



	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	14115
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)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Автоматическая установка пожарной сигнализации (АУПС) на базе комплекса аппаратуры интегрированной системы безопасности "Орион" производства фирмы НВП "Болид" (Россия); Технические средства обнаружения пожара:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- извещатели пожарные дымовые адресно-аналоговые - ДИП 34А (НВП "Болид");</li> <li>- извещатели пожарные ручные адресные - ИПР 513-3АМ (НВП "Болид").</li> </ul> <p>В соответствии с техническим заданием на объекте предусмотрена система оповещения 3-го типа. Для пожарных насосов внутреннего противопожарного водопровода и задвижки на обводной линии водомерного узла предусмотрен дистанционный режим управления от устройств дистанционного пуска адресных УДП 513-3АМ, установленных у пожарных кранов. Количество пожарных кранов – 7 шт.</p>
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых</p>	

	дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)		
Не проводился (ввиду соблюдения противопожарных расстояний до соседних объектов защиты и отсутствия возможности причинения вреда имуществу третьих лиц)			
3.	<b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек			
4.	<b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, 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	№ 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 69); "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) (п.65); СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п 4.3, табл.1)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст 68); "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" ( утвержденные Постановлением	Выполняется

		<p>Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) (п. 48,49,71); СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" (п.4.1, 5.2, табл.2, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.10)</p>	
4.3.	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 90); СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п.7.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8)</p>	Выполняется
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст.87,134, 137); "Правила противопожарного режима в РФ" (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) (п.25); СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (п.5.2.3, 6.7.19); СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" ( п.4.1)</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ " Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

	пути и выходы	безопасности" (ст.84, 89); "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) ( п.14, 21, 23, 26, 27, 28, 36); СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (п.4.1.2, 4.2.2, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.13, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 5.1.3, 5.1.4, 5.3.3, табл.2)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	"Правила противопожарного режима в Российской Федерации" (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 ) (п.26); СП 413130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п.7.1, 7.5, 7.7, 7.8, 7.13)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст.83, 84, 86,91); "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) (п.10, 48, 50, 54, 55, 60, 400, 406, 407, 409, 412); СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" (далее - СП 3.13130) (п.3.3, 3,4, 3,5,	Выполняется

		4,1, 4,2, 4,4, 4,6, 4,8, 5,1, 5,3, 5,4, 5,5, таблица 1, таблица 2); СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" (п. 4.1.1, 4.1.23, 4.1.40, 4.2.4)	
4.8.	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	Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст.82, 83, 103); СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" (п. 3.4, 3.5, 4.4, 4.7, 5.4); СП 6.13130.2021 "Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования к пожарной безопасности" (п. 5.1, 6.1); СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования к пожарной безопасности" (п.4.3, 8.9); СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (п.5.9, 5.13, 5.14, 6.6.16)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	"Правила противопожарного режима в Российской Федерации" (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) (п.2, 2(1), 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 17(1), 18, 22, 30, 31, 32, 35, 37, 43, 49, 56, 67, 73, 92, 286, 288, 293, 392, 393, 397, 403, 413); Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 (п.2, 3, 7, 9, 10,	Выполняется

	12, 13, 14, 16, 17, 18, 20, 22); Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях безопасности" (ст. 6, 64, 88)	
--	--	--