

Инвестор - _____
организация, адрес, телефон, факс

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. Грязнова 1к1, т. 8(3952)280-121
организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО «МакСибСтрой» 664003, г.Иркутск, пер.
 Пионерский, дом 6, кв.21, т.(3952) 43-63-78
организация, адрес, телефон, факс

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область,
 Иркутский район, рп. Маркова, дом 34
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	д.с. №1 от 22.10.2020г. номер Дог.№ 86/А/2020
	дата 22.10.2020
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3/1	22.10.2020	22.06.2020	27.08.2020

**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

№ 2183 / 10.10.20

Номер 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:		1 972 905,38	1 972 905,38	1 972 905,38
1	Ремонт крыши		1 972 905,38	1 972 905,38	1 972 905,38
Итого, руб.					1 972 905,38
Сумма НДС					
Всего с учетом налогов, руб.					1 972 905,38



Заказчик:
 М.П.

И.О. Генерального директора
 фонда капитального ремонта
 многоквартирных домов
 Иркутской области

Зам. ген. директора по ген. зав. Волосаев Д.Н. Соленко
 В.Ю. Лысов

должность

подпись

расшифровка



Подрядчик:
 М.П.

Генеральный директор
 ООО «МакСибСтрой»

В.В. Макаров

М.В. Макаров

должность

подпись

расшифровка

Андрей Александрович

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

форма по ОКУД

Код	
0322005	

по ОКТО

22842231

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск,
 ул. Грязнова 1к1, т. 8(3952)280-121

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО «МакСибСтрой» 664003, г.Иркутск, пер. Пионерский, дом 6, кв.21, т.(3952) 43-63-78

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, Иркутский район, рп. Маркова, дом 34

Объект - ремонт крыши

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер	Дата	Д.с. №1 от 22.10.2020г. Дог. № 86/А/2020
	22.10.2020	

Вид операции

Отчетный период	по
22.06.2020	27.08.2020

Номер документа	Дата составления	С	по
3	22.10.2020	22.06.2020	27.08.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1

Основание - Акт изменения объемов работ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

Средства на оплату труда

Сметная трудоемкость

1972,905 тыс. руб.
 352,420 тыс. руб.
 1379,3867 чел. час

№ 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	Осн.З/п	Эк.Маш	З/л/Мех	Мат	
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		9,1	3460,88	31494,01	30465,89		1028,12		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	910/100	210,56	30465,93					
		Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	41,86	24,56	1028,08			1028,08		

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н.Д	2.01.7.07.07	Строительный мусор	т	1,2	10,92						
2	ГЭСНр58-2-1	Разборка спусховых окон: прямоугольных двускатных	100 шт		0,03	73238,15	2197,14	2195,65	1,49		
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	341,3	3,7/100	214,44	2195,65				
	1.91.06.03.060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,183	8,16	1,49		1,49		
3	ГЭСНр58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкции крыши: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		7,1672	3734,49	26765,84	23299,93	3465,91	985,27	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	15,16	716,72/100	214,44	23299,94				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	3,2969						
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,46	3,2969	1051,25	3465,87		3465,87	985,28	
4	ГЭСНр58-1-2-1	Демонтаж обрешетки сплошной из досок	100 м2		1,9328	5731,76	11078,35	10554,06	524,29	324,56	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	25,464	193,28/100	214,44	10554,05				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,6	1,1597						
	1.91.06.06-048	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,352	0,6803	299,81	203,96		203,96	157,1	
5	01.7.07.07	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,248	0,4793	668,23	320,28		320,28	167,42	
		Строительный мусор	т		5,7984						
					193,28*0,05*600/1000						
6	ГЭСН10-01-039-05	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0113	31345,97	354,21	251,01	103,2	31,99	
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	97,336	1,13/100	228,21	251,01				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,224	0,1042						
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752	0,0876	1051,25	92,09		92,09	26,18	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,472	0,0166	668,23	11,09		11,09	5,8	
Раздел 2. Ремонтно-строительные работы											
7	ФЕРр58-12-2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали	100 м2		7,1672	24095,91	172700,21	32813,52	1597,57	1005,34	138289,12
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	21,35	716,72/100	214,44	32813,54				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,51	3,6553						
	1.91.06.06-048	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,32	2,2935	299,81	687,61		687,61	529,64	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	1,3618	668,23	910		910	475,69	
	3.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,006	0,043	66560,77	2862,11				2862,11
3	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	1,8	12,9	10497,42	135416,72				135416,72
У6	5.11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1,8	12,9	4953,33	63897,96				63897,96

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	ФЕРР58-12-1	Устройство обрешетки сплошной из досок (коньковая доска+обрешетка под снегозадержатель)	100 м2		2,273	7763,75	17647	15514,66	770,71	477,1	1361,63
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	31,83	72,3496	214,44	15514,65				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,75	1,7048						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,44	1,0001	299,81	299,84		299,84	230,95	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,31	0,7046	668,23	470,83		470,83	246,12	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,009	0,0205	66560,77	1364,5				1364,5
9	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		9,092	10497,42	95442,54				95442,54
	ГЭСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт		227,3*0,04	3455,2	10365,6	4593,21	666,99	230,52	5105,4
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,63	19,89	230,93	4593,2				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,22	0,66						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,33	1352,92	446,46		446,46	115,27	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,33	668,23	220,52		220,52	115,27	
Н, З	3. 01.7.04.11-0023	Приборы форточные	компл.	1	3	106,24	318,72				318,72
Н,	4. 01.7.04.11	Приборы оконные	компл.								
Уб											
	5. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0042	66560,77	279,56				279,56
	6. 11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта	м3	0,06	0,18	2925,93	526,67				526,67
	7. 11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,1	0,3	8292,57	2487,77				2487,77
	8. 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	8292,57	1492,66				1492,66
11	11.2.07.02-0021	Окна открывающиеся двухстворчатые жалюзийные, окрашенные	м2		1,6	2743,62	4389,79				4389,79
	ГЭСН10-01-044-12	Обивка сл. окон одноконьковой кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2		0,09	59083,81	5317,54	1583,07	15,14	5,66	3719,33
	<i>применительно</i>				<i>9/100</i>						
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	79,79	7,1811	220,45	1583,07				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,0162						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,0063	1352,92	8,52		8,52	2,2	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,0099	668,23	6,62		6,62	3,46	

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0004	66631,5	6,66					6,66
4.08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,72	0,0648	57286,02	3712,13					3712,13
ГЭСН26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		11,42	3906,1	44607,66	4694,31	158,62	0,91		39754,73
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,78	20,3276	230,93	4694,25					
1.91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.час	0,0001	0,0011	587,61	0,65			0,65	0,29	
2.91.06.06-045	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,0002	0,0023	270,69	0,62			0,62	0,53	
3.91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86	9,8212	16,02	157,34			157,34		
Н, 3	4.14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины	кг	18,5	211,3	188,17	39760,32				39760,32
Н, 4	5.14.2.02.11	Составы огнезащитные	т	0,0185	0,2113						
ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2		9,622	8375,39	80588	73626,68	3032,28	1051,3		3929,04
	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	32,4	311,7528	236,17	73626,66					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32	3,079							
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,05	0,4811	1051,25	505,76			505,76	143,78	
2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	1,1546	1352,92	1562,08			1562,08	403,31	
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15	1,4433	668,23	964,46			964,46	504,16	
4.01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0015	0,0144	117032,6	1685,27					1685,27
5.01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005	0,0048	465570,7	2234,74					2234,74
08.3.09.01-0024	Профилированный лист оцинкованный НС44-1000-0,7	т		8,422	52176,99	439434,61					439434,61
08.3.05.05-0003	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,7 мм (конек)	м2		40	329,76	13190,4					13190,4
ГЭСН12-01-010-01	Устройство мягких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали ПРИМЫКАНИЕ К ВЕНТ ШАХТАМ ОТ КОНЬКА	100 м2		0,18	71541,13	12877,4	4686,72	46,27	15,16		8144,41
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75	20,295	230,93	4686,72					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,0486							
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,036	1051,25	37,85			37,85	10,76	

ГРАНД-Смета 2020.1

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	0,0126	668,23	8,42					
3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм	т	0,004	0,0007	66631,5	46,64					46,64
4. 08.3.03-05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм	т	0,012	0,0022	97297,37	214,05					214,05
5. 08.3.05-05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,782	0,1408	56026,4	7888,52					7888,52
Вент каналы											
18	ГЭСН15-02-016-01 применительно	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен ВЕНТ КАНАЛ	100 м2	0,62	27520,39	17062,64	11457,93	1091,61	967,45	4513,1	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	75,4	46,748	245,1	11457,93				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,07	3,7634						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,62	0,3844	299,81	115,25	115,25	88,77		
	2. 91.07.07-041	Растворонасосы: 1 м3/ч	маш.час	5,45	3,379	288,95	976,36	976,36	878,68		
	3. 03.1.01-01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,006	0,0037	3330,8	12,32			12,32	
	4. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1,51	0,9362	4370,14	4091,33			4091,33	
	5. 08.1.02.17-0161	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия	м2	2,77	1,717	237,01	406,95			406,95	
19	ГЭСН62-25-1 применительно	Отрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов (ВЕНТ КАНАЛЫ)	100 м2	0,62	2207,41	1368,59	620,43	54,81	2,16	693,35	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	4,29	2,6598	233,26	620,42				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0062						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,062	8,16	0,51	0,51			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,0062	668,23	4,14	4,14	2,17		
	3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71	1,0602	21,02	22,29	22,29			
	4. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	3,42	2,1204	13,15	27,88	27,88			
3	5. 14.3.01.01-0001	Грунтовка	кг	16,1	9,982	69,46	693,35				693,35
У0	6. 14.4.01.19-0001	Грунтовека: ХС-04 коричневая	т	0,0161	0,01	94274,96	942,75				942,75
20	ГЭСН62-25-7 применительно	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов (ВЕНТ КАНАЛЫ)	100 м2	0,62	6652,28	4124,41	3378,97	8,79	4,33	736,65	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	23,6	14,632	230,93	3378,97				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0124						

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.06.03-060 (0,59 т)	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН	маш.час	0,1	0,062	8,16	0,51		0,51		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,0124	668,23	8,29		8,29	4,33	
	3. 02.4.03-02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	0,0029	457,89	1,33				1,33
3	4. 14.5.11.06-0013	Шпателька цементная "БИРСС 37", цвет белый	т	0,05	0,031	23719,93	735,32				735,32
У6	5. 14.5.11.08-0002	Шпателька ХВ-005 серая	т	0,05	0,031	150402,56	4662,48				4662,48
21	ГЭСНР62-26-4 применительно	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов (ВЕНТ КАНАЛЫ)	100 м2		0,62	8646,47	5360,81	2110,02	218,85	21,66	3031,94
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	14,59	62/100	233,26	2110,02				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,062						
	1. 91.06.03-060 (0,59 т)	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН	маш.час	0,1	0,062	8,16	0,51		0,51		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,062	668,23	41,43		41,43	21,66	
	3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	6,03	3,7386	21,02	78,59		78,59		
	4. 91.21.01-014	Арегатлы окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	12,06	7,4772	13,15	98,33		98,33		
	5. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	0,2542	58,76	14,94				14,94
Н, З	6. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	53,8	33,36	88,23	2943,35				2943,35
Н, У6	7. 14.4.02.07	Краски перхлорвиниловые	т	0,0538	0,0334						
	8. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,001	74605,37	74,61				74,61
22	14.3.01.01-0001	Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ	кг		9,982	69,46	693,35				693,35
23	ГЭСН20-02-010-07	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 3600 мм	шт		12	851,13	10213,56	8549,52	594,12	167,64	1069,92
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	2,98	35,76	239,08	8549,5				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,48						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,12	1352,92	162,35		162,35	41,92	
	2. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,62	7,44	15,39	114,5		114,5		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,36	668,23	240,56		240,56	125,75	
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,19	2,28	33,65	76,72		76,72		

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	5. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00019	0,0023	69585,84	160,05				160,05
	6. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00071	0,0085	106957,91	909,14				909,14
24	19.2.02.02-0032	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.	12	3935,01	47220,12					47220,12
25	ГЭСНр65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	шт	9	745,61	6710,49	6359,76				350,73
	1. 01.7.07.29-0031	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15	28,35	224,33	6359,76				
		Каболка	т	0,0004	0,0036	97414,4	350,69				350,69
26	24.3.01.04-0021	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации эданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110х3,0х1000 мм	шт.	28,8	127,78	3680,06					3680,06
27	Прайс-лист ИНСИ	Кровельный уплотнитель №4 (76-152 мм)	шт	9	666,92	6002,28					6002,28
28	ГЭСН12-01-032-02	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м		1,16	1407,56	1632,77	1560,55	72,22	40,45	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,3	6,148	253,83	1560,55				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11	0,1276						
	1. 91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,03	0,0348	293,22	10,2		10,2	8,04	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,0928	668,23	62,01		62,01	32,42	
29	Прайс-лист ООО "Компания Металлпрофил Б"	Трубчатый снегозадержатель с 4-мя кронштейнами (3м)	шт	39	1796,73	70072,47					70072,47
		Ограждение кровель перилами	100 м		1,16	2154	2498,64	1849,81	574,43	163,69	74,4
30	ГЭСН12-01-012-01	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	6,67	7,7372	239,08	1849,81				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43	0,4988						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,18	0,2088	1051,25	219,5		219,5	62,4	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,1276	1352,92	172,63		172,63	44,57	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,1624	668,23	108,52		108,52	56,73	
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,89	2,1924	33,65	73,77		73,77		
	5. 01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0005	0,0006	64538,25	38,72				38,72
	6. 01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,52	0,6032	61,29	36,97				36,97

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	https://krovservei.s38.ru/products/ograzhdenie-krovельное-ok-h1200h3000-mm	Ограждение кровельное ОК-Н1200х3000 мм	м.п.		116	1197,82	138947,12				138947,12
32	ГЭСН10-01-083-05	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 40 мм сплошного УСТРОЙСТВО ТРАПОВ И ЛЕСТНИЦ СО СЛ. ОКОН И ДО КОНЬКА	100 м2		0,06	50185,89	3011,15	440,27	96,7	31,44	2474,18
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	31,07	1,8642	236,17	440,27				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,5	0,09						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,89	0,0534	1352,92	72,25		72,25	18,65	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,61	0,0366	668,23	24,46		24,46	12,78	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,014	0,0008	66560,77	53,25				53,25
	4. 11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	4,2	0,252	8292,57	2089,73				2089,73
	5. 14.5.06.03-0002	Плита антисептическая	т	0,074	0,0044	73996,4	325,58				325,58
33	ГЭСН10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м		0,7	6982,72	4887,9	601,88	94,47	29,34	4191,55
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	3,8	2,66	226,27	601,88				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,084						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,08	0,056	1352,92	75,76		75,76	19,56	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,028	668,23	18,71		18,71	9,78	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0005	66560,77	33,28				33,28
	4. 11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1,2	0,84	4953,33	4160,8				4160,8
34	ГЭСН10-01-052-02	Устройство: внутриквартирных лестниц без подшивки	м2		2,7	3518,85	9500,9	2864,59	108,24	56,59	6528,07
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,08	11,016	260,04	2864,6				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,162						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,162	668,23	108,25		108,25	56,59	
	2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0007	66560,77	46,59				46,59
	3. 11.1.03.01-0078	Брусски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,03	0,081	10497,42	850,29				850,29
	4. 11.1.03.01-0086	Брусски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0,02	0,054	8947,22	483,15				483,15
	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	0,027	8292,57	223,9				223,9

1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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	0,594	8292,57	4925,79				4925,75
35	ГЭСН10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0113	1076074,64	12159,64	313,76	129	39,99	11716,85
		Заплаты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	121,67	1,3749	228,21	313,77				
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	11,53	0,1303						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,1095	1051,25	115,11		115,11	32,72	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,84	0,0208	668,23	13,9		13,9	7,27	
		Пакля пропитанная	кг	173	1,955	47,48	92,82				92,82
		4. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0,167	0,0019	4324,18	8,22			8,22
		Н, 3	Люки металлические противопожарные (Е160)	м2	100	1,13	10279,56	11615,9			11615,5
		Н, 4	Длазы и люки	м2	100	1,13					
		Н, 3	Утепление покрытий: керамзитом	м3	3,04	108,528	210,56	22851,66			3322,6
		Утепление покрытий: керамзитом	чел.-ч	0,34	12,138						
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	4,284	1051,25	4503,56	4503,56	1280,27	
		2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,22	7,854	1051,15	8255,73	8255,73	2042,35	
		Н, 3	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400 0014	м3	1,03	36,77	3517,38	129334,06			129334,06
		Н, 4	Гравий керамзитовый	м3	1,03	36,77					
37	ГЭСНр58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		0,18	29389,99	5290,2	1657,29	43,04	22,01	3589,87
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	39,87	7,1766	230,93	1657,29				
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,35	0,063						
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,64	0,1152	8,16	0,94	0,94		
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,35	0,063	668,23	42,1	42,1	22,01	
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,038	0,0068	66560,77	452,61			452,61
		4. 11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2,1	0,378	8292,57	3134,59			3134,55
38	ГЭСНр58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена стропильных ног из досок	100 м		0,65	40323,49	26210,27	20001,42	85,28	43,14	6123,57
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	133,25	65/100	230,93	20001,42				
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,19	86,6125						

ГРАНД-Смета 2020.1

1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.06.03-060 (0,59 т)	Лёбедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН	маш.час	0,52	0,338	8,16	2,76		2,76		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,1235	668,23	82,53		82,53	43,14	
	3. 01.7.15-06-0111	Гвозди строительные	т	0,013	0,0085	66560,77	565,77				565,77
H, 3	4. 08.3.03-06-0001	Проволока вязальная	кг	12	7,8	56,47	440,47				440,47
H, УД	5. 08.3.03.06	Проволока	т	0,012	0,0078						
	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	0,95	0,6175	8292,57	5120,66				5120,66
Раздел 3. Прочие работы											
39	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		27,283	440,12	12007,79	12007,79			
40	ФССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		27,283	137,01	3738,04		3738,04		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							1525791,78	300904,27	31079,37	9040,3	1193808,14
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (коэффициент роста цен на 1 кв. 2020г. по отношению к 2 кв 2019г. ПЗ=1,06 (ОЗПг=1,06; ЭМ=1,06; ЗПМ=1,06; МАТ=1,06) (Поз. 2-4, 7-8, 37-40))							1644766,12	341206,61	38122,91	11213,72	1265436,6
Накладные расходы							330379,11				
Сметная прибыль							200630,56				
Итого по акту:											
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)						84569,38					
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)						549604,27					
Материалы											
Деревянные конструкции						76636,29					
Теплоизоляционные работы						56629,31					
Кровли						1218679,04					
Отделочные работы						41736,82					
Малярные работы (ремонтно-строительные)						20697,57					
Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)						82167,73					
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)						28364,8					
Погрузо-разгрузочные работы						12728,26					
Перевозка грузов автотранспортом						3962,32					
Итого						2175775,79					
В том числе:											
Материалы						1265436,6					
Машины и механизмы						38122,91					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ФОТ							352420,33				
Накладные расходы							330379,11				
Сметная прибыль							200630,56				
Тендерный коэффициент 2	175,775,79 * 0,78						1697105,12				
Возмещение НДС при УСН (1265436,6+(38122,91-11213,72)+330379,11*0,1712+200630,56*0,15)*0,2							275800,26				
ВСЕГО по акту							1972905,38				

Сдал:

Генеральный директор ООО "МакСибСтрой"

(Должность)

Принял:

Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению

(Должность)

Согласовано:

Начальник службы технического Заказчика

(Должность)

Начальник сектора подготовки проектно-сметной Документации

(Должность)

Специалист южного территориального сектора службы технического Заказчика

(Должность)

Представитель органа местного самоуправления

(Должность)

Строительный контроль

(Должность)

Фонд казначейского р/с
 многоквартирного строительства
 ПРОБЕРИЛ
 Руководитель проекта
 Проектно-сметная служба
 службы технического заказчика

И.А. Аббатурова

И.А.В. Эпов

И.Д.М. Чуб

И.М.В. Макаров

А.В. Сучилин

С.И. Тирон

Чуб И.Д.М.
Аббатурова И.А.