

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» мая 2022 г.

Регистрационный № 42-08-2022-005593



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Акционерное общество "Кемеровский механический завод", Цех № 10 корпус 6 -
кузнечное производство

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество "Кемеровский механический завод"

(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: 1114205036000

ИНН: 4205227909

Место нахождения объекта защиты:

650021, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Кемерово, ул 1-я Стахановская,
Строение 31

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

01.01.1929

(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 | 4 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 856 |

| | | | |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 3512 | |
| 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) | ГН умеренная 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) | АУПС – Интегрированная система охраны «Орион» тип извещателей - ДИП 34А-03; ИПР 513-3АМ СОУЭ – 2 типа. тип оповещателей - Маяк 12-К; ПКИ; Табло «Выход» Выведены на прибор приемно-контрольный С 2000М АРМ «Орион Про» в здании центральной проходной – НФ АО «РТ-Охрана» ВПВ имеется (4 ПК) НПВ 1 ПГ кольцевой D-150 мм. | |
| 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> | | |
| Расчет пожарного риска не проводился | | | |
| 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 не производилась | | | |
| 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 | Сведения о выполнении выполняется/не выполняется |

| | | | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| | | пожарной безопасности к объекту защиты | |
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 6.1.2 табл. 3 | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | ФЗ № 123 от 27.07. 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.99. СП8.13130-2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 4.1; 5.3 п табл. 3, 4; п. 5.3 табл.3; п.5.4; 5.8; 5.10; 5 17; 5.18 примеч.1, п.п. 6.3; 7.2; 7.3; 8.5; 8.6.,8.8; 8.9; 8.10, 8.13; 8.14.. | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | ФЗ № 123 от 27.07. 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.98. СП 4.13130-2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.1; 8.6; 8.8; 8.9. | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.2.3; 5.4.3; 6.1.1 табл. 6.1. СП 4.13130-2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к | Выполняется |

| | | | |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| | | <p>объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 6.1.39; 6.10.5.1. ФЗ № 123 от 27.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» табл. 21; табл.22; табл.23; табл.29</p> | |
| 4.5. | <p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p> | <p>ФЗ № 123 от 27.07. 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.5; 4.2.6; 4.2.13; 4.2.15; 4.2.19; 4.2.22; 8.2.10 табл. 6, 8.2.11; 8.2.12. СП4.13130-2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.6.2.8</p> | Выполняется |
| 4.6. | <p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p> | <p>ФЗ № 123 от 27.07. 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90. СП 4.13130-2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.1; 7.2.; 7.3; 7.13; 7.16.</p> | Выполняется |
| 4.7. | <p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления</p> | <p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.табл.1; табл.2; п 3.3; 5.3; 4.1; 4.2; 4.4. СП</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | <p>эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п . 5.3; 5.5; 5.14 ; 5.16 ; 6.1.1; 6.1.5; 6.2.1; 6.2.6; 6.2.11;6.3.4; 6.4.4; 6.6.1; 6.6.3; табл.6; 6.1.6 табл.2; прилож .А, п. А1, А3 табл. 1 СП</p> <p>486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" п. 4.3; 4.4, 4.8 табл. 1; табл. 3. СП 10.13130.2020 «Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» » п. 6.1 24; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.10; 7.1; 7.2; 7.4; 7.6 табл.. 7.2; 7.9; 7.15; 14.1 8. СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.5.3 табл.3, табл.4. п 8.1; 8.6;11.1. СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 7.2 е.</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 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п 5.13; 5.14; 5.16.</p> | <p>Выполняется</p> |

| | | | |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>Правила противопожарного режима в РФ, утв. ПП РФ от 16.09.2020 г. №1479 п3-5,10,12,14,16,17,23,27,48,50,54,60,123,362,395,397, прил.1 Приказ от 18 ноября 2021 года N 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»</p> | <p>Выполняется</p> |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|