Инвестор -

Заказчик (Генподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью УК "Юбилейный".

Подрядчик (Субподрядчик) - Индивидуальный предприниматель Проскурин Е.Т.

Стройка - Старый Оскол.

Объект - ж.д. №13. кв. 97; №13, кв. 33; №16а, кв. 56; №16, кв. 25; №16, п. 3, (машинное), мкр. Лесной.

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

	Код
Форма по ОКУД	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
пыности по ОКПП	

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт) номер 710
дата 24 апреля 2019
Вид операции

HOMED JON/MENTS	Дата	Отчетный	й период
Номер документа	составления	С	ПО
710	31.05.2019	24.04.2019	31.05.2019

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за май 2019 г.

 Смета на ремонт кровли ж.д. №13. кв. 97; №13, кв. 33; №16а, кв. 56; №16, кв. 25; №16, п. 3. (машинное), мкр. Лесной

 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
 128,783 тыс. руб.

 Средства на оплату труда
 0,840 тыс. руб.

 Сметная трудоемкость
 94,06 чел.час

Номе	р				Сто	оимость 6	единицы, р	уб.	0	бщая сто	имость, ру	′ б.	Т/з	T/2
порядку	Обосн	I Наименование	Ед. изм.	Кол.		Е	3 том числ	е		Е	в том числ	е	осн.раб.	T/з мех. (на ед./
по поря	вание				Всего	Осн.3/п	Эк.Маш.	3/пМех.	Всего	Осн.3/п	Эк.Маш.	3/пМех.	(на ед./ всего)	всего)
1 2	2 3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Раздел 1. Кровля. мкр. Лесной д. 13	, кв. 97.											
1 1	TEP12-0 002-10	1- Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой (Рубитекс К-5). 5 479,17 = 4 476,93 - 116 x 36,48 + 116 x 45,12 (МДСЗ5-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, анапогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Коэф. на высоту ОЗП=1,06; ТЗ=1,06)	100 м2 кровли	0,67	5501,79	90,74	31,59	1,74	3686	61	21	1	10,2884 6,89	

_{ранд}-СМЕТА

		анд-Сі	META												
	- (3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	- 1	004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков (Рубитекс К-5).	100 м примыканий	0,206	12374,27	372,6	136,71	11,24	2549	77	28	2	43,2745 8,91	0,8875 0,18
		:	12 279,99 = 10 102,71 - 252 x 36,48 + 252 x 45,12 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25; Коэф. на высоту ОЗП=1,06; Т3=1,06)								A				
Итого	пря	мые затрат	ы по разделу в ценах 2001г.							6235	138	49	3	15,8	0,27
Накла	іднь	е расходы								143					
		сле, справо													
120	%*0.	.9 * 0,94 ФО	Г (от 141) (Поз. 1-2)							143					
Сметі	ная	прибыль								70					
		сле, справо													
		35 * 0,9 ФОТ	(от 141) (Поз. 1-2)							70				45.0	0.07
Итог										6448				15,8	0,27
		іисле:								6048					
		иалы								49					
		ны и механ	13МЫ							141					
	ТО									143					
		ідные расхо ная прибыль			-			 		70					
			, цие цены 6 448 * 6,1							39333					
(Кровля. мкр. Лесной д. 13, кв. 97.							39333				15,8	0,27
7110	10 11	о раздолу (Раздел 2. Доп. работы. мкр. Лесной	і д. 13, кв. 9	7.										
3	- 1	TEP46-04- 008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2 покрытия	0,1	144,62	105,12	39,5		14	11	3		14,38 1,44	
4	- 1	TEPp65-8- 2	Смена трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб диаметром: до 100 мм	100 м	0,01	15582,83	575,05	25,4	2,53	156	6			61,9 0,62	0,2
5		TEP12-01- 010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (отливы, приж. планка) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП-1,15; ЭМ=1,25 к	100 м2	0,0247	13184,31	1098,16	34,85	3,16	326	27	1		137,4423 3,39	0,25 0,01
6		TEP07-05- 039-12	расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3M=1,25; Коэф на высоту ОЗП=1,06; Т3=1,06) Гермитизация полимерным составом прижимной планки	100 M	0,206	738,88	185,67	534,89		152	38	110		20,815 4,29	
			(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх., ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)												

	-	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
J	пря		ы по разделу в ценах 2001г.							648	82	114		9,74	0,01
		е расходы								93					
В то	и чи	сле, справо	HHO:	_						-					
103	% * 0,	94 ФОТ (от	6) (Nos. 4)							6					
110	%*O.	9 * 0,94 ΦO	Г (от 11) (Поз. 3)							10					
120	%*0.	9 * 0,94 ФО	Г (от 27) (Поз. 5)							27					
155	% * 0.	9 * 0,94 ФО	Г (от 38) (Поз. 6)							50					
мет	ная г	прибыль								51	14.0				
В то	и чи	сле, справо	чно:												
60%	*0,9	ФОТ (от 6)	(∏03. 4)							3					
65%	*0.8	5 * 0,9 ФОТ	(от 27) (Поз. 5)					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ī	13					
70%	*0.8	5 * 0,9 ФОТ	(от 11) (Поз. 3)				_			6					
100	%*0.	85 * 0,9 ФО	Г (от 38) (Поз. 6)							29					
Итог	0									792				9,74	0,01
Вт	ом ч	исле:													
М	атер	иалы								452					
М	аши	ны и механи	13МЫ							114					
Ф	TC									82					
H	экла	дные расхо	ды							93					
С	иетн	ая прибыль								51					
СКг	ере	вода в текуц	цие цены 792 * 6,1		<u>-</u>					4831					
Ито	о п	о разделу 2	Доп. работы. мкр. Лесной д. 13, кв. 97.							4831				9,74	0,01
			Раздел 3. Смена воронки водосточн	ой. мкр. Л	есной д. 13, кв. 33										
7	7 1	TEP46-04-	Разборка покрытий кровель: из рулонных	100 м2	0,01	144,62	105,12	39,5		1	1			14,38	
1	- 1	008-01	материалов	покрытия	0,01	1,1,02	100,12	00,0		[[0,14	
8	\rightarrow		Смена: водосточных воронок	100	0,01	38912,61	4181,81	69,84	6,96	389	42	1		491,4	0,55
		23	38 912,61 = 26 025,61 + 100 x (344,01 - 215,14)	приборов										4,91	0,01
9	9	TEPp65-8-	Смена трубопроводов из полиэтиленовых	100 м	0,013	15582,83	575,05	25,4	2,53	203	7			61,9	0,2
٦	ا ا	2	канализационных труб диаметром: до 100 мм	100 141	0,510	10002,00	070,00	20,1	2,00,	200				0,8	-1-
												İ			
10	10		Устройство кровель плоских из наплавляемых	100 м2	0,01	5501,79	90,74	31,59	1,74	55	1.			10,2884	0,1375
		002-10	материалов: в один слой (Рубитекс К-5).	кровли									E	0,1	
1			5 479,17 = 4 476,93 - 116 x 36,48 + 116 x 45,12												
	- 1		(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и										1		
			сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к	•											
			расх. ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3M=1,25;											1	
			Коэф. на высоту ОЗП=1,06; ТЗ=1,06)					·							
								<u>_</u>]							
			ы по разделу в ценах 2001г.							648	51	1		5,95	0,01
		ые расходы								49					
		исле, справо													
_			49) (Поз. 8-9)							47					
			РГ (от 1) (Поз. 7)							1					
400	0/ *0	0 * 0 04 40)Γ (οτ 1) (Πος 10)							1			1		

120%*0.9 * 0,94 ФОТ (от 1) (Поз. 10)

	ранд-С	META												
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
гная	прибыль								27					
В том ч	исле, справ	очно:												
60%*0	,9 ФОТ (от 4	9) (Поз. 8-9)							26					
70%*0	.85 * 0,9 ФО	Г (от 1) (Поз. 7)							1					
Итого									724	Ì			5,95	0,01
В том	числе:													
Мате	ериалы								596					
Маш	ины и механ	измы							1	1				
ФОТ									51					
Накл	адные расхо	оды							49					
Сме	тная прибыл	Ь							27					
С Кпер	евода в теку	ищие цены 724 * 6,1		·					4416					
Итого	по разделу	3 Смена воронки водосточной, мкр. Лесной	д. 13, кв. 33.						4416				5,95	0,01
		Раздел 4. Кровля. мкр. Лесной д. 16				· · · · ·								
11 11	TEP12-01-	Устройство кровель плоских из наплавляемых	100 м2	0,442	5501,79	90,74	31,59	1,74	2432	40	14	1	10,2884	0,1375
	002-10	материалов: в один слой (Рубитекс К-5).	кровли	, , , , _		,.							4,55	0,06
		5 479,17 = 4 476,93 - 116 x 36,48 + 116 x 45,12 (МДСЗ5-IV п 4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх. ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3M=1,25; Коэф. на высоту ОЗП=1,06; Т3=1,06)												
42 12	TEP12-01-	Устройство примыканий кровель из	100 м	0,232	12374,27	372,6	136,71	11,24	2871	86	32	3	43,2745	0,8875
	004-04	наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков (Рубитекс К-5). 12 279,99 = 10 102,71 - 252 x 36,48 + 252 x 45,12 (МДСЗ5-IV п. 4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Коэф. на высоту ОЗП=1,06; ТЗ=1,06)	примыканий	1		0.2,0	100,7		20.1	33			10,04	0,21
14=======		70045		1		<u> </u>			5303	126	46		14,59	0,27
		ты по разделу в ценах 2001г.							132	120	40	-	14,55	0,27
	ные расходь								132					_
	числе, справ								132					
		ОТ (от 130) (Поз. 11-12)											-	
	я прибыль								65					
	числе, справ								0.5					
).85 * 0,9 ФО	Т (от 130) (Поз. 11-12)							65 5500				14.50	0,2
Итого									5500			-	14,59	0,2
	числе:								5404					
	ериалы								5131					
	лины и механ -	низмы							46					
Ф01				-					130				ļ	
Нак	падные расх	оды							132					

		-													
		ранд-С	META												
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	ме	тная прибыл								65					
ی	Кпер	евода в теку	щие цены 5 500 * 6,1			,				33550					
Ит	ого	по разделу 4	4 Кровля. мкр. Лесной д. 16a, кв. 56.							33550				14,59	0,27
			Раздел 5. Доп. работы. мкр. Лесно	й д. 16а, кв.	56.					-					
13	13	TEP46-04-	Разборка покрытий кровель: из рулонных	100 м2	0,12	144,62	105,12	39,5		17	13	4		14,38	
		008-01	материалов	покрытия										1,73	
14	14	TEPp65-8- 2	Смена трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб диаметром; до 100 мм	100 м	0,01	15582,83	575,05	25,4	2,53	156	6	:		61,9 0,62	0,2
15	15	TEP12-01- 010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (отливы, приж. планка) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск., ЗТМ=1,25; Т3=1,15; Т3M=1,25; Коэф. на высоту ОЗП=1,06; Т3=1,06)	100 м2	0,0288	13184,31	1098,16	34,85	3,16	380	32	1		137,4423 3,96	0,25 0,01
16	16	TEP07-05- 039-12	Гермитизация полимерным составом прижимной планки (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м	0,232	738,88	185,67	534,89		171	43	124		20,815 4,83	-
Ито	го п	рямые затра	ты по разделу в ценах 2001г.							724	94	129		11,14	0,01
Hai	ладі	ные расходы								106					
В	томч	числе, справ	очно:						}						
1	03%*	0,94 ФОТ (о	г 6) (Поз. 14)							6					
1	10%¹	'0.9 * 0,94 ФС	ОТ (от 13) (Поз. 13)							12					
1	20%1	°0.9 * 0,94 ФС	ОТ (от 32) (Поз. 15)							32					
1	55%'	°0.9 * 0,94 ФО	ОТ (от 43) (Поз. 16)							56					
См	етна	я прибыль								59					
В	том	числе, справ	очно:					···-							
6	0%*0),9 ФОТ (от 6) (Поз. 14)		<u>-</u>					3					
6	5%*0	0.85 * 0,9 ФО	Т (от 32) (Поз. 15)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						16					
7	0%*0).85 * 0,9 ФО	Т (от 13) (Поз. 13)							7					

100%*0.85 * 0,9 ФОТ (от 43) (Поз. 16)

С Кперевода в текущие цены 889 * 6,1

Итого

В том числе:

Материалы

Машины и механизмы

Накладные расходы Сметная прибыль 11,14

0,01

33 889

501

129

94 106

59 5423

ранд	-CM	FTA

Раздол 8. мкр. Леский д. 16, п. 3. Кровля, машинное отделение. 17. 17 (ТЕРТ-201) Устройство проветь плотовких из наптавляемых доль и проветы доль проветы претити претити претити претити претити претити претити претити претити п		ранд-Сі											, ,	1	
Passen 6, Mp. Лесной д. 16, п. 3. Кроеля, машинное отделение. 17 17 ТРЕТ2-61- Устройное уровень глосом из натизивиемых магурилиры с дистем соб (Рубитесь К.О.) уровного уровень глосом из натизивиемых магурилиры с дистем (Рубитесь К.О.) уровного уровень из натизивиемых магурилиры с дистем (Рубитесь К.О.) уровного уровень из натизивиемых магурилиры с дистем (Рубитесь К.О.) уровного уровень из натизивиемых магурилиры с дистем (Рубитесь К.О.) уровного уровень из натизивиемых магурилиры с дистем (Рубитесь К.О.) уровного уровень из натизивиемых магурилиры с дистем (Рубитесь К.О.) уровного уровень из натизивиемых магурилиры с дистем (Рубитесь К.О.) уровень уровень из натизивиемых магурилиры с дистем (Рубитесь К.О.) уровень уров				5	6	7	8	9	10		12	13	14		
17 Т ТРЕР12-01. Устройство и роветь и положе из наптавляемых должного в должного соб (Рефинер К-6).	√O U	о разделу 5								5423				11,14	0,01
10 10 10 10 10 10 10 10			Раздел 6. мкр. Лесной д. 16, п. 3. Кро	вля, машин	ное отделение.										
19 15 ТЕР1 2-01 Перичения и изправления материалов к стенам и правления массной де 600 мм без фартуков (Рубитек к К-5). 12 7789 в 10 102 71 - 232 3 24.4 в 232 4.4 123 4.1 123 к документа у правления и револения у правления и револения и			материалов: в один слой (Рубитекс К-5). 5 479,17 = 4 476,93 - 116 x 36,48 + 116 x 45,12 (МДСЗ5-IV п. 47.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25;		0,22	5501,79	90,74	31,59	1,74	1210	20	7			0,1375 0,03
12.09 12.		004-04	наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков (Рубитекс К-5). 12 279,99 = 10 102,71 - 252 x 36,48 + 252 x 45,12 (МДС35-IV п. 4 7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25;		0,21	12374,27	372,6	136,71	11,24	2599	78	29	2		0,8875 0,19
1039-12 Прижимной планки (МДСЗ5-V п. 4. 7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, янапозичные технопозическим процессом в невом струкции зданий и сооружений работы, янапозичные технопозическим процессом в невом сооружений работы, янапозичные облагаться (МПСЗ5-V п. 4. 7. При ремонтехнопозичные облагаться (МПСЗ5-V п. 4. 7. При ремонтехнопозичные пехнопозичные облагаться (МПСЗ5-V п. 4. 7. При ремонтехнопозичные облагаться (МПСЗ5-V п. 4. 7. При ремонтехнопозичные пехнопозичные облагаться (МПСЗ5-V п. 4. 7. При ремонтехнопозичные при разделу в ценах 2001г. 121 21 ТЕРР65-8- Смена трубопроводов из полизтипеновых в 100 м проделение облагаться (МПСЗ5-V п. 4. 7. При ремонтехнопозичные при разделу в ценах 2001г. 122 Канатизационных труб диаметром: до 100 м проделение облагаться (МПСЗ5-V п. 4. 7. При ремонтехнопозичные при разделу в ценах 2001г. 123 ТЕРР65-8- Смена трубопроводов из полизтипеновых в 1582 83 575,05 25,4 2,53 234 9		ı	парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (отливы, приж. планка) (МДСЗ5-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25;	100 м2	0,088	13184,31	1098,16	34,85	3,16	1160	97	3			0,25 0,02
21 21 TEPp65-8-2 Смена трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб диаметром: до 100 мм 100 м 0,015 15582,83 575,05 25,4 2,53 234 9 61,9 0,93 Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. 5358 243 151 2 28,74 0 Накладные расходы 260 50	20 20	1	прижимной планки (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к	100 м	0,21	738,88	185,67	534,89		155	39	112		1 1	
2 канализационных труб диаметром: до 100 мм 0,93 Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. 5358 243 151 2 28,74 0 Накладные расходы 260 0	<u>.</u>	<u> </u>	Канализационная труба. д. 16, кв. 25.												
Накладные расходы260200200В том числе, справочно:200200103%*0,94 ФОТ (от 197) (Поз. 21)9200200120%*0.9 * 0,94 ФОТ (от 197) (Поз. 17-19)200200200155%*0.9 * 0,94 ФОТ (от 39) (Поз. 20)51200200Сметная прибыль1333030	21 21	TEPp65-8-		100 м	0,015	15582,83	575,05	25,4	2,53	234	9				0,2
Накладные расходы 260 50	1того пр	уамые затра: Л	гы по разделу в ценах 2001г.							5358	243	151	2	28,74	0,24
103%*0,94 ФОТ (от 9) (Поз. 21) 9 120%*0.9 * 0,94 ФОТ (от 197) (Поз. 17-19) 200 155%*0.9 * 0,94 ФОТ (от 39) (Поз. 20) 51 Сметная прибыль 133										260					
120%*0.9 * 0,94 ФОТ (от 197) (Поз. 17-19) 200 — 155%*0.9 * 0,94 ФОТ (от 39) (Поз. 20) 51 — Сметная прибыль 133 —	Втомч	исле, справ	очно:												
155%*0.9 * 0,94 ФОТ (от 39) (Поз. 20) 51 Сметная прибыль 133	103%*	0,94 ФОТ (от	г 9) (Поз. 21)							9					
Сметная прибыль	120%*	0.9 * 0,94 ФС	ОТ (от 197) (Поз. 17-19)							200					
	155%*	0.9 * 0,94 ФС	ОТ (от 39) (Поз. 20)							51					
В том числе, справочно:										133					
, =	Втомч	исле, справ	очно:												

ранд-СМЕТА	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
/ _* *0,9 ФОТ (от 9) (Поз. 21)	4] 5	0		- /	, 0	3	10	5	-12	13	14	13	10
65%*0.85 * 0,9 ФОТ (от 197) (Поз	17-19)								98					
100%*0.85 * 0,9 ФОТ (от 39) (Поз									30			-		
Атого									5751			1	28,74	0,
В том числе:														
Материалы									4964					
Машины и механизмы									151					
ФОТ									245	-				
Накладные расходы			···						260					
Сметная прибыль		_						ĺ	133					
С Кперевода в текущие цены 5 75	1 * 6,1								35081					
Итого по разделу 6 мкр. Лесной	д. 16, п. 3. Кровля, машинное	отделение.							35081		Î		28,74	0,
Раздел	7. Межпанельные швы. Ма	шинное отде	ление. мк	кр. Лесн	ой д. 16, г	1. 3.								
22 22 ТЕР07-05- Устройство го	ерметизации горизонтальных и	100 м шва		0,35	2306,3	197,01	1070,56	79,33	807	69	375	28	23,1495	8,41
039-07 вертикальны	стыков стеновых панелей												8,1	2
мастикой: гер	метизирующей нетвердеющей													
(MДC35-IV п.4.7.Г.	ри ремонте и реконструкции зданий и													
	пы, аналогичные технологическим м строительстве ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к													
	T3=1,15; T3M=1,25)					= =								
1того прямые затраты по разделу	в ценах 2001г.								807	69	375	28	8,1	2,9
łакладные расходы		-							127					
В том числе, справочно:														
155%*0.9 * 0,94 ФОТ (от 97) (По	3. 22)								127					
метная прибыль									74					
В том числе, справочно:														
100%*0.85 * 0,9 ФОТ (от 97) (По	3. 22)								74					
Итого									1008				8,1	2,
В том числе:														
Материалы									363					
Машины и механизмы									375					
ФОТ									97					
Накладные расходы	<u> </u>								127					
Сметная прибыль									74					
С Кперевода в текущие цены 1 00									6149					
Итого по разделу 7 Межпанель	ные швы. Машинное отделени	е. мкр. Лесно	ой д. 16, п. 3.						6149				8,1	2.
4	20015			и	ОГИ ПО А	КІУ:			19723	803	865	37	94,06	3
1того прямые затраты по акту в ц	SHAX 20011.						_		910		000	31	94,00	
Накладные расходы									910					
В том числе, справочно:	0.0.14.24\								68					
103%*0,94 ФОТ (от 70) (Поз. 4,									23					
110%*0.9 * 0,94 ФОТ (от 25) (По									Z3 525					

120%*0.9 * 0,94 ФОТ (от 528) (Поз. 1-2, 5, 10-12, 15, 17-19)

535

ранд-СМЕТА
parid ouriers

4	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
J5%*0.9	9 * 0,94 ФС	Т (от 217) (Поз. 6, 16, 20, 22)							284					
Сметная п	рибыль								479					
В том чис	ле, справо	очно:												
60%*0,9	ФОТ (от 7	0) (Поз. 4, 8-9, 14, 21)							37					
65%*0.85	* 0,9 ФОТ	(от 527) (Поз. 1-2, 5, 11-12, 15, 17-19)							262					
70%*0.85	5 * 0,9 ФОТ	Г (от 25) (Поз. 3, 7, 13)							14					
100%*0.8	35 * 0,9 ФС	ЭТ (от 217) (Поз. 6, 16, 20, 22)							166					•
ВСЕГО по	акту								128783	1,000			94,06	3,75
Итого по ј	разделу 1	Кровля. мкр. Лесной д. 13, кв. 97.							39333				15,8	0,27
Итого по	разделу 2	Доп. работы. мкр. Лесной д. 13, кв. 97.							4831				9,74	0,01
Итого по	разделу 3	Смена воронки водосточной. мкр. Лесной д. 1	3, кв. 33.				-		4416				5,95	0,01
Итого по	разделу 4	Кровля. мкр. Лесной д. 16а, кв. 56.							33550				14,59	0,27
Итого по	разделу 5	Доп. работы. мкр. Лесной д. 16а, кв. 56.	-						5423				11,14	0,01
Итого по	разделу 6	мкр. Лесной д. 16, п. 3. Кровля, машинное отде	пение.						35081				28,74	0,24
Итого по	разделу 7	Межпанельные швы. Машинное отделение. м	кр. Лесной д.	16, п. 3.					6149				8,1	2,94
Итого									128783				94,06	3,75
Втом чи	исле:													
Матери	иалы								18055					
Машин	ы и механ	измы							865			1		
ФОТ									840					
Наклад	тные расх	оды							910					
Сметна	ая прибыл	Ь							479					
ВСЕГО п	ю акту								128783				94,06	3,75



ПРИНЯЛ: Директор ØØO УК "Юбилейный"

/Труфанов А.И./

nabusui unulue fre Ogunyoba U.b.

gronosueci em Cenapoceirunae. A.
suaeneef Quesuf Cuneonoba H.C.