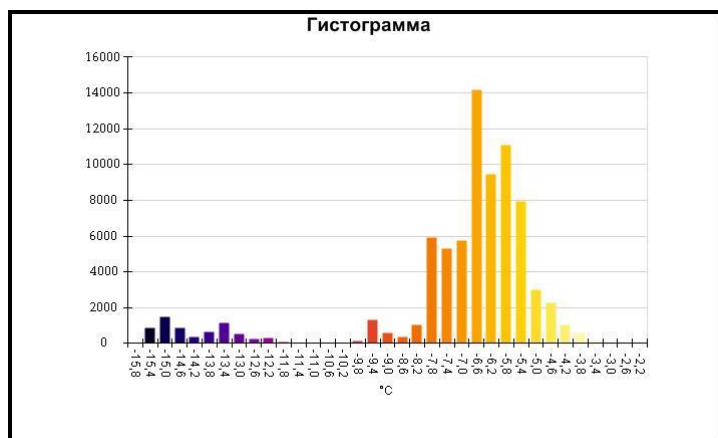
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-4,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-1,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-7,7°C	1,00	-10,0°C



IR007988.IS2
08.02.2017 15:59:59



Изображение в видимом свете



График

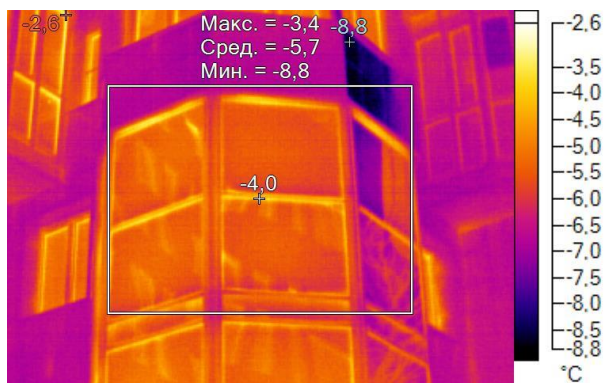
Информация об изображении

Средняя температура	-7,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 15:59:59

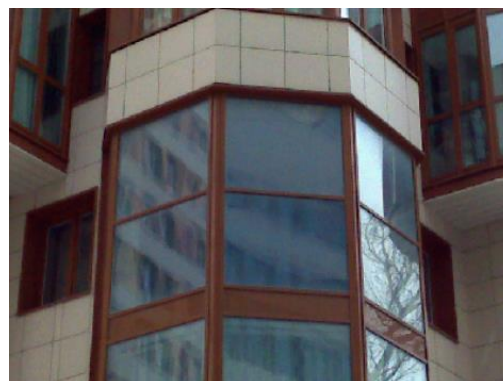
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-6,2°C	-9,6°C	-3,2°C	1,00	-10,0°C	0,86

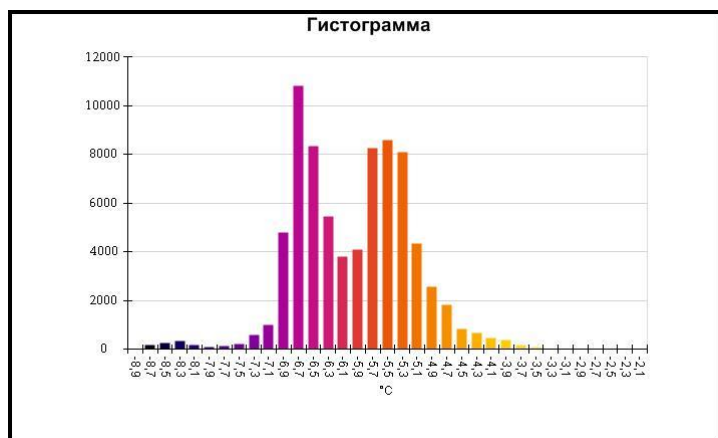
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-5,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-2,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-15,8°C	1,00	-10,0°C



IR007989.IS2
08.02.2017 16:00:20



Изображение в видимом свете



График

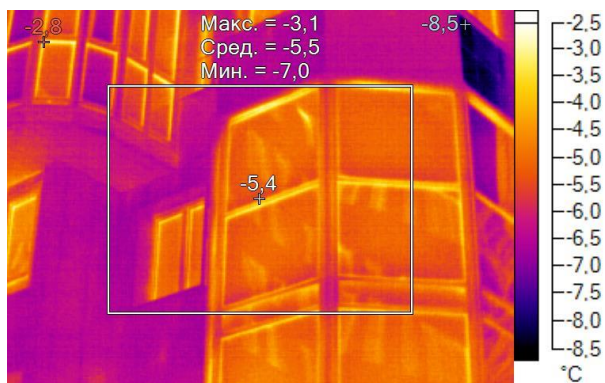
Информация об изображении

Средняя температура	-5,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 16:00:20

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-5,7°C	-8,8°C	-3,4°C	1,00	-10,0°C	0,75

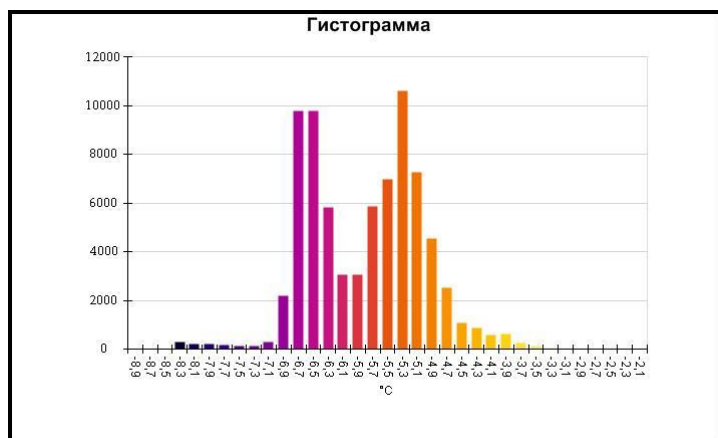
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-4,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-2,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-8,8°C	1,00	-10,0°C



IR007990.IS2
08.02.2017 16:00:26



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-5,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 16:00:26

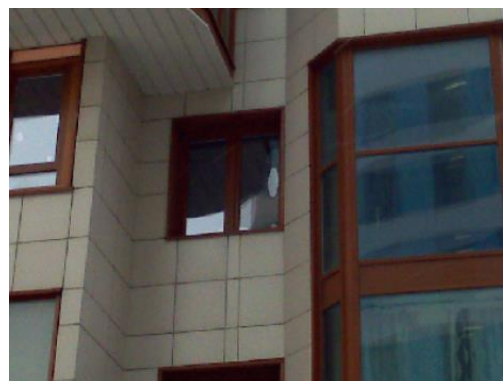
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-5,5°C	-7,0°C	-3,1°C	1,00	-10,0°C	0,68

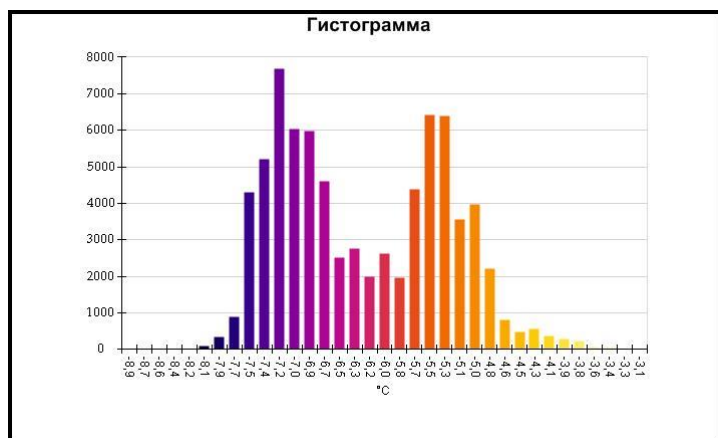
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-5,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-2,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-8,5°C	1,00	-10,0°C



IR007991.IS2
08.02.2017 16:00:47



Изображение в видимом свете



График

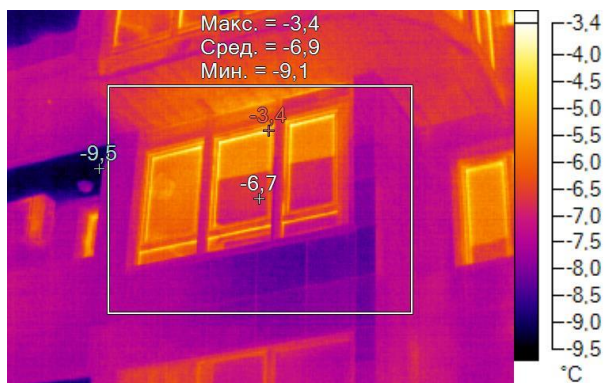
Информация об изображении

Средняя температура	-6,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 16:00:47

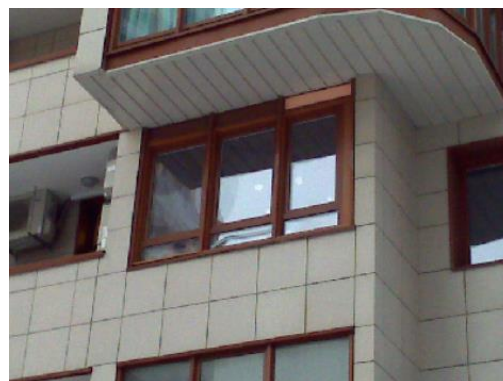
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-6,3°C	-7,8°C	-3,5°C	1,00	-10,0°C	0,91

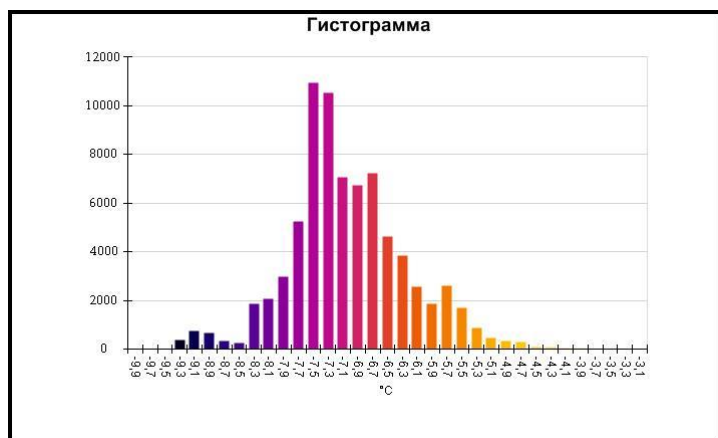
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-5,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-3,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-8,3°C	1,00	-10,0°C



IR007992.IS2
08.02.2017 16:00:53



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-7,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 16:00:53

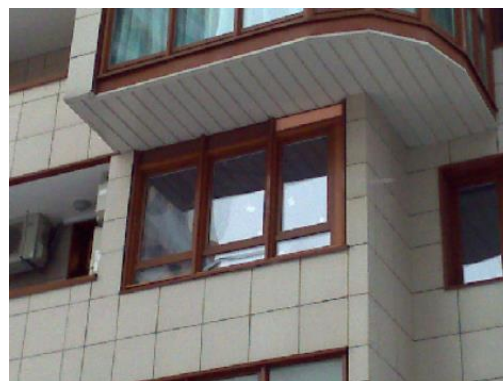
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-6,9°C	-9,1°C	-3,4°C	1,00	-10,0°C	0,93

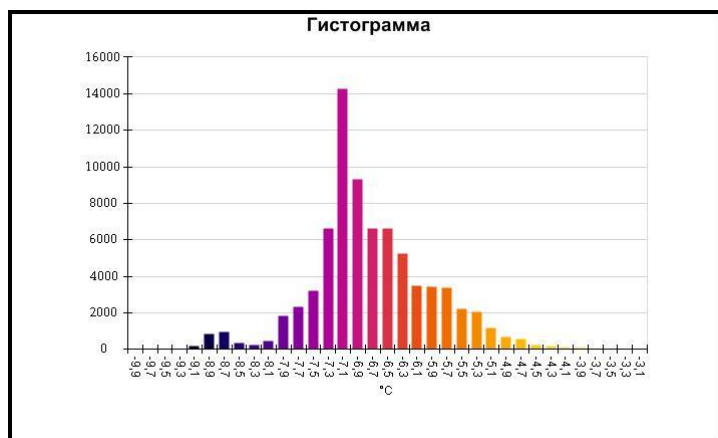
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-6,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-3,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-9,5°C	1,00	-10,0°C



IR007993.IS2
08.02.2017 16:01:07



Изображение в видимом свете



График

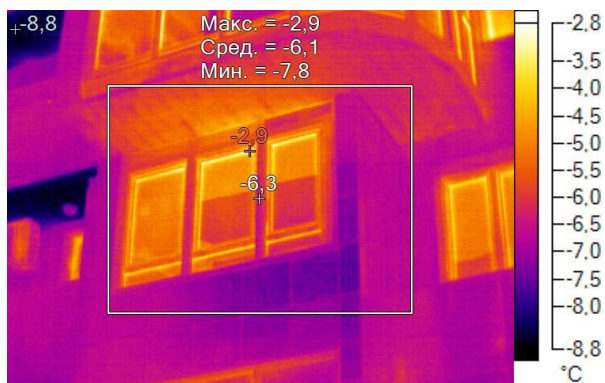
Информация об изображении

Средняя температура	-6,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 16:01:07

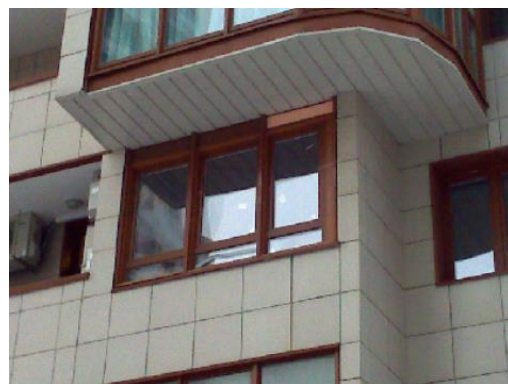
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-6,5°C	-8,2°C	-3,3°C	1,00	-10,0°C	0,87

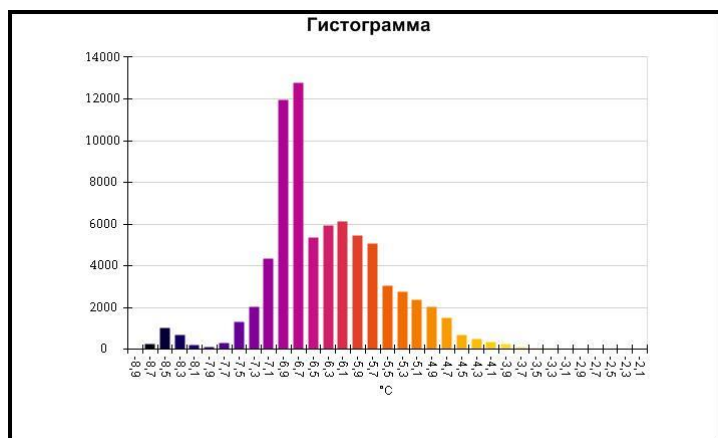
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-6,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-3,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-9,2°C	1,00	-10,0°C



IR007994.IS2
08.02.2017 16:01:23



Изображение в видимом свете



График

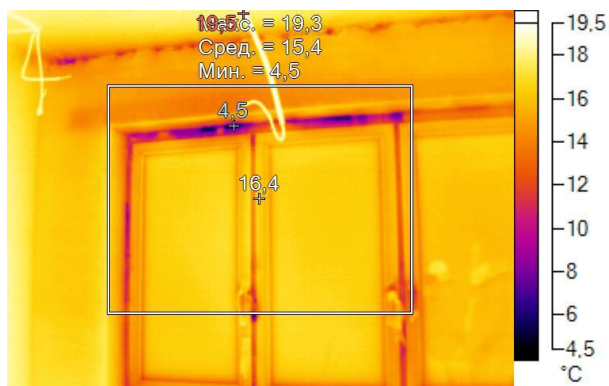
Информация об изображении

Средняя температура	-6,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 16:01:23

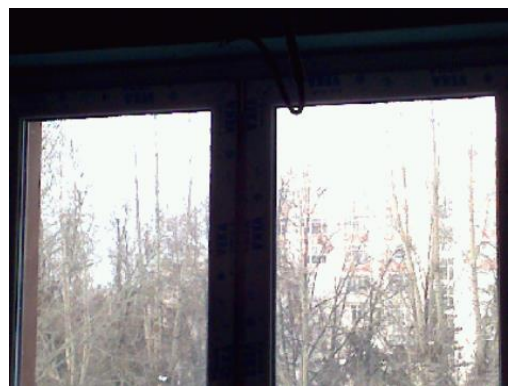
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-6,1°C	-7,8°C	-2,9°C	1,00	-10,0°C	0,87

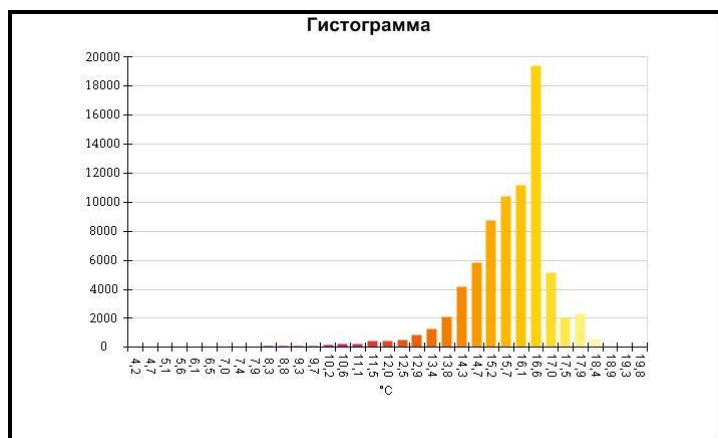
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-6,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-2,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-8,8°C	1,00	-10,0°C



IR007995.IS2
08.02.2017 16:06:55



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	15,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 16:06:55

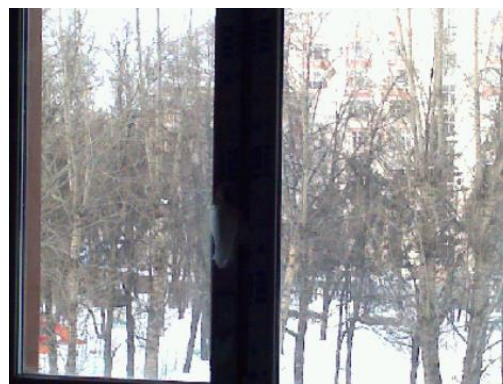
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,4°C	4,5°C	19,3°C	1,00	-10,0°C	1,71

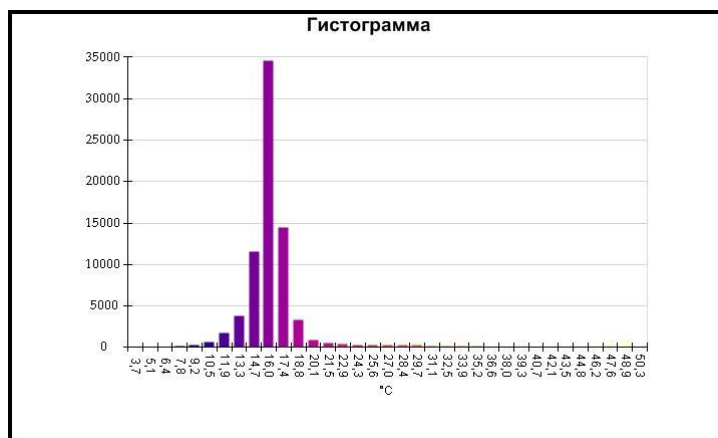
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,5°C	1,00	-10,0°C



IR007996.IS2
08.02.2017 16:07:01



Изображение в видимом свете



График

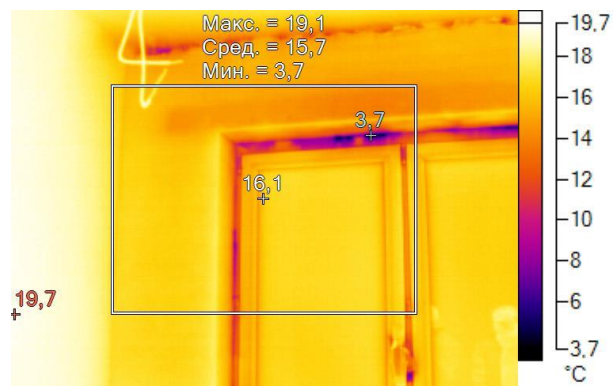
Информация об изображении

Средняя температура	17,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 16:07:01

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,6°C	6,5°C	18,3°C	1,00	-10,0°C	1,33

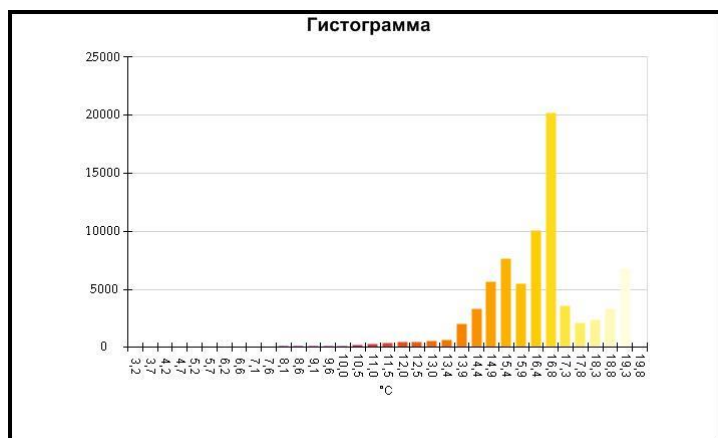
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	50,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,0°C	1,00	-10,0°C



IR007997.IS2
08.02.2017 16:08:21



Изображение в видимом свете



График

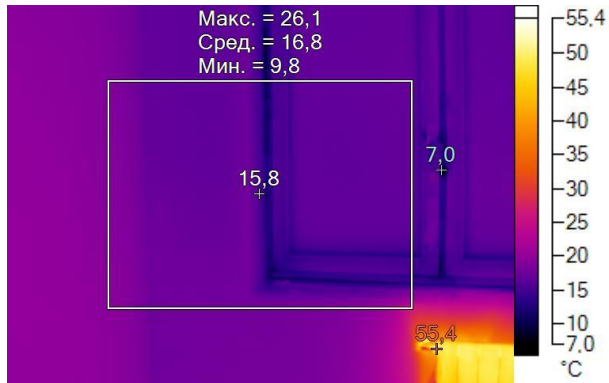
Информация об изображении

Средняя температура	16,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 16:08:21

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,7°C	3,7°C	19,1°C	1,00	-10,0°C	1,69

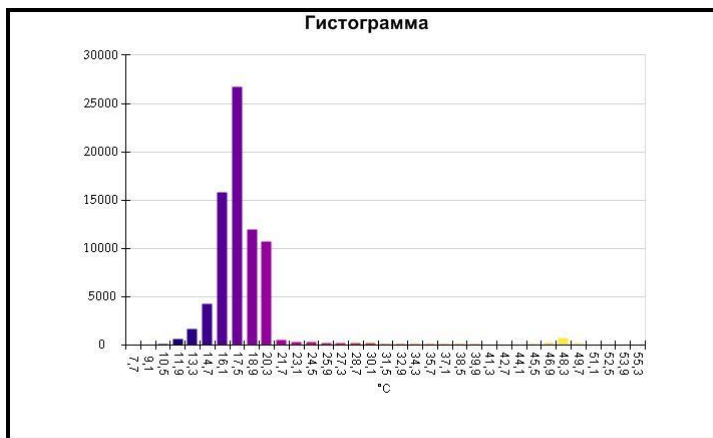
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,7°C	1,00	-10,0°C



IR007998.IS2
08.02.2017 16:08:30



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	18,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 16:08:30

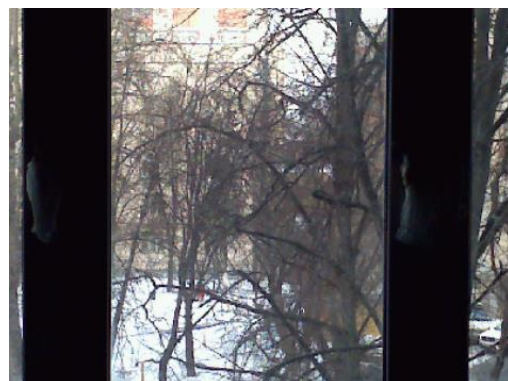
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,8°C	9,8°C	26,1°C	1,00	-10,0°C	1,43

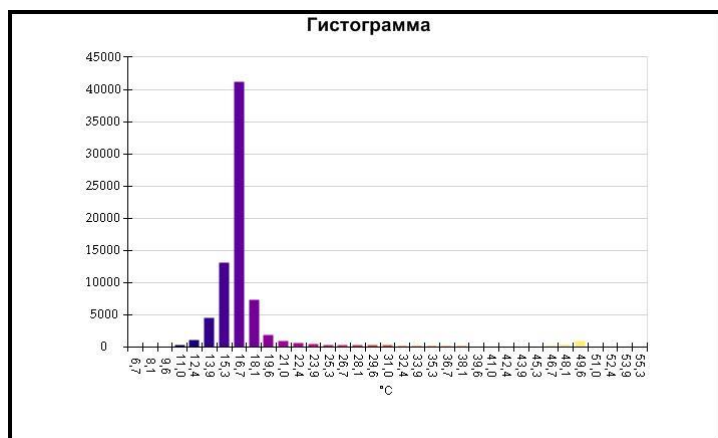
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	55,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,0°C	1,00	-10,0°C



IR007999.IS2
08.02.2017 16:08:37



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	17,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 16:08:37

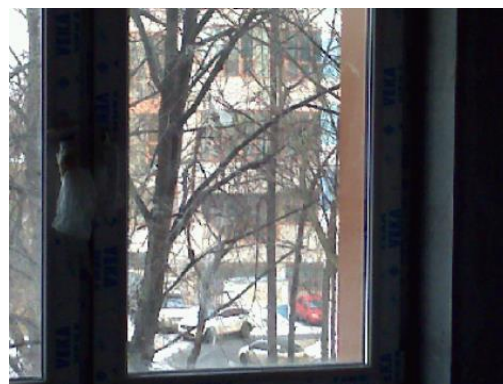
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,2°C	7,0°C	18,9°C	1,00	-10,0°C	1,33

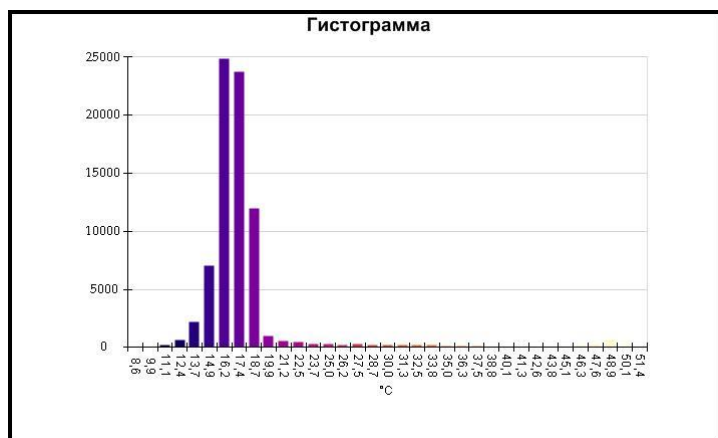
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	55,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,0°C	1,00	-10,0°C



IR008000.IS2
08.02.2017 16:08:43



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	17,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 16:08:43

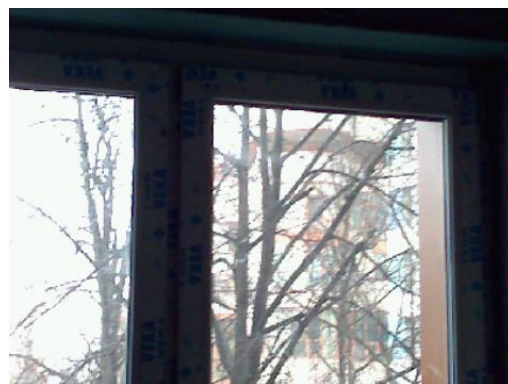
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,1°C	8,5°C	19,0°C	1,00	-10,0°C	1,30

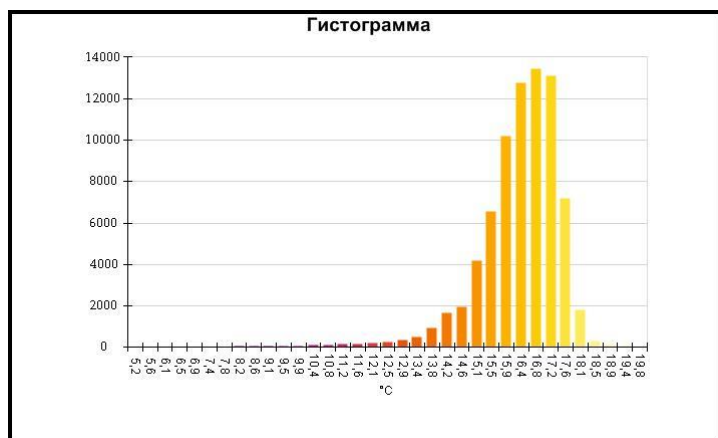
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	51,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,5°C	1,00	-10,0°C



IR008001.IS2
08.02.2017 16:08:50



Изображение в видимом свете



График

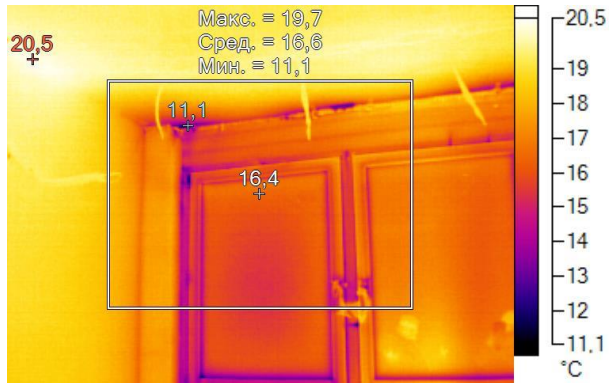
Информация об изображении

Средняя температура	16,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 16:08:50

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,2°C	5,8°C	18,8°C	1,00	-10,0°C	1,35

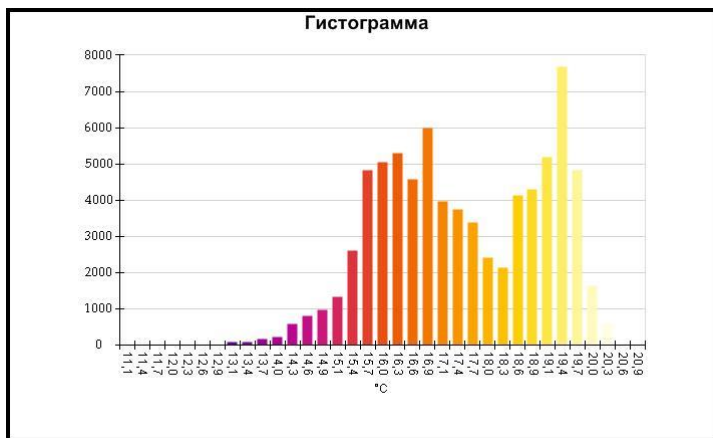
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,1°C	1,00	-10,0°C



IR008002.IS2
08.02.2017 16:09:16



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	17,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 16:09:16

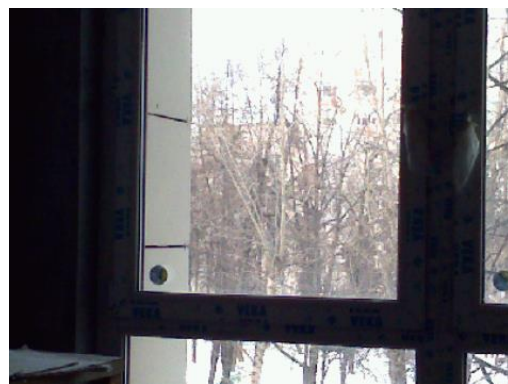
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,6°C	11,1°C	19,7°C	1,00	-10,0°C	1,12

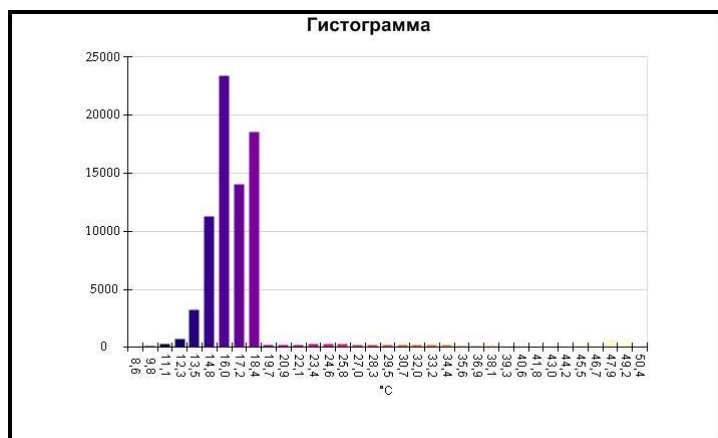
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,1°C	1,00	-10,0°C



IR008003.IS2
08.02.2017 16:09:28



Изображение в видимом свете



График

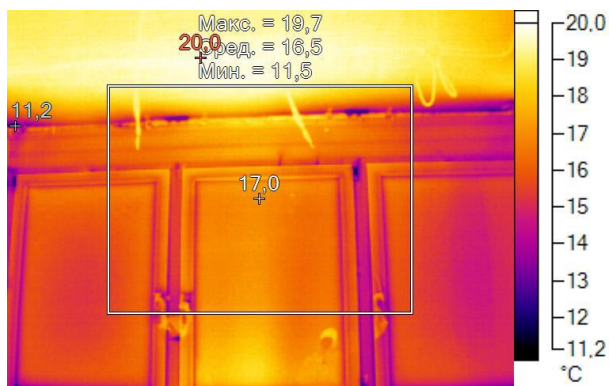
Информация об изображении

Средняя температура	17,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 16:09:28

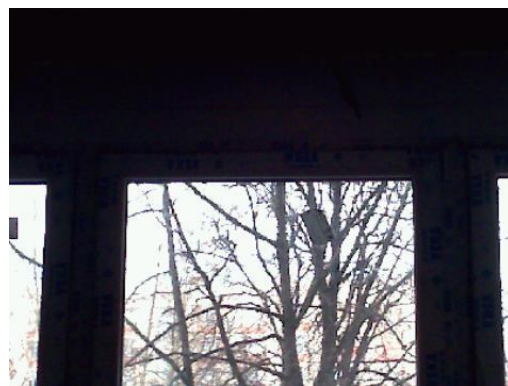
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,6°C	8,4°C	19,0°C	1,00	-10,0°C	1,43

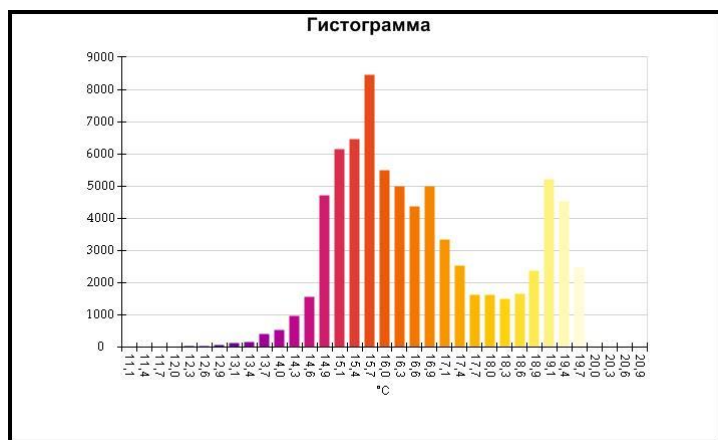
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	50,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,4°C	1,00	-10,0°C



IR008004.IS2
08.02.2017 16:09:39



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	16,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 16:09:39

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,5°C	11,5°C	19,7°C	1,00	-10,0°C	1,07

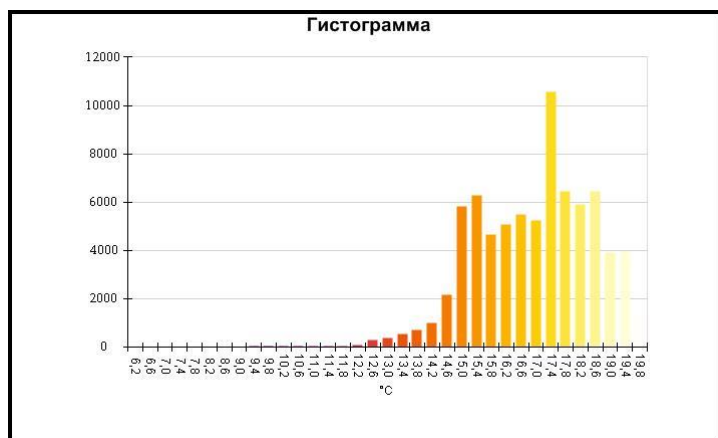
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,2°C	1,00	-10,0°C



IR008005.IS2
08.02.2017 16:09:52



Изображение в видимом свете



График

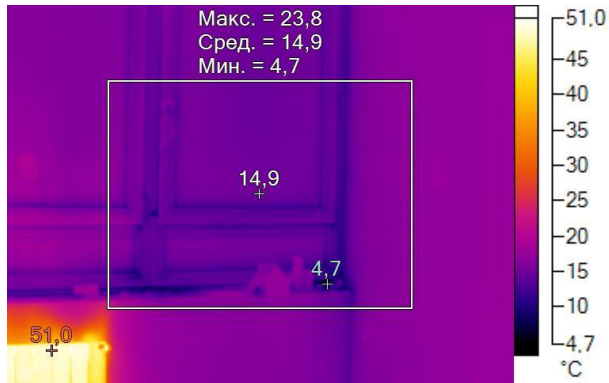
Информация об изображении

Средняя температура	16,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 16:09:52

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,2°C	6,0°C	19,7°C	1,00	-10,0°C	1,59

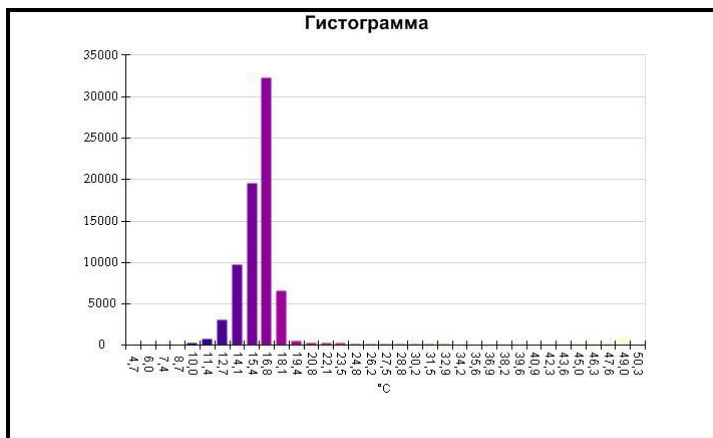
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,0°C	1,00	-10,0°C



IR008006.IS2
08.02.2017 16:10:29



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	16,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 16:10:29

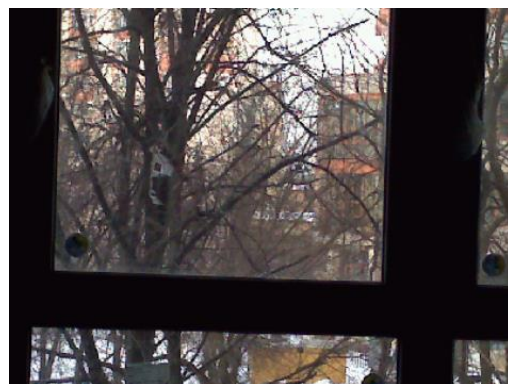
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,9°C	4,7°C	23,8°C	1,00	-10,0°C	1,44

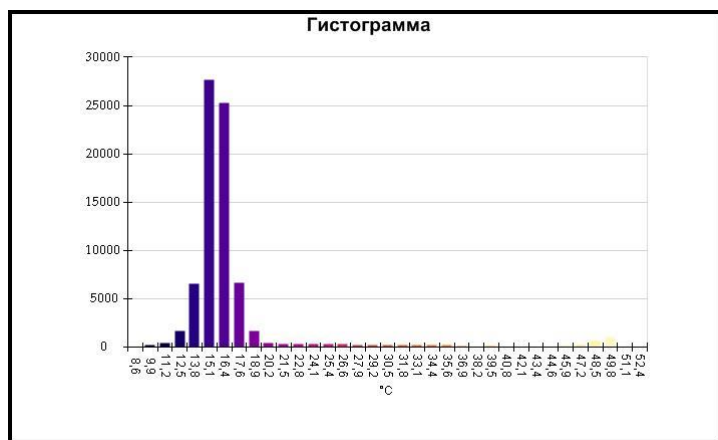
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	51,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,7°C	1,00	-10,0°C



IR008007.IS2
08.02.2017 16:10:35



Изображение в видимом свете



График

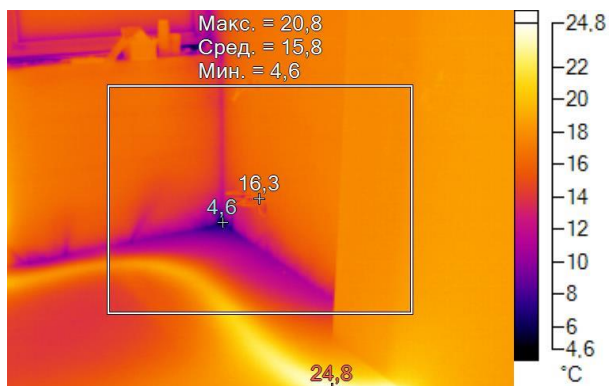
Информация об изображении

Средняя температура	17,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 16:10:35

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,8°C	8,3°C	19,8°C	1,00	-10,0°C	1,56

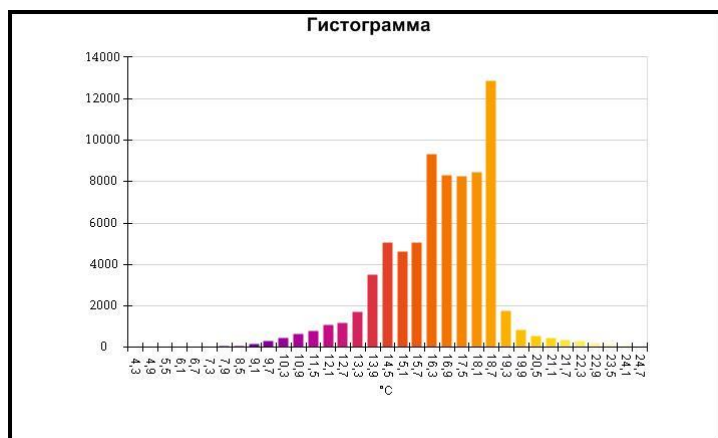
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	52,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,3°C	1,00	-10,0°C



IR008008.IS2
08.02.2017 16:10:42



Изображение в видимом свете



График

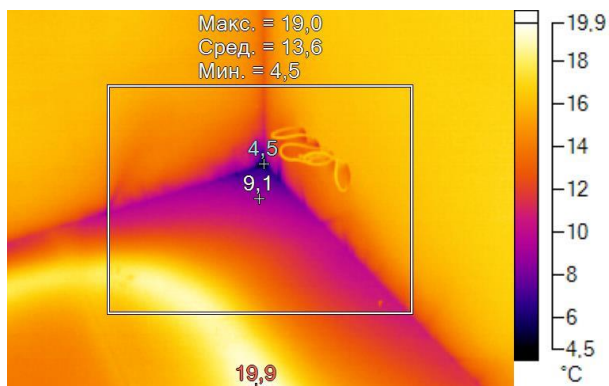
Информация об изображении

Средняя температура	16,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 16:10:42

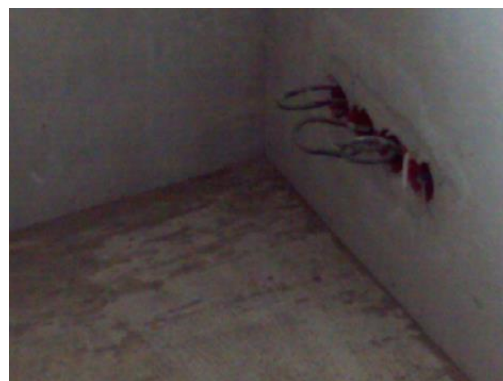
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,8°C	4,6°C	20,8°C	1,00	-10,0°C	2,18

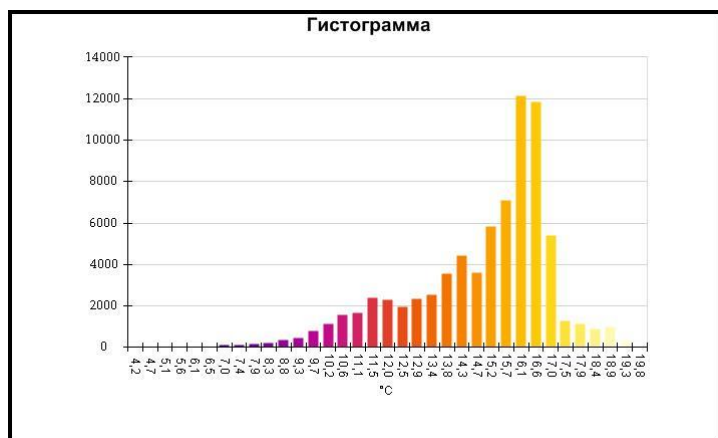
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,6°C	1,00	-10,0°C



IR008009.IS2
08.02.2017 16:11:07



Изображение в видимом свете



График

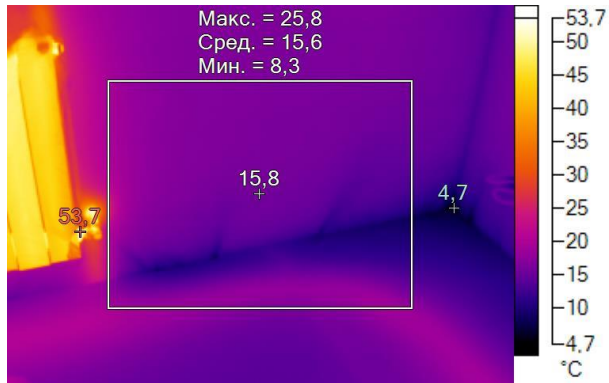
Информация об изображении

Средняя температура	14,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 16:11:07

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,6°C	4,5°C	19,0°C	1,00	-10,0°C	2,57

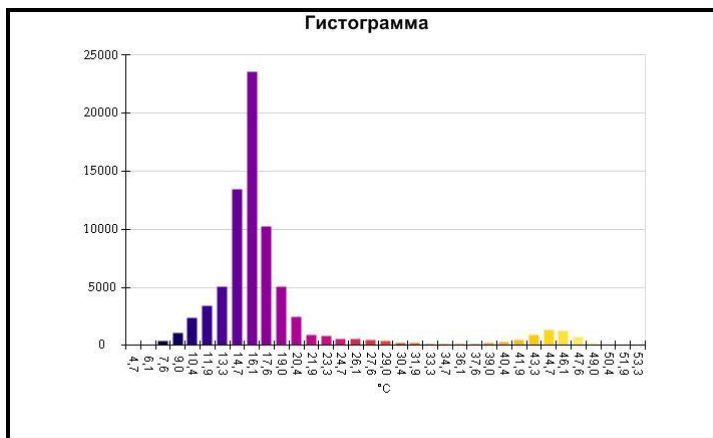
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,5°C	1,00	-10,0°C



IR008010.IS2
08.02.2017 16:11:47



Изображение в видимом свете



График

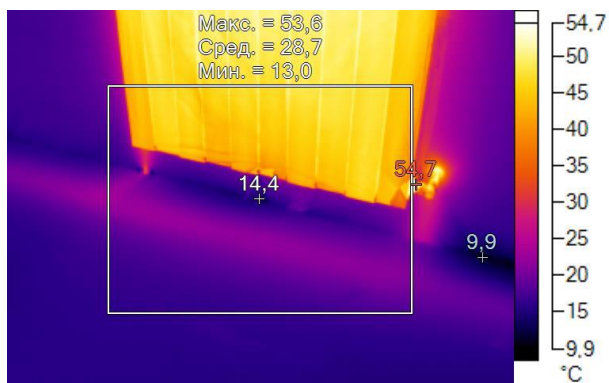
Информация об изображении

Средняя температура	18,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 16:11:47

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,6°C	8,3°C	25,8°C	1,00	-10,0°C	2,23

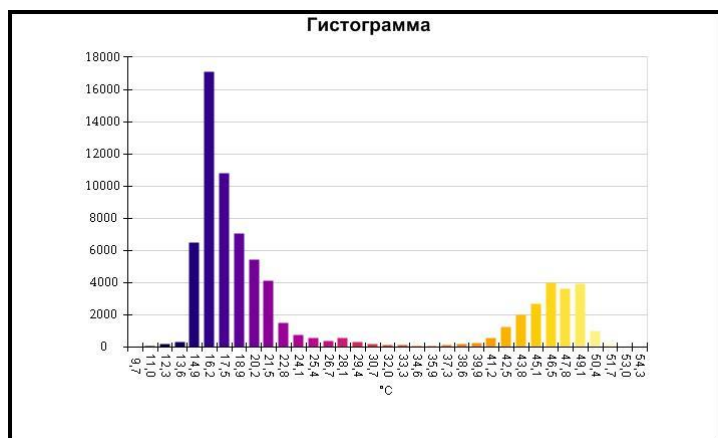
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	53,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,7°C	1,00	-10,0°C



IR008011.IS2
08.02.2017 16:12:04



Изображение в видимом свете



График

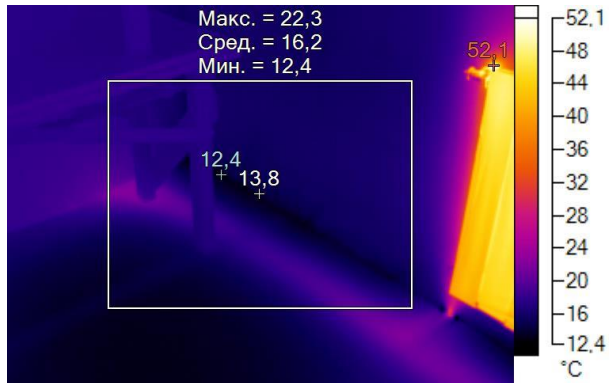
Информация об изображении

Средняя температура	25,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 16:12:04

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	28,7°C	13,0°C	53,6°C	1,00	-10,0°C	12,83

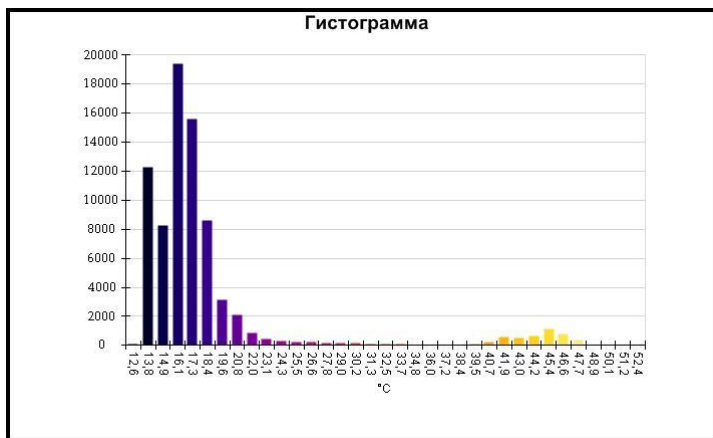
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	54,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,9°C	1,00	-10,0°C



IR008012.IS2
08.02.2017 16:12:18



Изображение в видимом свете



График

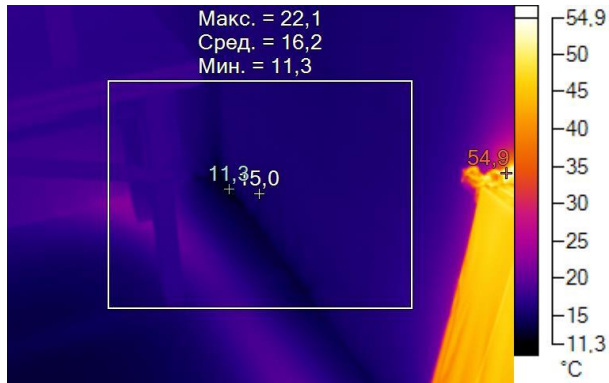
Информация об изображении

Средняя температура	18,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 16:12:18

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,2°C	12,4°C	22,3°C	1,00	-10,0°C	1,47

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	52,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,4°C	1,00	-10,0°C

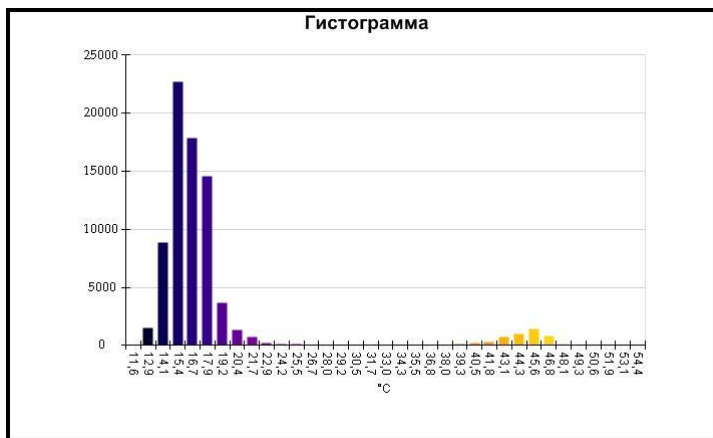


IR008013.IS2

08.02.2017 16:12:25



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	18,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 16:12:25

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,2°C	11,3°C	22,1°C	1,00	-10,0°C	1,29

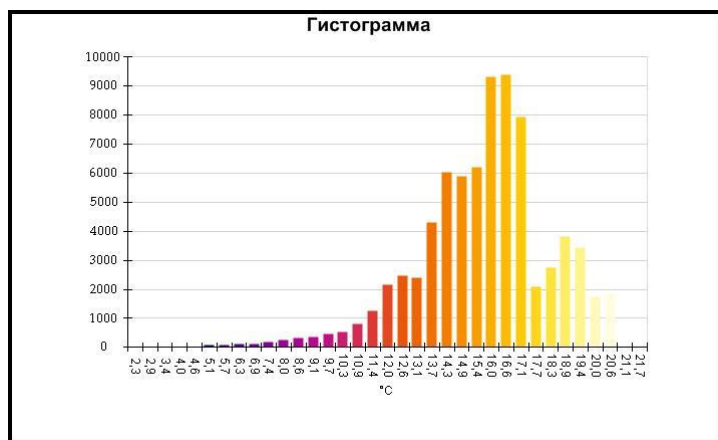
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	54,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,3°C	1,00	-10,0°C



IR008014.IS2
08.02.2017 16:13:05



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	15,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 16:13:05

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,1°C	2,8°C	19,1°C	1,00	-10,0°C	2,46

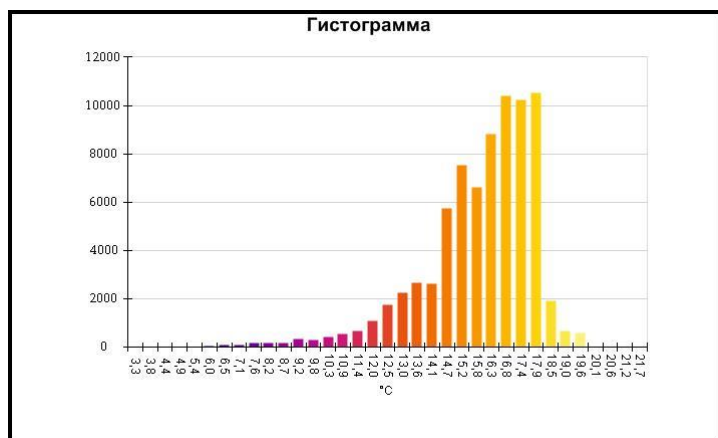
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,8°C	1,00	-10,0°C



IR008015.IS2
08.02.2017 16:13:17



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	15,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 16:13:17

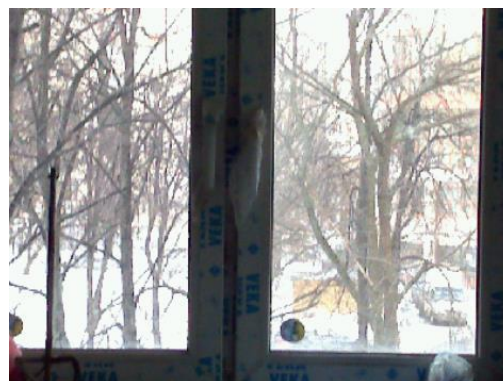
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,7°C	3,7°C	19,1°C	1,00	-10,0°C	1,88

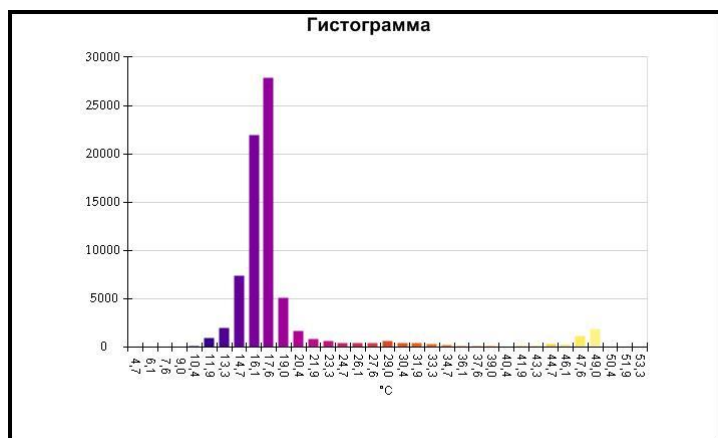
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,7°C	1,00	-10,0°C



IR008016.IS2
08.02.2017 16:13:32



Изображение в видимом свете



График

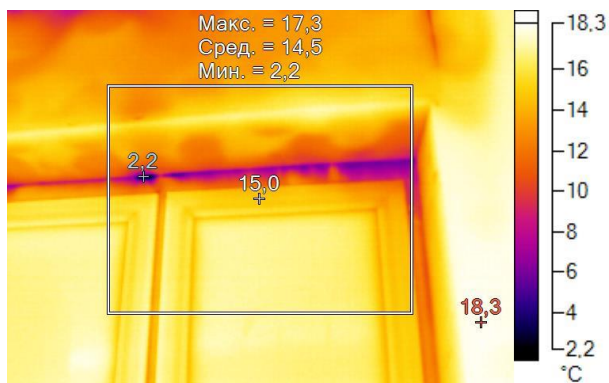
Информация об изображении

Средняя температура	19,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 16:13:32

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,4°C	4,5°C	32,0°C	1,00	-10,0°C	1,91

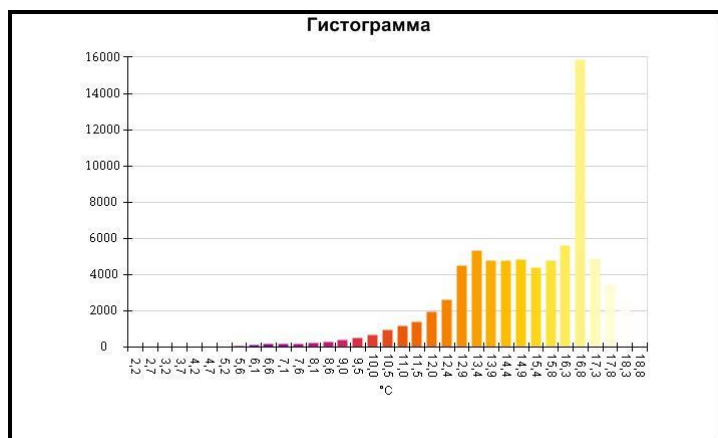
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	53,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,5°C	1,00	-10,0°C



IR008017.IS2
08.02.2017 16:14:32



Изображение в видимом свете



График

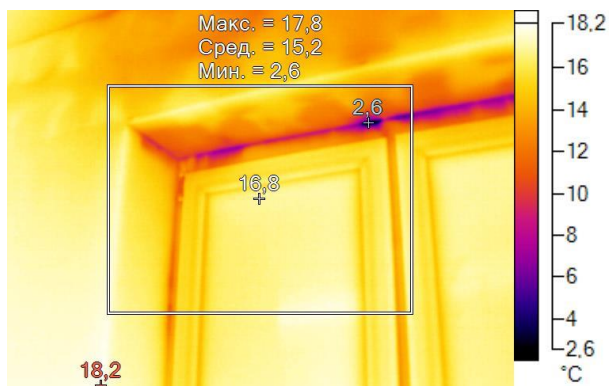
Информация об изображении

Средняя температура	15,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 16:14:32

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,5°C	2,2°C	17,3°C	1,00	-10,0°C	2,51

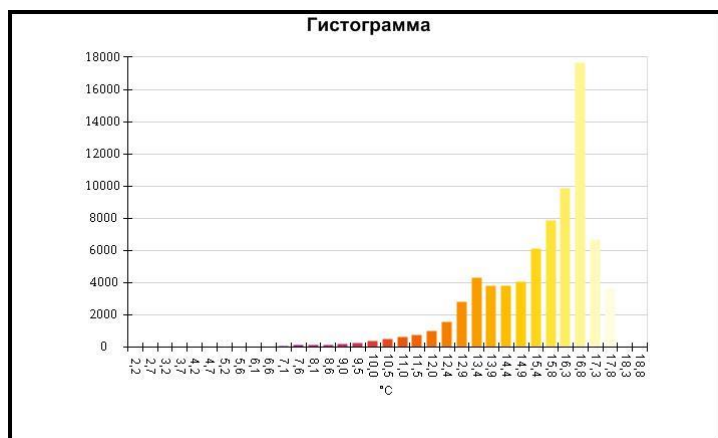
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,2°C	1,00	-10,0°C



IR008018.IS2
08.02.2017 16:14:40



Изображение в видимом свете



График

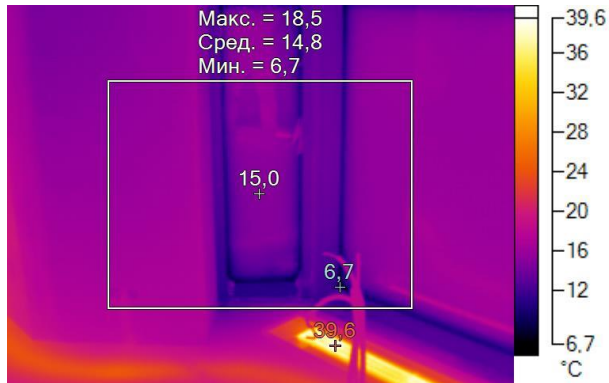
Информация об изображении

Средняя температура	15,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 16:14:40

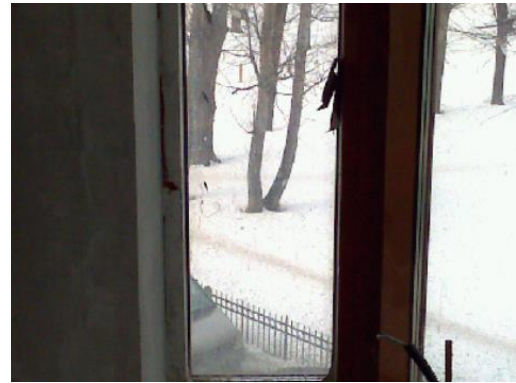
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,2°C	2,6°C	17,8°C	1,00	-10,0°C	2,04

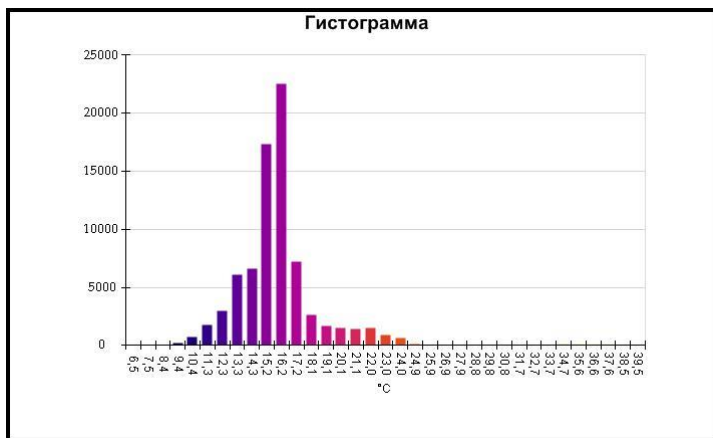
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,6°C	1,00	-10,0°C



IR008019.IS2
08.02.2017 16:15:07



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	16,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 16:15:07

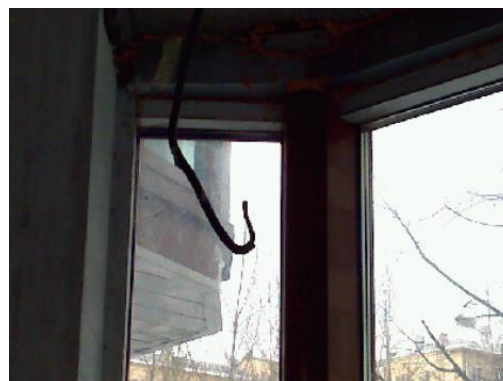
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,8°C	6,7°C	18,5°C	1,00	-10,0°C	1,70

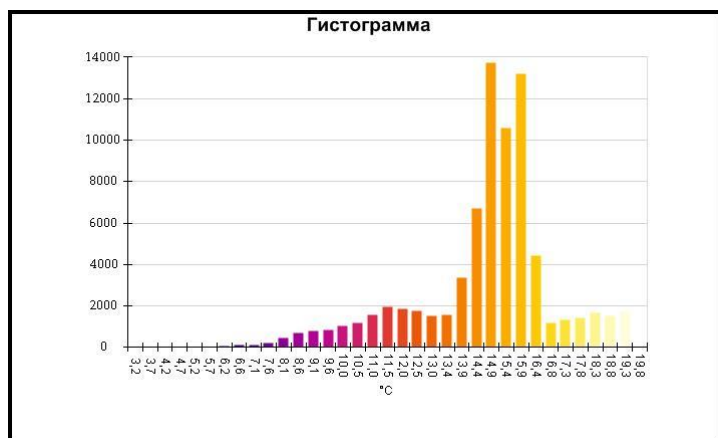
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	39,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,7°C	1,00	-10,0°C



IR008020.IS2
08.02.2017 16:15:17



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	14,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 16:15:17

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,4°C	4,0°C	18,6°C	1,00	-10,0°C	2,48

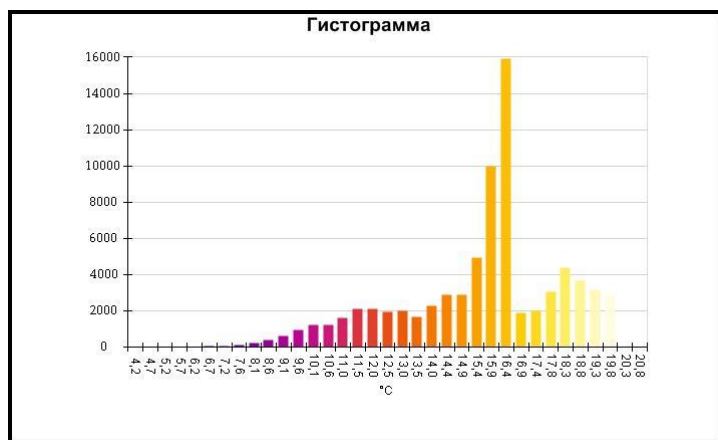
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,0°C	1,00	-10,0°C



IR008021.IS2
08.02.2017 16:16:02



Изображение в видимом свете



График

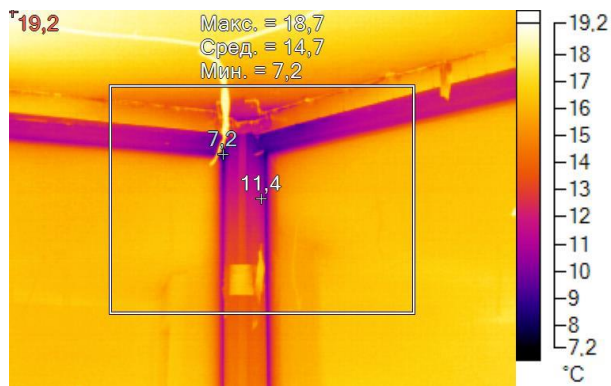
Информация об изображении

Средняя температура	15,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 16:16:02

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,6°C	7,6°C	19,4°C	1,00	-10,0°C	1,96

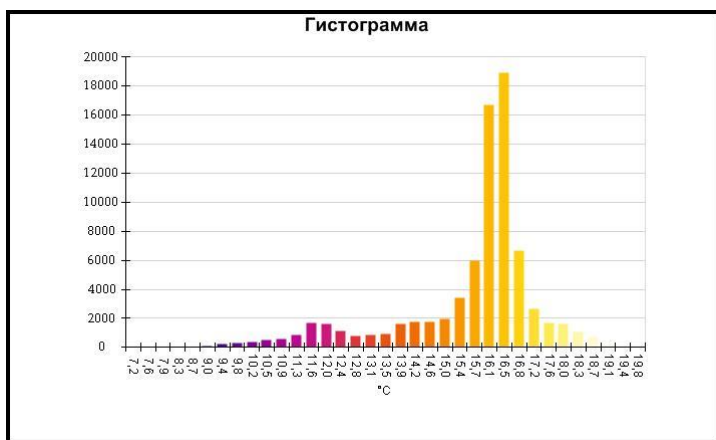
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,1°C	1,00	-10,0°C



IR008022.IS2
08.02.2017 16:16:09



Изображение в видимом свете



График

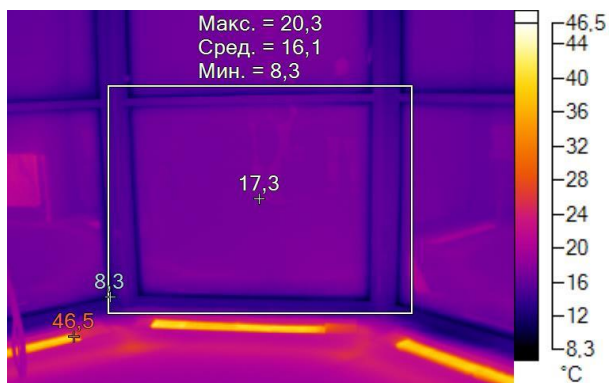
Информация об изображении

Средняя температура	15,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 16:16:09

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,7°C	7,2°C	18,7°C	1,00	-10,0°C	2,00

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,2°C	1,00	-10,0°C

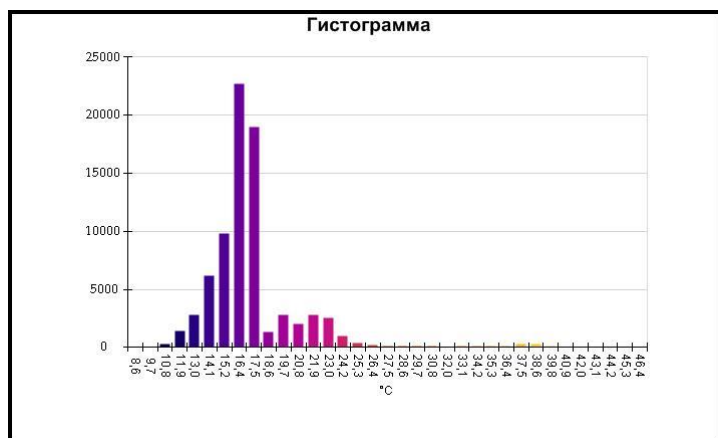


IR008023.IS2

08.02.2017 16:16:42



Изображение в видимом свете



График

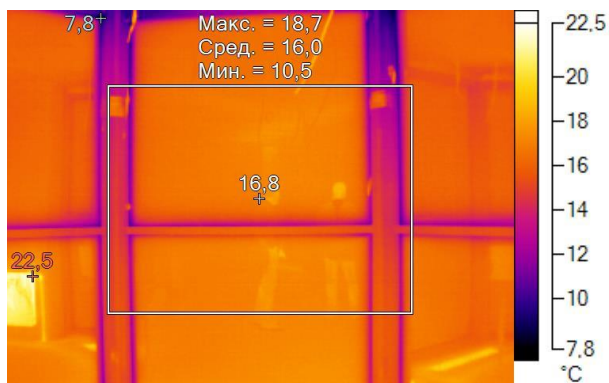
Информация об изображении

Средняя температура	17,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 16:16:42

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,1°C	8,3°C	20,3°C	1,00	-10,0°C	1,44

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	46,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,3°C	1,00	-10,0°C

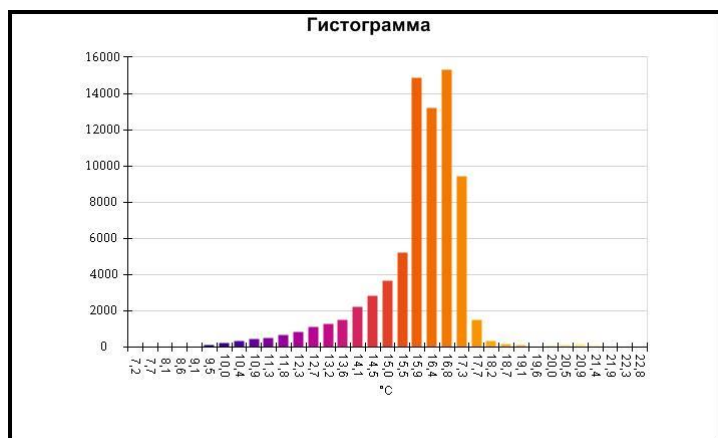


IR008024.IS2

08.02.2017 16:16:49



Изображение в видимом свете



График

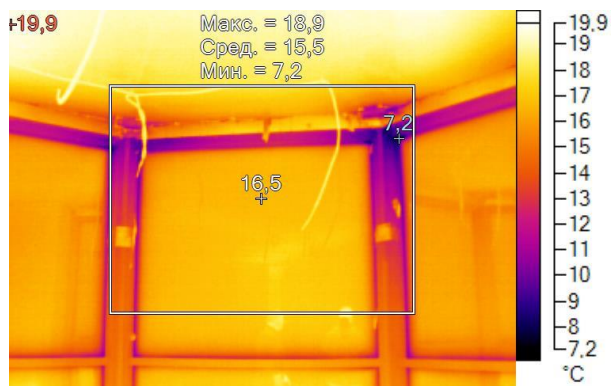
Информация об изображении

Средняя температура	15,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 16:16:49

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,0°C	10,5°C	18,7°C	1,00	-10,0°C	1,35

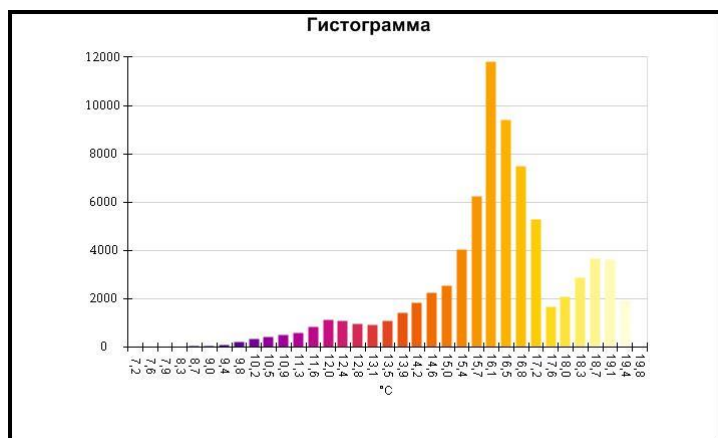
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,8°C	1,00	-10,0°C



IR008025.IS2
08.02.2017 16:16:56



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	16,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 16:16:56

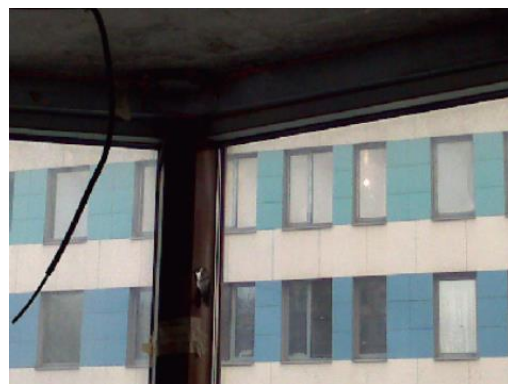
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,5°C	7,2°C	18,9°C	1,00	-10,0°C	2,09

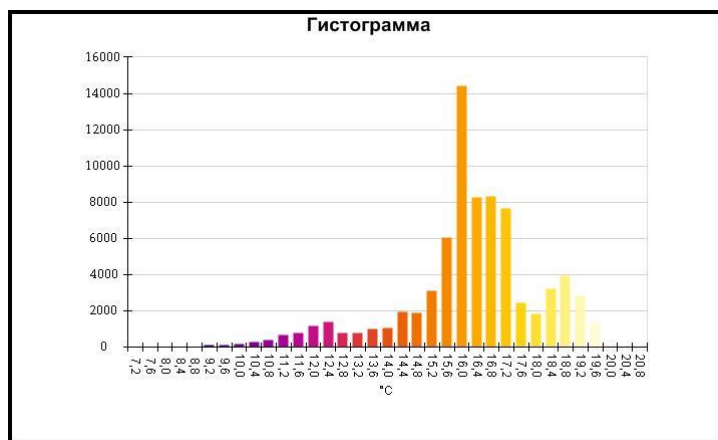
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,2°C	1,00	-10,0°C



IR008026.IS2
08.02.2017 16:17:06



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	16,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 16:17:06

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,5°C	7,2°C	19,1°C	1,00	-10,0°C	1,89

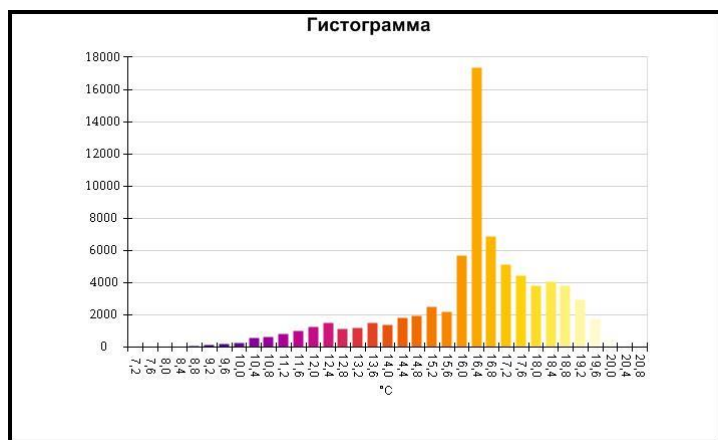
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,2°C	1,00	-10,0°C



IR008027.IS2
08.02.2017 16:17:18



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	16,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 16:17:18

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,3°C	7,3°C	18,4°C	1,00	-10,0°C	1,91

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,2°C	1,00	-10,0°C

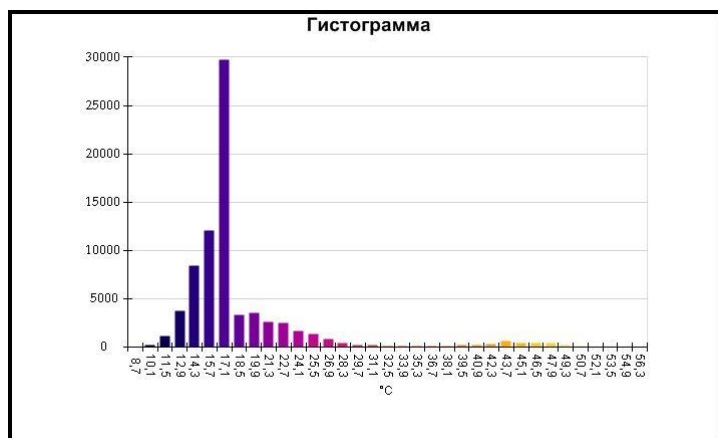


IR008028.IS2

08.02.2017 16:17:59



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	18,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 16:17:59

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,2°C	8,6°C	23,0°C	1,00	-10,0°C	1,58

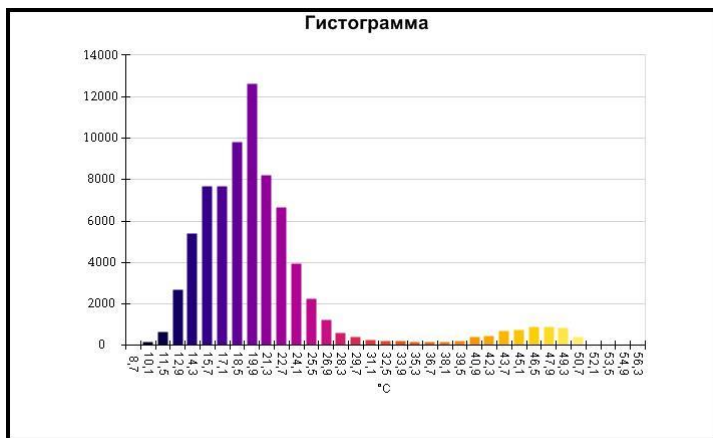
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	56,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,6°C	1,00	-10,0°C



IR008029.IS2
08.02.2017 16:18:05



Изображение в видимом свете



График

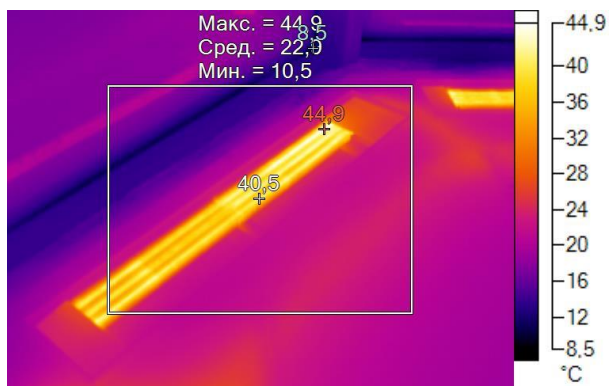
Информация об изображении

Средняя температура	21,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 16:18:05

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,0°C	8,7°C	56,2°C	1,00	-10,0°C	10,91

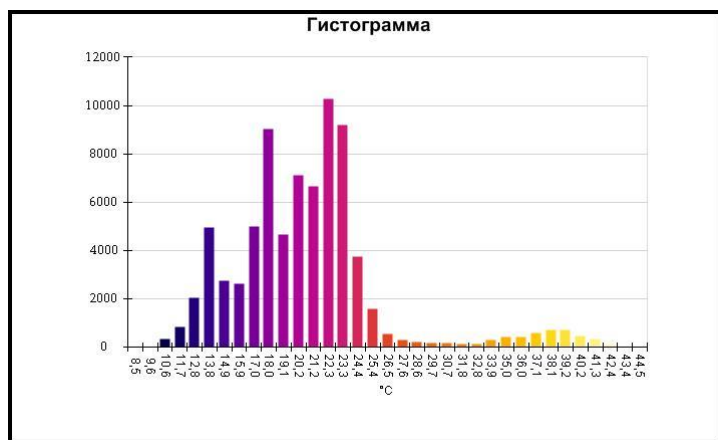
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	49,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	56,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,7°C	1,00	-10,0°C



IR008030.IS2
08.02.2017 16:18:12



Изображение в видимом свете



График

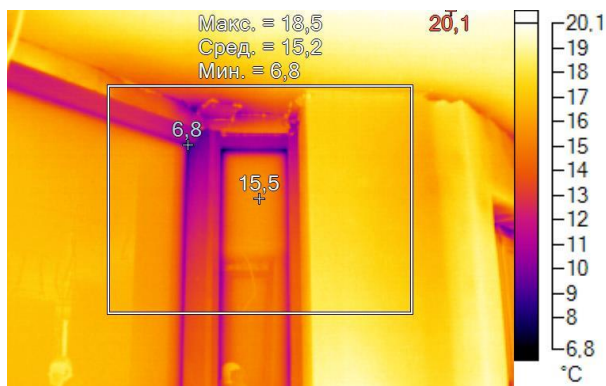
Информация об изображении

Средняя температура	20,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 16:18:12

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,9°C	10,5°C	44,9°C	1,00	-10,0°C	6,91

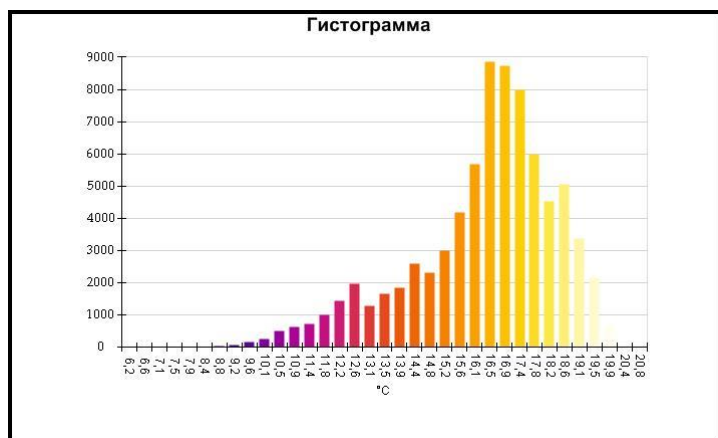
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	40,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	44,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,5°C	1,00	-10,0°C



IR008031.IS2
08.02.2017 16:18:27



Изображение в видимом свете



График

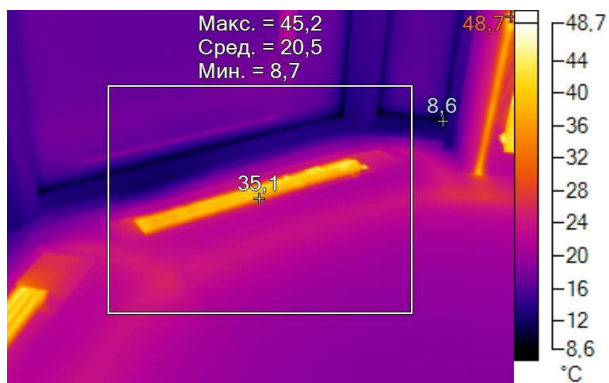
Информация об изображении

Средняя температура	16,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 16:18:27

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,2°C	6,8°C	18,5°C	1,00	-10,0°C	2,23

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,8°C	1,00	-10,0°C

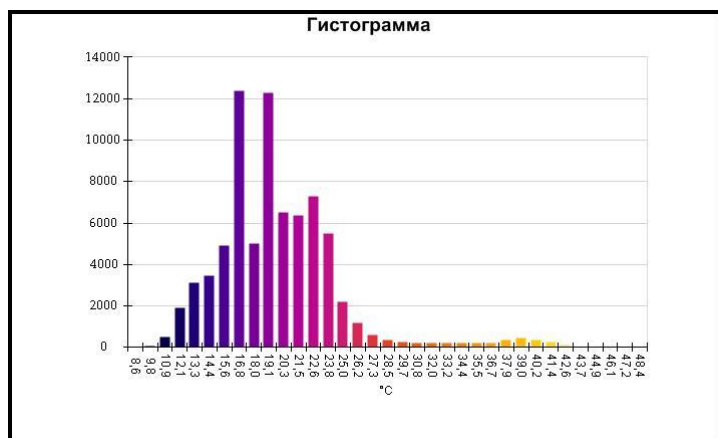


IR008032.IS2

08.02.2017 16:18:35



Изображение в видимом свете



График

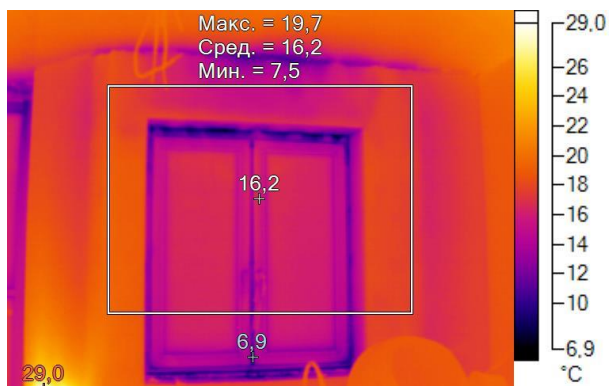
Информация об изображении

Средняя температура	19,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 16:18:35

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,5°C	8,7°C	45,2°C	1,00	-10,0°C	5,62

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	35,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	48,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,6°C	1,00	-10,0°C

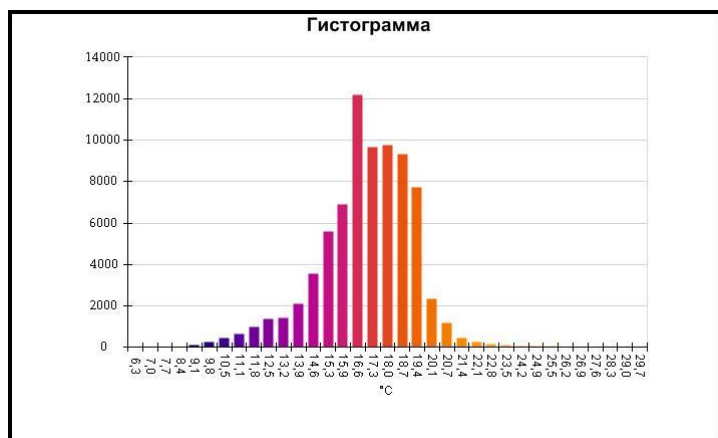


IR008033.IS2

08.02.2017 16:19:20



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	17,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 16:19:20

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,2°C	7,5°C	19,7°C	1,00	-10,0°C	1,81

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,9°C	1,00	-10,0°C

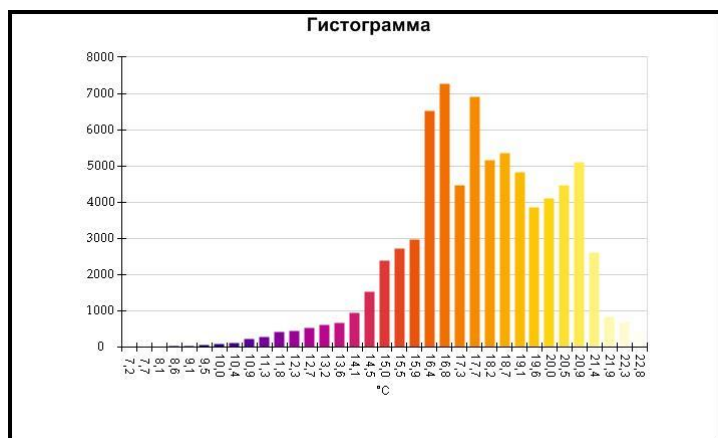


IR008034.IS2

08.02.2017 16:19:25



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	17,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 16:19:25

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,5°C	8,0°C	20,2°C	1,00	-10,0°C	2,04

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

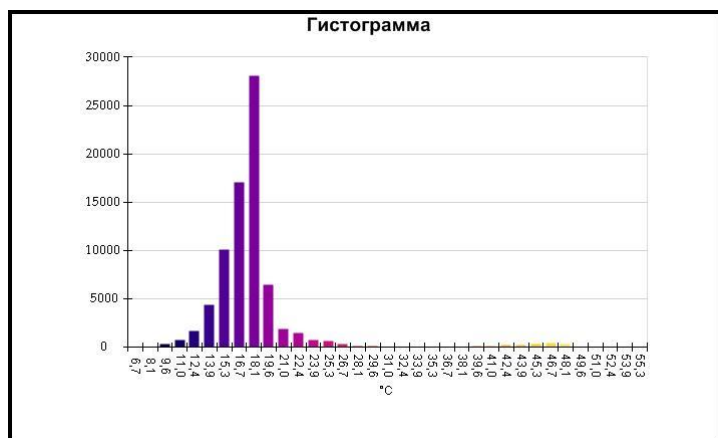


IR008035.IS2

08.02.2017 16:19:33



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	18,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 16:19:33

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,4°C	6,5°C	21,4°C	1,00	-10,0°C	2,13

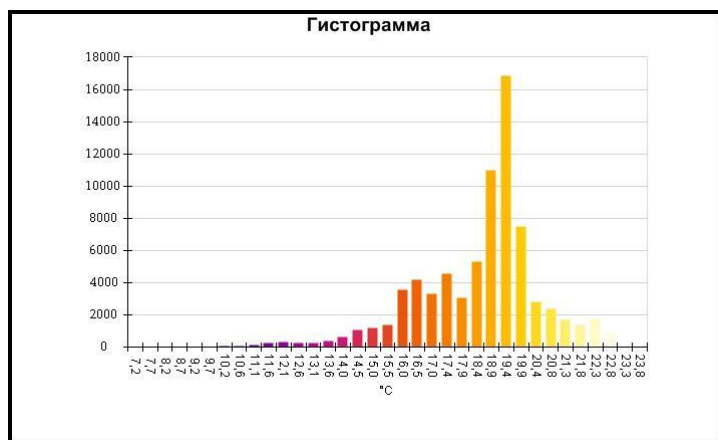
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	55,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,5°C	1,00	-10,0°C



IR008036.IS2
08.02.2017 16:19:38



Изображение в видимом свете



График

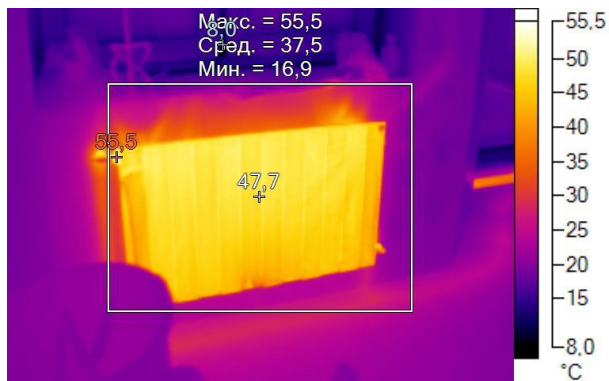
Информация об изображении

Средняя температура	18,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 16:19:38

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,6°C	13,3°C	23,1°C	1,00	-10,0°C	1,20

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

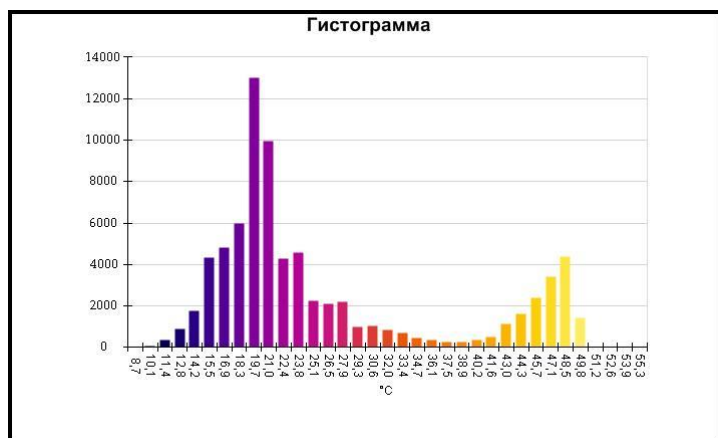


IR008037.IS2

08.02.2017 16:19:45



Изображение в видимом свете



График

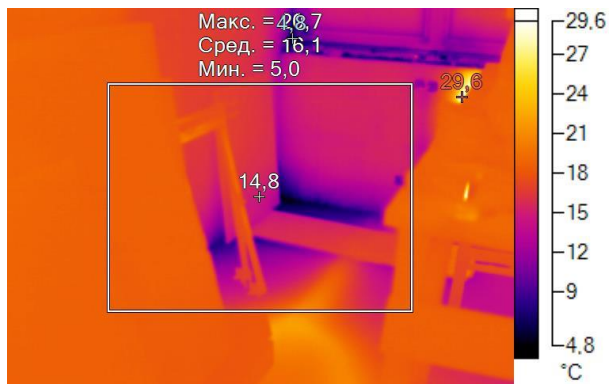
Информация об изображении

Средняя температура	26,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 16:19:45

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	37,5°C	16,9°C	55,5°C	1,00	-10,0°C	10,81

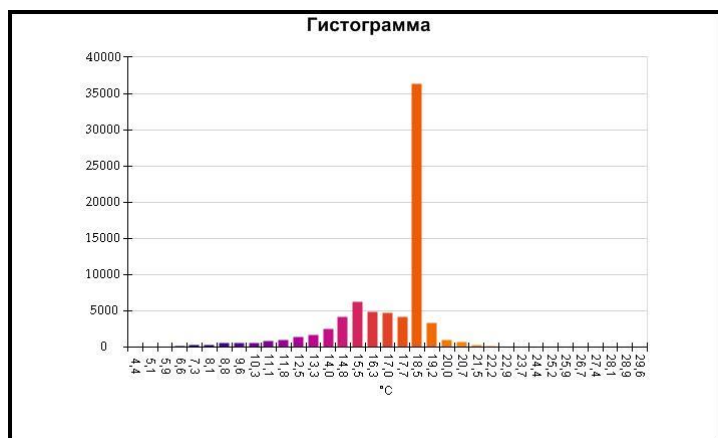
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	47,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	55,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,0°C	1,00	-10,0°C



IR008038.IS2
08.02.2017 16:20:08



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	17,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 16:20:08

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,1°C	5,0°C	20,7°C	1,00	-10,0°C	2,66

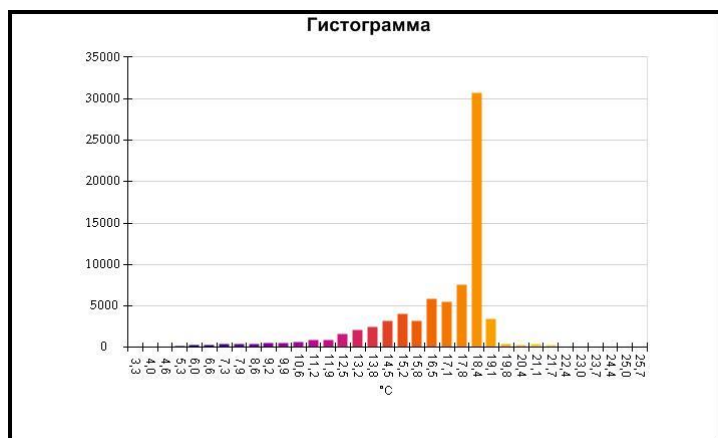
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,8°C	1,00	-10,0°C



IR008039.IS2
08.02.2017 16:21:38



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	16,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 16:21:38

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,6°C	3,7°C	22,7°C	1,00	-10,0°C	3,15

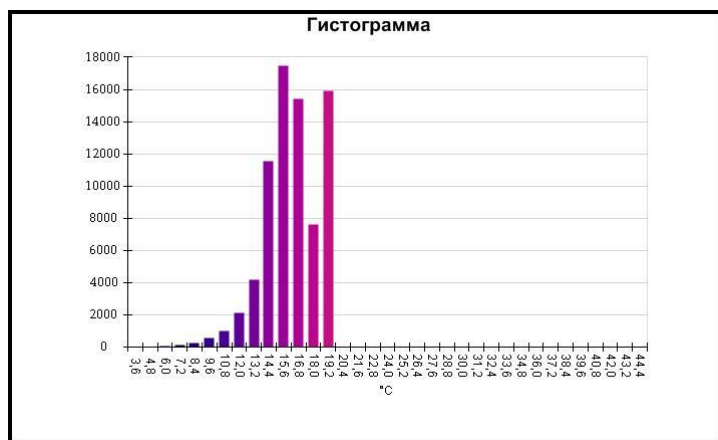
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,7°C	1,00	-10,0°C



IR008040.IS2
08.02.2017 16:21:45



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	16,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 16:21:45

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,0°C	3,8°C	18,6°C	1,00	-10,0°C	1,94

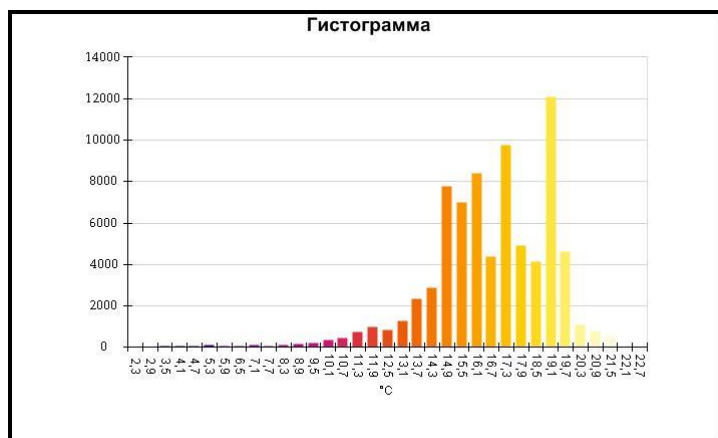
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	44,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,8°C	1,00	-10,0°C



IR008041.IS2
08.02.2017 16:21:53



Изображение в видимом свете



График

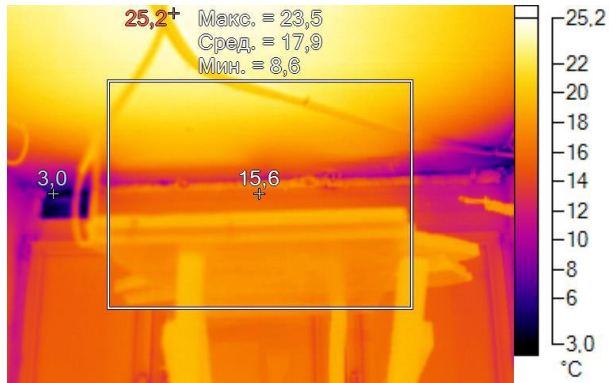
Информация об изображении

Средняя температура	16,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 16:21:53

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,8°C	2,2°C	19,0°C	1,00	-10,0°C	2,39

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

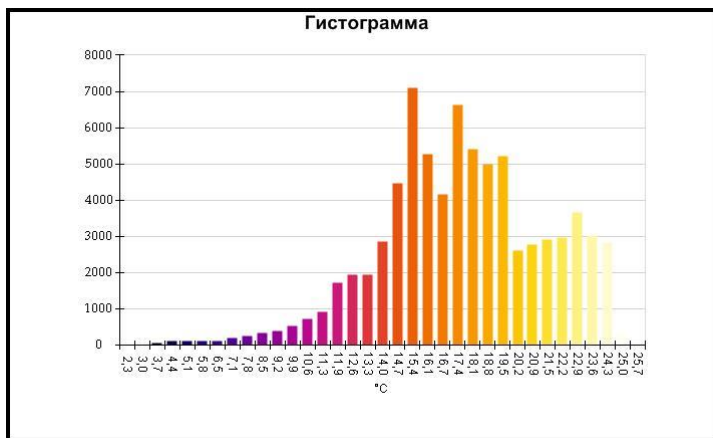


IR008042.IS2

08.02.2017 16:22:19



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	17,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 16:22:19

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,9°C	8,6°C	23,5°C	1,00	-10,0°C	2,36

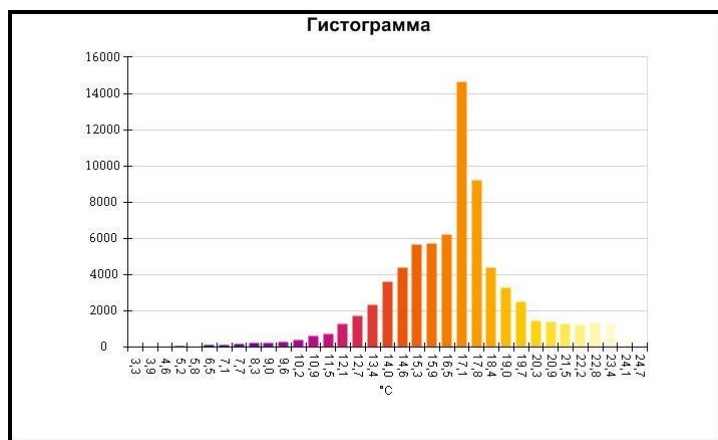
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,0°C	1,00	-10,0°C



IR008043.IS2
08.02.2017 16:22:26



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	16,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 16:22:26

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,4°C	3,6°C	21,6°C	1,00	-10,0°C	2,85

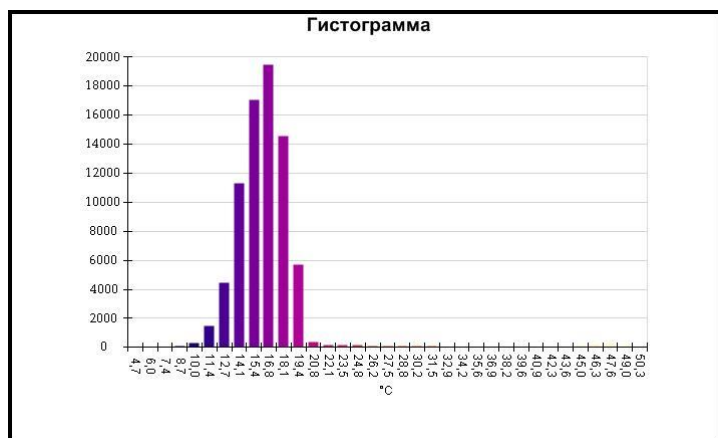
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,6°C	1,00	-10,0°C



IR008044.IS2
08.02.2017 16:22:41



Изображение в видимом свете



График

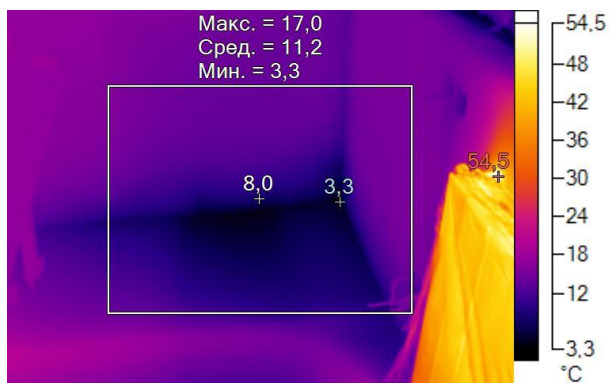
Информация об изображении

Средняя температура	16,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 16:22:41

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,9°C	4,9°C	31,0°C	1,00	-10,0°C	2,02

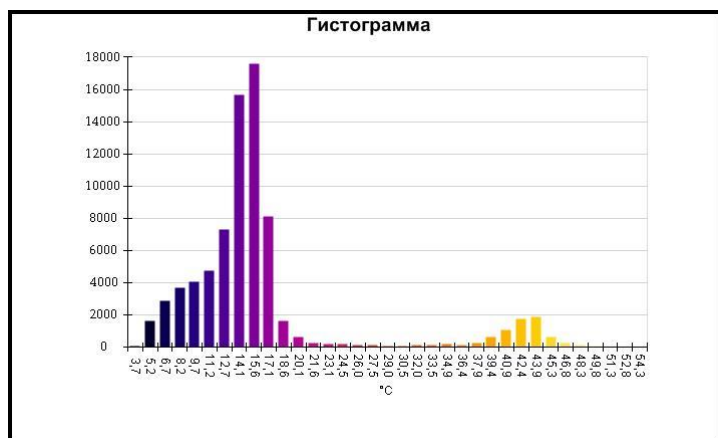
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	50,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,9°C	1,00	-10,0°C



IR008045.IS2
08.02.2017 16:23:00



Изображение в видимом свете



График

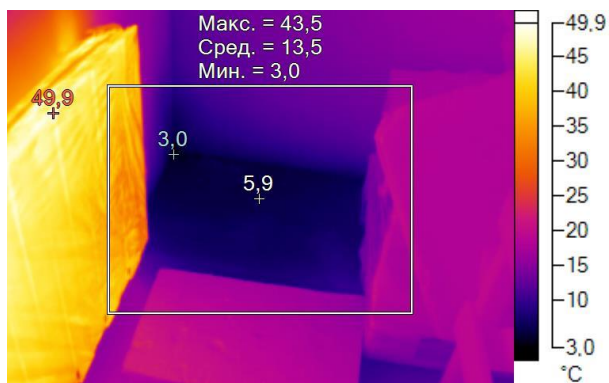
Информация об изображении

Средняя температура	16,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 16:23:00

Маркеры основного изображения

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

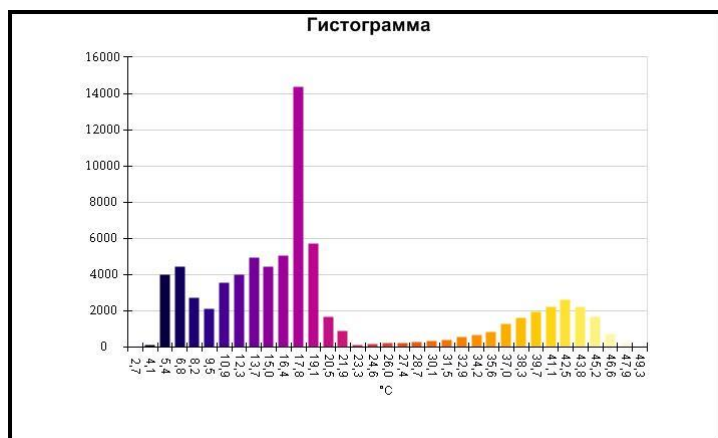
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	8,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	54,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,3°C	1,00	-10,0°C



IR008046.IS2
08.02.2017 16:23:40



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	20,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 16:23:40

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,5°C	3,0°C	43,5°C	1,00	-10,0°C	8,97

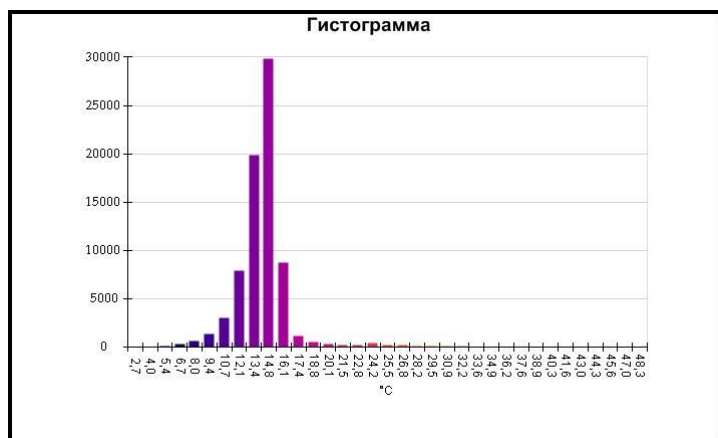
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	5,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	49,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,0°C	1,00	-10,0°C



IR008047.IS2
08.02.2017 16:23:50



Изображение в видимом свете



График

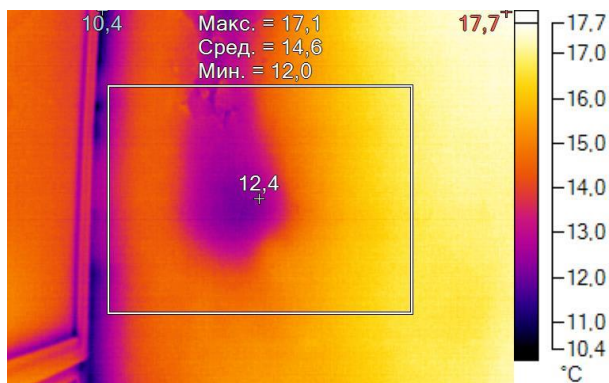
Информация об изображении

Средняя температура	14,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 16:23:50

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,5°C	3,8°C	22,4°C	1,00	-10,0°C	1,83

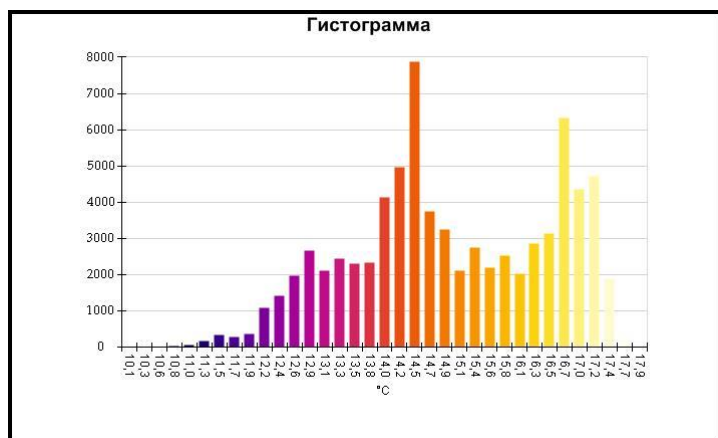
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	48,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,0°C	1,00	-10,0°C



IR008048.IS2
08.02.2017 16:24:02



Изображение в видимом свете



График

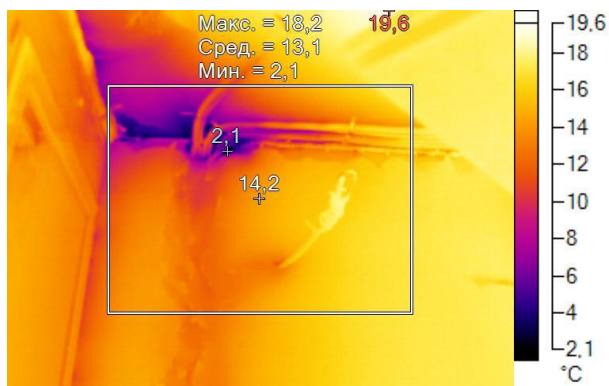
Информация об изображении

Средняя температура	15,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 16:24:02

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,6°C	12,0°C	17,1°C	1,00	-10,0°C	1,28

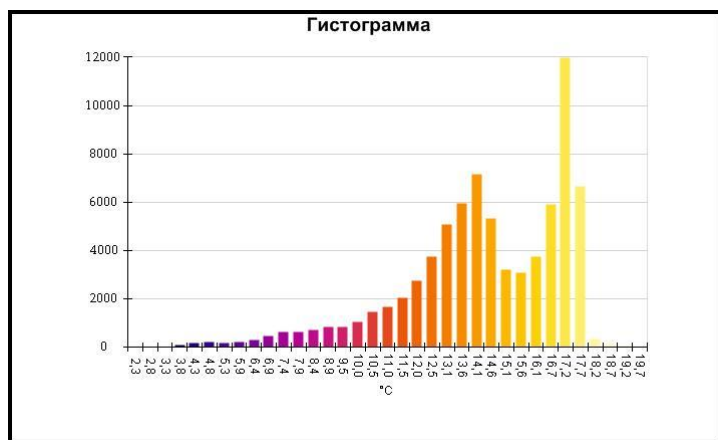
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,4°C	1,00	-10,0°C



IR008049.IS2
08.02.2017 16:24:14



Изображение в видимом свете



График

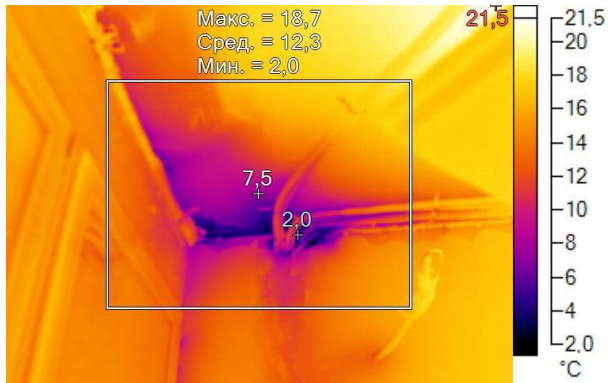
Информация об изображении

Средняя температура	14,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 16:24:14

Маркеры основного изображения

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

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,1°C	1,00	-10,0°C

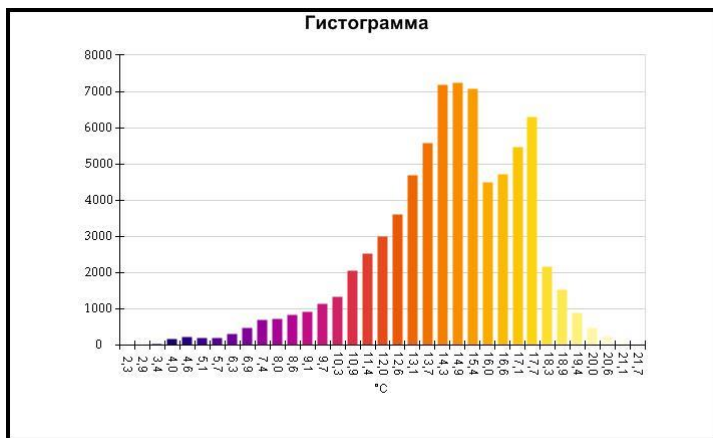


IR008050.IS2

08.02.2017 16:24:20



Изображение в видимом свете



График

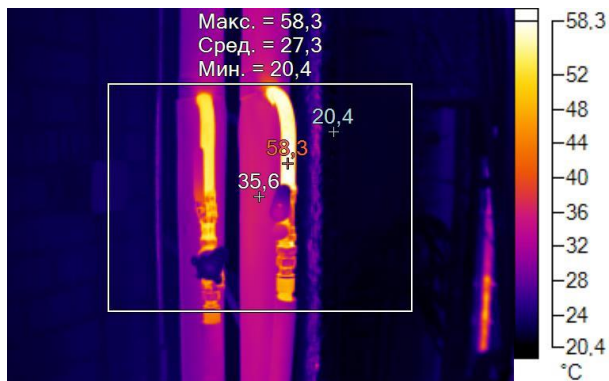
Информация об изображении

Средняя температура	14,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 16:24:20

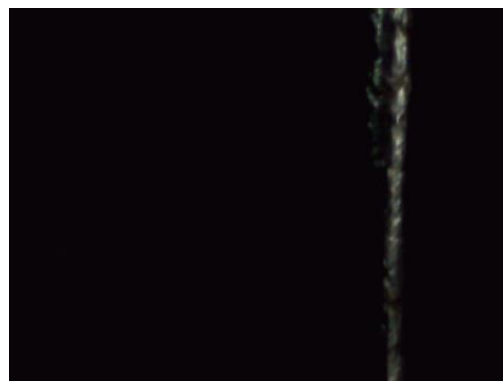
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,3°C	2,0°C	18,7°C	1,00	-10,0°C	3,10

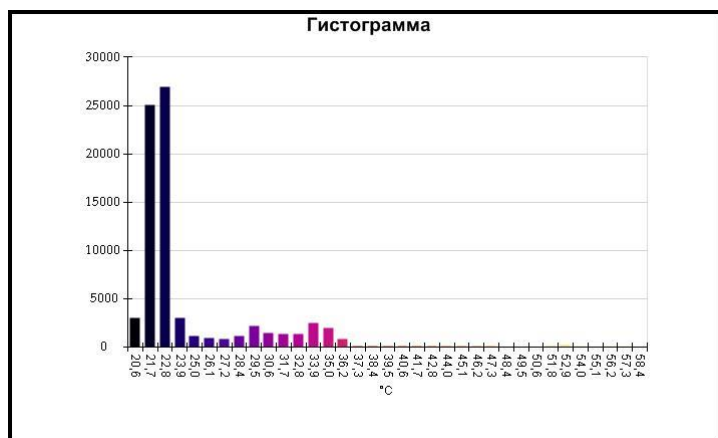
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	7,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,0°C	1,00	-10,0°C



IR008051.IS2
08.02.2017 16:29:45



Изображение в видимом свете



График

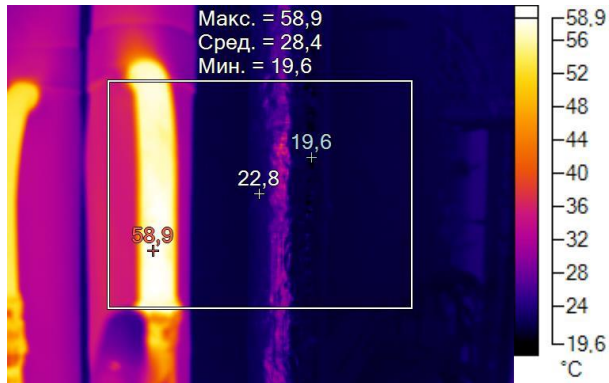
Информация об изображении

Средняя температура	24,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 16:29:45

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,3°C	20,4°C	58,3°C	1,00	-10,0°C	8,21

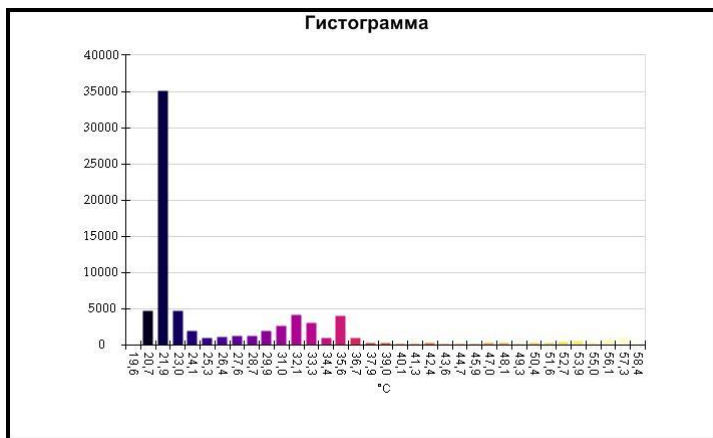
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	35,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	58,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,4°C	1,00	-10,0°C



IR008052.IS2
08.02.2017 16:29:51



Изображение в видимом свете



График

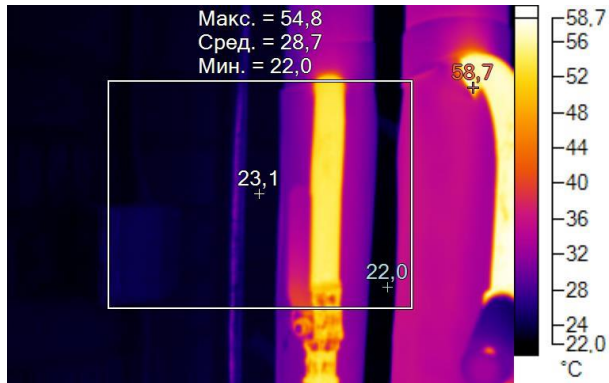
Информация об изображении

Средняя температура	27,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 16:29:51

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	28,4°C	19,6°C	58,9°C	1,00	-10,0°C	11,59

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	58,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,6°C	1,00	-10,0°C

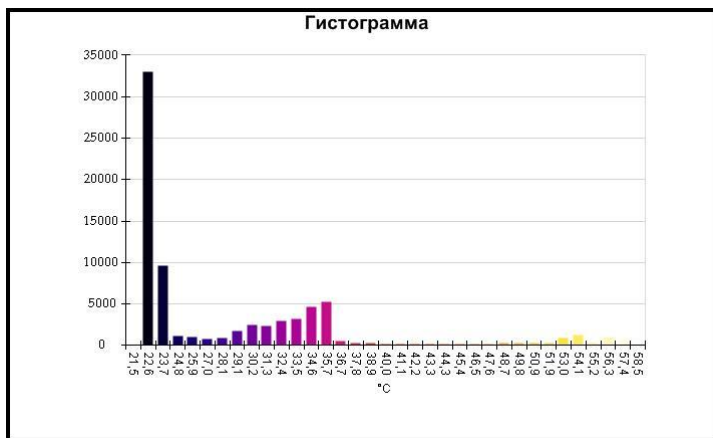


IR008053.IS2

08.02.2017 16:29:57



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	28,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 16:29:57

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	28,7°C	22,0°C	54,8°C	1,00	-10,0°C	8,98

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	58,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,0°C	1,00	-10,0°C