

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Чувашской
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«31» января 2025 г.

Регистрационный № 21-08-2025-001395



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Телятник до 6 месяцев "молочно-товарный комплекс №3" д. Нижние Ельши

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Сельскохозяйственный производственный кооператив "Новый путь"

(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: 1022102028816

ИНН: 2102002138

Место нахождения объекта защиты:

Чувашия Чувашская Республика -, р-н Аликовский, д Нижние Ельши

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

11.05.2016

(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 | III |
| 1.2. | Класс конструктивной пожарной опасности | C0 |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | Ф5.3 Здания сельскохозяйственного назначения |
| 1.4. | Высота здания, м | 4 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 733 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 3864 |
| 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) | | Пожарный щит, огнетушитель | | | | | | |
| 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">Расчет пожарного риска не проводился на основании части 3 статьи 6 Федерального закона №123 -ФЗ от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</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 align="center">Возможность ущерба для третьих лиц отсутствует</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, 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>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4-6, 69. СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.п. 4,3, 6.1.2</td> <td>Выполняется</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 | 4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4-6, 69. СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.п. 4,3, 6.1.2 | 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 | Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4-6, 69. СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.п. 4,3, 6.1.2 | Выполняется | | | | | | | |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4-6, 62, 68. СП 8.13130.2020 «Источники наружного противопожарного водоснабжения» п.п.4.1(изм.№1), 5.3, 10.1. | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4-6, 90.1.1. СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.п. 7.1, 8.2 | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 4-6, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 52(п.п.1,2,4,5,6,9), 53, 55, 56 (п.1, п.2 (1,2,3,4), 57, 58, 80п.1, 85п.1, 87п.п.(1,2,3,5,6,7,11), 88п.п.(1,2,3,5,6,7,8), 90.1.1, 137п.п.(1,2,4). СП 2.13130.2012 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 4.6, 4.7, 4.8, 5.1.1, 5.1.2, 5.2.1 - 5.2.5, 5.2.7, 6.1.2. СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п.п. 4.3, 4.17, 5.1.1 – 5.1.3, 5.6.1 -5.6.5. | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4-6, 53, 89. СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.2.5, 4.2.6, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 8.5.1, 8.5.3. | Выполняется |
| 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. 4-6, 90.1.1. СП | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты» раздел 7. СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны»: раздел 4 | |
| 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» ст. 4-6. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудования. Требования пожарной безопасности" п.4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.9, 4.10. СП 8.13130.2020 «Источники наружного противопожарного водоснабжения» п.п. 5.3, 10.1. Правила устройства электроустановок (ПУЭ): п.п. 1.1.1-1.1.8, 1.1.14, 1.1.20, 1.1.37, 1.2.18, 1.2.21, 2.1.1-2.1.12, 2.1.15-2.1.17, 2.1.20, 2.1.21, 2.1.26, 2.1.28, 2.1.32, 2.1.33, 2.1.35- 2.1.41, 2.1.47, 2.1.50, 2.1.52, 2.1.58, 2.1.59, 2.1.61, 2.1.63, 2.1.67, 2.1.69, 2.1.76, 2.1.79. | Выполняется |
| 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 | Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. ст. 4-6, 52(п.п.1,2,4,5,6,9), 53п.п.1,2(1,2),3, 56п.п.1,2(1,2,3,4), 62, 85.1, 91.1. | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст. 4-6,47, 49, 50, | Выполняется |

защиты и
противопожарный режим

81. ст.37 Федерального закона «О пожарной безопасности» от 21.12.1994г. №69-ФЗ.
Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». п.п. 2-6, 12, 14, 23, 32, 35, 36, 37, 60, 168, 174, 392, 396, 394, 395-397, 403, 406, 407, 409, 410, 413, приложения 1, 6, 7. Приложение к приказу МЧС России от 18.11.2021г. №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». СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности». п.п. 4.1-4.3, 5.1, 5.2. Приложение Б ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования». СП 9.13130.2009 «Огнетушители»: разделы 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 4.7. ГОСТ Р 12.04.026-2001 «ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная».