

СОГЛАСОВАНО:

2026 года

КБ "Кубань Кредит" ООО
(наименование строкой)Р.Ю. Барно
2026 годак Договору подряда
2026г.

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1

(локальная смета)

на ремонт кровли Д/О "Зиповский", расположенного по адресу г. Краснодар, ул. Карякина, 18
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Дефектная ведомость №4 от 02.02.2026г.

Основание: Сметная стоимость 416 476,87 руб.

Строительных работ 334 680,86 руб.

Средства на оплату труда 55 318,03 руб.

Сметная трудоемкость 142,17 чел.час

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на 4 кв. 2025г.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе				Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. Всего	
				на ед.	всего	на ед.	всего	Осн. З/п	Эк.Маш	З/пМех	Мат.			
Раздел 1. Ремонт кровли														
1	ГЭСНр58-01-003-01 Приказ Минстроя России от 18.05.2022 №378/пр	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых сталей: люков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.(демонтаж примыканий из оцинкованной стали, ширина 300мм)	100 м		0,635	3 040,53	2 220,34	2 219,52	0,82				6,65	0
		Объем=63,5 / 100												
Приказ от 07.07.2022 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса ОЭП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.: ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 557/пр прил.В табл.3 п.1.2														
1-100-20 Средний разряд работы 2.0				чел.-ч	10,465	6,645275	334,00	2 219,52	2 219,52	0,82				
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)				маш.-ч	0,138	0,08763	9,40	0,82	0,82	0,00				
2	ГЭСН46-04-008-01 Приказ Минстроя России от 18.05.2022 №378/пр	Строительный мусор (от демонтажа покрытий из оцинкованной стали, ширина 300мм)	м ³		0,0762								0	0
Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (примыкания, по периметру 500мм)				100 м ²		0,51	4 904,06	2 876,23	2 816,91	59,32			8,43	0
Объем=(19+32) / 100														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Приказ от 07.07.2022 № 557/лр прил.8 табл.3 п.1.2 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15													
1-100-20 Средний разряд работы 2.0 чел.-ч 16,537 8,43387 334,00 2 816,91 2 816,91													
91.06.03.055 Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН маш.-ч 7,153 3,64803 16,26 59,32 0,00													
(2.1)													
2			шт		0,51								0
Строительный мусор (от разборки привязки из двух слоев, вес 142-10 кг)													
Объем=19+32=101000													
3	ГЭСН16-07-002-01 Приказ Минстроя России от 18.05.2022 №378/лр	Демонтаж воронок водосточных и паралетной	шт		3	1 075,16	2 612,65	2 612,65				6,27	0,05
Объем=2+1													
571/лр_2022_п.85_г.2_стр.4_ Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ЗПМ=0,7; ТЗМ=0,7 стб.3													
Приказ от 07.07.2022 № 557/лр прил.8 табл.3 п.1.2 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15													
1-100-41 Средний разряд работы 4.1 чел.-ч 2,0898 6,2694 416,73 2 612,65 2 612,65													
4	ГЭСНр58-01-003-42 Приказ Минстроя России от 18.05.2022 №378/лр	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с земли и подмоостей (демонтаж водосточных труб диаметром 90 мм)	100 м	0,12		3 788,82	522,86	522,86				1,52	0
Объем=12 / 100													
Приказ от 07.07.2022 № 557/лр прил.8 табл.3 п.1.2 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15													
1-100-23 Средний разряд работы 2.3 чел.-ч 12,696 1,52352 343,19 522,86 522,86													
5	ГЭСНр58-01-016-43 Приказ Минстроя России от 19.05.2025 №219/лр	Ремонт цементной стяжки площадью заделки: свыше 0,5 до 1,0 м2	100 мест	0,1		41 459,30	4 767,82	4 738,50	29,32			13	0
Объем=10 / 100													
Приказ от 07.07.2022 № 557/лр прил.8 табл.3 п.1.2 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15													
1-100-30 Средний разряд работы 3.0 чел.-ч 129,95 12,995 364,64 4 738,50 4 738,50													
91.06.03.060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т) маш.-ч 1,357 0,1357 9,40 1,28 1,28 0,00													
91.18.01.508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин маш.-ч 1,3685 0,13685 202,00 27,64 27,64 0,00													
91.21.10.002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров маш.-ч 1,3685 0,13685 2,95 0,40 0,40 0,00													
6	ООО "ОДИСС", Краснодар	Песчано-цементная смесь М150, 1 м3 - 58 мешков по 25 кг, 0,214 м3 - 12,4 мешка	мешок		13	224,57	2 919,41				2 919,41	0	0
9		Мусор строительный (шт) раствора стяжки	шт		0,128							0	0
7	ГЭСН26-01-039-01 Приказ Минстроя России от 18.05.2022 №378/лр применит.	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо (Установка галтели по периметру ТЕХНОРУФ ПРОФ)	м3		0,275	4 208,82	1 528,15	1 523,96	4,19			3,84	0,22
Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.586 раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Приказ от 07.07.2022 № 557/лр прил.8 табл.3 п.1.2 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15													
1-100-37 Средний разряд работы 3.7 чел.-ч 13,9556 3,84054 396,81 1 523,96 1 523,96													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	91.06.03-055	Ледяки электрические тяговые усилител	Маш.-ч	0.936	0.2574	16,26	4,19		4,19	0,00			
	(2.1)												
8	Торговая сеть ТЕХНОНИКОЛЬ, Краснодар	Плита минераловатная ТЕХНОНИКОЛЬ ТехнорФ проф галтели, общая высота (длина)=63,5 м, ширина катета 100 мм, Объем треугольной призмы (0,1*0,1*корень3)/4*63,5	м3		0,2805	22.654,09	6.354,47				6.354,47	0	0
		Объем=1,02*0,275											
9	ГЭСН12-01-016-02 Приказ Минстроя России от 18.05.2022 №878/лр	Отрутовка оснований из бетона или раствора под водокапитационный кровельный ковер, готовой эмульсии битумной	100 м2		1,089	1.046,72	1.504,64	1.504,64				4,02	0,06
		Объем=108,9 / 100											
	Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЗМ=1,25 к 421/лр п.586 раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25												
	Приказ от 07.07.2022 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса СЭП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; Т3М=1,15 557/лр прил. 8 табл. 3 п.1.2												
	1-100-32 Средний разряд работы 3.2		чел.-ч	3,896	4.024,94	373,83	1.504,64	1.504,64					
10	Бауцентр, Краснодар	Грамаер битумный, Технониколь, №01, расход 0,25/0,35 л/м2, средний расход 0,3л/м2	л		32,67	170,12	5.557,82				5.557,82	0	0
		Объем=108,9*0,3											
11	ГЭСН12-01-002-09 Приказ Минстроя России от 02.08.2023 №851/лр	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в два слоя (дополнительный по периметру 500 мм для выравнивания)	100 м2		0,32	7.565,10	3.034,88	2.434,82	36,26	12,71	551,09	6,07	0,13
		Объем=32 / 100											
	Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЗМ=1,25 к 421/лр п.586 раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25												
	Приказ от 07.07.2022 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса СЭП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; Т3М=1,15 557/лр прил. 8 табл. 3 п.1.2												
	1-100-38 Средний разряд работы 3.8		чел.-ч	18.9552	6.065,664	401,41	2.434,82	2.434,82					
	91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу; Грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,072	0,02304	1.573,92	36,26		36,26	0,00			
	01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь, техническая		кг	29,94	9,5808	57,52	551,09				551,09		
12	Славдом, Краснодар	Нижний слой Унифлекс ВЕНТ ЭПВ, 4мм, рулон 10 м2	м2		37,12	279,03	10.357,59				10.357,59	0	0
		Объем=32*1,16											
13	Славдом, Краснодар	Нижний слой Унифлекс ВЕНТ ЭПВ, 4мм, рулон 10 м2	м2		37,12	279,03	10.357,59				10.357,59	0	0
		Объем=32*1,16											
14	ГЭСН12-01-002-09 Приказ Минстроя России от 02.08.2023 №851/лр	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в два слоя	100 м2		1,089	7.565,10	10.328,07	8.285,99	123,41	43,25	1.875,42	20,64	0,45
		Объем=108,9 / 100											
	Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЗМ=1,25 к 421/лр п.586 раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25												
	Приказ от 07.07.2022 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса СЭП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; Т3М=1,15 557/лр прил. 8 табл. 3 п.1.2												
	1-100-38 Средний разряд работы 3.8		чел.-ч	18.9552	20.6422128	401,41	8.285,99	8.285,99					
	91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу; Грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,072	0,078408	1.573,92	123,41		123,41	0,00			
	01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь, техническая		кг	29,94	32,60466	57,52	1.875,42				1.875,42		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15	Славдом, Краснедар	Нижний слой Унифлекс ВЕНТ ЭПВ, 4мм, рулон 10 м2	м2		126,324	279,03	35 248,19				35 248,19	0	0
Объем=108,9*1,16													
16	Технониколь, Торговая сеть	Верхний слой Техноэласт ЭКП 4,2мм "Пламя стоп", рулон 10 м2	м2		124,146	447,71	55 581,41				55 581,41	0	0
Объем=108,9*1,14													
17	ГЭСН12-01-016-02 Приказ Минстроя России от 18.05.2022 №378/пр	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсионной битумной	100 м2	0,19		1 046,72	262,52	262,52				0,7	0,01
Объем=19 / 100													
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к 421/пр п.586 раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Приказ от 07.07.2022 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 557/пр прил.8 табл.3 п.1.2													
1-100-32 Средний разряд работы 3.2													
18	Бауцентр, Краснедар	Праймер битумный Технониколь №01, расход 0.25/0.35 л/м2, средний расход 0.3л/м2	л	5,7		170,12	969,68				969,68	0	0
Объем=19*0,3													
19	ГЭСН12-01-004-04 Приказ Минстроя России от 19.05.2025 №299/пр	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков (высотой 300 мм)	100 м	0,635		15 950,02	13 051,99	11 670,94	143,92	50,43	1 186,70	29,76	0,79
Объем=63,5 / 100													
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к 421/пр п.586 раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Приказ от 07.07.2022 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 557/пр прил.8 табл.3 п.1.2													
1-100-36 Средний разряд работы 3.6													
51.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность маш.-ч													
01-3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая													
20	Славдом, Краснедар	Нижний слой Унифлекс ВЕНТ ЭПВ, 4мм, рулон 10 м2	м2	22,04		279,03	6 149,82				6 149,82	0	0
Объем=19*1,16													
21	Технониколь, Торговая сеть	Верхний слой Техноэласт ЭКП 4,2мм "Пламя стоп", рулон 10 м2	м2	21,66		447,71	9 697,40				9 697,40	0	0
Объем=19*1,14													
22	ГЭСН12-01-004-09 Приказ Минстроя России от 19.05.2025 №299/пр применит.	Установка краевой рейки	100 м	0,635		3 022,87	2 533,77	2 533,77				6,95	0
Объем=63,5 / 100													
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к 421/пр п.586 раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Приказ от 07.07.2022 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 557/пр прил.8 табл.3 п.1.2													
1-100-30 Средний разряд работы 3.0													
23	Технониколь, Торговая сеть	Краевая рейка FACHMANN 2000	мп	63,5		118,20	7 505,70				7 505,70	0	0
24	Технониколь, Торговая сеть	Герметизирующая мастика Технониколь №71 (для заполнения верхней отгибной части краевой рейки), туба 310 мл, расход 200 мл на 1 пм	шт	41		161,25	6 611,25				6 611,25	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Объем=200*53,5/310											
25	Технониколь, Торговая сеть	Саморез остроконечный ТЕХНОНИКОЛЬ 4,8*50, упаковка 500 шт (крепление рейки с шагом 200мм)	шт		318	5,31	1 688,58				1 688,58	0	0
26	ГЭСН#58-01-033-06 Приказ Министра России от 07.11.2024 №747/лр	Устройство примыканий к стенам каменными из листовой стали	100 м		0,635	5 185,37	3 810,59	3 783,04	3,58	23,97		10,55	0,09
		Объем=63,5 / 100											
		Приказ от 07.07.2022 № Производства ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса ОЭП=1,15; ЗМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15											
		557/лр прил. в табл.3 п.1.2											
		1-100-28 Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	16,6175	10,5521125	358,51	3 783,04						
		91.06.06-048 Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,1035	0,0657225	54,49	3,58			3,58	0,00		
27	Лемана Про, Краснодар	Гладкий лист стандарт 0,5мм оцинкованный, 1,25*2-2,5м2	м2		19,05	393,76	7 501,13				7 501,13	0	0
		Объем=63,5*0,3											
28	Технониколь, Торговая сеть	Саморез остроконечный ТЕХНОНИКОЛЬ 4,8*50, упаковка 500 шт	шт		216	5,31	1 146,96				1 146,96	0	0
29	ГЭСН#6-03-001-12 Приказ Министра России от 18.05.2022 №378/лр	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 100 мм	100		0,02	11 876,99	541,25	249,32	23,85	268,08		0,61	0,61
		Объем=2 / 100											
		Приказ от 07.07.2022 № Производства ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса ОЭП=1,15; ЗМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15											
		557/лр прил. в табл.3 п.1.2											
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	30,36	0,6072	410,60	249,32						
		91.21.20-013 Установки алмазного бурения сважи в железобетоне электрические, диаметр бурения до 250 мм	Маш.-ч	28,405	0,5681	41,99	23,85			23,85	0,00		
30	Все Инструменты, Краснодар	Сверло алмазное кольцевое сегментное ВС Л30 ø112/0450,09; 1% Адель ВСЛ3011245091, раскод 2,02*1/100 отв	шт		0,0404	8 358,20	337,67				337,67	0	0
		Объем=2,02*2/100											
31	ГЭСН#6-03-002-12 Приказ Министра России от 18.05.2022 №378/лр	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 100 мм	100		0,02	21 393,05	980,45	448,58	43,46	488,41		1,09	1,08
		Объем=2 / 100											
		Приказ от 07.07.2022 № Производства ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса ОЭП=1,15; ЗМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15											
		557/лр прил. в табл.3 п.1.2											
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	54,625	1,0925	410,60	448,58						
		91.21.20-013 Установки алмазного бурения сважи в железобетоне электрические, диаметр бурения до 250 мм	Маш.-ч	51,75	1,035	41,99	43,46			43,46	0,00		
32	Все Инструменты, Краснодар	Сверло алмазное кольцевое сегментное ВС Л30 ø112/0450,09; 1% Адель ВСЛ3011245091, раскод 2,02*1/100 отв	шт		0,0404	8 358,20	337,67				337,67	0	0
		Объем=2,02*2/100											
33	ГЭСН16-07-002-01 Приказ Министра России от 18.05.2022 №378/лр	Установка воронок водосточных	шт		4	1 075,16	5 676,86	5 676,86				13,62	0,12
		Объем=2+2											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 расс.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
	Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8табл.3 п.1.2												
	1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	3,4056	13,6224	416,73	5 676,86	5 676,86						
34	Торговая сеть ТЕХНОНИКОЛЬ, Краснодар	Воронка ТЕХНОНИКОЛЬ ремонтная с уплотнителем, 90x240мм	шт	2	878,03	1 756,06	1 756,06				1 756,06	0	0
35	Торговая сеть ТЕХНОНИКОЛЬ, Краснодар	Воронка парапетная ТН квадратного сечения с гайталью 100x100x600мм	шт	2	3 789,05	7 578,10	7 578,10				7 578,10	0	0
36	ГЭСН12-01-036-02 Приказ Минстроя России от 18.05.2022 №378/пр применит.	Установка водосточной системы из труб	100 м	0,12	16 432,24	2 617,50	2 617,50	2 561,57	32,22	14,80	8,91	6,61	0,05
		Объем=12 / 100											
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 расс.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
	Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8табл.3 п.1.2												
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	55,0704	6,608448	387,82	2 561,57	2 561,57						
	\$1.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,16848	0,0202176	1 573,92	31,82	31,82	0,00					
	\$1.06.06-045 Подъемники одноамповые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.-ч	0,08352	0,0100224	39,79	0,40	0,40	0,00					
	01.7.15.14-0062 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 16 мм	шт	100	1,33	44,70	7,13	7,13				7,13		
	01.7.15.14-0181 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 25 мм	шт	296 450,17	0,000006	1,78	1,78					1,78		
37	Металл Профил, Краснодар	Труба водосточная МЕТАЛЛ ПРОФИЛЬ GS lite D90x3000 Ral 9003	шт	4	869,59	3 478,36	3 478,36				3 478,36	0	0
38	Металл Профил, Краснодар	Колено трубы МЕТАЛЛ ПРОФИЛЬ GS lite D90x60 градусов Ral 9003	шт	2	257,50	515,00	515,00				515,00	0	0
39	Металл Профил, Краснодар	Колено сливное МЕТАЛЛ ПРОФИЛЬ GS lite D90x60 градусов Ral 9003	шт	2	265,94	531,88	531,88				531,88	0	0
40	Металл Профил, Краснодар	Держатель трубы МЕТАЛЛ ПРОФИЛЬ GS lite D90 градусов Ral 9003	шт	8	135,08	1 080,64	1 080,64				1 080,64	0	0
Итого по разделу 1 Ремонт кровли :													
Итого прямые затраты (справочно)													
в том числе:													
Оплата труда рабочих													
Эксплуатация машин													
Оплата труда машинистов (Отм)													
Материалы													
Строительные работы													
в том числе:													
оплата труда													
эксплуатация машин и механизмов													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
оплата труда машинистов (ОТМ)													
материалы													
накладные расходы													
сметная прибыль													
Итого ФОТ (справочно)													
Итого накладные расходы (справочно)													
Итого сметная прибыль (справочно)													
Итого по разделу 1 Ремонт кровли													
Раздел 2. Мусор строительный													
46	Строительный мусор (от демонтажа конструкций из оштукатуренной стены, ширина 200мм)												
45	Строительный мусор (от разборки приваленных из двух слоев вес 1кг - 10 кг)												
Объем=(19*32)*19=1000													
40	Строительный мусор (от разборки водосточных труб диаметром 90 мм. средний вес 0,925 кг/м)												
Объем=0,925*24=22,200													
50	Мусор строительный (от ремонта стяжки)												
41	Загрязнение строительного мусора в мешки (стяжка, куски кровельного ковра)												
Объем=0,0762*0,51+0,0111*0,128													
Приказ от 07.07.2022 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса ОЭП=1,15; ЗМ=1,15; расх.: ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15													
557/лр прил. в табл. 3 п. 1.2													
1-100-10 Средний разряд работы 1,0													
01.7.20.03-0003 Мешки полипропиленовые, размеры 550x1050 мм. грузоподъемность до 50 кг													
42	ГЭСНр51-01-006-01 Приказ Министра России от 18.05.2022 №378/лр применительно												
Объем=1,03 / 100													
Приказ от 07.07.2022 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса ОЭП=1,15; ЗМ=1,15; расх.: ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15													
557/лр прил. в табл. 3 п. 1.2													
1-100-12 Средний разряд работ 1,2													
43	КП Чистый Город, Краснодар												
Итого по разделу 2 Мусор строительный :													
Итого прямые затраты (справочно)													
в том числе:													
Оплата труда рабочих													
Материалы													
Строительные работы													
в том числе:													
оплата труда													
материалы													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	накладные расходы						509,00						
	сметная прибыль						238,50						
	Итого ФОТ (справочно)						589,93						
	Итого накладные расходы (справочно)						509,00						
	Итого сметная прибыль (справочно)						238,50						
	Итого по разделу 2 Мусор строительный						11 020,76					1,8422529	0
	Итого по смете:												
	Итого прямые затраты (справочно)						252 406,21						
	в том числе:												
	Оплата труда рабочих:						54 416,38						
	Эксплуатация машин						500,35						
	Оплата труда машинистов (Отм)						901,65						
	Материалы						196 587,83						
	Строительные работы						334 680,86						
	в том числе:												
	оплата труда						54 416,38						
	эксплуатация машин и механизмов						500,35						
	оплата труда машинистов (Отм)						901,65						
	материалы						196 587,83						
	накладные расходы						54 220,64						
	сметная прибыль						28 054,01						
	Итого ФОТ (справочно)						55 318,03						
	Итого накладные расходы (справочно)						54 220,64						
	Итого сметная прибыль (справочно)						28 054,01						
	Непредвиденные расходы с последующей расшифровкой в актах выполненных работ 2%						6 693,62						
	Итого с непредвиденными						341 374,48						
	НДС 22%						75 102,39						
	ВСЕГО по смете						416 476,87					142,1723572	1,8919505

Смета составлена

Главный специалист
СЦСР
Гурина О. Н. Гушина

Т.Г. Гуриход Л.Р.