

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» октября 2023 г.

Регистрационный № 42-08-2023-016176



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "ЖЕЛЕЗОБЕТОН"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "ЖЕЛЕЗОБЕТОН"

(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: 1024200695793

ИНН: 4207045975

Место нахождения объекта защиты:

650066, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Кемерово, ул Спортивная, Дом 28

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

10.06.1968

(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	C1
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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	659

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	10555
1.7.	Количество этажей	5
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)	В здании смонтирована установка автоматической пожарной сигнализации. В здании смонтирована система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа с речевой передачей специальных текстов. Для естественного проветривания помещений и коридоров надземных этажей здания при пожаре предусмотрены открываемые оконные проемы в наружных ограждениях здания. В радиусе не более 200 метров от здания расположено не менее 2-х пожарных гидрантов, установленных на сетях хозяйственно-питьевого водопровода. В здании смонтирована система внутреннего противопожарного водопровода с установленными на ней пожарными шкафами, в которых размещаются пожарные запорные клапаны, рукава, ручные пожарные стволы.
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</p>	

	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)		
	<p>Величина индивидуального пожарного риска на объекте защиты составляет 7,2·10⁻⁷ (не превышать значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания и сооружения точке). На основании проведенных расчетов установлено, что пожарный риск для рассматриваемого здания не превысит допустимого значения, установленного Федеральным законом от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» при соблюдении условий: -здание оборудовано системой автоматической пожарной сигнализации и системой оповещения и управления эвакуацией не ниже 3-го типа; -подвальный этаж здания не эксплуатируется; -эвакуационные выходы из помещений в коридоры выполнены шириной в свету не менее 0,7 м.; -ширина проема в перегородке, разделяющей коридор третьего этажа на две части, составляет в свету не менее 0,7 м.; -ширина выхода наружу из лестничной клетки 38 (согласно плана ООО «БТИ Альтернатива» от 29.08.14 г.) составляет в свету не менее 0,78 м.</p>		
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 оценивается в размере 10 000 рублей 00 копеек (десять тысяч рублей 00 копеек)</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 зданиями и сооружениями</p>	<p>ст. 69 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 4.3; п. 4.4; СП 4.1313.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>конструктивным решениям». п. 65 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020.</p>	
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>ст. 62; ст. 68 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.5, п. 5.1, п. 5.2, п. 6.1, п. 6.3, п. 8.1, п. 8.2, п. 8.5, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.10, п. 8.12, п. 8.13, п. 8.14 СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование пожарной безопасности». п. 48, п. 49 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020.</p>	Выполняется
4.3.	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p>ст. 90 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 8.1, п. 8.6, п. 8.8, п. 8.9 СП 4.1313.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п. 71 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020.</p>	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 6.1, ст. 29, ст. 31, ст. 34, ст. 35, ст. 36, ст. 57, ст. 58, ст. 87 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 5.2.7, п. 5.4.1, п. 5.4.2, п. 5.4.5, п. 5.4.16, раздел 6, п. 6.7.1 СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». п. 13, п. 23 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 89 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 4.1.1, п. 4.1.2, п. 4.1.4, п. 4.1.5, п. 4.2.1, п. 4.2.5, п. 4.2.7, п. 4.2.9, п. 4.2.10, п. 4.2.13, п. 4.2.14, п. 4.2.15, п. 4.2.16, п. 4.2.17, п. 4.2.18, п. 4.2.20, п. 4.2.21, п. 4.2.22, п. 4.3.1, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.6, п. 4.3.7, 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. 4.4.12, п. 4.4.15, 4.4.22, п. 7.1.1, п. 7.1.4, п. 7.3.12 СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п. 5.2.7 СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». п. 3.1, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. п. 5, п. 9, п. 14, п. 16, п. 22, п. 23, п. 26, п. 27, п. 30, п. 37 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, п. 8.1.1, п. 8.1.4, п. 8.1.6, п. 8.1.7, п. 8.1.14 СП 4.1313.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 62; ст. 68 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.5, п. 5.1, п. 5.2, п. 6.1, п. 6.3, п. 8.1, п. 8.2, п. 8.5, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.10, п. 8.12, п. 8.13, п. 8.14 СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование пожарной безопасности». п. 48, п. 49, п. 54, п. 55, п. 56, Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены Постановленст. 62; ст. 68 Федеральный закон № 123-ФЗ	Выполняется

от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.5, п. 5.1, п. 5.2, п. 6.1, п. 6.3, п. 8.1, п. 8.2, п. 8.5, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.10, п. 8.12, п. 8.13, п. 8.14

СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование пожарной безопасности». п. 48, п. 49, п. 54, п. 55, п. 56, Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020.

п. 8.5 СП 7.13130.2013 «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». п. 3.1, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5

СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. п. 4.4, п. 4.8

СП 486.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации». п. 5.2, п. 5.5, п. 5.8, п. 5.12, п. 5.13, п. 5.14, п. 5.15, п. 5.17, п. 6.1.1, п. 6.1.2, п. 6.1.3, п. 6.1.4, п. 6.2.1, п. 6.2.6, п. 6.2.11, п. 6.5.1, п. 6.6.1, п. 6.6.3

СП 484.1311500.2020 «Свод правил.

		<p>Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты нормы и правила проектирования». п. 6.1.3, п. 6.1.4, п. 6.1.5, п. 6.1.6, п. 6.1.7, п. 6.1.10, п. 6.1.11, п. 6.1.13, п. 6.1.20, п. 6.1.23, п. 6.2.1, п. 6.2.2, п. 6.2.3, п. 6.2.4, п. 6.2.12 СП 10.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования».</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>ст. 54, ст. 82, ст. 91 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 6.1.1, п. 6.1.4 СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты нормы и правила проектирования». п. 4.4, п. 4.8 СП 486.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации». п. 3.3, раздел 7 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-	п. 2, п. 3, п. 4, п. 9, п. 11, п. 16, п.	Выполняется

технические мероприятия
по обеспечению пожарной
безопасности объекта
защиты и
противопожарный режим

27 Правила противопожарного
режима в Российской Федерации,
утверждены постановлением
Правительства Российской
Федерации № 1479 от 16.09.2020