

Инвестор:

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул. Грязнова, д. 1

Подрядчик - ООО СК «ПРОФИ», 664002, г. Иркутск, ул. Шпачека 12\8 кв.46

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Вихоревка, ул. Октябрьская, дом 7

Форма по ОКУД	Код
	322001
по ОКПО	
по ОКПО	10746479
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 12/ПО-А/2017-2019
	дата 01 04 2019
Дополнительное соглашение	номер 1
	дата 09 12 2019
Вид операции	Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления
1	09.12.2019

Отчетный период	
с	по
11.04.2019	31.08.2019

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала	с начала года	в том числе за
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: в т.ч.		2 460 963,76	2 460 963,76	2 460 963,76
1	Ремонт крыши		2 460 963,76	2 460 963,76	2 460 963,76
	Итого, руб.		2 460 963,76	2 460 963,76	2 460 963,76
	Налог на добавленную стоимость, руб.		0,00	0,00	0,00
	Всего с учетом налогов, руб.		2 460 963,76	2 460 963,76	2 460 963,76

Сдал:
 Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ"



(Handwritten signature)

А.О. Федько

Принял:
 Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам



(Handwritten signature)

Н.Н. Платонова

28.12.19

(Handwritten signature)

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

Инвестор -
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул. Грязнова, д. 1
 Подрядчик - ООО СК «ПРОФИ», 664002, г. Иркутск, ул. Шпачека 12\8 кв.46
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Вихоревка, ул. Октябрьская, дом 7
 Объект - Ремонт крыши

Форма по ОКУД	Код	
по ОКПО	0322005	
по ОКПО		
по ОКПО	10746479	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	12/ПО-А/2017-2019	
Дополнительное соглашение	01.04.2019	
Вид операции	Капитальный ремонт	
Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	09.12.2019	с 11.04.2019 по 31.08.2019

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №2, Ремонт крыши
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

_____ 2795,316 тыс. руб.

Номера по порядку позиции по смете	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн./З/п	Эк./Маш	З/п/Мех			Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел I. Ремонт крыши														
1	1	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		5,85	2760,93	16151,44	15495,36	656,08			15,9	93,015
		1.91.06.03-055	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	93,015	166,59	15495,37	15495,37					93,015
			Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	26,91	24,38	656,07		656,07				
	Д	2.01.7.07.07	Строительный мусор	т	1,8	10,53								
2	2	ГЭСНр60-2-1	Разборка дымовых кирпичных труб и борцов в один канал (всего 4 канала)	100 м		0,045	29689,3	1336,02	1290,91	45,11		32,72	164,47	3,98
													7,4012	0,1791

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	164,47	7,4012	174,42	1290,92	1290,92				7,4012	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,98	0,1791	251,87	45,11						0,1791
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	3,98	0,1791	251,87	45,11						0,1791
3	ГЭСНр60-2-2	На каждый следующий канал добавлять к норме 60-2-1 <i>(добавление 3 каналов ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к раск.; ЗТМ=3; МАТ=3 к раск.; ТЗ=3; ТЗМ=3))</i>	100 м	0,045	50791,86	2285,63	2223,75	2223,75	61,88	44,89		283,32	5,46
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	283,32	12,7494	174,42	2223,75	2223,75				12,7494	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,46	0,2457								0,2457
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	5,46	0,2457	251,87	61,88		61,88	44,89			0,2457
4	ГЭСНр58-18-3	Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 50 мм и выше	100 м2	4,83	23270,23	112395,21	66589,13	1437,21	667,46	44368,87		81,26	0,5
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	81,26	392,4858	169,66	66589,14	66589,14	24,65	667,43		392,4858	2,415
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5	2,415				24,65				2,415
	1. 91.06.03-060	Дебелки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,63	3,0429	8,1	24,65		24,65				2,415
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,5	2,415	584,92	1412,58		1412,58	667,43			
	3. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	2,11	10,19								
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,0048	68644,8	329,5				329,5		
	5. 11.1.03.01-0078	Бруска обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1,03	4,975	8851,9	44038,2				44038,2		
5	ГЭСНр58-12-1	Демонтаж обрешетки сплошной из досок <i>(Директ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗТМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)</i>	100 м2	0,225	4553,94	1024,64	972,05	52,59	29,89			25,464	0,6
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	25,464	5,7294	169,66	972,05	972,05				5,7294	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,6	0,135								0,135
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,352	0,0792	251,87	19,95		19,95	14,47			0,135
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,248	0,0558	584,92	32,64		32,64	15,42			
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т			68644,8							
	4. 11.1.03.05-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3			3550,81							
6	ГЭСНр58-12-1	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2	0,225	6310,23	1419,8	1215,06	65,73	37,36	139,01		31,83	0,75
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	31,83	7,1618	169,66	1215,07	1215,07				7,1618	0,1688
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,75	0,1688								0,1688
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,44	0,099	251,87	24,94		24,94	18,09			0,1688

Г	2	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	0,31	0,0698	584,92	40,83		40,83	19,29			
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,009	0,002	68644,8	137,29		137,29		137,29		
7	11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3		1,17	4206,51	4921,62				4921,62		
8	ГЭСНр58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		0,7	25946,92	18162,84	5099,26	146,93	67,71	12916,65	39,87	0,35
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	39,87		27,909		5099,25				27,909	
	1. 91.06.03-060	Лестки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Чел.-ч	0,35	0,245	182,71	5099,25						0,245
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,35		584,92	143,31		143,31	67,71			
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,038	0,0266	68644,8	1825,95				1825,95		
	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	2,1	1,47	7544,7	11090,71				11090,71		
9	ГЭСН26-02-018-02	Огнезащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		9,36	3623,49	33915,87	3044,06	128,98	0,56	30742,83	1,78	16,6608
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.час	1,78		16,6608	3044,09	3044,09				16,6608	
	1. 91.06.05-012	Погрузчики с вычучными подхватями, грузоподъемность 1 т	Маш.час	0,0001	0,0009	523,51	0,47		0,47	0,19			
	2. 91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подьема 15 м	Маш.час	0,0002	0,0019	218,52	0,42		0,42	0,35			
	3. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	0,86	8,0496	15,92	128,15		128,15				
3	4. 14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИЛЛАКС» для древесины	кг	18,5		173,2	30749,93				30749,93		
10	ГЭСН12-01-014-02	Утепление покрытий: керамзитом	м3		23,4	842,34	19710,76	11850,47	7860,29	1722,94		3,04	0,34
		Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	3,04		71,136					71,136		
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,34		7,956					7,956		
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,12	2,808	986,15	2769,11		2769,11	663,95			7,956
	2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,22	5,148	988,94	5091,06		5091,06	1059,15			
11	02.2.01.03-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	м3		24,1	3089,84	74465,14				74465,14		

Г	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	ГЭСН12-01-033-02	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непромышленного назначения: средней сложности	100 м2		5,85	8011,75	46868,74	42083,44	1781,56	584,18	3003,74	38,03	0,37
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.-ч	38,03	222,4755	189,16	42083,47	42083,47				222,4755	2,1645
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,37	2,1645								
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,06	0,351	986,15	346,14		346,14	82,99			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,14	0,819	1042,38	853,71		853,71	226,35			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	0,9945	584,92	581,7		581,7	274,85			
		3. 91.14.02-001											
		4. 01.7.15-04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002	0,0117	119016,16	1392,49			1392,49		
		5. 01.7.15-08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007	0,0041	393470,28	1613,23			1613,23		
13	1-18/1269	С44-1000-0,7 с полимерным покрытием	м2		672,75	499,65	336139,54				336139,54		
14	1-18/1289	Конек КБ-300 большой окрашенный 0,45мм	п.м		72,6	297,2	21576,72				21576,72		
15	ГЭСН12-01-015-03	Устройство паронизации: прокладочной в один слой (под конек)	100 м2		0,66	6355,24	4194,46	966,89	188,77	36,2	3038,8	7,84	0,21
		Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.-ч	7,84	5,1744	186,86	966,89	966,89				5,1744	0,1386
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,21	0,1386								
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,0528	986,15	52,07		52,07	12,48			
		1. 91.05.01-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	1042,38	34,4		34,4	9,12			
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	1042,38	34,4		34,4	9,12			
		3. 91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.час	0,41	263,95	71,42		71,42				
		4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,0528	584,92	30,88	30,88	14,59			
		5. 01.2.03-03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,05	35830,77	1182,42				1182,42		
		6. 12.1.02-06-0022	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	110	72,6	25,57	1856,38			1856,38		
16	ГЭСН12-01-009-01	Демонтаж железобетонных (в т.ч. сплошной обрешетки)	100 м		0,98	12768,32	12512,95	10622,48	1890,47	568,09		59,325	2,233
		(Табл. 2, н.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к рас.; ЗПМ=0,7; МАГ=0 к рас.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)										58,1385	2,1883
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	59,325	58,1385	182,71	10622,49	10622,49				58,1385	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,233	2,1883								
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,938	986,15	906,47		906,47	217,34			2,1883
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,539	1042,38	550,59		550,59	145,98			

ГРАНД-Смета 2019

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,756		0,7409	584,92	433,37		433,37	204,76		
	4. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволоочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5x120 мм	т			95696,17							
	5. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм	т			62244,07							
	6. 08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т			63695,03							
	7. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т			52341,75							
	8. 11.1.03.06-0079	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3			7544,7							
	9. 12.1.02.14-0002	Толь с крупнозернистой посылкой марки ТВК-350	м2			27,76							
	10. 14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т			6384,38							
17	ГЭСНр58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м		0,98	1516,94	1486,6	1485,65		0,95		9,1	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	9,1		8,918	166,59	1485,65	1485,65			8,918	
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,12		0,1176	8,1	0,95		0,95			
	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т		0,12	0,1176							
18	ГЭСН12-01-009-01	Устройство желобов: настенных (в т.ч. сплошная обрешетка)	100 м		0,98	118515,49	116145,18	15174,98	2700,66	811,56	98269,54	84,75	3,19
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	84,75		83,055	182,71	15174,98	15174,98			83,055	3,1262
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	3,19		3,1262						83,055	
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	1,34		1,3132	986,15	1295,01		1295,01	310,51		3,1262
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,77		0,7546	1042,38	786,58		786,58	208,55		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,08		1,0584	584,92	619,08		619,08	292,51		
	4. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволоочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5x120 мм	т		0,0114	0,0112	95696,17	1071,8			1071,8		
	5. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм	т		0,0025	0,0025	62244,07	155,61			155,61		
	6. 08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т		0,1	0,098	63695,03	6242,11			6242,11		
	7. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т		1,11	1,088	52341,75	56947,82			56947,82		
	8. 11.1.03.06-0079	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3		4,45	4,361	7544,7	32902,44			32902,44		
	9. 12.1.02.14-0002	Толь с крупнозернистой посылкой марки ТВК-350	м2		20,1	19,7	27,76	546,87			546,87		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	10.14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067	0,0657	6384,38	419,45				419,45		
19	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,98	63186,52	61922,79	20188,54	233,41	65,31	41500,84	112,75	110,495	0,27
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	112,75	110,495	182,71	20188,54				110,495		
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,27	0,2646								0,2646
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,2	986,15	193,29							
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,07	584,92	40,13					18,96		
	3.01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм	т	0,004	62244,07	242,75					242,75		
	4.08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм	т	0,012	97297,37	1148,11					1148,11		
	5.08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,782	52341,75	40114,72					40114,72		
20	ГЭСН12-01-015-03	Устройство парозоляции: прокладочной в один слой (пол свесы)	100 м2	0,98	6355,24	6228,14	1435,68	280,3	53,75	4512,16	7,84	0,21	
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.-ч	7,84	7,6832	186,86	1435,68				7,6832		0,2058
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,21	0,2058								0,2058
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,08	986,15	77,31					18,54		
	2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,05	1042,38	51,08					13,54		
	3.91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	Маш.час	0,41	0,4018	263,95	106,06						
	4.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,08	0,0784	584,92	45,86				21,67		
	5.01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,05	0,049	35830,77	1755,71				1755,71		
	6.12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	110	107,8	25,57	2756,45				2756,45		
21	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м	0,96	1762,97	1692,45	1211,23	420,59	107,18	60,63	6,67	0,43	
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.час	6,67	6,4032	189,16	1211,23				6,4032		0,4128
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,43	0,4128								0,4128
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,18	0,1728	986,15	170,41				40,86		
	2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,11	0,1056	1042,38	110,08				29,18		
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,14	0,1344	584,92	78,61				37,14		
	4.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,89	1,8144	33,89	61,49						
	5.01.7.11.07-0054	Электроды диаметр: 6 мм Э42	т	0,0005	0,0005	61508,05	30,75				30,75		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	6. 01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,52	0,4992	62,33	31,12				31,12		
22	ГЭСНм38-01-004-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (легких деталей): лестницы прямолинейные и криволинейные с ограждением (Изготовление металлического ограждения)	т		0,65175	33548,17	21865,02	18772,75	2407,06	564,78	685,21	140	3,8
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	140	91,245	205,74	18772,75	18772,75				91,245	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,8	2,4767								2,4767
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,6	0,3911	1042,38	407,67		407,67	108,09			
	2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,8929	36,4	32,5		32,5				
	3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,6	0,3911	802,94	314,03		314,03	108,09			
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1	0,6518	3,69	2,41		2,41				
	5. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	47,7	31,0885	33,89	1053,59		1053,59				
	6. 91.21.12-002	Ножницы листовые криволинейные гильотинные	маш.час	1,3	0,8473	195,35	165,52		165,52				
	7. 91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	2,6	1,6946	254,6	431,45		431,45	348,65			
	8. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,6	0,3911	43,67	17,08		17,08		17,08		
	9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,2	0,1304	42,63	5,56		5,56		5,56		
	10. 01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,016	0,0104	63538,78	660,8		660,8		660,8		
23	23.3.08.01-0012	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 30x30 мм, толщина стенки 2 мм	м		204	75,58	15418,32				15418,32		
24	ФССЦ-23.3.08.01-0006	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 20x20 мм, толщина стенки 2 мм	м		295,8	46,86	13861,19				13861,19		
25	ГЭСН13-03-002-04	Обрубка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021	100 м2		0,4475	2418,93	1082,47	540,33	15,06	2,16	527,08	5,31	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,31	2,3762	227,39	540,32	540,32				2,3762	0,009
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,009								
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	0,0045	8,1	0,04		0,04				0,009
	2. 91.06.05-011	Подгузник, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,0045	988,94	4,45		4,45	0,93			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,0045	584,92	2,63		2,63	1,24			

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12		0,5012	15,92	7,98					
	5. 14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,012		0,0054	75230,58	406,25			406,25		
	6. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной марки А	т	0,002		0,0009	137533,18	123,78			123,78		
26	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (на 2 ряда ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЭПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТМ=2))	100 м2		0,4475	4441,52	1987,58	664,73	23,42	4,31	1299,43	7,66	0,04
		Заграты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	7,66		3,4279	193,92	664,74				3,4279	
	1. 91.06.03-060	Лебелки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч	0,04		0,0179							0,0179
	2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02		0,009	988,94	8,9	0,07	0,07			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02		0,009	584,92	5,26	5,26	2,49			
	4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,3		0,5818	15,92	9,26	9,26				
	5. 14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,038		0,017	71300,75	1212,11			1212,11		
	6. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0028		0,0013	69410,07	90,23			90,23		
27	ГЭСНр8-2-2	Разборка глуховых окон: прямоугольных одноствятных	100 шт		0,05	52525,25	2626,26	2623,79	2,47			309,3	
		Заграты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	309,3		15,465	169,66	2623,79	2,47			15,465	
	1. 91.06.03-060	Лебелки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1		0,305	8,1	2,47				15,465	
	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	5,6		0,28							
28	ГЭСН10-01-003-01	Устройство глуховых окон	шт		5	2872,17	14360,85	6056,85	895	304	7409	6,63	0,22
		Заграты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,63		33,15	182,71	6056,84				33,15	1,1
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,22		1,1							
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11		0,55	1042,38	573,31	573,31	152			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11		0,55	584,92	321,71		152			
	3. 01.7.15.06-0111	Возды строительные	т	0,0014		0,007	68644,8	480,51			480,51		
	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		0,3	2975,87	892,76			892,76		

1	2	4				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		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		0,5	7544,7	3772,35				3772,35			
		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		0,3	7544,7	2263,41				2263,41			
29	29	11.2.07.11-0001	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	м2			4	746,49	2985,96				2985,96			
30	30	ГЭСН15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов (на 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЭПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЭМ=2))	100 м2			0,04	25771,18	1030,85	665,97	2,07	1,03	362,81	89,1	0,1	
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	89,1			186,86	665,97	665,97				3,564		
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1		0,004								0,004	
		1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,02		0,0008	251,87	0,2		0,2	0,15				
		2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08		0,0032	584,92	1,87		1,87	0,88				
		3.01.7.17.11-0011	Шкурка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,6		0,064	153,33	9,81				9,81			
		4.01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,46		0,0184	63,27	1,16				1,16			
		5.02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0008			453,27								
3	3	6.14.4.02.04-0009	Краска для наружных работ МА-011 специальная защитная 734	т	0,049		0,002	170117,44	340,23				340,23			
		7.14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная, марки: К-2	т	0,003		0,0001	93447,52	9,34				9,34			
		8.14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,01		0,0004	17924,5	7,17				7,17			
31	31	ГЭСН10-01-044-12	Обивка слухов. окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2			0,15	52196,98	7829,55	2087,55	20,6	7,46	5721,4	79,79	0,18	
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	79,79			174,42	2087,55	2087,55				11,9685		
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18		0,027								0,027	
		1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07		0,0105	1042,38	10,95		10,95	2,9				
		2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11		0,0165	584,92	9,65		9,65	4,56				
		3.01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0012		0,0002	62244,07	12,45				12,45			
		4.08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,72		0,108	52872,23	5710,2				5710,2			
32	32	ГЭСНр65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	шт.			4	600,62	2402,48	2236,36			166,12	3,15		
			Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15		12,6	177,49	2236,37	2236,37			12,6			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	3.12.2.05.10-0001	Плиты минераловатные "Вентти Батте" РОСКWOOL	м3	1,02		3,439	5348,24	18392,6				18392,6		
37	ГЭСН26-01-039-01	Изоляция покрытий и перекрытий изолоном из волокнистых и зернистых материалов насухо (фановая труба)	м3			0,4	7924,89	3169,96	840,18	147,7	66,33	2182,08	10,58	0,6
		Заплаты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	10,58		4,232	198,53	840,18	840,18				4,232	
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,6		0,24								0,24
		Лебелки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,75		0,3	24,38	7,31		7,31				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,6		584,92	140,38		140,38	66,33			
3	3.12.2.05.10-0001	Плиты минераловатные "Вентти Батте" РОСКWOOL	м3	1,02		0,408	5348,24	2182,08				2182,08		
38	ГЭСН26-01-054-01	Обертывание поверхности изолоном рулонными материалами насухо с прокладкой швов (фановая труба)	100 м2			0,08	8920,02	713,6	472,18	27,45	10,39	213,97	31,98	0,47
		Заплаты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	31,98		2,5584	184,56	472,18	472,18				2,5584	
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,47		0,0376								0,0376
		1. 91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.час	0,23		263,95	4,86		4,86				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,47		584,92	21,99		21,99	10,39			
		3. 91.21.22-443	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.час	1,26		5,98	0,6		0,6				
		4. 08.3.02.01-0041	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,0473		56546,29	214,88				214,88		
39	ФССС-12.2.03.11-0001	Стеклоотканы	м2			9,2	35,05	322,46				322,46		
40	ГЭСН20-02-012-02	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм <i>(Табл. 2, п.3 Демонтаж (разборка) систем микроклиматического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 в раск.: ЗПМ=0,4; МАТ=0 в раск.: ТЗ=0,4; ТЭМ=0,4)</i>	шт			4	258,52	1034,08	1008,56	25,52	4,4		1,38	0,004
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,38		5,52	182,71	1008,56	1008,56				5,52	
		1. 91.06.03-047	Лебелки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,316		12,79	16,17		16,17				0,016
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,004		584,92	9,36		9,36	4,42			
		3. 01.1.01.09-0026	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 8-10 мм	т	6,776Е-21		296459,59							
		4. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т			103309,58							
		5. 01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг			117,88							
41	ГЭСН20-02-012-02	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм	шт			4	683,05	2732,2	2521,4	63,8	11,04	147	3,45	0,01

ГРАНД-Смета 2019

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	3,45	13,8	182,71	2521,4	2521,4			13,8	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,04							0,04
		1. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяловым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,79	3,16	12,79	40,42	40,42				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,04	584,92	23,4	23,4		11,05		
		3. 01.1.01-09-0026	Шнур асбестовый общесо назначения марки: ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0,00006	0,0002	296459,59	59,29	59,29		59,29		
		4. 01.7.15-03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00005	0,0002	103309,58	20,66	20,66		20,66		
		5. 01.7.19-04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,117	0,468	117,88	55,17	55,17		55,17		
42	42	19.1.04.01-0021	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм	шт.		4	4452,76	17811,04			17811,04		
43	43	ГЭСНр58-10-1	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестницы или подмоостей	100 м		0,75	6799,77	5099,83	5042,8	57,03	26,95	36,8	0,13
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	36,8	27,6	182,71	5042,8	5042,8			27,6	0,0975
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,13	0,0975						27,6	0,0975
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,13	0,0975	584,92	57,03	57,03		26,95		
44	44	08.1.02.07-0118	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		75	337,89	25341,75			25341,75		
45	45	ГЭСНр58-10-3	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей	100 шт		0,12	11721,96	1406,64	1401,03	5,61	2,65	63,9	0,08
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	63,9	7,668	182,71	1401,02	1401,02			7,668	0,0096
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,0096						7,668	0,0096
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,0096	584,92	5,62	5,62		2,65		0,0096
46	46	08.1.02.07-0065	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		12	242,61	2911,32			2911,32		
47	47	ГЭСНр58-10-7	Смена: воронок водосточных труб с люлек	100 шт		0,06	21917,18	1315,03	1312,22	2,81	1,33	119,7	0,08
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	119,7	7,182	182,71	1312,22	1312,22			7,182	0,0048
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,0048						7,182	0,0048
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,0048	584,92	2,81	2,81		1,33		0,0048
48	48	08.1.02.07-0008	Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		6	610,85	3665,1			3665,1		
49	49	ГЭСНр58-10-5	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт		0,06	9748,69	584,92	582,11	2,81	1,33	53,1	0,08
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	53,1	3,186	182,71	582,11	582,11			3,186	0,0048
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,0048						3,186	0,0048
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,0048	584,92	2,81	2,81		1,33		0,0048

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
50	50	08.1.02.07-0069	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		6	242,61	1455,66			1455,66		
51	51	ГЭСНр58-22-1	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт		0,66	6598,93	4355,29	4351,43	3,86	1,82	37,8	0,01
			Загрязы труда рабочих (ср 2,5)	Чел.-ч	37,8	24,948	174,42	4351,43	4351,43			24,948	
			Загрязы труда машинистов	Чел.-ч	0,01	0,0066						24,948	0,0066
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,0066	584,92	3,86		3,86	1,82		
			2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,01	0,0066						
52	52	08.1.02.07-0025	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		66	147,32	9723,12					
53	53	ГЭСН10-01-052-02	Устройство:лестница без подшивки	м2		2,4	3043,41	7304,18	2014,61	84,24	39,79	5205,33	0,06
			Загрязы труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	4,08	9,792	205,74	2014,61	2014,61			4,08	0,06
			Загрязы труда машинистов	Чел.-ч	0,06	0,144						9,792	0,144
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,06	0,144	584,92	84,23		84,23	39,8		0,144
			2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025	68644,8	41,19				41,19	
			3. 11.1.03.01-0078	Бруска обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,03	8851,9	637,34				637,34	
			4. 11.1.03.01-0086	Бруска обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0,02	7544,7	362,15				362,15	
			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	7544,7	181,07				181,07	
			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	7544,7	3983,6				3983,6	
54	54	ГЭСНм38-01-004-08	Борка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): лестницы прямолнейные и криволинейные с ограждением (Изготовление металлических лестниц)	т		0,3553	33548,17	11919,66	10233,92	1312,2	307,89	373,54	3,8
			Загрязы труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	140	49,742	205,74	10233,92	10233,92			49,742	
			Загрязы труда машинистов	Чел.-ч	3,8	1,3501						1,3501	
			1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,6	1042,38	222,24				222,24	
			2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	1,37	36,4	17,72				17,72	
			3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	Маш.час	0,6	802,94	171,19				171,19	58,92
			4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1	3,69	1,31				1,31	

ГРАНД-Смета 2019

4

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	5. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	47,7	16,9478	33,89	574,36		574,36				
	6. 91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	Маш.час	1,3	0,4619	195,35	90,23		90,23				
	7. 91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	Маш.час	2,6	0,9238	254,6	235,2		235,2	190,06			
	8. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,6	0,2132	43,67	9,31				9,31		
	9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,2	0,0711	42,63	3,03				3,03		
	10. 01.7.11.07-0044	Электроды диаметр: 5 мм Э42	т	0,016	0,0057	63538,78	362,17				362,17		
55	23.3.08.01-0012	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 30x30 мм, толщина стенки 2 мм	м		213,18	75,58	16112,14				16112,14		
56	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолнейных и криволинейных, пожарных с ограждением (прим.)	т		0,3553	14376,11	5107,83	2309,76	2541,24	573,43	256,83	32,37	5,83
		Затраты труда рабочих (вр 3,8)	Чел.час	32,37	11,5011	200,83	2309,77	2309,77				11,5011	2,0714
		Затраты труда машинистов	Чел.час	5,83	2,0714								
	1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	Маш.час	0,07	0,0249	1273,86	31,72		31,72	7,84			
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,12	0,0426	1042,38	44,41		44,41	11,77			
	3. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	Маш.час	5,45	1,9364	1140,18	2207,84		2207,84	535,16			
	4. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	Маш.час	0,96	0,3411	4,99	1,7		1,7				
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,19	0,0675	584,92	39,48		39,48	18,66			
	6. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,68	0,5969	3,69	2,2		2,2				
	7. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.час	9,62	3,418	62,58	213,9		213,9				
	8. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	1,37	0,4868	43,67	21,26			21,26			
	9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,41	0,1457	42,63	6,21				6,21		
	10. 01.7.11.07-0035	Электроды диаметр: 4 мм Э46	т	0,004	0,0014	84964,39	118,95				118,95		
	11. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001		68644,8							
	12. 01.7.20.08-0071	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0001	179011,06								

ГРАНД-Смета 2019

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	13.07.2.07.12-0020	Огнестойкие конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,001	0,0004	71015,49	28,41				28,41		
	14.08.2.02.11-0007	Канат двойной связки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0066	226,47	1,49				1,49		
	15.08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00003		36899,5							
	16.08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194	0,0007	64723,62	45,31				45,31		
	17.11.1.03.01-0077	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,00103	0,0004	9984,18	3,99				3,99		
	18.14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031	0,0001	75230,58	7,52				7,52		
	19.14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	0,00006	0,0002	85949,49	17,19				17,19		
57	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2		0,24	2418,93	580,54	289,79	8,08	1,16	282,67	5,31	0,02
		Защиты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,31		227,39	289,79	289,79				1,2744	0,0048
		Защиты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,0048						0,0048	
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	0,0024	8,1	0,02			0,02			
		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,0024	988,94	2,37			0,49			
		2. 91.06.05-011		0,01									
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,0024	584,92	1,4	1,4	0,66			
		4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12	15,92	4,28		4,28				
		5. 14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,012	75230,58	218,17				218,17		
		6. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной марки А	т	0,002	137533,18	68,77				68,77		
58	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2		0,24	4441,52	1065,96	356,5	12,56	2,31	696,9	7,66	0,04
		(на 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЭПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЭМ=2))										1,8384	0,0096
		Защиты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	7,66		193,92	356,5	356,5				1,8384	
		Защиты труда машинистов	чел.-ч	0,04		0,0096						0,0096	
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02	0,0048	8,1	0,04		0,04				
		2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	988,94	4,75		4,75	0,99			

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02	0,0048	584,92	2,81	2,81	1,33			
		4. 91.21.01-012	Агретаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	1,3	0,312	15,92	4,97	4,97				
		5. 14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,038	0,0091	71300,75	648,84	648,84				
		6. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0028	0,0007	69410,07	48,59	48,59				
59	59	ГЭСН10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м		0,5	5278,16	2639,08	340,16	53,4	16,58	2245,52	3,8
			Затраты труда рабочих (ср 2,8)	Чел.час	3,8	1,9	179,03	340,16	340,16				1,9
			Затраты труда машинистов	Чел.час	0,12	0,06							0,06
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,08	0,04	1042,38	41,7	41,7	11,05			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,04	0,02	584,92	11,7	11,7	5,53			
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0003	68644,8	20,59	20,59				
		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	0,6	3704,79	2222,87				2222,87	
60	60	ГЭСН10-01-039-05	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0128	26080,62	333,83	224,96	108,87	28,67		
			<i>(МДС 6 м.3.1. 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)</i>										
			Затраты труда рабочих (ср 2,9)	Чел.час	97,336	1,2459	180,56	224,96	224,96				1,2459
			Затраты труда машинистов	Чел.час	9,224	0,1181							
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	7,752	0,0992	986,15	97,83	97,83	23,46			0,1181
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,472	0,0188	584,92	11	11	5,2			
61	61	ГЭСН10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0128	1086816,9	13911,26	281,2	136,09	35,84	13493,97	
			Затраты труда рабочих (ср 2,9)	Чел.-ч	121,67	1,5574	180,56	281,2	281,2				1,5574
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	11,53	0,1476							0,1476
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	9,69	0,124	986,15	122,28	122,28	29,32			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,84	0,0236	584,92	13,8	13,8	6,52			
		3. 01.7.07.29-0111	Пакия пропитанная	кг	173	2,214	47,73	105,67				105,67	
		4. 01.7.15.14	Шурупы строительные	т	0,0016								
		5. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отдулонный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0,167	0,0021	3771,59	7,92				7,92	

ГРАНД-Смета 2019														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	3	6.07.1.05.01-0004	Люлки металлические противопожарные (Е160)	м2	100		1,28	10453,29	13380,21			13380,21		
62	62	ГЭСН12-01-015-03	Устройство парозащиты: прокладочной в один слой	100 м2			5,85	1751	10243,35	8570,13	320,87		7,84	0,21
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.-ч	7,84			186,86	8570,15	8570,15			45,864	1,2285
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,21			1,2285					45,864	1,2285
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,08			986,15	461,52		110,66			
			2. 91.05.01-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,05		1042,38	304,9	304,9	80,84			
			3. 91.08.04-021	Колыи битумные: передвижные 400 л	Маш.час	0,41		2,3985	633,08	633,08				
			4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,08		584,92	273,74	273,74	129,34			
63	63	12.1.02.11-0003	ИЗОСНАН Д	10 м2			64,35	201,64	12975,53			12975,53		
64	64	ГЭСН12-01-032-02	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м			0,98	1118,55	1096,18	1043,11	53,07		5,3	0,11
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	5,3			5,194	1043,11	1043,11			5,194	0,1078
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,11			0,1078					5,194	0,1078
			Полымянки одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	Маш.час	0,03			0,0294	7,21		7,21			
			2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,08		584,92	45,86		45,86		21,67	
65	65	ЗАО "Профсталь"	Трубчатый снегозадержатель с 4-мя кронштейнами (3м)	шт			34	1342,87	45657,58			45657,58		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам														
В том числе, справедливо:														
п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 9, 36-38, 10, 12-16, 18-21, 62-65, 25-26, 57-58, 28-29, 31, 35, 53, 59-61, 30, 34, 40-41, 56)														
			Письмо №59-37-108/13 от 22.02.2013 г. Министерства строительства Иркутской области Зональный коэффициент Братский р-н ЭМ-ЗПМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 1-8, 17, 27, 43-52, 9, 36-38, 10, 12-16, 18-21, 62-65, 11, 23-24, 33, 39, 42, 55, 25-26, 57-58, 28-29, 31, 35, 53, 59-61, 30, 34, 32, 40-41, 56, 22, 54)					155750,15		2540,37		153209,77		
			Письмо Минстроя ИО №02-59-4437/18 от 03.10.2018 г. Коэффициент роста цен на I кв. 2019 г. по отношению к I кв. 2018 г. ПЗ=1,027 (ОЗП=1,027; ЭМ=1,027; МАТ=1,027) (Поз. 1-8, 17, 27, 43-52, 9, 36-38, 10, 12-16, 18-21, 62-65, 11, 23-24, 33, 39, 42, 55, 25-26, 57-58, 28-29, 31, 35, 53, 59-61, 30, 34, 32, 40-41, 56, 22, 54)					39976,16	8979,41	1005,95		29990,81		
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по разделу I Ремонт крыши :														
Итого Строительные работы														
Итого Монтажные работы														

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Письмо Минстроя ИО №02-59-4437/18 от 03.10.2018 г. Коэффициент роста цен на I кв. 2019 г. по отношению к I кв. 2018 г. ПЗ=1,027 (ОЗП=1,027; ЭМ=1,027; МАТ=1,027) (Поз. 1-8, 17, 27, 43-52, 9, 36-38, 10, 12-16, 18-21, 62-65, 11, 23-24, 33, 39, 42, 55, 25-26, 57-58, 28-29, 31, 35, 53, 59-61, 30, 34, 32, 40-41, 56, 66-67, 22, 54)							40324,13	8979,41	1353,93			29990,81		
Накладные расходы														
Сметная прибыль							349957,2							
Итого по акту:							187749,93							
Итого Строительные работы														
Итого Монтажные работы							2016117,86						1695,8718	33,6107
Итого							55400,45						140,987	3,8268
В том числе:							2071518,31						1836,8588	37,4375
Материалы														
Машины и механизмы							1140761,65							
ФОТ							51499,32							
Накладные расходы							350863,6							
Сметная прибыль							349957,2							
Тендерный коэффициент 2 071 518,31 * 0,99							187749,93							
Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10) 20% от 2050803,13							2050803,13							
ВСЕГО по акту							410160,63							
							2460963,76						1836,8588	37,4375

СДАЛ: Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ"

ПРИНЯЛ:

Заместитель генерального директора по организационно-техническому

СОГЛАСОВАНО:

Начальник службы технического заказчика

Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации
Степанов Александр Владимирович 09.12.2019.

И.о. руководителя северного территориального сектора службы технического заказчика

Представитель органов местного самоуправления

Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома
 Постановление администрации от 06.02.2019г.

А.О. Федько
 М.О. Курин
 Ю.А. Батулин
 Ю.М. Савченко
 М.С. Трошев
 А.А. Юрочкин
 В.С. Смирнов
 А.А. Юрочкин