

Инвестор -
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Иркутской области
Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью
"АНГАРСКВОСТОКСТРОЙ"
Стройка - Капитальный ремонт многоквартирного дома
Объект - г. Ангарск, 107 квартал, дом 14 (Ремонт внутридомовых
инженерных систем теплоснабжения)

	Код		
Форма по ОКУД	322001		
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО			
	11/14		
дата	08	06	15
Вид операции			
Отчетный период			
с	по		
30.06.2015	07.08.2015		

Номер документа	Дата составления
18	07.08.2015

СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
1	Капитальный ремонт многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Ангарск, 107 квартал, дом 14 (Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения)		585 183,00	585 183,00	585 183,00
Итого					585 183,00
Налог на добавленную стоимость					105 332,94
Всего с учетом налогов					690 515,94

Заказчик: Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области _____ А.С. Микуляк

М.П.

Виза согласования: Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета _____ О.Г. Боброва

Подрядчик: Директор ООО "АНГАРСКВОСТОКСТРОЙ" _____ С.А. Метелев

М.П.

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	11/14
дата	08 06 2015
Вид операции	

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "АНГАРСКВОСТОКСТРОЙ"
 Стройка - Капитальный ремонт многоквартирного дома
 Объект - г. Ангарск, 107 квартал, дом 14 (Ремонт внутридомовых инженерных систем
 теплоснабжения)

Договор подряда (контракт)
 Вид операции

Номер документа	Дата составления		Отчетный период	
	с	по	с	по
18	07.08.2015	30.06.2015	07.08.2015	07.08.2015

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.			Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн. раб.	Т/з мех.	
				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	13	14
Раздел 1.													
1	ГЭСНр66-24-1	Разборка тепловой изоляции: из плит, сегментов и скрупок	100 м2 наружной площади разобранной изоляции	0,6	1953,5	1172	1172	1172				7,98	
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	13,3	146,88	1172,1	1172,1	1172,1					
3	ГЭСНр65-9-2	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м трубопровода	1,43	19753,32	28247	20884	20884	501	45	6862	122,84	0,3
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	85,9	170,01	20884,03	20884,03	20884,03					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,3								
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	209,47	62,84	62,84		62,84	45,21			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	29,56	193,62	193,62		193,62				
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	3,69	16,2	16,2		16,2				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	760,04	228,01	228,01		228,01				
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	31,28	22,81	22,81					22,81	
6.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,0001	51941,74	10,39	10,39					10,39	
7.	101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0001	45318,13	4,53	4,53					4,53	
8.	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	58719,64	35,23	35,23					35,23	

Гранд-СМЕТА

9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,006	0,0051	50318,75	256.				256,63		
10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,47	0,4004	273,57	109,54				109,54		
11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,017	163,93	2,79				2,79		
12. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,4451	22,98	10,23				10,23		
13. 103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	85,2	124,58	10614,22				10614,22		
14. 509-9900	Строительный мусор	Т	0,488	0,4158								
11 ГЭСНр65-9-7	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: 76 мм	100 м трубопровода		0,132	47942,79	6328	3557	151	7	2620	20,92	0,05
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	158,5	20,92	170,01	3556,61						
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,36	0,05								
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.-ч	0,36	0,05	209,47	10,47		10,47				
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	25,9	3,42	29,56	101,1		101,1				
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	8,9	1,17	3,69	4,32		4,32				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,36	0,05	760,04	38		38				
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,52	0,3326	31,28	10,4				10,4		
6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,001	0,0001	58719,64	5,87				5,87		
7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,006	0,0008	50318,73	40,26				40,26		
8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	2,05	0,2706	273,57	74,03				74,03		
9. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,0716	22,98	1,65				1,65		
10. 103-0019	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	100	13,2	188,36	2486,35				2486,35		
11. 509-9900	Строительный мусор	Т	0,7102	0,0937								
12 ГЭСНр65-9-8	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 80 мм	100 м трубопровода		0,228	55272,95	12602	6776	262	12	5564	39,85	0,08
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	174,8	39,85	170,01	6774,9				6774,9		
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,36	0,08								
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,36	0,08	209,47	16,76		16,76				
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	25,9	5,91	29,56	174,7		174,7				
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	8,9	2,03	3,69	7,49		7,49				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,36	0,08	760,04	60,8		60,8				
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,52	0,5746	31,28	17,97				17,97		
6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,001	0,0002	58719,64	11,74				11,74		
7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,006	0,0014	50318,73	70,45				70,45		
8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	2,05	0,4674	273,57	127,87				127,87		
9. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,1237	22,98	2,84				2,84		
10. 103-0020	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	100	22,8	233,95	5334,06				5334,06		
13 ООО "СибирьСан ТехМонтаж"	Отвод Д-89мм	ШТ		15	155,71	2336				2336		

		1 шт.		27	137,19	37	3637		67	22,68
14	ГЭСН24-01-033-01 Установка вентиляй и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.								
	Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	0,84	22,68	160,35	3636,74	3636,74			
	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т		0,0005	51941,74	25,97			25,97	
	1. 101-0388	кг	0,007	0,189	163,93	30,98			30,98	
	2. 101-1669	кг	0,007	0,189	43,7	8,26			8,26	
	3. 101-1825	шт		27	139,09	3755			3755	
15	Прайс ООО"Сантекс" Кран шаровый "Vudatti" 15 мм.	шт.		27	6,43	174			174	
16	Прайс ООО "Ригель Сиб" Резьба Д=15мм	шт.		62	137,19	8506	8351		155	52,08
17	ГЭСН24-01-033-01 Установка вентиляй и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (прим.)	1 шт.								
	Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	0,84	52,08	160,35	8351,03	8351,03		62,33	
	1. 101-0388	т		0,0012	51941,74	62,33				
	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	кг	0,007	0,434	163,93	71,15			71,15	
	2. 101-1669	кг	0,007	0,434	43,7	18,97			18,97	
	3. 101-1825	шт		62	222,19	13776			13776	
18	Прайс ООО"Сантекс" Кран шаровый "Vudatti" муфтовый: 20 мм.	шт		62	38,93	2414			2414	
19	Прайс ООО"СибирьСан техМонтаж" Стоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт								
	Резьба диаметром: 20 мм	шт		124 62*2	8,74	1084			1084	
20	Прайс ООО"СибирьСан техМонтаж"	шт		9	175,66	1581	1544		37	9,63
21	ГЭСН24-01-033-02 Установка вентиляй и клапанов обратных муфтовых диаметром: 25 мм	1 шт.								
	Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	1,07	9,63	160,35	1544,17	1544,17			
	1. 101-0388	т		0,0003	51941,74	15,58			15,58	
	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	кг	0,0122	0,1098	163,93	18			18	
	2. 101-1669	кг	0,0122	0,1098	43,7	4,8			4,8	
	3. 101-1825	шт		9	366,53	3299			3299	
22	Прайс ООО"Сантекс" Кран шаровый Vudatti муфтовый: 25 мм	шт.		9	13,12	236			236	
23	Прайс ООО "Ригель Сиб" Резьба Д=25мм	шт.		9 9*2	26,24	236			236	
24	Прайс ООО "Ригель Сиб" Сгон Д=25мм	шт.		9	13,12	118			118	
25	Прайс ООО "Ригель Сиб" Контргайка Д=25мм	шт.		9	49,86	449			449	
26	Прайс ООО "Ригель Сиб" Муфта Д=25мм	шт.		2	175,66	351	343		8	2,14
27	ГЭСН24-01-033-02 Установка вентиляй и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм (прим.)	1 шт.								
	Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	1,07	2,14	160,35	343,15	343,15			
	1. 101-0388	т		0,0001	51941,74	5,19			5,19	
	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	кг	0,0122	0,0244	163,93	4			4	
	2. 101-1669	кг								

Гранд-СМЕТА

3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,0244	43,7	1,19				1,07	
28	Прайс ООО "Теплоприбор"	ШТ		2	275,56	551				551	
29	ГЭСНр65-13-1	100 ШТ.		2	7398,88	14798					98,2
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	49,1	98,2	150,69	14797,76					
30	ГЭСН18-06-003-09	1 ШТ.		2	3308,12	6616		149	9	5485	5,84
	Установка воздухооборников наружным диаметром : 426 мм	чел.час									0,04
	Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	2,92	5,84	168,1	981,7					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,04							
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других	маш.-ч	0,02	0,04	855,26	34,21		34,21	9,13		
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,13	0,26	29,56	7,69		7,69			
3. 330206	Дрепи электрические	маш.-ч	0,05	0,1	4,7	0,47		0,47			
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	0,14	760,04	106,41		106,41			
5. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0001	0,0001	51941,74	5,19				5,19	
6. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т		0,0001	45318,13	4,53				4,53	
7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0003	0,0007	50318,73	35,22				35,22	
8. 101-1669	Очес льняной	кг	0,04	0,08	163,93	13,11				13,11	
9. 301-0475	Крепления для воздухопроводов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0,004	0,008	16083,46	128,67				128,67	
10. 301-1147	Воздухооборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	1	2	2648,83	5297,66				5297,66	
11. 402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0,0002	0,0004	2980,79	1,19				1,19	
31	ГЭСН15-04-030-04	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,5298	12865,43	6816		5893	1	910	37,65
	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	чел.час	71,06	37,65	156,54	5893,73					
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	0,01	0,01							
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01	209,47	2,09		2,09	1,51		
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,01							
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,02	760,04	15,2					
3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	1,43	43,7	62,49				62,49	
4. 101-0435	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая	т	0,0246	0,013	64992,8	844,91				844,91	
32	ГЭСН15-04-030-03	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,3445	8095,66	2789		2189	1	591	13,98
	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	чел.час	40,59	13,98	156,54	2188,43					
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	0,01								
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,01		209,47						
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03	0,01							
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,01	760,04	7,6					
3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,9302	43,7	40,65				40,65	

Гранд-СМЕТА

59	ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	4,0265 402,65/100	1342,27	54.	4150	1200	55	20,17
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	20,17	205,71	4149,17	4149,17	1200,15		
	1. 042900	Установки для гидравлических испытаний	маш.-ч	6,04	198,7	1200,15			15,69	
	2. 101-0388	Антикоррозийный грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-81	т	0,0002	78460,31	15,69			4,53	
	3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0001	45318,13	4,53			13,2	
	4. 101-1669	Лен	кг	0,0805	163,93	13,2			22,15	
	5. 411-0001	Вода	м3	4,027	5,5	22,15		107	10	1,8
60	ГЭСН16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода	0,36 36/100	1356,35	488	371			
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	1,8	205,71	370,28	370,28			
	1. 042900	Установки для гидравлических испытаний	маш.-ч	0,54	198,7	107,3		107,3		
	2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т		51941,74					
	3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0072	163,93	1,18			1,18	
	4. 101-1669	Лен	кг	1,368	5,5	7,52			7,52	
	5. 411-0001	Вода	м3	6,9216 5,4+1,5216	797,71	5521	5521			
61	ФССЦгг01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза					1008		
62	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка грузов на расстояние 15км; класс груза 1	1 т	6,9216 5,4+1,5216	145,66					
Итого по разделу 1										
ИТОГИ ПО АКТУ:										
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах				288354	159989	170	115883	12482	920,83	1,1
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам				325020	192265	199	115883	16872	1112,54	1,28
Накладные расходы				160326						
Сметная прибыль				90055						
Итого по акту:				2736					9,18	
Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)				282728					579,73	1,21
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)				68258					114,44	
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода				2414						
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и другие)				54874					36,78	0,06
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)				34546					112,93	
Отделочные работы				24730					68,28	0,01
Теплоизоляционные работы				98586					191,2	
Погрузо-разгрузочные работы				5521						
Перевозка грузов автотранспортом				1008						
Итого				575401					1112,54	1,28
В том числе:										
Материалы				115883						
Машины и механизмы				16872						
ФОТ				192464						
Накладные расходы				160326						
Сметная прибыль				90055						

Гранд-СМЕТА

Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%

Итого	585183,00	97			
НДС 18%	105332,94				
ВСЕГО по акту	690515,94			1112,54	1,28

Сдал: Директор ООО "АНГАРСКВОСТОКСТРОЙ" С.А. Метелев

М.П.

Принял: Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области Гладышева М.П.

Согласовано:

Главный инженер аппарата управления

Д.М. Быков

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

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации / Е.В. Лебедева /

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов / С.И. Тирон /

Начальник управления по капитальному строительству, жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа / В.В. Шунова /

Представитель собственников помещений в многоквартирном доме /

Представитель строительного контроля /



С.И. Тирон

С.И. Тирон

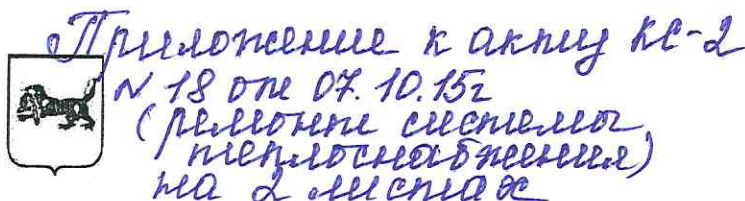
Е.В. Лебедева

В.В. Шунова

19.11.15

Согласовано с членами комиссии по контролю за выполнением работ по капитальному ремонту многоквартирных домов в г. Ангарске Иркутской области

М.П. Шунова



Служба государственного жилищного надзора Иркутской области

664011, г. Иркутск, Дзержинского ул., дом 36 А

т: 70-33-50

АКТ

«16» ноября 2015 г.

г. Иркутск
место рассмотрения:

Представители:

1. Руководитель службы государственного жилищного надзора Иркутской области Савинцева Ирина Валентиновна.
2. Заместитель руководителя службы государственного жилищного надзора Иркутской области Атаманов Олег Владимирович

В присутствии:

Представитель Фонда кап. ремонта - Ширяев А.
Представитель администрации Ангарского городского округа
Зам. начальника Успенский Чабанова В.В.
Нач. отдела по тех. учету Чабанкова И.В.

Была проведена проверка:

Капитального ремонта многоквартирного дома №14, 107 кв.а-б
района, города Ангарска

На момент проверки установлено:

- Система теплоснабжения:

- 1) Покрытие трубопровода антикоррозионными материалами неравномерное, имеются места пропуски.
- 2) Теплоизоляция негерметичная (диаметр труб и изоляции "Термофлекса" меньше диаметра трубопровода)
- 3) Стойки обложения, проходящие по лестничной клетке, расположены на расстоянии от стен меньше 35 мм.
- 4) Не заделаны отверстия в перекрытиях в лестничных клетках

- Система электроснабжения:

- 1) Частично отсутствует электроснабжение в подвальном помещении

- Система ГВС:

- 1) Неравномерное покрытие антикоррозионными материалами трубопровода имеются пропуски.
- 2) Теплоизоляция негерметичная (диаметр труб и изоляции меньше диаметра трубопровода)

Система КВС:

- отводы выполнены из труб стальных безвоздуховодных зерных обыкновенных (не оцинкованные) фасад;
 - имеются трещины на фасаде (ширина раскрытия до 5 мм);
 - частично оконные сливы имеют размер меньше оконного откоса
 - сливы установлены без защиты от попадания влаги на оконный откос (не имеют верхней полочки);
 - оконные сливы установлены не на всех окнах;
 - не восстановлены оконные откосы и подоконные доски после замены оконных блоков;
 - не проведена замена оконных блоков на 4 этаже, подседа 1 и 2
- Подвальное помещение: строительный мусор / банки, ведра, доски и т.д. / Крыша:

- не выполнены работы по ремонту и обивке оцинкованной сталью вентиляционного шахт;
- не заменены в полном объеме кодовые трапы;
- не заменены слуховые окна / 9 шт. /
- не выполнены работы по замене кровельной замены всех разделок вкл. в норматив по замене кровель 179СН 12-01-007-03.
- при устройстве желобов, где установлены поковки оцинкованные, массой 2,825 кг в кол-ве 180,4 шт. на сумму 8576,17 руб.
- в нормативе на устр-во желобов применяется уст. многосериял в кол-ве 8,028 шт, пок-ся, это ворничная доска должна быть изготовлена по ширине, по всему периметру и шириной 70 см,
- при устр-ве кровель в нормативе указаны поковки оцинкованные, массой 2,825 кг. в кол-ве 305,2 кг. на сумму 14509,13 - отсутствует.

Иванов И.В. Савинский

Иванов И.В. Савинский
Иванов И.В. Савинский
Иванов И.В. Савинский