|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **«ЕМВА» КАР ОВМÖДЧÖМИНСА** **АДМИНИСТРАЦИЯ** |  | **АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО** **ПОСЕЛЕНИЯ «ЕМВА»**  |

 **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

 от 03 марта 2020 года № 85

|  |
| --- |
| Об утверждении локального сметного расчета стоимости выполнения работ по Монтажу сетей уличного освещения  |

Руководствуясь Федеральным законом от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» администрация городского поселения «Емва»

**Постановляет:**

1. Утвердить локальный сметный расчёты стоимости выполнения работ по монтажу сетей уличного освещения, являющийся начальной (максимальной) ценой муниципального контракта в сумме 249 939 (двести сорок девять тысяч девятьсот тридцать девять) рублей 69 коп., согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2**.** Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Руководитель администрации А.В. Котов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  Приложение №1 к постановлению администрации городского поселения «Емва» от 03 марта 2020 года № 85 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА** |
| (Локальный сметный расчет) |
| на Монтаж сетей уличного освещения |
| Сметная стоимость: | **249.939,69** | тыс. руб. |
| монтажных работ: | **32.702** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | **0.168** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | **33.314** | тыс. руб. |
| Составлена в текущих ценах на 02.2020 г. по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм". |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № поз. | Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения | Количе-ство | Стоим. ед., руб. | Общая стоимость, руб. | Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч |
| всего | экс. маш. | всего | оплата труда осн. раб. | экс. маш. | обслуж. машины |
| оплата труда осн. раб. | в т.ч. опл. труда мех. | в т.ч. опл. труда мех. | на ед. | всего |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |
|  | **Раздел 1. Монтажные работы** |
|  |
| 1. | Е33-04-003-04 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014) Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора | 4 | 3 560.85 | 1 393.96 | 14 243.39 | 5 202.02 | 5 575.83 | 5.56 | 22.24 |
| 1 300.51 |  |  | 0.83 | 3.32 |
|  |
| 2. | Е33-04-014-02 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014) Установка светильников с лампами люминесцентными, 1 светильник | 10 | 1 294.69 | 753.65 | 12 946.90 | 5 356.40 | 7 536.47 | 2.29 | 22.9 |
| 535.64 |  |  | 0.8 | 8 |
|  |
| 3. | С101-1745 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014) Бензин растворитель, т | -0.0006 | 64 755.65 |  | -38.85 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (10.0)\*(-0.00006) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 4. | С101-2349 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014) Смазка ЗЭС, кг | -0.1 | 151.78 |  | -15.18 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (10.0)\*(-0.01) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 5. | Е33-04-017-01 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014) Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника, 1000 м | 0.16 | 125 722.98 | 30 971.16 | 20 115.68 | 2 620.71 | 4 955.39 | 65.24 | 10.4384 |
| 16 379.42 |  |  | 37.18 | 5.9488 |
|  |
| 6. | С111-3138 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014) Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500, компл. | -0.32 | 2 554.90 |  | -817.57 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.16)\*(-2.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 7. | С111-3141 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014) Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E, компл. | -4.64 | 1 778.20 |  | -8 250.85 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.16)\*(-29.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 8. | С111-3165 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014) Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмасовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП), шт. | -0.288 | 9 939.85 |  | -2 862.68 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.16)\*(-1.8) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 9. | С111-3170 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014) Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП), шт. | -9.92 | 61.34 |  | -608.49 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.16)\*(-62.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 10. | Е33-04-016-02 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора | 4 | 552.37 | 457.46 | 2 209.47 | 379.61 | 1 829.86 | 0.44 | 1.76 |
| 94.90 |  |  | 0.48 | 1.92 |
|  |
| 11. | Е01-02-055-02 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014) Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2, 100 м3 грунта | 0.07 | 41 812.85 |  | 2 926.90 | 2 926.90 |  | 189 | 13.23 |
| 41 812.85 |  |  |  |  |
|  |
| 12. | Ц08-02-142-01 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014) Устройство постели при одном кабеле в траншее, 100 м кабеля | 0.4 | 4 772.58 | 3 399.63 | 1 909.03 | 538.41 | 1 359.85 | 5.3 | 2.12 |
| 1 346.03 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н17= 2* |
|  |
| 13. | Ц08-02-141-01 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014) Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м до 1 кг, 100 м кабеля | 0.4 | 4 387.22 | 795.49 | 1 754.89 | 1 113.40 | 318.19 | 10.96 | 4.384 |
| 2 783.49 |  |  | 0.31 | 0.124 |
|  | *Начисления: Н17= 2* |
|  |
| 14. | Е33-04-013-03 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014) Присоединение к опоре ВЛ 0,38 кВ, 1 ответвление | 4 | 2 145.46 | 1 274.60 | 8 581.84 | 3 179.87 | 5 098.41 | 3.32 | 13.28 |
| 794.97 |  |  | 1.37 | 5.48 |
|  |
| 15. | С101-2349 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014) Смазка ЗЭС, кг | -2 | 151.78 |  | -303.56 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (4.0)\*(-0.5) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 16. | Ц38-01-006-07 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014) Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей) листовые конструкции массой до 0,5 т (бачки, течки, воронки, желоба, лотки и пр.), 1 т конструкций | 0.047925 | 161 384.20 | 30 885.56 | 7 734.34 | 2 307.26 | 1 480.19 | 194 | 9.29745 |
| 48 143.04 |  |  | 3.5 | 0.1677375 |
|  | *Начисления: Н17= 2* |
|  |
| 17. | С101-2215 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014) Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 1 мм, т | -0.0509922 | 71 806.60 |  | -3 661.58 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.047925)\*(-1.064) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 18. | Е13-06-003-01 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014) Очистка поверхности щетками, 1 м2 очищаемой поверхности | 2.59 | 202.67 |  | 524.92 | 524.92 |  | 0.9 | 2.331 |
| 202.67 |  |  |  |  |
|  |
| 19. | Е13-06-004-01 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014) Обеспыливание поверхности, 1 м2 обеспыливаемой поверхности | 2.59 | 25.22 | 2.70 | 65.32 | 58.32 | 6.99 | 0.1 | 0.259 |
| 22.52 |  |  |  |  |
|  |
| 20. | Е13-07-001-02 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014) Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм уайт-спиритом, 100 м2 обезжириваемой поверхности | 0.0259 | 4 466.23 | 26.60 | 115.68 | 54.26 | 0.69 | 9.08 | 0.235172 |
| 2 095.08 |  |  | 0.01 | 0.000259 |
|  |
| 21. | Ц37-01-001-01 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014) Монтаж стоек светильников индивидуального изготовления., 1 шт. | 2 | 7 289.31 | 412.46 | 14 578.62 | 8 482.32 | 824.91 | 17.5 | 35 |
| 4 241.16 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н17= 2* |
|  |
| 22. | С201-0835 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014) Подкладки металлические, кг | -30.4 | 132.80 |  | -4 037.12 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (2.0)\*(-15.2) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 23. | Е33-04-016-02 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора | 6 | 552.37 | 457.46 | 3 314.20 | 569.42 | 2 744.78 | 0.44 | 2.64 |
| 94.90 |  |  | 0.48 | 2.88 |
|  |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** |  |  |  | **70 425.30** | **33 313.82** | **31 731.56** |  | **140.11502** |
|  |  |  |  | **27.840797** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **18 278.18** | **12 441.39** | **3 983.14** |  | **50.80145** |
|  |  |  |  | **0.2917375** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 12, 13; %=56.1 - по стр. 16; %=71.4 - по стр. 21)** |  |  |  | **8 754.79** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 12, 13; %=32 - по стр. 16; %=48 - по стр. 21)** |  |  |  | **5 668.78** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **32 701.75** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **52 147.12** | **20 872.43** | **27 748.42** |  | **89.313572** |
|  |  |  |  | **27.549059** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=96.05 - по стр. 1, 2, 5, 14; %=86.44 - по стр. 10, 23; %=71.4 - по стр. 11; %=80.75 - по стр. 18-20)** |  |  |  | **19 137.75** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 2, 5; %=40.8 - по стр. 10, 14, 23; %=30.6 - по стр. 11; %=47.6 - по стр. 18-20)** |  |  |  | **9 209.66** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **80 494.53** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1** |  |  |  | **113 196.28** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  | **27 892.54** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  | **14 878.44** |  |  |  |  |
|  |
|  | **Раздел 2. Материалы** |
|  |
| 24. | С1. Стойка ж/б СВ-95 Формула для расчета 9300/1.2/10.54, шт | 4 | 7 749.96 |  | 30 999.84 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |
| 25. | С1. Кронштейн для уличного светильника 1,5\*0,5 м Формула для расчета 2760/1.2/10.54, шт | 6 | 1 380.00 |  | 8 280.00 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |
| 26. | С1. Провод СИП-4 2\*16 -0,6/1 Партнер Электро НН Формула для расчета 37/1.2/10.54, м | 163.2 | 30.88 |  | 5 039.62 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |
| 27. | С1. Зажим прокалывающий герметичный SLIW 50 10-50 A1, Cu. 1.5-10Cu 10, A1 ENSTO Формула для расчета 199/1.2/10.54, шт | 2 | 15.81 |  | 31.62 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |
| 28. | С1. Зажим анкерный SO157.1 2х16/2х25/2х35 ENSTO Формула для расчета 223.62/1.2/10.54, шт | 4 | 186.35 |  | 745.40 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |
| 29. | С1. Зажим поддерживающий SO239 ENSTO Формула для расчета 338/1.2/10.54, шт | 2 | 281.63 |  | 563.26 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |
| 30. | С1. Зажим прокалывающий SLIP22.1 ENSTO Формула для расчета 308.91/1.2/10.54, шт | 2 | 257.39 |  | 514.78 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |
| 31. | С1. Зажим прокалывающий герметичный SLIW50 10-50 Al,Cu/1.5-10 Cu,10 Al 1 ENSTO Формула для расчета 199,24/1.2/10.54, шт | 12 | 166.00 |  | 1 992.00 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |
| 32. | С1. Светильник светодиодный ДКУ "Победа" LED-100-К/К50, 100Вт, 10660Лм, 500К IP23 эл. отсек IP65 оптический отек, КСС косинусная EK1 (10219) Calad Формула для расчета 6420/1.2/10.54, шт | 6 | 5 350.00 |  | 32 100.00 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |
| 33. | С1. Провод ПуГВ 1\*1,5 белый (ПВЗ) Алюр Формула для расчета 11/1.2/10.54, м | 30 | 9.17 |  | 275.10 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |
| 34. | С1. Шар LED-40 2760Лм 5000К посадочный диаметр 61 мм IP54 07108 Galad Формула для расчета 10990/1.2/10.54, шт | 4 | 9 158.31 |  | 36 633.24 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |
| 35. | С1. Кабель АВБШ 4\*4ок (N) -0/66 Алюр Формула для расчета 68.30/1.2/10.54, м | 50 | 56.92 |  | 2 846.00 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |
| 36. | С1. Блок зажимов ТС-604 /1шт/SO0531-0102 TDM Формула для расчета 165.5/1.2/10.54, шт | 1 | 137.86 |  | 137.86 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |
| 37. | С1. Труба ВГП ДУ40 3.5 Формула для расчета 249/1.2/10.54, м | 0.5 | 207.53 |  | 103.77 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |
| 38. | С1. Вензель S 330/150/10 -А Формула для расчета 150/1.2/10.54, шт | 2 | 125.00 |  | 250.00 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |
| 39. | С1. Заглушка стальная Ду 045х4ст20 Формула для расчета 47,5/1.2/10.54, шт | 2 | 39.63 |  | 79.26 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |
| 40. | С1. Заглушка стальная Ду 108х4ст20 Формула для расчета 106/1.2/10.54, шт | 2 | 88.33 |  | 176.66 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |
| 41. | С1. Декоративное кольцо 76 мм Формула для расчета 132/1.2/10.54, шт | 2 | 158.42 |  | 316.84 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |
| 42. | С1. Переход ст 108\*4-76\*3.5 Формула для расчета 180,5/1.2/10.54, шт | 2 | 150.41 |  | 300.82 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |
| 43. | С1. Труба э/св 108\*3.5 ст2пс Формула для расчета 68.31/1.2/10.54, кг | 25 | 56.92 |  | 1 423.00 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |
| 44. | С1. Труба э/св 176\*3.0 ст3пс Формула для расчета 68.31/1.2/10.54, кг | 15 | 56.92 |  | 853.80 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |
| 45. | С1. Грунт-Эмаль по ржавчине 3 в 1 Текс "Ржавостоп" Формула для расчета 390/1.2/10.54, кг | 2 | 325.05 |  | 650.10 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |
| 46. | С1. Кабель АВВГ -П 2\*2.5 ок (N) -0,66 Алюр Формула для расчета 13.70/1.2/10.54, м | 15 | 11.38 |  | 170.70 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** |  |  |  | **124 483.67** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **124 483.67** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **124 483.67** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2** |  |  |  | **124 483.67** |  |  |  |  |
|  |
|  | **Раздел 3. Транспортные расходы** |
|  |
| 47. | Х40-0112 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014) Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т, маш.-ч | 4 | 197.60 | 197.60 | 790.40 |  | 790.40 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |
| 48. | Х40-0102 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014) Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т, маш.-ч | 4 | 1 193.60 | 1 193.60 | 4 774.40 |  | 4 774.40 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |
| 49. | Х40-0302 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014) Спецавтомашины типа УАЗ, маш.-ч | 5 | 914.56 | 914.56 | 4 572.80 |  | 4 572.80 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3** |  |  |  | **10 137.60** |  | **10 137.60** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **10 137.60** |  | **10 137.60** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **10 137.60** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3** |  |  |  | **10 137.60** |  |  |  |  |
|  |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** |  |  |  | **205 046.57** | **33 313.82** | **41 869.16** |  | **140.11502** |
|  |  |  |  | **27.840797** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **18 278.18** | **12 441.39** | **3 983.14** |  | **50.80145** |
|  |  |  |  | **0.2917375** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 12, 13; %=56.1 - по стр. 16; %=71.4 - по стр. 21)** |  |  |  | **8 754.79** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 12, 13; %=32 - по стр. 16; %=48 - по стр. 21)** |  |  |  | **5 668.78** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **32 701.75** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **186 768.39** | **20 872.43** | **37 886.02** |  | **89.313572** |
|  |  |  |  | **27.549059** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=96.05 - по стр. 1, 2, 5, 14; %=86.44 - по стр. 10, 23; %=71.4 - по стр. 11; %=80.75 - по стр. 18-20)** |  |  |  | **19 137.75** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 2, 5; %=40.8 - по стр. 10, 14, 23; %=30.6 - по стр. 11; %=47.6 - по стр. 18-20)** |  |  |  | **9 209.66** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **215 115.80** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** |  |  |  | **247 817.55** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  | **27 892.54** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ****НДС 20 %****ВСЕГО С НДС****Всего с понижающим коэффициентом 0,84046943003**  |  |  |  | **14 878.44****49 563.51****297 381.06****249 939.69** |  |  |  |  |