

Инвестор:

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, Иркутская область, г. Иркутск, ул.Грязнова д.1. т. 8(3952)280-121

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью Строительная Компания "Профи", 664002, Иркутская область, г.Иркутск, ул.Шпачека, дом 12/8, квартира 46. тел. 8 (3952)72-54-95

Стройка: -Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, Казачинско-Ленский район, рп. Магистральный, 1-й мкр., дом 24

Форма по ОКУД	Код	0322001
по ОКПО		
по ОКПО		22842231
по ОКПО		10746479
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
номер	105/A/2021	
дата	19	04 2021
Вид операции		

Договор подряда (контракт)

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
2	10.01.2022

Отчетный период	
с	по
10.07.2021	06.12.2021

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:		2 263 061,14	2 263 061,14	2 263 061,14
2	Ремонт крыши				
Итого					2 263 061,14
Сумма НДС					452 612,23
Всего с учетом НДС					2 715 673,37

Заказчик (генподрядчик):

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Генеральный директор

М П

Подрядчик (субподрядчик):

Генеральный директор ООО СК "Профи"

М П

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

Лысов

ПЛАТОНОВА Н. Н.
 /В.Ю. Лысов/

27.01.22

Федько

/А.О. Федько/

ИВАНОВА А. Г.

Иванова

ЭКЗ. ФОНДА

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

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, Иркутская область, г. Иркутск, ул.Грязнова д.1. т. 8(3952)280-121	по ОКПО	0322005
	по ОКПО	22842231

Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью Строительная Компания "Профи", 664002, Иркутская область, г.Иркутск, ул.Шпачека, дом 12/8, квартира 46. тел. 8 (3952)72-54-95 по ОКПО 10746479

Стройка -Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, Казачинско-Ленский район, рп. Магистральный, 1-й мкр., дом 24

Объект-Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, Казачинско-Ленский район, рп. Магистральный, 1-й мкр., дом 24

Договор подряда (контракт)	Вид деятельности по ОКДП	номер	1051А/2021
	дата	дата	19.04.2021г.
	Вид операции		

**АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ 2021 г.**

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
2	10.01.2022	с	по
		10.07.2021	06.12.2021

Смета № 2, Ремонт крыши

Основание - Акт сверки объемов работ (материалов) _____

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 2715673,37 руб.

Средства на оплату труда _____ 366467,66 руб.

Сметная трудоемкость _____ 1617,6105 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Ремонт крыши											
1	ГЭСН46-04-008-04 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Разборка покрытый кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		8,5418 <i>854,18 / 100</i>	3460,88	29562,14	28597,09	965,05		
	1. 91.06.03-055	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	135,8146	210,56	28597,12				
		Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	39,2923	24,56	965,02		965,02		
2		Строительный мусор	т		1,238561						
4		Строительный мусор	т		3,45696						
6	01.7.07.07	Строительный мусор	т		12,94						
9	ГЭСНр58-18-5 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр</i>	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 50 мм	100 м2		1,9205 <i>192,05 / 100</i>	30906,61	59356,14	57138,35	2089,96	752,76	127,83
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	138,49	265,97	214,83	57138,34				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,12	2,151						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,56	2,996	8,12	24,33		24,33		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,12	2,151	960,33	2065,67		2065,67	752,76	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,0019	66560,77	126,47				126,47
10	ФССЦ-11.1.03.06-0090	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3		9,987	8292,49	82817,1				82817,1
11	ГЭСНр58-5-4 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр применительно</i>	Смена коньковой доски	100 м		0,2847 <i>28,47 / 100</i>	39645,85	11287,17	8760,62	37,35	18,9	2489,2
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	133,25	37,9363	230,93	8760,63				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,19	0,0541						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,52	0,148	8,16	1,21		1,21		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,0541	668,23	36,15		36,15	18,9	
	3. 01.7.15.06-0111	Возвди строительные	т	0,013	0,0037	66560,77	246,27		246,27		246,27
	4. 11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,95	0,2705	8292,57	2243,14				2243,14
12	01.7.07.07	Строительный мусор	т		0,2091						
15	ГЭСНр58-18-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Смена обрешетки с прозорами: из досок толщиной до 50 мм	100 м2		6,3366	14528,03	92058,31	88647,32	1723,94	620,92	1687,05
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	65,12	412,6394	214,83	88647,32				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,28	1,7742						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,39	2,4713	8,12	20,07		20,07		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,28	1,7742	960,33	1703,82		1703,82	620,9	
	3. 01.7.15.06-0111	Возвди строительные	т	0,004	0,0253	66560,77	1683,99				1683,99
16	ФЭСЦ-11.1.03.06-0090	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3		8,238	8292,49	68313,53				68313,53
17	ГЭСНр58-2-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 шт		0,03	73238,15	2197,14	2195,65	1,49		
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	341,3	10,239	214,44	2195,65				
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,183	8,16	1,49		1,49		
18	01.7.07.07	Строительный мусор	т		0,2187						
19	ГЭСН10-01-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство слуховых окон	шт		3	3348,96	10046,88	4593,21	666,99	230,52	4786,68
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,63	19,89	230,93	4593,2				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,22	0,66						

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,11	0,33	1352,92	446,46		446,46	115,27	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,11	0,33	668,23	220,52		220,52	115,27	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0042	66660,77	279,56				279,56
	4. 11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта	м3	0,06	0,18	2925,93	526,67				526,67
	5. 11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,1	0,3	8292,57	2487,77				2487,77
	6. 11.1.03.06-0099	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,06	0,18	8292,57	1492,66				1492,66
	20 01.7.04.11-0023	Приборы форточные	компл.		3	106,24	318,72				318,72
	21 11.2.07.02-0021	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2		10,5	2743,62	28808,01				28808,01
	22 11.2.07.11-0001	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	м2		10,5	746,49	7838,15				7838,15
23	ГЭСН10-01-044-12 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр применительно	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2		0,09	59083,81	5317,54	1563,07	15,14	5,66	3719,33
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	79,79	7,1811	220,45	1583,07				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,0162						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,07	0,063	1352,92	8,52		8,52	2,2	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,11	0,0099	668,23	6,62		6,62	3,46	
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди тепловые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0001	66631,5	6,66				6,66
	4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,72	0,0648	57286,02	3712,13				3712,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	ГЭСН26-02-018-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		10,1733 1017,33/100	424,95	4323,14	4181,84	141,3	0,81	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,78	18,1085	230,93	4181,8				
		Погрузчики с вилочными подхватками, грузоподъемность 1 т	маш.час	0,0001	0,001	587,61	0,59		0,59	0,26	
		2. 91.06.06-045 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,0002	0,002	270,69	0,54		0,54	0,46	
		3. 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86	8,749	16,02	140,16		140,16		
25	14.2.02.11-0003	Состав огнебиозащитный «СЕНЕГА-ОБ»	т		0,1882	20128,23	3788,13				3788,13
26	ГЭСН12-01-033-02 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непромышленного назначения: средней сложности	100 м2		8,5418 854,18/100	10018,27	85574,06	77663,84	3127,07	1078,06	4783,15
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	38,03	324,8447	239,08	77663,87				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,37	3,1605						
		1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,06	0,5125	1051,25	538,77		538,77	153,16	
		2. 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,14	1,1959	1352,92	1617,96		1617,96	417,74	
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	1,4521	668,23	970,34		970,34	507,23	
		4. 01.7.15.04-0045 Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002	0,0171	117032,6	2001,26				2001,26
		5. 01.7.15.08-0011 Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007	0,006	465570,7	2793,42				2793,42
28	Прайс-лист ООО "Центр кровли"	Профилированный лист оцинкованный С44-1000-0,7	кв.м		854,18	885,25	756162,85				756162,85
29	08.1.02.07-0034	Дополнительные элементы металлочерепицы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2		18,98 47,45*0,4	1326,35	25174,12				25174,12

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	ГЭСНр65-38-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр применительно	Смена фановых стояков	шт		10	745,61	7456,1	7066,4			389,7
	1. 01.7.07.29-0031	Затраты труда рабочих (ср 2,7) Каболка	чел.-ч т	3,15 0,0004	31,5 0,004	224,33 97414,4	7066,4 389,66				389,66
38	24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м		55	202,36	11129,8				11129,8
39	https://www.tstn.ru/product/universalnii-el-antenn-i-trub-universalnyu-tekhnologii-d-90-175-406072/	Уплотнитель антенн и труб универсальный ТЕХНОНИКОЛЬ D 90-175 мм	шт		10	1890,4	18904				18904
40	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали - примыкание от конька к вентшахтам	100 м2		0,06	27728,49	1663,71	1562,24	15,42	5,05	86,05
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75	6,765	230,93	1562,24				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,0162						
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	1051,25	12,62		12,62	3,59	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	668,23	2,81		2,81	1,47	
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,004	66631,5	13,33				13,33
		4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	т	0,012	97297,37	68,11				68,11
41	08.3.05.01-0029	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2		6	321,15	1926,9				1926,9
42	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали - примыкание по периметру шахт	100 м2		0,1032	27728,49	2861,58	2687,06	26,53	8,69	147,99
					10,32/100						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75	11,6358	230,93	2687,06				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,0279						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,0206	1051,25	21,66			6,16	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,0072	668,23	4,81			2,52	
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди тепловые круглые: 3,0х40 мм	т	0,004	0,0004	66631,5	26,65			26,65	
	4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	т	0,012	0,0012	97297,37	116,76			116,76	
43	08.3.05.01-0029	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2		10,32	321,15	3314,27			3314,27	
44	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство мелких покрытий (брендмауэр, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали - приемыкание к слуховым окнам	100 м2		0,063	27728,49	1746,89	1640,35	16,19	5,31	90,35
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75	7,1033	230,93	1640,37				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,017						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,0126	1051,25	13,25			3,77	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,0044	668,23	2,94			1,54	
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди тепловые круглые: 3,0х40 мм	т	0,004	0,0003	66631,5	19,99			19,99	
	4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	т	0,012	0,0008	97297,37	77,84			77,84	
45	08.3.05.01-0029	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2		6,3	321,15	2023,25			2023,25	
46	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство мелких покрытий (брендмауэр, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали - приемыкание к фановым трубам	100 м2		0,15	27728,49	4159,27	3905,6	38,55	12,63	215,12
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75	16,9125	230,93	3905,6				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,0405						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,03	1051,25	31,54			8,97	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,0105	668,23	7,02			3,67	
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди тепловые круглые: 3,0х40 мм	т	0,004	0,0006	66631,5	39,98			39,98	

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	08.3.05.01-0029	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	М2	0,012	0,0018	97297,37	175,14				175,14
48	ГЭСН20-02-010-07 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр применительно	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 3600 мм	шт		4	851,13	3404,52	2849,84	198,04	55,88	356,64
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	2,98	11,92	239,08	2849,83				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,16						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,01	0,04	1352,92	54,12		54,12	13,97	
	2. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	0,62	2,48	15,39	38,17		38,17		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,03	0,12	668,23	80,19		80,19	41,92	
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,19	0,76	33,65	25,57		25,57		
	5. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00019	0,0008	69585,84	55,67				55,67
	6. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительно-ремонтные	т	0,00071	0,0028	106957,91	299,48				299,48
49	19.2.02.02-0032 применительно	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.		4	3935,01	15740,04				15740,04
50	ГЭСН12-01-032-02 Приказ Министра России от 15.06.2017 №888/пр	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м		0,949	1407,56	1335,77	1276,69	59,08	33,09	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,3	5,0297	253,83	1276,69				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11	0,1044						
	1. 91.06.06-046	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	Маш.час	0,03	0,0285	293,22	8,36		8,36	6,58	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,08	0,0759	668,23	50,72		50,72	26,51	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	https://www.tstn.ru/product/snegozaderzhatel-trubchatyy-borge-ekonom-3000-4-orogu-ral-8017-398406/	Снегодержатель трубчатый Борге Эконом 3000 4 опоры	шт.		32	1706,78	54616,96				54616,96
52	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Укладка ходовых досок	100 м		0,405 40,5 / 100	6982,72	2828	348,23	54,66	16,97	2425,11
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	3,8	1,539	226,27	348,23				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,0486						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,08	0,0324	1352,92	43,83		43,83	11,32	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,0162	668,23	10,83		10,83	5,66	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0003	66560,77	19,97				19,97
	4. 11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1,2	0,486	4953,33	2407,32				2407,32
54	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр применительно	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.2 п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,0065	31345,97	203,75	144,39	59,36	18,4	
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	97,336	0,6327	228,21	144,39				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,224	0,06						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752	0,0504	1051,25	52,98		52,98	15,06	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,472	0,0096	668,23	6,42		6,42	3,35	
55	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0065 0,65 / 100	48118,64	312,77	180,48	74,21	23	58,08
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	121,67	0,7909	228,21	180,49				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,53	0,0749						
1.	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,063	1051,25	66,23		66,23	18,83	
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,84	0,012	668,23	8,02		8,02	4,19	
3.	01.7.07.29-0111	Папля пропитанная	кг	173	1,125	47,48	53,42				53,42
4.	04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый; известковый 1:2,0	м3	0,167	0,0011	4324,18	4,76				4,76
56	07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (Е160) - 3 шт	м2		0,65	10279,56	6681,71				6681,71
57	ГЭСН12-01-014-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Утепление покрытий: керамзитом	м3		27,63	997,5	27560,93	17685,97	9874,96	2571,52	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,04	83,9952	210,56	17686,03				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,34	9,3942						
1.	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	3,3156	1051,25	3485,52		3485,52	990,87	
2.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,22	6,0786	1051,15	6389,52		6389,52	1580,68	
58	02.2.01.03-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	м3		28,46	3517,38	100104,63				100104,63
59	ГЭСН12-01-034-01 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Устройство обрешетки: сплошной из досок	100 м2		0,2926	26506,99	7755,95	1234,6	108,26	32,07	6413,09
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	19,14	5,6004	220,45	1234,61				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,36	0,1053						
1.	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,32	0,0936	1051,25	98,4		98,4	27,97	
2.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,0029	1352,92	3,92		3,92	1,01	
3.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,0088	668,23	5,88		5,88	3,07	
4.	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0091	0,0027	66560,77	179,71				179,71
5.	11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	2,57	0,752	8292,57	6236,01				6236,01

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	ГЭСН10-01-044-11 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Обивка вентиляхт оцинкованной кровельной сталью: по Дереву	100 м2		0,195 19,5/100	90058,33	17561,37	5555,73	58,47	17,74	11947,17
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	129	25,155	220,86	5555,73				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,26	0,0507						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1	0,0195	1461,79	28,5		28,5	6,82	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	0,0312	960,33	29,96		29,96	10,92	
	3. 01.7.15.06-014б	Гвозди толгевые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,00176	0,0003	66631,5	19,99				19,99
	4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	1,07	0,2087	57149,8	11927,16				11927,16
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							1571052,55	319498,57	19352,02	5507,98	1232201,96
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам							1945275,23	359530,43	28299,96	6937,23	1557444,84
Накладные расходы							366545,3				
Сметная прибыль							220913,63				
Итого по разделу 1 Ремонт крыши							2532734,16				
Раздел 2. Прочие											
63	ФССЦПг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		1,238561+3,45696+12,94+0,2091+0,2187	431,95	7802,45				
64	ФССЦПг-03-21-01-015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		1,238561+3,45696+12,94+0,2091+0,2187	134,47	2428,97		2428,97		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							10231,42		10231,42		
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам							12605,11		12605,11		
Итого по разделу 2 Прочие							12605,11				
ИТОГИ ПО АКТУ:											

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							1581283,97	319498,57	29583,44	5507,98	1232201,96
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							1957880,34	359530,43	40905,07	6937,23	1557444,84
Накладные расходы							366545,3				
Сметная прибыль							220913,63				
Итого по акту:											
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)							81366,03				
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)							432077,5				
Кровли							1780801,79				
Деревянные конструкции							129021,97				
Теплоизоляционные работы							18175				
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)							59723,5				
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							31568,37				
Погрузо-разгрузочные работы							9612,62				
Перевозка грузов автогоспранспортом							2992,49				
Итого							2545339,27				
В том числе:											
Материалы							1557444,84				
Машины и механизмы							40905,07				
ФОТ							366467,66				
Накладные расходы							366545,3				
Сметная прибыль							220913,63				
Понижающий коэффициент до допустимого увеличения по договору -0,1109 * 2545339,27							-282278,13				
Итого с учетом доп. работ и затрат							2263061,14				
НДС							452612,23				
ВСЕГО по акту							2 715 673,37				

Фонд капитального ремонта
 Муниципальное образование
 г. Санкт-Петербург
 Некоммерческое предприятие
 «Специализированная организация по управлению фондом капитального ремонта»

Исполнитель: *Иванов Иван Иванович*
 Подпись: *Иванов Иван Иванович*
 Подпись: *Иванов Иван Иванович*

В соответствии с Дед.Вом от 04.12.2021

И.И. Иванов

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

Сделл:

Подрядчик - генеральный директор ООО СК "Трофи"

Принял:

Заказчик – Главный инженер аппарата управления Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области

Представитель собственников помещений Объекта капитального ремонта

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля



И.О. Фелько/

И.О. Фелько

И.О. Фелько

И.О. Фелько

И.О. Фелько

И.О. Фелько

И.О. Фелько

