

Инвестор:
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003,
 г. Иркутск, ул. Грязнова, д. к.11. ИНН/КПП 3808233587/380801001

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью "НОВОСТРОЙ - ГРУПП", 664009,
 город Иркутск, ул. Советская, дом 109, оф. 222, ИНН/КПП 3811144880/384901001

Стройка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенный по
 адресу: Иркутская область, г. Зима, ул. Садовая, дом 26

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
номер	32/A/2021
дата	18 января 2021 года
номер	№3
дата	19 мая 2021 года
Вид операции	

Договор подряда (контракт)
 Дополнительное соглашение к договору подряда (контракт)

СПРАВКА	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	1	19.05.2021	с	по
			10.02.2021	08.04.2021

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

000562 от 25.05.21

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:		4 393 403,73	4 393 403,73	4 393 403,73
1	Ремонт крыши		4 393 403,73	4 393 403,73	4 393 403,73
Итого					4 393 403,73
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					4 393 403,73

Заказчик:  М.П. Платонова Н.Н.
 В.Ю Лысов, генеральный директор
 Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Подрядчик: М.П. Д.А. Клепиков, генеральный директор Общество с
 ограниченной ответственностью "Новострой - Групп"

Согласованно И.В. Федюченко
 И.В. Федюченко, главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета Фонда
 капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

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

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

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью "НОВОСТРОЙ - ГРУПП", 664009, город Иркутск,
 ул. Советская, дом 109, оф. 222, ИНН/КПП 3811144880/384901001

Стройка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенный по адресу:
 Иркутская область, г. Зима, ул. Садовая, дом 26

Объект - Ремонт крыши

форма по ОКУД
 по ОКТО
 по ОКПО

Код	0322005
-----	---------

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

номер	32/А/2021
дата	18 января 2021 года
номер	№3
дата	19 мая 2021 года

Дополнительное соглашение к договору подряда (контракту)

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	19.05.2021	10.02.2021	08.04.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №2, Ремонт крыши
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____
 4393,404 тыс. руб.
 Строительных работ _____
 3901,905 тыс. руб.
 Монтажных работ _____
 72,031 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____
 780,371 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____
 3365,4866 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе			
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн.З/л	Эк.Маш.	З/лМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Демонтажные работы											

1	ГЭСНР58-4-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Разборка парашютных решеток	100 м		1,6	3518,47	5630	5616	14		
---	---	-----------------------------	-------	--	-----	---------	------	------	----	--	--

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 2.1)	чел.-ч	16,5168	26,4269	212,5	5615,72				
1	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,0602	1,6963	8,16	13,84		13,84		
2	ГЭСН46-04-008-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		14,35	3862,34	55425	53616	1809		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	17,7444	254,6321	210,56	53615,34				
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	5,1336	73,6672	24,56	1809,27		1809,27		
5	ГЭСНр58-3-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых сталей(коньковый элемент из стали)	100 м		0,808	2139,46	1729	1728	1		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	10,1556	8,2057	210,56	1727,79				
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,13392	0,1082	8,16	0,88		0,88		
7	ГЭСНр58-3-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых сталей: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.(желоб)	100 м		1,6	2139,46	3423	3421	2		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	10,1556	16,249	210,56	3421,39				
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,13392	0,2143	8,16	1,75		1,75		
8	ГЭСНр58-3-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых сталей: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.(свесы)	100 м		1,6	2139,46	3423	3421	2		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	10,1556	16,249	210,56	3421,39				
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,13392	0,2143	8,16	1,75		1,75		
9	ГЭСНр58-2-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 шт		0,02	74075,69	1482	1481	1		
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	345,1788	6,9036	214,44	1480,41				
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,8076	0,1362	8,16	1,11		1,11		
10	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0299	36485,66	1091	741	350	104	
		Затраты труда рабочих (ср 2.9)	чел.-ч	108,626976	3,2479	228,21	741,2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,168928	0,334						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	8,651232	0,2587	1051,25	271,96		271,96	77,31	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	1,008864	0,0302	1579,05	47,69		47,69	10,55	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,508832	0,0451	668,23	30,14		30,14	15,75	
	Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах										
	Накладные расходы										
	Сметная прибыль										
Итого по разделу 1 Демонтажные работы											
Раздел 2. Ремонтно-строительные работы											
11	ГЭСНр58-18-2 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/пр	Смена обрешетки с прозорами: из досок толщиной до 50 мм	100 м2		9,7	16093,67	156109	151167	2060	1059	2882
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	72,67392	704,937	214,44	151166,69				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31248	3,0311						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,43524	4,2218	8,16	34,45		34,45		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,31248	3,0311	668,23	2025,47		2025,47	1058,79	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,004464	0,0433	66560,77	2882,08				2882,08
12	ФССЦ- 11.1.03.01-0079 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Бруски обрешные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м3		14,07	9985,1	140490				140490
13	ГЭСНр58-18-6 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/пр	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 50 мм	100 м2		0,2184	34066,47	7440	7238	186	95	16
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	154,55484	33,7548	214,44	7238,38				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,24992	0,273						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,74096	0,3802	8,16	3,1		3,1		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,24992	0,273	668,23	182,43		182,43	95,36	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001116	0,0002	66560,77	13,31				13,31
14	ФССЦ- 11.1.03.01-0079 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Бруски обрешные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м3		1,267	9985,1	12651				12651

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	ГЭСН12-01-034-02 Примен. Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство контробрешетки с прозорами из брусков	100 м2		9,86 886 / 100	9239,01	91097	36098	14519	4179	40480
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	16,607196	163,747	220,45	36098,03				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,40895	13,8922						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,35315	13,3421	1051,25	14025,88		14025,88	3987,29	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01395	0,1375	1579,05	217,12		217,12	48,03	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04185	0,4126	668,23	275,71		275,71	144,13	1098,25
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001674	0,0165	66560,77	1098,25				
3	5. ФССЦ-11.1.03.01-0079	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м3	0,4464	4,402	8947,22	39385,66				39385,66
18	ГЭСН88-5-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0,66	0,66	31610,72	20863	6782	176	90	13905
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	44,49492	29,3666	230,93	6781,63				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3906	0,2578						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,71424	0,4714	8,16	3,85		3,85		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,3906	0,2578	668,23	172,27		172,27	90,05	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,024552	0,0162	66560,77	1078,28				1078,28
	4. 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	2,3436	1,547	8292,57	12828,61				12828,61
20	ГЭСН26-02-018-02 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	16,4	16,4	546,93	8970	8652	318	2	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	2,284452	37,465	230,93	8651,79				
	1. 91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватями, грузоподъемность 1 т	маш.час	0,0001395	0,0023	587,61	1,35		1,35	0,6	
	2. 91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,000279	0,0046	270,69	1,25		1,25	1,06	
	3. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,1997	19,6751	16,02	315,2		315,2		
21	14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины	кг	338,6	338,6	210	71106				71106

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	ГЭСН12-01-014-05 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Утепление покрытий: вермикулитом	м3		45,15	6978,35	31507,3	37091	22510	5862	255472
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,901536	176,1544	210,56	37091,07				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4743	21,4146						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,1674	7,5581	1051,25	7945,45		7945,45	2258,74	
		Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,3069	13,8565	1051,15	14565,26		14565,26	3603,24	
		3. 12.2.03.04-0001	м3	1,14948	51,9	4922,47	255476,19				255476,19
23	ГЭСН12-01-033-02 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж кровли из профиллированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 м2		9,86	12848,73	126888	115056	5471	1736	6161
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	48,807702	481,2439	239,08	115055,79				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,51615	5,0892						
		1. 91.05.01-017	маш.час	0,0837	0,8253	1051,25	867,6		867,6	246,64	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1953	1,9257	1579,05	3040,78		3040,78	672,67	
		3. 91.14.02-001	маш.час	0,23715	2,3383	686,23	1562,52		1562,52	816,79	
		4. 01.7.15.04-0045	т	0,002232	0,022	117032,6	2574,72				2574,72
		Винты самонарезающие для крепления профиллированного настила и панелей к несущим конструкциям									
		5. 01.7.15.08-0011	т	0,0007812	0,0077	465570,7	3584,89				3584,89
		Заготовки комбинированные для соединения профиллированного стального настила и разнообразных листовых деталей									
25	ФЭСЦ-08.3.09.02-0031	Профиллированный настил окрашенный С44-1000-0,7	т		8,39086	69544,27	583536				583536
26	ГЭСН12-01-015-03 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2		9,86	8104,5	79910	20741	4791	953	54378
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	8,906796	87,821	236,17	20740,69				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29295	2,8885						
		1. 91.05.01-017	маш.час	0,1116	1,1004	1051,25	1156,8		1156,8	328,85	
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,06975	0,6877	1579,05	1085,91		1085,91	240,22	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час								
		3. 91.08.04-021	маш.час	0,57195	5,6394	321,56	1813,41		1813,41		
		Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	0,1116	1,1004	668,23	735,32		735,32	384,38	
		4. 91.14.02-001	маш.час								
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	т	0,0558	0,5502	35233,7	19385,58				19385,58
		5. 01.2.03.03-0013	т								
		Мастика битумная кровельная горячая									

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350		м2	122,76	1210	28,91	34981,1				34981,1
27	ФССЦ-12.1.02.11-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	ИЗОСПАН: D	10 м2		103,53 (986*1,05)/10	254,25	26323				26323
28	ГЭСН12-01-009-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство желобов: настенных(включая сплошную обрешетку)	100 м		1,44	131017,68	188665	32009	6722	2103	149934
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	96,255	138,6072	230,93	32008,56				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,45005	6,4081						
1.91.05.01-017		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,8693	2,6918	1051,25	2829,75		2829,75	804,44	
2.91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	1,07415	1,5468	1579,05	2442,47		2442,47	540,31	
3.91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,5066	2,1695	668,23	1449,73		1449,73	757,83	
4.01.7.15.06-0094		Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5x120 мм	т	0,0127224	0,0183	94630,06	1731,73				1731,73
5.01.7.15.06-0146		Гвозди толевые круглые, размер 3,0x40 мм	т	0,00279	0,004	66631,5	266,53				266,53
6.08.1.02.11-0013		Покówki оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,1116	0,1607	73500,44	11811,52				11811,52
7.08.3.05.05-0051		Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,90396	1,302	57286,02	74586,4				74586,4
8.11.1.03.06-0079		Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, сорт III	м3	4,9662	7,151	8292,57	59300,17				59300,17
9.12.1.02.06-0012		Рубероид кровельный РКК-350	м2	22,4316	32,3	48,55	1568,17				1568,17
10.14.2.04.01-0001		Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,074772	0,1077	6327,71	681,49				681,49
29	ГЭСН12-01-015-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2		1,6	8104,5	12967	3366	778	155	8823
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	8,906796	14,2509	236,17	3365,64				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29295	0,4687						
1.91.05.01-017		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,1116	0,1786	1051,25	187,75		187,75	53,37	
2.91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,06975	0,1116	1579,05	176,22		176,22	38,98	
3.91.08.04-021		Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	0,57195	0,9151	321,56	294,26		294,26		
4.91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1116	0,1786	668,23	119,35		119,35	62,39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	5. 01. 2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,0558	0,0893	35233,7	3146,37				3146,37
	6. 12. 1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350	м2	122,76	196,4	28,91	5677,92				5677,92
30	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2		1,159	30766,72	35659	33388	416	136	1855
					115,9/100						
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	124,74648	144,5812	230,93	33388,14				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,37665	0,4365						
	1. 91. 05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,279	0,3234	1051,25	339,97		339,97	96,65	
	2. 91. 14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,09765	0,1132	668,23	75,64		75,64	39,54	
	3. 01. 7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,004464	0,0052	66631,5	346,48				346,48
	4. 08. 3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,013392	0,0155	97297,37	1508,11				1508,11
31	ФСС-08.3.05.05-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной: 0,7 мм	м2		119,377	368,01	43932				43932
					115,9*1,03						
32	ГЭСН12-01-012-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Ограждение кровель перилами	100 м		1,6	2561,98	4099	2897	1088	299	114
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	7,57206	12,1153	239,08	2896,53				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,57195	0,9151						
	1. 91. 05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,2511	0,4018	1051,25	422,39		422,39	120,08	
	2. 91. 05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,1395	0,2232	1579,05	352,44		352,44	77,97	
	3. 91. 14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,18135	0,2902	668,23	193,92		193,92	101,37	
	4. 91. 17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	2,21805	3,5489	33,65	119,42		119,42		
	5. 01. 7.11.07-0054	Электроды сварочные Э42, диаметр 6 мм	т	0,000558	0,0009	64538,25	58,08				58,08
	6. 01. 7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,58032	0,9285	61,29	56,91				56,91
34	ГЭСНМ38-01-003-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	т		0,74	39485,06	29219	25770	2133	469	1316
					720*20/1000						

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	133,92	99,1008	260,04	25770,17				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,05344	1,5195						
1. 91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,558	0,4129	1579,05	651,99		651,99	144,23	
2. 91.06.03-062		Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,52892	1,1314	36,62	41,43		41,43		
3. 91.14.02-002		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.час	0,558	0,4129	912,09	376,6		376,6	144,23	
4. 91.17.04-042		Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,116	0,8258	3,69	3,05		3,05		
5. 91.17.04-233		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	33,8148	25,023	33,65	842,02		842,02		
6. 91.21.16-001		Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,93744	0,6937	314,45	218,13		218,13	180,39	
7. 01.3.02.08-0001		Кислород газообразный технический	м3	2,9016	2,147	51,22	109,97		109,97		109,97
8. 01.3.02.09-0022		Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,558	0,4129	52,68	21,75		21,75		21,75
9. 01.7.11.07-0044		Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм	т	0,023994	0,0178	66669,43	1186,72		1186,72		1186,72
35	ФССЦ- 08.3.07.01-0035 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сталь полосовая: 25x4 мм, марка Ст3сп	т		0,02	52520,28	1050		1050		1050
36	ФССЦ- 08.3.04.02-0061 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сталь круглая и квадратная, марки Ст0, размер 5-12 мм	т		0,72	72155,94	51952		51952		51952
					720/1000						
37	ГЭСН13-07-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	100 м2		0,32	5777,91	1849	881	11	4	957
					32/100						
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	11,653272	3,729	236,17	880,68				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04185	0,0134						
1. 91.06.03-060		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01395	0,0045	8,16	0,04		0,04		
2. 91.06.05-011		Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01395	0,0045	1051,15	4,73		4,73	1,17	
3. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0279	0,0089	668,23	5,95		5,95	3,11	
4. 01.7.20.08-0051		Ветошь	кг	5,58	1,786	58,76	104,95		104,95		104,95
5. 14.5.09.11-0102		Уайт-спирит	кг	35,712	11,43	74,61	852,79		852,79		852,79

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	ГЭСН13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021	100 м2		0,32	3052,09	977	627	16	3	334
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	6,814854	2,1808	287,4	626,76				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0279	0,0089						
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01395	0,0045	8,16	0,04		0,04		
		2. 91.06.05-011 Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01395	0,0045	1051,15	4,73		4,73	1,17	
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01395	0,0045	668,23	3,01		3,01	1,57	
		4. 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,5624	0,5	16,02	8,01		8,01		
		5. 14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,010044	0,0032	79437,23	254,2				254,2
		6. 14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А	т	0,001674	0,0005	147262,25	73,63				73,63
39	ГЭСН13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2		0,32	1752,26	561	214	12	3	335
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	2,733642	0,8748	245,1	214,41				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0279	0,0089						
		1. 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01395	0,0045	8,16	0,04		0,04		
		2. 91.06.05-011 Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01395	0,0045	1051,15	4,73		4,73	1,17	
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01395	0,0045	668,23	3,01		3,01	1,57	
		4. 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,90675	0,2902	16,02	4,65		4,65		
		5. 14.4.04.08-0003 Эмаль ПФ-115, серая	т	0,010044	0,0032	92301,36	295,36				295,36
		6. 14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,5624	0,5	74,61	37,31				37,31
40	ГЭСН10-01-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство слуховых окон	шт		4	3927,46	15710	7208	1379	429	7123
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,803072	31,2123	230,93	7207,86				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3069	1,2276						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,15345	0,6138	1579,05	969,22		969,22	214,41	

Гранд-Смета (вер.9.0)

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	0,15345	0,6138	688,23	410,16		410,16	214,41	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0015624	0,0062	66560,77	412,68				412,68
	4. 11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластины, толщина 20-24 см, сорт II	м3	0,06696	0,2678	2925,93	783,56				783,56
	5. 11.1.03.06-0095	Доска обрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,1116	0,4464	8292,57	3701,8				3701,8
	6. 11.1.03.06-0099	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,06696	0,2678	8292,57	2220,75				2220,75
42	ФССЦ-11.2.07.02-0001 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Окна открывающиеся, с жалюзийной решеткой	м2		3,2	3061,88	9798				9798
45	ГЭСН12-01-010-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Обшивка слухового окна кровельной сталью	100 м2		0,12	67207,5	8065	3457	43	14	4565
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	124,74648	14,9696	230,93	3456,93				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,37665	0,0452						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,279	0,0335	1051,25	35,22		35,22	10,01	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09765	0,0117	668,23	7,82		7,82	4,09	
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0x40 мм	т	0,004464	0,0005	66631,5	33,32				33,32
	4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,013392	0,0016	97297,37	155,68				155,68
	5. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,63612	0,0763	57286,02	4370,92				4370,92
46	ГЭСНр65-38-1 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр</i>	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубками	шт		5	832,1	4161	3943			218
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,5154	17,577	224,33	3943,05				
	1. 01.7.07.29-0031	Каболка	т	0,0004464	0,0022	97414,4	214,31				214,31
47	ФССЦ-24.3.01.04-0015	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x3000 мм	шт.		7	291,28	2039				2039

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
48	ГЭСН#53-16-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Ремонт кирпичной кладки стен отделеными местами(вент.шахт)	м3			1,2	10175,17	12210	10255	515	165	1440
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	39,49524	47,3943		216,38	10255,18				
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,47988	0,5759							
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2232	0,2678		1579,05	422,87		422,87	93,55	
		2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,25668	0,308	299,81	92,34		92,34	71,13	
		3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,049104	0,0589	13,89	0,82				0,82
		4. 04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	0,282348	0,3388	4246,9	1438,85				1438,85
49	ФССЦ-06.1.01.05-0035 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кирпич керамический одинарный, марка 100, размер 250х120х65 мм	1000 шт		0,5384		9752,15	5251				5251
50	ГЭСН10-01-014-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных (вентшахты)	100 м2		1,44		84103,23	121109	52335	3495	1130	65279
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	166,469814	239,7165		218,32	52334,91				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,24695	3,2342							
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	1,35315	1,9485		1352,92	2636,16		2636,16	680,63	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,8928	1,2856	668,23	859,08		859,08	449,07	
		3. 01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм	т	0,0046872	0,0067	57982,74	388,48				388,48
		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	0,21204	0,3053	10497,42	3204,86				3204,86
		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	5,1336	7,392	8292,49	61298,09				61298,09
		6. 14.5.06.03-0002	Пласти антисептическая	т	0,0035712	0,0051	73996,4	377,38				377,38
51	ГЭСН26-01-039-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо (вентшахты)	м3		7,2		3992,09	28743	24531	4212	2105	
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	13,578372	97,7643		250,92	24531,02				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,837	6,0264							

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	1,04625	7,533	24,56	185,01		185,01		
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,837	6,0264	668,23	4027,02		4027,02	2105,08	
52	ФССЦ-12.2.05.05-0026	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ	м3		8,196	4097,45	33583				33583
53	ГЭСН10-01-044-12 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в71/лр	Обивка вентилях оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2		1,834	68951,06	126456	41402	471	161	84563
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	102,402486	187,8062	220,45	41401,88				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2511	0,4605						
1.	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,09765	0,1791	1579,05	282,81		282,81	62,56	
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15345	0,2814	668,23	188,04		188,04	98,3	
3.	01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,0013392	0,0025	66631,5	166,58				166,58
4.	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,80352	1,474	57286,02	84439,59				84439,59
54	ГЭСН10-01-014-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных (борова)	100 м2		0,112	84103,23	9420	4070	272	88	5078
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	166,469814	18,6446	218,32	4070,49				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,24595	0,2515						
1.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	1,35315	0,1516	1352,92	205,1		205,1	52,96	
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,8928	0,1	668,23	66,82		66,82	34,93	
3.	01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм	т	0,0046872	0,0005	57982,74	28,99				28,99
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	0,21204	0,0237	10497,42	248,79				248,79
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	5,1336	0,575	8292,49	4768,18				4768,18
6.	14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,0035712	0,0004	73996,4	29,6				29,6
55	ГЭСН10-01-044-12 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в71/лр	Обивка боровов оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2		0,112	68951,06	7723	2528	29	10	5166
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	102,402486	11,4691	220,45	2528,36				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2511	0,0281						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,09765	0,0109	1579,05	17,21		17,21	3,81	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,15345	0,0172	668,23	11,49		11,49	6,01	
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0x40 мм	т	0,0013392	0,0001	66631,5	6,66				6,66
	4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,80352	0,09	57286,02	5155,74				5155,74
56	ГЭСН20-02-010-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 1600 мм	шт		10	333,36	3334	2451	176	49	707
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	0,988218	9,8822	248,01	2450,88				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01395	0,1395						
	1. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	0,26505	2,6505	15,39	40,79		40,79		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,01395	0,1395	668,23	93,22		93,22	48,73	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,12555	1,2555	33,65	42,25		42,25		
	4. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00008928	0,0009	69585,84	62,63				62,63
	5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,60264	6,026	106,92	644,3				644,3
58	ГЭСНм38-01-006-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работ) или ручную (мелких деталей): листовые конструкции массой до 0,5 т (бачки, тэчки, воронки, желоба, лотки и пр.)	т		0,221	78254,14	17294	12145	4349	279	800
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	216,504	47,8474	253,83	12145,11				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,464	0,9865						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,558	0,1233	1579,05	194,7		194,7	43,07	
	2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	1,52892	0,3379	36,62	12,37				12,37
	3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	Маш.час	0,558	0,1233	912,09	112,46		112,46	43,07	
	4. 91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	Маш.час	73,9908	16,352	210,51	3442,26		3442,26		
	5. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	2,0088	0,4439	3,69	1,64		1,64		
	6. 91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	Маш.час	2,3436	0,5179	217,56	112,67		112,67		
	7. 91.21.16-014	Прессы листогибочные кривошипные 1000 кН (100 тс)	Маш.час	3,348	0,7399	627,09	463,98		463,98	192,4	
	8. 91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (валцы)	Маш.час	1,5624	0,3453	24,45	8,44		8,44		
	9. 01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	м3	1,2276	0,2713	51,22	13,9				13,9
	10. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,3348	0,074	52,68	3,9				3,9

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	11.01.7.11.07-0044	Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм	Т	0,0531216	0,0117	66669,43	780,03				12
59	ФССЦ-08.3.07.01-0035 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Сталь полосовая: 25x4 мм, марка Ст3сп	Т		0,063	52520,28	3309				3309
60	ГЭСН13-07-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	100 м2		0,07	5777,91	404	193	2	1	209
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	11,653272	0,8157	236,17	192,64				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04185	0,0029						
	1.91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 Т)	маш.час	0,01395	0,001	8,16	0,01		0,01		
	2.91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 Т	маш.час	0,01395	0,001	1051,15	1,05		1,05	0,26	
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.час	0,0279	0,002	668,23	1,34		1,34	0,7	
	4.01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	5,58	0,3906	58,76	22,95				22,95
	5.14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	35,712	2,5	74,61	186,53				186,53
61	ГЭСН13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2		0,07	3052,09	214	137	3	1	74
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	6,814854	0,477	287,4	137,09				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0279	0,002						
	1.91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 Т)	маш.час	0,01395	0,001	8,16	0,01		0,01		
	2.91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 Т	маш.час	0,01395	0,001	1051,15	1,05		1,05	0,26	
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.час	0,01395	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	1,5624	0,1094	16,02	1,75		1,75		
	5.14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	Т	0,010044	0,0007	79437,23	55,61				55,61
	6.14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	Т	0,001674	0,0001	147262,25	14,73				14,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	ГЭСН13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2		0,07	1752,26	123	47	3	1	73
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	2,733642	0,1914	245,1	46,91				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0279	0,002						
		1. 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01395	0,001	8,16	0,01		0,01		
		2. 91.06.05-011 Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01395	0,001	1051,15	1,05		1,05	0,26	
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01395	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	0,90875	0,0635	16,02	1,02		1,02		
		5. 14.4.04.08-0003 Эмаль ПФ-115, серая	т	0,010044	0,0007	92301,36	64,61				64,61
		6. 14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,5624	0,1094	74,61	8,16				8,16
63	ФССЦ-08.3.05.05-0051 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		0,14246	63931,2	9108				9108
		142,46/1000									
64	ГЭСН13-58-10-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		1,12	9604,66	10757	10622	109	57	26
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	41,0688	45,9971	230,93	10622,11				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,14508	0,1625						
		1. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,14508	0,1625	668,23	108,59		108,59	56,76	
		2. 08.3.03-06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,000558	0,0006	42477,07	25,49				25,49
66	ФССЦ-08.1.02.07-0119 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, оцинковка	шт		38	1034,25	39302				39302
67	ГЭСН13-58-10-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: колен водосточных труб с люлек	100 шт		0,2	34619,63	6924	6912	12	6	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	149,6566	29,9311	230,93	6911,99				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08928	0,0179						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08928	0,0179	668,23	11,96		11,96		
69	ФССЦ- 08.1.02.07-0068 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт		20	249,64	4993				4993
70	ГЭСНр58-10-7 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: воронок водосточных труб с люлек	100 шт		0,1	30908,49	3091	3085	6	3	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	133,5852	13,3585	230,93	3084,88				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08928	0,0089						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08928	0,0089	668,23	5,95		5,95	3,11	
72	ФССЦ- 08.1.02.07-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Воронки водосборные МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт		10	784,63	7846				7846
73	ГЭСНр58-10-5 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт		0,1	14892,21	1489	1162	6	3	321
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	50,3316	5,0332	230,93	1162,32				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08928	0,0089						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08928	0,0089	668,23	5,95		5,95	3,11	
	2. 01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10x100 мм	т	0,03348	0,0033	95862,23	316,35				316,35
75	ФССЦ- 08.1.02.07-0064 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт		10	249,64	2496				2496
76	ГЭСНр58-22-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт		0,94	9342,61	8782	8742	7	4	33
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	42,1848	39,6537	220,45	8741,66				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01116	0,0105						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01116	0,0105	668,23	7,02		7,02	3,67	
	2. 08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм	т	0,0004464	0,0004	79638,54	31,82				31,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	ФЭСЦ-08.1.02.07-0024 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Держатели трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт			94	190,19	17878			17878
79	ГЭСН10-01-052-02 прим. Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство: лестниц без подшивки	м2		3,2	4115,83	13171	4357	179	94	8635
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	5,236272	16,7561	260,04	4357,26				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0837	0,2678						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0837	0,2678	668,23	178,95		178,95	93,55	
		Гвозди строительные	т	0,000279	0,0009	66560,77	59,9				59,9
		3. 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	0,03348	10497,42	1124,27				1124,27
		4. 11.1.03.01-0086	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, сорт II	м3	0,02232	8947,22	638,83				638,83
		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	0,01116	8292,57	266,04				266,04
		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	0,24552	8292,57	6515,47				6515,47
80	ГЭСН10-01-083-03 прим. Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство трапов и лестниц со слуховых окон до конька	100 м2		0,2304	40692,22	9375	1895	353	101	7127
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	34,39512	7,9246	239,08	1894,61				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,2555	0,2893						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,7533	0,1736	1579,05	274,12		274,12	60,64	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,5022	668,23	77,31		77,31	40,42	
		3. 91.21.01-016	Агрегаты шатлево-окрасочные	маш.час	1,5624	5,68	2,04		2,04		
		4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,009765	66560,77	146,43				146,43
		5. 11.1.03.06-0087	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	2,93508	8292,57	5607,44				5607,44
		6. 14.5.06.03-0002	Плита антисептическая	т	0,080352	73996,4	1368,93				1368,93

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
81	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в71/пр	Укладка ходовых досок	100 м			0,88	7909,51	6960	892	188	51	5880
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	4,479066	3,9416	226,27	891,87					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1674	0,1473							
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1116	0,0982	1579,05	155,06		155,06	34,3		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0558	0,0491	668,23	32,81		32,81	17,15		
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00073656	0,0006	66560,77	39,94		39,94			39,94
	4. 11.1.03.05-0081	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	м3	1,3992	1,178	4953,33	5835,02					5835,02
82	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в71/пр	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2			0,0299	63882,91	1910	1065	546	162	299
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	156,151278	4,6689	228,21	1065,49					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,45145	0,5218							
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	13,51755	0,4042	1051,25	424,92		424,92	120,8		
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	1,57635	0,0471	1579,05	74,37		74,37	16,45		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	2,35755	0,0705	668,23	47,11		47,11	24,63		
	4. 01.7.07.29-0111	Памя пропитанная	кг	193,068	5,773	47,48	274,1					274,1
	5. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:2	м3	0,186372	0,0056	4324,18	24,22		24,22			24,22
83	ФССЦ-11.2.02.05-0002	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной стальной полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2			2,99	6075,57	18166				18166
84	ГЭСН12-01-032-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в71/пр	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м			1,56	1813,41	2829	2694	135	76	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	6,80202	10,6112	253,83	2693,44					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,15345	0,2394							
	1. 91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,04185	0,0653	293,22	19,15			19,15	15,08	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1116	0,1741	668,23	116,34			116,34	60,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	Прайс-лист "Профсталь"	Трубчатый снегозадержатель 3000м.	шт		52	1688,51	87803				87803
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по разделу 2 Ремонтно-строительные работы											
Раздел 3. Прочие работы											
86	ФССЦПг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		57,51	491,17	28247		28247		
87	ФССЦПг-03-21-01-015 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		57,51	152,9	8793		8793		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого по разделу 3 Прочие работы											
ИТОГИ ПО АКТУ:											
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							2782255	758129	116916	22242	1907210
Накладные расходы							757193				
Сметная прибыль							434488				
Итого по акту:											
Итого Строительные работы							3901905				
Итого Монтажные работы							72031				
Итого							3973936				
В том числе:											
Материалы							1907210				
Машины и механизмы							116916				
ФОТ							780371				
Накладные расходы							757193				
Сметная прибыль							434488				
тендерный коэффициент 3 973 936 * 0,995							3954066				
Возмещение затрат при УСН (1907210+(116916-22242)+757193*0,1712+434488*0,15+0)*0,2							439337,73				
ВСЕГО по акту							4393403,73				

Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и транспорта Иркутской области
 Иркутская область, г. Иркутск, ул. Кирова, д. 10
 Филиал областного центра
 Иркутск

С.А. Клепиков

Сдел:

Подрядчик - Генеральный директор ООО "НОВОСТРОЙ - ГРУПП"

Принял:

Заказчик - Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

С.А. Клепиков

В.Ю. Лысов

С.А. Клепиков

В.Ю. Лысов

С.А. Клепиков

В.Ю. Лысов



Согласовано:

Главный инженер аппарата управления Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Заместитель главного инженера аппарата управления Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта

Специалист Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области

Представитель собственников помещений Объекта капитального ремонта

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля



 [Signature]

 [Signature]

 [Signature]

 [Signature]