

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» июля 2023 г.

Регистрационный № 42-08-2023-011831



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Производственное здание Завод «Флора» – Индивидуальный предприниматель
Астафьев Кирилл Олегович

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Астафьев Кирилл Олегович

(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: 305420509656168

ИНН: 420528859563

Место нахождения объекта защиты:

650000, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Кемерово, ул 50 лет Октября,
Строение 11

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

01.01.1935

(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 | IV |
| 1.2. | Класс конструктивной пожарной опасности | C3 |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские |
| 1.4. | Высота здания, м | 8 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 1884 |

| | | |
|--------------------------------------|--|--|
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 10712 |
| 1.7. | Количество этажей | 2 |
| 1.8. | Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) | ДН пониженная пожаро-опасность |
| 1.9. | Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | <p>Система противопожарной защиты адресно-аналогового оборудования ООО «ТД Рубеж» по блочно-модульному принципу. В здании смонтирована установка адресной автоматической пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа с звуковым оповещателем.</p> <p>Предусмотрено автоматическое отключение при пожаре систем общеобменной вентиляции, а также отключение тепловых завес и вентиляторов. В радиусе не более 200 метров от здания расположено не менее 2-х пожарных гидрантов, установленных на сетях хозяйственно-питьевого водопровода. ПГ - ул. 50 лет Октября, 11-5 м - К-150; ПГ - ул. 50 лет Октября, 11-25м К-150</p> |
| 2. | <p><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> | |
| Расчет пожарного риска не проводился | | |

| | | | |
|----------------|--|--|--|
| 3. | <p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> | | |
| не проводилась | | | |
| 4. | <p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p> | | |
| | <p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p> | <p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p> | <p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p> |
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | <p>ст. 69 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 4.1313.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»(п.4.3, п.4.4).</p> | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | <p>ст. 62, ст. 68 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 8.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование пожарной безопасности» (Таблица3, п.8.5, п.8.8, п.8.9).</p> | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | <p>ст. 90 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|----------------|
| | | <p>требованиях пожарной безопасности». СП 4.1313.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.6.1.6, п.6.1.21).</p> | |
| 4.4. | <p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p> | <p>ст. 6.1, ст. 29, ст. 31, ст. 34, ст. 35, ст. 36, ст. 57, ст. 58, ст. 87 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.4.5, п.5.2.7, п.5.4.18, Таблица 6.1, п.5.4.5) СП 4.1313.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.6.1.42, 6.1.43) СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.5.2.4, п.5.4.2) СП 4.1313.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.4.1)</p> | Не выполняется |
| 4.5. | <p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные</p> | <p>Ст.53, ст. 89 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | пути и выходы | <p>требованиях пожарной безопасности» СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.1.2, п.4.2.15, п.4.2.16, п.4.2.18, п.4.2.19, п.4.2.22, п.4.3.2, п.4.3.3, п.8.2.7 Таблица 15, п.8.2.9, п.8.2.10 Таблица 16, п.8.2.12, п.4.2.21) СП 4.1313.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.6.2.2) СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.5.2.7). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020г. (п.16(к)п.26, п. 27, п.28)</p> | |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | <p>Ст. 90, ст.18, ст.19 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 4.1313.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.6.2.8 п.7.1). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены постановлением Правительства Российской</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|----------------|
| | | Федерации № 1479 от 16.09.2020г. (п.2, Раздел XVIII, п.5, п.12, п.26, п.36) | |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Ст.54,ст.56,ст.62, ст.68 ст.83,ст.84, ст.91 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации Требования пожарной безопасности. СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (п.17 Таблица2, п.3.3, п.3.4, п.4.1,п.4.2,п.4.4,п.4.8,п.5.1,п.5.3). СП 7.13130.2013 «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.6.17, п.6.24, п.7.2, п.7.3, п.8.1, п.8.5. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020г. (п. 54, п. 55). СП 8.13130.2020 | Не выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | <p>«Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование пожарной безопасности» (Таблица 3, Раздел 8). СП 7.13130.2013 «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (п.6.10, п.6.11, п.6.22)</p> | |
| 4.8. | <p>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</p> | <p>СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» Раздел 7(7.1, 7.2, 7.7) СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.3 СП 7.13130.2013 «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.6.24</p> | Выполняется |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020г. п.2, п. 2(1), п. 3, п.5, п. 10, п.11 п.12, п.13, п.15, п.17(1), п.18, п.23, п.25, п.26, п.27, п.28, п.32, п.35, п.36, п.37, п.41, п.43, п.48, п.54 п.55, п.56, п.60 Раздел XIX) Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в</p> | Выполняется |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" | |
|--|--|--|--|