|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | | | |
|  |  |  | Смета на сумму: | 316 480 | руб. | | |
|  | | |  | | | | |
|  | | |  | | | | |
|  | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /С.Б. Русович / | | | | |
|  | | |  | | | | |
|  | | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015г. | | | | |
|  | | |
|  | | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1** | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| на дополнительные работы по капитальному ремонту общего имущества: внутридомовых инженерных систем электроснабжения многоквартирного дома по ул. В. Котика, д. 1-23, ул. Коммунальная, д.50-54, ул. Маяковского, д. 9-11 г. Калининграда. | | | | | | | |
| Сметная стоимость: | | | | | | **316.480** | тыс. руб. |
| монтажных работ: | | | | | | **197.723** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | | | | **0.325** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | | | | **52.556** | тыс. руб. |
| Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 12.2014 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Калининградской области в редакции 2008-2009 гг. с изменениями 3". | | | | | | | |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 1. СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ в МОП** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Общестроительные работы* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | ТЕР 46-03-010-02  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2 (перекрытие) Прил.46.1 п.3.3.2 Кзтр=1,75 Кэм=1,75, 100 отверстий | 0.6 | 2 557.56 | 625.61 | 1 931.95 | 1 534.53 | 375.36 | 1 159.17 | 16.12 | 4.18 | 10 896 | 6 051 | 4 845 |
|  | 176.84 |  | 106.10 | 1 | 16.1 |  | 1 708 |
|  | *Начисления: Н3= 1\*1.75, Н4= 1\*1.75, Н5= 1\*1.75* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 476.65 |  |  |  | 84% | 6 518 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 288.88 |  |  |  | 48% | 3 724 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 300.05 |  |  |  |  | 21 138 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | ТЕР 46-03-011-03  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 100 см2, 100 м борозд | 0.538 | 1 935.05 | 460.22 | 1 474.83 | 1 041.06 | 247.60 | 793.46 | 16.12 | 4.18 | 7 308 | 3 991 | 3 317 |
|  | 134.99 |  | 72.62 | 1 | 16.1 |  | 1 169 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 317.02 |  |  |  | 84% | 4 334 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 192.13 |  |  |  | 48% | 2 477 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 550.21 |  |  |  |  | 14 119 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | ТЕР 46-03-017-01  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 (прим.), 1 м3 заделки | 0.1496 | 1 944.70 | 473.27 | 25.13 | 290.93 | 70.80 | 3.76 | 16.12 | 9.04 | 2 194 | 1 141 | 34 |
| 1 446.30 |  | 216.37 |  | 4.71 | 1 | 1 019 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 70.09 |  |  |  | 84% | 958 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 42.48 |  |  |  | 48% | 548 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 403.50 |  |  |  |  | 3 700 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | ТЕР 15-02-016-03  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенная стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0.134 | 2 702.63 | 1 182.22 | 191.18 | 362.15 | 158.42 | 25.62 | 16.11 | 11.58 | 3 531 | 2 552 | 297 |
| 1 329.24 | 108.12 | 178.12 | 14.49 | 3.83 | 14.96 | 682 | 217 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 164.26 |  |  |  | 80% | 2 215 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 81.27 |  |  |  | 37% | 1 025 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 607.68 |  |  |  |  | 6 771 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | ТЕР 15-04-007-01  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.134 | 1 745.74 | 557.85 | 23.67 | 233.93 | 74.75 | 3.17 | 16.11 | 9.12 | 1 682 | 1 204 | 29 |
| 1 164.22 | 0.39 | 156.01 | 0.05 | 2.88 | 16.04 | 449 | 1 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 71.06 |  |  |  | 80% | 964 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 35.16 |  |  |  | 37% | 446 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 340.15 |  |  |  |  | 3 092 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *монтажные работы* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Электроснабжение подъездов, освещение МОП (стояки, подвал.)* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | ФЕРм 08-03-593-06  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014  НБ: ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001 в редакции приказа Минстроя РФ от 30.01.2014 г.№ 31/пр); Эталонная сметно-нормативная база ФСНБ-2001 (редакция 2014 г.), приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Ф)  Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый, 100 шт. | 0.11 | 1 626.77 | 840.90 | 271.52 | 178.95 | 92.50 | 29.87 | 17.09 | 7.81 | 2 213 | 1 581 | 233 |
| 514.35 | 14.26 | 56.58 | 1.57 | 7.05 | 18 | 399 | 28 |
|  | *Добавл.ресурсы: 1-2042; 2; ФСЦЭСМ 021102; ФСЦЭСМ 330206; ФСЦЭСМ 400001; ФССЦ 101-0115; ФССЦ 101-2499; ФССЦ 101-3914; ФССЦ 509-0167* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1\*1.2, Н4= 1\*1.2, Н5= 1\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 89.37 |  |  |  | 81% | 1 303 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 61.15 |  |  |  | 52% | 837 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 329.46 |  |  |  |  | 4 353 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | Сцена пост.  Светильник потолочный 6W IP44, шт. | 11 | 74.09 |  |  | 814.99 |  |  | 1 | 1 | 3 480 |  |  |
| 74.09 |  | 814.99 |  | 4.27 | 1 | 3 480 |  |
|  | *Поправки: М: =307.15\*1.03/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | Сцена пост.  Лампы энергосберегающие для светильников, шт. | 11 | 44.13 |  |  | 485.44 |  |  | 1 | 1 | 2 073 |  |  |
| 44.13 |  | 485.44 |  | 4.27 | 1 | 2 073 |  |
|  | *Поправки: М: =181.19\*1.04/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 9. | ФЕРм 08-02-409-02  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014  НБ: ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001 в редакции приказа Минстроя России от 12.11.2014 г. № 703/пр); Расценка взята из НБ типа ГЭСН 2001.)  Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм (прим.28мм), 100 м | 4.648 | 371.08 | 258.69 | 86.75 | 1 724.78 | 1 202.39 | 403.21 | 17.11 | 6.58 | 24 075 | 20 573 | 2 653 |
| 25.64 | 3.51 | 119.17 | 16.31 | 7.12 | 18 | 849 | 294 |
|  | Объем: 460+4.8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Добавл.ресурсы: 1-2038; 2; 021102; 040502; 331451; 400001; 101-1924; 113-8040* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 1 157.77 |  |  |  | 81% | 16 902 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 792.16 |  |  |  | 52% | 10 851 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 674.70 |  |  |  |  | 51 828 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 10. | 103-1395  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 32 мм (прим.28мм), м | 474.1 | 6.42 |  |  | 3 045.57 |  |  |  |  | 13 005 |  |  |
| 6.42 |  | 3 045.57 |  | 4.27 |  | 13 005 |  |
|  | Объем: (460+4.8)\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =27.43/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 11. | С507-5009  Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм (прим.28 мм), шт | 133 | 1.76 |  |  | 233.61 |  |  |  |  | 998 |  |  |
| 1.76 |  | 233.61 |  | 4.27 |  | 998 |  |
|  | *Поправки: М: =7.50/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 12. | ФЕРм 08-02-412-05  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014  НБ: ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001 в редакции приказа Минстроя России от 12.11.2014 г. № 703/пр); Расценка взята из НБ типа ГЭСН 2001.)  Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 70 мм2, 100 м | 4.648 | 181.05 | 109.79 | 24.40 | 841.52 | 510.30 | 113.41 | 17.11 | 7.84 | 10 951 | 8 731 | 889 |
| 46.86 | 1.49 | 217.81 | 6.93 | 6.11 | 17.94 | 1 331 | 124 |
|  | Объем: 460+4.8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Добавл.ресурсы: 1-2038; 2; 021102; 400001; 101-1764; 101-2143; 101-2499; 509-0780; 509-1658* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 491.37 |  |  |  | 81% | 7 173 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 336.20 |  |  |  | 52% | 4 605 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 669.09 |  |  |  |  | 22 728 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 13. | С501-8510  Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2, 1000м | 0.4692 | 48 002.65 |  |  | 22 522.84 |  |  |  |  | 96 173 |  |  |
| 48 002.65 |  | 22 522.84 |  | 4.27 |  | 96 173 |  |
|  | Объем: 460\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =204971.33/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 14. | С501-8511  Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2, 1000м | 0.0049 | 77 576.44 |  |  | 380.12 |  |  |  |  | 1 623 |  |  |
| 77 576.44 |  | 380.12 |  | 4.27 |  | 1 623 |  |
|  | Объем: 4.8\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =331251.39/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 15. | Сцена пост.  Коробка установочная 60мм, шт | 69 | 1.12 |  |  | 77.39 |  |  | 1 | 1 | 330 |  |  |
| 1.12 |  | 77.39 |  | 4.27 | 1 | 330 |  |
|  | Объем: 33+13+12+11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =4.65\*1.03/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 16. | Сцена пост.  Коробка соединительная 90х90х52, шт | 30 | 12.90 |  |  | 387.08 |  |  | 1 | 1 | 1 653 |  |  |
| 12.90 |  | 387.08 |  | 4.27 | 1 | 1 653 |  |
|  | *Поправки: М: =53.49\*1.03/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 17. | Сцена пост.  Коробка соединительная 200х200х52, шт | 1 | 12.90 |  |  | 12.90 |  |  | 1 | 1 | 55 |  |  |
| 12.90 |  | 12.90 |  | 4.27 | 1 | 55 |  |
|  | *Поправки: М: =53.49\*1.03/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 18. | ФЕРм 08-03-526-02  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014  НБ: ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001 в редакции приказа Минстроя РФ от 30.01.2014 г.№ 31/пр); Эталонная сметно-нормативная база ФСНБ-2001 (редакция 2014 г.), приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Ф)  Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А, 1 шт. | 7 | 67.13 | 26.47 | 4.28 | 469.88 | 185.30 | 29.99 | 17.11 | 6.82 | 5 712 | 3 171 | 205 |
| 36.37 | 0.17 | 254.59 | 1.18 | 9.18 | 17.36 | 2 337 | 20 |
|  | *Добавл.ресурсы: 1-2039; 2; СЦЭСМ 021102; СЦЭСМ 040502; СЦЭСМ 330206; СЦЭСМ 350451; СЦЭСМ 400001; ССЦ 101-1665; ССЦ 101-1924; ССЦ 101-1964; ССЦ 101-1977; ССЦ 101-2143; ССЦ 101-2365; ССЦ 101-2499; ССЦ 101-3914; ССЦ 201-0843; ССЦ 509-0090; ССЦ 509-1210* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1\*1.2, Н4= 1\*1.2, Н5= 1\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 177.16 |  |  |  | 81% | 2 585 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 121.21 |  |  |  | 52% | 1 659 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 768.25 |  |  |  |  | 9 956 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 19. | Сцена пост.  Автомат В32А СLS6-В32/3 6 кА,, шт. | 7 | 184.31 |  |  | 1 290.15 |  |  | 1 | 1 | 5 509 |  |  |
| 184.31 |  | 1 290.15 |  | 4.27 | 1 | 5 509 |  |
|  | *Поправки: М: =764.07\*1.03/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **35 927.82** | **2 917.42** | **2 561.66** |  |  | **193 461** | **48 995** | **12 502** |
| **30 448.74** | **219.25** |  |  | **131 965** | **3 561** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **28 708.67** | **1 990.49** | **576.48** |  |  | **151 809** | **34 056** | **3 980** |
| **26 141.69** | **25.99** |  |  | **113 774** | **466** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | | | | | **25 113.42** |  |  |  |  | **107 235** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 6, 9, 12, 18)** | | | | | **1 915.66** |  |  |  |  | **27 963** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 6, 9, 12, 18)** | | | | | **1 310.71** |  |  |  |  | **17 951** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **31 935.04** |  |  |  |  | **197 723** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **3 862.58** | **926.93** | **1 985.18** |  |  | **27 319** | **14 939** | **8 522** |
| **950.48** | **193.26** |  |  | **3 858** | **3 095** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 1-3; %=80 - по стр. 4, 5)** | | | | | **1 099.08** |  |  |  |  | **14 990** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-3; %=37 - по стр. 4, 5)** | | | | | **639.91** |  |  |  |  | **8 219** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **5 601.57** |  |  |  |  | **50 528** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **3 356.57** |  |  |  |  | **14 333** |  |  |
| **3 356.57** |  |  |  | **14 333** |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **3 356.57** |  |  |  |  | **14 333** |  |  |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **40 893.18** |  |  |  |  | **262 584** |  |  |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2.14%** | | | | | **875.11** |  |  |  |  | **5 619** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **41 768.29** |  |  |  |  | **268 203** |  |  |
|  | **НДС 18%** | | | | | **7 518.29** |  |  |  |  | **48 277** |  |  |
|  | **ВСЕГО С НДС** | | | | | **49 286.58** |  |  |  |  | **316 480** |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | | | | | **3 014.74** |  |  |  |  | **42 953** |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | | | | | **1 950.62** |  |  |  |  | **26 170** |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: |  |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |
| Проверил: |  |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |