

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

«30» июля 2024 г.

Регистрационный № 72-08-2024-012657



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Юграавто" Торговый центр  
"Блошинка"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Кунгуров Роман Васильевич

(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:

625049, обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 122А

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

13.03.2014

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3380
1.6.	Объем здания, куб. м	26518
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	пожарной и взрывопожарной опасности (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)	Тип системы пожарной сигнализации - адресная линия связи на базе оборудования Болид и Рубеж. Система оповещения управления эвакуацией людей 3-го типа. Автоматическая установка спринклерного пожаротушения. Пожарные гидранты расположены на углу здания ул. Московский тракт, д. 122а, расстояние до стены здания 18 метров, второй ПГ возле здания ул. Московский тракт, 120 корпус 1, расстояние до стены здания 32 метра. ВПВ расположен на кольцевой сети, имеет 14 пожарных кранов.
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>	
	Оценка не проводилась	
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>	
	Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует.	
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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</p>
		<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4; 5; 6; 69. СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденные приказом МЧС России от 24.04.2013 г. №288 п. 4.3 табл. 1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4; 6; 62. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утвержденные приказом МЧС России от 30.03.2020 года №225 п. 5.2, табл. 2.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4; 6; 69. СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» утвержденные приказом МЧС России от 24.04.2013 г. №288 пп. 8,1; 8,6; 8,7; 8,8; 8,9.	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4; 6; 57; 58; 59; 87; 88 СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утвержденный приказом МЧС России №151 от 12.03.2020 пп. 5.2.4; 5.2.6; 5.4.5; 6.7.9 табл. 6.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4; 6; 53; 89; 133; 134; 135 СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденный приказом МЧС России №194 от 19.03.2020 пп.4.12; 4.14; 4.2.1; 4.2.3; 4.2.6; 4.2.7; 4.2.9; 4.2.12; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.21; 4.2.22; 4.3.6; 4.3.7; 4.4.2; 4.4.6; 4.4.8; 4.4.12; 7.1.1	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4; 6; 90 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденные приказом МЧС России №288 от 24.04.2013 пп. 7.1; 7.2; 7.3; 7.6; 7.7; 7.10; 7.11.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5; 6; 54; 56; ч.7	Выполняется

	<p>сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ст. 83; 84; 85; 86; 87; 91          Постановление Правительства РФ от 01.09.2021г. №1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» пп.3; 5; 7; 8; 12; 14; прил. 1, прил. 3, прил. 5 СП 6.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности», утвержденные приказом МЧС России от 21.02.2013г. №115 пп. 4.1; 4.2.</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>Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4; 81; 82; 83; 84; 103          Постановление Правительства РФ от 01.09.2021г. №1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» пп.12; 14; 15</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5; 60. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Пост. Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. пп.2; 2.1; 3; 4; 5; 9; 10; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 17.1; 20; 22; 23; 25; 26; 27; 28; 30;</p>	Выполняется

31; 32; 33; 34; 35; 36; 37; 41; 42; 44;  
48; 49; 50; 51; 52; 54; 55; 60; 65;  
103; 104; 106; 107; 108; 109; 112,  
раздел XIX, приложение 1;  
приложение 2. СП 9.13130.2009  
«Техника пожарная.  
Огнетушители. Требования к  
эксплуатации», утвержденные  
приказом МЧС России от  
25.03.2009г. №179 пп. 4.22; 4.1.23;  
4.1.24; 4.1.32; 4.1.33; 4.1.34; 4.21;  
4.2.2; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.7; 4.2.8; 4.2.9;  
4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; 4.3.5; 4.3.6;  
4.3.7; 4.3.14; 4.3.13. СП  
12.13130.2009 «Определение  
категорий помещений, зданий и  
наружных установок по  
взрывопожарной и пожарной  
опасности», утвержденные  
приказом МЧС России от  
25.03.2009г. №182 пп. 4.1; 4.2; 5.1;  
5.2. ГОСТ Р 51057-2001 «Техника  
пожарная. Огнетушители  
переносные. Методы испытаний»  
табл. 4; 5; 6; 7. ГОСТ 12.4.026-2015  
«Система стандартов безопасности  
труда (ССБТ). Цвета сигнальные,  
знаки безопасности и разметка  
сигнальная. Назначение и правила  
применения». пп. 4.3; 6.2.1; 6.2.3;  
6.2.4; 6.2.5; 6.2.9. ГОСТ Р  
59638-2021 «Системы пожарной  
сигнализации. Руководство по  
проектированию, монтажу,  
техническому обслуживанию и  
ремонту. Методы испытаний на  
работоспособность». Разделы 1; 2;  
3; 4; 5; 6 приложение А, Г. ГОСТ Р  
59639-2021 «Системы оповещения  
и управления эвакуацией людей  
при пожаре». Разделы 1; 3; 4; 5; 6.  
ГОСТ Р 59641-2021 "Средства  
первичные пожаротушения.

	<p>Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту". Разделы 1;3;4;5. Приложения А-Г. ГОСТ Р 59642-2021 "Заполнение проемов в противопожарных преградах". Разделы 4.1.5; 4.1,6; 4.1.7. Приказ МЧС России от 18.11.2021 №806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц», пп.1; 2; 8; 9; 10; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22, 24; 25; 26; 27 прил. 1; 2; 3.</p>	
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--