

Фирма ООО "ХоумФорЛайф" Контролер:

БЦ "Румянцево" Бровин М.М.

Москва Телефон: (495) 646-17-38

Электронн info@homeforlife.ru

ая почта:

**Прибор** testo 875-2 Серийный 1888324

Nº:

Заказчик Место измерения:

Балашиха

Дата измерений: 22.03.20012

Заказ Оценка теплопотерь здания. Температура 0 градусов С, облачность

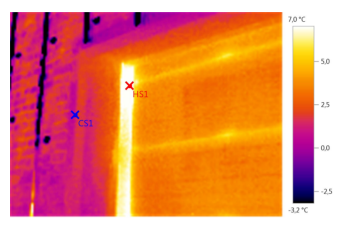
0%, ветер 2 м.с.



 Файл:
 IV\_04953.BMT
 Дата:
 22.03.2012

**Тип** Стандартный 32° **Серийный номер** 20242132 **Время:** 14:43:14

объектива: объектива:





Параметры изображения:

Коэффициент излучения:0,93Отраж. темп. [°C]:20,0

## Выделение изображений:

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

## Примечания:

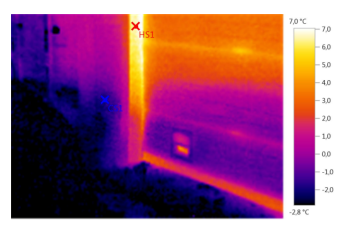
Теплопотери ворот



 Файл:
 IV\_04952.BMT
 Дата:
 22.03.2012

**Тип** Стандартный 32° **Серийный номер** 20242132 **Время:** 14:43:10

объектива: объектива:





Параметры изображения:

Коэффициент излучения:0,93Отраж. темп. [°C]:20,0

#### Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°С]	Излуч.	Отраж. темп. [°С]	Примечания
Самая холодная точка 1	-1,8	0,93	20,0	-
Самая теплая точка 1	6,5	0,93	20,0	-

## Примечания:

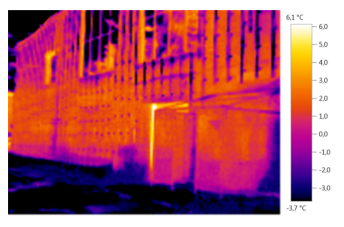
Теплопотери ворот



 Файл:
 IV\_04951.BMT
 Дата:
 22.03.2012

**Тип** Стандартный 32° **Серийный номер** 20242132 **Время:** 14:42:43

объектива: объектива:





Параметры изображения:

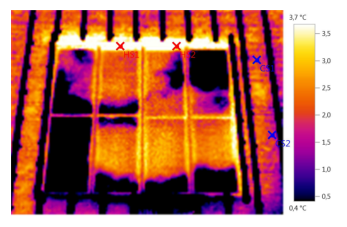
**Коэффициент излучения:** 0,93 **Отраж. темп. [°C]:** 20,0



 Файл:
 IV\_04947.BMT
 Дата:
 22.03.2012

**Тип** Стандартный 32° **Серийный номер** 20242132 **Время:** 14:41:48

объектива: объектива:





Параметры изображения:

**Коэффициент излучения:** 0,93 **Отраж. темп. [°C]:** 20,0

#### Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°С]	Излуч.	Отраж. темп. [°С]	Примечания
Самая холодная точка 1	2,0	0,93	20,0	-
Самая холодная точка 2	1,8	0,93	20,0	-
Самая теплая точка 1	4,1	0,93	20,0	-
Самая теплая точка 2	4,0	0,93	20,0	-

## Примечания:

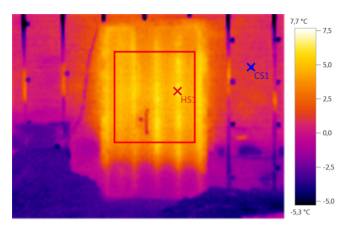
Незначительные теплопотери по проёму окна



 Файл:
 IV\_04945.BMT
 Дата:
 22.03.2012

**Тип** Стандартный 32° **Серийный номер** 20242132 **Время:** 14:41:31

объектива: объектива:





Параметры изображения:

Коэффициент излучения:0,93Отраж. темп. [°C]:20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°С]	Излуч.	Отраж. темп. [°С]	Примечания
Самая холодная точка 1	0,9	0,93	20,0	-
Самая теплая точка 1	6,4	0,93	20,0	-

## Примечания:

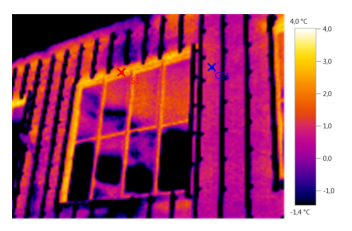
. Теплопотери двери



 Файл:
 IV\_04944.BMT
 Дата:
 22.03.2012

**Тип** Стандартный 32° **Серийный номер** 20242132 **Время:** 14:41:08

объектива: объектива:





Параметры изображения:

**Коэффициент излучения:** 0,93 **Отраж. темп. [°C]:** 20,0

#### Выделение изображений:

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

## Примечания:

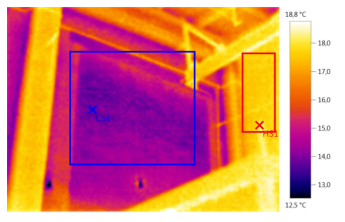
Незначительные теплопотери по проёму окна



 Файл:
 IV\_04940.BMT
 Дата:
 22.03.2012

**Тип** Стандартный 32° **Серийный номер** 20242132 **Время**: 14:36:34

объектива: объектива:





Параметры изображения:

Коэффициент излучения:0,93Отраж. темп. [°C]:20,0

#### Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°С]	Излуч.	Отраж. темп. [°С]	Примечания
Самая холодная точка 1	13,5	0,93	20,0	-
Самая теплая точка 1	18,3	0,93	20,0	-

## Примечания:

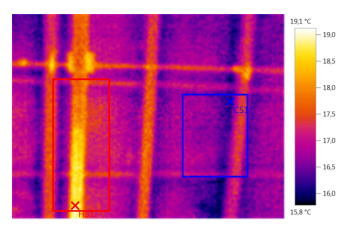
Стена холоднее на 3 градуса



 Файл:
 IV\_04938.BMT
 Дата:
 22.03.2012

**Тип** Стандартный 32° **Серийный номер** 20242132 **Время**: 14:35:55

объектива: объектива:





Параметры изображения:

**Коэффициент излучения:** 0,93 **Отраж. темп. [°C]:** 20,0

#### Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°С]	Излуч.	Отраж. темп. [°С]	Примечания
Самая холодная точка 1	16,0	0,93	20,0	-
Самая теплая точка 1	19,0	0,93	20,0	-

## Примечания:



Время: 14:35:50

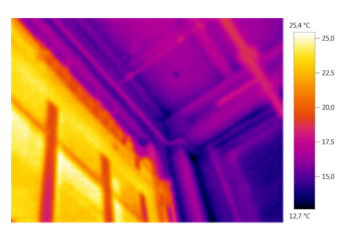
# Тепловизионное обследование Автосервиса

IV\_04937.BMT Дата: 22.03.2012 Файл:

20242132

Серийный номер

Стандартный 32° объектива: объектива:





Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93 Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Примечания:

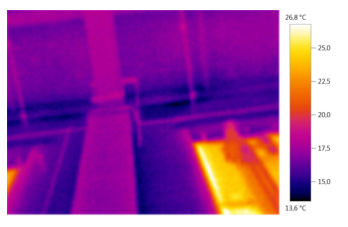
Тип



 Файл:
 IV\_04936.BMT
 Дата:
 22.03.2012

**Тип** Стандартный 32° **Серийный номер** 20242132 **Время:** 14:35:45

объектива: объектива:





Параметры изображения:

Коэффициент излучения:0,93Отраж. темп. [°C]:20,0

## Примечания:



 Файл:
 IV\_04935.BMT
 Дата:
 22.03.2012

**Тип** Стандартный 32° **Серийный номер** 20242132 **Время:** 14:35:40 **объектива:** 

26,2 °C

- 25,0

- 22,5

- 20,0

- 17,5

- 15,0



Параметры изображения:

Коэффициент излучения:0,93Отраж. темп. [°C]:20,0

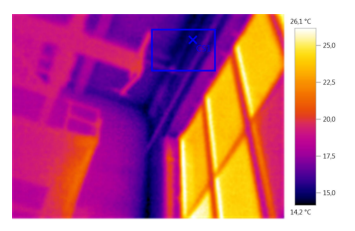
## Примечания:



 Файл:
 IV\_04934.BMT
 Дата:
 22.03.2012

**Тип** Стандартный 32° **Серийный номер** 20242132 **Время:** 14:35:28

объектива: объектива:





Параметры изображения:

**Коэффициент излучения:** 0,93 **Отраж. темп. [°C]:** 20,0

#### Выделение изображений:

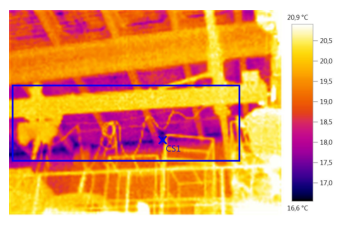
Измеряемые объекты	Темп. [°С]	Излуч.	Отраж. темп. [°С]	Примечания
Самая холодная точка 1	14,5	0,93	20,0	-



 Файл:
 IV\_04933.BMT
 Дата:
 22.03.2012

**Тип** Стандартный 32° **Серийный номер** 20242132 **Время:** 14:18:31

объектива: объектива:





Параметры изображения:

**Коэффициент излучения:** 0,93 **Отраж. темп. [°C]:** 20,0

#### Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°С]	Излуч.	Отраж. темп. [°С]	Примечания
Самая холодная точка 1	16,7	0,93	20,0	-

#### Примечания:

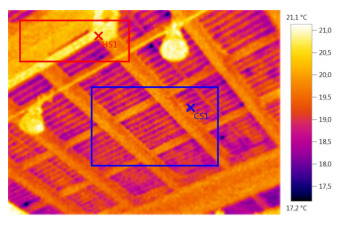
Ж/б плита перекрытия холоднее шифера на 1 градус



 Файл:
 IV\_04932.BMT
 Дата:
 22.03.2012

**Тип** Стандартный 32° **Серийный номер** 20242132 **Время:** 14:18:27

объектива: объектива:





Параметры изображения:

**Коэффициент излучения:** 0,93 **Отраж. темп. [°C]:** 20,0

#### Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°С]	Излуч.	Отраж. темп. [°С]	Примечания
Самая холодная точка 1	17,9	0,93	20,0	-
Самая теплая точка 1	21,0	0,93	20,0	-

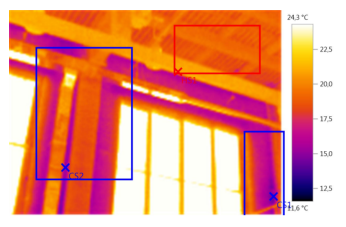
## Примечания:



 Файл:
 IV\_04931.BMT
 Дата:
 22.03.2012

**Тип** Стандартный 32° **Серийный номер** 20242132 **Время:** 14:18:22

объектива: объектива:





Параметры изображения:

**Коэффициент излучения:** 0,93 **Отраж. темп. [°C]:** 20,0

#### Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°С]	Излуч.	Отраж. темп. [°С]	Примечания
Самая холодная точка 1	14,4	0,93	20,0	-
Самая холодная точка 2	15,3	0,93	20,0	-
Самая теплая точка 1	21,2	0,93	20,0	-

## Примечания:

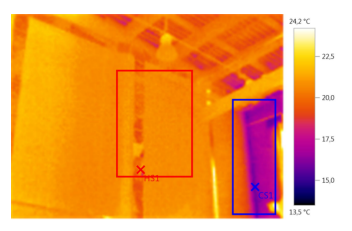
Локальные мостики холода



 Файл:
 IV\_04930.BMT
 Дата:
 22.03.2012

**Тип** Стандартный 32° **Серийный номер** 20242132 **Время:** 14:18:18

объектива: объектива:





Параметры изображения:

Коэффициент излучения:0,93Отраж. темп. [°C]:20,0

#### Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°С]	Излуч.	Отраж. темп. [°С]	Примечания
Самая холодная точка 1	15,8	0,93	20,0	-
Самая теплая точка 1	21,9	0,93	20,0	-

## Примечания:

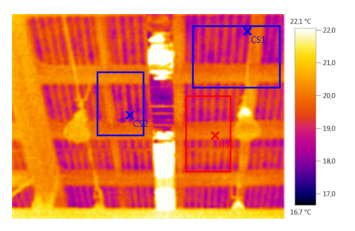
Локальные мостики холода



 Файл:
 IV\_04929.BMT
 Дата:
 22.03.2012

**Тип** Стандартный 32° **Серийный номер** 20242132 **Время:** 14:18:04

объектива: объектива:





Параметры изображения:

**Коэффициент излучения:** 0,93 **Отраж. темп. [°C]:** 20,0

#### Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°С]	Излуч.	Отраж. темп. [°С]	Примечания
Самая холодная точка 1	17,2	0,93	20,0	-
Самая холодная точка 2	17,6	0,93	20,0	-
Самая теплая точка 1	20,3	0,93	20,0	-

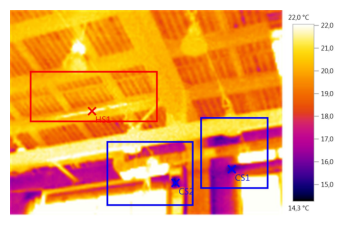
## Примечания:



 Файл:
 IV\_04928.BMT
 Дата:
 22.03.2012

**Тип** Стандартный 32° **Серийный номер** 20242132 **Время:** 14:18:00

объектива: объектива:





Параметры изображения:

**Коэффициент излучения:** 0,93 **Отраж. темп. [°C]:** 20,0

#### Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°С]	Излуч.	Отраж. темп. [°С]	Примечания
Самая холодная точка 1	15,3	0,93	20,0	-
Самая холодная точка 2	14,9	0,93	20,0	-
Самая теплая точка 1	22,2	0,93	20,0	-

## Примечания:

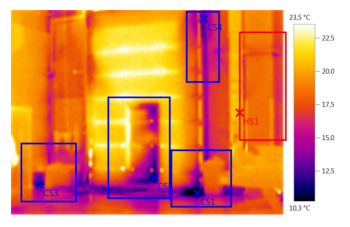
Локальные мостики холода



**Файл:** IV\_04926.BMT **Дата:** 22.03.2012

**Тип** Стандартный 32° **Серийный номер** 20242132 **Время:** 14:17:50

объектива: объектива:





Параметры изображения:

**Коэффициент излучения:** 0,93 **Отраж. темп. [°C]:** 20,0

#### Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°С]	Излуч.	Отраж. темп. [°С]	Примечания
Самая холодная точка 1	8,2	0,93	20,0	-
Самая холодная точка 2	9,5	0,93	20,0	-
Самая холодная точка 3	10,0	0,93	20,0	-
Самая холодная точка 4	12,4	0,93	20,0	-
Самая теплая точка 1	21,1	0,93	20,0	-

#### Примечания:

Неплотности в створе ворот

#### Вывод:

Ограждающие конструкции здания с внутренней стороны имеют температуру на 3 градуса ниже окружающей. Это позволяет утверждать, что утепление здания достаточное. Дополнительной изоляции требуют оконные проёмы, двери и ворота.

23.03.2012 ,

Бровин М.М.