

**ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ЗАДАНИЯ**

на 20 21 год в целях плановый период 20 22 и 20 23 годов
от « 29 » ноября 2021 г.

Наименование муниципального

учреждения (обособленного

подразделения)

Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Дом культуры"

Вид деятельности муниципального
учреждения (обособленного
подразделения)

Деятельность учреждений клубного типа:

Клубов, дворцов и домов культуры, приморского творчества

Код по видовому
реестру

90.04.3 93.29.9

Форма по
ОКУД

Дата

29.12.2021

Коды

По ОКВЭД
По ОКВД
По ОКВЭД

Периодичность

За 2021 год

(указывается наименование учреждения на бланке распечатки (бланк прилагается к первоначальному документу))

--

Черт. 1. Схема для определения коэффициентов изучаемых устройств¹

Номер

1

Номер определяемого
изучаемого устройства

11

1. Насечка на изображении
2. Контурное изображение
3. Изображение в виде контура

Маркировка изображения

Маркировка изображения

3. Схема для практического построения изображений симметрического устройства

3.1. Схема для практического построения изображения симметрического устройства

Устройство	Изображение		Контурное изображение		Симметрическое изображение	
	Номер	Номер	Номер	Номер	Номер	Номер
1	2	3	4	5	6	7
2	3	4	5	6	7	8
3	4	5	6	7	8	9
4	5	6	7	8	9	10
5	6	7	8	9	10	11
6	7	8	9	10	11	12
7	8	9	10	11	12	13
8	9	10	11	12	13	14
9	10	11	12	13	14	15
10	11	12	13	14	15	16
11	12	13	14	15	16	17
12	13	14	15	16	17	18
13	14	15	16	17	18	19
14	15	16	17	18	19	20
15	16	17	18	19	20	21
16	17	18	19	20	21	22
17	18	19	20	21	22	23
18	19	20	21	22	23	24
19	20	21	22	23	24	25
20	21	22	23	24	25	26
21	22	23	24	25	26	27
22	23	24	25	26	27	28
23	24	25	26	27	28	29
24	25	26	27	28	29	30
25	26	27	28	29	30	31
26	27	28	29	30	31	32
27	28	29	30	31	32	33
28	29	30	31	32	33	34
29	30	31	32	33	34	35
30	31	32	33	34	35	36
31	32	33	34	35	36	37
32	33	34	35	36	37	38
33	34	35	36	37	38	39
34	35	36	37	38	39	40
35	36	37	38	39	40	41
36	37	38	39	40	41	42
37	38	39	40	41	42	43
38	39	40	41	42	43	44
39	40	41	42	43	44	45
40	41	42	43	44	45	46
41	42	43	44	45	46	47
42	43	44	45	46	47	48
43	44	45	46	47	48	49
44	45	46	47	48	49	50
45	46	47	48	49	50	51
46	47	48	49	50	51	52
47	48	49	50	51	52	53
48	49	50	51	52	53	54
49	50	51	52	53	54	55
50	51	52	53	54	55	56
51	52	53	54	55	56	57
52	53	54	55	56	57	58
53	54	55	56	57	58	59
54	55	56	57	58	59	60
55	56	57	58	59	60	61
56	57	58	59	60	61	62
57	58	59	60	61	62	63
58	59	60	61	62	63	64
59	60	61	62	63	64	65
60	61	62	63	64	65	66
61	62	63	64	65	66	67
62	63	64	65	66	67	68
63	64	65	66	67	68	69
64	65	66	67	68	69	70
65	66	67	68	69	70	71
66	67	68	69	70	71	72
67	68	69	70	71	72	73
68	69	70	71	72	73	74
69	70	71	72	73	74	75
70	71	72	73	74	75	76
71	72	73	74	75	76	77
72	73	74	75	76	77	78
73	74	75	76	77	78	79
74	75	76	77	78	79	80
75	76	77	78	79	80	81
76	77	78	79	80	81	82
77	78	79	80	81	82	83
78	79	80	81	82	83	84
79	80	81	82	83	84	85
80	81	82	83	84	85	86
81	82	83	84	85	86	87
82	83	84	85	86	87	88
83	84	85	86	87	88	89
84	85	86	87	88	89	90
85	86	87	88	89	90	91
86	87	88	89	90	91	92
87	88	89	90	91	92	93
88	89	90	91	92	93	94
89	90	91	92	93	94	95
90	91	92	93	94	95	96
91	92	93	94	95	96	97
92	93	94	95	96	97	98
93	94	95	96	97	98	99
94	95	96	97	98	99	100
95	96	97	98	99	100	101
96	97	98	99	100	101	102
97	98	99	100	101	102	103
98	99	100	101	102	103	104
99	100	101	102	103	104	105
100	101	102	103	104	105	106
101	102	103	104	105	106	107
102	103	104	105	106	107	108
103	104	105	106	107	108	109
104	105	106	107	108	109	110
105	106	107	108	109	110	111
106	107	108	109	110	111	112
107	108	109	110	111	112	113
108	109	110	111	112	113	114
109	110	111	112	113	114	115
110	111	112	113	114	115	116
111	112	113	114	115	116	117
112	113	114	115	116	117	118
113	114	115	116	117	118	119
114	115	116	117	118	119	120
115	116	117	118	119	120	121
116	117	118	119	120	121	122
117	118	119	120	121	122	123
118	119	120	121	122	123	124
119	120	121	122	123	124	125
120	121	122	123	124	125	126
121	122	123	124	125	126	127
122	123	124	125	126	127	128
123	124	125	126	127	128	129
124	125	126	127	128	129	130
125	126	127	128	129	130	131
126	127	128	129	130	131	132
127	128	129	130	131	132	133
128	129	130	131	132	133	134
129	130	131	132	133	134	135
130	131	132	133	134	135	136
131	132	133	134	135	136	137
132	133	134	135	136	137	138
133	134	135	136	137	138	139
134	135	136	137	138	139	140
135	136	137	138	139	140	141
136	137	138	139	140	141	142
137	138	139	140	141	142	143
138	139	140	141	142	143	144
139	140	141	142	143	144	145
140	141	142	143	144	145	146
141	142	143	144	145	146	147
142	143	144	145	146	147	148
143	144	145	146	147	148	149
144	145	146	147	148	149	150
145	146	147	148	149	150	151
146	147	148	149	150	151	152
147	148	149	150	151	152	153
148	149	150	151	152	153	154
149	150	151	152	153	154	155
150	151	152	153	154	155	156
151	152	153	154	155	156	157
152	153	154	155	156	157	158
153	154	155	156	157	158	159
154	155	156	157	158	159	160
155	156	157	158	159	160	161
156	157	158	159	160	161	162
157	158	159	160	161	162	163
158	159	160	161	162	163	164
159	160	161	162	163	164	165
160	161	162	163	164	165	166
161	162	163	164	165	166	167
162	163	164	165	166	167	168
163	164	165	166	167	168	169
164	165	166	167	168	169	170
165	166	167	168	169	170	171
166	167	168	169	170	171	172
167	168	169	170	171	172	173
168	169	170	171	172	173	174
169	170	171	172	173	174	175
170	171	172	173	174	175	176
171	172	173	174	175	176	177
172	173	174	175	176	177	178
173	174	175	176	177	178	179
174	175	176	177	178	179	180
175	176	177	178	179	180	181
176	177	178	179	180	181	182
177	178	179	180	181	182	183
178	179	180	181	182	183	184
179	180	181	182	183	184	185
180	181	182	183	184	185	186
181	182	183	184	185	186	187
182	183	184	185</			

3.2. Сведения о фактическом юстиции и изысканиях, характеризующих общую миграционную услугу

Часть II. Спецепти о выполненных работах

Page 1

I. Наменование работы

2. Категории потребителей радио (1)

КОДОНОУССОРЫ

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество работы

3.1. Сведения о практической значимости показателей, характеризующих качество работы на 20—год и на плановый период 20—и 20—годов

卷之三

3.2. Сведения о фактическом постапелажном труде, т.е. характеризующих объем работы

3.2. Сводная о физико-химических свойствах показателей, характеризующих общий мицелиальный гумус

Номер показателя	Индикаторы физико-химических свойств мицелиального гумуса		Индикаторы физико-химических свойств гумуса		Среднее значение
	Номер показателя	Наименование показателя	Номер показателя	Наименование показателя	
1	1	Коэффициент внешней вязкости	1	Коэффициент вязкости	10.0
2	2	Вязкость при 25°C	2	Вязкость при 25°C	10.0
3	3	Минерализация при 25°C	3	Минерализация при 25°C	10.0
4	4	Минерализация при 50°C	4	Минерализация при 50°C	10.0
5	5	Минерализация при 70°C	5	Минерализация при 70°C	10.0
6	6	Минерализация при 90°C	6	Минерализация при 90°C	10.0
7	7	Минерализация при 100°C	7	Минерализация при 100°C	10.0
8	8	Минерализация при 120°C	8	Минерализация при 120°C	10.0
9	9	Минерализация при 140°C	9	Минерализация при 140°C	10.0
10	10	Минерализация при 160°C	10	Минерализация при 160°C	10.0
11	11	Минерализация при 180°C	11	Минерализация при 180°C	10.0
12	12	Минерализация при 200°C	12	Минерализация при 200°C	10.0
13	13	Минерализация при 220°C	13	Минерализация при 220°C	10.0
14	14	Минерализация при 240°C	14	Минерализация при 240°C	10.0
15	15	Минерализация при 260°C	15	Минерализация при 260°C	10.0
16	16	Минерализация при 280°C	16	Минерализация при 280°C	10.0
17	17	Минерализация при 300°C	17	Минерализация при 300°C	10.0
18	18	Минерализация при 320°C	18	Минерализация при 320°C	10.0
19	19	Минерализация при 340°C	19	Минерализация при 340°C	10.0
20	20	Минерализация при 360°C	20	Минерализация при 360°C	10.0
21	21	Минерализация при 380°C	21	Минерализация при 380°C	10.0
22	22	Минерализация при 400°C	22	Минерализация при 400°C	10.0
23	23	Минерализация при 420°C	23	Минерализация при 420°C	10.0
24	24	Минерализация при 440°C	24	Минерализация при 440°C	10.0
25	25	Минерализация при 460°C	25	Минерализация при 460°C	10.0
26	26	Минерализация при 480°C	26	Минерализация при 480°C	10.0
27	27	Минерализация при 500°C	27	Минерализация при 500°C	10.0
28	28	Минерализация при 520°C	28	Минерализация при 520°C	10.0
29	29	Минерализация при 540°C	29	Минерализация при 540°C	10.0
30	30	Минерализация при 560°C	30	Минерализация при 560°C	10.0
31	31	Минерализация при 580°C	31	Минерализация при 580°C	10.0
32	32	Минерализация при 600°C	32	Минерализация при 600°C	10.0
33	33	Минерализация при 620°C	33	Минерализация при 620°C	10.0
34	34	Минерализация при 640°C	34	Минерализация при 640°C	10.0
35	35	Минерализация при 660°C	35	Минерализация при 660°C	10.0
36	36	Минерализация при 680°C	36	Минерализация при 680°C	10.0
37	37	Минерализация при 700°C	37	Минерализация при 700°C	10.0
38	38	Минерализация при 720°C	38	Минерализация при 720°C	10.0
39	39	Минерализация при 740°C	39	Минерализация при 740°C	10.0
40	40	Минерализация при 760°C	40	Минерализация при 760°C	10.0
41	41	Минерализация при 780°C	41	Минерализация при 780°C	10.0
42	42	Минерализация при 800°C	42	Минерализация при 800°C	10.0
43	43	Минерализация при 820°C	43	Минерализация при 820°C	10.0
44	44	Минерализация при 840°C	44	Минерализация при 840°C	10.0
45	45	Минерализация при 860°C	45	Минерализация при 860°C	10.0
46	46	Минерализация при 880°C	46	Минерализация при 880°C	10.0
47	47	Минерализация при 900°C	47	Минерализация при 900°C	10.0
48	48	Минерализация при 920°C	48	Минерализация при 920°C	10.0
49	49	Минерализация при 940°C	49	Минерализация при 940°C	10.0
50	50	Минерализация при 960°C	50	Минерализация при 960°C	10.0
51	51	Минерализация при 980°C	51	Минерализация при 980°C	10.0
52	52	Минерализация при 1000°C	52	Минерализация при 1000°C	10.0

Таблица II. Сводная о физико-химических свойствах

1. Питчеволевые рефракторы

Номер показателя	Питчеволевые рефракторы		Среднее значение
	Номер показателя	Наименование показателя	
1	1	Питчеволевый рефрактор	10.0
2	2	Питчеволевый рефрактор	10.0

2. Капиллярные питчеволевые рефракторы

Номер показателя	Капиллярные питчеволевые рефракторы		Среднее значение
	Номер показателя	Наименование показателя	
1	1	Капиллярный питчеволевый рефрактор	10.0
2	2	Капиллярный питчеволевый рефрактор	10.0

