

Протокол тепловизионного обследования дверей переходных лоджий. Часть 2

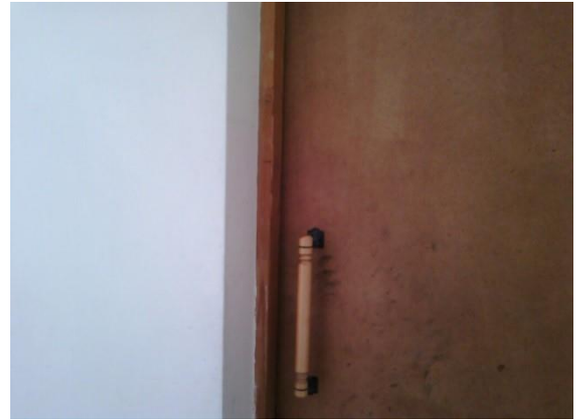
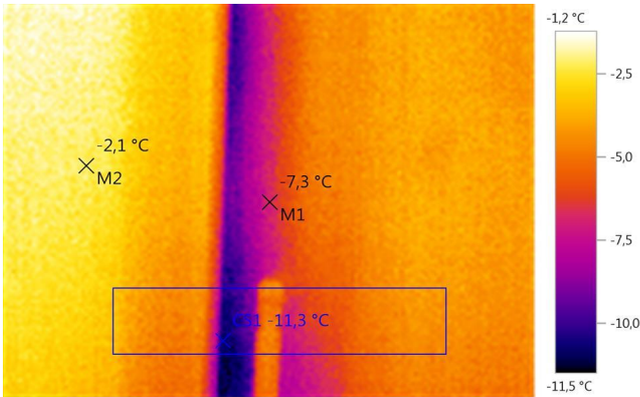
Компания ИП Старостин С.Ю.
Екатеринбург
Контролер Старостин С.Ю.

Заказчик ТСН Шейнкмана, 111
Екатеринбург

Прибор testo 868

Серийный №: 61974165

Объектив: 31° x 23°

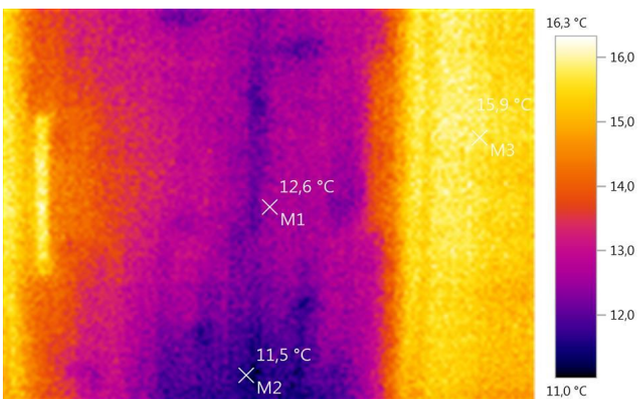


Дата: 09.12.2020

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	-7,3	0,92	18,0	CenterSpot
Точка измерения 2	-2,1	0,92	18,0	-
Самая холодная точка 1	-11,3	0,92	18,0	-

Примечания: Подъезд 3. Этаж 19. Инфильтрация холодного воздуха через щели в примыкании двери.



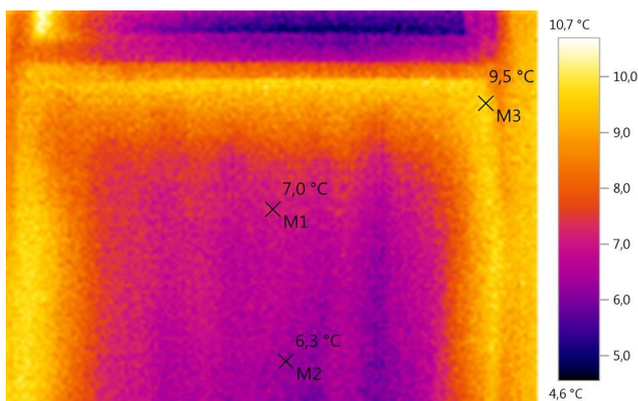
Дата: 09.12.2020

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	12,6	0,92	18,0	CenterSpot
Точка измерения 2	11,5	0,92	18,0	-
Точка измерения 3	15,9	0,92	18,0	-

Примечания: Подъезд 3. Этаж 19. Теплопотери по конструкции двери.

Протокол тепловизионного обследования дверей переходных лоджий. Часть 2

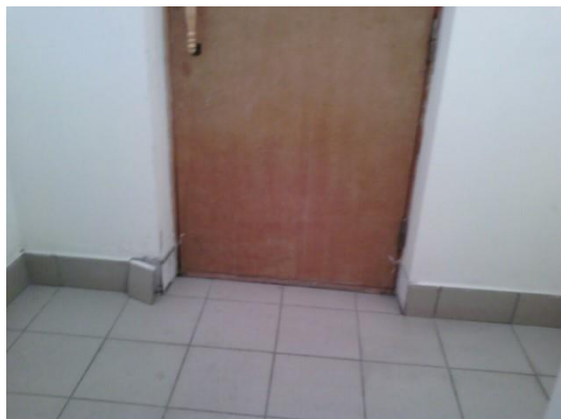
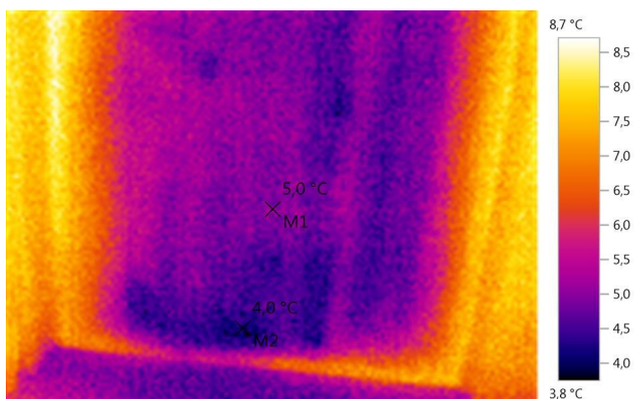


Дата: 09.12.2020

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	7,0	0,92	18,0	CenterSpot
Точка измерения 2	6,3	0,92	18,0	-
Точка измерения 3	9,5	0,92	18,0	-

Примечания: Подъезд 3. Этаж 13. Теплопотери по конструкции двери.



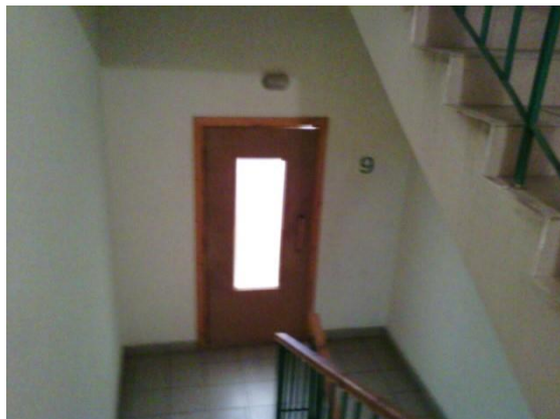
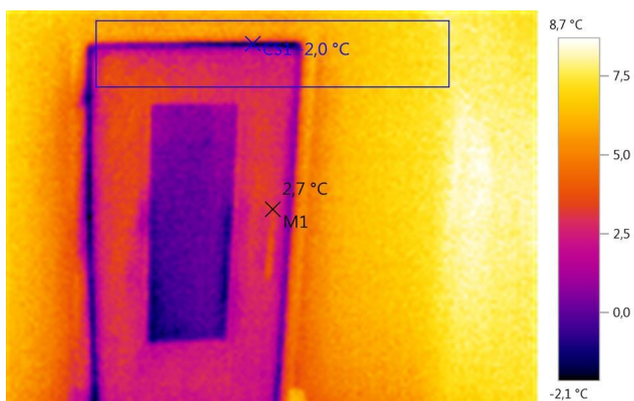
Дата: 09.12.2020

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	5,0	0,92	18,0	CenterSpot
Точка измерения 2	4,0	0,92	18,0	-

Примечания: Подъезд 3. Этаж 13. Теплопотери по конструкции двери.

Протокол тепловизионного обследования дверей переходных лоджий. Часть 2

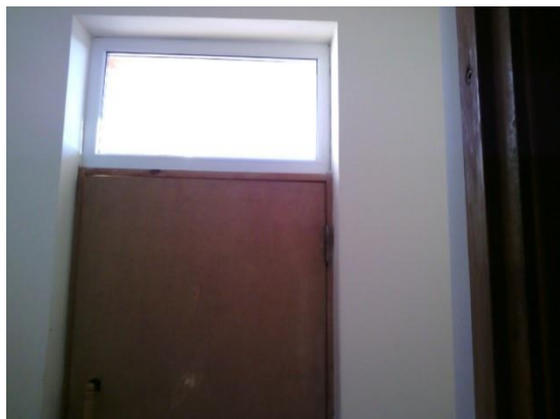
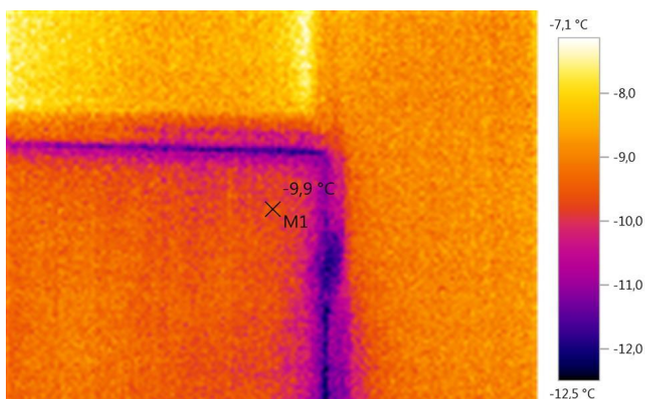


Дата: 09.12.2020

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	2,7	0,92	18,0	CenterSpot
Самая холодная точка 1	-2,0	0,92	18,0	-

Примечания: Подъезд 3. Этаж 9. Инфильтрация холодного воздуха через неплотно закрытые двери.



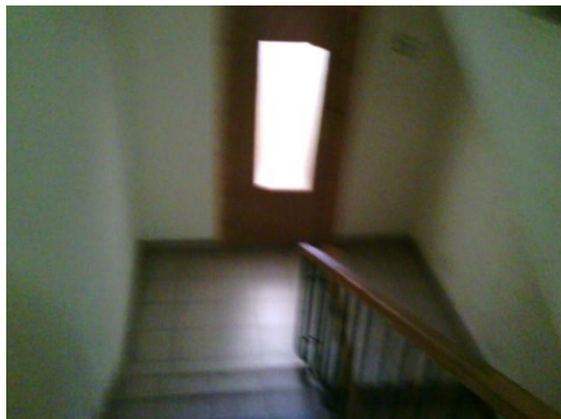
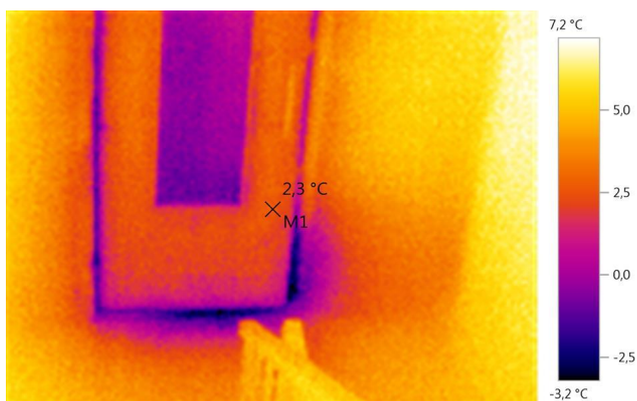
Дата: 09.12.2020

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	-9,9	0,92	18,0	CenterSpot

Примечания: Подъезд 3. Этаж 9. Теплопотери по конструкции двери.

Протокол тепловизионного обследования дверей переходных лоджий. Часть 2

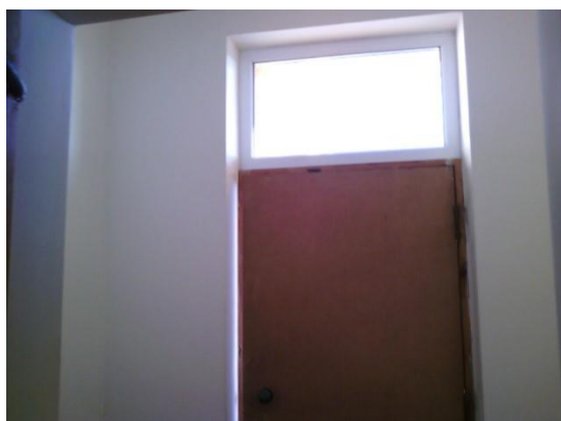
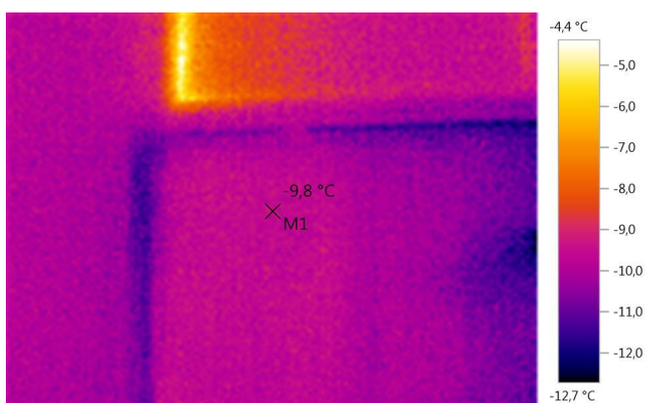


Дата: 09.12.2020

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	2,3	0,92	18,0	CenterSpot

Примечания: Подъезд 3. Этаж 6. Инфильтрация холодного воздуха через неплотно закрытые двери.



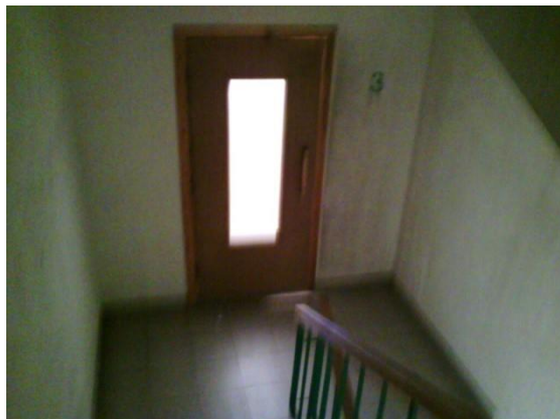
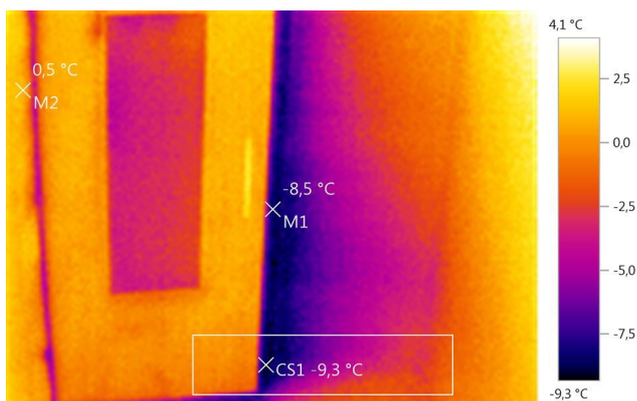
Дата: 09.12.2020

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	-9,8	0,92	18,0	CenterSpot

Примечания: Подъезд 3. Этаж 6. Инфильтрация холодного воздуха через неплотно закрытые двери.

Протокол тепловизионного обследования дверей переходных лоджий. Часть 2

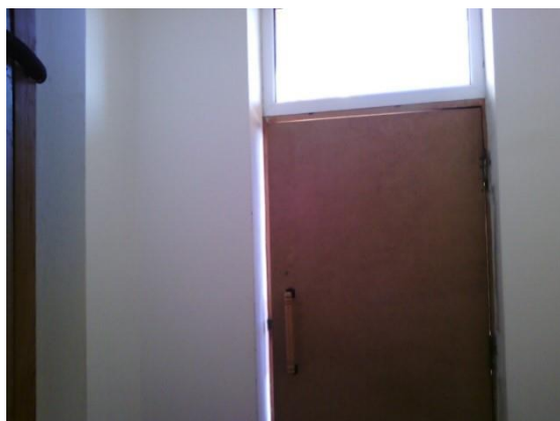
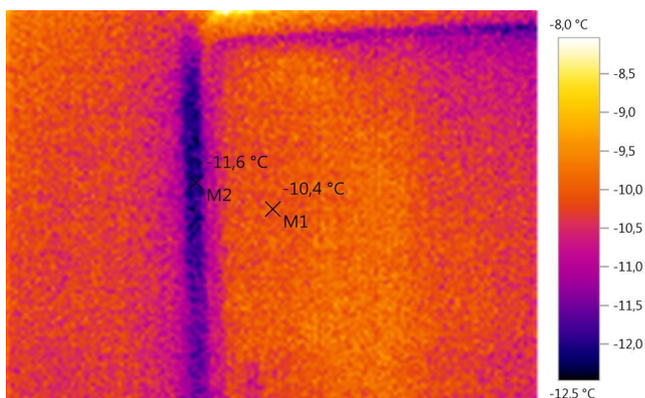


Дата: 09.12.2020

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	-8,5	0,92	18,0	CenterSpot
Точка измерения 2	0,5	0,92	18,0	-
Самая холодная точка 1	-9,3	0,92	18,0	-

Примечания: Подъезд 3. Этаж 3. Инфильтрация холодного воздуха через неплотно закрытые двери.



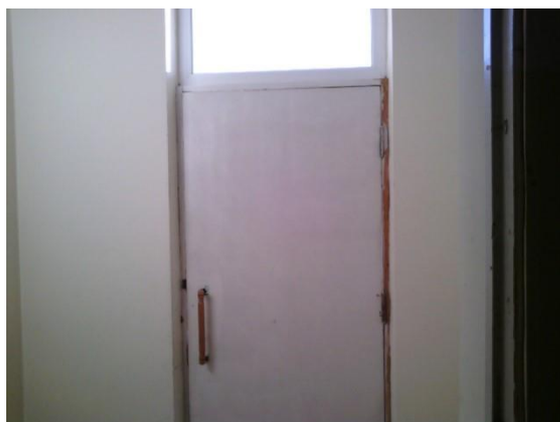
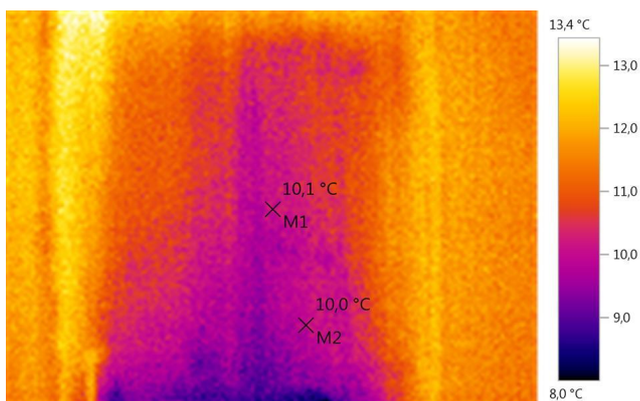
Дата: 09.12.2020

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	-10,4	0,92	0,0	CenterSpot
Точка измерения 2	-11,6	0,92	0,0	-

Примечания: Подъезд 3. Этаж 3. Инфильтрация холодного воздуха через неплотно закрытые двери.

Протокол тепловизионного обследования дверей переходных лоджий. Часть 2

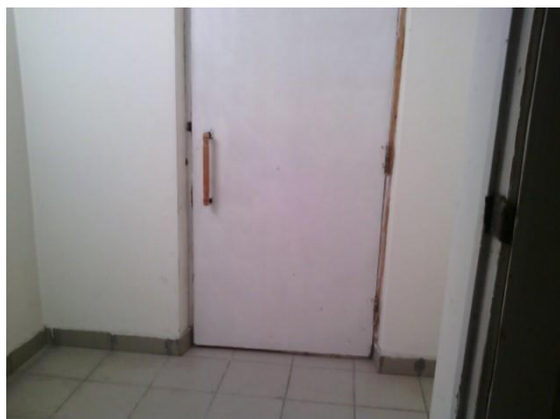
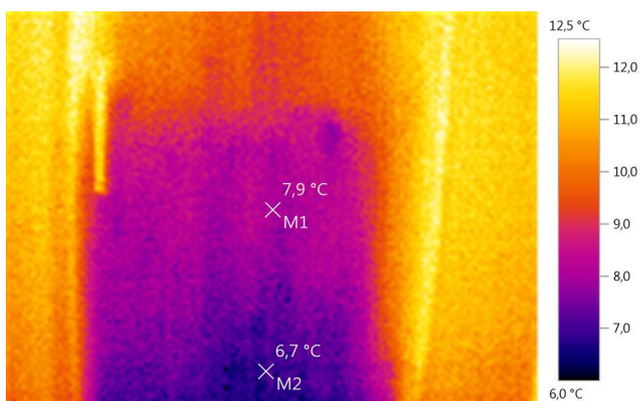


Дата: 09.12.2020

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	10,1	0,92	18,0	CenterSpot
Точка измерения 2	10,0	0,92	18,0	-

Примечания: Подъезд 4. Этаж 18. Теплопотери по конструкции двери.



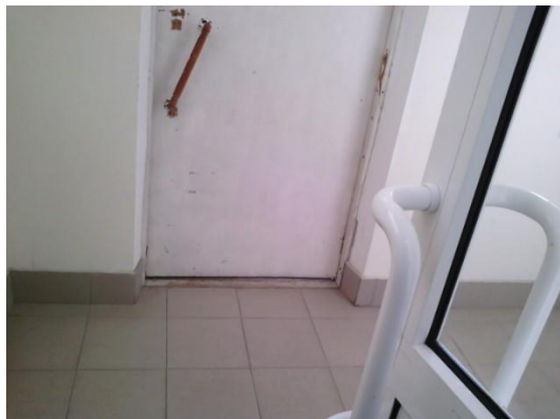
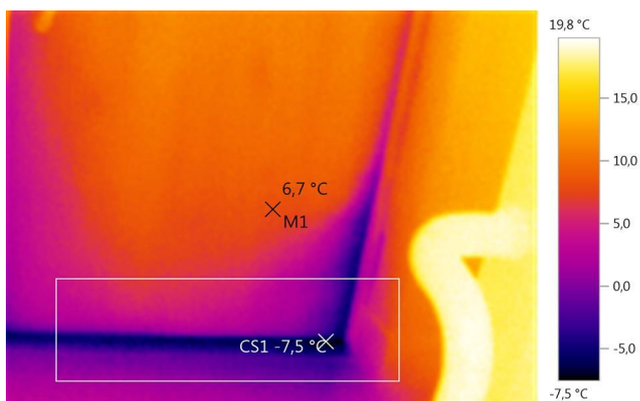
Дата: 09.12.2020

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	7,9	0,92	18,0	CenterSpot
Точка измерения 2	6,7	0,92	18,0	-

Примечания: Подъезд 4. Этаж 18. Теплопотери по конструкции двери.

Протокол тепловизионного обследования дверей переходных лоджий. Часть 2

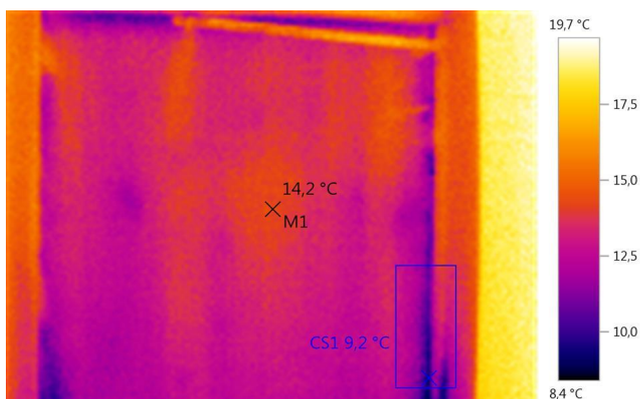


Дата: 09.12.2020

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	6,7	0,92	18,0	CenterSpot
Самая холодная точка 1	-7,5	0,92	18,0	-

Примечания: Подъезд 4. Этаж 15. Инфильтрация холодного воздуха через щели в примыкании двери.



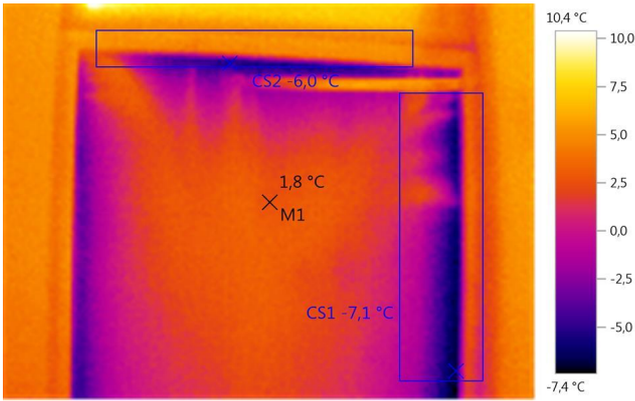
Дата: 09.12.2020

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	14,2	0,92	18,0	CenterSpot
Самая холодная точка 1	9,2	0,92	18,0	-

Примечания: Подъезд 4. Этаж 15. Инфильтрация холодного воздуха через щели в примыкании двери.

Протокол тепловизионного обследования дверей переходных лоджий. Часть 2

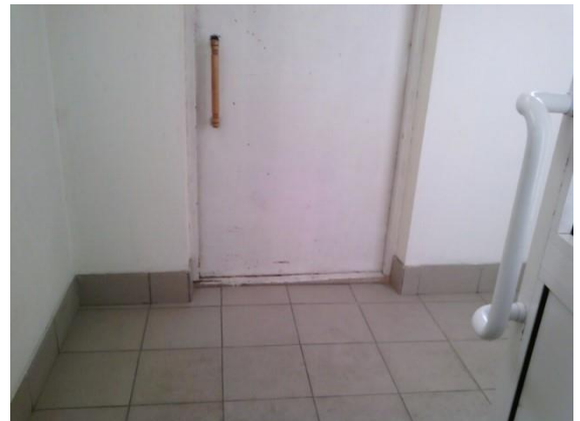
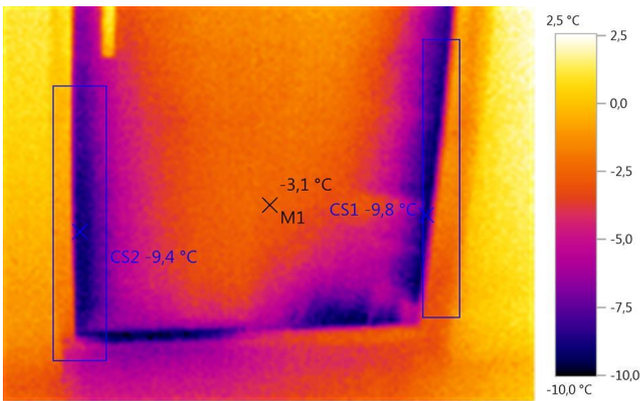


Дата: 09.12.2020

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	1,8	0,92	18,0	CenterSpot
Самая холодная точка 1	-7,1	0,92	18,0	-
Самая холодная точка 2	-6,0	0,92	18,0	-

Примечания: Подъезд 4. Этаж 8. Инфильтрация холодного воздуха через щели в примыкании двери.



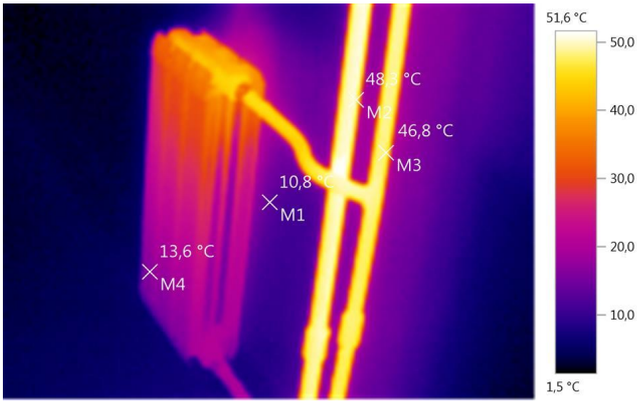
Дата: 09.12.2020

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	-3,1	0,92	18,0	CenterSpot
Самая холодная точка 1	-9,8	0,92	18,0	-
Самая холодная точка 2	-9,4	0,92	18,0	-

Примечания: Подъезд 4. Этаж 8. Инфильтрация холодного воздуха через щели в примыкании двери.

Протокол тепловизионного обследования дверей переходных лоджий. Часть 2

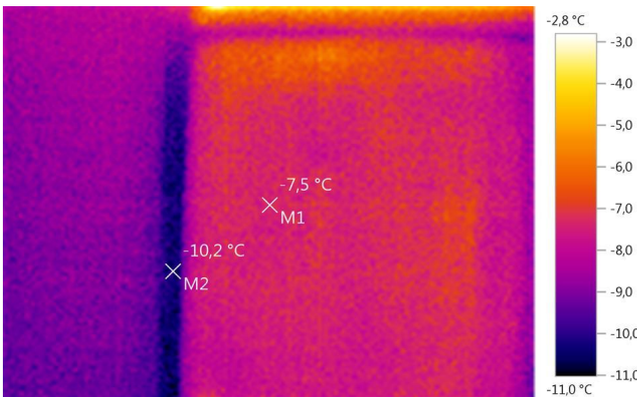


Дата: 09.12.2020

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	10,8	0,92	18,0	CenterSpot
Точка измерения 2	48,3	0,92	18,0	-
Точка измерения 3	46,8	0,92	18,0	-
Точка измерения 4	13,6	0,92	18,0	-

Примечания: Подъезд 4. Этаж 8. Высокое снятие тепла с радиатора вследствие низкой температуры в помещении тамбура.



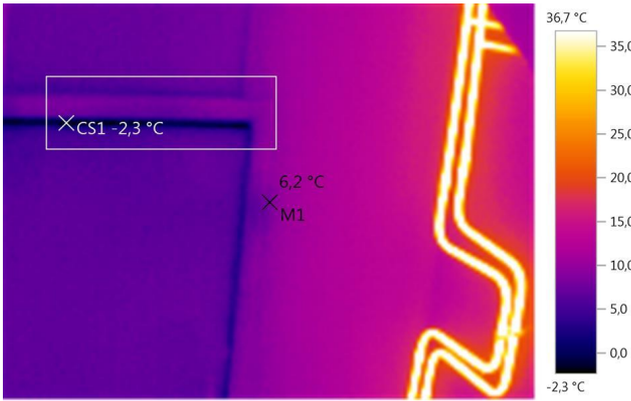
Дата: 09.12.2020

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	-7,5	0,92	18,0	CenterSpot
Точка измерения 2	-10,2	0,92	18,0	-

Примечания: Подъезд 4. Этаж 8. Инфильтрация холодного воздуха через неплотно закрытые двери.

Протокол тепловизионного обследования дверей переходных лоджий. Часть 2

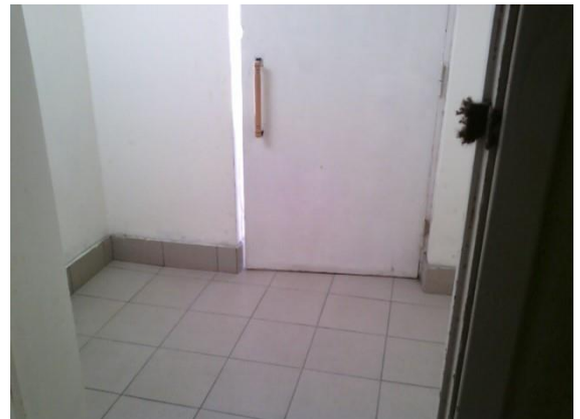
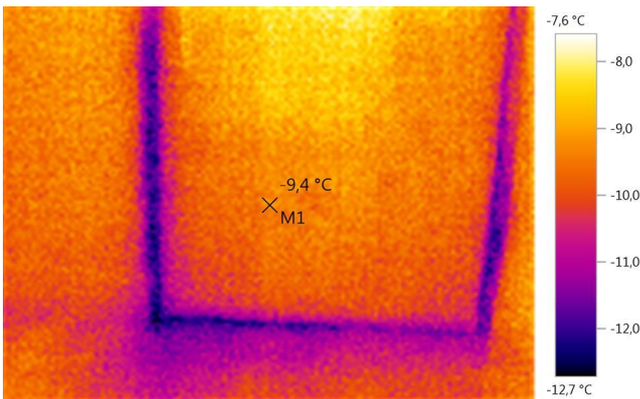


Дата: 09.12.2020

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	6,2	0,92	18,0	CenterSpot
Самая холодная точка 1	-2,3	0,92	18,0	-

Примечания: Подъезд 4. Этаж 7. Инфильтрация холодного воздуха через неплотно закрытые двери.



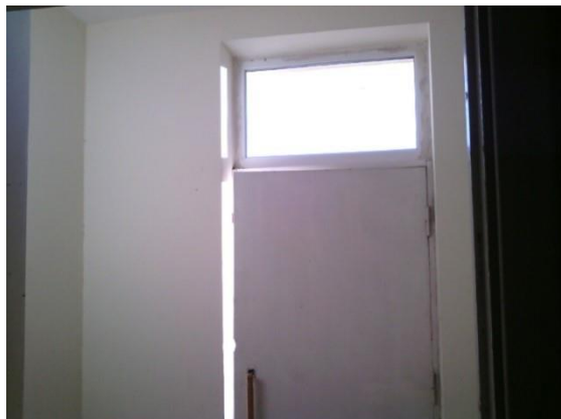
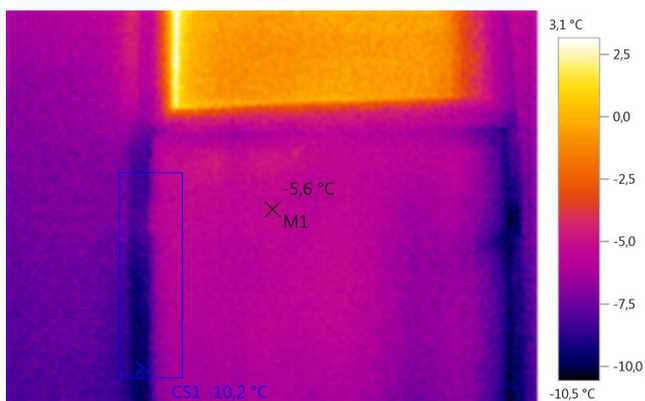
Дата: 09.12.2020

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	-9,4	0,92	18,0	CenterSpot

Примечания: Подъезд 4. Этаж 7. Инфильтрация холодного воздуха через неплотно закрытые двери.

Протокол тепловизионного обследования дверей переходных лоджий. Часть 2

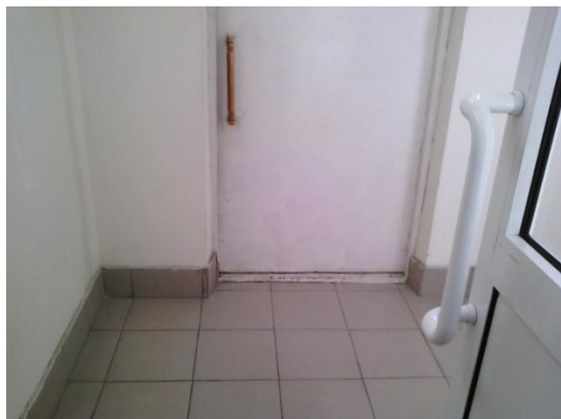
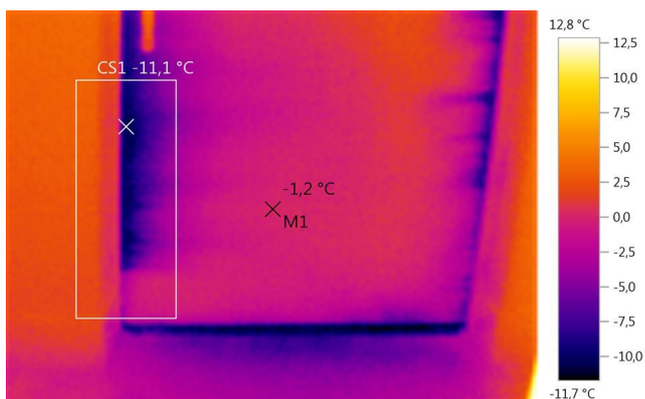


Дата: 09.12.2020

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	-5,6	0,92	18,0	CenterSpot
Самая холодная точка 1	-10,2	0,92	18,0	-

Примечания: Подъезд 4. Этаж 7. Инфильтрация холодного воздуха через неплотно закрытые двери.



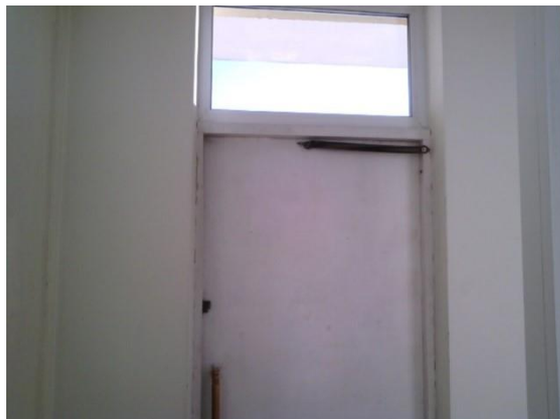
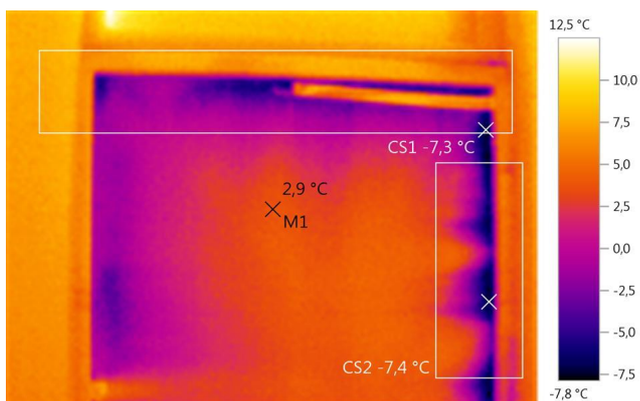
Дата: 09.12.2020

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	-1,2	0,92	18,0	CenterSpot
Самая холодная точка 1	-11,1	0,92	18,0	-

Примечания: Подъезд 4. Этаж 7. Инфильтрация холодного воздуха через щели в примыкании двери.

Протокол тепловизионного обследования дверей переходных лоджий. Часть 2

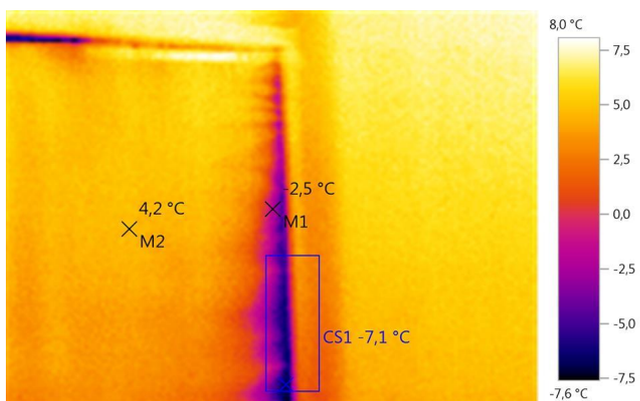


Дата: 09.12.2020

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	2,9	0,92	18,0	CenterSpot
Самая холодная точка 1	-7,3	0,92	18,0	-
Самая холодная точка 2	-7,4	0,92	18,0	-

Примечания: Подъезд 4. Этаж 7. Инфильтрация холодного воздуха через щели в примыкании двери.



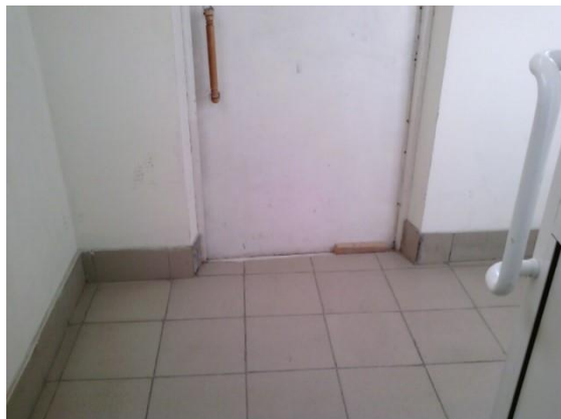
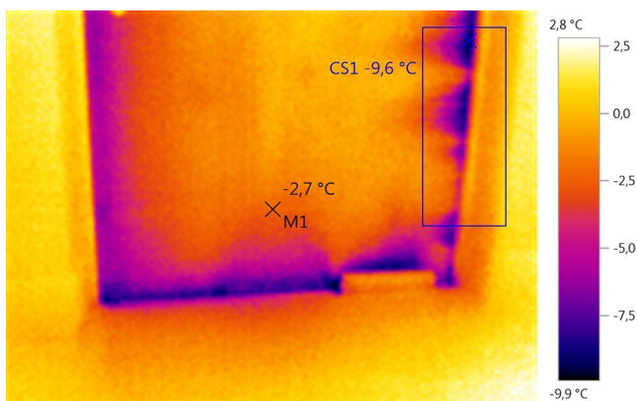
Дата: 09.12.2020

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	-2,5	0,92	18,0	CenterSpot
Точка измерения 2	4,2	0,92	18,0	-
Самая холодная точка 1	-7,1	0,92	18,0	-

Примечания: Подъезд 4. Этаж 4. Инфильтрация холодного воздуха через щели в примыкании двери.

Протокол тепловизионного обследования дверей переходных лоджий. Часть 2

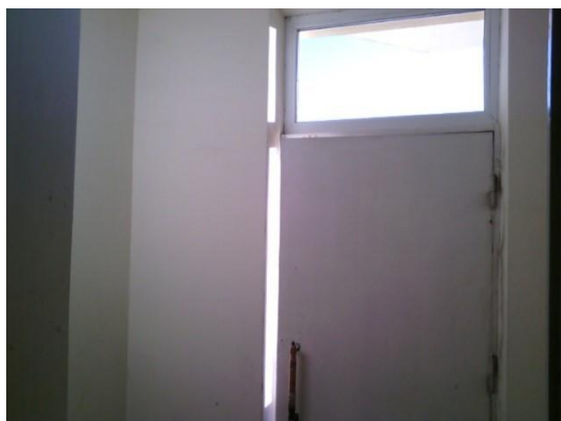
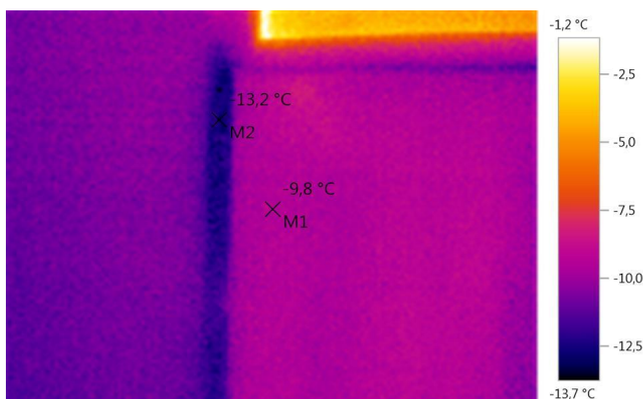


Дата: 09.12.2020

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	-2,7	0,92	18,0	CenterSpot
Самая холодная точка 1	-9,6	0,92	18,0	-

Примечания: Подъезд 4. Этаж 4. Инфильтрация холодного воздуха через щели в примыкании двери.



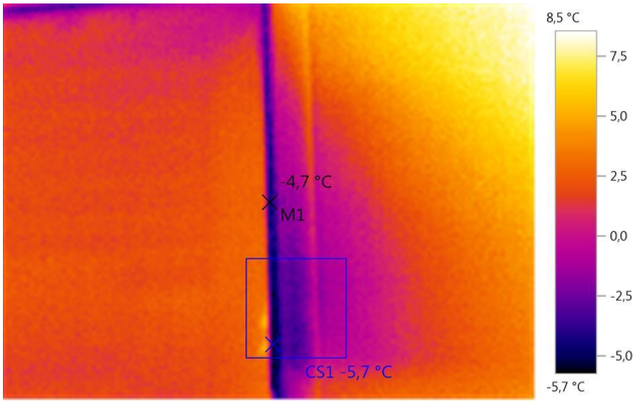
Дата: 09.12.2020

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	-9,8	0,92	18,0	CenterSpot
Точка измерения 2	-13,2	0,92	18,0	-

Примечания: Подъезд 4. Этаж 4. Инфильтрация холодного воздуха через неплотно закрытые двери.

Протокол тепловизионного обследования дверей переходных лоджий. Часть 2

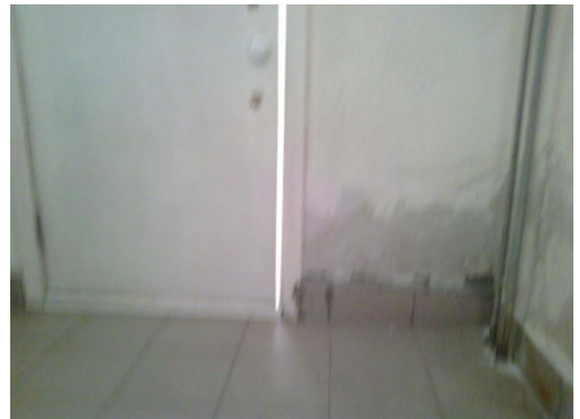
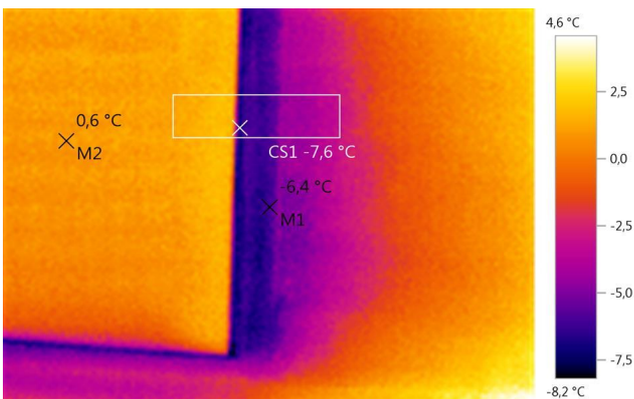


Дата: 09.12.2020

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	-4,7	0,92	18,0	CenterSpot
Самая холодная точка 1	-5,7	0,92	18,0	-

Примечания: Подъезд 4. Этаж 4. Инфильтрация холодного воздуха через неплотно закрытые двери.



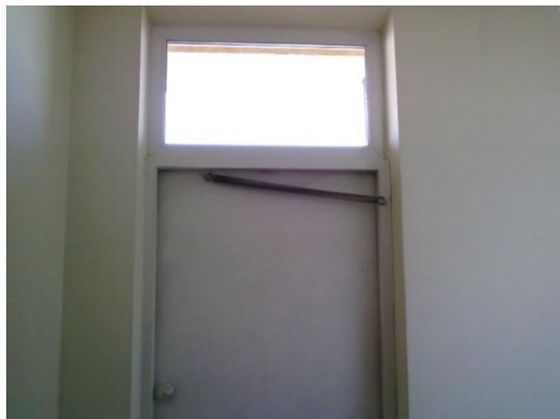
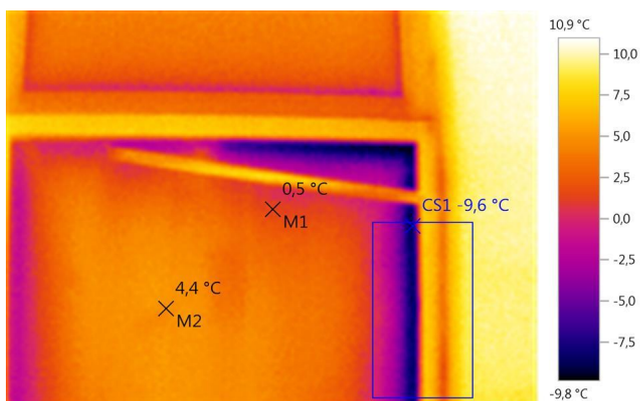
Дата: 09.12.2020

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	-6,4	0,92	18,0	CenterSpot
Точка измерения 2	0,6	0,92	18,0	-
Самая холодная точка 1	-7,6	0,92	18,0	-

Примечания: Подъезд 4. Этаж 4. Инфильтрация холодного воздуха через неплотно закрытые двери.

Протокол тепловизионного обследования дверей переходных лоджий. Часть 2

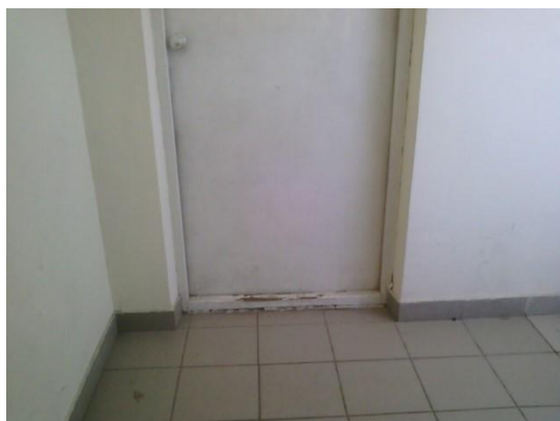
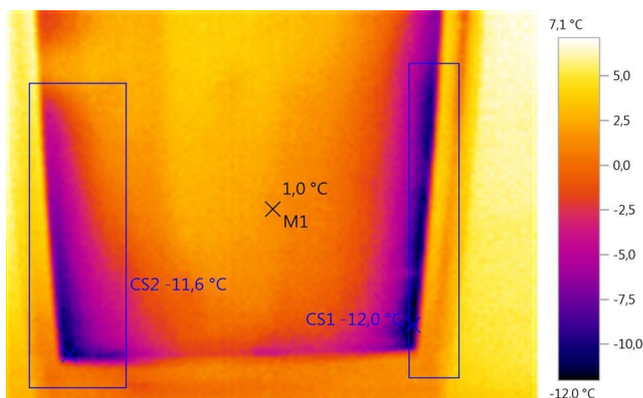


Дата: 09.12.2020

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	0,5	0,92	18,0	CenterSpot
Точка измерения 2	4,4	0,92	18,0	-
Самая холодная точка 1	-9,6	0,92	18,0	-

Примечания: Подъезд 5. Этаж 19. Инфильтрация холодного воздуха через щели в примыкании двери.



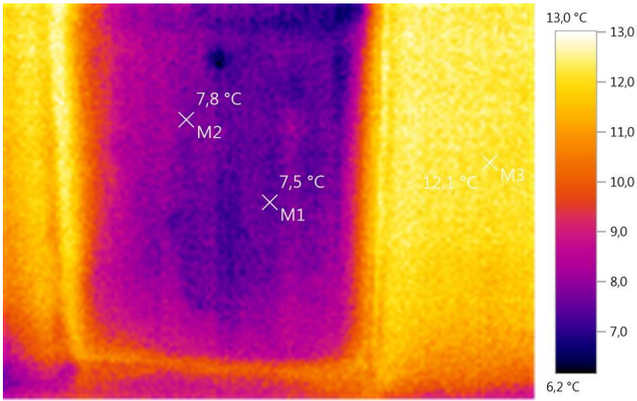
Дата: 09.12.2020

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	1,0	0,92	18,0	CenterSpot
Самая холодная точка 1	-12,0	0,92	18,0	-
Самая холодная точка 2	-11,6	0,92	18,0	-

Примечания: Подъезд 5. Этаж 19. Инфильтрация холодного воздуха через щели в примыкании двери.

Протокол тепловизионного обследования дверей переходных лоджий. Часть 2

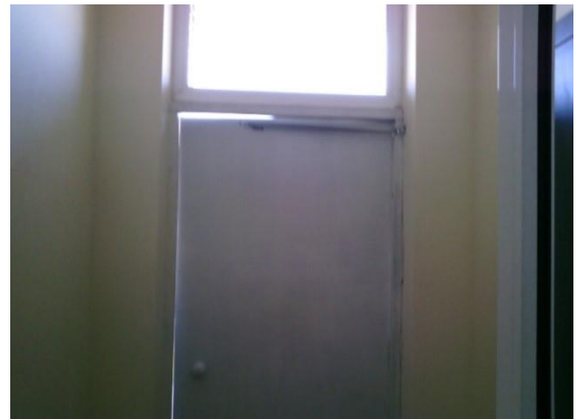
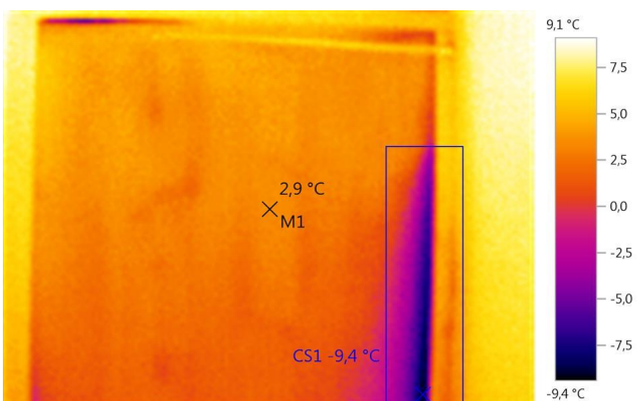


Дата: 09.12.2020

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	7,5	0,92	18,0	CenterSpot
Точка измерения 2	7,8	0,92	18,0	-
Точка измерения 3	12,1	0,92	18,0	-

Примечания: Подъезд 5. Этаж 19. Теплопотери по конструкции двери.



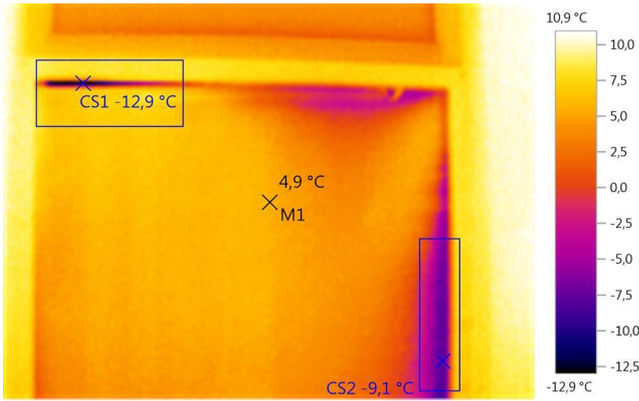
Дата: 09.12.2020

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	2,9	0,92	18,0	CenterSpot
Самая холодная точка 1	-9,4	0,92	18,0	-

Примечания: Подъезд 5. Этаж 19. Инфильтрация холодного воздуха через щели в примыкании двери.

Протокол тепловизионного обследования дверей переходных лоджий. Часть 2

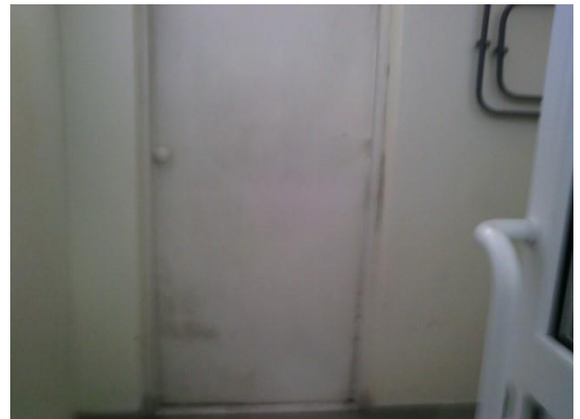
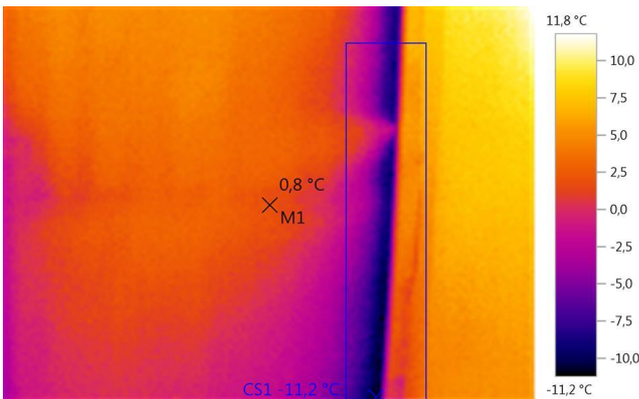


Дата: 09.12.2020

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	4,9	0,92	18,0	CenterSpot
Самая холодная точка 1	-12,9	0,92	18,0	-
Самая холодная точка 2	-9,1	0,92	18,0	-

Примечания: Подъезд 5. Этаж 10. Инфильтрация холодного воздуха через щели в примыкании двери.



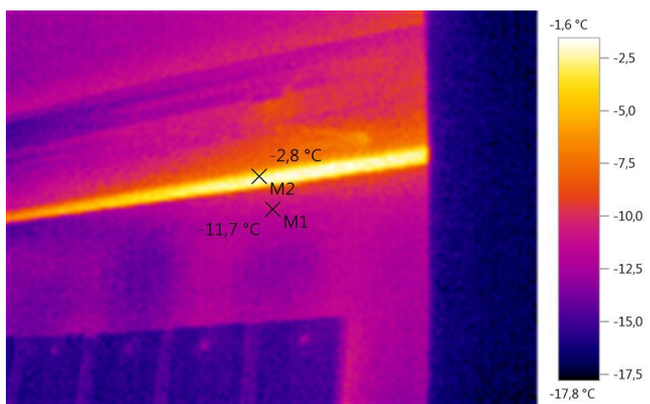
Дата: 09.12.2020

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	0,8	0,92	18,0	CenterSpot
Самая холодная точка 1	-11,2	0,92	18,0	-

Примечания: Подъезд 5. Этаж 9. Инфильтрация холодного воздуха через щели в примыкании двери.

Протокол тепловизионного обследования дверей переходных лоджий. Часть 2

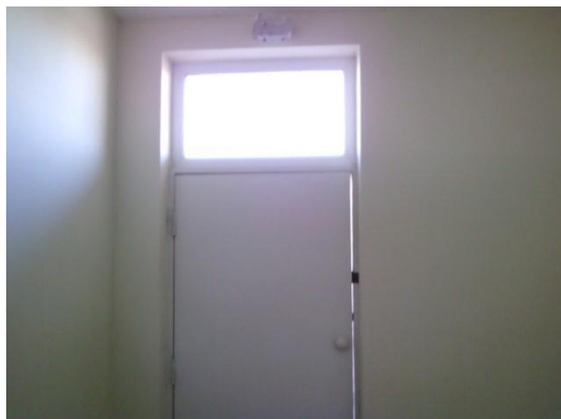
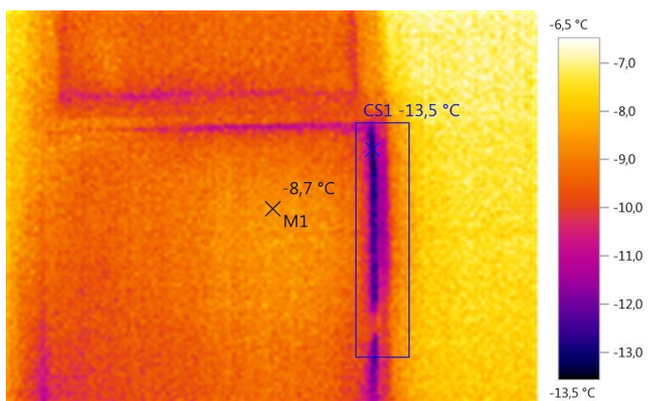


Дата: 09.12.2020

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	-11,7	0,92	18,0	CenterSpot
Точка измерения 2	-2,8	0,92	18,0	-

Примечания: Подъезд 5. Этаж 9. Теплопотери по конструкции двери.



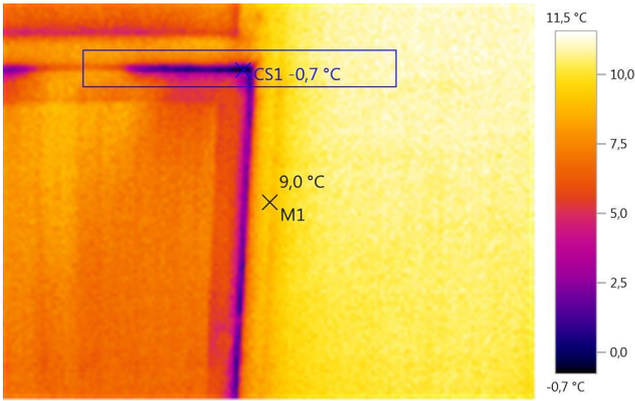
Дата: 09.12.2020

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	-8,7	0,92	-6,0	CenterSpot
Самая холодная точка 1	-13,5	0,92	-6,0	-

Примечания: Подъезд 5. Этаж 4. Инфильтрация холодного воздуха через щели в примыкании двери.

Протокол тепловизионного обследования дверей переходных лоджий. Часть 2

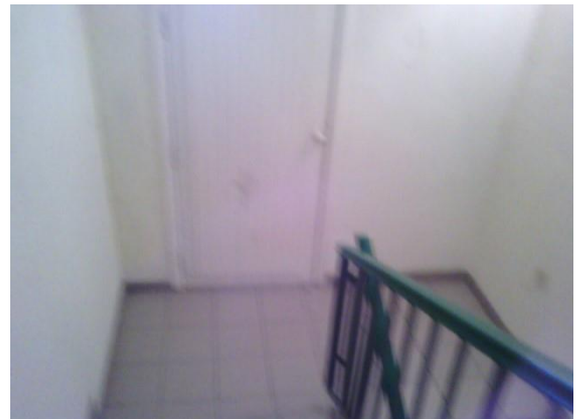
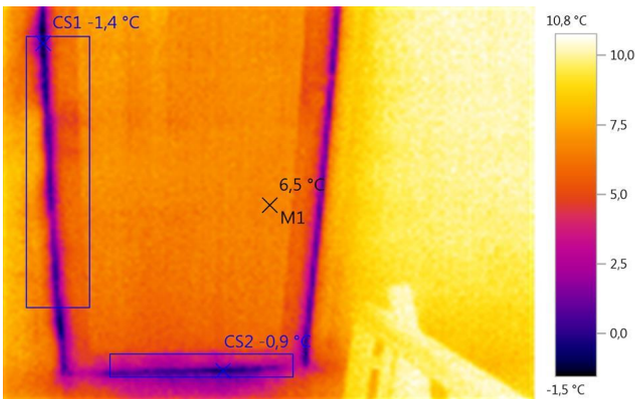


Дата: 09.12.2020

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	9,0	0,92	18,0	CenterSpot
Самая холодная точка 1	-0,7	0,92	18,0	-

Примечания: Подъезд 5. Этаж 4. Инфильтрация холодного воздуха через щели в примыкании двери.



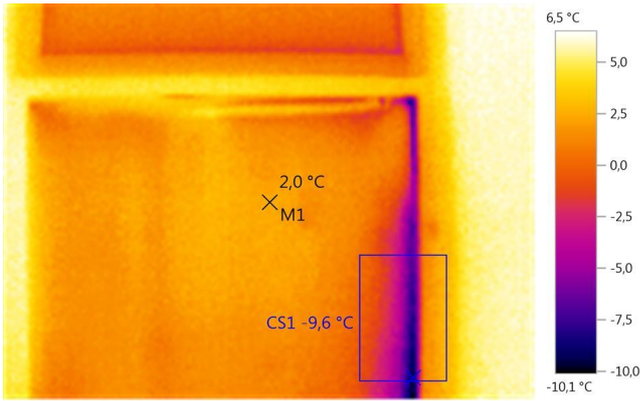
Дата: 09.12.2020

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	6,5	0,92	18,0	CenterSpot
Самая холодная точка 1	-1,4	0,92	18,0	-
Самая холодная точка 2	-0,9	0,92	18,0	-

Примечания: Подъезд 5. Этаж 4. Инфильтрация холодного воздуха через щели в примыкании двери.

Протокол тепловизионного обследования дверей переходных лоджий. Часть 2

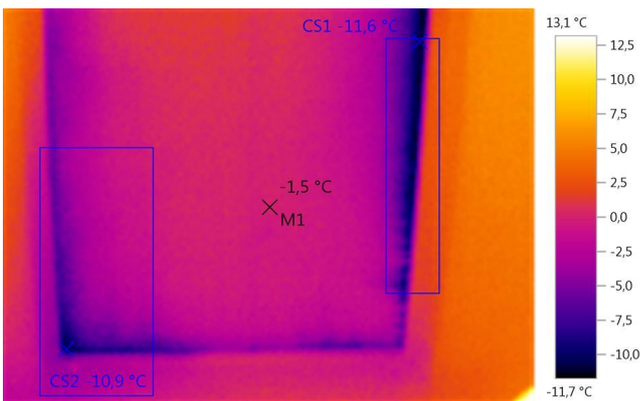


Дата: 09.12.2020

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	2,0	0,92	18,0	CenterSpot
Самая холодная точка 1	-9,6	0,92	18,0	-

Примечания: Подъезд 5. Этаж 4. Инфильтрация холодного воздуха через щели в примыкании двери.



Дата: 09.12.2020

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	-1,5	0,92	18,0	CenterSpot
Самая холодная точка 1	-11,6	0,92	18,0	-
Самая холодная точка 2	-10,9	0,92	18,0	-

Примечания: Подъезд 5. Этаж 4. Инфильтрация холодного воздуха через щели в примыкании двери.

Вывод: Выводы по тепловизионному обследованию приведены в заключительной части протокола обследования.

15.12.2020 , _____

Старостин С.Ю.