

Инвестор: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
 664003, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Грязнова, д.1, тел.: 8(3952)28-01-21
 Заказчик (Генподрядчик) - ООО "РУФТЕХ", 664075, Иркутская область, г. Иркутск,
 ул. Дальневосточная, дом 160, тел.: 8(3952)70-71-27

Подрядчик (Субподрядчик) -

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область,
 Нижнеилимский район, р.п. Рудногорск ул. Вокзальная дом 1/10

Объект - Ремонт крыши

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	44080336
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	Дополнительное соглашение №1 от 30.09.2021г. к Договору №3/ЧС-А/2021
дата	21.06.2021
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
1	30.09.2021

Отчетный период	
с	по
21.06.2021	30.09.2021

СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: Ремонт крыши		6 757 717,96	6 757 717,96	6 757 717,96
	Итого				6 757 717,96
	ВСЕГО по акту				6 757 717,96

Принял Заказчик:
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области



Сдал Подрядчик:
 Общество с ограниченной
 ответственностью "РУФТЕХ"



И.Е. Артеменко Артеменко И.Е.



Унифицированная форма № КС-2
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1999 года №100

Форма по ОКУД Код
 0322005

по ОКПО 22842231

по ОКТО

по ОКТПО 44080336

Инвестор -

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Грязнова, д.1, тел.: 8(3952)28-01-21

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "РУФТЕХ", 664075, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Дальневосточная, дом 160, тел.: 8(3952)70-71-27

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, Нижнеилимский район, р.п. Рудногоorsk ул. Вокзальная дом 1/10

Объект - Ремонт крыши

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт) номер _____ Дополнительное соглашение №1 от 30.09.2021г. к Договору №3/НС-А/2021

Вид операции
 дата 21.06.2021

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	30.09.2021	21.06.2021	30.09.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №2, ремонт крыши

Основание - Акт №1 сверки объемов работ (материалов), Техническое решение №1

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда): _____ 6757717,96 руб.

Средства на оплату труда _____ 963454,11 руб.

Сметная трудоемкость _____ 3374,45 чел.час

Номера по порядку	Обоснование позиции по смете	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)	
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			раб. (на ед./ всего)			мех. (на ед./ всего)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Осн. З/п	Эк.Маш	З/пМех	Мат	14	15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Раздел 1. Ремонтно-строительные работы

Основной ковер

1	1	ГЭСН46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2	чел.-ч	14,38	19,7	3717,75	73239,68	69345,58	3894,1	14,38	283,29	
			Затраты труда рабочих (ср 2)				283,29	244,79	69346,56	69346,56			283,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	6,22	122,53	31,78	3894		3894				
2	2	999-9900	Строительный мусор	т		15,366								
3	3	ГЭСН12-01-017-01	Демонтаж выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (общая толщина 55мм)	100 м2		15,47	7330,38	113400,98	81553,82	31847,16	8131,96		19,44	1,552
			Заграты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	19,44	300,74	271,18	81554,67					300,74	24,01
			Заграты труда машинистов	чел.-ч	1,552	24,01								
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,544	8,42	1248,36	10511,19		10511,19	3419,36			
		2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,008	15,59	1286,81	20061,37		20061,37	4713,17			
		3. 91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.час	1,832	28,34	45	1275,3		1275,3				
4	4	ГЭСН12-01-017-02	Демонтаж выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01	100 м2		15,47	9900,8	153165,38	134245	18920,43	5004,85		32	0,96
			Заграты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	32	495,04	271,18	134244,95	134245				495,04	14,85
			Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,96	14,85								
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,32	4,95	1248,36	6179,38		6179,38	2010,2			
		2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,64	9,9	1286,81	12739,42		12739,42	2992,97			
5	5	999-9900	Строительный мусор	т		212,7125								
6	6	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2		15,47	15013,68	232261,63	101942,2	39809,11	10164,87	90510,33	24,3	1,94
			Заграты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	24,3	375,92	271,18	101941,99	101942				375,92	30,01
			Заграты труда машинистов	чел.-ч	1,94	30,01								
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,68	10,52	1248,36	13132,75		13132,75	4272,17			
		2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,26	19,49	1286,81	25079,93		25079,93	5892,22			
		3. 91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.час	2,29	35,43	45	1594,35		1594,35				
		4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,85	59,56	11	655,16				655,16		
		5. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,53	23,67	3796,31	89858,66				89858,66		
7	7	ГЭСН12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 (на толщину 50 мм)	100 м2		15,47	24381,7	377184,9	146830,4	20694,22	5474,06	209660,3	35	1,05

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Заплаты труда рабочих (ср 3.1)	чел.-ч	35	541,45	271,18	146830,41	146830,4				541,45	
			Заплаты труда машинистов	чел.-ч	1,05	16,24								16,24
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,35	5,41	1248,36	6753,63		6753,63	2197			
			Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,7	10,83	1286,81	13936,15		13936,15	3274,13			
			Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	3,57	55,23	3796,31	209670,2				209670,2		
			Армирование подстилающих слоев и набетонок	т		2,7846	3663,07	10200,18	8978,16	1222,02	363,14		11,6	0,35
			Заплаты труда рабочих (ср 3.3)	чел.-ч	11,6	32,3	277,95	8977,79	8977,79				32,3	0,97
			Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,35	0,97								
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,15	0,42	1566,99	658,14		658,14	170,56			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,56	1019	570,64		570,64	194,57			
			Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 200x200 мм	м2		1624,35	47	76344,45				76344,45		
			Опругтовка оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2		19,7	809,56	15948,33	15145,36	802,97	273,83		2,8	0,04
			Заплаты труда рабочих (ср 3.2)	чел.-ч	2,8	55,16	274,57	15145,28	15145,28				55,16	
			Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,79								0,79
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,79	1019	805,01		805,01	274,48			
			Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л		591	109,69	64826,79				64826,79		
			Устройство кровель плоских из наплавыаемых материалов: в два слоя	100 м2		15,47	6264,4	96910,27	65556,29	5527,59	1740,38	25826,39	14,36	0,29
			Заплаты труда рабочих (ср 3.8)	чел.-ч	14,36	222,15	295,1	65556,47	65556,47				222,15	4,49
			Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,29	4,49								
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	2,32	1248,36	2896,2		2896,2	942,15			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,05	0,77	1566,99	1206,58		1206,58	312,7			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	1,39	1019	1416,41		1416,41	482,94			
			Пропан-бутан смесь техническая	кг		29,94	55,76	25828,03				25828,03		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13	11	ФССЦ-12.1.02.03-0192	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭКП, для верхнего слоя гидроизоляции с защитой от солнца, основа полимер, гибкость не выше-25 °С, масса 1 м2 до 5,25 кг, прочность не менее 400-600 Н, теплостойкость не менее 100 °С (ЭКП)	м2			1764	208,99	368658,36			368658,4		
14	12	ФССЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭПП, для нижних слоев гидроизоляции, основа полимер, гибкость не выше-25 °С, масса 1 м2 до 4,95 кг, прочность не менее 400-600 Н, теплостойкость не менее 100 °С (ЭПП)	м2			1795	200,61	360094,95			360095		
15	13	ГЭСН12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	100 м			5	13118,41	65592,05	51178,6	5356,25	1702,25	9058,2	35,5 177,5 0,86 4,3
			Загрязты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	35,5		177,5	288,33	51178,58	51178,58				177,5
			Загрязты труда машинистов	чел.-ч	0,86		4,3							4,3
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,61		3,05	1248,36	3807,5		3807,5	1238,61		
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1		0,5	1566,99	783,5		783,5	203,05		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15		0,75	1019	764,25		764,25	260,58		
			Пропан-бутан смесь техническая	кг	32,49		162,5	55,76	9061			9061		
16	14	https://www.tshn.ru/groduct/baza/колуу-цтерitel-техпнокл-техпнокл-45-gakel-1200kh100kh100/	Плита минераловатная ТЕХНОКОЛЬ Технорф 45 ГАЛТЕЛР 1200x100x100	шт			250	90,98	22745			22745		
17	15	ФССЦ-12.1.02.03-0192	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭКП, для верхнего слоя гидроизоляции с защитой от солнца, основа полимер, гибкость не выше-25 °С, масса 1 м2 до 5,25 кг, прочность не менее 400-600 Н, теплостойкость не менее 100 °С (ЭКП)	м2			412	208,99	86103,88			86103,88		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18	16	ФСЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭПГ, для нижних слоев гидроизоляции, основа полиэстер, гибкость не выше-25 °С, масса 1 м2 до 4,95 кг, прочность не менее 400-600 Н, теплостойкость не менее 100 °С (ЭПГ)	м2										
19	17	ГЭСН12-01-004-09	Установка прижимной планки/краевой рейки	100 м										
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	8,29		41,45	266,48	11128,5	11128,5		12855	8,29	
			Дюбели монтажные стальные	10 шт	50		250	51,42	12855			12855	41,45	
			1. 01.7.15.07-0006											
20	18	https://www.tstn.ru/product/geuk-a-krayeva-a-alyuminiyeva-alyuminiyeva-ite/	Рейка краевая алюминиевая ЛПЭ 2 м	шт			250	182,07	45517,5			45517,5		
21	19	https://www.tstn.ru/product/gemetik-tekhnopolkol-rufloor-seyyu-600-ml/	Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ Floor серый 600 мл	шт			42	535,63	22496,46			22496,46		
22	20	ГЭСН10-01-039-05	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 - 2 шт	100 м2			0,04	38296,72	1531,87	1033,01	498,86	159,4	97,336	10,008
			применительно										3,89	0,4
			Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	97,336		3,89	266,32	1032,09	1032,09				
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,008		0,4							
			1. 91.05.01-017											
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752		0,31	1248,36	386,99		386,99	125,89		
			2. 91.05.05-015											
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,904		0,04	1566,99	62,68		62,68	16,24		
			3. 91.14.02-001											
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,352		0,05	1019	50,95		50,95	17,37		
23	21	ГЭСН10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2			0,04	57004,36	2280,17	1291,26	623,58	199,25	366,33	12,51
			Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	121,67		4,87	266,32	1292,11	1292,11			4,87	0,5
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	12,51		0,5							
			1. 91.05.01-017											
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69		0,39	1248,36	486,86		486,86	158,38		
			2. 91.05.05-015											
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	1,13		0,05	1566,99	78,35		78,35	20,31		
			3. 91.14.02-001											
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,69		0,07	1019	71,33		71,33	24,32		
			4. 01.7.07.29-0111											
			Пакля пропитанная	кг	173		6,92	46,97	325,03			325,03		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		5. 01.7.15.14-0185	Шурупы с потайной головкой черные 8,0x100 мм	т	0,0016	0,0001	183750,4	18,38				18,38		
		6. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:2	м3	0,167	0,0067	4273,33	28,63				28,63		
24	22	07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (EI60)	м2		4	10279,56	41118,24				41118,24		
25	23	ГЭСН46-04-012-03	Разборка деревянных заполнения проемов: дверных и воротных	чел.-ч	91,15	0,04	26723,74	1068,95	925,39	143,56	125,73		91,15	7,74
			Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	91,15		253,81	926,41	926,41				3,65	0,31
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,74	0,31								0,31
		1. 91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	7,74	0,31	463,69	143,74		143,74	125,89			
26	24	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	м2		5,4	899,13	4855,3	3228,5	36,07	25,65	1590,73	1,95	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	1,95	10,53	306,6	3228,5	3228,5				10,53	0,05
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,05		23,18						
		1. 91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,05	463,69	23,18		23,18	20,31			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,002	0,01	1019	10,19		10,19	3,47			
		3. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094	0,0051	55471,52	282,9				282,9		
		4. 14.5.01.10-0029	Пена монтажная полиуретановая противопожарная однокомпонентная модифицированная для заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями пожарной безопасности (0,88 л)	шт	0,44	2,376	551,01	1309,2				1309,2		
27	25	07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (EI60)	м2		5,4	10279,56	55509,62				55509,62		
28	26	ГЭСНр65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	шт		24	882,14	21171,36	19717,2			1454,16	3,15	
			Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15	75,6	260,81	19717,24	19717,24				75,6	
		1. 01.7.07.29-0031	Каболка	т	0,0004	0,0096	151476,9	1454,18				1454,18		
29	27	ФССЦ-24.3.03.04-0003	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 160 мм	м		72	450	32400				32400		
30	28	Прайс "Мауро"	Манжета перех. чулун/пластик 110-160мм	шт		24	160,65	3855,6				3855,6		
Параллельно														
31	29	ГЭСН06-01-001-16	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских/ Восстановление паркетов сверху	100 м3		0,16	872165,2	139546,43	7689,27	5739,84	1838,89	126117,3	179	28,56
		применительно											28,64	4,57

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Заграты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	179		268,48	7689,27	7689,27				28,64	
			Заграты труда машинистов	Чел.-ч	28,56		4,57							4,57
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	26,06		1248,36	5205,66		5205,66	1693,44			
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,9		1566,99	219,38		219,38	56,85			
		3. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,25		1286,81	51,47		51,47	12,09			
		4. 91.07.04-001	Вибраторы глубинные	Маш.час	9		8,57	12,34		12,34				
		5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	1,35		1019	224,18		224,18	76,44			
		6. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	4,3		36,5	25,19		25,19				
		7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,73		11	1,28			1,28			
		8. 01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	30		14,72	70,66			70,66			
		9. 01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0,005		67850,91	54,28			54,28			
		10. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,002		98959,5	29,69			29,69			
		11. 03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,01		16607,9	26,57			26,57			
		Н, 3 12. ФССЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (ВСТ), класс В15 (М200)	м3	101,5		3548,99	57635,6			57635,6			
		14. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0102		56980,03	91,17			91,17			
		Н, 3 15. ФССЦ-08.4.02.06-0003	Сетка сварная из холоднокатанной проволоки 4-5 мм	т	8,1		52237,6	67699,93			67699,93			
		17. 11.1.03.06-0095	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,04		11875,54	76			76			
		18. 11.2.13.04-0012	Циаты из досок, толщина 40 мм	м2	3,6		743,65	428,34			428,34			
		32 30 ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м			2,64	6005,18	4329,36	1509,84	419,44	165,98	5,9	0,41
			Заграты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	5,9		15,58	277,95	4330,46	4330,46			15,58	1,08
			Заграты труда машинистов	Чел.-ч	0,41		1,08							
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,18		1248,36	599,21		599,21	194,93			
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,1		1566,99	407,42		407,42	105,59			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,13		1019	346,46		346,46	118,13			
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,59		36,5	153,3		153,3				

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		5. 01.7.11.07-0054	Электроды сварочные Э42, диаметр 6 мм	т	0,0005		0,0013	61989,95		80,59		80,59		
		6. 01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,52		1,373	61,3		84,16		84,16		
33	31	https://linktrk.com/etalprofi.ru/show/catalog/obustvo-sustvo-krovli/elementy-bezopasnosti-krovli/ograzhdenie-krovельное-l=1860mm	Ограждение кровельное (h=600мм, L=1860мм)	шт		142	2314,55	328666,1				328666,1		
34	32	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (Брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2		1,59	27889,48	44344,27	41493,05	510,39	167,81	2340,83	97,2	0,27
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	97,2		154,55	268,48	41493,58				154,55	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27		0,43							0,43
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2		0,32	1248,36		399,48		399,48	129,95	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07		0,11	1019		112,09		112,09	38,22	
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0x40 мм	т	0,004		0,0064	81209,11		519,74		519,74		
		4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		0,0191	95614,64		1826,24		1826,24		
35	33	ФССЦ-08.3.05.01-0030	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия: полиэфир 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2		174,9	525,98	91993,9				91993,9		
36	34	http://kovd.ru/kostyl-tyt-obraznyy	Т-образный костыль	шт		530	62,05	32886,5				32886,5		
Вентиляционные шахты														
37	35	ГЭСНр53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отделочными местами	м3		2	15640,66	31281,32	17805,42	840,1	349,24	12635,8	35,39	0,43
			Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	35,39		70,78	251,56	17805,42				70,78	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43		0,86							0,86
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2		0,4	1566,99		626,8		626,8	162,44	
		2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,23		0,46	463,69		213,3		213,3	186,81	
		3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,044		0,088	11		0,97		0,97		
		4. 04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	0,253		0,506	4018,51		2033,37		2033,37		
													Страница 8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Н,З	5. ФССЦ-06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0,402	0,804	13185,92	10601,48				10601,48		
38	36	ГЭСН46-08-009-01 применительно	Ремонт бетонных и железобетонных конструкций безусадочными, быстротвердеющими сухими составами наливного типа вручную с устройством мелкоштитовой опалубки: стен// Восстановление вентшахт	м3		2,34	4624,38	10821,05	6791,31	4029,74	1373,98		10,81 25,3	1,69 3,95
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	10,81	25,3	268,48	6792,54					25,3	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,69	3,95								3,95
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	1,69	3,95	1019	4025,05		4025,05	1372,39			
39	37	ФССЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3		2,387	3548,99	8471,44				8471,44		
40	38	ГЭСН46-02-009-04	Отбивка штукатурки с поверхностей: столбов, колонн, пилястр кирпичных	100 м2		1,41	8234,74	11610,98	11610,98				33,64 47,43	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	33,64	47,43	244,79	11610,39	11610,39				47,43	
41	39	ГЭСН15-02-001-01 применительно	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: вентшахт	100 м2		1,41	27975,02	39444,78	26045,17	1357,94	1175,74	12041,67	61,1 86,15	2,4 3,38
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	61,1	86,15	302,32	26044,87	26044,87				86,15	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,4	3,38								3,38
		1. 91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	Маш.час	0,9	1,27	14,78	18,77		18,77				
		2. 91.07.07-042	Растворонасосы, производительность 3 м3/ч	Маш.час	2,4	3,38	395,74	1337,6		1337,6	1174,35			
		3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,4935	11	5,43				5,43		
		4. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	1,89	2,665	4516,58	12036,69				12036,69		
42	40	ГЭСН15-04-019-06	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов краскопультами с подготовкой поверхности	100 м2		1,41	8209,5	11575,4	4626,94	235	39,2	6713,46	10,54 14,86	0,08 0,11
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	10,54	14,86	311,34	4626,51	4626,51				14,86	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,11								0,11
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,09	0,13	7,41	0,96		0,96				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,08	0,11	1019	112,09		112,09	38,22			
		3. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	Маш.час	6,4	9,02	13,2	119,06		119,06				
		4. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,29	0,4089	371,85	152,05				152,05		

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		5. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,01	0,0141	83,2	1,17				1,17		
	H, 3	6. ФССЦ-14.3.02.01-0202	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон средний	т	0,038	0,0536	109003,6	5842,59				5842,59		
	H, 3	8. ФССЦ-14.4.01.02-0101	Грунтовка: акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ"	т	0,013	0,0183	39268,87	718,62				718,62		
43	41	ГЭСН12-01-016-02	Оргуплотка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2		0,78	809,56	631,46	599,67	31,79	10,84		2,8	0,04
			Загрaты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	2,8	2,18	274,57	598,56	598,56				2,18	
			Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,03								0,03
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,03	1019	30,57		30,57	10,42			
44	42	01.2.03.05-0011	Граймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л		23,4	109,69	2566,75				2566,75		
45	43	ГЭСН12-01-002-10	Устройство кровель плоских из неплавляемых материалов: в один слой	100 м2		0,78	27768,83	21669,69	1942,7	154,31	48,39	19562,68	8,44	0,16
			Загрaты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	8,44	6,58	295,1	1941,76	1941,76				6,58	0,12
			Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,12								
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,06	1248,36	74,9		74,9	24,37			
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,02	1566,99	31,34		31,34	8,12			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	0,04	1019	40,76		40,76	13,9			
		4. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	15,02	11,72	55,76	653,51				653,51		
	H, 3	5. ФССЦ-12.1.02.03-0192	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭКП, для верхнего слоя гидроизоляции с защитой от солнца, основа полиэстер, гибкость не выше-25 °С, масса 1 м2 до 5,25 кг, прочность не менее 400-600 Н, теплостойкость не менее 100 °С (ЭКП)	м2	116	90,48	208,99	18909,42				18909,42		

Выход на кровлю

46	44	ГЭСН46-02-009-04	Отбивка штукатурки с поверхностей: столбов, колонн, пилластр кирпичных	100 м2		0,47	8234,74	3870,33	3870,33				33,64	
			Загрaты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	33,64	15,81	244,79	3870,13	3870,13				15,81	
47	45	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: вентшахт применительно	100 м2		0,47	27975,02	13148,26	8681,72	452,65	391,91	4013,89	61,1	2,4
			Загрaты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	61,1	28,72	302,32	8682,63	8682,63				28,72	
			Загрaты труда машинистов	чел.-ч	2,4	1,13								1,13

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	Маш.час	0,9	0,42	14,78	6,21		6,21				
		2. 91.07.07-042	Расворонасосы, производительность 3 м3/ч	Маш.час	2,4	1,13	395,74	447,19		447,19	392,61			
		3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,1645	11	1,81				1,81		
		4. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжёлый, Цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	1,89	0,8883	4516,58	4012,08				4012,08		
48	46	ГЭСН45-04-019-06	Окраска фасадов акриловыми составами: с песов краскопультами с подготовкой поверхности	100 м2		0,47	8209,5	3856,47	1542,31	78,33	13,07	2237,83	10,54	0,08
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	10,54	4,95	311,34	1541,13	1541,13				4,95	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,08	0,04								0,04
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,09	0,04	7,41	0,3		0,3				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,08	0,04	1019	40,76		40,76	13,9			
		3. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	Маш.час	6,4	3,01	13,2	39,73		39,73				
		4. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,29	0,1363	371,85	50,68				50,68		
		5. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,01	0,0047	83,2	0,39				0,39		
	Н, 3	6. ФССЦ-14.3.02.01-0202	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон средний	т	0,038	0,0179	109003,6	1951,16				1951,16		
	Н, 3	8. ФССЦ-14.4.01.02-0101	Грунтовка: акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ"	т	0,013	0,0061	39268,87	239,54				239,54		
49	47	ГЭСН46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2		0,13	3717,75	483,31	457,61	25,7			14,38	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	14,38	1,87	244,79	457,76	457,76				1,87	
		1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	Маш.час	6,22	0,81	31,78	25,74		25,74				
		999-9900	Строительный мусор	т		0,1014								
51	49	ГЭСН12-01-017-01	Демонтаж выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.20мм)	100 м2		0,13	7330,38	952,95	685,33	267,62	68,34		19,44	1,552
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	Чел.-ч	19,44	2,53	271,18	686,09	686,09				2,53	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1,552	0,2								0,2
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,544	0,07	1248,36	87,39		87,39	28,43			
		2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	Маш.час	1,008	0,13	1286,81	167,29		167,29	39,3			

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м³/ч, напор 150 м	маш.час	1,832		45	10,8						
52	50	ГЭСН12-01-017-02	Демонтаж выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины исключать к норме 12-01-017-01	100 м2		0,13	1237,6	160,89	141,02	19,87	5,26		4	0,12
			Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.-ч	4	0,52	271,18	141,01	141,01				0,52	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,02								0,02
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,04	0,01	1248,36	12,48		12,48	4,06			
		2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,08	0,01	1286,81	12,87		12,87	3,02			
53	51	999-9900	Строительный мусор	т		0,000624								
54	52	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2		0,13	15013,68	1951,78	856,66	334,53	85,42	760,59	24,3	1,94
			Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.-ч	24,3	3,16	271,18	856,93	856,93				3,16	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,94	0,25								0,25
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,68	0,09	1248,36	112,35		112,35	36,55			
		2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,26	0,16	1286,81	205,89		205,89	48,37			
		3. 91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м³/ч, напор 150 м	маш.час	2,29	0,3	45	13,5		13,5				
		4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,85	0,5005	11	5,51				5,51		
	Н, 3	5. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый	м3	1,53	0,1989	3796,31	756,09				755,09		
			Цементный											
55	53	ГЭСН12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 (на толщину 20 мм)	100 м2		0,13	3483,1	452,8	176,27	24,84	6,57	251,69	5	0,15
			Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.-ч	5	0,65	271,18	176,27	176,27				0,65	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,15	0,02								0,02
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,05	0,01	1248,36	12,48		12,48	4,06			
		2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,1	0,01	1286,81	12,87		12,87	3,02			
	Н, 3	3. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый	м3	0,51	0,0663	3796,31	251,7				251,7		
			Цементный											
56	54	ГЭСН12-01-016-02	Органовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2		0,13	809,56	105,24	99,94	5,3	1,81		2,8	0,04
			Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.-ч	2,8	0,36	274,57	98,85	98,85				0,36	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,01								0,01

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
57	55	01.2.03.05-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,01	1019	10,19		10,19	3,47	427,79		
58	56	ГЭСН12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой	л		3,9	109,69	427,79				427,79		
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	8,44	1,1	295,1	324,61	324,61					1,1
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,02								0,02
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,01	1248,36	12,48		12,48	4,06			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	0,01	1019	10,19		10,19	3,47			
			Пропан-бутан смесь техническая	кг	15,02	1,953	55,76	108,9				108,9		
			Н, 3											
			4. ФССП-12.1.02.03-0192	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭКП, для верхнего слоя гидроизоляции с защитой от солнца, основа полиэстер, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 до 5,25 кг, прочность не менее 400-600 Н, теплостойкость не менее 100 °С (ЭКП)	м2	116	15,08	208,99	3151,57			3151,57		
59	57	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (капельник) из листовой оцинкованной стали	100 м2		0,03	27889,48	836,68	782,89	9,63	3,17	44,16		
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	97,2	2,92	268,48	783,96	783,96					2,92
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,01								0,01
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,01	1248,36	12,48		12,48	4,06			
			1. 91.05.01-017											
			2. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,004	81209,11	8,12				8,12		
			3. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012	95614,64	38,25				38,25		
60	58	ФССП-08.3.05.01-0030	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2		3,3	525,98	1735,73				1735,73		
Балконы														
61	60.1	ГЭСН46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2		1,35	3717,75	5018,96	4752,11	266,85			14,38	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	14,38	19,41	244,79	4751,37	4751,37				19,41	
			1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	6,22		266,95		266,95				
			19,62 кН (2 т)			8,4	31,78							
62	60.2	999-9900	Строительный мусор	т		1,053								
63	60.3	ГЭСН12-01-017-01	Демонтаж выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.30мм)	100 м2		1,35	7330,38	9896,01	7116,85	2779,16	709,64		19,44	1,552
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	19,44	26,24	271,18	7115,76	7115,76				26,24	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,552	2,1								2,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,544		0,73	1248,36	911,3		911,3	296,45		
		2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,008		1,36	1286,81	1750,06		1750,06	411,16		
		3. 91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м ³ /ч, напор 150 м	маш.час	1,832		2,47	45	111,15		111,15			
64	60.4	ГЭСН12-01-017-02	Демонтаж выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины исключать к норме 12-01-017-01	100 м2			1,35	3712,8	5012,28	4393,12	619,16	163,78	12	0,36
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	12		16,2	271,18	4393,12	4393,12			16,2	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,36		0,49							0,49
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12		0,16	1248,36	199,74		199,74	64,98		
		2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,24		0,32	1286,81	411,78		411,78	96,74		
65	60.5	999-9900	Строительный мусор	т			10,125							
66	60.6	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2			1,35	15013,68	20268,47	8896,05	3473,97	887,04	7898,45	24,3
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	24,3		32,81	271,18	8897,42	8897,42			32,81	2,62
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,94		2,62							
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,68		0,92	1248,36	1148,49		1148,49	373,61		
		2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,26		1,7	1286,81	2187,58		2187,58	513,94		
		3. 91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м ³ /ч, напор 150 м	маш.час	2,29		3,09	45	139,05		139,05			
		4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,85		5,198	11	57,18		57,18			
		5. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,53		2,066	3796,31	7843,18		7843,18			
67	60.7	ГЭСН12-01-016-02	Опунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой змутьсией битумной	100 м2			1,35	809,56	1092,91	1037,88	55,03	18,77	2,8	0,04
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	2,8		3,78	274,57	1037,87	1037,87			3,78	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04		0,05							0,05
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04		0,05	1019	50,95		50,95	17,37		
68	60.8	ФССЦ-01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНИКОЛЬ №01	л			40,5	109,69	4442,45			4442,45		
69	60.9	ГЭСН12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в два слоя	100 м2			1,35	6264,4	8456,94	5720,81	482,37	151,88	2253,76	14,36
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	14,36		19,39	295,1	5721,99	5721,99			19,39	0,29

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,29	0,39								0,39
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	0,2	1248,36	249,67		249,67	81,22			
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,05	0,07	1566,99	109,69		109,69	28,43			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	0,12	1019	122,28		122,28	41,69			
		4. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	29,94	40,42	55,76	2253,82				2253,82		
70	60.10	ФССЦ-12.1.02.03-0192	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый ЭКП, для верхнего слоя гидроизоляции с защитой от солнца, основа полиэстер, гибкость не выше-25 °С, масса 1 м2 до 5,25 кг, прочность не менее 400-600 Н, теплостойкость не менее 100 °С (ЭКП)	м2		153,9	208,99	32163,56				32163,56		
71	60.11	ФССЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый ЭПП, для нижних слоев гидроизоляции, основа полиэстер, гибкость не выше-25 °С, масса 1 м2 до 4,95 кг, прочность не менее 400-600 Н, теплостойкость не менее 100 °С (ЭПП)	м2		156,6	208,99	32727,83				32727,83		

Прочие

72	61	ФССЦПг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		37,269979	461,61	17204,2		17204,2				
73	62	ФССЦПг-01-01-01-043	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза		211,196545	37,39	7896,64		7896,64				
74	63	ФССЦПг-03-02-01-020	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 20 км	1 т груза		248,466524	301,47	74905,2		74905,2				
75	63.1	ГЭСНр69-15-1	Загривание строительного мусора в мешки	т		248,466524	383,87	95378,84	41307,56		54071,28		1,03	
			Заплаты труда рабочих (ср 1)	чел.-ч	1,03	255,92	161,41	41308,05				54068,19	255,92	
			Мешки полипропиленовые (50 кг)	100 шт	0,2	49,69	1088,11	54068,19						

Итого прямые затраты по акту в текущих ценах

Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент Нижнеилимский Район ЭМ=1,17;

МАТ=1,24 (Поз. 6-8, 10, 13-14, 17-19, 30-32, 34, 41, 43, 52-54, 56-57, 60.3-60.4, 60.6-60.7, 60.9, 7.1, 29, 39-40, 45-46, 61-63))

Накладные расходы

Сметная прибыль

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Итого по акту:															
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)								277898,6						393,11	3,95
Строительные металлические конструкции								131464,08						12,11	0,06
Кровли								4718115,87					2752,83	118,39	
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве								314213,58					70,08	6,93	
Деревянные конструкции								9299,61					9,49	1,03	
Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов								2816,15					3,65	0,31	
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)								99602,2					75,6		
Стены (ремонтно-строительные)								63504,18					70,78	0,86	
Отделочные работы								152643,62					154,88	5,83	
Погрузо-разгрузочные работы								29367,98							
Перевозка грузов автотранспортом								87639,08					255,92		
Прочие ремонтно-строительные работы								162881,93					3798,45	137,36	
Итого								6049446,88							
В том числе:								2981077,14							
Материалы								322567,03							
Машины и механизмы								1053445,24							
ФОТ								1156072,67							
Накладные расходы								584109,65							
Сметная прибыль								708271,08							
Возмещение УСН (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СТ*0,15+ОБ)*0,20														3798,45	137,36
ВСЕГО по акту								6757717,96						3798,45	137,36

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Руководитель отдела подготовки проектно-сметной документации
 (подпись) _____ (подпись) _____
 (подпись) _____ (подпись) _____

Сдал:
 Директор Общества с ограниченной ответственностью "РУФТЕХ"

Принял:
 Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению
 Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

В соответствии с Законом № 289-ФЗ от 28.09.2014 г.

С.А. Шмидт



(подпись, подпись, расшифровка)

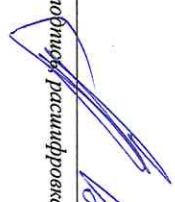
И.М. Аббасуров

/Шмидт С.А./

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

Согласовано:


Начальник службы технического заказчика


 (должность, подпись, расшифровка) Иванов С.С.

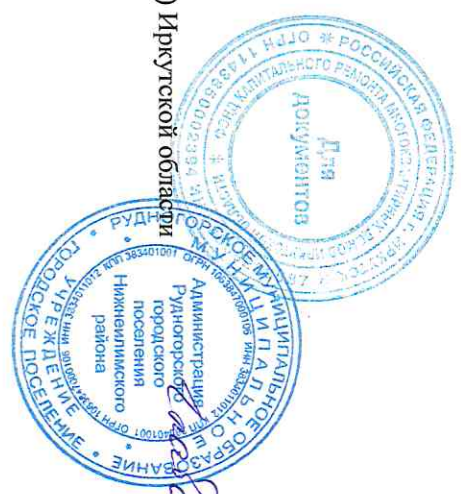
Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

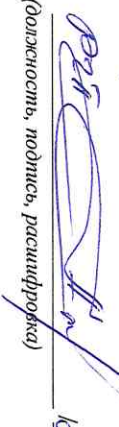

 (должность, подпись, расшифровка) Иванова С.С.

Специалист северного сектора службы технического заказчика


 (должность, подпись, расшифровка) Иванова С.С.


Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области на территории которого расположен объект капитального ремонта





 (должность, подпись, расшифровка) Иванова С.С.

Представитель собственников помещений объекта капитального ремонта который уполномочен действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме

протокол от 06.08.21


 (должность, подпись, расшифровка) Иванова С.С.

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля в процессе капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Иркутской области, в части соответствия качества выполнения работ проектной и (или) сметной документации, требованиям действующих технических регламентов, строительных норм и правил, государственных стандартов и др.


 (должность, подпись, расшифровка) Иванова С.С.