

Форма по ОКУД	Код	0322001
по ОКПО		22842231
по ОКПО		01649872
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	47/А/2020
	дата	22.05.2020
Вид операции		

Инвестор:

Заказчик (Подрядчик) - ИНН 3808233587, Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1

Подрядчик (Субподрядчик) - ИНН 3818047117, ООО "Нефтеперерабатывающая компания - Терминал", 666780 г. Усть-Кут, ул. Пролетарская, д. 1 А

Стройка - Капитальный ремонт многоквартирных домов

Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	47/А/2020
	дата	22.05.2020
Вид операции		

Номер документа	Дата составления
1	9.10.2020

Отчетный период	
с	по
22.05.2020	30.07.2020

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
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		1 014 194,46	1 014 194,46	1 014 194,46
1	Капитальный ремонт крыши. Иркутская область, г. Киренск, мкр. Центральный, переулок Больничный, дом 1		1 014 194,48	1 014 194,48	1 014 194,48
			Итого:	1 014 194,46	
			НДС:	202 838,89	
			Всего:	1 217 033,35	

Заказчик:

Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам



Handwritten signature

ЗЫЧЕНКОВА Н. Ю
22.10.20

Подрядчик:

Генеральный директор
ООО "Нефтеперерабатывающая компания - Терминал"



А.Н. Труфанов

Handwritten signature

ОМЕЛЕНЧУК Т. В

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

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - ИНН 3808233587, Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1
 Подрядчик (Субподрядчик) - ИНН 3818047117, ООО "Нефтеперерабатывающая компания - Терминал", 666780, г. Усть-Кут, ул. Пролетарская, д. 1А
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Киренск, мкр. Центральный, переулок Больничный, дом 1
 Объект - Капитальный ремонт крыши

Форма по ОКУД	Код	
по ОКПО	0322005	
по ОКТО	22842231	
по ОКПО	01649872	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	471А/2020
	дата	22.05.2020
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	9.10.2020	с 22.05.2020 по 30.07.20

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 1217,033 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 140,755 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 674,7453 чел. час

Номера по порядку позиции по смете	Обоснование	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						
			6	7	8	9	Осн./З/п	Эк./Маш	З/п/Мех	Мат	13	14	15

Раздел 1. Демонтажные работы													
1	1	ГЭСН46-04-008-04 Трасса Минотрора России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		3,7184	2896,49	10770,31	10354,15	416,16		15,9	59,1226
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	59,1226	175,13	10354,14	10354,14			59,1226	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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	4,6	17,1046	24,33	416,15			416,15				
	Н, Д	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	1,5	5,578								
2	2	ГЭСНР58-2-1 Грукава Министроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 шт	0,02	60923,56	1218,47	1217,49		0,98			341,3 6,826	
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	341,3	6,826	178,36	1217,49					6,826	
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	6,1	0,122	8,08	0,99		0,99				
3	3	ГЭСНР58-1-1 Грукава Министроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка деревянных элементов конструкции крыши: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2	3,1584	3162,76	9889,26	8540,12	1449,14	361,13			15,16 47,8813	0,46 1,4529
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	15,16	47,8813	178,36	8540,11	8540,11				47,8813	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	1,4529								1,4529
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,46	1,4529	997,44	1449,18		1449,18	361,15			
4	4	ГЭСНР58-1-2 1 Грукава Министроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж обрешетки сплошной из досок (Грукава от 29.12.2016 № 1028/лр Табл.2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЭГМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2	0,56	4784,7	2679,43	2543,39	136,04	78,22			25,464 14,2598	0,6 0,336
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	25,464	14,2598	178,36	2543,38	2543,38				14,2598	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,6	0,336								0,336
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,352	0,1971	261,19	51,48		51,48	37,86			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,248	0,1389	608,9	84,58		84,58	40,36			
5	5	01.7.07.07	Строительный мусор	т		1,344								
6	6	ГЭСНР53-1-1 применител ьно Грукава Министроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка обшивки: фронтона	100 м2	0,3878	2602,7	1009,33	809,17	200,16	50,7			12,3 4,7699	0,45 0,1745
			Затраты труда рабочих (ср 1,6)	чел.-ч	12,3	4,7699	169,64	809,17	809,17				4,7699	
Сраница 2													4,7699	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,45	0,1745								
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,45	0,1745	1146,96	200,14		200,14	50,7			0,1745
7	7	ГЭСН10-01-039-05 Груза Министром России от 30.12.2016 №1038/гр	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (Груза от 29.12.2016 № 1028/гр Табл.2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЭП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЭГМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,0081	27104,78	219,55	149,66	69,89	19,07		97,336 0,7884	9,224 0,0747
			Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	97,336	0,7884	189,82	149,65	149,65				0,7884	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,224	0,0747								0,0747
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	7,752	0,0628	997,44	62,64		62,64	15,61			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,472	0,0119	608,9	7,25		7,25	3,46			

Раздел 2. Ремонтно-строительные работы

8	8	ГЭСН85-5-4 Груза Министром России от 30.12.2016 №1038/гр	Ремонт деревянных элементов конструкций Крыш: смена стропильных ног из досок	100 м		0,62	27273,31	16909,45	15868,69	74,33	34,22	966,43	133,25 82,615	0,19 0,1178
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	133,25	82,615	192,08	15868,69					82,615	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,19	0,1178								0,1178
		1. 91.06.03-060	Лесбыдки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,52	0,3224	8,08	2,61		2,61				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,19	0,1178	608,9	71,73		71,73	34,23			
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,013	0,0081	67778,59	549,01				549,01		
	Н,З	4. 08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	12	7,44	56,47	420,14				420,14		
9	9	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		0,651	7544,7	4911,6				4911,6		
10	10	ГЭСН10-01-010-01 применитель ьно Груза Министром России от 30.12.2016 №1038/гр	Установка элементов каркаса фронтона	м3		1,5	13818,13	20727,2	6351,75	328,8	156,89	14046,65	22,5 33,75	0,36 0,54
			Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	22,5	33,75	188,2	6351,75	6351,75				33,75	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,36	0,54								0,54

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,36	0,54	608,9	328,81		328,81	156,89			
		2. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0075	0,0113	105220,4	1188,99		1188,99				
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,003	0,0045	67778,59	305		305				
		4. 08.1.02.11-0003	Покówki из квадратных заготовок, масса: 2,825 кг	т	0,0031	0,0047	43773,21	205,73		205,73				
		5. 11.1.03.01-0082	Брусски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,93	1,395	7544,7	10524,86		10524,86				
		6. 11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,01	0,015	3704,79	55,57		55,57				
		7. 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	0,12	0,18	7544,7	1358,05		1358,05				
		8. 12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	1,45	2,175	23,65	51,44		51,44				
		9. 14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00258	0,0039	6384,38	24,9		24,9				
		10. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,00301	0,0045	75250,41	338,63		338,63				
11	11	ГЭСН10-01-044-12 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Обивка фронтона профлистом: по дереву с одной стороны	100 м2		0,3878	55898,69	21677,51	5673,63	57,11	20,28	15946,77	79,79 30,9426	0,18 0,0698
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	79,79	30,9426	183,36	5673,64					30,9426	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,0698								0,0698
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,0271	1146,96	31,08		31,08	7,87			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,0427	608,9	26		26	12,41			
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм	т	0,0012	0,0005	65588,98	32,79						
		4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,72	0,2792	57003,36	15915,34				15915,34		
12	12	ГЭСНр58-12-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали	100 м2		3,1584	17994,39	56833,48	12027,16	629,37	368,49	44176,95	21,35 67,4318	0,51 1,6108
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	21,35	67,4318	178,36	12027,14	12027,14				67,4318	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,51	1,6108								
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,32	1,0107	261,19	263,98		263,98	194,14			1,6108
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,19	0,6001	608,9	365,4		365,4	174,35			
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,006	0,019	67778,59	1287,79		1287,79				
	3	4. 11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	1,8	5,685	7544,7	42891,62		42891,62				
13	13	ГЭСНр58-12-1 Грузовоз Министерство России от 30.12.2016 №1038/гпр	Устройство обрешетки сплошной из досок (под снегозадержатели)	100 м2		0,56	6590,89	3690,9	3179,23	170,06	97,77	341,61	31,83	0,75
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	31,83	17,8248	178,36	3179,23	3179,23				17,8248	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,75	0,42								0,42
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,44	0,2464	261,19	64,36		64,36	47,33			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,31	0,1736	608,9	105,71		105,71	50,44			
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,009	0,005	67778,59	338,89		338,89				
14	14	11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3		2,352	7544,7	17745,13				17745,13		
15	15	ГЭСН10-01-003-01 Грузовоз Министерство России от 30.12.2016 №1038/гпр	Устройство глуховых окон	шт		2	3044,37	6088,74	2546,98	386,3	127,84	3155,46	6,63	0,22
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,63	13,26	192,08	2546,98	2546,98				13,26	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,22	0,44								0,44
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,11	0,22	1146,96	252,33		252,33	63,92			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,11	0,22	608,9	133,96		133,96	63,92			
	H, З	3. 01.7.04.11-0023	Приборы форточные	компл.	1	2	97,14	194,28				194,28		
		5. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0028	67778,59	189,78				189,78		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		6. 11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта	м3	0,06	0,12	2975,87	357,1				357,1		
		7. 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	0,2	7544,7	1508,94				1508,94		
		8. 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	0,12	7544,7	905,36				905,36		
16	16	11.2.07.02-0021 применител БНО	окна жалюзийные. двухстворчатые окрашенные	м2		3,64	2678,86	9751,05				9751,05		
17	17	ГЭСН10-01-044-12 применител БНО Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Обивка сл. окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2		0,06	55898,69	3353,92	877,82	8,84	3,14	2467,26	79,79 4,7874	0,18 0,0108
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	79,79	4,7874	183,36	877,82					4,7874	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,0108								0,0108
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,0042	1146,96	4,82		4,82	1,22			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,0066	608,9	4,02		4,02	1,92			
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм	т	0,0012	0,0001	65588,98	6,56				6,56		
		4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,72	0,0432	57003,36	2462,55				2462,55		
18	18	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		4,96	3640,16	18055,19	1695,82	68,3	0,3	16291,07	1,78 8,8288	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,78	8,8288	192,08	1695,84					8,8288	
		1. 91.06.05-012	Погружники с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.час	0,0001	0,0005	544,32	0,27		0,27	0,11			
		2. 91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,0002	0,001	230,82	0,23		0,23	0,19			
		3. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86	4,2656	15,89	67,78		67,78				

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	НЗ	4. 14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины	кг	18,5	91,76	177,54	16291,07				16291,07		
19	19	ГЭСН12-01-033-01 Грузка Министром России от 15.06.2017 №886/пр	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2		3,7184	7018,77	26098,59	23666,35	1036,88	337,89	1395,36	32,4 120,4762	0,32 1,1899
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	32,4	120,4762	196,44	23666,34	23666,34				120,4762	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32	1,1899								1,1899
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,05	0,1859	997,44	185,42		185,42	46,21			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,4462	1146,96	511,77		511,77	129,64			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15	0,5578	608,9	339,64		339,64	162,06			
			Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0015	0,0056	119016,2	666,49			666,49			
			5. 01.7.15.08-0011	т	0,0005	0,0019	393470,3	747,59			747,59			
			Заготовки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей											
20	20	08.3.09.01-0024	Профилированный лист оцинкованный НС44-1000-0,7	т		3,394899	51623,16	175255,41				175255,4		
21	21	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (конек)	т		0,100548	55363,82	5566,72				5566,72		
22	22	ГЭСН09-06-033-01 Грузка Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Монтаж каркасов вытяжных, вентиляционных и дымовых труб высотой до 250 м	т		2,03175	12119,14	24623,06	14998,26	1770,14	484,04	7854,66	33,14 67,3322	0,82 1,666
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	33,14	67,3322	222,75	14998,25	14998,25				67,3322	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,82	1,666								1,666
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,33	0,6705	1146,96	769,04		769,04	194,81			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,49	0,9956	608,9	606,22		606,22	289,26			
			Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,32	4,7137	3,69	17,39		17,39				
			4. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	3,2	58,07	377,55		377,55				
			5. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	1,95	49,9	197,7				197,7		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		6.01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,59	1,199	44,71	53,61				53,61		
		7.01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,00285	0,0058	88562,49	513,66				513,66		
		8.01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00451	0,0092	105220,4	968,03				968,03		
		9.01.7.20.08-0071	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0001	0,0002	179011,1	35,8				35,8		
		10.07.2.07.12.0020	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,035	0,0711	79309,96	5638,94				5638,94		
		11.08.2.02.11.0007	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,038	226,47	8,61				8,61		
		12.08.3.03.06.0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00003	0,0001	43089,05	4,31				4,31		
		13.08.3.11.01.0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194	0,0039	66637,07	259,88				259,88		
		14.11.1.03.01.0077	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,00103	0,0021	9984,18	20,97				20,97		
		15.14.4.01.01.0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031	0,0006	76147,91	45,69				45,69		
		16.14.5.09.07.0029	Растворитель марки: Р-4	т	0,0006	0,0012	86998,61	104,4				104,4		
23	23	23.3.08.01-0139 применител ьно	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-Эсп/пс размером 400х400 мм, толщина стенки 8 мм	т		2,072385	58372,52	120970,33				120970,3		
24	24	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство мелких покрытий (Брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2		0,144	66623,57	9593,79				6440,32	112,75 16,236	0,27 0,0389
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75	16,236	192,08	3118,61					16,236	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,0389								0,0389
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,0288	997,44	28,73			28,73			

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,07	0,0101	608,9	6,15	626,6	6,15	2,93			
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,004	0,0006	65588,98	39,35	626,6			39,35		
		4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	т	0,012	0,0017	97297,37	165,41	626,6			165,41		
		5. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,782	0,1126	55363,82	6233,97	626,6			6233,97		
25	25	ГЭСН12-01-032-02 Приказ Минэкономразвития России от 15.06.2017 №886/лр	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м		0,56	1175,29	658,16	626,6	31,55	16,24		5,3	0,11
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,3	2,968	211,12	626,6	626,6				2,968	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11	0,0616								0,0616
		1. 91.06.06-046	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	Маш.час	0,03	0,0168	254,57	4,28		4,28	3,23			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,08	0,0448	608,9	27,28		27,28	13,02			
26	26	Прайс-лист ЗАО "Трофесталь"	Трубчатый снегозадержатель с 4-мя кронштейнами	шт		19	1483,33	28183,27				28183,27		
27	27	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минэкономразвития России от 30.12.2016 №1036/лр	Укладка ходовых досок	100 м		0,1335	5321,76	710,46	95,47	15,5	4,65	599,49	3,8	0,12
			Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	3,8	0,5073	188,2	95,47	95,47				0,5073	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,016								0,016
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,08	0,0107	1146,96	12,27		12,27	3,11			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,04	0,0053	608,9	3,23		3,23	1,54			
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0001	67778,59	6,78				6,78		
		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	0,1602	3704,79	593,51				593,51		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
28	28	ГЭСН10-01-052-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство: внутриквартирных лестниц без подшивки	м2			3087,66	5557,79	1588,43	65,75	31,37	3903,61	4,08 7,344	0,06 0,108
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,08	7,344	216,29	1588,43	1588,43				7,344	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,108								0,108
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,108	608,9	65,76		65,76	31,38			
		2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0005	67778,59	33,89				33,89		
		3. 11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,03	0,054	8851,9	478				478		
		4. 11.1.03.01-0086	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0,02	0,036	7544,7	271,61				271,61		
		5. 11.1.03.06-0086	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,01	0,018	7544,7	135,8				135,8		
		6. 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	0,22	0,396	7544,7	2987,7				2987,7		
29	29	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2			42624,53	345,26	187,07	87,36	23,84	70,83	121,67 0,9855	11,53 0,0934
			Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	121,67	0,9855	189,82	187,07	187,07				0,9855	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,53	0,0934								0,0934
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,0785	997,44	78,3		78,3	19,51			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,84	0,0149	608,9	9,07		9,07	4,33			
		3. 01.7.07.29-0111	Памя пропитанная	кг	173	1,401	46,92	65,73				65,73		
		4. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый; известковый 1:2:0	м3	0,167	0,0014	3750,92	5,25				5,25		
30	30	11.2.02.05-0002	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2		0,81	5444,06	4409,69				4409,69		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
31	31	ФСЦПг-01-01-01-041 Грузка Министр Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		12,1702	431,95	5256,92		5256,92				
32	32	ФСЦПг-03-21-01-015 Грузка Министр Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние: класс груза до 15 км	1 т груза		12,1702	134,47	1636,53		1636,53				

Раздел 4. Дополнительные работы

33	33	ГЭСН12-01-015-03 Грузка Министр Росси от 26.12.2019 №87/лр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2		3,7184	3405,38	12662,57	5069,26	931,65	160,37	6661,66	6,94	0,21
			Загрузки труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	6,94	25,8057	196,44	5069,27	5069,27				25,8057	
			Загрузки труда машинистов	чел.-ч	0,21	0,7809								0,7809
			1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2975	997,44	296,74		296,74	73,95			
			2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1859	276,37	51,38		51,38				
			3. 91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	0,41	263,95	402,39		402,39				
			4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	608,9	181,15		181,15	86,44			
			5. 01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,05	35830,77	6660,94		6660,94				
34	34	12.1.02.11-0002	ИЗОСПАН AS	10 м2		40,9024	488,85	19995,14				19995,14		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах								647154,19	121185,1	14862,62	2386,54	511106,5	634,7433	9,202
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам								790755,07	137957,5	18412,21	2797,56	634385,4	674,7453	10,058
Накладные расходы								140472,79						
Сметная прибыль								85527,66						
Итого по акту:														
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)								29727,14					59,1226	
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)								199864,37					236,8387	3,9375
Стены (ремонтно-строительные)								2573,49					4,7699	0,1745
Деревянные конструкции								126816,76					106,22	1,6909
Материалы								6096,28						
Теплоизоляционные работы								25621,82					10,1531	
Кровли								413779,92					190,3088	2,5891

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Строительные металлические конструкции							204162,12					67,3322	1,666
	Погрузо-разгрузочные работы							6187,39						
	Перевозка грузов автотранспортом							1926,2						
	Итого							1 016 755,49					674,7453	10,058
	В том числе:													
	Материалы							634 385,34						
	Машины и механизмы							18 412,21						
	ФОТ							140 755,05						
	Накладные расходы							140 472,79						
	Сметная прибыль							85 527,66						
	Утилизация строительного мусора (Письмо АО "Спецавтохозяйство" №88 от 26.12.2018г.) 12,1702*208,33							2 535,42						
	Итого с учетом доп. работ и затрат							1 019 290,97						
	Тендерный коэффициент 1 019 290,93 * 0,995							1 014 194,48						
	НДС 20% от 1014194,48							202 838,43						
	ВСЕГО по акту							1 217 033,35					674,7453	10,058

Сдал:
 Генеральный директор
 ООО "НПК-Терминал"

Принял:
 Заместитель главного директора по организационно техническому обеспечению

Согласовано:
 Главный инженер аппарата управления Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

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

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Уполномоченный представитель Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области

Представитель независимой организации осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля

Проверен сметой с ДС № 2 от 09.10.2020 № 10 МКД № 12/10 Ам. 21.12.20

