

Инвестор:	_____	Форма по ОКВД	Код	322005
	организация, адрес, телефон, факс	по ОКПО		
Заказчик :	Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г.Иркутск, ул.5-й Армии, 2/1	по ОКПО		22842231
	организация, адрес, телефон, факс			
Подрядчик (Субподрядчик)	ООО «КапиталСтрой», 664014, РФ, Иркутская область, Иркутск г, ул. Новаторов, д. 1., тел. 89832490421, ОГРН 1133850003924, ИНН/КПП 3810328772/381001001 (ООО «КлассикСтрой», 664035, Иркутская обл., г. Иркутск, ул.Шевцова, д20, тел. (3952)40-25-35, ОГРН 1103850027137, ИНН/КПП 3849011738/384901001)	по ОКПО		
	организация, адрес, телефон, факс			
Стройка:	Многоквартирный дом, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, проезд Фестивальный, д. 7.			
	наименование			
Объект:	Ремонт крыши			
	наименование			
		Вид деятельности по ОКДП		
		Договор подряда (контракт)	номер	51/ПО-А/2017-2018
			дата	30.05.2018
			Вид операции	

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
1	31.10.2018	с	по
		09.06.2018	31.10.2018

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

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:		2 301 853,29	2 301 853,29	2 301 853,29
1	Ремонт крыши		2 301 853,29	2 301 853,29	2 301 853,29
	НДС 18%		414 333,59	414 333,59	414 333,59
Итого с НДС, руб.			2 716 186,88	2 716 186,88	2 716 186,88

Заказчик (генподрядчик) Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
Генеральный директор _____

К.В.Рассолов

МП

Подрядчик (субподрядчик) Генеральный директор ООО "КапиталСтрой" _____

В.В.Шестопалов

МП



Утверждена постановлением Госкомстата России от 11 ноября 1999 года №100

Форма по ОКУД	Код
0322005	
по ОКПО	22842231
по ОКПО	68578986

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г.Иркутск, ул.5-й Армии, 2/1

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО «КапиталСтрой», 664014, Рф, Иркутская область, Иркутск г, ул. Новаторов, д. 1 тел. 89832490421, ОГРН 1133850003924, ИНН/КПП 3810328772/381001001

Субподрядчик - ООО «КлассикСтрой», 664035, Иркутская обл., г. Иркутск, ул.Шевцова, д20, , тел. (3952)40-25-35, ОГРН 1103850027137, ИНН/КПП 3849011738/384901001

Стройка - Многоквартирный дом, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, проезд Фестивальный, д. 7.

Объект - Ремонт крыши

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

51/ПО-А/2017-2018

30.05.2018

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	31.10.2018	09.06.2018	31.10.2018

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 2716186,88 руб.
 строительных работ _____ 2214441,66 руб.
 монтажных работ _____ 54661,21 руб.
 Средства на оплату труда _____ 540175,62 руб.
 Сметная трудоемкость _____ 2690,513 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/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1.											
Демонтаж											
1	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		8,687	2760,93	23984,2	23009,95	974,25		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	138,1233	166,59	23009,96				
	1. 91.06.03-055	Лобедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	39,9602	24,38	974,23		974,23		
2	01.7.07.07	Строительный мусор	т		13,167872						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	ГЭСНр58-2-1	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 шт		0,03	57954,37	1738,63	1737,15	1,48		
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	341,3	10,239	169,66	1737,15				
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,183	8,1	1,48		1,48		
4	ГЭСНр58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		7,6819	3025,68	23242,97	19758,23	3484,74	835,56	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	15,16	116,4576	169,66	19758,2				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	3,5337						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,46	3,5337	986,15	3484,76		3484,76	835,54	
5	ГЭСНр58-4-1 применительно	Демонтаж ограждения кровель	100 м		1,059	2496,02	2643,29	2635,14	8,15		
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.-ч	14,8	15,6732	168,13	2635,14				
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,95	1,0061	8,1	8,15		8,15		
6	ГЭСНр58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. (примыкания, конек)	100 м		1,464	1516,94	2220,8	2219,38	1,42		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	9,1	13,3224	166,59	2219,38				
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,12	0,1757	8,1	1,42		1,42		
7	ГЭСН10-01-039-05 Применительно	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0226	26080,62	589,42	397,19	192,23	50,62	
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	97,336	2,1998	180,56	397,2				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,224	0,2085						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752	0,1752	986,15	172,77		172,77	41,43	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,472	0,0333	584,92	19,48		19,48	9,2	
8	01.7.07.07	Строительный мусор	т		0,075						
9	ГЭСН46-04-006-03	Разборка деревянных перегородок: чистых щитовых дощатых (Демонтаж существующих деревянных выводов кирпичных вентшафт ВШ-1)	100 м2		0,127	6450,93	819,27	600,48	218,79	158,72	
		Затраты труда рабочих (ср 1,6)	чел.-ч	29,3	3,7211	161,37	600,47				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,84	0,8687						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	6,84	0,8687	251,87	218,8		218,8	158,72	
10	01.7.07.07	Строительный мусор	т		0,2						
Ремонт кровельного покрытия											
11	ГЭСНр58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 50 мм	100 м2		1,0051	63465,04	63788,71	23616,04	671,16	311,11	39501,51
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	138,49	139,1963	169,66	23616,04				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,12	1,1257						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,56	1,568	8,1	12,7		12,7		

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	1,12	1,1257	584,92	658,44			658,44	311,11	12
3.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,001	68644,8	68,64					68,64
3.4.11.1.03.06-0074	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	5,2	5,227	7544,7	39436,15					39436,15
12 ГЭСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт		3	2872,17	8616,51	3634,11		537	182,4	4445,4
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,63	19,89	182,71	3634,1					
	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	1042,38	343,99			343,99	91,2	
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,33	584,92	193,02			193,02	91,2	
3.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0042	68644,8	288,31					288,31
4.11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта	м3	0,06	0,18	2975,87	535,66					535,66
5.11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,1	0,3	7544,7	2263,41					2263,41
6.11.1.03.06-0099	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,06	0,18	7544,7	1358,05					1358,05
13 ГЭСН26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		19,534	339	6622,03	6352,85		269,18	1,17	
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,78	34,7705	182,71	6352,92					
1.91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватями, грузоподъемность 1 т	маш.час	0,0001	0,002	523,51	1,05			1,05	0,41	
2.91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,0002	0,0039	218,52	0,85			0,85	0,71	
3.91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86	16,7992	15,92	267,44			267,44		
14 14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины	т		0,3614	177540	64162,96					64162,96
15 ГЭСН12-01-014-05	Утепление покрытий: вермикулитом	м3		28,63	5875,32	168210,41	14499,09		9617,1	2108,03	144094,22
	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,04	87,0352	166,59	14499,19					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,34	9,7342							
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	3,4356	986,15	3388,02			3388,02	812,35	
2.91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,22	6,2986	988,94	6228,94			6228,94	1295,87	
3.12.2.03.04-0001	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м3	1,03	29,49	4886,39	144099,64					144099,64
16 ГЭСНр69-7-1	Устройство: ходов (кровельных ходовых лестниц,ходового настила чердака ХН-1, трапов ходовых по покрытию кровли ТХ-1)	100 м		0,7015	4074,14	2858,01			71,07	41,18	288,93

№ранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	20,8	14,5912	171,2	2498,01				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,1894						
1.	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,17	0,1193	251,87	30,05		30,05	21,8	
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,0702	584,92	41,06		41,06	19,4	
3.	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,006	0,0042	68644,8	288,31				288,31
17	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	0,22	0,22	7544,62	1659,82				1659,82
18	11.1.03.06-0078	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,99	0,99	7544,7	7469,25				7469,25
19	11.1.03.01-0075	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м3	0,17	0,17	8281,04	1407,78				1407,78
20	ГЭСН26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		0,777	339	263,4	252,7	10,7	0,05	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,78	1,3831	182,71	252,71				
1.	91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.час	0,0001	0,0001	523,51	0,05		0,05	0,02	
2.	91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,0002	0,0002	218,52	0,04		0,04	0,04	
3.	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86	0,6682	15,92	10,64		10,64		
21	14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины	т		0,0144	177540	2556,58				2556,58
Решетка ОГ-1											
22	ГЭСНм38-01-003-04	Решчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (мелких деталей) (ОГ-1)(ограждение кровли)	т		0,9116	28406,69	25895,54	22506,31	2020,97	409,49	1368,26
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	120	109,392	205,74	22506,31				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,84	1,6773						
1.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5	0,4558	1042,38	475,12		475,12	125,97	
2.	91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	1,2489	36,4	45,46		45,46		
3.	91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,5	0,4558	802,94	365,98		365,98	125,97	
4.	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1	0,9116	3,69	3,36		3,36		
5.	91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	30,3	27,6215	33,89	936,09		936,09		
6.	91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,84	0,7657	254,6	194,95		194,95	157,54	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	2,6	2,37	43,67	103,5					103,5
8.01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,5	0,4558	42,63	19,43					19,43
9.01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,0215	0,0196	63538,78	1245,36					1245,36
23	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 14 мм	т		0,442894	36399,25	16121,01					16121,01
24	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	т		0,486938	37138,35	18084,07					18084,07
25	Ограждение кровель перилами	100 м		1,344	1762,97	2369,43	1695,72		588,82	150,06	84,89
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	6,67	8,9645	189,16	1695,72					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43	0,5779							
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,18	0,2419	986,15	238,55			238,55	57,2	
2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,1478	1042,38	154,06			154,06	40,85	
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,1882	584,92	110,08			110,08	52,01	
4.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,89	2,5402	33,89	86,09			86,09		
5.01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0005	0,0007	61508,05	43,06					43,06
6.01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,52	0,6989	62,33	43,56					43,56
26	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см	100 шт		5,38	1918,46	10321,31					
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	10,5	56,49	182,71	10321,29					
27	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 10-12 мм, длина 30-50 мм	т		0,02152	94183,12	2026,82					2026,82
28	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: среднего профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	100 м2		7,376	50913,43	375537,46	65220,58		10433,57	3139,96	299883,31
	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	47,91	353,3842	184,56	65220,59					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,64	12,0966							
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,69	5,0894	986,15	5018,91			5018,91	1203,39	
2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,39	2,8766	1042,38	2998,51			2998,51	795,01	
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,56	4,1306	584,92	2416,07			2416,07	1141,57	
4.01.1.01.04-0003	Листы асбестоцементные волнистые: среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м2	128	944,1	151,54	143068,91					143068,91
5.01.1.02.07	Примеси волокнистых веществ	кг	0,4	2,95	105	309,75					309,75
6.01.7.07.14	Прокладки толстые	шт	500	3688	9,83	36253,04					36253,04

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.01.7.15.06-0094		Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5x120 мм	Т	0,008	0,059	95696,17	5646,07				5646,07
8.01.7.15.06-0111		Гвозди строительные	Т	0,00567	0,0418	68644,8	2869,35				2869,35
9.01.7.15.06-0146		Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм	Т	0,00191	0,0141	62244,07	877,64				877,64
10.04.3.01.09		Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,08	0,5901	3273,68	1931,8				1931,8
11.08.1.02.11-0001		Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	Т	0,005	0,0369	44396,31	1638,22				1638,22
12.08.1.02.11-0013		Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг	Т	0,01	0,0738	63695,03	4700,69				4700,69
3	13.11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,861892956	6,357	8851,9	56271,53				56271,53
3	14.11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,83219	6,138	7544,7	46309,37				46309,37
29	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (примыкания, конек)	Т		1,065176	52341,75	55753,18				55753,18
30	ГЭСН10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2		0,14	51815,03	7254,1	1948,38	19,22	6,97	5286,5
		<i>Применительно</i>									
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	79,79	11,1706	174,42	1948,38				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,0252						
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,0098	1042,38	10,22		10,22	2,71	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,0154	584,92	9,01		9,01	4,26	
	3.01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм	Т	0,0012	0,0002	62244,07	12,45				12,45
3	4.08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0,72	0,1008	52341,75	5276,05				5276,05
Решетка Р-1											
31	ГЭСНм38-01-006-07	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (мелких деталей): листовые конструкции массой до 0,5 т (ИЗГОТОВЛЕНИЕ Решетки Р-1)	Т		0,04524	58043,54	2625,89	1762,6	723,72	40,43	139,57
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	194	8,7766	200,83	1762,6				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4	0,181						
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5	0,0226	1042,38	23,56		23,56	6,25	
	2.91.06.03-062	Лебедки электрические тяговые усиленные: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,062	36,4	2,26		2,26		
	3.91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,5	0,0226	802,94	18,15		18,15	6,25	
	4.91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	66,3	2,9994	196,52	589,44		589,44		
	5.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,8	0,0814	3,69	0,3		0,3		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6. 91.21.12.002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные		маш.час	2,1	0,095	195,35	18,56		18,56		
7. 91.21.16-014	Пресс: листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)		маш.час	3	0,1357	509,97	69,2		69,2	27,92	
8. 91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (вальцы)		маш.час	1,4	0,0633	34,74	2,2		2,2		2,17
9. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный		м3	1,1	0,0498	43,67	2,17				
10. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая		кг	0,3	0,0136	42,63	0,58				0,58
11. 01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42		т	0,0476	0,0022	63538,78	139,79				139,79
32 23.3.08.01-0103	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-Зсп/лс размером 20x20 мм, толщина стенки 2 мм		т		0,032106	43392,57	1393,16				1393,16
33 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм		т		0,016279	52341,75	852,07				852,07
34 ГЭСН09-06-001-01	Монтаж решеток слуховых окон		т		0,04524	17532,67	793,18	739,71	45,03	15,25	8,44
	Применительно										
	Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч	89,49	4,0485	182,71	739,7				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	1,22	0,0552						
1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		маш.час	0,49	0,0222	1042,38	23,14		23,14	6,14	
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,73	0,033	584,92	19,3		19,3	9,12	
3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.час	0,7	0,0317	3,69	0,12		0,12		
4. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А		маш.час	0,88	0,0398	62,58	2,49		2,49		
5. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный		м3	0,5	0,0226	43,67	0,99				0,99
6. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая		кг	0,15	0,0068	42,63	0,29				0,29
7. 08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм		10 м	0,0187	0,0008	226,47	0,18				0,18
35 01.7.04.09-0012	Петля накладная		шт		12	54,78	657,36				657,36
36 ГЭСН12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой (Монтаж ветрозащитной паропроницаемой мембраны - Изоспан Д)		100 м2		2,1255	3542,54	7529,67	3113,82	607,94	116,58	3807,91
	Применительно										
	Затраты труда рабочих (ср 3,2)		чел.-ч	7,84	16,6639	186,86	3113,82				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,21	0,4464						
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,08	0,17	986,15	167,65		167,65	40,2	
2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		маш.час	0,05	0,1063	1042,38	110,81		110,81	29,38	
3. 91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л		маш.час	0,41	0,8715	263,95	230,03		230,03		
4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,08	0,17	584,92	99,44		99,44	46,98	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	5.01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,05	0,1063	35830,77	3808,81				3808,81
37	12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН D	10 м2		23,3805	201,64	4714,44				4714,44
38	ГЭСНр58-5-4 Применительно	Замена кобылок	100 м		3,12	25786,03	80452,41	75959,86	359,86	163,83	4132,69
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	133,25	415,74	182,71	75959,86				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,19	0,5928						
	1.91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,52	1,6224	8,1	13,14		13,14		
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,5928	584,92	346,74		346,74	163,83	
	3.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,013	0,0406	68644,8	2786,98				2786,98
	4.08.3.03.06	Проволока	т	0,012	0,0374	36016,95	1347,03				1347,03
39	11.1.03.06-0078	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3		1,6068	7544,7	12122,82				12122,82
Вентшахты											
48	ГЭСНр61-17-1	Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с земли и лесов по камню и бетону: цементно-известковым раствором гладких толщевой слоя до 20 мм	100 м2		0,41	58177,32	23852,7	20411,19	2,26		3439,25
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	250,76	102,8116	198,53	20411,19				
	1.91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,68	0,2788	8,1	2,26		2,26		
	2.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,1435	14,23	2,04				2,04
	3.04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый.: цементно-известковый 1:1:6	м3	2,2	0,902	3810,66	3437,22				3437,22
49	ГЭСНр61-31-1 Применительно	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2		0,46	33036,13	15196,62	11999,95	4,1		3192,57
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	131,4	60,444	198,53	11999,95				
	1.91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,1	0,506	8,1	4,1		4,1		
	2.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,161	14,23	2,29				2,29
	3.04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый.: цементно-известковый 1:1:6	м3	1,82	0,8372	3810,66	3190,28				3190,28
50	ГЭСНр53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (Восстановление кирпичной кладки вентиляционных боровов отдельными местами из полнотелого кирпича)	м3		0,2	12894,61	2578,92	1211,75	53,28	19,46	1313,89
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	35,39	7,078	171,2	1211,75				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43	0,086						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,04	1042,38	41,7			41,7	11,05	
2. 91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,23	0,046	251,87	11,59			11,59	8,4	
3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,044	0,0088	14,23	0,13					0,13
4. 04.3.01.12	Раствор цементно-известковый М50	м3	0,253	0,0506	3273,68	165,65					165,65
5. 06.1.01.05	Кирпич	1000 шт	0,402	0,0804	14280	1148,11					1148,11
52 01.7.07.07	Строительный мусор	т		0,37							
53 ГЭСН08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м (Восстановление кирпичной кладки из полнотелого кирпича вентшафт ВШ-1 и вывод кладки вентшафт над поверхностью кровли)	м3		4,4	7831,23	34457,41		4217,18	1735,62	416,15	28504,61
	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	5,4	23,76	177,49	4217,16					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	1,76							
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,4	1,76	986,15	1735,62			1735,62	416,15	
2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,44	1,936	14,23	27,55					27,55
3. 04.3.01.12-0002	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 25	м3	0,24	1,056	3512,4	3709,09					3709,09
4. 06.1.01.05	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый	1000 шт	0,394	1,734	14280	24761,52					24761,52
5. 11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,0005	0,0022	5512,66	12,13					12,13
54 ГЭСНр62-42-1	Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором	100 м2		0,388	628,75	243,96		243,68			0,28
	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,77	1,4628	166,59	243,69					
	Вода	м3	0,05	0,0194	14,23	0,28					0,28
55 14.2.06.03-0201	Грунтовка-антисептик (против грибов и плесени) "БИРС Гидрофоб специализированный"	т		0,0097	120333,17	1167,23					1167,23
56 ГЭСН15-04-011-01	Окраска фасадов с подготовкой поверхности: известковая	100 м2		0,263	1657,13	435,83		303,69	3,44	1,45	128,7
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,32	1,6622	182,71	303,7					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0053							
1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,17	0,0447	8,1	0,36			0,36		
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,0053	584,92	3,1				1,46	0,46
3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,124	0,0326	14,23	0,46					
4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1	0,0263	63,27	1,66					1,66
5. 03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,019	0,005	11534,78	57,67					57,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0,06	0,0158	3810,66	60,21					60,21
7.14.5.07.04-0301	Краски сухие для внутренних работ	т	0,0009	0,0002	37140,79	7,43					7,43
57	Обивка шахты кровельной сталью: оцинкованной	100 м2		0,065	27838,49	1809,5		284,57	8,74	4,13	1516,19
09	Применительно										
	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	25,1	1,6315	174,42	284,57					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,23	0,015							
1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,23	0,015	584,92	8,77		8,77	4,15		6,22
2.01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм	т	0,001	0,0001	62244,07	6,22					6,22
3.08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,44	0,0286	52872,23	1512,15					1512,15
58	Устройство колапков над шахтами в два канала - ВШ-1	шт		12	368,05	4416,6		4231,56	70,2	33,12	114,84
01	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,93	23,16	182,71	4231,56					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,12							
1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,12	584,92	70,19		70,19	33,16		114,84
2.01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0,0001	0,0012	95696,17	114,84					114,84
59	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к норме 12-01-011-01	шт		12	192,65	2311,8		2126,76	70,2	33,12	114,84
02	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,97	11,64	182,71	2126,74					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,12							
1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,12	584,92	70,19		70,19	33,16		114,84
2.01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0,0001	0,0012	95696,17	114,84					114,84
60	Устройство колапков над шахтами ВШ-2	шт		6	368,05	2208,3		2115,78	35,1	16,56	57,42
01	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,93	11,58	182,71	2115,78					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,06							
1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,06	584,92	35,1		35,1	16,58		57,42
2.01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0,0001	0,0006	95696,17	57,42					57,42
61	Сталь полосовая 40х4 мм	т		0,1343	45280,15	6081,12					6081,12
62	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т		0,0636	52872,23	3362,67					3362,67
63	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 10-12 мм, длина 30-50 мм	т		0,00384	94183,12	361,66					361,66
Фановые трубы, выгяжки ВК											
64	ГЭСНр65-38-1	шт		1	600,62	600,62		559,09			41,53
Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубком											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
73	01.7.07.07	Строительный мусор	т		1,295							
74	ГЭСНм38-01-004-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): лестницы прямолинейные и криволинейные с ограждением	т		0,02495	33548,17	837,03	718,65	92,15	21,62	26,23	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	140	3,493	205,74	718,65					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,8	0,0948							
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,6	0,015	1042,38	15,64		15,64	4,15		
	2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговые усиленные: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,0342	36,4	1,24		1,24			
	3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,6	0,015	802,94	12,04		12,04	4,15		
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1	0,025	3,69	0,09		0,09			
	5. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	47,7	1,1901	33,89	40,33		40,33			
	6. 91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.час	1,3	0,0324	195,35	6,33		6,33			
	7. 91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	2,6	0,0649	254,6	16,52		16,52	13,35		
	8. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,6	0,015	43,67	0,66				0,66	
	9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,2	0,005	42,63	0,21				0,21	
	10. 01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,016	0,0004	63538,78	25,42				25,42	
75	08.3.08.02-0070	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полк 50-50 мм	т		0,01909	43722,91	834,67				834,67	
76	08.4.03.02-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметром 12 мм	т		0,00586	37138,35	217,63				217,63	
77	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т		0,02495	14376,11	358,68	162,2	178,45	40,27	18,03	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	32,37	0,8076	200,83	162,19					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,83	0,1455							
	1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,07	0,0017	1273,86	2,17		2,17	0,54		
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,003	1042,38	3,13		3,13	0,83		
	3. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	5,45	0,136	1140,18	155,06		155,06	37,59		
	4. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	0,96	0,024	4,99	0,12		0,12			
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,0047	584,92	2,75		2,75	1,3		
	6. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,68	0,0419	3,69	0,15		0,15			
	7. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	9,62	0,24	62,58	15,02		15,02			
	8. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	1,37	0,0342	43,67	1,49				1,49	
	9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,41	0,0102	42,63	0,43				0,43	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	10.01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	Т	0,004	0,0001	84964,39	8,5				8,5
	11.08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0005	226,47	0,11				0,11
78	01.7.15.03-0021	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 10-12 мм, длина 30-50 мм	Т		0,00032	94183,12	30,14				30,14
79	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м ²		0,05508	13876,55	764,32	740,37	1,11	0,56	22,84
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	71,06	3,914	189,16	740,37				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0022						
	1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0006	251,87	0,15		0,15	0,11	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,0017	584,92	0,99		0,99	0,47	
	3.01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,0165	63,27	1,04				1,04
	4.14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,1487	146,59	21,8				21,8
80	14.4.02.04-0004	Краска для наружных работ защитная, марки МА-015	Т		0,0014	60438,83	84,61				84,61
Водосточная система											
83	ГЭСН12-01-009-01	Устройство желобов: настенных	100 м		1,417	118515,49	167936,45	21941,78	3904,94	1173,45	142089,73
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	84,75	120,0908	182,71	21941,79				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,19	4,5202						
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,34	1,8988	986,15	1872,5		1872,5	448,97	
	2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,77	1,0911	1042,38	1137,34		1137,34	301,55	
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,08	1,5304	584,92	895,16		895,16	422,96	
	4.01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5x120 мм	Т	0,0114	0,0162	95696,17	1550,28				1550,28
	5.01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм	Т	0,0025	0,0035	62244,07	217,85				217,85
	6.08.1.02.11-0013	Покówki оцинкованные, масса: 2,825 кг	Т	0,1	0,1417	63695,03	9025,59				9025,59
	7.08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	Т	1,11	1,573	52341,75	82333,57				82333,57
	8.11.1.03.06-0079	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	4,45	6,306	7544,7	47576,88				47576,88
	9.12.1.02.14-0002	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м ²	20,1	28,48	27,76	790,6				790,6

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	Т	0,067	0,0949	6384,38	605,88					605,88
84	Устройство металлической водосточной системы: прямые звенья труб	М		92	24,69	2271,48		2271,48			
85	Заграта труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,12	11,04	205,74	2271,37					
85	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, оцинковка	шт		35	883,41	30919,35					30919,35
86	Дюбели пластмассовые с шурупами 10x60 мм	100 шт		1,84	275,11	506,2					506,2
87	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт		16	25,73	411,68		395,04			16,64
	Заграта труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,12	1,92	205,74	395,02					
1.01.7.15.14-0051	Шуруп строительный с потайной головкой	100 шт	0,02	0,32	52,12	16,68					16,68
88	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт		16	213,26	3412,16					3412,16
89	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт		8	37,03	296,24		296,24			
	Заграта труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,18	1,44	205,74	296,27					
90	Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, оцинковка	шт		8	619,44	4955,52					4955,52
91	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт		0,88	6598,93	5807,06		5807,06	5,15	2,43	
	Заграта труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	37,8	33,264	174,42	5807,91					
	Заграта труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0088							
1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,0088	584,92	5,15			5,15	2,43	
92	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт		88	162,46	14296,48					14296,48
Мусор											
93	Очистка помещений от шлака(акт от УК)	100 т		0,09	33170,31	2985,33		2985,33			
	Заграта труда рабочих (ср 1,1)	чел.-ч	214,32	19,2888	154,77	2985,33					
94	Затаривание шлака в мешки(акт от УК)	т		9	375,77	3381,93		1423,35			1958,58
	Заграта труда рабочих (ср 1)	чел.-ч	1,03	9,27	153,54	1423,32					
1.01.7.20.03-0003	Мешки полипропиленовые (50 кг)	100 шт	0,2	1,8	1088,11	1958,6					1958,6
95	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		42,294972	917,62	38810,71		38810,71			
96	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		42,294972	129,78	5489,04		5489,04			
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по акту:											

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого Строительные работы						2214441,66				
	Итого Монтажные работы						54661,21				
	Итого						2269102,87				
	В том числе:										
	Материалы						971497,28				
	Машины и механизмы						60095,32				
	ФОТ						540175,62				
	Накладные расходы						445977,54				
	Сметная прибыль						265524,85				
	Зимнее удорожание ГСНр81-05-02-2001 п.1.1 2,35%*1,05 2,468%						56001,46				
	Итого						2325104,33				
	Тендерное понижение 2 325 104,33 * 0,99						2301853,29				
	Возмещение НДС при УСН (письмо от 06.10.2003 № НЗ-6292/10)						414333,59				
	ВСЕГО по акту						2716186,88				

Сдал:
Генеральный директор ООО "КапиталСтрой"

Принял:
Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
Генеральный директор

Согласовано:

Главный инженер Фонда капитального ремонта

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

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Представитель органа местного самоуправления

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома

Строительный контроль

Работы выполнены
с привлечением С
участком 05-06/2018-КР, Квартал Северный
К. 13 А КИД
Ген. директор ООО
КапиталСтрой

/В.В.Шестопалов/

/К.Б.Рассолов/ *Понев А.С.*

/А.О. Попов/

/Савчук А.С.

/Е.В. Лебедева/ *Сивашин*

/Ю.М.Савченко/

/ *И.А. Маморова*