OAO «Все Будет Хорошо» Отдел опытных работ управления (ООРУ)

Согласовано	Утверждаю
ругой начальник	Начальник
Кузнецов К.К.	Сидоров С.С.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	""
	ТЕМА РАСЧЕТА
	Номер продукта
	• •
	НОМЕР РАСЧЕТА
	Должность
	Иванов И.И
	Иванов И.И

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Инв. № подл.

2024

Аннотация

Текст для аннотации: Здесь вы можете вставить текстовые данные любой длины с любым наполнением.

Перевод строки осуществляется командой

двумя нажатиями на клавишу Enter

и есть возможность вставить переменные с помощью фигурных скобок

Подп. и дата									
Инв. № дубл.									
Взам. инв. №									
Подп. и дата									
П	Изм.	/lucm	№ докум.	Подп.	Дата	Номер расчеп	Ια		
	Разра		Иванов	110011.	дата		/lum.	/lucm	Листов
Инв. № подл.	 Пров. Нач. К	Б	Петров Кузнецов			Тема расчета		2	12
Инв. Л	Н. кон					Номер продукта		00PY	
	Утв.								

СОДЕРЖАНИЕ

1	Эвольвента	4
2	Заголовок 1	11
	2.1 Подзаголовок 1	11
3	Заголовок 2	12
		1.0
	3.1 Подзаголовок 2	12

Подп. и дата							
Инв. № дубл.							
Взам. инв. №							
Подп. и дата							
Инв. № подл.	Изм.	Nucm	№ докум.	Подп.	Дата	ј номер расчета 📙	7ucm 3

1. ЭВОЛЬВЕНТА

Эвольвента окружности - траектория, описываемая любой точкой на прямой, которую перекатывают по окружности без скольжения

$$x = r_o(\cos\alpha + \alpha\sin\alpha) \tag{1}$$

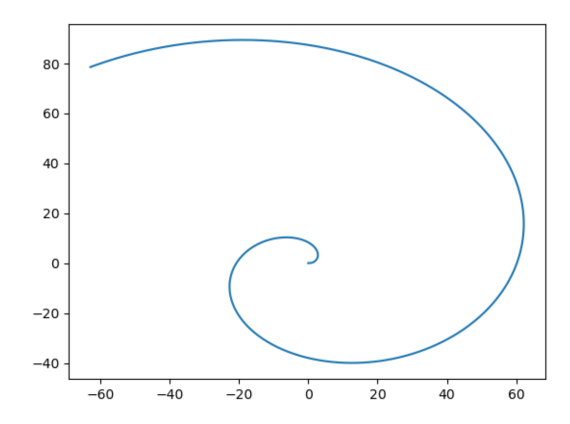
$$y = r_o(\sin \alpha - \alpha \cos \alpha) \tag{2}$$

График функции:

MHB. Nº Byðn.

Взам. инв. №

Инв. № подл.



Расчет корня суммы квадратов x = 3; y = 4:

$$\sqrt{x^2 + y^2} = 5\tag{3}$$

		Ссылка на	первун	о таб	блицу 1, а вторая ссылка 2	
						/lucm
					Номер расчета	\vdash
Изм.	Nucm	№ докум.	Подп.	Дата		4

Таблица 1 – Короткая и красивая

№	Параметр 1	Параметр 2	Очень очень очень длинное название колонки
1	0.1	10	Январь
2	0.2	100	Февраль
3	0.3	1E+03	Март
4	0.4	1E+05	Апрель
5	0.5	1E+07	Май

Таблица 2 – Длинная и прекрасная

			Очень очень
$N_{\underline{0}}$	Параметр 1	Параметр 2	очень длинное
			название колонки
1	0.1	10	Январь
2	0.2	100	Февраль
3	0.3	1E+03	Март
4	0.4	1E+05	Апрель
5	0.5	1E+07	Май
6	0.6	8.05E+06	Июнь
7	0.7	1.01E+07	Июль
8	0.8	1.21E+07	Август
9	0.9	1.41E+07	Сентябрь
10	1	1.61E+07	Октябрь
11	1.1	1.81E+07	Ноябрь
12	1.2	2.01E+07	Декабрь
13	1.3	2.21E+07	Январь
14	1.4	2.41E+07	Февраль
15	1.5	2.61E+07	Март
16	1.6	2.82E+07	Апрель
17	1.7	3.02E+07	Май

/lucm

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

№ докум. Подп. Дата

Номер расчета

/lucm

Таблица 2 – Длинная и прекрасная

очень длинное

название колонки

Июнь	3.22E+07	1.8	18
Июль	3.42E+07	1.9	19
Август	3.62E+07	2	20
Сентябрь	3.82E+07	2.1	21
Октябрь	4.02E+07	2.2	22
Ноябрь	4.22E+07	2.3	23
Декабрь	4.42E+07	2.4	24
Январь	4.62E+07	2.5	25
Февраль	4.82E+07	2.6	26
Март	5.03E+07	2.7	27
Апрель	5.23E+07	2.8	28
Май	5.43E+07	2.9	29
Июнь	5.63E+07	3	30
Июль	5.83E+07	3.1	31
Август	6.03E+07	3.2	32
Сентябрь	6.23E+07	3.3	33
Октябрь	6.43E+07	3.4	34
Ноябрь	6.63E+07	3.5	35
Декабрь	6.83E+07	3.6	36
Январь	7.04E+07	3.7	37
Февраль	7.24E+07	3.8	38
Март	7.44E+07	3.9	39
Апрель	7.64E+07	4	40
Май	7.84E+07	4.1	41
Июнь	8.04E+07	4.2	42
Июль	8.24E+07	4.3	43
Август	8.44E+07	4.4	44
Сентябрь	8.64E+07	4.5	45

Параметр 1 Параметр 2

Инв. № подл.

/lucm

№ докум.

Подп.

Дата

Взам. инв. №

Номер расчета

/lucm

Таблица 2 – Длинная и прекрасная

очень длинное

название колонки

Октябрь	8.84E+07	4.6	46
Ноябрь	9.05E+07	4.7	47
Декабрь	9.25E+07	4.8	48
Январь	9.45E+07	4.9	49
Февраль	9.65E+07	5	50
Март	9.85E+07	5.1	51
Апрель	1.01E+08	5.2	52
Май	1.03E+08	5.3	53
Июнь	1.05E+08	5.4	54
Июль	1.07E+08	5.5	55
Август	1.09E+08	5.6	56
Сентябрь	1.11E+08	5.7	57
Октябрь	1.13E+08	5.8	58
Ноябрь	1.15E+08	5.9	59
Декабрь	1.17E+08	6	60
Январь	1.19E+08	6.1	61
Февраль	1.21E+08	6.2	62
Март	1.23E+08	6.3	63
Апрель	1.25E+08	6.4	64
Май	1.27E+08	6.5	65
Июнь	1.29E+08	6.6	66
Июль	1.31E+08	6.7	67
Август	1.33E+08	6.8	68
Сентябрь	1.35E+08	6.9	69
Октябрь	1.37E+08	7	70
Ноябрь	1.39E+08	7.1	71
Декабрь	1.41E+08	7.2	72
Январь	1.43E+08	7.3	73

Параметр 1 Параметр 2

Инв. № подл.

№ докум.

Подп.

Дата

/lucm

Взам. инв. №

Номер расчета

Таблица 2 – Длинная и прекрасная

очень длинное

название колонки

Февраль	1.45E+08	7.4	74
Март	1.47E+08	7.5	75
Апрель	1.49E+08	7.6	76
Май	1.51E+08	7.7	77
Июнь	1.53E+08	7.8	78
Июль	1.55E+08	7.9	79
Август	1.57E+08	8	80
Сентябрь	1.59E+08	8.1	81
Октябрь	1.61E+08	8.2	82
Ноябрь	1.63E+08	8.3	83
Декабрь	1.65E+08	8.4	84
Январь	1.67E+08	8.5	85
Февраль	1.69E+08	8.6	86
Март	1.71E+08	8.7	87
Апрель	1.73E+08	8.8	88
Май	1.75E+08	8.9	89
Июнь	1.77E+08	9	90
Июль	1.79E+08	9.1	91
Август	1.81E+08	9.2	92
Сентябрь	1.83E+08	9.3	93
Октябрь	1.85E+08	9.4	94
Ноябрь	1.87E+08	9.5	95
Декабрь	1.89E+08	9.6	96
Январь	1.91E+08	9.7	97
Февраль	1.93E+08	9.8	98
Март	1.95E+08	9.9	99
Апрель	1.97E+08	10	100
Май	1.99E+08	10.1	101

Параметр 1 Параметр 2

Инв. № подл.

/lucm

№ докум.

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп.

Дата

Номер расчета

Таблица 2 – Длинная и прекрасная

очень длинное

название колонки

Июнь	2.01E+08	10.2	102
Июль	2.03E+08	10.3	103
Август	2.05E+08	10.4	104
Сентябрь	2.07E+08	10.5	105
Октябрь	2.09E+08	10.6	106
Ноябрь	2.11E+08	10.7	107
Декабрь	2.13E+08	10.8	108
Январь	2.15E+08	10.9	109
Февраль	2.17E+08	11	110
Март	2.19E+08	11.1	111
Апрель	2.21E+08	11.2	112
Май	2.23E+08	11.3	113
Июнь	2.25E+08	11.4	114
Июль	2.27E+08	11.5	115
Август	2.29E+08	11.6	116
Сентябрь	2.31E+08	11.7	117
Октябрь	2.33E+08	11.8	118
Ноябрь	2.35E+08	11.9	119
Декабрь	2.37E+08	12	120
Январь	2.39E+08	12.1	121
Февраль	2.41E+08	12.2	122
Март	2.43E+08	12.3	123
Апрель	2.45E+08	12.4	124
Май	2.47E+08	12.5	125
Июнь	2.49E+08	12.6	126
Июль	2.51E+08	12.7	127
Август	2.53E+08	12.8	128
Сентябрь	2.55E+08	12.9	129

Параметр 1 Параметр 2

Инв. № подл.

№ докум.

Подп.

Дата

/lucm

Взам. инв. №

Номер расчета

/lucm

Таблица 2 – Длинная и прекрасная

очень длинное

A	rr -	1 1	
название колонки			
Октябрь	2.57E+08	13	130
Ноябрь	2.59E+08	13.1	131
Декабрь	2.61E+08	13.2	132
Январь	2.63E+08	13.3	133
Февраль	2.65E+08	13.4	134
Март	2.67E+08	13.5	135
Апрель	2.69E+08	13.6	136
Май	2.71E+08	13.7	137
Июнь	2.73E+08	13.8	138
Июль	2.75E+08	13.9	139
Август	2.77E+08	14	140
Сентябрь	2.79E+08	14.1	141
Октябрь	2.81E+08	14.2	142
Ноябрь	2.83E+08	14.3	143
Декабрь	2.85E+08	14.4	144
Январь	2.87E+08	14.5	145
Февраль	2.89E+08	14.6	146
Март	2.91E+08	14.7	147
Апрель	2.93E+08	14.8	148
Май	2.95E+08	14.9	149
Июнь	2.97E+08	15	150
Июль	2.99E+08	15.1	151
Август	3.02E+08	15.2	152
Сентябрь	3.04E+08	15.3	153

№ Параметр 1 Параметр 2

Подп. и дата	
NHB. № ∂ųδл.	n
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	/lucm	№ докум.	Подп.	Дата

2. ЗАГОЛОВОК 1

- 2.1. Подзаголовок 1
- 2.1.1. Подподзаголовок 1

Подп. и дата						
Инв. № дувл.						
Взам. инв. №						
Подп. и дата						
Инв. № подл.	Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Номер расчета	/lucm

3. ЗАГОЛОВОК 2

3.1. Подзаголовок 2

3.1.1. Подподзаголовок 2

Подп. и дата							
Инв. № дувл.							
Взам. инб. №							
Подп. и дата							
Инв. № подл.	Изм.	/lucm	№ докум.	Подп.	Дата	Номер расчета	Лист 12