

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Дагестан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«14» ноября 2023 г.

Регистрационный № 05-08-2023-019150



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Супермаркет "Родник"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Общество с ограниченной ответственностью "Людмила"**

(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: 1070529000541

ИНН: 0529909421

Место нахождения объекта защиты:

**368760, Респ Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Мира, Дом 2а**

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

**01.02.2015**

(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   | C1                               |
| 1.3.  | Класс функциональной пожарной опасности   | ФЗ.1 Здания организаций торговли |
| 1.4.  | Высота здания, м  | 6                                |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м   | 6000                             |
| 1.6.  | Объем здания, куб. м  | 1000                             |
| 1.7.  | Количество этажей   | 2                                |
| 1.8.  | Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности | Не имеет                         |

|                                      |   |  |
|--------------------------------------|---|--|
|                                      | (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 безадресного типа; СОУЭ третьего типа; Внутренний противопожарный водопровод; Пожарный водоем 15 м <sup>3</sup>  |
| 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> |  |
| Оценка не проводилась                |   |  |
| 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>  |  |
| Расчет пожарного риска не проводился |   |  |
| 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  | ч. 1 ст. 69, ст. 100 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.3 таблица 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». |
|                                      |   | Выполняется  |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение  | ст. 62, 99 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.1, 5.1, 6.1, 6.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14, 9.11 таблицы 2, 3 СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».   | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | ст. 90 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 8.1, 8.4, 8.6, 8.8, 8.9, 8.10 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479. | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | ст. 57, 58, 59, ч.1 ст. 87 и ч.4 ст. 100, таблицы 21-22 приложения к Федеральному закону от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».  | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы                            | ч.1 и 2, ст. 53, ст. 57, 58, 80, 88, 89 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 4.2.5, 4.2.6, 4.3.2, 4.3.3, 7.1.11, 7.1.13, 7.1.14 СП  | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      |  | 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».  |             |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара  | ст. 90 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 7.1-7.6, 7.14-7.16, 8.1, 8.4, 8.6, 8.8, 8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п. 71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.   | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Статьи 54, 83, 84, 85, 86 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 7.2, 7.8, 8.5 п/п "ж" СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; пункты 4.4, 5.3 СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре". Таблица А.1, п.п. 6.2.1-6.2.16, 6.3.1-6.3.4, 6.4.1-6.4.5 ,6.5.1-6.5.4, 6.6.1-6.6.5, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.34 - 6.6.41, 6.6.15 и 6.6.27 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы | Выполняется |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      |   | и правила проектирования"; СП 6.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности" пункты 4.1.1, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»  |             |
| 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 | ст. 83, 103 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.1.1-7.1.13, 7.2.1-7.2.4 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»  | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим  | Пункты 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 26, 27, 34, 35, 37, 40, 42, 46, 47, 49, 50, 51, 52, 54, 60, 63, 71 постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"; Нормы пожарной безопасности «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 | Выполняется |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | профессиональным программам в области пожарной безопасности», утвержденные приказом МЧС России от 18.11.2007 № 806. |  |
|--|---|--|