

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» сентября 2022 г.

Регистрационный № 66-08-2022-012772



**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:

620146, обл Свердловская, г Екатеринбург, ул Амундсена, Строеие 63

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

04.12.2012

(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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4870
1.6.	Объем здания, куб. м	91831
1.7.	Количество этажей	3
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 (3 тип); 3. АУПТ (пожарный отсек №1 - водозаполненная спринклерная; пожарные отсеки № 2,3 - сухотрубная спринклерная, дренчерные завесы; от системы АПТ выведены на фасад патрубки для подключения пожарных автомобилей); 4. Внутренний противопожарный водопровод (всего 84 ПК. Пожарный отсек № 1- с расходом 2 струи по 3,4 л/с, совмещен с системой АУПТ; пожарные отсеки № 2,3 - с расходом 2 струи по 5,2 л/с, не совмещены с системой АУПТ; для всего здания - насосная установка из 2-х насосов, электродвигатели); 5. Наружный противопожарный водопровод (расход 40 л/с от 2-х пожарных гидрантов, установленных на кольцевой сети водопровода d= 315 мм); 6. АДУ (самостоятельные системы механического 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 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>		
не проводился			
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>		
0,0 рублей			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>«Специальные технические условия № 6.044-1 на проектирование противопожарной защиты объекта "Крытый рыночный комплекс для реализации сельскохозяйственной продукции по ул. Амундсена - бульвару Денисова-Уральского в г. Екатеринбурге», разработанные ООО "Грачев и Партнеры", согласованные нормативно-техническим советом УГПН ГУ МЧС РФ по СО (протокол согласования от 14.09.2009) -пункты 1.2.2; 1.2.6; 4.1.5 СП 4.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям - пункты 4.3 (абзац 1), табл.1; 6.11.1, табл. 35	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	«Специальные технические условия № 6.044-1 на проектирование противопожарной защиты объекта "Крытый рыночный комплекс для реализации сельскохозяйственной продукции по ул. Амундсена - бульвару Денисова-Уральского в г. Екатеринбурге», разработанные ООО "Грачев и Партнеры", согласованные нормативно-техническим советом УГПН ГУ МЧС РФ по СО (протокол согласования от 14.09.2009) - пункты 1.2.2; 1.2.6; 4.4.2; 4.4.3; 4.4.4; 4.4.5 СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности - пункты 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 4, 6, 9 - статья 76, часть 1 «Специальные технические условия № 6.044-1 на проектирование противопожарной защиты объекта "Крытый рыночный комплекс для реализации сельскохозяйственной продукции по ул. Амундсена - бульвару Денисова-Уральского в г. Екатеринбурге», разработанные ООО "Грачев и Партнеры", согласованные нормативно-техническим советом УГПН ГУ	Выполняется

		<p>МЧС РФ по СО (протокол согласования от 14.09.2009) -пункты 1.2.2; 1.2.6; 4.1.1; 4.1.2; 4.1.3; 4.1.4; 4.1.5; 4.1.7 СП 4.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям. - пункт 6.11.29 (абзац 1)</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>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. 22, 23, 24, 25 «Специальные технические условия № 6.044-1 на проектирование противопожарной защиты объекта "Крытый рыночный комплекс для реализации сельскохозяйственной продукции по ул. Амундсена - бульвару Денисова-Уральского в г. Екатеринбурге», разработанные ООО "Грачев и Партнеры", согласованные нормативно-техническим советом УГПН ГУ МЧС РФ по СО (протокол согласования от 14.09.2009) - пункты 1.2.2; 1.2.6; 4.2.1; 4.2.2; 4.2.3; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7; 4.2.8; 4.2.9; 4.2.10; 4.2.11; 4.2.12; 4.2.13; 4.2.14; 4.2.15; 4.2.16; 4.2.17; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.20; 4.2.21; 4.1.22; 4.2.23; 4.2.24; 4.2.25; 4.2.26: 4.2.27; 4.2.28; 4.2.29; 4.2.30; 4.2.31; 4.2.50; 4.2.52; 4.2.53 СП 4.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p>	Выполняется

		<p>Требования к объемно-планировочным решениям. - пункты 4.17; 4.18; 4.20; 4.22; 4.25 (абзац1); 5.1.10 (абзац 1); 5.4.3.2 (абзац 3); 6.11.3; 6.11.4 (абзац 2); 6.11.7 (разработаны СТУ № 6.044-1) СП 2.13130.2009 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Обеспечение огнестойкости объектов защиты - пункты 5.2.1. (абзац 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; 6.8.1 (разработаны СТУ № 6.044-1), 6.8.2 (разработаны СТУ № 6.044-1) СНиП 35-01-2001</p> <p>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; 5.17 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 «Специальные технические условия № 6.044-1 на проектирование противопожарной защиты объекта "Крытый рыночный комплекс для реализации сельскохозяйственной продукции по ул. Амундсена - бульвару Денисова-Уральского в г. Екатеринбурге», разработанные ООО "Грачев и Партнеры", согласованные нормативно-</p>	Выполняется

		<p>техническим советом УГПН ГУ МЧС РФ по СО (протокол согласования от 14.09.2009) -пункты 1.2.2; 1.2.6; 4.2.32; 4.2.33; 4.2.34; 4.2.35; 4.2.36; 4.2.37; 4.2.38; 4.2.39; 4.2.41; 4.2.43; 4.2.44; 4.2.45; 4.2.46; 4.2.47; 4.2.48; 4.2.49; 4.2.51 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*; 5.14*,табл. 2; 5.21; 5.23 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 сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. 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.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	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,	Выполняется

		<p>статья 67, части 4, 6, 9 - статья 76, часть 1 «Специальные технические условия № 6.044-1 на проектирование противопожарной защиты объекта "Крытый рыночный комплекс для реализации сельскохозяйственной продукции по ул. Амундсена - бульвару Денисова-Уральского в г. Екатеринбурге», разработанные ООО "Грачев и Партнеры", согласованные нормативно-техническим советом УГПН ГУ МЧС РФ по СО (протокол согласования от 14.09.2009) -пункты 1.2.2; 1.2.6; 4.1.1; 4.1.2; 4.1.3; 4.1.4; 4.1.5; 4.1.7; 4.1.6; 4.2.54; 4.2.55; 4.2.57; 4.2.59; 4.2.61; 4.2.62; 4.2.63; 4.2.64; 4.2.65; 4.4.2; 4.4.3; 4.4.4; 4.4.5 СП 4.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям. - пункт 6.11.29 (абзац 1) СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности - пункты 6.3; 8.4; 8.6. ГОСТ Р 53296-2009 Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях. 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>	
4.7.	Системы	ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ (в	Выполняется

противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

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 «Специальные технические условия № 6.044-1 на проектирование противопожарной защиты объекта "Крытый рыночный комплекс для реализации сельскохозяйственной продукции по ул. Амундсена - бульвару Денисова-Уральского в г. Екатеринбурге», разработанные ООО "Грачев и Партнеры", согласованные нормативно-техническим советом УГПН ГУ МЧС РФ по СО (протокол согласования от 14.09.2009) - пункты 1.2.2; 1.2.6; 4.3.1; 4.4.2; 4.4.3; 4.4.4; 4.4.5; 4.4.6; 4.4.7; 4.4.8; 4.4.9; 4.4.10; 4.4.11; 4.4.12; 4.4.13; 4.4.15; 4.4.16; 4.5.2; 4.5.4; 4.5.5; 4.5.6; 4.5.7; 4.5.9; 4.5.10; 4.5.11; 4.6.2; 4.6.4; 4.6.5; 4.6.9; 4.6.10; 4.7.2; 4.7.4; 4.7.5; 4.7.7; 4.8.2; 4.8.3; 4.8.4; 4.8.5; 4.8.6; 4.8.7; 4.8.8; 4.8.9; 4.9.2; 4.9.3; 4.9.4; 4.9.5; 4.9.6; 4.9.7; 4.9.8; 4.9.10; 4.9.11; 4.9.12; 4.10.2; 4.10.4; 4.10.5; 4.10.6;4.10.7;4.10.8; 4.10.9; 4.10.12; 4.10.13; 4.10.14; 4.10.17 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменением № 1) - параграф 5.1; 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 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 6.3; 8.4; 8.6
СП 10.13130.2009 Системы
противопожарной защиты.
Внутренний противопожарный
водопровод. 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; 4.2.2; 4.2.7 (абзац 1); 4.2.8;

		<p>4.2.10 ГОСТ Р 51844-2009 Техника пожарная. 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. 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 устройству 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 «Специальные технические условия № 6.044-1 на проектирование противопожарной защиты объекта "Крытый рыночный комплекс для реализации сельскохозяйственной продукции по ул. Амундсена - бульвару Денисова-Уральского в г. Екатеринбурге», разработанные ООО "Грачев и Партнеры", согласованные нормативно-техническим советом УГПН ГУ МЧС РФ по СО (протокол согласования от 14.09.2009) -</p>	Выполняется

		<p>пункты 1.2.2; 1.2.6; 4.3.2; 4.4.14; 4.5.8; 4.6.6; 4.6.9; 4.7.3; 4.7.6; 4.8.9; 4.8.10; 4.9.14; 4.9.15; 4.9.16; 4.10.3; 4.11.1; 4.11.2; 4.11.3; 4.11.4; 4.11.5</p> <p>СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (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 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.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил	Выполняется

безопасности объекта защиты и противопожарный режим	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; 409; 443; 444; 446; 447; приложения 1,5
---	--