

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете №327-08-16

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: п. Тесово-Негливский, ул. Писонерека, д.6.

УТВЕРЖДАЮ
 Генеральный директор СНКО "Фондальный фонд"
 А.Ю. Уткин
 20 год

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Ссылка на номера чертежей, ГОСТов и пр.примечания
1	3	4	5	6
1	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали пожсков, сандринок, желобов, отливов, свесов и т.д.	100 м труб и покрытий	1,3	
2	Разборка покрытий кровли из волнистых и оловянистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	7,272	
3	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	7,272	
4	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	1,2	
5	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали	100 м2	7,272	
6	Устройство контробрешетки	1 м3 древесины в конструкции	4,36	
7	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	7,272	
8	Устройство кровли из проф. настила НС-35 по готовым прогонам	100 м2 кровли	7,272	
9	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пиралак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	11	
10	Устройство снегозадержателей	100 м ограждения	1,24	

11	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0,03		
12	Устройство слуховых окон (1,3*1,0)*3шт	1 слуховое окно	3		
13	Подручные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	34,148		
14	Перевозка грузов I класса автомобильно-самосвалыми грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 85 км (д.Дорожко)	т	34,148		
15	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100м ²	0,039		
16	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,04		
17	Устройство покрытия из рулонных материалов неухло без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м ² кровли	11,24		
18	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	100 м ² изолируемой поверхности	5,62		
19	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	100 м ² изолируемой поверхности	5,62		
20	Укладка ходовых досок	100 м ходов	1		
21	Разборка дымовых кирпичных труб и борозов в один канал (4 канала)	100 м	0,051		
22	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(до 4 каналов)	100 м	0,051		
23	Разборка дымовых кирпичных труб и борозов в один канал (2 канала)	100 м	0,1275		
24	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(до 2 каналов)	100 м	0,1275		
25	Кладка дымовых кирпичных труб	1 м ³ кладки (без вычета пустот)	5,5		

26	Оштукатуривание поверхности дельтовых труб (оголовки и чердачное помещение)	100 м ² поверхности	1,06	
27	Окраска труб с лесов по подготовленной поверхности цементная (оголовки)	100 м ² фасада	0,48	
28	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение)	100 м ² фасада	0,58	

Применить коэффициенты на сложность кровли $k=1,25$ согласно МДС 81-38.2004 прил.3 п.11.2(кровля 4-х скатная с уклоном > 27 град.) и на капитальным ремонт- $k=1,15$, $k=1,25$ (МДС 35 п.4.7)

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



Зам. начальника ОКР

Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

1 690 440,23 руб

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор СНИКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

_____ 20__ г.

_____ 20__ г.

ФОРМА № 4

Наименование службы - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: п.Тесово-Нетельский, ул. Пионерская, д.6.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: п.Тесово-Нетельский, ул.Пионерская, д.6.

ЖОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 327-08-16

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание: Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 1 690 440 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 2 056,59 чел-ч

Сметная заработная плата - 272,717 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены ноября 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-30575-И от 23.11.2015 г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество		Стоимость на единицу, руб				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. общ. машин	
			ед. изм.	т	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	На ед.н.	Всего
Мат. Крыши														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
1	ТВРр58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали пожев, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	1,3	108,32	0,21	140,82	140,54	0,27	9,10	11,83				
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0,00			0	0,00	0				
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,155	0		0								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР 4-6-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	7,272	219,85	30,96	1 598,75	1 373,61	225,14	15,90	115,62
2.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 покрытия	188,89	0,00			0	0,00	0
3	ТЕР р58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов коньковой крыши обрешетки из брусков с прозорами	7,272	226,51	43,07	1 647,18	1 333,98	313,21	15,16	110,24
3.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 кровли	183,44	9,04			65,74	0,46	3,35
4	ТЕР р-58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов коньковой крыши укрепление стропильных ног расширкой досками с двух сторон	100 м	517,91	0			0	0	0
5	ТЕР р58-1-2-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали	7,272	1 849,41	31,85	13 448,91	1 878,65	231,61	21,35	155,26
6	ТЕР 10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контрообрешетки ЗП=220,34*1,15; ЭММ=39,71*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ЗТТ=15,04*1,15; ЗТм=0,15*1,25	100 м2	258,34	6,29			45,74	0,32	2,33
7	ТЕР р58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кровок	4,36	1 852,2585	49,6375	8 075,85	1 104,78	216,42	17,296	75,41
7.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ (или аналог)	1 м3 древесины в конструкции	253,391	3,6875			16,08	0,1875	0,82
8	ТЕР 12-01-023-02 прям. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из профнастила НС-35 по готовым прогонам ЗП=542,17*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ЗТТ=41,23*1,15; ЗТм=0,79*1,25	7,272	24 629,778	159,3625	179 107,75	4 534,06	1158,88	47,4145	344,8
8.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	100 м2 кровли	623,4955	19,4125			141,17	0,9875	7,18
8.2	[101-4535]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	930,816 м2	76,02		70 760,63				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.3	[101-4 28]	Дополнительные элементы металлоочередничной кровли: коныльковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	72,72 м2	177,09		12877,98				
9	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС3.п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириллакс" любой модификации при помощи взрывозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости эффективности по НПБ 251 ЗП=127,02*1,15; ЭММ=78,77*1,25; ЗПк=1,52*1,25; ЗТГ=8,87*1,15; ЗТМ=0,09*1,25	11 100 м2 обрабатываемой поверхности	253,19	98,46	2785,04	1606,8	1083,09	10,20	112,21
9.1	[113-8071]	Антисептик-антгнирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	227,656 кв	17,63		4013,58				
10	ТЕР12-01-012-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство снегодержателей	1,24	3448,63	75,88	4276,3	128,31	94,09	7,67	9,51
10.1	[201-0777]	ЗП=89,98*1,15; ЭММ=60,7*1,25; ЗПк=5,7*1,25; ЗТГ=6,67*1,15; ЗТМ=0,29*1,25	100 м отражения	103,48	7,13			8,84	0,36	0,45
10.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,372 т	10826,75		-4027,55				
10.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	62,000 шт.	155,6		9647,2				
11	ТЕРр58-2-02 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	0,03	3753,08	10,55	112,59	112,28	0,32	309,3	9,28
11.1	509-9900	Строительный мусор	100 окон 0,168 т	3742,53	0	0		0	0	0
12	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС3.п.4.7	Устройство слуховых окон (1,3*1,0)*3шт ЗП=86,12*1,15; ЭММ=24,52*1,25; ЗПк=2,16*1,25; ЗТГ=6,63*1,15; ЗТМ=0,11*1,25	3 1 слуховое окно	447,43	30,65	1342,28	297,11	91,95	7,62	22,87
12.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со сваренными и односторонними переплетами для жилых зданий высотой до 1,5 м	3 комплект	10,05		30,15				
12.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,3-0,4 м2	-1,500 м2	163,21		-244,82				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзиальной решеткой	3,900 м ²	454,71		1773,37				
13	ТСС[лп01-01-01-041	Погрузочные работы. Погрузка в/к автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	21,048 т	374,5	0	7882,48	0	0		
14	ТСС[лп03-21-01-085	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 85 км (А.Дорожно) Цед=46,86*7,17	21,048 т	335,9862	0	7071,92		0		
ИТОГО:						153 609,42	13 532,95	3 506,93		1 047,74

На средние условия труда МДС 81-38.2004 пр.3.11.2
Кзпн=0,25; Ккшп=0,25; Кзмш=0,25; Кзгт=0,25; Кгзм=0,25

ИТОГО:

4 259,97 3 383,24 876,73 261,94 3,95
157 869,39 16 916,19 4 383,66 1 309,68 19,73
383,21

Наименование и значение множителей

	Значение	Пряжке
Зарплата	16916,19*10,05	170 007,71
Машины и механизмы	4383,66*6,26	27 441,71
Материалы	136569,54*3,24	442 485,31
Итого по учтенным материалам		0
Итого		639 934,73
Крыши, кровли при ремонте (1, 3, 4, 5, 7, 11)		
Накладные расходы	(5610,35+139,35)*10,05*0,83*0,85	41 026,98
Сметная прибыль	(5610,35+139,35)*10,05*0,65*0,8	30 047,93
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)	(1717,01+0)*10,05*1,1*0,9*0,85	14 495
Накладные расходы	(1717,01+0)*10,05*0,7*0,85*0,8	8 282,86
Деревянные конструкции (6, 12)		
Накладные расходы	(1752,36+30,23)*10,05*1,18*0,9*0,85	16 123,53
Сметная прибыль	(1752,36+30,23)*10,05*0,63*0,85*0,8	7 703,46
Кровли (8, 10)		
Накладные расходы	(5827,96+187,51)*10,05*1,2*0,9*0,85	55 619,04
Сметная прибыль	(5827,96+187,51)*10,05*0,65*0,85*0,8	26 600,41
Теплоизоляционные работы (9)		
Накладные расходы	(2008,5+26,13)*10,05*1*0,9*0,85	15 744,98

Наименование и значение множителей (2008,5+26,13)*10,05*0,7*0,85*0,8

Значение 0,48

Прямые 9 815,06

Итого
Итого по нагрузке
Итого по перевозке
Итого

865 393,98
4 7 882,48
4 7 071,92
880 348,38

№2 Общественные и отделочные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР15-04-025-05	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	0,039	2 423,09	12,36	94,5	85,91	0,48	159,39	6,22
	(0) МДС	ЗП=1915,45*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=138,6*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	100м2	2 202,77	0,25			0,01	0,01	0
1.1	[113-0246]	Жалы ПФ-115	0,0010	29 000		28,75				
			т							
2	ТЕР69-9-01	Очистка помещений от строительного мусора	0,04	2 368,24	0,00	94,73	94,73	0	214,32	8,57
	(0)		100 т мусора	2 368,24	0,00			0	0,00	0
2.1	509-9900	Строительный мусор	4,000	0		0				
			т							
3	ТЕР58-13-01	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	11,24	84,46	6,35	949,33	620,34	71,37	4,52	50,8
	(0)	V=562*2/100	100 м2 кровли	55,19	0,00			0	0,00	0
3.1	[101-7194]	Пароизоляция	1 292,600	5,11		6 605,19				
			м2							
4	ТЕР11-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм I слой	5,62	583,36	137,86	3 278,48	2 503,71	774,77	32,64	183,44
	(0) МДС	ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	100 м2 изолируемо к поверхности	445,5	4,43			24,9	0,23	1,29
4.1	[104-0111]	Плиты или маты теплоизоляционные	28,943	584,69		16 922,68				
			м3							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ТЕР 11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слоя	5,62	583,36	137,86	3 278,48	2 503,71	774,77	32,64	183,44
5.1	[104-0111]	Плиты или маты теплоизоляционные	100 м2 изолируемо й поверхности	445,5	4,43			24,9	0,23	1,29
6	ТЕР 10-01-023-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Укладка холловых досок ЗП=48,53*1,15; ЭММ=1,348*1,25; ЗПм=1,57*1,25; ТЗТ=3,8*1,15; ТЗТм=0,08*1,25	1 100 м холлов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	1 085,2	55,81	16,85 1,96	4,37 0,1	4,37 0,1
7	ТЕР 60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и бортовых в один канал (4 канала) V=0,85*6/100	0,051 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	111,8	104,35	7,45 3,99	164,47 3,98	8,39 0,2
7.1	509-9900	Строительный мусор	1,587 т	0		0				
8	ТЕР 60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 4 каналов) V=0,85*6/100; ЗП=1174,83*3; ЭММ=66,79*3; ЗПм=35,78*3; Маг=0*3; ТЗТ=94,44*3; ТЗТм=1,82*3	0,051 100 м	3 724,86 3 524,49	200,37 107,34	189,97	179,75	10,22 5,47	283,32 5,46	14,45 0,28
8.1	509-9900	Строительный мусор	1,014 т	0		0				
9	ТЕР 60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и бортовых в один канал (2 канала) V=0,85*15/100	0,1275 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	279,49	260,87	18,62 9,98	164,47 3,98	20,97 0,51
9.1	509-9900	Строительный мусор	3,967 т	0		0				
10	ТЕР 60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 2 каналов) V=0,85*15/100	0,1275 100 м	1 241,62 1 174,83	66,79 35,78	158,31	149,79	8,52 4,56	94,44 1,82	12,04 0,23
10.1	509-9900	Строительный мусор	2,536 т	0		0				
11	ТЕР 08-08-005-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Кладка дымовых кирпичных труб ЗП=172,76*1,15; ЭММ=50*1,25; ЗПм=6,88*1,25; ТЗТ=12,97*1,15; ТЗТм=0,35*1,25	5,5 1 м3 кладки (без учета пустот)	382,88 198,67	62,5 8,6	2 105,84	1 092,69	343,75 47,3	14,92 0,44	82,06 2,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.1	[101-0975]	Половой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,022 т	5 023,48		-110,52				
11.2	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезами кромок толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,033 т	6 118,46		-201,91				
11.3	[404-0275]	Круги стальные для дюймовых труб, размерами 250х120х65 мм, марка 100	2,695 1000 шт.	1 779,85		4 796,7				
11.4	[301-0291]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямуюгольные, периметром шахты 2000 мм	15,000 шт.	326,47		4 897,05				
11.5	[301-0292]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	6 шт.	323,62		1 941,72				
12	ТЕР61-31-01 (0)	Ошукатушивание поверхности труб (оголовки и чердачное помещение)	1,06 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	2 987,57	1 970,87	2,01 0	131,4 0	139,28 0
13	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб с несом по подготовленной поверхности цементная (оголовки) ЗП=9,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,48 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	281,52	51,69	5,93 0	8,08 0	3,88 0
14	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение) ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,43*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,58 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	47,63	39,36	1,71 0	5,09 0	2,95 0
15	ТССЦп1-01-01-01-041	Подготовочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Целп=53,5*7	13,1 т	374,5 0	0 0	4 905,95	0	0 0		
16	ТССЦп1-03-21-01-085	Перевозка грузов I класса автомобилем-самосвалом грузоподъемностью 10 т работающим вне карьера на расстоянии до 85 км (д.Дорожно) Целп=46,86*7,17	13,1 т	335,9862 0	0 0	4 401,47		0 0		
Итого:				66 745,19	9 713,58	2 036,45		123,07		720,86

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зершата	9713,58*10,05	97 621,48
Машины и механизмы	2036,45*6,26	12 748,18
Общестроительные работы (11)		
Материалы	11992,45*5,5	65 958,48
Общестроительные работы (6)		
Материалы	1012,54*5,5	5 568,97
Общестроительные работы (4, 5)		
Материалы	33845,36*5,5	186 149,48
Общестроительные работы (3)		
Материалы	6862,81*5,5	37 745,46
Общестроительные работы (7, 8, 9, 10)		
Материалы	0*5,5	0
Общестроительные работы (2)		
Материалы	0*5,5	0
Отделочные работы (13, 14)		
Материалы	230,46*4,28	986,37
Отделочные работы (1)		
Материалы	36,86*4,28	157,76
Штукатурные работы при ремонте (12)		
Материалы	1014,69*4,28	4 342,87
Итого по неучтенным материалам		0
Итого		411 279,05
Конструкция из кирпича и блоков (11)		
Накладные расходы	(1092,69+47,3)*10,05*1,22*0,9*0,85	0,93
Сметная прибыль	(1092,69+47,3)*10,05*0,8*0,85*0,8	0,54
Итого		16 841,65
Деревянные конструкции (6)		
Накладные расходы	(55,81+1,96)*10,05*1,18*0,9*0,85	0,9
Сметная прибыль	(55,81+1,96)*10,05*0,63*0,85*0,8	0,43
Итого		522,53
Полы (4, 5)		
Накладные расходы	(5007,42+49,8)*10,05*1,23*0,9*0,85	0,94
Сметная прибыль	(5007,42+49,8)*10,05*0,75*0,85*0,8	0,51
Итого		25 920,78
Крыши, кровли при ремонте (3)		
Накладные расходы	(620,34+0)*10,05*0,83*0,85	0,71
Сметная прибыль	(620,34+0)*10,05*0,65*0,8	0,52
Итого		3 241,9

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		7 668,34
Печные работы при ремонте (7, 8, 9, 10)		
Накладные расходы	$(694,76+24)*10,05*0,78*0,85$	4 767,54
Сметная прибыль	$(694,76+24)*10,05*0,63*0,8$	3 611,77
Итого		8 379,31
Прочие ремонтно-строительные работы (2)		
Накладные расходы	$(94,73+0)*10,05*0,78*0,85$	628,34
Сметная прибыль	$(94,73+0)*10,05*0,5*0,8$	380,81
Итого		1 009,15
Отделочные работы (13, 14)		
Накладные расходы	$(91,05+0)*10,05*1,05*0,9*0,85$	732,04
Сметная прибыль	$(91,05+0)*10,05*0,55*0,85*0,8$	338,57
Итого		1 070,61
Отделочные работы (1)		
Накладные расходы	$(85,91+0,01)*10,05*1,05*0,9*0,85$	690,8
Сметная прибыль	$(85,91+0,01)*10,05*0,55*0,85*0,8$	319,49
Итого		1 010,29
Штукатурные работы при ремонте (12)		
Накладные расходы	$(1970,87+0)*10,05*0,79*0,85$	13 270,85
Сметная прибыль	$(1970,87+0)*10,05*0,5*0,8$	7 922,9
Итого		21 193,75
Итого по покупке		542 920,67
Итого по перевозке		+ 4 905,95
Итого		-/ 4 401,47
		552 228,09

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		1 432 576,47
НДС	1432576,47*0,18	257 863,76
Итого		1 690 440,23

СОСТАВИЛ Главный специалист ОПГД СЧКО "Региональный фонд"
 ПРОВЕРИЛ Начальник ОПГД СЧКО "Региональный фонд"



Яковлева Е.А.
 Серова Е.А.



РАСПЕЧАТКА ПРОЦЕНД
 МАЖЕНЕР-СМЕТЧИК
 ЖКУ «СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА»
 ПЕТРОВА Ю.В.