Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Карелия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«23» сентября 2024 г. Регистрационный № 10-08-2024-016164



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Перевалка"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Перевалка"

(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: 1151001015263

ИНН: 1001303673

Место нахождения объекта защиты:

185002, Респ Карелия, г Петрозаводск, р-н Перевалка, ул Чапаева, Дом 45

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

29.06.2013

(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)

No	Наименование раздела				
п/п					
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	Ф3.1 Здания организаций			
		торговли			
1.4.	Высота здания, м	4			
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2999			
	здания, кв. м				
1.6.	Объем здания, куб. м	3728			
1.7.	Количество этажей	3			
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет			
	опасности, категория зданий, сооружений по				
	пожарной и взрывопожарной опасности				

(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 2. Опенка 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) На объекте защиты проводилась оценка величины индивидуального пожарного риска. Величина индивидуального пожарного риска на объекте составила R=7.2-10-8 год-1-подтвердить возможность обеспечения деятельности подразделений пожарного риска. Величина индивидуального пожарного риска на объекте защиты документами предварительного планирования действий по тупению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ, разрабатываемых в установленном порядке в соответствии с требованиями п. 8.1.3 СП 4.13130.2013; - обозначить выступающее оборудование соответствии с ГОСТ 12.4.026 и выполнить мероприятия, направленные на исключение травмирования лодей (оборудование выступающих частей перилами, ограждениями, защитными конструкциями и другие); обозначить устройства для открывания окон в соответствии с ГОСТ 12.4.026; - оборудовать выход из лестничной клетки №3 в торговое пространство без вестибколя противопожарной дверью 2-го типа Е130; - в перегородке, отделяющей офиспое помещение от пути эвакуации (общий коридор на третьем этаже здания) проем оборудовать проем дверью, шириной не мене 0.7 м в свету и высотой не мене 1.9 м в свету - подтвердить огнестойкость меналлического каркаса — проектными репиениями и, при необходимости, актом огнезащитной обработки; - выполнить заполнение в противопожарных преградах в соответствии с типом преград; - ограничить количество одновременно присутствующих в подвальном этаже не более 690 человек. 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара имуществу						
 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной синтализации, пожаротушения, оповещения и управления звакуацией, внутренний и наружный протводымной вентияляции из торговых залов СПС (аналоговая) АУП СОУЭ, тип 3 ВПВ ПГ 2. Опенка 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. На объекте защиты проводилась оценка величины индивидуального пожарного риска. В еличина индивидуального пожарного риска на объекте составила R=7,2-10-8 год. 1 подтвердить возможность обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны на объекте защиты документами предварительного планирования действий по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ, разрабатываемых в установленном порядке в соответствии с требованиями п. 8.1.3 СП 4.13130.2013; обозначить выступающие оборудование соответствии с ГОСТ 12.4.026 и выполнить мероприятия, направленные на исключение травмирования людей (оборудование выступающих частей перилами, ограждениями, защитными конструкциями и другие); обозначить устройства для открывания окон в соответствии с ГОСТ 12.4.026; оборудовать выход из лестничной клетки № 3 в торговое пространство без вестиболя противопожарной дверью 2-го типа ЕІЗ0; - в перегородке, отделяющей офисное помещение от пути эвакуации (общий коридор на третьем этаже здания) проем оборудовать проем дверью, шириной не мене 0,7 м в свету и высотой не менее 1,9 м в свету подтвердить отгестойкость селдвич-панелей стен сертификатом пожарной безопасности, отнестойкость металлического каркаса – проектными решениями и, при необходимости, актом отгезащитной обработки; - выполнить количество одновременно присутствующих в подвальном этаже не более		(указывается для зданий пр	оизводственного или			
(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 2. Опенка 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) На объекте защиты проводилась оценка величины индивидуального пожарного риска. Величина индивидуального пожарного риска па объекте составила R=7.2-10-8 год.1 годтвердить возможность обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны на объекте защиты документами предварительного планирования действий по туппению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ, разрабатываемых в установленном порядке в соответствии с требованиями п. 8.1.3 СП 4.13130.2013; обозначить выступающее оборудование соответствии с ГОСТ 12.4.026 и выполнить мероприятия, направленные на исключение травмирования людей (оборудование выступающих частей перилами, ограждениями, защитными конструкциями и другие); обозначить устройства для открывания окон в соответствии с ГОСТ 12.4.026; оборудовать выход из лестничной клетки №3 в горговое пространство без вестибюля противопожарной дверью 2-го типа Е130; - в перегородке, отделяющей офисное помещение от пути эвакуации (общий коридор на третьем этаже здания) проем оборудовать проем дверью, шириной пе мене 0.7 м в свету и высотой не менее 1.9 м в свету - подтвердить огнестойкость металлического каркаса — проектными решениями и, при необходимости, актом огнезащитной обработку; - выполнить заполнение в противопожарных преградах в соответствии с типом преград; - ограничить количество одновременню присутствующих в подвальном этаже не более 690 человех. 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, лабо приводятся реквизиты документов страхования) О р		складского назначения)				
торговых залов СПС управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 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 запиты) На объекте защиты проводилась оценка величины индивидуального пожарного риска. Величина индивидуального пожарного риска на объекте составила R=7,2-10-8 год-1 - подтвердить возможность обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны на объекте защиты документами предварительного планирования действий по туппению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ, разрабатываемых в установленном порядке в соответствии с требованиями п. 8.1.3 СП 4.13130.2013; - обозначить выступающее оборудование соответствии с ГОСТ 12.4.026 и выполнить мероприятия, направленные на исключение травмирования лодей (оборудования выступающих частей перилами, ограждениями, защитными конструкциями и другие); обозначить устройства для открывания окон в соответствии с ГОСТ 12.4.026; - оборудовать выход из лестничной клетки №3 в торговое пространство без вестибюля противопожарной дверью 2-го типа ЕТЗ0; - в перегородке, отделяющей офисное помещение от пути эвакуации (общий коридор на третьем этаже здания) проем оборудовать проем дверью, шириной не мене 0.7 м в свету и высотой не менее 1.9 м в свету подтвердить огнестойкость огнадвич-панелей стен сертификатом пожарной безопасности, огнестойкость металлического каркаса — проектными решениями и, при необходимости, актом огнезащитной обработки; - выполнить заполнение в противопожарных преградах в соответствии с типом преград; - ограничить количество одновременно присутствующих в подвальном этаже не более 690 человек. 3. Опенка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, имуществу третьих лиц от пожара, дной об	1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	Систем	иа вытяжной	
управления эвакуащией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 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) На объекте защиты проводилась оценка величины индивидуального пожарного риска. Величина индивидуального пожарного риска на объекте составила R=7,2•10-8 год-1 - подтвердить возможность обеспечения дсятельности подразделений пожарной охраны на объекте защиты документами предварительного планирования действий по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ, разрабатываемых в установленном порядке в соответствии с требованиями п. 8.1.3 СП 4.13130.2013; - обозначить выступающее оборудование соответствии с ГОСТ 12.4.026 и выполнить мероприятия, направленные на исключение травмирования людей (оборудование выступающих частей перилами, ограждениями, защитными конструкциями и другие); обозначить устройства для открывания окон в соответствии с ГОСТ 12.4.026; - оборудовать выход из лестничной клетки №3 в торговое пространство без вестиболя противопожарной дверью 2-го типа ЕІЗ0; - в перегородке, отделяющей офисное помещение от пути эвакуации (общий коридор на третьем этаже здания) проем оборудовать проем дверью. шириной не мене 0,7 м в свету и высотой не менее 1,9 м в свету - подтвердить огнестойкость сендвич-панелей стен сертификатом пожарной безопасности, отнестойкость металлического каркас — проектными решениями и, при необходимости, актом огнезащитной обработки; - выполнить заполнение в противопожарных преградах в соответствии с типом преград; - ограничить количество одновременно присутствующих в подвальном этаже не более 690 человек. 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты док		(системы противодымной з	ащиты, пожарной	протводымно	ой вентияляции из	
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) На объекте защиты проводилась оценка величины индивидуального пожарного риска. В величина индивидуального пожарного риска на объекте составила R=7,2•10-8 год. 1-подтвердить возможность обеспечения деятельности подразделений пожарного охраны на объекте защиты документами предварительного планирования действий по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ, разрабатываемых в установленном порядке в соответствии с требованиями п. 8.1.3 СП 4.13130.2013; обозначить выступающее оборудование соответствии с ГОСТ 12.4.026 и выполнить мероприятия, направленные на исключение травмирования людей (оборудование выступающих частей перилами, ограждениями, защитными конструкциями и другие); обозначить устройства для открывания окон в соответствии с ГОСТ 12.4.026; - оборудовать выход из лестничной клетки №3 в торговое пространство без вестибюля противопожарной дверью 2-го типа Е130; - в перегородке, отделяющей офонол помещение от пути эвакуации (общий коридор на третьем этаже здания) проем оборудовать проем дверью, шириной не мене 0,7 м в свету и высотой не менее 1,9 м в свету - подтвердить огнестойкость сэндвич-панелей стен сертификатом пожарной безопасности, огнестойкость металлического каркаса – проектными решениями и, при необходимости, актом огнезащитной обработки; - выполнить заполнение в противопожарных преградах в соответствии с типом преград; - ограничить количество одновременно присутствующих в подвальном этаже не более 690 человек. 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) 0 рублей 00 копсек 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безо		сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и	торговы	іх залов СПС	
 Опенка 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) На объекте защиты проводилась оценка величины индивидуального пожарного риска. Величина индивидуального пожарного риска на объекте составила R=7,2•10-8 год-1 -подтвердить возможность обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны на объекте защиты документами предварительного планирования действий по туппению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ, разрабатываемых в установленном порядке в соответствии с требованиями п. 8.1.3 СП 4.13130.2013; обозначить выступающее оборудование соответствии с ГОСТ 12.4.026 и выполнить мероприятия, направленные на исключение травмирования людей (оборудование выступающих частей перилами, ограждениями, защитными конструкциями и другие); обозначить устройства для открывания окон в соответствии с ГОСТ 12.4.026; обозначить устройства для открывания окон в соответствии с ГОСТ 12.4.026; оборудовать выход из лестничной клетки №3 в торговое пространство без вестиболя противопожарной дверью 2-го типа ЕІЗ0; - в перегородке, отделяющей офисное помещение от пути эвакуации (общий коридор на третьем этаже здания) проем оборудовать проем дверью, шириной не мене 0,7 м в свету и высотой не менее 1,9 м в свету - подтвердить отнестойкость сэндвич-панелей стен сертификатом пожарной безопасности, огнестойкость металлического каркаса – проектными решениями и, при необходимости, актом огнезащитной обработки; - выполнить заполнение в противопожарных преградах в соответствии с типом преград; - ограничить количество одновременно присутствующих в подвальном этаже не более 690 человек. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара имуществу третьи		управления эвакуацией, вн	утренний и наружный	(аналоговая)	АУП СОУЭ, тип	
(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) На объекте защиты проводилась оценка величины индивидуального пожарного риска. Величина индивидуального пожарного риска на объекте составила R=7,2-10-8 год-1 - подтвердить возможность обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны на объекте защиты документами предварительного планирования действий по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ, разрабатываемых в установленном порядке в соответствии с требованиями п. 8.1.3 СП 4.13130.2013; - обозначить выступающее оборудование соответствии с ГОСТ 12.4.026 и выполнить мероприятия, направленные на исключение травмирования людей (оборудование выступающих частей перилами, ограждениями, защитными конструкциями и другие); обозначить устройства для открывания окон в соответствии с ГОСТ 12.4.026; - оборудовать выход из лестничной клетки №3 в торговое пространство без вестибюля противопожарной дверью 2-го типа ЕІЗо; - в перегородже, отделяющей офисное помещение от пути эвакуации (общий коридор на третьем этаже здания) проем оборудовать проем дверью, шириной не мене 0,7 м в свету и высотой не мене 1,9 м в свету - подтвердить огнестойкость сендвич-панелей стен сертификатом пожарной безопасности, отнестойкость металлического каркаса — проектными решениями и, при необходимости, актом огнезащитной обработки; - выполнить заполнение в противопожарных преградах в соответствии с типом преград; - ограничить количество одновременно присутствующих в подвальном этаже не более 690 человек. 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) 0 рублей 00 копеек Сведения о выполнении мероприятий по обеспечивать		противопожарные водопров	воды)	3 I	ВПВ ПГ	
(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) На объекте защиты проводилась оценка величины индивидуального пожарного риска. Величина индивидуального пожарного риска на объекте составила R=7,2-10-8 год-1 - подтвердить возможность обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны на объекте защиты документами предварительного планирования действий по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ, разрабатываемых в установленном порядке в соответствии с требованиями п. 8.1.3 СП 4.13130.2013; - обозначить выступающее оборудование соответствии с ГОСТ 12.4.026 и выполнить мероприятия, направленные на исключение травмирования людей (оборудование выступающих частей перилами, ограждениями, защитными конструкциями и другие); обозначить устройства для открывания окон в соответствии с ГОСТ 12.4.026; - оборудовать выход из лестничной клетки №3 в торговое пространство без вестибюля противопожарной дверью 2-го типа ЕІЗо; - в перегородже, отделяющей офисное помещение от пути эвакуации (общий коридор на третьем этаже здания) проем оборудовать проем дверью, шириной не мене 0,7 м в свету и высотой не мене 1,9 м в свету - подтвердить огнестойкость сендвич-панелей стен сертификатом пожарной безопасности, отнестойкость металлического каркаса — проектными решениями и, при необходимости, актом огнезащитной обработки; - выполнить заполнение в противопожарных преградах в соответствии с типом преград; - ограничить количество одновременно присутствующих в подвальном этаже не более 690 человек. 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) 0 рублей 00 копеек Сведения о выполнении мероприятий по обеспечивать						
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) На объекте защиты проводилась оценка величины индивидуального пожарного риска. Величина индивидуального пожарного риска на объекте составила R=7,2•10-8 год-1 подтвердить возможность обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны на объекте защиты документами предварительного планирования действий по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ, разрабатываемых в установлениюм порядке в соответствии с требованиями п. 8.1.3 СП 4.13130.2013; - обозначить выступающие оборудование соответствии с ГОСТ 12.4.026 и выполнить мероприятия, направленные на исключение травмирования людей (оборудование выступающих частей перилами, ограждениями, защитными конструкциями и другие); обозначить устройства для открывания окон в соответствии с ГОСТ 12.4.026; - оборудовать выход из лестничной клетки №3 в торговое пространство без вестибноя противопожарной дверью 2-го типа Е130; - в перегородке, отделяющей офисное помещение от пути эвакуации (общий коридор на третьем этаже здания) проем оборудовать проем дверью, шириной не мене 0,7 м в свету и высотой не менее 1,9 м в свету - подтвердить огнестойкость сэндвич-панелей стен сертификатом пожарной безопасности, огнестойкость металлического каркаса — проектными решениями и, при необходимости, актом огнезащитной обработки; - выполнить заполнение в противопожарных преградах в соответствии с типом преград; - ограничить количество одновременно присутствующих в подвальном этаже не более 690 человек. 3. Опенка 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) 0 рублей 00 копеек Сведения о выполнении мероприятий по обеспечнию пожарной безопасности, выполнение которых д	2.	Оценка пожарно	ого риска, проведенна	ая на объект	ге защиты	
дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) На объекте защиты проводилась оценка величины индивидуального пожарного риска. Величина индивидуального пожарного риска на объекте составила R=7,2•10-8 год-1 годтвердить возможность обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны на объекте защиты документами предварительного планирования действий по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ, разрабатываемых в установленном порядке в соответствии с требованиями п. 8.1.3 СП 4.13130.2013; обозначить выступающее оборудование соответствии с ГОСТ 12.4.026 и выполнить мероприятия, направленные на исключение травмирования людей (оборудование выступающих частей перилами, ограждениями, защитными конструкциями и другие); обозначить устройства для открывания окон в соответствии с ГОСТ 12.4.026; оборудовать выход из лестничной клетки №3 в торговое пространство без вестибюля противопожарной дверью 2-го типа ЕІЗ0; - в перегородке, отделяющей офисное помещение от пути эвакуации (общий коридор на третьем этаже здания) проем оборудовать проем дверью, шириной не мене 0,7 м в свету и высотой не менее 1,9 м в свету - подтвердить огнестойкость сэндвич-панелей стен сертификатом пожарной безопасности, огнестойкость металлического каркаса — проектными решениями и, при необходимости, актом огнезащитной обработки; - выполнить заполнение в противопожарных преградах в соответствии с типом преград; - ограничить количество одновременно присутствующих в подвальном этаже не более 690 человек. Опенка возможного ущерба имуществу третьих лип от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) О рублей 00 копеек Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обес		(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного	риска. В разд	деле указываются	
обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) На объекте защиты проводилась оценка величины индивидуального пожарного риска. Величина индивидуального пожарного риска на объекте составила R=7,2·10-8 год-1 - подтвердить возможность обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны на объекте защиты документами предварительного планирования действий по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ, разрабатываемых в установленном порядке в соответствии с требованиями п. 8.1.3 СП 4.13130.2013; - обозначить выступающее оборудование соответствии с ГОСТ 12.4.026 и выполнить мероприятия, направленные на исключение травмирования людей (оборудование выступающих частей перилами, ограждениями, защитными конструкциями и другие); обозначить устройства для открывания окон в соответствии с ГОСТ 12.4.026; - оборудовать выход из лестничной клетки №3 в торговое пространство без вестибюля противопожарной дверью 2-го типа ЕІЗ0; - в перегородке, отделяющей офисное помещение от пути эвакуации (общий коридор на третьем этаже здания) проем оборудовать проем дверью, ппириной не мене 0,7 м в свету и высотой не менее 1,9 м в свету - подтвердить огнестойкость сэндвич-панелей стен сертификатом пожарной безопасности, огнестойкость металлического каркаса — проектными решениями и, при необходимости, актом огнезащитной обработки; - выполнить заполнение в противопожарных преградах в соответствии с типом преград; - ограничить количество одновременно присутствующих в подвальном этаже не более 690 человек. 3. Опенка 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) 0 рублей 00 копеек Сведения о выполнение которых должно обеспечнию пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечнию пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечнию пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспе		расчетные значения г	южарного риска, а такж	ке комплекс в	ыполняемых	
Перечень и тип систем противопожарной защиты) На объекте защиты проводилась оценка величины индивидуального пожарного риска. Величина индивидуального пожарного риска на объекте составила R=7,2•10-8 год-1 подтвердить возможность обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны на объекте защиты документами предварительного планирования действий по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ, разрабатываемых в установленном порядке в соответствии с требованиями п. 8.1.3 СП 4.13130.2013; - обозначить выступающее оборудование соответствии с ГОСТ 12.4.026 и выполнить мероприятия, направленные на исключение травмирования людей (оборудование выступающих частей перилами, ограждениями, защитными конструкциями и другие); обозначить устройства для открывания окон в соответствии с ГОСТ 12.4.026; - оборудовать выход из лестничной клетки №3 в торговое пространство без вестибюля противопожарной дверью 2-го типа ЕІЗ0; - в перегородке, отделяющей офисное помещение от пути эвакуации (общий коридор на третьем этаже здания) проем оборудовать проем дверью, шириной не мене 0,7 м в свету и высотой не менее 1,9 м в свету - подтвердить отнестойкость сэндвич-панелей стен сертификатом пожарной безопасности, огнестойкость металлического каркаса — проектными решениями и, при необходимости, актом огнезащитной обработки; - выполнить заполнение в противопожарных преградах в соответствии с типом преград; - ограничить количество одновременно присутствующих в подвальном этаже не более 690 человек. 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) 0 рублей 00 копеек Сведения о выполнении мероприятий по обеспечиваться на объекте защиты.		дополнительных инженер	но-технических и орган	изационных м	мероприятий для	
На объекте защиты проводилась оценка величины индивидуального пожарного риска. Величина индивидуального пожарного риска на объекте составила R=7,2•10-8 год-1 подтвердить возможность обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны на объекте защиты документами предварительного планирования действий по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ, разрабатываемых в установленном порядке в соответствии с требованиями п. 8.1.3 СП 4.13130.2013; - обозначить выступающее оборудование соответствии с ГОСТ 12.4.026 и выполнить мероприятия, направленные на исключение травмирования людей (оборудование выступающих частей перилами, ограждениями, защитными конструкциями и другие); обозначить устройства для открывания окон в соответствии с ГОСТ 12.4.026; - оборудовать выход из лестничной клетки №3 в торговое пространство без вестибюля противопожарной дверью 2-го типа ЕІЗ0; - в перегородке, отделяющей офисное помещение от пути эвакуации (общий коридор на третьем этаже здания) проем оборудовать проем дверью, шириной не мене 0,7 м в свету и высотой не менее 1,9 м в свету - подтвердить огнестойкость сэндвич-панелей стен сертификатом пожарной безопасности, огнестойкость металлического каркаса – проектными решениями и, при необходимости, актом огнезащитной обработки; - выполнить заполнение в противопожарных преградах в соответствии с типом преград; - ограничить количество одновременно присутствующих в подвальном этаже не более 690 человек. 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) 0 рублей 00 копеек 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты.		обеспечения допустим	ого значения уровня по	жарного риск	а, в том числе	
Величина индивидуального пожарного риска на объекте составила R=7,2•10-8 год-1 подтвердить возможность обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны на объекте защиты документами предварительного планирования действий по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ, разрабатываемых в установленном порядке в соответствии с требованиями п. 8.1.3 СП 4.13130.2013; - обозначить выступающее оборудование соответствии с ГОСТ 12.4.026 и выполнить мероприятия, направленные на исключение травмирования людей (оборудование выступающих частей перилами, ограждениями, защитными конструкциями и другие); обозначить устройства для открывания окон в соответствии с ГОСТ 12.4.026; - оборудовать выход из лестничной клетки №3 в торговое пространство без вестибюля противопожарной дверью 2-го типа ЕІЗ0; - в перегородке, отделяющей офисное помещение от пути эвакуации (общий коридор на третьем этаже здания) проем оборудовать проем дверью, шириной не мене 0,7 м в свету и высотой не менее 1,9 м в свету - подтвердить огнестойкость сэндвич-панелей стен сертификатом пожарной безопасности, огнестойкость металлического каркаса – проектными решениями и, при необходимости, актом огнезащитной обработки; - выполнить заполнение в противопожарных преградах в соответствии с типом преград; - ограничить количество одновременно присутствующих в подвальном этаже не более 690 человек. 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) 0 рублей 00 копеек 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защить.		перечень и	тип систем противопож	карной защити	ы)	
на объекте защиты документами предварительности подразделений пожарной охраны на объекте защиты документами предварительного планирования действий по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ, разрабатываемых в установленном порядке в соответствии с требованиями п. 8.1.3 СП 4.13130.2013; - обозначить выступающее оборудование соответствии с ГОСТ 12.4.026 и выполнить мероприятия, направленные на исключение травмирования людей (оборудование выступающих частей перилами, ограждениями, защитными конструкциями и другие); обозначить устройства для открывания окон в соответствии с ГОСТ 12.4.026; - оборудовать выход из лестничной клетки №3 в торговое пространство без вестибюля противопожарной дверью 2-го типа ЕІЗ0; - в перегородке, отделяющей офисное помещение от пути эвакуации (общий коридор на третьем этаже здания) проем оборудовать проем дверью, шириной не мене 0,7 м в свету и высотой не менее 1,9 м в свету - подтвердить огнестойкость сэндвич-панелей стен сертификатом пожарной безопасности, отнестойкость металлического каркаса — проектными решениями и, при необходимости, актом огнезащитной обработки; - выполнить заполнение в противопожарных преградах в соответствии с типом преград; - ограничить количество одновременно присутствующих в подвальном этаже не более 690 человек. 3. Опенка 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) 0 рублей 00 копеек 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечению пожарной стементь на п	На	объекте защиты проводилас	ь оценка величины инди	ивидуального	пожарного риска.	
на объекте защиты документами предварительного планирования действий по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ, разрабатываемых в установленном порядке в соответствии с требованиями п. 8.1.3 СП 4.13130.2013; - обозначить выступающее оборудование соответствии с ГОСТ 12.4.026 и выполнить мероприятия, направленные на исключение травмирования людей (оборудование выступающих частей перилами, ограждениями, защитными конструкциями и другие); обозначить устройства для открывания окон в соответствии с ГОСТ 12.4.026; - оборудовать выход из лестничной клетки №3 в торговое пространство без вестибюля противопожарной дверью 2-го типа ЕІЗ0; - в перегородке, отделяющей офисное помещение от пути эвакуации (общий коридор на третьем этаже здания) проем оборудовать проем дверью, шириной не мене 0,7 м в свету и высотой не менее 1,9 м в свету - подтвердить огнестойкость сэндвич-панелей стен сертификатом пожарной безопасности, огнестойкость металлического каркаса — проектными решениями и, при необходимости, актом огнезащитной обработки; - выполнить заполнение в противопожарных преградах в соответствии с типом преград; - ограничить количество одновременно присутствующих в подвальном этаже не более 690 человек. 3. Опенка возможного ушерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) О рублей 00 копеек Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты.	Вел	ичина индивидуального пож	карного риска на объект	ге составила Б	R=7,2•10-8 год-1 -	
тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ, разрабатываемых в установленном порядке в соответствии с требованиями п. 8.1.3 СП 4.13130.2013; - обозначить выступающее оборудование соответствии с ГОСТ 12.4.026 и выполнить мероприятия, направленные на исключение травмирования людей (оборудование выступающих частей перилами, ограждениями, защитными конструкциями и другие); обозначить устройства для открывания окон в соответствии с ГОСТ 12.4.026; - оборудовать выход из лестничной клетки №3 в торговое пространство без вестибюля противопожарной дверью 2-го типа ЕІЗ0; - в перегородке, отделяющей офисное помещение от пути эвакуации (общий коридор на третьем этаже здания) проем оборудовать проем дверью, шириной не мене 0,7 м в свету и высотой не менее 1,9 м в свету - подтвердить огнестойкость сэндвич-панелей стен сертификатом пожарной безопасности, огнестойкость металлического каркаса – проектными решениями и, при необходимости, актом огнезащитной обработки; - выполнить заполнение в противопожарных преградах в соответствии с типом преград; - ограничить количество одновременно присутствующих в подвальном этаже не более 690 человек. 3. Оценка возможного ушерба имушеству третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) 0 рублей 00 копеек Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечению пожарной	подт	гвердить возможность обесп	ечения деятельности по	одразделений	пожарной охраны	
установленном порядке в соответствии с требованиями п. 8.1.3 СП 4.13130.2013; - обозначить выступающее оборудование соответствии с ГОСТ 12.4.026 и выполнить мероприятия, направленные на исключение травмирования людей (оборудование выступающих частей перилами, ограждениями, защитными конструкциями и другие); обозначить устройства для открывания окон в соответствии с ГОСТ 12.4.026; - оборудовать выход из лестничной клетки №3 в торговое пространство без вестибюля противопожарной дверью 2-го типа ЕІЗ0; - в перегородке, отделяющей офисное помещение от пути эвакуации (общий коридор на третьем этаже здания) проем оборудовать проем дверью, шириной не мене 0,7 м в свету и высотой не менее 1,9 м в свету - подтвердить огнестойкость сэндвич-панелей стен сертификатом пожарной безопасности, огнестойкость металлического каркаса — проектными решениями и, при необходимости, актом огнезащитной обработки; - выполнить заполнение в противопожарных преградах в соответствии с типом преград; - ограничить количество одновременно присутствующих в подвальном этаже не более 690 человек. 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) 0 рублей 00 копеек 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечению пожарной		на объекте защиты докумен	тами предварительного	планировани	я действий по	
обозначить выступающее оборудование соответствии с ГОСТ 12.4.026 и выполнить мероприятия, направленные на исключение травмирования людей (оборудование выступающих частей перилами, ограждениями, защитными конструкциями и другие); обозначить устройства для открывания окон в соответствии с ГОСТ 12.4.026; оборудовать выход из лестничной клетки №3 в торговое пространство без вестибюля противопожарной дверью 2-го типа ЕІЗ0; - в перегородке, отделяющей офисное помещение от пути эвакуации (общий коридор на третьем этаже здания) проем оборудовать проем дверью, шириной не мене 0,7 м в свету и высотой не менее 1,9 м в свету - подтвердить огнестойкость сэндвич-панелей стен сертификатом пожарной безопасности, огнестойкость металлического каркаса — проектными решениями и, при необходимости, актом огнезащитной обработки; - выполнить заполнение в противопожарных преградах в соответствии с типом преград; - ограничить количество одновременно присутствующих в подвальном этаже не более 690 человек. 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) 0 рублей 00 копеек 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечению пожарной	ту	шению пожаров и проведен	ию аварийно-спасательн	ных работ, раз	рабатываемых в	
мероприятия, направленные на исключение травмирования людей (оборудование выступающих частей перилами, ограждениями, защитными конструкциями и другие); обозначить устройства для открывания окон в соответствии с ГОСТ 12.4.026; - оборудовать выход из лестничной клетки №3 в торговое пространство без вестибюля противопожарной дверью 2-го типа ЕІЗ0; - в перегородке, отделяющей офисное помещение от пути эвакуации (общий коридор на третьем этаже здания) проем оборудовать проем дверью, шириной не мене 0,7 м в свету и высотой не менее 1,9 м в свету - подтвердить огнестойкость сэндвич-панелей стен сертификатом пожарной безопасности, огнестойкость металлического каркаса – проектными решениями и, при необходимости, актом огнезащитной обработки; - выполнить заполнение в противопожарных преградах в соответствии с типом преград; - ограничить количество одновременно присутствующих в подвальном этаже не более 690 человек. 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) 0 рублей 00 копеек 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечению пожарной						
зыступающих частей перилами, ограждениями, защитными конструкциями и другие); обозначить устройства для открывания окон в соответствии с ГОСТ 12.4.026; - оборудовать выход из лестничной клетки №3 в торговое пространство без вестибюля противопожарной дверью 2-го типа ЕІЗ0; - в перегородке, отделяющей офисное помещение от пути эвакуации (общий коридор на третьем этаже здания) проем оборудовать проем дверью, шириной не мене 0,7 м в свету и высотой не менее 1,9 м в свету - подтвердить огнестойкость сэндвич-панелей стен сертификатом пожарной безопасности, огнестойкость металлического каркаса — проектными решениями и, при необходимости, актом огнезащитной обработки; - выполнить заполнение в противопожарных преградах в соответствии с типом преград; - ограничить количество одновременно присутствующих в подвальном этаже не более 690 человек. 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) 0 рублей 00 копеек 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты.	обозначить выступающее оборудование соответствии с ГОСТ 12.4.026 и выполнить					
обозначить устройства для открывания окон в соответствии с ГОСТ 12.4.026; - оборудовать выход из лестничной клетки №3 в торговое пространство без вестибюля противопожарной дверью 2-го типа ЕІЗ0; - в перегородке, отделяющей офисное помещение от пути эвакуации (общий коридор на третьем этаже здания) проем оборудовать проем дверью, шириной не мене 0,7 м в свету и высотой не менее 1,9 м в свету - подтвердить огнестойкость сэндвич-панелей стен сертификатом пожарной безопасности, огнестойкость металлического каркаса — проектными решениями и, при необходимости, актом огнезащитной обработки; - выполнить заполнение в противопожарных преградах в соответствии с типом преград; - ограничить количество одновременно присутствующих в подвальном этаже не более 690 человек. 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) 0 рублей 00 копеек 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты	мероприятия, направленные на исключение травмирования людей (оборудование					
оборудовать выход из лестничной клетки №3 в торговое пространство без вестибюля противопожарной дверью 2-го типа ЕІЗ0; - в перегородке, отделяющей офисное помещение от пути эвакуации (общий коридор на третьем этаже здания) проем оборудовать проем дверью, шириной не мене 0,7 м в свету и высотой не менее 1,9 м в свету - подтвердить огнестойкость сэндвич-панелей стен сертификатом пожарной безопасности, огнестойкость металлического каркаса — проектными решениями и, при необходимости, актом огнезащитной обработки; - выполнить заполнение в противопожарных преградах в соответствии с типом преград; - ограничить количество одновременно присутствующих в подвальном этаже не более 690 человек. 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) 0 рублей 00 копеек 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты	выступающих частей перилами, ограждениями, защитными конструкциями и другие); -					
противопожарной дверью 2-го типа EI30; - в перегородке, отделяющей офисное помещение от пути эвакуации (общий коридор на третьем этаже здания) проем оборудовать проем дверью, шириной не мене 0,7 м в свету и высотой не менее 1,9 м в свету - подтвердить огнестойкость сэндвич-панелей стен сертификатом пожарной безопасности, огнестойкость металлического каркаса — проектными решениями и, при необходимости, актом огнезащитной обработки; - выполнить заполнение в противопожарных преградах в соответствии с типом преград; - ограничить количество одновременно присутствующих в подвальном этаже не более 690 человек. 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) 0 рублей 00 копеек 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечению пожарной	обозначить устройства для открывания окон в соответствии с ГОСТ 12.4.026; -					
помещение от пути эвакуации (общий коридор на третьем этаже здания) проем оборудовать проем дверью, шириной не мене 0,7 м в свету и высотой не менее 1,9 м в свету - подтвердить огнестойкость сэндвич-панелей стен сертификатом пожарной безопасности, огнестойкость металлического каркаса — проектными решениями и, при необходимости, актом огнезащитной обработки; - выполнить заполнение в противопожарных преградах в соответствии с типом преград; - ограничить количество одновременно присутствующих в подвальном этаже не более 690 человек. 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) 0 рублей 00 копеек 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		1.0				
оборудовать проем дверью, шириной не мене 0,7 м в свету и высотой не менее 1,9 м в свету - подтвердить огнестойкость сэндвич-панелей стен сертификатом пожарной безопасности, огнестойкость металлического каркаса – проектными решениями и, при необходимости, актом огнезащитной обработки; - выполнить заполнение в противопожарных преградах в соответствии с типом преград; - ограничить количество одновременно присутствующих в подвальном этаже не более 690 человек. 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) 0 рублей 00 копеек 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты	Γ	противопожарной дверью 2-	го типа EI30; - в перегој	родке, отделя	ющей офисное	
свету - подтвердить огнестойкость сэндвич-панелей стен сертификатом пожарной безопасности, огнестойкость металлического каркаса – проектными решениями и, при необходимости, актом огнезащитной обработки; - выполнить заполнение в противопожарных преградах в соответствии с типом преград; - ограничить количество одновременно присутствующих в подвальном этаже не более 690 человек. 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) 0 рублей 00 копеек 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты	помещение от пути эвакуации (общий коридор на третьем этаже здания) проем					
безопасности, огнестойкость металлического каркаса — проектными решениями и, при необходимости, актом огнезащитной обработки; - выполнить заполнение в противопожарных преградах в соответствии с типом преград; - ограничить количество одновременно присутствующих в подвальном этаже не более 690 человек. 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) 0 рублей 00 копеек 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты	оборудовать проем дверью, шириной не мене 0,7 м в свету и высотой не менее 1,9 м в					
необходимости, актом огнезащитной обработки; - выполнить заполнение в противопожарных преградах в соответствии с типом преград; - ограничить количество одновременно присутствующих в подвальном этаже не более 690 человек. 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) 0 рублей 00 копеек 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты	свету - подтвердить огнестойкость сэндвич-панелей стен сертификатом пожарной					
противопожарных преградах в соответствии с типом преград; - ограничить количество одновременно присутствующих в подвальном этаже не более 690 человек. 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) 0 рублей 00 копеек 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты	безопасности, огнестойкость металлического каркаса – проектными решениями и, при					
одновременно присутствующих в подвальном этаже не более 690 человек. 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) 0 рублей 00 копеек 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты	необходимости, актом огнезащитной обработки; - выполнить заполнение в					
 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) О рублей 00 копеек Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты 	противопожарных преградах в соответствии с типом преград; - ограничить количество					
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) 0 рублей 00 копеек 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты	одновременно присутствующих в подвальном этаже не более 690 человек.					
имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) 0 рублей 00 копеек 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты	3.					
страхования) 0 рублей 00 копеек 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба				
0 рублей 00 копеек 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов				
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		страхования)				
<u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u> <u>защиты</u>	0 рублей 00 копеек					
<u>защиты</u>	4.	4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной				
		безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте				
Наименование Реквизиты нопмативных правовых Свеления о			защиты_			
Transferreduction Texture Text		Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о	

4.1.	противопожарного мероприятия Противопожарные	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты п. 4.3, Таблица 1 СП 4.13130.2013	выполнении выполняется/не выполняется Выполняется
7.1.	расстояния между зданиями и сооружениями	п. 4.3, Таолица Т СП 4.13130.2013	Быполнястся
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 п. 4.1-4.4 п. 5.1, 5.2 п 6.2-6.4 п 7.1-7.9 п. 8.5, 8.8, п. 8.9 п. 8.13, 8.14 п. 9.1- 9.17 п. 10.1 – 10.9	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 8.1 -8.13 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 СП 2.13130.2020, за исключением п. 5.4.16	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 за исключением п. 4.2.19, 4.4.1, 4.2.20, 4.2.19, 4.3.3., 4.3.7, 4.4.12	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 7.1, 7.3-7.16 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п. 13.1-13.15.20, Приложение А СП 5.13130.2009 СП 3.13130.2009 СП 7.13130.2013	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	п. 14.1-17.4 СП 5.13130.2009	Выполняется

	взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной		
4.9.	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	п. 2-5, 8-17, 23, 25- 28, 29, 32-37, 41-43, 47-52, 54-56, 60, 65, 67-69, 71, 103-115 Раздел XVIII, Раздел XIX Правил противопожарного режима в Российской Федерации	Выполняется
	противопожарный режим	•	