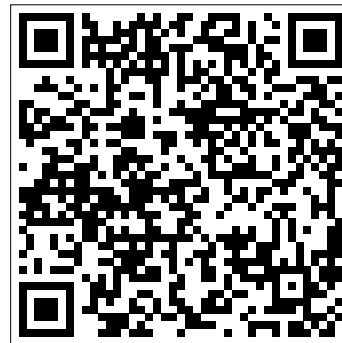


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кемеровской  
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«08» декабря 2022 г.

Регистрационный № 42-08-2022-017009



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание главного корпуса**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РАЗРЕЗ  
"БЕРЕЗОВСКИЙ"**

(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: 1044223000799

ИНН: 4223035452

Место нахождения объекта защиты:

**обл Кемеровская область - Кузбасс, р-н Прокопьевский**

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

**28.08.2013**

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
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	30
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5224

1.6.	Объем здания, куб. м	131067
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)	ДН пониженная 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)	Система пожарной сигнализации неадресного типа. Автоматическая система пожаротушения модульного типа тонкораспыленной водой. Автоматическая система пожаротушения модульного порошкового типа в помещении расходных ёмкостей реагентов. Система оповещения и управления эвакуацией 2 типа. Внутренний противопожарный водопровод, имеется 17 пожарных кранов. Наружный противопожарный водопровод, кольцевой Ду200 мм, имеется 2 пожарных гидранта.
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>Расчетные значения индивидуального пожарного риска составляют: - индивидуальный пожарный риск для должности "Слесарь КИПиА" равен <math>0,387 \cdot 10^{-4}</math>, - индивидуальный пожарный риск для должности "Дежурный электрик 1" равен <math>0,374 \cdot 10^{-4}</math>, - индивидуальный пожарный риск для должности "Дежурный слесарь 1" равен <math>0,324 \cdot 10^{-4}</math>, - индивидуальный пожарный риск для должности "Электротехники, обслуживающие отметку 0,00" равен <math>0,364 \cdot 10^{-4}</math>, - индивидуальный пожарный риск для должности "Персонал во время роскомандировки" равен <math>0,359 \cdot 10^{-6}</math>, - индивидуальный пожарный риск для должности "Аппаратчики углеобогащения" равен <math>0,171 \cdot 10^{-6}</math>, - индивидуальный пожарный риск для должности "Дежурный слесарь 2" равен <math>0,393 \cdot 10^{-4}</math>, - индивидуальный пожарный риск для должности "Дежурный электрик 2"</p>	

равен  $0,397 \cdot 10^{-4}$ , - индивидуальный пожарный риск для должности "Электроперсонал, обслуживающий все отметки" равен  $0,341 \cdot 10^{-4}$ . Полученные значения индивидуального пожарного риска превышают значение ( $1 \cdot 10^{-6}$ ), установленное статьей 93 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ. Следует учесть, что объект относится к производственным объектам, на которых обеспечение величины индивидуального пожарного риска одной миллионной в год невозможно в связи со спецификой функционирования технологических процессов. Согласно ч.3 ст.93 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ допускается увеличение индивидуального пожарного риска до одной десятитысячной в год ( $1 \cdot 10^{-4}$ ) При этом: - предусмотрены меры по обучению и периодической проверке персонала - работники участка обеспечены средствами индивидуальной защиты для предотвращения несчастных случаев, заболеваний и отравлений, связанных с производством - предусмотрены меры безопасности и контроль за их выполнением при проведении сливо-наливных операций, подготовки и проведения ремонтных и огневых работ, а также при работе в зимних условиях; - системы обеспечения пожарной безопасности здания находятся в исправном состоянии. Используются следующие системы противопожарной защиты: - система пожарной сигнализации неадресного типа; - автоматическая система пожаротушения модульного типа тонкораспыленной водой; - автоматическая система пожаротушения модульного порошкового типа в помещении расходных ёмкостей реагентов; - система оповещения и управления эвакуацией 2 типа; - внутренний противопожарный водопровод, имеется 17 пожарных кранов; - наружный противопожарный водопровод, кольцевой Ду200 мм, имеется 2 пожарных гидранта. Тогда, индивидуальный пожарный риск для сотрудников не превышает нормативное значение ( $1 \cdot 10^{-4}$ ).

3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>          (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
<p align="center">Страховой полис серия SOGX № 2288659032000 от 12.07.2022 г.</p>			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
4.1.	<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.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>безопасности» от 22.07.2008 г. (ст. 5, 6, 69-75); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утв. приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. № 288 (п. 6.1.2 и табл. 3).</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», от 22.07.2008 г. (ст. 5, 6, 99). СП 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение», утв. приказом МЧС России от 30 марта 2020 г. № 225 (п. 4, табл. 3)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», от 22.07.2008 г. (ст. 5, 6, 98); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утв. приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. № 288 (п. 4.1, 4.3)</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», от 22.07.2008 г. (ст. 5, 6, 57, 58, 87, ч. 6, 13 ст. 88, ч. 1, 2, 4 ст. 137, табл. 21). СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости</p>	Выполняется

		объектов защиты», утв. приказом МЧС России от 12 марта 2020 г. № 151 (п. 5.2.1, п. 5.2.4)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», от 22.07.2008 г. (ст. 5, 6, 53). СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утв. приказом МЧС России от 19 марта 2020 г. № 194 (п. 4.1.2, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.3.7, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 7.1.5, п. 8.2.7, п. 8.2.9, п. 8.2.10, п. 8.2.8)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», от 22.07.2008 г. (ч.2 ст. 82, ч. 7 ст. 83, ст. 90, 126)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», от 22.07.2008 г. (ст. 17, 20, 21, 22, 23, 54, 83, 84, 86, 99, 103). СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты», утв. приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. № 582 (табл. 2, п. 6.2.2, п. 6.2.6, п. 6.6, п.п. 6.6.15 ... 6.6.18, 6.3.11). СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические», утв. приказом МЧС России от 31 августа 2020 г. № 628 (п. 6.4.1, п. 10.1.1, п. 10.2.16). СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите	Выполняется

		<p>автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации», утв. приказом МЧС России от 20.07.2020 № 539 (Раздел 4). СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утв. приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 173 (табл. 1 и 2). СП 4.13130-2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утв. приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. № 288 (п. 6.5.52). СП 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение», утв. приказом МЧС России от 30 марта 2020 г. № 225 (п. 4, табл. 3). СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод», утв. приказом МЧС России от 27 июля 2020 г. № 559 (табл. 7.1, табл. 7.2, п. 6.1.6 п. 7.15).</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</p>	<p>СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации», утв. приказом МЧС России от 20.07.2020 № 539 (Раздел 4). СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем</p>	Выполняется

	развития	противопожарной защиты», утв. приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. № 582 (п. 7.1, п. 7.2, п. 7.5, п. 7.6, п. 7.7). СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», утв. приказом МЧС России от 21 февраля 2013 года № 116 (п. 6. п. 7)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», от 30.12.2009 (ч. 9 ст. 15). Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», от 22.07.2008 г. (ст. 60), «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 (п. 60, раздел XVIII, раздел XIX, прил. 1, прил. 2)	Выполняется