

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Пермскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«04» июля 2022 г.

Регистрационный № 59-08-2022-008783



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Торгово-офисный центр "Тарасовский"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Линьков Евгений Леонидович**

(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: - \_\_\_\_\_

ИНН: - \_\_\_\_\_

Место нахождения объекта защиты:

**618400, край. Пермский, г. Березники, ул. Химиков, д. 7**

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

**01.01.1969**

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	790

1.6.	Объем здания, куб. м	14839	
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)	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)	СОУЭ - 3 тип АПС - аналоговая, внутренний противопожарный водопровод - 2 струи по 2,5 л/с	
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>		
Ущерб от пожара третьим лицам не будет нанесен. Заключение договоров страхования не требуется.			
3.	<p align="center"><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>		
Ущерб от пожара третьим лицам не будет нанесен. Заключение договоров страхования не требуется.			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	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	Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	Выполняется

		объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты: 4.3. (табл. 1), 4.15.)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.68. Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункты: 5.1 (табл. 1), 8.5, 8.8, 8.9, 8.12, 8.13). Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункт: 71).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.90. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты: 71, 72). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты: 8.1., 7.1., 8.6., 8.7., 8.8.).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	СП 2.13130.2020. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункт: 6.7.1). СП 4.13130.2013. «Системы	Выполняется

	опасности	<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты: 4.19., 5.5.2). Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 87 ч. 8, ст. 134 ч. 7, ст. 134 ч. 6 табл. 29).</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты: 16 (подпункты: «д», «ж», «м»), 17, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 36, 37). Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 53, ст. 134 ч. 6 табл. 28). СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты: 4.2.1-4.2.10, 4.3.1-4.3.7, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.9, 7.6.2-7.6.6 ).</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты: 7.1, 7.3, 7.7).</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты: 10, 16 (подпункты: «е», «о»), 32, 48, 50, 54, 55, 56, 60). Федеральный</p>	Выполняется

эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи: 54, 83, 84). НПБ 110-03 «Нормы пожарной безопасности «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» (пункты: 3, 4, 7, п. 14; табл. 1, табл. 10.2.1). НПБ 104-03 «Нормы пожарной безопасности «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» (пункты: 3.1.-3.3., 3.9., 3.14., 3.15., 3.17., 3.22., 3.23., 3.24., 3.26, 3.27., 4.1. (табл. 1), 5.1. (табл. 2). СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты: 6.1.5, 6.1.6 (приложение А, табл. А.1), 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.6.1, 6.6.2, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.16, 6.6.18, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.34, 6.6.36, 6.6.37, 6.6.38, 7.1.3, 7.2.1). СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (пункты: 4.1, 4.3, 4.4, 4.8, табл.1- п.12). СП 3.13130.2009 «Системы

		<p>противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" (пункты: 5.1 (табл. 1), 8.5, 8.8, 8.9, 8.12, 8.13.). СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод» (пункты: 6.1.10., 6.1.19., 6.1.20., 6.1.23., 6.1.25., 6.1.28., 6.2.1., 6.2.2., 6.2.3., 6.2.4., 6.2.5., 14.4.2.). СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (пункты: 4.1.1-4.1.7, 4.1.8, 4.1.19, 4.1.23, 4.1.27, 4.1.32-4.1.36, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4</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>СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (пункты: 4.1, 4.3, 4.4, 4.8, табл.1- п.12). НПБ 110-03 «Нормы пожарной безопасности «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» (пункты: 3, 4, 7, п. 14; табл. 1, табл. 10.2.1). НПБ 104-03 «Нормы пожарной безопасности «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» (пункты: 3.1.-3.3., 3.9., 3.14., 3.15., 3.17., 3.22., 3.23., 3.24., 3.26, 3.27., 4.1.</p>	Выполняется

		<p>(табл. 1), 5.1. (табл. 2). СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты: 6.1.5, 6.1.6 (приложение А, табл. А.1), 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.6.1, 6.6.2, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.16, 6.6.18, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.34, 6.6.36, 6.6.37, 6.6.38, 7.1.3, 7.2.1). СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (пункты: 4.1, 4.3, 4.4, 4.8, табл.1- п.12). СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (пункты: 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1-4.4, 4.8, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2 - п. 8). СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (пункты: 6.8, 6.9).</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи: 27, 64). СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» (пункт 5.1, табл.1,</p>	Выполняется

	<p>приложение Б). Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты: 2-5, 9-17, 21-33, 35-37, 41, 43, 48-50, 54-56, 60, 91, 92 Раздел. «XIX. Обеспечение объектов защиты первичными средствами пожаротушения»). ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования (с Изменением N 1) п.1, 2, 3, 4.</p>	
--	---	--