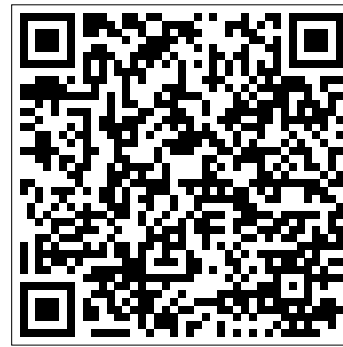


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» декабря 2024 г.

Регистрационный № 02-08-2024-021590



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Склад №8

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПАНОРАМА"

(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: 1130280015502

ИНН: 0245024489

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Башкортостан, р-н. Уфимский, с. Чесноковка, ул. Карьерная, зд. 7, стр. 8

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

19.12.2019

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	7095

1.6.	Объем здания, куб. м	105881
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая система пожарной сигнализации, система противодымной защиты, система оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарный водопровод
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p> <p>В соответствии с проектными решениями, расчетная величина индивидуального пожарного риска для работников, работающих в 12-ти часовом режиме, составила $8.904 \cdot 10^7$ год⁻¹, что меньше установленной нормативной, предельно допустимой величины-одной миллионной в год, установленной в ст.93 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Указанная величина была достигнута применением комплекса организационно-технических мероприятий, учтенных в СТУ, В соответствии с проектными решениями, расчетная величина индивидуального пожарного риска для работников, работающих в 12-ти часовом режиме, составила $8.904 \cdot 10^7$ год⁻¹, что меньше установленной нормативной, предельно допустимой величины-одной миллионной в год, установленной в ст.93 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Указанная величина была достигнута применением комплекса организационно-технических мероприятий, учтенных в СТУ, разработанных ООО Экспертный центр "ПолиС" 26.02.2019г и согласованных Заключением нормативно-технического совета (протокол от 14.03.2019 №4) Главного Управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Республике Башкортостан.</p>	
3.	<p align="center"><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>	

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	Ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008г №123-ФЗ и таблицы 3 СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Наружное пожаротушение осуществляется от пожарных гидрантов, установленных на проектируемых сетях водопровода (в соответствии с требованиями п.8.4, 8.6 СП 8.13130.2009).</p> <p>Источником наружного пожаротушения являются проектируемые пожарные резервуары. Общим объемом 550 м3. Пожарные гидранты расположены не далее 2,5 м от края проезжей части и не ближе 5 метров к стенам здания. У гидрантов установлены указатели в соответствии с 8.6 СП 8.13130.2009</p> <p>Расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети обеспечивает пожаротушение обслуживаемого здания или его части не менее чем от двух гидрантов при расходе воды на наружное пожаротушение 15 л/с и более с учетом прокладки рукавных линий длиной, не более 200 м, по дорогам с твердым покрытием, п.п. 8.6, 9.11 СП</p>	Выполняется

		<p>8.13130.2009*. Расход воды на наружное пожаротушение принят (максимальный строительный объем 156333 м3) и составляет 30 л/с табл. 4 СП 8.13130.2009 ("Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" п.8.4, 8.6) СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" (пункты 8.4, 8.6); часть 2 статьи 62 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 5.38.1-8.14 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>При расположении зданий и сооружений на участке предусмотрен беспрепятственный доступ пожарной техники. Подъезд к зданию осуществляется с федеральной трассы М5 Подъезд к зданиям предусмотрен со всех сторон, в соответствии с п.8.4 СП 4.13130.2013. Ширина проездов составляет не менее 4,2 м, расстояние от края проезда до стен принято не менее 5 метров согласно п.п.5-7 ст.8, п.6 ст.17 Федерального закона № 384-ФЗ, ст.52, ч.1 ст.80 Федерального закона №123-ФЗ, п.8.6, п.8.8 СП</p>	Выполняется

		<p>4.13130.2013. Размеры проездов, разворотной площадки, радиусы закруглений проезжей части приняты оптимальными и обеспечивающими необходимый маневр пожарной техники. Проезды, отмотки приняты асфальтобетонными. Время прибытия первого подразделения пожарной охраны не превышает 10 минут П.п. 5-7 ст.8. п.6 ст.17 Федерального закона №384-ФЗ, ст.52, ч.1 ст.80 Федерального закона №123-ФЗ., п.8.4,п.8.6,п.8.8. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"; статья 98 Федерального закона от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 6.1.20, 8.1, 8.6, 8.8, 8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям»</p>	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Между зданиями складов 7 и 8 предусмотрена противопожарная стена 1-го типа. Площадь пожарных отсеков складов 7-8 составляет не более 8189,78 м², что соответствует требованиям т. 6.3 СП 2.13130.2012 Между зданиями складов 9 и 10 предусмотрена противопожарная стена 1-го типа. Здания складов 9 и 10 разделены</p>	Выполняется

на пожарные отсеки площадью не более 5732,85 м² противопожарными стенами – 1-го типа. Административно-бытовые встройки отделены от складских помещений противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 2-го типа (п. 6.1.43 СП 4.13130.2013) Помещения для зарядки аккумуляторов отделены от остальных складских помещений противопожарными стенами 2-го типа (предел огнестойкости REI45) и перекрытиями 3-го типа (предел огнестойкости REI45) и имеют обособленный выход. – п. 6.3.9 СП 4.13130.2013 Пожарно-технические характеристики здания приняты в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ: класс функциональной пожарной опасности по ст. 32 – Ф Ф5.2 класс пожарной опасности строительных конструкций, по табл. 22 ТРОТПБ–К0 степень огнестойкости здания по табл. 21 ТРОТПБ и п.6.7.19 СП 2.13130.2012 – II; класс конструктивной пожарной опасности п.6.7.19 СП 2.13130.2012– С0 статьи 30, 31, 57, 58, 87, 88 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 6.2.1 СП 2.13130.2020«Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; пункты 4.2.7, 4.3.1-4.3.7, 4.4.1-4.4.6, 4.4.9, 4.4.11,8.3.1, 8.3.2, 8.3.3 СП 1.13130.2020. Свод правил.

		<p>«Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; пункты 6.1.38-6.1.45, 6.2.2-6.2.4 СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к планировочным и конструктивным решениям».</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Ширина путей эвакуации принята не менее 1,2 м с учетом открывающихся дверей в коридоры (п.8.1.13, 4.3.2. СП 1.13130.2009). Расстояние по путям эвакуации до лестничных клеток не превышает указанных в табл. 24, табл. 29 СП 1.13130.2009. Высота эвакуационных выходов из помещений в свету не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м. Во всех случаях ширина эвакуационного выхода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком. (п.4.2.5 СП 1.13130.2009) Высота эвакуационных выходов из здания не менее 1,9 м (п.8.1.12, 4.2.5. СП 1.13130.2009) Ширина маршей лестничных клеток составляет не менее 1,35 м, что соответствует требованиям п.8.1.5 СП 1.13130.2009. Уклон внутренних лестниц составляет 1:2, что соответствует п.4.4.2 СП 1.13130.2009 На лестничных маршах и площадках предусмотрены ограждения с поручнями (п. 8.1.2 СП 1.13130.2009) Двери в поэтажных</p>	Выполняется

лестничных клетках и двери, разделяющие поэтажные коридоры на зоны, самозакрывающиеся с уплотнением в притворах и открываются по ходу эвакуации (п.п. 4.2.6, 4.2.7 СП 1.13.130.2009 изм.1). На путях эвакуации и лестничных клетках отсутствует оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте менее 2м, газопроводы и трубопроводы с горючими газами, а также встроенные шкафы (п. 4.3.3. СП 1.13130.2009). Отопительные приборы не выступают от плоскости стен на высоте менее 2,2 м от поверхности проступей и площадок лестницы на путях эвакуации (п. 4.4.4. СП 1.13130.2009) Отопительные приборы находящиеся на путях эвакуации на отм. Менее 2,2 м от поверхности пола размещаются в нишах. Направления открывания дверей в тамбурах на первом этаже, в лестничных клетках на втором этаже проектируемого здания приняты по направлению выхода из здания (п.4.2.6 СП 1.13130.2009) Устройство аварийного освещения на путях эвакуации (п. 4.3.1 СП 1.13.130.2009). статья 53 Федерального закона от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 4.1.2, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.15, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.6, 8.2.11, 8.2.12 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>В соответствии с ФЗ-123 для обеспечения деятельности пожарных подразделений предусмотрены следующие мероприятия: 1. Для здания обеспечено устройство: - пожарных проездов и подъездных путей к зданию; - наружных пожарных лестниц для подъема личного состава подразделений пожарной охраны и пожарной техники на кровлю здания; - противопожарного водопровода; - системы противодымной защиты путей следования личного состава подразделений пожарной охраны внутри здания. 2. Между маршами лестниц и между поручнями ограждений лестничных маршей предусмотрен зазор шириной не менее 75 миллиметров. 3. В здании с уклоном кровли не более 12 процентов включительно, высотой до карниза или верха наружной стены(парапета) более 10 метров предусмотрен парапет высотой 600 мм в соответствии с требованиями пожарной безопасности, установленными ФЗ-123. К системам противопожарного водоснабжения зданий обеспечен постоянный доступ для пожарных подразделений и их оборудования.</p> <p>В соответствии п. 7.3 СП 4.13130.2012 выход на кровлю предусмотрен по пожарным лестницам через каждые 200 метров по периметру здания. статья 90 Федерального закона от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 7.1-7.7 СП</p>	Выполняется
------	---	--	-------------

		4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Защите автоматической установкой пожарной сигнализации в соответствии с п. А4, прил. А к СП 5.13130.2009 подлежат все помещения и коридоры, независимо от площади, кроме помещений с мокрыми процессами (душевые, санузлы, групповые туалетные, моечные и т.п.), теплового узла и др. помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы; категории В4 и Д по пожарной опасности; лестничных клеток. В проектируемом здании предусмотрено внутреннее пожаротушение расходом (с учетом диаметра spryska пожарного наконечника 18 мм) 2 струи -5,1 л/сек (СП 10.13130-2009) табл.2,3 с установкой пожарных кранов диаметром 65 мм с рукавом длиной 20м и огнетушителей порошковых марки ОП-5(б). Вода в сеть внутреннего пожарного водоснабжения подается от наружных резервуаров с помощью насосной станции в подземном исполнении. Пожарные краны оборудованы кнопками пуска пожарных насосов. Противодымная защита Предусматривается дымоудаления из помещений складов через противодымные люки с электрическим приводом.	Выполняется

Автоматическая пожарная сигнализация. Приборы пожарной сигнализации устанавливаются на первом этаже. В помещениях объекта предусмотрена система оповещения о пожаре 2 типа на оборудовании InterM. части 1-4, 7-11 статьи 84 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 6, 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; статья 54, части 1, 6, 9, 10 статьи 83, 91 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 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, пункты 6, 7, приложения А СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; пункты 4.4, 4.8 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами

		<p>пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности»; пункты 6, 7.2, 7.3, 8СП 7.13130.2013. «Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Требования пожарной безопасности»; пункты 5.2, 8.1, 8.6, 8.7 СП8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности»; пункты 6, 7, 12, 13, 14, пункт 7.6, табл. 7.2 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Внутренний 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>Системы противопожарной защиты зданий, сооружений и строений должны обеспечивать возможность эвакуации людей в безопасную зону до наступления предельно допустимых значений опасных факторов пожара. Автоматическая установка пожарной сигнализации-совокупность технических средств для обнаружения пожара, обработки, представления в заданном виде извещения о пожаре, специальной информации и выдачи команд на включение (отключение) технических устройств. Система оповещения и управления эвакуацией-комплекс организационных мероприятий и технических средств, предназначенных для своевременного сообщения людям информации о возникновении пожара и путях эвакуации. Помещения здания оснащаются</p>	Выполняется

		<p>порошковыми огнетушителями из расчета увеличенного на 50 % запаса, согласно СТУ.</p> <p>Огнетушители размещаются в шкафах пожарных кранов.</p> <p>Кабельная проводка выполнена в соответствии с требованиями нормативно-технических документов по обеспечению пожарной безопасности.</p> <p>Используются огнестойкие кабели с низким дымогазовыделением(нг-FRLS). Электропитание систем противопожарной автоматики предусмотрено по 1 категории надежности пункты 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10,511, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19,5.20, 5.21, 5.22, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.6, 7.1.7,7.1.13, 7.2.3, 7.5.1, 7.7 СП 484.1311500.2020«Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; пункты 4.6, 4.12 СП486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и</p>	<p>Для обеспечения пожарной безопасности, в соответствии с п. 3, ст. 5 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ, ППР в РФ на объекте разработать и провести</p>	Выполняется

противопожарный режим

следующие организационно-технические мероприятия: 1. Руководители и должностные лица объекта обязаны: Обеспечить содержание здания и работоспособность средств его противопожарной защиты в соответствии с требованиями проектной и технической документации на них; Обеспечить выполнение правил пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке, в том числе ППР в РФ; не допускать изменений конструктивных, объемно-планировочных и инженерно-технических решений без проекта, разработанного в соответствии с действующими нормами и утвержденного в установленном порядке; при проведении ремонтных работ не допускать применения конструкций и материалов, не отвечающих требованиям действующих противопожарных норм; разработать инструкции о мерах пожарной безопасности для каждого пожароопасного помещения в соответствии с ППР в РФ; разработать инструкции по эксплуатации автоматических установок и систем противопожарной защиты; разработать поэтажные планы эвакуации на случай пожара из здания; в установленном порядке назначить лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности помещений и инженерного оборудования; назначать лиц, которые по занимаемой должности или по

характеру выполняемых работ
должны выполнять
соответствующие правила
пожарной безопасности, либо
обеспечивать их соблюдение на
определенных участках работ;
обеспечить помещения здания
первичными средствами
пожаротушения в соответствии с
нормами ППР в РФ; 2.
Руководители объекта, лица
ответственные за пожарную
безопасность, руководители
подразделений обязаны проходить
периодическое обучение по
программе пожарно-технического
минимума. 3. Весь персонал
объекта допускать к работе только
после прохождения
противопожарного инструктажа.
части 3, 5 статьи 6 Федерального
закона от 22июля 2008 г. № 123-ФЗ
«Технический регламент о
требованиях пожарной
безопасности»; пункты 2,3,5, 6, 7, 8,
9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19,
23,24,25, 26, 27, 28, 32, 35,
36,37,41, 42, 43, 48, 49, 50,51, 56,
60, 121, 122, 123, 124, 125, 126,
127, 128,129, 130, 131, 132, 133,
134, 135, 136, 137, 138,139, 140,
141, 142, 143, 144, 145, 146, 147,
148,149, 150, 395, 413
Постановление Правительств арф
от 16.09.2020 №1479 «Об
утверждении Правил
противопожарного режима в
Российской Федерации»; Приказ
МЧС России от 18 ноября 2021 №
806 «Об определении Порядка,
видов, сроков обучения лиц,
осуществляющих трудовую или
служебную деятельность в

	<p>организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»; пункты 1,2, 3, 4, 5, 6, 7,8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 Приказ МЧС России от 16марта 2020 г. №171 «Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий подпредставлению государственных услуг по регистрации декларации пожарной безопасности и формы декларации пожарной безопасности»</p>	
--	--	--