

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ивановской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«11» октября 2022 г.

Регистрационный № 37-08-2022-013993



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Торговый центр — гипермаркет строительных материалов «ЛЕРУА МЕРЛЕН»  
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕ МОНЛИД»

(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: 1035005516105

ИНН: 5029069967

Место нахождения объекта защиты:

153511, обл Ивановская, р-н Ивановский, д Дерябиха, Дом 77

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

01.12.2009

(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.	<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	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	16155
1.6.	Объем здания, куб. м	148678
1.7.	Количество этажей	1
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)	<p>Здание оборудовано СПС адресного типа на базе интегрированной системы охраны «Орион» НПВ «Болид», приемно-контрольного прибора управления «(22000-М» с использованием пожарных извещателей ДИП-34А-ОЗ, ИПР 513-ЗАМ, С2000-ИПДЛ, С2000-ИП-03, в здании смонтирована СОУЭ 4-го типа на базе комплекса управления «Рупор-Диспетчер» с использованием приборов управления «Сигланл-20М» и «Сигнал- 10»; торговые и складские помещения, коридоры здания оборудованы системой вытяжной противодымной вентиляции с естественным побуждением через фонари (люки в покрытии), компенсация удаляемого воздуха из коридоров осуществляется системой приточной противодымной вентиляции с естественным побуждением; системы дымоудаления управляются от БКП С2000-КПБ; управление люками и противопожарными клапанами осуществляется от БСП С2000-сп; помещения здания оборудованы автоматическими установками водяного и газового пожаротушения, часть помещений оборудовано установками с применением модулей тонкораспыленной</p>

воды; установка водяного пожаротушения здания спринклерного типа с интенсивностью орошения: для торгового зала не менее 0,542 л/(с\*кв.м), для зоны подготовки товара — не менее 0,5 л/(с\*кв.м), для зоны под навесами — не менее 0,375 л/(с\*кв.м), для административной части — не менее 0,24 л/(с\*кв.м); питание системы пожаротушения выполнено отдельной сетью с общей группой пожарных насосов марки «GRUNDFOS»; помещения видеонаблюдения и серверной оборудованы автоматическими модульными установками газового пожаротушения по объему на базе модулей МУПТВ-4(6)-ГЖ-Э и МУПТВв-130-Г-В-Э; в качестве огнетушащего вещества принят хладон ФК-5-1-12; установки управляются посредством приборов «С2000-ПТ» и «С2000-АСПТ» с применением пусковых блоков «С2000-КПБ», и использованием пожарных извещателей ИП 212-58М, УПД 513-3М; здание оборудовано внутренним противопожарным водопроводом с минимальным расходом воды на внутреннее пожаротушение от спаренных пожарных кранов: для административной части — 2,6 л/с на одну струю при диаметре трубопровода 50 мм; для

торговой части, зоны приема и хранения товара — 5,2 л/с на одну струю при диаметре трубопровода 65 мм; питание внутреннего противопожарного водопровода выполнено отдельной сетью с общей группой пожарных насосов марки «GRUNDFOS»; наружное противопожарное водоснабжение осуществляется от пожарных гидрантов, расположенных на кольцевой линии водопровода выполненной отдельной сетью с общей группой пожарных насосов марки «GRUNDFOS»; минимальный расход воды для наружного пожаротушения принят не менее 40 л/с; источником водоснабжения для пожарной насосной станции служат два пожарных резервуара номинальным объемом 869 куб.м каждый.

2.

**Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**

(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)

Согласно проведенного расчета величин индивидуального пожарного риска, выполненного ООО «ИНТРПРОЕКТ», установлено, что величина пожарного риска составила что не превышает допустимого значения уровня пожарного риска  $1 * 10^{-6}$ . Для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска в здании выполнены следующие мероприятия: - здание принято одним пожарным отсеком с площадью этажа не более 19000 кв.м.; - помещения различного класса функциональной пожарной опасности, отделены друг от друга противопожарными преградами с пределами огнестойкости EI 45 и EI 120; - дверные проемы в противопожарных преградах, разделяющих части здания и помещения различного класса функциональной пожарной

опасности, заполнены дверьми с нормированными пределами огнестойкости EI 30 и EI 60; - ширина дверных проемов эвакуационных выходов в свету выполнена не менее 0,7 м; - высота дверных проемов эвакуационных выходов в свету выполнена не менее до 1,9 м; - для дверных проемов помещений первого этажа: №№ 108, 110, 114, 115, 116, 144, 146 предусмотрены приспособления для самозакрывания; - для дверных проемов помещений второго этажа: №№ 235, 238, 241 предусмотрены приспособления для самозакрывания; - здание оборудовано системой пожарной сигнализации адресного типа; - здание оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4-го типа; - торговые, складские, административные и общественные помещения здание оборудованы автоматической установкой водяного пожаротушения спринклерного типа; - технические помещения с электрооборудованием оборудованы автоматическими установками водяного пожаротушения с применением модулей тонкораспыленной воды - помещения оборудования видеонаблюдения и серверная оборудованы автоматическими модульными установками газового пожаротушения; - торговые и складские помещения, коридоры здания оборудованы системами вытяжной противодымной вентиляции; - коридоры здания оборудованы системой приточной противодымной вентиляции.

3.	<p><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 страхования)</p>
----	---

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась. Ущерб имуществу третьих лиц от пожара может составить не более 200 000 рублей.

4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ч.4 ст.4, ч. 1 ст.69, 71, табл. 15 ФЗ от 22.07.2008 № 123-03; п. 4.3, 6.11.2, табл.1 СП 4.13130.2013; п.2.1.4 СТУ	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч.4 ст.4, ч. 1,2 ст.62 ФЗ от 22.07.2008 № 123-03; п. 7.1 СП 4.13130.2013; ПА. 1, П.2 прим. К П.5.2, 5.5, 5.9, 5.11, 5.12, 6.3, 7.1, 7.3, 7.4, 7.5, 8.4, 8.6, ч. 1,2 п.8.7,	Выполняется

		8.8, 8.10, 9.1, 9.3, 9.4, 9.5, 9.7, 9.9, 9.10, 9.11, 9.17, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, табл.2 СП 8.13130.2009; п. 1.10, 2.1.2, 29.1, 2.9.2 СТУ	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ч.4 ст.4, п. 1 ч. 1 ст.90 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ, п.7.1, 8.1, 8.6, 8.8, 8.9 СП 4.13130.2013; 11.2.1.1 СТУ	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ч.4 ст.4, ч. 1 п.3 «а» ст. 32, ч. 1 ст.52, ч.1,2 ст.59, ч.1 2 5 6 7 11 ст.87, ч 1 23 8 9 ст.88 табл.21, 22, 23, 24 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п.5.2.2, 5.24, 5.27, 5.33, 5.3.4, 5.4.1, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.20, 6.7.1, 6.72, табл.6.11 СП 2.13130.2012; п.4.17, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.52, 5.5.3, 5.5.45 6.92, 6.9.5, 6.9.10, 6.9.12, 6.9.15 СП 4.13130.2013; 11.5.82, 5.10.10, 5.10.11 СП 5.13130.2009; п.8.1 СП 7.13130.2013; п.2.2.1, 2.22, 2.23, 2.2.4, 2.2.5, 2.2.6, 2.2.7, 2.2.8, 2.2.9, 2.2.10, 2.2.11, 2.2.12, 2.2.13 СТУ	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч.4 СТА, ч.2 ст.52, ч. 1,2,3 ст.53, ч 1 23 7 ст.89, ч 1 3 5 6 18 ст.134, табл.28,29 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п. 4.24, 4.26, 4.27, 4.3.1, 4.3.2, 4.4.1, 4.42, 4.43, 7.1.1, 7.12, 7.13, 7.1.4, 7.1.19, 7.1.20, 7.1.26, 7.2.5,7.2.8 СП1.13130.2009; п.2.2.10, 2.2.11, 2.3.1, 2.32, 23.3, 23.4, 23.5, 23.6, 2.3.7 СТУ	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 1 ст. 76, ч.1 ст.90 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п.7.1, 7.2, 7.3, 7.13, 7.16 СП 4.13130.2013; п.2.1.5 СТУ	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	ч.4. ст.4, ч.3,6 ст.52, ст.54, ч 2 3 ст.81, ч. 1 3 4 5 6 7 9 ст.83, ст.91 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ п.5.1.2, 5.1.7, 5.1.12, 5.23, 5.2.4 5.2.12, 5.2.13, 5.2.17, 5.2.24, 5.3.22, 5.3.24, 5.3.25, 5.3.2.8, 5.4.5, 5.4.6, 5.4.16,	Выполняется

<p>оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>5.8.4, 5.9.13, 5.9.14, 8.1.1, 8.13, 8.3.1, 8.4.1, 8.6.1, 8.63, 8.7.1, 8.72, 8.13, 8.13.2, 8.14.1, 8.14.2, 8.16.1, 8.16.2, 12.21, 12.22, 12.3.6, 12.3.7, 12.42, 12.43, 12.4.4, 12. 4.5, 13.1.1, 13.1.4, 13.1.9, 13.1.10, 13.2.1, 13.22, 13.33, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.10, 13.3.11, 13.4.1, 13.6.1, 13.6.2, 13.13.1, 13.13.2, табл.5.1, 5.4, 8.1, 13.3, 13.5, прил. А табл. А.1 п.9, табл.А.3 п.5.2, 9.1.1, 9.2, прил. М табл. М. 1 п.3, прил. Б, В, Д, 3 СП 5.13130.2009; ч.4. СТА, ч.2 ст.54, ч.3 ст.81, ч.1 2 3 4 7 9 10,11 ст.84 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п.3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1 п. 1,2,3, табл. 2 п.8 СП 3.13130.2009; ст.56, ч.3 ст.81 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п. 7.1, 7.2 «в, ж», п. 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11 «б, в, г» ч.2 п.7.14, п.7.17 «б, д», п.7.19, 7.20, 7.22, 8.5, 8.8 СП 7.13130.2013; ч.4 ст.4, ч. 1,2 ст.62, ч. 1,2 ст.86 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п.4.1.1, 4.1 А, 4.1.6, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.17, 4.1.18, 4.2.10, 4.2.12, 4.2.13, табл.1 СП 10.13130.2009; п.4.1, п.2 прим. к п.5.2, 5.5, 5.9, 5.11, 5.12, 6.3, 6.4, 7.1, 7.3, 7.4, 7.5, 8.4, 8.6, ч.1,2 п.8.7, 8.8, 8.10, 9.1, 9.3, 9.4, 9.5, 9.7, 9.9, 9.10, 9.11, 9.17, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, табл.2 СП 8.13130.2009; п.2.12, 24.1, 25.1, 2.52, 26.1, 2.62, 26.3, 27.1, 2.72, 27.3, 2.7.4, 27.5, 27.6, 28.1, 29.1, 2.9.2 СТУ</p>	
<p>4.8. Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,</p>	<p>ч.3 ст.81, ч.2,7,8,9 ст.82, ч.4 ст.83 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п.5.8.1, 5.82, 5.93, 5.9.4, 5.9.6, 5.9.9, 5.10.2, 5.10.4, 5.10.6, 5.10.21, 5.10.36, 8.14.3, 12.1.1, 12.12, 12.3.1, 12.33, 12.3.5, 4.1, 13.14.1, 13.14.5,</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>13.14.6, 14.8, 13.14.10, 13.14.13, 13.15.1, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.7, 13.15.13, 13.15.14, 14.1, 14.2, 14.3,14.4, 14.5, 15.1, 15.2, 15.10, 17.1, 17.2 «а, б, в, г», СП 5.13130.2009; ПА. 1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.12, 4.13, 4.14 СП 6.13130.2009; абз. 1,2 11.6.24 СП 7.13130.2013; п.4.2.2, 4.28, 4.2.9 СП 10.13130.2009; п.2.10.1 СТУ</p>	
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 «б, д, е, ж, з, к, л, м, о», 17, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 35 «а, б, в, г, д, е, з, и», 36, 37, 40, 41 ,42, 43, 45, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 63, 65, 66, 67, 70, 71, 72, 73, 103, 104, 107, 108, 109, 110, 112, 286, 288, 292, 293, 392, 393, 394, 397, 400, 403, 404, 406, 407, 409, 413, прил.1, 2, 5 ППР в РФ (Постановление правительства РФ от 16.09.2020 № 1479</p>	<p>Выполняется</p>