

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому  
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«14» ноября 2023 г.

Регистрационный № 86-08-2023-019197



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

"Торгово-складские помещения" (магазин "Домострой")

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "РАДАНА"

(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: 1136678019114

ИНН: 6678035795

Место нахождения объекта защиты:

628483, АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Когалым, пр-кт  
Нефтяников, Строение 1А/15

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

01.01.1988

(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                                   | IV                               |
| 1.2.  | Класс конструктивной пожарной опасности                 | C0                               |
| 1.3.  | Класс функциональной пожарной опасности                 | ФЗ.1 Здания организаций торговли |
| 1.4.  | Высота здания, м  | 4                                |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 2705                             |
| 1.6.  | Объем здания, куб. м                                    | 23903                            |
| 1.7.  | Количество этажей                                       | 1                                |
| 1.8.  | Категория наружных установок по пожарной                | Не имеет                         |

|   | опасности, категория зданий, сооружений по 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)   |  | Имеются следующие системы противопожарной защиты: - автоматическая установка пожарной сигнализации; - система оповещения людей о пожаре 2 типа; - внутренний и наружный противопожарный водопроводы. |   |  |  |  |  |  |
| 2.  | <p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b><br/> (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">Индивидуальный пожарный риск составляет - <math>9,304 \cdot 10^{-7}</math>, что не превышает допустимых значений, установленных статьей 79 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», индивидуальный пожарный риск в зданиях и сооружениях не должен превышать значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания и сооружения точке</p> |  |  |   |  |  |  |  |  |
| 3.  | <p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b><br/> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Исходя из собственной оценки, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составляет 100 000 (сто тысяч) рублей.</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> </td> <td> </td> <td> </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 |  |  |  |
| 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  | П. 4,3, п. 4,4, п. 4.5, п. 4.6, п. 4.13, п. 4.16, таблица 1 СП 4.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.   | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение  | Статья 62, статья 68, Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 5.1, п. 5.2, п. 5.11, п. 6.1, п. 6.3, п. 8.4, п. 8.7, п. 8.10 СП 10.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности.» | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | Статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 8.1.1, п. 8.1.2, п. 8.1.4 СП 4.13130.2013; п. 71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»                             | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Статья 29, статья 30, статья 31, статья 37, статья 52, статья 53, статья 57, статья 58, статья 82, статья 87, статья 88, статья 89, статья 134, статья 137, таблица 21, таблица 22, таблица 24, таблица 25, таблица 28, таблица 29 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент   | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      |  | <p>о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.2.1, п. 5.2.1, п. 5.2.3, п. 5.2.4, п. 5.2.5, п. 5.3.4, п. 5.4.2, п. 6.7.1, таблица 6.11 СП 2.13130.2012 «Свод правил СП 2.13130.2012 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п. 5.1.5, п. 5.5.4 СП 4.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям.</p>  |             |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | <p>статья 53, статья 82, статья 89, статья 134, таблица 3, таблица 28, таблица 29 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.2.1, п. 4.2.2, п. 4.2.3, п. 4.2.4, п. 4.2.6, п. 4.2.7, п. 4.3.1, п. 4.3.3, п. 4.3.4, п. 4.4.1, п. 4.4.4, п. 4.4.6, п. 4.4.7, п. 7.1.1, п. 7.1.5, п. 7.1.9, п. 7.1.11 СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 2, п. 3, п. 5, п. 6, п. 9, п. 10, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п. 18, п. 19, п. 21, п. 22, п. 23, п. 24, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 29, п. 30, п. 31, п. 32, п. 33, п. 34, п. 35, п. 36, п. 37, п. 38, п. 41, п. 42, п. 43, п. 44, п. 48, п. 49, п. 50, п. 51, п. 52, п. 54, п. 56, п. 60, п. 73, п. 103, п. 104, п. 107, п. 108, п. 288 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные Постановлением</p> | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      |  | Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»; п. 7.1, п. 8.1.1, п. 8.1.2, п. 8.1.4 СП 4.13130.2013   |             |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара  | Статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 17, п. 48, п. 49, п. 71, п. 72, п. 393, п. 394 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»; п. 7.1, п. 8.1.1, п. 8.1.2, п. 8.1.4 СП 4.13130.2013   | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Статья 5, статья 48, статья 51, статья 52, статья 53, статья 54, статья 55, статья 56, статья 81, статья 82, статья 83, статья 84, статья 86, статья 88, статья 91, статья 103 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 3.1, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.5, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5, таблица 1 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п. 13.2.1, п. 13.2.2, п. 13.2.3, п. 13.3.1, п. 13.3.2, п. 13.3.3, п. 13.3.4, п. 13.3.5, п. 13.3.6, п. 13.3.7, п. 13.3.8, п. 13.3.9, п. 13.3.10, п. 13.3.11, п. 13.3.12, п. 13.3.13, п. 13.3.16, п. 13.4.1, п. 13.13.1, п. 13.13.1, п. 13.13.2, п. | Выполняется |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      |   | <p>13.13.3, п. 13.14.1, п. 13.14.2, п. 13.14.3, п. 13.14.4, п. 13.14.5, п. 13.14.6, п. 13.14.7, п. 13.14.8, п. 13.14.9, п. 13.14.110, п. 13.14.11, п. 13.14.13, п. 13.5.1, п. 13.5.2, п. 13.5.5, п. 13.15.1, п. 13.15.2, п. 13.15.3, п. 13.15.4, п. 13.15.7, п. 13.15.9, п. 13.15.10, п. 13.15.12, п. 13.15.13, п. 13.15.15, п. 14.1, п. 14.2, п. 14.3, п. 14.4, п. 15.1, п. 15.2, п. 15.3, п. 15.10, приложение А, приложение Б, СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п. 5.1, п. 5.2, п. 5.11, п. 6.1, п. 6.3, п. 8.4, п. 8.7, п. 8.10, СП 8.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; п. 4.1.7, п. 4.1.8, п. 4.1.10, п. 4.1.12, п. 4.1.13, п. 4.1.14, п. 4.1.16 СП 10.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности».</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</p> | <p>статья 54, статья 82, статья 83, статья 84, статья 86, статья 91, статья 103 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 13.14.1, п. 13.14.2, п. 13.14.3, п. 13.14.4, п. 13.14.5, п. 13.14.6, п. 13.14.7, п. 13.14.8, п. 13.14.9, п. 13.14.110, п. 13.14.11, п. 13.14.13, п. 14.1, п.</p>   | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      | развития   | <p>14.2, п. 14.3, п. 14.4 СП<br/>5.13130.2009 «Свод правил.<br/>Системы противопожарной защиты<br/>Установки пожарной сигнализации<br/>и пожаротушения автоматические.<br/>Нормы и правила<br/>проектирования»; п. 4.13 СП<br/>6.13130.2009 «Свод правил.<br/>Системы противопожарной<br/>защиты. Электрооборудование.<br/>Требования пожарной<br/>безопасности».</p>   |             |
| 4.9. | <p>Организационно-<br/>технические мероприятия<br/>по обеспечению пожарной<br/>безопасности объекта<br/>защиты и<br/>противопожарный режим</p> | <p>Статья 5, статья 78, Федерального<br/>закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ<br/>«Технический регламент о<br/>требованиях пожарной<br/>безопасности»; п. 2, п. 3, п. 5, п. 9,<br/>п. 10, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15,<br/>п. 16, п. 17, п. 18, п. 19, п. 20, п. 21,<br/>п. 22, п. 23, п. 24, п. 25, п. 26, п. 27,<br/>п. 28, п. 29, п. 30, п. 31, п. 32, п. 33,<br/>п. 34, п. 35, п. 36, п. 37, п. 38, п. 41,<br/>п. 42, п. 43, п. 44, п. 48, п. 49, п. 50,<br/>п. 51, п. 52, п. 54, п. 55, п. 56, п. 60,<br/>п. 73, п. 103, п. 104, п. 107, п. 392,<br/>п. 393, п. 394, п. 395, п. 396, п. 397,<br/>п. 398, п. 399, п. 400, п. 401, п. 402,<br/>п. 403, п. 404, п. 405, п. 406, п. 407,<br/>п. 408, п. 409 Правил<br/>противопожарного режима в<br/>Российской Федерации<br/>утвержденные Постановление<br/>Правительства РФ от 16.09.2020 №<br/>1479 «О противопожарном<br/>режиме»</p> | Выполняется |