



План финансово-хозяйственной деятельности
на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годы №21

КОД	Формат по КФД	Дата
	по ОКТО	03154264
	по РНУЧУЕП	222206717
	по ОКВ	641
	по ОКЕИ	381

Государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт по изучению и оценке природных ресурсов"

Информационно-аналитическое государственное бюджетное учреждение
(подразделение)

5246009838/524601001

Справочная информация: руб.

Задание на выполнение плана финансового года в части приведения в соответствие с правилами бухгалтерского учета и аудита

6006443, г. Воронеж, ул. Красноармейская, 17
Адрес физического лица и юридического
получателя иного бюджетного
учреждения (подразделения)

Система налогообложения и государственного бюджетного учета

Бюджетная подотчетность (подразделения) бюджетного учреждения (подразделения) отчетности и его основных видов бюджетной отчетности в сметах финансирования с установленными в целях бюджетной отчетности и фискальной политики бюджетного учреждения:

Сформулирование обоснования и установления ставок тарифов на предоставление

Норматив услуг (тариф), способы их расчета и условия их применения в целях бюджетной отчетности и фискальной политики бюджетного учреждения.

Обеспечение реализации прав граждан пожилого возраста и инвалидов на специальные социальные услуги:

План деятельности по управлению (бюджетного учреждения (подразделения):

1. Прекращение права услуг в сфере социального обеспечения.
2. Оказание медицинских услуг. 3. Оказание услуг в сфере общественного питания.
4. Ремонтное производство общественного производств.
5. Сдача земель и зданий, земельных участков, земельных наделов, земельных участков, земельных наделов.

Таблица 1

Показатели финансового состояния учреждений (подразделений)

на 17 января 2019г.

(расчетную дату)

No	Наименование показателя	Сумма, тыс.руб.
1	2	3
1	2	3

B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	
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	
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	
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
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	
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	
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	
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	

Table 1

Name of place	Geographical position (lat. long.)		Soil and cultural conditions		Climatic characteristics (mean annual temperature, rainfall)	Soil characteristic (soil type and consistency)	Crop selected (fertilizer and pesticide used)	Yield in kg/ha			Profit in Rs/ha	
			No.	Date				Yield in kg/ha	Profit in Rs/ha	Profit in Rs/ha		
Adampur Jalandhar	30°30'N 75°15'E	22	12	1977-88	32°C 550 mm	Sandy loam moderately drained	Rice NPK 15-15-15 Urea 20 kg Ammonium sulphate 15 kg Muriate of potash 15 kg Zinc sulphate 0.5 kg	26	14	2	-	-
Adampur Jalandhar	30°30'N 75°15'E	22	12	1978-79	31°C 550 mm	Sandy loam moderately drained	Rice NPK 15-15-15 Urea 20 kg Ammonium sulphate 15 kg Muriate of potash 15 kg Zinc sulphate 0.5 kg	29	14	2	-	-
Adampur Jalandhar	30°30'N 75°15'E	22	12	1978-79	31°C 550 mm	Sandy loam moderately drained	Rice NPK 15-15-15 Urea 20 kg Ammonium sulphate 15 kg Muriate of potash 15 kg Zinc sulphate 0.5 kg	24	14	2	-	-
Adampur Jalandhar	30°30'N 75°15'E	22	12	1979-80	29°C 550 mm	Sandy loam moderately drained	Rice NPK 15-15-15 Urea 20 kg Ammonium sulphate 15 kg Muriate of potash 15 kg Zinc sulphate 0.5 kg	30	14	2	-	-
Adampur Jalandhar	30°30'N 75°15'E	22	12	1979-80	29°C 550 mm	Sandy loam moderately drained	Rice NPK 15-15-15 Urea 20 kg Ammonium sulphate 15 kg Muriate of potash 15 kg Zinc sulphate 0.5 kg	29	14	2	-	-
Kalsi Jalandhar	30°30'N 75°15'E	22	12	1981-82	30°C 550 mm	Sandy loam moderately drained	Rice NPK 15-15-15 Urea 20 kg Ammonium sulphate 15 kg Muriate of potash 15 kg Zinc sulphate 0.5 kg	26	14	2	-	-
Kalsi Jalandhar	30°30'N 75°15'E	22	12	1982-83	30°C 550 mm	Sandy loam moderately drained	Rice NPK 15-15-15 Urea 20 kg Ammonium sulphate 15 kg Muriate of potash 15 kg Zinc sulphate 0.5 kg	26	14	2	-	-
Kalsi Jalandhar	30°30'N 75°15'E	22	12	1983-84	30°C 550 mm	Sandy loam moderately drained	Rice NPK 15-15-15 Urea 20 kg Ammonium sulphate 15 kg Muriate of potash 15 kg Zinc sulphate 0.5 kg	26	14	2	-	-
Kalsi Jalandhar	30°30'N 75°15'E	22	12	1984-85	31°C 550 mm	Sandy loam moderately drained	Rice NPK 15-15-15 Urea 20 kg Ammonium sulphate 15 kg Muriate of potash 15 kg Zinc sulphate 0.5 kg	26	14	2	-	-
Kalsi Jalandhar	30°30'N 75°15'E	22	12	1985-86	30°C 550 mm	Sandy loam moderately drained	Rice NPK 15-15-15 Urea 20 kg Ammonium sulphate 15 kg Muriate of potash 15 kg Zinc sulphate 0.5 kg	26	14	2	-	-
Kalsi Jalandhar	30°30'N 75°15'E	22	12	1986-87	30°C 550 mm	Sandy loam moderately drained	Rice NPK 15-15-15 Urea 20 kg Ammonium sulphate 15 kg Muriate of potash 15 kg Zinc sulphate 0.5 kg	26	14	2	-	-
Kalsi Jalandhar	30°30'N 75°15'E	22	12	1987-88	31°C 550 mm	Sandy loam moderately drained	Rice NPK 15-15-15 Urea 20 kg Ammonium sulphate 15 kg Muriate of potash 15 kg Zinc sulphate 0.5 kg	26	14	2	-	-
Kalsi Jalandhar	30°30'N 75°15'E	22	12	1988-89	31°C 550 mm	Sandy loam moderately drained	Rice NPK 15-15-15 Urea 20 kg Ammonium sulphate 15 kg Muriate of potash 15 kg Zinc sulphate 0.5 kg	26	14	2	-	-
Kalsi Jalandhar	30°30'N 75°15'E	22	12	1989-90	31°C 550 mm	Sandy loam moderately drained	Rice NPK 15-15-15 Urea 20 kg Ammonium sulphate 15 kg Muriate of potash 15 kg Zinc sulphate 0.5 kg	26	14	2	-	-
Kalsi Jalandhar	30°30'N 75°15'E	22	12	1990-91	31°C 550 mm	Sandy loam moderately drained	Rice NPK 15-15-15 Urea 20 kg Ammonium sulphate 15 kg Muriate of potash 15 kg Zinc sulphate 0.5 kg	26	14	2	-	-

838.00.	1740.30.	57.00.	52.00.	
1332.00.	1.00.	500.00.		
720.50.	720.50.	0.50.		
1534.50.	1534.50.	0.50.		
1534.50.	1.00.	500.00.		
326.00.	326.00.	0.50.		
284.10.	284.10.	0.50.		
326.00.	326.00.	0.50.		
326.00.	326.00.	0.50.		
423.10.	423.10.	0.50.		
1.00.	1.00.	500.00.		
1.00.	1.00.	500.00.		
1.00.	1.00.	500.00.		
1.00.	1.00.	500.00.		
1.00.	1.00.	500.00.		
1.00.	1.00.	500.00.		
			1.00.	
			1.00.	

109.00	118.00	138.00	158.00	178.00	198.00	218.00
5.20.0	11.80.0	21.20.0	31.80.0	41.80.0	51.80.0	61.80.0
300.00	600.00	1200.00	2400.00	3600.00	4800.00	6000.00
-20.00	-10.00	-5.00	-2.00	-1.00	-0.50	-0.25
200.00	400.00	800.00	1600.00	3200.00	6400.00	12800.00
20.00	10.00	5.00	2.00	1.00	0.50	0.25
109.00	118.00	138.00	158.00	178.00	198.00	218.00
109.00	118.00	138.00	158.00	178.00	198.00	218.00
109.00	118.00	138.00	158.00	178.00	198.00	218.00
109.00	118.00	138.00	158.00	178.00	198.00	218.00

4.20E+00	4.00E+00				4.00E+00	4.00E+00			
4.10E+00	4.00E+00				4.00E+00	4.00E+00			
4.00E+00	4.00E+00				4.00E+00	4.00E+00			
3.90E+00	4.00E+00				4.00E+00	4.00E+00			
3.80E+00	4.00E+00				4.00E+00	4.00E+00			
3.70E+00	4.00E+00				4.00E+00	4.00E+00			
3.60E+00	4.00E+00				4.00E+00	4.00E+00			
3.50E+00	4.00E+00				4.00E+00	4.00E+00			
3.40E+00	4.00E+00				4.00E+00	4.00E+00			
3.30E+00	4.00E+00				4.00E+00	4.00E+00			
3.20E+00	4.00E+00				4.00E+00	4.00E+00			
3.10E+00	4.00E+00				4.00E+00	4.00E+00			
3.00E+00	4.00E+00				4.00E+00	4.00E+00			
2.90E+00	4.00E+00				4.00E+00	4.00E+00			
2.80E+00	4.00E+00				4.00E+00	4.00E+00			
2.70E+00	4.00E+00				4.00E+00	4.00E+00			
2.60E+00	4.00E+00				4.00E+00	4.00E+00			
2.50E+00	4.00E+00				4.00E+00	4.00E+00			
2.40E+00	4.00E+00				4.00E+00	4.00E+00			
2.30E+00	4.00E+00				4.00E+00	4.00E+00			
2.20E+00	4.00E+00				4.00E+00	4.00E+00			
2.10E+00	4.00E+00				4.00E+00	4.00E+00			
2.00E+00	4.00E+00				4.00E+00	4.00E+00			
1.90E+00	4.00E+00				4.00E+00	4.00E+00			
1.80E+00	4.00E+00				4.00E+00	4.00E+00			
1.70E+00	4.00E+00				4.00E+00	4.00E+00			
1.60E+00	4.00E+00				4.00E+00	4.00E+00			
1.50E+00	4.00E+00				4.00E+00	4.00E+00			
1.40E+00	4.00E+00				4.00E+00	4.00E+00			
1.30E+00	4.00E+00				4.00E+00	4.00E+00			
1.20E+00	4.00E+00				4.00E+00	4.00E+00			
1.10E+00	4.00E+00				4.00E+00	4.00E+00			
1.00E+00	4.00E+00				4.00E+00	4.00E+00			
9.00E-01	4.00E+00				4.00E+00	4.00E+00			
8.00E-01	4.00E+00				4.00E+00	4.00E+00			
7.00E-01	4.00E+00				4.00E+00	4.00E+00			
6.00E-01	4.00E+00				4.00E+00	4.00E+00			
5.00E-01	4.00E+00				4.00E+00	4.00E+00			
4.00E-01	4.00E+00				4.00E+00	4.00E+00			
3.00E-01	4.00E+00				4.00E+00	4.00E+00			
2.00E-01	4.00E+00				4.00E+00	4.00E+00			
1.00E-01	4.00E+00				4.00E+00	4.00E+00			
0.00E+00	4.00E+00				4.00E+00	4.00E+00			

Table 2

Mass-spectrometric investigation of the reaction of $\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_2\text{Cl}$ with NO_2 in the presence of Fe^{2+} and Cu^{2+}

Reaction conditions	Reagent added	Mass-spectrum				Reference
		Mass-to-charge ratio	Relative intensity (%)	Mass-to-charge ratio	Relative intensity (%)	
1.0 g $\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_2\text{Cl}$, 1.0 g NO_2 , 1.0 g FeCl_2 , 1.0 g NaCl	None	212	100	125, 130, 132, 134	10, 15, 18, 14	11
1.0 g $\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_2\text{Cl}$, 1.0 g NO_2 , 1.0 g FeCl_2 , 1.0 g NaCl	1.0 g CuCl_2	212	100	125, 130, 132, 134	10, 15, 18, 14	12

Table 3
Mass-spectrometric investigation of the reaction of $\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_2\text{Cl}$ with NO_2 in the presence of Fe^{2+} and Cu^{2+}

Reaction conditions	Mass-to-charge ratio	Relative intensity (%)
1.0 g $\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_2\text{Cl}$, 1.0 g NO_2 , 1.0 g FeCl_2 , 1.0 g NaCl	212	100
1.0 g $\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_2\text{Cl}$, 1.0 g NO_2 , 1.0 g FeCl_2 , 1.0 g NaCl	212	100
1.0 g $\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_2\text{Cl}$, 1.0 g NO_2 , 1.0 g FeCl_2 , 1.0 g NaCl	212	100
1.0 g $\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_2\text{Cl}$, 1.0 g NO_2 , 1.0 g FeCl_2 , 1.0 g NaCl	212	100

Table 4

Reactor temperature	Time (min)	Yield (%)
1	1	1
2	1	1
3	1	1
4	1	1

22.06.10
T. V. KOSTYANTYN
A. M. YAKOVLEV

22.06.10
T. V. KOSTYANTYN
A. M. YAKOVLEV

22.06.10
T. V. KOSTYANTYN
A. M. YAKOVLEV

22.06.10
T. V. KOSTYANTYN
A. M. YAKOVLEV