



1.6.	Объем здания, куб. м	707816
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Объект оборудован комплексом технических средств (систем) противопожарной защиты, находящихся в зоне эксплуатационной ответственности собственника объекта защиты, и включающим в себя: - систему адресной пожарной сигнализации; - систему оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 – го типа; - естественную вытяжную противодымную вентиляцию (незадуваемые зенитные фонари, оснащенные электроприводами системой принудительного открытия); - систему вытяжной противодымной вентиляции; - систему приточной противодымной вентиляции; - систему автоматического спринклерного водяного пожаротушения; - внутренний противопожарный водопровод со среднерасходными пожарными кранами ПК-с, совмещенный с автоматической установкой пожаротушения (АУП); - наружное противопожарное водоснабжение (централизованные системы</p>





		<p>противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 178): п.4.1, п.5.3, п.5.6. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288): п. 8.2.7. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "О противопожарном режиме": п.48, п.49, п.71.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ: ст. 90, ч.1 ст.98</p> <p>Специальные технические условия в части обеспечения пожарной безопасности объекта капитального строительства «Производственно – складской корпус 7.1 по адресу: Московская область, г.Раменское, сельское поселение Софьинское» (заключение нормативно – технического совета департамента надзорной деятельности и профилактической работы МЧС России (протокол от 17.07.2020 года №8): п.2.1 Специальные технические условия отражающие специфику обеспечения пожарной безопасности и содержащие комплекс инженерно – технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности «Производственно – складской корпус 5.1 по адресу: Московская область, г.Раменское, сельское поселение Софьинское» Изменение</p>	Выполняется













профилактической работы МЧС России (протокол от 17.07.2020 года №8): п.2.12, п.2.15, п.2.16, п.2.17 Специальные технические условия отражающие специфику обеспечения пожарной безопасности и содержащие комплекс инженерно – технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности «Производственно – складской корпус 5.1 по адресу: Московская область, г.Раменское, сельское поселение Софьинское» Изменение №1 МО-2022-09-005-СТУ (заключение нормативно – технического совета управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Московской области (протокол от 21.02.2023 года №2): п.2.11, п.2.12, п.2.13, п.2.15, п.2.16, п.2.17 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 175): п.5.2.3, п.5.2.12, п.5.2.13, п.13.3.4, пп.13.3.6 – 13.3.8, пп.13.3.10 – 13.3.13, п.13.4.1, пп.13.5.1 – 13.5.3, пп.13.13.1 – 13.13.3, пп.13.14.5 - 13.14.10, п.13.14.12, п.13.15.14, п.13.15.15, п.13.15.16, пп.14.1 – 14.5, п.15.1, п.15.4, пп.16.1 – 16.3, пп.17.2 – 17.3. СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС России от 21.02.2013 N 116 (ред. от



		<p>180): п.4.1.13, п. 4.1.16. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 21 февраля 2013 года N 115): п.4.1, п.4.4, п.4.5, пп.4.7 – 4.10, п.4.14. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 06 апреля 2013 года N 200): п. 5.1, п.5.7, п.6.1, п.6.2, пп.6.4 – 6.8.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ: ст.60. Специальные технические условия в части обеспечения пожарной безопасности объекта капитального строительства «Производственно – складской корпус 7.1 по адресу: Московская область, г.Раменское, сельское поселение Софьинское» (заключение нормативно – технического совета департамента надзорной деятельности и профилактической работы МЧС России (протокол от 17.07.2020 года №8): п.2.5, п.2.18 (требование выполнено в части, относящейся к обязанностям собственника объекта защиты, предусмотренным договором). Специальные технические условия отражающие специфику обеспечения пожарной безопасности и содержащие комплекс инженерно – технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности «Производственно – складской</p>	Выполняется

		<p>корпус 5.1 по адресу: Московская область, г.Раменское, сельское поселение Софьинское» Изменение №1 МО-2022-09-005-СТУ (заключение нормативно – технического совета управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Московской области (протокол от 21.02.2023 года №2): п.2.5, п.2.18 (требование выполнено в части, относящейся к обязанностям собственника объекта защиты, предусмотренным договором). Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "О противопожарном режиме": п.2(1), п.3, п.10, п.12, п.13, п.15, п.17, п.17(1), п.23, п.42, п.43, пп.50-52, п.54, п.55, п.60, п.356, п.362, п.366, п.367, п.372, пп.392-394.</p>	
--	--	---	--