

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» июля 2022 г.

Регистрационный № 66-08-2022-010259



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Интер-Строй"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Интер-Строй"

(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: 1046602675140

ИНН: 6658192937

Место нахождения объекта защиты:

620137, обл Свердловская, г Екатеринбург, ул Блюхера, Строеие 39

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

01.06.2009

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2540
1.6.	Объем здания, куб. м	126451
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>1. АПС; 2. СОУЭ (4 тип); 3. АУПТ (пожарный отсек № 3 - оборудованы 1-3 этажи, водозаполненная спринклерная (2 спринклерные секции с количеством оросителей в секции не более 800шт). Расход воды на пожаротушение -11,74 л/с пожарные отсеки № 1,2 - самостоятельные сухотрубные воздушные секции, дренчерные завесы; от системы АПТ выведены на фасад патрубки для подключения пожарных автомобилей) Расход воды на пожаротушение -30,28 л/с ; Автоматика установки пожаротушения- на базе щита автоматизации. 4. Внутренний противопожарный водопровод: Пожарный отсек № 3- с расходом 2 струи x 2,6 л/с =5,2 л/с, объединен с системой АУПТ, спаренные ПК 50 мм с длиной рукава 20 м ; пожарные отсеки № 1,2 -система ВПВ сухотрубная, кольцевая (всего 48 ПК) ПК спаренные, 65мм, длина рукава 20м, с расходом 2 струи x 5,2 л/с =10,4 л/с, не совмещены с системой АУПТ; электродвигатель); 5. Наружный противопожарный водопровод (расход 30 л/с от пожарных гидрантов, установленных на сети водопровода d= 500 мм по ул. Омской и существующих пожарных гидрантах на сети</p>

		<p>водопровода d= 300 мм по ул. Уральской. 6. АДУ (самостоятельные системы дымоудаления для каждого пожарного отсека; подпор воздуха в шахты лифтов, тамбур-шлюзы, зоны безопасности, лестничные клетки) 7. ОЗК систем приточно-вытяжной вентиляции 8. Аварийное и эвакуационное освещение 9. Молниезащита(по III категории, надежность от прямых ударов молнии - 90%)</p>	
2.	<p><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>		
не проводилась			
3.	<p><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>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) 0,0 рублей</p>			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между</p>	<p>СП 4.13130.2009 Системы противопожарной защиты.</p>	<p>Выполняется</p>

	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям - пункты 4.3 (абзац 1), табл.1; 6.11.1, табл. 35	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности - пункты 5.2, табл.2; 6.3; 8.4; 8.6	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 07.2008г № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - глава 15, статья 67, части 2 (п-п 2), 4, 6, 9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22 07.2008г № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - статья 87, часть 6 - статья 88, части 5, 6, 7, 8, 13, 15, 16, 19, 20 - статья 134, части 13, 18 - статья 137, части 1, 2, 4, 5 - табл. 21, 22, 23, 24, 25 СП 4.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям. - пункты 4.17; 4.18; 4.20; 4.21; 4.22; 4.25 (абзац1); 4.26; 5.1.10 (абзац 1); 5.4.3.1 (абзац 3); 6.11.3; 6.11.4 (абзац 2) СП 2.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты - пункты 5.2.1. (абзац 3); 5.2.3; 5.2.5 (абзац 3,4); 5.3.1; 5.3.3; 5.3.5; 5.4.5; 5.4.8; 6.3.1, табл.6.5; 6.3.2, табл. 6.6; 6.8.1,	Выполняется

		<p>табл.6.10, 6.8.2 СНИП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения - пункт 3.46; 3.47; 3.48 СНИП 21-02-99*Стоянки автомобилей - пункты 4.4*; 5.5* (абзац 2); 5.8; 5.15; 5.17; 5.19; 5.20; 5.34; 5.36; 5.38 ГОСТ Р 53296-2009 Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях. Требования пожарной безопасности. - пункты 5.1.7; 5.1.9; 5.2.1; 5.2.2; 5.2.4; 5.2.5; 5.2.9</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22 07.2008г № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" -статья 134, часть 6 - приложение, таблицы 3, 28 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы - пункты 4.2.1; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4 (абзац 1,2,3); 4.4.1 (б); 4.4.4 (абзац 1); 4.4.6; 4.4.7; 7.1.11; 7.1.12; 7.1.15; 7.2.2; 7.2.3; 7.2.4; 7.2.5; 9.4.2; 9.4.3 (абзац 1,5); 9.4.5 СНИП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения - пункты 3.13; 3.34; 3.36 СНИП 21-02-99*Стоянки автомобилей - пункты 5.11*;5.12*; 5.14*,табл. 2; 5.21; 5.22; 5.23; 6.26 ГОСТ Р12.2.143-2009 Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля (с Изменением № 1) - пункты 4.5.1; 6.2.1; 6.2.3; 6.2.4; 6.2.5; 6.2.6; 6.2.7; 6.2.8; 6.2.9; 6.2.10 ГОСТ 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка</p>	Выполняется

		<p>сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики.</p> <p>Методы испытаний (с Поправками, с Изменением № 1) - пункты 6.1.4; 6.1.6; 6.2.1;6.2.2 (абз.2); 6.2.8; 6.2.9</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон от 22 07.2008г № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - статья 90 часть 1, п/п 1, 2, 3; часть 2,10,11 - глава 15, статья 67, части 4, 6, 9 - статья 76, часть 1 СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности - пункты 5.2, табл.2; 6.3; 8.4; 8.6 ГОСТ Р 53296-2009 Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях.</p> <p>Требования пожарной безопасности. - пункты 5.1.2; 5.1.4; 5.1.5 ГОСТ Р 53254-2009 "Лестницы наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования" -пункты 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 5.1; 5.4; 5.6; 5.7; 5.8; 5.9; приложения Б, Г</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ (в редакции от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - статья 68 части 15, 16,17 -статья 83 части 1, 2, 3, 5, 6, 8, 9 - статья 84 части1 (п/п 3), 3, 4, 7, 9, 10, 11 - статья 85 части 1, 2, 4, 5, 6, 11 - статья 86 части 1,2 - статья 91 части 1,2 - статья 138 части 1, 2, 4, 5, 6 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной</p>	Выполняется

сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменением № 1) - пункты п. 5.1.4, табл.5.1; 5.1.18 - параграфы 5.2; 5.3 - пункты 13.13.1; 13.13.2* (п/п 1); 13.14.5; 13.14.6; 13.14.7; 13.14.8; 13.14.10; 13.14.11; 13.14.12; 13.14.13; 13.15.7; 13.15.13; 15.1; 15.3, 16.2; 16.3; приложение А, табл. А.1, приложение В, М. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. - пункты 3.4; 3.5; 4.1; 4.2; 4.4; 4.8; 5.1; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5; табл.1, 2 СП 7.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Отопление Вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности - пункты 6.1; 6.5 (абзац 1); 6.54 (а); 6.55; 6.57; 6.58; 6.61; 6.65; 6.67; 7.1 (абзац 2); 7.2; 7.7; 7.10 (б); 7.11; 7.12 (абзац 2); 7.13; 7.15; 7.16 ГОСТ Р 54101-2010 Средства и системы обеспечения безопасности. Техническое обслуживание и ремонт. - пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5.2; 5.1.6; 5.1.7; 5.2.3; Приложение А, Б СП 6 13130.2009 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности. - пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.5; 4.8; 4.14 СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности - пункты 5.2, табл.2; 6.3; 8.4; 8.6 СП 10.13130.2009

		<p>Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод.</p> <p>Требования пожарной безопасности - пункты 4.1.1.; 4.1.6; 4.1.7; 4.1.8; 4.1.13; 4.1.14; 4.1.16; 4.1.17; 4.1.18; 4.2.8 СНИП 21-02-99*Стоянки автомобилей - пункт 6.4; 6.12*; 6.13; 6.14; 6.15*; 6.16*, 6.17; 6.23; 6.25; 6.27 ГОСТ Р 51844-2009 Техника пожарная.</p> <p>Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. - пункты 5.3; 5.8; 5.9; 5.11; 5.12; 5.20 ГОСТ Р 53296-2009 Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях.</p> <p>Требования пожарной безопасности. - пункты 5.1.3; 5.1.6; 5.1.10; 5.2.6; 5.2.7; 5.2.8; 6.7; 6.8 СНИП 23-05-95* Естественное и искусственное освещение - пункты 7.74; 7.76; 7.77; 7.78 СНИП 01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения - пункт 3.38; 3.50; 3.54; 3.55 СО 153-34.21.122-2003 Инструкция о устройстве молниезащиты зданий, сооружений промышленных коммуникаций</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>ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ (в редакции от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - статья 68 части 13 - статья 83 часть 4, 7 -статья 84 часть 1 (п/п 1,4,5,6) - статья 85 часть 7, 8, 9 - статья 138 часть 2 - статья 140 часть 1 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования</p>	Выполняется

		<p>(с Изменением № 1) -пункты 4.5; 14.1;14.2;14.3;14.4 (абз.1), 14.5 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. - пункт 3.3 (абзац 1) СП 7.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Отопление Вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности - пункты 7.18; 7.19 СНИП 21-02-99*Стоянки автомобилей - пункт 6.18; 6.19* СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности 1) - пункт 4.2.7 (примечания); 4.2.8; 4.2.9 СНИП 23-05-95* Естественное и искусственное освещение - пункт 7.78 СНИП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения - пункт 3.57 ГОСТ Р 53296-2009 Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях. Требования пожарной безопасности. - пункты 6.2; 6.3; 6.4;6.5; 6.6</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» - пункты 2; 3; 4; 5; 9;10; 11; 12; 13;14;15; 16; 17; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30; 32; 33; 35; 36; 37; 41; 42; 43; 47; 48; 50; 51; 52;54; 55; 56; 60; 94; 102; 103; 104; 106; 107; 108; 209; 286; 288; 293; 372; 392; 393; 394; 395; 397; 400; 405; 406; 407;</p>	Выполняется

		409; 443; 444; 446; 447; приложения 1,5	
--	--	--	--