



С чердачного перекрытия = Собщ чердака - Свент. труб. - Сскирпич. стен - Сподъездов - Сбетонных плоскостей = 942.7 - 19.4 - 24.8 - 70.16 - 23.17 = 805.17 м²

Собщ чердака = 64.790 * 14.55 = 942.7 м²

Свент. труб = 2.8 + 1.9 + 2.3 + 2.3 + 2.4 + 3.1 + 2.3 + 2.3 = 19.4 м²

Сскирпич. стен = 16 * (3.1 * 0.5) = 24.8 м²

Сподъездов = 34.47 + 32.69 = 70.16 м²

Сбетонных плоскостей = (0,55 * ((2,1 + 0,99) / 2)) * 2 + (1,9 * 0,99) + (0,55 * ((2,1 + 0,55) / 2)) * 2 + (0,55 * 1,9) + (((2,1 + 0,5) / 2) * 0,55) * 2 + (0,55 * 1,9) + (0,5 * 1,15) + (0,55 * ((2,1 + 0,5) / 2)) + (1,1 * 0,5) + (1,1 * 1,1) + (0,5 * 0,79) + (0,5 * 1,15) + 5 * (0,55 * ((0,5 + 2,1) / 2)) + (1,9 * 0,5) + (0,5 * 1,1) + (1,1 * 1,1) + (0,5 * 0,79) + (1,9 * 0,5) + (0,9 * ((2,1 + 0,5) / 2)) * 2 + 1,1 * 1,1 = 23.17 м²

Лтрапов = 56.96 + 19 + 2.8 + 2.8 + 2.8 + 3.2 = 87.56 м.п.

						ИС - Кровля - 006		
						Капитальный ремонт жилого дома по ул. Софьи Ковалевской, 12 г. Екатеринбург		
Е. кол. уч.		А	Е	Е		РЕМОНТ КРЫШИ.		
А							6	6
А						Схема утепления чердачного перекрытия		
А								