



Тепловизионное обследование жилого дома

Составлено для:

Жилой дом

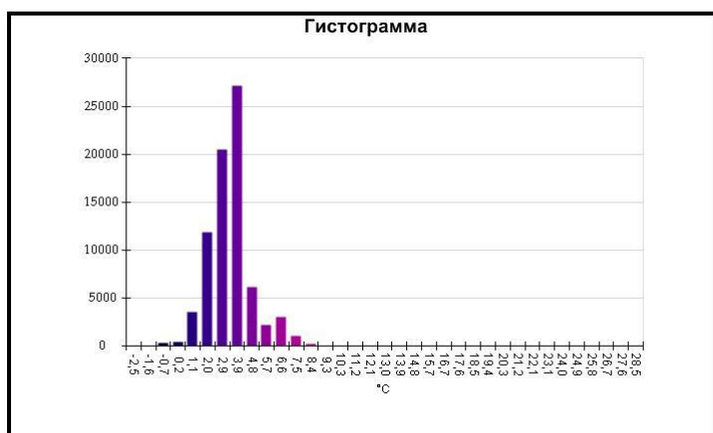
Адрес: Московская область, городской округ Мытищи, деревня
Терпигорьево



IR003029.IS2
18.01.2017 15:46:15



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	3,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 15:46:15

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	3,9°C	1,2°C	9,8°C	1,00	-10,0°C	1,61

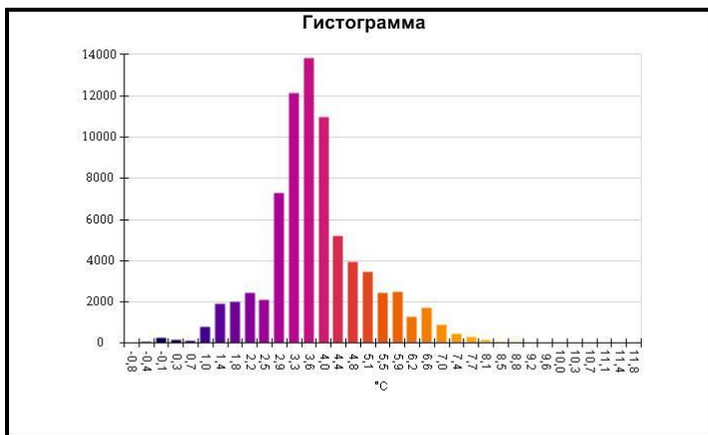
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	4,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,7°C	1,00	-10,0°C



IR003030.IS2
18.01.2017 15:46:22



Изображение в видимом свете



График

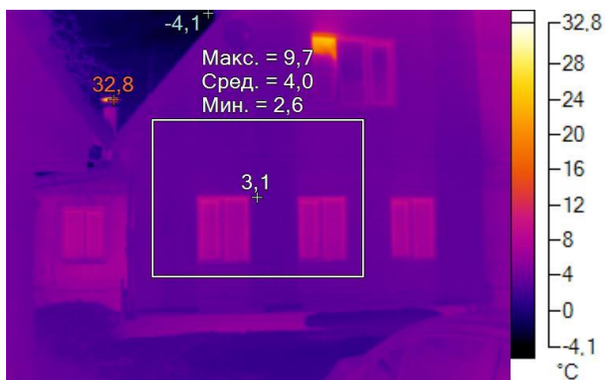
Информация об изображении

Средняя температура	3,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 15:46:22

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	3,8°C	1,2°C	9,5°C	1,00	-10,0°C	1,45

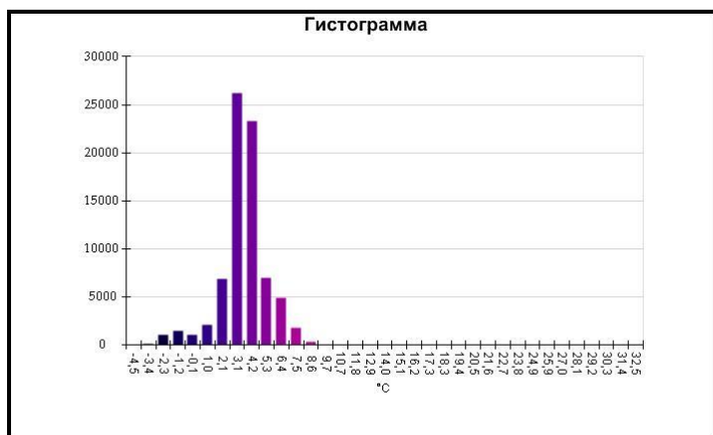
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	3,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	11,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,9°C	1,00	-10,0°C



IR003031.IS2
18.01.2017 15:46:29



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	3,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 15:46:29

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	4,0°C	2,6°C	9,7°C	1,00	-10,0°C	1,42

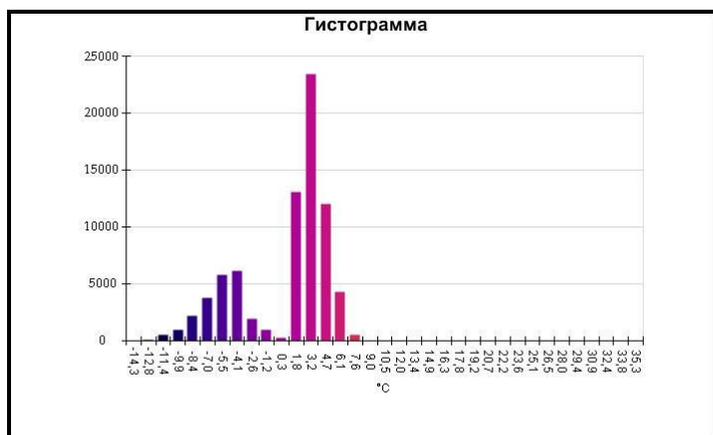
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	3,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,1°C	1,00	-10,0°C



IR003032.IS2
18.01.2017 15:46:38



Изображение в видимом свете



График

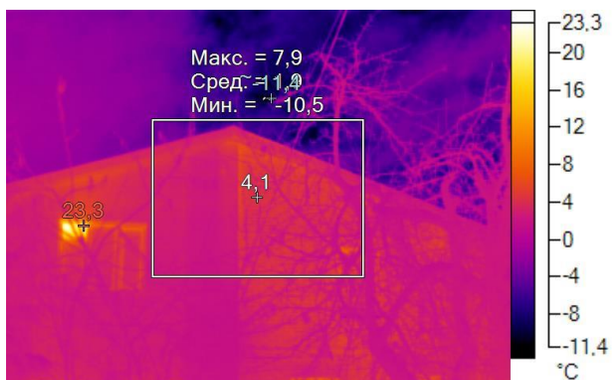
Информация об изображении

Средняя температура	0,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 15:46:38

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	3,1°C	1,8°C	20,4°C	1,00	-10,0°C	1,63

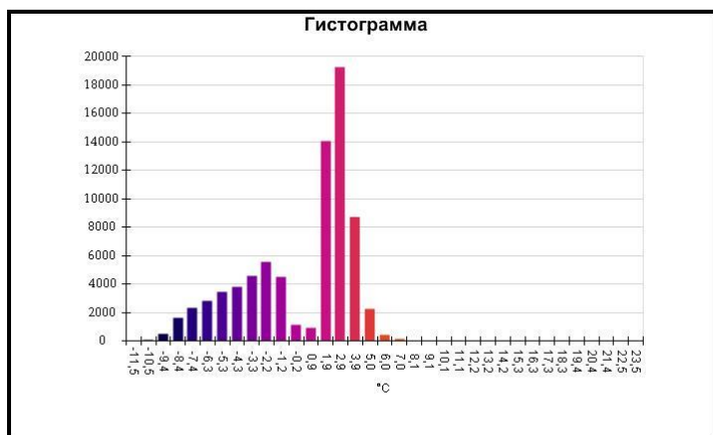
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	3,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	35,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-14,2°C	1,00	-10,0°C



IR003033.IS2
18.01.2017 15:46:59



Изображение в видимом свете



График

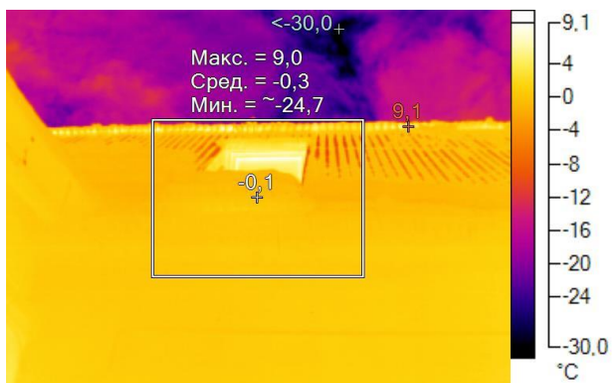
Информация об изображении

Средняя температура	0,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 15:46:59

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,9°C	~-10,5°C	7,9°C	1,00	-10,0°C	3,15

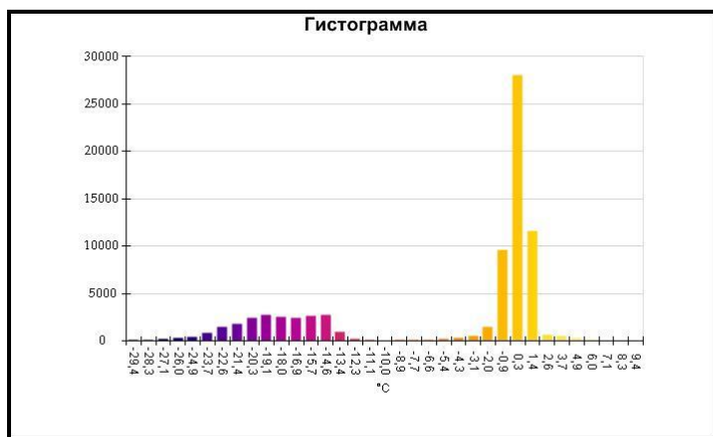
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	4,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-11,4°C	1,00	-10,0°C



IR003034.IS2
18.01.2017 15:47:37



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-5,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 15:47:37

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,3°C	~-24,7°C	9,0°C	1,00	-10,0°C	3,29

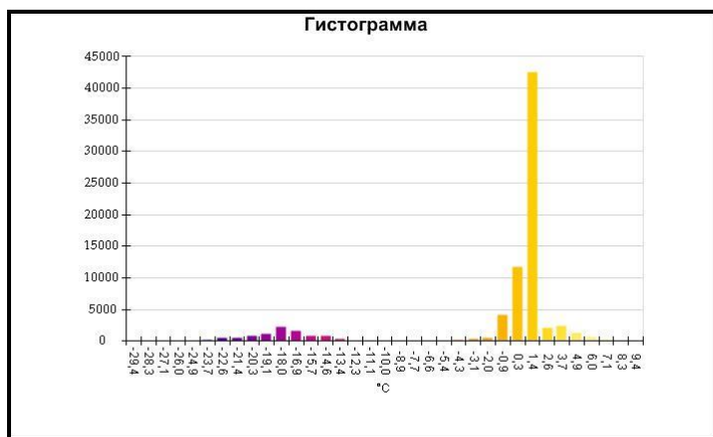
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	9,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR003035.IS2
18.01.2017 15:47:56



Изображение в видимом свете



График

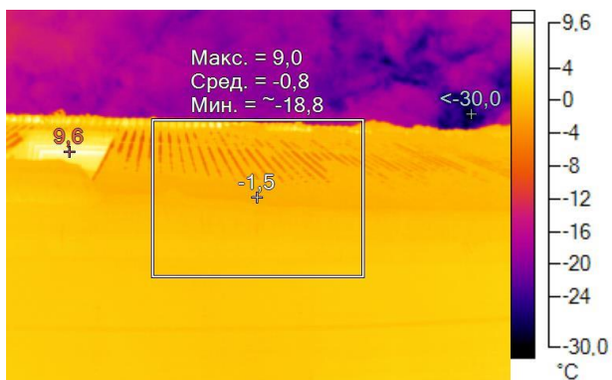
Информация об изображении

Средняя температура	-1,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 15:47:56

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,9°C	-1,2°C	2,0°C	1,00	-10,0°C	0,44

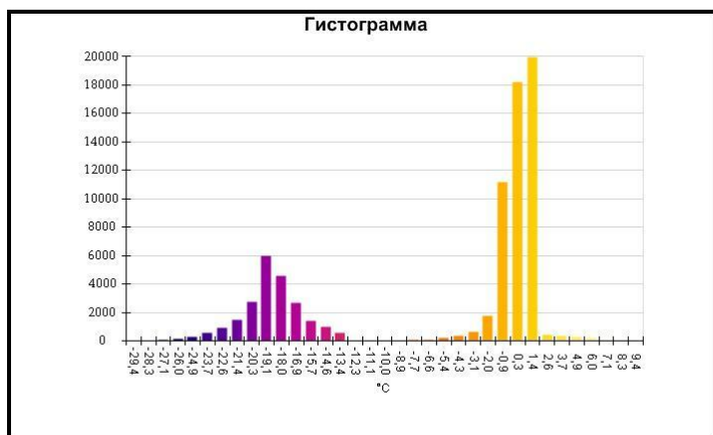
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	9,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR003036.IS2
18.01.2017 15:48:16



Изображение в видимом свете



График

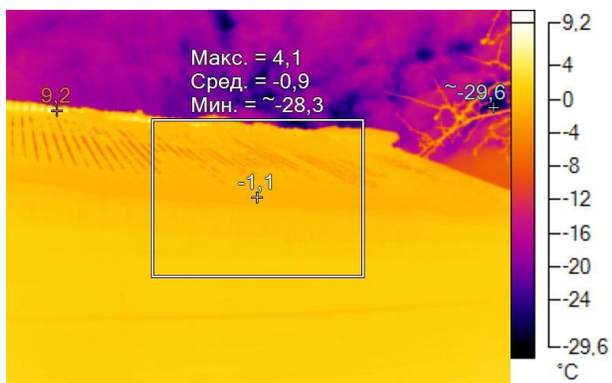
Информация об изображении

Средняя температура	-5,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 15:48:16

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,8°C	~-18,8°C	9,0°C	1,00	-10,0°C	2,34

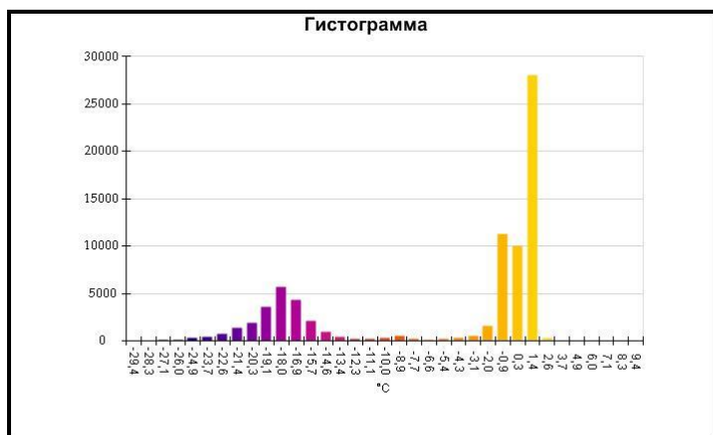
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	9,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR003037.IS2
18.01.2017 15:48:24



Изображение в видимом свете



График

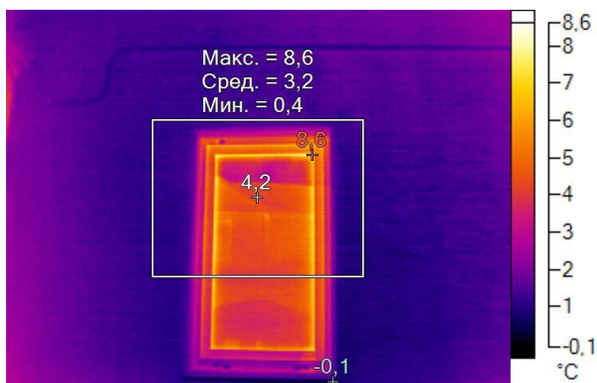
Информация об изображении

Средняя температура	-5,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 15:48:24

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,9°C	~-28,3°C	4,1°C	1,00	-10,0°C	3,61

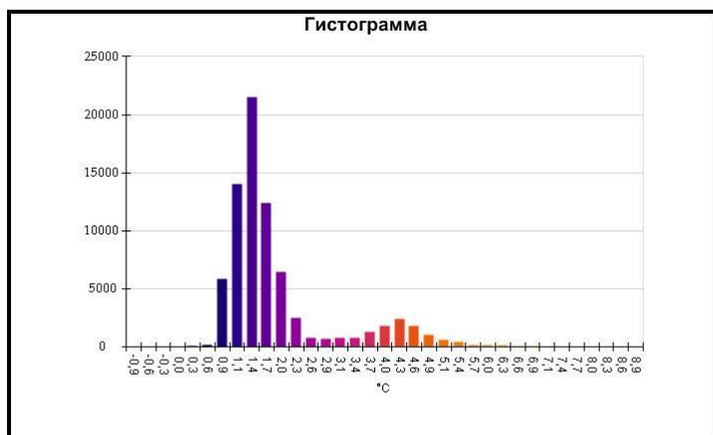
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	9,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-29,6°C	1,00	-10,0°C



IR003038.IS2
18.01.2017 15:48:37



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	1,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 15:48:37

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	3,2°C	0,4°C	8,6°C	1,00	-10,0°C	1,73

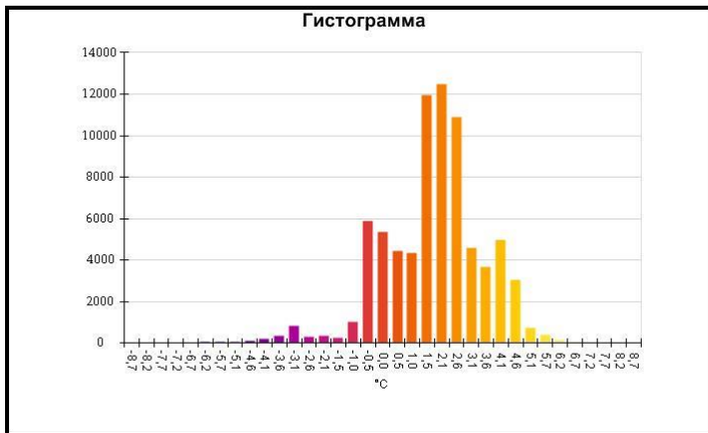
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	4,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,1°C	1,00	-10,0°C



IR003039.IS2
18.01.2017 15:49:14



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	1,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 15:49:14

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	3,6°C	0,1°C	6,4°C	1,00	-10,0°C	1,02

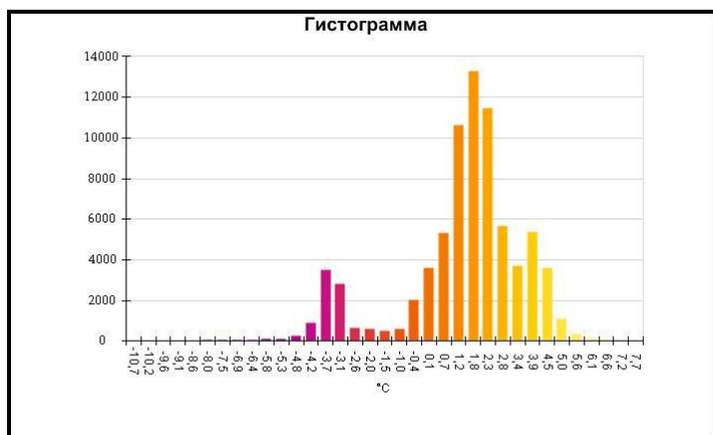
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	4,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-8,1°C	1,00	-10,0°C



IR003040.IS2
18.01.2017 15:49:21



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	1,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 15:49:21

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	3,4°C	0,9°C	7,3°C	1,00	-10,0°C	1,12

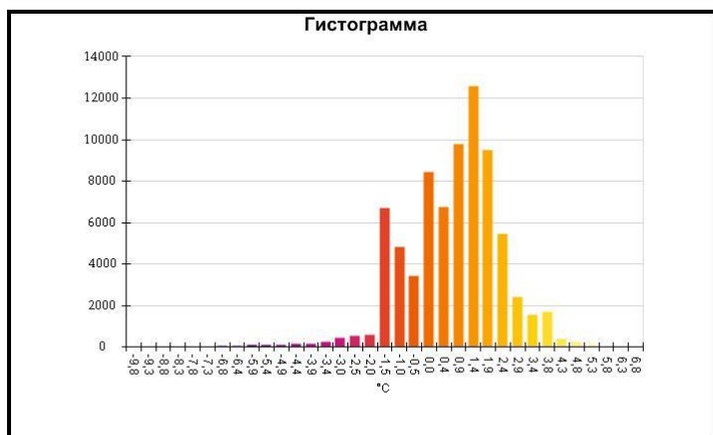
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	4,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	7,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-10,9°C	1,00	-10,0°C



IR003041.IS2
18.01.2017 15:49:56



Изображение в видимом свете



График

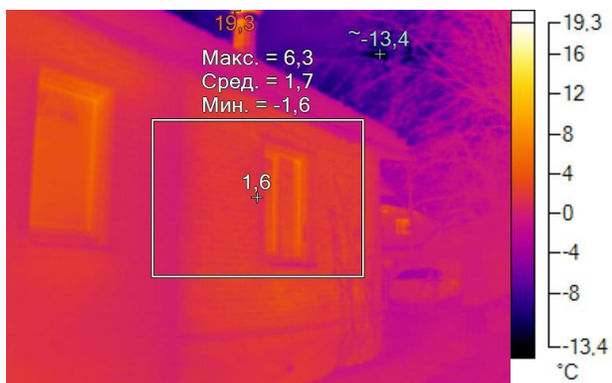
Информация об изображении

Средняя температура	0,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 15:49:56

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,7°C	-0,8°C	5,4°C	1,00	-10,0°C	0,78

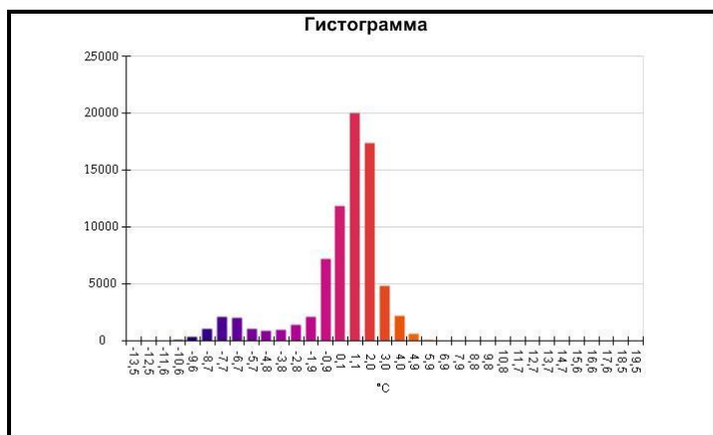
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	3,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-9,2°C	1,00	-10,0°C



IR003042.IS2
18.01.2017 15:50:01



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	0,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 15:50:01

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,7°C	-1,6°C	6,3°C	1,00	-10,0°C	0,95

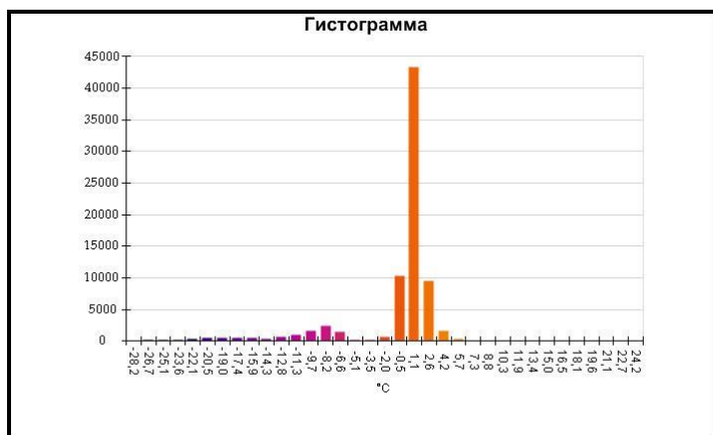
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-13,4°C	1,00	-10,0°C



IR003043.IS2
18.01.2017 15:50:15



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-0,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 15:50:15

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,4°C	-0,8°C	7,2°C	1,00	-10,0°C	1,23

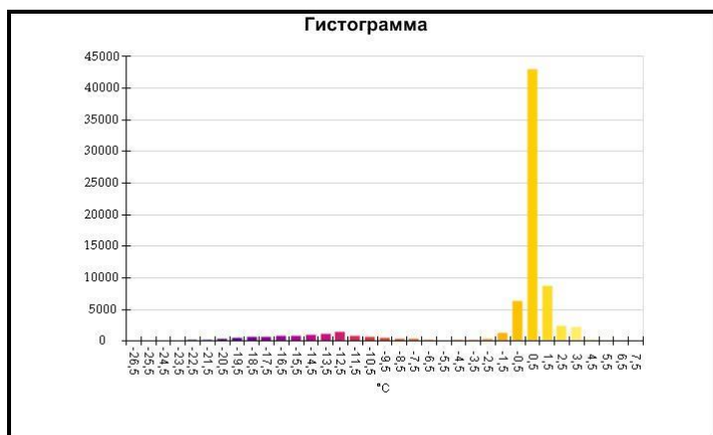
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-28,7°C	1,00	-10,0°C



IR003044.IS2
18.01.2017 15:50:26



Изображение в видимом свете



График

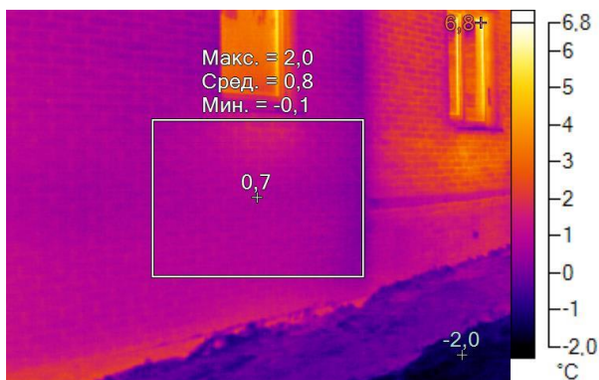
Информация об изображении

Средняя температура	-1,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 15:50:26

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,8°C	-1,1°C	2,5°C	1,00	-10,0°C	0,44

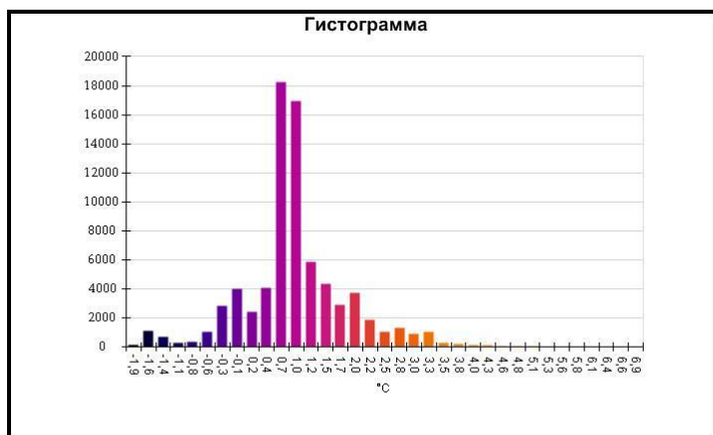
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	7,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-26,5°C	1,00	-10,0°C



IR003045.IS2
18.01.2017 15:50:34



Изображение в видимом свете



График

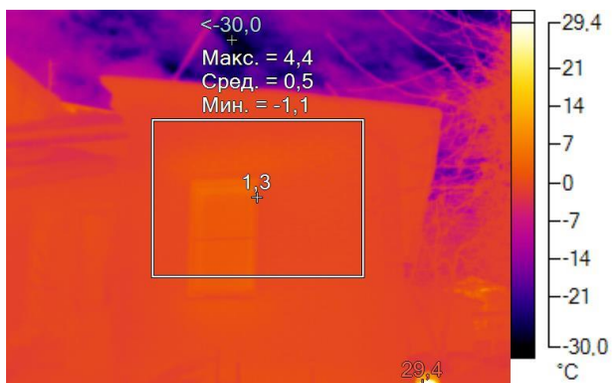
Информация об изображении

Средняя температура	1,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 15:50:34

Маркеры основного изображения

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

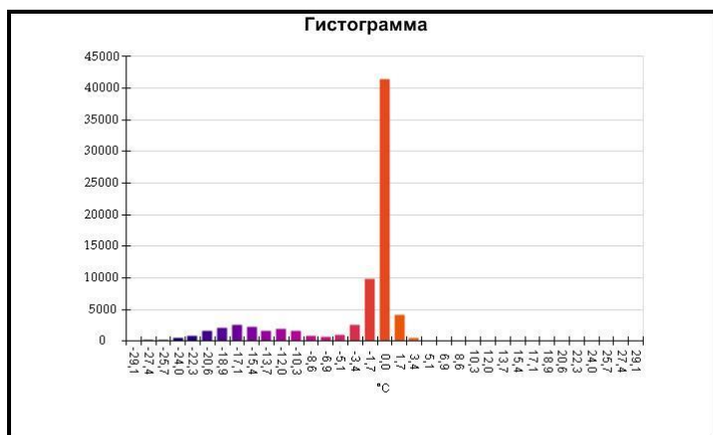
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,0°C	1,00	-10,0°C



IR003046.IS2
18.01.2017 15:50:54



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-3,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 15:50:54

Маркеры основного изображения

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

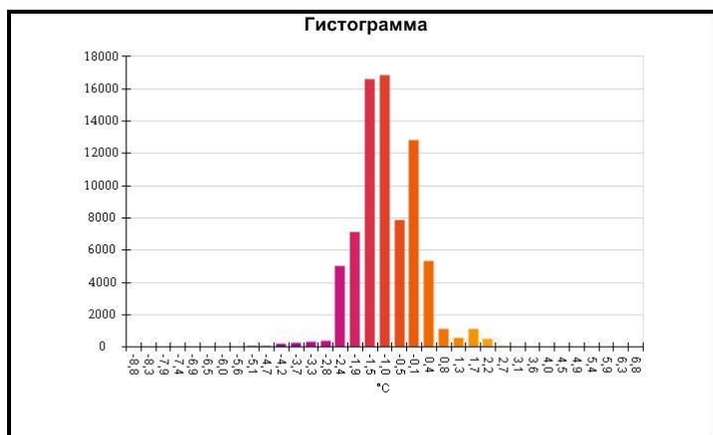
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR003047.IS2
18.01.2017 15:51:15



Изображение в видимом свете



График

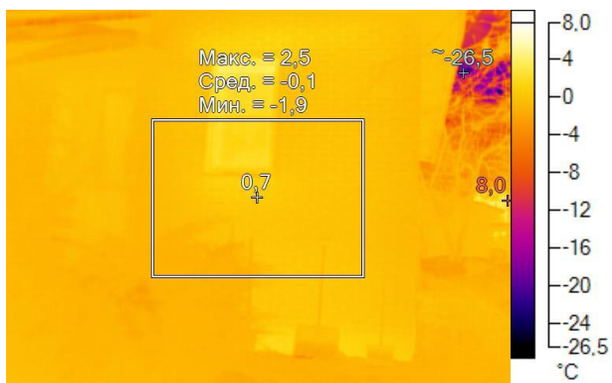
Информация об изображении

Средняя температура	-0,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 15:51:15

Маркеры основного изображения

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

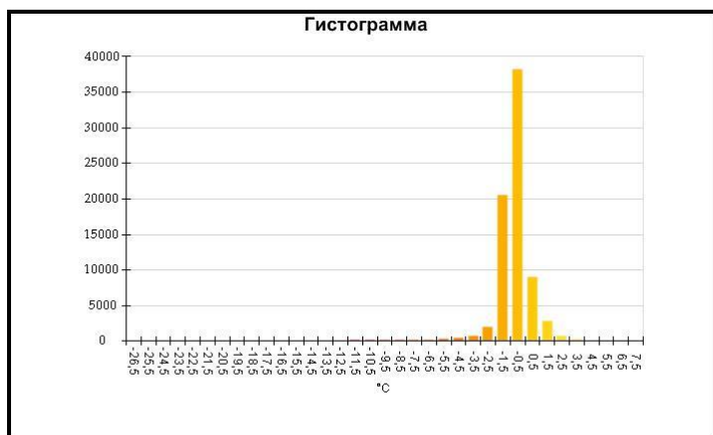
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-8,3°C	1,00	-10,0°C



IR003048.IS2
18.01.2017 15:51:20



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-0,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 15:51:20

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,1°C	-1,9°C	2,5°C	1,00	-10,0°C	0,75

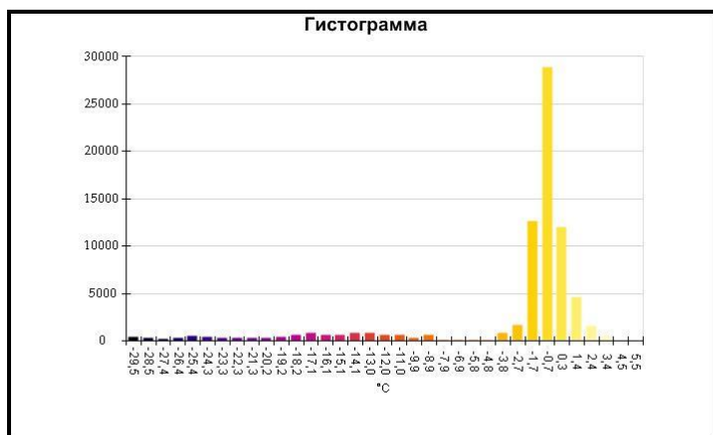
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-26,5°C	1,00	-10,0°C



IR003049.IS2
18.01.2017 15:51:41



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-3,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 15:51:41

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,4°C	~-13,7°C	5,0°C	1,00	-10,0°C	1,31

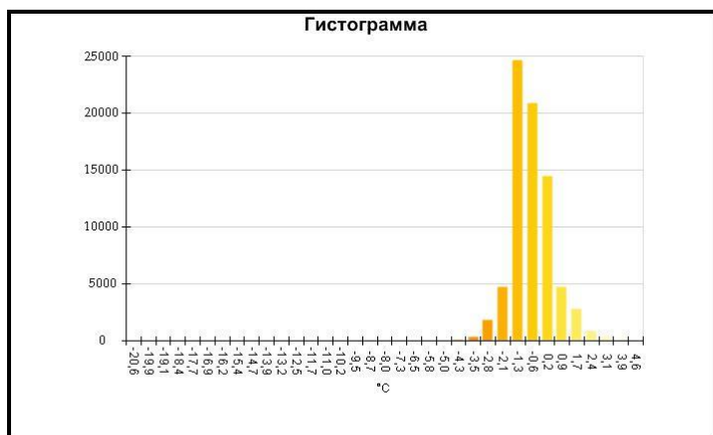
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR003050.IS2
18.01.2017 15:51:48



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-0,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 15:51:48

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,9°C	-2,4°C	0,5°C	1,00	-10,0°C	0,47

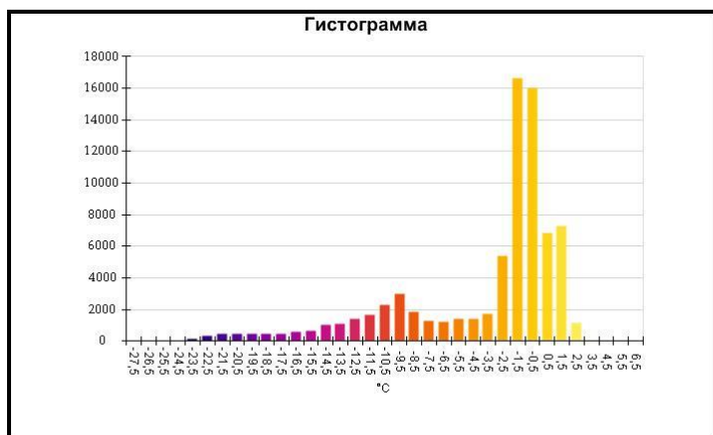
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-20,5°C	1,00	-10,0°C



IR003051.IS2
18.01.2017 15:52:37



Изображение в видимом свете



График

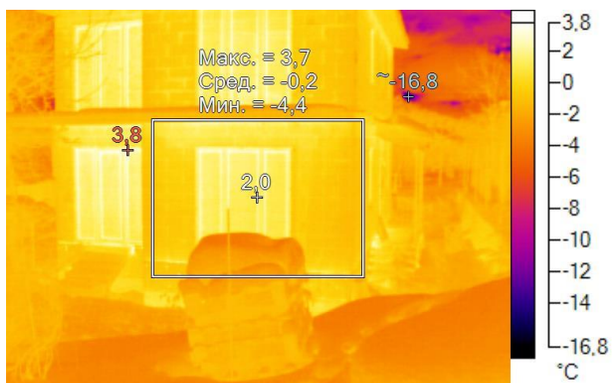
Информация об изображении

Средняя температура	-3,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 15:52:37

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,3°C	-3,1°C	2,9°C	1,00	-10,0°C	1,14

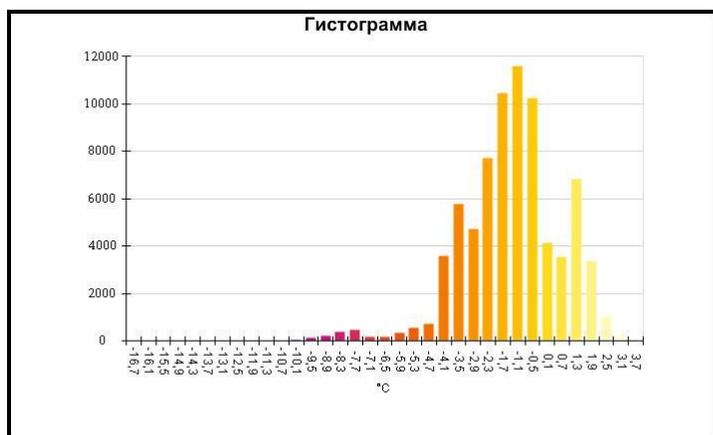
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-27,3°C	1,00	-10,0°C



IR003052.IS2
18.01.2017 15:52:50



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-1,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 15:52:50

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,2°C	-4,4°C	3,7°C	1,00	-10,0°C	1,45

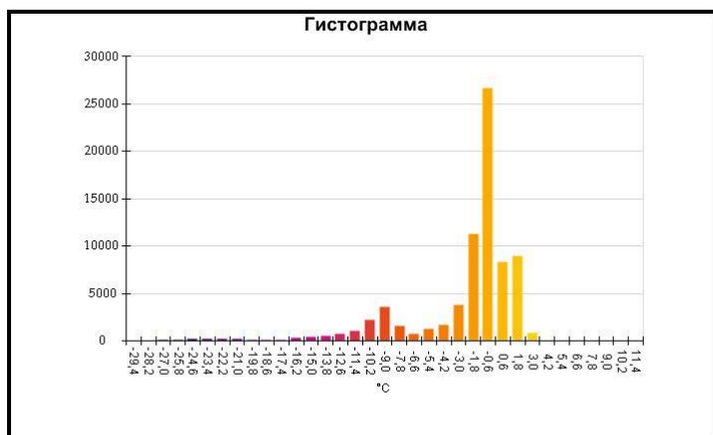
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	3,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-16,8°C	1,00	-10,0°C



IR003053.IS2
18.01.2017 15:53:12



Изображение в видимом свете



График

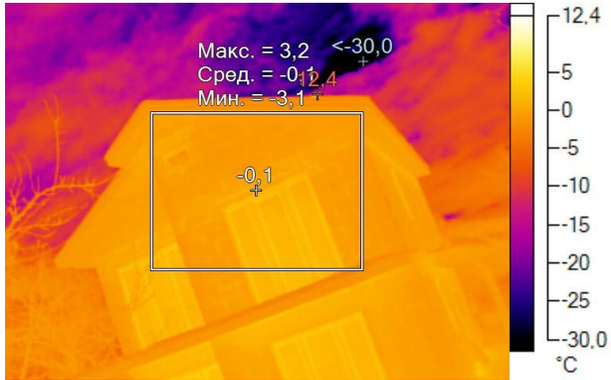
Информация об изображении

Средняя температура	-2,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 15:53:12

Маркеры основного изображения

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

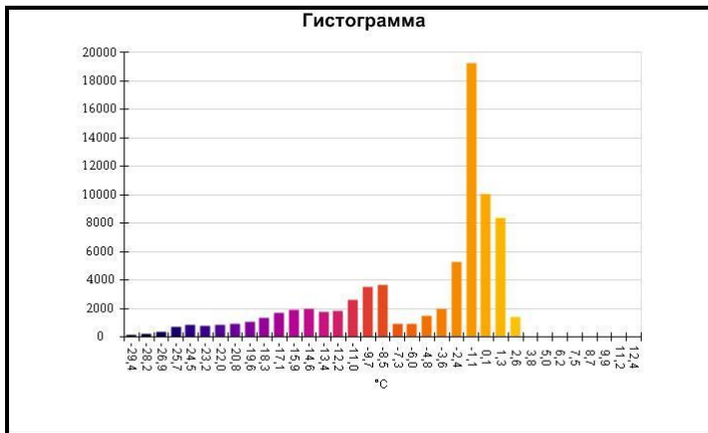
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	11,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR003054.IS2
18.01.2017 15:53:25



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-5,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 15:53:25

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,1°C	-3,1°C	3,2°C	1,00	-10,0°C	0,99

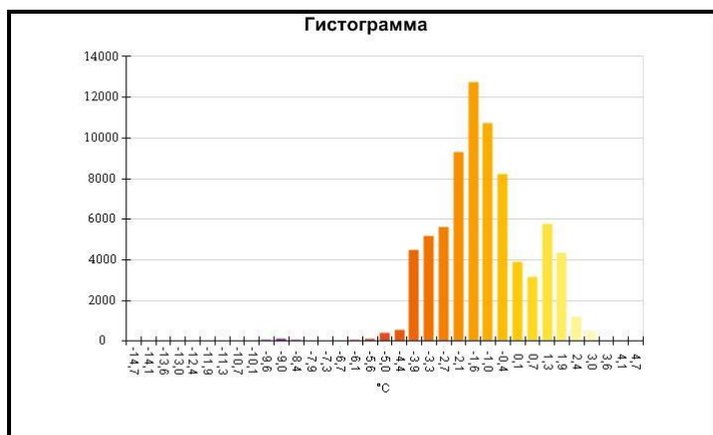
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	12,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR003055.IS2
18.01.2017 15:53:37



Изображение в видимом свете



График

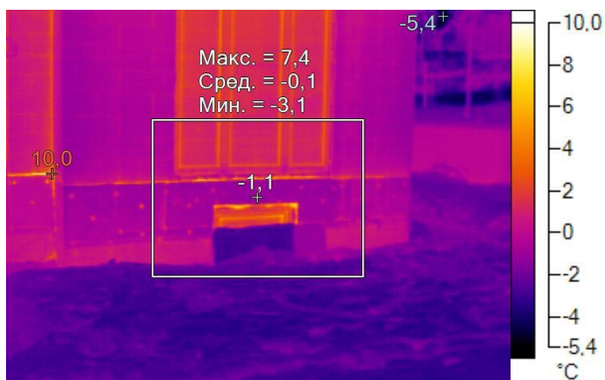
Информация об изображении

Средняя температура	-1,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 15:53:37

Маркеры основного изображения

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

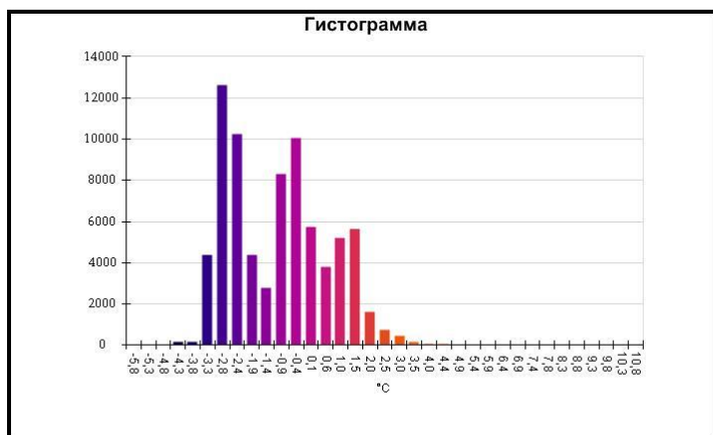
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-14,4°C	1,00	-10,0°C



IR003056.IS2
18.01.2017 15:54:03



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-1,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 15:54:03

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,1°C	-3,1°C	7,4°C	1,00	-10,0°C	1,58

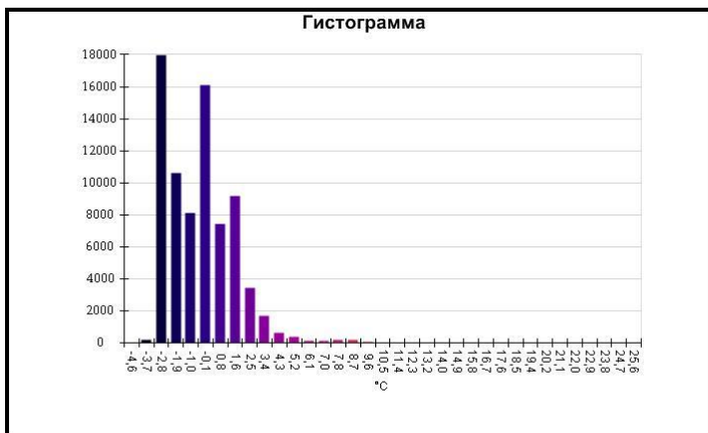
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	10,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-5,4°C	1,00	-10,0°C



IR003057.IS2
18.01.2017 15:54:16



Изображение в видимом свете



График

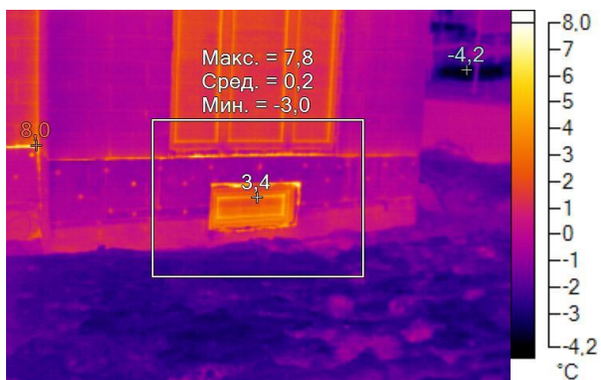
Информация об изображении

Средняя температура	-0,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 15:54:16

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,3°C	-2,9°C	7,4°C	1,00	-10,0°C	1,70

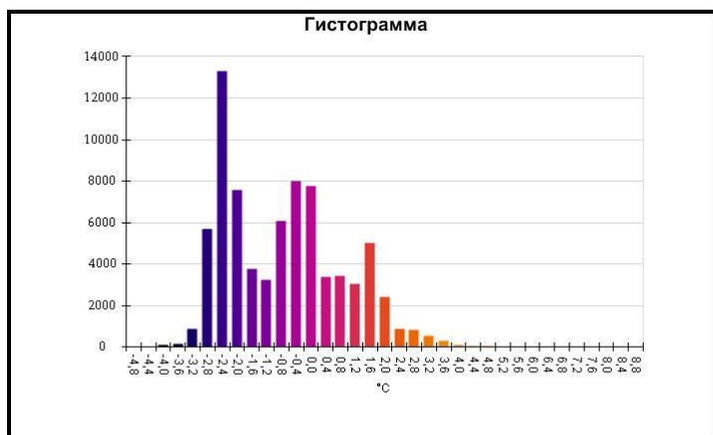
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,2°C	1,00	-10,0°C



IR003058.IS2
18.01.2017 15:54:40



Изображение в видимом свете



График

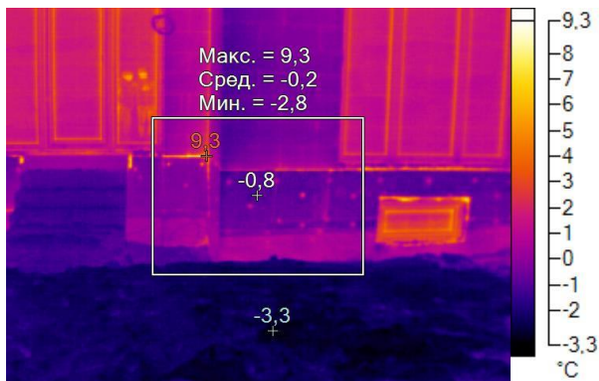
Информация об изображении

Средняя температура	-0,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 15:54:40

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,2°C	-3,0°C	7,8°C	1,00	-10,0°C	1,70

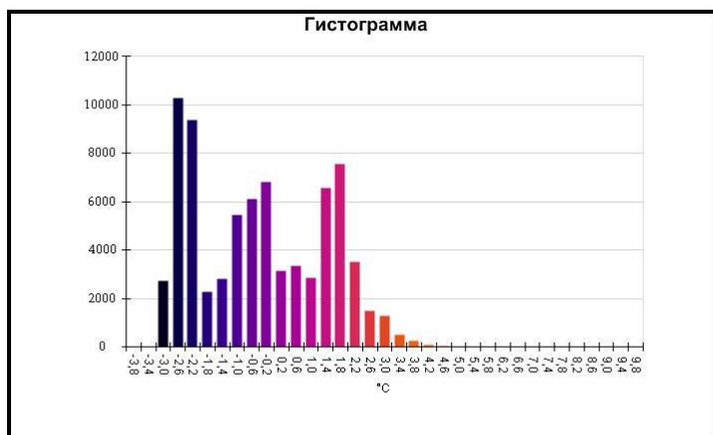
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	3,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,2°C	1,00	-10,0°C



IR003059.IS2
18.01.2017 15:54:51



Изображение в видимом свете



График

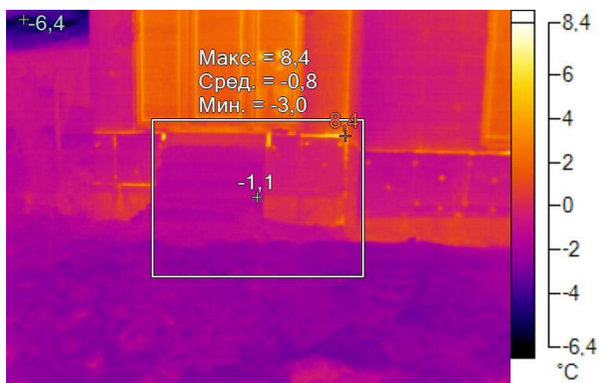
Информация об изображении

Средняя температура	-0,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 15:54:51

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,2°C	-2,8°C	9,3°C	1,00	-10,0°C	1,04

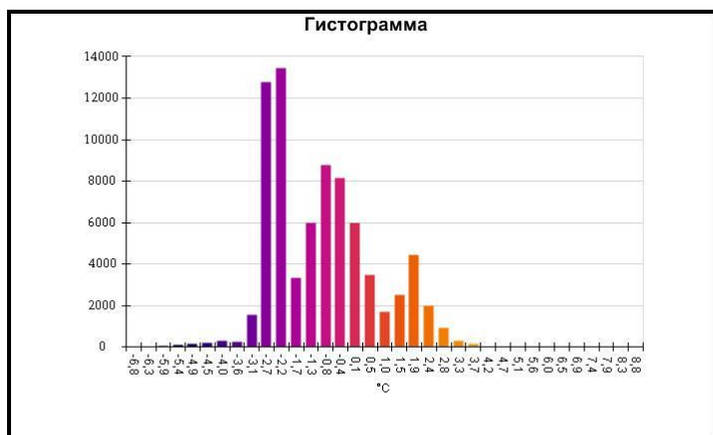
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	9,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,3°C	1,00	-10,0°C



IR003060.IS2
18.01.2017 15:55:08



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-0,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 15:55:08

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,8°C	-3,0°C	8,4°C	1,00	-10,0°C	1,30

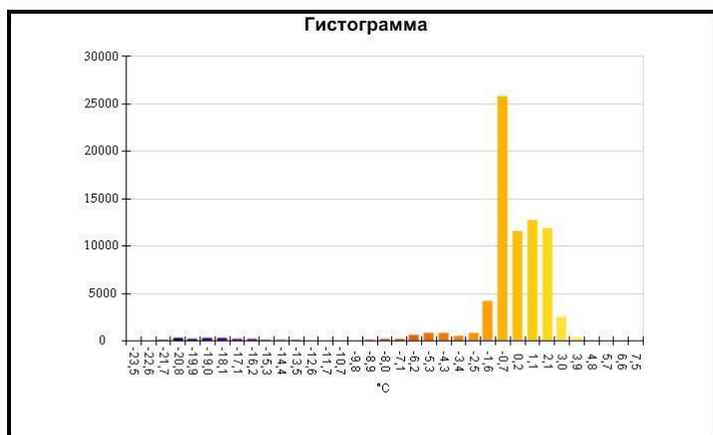
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-6,4°C	1,00	-10,0°C



IR003061.IS2
18.01.2017 15:55:19



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-0,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 15:55:19

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,6°C	-1,4°C	6,5°C	1,00	-10,0°C	0,95

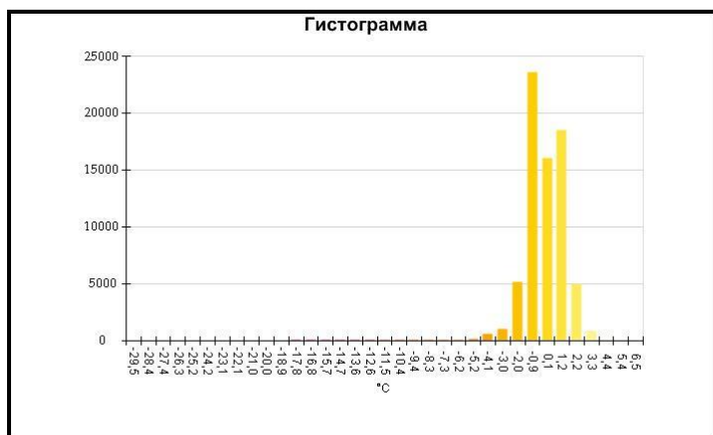
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	3,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	7,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-23,3°C	1,00	-10,0°C



IR003062.IS2
18.01.2017 15:55:42



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-1,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 15:55:42

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,9°C	-2,6°C	4,2°C	1,00	-10,0°C	1,05

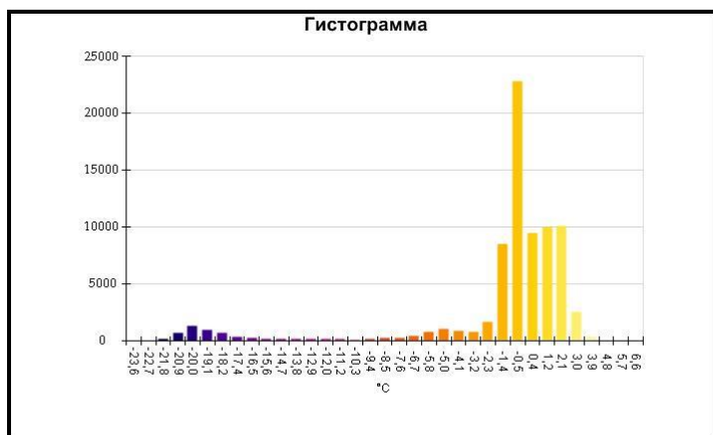
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR003063.IS2
18.01.2017 15:55:48



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-1,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 15:55:48

Маркеры основного изображения

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

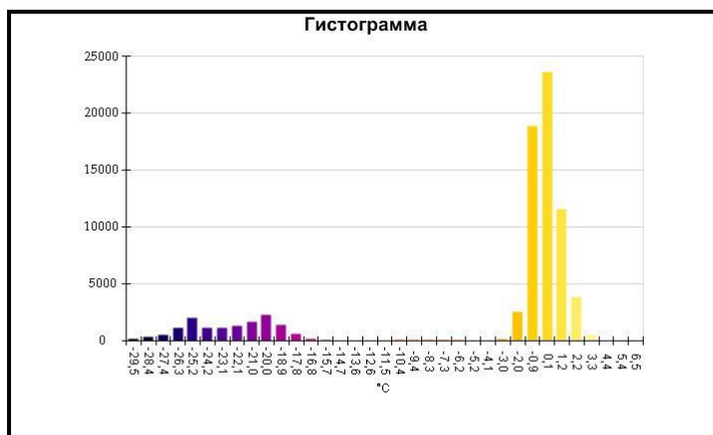
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-23,7°C	1,00	-10,0°C



IR003064.IS2
18.01.2017 15:55:57



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-4,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 15:55:57

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,4°C	-2,2°C	3,8°C	1,00	-10,0°C	0,93

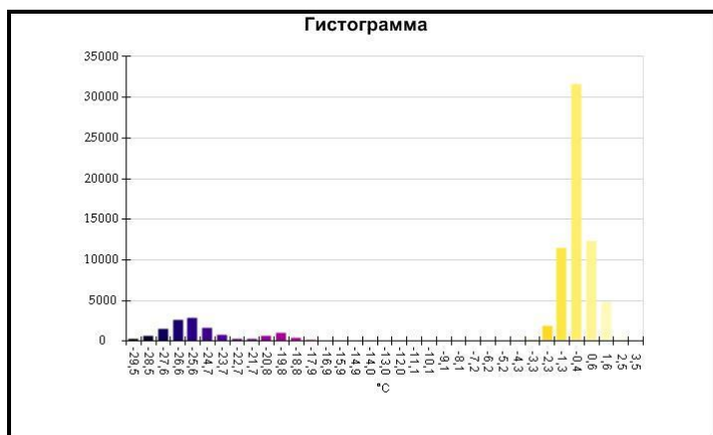
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	$-30,0$°C	1,00	-10,0°C



IR003065.IS2
 18.01.2017 15:56:03



Изображение в видимом свете



График

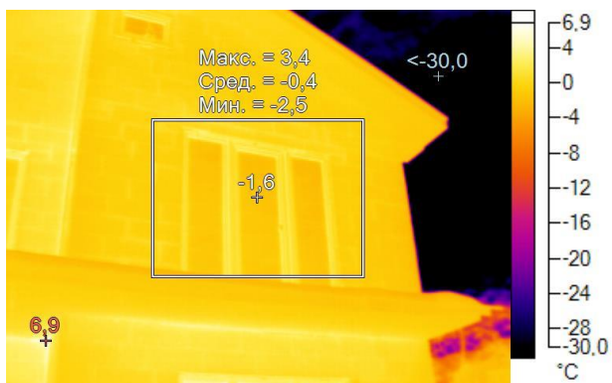
Информация об изображении

Средняя температура	-4,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 15:56:03

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,1°C	-1,5°C	3,6°C	1,00	-10,0°C	0,85

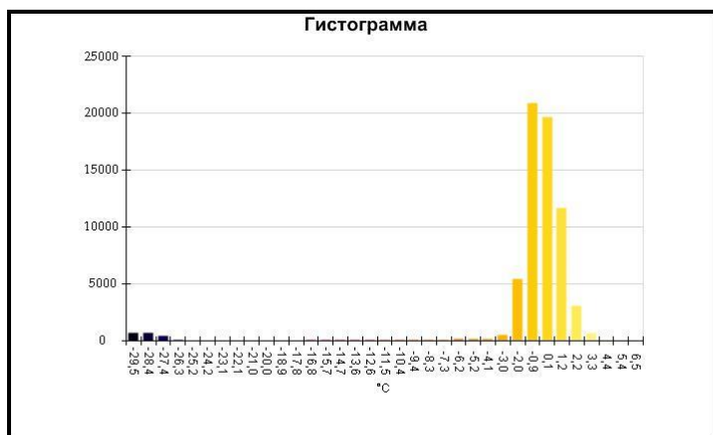
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	3,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<math><-30,0</math>°C	1,00	-10,0°C



IR003066.IS2
18.01.2017 15:56:10



Изображение в видимом свете



График

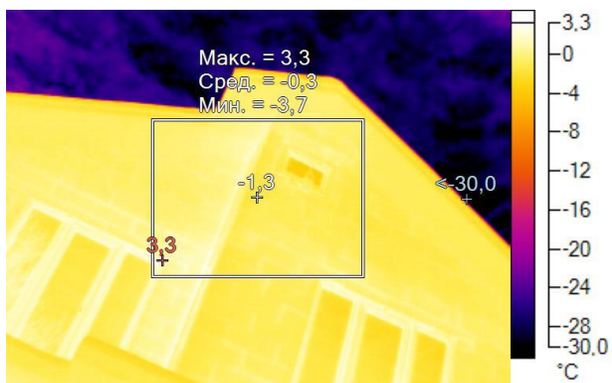
Информация об изображении

Средняя температура	-5,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 15:56:10

Маркеры основного изображения

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

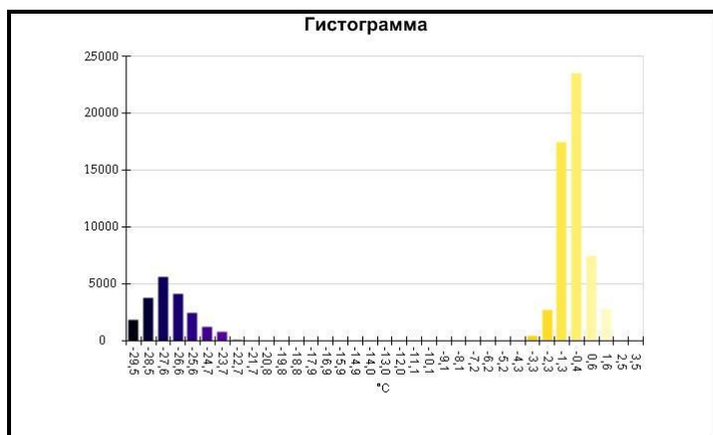
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR003067.IS2
18.01.2017 15:56:19



Изображение в видимом свете



График

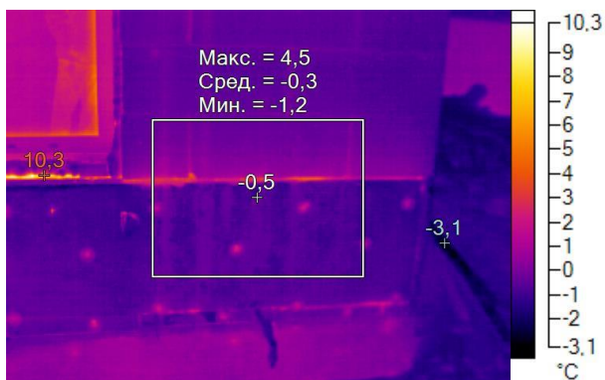
Информация об изображении

Средняя температура	-8,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 15:56:19

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,3°C	-3,7°C	3,3°C	1,00	-10,0°C	0,79

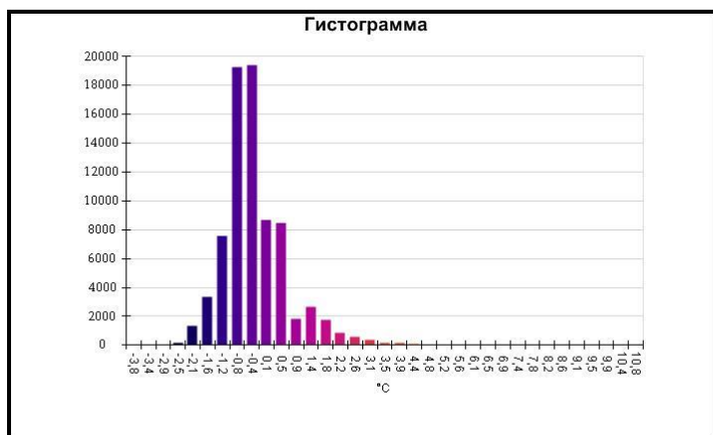
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	3,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	$\le -30,0$°C	1,00	-10,0°C



IR003068.IS2
18.01.2017 15:57:03



Изображение в видимом свете



График

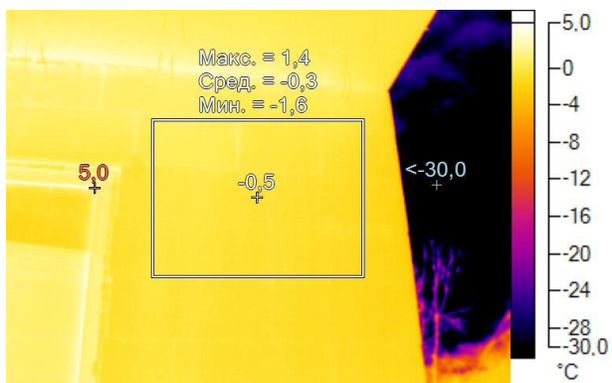
Информация об изображении

Средняя температура	-0,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 15:57:03

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,3°C	-1,2°C	4,5°C	1,00	-10,0°C	0,68

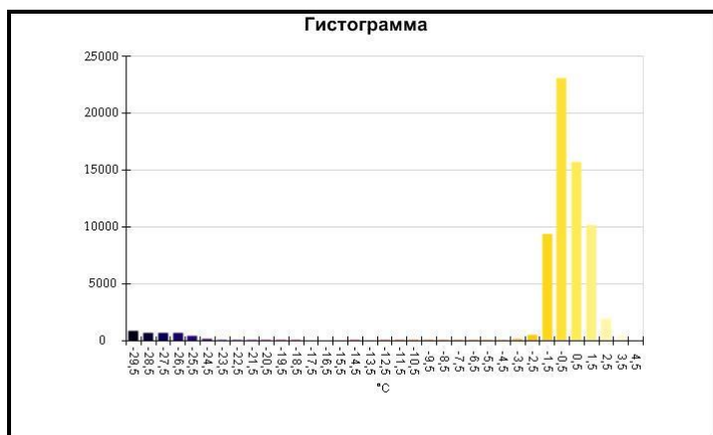
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	10,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,1°C	1,00	-10,0°C



IR003069.IS2
18.01.2017 15:57:16



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-5,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 15:57:16

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,3°C	-1,6°C	1,4°C	1,00	-10,0°C	0,52

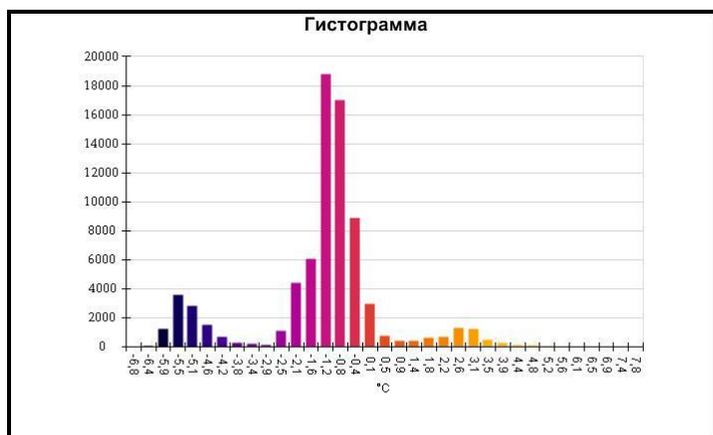
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR003070.IS2
18.01.2017 15:57:41



Изображение в видимом свете



График

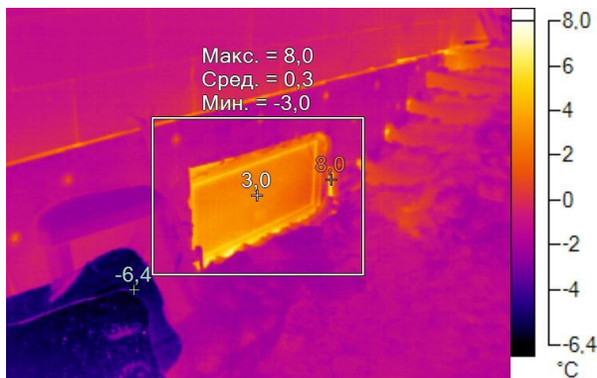
Информация об изображении

Средняя температура	-1,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 15:57:41

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,1°C	-6,1°C	3,8°C	1,00	-10,0°C	0,88

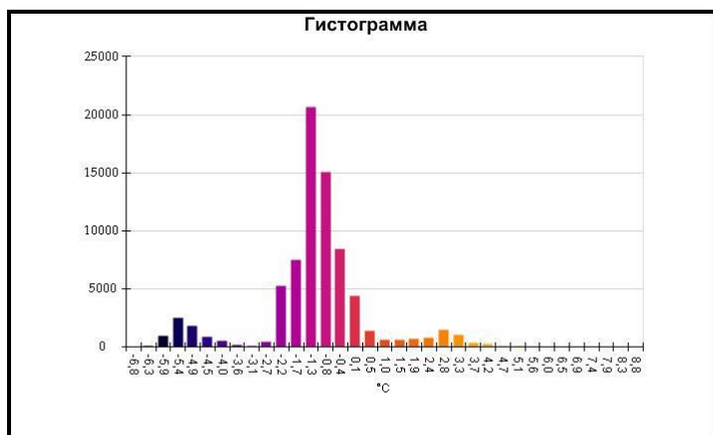
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	7,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-6,5°C	1,00	-10,0°C



IR003071.IS2
18.01.2017 15:57:47



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-1,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 15:57:47

Маркеры основного изображения

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

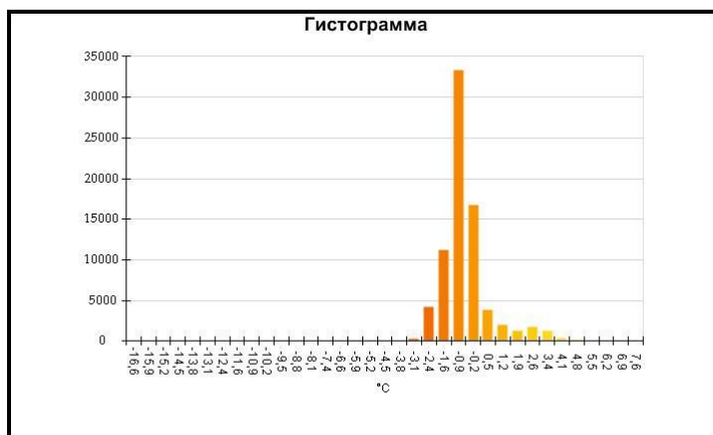
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	3,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-6,4°C	1,00	-10,0°C



IR003072.IS2
18.01.2017 15:57:59



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-0,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 15:57:59

Маркеры основного изображения

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

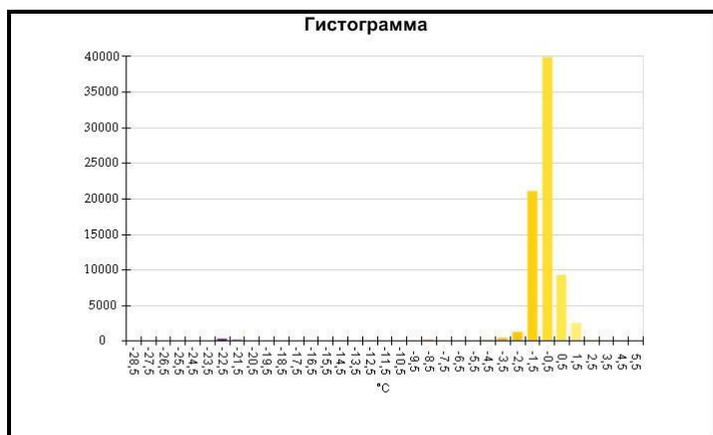
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	7,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-16,8°C	1,00	-10,0°C



IR003073.IS2
18.01.2017 15:58:04



Изображение в видимом свете



График

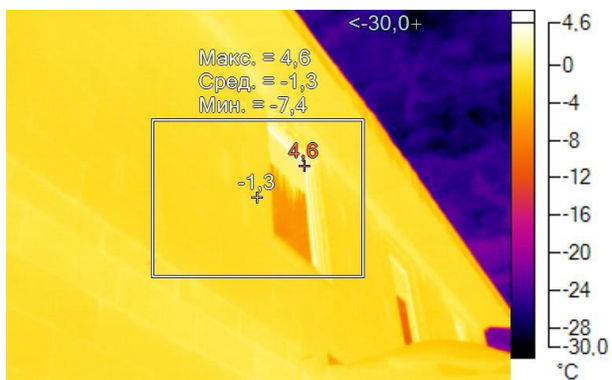
Информация об изображении

Средняя температура	-0,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 15:58:04

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,3°C	-4,3°C	5,1°C	1,00	-10,0°C	1,01

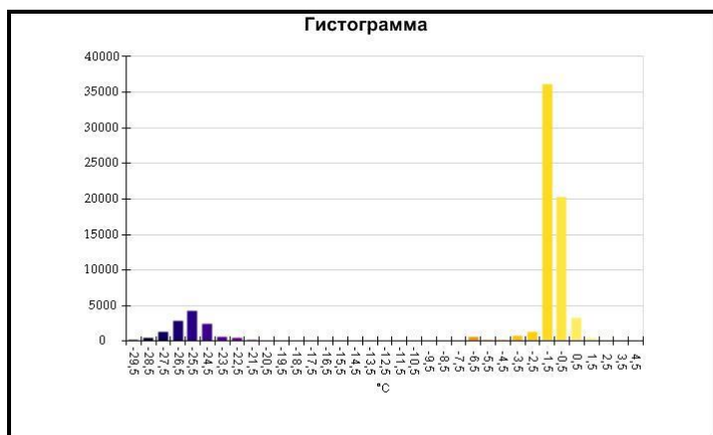
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-28,5°C	1,00	-10,0°C



IR003074.IS2
18.01.2017 15:58:19



Изображение в видимом свете



График

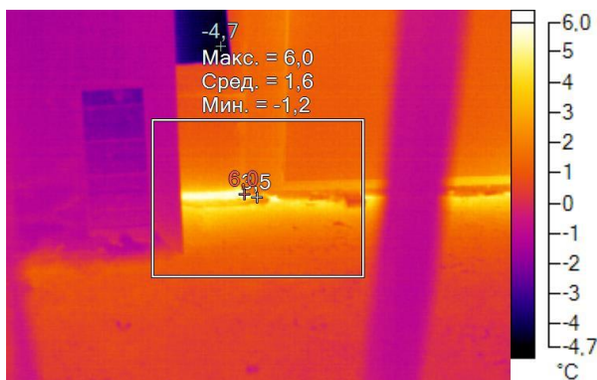
Информация об изображении

Средняя температура	-5,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 15:58:19

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,3°C	-7,4°C	4,6°C	1,00	-10,0°C	1,59

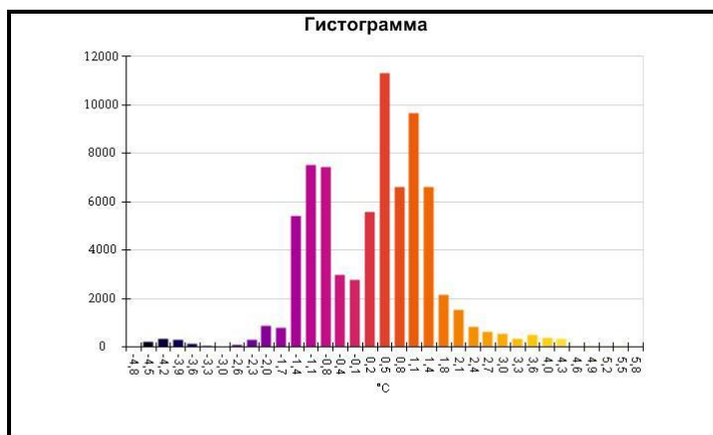
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR003075.IS2
18.01.2017 15:58:45



Изображение в видимом свете



График

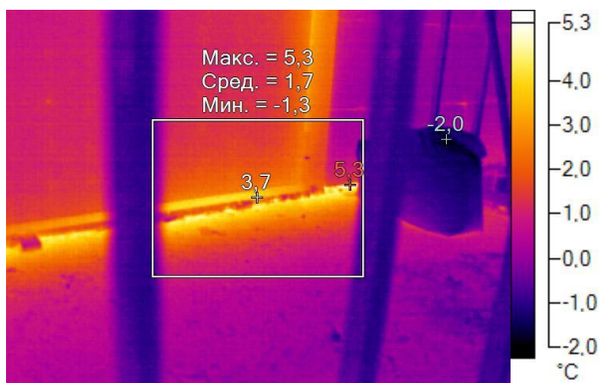
Информация об изображении

Средняя температура	0,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 15:58:45

Маркеры основного изображения

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

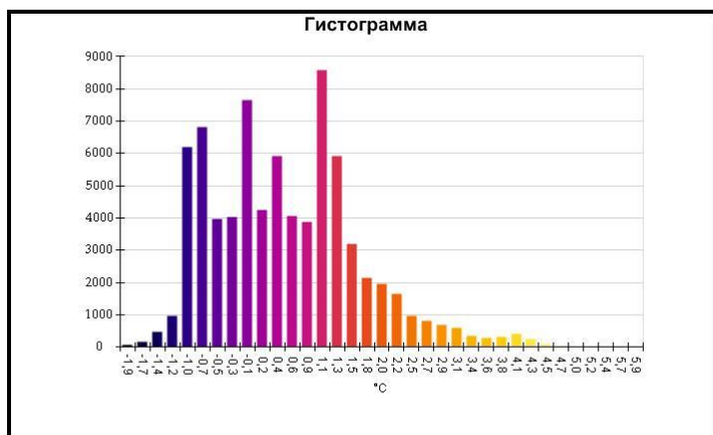
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	3,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,7°C	1,00	-10,0°C



IR003076.IS2
18.01.2017 15:58:53



Изображение в видимом свете



График

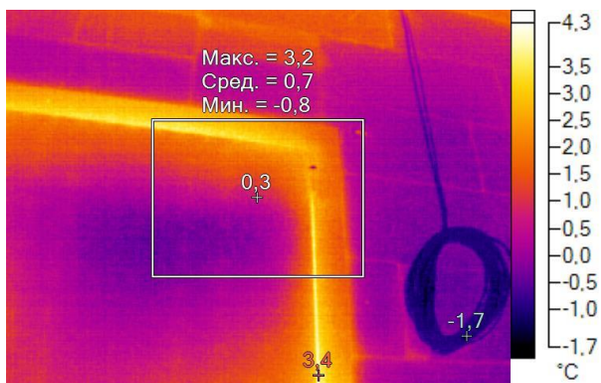
Информация об изображении

Средняя температура	0,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 15:58:53

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,7°C	-1,3°C	5,3°C	1,00	-10,0°C	1,09

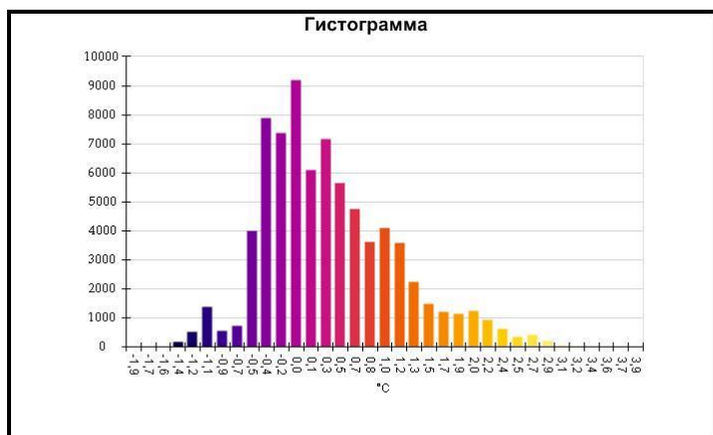
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	3,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,0°C	1,00	-10,0°C



IR003077.IS2
18.01.2017 15:59:08



Изображение в видимом свете



График

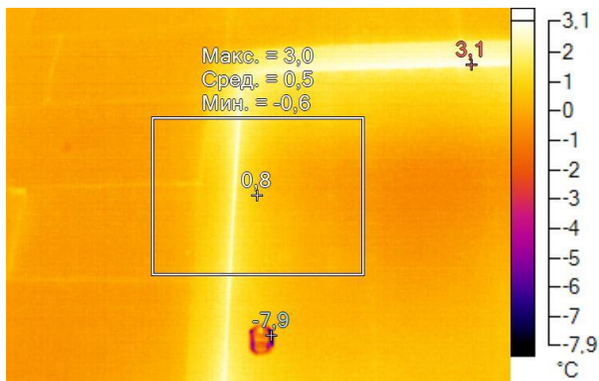
Информация об изображении

Средняя температура	0,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 15:59:08

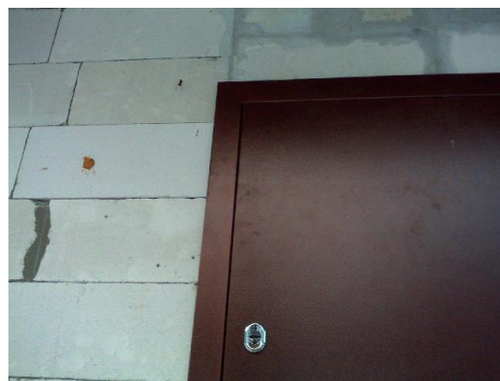
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,7°C	-0,8°C	3,2°C	1,00	-10,0°C	0,90

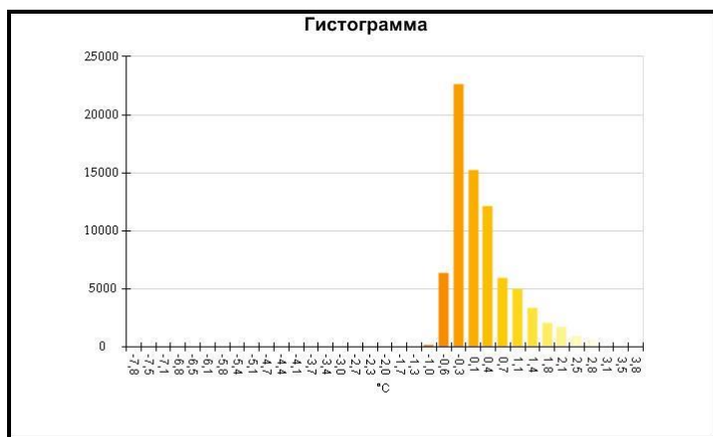
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	3,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,7°C	1,00	-10,0°C



IR003078.IS2
18.01.2017 15:59:14



Изображение в видимом свете



График

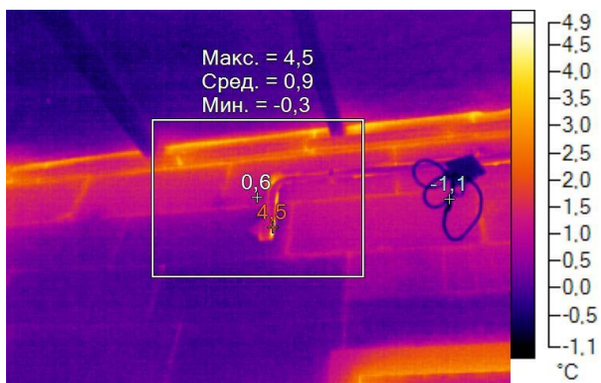
Информация об изображении

Средняя температура	0,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 15:59:14

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,5°C	-0,6°C	3,0°C	1,00	-10,0°C	0,65

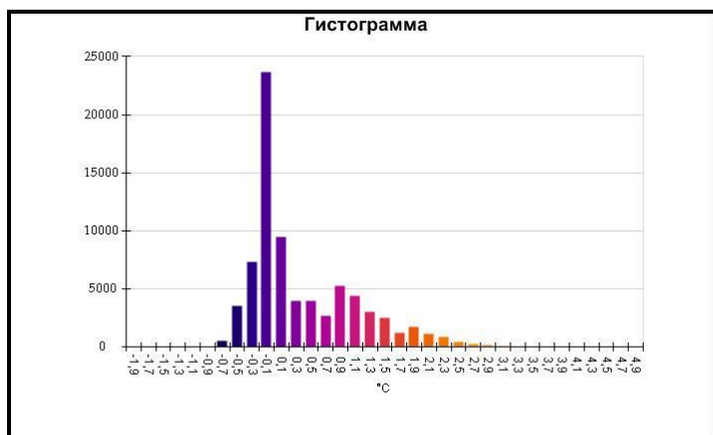
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	3,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-7,9°C	1,00	-10,0°C



IR003079.IS2
18.01.2017 15:59:20



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	0,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 15:59:20

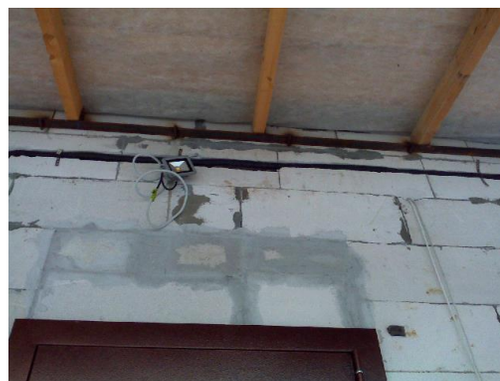
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,9°C	-0,3°C	4,5°C	1,00	-10,0°C	0,72

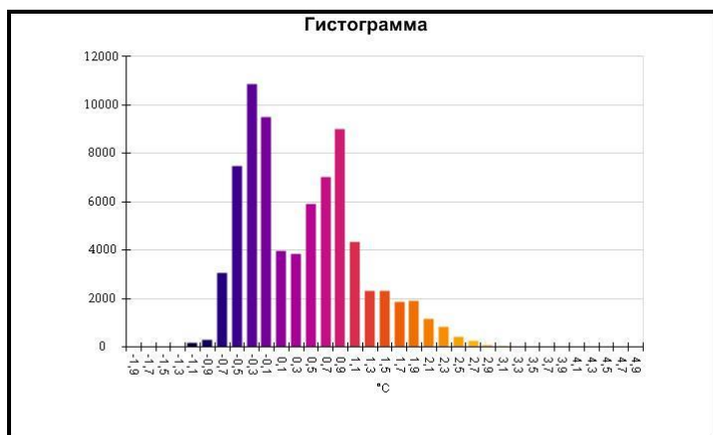
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,1°C	1,00	-10,0°C



IR003080.IS2
18.01.2017 15:59:30



Изображение в видимом свете



График

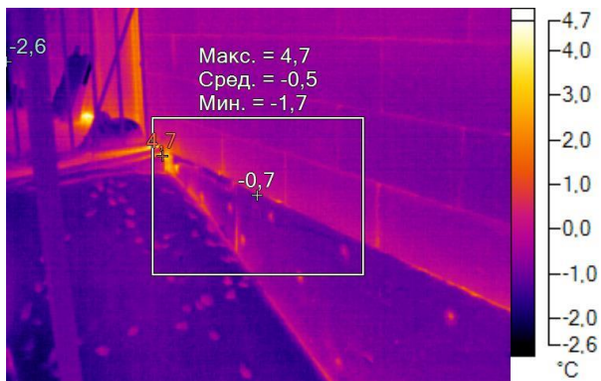
Информация об изображении

Средняя температура	0,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 15:59:30

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,8°C	-1,1°C	4,1°C	1,00	-10,0°C	0,49

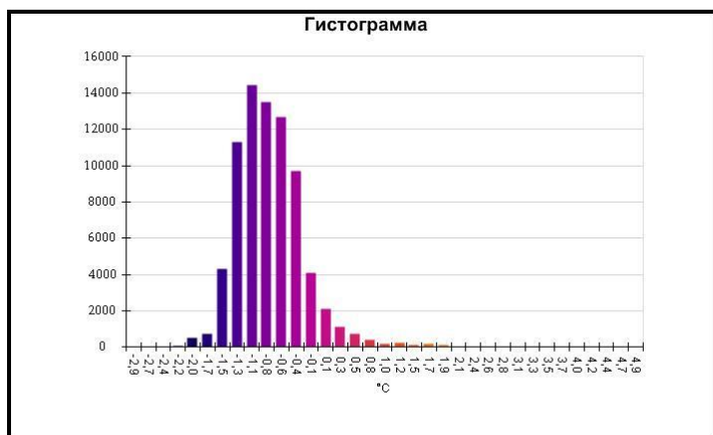
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,4°C	1,00	-10,0°C



IR003081.IS2
18.01.2017 15:59:52



Изображение в видимом свете



График

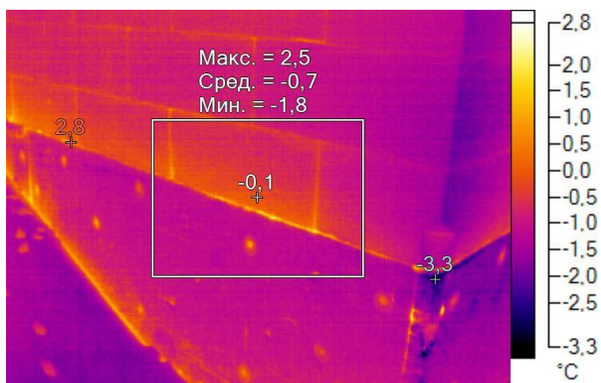
Информация об изображении

Средняя температура	-0,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 15:59:52

Маркеры основного изображения

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

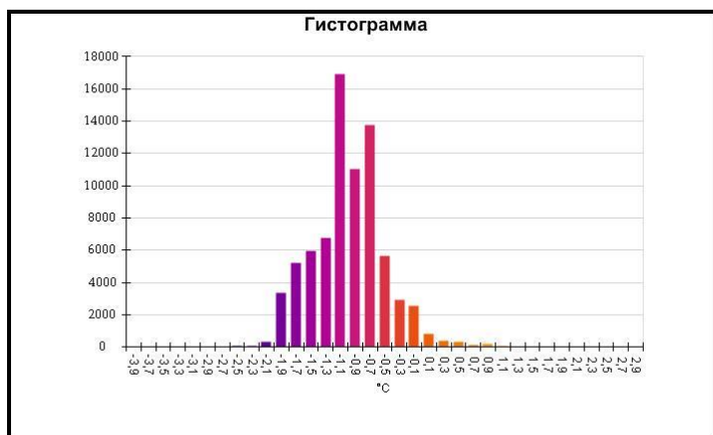
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,6°C	1,00	-10,0°C



IR003082.IS2
18.01.2017 16:00:01



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-1,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:00:01

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,7°C	-1,8°C	2,5°C	1,00	-10,0°C	0,43

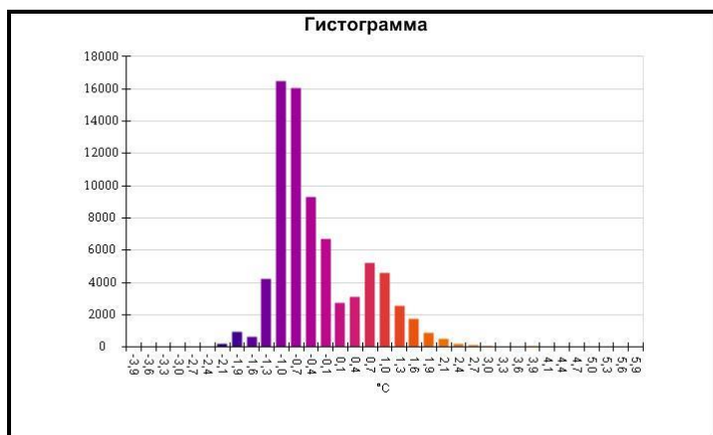
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	2,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,3°C	1,00	-10,0°C



IR003083.IS2
18.01.2017 16:00:08



Изображение в видимом свете



График

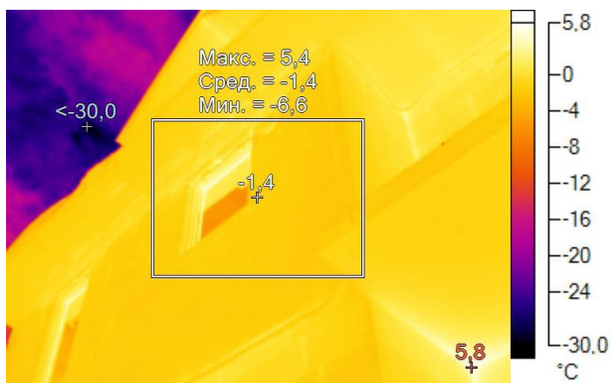
Информация об изображении

Средняя температура	-0,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:00:08

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,4°C	-1,1°C	5,7°C	1,00	-10,0°C	0,90

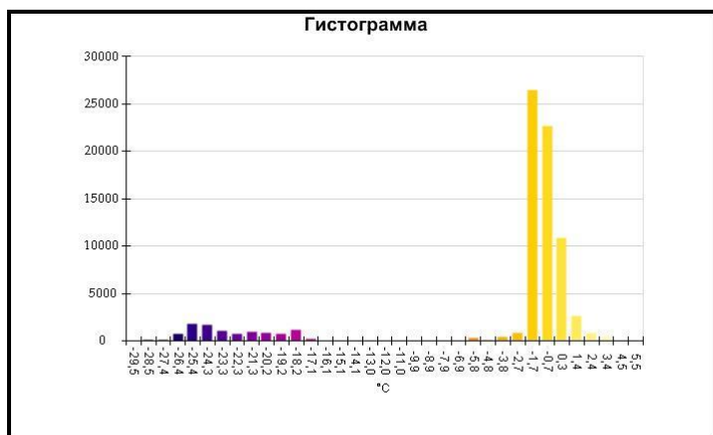
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,4°C	1,00	-10,0°C



IR003084.IS2
18.01.2017 16:00:41



Изображение в видимом свете



График

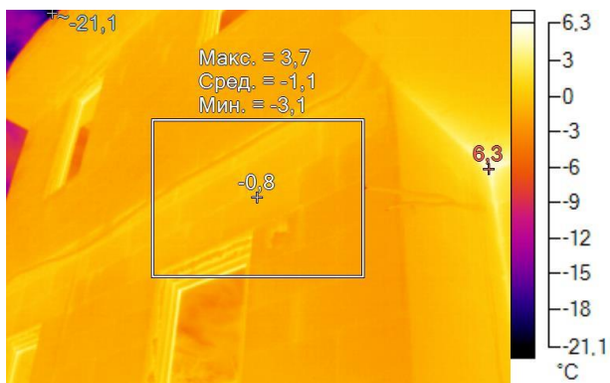
Информация об изображении

Средняя температура	-3,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:00:41

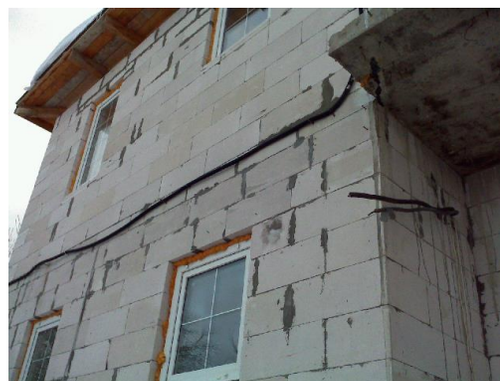
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,4°C	-6,6°C	5,4°C	1,00	-10,0°C	1,26

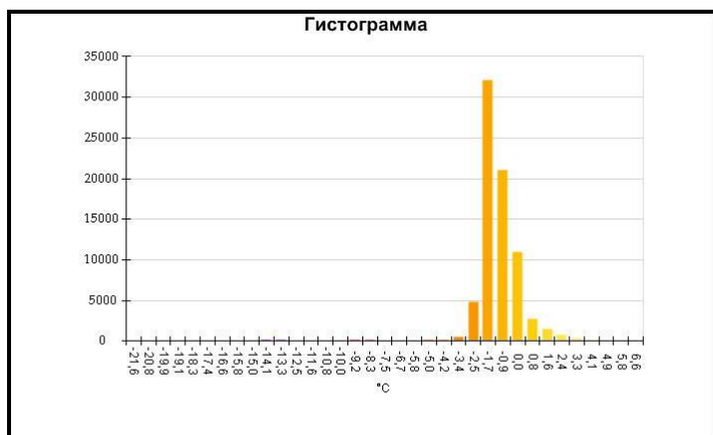
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR003085.IS2
18.01.2017 16:00:58



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-1,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:00:58

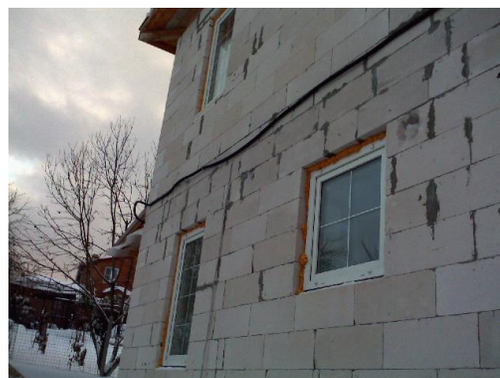
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,1°C	-3,1°C	3,7°C	1,00	-10,0°C	0,78

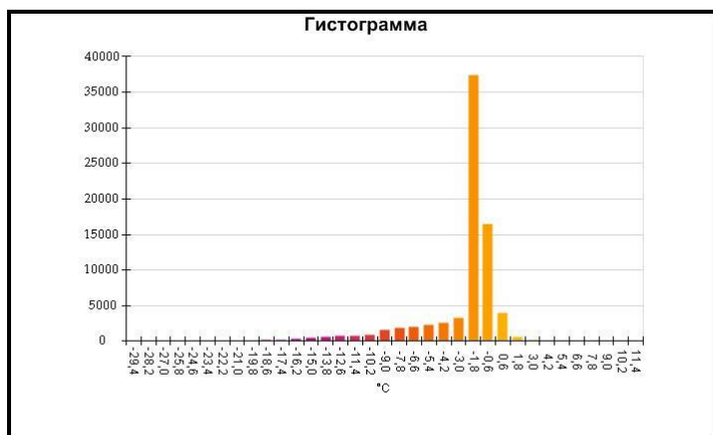
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-21,1°C	1,00	-10,0°C



IR003086.IS2
18.01.2017 16:01:07



Изображение в видимом свете



График

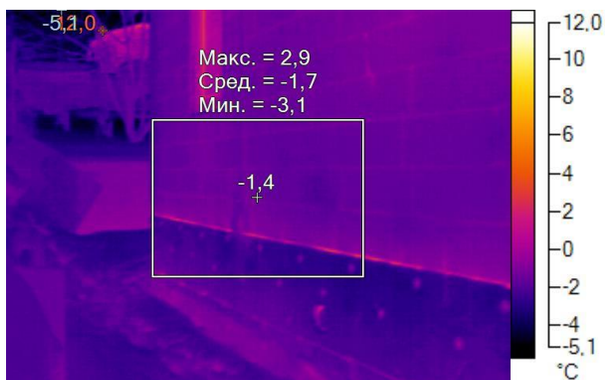
Информация об изображении

Средняя температура	-2,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:01:07

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,0°C	-4,2°C	4,6°C	1,00	-10,0°C	0,94

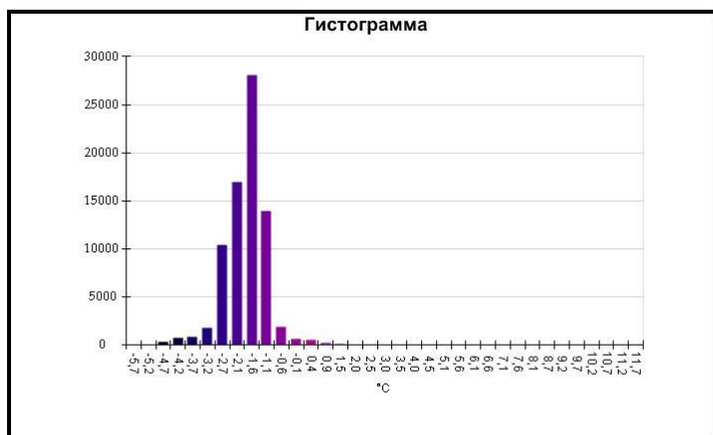
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	11,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-29,3°C	1,00	-10,0°C



IR003087.IS2
18.01.2017 16:01:12



Изображение в видимом свете



График

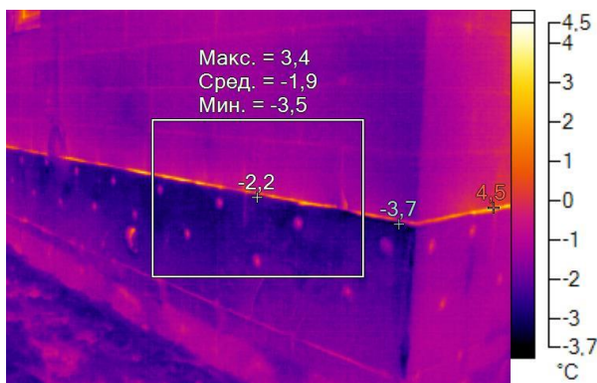
Информация об изображении

Средняя температура	-1,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:01:12

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,7°C	-3,1°C	2,9°C	1,00	-10,0°C	0,56

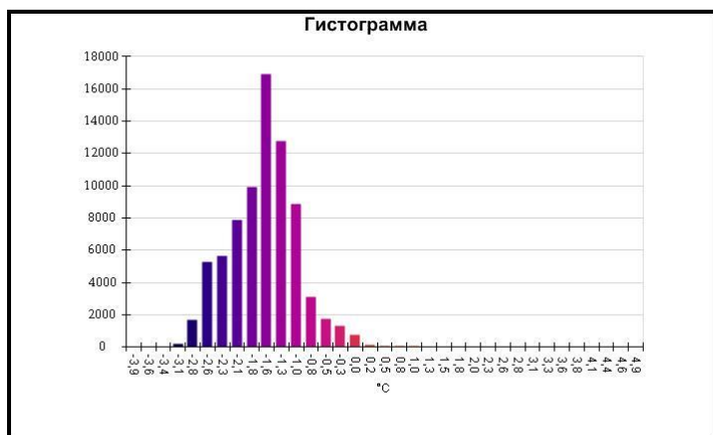
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	12,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-5,1°C	1,00	-10,0°C



IR003088.IS2
18.01.2017 16:01:17



Изображение в видимом свете



График

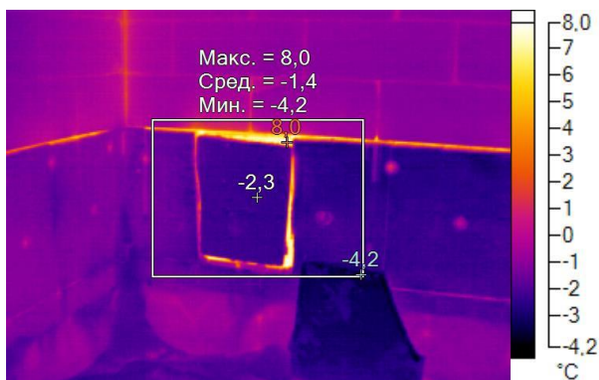
Информация об изображении

Средняя температура	-1,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:01:17

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,9°C	-3,5°C	3,4°C	1,00	-10,0°C	0,77

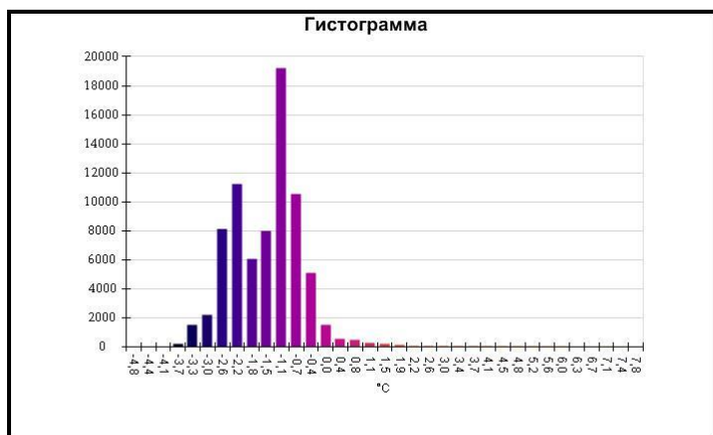
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-2,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,7°C	1,00	-10,0°C



IR003089.IS2
18.01.2017 16:01:35



Изображение в видимом свете



График

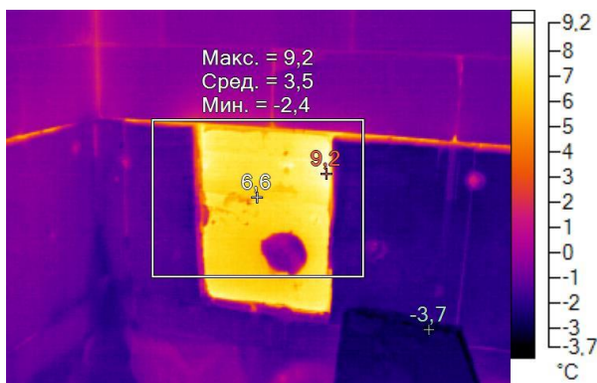
Информация об изображении

Средняя температура	-1,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:01:35

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,4°C	-4,2°C	8,0°C	1,00	-10,0°C	1,99

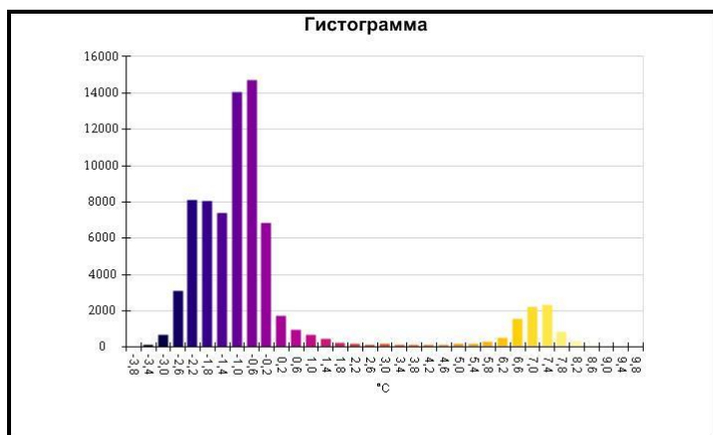
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-2,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,2°C	1,00	-10,0°C



IR003090.IS2
18.01.2017 16:01:52



Изображение в видимом свете



График

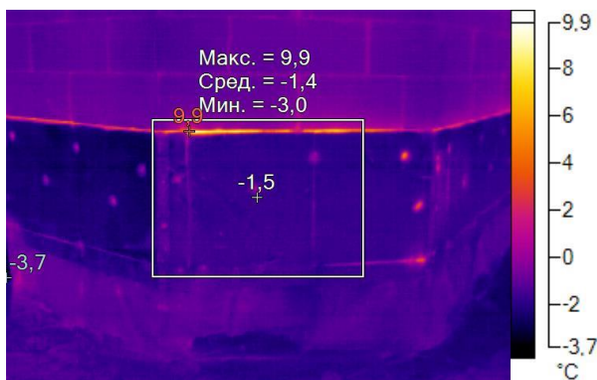
Информация об изображении

Средняя температура	-0,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:01:52

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	3,5°C	-2,4°C	9,2°C	1,00	-10,0°C	4,01

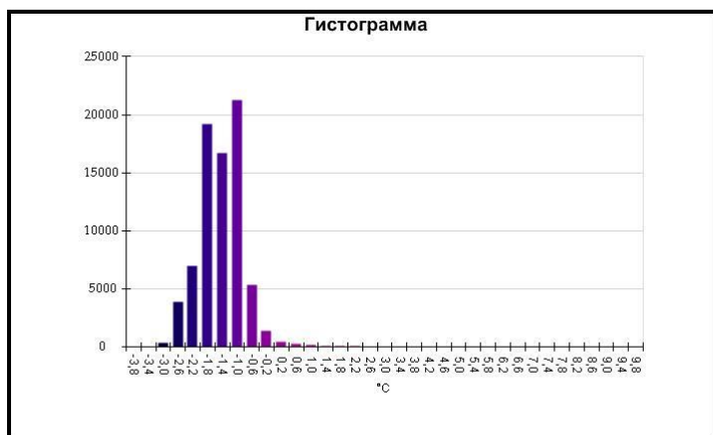
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	6,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	9,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,7°C	1,00	-10,0°C



IR003091.IS2
18.01.2017 16:02:05



Изображение в видимом свете



График

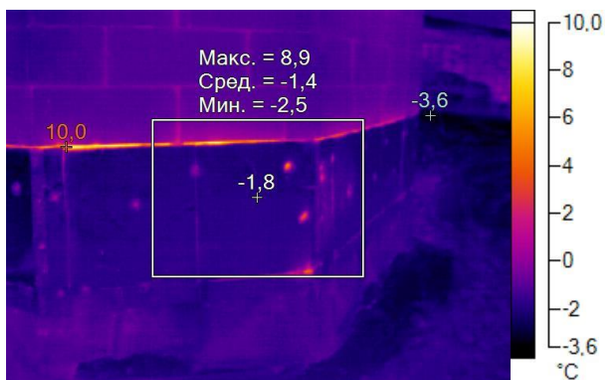
Информация об изображении

Средняя температура	-1,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:02:05

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,4°C	-3,0°C	9,9°C	1,00	-10,0°C	1,17

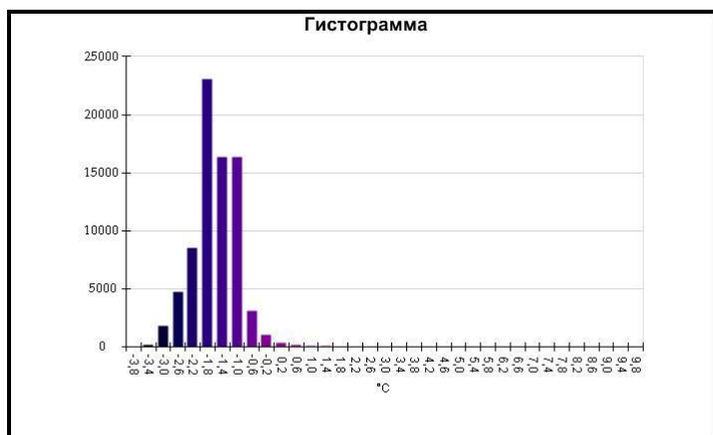
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	9,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,7°C	1,00	-10,0°C



IR003092.IS2
18.01.2017 16:02:11



Изображение в видимом свете



График

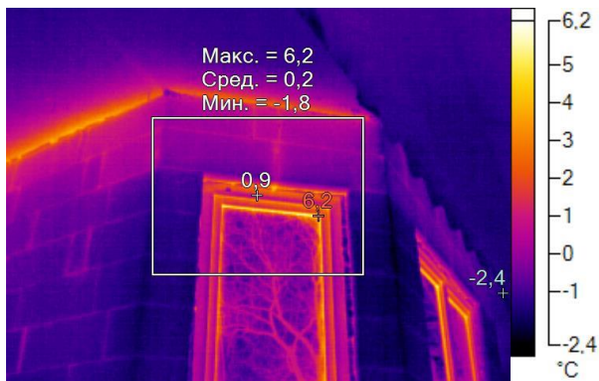
Информация об изображении

Средняя температура	-1,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:02:11

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,4°C	-2,5°C	8,9°C	1,00	-10,0°C	1,00

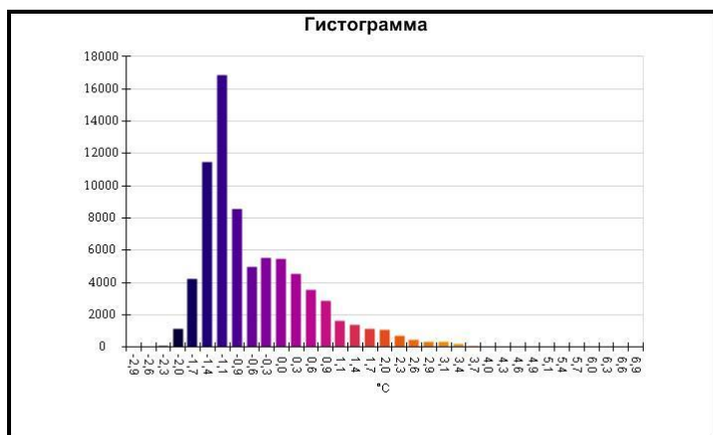
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	10,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,6°C	1,00	-10,0°C



IR003093.IS2
18.01.2017 16:02:19



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-0,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:02:19

Маркеры основного изображения

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

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

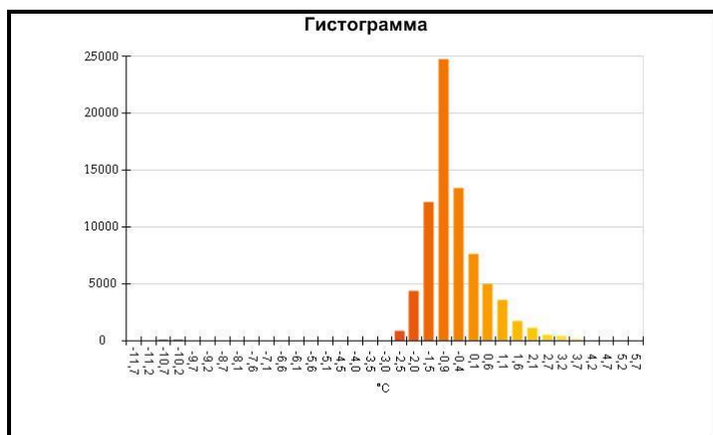


IR003094.IS2

18.01.2017 16:02:25



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-0,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:02:25

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,3°C	-1,3°C	5,9°C	1,00	-10,0°C	1,12

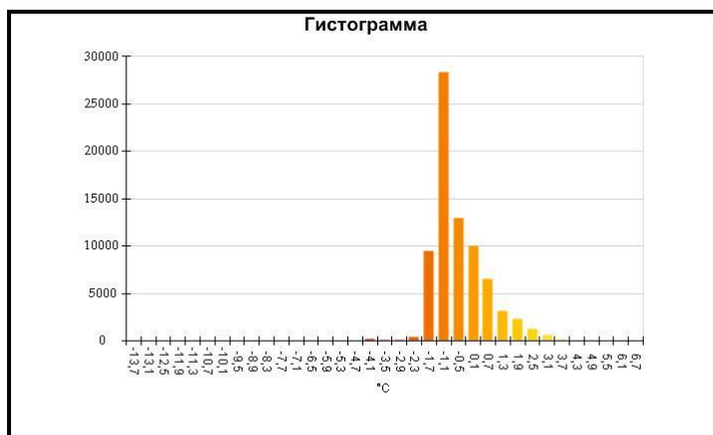
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-11,4°C	1,00	-10,0°C



IR003095.IS2
18.01.2017 16:02:42



Изображение в видимом свете



График

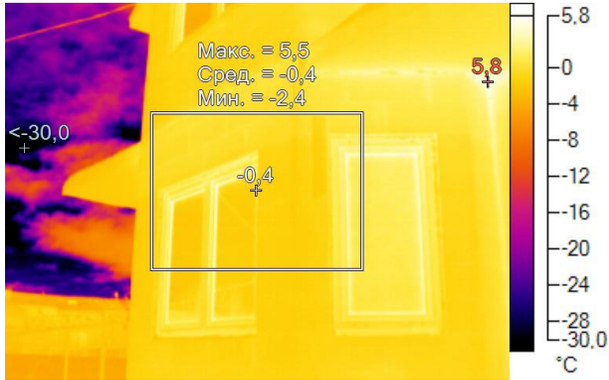
Информация об изображении

Средняя температура	-0,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:02:42

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,0°C	-2,4°C	2,8°C	1,00	-10,0°C	0,79

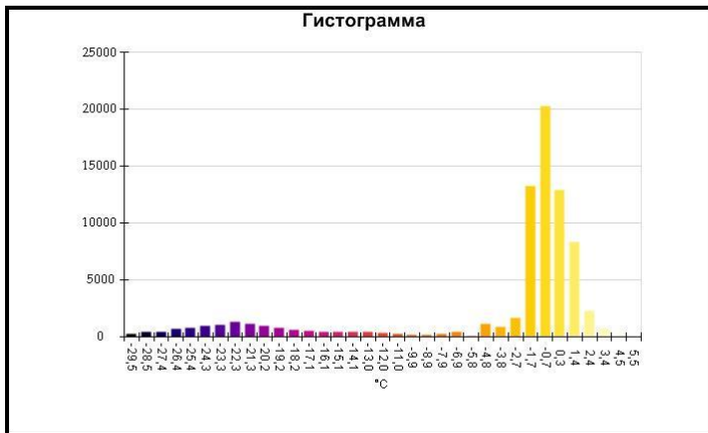
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-13,2°C	1,00	-10,0°C



IR003096.IS2
18.01.2017 16:03:09



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-4,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:03:09

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,4°C	-2,4°C	5,5°C	1,00	-10,0°C	1,29

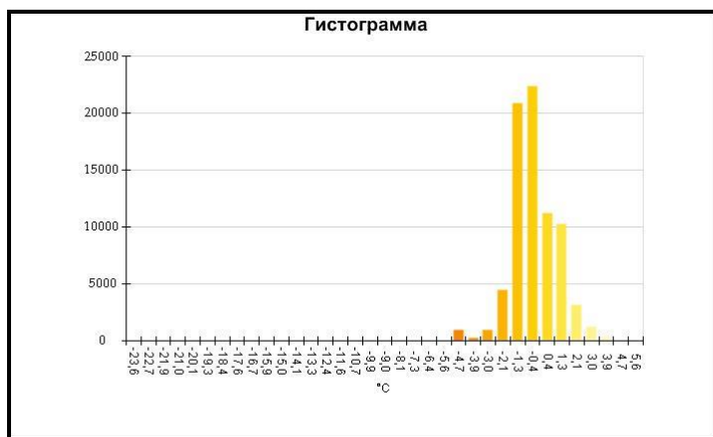
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR003097.IS2
18.01.2017 16:03:14



Изображение в видимом свете



График

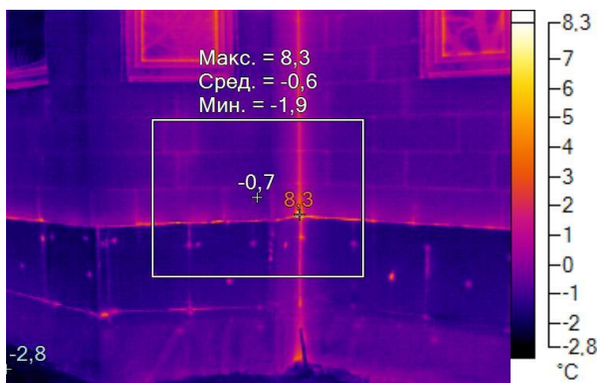
Информация об изображении

Средняя температура	-0,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:03:14

Маркеры основного изображения

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

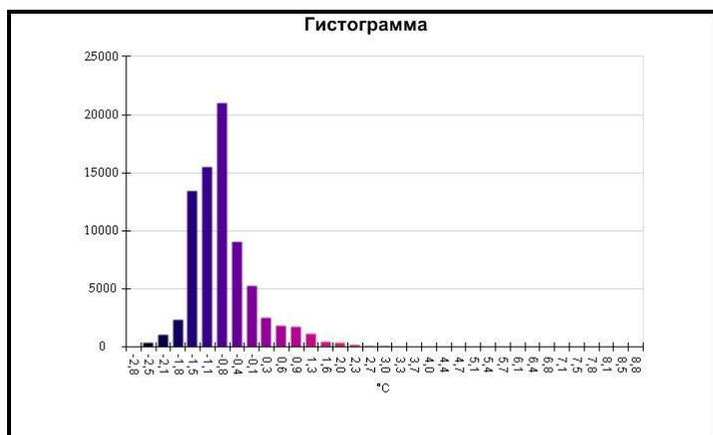
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-23,6°C	1,00	-10,0°C



IR003098.IS2
18.01.2017 16:03:21



Изображение в видимом свете



График

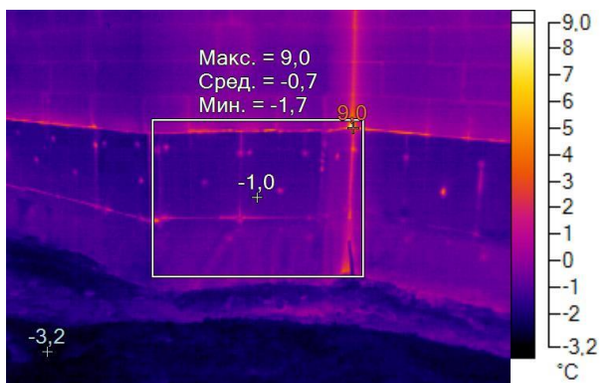
Информация об изображении

Средняя температура	-0,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:03:21

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,6°C	-1,9°C	8,3°C	1,00	-10,0°C	0,78

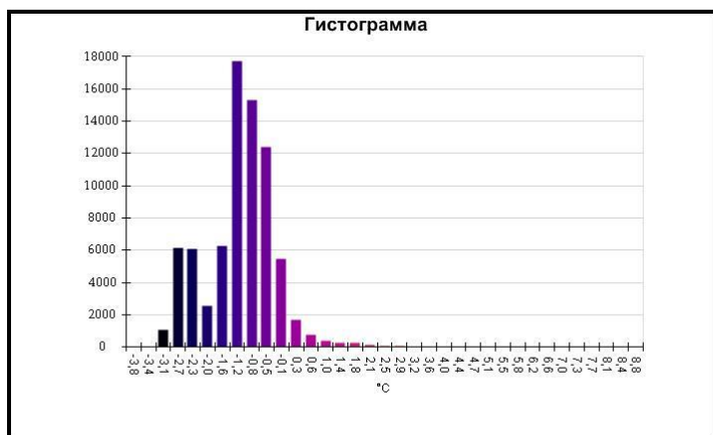
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,8°C	1,00	-10,0°C



IR003099.IS2
18.01.2017 16:03:27



Изображение в видимом свете



График

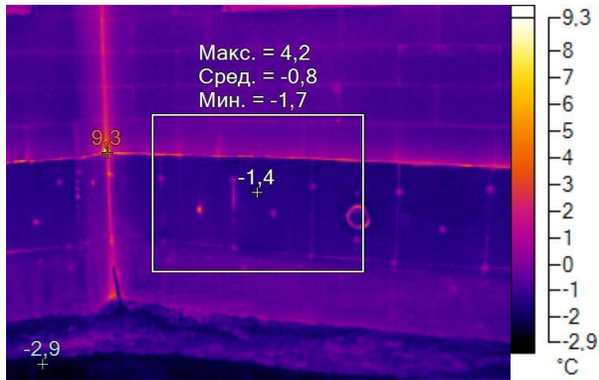
Информация об изображении

Средняя температура	-1,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:03:27

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,7°C	-1,7°C	9,0°C	1,00	-10,0°C	0,79

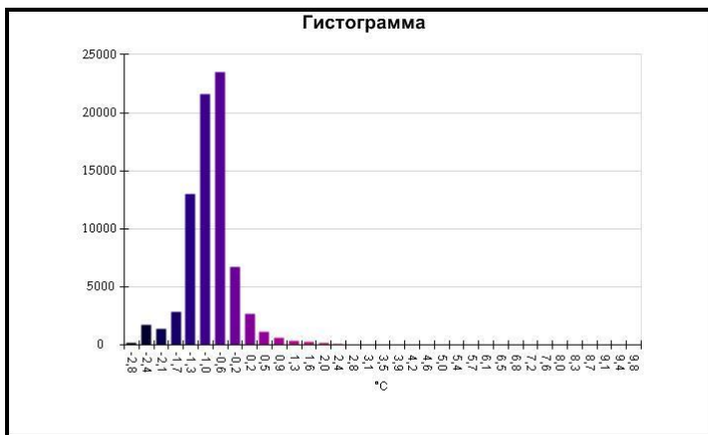
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	9,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,2°C	1,00	-10,0°C



IR003100.IS2
18.01.2017 16:03:32



Изображение в видимом свете



График

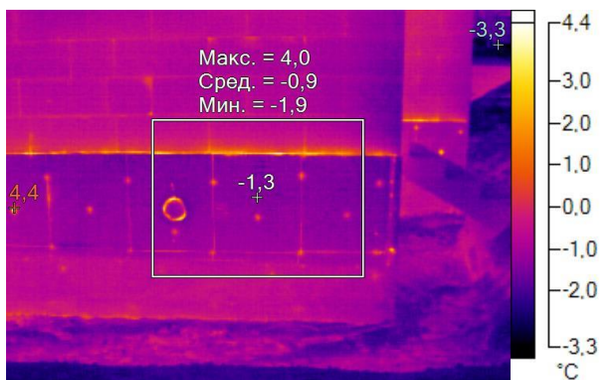
Информация об изображении

Средняя температура	-0,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:03:32

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,8°C	-1,7°C	4,2°C	1,00	-10,0°C	0,62

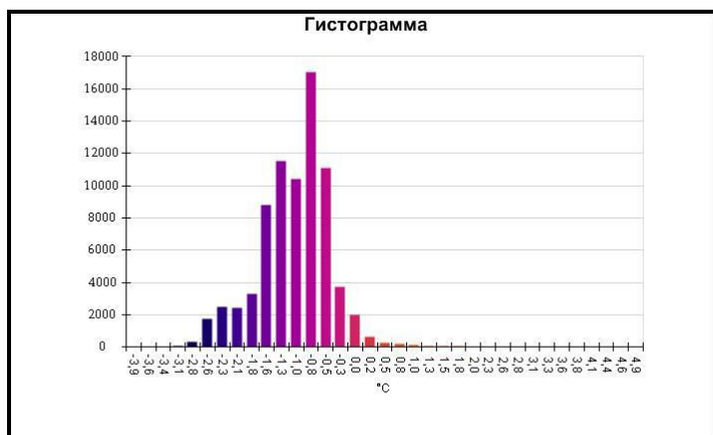
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	9,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,9°C	1,00	-10,0°C



IR003101.IS2
18.01.2017 16:03:38



Изображение в видимом свете



График

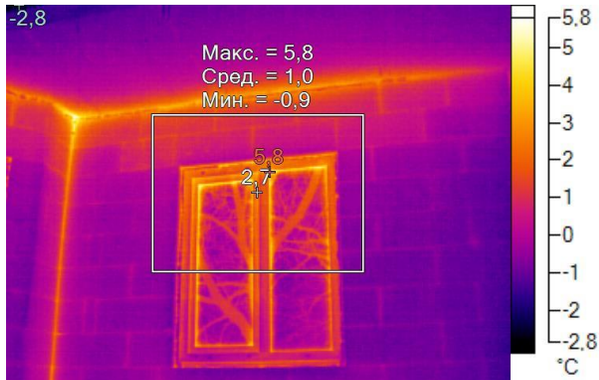
Информация об изображении

Средняя температура	-1,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:03:38

Маркеры основного изображения

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

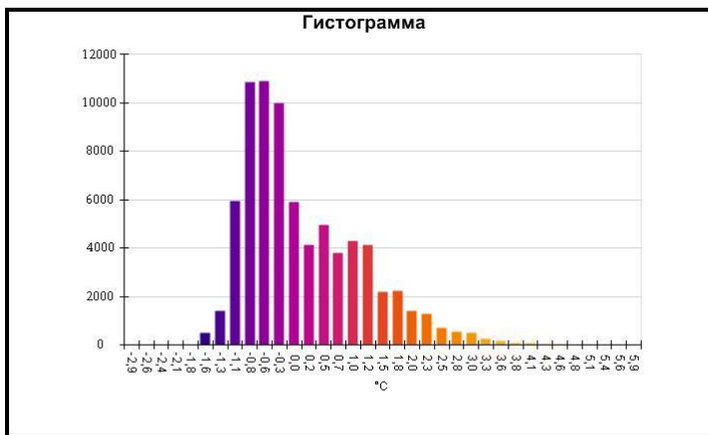
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,3°C	1,00	-10,0°C



IR003102.IS2
18.01.2017 16:03:44



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	0,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:03:44

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,0°C	-0,9°C	5,8°C	1,00	-10,0°C	1,02

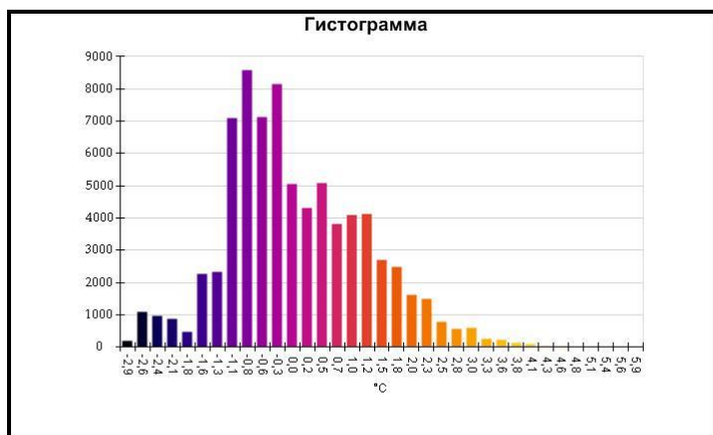
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,8°C	1,00	-10,0°C



IR003103.IS2
18.01.2017 16:03:51



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	0,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:03:51

Маркеры основного изображения

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

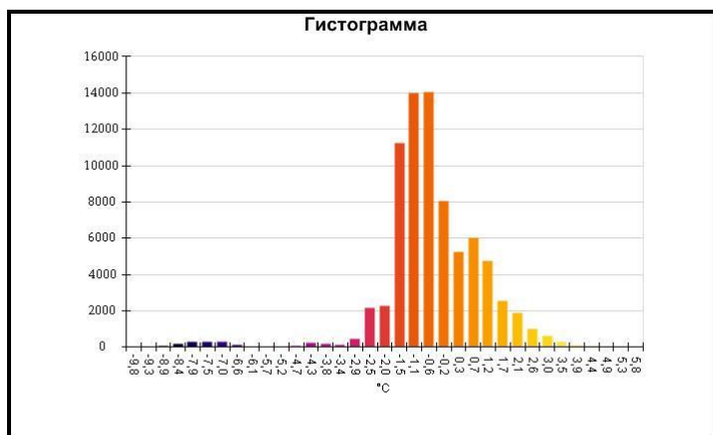
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,0°C	1,00	-10,0°C



IR003104.IS2
18.01.2017 16:04:00



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-0,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:04:00

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,1°C	-1,4°C	3,4°C	1,00	-10,0°C	0,94

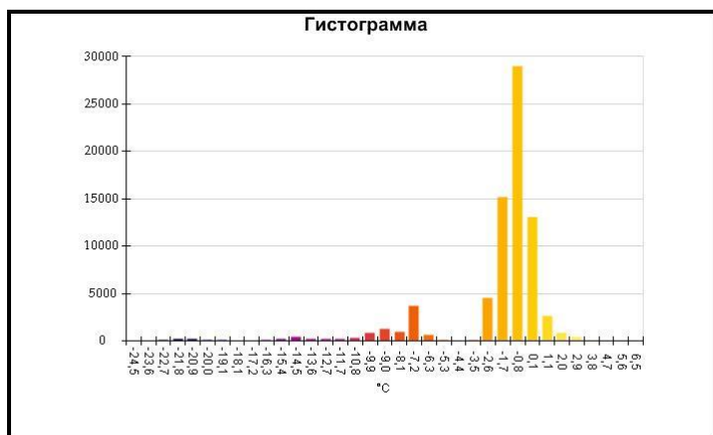
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-9,0°C	1,00	-10,0°C



IR003105.IS2
18.01.2017 16:04:06



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-2,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:04:06

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,3°C	-2,8°C	6,6°C	1,00	-10,0°C	1,29

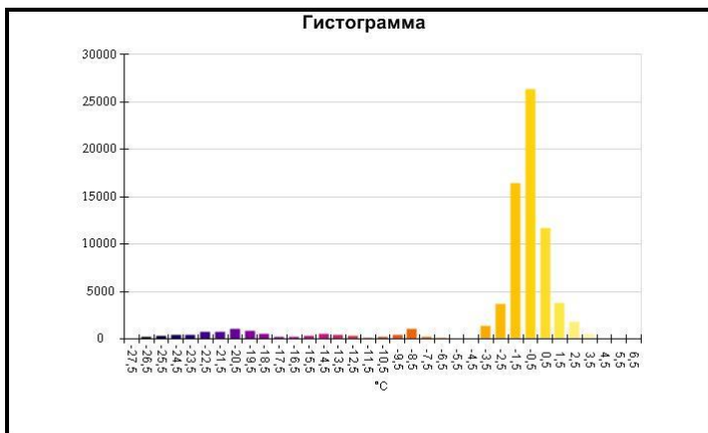
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-24,4°C	1,00	-10,0°C



IR003106.IS2
18.01.2017 16:04:11



Изображение в видимом свете



График

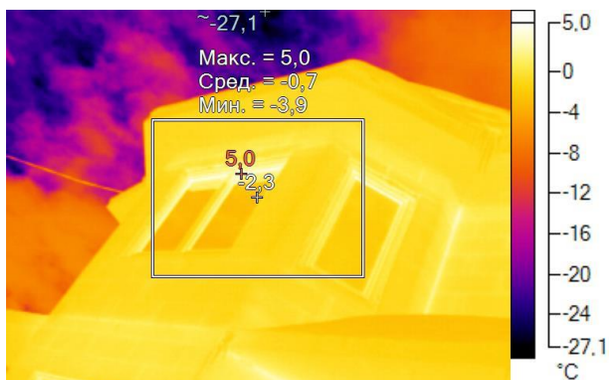
Информация об изображении

Средняя температура	-2,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:04:11

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,4°C	-2,9°C	4,7°C	1,00	-10,0°C	1,04

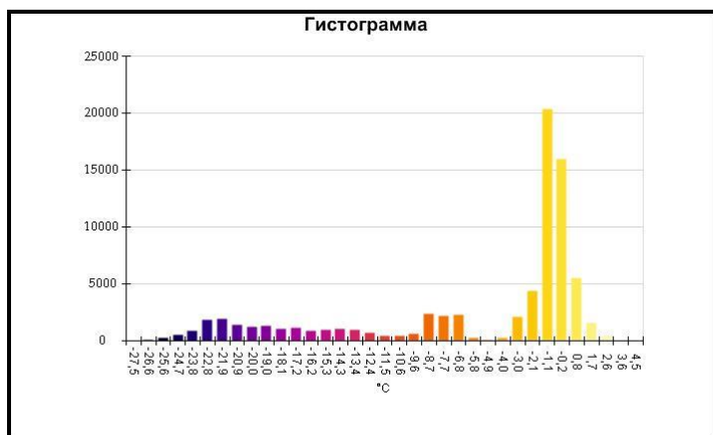
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-27,7°C	1,00	-10,0°C



IR003107.IS2
18.01.2017 16:04:17



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-5,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:04:17

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,7°C	-3,9°C	5,0°C	1,00	-10,0°C	1,32

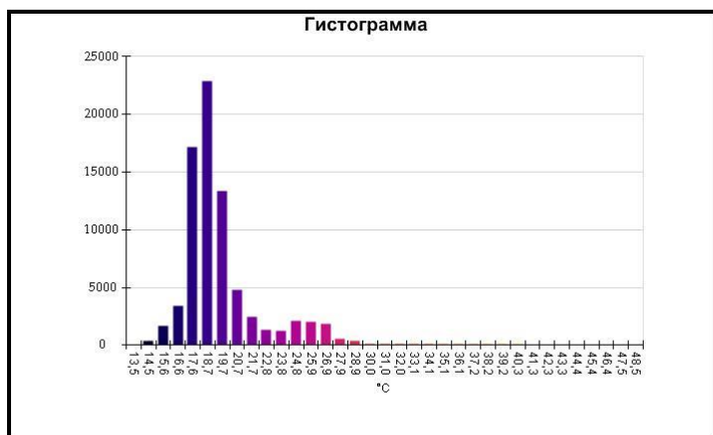
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-2,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-27,1°C	1,00	-10,0°C



IR003108.IS2
18.01.2017 16:06:13



Изображение в видимом свете



График

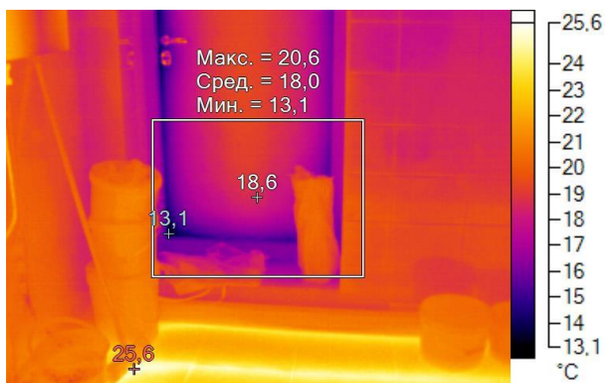
Информация об изображении

Средняя температура	19,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:06:13

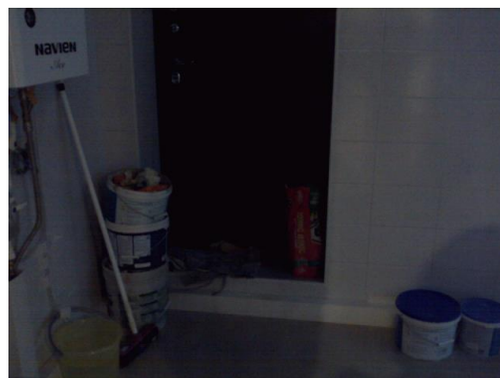
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,8°C	13,3°C	19,8°C	1,00	-10,0°C	1,25

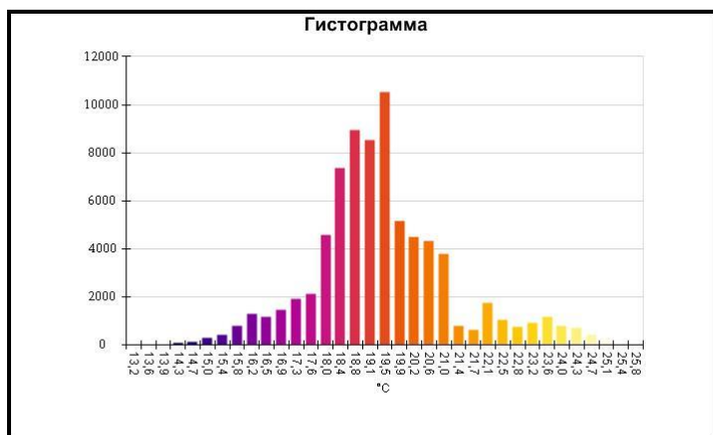
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	48,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,3°C	1,00	-10,0°C



IR003109.IS2
18.01.2017 16:06:18



Изображение в видимом свете



График

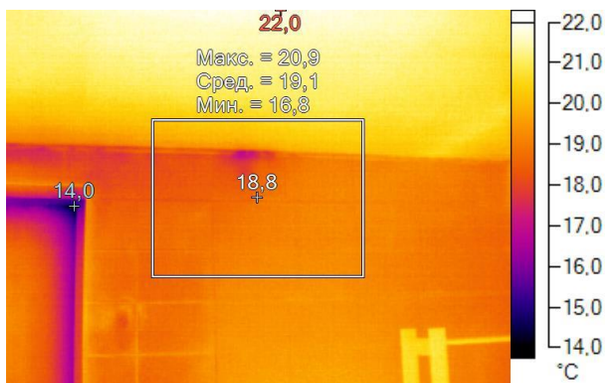
Информация об изображении

Средняя температура	19,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:06:18

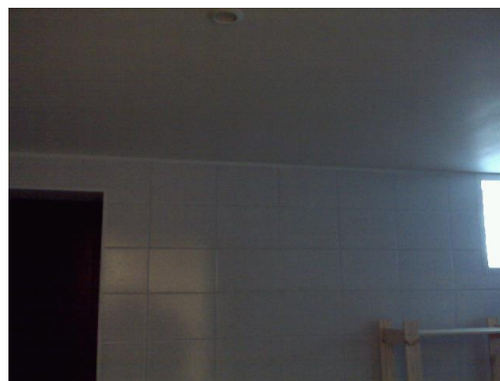
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,0°C	13,1°C	20,6°C	1,00	-10,0°C	1,44

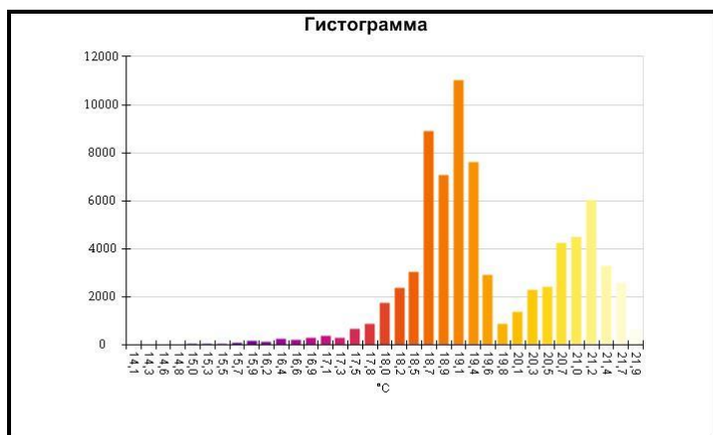
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,1°C	1,00	-10,0°C



IR003110.IS2
18.01.2017 16:06:26



Изображение в видимом свете



График

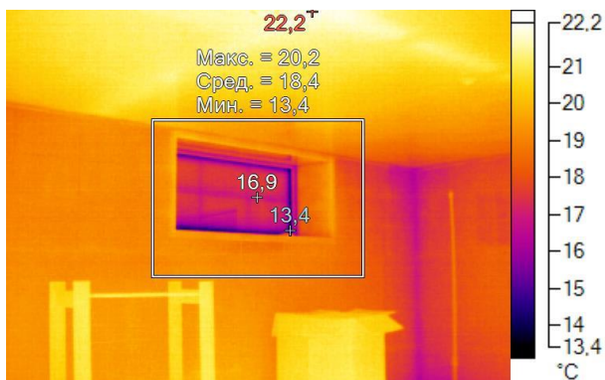
Информация об изображении

Средняя температура	19,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:06:26

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,1°C	16,8°C	20,9°C	1,00	-10,0°C	0,64

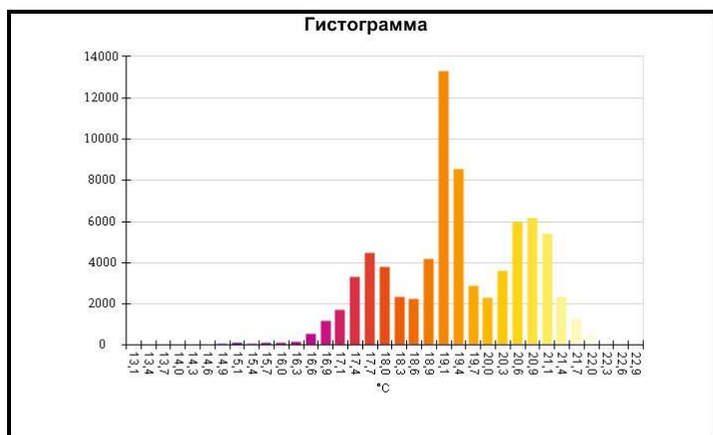
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,0°C	1,00	-10,0°C



IR003111.IS2
18.01.2017 16:06:32



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	19,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:06:32

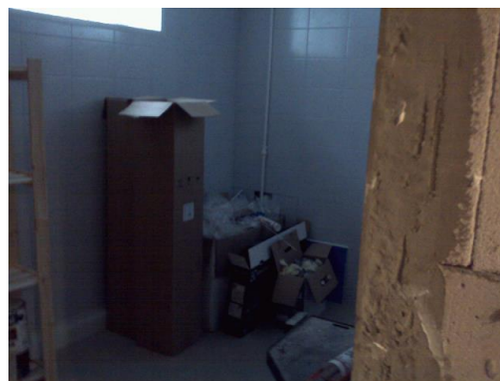
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,4°C	13,4°C	20,2°C	1,00	-10,0°C	1,11

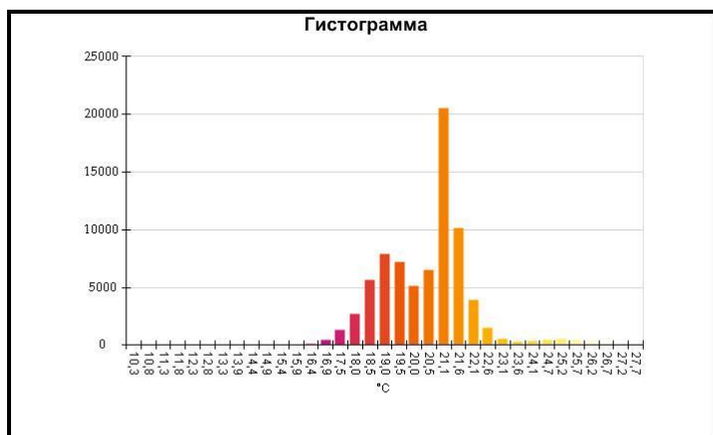
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,4°C	1,00	-10,0°C



IR003112.IS2
18.01.2017 16:06:46



Изображение в видимом свете



График

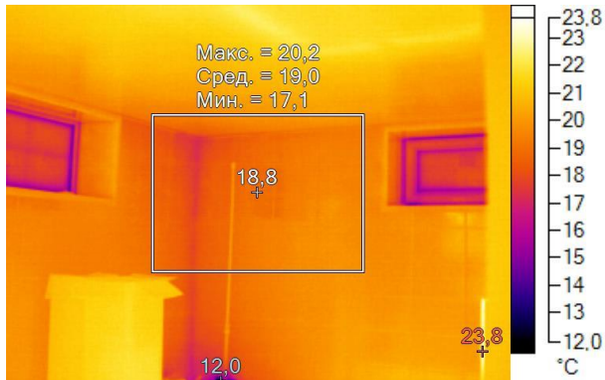
Информация об изображении

Средняя температура	20,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:06:46

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,5°C	10,8°C	22,2°C	1,00	-10,0°C	1,59

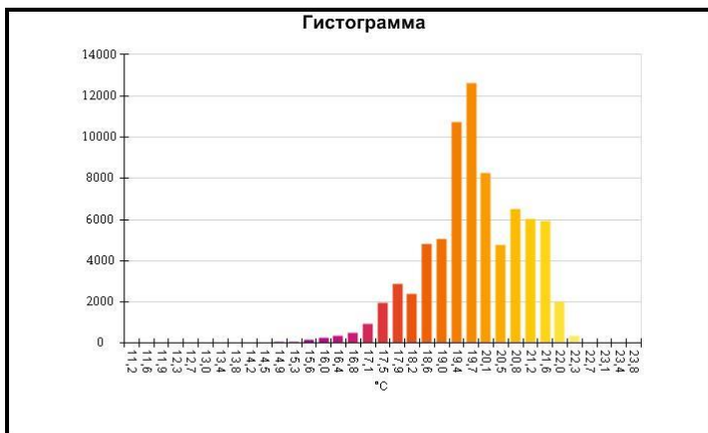
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,8°C	1,00	-10,0°C



IR003113.IS2
18.01.2017 16:06:54



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	19,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:06:54

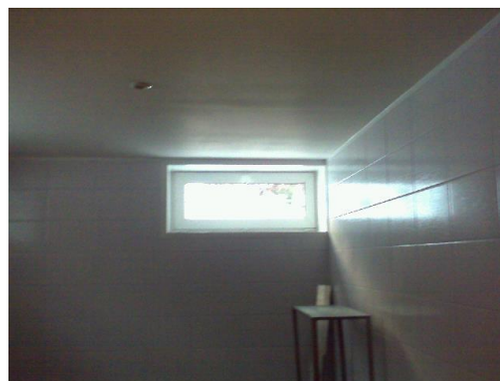
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,0°C	17,1°C	20,2°C	1,00	-10,0°C	0,60

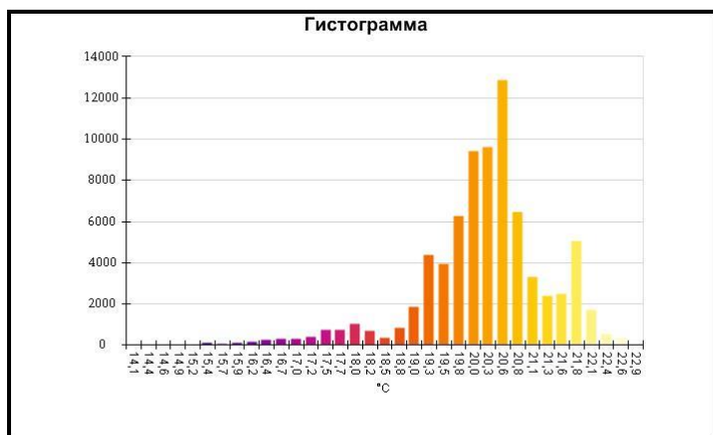
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,0°C	1,00	-10,0°C



IR003114.IS2
18.01.2017 16:07:03



Изображение в видимом свете



График

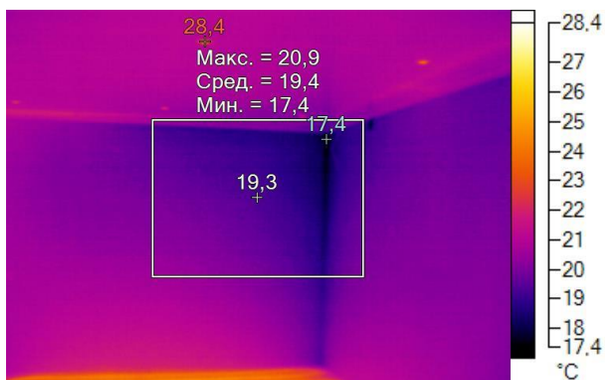
Информация об изображении

Средняя температура	20,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:07:03

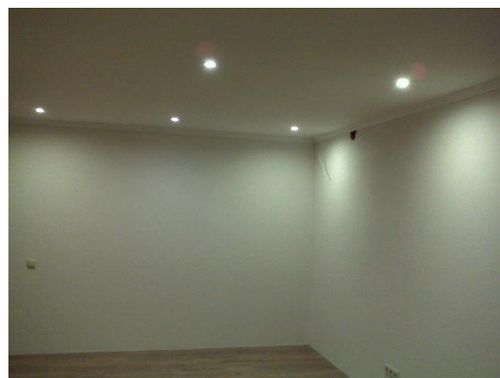
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,0°C	14,0°C	21,4°C	1,00	-10,0°C	1,37

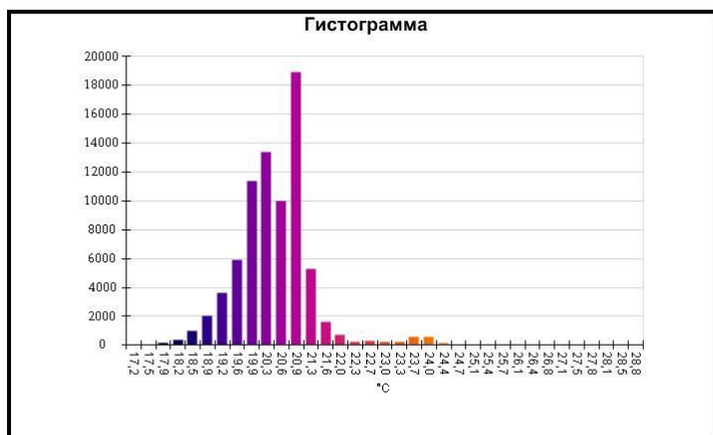
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,0°C	1,00	-10,0°C



IR003115.IS2
18.01.2017 16:09:10



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	20,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:09:10

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,4°C	17,4°C	20,9°C	1,00	-10,0°C	0,58

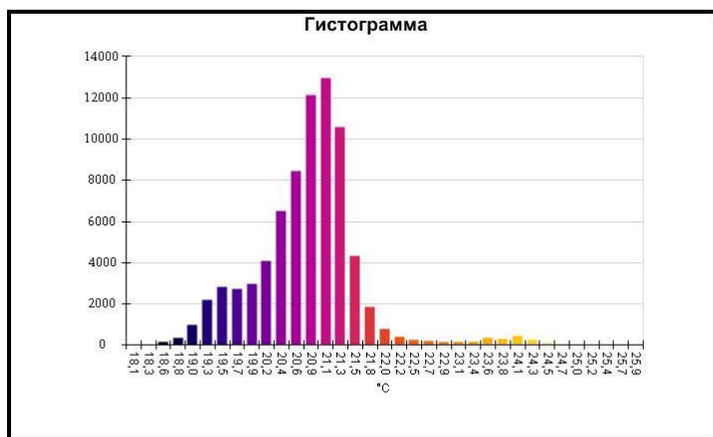
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,4°C	1,00	-10,0°C



IR003116.IS2
18.01.2017 16:09:16



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	20,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:09:16

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,2°C	18,6°C	21,5°C	1,00	-10,0°C	0,67

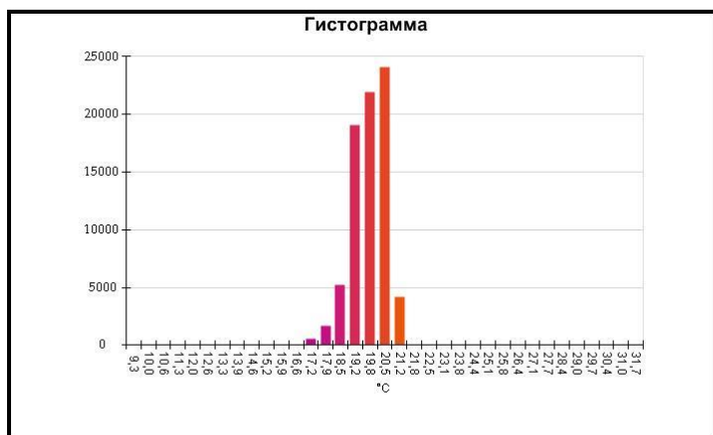
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,4°C	1,00	-10,0°C



IR003117.IS2
 18.01.2017 16:09:38



Изображение в видимом свете



График

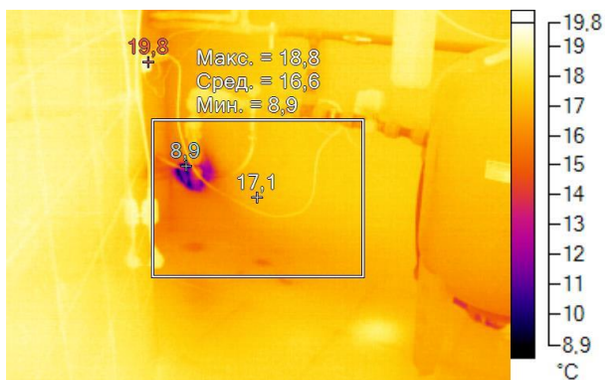
Информация об изображении

Средняя температура	19,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:09:38

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,8°C	9,9°C	20,9°C	1,00	-10,0°C	0,82

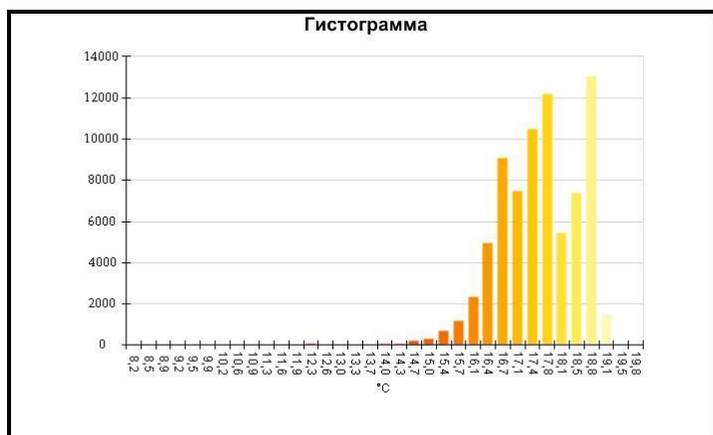
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,9°C	1,00	-10,0°C



IR003118.IS2
18.01.2017 16:10:00



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	17,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:10:00

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,6°C	8,9°C	18,8°C	1,00	-10,0°C	1,06

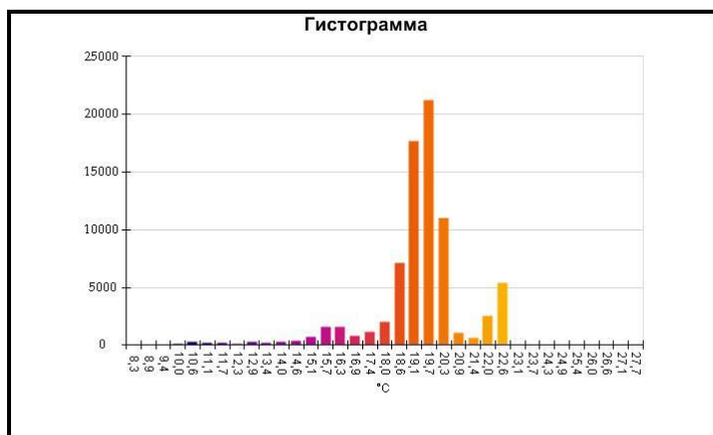
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,9°C	1,00	-10,0°C



IR003119.IS2
18.01.2017 16:10:43



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	19,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:10:43

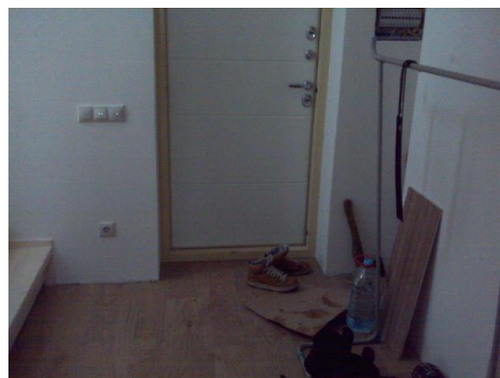
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,4°C	8,6°C	20,6°C	1,00	-10,0°C	2,18

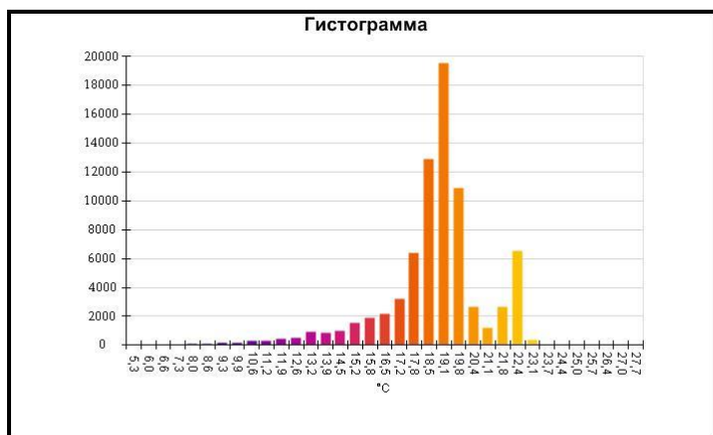
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,6°C	1,00	-10,0°C



IR003120.IS2
18.01.2017 16:10:52



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	18,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:10:52

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,4°C	5,7°C	20,1°C	1,00	-10,0°C	2,65

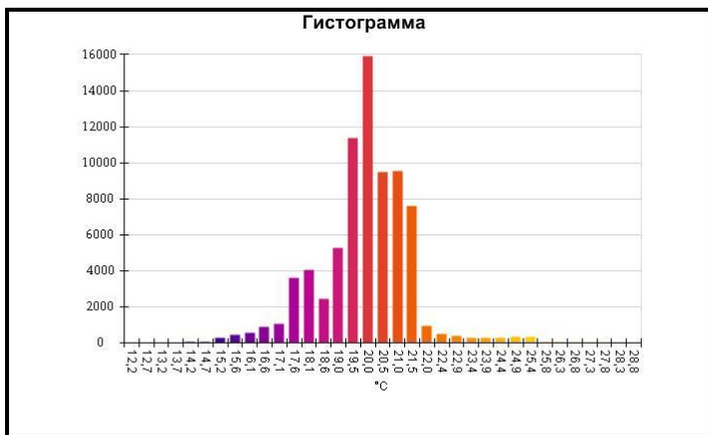
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,7°C	1,00	-10,0°C



IR003121.IS2
18.01.2017 16:11:18



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	20,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:11:18

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,0°C	15,3°C	21,6°C	1,00	-10,0°C	1,30

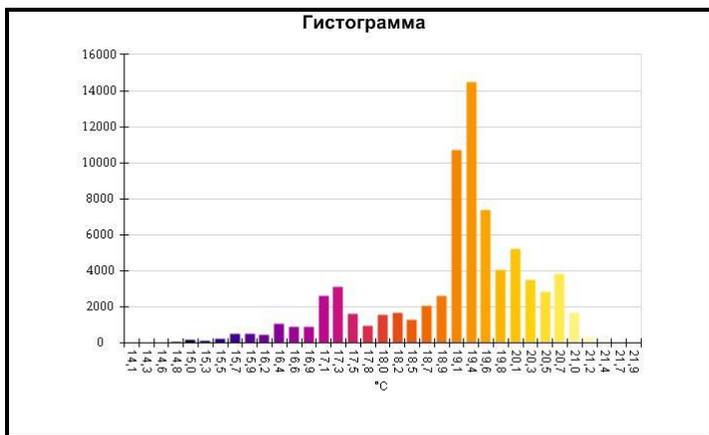
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,4°C	1,00	-10,0°C



IR003122.IS2
18.01.2017 16:11:33



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	19,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:11:33

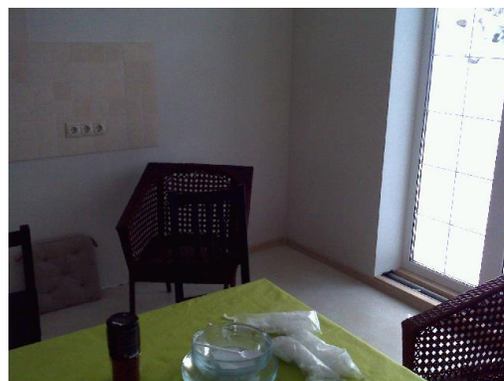
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,9°C	15,0°C	20,3°C	1,00	-10,0°C	0,63

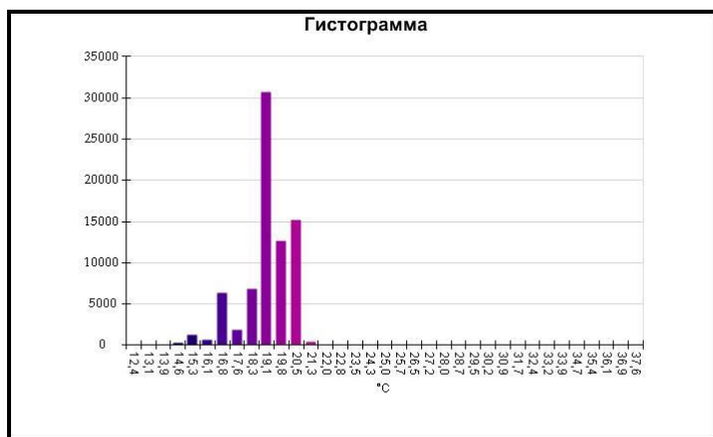
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,6°C	1,00	-10,0°C



IR003123.IS2
18.01.2017 16:11:40



Изображение в видимом свете



График

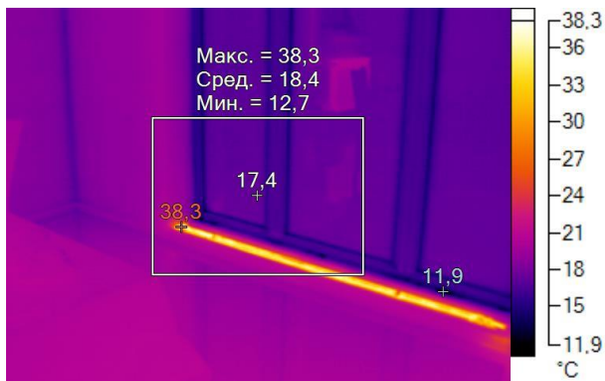
Информация об изображении

Средняя температура	19,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:11:40

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,1°C	16,7°C	20,9°C	1,00	-10,0°C	0,84

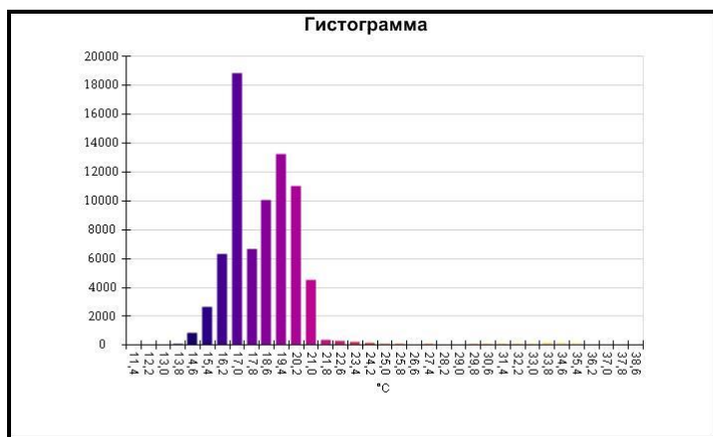
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	37,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,5°C	1,00	-10,0°C



IR003124.IS2
18.01.2017 16:12:14



Изображение в видимом свете



График

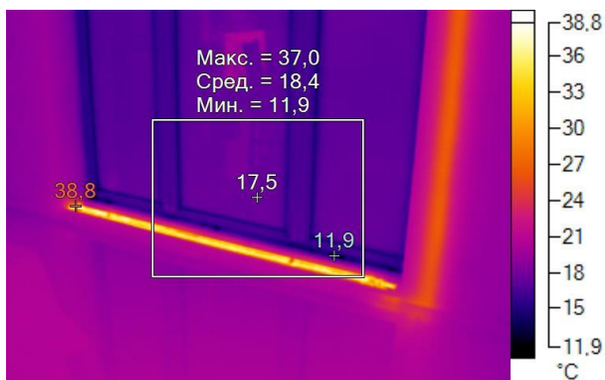
Информация об изображении

Средняя температура	18,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:12:14

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,4°C	12,7°C	38,3°C	1,00	-10,0°C	3,39

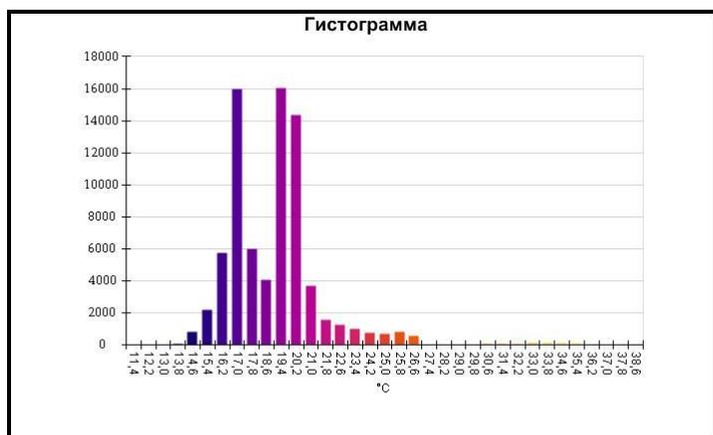
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	38,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,9°C	1,00	-10,0°C



IR003125.IS2
18.01.2017 16:12:19



Изображение в видимом свете



График

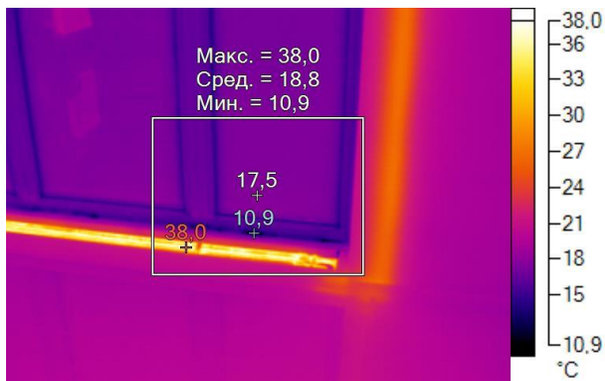
Информация об изображении

Средняя температура	19,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:12:19

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,4°C	11,9°C	37,0°C	1,00	-10,0°C	3,79

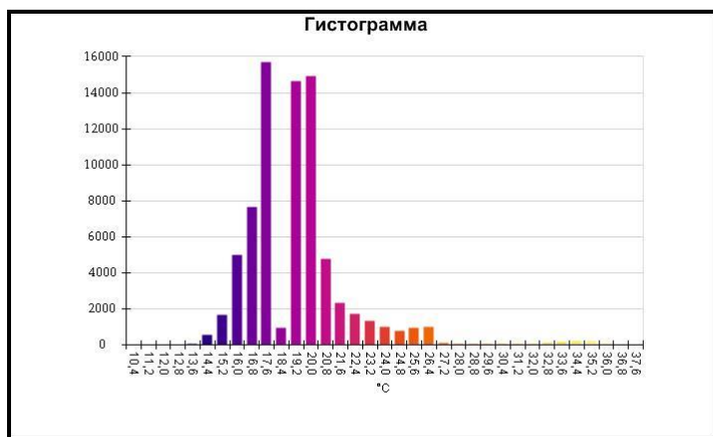
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	38,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,9°C	1,00	-10,0°C



IR003126.IS2
18.01.2017 16:12:25



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	19,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:12:25

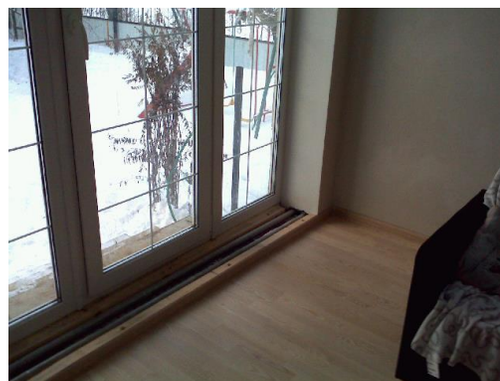
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,8°C	10,9°C	38,0°C	1,00	-10,0°C	4,30

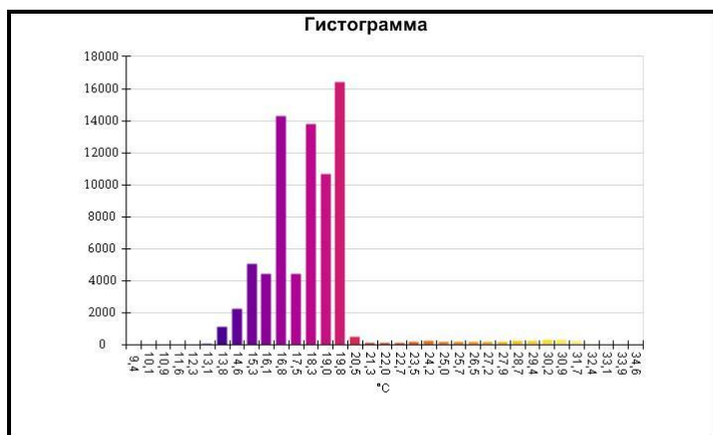
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	38,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,9°C	1,00	-10,0°C



IR003127.IS2
18.01.2017 16:12:43



Изображение в видимом свете



График

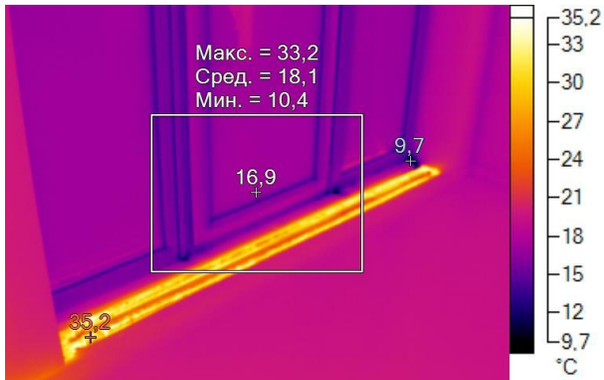
Информация об изображении

Средняя температура	18,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:12:43

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,4°C	9,6°C	34,4°C	1,00	-10,0°C	3,55

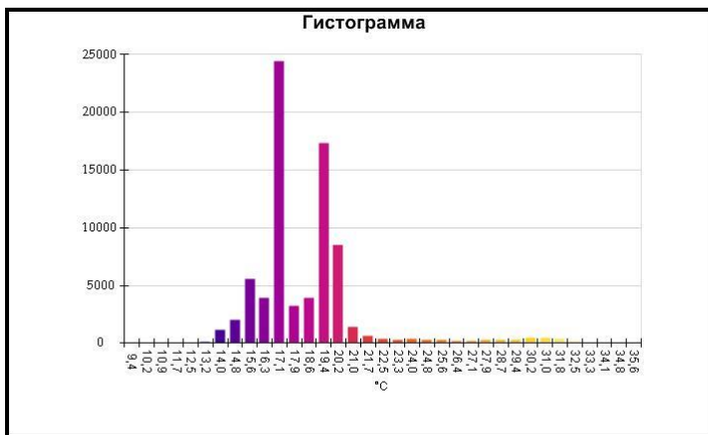
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	34,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,6°C	1,00	-10,0°C



IR003128.IS2
18.01.2017 16:12:51



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	18,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:12:51

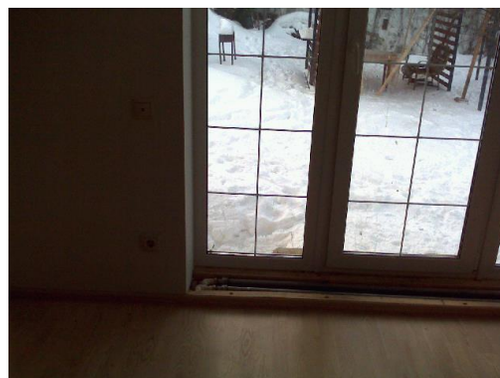
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,1°C	10,4°C	33,2°C	1,00	-10,0°C	3,95

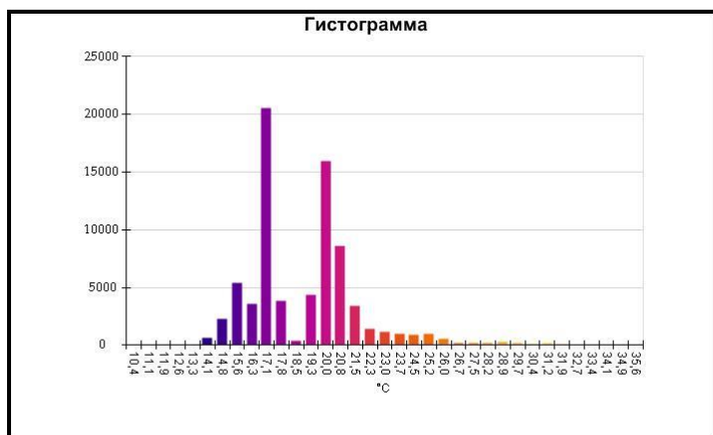
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	35,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,7°C	1,00	-10,0°C



IR003129.IS2
18.01.2017 16:13:05



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	19,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:13:05

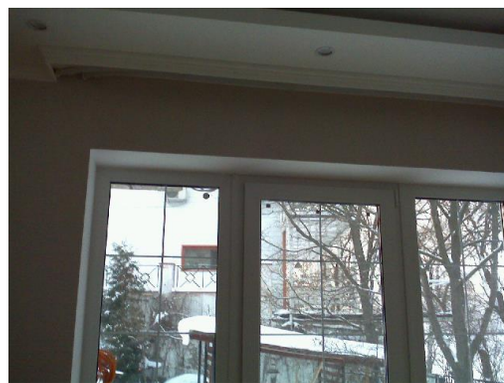
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,0°C	11,8°C	21,1°C	1,00	-10,0°C	1,51

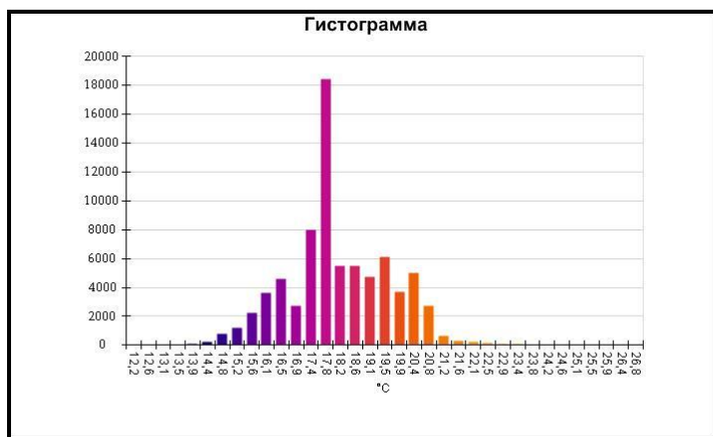
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	35,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,9°C	1,00	-10,0°C



IR003130.IS2
18.01.2017 16:13:14



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	18,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:13:14

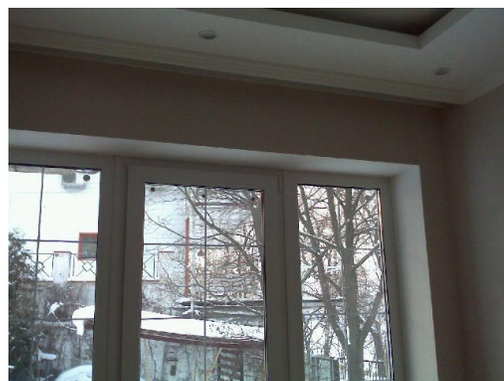
Маркеры основного изображения

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

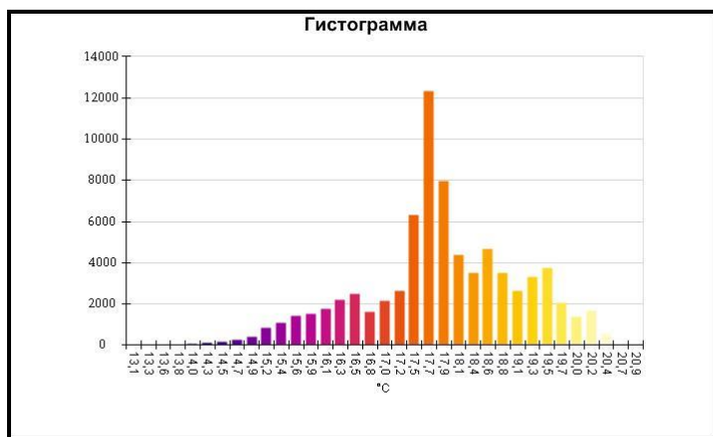
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,9°C	1,00	-10,0°C



IR003131.IS2
18.01.2017 16:13:22



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	17,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:13:22

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,6°C	13,3°C	19,8°C	1,00	-10,0°C	1,10

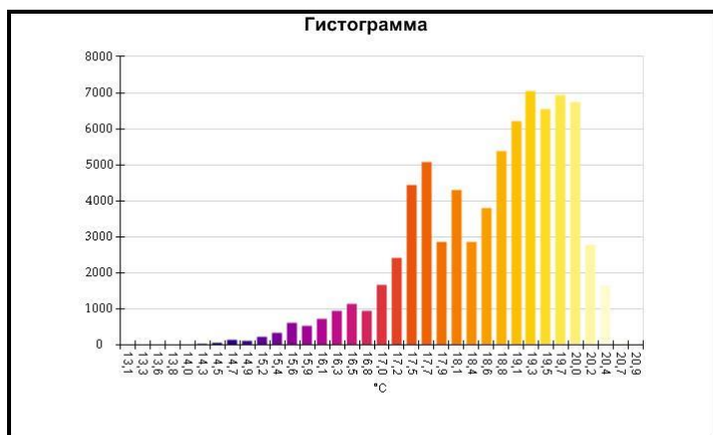
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,3°C	1,00	-10,0°C



IR003132.IS2
18.01.2017 16:13:40



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	18,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:13:40

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,5°C	14,0°C	20,2°C	1,00	-10,0°C	0,88

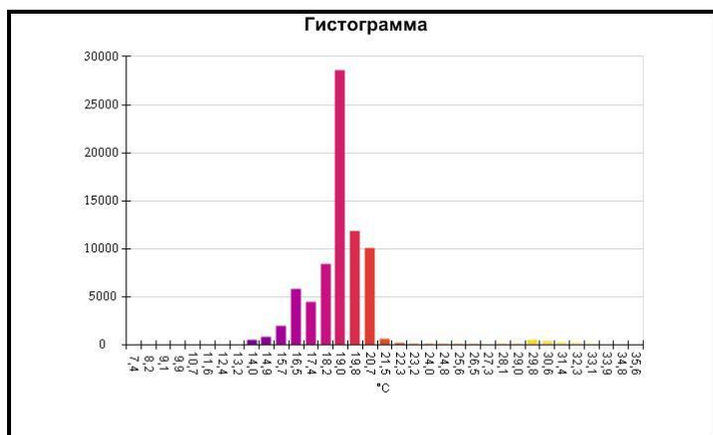
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,8°C	1,00	-10,0°C



IR003133.IS2
18.01.2017 16:13:48



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	19,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:13:48

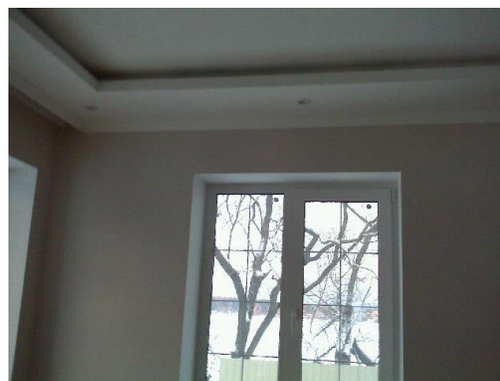
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,7°C	16,8°C	20,2°C	1,00	-10,0°C	0,42

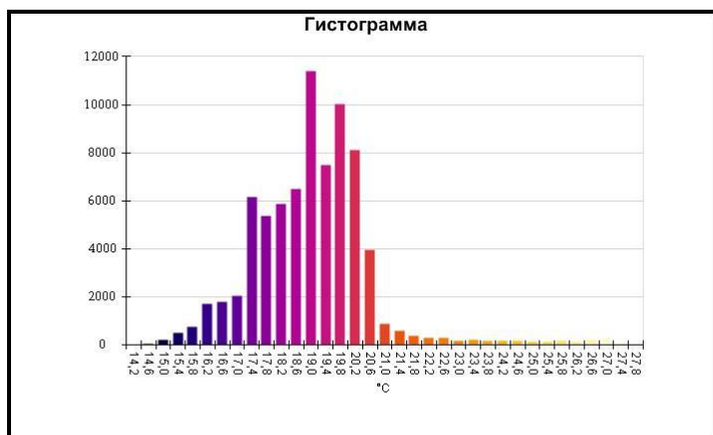
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	35,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,5°C	1,00	-10,0°C



IR003134.IS2
18.01.2017 16:13:59



Изображение в видимом свете



График

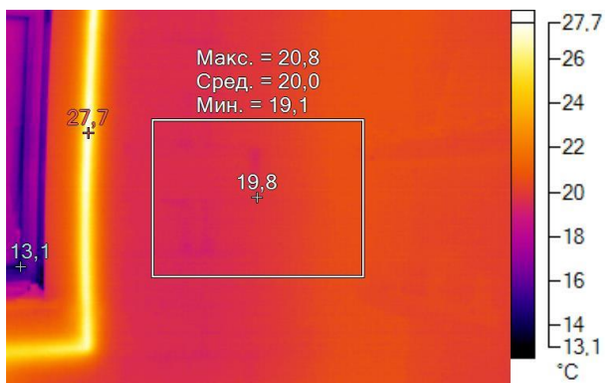
Информация об изображении

Средняя температура	19,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:13:59

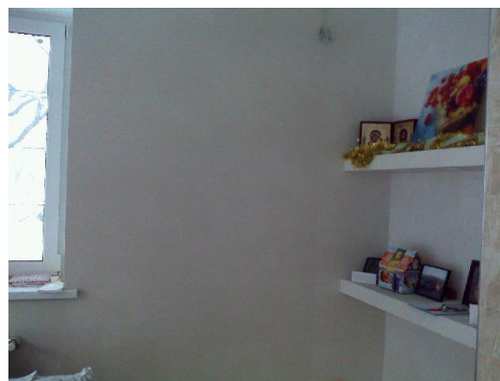
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,5°C	14,9°C	20,8°C	1,00	-10,0°C	1,08

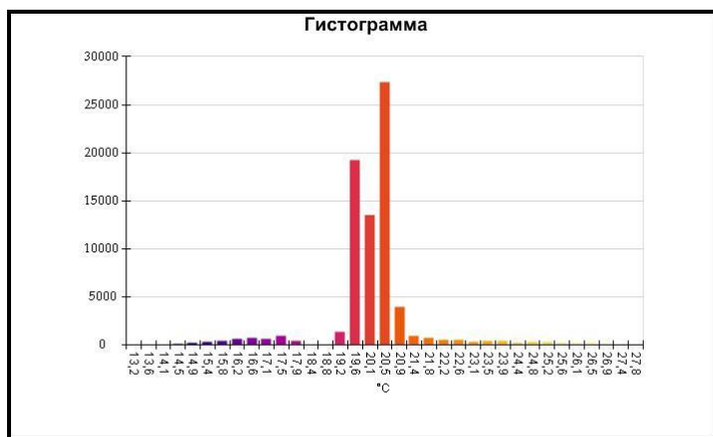
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,3°C	1,00	-10,0°C



IR003135.IS2
18.01.2017 16:14:27



Изображение в видимом свете



График

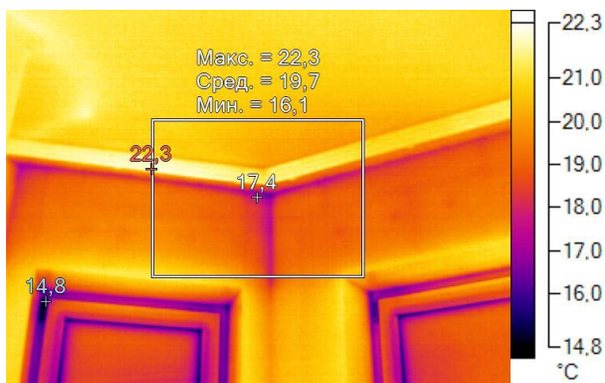
Информация об изображении

Средняя температура	20,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:14:27

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,0°C	19,1°C	20,8°C	1,00	-10,0°C	0,42

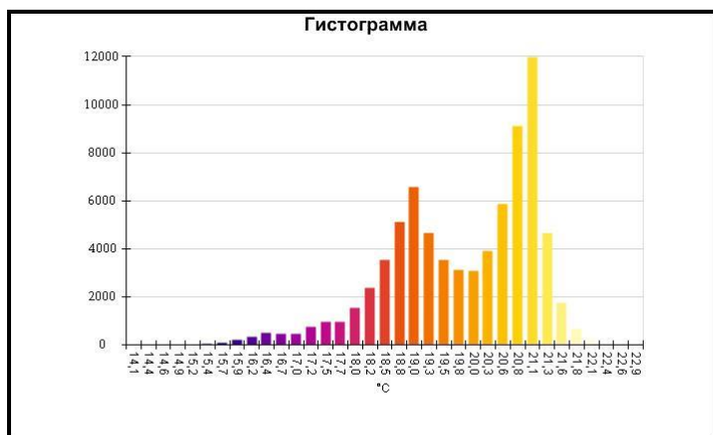
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,1°C	1,00	-10,0°C



IR003136.IS2
18.01.2017 16:14:49



Изображение в видимом свете



График

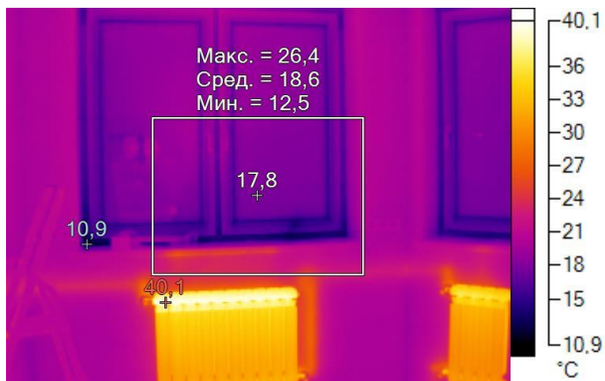
Информация об изображении

Средняя температура	19,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:14:49

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,7°C	16,1°C	22,3°C	1,00	-10,0°C	1,02

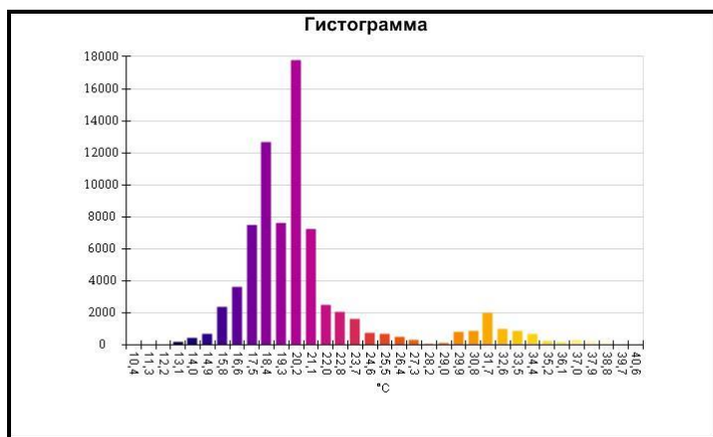
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,8°C	1,00	-10,0°C



IR003137.IS2
18.01.2017 16:15:21



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	20,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:15:21

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,6°C	12,5°C	26,4°C	1,00	-10,0°C	2,45

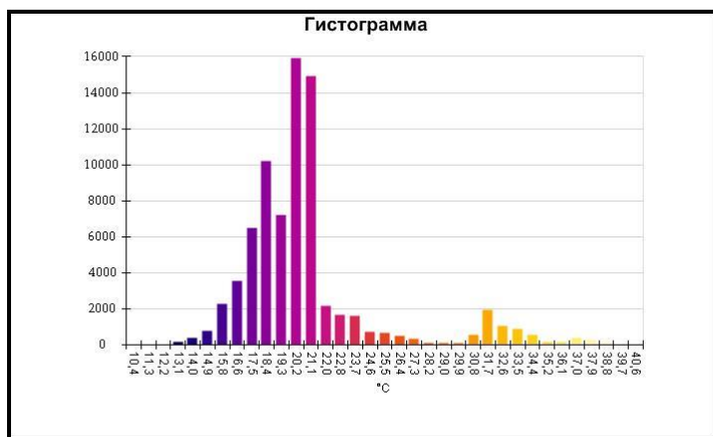
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	40,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,9°C	1,00	-10,0°C



IR003138.IS2
18.01.2017 16:15:26



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	20,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:15:26

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,0°C	10,7°C	26,5°C	1,00	-10,0°C	2,53

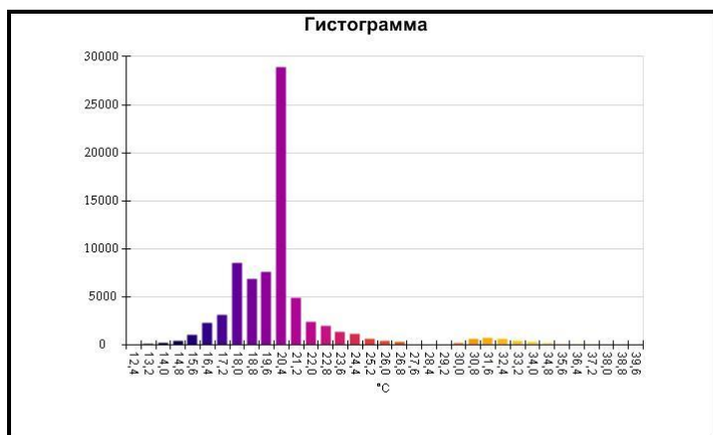
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	40,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,7°C	1,00	-10,0°C



IR003139.IS2
18.01.2017 16:15:33



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	20,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:15:33

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,9°C	13,9°C	24,0°C	1,00	-10,0°C	1,74

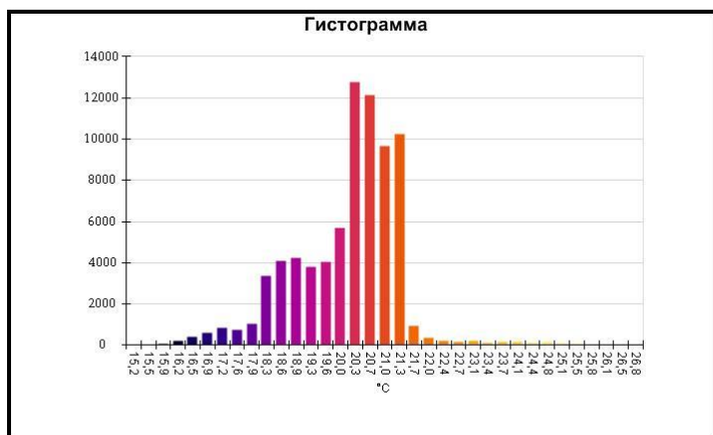
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	39,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,6°C	1,00	-10,0°C



IR003140.IS2
18.01.2017 16:15:39



Изображение в видимом свете



График

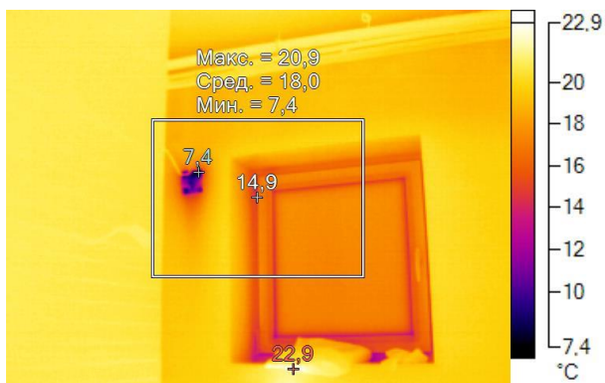
Информация об изображении

Средняя температура	20,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:15:39

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,7°C	15,8°C	24,1°C	1,00	-10,0°C	1,12

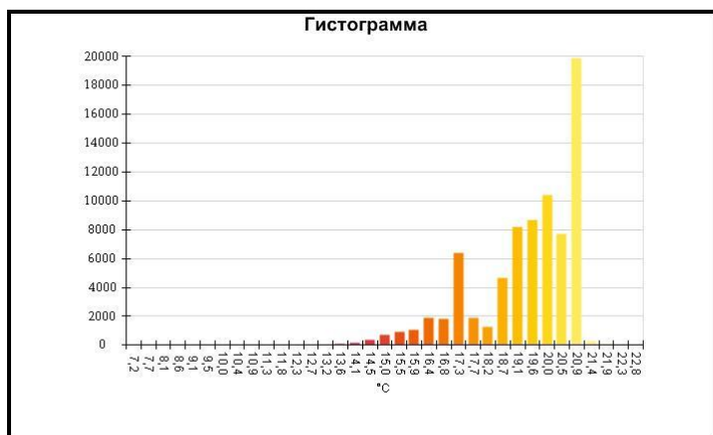
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,7°C	1,00	-10,0°C



IR003141.IS2
18.01.2017 16:15:55



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	19,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:15:55

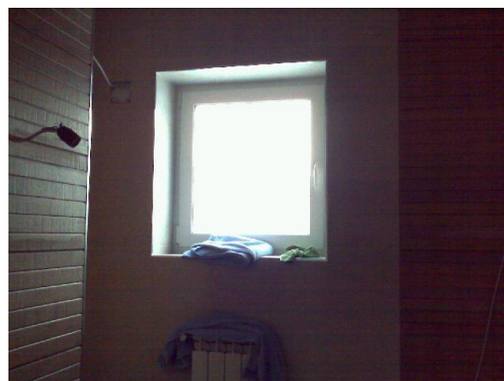
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,0°C	7,4°C	20,9°C	1,00	-10,0°C	1,60

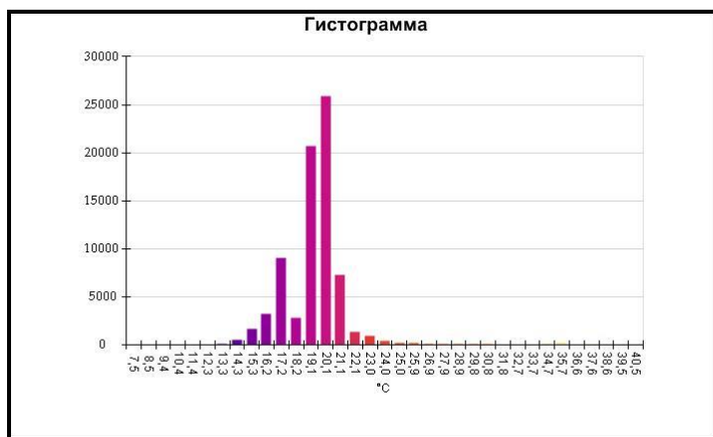
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,4°C	1,00	-10,0°C



IR003142.IS2
18.01.2017 16:16:01



Изображение в видимом свете



График

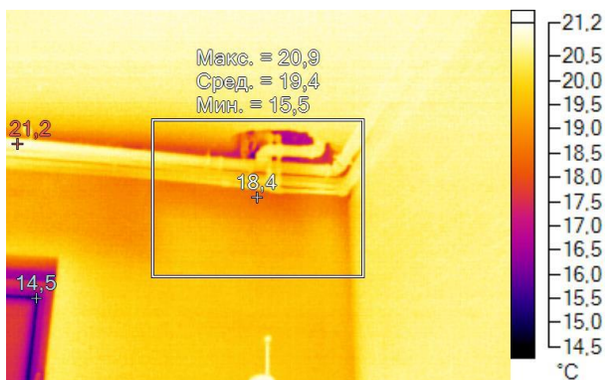
Информация об изображении

Средняя температура	19,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:16:01

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,5°C	11,9°C	22,8°C	1,00	-10,0°C	1,75

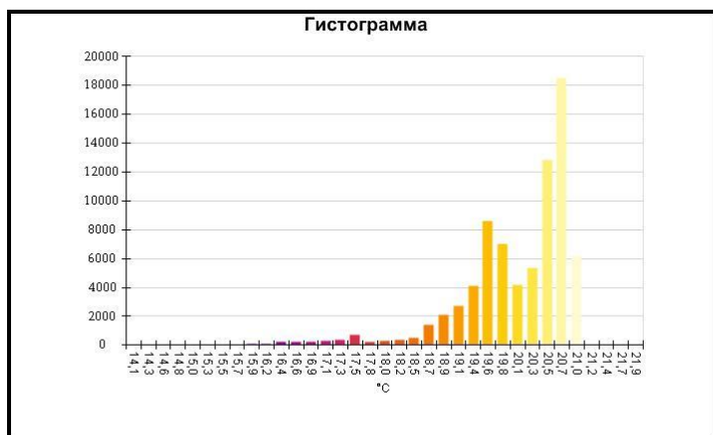
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	40,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,7°C	1,00	-10,0°C



IR003143.IS2
18.01.2017 16:16:12



Изображение в видимом свете



График

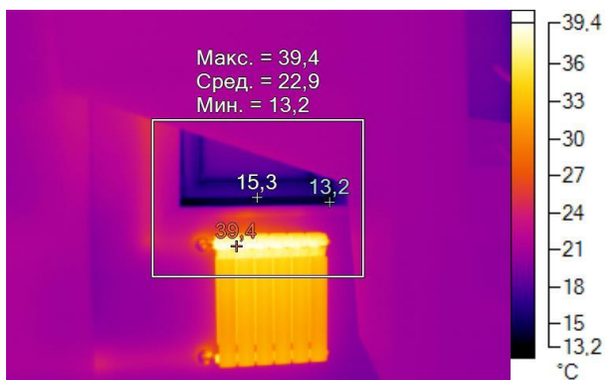
Информация об изображении

Средняя температура	20,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:16:12

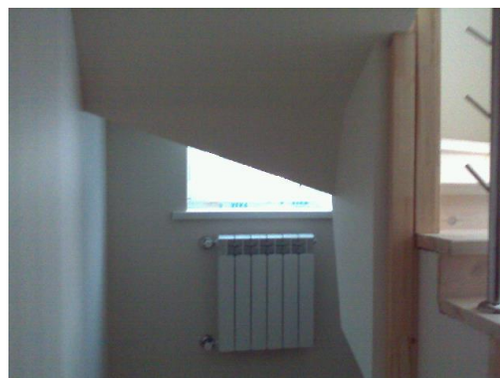
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,4°C	15,5°C	20,9°C	1,00	-10,0°C	0,72

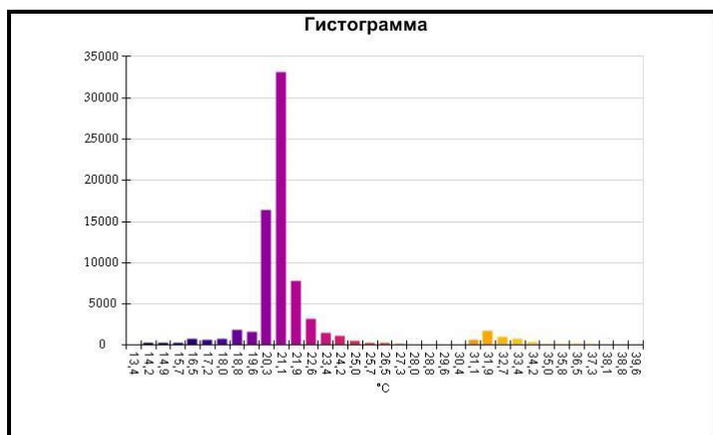
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,5°C	1,00	-10,0°C



IR003144.IS2
18.01.2017 16:16:19



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	21,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:16:19

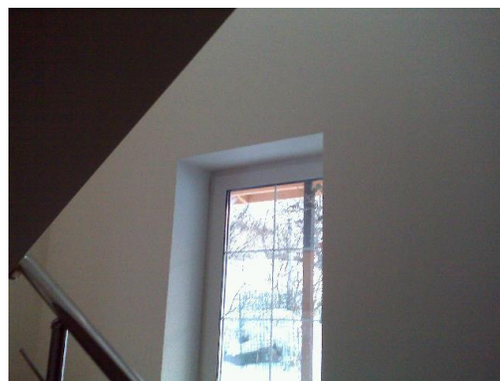
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,9°C	13,2°C	39,4°C	1,00	-10,0°C	5,95

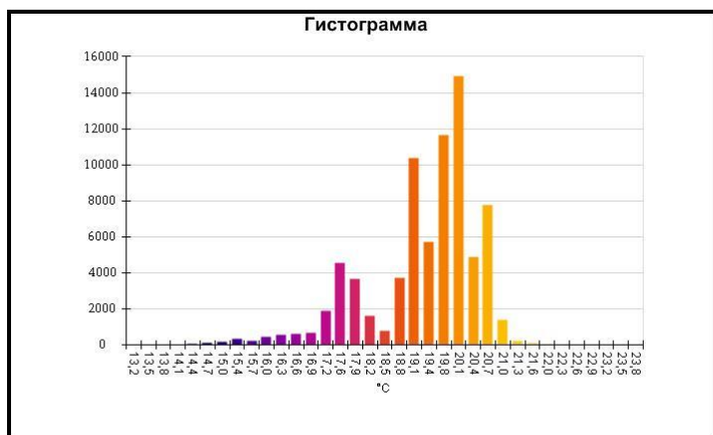
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	39,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,2°C	1,00	-10,0°C



IR003145.IS2
18.01.2017 16:16:26



Изображение в видимом свете



График

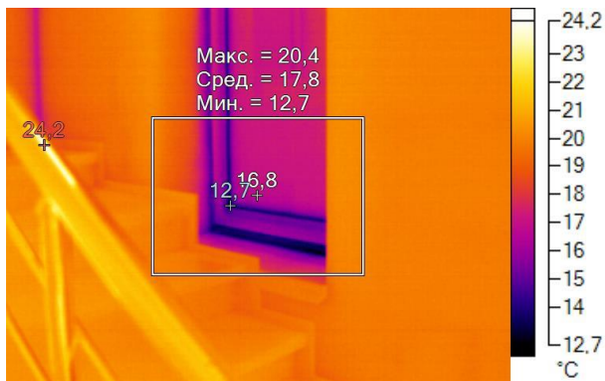
Информация об изображении

Средняя температура	19,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:16:26

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,4°C	13,9°C	20,6°C	1,00	-10,0°C	1,40

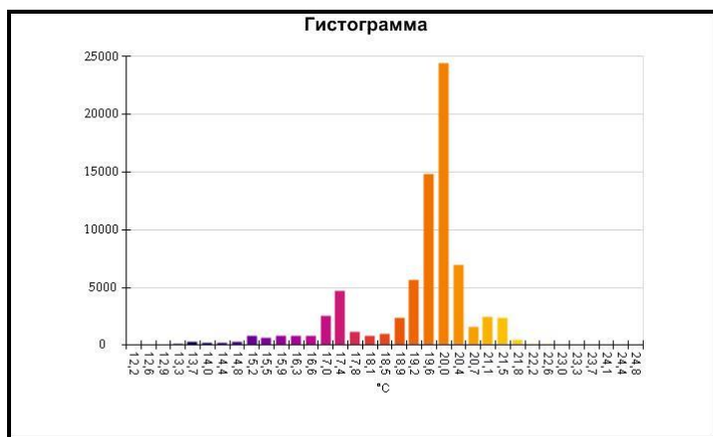
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,9°C	1,00	-10,0°C



IR003146.IS2
18.01.2017 16:16:31



Изображение в видимом свете



График

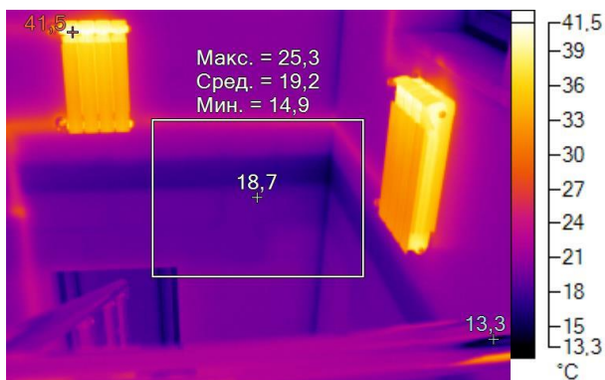
Информация об изображении

Средняя температура	19,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:16:31

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,8°C	12,7°C	20,4°C	1,00	-10,0°C	1,93

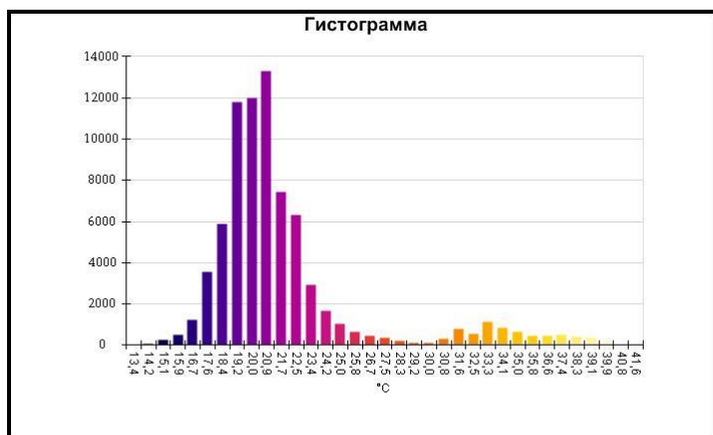
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,7°C	1,00	-10,0°C



IR003147.IS2
18.01.2017 16:16:57



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	21,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:16:57

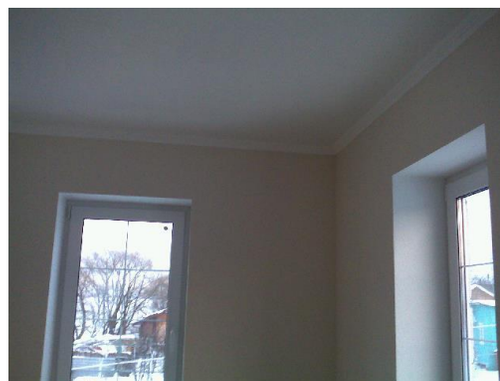
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,2°C	14,9°C	25,3°C	1,00	-10,0°C	1,63

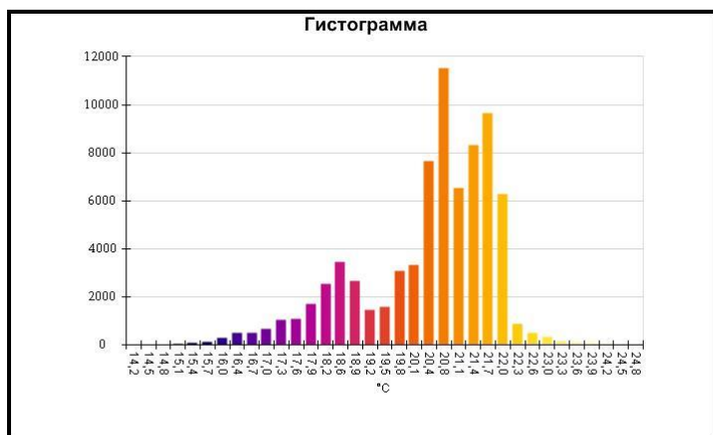
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	41,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,3°C	1,00	-10,0°C



IR003148.IS2
18.01.2017 16:17:08



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	20,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:17:08

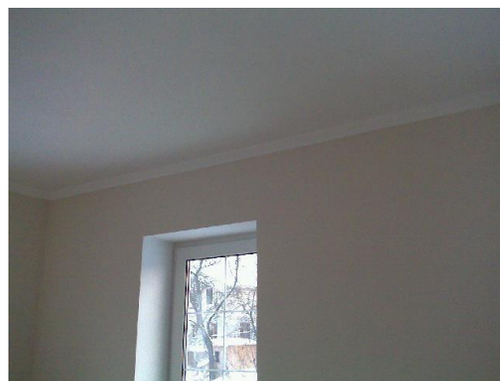
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,2°C	15,8°C	21,8°C	1,00	-10,0°C	0,94

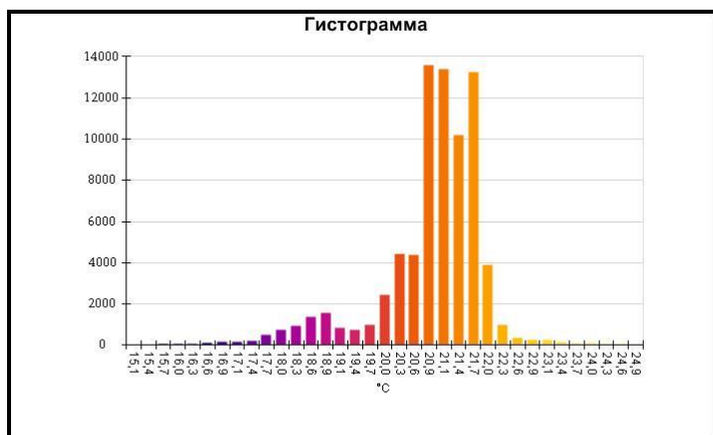
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,8°C	1,00	-10,0°C



IR003149.IS2
18.01.2017 16:17:17



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	20,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:17:17

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,6°C	15,7°C	22,2°C	1,00	-10,0°C	1,03

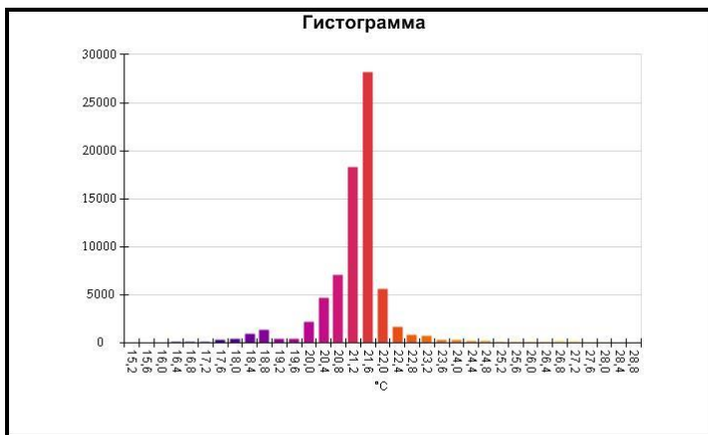
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,4°C	1,00	-10,0°C



IR003150.IS2
18.01.2017 16:17:24



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	21,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:17:24

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,8°C	19,6°C	21,8°C	1,00	-10,0°C	0,50

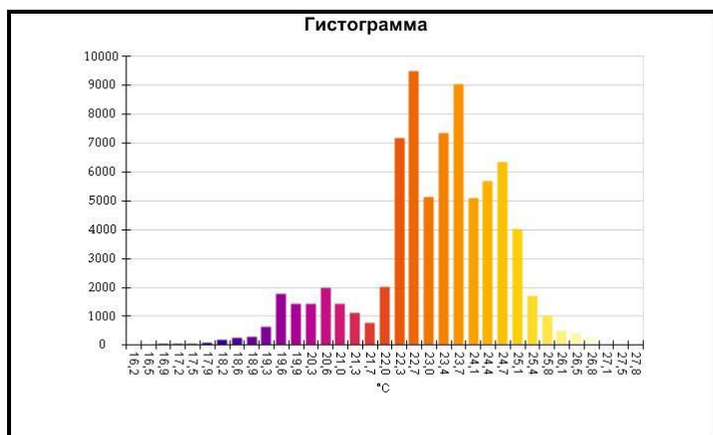
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,4°C	1,00	-10,0°C



IR003151.IS2
18.01.2017 16:18:43



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:18:43

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,8°C	21,2°C	25,0°C	1,00	-10,0°C	0,60

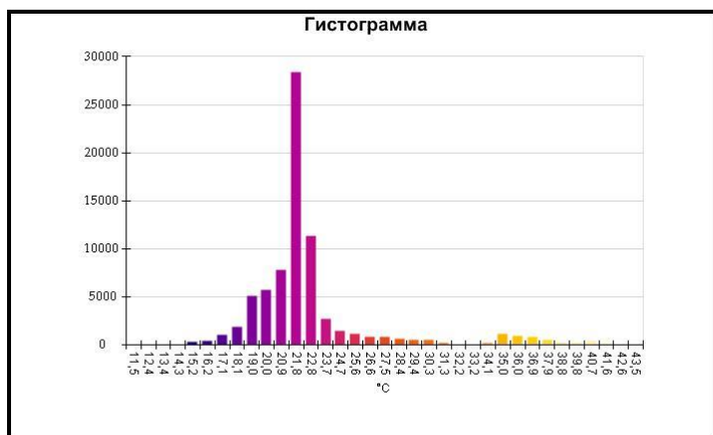
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,6°C	1,00	-10,0°C



IR003152.IS2
18.01.2017 16:18:50



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:18:50

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,6°C	11,2°C	31,7°C	1,00	-10,0°C	2,34

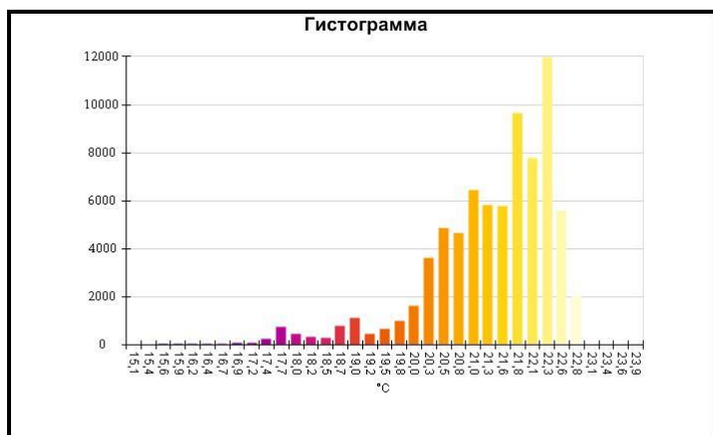
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	43,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,2°C	1,00	-10,0°C



IR003153.IS2
18.01.2017 16:19:06



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	21,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:19:06

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,8°C	16,8°C	23,0°C	1,00	-10,0°C	0,86

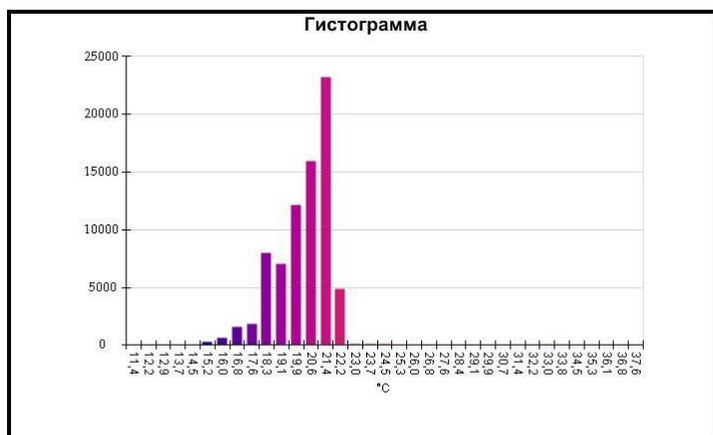
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,0°C	1,00	-10,0°C



IR003154.IS2
18.01.2017 16:19:27



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	20,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:19:27

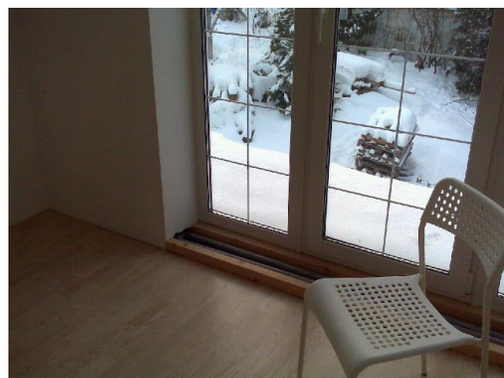
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,6°C	14,7°C	21,8°C	1,00	-10,0°C	1,19

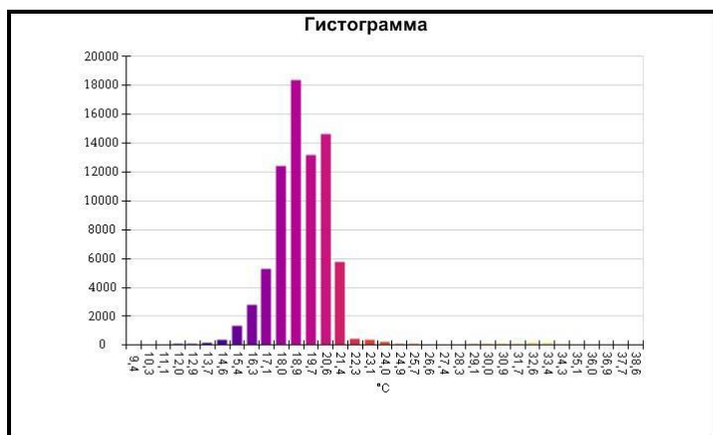
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	37,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,8°C	1,00	-10,0°C



IR003155.IS2
18.01.2017 16:19:39



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	19,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:19:39

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,9°C	11,3°C	38,1°C	1,00	-10,0°C	3,78

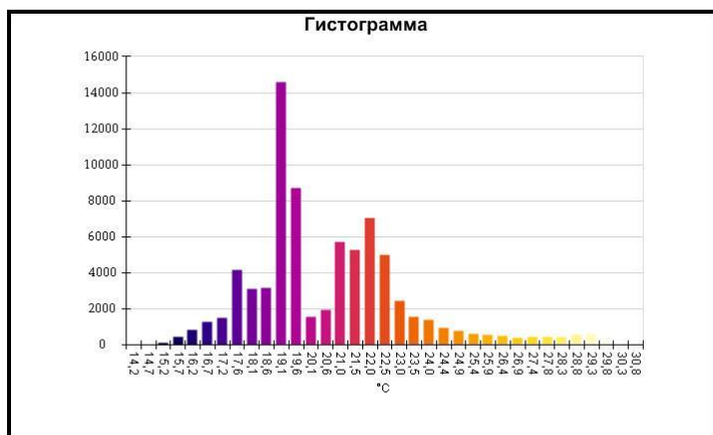
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	38,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,5°C	1,00	-10,0°C



IR003156.IS2
18.01.2017 16:19:46



Изображение в видимом свете



График

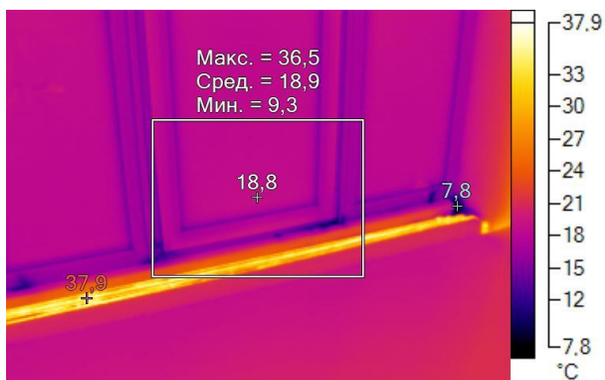
Информация об изображении

Средняя температура	20,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:19:46

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,6°C	14,5°C	20,7°C	1,00	-10,0°C	1,07

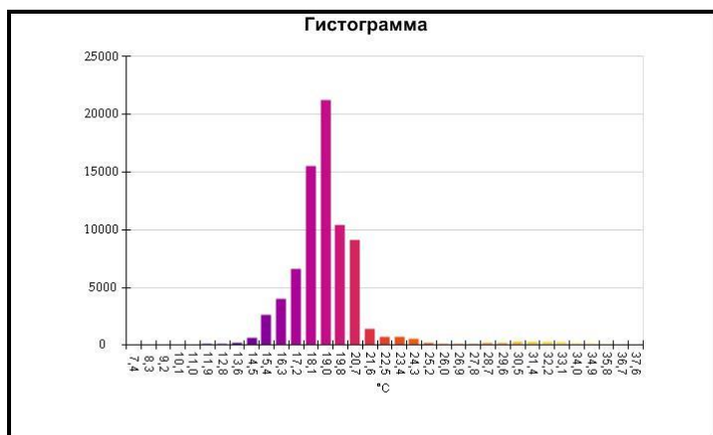
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,5°C	1,00	-10,0°C



IR003157.IS2
18.01.2017 16:20:11



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	19,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:20:11

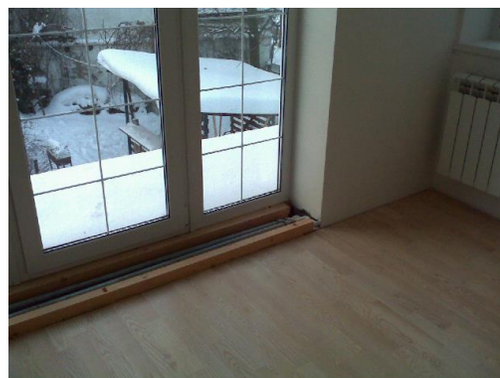
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,9°C	9,3°C	36,5°C	1,00	-10,0°C	3,60

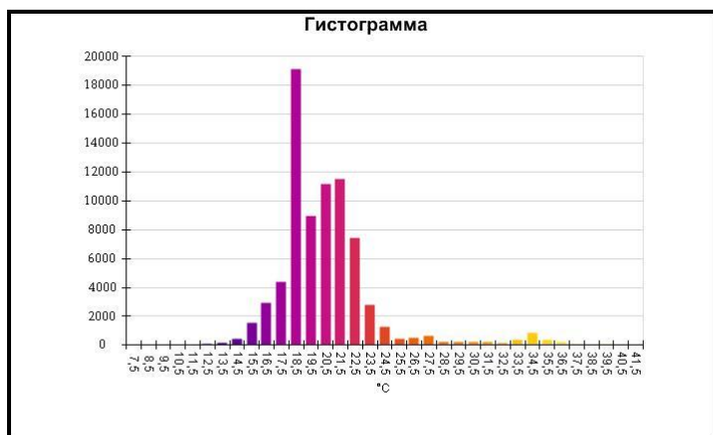
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	37,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,8°C	1,00	-10,0°C



IR003158.IS2
18.01.2017 16:20:17



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	20,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:20:17

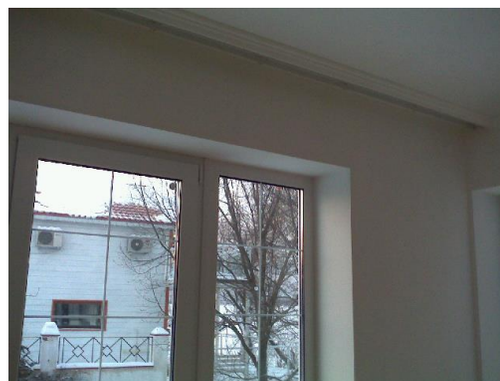
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,8°C	7,4°C	36,9°C	1,00	-10,0°C	3,90

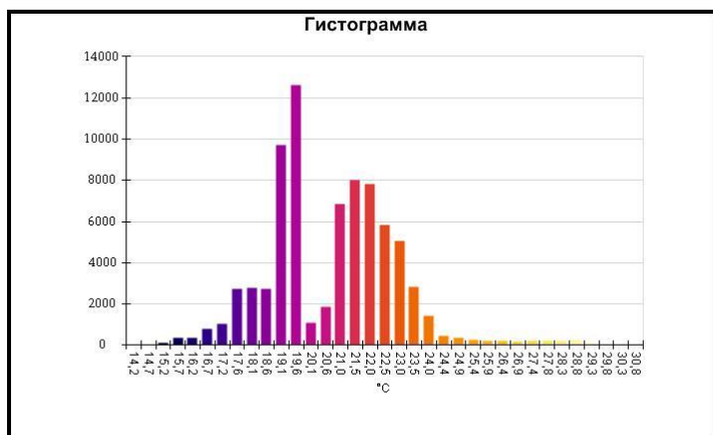
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	41,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,4°C	1,00	-10,0°C



IR003159.IS2
18.01.2017 16:20:23



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	20,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:20:23

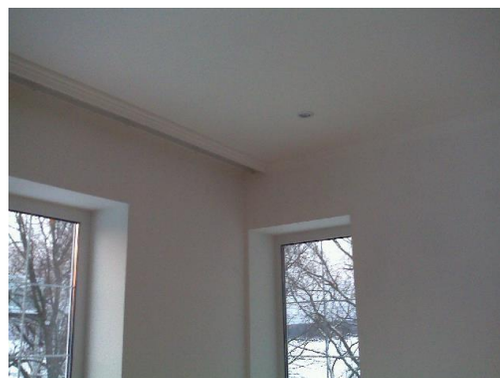
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,4°C	14,6°C	23,1°C	1,00	-10,0°C	1,64

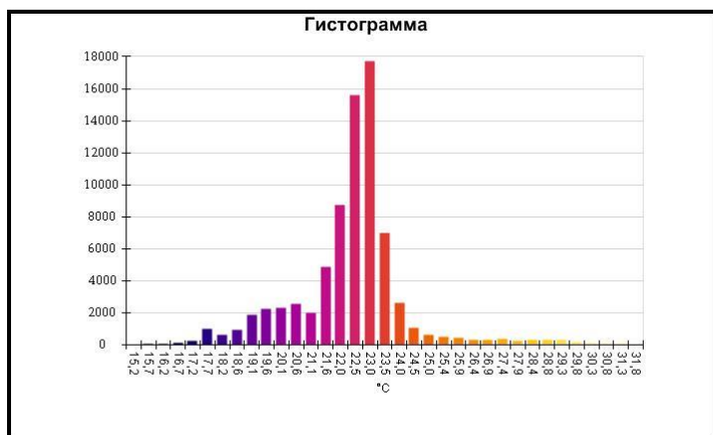
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,6°C	1,00	-10,0°C



IR003160.IS2
18.01.2017 16:20:31



Изображение в видимом свете



График

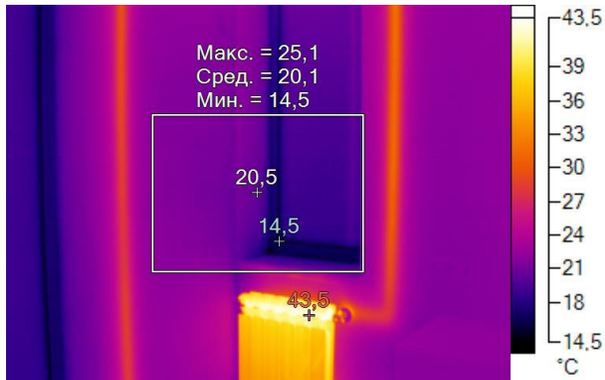
Информация об изображении

Средняя температура	22,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:20:31

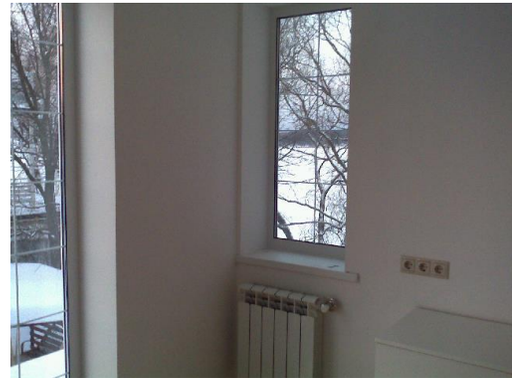
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,3°C	17,3°C	24,6°C	1,00	-10,0°C	1,08

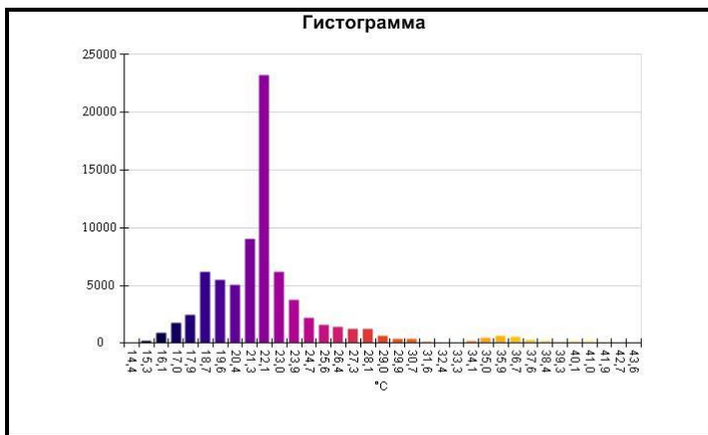
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,6°C	1,00	-10,0°C



IR003161.IS2
18.01.2017 16:20:37



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:20:37

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,1°C	14,5°C	25,1°C	1,00	-10,0°C	1,63

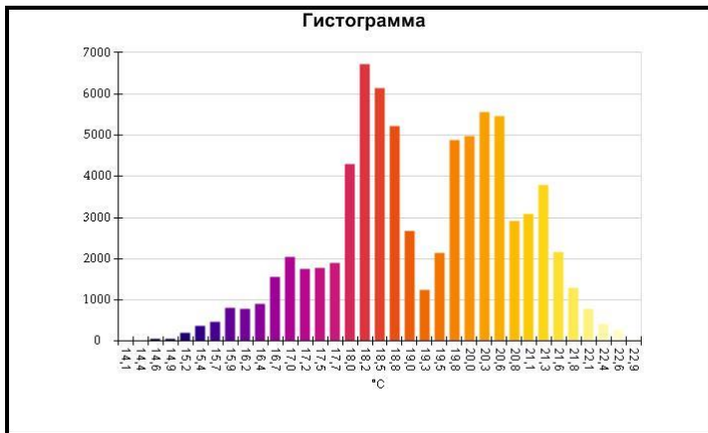
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	43,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,5°C	1,00	-10,0°C



IR003162.IS2
18.01.2017 16:20:58



Изображение в видимом свете



График

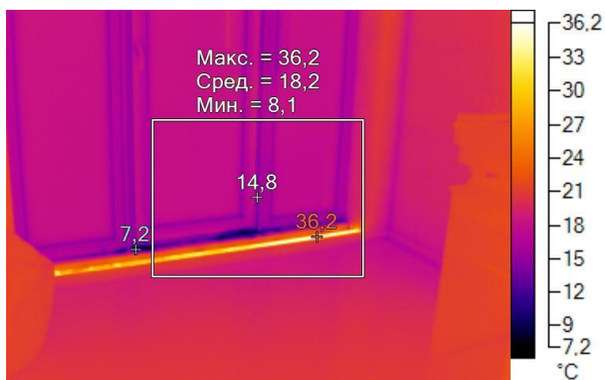
Информация об изображении

Средняя температура	19,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:20:58

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,1°C	14,2°C	21,2°C	1,00	-10,0°C	1,00

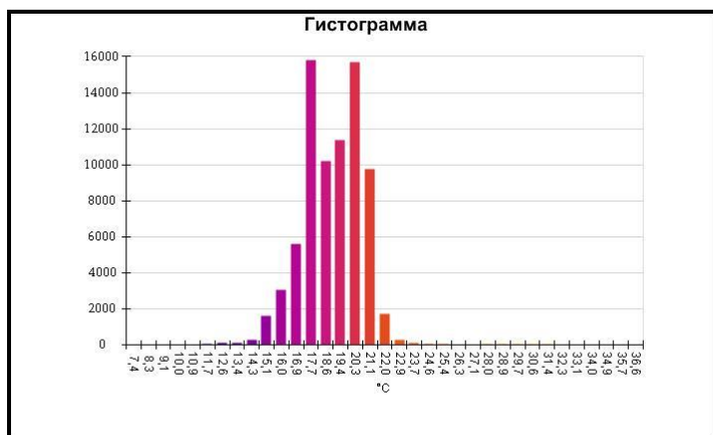
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,2°C	1,00	-10,0°C



IR003163.IS2
18.01.2017 16:21:09



Изображение в видимом свете



График

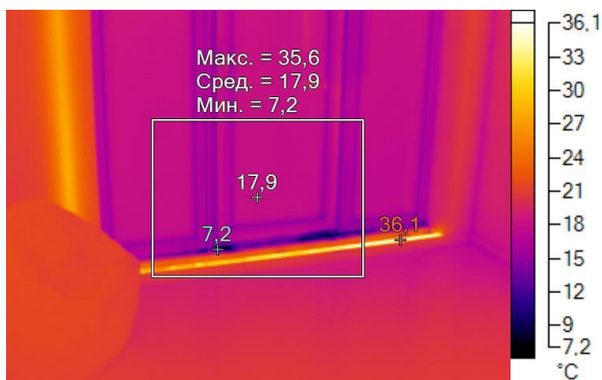
Информация об изображении

Средняя температура	19,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:21:09

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,2°C	8,1°C	36,2°C	1,00	-10,0°C	2,95

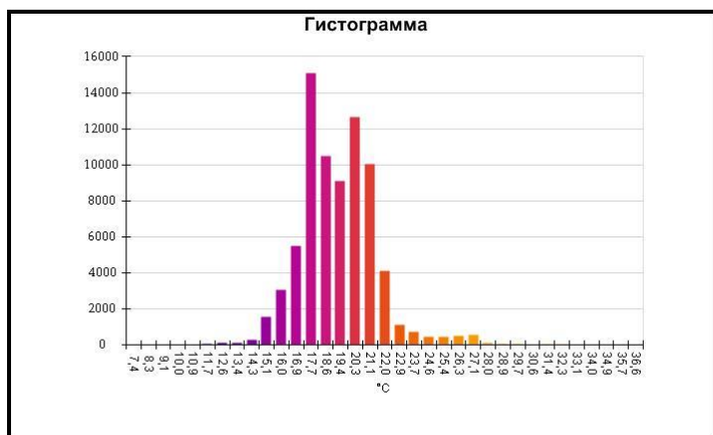
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	36,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,2°C	1,00	-10,0°C



IR003164.IS2
18.01.2017 16:21:15



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	19,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:21:15

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,9°C	7,2°C	35,6°C	1,00	-10,0°C	2,85

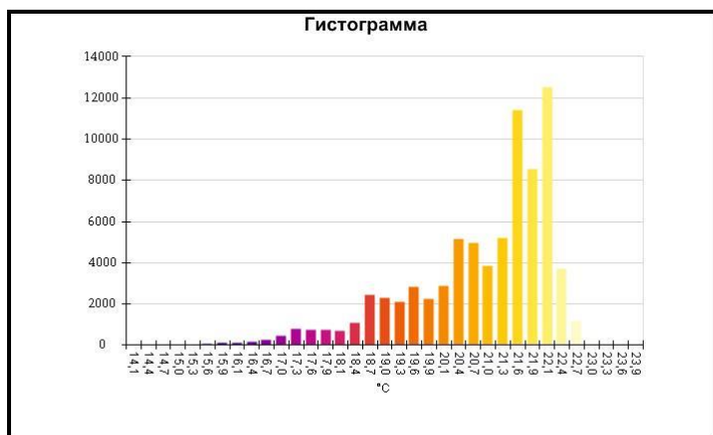
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	36,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,2°C	1,00	-10,0°C



IR003165.IS2
18.01.2017 16:21:31



Изображение в видимом свете



График

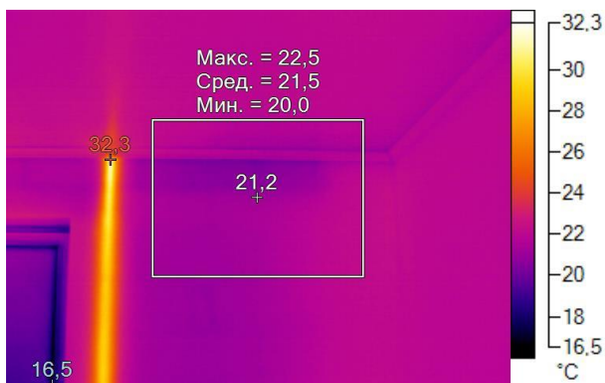
Информация об изображении

Средняя температура	20,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:21:31

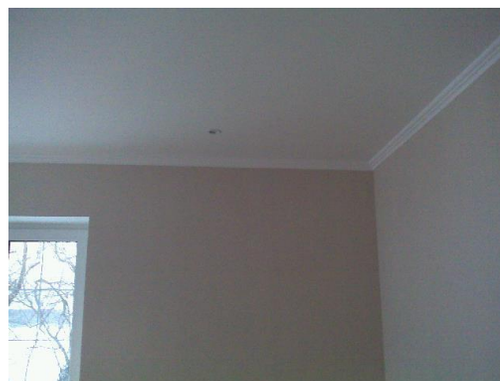
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,1°C	17,0°C	22,5°C	1,00	-10,0°C	0,84

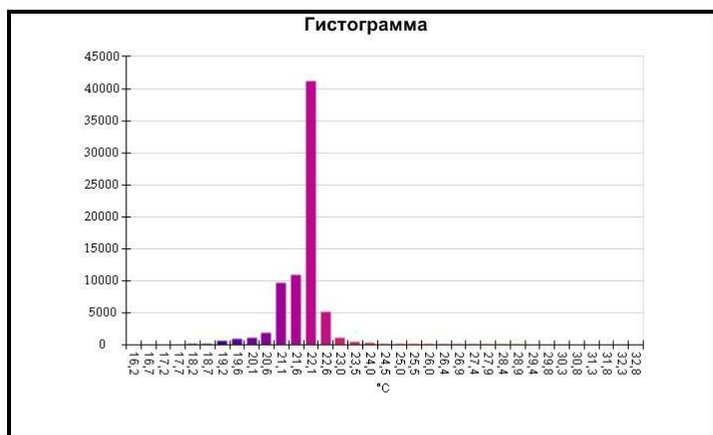
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,6°C	1,00	-10,0°C



IR003166.IS2
18.01.2017 16:21:59



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	21,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:21:59

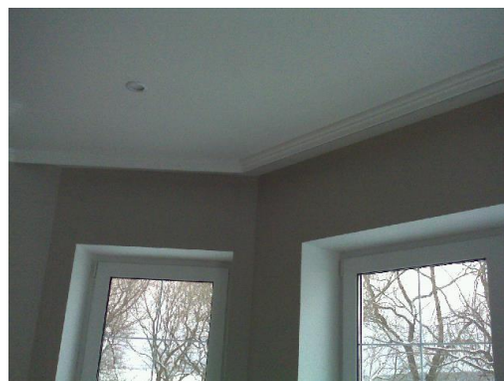
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,5°C	20,0°C	22,5°C	1,00	-10,0°C	0,48

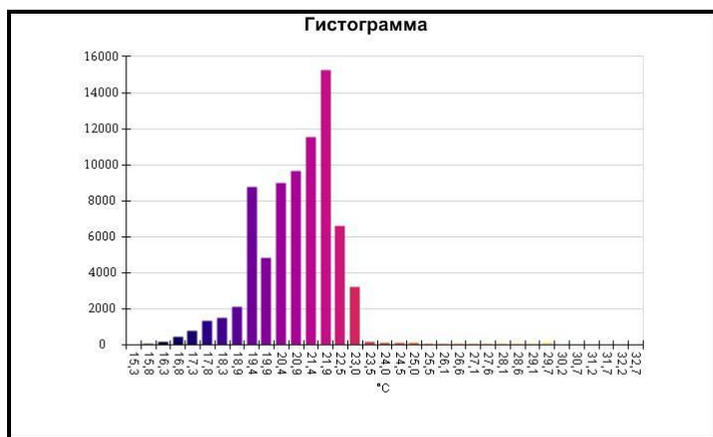
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,5°C	1,00	-10,0°C



IR003167.IS2
18.01.2017 16:22:21



Изображение в видимом свете



График

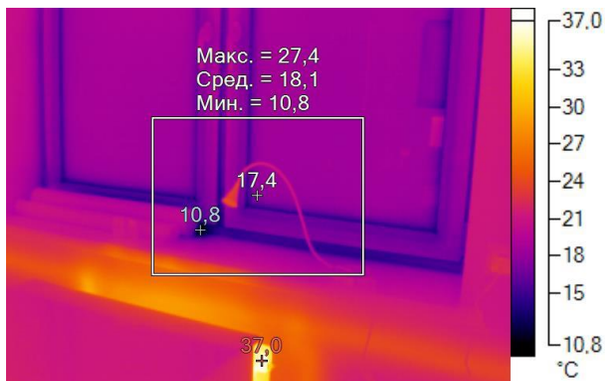
Информация об изображении

Средняя температура	21,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:22:21

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,9°C	15,8°C	23,3°C	1,00	-10,0°C	1,03

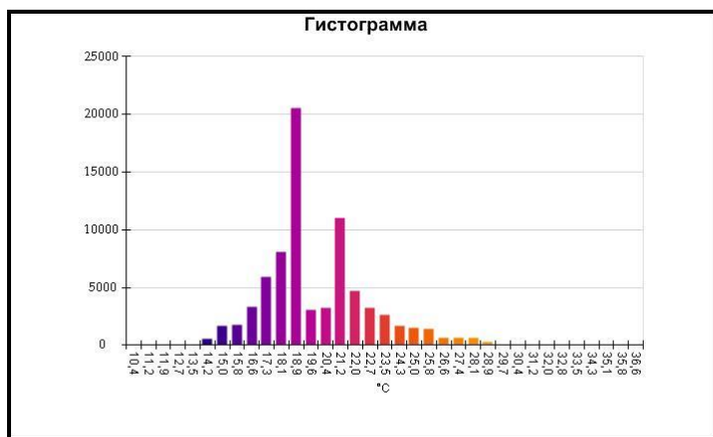
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,5°C	1,00	-10,0°C



IR003168.IS2
18.01.2017 16:22:29



Изображение в видимом свете



График

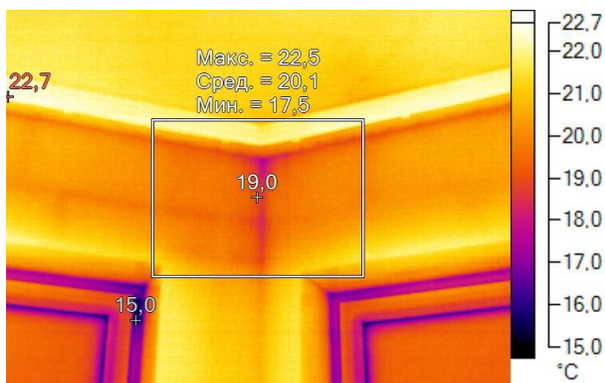
Информация об изображении

Средняя температура	20,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:22:29

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,1°C	10,8°C	27,4°C	1,00	-10,0°C	2,11

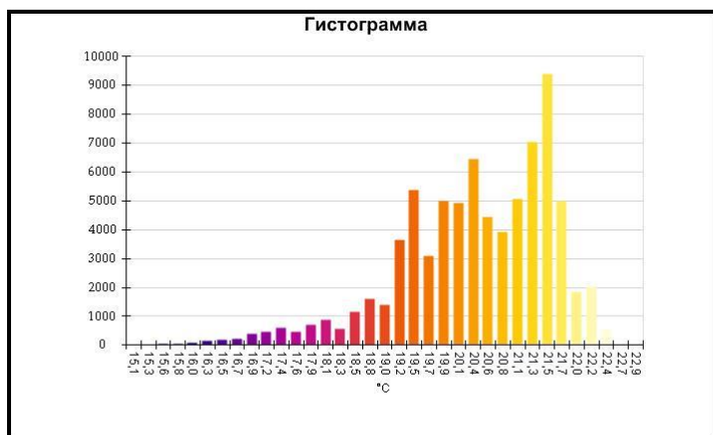
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	37,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,8°C	1,00	-10,0°C



IR003169.IS2
18.01.2017 16:22:58



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	20,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:22:58

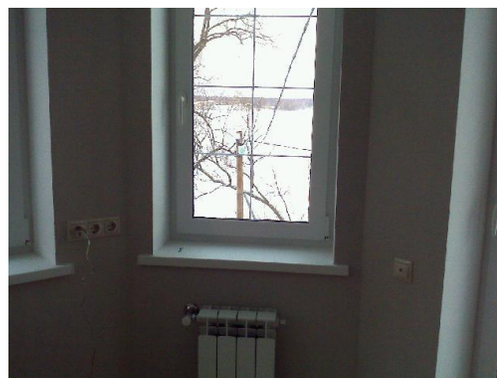
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,1°C	17,5°C	22,5°C	1,00	-10,0°C	0,85

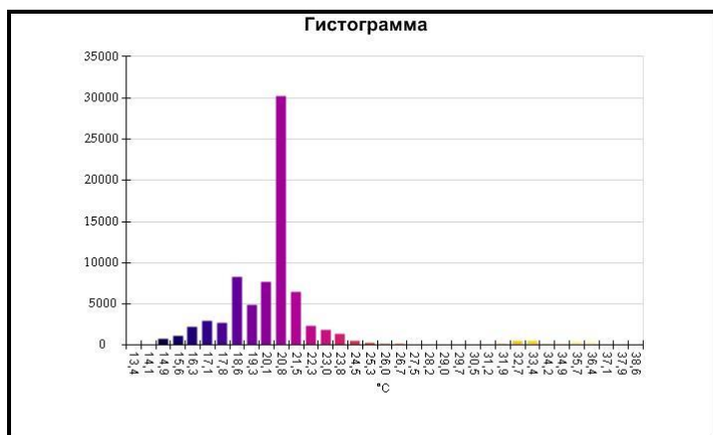
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,0°C	1,00	-10,0°C



IR003170.IS2
18.01.2017 16:23:09



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	20,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:23:09

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,2°C	13,5°C	25,3°C	1,00	-10,0°C	1,90

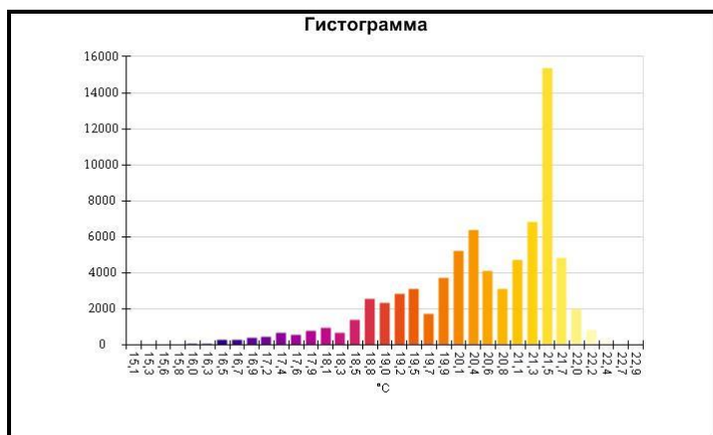
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	38,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,5°C	1,00	-10,0°C



IR003171.IS2
18.01.2017 16:23:15



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	20,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:23:15

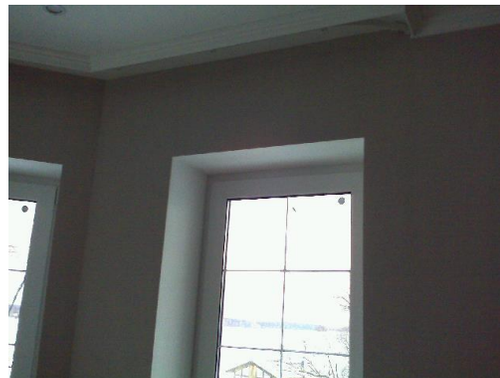
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,6°C	18,5°C	22,6°C	1,00	-10,0°C	0,79

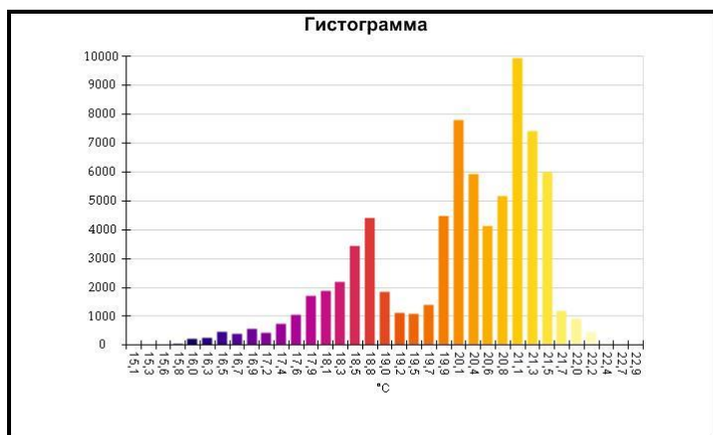
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,5°C	1,00	-10,0°C



IR003172.IS2
18.01.2017 16:23:24



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	20,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:23:24

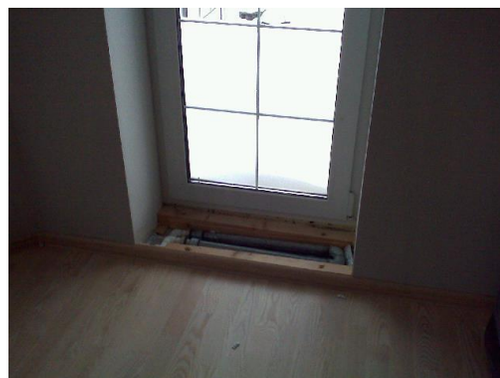
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,1°C	15,5°C	21,6°C	1,00	-10,0°C	1,22

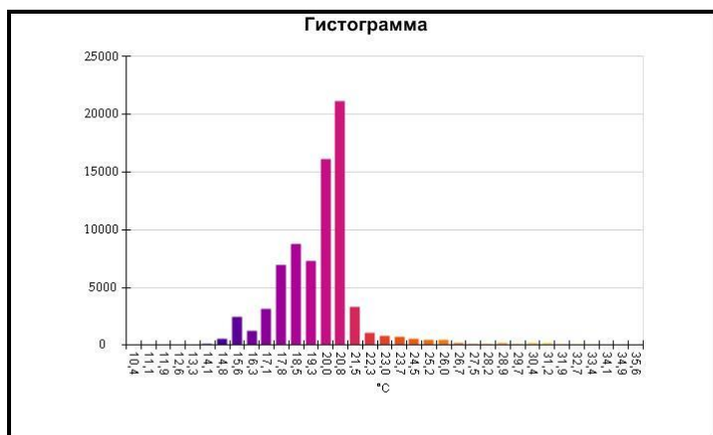
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,3°C	1,00	-10,0°C



IR003173.IS2
18.01.2017 16:23:37



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	19,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:23:37

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,7°C	10,6°C	35,8°C	1,00	-10,0°C	4,26

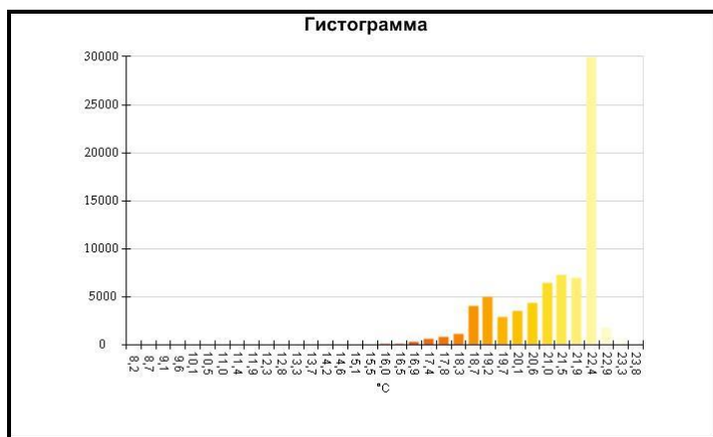
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	35,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,6°C	1,00	-10,0°C



IR003174.IS2
18.01.2017 16:23:55



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	21,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:23:55

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,8°C	8,9°C	23,0°C	1,00	-10,0°C	1,45

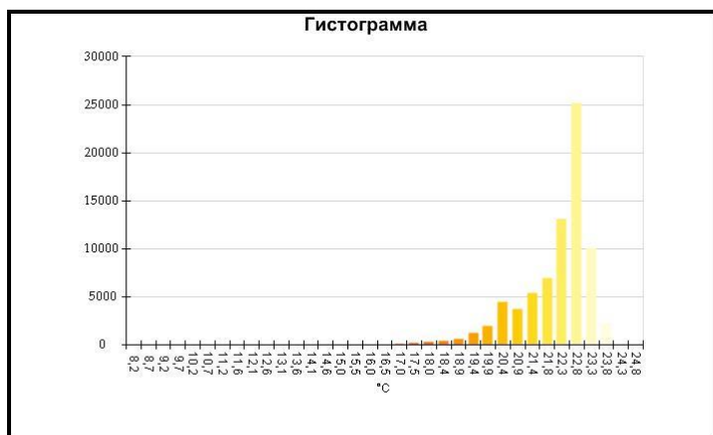
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,9°C	1,00	-10,0°C



IR003175.IS2
18.01.2017 16:24:03



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:24:03

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,1°C	16,3°C	24,1°C	1,00	-10,0°C	0,99

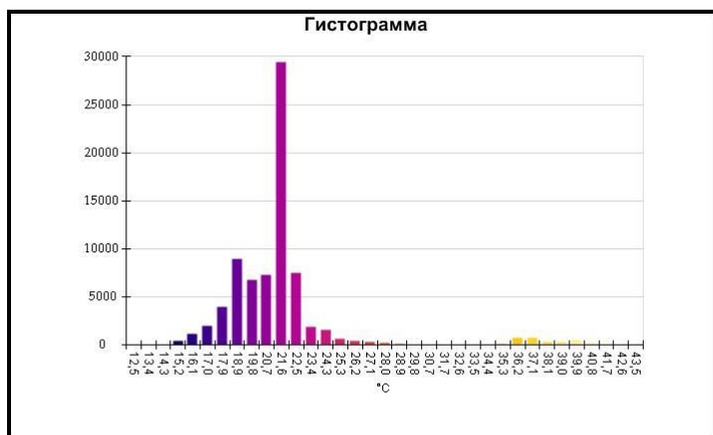
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,4°C	1,00	-10,0°C



IR003176.IS2
18.01.2017 16:24:22



Изображение в видимом свете



График

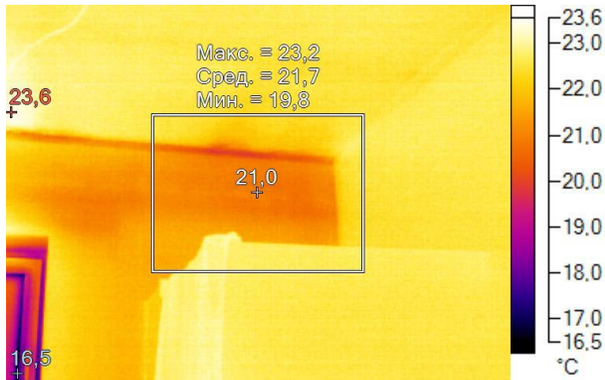
Информация об изображении

Средняя температура	21,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:24:22

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,7°C	14,2°C	25,7°C	1,00	-10,0°C	1,87

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	43,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,2°C	1,00	-10,0°C

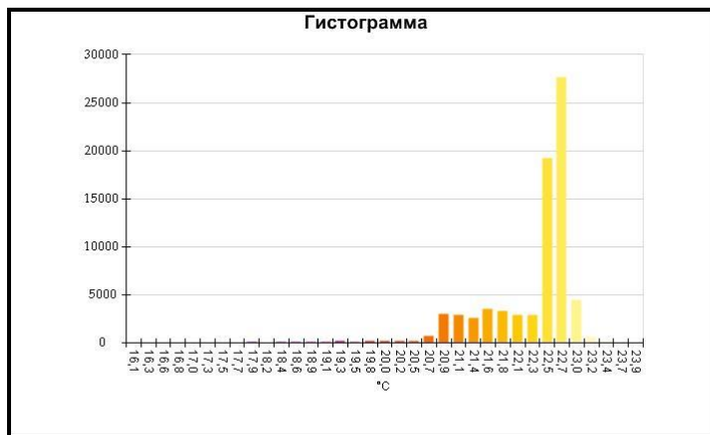


IR003177.IS2

18.01.2017 16:24:32



Изображение в видимом свете



График

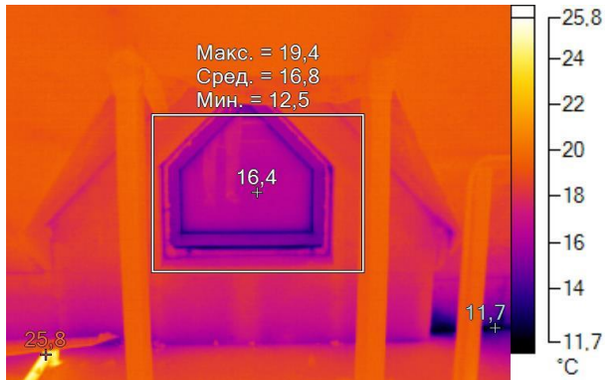
Информация об изображении

Средняя температура	22,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:24:32

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,7°C	19,8°C	23,2°C	1,00	-10,0°C	0,75

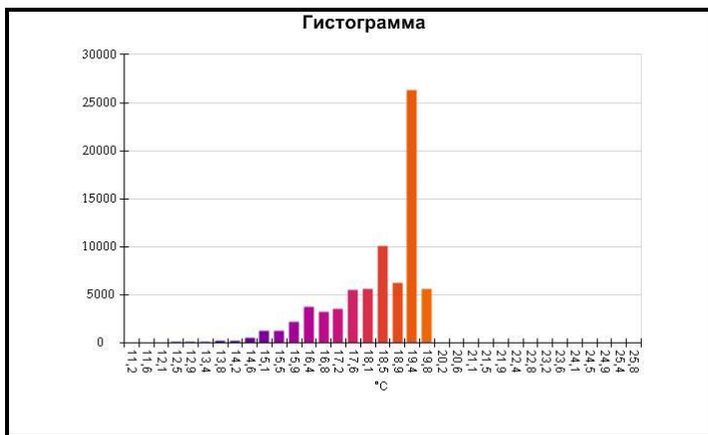
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,5°C	1,00	-10,0°C



IR003178.IS2
18.01.2017 16:26:07



Изображение в видимом свете



График

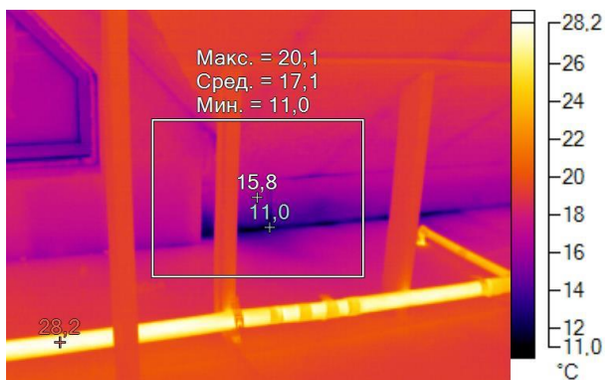
Информация об изображении

Средняя температура	18,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:26:07

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,8°C	12,5°C	19,4°C	1,00	-10,0°C	1,38

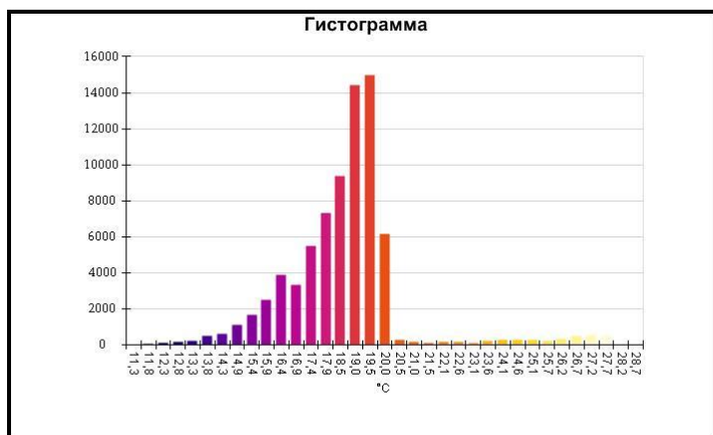
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,7°C	1,00	-10,0°C



IR003179.IS2
18.01.2017 16:26:15



Изображение в видимом свете



График

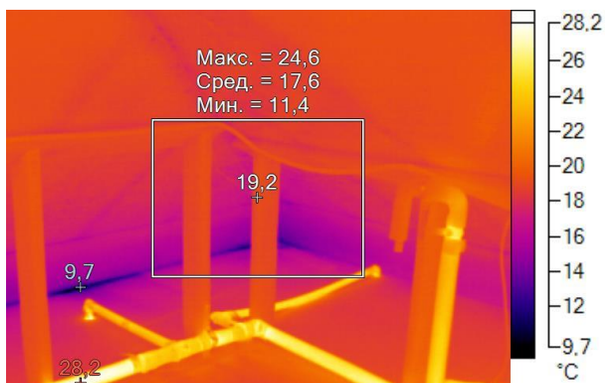
Информация об изображении

Средняя температура	18,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:26:15

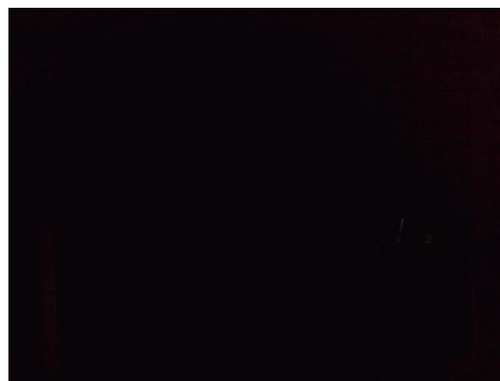
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,1°C	11,0°C	20,1°C	1,00	-10,0°C	1,60

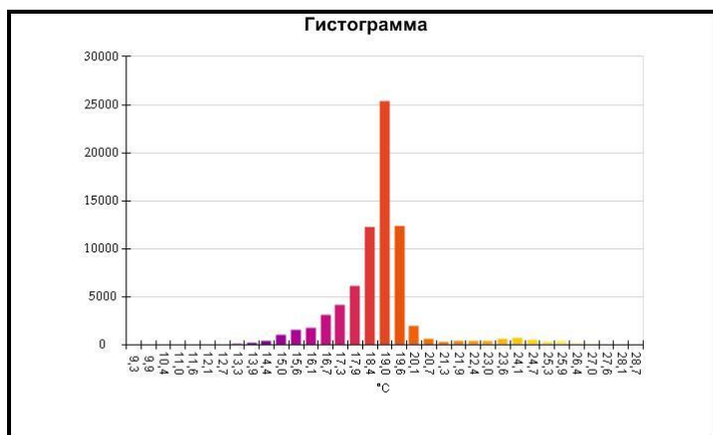
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,0°C	1,00	-10,0°C



IR003180.IS2
18.01.2017 16:26:25



Изображение в видимом свете



График

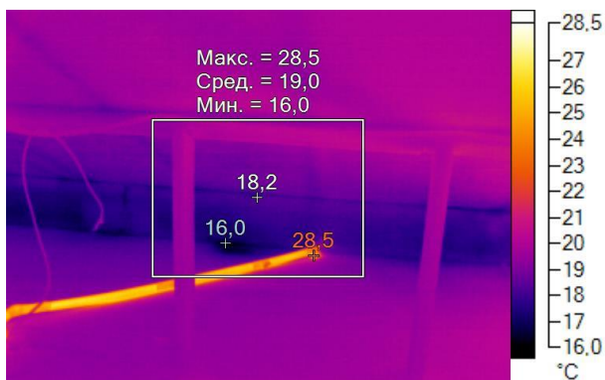
Информация об изображении

Средняя температура	18,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:26:25

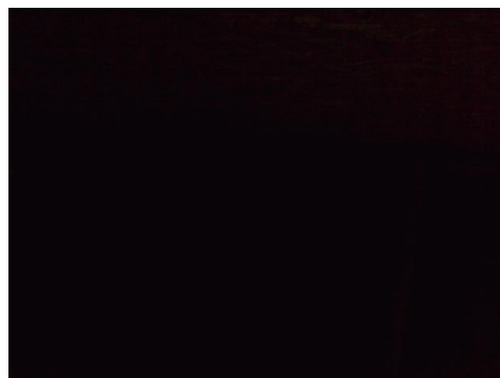
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,6°C	11,4°C	24,6°C	1,00	-10,0°C	1,47

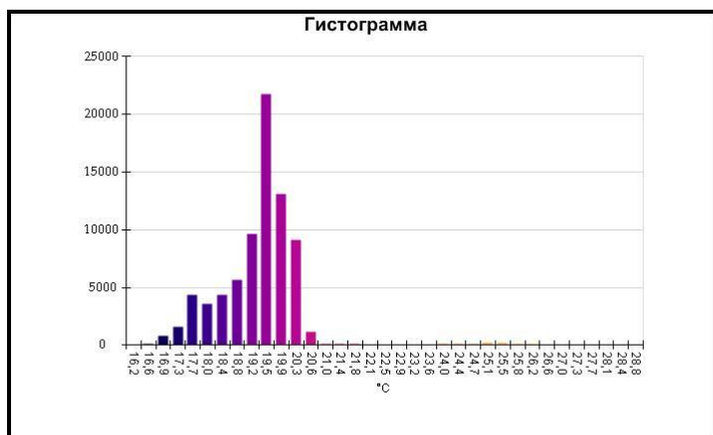
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,7°C	1,00	-10,0°C



IR003181.IS2
18.01.2017 16:26:32



Изображение в видимом свете



График

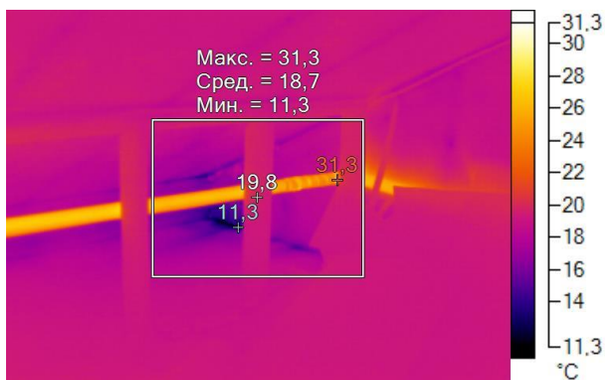
Информация об изображении

Средняя температура	19,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:26:32

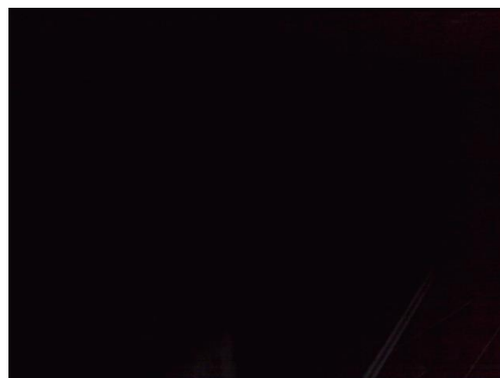
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,0°C	16,0°C	28,5°C	1,00	-10,0°C	1,38

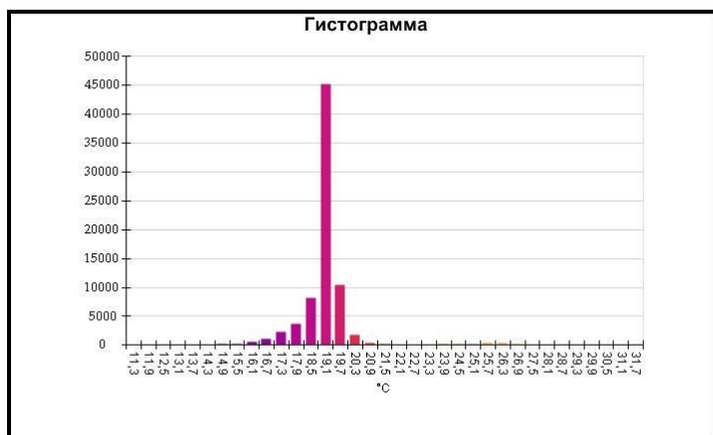
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,0°C	1,00	-10,0°C



IR003182.IS2
18.01.2017 16:26:53



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	19,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:26:53

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,7°C	11,3°C	31,3°C	1,00	-10,0°C	2,18

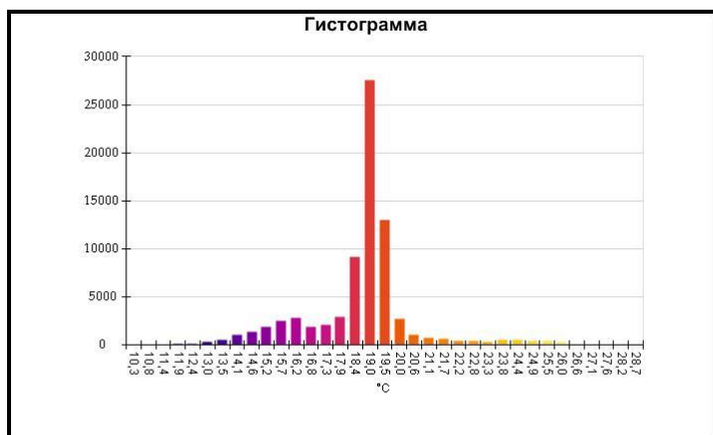
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,3°C	1,00	-10,0°C



IR003183.IS2
18.01.2017 16:27:01



Изображение в видимом свете



График

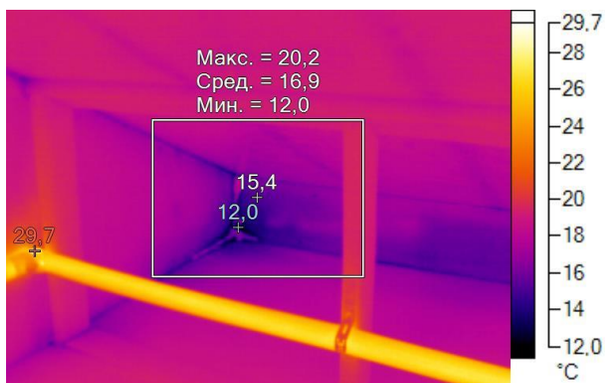
Информация об изображении

Средняя температура	18,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:27:01

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,9°C	10,5°C	25,1°C	1,00	-10,0°C	1,99

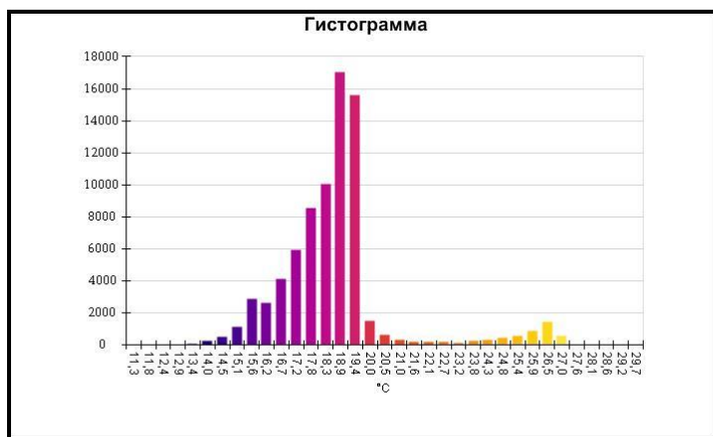
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,5°C	1,00	-10,0°C



IR003184.IS2
18.01.2017 16:27:15



Изображение в видимом свете



График

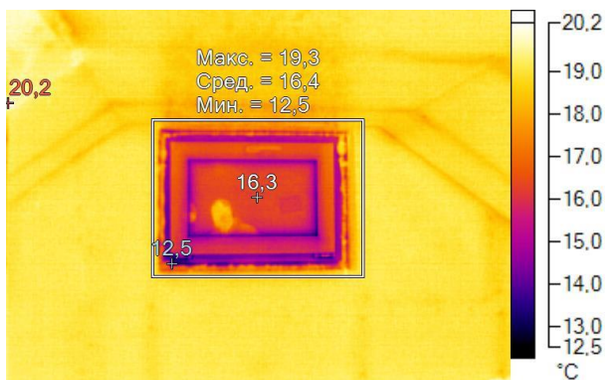
Информация об изображении

Средняя температура	18,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:27:15

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,9°C	12,0°C	20,2°C	1,00	-10,0°C	1,43

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,0°C	1,00	-10,0°C

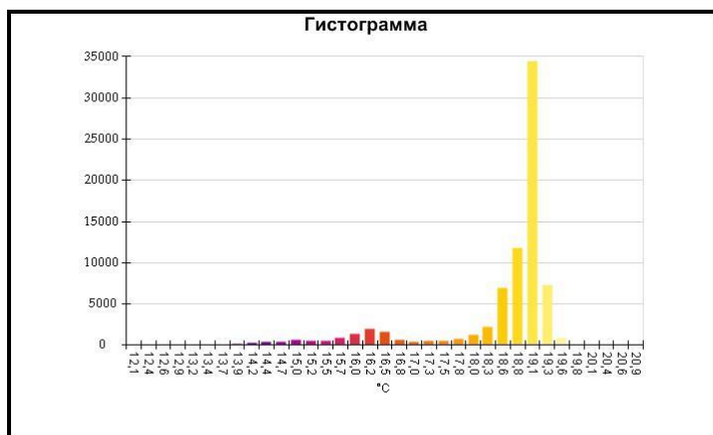


IR003185.IS2

18.01.2017 16:27:29



Изображение в видимом свете



График

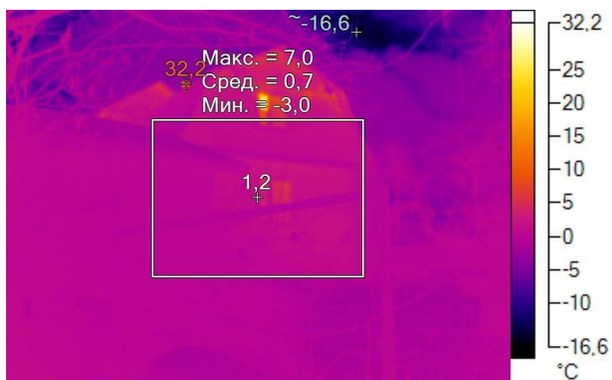
Информация об изображении

Средняя температура	18,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:27:29

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,4°C	12,5°C	19,3°C	1,00	-10,0°C	1,26

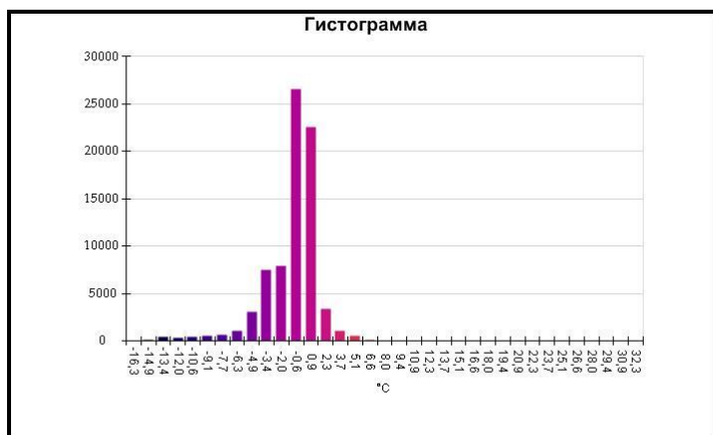
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,5°C	1,00	-10,0°C



IR003186.IS2
18.01.2017 16:37:27



Изображение в видимом свете



График

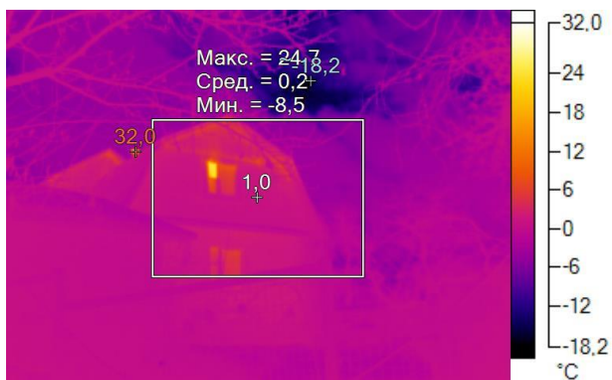
Информация об изображении

Средняя температура	-0,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:37:27

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,7°C	-3,0°C	7,0°C	1,00	-10,0°C	0,94

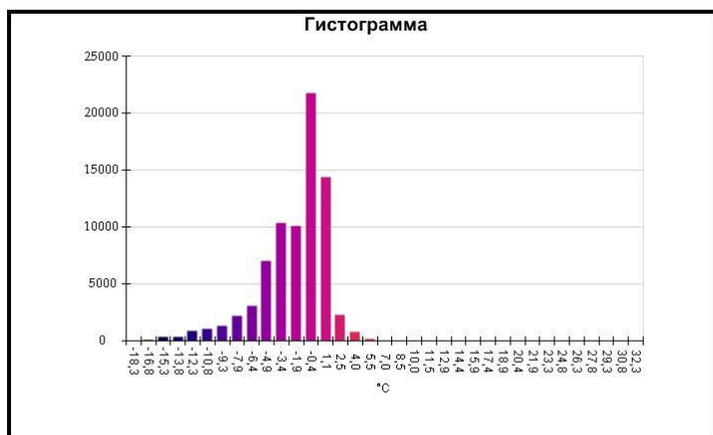
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-16,6°C	1,00	-10,0°C



IR003187.IS2
18.01.2017 16:37:34



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-2,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:37:34

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,2°C	-8,5°C	24,7°C	1,00	-10,0°C	3,00

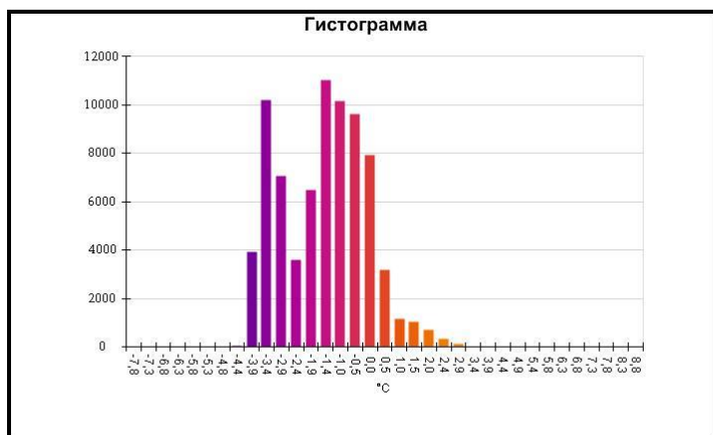
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-18,2°C	1,00	-10,0°C



IR003188.IS2
18.01.2017 16:38:09



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-1,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:38:09

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,3°C	-7,3°C	8,1°C	1,00	-10,0°C	1,38

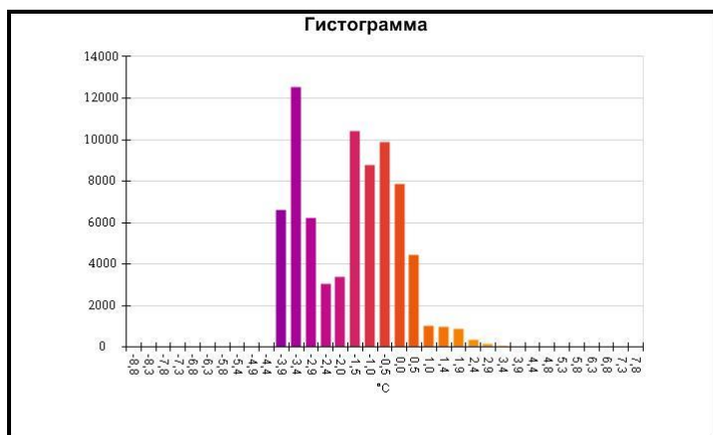
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-7,6°C	1,00	-10,0°C



IR003189.IS2
18.01.2017 16:38:27



Изображение в видимом свете



График

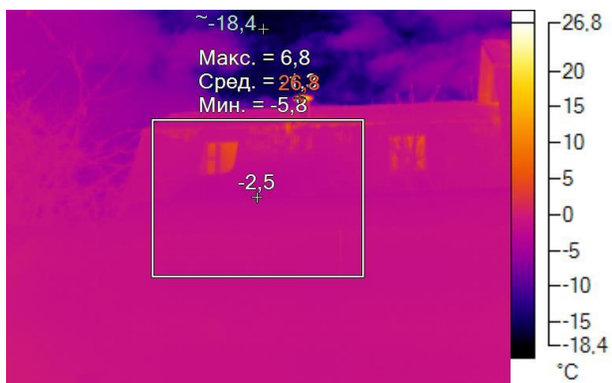
Информация об изображении

Средняя температура	-1,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:38:27

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,5°C	-8,4°C	7,9°C	1,00	-10,0°C	1,61

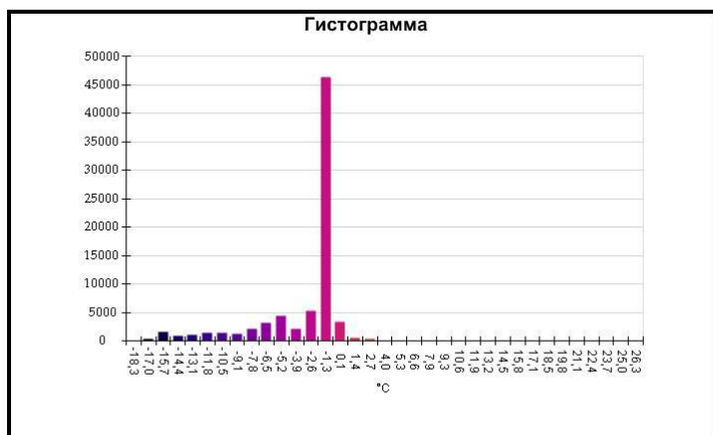
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	7,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-8,4°C	1,00	-10,0°C



IR003190.IS2
18.01.2017 16:40:59



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-3,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:40:59

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,3°C	-5,8°C	6,8°C	1,00	-10,0°C	0,94

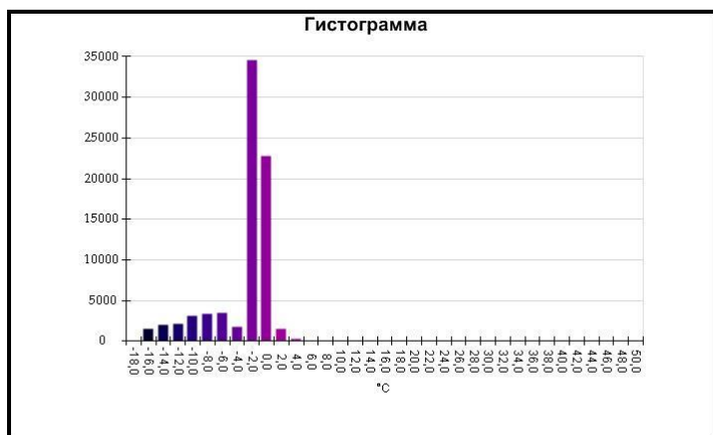
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-2,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-18,4°C	1,00	-10,0°C



IR003191.IS2
18.01.2017 16:41:05



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-2,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:41:05

Маркеры основного изображения

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

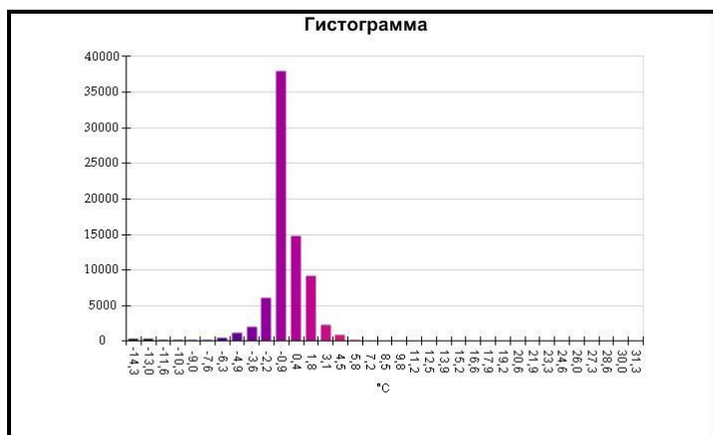
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	50,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-18,6°C	1,00	-10,0°C



IR003192.IS2
18.01.2017 16:41:19



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-0,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:41:19

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,9°C	-2,0°C	7,6°C	1,00	-10,0°C	1,50

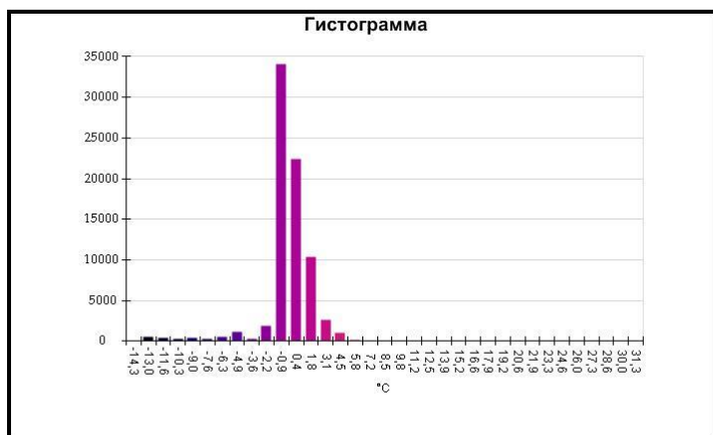
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-14,4°C	1,00	-10,0°C



IR003193.IS2
18.01.2017 16:41:25



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-0,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:41:25

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,3°C	-1,7°C	6,5°C	1,00	-10,0°C	1,49

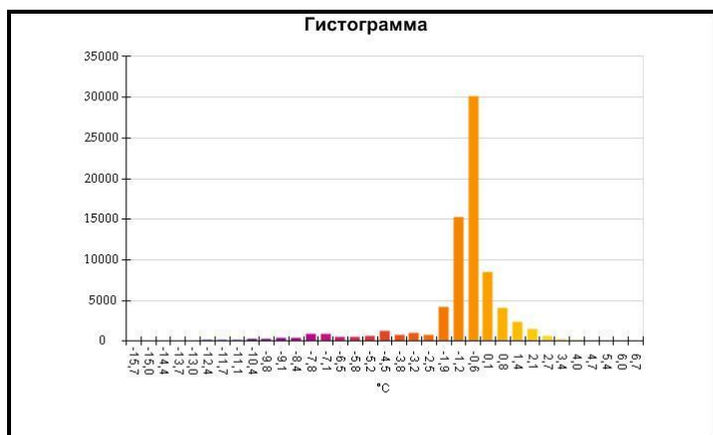
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-14,0°C	1,00	-10,0°C



IR003194.IS2
18.01.2017 16:41:36



Изображение в видимом свете



График

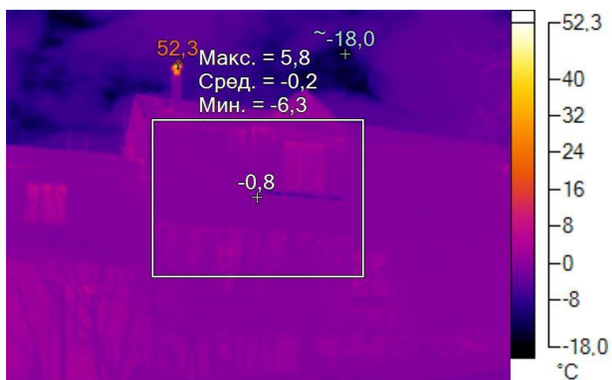
Информация об изображении

Средняя температура	-1,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:41:36

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,3°C	-7,4°C	3,9°C	1,00	-10,0°C	0,74

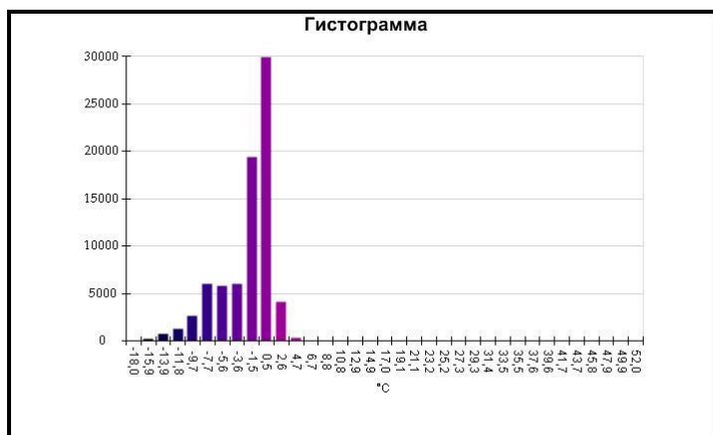
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-15,6°C	1,00	-10,0°C



IR003195.IS2
18.01.2017 16:41:41



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-2,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 16:41:41

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,2°C	-6,3°C	5,8°C	1,00	-10,0°C	0,92

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	52,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-18,0°C	1,00	-10,0°C