

646940

22-401

(38166) 22-300

73, . (38166) 22-236,

« ^ » 12 2021

№ 283

6 72 29.12.2012 273-
 « 24.04.2012 . -101-08 «
 () » 01.10.2013 .
 08-1408 « » 2 46
 02.08.2016 . 42 « ()

1.

09.01.2014 :

2.4.1.3049-13 (10),

2. 1 2022 . (1,2).
2022

74 (. .) 99
3. ! приказу 3,4,5).



Handwritten signature

^^ 13. ^^'2021 .

(. 1 /) 2.4.1.3049-13 (10)
 городской местности МБДО "ЦРР"Солнышко""

	1-3		3-7	
		-		-
	40	1,12	50	1,4
	60	1,68	80	2,24
	25	1,00	29	1,16
	30	1,80	43	2,58
	8	0,56	12	0,84
	120	1,92	140	2,24
	205	8,20	260	10,4
(15%)	9	1,80	11	2,2
1 (1 / - 1 , . /)	20	3,20	24	3,84
... 2,5 %	390	25,35	450	29,25
	4	1,80	6	2,7
... 5 %	30	6,00	40	7,2
(/)	50	22,50	55	29,13
() ..	32	6,40	37	7,4
	20	3,00	23	3,45
()	9	0,90	11	1,1
()	95	16,15	100	17
	18	8,10	21	9,45
	9	0,90		1,1
()	100	5,00	100	
	7	1,40	20	4
	1	0,30	1	0,3
-	1	0,50	1	0,5
	1	0,50	1	0,5
			7	2,1
	37	1,85	47	2,35
	0,4	0,40	0,5	0,5
()	2	0,20	3	0,3
	4	0,40	6	0,6
	59		73	
	56		69	
	215		275	
	1560		1963	
		122,93		145,83

<^<^ 13.12.2021 .

организациях(г.мг на 1 ребенка/сутки)По СанПиН 2.4.1.3049-13(Приложение №10) для сельской местности

	1-3		3-7	
	40	1,12	50	1,4
	60	1,68	80	2,24
	25	0,50	29	0,58
	30	1,50		43 2,15
	8	0,56		12 1 0,84
	120	1,20		140 ; 1,4
	205	6,15	260	7,8
(15%)	9	1,80	11	2,2
(1 / - 1 , 1 /)	20	3,00	24	3,2
... 2,5 %	390	23,40	450	27
	4	1,80	6	2,7
, ... 5 %	30	4,50	40	6
(/)	50	17,50	55	23,13
() . .	32	4,80	37	5,55
	20	3,00	23	3,45
()	9	0,90		1,1
()	95	14,25	100	15
	18	8,10	21	9,45
	9	0,81		0,99
()	100	4,00	100	4
	7	1,40	10	2
	1	0,30	1	0,3
	1	0,50	1	0,5
	1	0,50	1	0,5
			7	2,1
	37	1,85	47	2,35

	0,4	0,40	0,5	0,5
()	2	0,10	3	0,2
	4	0,40	6	0,6
,	59		73	
,	56		69	
,	215		275	
,	1560		1963	
		106,02		129,23

(^)'

2060244,48

(): 187918,92

-7 (): 786475,28

(): 102489,20

-7 (): 907029,42

5-		7-		8-		9-		10,5-		12-		24-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
(-)	(-)												
							74	99					

(

4,5

24.11.2020 . 201)

« _____ », _____

_____ / 1

1. _____ = _____ / 12 / _____ ,

2. _____ = _____ ,

3. _____ = _____ + N

4. $\wedge = \text{„}6^* 1^* 2^* * 4^* 5$

5. $N_{mm6} = \sum (C_i * V_i) * D$

= 145,83 x 173 = 25228,59

$N_{,0} () = 25228,59 * 0,79 * 1 * 1 * 1,1 * 0,9445 = 20706,88$

$\wedge (-7 -) \sim 25228,59 * 1 * 1 * 1 * 1,1 * 0,9445 = 26211,24$

$N (x) = 416339,40 / 54 () = 7721,10$

$(-7) = 500983,24 / 226 () = 2216,74$

$() = 20706,88 + 7721,10 = 28427,98$

$(-7) = 26211,24 + 2216,74 = 28427,98$

$() = 28427,98 * 54 = 1535110,92$

$(-7) = 28427,98 * 226 = 6424723,48$

= 1535110,92 + 6424723,48 = 6983323,20

$() = \frac{7959834,20 - 974394,20}{280} / 12 / 21 = 99$

$() 247 / 12 = 21$

13.12.2021 .

$$1. \quad = \dots / 12 / ,$$

$$2. \quad = ,$$

$$3. \quad = + N$$

$$4. \quad N_{\dots} = N_{\dots} 6^* \wedge * 2^* * 4^*$$

$$5. \quad N_{\text{mn6}} = \sum (C_i * V_i) * D$$

$$= 129,23 \times 173 = 22356,79$$

$$N \quad (\quad) = 22356,79 * 0,79 * 1 * 1 * 0,97 * 0,9888 = 16940,13$$

$$\wedge \quad (\quad -7 \quad) \approx 22356,79 * 1 * 1 * 1 * 0,97 * 0,9888 = 21443,20$$

$$N \quad (\quad \times \quad \text{₴}136646,60 / 20 \quad (\quad) = 6832,33$$

$$N \quad (\quad -7 \quad) = 412279,02 / 177 \quad (\quad) = 2329,26$$

$$(\quad) = 16940,13 + 6832,33 = 23772,46$$

$$(\quad -7 \quad) = 21443,20 + 2329,26 = 23772,46$$

$$(\quad) = 23772,46 * 20 = 475449,20$$

$$(\quad -7 \quad) = 23772,46 * 177 = 4207725,42$$

$$= 475449,20 + 4207725,42 - 4683174,62$$

$$(\quad) = \frac{4683174,62 - 1009518,62}{197} / 12 / 21 = 74$$

$$(\quad) \quad 247 / 12 = 21$$