

Стройка: Муниципальное бюджетное учреждение "Детско-юношеский центр отдыха "Дружба", Владимирская область,Собинский район, ст.Колокша

Объект: Ремонт зданий муниципального бюджетного учреждения "Детско-юношеский центр отдыха "Дружба"

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01

(Локальный сметный расчет)

Текущий ремонт ограждения бассейнов

Основание: ведомость объемов работ

Сметная стоимость: **471 840.00** руб.

Нормативная трудоемкость: **932** чел.ч

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах 2-го квартала 2010 г. по НБ: "ГЭСН 2001 "Нормативная база ГЭСН-2001 года территориальный вариант-33*""

| № поз. | Шифр, номер норматива, код ресурса | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса | Единица измерения | Количество | | Сметная стоимость в базисных ценах | | Сметная стоимость в текущих ценах | | Индекс |
|--------|------------------------------------|--|----------------------|----------------------|---------------------|------------------------------------|----------|-----------------------------------|--------|--------|
| | | | Кол-во механизаторов | на единицу измерения | по проектным данным | на единицу измерения | общая | на единицу измерения | общая | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | Е01-02-119-2 | Очистка площадей от кустарника и мелколесья вручную при средней поросли Объем: 150*2.0 <i>Начисления: Н5= 1.15</i> | 100 м2 | | 3 | 43.46 | 130.37 | 461.36 | 1 384 | 10.616 |
| 1. 1. | з000-1003-0 | Рабочие-строители (средний разряд 3.0) <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> | чел.ч | 5.0945 | 15.2835 | 8.53 | 130.37 | 90.56 | 1 384 | 10.617 |
| | | | | | | 80% | 104.30 | 80% | 1 107 | |
| | | | | | | 38.25% | 49.87 | 38.25% | 529 | |
| 2. | Е09-06-001-2 | Прим. Демонтаж решеток существующей ограды Т.Ч. таб.2 п.5 Кзтр=0,7 Кэм=0,7 - Разборка (демонтаж) металлических конструкций Объем: 164.5*3*0.022 <i>Начисления: Н3= 1.0*0.7, Н4= 1.0*0.7, Н5= 1.0*0.7</i> | т | | 10.857 | 394.75 | 4 285.76 | 3 567.38 | 38 731 | 9.037 |
| 2. 1. | з000-1003-0 | Рабочие-строители (средний разряд 3.0) | чел.ч | 35.553 | 385.99892 | 8.53 | 3 292.57 | 90.56 | 34 956 | 10.617 |
| 2. 2. | з1000-0001 | <i>Затраты труда машинистов</i> | чел.ч | 0.084 | 0.911988 | 13.50 | 12.31 | 135.89 | 124 | 10.066 |
| 2. 3. | х02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т | маш.ч | 0.084 | 0.911988 | 111.99 | 102.13 | 521.38 | 475 | 4.656 |
| | | (1) | | | | 13.50 | 12.31 | 135.89 | 124 | 10.066 |
| 2. 4. | х03-0404 | Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т) | маш.ч | 7.371 | 80.026947 | 6.90 | 552.19 | 19.55 | 1 565 | 2.833 |
| 2. 5. | х04-0504 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.ч | 1.302 | 14.135814 | 1.20 | 16.96 | 2.92 | 41 | 2.433 |
| 2. 6. | х04-1000 | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А | маш.ч | 1.421 | 15.427797 | 12.31 | 189.92 | 62.51 | 964 | 5.078 |
| 2. 7. | х04-1400 | Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С | маш.ч | 0.098 | 1.063986 | 6.70 | 7.13 | 36.43 | 39 | 5.437 |
| 2. 8. | х33-0301 | Машины шлифовальные электрические | маш.ч | 0.287 | 3.115959 | 5.13 | 15.98 | 13.74 | 43 | 2.678 |
| 2. 9. | х40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.ч | 0.133 | 1.443981 | 75.40 | 108.88 | 448.56 | 648 | 5.949 |
| | | (1) | | | | | | | | |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 81% | 2 676.95 | 81% | 28 415 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 72.25% | 2 387.78 | 72.25% | 25 345 | |

| | | | | | | | | | | |
|--------|----------------------|--|---------------------|----------|-----------|------------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|
| 3. | E07-01-055-11 | Прим. Установка столбов (установка ранее демонтированных столбов) <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | 100 шт. | | 0.12 | 20 501.79 | 2 460.22 | 125 964.36 | 15 116 | 6.144 |
| 3. 1. | з000-1003-6 | Рабочие-строители (средний разряд 3.6) | чел.ч | 495.1325 | 59.4159 | 9.18 | 545.44 | 97.41 | 5 788 | 10.611 |
| 3. 2. | 31000-0001 | <i>Затраты труда машинистов</i> | чел.ч | 128.65 | 15.438 | 13.41 | 207.02 | 134.98 | 2 084 | 10.066 |
| 3. 3. | х02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т | <u>маш.ч</u> (1) | 122.8625 | 14.7435 | <u>111.99</u> 13.50 | <u>1 651.12</u> 199.04 | <u>521.38</u> 135.89 | <u>7 687</u> 2 003 | <u>4.656</u> 10.066 |
| 3. 4. | х03-0101 | Автопогрузчики 5 т | <u>маш.ч</u> (1) | 0.4125 | 0.0495 | <u>89.99</u> 10.06 | <u>4.45</u> 0.50 | <u>378.42</u> 101.27 | <u>19</u> 5 | <u>4.205</u> 10.067 |
| 3. 5. | х04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.ч | 20.4375 | 2.4525 | 8.10 | 19.87 | 32.06 | 79 | 3.958 |
| 3. 6. | х06-0337 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,25 м3 | <u>маш.ч</u> (1) | 5.375 | 0.645 | <u>70.01</u> 11.60 | <u>45.16</u> 7.48 | <u>403.96</u> 116.77 | <u>261</u> 75 | <u>5.77</u> 10.066 |
| 3. 7. | х40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | <u>маш.ч</u> (1) | 8.9375 | 1.0725 | <u>75.40</u> | <u>80.87</u> | <u>448.56</u> | <u>481</u> | <u>5.949</u> |
| 3. 8. | с101-1305 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400 | т | 1.02 | 0.1224 | 424.28 | 51.93 | 2 963.56 | 363 | 6.985 |
| 3. 9. | с101-1529 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | т | 0.03 | 0.0036 | 9 600.99 | 34.56 | 39 947.46 | 144 | 4.161 |
| 3. 10. | с411-0001 | Вода | м3 | 0.79 | 0.0948 | 2.41 | 0.23 | | | |
| 3. 11. | с408-0025 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 5 (3) -10 мм <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> | м3 | 3 | 0.36 | 73.85 | 26.59 | 820.86 | 296 | 11.115 |
| | | | | | | 117% | 880.38 | 117% | 9 210 | |
| | | | | | | 72.25% | 543.65 | 72.25% | 5 688 | |
| 4. | E09-03-014-1 | Прим. Монтаж прогонов из трубы прямоугольной 20х40х1,5 мм и наращивание высоты столбов трубой 76 мм Объем: $((164.5*3+3.0*2*2+2.0*2)*0.841/1000+1.2*56*5.4/1000)*1.01*1.03$ <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | т | | 0.823262 | 1 518.93 | 1 250.47 | 11 128.58 | 9 162 | 7.327 |
| 4. 1. | з000-1003-2 | Рабочие-строители (средний разряд 3.2) | чел.ч | 72.772 | 59.910422 | 8.74 | 523.62 | 92.84 | 5 562 | 10.622 |
| 4. 2. | 31000-0001 | <i>Затраты труда машинистов</i> | чел.ч | 4.775 | 3.9310761 | 13.55 | 53.27 | 136.40 | 536 | 10.066 |
| 4. 3. | х02-0403 | Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т | <u>маш.ч</u> (1) | 0.125 | 0.1029078 | <u>120.52</u> 15.42 | <u>12.40</u> 1.59 | <u>585.64</u> 155.22 | <u>60</u> 16 | <u>4.859</u> 10.066 |
| 4. 4. | х02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т | <u>маш.ч</u> (1) | 0.15 | 0.1234893 | <u>111.99</u> 13.50 | <u>13.83</u> 1.67 | <u>521.38</u> 135.89 | <u>64</u> 17 | <u>4.656</u> 10.066 |
| 4. 5. | х02-1244 | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т | <u>маш.ч</u> (1) | 4.5 | 3.704679 | <u>120.04</u> 13.50 | <u>444.71</u> 50.01 | <u>645.81</u> 135.89 | <u>2 393</u> 503 | <u>5.38</u> 10.066 |
| 4. 6. | х04-0504 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.ч | 1.825 | 1.5024532 | 1.20 | 1.80 | 2.92 | 4 | 2.433 |
| 4. 7. | х04-1000 | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А | маш.ч | 0.125 | 0.1029078 | 12.31 | 1.27 | 62.51 | 6 | 5.078 |
| 4. 8. | х40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | <u>маш.ч</u> (1) | 0.2375 | 0.1955247 | <u>75.40</u> | <u>14.74</u> | <u>448.56</u> | <u>88</u> | <u>5.949</u> |
| 4. 9. | с101-0309 | Канаты пеньковые пропитанные | т | 0.0001 | 0.0000823 | 75 827.00 | 6.24 | 82 941.28 | 7 | 1.094 |
| 4. 10. | с101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 1.2 | 0.9879144 | 6.64 | 6.56 | 28.32 | 28 | 4.265 |

| | | | | | | | | | | |
|--------|---------------------|--|--------------|---------|-----------|-----------------|---------------|------------------|------------|-----------------|
| 4. 11. | c101-0797 | Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм | т | 0.00003 | 0.0000247 | 6 066.49 | 0.15 | 17 680.30 | | 2.914 |
| 4. 12. | c101-1019 | Швеллеры N 40, сталь марки Ст0 | т | 0.00194 | 0.0015971 | 5 322.46 | 8.50 | 24 430.45 | 39 | 4.59 |
| 4. 13. | c101-1513 | Электроды диаметром 4 мм Э42 | т | 0.00044 | 0.0003622 | 13 520.00 | 4.90 | 39 947.46 | 14 | 2.955 |
| 4. 14. | c101-1714 | Болты строительные с гайками и шайбами | т | 0.021 | 0.0172885 | 11 461.00 | 198.14 | 48 756.46 | 843 | 4.254 |
| 4. 15. | c101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.00001 | 0.0000082 | 5 160.53 | 0.04 | 43 771.19 | | 8.482 |
| 4. 16. | c102-0023 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта | м3 | 0.00103 | 0.000848 | 1 522.50 | 1.29 | 6 175.42 | 5 | 4.056 |
| 4. 17. | c113-0021 | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.00031 | 0.0002552 | 26 200.00 | 6.69 | 41 912.20 | 11 | 1.6 |
| 4. 18. | c113-0156 | Растворитель марки Р-4 | т | 0.0006 | 0.000494 | 2 200.00 | 1.09 | 47 899.66 | 24 | 21.773 |
| 4. 19. | c201-0756 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т | т | 0.0002 | 0.0001647 | 7 619.87 | 1.25 | 35 681.95 | 6 | 4.683 |
| 4. 20. | c537-0097 | Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.5 мм | 10 м | 0.0187 | 0.015395 | 49.63 | 0.76 | 228.30 | 4 | 4.6 |
| 4. 21. | c542-0042 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.36 | 0.2963743 | 8.38 | 2.48 | 9.97 | 3 | 1.19 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 81% | 467.28 | 81% | 4 939 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 72.25% | 416.80 | 72.25% | 4 406 | |
| 5. | C201-0778 | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0.1 т Объем: (164.5*3+3.0*2*2+2.0*2)*0.841/1000 | т | | 0.428489 | 13 360.00 | 5 724.61 | 46 508.83 | 19 929 | 3.481 |
| 6. | C103-0142 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3 мм Объем: 1.20*56 | м | | 67.2 | 35.55 | 2 388.96 | 146.96 | 9 876 | 4.134 |
| 7. | E09-05-001-1 | Прим. Облицовка забора, калитки и ворот стальным профилированным листом Объем: 3.0*164.5 <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | 100 м2 | | 4.935 | 546.03 | 2 694.65 | 3 988.78 | 19 685 | 7.305 |
| 7. 1. | z000-1003-3 | Рабочие-строители (средний разряд 3.3) | чел.ч | 37.4785 | 184.9564 | 8.85 | 1 636.86 | 93.98 | 17 382 | 10.619 |
| 7. 2. | 31000-0001 | <i>Затраты труда машинистов</i> | чел.ч | 0.15 | 0.74025 | 13.50 | 9.99 | 135.89 | 101 | 10.066 |
| 7. 3. | x02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т | маш.ч (1) | 0.15 | 0.74025 | 111.99 13.50 | 82.90 9.99 | 521.38 135.89 | 386 101 | 4.656 10.066 |
| 7. 4. | x33-0206 | Дрели электрические | маш.ч | 5.2625 | 25.970438 | 19.20 | 498.63 | 3.82 | 99 | 0.199 |
| 7. 5. | x40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.ч (1) | 0.2375 | 1.1720625 | 75.40 | 88.37 | 448.56 | 526 | 5.949 |
| 7. 6. | c101-1810 | Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям | т | 0.002 | 0.00987 | 34 592.73 | 341.43 | 118 874.11 | 1 173 | 3.436 |
| 7. 7. | c101-1811 | Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей | т | 0.001 | 0.004935 | 9 412.19 | 46.45 | 23 954.63 | 118 | 2.545 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 81% | 1 333.95 | 81% | 14 161 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 72.25% | 1 189.85 | 72.25% | 12 631 | |

| | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|---|--------|--------|-----------|------------|----------|-----------|--------|--------|
| 8. | C101-4103-33 | Прим. Металлопрофиль из стали оцинкованной (Россия) окрашенный с двух сторон одним цветом | м2 | 552.72 | 282.17 | 155 961.00 | 240.34 | 132 841 | 0.852 | |
| Объем: 3.0*164.5*1.12 | | | | | | | | | | |
| 9. | E15-04-030-4 | Масляная окраска металлических поверхностей решеток, количество окрасок 2 (к=0,5 к объему- простые решетки) | 100 м2 | 2.4675 | 1 380.30 | 3 405.89 | 9 104.60 | 22 466 | 6.596 | |
| Объем: 3.0*164.5 | | | | | | | | | | |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15, Н43= 0.5</i> | | | | | | | | | | |
| 9. 1. | з000-1003-3 | Рабочие-строители (средний разряд 3.3) | чел.ч | 81.719 | 201.64163 | 8.85 | 1 784.53 | 93.98 | 18 950 | 10.619 |
| 9. 2. | 31000-0001 | <i>Затраты труда машинистов</i> | чел.ч | 0.0125 | 0.0308438 | 13.50 | 0.42 | 106.50 | 3 | 7.889 |
| 9. 3. | х03-1121 | Подъемники мачтовые строительные 0.5 т | маш.ч | 0.0125 | 0.0308438 | 20.00 | 0.62 | 153.95 | 5 | 7.698 |
| | | | (1) | | | 13.50 | 0.42 | 106.50 | 3 | 7.889 |
| 9. 4. | х40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.ч | 0.0375 | 0.0925313 | 75.40 | 6.98 | 448.56 | 42 | 5.949 |
| | | | (1) | | | | | | | |
| 9. 5. | с101-1757 | Ветошь | кг | 0.3 | 0.74025 | 3.00 | 2.22 | 24.83 | 18 | 8.277 |
| 9. 6. | с101-1825 | Олифа натуральная | кг | 2.7 | 6.66225 | 15.50 | 103.26 | 48.12 | 321 | 3.105 |
| 9. 7. | с101-0404 | Краски для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 | т | 0.0246 | 0.0607005 | 24 848.00 | 1 508.29 | 51 566.14 | 3 130 | 2.075 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 94.5% | 1 686.78 | 94.5% | 17 911 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 46.75% | 834.46 | 46.75% | 8 861 | |
| 10. | E311-01-113-1 | Погрузка при автомобильных перевозках : изделия металлические (армокаркасы, заготовки трубные и др.)- перевозка бемонтированного забора | т | 10.857 | 5.90 | 64.03 | 33.69 | 366 | 5.716 | |
| 10. 1. | з000-1002-0 | Рабочие-строители (средний разряд 2.0) | чел.ч | 0.113 | 1.226841 | 7.80 | 9.57 | 82.57 | 101 | 10.586 |
| 10. 2. | 31000-0001 | <i>Затраты труда машинистов</i> | чел.ч | 0.057 | 0.618849 | 11.60 | 7.18 | 116.77 | 72 | 10.066 |
| 10. 3. | х02-1140 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 6,3 т | маш.ч | 0.057 | 0.618849 | 88.00 | 54.46 | 427.42 | 265 | 4.857 |
| | | | (1) | | | 11.60 | 7.18 | 116.77 | 72 | 10.066 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 100% | 16.75 | 100% | 173 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 60% | 10.05 | 60% | 104 | |
| 11. | E311-01-113-2 | Разгрузка при автомобильных перевозках : изделия металлические (армокаркасы, заготовки трубные и др.) | т | 10.857 | 5.90 | 64.03 | 33.69 | 366 | 5.716 | |
| 11. 1. | з000-1002-0 | Рабочие-строители (средний разряд 2.0) | чел.ч | 0.113 | 1.226841 | 7.80 | 9.57 | 82.57 | 101 | 10.586 |
| 11. 2. | 31000-0001 | <i>Затраты труда машинистов</i> | чел.ч | 0.057 | 0.618849 | 11.60 | 7.18 | 116.77 | 72 | 10.066 |
| 11. 3. | х02-1140 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 6,3 т | маш.ч | 0.057 | 0.618849 | 88.00 | 54.46 | 427.42 | 265 | 4.857 |
| | | | (1) | | | 11.60 | 7.18 | 116.77 | 72 | 10.066 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 100% | 16.75 | 100% | 173 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 60% | 10.05 | 60% | 104 | |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|--------|-------|--------|-------|-----|-------|
| 12. | Х310-2001-1; (По Федеральным сборникам единичных расценок и сметных цен) | Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу № 6), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т на расстояние до 1 км (класс груза 1) | т | 10.857 | 10.04 | 109.00 | 69.05 | 750 | 6.881 |
|-----|---|---|---|--------|-------|--------|-------|-----|-------|

ИТОГО ПО СМЕТЕ

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-------------------|--|--|------|-------------------|------------------|
| | | | | 178 538.99 | | | | 270 672 | 1.516 |
| Оплата основных рабочих | | | | 7 932.53 | | | | 84 224 | 10.618 |
| Стоимость механизмов | | | | 4 178.83 | | | | 17 254 | 4.129 |
| Оплата механизаторов | | | | 297.37 | | | | 2 992 | 10.062 |
| Сметная заработная плата | | | | 8 229.90 | | | | 87 216 | 10.597 |
| Сметная стоимость материалов | | | | 166 427.63 | | | | 169 193 | 1.017 |
| Трудозатраты осн. рабочих | | | | 909.66 | | | | 910 | |
| Трудозатраты механизаторов | | | | 22.29 | | | | 22 | 0.987 |
| Нормативная трудоемкость | | | | 931.95 | | | | 932 | |
| Накладные расходы | | | | 7 183.13 | | | | 76 089 | 10.593 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ с К=0,94 | | | | | | | 0.94 | 71 524 | |
| Сметная прибыль | | | | 5 442.51 | | | | 57 668 | 10.596 |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ | | | | 191 164.64 | | | | | |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ с К=0,94 | | | | | | | | 399 864 | |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ | | | | | | | | 18 | 71 976.00 |
| ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА | | | | | | | | 471 840.00 | |

Составил: Инженер

Г.П.Волков

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)