



Объект: многоквартирный жилой дом, по адресу: Новгородская область, Хвойнинский район, с/пос. У. Заведская, д.10

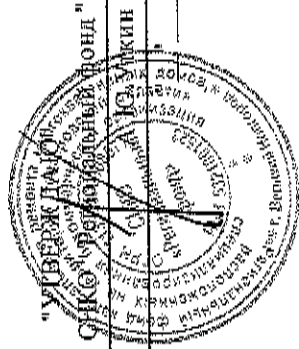
Применить коэффициенты на капремонт - $k=1,15$ и $k=1,25$.

W. H. P. 1000 P. 10.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме

Генеральный директор



20 г.

20 г.

Наименование стройки -

Объект : многоквартирный жилой дом, по адресу: Новгородская область, Хвойненский р-н, с.Песь, ул.Заводская, д.10

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

на капитальный ремонт фундамента МЖД

Основание

Чертежи №

Сметная стоимость -

135,059 тыс.руб

Нормативная трудоемкость -

189,83 чел-ч

Сметная заработная плата -

25,810 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены июня 2015 года.(Письмо ГБУ "РЦСНО" № УА-1519-И от 23.06.2015г.)

Составлена в ценах января 2000 г., с индексацией в цены июня 2012 года. (См. приложение 1 к методическим рекомендациям)													
№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда			
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	На едм.	Всего
№1 <Нег раздела>													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			

1	ТЕР01-02-057-02 (0) МДС35.п.4.7	Разработка прунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, прунта прунтов 2 ЗП=1829,52*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=154*1,15; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы; Земляные работы, выполняемые ручным способом	0,025 100 м3 прунта	2 103,948 2 103,948	0 0	52,6 0	52,6	0	177,1 0	4,43 0
2	ТЕР11-01-002-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство подстилающих слоев песчаных ЗП=44,84*1,15; ЭММ=28,58*1,25; ЗПм=4,4*1,25; ТЗТ=3,41*1,15; ТЗТм=0,3*1,25; Откоска; Полю	0,4 1 м3 подстилающего слоя	165,071 51,566	35,725 5,5	66,03	20,63	14,29 2,2	3,9215 0,375	1,57 0,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР11-01-002-04 (0) МДС35.п.4.7	Устройство подстилающих слоев щебеночных ЗП=50,32*1,15; ЭММ=52,05*1,25; ЗПм=8,06*1,25; ТЗТ=3,73*1,15; ТЗТм=0,55*1,25; Отмостка; Полю	0,4	316,1705	65,0625	126,47	23,15	26,03	4,2895	1,72
			1 м3 подстилаю щего слоя	57,868	10,075			4,03	0,6875	0,28
4	ТЕР06-01-001-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство бетонной подготовки ЗП=2138,4*1,15; ЭММ=1724,35*1,25; ЗПм=354,24*1,25; ТЗТ=180*1,15; ТЗТм=18*1,25; Общестроительные работы; Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в жилищно-гражданском строительстве	0,04	6 942,7275	2 155,4375	277,71	98,37	86,22	207	8,28
			100 м3 бетона, бутобетона и железобето на в деле	2 459,16	442,8			17,71	22,5	0,9
4.1	[401-0005]	Бетон тяжёлый, класс В12,5 (М150)	4,08 м3	556,51		2 270,56				
5	ТЕР11-01-011-03 (0) МДС35.п.4.7	Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм ЗП=482,92*1,15; ЭММ=49,1*1,25; ЗПм=21,44*1,25; ТЗТ=40,65*1,15; ТЗТм=1,27*1,25; Отмостка армированная сеткой; Полю	0,4	1 763,113	61,375	705,25	222,14	24,55	46,7475	18,7
			100 м2 стяжки	555,358	26,8			10,72	1,5875	0,64
6	ТЕР27-06-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие ЗП=171,78*1,15; ЭММ=17,62*1,25; ЗПм=1,38*1,25; ТЗТ=12,43*1,15; ТЗТм=0,07*1,25; Проезды; Автомобильные дороги	0,094	219,572	22,025	20,64	18,57	2,07	14,2945	1,34
			1000 м2 покрытия	197,547	1,725			0,16	0,0875	0,01
6.1	[101-3891]	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	94 м2	25,6		2 406,4				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ТЕР46-02-009-02 (0)	Отбивка штукатурки с поверхностей стен кирпичных Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов); Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	0,1 100 м2	271,1 271,1	0 0	27,11 27,11	27,11	0 0	22,82 0	2,28 0
8	ТЕР10-01-008-06 (0) МДС35.п.4.7	Обивка деревянных щитов кровельной сталью неоцинкованной /прим./ ЗП=464,83*1,15; ЭММ=22,22*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=36,4*1,15; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы; Деревянные конструкции	0,138 100 м2	7 550,7995 534,5545	27,775 0	1 042,01	73,77	3,83 0	41,86 0	5,78 0
9	ТЕРр52-3-01 (0)	Ремонт штукатурки стен цоколя сужими растворными смесями /прим./ Общестроительные работы; Фундаменты при ремонте	0,35 100 м цоколя	11 432,92 5 370	3 800,59 523,01	4 001,52	1 879,5	1 330,21 183,05	375 35,7	131,25 12,5
9.1	[101-4969]	Клей для плитки Ветонит Marble Fix" (сухая смесь)	0,042 м	8 860,65		372,15				
10	ССЦ 01.2000	Погрузочные работы: Мусор строительный Цел=1,93*7;Общестроительные работы;<Нет вида работ>	0,8 т	13,51 0	0 0	10,81	0	0 0		
11	ССЦ 01.2000	Расстояние перевозки: от 15.1 до 16.0 км. Класс груза 1. Таблица 3. Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работавшими вне карьеров), руб. за т Цел=12,92*7,1;Общестроительные работы;<Нет вида работ>	0,8 т	91,732	0	73,38		0		
ИТОГО:						11 368,45	2 415,84	1 487,2 217,87		175,35 14,48

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (7)				
Зарплата			27,11*9,8	265,68
Машины и механизмы			0*6,26	0
			9,8	6,26

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Материалы	0*5,5		5,5	0
Итого				265,68
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (7)				
Накладные расходы	(27,11+0)*9,8*1,1*0,9*0,85		0,84	223,17
Сметная прибыль	(27,11+0)*9,8*0,7*0,85*0,8		0,48	127,53
Итого				616,38
Общестроительные работы (1)				
Зарплата	52,6*9,8		9,8	515,48
Машины и механизмы	0*6,26		6,26	0
Материалы	0*5,5		5,5	0
Итого				515,48
Земляные работы, выполняемые ручным способом (1)				
Накладные расходы	(52,6+0)*9,8*0,8*0,9*0,85		0,61	314,44
Сметная прибыль	(52,6+0)*9,8*0,45*0,85*0,8		0,31	159,8
Итого				989,72
Отмостка (2, 3)				
Зарплата	43,78*9,8		9,8	429,04
Машины и механизмы	40,32*6,26		6,26	252,4
Материалы	108,41*6,31		6,31	684,07
Итого				1 365,51
Полы (2, 3)				
Накладные расходы	(43,78+6,23)*9,8*1,23*0,9*0,85		0,94	460,69
Сметная прибыль	(43,78+6,23)*9,8*0,75*0,85*0,8		0,51	249,95
Итого				2 076,15
Общестроительные работы (4)				
Зарплата	98,37*9,8		9,8	964,03
Машины и механизмы	86,22*6,26		6,26	539,74
Материалы	2363,69*5,5		5,5	13 000,3
Итого				14 504,07
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в жилищно-гражданском строительстве (4)				
Накладные расходы	(98,37+17,71)*9,8*1,2*0,9*0,85		0,92	1 046,58
Сметная прибыль	(98,37+17,71)*9,8*0,77*0,85*0,8		0,52	591,54
Итого				16 142,19
Отмостка армированная сеткой (5)				
Зарплата	222,14*9,8		9,8	2 176,97
Машины и механизмы	24,55*6,26		6,26	153,68
Материалы	458,55*5,23		5,23	2 398,22

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			4 728,87
Полю (5)			
Накладные расходы	(222,14+10,72)*9,8*1,23*0,9*0,85	0,94	2 145,11
Сметная прибыль	(222,14+10,72)*9,8*0,75*0,85*0,8	0,51	1 163,83
Итого			8 037,81
Проезды (6)			
Зарплата	18,57*9,8	9,8	181,99
Машины и механизмы	2,07*6,26	6,26	12,96
Материалы	2406,4*7,36	7,36	17 711,1
Итого			17 906,05
Автомобильные дороги (6)			
Накладные расходы	(18,57+0,16)*9,8*1,42*0,85	1,21	222,1
Сметная прибыль	(18,57+0,16)*9,8*0,95*0,85*0,8	0,65	119,31
Итого			18 247,46
Общестроительные работы (9)			
Зарплата	1879,5*9,8	9,8	18 419,1
Машины и механизмы	1330,21*6,26	6,26	8 327,11
Материалы	1163,97*5,5	5,5	6 401,84
Итого			33 148,05
Фундаменты при ремонте (9)			
Накладные расходы	(1879,5+183,05)*9,8*0,93*0,85	0,79	15 968,26
Сметная прибыль	(1879,5+183,05)*9,8*0,75*0,8	0,6	12 127,79
Итого			61 244,1
Общестроительные работы (8)			
Зарплата	73,77*9,8	9,8	722,95
Машины и механизмы	3,83*6,26	6,26	23,98
Материалы	964,41*5,5	5,5	5 304,26
Итого			6 051,19
Деревянные конструкции (8)			
Накладные расходы	(73,77+0)*9,8*1,18*0,9*0,85	0,9	650,65
Сметная прибыль	(73,77+0)*9,8*0,63*0,85*0,8	0,43	310,87
Итого			7 012,71
Итого			114 366,52
Итого по неучтенным материалам			0
Итого			114 366,52
Итого по погрузке			10,81
Итого по перевозке			73,38

	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого			114 457,12
Итого	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
НДС		114457,12*0,18	20 602,28
Итого		18%	135 059,4

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО «Региональный фонд»
Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Сурова Н.А.
Серова Е.А.

Сурова
Серова