## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Тульской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«16» февраля 2024 г.

Регистрационный № 71-08-2024-002471



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Эталон" Зерновой склад № 1

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭТАЛОН"

(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: 1107154024780 ИНН: 7132500620

Место нахождения объекта защиты:

301475, обл. Тульская, р-н. Плавский, п. Октябрьский, ул. Заводская, д. 1

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

01.01.1957

(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	III	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные	
		здания, сооружения,	
		производственные и	
		лабораторные помещения,	
		мастерские	
1.4.	Высота здания, м	3	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1424	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	3661	
1.7.	Количество этажей	1	

(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  автоматической установкой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, наружным противопожарным водопроводом, первичными средствами пожаротушения. Прибор приемно-контрольный ППКОПО1149-4-1 « Яхонт-4И» Передачик «Риф Ринг RR-701TS» Приемник «Риф Ринг RR-701R» Барьер искрозащиты «Плазма» АБИЗ; Извещатель пожарный ручной ИП 535-88 к8 Аргут ехі; Извещатель пожарный ручной	1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
(указывается для зданий производственного или складского назначения)  1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  противопожарные водопроводы)  Здание оборудовано автоматической установкой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, наружным противопожарным водопроводом, первичными средствами пожаротущения. Прибор приемно-контрольный ППКОПО1149-4-1 « Яхонт-4И» Передачик «Риф Ринг RR-701R» Барьер искрозащиты «Плазма» АБИЗ; Извещатель пожарный ручной «ИР-1»; Извещатель пожарный «ДИП 212-41М»; Извещатель пожарный «ДИП 212-41М»; Извещатель пожарный «ДИП 212-41М»; Извещатель пожарный «ПП-103-4/1; Оповещатель свето-звуковой «Гром-12К»; Оповещатель взрывозащищенный «Плазма» Термопкаф 1000х900х400; Кабельные сети; Пожарные пит - 1 шт. Огнетупшители порошковые – 2 шт. Противопожарие полотно – 1 шт. Ящики пожарные с		опасности, категория зданий, сооружений по	
тротивопожарные водопроводы)  3. Дание оборудовано автоматической установкой пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  3. Дание оборудовано автоматической установкой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, наружным противопожарным водопроводом, первичными средствами пожаротушения. Прибор приемно-контрольный ППКОПО1149-4-1 « Яхонт-4И» Передачик «Риф Ринг RR-701TS» Приемник «Риф Ринг RR-701TS» Приемник «Риф Ринг RR-701TS» Приемник «Риф Ринг RR-701TS» К к Аргут ехі; Извещатель пожарный ручной ИП 535-88 к 8 Аргут ехі; Извещатель пожарный ручной «ИР-1»; Извещатель пожарный челловой взрывозащищенный ИП-103-4/1; Оповещатель пожарный тепловой взрывозащищенный «Плазма» Термошкаф 1000х900х400; Кабельные сети; Пожарные пцит - 1 піт. Огнетупители порошковые – 2 шт. Противопожарное полотно – 1 шт. Ящики пожарные с		пожарной и взрывопожарной опасности	
1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  3 дание оборудовано автоматической установкой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, наружным противопожарным водопроводом, первичными средствами пожаротушения. Прибор приемно-контрольный ППКОПО1149-4-1 « Яхонт-4И» Передачик «Риф Ринг RR-701TS» Приемник «Риф Ринг RR-701TS» Приемник «Риф Ринг RR-701TS» Приемник «Риф Ринг RR-701TS» приемник «ИП 535-88 к8 Аргут ехі; Извещатель пожарный ручной иП 535-88 к8 Аргут ехі; Извещатель пожарный тепловой взрывозащищенный иП-103-4/1; Оповещатель свето-звуковой «Гром-12К»; Оповещатель взрывозащищенный «Плазма» Термошкаф 1000х900х400; Кабельные сети; Пожарные щит - 1шт. Огнетушители порошковые – 2 шт. Противопожарное полотно – 1шт. Ящики пожарные с		(указывается для зданий производственного или	
(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  автоматической установкой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, наружным портивопожарным водопроводом, первичными средствами пожаротушения. Прибор приемно-контрольный ППКОПО1149-4-1 « Яхонт-4И» Передачик «Риф Ринг RR-701TS» Приемник «Риф Ринг RR-701TS» Приемник «Риф Ринг RR-701TS» приемник «Риф Ринг RR-701TS» приемник «Риф Ринг RR-701TS» пожарный противопожарный гручной ип 535-88 к8 Аргут ехі; Извещатель пожарный ручной «ИР-1»; Извещатель пожарный образоватищенный ип-103-4/1; Оповещатель пожарный тепловой взрывозащищенный ип-103-4/1; Оповещатель свето-звуковой «Гром-12К»; Оповещатель взрывозащищенный «Плазма» Термошкаф 1000х900х400; Кабельные сети; Пожарные щит - 1шт. Огнетушители порошковые – 2 шт. Противопожарное полотно – 1шт. Ящики пожарные с		складского назначения)	
сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  противопожарные водопроводы)  противопожарные водопроводы)  противопожарные водопроводы)  противопожарные водопроводом, первичыми средствами пожаротушения. Прибор приемно-контрольный ППКОПО1149-4-1 « Яхонт-4И» Передачик «Риф Ринг RR-701R» Барьер искрозащиты «Плазма» АБИЗ; Извещатель пожарный ручной ИП 535-88 к8 Аргут ехі; Извещатель пожарный ручной «ИР-1»; Извещатель пожарный «ДИП 212-41М»; Извещатель пожарный «ДИП 212-41М»; Извещатель свето-звуковой «Гром-12К»; Оповещатель свето-звуковой «Гром-12К»; Оповещатель пожарные сти; Пожарные пцит - 1шт. Отнетупштели порошковые – 2 шт. Противопожарное полотно – 1шт. Ящики пожарные с	1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Здание оборудовано
управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, наружным противопожарным водопроводом, первичными средствами пожаротушения. Прибор приемно-контрольный ППКОПО1149-4-1 «  Яхонт-4И» Передачик «Риф Ринг RR-701TS» Приемник «Риф Ринг RR-701TS» приемний противопожарный приемно-контрольный приемн		(системы противодымной защиты, пожарной	автоматической установкой
противопожарные водопроводы)  управления эвакуащией людей при пожаре, наружным противопожарным водопроводом, первичными средствами пожаротупнения. Прибор приемно-контрольный ППКОПО1149-4-1 « Яхонт-4И» Передачик «Риф Ринг RR-701TS» Приемник «Риф Ринг RR-701R» Барьер искрозащиты «Плазма» АБИЗ; Извещатель пожарный ручной ИП 535-88 к8 Аргут ехі; Извещатель пожарный ручной «ИР-1»; Извещатель пожарный «ДИП 212-41М»; Извещатель пожарный «ДИП 212-41М»; Извещатель пожарный ИП-103-4/1; Оповещатель свето-звуковой «Гром-12К»; Оповещатель взрывозащищенный «Плазма» Термошкаф 1000х900х400; Кабельные сети; Пожарные щит - 1шт. Огнетушители порошковые – 2 шт. Противопожарное полотно – 1шт. Ящики пожарные с		сигнализации, пожаротушения, оповещения и	пожарной сигнализации,
при пожаре, наружным противопожарным водопроводом, первичными средствами пожаротушения. Прибор приемно-контрольный ППКОПО1149-4-1 « Яхонт-4И» Передачик «Риф Ринг RR-701TS» Приемник «Риф Ринг RR-701TS» Приемник «Риф Ринг RR-701R» Барьер искрозащиты «Плазма» АБИЗ; Извещатель пожарный ручной ИП 535-88 к8 Аргут ехі; Извещатель пожарный ручной «ИР-1»; Извещатель пожарный «ДИП 212-41М»; Извещатель пожарный «ПОЗ-41; Оповещатель свето-звуковой «Гром-12К»; Оповещатель взрывозащищенный АПП-103-4/1; Оповещатель свето-звуковой «Гром-12К»; Оповещатель изрывозащищенный «Плазма» Термошкаф 1000х900х400; Кабельные сети; Пожарные щит - 1шт. Огнетущители порошковые – 2 шт. Противопожарное полотно – 1шт. Ящики пожарные с		управления эвакуацией, внутренний и наружный	системой оповещения и
противопожарным водопроводом, первичными средствами пожаротушения. Прибор приемно-контрольный ППКОПО1149-4-1 « Яхонт-4И» Передачик «Риф Ринг RR-701TS» Приемник «Риф Ринг RR-701R» Барьер искрозащиты «Плазма» АБИЗ; Извещатель пожарный ручной ИП 535-88 к8 Аргут ехі; Извещатель пожарный ручной «ИР-1»; Извещатель пожарный ручной «ИР-1»; Извещатель пожарный «ДИП 212-41М»; Извещатель пожарный иП-103-4/1; Оповещатель свето-звуковой «Гром-12К»; Оповещатель взрывозащищенный «Плазма» Термошкаф 1000х900х400; Кабельные сети; Пожарные щит - 1шт. Огнетущители порошковые – 2 шт. Противопожарное полотно – 1шт. Ящики пожарные с		противопожарные водопроводы)	управления эвакуацией людей
водопроводом, первичными средствами пожаротушения. Прибор приемно-контрольный ППКОПО1149-4-1 « Яхонт-4И» Передачик «Риф Ринг RR-701TS» Приемник «Риф Ринг RR-701TS» Барьер искрозащиты «Плазма» АБИЗ; Извещатель пожарный ручной ИП 535-88 к8 Аргут ехі; Извещатель пожарный ручной «ИР-1»; Извещатель пожарный гелловой в Зрывозащищенный иП-103-4/1; Оповещатель свето-звуковой «Гром-12К»; Оповещатель взрывозащищенный «Плазма» Термошкаф 1000х900х400; Кабельные сети; Пожарные щит - 1шт. Огнетущители порошковые – 2 шт. Противопожарное полотно – 1шт. Ящики пожарные с			при пожаре, наружным
средствами пожаротушения. Прибор приемно-контрольный ППКОПО1149-4-1 « Яхонт-4И» Передачик «Риф Ринг RR-701ТS» Приемник «Риф Ринг RR-701R» Барьер искрозащиты «Плазма» АБИЗ; Извещатель пожарный ручной ИП 535-88 к8 Аргут ехі; Извещатель пожарный ручной «ИР-1»; Извещатель пожарный учной «ДИП 212-41М»; Извещатель пожарный тепловой взрывозащищенный ИП-103-4/1; Оповещатель свето-звуковой «Гром-12К»; Оповещатель взрывозащищенный «Плазма» Термошкаф 1000х900х400; Кабельные сети; Пожарные щит - 1шт. Огнетушители порошковые — 2 шт. Противопожарное полотно — 1шт. Ящики пожарные с			противопожарным
Прибор приемно-контрольный ППКОПО1149-4-1 « Яхонт-4И» Передачик «Риф Ринг RR-701TS» Приемник «Риф Ринг RR-701R» Барьер искрозащиты «Плазма» АБИЗ; Извещатель пожарный ручной ИП 535-88 к8 Аргут ехі; Извещатель пожарный ручной «ИР-1»; Извещатель пожарный «ДИП 212-41М»; Извещатель пожарный иП-103-4/1; Оповещатель свето-звуковой «Гром-12К»; Оповещатель взрывозащищенный «Плазма» Термошкаф 1000х900х400; Кабельные сети; Пожарные щит - 1шт. Огнетушители порошковые – 2 шт. Противопожарное полотно – 1шт. Ящики пожарные с			водопроводом, первичными
ППКОПО1149-4-1 « Яхонт-4И» Передачик «Риф Ринг RR-701TS» Приемник «Риф Ринг RR-701R» Барьер искрозащиты «Плазма» АБИЗ; Извещатель пожарный ручной ИП 535-88 к8 Аргут ехі; Извещатель пожарный ручной «ИР-1»; Извещатель пожарный «ДИП 212-41М»; Извещатель пожарный тепловой взрывозащищенный ИП-103-4/1; Оповещатель свето-звуковой «Гром-12К»; Оповещатель взрывозащищенный «Плазма» Термошкаф 1000х900х400; Кабельные сети; Пожарные щит - 1шт. Огнетушители порошковые – 2 шт. Противопожарное полотно – 1шт. Ящики пожарные с			средствами пожаротушения.
Яхонт-4И» Передачик «Риф Ринг RR-701ТS» Приемник «Риф Ринг RR-701R» Барьер искрозащиты «Плазма» АБИЗ; Извещатель пожарный ручной ИП 535-88 к8 Аргут ехі; Извещатель пожарный ручной «ИР-1»; Извещатель пожарный «ДИП 212-41М»; Извещатель пожарный тепловой взрывозащищенный ИП-103-4/1; Оповещатель свето-звуковой «Гром-12К»; Оповещатель взрывозащищенный «Плазма» Термошкаф 1000х900х400; Кабельные сети; Пожарные щит - 1шт. Огнетушители порошковые – 2 шт. Противопожарное полотно – 1шт. Ящики пожарные с			Прибор приемно-контрольный
Ринг RR-701TS» Приемник «Риф Ринг RR-701R» Барьер искрозащиты «Плазма» АБИЗ; Извещатель пожарный ручной ИП 535-88 к8 Аргут ехі; Извещатель пожарный ручной «ИР-1»; Извещатель пожарный «ДИП 212-41М»; Извещатель пожарный тепловой взрывозащищенный ИП-103-4/1; Оповещатель свето-звуковой «Гром-12К»; Оповещатель взрывозащищенный «Плазма» Термошкаф 1000х900х400; Кабельные сети; Пожарные щит - 1шт. Огнетушители порошковые — 2 шт. Противопожарное полотно — 1шт. Ящики пожарные с			ППКОПО1149-4-1 «
«Риф Ринг RR-701R» Барьер искрозащиты «Плазма» АБИЗ; Извещатель пожарный ручной ИП 535-88 к8 Аргут ехі; Извещатель пожарный ручной «ИР-1»; Извещатель пожарный «ДИП 212-41М»; Извещатель пожарный тепловой взрывозащищенный ИП-103-4/1; Оповещатель свето-звуковой «Гром-12К»; Оповещатель взрывозащищенный «Плазма» Термошкаф 1000х900х400; Кабельные сети; Пожарные щит - 1шт. Огнетушители порошковые — 2 шт. Противопожарное полотно — 1шт. Ящики пожарные с			Яхонт-4И» Передачик «Риф
искрозащиты «Плазма» АБИЗ; Извещатель пожарный ручной ИП 535-88 к8 Аргут ехі; Извещатель пожарный ручной «ИР-1»; Извещатель пожарный «ДИП 212-41М»; Извещатель пожарный тепловой взрывозащищенный ИП-103-4/1; Оповещатель свето-звуковой «Гром-12К»; Оповещатель взрывозащищенный «Плазма» Термошкаф 1000х900х400; Кабельные сети; Пожарные щит - 1шт. Огнетушители порошковые – 2 шт. Противопожарное полотно – 1шт. Ящики пожарные с			Ринг RR-701TS» Приемник
Извещатель пожарный ручной ИП 535-88 к8 Аргут ехі; Извещатель пожарный ручной «ИР-1»; Извещатель пожарный «ДИП 212-41М»; Извещатель пожарный тепловой взрывозащищенный ИП-103-4/1; Оповещатель свето-звуковой «Гром-12К»; Оповещатель взрывозащищенный «Плазма» Термошкаф 1000х900х400; Кабельные сети; Пожарные щит - 1шт. Огнетушители порошковые – 2 шт. Противопожарное полотно – 1шт. Ящики пожарные с			«Риф Ринг RR-701R» Барьер
ИП 535-88 к8 Аргут ехі; Извещатель пожарный ручной «ИР-1»; Извещатель пожарный «ДИП 212-41М»; Извещатель пожарный тепловой взрывозащищенный ИП-103-4/1; Оповещатель свето-звуковой «Гром-12К»; Оповещатель взрывозащищенный «Плазма» Термошкаф 1000х900х400; Кабельные сети; Пожарные щит - 1шт. Огнетушители порошковые — 2 шт. Противопожарное полотно — 1шт. Ящики пожарные с			искрозащиты «Плазма» АБИЗ;
Извещатель пожарный ручной «ИР-1»; Извещатель пожарный «ДИП 212-41М»; Извещатель пожарный тепловой взрывозащищенный ИП-103-4/1; Оповещатель свето-звуковой «Гром-12К»; Оповещатель взрывозащищенный «Плазма» Термошкаф 1000х900х400; Кабельные сети; Пожарные щит - 1шт. Огнетушители порошковые — 2 шт. Противопожарное полотно — 1шт. Ящики пожарные с			Извещатель пожарный ручной
«ИР-1»; Извещатель пожарный «ДИП 212-41М»; Извещатель пожарный тепловой взрывозащищенный ИП-103-4/1; Оповещатель свето-звуковой «Гром-12К»; Оповещатель взрывозащищенный «Плазма» Термошкаф 1000х900х400; Кабельные сети; Пожарные щит - 1шт. Огнетушители порошковые – 2 шт. Противопожарное полотно – 1шт. Ящики пожарные с			ИП 535-88 к8 Аргут ехі;
«ДИП 212-41М»; Извещатель пожарный тепловой взрывозащищенный ИП-103-4/1; Оповещатель свето-звуковой «Гром-12К»; Оповещатель взрывозащищенный «Плазма» Термошкаф 1000х900х400; Кабельные сети; Пожарные щит - 1шт. Огнетушители порошковые – 2 шт. Противопожарное полотно – 1шт. Ящики пожарные с			Извещатель пожарный ручной
пожарный тепловой взрывозащищенный ИП-103-4/1; Оповещатель свето-звуковой «Гром-12К»; Оповещатель взрывозащищенный «Плазма» Термошкаф 1000х900х400; Кабельные сети; Пожарные щит - 1шт. Огнетушители порошковые – 2 шт. Противопожарное полотно – 1шт. Ящики пожарные с			«ИР-1»; Извещатель пожарный
взрывозащищенный ИП-103-4/1; Оповещатель свето-звуковой «Гром-12К»; Оповещатель взрывозащищенный «Плазма» Термошкаф 1000х900х400; Кабельные сети; Пожарные щит - 1шт. Огнетушители порошковые – 2 шт. Противопожарное полотно – 1шт. Ящики пожарные с			«ДИП 212-41М»; Извещатель
ИП-103-4/1; Оповещатель свето-звуковой «Гром-12К»; Оповещатель взрывозащищенный «Плазма» Термошкаф 1000х900х400; Кабельные сети; Пожарные щит - 1шт. Огнетушители порошковые – 2 шт. Противопожарное полотно – 1шт. Ящики пожарные с			пожарный тепловой
свето-звуковой «Гром-12К»; Оповещатель взрывозащищенный «Плазма» Термошкаф 1000х900х400; Кабельные сети; Пожарные щит - 1шт. Огнетушители порошковые – 2 шт. Противопожарное полотно – 1шт. Ящики пожарные с			взрывозащищенный
Оповещатель взрывозащищенный «Плазма» Термошкаф 1000х900х400; Кабельные сети; Пожарные щит - 1шт. Огнетушители порошковые – 2 шт. Противопожарное полотно – 1шт. Ящики пожарные с			ИП-103-4/1; Оповещатель
взрывозащищенный «Плазма» Термошкаф 1000х900х400; Кабельные сети; Пожарные щит - 1шт. Огнетушители порошковые – 2 шт. Противопожарное полотно – 1шт. Ящики пожарные с			свето-звуковой «Гром-12К»;
Термошкаф 1000х900х400; Кабельные сети; Пожарные щит - 1шт. Огнетушители порошковые – 2 шт. Противопожарное полотно – 1шт. Ящики пожарные с			Оповещатель
Кабельные сети; Пожарные щит - 1шт. Огнетушители порошковые – 2 шт. Противопожарное полотно – 1шт. Ящики пожарные с			взрывозащищенный «Плазма»
щит - 1шт. Огнетушители порошковые – 2 шт. Противопожарное полотно – 1шт. Ящики пожарные с			Термошкаф 1000х900х400;
порошковые – 2 шт. Противопожарное полотно – 1шт. Ящики пожарные с			Кабельные сети; Пожарные
Противопожарное полотно – 1шт. Ящики пожарные с			щит - 1шт. Огнетушители
1шт. Ящики пожарные с			порошковые – 2 шт.
-			Противопожарное полотно –
песком – 1шт. Вода.			1шт. Ящики пожарные с
			песком – 1шт. Вода.

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

	обеспечения допустимо	но-технических и организационных пого значения уровня пожарного риск тип систем противопожарной защит	а, в том числе
	T	не проводилась	
3.		<u>го ущерба имуществу третьих ли</u>	<del>-</del>
	'	но, исходя из собственной оценки во	• •
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо приводятся реквизи	ты документов
		страхования)	
		ерб имуществу третьих лиц исключе	
4.		ении мероприятий по обеспечени -	<del>-</del>
	оезопасности, выполнен	ние которых должно обеспечива	<u>ться на объекте</u>
		<u>защиты</u>	1
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
4 1	П	защиты	D
4.1.	Противопожарные	<ul> <li>– пункты 4.3-4.13, таблица 1 СП</li> <li>4.13130.2013 «Системы</li> </ul>	Выполняется
	расстояния между	4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	
	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям».	
4.2.	Наружное	– пункты 5.1, 8.5, 8.8-8.12, 11.2,	Выполняется
	противопожарное	11.3,11.4, таблица 1 СП	
	водоснабжение	8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение Требования	
		пожарной безопасности».	
4.3.	Проезды и подъезды для	– пункты 7.1, 8.1 СП 4.13130.2013	Выполняется
	пожарной техники	«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям».	

	Конструктивные и объемно-планировочные	– пункт 5.2.2, 6.7.15, 6.7.16, таблицы 6.9 и 6.13 СП 2.13130	Выполняется
l I	ооъемно-планировочные		
	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
I I	решения, степень	2020 «Системы противопожарной	
l I	огнестойкости и класс	защиты. Обеспечение	
l I	1	огнестойкости объектов защиты», –	
	опасности	пункт 5.6.2 СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям».	
4.5.	Обеспечение безопасности	– пункты 4.1.2, 4.2.7-4.2.11,	Выполняется
	людей при возникновении	4.2.12-4.2.22, 4.3.3-4.3.7,4.3.11,	
	пожара, эвакуационные	4.3.12, 4.4.1-4.4.9, 4.4.11, 4.4.12,	
	пути и выходы	7.12.1-7.12.20 CП 1.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Эвакуационные пути и	
		выход».	
4.6.	Обеспечение безопасности	– пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.6 СП	Выполняется
	пожарно-спасательных	4.13130.2013 «Системы	
	подразделений при	противопожарной защиты.	
	ликвидации пожара	Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям».	
4.7.	Системы	– пункты 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1 СП	Выполняется
	противопожарной защиты	7.13130.2013 «Отопление,	
	(системы противодымной	вентиляция и кондиционирование.	
	защиты, пожарной	Требования пожарной	
	сигнализации,	безопасности»; – СП	
	пожаротушения,	486.1311500.2020 «Системы	
	оповещения и управления	противопожарной защиты.	
	эвакуацией, внутренний и	Перечень зданий, сооружений,	
	наружный	помещений и оборудования,	
	противопожарные	подлежащих защите	
	водопроводы)	автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации. Нормы и	
		правила проектирования»; – СП	

1			
1		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования»; – СП	
		485.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожаротушения	
		автоматические. Нормы и правила	
		проектирования»; – пункты 3.3-3.5,	
		4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5,	
		таблицы 1, 2 СП 3.13130.2009	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Система оповещения и	
		управления эвакуацией людей при	
		пожаре. Требования пожарной	
		безопасности»; – пункты 4.1.1,	
		4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16,	
		4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 СП	
		10.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Нормы и правила	
		проектирования»; – пункты 5.1, 8.5,	
		8.8-8.10, 8.12, 11.2-11.4, таблица 1	
		СП 8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение Требования	
		пожарной безопасности».	
18	Размещение, управление и	•	Выполняется
7.0.	взаимодействие	104, 106, 107, глава 26	Billomizetez
	оборудования	Федерального закона от 22.07.2008	
	1	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	с инженерными системами	о требованиях пожарной	
	зданий и оборудованием,	безопасности»; – статья 20	
	1	Федерального закона от 21.12.1994	
	работа которого	_	
	направлена на обеспечение безопасной	№ 69-ФЗ «О пожарной безопасности».	
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		

4.9.	Организационно-	– пункты 2-19, 21-37, 41-43, 48-56,	Выполняется
	технические мероприятия	60, 65, 67, 70-73, 88-92, 392-394,	
	по обеспечению пожарной	395-413, приложения 1 и 2	
	безопасности объекта	постановления Правительства РФ	
	защиты и	от 16.09.2020 № 1479 «Об	
	противопожарный режим	утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации»; – пункты	
		4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28,	
		4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4,	
		4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16,	
		4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4,	
		приложения А, Г СП 9.13130.2009	
		«Техника пожарная.	
		Огнетушители. Требования к	
		эксплуатации»	