



УКРАЇНА

**НУЇНІВСЬКА СІЛЬСЬКА РАДА  
КАМІШЬ-КАШІРСЬКОГО РАЙОНУ  
ВОЛНІСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

**РОЗПОРЯДКІВНИК**

від 21.01.2019 р.

№2

Про затвердження паспортів  
бюджетних програм на 2019 рік

Відповідно до статті 29 Бюджетного Кодексу України, провади складання паспортів бюджетних програм місцевих бюджетів та звітів про їх виконання, затверджених наказом Міністерства фінансів України від 26 серпня 2014 року №856 «Про деякі питання затвердження програмно-цільового методу складання виконання місцевих бюджетів» (зі змінами і доповненнями), рішенням в'їздух першої сесії сільського збирання Нуїнівської сільської ради від 18 грудня 2018 року «Про сільський бюджет на 2019 рік»:

1. Затвердити паспорти бюджетних програм на 2019 рік Нуїнівської сільської ради, а саме:

- КТЗНЕ 0110150 «Організаційна, інформаційно-аналітична та матеріально-технічне забезпечення діяльності обласної ради, районної ради, районної у місті ради (у разі її створення), міської, сільської, сільської ради»;
- КТЗНЕ 0114060 «Забезпечення діяльності парків і булеварів, культурно-спортивних клубів, центрів дозвілля та інших клубних закладів».

2. Контроль за виконанням цього розпорядження залишаю за собою.

Сільський голова



*Handwritten signature*

Н.І.Ворончук

**Abstract**

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.

[illegible][illegible]

**Abstract**

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Начало работ	Завершение работ	Сумма
1	Подготовка проекта (смета)	01.01.2018	01.02.2018	100 000
2	Выполнение работ по монтажу оборудования	01.03.2018	01.04.2018	200 000
3	Пуско-наладочные работы	01.05.2018	01.06.2018	50 000
4	Итого			350 000

Итого: 350 000 руб.

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Начало работ	Завершение работ	Сумма
1	Подготовка проекта (смета)	01.01.2018	01.02.2018	100 000
2	Выполнение работ по монтажу оборудования	01.03.2018	01.04.2018	200 000
3	Пуско-наладочные работы	01.05.2018	01.06.2018	50 000
4	Итого			350 000

Итого: 350 000 руб.

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Начало работ	Завершение работ	Сумма
1	Подготовка проекта (смета)	01.01.2018	01.02.2018	100 000
2	Выполнение работ по монтажу оборудования	01.03.2018	01.04.2018	200 000
3	Пуско-наладочные работы	01.05.2018	01.06.2018	50 000
4	Итого			350 000

Итого: 350 000 руб.

Итого: 350 000 руб.



*Handwritten signature*

*Handwritten signature*



W. 10	Required average annual flow rate	Summed flow	Unsummed flow	Figure
1		1	1	1
2	Required average annual flow rate: 1.5 (1.5 + 1.5) = 3.0	1.5 + 1.5 = 3.0	3.0	2
3	Required average annual flow rate: 1.5 (1.5 + 1.5) = 3.0	3.0 + 1.5 = 4.5	4.5	3
4	Required average annual flow rate: 1.5 (1.5 + 1.5) = 3.0	4.5 + 1.5 = 6.0	6.0	4
5	Required average annual flow rate: 1.5 (1.5 + 1.5) = 3.0	6.0 + 1.5 = 7.5	7.5	5
6	Required average annual flow rate: 1.5 (1.5 + 1.5) = 3.0	7.5 + 1.5 = 9.0	9.0	6
7	Required average annual flow rate: 1.5 (1.5 + 1.5) = 3.0	9.0 + 1.5 = 10.5	10.5	7
8	Required average annual flow rate: 1.5 (1.5 + 1.5) = 3.0	10.5 + 1.5 = 12.0	12.0	8
9	Required average annual flow rate: 1.5 (1.5 + 1.5) = 3.0	12.0 + 1.5 = 13.5	13.5	9
10	Required average annual flow rate: 1.5 (1.5 + 1.5) = 3.0	13.5 + 1.5 = 15.0	15.0	10
11	Required average annual flow rate: 1.5 (1.5 + 1.5) = 3.0	15.0 + 1.5 = 16.5	16.5	11
12	Required average annual flow rate: 1.5 (1.5 + 1.5) = 3.0	16.5 + 1.5 = 18.0	18.0	12
13	Required average annual flow rate: 1.5 (1.5 + 1.5) = 3.0	18.0 + 1.5 = 19.5	19.5	13
14	Required average annual flow rate: 1.5 (1.5 + 1.5) = 3.0	19.5 + 1.5 = 21.0	21.0	14
15	Required average annual flow rate: 1.5 (1.5 + 1.5) = 3.0	21.0 + 1.5 = 22.5	22.5	15
16	Required average annual flow rate: 1.5 (1.5 + 1.5) = 3.0	22.5 + 1.5 = 24.0	24.0	16
17	Required average annual flow rate: 1.5 (1.5 + 1.5) = 3.0	24.0 + 1.5 = 25.5	25.5	17
18	Required average annual flow rate: 1.5 (1.5 + 1.5) = 3.0	25.5 + 1.5 = 27.0	27.0	18
19	Required average annual flow rate: 1.5 (1.5 + 1.5) = 3.0	27.0 + 1.5 = 28.5	28.5	19
20	Required average annual flow rate: 1.5 (1.5 + 1.5) = 3.0	28.5 + 1.5 = 30.0	30.0	20
21	Required average annual flow rate: 1.5 (1.5 + 1.5) = 3.0	30.0 + 1.5 = 31.5	31.5	21
22	Required average annual flow rate: 1.5 (1.5 + 1.5) = 3.0	31.5 + 1.5 = 33.0	33.0	22
23	Required average annual flow rate: 1.5 (1.5 + 1.5) = 3.0	33.0 + 1.5 = 34.5	34.5	23
24	Required average annual flow rate: 1.5 (1.5 + 1.5) = 3.0	34.5 + 1.5 = 36.0	36.0	24
25	Required average annual flow rate: 1.5 (1.5 + 1.5) = 3.0	36.0 + 1.5 = 37.5	37.5	25
26	Required average annual flow rate: 1.5 (1.5 + 1.5) = 3.0	37.5 + 1.5 = 39.0	39.0	26
27	Required average annual flow rate: 1.5 (1.5 + 1.5) = 3.0	39.0 + 1.5 = 40.5	40.5	27
28	Required average annual flow rate: 1.5 (1.5 + 1.5) = 3.0	40.5 + 1.5 = 42.0	42.0	28
29	Required average annual flow rate: 1.5 (1.5 + 1.5) = 3.0	42.0 + 1.5 = 43.5	43.5	29
30	Required average annual flow rate: 1.5 (1.5 + 1.5) = 3.0	43.5 + 1.5 = 45.0	45.0	30
31	Required average annual flow rate: 1.5 (1.5 + 1.5) = 3.0	45.0 + 1.5 = 46.5	46.5	31
32	Required average annual flow rate: 1.5 (1.5 + 1.5) = 3.0	46.5 + 1.5 = 48.0	48.0	32
33	Required average annual flow rate: 1.5 (1.5 + 1.5) = 3.0	48.0 + 1.5 = 49.5	49.5	33
34	Required average annual flow rate: 1.5 (1.5 + 1.5) = 3.0	49.5 + 1.5 = 51.0	51.0	34
35	Required average annual flow rate: 1.5 (1.5 + 1.5) = 3.0	51.0 + 1.5 = 52.5	52.5	35
36	Required average annual flow rate: 1.5 (1.5 + 1.5) = 3.0	52.5 + 1.5 = 54.0	54.0	36
37	Required average annual flow rate: 1.5 (1.5 + 1.5) = 3.0	54.0 + 1.5 = 55.5	55.5	37
38	Required average annual flow rate: 1.5 (1.5 + 1.5) = 3.0	55.5 + 1.5 = 57.0	57.0	38
39	Required average annual flow rate: 1.5 (1.5 + 1.5) = 3.0	57.0 + 1.5 = 58.5	58.5	39
40	Required average annual flow rate: 1.5 (1.5 + 1.5) = 3.0	58.5 + 1.5 = 60.0	60.0	40
41	Required average annual flow rate: 1.5 (1.5 + 1.5) = 3.0	60.0 + 1.5 = 61.5	61.5	41
42	Required average annual flow rate: 1.5 (1.5 + 1.5) = 3.0	61.5 + 1.5 = 63.0	63.0	42
43	Required average annual flow rate: 1.5 (1.5 + 1.5) = 3.0	63.0 + 1.5 = 64.5	64.5	43
44	Required average annual flow rate: 1.5 (1.5 + 1.5) = 3.0	64.5 + 1.5 = 66.0	66.0	44
45	Required average annual flow rate: 1.5 (1.5 + 1.5) = 3.0	66.0 + 1.5 = 67.5	67.5	45
46	Required average annual flow rate: 1.5 (1.5 + 1.5) = 3.0	67.5 + 1.5 = 69.0	69.0	46
47	Required average annual flow rate: 1.5 (1.5 + 1.5) = 3.0	69.0 + 1.5 = 70.5	70.5	47
48	Required average annual flow rate: 1.5 (1.5 + 1.5) = 3.0	70.5 + 1.5 = 72.0	72.0	48
49	Required average annual flow rate: 1.5 (1.5 + 1.5) = 3.0	72.0 + 1.5 = 73.5	73.5	49
50	Required average annual flow rate: 1.5 (1.5 + 1.5) = 3.0	73.5 + 1.5 = 75.0	75.0	50

1999年12月15日

Year	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100																																																																																																																																																																																										
Population (millions)	5.3	5.5	5.7	5.9	6.1	6.3	6.5	6.7	6.9	7.1	7.3	7.5	7.7	7.9	8.1	8.3	8.5	8.7	8.9	9.1	9.3	9.5	9.7	9.9	10.1	10.3	10.5	10.7	10.9	11.1	11.3	11.5	11.7	11.9	12.1	12.3	12.5	12.7	12.9	13.1	13.3	13.5	13.7	13.9	14.1	14.3	14.5	14.7	14.9	15.1	15.3	15.5	15.7	15.9	16.1	16.3	16.5	16.7	16.9	17.1	17.3	17.5	17.7	17.9	18.1	18.3	18.5	18.7	18.9	19.1	19.3	19.5	19.7	19.9	20.1	20.3	20.5	20.7	20.9	21.1	21.3	21.5	21.7	21.9	22.1	22.3	22.5	22.7	22.9	23.1	23.3	23.5	23.7	23.9	24.1	24.3	24.5	24.7	24.9	25.1	25.3	25.5	25.7	25.9	26.1	26.3	26.5	26.7	26.9	27.1	27.3	27.5	27.7	27.9	28.1	28.3	28.5	28.7	28.9	29.1	29.3	29.5	29.7	29.9	30.1	30.3	30.5	30.7	30.9	31.1	31.3	31.5	31.7	31.9	32.1	32.3	32.5	32.7	32.9	33.1	33.3	33.5	33.7	33.9	34.1	34.3	34.5	34.7	34.9	35.1	35.3	35.5	35.7	35.9	36.1	36.3	36.5	36.7	36.9	37.1	37.3	37.5	37.7	37.9	38.1	38.3	38.5	38.7	38.9	39.1	39.3	39.5	39.7	39.9	40.1	40.3	40.5	40.7	40.9	41.1	41.3	41.5	41.7	41.9	42.1	42.3	42.5	42.7	42.9	43.1	43.3	43.5	43.7	43.9	44.1	44.3	44.5	44.7	44.9	45.1	45.3	45.5	45.7	45.9	46.1	46.3	46.5	46.7	46.9	47.1	47.3	47.5	47.7	47.9	48.1	48.3	48.5	48.7	48.9	49.1	49.3	49.5	49.7	49.9	50.1	50.3	50.5	50.7	50.9	51.1	51.3	51.5	51.7	51.9	52.1	52.3	52.5	52.7	52.9	53.1	53.3	53.5	53.7	53.9	54.1	54.3	54.5	54.7	54.9	55.1	55.3	55.5	55.7	55.9	56.1	56.3	56.5	56.7	56.9	57.1	57.3	57.5	57.7	57.9	58.1	58.3	58.5	58.7	58.9	59.1	59.3	59.5	59.7	59.9	60.1	60.3	60.5	60.7	60.9	61.1	61.3	61.5	61.7	61.9	62.1	62.3	62.5	62.7	62.9	63.1	63.3	63.5	63.7	63.9	64.1	64.3	64.5</

1000

