

Обследование сан-узлов



Фирма	ООО "ХоумФорЛайф"	Контролер:
	Москва	Бровин М.М.
		Телефон: (495) 646-17-38
		Электронная почта: info@homeforlife.ru

Прибор	testo 875-2	Серийный №: 1888324
---------------	-------------	---------------------

Заказчик	Место измерения:
	Ожигово
	Дата измерений: 24.01.12

Заказ	Тепловизионное обследование сан-узлов на предмет точек росы
--------------	---

Обследование сан-узлов

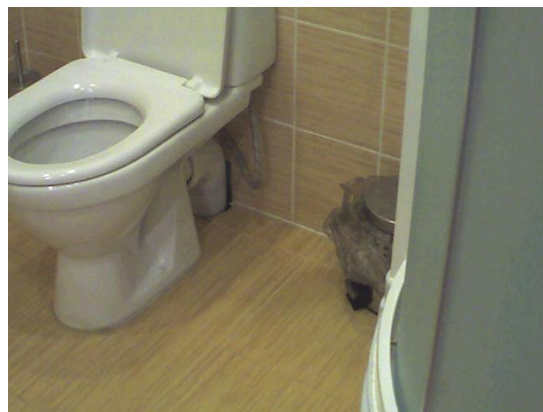
Файл: IV_04380.BMT

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

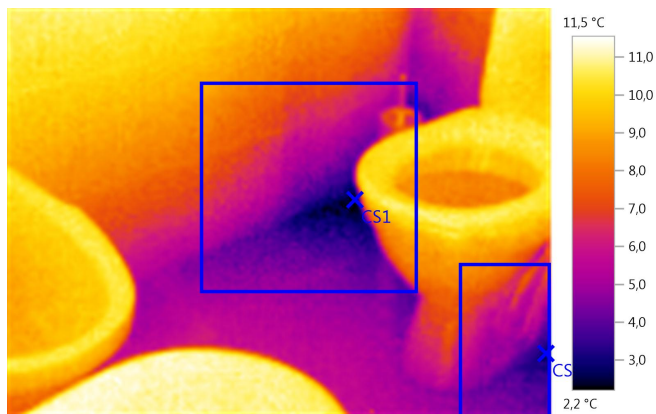
Файл: IV_04379.BMT

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

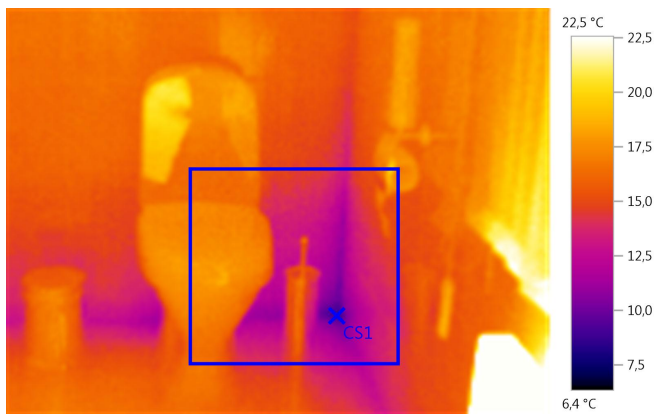
Файл: IV_04362.BMT

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

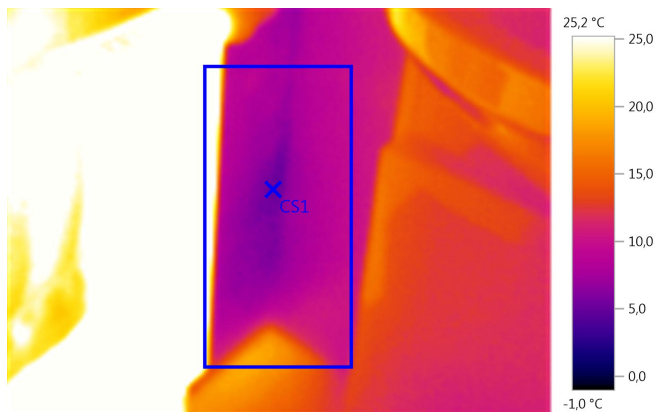
Файл: IV_04351.BMT

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

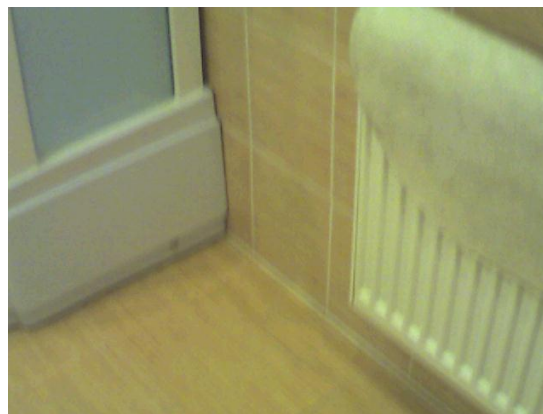
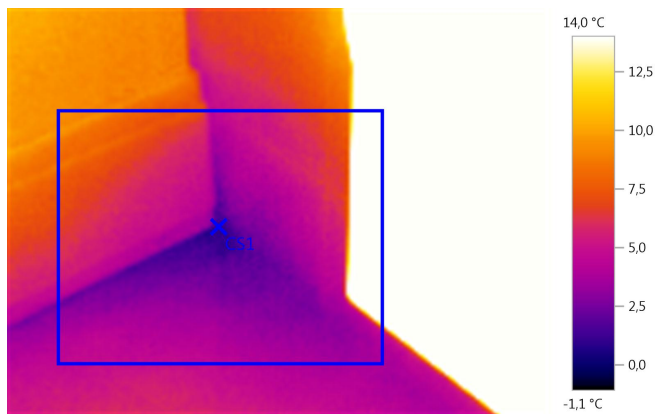
Файл: IV_04348.BMT

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

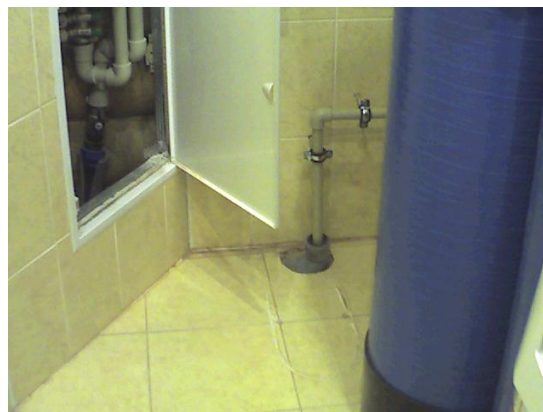
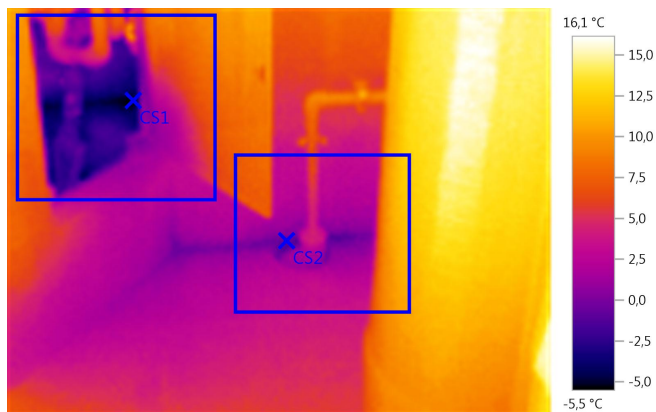
Файл: IV_04347.BMT

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

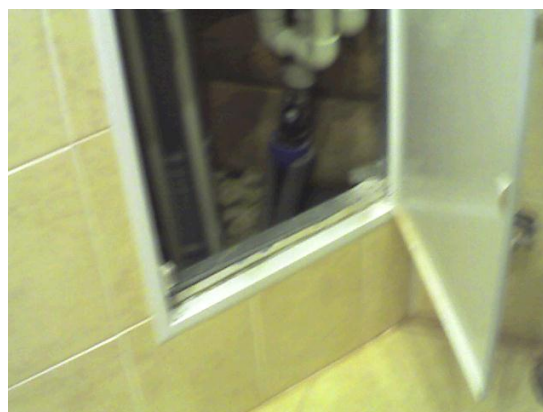
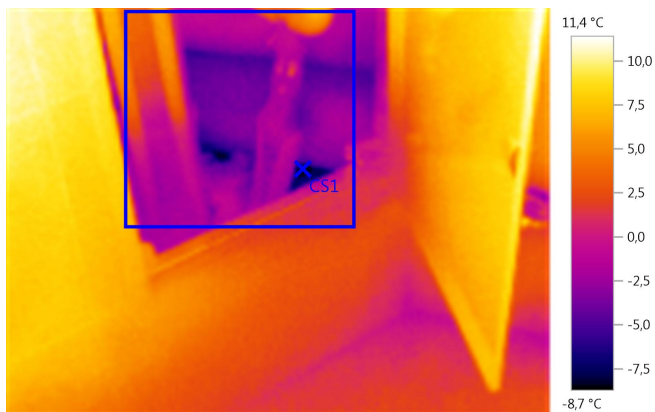
Файл: IV_04346.BMT

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

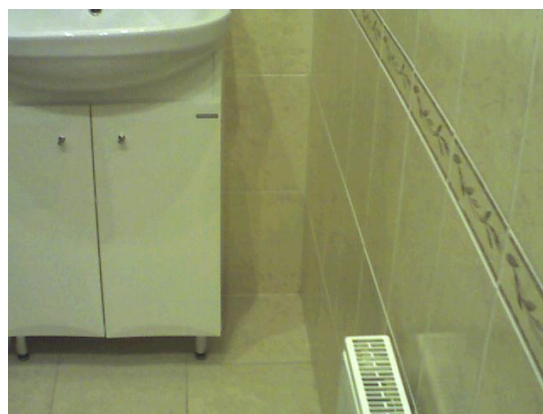
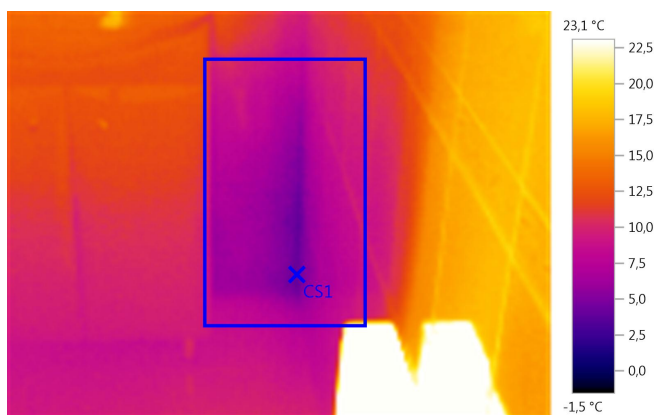
Файл: IV_04345.BMT

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.