

«Утверждено»
Община Собранием ТСЖ
«Чистотинское-34»
Протокол № 3/3 ОС от
«30» июля 2015 года.

5. площадь — 8.553,80 кв.м.
5. объем — 943,5 кв.м.
5. объем — 1028,94 кв.м.
Норма — 10.528,24 кв.м.



Смета доходов и расходов ТСЖ «Чистотинское-34»
на жилищных услугах на 2015 г. (с 1 июля) — 2016 г. (по 30 июня)

№ п/п	Вид услуги	Тариф ТСЖ с 01.07.2014 г по 30.06.2015 г. цена по текущему курсу	Расходы	Тариф НК с 01.07.2015 по 31.12.2015
1	Удержание жилищных фондов	4 рубля 32 коп. с кв.м. $10.528,24 \times 4,32 = 45.481,99$ $12 = 545.783,96$	ФОТ управляющих 15.500 x 12 = 186.000,00 Налог 20,2% = 37.587,20 отпускной фонд с отпускными — 17.575,00 ФОТ бухгалтеров 15.500 x 12 = 186.000,00 Налог 20,2 % = 37.587,20 отпускной фонд с отпускными -17.575,00 Материалы и т — 456.324,40 рублей Вывоз мусора услуги в Аэ Бург Бургте - стоимость обслуживания, коммунальные сборы — 15.000 Заказы в Сбербанке (кассовые) — 100 рублей на каждый счет-1200 Общественные программы Т-С — 10.000 (3-01 рубль-час по 1 часу в неделю), услуги телефона и интернета 15.000, Бюджет офиса/наличные расходы — 5.075,26, зарплата управляющего квартирами - 2100, зарплата на обслуживание программы «Наши» - 15500 (7,15 руб. на содержание дома 1 жилищно-эксплуатационного хозяйства «Газпром-Энерджи» - 2.900 Поддерживать сайт ТСЖ — 1.000 кв.м. Норма ввоза мусора по управлению - 69.299,56 $476.514,40 + 69.299,56 = 545.783,96$ рублей	2 руб.70 коп
2	Уборка коммунальных мест общими силами	1 руб. 40 коп. $10.528,24 \times 1,40 = 14.739,54$ $12 = 176.874,43$ рублей	Восстановление уборочных 12.000 x 12 = 144.000 кв.графиком-графиком уборки Налог 20 % = 28.800 Материалы -172.800 $176.874,43 + 172.800 = 4.074,43$ рублей на приобретение чистящих средств для уборки полов, лестниц, лифтов, газобетонных плиток. Расходы на уборку помещений, кровли и террас. Приобретение инвентаря (инструменты, мыло для уборки террасы)	1 руб.55 коп
3	Уборка благоустройства в части придомовой территории	2 руб. 80 коп $4.400,1 \times 2,80 = 12.320,28$ руб.	Восстановление двора на графиком-графиком уборки Май-октябрь (по плану) — 11.792,1 (рублей) x 10,1601	1 руб. 07 коп

15. Умножение на матрице (10 баллов)	17. 09. 2018 год	<p>Найти определитель матрицы $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$.</p> <p>Решение: $\Delta A = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{vmatrix} = 1 \cdot \begin{vmatrix} 5 & 6 \\ 8 & 9 \end{vmatrix} - 2 \cdot \begin{vmatrix} 4 & 6 \\ 7 & 9 \end{vmatrix} + 3 \cdot \begin{vmatrix} 4 & 5 \\ 7 & 8 \end{vmatrix} = 1 \cdot (5 \cdot 9 - 6 \cdot 8) - 2 \cdot (4 \cdot 9 - 6 \cdot 7) + 3 \cdot (4 \cdot 8 - 5 \cdot 7) = 1 \cdot (45 - 48) - 2 \cdot (36 - 42) + 3 \cdot (32 - 35) = 1 \cdot (-3) - 2 \cdot (-6) + 3 \cdot (-3) = -3 + 12 - 9 = 0$.</p>	
16. Определить (10 баллов)	18. 09. 2018 год	<p>Найти ΔA для матрицы $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$.</p> <p>Решение: $\Delta A = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{vmatrix} = 1 \cdot (5 \cdot 9 - 6 \cdot 8) - 2 \cdot (4 \cdot 9 - 6 \cdot 7) + 3 \cdot (4 \cdot 8 - 5 \cdot 7) = 1 \cdot (-3) - 2 \cdot (-6) + 3 \cdot (-3) = -3 + 12 - 9 = 0$.</p>	10 баллов
17. Найти ΔA для матрицы (10 баллов)	19. 09. 2018 год	<p>Найти ΔA для матрицы $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$.</p> <p>Решение: $\Delta A = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{vmatrix} = 1 \cdot (5 \cdot 9 - 6 \cdot 8) - 2 \cdot (4 \cdot 9 - 6 \cdot 7) + 3 \cdot (4 \cdot 8 - 5 \cdot 7) = 1 \cdot (-3) - 2 \cdot (-6) + 3 \cdot (-3) = -3 + 12 - 9 = 0$.</p>	10 баллов
18. Найти ΔA для матрицы (10 баллов)	20. 09. 2018 год	<p>Найти ΔA для матрицы $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$.</p> <p>Решение: $\Delta A = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{vmatrix} = 1 \cdot (5 \cdot 9 - 6 \cdot 8) - 2 \cdot (4 \cdot 9 - 6 \cdot 7) + 3 \cdot (4 \cdot 8 - 5 \cdot 7) = 1 \cdot (-3) - 2 \cdot (-6) + 3 \cdot (-3) = -3 + 12 - 9 = 0$.</p>	10 баллов
19. Найти ΔA для матрицы (10 баллов)	21. 09. 2018 год	<p>Найти ΔA для матрицы $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$.</p> <p>Решение: $\Delta A = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{vmatrix} = 1 \cdot (5 \cdot 9 - 6 \cdot 8) - 2 \cdot (4 \cdot 9 - 6 \cdot 7) + 3 \cdot (4 \cdot 8 - 5 \cdot 7) = 1 \cdot (-3) - 2 \cdot (-6) + 3 \cdot (-3) = -3 + 12 - 9 = 0$.</p>	10 баллов
20. Найти ΔA для матрицы (10 баллов)	22. 09. 2018 год	<p>Найти ΔA для матрицы $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$.</p> <p>Решение: $\Delta A = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{vmatrix} = 1 \cdot (5 \cdot 9 - 6 \cdot 8) - 2 \cdot (4 \cdot 9 - 6 \cdot 7) + 3 \cdot (4 \cdot 8 - 5 \cdot 7) = 1 \cdot (-3) - 2 \cdot (-6) + 3 \cdot (-3) = -3 + 12 - 9 = 0$.</p>	10 баллов
21. Найти ΔA для матрицы (10 баллов)	23. 09. 2018 год	<p>Найти ΔA для матрицы $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$.</p> <p>Решение: $\Delta A = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{vmatrix} = 1 \cdot (5 \cdot 9 - 6 \cdot 8) - 2 \cdot (4 \cdot 9 - 6 \cdot 7) + 3 \cdot (4 \cdot 8 - 5 \cdot 7) = 1 \cdot (-3) - 2 \cdot (-6) + 3 \cdot (-3) = -3 + 12 - 9 = 0$.</p>	10 баллов

