

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Дагестан  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«06» сентября 2023 г.

Регистрационный № 05-08-2023-014777



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Складское здание (литер Г8)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН "РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР  
ОБРАЗОВАНИЯ "СОЛНЕЧНЫЙ БЕРЕГ"**

(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: 1020502633601

ИНН: 0541021512

Место нахождения объекта защиты:

368537, Респ. Дагестан, р-н. Карабудахкентский, с. Уллубийаул, ул. Побережная, зд.

2

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

07.08.1997

(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                 | C1   |
| 1.3.  | Класс функциональной пожарной опасности                 | Ф5.3 Здания сельскохозяйственного назначения |
| 1.4.  | Высота здания, м  | 3  |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 92   |
| 1.6.  | Объем здания, куб. м                                    | 277  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| 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) | отсутствуют  |  |
| <b>2. <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) |  |  |  |
| Оценка не проводилась  |  |  |  |
| <b>3. <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)  |  |  |  |
| -  |  |  |  |
| <b>4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>  |  |  |  |
|  | 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. | Выполняется                                      |

|      |  |  |                |
|------|--|--|----------------|
|      |  | <p>Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Таблица 15 Статья 71 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 71 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» таблица 17,18,19 и 20 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>   |                |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | <p>п.4.2 СП 8.13130.2009 Системы про-тивопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности п.4.4 СП 8.13130.2009 Системы про-тивопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности п.5.6 СП 8.13130.2020 Системы про-тивопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности п.8.6 СП 8.13130.2020 Системы про-тивопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности п.11.1 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности</p> | Не выполняется |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | ст. 98 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». п. 6.7.1 СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты  | 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 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. п. 7.1.3 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. п. 4.2.5 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. п. 7.2.2 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. | Выполняется |

|      |  | Эвакуационные пути и выходы.   |                |
|------|--|--|----------------|
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара  | Статья 90 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»  | 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".<br>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 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» | Не выполняется |
| 4.8. | Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты  | На объекте отсутствуют инженерные системы и оборудование, работа которого направлена на обеспечение  | Выполняется    |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      | с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития | безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития  |             |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим  | ст. 25 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 2,3,4,12, 14, 21, 24, 31-33,35-43, 55, 61-64, 70, раздел XVII п. 438 – 459 постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» | Выполняется |