

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 1/9  
 Объект - Ремонт крыши

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	44080336
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	Дополнительное соглашение №1 от 30.09.2021г. к Договору №6/ЧС-А/2021
Договор подряда (контракт) номер	01.07.2021
дата	
Вид операции	

Номер документа	Дата составления
1	15.10.2021

Отчетный период	
с	по
01.07.2021	15.10.2021

**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		6 746 863,00	6 746 863,00	6 746 863,00
	<b>Итого</b>				<b>6 746 863,00</b>
	<b>ВСЕГО по акту</b>				<b>6 746 863,00</b>

Принял Заказчик:  
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов  
 Иркутской области



Генеральный директор

**Платонова Н.Н.**  
 ИВ.Ю. Лысов/

Сдал Подрядчик:  
 Общество с ограниченной  
 ответственностью "РУФТЕХ"



Директор

С.А. Шмидт/

**Артеменко И.Е.**



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

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 1/9  
 Объект - Ремонт крыши

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКТО	22842231
по ОКТПО	44080336
Вид деятельности по ОКДП	
номер	Дополнительное соглашение №1 от 30.09.2021г. к Договору №6/ЧС-А/2021
дата	01.07.2021
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	15.10.2021	01.07.2021	15.10.2021

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): \_\_\_\_\_ руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ чел.час

Номера	Обоснование	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			Мат			
по порядку	позиции по смете							Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
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			19,7	3717,75	73239,68	69345,58	3894,1		14,38	283,29

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	14,38	283,29	244,79	69346,56	69346,56				283,29	
		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		999-9900	Строительный мусор	т		15,366								
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		19,44 300,74	1,552 24,01
			Затраты труда рабочих (ср 3, 1)	чел.-ч	19,44	300,74	271,18	81554,67	81554,67				300,74	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,552	24,01								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		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	8663,2	134019,7	117464,3	16555,37	4379,25		28 433,16	0,94 12,99
			Затраты труда рабочих (ср 3, 1)	чел.-ч	28	433,16	271,18	117464,33	117464,3				433,16	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,84	12,99								12,99
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,28	4,33	1248,36	5405,4		5405,4	1758,41			
		2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,56	8,66	1286,81	11143,77		11143,77	2618,09			
5		999-9900	Строительный мусор	т		212,7125								
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	24,3 375,92	1,94 30,01
			Затраты труда рабочих (ср 3, 1)	чел.-ч	24,3	375,92	271,18	101941,99	101942				375,92	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,94	30,01								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		
H, 3		5. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,53	23,67	3796,31	89858,66				89858,66		

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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 60 мм)	100 м2		15,47	27864,8	431068,46	167806,2	23650,54	6256,07	239611,7	40	18,5
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	40	618,8	271,18	167806,18	167806,2				618,8	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,2	18,56								
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,4	6,19	1248,36	7727,35		7727,35	2513,76		18,5	
			2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,8	12,38	1286,81	15930,71	15930,71	3742,72			
			Н, 3 3. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	4,08	63,12	3796,31	239623,09			239623,1		
8	7.1	ГЭСН06-03-004-12	Армирование подстилающих слоев и набетон	т		2,7846	3663,07	10200,18	8978,16	1222,02	363,14		0,31	
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	11,6	32,3	277,95	8977,79	8977,79				11,6	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,35	0,97							0,9	
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,15	0,42	1566,99	658,14		658,14	170,56		0,97	
			2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,56	1019	570,64	570,64	194,57			
9	7.2	ФССЦ-08.1.02.17-0096	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 200x200 мм	м2		1624,35	47	76344,45				76344,45		
10	8	ГЭСН12-01-016-02	Органовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2		19,7	809,56	15948,33	15145,36	802,97	273,83		2,8	
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	2,8	55,16	274,57	15145,28	15145,28				55,16	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,79							0,79	
			1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	1019	805,01		805,01	274,48			
11	9	ФССЦ-01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л		591	109,69	64826,79				64826,79		
12	10	ГЭСН12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в два слоя	100 м2		15,47	6264,4	96910,27	65556,29	5527,59	1740,38	25826,39	14,36	
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	14,36	222,15	295,1	65556,47	65556,47				222,15	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29	4,49							4,49	
			1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	1248,36	2896,2		2896,2	942,15		4,49	
			2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,05	1566,99	1206,58		1206,58	312,7			
			3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	1019	1416,41		1416,41	482,94			
			4. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	29,94	55,76	25828,03				25828,03		

1	2	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 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		1764	208,99	368658,36			368658,4		
14	12	ФССЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭЛПТ, 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 (ЭЛПТ)	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	5355,25	1702,25	9056,2	35,5 177,5 0,86 4,3
			Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч		177,5	288,33	51178,58	51178,58				177,5
			Затраты труда машинистов	чел.-ч		4,3							4,3
			1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	3,05	1248,36	3807,5	3807,5	3807,5	1238,61		
			2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,5	1566,99	783,5	783,5	783,5	203,05		
			3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,75	1019	764,25	764,25	764,25	260,58		
			4. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	162,5	55,76	9061			9061		
16	14	https://www.tstr.ru/produs-uteralitel-tekhnopol-1200kh100kh100/	Плита минераловатная ТЕХНОНИКОЛЬ Технориф 45 ГАЛТЕЛР 1200х100х100	шт		417	90,98	37938,66			37938,66		
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 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		412	208,99	86103,88			86103,88		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18	16	ФССЛ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый 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										
19	17	ГЭСН12-01-004-09	Установка прижимной планки// Краевая рейка	100 м										
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	8,29		35,35		268,48					
			Дюбели монтажные стальные	10 шт			213,2		51,42					
20	18	https://www.stn.ru/product/krayeva-krayeva-aluminiumevay-a-like/	Рейка краевая алюминниевая ЛИТЕ 2 м	шт										
21	19	https://www.stn.ru/product/germetik-tekhnokol-pu-floor-seryy-600-ml/	Герметик ТЕХНОКОЛЬ PU Floor серый 600 мл	шт										
22	20	ГЭСН10-01-039-05	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 - 2 шт	100 м2										
		применитель												
		вно												
			Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	97,336		3,89		265,32					
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,008		0,4		1032,09					
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752		0,31		1248,36					
		1. 91.05.01-017												
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,904		0,04		1566,99					
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,352		0,05		1019					
23	21	ГЭСН10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2										
			Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	121,67		0,04		57004,36					
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	12,51		4,87		265,32					
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69		0,39		1248,36					
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	1,13		0,05		1566,99					

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		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	Палля пропитанная	кг	173	6,92	46,97	325,03				325,03		
		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 металлгические противопожарные (EI60)	м2		4	10279,56	41118,24				41118,24		
25	23	ГЭСН46-04-012-03	Разборка деревянных заплонений проемов: дверных и воротных	100 м2		0,054	26723,74	1443,08	1249,28	193,8	169,73		91,15	7,74
			Затраты труда рабочих (ср 2,4)	Чел.-ч	91,15	4,92	253,81	1248,75	1248,75				4,92	0,42
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	7,74	0,42								
			Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	7,74	0,42	463,69	194,75		194,75	170,56			0,42
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								
			Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	0,05	463,69	23,18		23,18	20,31			0,05
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,002	0,01	1019	10,19		10,19	3,47			
			Болты анкерные	т	0,00094	0,0051	55471,52	282,9				282,9		
			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 металлгические противопожарные (EI60)	м2		5,4	10279,56	55509,62				55509,62		
28	26	ГЭСН46-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	шт		35	882,14	30874,9	28754,25			2120,65	3,15	
			Затраты труда рабочих (ср 2,7)	Чел.-ч	3,15	110,25	260,81	28754,3	28754,3			110,25		
			Каболка	т	0,0004	0,014	151476,9	2120,68				2120,68		
29	27	ФССЦ-24.3.03.04-0003	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN6, номинальный наружный диаметр 160 мм	м		35	450	15750				15750		
30	28	Прайс "Мауро"	Манжета перех. чугуна/пластик 110-160мм	шт		20	160,65	3213				3213		

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
31	29	Прайс ООО "Группа "Новатор"	Переход эксцентрисеский Тетта 110/50мм	шт			15	59,5	892,5			892,5		
Парапеты														
32	30	ГЭСНр58-3-1	Раборка мелких покрытий и обделок из лиственной стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м			2,64	2228,48	5883,19	5880,84	2,35		9,1	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	9,1		24,02	244,79	5879,86	5879,86			24,02	
			Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,12		0,32	7,41	2,37		2,37		2,02	
33	31	ГЭСН12-01- 016-02	Отрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2			1,584	809,56	1282,34	1217,78	64,56	22,02	2,8	0,04
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	2,8		4,44	274,57	1219,09	1219,09			4,44	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04		0,06							0,06
			1. 91. 14.02- 001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,06	1019	61,14		61,14	20,85		
34	32	ФССЦ- 01.2.03.05- 0011	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л			47,52	109,69	5212,47			5212,47		
35	33	ГЭСН12-01- 002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2			1,584	6264,4	9922,81	6712,42	565,98	178,2	2644,41	14,36
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	14,36		22,75	295,1	6713,53	6713,53			22,75	0,46
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29		0,46							0,46
			1. 91.05.01- 017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	0,24	1248,36	299,61		299,61	97,46		
			2. 91.05.05- 015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,05	0,08	1566,99	125,36		125,36	32,49		
			3. 91.14.02- 001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	0,14	1019	142,66		142,66	48,64		
			4. 01.3.02.09- 0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	29,94	47,42	55,76	2644,14			2644,14		
36	34	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			180,6	208,99	37743,59			37743,59		



ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
37	35	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										
38	36	ГЭСН06-01-001-16 применитель БНО	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских// Восстановление паралетов сверху	100 м3										
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	179		5,37	268,48	1441,74	1441,74				5,37
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	28,56		0,86							0,86
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	26,06		0,78	1248,36	973,72					
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,9		0,03	1566,99	47,01					
			Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,25		0,01	1286,81	12,87					
			Вибраторы глубинные	маш.час	9		0,27	8,57	2,31					
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,35		0,04	1019	40,76					
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,3		0,13	36,5	4,75					
			Вода	м3	0,73		0,0219	11	0,24					0,24
			Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	М2	30		0,9	14,72	13,25					13,25
			Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0,005		0,0002	67850,91	13,57					13,57
			Гвозди строительные	т	0,002		0,0001	98959,5	9,9					9,9
			Известь строительная неташеная комовая, сорт I	т	0,01		0,0003	16607,9	4,98					4,98
			Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	101,5		3,045	3548,99	10806,67					10806,67
			Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0102		0,0003	56980,03	17,09					17,09
			Сетка сварная из холоднокатанной проволоки 4-5 мм	т	8,1		0,243	52237,6	12693,74					12693,74

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		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	0,0012	11875,54	14,25				14,25		
		18. 11.2.13.04-0012	Циаты из досок, толщина 40 мм	М2	3,6	0,108	743,65	80,31				80,31		
39	37	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м		2,64	2274,69	6005,18	4329,36	1509,84	419,44	165,98	5,9	0,41
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	5,9		277,95	4330,46	4330,46				15,58	1,08
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,41		1,08							
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,18	0,48	1248,36	599,21		599,21	194,93			1,08
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,1	0,26	1566,99	407,42		407,42	105,59			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,13	0,34	1019	346,46		346,46	118,13			
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,59	4,2	36,5	153,3		153,3				
			Электроды сварочные Э42, диаметр 6 мм	Т	0,0005	0,0013	61989,95	80,59				80,59		
			Резина прессованная	КГ	0,52	1,373	61,3	84,16				84,16		
40	38	https://irkutsk-metalprofil.ru/shorcatsa-log/obustroystvo-krovli/elementy-bezopasnosti-krovli/logzashdenie-krovельное-okh600kh186-0-mm-5005--320700/	Ограждение кровельное (h=600мм, L=1860мм)	ШТ		142	2314,55	328666,1				328666,1		
41	39	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2		0,8976	27889,48	25033,6	23424	288,13	94,73	1321,47	97,2	0,27
			Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	97,2		268,48	23424,88	23424,88				87,25	0,24
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,27		0,24							
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,2	0,18	1248,36	224,7		224,7	73,1			0,24
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,07	0,06	1019	61,14		61,14	20,85			

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0x40 мм	т	0,004		0,0036	81209,11	292,35			292,35		
		4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		0,0108	95614,64	1032,64			1032,64		
42	40	ФССП-08.3.05.05-0003	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной: 0,7 мм	м2			98,736	397,68	39265,33			39265,33		
Вентиляционные шахты														
43	41	ГЭСН46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен// вентиляхты кирпичные	м3			7,865	2224,32	17494,28	15621,19	1973,09		7,1	
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	7,1		55,84	277,95	15520,73	15520,73			55,84	
			Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.час	1,15		9,04	186,23	1683,52		1683,52		55,84	
			Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	2,3		18,09	15,96	288,72	288,72				
44	42	999-9900	Строительный мусор	т			14,157							
45	43	ГЭСН08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м// Вентшахты кирпичные	м3			7,865	1692,81	13313,95	9312,79	3927,31	1277,59	73,85	4,54
			Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	4,54		35,71	260,81	9313,53	9313,53			35,71	0,4
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4		3,15							3,15
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,4		3,15	1248,36	3932,33		3932,33	1279,22		
			Вода	м3	0,44		3,461	11	38,07			38,07		
			Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт IV	м3	0,0005		0,0039	9094,67	35,47			35,47		
46	44	ФССП-06.1.01.05-0036	Кирпич керамический одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт			2,989	14470,13	43251,22			43251,22		
47	45	ФССП-04.3.01.12-0004	Раствор кладочный, цементно-известковый, М75	м3			1,888	4549,17	8588,83			8588,83		
48	46	ГЭСН15-02-001-01 применител ьно	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: вентшахт	100 м2			1,21	27975,02	33849,77	22350,82	1165,33	1008,97	10333,62	61,1
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	61,1		73,93	302,32	22350,52	22350,52				73,93
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,4		2,9							2,9
			Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	0,9		1,09	14,78	16,11		16,11			
			Растворонасосы, производительность 3 м3/ч	маш.час	2,4		2,9	395,74	1147,65		1147,65	1007,58		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35		0,4235	11	4,66			4,66		
		4.04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжёлый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	1,89		2,287	4516,58	10329,42			10329,42		
49	47	<b>ГЭСН15-04-019-06</b>	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов краскопультами с подготовкой поверхности	100 м2			1,21	8209,5	9933,5		3970,64	201,67	33,64	5761,19
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	10,54		12,75	311,34	3969,59		3969,59		12,75	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08		0,1							0,1
		1.91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,09		0,11	7,41	0,82			0,82		
		2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08		0,1	1019	101,9			101,9	34,74	
		3.91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, пропускная способность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	6,4		7,74	13,2	102,17			102,17		
		4.01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,29		0,3509	371,85	130,48			130,48		
		5.01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,01		0,0121	83,2	1,01			1,01		
		Н, 3	6. ФССЦ-14.3.02.01-0202	Т	0,038		0,046	109003,6	5014,16			5014,16		
		Н, 3	8. ФССЦ-14.4.01.02-0101	Т	0,013		0,0157	39268,87	616,52			616,52		
50	48	<b>ГЭСН12-01-016-02</b>	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2			0,67	809,56	542,41		515,1	27,31	9,31	2,8
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	2,8		1,88	274,57	516,19		516,19			1,88
			Затраты 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	
51	49	<b>01.2.03.05-0011</b>	Праймер битумный ТЕХНИКОЛЬ №01	л			20,1	109,69	2204,77				2204,77	
52	50	<b>ГЭСН12-01-002-10</b>	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в один слой	100 м2			0,67	27768,83	18605,12		1668,73	132,55	41,57	16803,84
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	8,44		5,65	295,1	1667,32		1667,32			8,44
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16		0,11							0,11
		1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08		0,05	1248,36	62,42			62,42	20,31	
		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		0,03	1019	30,57			30,57	10,42	

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	4. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	15,02		10,06	55,76	560,95				560,95		
N, 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		77,72	208,99	16242,7				16242,7		

Выход на кровлю

53	51	ГЭСН46-02-009-04	Отбивка штукатурки с поверхностей: столбов, колонн, пилястр кирпичных	100 м2		0,47	8234,74	3870,33	3870,33				33,64	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	33,64	15,81	244,79	3870,13	3870,13				15,81	
54	52	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: вентшахт	100 м2		0,47	27975,02	13148,26	8681,72	452,65	391,91	4013,89	61,1	2,4
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	61,1	28,72	302,32	8682,63	8682,63				28,72	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,4	1,13								1,13
			1. 91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	Маш.час	0,9	14,78	6,21		6,21				
			2. 91.07.07-042	Растворонасосы, 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		
55	53	ГЭСН15-04-019-06	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов 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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	H, 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		
	H, 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		
56	54	ГЭСН146-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2		0,13	3717,75	483,31	457,61	25,7			14,38	
			Забаты 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				
57	55	999-9900	Строительный мусор	т		0,1014								
58	56	ГЭСН12-01-017-01	Демонтаж выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.20мм)	100 м2		0,13	7330,38	952,95	686,33	267,62	68,34		19,44	1,552
			Забаты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	19,44	2,53	271,18	686,09	686,09				2,53	
			Забаты 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			
		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	0,24	45	10,8		10,8				
59	57	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
			Забаты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	4	0,52	271,18	141,01	141,01				0,52	
			Забаты 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			
60	58	999-9900	Строительный мусор	т		0,000624								
61	59	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
			Забаты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	24,3	3,16	271,18	856,93	856,93				3,16	0,25
			Забаты 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			

ГРАНД-Смета 2021

1	2	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	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		
	H, 3	5. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжёлый цементный	м3	1,53	0,1989	3796,31	755,09			755,09		
62	60	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 0,65 0,15 0,02
			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		
	H, 3	3. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжёлый цементный	м3	0,51	0,0663	3796,31	251,7			251,7		
63	61	ГЭСН12-01-016-02	Огрунтовка 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 0,36 0,04 0,01
			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
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,01	1019	10,19		10,19	3,47		
64	62	01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л		3,9	109,69	427,79			427,79		
65	63	ГЭСН12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой	100 м2		0,13	27768,83	3609,95	323,78	25,72	8,07	3260,45	8,44 1,1 0,16 0,02
			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
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,01	1248,36	12,48		12,48	4,06		
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	0,01	1019	10,19		10,19	3,47		
		3. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	15,02	1,953	55,76	108,9			108,9		

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Н,З	4. 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	116		208,99	3151,57				3151,57		
66	64	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (капельник) из листовой оцинкованной стали	100 м2										
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	97,2		268,48	783,96	783,96				97,2	0,27
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27								0,27	0,01
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2		1248,36	12,48		12,48				0,01
			2. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,004		8,12				8,12		
			3. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		38,25				38,25		
67	65	ФССЦ-08.3.05.05-0003	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной: 0,7 мм	м2				1312,34				1312,34		

Балконы

68	67.1	ГЭСН46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2										
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	14,38		244,79	3431,96	3431,96				14,38	
			1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	6,22		192,59		192,59			14,02	
69	67.2	999-9900	Строительный мусор	т										
			Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.-ч	19,44		271,18	5138,86	5138,86				19,44	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,552								1,51	
			1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,544		661,63		661,63			18,95	1,51
			2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,008		1261,07		1261,07			18,95	
			3. 91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулируемым подачей ручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.час	1,832		80,55		80,55			11,7	0,36
71	67.4	ГЭСН12-01-017-02	Демонтаж выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины исключать к норме 12-01-017-01	100 м2										
			Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.-ч	12		271,18	3172,81	3172,81				12	0,36
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,36								0,36	0,35



ГРАНД-Смета 2021

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	0,12	1248,36	149,8		149,8	48,73			
	2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,24	0,23	1286,81	295,97		295,97	69,53			
72	67.5 999-9900	Строительный мусор	т		0,00468								
73	67.6 ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2		0,975	15013,68	14638,34	6424,93	2508,98	640,64	5704,43	24,3	1,94
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	24,3	23,69	271,18	6424,25	6424,25				23,69	1,89
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,94	1,89								1,89
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,68	0,66	1248,36	823,92		823,92	268,03			
	2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,26	1,23	1286,81	1582,78		1582,78	371,85			
	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	2,23	45	100,35		100,35				
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,85	3,754	11	41,29				41,29		
	Н, 3 5. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,53	1,492	3796,31	5664,09				5664,09		
74	67.7 ГЭСН12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2		0,975	809,56	789,32	749,58	39,74	13,55		2,8	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	2,8	2,73	274,57	749,58	749,58				2,73	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,04								0,04
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,04	1019	40,76		40,76	13,9			
75	67.8 ФЭСЦ-01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л		29,25	109,69	3208,43				3208,43		
76	67.9 ГЭСН12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в два слоя	100 м2		0,975	6264,4	6107,79	4131,7	348,38	109,69	1627,71	14,36	0,29
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	14,36	14	295,1	4131,4	4131,4				14	0,28
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29	0,28								0,28
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	0,15	1248,36	187,25		187,25	60,92			
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,05	0,05	1566,99	78,35		78,35	20,31			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	0,09	1019	91,71		91,71	31,27			
	4. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	29,94	29,19	55,76	1627,63				1627,63		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
77	67.10 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			111,2	208,99	23239,69				23239,69		
78	67.11 ФССЦ- 12.1.02.03- 0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭПТ, 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 (ЭПТ)	М2			113,1	208,99	23636,77				23636,77		
Прочие														
79	68 ФССЦгп-01- 01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			36,837226	513,61	18919,97		18919,97				
80	69 ФССЦгп-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			208,744278	39,2	8182,78		8182,78				
81	70 ФССЦгп-03- 02-01-111	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 111 км	1 т груза			245,581504	999,02	245340,83		245340,83				
82	70.1 ГЭСНр69-15- 1	Загаривание строительного мусора в мешки	т			245,581504	383,87	94271,37	40827,93			53443,44	1,03	
		Затраты труда рабочих (ср 1)	чел.-ч		1,03	252,95	161,41	40828,66	40828,66				252,95	
		Мешки полипропиленовые (50 кг)	100 шт		0,2	49,12	1088,11	53447,96				53447,96	252,95	
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент Нижнеглинский район ЭМ=1,17; МАТ=1,24 (Поз. 6-8, 10, 13-14, 17-19, 31, 33, 37-39, 48, 50, 59-61, 63-64, 67.3-67.4, 67.6-67.7, 67.9, 7.1, 36, 46-47, 52-53, 68-70))														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по акту:														
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)														
Строительные металлические конструкции														
Кровли														
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве														
						3639140,63	901859,4	420182,7	38974,35	2317098	3414,63	112,25		
						4373410,32	981605,9	518602,3	45489,45	2873202	3701,25	130,81		
						1131295,31								
						569692,72								
						218943,49					314,99			
						131464,08					12,11	0,06		
						4680427,14					2693,89	117,86		
						159182,05					43,32	2,29		

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Деревянные конструкции								9299,61					9,49	1,03
Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов								47070,72					60,76	0,42
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)								104311,82					110,25	
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)								14822,47					24,02	
Конструкции из кирпича и блоков								92722,37					41,07	3,94
Отделочные работы								136404,94					138,4	5,21
Погрузо-разгрузочные работы								31710,22						
Перевозка грузов автотранспортом								287048,77					252,95	
Прочие ремонтно-строительные работы								160990,67					3701,25	130,81
Итого								6074398,35						
В том числе:														
Материалы								2873202,14						
Машины и механизмы								518602,3						
ФОТ								1027095,33						
Накладные расходы								1131295,31						
Сметная прибыль								569692,72						
Скидка за счет средств Подрядчика								-52624,68						
Итого с учетом доп. работ и затрат								6021773,67						
Возмещение УСН (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15+ОБ)*0,20								725089,33						
<b>ВСЕГО по акту</b>								<b>6746863</b>					<b>3701,25</b>	<b>130,81</b>

Сдел:

Директор Общества с ограниченной ответственностью "РУФТЕХ"

*(подпись)*  
 (должность, подпись, расшифровка)

/Шмидт С.А./

Принял:

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

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 ОГРН 114385000239

Содержание  
 Главный инженер  
 отдела управления

*(подпись)*  
 (должность, подпись, расшифровка)

*(подпись)*  
 (должность, подпись, расшифровка)


*В соответствии с Законом ЭС.09.0011*

Согласовано:


Начальник службы технического заказчика

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка)


Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

  
(должность, подпись, расшифровка)  
Маслова И. В.

Руководитель северного сектора службы технического заказчика

  
(должность, подпись, расшифровка)  
Московских Е. В.

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

  
(должность, подпись, расшифровка)  
Быков Е. А.

Представитель собственников помещений объекта капитального ремонта


  
(должность, подпись, расшифровка)  
Караулов Н. Н.

который уполномочен действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме

*протокол от 19.06.21*

  
(должность, подпись, расшифровка)  
Рыкова В. В.

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)  
Витков В. С.

