

Инвестор:

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области. 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, к. 1. ИНН/КПП 3808233587/380801001.

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания "ПРОФИ", 664002, г. Иркутск, ул. Шпачека, дом 12\8 кв.46. ИНН 3810059706 КПП 381001001

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, ул. Чкалова, д. 6

Форма по ОКУД  
по ОКПО

Код
0322001

Договор подряда (контракт)

Дополнительное соглашение

номер	06/A/2020		
дата	26	03	2020
номер	03		
дата	21	09	2020

**СПРАВКА**

Номер документа	Дата составления
01	21.09.2020

Отчетный период	
с	по
04.04.2020	18.06.2020

**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:		1 683 265,00	1 683 265,00	1 683 265,00
1	Ремонт крыши		1 683 265,00	1 683 265,00	1 683 265,00
Итого					1 683 265,00
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					1 683 265,00

М П  
Заказчик:



Подрядчик:



А.О. Федько, генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью Строительная компания "ПРОФИ"

Согласовано:

*(Handwritten signature)*

СМЕЛЕНЧУК Т.Н.

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

Инвестор -  
 Заказчик фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, к. 1. ИНН/КПП 3808233587/380801001.  
 Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания «ПРОФИ», 664002, г. Иркутск, ул. Шлачека 12/8 кв.46. ИНН/КПП 3810059706/381001001.  
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, ул. Чкалова, д. 6  
 Объект - Ремонт крыши

форма по ОКУД	Код	
по ОКПО	0322005	
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	06/A/2020
Дополнительное соглашение	дата	26 марта 2020 года
	№3	
	дата	21.09.2020

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	21.09.2020	с по
		04.04.2020 18.06.2020

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 1 683 265,00 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел 1. Демонтажные работы

1	ГЭСН46-04-008-04 Пружка Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		5,4462	2896,49	15774,86	15165,33	609,53		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	86,5946	175,13	15165,31	15165,31			
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	Маш.час	4,6	25,0525	24,33	609,53		609,53		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
3	<b>ГЭСН12-01-009-01</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж желобов: настенных (Приказ от 9.02.2017 № 81/пр Табл.2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗГТ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗГМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м		0,996	15324,89	15263,59	12970,93	12970,93	2292,66	693,67	
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	67,8	67,5288	192,08	12970,93	12970,93				
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	2,552	2,5418							
		1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,072	1,0677	997,44	1064,97			1064,97	265,4	
		2. 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,616	0,6135	1146,96	703,66			703,66	178,25	
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,864	0,8605	608,9	523,96			523,96	250,01	
4	<b>01.7.07.07</b>	Строительный мусор (доски)	т		2,2944							
5		Строительный мусор (сталь)	т		1,1							
6	<b>ГЭСНр58-1-1</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		4,4902	3162,76	14201,43	12141,24	2060,19	513,41		
		Заплаты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	15,16	68,0714	178,36	12141,21	12141,21				
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,46	2,0655							
		1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,46	2,0655	997,44	2060,21			2060,21	513,42	
7	<b>ГЭСН10-01-039-05</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗГТ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗГМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,02	27104,78	542,1	369,53	172,57	47,09		
		Заплаты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	97,336	1,9467	189,82	369,52	369,52				
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	9,224	0,1845							
		1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752	0,155	997,44	154,6			154,6	38,53	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,472	0,0294	608,9	17,9			17,9	8,54	
8		Строительный мусор	т		0,1							
9	<b>ГЭСНр65-29-1</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка вентиляционных шахт каналов	м2		73,52	35,03	2575,41	2575,41				
		Заплаты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	0,2	14,704	175,13	2575,11	2575,11				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	<b>ГЭСН20-02-012-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл. 3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗТ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт			4	203,95	815,8	795,2	20,6	3,48
		Загрязны труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,035		4,14	192,08	795,21	795,21		
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,003		0,012					
		1. 91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,237		0,948	14,04	13,31		13,31	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,003		0,012	608,9	7,31		7,31	3,49
11		Строительный мусор	т			0,2					
12	<b>ГЭСНр58-2-1</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка глуховых окон: прямоугольных двускатных	100 шт			0,03	60923,56	1827,71	1826,23	1,48	
		Загрязны труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	341,3		10,239	178,36	1826,23	1826,23		
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1		0,183	8,08	1,48		1,48	

**Раздел 2. Ремонтно-строительные работы**

13	<b>ГЭСНр58-12-1</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство обрешетки сплошной из досок (под конек)	100 м2			0,3708	6590,89	2443,9	2105,11	112,6	64,74	226,19
		Загрязны труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	31,83		11,8026	178,36	2105,11	2105,11			
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,75		0,2781						
		1. 91.06.06-048 Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,44		0,1632	261,19	42,63		42,63	31,35	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,31		0,1149	608,9	69,96		69,96	33,38	
		3. 01.7.15.06-0111 Возды строительные	т	0,009		0,0033	67778,59	223,67				223,67
14	<b>11.1.03.05-0064</b>	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3			1,70568	3783,34	6453,17				6453,17

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
15	<b>ГЭСН10-01-003-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство слуховых окон	шт			3	3044,37	9133,11	3820,47	579,45	191,76	4733,19
		Затраты труда рабочих (ср з)	чел.-ч	6,63	19,89	192,08	3820,47	3820,47				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,22	0,66							
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,33	1146,96	378,5		378,5	95,88		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,33	608,9	200,94		200,94	95,88		
Н, 3	3.01.7.04.11-0023	Приборы форточные	компл.	1	3	97,14	291,42				291,42	
		Гвозди строительные	т	0,0014	0,0042	67778,59	284,67				284,67	
		5.11.1.02.05-0002 Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта	м3	0,06	0,18	2975,87	535,66				535,66	
		6.11.1.03.06-0095 Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,1	0,3	7544,7	2263,41				2263,41	
		7.11.1.03.06-0099 Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,06	0,18	7544,7	1358,05				1358,05	
17	<b>Счет №5 ИП Жук Е.М.</b>	Слуховое окно	шт			3	4166,67	12500,01				12500,01
18	<b>ГЭСН10-01-044-12</b> применительн о Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Обивка сл. окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2		0,09	55898,69	5030,88	1316,73	1316,73	13,25	4,71	3700,9
		Затраты труда рабочих (ср з)	чел.-ч	79,79	7,1811	183,36	1316,73	1316,73				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,0162							
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,0063	1146,96	7,23		7,23	1,83		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,0099	608,9	6,03		6,03	2,88		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди тепловые круглые: 3.0x40 мм	т	0,0012	0,0001	65588,98	6,56				6,56
	4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,72	0,0648	57003,36	3693,82				3693,82
19	<b>ГЭСН26-02-018-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		6,7532	3640,16	24582,73	2308,92	92,99	0,41	22180,82
		Заграты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,78	12,0207	192,08	2308,94	2308,94			
	1. 91.06.05-012	Погрузки с вилочными подхватями, грузоподъемность 1 т	маш.час	0,0001	0,0007	544,32	0,38		0,38	0,15	
	2. 91.06.06-045	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,0002	0,0014	230,82	0,32		0,32	0,27	
	3. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86	5,8078	15,89	92,29		92,29		
Н, 3	4. 14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИДАКС» для древесины	кг	18,5	124,9	177,54	22174,75				22174,75
20	<b>ГЭСН12-01-007-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	100 м2		5,4462	43111,65	234794,67	50622,54	8278,88	2511,84	175893,25
		Заграты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	47,91	260,9274	194,01	50622,52	50622,52			
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	1,69	9,2041						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,71	3,8668	997,44	3856,9		3856,9	961,17	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,4	2,1785	1146,96	2498,65		2498,65	632,94	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,58	3,1588	608,9	1923,39		1923,39	917,76	
	4. 01.1.01.04-0002	Листы асбестоцементные волнистые: обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	135	735,2	131,35	96568,52				96568,52
Н, 3	5. 01.1.02.07-0011	Примеси волокнистых веществ	кг	0,4	2,178	203,82	443,92				443,92
Н, 3	6. 01.7.07.14-0041	Прокладки тепловые уплотнительные 20x20 мм	10 шт.	50	272,3	9,83	2676,71				2676,71
	7. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5x120 мм	т	0,008	0,0436	95696,17	4172,35				4172,35

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	8. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,00567	0,0309	67778,59	2094,36				2094,36
	9. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм	Т	0,00189	0,0103	65588,98	675,57				675,57
N, 3	10. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	М3	0,08	0,4357	3181,22	1386,06				1386,06
	11. 08.1.02.11-0001	Плошки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	Т	0,005	0,0272	48310,46	1314,04				1314,04
	12. 08.1.02.11-0013	Плошки оцинкованные, масса: 2,825 кг	Т	0,01	0,0545	67931,52	3702,27				3702,27
	13. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	Т	0,054	0,2941	55363,82	16282,5				16282,5
	14. 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	0,54	2,941	8851,9	26033,44				26033,44
	15. 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	0,5	2,723	7544,7	20544,22				20544,22
21	<b>08.3.05.05-0053</b>	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (конек)	Т		0,208019	55363,82	11516,73				11516,73

ВЕНТ ШАХТЫ

22	<b>ГЭСН10-01-014-02</b>	Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных (УСТРОЙСТВО ВЕНТ. ШАХТ)	100 м2		0,2867	61932,31	17755,99	6752,94	430,7	134,11	10572,35
	<b>ПРИМЕНИТЕЛЬНО</b>										
	<b>ЫНО</b>										
	<i>Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр</i>										
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	129,71	37,1879	181,59	6752,95	6752,95			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,61	0,4616						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,97	0,2781	1146,96	318,97		318,97	80,8	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,64	0,1635	608,9	111,73		111,73	53,31	
		Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8x60 мм	Т	0,0042	0,0012	59073,44	70,89				70,89
		Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	М3	0,19	0,0545	8851,9	482,43				482,43
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	М3	4,6	1,319	7544,62	9951,35				9951,35

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.14.5.06.03-0002	Паста антистатическая		т	0,0032	0,0009	75250,41	67,73				67,73
<b>23 ГЭСН10-01-044-11</b>	<b>Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон (ОБИВКА ВЕНТ. ШАХТ)</b>		100 м2		0,2867	85704,37	24571,44	6990,67	60,81	21,66	17519,96
<p>Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр</p>											
	Затраты труда рабочих (ср 2,5)		чел.-ч	132,98	38,1254	183,36	6990,67	6990,67			
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,26	0,0745						
1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		маш.час	0,1	0,0287	1146,96	32,92		32,92	8,34	
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,16	0,0459	608,9	27,95		27,95	13,34	
3.01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3.0х40 мм		т	0,00176	0,0005	65588,98	32,79				32,79
4.08.3.05-05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм		т	1,07	0,3068	57003,36	17488,63				17488,63
<b>24 ГЭСН26-01-036-02</b>	<b>Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок</b>		100 м2		0,2867	14102,7	4043,24	740,35	16,77	6,03	3286,12
<p>Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр</p>											
	Затраты труда рабочих (ср 2,6)		чел.-ч	13,96	4,0023	184,98	740,35	740,35			
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,08	0,0229						
1.91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т		маш.час	0,03	0,0086	934,65	8,04		8,04	1,86	
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,05	0,0143	608,9	8,71		8,71	4,15	
3.01.7.03.01-0001	Вода		м3	0,12	0,0344	14,23	0,49				0,49
4.14.1.06.04-0001	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "VOLIX ZW"		кг	409	117,3	28,02	3286,75				3286,75
<b>25 12.2.05.05-0006</b>	<b>Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)</b>		м3		1,4765	2770,41	4090,51				4090,51
<b>26 ГЭСН12-01-010-01</b>	<b>Устройство мелких покрытий (брендмаэуэры, парпалеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали ПРИМЫКАНИЯ ВЕНТ. ШАХТ</b>		100 м2		0,327	66623,57	21785,91	7081,85	79,17	22,91	14624,89
<p>Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр</p>											
	Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч	112,75	36,8693	192,08	7081,86	7081,86			
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,27	0,0883						
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,2	0,0654	997,44	65,23		65,23	16,26	



ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,0229	608,9	13,94				6,65
	3. 01.7.15.06-0146	Возвдн толгввые круглые: 3.0x40 мм	т	0,004	0,0013	65588,98	85,27				85,27
	4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	т	0,012	0,0039	97297,37	379,46				379,46
	5. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,782	0,2557	55363,82	14156,53				14156,53
27	<b>ГЭСН20-02-010-06</b> <b>применительн</b> Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 3200 мм	шт		4	573,7	2294,8	1805,64	144,04	34,88	345,12
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	2,27	9,08	198,86	1805,65	1805,65			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,12						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,04	1146,96	45,88		45,88	11,62	
	2. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,43	1,72	14,04	24,15		24,15		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,08	608,9	48,71		48,71	23,24	
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,19	0,76	33,24	25,26		25,26		
	5. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00016	0,0006	72327,99	43,4				43,4
	6. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00071	0,0028	105220,36	294,62				294,62
28	<b>19.2.02.02-0031</b>	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, площадь одного зонта 1,2м2	шт.		4	2417,85	9671,4				9671,4
29	<b>ГЭСН20-02-010-08</b> <b>применительн</b> Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 4500 мм	шт		8	862,08	6896,64	5806,72	376,48	93,04	713,44
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	3,65	29,2	198,86	5806,71	5806,71			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,32						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,08	1146,96	91,76		91,76	23,24	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тросовым усилением: 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	0,76	6,08	14,04	85,36		85,36		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,03	0,24	608,9	146,14		146,14	69,73	
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,2	1,6	33,24	53,18		53,18		
	5. 01.7.11.07-	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0002	0,0016	72327,99	115,72				115,72
	6. 01.7.15.03-0045	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00071	0,0057	105220,36	599,76				599,76
	6. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00071	0,0057	105220,36	599,76				599,76
30	<b>19.2.02.02-0033</b> <b>применительн</b> <b>о</b>	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4500 мм	шт.		8	4394,05	35152,4				35152,4
31	<b>ГЭСН10-01-083-03</b> <i>Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 25 мм сплошного УСТРОЙСТВО ТРАПОВ И ЛЕСТНИЦ	100 м2		0,071	32576,53	2312,93	412,42	64,91	20,22	1835,6
		Заграты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	29,21	2,0739	198,86	412,42	412,42			
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,98	0,0696						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,59	0,0419	1146,96	48,06		48,06	12,17	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,39	0,0277	608,9	16,87		16,87	8,05	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00875	0,0006	67778,59	40,67				40,67
	4. 11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	2,63	0,1867	7544,7	1408,6				1408,6
	5. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,072	0,0051	75250,41	383,78				383,78
32	<b>ГЭСН10-01-023-01</b> <i>Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Укладка ходовых досок	100 м		0,33	5321,76	1756,18	236	38,32	11,5	1481,86
		Заграты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	3,8	1,254	188,2	236	236			
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,0396						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,08	0,0264	1146,96	30,28		30,28	7,67	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,04	0,0132	608,9	8,04		8,04	3,84	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0002	67778,59	13,56				13,56

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4. 11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	1,2	0,396	3704,79	1467,1				1467,1
33	<b>ГЭСН10-01-052-02</b> Пrikaз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство: внутриквартирных лестниц без подшивки	м2		4	3087,66	12950,64	3529,84	146,12	69,72	8674,68
		Заготовки труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,08	16,32	216,29	3529,85	3529,85			
		Заготовки труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,24						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,24	608,9	146,14		146,14	69,73	
	2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025	0,001	67778,59	67,78				67,78
	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	0,12	8851,9	1062,23				1062,23
	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	0,08	7544,7	603,58				603,58
	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	0,04	7544,7	301,79				301,79
	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	0,88	7544,7	6639,34				6639,34
34	<b>ГЭСН10-01-039-05</b> Пrikaз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,015138	1087953,5	16469,44	349,62	163,27	44,55	15956,55
		Заготовки труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	121,67	1,8418	189,82	349,61	349,61			
		Заготовки труда машинистов	чел.-ч	11,53	0,1745						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,1467	997,44	146,32		146,32	36,47	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,84	0,0279	608,9	16,99		16,99	8,11	
	3. 01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	173	2,619	46,92	122,88				122,88
	4. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2:0	м3	0,167	0,0025	3750,92	9,38				9,38
Н, 3	5. 07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (Е160)	м2	100	1,514	10453,29	15826,28				15826,28

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
35	<b>ГЭСН12-01-014-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Утепление покрытий: вермикулитом	м3			20	5969,21	119384,2	10648	6852,4	1548,2	101883,8
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,04	60,8		175,13	10647,9	10647,9			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,34	6,8							
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	2,4		997,44	2393,86		2393,86	596,57	
		2. 91.06.05-011	маш.час	0,22	4,4		1013,32	4458,61		4458,61	951,68	
		3. 12.2.03-04-0001	м3	1,03	20,6		4945,82	101883,89				101883,89
36	<b>ГЭСНр65-38-1</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубком	шт		6	626,73	3760,38	3526,56				233,82
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15	18,9		186,59	3526,55		3526,55		
		Кабломка	т	0,0004	0,0024		97414,4	233,79				233,79
37	<b>24.3.01.04-0023</b>	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110х3,0х3000 мм	шт.		6	285,39	1712,34					1712,34
38		Строительный мусор	т		0,25							
40	<b>ГЭСН12-01-012-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж Ограждения кровель перилами (Приказ от 9.02.2017 № 81/пр Табл.2, п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	100 м		0,996	1246,13	1241,15	924,77	316,38	81,84		
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	4,669	4,6503		198,86	924,76	924,76			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,301	0,2998							
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,126	0,1255		997,44	125,18		125,18	31,2	
		2. 91.05.05-014	маш.час	0,077	0,0767		1146,96	87,97		87,97	22,28	
		грузоподъемность 10 т	маш.час	0,098	0,0976		608,9	59,43		59,43	28,36	
		3. 91.14.02-001	маш.час									
		4. 91.17.04-233	маш.час	1,323	1,3177		33,24	43,8		43,8		
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	т				70375,52					
3	5. 07.2.07-13-0071	Конструкции стальные перил	т									
41		Строительный мусор	т		0,3							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	<b>ГЭСН12-01-012-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ограждение кровель периллами	100 м		0,996	1846,13	1838,75	1321,09	451,96	116,91	65,7
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	6,67	6,6433	198,86	1321,09	1321,09			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43	0,4283						
		1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,18	0,1793	997,44	178,84		178,84	44,57	
		2. 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,1096	1146,96	125,71		125,71	31,84	
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,1394	608,9	84,88		84,88	40,5	
		4. 91.17.04-233 Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,89	1,8824	33,24	62,57		62,57		
		5. 01.7.11.07-0054 Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0005	0,0005	67080,49	33,54				33,54
		6. 01.7.19.07-0003 Резина прессованная	кг	0,52	0,5179	62,33	32,28				32,28
Н, 3	7. 07.2.07.13	Конструкции стальные перил	т	0,6	0,5976						
43	<b>ГЭСНм38-01-006-08</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	т		0,590351	38468,07	22709,66	16202,54	5706,91	273,67	800,21
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	130	76,7456	211,12	16202,53	16202,53			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,8	1,0626						
		1. 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5	0,2952	1146,96	338,58		338,58	85,77	
		2. 91.06.03-062 Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,8088	36,33	29,38		29,38		
		3. 91.14.02-002 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,5	0,2952	832,47	245,75		245,75	85,77	
		4. 91.17.04-011 Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	43,4	25,6212	192,22	4924,91		4924,91		
		5. 91.17.04-042 Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,9	0,6313	3,69	1,96		1,96		
		6. 91.21.16-001 Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,8	0,4723	266,22	125,74		125,74	102,15	
		7. 91.21.19-031 Станок: сверлильный	маш.час	2,4	1,4168	28,68	40,63		40,63		
		8. 01.3.02-08-0001 Кислород технический: газообразный	м3	0,6	0,3542	49,9	17,67				17,67
		9. 01.3.02-09-0022 Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,2	0,1181	44,71	5,28				5,28
		10. 01.7.11.07-0044 Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,019	0,0112	69295,74	776,11				776,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
44	23.08.01-0101	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-Зсп/пс размером 15х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т		0,242	48291,58	11686,56				11686,56	
45	ФССЦ-08.3.04.02-0095	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 16 мм	т		0,3274	40874,3	13382,25				13382,25	
46	ФССЦ-08.3.07.01-0041	Сталь полпосовая 40х4 мм	т		0,0209	47455,37	991,82				991,82	
47	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,3542	14574,69	5162,36	5005,2	5005,2	7,4	3,77	149,76
		Загрязны труда рабочих (ср 3.3)	чел.-ч	71,06	25,1695	198,86	5005,21	5005,21				
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0142							
	1. 91.06.06-048	Подъемники одношариковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0035	261,19	0,91			0,91	0,67	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,0106	608,9	6,45			6,45	3,08	
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,1063	59,76	6,35				6,35	
	4. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,9563	149,96	143,41				143,41	
48	ГЭСНр56-10-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: прямых звеньев водосточных труб с землп, лестниц или подмостей	100 м		0,762	42680,1	32522,24	5386,23	5386,23	60,32	28,78	27075,69
		Загрязны труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	36,8	28,0416	192,08	5386,23	5386,23				
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,13	0,0391							
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,13	0,0391	608,9	60,34			60,34	28,79	
	2. 08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0,5	0,381	56,47	21,52					21,52
	3. 08.1.02.07-0117	Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, оцинковка	шт.	114,5	87,25	310,08	27054,48					27054,48
49	ГЭСНр58-10-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: колен водосточных труб с землп, лестниц и подмостей	100 шт		0,12	34806,21	4176,75	1472,87	1472,87	5,85	2,79	2698,03
		Загрязны труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	63,9	7,668	192,08	1472,87	1472,87				
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,0096							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08		0,0096	608,9	5,85		2,79	
N, 3	2. 08.1.02.07-0068	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	100		12	224,61	2695,32			2695,32
N, 3	3. 08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0,4		0,048	56,47	2,71			2,71
50	<b>ГЭСНр58-10-7</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	<b>Смена: воронок водосточных труб с люлек</b>	100 шт			0,06	88289,28	5297,36	1379,52	2,92	3914,92
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	119,7		7,182	192,08	1379,52			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08		0,0048					
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08		0,0048	608,9	2,92		1,39	
N, 3	2. 08.1.02.07-0007	Воронка выпускная МП, диаметр 185Х150 мм, оцинковка	шт.	100		6	662,26	3913,56			3913,56
N, 3	3. 08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0,4		0,024	56,47	1,36			1,36
51	<b>ГЭСНр58-10-5</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	<b>Смена: отливов (отметов) водосточных труб</b>	100 шт			0,06	32731,75	1963,91	611,97	2,92	1349,02
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	53,1		3,186	192,08	611,97			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08		0,0048					
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08		0,0048	608,9	2,92		1,39	
N, 3	2. 08.1.02.07-0064	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	100		6	224,61	1347,66			1347,66
N, 3	3. 08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0,4		0,024	56,47	1,36			1,36
52	<b>ГЭСНр58-22-1</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	<b>Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах</b>	100 шт			0,64	11413,48	7304,63	4435,85	3,9	2864,88
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	37,8		24,192	183,36	4435,85			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01		0,0064					
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		0,0064	608,9	3,9		1,86	
	2. 08.1.02.11-0001	Половки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,082		0,0589	48310,46	2845,49			2845,49
	3. 08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 2,6 мм	т	0,0004		0,0003	79538,54	23,86			23,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	ГЭСН12-01-009-01 Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство желобов: настенных	100 м		0,996	123230,53	122737,61	16213,66	2865,83	867,1	103658,12
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	84,75	84,411	192,08	16213,66	16213,66			
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	3,19	3,1772						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,34	1,3346	997,44	1331,18		1331,18	331,74	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,77	0,7669	1146,96	879,6		879,6	222,82	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,08	1,0757	608,9	654,99		654,99	312,53	
		Возди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0,0114	0,0114	95696,17	1090,94				1090,94
		Возди толевые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0025	0,0025	65588,98	163,97				163,97
		Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,1	0,0996	67931,52	6765,98				6765,98
		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	1,11	1,106	55363,82	61232,38				61232,38
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	4,45	4,432	7544,7	33438,11				33438,11
		Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	20,1	20,02	28,4	568,57				568,57
		Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067	0,0667	6384,38	425,84				425,84
55	ГЭСНр58-5-4 Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена кобылок (прим.)	100 м		0,4	28481,85	11392,74	10237,86	47,96	22,08	1106,92
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	133,25	53,3	192,08	10237,86	10237,86			
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,19	0,076						
		Лебедки электрические тяговыми усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,52	0,208	8,08	1,68		1,68		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,076	608,9	46,28		46,28	22,08	
		Возди строительные	т	0,013	0,0052	67778,59	362,45				362,45
3	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	0,25	0,1	7544,7	754,47				754,47
горизонтальные вент. каналы											



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	ГЭСН10-01-014-02 ПРИМЕНИТЕЛЬНО Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных (УСТРОЙСТВО ВЕНТ. КАНАЛОВ)	100 м2		0,4472	61932,31	27696,13	10533,37	671,81	209,19	16490,95
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	129,71	58,0063	181,59	10533,36	10533,36			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,61	0,72						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,97	0,4338	1146,96	497,55		497,55	126,04	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,64	0,2862	608,9	174,27		174,27	83,15	
	3. 01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм	т	0,0042	0,0019	59073,44	112,24				112,24
	4. 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	0,19	0,085	8851,9	752,41				752,41
	5. 11.1.03.06-0090	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	4,6	2,057	7544,62	15519,28				15519,28
	6. 14.5.06.03-0002	Листа антисептическая	т	0,0032	0,0014	75250,41	105,35				105,35
57	ГЭСН10-01-044-11 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон (ОБИВКА ВЕНТ. КАНАЛОВ)	100 м2		0,4472	85704,37	38326,99	10904,17	94,86	33,78	27327,96
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	132,98	59,4687	183,36	10904,18	10904,18			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,26	0,1163						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1	0,0447	1146,96	51,27		51,27	12,99	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	0,0716	608,9	43,6		43,6	20,8	
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди голыевые круглые: 3,0х40 мм	т	0,00176	0,0008	65588,98	52,47				52,47
	4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	1,07	0,4785	57003,36	27276,11				27276,11
58	ГЭСН26-01-036-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок	100 м2		0,4472	14102,7	6306,73	1154,81	26,16	9,4	5125,76
		Затраты труда рабочих (ср 2,6)	чел.-ч	13,96	6,2429	184,98	1154,81	1154,81			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,0358						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03	0,0134	934,65	12,52		12,52	2,9	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,0224	608,9	13,64		13,64	6,51	
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,12	0,0537	14,23	0,76				0,76
	4. 14.1.06.04-0001	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "VOLIX ZW"	кг	409	182,9	28,02	5124,86				5124,86
59	<b>12.2.05.05-0006</b>	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3		2,30308	2770,41	6380,48				6380,48
60	<b>ГЭСНр62-25-4</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Отрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: сложных с земли и лесов	100 м2		0,24	2599,94	623,96	235,61	24,08	0,7	364,27
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	5,06	1,2144	194,01	235,61	235,61			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0024						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,024	8,08	0,19		0,19		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,0024	608,9	1,46		1,46	0,7	
	3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	2,02	0,4848	20,23	9,81		9,81		
	4. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	4,04	0,9696	13,01	12,61		12,61		
	5. 14.4.01.19-0001	Грунтовка: ХС-04 коричневая	т	0,0161	0,0039	94274,96	367,67				367,67
61	<b>3-18/412</b>	Грунтовка Krasland G01 акриловая для внутренних и наружных работ, белая	кг		3,9	68,77	268,2				268,2
62	<b>ГЭСНр62-26-4</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2		0,24	3314,19	795,41	679,35	81,74	6,97	34,32
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	14,59	3,5016	194,01	679,35	679,35			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,024						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,024	8,08	0,19		0,19		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,024	608,9	14,61		14,61	6,97	
	3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	6,03	1,4472	20,23	29,28		29,28		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м <sup>3</sup> /ч, мощность 1 кВт	маш час	12,06	2,8944	13,01	37,66		37,66		
	5. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	0,0984	59,76	5,88				5,88
	6. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0004	74057,19	29,62				29,62
63	3-18/475	Краска ВД Касланд 104 фасадная белая матовая	кг		12,9	86,78	1119,46				1119,46
<b>Раздел 3. Прочие работы</b>											
64	<b>ФССЦпг-01-01-01-041</b> <i>Приказ Минтранс России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		23,5593	431,95	10176,44	10176,44			
65	<b>ФССЦпг-03-21-01-015</b> <i>Приказ Минтранс России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние: 1 класс груза до 15 км	1 т груза		23,5593	134,47	3168,02		3168,02		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020г. по отношению к 3 кв 2018г. ПЗ=1,07 (ОЗП=1,07; ЭМ=1,07; ЗПМ=1,07; МАТ=1,07) (Поз. 6, 12-13, 48-52, 55, 64-65))											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
<b>Итого по акту:</b>											
Итого Строительные работы											
Итого Монтажные работы											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Утилизация строительного мусора (Письмо ДО "Спецавтохозяйство" №88 от 26.12.2018г.) 23,5593*208,33											
<b>Итого с учетом доп. работ и затрат</b>											
Тендерный коэффициент 1 536 443,16 * 0,985											
1513396,51											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Возмещение НДС при УСН (740241,38+(45165,41-10052,66)+294019,35*0,1712+157681,42*0,15)*0,2							169868,49					
ВСЕГО по акту							1683265,00					

Сдал:

Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ": \_\_\_\_\_ /Федько А.О.

Принял:

\_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись, расшифровка)

Согласовано:

\_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись, расшифровка)

\_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись, расшифровка)

\_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись, расшифровка)

Представитель администрации г. Иркутска \_\_\_\_\_ (подпись, расшифровка)

\_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись, расшифровка)

Строительный контроль:

ООО ПСК "Гэлипополь" \_\_\_\_\_ (подпись, расшифровка)

лист 104-02-04/10



8 согласовано с ДС ДСЗ от 21.09.2020 Кудрявцев А.С.