

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ставропольскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» октября 2024 г.

Регистрационный № 26-08-2024-017072



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «МК Надежда»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МК НАДЕЖДА"

(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: 1172651015350

ИНН: 2613009870

Место нахождения объекта защиты:

357976, край. Ставропольский, р-н. Левокумский, п. Кумская Долина, кв-л.
26-14-110105, зд. 1, стр. 3

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

01.09.2002

(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. | Характеристика объекта защиты | |
| | 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 | 35 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 1540 |

| 1.6. | Объем здания, куб. м | 53 | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 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) | Автоматическая пожарная сигнализация (аналоговая): «Яхонт–16 И»; Оповещатель взрывозащищенный пожарный «Скопа – ИБ»; огнетушители ОП-4; наружный пожарный водоем. Тех. заключение определение категории взрывопожарной и пожарной опасности по СП 12.13130.2009 от 15.08.2024 | | | | | | |
| 2. | <p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p>Расчет пожарного риска на объекте защиты не проводился, так как обязательные требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами о технических регламентах и требования нормативных документов по пожарной безопасности выполняются. (ч. 3 ст. 6 Федерального закона № 123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»)</p> | | | | | | | |
| 4. | <p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется/не</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, | Сведения о выполнении/не выполняется/не | | | |
| Наименование противопожарного мероприятия | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, | Сведения о выполнении/не выполняется/не | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты | выполняется |
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.4, пп 6.1.2, 6.1.21, 6.1.27-6.1.28, 6.1.33, 6.1.39, 6.1.41-6.1.43, 6.1.45-6.1.46 СП 4.13130.2013 | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | ст. 62, 68 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 48-49 Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 года «Об утверждении Правил пожарного режима в Российской Федерации»; п. 4.1 СП 8.131302009 г. | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | ч. 6 ст. 63, ст. 98 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 71 Постановления Правительства Российской Федерации №1479 от 16.09.2020 года «Об утверждении Правил пожарного режима в Российской Федерации»; пп 8.6-8.10, пп 8.13-8.14 СП 4.13130.2013 | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | ст.31, ст. 57-59, ст. 80, ч. 1-7, ч. 11 ст. 87, ст. 88, ч. 1-3, ч.5-6, ст. 134, ст. 137, Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.17, п.23, п.26-27 Постановления Правительства | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 года «Об утверждении Правил пожарного режима в Российской Федерации»; пп. 4.2.1-4.2.9, пп. 4.3.1-4.3.5, 4.4.12-4.4.16, п. 4, пп. 8.1.1-8.1.3, пп. 8.2.3, пп. 8.3.1-8.3.3 СП 1.13130.2020 | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | ст. 53, ст. 79, ст. 81, ст. 89, ст. 91, ст. 93 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.17, п.23, п.26-27 Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 года «Об утверждении Правил пожарного режима в Российской Федерации»; пп. 4.2.1-4.2.9, пп. 4.3.1-4.3.5, 4.4.12-4.4.16, п. 4, пп. 8.1.1-8.1.3, пп. 8.2.3, пп. 8.3.1-8.3.3 СП 1.13130.2020 | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | ст. 76, ст. 90, ст. 97 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 26 Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 года «Об утверждении Правил пожарного режима в Российской Федерации»; пп. 7.1-7.14, пп. 7.16 СП 4.13130.2013 | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный | ст. 54-55, ст. 83-86, ст. 91, ст. 103-104 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 50, п. 54, п. 56 Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 года «Об утверждении | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | противопожарные водопроводы) | Правил пожарного режима в Российской Федерации»; пп. 3.1-3.5, пп. 4.1, 4.2, 4.4-4.8, пп. 5.1-5.5, п. 7 СП 3.13130.2009; пп. 7.9-7.10, 7.14-7.15, п. 7, СП 10.13130.2009; п.4.1-5.4.16, п. 13.3-17.4 СП 5.13130.2009 | |
| 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. 82, ст. 84, ст. 86, ст. 91 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 15, п. 34, п. 56 Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 года «Об утверждении Правил пожарного режима в Российской Федерации»; | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | ст. 21, ст. 25, ст. 37 Федерального закона № 69 от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»; ст. 5-6, ст. 64, ст. 92 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 2-4, п. 9-17, п. 23-27, п. 29-30 Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 года «Об утверждении Правил пожарного режима в Российской Федерации»; пп. 1.1 — 1.4 п. 1, п.4 ГОСТ 12.1.004-91 Пожарная безопасность. Общие требования. Приказ МЧС России № 596 от 05.09.2021 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности»; Приказ МЧС России от 18.11.2021 года № 806 «Об определении | Выполняется |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | 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» | |
|--|--|---|--|