

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«01» июня 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-006847



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Жилой дом Товарищества собственников жилья "Суворов парк", функциональное
назначение - Ф 1.3 и Ф 5.2 (далее - Объект защиты).

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ТОВАРИЩЕСТВО СОБСТВЕННИКОВ ЖИЛЬЯ "СУВОРОВ ПАРК"

(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: 5177746302135

ИНН: 7731394339

Место нахождения объекта защиты:

121433, г. Москва, ул. Малая Филёвская, д. 40, к. 1

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

28.10.2011

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.3 Многоквартирные жилые дома
1.4.	Высота здания, м	74
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	720
1.6.	Объем здания, куб. м	76856
1.7.	Количество этажей	22
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	пожарной и взрывопожарной опасности (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)	Система пожарной сигнализации; система пожаротушения; система противодымной защиты; СОУЭ 3-го типа; ВПВ имеется 88 ПК; НПВ 1 ПГ (кольцевой, диаметр 150 мм).							
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">Не проводился</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">Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 100 (сто) тысяч рублей 00 копеек</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 защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (гл. 16, ст. 69). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения</td> <td>Выполняется</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 защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (гл. 16, ст. 69). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется
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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (гл. 16, ст. 69). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется							

		пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 4.3; 4.18; 4.20; 6.1.2; 6.11.6; 6.11.7).	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (гл. 15, ст. 62). СП 8.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п.п. 4.1-4.3; 5.2; 5.13).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 7.1; 8.1).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (гл. 9, ст. 87). СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.п. 4.2.4; 5.2.4; 5.4.3; 5.4.7; 5.4.8; 6.5.1). СП 54.13130.2016 Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003 (с измен. № 3) (п.п. 7.1.1; 7.1.2; 7.1.3; 7.1.7; 7.1.8; 7.1.11; 7.2.1-7.2.4; 7.3.1-7.3.3). СП 154.13130.2013. Свод правил. Встроенные подземные автостоянки. Требования пожарной безопасности. (п.п. 5.1.1-5.1.4; 5.2.2; 5.2.6; 5.2.10; 5.2.13; 5.2.16;	Выполняется

		5.2.18; 5.2.23; 5.2.26).	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.п. 4.2; 4.3.2 – 4.3.12; 4.4.1 – 4.4.7; 4.4.9; 4.4.12; 4.4.18; 4.4.19; 5.1.1; 5.4.15; 9.1.3; 9.1.5; 9.4.2-9.4.4).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 4.6; 4.11; 5.1.1; 5.2.6; 5.2.7; 5.2.9; 7.1 – 7.3; 7.5; 7.6; 7.8).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п.п. 3.2; 3.3 - 3.5; 4.3; 4.8; 5.1; 5.3 – 5.5; 6; 7). СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Таблица А1, п.1; п.п. 12.2.1; 12.2.2; 13.13.2; 13.14.2; 13.14.5; 13.14.6). СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п.п. 7.1; 7.2; 8.5). СП 10.13130.2016 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (п.п. 4.1.1; 4.1.7; 4.1.8; 4.1.11; 4.1.12; 4.1.15; 4.1.16).	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты.	Выполняется

<p>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>Электрооборудование. Требования пожарной безопасности (п.п. 4.1 – 4.11). СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п.п. 6.2; 7.12; 7.13).</p>	
<p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 (п.п. 2–4, 5-12, 15-17, 22; 23, 26, 27, 30, 35, 36, 43, 48, 52, 54-56, 60, 65, 73, 392-394, 397, 403, 407, 408, 409. Правила устройства электроустановок (ПУЭ) (п.п. 1.1.1-1.1.18; 1.1.37; 1.2.17-1.2.20; 2.1.1-2.1.12; 2.1.15-2.1.17; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.26; 2.1.28; 2.1.32; 2.1.33; 2.1.35-2.1.41; 2.1.47; 2.1.50; 2.1.52; 2.1.56-2.1.58; 2.1.67; 2.1.69-2.1.71; 2.1.73; 2.1.74; 2.1.76). Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645 (гл. II; III; IV). Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п.п. 5; 6; 32; 60; 64; 67-69; 76; 78; 80; 82; 84; 85; 89; 90).</p>	<p>Выполняется</p>