



Генеральный директор СНИКО Региональный фонд" Уткин
" 20 _____ год

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 634/17

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г. Боровичи, ул. Виталия Бианки, д.33.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Ссылка на номера чертёжей, ГОСТов и примечания
1	3	4	5	6
1	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия	8,309	
2	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ. 50мм)	100 м2 стяжки	7,301	
3	Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01(толщ. до 50мм)	100 м2 стяжки	255,535	
4	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ. 50мм)	100 м2 стяжки	7,301	
5	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01(до 50 мм)	100 м2 стяжки	255,535	
6	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (кровли и примыканий)	100 м2 кровли	7,301	
7	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков с креплением металлической полосой (к венттрубам)	100 м примыканий	0,662	
8	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков с	100 м примыканий	1,542	
9	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	8,309	

10	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал (9 каналов)	100 м	0,036	
11	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 9 каналов)	100 м	0,288	
12	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал (6 каналов)	100 м	0,036	
13	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 6 каналов)	100 м	0,18	
14	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал (4 каналов)	100 м	0,054	
15	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 4 каналов)	100 м	0,162	
16	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой зонтов	1 м3 кладки (без вычета пустот)	9,2	
17	Улучшенная штукатурка труб цементно-известковым раствором	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,827	
18	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная	100 м2 фасада	0,827	
19	Смена обделок из листовой стали сливы по краю кровли шириной 0,5 м	100 м	1,46	
20	Смена обделок из листовой стали (парапетов) шириной до 0,7 м	100 м	0,771	
21	Демонтаж лестниц пожарных	1 т конструктивный	0,1	
22	Монтаж лестниц пожарных	1 т конструктивный	0,1	
23	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, перешлотов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой	0,05	
24	Устройство бетонной подготовки (под установку гильз)	100 м3 бетона, железобетона в деле	0,002	

25	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона (установка стальных гильз - 6 шт)	1 т	0,09	
26	Отрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой ГФ-021 (восстановление ж/б карнизных плит)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,025	
27	Усиление перекрытий железобетоном (восстановление ж/б карнизных плит)	1 м3	1,2	
28	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.30мм)	100 м2 стяжки	1,008	
29	Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01(толщ. до 30мм)	100 м2 стяжки	15,12	
30	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.30мм)	100 м2 стяжки	1,008	
31	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01(до 30мм)	100 м2 стяжки	15,12	
32	Отрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли	1,008	
33	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	94,663	
34	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км (д.Передки)	т	94,663	

Применить коэффициенты на капремонт $k=1,15$ и $k=1,25$ (МДС 81-35.2004. п.4.7)

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

Главный специалист

Зам.начальника ОКР

Джумаев А.А.

Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

1 355 102,29 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНОКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г. Боровичи, ул. Виталия Бианки, д.33.

Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г. Боровичи, ул. Виталия Бианки, д.33.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 634/17

на капитальный ремонт плоской крыши (S=869,5м2).

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 1 355,102 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 1 862,79 чел-ч

Сметная заработная плата - 262,113 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены марта 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-813-И от 21.03.2016г.)

№ 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
				Всего		Всего	Основной		Всего	
				сд. изм.	Экспл. машин		зарплаты	зарплаты		
				В т.ч. зарплаты	В т.ч. зарплаты	В т.ч. зарплаты	В т.ч. зарплаты	На один.	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР 4-6-04-008-01	Разборка покрытый кровель из рулонных материалов	7,301	212,69	41,86	1 552,85	1 247,23	305,62	14,38	104,99
	(0)		100 м2 покрытия	170,83	0			0	0	0
1.1	509-9900	Строительный мусор	5,694 т	0		0				
2	ТЕР 12-01-017-01	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.50мм)	7,301	453,216	166,864	3 308,93	2 090,66	1 218,27	21,776	158,99
	(0) МДС 81-38.2004 п.3.1	ЗП=357,94*0,8; ЭММ=208,58*0,8; ЗПм=31,84*0,8; Мат=781,41*0; ТЗТ=27,22*0,8	100 м2 стяжки	286,352	25,472			185,97	1,94	14,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР12-01-017-02 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (толщ. до 50мм) V=730,1*35/100; ЗП=13,15*0,8; ЭММ=2,93*0,8; ЗПм=0,49*0,8; Мат=49,25*0; ТЗТ=1*0,8	255,535	12,864	2,344	3 287,2	2 688,23	598,97	0,8	204,43
4	ТЕР12-01-017-01 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.50мм) ЗП=357,94*1,15; ЭММ=208,58*1,25; ЗПм=31,84*1,25; ТЗТ=27,22*1,15; ТЗТм=1,94*1,25	7,301	1 453,766	260,725	10 613,95	3 005,32	1 903,55	31,303	228,54
5	ТЕР12-01-017-02 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (до 50 мм) V=730,1*35/100; ЗП=13,15*1,15; ЭММ=2,93*1,25; ЗПм=0,49*1,25; ТЗТ=1*1,15; ТЗТм=0,03*1,25	255,535	68,035	3,6625	17 385,32	3 864,33	935,9	1,15	293,87
6	ТЕР12-01-016-02 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Отрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (кровли и примыканий) ЗП=37,3*1,15; ЭММ=4,23*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=2,8*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м2 стяжки	15,1225	0,6125	910,01	313,18	156,52	0,0375	9,58
7	ТЕР12-01-004-04 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков с креплением мегаллической полосой (к венттрубам) ЗП=496,29*1,15; ЭММ=102,95*1,25; ЗПм=13,96*1,25; ТЗТ=35,5*1,15; ТЗТм=0,71*1,25	7,301	124,64	5,2875	910,01	313,18	38,6	3,22	23,51
7.1	[101-2551]	Лента крепежная из оцинкованной стали	100 м2 кровли	42,90	0			0	0	0
8	ТЕР12-01-004-04 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков с креплением металллической полосой (к парапетам) 1,542 ЗП=496,29*1,15; ЭММ=102,95*1,25; ЗПм=13,96*1,25; ТЗТ=35,5*1,15; ТЗТм=0,71*1,25	0,662	11 471,02	128,6875	7 593,82	377,83	85,19	40,825	27,03
8.1	[101-2551]	Лента крепежная из оцинкованной стали	66,2 м	3,99		264,14		11,55	0,8875	0,59
8	ТЕР12-01-004-04 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков с креплением металллической полосой (к парапетам) 1,542 ЗП=496,29*1,15; ЭММ=102,95*1,25; ЗПм=13,96*1,25; ТЗТ=35,5*1,15; ТЗТм=0,71*1,25	1,542	11 471,02	128,6875	17 688,31	880,07	198,44	40,825	62,95
8.1	[101-2551]	Лента крепежная из оцинкованной стали	100 м примыканий	570,73	17,45			26,91	0,8875	1,37
8.1	[101-2551]	Лента крепежная из оцинкованной стали	154,2 м	3,99		615,26				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР12-01-002-09 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя ЗП=205,64*1,15; ЭММ=45,45*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ТЗТ=14,36*1,15; ТЗТм=0,2*1,25	7,301 100 м2 кровли	9 184,24 236,49	56,8125 4,9125	67 054,13	1 726,58	414,79 35,87	16,514 0,25	120,57 1,83
10	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и борцов в один канал (9 каналов) V=4*0,9/100	0,036 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	78,91	73,66	5,26	164,47	5,92
10.1	509-9900	Строительный мусор	1,12 т	0		0		2,82	3,98	0,14
11	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 9 каналов) V=4*0,9*8/100	0,288 100 м	1 241,62 1 174,83	66,79 35,78	357,59	338,35	19,24 10,3	94,44 1,82	27,2 0,52
11.1	509-9900	Строительный мусор	5,728 т	0		0				
12	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и борцов в один канал (6 каналов) V=4*0,9/100	0,036 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	78,91	73,66	5,26 2,82	164,47 3,98	5,92 0,14
12.1	509-9900	Строительный мусор	1,12 т	0		0				
13	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 6 каналов) V=4*0,9*5/100	0,18 100 м	1 241,62 1 174,83	66,79 35,78	223,49	211,47	12,02 6,44	94,44 1,82	17 0,33
13.1	509-9900	Строительный мусор	3,58 т	0		0				
14	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и борцов в один канал (4 каналов) V=6*0,9/100	0,054 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	118,37	110,48	7,89 4,23	164,47 3,98	8,88 0,21
14.1	509-9900	Строительный мусор	1,679 т	0		0				
15	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 4 каналов) V=6*0,9*3/100	0,162 100 м	1 241,62 1 174,83	66,79 35,78	201,14	190,32	10,82 5,8	94,44 1,82	15,3 0,29
15.1	509-9900	Строительный мусор	3,222 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	ТЕР08-08-005-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой зонтов ЗП=172,76*1,15; ЭММ=50*1,25; ЗПм=6,88*1,25; ТЗТ=12,97*1,15; ТЗТм=0,35*1,25	9,2	382,884	62,5	3 522,53	1 827,8	575	14,9155	137,22
16.1	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,0368 т	5 023,48	8,6	-184,86		79,12	0,4375	4,03
16.2	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,0552 т	6 118,46		-337,74				
16.3	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	4,508 1000 шт.	1 779,85		8 023,56				
16.4	[301-1186]	Зонты выляжные	22 м2	140,33		3 087,26				
17	ТЕР15-02-001-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная штукатурка труб цементно-известковым раствором ЗП=1038,39*1,15; ЭММ=79,63*1,25; ЗПм=36,06*1,25; ТЗТ=70,88*1,15; ТЗТм=2,78*1,25	0,827	2 287,706	99,5375	1 891,93	987,56	82,32	81,512	67,41
18	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб 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	0,827	586,5085	12,3625	485,04	89,06	10,22	8,0845	6,69
19	ТЕРр58-20-01 (0)	Смена обделок из листовой стали сливы по краю кровли шириной 0,5 м	1,46	3 822,74	7,17	5 581,2	785,36	0	41,41	60,46
19.1	509-9900	Строительный мусор	100 м 0,327 т	537,92	1,57	0		2,29	0,08	0,12
20	ТЕРр58-20-02 (0)	Смена обделок из листовой стали (парапетов) шириной до 0,7 м	0,771	6 505,07	11,49	5 015,41	633,17	8,86	63,22	48,74
20.1	509-9900	Строительный мусор	100 м 0,254 т	821,23	2,75	0		2,12	0,14	0,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	ТЕР09-03-029-01 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	3 Демонтаж лестниц пожарных ЗП=463,54*0,7; ЭММ=737,97*0,7; ЗПм=111,05*0,7; Маг=91,19*0; ТЗТ=32,37*0,7	0,1 1 т конструкции	841,057 324,478	516,579 77,735	84,11	32,45	51,66 7,77	22,659 5,64	2,27 0,56
22	ТЕР09-03-029-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Монтаж лестниц пожарных ЗП=463,54*1,15; ЭММ=737,97*1,25; ЗПм=111,05*1,25; ТЗТ=32,37*1,15; ТЗТм=5,64*1,25	0,1 1 т конструкции	1 546,7235 533,071	922,4625 138,8125	154,67	53,31	92,25 13,88	37,2255 7,05	3,72 0,71
22.1	[101-1714]	Болты с гайками и шайбами строительные	0,015 т	17 090		256,35				
22.2	[201-0650]	Пожарные лестницы	0,1 т	10 921,72		1 092,17				
23	ТЕР15-04-030-04 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 ЗП=958,6*1,15; ЭММ=3,54*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=71,06*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,05 100 м2 окрашиваемой поверхности	1 168,185 1 102,39	4,425 0,25	58,41	55,12	0,22 0,01	81,719 0,0125	4,09 0
23.1	[113-8029]	Эмаль ПФ-115	1,23 кг	39,83		48,99				
24	ТЕР06-01-001-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство бетонной подготовки (под установку гильз) ЗП=2138,4*1,15; ЭММ=1724,35*1,25; ЗПм=353,88*1,25; ТЗТ=180*1,15; ТЗТм=18*1,25	0,002 100 м3 бетона, бутабетона и железобетона в деле	6 942,7275 2 459,16	2 155,4375 442,35	13,89	4,92	4,31 0,88	207 22,5	0,41 0,05
24.1	[401-0003]	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	0,204 м3	513,19		104,69				
25	ТЕР06-01-015-06 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона (установка стальных гильз - 6 шт) ЗП=678,73*1,15; ЭММ=556,76*1,25; ЗПм=34,41*1,25; ТЗТ=46,33*1,15; ТЗТм=1,75*1,25	0,09 1 т	10 037,6495 780,5395	695,95 43,0125	903,39	70,25	62,64 3,87	53,2795 2,1875	4,8 0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25.1	[201-0775]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	-0,09 т	8 477,96		- 763,02				
25.2	[110-0208]	Гильзы стальные с фланцами	0,09 т	9 745,11		877,06				

Лоджии и карнизные плиты.

26	ТЕР 13-03-002-04 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (восстановление ж/б карнизных плит) ЗП=86,13*1,15; ЭММ=9,76*1,25; ЗПм=0,15*1,25; ТЗТ=5,31*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,025 100 м2 окрашиваемой поверхности	362,2795 99,0495	12,2 0,1875	9,06	2,48	0,31	6,1065	0,15 0
27	ТЕР 46-01-001-05 (0)	Усиление перекрытий железобетоном (восстановление ж/б карнизных плит)	1,2 1 м3	1 508,03 351,53	544,74 79,53	1 809,64	421,84	653,69	24,26	29,11
27.1	[204-0022]	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	0,042667 т	8 226,27		350,99		95,44	5,32	6,38
28	ТЕР 46-04-008-01 (0)	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	1,008 100 м2 покрытия	212,69 170,83	41,86 0	214,39	172,2	42,19	14,38	14,5
28.1	509-9900	Строительный мусор	0,79 т	0		0		0	0	0
29	ТЕР 12-01-017-01 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.30мм) ЗП=357,94*0,8; ЭММ=208,58*0,8; ЗПм=31,84*0,8; Мат=781,41*0; ТЗТ=27,22*0,8	1,008 100 м2 стяжки	453,216 286,352	166,864 25,472	456,84	288,64	168,2	21,776	21,95
30	ТЕР 12-01-017-02 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (толщ. до 30мм) V=100,8*15/100; ЗП=13,15*0,8; ЭММ=2,93*0,8; ЗПм=0,49*0,8; Мат=49,25*0; ТЗТ=1*0,8	15,12 100 м2 стяжки	12,864 10,52	2,344 0,392	194,5	159,06	35,44	0,8	12,1
31	ТЕР 12-01-017-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.30мм) ЗП=357,94*1,15; ЭММ=208,58*1,25; ЗПм=31,84*1,25; ТЗТ=27,22*1,15; ТЗТм=1,94*1,25	1,008 100 м2 стяжки	1 453,766 411,631	260,725 39,8	1 465,4	414,92	262,81	31,303	31,55
								40,12	2,425	2,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	ТЕР 12-01-017-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (до 30мм) V=100,8*15/100; ЗП=13,15*1,15; ЭММ=2,93*1,25; ЗПм=0,49*1,25; ТЗГ=1*1,15; ТЗТм=0,03*1,25	15,12 100 м2 стяжки	68,035 15,1225	3,6625 0,6125	1 028,69	228,65	55,38 9,26	1,15 0,0375	17,39 0,57
33	ТЕР 12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер готовой эмульсионной битумной	1,008	124,64	5,2875	125,64	43,24	5,33	3,22	3,25
34	ТЕР 12-01-002-09 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя ЗП=205,64*1,15; ЭММ=45,45*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ТЗГ=14,36*1,15; ТЗТм=0,2*1,25	1,008	9 184,24	56,8125	9 257,71	238,38	57,27	16,514	16,65
			100 м2 кровли	42,90	0	0	0	0	0	0
			100 м2 кровли	236,49	4,9125			4,95	0,25	0,25

35	ТССЦпг01-01-01-043	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Цед=3,84*7	94,663	26,88	0	2 544,54	0	0		
36	ТССЦпг03-21-01-009	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км (д.Передки) Цед=11,99*7,17	T	0	0	8 138,18		0		
			94,663	85,97	0	0	0			
ИТОГО:						176 160,23	23 699,78	7 938,39	1 787,56	75,23

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Кровля из наплавляемых материалов (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 29, 30, 31, 32, 33, 34)			
Зарплата			
Машины и механизмы		16319,09*10,54	172 003,21
Материалы		5978,14*6,26	37 423,16
Итого		118952,62*3,11	369 942,65
Кровли (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 29, 30, 31, 32, 33, 34)			579 369,02
Накладные расходы			
Сметная прибыль		(16319,09+893,51)*10,54*0,9*0,85	166 907,14
		(16319,09+893,51)*10,54*0,65*0,85*0,8	79 825,15

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			826 101,31
Кровля из наплавляемых материалов (1, 28)			
Зарплата	1419,43*10,54	10,54	14 960,79
Машины и механизмы	347,81*6,26	6,26	2 177,29
Материалы	0*3,11	3,11	0
Итого			17 138,08
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1, 28)			
Накладные расходы	(1419,43+0)*10,54*1,1*0,9*0,85	0,84	12 567,07
Сметная прибыль	(1419,43+0)*10,54*0,7*0,85*0,8	0,48	7 181,18
Итого			36 886,33
Кровля из наплавляемых материалов (19, 20)			
Зарплата	1418,53*10,54	10,54	14 951,31
Машины и механизмы	19,33*6,26	6,26	121,01
Материалы	9158,75*3,11	3,11	28 483,71
Итого			43 556,03
Крыши, кровли при ремонте (19, 20)			
Накладные расходы	(1418,53+4,41)*10,54*0,83*0,85	0,71	10 648,43
Сметная прибыль	(1418,53+4,41)*10,54*0,65*0,8	0,52	7 798,85
Итого			62 003,31
Общестроительные работы (24, 25)			
Зарплата	75,17*10,54	10,54	792,29
Машины и механизмы	66,95*6,26	6,26	419,11
Материалы	993,89*5,5	5,5	5 466,4
Итого			6 677,8
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (24, 25)			
Накладные расходы	(75,17+4,75)*10,54*1,05*0,9*0,85	0,8	673,89
Сметная прибыль	(75,17+4,75)*10,54*0,65*0,85*0,8	0,44	370,64
Итого			7 722,33
Общестроительные работы (16)			
Зарплата	1827,8*10,54	10,54	19 265,01
Машины и механизмы	575*6,26	6,26	3 599,5
Материалы	11707,95*5,5	5,5	64 393,73
Итого			87 258,24
Конструкции из кирпича и блоков (16)			
Накладные расходы	(1827,8+79,12)*10,54*1,22*0,9*0,85	0,93	18 692,01
Сметная прибыль	(1827,8+79,12)*10,54*0,8*0,85*0,8	0,54	10 853,43

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			116 803,68
Общестроительные работы (21, 22)			
Зарплата			
Машины и механизмы	85,76*10,54	10,54	903,91
Материалы	143,91*6,26	6,26	900,88
Итого	1357,64*5,5	5,5	7 467,02
Строительные металлические конструкции (21, 22)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(85,76+21,65)*10,54*0,9*0,85	0,69	781,15
Итого	(85,76+21,65)*10,54*0,85*0,85*0,8	0,58	656,62
Общестроительные работы (26)			
Зарплата			
Машины и механизмы	2,48*10,54	10,54	26,14
Материалы	0,31*6,26	6,26	1,94
Итого	6,28*5,5	5,5	34,54
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (26)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(2,48+0)*10,54*0,9*0,9*0,85	0,69	18,04
Итого	(2,48+0)*10,54*0,7*0,85*0,8	0,48	12,55
Общестроительные работы (27)			
Зарплата			
Машины и механизмы	421,84*10,54	10,54	4 446,19
Материалы	653,69*6,26	6,26	4 092,1
Итого	1 085,1*5,5	5,5	5 968,05
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (27)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(421,84+95,44)*10,54*1,1*0,9*0,85	0,84	4 579,79
Итого	(421,84+95,44)*10,54*0,7*0,85*0,8	0,48	2 617,02
Общестроительные работы (10, 11, 12, 13, 14, 15)			
Зарплата			
Машины и механизмы	997,94*10,54	10,54	10 518,29
Материалы	60,49*6,26	6,26	378,67
Итого	0*5,5	5,5	0
Печные работы при ремонте (10, 11, 12, 13, 14, 15)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(997,94+32,41)*10,54*0,78*0,85	0,66	7 167,53
	(997,94+32,41)*10,54*0,63*0,8	0,5	5 429,94

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			23 494,43
Отделочные работы (17, 18, 23)			
Зарплата	1131,74*10,54	10,54	11 928,54
Машины и механизмы	92,76*6,26	6,26	580,68
Материалы	1259,87*4,18	4,18	5 266,26
Итого			17 775,48
Отделочные работы (17, 18, 23)			
Накладные расходы	(1131,74+37,29)*10,54*1,05*0,9*0,85	0,8	9 857,26
Сметная прибыль	(1131,74+37,29)*10,54*0,55*0,85*0,8	0,37	4 558,98
Итого			32 191,72
Итого			1 137 709,05
Итого по погрузке			2 544,54
Итого по перевозке			8 138,18
Итого			1 148 391,77
НДС			206 710,52
Итого	1148391,77*0,18	18%	1 355 102,29

СОСТАВИЛ
 Яковлева Е.А.
 Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"

ПРОВЕРИЛ
 Серова Е.А.
 Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"

