Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«17» мая 2022 г.

Регистрационный № 78-08-2022-006033



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственно-складское здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «ЛСР. Бетон»

(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: 1167847131946 ИНН: 7806227507

Место нахождения объекта защиты:

г Санкт-Петербург, пер Уманский

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

03.09.1969

(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	Ф5.1 Производственные	
		здания, сооружения,	
		производственные и	
		лабораторные помещения,	
		мастерские	
1.4.	Высота здания, м	9	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	3163	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	27101	
1.7.	Количество этажей	4	

 1.8. Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (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) 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защи (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе ука расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняе дополнительных инженерно-технических и организационных меропри обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том перечень и тип систем противопожарной защиты) Расчетное значение индивидуального пожарного риска — 7,8 · 10-7 Комп выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационмероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного р Помещения объекта защиты оборудовать системой автоматической пожа сигнализации в полном объеме. 2. Помещения объекта защиты оборудовать оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (не ниже 2-го типа) объеме. 3. Укомплектовать объект защиты первичными средствами пожаро (отнетущителями) в удвоенном объеме по отношению к нормативному. В предусмотрен комплекс систем и средств противопожарной защиты: • автом 	пожарная Система ри пожаре ужный одопровод. Тты зываются емых			
пожарной и взрывопожарной опасности (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) 2. Опенка пожарного риска, проведенная на объекте защи (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе ука расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняе дополнительных инженерно-технических и организационных меропри обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том перечень и тип систем противопожарной защиты) Расчетное значение индивидуального пожарного риска — 7,8 ⋅ 10-7 Комп выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационмероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного р Помещения объекта защиты оборудовать системой автоматической пожа сигнализации в полном объеме. 2. Помещения объекта защиты оборудовать оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (не ниже 2-го типа) объеме. 3. Укомплектовать объект защиты первичными средствами пожаро (огнетушителями) в удвоенном объеме по отношению к нормативному. В предусмотрен комплекс систем и средств противопожарной защиты: • автом	Система ри пожаре ужный одопровод. Тъ зываются емых			
 (указывается для зданий производственного или складского назначения) Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защи (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе ука расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняе дополнительных инженерно-технических и организационных меропри обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том перечень и тип систем противопожарной защиты) Расчетное значение индивидуального пожарного риска − 7,8 ⋅ 10-7 Комп выполняемых дополнительных инженерно-технических и организацион мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного р Помещения объекта защиты оборудовать системой автоматической пожа сигнализации в полном объеме. 2. Помещения объекта защиты оборудовать оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (не ниже 2-го типа) объеме. 3. Укомплектовать объект защиты первичными средствами пожаро (огнетушителями) в удвоенном объеме по отношению к нормативному. В предусмотрен комплекс систем и средств противопожарной защиты: • автом 	Система ри пожаре ужный одопровод. Тъ зываются емых			
 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защи (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе ука расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняе дополнительных инженерно-технических и организационных меропри обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том перечень и тип систем противопожарной защиты) Расчетное значение индивидуального пожарного риска − 7,8 ⋅ 10-7 Комп выполняемых дополнительных инженерно-технических и организацион мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного р Помещения объекта защиты оборудовать системой автоматической пожа сигнализации в полном объеме. 2. Помещения объекта защиты оборудовать оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (не ниже 2-го типа) объеме. 3. Укомплектовать объект защиты первичными средствами пожаро (огнетушителями) в удвоенном объеме по отношению к нормативному. В предусмотрен комплекс систем и средств противопожарной защиты: • автом 	Система ри пожаре ужный одопровод. Тъ зываются емых			
 Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защи (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе ука расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняе дополнительных инженерно-технических и организационных меропри обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том перечень и тип систем противопожарной защиты) Расчетное значение индивидуального пожарного риска − 7,8 ⋅ 10-7 Комп выполняемых дополнительных инженерно-технических и организацион мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного р Помещения объекта защиты оборудовать системой автоматической пожа сигнализации в полном объеме. 2. Помещения объекта защиты оборудовать оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (не ниже 2-го типа) объеме. 3. Укомплектовать объект защиты первичными средствами пожаро (огнетушителями) в удвоенном объеме по отношению к нормативному. В предусмотрен комплекс систем и средств противопожарной защиты: • автом 	Система ри пожаре ужный одопровод. Тъ зываются емых			
 (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защи (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе ука расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняе дополнительных инженерно-технических и организационных меропри обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том перечень и тип систем противопожарной защиты) Расчетное значение индивидуального пожарного риска – 7,8 ⋅ 10-7 Комп выполняемых дополнительных инженерно-технических и организацион мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного р Помещения объекта защиты оборудовать системой автоматической пожа сигнализации в полном объеме. 2. Помещения объекта защиты оборудовать оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (не ниже 2-го типа) объеме. 3. Укомплектовать объект защиты первичными средствами пожаро (огнетушителями) в удвоенном объеме по отношению к нормативному. В предусмотрен комплекс систем и средств противопожарной защиты: • автомативном защиты защит	Система ри пожаре ужный одопровод. Тъ зываются емых			
сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защи (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе ука расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняе дополнительных инженерно-технических и организационных меропри обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том перечень и тип систем противопожарной защиты) Расчетное значение индивидуального пожарного риска − 7,8 ⋅ 10-7 Комп выполняемых дополнительных инженерно-технических и организацион мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного р Помещения объекта защиты оборудовать системой автоматической пожа сигнализации в полном объеме. 2. Помещения объекта защиты оборудовать оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (не ниже 2-го типа) объеме. 3. Укомплектовать объект защиты первичными средствами пожаро (огнетушителями) в удвоенном объеме по отношению к нормативному. В предусмотрен комплекс систем и средств противопожарной защиты: • автом	ри пожаре ужный одопровод. Тты зываются емых аятий для			
управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защи (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе ука расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняе дополнительных инженерно-технических и организационных меропри обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том перечень и тип систем противопожарной защиты) Расчетное значение индивидуального пожарного риска − 7,8 ⋅ 10-7 Комп выполняемых дополнительных инженерно-технических и организацион мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного р Помещения объекта защиты оборудовать системой автоматической пожа сигнализации в полном объеме. 2. Помещения объекта защиты оборудовать оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (не ниже 2-го типа) объеме. 3. Укомплектовать объект защиты первичными средствами пожаро (огнетушителями) в удвоенном объеме по отношению к нормативному. В предусмотрен комплекс систем и средств противопожарной защиты: • автом	ужный одопровод. Тты зываются емых			
 Противопожарные водопроводы) Опенка пожарного риска, проведенная на объекте защи (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе укат расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняет дополнительных инженерно-технических и организационных меропри обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том перечень и тип систем противопожарной защиты) Расчетное значение индивидуального пожарного риска − 7,8 ⋅ 10-7 Комп выполняемых дополнительных инженерно-технических и организацион мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного р Помещения объекта защиты оборудовать системой автоматической пожа сигнализации в полном объеме. 2. Помещения объекта защиты оборудовать оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (не ниже 2-го типа) объеме. 3. Укомплектовать объект защиты первичными средствами пожаро (огнетушителями) в удвоенном объеме по отношению к нормативному. В предусмотрен комплекс систем и средств противопожарной защиты: • автома 	одопровод. Тъ зываются емых ятий для			
 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защи (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе ука расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняе дополнительных инженерно-технических и организационных меропри обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том перечень и тип систем противопожарной защиты) Расчетное значение индивидуального пожарного риска − 7,8 ⋅ 10-7 Комп выполняемых дополнительных инженерно-технических и организацион мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного р Помещения объекта защиты оборудовать системой автоматической пожа сигнализации в полном объеме. 2. Помещения объекта защиты оборудовать оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (не ниже 2-го типа) объеме. 3. Укомплектовать объект защиты первичными средствами пожаро (огнетушителями) в удвоенном объеме по отношению к нормативному. В предусмотрен комплекс систем и средств противопожарной защиты: • автом 	ты зываются емых ятий для			
(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе укаг расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняе дополнительных инженерно-технических и организационных меропри обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том перечень и тип систем противопожарной защиты) Расчетное значение индивидуального пожарного риска — 7,8 · 10-7 Комп выполняемых дополнительных инженерно-технических и организацион мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного р Помещения объекта защиты оборудовать системой автоматической пожа сигнализации в полном объеме. 2. Помещения объекта защиты оборудовать оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (не ниже 2-го типа) объеме. 3. Укомплектовать объект защиты первичными средствами пожаро (огнетушителями) в удвоенном объеме по отношению к нормативному. В предусмотрен комплекс систем и средств противопожарной защиты: • автом	зываются емых ятий для			
(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе укаг расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняе дополнительных инженерно-технических и организационных меропри обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том перечень и тип систем противопожарной защиты) Расчетное значение индивидуального пожарного риска — 7,8 · 10-7 Комп выполняемых дополнительных инженерно-технических и организацион мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного р Помещения объекта защиты оборудовать системой автоматической пожа сигнализации в полном объеме. 2. Помещения объекта защиты оборудовать оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (не ниже 2-го типа) объеме. 3. Укомплектовать объект защиты первичными средствами пожаро (огнетушителями) в удвоенном объеме по отношению к нормативному. В предусмотрен комплекс систем и средств противопожарной защиты: • автом	зываются емых ятий для			
(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе укаг расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняе дополнительных инженерно-технических и организационных меропри обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том перечень и тип систем противопожарной защиты) Расчетное значение индивидуального пожарного риска — 7,8 · 10-7 Комп выполняемых дополнительных инженерно-технических и организацион мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного р Помещения объекта защиты оборудовать системой автоматической пожа сигнализации в полном объеме. 2. Помещения объекта защиты оборудовать оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (не ниже 2-го типа) объеме. 3. Укомплектовать объект защиты первичными средствами пожаро (огнетушителями) в удвоенном объеме по отношению к нормативному. В предусмотрен комплекс систем и средств противопожарной защиты: • автом	зываются емых ятий для			
расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняе дополнительных инженерно-технических и организационных меропри обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том перечень и тип систем противопожарной защиты) Расчетное значение индивидуального пожарного риска — 7,8 · 10-7 Комп выполняемых дополнительных инженерно-технических и организацион мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного р Помещения объекта защиты оборудовать системой автоматической пожа сигнализации в полном объеме. 2. Помещения объекта защиты оборудовать оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (не ниже 2-го типа) объеме. 3. Укомплектовать объект защиты первичными средствами пожаро (огнетушителями) в удвоенном объеме по отношению к нормативному. В предусмотрен комплекс систем и средств противопожарной защиты: • автом	емых ятий для			
дополнительных инженерно-технических и организационных меропри обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том перечень и тип систем противопожарной защиты) Расчетное значение индивидуального пожарного риска — 7,8 · 10-7 Комп выполняемых дополнительных инженерно-технических и организацион мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного р Помещения объекта защиты оборудовать системой автоматической пожа сигнализации в полном объеме. 2. Помещения объекта защиты оборудовать оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (не ниже 2-го типа) объеме. 3. Укомплектовать объект защиты первичными средствами пожаро (огнетушителями) в удвоенном объеме по отношению к нормативному. В предусмотрен комплекс систем и средств противопожарной защиты: • автом	ятий для			
обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том перечень и тип систем противопожарной защиты) Расчетное значение индивидуального пожарного риска — 7,8 · 10-7 Комп выполняемых дополнительных инженерно-технических и организацион мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного р Помещения объекта защиты оборудовать системой автоматической пожасигнализации в полном объеме. 2. Помещения объекта защиты оборудовать оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (не ниже 2-го типа) объеме. 3. Укомплектовать объект защиты первичными средствами пожаро (огнетушителями) в удвоенном объеме по отношению к нормативному. В предусмотрен комплекс систем и средств противопожарной защиты: • автом				
перечень и тип систем противопожарной защиты) Расчетное значение индивидуального пожарного риска — 7,8 · 10-7 Комп выполняемых дополнительных инженерно-технических и организацион мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного р Помещения объекта защиты оборудовать системой автоматической пожа сигнализации в полном объеме. 2. Помещения объекта защиты оборудовать оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (не ниже 2-го типа) объеме. 3. Укомплектовать объект защиты первичными средствами пожаро (огнетушителями) в удвоенном объеме по отношению к нормативному. В предусмотрен комплекс систем и средств противопожарной защиты: • автом				
Расчетное значение индивидуального пожарного риска — 7,8 · 10-7 Комп выполняемых дополнительных инженерно-технических и организацион мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного р Помещения объекта защиты оборудовать системой автоматической пожа сигнализации в полном объеме. 2. Помещения объекта защиты оборудовать оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (не ниже 2-го типа) объеме. 3. Укомплектовать объект защиты первичными средствами пожаро (огнетушителями) в удвоенном объеме по отношению к нормативному. В предусмотрен комплекс систем и средств противопожарной защиты: • автома				
выполняемых дополнительных инженерно-технических и организацион мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного р Помещения объекта защиты оборудовать системой автоматической пожа сигнализации в полном объеме. 2. Помещения объекта защиты оборудовать оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (не ниже 2-го типа) объеме. 3. Укомплектовать объект защиты первичными средствами пожаро (огнетушителями) в удвоенном объеме по отношению к нормативному. В предусмотрен комплекс систем и средств противопожарной защиты: • автома	лекс <u> </u>			
мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного р Помещения объекта защиты оборудовать системой автоматической пожа сигнализации в полном объеме. 2. Помещения объекта защиты оборудовать оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (не ниже 2-го типа) объеме. 3. Укомплектовать объект защиты первичными средствами пожаро (огнетушителями) в удвоенном объеме по отношению к нормативному. В предусмотрен комплекс систем и средств противопожарной защиты: • автома				
Помещения объекта защиты оборудовать системой автоматической пожа сигнализации в полном объеме. 2. Помещения объекта защиты оборудовать оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (не ниже 2-го типа) объеме. 3. Укомплектовать объект защиты первичными средствами пожаро (огнетушителями) в удвоенном объеме по отношению к нормативному. В предусмотрен комплекс систем и средств противопожарной защиты: • автом				
сигнализации в полном объеме. 2. Помещения объекта защиты оборудовать оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (не ниже 2-го типа) объеме. 3. Укомплектовать объект защиты первичными средствами пожаро (огнетушителями) в удвоенном объеме по отношению к нормативному. В предусмотрен комплекс систем и средств противопожарной защиты: • автом				
оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (не ниже 2-го типа) объеме. 3. Укомплектовать объект защиты первичными средствами пожаро (огнетушителями) в удвоенном объеме по отношению к нормативному. В предусмотрен комплекс систем и средств противопожарной защиты: • автом	-			
объеме. 3. Укомплектовать объект защиты первичными средствами пожаро (огнетушителями) в удвоенном объеме по отношению к нормативному. В предусмотрен комплекс систем и средств противопожарной защиты: • автом				
(огнетушителями) в удвоенном объеме по отношению к нормативному. В предусмотрен комплекс систем и средств противопожарной защиты: • автом				
предусмотрен комплекс систем и средств противопожарной защиты: • автом				
пожарная сигнализация; • система оповещения людей при пожаре 2-го т				
наружный противопожарный водопровод.	/			
3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пох	 жара			
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможно				
имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты доку				
страхования)	.,1011102			
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не провод	ипась			
	_			
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
<u>защиты</u>				
	цения о			
	лнении			
устанавливающих требования	лнении			
пожарной безопасности к объекту	олнении няется/не			

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 ч 4., ст. 69 ч. 1, 2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (редакция от	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	24.04.2013), 4.4, 6.1.2 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 ч 4., ст. 62 ч. 1, 2, ст. 68 ч. 1 − 4, ст. 90 ч. 1, ст. 126, ст. 127, ч. 1, 2 СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 5.3, 5.10, 5,11 6.3, 8.6, 8.8, 8.9 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 48, 49, 71	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 ч 4., ст. 90 ч. 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п. 8.1 ч. 2, п. 8.6, п. 8.7,	Выполняется

п. 8.8, п. 8.9 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил	ō
	0
1479 «Об утвержлении Правил	
1177 «ОО УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ	
противопожарного режима в	
Российской Федерации» п. 71, 72	
4.4. Конструктивные и Федеральный закон от 22.07.2008 1	N Выполняется
объемно-планировочные 123-ФЗ «Технический регламент о)
решения, степень требованиях пожарной	
огнестойкости и класс безопасности» ст. 4 ч 4., ст. 29, ст.	
конструктивной пожарной 39, ст. 32 ч. 1, ст. 87 ч. 1, ч. 2, ч. 3	,
опасности ч. 5, ч. 6, ч. 7, ч. 8, ч. 9, ч. 11, ст. 5	7
ч. 1, ст. 88 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 5, ч. 6,	,
ч. 7, ч. 13, ч. 14, ст. 137 ч. 1, ч. 2, ч	I .
4, ч. 6, табл. 21, табл. 22, табл. 24,	,
табл. 28, табл. 29 СП 2.13130.2020	
«Системы противопожарной	
защиты. Обеспечение	
огнестойкости объектов защиты» г	I.
5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.3.3, 5.3.4, 5.4.2	0
СП 4.13130.2013 «Системы	
противопожарной защиты.	
Ограничение распространения	
пожара на объектах защиты.	
Требования к объемно-	
планировочным и конструктивным	1
решениям» п. 4.20, 6.2.2, 6.2.10	
4.5. Обеспечение безопасности Федеральный закон от 22.07.2008 1	N Выполняется
людей при возникновении 123-ФЗ «Технический регламент с)
пожара, эвакуационные требованиях пожарной	
пути и выходы безопасности» ст. 4 ч. 4, ст. 6 ч. 1,	,
ст. 88 ч. 19, ст. 53 ч. 2, ч. 3, ст. 89 ч	I.
1, ч. 2, ч. 3, ч. 4, ч. 5, ч. 8, ч. 10,	
ч.11, ч. 12, ст. 134 ч. 5, ч. 6, ч. 7, ч	.
8, табл. 28, табл. 29 СП	
1.13130.2020 «Системы	
противопожарной защиты.	
Эвакуационные пути и выходы» п	.
4.2.4, 4.2.3, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.19,	
4.2.21, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5,	
4.3.6, 8.1.1, 8.2.4, 8.2.7	
	, [
Постановление Правительства РФ	
Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об	

	I		
		утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации» п. 5, 9, 16,	
		17, 23, 26, 27, 28, 31, 36, 37	
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008 N	Выполняется
	пожарно-спасательных	123-ФЗ «Технический регламент о	
	подразделений при	требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности» ст. 4 ч. 4, ст. 6 ч.6,	
	_	ст. 90 ч. 1 СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям» п. 7.1,	
		7.10, 7.12, 7.13, 7.16, 8.1, 8.3, 8.6,	
		8.7, 8.8, 8.1.6, 8.1.9, 8.1.10, 8.1.11,	
		8.1.14, 8.1.15, 8.1.19, 8.1.21, 8.3.2,	
		8.3.3, 8.3.5, 8.3.7 Постановление	
		Правительства РФ от 16.09.2020 №	
		1479 «Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации» п. 12, 17	
17	Cramostra	•	D
4.7.	Системы	Федеральный закон от 22.07.2008 N	Выполняется
	противопожарной защиты	123-ФЗ «Технический регламент о	
	(системы противодымной	требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности» ст. 4 ч. 4, ст. 6 ч. 1,	
	сигнализации,	ст. 54 ч. 2, ст. 83 ч. 7, ст. 84 ч. 1, ч.	
	пожаротушения,	2, ч.3, ч. 4, ч. 7, ч. 8, ч. 9, ч. 10, ч.	
	оповещения и управления	11, ст. 91 ч. 1, ч. 2, ст. 62 ч. 1, ч. 2,	
	эвакуацией, внутренний и	ст. 68 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 4, ст. 90 ч. 1,	
	наружный	ст. 106 ч. 1, ч. 2, ст. 86 ч. 1, ч. 2, ст.	
	противопожарные	138 ч. 1, ч. 2 СП 7.13130.2013	
	водопроводы)	«Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование. Требование	
		пожарной безопасности» п. 7.2, 8.5	
		СП 484.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
	1	автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	

5.15, 5.16, 6.1.1, 6.1.4, 6.2.11, 6.2.12, 6.3.4, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.18, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36, 7.1.3, 7.2.1, 7.5.1, таблица А.1. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» таблицы 1, 3 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» разделы п. 3.2, п. 3.3, п. 3.5, п. 4.1, п. 4.4, п. 4.8, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5, табл. 2; СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 5.3, 5.10, 5,11 6.3, 8.6, 8.8, 8.9 4.8. Размещение, управление и Федеральный закон от 22.07.2008 N Выполняется взаимодействие 123-ФЗ «Технический регламент о оборудования требованиях пожарной противопожарной защиты безопасности» ст. 4 ч. 4, ст. 6 ч. 1, с инженерными системами ст. 54 ч. 1, ч. 2, ст. 83 ч. 1, ч. 4, ч. 5, зданий и оборудованием, ч. 6, ч. 7, ч. 9, ч. 10, ст. 53 ч. 3, ст. 91 ч. 1, ч. 2, ст. 84 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. работа которого направлена на 4, ч. 7, ч. 8, ч. 9, ч. 10, 11, ст. 81 ч. 1, ст. 138 ч. 1, ч. 2 СП обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. пожара и ограничение его Системы пожарной сигнализации и развития автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы

			•
		и правила проектирования» п. 5.12,	
		5.15, 5.16, 6.1.1, 6.1.4, 6.2.11,	
		6.2.12, 6.3.4, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.7,	
		6.6.9, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.18, 6.6.27,	
		6.6.32, 6.6.36, 7.1.3, 7.2.1, 7.5.1,	
		таблица А.1. СП 486.1311500.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Перечень зданий,	
		сооружений, помещений и	
		оборудования, подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности» таблицы 1, 3	
		Постановление Правительства РФ	
		от 16.09.2020 № 1479 «Об	
		утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации» п. 37, п.	
		42, п. 48, п. 50, п. 52, п. 54, п. 55, п.	
		56	
4.9.	Организационно-	Федеральный закон от 22.07.2008 N	Выполняется
	технические мероприятия	123-ФЗ «Технический регламент о	
	по обеспечению пожарной	требованиях пожарной	
	безопасности объекта	безопасности» ст. 5 ч. 3, ст. 6 ч. 1,	
	защиты и	ст. 64 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч.4, ч. 5, ст. 78	
	противопожарный режим	ч. 2, ст. 81 ч. 2 Постановление	
		Правительства РФ от 16.09.2020 №	
		1479 «Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации» п. 3, 4, 5,	
		6, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 23,	
		25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 35, 42, 48,	
		49, 50, 52, 54, 55, 56, 60, 392,393,	
		394, 395, 396, 398, 399, 400, 402,	
		403, 404, 405, 406, 407, 408, 409,	
		411, 412, 413.	
	1	, ,	