

Инвестор:

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

Подрядчик: **ООО "ВИТИМСТРОЙКОМ", 664047, г. Иркутск, ул. 4-я Советская, д.86А, кв.42 ИНН 3811112470**

Стройка: **Капитальный ремонт крыши, относящийся к общему имуществу в многоквартирном доме, расположенного по адресу: г. Иркутск, ул. Красноказачья, дом 70.**

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	80265111
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКВЭД	45.2
номер	№19/A/2021
дата	11 01 2021
Вид операции	001

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
1	26.04.2021

Отчетный период	
с	по
11.01.2021	09.03.2021

Справка о стоимости выполненных работ и затрат

№ п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		3 689 702,71	3 689 702,71	3 689 702,71
1	Капитальный ремонт крыши, относящийся к общему имуществу в многоквартирном доме, расположенного по адресу: г. Иркутск, ул. Красноказачья, дом 70.		3 689 702,71	3 689 702,71	3 689 702,71
Итого					3 689 702,71
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					3 689 702,71

Заказчик (генподрядчик)

М. П.

Подрядчик (субподрядчик)

М. П.

Согласовано:



Генеральный директор
 Фонда капитального ремонта
 Иркутской области

должность

Лысов
 28.04.21

подпись

ПЛАТОНОВА Н. Н.

В.Ю. Лысов

расшифровка подписи



Генеральный директор
 ООО "ВИТИМСТРОЙКОМ"

должность

Скуратов

подпись

В.А. Скуратов

расшифровка подписи

Главный бухгалтер
 Фонда капитального ремонта
 Иркутской области

должность

Артёмов

подпись

Артёмов

расшифровка подписи

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

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003,
 г. Иркутск, Грязнова ул, д.1 ИНН 3808233587

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ВИТИМСТРОЙКОМ", 664047, г. Иркутск, ул. 4-я Советская, д.86А, кв.42
 ИНН 381112470

Стройка - Многоквартирный дом по адресу: г. Иркутск, ул. Красноказазя, д. 70

Объект - Многоквартирный дом по адресу: г. Иркутск, ул. Красноказазя, д. 70, ремонт крыши

форма по ОКУД	Код	
по ОКТО	0322005	
по ОКТО	22842231	
по ОКТО	80265111	
Вид деятельности по ОКДП		
номер	№19/А/2021	
дата	11.01.2021	
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	26.04.2021	с 11.01.2021 по 09.03.2021

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
 АКТ

Смета, Ремонт Крыши
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 3689702,71 руб.

Номера по порядку	Обоснование вание	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	Осн.з/п	В том числе			всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Раздел 1. Демонтажные работы															
1	1	ГЭСН46-04-008-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		7,36 736 / 100	3460,88	25472,08	24640,6	831,53			15,9 117,024		
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	117,024	210,56	24640,57	24640,6				117,024		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	1. 91.06.03-055		Льбедки электрические тыловым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	33,856	24,56	831,5		831,5				
2	ГЭСН46-04-006 03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр применитель НО		Разборка деревянных вентиляционных шахт	100 м2		0,369 36,9 / 100	8026,73	2961,86	2205,16	756,7	582,86		29,3 10,8117	6,84 2,524
	1. 91.06.06-048		Затраты труда рабочих (ср 1,6) Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч маш.час	29,3 6,84	10,8117 2,524	203,96 299,81	2205,15 756,72	2205,15	756,72	582,87		10,8117	
3	ГЭСНр58-2-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр		Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 шт		0,04 4 / 100	66376,07	2655,04	2653,05	1,99			309,3 12,372	
	1. 91.06.03-060		Затраты труда рабочих (ср 2,2) Льбедки электрические тыловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч маш.час	309,3 6,1	12,372 0,244	214,44 8,16	2653,05 1,99	2653,05	1,99			12,372	
4	ГЭСН12-01-009 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр		Демонтаж жёлобов: настенных	100 м		1,442 144,2 / 100	14466,19	20860,25	17482,6	3377,68	1056,52		52,5 75,705	2,233 3,22
	1. 91.05.01-017		Затраты труда рабочих (ср 3) Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч маш.час	52,5 0,938	75,705 1,3526	230,93 1051,25	17482,6 1421,92	17482,6	1421,92	404,22		75,705	
	2. 91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,539	0,7772	1579,05	1227,24		1227,24	271,48			
	3. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,756	1,0902	666,23	728,5		728,5	380,82			
Д	4. 999-9900		Строительный мусор	т	3,46	4,989								
5	ГЭСН46-04-008 02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр применитель НО		Разборка обделок кровель: из листовых стали (вент.шахт, конек, примыкания, обивка слух.окон)	100 м2		2,008 (36,9*2+49,8*4+1,2*36) / 100	1852,77	3720,36	3627,65	92,71			8,58 17,2286	
	Затраты труда рабочих (ср 2)			чел.-ч	8,58	17,2286	210,56	3627,65	3627,65				17,2286	

1	2.	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.06.03-055	Льбедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	Маш.час	1,88	3,775	24,56	92,71		92,71				
	Д	2. 999-9900	Строительный мусор	т	0,57	1,145								
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по разделу 1 Демонтажные работы 154443,06														
Раздел 2. Монтажные работы														
6	6	ГЭСНР58-5-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр применитель но	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: усиление связей горизонтальных расшивкой досками с двух сторон	100 м		0,315 (632) / 100	28325,02	8922,38	2900,26	75,32	38,51	5946,8	39,87 12,5591	0,35 0,1103
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	39,87	12,5591	230,93	2900,27	2900,27				12,5591	
		1. 91.06.03-060	Льбедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,64	0,2016	8,16	1,65		1,65				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,35	0,1103	666,23	73,71		73,71				38,53
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,022	0,0069	66560,77	459,27				459,27		
		4. 11.1.03.06-0094	Доска обрезанная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	2,1	0,6615	8292,57	5485,54		5485,54		5485,54		
7	7	ГЭСНР58-18-3 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 50 мм и выше	100 м2		6,49 (863-27-187) / 100	28643,55	185896,64	113091	2201,8	1133,54	70604,06	81,26 527,3774	0,5 3,245
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	81,26	527,3774	214,44	113090,81	113091				527,3774	
		1. 91.06.03-060	Льбедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,63	4,0887	8,16	33,36		33,36				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,5	3,245	668,23	2168,41		2168,41				1133,51
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,0065	66560,77	432,65				432,65		
		4. 11.1.03.01-0078	Брусски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м3	1,03	6,685	10497,42	70175,25		70175,25		70175,25		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	8	ФСЦ-11.1.03.01-0078 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Бруски обрезные хвойных пород, длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3		-6,685	10497,42	-70175,25				-70175,25		
9	9	Счет	Брусок 50*50*6000 (сосна) 1 сорт	м3		6,685	17085 20100/1,2*1,0 2	114213,23				114213,2		
10	10	ГЭСНр58-5-4 Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №635/пр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: стропила (прим)	100 м		1,68 168 / 100	40196,33	67529,83	51696	220,42	111,5	15613,42	133,25	0,19
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	133,25	223,86	230,93	51695,99	51696				223,86	
			Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,52	0,8736	8,16	7,13		7,13				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,3192	668,23	213,3		213,3	111,5			
			Возвди строительные	т	0,013	0,0218	66560,77	1451,02				1451,02		
			Проволока светлая, диаметр 3,0 мм	т	0,012	0,0202	45873,23	926,64				926,64		
			4. 08.3.03.04-0014											
			5. ФСЦ-11.1.03.06-0094	м3	0,95	1,596	8292,57	13234,94				13234,94		
			Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II											
11	11	ГЭСН26-02-018 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		13,43 1343 / 100	424,95	5707,08	5520,54	186,54	1,07		1,78 23,9054	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,78	23,9054	230,93	5520,47	5520,47				23,9054	
			Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.час	0,0001	0,0013	587,61	0,76		0,76	0,34			
			2. 91.06.06-045											
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,0002	0,0027	270,69	0,73		0,73	0,62			
			3. 91.21.01-012	маш.час	0,86	11,5498	16,02	185,03		185,03				
			Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт											
12	12	14.2.02.11-0003	Состав огнебиозащитный «СЕНЕГА-ОБ»	т		0,2485	20128,23	5001,87				5001,87		
13	13	ГЭСН46-02-005 04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж: профилированного настила	т		5,4464 7367,4/1000	8238,66	44871,04	28203,5	11534,77	2936,15	5132,8	22,2 120,9101	1,51 8,2241
			Затраты труда рабочих (ср 3, 1)	чел.-ч	22,2	120,9101	233,26	28203,49	28203,5				120,9101	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		1. 91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	Маш.час	0,5	2,7232	2093,7	5701,56		5701,56	1014,66				
		2. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	Маш.час	0,65	3,5402	1239,87	4389,39		4389,39	1236,63				
		3. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	0,67	3,6491	36,62	133,63		133,63					
		4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,36	1,9607	668,23	1310,2		1310,2	684,89				
		5. 01.7.15-04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,001	0,0054	117032,6	631,98				631,98			
		6. 01.7.15-08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,001	0,0054	465570,7	2514,08				2514,08			
		7. 11.1.03-05-0085	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, сорт III	м3	0,08	0,4357	4497,7	1959,65				1959,65			
		14 15	Прайс Центр кровли	м2		809,6	634,88	513998,85				513998,9			
		16	ФССЦ-08.1.02.07-0033	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200x200 мм, длиной 2000 мм	шт.	41,5	1213,94	50378,51				50378,51			
		17	ГЭСН07-05-039	Уплотнение стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках: насухо (применительно для монтажа прокладок для профлиста)	100 м	0,884	1088,22	961,99	897,01		64,98	33,96		4,14	0,11
		18	Трубки Министров России от 26.12.2019 №871/пр	Захваты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	4,14	3,6598	245,1	897,02					3,6598	
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,11	0,0972	668,23	64,95		64,95	33,95				
		17 18	ФССЦ-01.7.07.14-0056	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800x50x50 мм)	м	88,4	59,14	5227,98				5227,98			
		19	ГЭСН12-01-009	Устройство желобов: настенных	100 м	1,442	113964,8	164337,28	24975,1		4825,28	1509,31		75	3,19
		01	Проклад Министров России от 26.12.2019 №871/пр			1444,2 / 100							108,15	4,6	
		1. 91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	75	108,15	230,93	24975,08	24975,1				108,15		
		2. 91.05.05-015	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	1,34	1,9323	1051,25	2031,33		2031,33	577,47				
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,77	1,1103	1579,05	1753,22		1753,22	387,84				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
22	23	ФСЦ- 12.1.02.06-0012 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Рубероид кровельный РКС-350 (до ширины 1 м)	М2		115,02 144-28,98	48,55	5584,22				5584,22		
23	24	ФСЦ- 11.1.03.06-0079 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 2- 3,75 м, сорт III	М3		-6,417	8292,57	-53213,42				-53213,42		
24	25	ГЭСНр58-12-1 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/пр	Устройство обрешетки сплошной из досок (доб. к расценке 12-01-009-01 до ширины 1,20 м)	100 м2		0,2684 (144,2*1,2-144,2*1)/100	7201,91	2077,03	1806,48	97,79	60,54	172,76	29,21 8,4242	0,75 0,2163
			Заграты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.-ч	29,21	8,4242	214,44	1806,49	1806,49				8,4242	
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,44	0,1269	299,81	38,05		38,05	29,31			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,31	0,0894	668,23	59,74		59,74	31,23			
			Гвозди строительные	Т	0,009	0,0026	66560,77	173,06				173,06		
25	26	Счет 3. 01.7.15.06- 0111	Доска 50*150*6000 (сосна) I сорт	М3		7,91831	15232	120611,7				120611,7		
26	27	ФСЦ- 08.1.02.11-0013 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг	Т		-0,1442 144,2*1,3*0,04*1,056	73500,44	-10598,76				-10598,76		
27	28	ГЭСНм38-01- 006-08 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр./ Изготовление Т- образных и Г-образных костылей кровельных	Т		0,14732	45061,82	6638,51	4861,25	1584,56	82,11	192,7	130 19,1516	1,8 0,2652
			Заграты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	130	19,1516	253,83	4861,25	4861,25				19,1516	
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,5	0,0737	1579,05	116,38		116,38	25,74			
			Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	1,37	0,2018	36,62	7,39		7,39				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	Маш.час	0,5	0,0737	912,09	67,22	81,66	67,22	25,74			
		4. 91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	Маш.час	43,4	6,3937	210,51	1345,94	81,66	1345,94				
		5. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	0,9	0,1326	3,69	0,49	81,66	0,49				
		6. 91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	Маш.час	0,8	0,1179	314,45	37,07	81,66	37,07	30,66			
		7. 91.21.19-031	Станки сверлильные	Маш.час	2,4	0,3536	28,82	10,19	81,66	10,19				
		8. 01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	М3	0,6	0,0884	51,22	4,53	81,66			4,53		
		9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,2	0,0295	52,68	1,55	81,66			1,55		
		10. 01.7.11.07-0044	Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм	т	0,019	0,0028	66669,43	186,67	81,66			186,67		
28	29	ФСЦ-08.3.05.02-0055	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 3,0 мм	т		0,1562	45571,56	7118,28				7118,28		
	30	ГЭСН13-06-004-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Обеспыливание поверхности	м2		3,536	23,09	81,65	81,65				0,1	0,3536
	31	ГЭСН13-07-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: Уайт-спиритом	чел.-ч	0,1	0,3536	230,93	81,66	81,66				0,3536	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	9,08	0,3211	236,17	75,83	81,66				0,3211	
		1. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,01	0,0004	1051,15	0,42	81,66	0,42	0,1			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02	0,0007	668,23	0,47	81,66	0,47	0,24			
		3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	5	0,1768	58,76	10,39	81,66			10,39		
		4. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,032	0,0011	74605,37	82,07	81,66			82,07		
31	32	ГЭСН13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой Ф-021	100 м2		0,03536	2809,07	99,33	53,96	1,25	0,22	44,12	5,31	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,31	0,1878	287,4	53,97	53,97				0,1878	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,0004	1051,15	0,42		0,42	0,1			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,0004	668,23	0,27		0,27	0,14			
		3. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12	0,0396	16,02	0,63		0,63				
		4. 14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,012	0,0004	79437,23	31,77				31,77		
		5. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной марки А	т	0,002	0,0001	147262,3	14,73				14,73		
32	33	ФЕР58-12-1 Пуска Минстроя Росси от 26.12.2019 №87/лпр	Устройство обрешетки сплошной из досок (Конек)	100 м2		0,27	7201,91	1944,52	1691,22	91,55	56,67	161,75	29,21	0,75
		1. 91.06.06-048	Заплаты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	29,21	7,8867	214,44	1691,22	1691,22				7,8867	
		2. 91.14.02-001	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,44	0,1188	299,81	35,62		35,62	27,43			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,31	0,0837	668,23	55,93		55,93	29,24			
		3. 01.7.15.06-0111	Возди строительные	т	0,009	0,0024	66560,77	159,75				159,75		
33	34	ФСЦ- 11.1.03.06-0074	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3		1,14	8292,57	9453,53				9453,53		
		27*0,04*1,056												
34	35	ГЭСН12-01-012 01 Пуска Минстроя Росси от 26.12.2019 №87/лпр	Ограждение кровель перилами	100 м		1,35	1962,22	2649	1904,27	658,14	181,08	86,59	5,9	0,41
		135 / 100											7,965	0,5535
		1. 91.05.01-017	Заплаты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	5,9	7,965	239,08	1904,27	1904,27				7,965	
		2. 91.05.05-015	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,18	0,243	1051,25	255,45		255,45	72,62			
		3. 91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1	0,135	1579,05	213,17		213,17	47,16			
		4. 91.17.04-233	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,13	0,1755	668,23	117,27		117,27	61,3			
		5. 01.7.11.07-0054	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,59	2,1465	33,65	72,23		72,23				
		6. 01.7.19.07-0003	Электроды сварочные Э42, диаметр 6 мм	т	0,0005	0,0007	64538,25	45,18				45,18		
			Резина пресованная	кг	0,52	0,702	61,29	43,03				43,03		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
35	36	https://itkutsk.metalprofil.ru/shop/catalog/obustroystvo-krovli/elementy-bezopasnosti-krovli/ograzhdenie-krovельное-okh1200kh300-0-mm-9005--310331/	Ограждение кровельное ОК-11200х300 мм	шт			45 1393	1195,67 42203/1,2*1,02	53805,15			53805,15		
36	37	ГЭСН10-01-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство глуховых окон	шт		4	3246,82	12987,28	5616,2	988,84	307,36	6382,24	6,08 24,32	0,22 0,88
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,08		230,93	5616,22	5616,22				24,32	
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,11		1579,05	694,78		694,78	153,7			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11		668,23	294,02		294,02	153,7			
			Гвозди строительные	т	0,0014		66560,77	372,74				372,74		
			Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластин, толщина 20-24 см, сорт II	м3	0,06		2925,93	702,22				702,22		
			Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,1		8292,57	3317,03				3317,03		
			Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150, мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,06		8292,57	1990,22				1990,22		
37	39	01.7.04.11-0051	Шпингалеты дверные размером 230х26 мм, оцинкованные или окрашенные	компл.		4	79,04	316,16				316,16		
38	40	01.7.04.09-0012	Пегля накладная	шт.		8	54,08	432,64				432,64		
39	41	ГЭСНм38-01-006-08 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работ) или вручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.-Изготовление окон	т		0,0908	44948,75	4081,35	2996,21	966,37	50,61	118,77	130 11,804	1,8 0,1634
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	130		253,83	2996,21	2996,21				11,804	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	1. 91.05.05-014		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5	0,0454	1352,92	61,42		61,42	15,86			
	2. 91.06.03-062		Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,1244	36,62	4,56		4,56				
	3. 91.14.02-002		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,5	0,0454	912,09	41,41		41,41	15,86			
	4. 91.17.04-011		Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	43,4	3,9407	210,51	829,56		829,56				
	5. 91.17.04-042		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,9	0,0817	3,69	0,3		0,3				
	6. 91.21.16-001		Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,8	0,0726	314,45	22,83		22,83	18,88			
	7. 91.21.19-031		Станок: сверлильный	маш.час	2,4	0,2179	28,82	6,28		6,28				
	8. 01.3.02.08-0001		Кислород технический: газообразный	м3	0,6	0,0545	51,22	2,79				2,79		
	9. 01.3.02.09-0022		Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,2	0,0182	52,68	0,96				0,96		
	10. 01.7.11.07-0044		Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,019	0,0017	66669,43	113,34				113,34		
40	ГЭСН09-06-001 02 <i>Приказ Минотрм России от 30.12.2016 №1038/лр</i>		Монтаж: лотков, решеток, затворов из поперечной и тонколистовой стали	т		0,0908	13318,72	1209,34	1064,99	71,33	9,83	73,02	50,79	0,31 0,0281
	1. 91.05.05-014		Затраты труда рабочих (ср 3) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	чел.-ч	50,79	4,6117	230,93	1064,98	1064,98	14,75	3,81		4,6117	
	2. 91.06.03-062		Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	10,53	0,9561	36,62	35,01		35,01				
	3. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,0173	668,23	11,56		11,56	6,04			
	4. 91.17.04-042		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,86	0,1689	3,69	0,62		0,62				
	5. 91.17.04-171		Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	2,03	0,1843	51,14	9,43		9,43				
	6. 01.3.02.08-0001		Кислород технический: газообразный	м3	1,5	0,1362	51,22	6,98				6,98		
	7. 01.3.02.09-0022		Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,45	0,0409	52,68	2,15				2,15		
	8. 01.7.11.07-0035		Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,0014	0,0001	86028,44	8,6				8,6		
	9. 01.7.15.03-0041		Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0033	0,0003	106957,9	32,09				32,09		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		10.08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0017	266,16	0,45				0,45		
		11.08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194	0,0002	66202,85	13,24				13,24		
		12.14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	0,0006	0,0001	87298,93	8,73				8,73		
41	43	08.3.08.02-0021 применитель но	Сталь угловая 25х25 мм	т		0,012544 1,12*1,2/1000	47823,88	599,9				599,9		
42	44	08.3.07.01-0051	Сталь полосовая 50х4 мм, марка Ст-3сп	т		0,066	50356,33	3323,52				3323,52		
43	45	23.3.08.01-0103	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 20х20 мм, толщина стенки 2 мм	т		0,0165*4 0,0123	43392,57	533,73				533,73		
44	46	ГЭСН13-06-003 01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Очистка поверхности щетками	м2		9,54 2,385*4	207,84	1982,79	1982,79				0,9 8,586	
45	47	ГЭСН13-07-001 02 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 3) Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: Уайт-спиритом	чел.-ч 100 м2	0,9	8,586 0,0954	230,93 4849,54	1982,76 462,65	1982,76 204,58				8,586 9,08	0,03 0,0029
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	9,08	0,8662	236,17	204,57	204,57				0,8662	
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	0,001	8,16	0,01						
			2. 91.06.05-011 Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,001	1051,15	1,05					1,05	0,26
			3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,0019	668,23	1,27					1,27	0,66
			4. 01.7.20.08-0051 Ветошь	кг	5	0,477	58,76	28,03				28,03		
			5. 14.5.09.11-0101 Уайт-спирит	т	0,032	0,0031	74605,37	231,28				231,28		
46	48	ГЭСН13-03-002 04 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Органовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2		0,0954 9,54/100	2809,07	267,99	145,59	3,36	0,58	119,04	5,31 0,5066	0,02 0,0019
			Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,31	0,5066	287,4	145,6	145,6				0,5066	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	0,001	8,16	0,01		0,01				
		2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,001	1051,15	1,05		1,05	0,26			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,001	668,23	0,67		0,67	0,35			
		4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12	0,1068	16,02	1,71		1,71				
		5. 14.4.01.01-0003	Грунтовка: Ф-021 красно-коричневая	т	0,012	0,0011	79437,23	87,38			87,38			
		6. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной марки А	т	0,002	0,0002	147262,3	29,45			29,45			
47	49	ГЭСН13-03-004 26 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2		0,0954 <i>9,54/100</i>	5649,18	538,93	179,11	5,28	1,16	354,54	7,66 0,7308	0,04 0,0038
			Заплаты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	7,66	0,7308	245,1	179,12	179,12				0,7308	
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02	0,0019	8,16	0,02		0,02				
		2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,0019	1051,15	2		2	0,49			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,0019	668,23	1,27		1,27	0,66			
		4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,3	0,124	16,02	1,99		1,99				
		5. 14.4.04.03-0003	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,038	0,0036	92301,36	332,28			332,28			
		6. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0028	0,0003	74605,37	22,38			22,38			
48	50	ГЭСН10-01-044 12 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр <i>применитель но</i>	Обивка глухových окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2		0,35 <i>35/100</i>	59099,64	20684,87	6156,4	64,41	22	14464,06	79,79 27,9265	0,18 0,063
			Заплаты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.-ч	79,79	27,9265	220,45	6156,4	6156,4				27,9265	
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,07	0,0245	1579,05	38,69		38,69	8,56			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	0,0385	668,23	25,73		25,73	13,45			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0004	66631,5	26,65				26,65		
		4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,72	0,252	57286,02	14436,08				14436,08		
49	51	ГЭСН12-01-004-09 Приказ Министром России от 26.12.2019 №871/лр	Установка планки из оцинкованной стали (прим)	100 м		0,08 8 / 100	3978,41	318,27	153,15			165,12	8,29 0,6632	
		1. 01.7.15.07-0006	Заграты труда рабочих (ср 3) Дюбели монтажные стальные	чел.-ч 10 шт	8,29 50	4	230,93 41,28	153,15 165,12				165,12	0,6632	
50	52	ФССЦ-07.2.06.01-0014	Планка угловая из оцинкованной стали	м		8	68,69	549,52				549,52		
51	53	ГЭСН10-01-014-02 Приказ Министром России от 26.12.2019 №871/лр	Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных (вентшахты)	100 м2		0,369 36,9 / 100	68399,97	25239,59	9586,65	664,06	190,77	14988,88	119 43,911	1,48 0,5461
		1. 91.05.05-015	Затраты труда рабочих (ср 2,4) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч маш.час	119 0,89	43,911 0,3284	218,32 1579,05	9586,65 518,56	9586,65	518,56	114,71		43,911	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,59	0,2177	668,23	145,47		145,47	76,04			
		3. 01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,8х60 мм	т	0,0042	0,0015	57982,74	86,97				86,97		
		4. 11.1.03.01-0078	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м3	0,19	0,0701	10497,42	735,87				735,87		
		5. 11.1.03.06-0090	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	4,6	1,697	8292,49	14072,36				14072,36		
		6. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,0032	0,0012	73996,4	88,8				88,8		
52	54	ГЭСН26-01-036-02 Приказ Министром России от 26.12.2019 №871/лр	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок (вентшахты, борова)	100 м2		0,369 36,9 / 100	14600,64	5387,64	1145,58	23,2	9,32	4218,86	13,96 5,1512	0,08 0,0295
		1. 91.05.01-016	Затраты труда рабочих (ср 2,6) Краны башенные, грузоподъемность 5 т	чел.-ч маш.час	13,96 0,03	5,1512 0,0111	222,39 981,79	1145,58 10,9	1145,58	10,9	2,89		5,1512	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	0,0185	668,23	12,36		12,36	6,46			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,12	0,0443	13,89	0,62				0,62		
		4. 14.1.06.04-0001	Клей для приклеивания минеральной ваты	кг	409	150,9	27,95	4217,66				4217,66		
53	55	12.2.05.05-0006	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3		1,845	2913,79	5375,94				5375,94		
54	56	ГЭСН10-01-044-11 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр применитель но	Обивка вентилях оцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон	100 м2		0,369	90116,19	33252,87	10493,6	97,72	33,51	22661,51	129	0,26
		1. 91.05.05-015	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	129	47,601	220,45	10493,64	10493,6				47,601	
		2. 91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1	0,0369	1579,05	58,27		58,27	12,89			
		3. 01.7.15.06-0146	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	0,059	666,23	39,43		39,43	20,61			
		4. 08.3.05.05-0051	Гвозди толевые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,00176	0,0006	66631,5	39,98				39,98		
		ГЭСН12-01-004-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	1,07	0,3948	57286,02	22616,52				22616,52		
55	57	ГЭСН12-01-004-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка планки из оцинкованной стали (прим)	100 м		0,636	3978,41	2530,27	1217,56			1312,71	8,29	5,2724
		1. 01.7.15.07-0006	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	8,29	5,2724	230,93	1217,56	1217,56				5,2724	
		07.2.06.01-0014	Дюбели монтажные стальные	10 шт	50	31,8	41,28	1312,7				1312,7		
56	58	ФССЦ-07.2.06.01-0014	Планка угловая из оцинкованной стали	м		63,6	68,69	4368,68				4368,68		
57	59	ГЭСН20-02-010-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр применитель но	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 2400 мм	шт		6	506,45	3038,7	2481,66	152,16	41,94	404,88	1,73	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	1,73	10,38	239,08	2481,65	2481,65				10,38	0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,43	2,58	15,39	39,71		39,71				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,12	668,23	80,19		80,19	41,92			
		3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,16	0,96	33,65	32,3		32,3				
		4. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00014	0,0008	69585,84	55,67		55,67				
		5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,54	3,24	106,92	346,42		346,42				
58	60	19.2.02.02-0030 применитель но	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2400 мм	шт.	6	6	2151,02	12906,12				12906,12		
59	63	ГЭСНр58-10-5 Приказ Министров России от 26.12.2019 №875/пр	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт	0,02	2/100	13344,27	266,89	208,3	208,3	1,07	57,52	45,1 0,902	0,08 0,0016
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	45,1	0,902	230,93	208,3	208,3				0,902	
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,0016	668,23	1,07		1,07	0,56			
		2. 01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10х100 мм	т	0,03	0,0006	95862,23	57,52				57,52		
60	64	08.1.02.07-0064	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	2	2	223,69	447,38				447,38		
61	65	ГЭСНр58-10-2 Приказ Министров России от 26.12.2019 №875/пр	Смена: прямых звеньев водосточных труб с люлек	100 м	0,02	2/100	20535,1	410,7	409,21	1,07	0,56	0,42	88,6 1,772	0,08 0,0016
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	88,6	1,772	230,93	409,21	409,21				1,772	
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,0016	668,23	1,07		1,07	0,56			
62	66	08.1.02.07-0117	Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, оцинковка	шт.	2	2	308,96	617,92				617,92		
63	67	ГЭСНр58-10-7 Приказ Министров России от 26.12.2019 №875/пр	Смена: воронки водосточных труб с люлек	100 шт	0,02	2/100	13344,27	266,89	208,3	1,07	0,56	57,52	45,1 0,902	0,08 0,0016
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	45,1	0,902	230,93	208,3	208,3				0,902	
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,0016	668,23	1,07		1,07	0,56			
		2. 01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10х100 мм	т	0,03	0,0006	95862,23	57,52				57,52		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
64	68	08.1.02.07-0003	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.		2	703,07	1406,14				1406,14			
65	69	ГЭСН10-01-083-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр применитель но	Устройство настила: рабочего толщиной 40 мм сплошного (Устройство трапов от окон до конька)	100 м2		0,1125 <i>(25*0,49 / 100)</i>	49643,01	5584,84	757,22	757,23	188,53	54,23	4639,09	28,5 3,2063	1,38 0,1553
		1. 91.05.05-015	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.-ч	28,5	3,2063	236,17	757,23	757,23				3,2063		
		2. 91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,82	0,0923	1579,05	145,75			145,75	32,24			
		3. 91.21.01-016	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,56	0,063	668,23	42,1			42,1	22,01			
		4. 01.7.15.06-0111	Агрегаты шпательво-окрасочные	маш.час	1,19	0,1339	5,68	0,76			0,76				
		5. 11.1.03.06-0091	Гвозди строительные	т	0,014	0,0016	66560,77	106,5				106,5			
		6. 14.5.06.03-0002	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	4,2	0,4725	8292,57	3918,24				3918,24			
66	70	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Плита антисептическая	т	0,074	0,0083	73996,4	614,17				614,17			
		1. 91.05.05-015	Укладка ходовых досок	100 м		0,525 <i>52,5 / 100</i>	6930,66	3638,6	414,58	414,58	80,35	22	3143,67	3,49 1,8323	0,12 0,063
		2. 91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 2,8)	Чел.-ч	3,49	1,8323	226,27	414,59	414,59				1,8323		
		3. 01.7.15.06-0111	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,08	0,042	1579,05	66,32			66,32	14,67			
		4. 11.1.03.05-0081	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,021	668,23	14,03			14,03	7,34			
		5. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0003	66560,77	19,97				19,97			
		6. 11.1.03.05-0081	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	м3	1,2	0,63	4953,33	3120,6				3120,6			
67	71	ФССЦ-11.1.03.05-0081 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	м3		-0,63	4953,33	-3120,6				-3120,6			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
68	72	ФССЦ-11.1.03.06-0074	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3		0,63	8292,57	5224,32				5224,32		
69	73	ГЭСН12-01-014-05 Приказ Министров России от 26.12.2019 №875/лр	Утепление покрытий: вермикулитом	м3		62,7 627*0,1	6067,64	380441,03	40134,3	22408,98	5635,49	317897,8	3,04 190,608	0,34 21,318
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,04				40134,42				190,608	
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12				7909,61	7909,61	2248,55			
		2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,22	13,794	1051,15		14499,56	14499,56	3586,99			
		3. 12.2.03.04-0001	Вермикулит вспученный	м3	1,03	64,58	4922,47	317893,11				317893,1		
70	74	ГЭСНр65-38-1 Приказ Министров России от 26.12.2019 №875/лр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	шт		9	745,61	6710,49	6359,76			350,73	3,15 28,35	
			Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15				6359,76				28,35	
		1. 01.7.07.29-0031	Каболка	т	0,0004	28,35 0,0036	224,33 97414,4	6359,76 350,69	6359,76			350,69		
71	75	24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м		27	202,36	5463,72				5463,72		
72	77	ГЭСН10-01-052-02 Приказ Министров России от 26.12.2019 №871/лр	Устройство: лестниц без подшивки полипропилена, диаметром 110 мм	м2		6 4,5*4	3518,85	21113,1	6365,76	240,54	125,76	14506,8	4,08 24,48	0,06 0,36
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,08				6365,78				24,48	
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06		668,23	240,56	6365,78	240,56	125,75			
		2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0015	66560,77		99,84			99,84		
		3. 11.1.03.01-0078	Брусски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м3	0,03	0,18	10497,42	1889,54				1889,54		
		4. 11.1.03.01-0086	Брусски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, сорт II	м3	0,02	0,12	8947,22	1073,67				1073,67		
		5. 11.1.03.06-0086	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,01	0,06	8292,57	497,55				497,55		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	6. 11.1.03.06-0094		Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,22	1,32	8292,57	10946,19				10946,19		
73	78	ГЭСН10-01-03905	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 - 3 шт	100 м2		0,01	49802,74	498,03	277,66	131	38,81	89,37	121,67	12,51
	Приказ Министров России от 26.12.2019 №871/пр					1/100							1,2167	0,1251
			Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	121,67	1,2167	228,21	277,66	277,66					
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	9,69	0,0969	1051,25	101,87		101,87	28,96			
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	1,13	0,0113	1579,05	17,84		17,84	3,95			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	1,69	0,0169	668,23	11,29		11,29	5,9			
		4. 01.7.07.29-0111	Пласти пропитанная	кг	173	1,73	47,48	82,14				82,14		
		5. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:2	м3	0,167	0,0017	4324,18	7,35				7,35		
74	79	07.1.05.01-0004	Люки металлические	м2		1	10279,56	10279,56				10279,56		
75	80	ГЭСН12-01-01001	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали / примыкания	100 м2		0,412	24137,53	9944,66	9247,92	105,9	34,7	590,84	97,2	0,27
	Приказ Министров России от 26.12.2019 №871/пр					41,2/100							40,0464	0,1112
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	97,2	40,0464	230,93	9247,92	9247,92				40,0464	
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,2	0,0824	1051,25	86,62		86,62	24,63			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,07	0,0288	668,23	19,25		19,25	10,06			
		3. 01.7.15.06-0146	Возди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,004	0,0016	66631,5	106,61				106,61		
		4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012	0,0049	97297,37	476,76				476,76		
76	81	ФССЦ-08.3.05.05-0003	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,7 мм	м2		43,26	329,76	14265,42				14265,42		
						41,2/1,05								
77	82	ГЭСН12-01-03202	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м		1,31	1407,56	1843,9	1762,34	81,56	45,68		5,3	0,11
	Приказ Министров России от 26.12.2019 №871/пр					131/100							6,943	0,1441
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,3	6,943	253,83	1762,34	1762,34				6,943	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	Маш.час	0,03		0,0393	293,22	11,52		9,08			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,08		0,1048	668,23	70,03		36,61			
78	83	АО "Профсталь" Счет № 2933 от 09.03.2021	Снегозадержатель трубчатый -красное вино РАЛ.3005 3м	ШТ			44 1647,78 2100/1,2*1,00 131/3 75/1,07	72502,32						
79	84	ГЭСН09-05-006 01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Резка стального профилированного настила	М реза			82	82,28	6746,96	6746,96			0,34 27,88	
80	85	ГЭСНр69-15-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Затаривание строительного мусора в мешки	Чел.-ч Т	0,34		27,88	241,99	6746,68	6746,68			1,03 3,9449	
		1. 01.7.20.03-0003	Затраты труда рабочих (ср 1)	Чел.-ч	1,03		3,9449	194,06	765,55	765,55			3,9449	
			Мешки полипропиленовые (50 кг)	100 шт	0,2		0,766	1194,24	914,79					
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Коэффициент роста цен на строительную продукцию на 2 кв. 2021 г по отношению к ценам 2 кв. 2019 г. ПЗ=1,116; ОЗП=1,116; ЭМ=1,116; ЗПМ=1,116; МАТ=1,116; ТЗ=1,116; ТЗМ=1,116) (Поз. 6-8, 10, 25, 33, 63, 65, 67, 19-21, 23-24, 27, 35-36, 51, 57, 73, 80, 82, 37, 50, 53, 56, 69-71, 77-78))														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по разделу 2 Монтажные работы														
Раздел 3. Прочие														
81	86	ФССЦПг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			38,3583	440,12	16882,25	16882,25				
82	87	ФССЦПг-03-21-01-015 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза			38,3583	137,01	5255,47	5255,47				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
22137,72														
22137,72														
1955,742														
55,3208														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Коэффициент роста цен на строительную продукцию на 2 кв. 2021 г по отношению к ценам 2 кв. 2019 г. ПЗ=1,116 (ОЗП=1,116; ЭМ=1,116; ЗГПМ=1,116; МАТ=1,116; ТЗ=1,116; ТЗМ=1,116) (Поз. 86-87))								24705,69		24705,69					
Итого по разделу 3 Прочие								24582,16							

ИТОГИ ПО АКТУ:

Итого прямые затраты по акту в текущих ценах	2050962,03	420824	75196,73	14668,41	1554941	1888,849	47,9802
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам	2226475,56	493867	92568,3	18743,12	1640040	2215,928	61,7311
В том числе, справочно:	29458,57	21708,8	7749,78	2126,49		96,7489	7,3344
Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗГПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 16, 18-24, 27, 34-36, 51-52, 57-58, 73, 80-82, 11-12, 54-55, 17, 30-32, 46-49, 37, 50, 53, 56, 69-72, 77-79)	146054,96	51333,9	9621,8	1948,21	85099,31	230,3293	6,4165
Коэффициент роста цен на строительную продукцию на 2 кв. 2021 г по отношению к ценам 2 кв. 2019 г. ПЗ=1,116 (ОЗП=1,116; ЭМ=1,116; ЗГПМ=1,116; МАТ=1,116; ТЗ=1,116; ТЗМ=1,116) (Поз. 1-2, 5, 13, 3, 6-8, 10, 25, 33, 63-68, 4, 16, 18-24, 27, 34-36, 51-52, 57-58, 73, 80-82, 11-12, 54-55, 17, 30-32, 46-49, 37, 50, 53, 56, 69-72, 77-79, 39-40, 42-45, 84, 59-60, 74-75, 85-87, 28-29, 41)	488692,96						
Накладные расходы	308386,61						
Сметная прибыль	2991966,44						2181,381
Итого по акту:	31588,69						34,5464
Итого Строительные работы	3023555,13						2215,928
Итого Монтажные работы	1640040,13						
В том числе:	92568,3						
Материалы	512610,25						
Машины и механизмы	488692,96						
ФОТ	308386,61						
Накладные расходы	58656,97						
Сметная прибыль	7991,18						
Зимние удорожания, Капитальный ремонт отделочных элементов здания, Крыша (кровля) с покрытием из штучных материалов п.2.1 ГСНр 81-05-02-2001 1,94%	3090203,28						
Утилизация мусора (Приказ № 56 от 07.11.2019г. АО Спецавтохозяйство г.Иркутска, 208,33 за т. (АО НДС) 208,33*мс	3074752,26						
Итого	614950,45						
С учетом тендерного коэффициента 3 090 203,28 * 0,995	3689702,71						2215,928
Возврат при УСН							61,7311
ВСЕГО по акту							

Сдал: Генеральный директор ООО "Витимстройком"

(должность, подпись, расшифровка)

Принял: Первый заместитель генерального

директора фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

(должность, подпись, расшифровка)

Сколько в акте от 18.04.21 г. 200 966 600



Витимский

Согласовано:

Главный инженер аппарата управления _____

(должность, подпись, расшифровка)

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов _____

(должность, подпись, расшифровка)

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации _____

(должность, подпись, расшифровка)

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов, осуществляющий контроль за ходом, качеством и сроками выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома _____

(должность, подпись, расшифровка)

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области на территории которого расположен объект капитального ремонта _____

(должность, подпись, расшифровка)

Представитель собственников помещений объекта капитального ремонта который уполномочен действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме _____

(должность, подпись, расшифровка)

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля в процессе капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Иркутской области, в части соответствия качества выполнения работ проектной и (или) сметной документации, требованиям действующих технических регламентов, строительных норм и правил, государственных стандартов и др. _____

(должность, подпись, расшифровка)