"СОГЛАСОВАНО" "УТВЕРЖДАЮ"

| _ | | | | | | |
|---|----|---|-------|--|-----|-----|
| | 11 | " | 201 5 | II | 201 | |
| | | | 2011. | THE STATE OF THE S | 201 | - 1 |

Наименование стройки:

ул. Мурманская,27

Наименование объекта:

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ№ 53

Капитальный ремонт крыши. (магазин Ленторг)

Основание: Дефектная ведомость.

Сметная стоимость:

547.972 тыс. руб.

Нормативная

78051 чел. час

трудоемкость:

131,001 тыс. руб.

Сметная заработная

плата:

Составлен(а) в уровне цен на: 2 кв. 2017 г.

Наименование

ТЕР-2001 Карелия эталон редакция 2014

| реда | акции | CH | D: |
|------|-------|----|----|
| | | | _ |

| № п/ п | Шифр и номер позиции норматив а | номер позиции норматив | Колич ество | Стоимость на единицу, руб | | Обща | ая стоим руб. | Затраты труда рабочих, челч. не занят. обсл. машин | | |
|--------------|---|--|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------|-----------|------------------------------|---|--------------------------|-------|
| | | | ед. ИЗМ. | Bcer | Эксп л. маши н | Bcer o | Осно вной зарпл аты | Эксп л. маши н | об служиваю щ. машины | |
| | | | | Осно вной зарпл аты | В т.ч. зарпл аты | | | В т.ч. зарпл аты | На един. | Всего |
| | | | No | 1 | | | | 91.5 | r (4) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | TEP 12-01-01 2-01 | Демонтаж ограждение кровель | 0,82 | 1 386,27 | 439,55 | 1137 | 776 | 361 | 5,37 | 4.4 |
| | (0); МДС 81-35.2004.п p.1.т.3.7; МДС 81-36.2004 | $Изп=16,76$; $Иэмм=7,44$; $Изпм=16,76$; $Имат=8,95$; $HP=91\%$ (753) (126%*0,9*0,85*0,94); $C\Pi=40\%$ (331) (65%*0,85*0,9*0,8); $3\Pi=70,17*1,15*0,7$; | 100 м огражде ния | 946,72 | 62,74 | | | 51 | 033 | 0.27 |
| - | п.3.3.1 | ЭMM=73,39*1,15*0,7; 3Π _M =4,65*1,15*0,7; Ma _T =21*0; T3T=6,67*1,15*0,7; T3T _M =0,29*1,15 | | | | | | | | |
| 2 | TEPp58-17- 03 | Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 5.75 | 4 368,61 | 10,76 | 25 120 | 25 058 | 62 | 28,05 | 16129 |
| | (0); МДС 81-35.2004.п p.1.т.3.7 | Изп=16,76; Иэмм=3,67; HP=70% (17541) (87%*0,85*0,94); СП=47% (11777) (65%*0,9*0,8); ЗП=226,1*1,15; ЭММ=2,55*1,15; ТЗТ=24,39*1,15 | 100 м2 покрыти я кровли | 4 357,85 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 2. | 509-9900 | Строительный мусор V=1,45*5,75 | 8,3375 T | 0 | 1112 | 0 | / | | | |
| 3 | TEPp58-1-0 1 | Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами | 0,25 | 3 290,85 | 532,55 | 823 | 690 | 133 | 17,43 | 436 |
| | (0); МДС 81-35.2004. Пр.1.т.3.7 | Изп=16,76; Иэмм=7,36; Изпм=16,76; HP=70% (508) (87%*0,85*0,94); СП=47% (341) (65%*0,9*0,8); ЗП=143,11*1,15; ЭММ=62,92*1,15; ЗПм=7,38*1,15; ТЗТ=15,16*1,15; ТЗТм=0,46*1,15 | 100 м2 кровли | 27583 | 142,24 | | | 36 | 0,53 | 0.13 |

| 1 | 2 | w.maximum.onego.ru | 1 | 5 | 6 | 7 | 0 | | a WIZA | |
|---------|---|--|------------------------|--------------|-------------|---------------|----------|---------|--------|--------|
| 3. | 509-9900 | Строительный мусор | 035 | 0 | 6 | , 0 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | | V=1,4*0,25 | T | | | | | | | |
| 4 | TEPp58-12- | Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из асбестоцементных листов | 0,25 | 9 102,1 | 184,74 | 2 2 7 6 | 855 | 46 | 21,62 | 5,4 |
| | (0); МДС 81-35.2004. Пр.1.т.3.7 | Изп=16,76; Иэмм=9,4; Изпм=16,76; Имат=3,63; HP=70% (609) (87%*0,85*0,94); СП=47% (409) (65%*0,9*0,8); ЗП=177,47*1,15; ЭММ=17,09*1,15; ЗПм=3,05*1,15; ТЗТ=18,8*1,15; ТЗТм=0,19*1,15 | 100 м2 | 3 420,56 | 58,79 | | | 15 | 0,22 | 0,0 |
| 5 | TEP12-01-00 7-03 | Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов унифицированного профиля по готовым прогонам | 5,75 | 35 193,93 | 1 747,96 | 202 365 | 61 759 | 10 05 1 | 62,46 | 359,1 |
| | (0); МДС 81-35.2004.п .4.7; МДС 81-35.2004.п р.1.т.3.7 | Изп=16,76; Иэмм=7,96; Изпм=16,76; Имат=6,56; HP=91% (57798) (126%*0,9*0,85*0,94); СП=40% (25406) (65%*0,85*0,9*0,8); ЗП=484,58*1,15*1,15; ЭММ=152,76*1,25*1,15; ЗПм=12,67*1,25*1,15; | 100 м2 кровли | 10 740,76 | 305,25 | | 22 pag 2 | 1 755 | 1,14 | 6,50 |
| | | T3T=47,23*1,15*1,15; T3T _M =0,79*1,25*1,15 | 10000 | | | | | 00 | | |
| 5. | 101-0059 | Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2 | -0,575 | 19 562,4 | | -11248 | | a.n.s. | | |
| | | V=-0,1*5,75 | 100 пар | | | | | | | |
| 6 | Прайс (0) | Конек | 72,5 м/п | 254,23 | | 18432 | | | | |
| 7 | TEPp58-19- 02 | Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов настенных желобов | 0,82 | 43 400,71 | 146,61 | 35 589 | 18 006 | 120 | 135,07 | 110,76 |
| | (0); МДС 81-35.2004. Пр.1.т.3.7 | Изп=16,76; Иэмм=9,34; Изпм=16,76; Имат=4,76; НР=70% (12636) (87%*0,85*0,94); СП=47% (8484) (65%*0,9*0,8); ЗП=1139,27*1,15; ЭММ=13,65*1,15; ЗПм=2,89*1,15; ТЗТ=117,45*1,15; ТЗТм=0,18*1,15 | 100 м покрыти я | 21 958,29 | 55,7 | | Kathorea | 46 | 0,21 | 0,17 |
| 7. I | 509-9900 | Строительный мусор V=0,358*0,82 | 0,29356 T | 0 | | 0 | | | - 9 | - |
| 8 | TEP12-01-01 0-01 | Устройство мелких покрытий (брандмау эры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали- ендова; под конек | 0,735 | 65 715,54 | 390,1 | 48301 | 18607 | 287 | 149,11 | 109,6 |
| | (0); МДС 81-35.2004.п .4.7; МДС 81-35.2004. Пр.1.т.3.7 | Изп=16,76; Иэмм=7,85; Изпм=16,76; Имат=4,42; НР=91% (16984) (126%*0,9*0,85*0,94); СП=40% (7466) (65%*0,85*0,9*0,8); ЗП=1142,16*1,15*1,15; ЭММ=34,57*1,25*1,15; | 100 м2 покрыти я | 25 316,09 | 77,34 | | | 57 | 0,29 | 0,21 |
| | , | $3\Pi_{M}=3,21*1,25*1,15;$ T3T=112,75*1,15*1,15; $T3T_{M}=0,2*1,25*1,15$ | | 4 | | 1. | | | | |
| 9 | TEP12-01-00 5-04 | Защита ендов дополнительным одним слоем рулонных наплавляемых материалов | 0,136 | 4 653,6 | 412,91 | 633 | 297 | 56 | 11,65 | 1,58 |
| | (0); МДС 81-35.2004. Пр.1.т.3.7; МДС 81-35.2004.п .4.7 | Изп=16,76; Иэмм=5,37; Изпм=16,76; Имат=11; HP=91% (278) (126%*0,9*0,85*0,94); СП=40% (122) (65%*0,85*0,9*0,8); ЗП=98,41*1,15*1,15; ЭММ=53,49*1,15*1,25; ЗПм=2,73*1,15*1,25; ТЗТ=8,81*1,15*1,15; | 100 м ендовы | 2 181,27 | 65,77 | Carrier State | | 9 | 0,24 | 0,03 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | . 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------|--|---|-------------------------|-------------|--------------|-------|-------|-----|-------|------|
| 9. 1 | 101-9123 | Материалы рулонные кровельные | 23,528 | 0 | | . 0 | | | | |
| | | V=173*0,136 | м2 | | | | | | | |
| 10 | Прайс Петрович | Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэласт" | 23,528 | 165,17 | | 3 886 | | | | |
| | (0) | | м2 | | | | | | | |
| 11 | TEP12-01-01 2-01 | Ограж дение кровель перилами | 0,82 | 2 168,33 | 627,92 | 1 778 | 1 109 | 515 | 7,67 | 6.29 |
| | (0); МДС 81-35.2004.п p.1.т.3.7 | Изп=16,76; Иэмм=7,44; Изпм=16,76; Имат=8,95; HP=91% (1076) (126%*0,9*0,85*0,94); СП=40% (473) (65%*0,85*0,9*0,8); ЗП=70,17*1,15; ЭММ=73,39*1,15; ЗПм=4,65*1,15; ТЗТ=6,67*1,15; ТЗТм=0,29*1,15 | 100 м огражде ния | 1 352,46 | 89,62 | | | 73 | 0.33 | 0.27 |
| 12 | TEP07-05-03 9-10 | Устройство герметизации конькового стыка | 0,725 | 2 900,24 | 361,44 | 2 103 | 1 802 | 262 | 13,75 | 9.97 |
| | (0); МДС 81-35.2004.п .4.7; МДС 81-35.2004. Пр.1.т.3.7 | Изп=16,76; Иэмм=5,62; Имат=4,5; HP=117% (2108) (163%*0,9*0,85*0,94); СП=61% (1099) (100%*0,85*0,9*0,8); ЗП=112,11*1,15*1,15; ЭММ=44,74*1,25*1,15; ТЗТ=10,4*1,15*1,15 | 100 м шва | 2 484.93 | 0 | | | 0 | 0 | |
| 12 | 101-3589 | Водоотбойная лента | -1,0875 | 35,91 | | -39 | | | | |
| .1 | | V=-1,5*0,725 | кг | | | | | | | |
| 13 | Прайс (0) | Заполнитель коньков поролоновый черный | 150 | 42,37 | | 6356 | | | | |
| 1.4 | | П | шт. | 500.0 | 500.0 | 4.551 | | | | |
| 14 | [ТССЦпг0 1-01-01-04 1] | Погрузочные работы: Погрузка при автомоб ильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 8,981 | 528,9 | 528,9 | 4 751 | 0 | 0 | | |
| | (0) | Иэмм=10,88 | Т | | 0 | | | 0 | | |
| 15 | [ТССЦпг0 3-21-01-01 5] | Перевозка грузов I класса автомоб илями-самосвалами грузоподъемностью 10 т раб отающих вне карьера на расстояние до 15 км Иэмм=7,63 | 8,981 | 139,9 | 139,9 | 1 257 | | 0 | | |
| | (0) | 113WW 7,03 | 1 | | | | | | | |

| Наименование и значение множителей | Значен | Прямые | 3/пл 🗻 | Маш/м ех | 3/пл. маш | Мат | Затр. труд. | Затр. труд. маш. |
|--|--------|---------|--------|-------------|--------------|---------|----------------|------------------------|
| Итого без погр/разгр и перевозки | | 337 512 | 128959 | 11893 | 2 042 | 196 660 | 772,81 | 7,7 |
| Итого по погрузке/разгрузке х 1,18 | 1,18 | 5 606 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого по перевозке х 1,18 | 1,18 | 1 483 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Накладные расходы | | 110 291 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Сметная прибыль | | 55 908 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого | | 510 800 | 128959 | 11893 | 2 042 | 196 660 | 772,81 | 7,7 |
| Коэф. учит. отсутствие НДС в 18 материалах и машинах % | 0,18 | 37 172 | - 0 | 1773 | 0 | 35 399 | 0 | 0 |
| Итого | | 547 972 | 128959 | 13 666 | 2 042 | 232 059 | 772,81 | 7.7 |

СОСТАВИЛ ПРОВЕРИЛ

Н.Ю. Сергиенко А.Ю. Изотов

2 042

7,7