



		2 этаж = 174,5
1.7	Объем здания, м.куб	1100
1.8	Количество этажей	2
1.9	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	-
1.10.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- автоматическая пожарная сигнализация (базовое оборудование: Скат-1200И7; Акустическая система АС-2-2; Табло «Выход»; ОКО-3-А01-П; система оповещения и управления эвакуацией при пожаре (СОУЭ) 3 типа, речевая: Рокот-2 радиорасширитель «Астра-РИ-М РР» «Астра-421» «Астра-4511» исполнение РК2 Маяк-12-С
2.	<b>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</b>	
Расчет пожарного риска <u>не проводился</u> на основании части 3 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»		
3.	<b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</b>	
При предъявлении требований третьих лиц возмещении вреда, причиненного их имуществу при эксплуатации объекта защиты, возмещение ущерба будет проводиться согласно действующему законодательству.		
4.	<b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности,</b>	

<b>выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b>			
	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	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1); Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; Федеральный закон от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"; Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	выполняется
4.2	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; Федеральный закон от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"; Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	выполняется
4.3	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1);	выполняется

		<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479;  Федеральный закон от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности";  Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ  "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p>	
4.4	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1);  Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479;  Федеральный закон от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности";  Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ  "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p>	выполняется
4.5	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы;  Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479;  Федеральный закон от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности";  Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ  "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p>	выполняется
4.6	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1);  СП 1.13130.2020 Системы</p>	выполняется

		<p>противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479;</p> <p>Федеральный закон от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности";</p> <p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p>	
4.7	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (с Изменениями N 1, 2);</p> <p>СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования;</p> <p>СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности;</p> <p>СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479;</p> <p>Федеральный закон от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности";</p> <p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p>	выполняется
4.8	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого</p>	<p>СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной</p>	выполняется

	<p>направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>защиты. Нормы и правила проектирования; 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; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; Федеральный закон от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"; Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p>	
4.9	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; Федеральный закон от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"; Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ПРИКАЗ от 12 декабря 2007 года N 645 Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"</p>	выполняется

Настоящую декларацию разработала:

Специалист по охране МБОУ ДО СЮН НГО



Тумбаева Т.Ю.

Директор МБОУ ДО СЮН НГО.



Халикова Л.П.



2021г.