

# Отчёт №1502



---

<b>Компания</b>	ООО "ТМ-Электро"	Контролер:
	Дмитровское шоссе, д. 25, корп. 1, помещение IV г. Москва	Кокшаров С.В. Телефон: 8-999-674-38-54 Электронн <a href="mailto:info@tmelectro.ru">info@tmelectro.ru</a> ая почта:

---

<b>Прибор</b>	testo 875-1	Серийный №:
---------------	-------------	-------------

---

<b>Заказчик</b>	Место измерения:
	г. Москва, Зеленоград
	г. Москва, Зеленоград
	Дата измерений: 29.07.2022г.

---

<b>Заказ</b>	Тепловизионное обследование эл. щитового оборудования.
--------------	--

<https://tmelectro.ru/tseny/elektrotekhnicheskiy-audit/>

# Отчёт №1502

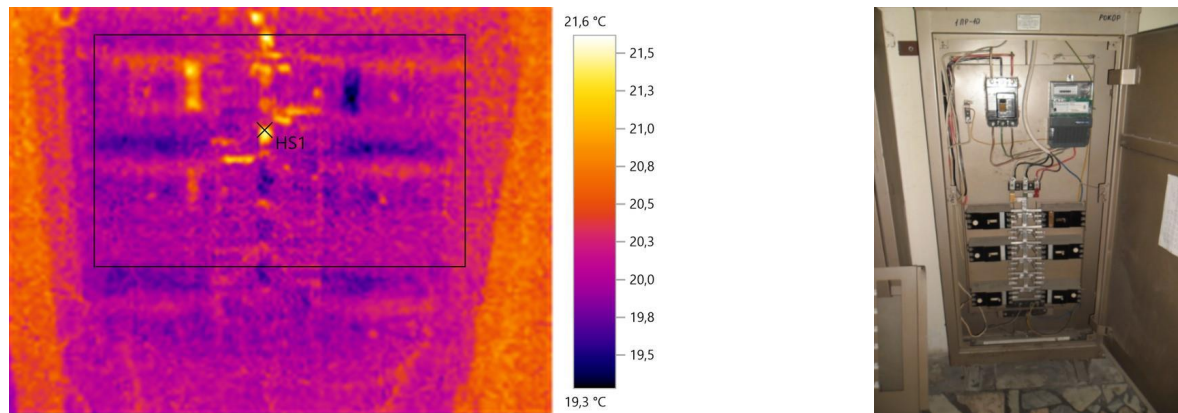
Файл: IR\_01033.BMT

Дата: 01.08.2022

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 11:52:19



## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	21,6	0,93	20,0	-

## Примечания:

1ПР-10/1 этаж/стр.2. Превышения температуры в контактных соединениях не выявлены.

# Отчёт №1502

Файл: IR\_01034.BMT

Дата: 01.08.2022

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 11:57:32



## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	23,2	0,93	20,0	-

## Примечания:

1ПР-2/1 этаж/стр.2. Превышения температуры в контактных соединениях не выявлены.

# Отчёт №1502

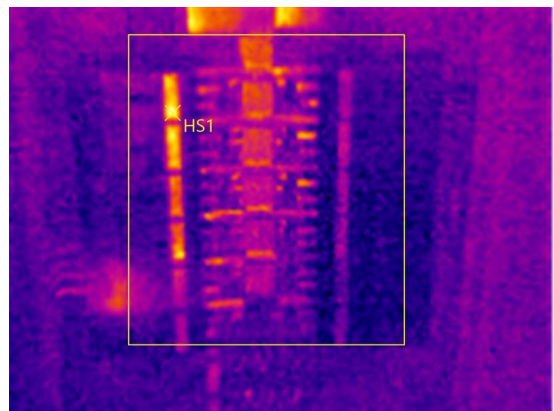
Файл: IR\_01035.BMT

Дата: 01.08.2022

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 12:02:31



## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	25,0	0,93	20,0	-

## Примечания:

2МПР-1/2 этаж/стр.2. Превышения температуры в контактных соединениях не выявлены.

# Отчёт №1502

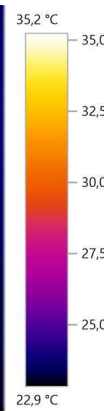
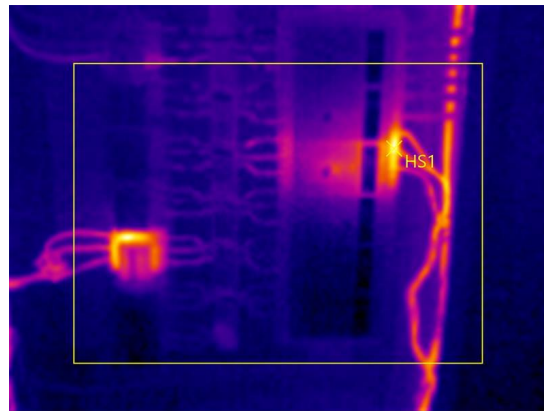
Файл: IR\_01036.BMT

Дата: 01.08.2022

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 12:04:30



## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	35,2	0,93	20,0	-

## Примечания:

2МПР-2/2 этаж/стр.2. Превышения температуры в контактных соединениях не выявлены.

# Отчёт №1502

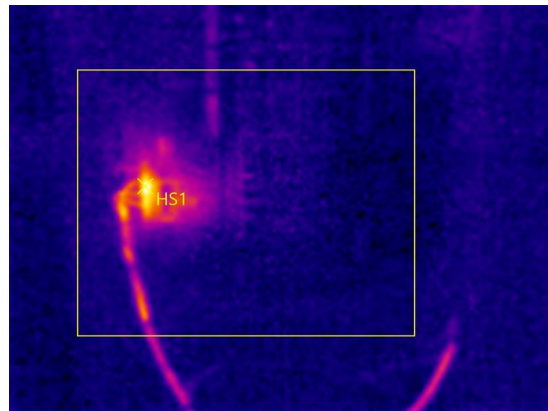
Файл: IR\_01037.BMT

Дата: 01.08.2022

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 12:10:13



## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	29,4	0,93	20,0	-

## Примечания:

ЗМПР-1/3 этаж/стр.2. Превышения температуры в контактных соединениях не выявлены.

# Отчёт №1502

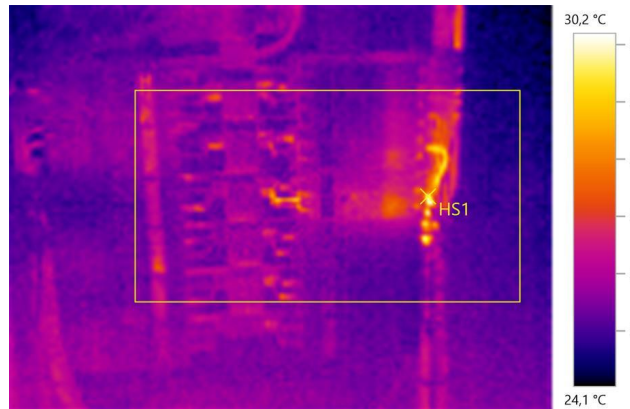
Файл: IR\_01038.BMT

Дата: 01.08.2022

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 12:13:00



## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	30,2	0,93	20,0	-

## Примечания:

ЗМПР-2/3 этаж/стр.2. Превышения температуры в контактных соединениях не выявлены.

# Отчёт №1502

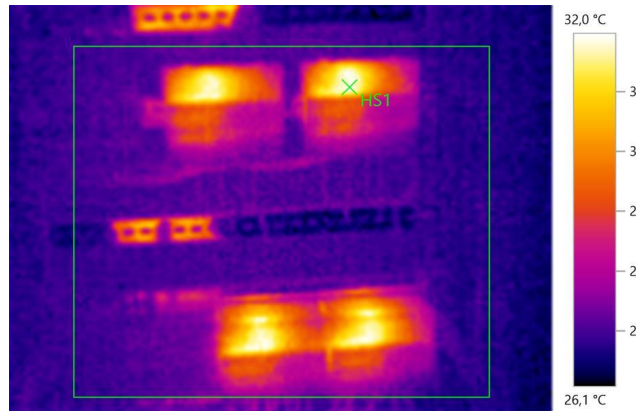
Файл: IR\_01039.BMT

Дата: 01.08.2022

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 12:18:44



## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	32,0	0,93	20,0	-

## Примечания:

ЩС-3/3 этаж/стр.2. Превышения температуры в контактных соединениях не выявлены.

# Отчёт №1502

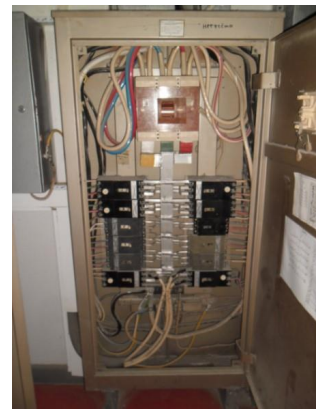
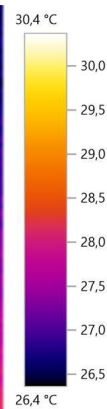
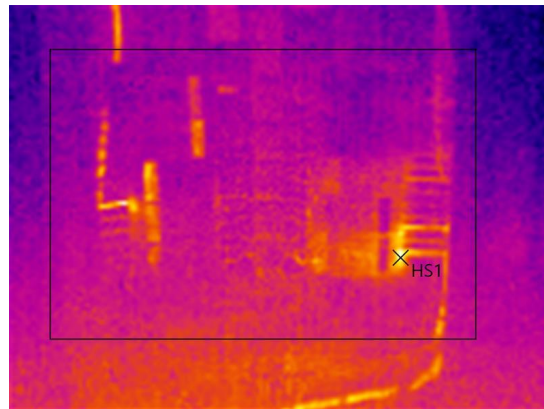
Файл: IR\_01040.BMT

Дата: 01.08.2022

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 12:22:45



## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	30,4	0,93	20,0	-

## Примечания:

4-1 МПР/4 этаж/стр.2. Превышения температуры в контактных соединениях не выявлены.

# Отчёт №1502

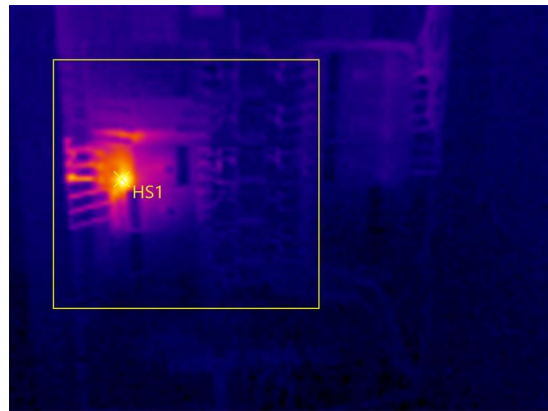
Файл: IR\_01041.BMT

Дата: 01.08.2022

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 12:26:59



## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	43,0	0,93	20,0	-

## Примечания:

4-2 МПР/4 этаж/стр.2. Превышения температуры в контактных соединениях не выявлены.

# Отчёт №1502

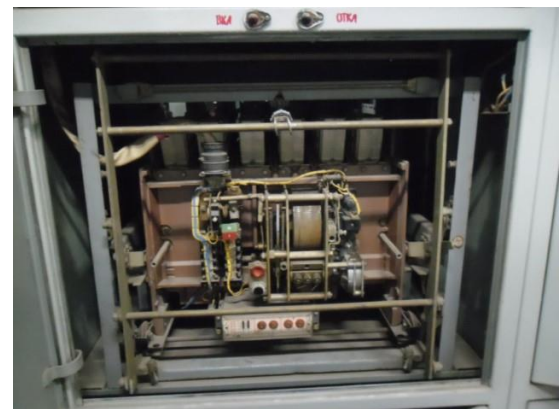
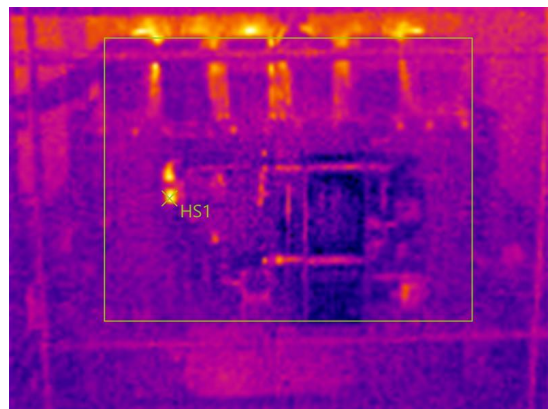
Файл: IR\_01042.BMT

Дата: 01.08.2022

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 12:35:34



## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	26,8	0,93	20,0	-

## Примечания:

AB-1/КТП-20/1 этаж/стр.2. Превышения температуры в контактных соединениях не выявлены.

# Отчёт №1502

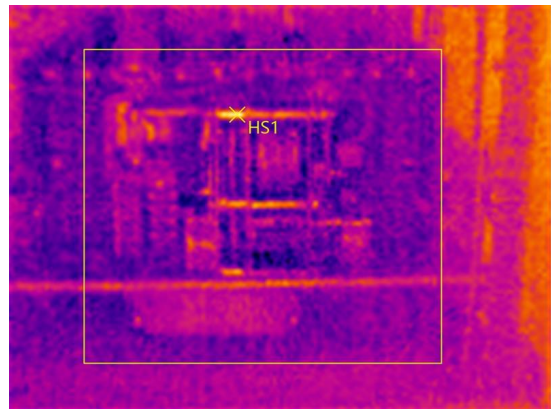
Файл: IR\_01043.BMT

Дата: 01.08.2022

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 12:36:29



## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	25,7	0,93	20,0	-

## Примечания:

АВ-2/КТП-20/1 этаж/стр.2. Превышения температуры в контактных соединениях не выявлены.

# Отчёт №1502

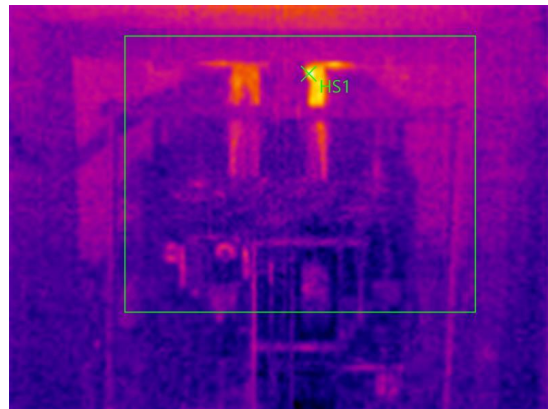
Файл: IR\_01044.BMT

Дата: 01.08.2022

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 12:37:12



## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	28,6	0,93	20,0	-

## Примечания:

AB-3/КТП-20/1 этаж/стр.2. Превышения температуры в контактных соединениях не выявлены.

# Отчёт №1502

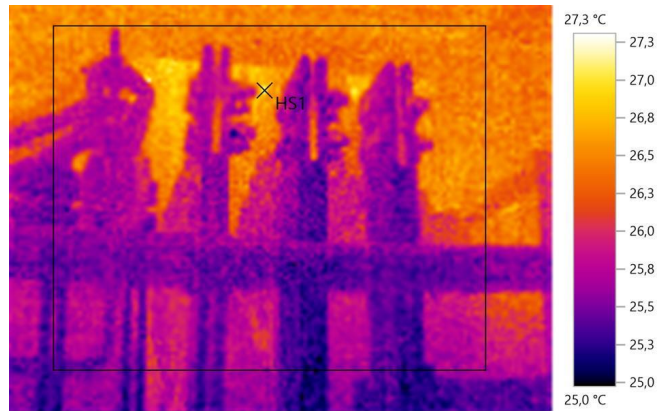
Файл: IR\_01045.BMT

Дата: 01.08.2022

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 12:39:40



## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	27,3	0,93	20,0	-

## Примечания:

ШМ-2/КТП-20/1 этаж/стр.2. Превышения температуры в контактных соединениях не выявлены.

# Отчёт №1502

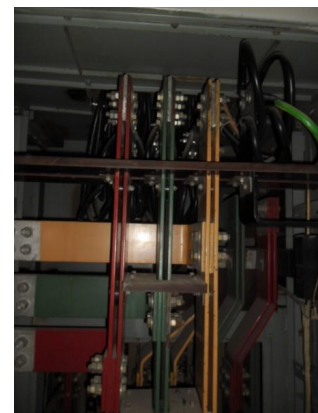
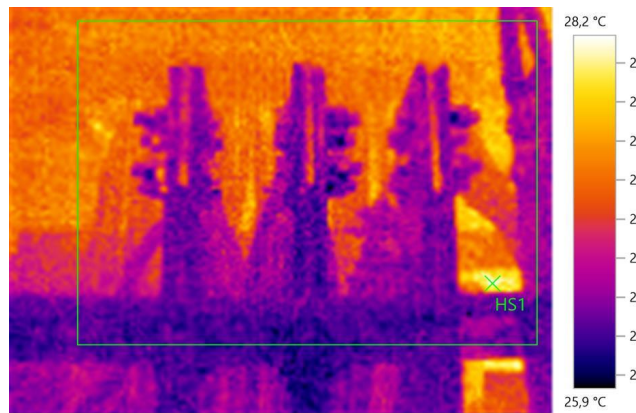
Файл: IR\_01046.BMT

Дата: 01.08.2022

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 12:40:54



## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	28,2	0,93	20,0	-

## Примечания:

ШМ-1/КТП-20/1 этаж/стр.2. Превышения температуры в контактных соединениях не выявлены.

# Отчёт №1502

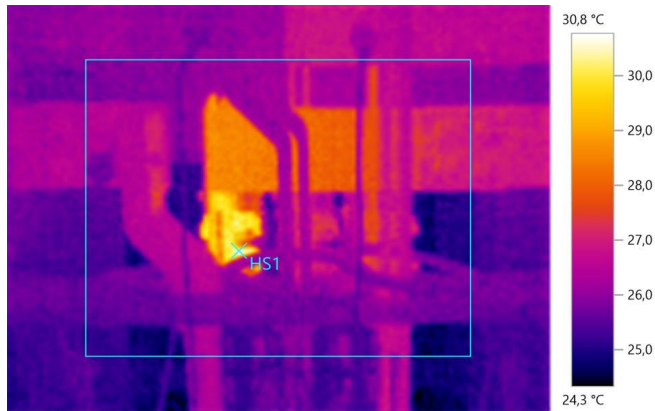
Файл: IR\_01047.BMT

Дата: 01.08.2022

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 12:43:08



## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	30,8	0,93	20,0	-

## Примечания:

Секционник (тыльная сторона)/КТП-20/1 этаж/стр.2. Превышения температуры в контактных соединениях не выявлены.

# Отчёт №1502

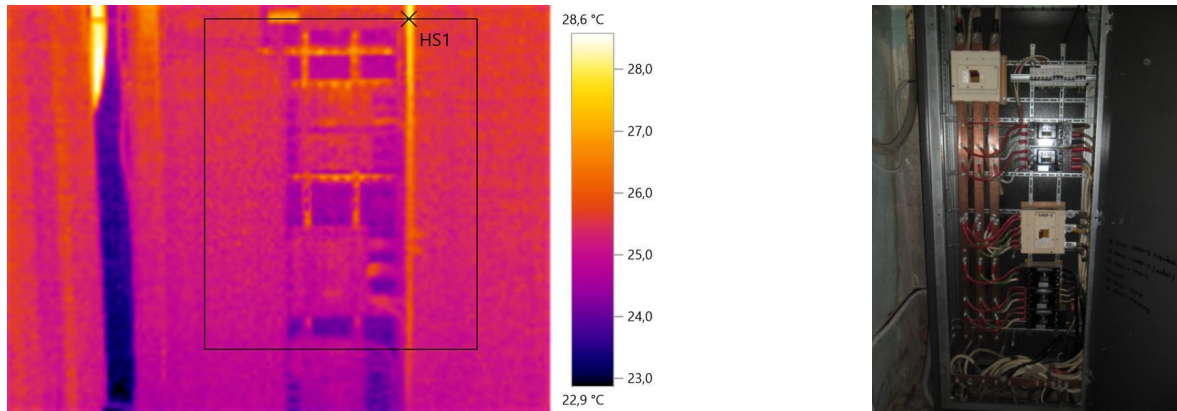
Файл: IR\_01049.BMT

Дата: 01.08.2022

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 13:01:14



## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	27,9	0,93	20,0	-

## Примечания:

щр-2/КТП-20/1 этаж/стр.2. Превышения температуры в контактных соединениях не выявлены.

# Отчёт №1502

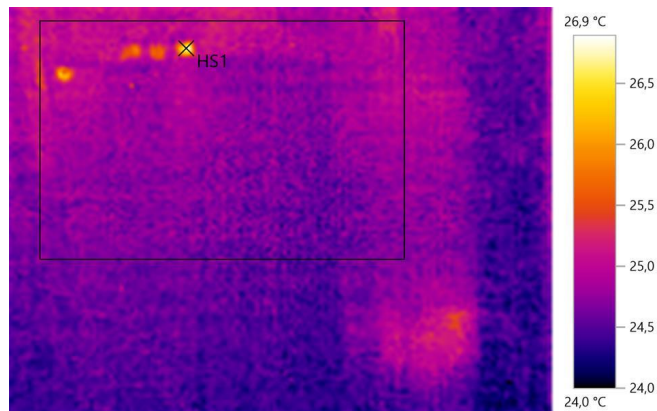
Файл: IR\_01050.BMT

Дата: 01.08.2022

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 13:02:43



## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	26,9	0,93	20,0	-

## Примечания:

ЩР-6/КТП-20/1 этаж/стр.2. Превышения температуры в контактных соединениях не выявлены.

# Отчёт №1502

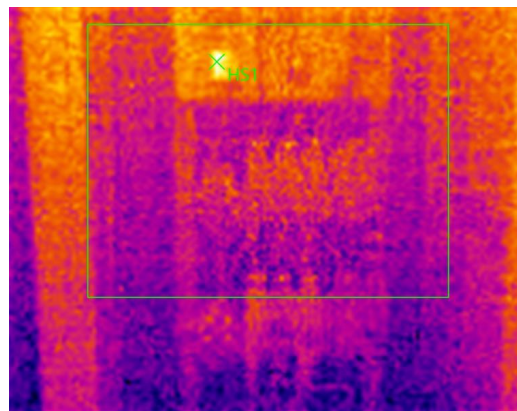
Файл: IR\_01051.BMT

Дата: 01.08.2022

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 13:03:50



## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	25,9	0,93	20,0	-

## Примечания:

У-АВР/КТП-20/1 этаж/стр.2. Превышения температуры в контактных соединениях не выявлены.

# Отчёт №1502

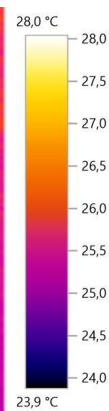
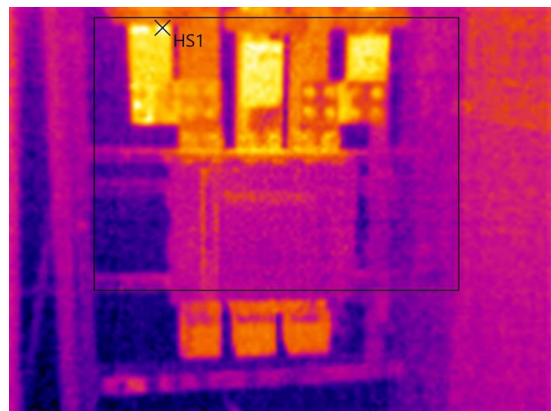
Файл: IR\_01052.BMT

Дата: 01.08.2022

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 13:08:03



## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	28,0	0,93	20,0	-

## Примечания:

Ввод №2/п.4/КТП-20/1 этаж/стр.2. Превышения температуры в контактных соединениях не выявлены.

# Отчёт №1502

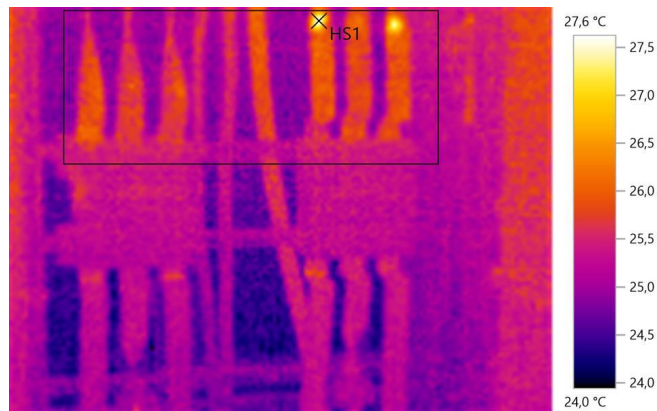
Файл: IR\_01053.BMT

Дата: 01.08.2022

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 13:08:20



## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	27,6	0,93	20,0	-

## Примечания:

Ввод №2/п.5/КТП-20/1 этаж/стр.2. Превышения температуры в контактных соединениях не выявлены.

# Отчёт №1502

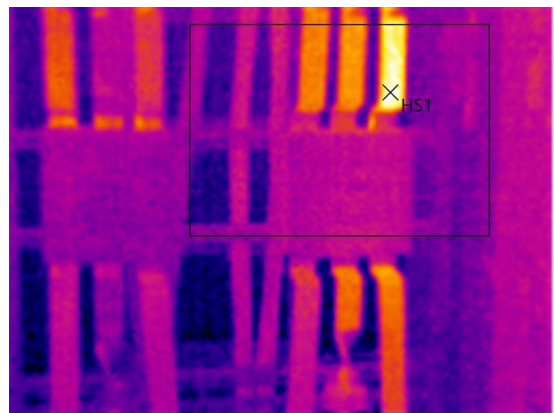
Файл: IR\_01054.BMT

Дата: 01.08.2022

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 13:08:33



## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	29,2	0,93	20,0	-

## Примечания:

Ввод №2/п.6/КТП-20/1 этаж/стр.2. Превышения температуры в контактных соединениях не выявлены.

# Отчёт №1502

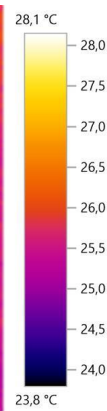
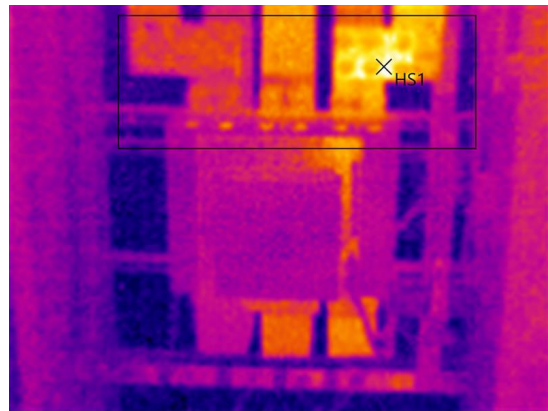
Файл: IR\_01055.BMT

Дата: 01.08.2022

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 13:08:50



## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	28,1	0,93	20,0	-

## Примечания:

Ввод №1/п. 1/КТП-20/1 этаж/стр.2. Превышения температуры в контактных соединениях не выявлены.

# Отчёт №1502

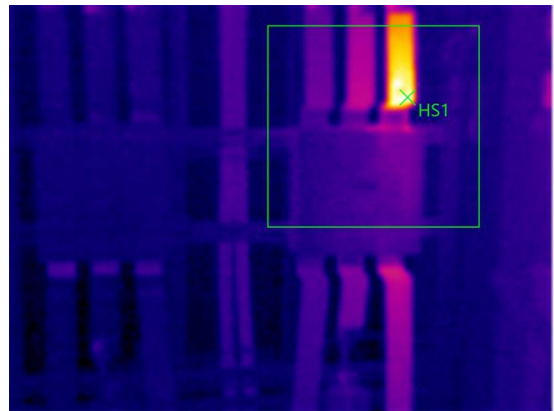
Файл: IR\_01056.BMT

Дата: 01.08.2022

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 13:09:03



## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	40,7	0,93	20,0	-

## Примечания:

Ввод №1/п.2/КТП-20/1 этаж/стр.2. Превышения температуры в контактных соединениях не выявлены.

# Отчёт №1502

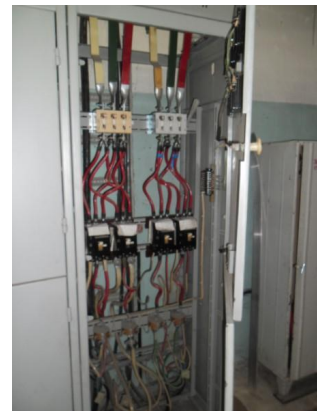
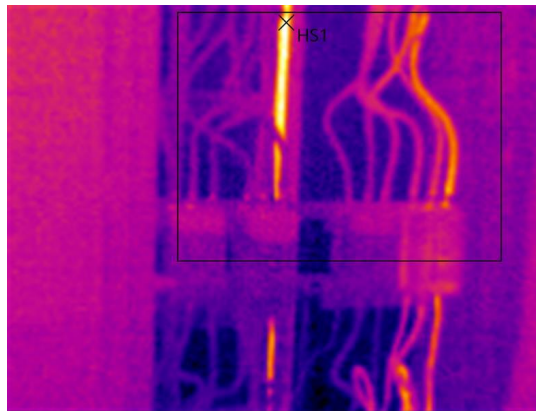
Файл: IR\_01057.BMT

Дата: 01.08.2022

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 13:09:48



## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	29,6	0,93	20,0	-

## Примечания:

Ввод №1/п.3/КТП-20/1 этаж/стр.2. Превышения температуры в контактных соединениях не выявлены.

# Отчёт №1502

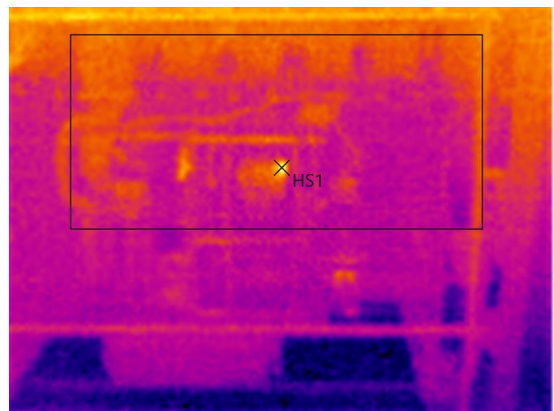
Файл: IR\_01058.BMT

Дата: 01.08.2022

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 13:21:26



## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	34,7	0,93	20,0	-

## Примечания:

AB-1/КТП-27/1 этаж/стр.2. Превышения температуры в контактных соединениях не выявлены.

# Отчёт №1502

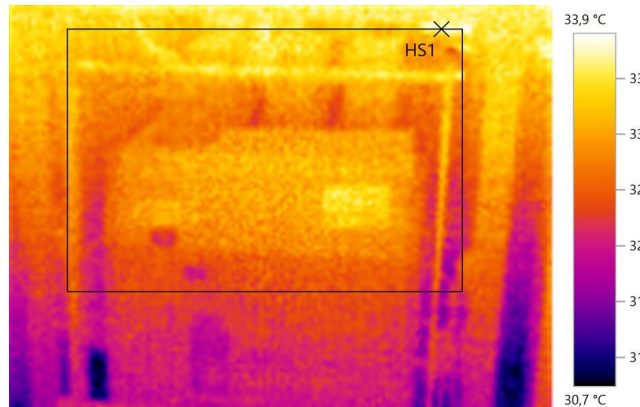
Файл: IR\_01059.BMT

Дата: 01.08.2022

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 13:21:43



## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	33,9	0,93	20,0	-

## Примечания:

AB-3/КТП-27/1 этаж/стр.2. Превышения температуры в контактных соединениях не выявлены.

# Отчёт №1502

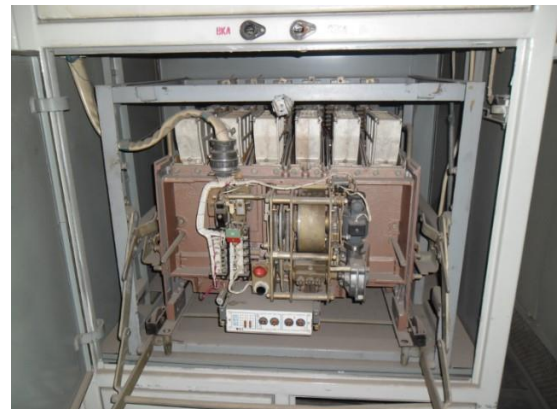
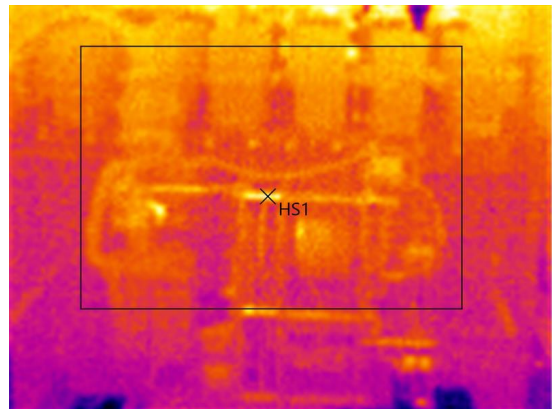
Файл: IR\_01060.BMT

Дата: 01.08.2022

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 13:21:55



## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	34,6	0,93	20,0	-

## Примечания:

АВ-2/КТП-27/1 этаж/стр.2. Превышения температуры в контактных соединениях не выявлены.

# Отчёт №1502

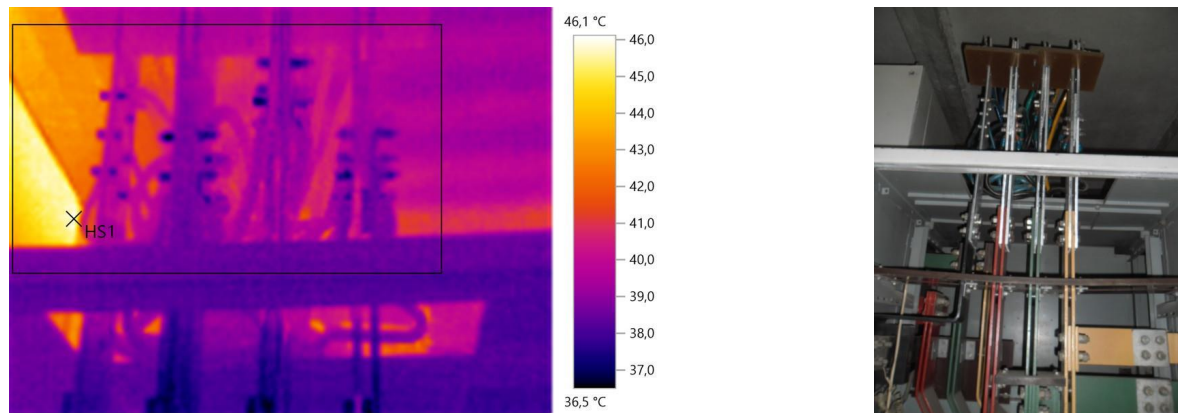
Файл: IR\_01061.BMT

Дата: 01.08.2022

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 13:22:18



## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	46,1	0,93	20,0	-

## Примечания:

AB-2/ШМ-4/КТП-27/1 этаж/стр.2. Превышения температуры в контактных соединениях не выявлены.

# Отчёт №1502

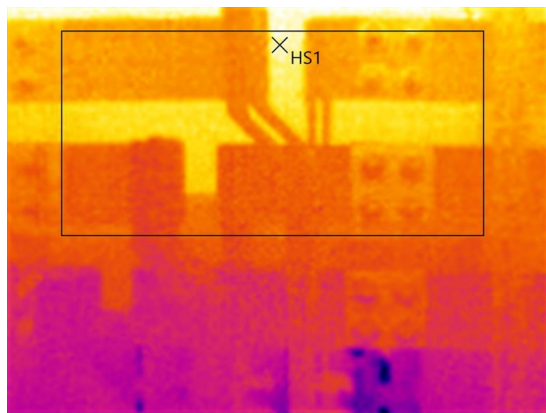
Файл: IR\_01062.BMT

Дата: 01.08.2022

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 13:22:38



## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	36,6	0,93	20,0	-

## Примечания:

АВ-3 (тыльная сторона)/КТП-27/1 этаж/стр.2. Превышения температуры в контактных соединениях не выявлены.

# Отчёт №1502

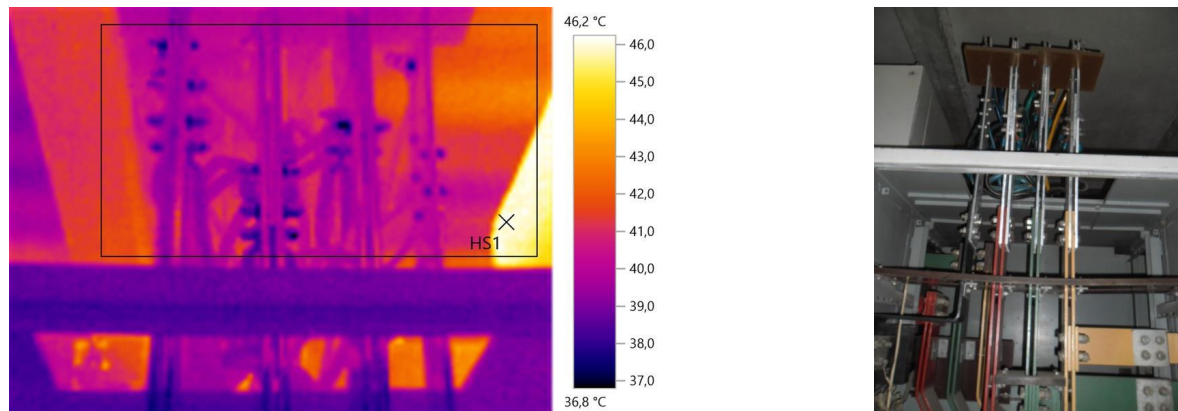
Файл: IR\_01063.BMT

Дата: 01.08.2022

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 13:22:50



## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	46,2	0,93	20,0	-

## Примечания:

AB-1/ШМ-3/КТП-27/1 этаж/стр.2. Превышения температуры в контактных соединениях не выявлены.

02.08.2022г. ,

Кокшаров С.В.

<https://tmelectro.ru/tseny/elektrotekhnicheskiy-audit/>