

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» мая 2024 г.

Регистрационный № 42-08-2024-007583



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административно бытовой комбинат

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОКОПЬЕВСКИЙ УГОЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ"

(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: 1104223001090

ИНН: 4223712778

Место нахождения объекта защиты:

653016, обл. Кемеровская область - Кузбасс, г. Прокопьевск, ул. Участковая, зд. 2

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

01.01.2002

(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 | C1 |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов |
| 1.4. | Высота здания, м | 9 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 922 |

| | | |
|------|--|--|
| | здания, кв. м | |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 8807 |
| 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) | 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) | <p>Система автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре на базе «Болид». Пульт контроля и управления С-2000М -1 шт. Контролер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ вер 1.4 -1шт. Контрольно пусковой блок С2000-КПБ -1шт. Блок индикации С2000-БИ- 1шт Релейный блок С2000-СП1 - 1 шт Адресно- аналоговый дымовой пожарный извещатель ДИП 34А-01-02 - 86шт. Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-3А исп.01 – 7шт. Оповещатель пожарный световой «Выход» Молния 12- 6 шт. Оповещатель пожарный световой «Выход» с креплением к потолку Молния 12- 2 шт. Оповещатель пожарный звуковой Маяк -12-3М – 18шт. Лампа аварийного освещения SKAT LT- 1 шт Коробка коммутационная КК-8 -20шт. Устройство коммутационное УК – ВК02 – 1шт. Прибор приемно- контрольный охранно пожарный С2000-4 - 1 шт Извещатель пожарный</p> |

| | | | |
|-----------------------|---|---|---|
| | | тепловой максимальный ИП 105-1-Щ «Сауна» -2 шт Оповещатель пожарный звуковой Маяк-12- 3М – 3шт. внутренний противопожарный водопровод ПК – 3шт. наружное противопожарное водоснабжение ПГ- 2шт. | |
| 2. | <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) | | |
| Оценка не проводилась | | | |
| 3. | <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) | | |
| исключен | | | |
| 4. | <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u> | | |
| | 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 от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69(п.1). СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» Приказ МЧС России № | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | <p>288 от 24.04.2013г. п.4.1, п.4.3, таблица № 1, п. 4.4, п.4.12, п. 4.15, 6.1.2, таблица № 3. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»</p> <p>Постановление правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020г. п. 65, п.67.</p> | |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | <p>Федеральный Закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 68. СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» приказ МЧС России № 225 от 30.03.2020г. п.4.1, п.4.2, п.4.4, п.4.5, п.5.3 таблица № 3, таблица № 4, п.8.5, п.8.8, п.8.9, п.8.10, п.8.12, п.8.13, п.8.14.</p> <p>«Правила противопожарного режима в Российской Федерации»</p> <p>Постановление правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020г. п.48.</p> | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | <p>Федеральный Закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.98. СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p> <p>Приказ МЧС России № 288 от 24.04.2013г. п.3.29.1, 3.34, п.4.1, п.6.10.2.3, п.7.1, п.8.1. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»</p> <p>Постановление Правительства</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479 п. 71, п.72. | |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Федеральный Закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.28, ст.29, ст.30, ст.31, ст.32, ст.34, ст.35, ст.36, ст.57, ст.58, ст.87 таблица № 21, таблица № 22, таблица № 28. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов» приказ МЧС России № 151 от 12.03.2020г. п. 5.2.3, п. 6.6.1, таб. 6.9. СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Приказ МЧС России № 288 от 24.04.2013г. п.4.1, п. 4.2. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479 п.12, п. 13, п.16 (Е, Н, О), п.25. | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Федеральный Закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 51, ст. 52(п.1,п.2,п.3,п.4, п.5,п.6,п.9), ст.53, ст.54, ст.55, ст. 89 (п.1, п.3.1 (б,в,г,д), п. 3.2 (а,б,в), п.8,п.10,п.11). СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» приказ МЧС России № 194 от 19.03.2020г. п.4.1.2, п. 4.2.1, п. 4.1.5, п. 4.1.6, п. 4.2.5, п.4.2.7, п. 4.2.9, п.4.2.11, п.4.2.14, п.4.2.15, | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | <p>п.4.2.17, п.4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.21, п. 4.2.22, п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.4.1(е), п.4.4.2, п.4.4.3, п.8.2.1, п.8.2.7 таблица № 15, таблица № 16. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479) п. 14, п.23, п.26, п.27, п.36, п.37.</p> | |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | <p>Федеральный Закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90. СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Приказ МЧС России № 288 от 24.04.2013г. п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.4, п.7.5, п.7.6, п.7.10, п.7.11, п. 7.12, п.7.13, п.7.16. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479 п.26, п.27, п.71.</p> | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | <p>Федеральный Закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 51, ст.52 (п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.9), ст.54, ст.56 (п.1, п.2.1, п.2.2, п.2.4), ст.60, ст.68, ст.84 (п. 1 (1,3,4,6), п. 2, п.3, п.4, п.7, п.8, п.9, п.10, п.11), ст.85.1, ст.86, ст.91, ст.103. СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное</p> | Выполняется |

противопожарное водоснабжение.
Требования пожарной безопасности» приказ МЧС России № 225 от 30.03.2020г. п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.5. СП 10.13130 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (приказ МЧС России № 559 от 27.07.2020г.) п.3.38, п.3.40, п.3.42, п.3.45, п. 3.49, п. 6.1.10, п.6.1.13, п.6.1.17, п.6.1.19, п 6.1.20, п.6.2.1, п.6.2.2, п.6.2.3, п.6.2.5, п.7.1, п.7.2, п.7.4, п.7.6 таблица 7.1, 7.14 таблица 7.3, таблица 7.4, п.10.1, п.10.2, п.10.4, п.10.8, п.10.10, п.10.14. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». П.13,п.п.13.1.1,1 3.1.4,13.1.6,13.1.9,13.1.10 приложение М , 13.1.11,13.1.12. П.13.п.п. 13.2,13.2.2. П.13.3,п.п.13.3.1,13.3.2,13.3.3,13.3.5,13.3.6,13.3.7 , (таблицы 13.3,13.5), 13.3.8,13.3.12. П.13.13,13.14,13.15. П.14,п.15.п.16.п17. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». П.3. п.п. 3.1, 3.2,3.3,3.4,3.5 П.4. п.п. 4.1,4.2,4.4,4.8 П.5. п.п. 5.3,5.4,5.5 П.6 таблица 1. П.7 таблица 2. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» Постановление Правительства Российской Федерации от

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | 16.09.2020г. № 1479 п.10, п.16 (о), п.50, п.54, п.55, п.56, п.60, п.395, п.397 приложение № 1, №2. | |
| 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 от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.49 (п.1), ст.52 (п.1,п.2,п.3,п.4,п.5,п.6, п.9) , ст.53, ст. 54, ст.55, ст.60, ст. 81, ст. 89 (п.1), ст.91, ст. 103. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». п.3.1. СП 10.13130 « Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (приказ МЧС России № 559 от 27.07.2020г.) п.1.1, п.10.1. | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Федеральный Закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 1 п.1п.2. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» Постановление правительства Российской Федерации 1479 от 16.09.2020г.р.1 п.1. СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Приказ МЧС России № 288 от 24.04.2013г. глава 1 п.1.1. СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное | Выполняется |

| | | |
|--|--|--|
| | <p>водоснабжение. Требования пожарной безопасности» приказ МЧС России № 225 от 30.03.2020г. глава 1 п.1.1. СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» приказ МЧС России № 194 от 19.03.2020г. п.1.1. СП 10.13130 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (приказ МЧС России № 559 от 27.07.2020г.) глава 1 п.1.1. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». П.1. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». П.1,П.2.</p> | |
|--|--|--|