

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«25» августа 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-014333



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Общество с ограниченной ответственностью "Светлый путь"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ООО "СВЕТЛЫЙ ПУТЬ"**

(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: 1167746560630

ИНН: 7726379720

Место нахождения объекта защиты:

г Москва, ул Большая Якиманка

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

**15.06.1998**

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	24
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4000

1.6.	Объем здания, куб. м	40000
1.7.	Количество этажей	6
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СПС (с выводом сигнала о срабатывании на пульт подразделения пожарной охраны в автоматическом режиме); АУПТ - водяного типа; СОУЭ - IV типа; СПДВ (система дымоудаления из помещения пожарного отсека стоянки для автомобилей предусмотреть совмещенной с системой общеобменной вентиляции); ВПВ (две струи с расходом не менее 2,5 л/с каждая для Ф 4.3 и две струи с расходом не менее 5,0 л/с каждая для Ф 5.1); НПВ - кольцевая (не менее 2 ПГ)

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>Расчетная величина индивидуального пожарного риска составляет 3,456 *10 Комплекс необходимых инженерно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности: - здание предусмотрено класса функциональной пожарной опасности, Ф4.3, II степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности СО. панорамные лифты. Конструкции панорамных лифтов должны быть предусмотрены с ненормируемым пределом огнестойкости из материалов группы НГ. • вертикальные ограждающие конструкции помещений, выходящих в многосветное пространство, за исключением технических помещений, должны иметь предел огнестойкости не менее EI (EIW) 45 с заполнением проемов с пределом огнестойкости не ниже EI (EIW) 30. Допускается предусматривать указанные конструкции с ненормируемым пределом огнестойкости из ГКЛ, ГВЛ, а также закаленного стекла толщиной не менее 6 мм без</p>		

устройства противопожарных дверей при условии их дополнительной защиты спринклерными оросителями системы автоматического пожаротушения, расположенными со стороны защищаемых помещений и коридоров на расстоянии не более 0,5 м от перегородок с шагом не более 2 м. • эвакуация из помещений многосветного пространства предусмотрена в незадымляемые лестничные клетки типа Н2. Во всех лестничных клетках предусматривается эвакуационное освещение. • эвакуация с этажей может осуществляться по проходам (галереям, ярусам, пассажам) между многосветным пространством и помещениями, в него выходящими, при минимальном расстоянии между эвакуационными выходами 60 м и ширине прохода (галереи, яруса или пассажа) не менее 2,0 м. • все помещения, выходящие в многосветное пространство, должны оборудоваться автоматическими установками пожаротушения и адресно-аналоговой пожарной сигнализацией. Проходы (галереи, ярусы, пассажи) между помещениями и многосветным пространством должны оборудоваться адресной пожарной сигнализацией. • в качестве заполнения световых фонарей допустимо применение (неорганических материалов с защитой от осыпания осколков; - органических материалов с показателями не ниже РП1, В2, Г2 с исключением расплава и исключением мест размещения пожарной нагрузки под таким покрытием); • в здании с многосветным пространством, объединяющим три и более этажей, следует применить систему оповещения не ниже 4-го типа. • шахты обзорных лифтов в многосветном пространстве допускается не обеспечивать системами подпора воздуха. Расчетом величины индивидуального пожарного риска обосновывается превышение максимального расстояния по эвакуационным путям, а также подтверждаются геометрические параметры и пропускная способность эвакуационных путей и выходов, ширина лестничных маршей и площадок и безопасная эвакуация людей в соответствии с ст.53 ФЗ №123-ФЗ Объект защиты оборудован системами противопожарной защиты: • системой пожарной сигнализации, обеспечивающей подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала с выводом сигнала о срабатывании на пульт подразделения пожарной охраны в автоматическом режиме; • системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре IV типа; • системой автоматического пожаротушения водяного типа; • системой вытяжной противодымной вентиляции (система дымоудаления из помещения пожарного отсека стоянки для автомобилей предусмотреть совмещенной с системой общеобменной вентиляции); • внутренним противопожарным водопроводом (две струи с расходом не менее 2,5 л/с каждая для Ф 4.3 и две струи с расходом не менее 5,0 л/с каждая для Ф 5.1).  
Дополнительные противопожарные мероприятия, принятые при определении расчетной величины индивидуального пожарного риска: • оборудовать двери эвакуационных выходов ведущих из помещений 1.42; 1.57; 1.27; 2.13; 2.1; 3.9; 4.18; 4.45; 5.21; 5.5; 6.22 на общие пути эвакуации, устройствами для самозакрывания и уплотнениями в притворах. • необходимо поддерживать исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта и осуществлять их своевременное обслуживание и ремонт (возможно исключение для систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции). • на объекте должны в полном объеме выполняться

требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом. Расчет пожарного риска выполнен с учетом: • ширины горизонтальных участков путей эвакуации менее 1 м (не менее 0,7 м); • ширины маршей лестниц менее 1,2 м (не менее 1,15 м); • ширины эвакуационных выходов из офисных помещений менее 0,8 м (не менее 0,7 м); • ширины эвакуационного выхода в лестничную клетку менее 1,2 м (не менее 1 м).

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**  
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась.

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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1 ст.69; СП 4.13130.2013 «СПЗ. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п. 4.3, Таблица 1, п. 4.4, п. 4.6, п. 6.11.2.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, ч. 1 ч. 2 ч. 3 ст. 68; СТУ п. 2.5.1; СП 8.13130.2020 «СПЗ. Источники наружного противопожарного водоснабжения» п. 5.2, Таблица 2, п. 8.8, п. 8.9.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СТУ п. 2.1; СП 4.13130.2013 «СПЗ. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.	Выполняется

		8.1.1, п. 8.1.4, п. 8.1.5, п. 8.1.6, п. 8.1.7.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 58, ч. 1 ч. 2 ч. 5 ч. 6 ч. 7 ч. 11 ст. 87; Таблица 21, Таблица 22, Таблица 23, ст. 88; СТУ п. 2.1.1, Таблица 1, п. 2.3.1, п. 2.3.2, п. 2.3.3, п. 2.3.4, п. 2.3.5, п. 2.3.6, п. 2.3.7, п. 2.3.8; СП 154.13130.2013 «Свод правил. Встроенные подземные автостоянки. Требования пожарной безопасности» п. 5.2.2; противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2.1, п. 5.2.2, п. 5.2.4, п. 5.3.2, п. 5.4.18, п. 6.7.1, п. 6.3.1, 6.7.15; СП 4.13130.2013 «СПЗ. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п. 5.6.4.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53, ч. 19 ст. 88, ч. 1 ст. 6; ч. 1 ч. 3 ч. 7 ч. 8 ч. 10 ч. 11 ч. 14 СТ.89, ч. 5 ч. 6 ст. 134; СТУ п. 2.1.1, Таблица 1, п. 2.4.2, п. 2.4.3; СП 1.13130.2020 «СПЗ. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.2, п. 4.2.5, п.4.2.6, п. 4.2.16, п. 4.2.9, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.22, п. 4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п. 4.3.5, п. 4.3.6, п. 4.3.7, п. 4.3.12, п. 4.4.1, п. 4.4.2, п. 4.4.3, п.4.4.4, п. 4.4.6, п. 4.4.9, п. 4.4.11, п. 7.1.3, п. 7.1.5, п.8.1.1, п.8.1.4, п.8.1.9, п. 9.1.3, п. 9.1.3, п. 9.3.8.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

	<p>подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>о требованиях пожарной безопасности» ст. 76, ч. 1 ст. 80, ч. 1 ст. 90; СП 4.13130.2013 «СПЗ. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п. 7.1, п. 7.2, п. 7.4, п. 7.6, п. 7.7, п. 7.10, п. 7.12, п. 7.13, п. 7.14, п. 7.16. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 51, ч. 1 ст. 6, ст. 54, ст. 56, ч. 1 ч. 2 ч. 3 ст. 68, ч. 1 ч. 4 ч. 5 ч. 6 ч. ч. 7, 9 ч. 10 ст. 83, ч. 1 ч. 2 ч. 3 ч. 4 ч. 7 ч. 9 ч. 10 ч. 11 ст. 84, ст. 85, ст. 86, ч. 1 ст. 91, ч. 2 ст. 92, ст. 103, ст. 138; СТУ п. 2.1.1, Таблица 1, п. 2.5.1, п. 2.6.1, п. 2.6.2, п. 2.7.1, 2.7.2, п. 2.8.1, п. 2.9, п. 2.10.1, п. 2.10.2;</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СП 484.1311500.2020 «СПЗ. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.14, п. 6.6.5, п. 6.6.7, п. 6.6.12, п. 6.6.18, п. 6.6.27; СП 486.13111500.2020 «СПЗ. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п. 4.8, Таблица 3; СП 6.13130.2013 СП 3.13130.2009 «СПЗ. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1 п. 3.2, п. 3.4, п. 3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.8, п. 5.3, Таблица 1, Таблица 2, п. 5.4, п. 5.5; СП 8.13130.2020 «СПЗ. Источники наружного</p>	Выполняется

		<p>противопожарного водоснабжения» п. 5.2, Таблица 2; СП 10.13130.2020 «СПЗ. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п. 6.1.23, п. 6.2.3, п. 6.2.5, п. 7.4, п. 7.6; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 7.2, п. 7.8, п. 7.11, п. 7.12, п. 7.14, п. 7.17, 7.18, п. 8.5, п. 8.8.</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 7 ст. 83 СП 484.1311500.2020 «СПЗ. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 6.4.1, п. 6.4.4, п. 6.4.5.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>СТУ п. 2.11, п. 2.13.1, п. 2.13.2, п. 2.13.3, п. 2.13.4, п. 2.13.5, п. 2.13.6; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, п. 9, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п. 23, п. 26, п. 27, п. 30, п. 32, п. 35, п. 36, п. 37, п. 41, п. 42, п. 43, п. 47, п. 50, п.51, п.52, п. 54, п. 55, п.56, п. 60, п. 65, п. 207, п. 209, п. 392, п. 393, п. 394, п. 395, п. 397, п. 400, п. 403, п. 404, п. 406, п. 407, п. 409, п. 442.</p>	Выполняется