```
Dim Akt As String
Dim Pasport As String
Dim fPassport As String
Dim Defects (317, 4) As Variant
Dim Adr As Variant
Dim Adr2 As Variant
Dim КодДома As Variant
Dim MaccивФото() As Variant
Dim НомерФото As Integer
Private Sub CommandButton1 Click()
Dim a As String
If tqbData.Value = True Then
             Дата заполнения
Range("BA7").Value = Format(Date, "dd mmmm yyyy")
End If
                 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ
fileOpen = "D:\Desktop\nacnopTa 2022\OTYeT (1).xlsx"
    Workbooks.Open FileName:=fileOpen
    PosStr = ActiveWorkbook.ActiveSheet.UsedRange.Rows.Count
    ValueTbl = ""
    For L = 2 To PosStr
    ValueTbl = ActiveWorkbook.ActiveSheet.Cells(L, 1).Value
    If ValueTbl = Adr Then
    Value2 = ActiveWorkbook.ActiveSheet.Cells(L, 2).Value
    Value3 = ActiveWorkbook.ActiveSheet.Cells(L, 3).Value
    'Else
    'Value2 = ""
    Exit For
    End If
    Next
    ActiveWorkbook.Close
ActiveSheet.Range("V19").Value = Value2
ActiveSheet.Range("T18").Value = Value3
                 менняем метку хвс
ActiveSheet.Range("F26").Value = "холодное водоснабжение"
ActiveSheet.Range("A106:BN106").UnMerge
ActiveSheet.Range("A116:BN116").UnMerge
                 Поставщики
ActiveSheet.Range("V24").Value = TextBox1.Value
ActiveSheet.Range("AG26").Value = TextBox2.Value
TextBox3.Value = "AO " & Chr(34) & "Мосэнергосбыт" & Chr(34)
ActiveSheet.Range("V27").Value = "AO " & Chr(34) & "Мосэнергосбыт" & Chr(34)
```

'TextBox3.Value

```
'заносим данные дагово ВДГО
AktVDGOQuery
                  Объемы работ
' трубопроводы отопл
'ActiveSheet.Range("AS68").Value = Int(TextBox6.Value / 100 * 2.5)
'ActiveSheet.Range("BG68").Value = ActiveSheet.Range("AS68").Value
' запорка отопл
'ActiveSheet.Range("AS69").Value = Int(ActiveSheet.Range("BN14").Value * 4 / 4)
'ActiveSheet.Range("BG69").Value = ActiveSheet.Range("AS69").Value
'Debug.Print Int(ActiveSheet.Range("BN14").Value * 4 / 4)
' промывка отопл
ActiveSheet.Range("AS70").Value = TextBox6.Value
ActiveSheet.Range("BG70").Value = ActiveSheet.Range("AS70").Value
ActiveSheet.Range("BS70").Value = "удовл."
'утепление труб-да
ActiveSheet.Range("AS60").Value = ActiveSheet.Range("AS68").Value
ActiveSheet.Range("BG60").Value = ActiveSheet.Range("AS60").Value
ActiveSheet.Range("BS60").Value = "удовл."
'поэтажные щитки
ActiveSheet.Range("AS91").Value = Int(ActiveSheet.Range("BN14").Value * ActiveSheet.Range("AR14").Value / 100 * ActiveSheet.Range("Q14").Val
ActiveSheet.Range("BG91").Value = ActiveSheet.Range("AS91").Value
ActiveSheet.Range("BS91").Value = "удовл."
'силовая электропроводка
ActiveSheet.Range("AS89").Value = ActiveSheet.Range("AS91").Value / 2
ActiveSheet.Range("BG89").Value = ActiveSheet.Range("AS89").Value
ActiveSheet.Range("BS89").Value = "удовл."
ActiveSheet.Range("BB99").Value = ActiveSheet.Range("BN14").Value * 2
For i = 48 To 94
If ActiveSheet.Range("BG" & i).Value <> "" Then 'Or ActiveSheet.Range("BG" & i).Value = 0
ActiveSheet.Range("BS" & i).Value = "удовл."
End If
Next
                  ФИО для подписи
Range("A106").Value = "Генеральный директор АО " & Chr(34) & "Управление жилищного хозяйства" & Chr(34) & "- С.В.Кочевалин"
a = Range("A106").Value
a = EXTRACTELEMENT2(a, 2, "-")
Range("AS124").Value = a
Range("A110").Value = TextBox5.Value
a = Range("A110").Value
a = EXTRACTELEMENT2(a, 2, "-")
Range("AS128"). Value = a
If tgbETO = False Then
Range("A116").Value = "Начальник управления по теплоснабжению AO" & Chr(34) & "Одинцовская теплосеть" & Chr(34) & "- А.И.Голубев"
a = Range("A116").Value
a = EXTRACTELEMENT2(a, 2, "-")
Range("AS130").Value = a
Else
Range("A116"). Value = txbETO. Value
a = Range("A116").Value
a = EXTRACTELEMENT2(a, 2, "-")
```

```
Range("AS130").Value = a
Range("A112").Value = "- представитель единой теплоснабжающей организации;"
With Range("A113")
   If .MergeCells Then
       .MergeArea.UnMerge
       MsqBox "not merged"
   End If
End With
Range("A113").Value = "Начальник управления по теплоснабжению AO" & Chr(34) & "Одинцовская теплосеть" & Chr(34) & "- А.И.Голубев"
a = Range("A113").Value
a = EXTRACTELEMENT2(a, 2, "-")
Range("AS130").Value = a
End If
If optOdin = True Then
If tqbETO = False Then
Range("A119").Value = "Заведущий сектором ЖКХ ТУ Одинцово - М.А.Устянская"
a = Range("A119").Value
a = EXTRACTELEMENT2(a, 2, "-")
Range("AS134").Value = a
Range("A113").Value = "Ведущий эксперт сектора ЖКХ ТУ Одинцово - Т.М.Иванова"
a = Range("A113").Value
a = EXTRACTELEMENT2(a, 2, "-")
Range("AS132").Value = a
Range("A119").Value = "Заведущий сектором ЖКХ ТУ Одинцово - М.А.Устянская"
a = Range("A119").Value
a = EXTRACTELEMENT2(a, 2, "-")
Range("AS134").Value = a
End If
ElseIf optBarviha = True Then
Range("A119").Value = "И.о. начальника ТУ Барвихинское - А.С.Карташов "
a = Range("A119").Value
a = EXTRACTELEMENT2(a, 2, "-")
Range("AS132").Value = a
'Range("A120"). Value = "И.о. начальника ТУ Барвихинское - А.Н.Макаров "
'a = Range("A120").Value
'a = EXTRACTELEMENT2(a, 2, "-")
'Range("AS134"). Value = a
ElseIf optZhavoronki = True Then
Range("A119").Value = "Заведущий сектором ЖКХ ТУ Жаворонковское - А.В.Данилов "
a = Range("A119").Value
a = EXTRACTELEMENT2(a, 2, "-")
Range("AS134").Value = a
End If
        Вставить блок подписи Зам главы
```

```
'Range ("A145:BN145").ClearContents
'Range("A145:BN145").UnMerge
'Range("A145:BN145").MergeCells = True
Range("A139").Value = "Заместитель Главы Администрации Одинцовского городского округа"
Range("AS140").Value = "М.В.Коротаев"
'Range("AS146:BK146").Font.name = "Times New Roman"
'Range("AS146:BK146").Font.Italic = True
                удалить лишние строки
'Rows ("134:141"). DELETE Shift:=xlUp
                границы печати
ActiveWindow.View = xlPageBreakPreview
Set ActiveSheet.HPageBreaks(1).Location = Range("A43")
Set ActiveSheet.HPageBreaks(2).Location = Range("A65")
Set ActiveSheet. HPageBreaks (3). Location = Range ("A102")
ActiveSheet.PageSetup.PrintArea = "$A$1:$CH$141"
ActiveWorkbook.Save
End Sub
Private Sub CommandButton10 Click()
     For r = 0 To ListBox2.ListCount - 1
       If ListBox2.Selected(r) Then
           Range ("BT" & r + 65). Value = Range ("BL" & r + 65). Value
           Range("CB" & r + 65). Value = 100
       Else
             If Len(Range("BL" & r + 63). Value) > 0 And Len(Range("BT" & r + 63). Value) = 0 Then
                Range ("BT" & r + 63). Value = 0
                Range ("CB" & r + 63). Value = 100
           End If
       End If
   Next r
 Workbooks (Akt). Save
End Sub
Private Sub CheckBox1 Click()
If CheckBox1.Value = True Then
   For i = 42 To 94
       If Len(Range("BL" & i + 65).Value) > 0 Then
           ListBox2.Selected(i) = True
        End If
   Next
 Else
 For i = 42 To 94
           ListBox2.Selected(i) = False
   Next
 End If
```

End Sub

```
Private Sub CommandButton11 Click()
'For r = 0 To ListBox1.ListCount - 1
        If ListBox1.Selected(r) Then
           f = ListBox1.List(Adr2)
        End If
' Next r
path = "D:\Desktop\Осмотры 2023\2023"
file = "Акт общего осмотра (" & Adr & ").xlsx"
sheet = "AKT OCMOTPA"
                            Кровля
ref = "BT65"
Workbooks(Pasport).Sheets(1).Range("AS49").Value = GetValue(path, file, sheet, ref)
ref = "BT65"
Workbooks(Pasport).Sheets(1).Range("BG49").Value = GetValue(path, file, sheet, ref)
                            Фасад
ref = "BT80"
a = GetValue(path, file, sheet, ref)
ref = "BT84"
b = GetValue(path, file, sheet, ref)
Workbooks(Pasport).Sheets(1).Range("AS54").Value = Val(a) + Val(b)
                          межпанельные швы
ref = "BT91"
a = GetValue(path, file, sheet, ref)
Workbooks(Pasport).Sheets(1).Range("AS55").Value = Val(a)
                         наружный водосток
ref = "BT76"
a = GetValue(path, file, sheet, ref)
Workbooks(Pasport).Sheets(1).Range("AS56").Value = Val(a)
                         утепление оконных проемов
ref = "BT96"
a = GetValue(path, file, sheet, ref)
ref = "BT97"
b = GetValue(path, file, sheet, ref)
Workbooks(Pasport).Sheets(1).Range("AS57").Value = Val(a) + Val(b)
                          утепление дверных проемов
ref = "BT95"
a = GetValue(path, file, sheet, ref)
ref = "BT107"
b = GetValue(path, file, sheet, ref)
Workbooks(Pasport).Sheets(1).Range("AS58").Value = Val(a) + Val(b)
                         изоляция трубопроводов
'Workbooks (Pasport) . Sheets (1) . Range ("AS60") . Value = 1
                          OTMOCTKOB
ref = "BT81"
a = GetValue(path, file, sheet, ref)
Workbooks(Pasport).Sheets(1).Range("AS63").Value = Val(a)
                          приямков
ref = "BT82"
a = GetValue(path, file, sheet, ref)
Workbooks(Pasport).Sheets(1).Range("AS63").Value = Val(a)
               центрального отопления, радиаторов
ref = "BT129"
a = GetValue(path, file, sheet, ref)
```

```
Workbooks(Pasport).Sheets(1).Range("AS67").Value = Val(a)
              центрального отопления, трубопроводов
a = GetValue(path, file, sheet, ref)
Workbooks(Pasport).Sheets(1).Range("AS68").Value = Val(a)
              центрального отопления, запорной арматуры
ref = "BT133"
a = GetValue(path, file, sheet, ref)
ref = "BT134"
b = GetValue(path, file, sheet, ref)
Workbooks(Pasport).Sheets(1).Range("AS69").Value = Val(a) + Val(b)
              центрального отопления, промывка и опрессовка
ref = "AK130"
a = GetValue(path, file, sheet, ref)
ref = "AK131"
b = GetValue(path, file, sheet, ref)
Workbooks(Pasport).Sheets(1).Range("AS70").Value = Val(a) + Val(b)
              Горячее водоснабжение, трубопроводы
ref = "BT138"
a = GetValue(path, file, sheet, ref)
ref = "BT139"
b = GetValue(path, file, sheet, ref)
Workbooks(Pasport).Sheets(1).Range("AS77").Value = Val(a) + Val(b)
              Горячее водоснабжение, запорной арматуры
ref = "BT140"
a = GetValue(path, file, sheet, ref)
ref = "BT141"
b = GetValue(path, file, sheet, ref)
Workbooks(Pasport).Sheets(1).Range("AS78").Value = Val(a) + Val(b)
              Горячее водоснабжение, промывка системы
If Val(Workbooks(Pasport).Sheets(1).Range("AS77").Value) > 0 Then
ref = "AK138"
a = GetValue(path, file, sheet, ref)
ref = "AK139"
b = GetValue(path, file, sheet, ref)
Workbooks(Pasport).Sheets(1).Range("AS79").Value = Val(a) + Val(b)
End If
                        Холодное водоснабжение, ремонт и замена арматуры
ref = "BT146"
a = GetValue(path, file, sheet, ref)
ref = "BT147"
b = GetValue(path, file, sheet, ref)
Workbooks(Pasport).Sheets(1).Range("AS81").Value = Val(a) + Val(b)
                        Холодное водоснабжение, ремонт и изоляция труб
ref = "BT144"
a = GetValue(path, file, sheet, ref)
ref = "BT145"
b = GetValue(path, file, sheet, ref)
Workbooks(Pasport).Sheets(1).Range("AS82").Value = Val(a) + Val(b)
```

```
Канализация, ремонт трубопроводов
ref = "BT150"
a = GetValue(path, file, sheet, ref)
ref = "BT151"
b = GetValue(path, file, sheet, ref)
Workbooks(Pasport).Sheets(1).Range("AS84").Value = Val(a) + Val(b)
         Канализация, промывка системы
If Val(Workbooks(Pasport).Sheets(1).Range("AS84").Value) > 0 Then
ref = "AK150"
a = GetValue(path, file, sheet, ref)
ref = "AK151"
b = GetValue(path, file, sheet, ref)
Workbooks(Pasport).Sheets(1).Range("AS86").Value = Val(a) + Val(b)
End If
           Электрооборудование, вводных устройств
ref = "BT154"
a = GetValue(path, file, sheet, ref)
Workbooks(Pasport).Sheets(1).Range("AS90").Value = Val(a)
           Электрооборудование, электрощитовых
ref = "BT155"
a = GetValue(path, file, sheet, ref)
Workbooks(Pasport).Sheets(1).Range("AS91").Value = Val(a)
          Другие работы
ref = "BT156"
a = GetValue(path, file, sheet, ref)
If Val(a) > 0 Then
Workbooks (Pasport). Sheets (1). Range ("AS93"). Value = Val (a)
Workbooks (Pasport) . Sheets (1) . Range ("E93") . Value = "Ремонт светильников"
End If
           инструментом и инвентарем для зимней уборки территорий
ref = "AF43"
a = GetValue(path, file, sheet, ref)
Workbooks(Pasport).Sheets(1).Range("BB99").Value = Val(a)
For i = 48 To 93
Workbooks(Pasport).Sheets(1).Range("BG" & i).Value = Workbooks(Pasport).Sheets(1).Range("AS" & i).Value
Next
Workbooks (Pasport) . Save
End Sub
Private Sub CommandButton12 Click() 'кнопка "показать фото"
'АктивацияКодДома
ИзвлечениеФото (КодДома)
Фото. Picture = LoadPicture (МассивФото (1, 0))
Haseahue\Phioto.Caption = Maccue\Phioto(1, 3)
HomepФoтo = 1
frmFotoOsmotrov.Show
End Sub
```

```
Private Sub CommandButton13 Click() 'Следующее фото
If Homep\Phioro + 1 < UBound(MaccubΦoro) Then
{\tt Homep\Phioto} = {\tt Homep\Phioto} + 1
Else
Homep\Phioro = 1
End If
Фото.Picture = LoadPicture(МассивФото(НомерФото, 0))
Haseahue\Phioto.Caption = Maccue\Phioto(Homep\Phioto, 3)
End Sub
Private Sub CommandButton14 Click() ' предыдущее фото
If Homep\Phioro - 1 > 1 Then
HomepФото = HomepФото - 1
Homep\Phioro = UBound(Maccив\Phioro)
End If
Фото.Picture = LoadPicture(МассивФото(НомерФото, 0))
Haseahue\Phioto.Caption = Maccue\Phioto(Homep\Phioto, 3)
End Sub
Private Sub CommandButton15 Click() ' Акты ВДГО и вент., каналы
If Len(Adr2) > 0 Then
   j = Workbooks ("Fund2023.xlsx"). Sheets ("Договора ВДГО"). UsedRange. Rows. Count
        If Workbooks ("Fund2023.xlsx"). Sheets ("Договора ВДГО"). Cells (i, 4). Value = Adr2 Then
            TextBox16.Value = Workbooks ("Fund2023.xlsx").Sheets ("Договора ВДГО").Cells (i, 3).Value
            TextBox17.Value = Format(Workbooks("Fund2023.xlsx").Sheets("Договора ВДГО").Cells(i, 2).Value, "dd.mm.yyyy")
        End If
   Next
   j = Workbooks ("Fund2023.xlsx"). Sheets ("Акты ВДГО"). UsedRange. Rows. Count
   For i = 1 To j
        If Workbooks ("Fund2023.xlsx"). Sheets ("Акты ВДГО"). Cells (i, 4). Value = Adr2 Then
            TextBox18. Value = Workbooks ("Fund2023.xlsx"). Sheets ("Акты ВДГО"). Cells (i, 3). Value
            TextBox19.Value = Format(Workbooks("Fund2023.xlsx").Sheets("Акты ВДГО").Cells(i, 2).Value, "dd.mm.yyyy")
        End If
   Next.
   j = Workbooks ("Fund2023.xlsx"). Sheets ("Акты вент каналов"). UsedRange. Rows. Count
   For i = 1 To i
        If Workbooks ("Fund2023.xlsx"). Sheets ("Акты вент каналов"). Cells (i, 4). Value = Adr2 Then
            TextBox20. Value = Workbooks ("Fund2023.xlsx"). Sheets ("Акты вент каналов"). Cells (i, 3). Value
            TextBox21.Value = Format (Workbooks ("Fund2023.xlsx"). Sheets ("Акты вент каналов"). Cells (i, 2). Value, "dd.mm.yyyy")
        End If
   Next.
End If
End Sub
Private Sub CommandButton16 Click()
                                         'заполнить ВДГО
Debug.Print fPassport
   If FileIsOpenTest(fPassport) = True Then
        If Workbooks (fPassport). Sheets (1). Range ("V25"). Value <> "Het" Then
```

```
If Len(TextBox16.Value) > 0 And Len(TextBox17.Value) > 0 Then
                    Workbooks (fPassport) . Sheets (1) . Range ("A29") . Value = "6. Договор на техническое обслуживание и ремонт внутридомового газо
вого оборудования № " & TextBox16.Value & " от "
                    Workbooks (fPassport). Sheets (1). Range ("A29"). Value = Workbooks (fPassport). Sheets (1). Range ("A29"). Value & " or " & TextBox
17. Value & "г., срок действия 1 год (лет)"
                End If
                If Len(TextBox18.Value) > 0 And Len(TextBox19.Value) > 0 Then
                    Workbooks (fPassport). Sheets (1). Range ("A32"). Value = "7. Акт технического обслуживания внутридомового газового оборудован
ия № " & TextBox18.Value & " от "
                    Workbooks (fPassport). Sheets (1). Range ("A32"). Value = Workbooks (fPassport). Sheets (1). Range ("A32"). Value & TextBox19. Value
& "г."
                End If
                If Len(TextBox20.Value) > 0 And Len(TextBox21.Value) > 0 Then
                    Workbooks (fPassport). Sheets (1). Range ("A34"). Value = "8. Акт проверки состояния дымовых и вентиляционных каналов № " & Te
xtBox20.Value & " от "
                    Workbooks (fPassport). Sheets (1). Range ("A34"). Value = Active Sheet. Range ("A34"). Value & TextBox 21. Value & "r."
                End If
                Else
                 If Len(TextBox20.Value) > 0 And Len(TextBox21.Value) > 0 Then
                    Workbooks (fPassport). Sheets (1). Range ("A34"). Value = "8. Акт проверки состояния дымовых и вентиляционных каналов № " & Те
xtBox20.Value & " or "
                    Workbooks (fPassport). Sheets (1). Range ("A34"). Value = Active Sheet. Range ("A34"). Value & TextBox 21. Value & "r."
                End If
        End If
   End If
End Sub
Private Sub CommandButton2 Click()
On Error Resume Next
For r = 0 To ListBox1.ListCount - 1
       If ListBox1.Selected(r) Then
           a = ListBox1.List(r)
       End If
   Next r
If BookOpenClosed(Pasport) = True Then
   Workbooks (Pasport).Close Save = True
End If
fileOpen = "D:\Desktop\паспорта 2022\2023\Паспорт готовности к эксплуатации (" & a & ").xlsx"
Pasport = "Паспорт готовности к эксплуатации (" & a & ").xlsx"
    Workbooks.Open FileName:=fileOpen
     'Debuq.Print "Паспорт готовности к эксплуатации (" & a & ").xlsx"
    Debug.Print BookOpenClosed(Pasport)
End Sub
Private Sub CommandButton3 Click()
ActiveWorkbook.Save
ActiveWindow.SelectedSheets.PrintOut
ActiveWorkbook.Close Save = True
```

For i = 2 To 242

```
frmAIS2023 - 10
    If Adr = ActiveWorkbook.ActiveSheet.Range("A" & i).Value Then
    ActiveWorkbook.ActiveSheet.Range("D" & i).Value = Date
    End If
    Next
End Sub
Private Sub CommandButton4 Click() 'Открыть Акт осмотра
On Error Resume Next
'\negFor r = 0 To ListBox1.ListCount - 1
        If ListBox1.Selected(r) Then
           a = ListBox1.List(r)
        End If
    Next r
fileOpen = "C:\Users\turin\Desktop\Осмотры 2023\2023\Акт общего осмотра (" & Adr & ").xlsx"
'C:\Users\turin\Desktop\??????? 2023\2023\??? ?????? ??????? (???????? ?, 1-? ????????? ??, 41).xlsx
If BookOpenClosed(Akt) = True Then
Workbooks (Akt) . Close Save = True
End If
Akt = "Акт общего осмотра (" & Adr & ").xlsx"
    Workbooks.Open FileName:=fileOpen
    Dim Rng As Range
Dim MyArray (96, 3)
Dim i As Single
   ListBox2.ColumnCount = 3
   For i = 0 To 95
       MyArray(i, 0) = Range("E" & i + 65).Value
       MyArray(i, 1) = Range("BD" & i + 65).Value
       MyArray(i, 2) = Range("AC" & i + 65).Value
   Next i
   'Load ListBox1
   ListBox2.List() = MyArray
End Sub
Private Sub CommandButton5 Click()
Dim AllElements As Variant
  j = ActiveSheet.UsedRange.Rows.Count
   For i = 66 To j
   ActiveSheet.Range("BL" & i).Value = ""
   b = ActiveSheet.Range("BD" & i).Value
  If InStr(1, b, "=") > 0 Then
   Separator = " "
       AllElements = Split(b, Separator)
       a = UBound(AllElements)
       Range ("CI" & i). RowHeight = (15.75 * (a + 1))
       c = 0
      For k = 0 To a
      d = AllElements(k)
         ' c = Val(EXTRACTELEMENT(d, 2, Chr(61)))
         ActiveSheet.Range("BL" & i).Value = ActiveSheet.Range("BL" & i).Value + Val(c)
     Next
```

```
End Sub
Private Sub CommandButton6 Click()
'D:\Desktop\Осмотры2021\жэу 4
On Error Resume Next
For r = 0 To ListBox1.ListCount - 1
       If ListBox1.Selected(r) Then
          a = ListBox1.List(r)
       End If
   Next r
fileOpen = "D:\Desktop\AMC\Журнал регистрации осмотров\" & a & ".xlsx"
'D:\Desktop\AИС\Журнал регистрации осмотров\
' FileOpen = "D:\Desktop\AИC\Aкт общего осмотра\2021\Акт общего осмотра (" & a & ").xlsx"
'D:\Desktop\Осмотры2021\Акт общего осмотра\Усово-Тупик п, 1.xls
    Workbooks.Open FileName:=fileOpen
End Sub
Private Sub CommandButton7 Click()
Dim Str As String
For i = 7 To 500
a = Sheets(ScrollBar3.Value).Cells(i, ScrollBar1.Value).Value
b = Sheets(ScrollBar3.Value).Cells(i, ScrollBar2.Value).Value
If Len(b) > 0 Then
If OptionButton9. Value = True Then
TypData = "StrToInt("
d = "),"
End If
If OptionButton10.Value = True Then
TypData = "StrToDouble("
d = "),"
End If
If OptionButton11.Value = True Then
TypData = "StrToDate("
d = "),"
End If
If OptionButton12.Value = True Then
TypData = ""
d = ", "
End If
c = c \& ")"
If IsEmpty(TextBox12.Value) = False Then
E = "If([" \& TextBox12.Value \& "]="
Else
E = "If([Haumehobahue] = "
End If
Str = E & Chr(34) & a & Chr(34) & "," & TypData & Chr(34) & b & Chr(34) & d
str2 = str2 \& Str \& Chr(13)
```

ActiveWorkbook.Save

End If Next

```
'Debug.Print Str
End If
Next
str2 = str2 \& Chr(34) \& Chr(34) \& c
'Debug.Print Str2
TextBox9.Value = str2
Dim malfunction() As Variant
'On Error Resume Next
ReDim malfunction(1, 4)
'q1 = 0
For i = 7 To 500
a1 = Sheets (ScrollBar3. Value) . Cells (i, 2) . Value
b1 = Sheets(ScrollBar3.Value).Cells(i, 3).Value
c1 = Sheets(ScrollBar3.Value).Cells(i, 5).Value
If Len(c1) > 0 Then
D1 = c1
End If
If Len(b1) > 0 Then
q1 = UBound(malfunction) + 1
ReDim Preserve malfunction(g1, 4)
malfunction(q1, 0) = D1
malfunction(q1, 1) = a1
malfunction(q1, 2) = b1
malfunction(q1, 3) = i + 7
End If
Next
ListBox3.List = malfunction
End Sub
Private Sub CommandButton8 Click()
If TextBox9.Value <> "" Then
       TextBox9.SelStart = 0
       TextBox9.SelLength = TextBox9.TextLength
       TextBox9.SetFocus
       TextBox9.Copy
   End If
End Sub
Private Sub CommandButton9 Click()
TextBox9.Value = " "
TextBox9.SelStart = 0
TextBox9.SelLength = TextBox9.TextLength
TextBox9.SetFocus
TextBox9.Copy
End Sub
Private Sub Frame7 Click()
End Sub
```

```
Private Sub Labell Click()
End Sub
Private Sub lblSheetNum Click()
End Sub
Private Sub ListBox1 Click()
For r = 0 To ListBox1.ListCount - 1
       If ListBox1.Selected(r) Then
          a = ListBox1.List(r)
          Adr = a
          KoдДoмa = ListBox1.List(r, 1)
          Adr2 = ListBox1.List(r, 2)
       End If
   Next r
'ИзвлечениеКодаДома (а)
fncVyborka (Adr2)
path = "D:\Desktop\паспорта 2022\2022"
file = "Паспорт готовности к эксплуатации (" & Adr2 & ").xlsx"
fPassport = "Паспорт готовности к эксплуатации (" & Adr & ").xlsx"
sheet = "Паспорт готовности"
ref = "V24"
TextBox1.Value = GetValue(path, file, sheet, ref)
ref = "A110"
TextBox5.Value = GetValue(path, file, sheet, ref)
ref = "AS71"
'TextBox6. Value = GetValue (path, file, sheet, ref)
path = "D:\Desktop\Осмотры 2023\2023"
'"D:\Desktop\Осмотры 2023\2023\Акт общего осмотра (Одинцово г, Маршала Бирюзова ул, 10к1).xlsx"
file = "Акт общего осмотра (" & Adr & ").xlsx"
sheet = "AKT OCMOTPA"
ref = "AK130"
TextBox6.Value = GetValue(path, file, sheet, ref)
ref = "AK131"
TextBox6.Value = Val(TextBox6.Value) + Val(GetValue(path, file, sheet, ref)) ' отопление промывка
ref = "AK138"
TextBox13.Value = GetValue(path, file, sheet, ref) 'гвс
ref = "AK139"
TextBox13.Value = Val(TextBox13.Value) + Val(GetValue(path, file, sheet, ref)) 'rbc
ref = "AK144"
TextBox14.Value = GetValue(path, file, sheet, ref)
                                                      'XBC
ref = "AK145"
TextBox14.Value = Val(TextBox14.Value) + Val(GetValue(path, file, sheet, ref))
                                                                                    'XBC
```

```
frmAIS2023 - 14
ref = "AK152"
TextBox15.Value = GetValue(path, file, sheet, ref) 'KC
End Sub
Private Sub ListBox2 Click()
End Sub
Private Sub ListBox3 Click()
For r = 0 To ListBox\overline{3}.ListCount - 1
       If ListBox3.Selected(r) Then
           Value1 = ListBox3.List(r, 0)
           Value2 = ListBox3.List(r, 1)
          Value3 = ListBox3.List(r, 2)
           Value4 = ListBox3.List(r, 3)
       End If
   Next r
Label1.Caption = Value1 & ": " & Chr(10) & Chr(10) & Value2
'Label2.Caption = Value2
TextBox9.Value = Value3
'TextBox9.Value = " "
TextBox9.SelStart = 0
TextBox9.SelLength = TextBox9.TextLength
TextBox9.SetFocus
TextBox9.Copy
End Sub
Private Sub MultiPage1 Change()
End Sub
Private Sub MultiPage2 Change()
End Sub
Private Sub optBarviha Click()
optOdin = 0
optZhavoronki = 0
End Sub
Private Sub optData Click()
End Sub
Private Sub OptionButton5 Click()
If OptionButton5. Value = \overline{T}rue Then
If TextBox5.Value <> "" Then
        TextBox5.SelStart = 0
       TextBox5.SelLength = TextBox5.TextLength
       TextBox5.SetFocus
       TextBox5.Copy
```

```
End If
End If
End Sub
Private Sub OptionButton6 Click()
If OptionButton6. Value = \overline{T}rue Then
If TextBox6.Value <> "" Then
        TextBox6.SelStart = 0
        TextBox6.SelLength = TextBox6.TextLength
       TextBox6.SetFocus
       TextBox6.Copy
   End If
End If
End Sub
Private Sub optOdin Click()
optBarviha.Value = 0
optZhavoronki.Value = 0
End Sub
Private Sub optZhavoronki Click()
optOdin.Value = 0
optBarviha.Value = 0
End Sub
Private Sub ScrollBarl Change()
On Error Resume Next
Me.lblNum.Caption = Sheets(ScrollBar3.Value + 1).Cells(5, ScrollBar1.Value).Value
End Sub
Private Sub ScrollBar2 Change()
{\tt Me.lblValue.Caption} = \overline{{\tt Sheets}}({\tt ScrollBar3.Value} + 1).{\tt Cells}({\tt 5}, {\tt ScrollBar2.Value}).{\tt Value}
End Sub
Private Sub ScrollBar3 Change()
'On Error Resume Next
Sheets (ScrollBar3. Value + 1). Select
Me.lblSheetNum = Sheets(ScrollBar3.Value + 1).name
'ScrollBar1.Value = 1
'ScrollBar1 Change
j = Sheets(ScrollBar3.Value + 1).UsedRange.Rows.Count
Dim Rng As Range
Dim MyArray2() As Variant
'ReDim Preserve MyArray2(0, 4)
        MyArray2(0, 0) = "элемент"
        MyArray2(0, 1) = "Неисправность"
        MyArray2(0, 2) = "Количество"
        МуАггау2(0, 3) = "Ед изм."
•
        MyArray2(0, 4) = "Примечание"
Dim i As Single
Dim m As Integer
   ListBox3.ColumnCount = 4
```

```
m = 0
   'ReDim MyArray(k, 4)
   For i = 0 To j - 2
   If Val(Range("E" \& i + 7).Value) > 0 Then
   s = s + 1
   End If
   Next i
   ReDim MyArray2(s + 1, 4)
   val1 = ""
   For i = 0 To j - 1
   If Len(Range("A" & i + 7).Value) > 0 Then
       val1 = Range("A" \& i + 7).Value
   If Val(Range("E" \& i + 7).Value) > 0 Then
     m = m + 1
       'ReDim Preserve MyArray2 (m, 4)
       ' If Len(Range("A" & i + 7). Value) > 0 Then
      'MyArray2(m, 0) = Range("A" & i + 7). Value
      ' val1 = Range("A" & i + 7). Value
      ' Else
       MyArray2(m - 1, 0) = val1
       ' End If
       MyArray2(m - 1, 1) = Range("B" & i + 7).Value
       MyArray2(m - 1, 2) = Val(Range("E" & (i + 7)).Value)
       MyArray2(m - 1, 3) = Range("F" & i + 7).Value
   End If
   Debug.Print UBound (MyArray2, 1)
   Next i
'Debug.Print UBound (MyArray)
'Debug.Print MyArray(0, 1)
'Debug.Print MyArray(1, 1)
'Debug.Print MyArray(2, 1)
'Debug.Print MyArray(3, 1)
   'Load ListBox1
   ListBox3.List() = MyArray2
End Sub
Private Sub TextBox6 Change()
End Sub
Private Sub TextBox8 Change()
End Sub
Private Sub tqbData Click()
If tgbData.Value = \overline{T}rue Then
```

```
frmAIS2023 - 17
tgbData.BackColor = &HFF00&
Else
tqbData.BackColor = &HFFFFFF
End If
End Sub
Private Sub tgbETO Click()
End Sub
Private Sub UserForm Activate()
End Sub
Private Sub UserForm Click()
End Sub
Private Sub OptionButton1 Change()
If OptionButton1. Value = True Then
If TextBox1.Value <> "" Then
        TextBox1.SelStart = 0
        TextBox1.SelLength = TextBox1.TextLength
       TextBox1.SetFocus
       TextBox1.Copy
End If
End Sub
Private Sub OptionButton2 Change()
If OptionButton2. Value = \overline{T}rue Then
If TextBox2.Value <> "" Then
        TextBox2.SelStart = 0
       TextBox2.SelLength = TextBox2.TextLength
        TextBox2.SetFocus
        TextBox2.Copy
   End If
End If
End Sub
Private Sub OptionButton3 Change()
If OptionButton3. Value = \overline{T}rue Then
If TextBox3.Value <> "" Then
        TextBox3.SelStart = 0
        TextBox3.SelLength = TextBox3.TextLength
       TextBox3.SetFocus
        TextBox3.Copy
   End If
End If
End Sub
Private Sub OptionButton4 Change()
If OptionButton4. Value = \overline{T}rue Then
If TextBox4.Value <> "" Then
        TextBox4.SelStart = 0
        TextBox4.SelLength = TextBox4.TextLength
        TextBox4.SetFocus
        TextBox4.Copy
```

```
End If
End If
End Sub
Private Function GetValue(path, file, sheet, ref)
' path - путь к закрытому файлу (например, "d:f iles") ;
' file - название рабочей книги (например, "budget.xls") ;
' sheet - название рабочего листа (например, "Лист1");
' ref - ссылка на ячейку (например, "С4").
' Извлекает значение из закрытой книги
   Dim arg As String
' Убедитесь, что файл существует
   If Right(path, 1) <> "\" Then path = path & "\"
   If Dir(path & file) = "" Then
       GetValue = "File Not Found"
       Exit Function
   End If
' Создайте аргумент
   arg = "'" & path & "[" & file & "]" & sheet & "'!" &
     Range(ref).Range("A1").Address(, , x1R1C1)
   Выполнение макроса XLM
   GetValue = ExecuteExcel4Macro(arg)
End Function
Private Sub UserForm DblClick(ByVal Cancel As MSForms.ReturnBoolean)
End Sub
Private Sub UserForm Initialize()
   Dim ColCnt As Integer 'количество столбцов
   Dim fileOpen As String
   Dim Rng As Range
                          'диапазон
   Dim cw As String
   Dim c As Integer
   Dim PosStr As String
   Dim strRng As String
   'frmMenu.Hide
   fileOpen = "C:\Users\turin\Desktop\Осмотры 2023\Fund2023.xlsx"
    Workbooks.Open FileName:=fileOpen
    Sheets ("Адресный перечень"). Select
    PosStr = Sheets("Адресный перечень"). UsedRange. Rows. Count
    strRng = "A2:C" & PosStr
   Set Rng = Sheets ("Адресный перечень") . Range (strRng)
   With ListBox1
        .ColumnCount = 3
       .RowSource = Rng.Address
       'cw = ""
        .ColumnWidths = "200;0;0"
       .ListIndex = 0
   End With
   optBarviha.Value = 0
   optOdin.Value = 1
   optZhavoronki = 0
   'optDate.Value = 0
   'ActiveWorkbook.Close
```

```
End Sub
Private Function ScrollBar1Option()
ScrollBar1.Min = 12
ScrollBar1.Max = 1
ScrollBar1.SmallChange = 1
ScrollBar1.Value = 2
End Function
Private Function ScrollBar2Option()
ScrollBar3.Min = 12
ScrollBar3.Max = 1
ScrollBar3.SmallChange = 1
ScrollBar3.Value = 5
End Function
Private Function ScrollBar3Option()
ScrollBar2.Min = 10
ScrollBar2.Max = 1
ScrollBar2.SmallChange = 1
ScrollBar2.Value = 1
End Function
Private Sub UserForm KeyDown(ByVal KeyCode As MSForms.ReturnInteger, ByVal Shift As Integer)
End Sub
Private Sub UserForm Terminate()
Workbooks ("Fund2023.xlsx").Close
'On Error Resume Next
If BookOpenClosed(Pasport) = True Then
Workbooks (Pasport) . Close Save = True
End If
If BookOpenClosed(Akt) = True Then
Workbooks (Akt) . Close Save = True
End If
frmMenu.Show
End Sub
Function BookOpenClosed(wbName As String) As Boolean
   Dim myBook As Workbook
   On Error Resume Next
        Set myBook = Workbooks(wbName)
   BookOpenClosed = Not myBook Is Nothing
End Function
Public Sub modArray()
fileOpen = "C:\Users\turin\Desktop\Осмотры 2023\Дефекты.xlsx"
    Workbooks.Open FileName:=fileOpen
    For i = 0 To 317 - 1
     'Defects(i, 0) = Workbooks(FileOpen).Sheets(1).Range("A" & i + 1).Value
     'Defects(i, 1) = Workbooks(FileOpen).Sheets(1).Range("B" & i + 1).Value
     'Defects(i, 2) = Workbooks(FileOpen).Sheets(1).Range("C" & i + 1).Value
     'Defects(i, 3) = Workbooks(FileOpen).Sheets(1).Range("D" & i + 1).Value
    Defects(i, 0) = Range("A" & i + 1). Value
    Defects(i, 1) = Range("B" & i + 1). Value
    Defects(i, 2) = Range("C" & i + 1). Value
    Defects(i, 3) = Range("D" & i + 1). Value
    Next
```

```
Debug.Print Defects (10, 2)
    Workbooks (fileOpen) . Close
End Sub
Public Function fncVyborka(a)
   'FileOpen = "OTYET.xlsx"
    ' PosStr = Workbooks ("OTYGT.xlsx") .ActiveSheet.UsedRange.Rows.Count
    ' strRng = "A2:A" & PosStr
    'For i = 1 To PosStr
    fName = "D:\Desktop\паспорта 2022\2022\Паспорт готовности к эксплуатации (" & a & ").xlsx"
    'D:\Desktop\паспорта 2022\2022\Паспорт готовности к эксплуатации (Одинцово г, 1-я Вокзальная ул, 41).xlsx
    If FileExists(fName) = False Then
    'b = Workbooks("Список паспортов.xlsx").Sheets(1).UsedRange.Rows.Count + 1
     'Workbooks ("Список паспортов.xlsx").Sheets (1).Cells (b, 1) = a
    'Cells(i, 1). Interior. Color = 5287936
    TextBox1.BackColor = 5287936
    TextBox2.BackColor = 5287936
    TextBox3.BackColor = 5287936
    TextBox4.BackColor = 5287936
    TextBox5.BackColor = 5287936
    TextBox6.BackColor = 5287936
    Else
    ClearColor
    End If
   ' Next
  End Function
Public Function ClearColor()
TextBox1.BackColor = &HFFFFFF
TextBox2.BackColor = &HFFFFFF
TextBox3.BackColor = &HFFFFFF
TextBox4.BackColor = &HFFFFFF
TextBox5.BackColor = &HFFFFFF
TextBox6.BackColor = &HFFFFFF
End Function
Function FileExists(fName) As Boolean
FileExists = Dir(fName) <> ""
End Function
Public Sub AktVDGOQuery()
If Len(Adr2) > 0 Then
   j = Workbooks ("Fund2023.xlsx"). Sheets ("Договора ВДГО"). UsedRange. Rows. Count
   For i = 1 To j
       If Workbooks ("Fund2023.xlsx"). Sheets ("Договора ВДГО"). Cells (i, 4). Value = Adr2 Then
            TextBox16.Value = Workbooks("Fund2023.xlsx").Sheets("Договора ВДГО").Cells(i, 3).Value
            TextBox17. Value = Workbooks ("Fund2023.xlsx"). Sheets ("Договора ВДГО"). Cells (i, 2). Value
       End If
   Next
   j = Workbooks ("Fund2023.xlsx"). Sheets ("Акты ВДГО"). UsedRange. Rows. Count
   For i = 1 To j
        If Workbooks ("Fund2023.xlsx"). Sheets ("Акты ВДГО"). Cells (i, 4). Value = Adr2 Then
            TextBox18.Value = Workbooks ("Fund2023.xlsx"). Sheets ("Акты ВДГО"). Cells (i, 3). Value
```

```
TextBox19.Value = Workbooks ("Fund2023.xlsx"). Sheets ("Акты ВДГО"). Cells (i, 2). Value
        End If
   Next.
   j = Workbooks ("Fund2023.xlsx"). Sheets ("Акты вент каналов"). UsedRange. Rows. Count
   For i = 1 To i
        If Workbooks ("Fund2023.xlsx"). Sheets ("Акты вент каналов"). Cells (i, 4). Value = Adr2 Then
            TextBox20. Value = Workbooks ("Fund2023.xlsx"). Sheets ("Акты вент каналов"). Cells (i, 3). Value
            TextBox21.Value = Workbooks ("Fund2023.xlsx").Sheets ("Акты вент каналов").Cells (i, 2).Value
        End If
   Next.
End If
        If Workbooks (fPassport) . Sheets (1) . Range ("V25") . Value <> "Het" Then
                If Len(TextBox16.Value) > 0 And Len(TextBox17.Value) > 0 Then
                    Workbooks (fPassport). Sheets (1). Range ("A29"). Value = "6. Договор на техническое обслуживание и ремонт внутридомового газо
вого оборудования № " & TextBox16.Value & " от "
                    Workbooks (fPassport). Sheets (1). Range ("A29"). Value = Workbooks (fPassport). Sheets (1). Range ("A29"). Value & " ot " & TextBox
17. Value & "г., срок действия 1 год (лет)"
                End If
                If Len(TextBox18.Value) > 0 And Len(TextBox19.Value) > 0 Then
                    Workbooks (fPassport) . Sheets (1) . Range ("A32") . Value = "7. Акт технического обслуживания внутридомового газового оборудован
ия № " & TextBox18.Value & " от "
                    Workbooks (fPassport). Sheets (1). Range ("A32"). Value = Workbooks (fPassport). Sheets (1). Range ("A32"). Value & TextBox19. Value
& "г."
                End If
                If Len(TextBox20.Value) > 0 And Len(TextBox21.Value) > 0 Then
                    Workbooks (fPassport). Sheets (1). Range ("A34"). Value = "8. Акт проверки состояния дымовых и вентиляционных каналов № " & Te
xtBox20.Value & " or "
                     Workbooks (fPassport). Sheets (1). Range ("A34"). Value = Active Sheet. Range ("A34"). Value & TextBox 21. Value & "r."
                End If
        End If
End Sub
Public Function ИзвлечениеКодаДома (ИскомыйАдрес)
For i = 2 To 242
    Адрес = Sheets("Адресный перечень"). Cells(i, 1). Value
    If Agpec = ИскомыйАдрес Then
        КодДома = Sheets("Адресный перечень").Cells(i, 2).Value
        Exit Function
    End If
Next
End Function
Public Function ИзвлечениеФото (ИскомыйКодДома)
  ПоследняяСтрока = Workbooks ("Fund2023.xlsx"). Sheets ("Peectp фото"). UsedRange. Rows. Count
```

```
Num = 0
  For i = 2 То ПоследняяСтрока
       If ИскомыйКодДома = Workbooks ("Fund2023.xlsx"). Sheets ("Peectp фото"). Cells (i, 4). Value Then
       Num = Num + 1
       End If
  Next
  ReDim MaccивФото (Num, 4)
  For j = 1 То ПоследняяСтрока
  If ИскомыйКодДома = Workbooks ("Fund2023.xlsx"). Sheets ("Peectp фото"). Cells (j, 4). Value Then
       MaccивФото(Num, 0) = Workbooks("Fund2023.xlsx").Sheets("Peectp фото").Cells(j, 2).Value
       MaccивФото (Num, 1) = Workbooks ("Fund2023.xlsx"). Sheets ("Peectp фото"). Cells (j, 4). Value
       MaccuβΦοτο (Num, 2) = Workbooks ("Fund2023.xlsx"). Sheets ("Peecτρ φοτο"). Cells (j, 7). Value
       MaccuβΦοτο (Num, 3) = Workbooks ("Fund2023.xlsx"). Sheets ("Peecrp φοτο"). Cells (j, 3). Value
       If Num > 0 Then
       Num = Num - 1
       End If
   End If
  Next
End Function
Public Sub АктивацияКодДома()
ИзвлечениеКодаДома (Adr)
End Sub
Function FileIsOpenTest(TargetWorkbook As String) As Boolean
'Шаг 1: Объявить переменные
Dim TestBook As Workbook
'Шаг 2: проверка на ошибки
On Error Resume Next
'Шаг 3: Попробуйте проверить книгу
Set TestBook = Workbooks(TargetWorkbook)
'Шаг 4: Если ошибки не произошло, книга уже открыта
If Err.Number = 0 Then
FileIsOpenTest = True
Else: FileIsOpenTest = False
End If
End Function
```

```
Module1 - 1
Sub ProcessFilesInFolder()
   Dim FolderPath As String
   Dim FileName As String
   Dim FilePath As String
   ' Укажите путь до папки, в которой находятся файлы
   FolderPath = "C:\Users\turin\Desktop\AMC\Aktы общего осмотра"
   ' Замените "ProcedureToExecute" на имя вашей процедуры, которую нужно выполнить
   Const ProcedureToExecute As String = "Makpoc1"
   ' Включить обработку ошибок
   On Error Resume Next.
   ' Получение имени первого файла в папке
   FileName = Dir(FolderPath & "\*.*")
   ' Циклично выполнять процедуру для каждого файла в папке
   Do While FileName <> ""
       FilePath = FolderPath & "\" & FileName
        ' Проверить, является ли файл VBA-файлом
       If Right (FilePath, 3) = "bas" Or Right (FilePath, 3) = "frm" Or Right (FilePath, 4) = "xlsx" Then
            ' Открыть файл
           Workbooks. Open (FilePath)
            ' Выполнить указанную процедуру
            'Application.Run FileName & "!" & ProcedureToExecute
            ActiveWindow.View = xlPageBreakPreview
   ActiveSheet.PageSetup.PrintArea = "$A$1:$CH$206"
   Set ActiveSheet. HPageBreaks (1). Location = Range ("A60")
   Set ActiveSheet.HPageBreaks(2).Location = Range("A96")
   Set ActiveSheet. HPageBreaks (3). Location = Range ("A139")
   Rows("18:19").Select
   Selection.Delete Shift:=xlUp
   Range("AB8:AD8").Select
   ActiveCell.FormulaR1C1 = "01"
   Range ("AF8:AQ8") . Select
   ActiveCell.FormulaR1C1 = "апреля"
   Range("AR8:AV8").Select
   ActiveCell.FormulaR1C1 = "2024"
   Range ("BP9") . Select
   ActiveWindow.View = xlNormalView
           ' Закрыть файл
           ActiveWorkbook.Close SaveChanges:=True
       End If
        ' Получить следующее имя файла в папке
       FileName = Dir
   qool
   ' Восстановить обработку ошибок по умолчанию
   On Error GoTo 0
End Sub
```

```
Sub Marpoc1()
   ActiveWindow.View = xlPageBreakPreview
   ActiveSheet.PageSetup.PrintArea = "$A$1:$CH$206"
   Set ActiveSheet.HPageBreaks(1).Location = Range("A60")
   Set ActiveSheet.HPageBreaks(2).Location = Range("A96")
   Set ActiveSheet.HPageBreaks(3).Location = Range("A139")
   Rows ("18:19") . Select
   Selection.Delete Shift:=xlUp
   Range("AB8:AD8").Select
   ActiveCell.FormulaR1C1 = "01"
   Range("AF8:AQ8").Select
   ActiveCell.FormulaR1C1 = "апреля"
   Range ("AR8: AV8"). Select
   ActiveCell.FormulaR1C1 = "2024"
   Range ("BP9") . Select
   ActiveWindow.View = xlNormalView
End Sub
Sub ProcessFilesInFolder2()
   Dim FolderPath As String
   Dim FileName As String
   Dim FilePath As String
   ' Укажите путь до папки, в которой находятся файлы
   FolderPath = "C:\Users\turin\Desktop\ANC\Aktu общего осмотра"
   ' Замените "ProcedureToExecute" на имя вашей процедуры, которую нужно выполнить
   Const ProcedureToExecute As String = "Makpoc1"
   ' Включить обработку ошибок
   On Error Resume Next
   ' Получение имени первого файла в папке
   FileName = Dir(FolderPath & "\*.*")
    ' Циклично выполнять процедуру для каждого файла в папке
   Do While FileName <> ""
       FilePath = FolderPath & "\" & FileName
        ' Проверить, является ли файл VBA-файлом
       If Right (FilePath, 3) = "bas" Or Right (FilePath, 3) = "frm" Or Right (FilePath, 4) = "xlsx" Then
            ' Открыть файл
           Workbooks.Open (FilePath)
            ' Выполнить указанную процедуру
            'Application.Run FileName & "!" & ProcedureToExecute
   ActiveSheet.Range("H185").Select
   ActiveCell.FormulaR1C1 = "Гавный инженер"
   ActiveSheet.Range("AR185").Select
   ActiveCell.FormulaR1C1 = "Алмазов Д. А."
    ActiveSheet.Range("H187").Select
   ActiveCell.FormulaR1C1 = "Ст. инженер СТО"
```

```
ActiveSheet.Range("AR187").Select
   ActiveCell.FormulaR1C1 = "Архипов В.И."
    ActiveSheet.Range("H189").Select
   ActiveCell.FormulaR1C1 = "Ст. инженер ОСР"
   ActiveSheet.Range("AR189").Select
   ActiveCell.FormulaR1C1 = "Потапенков A. H."
    ActiveSheet.Range("H191").Select
   ActiveCell.FormulaR1C1 = "Ст. инженер ОСР"
   ActiveSheet.Range("AR191").Select
   ActiveCell.FormulaR1C1 = "Абрамян Э.И."
    ActiveSheet.Range("H193").Select
   ActiveCell.FormulaR1C1 = "Начальник ЖЭУ"
   ActiveSheet.Range("AR193").Select
   ActiveCell.FormulaR1C1 = ""
    ActiveSheet.Range("H195").Select
   ActiveCell.FormulaR1C1 = "Мастер ЖЭУ"
    ActiveSheet.Range("AR195").Select
    ActiveCell.FormulaR1C1 = ""
            ' Закрыть файл
           ActiveWorkbook.Close SaveChanges:=True
       End If
       ' Получить следующее имя файла в папке
       FileName = Dir
   Loop
   ' Восстановить обработку ошибок по умолчанию
   On Error GoTo 0
End Sub
Sub ProcessFilesInFolder5()
   Dim FolderPath As String
   Dim FileName As String
   Dim FilePath As String
   ' Укажите путь до папки, в которой находятся файлы
   FolderPath = "C:\Users\turin\Desktop\AMC\Aktu общего осмотра"
   ' Включить обработку ошибок
   On Error Resume Next
   ' Получение имени первого файла в папке
   'FileName = Dir(FolderPath & "\*.*")
   ' Циклично выполнять процедуру для каждого файла в папке
   For i = 53 To 55
   a = ActiveSheet.Cells(i, 1).Value
```

```
b = ActiveSheet.Cells(i, 2).Value
   c = ActiveSheet.Cells(i, 3).Value
       FileName = a
       FilePath = FolderPath & "\" & FileName
        ' Проверить, является ли файл VBA-файлом
        'If Right(FilePath, 3) = "bas" Or Right(FilePath, 3) = "frm" Or Right(FilePath, 4) = "xlsx" Then
            ' Открыть файл
           Workbooks. Open (FilePath)
            ' Выполнить указанную процедуру
            'Application.Run FileName & "!" & ProcedureToExecute
   ActiveSheet.Range("H20").Value = "Начальник ЖЭУ"
   ActiveSheet.Range("H22").Value = "Мастер ЖЭУ"
   ActiveSheet.Range("AR20").Value = b
   ActiveSheet.Range("AR22").Value = c
   ActiveSheet.Range("AR193").Value = b
   ActiveSheet.Range("AR195").Value = c
           ' Закрыть файл
           ActiveWorkbook.Close SaveChanges:=True
            i = ActiveSheet.UsedRange.Rows.Count + 1
            ActiveSheet.Cells(i, 1).Value = FileName
            ActiveSheet.Cells(i, 2).Value = b
            ActiveSheet.Cells(i, 3).Value = c
     ' End If
       ' Получить следующее имя файла в папке
       'FileName = Dir
   Next
   ' Восстановить обработку ошибок по умолчанию
   On Error GoTo 0
End Sub
Sub ProcessFilesInFolder4()
   Dim FolderPath As String
   Dim FileName As String
   Dim FilePath As String
   ' Укажите путь до папки, в которой находятся файлы
   FolderPath = "C:\Users\turin\Desktop\Осмотры 2023\2023\ВНИИССОК"
   ' Замените "ProcedureToExecute" на имя вашей процедуры, которую нужно выполнить
   Const ProcedureToExecute As String = "Makpoc1"
   ' Включить обработку ошибок
   On Error Resume Next
   ' Получение имени первого файла в папке
   FileName = Dir(FolderPath & "\*.*")
    ' Циклично выполнять процедуру для каждого файла в папке
```

```
Do While FileName <> ""
       FilePath = FolderPath & "\" & FileName
        ' Проверить, является ли файл VBA-файлом
       If Right(FilePath, 3) = "bas" Or Right(FilePath, 3) = "frm" Or Right(FilePath, 4) = "xlsx" Then
            'Открыть файл
           Workbooks.Open (FilePath)
            ' Выполнить указанную процедуру
            'Application.Run FileName & "!" & ProcedureToExecute
   a = ActiveSheet.Range("05").Value
   b = ActiveSheet.Range("AR20").Value
   c = ActiveSheet.Range("AR22").Value
            ' Закрыть файл
           ActiveWorkbook.Close SaveChanges:=True
           i = ActiveSheet.UsedRange.Rows.Count + 1
           ActiveSheet.Cells(i, 1).Value = FileName
           ActiveSheet.Cells(i, 2).Value = b
           ActiveSheet.Cells(i, 3).Value = c
       End If
       ' Получить следующее имя файла в папке
       FileName = Dir
   Loop
   ' Восстановить обработку ошибок по умолчанию
   On Error GoTo 0
End Sub
Sub ProcessFilesInFolder87()
   Dim FolderPath As String
   Dim FileName As String
   Dim FilePath As String
   Dim MyArr As Variant
   ' Включить обработку ошибок
   On Error Resume Next
   ' Циклично выполнять процедуру для каждого файла в папке
   For i = 244 To 277
       a = ActiveSheet.Cells(i, 1).Value
       b = ActiveSheet.Cells(i, 2).Value
       c = ActiveSheet.Cells(i, 3).Value
       d = ActiveSheet.Cells(i, 4).Value
       FolderPath = "C:\Users\turin\Desktop\Осмотры 2023\2023"
       FileName = d
       FilePath = FolderPath & "\" & FileName
       Workbooks.Open (FilePath)
          ReDim MyArr (65 To 159, 1 To 3)
```

```
For j = 65 To 159
MyArr(j, 1) = ActiveSheet.Range("BD" & j)
MyArr(j, 2) = ActiveSheet.Range("BL" & j)
MyArr(j, 3) = ActiveSheet.Range("BT" & j)
Next
ActiveWorkbook.Close SaveChanges:=False
FolderPath2 = "C:\Users\turin\Desktop\AMC\Акты общего осмотра"
FileName2 = a
FilePath2 = FolderPath2 & "\" & FileName2
Workbooks.Open (FilePath2)
For j = 65 To 128
If MyArr(j, 2) \iff MyArr(j, 3) Then
  If MyArr(j, 2) > MyArr(j, 3) Then
     ActiveSheet.Range("BD" & j).Value = MyArr(j, 1)
    ActiveSheet.Range("BL" & j).Value = MyArr(j, 2) - MyArr(j, 3)
    ActiveSheet.Range("BT" & j).Value = 0
   Else
     ActiveSheet.Range("BD" & j).Value = MyArr(j, 1)
    ActiveSheet.Range("BL" & j).Value = MyArr(j, 2)
    ActiveSheet.Range("BT" & j).Value = MyArr(j, 3)
  End If
 End If
Next
 For j = 129 To 159
  If IsEmpty(MyArr(j, 2)) = True And IsEmpty(ActiveSheet.Range("AK" & j).Value) = False And j = 130 Then
     ActiveSheet.Range("BD" & j).Value = "189=" & Round(ActiveSheet.Range("AK" & j).Value * 0.1)
    ActiveSheet.Range("BL" & j).Value = MyArr(j, 2)
    ActiveSheet.Range("BT" & j).Value = MyArr(j, 3)
   End If
   If IsEmpty(MyArr(j, 2)) = True And IsEmpty(ActiveSheet.Range("AK" & j).Value) = False And j = 133 Then
    ActiveSheet.Range("BD" & j).Value = "190=" & Round(ActiveSheet.Range("AK" & j).Value * 0.1)
     ActiveSheet.Range("BL" & j).Value = MyArr(j, 2)
     ActiveSheet.Range("BT" & j).Value = MyArr(j, 3)
   End If
   If IsEmpty(MyArr(j, 2)) = True And IsEmpty(ActiveSheet.Range("AK" & j).Value) = False And j = 132 Then
     ActiveSheet.Range("BD" & j).Value = "190=" & Round(ActiveSheet.Range("AK" & j).Value * 0.1)
    ActiveSheet.Range("BL" & j).Value = MyArr(j, 2)
     ActiveSheet.Range("BT" & j).Value = MyArr(j, 3)
   End If
   If IsEmpty(MyArr(j, 2)) = True And IsEmpty(ActiveSheet.Range("AK" & j).Value) = False And j = 135 Then
     ActiveSheet.Range("BD" & j).Value = "189=" & Round(ActiveSheet.Range("AK" & j).Value * 0.1)
    ActiveSheet.Range("BL" & j).Value = MyArr(j, 2)
    ActiveSheet.Range("BT" & j).Value = MyArr(j, 3)
  End If
 ' TBC
  If IsEmpty(MyArr(j, 2)) = True And IsEmpty(ActiveSheet.Range("AK" & j).Value) = False And j = 138 Then
     ActiveSheet.Range("BD" & j).Value = "195=" & Round(ActiveSheet.Range("AK" & j).Value * 0.1)
     ActiveSheet.Range("BL" & j).Value = MyArr(j, 2)
     ActiveSheet.Range("BT" & j).Value = MyArr(j, 3)
   End If
  If IsEmpty(MyArr(j, 2)) = True And IsEmpty(ActiveSheet.Range("AK" & j).Value) = False And j = 140 Then
     ActiveSheet.Range("BD" & j).Value = "201=" & Round(ActiveSheet.Range("AK" & j).Value * 0.1)
```

```
ActiveSheet.Range("BL" & j).Value = MyArr(j, 2)
               ActiveSheet.Range("BT" & j).Value = MyArr(j, 3)
             End If
             If IsEmpty(MyArr(j, 2)) = True And IsEmpty(ActiveSheet.Range("AK" & j).Value) = False And j = 141 Then
               ActiveSheet.Range("BD" & j).Value = "201=" & Round(ActiveSheet.Range("AK" & j).Value * 0.1)
               ActiveSheet.Range("BL" & j).Value = MyArr(j, 2)
               ActiveSheet.Range("BT" & j).Value = MyArr(j, 3)
             End If
              'XBC
             If IsEmpty(MyArr(j, 2)) = True And IsEmpty(ActiveSheet.Range("AK" & j).Value) = False And j = 144 Then
               ActiveSheet.Range("BD" & j).Value = "206=" & Round(ActiveSheet.Range("AK" & j).Value * 0.1)
               ActiveSheet.Range("BL" & j).Value = MyArr(j, 2)
               ActiveSheet.Range("BT" & j).Value = MyArr(j, 3)
             End If
             If IsEmpty(MyArr(j, 2)) = True And IsEmpty(ActiveSheet.Range("AK" & j).Value) = False And j = 146 Then
               ActiveSheet.Range("BD" & j).Value = "211=" & Round(ActiveSheet.Range("AK" & j).Value * 0.1)
               ActiveSheet.Range("BL" & j).Value = MyArr(j, 2)
               ActiveSheet.Range("BT" & j).Value = MyArr(j, 3)
             End If
             If IsEmpty(MyArr(j, 2)) = True And IsEmpty(ActiveSheet.Range("AK" & j).Value) = False And j = 147 Then
               ActiveSheet.Range("BD" & j).Value = "211=" & Round(ActiveSheet.Range("AK" & j).Value * 0.1)
               ActiveSheet.Range("BL" & j).Value = MyArr(j, 2)
               ActiveSheet.Range("BT" & j).Value = MyArr(j, 3)
             End If
              'ЭCO
             If IsEmpty(MyArr(j, 2)) = True And IsEmpty(ActiveSheet.Range("AK" & j).Value) = False And j = 155 Then
               ActiveSheet.Range("BD" & j).Value = "168=" & Round(ActiveSheet.Range("AK" & j).Value * 0.1) & vbNewLine & "169=" & Round(Act
iveSheet.Range("AK" & j).Value * 0.1)
               ActiveSheet.Range("BL" & j).Value = 0
               ActiveSheet.Range("BT" & j).Value = 0
               ActiveSheet.Range("BD" & j).Value = MyArr(j, 1)
               ActiveSheet.Range("BL" & j).Value = MyArr(j, 2)
               ActiveSheet.Range("BT" & j).Value = MyArr(j, 3)
           End If
           Next.
          ActiveWorkbook.Close SaveChanges:=True
           Next
   ' Восстановить обработку ошибок по умолчанию
   On Error GoTo 0
End Sub
Sub ProcessFilesInFolder88()
   Dim FolderPath As String
   Dim FileName As String
   Dim FilePath As String
   ' Включить обработку ошибок
```

On Error Resume Next

```
' Циклично выполнять процедуру для каждого файла в папке
For i = 2 To 35
    a = ActiveSheet.Cells(i, 2).Value
   b = ActiveSheet.Cells(i, 3).Value
    c = ActiveSheet.Cells(i, 4).Value
    d = ActiveSheet.Cells(i, 5).Value
    FolderPath = "C:\Users\turin\Desktop\AMC\Aktu общего осмотра"
    ' "C:\Users\turin\Desktop\AMC\Акты общего осмотра\Акт общего осмотра (Одинцовский го, ВНИИССОК п, Дружбы ул, 1).xlsx"
    FileName = "Акт общего осмотра (" & a & ").xlsx"
    FilePath = FolderPath & "\" & FileName
    Workbooks.Open (FilePath)
       For j = 65 To 92
       ActiveSheet.Range("BD" & j) = ""
        ActiveSheet.Range("BL" & j) = ""
        ActiveSheet.Range("BT" & j) = ""
        If Val(b) > 0 Then
        ActiveSheet.Range("BD" & 65) = "70=" & Round(ActiveSheet.Range("AK" & j) * 0.1)
         ActiveSheet.Range("BL" & 65) = Round(ActiveSheet.Range("AK" & j) * 0.1)
         ActiveSheet.Range("BT" & 65) = b
        ElseIf Val(b) = "\kappaa\pi. pem." And \dot{\eta} = 65 Then
         ActiveSheet.Range("BD" & 65) = "70=" & Round(ActiveSheet.Range("AK" & j) * 0.5)
         ActiveSheet.Range("BL" & 65) = Round(ActiveSheet.Range("AK" & j) * 0.5)
         ActiveSheet.Range("BT" & 65) = b
        End If
        If Val(c) > 0 And i = 91 Then
         ActiveSheet.Range("BD" & 91) = "111=" & Round(ActiveSheet.Range("AK" & i) * 0.1)
         ActiveSheet.Range("BL" & 91) = Round(ActiveSheet.Range("AK" & j) * 0.1)
         ActiveSheet.Range("BT" & 91) = c
        End If
        ActiveWorkbook.Close SaveChanges:=True
```

' Восстановить обработку ошибок по умолчанию

On Error GoTo 0

End Sub

```
Sub Makpoc2()

' Makpoc2 Makpoc

' ActiveWindow.View = xlPageBreakPreview
    ActiveWindow.View = xlNormalView
End Sub
```

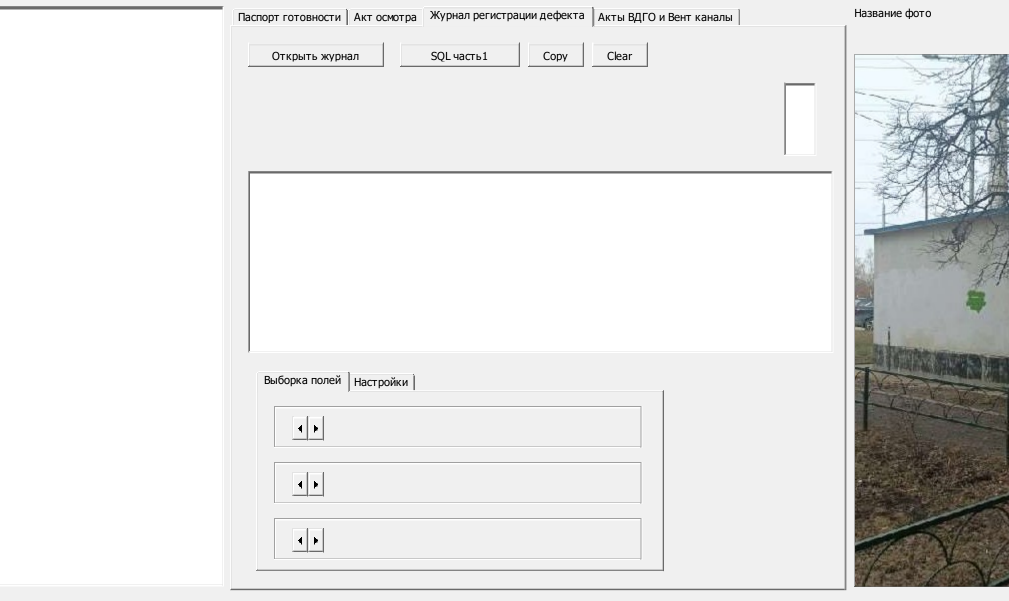
Module2 - 1

Открыть паспорт	С Одинцовск	кое	ETO	
Заполнить	БарвихаЖаворонк	и	Текущая дата Данные акта осмотра	7
Печать		С теплоснабжения		7
Центральное ОАО "Одинцовская тепло Центральное ОАО "Одинцовская Элект		С холодное водоснабжени	ие	- 2A
2021.59029	росеть	энергоснабжениеДоговор ВДГО		7
2021.33023		С Собственник		
,		С Промывка		
		© Промывка ГВС © Промывка ХВС © Промывка КС		



Акт осмотра		Показать фото	
Объем работ		Следующее фото	375
	С Дата акта	Предыдущее фото	
1. Тепловой ввод испытан пробным давлением ввода и внутренних систем кгс/см2 по контрольному манометру, в течении 10 минут падение давления составило 0,0 кгс/см2, что	С Гидравлика		
соответствует необходимым требованиям.			
			6
			A PRODUCE
			1
			The same of the sa







Договор ВДГО Дата договора ВДГО Номер акта ВДГО Дата акта ВДГО Номер акта вент каналов Дата акта вент каналов