

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Челябинской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» сентября 2025 г.

Регистрационный № 74-08-2025-015353



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Торгово-развлекательный комплекс "Горки"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Общество с ограниченной ответственностью "Объединенные Торговые Центры
Регионов"**

(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: 1167746908735

ИНН: 7708300861

Место нахождения объекта защиты:

454007, обл Челябинская, г Челябинск, ул Артиллерийская, Дом 136

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

01.01.2007

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	25
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	53000
1.6.	Объем здания, куб. м	470000
1.7.	Количество этажей	5
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	<p>опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)</p>	
<p>1.9.</p>	<p>Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>АУПС –адресная система на оборудовании С2000М Болид. СОУЭ –речевое оповещение 4 типа на оборудовании ТРОМБОН -БС-16, Болид. АУПТ разделена на 8 сплинклерных и 12 дренчерных секций, каждая из которых имеет самостоятельный узел управления Система дымоудаления (вентиляторы ВРКВ-ДУ) выполнена автономной для каждого пожарного отсека Внутренний противопожарный водопровод выполнен отдельным от АУПТ с расходом воды 2,5-5 л/с на 1 струю. Наружный противопожарный водопровод не менее 40 л/с от 11 гидрантов, установленных на кольцевой водопроводной сети на расстоянии не более 100 м. от здания на кольцевом водопроводе не менее d-150)</p>
<p>2.</p>	<p>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)</p>	
	<p>Проведен расчет пожарного риска (отчет от 16.12.2024) в связи с изменением планировочных решений, не выходящих за требования Специальных технических условий. Заключение ФГУ ВНИИПО МЧС России от 26 ноября 2007 г.) В СТУ внесены изменения и дополнения письмом Департамента надзорной деятельности МЧС России № 19-2-24704 от 01.11.2013 г. Расчет индивидуального пожарного риска выполнялся в соответствии с методикой определения расчетных величин пожарного</p>	

риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности (приложение к приказу МЧС России от 30.06.2009 г. № 382), с учетом изменений, внесенных приказом МЧС России от 02.12.2015 г. №632. Расчетная величина пожарного риска в здании, сооружении или строении определяется как максимальное значение пожарного риска из рассмотренных сценариев пожара: где – расчетная величина пожарного риска для *i*-го сценария пожара, *N* – количество рассмотренных сценариев пожара. В расчете рассмотрено 6 сценариев: Название сценария Величина индивидуального пожарного риска Пожар в 1 отсеке на 2 этаже 0,26·10⁻⁶ Пожар в 1 отсеке на 3 этаже 0,26·10⁻⁶ Пожар в 3 отсеке в помещении гардероба 0,05·10⁻⁶ Пожар в 3 отсеке в помещении кинозала №5 0,05·10⁻⁶ Пожар во 2 отсеке 1 секции на 2 этаже 0,13·10⁻⁶ Пожар во 2 отсеке 2 секции на 1 этаже 0,13·10⁻⁶ Максимальный риск наблюдается в сценариях: Пожар в 1 отсеке на 2 этаже, Пожар в 1 отсеке на 3 этаже и составляет 0,26·10⁻⁶. Таким образом, уровень безопасности людей в случае пожара отвечает требуемому, индивидуальный пожарный риск для объекта расчета не превышает допустимое значение (1·10⁻⁶), установленное ФЗ №123.

Дополнительными противопожарными мероприятиями для выполнения обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска являются положения СТУ. Для отсека №2 -перекрытие 1 этажа выполнено с пределом огнестойкости REI 150; -торговый зал гипермаркета на 1 этаже отделен от складских и служебных помещений противопожарной стеной 1 типа по осям Г/1-19 и Г- Н/19 (открытые проемы защищены автоматическими дрен-черными завесами в две нити с интенсивностью орошения не менее 1 л/с.м и временем работы не менее 1 часа; -по оси 11 смонтированы экраны (противопожарные диафрагмы) огнестойкостью EI 45, расположенные на высоте не более 4.5 метра от уровня пола. Вдоль экрана предусмотрено устройство автоматических дренчерных завес в две нити (по одной нити с каждой стороны) с интенсивностью орошения не менее 1 л/с.м при времени работы не менее 1 часа; • торговый зал на 2 этаже разделен противопожарной зоной в осях 12- 14; в качестве противопожарной зоны предусмотрен проход шириной не менее 12 м, свободный от пожарной нагрузки, с защитой автоматической системой пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией, - перегородки между бутиками предусмотрены с пределом огнестойкости не менее EI 45; • во всех помещениях и проходах обеспечено повышенное значение интенсивности орошения автоматических установок водяного пожаротушения не менее 0.12 л/с м² при расчетной площади орошения 240 м и времени работы 60 минут; • предусмотрена защита всех помещений и проходов автоматической пожарной сигнализацией адресного типа с дымовыми датчиками и система оповещения и управления эвакуацией 4 типа по НПБ 104; • обеспечена возможность передачи сигнала о пожаре на пункт Центральной диспетчерской территориального органа МЧС России; • разработаны специальные правила пожарной безопасности, оперативный план пожаротушения, планы эвакуации.

Для отсека №3 • по периметру проемов в перекрытиях атриума предусмотрено устройство экранов с пределом огнестойкости не менее E 45 из негорючих материалов с величиной опуска не менее 0,6 м от перекрытий; • обеспечено во всех помещениях и под галереями повышенное значение интенсивности орошения автоматических

установок водяного пожаротушения не менее 0.12 л/с м² при расчетной площади орошения 180 м и времени работы 30 минут; • выполнена защита всех помещений и проходов под галереями автоматической пожарной сигнализацией адресного типа с дымовыми датчиками и система оповещения и управления эвакуацией не ниже 4 типа по НПБ 104; • ограждающие конструкции помещений и коридоров, примыкающих к атриуму (перегородки), выполнены от пола до перекрытия с пределом огнестойкости не менее EI 45 из негорючих материалов; • отделка внутренних поверхностей атриумной части отсека выполнена из негорючих материалов; Для отсека №4 • по периметру проемов в перекрытии 2 этажа предусмотрены экраны с пределом огнестойкости не менее E 45 из негорючих материалов на высоту не менее 0,6 м от перекрытия; • размещение горючей нагрузки в пределах участков пола 1 этажа, находящихся под проемами в перекрытии запрещено (за исключением эскалаторов); обеспечено во всех помещениях и проходах повышенное значение интенсивности орошения автоматических установок водяного пожаротушения не менее 0.12 л/с м при расчетной площади орошения 180 м и времени работы 30 минут; • выполнена защита всех помещений и проходов автоматической пожарной сигнализацией адресного типа с дымовыми датчиками и системой оповещения и управления эвакуацией не ниже 4 типа; • на 1 этаже ограждающие конструкции помещений и коридоров, примыкающих к двусветному пространству (перегородки), выполнены из негорючих материалов от пола до перекрытия с пределом огнестойкости не менее EI 45; • на 2 этаже эвакуационные коридоры отделены от смежных помещений перегородками с пределом огнестойкости не менее EI 45 из негорючих материалов, выполненными от пола до покрытия (допускается предусматривать данные перегородки ниже уровня покрытия при устройстве над коридорами перекрытия с пределом огнестойкости не менее EI 45 из негорючих материалов); • двери помещений, выходящих в эвакуационные коридоры, выполнены с устройствами самозакрывания и уплотнениями притворов; • перегородки между бутиками, выходящими в двусветное пространство, выполнены с пределом огнестойкости не менее EI 45; • выполнена из негорючих материалов отделка внутренних поверхностей двусветной части отсека. 2. Защита проемов в противопожарных стенах I типа предусмотрена дренчерными завесами. • Для защиты открытых проемов в противопожарной стене I типа на каждом этаже предусмотрены автоматические дренчерные завесы в две нити с интенсивностью орошения не менее 1 л/с.м и временем работы не менее 1 часа. 3. Эвакуация из пожарного отсека № 2 предусмотрена через смежный пожарный отсек № 1. • Коридор, предназначенный для эвакуации людей из пожарного отсека № 2, встроенный в отсек № 1 и не относящиеся к данному отсеку, отделен противопожарными стенами I типа и перекрытием I типа (с пределом огнестойкости REI 150). 4. Устройство эвакуационных выходов из кинозалов в фойе не соответствует требованиям п. 1.124 СНиП 2.08.02 из каждого зрительного зала один эвакуационный выход предусмотрен непосредственно наружу, а второй выход - в фойе с присутствием более 50 человек. • Стены, потолок и пол фойе отделан негорючими материалами; • в дополнение к 4-м эвакуационным выхода для фойе предусмотрено устройство аварийного выхода в пожарный отсек N 4; • все помещения и проходы защищены автоматической пожарной сигнализацией адресного типа с

дымовыми датчиками; • отсек оборудован системой оповещения и управления эвакуацией не ниже 4 типа по НПБ 104; все помещения отсека защищены автоматической системой пожаротушения Перечень и тип систем противопожарной защиты: Помещения ТРК оснащены автоматической системой пожарной сигнализацией адресного типа на базе оборудования НВП «Болид» Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) выполнена на базе пульта централизованного управления и мониторинга «ТРОМБОН -БС-16» - 4 типа.

Управление СОУЭ осуществляется из помещения диспетчерской инженерной службы. Система дымоудаления (вентиляторы ВРКВ-ДУ) выполнена автономной для каждого пожарного отсека и обеспечивает безопасную эвакуацию людей из здания, площадь помещения, обслуживаемая одним дымоприемным устройством не превышает 1000 м². Клапана дымоудаления (КПД-4-00ПС) находятся под потолком на высоте не менее 0,2 м. от нижней точки конструкции. Пожарные отсеки № 2-5 оборудованы водяными автоматическими установками пожаротушения (АУПТ) за исключением помещений, не подлежащих защите. Вся система АУПТ разделена на 8 сплинклерных и 12 дренчерных секций, каждая из которых имеет самостоятельный узел управления (спринклерный УУ-С65-150,6В-ВФ.04, дренчерный УУ-Д100,2(Э24)-ВФ.04) на секциях, которые защищают несколько этажей одновременно, установлены сигнализаторы потока жидкости для определения адреса возгорания. Системы внутреннего противопожарного водопровода и автоматического пожаротушения выполнены раздельными. Расход воды на внутреннее пожаротушение составляет 2,5-5 л/с на 1 струю. Расход воды на наружное пожаротушение принят в количестве не менее 40 л/с от 11 гидрантов, установленных на кольцевой водопроводной сети на расстоянии не более 100 м от здания. Продолжительность тушения пожара принята 3 ч.

3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>
----	--

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

4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<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.	Противопожарные	п.п. 4.1, 4.3, 4.12, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.4,	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	5.4.7, 5.5.3, 5.5.4, 5.5.7, 7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.10, 7.12, 7.16, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.7, раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 изм 1,2,3,4 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; п.п. 4.1 СП 456.131150.2020 «Многофункциональные здания. Требования пожарной безопасности» ст. 59, 69, Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.п. 4.1, 4.4, 5.2, 5.5, 5.11, 5.12, 6.3, 8.6 СП 8.13130.2020 изм. 1 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; п.п. 7.1 раздела «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» СП 4.13130.2013 изм. 1,2,3,4 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 48, 49, раздела «Общие положения» Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «О противопожарном режиме»; ст. 62, 68 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		безопасности».	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п.п.7.1, раздела «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» СП 4.13130.2013 изм.1,2,3,4 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.п. 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.14 раздела «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.п 4.2 СП 456.131150.2020 «Многофункциональные здания. Требования пожарной безопасности» п. 71 Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «О противопожарном режиме»;</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>п.п. 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.6, 5.4.3, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.10, 5.4.16, 6.7.1 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п. 1, 2, 3 СТУ; п.п. 4.1, 4.2. 4,20 раздела «Общие требования пожарной безопасности» п.п. 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.5 раздела «Общие требования к объектам жилого и общественного назначения» п.п СП 4.13130.2013 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным решениям»; п. 13 Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «О противопожарном режиме»; 5.1, 6.1.1, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5 СП 456.131150.2020 «Многофункциональные здания. Требования пожарной безопасности» ст. 57, 58, 87, 88 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.2.27, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.10, 4.3.12, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 4.4.22, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.5, 7.1.13, 7.6.1, 7.6.2, 7.6.3, 7.6.4, 7.6.5, 7.6.6, 7.6.8 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 1, 2, 3 СТУ; п.п 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, СП 456.131150.2020 «Многофункциональные здания. Требования пожарной безопасности» п.п. 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 36, 37, 43 раздела «Общие положения» Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «О противопожарном режиме»; ст. 89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008</p>	Выполняется

		«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.п. 4.1, раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.6, 7.7, 7.10, 7.12, 7.14, 7.16 раздела «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	П.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.8, 7.9, 7.10, 7.12, 7.13. 8.1, 8.2, 8.5 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.7, 5.8, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 6.1.1, 6.1.5, 6.2.1, 6.2.12, 6.2.13, 6.3.3, 6.3.4, 6.4.1, 6.5.1, 6.6.1, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.15, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36, 6.6.37, 6.6.38, 6.6.39 СП 484.131150.2020, «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и автоматизация систем	Выполняется

противопожарной защиты»; п.п. 6.1.4, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.8, 6.2.9, 6.2.11, 6.2.14, 6.2.19, 6.2.20, 6.2.21, 6.3.1, 6.3.3, 6.3.4, 6.3.6, 6.3.7, 6.3.8, 6.3.9, 6.3.10, 6.3.11, 6.3.13, 6.3.14, 6.7.1.1, 6.7.1.2, 6.7.1.9, 6.7.1.10, 6.7.1.13, 6.7.1.14, 6.7.1.15, 6.7.1.18, 6.7.1.20, 6.7.1.23, 6.7.1.24, 6.7.1.26, 6.7.1.27, 6.7.1.32, 6.7.1.33, 6.7.1.34, 6.7.1.36, 6.7.2.1, 6.7.2.11, 6.7.4.1, 6.7.4.2, 6.8.2, 6.8.4, 6.8.5, 6.8.7, 6.9.1, 6.9.2, 6.9.3, 6.9.4, 6.9.5, 6.9.6, 6.9.7, 6.9.8, 6.9.11, 6.10.1, 6.10.4, 6.10.5, 6.10.9, 6.10.10, 6.10.11, 6.10.12, 6.10.13, 6.10.14, 6.10.15, 6.10.16, 6.10.17, 6.10.18, 6.10.20, 6.10.30, 6.10.32, СП 485.1311500.2020 «Установки пожаротушения автоматические» 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. 5.3, 6.1.3, 6.1.6, 6.1.9, 6.1.10, 6.1.16, 6.1.18, 6.1.20, 6.1.24, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.5, 7.2, 7.4, 7.6, 7.9, СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»; 4.1, 4.2, 5.2, 5.10, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; п.п. 4.1,

		<p>4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.13, 4,14 раздела СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»; п. 1, 2, 3 СТУ; п.п.10 раздела «Общие положения» Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «О противопожарном режиме»; ст. 68, 83, 84, 86 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях 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>7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.7, 7.2.2, 7.2.3, 7.3.1, 7.4.1, 7.4.2, 7.5.1, 7.5.2, 7.7.1, 7.7.2, 7.7.3, 7.7.4, 7.7.5, 7.7.6, 7.7.7 СП 484.131150.2020, «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»; п.п. 3.3, 3.4, 3.5, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; ст. 83 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.п. 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 14, 15, 16, 17, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 35, 36, 37, 40, 41, 43, 49, 51, 52, 54, 56, 60, 71, 73, 84, 85, 86, 395, 397, 400, 402, 403, 404, 406, 407, 409, 412, 413 Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «О противопожарном режиме»; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 5.1,</p>	Выполняется

		<p>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 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»; ст. 5, 6, 51, 52, 53, 54, 55, 59, 60, 62, 64, 81, 82, 83, 84, 87, 88, 89, 91 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	
--	--	--	--