$\Pi m_1 = m_{kp} \ m_B \ m_T \ m_a \ m_{cc} = 1 \cdot 0.9 \cdot 1 \cdot 0.9 \cdot 1 = 0.81$. R_{CM} = R $^{ ext{A}}_{ ext{CM}}$ $m_{\text{ДЛ}}$ Π $m_{ ext{i}}$ = 19,5 \cdot 0,66 \cdot 0,81 = 10,4247 МПа (формула (1); π . 6.1). $R_{CMA} = R_{CM} = 10,4247 \text{ МПа (формула (5); п. 6.1)}.$ 6) Продолжение расчета по п. 8.2а СП 64.13330.2017 Смятие - по всей площади сечения. $F_{CM} = b h = 0.075 \cdot 0.05 = 0.00375 \text{ m}^2 = 37.5 \text{ cm}^2$. $T=R_{\text{CMa}}\ F_{\text{CM}}=10{,}4247\cdot 0{,}00375=0{,}03909\ \text{MH}=3{,}99\ \text{тс}$ (формула (63); п. 8.2a). $N_{\text{CM}} = 0.01177 \text{ MH} = 1.2 \text{ тс r T} = 0.03909 \text{ MH} = 3.98607 \text{ тс } (30.10484\% \text{ от предельного})$ значения) - условие выполнено . Лист ПИР-12/20-Т-КР.ПЗ 24 №док Подпись

 $R^{A}_{CM} = m_{\Pi} R^{A}_{CM} = 1 \cdot 19,5 = 19,5 \text{ M}\Pi a$.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

		Ведомость чертежей								
		/luci	п	Наименование						
		1	В	Ведомость листов						
		2	К	Конструкция стропильной системы						
		3	К	Конструкция крыльца						
		4	К	Конструкция козырька						
		5	Металлическое ограждение кровли и конструкция окрытия дымовых стояков							
		6	Конструкция перил пандуса и крыльца							
	+	7 Схема устройства дверного проема								
		8	8 Конструкция ограждения территории							
+	+	9	Ф	Фундаментная плита накопительной емкости						
Badw IIHB Ng		-								
одл. Подп. и дата								ПИР-12/20-T-KP		
		14-7	V o = ···	n	No a-	По 3	Пет-	г.Санкт-Петербург, поселок Тярлево, ул. Московская, дом 1	2 литера А	
		изм. Кол.у Разработал		уч. Лист № док. л Иванов		Подпись	Дата 07.2021	Стадия Лист	Листов	
								Конструктивные решения Р 1	9	
NHR Nº noda			Н.контр Беспалов					Ведомость листов	Проект	
Z		ГИП Саенко		0				Рормат А4		

Согласовано

Согласовано

