

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Новосибирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«11» мая 2022 г.

Регистрационный № 54-08-2022-005621



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Закрытое Акционерное Общество "Группа компаний С 7"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Закрытое Акционерное Общество "Группа компаний С 7"**

(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: 1057757081930

ИНН: 7705664765

Место нахождения объекта защиты:

**630008, обл Новосибирская, г Новосибирск, ул Кирова, Дом 23**

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

**30.11.2017**

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
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	52
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	795

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	47942
1.7.	Количество этажей	15
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)	<p>Система автоматической пожарной сигнализации Оборудование ЗАО НВП Болид, адресно-аналоговая установка пожарной сигнализации производства Aritech: -пульт контроля и управления С2000М -Блоки контроля и индикации С2000СП1 Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ Контроллеры двухпроводной линии связи С2000КДЛ Блок сигнально пусковой адресный С2000-СП4/24 преобразователь интерфейсов С2000-USB Адресный расширитель на 8 зон С2000-AP8 Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ДИП -34А-04, ДИП- 34А-03 Преобразователи интерфейсов RS-485/232 С2000-Ethernet, блоки приемноконтрольные, охранно-пожарные Сигнал 10 Также предусматривается установка Блоков контроля и индикации С2000-БКИ ИПР513-АМ исп. 01 с локализатором короткого замыкания. Контроль положения и управление</p>

огнезадерживающими клапанами, клапанами дымоудаления, клапанами подпораелизованной с помощью адресных сигнально-пусковых блоков С2000-СП4/24. После получения сигнала на запуск системы газодымоудаления от систем АУГПТ и АУППТ в систему АУПС производится открытие ОЗК, установленных на воздуховодах, осуществляющих приток и вытяжку из помещений кроссовых, серверной и ЭОМ, на этаже запуска системы газодымоудаления. На остальных этажах клапаны остаются закрытыми. Система оповещения и управления эвакуацией 3-го типа, установка водяного пожаротушения, система противодымной защиты.

2.

**Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**

(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)

$Q_v=2,60 \cdot 10^{-7}$  год -1 Требуемое значение  $1 \cdot 10^{-6}$  год -1 Система автоматической пожарной сигнализации Оборудование ЗАО НВП Болид, адресно-аналоговая установка пожарной сигнализации производства Aritech: -пульт контроля и управления С2000М -Блоки контроля и индикации С2000СП1 Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ Контроллеры двухпроводной линии связи С2000КДЛ Блок сигнально пусковой адресный С2000-СП4/24 преобразователь интерфейсов С2000-USB Адресный расширитель на 8 зон С2000-AP8 Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ДИП -34А-04, ДИП- 34А-03 Преобразователи интерфейсов RS-485/232 С2000-Ethernet, блоки приемно-контрольные, охранно-пожарные Сигнал 10 Также предусматривается установка Блоков контроля и индикации С2000-БКИ

ИПР513-АМ исп. 01 с локализатором короткого замыкания. Контроль положения и управление огнезадерживающими клапанами, клапанами дымоудаления, клапанами подпораелизованной с помощью адресных сигнально-пусковых блоков С2000-СП4/24. После получения сигнала на запуск системы газодымоудаления от систем АУГПТ и АУПТ в систему АУПС производится открытие ОЗК, установленных на воздуховодах, осуществляющих приток и вытяжку из помещений кроссовых, серверной и ЭОМ, на этаже запуска системы газодымоудаления. На остальных этажах клапаны остаются закрытыми. Система оповещения и управления эвакуацией 3-го типа, установка водяного пожаротушения, система противодымной защиты.

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)

На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составить 0 (ноль) рублей 00(ноль) копеек

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	п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14 раздела "Общие требования пожарной безопасности" СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочными решениям " (с изменениями № 1)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.п. 4.1, 4.2, 4.3. 4.4, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9,	Выполняется

		<p>8.10, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8, 9.9, 9.10, 9.11, 9.12, 9.13, 9.14, 9.15, 9.16, 9.17, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты .</p> <p>Источники наружного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" 55, 56, 60 Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г. " Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ ст. 62, 68 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14 раздела Общие требования пожарной безопасности СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (с изменениями № 1)</p> <p>п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14, 8.15, 8.16, 8.17, 8.18 раздела Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (с изменениями № 1)</p> <p>ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 "технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

		безопасности"	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4 СП 2.13130.2020 " Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20 раздела общие требования СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (с изменениями № 1) п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8 раздела Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям СП 7.13130.2020 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" ст. 29, 30, 31, 57, 87 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.2.1, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.10, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.14, 4.4.15, 4.4.16, 4.4.17 раздела "Общие требования" СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2,</p>	Выполняется

		<p>5.3, 5.4, 5.5. СП 3.13130.2009  "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности." п.п. 23, 24, 25, 35, 36, 37, 43 Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020  "об утверждении правил противопожарного режима в РФ"  ст. 89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008  "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>п.п 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20 раздела общие требования пожарной безопасности  сп 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. ограничение распространения пожара на объектах защиты.  Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (с изменениями № 1)  п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 раздела  Обеспечение деятельности пожарных подразделений СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. ограничение распространения пожара на объектах защиты.  Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (с изменениями № 1)  ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 "  Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

		безопасности" ст. 22 ФЗ № 69-ФЗ от 21.12.1994 " О пожарной безопасности"	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>п.п 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10 СП 485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 5.22 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. п.п 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 раздел 6 и раздел 7 СП 3.13130.2009 "системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. п.п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 7.1, 7.2, 7.3 разделов Установки пожаротушения водой, пеной, низкой и средней высокой кратности" СП 485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические Нормы и правила проектирования" п.п. 8.1, 8.2 разделы Роботизированные установки пожаротушения СП 485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" п.п 9.1, 9.2, 9.3,</p>	Выполняется

		<p>9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8, 9.9, 9.10, 9.11, 9.12, 9.13, 9.14, 9.15, 9.16 раздела Установки газового пожаротушения СП 485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" п.п. 10.1, 10.2, 10.3, 10.4 раздела Установки порошкового пожаротушения модульного типа СП 485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования п.п. 11.1, 11.2, 11.3, 11.4 раздела Установки аэрозольного пожаротушения СП 485.1311500.2020 "системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" п.п 7.1, 7.2, 7.6, 7.3, 7.9, 7.11, 7.12 СП 10.13130.2020 "внутренней противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности"</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>п.п 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.22, 5.23, 5.24, 5.25, 5.26, 5.27, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 6.19, 6.20, 6.21, 6.22, 6.23, 6.24, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17, 7.18, 7.19, 7.20, 7.21, 7.22, СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. требования</p>	Выполняется

		<p>пожарной безопасности" п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10 СП</p> <p>485.1311500.2020"Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 5.22, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п.п 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 раздел 6 и раздел 7 СП 3.13130.2009 " системы противопожарной защиты. система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.9, 7.11, 7.12 СП 10.13130.2020 "внутренней противопожарный водопровод, Требования пожарной безопасности"</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.п 3, 4, 8, 14, 17, 23, 24, 25, 27, 28, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 51, 52, 55,56,60,65,67,70,71,392,393,394,395,396,397,398,399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413</p>	<p>Выполняется</p>

Постановление Правительства №  
1479 от 16.09.2020 "Об  
утверждении Правил  
противопожарного режима в РФ"  
п.п 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5,  
2.1.6, 2.1.7, 2.1.8, 2.1.9, 2.1.10,  
2.1.11, 2.1.12, 2.1.15, 2.1.16, 2.1.17,  
2.1.20, 2.1.21, 2.1.26, 2.1.28,  
2.1.32, 2.1.33, 2.1.35, 2.1.36, 2.1.37,  
2.1.38, 2.1.39, 2.1.40, 2.1.41, 2.1.47,  
2.1.50, 2.1.52, 2.1.56, 2.1.57, 2.1.58,  
2.1.67, 2.1.69, 2.1.70, 2.1.71, 2.1.73,  
2.1.74, 2.1.76, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.18,  
3.11.1, 3.1.2, 3.1.10, 3.1.16, 3.1.19,  
7.1.14, 7.1.28, 7.1.29, 7.1.31, 7.1.32  
ПУЭ п.п 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6,  
4.7, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7,  
5.8, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, СП  
9.13130.2009 "Техника пожарная.  
Огнетушители. Требования к  
эксплуатации" ст. 37 ФЗ № 69-ФЗ  
от 21.12.1994 № О пожарной  
безопасности" ст. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12  
.13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24  
, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36  
, 37, 38, 39, 40, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 6  
0, 61, 62, 63, 64, 69, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 8  
4, 85, 86, 87, 88, 91 ФЗ № 123-ФЗ от  
22.07.2008 «Технический  
регламент о требованиях пожарной  
безопасности»