

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	

СПРАВКА	Номер документа	Дата составления
	5	9.10.2020

Отчетный период	
с	по
22.05.2020	28.08.2020

### 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:		670 832,45	670 832,45	670 832,45
5	Капитальный ремонт крыши. Иркутская область, г. Киренск, мкр. Центральный, ул. Комарова, дом 9		670 832,45	670 832,45	670 832,45
			Итого:	<b>670 832,45</b>	
			НДС:	134 166,49	
			Всего:	<b>804 998,94</b>	

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, ул. Комарова, дом 9  
 Объект - Капитальный ремонт крыши

форма по ОКУД	Код	0322005
по ОКТО		22842231
по ОКТО		01649872
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	47/А/2020
	дата	22.05.2020
Вид операции		
Номер документа	Дата составления	Отчетный период
5	09.10.2020	с 22.05.2020 по 28.08.2020

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 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			на ед./ всего				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Осн.З/л	Эк. Маш	З/л/Мех	Мат	14	15
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>														

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	<b>ГЭСН46-04-008-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		2,9	2896,49	8399,82	8075,25	324,57			15,9 46,11	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	46,11	175,13	8075,24	8075,24				46,11	
		1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	13,34	24,33	324,56		324,56				
		Н, Д 2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	1,5	4,35								
2	2	<b>ГЭСНр58-2-1</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 шт		0,01	60923,56	609,24	608,75	0,49			341,3 3,413	
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	341,3	3,413	178,36	608,74	608,74				3,413	
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,061	8,08	0,49		0,49				
3	3	<b>ГЭСНр58-1-1</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		2,288	3162,76	7236,39	6186,61	1049,78	261,61		15,16 34,6861	0,46 1,0525
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	15,16	34,6861	178,36	6186,61	6186,61				34,6861	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	1,0525								1,0525
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,46	1,0525	997,44	1049,81		1049,81	261,62			
4	4	<b>ГЭСНр58-12-1</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж обрешетки сплошной из досок (Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр 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		0,612	4784,7	2928,24	2779,56	148,68	85,48		25,464 15,584	0,6 0,3672
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	25,464	15,584	178,36	2779,56	2779,56				15,584	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,6	0,3672								0,3672
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,352	0,2154	261,19	56,26		56,26	41,37			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,248	0,1518	608,9	92,43		92,43	44,1			
5	5	<b>01.7.07.07</b>	Строительный мусор	т		1,4688								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	6	<b>ГЭСН10-01-039-05</b> Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 <i>(Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗТ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗЛМ=0,8; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)</i>	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	118,26				0,623	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,224	0,059								0,059
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752	0,0496	997,44	49,47		49,47			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		5,72			5,72	2,73

**Раздел 2. Ремонтно-строительные работы**

7	7	<b>ГЭСНр58-5-4</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши: смена стропильных ног из досок	100 м		0,35	27273,31	9545,66	8958,13	41,96	19,32	545,57	133,25 46,6375	0,19 0,0665
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	133,25	0,35	192,08	8958,13	8958,13				46,6375	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,19	0,0665								0,0665
		1. 91.06.03-060	Лесбыдки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,52	0,182	8,08	1,47		1,47			1,47	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,0665	608,9	40,49		40,49			40,49	19,32
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,013	0,0046	67778,59	311,78		311,78			311,78	
		4. 08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	12	4,2	56,47	237,17		237,17			237,17	
8	8	<b>11.1.03.06-0094</b>	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3		0,3675	7544,7	2772,68					2772,68	
9	9	<b>ГЭСНр58-12-2</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали	100 м2		2,288	17994,39	41171,16	8712,68	455,93	266,94	32002,55	21,35 48,8488	0,51 1,1669
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	21,35	0,51	178,36	8712,67	8712,67				48,8488	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,51	1,1669								1,1669
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,32	0,7322	261,19	191,24		191,24			191,24	140,64
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,4347	608,9	264,69		264,69			264,69	126,3

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 01.7.15.06-0111	Г вozди строительные	т	0,006	0,0137	67778,59	928,57				928,57		
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	4,118	7544,7	31069,07				31069,07		
10	10	ГЭСНр58-12-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство обрешетки сплошной из досок (под снегозадержатель+конек)	100 м2		1,072	6590,89	7065,43	6085,96	325,55	187,16	653,92	31,83 34,1218	0,75 0,804
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	31,83	34,1218	178,36	6085,96	6085,96				34,1218	0,804
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,75	0,804								
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,44	0,4717	261,19	123,2		123,2	90,6			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,31	0,3323	608,9	202,34		202,34	96,55			
		3. 01.7.15.06-0111	Г вozди строительные	т	0,009	0,0096	67778,59	650,67				650,67		
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		4,5024	7544,7	33969,26				33969,26		
12	12	ГЭСН10-01-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство слуховых окон	шт		1	3044,37	3044,37	1273,49	193,15	63,92	1577,73	6,63 6,63	0,22 0,22
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,63	6,63	192,08	1273,49	1273,49				6,63	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,22	0,22								0,22
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,11	1146,96	126,17		126,17	31,96			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,11	608,9	66,98		66,98	31,96			
		Н, 3 3. 01.7.04.11-0023	Приборы форточные	компл.	1	1	97,14	97,14				97,14		
		5. 01.7.15.06-0111	Г вozди строительные	т	0,0014	0,0014	67778,59	94,89				94,89		
		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	0,06	2975,87	178,55				178,55		
		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	0,1	7544,7	754,47				754,47		





ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	38,03	110,287	198,86	21931,67	21931,67				110,287	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,37	1,073								1,073
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,06	0,174	997,44	173,55		173,55	43,25			
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,14	0,406	1146,96	465,67		465,67	117,96			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	0,493	608,9	300,19		300,19	143,24			
		4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002	0,0058	119016,2	690,29				690,29		
		5. 01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007	0,002	393470,3	786,94				786,94		
17	17	08.3.09.01-0024	Профилированный лист оцинкованный НС44-1000-0,7	т		2,6477	51623,16	136682,64				136682,6		
18	18	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (конек)	т		0,165186	55363,82	9145,33				9145,33		
19	19	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (примыкания)	т		0,057456	55363,82	3180,98				3180,98		
20	20	ГЭСНр53-16-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	м3		2,3	11778,91	27091,49	14649,02	665,76	235,27	11776,71	35,39 81,397	0,43 0,989
			Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	35,39	81,397	179,97	14649,02	14649,02				81,397	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43	0,989								0,989
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,46	1146,96	527,6		527,6	133,65			
		2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,23	0,529	261,19	138,17		138,17	101,61			
		3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,044	0,1012	14,23	1,44				1,44		
H, 3	4. 04.3.01.12-0003		Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0,263	0,5819	3684,19	2143,83				2143,83		
H, 3	6. 06.1.01.05-0015		Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0,402	0,9246	10416,86	9631,43				9631,43		



ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
21	21	<b>ГЭСНр61-2-9</b> <b>ПРИМЕНИТЕЛ</b> <b>ЬНО</b> <i>Грузия</i> <i>Министр</i> <i>Росси от</i> <i>№103в/пр</i> 30.12.2016	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отделных мест: до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм (дымовые трубы)	100 м2			0,192	39758,82	7633,69	5998,25		33,6	24,71	1601,84	157,1 30,1632	0,67 0,1286
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	157,1	30,1632	198,86	5998,25	5998,25					30,1632		
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,67	0,1286										0,1286
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,67	0,1286	261,19	33,59					33,59	24,7		
		2. 01.7.03.01-0001	Вода	М3	0,35	0,0672	14,23	0,96						0,96		
		3. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжёлый; цементно-известковый 1:1:6	М3	2,2	0,4224	3789,97	1600,88					1600,88			
22	22	<b>ГЭСНр62-25-1</b> <b>ПРИМЕНИТЕЛ</b> <b>ЬНО</b> <i>Грузия</i> <i>Министр</i> <i>Росси от</i> <i>№103в/пр</i> 30.12.2016	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов (дымовые трубы)	100 м2			0,192	2436,11	467,73	159,8		16,51	0,56	291,42	4,29 0,8237	0,01 0,0019
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	Чел.-ч	4,29	0,8237	194,01	159,81	159,81						0,8237	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,01	0,0019										0,0019
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,1	0,0192	8,08	0,16					0,16			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,0019	608,9	1,16					1,16	0,55		
		3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	Маш.час	1,71	0,3283	20,23	6,64					6,64			
		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	0,6566	13,01	8,54					8,54			
		5. 14.4.01.19-0001	Грунтовка: ХС-04 коричневая	т	0,0161	0,0031	94274,96	292,25						292,25		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
23	23	ГЭСНр62-26-4 применитель ьно Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов (дымовые трубы)	100 м2		0,192	8102,39	1555,66	543,48	65,39	5,58	946,79	14,59 2,8013	0,1 0,0192
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	14,59	2,8013	194,01	543,48	543,48				2,8013	0,0192
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,0192								
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,0192	8,08	0,16		0,16				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,0192	608,9	11,69		11,69	5,58			
		3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	6,03	1,1578	20,23	23,42		23,42				
		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	2,3155	13,01	30,12		30,12				
		5. 01.7.20.09-0051	Ветошь	кг	0,41	0,0787	59,76	4,7				4,7		
	Н, 3	6. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	53,8	10,33	89	919,37				919,37		
		8. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0003	74057,19	22,22				22,22		
24	24	ГЭСН112-01-032-02 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м		0,612	1175,29	719,28	684,79	34,49	17,75		5,3 3,2436	0,11 0,0673
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,3	3,2436	211,12	684,79	684,79				3,2436	0,0673
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11	0,0673								
		1. 91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,03	0,0184	254,57	4,68		4,68	3,53			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,049	608,9	29,84		29,84	14,24			
25	25	Прайс-лист ЗАО "Профсталь"	Трубчатый снегозадержатель с 4-мя кронштейнами	шт		21	1483,33	31149,93				31149,93		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
26	ГЭСН10-01-023-01 Пруказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Укладка ходовых досок	100 м	Чел.-ч	3,8	0,3	5321,76	1596,53	214,55	34,84	10,46	1347,14	3,8	0,12
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)		Чел.-ч	0,12	0,036	188,2	214,55					1,14	
		Затраты труда машинистов		Маш.час	0,08	0,024	1146,96	27,53		27,53	6,97			0,036
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		Маш.час	0,04	0,012	608,9	7,31		7,31	3,49			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		Т	0,00066	0,0002	67778,59	13,56				13,56		
		Гвозди строительные		М3	1,2	0,36	3704,79	1333,72				1333,72		
		Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта		М2	0,6	0,6	3087,66	1852,6	529,48	21,92	10,46	1301,2	4,08	0,06
27	ГЭСН10-01-052-02 Пруказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство: внутриквартирных лестниц без подшивки		Чел.-ч	4,08	2,448	216,29	529,48					2,448	0,06
		Затраты труда рабочих (ср 4)		Чел.-ч	0,06	0,036								0,036
		Затраты труда машинистов		Маш.час	0,06	0,036	608,9	21,92		21,92	10,46			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		Т	0,00025	0,0002	67778,59	13,56				13,56		
		Гвозди строительные		М3	0,03	0,018	8851,9	159,33				159,33		
		Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта		М3	0,02	0,012	7544,7	90,54				90,54		
		Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта		М3	0,01	0,006	7544,7	45,27				45,27		
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта		М3	0,22	0,132	7544,7	995,9				995,9		
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта		М3										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
28	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2			0,0064	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	Пакия 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	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			0,64	5444,06	3484,2				3484,2		

**Раздел 3. Прочие работы**

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			9,9242	431,95	4286,76		4286,76				
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 расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза			9,9242	134,47	1334,51		1334,51				

**Раздел 4. Дополнительные работы**

32	ГЭСН12-01-015-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2			2,9	3405,38	9875,6	3953,54	726,6	125,08	5195,46	6,94 20,126	0,21 0,609
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	6,94			196,44	3953,55	3953,55				20,126	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,21										0,609

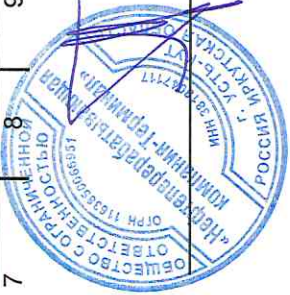




1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

**Сдал:**

Генеральный директор  
ООО "НПК-Терминал"



*S. M. ...*

**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

*[Signature]* / С.М. Перевал

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

*[Signature]* / Александр ...

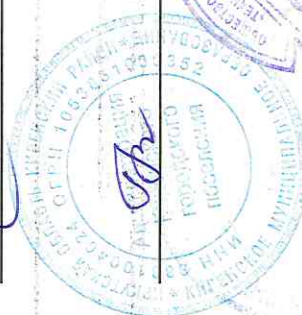
Уполномоченный представитель Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

*[Signature]* / Васильев АИ

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области

*[Signature]* / И.В. Пургаева

*пост. 53*



Представитель независимой организации осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля



*Проверен сметами стЗ РКР МКД Орлов В.Ю. 2019 г.*