

БЮДЖЕТНИЙ ЗАЛІТ НА 2018-2020 РОКИ індивідуальний, форма 2018-2

4. *Staphylococcus epidermidis* as the causative agent

2. Physiography and Drainage

8. Positive domain not available

Abstract The purpose of this study was to determine the effect of a 12-week training program on the heart rate (HR) and oxygen consumption (VO₂) of sedentary, middle-aged men. The subjects were divided into two groups: a control group and an exercise group. The exercise group performed a 12-week training program consisting of three sessions per week, each lasting 30 minutes. The control group did not exercise. The HR and VO₂ were measured at the beginning and end of the 12-week period. The results showed that the exercise group had a significant decrease in HR and an increase in VO₂ compared to the control group. The findings suggest that a 12-week training program can improve cardiovascular fitness in sedentary, middle-aged men.

4.1. Метод комплексной приемки, стропов и паровых

© 2000 Blackwell Science Ltd *Journal of Internal Medicine* 247: 399–406

1. *What is the purpose of the study?*
 2. *What are the research objectives?*
 3. *What is the research design?*
 4. *What are the variables?*
 5. *What are the hypotheses?*
 6. *What are the results?*
 7. *What are the conclusions?*
 8. *What are the limitations?*
 9. *What are the implications?*
 10. *What are the future research directions?*

There is a lot of talk about the importance of the "bottom line" in business. But what if the "bottom line" is not the only line that matters? What if there are other lines that are equally important? What if the "bottom line" is just one of many lines that make up the "whole picture" of a business? What if the "bottom line" is just one of many lines that make up the "whole picture" of a business?

[illegible]

3. *Elaboraciones de los autores. Documento de trabajo.*

[illegible]

No. of trees		2016 (1st year)				2017 (2nd year)			
		Mean	SE	CV (%)	SD	Mean	SE	CV (%)	SD
1	2	1.0	0.1	10.0	0.1	1.0	10.0	0.1	1.0
3	4	1.0	0.1	10.0	0.1	1.0	10.0	0.1	1.0
5	6	1.0	0.1	10.0	0.1	1.0	10.0	0.1	1.0
7	8	1.0	0.1	10.0	0.1	1.0	10.0	0.1	1.0
9	10	1.0	0.1	10.0	0.1	1.0	10.0	0.1	1.0
11	12	1.0	0.1	10.0	0.1	1.0	10.0	0.1	1.0
13	14	1.0	0.1	10.0	0.1	1.0	10.0	0.1	1.0
15	16	1.0	0.1	10.0	0.1	1.0	10.0	0.1	1.0
17	18	1.0	0.1	10.0	0.1	1.0	10.0	0.1	1.0
19	20	1.0	0.1	10.0	0.1	1.0	10.0	0.1	1.0
21	22	1.0	0.1	10.0	0.1	1.0	10.0	0.1	1.0
23	24	1.0	0.1	10.0	0.1	1.0	10.0	0.1	1.0
25	26	1.0	0.1	10.0	0.1	1.0	10.0	0.1	1.0
27	28	1.0	0.1	10.0	0.1	1.0	10.0	0.1	1.0
29	30	1.0	0.1	10.0	0.1	1.0	10.0	0.1	1.0
31	32	1.0	0.1	10.0	0.1	1.0	10.0	0.1	1.0
33	34	1.0	0.1	10.0	0.1	1.0	10.0	0.1	1.0
35	36	1.0	0.1	10.0	0.1	1.0	10.0	0.1	1.0
37	38	1.0	0.1	10.0	0.1	1.0	10.0	0.1	1.0
39	40	1.0	0.1	10.0	0.1	1.0	10.0	0.1	1.0
41	42	1.0	0.1	10.0	0.1	1.0	10.0	0.1	1.0
43	44	1.0	0.1	10.0	0.1	1.0	10.0	0.1	1.0
45	46	1.0	0.1	10.0	0.1	1.0	10.0	0.1	1.0
47	48	1.0	0.1	10.0	0.1	1.0	10.0	0.1	1.0
49	50	1.0	0.1	10.0	0.1	1.0	10.0	0.1	1.0
51	52	1.0	0.1	10.0	0.1	1.0	10.0	0.1	1.0
53	54	1.0	0.1	10.0	0.1	1.0	10.0	0.1	1.0
55	56	1.0	0.1	10.0	0.1	1.0	10.0	0.1	1.0
57	58	1.0	0.1	10.0	0.1	1.0	10.0	0.1	1.0
59	60	1.0	0.1	10.0	0.1	1.0	10.0	0.1	1.0
61	62	1.0	0.1	10.0	0.1	1.0	10.0	0.1	1.0
63	64	1.0	0.1	10.0	0.1	1.0	10.0	0.1	1.0
65	66	1.0	0.1	10.0	0.1	1.0	10.0	0.1	1.0
67	68	1.0	0.1	10.0	0.1	1.0	10.0	0.1	1.0
69	70	1.0	0.1	10.0	0.1	1.0	10.0	0.1	1.0
71	72	1.0	0.1	10.0	0.1	1.0	10.0	0.1	1.0
73	74	1.0	0.1	10.0	0.1	1.0	10.0	0.1	1.0
75	76	1.0	0.1	10.0	0.1	1.0	10.0	0.1	1.0
77	78	1.0	0.1	10.0	0.1	1.0	10.0	0.1	1.0
79	80	1.0	0.1	10.0	0.1	1.0	10.0	0.1	1.0
81	82	1.0	0.1	10.0	0.1	1.0	10.0	0.1	

[illegible]

Date	Time	Temperature		Wind	Direction	Speed	Pressure	Humidity	Clouds	Weather	Remarks	Observer
		Barometer	Thermometer									
1911	10:00	74	54	11	SE	11	30.0	75	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	11:00	75	55	12	SE	12	30.0	76	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	12:00	76	56	13	SE	13	30.0	77	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	13:00	77	57	14	SE	14	30.0	78	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	14:00	78	58	15	SE	15	30.0	79	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	15:00	79	59	16	SE	16	30.0	80	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	16:00	80	60	17	SE	17	30.0	81	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	17:00	81	61	18	SE	18	30.0	82	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	18:00	82	62	19	SE	19	30.0	83	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	19:00	83	63	20	SE	20	30.0	84	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	20:00	84	64	21	SE	21	30.0	85	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	21:00	85	65	22	SE	22	30.0	86	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	22:00	86	66	23	SE	23	30.0	87	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	23:00	87	67	24	SE	24	30.0	88	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	24:00	88	68	25	SE	25	30.0	89	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	25:00	89	69	26	SE	26	30.0	90	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	26:00	90	70	27	SE	27	30.0	91	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	27:00	91	71	28	SE	28	30.0	92	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	28:00	92	72	29	SE	29	30.0	93	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	29:00	93	73	30	SE	30	30.0	94	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	30:00	94	74	31	SE	31	30.0	95	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	31:00	95	75	32	SE	32	30.0	96	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	32:00	96	76	33	SE	33	30.0	97	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	33:00	97	77	34	SE	34	30.0	98	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	34:00	98	78	35	SE	35	30.0	99	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	35:00	99	79	36	SE	36	30.0	100	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	36:00	100	80	37	SE	37	30.0	101	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	37:00	101	81	38	SE	38	30.0	102	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	38:00	102	82	39	SE	39	30.0	103	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	39:00	103	83	40	SE	40	30.0	104	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	40:00	104	84	41	SE	41	30.0	105	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	41:00	105	85	42	SE	42	30.0	106	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	42:00	106	86	43	SE	43	30.0	107	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	43:00	107	87	44	SE	44	30.0	108	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	44:00	108	88	45	SE	45	30.0	109	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	45:00	109	89	46	SE	46	30.0	110	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	46:00	110	90	47	SE	47	30.0	111	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	47:00	111	91	48	SE	48	30.0	112	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	48:00	112	92	49	SE	49	30.0	113	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	49:00	113	93	50	SE	50	30.0	114	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	50:00	114	94	51	SE	51	30.0	115	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	51:00	115	95	52	SE	52	30.0	116	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	52:00	116	96	53	SE	53	30.0	117	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	53:00	117	97	54	SE	54	30.0	118	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	54:00	118	98	55	SE	55	30.0	119	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	55:00	119	99	56	SE	56	30.0	120	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	56:00	120	100	57	SE	57	30.0	121	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	57:00	121	101	58	SE	58	30.0	122	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	58:00	122	102	59	SE	59	30.0	123	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	59:00	123	103	60	SE	60	30.0	124	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	60:00	124	104	61	SE	61	30.0	125	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	61:00	125	105	62	SE	62	30.0	126	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	62:00	126	106	63	SE	63	30.0	127	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	63:00	127	107	64	SE	64	30.0	128	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	64:00	128	108	65	SE	65	30.0	129	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	65:00	129	109	66	SE	66	30.0	130	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	66:00	130	110	67	SE	67	30.0	131	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	67:00	131	111	68	SE	68	30.0	132	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	68:00	132	112	69	SE	69	30.0	133	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	69:00	133	113	70	SE	70	30.0	134	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	70:00	134	114	71	SE	71	30.0	135	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	71:00	135	115	72	SE	72	30.0	136	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	72:00	136	116	73	SE	73	30.0	137	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	73:00	137	117	74	SE	74	30.0	138	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	74:00	138	118	75	SE	75	30.0	139	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	75:00	139	119	76	SE	76	30.0	140	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	76:00	140	120	77	SE	77	30.0	141	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	77:00	141	121	78	SE	78	30.0	142	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	78:00	142	122	79	SE	79	30.0	143	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	79:00	143	123	80	SE	80	30.0	144	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	80:00	144	124	81	SE	81	30.0	145	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	81:00	145	125	82	SE	82	30.0	146	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	82:00	146	126	83	SE	83	30.0	147	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	83:00	147	127	84	SE	84	30.0	148	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	84:00	148	128	85	SE	85	30.0	149	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	85:00	149	129	86	SE	86	30.0	150	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	86:00	150	130	87	SE	87	30.0	151	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	87:00	151	131	88	SE	88	30.0	152	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	88:00	152	132	89	SE	89	30.0	153	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	89:00	153	133	90	SE	90	30.0	154	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	90:00	154	134	91	SE	91	30.0	155	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	91:00	155	135	92	SE	92	30.0	156	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	92:00	156	136	93	SE	93	30.0	157	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	93:00	157	137	94	SE	94	30.0	158	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	94:00	158	138	95	SE	95	30.0	159	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	95:00	159	139	96	SE	96	30.0	160	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	96:00	160	140	97	SE	97	30.0	161	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	97:00	161	141	98	SE	98	30.0	162	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	98:00	162	142	99	SE	99	30.0	163	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	99:00	163	143	100	SE	100	30.0	164	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	100:00	164	144	101	SE	101	30.0	165	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	101:00	165	145	102	SE	102	30.0	166	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	102:00	166	146	103	SE	103	30.0	167	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	103:00	167	147	104	SE	104	30.0	168	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	104:00	168	148	105	SE	105	30.0	169	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	105:00	169	149	106	SE	106	30.0	170	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	106:00	170	150	107	SE	107	30.0	171	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	107:00	171	151	108	SE	108	30.0	172	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	108:00	172	152	109	SE	109	30.0	173	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	109:00	173	153	110	SE	110	30.0	174	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	110:00	174	154	111	SE	111	30.0	175	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	111:00	175	155	112	SE	112	30.0	176	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	112:00	176	156	113	SE	113	30.0	177	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	113:00	177	157	114	SE	114	30.0	178	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	114:00	178	158	115	SE	115	30.0	179	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	115:00	179	159	116	SE	116	30.0	180	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	116:00	180	160	117	SE	117	30.0	181	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	117:00	181	161	118	SE	118	30.0	182	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	118:00	182	162	119	SE	119	30.0	183	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	119:00	183	163	120	SE	120	30.0	184	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	120:00	184	164	121	SE	121	30.0	185	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	121:00	185	165	122	SE	122	30.0	186	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	122:00	186	166	123	SE	123	30.0	187	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	123:00	187	167	124	SE	124	30.0	188	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	124:00	188	168	125	SE	125	30.0	189	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	125:00	189	169	126	SE	126	30.0	190	10	Partly Cloudy		J. H. ...
1911	126:00	190	170	127	SE	127	30.0	191	10			

[illegible]

PT 10-17	KOC	Hazardousness	2013 Pre-Treatment			2013 Pre-Treatment		
			Waterbody	Channel	Flow	Waterbody	Channel	Flow
1		2	4	5	6	7	8	9
2		3						

3ATBEP@PENN
Helen M. Stephens PhD and Visiting
17.07.2015 16:06:46
3. Page 4 of 4
Downloaded from 128.116.1.106 on
17.07.2015 16:06:46

1991

4541042
P00204

1000000

[illegible]

Other info

1000.000

Year (t)	MI (t)
1990	1.0
1991	1.0
1992	1.0
1993	1.0
1994	1.0
1995	1.0
1996	1.0
1997	1.0
1998	1.0
1999	1.0
2000	1.0
2001	1.0
2002	1.0
2003	1.0
2004	1.0
2005	1.0
2006	1.0
2007	1.0
2008	1.0
2009	1.0
2010	1.0
2011	1.0
2012	1.0
2013	1.0
2014	1.0
2015	1.0
2016	1.0
2017	1.0
2018	1.0
2019	1.0
2020	1.0
2021	1.0
2022	1.0
2023	1.0
2024	1.0
2025	1.0
2026	1.0
2027	1.0
2028	1.0
2029	1.0
2030	1.0
2031	1.0
2032	1.0
2033	1.0
2034	1.0
2035	1.0
2036	1.0
2037	1.0
2038	1.0
2039	1.0
2040	1.0
2041	1.0
2042	1.0
2043	1.0
2044	1.0
2045	1.0
2046	1.0
2047	1.0
2048	1.0
2049	1.0
2050	1.0
2051	1.0
2052	1.0
2053	1.0
2054	1.0
2055	1.0
2056	1.0
2057	1.0
2058	1.0
2059	1.0
2060	1.0
2061	1.0
2062	1.0
2063	1.0
2064	1.0
2065	1.0
2066	1.0
2067	1.0
2068	1.0
2069	1.0
2070	1.0
2071	1.0
2072	1.0
2073	1.0
2074	1.0
2075	1.0
2076	1.0
2077	1.0
2078	1.0
2079	1.0
2080	1.0
2081	1.0
2082	1.0
2083	1.0
2084	1.0
2085	1.0
2086	1.0
2087	1.0
2088	1.0
2089	1.0
2090	1.0
2091	1.0
2092	1.0
2093	1.0
2094	1.0
2095	1.0
2096	1.0
2097	1.0
2098	1.0
2099	1.0
2100	1.0

[illegible]

7.3. Heritability of early life growth

[illegible]

3. Polyvinylidene fluoride (PVDF) copolymers

8.1 Polysiloxane matrices (Gauguin et al. 2016 – 58/60 pages)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	2016 г. (по плану)		2017 г. (по плану)		2018 г. (по плану)	
				затрачено (тыс. руб.)	выполнено (тыс. руб.)	затрачено (тыс. руб.)	выполнено (тыс. руб.)	затрачено (тыс. руб.)	выполнено (тыс. руб.)
1	Итого								
2	Затрачено								
3	Выполнено								
4	Итого								
5	Затрачено								
6	Выполнено								
7	Итого								
8	Затрачено								
9	Выполнено								
10	Итого								
11	Затрачено								
12	Выполнено								
13	Итого								
14	Затрачено								
15	Выполнено								
16	Итого								
17	Затрачено								
18	Выполнено								
19	Итого								
20	Затрачено								
21	Выполнено								
22	Итого								
23	Затрачено								
24	Выполнено								
25	Итого								
26	Затрачено								
27	Выполнено								
28	Итого								
29	Затрачено								
30	Выполнено								
31	Итого								
32	Затрачено								
33	Выполнено								
34	Итого								
35	Затрачено								
36	Выполнено								
37	Итого								
38	Затрачено								
39	Выполнено								
40	Итого								
41	Затрачено								
42	Выполнено								
43	Итого								
44	Затрачено								
45	Выполнено								
46	Итого								
47	Затрачено								
48	Выполнено								
49	Итого								
50	Затрачено								
51	Выполнено								
52	Итого								
53	Затрачено								
54	Выполнено								
55	Итого								
56	Затрачено								
57	Выполнено								
58	Итого								
59	Затрачено								
60	Выполнено								
61	Итого								
62	Затрачено								
63	Выполнено								
64	Итого								
65	Затрачено								
66	Выполнено								
67	Итого								
68	Затрачено								
69	Выполнено								
70	Итого								
71	Затрачено								
72	Выполнено								
73	Итого								
74	Затрачено								
75	Выполнено								
76	Итого								
77	Затрачено								
78	Выполнено								
79	Итого								
80	Затрачено								
81	Выполнено								
82	Итого								
83	Затрачено								
84	Выполнено								
85	Итого								
86	Затрачено								
87	Выполнено								
88	Итого								
89	Затрачено								
90	Выполнено								
91	Итого								
92	Затрачено								
93	Выполнено								
94	Итого								
95	Затрачено								
96	Выполнено								
97	Итого								
98	Затрачено								
99	Выполнено								
100	Итого								

10.2. <https://doi.org/10.2196/jmir.2019.2120> [page 10]

[illegible]

2. Cytosolic membrane proteins

[illegible]

Этот материал взят из статьи в журнале "Экономика и управление" № 1, 1997 г.

[illegible]

11. *Posterior tibial flexion* (right knee), and *medial rotation* (left knee) at 10° flexion (right knee) and 15° flexion (left knee) were measured with a goniometer.

№ п/п	Наименование	Количество	Единица измерения	2016 г. (ф. факт)		2017 г. (ф. запланир.)		2018 г. (ф. факт)	
				изначально	изменено	изначально	изменено	изначально	изменено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

[illegible][illegible]

№ задачи	Название задачи/темы/вопроса	2017 г. 1 полугодие				2018 г. 1 полугодие				Итого, по всем дням	
		2017 г. 1 полугодие дней	2018 г. 1 полугодие дней	2017 г. 1 полугодие дней	2018 г. 1 полугодие дней	2017 г. 1 полугодие дней	2018 г. 1 полугодие дней	2017 г. 1 полугодие дней	2018 г. 1 полугодие дней		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ID	Project Name	2018 Information			2018 Performance			Notes
		Start Date	End Date	Actual	Target	Variance		
1	Project A	2018-01-01	2018-03-31	100	120	-20	On track	
2	Project B	2018-04-01	2018-06-30	80	90	-10	Delayed	
3	Project C	2018-07-01	2018-09-30	110	110	0	On track	
4	Project D	2018-10-01	2018-12-31	90	100	-10	On track	

13. *Rechnungen 2016* (January 2016 – 30.19 pages)

[illegible]

№ п/п	Наименование	2017 г.		2018 г.	
		Получено по актам	Оформлено по актам	Получено по актам	Оформлено по актам
1	2017	1	1	1	1
2	2018	2	2	2	2
3	2019	3	3	3	3
4	2020	4	4	4	4
5	2021	5	5	5	5
6	2022	6	6	6	6
7	2023	7	7	7	7
8	2024	8	8	8	8
9	2025	9	9	9	9
10	2026	10	10	10	10
11	2027	11	11	11	11
12	2028	12	12	12	12
13	2029	13	13	13	13
14	2030	14	14	14	14
15	2031	15	15	15	15
16	2032	16	16	16	16
17	2033	17	17	17	17
18	2034	18	18	18	18
19	2035	19	19	19	19
20	2036	20	20	20	20
21	2037	21	21	21	21
22	2038	22	22	22	22
23	2039	23	23	23	23
24	2040	24	24	24	24
25	2041	25	25	25	25
26	2042	26	26	26	26
27	2043	27	27	27	27
28	2044	28	28	28	28
29	2045	29	29	29	29
30	2046	30	30	30	30
31	2047	31	31	31	31
32	2048	32	32	32	32
33	2049	33	33	33	33
34	2050	34	34	34	34
35	2051	35	35	35	35
36	2052	36	36	36	36
37	2053	37	37	37	37
38	2054	38	38	38	38
39	2055	39	39	39	39
40	2056	40	40	40	40
41	2057	41	41	41	41
42	2058	42	42	42	42
43	2059	43	43	43	43
44	2060	44	44	44	44
45	2061	45	45	45	45
46	2062	46	46	46	46
47	2063	47	47	47	47
48	2064	48	48	48	48
49	2065	49	49	49	49
50	2066	50	50	50	50
51	2067	51	51	51	51
52	2068	52	52	52	52
53	2069	53	53	53	53
54	2070	54	54	54	54
55	2071	55	55	55	55
56	2072	56	56	56	56
57	2073	57	57	57	57
58	2074	58	58	58	58
59	2075	59	59	59	59
60	2076	60	60	60	60
61	2077	61	61	61	61
62	2078	62	62	62	62
63	2079	63	63	63	63
64	2080	64	64	64	64
65	2081	65	65	65	65
66	2082	66	66	66	66
67	2083	67	67	67	67
68	2084	68	68	68	68
69	2085	69	69	69	69
70	2086	70	70	70	70
71	2087	71	71	71	71
72	2088	72	72	72	72
73	2089	73	73	73	73
74	2090	74	74	74	74
75	2091	75	75	75	75
76	2092	76	76	76	76
77	2093	77	77	77	77
78	2094	78	78	78	78
79	2095	79	79	79	79
80	2096	80	80	80	80
81	2097	81	81	81	81
82	2098	82	82	82	82
83	2099	83	83	83	83
84	2100	84	84	84	84
85	2101	85	85	85	85
86	2102	86	86	86	86
87	2103	87	87	87	87
88	2104	88	88	88	88
89	2105	89	89	89	89
90	2106	90	90	90	90
91	2107	91	91	91	91
92	2108	92	92	92	92
93	2109	93	93	93	93
94	2110	94	94	94	94
95	2111	95	95	95	95
96	2112	96	96	96	96
97	2113	97	97	97	97
98	2114	98	98	98	98
99	2115	99	99	99	99
100	2116	100	100	100	100

					17-2, 18
№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость, руб.	Итого
1	Бумага	лист	100	10000	10000
2	Чернила	мл	100	10000	10000
3	Картридж	шт.	100	10000	10000
4	Бумага	лист	100	10000	10000
5	Чернила	мл	100	10000	10000
6	Картридж	шт.	100	10000	10000
7	Бумага	лист	100	10000	10000
8	Чернила	мл	100	10000	10000
9	Картридж	шт.	100	10000	10000
10	Бумага	лист	100	10000	10000
11	Чернила	мл	100	10000	10000
12	Картридж	шт.	100	10000	10000
13	Бумага	лист	100	10000	10000
14	Чернила	мл	100	10000	10000
15	Картридж	шт.	100	10000	10000
16	Бумага	лист	100	10000	10000
17	Чернила	мл	100	10000	10000
18	Картридж	шт.	100	10000	10000
19	Бумага	лист	100	10000	10000
20	Чернила	мл	100	10000	10000
21	Картридж	шт.	100	10000	10000
22	Бумага	лист	100	10000	10000
23	Чернила	мл	100	10000	10000
24	Картридж	шт.	100	10000	10000
25	Бумага	лист	100	10000	10000
26	Чернила	мл	100	10000	10000
27	Картридж	шт.	100	10000	10000
28	Бумага	лист	100	10000	10000
29	Чернила	мл	100	10000	10000
30	Картридж	шт.	100	10000	10000
31	Бумага	лист	100	10000	10000
32	Чернила	мл	100	10000	10000
33	Картридж	шт.	100	10000	10000
34	Бумага	лист	100	10000	10000
35	Чернила	мл	100	10000	10000
36	Картридж	шт.	100	10000	10000
37	Бумага	лист	100	10000	10000
38	Чернила	мл	100	10000	10000
39	Картридж	шт.	100	10000	10000
40	Бумага	лист	100	10000	10000
41	Чернила	мл	100	10000	10000
42	Картридж	шт.	100	10000	10000
43	Бумага	лист	100	10000	10000
44	Чернила	мл	100	10000	10000
45	Картридж	шт.	100	10000	10000
46	Бумага	лист	100	10000	10000
47	Чернила	мл	100	10000	10000
48	Картридж	шт.	100	10000	10000
49	Бумага	лист	100	10000	10000
50	Чернила	мл	100	10000	10000
51	Картридж	шт.	100	10000	10000
52	Бумага	лист	100	10000	10000
53	Чернила	мл	100	10000	10000
54	Картридж	шт.	100	10000	10000
55	Бумага	лист	100	10000	10000
56	Чернила	мл	100	10000	10000
57	Картридж	шт.	100	10000	10000
58	Бумага	лист	100	10000	10000
59	Чернила	мл	100	10000	10000
60	Картридж	шт.	100	10000	10000
61	Бумага	лист	100	10000	10000
62	Чернила	мл	100	10000	10000
63	Картридж	шт.	100	10000	10000
64	Бумага	лист	100	10000	10000
65	Чернила	мл	100	10000	10000
66	Картридж	шт.	100	10000	10000
67	Бумага	лист	100	10000	10000
68	Чернила	мл	100	10000	10000
69	Картридж	шт.	100	10000	10000
70	Бумага	лист	100	10000	10000
71	Чернила	мл	100	10000	10000
72	Картридж	шт.	100	10000	10000
73	Бумага	лист	100	10000	10000
74	Чернила	мл	100	10000	10000
75	Картридж	шт.	100	10000	10000
76	Бумага	лист	100	10000	10000
77	Чернила	мл	100	10000	10000
78	Картридж	шт.	100	10000	10000
79	Бумага	лист	100	10000	10000
80	Чернила	мл	100	10000	10000
81	Картридж	шт.	100	10000	10000
82	Бумага	лист	100	10000	10000
83	Чернила	мл	100	10000	10000
84	Картридж	шт.	100	10000	10000
85	Бумага	лист	100	10000	10000
86	Чернила	мл	100	10000	10000
87	Картридж	шт.	100	10000	10000
88	Бумага	лист	100	10000	10000
89	Чернила	мл	100	10000	10000
90	Картридж	шт.	100	10000	10000
91	Бумага	лист	100	10000	10000
92	Чернила	мл	100	10000	10000
93	Картридж	шт.	100	10000	10000
94	Бумага	лист	100	10000	10000
95	Чернила	мл	100	10000	10000
96	Картридж	шт.	100	10000	10000
97	Бумага	лист	100	10000	10000
98	Чернила	мл	100	10000	10000
99	Картридж	шт.	100	10000	10000
100	Бумага	лист	100	10000	10000

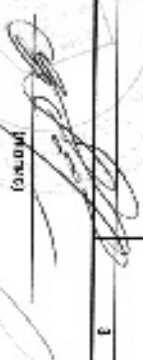
[illegible]
$$1. \quad 0 \leq t \leq 1, \quad 0 \leq \theta \leq 2\pi$$

3.1. Податковий звіт на надставі/здання вхіднієї спеціальної фонду міського бюджету на 2018 (плановий рік за бюджетними прибутками)

ЛІНКА	Назва/указує	2016 рік (міс)	2017 рік (затверджено)	2018 рік (планово)		Одгук/указує на необхідність доповнення коштів спеціального фонду на 2018 рік (обор'язок позначити на нормативній документації, вказавши до якого видатку дозволити)
				плановий обсяг	наслідок дозволити +	
1	2	3	4	5	6	7

Назва/указує

Заступник головного бухгалтера



Григор'єв П. В.

(підписати та підписати)

Григор'єв П. В.

Сторожук М. В.

Державний архів м. Києва від 22.02.2017 № 1/13/1

(привласнити підписи)

(тис. грн.)