

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«26» сентября 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-016452



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автостанция по адресу: Московская область, г.о. Бронницы, г. Бронницы, ул.  
Московская, д.82

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОСТРАНСАВТО"**

(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: 1195081037777

ИНН: 5047227020

Место нахождения объекта защиты:

140170, обл. Московская, г. Бронницы, ул. Московская, д. 82

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

13.06.2023

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.3 Вокзалы
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	991
1.6.	Объем здания, куб. м	4209
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет

	(указывается для зданий производственного или складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- автоматическая пожарная сигнализация (АПС) (адресно-аналоговая с автоматическим дублированием сигнала о пожаре в подразделение пожарной охраны); - система оповещения и управления эвакуацией «СОУЭ», тип 2; - внутренний противопожарный водопровод (совмещенный водозаполненный без повысительных установок), состоящий из 12 комплектов внутренних пожарных кранов с подсоединёнными пожарными рукавами диаметром 50 мм и стволами РС-50.01А (8ПК на 2 этаже и 4 ПК на 1 этаже), - наружных противопожарных гидрантов на территории учреждения нет. В качестве источника наружного противопожарного водоснабжения может использоваться существующий противопожарный гидрант, находящийся от автостанции на расстоянии 30 м, около здания Никольской часовни.
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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">Расчет пожарного риска не проводился</p>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов</p>	

страхования)

Оценка пожарного риска на объекте защиты не проводилась. Собственная оценка - 5000 рублей.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст.69 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" принятого Государственной Думой 04.07.2008, одобрен Советом Федерации 11.07.2008; п. 4.3-4.13, 4.15, 4.19, табл.1 СП 4.13130.2013 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв. Приказом МЧС РФ от 24 апреля 2013 г. № 288)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст.62, 68 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" принятого Государственной Думой 04.07.2008, одобрен Советом Федерации 11.07.2008; п. пункты 5.1, 8.5, 8.8-8.12, 11.2, 11.3,11.4, таблица 1 СП 8.13130.2020 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного	Выполняется

		противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности"(утв. Приказом МЧС РФ от 30 марта 2020 г. № 225)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" принятого Государственной Думой 04.07.2008, одобрен Советом Федерации 11.07.2008; п.71,72,73 подпункт д) пункта 393 «Правил противопожарного режима в РФ», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479"; п. 7.1, 8.1, 8.6 – 8.9 СП 4.13130.2013 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв. Приказом МЧС РФ от 24 апреля 2013 г. № 288)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ч.1 ст. 6, ч.1, 5 ст. 87, ст. 57,58, ч. 2, 6 ст. 87, ч.19 ст. 88 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" принятого Государственной Думой 04.07.2008, одобрен Советом Федерации 11.07.2008; п. 5.2.3, 5.4.2, табл., 6.7.1, табл.6.9 СП 2.13130.2020 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"(утв. Приказом МЧС РФ	Выполняется

		от 12 марта 2020 г. № 151); п. 5.1.1 СП 4.13130.2013 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв. Приказом МЧС РФ от 24 апреля 2013 г. № 288); ст.8 Федерального закона № 384-ФЗ от 30.12.2009 (ред. от 02.07.2013) «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" (принят Государственной Думой 23.12.2009, одобрен Советом Федерации 25.12.2009)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53, 89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" принятого Государственной Думой 04.07.2008, одобрен Советом Федерации 11.07.2008; Пункты: 4.1.2, 4.2.7-4.2.22, 4.3.1-4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, 4.4-4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.1,7.8, СП 1.13130.2020 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"(утв. Приказом МЧС РФ от 19.03.2020 № 194); пп д), ж) пункта 16, пункты: 17, 23, 25, 27, 28. 31, пп. А) пункта 393 «Правил противопожарного режима в РФ" утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о	Выполняется

	ликвидации пожара	<p>требованиях пожарной безопасности" принятого Государственной Думой 04.07.2008 , одобрен Советом Федерации 11.07.2008; п. 7.1-7.3, 7.5, 7.6 СП 4.13130.2013 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв. Приказом МЧС РФ от 24 апреля 2013 г. № 288)</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ст.52, ст.54, ст.62, ст. 68, ст.ч.3 ст.81, ч.1-8 ст. 82, ч.1,4-9 ст. 83, ч.1, ч.7-11 ст. 84, ст.86, ст.91, ст.103 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" принятого Государственной Думой 04.07.2008, одобрен Советом Федерации 11.07.2008; пункты 3.3-3.5, 4.1-4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1, 2 СПЗ.13130.2009 " Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"(утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 173); раздел. 6, СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"(утв. Приказом МЧС РФ от 31.07.2020 № 582); п. 4.9., табл. 1 СП 486.1311500.2020 "Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности"(утв. Приказом МЧС РФ от 20.07.2020 № 539); п. 11 Приложения 1, п.8 «Требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» утвержденных Постановлением правительства РФ от 01.09.2021 № 1464; п.50 «Правил противопожарного режима в РФ" утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479"; п. 6.1.5, 6.1.10, 6.1.13, 6.1.25, 6.1.28, раздел 6.2, п. 14.1.1, 4.2, 4.4, 5.2 табл.2, 6.3 СП 10.13130.2020 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования"(утв. Приказом МЧС РФ от 27.07.2020 № 559); п. пункты 5.1, 8.5, 8.8-8.12, 11.2, 11.3,11.4, таблица 1 СП 8.13130.2020 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС РФ от 30.03.2020 № 225)</p>	
4.8.	Размещение, управление и	п. 54, п. 55, п. 56 «Правил	Выполняется

	<p>взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>противопожарного режима в РФ" утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479; п. 3.5 СП 3.13130.2009 от 25.03.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 173)</p>	
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>пункты 2-6, 9-17, 21-32, 35-37, 41-43, 48-50, 54-56, 60, 65, 70-73, 392-394, 397, 400, 402-403, 407-409, 413 «Правил противопожарного режима в РФ" утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479; ст. 5,6,64 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" принятого Государственной Думой 04.07.2008, одобрен Советом Федерации 11.07.2008; Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности", зарегистрированный министерством юстиции РФ</p>	<p>Выполняется</p>

	25.11.2021. Регистрационный № 65974, приложение № 1 пункты 6-9; 11-21; 24-26, приложение № 2, приложение № 3; ст. 21, ст. 25, ст. 37 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности", принятого Государственной Думой 18 ноября 1994 года.	
--	--	--