



**РАЗБОР ПОЖАРА**  
**произошедшего 25 октября 2021 года в административном**  
**здании расположенного по адресу:**  
**г. Москва, улица 1-я Тверская-Ямская, д. 30.**

# КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА

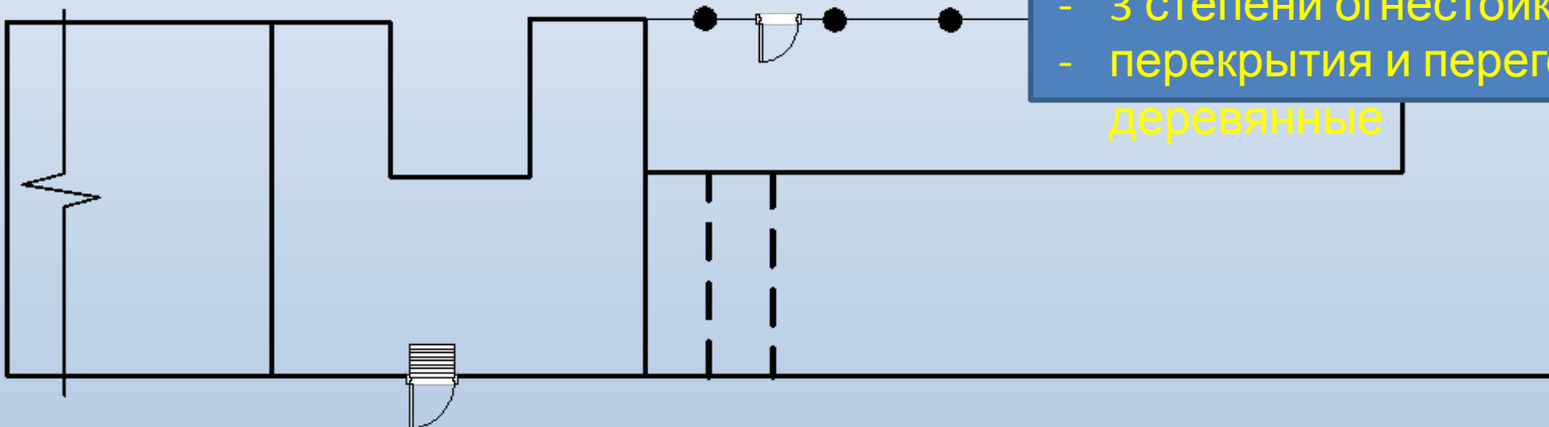


Здание 3-х этажное, кирпичное, административное старой постройки, находящегося в группе зданий.

Принадлежит Главному производственно-коммерческому управлению по обслуживанию дипломатическому корпусу департамента эксплуатации МИД России, в котором располагается торгово-экономическое представительство социалистической Республики Вьетнам в Российской Федерации.



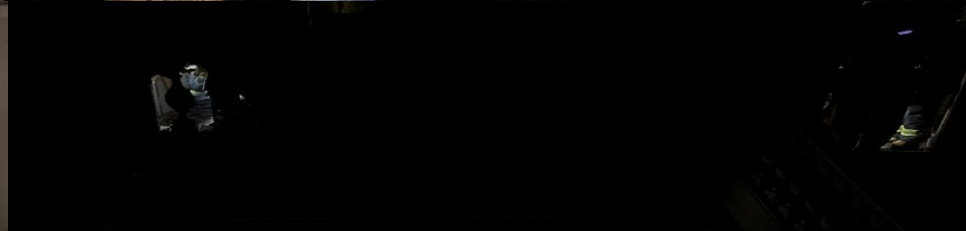
- общая площадь здания – 1 700 кв. м.
- размерами в плане 25 x 30
- высота здания 20 м
- высота этажа 5 м
- 3 степени огнестойкости
- перекрытия и перегородки деревянные



## Характеристика наружного противопожарного водоснабжения

Противопожарное водоснабжение диаметром 300 мм. (тип - кольцевая,  $P = 30$  м. вод. ст.;  $Q = 205$  л/с). Ближайший пожарный гидрант (ПГ-1 – по улице 2-я Тверская-Ямская у дома № 28 на расстоянии 140 м., находился на проезжей части автомобильной дороги в исправном состоянии, ПГ-2 – по улице 2-я Тверская-Ямская у дома №32 на расстоянии 60 м.; находился на проезжей части автомобильной дороги в исправном состоянии.)

# Фотоматериалы





**Сообщение о пожаре поступило в ДЧ УЭР ЦУКС ГУ МЧС  
России по г. Москве по линии «101» от неустановленного  
лица с мобильного телефона**

*Докладывает Начальник дежурной смены ДЧ УЭР ЦУКС ГУ  
МЧС России по г. Москве  
майор вн. службы Андреева Ю.В.*



# Временные показатели

Сообщение в ДЧ УЭР ЦУКС ГУ МЧС России по г. Москве	-	09	час.	48	МИН.
Сообщение в пожарно-спасательное подразделение	-	09	час.	48	МИН.
Проверка р/связи	-	09	час.	49	МИН.
Прибытие	-	09	час.	56	МИН.
Подача водяного ствола на тушение	-	09	час.	58	МИН.
Ранг пожара «1-Бис», до прибытия пожарно-спасательных подразделений самостоятельно эвакуировалось 10 чел.	-	09	час.	56	МИН.
Ранг пожара «Пожар № 2»	-	10	час.	08	МИН.
Ранг «Пожар № 2», ранг «1-Бис»	-	10	час.	37	МИН.
Локализация пожара	-	10	час.	39	МИН.
Ликвидация пожара	-	10	час.	44	МИН.
Расстояние от 10 ПСЧ	3 км.				

The image shows three firefighters in full protective gear, including helmets and oxygen tanks, positioned on a staircase. They are illuminated by bright blue and white emergency lights, creating a dramatic and high-contrast scene. The firefighters are looking towards the camera, and the overall atmosphere is one of urgency and professionalism. The staircase has a decorative metal railing with ornate scrollwork.

# Действия первого и последующих РТП

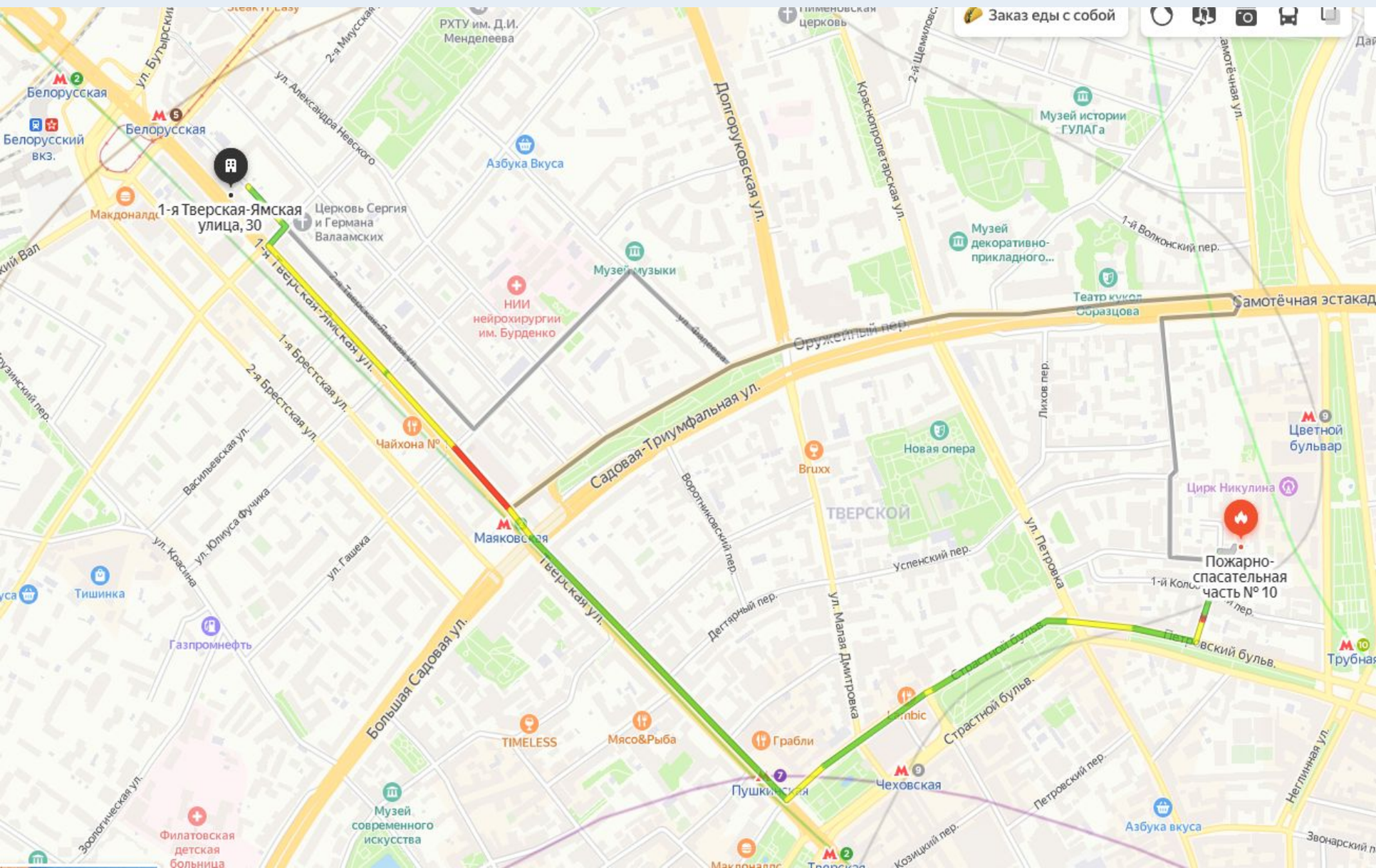
# **РТП-1**

**начальник караула 10 ПСЧ капитан  
внутренней службы Магомедов М.Н.**

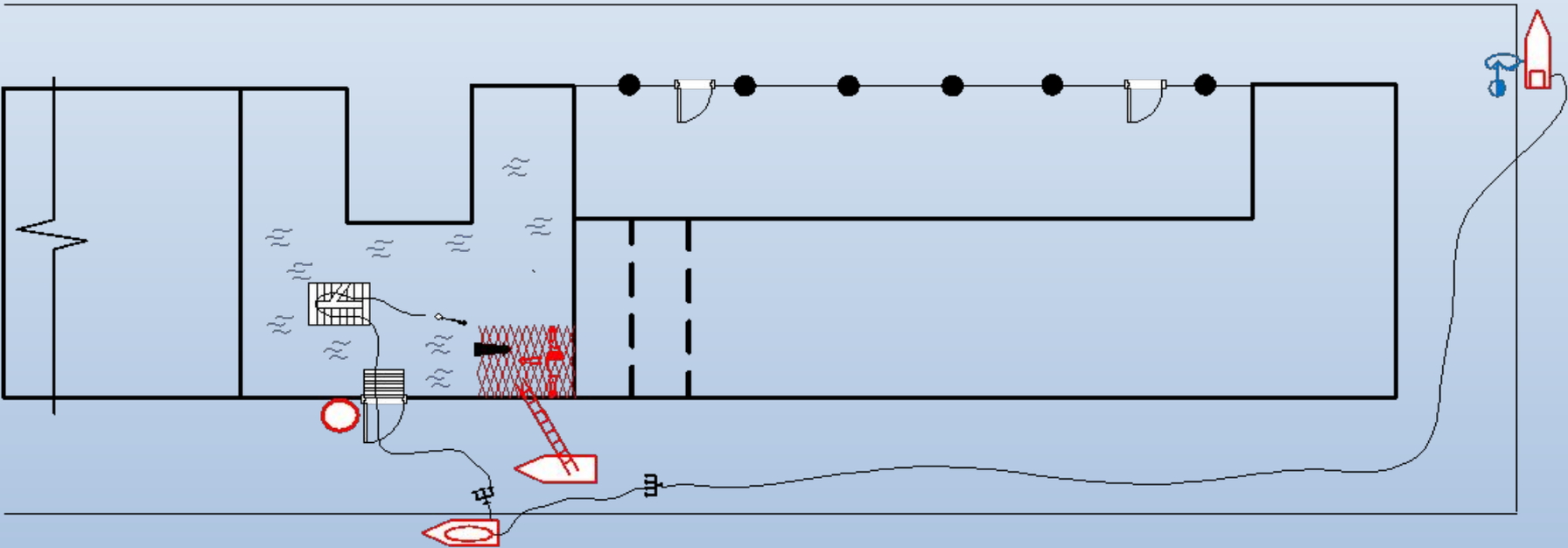
**(время прибытия в 09 часов 56 минут)**

**(Ч+8)**

# Маршрут следования дежурного караула 10 ПСЧ до места вызова, расстояние 3 км, время следования 8 минут.



РТП-1: провёл разведку места пожара, объявил ранг пожара «Пожар 1- Бис». Организовал подачу водяного ствола на путях распространения пожара, установку на пожарный гидрант 1-го пожарного автомобиля.



## Оценка действий РТП-1

РТП-1 – решающее направление выбрал верно, организовал подачу водяного ствола в горящую квартиру на путях распространения пожара.

Оценка действий – «хорошо».

# **РТП-2**

**Оперативный дежурный МПСГ**

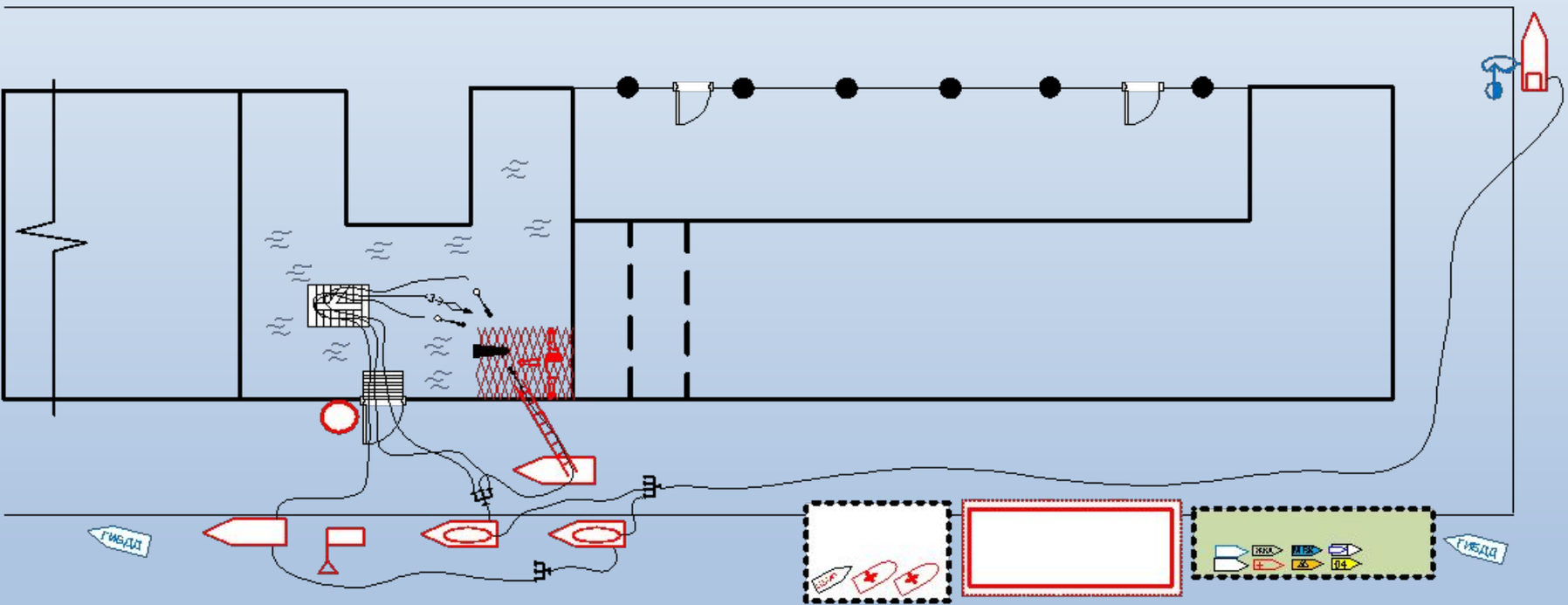
**г. Москвы**

**майор внутренней службы**

**Евдокимов Е.Ю.**

**(время прибытия в 10 часов 01 минута)**

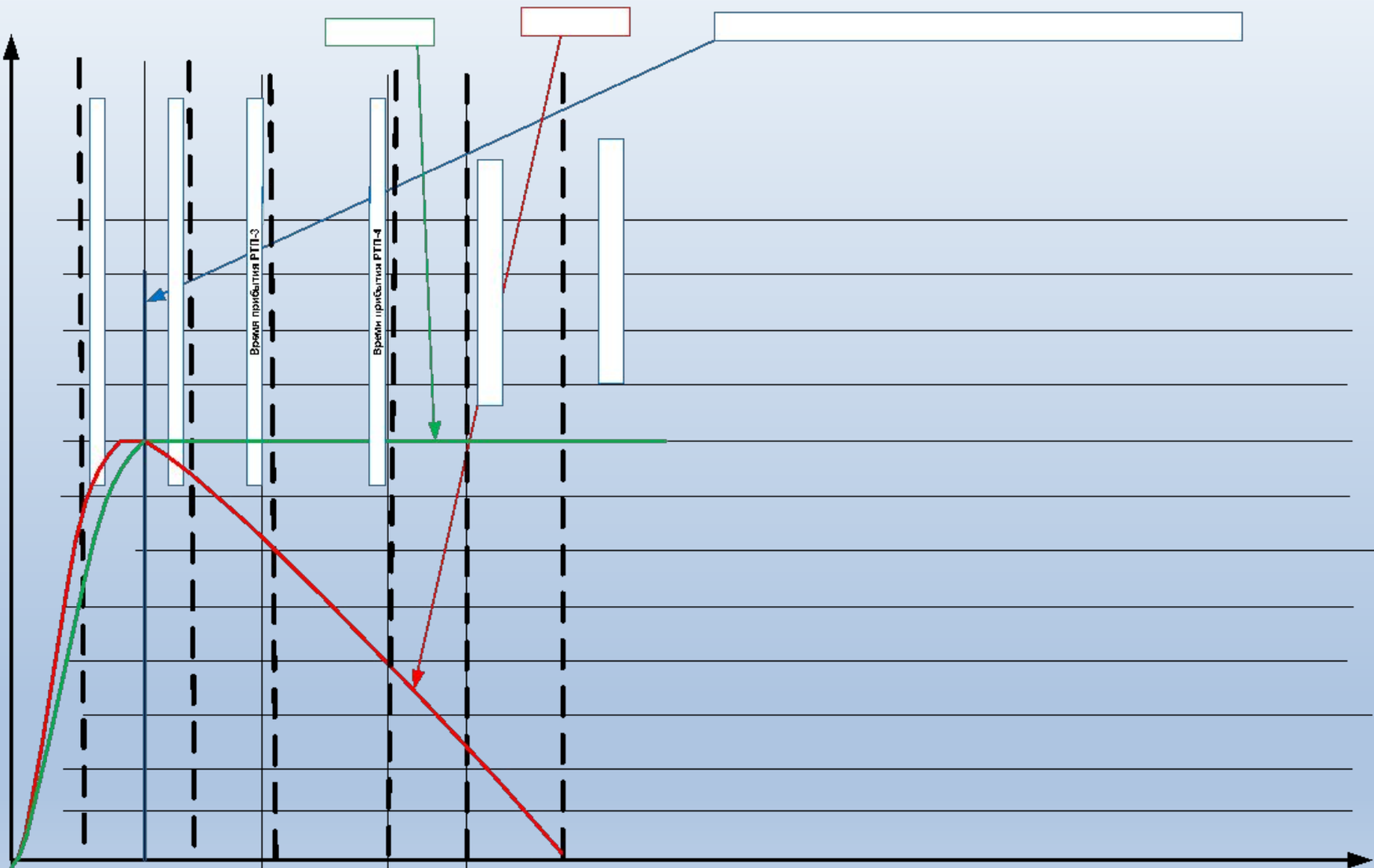
**(Ч+13)**



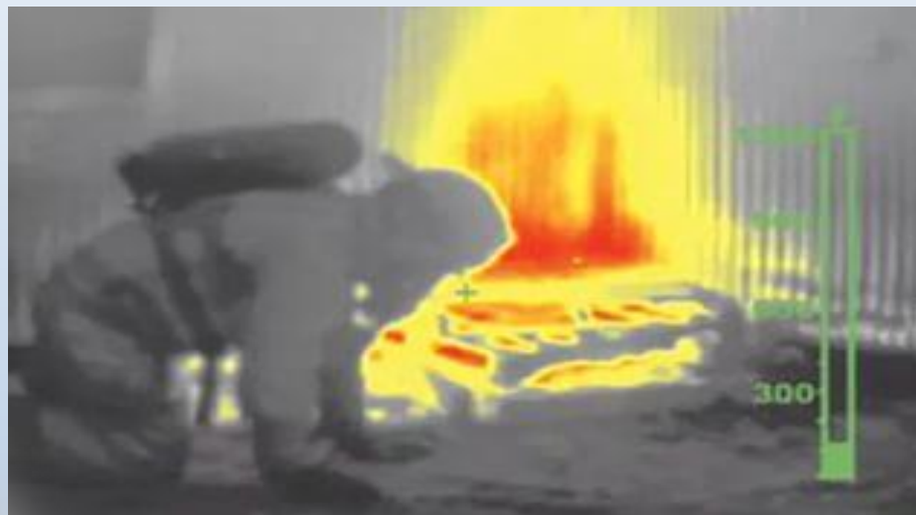
## Оценка действий РТП-2

РТП-2: провёл разведку места пожара, подтвердил ранг пожара «Пожар 1 Бис», организовал работу по установке подъемных механизмов, подачу водяных стволов на защиту вышележащих помещений, организовал штаб пожаротушения.

Оценка действий – «хорошо».



# Использование инновационных и передовых технологий тушения пожара



# Особенности затрудняющие ход тушения пожара

- Позднее сообщение о пожаре;
- Наличие деревянных перегородок и перекрытий;

## Положительные стороны в ходе тушения пожара:

- ✓ С положительной стороны отмечается, что решающее направление выбрано верно, разведка места пожара проведена в полном объеме;
- ✓ Введены стволы на путях распространения пожара и защиту кровли.



# Предложения по результатам разбора пожара

- Разобрать данный пожар с личным составом МПСГ ЦАО г. Москвы и подразделениями Департамента ГО и ЧС г. Москвы с записью в учебные журналы.
- Организовать дополнительные занятия с личным составом ПСЧ ПСО ФПС УЦАО ГУ МЧС России по г. Москве и подразделениями Департамента ГО и ЧС г. Москвы, допущенным в качестве РТП и ПАСР по организации проведения разведки места пожара.
- Организовать дополнительные занятия с личным составом ПСЧ ПСО ФПС УЦАО ГУ МЧС России по г. Москве и подразделениями Департамента ГО и ЧС г. Москвы по вскрытию металлических конструкций кровли и использованию ручных пожарных лестниц.
- В обязательном порядке при проведении разведки места пожара использовать тепловизор, не только для поиска очага пожара, но и людей. В условиях плотного задымления принимать меры по выпуску дыма и организовывать тактическую вентиляцию.



**Доклад окончен**