

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» декабря 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-021587



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автостанция «Краногвардейская» ГУП «Московский метрополитен»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГОРОДА МОСКВЫ
"МОСКОВСКИЙ ОРДЕНА ЛЕНИНА И ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО
ЗНАМЕНИ МЕТРОПОЛИТЕН ИМЕНИ В.И.ЛЕНИНА"**

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1027700096280

ИНН: 7702038150

Место нахождения объекта защиты:

115573, г Москва, б-р Ореховый, Дом 24Б

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

01.01.2023

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

| № п/п | Наименование раздела | |
|-------|---|--------------------|
| 1. | Характеристика объекта защиты | |
| | Наименование параметра | Значение параметра |
| 1.1. | Степень огнестойкости | III |
| 1.2. | Класс конструктивной пожарной опасности | C0 |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | Ф3.3 Вокзалы |
| 1.4. | Высота здания, м | 14 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 2116 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 9890 |
| 1.7. | Количество этажей | 4 |
| 1.8. | Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по | Не имеет |

| | | |
|-------------|---|---|
| | <p>пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)</p> | |
| <p>1.9.</p> | <p>Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>Автоматическая система пожарной сигнализации. На автостанции предусмотрена установка объектовой станции РСПИ для передачи извещений о пожаре на пульт «01» (ПАК «Стрелец-Мониторинг»).</p> <p>Пожарный пост с круглосуточным пребыванием персонала оборудуется в помещении диспетчерской службы, размещенной на 1 этаже (помещение № 123).</p> <p>АПС оборудуются все помещения кроме перечисленных в пункте А.4 приложения А СП 5.13130.2009. Для защиты помещений выбраны дымовые извещатели для автоматического определения пожара и ручные ПИ на путях эвакуации. Предусматривается защита пространств за подвесными потолками дымовыми пожарными измещателями. Проектируемая АПС состоит из следующих блоков: - пульт контроля и управления С2000М; - контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ; - пожарные извещатели: дымовые адресно-аналоговые оптико-электронные ДИП-34А-03; - ручные ИПР513-3А; - адресный релейный блок С2000-СП1 (для формирования сигналов для СОУЭ и различных</p> |

исполнительных устройств); - адресный релейный блок С2000-СП2 (для формирования сигналов на отключение устройств СКУД); - блоки контрольно-пусковые С2000-КПБ, управляющие СОУЭ; - резервированный источник питания РИП-12RS.

Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. На автостанции предусмотрена СОУЭ 4-го типа. Построена на базе оборудования оповещения фирмы ЭМСОК. В состав оборудования входят: - блок управления сигналами МРУ-2016; - коммутатор линий MSL-2016; - усилитель мощности МРА-2150; - распределитель питания МРД-2724; - пульта управления СРФ и СРВ. Звуковые сигналы СОУЭ обеспечивают общий уровень звука не менее 75 дБА на расстоянии 3 м от оповещателя, но не более 120 дБА в любой точке защищаемого помещения.

Оборудование устанавливается в телекоммуникационный шкаф, размещаемый в помещении пожарного поста (помещение № 123). Речевые оповещатели устанавливаются во всех помещениях с возможным пребыванием персонала или посетителей. Световые оповещатели «Выход» устанавливаются в блоках помещений

общественного назначения над эвакуационными выходами, ведущими непосредственно наружу. Предусмотрена установка в помещениях и зонах, посещаемых МГН, световых оповещателей (табло) указывающих направление движения МГН к ПБЗ или к выходу. В зонах МГН предусматриваются блоки обратной связи с диспетчером ОДС. Автоматическая установка пожаротушения. Здание автостанции, а также отдельные помещения здания, в том числе камера хранения вещей площадью 35,25 м² (менее 300 м²) защищаются системой АПС, при этом защита АУПТ не требуется. Система противодымной защиты. Система оборудована нормально закрытыми противопожарными клапанами (EI 120). Расстояние между точками выброса продуктов горения и воздухозабором систем подпора и компенсирующей подачи не менее 5м. Предусмотрено дымоудаление и компенсация удаляемого дыма: - для коридоров без естественного освещения длиной более 15м; - для помещений кассово-распределительного холла и помещения фойе с буфетной зоной и зоной ожиданий. Предусмотрены системы подпора воздуха в лифтовую шахту и незадымляемую лестничную клетку типа Н2. В

зону безопасности предусмотрена подача воздуха двумя системами: 1. подача наружного воздуха с расходом, обеспечивающим скорость истечения воздуха через открытую дверную створку не менее 1,5 м/с (на время эвакуации людей в зоны безопасности); 2. подача подогретого наружного воздуха с расходом, рассчитанным исходя из фильтрации воздуха через неплотности дверей зоны безопасности (на время ожидания в зоне безопасности при закрытых дверях). Воздуховоды покрыты огнезадерживающим покрытием с пределом огнестойкости EI 60, EI 45. Внутренний противопожарный водопровод. В здании автовокзала предусматривается устройство противопожарного водопровода с установкой пожарных кранов в количестве – 7 шт., диаметром 50 мм. Вода в здание подается от ввода Ду 110 мм. Магистраль хозяйственного водоснабжения вводится в здание через помещение подвала (помещение № 002), в котором расположен водомерный узел. Для возможности подачи воды на противопожарные нужды, независимо от потребителей хозяйственного водоснабжения предусмотрена обводная линия. Внутренние пожарные краны устанавливаются на отметке 1,35 м от уровня пола

| | | <p>в шкафах, оборудованных пожарными рукавами, пожарными стволами диаметром 50 мм.</p> <p>Обеспечивается подача расчетных расходов воды для внутреннего пожаротушения – 2,6 л/с. Наружный противопожарный водопровод.</p> <p>Расход воды на наружное пожаротушение трехэтажного здания автостанции принят 20 л/с и обеспечивается от пожарных гидрантов расположенных на кольцевой сети водоснабжения на расстоянии не более 200 м до объекта.</p> | | | | | | |
|--|---|--|---|---|--|--|--|--|
| 2. | <p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p> | | | | | | | |
| <p align="center">В соответствии с пунктом 3 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» расчет пожарного риска не производился</p> | | | | | | | | |
| 3. | <p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> | | | | | | | |
| <p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производилась</p> | | | | | | | | |
| 4. | <p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> | | Наименование противопожарного мероприятия | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту | Сведения о выполнении выполняется/не выполняется | | | |
| Наименование противопожарного мероприятия | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту | Сведения о выполнении выполняется/не выполняется | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | защиты | |
|------|---|---|-------------|
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | 123-ФЗ: пункт 1 статьи 69. СП 4.13130.2013: пункты 4.3 – 4.5. | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | 123-ФЗ: статья 68. СП 4.13130.2013: пункт 8.1.14. СП 8.13130.2009: пункты 4.1, 5.2, 8.6. Таблица 2. | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | 123-ФЗ: статья 90. СП 4.13130.2013: пункты 8.1.1, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.9, 8.1.11. | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | 123-ФЗ: статьи 57, 58, 59, 87, 88, 137. Таблицы 21, 22, 23, 24. СП 1.13130.2009: разделы 4.3, 7.4. Пункт 4.4.3. СП 2.13130.2012: пункты 5.4.16, 5.4.18, 6.7.1, 6.7.7. Таблица 6.9. СП 4.13130.2013: пункты 4.1, 5.5.2, 5.5.7, 5.6.4, 7.8. | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | 123-ФЗ: статьи 52, 53, 56, 88, 89, 134. Таблица 28. СП 1.13130.2009: пункты 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4 - 4.2.7, 4.2.9, 4.3.2 - 4.3.4, 4.4.1 - 4.4.3, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.10, 4.4.12, 7.1.3 - 7.1.5, 7.1.11, 7.1.13, 7.1.14, 7.1.21, 7.1.22, 7.4.1. Таблицы 16, 17. СП 2.13130.2012: пункт 5.4.16. СП 7.13130.2013: пункт 7.14 (р) СП 59.133330.2012: п. 5.1.3, 5.2.1, 5.2.9, 5.2.27, 5.2.29, 5.2.30, 6.2.1, 6.2.4. Приложение В. СП 118.13330.2012: пункты 6.9, 6.27, 6.33. ГОСТ 34442-2018: пункты 1.1, 1.2. Разделы 5.3. | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | 123-ФЗ: статья 90. СП 4.13130.2013: пункты: 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.7, 7.14, 7.16. | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной | Автоматическая система пожарной сигнализации. 123-ФЗ: статьи 83, 91. СП 5.13130.2009: разделы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 14.1, 14.3, 15.3. | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Приложение А. СП 6.13130.2013: раздел 4. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. 123-ФЗ: статьи 54, 84, 91. СП 3.13130.2009: разделы 3, 4, 6. Пункты 5.2, 5.3, 5.4, 5.5. Таблицы 1, 2. СП 59.13330.2012: пункты: 5.5.1, 5.5.5, 5.5.7. СП 6.13130.2013: раздел 4. Система противодымной защиты. 123-ФЗ: статьи 56, 85. СП 7.13130.2013: пункты 6.22, 6.24, 7.2, 7.8, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17, 8.1. Внутренний противопожарный водопровод. 123-ФЗ: статья 86. СП 10.13130.2009: пункты 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.12, 4.2.1. Таблицы 1, 3. ГОСТ Р 51844-2009: раздел 1. Пункты: 3.3, 4.1, 5.2, 5.6, 5.8, 5.9, 5.20. Наружный противопожарный водопровод 123-ФЗ: статья 68. СП 4.13130.2013: пункт 8.1.14. СП 8.13130.2009: пункты 4.1, 5.2, 8.6. Таблица 2. | |
| 4.8. | Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития | СП 5.13130.2009: раздел 14. | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | ППР в РФ № 1479: пункты 2 – 6, 9 – 17, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 35, 36, 50, 51, 52, 54-56, 60, 65, 73, 392 - 397, 403, 407, 409. | Выполняется |