

План финансово-хозяйственной деятельности на 2019 год и на влановый период 2020 и 2021 годов

КОДЫ Форма по КФД 01 " 2019 г. января Дата 01.01.2019 муниципальное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад πο ΟΚΠΟ 53596919 № 251 Ворошиловского района Волгограда" по РУБН/НУБП 00325 3445059861/344501001 πο ΟΚΒ 383 по ОКЕИ

Наименование органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя

Наименование муниципального

бюджетного учреждения

Единица измерения: руб.

(подразделения)

иннжпп

Ворошиловское территориальное управление департамента по

образованию администрации Волгограда

Адрес фактического местонахождения муниципального бюджетного учреждения (подразделения) 400074, Россия, Волгоград, ул. Социалистическая, д. 28

Сведения о деятельности муниципального бюджетного учреждения

Цели деятельности государственного (муниципального) бюджетного учреждения (подразделения):

охрана жизни и укрепление физического и психического здоровья детей; - обеспечение познавательно-речевого, социально-личностного, художественноэстетического и физического развития детей; осуществление необходимой коррекции недостатков в физическом и (или) психическом развитии детей; - воспитание с учетом возрастных категорий детей гражданственности, уважения к правам и свободам человека, любви к окружающей природе, Родине, семье; - взаимодействие с семьями детей для обеспечения их полноценного развития.

Виды деятельности государственного (муниципального) бюджетного учреждения (подразделения):

реализация основных общеобразовательных программ дошкольного образования в соответствии с муниципальным заданием и лицензией на ведение образовательной деятельности Детского сада, дополнительные образовательные программы различной направленности за пределами образовательных программ, определяющих его статус (дополнительные программы художественно-эстетической, физкультурно-оздоровительной, интеллектуальной и др.)

Перечень услуг (работ), осуществляемых на платной основе:

-) оказание потребителям в соответствии с законодательством Российской Федерации глатных образовательных услуг:
- а) ведение различных курсов;
- 6) создание различных студий, групп, кружков направленных на всестороннее развитие гармоничной личности, что не может быть дано в рамках основной общеобразовательной программы:
- по обучению иностранным языкам;
- кружки художественно-эстетического направления:
- кружки театральной деятельности, хореографии, ритмики, изобразительной деятельности;

. .

- другне, не запрещенные действующим законодательством.
- 2) оказание консультационных, информационных и маркетинговых услуг в образовательной сфере деятельности:
- 3) осуществление спортивной и физкультурно-оздоровительной деятельности:
- а) создание различных секций, групп:
- по укреплению здоровья и развитию двигательных качеств (гимнастика, аэробика, спортивные такцы, акробатика и т.д.);

Общая балансовая стоимость недвижимого муниципального имущества 2 464 992,00руб.

стоимости имущества, закрепленного собственником имущества за учреждением на праве оперативного управления 0 руб.

преобретсного учреждением за счет выделенных собственником имущества учреждения средств 0 руб.

приобретенного учреждением (подразделением) за счет доходов, полученных от иной приносящей доход деятельности 1589099,07 руб.

Общая балансовая стоимость движимого муниципального имущества

в том числе балансовая стоимость особо ценного движимого имущества 1074243,11 руб.

Таблоца і

Показатели финансового состояния учреждения (подразделения) ия 01 янвяря 2019г. (последиюю отчетную дату)

| N n/n | Наименование показателя | Сумма, руб. |
|-------|---|--------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Нефинансовые активы, всего | 4 054 091,07 |
| 1.1 | из них: Недвижимое имущество, всего | 2 464 992,00 |
| 1.1.1 | в том числе: Остаточная стоимость недвижимого имущества | 869 804,74 |
| 1.2 | из них: Особо ценное движимое имущество, всего | 1 074 243,11 |
| 1.2.1 | в том числе: Остаточная стоимость особо ценного движимого имущества | 33 677,61 |
| 2. | Финансовые активы, всего | 860 015,40 |
| 2,1 | из них: Денежные средства учреждения, всего | 844 051,03 |
| 2.1.1 | в том числе: Денежные средства учреждения на счетах | 844 051,03 |
| 2.2 | из них: Дебиторская задолженность по доходам | 13 398,33 |
| 2.3 | Дебиторская задолженность по расходам | 2 566,04 |
| 3, | Обязательства, всего | 1 283 413,47 |
| 3.1 | из них: Кредиторская задолженность | 1 283 413,47 |

| | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|---|----------|--|---------------------------------------|-------------------------------------|--|----------------------------------|---------------|--------------------|-----------------|---------------|---------------------------------------|-------------------|------------------------------|---|--------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------|---------------------------------|---|---|------------------------------------|
| | | LUMENTERS LUMENTERS THE CONTROL OF T | ž | ωħ | 8 | 88 | 85 | 900 | 60 | 900 | \$ | got; | 90 °0 | 6000 | atro | 90'0 | 970 | 60°b | 900 | 85,0 | 9000 | 878 | 88 | 4,00 | D) U | 40% |
| | | COCC) | 39 | as'Man must t | 3229953 | 46 702.00 | 00°10# | 900 | on on | 99 | ŝ | 900 | αρίτι | ω'n | 950 | 0,00 | 00% | ου'n | 00°b | op*s | ωn | 6 70 | ay'tı | 60°b | t/Qt | 000 |
| | | quarters deferrences examplements crystosesses | n | 0070 | 80% | 90% | ava | 90'0 | 979 | 89 | 800 | 979 | 90'0 | 60'0 | 8 | 0,00 | 4,00 | 400 | 800 | 89 | £,00 | 1000 | 800 | a) u | 0.00 | 80% |
| | a rese station | 11.11 | 31 | O)T | 88 | 83 | 95 | 000 000 | 8, | 89 | 8 | 90% | arro | 900 | 8 | 0000 | a(to | 0/0 | arro | 86 | 89 | 600 | ag | 600 | £.00 | 900 |
| | | opforgate propositional contemporal contem | 9 | 90,0 | g | \$ | ş | 3.000,00 | 8 | 85 | 8 | 8 | 80, | 600 | 8 | 400 | 600 | 000 | 85 | 8 | 3 | 8 | 8 | 85 | 90% | 1 53 |
| | | Committee of the commit | 9 | 8 | 8 | . 8 | 83 | 5 | 99 | 83 | 8 | 88 | 007 | 00'0 | 8 | 400 | OJ'O | 0000 | 8 | 8 | 83 | 8 | 83 | 600 | 400 | 8070 |
| | | description of the control of the co | 22 | 9070 | g | 8 | 8 | 8 | 8 | 85 | 8 | 89 | 90% | 88 | 8 | 1684 SAL73 | 758 300,00 | ogfass i (b. | 230CH | ş | 131 725.55 | 8 | 8 | 85 | agro | 85 |
| | 1 | Others Collect | 2 | 370 0952 | \$20,600 | 94 702,00 | 00'10 | 3 000,00 | 80 | ag ₀ | 8 | 8 | 8 | 8, | 8 | 14854275 | 158 300,00 | 00,02E 10F | 30.30 | 8 | \$2,627 IEI | g | 80 | 83 | O)To | 8 |
| | | or consessor to the state of th | × | 93 | ş | 8 | 80 | 900 | 90,0 | ş | 8 | æ | 90'0 | 85 | 8 | αω | 90 | oro | 85 | ş | ş | ş | ş | 90% | 88 | 8 |
| | | Amelia sea se dans la come la | g | 25,480 043 E | 32204.53 | 44 7R2,00 | 970 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 88 | 8 | 8 | orno | 000 | 90'0 | g | 8 | ş | 8 | 8 | 8 | αœ | 88 |
| | | attento Occapionnesio Commissioni Commissi | 7 | 9 | 8 | ş | ago | 900 | 8 | ĝ | 89 | 85 | 8 | 88 | 89 | 800 | 300 | 900 | g o | 8 | ş | 8 | ş | 80'0 | 900 | 8 |
| | NAME OF TAXABLE PARTY | options is options and options and options are options. | 23 | 8 | 8 | 89 | 8 | ,§ | 900 | 8 | 8 | 85 | 90'0 | agro | 8 | 990 | arto | 970 | ş | 88 | g | 8 | 98 | 80 | grop | 95 |
| | | opforgon, special constraints and constraints opposite in opposite | 4 | 900 | 8 | 8 | 8 | 90g | 90 | 900 | 8 | 3,000,00 | aro | 00'0 | 8 | 0070 | 000 | 00% | 900 | 8 | Ø00 | 85 | 9000 | 00% | 900 | ou'ts |
| | | opposes a constraint c | , E | , ago | ag | 85 | 8 | 987 | 900 | 900 | 8 | ag g | 8. | ag | 86 | 0,00 | 900 | 00'0 | 8 | 88 | 8 | 9 | 89 | orro | 970 | 90% |
| | | options a control of the control of | R | 000 | 8, | 89 | 980 | 900 | 16454473 | 22-300,00 | 5 | 83 | 701 320,00 | Z,896.116 | 82,827 ICI | 90'0 | 90'0 | 970 | 88 | 900 | 80'0 | or or | 8 | 80'0 | 9'00 | 151 200,00 |
| 1 | | 200 141 141 141 141 141 141 141 141 141 1 | -61 | 3 270 OUS 52 | 122995522 | 20,20T 24 | 87.0 | 8 | 164 54,3 | 90 tot 143 | 8 | 3 000(30) | 301 573,06 | 31,304,25 | 131 728.55 | B7) | 0,00 | 000 | 80 | ğ | 900 | 8 | 85 | 800 | 90'0 | 151 200(00 |
| | | tone tone tone tone tone tone tone tone | ı. | Eg . | age age | ş | 907 | 85 | C/QQ | ₹ | ş | 999 | 900 | Colo | 809 | 0,00 | 000 | 000 | Ø, | 8 | eg eg | g | 800 | age . | 600 | 900 |
| | | secretary (second control of cont | 17 | 3,770 (199.52 | 322956.52 | ±6 7E,00 | 90,100 | ŝ | 800 | 8 | 8 | 900 | 08'0 | 90,0 | 8 | opto . | 000 | 90% | 8 | age g | g. | 8 | 8 | 85 | 400 | 000 |
| | | Americandus Communicativo Comm | 22 | 90'0 | 950 | 900 | 85 | 8,7 | 800 | 00°0 | 99 | 979 | 6 50 | agro | 8 | Office | 00'0 | alto | OF S | 88 | ĝ | 83 | 000 | 9,00 | 4,00 | 000 |
| | 100 | | | 900 | ag o | 88 | 850 | eg C | 8,0 | \$ | 8, | g, | 80 | 69 | ğ | රුර | 90'0 | 970 | B _o | â. | g | 88 | g | 80% | 400 | 90 |
| | | opforum, poulociment une v monerne c element open t green 78.1 forganismos winners forganismos winners forganismos winners forganismos forganismos winners forganismos winners forganismos winners forganismos winners forganismos winners forganismos winners winners forganismos forganismos winners forganismos winners forganismos winners forganismos winners forganismos winners forganismos winners forganismos winners forganismos winners forganismos | 7 | 00'0 | 83 | 89 | 83 | 987 | gro | 85 | 3 000,00 | 05-00 | 000 | aro | 85 | 0,00 | Q(100 | art | 880 | ago | 89 | 83 | 98 | O)B | 9'00 | art |
| | | cheminants of cheminal of chem | 22 | 00'0 | ş | 88 | 90'0 | 8 | 8 | 0 00 | 999 | 903 | 8 | 800 | 8 | op: | 000 | 900 | 88 | 8 | 88 | ş | 900 | 600 | 90'6 | 00'0 |
| | | program as a commence of the c | 12 | 9070 | 8 | 862 | 8 | 86 | 900 | 8, | 8 | 83 | 99'0 | 0,00 | 8 | 90'0 | 0.00 | aro | 8 | 31.38.35 | 6 0 | 1 684 504,75 | 175 000,00 | 101 320,00 | 131 729,55 | 000 |
| | _ | Oyee semper Andersement analysement analysement or grant | = | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | |
| | | Officer (common officer) officers of officers of offic | 2 | 3 270 629,52 | 3.22.996.53 | 46 702.00 | of the | 86 | 80 | 850 | 3 000,00 | 8, | 8 | 980 | 80 | 900 | 0,00 | 970 | 8, | 311 304.25 | 9 6'0 | 1943475 | 795 000,00 | 701 320,00 | 131 728.55 | 98'0 |
| | _ | Хех | | 9000 | 88 | ŝ | 9200 | 9000 | ĝ | 800 | ŝ | 800 | ô | 80 00 | 9000 | 9000 | 9000 | 0000 | 99 | 8 | ĝ | 80 | 88 | 980 | otioo | 0000 |
| | | Adaments Ada | - | 8 | 8 | ă | 2 | 8 | ¥ | ä | <u> </u> | 8 | 8 | 28. | ē | 8 | ÿ | ¥ | ¥ | 8 | ¥ | <u> 8</u> | Ŗ. | 老 | | 8 |
| | | | _ | 8 | = | 2 | <u>\$</u> | ē | 5 | = | ≣ - | å | 5 | 5 | <u> </u> | = | ä | 2 | . = | <u> </u> | - E | 5 | <u> </u> | ā | 3 | ā |
| - | | Organism od mat. | ľ | 0000 | 7.01.00 | 2 20 2 | 7,010 | 4.00 5 | 7.01. N.00 | 11.00 | 1.00 | 1.00 | 7.91. 7.00 4 | 7.00 7.00 6 | 100 k | 201. 6 20. 6 20. | 0000 | 7 8 8 8 8 8 | 7.00 01.00 | 98.0 | 70.0 11.00 | 01.0.01.00 550 | 100.0 | 1 8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | 10 to 00 to | |
| - | _ | E.Co. | <u> </u> | 000 000 000 000 000 000 000 000 000 00 | 763.07 040.00 | 763.07.01. 000000 79.0.00.00 | 363.03 363.03 38.03 38.03 38.03 | 10.00 10.00 10.00 10.00 | | 130002 11 0.001.00 | 100 E | 1300 100011 | 763,07,01. 120003 010.01.00 550 | 1970 FF +60001 | 101010K 01.10.0.10 002 | 763.07.01. 120191 01.0.01.09 550 | 780 01.0.00 130102 01.0.00 550 | 120103 BL.0.01.00 50.01.00 | 763.07.61. (20164 01.0.01.00 | 763 07.0.0 01.0.01.00 550 | 120105 OL.0.01.00 | 2000 120001 250 | 763,07.01. 120902 01.0.01.00 | 742,010 01,0.01 00 550 | 763.07.01 120905 01 0.01 and 5.56 | 163.07.01 FF (0.00.10 FE 103.01 |
| } | | | Ŧ | \Box | T | | | | 1200 | | ┰ | | | | - | | | | | _ | | | | | | |
| - | | Kon to Comparate Comparate Comparate Comparate | Į" | 8 | 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 | 2 | ā | Ē. | 5 | <u> </u> | 5 | | <u> </u> | 5 | 5 | 5 | Ē. | | 5 | £1 | <u> </u> |
| ŀ | | a geode | <u>'</u> | 8 | 를 | 8 3 | a - | 8 | <u>8</u> | š | § | š | 8 | 8 | 8 | <u>\$</u> | 3 | S. | 8 | 25 | 窘 | 2 | * | <u>\$</u> | 8 | 8 |
| | | - Designation of the second of | - | Cherrystems or manner, ever's | Thoryphenn or not controlled above | Therparen or seed, opening Areas | Therryderade on the company of the c | Ukamana cyfraega | Cytocome | Cykourn | (Beamer systems | emogic seman) | Cykness to | Cyfectors | Cydogram | Cylorene to memorine symmetric ency sequence | Cyferamen | Cydentee to | Cylonian sa grammatical | Cylinder in specialization | Cykonen na | Cykoumen | Cykonseess | Cylengem es | Cylendre en management symmetric en symmetric en | |

\$100 aquesas (as (rownesquagues) mesagasagay sarractores a secontrivers on standardish

.

| 8 | 857 | 98.0 | aut | 9870 | g | 80 | 85 | 99 °0 | gg/ζ | 800 | 98% | 00'0 | φψ'n | 98'0 | 867) | 80 | 000 | 0,00 | 800 | 80°0 | 8 | 88 0 | 98'0 | 8 | ş | 900 | 80'0 | 8 | 8 | 808 | 8, |
|---|---------------------------------|--------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--|---------------------------------|---|--------------------------|-------------------------------|----------------------------------|--|-------------------------|------------------------|--|------------------------------|-----------------------------------|--|--------------------------|-------------------------|-----------------------------------|---------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------|----------------|-----------------|
| 8 | 0,00 | 9700 | α/b | 00'0 | 9gp | 000 | 00'0 | ३ का क्रद्रक | 3.231 152.57 | 125 608,15 | 682.00 | 2158,00 | 3 007 323,37 | 2 453,00 | 2 006(00 | 470,00 | 461,00 | 86,00 | 970 | 000 | 3 662,00 | 26.978,00 | 000 | 400 | 400 | 400 | 800 | 6,00 | 00'0 | 83 | a)to |
| 884 | 83 | 808 | 400 | 8 | . § | 6,00 | 8 | 00'0 | 970 | 8 | 900 | 900 | 80 | 900 | 8 | 8 | 90'0 | 0,00 | g) | 88 | 88 | 400 | 976 | 80% | ş | 6,00 | 00°t | 83 | 9079 | 80 | 8 |
| 88 | 88 | 900 | o) to | 89 | 8 | 600 | 80% | 00'0 | 600 | 8 | 400 | 400 | ďω | 400 | 00'0 | 803 | 800 | 4,00 | 8 | 808 | 89 | 600 | 00'0 | 00'0 | 900 | 0,00 | 00'0 | 90'0 | 880 | 800 | G-GD |
| ş | 0,00 | 90'0 | 900 | 8 | 89 | 8 | 8 | 90% | \$00g | 80 | 808 | 970 | 80 | 808 | 85 | 8 | 80'0 | 00°a | 8 | 90°t | 6,00 | 80% | 80% | 80% | a a | 00'0 | 90'0 | 90'0 | 90'0 | 90'0 | 800 |
| 8 | 638 | 8 9 | 80 | 8 | 8 | 83 | 8 | 400 | 8,8 | 808 | 000 | ďω | 00'0 | 00'0 | 8 | 85 | 900 | 90'0 | ďœ | 8 | 80'0 | 4,00 | 000 | 808 | 85 | £00 | ניסם | 6,0 | 88 | 89 | 80 |
| 8 | 00,000 (72.1 | 4311 900,00 | 900 | 213 900,20 | 3 | 600 | 8 | 808 | 808 | 8 | a,00 | 4,00 | 400 | 400 | 83 | 83 | 858 | 4,00 | 94175025 | 9417540,35 | ş | 80% | 80% | 8 | 8 | 90'0 | 000 | 8 | 89 | 90'0 | 8 |
| 89 | 0272 900,000 | 4311 900,00 | 000 | 213 900,00 | 8 | 8 | 8 | 523E 162.8 | 3,22,12,1 | 125 608.15 | 007289 | 2 158,00 | 1097.138,37 | 2 455,00 | 2.066,00 | anaco | 00,10 | 86.30 | 941754255 | 941759255 | 3 662,00 | 90'825 92 | 800 | 3 | 89 | 0000 | 00'0 | 8 9 | 8 | 89 | 8 |
| 8 | 900 | 88 | 900 | 8 | ş | ş | ŝ | 000 | 880 | 80 | 000 | 900 | 90 | 9070 | 80'0 | 000 | 85 | 000 | astr | 8 | 89 | 0630 | 90'0 | 8 | 8 | \$30 | 99 | 90% | 90'0 | 89 | g |
| 99 | 8 80 | 8 | 90° | 800 | 8 | ay'o | 8 | 25.281021 | 25,52 112 1 | 125 608,15 | 662.00 | 2158,00 | 10,821,700 | 2 453.00 | 2 066,00 | c)(10) | Of the | 86.93 | 0.86 | 89 | 3 662.00 | 25.67.00 | 8 | 8 | ŝ | 000 | 900 | 9 | 80 | 970 | 3 |
| 8 | 659 | 8 | 90% | 8 | 8 | 8 | 8 | 00'0 | 880 | 8 | 89 | 900 | 400 | 00'0 | 8 | 89 | ş | 8 00 | 90'0 | 900 | 8 | ş | 8 | 8 | 8 | 860 | 90'0 | 9000 | 900 | 909 | 8 |
| 97 | 98 | 8 | 88 | 8 | 8 | 88 | 8 | 90'0 | 89 | 8 | 970 | agro | agro | 9000 | 88 | 900 | 8 | 00'0 | 8,0 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 900 | 4co | 88 | 8 | 8g | 89 |
| 8 | oro or | 8 | g/00 | 99 | 8 | 8 | 88 | 900 | 83 | 8 | 8 | 900 | ago | GBG GBG | 200 | 8 | ş | 980 | 900 | 90'0 | 8 | 8 | 88 | 8 | g | 900 | 400 | 400 | 600 | 903 | 9 |
| 85 | 9070 | 8 | 808 | 88 | 8 | 80 | 8 | 9000 | 80 | 8 | 90'0 | 300 | 980 | 900 | 98 | 8 | 8 | 900 | 900 | 900 | 8 | 8 | 8 | ş | 8 | grop grop | 400 | 859 | 80% | 89 | 8 |
| 50,000 | 99 | 8 | 4 311 900,00 | 99 | 89 | 8 | gero | 900 | age | 8 | 95 | age | 800 | a0°0 | 80 | g | 9 | 00'0 | 9 416 3/2,35 | 941634255 | 8 | 9 | 1 XD 613, 17 | 36.0% St. 150 | 254 200,00 | 190,00 | 308 955.25 | \$ 351,00 | 1 028,00 | 30 13000 | 55,18,15) |
| 259 500,00 | 90'0 | 8. | 1311 900,00 | 8 | 8 | 8 | 8 | 331 22,22 | क्षाक्ष व्य | 135 604.15 | 90'29 | 1150.00 | 1000 100 10 | 2 453,00 | 3066.00 | 95745 | 8, 5 | 94,00 | 9 416 342.55 | 34634255 | 86.28 | 89R.00 | 1,238 805.1 | 20 TS - 25 | 50,000 1-23 | 190,00 | 27.580 SEE | 3 353,00 | 1008,00 | 701 130.00 | 124 781.55 |
| 8 | gg of | 3 | gg gg | 86 | 86.0 | 8 | 8 | 800 | 000 | 8 | 608 | g _{CQ} | 609 | 5 | 8 | 8 | 80'8 | 000 | 900 | 97 | 8 | 8 | 8 | 8 | 95 | 8 | 000 | 903 | 8 | 990 | 98'0 |
| 88 | 8 | 8 | 900 | 86 | 3 | 8 | 8 | 3 530 660,972 | 3 530 66357 | 24 25 25 | 301223 | 00,821 CZ | 3347 296.56 | 2 453,00 | 2 386,30 | 00°E+ | 80'10 | 96,00 | 0,00 | 900 | 360.00 | 38 978 (D) | 8 | 8 | 808 | 8 | 900 | 8 | 8 | 89 | ş |
| 80'0 | 80 | 80'0 | 0 0'0 | 83 | 99) | 85 | 8 | 000 | 000 | 8 | 00'00 | 900 | 90'0 | 9 | (0) | 93 | 9.71 | C) (ND | 0,640 | ŝ | 9,0 | 8 | Di C | gn*o | 98'0 | 90% | 3,60 | oi) | 0 97 | 0,0 | 0,16 |
| 86.0 | 3 | 800 | 8 | . 8 | 86.0 | 86.0 | 8, | 000 | 860 | 89 | 900 | 860 | a do | 8 | 90 | 95 | 90% | 90% | 0,00 | 88 7 | 8 | \$ | 800 | 80.0 | 80'6 | 8 | æ | 8 | 8 | 60,0 | 8 |
| 98'0 | 8. | 80'0 | 8 | 8 0 | 960 | 800 | 8 | aro | 880 | 8 | 9070 | 80 | 000 | 8 | 85 | 96'0 | 8,0 | 0.00 | 0,40 | 800 | 990 | 8 | 000 | 800 | 80 | 900 | 000 | 8 | 8 | 900 | 8 |
| gor | 8 | 80 | 86 | 96 p | eg g | 8 | 8 | 0,00 | 900 | 89 | gr/o | 90% | 85 | 85 | 8 | 99 7 | 8 | 000 | 90% | 90% | 85 | 8 | 8 | 8 | 89 | . 8 | 89 | 8 | 8 | 808 | ş |
| 98.0 | 99 | 80.00 | 8 | 3 | 4311900,00 | 00'006 657.1 | 100 701.00 | 00:00 | 85 | 88 | go'o | 89 | 8 | ş | 8 | 8 | 80.00 | 000 | 9 707 625,18 | 9.707.615,EE | 8 | 8 | 96.0 | ago g | 8 | ş | 85 | ş | 8 | 89 | 8 |
| | | | | | | | | 900 | 8 | 6 | 6,00 | 800 | 609 | 000 | ş | 90'9 | 8 | 00'0 | 600 | 90'0 | 60 | 8 | 80,0 | 90 | 90'0 | 8 | 90'0 | 85 | 8 | 900 | 95 |
| 89 | SG G | 800 | 8 | 8 | 4 313 900,00 | 00,000,902,1 | 100 300 00 | 3 530 660,92 | 3 530 660,92 | 125 6008,15 | (2 to 10 to | 95,80 | 334726.8 | 2453,00 | 2006.09 | 470,90 | 80,108 | 90'98 | 9 707 655,18 | 9 707 635,18 | 3 002 00 | 836 X | 8 | 8 | 8 | 80 | 00'0 | ş | 8 | 85 | 9 |
| 800 | 8000 | 88 | 8 | 8 | 80 | 9090 | 8008 | 888 | 8008 | Ē | ōco | Ē | Ē | Ē | Ē | , , | ē | Ē | 88 | 88 | Ē | ğ | Ē | ğ | 2016 | Ě | ĝ, | Ē | Ę, | ē | Ē |
| 85 | 8 | 8 | <u>8</u> | <u>8</u> | 151 821 | £1 | £1 | 000 | 8 | | ñ | ផ | ä | ñ | <u>\$</u> | ลิ | Fi | 30 | 8 | 8 | a | a | - F | g | В | ā | я | ឆ | 9. | ฐ | a |
| - | | - | • | - | • | , | , | | . 8 | | п п | я ~ | я ~ | P. ~ | , A | ~ | , A | ~ | 8 | 8 | # # | 7 | • | - | , | | - | - | - | , a | - |
| 76.07.01. 01.0.01.70 352 | 363.07.01. 01.0.01.70 352 | 765.07.61. 01.8.01.70 | 763.07.01. 01.0.01.70 351 | 763.07.01. 01.0.01.0 353 | 763.07.01. 01.0.01.70 351 | 763.07.01. 01 0.01.70 372 | 763.07.61. 01.0.01.70 353 | 000,000.00 | 980 to 38 98,6 to 30 000 | 105 97 01 01.0 01.00 550 | 763.07.81. 99.0 00.00 | 99-0 00-00 98-0 00-00 | 763,017.01. 01.0.01.00 | 763.07.01. 99.0100.00 5.50 | 99.0.00.00 50.00.00 | 76.07.0t. 99.0.00.00 | 76.07.91. 99.000.00 | 763.07.01. 59.0.00.00 | 000.00.00 00.00.00 000 | 900,00,00,00 00,00,00,00 | 763.07.81. 99:0.00.00 | 763.07.01. 99.0.00.00 | 763.07.61 01.0.01.00 | 01.00.00 01.00.00 08.00 | 163.07.01 | 163.02.01 01.0.01.00 550 | 763.07.01. 01.0.01.00 250 | 01.0.010 01.0.0100 550 | 743.07.01. 61.0 01.00 520 | 763,07.01. | 761.01.01.01.00 |
| 40,20 | 10110# | 10110# | E E | 701 10t | 10610- | 101301 | 106109 | 0,000,0 | 00000 | 90000 | 00000 | 90000 | 00000 | 0,000,0 | 90000 | 000000 | 00000 | 90000 | 900000 | 000000 | 990090 | 80000 | 130001 | <u>8</u> | 120002 | 130003 | 13000 | 12000 | 1,000051 | 12000 | 12008 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | <u>a</u> | <u> </u> | 5 | 900 | 88 | 3 | ž | ă | į | 152 | 3 | 52 | 2 | 1 | 900 | 86 | 3 | Ξ | Ξ | \$ | ž | 2 | Ā | * | 3 | ē | # |
| 8 | 8 | 8 | 82 | 8 | 8 | 81 | 35 | 007 | 230 | Si | 380 | * | 98 | ñ | * | R | ន | * | 200 | 310 | ş | ī | I. | ã | 350 | 81 | 280 | 986 | Ŕ | ដ | \$ |
| Cykrapes to symptomic and cymptomic and | , | Cylenter | Cytomers | Cylinger III outsidering | 6 | | | Butterto de pazzagan, coure | e voerseeme. Bemjane ceponosy, soore | Verment Verment contracts | Palona, yeapin no susquantino majmosta | Revene professor. | American Operate published | Operate periodys | Vertamente cromanente serromente serromen | Протте рисковый | Oppose principle | Vacantose evolucione economic sporen | Burgane, some | e roa sacar. Bartzen cepontos. | Source Source Control of the Control | Specimen chara | | Haracasana an matema on desert | Konosyuganien | Thoras paceum | Operate personal | Thorse pocods | Vertreen | Thorse protoch | n n |

Š

ŝ

| | | | | - | | | | | | | | | | | | - 1 | - | - 1 | | | _ | | _ | \neg |
|--|-------------|---------------------------------|--|--------------------|-------------|--|---|--|------------------------|--|---|-----------------|--|---|--------------------------------|--|--|--|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------|
| 8 | 8 | 90 | 8 6 | 8 | 8 | 88 | 900 | 8 | 88 | 8 | 97 | ş | 90 | 8 | 900 | 40 0 | 83 | 800 | ş | 98 | 80 | 8,0 | 88 | |
| 86 | 0.00 | 807 | 90'0 | 800 | Q.08 | 90 | Q (00 | 970 | 900 | 8 | 900 | 900 | 80 | 80 | 8 147,00 | 8 | 8 | 88 | 80 | 8 | 800 | 80 | 80 | |
| 000 | 900 | 89 | 400 | 970 | ą.co | 100 | 4.00 | 100 | 0;00 | 83 | 0.00 | 9 | 000 | 6,00 | 0.00 | 88 | QUTO | 90 | 3700 | 410 | 0.00 | 970 | 0,00 | |
| 8,8 | 400 | 8 | 878 | 0°0 | t/on | 97 | gC0g | 00'0 | 0,00 | 808 | 970 | 970 | 0,00 | 90% | 0,00 | 8,0 | 8, | ş | 900 | 900 | 0,00 | 400 | 4,00 | |
| 8 | 80°3 | 800 | 900 | 0.00 | 670 | 970 | 00'0 | 000 | apin | 867 | apo | 0000 | a,eo | or or | 9070 | 8 | 3 (600,00 | 88 | 400 | 400 | 400 | 0,00 | 00'0 | |
| 8 | 80 | 10 | 8 | 970 | 90'0 | 90'0 | 900 | 90'0 | 90'0 | g g | 0.00 | 90"0 | orgo | 0,00 | 0,00 | 88 | arro | 90 | 900 | 900 | 9,00 | 90'0 | 90'0 | |
| 295 300,00 | 10-000,00 | 90,00 | 900 | 0,00 | 00'0 | 00 00 | 000 | 000 | 00°0 | 867 | 000 | 950 | QUD. | ଦଃଷ | 0,00 | 900 | 900 | 970 | 900 | t/co | 4.00 | 600 | 600 | |
| 255 300,00 | 99000661 | 8 | 0.00 | 400 | 00'0 | 000 | 000 | 00°0 | 00° | 86 | 000 | OFT) | 900 | 88 | 8 147,00 | 8 | 3 000,00 | 900 | 970 | 400 | 400 | 400 | 6,00 | |
| 0,00 | 000 | 90'0 | 0,00 | 96°0 | 0,00 | 00 00 | 0,00 | 0000 | 00°0 | 98'0 | Of the | grop. | 0,00 | 900 | ago | 8 | 0,00 | 900 | 970 | ፈመ | 4,00 | ላመ | 0,00 | |
| 90% | 0070 | 609 | 9,00 | 900 | Q(T) | 970 | 000 | 9070 | a.co | 90 | 000 | 0.00 | 0,00 | 00'0 | 67,500 | 869 | 90'0 | Q QQ | 900 | 970 | 900 | 970 | 0,00 | |
| 400 | 0,00 | 90'0 | 90'0 | 0,00 | 90'0 | 0,000 | Q,CDD | . 0,00 | 0000 | 850 850 | 000 | 600 | 9300 | 0,00 | aro | 970 | 900 | 900 | 0,00 | 979 | 0,00 | 00'0 | 80% | |
| 0,00 | 000 | 000 | 0,00 | 0000 | 0,00 | σσο | 900 | age of | 000 | 900 | 900 | orn | 0,00 | 00°b | 00'0 | 90'0 | 400 | 9'00 | 400 | 00'9 | B,00 | e/co | 6,00 | |
| 90'0 | 970 | 900 | 900 | 90% | 000 | 00'0 | 970 | 970 | 00'0 | 0.00 | 00'0 | 00'00 | 970 | 9700 | 9,00 | 3 000,00 | 859 | 600 | a,co | 90'0 | 90'0 | 000 | 00° | |
| O/BIO | 950 | outs | 900 | . ara | . 000 | 8,1, | one: | 900 | 8 | 00'0 | 9070 | 970 | 0,00 | 00'0 | OUTO | 808 | 80% | 0.00 | 0,00 | 000 | 00'0 | 000 | 900 | |
| 980 | 90% | arro | 980 | 9070 | gp. | au r | 90'0 | 8 | 8 | 00'0 | 90 | 00'0 | αďo | 4,00 | egrip | 900 | 600 | 808 | 4,00 | 06'0 | 400 | 9619 | 00° | |
| 808 | 0°00 | 00'0 | 809 | 600 | 600 | 600 | to: | 0,00 | 800 | 0,00 | 000 | 0,00 | 0,00 | OF T | 8 147,90 | 3 990,00 | 0,00 | 0,00 | oro | 000 | დიზ | 00°b | αœ | |
| 800 | 00'0 | 804 | 85 | 803 | 600 | gO7) | 909 | 100 | 8 | 400 | 90'0 | 0.00 | 900 | 0 0°0 | 90° | 0,00 | 88 | 90'6 | 90,0 | 9000 | 00'0 | 90 °0 | 0,00 | |
| 83 | 600 | 6,00 | 85 | BCOR | 8 | 909 | 8 | 853 | 28 | 000 | 90'0 | 0000 | 970 | 9070 | 8147,00 | 000 | 80 | 90'0 | 249 998,19 | 40 am(2) | opto | 970 | 000 | |
| 90'8 | 400 | g()0 | 80'8 | 1000 | 8 | 600 | 858 | 909 | 3 | 400 | 900 | 900 | atre | 9070 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 900 | 900 | 90% | 90,0 | 0,00 | |
| 8, | 400 | t,co | 60,00 | 0,00 | 1,00 | 6 00 | 600 | £00 | 600 | 40'0 | S | 6,00 | 9000 | or or | 0,90 | 0,00 | Culto | 00 0 | 00°0 | gg*o | αďα | aro | იმზ | |
| 83 | 6,00 | g()0 | 9079 | B 00 | 659 | 608 | 809 | . 809 | 8 | 00°D | 900 | 90% | 900 | 90°b | 0,00 | 0,00 | 2,000 | 3 00/100 | 00°b | 85 | a)To | 85 | a00 | |
| 89 | 0.00 | 970 | 890 | 90% | 900 | 900 | 99 | 900 | 85 | 0,00 | 860 | 90% | 80'0 | 800 | OUD) | თზ | 900 | ωv | οσο | 8 | ουυ | 83 | 85 | |
| £00 | 6,00 | 999 700,00 | 90'002 1 | 331640600 | 19 000,00 | 00,000 | 11 700,00 | нти | 966 900,00 | 293 000,00 | 10,00 | 35°058 1452 | 00'00K | ĝ | 0,00 | 00 'U | 0,90 | 90'0 | ού σ | 909 | 5 727 18 | 201463.76 | 106.28 | |
| 800 | 600 | 80°0 | 80'0 | 970 | 00'0 | 900 | 80 | orb | 88 | 9070 | 900 | 90'0 | 900 | 9870 | 9870 | 90 '0 | Q.O. | 900 | | | | | | |
| 859 | 90'00 | 979 100,00 | 1 500,00 | 3 310 400,00 | 00,000-01 | 00,000 | 81 700,00 | нтт. | 00/006 996 | 252 000.00 | OUTODI | 201-450,57 | 320,00 | 9 | 9147,00 | 00'0 | 400 | 00'000 f | 61 '888 69'Z | 12,000 (3. | N 427 80 | 32.134.252 | 106,29 | |
| Ē | Ē | orei | ī&s | 1000 | 186 | PE. | 306 | 1040 | 1000 | 1000 | , Q40 | Ê | ē | Ê | (ES | 1020 | H | ig. | 0000 | 0000 | 0000 | 310 0000 | 310 0000 | |
| 41 | ā | 2113 | Ä | 12 | ñ | Я | 919 | 213 | £ | 213 | £ | 311 | * | ä | 213 | * | ** | Я | 510 | 516 | 310 | * | 310 | _ |
| 4 | 4 | 1 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | , | • | • | ~ | ^ | • | * | ~ | <i>r</i> 1 | • | • | • | |
| 10.00 II | 355 355 | 763 97.01. 01.0.01.70 351 | 763.67.01. 01.0.01.70 351 | 351 351 | 763.07.01. | 753.67.01. 01.0.51.70 | 90.001.78 359 | 10.01.70 11 0.01.70 | 10.001.00 01.001.70 | 352 352 | 1, 001.70 11, 001.70 | 10.01.00 351 | 765 eff.01. 01 0.01.70 351 | 763,672.01. 01.0.01.70 332 | 763.07.01 99.0100.00 550 | 363.670). 01.001.00 | 763.07.01. 01.0.01.00 550 | 163.07.01. 01.0.03.00 SS | 16.057.01. 31.0.01.00 550 | 99.0.00.00 59.0.00.00 | 763107.01. 71.0.01.00 | 763,07,01. 01.0.01.70 | 763,07,01. 61,0,01.70 | П |
| 0 101104 | 6110 | 0 108104 | 1061091 | 00100 | 000108 | E O | 8 | - OULIG | 08 iQ | 601901 | 9 | 0E I | ogilia C | o collino | 900000 | 112001 | 112101 0 | 106211 | 00000 | 8 | 00.00 | 901100 | 4011IB0 0 | × |
| 61 | ä | 611 | 22 | Ξ | ž | 112 | Ä | 61 | E | 61 | â | = | 22 | ū | £ | ~ | ZIN . | 211 | × | ж | × | × | × | 99 |
| ā | я | 15 | â | Ā | â | Я | ¥ | Ę | Ē | 16 | Ā | Ę | 8 | × | Ę. | ş | 5, | ន | * | 3. | 3. | ş | 8 | 9 |
| Horizon a summer of summer | Vapra cares | Remarkation to columns 1972s | Cognitions mendes is resolutional impostate o designate | Superformed speece | уступ связи | Commonwe condens to concerning to the condense of the condense | Yechnoline cromorra ocusante crattina | Herecean is no one or | Spanional men | Haracterptoi es macumo co cosare 17970 | Hoteland in a subsection in a | Apaforma conn | Commission comfact a manuscript repository o | Conjuntation condenses to the condenses of the condenses | Harceson or second | Communication of the communica | Constant marker a marker a marker a marker a | Capazzania contractum | Orteros spezera sa mastro raya | | | | | Octavor degree de posta Auto |

.

| · | | | | Сумма вылизат | по расходам на з | акупку товаров, р | абот и услуг, руб | (с точностью до д | вух знаков после | (00,0 - йотклає | | | |
|---|------|--------------------------|---|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | в том | uiche: | | | | |
| Наименование покизателя | Код | Год начала закушки | - | всего на закупши | | апреля 2013 г. М сфере заку | он с Федеральным | истной системе в г, услуг дли | в соответствии с Федеральным законом от 18 ноли 2011 г. № 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельйным видами юридических диц" | | | | |
| | | | На 2019г. очередной финансовый год | На 2020г. 1-ый год гланового пернода | На 2021г. 2-ой год планового периода | На 2019г. очередной финансовый год | На 2020т. 1-ый год планового гернода | На 2021г. 2-ой год гланового периода | На 2019г. очередной финансовый год | На 2020г. 1-ый год планового пермода | На 2021г. 2-ой год планового периода | | |
| 1 | 2 | 3 | | 5 | 6 | 7 | - 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
| На оплату контрактов, заключенных до начала очередного финансового года | 1001 | 2019 | 618 183,96 | 90,0 | 0,00 | 618 183,96 | 0,00 | 00.0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| На закупку товаров, работ, услуг по году начала закупки | 2001 | 2019 | 4 254 887,05 | 00,00 | 0,00 | 4 071 184,69 | 00,0 | 0,00 | 183 702,36 | 0,00 | 0,00 | | |
| На закупку товаров, работ, услуг по году начала закупки | 2001 | 2020 | 0,00 | 4 660 028,32 | 0,00 | 0,00 | 4 525 766,17 | 00,0 | 0,00 | 134 262,15 | 00,0 | | |
| На закупку товаров, работ, услуг по году начала закупки | 2001 | 2021 | 00,00 | 0,00 | 4 646 828,32 | 0,00 | 0,00 | 4 512 566,17 | 00,0 | 0,00 | 134 262,15 | | |

Таблица 3

Сведения о средствах, поступающих во временное распоряжение учреждения (подразделения) на 1 января 2019г.

(очередной финансовый год)

| Наконенование показателя | Код | Сумма (руб., с точностью до двух знаков после запитой - 0,00) |
|--------------------------------|-----|--|
| 1 | 2 | 3 |
| Остаток средств на начало года | 010 | |
| Остаток средств на кинец года | 020 | |
| Поступление | 030 | |
| Выбытие | 040 | |

Таблица 4

Справочкая информация

| Наименование показателя | Код строии | Сумма (тыс. руб.) | |
|---|---------------|-------------------|--|
| | 2 | 3 | |
| Объем болдерных навеспарый (в часты пареданных полнемочной государственного (жумнаратального) заказчика в соответствии с Воджетных водежовы Российский Федерацион), всого | | 0,00 | |
| Объем публичных обязательсти, всего | | 0,00 | |
| Объем средств, поступивших во эременной | | 0.00 | |

| ведующий МОУ детской сад №251 | |
|--|--|
| ость) | |
| | |
| Директор МКУ Центр Ворошиловского района | |
| ность) | |
| | |
| | |
| Исполитель. | |

(должность)

| детский 251 | Sayora Honroina * |
|---------------------------------|-------------------|
| 70114 3445059861 10334004729 | |

| Каменская Н.А. | |
|-----------------------|---|
| (расшифровка полинси) | |
| Караужова Г.В. | |
| (расшифровка подписи) | |
| Токарева А.И. | _ |
| (расшифровка подписи) | |
| | |