

# Обследование сан-узлов



---

<b>Фирма</b>	ООО "ХоумФорЛайф"	Контролер:
	Москва	Бровин М.М.
		Телефон: (495) 646-17-38
		Электронн ая почта: info@homeforlife.ru

---

<b>Прибор</b>	testo 875-2	Серийный №: 1888324
---------------	-------------	---------------------

---

<b>Заказчик</b>	Место измерения:
	Ожигово
	Дата измерений: 24.01.12

---

<b>Заказ</b>	Тепловизионное обследование сан-узлов на предмет точек росы
--------------	-------------------------------------------------------------

## Обследование сан-узлов

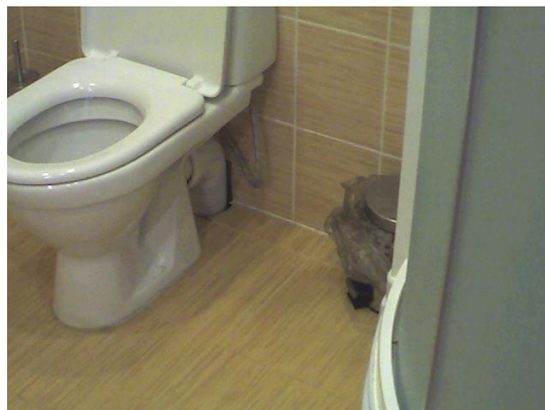
Файл: IV\_04380.BMT

Дата: 24.01.2012

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20242132

Время: 20:17:14



**Параметры изображения:**

Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: 20,0

**Выделение изображений:**

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	-3,4	0,93	20,0	-

**Примечания:**

Промерзание ввода коммуникаций

## Обследование сан-узлов

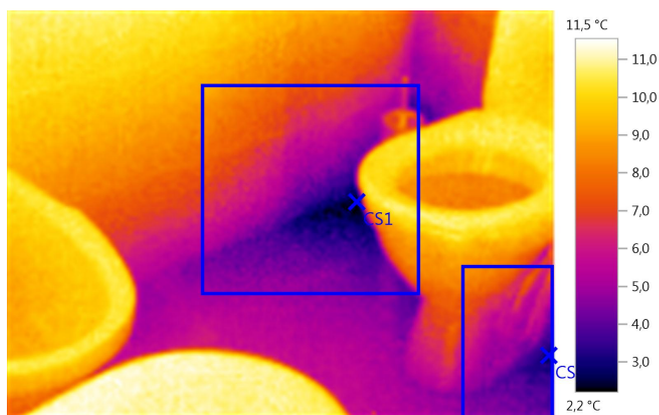
Файл: IV\_04379.BMT

Дата: 24.01.2012

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20242132

Время: 20:17:08



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	2,2	0,93	20,0	-
Самая холодная точка 2	2,8	0,93	20,0	-

Примечания:

Области конденсации при повышенной влажности

## Обследование сан-узлов

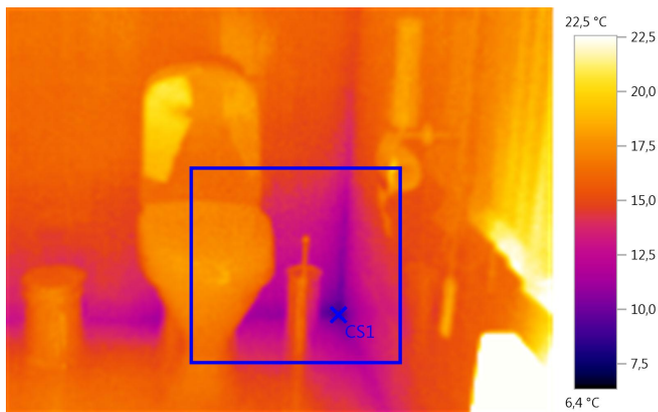
Файл: IV\_04362.BMT

Дата: 24.01.2012

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20242132

Время: 19:56:52



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	8,8	0,93	20,0	-

## Обследование сан-узлов

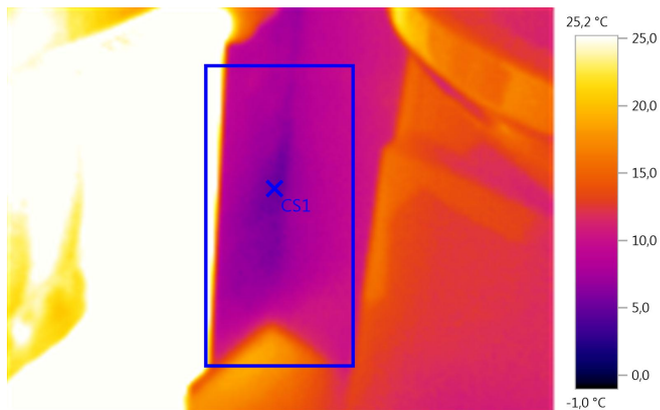
Файл: IV\_04351.BMT

Дата: 24.01.2012

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20242132

Время: 19:50:45



**Параметры изображения:**

Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: 20,0

**Выделение изображений:**

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	4,8	0,93	20,0	-

**Примечания:**

Области конденсации при повышенной влажности

## Обследование сан-узлов

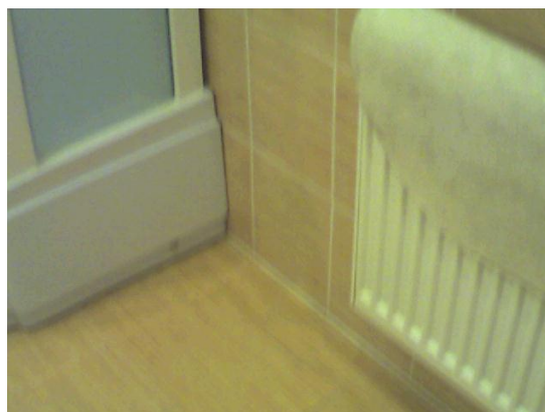
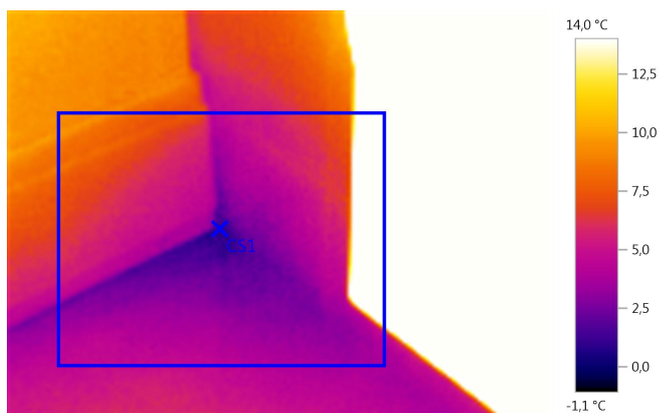
Файл: IV\_04348.BMT

Дата: 24.01.2012

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20242132

Время: 19:49:56



**Параметры изображения:**

Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: 20,0

**Выделение изображений:**

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	0,6	0,93	20,0	-

**Примечания:**

Области конденсации при повышенной влажности

## Обследование сан-узлов

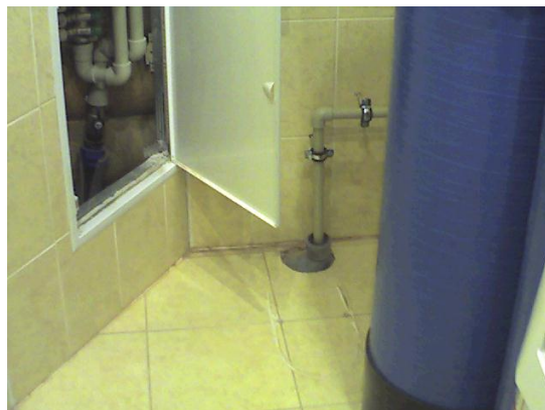
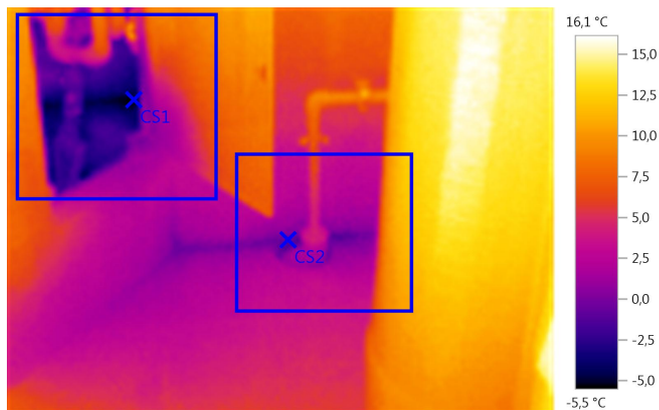
Файл: IV\_04347.BMT

Дата: 24.01.2012

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20242132

Время: 19:49:16



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	-5,5	0,93	20,0	-
Самая холодная точка 2	-1,4	0,93	20,0	-

Примечания:

Промерзание ввода коммуникаций

## Обследование сан-узлов

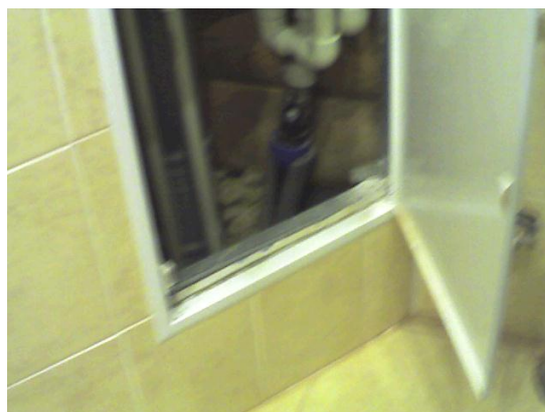
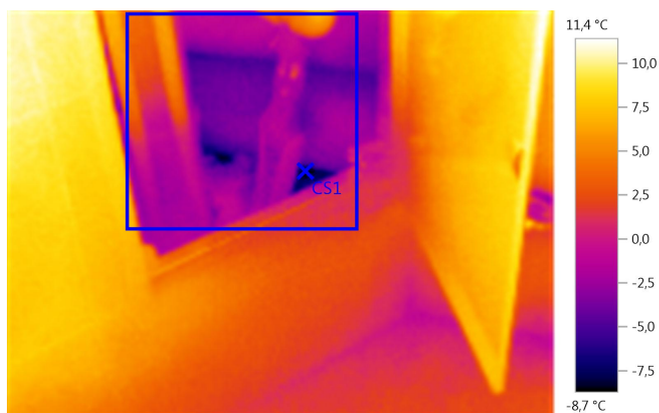
Файл: IV\_04346.BMT

Дата: 24.01.2012

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20242132

Время: 19:49:03



**Параметры изображения:**

Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: 20,0

**Выделение изображений:**

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	-8,7	0,93	20,0	-

**Примечания:**

Промерзание ввода коммуникаций

## Обследование сан-узлов

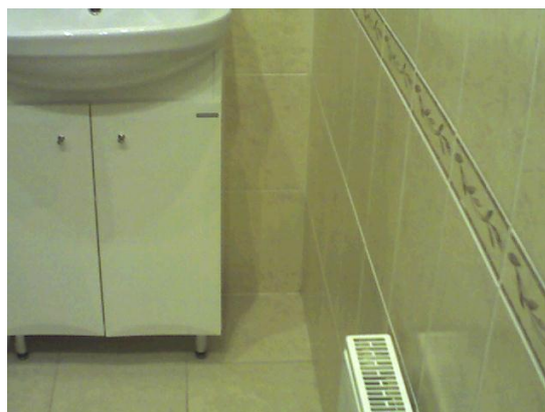
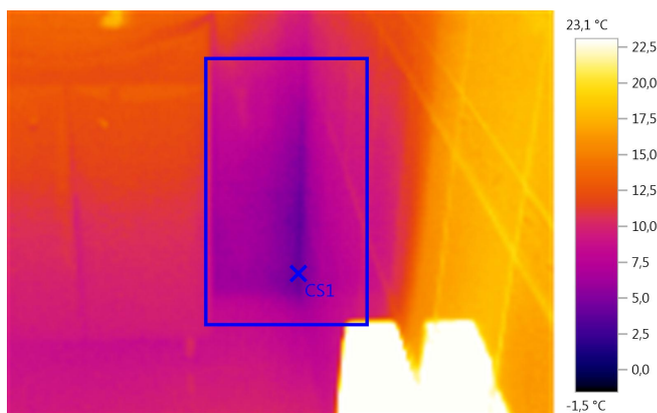
Файл: IV\_04345.BMT

Дата: 24.01.2012

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20242132

Время: 19:48:36



### Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: 20,0

### Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	3,8	0,93	20,0	-

### Примечания:

Области конденсации при повышенной влажности

### Вывод:

Места ввода и вывода коммуникаций требуют ОБЯЗАТЕЛЬНОГО утепления. Выявлены несколько областей недостаточного утепления. В условиях повышенной влажности (душ, ванна, работающая стиральная машина) возможно образование конденсата.

26.01.2012 ,

Бровин М.М.