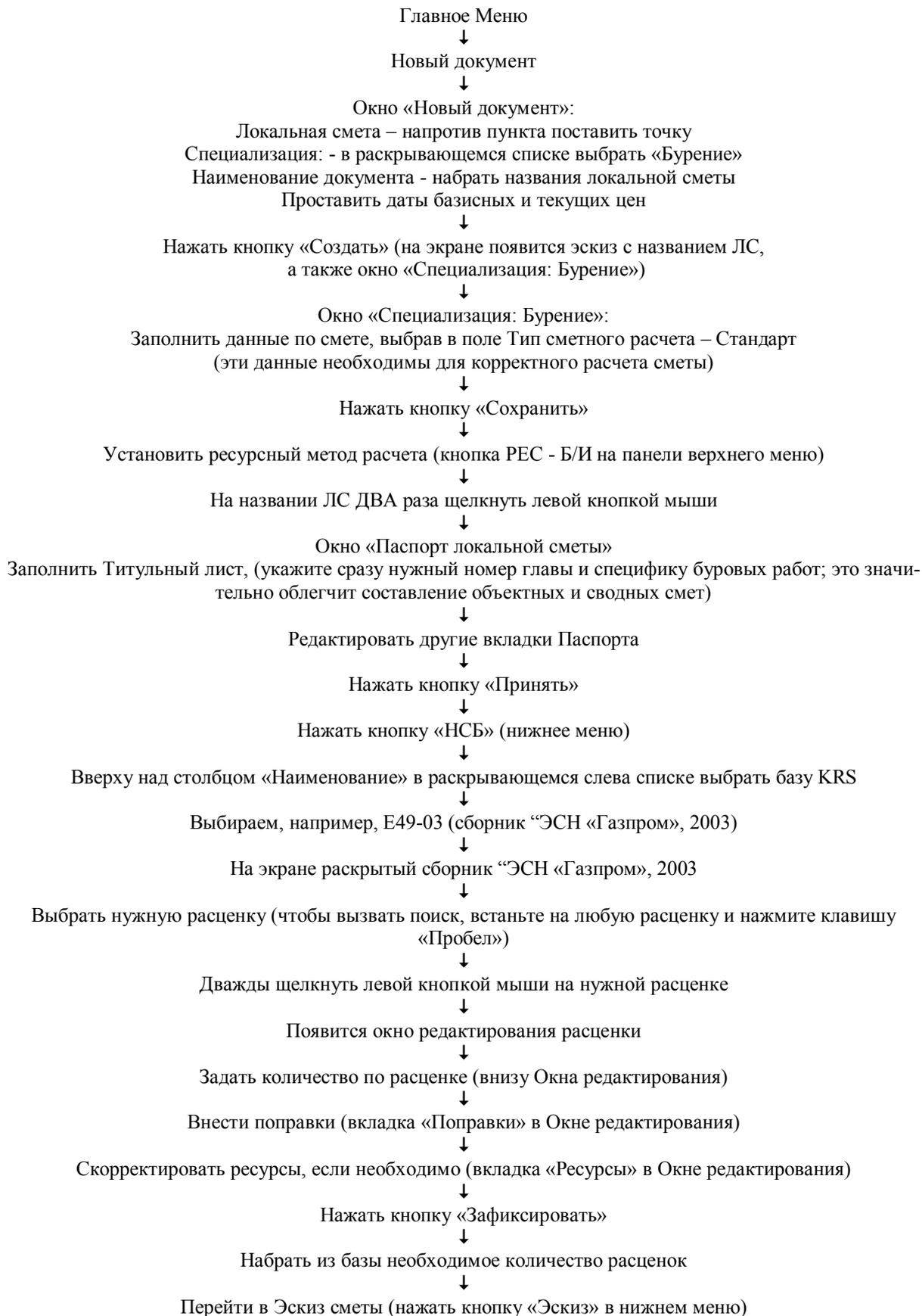
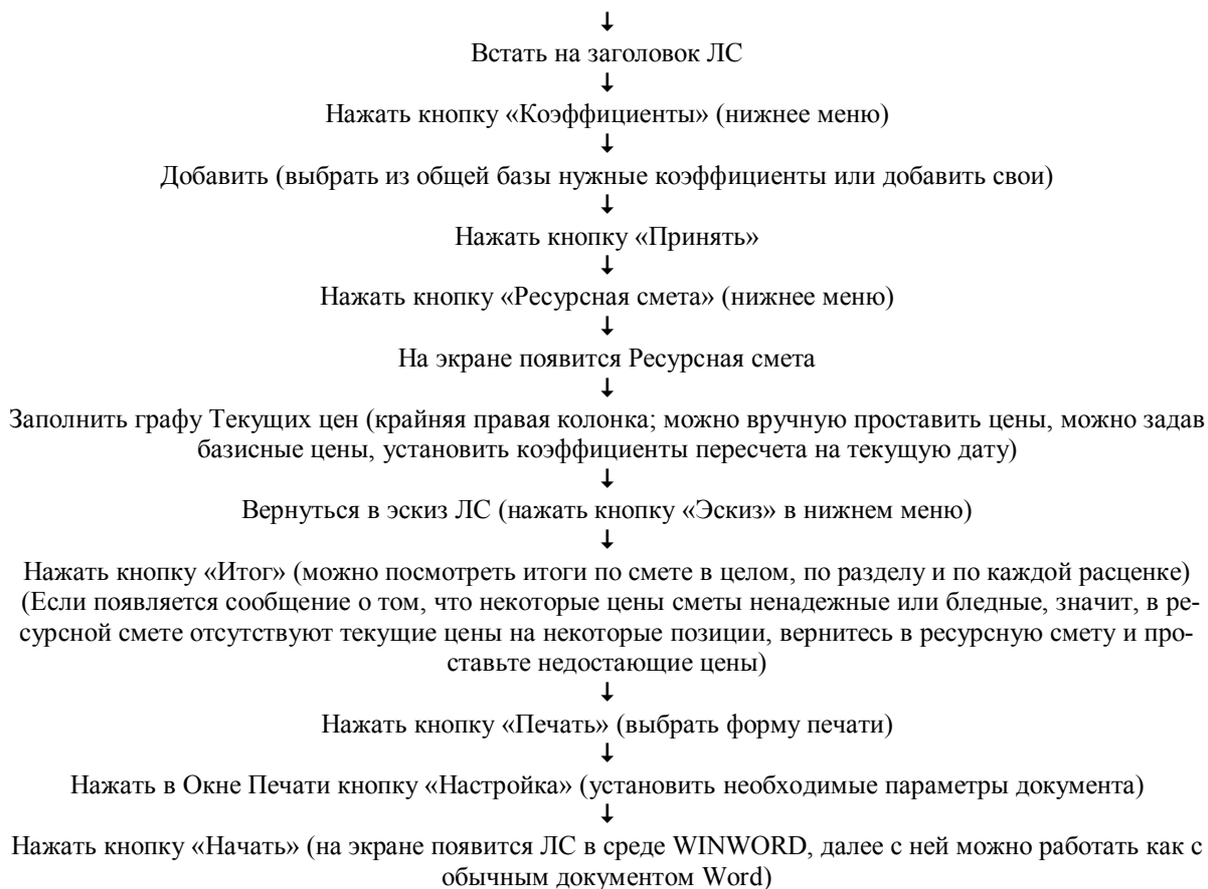


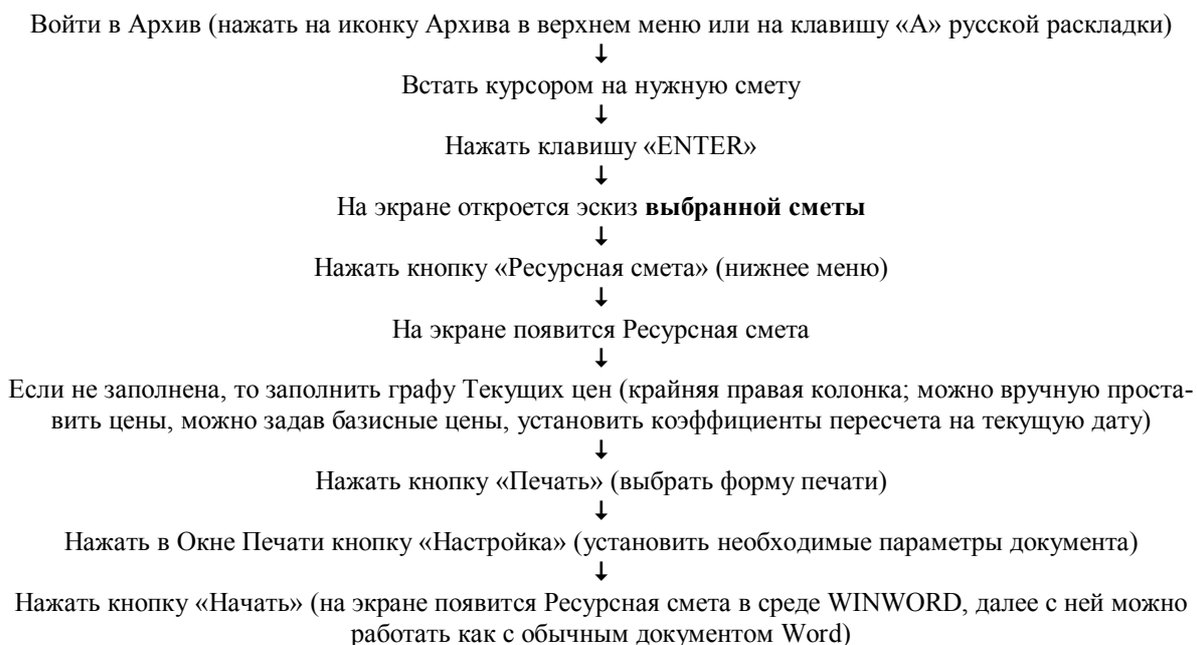
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС «КРС-БАГИРА»

1. СХЕМА СОСТАВЛЕНИЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ (строительство и ликвидация скважин).

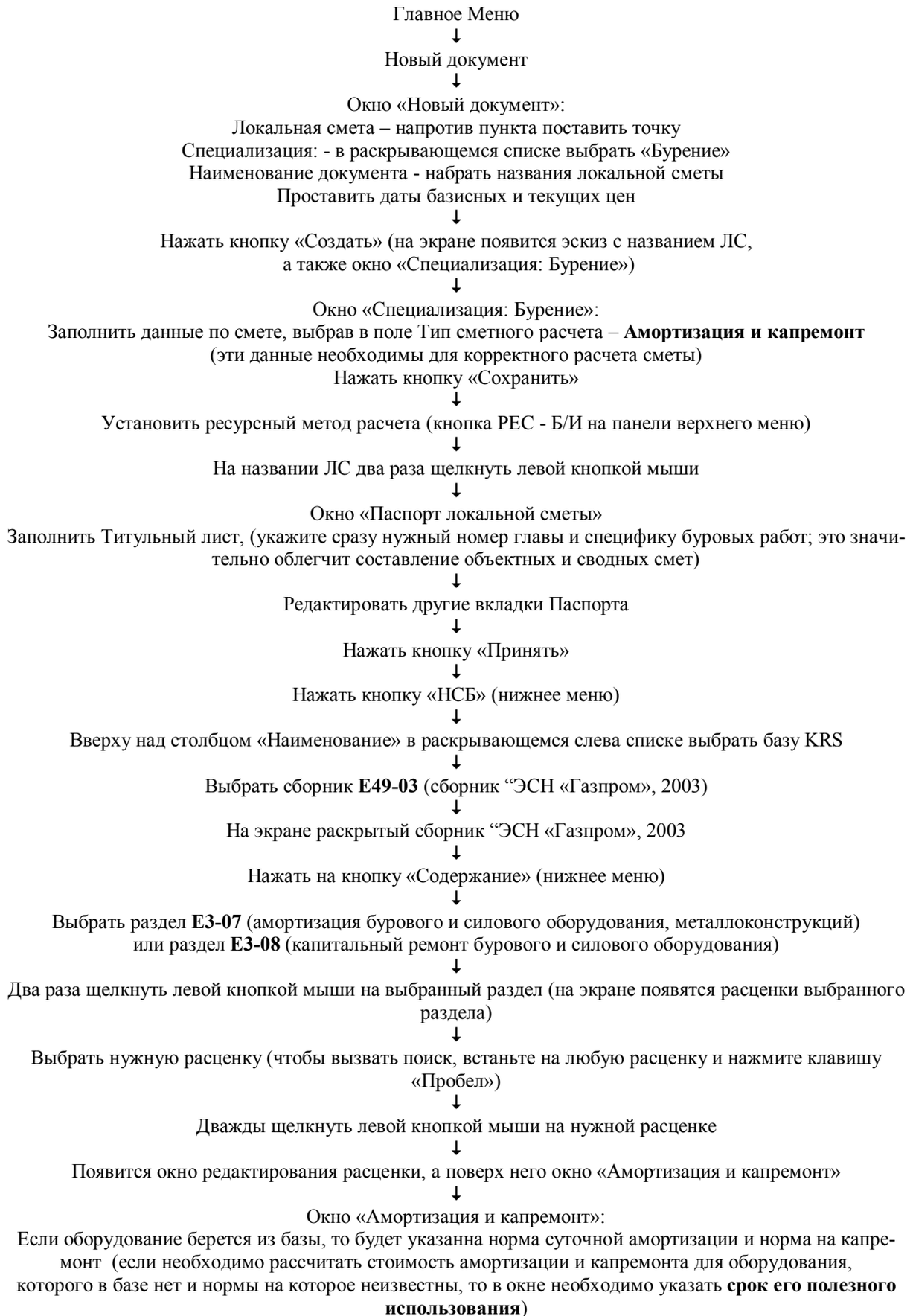




2. СОЗДАНИЕ РЕСУРСНОЙ СМЕТЫ



3. СОЗДАНИЕ СМЕТ НА АМОРТИЗАЦИЮ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СКВАЖИН



Указать количество оборудования, используемого на разных этапах работ (учитывается общее количество оборудования для каждого этапа)

↓
Нажать кнопку «Принять»

↓
Скорректировать ресурсы, если необходимо (вкладка «Ресурсы» в Окне редактирования)

↓
Нажать кнопку «Зафиксировать»

↓
Набрать из базы необходимое количество расценок

↓
Перейти в Эскиз сметы (нажать кнопку «Эскиз» в нижнем меню)

↓
Нажать кнопку «Ресурсная смета» (нижнее меню)

↓
На экране появится Ресурсная смета

↓
Заполнить графу Текущих цен (крайняя правая колонка; можно вручную проставить цены, можно задав базисные цены, установить коэффициенты пересчета на текущую дату)

↓
Вернуться в эскиз ЛС (нажать кнопку «Эскиз» в нижнем меню)

↓
Нажать кнопку «Печать» (выбрать форму печати)

↓
Нажать в Окне Печати кнопку «Настройка» (установить необходимые параметры документа)

↓
Нажать кнопку «Начать» (на экране появится Ресурсная смета в среде WINWORD, далее с ней можно работать как с обычным документом Word)

4. ДОБАВЛЕНИЕ РАССЧИТАННОЙ РАНЕЕ СТОИМОСТИ АМОРТИЗАЦИИ И/ИЛИ КАПРЕМОНТА ОБОРУДОВАНИЯ В ЛОКАЛЬНУЮ СМЕТУ

Войти в Архив (нажать на иконку Архива в верхнем меню или на клавишу «А» русской раскладки)

↓
Встать курсором на нужную локальную смету

↓
Нажать клавишу «ENTER»

↓
На экране откроется эскиз **выбранной сметы**

↓
Вернуться в Архив

↓
Выбрать с помощью клавиши INS смету (-ы) на амортизацию и/или капремонт, которую (-ые) необходимо включить в локальную смету

↓
Нажать кнопку «Выбор» (нижнее меню)

↓
Окно «Амортизация, Капремонт»:

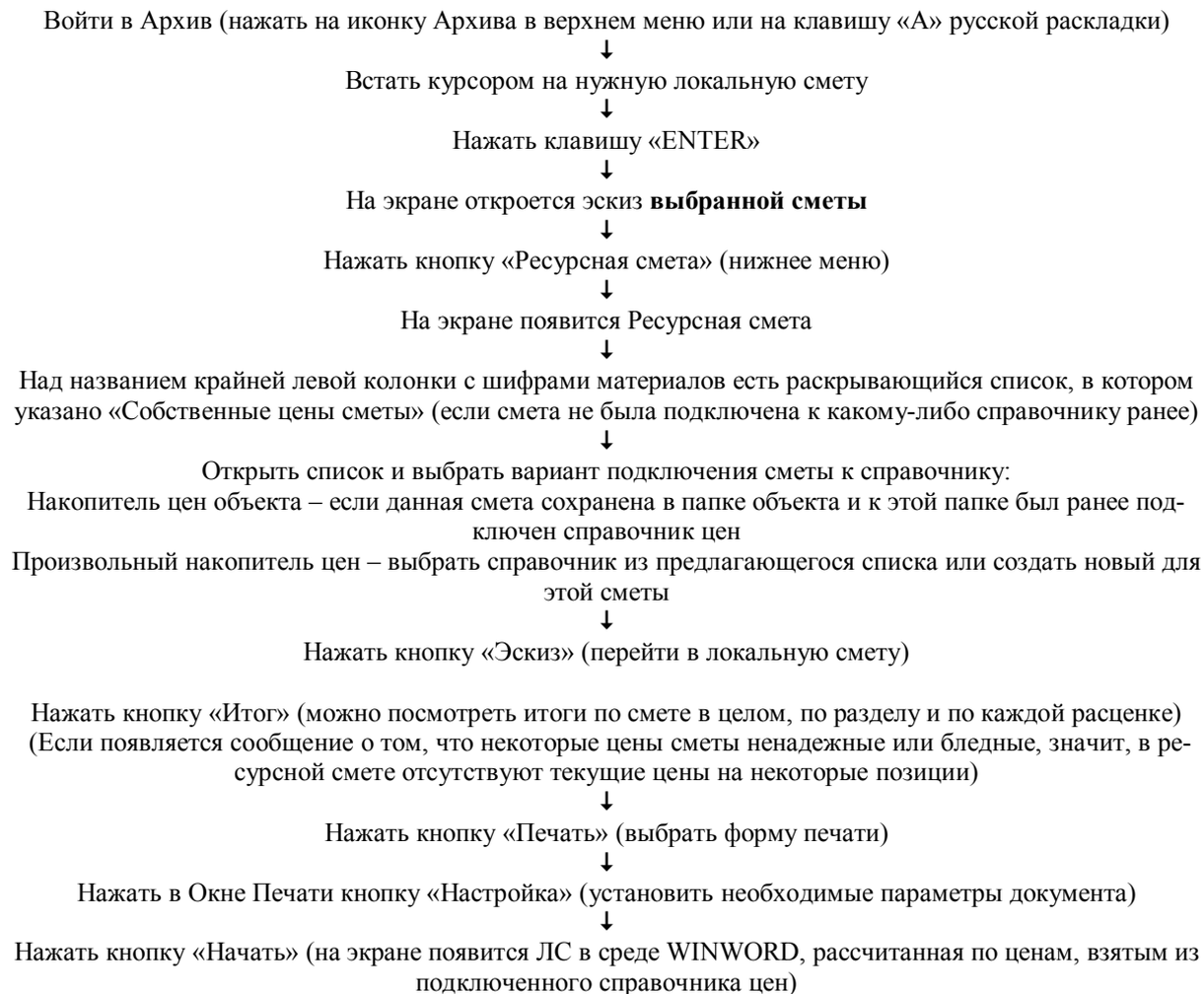
Вверху будет указано название выбранной сметы, необходимо отметить точкой этап работ, на которых использовалось оборудование, а также выбрать стоимость чего нужно учитывать – амортизации, капремонта или и того, и другого

↓
Нажать кнопку «Принять» (если было отмечено несколько смет, то появится окно «Амортизация, Капремонт» для следующей выбранной сметы)

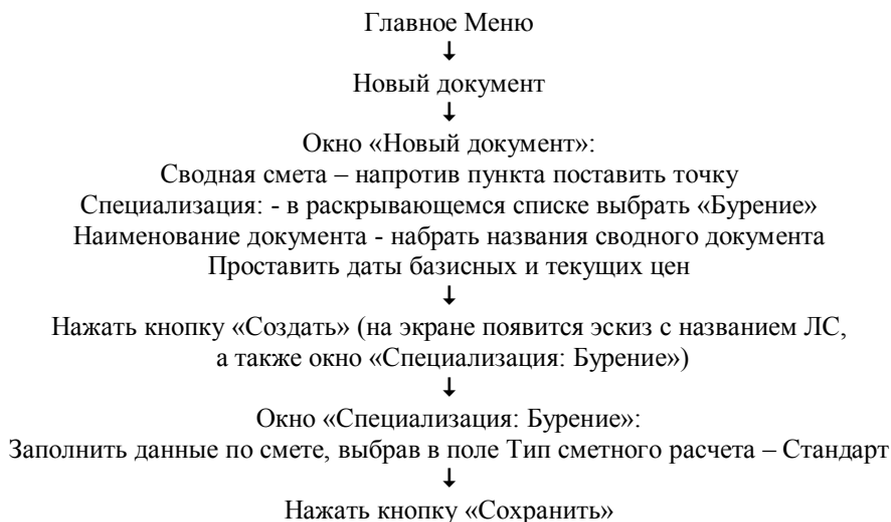
↓
На экране появится эскиз ЛС, в составе расценок которой присутствуют сметы на амортизацию/капремонт

↓
Далее с ней можно работать как с обычной локальной сметой

5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СПРАВОЧНИКОВ ЦЕН ПРИ РАСЧЕТЕ СМЕТ

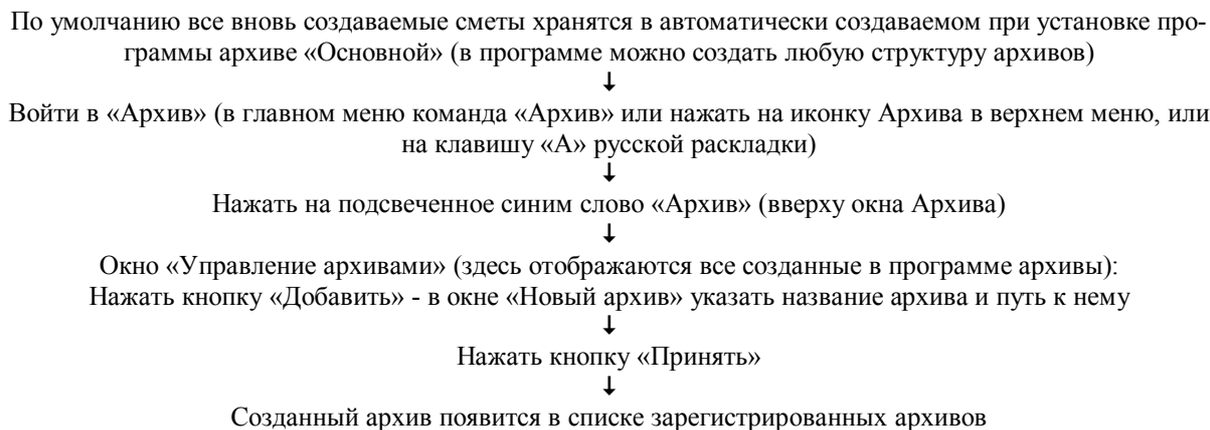


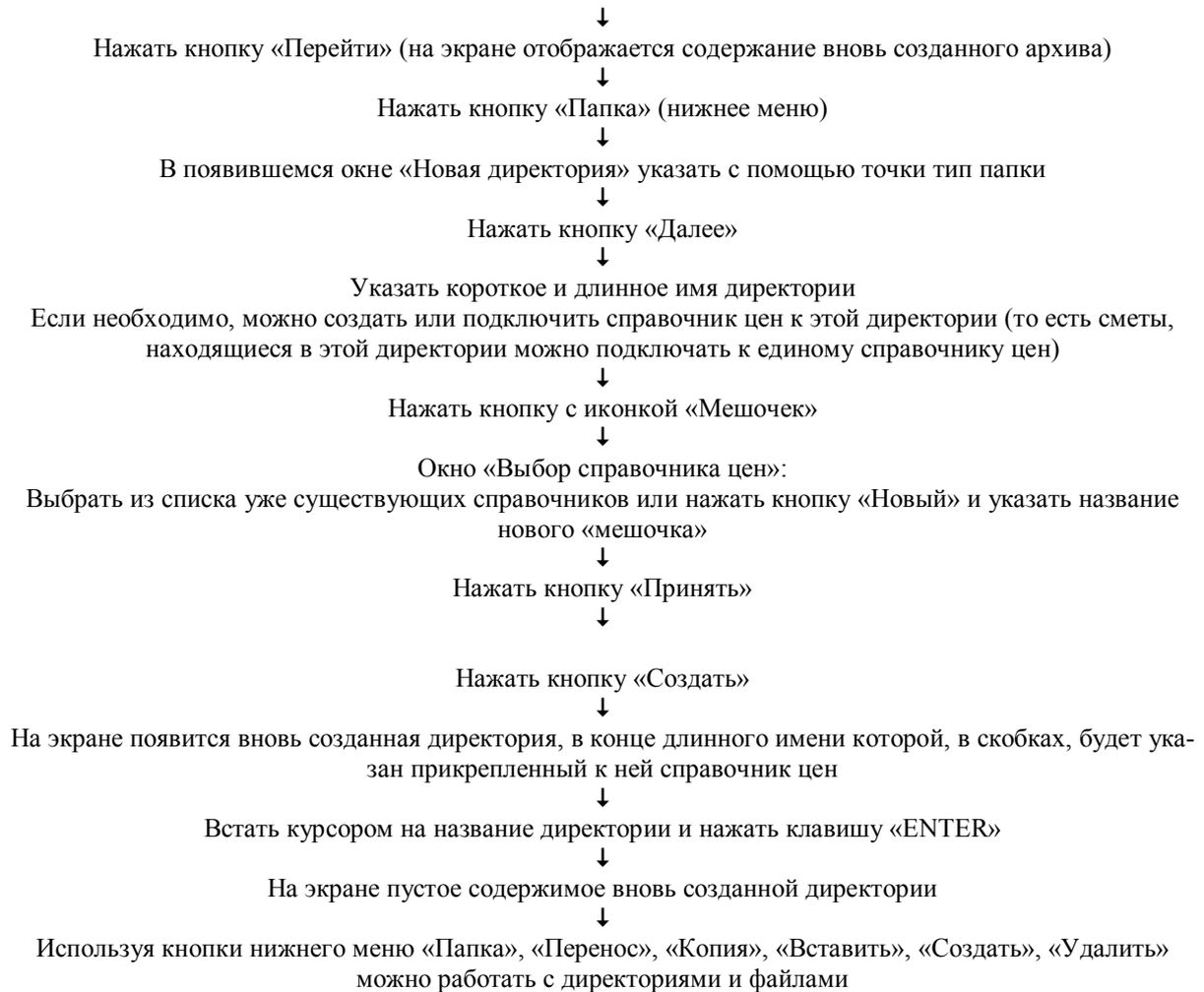
6. ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГРАММЫ GROS ДЛЯ РАСЧЕТА ТЕКУЩИХ ЦЕН И ИНДЕКСОВ НА МАТЕРИАЛЫ, А ТАКЖЕ УКРУПНЕННОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЫ



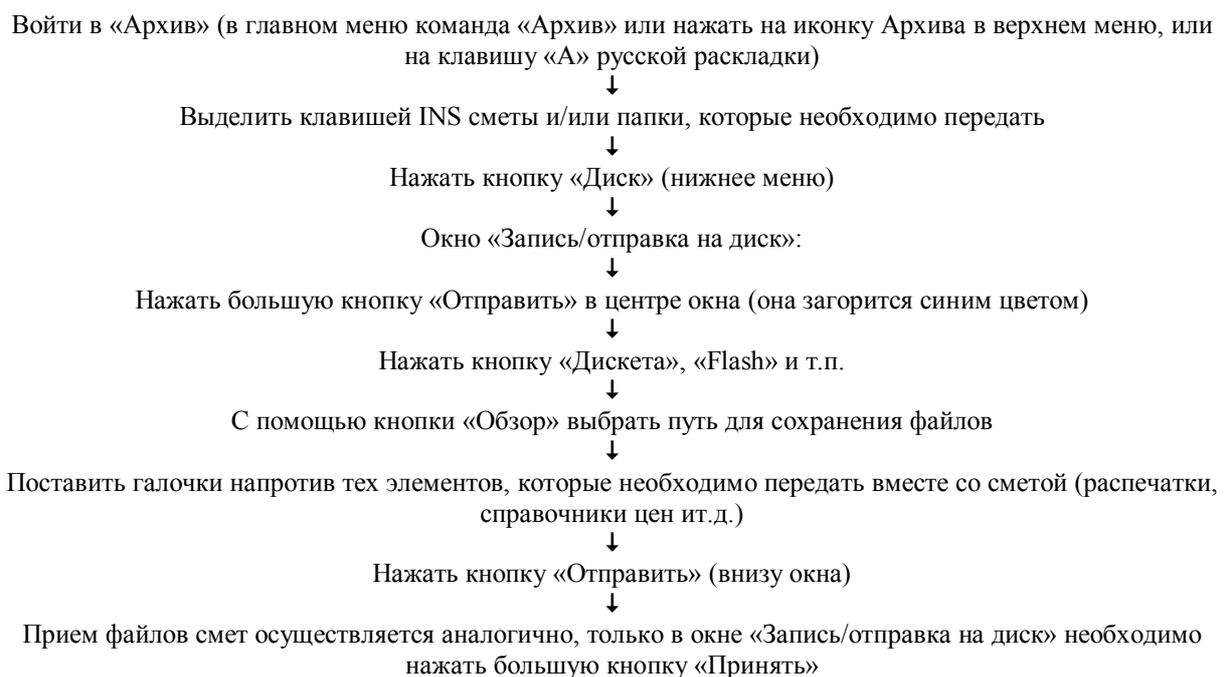


7. ХРАНЕНИЕ СМЕТ В АРХИВЕ, СОЗДАНИЕ СТРУКТУРЫ АРХИВА





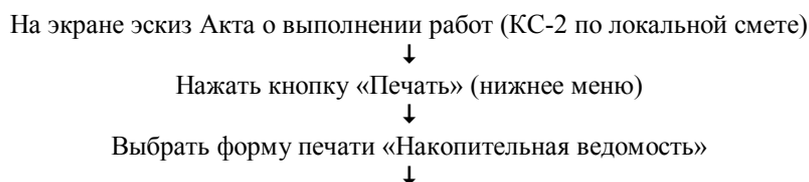
8. ЗАПИСЬ И ОТПРАВКА ФАЙЛОВ СМЕТ НА ДРУГИЕ КОМПЬЮТЕРЫ И РАЗЛИЧНЫЕ НОСИТЕЛИ ИНФОРМАЦИИ



9. РАЗРАБОТКА КС-2 (АКТЫ НА ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ)



10. СОСТАВЛЕНИЕ НАКОПИТЕЛЬНОЙ ВЕДОМОСТИ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ



Окно «Печать» - нажать кнопку «Настройка» (установить необходимые настройки документа)
↓
Нажать кнопку «Принять»
↓
Нажать кнопку «Начать»
↓
Готовый документ на экране в WINWORD.

11. СОСТАВЛЕНИЕ М-29 НА ОСНОВЕ АКТА О ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ

На экране эскиз Акта о выполнении работ (КС-2 по локальной смете)
↓
Нажать кнопку «Рес. Смета» (нижнее меню)
↓
Нажать кнопку «М-29» (правый верхний угол эскиза)
↓
Нажать кнопку «Печать» (нижнее меню)
↓
Выбрать форму М-29
↓
Нажать кнопку «Начать»
↓
Готовый документ на экране в WINWORD

12. СОДАНИЕ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ

ВАРИАНТ 1

Главное Меню
↓
Новый документ
↓
Окно «Новый документ»:
Локальная смета – напротив пункта поставить точку
Специализация: - в раскрывающемся списке выбрать «Бурение»
Наименование документа - набрать название сводного документа
↓
Нажать кнопку «Создать» (на экране появится эскиз с названием ЛС,
а также окно «Специализация: Бурение»)
↓
Окно «Специализация: Бурение»:
Заполнить данные по смете, выбрав в поле Тип сметного расчета – Стандарт
↓
Нажать кнопку «Сохранить»
↓
Войти в «Архив» (в главном меню команда «Архив» или нажать на иконку Архива в верхнем меню, или
на клавишу «А» русской раскладки)
↓
Выделить клавишей INS сметы, по которым создается ресурсная ведомость
↓
Нажать кнопку «Выбор» (нижнее меню)
↓

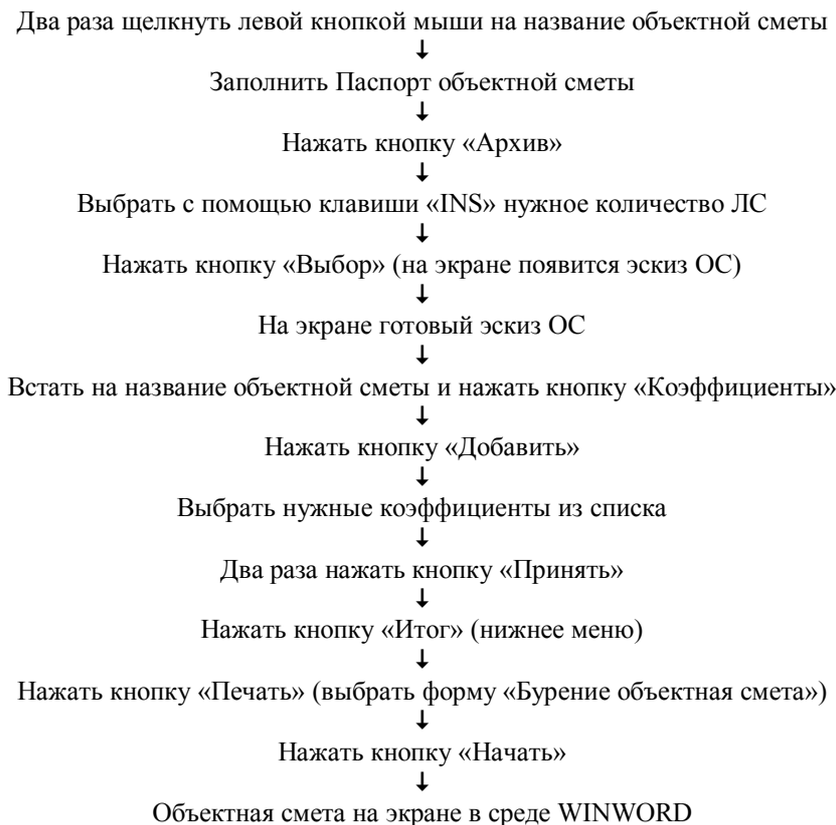
На экране эскиз сводного документа с укрупненными расценками на основе выбранных из архива смет
↓
Нажать кнопку «Ресурсная смета» (нижнее меню)
↓
Нажать кнопку «Печать»
↓
Выбрать форму печати
↓
Нажать кнопку «Начать»
↓
Ресурсная ведомость на экране в среде WINWORD (готовый расчет на основе выбранных ЛС, количество выбираемых ЛС **неограниченно**)

ВАРИАНТ 2

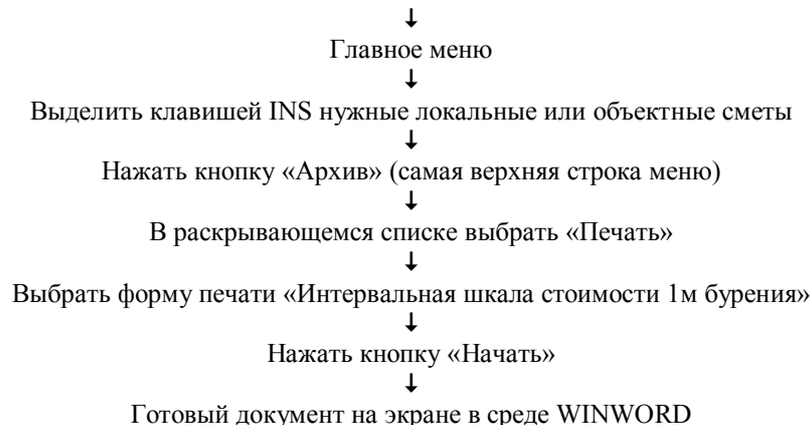
Главное меню
↓
Войти в «Архив»
↓
Выбрать нужную объектную сметы, встать на нее курсором, нажать клавишу «ENTER»
↓
Эскиз выбранной ОС на экране
↓
Нажать кнопку «Ресурсная смета» (нижнее меню)
↓
Нажать кнопку «Печать»
↓
Выбрать форму печати
↓
Нажать кнопку «Начать»
↓
Ресурсная ведомость на экране в среде WINWORD (готовый расчет на основе выбранных ОС, количество выбираемых ОС **неограниченно**)

13. СОСТАВЛЕНИЕ ОБЪЕКТНОЙ СМЕТЫ

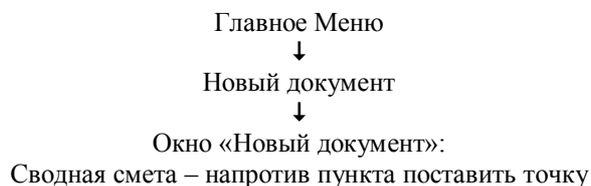
Главное Меню
↓
Новый документ
↓
Окно «Новый документ»:
Объектная смета – напротив пункта поставить точку
Специализация: - в раскрывающемся списке выбрать «Бурение»
Наименование документа - набрать название объектного документа
Дата базисных и текущих цен
↓
Нажать кнопку «Создать» (на экране появится эскиз с названием ОС, а также окно «Специализация: Бурение»)
↓
Окно «Специализация: Бурение»:
Заполнить данные по смете, выбрав в поле Тип сметного расчета – Стандарт
(эти данные необходимы для корректного расчета сметы)
↓
Нажать кнопку «Сохранить»
↓

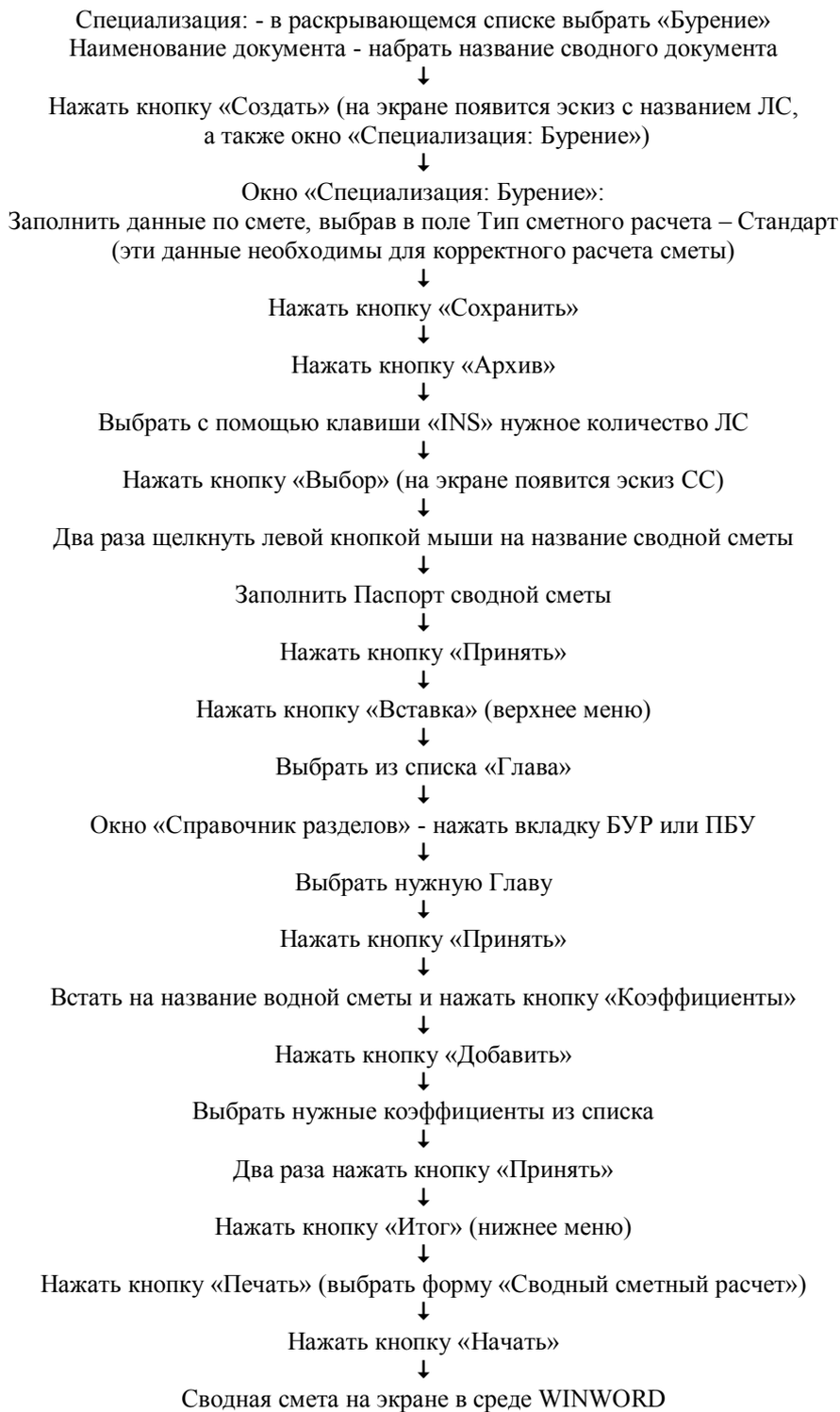


14. РАСЧЕТ ИНТЕРВАЛЬНОЙ ШКАЛЫ СТОИМОСТИ 1м БУРЕНИЯ

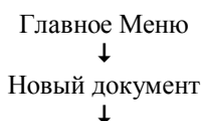


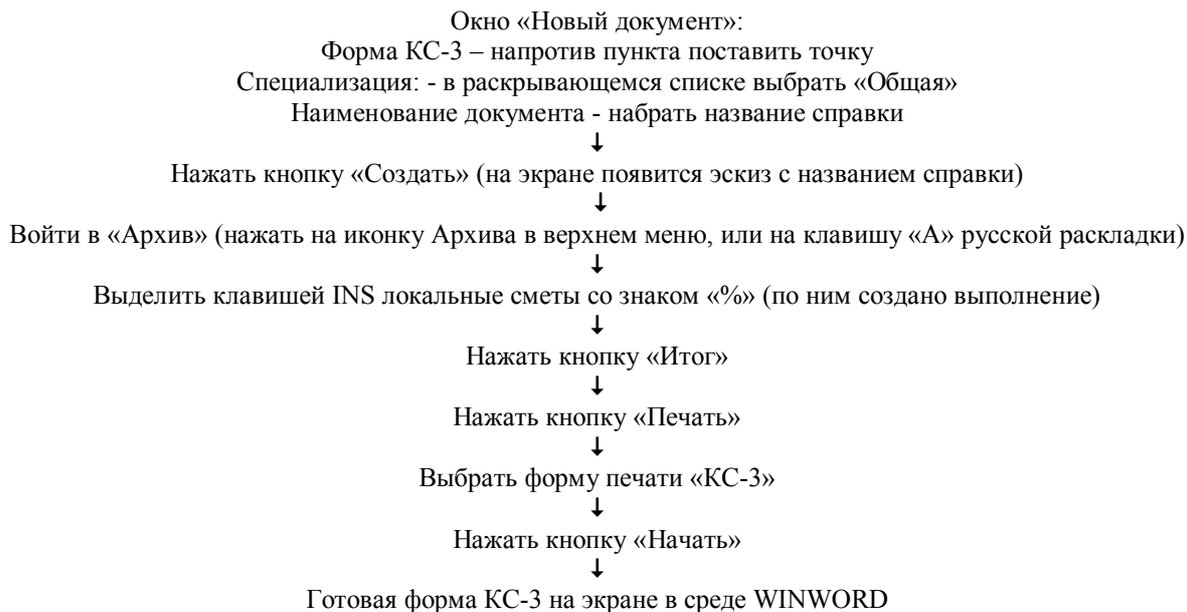
15. СОСТАВЛЕНИЕ СВОДНОГО СМЕТНОГО РАСЧЕТА





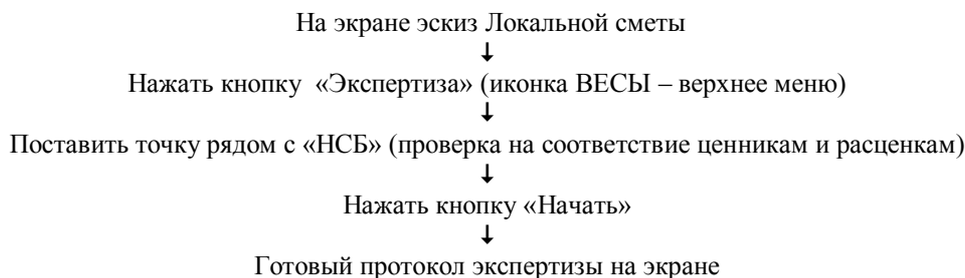
16. РАЗРАБОТКА КС-3



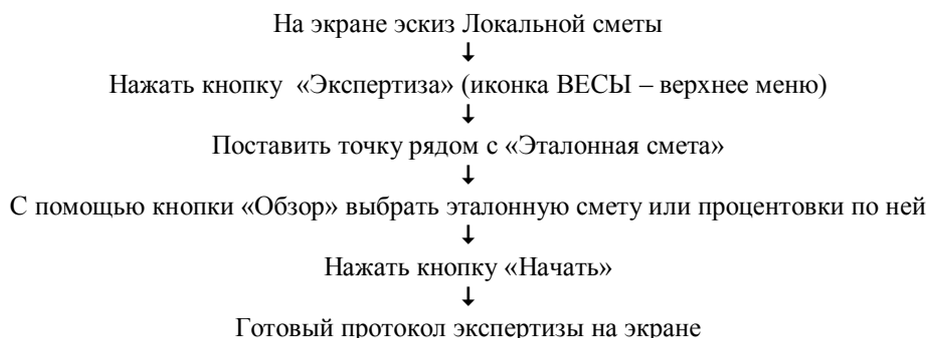


17. ЭКСПЕРТИЗА СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ВАРИАНТ 1



ВАРИАНТ 2



18. СОЗДАНИЕ УКРУПНЕННЫХ РАСЦЕНОК

Главное Меню

