

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Новосибирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«11» августа 2023 г.

Регистрационный № 54-08-2023-013548



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Общество с ограниченной ответственностью «Квадро»**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Общество с ограниченной ответственностью «Квадро»**

(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: 1055407000505

ИНН: 5407000067

Место нахождения объекта защиты:

630501, обл Новосибирская, р-н Новосибирский, рп Краснообск, ул Западная, Дом 3

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

19.06.2009

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	262
1.6.	Объем здания, куб. м	904

1.7.	Количество этажей	1
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)	Система противодымной защиты не требуется. Автоматическая установка пожарной сигнализации –аналоговая. В помещениях установлены дымовые оптико-электронные пожарные извещатели ИП -212-45. - 36 шт. На путях эвакуации установлены ручные пожарные извещатели ИПР-55К -7 шт. Система оповещения включает в себя речевые оповещатели ПКИ-РС1 – 6 шт. Указатель настенный «ВЫХОД» Молния-12 - 11 шт. Установлено 4 автономных модуля порошкового пожаротушения Тунгус-6, оснащенных тепловым сенсором обнаружения пожара 72о С. На территории расположено два пожарных гидранта.
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>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты: Величина индивидуального пожарного риска на объекте составляет: – для посетителей АЗС <math>5,2 \cdot 10^{-7}</math>. – для персонала АЗС <math>1,82 \cdot 10^{-5}</math>. Компенсирующие решения: – проведение периодических испытаний предохранительной и регулирующей арматуры. – организация периодического обучения персонала действиям при возникновении аварии в</p>		

соответствии с планом ликвидации возможных аварий и чрезвычайных ситуаций.

Оценка пожарного риска на объекте защиты выполнена ООО «Научно-производственное объединение «Комплексные системы безопасности» от 30.08.2016г., б/н.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**  
(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. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

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 № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» : ст.69 ч.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: раздел 4, п. 4.3, таблица 1

Выполняется

4.2. Наружное противопожарное водоснабжение

Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.3 ч.1 ст.90, ч.9 ст.98, ст.126, ст.127.  
Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» : пп. 48, 49, 71. СП 8.13130.2020 «Системы

Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» :пп. 4.2, 5.2, Таблица 3.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: пп. 1 ч.1 ст.90. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: пп. 71, 72. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пп. 7.1, 8.1.1-8.1.9</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.80, ч.1, ст. 88, ч. 1,2,5,6,7,19, Таблица 21, 22,23,28. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» :п. 6.7.1, Таблица 6.9, Таблица 6.11. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» : п. 4.1</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

	пути и выходы	безопасности" ст.80, ч.19. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы » : п.п. 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5,4.1.7,4.2.1,4.2.3,4.2.5, 4.2.6, 4.2.13-4.2.22,4.3.1-4.3.7.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.82, 87, 88, 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» : п.п.7.1,7.2,7.12, 7.13,7.16.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.3, 4 ст.51, п.3, 10 ст,52, ст.54, ст.56, пп.3, 6, ст.59, 61, 62, ст.83, 84, 85, 86, 103, 104, 111. Постановление Правительства от 01.09.2021 № 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.8, Приложение № 5 п.1, Приложение № 6. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.п.3.4, 4.4, 5.3, 5.4. СП 5.13130.2009 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» : п.п.13.2.1, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.7, 13.3.8, 13.13.2,13.14.1, 13.14.2, 13.14.3,13.15.7, 13.15.13,14.2,15.3. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» : п.п.5,1, 8.8, 8.9., Табл. 2, 3. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» : п.7.6, Таблица 7.1.</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 от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" : ст.82,ч.2,3,4,5,7,9. ст.83, ч.4,5, ст.84, ч.4. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы » п. 4.3.12. СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение» : п.п. 7.104,7.105, 7.106,7.107,7.108,7.112, 7.113. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 Об утверждении «Правила противопожарного режима в РФ» п.п.10, 16, 17.а.б, 23, 24, 29,37,42,47,48,52,54,55,56. Постановление Правительства от 01.09.2021 № 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой</p>	Выполняется

		<p>пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»</p> <p>п.15. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» : п.3.3. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» : п.п. 4.2,4.5,13.14.5, 13.15.7. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» : п.п. 5.1, 5.2, 5.6, 5.10, 6.1, 6.2,6.4, 6.5, 6.6. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» :п.п.6.2,6.8,6.10а,6.22,6.24,7.2.в</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 Об утверждении «Правил противопожарного режима в РФ» п.п.2, 3, 4, 5, 9, 11, 12, 23, 26, 27, 30, 35, 36, 48, 49, 50, 54, 373-391.</p> <p>Приказ МЧС РФ от 18 ноября 2021 г. № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»</p>	Выполняется

