

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» февраля 2025 г.

Регистрационный № 42-08-2025-002966



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Обогатительный корпус Обогажительная фабрика «Каскад»Разреза
«Виноградовский» филиала АО «Кузбасская Топливная Компания»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КУЗБАССКАЯ ТОПЛИВНАЯ КОМПАНИЯ"

(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: 1024200692009

ИНН: 4205003440

Место нахождения объекта защиты:

обл. Кемеровская область - Кузбасс, р-н. Беловский, пос. каракан

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

16.11.2010

(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	38
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	504

1.6.	Объем здания, куб. м	21248
1.7.	Количество этажей	5
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН 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>1. Автоматическая пожарная сигнализация В соответствии с проектом «Строительство обогатительной фабрики «Каскад» филиала «Разрез Виноградовский» ОАО «Кузбасская топливная компания», для обнаружения пожара в зданиях и сооружениях на территории ОФ применяются датчики следующих типов: - ручные типа ИПР 535-07е, ИПР – ЗСУ; - тепловые – ИП102-2х2; - дымовые – ИП212-45. В качестве приемно-контрольного прибора проектом предусматриваются приборы «Сигнал 20П». «Сигнал 20П» - предназначен для контроля 20 шлейфов сигнализации со всеми видами охранных и пожарных извещателей. Сигналы от приемно-контрольного прибора передаются на пульт управления «С2000М». 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 2 типа 3. Внутренний противопожарный водопровод</p>
2.	<p align="center">Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются</p>	

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. **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)

ДОГОВОР №2432091600008 от 3.04.2024 на оказание услуг по обязательному страхованию гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте ДОГОВОР №2432091600001 от 06 февраля 2024 г. на оказание услуг по обязательному страхованию гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 4.13130.2009 СП 8.13130.2009	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст.99 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и СП 8.13130.2020 «Источники наружного противопожарного водоснабжения».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 18.13330.2019 «Генеральные планы промышленных	Выполняется

		<p>предприятий». раздел 8 «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты». п. 6.1.2, СП 4.13139.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным решениям»</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>СП 37.13330.2012 «Промышленный транспорт». СП 14.13330.2018 «Строительство в сейсмических районах». СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы». СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты». СП 56.13330.2021 «Производственные здания» (дата введения 28.01.2022г.). СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты». Правила безопасности по охране труда при работе на высоте. (в ред. Приказа Минтруда России от 16.11.2020г. №782н, действует с 01.01.2021г.). Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности. «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых». (в ред. Приказа Ростехнадзора от 08.12.2020г. №505, действует с 01.01.2021г.). Федерального закона РФ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ (в ред. Федерального закона от 27.12.2018г. №538-ФЗ). Федеральный закон Российской</p>	Выполняется

		<p>Федерации от 30.12.2009г. №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений». (с изменениями на 2 июля 2013 года). Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при переработке, обогащении и брикетировании углей», введены с 01.01.2021 года. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом», введены 01.01.2021года. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (введены с 01.03.2021г.). Пожарная безопасность выполнена согласно СП 1.13130.2020, СП 2.13130.2020, СП 4.13130.2013, Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>статья №53 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. п. 4.2.18, 4.2.19 СП 1.13130.2020 п. 4.2.22 СП 1.13130.2020 п. 4.2.24 СП 1.13130.2020 п. п. 4.3.2, 4.3.3 СП 1.13130.2020 СНиП 23-05-95</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ч.2 ст.90 123-ФЗ п 8.2.6 СП 4.13130.2013 п 7.15 СП 4.13130.2013</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	<p>Установлены: 1.Автоматическая пожарная сигнализация 2. Внутренний пожарный водопровод</p>	Выполняется

	<p>защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>3. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре Автоматическое оповещение и управление эвакуацией 2 типа СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. 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. Нормы и правила проектирования». СНИП 2.04.01-85* п.6.8 СП 10.13130.2009 В соответствии с СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п.7.2) систему вытяжной противодымной вентиляции для удаления продуктов горения при пожаре из помещений в зданиях, расположенных на территории объекта предусматривать не требуется.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	123 -ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

<p>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>безопасности», СП 5.13130.2009 СП 9.13130.20090 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», ПБ 03-571-03 «Единые правила безопасности при дроблении, сортировке, обогащении полезных ископаемых и окусковании руд и концентратов»,</p>	
<p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>прим. 2 п.3.37 СНиП II-89-80*. Приказ управляющего директора - Директор разреза "Виноградовский" - филиала АО "КТК № 1332 от 23.12.2024 "Об установлении противопожарногорезима на объектах Разреза «Виноградовский» - филиала АО «КТК» Федеральный закон «О пожарной безопасности» от 21.12.94 г. № 69-ФЗ, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", Приказа МЧС России от 18.11.2021 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" Приказ И.о. директора Разреза «Виноградовский» № 72 от 31.01.2024 «О создании пожарно-</p>	<p>Выполняется</p>

	технической комиссии» План ликвидации аварий на обогащительной фабрике "Каскад" на период с 01.01.2023 по 31.12.2027 (рег.№ 68-01480-0007)	
--	--	--