

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

«30» июля 2024 г.

Регистрационный № 72-08-2024-012656



## 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. 120, стр. 2, помещ. 2

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

21.04.2010

(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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2834
1.6.	Объем здания, куб. м	23859
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)		СПС - адресная линия связи на базе оборудования Болид и Рубеж. СОУЭ - 3-го типа. АУСПТ. ПГ-1, ул. Московский тракт, 120 корп. 1 - расстояние 32 метра, до стены здания. ПГ-2, ул. Московский тракт, 122а - расстояние 18 метров, до стены здания. Внутренний противопожарный водопровод расположен на кольцевой сети, имеет 28 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> <p align="center">Оценка не проводилась</p>								
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> <p align="center">Возможный ущерб для третьих лиц отсутствует.</p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный закон РФ №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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 №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется
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 №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется							

		<p>безопасности" ст. 4; 5; 6; 69 СП 4.131130.2013 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям", утвержденные приказом МЧС России от 24.04.2013г. №288 п. 4.3 табл. 1</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон РФ №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 4; 5; 62 СП 8.131130.2020 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности", утвержденные приказом МЧС России от 30.03.2020г. №225 п. 5.2 табл. 2</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон РФ №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 4; 6; 69 СП 4.131130.2013 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям", утвержденные приказом МЧС России от 24.04.2013г. №288 пп. 8.1; 8.6; 8,7; 8.8; 8.9</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон РФ №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 4; 6; 57; 58; 59; 87; 88 СП 2.131130.2020 "Свод правил. Системы противопожарной</p>	Выполняется

		защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты", утвержденный приказом МЧС России от 12.03.2020г. №151 пп. 5.2.4; 5.2.6; 5.4.5; 6.7.9 табл. 6.9	
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 1.131130.2020 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы", утвержденные приказом МЧС России от 19.03.2020г. №194 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 4.131130.2013 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям", утвержденные приказом МЧС России от 24.04.2013г. №288 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 сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	Федеральный закон РФ №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 5; 6; 54; 56; ч. 7 ст. 83; 84; 85; 86; 87; 91 Постановление Правительства от 01.09.2021г. №1464 "Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками	Выполняется

	водопроводы)	<p>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 6.131130.2013 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности", утвержденные приказом МЧС России от 21.02.2013г. №115 п. 4.1 п. 4.2</p>	
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 №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 4; 81; 82; 83; 84; 103 Постановление Правительства 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.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<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 Постановлением 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; 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, прил. 1; 2 СП 9.131130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители,</p>	Выполняется

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 12.131130.2009 "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. Общие технические требования и характеристики" 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». 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 мерам пожарной безопасности..", , пп.1; 2; 8; 9; 10; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22, 24; 25; 26; 27 прил. 1; 2; 3.	
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--