## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Белгородской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«27» сентября 2023 г. Регистрационный № 31-08-2023-016002



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение «Комплексный центр социального обслуживания населения Валуйского городского округа»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное учреждение «Комплексный центр социального обслуживания населения Валуйского городского округа»)

(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: 1123126000580 ИНН: 3126017329

Место нахождения объекта защиты:

309996, обл Белгородская, р-н Валуйский, г Валуйки, ул М.Горького, Дом 4

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

22.09.1984

(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 разде.	ла
п/п		
1.	<u>Характеристика объекта</u>	защиты
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	П
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов
		управления учреждений,
		проектно-конструкторских
		организаций, информационных
		и редакционно-издательских
		организаций, научных
		организаций, банков, контор,
		офисов

1.4.	Высота здания, м			6
1.5.	Площадь этажа в пределах	пожарного отсека		565
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			3358
1.7.	Количество этажей			2
1.8.	Категория наружных устано	овок по пожарной	Н	е имеет
	опасности, категория здани	± •		
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	-		вещения «Октава
	(системы противодымной за	-	· ·	щатели пожарно
	сигнализации, пожаротуше			тико-электронные
	управления эвакуацией, вну			«ДИП-34А-04»,
	противопожарные водопров	воды)		ыход», система і сигнализации
			•	гсигнализации централизованный
				централизованный иторинга МЧС
			•	ДДС-01
			124	ДС 01
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект	те защиты
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного	риска. В разд	целе указываются
	расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых			
	дополнительных инженер	•		
	1	ого значения уровня по		
	перечень и	тип систем противопож		a)
	Оценка пожарного риска на объекте защиты не проводилась			
	<del> </del>	-		ілась
3.	Оценка возможног	го ущерба имуществу	третьих ли	лась <b>1 от пожара</b>
3.	Оценка возможног (Заполняется самостоятель	го ущерба имуществу вно, исходя из собствени	третьих лиг ной оценки вс	ілась <b>ц от пожара</b> эзможного ущерба
3.	Оценка возможног	го ущерба имуществу вно, исходя из собственно от пожара, либо привод	третьих лиг ной оценки вс	ілась <b>ц от пожара</b> эзможного ущерба
	Оценка возможной (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц	го ущерба имуществу вно, исходя из собственно от пожара, либо привод страхования)	третьих лиг ной оценки во цятся реквизи	илась <b>ц от пожара</b> эзможного ущерба ты документов
На	Оценка возможной (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц а основании собственной оц	го ущерба имуществу оно, исходя из собственно от пожара, либо привод страхования) енки возможного ущер	третьих линой оценки водится реквизи ба имуществу	илась ц от пожара озможного ущерба ты документов третьих лиц от
На	Оценка возможной (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц	го ущерба имуществу оно, исходя из собственно от пожара, либо привод страхования) енки возможного ущервозможный ущерб соста	третьих линой оценки водится реквизи ба имуществу	илась ц от пожара озможного ущерба ты документов третьих лиц от
На	Оценка возможной (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц а основании собственной оцожара, делается вывод, что в	го ущерба имуществу оно, исходя из собственно от пожара, либо привод страхования) енки возможного ущеро соста рублей 00 копеек	третьих линой оценки водятся реквизи ба имуществу вит 1000000 (	плась ц от пожара озможного ущерба ты документов третьих лиц от один миллион)
На	Оценка возможной (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц а основании собственной оцентара, делается вывод, что в Сведения о выполне	го ущерба имуществу но, исходя из собственно пожара, либо привод страхования) енки возможного ущерозможный ущерб соста рублей 00 копеек ении мероприятий по	третьих линой оценки водятся реквизи ба имуществу вит 1000000 обеспечени	плась ц от пожара озможного ущерба ты документов третьих лиц от один миллион)
На	Оценка возможной (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц а основании собственной оцожара, делается вывод, что в	го ущерба имуществу но, исходя из собственно пожара, либо привод страхования) енки возможного ущере возможный ущерб соста рублей 00 копеек ении мероприятий поние которых должно	третьих линой оценки водятся реквизи ба имуществу вит 1000000 обеспечени	плась ц от пожара озможного ущерба ты документов третьих лиц от один миллион)
На	Оценка возможной (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц а основании собственной оцентара, делается вывод, что в Сведения о выполне безопасности, выполнен	го ущерба имуществу но, исходя из собственно пожара, либо привод страхования) енки возможного ущере возможный ущерб соста рублей 00 копеек ении мероприятий поние которых должно защиты	третьих линой оценки водятся реквизи ба имуществу вит 1000000 (	плась ц от пожара озможного ущерба ты документов третьих лиц от один миллион) пожарной ться на объекте
На	Оценка возможной (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц а основании собственной оцентара, делается вывод, что в Сведения о выполнен безопасности, выполнен Наименование	го ущерба имуществуно, исходя из собственнот пожара, либо привод страхования) енки возможного ущерб соста рублей 00 копеек ении мероприятий помие которых должно защиты Реквизиты нормативни	третьих линой оценки водятся реквизи ба имуществу вит 1000000 (становать в обеспечени обеспечивать в правовых	плась ц от пожара озможного ущерба ты документов третьих лиц от один миллион) пожарной ться на объекте Сведения о
На	Оценка возможной (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц а основании собственной оцентара, делается вывод, что в Сведения о выполне безопасности, выполнен противопожарного	го ущерба имуществу оно, исходя из собственно пожара, либо привод страхования) енки возможного ущерб соста рублей 00 копеек ении мероприятий помие которых должно защиты  Реквизиты нормативных актов и нормативных	третьих линой оценки водятся реквизи ба имуществу вит 1000000 обеспечени обеспечиватых правовых документов	плась  ц от пожара  озможного ущерба ты документов  третьих лиц от  один миллион)  по пожарной ться на объекте  Сведения о выполнении
На	Оценка возможной (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц а основании собственной оцентара, делается вывод, что в Сведения о выполнен безопасности, выполнен Наименование	го ущерба имуществуно, исходя из собственнот пожара, либо привод страхования) енки возможного ущерб соста рублей 00 копеек ении мероприятий помие которых должно защиты Реквизиты нормативни	третьих линой оценки водятся реквизи ба имуществу вит 1000000 обеспечени обеспечиватых правовых документов насности,	плась ц от пожара озможного ущерба ты документов третьих лиц от один миллион) пожарной ться на объекте Сведения о

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	расстояния между	противопожарной защиты.	
	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» (с Изменениями № 1)	
		п.п. 4.3-4.11, 4.12, 4.13, 4.1, 4.3, 4.4,	
		4.17, 4.20, 5.1, 5.1.1, 5.2.2, 5.2.6	
		Приказ МЧС от 14.02.2020г. №89	
		«Об утверждении изменения № 1 к	
		своду правил СП 4.13130.2013 «	
		Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям».	
		Федеральный закон от 22.07.2008 N	
		123-ФЗ (ред. от 14.07.2022)	
		"Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности" Раздел II, гл.16, ст.	
		69,70, 71,73,74 Приказ МЧС	
		России от 15 июня 2022 г. № 610	
		"Об утверждении изменения № 3 к	
		своду правил СП 4.13130.2013	
		"Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям" Раздел	
		3 п4.3, 4.7, 4.8, 4.9,4.14,4.15	
		Приказ МЧС России от 14 февраля	
		2020 г. N 89 "Об утверждении	
		изменения № 3 к своду правил СП	
		4.13130.2013 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	

		пожара на объектах защиты.  Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям" Раздел 3 п.4.3, 4.7,4.8, 4.9,4.13, 4.14,4.15, 4.16,4.19 Правила противопожарного режима Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. №1479 п.65	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (с Изменениями № 1) п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5,5.1, 5.2, 7, 11 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Раздел 2, гл.15 ст. 68 Правила противопожарного режима Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. №1479 п.75	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям», утвержденные приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288 (с Изменениями № 1) п.п. : 4.1, 4.3, 4.4,4.20, 5.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6 7.1, 8.1,8.2 Правила противопожарного режима Российской Федерации, утвержденные Постановлением	Выполняется

		Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. №1479 п.48,49, Федеральный закон от	
		22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от	
		14.07.2022) Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности" Ст.90 Приказ МЧС	
		России от 15 июня 2022 г. № 610	
		"Об утверждении изменения № 3 к	
		своду правил СП 4.13130.2013	
		"Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям" Раздел	
		8, п. 8.1 – 8.2.7. Приказ от 24	
		апреля 2013 г. N 288 «Об	
		утверждении свода правил сп	
		4.13130 "системы	
		противопожарной защиты.	
		ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
<u> </u>		решениям" Раздел 3, п.3.34	
4.4.	Конструктивные и	СП 2.13130.2020 «Системы	Выполняется
	объемно-планировочные	противопожарной защиты.	
	решения, степень	Обеспечение огнестойкости	
	огнестойкости и класс	объектов защиты» п.п. 4.1, 4.2, 4.3,	
	конструктивной пожарной		
	опасности	5.1.2, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.3.2, 5.3.3,	
		5.4.3 СП 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» (с Изменениями N 1)	
		п.п. 5.2.6 Правила	
		противопожарного режима	
		Российской Федерации,	
		утвержденные Постановлением	

		Правительства Российской	
		Федерации от 16.09.2020 г. №1479	
		Федеральный закон от 22.07.2008 N	
		123-ФЗ (ред. от 14.07.2022)	
		Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности" Раздел 3, гл.19, ст.	
		87 Приказ МЧС России от	
		12.03.2020 N 151 "Об утверждении	
		свода правил СП 2.13130 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты" (вместе с "СП	
		2.13130.2020. Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Обеспечение	
		огнестойкости объектов защиты")	
		п.5.1, 5.2, 5.3,5.4, 6, 6.3, 6.4, 6.6,	
		Приказ МЧС России от 14 февраля	
		2020 г. N 89 "Об утверждении	
		изменения № 3 к своду правил СП	
		4.13130.2013 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям" Раздел 4, п.4.1 Приказ	
		МЧС РФ от 21 ноября 2012 г. №	
		693 "Об утверждении свода правил	
		"Системы противопожарной	
		защиты. Обеспечение	
		огнестойкости объектов защиты"	
		Раздел 4, п.4.1-4.8 Раздел 5,ст.5.2.	
		п.5.2.15.2.7; ст.5.3. п.	
		5.3.15.3.4.;ст.5.4. п. 5.4.15.4.20;	
		Раздел 6, ст.6.4.: 6.6. п.6.6.16.6.2.	
4.5.	Обеспечение безопасности	СП 1.13130.2020 «Системы	Выполняется
	людей при возникновении	противопожарной защиты.	
	пожара, эвакуационные	Эвакуационные пути и выходы»	
	пути и выходы	п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5,	
		4.1.6, 4.1.7, 4.2.5,4.2.6, 4.2.7, 4.2.8,	
		4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5,	
1	1	, , ,, ,, ,, ,, ,	

		4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.9, 7.13.2	
		Правила противопожарного	
		режима в Российской Федерации	
		утвержденные постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16 сентября 2020	
		года N 1479 Ст.18 Федеральный	
		3акон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г.	
		«Технический регламент о требованиях пожарной	
		безопасности. Ст. 89 Приказ МЧС	
		России от 19.03.2020 N 194 "Об	
		утверждении свода правил СП 1.13130 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы"	
		(вместе с "СП 1.13130.2020 Свод	
		правил") Раздел 4, ст. 4.1.п.	
		4.1.1-4.1.7. ст.4.2. п. 4.2.1 4.2.26.	
		ст.4.3. п. 4.3.14.3.12. ст.4.4. п.	
		4.4.14.4.23. Раздел 7, ст. 7.13.п.	
		7.13.17.13.3. Раздел 9, ст.9.1. п.	
		9.1.19.1.4. ст.9.2. п.9.2.19.2.6.	
		ст.9.3. п. 9.3.19.3.10. Федеральный	
		закон "О внесении изменений в	
		Градостроительный кодекс	
		Российской Федерации и	
		отдельные законодательные акты	
		Российской Федерации" от	
		01.07.2021 N 276-ФЗ Ст. 34,	
		п.3,3.1,4,14. Правительство	
		Российской Федерации	
		постановление от 24 октября 2022	
		г. № 1885 «О внесении изменений в	
		правила противопожарного режима	
		в Российской Федерации» п.13,14	
4.6.	Обеспечение безопасности	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	пожарно-спасательных	противопожарной защиты.	
	подразделений при	Ограничение распространения	
	ликвидации пожара	пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» (с Изменениями N 1)	

		Раздел 8.п 8.1 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» Ст. XVIII п.393, 394 Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 29.12.2022) "О пожарной безопасности" Ст. 22 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Гл.19, ст.90	
(систе защит сигна. пожар опове эваку; наруж проти	пвопожарной защиты емы противодымной гы, пожарной лизации, ротушения, ещения и управления ацией, внутренний и	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 173) п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5 Приказ от 31 июля 2020 г. N 582 об утверждении свода правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». Раздел 6, ст.6.1. п. 6.1.16.1.6. ст. 6.2. п. 6.2.16.2.16 ст.6.3. п. 6.3.16.3.4. ст.6.5. п. 6.5.16.5.4. ст.6.6. п. 6.6.17.1.13. ст.7.2. п. 7.2.17.2.4. ст. 7.3. п. 7.3.17.3.4. ст.7.4 п. 7.4.17.4.4. ст.7.5. п. 7.5.17.5.2. ст. 7.6. п. 7.6.17.6.15. ст. 7.7. п. 7.7.17.7.7. Приказ от 27 февраля 2020 г. № 119 об утверждении изменения п 1 к своду правил сп 7.13130.2013 "отопление, вентиляция и кондиционирование. требования пожарной безопасности", утвержденному	Выполняется

приказом МЧС России от 21.02.2013 № 116 п.10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25,26, 27,28, 29,30, 31, 32, 33,34, 35,36, 37. Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 21 февраля 2013 года №116 об утверждении свода правил СП 7.13130 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. требования пожарной безопасности" Ст.4. п.4.1., 4.2., 4.3. Ст. 5. п. 5.1.,5.2., 5.3., 5.21. Ст.6. п. 6.1.- 6.24. Ст.7. п. 7.1.-7.22. Ст. 8. п. 8.1.-8.8 СП 7.13130.2013 (Изменение №2) «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляции и кондиционирование» п.п. 4.1, 4.2, 4.3 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Гл.14 ст.51, п. 1-4. ст.52, п.1-11. ст.53. п. 1-4. ст.54. п. 1,2. ст. 55. п. 1,2. ст. 56. п. 1,2. ст. 57.п. 1,2. ст.59, ст.60. п.1,2 ст.61.п.2,3 ст.62.п. 1,2,3. Постановление Правительства Российской Федерации от 1 сентября 2021 года № 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» П.2,3,4, 7, 8, 11,12, 13,15. Свод правил СП 486.1311500.2020 системы противопожарной защиты

	Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите	
	подлежащих защите	
	автоматическими установками	
	пожаротушения и системами	
	пожарной сигнализации, утвержден	
	приказом МЧС РФ № 539 от	
	20.07.2020г. Свод правил	
	«Системы противопожарной	
	защиты установки пожарной	
	сигнализации и пожаротушения	
	автоматические Нормы и правила	
	проектирования» Ст.4, п.4.14.5.	
	Ст.5.1, п. 5.1.15.1.19. Ст.5.2.п.	
	5.2.15.2.27. Ст. 5.4. п. 5.4.1. –	
	5.4.16. Ст.7.2.п. 7.2.1. – 7.2.4.	
	Ст.11.п. 11.111.6.	
	Ст.12.2.п.12.2.112.2.2. Ст. 12.3. п.	
	12.3.112.3.7. Ст.13.1.п. 13.1.1	
	13.1.12. Ст.13.2. п. 13.2.1 13.2.3.	
	Ст.13.3. п. 13.3.113.3.18. Ст.13.4	
	п. 13.4.1. Ст.13.5. п. 13.5.1 13.5.5	
	Ст. 13.4.п. 13.14.1 13.14.15	
	Ст.13.15. п. 13.15.1 13.15.21	
	Ст.14. п. 14.1 14.6 Ст.15. п.	
	15.115.10 Ст.16.п. 16.1- 16.4.	
	Ст.17. п. 17.1-17.4.	
Размещение, управление и	СП 9.13130.2009 «Техника	Выполняется
взаимодействие	пожарная. Огнетушители.	
оборудования	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
10	•	
•		
-		
• •		
•		
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
•	·	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
r		
		сигнализации и пожаротушения автоматические Нормы и правила проектирования» Ст.4, п.4.14.5. Ст.5.1, п. 5.1.15.1.19. Ст.5.2.п. 5.2.15.2.27. Ст. 5.4. п. 5.4.1. — 5.4.16. Ст.7.2.п. 7.2.1. — 7.2.4. Ст.11.п. 11.111.6. Ст.12.2.п.12.2.112.2.2. Ст. 12.3. п. 12.3.112.3.7. Ст.13.1.п. 13.1.1 13.1.12. Ст.13.2. п. 13.2.1 13.2.3. Ст.13.3. п. 13.3.113.3.18. Ст.13.4 п. 13.4.1. Ст.13.5. п. 13.5.1 13.5.5 Ст. 13.4.п. 13.14.1. Тот.13.5. п. 13.5.1 13.15.21 Ст.14. п. 14.1 14.6 Ст.15. п. 15.115.10 Ст.16.п. 16.1- 16.4. Ст.17. п. 17.1-17.4. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» пожарная Огнетушители. Требования к эксплуатации» пл.4.1.1, 4.1.3, 4.1.8, 4.1.23, 4.1.26, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.29, 4.1.30, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.6, 4.2.8, 4.3.1-4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.3.14, 4.3.16, 4.4.1, 4.5.1-4.5.4, 4.6.1 СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем

Нормы и правила проектирования» п.п.5.1-5.10 При обнаружении пожарными извещателями очага пожара поступает сигнал на приемно-контрольный прибор, который формирует сигналы на включение системы оповещения людей о пожаре – звуковая, световая сигнализация. Обеспечивается принцип управления в соответствии с типом управляемого оборудования и требованиями конкретного объекта. Пульт контроля и управления предназначен для контроля состояния и сбора информации с приборов системы, ведения протокола возникающих в системе событий, индикации тревог, управления автоматикой. Пульт объединяет подключенные к нему приборы в одну систему, обеспечивая их взаимодействие между собой. Линии связи между техническими средствами автоматических установок пожарной сигнализации выполняются с учетом обеспечения их функционирования при пожаре в течение времени, необходимого для обнаружения пожара, выдачи сигналов тревоги. Технические средства автоматических установок пожарной сигнализации обеспечиваются бесперебойным электропитанием на время выполнения ими своих функций. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Ст.5,52, 53,54, 55,56,60, 61, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г

		№1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» Ст.19 Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 29.12.2022) "О пожарной безопасности" Ст.22, 37 Свод правил СП 486.1311500.2020 системы противопожарной защиты Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации, утвержден приказом МЧС РФ № 539 от 20.07.2020г	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ Пожарная безопасность п.п.2-4, 5-12, 15-17, 21,22, 23, 26, 27, 30, 31, 35, 36, 43, 48, 52, 54-56, 60, 65, 73, 392-394, 397, 403, 407, 408, 409 Постановление Правительства РФ от 16.09. 2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Раздел 1,ст.5, Раздел 3, гл.18, ст. 78, 80 гл.19, ст. 82, 83, 84, 85, 87,88 Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ (ред. от 29.12.2022) "О пожарной безопасности" Гл.5, ст.37, 38,39. Обучение сотрудников мерам пожарной безопасности (противопожарные инструктажи) : • - в чем заключаются требования по пожарной безопасности с учетом специфики данного объекта; • - какие правила нужно соблюдать при нахождении в зданиях и на территории предприятия, чтобы	Выполняется

избежать пожара; • - что делать в
случае пожара (как пользоваться
средствами пожаротушения, как
правильно организовать эвакуацию
и так далее). Прохождение пожарно-
технического минимума (ПТМ) —
более углубленная программа
обучения. Она предназначена для
руководителей предприятий и
подразделений, для сотрудников,
отвечающих за ППБ. Учебные
мероприятия по эвакуации.
Обучение ответственного за
пожарную безопасность. Обучение
членов комиссии по пожарной
безопасности.