



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 328-08-16

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: п.Тёсово-Петлянский, пер.Новый,д.2.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Ссылка на номера чертежей, ГОСТов и применения
1		4	5	6
1	Разборка покрытый кровель из листовоной стали	100 м2 покрытия	9,4	
2	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2	9,4	
3	Разборка подшивки карнизом	100 м2 подшивки	0,54	
4	Подшивка карнизом досками	100 м2 потолка	0,54	
5	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног распоркой досками с двух сторон	100 м	2,5	
6	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши замена стропильных ног из бревен	100 м	0,28	
7	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовоной стали	100 м2	9,4	
8	Устройство контрообрешетки	1 м3 древесины в конструкции	5,64	
9	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	9,4	
10	Устройство кровли из проф.настила НС-35 по готовым прогонам	100 м2 кровли	9,4	
11	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Нарнякс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	11,1	

12	Устройство снегозадержателя	100 м ограждения	1,34	
13	Разборка слуховых окон прямоугольных двухстветных	100 окон	0,01	
14	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	1	
15	Подрубочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с подручкой вручную	т	31,314	
16	Перевозка грузов I класса автомобильно-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 85 км (д.Дорожно)	т	31,314	
17	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов	100м ²	0,012	
18	Улучшенная окраска масляными составами по дереву подшивки карнизов	100 м ² окрашиваемой и поверхности	0,54	
19	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ²	100 м ² проемов	0,0064	
20	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ²	100 м ² проемов	0,0064	
21	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,048	
22	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без прокладки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м ² кровли	13,44	
23	Устройство гентло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	100 м ² изолируемой поверхности	6,72	
24	Устройство гентло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слоя	100 м ² изолируемой поверхности	6,72	
25	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,58	
26	Разборка дымовых кирпичных труб и бортов в один канал (8 каналов)	100 м	0,0205	
27	На каждый стелуционный канал добавлять к расценке 60-2-1(до 8 каналов)	100 м	0,0205	

28	Разборка дымовых кирпичных труб и бортов в один канал (4 канала)	100 м	0,0328	
29	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 4 каналов)	100 м	0,0328	
30	Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3 кладки (без вылета пустот)	3,55	
31	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0,7	
32	Окраска труб с лесов по подготовленной поверхности цементная	100 м2 фасада	0,7	
33	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ (S=периметр дома 130 м x ширина настила 1м)	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	1,3	

Применить коэффициенты на сложность кровли $k=1,25$ согласно МДС 81-38.2004 прил. 3, п. 1.2 (кровля 4-х скатная с уклоном > 27 град.) и на капитальный ремонт- $k=1,15$, $k=1,25$ (МДС 35 п.4.7)

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



Зам. начальника ОКР

Кацель С.Ф.

_____ 20__ г.

_____ 20__ г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: п.Тесово-Негилский, пер.Новый д.2.

Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: п.Тесово-Негилский, пер.Новый д.2.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 328-08-16

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 2 072,968 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 2 512,96 чел-ч

Сметная заработная плата - 333,112 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. обл. машин	
			ед. изм.	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	На един.	Всего
№1 Крыши												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕР46-04-008-02 (0)	Разборка покрытий кровель из листового стали	9,4 100 м2 покрытия	114,58 101,93	12,65 0	1 077,05	958,14	118,91 0	8,58 0	80,65 0		
1.1	509-9900	Строительный мусор	4,794	0		0						
2	ТЕР58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусьев с прозорами	9,4 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	2 129,19	1 724,34	404,86 84,98	15,16 0,46	142,5 4,32		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	509-9900	Строительный мусор	± 13,160 т	0		0				
3	ТЕР 54-3-01 (0)	Разборка подшивки карнизов	0,54 100 м2 подшивки	361,65 332,29	29,36 15,73	195,29	179,44	15,85 8,49	28,87 0,8	15,59 0,43
3.1	509-9900	Строительный мусор	1,29 т	0		0				
4	ТЕР 10-01-022-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Подшивка карнизов досками ЗП=753,89*1,15; ЭММ=70,22*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ТЗТ=57,33*1,15; ТЗТм=0,2*1,25	0,54 100 м2 подшивка	4 894,6285 866,9735	87,775 4,9125	2 643,1	468,17	47,4 2,65	65 9295 0,25	35,6 0,14
5	ТЕР 58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	2,5 100 м	3 716,38 517,91	38,14 0	9 290,95	1 294,78	95,35 0	39,87 0	99,68 0
6	ТЕР 58-5-02 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из бревен	0,28 100 м	5 798,5 2 081,13	69,79 0	1 623,58	582,72	19,54 0	160,21 0	44,86 0
6.1	509-9900	Строительный мусор	≈ 0,745 т	0		0				
7	ТЕР 58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из листового стали	9,4 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	17 384,45	2 428,4	299,39 59,13	21,35 0,32	200,69 3,01
8	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; ТЗТ=15,04*1,15; ТЗТм=0,15*1,25	5,64 1 м3 древесины в конструкции	1 852,2585 253,391	49,6375 3,6875	10 446,74	1 429,13	279,96 20,8	17,296 0,1875	97,55 1,06
9	ТЕР 58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	9,4 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	793,92	518,79	59,69 0	4,52 0,00	42,49 0
9.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ (или аналог)	1 081 м2	6,85		7 404,85				
10	ТЕР 12-01-023-02 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из проф.настила НС-35 во готовый прогонки ЗП=542,17*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ТЗТ=41,23*1,15; ТЗТм=0,79*1,25	9,4 100 м2 кровли	24 629,778 623,4955	159,3625 19,4125	231 519,91	5 860,86	1 498,01 182,48	47,4145 0,9875	445,7 9,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-1 203,2 м2	176,79		-212 713,73				
10.2	[101-4535]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	1 203,2 м2	76,02		91 467,26				
10.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	94 м2	177,09		16 646,46				
11	ТЕР 26-02-018-02	Отнебиозащитное покрытие древесины конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости эффективности по НПБ 251	11,1	253,19	98,46	2 810,36	1 621,41	1 092,93	10,20	113,23
			100 м2 обрабатываемой поверхности	146,07	1,90			21,09	0,11	
11.1	[113-8071]	Антисептик-антгнивен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	229,726 кг	17,63		4 050,07				
12	ТЕР 12-01-012-01 прим. (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Устройство снегозадержателей	1,34	3 448,63	75,88	4 621,17	138,66	101,67	7,67	10,28
			100 м отражения	103,48	7,13			9,55	0,36	0,49
12.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с применением профильного проката сорбируемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,402 т	10 826,75		-4 352,35				
12.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	67,000 шт.	155,6		10 425,2				
13	ТЕР р58-2-01 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	0,01	4 140,28	10,55	41,4	41,3	0,11	341,3	3,41
			100 окон	4 129,73	0			0	0	0
13.1	509-9900	Строительный мусор	0,056 т	0		0				
14	ТЕР 10-01-003-01 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Устройство слуховых окон	1	447,428	30,65	447,43	99,04	30,65	7,6245	7,62
			1 слуховое окно	99,038	2,7			2,7	0,1375	0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со старенькими и одинарными переплетами для жилых зданий одностворчатых высотой до 1,5 м	1 комплект	10,05		10,05				
15	ГОСЦДпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора стронтевного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	20,045 т	374,5	0	7 506,85	0	0		
16	ГОСЦДпг03-21-01-085	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 85 км (д.Дорожно) Цед=46,86*7,17	20,045 т	335,9862	0	6 734,92		0		
ИТОГО:				197 962,35	17 345,18	4 064,32				1 339,85
На оцененные условия труда МДС81-38.2004 пр.3.11.2				5 352,38	4 336,3	1 016,08		97,97		334,96
Кэфг=0,25; Кэфш=0,25; Кэфт=0,25; Кэфк=0,25				203 314,73	21 681,48	5 080,4		489,84		1 674,81
ИТОГО:										25,15

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	21681,48*10,05	217 898,87
Машины и механизмы	5080,4*6,26	31 803,3
Материалы	176552,93*3,24	572 031,49
Итого по неучтенным материалам		0
Итого		821 733,66

Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1)	Значение	Прямые
Накладные расходы	(1197,68+0)*10,05*1,1*0,9*0,85	0,84
Сметная прибыль	(1197,68+0)*10,05*0,7*0,85*0,8	0,48
Крыши, кровли при ремонте (2, 5, 6, 7, 9, 13)	(8237,91+180,14)*10,05*0,83*0,85	0,71
Накладные расходы	(8237,91+180,14)*10,05*0,65*0,8	0,52
Сметная прибыль	(224,3+10,61)*10,05*0,85*0,85	0,72
Перекрытия при ремонте (3)	(224,3+10,61)*10,05*0,8*0,8	0,64
Накладные расходы		
Сметная прибыль		
Деревянные конструкции (4, 8, 14)	(2495,43+32,69)*10,05*1,18*0,9*0,85	0,9
Накладные расходы	(2495,43+32,69)*10,05*0,63*0,85*0,8	0,43
Сметная прибыль		
Кровли (10, 12)		

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Накладные расходы
Сметная прибыль

$(7499,4+240,04)*10,05*1,2*0,9*0,85$ \approx 0,92 \approx 71 558,86
 $(7499,4+240,04)*10,05*0,65*0,85*0,8$ \approx 0,44 \approx 34 223,8

Теплоизоляционные работы (11)

Накладные расходы

$(2026,76+26,36)*10,05*1*0,9*0,85$ \approx 0,77 \approx 15 888,07
 $(2026,76+26,36)*10,05*0,7*0,85*0,8$ \approx 0,48 \approx 9 904,25

Сметная прибыль

\approx 9 904,25

Итого

1 110 259,66

Итого по погрузке

\approx 7 506,85

Итого по перевозке

\approx 6 734,92

Итого

1 124 501,43

№2 Общестроительные и отделочные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР 15-04-025-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов ЗП=1915,45*1,15; ЗММ=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	0,01	0
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0003	29 000		8,85				
2	ТЕР 15-04-025-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву подшивки карнизов ЗП=985,23*1,15; ЗММ=12,01*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=71,29*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	100 м2 окрашиваемой поверхности	1 133,01	0,25			0,14	0,01	0,01
2.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0161	29 000		466,67				
3	ТЕР 10-01-039-05 (0) МДС 81-38.2004.п.3.3.1	Декоратив лаков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 ЗП=1837,72*0,8; ЗММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Мат=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8	0,0064 100 м2 проемов	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,75	16,28	9,41	6,87 1,1	114,14 10,92	0,73 0,07
4	ТЕР 10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка ланов в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 ЗП=1837,72*1,15; ЗММ=1341,95*1,25; ЗПм=214,69*1,25; ТЗТ=142,68*1,15; ТЗТм=10,92*1,25	0,0064 100 м2 проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	41,14	13,53	10,74 1,72	164,08 13,65	1,05 0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.1	[203-02361]	Плюш и лапы со шнурочками подотканми утеплённые минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью допотен и коробок однопольные	0,64 м2	589,59		377,34				
4.2	[111-0123]	Замок винтовой выключий с ключом	1 шт.	64,97		64,97				
4.3	[509-01071]	Сюба накладная	0,02 100 шт.	1142,69		22,85				
4.4	[101-0953]	Ручка-сюба	1 шт.	21,69		21,69				
4.5	[101-0956]	Плетя накладная	2 шт.	11,58		23,16				
5	ТЕР р69-9-01 (0)	Очистка помещений от строительного мусора	0,048 100 т мусора	2368,24	0,00	113,68	113,68	0	214,32	10,29
5.1	509-9900	Строительный мусор	4,800 т	0		0				
6	ТЕР р58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=672*2/100	13,44 100 м2 кровли	84,46	6,35	1135,14	741,75	85,34	4,52	60,75
6.1	[101-7194]	Пароизоляция	1545,600 м2	5,11		7898,02				
7	ТЕР п1-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных голв. 50мм 1 слой ЗП=387,39*1,15; ЭКМ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	6,72 100 м2 изолитруемо и поверхности	583,36	137,86	3920,18	2993,76	926,42	32,64	219,34
7.1	[104-0111]	Плиты или маты теплоизоляционные	34,608 м3	584,69		20234,95				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТЕР 11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляци-и сплошной из- плиты или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слоя 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 м ² изолируемо и поверхности	445,5	4,43			29,77	0,23	1,55
8.1	{104-0111}	Плиты или маты теплоизоляционные	34,608 м ³	584,69		20 234,95				
9	ТЕР 10-01-023-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Укладка холодных досок ЗП=48,53*1,15; ЭММ=13,48*1,25; ЗПм=1,57*1,25; ТЗТ=3,8*1,15; ТЗТм=0,08*1,25	0,58 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	629,42	32,37	9,77 1,14	4,37 0,1	2,53 0,06
10	ТЕР 60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и борозов в один канал (8 каналов) V=0,41*5/100	0,0205 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	44,94	41,94	2,99	164,47	3,37
10.1	509-9900	Строительный мусор	0,638 т	0		0		1,6	3,98	0,08
11	ТЕР 60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(до 8 каналов) V=0,41*5/100; ЗП=1 74,83*7; ЭММ=66,79*7; ЗПм=3,5,78*7; Мат=0*7; ТЗТ=94,44*7; ТЗТм=1,82*7	0,0205 100 м	8 691,34 8 223,81	467,53 250,46	178,17	168,59	9,58 5,13	661,08 12,74	13,55 0,26
11.1	509-9900	Строительный мусор	2,854 т	0		0				
12	ТЕР 60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и борозов в один канал (4 канала) V=0,41*8/100	0,0328 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	71,9	67,11	4,79 2,57	164,47 3,98	5,39 0,13
12.1	509-9900	Строительный мусор	1,021 т	0		0				
13	ТЕР 60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(до 4 каналов) V=0,41*8/100; ЗП=1 174,83*3; ЭММ=66,79*3; ЗПм=3,5,78*3; Мат=0*3; ТЗТ=94,44*3; ТЗТм=1,82*3	0,0328 100 м	3 724,86 3 524,49	200,37 107,34	122,18	115,6	6,57 3,52	283,32 5,46	9,29 0,18
13.1	509-9900	Строительный мусор	1,956 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕР08-08-005-01 (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	3,55 1 м3 кладки (без вычета пустот)	382,88 198,67	62,5 8,6	1 359,22	705,28	221,88 30,53	14,92 0,44	52,97 1,56
14.1	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,0142 т	5 023,48		-71,33				
14.2	[101-1133]	Прокат толкостеновый из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,021 т	6 118,46		-130,32				
14.3	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	1,740 1000 шт.	1 779,85		3 096,05				
14.4	[301-0295]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные периметром 5600мм	5,000 шт.	962,49		4 812,45				
14.5	[301-0294]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3800 мм	8 шт.	533,28		4 266,24				
15	ТЕР61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	0,7 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	1 972,92	1 301,52	1,33 0	131,4 0	91,98 0
16	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб с лесов по подготовленной поверхности цементная ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м2 фасада	107,69	0	410,56	75,38	8,65 0	8,08 0	5,66 0
17	ТЕР08-07-001-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочных отделочных работ (S=периметр дома 130 м х ширина настила 1м) ЗП=572,03*1,15; ЭММ=7,41*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=43,5*1,15; ТЗТм=0*1,25	1,3 100 м2 вертикально й проекции для наружных лесов	1 043,42 657,83	9,26 0	1 356,45	855,18	12,04 0	50,03 0	65,04 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	ТССЦIn01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	11,269	374,5	0	4220,24	0	0		
19	ТССЦIn03-21-01-085	Перевозка грузов I класса автомобилем-самосвалом грузоподъемностью 10 т работающим вне карьера на расстояние до 85 км (д.Дорожно) Цед=46,86*7,17	11,269	335,9862	0	3786,27		0		
Итого:						77492,46	10867,12	2241,65		807,46
								106,99		5,54

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Зарплата						10867,12*10,05		10,05		109214,56
Машины и механизмы						2241,65*6,26		6,26		14032,73
Двери: деревянные (3, 4)						526,89*4,81		4,81		2534,34
Материалы						12405,16*5,5		5,5		68228,38
Общестроительные работы (14)						587,27*5,5		5,5		3229,99
Материалы						40469,9*5,5		5,5		222584,45
Общестроительные работы (7, 8)						8206,06*5,5		5,5		45133,33
Материалы						0*5,5		5,5		0
Общестроительные работы (5)						0*5,5		5,5		0
Материалы						0*5,5		5,5		0
Отделочные работы (17)						489,23*4,28		4,28		2093,9
Материалы						1017,74*4,28		4,28		4355,93
Отделочные работы (2, 16)						1017,74*4,28		4,28		4355,93
Материалы						11,35*4,28		4,28		48,58
Отделочные работы (1)						670,08*4,28		4,28		2867,94
Материалы						670,08*4,28		4,28		2867,94
Итого по вучтенным материалам										0

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Итого		474 324,13	
Деревянные конструкции (3, 4)			
Накладные расходы	$(22,94+2,82)*10,05*1,18*0,9*0,85$	0,9	233
Сметная прибыль	$(22,94+2,82)*10,05*0,63*0,85*0,8$	0,43	111,32
Итого		344,32	
Конструкции из кирпича и блоков (14)			
Начладные расходы	$(705,28+30,53)*10,05*1,22*0,9*0,85$	0,93	6 877,25
Сметная прибыль	$(705,28+30,53)*10,05*0,8*0,85*0,8$	0,54	3 993,24
Итого		10 870,49	
Деревянные конструкции (9)			
Накладные расходы	$(32,37+1,14)*10,05*1,18*0,9*0,85$	0,9	303,1
Сметная прибыль	$(32,37+1,14)*10,05*0,63*0,85*0,8$	0,43	144,81
Итого		447,91	
Полы (7, 8)			
Накладные расходы	$(5987,52+59,54)*10,05*1,22*0,9*0,85$	0,94	57 126,58
Сметная прибыль	$(5987,52+59,54)*10,05*0,75*0,85*0,8$	0,51	30 994,21
Итого		88 120,79	
Крыши, кровли при ремонте (6)			
Накладные расходы	$(741,75+0)*10,05*0,83*0,85$	0,71	5 292,76
Сметная прибыль	$(741,75+0)*10,05*0,65*0,8$	0,52	3 876,39
Итого		9 169,15	
Печные работы при ремонте (10, 11, 12, 13)			
Накладные расходы	$(393,24+12,82)*10,05*0,78*0,85$	0,66	2 693,4
Сметная прибыль	$(393,24+12,82)*10,05*0,63*0,8$	0,5	2 040,45
Итого		4 733,85	
Прочие ремонтно-строительные работы (5)			
Накладные расходы	$(113,68+0)*10,05*0,78*0,85$	0,66	754,04
Сметная прибыль	$(113,68+0)*10,05*0,5*0,8$	0,4	456,99
Итого		1 211,03	
Конструкции из кирпича и блоков (17)			
Накладные расходы	$(855,18+0)*10,05*1,22*0,9*0,85$	0,93	7 992,94
Сметная прибыль	$(855,18+0)*10,05*0,8*0,85*0,8$	0,54	4 641,06
Итого		12 634	
Отделочные работы (2, 16)			
Накладные расходы	$(687,21+0,14)*10,05*1,05*0,9*0,85$	0,8	5 526,29
Сметная прибыль	$(687,21+0,14)*10,05*0,55*0,85*0,8$	0,37	2 555,91
Итого		8 082,2	

	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Отделочные работы (1)			
Накладные расходы	$(26,43+0)*10,05*1,05*0,9*0,85$	- 0,8	+ 212,5
Сметная прибыль	$(26,43+0)*10,05*0,55*0,85*0,8$	- 0,37	- 98,28
Итого			310,78
Штукатурные работы при ремонте (15)			
Накладные расходы	$(1301,52+0)*10,05*0,79*0,85$	- 0,67	+ 8763,78
Сметная прибыль	$(1301,52+0)*10,05*0,5*0,8$	- 0,4	- 5232,11
Итого			13995,89
Итого по нагрузке			- 4220,24
Итого по перевозке			- 3786,27
Итого			632251,05

	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого			1756752,48
НДС		18%	316215,45
Итого			2072967,93

СОСТАВИЛ Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"
 ПРОВЕРИЛ Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.
 Серова Е.А.

РАСЧЕТНИК ПРОЕКТА
ИНЖЕНЕР-СМЕТЧИК
ЖКУ «СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА»
БЕЛОВАЯ Д.В.