

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» февраля 2025 г.

Регистрационный № 42-08-2025-002844



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Обогатительный корпус Обогатительной фабрики «Каскад-2» Разрез
«Виноградовский» - филиал Акционерного общества «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, п. Новый Каракан

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

15.04.2013

(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	IV
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	35
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2178

1.6.	Объем здания, куб. м	143638
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)	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>Пожарная сигнализация технологических зданий обогатительной фабрики выполнена на базе приемо-контрольного прибора Рубеж-08 ООО «Сигма-ИС» и состоит из следующих подсистем: – система обнаружения очага возгорания;</p> <p>– системы оповещения о пожаре и обозначения эвакуационных путей; – системы контроля доступа в электропомещения; – системы контроля концентрации метана в бункерах и надбункерных пространствах аккумуляторных бункеров и бункеров готовой продукции; – системы порошкового пожаротушения на кабельном этаже распределительного устройства (РП) главного корпуса.</p>
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>	
<p>Расчет пожарных рисков угрозы жизни и здоровью людей и уничтожения имущества выполнен ООО НИИ «Эксперт» и представлен в приложениях к Разделу 1 «Пояснительная записка» (шифр: 15/03-11-ПЗ). Копия заключения Академии Государственной противопожарной службы о соответствии проведенного расчета</p>		

установленным требованиям представлена в Приложении № 3. Копия письма МЧС России о соответствии инженерно-технических и организационных мероприятий, используемых в качестве исходных данных для определения расчетных величин пожарного риска, законодательству Российской Федерации в области пожарной безопасности, представлена в Приложении № 4.

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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	гл.16,ст.69 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 4.13130.2013. "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям": раздел 6.1, таб. 3 и СП 4.13130.2009*.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 99 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		безопасности» и СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения».	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст.67, п. 2, п.10, п.13, п.14 п.16 ст. 90 ,98 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 99 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения». п. 1.12 ГОСТ 12.4.009-83 д СП 10.13130.2009 «Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 9.1.7 СП 1.13130.2009, ст. 52 Федерального закона № 123-ФЗ и п. 1 ст. 8 Федерального закона №384-ФЗ п.6.1.1 СП 2.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости защиты». СНИП 31-03-2001 «Производственные здания», СНИП 21-01-97*«Пожарная безопасность зданий и сооружений»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009, ст. 52 Федерального закона № 123-ФЗ и п. 1 ст. 8 Федерального закона №384-ФЗ	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	ст.67, пп.. 2,10,13,14,16 ст. 90, 98,99 Федерального закона №	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара	123-ФЗ от 22.07.2008 г. СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения». п. 1.12 ГОСТ 12.4.009-83 СП 10.13130.2009 «Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности».	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматические установки пожарной сигнализации (АУПС) и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) параметры систем обнаружения пожара приняты в соответствии с требованиями СП 5.13130.2009 и ст. 83 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. п. 13.1.2, 13.1.4 и 13.6, 13.8 СП 5.13130.2009 и Приложения 12 НПБ 88-2001* АУПТ реализована с помощью сетевого контроллера управления пожаротушением СКУП-1 и шести модулей порошкового пожаротушения «Тунгус-5». Внутреннее пожаротушение здания, в соответствии со СП 10.13130.2009, по ГОСТ10704-91 Учитывая отсутствие в технологических зданиях постоянных рабочих мест, в соответствии с требованиями п. 7.2 СП 7.13130.2009 устройство противодымной защиты не предусмотрено.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	Ст.26 Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 N 87 (ред. от 15.09.2023) "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию" СП.5.13130.2009 " Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной	Выполняется

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 175) (ред. от 01.06.2011, с изм. от 31.08.2020) ГОСТ 14918-80	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п. 16 ППБ 01-03 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"	Выполняется