

Локальные сметные расчеты

№ п.п.	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	всего с учетом коэффициентов
Раздел 1. Демонтажные работы				
1	2	3	4	7
1	ГЭСН46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов// Демонтаж существующей гидроизоляции по горизонту в осях 11-20/П-Э V=1 262/100	м2	1262
3	ГЭСН12-01-004-01	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	ГЭСНр58-01-017-02	Разборка теплоизоляции на кровле из: ваты минеральной толщиной 100 мм// Демонтаж утеплителя вокруг воронок V=32/100	м2	32
6	ГЭСНр57-01-021-02	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем	м2	32
7	ГЭСНр57-01-021-05	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-02	м2	32

9	ГЭСН12-01-004-01	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	ГЭСНр58-01-003-01	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	ГЭСН46-02-004-01	Демонтаж металлоконструкций покрытий// Демонтаж светопрозрачных конструкций, металлического каркаса и листа световых фонарей	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
	[12.1.02.06-0022]	Рубероид кровельный РКП-350	м2	13,2
16.1	04.3.01.09-0013	Раствор готовый кладочный, цементный, М75	м3	10,71
18	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 75 мм V=200/100	м2	200
	[12.1.02.06-0022]	Рубероид кровельный РКП-350	м2	8,8
18.1	04.3.01.09-0013	Раствор готовый кладочный, цементный, М75	м3	15,3
20	ГЭСН12-01-037-03	Устройство гидроизоляции с подготовкой поверхности в 2 слоя из рулонных полимерных материалов: горизонтальной с наплаваемым материалом в нижнем слое V=1 262/100	м2	1262
	[14.4.03.10-0002]	Лак ХП-734, марки А, Б	т	0,0191824

	[14.5.04.05-0105]	Мастика полимерная для приклеивания рулонных кровельных материалов, пленкообразующая, холодная, диапазон температур -50 до +150 °С, расход 1,5-2 кг/м2, цветная, белая	кг	1 035,9758
	[12.1.02.03-0196]	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный, наплавляемый, основа полиэфирное волокно, гибкость не выше -15 °С, прочность не менее 400-600 Н, теплостойкость не менее 130 °С	м2	1 285,347
	[01.2.03.05-0004]	Праймер битумный для подготовки (огрунтовки) изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых битумных и битумно-полимерных материалов	кг	328,12
20.1	12.1.02.04-0142	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для верхнего слоя кровли с защитой от солнца, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °С	м2	1 295,0644
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
21.1	[01.2.03.05-0004]	Праймер битумный для подготовки (огрунтовки) изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых битумных и битумно-полимерных материалов	кг	246,6
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
	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	1,8564
22.1	[01.2.03.03-0014]	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55, МБКГ-65, МБКГ-75, МБКГ-85	т	2,2022
22.2	12.1.02.04-0142	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для верхнего слоя кровли с защитой от солнца, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °С	м2	917,28

23	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали V=218/100	м2	218
	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	1,2426
	[01.7.15.06-0022]	Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	8,72
	[08.3.03.05-0002]	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,02616
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
	[01.7.15.03-0042]	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,670824
	[08.3.11.01-1106]	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 40У, № 40П	т	0,0003944
	[01.7.15.06-0111]	Гвозди строительные	т	0,000002
	[08.3.03.06-0002]	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0000061
	[14.5.09.07-0030]	Растворитель Р-4	т	0,000122
	[14.4.01.01-0003]	Грунтовка ГФ-021	т	0,000063
	[01.7.20.08-0071]	Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0000203
	[08.2.02.11-0007]	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	м	0,038013
24.1	[11.3.04.05-0058]	Лоток водоотводный пластиковый, ширина гидравлического сечения DN100, размеры 1000х145х120 мм, усиленный//вес 1,4 кг за шт.	шт	84

24.2	[20.2.03.06-1810]	Крышка с заземлением, стальная, на лоток, толщина стенки 0,7 мм, размеры 150x2000 мм//вес 2,04 кг за шт.	шт	42
25	ГЭСН46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см ² // 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
	[01.7.15.07-0006]	Дюбели монтажные стальные	шт	20
26.1	[01.7.17.09-1013]	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 10 мм	шт	1
26.2	[09.2.02.02-0012]	Рейка алюминиевая прижимная кровельная краевая, размеры 32x3 мм	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	м ²	56
28.1	[12.2.05.05-0005]	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные, мягкие, плотность менее 40 кг/м ³	м ³	5,768
28.2	[01.2.03.03-0014]	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55, МБКГ-65, МБКГ-75, МБКГ-85	т	0,11256
29	ГЭСН46-02-005-02	Монтаж: зенитных фонарей// Монтаж световых фонарей	шт	20
30	КАЦ п.1	Зенитный фонарь 1350x1350 мм M=85800/1,2	шт.	20
31	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	м ²	50
	[14.4.01.01-0003]	Грунтовка ГФ-021	т	0,0045

	[14.5.09.02-0002]	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,00075
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
	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,714
32.1	[01.2.03.03-0014]	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55, МБКГ-65, МБКГ-75, МБКГ-85	т	0,847
32.2	12.1.02.04-0142	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для верхнего слоя кровли с защитой от солнца, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °С	м2	352,8
33	ГЭСНр58-01-023-01	Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест примыкания мягкой кровли// Примыкание гидроизоляции к ножкам под оборудование	шт	16
	[01.7.19.04-0002]	Пластины резиновые рулонная вулканизированная	кг	1,76
	[01.7.20.08-0162]	Ткань мешочная, ширина 950 мм, поверхностная плотность 190 г/м2	м2	8,32
	[14.4.02.04-0142]	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	16
	[01.7.07.29-0111]	Пакля смоляная пропитанная	кг	7,2
	[12.1.02.06-0012]	Рубероид кровельный РКК-350	м2	276
	[23.5.02.02-0008]	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	13,92
33.1	04.1.02.05-0003	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м3	0,512
33.2	[01.2.03.03-0014]	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55, МБКГ-65, МБКГ-75, МБКГ-85	т	0,96
33.3	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,112

34	ГЭСНр58-01-023-01	Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест примыкания мягкой кровли// Примыкание гидроизоляции к проходкам диаметром 100мм	шт	4
	[01.7.19.04-0002]	Пластины резиновые рулонная вулканизированная	кг	0,44
	[01.7.20.08-0162]	Ткань мешочная, ширина 950 мм, поверхностная плотность 190 г/м2	м2	2,08
	[14.4.02.04-0142]	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	4
	[01.7.07.29-0111]	Пакля смоляная пропитанная	кг	1,8
	[12.1.02.06-0012]	Рубероид кровельный РКК-350	м2	69
	[23.5.02.02-0008]	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	3,48
34.1	04.1.02.05-0003	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м3	0,128
34.2	[01.2.03.03-0014]	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55, МБКГ-65, МБКГ-75, МБКГ-85	т	0,24
34.3	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,028
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
	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,8568
35.1	[01.2.03.03-0014]	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55, МБКГ-65, МБКГ-75, МБКГ-85	т	1,0164
35.2	12.1.02.04-0142	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для верхнего слоя кровли с защитой от солнца, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °С	м2	423,36

36	ГЭСН12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой V=32/100	м2	32
36.1	[01.2.03.03-0014]	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55, МБКГ-65, МБКГ-75, МБКГ-85	т	0,016
36.2	[12.1.01.03-0038]	Пленка пароизоляционная, ГЗ, паропроницаемость 10 мг/(м*ч*Па), температура эксплуатации от -40 до +80 °С, прочность на продольный/поперечный разрыв 550/450 МПа	м2	35,2
37	ГЭСН12-01-013-03	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой V=32/100	м2	32
37.1	[12.2.05.05-0005]	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные, мягкие, плотность менее 40 кг/м3	м3	4,944
37.2	[01.2.03.03-0014]	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55, МБКГ-65, МБКГ-75, МБКГ-85	т	0,06432
38.2	[01.2.03.03-0014]	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55, МБКГ-65, МБКГ-75, МБКГ-85	т	0,06432
39	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 75 мм// Устройство цементно-песч.стяжки толщ.15ммV=32/100	м2	32
	[12.1.02.06-0022]	Рубероид кровельный РКП-350	м2	1,408
39.1	04.3.01.09-0013	Раствор готовый кладочный, цементный, М75	м3	2,448
41	ГЭСН12-01-037-03	Устройство гидроизоляции с подготовкой поверхности в 2 слоя из рулонных полимерных материалов: горизонтальной с наплаваемым материалом в нижнем слоеV=32/100	м2	32
	[14.4.03.10-0002]	Лак ХП-734, марки А, Б	т	0,0004864
	[14.5.04.05-0105]	Мастика полимерная для приклеивания рулонных кровельных материалов, пленкообразующая, холодная, диапазон температур -50 до +150 °С, расход 1,5-2 кг/м2, цветная, белая	кг	26,2688

	[12.1.02.03-0196]	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный, наплавляемый, основа полиэфирное волокно, гибкость не выше -15 °С, прочность не менее 400-600 Н, теплостойкость не менее 130 °С	м2	32,592
	[01.2.03.05-0004]	Праймер битумный для подготовки (огрунтовки) изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых битумных и битумно-полимерных материалов	кг	8,32
41.1	12.1.02.04-0142	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для верхнего слоя кровли с защитой от солнца, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °С	м2	32,8384

