

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 2А

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 работ	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.		2 449 750,24	2 449 750,24	2 449 750,24
1	Ремонт крыши		2 449 750,24	2 449 750,24	2 449 750,24
	Итого, руб.		2 449 750,24	2 449 750,24	2 449 750,24
	Налог на добавленную стоимость, руб.		0,00	0,00	0,00
	Всего с учетом налогов, руб.		2 449 750,24	2 449 750,24	2 449 750,24

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 2А
 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
Дата составления	09.12.2019
Дата	
Номер	
Дата	
Номер	
Дата	

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 (субподряд):

_____ 2915,436 тыс. руб.

Номера по порядку позиции по смете	Обоснование	Наименование	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						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех	Мат	14	15
Раздел 1. 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
			Заплаты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9		93,015	166,59	15495,37	15495,37				
			Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6		26,91	24,38	656,07		656,07			
			Строительный мусор	т	1,8		10,53							
2	2	ГЭСНр60-2-1	Разборка дымовых кирпичных труб и боронов 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
1	РАНД-Смета 2019												
11	022.01.03-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	м3		24,1	3089,84	74465,14				74465,14		
12	ГЭСН12-01-033-02	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного 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		189,16	42083,47	42083,47				222,4755	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,37		2,1645							2,1645
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,06		986,15	346,14		346,14	82,99			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,14		1042,38	853,71		853,71	226,35			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17		584,92	581,7		581,7	274,85			
		3. 91.14.02-001				0,9945							
		4. 01.7.15.04-0045				0,002							
		Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0007		0,0041	1613,23				1613,23		
		5. 01.7.15.08-0011				393470,28							
		Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т										
13	1-18/1269	С44-1000-0-7 с полимерным покрытием б/пенки	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 паронизованной 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		186,86	966,89	966,89				5,1744	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,21		0,1386							0,1386
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08		986,15	52,07		52,07	12,48			
		1. 91.05.01-017				0,05							
		2. 91.05.05-014				0,033							
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05		1042,38	34,4		34,4	9,12			
		3. 91.08.04-021				0,41							
		Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.час	0,41		263,95	71,42		71,42	14,59			
		4. 91.14.02-001				0,08							
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08		584,92	30,88		30,88				
		5. 01.2.03.03-0013				0,05							
		Мастика битумная кровельная горячая	т	0,05		35830,77	1182,42				1182,42		
		6. 12.1.02.06-0022				110							
		Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марка РКП-3506	м2		72,6	25,57	1856,38				1856,38		
16	ГЭСН12-01-009-01	Демонтаж железобетонных (в т.ч. сплошной обрешетки) (Табл. 2, п. 4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0-7; ЭМ=0-7 к расч.; ЗПМ=0-7; МАТ=0 к расч.; ТЗ=0-7; ТЗМ=0-7)	100 м		0,98	12768,32	12512,95	10622,48	1890,47	568,09	59,325	58,1385	2,233
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	59,325		182,71	10622,49	10622,49			58,1385		
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,233		2,1883							2,1883
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,938		986,15	906,47		906,47	217,34			

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	РАНД-Смета 2019												
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,539		0,5282	1042,38	550,59		550,59	145,98		
	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: 4,5х120 мм	т				62244,07						
	5. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм	т				63695,03						
	6. 08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т				52341,75						
	7. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т				7544,7						
	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										
	9. 12.1.02.14-0002	Толь с крупнозернистой посышкой 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.д.	100 м			0,98	1516,94	1486,6		1485,65	0,95	9,1	8,918
		Запараты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	9,1		8,918	166,59	1485,65		1485,65	0,95	8,918	
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,12		0,1176	8,1	0,95					
	1. 91.06.03-060	Строительный мусор	т				0,1176						
18	ГЭСН12-01-009-01	Устройство желобов: настенных (в т.ч. сплошной обрешетки)	100 м			0,98	118515,49	116145,18		15174,98	2700,66	811,56	98269,54
		Запараты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	84,75		83,055	182,71	15174,98		15174,98			84,75
		Запараты труда машинистов	чел.-ч	3,19		3,1262							83,055
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,34		1,3132	986,15	1295,01		1295,01	310,51		3,1262
	1. 91.05.01-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,77		0,7546	1042,38	786,58		786,58	208,55		
	2. 91.05.05-014	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,08		1,0584	584,92	619,08		619,08	292,51		
	3. 91.14.02-001	Гвозди проволоочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0,0114		0,0112	95696,17	1071,8		1071,8			
	4. 01.7.15.06-0094	Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0025		0,0025	62244,07	155,61		155,61			
	5. 01.7.15.06-0146	Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,1		0,098	63695,03	6242,11		6242,11			
	6. 08.1.02.11-0013	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	1,11		1,088	52341,75	56947,82		56947,82			
	7. 08.3.05.05-0053	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			

1	2	РАНД-Смета 2019	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		9.12.1.02.14-0002	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТБК-350	м2	20,1	19,7	27,76	546,87				546,87		
		10.14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067	0,0657	6384,38	419,45				419,45		
19	19	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (бразилмауэрш, паранеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2		0,98	63186,52	61922,79	20188,54	20188,54	233,41	65,31	41500,84	112,75
			Заплаты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	112,75	110,495	182,71	20188,54	20188,54				110,495	
			Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,27	0,2646	986,15	193,29				46,34		0,2646
		1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2									
		2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,0686	584,92	40,13			40,13	18,96		
		3.01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм	т	0,004	0,0039	62244,07	242,75				242,75		
		4.08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм	т	0,012	0,0118	97297,37	1148,11				1148,11		
		5.08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,782	0,7664	52341,75	40114,72				40114,72		0,21
20	20	ГЭСН12-01-015-03	Устройство паронизляции: прокладочной в один слой (под свесы)	100 м2		0,98	6355,24	6228,14	1435,68	1435,68	280,3	53,75	4512,16	7,84
			Заплаты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.-ч	7,84	7,6832	186,86	1435,68	1435,68					7,6832
			Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,21	0,2058	986,15	77,31			77,31	18,54		0,2058
		1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,0784	584,92	45,86			45,86	21,67		
		2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,049	1042,38	51,08			51,08	13,54		
		3.91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.час	0,41	0,4018	263,95	106,06			106,06			
		4.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,0784	584,92	45,86			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	21	ГЭСН12-01-012-01	Отражение кровель перглями	100 м		0,96	1762,97	1692,45	1211,23	1211,23	420,59	107,18	60,63	6,67
			Заплаты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.час	6,67	6,4032	189,16	1211,23	1211,23				6,4032	0,43
			Заплаты труда машинистов	Чел.час	0,43	0,4128	986,15	170,41			170,41	40,86		0,4128
		1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,18									
		2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,1056	1042,38	110,08			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			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			61,49			

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	РАНД-Сметв 2019												
	5.01.7.11.07-0054	Электроды диаметр: 6 мм Э42	т	0,0005	0,0005	61508,05	30,75				30,75		
	6.01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,52	0,4992	62,33	31,12				31,12		
22	ГЭСНв38-01-004-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): лестницы прямолнейные 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
												91,245	2,4767
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	140		205,74	18772,75	18772,75					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,8		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		
	9.01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,2	0,1304	42,63	5,56				5,56		
	10.01.7.11.07-0044	Электроды диаметр: 5 мм Э42	т	0,016	0,0104	63538,78	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	ФССП-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	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2		0,4475	2418,93	1082,47	540,33	15,06	2,16	527,08	5,31	0,02
												2,3762	0,009
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,31	2,3762	227,39	540,32	540,32					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,009								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				
	2.91.06.05-011	Попрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,0045	988,94	4,45		4,45	0,93			

1	2	РАИД-Смета 2019	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	0,01		0,0045	584,92	2,63		2,63	1,24			
	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		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 оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (на 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЭПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЭМ=2))	100 м2			0,4475	4441,52	1987,58	664,73	23,42	4,31	1299,43	3,4279	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	7,66		3,4279	193,92	664,74	664,74				3,4279	0,0179
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,04		0,0179								
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,02		0,009	8,1	0,07		0,07				
	2. 91.06.05-011	Погрузчик: грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,02		0,009	988,94	8,9		8,9	1,85			
	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	ГЭСНр58-2-2	Разборка глуховых окон: прямоугольных однокатных	100 шт			0,05	52525,25	2626,26	2623,79	2,47			309,3	15,465
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.-ч	309,3		15,465	169,66	2623,79	2623,79				15,465	
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	6,1		0,305	8,1	2,47		2,47				
	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
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	6,63		33,15	182,71	6056,84	6056,84				33,15	1,1
		Затраты 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		321,71	152			
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди 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
	РАНД-Смета 2019												
	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		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		7544,7	2263,41				2263,41		
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	ГЭСН15-04-024-05	Простав окраска масляными составами по дереву: заполнения оконных проемов <i>(на 2 ряда ПЗ=2; ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)</i>	100 м2		0,04	25771,18	1030,85	665,97	2,07	1,03	362,81	89,1	0,1
		Защиты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	89,1		186,86	665,97	665,97				3,564	0,004
		Защиты труда машинистов	чел.-ч	0,1		0,004							
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,02		251,87	0,2		0,2	0,15			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08		584,92	1,87		1,87	0,88			
	3. 01.7.17.11-0011	Шкурка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,6		153,33	9,81				9,81		
	4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,46		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					340,23		
3	6. 14.4.02.04-0009	Краска для наружных работ МА-011 специальная защитная 734	т	0,049		170117,44	340,23				340,23		
	7. 14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная, марки: К-2	т	0,003		93447,52	9,34				9,34		
	8. 14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,01		17924,5	7,17				7,17		
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
		Защиты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	79,79		174,42	2087,55	2087,55				11,9685	0,027
		Защиты труда машинистов	чел.-ч	0,18		0,027							
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07		1042,38	10,95		10,95	2,9			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11		584,92	9,65		9,65	4,56			
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм	т	0,0012		62244,07	12,45				12,45		
	4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,72		52872,23	5710,2				5710,2		
32	ГЭСН165-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубком	шт		4	600,62	2402,48	2236,36			166,12	3,15	
		Защиты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15		177,49	2236,37	2236,37				12,6	

1	2	РАИД-Смета 2019	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 01.7.07.29-0031	Каболка	т	0,0004		0,0016	103817,32	166,11			166,11		
33	33	ФССП-24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м		16	169,13	2706,08				2706,08		
34	34	ГЭСН15-02-041-02	Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: перегородок (устройство каркаса вентилята)	100 м2		0,6744	29853,29	20133,06	7055,55	10,46	7,09	13067,05	57,26	0,06
			Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	57,26		182,71	7055,55	7055,55				38,6161	
			Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,06		0,0405							0,0405
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,05		251,87	8,49		8,49	6,16			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,005		584,92	1,99		1,99	0,94			
		3. 01.7.15.07-0082	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт	0,82		127,72	70,63				70,63		
		4. 07.2.06.03-0112	Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6	м	157		105,9	4090,92				4090,92		
		5. 07.2.06.03-0195	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6	м	241		162,5	7652,13				7652,13		
		6. 11.1.03.01-0001	Бруска деревянные 50*50 мм	м	46		31,02	1252,59				1252,59		
35	35	ГЭСН10-01-044-11	Обивка вентилята оцинкованной кровельной сталью: с двух сторон	100 м2		0,6744	80075,04	54002,61	15642,28	133,42	48,46	38226,91	132,98	0,26
			применитель но											
			Заплаты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	132,98		89,6817	15642,28	15642,28				89,6817	
			Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,26		0,1753							0,1753
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1		1042,38	70,26		70,26	18,63			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16		584,92	63,11		63,11	29,82			
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм	т	0,00176		62244,07	74,69				74,69		
		4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	1,07		52872,23	38152,6				38152,6		
36	36	ГЭСН26-01-039-01	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волоконистых и зернистых материалов насыхо	м3		3,372	7924,89	26722,73	7082,72	1245,08	559,15	18394,93	10,58	0,6
			Заплаты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	10,58		198,53	7082,72	7082,72				35,6758	
			Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,6		2,0232							2,0232
		1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,75		24,38	61,66		61,66				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,6		584,92	1183,41		1183,41	559,15			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	3	3.12.2.05.10-0001	Плиты минераловатные "Вентил Баттс" РОСКВУОЛ	м3	1,02	3,439	5348,24	18392,6				18392,6	10,58	0,6
37	37	ГЭСН26-01-039-01	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо (фановая труба)	м3		0,4	7924,89	3169,96	840,18	147,7	66,33	2182,08	4,232	0,24
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	10,58	4,232	198,53	840,18	840,18				4,232	
			Затраты 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	2182,08		
	3	3.12.2.05.10-0001	Плиты минераловатные "Вентил Баттс" РОСКВУОЛ	м3	1,02	0,408	5348,24	2182,08						
38	38	ГЭСН26-01-054-01	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов (фановая труба)	100 м2		0,08	8920,02	713,6	472,18	27,45	10,39	213,97	31,98	0,47
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	31,98	2,5584	184,56	472,18	472,18				31,98	0,0376
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,47	0,0376								
			Затраты труда рабочих 400 л	маш.час	0,23	0,0184	263,95	4,86		4,86				
			1. 91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.час	0,47	584,92	21,99		21,99	10,39			
			2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,26	5,98	0,6		0,6				
			3. 91.21.22-443	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.час	0,0473	56546,29	214,88				214,88		
			4. 08.3.02-01-0041	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальная точности 0,7х20-50 мм	т	9,2	35,05	322,46						
39	39	ФССП-12.2.03.11-0001	Стеклоткань	м2		4	258,52	1034,08	1008,56	25,52	4,4		1,38	0,004
40	40	ГЭСН20-02-012-02	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм <i>(Табл. 2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обслуживания ОЭП-0-4, ЭМ=0,4 к раск.; ЭПМ-0-4, МАТ=0 к раск.; ТЭ-0-4, ТЭМ-0-4)</i>	шт		4	258,52	1034,08	1008,56	25,52	4,4		1,38	0,016
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,38	5,52	182,71	1008,56	1008,56				5,52	0,016
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,004	0,016								
			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	9,36			
			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 общесо назначения марки: ШАОН диаметром 8-10 мм	т	6,776E-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 пресованная)	кг		117,88							
41	41	ГЭСН20-02-012-02	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм	шт		4	5135,81	20543,24	2521,4	63,8	11,04	17958,04	3,45	0,01

Сраница 1

1	2	РАНС-Смета 2019	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 тяговым 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 общего назначения марки: ШАОН диаметром 8-10 мм	Т	0,00006		0,0002	296459,59	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		
		5. 01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая пресованная)	кг	0,117		0,468	117,88	55,17			55,17		
		Н, 3 0021	6. 19.1.04.01-0021	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ15.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм	шт.	1	4	4452,76	17811,04			17811,04		
42	42	ГЭСНр58-10-1	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м			0,66	6799,77	4487,85	4437,66	50,19	23,71	36,8	0,13
			Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	36,8		24,288	182,71	4437,66	4437,66			24,288	0,0858
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,13		0,0858				50,19	23,71		
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,13		0,0858	584,92	50,19					
43	43	08.1.02.07-0118	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.			66	337,89	22300,74			22300,74		
44	44	ГЭСНр58-10-3	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	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							
		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		
45	45	08.1.02.07-0065	Колено трубы МП слянное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.			12	242,61	2911,32			2911,32		
46	46	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				2,81	1,33		
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,08		0,0048	584,92	2,81					
47	47	08.1.02.07-0008	Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.			6	610,85	3665,1			3665,1		
48	48	ГЭСНр58-10-5	Смена: оглинов (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				2,81	1,33		
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,08		0,0048	584,92	2,81					
49	49	08.1.02.07-0069	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.			6	242,61	1455,66			1455,66		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	РАНД-Смета 2019		4											
50	ГЭСНр58-22-1	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт.			0,54	6598,93	3563,42	3560,26	3,16	1,49		37,8	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	37,8			174,42	3560,26	3560,26				20,412	0,0054
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,01	0,0054	584,92	3,16		3,16	1,49			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		0,0054								
	1. 91.14.02-001													
	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,01		0,0054								
51	081.02.07-0025	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полнестер (стандартный цвет)	шт.			54	147,32	7955,28						
52	ГЭСН10-01-052-02	Устройство:лестниц без подшивки	м2			2,4	3043,41	7304,18	2014,61	84,24	39,79	5205,33	4,08	0,06
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,08		9,792	205,74	2014,61	2014,61				9,792	0,144
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,06	0,144	584,92	84,23		84,23	39,8			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06		0,144								
	1. 91.14.02-001													
	2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т		0,00025	0,0006	68644,8	41,19				41,19		
	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		0,072	8851,9	637,34				637,34		
	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		0,048	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		0,024	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		0,528	7544,7	3983,6				3983,6		
53	ГЭСНм38-01-004-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): лестницы прямолинейные и криволинейные с ограждением (Изготовление металлических лестниц)	т			0,3553	33548,17	11919,66	10233,92	1312,2	307,89	373,54	140	3,8
													49,742	1,3501
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	140		49,742	205,74	10233,92	10233,92				49,742	1,3501
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,8		1,3501								
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,6		0,2132	1042,38	222,24		222,24	58,92			
	1. 91.05.05-014													
	2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37		0,4868	36,4	17,72		17,72				
	3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,6		0,2132	802,94	171,19		171,19	58,92			
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1		0,3553	3,69	1,31		1,31				
	5. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	47,7		16,9478	33,89	574,36		574,36				

1	2	РАИД-Смета 2019				4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		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 диаметром: 5 мм Э42	т	0,016		0,0057	63538,78	362,17					362,17			
54	54	23.3.08.01-0012	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 30х30 мм, толщина стенки 2 мм	м			213,18	75,58	16112,14					16112,14			
55	55	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением (прим.)	т			0,3553	14376,11	5107,83					573,43	256,83	32,37	5,83
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	32,37		11,5011	200,83	2309,77							11,5011	
			Затраты труда машинистов	Чел.час	5,83		2,0714										2,0714
		1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	Маш.час	0,07		0,0249	1273,86	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					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					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					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 диаметром: 4 мм Э46	т	0,004		0,0014	84964,39	118,95					118,95			
		11. 01.7.15.06-0111	Т-возли строительные	т	0,00001		68644,8										
		12. 01.7.20.08-0071	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0001		179011,06										
		13. 07.2.07.12-0020	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: торчаекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,001		0,0004	71015,49	28,41						28,41		

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	РАНД-Смета 2019												
	14.08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/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 горючкетанная 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	0,0006	0,0002	85949,49	17,19				17,19		
56	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
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,31	1,2744	227,39	289,79	289,79				1,2744	
		Затраты 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		2,37	0,49			
		3.91.14.02-001	маш.час	0,01	0,0024	584,92	1,4		1,4	0,66			
		4.91.21.01-012	маш.час	1,12	0,2688	15,92	4,28		4,28				
		5.14.4.01.01-0003	т	0,012	0,0029	75230,58	218,17				218,17		
		6.14.5.09.02-0002	т	0,002	0,0005	137533,18	68,77				68,77		
57	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических отгруженных поверхностей: эмалью ПФ-115 <i>(на 2 раза ПЗ=2 (ОП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАГ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЭМ=2))</i>	100 м2		0,24	4441,52	1065,96	356,5	12,56	2,31	696,9	7,66	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	7,66	1,8384	193,92	356,5	356,5				1,8384	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0096		0,04						0,0096
		1.91.06.03-060	маш.час	0,02	0,0048	8,1	0,04		0,04				
		2.91.06.05-011	маш.час	0,02	0,0048	988,94	4,75		4,75	0,99			
		3.91.14.02-001	маш.час	0,02	0,0048	584,92	2,81		2,81	1,33			
		4.91.21.01-012	маш.час	1,3	0,312	15,92	4,97		4,97				

1	2	РАНДСмета 2019	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		5.14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,038		71300,75	648,84				648,84			
		6.14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0028		69410,07	48,59				48,59			
58	58	ГЭСН10-01-023-01	Укладка холодных досок	100 м			5278,16	2639,08	340,16	340,16	53,4	16,58	2245,52	3,8 1,9	0,12 0,06
			Заплаты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	3,8		179,03	340,16	340,16				1,9		
			Заплаты 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		1042,38	41,7			41,7	11,05			
		2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04		584,92	11,7			11,7	5,53			
		3.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066		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		3704,79	2222,87				2222,87			
59	59	ГЭСН10-01-039-05	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2			26080,62	333,83	224,96	108,87	28,67	13493,97	97,336 1,2459	9,224 0,1181	
			(МДЗ6 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП-0,8; ЭМ-0,8 к раск.: ЗПМ-0,8; МДП-0 к раск.: ТЭ-0,8; ТЭМ-0,8)												
			Заплаты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	97,336		180,56	224,96	224,96				1,2459		
			Заплаты труда машинистов	чел.час	9,224		0,1181							0,1181	
		1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752		986,15	97,83			97,83	23,46			
		2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,472		584,92	11			11	5,2			
60	60	ГЭСН10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2			1086816,9	13911,26	281,2	136,09	35,84	121,67	1,5574	11,53	
			Заплаты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	121,67		180,56	281,2	281,2				1,5574		
			Заплаты труда машинистов	чел.-ч	11,53		0,1476							0,1476	
		1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69		986,15	122,28			122,28	29,32			
		2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,84		584,92	13,8			13,8	6,52			
		3.01.7.04.11	Скобяные изделия	КОМПЛ.											
		4.01.7.07.29-0111	Паки пропитанная	кг	173		47,73	105,67					105,67		
		5.01.7.15.14	Штрупы строительные	т	0,0016										
		6.04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый; известковый 1:2,0	м3	0,167		3771,59	7,92				7,92			
		7.07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (Е160)	м2	100		10453,29	13380,21				13380,21			
61	61	ГЭСН12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2			1751	10243,35	8570,15	8570,15	320,87	7,84	45,864	0,21	
			Заплаты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	7,84		186,86	8570,15	8570,15				45,864		
			Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,21									1,2285	

1	2	РАНДСметв 2019	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08		986,15	461,52		461,52	110,66			
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05		1042,38	304,9		304,9	80,84			
		3. 91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.час	0,41		263,95	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			
62	62	12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН Д	10 м2			64,35	201,64	12975,53			12975,53		
63	63	ГЭСН12-01-032-02	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м			0,98	1118,55	1096,18	1043,11	53,07	27,04	5,3	0,11
			Закрыты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	5,3		5,194	200,83	1043,11				5,194	0,1078
			Закрыты труда машинистов	Чел.-ч	0,11		0,1078							0,1078
			Подъемники однокачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,03		0,0294	245,25	7,21	7,21	5,37			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08		0,0784	584,92	45,86	45,86	21,67			
64	64	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					1287947,97	306177,56	29018,17	7804,49	952752,24	1693,117	31,4049
			Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам					1513404,22	340116,2	38255,24	9309,82	1135032,8	1829,0108	37,4246
			В том числе, справедливо:					30688,28	24996,94	5691,35	1505,32		135,8938	6,0197
			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 введению 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, 61-64, 25-26, 56-57, 28-29, 31, 35, 52, 58-60, 30, 34, 40-41, 55)					154980,33		2539,97		152440,36		
			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, 42-51, 9, 36-38, 10, 12-16, 18-21, 61-64, 11, 23-24, 33, 39, 54, 25-26, 56-57, 28-29, 31, 35, 52, 58-60, 30, 34, 32, 40-41, 55, 22, 53)					39787,64	8941,71	1005,74		29840,2		
			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, 42-51, 9, 36-38, 10, 12-16, 18-21, 61-64, 11, 23-24, 33, 39, 54, 25-26, 56-57, 28-29, 31, 35, 52, 58-60, 30, 34, 32, 40-41, 55, 22, 53)											
			Накладные расходы					348706,5						
			Сметная прибыль					186815,5						
			Итого по разделу I Ремонт крыши :					1993525,77						
			Итого Строительные работы					55400,45						
			Итого Монтажные работы					2048926,22						
			Итого											
			В том числе:					1135032,78						
			Материалы					38255,24						
			Машинны и механизмы					349426,02						
			ФОТ					348706,5						
			Накладные расходы											

1	2	РАНД	Сметы 2019	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Сметная прибыль															
Тендерный коэффициент 2 048 926,22 * 0,99															
Итого по разделу 1 Ремонт крыши															
Раздел 2. Прочие работы															
65	ФССИпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	21,123	420,34	8878,84		8878,84							
66	ФССИпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I классе груза до 15 км	1 т груза	21,123	130,86	2764,16		2764,16							
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах															
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам															
В том числе, справедливо:															
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. 65-66)															
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. 65-66)															
Итого по разделу 2 Прочие работы :															
Погрузо-разгрузочные работы															
Перевозка грузов автотранспортом															
Итого															
В том числе:															
Машины и механизмы															
Тендерный коэффициент 13 153,10 * 0,99															
Итого по разделу 2 Прочие работы															
ИТОГИ ПО АКТУ:															
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах															
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам															
В том числе, справедливо:															
п. 8.7.1 При ремонте-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, 61-64, 25-26, 56-57, 28-29, 31, 35, 52, 58-60, 30, 34, 40-41, 55)															
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, 42-51, 9, 36-38, 10, 12-16, 18-21, 61-64, 11, 23-24, 33, 39, 54, 25-26, 56-57, 28-29, 31, 35, 52, 58-60, 30, 34, 32, 40-41, 55, 65-66, 22, 53)															
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, 42-51, 9, 36-38, 10, 12-16, 18-21, 61-64, 11, 23-24, 33, 39, 54, 25-26, 56-57, 28-29, 31, 35, 52, 58-60, 30, 34, 32, 40-41, 55, 65-66, 22, 53)															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по акту:															
Итого Строительные работы															

1	2	РАИД	Смета	2019	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого Монтажные работы																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Тендерный коэффициент 2 062 079,32 * 0,99																
Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10) 20% от 2041458,53																
ВСЕГО по акту																
2449750,24																
1829,0108																
37,4246																

СДАЛ:
Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ"

ПРИНЯЛ:

Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению

СОГЛАСОВАНО:

Начальник службы технического заказчика

Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации
Савченко Ю.М. *29.12.2019.*

И.о. руководителя северного территориального сектора службы технического заказчика

Представитель органов местного самоуправления

Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома
 г. Вихоревка, ул. Октябрьская, дом 2А, кв. 18



А.О. Фелько

М.О. Курин

Ю.А. Багурин

Ю.М. Савченко

М.С. Грошев

А.А. Юрочкин

В.С. Смирнов

Л.Н. Копылова

