

Довідка
про дебіторську та кредиторську заборгованість за операціями, які не
відображаються у формі № 7д, № 7м «Звіт
про заборгованість за бюджетними
коштами»
на 01 липня 2020 року

Установа

Сумський дошкільний навчальний заклад (ясла-садок)
№6 "Метелик" м.Суми, Сумської області

за ЄДРНОУ

КОДИ

21115658

Територія

Суми

за КОАТУУ

5910100000

Організаційно-правова форма
господарювання

Комунальна організація (установа, заклад)

за КОПФГ

430

Код та назва відомчої класифікації видатків та кредитування державного бюджету -

Код та назва типової відомчої класифікації видатків та кредитування місцевих бюджетів 006 - Орган з питань освіти і науки

Періодичність: квартальна (проміжна)

Одиниця виміру: грн. коп.

Назва показників	Код рядка	На початок звітнього року		На кінець звітнього періоду (року)	
		дебет	кредит	дебет	кредит
1	2	3	4	5	6
Допомога і компенсації громадянам	010	-	-	1459,04	1459,04
допомога і компенсації громадянам, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи	011	-	-	-	-
допомога по тимчасовій непрацездатності, вагітності і пологах, на поховання	012	-	-	1459,04	1459,04
Розрахунки за операціями з внутрівідомчої передачі запасів	020	-	-	-	-
Розрахунки за депозитними операціями	030	-	-	-	-
з грошовими документами, матеріальними цінностями та іншими депозитними операціями	031	-	-	-	-
у залишках коштів на рахунках	032	-	-	-	-
Інша заборгованість у тому числі[1]:	040	-	-	-	-
	041	-	-	-	-
	042	-	-	-	-
	043	-	-	-	-
	044	-	-	-	-
	045	-	-	-	-
	046	-	-	-	-
	047	-	-	-	-
	048	-	-	-	-
	049	-	-	-	-
Кредиторська заборгованість за бюджетними зобов'язаннями, не взятими на облік органами Казначейства	050		X		X
Розрахунки за іншими операціями у тому числі[1]:	060	-	-	-	-
	061	-	-	-	-
	062	-	-	-	-
	063	-	-	-	-
	064	-	-	-	-
	065	-	-	-	-
	066	-	-	-	-

Name:

Reynolds

Address:

[illegible]

Phone:

[illegible]

[Signature]

Section 139A

Income Tax Return
Form No. 100
Individuals

Name of the taxpayer: _____
PAN: _____
Date of filing: _____
Signature of the taxpayer: _____
Date: _____

Sl. No.	Particulars	Amount	Total	
			Income	Less: Deductions
1	Salary			
2	House Rent Allowance			
3	Interest on Housing Loan			
4	Medical Allowance			
5	Conveyance Allowance			
6	Dear Allowance			
7	Gratuity			
8	Compensation			
9	Income from other sources			
10	Income from Capital Assets			
11	Income from Business or Profession			
12	Income from Agriculture			
13	Income from Other Income			
14	Total Income			
15	Total Deductions			
16	Net Taxable Income			
17	Income Tax			
18	Less: Tax Paid			
19	Income Tax Payable			

Categoría	Nombre	Descripción	Fecha de Emisión	Fecha de Recepción	Estado
Categoría 1	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	10
	11
	12
	13
	14
	15
	16
	17
	18
	19
	20
Categoría 2	21
	22
	23
	24
	25
	26
	27
	28
	29
	30
	31
	32
	33
	34
	35
	36
	37
	38
	39
	40

WATER TREATMENT FACILITY		STORAGE FACILITY	
NO.	DESCRIPTION	NO.	DESCRIPTION
1	...	1	...
2	...	2	...
3	...	3	...
4	...	4	...
5	...	5	...
6	...	6	...
7	...	7	...
8	...	8	...
9	...	9	...
10	...	10	...

Signature

Item No.	Description	Quantity	Unit	Price	Total
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30

...
...
...
...

...

...

...

...

The information is confidential and should be kept confidential.

...

Sl. No.	Name of the Candidate	Roll No.	Date	Time	Total Marks	Obtained Marks	Percentage	Grade
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
36								
37								
38								
39								
40								
41								
42								
43								
44								
45								
46								
47								
48								
49								
50								
51								
52								
53								
54								
55								
56								
57								
58								
59								
60								
61								
62								
63								
64								
65								
66								
67								
68								
69								
70								
71								
72								
73								
74								
75								
76								
77								
78								
79								
80								
81								
82								
83								
84								
85								
86								
87								
88								
89								
90								
91								
92								
93								
94								
95								
96								
97								
98								
99								
100								

...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...

Handwritten signature

Company Name	Address	City	State	Zip	Phone	Fax	Telex	Website
...
...
...
...
...

Continued

— — — — —

Math 1.1.1.1

Math 1.1.1.1

Name: _____ Date: _____
 Student ID: _____
 Teacher: _____
 School: _____
 District: _____
 State: _____

Item	Quantity	Unit Price	Total Price	Tax	Total
Item 1	1	1.00	1.00	0.00	1.00
Item 2	2	2.00	4.00	0.00	4.00
Item 3	3	3.00	9.00	0.00	9.00
Item 4	4	4.00	16.00	0.00	16.00
Item 5	5	5.00	25.00	0.00	25.00
Item 6	6	6.00	36.00	0.00	36.00
Item 7	7	7.00	49.00	0.00	49.00
Item 8	8	8.00	64.00	0.00	64.00
Item 9	9	9.00	81.00	0.00	81.00
Item 10	10	10.00	100.00	0.00	100.00
Subtotal			375.00	0.00	375.00
Tax				37.50	412.50
Total					412.50

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Total
2010	100	100	100	100	400
2011	100	100	100	100	400
2012	100	100	100	100	400
2013	100	100	100	100	400
2014	100	100	100	100	400
2015	100	100	100	100	400
2016	100	100	100	100	400
2017	100	100	100	100	400
2018	100	100	100	100	400
2019	100	100	100	100	400
2020	100	100	100	100	400
2021	100	100	100	100	400
2022	100	100	100	100	400
2023	100	100	100	100	400
2024	100	100	100	100	400
2025	100	100	100	100	400
2026	100	100	100	100	400
2027	100	100	100	100	400
2028	100	100	100	100	400
2029	100	100	100	100	400
2030	100	100	100	100	400
2031	100	100	100	100	400
2032	100	100	100	100	400
2033	100	100	100	100	400
2034	100	100	100	100	400
2035	100	100	100	100	400
2036	100	100	100	100	400
2037	100	100	100	100	400
2038	100	100	100	100	400
2039	100	100	100	100	400
2040	100	100	100	100	400
2041	100	100	100	100	400
2042	100	100	100	100	400
2043	100	100	100	100	400
2044	100	100	100	100	400
2045	100	100	100	100	400
2046	100	100	100	100	400
2047	100	100	100	100	400
2048	100	100	100	100	400
2049	100	100	100	100	400
2050	100	100	100	100	400
2051	100	100	100	100	400
2052	100	100	100	100	400
2053	100	100	100	100	400
2054	100	100	100	100	400
2055	100	100	100	100	400
2056	100	100	100	100	400
2057	100	100	100	100	400
2058	100	100	100	100	400
2059	100	100	100	100	400
2060	100	100	100	100	400
2061	100	100	100	100	400
2062	100	100	100	100	400
2063	100	100	100	100	400
2064	100	100	100	100	400
2065	100	100	100	100	400
2066	100	100	100	100	400
2067	100	100	100	100	400
2068	100	100	100	100	400
2069	100	100	100	100	400
2070	100	100	100	100	400
2071	100	100	100	100	400
2072	100	100	100	100	400
2073	100	100	100	100	400
2074	100	100	100	100	400
2075	100	100	100	100	400
2076	100	100	100	100	400
2077	100	100	100	100	400
2078	100	100	100	100	400
2079	100	100	100	100	400
2080	100	100	100	100	400
2081	100	100	100	100	400
2082	100	100	100	100	400
2083	100	100	100	100	400
2084	100	100	100	100	400
2085	100	100	100	100	400
2086	100	100	100	100	400
2087	100	100	100	100	400
2088	100	100	100	100	400
2089	100	100	100	100	400
2090	100	100	100	100	400
2091	100	100	100	100	400
2092	100	100	100	100	400
2093	100	100	100	100	400
2094	100	100	100	100	400
2095	100	100	100	100	400
2096	100	100	100	100	400
2097	100	100	100	100	400
2098	100	100	100	100	400
2099	100	100	100	100	400
2100	100	100	100	100	400

Page: _____
 Date: _____

UNIT 12: CHEMISTRY OF THE SOLID STATE

CHAPTER 12.1: THE SOLID STATE

12.1.1: THE SOLID STATE

Learning Objectives

- 1. Explain the difference between crystalline and amorphous solids.
- 2. Describe the arrangement of particles in a crystal lattice.
- 3. Calculate the packing efficiency of a crystal lattice.
- 4. Determine the number of atoms per unit cell in a crystal lattice.
- 5. Calculate the density of a crystal lattice.

Key Concepts

- Crystalline Solids:** Solids in which the particles are arranged in a regular, repeating pattern.
- Amorphous Solids:** Solids in which the particles are arranged in a disordered, non-repeating pattern.
- Crystal Lattice:** A regular, repeating arrangement of particles in a crystal.
- Packing Efficiency:** The fraction of space occupied by the particles in a crystal lattice.
- Unit Cell:** The smallest repeating unit of a crystal lattice.

Crystal System	Number of Particles (Z)	Volume of Unit Cell (V _{cell})	Volume of Particles (V _{particle})	Packing Efficiency (%)
Simple Cubic (SC)	1	a ³	($\frac{4}{3}\pi r^3$)	52%
Body-Centered Cubic (BCC)	2	a ³	($\frac{4}{3}\pi r^3$)	68%
Face-Centered Cubic (FCC)	4	a ³	($\frac{4}{3}\pi r^3$)	74%
Hexagonal Close-Packed (HCP)	6	($\frac{\sqrt{3}}{2} a^2 c$)	($\frac{4}{3}\pi r^3$)	74%

Year	Company	Product	Material	Quantity	Value	Notes
2014
2015
2016
2017
2018

~~||
||
||
||~~

Table 1: Summary of Data	
Category	Value
Item 1	100
Item 2	200
Item 3	300
Item 4	400
Item 5	500
Item 6	600
Item 7	700
Item 8	800
Item 9	900
Item 10	1000
Item 11	1100
Item 12	1200
Item 13	1300
Item 14	1400
Item 15	1500
Item 16	1600
Item 17	1700
Item 18	1800
Item 19	1900
Item 20	2000

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Annual Total	Notes
2020						
2021						
2022						
2023						
2024						

The following table shows the results of the regression analysis for the period 2020-2024. The dependent variable is the variable being measured, and the independent variables are the variables used in the regression model. The coefficients represent the estimated effect of each independent variable on the dependent variable, and the standard errors are provided in parentheses below each coefficient.

Model 1: $Y = \beta_0 + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \epsilon$

Model 2: $Y = \beta_0 + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \beta_3 X_3 + \epsilon$

Variable	Coefficient	Standard Error
Intercept		
X1		
X2		
X3		

The results of the regression analysis indicate that the independent variables have a significant impact on the dependent variable. The coefficients are statistically significant at the 5% level, as indicated by the asterisks (*). The adjusted R-squared value is 0.12, indicating that the model explains 12% of the variance in the dependent variable.

Item	Description	Quantity	Unit	Price	Total
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Date	Description	Debit	Credit	Balance
	Opening Balance			1000
	Cash	500		500
	Bank	500		500
	Sales		1000	1500
	Expenses	500		1000
	Closing Balance			1000

1. Name of the project					
2. Location					
3. Justification					
4. Objectives					
5. Description of the project					
6. Estimated cost					
7. Estimated benefits					
8. Risk assessment					
9. Other comments					

PROJECT	Est. period	Est. resources			Est. income and cost saving
		1	2	3	
1. Name of the project					
2. Location					
3. Justification					
4. Objectives					
5. Description of the project					
6. Estimated cost					
7. Estimated benefits					
8. Risk assessment					
9. Other comments					
10. Name of the project					
11. Location					
12. Justification					
13. Objectives					
14. Description of the project					
15. Estimated cost					
16. Estimated benefits					
17. Risk assessment					
18. Other comments					
19. Name of the project					
20. Location					
21. Justification					
22. Objectives					
23. Description of the project					
24. Estimated cost					
25. Estimated benefits					
26. Risk assessment					
27. Other comments					

101-102

Species Name (Latin)

FishBase

Authority

Number of Species (Total)
Number of Species (Extinct)
Number of Species (Extinct)



Extinct