

**ЛОКАЛЬНАЯ смета ремонт кровли здания в осях 11-20/П-Э (кровля медицинского отдела)
по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Хлопина, д.10, литера А**

№ п.п.	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	количество
Раздел 1. Демонтажные работы				
1	2	3	4	7
1		Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов// Демонтаж существующей гидроизоляции по горизонту в осях 11-20/П-Э V=1 262/100	м2	1262
3		Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков// Демонтаж существующей гидроизоляции по периметру парапета в осях 11-20/П-Э высотой 600мм V=364/100	м	364
5		Разборка теплоизоляции на кровле из: ваты минеральной толщиной 100 мм// Демонтаж утеплителя вокруг воронок V=32/100	м2	32
6		Разборка отбойным молотком стяжек толщиной до 75 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем	м2	32
9		Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков// Демонтаж гидроизоляции вокруг световых фонарей высотой 400мм V=140/100	м	140
11		Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.// Демонтаж парапетных крышек V=364/100	м	364
12		Демонтаж светопрозрачных конструкций, металлического каркаса и листа световых фонарей (зенитные фонари)	шт	20
Раздел 2. Монтажные работы				
1	2	3	4	7
16	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 35 мм V=300/100	м2	300
18	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 75 мм V=200/100	м2	200

20	ГЭСН12-01-037-03	Устройство гидроизоляции с подготовкой поверхности в 2 слоя из рулонных полимерных материалов: горизонтальной с наплавленным материалом в нижнем слое $V=1\ 262/100$	м2	1262
21	ГЭСН12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной// Огрунтовка поверхности парапетов и примыканий праймером $V=(1810-1262)/100$	м2	548
22	ГЭСН12-01-004-01	Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков $V=364/100$	м	364
23	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали $V=218/100$	м2	218
24	ГЭСН09-06-001-02	Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали// Монтаж лотка с решеткой для сброса воды $V=((1,4*84)+(2,04*42))/1000$	т	0,20328
25	ГЭСН46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2// Устройство штробы под краевую рейку $V=4/100$	м	4
26	ГЭСН12-01-004-09	Установка прижимной планки// Монтаж краевой рейки $V=4/100$	м	4
27	ГЭСН16-07-002-01	Установка воронок водосточных	шт	4
28	ГЭСН12-01-013-03	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой $V=(140*0,4)/100$	м2	56
29		Монтаж: зенитных фонарей// Монтаж световых фонарей	шт	20
32	ГЭСН12-01-004-01	Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков// Устройство примыканий гидроизоляции к световым фонарям высотой 600мм $V=140/100$	м	140
33	ГЭСНр58-01-023-01	Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест примыкания мягкой кровли// Примыкание гидроизоляции к ножкам под оборудование	шт	16
34	ГЭСНр58-01-023-01	Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест примыкания мягкой кровли// Примыкание гидроизоляции к проходкам диаметром 100мм	шт	4

35	ГЭСН12-01-004-01	Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков// Устройство примыканий гидроизоляции к лоткам сброса воды $V=(84*2)/100$	м	168
36	ГЭСН12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой $V=32/100$	м2	32
37	ГЭСН12-01-013-03	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой $V=32/100$ (Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к норме 12-01-013-03 $V=32/100$)	м2	32
39	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 75 мм// Устройство цементно-песч.стяжки толщ.75 мм	м2	32
41	ГЭСН12-01-037-03	Устройство гидроизоляции с подготовкой поверхности в 2 слоя из рулонных полимерных материалов: горизонтальной с наплавленным материалом в нижнем слое $V=32/100$	м2	32