

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



«14» февраля 2022 г.
Регистрационный № 55-08-2022-000721

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

филиал "Омск" общества с ограниченной ответственностью "СЛК-Цемент"
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

филиал "Омск" общества с ограниченной ответственностью "СЛК-Цемент"

(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: 1196658081740

ИНН: 6633028244

Место нахождения объекта защиты:

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

01.06.2016

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	318

1.6.	Объем здания, куб. м	2862	
1.7.	Количество этажей	3	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая пожарная сигнализация Система оповещения людей о пожаре 2 – го типа Внутренний и наружный противопожарные водопроводы	
2. <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)			
Оценка не проводилась			
3. <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)			
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек			
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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 РФ от 21.12.1994 г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 3; Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

		<p>требованиях пожарной безопасности» ст. 4, ст. 5, ст. 6, ст. 64, ст. 69, ст. 90, ст. 91, ст. 126, ст. 127; Обеспечение выполнение проектной документации объекта; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п.: 4.3 таблица 1, 4.6, 4.18, 4.19, 4.20, 6.1.2 таблица 3, 6.1.37, 6.2.1, 6.2.15. Правила противопожарного режима (ППР) №1479 от 16.09.2020 г. п.п.: 34, 49, 65, 71, 72.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон РФ от 21.12.1994 г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 3; Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. ст.: 4, 5, 6, 68, 99; Обеспечение выполнение проектной документации объекта; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1, 4.2, 4.5, 5.2, табл. 2, 5.10, 5.17, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.13, 8.14, 9.2, 9.4, 9.5, 9.6, 10.3, 10.4 - 10.11. Правила противопожарного режима (ППР) №1479 от 16.09.2020 г. п.п.: 43, 55, 56, 58, 59, 60, 61, 62.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон РФ от 21.12.1994 г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 22. №123-ФЗ «Технический регламент о</p>	Выполняется

		<p>требованиях пожарной безопасности» ст. 62, 98.</p> <p>Обеспечение выполнение проектной документации объекта. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». п.п. 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.10, 10.11. Правила противопожарного режима (ППР) №1479 от 16.09.2020 г. п.п.: 24, 55, 56, 75, 76, 77.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон РФ от 21.12.1994 г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 21, 37. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. ст. 5, 6, 13, 26,27, 30, 31, 32, 35, 36, 37. Обеспечение выполнение проектной документации объекта. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: 4.1, 5.2.3, 5.2.4. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п.: 4.1, 4.19, 4.20, 5.1.2, 5.6.4. Правила противопожарного режима (ППР) №1479 от 16.09.2020 г. п.п.: 21, 22, 23, 24, 25, 26, 33, 36, 37, 55, 56, 75, 76, 77.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные</p>	<p>Федеральный закон РФ от 21.12.1994 г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 3, 21, 37.</p>	Выполняется

	пути и выходы	<p>№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. ст. 5, 6, 53, 54, 55, 56. Обеспечение выполнение проектной документации объекта. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.11, 8.1.12, 8.1.13, 8.1.18, 8.1.19, 8.1.20, 8.1.29, 8.2.3, 8.2.4. Правила противопожарного режима (ППР) №1479 от 16.09.2020 г. п.п.: 2, 5, 9, 16, 23, 24, 15, 25, 26, 27, 28, 36, 37.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон РФ от 21.12.1994 г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 3, 22. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. ст. 5, 6, 53, 90. Обеспечение выполнение проектной документации объекта. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 4.1, 4.19, 4.20, 5.1.2, 5.6.4. Правила противопожарного режима (ППР) №1479 от 16.09.2020 г. п.п.: 10, 14, 15, 17, 23, 24, 25, 27, 28, 29, 36, 37, 56.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	<p>Федеральный закон РФ от 21.12.1994 г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 3, 22. №123-ФЗ «Технический регламент о</p>	Выполняется

<p>сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>требованиях пожарной безопасности» ст. ст. 4, 5, 6, 53, 54, 55, 56, 62, 69, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90. Обеспечение выполнения проектной документации объекта. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п.: 4.1, 4.2, 4.7, 4.8, 5.1 – 5.5, таблица 2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 4.1, 5.6.4. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1, 13.1.12, 13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А. СП 60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.п.: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1. Правила противопожарного режима (ППР) №1479 от 16.09.2020 г. п.п.: 2, 5, 9, 16, 23, 24, 15, 25, 26, 27, 28, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55,</p>
--	---

		56.	
4.8.	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>Федеральный закон РФ от 21.12.1994 г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 3, 22. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. ст. 4, 5, 6, 53, 54, 55, 56, 62, 69, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90. Обеспечение выполнения проектной документации объекта. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 4.1, 5.6.4. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1, 13.1.12, 13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А. Правила противопожарного режима (ППР) №1479 от 16.09.2020 г. п.п.: 2, 5, 9, 16, 23, 24, 15, 25, 26, 27, 28, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56.</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ «Пожарная безопасность. Общие требования» п.п.: 1.1, 1.2, 1.3, 1.6, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 – 3.8. Федеральный закон РФ от 21.12.1994 г. №69-ФЗ	Выполняется

<p>противопожарный режим</p>	<p>«О пожарной безопасности» ст.ст.: 3, 6, 21, 24, 25. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. ст. 4, 5, 6, 53, 54, 55, 56, 62, 69, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90. Обеспечение выполнение проектной документации объекта. Правила противопожарного режима (ППР) №1479 от 16.09.2020 года п.п.: 2, 3, 4, 5,10, 11, 12 – 21, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56 57, 58, 59, 60, 63, 65, 71, 72, 73, 74, 75, 392, 393, 394, 395, 397, 400, 403, 406, 407, 409, 413, приложения 1, 2, 5, 6, 7. «Нормы пожарной безопасности. Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» утверждены приказом МЧС России от 12.12.2007 года № 645. п.п.: 2, 4, 6, 7, 8, 11, 12 – 30, 31 – 40, 41 – 50, приложения 1, 2, 3.</p>
------------------------------	---