|  |
| --- |
| Номер договора:  |
| Дата договора:  |
|  |
| «СОГЛАСОВАНО» | «УТВЕРЖДАЮ» |
| Смета на сумму: | 395 000 | руб. | Смета на сумму: | 395 000 | руб. |
|  |  |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / |
|  |  |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. |
|  |
|  |
|  |
| Стройка: | Многоквартирный жилой дом по адресу: г. Владимир, ул. Сурикова, д. 10б |
|  |
| Объект: | Капитальный ремонт системы молниезащиты многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, ул. Сурикова, д. 10б |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01** |
| (Локальный сметный расчет) |
| Капитальный ремонт системы молниезащиты многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, ул. Сурикова, д. 10б |
| Основание:  |
| Сметная стоимость: | **395000** | руб. |
| Hормативная трудоемкость: | **264.2** | чел.ч |
| Сметная заработная плата: | **59164** | руб. |
| Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 2-й квартал 2021 г. по НБ: "ФЕР-2001 в редакции 2020 года с доп. и изм. 5 (приказ Минстроя России № 51/пр)". |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № поз. | Код норматива, Наименование, Единица измерения | Объем | Базисная стоимость за единицу | Базисная стоимость всего | Индекс / Цена | Текущая стоимость всего | Затр. труда |
| Всего | Осн. З/п | Эксп. | Всего | Осн. З/п | Эксп. | Осн. З/п | Эксп. | Всего | Осн. З/п | Эксп. | Рабочих ч.-час |
| Материал | В т.ч. з/п | Материал | В т.ч. з/п | Материал | В т.ч. з/п | Материал | В т.ч. з/п | Механизаторов |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | ФЕРр 68-13-2 Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических, 1000 м2 | 0.009 | 1 965.05 | 479.99 | 1 485.06 | 17.69 | 4.32 | 13.37 | 20.45 | 7.39 | 187 | 88 | 99 | 1 |
|  | 157.94 |  | 1.42 | 0 | 20.45 |  | 29 |  |
|  | Объем: 30\*0.3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 102% |  |  | 5.85 |  |  |  | 102% | 119 |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 54% |  |  | 3.10 |  |  |  | 54% | 63 |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 26.64 |  |  |  |  | 370 |  |  |  |
|  |
| 2. | ФЕРр 68-14-1 Разборка бортовых камней: на бетонном основании, 100 м | 0.02 | 1 478.92 | 589.77 | 889.15 | 29.58 | 11.80 | 17.78 | 20.45 | 7.39 | 373 | 241 | 131 | 1 |
|  | 94.56 |  | 1.89 | 0 | 20.45 |  | 39 |  |
|  | Объем: 1+1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 102% |  |  | 13.96 |  |  |  | 102% | 286 |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 54% |  |  | 7.39 |  |  |  | 54% | 151 |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 50.94 |  |  |  |  | 810 |  |  |  |
|  |
| 3. | ФЕР 01-02-059-02 Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 2, шт | 18 | 1 980.43 | 57.93 |  | 35 647.66 | 1 042.66 |  | 20.45 | 0 | 74 268 | 21 322 |  | 137 |
| 1 922.50 |  | 34 605.00 |  | 1.53 | 0 | 52 946 |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.15* |
|  | *Накладные расходы* |  | 80% |  |  | 834.13 |  |  |  | 80% | 17 058 |  |  |  |
|  |  |  | =(89\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(89\*0.9) |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 34% |  |  | 354.50 |  |  |  | 34% | 7 249 |  |  |  |
|  |  |  | =(40\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(40\*0.85) |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 36 836.29 |  |  |  |  | 98 575 |  |  |  |
|  |
| 4. | ФЕРм 08-02-471-01 Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм, 10 шт | 1.8 | 615.73 | 87.14 | 43.02 | 1 108.31 | 156.85 | 77.44 | 20.45 | 7.78 | 5 313 | 3 208 | 602 | 17 |
| 485.57 | 4.27 | 874.03 | 7.69 | 1.72 | 20.45 | 1 503 | 157 | 1 |
|  | *Накладные расходы* |  | 97% |  |  | 159.60 |  |  |  | 97% | 3 264 |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 51% |  |  | 83.92 |  |  |  | 51% | 1 716 |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 351.83 |  |  |  |  | 10 293 |  |  |  |
|  |
| 5. | ФССЦ 08.3.08.02-0070 Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 50-50 мм, т | 0.183222 | 4 840.65 |  |  | 886.91 |  |  |  |  | 14 509 |  |  |  |
| 4 840.65 |  | 886.91 |  | 79189.33 |  | 14 509 |  |  |
|  | Объем: 2.7\*3.77/1000\*(18) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 6. | ФЕР 01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2, 100 м3 | 0.01746 | 1 381.38 | 1 381.38 |  | 24.12 | 24.12 |  | 20.45 | 0 | 493 | 493 |  | 3 |
|  |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.15* |
|  | *Накладные расходы* |  | 80% |  |  | 19.30 |  |  |  | 80% | 394 |  |  |  |
|  |  |  | =(89\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(89\*0.9) |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 34% |  |  | 8.20 |  |  |  | 34% | 168 |  |  |  |
|  |  |  | =(40\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(40\*0.85) |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 51.62 |  |  |  |  | 1 055 |  |  |  |
|  |
| 7. | ФЕР 01-02-061-01 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1, 100 м3 | 0.01746 | 763.31 | 763.31 |  | 13.33 | 13.33 |  | 20.45 | 0 | 273 | 273 |  | 2 |
|  |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.15* |
|  | *Накладные расходы* |  | 80% |  |  | 10.66 |  |  |  | 80% | 218 |  |  |  |
|  |  |  | =(89\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(89\*0.9) |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 34% |  |  | 4.53 |  |  |  | 34% | 93 |  |  |  |
|  |  |  | =(40\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(40\*0.85) |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 28.53 |  |  |  |  | 584 |  |  |  |
|  |
| 8. | ФЕРм 08-02-472-02 Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2, 100 м | 0.2 | 1 088.05 | 135.36 | 58.09 | 217.61 | 27.07 | 11.62 | 20.45 | 7.46 | 943 | 554 | 87 | 3 |
| 894.60 | 5.02 | 178.92 | 1.00 | 1.69 | 20.45 | 302 | 21 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 97% |  |  | 27.23 |  |  |  | 97% | 558 |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 51% |  |  | 14.32 |  |  |  | 51% | 293 |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 259.15 |  |  |  |  | 1 794 |  |  |  |
|  |
| 9. | ФССЦ 08.3.07.01-0042 Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая (прим. 40х5), т | 0.0314 | 6 200.00 |  |  | 194.68 |  |  |  |  | 2 595 |  |  |  |
| 6 200.00 |  | 194.68 |  | 82654.96 |  | 2 595 |  |  |
|  | Объем: 1.57/1000\*20.0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 10. | ФЕРм 08-02-472-09 Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 12 мм (прим. 10 мм), 100 м | 0.4 | 836.57 | 173.90 | 54.28 | 334.63 | 69.56 | 21.71 | 20.45 | 7.27 | 2 125 | 1 423 | 158 | 7 |
| 608.39 | 4.27 | 243.36 | 1.71 | 2.24 | 20.45 | 545 | 35 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 97% |  |  | 69.13 |  |  |  | 97% | 1 414 |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 51% |  |  | 36.35 |  |  |  | 51% | 744 |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 440.11 |  |  |  |  | 4 283 |  |  |  |
|  |
| 11. | ФССЦ 08.3.04.02-0063 Сталь круглая и квадратная, марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, размер 5-12 мм, т | 0.02464 | 6 785.77 |  |  | 167.20 |  |  |  |  | 2 048 |  |  |  |
| 6 785.77 |  | 167.20 |  | 83120.91 |  | 2 048 |  |  |
|  | Объем: 0.616\*40/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 12. | ФССЦ 25.2.01.06-0032 Зажим плашечный для заземляющего провода (КС-066-2), шт | 57 | 17.00 |  |  | 969.00 |  |  |  |  | 3 573 |  |  |  |
| 17.00 |  | 969.00 |  | 62.69 |  | 3 573 |  |  |
|  |
| 13. | ФЕРм 08-02-472-08 Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 8 мм ОП п.1.8.3-4 Кзт=1,4 При производстве работ на высоте св. 30 до 60 м, 100 м | 3.5 | 784.71 | 230.30 | 41.60 | 2 746.49 | 806.05 | 145.60 | 20.45 | 6.82 | 21 713 | 16 484 | 993 | 86 |
| 512.81 | 2.51 | 1 794.84 | 8.79 | 2.36 | 20.45 | 4 236 | 180 | 1 |
|  | Объем: 185+165 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н53= 1.4* |
|  | *Накладные расходы* |  | 97% |  |  | 790.39 |  |  |  | 97% | 16 164 |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 51% |  |  | 415.57 |  |  |  | 51% | 8 499 |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 952.45 |  |  |  |  | 46 376 |  |  |  |
|  |
| 14. | ФССЦ 08.3.04.02-0053 Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм, т | 0.13825 | 7 135.98 |  |  | 986.55 |  |  |  |  | 11 601 |  |  |  |
| 7 135.98 |  | 986.55 |  | 83913.08 |  | 11 601 |  |  |
|  | Объем: 0.395\*(185+165)/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 15. | С 01 (прайс 1) Универсальный фасадный держатель ДФ812-100, шт | 75 | 24.20 |  |  | 1 815.33 |  |  |  |  | 10 838 |  |  |  |
| 24.20 |  | 1 815.33 |  | 5.97 |  | 10 838 |  |  |
|  | *Поправки: М: =170\*1.02/1.20/5,97* |
|  |
| 16. | С 02 (прайс 2) Держатель проволоки для плоской кровли (165 MBG-8-10) (аналог ДПП810-60Б), шт | 61 | 31.75 |  |  | 1 936.78 |  |  |  |  | 11 563 |  |  |  |
| 31.75 |  | 1 936.78 |  | 5.97 |  | 11 563 |  |  |
|  | *Поправки: М: =223\*1.02/1.20/5,97* |
|  |
| 17. | ФСЭМ 91.06.06-015 Автогидроподъемники, высота подъема свыше 35 м, маш.-ч | 45.325 | 477.54 |  | 477.54 | 21 644.50 |  | 21 644.50 |  | 2346.49 | 106 355 |  | 106 355 |  |
|  | 14.40 |  | 652.68 |  | 294.48 |  | 13 347 |  |
|  | Объем: (1.85)\*17.5\*1.4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 90% |  |  | 587.41 |  |  |  | 90% | 12 012 |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 42% |  |  | 274.13 |  |  |  | 42% | 5 606 |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 22 506.04 |  |  |  |  | 123 973 |  |  |  |
|  |
| 18. | ФЕРм 08-02-472-10 Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям, 100 м | 0.1 | 493.30 | 302.30 | 5.43 | 49.33 | 30.23 | 0.54 | 20.45 | 8.76 | 916 | 618 | 5 | 3 |
| 185.57 | 0.76 | 18.56 | 0.08 | 15.78 | 20.45 | 293 | 2 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 97% |  |  | 29.40 |  |  |  | 97% | 601 |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 51% |  |  | 15.46 |  |  |  | 51% | 316 |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 94.19 |  |  |  |  | 1 834 |  |  |  |
|  |
| 19. | ФССЦ 21.2.03.05-0072 Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х10-450, 1000 м | 0.0102 | 7 991.46 |  |  | 81.51 |  |  |  |  | 974 |  |  |  |
| 7 991.46 |  | 81.51 |  | 95510.71 |  | 974 |  |  |
|  | Объем: 10\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 20. | ФССЦ 20.2.10.04-0003 Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-10, 100 шт | 0.15 | 231.00 |  |  | 34.65 |  |  |  |  | 281 |  |  |  |
| 231.00 |  | 34.65 |  | 1875.6 |  | 281 |  |  |
|  |
| 21. | ФЕР 33-02-013-14 Установка стальных: сварных молниеотводов и тросостоек массой до 0,2 т, т | 0.02332 | 3 564.34 | 457.67 | 2 931.31 | 83.12 | 10.67 | 68.36 | 20.45 | 7.15 | 742 | 218 | 489 | 1 |
| 175.36 | 212.91 | 4.09 | 4.97 | 8.63 | 20.45 | 35 | 102 |  |
|  | Объем: 5.5\*2.12/1000\*(2) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |
|  | *Накладные расходы* |  | 93% |  |  | 14.55 |  |  |  | 93% | 298 |  |  |  |
|  |  |  | =(103\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(103\*0.9) |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 51% |  |  | 7.98 |  |  |  | 51% | 163 |  |  |  |
|  |  |  | =(60\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(60\*0.85) |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 105.64 |  |  |  |  | 1 203 |  |  |  |
|  |
| 22. | ФССЦ 07.4.01.04-0001 Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог, высота до 200 м, масса 1 м до 50 кг, т | 0.02332 | 13 466.56 |  |  | 314.04 |  |  |  |  | 2 172 |  |  |  |
| 13 466.56 |  | 314.04 |  | 93157.49 |  | 2 172 |  |  |
|  | Объем: 5.5\*2.12/1000\*(2) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 23. | ФЕРп 01-11-011-01 Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 измерений | 0.02 | 165.95 | 165.95 |  | 3.32 | 3.32 |  | 20.45 | 0 | 68 | 68 |  |  |
|  |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 2.46 |  |  |  | 74% | 50 |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 36% |  |  | 1.20 |  |  |  | 36% | 24 |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6.97 |  |  |  |  | 143 |  |  |  |
|  |
| 24. | ФЕРп 01-11-010-01 Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя, измерение | 1 | 12.81 | 12.81 |  | 12.81 | 12.81 |  | 20.45 | 0 | 262 | 262 |  | 1 |
|  |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 9.48 |  |  |  | 74% | 194 |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 36% |  |  | 4.61 |  |  |  | 36% | 94 |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 26.90 |  |  |  |  | 550 |  |  |  |
|  |
|  |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | **69 319.15** | **2 212.79** | **22 000.92** |  |  | **274 185** | **45 252** | **108 919** |  |
| **45 105.45** | **680.23** |  |  | **120 014** | **13 912** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | **2 573.56** |  |  |  |  | **52 631** |  |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | **1 231.25** |  |  |  |  | **25 180** |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ (с НР и СП)** | **73 123.96** |  |  |  |  | **351 996** |  |  |  |
|  | **Оплата основных рабочих** | **2 212.79** |  |  |  |  | **45 252** |  |  |  |
|  | **Оплата механизаторов** | **680.23** |  |  |  |  | **13 912** |  |  |  |
|  | **Стоимость эксплуатации машин** | **22 000.92** |  |  |  |  | **108 919** |  |  |  |
|  | **Сметная стоимость материалов** | **45 105.45** |  |  |  |  | **120 014** |  |  |  |
|  | **Нормативная трудоемкость** | **309.5** |  |  |  |  | **264.2** |  |  |  |
|  | **КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ по уплате НДС стоимости материалов** |  |  |  |  |  | **24 003** |  |  |  |
|  | **КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ по уплате НДС стоимости механизмов** |  |  |  |  |  | **19 001** |  |  |  |
|  | **ВСЕГО КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ по уплате НДС** |  |  |  |  |  | **43 004** |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ по УСН** |  |  |  |  |  | **395 000** |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: | Инженер Г.П. Волков |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |
| Проверил: |  |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |