

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кемеровской  
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

ИНН: 4223712778

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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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)	<p>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.;</p> <p>-источник вторичного электропитания резервированный, 24 В- БИРП-24/1,6 – 2шт.;</p> <p>-радиорасширитель-РР-ПРО – 15 шт.; -блок управления -БУ32-И –4шт.; -блок управления пожарной автоматикой-БУПА-И – 1шт.;</p> <p>-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 радиоканальный ручной -ИП-506-1- ИПР-ПРО –29шт.; -устройство дистанционного пуска</p>

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  
-электронный линейный  
радиоканальный ИП212-119/1  
Амур-М-ПРО – 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 Ач, 12 В–Delta DTM1212–2  
шт.; - аккумуляторная батарея ,  
7 Ач,12 В-Delta DTM1207 –

		<p>2шт.; -выключатель автоматический 1P,10А,4,5 кА, С- ВА47-29 1P 10А 4,5 кА</p> <p>С–1шт.; -выключатель автоматический 1P,6А,4,5 кА, С-ВА47-29 1P 6А 4,5 кА</p> <p>С–2шт.; -выключатель автоматический 1P,5А,4,5 кА, С-ВА47-29 1P 5А 4,5 кА</p> <p>С–1шт.; - блок исполнительный радиоканальный- Пуск-ПРПО</p> <p>–8 шт.; - генератор огнетушащего аэрозоля- АГС-8/ –8 шт.; Электрический узел запуска- ВЭЛ–8 шт. - внутренний противопожарный водопровод ПК – 5шт. - наружное противопожарное водоснабжение ПГ- 2шт.</p>
--	--	--

Оценка не проводилась

2.	<p style="text-align: center;"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b></p> <p>(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 не проводилась

3.	<p style="text-align: center;"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>
----	---

исключен

4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>

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 № 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» Постановление правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020г. п. 65, п.67.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	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. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» Постановление правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020г. п.48.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный Закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.98. СП 4.13130 «Системы противопожарной	Выполняется

		<p>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.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>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 (п.1,п.2), ст.35, 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.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении</p>	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент</p>	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	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.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 пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	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.7.7, 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.	Выполняется
4.7.	Системы	Федеральный Закон от 22.07.2008г.	Выполняется

<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>№ 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. 61, ст. 68, ст.84 (п.1 (1,3,4,6) п.2,п.3,п.4,п.8, п.9,п.10,п.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. 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.10.4, 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</p>
---	--

		<p>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.</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>Федеральный Закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.49 (п1), 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 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» ( приказ МЧС России № 582 от 31.07.2020) 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.</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>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</p>	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.	
--	--	--