

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор СЛКО "Региональный фонд
развития жилищно-коммунального хозяйства"
_____ А.Ю. Утенин
" ____ " _____ 20__ года

Ирина Домгаева

Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

Наименование работ

Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Количество | Примечания |
|-------|---|-----------------------|------------|------------|
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 100 м2 покрытия | 4,98 | |
| 2 | Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами | 100 м2 кровли | 4,98 | |
| 3 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали покосов, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. | 100 м труб и покрытий | 1,75 | |
| 4 | Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профлиста | 100 м2 | 4,98 | |
| 5 | Устройство пароизоляции прокладочной в один слой | 100 м2 | 4,98 | |
| 6 | Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам | 100 м2 кровли | 4,98 | |
| 7 | Устройство снегозадержания | 100 м ограждения | 0,38 | |
| 8 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Липилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | 100 м2 | 7,47 | |
| 9 | Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных(1,2*1,2) | 100 окон | 0,01 | |
| 10 | Устройство слуховых окон (1,2*1,2) | 1 слуховое окно | 1 | |
| 11 | Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов(слуховые окна) | 100 м2 | 0,019 | |
| 12 | Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок | 100 м2 | 0,015 | |
| 13 | Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами старенными в стенах каменных площадью проема до 2 м2(круглые окна 3шт) | 100 м2 проемов | 0,015 | |
| 14 | Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов(окна на фронтонах) | 100 м2 | 0,018 | |
| 15 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон | 100 м | 0,58 | |

| | | | | |
|----|---|--------------------------------|-------|--|
| 16 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из бревен | 100 м | 0,29 | |
| 17 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью | 100 м | 0,08 | |
| 18 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена концов деревянных стропильных с установкой стока под стропильные ноги | 1 шт. | 2 | |
| 19 | Очистка помещений от строительного мусора | 100 т мусора | 0,09 | |
| 20 | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо под утеплитель и на утеплитель | 100 м ² кровли | 5,98 | |
| 21 | Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо толщ. 100 мм | 1 м ³ изоляции | 29,9 | |
| 22 | Укладка ходовых досок | 100 м ходов | 0,75 | |
| 23 | Исправление кладки дымовой трубы | 100 кирпичей | 29,55 | |
| 24 | Оштукатуривание поверхности дымовых труб(над крышей) | 100 м ² поверхности | 0,39 | |
| 25 | Окраска труб с подготовкой поверхности цементная (над крышей) | 100 м ² фасада | 0,39 | |
| 26 | Оштукатуривание поверхности дымовых труб(на чердаке) | 100 м ² поверхности | 0,64 | |
| 27 | Окраска труб с подготовкой поверхности известковая (на чердаке) | 100 м ² фасада | 0,78 | |
| 28 | Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в 8 каналов | 10 шт. | 0,2 | |
| 29 | Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в 4 канала | 10 шт. | 0,4 | |
| 30 | Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в 2 канала | 10 шт. | 0,4 | |
| 31 | Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | т | 36,75 | |
| 32 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 180 км | т | 36,75 | |

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС35.п.4.7);

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОКР

ПРОВЕРИЛ: Зам начальника ОКР

Кузёмкин В.В.

Капель С.Ф.

ФОРМА № 4
"СОПЛАСОВАНО"

" " 201 г.

Наименование строения - Но вы ро дска, о бл. г. Огуло вкд, ул. 1 Мая, д. № 6
Объект : Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 659-11-16

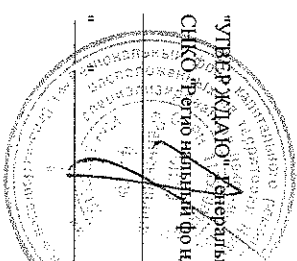
капитальный ремонт кровли

Основание: Дефектная ведомость
Чертежи №

Сметная стоимость - 1 111,435 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 1 774,22 чел-ч
Сметная заработная плата - 235,882 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с индексацией в цены октября 2015 года (Письмо ИВУ "РПСН" № УА-2755-И от 22.10.2015г.)

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
СНКО "Ретро нильский фонд"
А.Ю.Уткин
" " 201 г.



| № п/п | Шифр и номер по эскизу и смете | Наименование работ и затрат | Количество | | Стоимость на единицу, руб. | | Общая стоимость, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. о бсл. машин | |
|------------------|--------------------------------|--|-------------------------|-------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------|-------------------|------------------------------|---|-------|
| | | | ед. изм. | Основной зарплата | Всего | Экспл. машин В т.ч. зарплата | Всего | Основной зарплата | Экспл. машин В т.ч. зарплата | На един. | Всего |
| №1 <Нет раздела> | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 1 | ТЕР 46-04-008-04 (0) | Разборка по кровельной крыше из водонепроницаемых листов кровли из асбестоцементных листов | 4,98 | 219,85 | 30,96 | 1 094,85 | 940,67 | 154,18 | 15,9 | 79,18 | |
| | | | 100 м2 по кровельной | 188,89 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 4,482 т | 0 | | 0 | | | | | |
| 2 | ТЕР 58-1-01 (0) | Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из бруса в соответствии с проектом Кровля из асбестоцементных листов | 4,98 | 226,51 | 43,07 | 1 128,02 | 913,53 | 214,49 | 15,16 | 75,5 | |
| | | | 100 м2 кровельной | 183,44 | 9,04 | | 45,02 | 0,46 | 2,29 | | |
| 2.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 6,972 т | 0 | | 0 | | | | | |
| 3 | ТЕР 58-3-01 (0) | Разборка мелких покровных и обшивочных листов по железобетонной, железобетонной, железобетонной и т.п. Кровля из асбестоцементных листов | 1,75 | 108,32 | 0,21 | 189,56 | 189,19 | 0,37 | 9,1 | 159,3 | |
| | | | 100 м2 труб и покровной | 108,11 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,21 т | 0 | | 0 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|------------------------------------|--|----------------------------|-----------------------|---------------------|------------|---------|-----------------|-------------------|----------------|
| 4 | ТЕР58-12-02 (0) | Устройство обрешетки с прогонами из дощечек и брусьев по кровлю из профлиста Кровля из профлированного листа | 4,98 100 м2 | 1849,41 258,34 | 31,85 6,29 | 9210,06 | 1286,53 | 158,61 31,32 | 21,35 0,32 | 106,32 1,59 |
| 5 | ТЕР12-01-015-03 (0) МДС35 п.4.7 | Устройство пароизоляции кровли по теплоизоляции ЗП=104,43*1,15; ЭММ=3,64*1,25; ЗПм=2,56*1,25; ТЗТ=7,84*1,15; ТЗТм=0,13*1,25; Кровля из профлированного листа | 4,98 100 м2 | 1074,4645 120,0945 | 43,3 3,2 | 5350,83 | 598,07 | 215,63 15,94 | 9,016 0,1625 | 44,9 0,81 |
| 6 | ТЕР12-01-023-01 (0) МДС35 п.4.7 | Устройство кровли из профлиста по теплоизоляции по настилу (Применительно) ЗП=506,67*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=1,53*1,25; ТЗТ=38,53*1,15; ТЗТм=0,79*1,25; Кровля из профлированного листа | 4,98 100 м2 кровля | 23018,233 582,6705 | 159,3625 19,4125 | 114630,8 | 2901,7 | 793,63 96,67 | 44,3095 0,9875 | 220,66 4,92 |
| 6.1 | [101-4136] | Металло черепица "Монтеррей" | - 607,56 м2 | 176,79 | | -107410,53 | | | | |
| 6.2 | [101-4555] | Профлист оцинкованный МП20-1100-0,7 | 607,56 м2 | 68,12 | | 41386,99 | | | | |
| 6.3 | [101-4128] | Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профлист по кровлям | 49,8 м2 | 177,09 | | 8819,08 | | | | |
| 7 | ТЕР12-01-012-01 (0) МДС35 п.4.7 | Устройство снегозадержания (Применительно) ЗП=89,98*1,15; ЭММ=60,7*1,25; ЗПм=5,7*1,25; ТЗТ=6,67*1,15; ТЗТм=0,29*1,25; Кровля из профлированного листа | 0,38 100 м отражения | 3448,632 103,477 | 75,875 7,125 | 1310,48 | 39,32 | 28,83 2,71 | 7,6705 0,3625 | 2,91 0,14 |
| 7.1 | [201-0777] | Конструктивные элементы кровли: теплоизоляция назначения с прокладкой профлированного листа со слоем из двух и более деталей, с твердыми и без твердых, соединяемые на сварке | -0,114 т | 10826,75 | | -1234,25 | | | | |
| 7.2 | [101-7317] | Дополнительные элементы кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм | 19 шт. | 155,6 | | 2956,4 | | | | |
| 8 | ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35 п.4.7 | Огнебиозащита по кровле деревянных конструкций система "Тирилас" любой модификации при монтаже аэрозольно-капельного распыления для обеспечения ватной группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 ЗП=127,02*1,15; ЭММ=78,77*1,25; ЗПм=1,52*1,25; ТЗТ=8,87*1,15; ТЗТм=0,09*1,25; Кровля из профлированного листа | 7,47 100 м2 | 253,1855 146,073 | 98,4625 1,9 | 1891,3 | 1091,17 | 735,51 14,19 | 102005 0,1125 | 76,2 0,84 |
| 8.1 | [113-8071] | Антисептик-антипирен "ТИРИЛАС 3000" для древесины | 154,629 кг | 17,63 | | 2726,11 | | | | |
| 9 | ТЕР58-2-01 (0) | Разборка слуховых окон и прямоуг. лент двухскатных (1,2*1,2) Общестроительные работы | 0,01 100 окон | 4140,28 4129,73 | 10,55 0 | 41,4 | 41,3 | 0,11 0 | 341,3 0 | 3,41 0 |
| 9.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,056 т | 0 | | 0 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|------------------------------------|--|--|-----------------------|-----------------------|--------|-------|--------------|-------------------|--------------|
| 10 | ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35 п.4.7 | Устройство слуховых окон (1,2*1,2) ЗП=86,12*1,15; ЭММ=24,52*1,25; ЗПМ=2,16*1,25; ТЗТ=6,63*1,15; ТЗТМ=0,11*1,25; Кровля из профилированного листа | 1 слуховое окно | 447,428 99,038 | 30,65 2,7 | 447,43 | 99,04 | 30,65 2,7 | 7,6245 0,1375 | 7,62 0,14 |
| 10.1 | [101-0901] | Сюбные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухэтажных (независимо от высоты) | 1 комплект | 41,1 | | 41,1 | | | | |
| 10.2 | [203-0251] | Створки оконные для жилых зданий площадью 0,3-0,4 м2 | -0,5 м2 | 163,21 | | -81,61 | | | | |
| 10.3 | [203-0177] | Окна неоткрывающиеся (глухие) односторонние ко неструктурированной решетке | 1,44 м2 | 454,71 | | 654,78 | | | | |
| 11 | ТЕР15-04-024-05 (0) МДС35 п.4.7 | Проставки к краскам масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (включая выемки) ЗП=59,341*1,15; ЭММ=4,6*1,25; ЗПМ=0,2*1,25; ТЗТ=44,55*1,15; ТЗТМ=0,01*1,25; Отделочные работы | 0,019 100 м2 окрашиваемой поверхности | 782,7115 682,4215 | 5,75 0,25 | 14,87 | 12,97 | 0,11 0 | 51,2325 0,0125 | 0,97 0 |
| 11.1 | [113-0246] | Эмаль ПФ-115 | 0,000466 т | 29,000 | | 13,5 | | | | |
| 12 | ТЕР46-04-012-02 (0) | Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконников | 0,015 100 м2 | 2412,46 2,128,4 | 284,06 152,17 | 36,19 | 31,93 | 4,26 2,28 | 172,76 7,74 | 2,59 0,12 |
| 13 | ТЕР10-01-027-01 (0) МДС35 п.4.7 | Установка в жилых и общественных зданиях блоков в окнах с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2 (круглые окна 3шт) ЗП=2574,39*1,15; ЭММ=1009,51*1,25; ЗПМ=133,49*1,25; ТЗТ=188,6*1,15; ТЗТМ=6,79*1,25; Общестроительные работы | 0,015 100 м2 проема | 7802,246 2960,5485 | 1261,8875 166,8625 | 117,03 | 44,41 | 18,93 2,5 | 216,89 8,4875 | 3,25 0,13 |
| 13.1 | [101-0901] | Сюбные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухэтажных (независимо от высоты) | 3 комплект | 41,1 | | 123,3 | | | | |
| 13.2 | [203-0176] | Окна неоткрывающиеся (круглые) односторонние ко неструктурированной | 1,5 м2 | 264,95 | | 397,43 | | | | |
| 14 | ТЕР15-04-024-05 (0) МДС35 п.4.7 | Проставки к краскам масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (включая выемки) V=1,5*1,2/100; ЗП=59,341*1,15; ЭММ=4,6*1,25; ЗПМ=0,2*1,25; ТЗТ=44,55*1,15; ТЗТМ=0,01*1,25; Отделочные работы | 0,018 100 м2 окрашиваемой поверхности | 782,7115 682,4215 | 5,75 0,25 | 14,09 | 12,28 | 0,1 0 | 51,2325 0,0125 | 0,92 0 |
| 14.1 | [113-0246] | Эмаль ПФ-115 | 0,000441 т | 29,000 | | 12,79 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|-----------------|--|---------------|-----------|---------|-----------|---------|---------|--------|--------|
| 15 | ТЕР58-5-01 | Ремонт деревянных элементов в конструкции крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон | 0,58 | 3716,38 | 38,14 | 2155,5 | 300,29 | 22,12 | 39,87 | 23,12 |
| 16 | ТЕР58-5-02 | Ремонт деревянных элементов в конструкции крыш смена стропильных ног из бревен | 0,29 | 5798,5 | 69,79 | 1681,57 | 603,53 | 20,24 | 160,21 | 46,46 |
| 16.1 | (0) | Кровля из профилированного листа | 100 м | 2081,13 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 16.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,7714 | 0 | | 0 | | | | |
| 17 | ТЕР58-5-05 | Ремонт деревянных элементов в конструкции крыш смена отдельных частей мауэрлата с осмолкой и обертывание то льно | 0,08 | 5930,37 | 69,79 | 474,43 | 166,49 | 5,58 | 160,21 | 12,82 |
| 17.1 | (0) | Кровля из профилированного листа | 100 м | 2081,13 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 17.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,1016 | 0 | | 0 | | | | |
| 18 | ТЕР58-5-07 | Ремонт деревянных элементов в конструкции крыш смена коныо в деревянных стропильных с установкой стопок под стропильные ноги | 2 | 159,7 | 37,06 | 319,4 | 110,16 | 74,12 | 4,24 | 8,48 |
| 19 | (0) | Кровля из профилированного листа | 1 шт. | 55,08 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 19 | ТЕР69-9-01 | Очистка пометений от строительного мусора | 0,09 | 2368,24 | 0 | 213,14 | 213,14 | 0 | 214,32 | 19,29 |
| 19.1 | (0) | У=15*0,6/100; Общестроительные работы | 100 т мусора | 2368,24 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 19.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 9 | 0 | | 0 | | | | |
| 20 | ТЕР58-13-01 | Устройство по кровли из рулонных материалов в насухо по деревянному и на утеплитель | 5,98 | 84,46 | 6,35 | 505,07 | 330,04 | 37,97 | 4,52 | 27,03 |
| 20.1 | (0) | У=299*2/100; Кровля из профилированного листа | 100 м2 | 55,19 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 20.1 | [101-7194] | ИЗОСПАНА | 687,7 | 5,11 | | 3514,15 | | | | |
| 21 | ТЕР26-01-039-01 | Изоляция по кровли и чердачным изделиям из войлочных и зернистых материалов в насухо толщ. 100 мм | 29,9 | 3410,779 | 85,6625 | 101982,29 | 5147,78 | 2561,31 | 12,167 | 363,79 |
| 21.1 | (0) МДС п.4.7 | У=299*0,1; ЗП=149,71*1,15; ЭММ=68,53*1,25; ЗПМ=0*1,25; ЗТМ=10,58*1,15; ЗТМ=0*1,25; Кровля из профилированного листа | 1 м3 изоляции | 172,1665 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 21.1 | [104-0143] | Плиты теплоизоляционные перлитовые | -30,498 | 3091,13 | | -94273,28 | | | | |
| 21.2 | [104-0713] | Плиты минераловатные | 30,498 | 381 | | 11619,74 | | | | |
| 22 | ТЕР10-01-023-01 | Укладка по лагам досок | 0,75 | 1085,1995 | 16,85 | 813,9 | 41,86 | 12,64 | 4,37 | 3,28 |
| | (0) МДС п.4.7 | ЗП=48,53*1,15; ЭММ=13,48*1,25; ЗПМ=1,57*1,25; ЗТМ=3,8*1,15; ЗТМ=0,08*1,25; Кровля из профилированного листа | 100 м досок в | 55809,5 | 1,9625 | | | 1,47 | 0,1 | 0,08 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|-----------------------------------|--|--------------------------------|----------------------|--------------|---------|------------------|----------------|---------------|------------|
| 23 | ТЕР 60-10-01 (0) | Исправление кладки дымоходной трубы $V=7,5*394/100$; Обестроительные работы | 29,55 100 кирпичей | 228,34 190,24 | 9,25 1,57 | 6747,45 | 5621,59 46,39 | 273,34 0,08 | 14,77 2,36 | 436,45 |
| 23.1 | [404-0275] | Кирпич глиняный для дымоходных труб, размером 250x120x65 мм, марка 100 | 2,955 1000 шт. | 1779,85 | | 5259,46 | | | | |
| 23.2 | 509-9900 | Строительный мусор | 15,09 т | 0 | | 0 | | | | |
| 24 | ТЕР 61-31-01 (0) | Отделочные работы по устройству дымохода (на крыше) | 0,39 100 м2 по вертикали | 2818,46 1859,31 | 1,9 0 | 1099,2 | 725,13 0,74 | 0 0 | 131,4 0 | 51,25 0 |
| 25 | ТЕР 15-04-011-03 (0) МДС 3.4.7 | Очистка труб с помощью по вертикали цементной (на крыше) $3П=130,29*1,15$; $ЭММ=9,94*1,25$; $3ПМ=0*1,25$; $ТЗТ=10,03*1,15$; $ТЗТМ=0*1,25$; Отделочные работы | 0,39 100 м2 фасада | 6603,585 149,8335 | 12,425 0 | 257,54 | 58,44 4,85 | 0 11,5345 | 0 0 | 4,5 0 |
| 26 | ТЕР 61-31-01 (0) | Отделочные работы по устройству дымохода (на чердаке) | 0,64 100 м2 по вертикали | 2818,46 1859,31 | 1,9 0 | 1803,81 | 1189,96 1,22 | 0 0 | 131,4 0 | 84,1 0 |
| 27 | ТЕР 15-04-011-01 (0) МДС 3.4.7 | Очистка труб с помощью по вертикали известковой (на чердаке) $3П=82,1*1,15$; $ЭММ=2,41*1,25$; $3ПМ=0*1,25$; $ТЗТ=6,32*1,15$; $ТЗТМ=0*1,25$; Отделочные работы | 0,78 100 м2 фасада | 141,175 94,415 | 3,0125 0 | 110,07 | 73,64 2,35 | 0 0 | 7,268 0 | 5,67 0 |
| 28 | ТЕР 58-21-01 (0) | Смена кровли на дымоходе и вентиляционных трубах в один канал (8 каналов) | 0,2 10 шт. | 1449,01 231,38 | 3,17 0 | 289,8 | 46,28 0,63 | 0 0 | 18,6 0 | 3,72 0 |
| 28.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,0104 т | 0 | | 0 | | | | |
| 29 | ТЕР 58-21-02 (0) | На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 $3П=64,69*7$; $ЭММ=1,06*7$; $3ПМ=0*7$; $Мат=359,21*7$; $ТЗТ=5,2*7$; $ТЗТМ=0*7$; Кровля из профилированного листа | 0,2 10 шт. | 2974,72 452,83 | 7,42 0 | 5949,4 | 90,57 1,48 | 0 0 | 36,4 0 | 7,28 0 |
| 29.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,003 т | 0 | | 0 | | | | |
| 30 | ТЕР 58-21-01 (0) | Смена кровли на дымоходе и вентиляционных трубах в один канал (4 канала в) | 0,4 10 шт. | 1449,01 231,38 | 3,17 0 | 579,6 | 92,55 1,27 | 0 0 | 18,6 0 | 7,44 0 |
| 30.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,0208 т | 0 | | 0 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--------------------|--|---------------|--------------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 31 | ТЕР58-21-02 (0) | На каждый следующий канал до бавлять к расценке 58-21-1 ЗП=64,69*3; ЭММ=1,06*3; ЗПм=0*3; Мат=359,21*3; ЗТТ=5,2*3; ЗТТм=0*3; Крова из профилированного листа | 0,4 10 шт. | 1 274,88 194,07 | 3,18 0 | 509,95 | 77,63 | 1,27 0 | 15,6 0 | 6,24 0 |
| 31.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,006 т | 0 | | 0 | | | | |
| 32 | ТЕР58-21-01 (0) | Смена ко лпако в на дьмо вых и вентиляцио нных трубах в о дин канал(2 канала в) Крова из профилированного листа | 0,4 10 шт. | 1 449,01 231,38 | 3,17 0 | 579,6 | 92,55 | 1,27 0 | 18,6 0 | 7,44 0 |
| 32.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,0208 т | 0 | | 0 | | | | |
| 33 | ТЕР58-21-02 (0) | На каждый следующий канал до бавлять к расценке 58-21-1 Крова из профилированного листа | 0,4 10 шт. | 424,96 64,69 | 1,06 0 | 169,98 | 25,88 | 0,42 0 | 5,2 0 | 2,08 0 |
| 33.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,006 т | 0 | | 0 | | | | |
| 34 | ТСЦШ01-01-01-041 | По грузочные работы. По груза при авто мо бильных перево эках мусора стро ительно го с по грузо й вручную Цед=53,5*7; <Нет вида работ> | 36,75 т | 374,5 0 | 0 | 13 762,88 | 0 | 0 0 | | |
| 35 | ТСЦШ03-21-01-180 | Перевозка грузо в I класса авто мо бильми-само свалами грузо по дьменно стью 10 т рабо тающих вне карье ра на расто яние до 180 км Цед=89,67*7,17; <Нет вида работ> | 36,75 т | 6429,339 0 | 0 | 23 627,68 | | 0 | | |
| ИТОГО: | | | | | | 130 889,31 | 23 209,72 | 5 378,23 | | 1 760,8 |
| Крова из профилированного листа (10, 22) | | | | | | | | | | 13,42 |
| Зарплата | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| Деревянные ко нстру кции (10, 22) | | | | | | | | | | |
| Накладные расхо ды | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| Крова из профилированного листа (4, 15, 16, 17, 18, 20, 28, 29, 30, 31, 32, 33) | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |

Наименование и значение мно жителей

Значение

Прямые

| Наименование и значение множителей | | Значение | Прямые |
|---|----------------------------------|----------|---------|
| Крыши, кровли при ремонте (4, 15, 16, 17, 18, 20, 28, 29, 30, 31, 32, 33) | | | |
| Накладные расходы | $(3222,6+31,32)*10,05*0,83*0,85$ | 0,71 | 23 218 |
| Сметная прибыль | $(3222,6+31,32)*10,05*0,65*0,8$ | 0,52 | 17 005 |
| Итого | | | 129 842 |
| Отделочные работы (24, 26) | | | |
| Зарплата | 19 15,09*10,05 | 10,05 | 19 247 |
| Машины и механизмы | 1 96*6,26 | 6,26 | 12 |
| Материалы | 9 85,97*4,28 | 4,28 | 4 220 |
| Итого | | | 23 479 |
| Штукатурные работы при ремонте (24, 26) | | | |
| Накладные расходы | $(19247+0)*0,79*0,85$ | 0,67 | 12 895 |
| Сметная прибыль | $(19247+0)*0,5*0,8$ | 0,4 | 7 699 |
| Итого | | | 44 073 |
| Отделочные работы (11, 14, 25, 27) | | | |
| Зарплата | 157,33*10,05 | 10,05 | 1 581 |
| Машины и механизмы | 7,41*6,26 | 6,26 | 46 |
| Материалы | 258,13*4,28 | 4,28 | 1 105 |
| Итого | | | 2 732 |
| Отделочные работы (11, 14, 25, 27) | | | |
| Накладные расходы | $(1581+0)*1,05*0,9*0,85$ | 0,8 | 1 265 |
| Сметная прибыль | $(1581+0)*0,55*0,85*0,8$ | 0,37 | 585 |
| Итого | | | 4 582 |
| Кровля из профилированного листа (5, 6, 7) | | | |
| Зарплата | 3539,09*10,05 | 10,05 | 35 568 |
| Машины и механизмы | 1038,09*6,26 | 6,26 | 6 498 |
| Материалы | 61232,63*3,24 | 3,24 | 198 394 |
| Итого | | | 240 460 |
| Кровля (5, 6, 7) | | | |
| Накладные расходы | $(35568+1159)*1,2*0,9*0,85$ | 0,92 | 33 789 |
| Сметная прибыль | $(35568+1159)*0,65*0,85*0,8$ | 0,44 | 16 160 |
| Итого | | | 290 409 |
| Кровля из профилированного листа (8, 21) | | | |
| Зарплата | 6238,95*10,05 | 10,05 | 62 701 |
| Машины и механизмы | 329 6,82*6,26 | 6,26 | 20 638 |
| Материалы | 14410,4*3,24 | 3,24 | 46 690 |
| Итого | | | 130 029 |
| Теплоизоляционные работы (8, 21) | | | |
| Накладные расходы | $(62701+143)*1*0,9*0,85$ | 0,77 | 48 390 |
| Сметная прибыль | $(62701+143)*0,7*0,85*0,8$ | 0,48 | 30 165 |
| Итого | | | 208 584 |

| Наименование и значение множителей | | Значение | Прямые |
|--|-----------------------|----------|--------|
| Общестроительные работы (2,3) | | | |
| Зарплата | 5621,59*10,05 | 10,05 | 56497 |
| Машины и механизмы | 273,34*6,26 | 6,26 | 1711 |
| Материалы | 6111,98*5,5 | 5,5 | 33616 |
| Итого | | | 91824 |
| Печные работы при ремонте (2,3) | | | |
| Накладные расходы | (56497+466)*0,78*0,85 | 0,66 | 37596 |
| Сметная прибыль | (56497+466)*0,63*0,8 | 0,5 | 28482 |
| Итого | | | 157902 |
| Общестроительные работы (19) | | | |
| Зарплата | 213,14*10,05 | 10,05 | 2142 |
| Машины и механизмы | 0*6,26 | 6,26 | 0 |
| Материалы | 0*5,5 | 5,5 | 0 |
| Итого | | | 2142 |
| Прочие ремонтно-строительные работы (19) | | | |
| Накладные расходы | (2142+0)*0,78*0,85 | 0,66 | 1414 |
| Сметная прибыль | (2142+0)*0,5*0,8 | 0,4 | 857 |
| Итого | | | 4413 |
| Кровля из асбестоцементных листов (1) | | | |
| Зарплата | 940,67*10,05 | 10,05 | 9454 |
| Машины и механизмы | 154,18*6,26 | 6,26 | 965 |
| Материалы | 0 | 1 | 0 |
| Итого | | | 10419 |
| Работы по реструктуризации зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструкций элементов) (1) | | | |
| Накладные расходы | (9454+0)*1,1*0,9*0,85 | 0,84 | 7941 |
| Сметная прибыль | (9454+0)*0,7*0,85*0,8 | 0,48 | 4538 |
| Итого | | | 22898 |
| Кровля из асбестоцементных листов (2,3) | | | |
| Зарплата | 1102,72*10,05 | 10,05 | 11082 |
| Машины и механизмы | 214,86*6,26 | 6,26 | 1345 |
| Материалы | 0 | 1 | 0 |
| Итого | | | 12427 |
| Крыши, кровли при ремонте (2,3) | | | |
| Накладные расходы | (11082+452)*0,83*0,85 | 0,71 | 8189 |
| Сметная прибыль | (11082+452)*0,65*0,8 | 0,52 | 5998 |
| Итого | | | 26614 |
| Общестроительные работы (9) | | | |
| Зарплата | 41,3*10,05 | 10,05 | 415 |
| Машины и механизмы | 0,11*6,26 | 6,26 | 1 |
| Материалы | 0 | 1 | 0 |

| Наименование и значение многожителей | | Значение | Прямые |
|---|--------------------------|----------|------------|
| Итого | | | 416 |
| Крыши, прогнившие при ремонте (9) | | | |
| Накладные расходы | $(415+0)*0,83*0,85$ | 0,71 | 295 |
| Сметная прибыль | $(415+0)*0,65*0,8$ | 0,52 | 216 |
| Итого | | | 927 |
| Общестроительные работы (12) | | | |
| Зарплата | $31,93*10,05$ | 10,05 | 321 |
| Машины и механизмы | $4,26*6,26$ | 6,26 | 27 |
| Материалы | 0 | 1 | 0 |
| Итого | | | 348 |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (12) | | | |
| Накладные расходы | $(321+23)*1,1*0,9*0,85$ | 0,84 | 289 |
| Сметная прибыль | $(321+23)*0,7*0,85*0,8$ | 0,48 | 165 |
| Итого | | | 802 |
| Общестроительные работы (13) | | | |
| Зарплата | $44,41*10,05$ | 10,05 | 446 |
| Машины и механизмы | $18,9*6,26$ | 6,26 | 119 |
| Материалы | $574,43*5,5$ | 5,5 | 3159 |
| Итого | | | 3724 |
| Деревянные конструкции (13) | | | |
| Накладные расходы | $(446+25)*1,18*0,9*0,85$ | 0,9 | 424 |
| Сметная прибыль | $(446+25)*0,63*0,85*0,8$ | 0,43 | 203 |
| Итого | | | 4351 |
| Итого по погрузке | | | 13763 |
| Итого по перевозке | | | 23628 |
| Итого | | | 37391 |
| Итого | | | 941894 |
| Наименование и значение многожителей | | | |
| Итого | | | 941894 |
| НДС | $941894*0,18$ | 18% | 169540,92 |
| Итого | | | 1111434,92 |

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГДСНКО "Регистрационный фонд"

НПКО по вводу

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГДСНКО "Регистрационный фонд"

Е.А.Серов