## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Кемеровской области. Курбаруу

области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«13» мая 2024 г.

Регистрационный № 42-08-2024-007591



## 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

<u>04223001090</u> ИНН: <u>4223712778</u>

Место нахождения объекта защиты:

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

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

## 01.01.1959

(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)

| No   | Наименование раздела                      |                              |  |
|------|---|------------------------------|--|
| п/п  |   |                              |  |
| 1.   | Характеристика объекта защиты             |                              |  |
|      | Наименование параметра                    | Значение параметра           |  |
| 1.1. | Степень огнестойкости                     | III                          |  |
| 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                          | 11                           |  |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 5870                         |  |

| здания, кв. м   |   |
|---|---|
| 1.6. Объем здания, куб. м   | 97269   |
| 1.7. Количество этажей  | 4   |
| 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) | Система автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре смонтирована на базе комплекса радиоканальных приборов системы «Стрелец-ПРО»контролер радиоканальных устройств-Панель-2-ПРО –1 шт.; -источник вторичного электропитания резервированный, 24 В-БИРП-24/1,6 – 2шт.; -радиорасширитель-РР-ПРО – 15 шт.; -блок управления -БУ32-И –4шт.; -блок управления пожарной автоматикой-БУПА-И – 1шт.; -блок исполнительный радиоканальный-ИБ-ПРО – 2шт.; -устройство коммутационное- УК-ВК – 4шт.; -извещатель пожарный радиоканальный дымовой-ИП-212-155 Аврора-Д-ПРО – 431шт.; -извещатель пожарный радиоканальный тепловой-ИП-101-155-А1R Аврора-Д-ПРО – 6шт.; -извещатель пожарный ручной -ИП-506-1- ИПР-ПРО –29шт.; -устройство дистанционного пуска |

адресное радиоканальное -УДП-ПРО-1 шт.; -извещатель пожарный тепловой максимальный-ИП 105-1-D «Сауна» –20 шт.; - извещатель пожарный тепловой максимальный ИП 105-1 G «Сауна -150» –10шт.; -извещатель универсальный охранный магнитоконтактный радиоканальный ИО 10210-4/1 РИГ-ПРО – 5 шт.; -извещатель пожарный дымовой оптико -электроный линейный радиоканальный ИП212-119/1 Амур-M- $\Pi$ PO – 3 шт.; -оповещатель охранно пожарный комбинированный свето-звуковой-Маяк -24-К-2 шт.; - оповещатель пожарный световой радиоканальный «ВЫХОД»-Табло- ПРО-42 шт.; -оповещатель пожарный световой радиоканальный «Аэрозоль! Уходи» -Табло-ПРО – 1 шт.; -оповещатель пожарный световой радиоканальный «Аэрозоль! Не Входи»-Табло- ПРО-1 шт.; -оповещатель пожарный световой радиоканальный «Автоматика Отключена»-Табло-ПРО – 1 шт.; оповещатель пожарный звуковой радиоканальный – Сирена-ПРО-80 шт.; -оповещатель охранно пожарный световой (табло) КРИСТАЛЛ-24 «Выход» –2 шт.; -аккумуляторная батарея, 12 Aч, 12 B-Delta DTM1212-2 шт.; - аккумуляторная батарея 7 Aч,12 B-Delta DTM1207 -

|    |   | автоматичес<br>С- ВА47-<br>С-1шт.<br>автоматиче<br>С-ВА47-<br>С-2шт.<br>автоматиче<br>С-ВА47-<br>С-1шт.; - бл<br>радиоканал<br>—8 шт | -выключатель ский 1Р,10А,4,5 кА, 29 1Р 10А 4,5 кА ; -выключатель ский 1Р,6А,4,5 кА, 29 1Р 6А 4,5 кА ; -выключатель ский 1Р,5А,4,5 кА, 29 1Р 5А 4,5 кА аок исполнительный выный- Пуск-ПРПО с.; - генератор ащего аэрозоля- |
|----|---|--|---|
|    |   |  | шт.; Электрический ска- ВЭЛ-8 шт  |
|    |   | 1 ,  | противопожарный   |
|    | водопровод ПК – 5шт   |  |   |
|    |   | _  | противопожарное   |
|    |   | водоснаб   | бжение ПГ- 2шт.   |
|    | T   |  |   |
| 2. |   | ого риска, проведенная на объен<br>-   |   |
|    | (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. | i   | го ущерба имуществу третьих лі   | ш от пожара   |
|    |   | ьно, исходя из собственной оценки і  | _   |
|    | имуществу третьих лиц   | тот пожара, либо приводятся реквиз   | иты документов  |
|    |   | страхования)   |   |
|    |   | исключен   |   |
| 4. |   | ении мероприятий по обеспечен  | _   |
|    | безопасности, выполне   | ние которых должно обеспечив   | аться на объекте  |
|    |   | <u>защиты</u>  |   |
|    | Наименование  | Реквизиты нормативных правовых   |   |
|    | противопожарного  | актов и нормативных документов   | выполнении  |
|    | мероприятия   | по пожарной безопасности,  | выполняется/не  |
|    |   | перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования  | выполняется   |
|    |   | пожарной безопасности к объекту  |   |
|    |   | защиты   |   |
|    | l .   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |   |

| <u>4</u> 1 | Противопожарные         | Федеральный Закон от 22.07.2008г.                            | Выполняется    |
|------------|-------------------------|--|----------------|
| 7.1.       | расстояния между        | № 123-ФЗ "Технический регламент                              | KJIJKHILUIIIAU |
|            | <u> </u>                | о требованиях пожарной                                       |                |
|            | зданиями и сооружениями | безопасности" ст. 69 п.1. СП                                 |                |
|            |                         | 4.13130 «Системы   |                |
|            |                         | противопожарной защиты.                                      |                |
|            |                         |  |                |
|            |                         | Ограничение распространения пожара на объектах защиты.       |                |
|            |                         | Пожара на объектах защиты.<br>Требования к объемно-          |                |
|            |                         | _  |                |
|            |                         | планировочным и конструктивным решениям» Приказ МЧС России № |                |
|            |                         | 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                                    |                |
|            |                         | противопожарного режима в<br>Российской Федерации»           |                |
|            |                         | Постановление правительства                                  |                |
|            |                         | Российской Федерации № 1479 от                               |                |
|            |                         | 16.09.2020г. п. 65, п.67.                                    |                |
|            |                         |  | <u></u>        |
| 4.2.       | Наружное                | Федеральный Закон от 22.07.2008г.                            | Выполняется    |
|            | противопожарное         | № 123-ФЗ «Технический регламент                              |                |
|            | водоснабжение           | 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.                              |                |
|            |                         | «Правила противопожарного                                    |                |
|            |                         | режима в Российской Федерации»                               |                |
|            |                         | Постановление правительства                                  |                |
|            |                         | Российской Федерации № 1479 от                               |                |
|            |                         | 16.09.2020г. п.48.   |                |
| 4.3.       | Проезды и подъезды для  | Федеральный Закон от 22.07.2008г.                            | Выполняется    |
|            | пожарной техники        | № 123-ФЗ "Технический регламент                              |                |
|            |                         | о требованиях пожарной                                       |                |
|            |                         | безопасности" ст.98. СП 4.13130                              |                |
|            |                         | «Системы противопожарной                                     |                |
|            | I                       | l l  |                |

| 4.4.  | Конструктивные и        | защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» 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» (Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479 п. 71, п.72. Федеральный Закон от 22.07.2008г. | Выполняется  |
|-------|-------------------------|--|--------------|
| '. '. | объемно-планировочные   | № 123-ФЗ «Технический регламент  | Dimonine ten |
|       | решения, степень        | о требованиях пожарной   |              |
|       | огнестойкости и класс   | безопасности» ст.28, ст.29, ст.30,   |              |
|       | конструктивной пожарной | ст.31, ст.32, ст.34 (п.1,п.2), ст.35,  |              |
|       | опасности               | ст.36, ст. 39, ст.57, ст.58, ст.87,  |              |
|       |                         | таблица № 21, таблица № 22,  |              |
|       |                         | таблица № 28. СП 2.13130.2020  |              |
|       |                         | «Системы противопожарной   |              |
|       |                         | защиты. Обеспечение  |              |
|       |                         | огнестойкости объектов защиты».  |              |
|       |                         | 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.  |              |
| 4.5.  |                         | Федеральный Закон от 22.07.2008г.  | Выполняется  |
|       | людей при возникновении | № 123-ФЗ «Технический регламент  |              |
| i     |                         | l l  |              |

| I    | l                        |  | 1           |
|------|--------------------------|--|-------------|
|      | пожара, эвакуационные    | о требованиях пожарной                                   |             |
|      | пути и выходы            | безопасности» ст. 51, ст. 52(п.1,                        |             |
|      |                          | п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.9), ст.53,                    |             |
|      |                          | 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                         |             |
|      |                          | 1.3130 «Системы противопожарной                          |             |
|      |                          | защиты. Эвакуационные пути и                             |             |
|      |                          | выходы» приказ МЧС России №                              |             |
|      |                          | 194 от 19.03.2020г. п.4.1.2, п. 4.1.5,                   |             |
|      |                          | п. 4.1.6, п. 4.2.1, п. 4.2.5, п.4.2.7,                   |             |
|      |                          | 4.2.9. п.4.2.11, п.4.2.14, п.4.2.15,                     |             |
|      |                          | 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.8.2.7 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.                                  |             |
| 4.6. | Обеспечение безопасности | Федеральный Закон от 22.07.2008г.                        | Выполняется |
| 1.0. | пожарно-спасательных     | № 123-ФЗ «Технический регламент                          | Benomineren |
|      | подразделений при        | о требованиях пожарной                                   |             |
|      | ликвидации пожара        | безопасности» ст. 90. СП 4.13130                         |             |
|      | Ликвидации пожара<br>    | «Системы противопожарной                                 |             |
|      |                          | «системы противоножарной<br>защиты. Ограничение          |             |
|      |                          | _  |             |
|      |                          | распространения пожара на                                |             |
|      |                          | объектах защиты. Требования к<br>объемно-планировочным и |             |
|      |                          | <b>1</b>   |             |
|      |                          | 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.7.7, 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.17, п.26,                          |             |
|      |                          | п.27, п.71.  |             |
| 4.7. | Системы                  | Федеральный Закон от 22.07.2008г.                        | Выполняется |
| 1    |                          |  |             |

противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 51, ст.52  $(\Pi.1,\Pi.2,\Pi.3,\Pi.4,\Pi.5,\Pi.6,\Pi.9), \text{ ct.54},$ ст.56 (п. 1, п.2.1,п.2.2,п. 2.4), ст.60, ст. 61, ст. 68, ст.84 (п.1 (1,3,4,6)  $\Pi.2,\Pi.3,\Pi.4,\Pi.8,\Pi.9,\Pi.10,\Pi.11)$ , ст.85.1, ст.86, ст.91, ст.103. СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» приказ МЧС России № 225 от 30.03.2020г.  $\Pi.4.1$ ,  $\Pi.4.2$ ,  $\Pi.4.3$ ,  $\Pi.4.4$ ,  $\Pi.4.5$ . C $\Pi$ 10.13130 « Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (приказ МЧС России № 559 от 27.07.2020г.)  $\Pi.3.38, \Pi.3.40, \Pi.3.42, \Pi.3.45, \Pi.3.49,$ 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,  $\pi.6.2.5$ ,  $\pi.7.1$ ,  $\pi.7.2$ ,  $\pi.7.4$ ,  $\pi.7.6$ таблица 7.1, 7.14, таблица 7.3, таблица 7.4, п.10.1, п.10.4, п.10.8, п.10.10, п.10.14. СП 486.1311500.2020« Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» (приказ МЧС России № 539 от 20.07.2020г) п.4.1, п.4.4, п.4.9, таблица № 1. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы

|      |                          | и правила проектирования» (приказ МЧС России № 582 от 31.07.2020г.) п.5.4, п.5.5, п.5.8, |             |
|------|--------------------------|--|-------------|
|      |                          | п.5.9, п.5.11, п.5.12, п.5.13, п.5.14, п.5.15, 5.16, п.5.19, п.6.1.1, п.6.1.2,           |             |
|      |                          | п.6.1.3, п.6.1.4, п.6.1.6,   |             |
|      |                          | п.6.2.1,п.6.2.2, п.6.2.3, п.6.2.6,   |             |
|      |                          | п.6.2.11, п.6.2.12, п.6.2.13, п.6.3.1,   |             |
|      |                          | п.6.3.2, п.6.4.2, п.6.4.5, п.6.5.1,  |             |
|      |                          | п.6.5.4, п.6.6.1, п.6.6.5, п.6.6.9,  |             |
|      |                          | п.6.6.11, п.6.6.12, п.6.6.27, п.6.6.30,  |             |
|      |                          | п.6.6.37, п.7.1.2, п.7.1.3, п.7.2.2  |             |
|      |                          | приложение А таблица А1.   |             |
|      |                          | «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.                          |             |
| 1.0  | December                 | -  | D           |
| 4.8. | взаимодействие           | Федеральный Закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент                        | Выполняется |
|      | оборудования             | о требованиях пожарной   |             |
|      | противопожарной защиты   | безопасности» ст.49 (п1),  |             |
|      | с инженерными системами  | ст.52(п.1,п.2,п.3,п.4,п.5,п.6,п.9),  |             |
|      | зданий и оборудованием,  | ст.53, ст. 54, ст.55, ст.60, ст. 81, ст.   |             |
|      | работа которого          | 89 (п.1), ст.91, ст. 103. СП   |             |
|      | направлена на            | 484.1311500.2020 «Системы  |             |
|      | обеспечение безопасной   | противопожарной защиты.  |             |
|      | эвакуации людей, тушение | Системы пожарной сигнализации и  |             |
|      | пожара и ограничение его | автоматизация систем   |             |
|      | развития                 | противопожарной защиты. Нормы  |             |
|      |                          | и правила проектирования» (  |             |
|      |                          | приказ МЧС России № 582 от   |             |
|      |                          | 31.07.2020) п.5.2, п. 6.1.1. 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.   |             |
| 1    | 1                        | 11.1.1, 11.10.1.   | İ           |

4.9. Организационнотехнические 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.1,п.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 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, п.4.1.1. 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 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» (приказ МЧС России № 539 от

Выполняется

| 20.07.2020г.) глава 1 п.1.1. СП       |  |
|---------------------------------------|--|
| 484.1311500.2020 «Системы             |  |
| противопожарной защиты.               |  |
| Системы пожарной сигнализации и       |  |
| автоматизация систем                  |  |
| противопожарной защиты. Нормы         |  |
| и правила проектирования»             |  |
| (приказ МЧС России № 582 от           |  |
| 31.07.2020г.) глава 1 п.1.1, глава 2. |  |