

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

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	

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

Номер документа	Дата составления
3	9.10.2020

Отчетный период	
с	по
22.05.2020	28.08.2020

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:		1 012 604,98	1 012 604,98	1 012 604,98
3	Капитальный ремонт крыши. Иркутская область, г. Киренск, мкр. Центральный, ул. Комсомольская, дом 22		1 012 604,98	1 012 604,98	1 012 604,98
			Итого:	1 012 604,98	
			НДС:	202 521,00	
			Всего:	1 215 125,98	

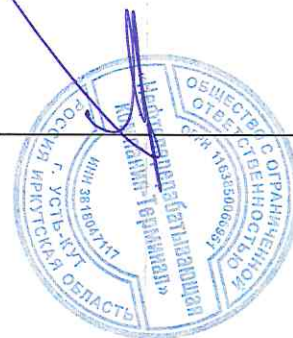
Заказчик:
 Заместитель генерального директора
 по финансово-экономическим вопросам



[Handwritten signature]

ЗЫЧЕНКОВА Н. И.
 22.10.20

Подрядчик:
 Генеральный директор
 ООО "Нефтеперерабатывающая компания - Терминал"



А.Н. Труфанов

[Handwritten signature]

ОМЕЛЕНЧУК Т. И.

ЭКЗ. ФОНДА

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 по ОКПО 01649872
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Киренск, мкр. Центральный, ул. Комсомольская, дом 22
 Объект - Капитальный ремонт крыши

Форма по ОКД	0322005	Код
по ОКПО	22842231	
по ОКПО		
по ОКПО	01649872	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	47/А/2020	номер
	22.05.2020	дата
Вид операции		
Номер документа	Дата составления	Отчетный период
2	9.10.2020	с по
		22.05.2020 28.08.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 1215,126 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 163,558 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 799,4755 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			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)			Т/з мех. (на ед./ всего)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Осн./лп	Эк.Маш	З/лМех	Мат	14	15
Раздел 1. Демонтажные работы														
1	1	ГЭСН46-04-008-04 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №103В/пр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		4,1804	2896,49	12108,49	11640,62	467,87			15,9	66,4684
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	66,4684	175,13	11640,61	11640,61				66,4684	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговые усиленные: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	19,2298	24,33	467,86		467,86				
	И, Д	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	1,5	6,271								
2	2	ГЭСНр58-2-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 шт		0,03	60923,56	1827,71	1826,23	1,48			341,3 10,239	
		1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	341,3	10,239	178,36	1826,23		1,48			10,239	
			Лебедки электрические тяговые усиленные: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,183	8,08	1,48						
3	3	ГЭСНр58-1-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		3,2424	3162,76	10254,93	8767,26	1487,67	370,74		15,16 49,1548	0,46 1,4915
		1. 91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	15,16	49,1548	178,36	8767,25					49,1548	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	1,4915								1,4915
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,46	1,4915	997,44	1487,68		1487,68	370,74			
4	4	ГЭСНр58-12-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж обрешетки сплошной из досок (Приказ от 29.12.2016 № 1028/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		0,938	4784,7	4488,05	4260,17	227,88	131,01		25,484 23,8852	0,6 0,5628
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	25,464	23,8852	178,36	4260,16					23,8852	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,6	0,5628								0,5628
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,352	0,3302	261,19	86,24		86,24	63,42			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,248	0,2326	608,9	141,63		141,63	67,58			
5	5	01.7.07.07	Строительный мусор	т		2,2512								
6	6	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (Приказ от 29.12.2016 № 1028/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		0,0064	27104,78	173,47	118,25	55,22	15,07		97,336 0,623	9,224 0,059
			Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	97,336	0,623	189,82	118,26					0,623	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,224	0,059								0,059

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752		0,0496	997,44	49,47		12,33			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,472		0,0094	608,9	5,72		2,73			

Раздел 2. Ремонтно-строительные работы

7	7	ГЭСНр58-5-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш: смена стропильных ног из досок	100 м			0,62	27273,31	16909,45	15868,69	74,33	34,22	966,43	133,25	0,19
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	133,25		82,615	192,08	15868,69	15868,69				82,615	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,19		0,1178								0,1178
		1. 91.06.03-060	Лебедки 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, 3	Проволока вязальная	кг	12		7,44	56,47	420,14				420,14		
8	8	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		
9	9	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			3,2424	17994,39	58345,01	12347,03	646,11	378,29	45351,87	21,35	0,51
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	21,35		69,2252	178,36	12347,01	12347,01				69,2252	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,61		1,6536								1,6536
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,32		1,0376	261,19	271,01		271,01	199,3			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19		0,6161	608,9	375,14		375,14	179			
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,006		0,0195	67778,59	1321,68				1321,68		
3	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		5,836	7544,7	44030,87				44030,87		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	10	ГЭСНр58-12-1	Устройство обрешетки сплошной из досок (под снегозадержатель+конек)	100 м2			6590,89	10004,97	8617,99	460,99	265,03	925,99	31,83 48,3179	0,75 1,1385
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр												
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	31,83	48,3179	178,36	8617,98	8617,98				48,3179	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,75	1,1385								1,1385
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,44	0,6679	261,19	174,45		174,45	128,29			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,31	0,4706	608,9	286,55		286,55	136,73			
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,009	0,0137	67778,59	928,57				928,57		
11	11	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		6,3756	7544,7	48101,99				48101,99		
12	12	ГЭСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт		3	3044,37	9133,11	3820,47	579,45	191,76	4733,19	6,63 19,89	0,22 0,66
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр												
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,63	19,89	192,08	3820,47	3820,47				19,89	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,22	0,66								0,66
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,33	1146,96	378,5		378,5	95,88			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,33	608,9	200,94		200,94	95,88			
H, 3	3	3. 01.7.04.11-0023	Приборы форточные	компл.	1	3	97,14	291,42				291,42		
		5. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0042	67778,59	284,67				284,67		
		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	0,18	2975,87	535,66				535,66		
		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	0,3	7544,7	2263,41				2263,41		
		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	0,18	7544,7	1358,05				1358,05		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13	13	11.2.07.02-0021	окна жалюзийные. двустворчатые окрашенные	м2		2,73	2678,86	7313,29				7313,29		
		применитель yno												
14	14	ГЭСН10-01-044-12	Обивка сл. окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2		0,09	55898,69	5030,88	1316,73	13,25	4,71	3700,9	79,79	0,18
		применитель yno												
		Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр												
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	79,79	7,1811	183,36	1316,73	1316,73				7,1811	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,0162								0,0162
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,0063	1146,96	7,23		7,23	1,83			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,0099	608,9	6,03		6,03	2,88			
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 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	0,0648	57003,36	3693,82				3693,82		
15	15	ГЭСН26-02-018-02	Огнебезопасное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		5,71	3640,16	20785,31	1952,25	78,63	0,34	18754,43	1,78	10,1638
		Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр												
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,78	10,1638	192,08	1952,26	1952,26				10,1638	
		1. 91.06.05-012	Погрузчики с выловными подхватками, грузоподъемность 1 т	маш.час	0,0001	0,0006	544,32	0,33		0,33	0,13			
		2. 91.06.06-045	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,0002	0,0011	230,82	0,25		0,25	0,21			
		3. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86	4,9106	15,89	78,03		78,03				
		Н, З	Антисептик-антипирен «ПИРИПАКС» для древесины	кг	18,5	105,6	177,54	18748,22				18748,22		
16	16	ГЭСН12-01-033-02	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 м2		4,1804	8400,04	35115,53	31614,9	1354,16	438,86	2146,47	38,03	0,37
		Приказ Минстроя Росси от 15.06.2017 №888/пр												
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	38,03	158,9806	198,86	31614,88	31614,88				158,9806	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,37	1,5467								1,5467

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,06	0,2508	997,44	250,16		250,16	62,34			
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,14	0,5853	1146,96	671,32		671,32	170,05			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	0,7107	608,9	432,75		432,75	206,49			
		4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002	0,0084	119016,2	999,74		999,74				
		5. 01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007	0,0029	393470,3	1141,06		1141,06				
17	17	08.3.09.01-0024	Профилированный лист оцинкованный НС44-1000-0,7	т		3,816705	51623,16	197030,37		197030,4				
18	18	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (конек)	т		0,208278	55363,82	11531,07		11531,07				
19	19	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (примыкания)	т		0,086184	55363,82	4771,48		4771,48				
20	20	ГЭСНр63-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	м3		3,46	11778,91	40755,03	22037,22	1001,53	353,92	17716,28	35,39 122,4494	0,43 1,4878
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр												
			Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	35,39	122,4494	179,97	22037,22	22037,22				122,4494	1,4878
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43	1,4878								
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,692	1146,96	793,7		793,7	201,05			
		2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,23	0,7958	261,19	207,86		207,86	152,86			
		3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,044	0,1522	14,23	2,17		2,17				
H, 3	4. 04.3.01.12-0003	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50		м3	0,253	0,8754	3684,19	3225,14		3225,14				
H, 3	6. 06.1.01.05-0015	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 100		1000 шт.	0,402	1,391	10416,86	14489,85		14489,85				
21	21	ГЭСНр61-2-9 применител ьНО	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм (дымовые трубы)	100 м2		0,288	39758,82	11450,54	8997,38	50,4	37,06	2402,76	157,1 45,2448	0,67 0,193
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр												
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	157,1	45,2448	198,86	8997,38	8997,38				45,2448	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,67		0,193							
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,67		261,19	50,41		50,41	37,07			0,193
		2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35		14,23	1,43				1,43		
		3. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2,2		3789,97	2401,33				2401,33		
22	22	ГЭСНр62-25-1	Органовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов (дымовые трубы)	100 м2		0,288	2436,11	701,6	239,7	24,76	0,84	437,14	4,29	0,01
		применител											1,2355	0,0029
		ЫНО												
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр												
			Загрaты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	4,29		1,2355	194,01	239,7				1,2355	
			Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,01		0,0029							0,0029
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1		8,08	0,23		0,23				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		608,9	1,77		1,77	0,84			
		3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71		20,23	9,96		9,96				
		4. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	3,42		13,01	12,81		12,81				
		5. 14.4.01.19-0001	Грунтовка: ХС-04 коричневая	т	0,0161		94274,96	433,66				433,66		
23	23	ГЭСНр62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов (дымовые трубы)	100 м2		0,288	8102,39	2333,49	815,22	98,09	8,37	1420,18	14,59	0,1
		применител											4,2019	0,0288
		ЫНО												
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр												
			Загрaты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	14,59		194,01	815,21	815,21				4,2019	
			Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,1		0,0288							0,0288
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1		8,08	0,23		0,23				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1		608,9	17,54		17,54	8,37			

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	6,03	1,7366	20,23	35,13		35,13				
		4. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	12,06	3,4733	13,01	45,19		45,19				
		5. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	0,1181	59,76	7,06				7,06		
		Н, 3 6. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	53,8	15,49	89	1378,61		1378,61				
		8. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0005	74057,19	37,03				37,03		
24	24	ГЭСН12-01-032-02 <i>Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр</i>	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м		0,89	1175,29	1046,01	995,86	50,15	25,81		5,3 4,717	0,11 0,0979
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,3	4,717	211,12	995,85					4,717	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11	0,0979								0,0979
		1. 91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,03	0,0267	254,57	6,8		6,8	5,13			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,0712	608,9	43,35		43,35	20,69			
25	25	Прайс-лист ЗАО "Профсталь"	Трубчатый снегозадержатель с 4-мя кронштейнами	шт		30	1483,33	44499,9				44499,9		
26	26	ГЭСН10-01-023-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Укладка ходовых досок	100 м		0,445	5321,76	2368,18	318,25	51,67	15,51	1998,26	3,8 1,691	0,12 0,0534
			Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	3,8	1,691	188,2	318,25					1,691	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,0534								0,0534
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,08	0,0356	1146,96	40,83		40,83	10,34			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,0178	608,9	10,84		10,84	5,17			
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0003	67778,59	20,33				20,33		
		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	0,534	3704,79	1978,36				1978,36		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
27	27	ГЭСН10-01-052-02 Гриказ Министроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство: внутриквартирных лестниц без подшивки	м2		1,8	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
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,108	608,9	65,76		65,76	31,38			
			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		
28	28	ГЭСН10-01-039-05 Гриказ Министроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0064	42624,53	272,8	147,81	69,03	18,84	55,96	121,67 0,7787	11,53 0,0738
			Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	121,67	0,7787	189,82	147,81	147,81				0,7787	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,53	0,0738								0,0738
			1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,062	997,44	61,84		61,84	15,41			
			2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,84	0,0118	608,9	7,19		7,19	3,43			
			3. 01.7.07.29-0111 Пакля пропитанная	кг	173	1,107	46,92	51,94				51,94		
			4. 04.3.01.07-0011 Раствор готовый отделочный тяжелый; известковый 1:2,0	м3	0,167	0,0011	3750,92	4,13				4,13		
29	29	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 ДП 13-15, площадь 1,89 м2	м2		1,92	5444,06	10452,6				10452,6		

Раздел 3. Прочие работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
30	30	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		14,5523	431,95	6285,87		6285,87				
31	31	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		14,5523	134,47	1956,85		1956,85				
Раздел 4. Дополнительные работы														
32	32	ГЭСН12-01-015-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2		4,1804	3405,38	14235,85	5699,1	1047,4	180,3	7489,35	6,94 29,012	0,21 0,8779
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	6,94	29,012	196,44	5699,12	5699,12				29,012	0,8779
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,21	0,8779								
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,3344	997,44	333,54		333,54	83,12			
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,05	0,209	276,37	57,76		57,76				
		3. 91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	0,41	1,714	263,95	452,41		452,41				
		4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,3344	608,9	203,62		203,62	97,16			
		5. 01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,05	0,209	35830,77	7488,63				7488,63		
33	33	12.1.02.11-0002	ИЗОСПАН AS	10 м2		45,9844	488,85	22479,47				22479,47		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по акту:														
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)														
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)														
Деревянные конструкции														
Материалы														
Теплоизоляционные работы														
Кровли														
Стены (ремонтно-строительные)														
86081,7														
122,4494														
1,4879														
11,0428														
799,4755														
463094,6														
763,4183														
2502,05														
2923,97														
16148,54														
142989,6														
160634,2														
19996,91														
574793														
22479,47														
7488,63														
203,62														
97,16														
452,41														
57,76														
83,12														
333,54														
5699,12														
29,012														
1047,4														
180,3														
7489,35														
6,94														
29,012														
0,21														
0,8779														
0,08														
0,3344														
0,05														
0,209														
0,41														
0,08														
0,05														
0,209														
45,9844														
488,85														
22479,47														
622232,69														
142989,6														
16148,54														
2502,05														
2923,97														
160634,2														
19996,91														
574793														
22479,47														
7488,63														
203,62														
97,16														
452,41														
57,76														
83,12														
333,54														
5699,12														
29,012														
1047,4														
180,3														
7489,35														
6,94														
29,012														
0,21														
0,8779														
0,08														
0,3344														
0,05														
0,209														
0,41														
0,08														
0,05														
0,209														
45,9844														
488,85														
22479,47														
622232,69														
142989,6														
16148,54														
2502,05														
2923,97														
160634,2														
19996,91														
574793														
22479,47														
7488,63														
203,62														
97,16														
452,41														
57,76														
83,12														
333,54														
5699,12														
29,012														
1047,4														
180,3														
7489,35														
6,94														
29,012														
0,21														
0,8779														
0,08														
0,3344														
0,05														
0,209														
0,41														
0,08														
0,05														
0,209														
45,9844														
488,85														
22479,47														
622232,69														
142989,6														
16148,54														
2502,05														
2923,97														
160634,2														
19996,91														
574793														
22479,47														
7488,63														
203,62														
97,16														
452,41														
57,76														
83,12														
333,54														
5699,12														
29,012														
1047,4														
180,3														
7489,35														
6,94														
29,012														
0,21														
0,8779														
0,08														
0,3344														
0,05														
0,209														
0,41														
0,08														
0,05														
0,209														
45,9844														
488,85														
22479,47														
622232,69														
142989,6														
16148,54														
2502,05														
2923,97														
160634,2														
19996,91														
574793														
22479,47														
7488,63														
203,62														
97,16														
452,41														
57,76														
83,12														
333,54														
5699,12														
29,012														
1047,4														
180,3														
7489,35														
6,94														
29,012														
0,21														
0,8779														
0,08														
0,3344														
0,05														
0,209														
0,41														
0,08														
0,05														
0,209														
45,9844														
488,85														
22479,47														
622232,69														
142989,6														
16148,54														
2502,05														
2923,97														
160634,2														
19996,91														
574793														
22479,47														
7488,63														
203,62														
97,16														
452,41														
57,76														
83,12														
333,54														
5699,12														
29,012														
1047,4														
180,3														
7489,35														
6,94														
29,012														
0,21														
0,8779														
0,08														
0,3344														
0,05														
0,209														
0,41														
0,08														
0,05														
0,209														
45,9844														
488,85														
22479,47														
622232,69														
142989,6														
16148,54														
2502,05														
2923,97														
160634,2														
19996,91														
574793														
22479,47														
7488,63														
203,62														
97,16														
452,41														
57,76														
83,12														
333,54														
5699,12														
29,012														
1047,4														
180,3														
7489,35														
6,94														
29,012														
0,21														
0,8779														
0,08														
0,3344														
0,05														
0,209														
0,41														
0,08														
0,05														
0,209														
45,9844														
488,85														
22479,47														
622232,69														
142989,6														
16148,54														
2502,05														
2923,97														
160634,2														
19996,91														
574793														
22479,47														
7488,63														
203,62														
97,16														
452,41														
57,76														
83,12														
333,54														
5699,12														
29,012														
1047,4														
180,3														
7489,35														
6,94														
29,012														
0,21														
0,8779														
0,08														
0,3344														
0,05														
0,209														
0,41														
0,08														
0,05														
0,209														
45,9844														
488,85														
22479,47														
622232,69														
142989,6														
16148,54														
2502,05														
2923,97														
160634,2														
19996,91														
574793														
22479,47														
7488,63														
203,62														
97,16														
452,41														
57,76														
83,12														
333,54														
5699,12														
29,012														
1047,4														
180,3														
7489,35														
6,94														
29,012														
0,21														
0,8779														
0,08														
0,3344														
0,05														
0,209														
0,41														
0,08														
0,05														
0,209														
45,9844														
488,85														
22479,47														
622232,69														
142989,6														
16148,54														
2502,05														
2923,97														
160634,2														
19996,91														
574793														
22479,47														
7488,63														
203,62														
97,16														
452,41														
57,76														
83,12														
333,54														
5699,12														
29,012														
1047,4														
180,3														
7489,35														
6,94														
29,012														
0,21														
0,8779														
0,08														
0,3344														
0,05														
0,209														
0,41														
0,08														
0,05														
0,209														
45,9844														
488,85														
22479,47														
622232,69														
142989,6														
16148,54														
2502,05														
2923,97														
160634,2														
19996,91														
574793														
22479,47														
7488,63														
203,62														
97,16														
452,41														
57,76														
83,12														
333,54														
5699,12														
29,012														
1047,4														
180,3														
7489,35														
6,94														
29,012														
0,21														
0,8779														
0,08														
0,3344														
0,05														
0,209														
0,41														
0,08														
0,05														
0,209														
45,9844														
488,85														
22479,47														
622232,69														
142989,6														
16148,54														
2502,05														
2923,97														
160634,2														
19996,91														
574793														
22479,47														
7488,63														
203,62														
97,16														
452,41														
57,76														
83,12														
333,54														
5699,12														
29,012														
1047,4														
180,3														
7489,35														
6,94														
29,012														
0,21														
0,8779														
0,08														
0,3344														
0,05														
0,209														
0,41														
0,08														
0,05														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Стены (ремонтно-строительные)								85081,7					122,4494	1,4878
Штукатурные работы (ремонтно-строительные)								25525,74					45,2448	0,193
Малярные работы (ремонтно-строительные)								5104,41					5,4374	0,0317
Погрузо-разгрузочные работы								7398,47						
Перевозка грузов автотранспортом								2303,21						
Итого								1 014 661,77					799,4755	11,0428
В том числе:														
Материалы								574 793,01						
Машины и механизмы								19 996,91						
ФОТ								163 558,12						
Накладные расходы								159 917,68						
Сметная прибыль								99 320,02						
Утилизация строительного мусора (Письмо АО "Спецавтохозяйство" №88 от 26.12.2018г.)								3 031,68						
Итого с учетом доп. работ и затрат								1 017 693,45						
Тендерный коэффициент 1 017 693,45								1 012 604,98						
НДС 20% от 1012604,98								202 521,00						
ВСЕГО по акту								1 215 125,98					799,4755	11,0428

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Руководитель ООО "СПЕЦАВТОХОЗЯЙСТВО" Иркутской области
 ПРОВЕРИЛ
 (подпись)
 (подпись)
 (подпись)

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



Общество с ограниченной ответственностью
 «Иркутская компания терминалов»
 ОГРН 116315066881
 ИНН 3818047117
 Иркутская область
 Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению
 (подпись)
 (подпись)
 (подпись)

6 развешены в ДС №2 от 09.10.2020 года
 Подпись В.В. [подпись]
 [подпись] С.И. [подпись]

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

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

 / Метамурд ИИ

Уполномоченный представитель Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

 / Синюков ИИ

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области

 / И.В. Мухоморова




Представитель независимой организации осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля



Проверил сметчик смет СГЗ ОРКР МКР Орлов В.Ю. Орлов 21.10.2019.