

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ставропольскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» июля 2023 г.

Регистрационный № 26-08-2023-011760



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общества с ограниченной ответственностью «Парижская Коммуна» здание
котельной гаражного хозяйства

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПАРИЖСКАЯ
КОММУНА"

(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: 1022603221893

ИНН: 2624025225

Место нахождения объекта защиты:

356831, край. Ставропольский, р-н. Буденновский, с. Преображенское, ул.
Колхозная, д. 10

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

01.01.1960

(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 | C1 |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения |
| 1.4. | Высота здания, м | 4 |

| | | | |
|--|---|--|--|
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 1 | |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 499 | |
| 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) | Здание оборудовано газоанализаторами | |
| 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> | | |
| Оценка пожарного риска не проводилась на основании части 3 статьи 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» | | | |
| 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> | | |
| Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара | | | |
| 4. | <p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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 | Федеральный закон-123-ФЗ от 22.07.2008» Технический | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | зданиями и сооружениями | регламент о требованиях пожарной безопасности ст.69 ч.1СП 4.130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» таб. 1 | |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Федеральный закон-123-ФЗ от 22.07.2008» Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст.62,68 СП 8 .13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения п.5.2. . табл.2 . п.5.10 . п.5.17 . п. 8.8 .п. 8.9 п.8.13 п. 8.14 4.1.1. | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | СП.4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.8.1., п.8.6-п.8.8 - 8.18 | 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.58,87 табл. 21-23 4.2 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.2, п.5.3, п.5.4.5, п. 5.4.10. п.5.4.16, п.6.7.15, п 6.7.17, таб 6.13,6.14 Таблица 4 | 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.90 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты, Эвакуационные пути и выходы» п.4.1, п.4.2.1-4.2.2, п.4.2.5, 4.3.1,- 4.3.8, п 4.3.11, 4.3.12, 4.4.15, 4.4.16, 4.4.22, 4.4.23, 7.1.1-7.1.10, п. 7.12.1-7.2.19 | 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.90 СП 4.13130.2013 СП.4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п. 7.1, п. 7.3-7.8,п. 7.13, 7.14 п.7.16 | Выполняется |
| 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. 54, п. 91 Нормы пожарной безопасности 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» табл. 3 п.1 | 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 22.07.2008» «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 52, 54, 83, 84 81 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты, Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования п. 7.1.1-7.1.13, п.7.2.1-7.2.4, п.7.5.1 | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г) п.2, 3, 5,,8-19,21-32, 34-37, 40-43, 48-50, 54-57, 60, 63, 65, 67,70, 71, 73, 75, 88-92, 337-372, 397-404, 406, 407, 409 | Выполняется |