```
LinksPlatform's Platform. Disposables Class Library
    ./Platform.Disposables/Disposable.cs
   using System;
1
2
   namespace Platform.Disposables
   {
4
       /// <summary>
5
       /// <para>Represents disposable object that contains OnDispose event which is raised when
           the object itself is disposed.</para>
       /// <para>Представляет высвобождаемый объект, который содержит событие OnDispose, которое
           возникает при высвобождении самого объекта.</para>
       /// </summary>
       public class Disposable : DisposableBase
10
           private static readonly Disposal _emptyDelegate = (manual, wasDisposed) => { };
1.1
12
           /// <summary>
13
           /// <para>Occurs when the object is being disposed.</para>
14
            /// <para>Возникает, когда объект высвобождается.</para>
15
           /// </summary>
           public event Disposal OnDispose;
17
18
            /// <summary>
19
            /// <para>Initializes a new instance of the <see cref="Disposable"/> object.</para>
            /// <para>Инициализирует новый экземпляр объекта <see cref="Disposable"/>.</para>
21
            /// </summary>
22
           /// <param name="action"><para>The <see cref="Action"/> delegate.</para><para>Делегат
23
                <see cref="Action"/>.</para></param>
           public Disposable(Action action)
25
                OnDispose = (manual, wasDisposed) =>
26
                    if (!wasDisposed)
2.8
29
                        action();
30
                    }
                };
32
           }
33
            /// <summary>
35
            /// <para>Initializes a new instance of the <see cref="Disposable"/> object.</para>
36
            /// <para>Инициализирует новый экземпляр объекта <see cref="Disposable"/>.</para>
37
           /// </summary>
38
           /// <param name="disposal"><para>The <see cref="Disposal"/>
39
               delegate.</para><para>Делегат <see cref="Disposal"/>.</para></param>
           public Disposable(Disposal disposal) => OnDispose = disposal;
41
            /// <summary>
42
            /// <para>Initializes a new instance of the <see cref="Disposable"/> object.</para>
43
           /// <para>Инициализирует новый экземпляр объекта <see cref="Disposable"/>.</para>
44
           /// </summary>
45
           public Disposable() => OnDispose = _emptyDelegate;
47
48
            /// <summary>
            /// <para>Creates a new <see cref="Disposable"/> object initialized with specified
49
               delegate <see cref="Action"/>.</para>
            /// <para>Cоздает новый объект <see cref="Disposable"/>, инициализированную с помощью
50
                указанного делегата <see cref="Action"/>.</para>
            /// </summary>
           /// <param name="action"><para>The <see cref="Action"/> delegate.</para><para>Делегат
               <see cref="Action"/>.</para></param>
           public static implicit operator Disposable(Action action) => new Disposable(action);
54
            /// <summary>
            /// <para>Creates a new <see cref="Disposable"/> object initialized with specified
56
               delegate <see cref="Disposal"/>.</para>
            /// <para>Создает новый объект <see cref="Disposable"/>, инициализированную с помощью
               указанного делегата <see cref="Disposal"/>.</para>
            /// </summary>
            /// <param name="disposal"><para>The <see cref="Disposal"/>
            → delegate.</para><para>Делегат <see cref="Disposal"/>.</para></param>
           public static implicit operator Disposable(Disposal disposal) => new
            → Disposable(disposal);
61
            /// <summary>
           /// <para>Disposes unmanaged resources.</para>
63
           /// <para>Высвобождает неуправляемые ресурсы.</para>
```

```
/// </summary>
65
            /// <param name="manual">
            /// ra>A value that determines whether the disposal was triggered manually (by the
67
                developer's code) or was executed automatically without an explicit indication from
                the developer.</para>
            /// <para>Значение определяющие было ли высвобождение вызвано вручную (кодом
68
               разработчика) или же выполнилось автоматически без явного указания со стороны
                разработчика. </para>
            /// </param>
            /// <param name="wasDisposed">
70
            /// <para>A value that determines whether the object was released before calling this
7.1

→ method.</para>

            /// <para>Значение определяющие был ли высвобожден объект до вызова этого метода.</para>
72
            /// </param>
73
            protected override void Dispose(bool manual, bool wasDisposed) =>
            → RaiseOnDisposeEvent(manual, wasDisposed);
            /// <summary>
            /// <para>Raises an unmanaged resource dispose event.</para>
77
            /// <para>Генерирует событие высвобождения неуправляемых ресурсов.</para>
78
79
            /// </summary>
            /// <param name="manual">
80
            /// <para>A value that determines whether the disposal was triggered manually (by the
81
            _{
ightarrow} developer's code) or was executed automatically without an explicit indication from
                the developer.</para>
            /// <para>Значение определяющие было ли высвобождение вызвано вручную (кодом
               разработчика) или же выполнилось автоматически без явного указания со стороны
                разработчика.</para>
            /// </param>
            /// <param name="wasDisposed">
84
            /// <para>A value that determines whether the object was released before calling this
85
               method.</para>
            /// <para>Значение определяющие был ли высвобожден объект до вызова этого метода.</para>
86
            /// </param>
            protected void RaiseOnDisposeEvent(bool manual, bool wasDisposed) => OnDispose(manual,
88
            → wasDisposed);
            /// <summary>
90
            /// <para>Attempts to dispose the specified object, as well as set the value of the
91
                variable containing this object to the default value.</para>
            /// <para>Выполняет попытку высвободить указанный объект, а так же установить значение
92
                переменной содержащей этот объект в значение по умолчанию.</para>
            /// </summary>
            /// <typeparam name="T"><para>Type of the specified object.</para><para>Тип указанного
94
                объекта.</para></typeparam>
            /// <param name="object"><para>The object to dispose.</para><para>Объект, который
95
                необходимо высвободить.</para></param>
            /// <returns><para>A value that determines whether the attempt to release the specified
96
               object was successful.</para><para>Значение, определяющие удачно ли была выполнена
               попытка высвободить указанный объект.</para></returns>
            public static bool TryDisposeAndResetToDefault<T>(ref T @object)
98
                var result = @object.TryDispose();
99
                if (result)
100
                {
101
                    @object = default;
102
                return result;
104
            }
        }
106
107
    ./Platform.Disposables/DisposableBase.cs
   using System;
   using System.Collections.Concurrent; using System.Threading;
    using Platform Exceptions;
    namespace Platform. Disposables
        /// <summary>
        /// <para>Provides a base implementation for IDisposable interface with the basic logic
           necessary to increase the likelihood of correct unmanaged resources release.</para>
        /// <para>Предоставляет базовую реализацию для интерфейса IDisposable с основной логикой
10
           необходимой для повышения вероятности корректного высвобождения неуправляемых
            pecypcoв.</para>
        /// </summary>
```

```
public abstract class DisposableBase : IDisposable
12
13
            private static readonly AppDomain _currentDomain = AppDomain.CurrentDomain;
14
           private static readonly ConcurrentStack<WeakReference<DisposableBase>>
15
                _disposablesWeekReferencesStack = new
               ConcurrentStack<WeakReference<DisposableBase>>();
16
           private volatile int _disposed;
17
18
            /// <summary>
19
            /// <para>Gets a value indicating whether the object was disposed.</para>
20
            /// <para>Возвращает значение определяющее был ли высвобожден объект.</para>
21
            /// </summary>
22
           public bool IsDisposed => _disposed > 0;
23
24
            /// <summary>
25
            /// <para>Gets the name of an object or a unique string describing this object.</para>
26
           /// <para>Возвращает имя объекта или уникальную строку описывающую этот объект. </para>
27
            /// </summary>
           protected virtual string ObjectName => GetType().Name;
29
30
            /// <summary>
31
            /// <para>Gets a value indicating whether multiple attempts to dispose this object are
32
               allowed.</para>
            /// <para>Возвращает значение определяющие разрешено ли выполнять несколько попыток
33
               высвободить этот объект.</para>
            /// </summary>
           protected virtual bool AllowMultipleDisposeAttempts => false;
35
36
            /// <summary>
37
            /// <para>Gets a value indicating whether it is allowed to call this object disposal
38
               multiple times.</para>
            /// <para>Возвращает значение определяющие разрешено ли несколько раз вызывать
39
            → высвобождение этого объекта.</para>
            /// </summary>
           protected virtual bool AllowMultipleDisposeCalls => false;
41
42
           static DisposableBase() => _currentDomain.ProcessExit += OnProcessExit;
43
44
            /// <summarv>
45
            /// <para>Initializes a new instance of the <see cref="DisposableBase"/> class.</para>
46
            /// <para>Инициализирует новый экземпляр класса <see cref="DisposableBase"/>.</para>
47
           /// </summary>
48
           protected DisposableBase()
49
                _disposed = 0;
51
52
                _disposablesWeekReferencesStack.Push(new WeakReference<DisposableBase>(this, false));
            }
53
54
            /// <summary>
            /// <para>Performs any necessary final clean-up when a class instance is being collected
56

→ by the garbage collector.
            /// <para>Выполняет любую необходимую окончательную очистку, когда сборщик мусора
57
               собирает экземпляр класса.</para>
            /// </summary>
5.8
            ~DisposableBase() => Destruct();
60
            /// <summary>
            /// <para>Disposes unmanaged resources.</para>
62
            /// <para>Высвобождает неуправляемые ресурсы.</para>
63
            /// </summary>
64
            /// <param name="manual">
65
            /// <para>A value that determines whether the disposal was triggered manually (by the
66
            developer's code) or was executed automatically without an explicit indication from
               the developer.</para>
            /// <para>Значение определяющие было ли высвобождение вызвано вручную (кодом
            _{
ightarrow} разработчика) или же выполнилось автоматически без явного указания со стороны
               разработчика.</para>
            /// </param>
            /// <param name="wasDisposed">
69
            /// <para>A value that determines whether the object was released before calling this
70
               method.</para>
            /// <para>Значение определяющие был ли высвобожден объект до вызова этого метода.</para>
71
            /// </param>
72
           protected abstract void Dispose(bool manual, bool wasDisposed);
7.3
74
            /// <summary>
7.5
```

```
/// <para>Performs application-defined tasks associated with freeing, releasing, or
                resetting unmanaged resources.</para>
            /// <para>Выполняет определенные пользователем задачи, связанные с освобождением,
                высвобождением или сбросом неуправляемых ресурсов.</para>
            /// </summary>
            public void Dispose()
80
                 Dispose(true);
                 GC.SuppressFinalize(this);
82
83
84
            /// <summary>
85
            /// <para>Performs application-defined tasks associated with freeing, releasing, or
86
                resetting unmanaged resources without throwing any exceptions. </para>
            /// <para>Выполняет определенные пользователем задачи, связанные с освобождением,
             🕁 высвобождением или сбросом неуправляемых ресурсов без выбрасывания исключений.</para>
            /// </summary>
            /// <remarks>
89
            /// <para>Should be called only from classes destructors, or in case exceptions should
90
                be not thrown.</para>
            /// <para>Должен вызываться только из деструкторов классов, или в случае, если
                исключения выбрасывать нельзя.</para>
            /// </remarks>
92
            public void Destruct()
93
95
                 try
96
                     if (!IsDisposed)
98
                         Dispose(false);
99
100
                 }
                 catch (Exception exception)
102
103
                     exception.Ignore();
                 }
105
            }
106
107
            /// <summary>
108
            /// <para>Disposes unmanaged resources.</para>
109
            /// <para>Высвобождает неуправляемые ресурсы.</para>
110
            /// </summary>
111
            /// <param name="manual">
112
            /// <para>A value that determines whether the disposal was triggered manually (by the
113
             _{
ightharpoonup} developer's code) or was executed automatically without an explicit indication from
                the developer.</para>
            /// <para>Значение определяющие было ли высвобождение вызвано вручную (кодом
114
             🔾 разработчика) или же выполнилось автоматически без явного указания со стороны
                разработчика.</para>
            /// </param>
115
            protected virtual void Dispose(bool manual)
116
                 var originalDisposedValue = Interlocked.CompareExchange(ref _disposed, 1, 0);
118
                 var wasDisposed = originalDisposedValue > 0;
                 if (wasDisposed && !AllowMultipleDisposeCalls && manual)
120
121
                     Ensure.Always.NotDisposed(this, ObjectName, "Multiple dispose calls are not
                         allowed. Override AllowMultipleDisposeCalls property to modify behavior.");
                 }
123
                 if
                   (AllowMultipleDisposeAttempts | !wasDisposed)
124
                 {
125
                     Dispose(manual, wasDisposed);
                 }
127
            }
128
129
            private static void OnProcessExit(object sender, EventArgs e)
130
131
                 while (_disposablesWeekReferencesStack.TryPop(out WeakReference<DisposableBase>
                    weakReference))
133
                     if (weakReference.TryGetTarget(out DisposableBase disposable))
134
135
                         GC.SuppressFinalize(disposable);
                         disposable.Destruct();
137
138
                 UnsubscribeFromProcessExitedEventIfPossible();
140
```

```
141
142
            private static void UnsubscribeFromProcessExitedEventIfPossible()
143
145
146
                     if (_currentDomain != null)
147
                     ₹
148
                         _currentDomain.ProcessExit -= OnProcessExit;
                     }
150
                     else
151
                     {
152
                         AppDomain.CurrentDomain.ProcessExit -= OnProcessExit;
153
155
                catch (Exception exception)
156
157
                     exception.Ignore();
                }
159
            }
160
        }
161
162
     ./Platform.Disposables/Disposable[TPrimary, TAuxiliary].cs
1.3
    using System;
 2
 3
    namespace Platform.Disposables
    {
 4
        /// <summary>
        /// <para>Represents disposable container that disposes two contained objects when the
            container itself is disposed.</para>
        /// <para>Представляет высвобождаемый контейнер, который высвобождает два содержащийхся в
           нём объектов при высвобождении самого контейнера.</para>
        /// </summary>
        /// <typeparam name="TPrimary"><para>The primary object type.</para><para>Тип основного
            объекта.</para></typeparam>
        /// <typeparam name="TAuxiliary"><para>The auxiliary object type.</para><para>Тип
10

→ вспомогательного объекта.
/para></typeparam>
        public class Disposable<TPrimary, TAuxiliary> : Disposable<TPrimary>
11
12
            /// <summary>
13
            /// <para>Gets the auxiliary object.</para>
14
            /// <para>Возвращает вспомогательный объект.</para>
15
            /// </summary>
            public TAuxiliary AuxiliaryObject { get; }
17
            /// <summary>
19
            /// <para>Initializes a new instance of the <see cref="Disposable{TPrimary,
20
                TAuxiliary}"/> object.</para>
            /// <para>Инициализирует новый экземпляр объекта <see cref="Disposable{TPrimary,
                TAuxiliary}"/>.</para>
            /// </summary>
            /// <param name="object"><para>The primary object.</para><para>Основной
23
                объект.</para></param>
            /// <param name="auxiliaryObject"><para>The auxiliary
24
                object.</para><para>Вспомогательный объект.</para></param>
            /// <param name="action"><para>The <see cref="Action{TPrimary, TAuxiliary}"/>
25
               delegate.</para><para>Делегат <see cref="Action{TPrimary,
                TAuxiliary}"/>.</para></param>
            public Disposable(TPrimary @object, TAuxiliary auxiliaryObject, Action<TPrimary,</pre>
                TAuxiliary> action)
                 : base(@object)
            {
2.8
29
                AuxiliaryObject = auxiliaryObject;
                OnDispose += (manual, wasDisposed) =>
30
31
                     if (!wasDisposed)
32
33
                         action(Object, AuxiliaryObject);
34
                };
            }
37
            /// <summary>
39
            /// <para>Initializes a new instance of the <see cref="Disposable{TPrimary,
40
                TAuxiliary}"/> object.</para>
            /// <para>Инициализирует новый экземпляр объекта <see cref="Disposable{TPrimary,
                TAuxiliary}"/>.</para>
```

```
/// </summary>
                   /// <param name="object"><para>The primary object.</para><para>Основной
                         объект.</para></param>
                   /// <param name="auxiliaryObject"><para>The auxiliary
                         object.</para><para>Вспомогательный объект.</para></param>
                   /// <param name="action"><para>The <see cref="Action"/> delegate.</para><para>Делегат
                         <see cref="Action"/>.</para></param>
                  public Disposable(TPrimary @object, TAuxiliary auxiliaryObject, Action action) :
                   base(@object, action) => AuxiliaryObject = auxiliaryObject;
47
                   /// <summary>
48
                   /// <para>Initializes a new instance of the <see cref="Disposable{TPrimary,
49
                         TAuxiliary}"/> object.</para>
                   /// <para>Инициализиру́ет новый экземпляр объекта <see cref="Disposable{TPrimary,
                         TAuxiliary}"/>.</para>
                   /// </summary>
                   /// <param name="object"><para>The primary object.</para><para>Основной
                        объект.</para></param>
                   /// <param name="auxiliaryObject"><para>The auxiliary
5.3
                        object.</para><para>Вспомогательный объект.</para></param>
                   /// <param name="disposal"><para>The <see cref="Disposal"/>
                   → delegate.</para><para>Делегат <see cref="Disposal"/>.</para></param>
                  public Disposable(TPrimary @object, TAuxiliary auxiliaryObject, Disposal disposal) :
                   → base(@object, disposal) => AuxiliaryObject = auxiliaryObject;
56
                   /// <summary>
                   /// <para>Initializes a new instance of the <see cref="Disposable{TPrimary,
                         TAuxiliary}"/> object.
                   /// <para>Инициализирует новый экземпляр объекта <see cref="Disposable{TPrimary,
59
                        TAuxiliary}"/>.</para>
                   /// </summary>
60
                   /// <param name="object"><para>The primary object.</para><para>Основной
                        объект.</para></param>
                   /// <param name="auxiliaryObject"><para>The auxiliary
                   → object.</para><para>Вспомогательный объект.</para></param>
                  public Disposable(TPrimary @object, TAuxiliary auxiliaryObject) : base(@object) =>
63
                   → AuxiliaryObject = auxiliaryObject;
                   /// <summary>
                   /// <para>Initializes a new instance of the <see cref="Disposable{TPrimary,
                        TAuxiliary}"/> object.</para>
                   /// <para>Инициализирует новый экземпляр объекта <see cref="Disposable{TPrimary,
                   → TAuxiliary}"/>.</para>
                   /// </summary>
                   /// <param name="object"><para>The primary object.</para><para>Основной
69
                        объект.</para></param>
                  public Disposable(TPrimary @object) : base(@object) { }
71
                   /// <summary>
72
                   /// <para>Creates a new <see cref="Disposable{TPrimary, TAuxiliary}"/> object
                         initialized with <see cref="ValueTuple{TPrimary, TAuxiliary, TAction}.Item1"/> as
                         <see cref="Disposable{TPrimary}.Object"/>, <see cref="ValueTuple{TPrimary,</pre>
                         TAuxiliary, TAction}.Item2"/> as <see cref="Disposable{TPrimary,
                         TAuxiliary}.AuxiliaryObject"/> and <see cref="ValueTuple{TPrimary, TAuxiliary,
                         TAction}.Item3"/> as delegate <see cref="Action{TPrimary, TAuxiliary}"/>.</para>
                   /// <para>Создает новый объект <see cref="Disposable{TPrimary, TAuxiliary}"/>,
74
                         инициализированную с помощью <see cref="ValueTuple{TPrimary, TAuxiliary,
                         {\tt TAction} \}. \\ {\tt Item1''/>} \ {\tt kak} \ {\tt <see} \ {\tt cref="Disposable{TPrimary}}. \\ {\tt Object''/>}, \ {\tt <see} \\ \\ {\tt See} \ {\tt index} \ {\tt object''/>}, \ {\tt <see} \\ {\tt object''/>}, \ {\tt object''/>}, \ {\tt object''/>}, \\ {\tt object''/>}, \ {\tt object''/>}, \ {\tt object''/>}, \\ {\tt object''/>}, \ {\tt object''/>}, \ {\tt object''/>}, \\ {\tt
                        cref="ValueTuple{TPrimary, TAuxiliary, TAction}.Item2"/> как <see
                        cref="Disposable{TPrimary, TAuxiliary}.AuxiliaryObject"/> и <see
cref="ValueTuple{TPrimary, TAuxiliary, TAction}.Item3"/> как делегат <see</pre>
                         cref="Action{TPrimary, TAuxiliary}"/>.</para>
                   /// </summary>
                   /// <param name="tuple"><para>The tuple.</para><para>Koptex.</para></para>
76
                  public static implicit operator Disposable<TPrimary, TAuxiliary>(ValueTuple<TPrimary,</pre>
                         TAuxiliary, Action<TPrimary, TAuxiliary>> tuple) => new Disposable<TPrimary,
                        TAuxiliary>(tuple.Item1, tuple.Item2, tuple.Item3);
                   /// <summary>
79
                   /// <para>Creates a new <see cref="Disposable{TPrimary, TAuxiliary}"/> object
                         initialized with <see cref="ValueTuple{TPrimary, TAuxiliary, TAction}.Item1"/> as
                         <see cref="Disposable{TPrimary}.Object"/>, <see cref="ValueTuple{TPrimary,</pre>
                         TAuxiliary, TAction}.Item2"/> as <see cref="Disposable{TPrimary,
                         TAuxiliary }. Auxiliary Object "/> and <see cref="ValueTuple{TPrimary, TAuxiliary,
                         TAction}.Item3"/> as delegate <see cref="Action"/>.</para>
```

```
/// <para>Создает новый объект <see cref="Disposable{TPrimary, TAuxiliary}"/>,
                 инициализированную с помощью <see cref="ValueTuple{TPrimary, TAuxiliary,
                 TAction}.Item1"/> kak <see cref="Disposable{TPrimary}.Object"/>, <see
                cref="ValueTuple{TPrimary, TAuxiliary, TAction}.Item2"/> как <see cref="Disposable{TPrimary, TAuxiliary}.AuxiliaryObject"/> и <see cref="ValueTuple{TPrimary, TAuxiliary, TAction}.Item3"/> как делегат <see
                 cref="Action"/>.</para>
             /// </summary>
82
            /// <param name="tuple"><para>The tuple.</para><para>Koptex.</para></para>
83
            public static implicit operator Disposable<TPrimary, TAuxiliary>(ValueTuple<TPrimary,</pre>
                TAuxiliary, Action> tuple) => new Disposable<TPrimary, TAuxiliary>(tuple.Item1,
                tuple.Item2, tuple.Item3);
85
             /// <summary>
86
             /// <para>Creates a new <see cref="Disposable{TPrimary, TAuxiliary}"/> object
                 initialized with <see cref="ValueTuple{TPrimary, TAuxiliary, TDisposal}.Item1"/> as
                <see cref="Disposable{TPrimary}.Object"/>, <see cref="ValueTuple{TPrimary,</pre>
                TAuxiliary, TDisposal}.Item2"/> as <see cref="Disposable{TPrimary,
                TAuxiliary). AuxiliaryObject"/> and <see cref="ValueTuple{TPrimary, TAuxiliary,
                TDisposal}.Item3"/> as delegate <see cref="Disposal"/>.</para>
             /// <para>Cоздает новый объект <see cref="Disposable{TPrimary, TAuxiliary}"/>,
                 инициализированную с помощью <see cref="ValueTuple{TPrimary, TAuxiliary,
                TDisposal}.Item1"/> kak <see cref="Disposable{TPrimary}.Object"/>, <see
                cref="ValueTuple{TPrimary, TAuxiliary, TDisposal}.Item2"/> как <see
                cref="Disposable{TPrimary, TAuxiliary}.AuxiliaryObject"/> и <see
             🛶 cref="ValueTuple{TPrimary, TAuxiliary, TDisposal}.Item3"/> как делегат <see
                cref="Disposal"/>.</para>
             /// </summary>
89
             /// <param name="tuple"><para>The tuple.</para><para>Koptex.</para></para>
90
            public static implicit operator Disposable<TPrimary, TAuxiliary>(ValueTuple<TPrimary,</pre>
                TAuxiliary, Disposal> tuple) => new Disposable<TPrimary, TAuxiliary>(tuple.Item1,
                tuple.Item2, tuple.Item3);
92
             /// <summary>
             /// <para>Creates a new <see cref="Disposable{TPrimary, TAuxiliary}"/> object
                 initialized with <see cref="ValueTuple{TPrimary, TAuxiliary}.Item1"/> as <see
                 cref="Disposable{TPrimary}.Object"/> and <see cref="ValueTuple{TPrimary,</pre>
                TAuxiliary}.Item2"/> as <see cref="Disposable{TPrimary,
                TAuxiliary \} . Auxiliary \Object" \/ > . </para>
             /// <para>Создает новый объект <see cref="Disposable{TPrimary, TAuxiliary}"/>,
95
                инициализированную с помощью <see cref="ValueTuple{TPrimary, TAuxiliary}.Item1"/>
                как <see cref="Disposable{TPrimary}.Object"/> и <see cref="ValueTuple{TPrimary,
                TAuxiliary \}. Item 2" /> kak < see cref = "Disposable \{ TPrimary,
                TAuxiliary \}. Auxiliary \Object" \/>. </para>
             /// </summary>
            /// <param name="tuple"><para>The tuple.</para><para>Koptex.</para></para>
97
            public static implicit operator Disposable<TPrimary, TAuxiliary>(ValueTuple<TPrimary,</pre>
             TAuxiliary> tuple) => new Disposable<TPrimary, TAuxiliary>(tuple.Item1, tuple.Item2);
             /// <summary>
100
             /// <para>Creates a new copy of the primary object (<see
101
                cref="Disposable{TPrimary}.Object"/>).</para>
             /// <para>Создаёт новую копию основного объекта (<see
102
                 cref="Disposable{TPrimary}.Object"/>).</para>
             /// </summary>
             /// <param name="disposableContainer"><para>The disposable
104
                container.</para><para>Высвобождаемый контейнер.</para></param>
            public static implicit operator TPrimary(Disposable<TPrimary, TAuxiliary>
105
                disposableContainer) => disposableContainer.Object;
             /// <summary>
107
             /// <para>Creates a new copy of the auxiliary object (<see
108
                cref="Disposable{TPrimary}.Object"/>).</para>
             /// <para>Создаёт новую копию вспомогательного объекта (<see cref="Disposable{TPrimary,
                TAuxiliary}.AuxiliaryObject"/>).
             /// </summary>
             /// <param name="disposableContainer"><para>The disposable
                container.</para><para>Высвобождаемый контейнер.</para></param>
            public static implicit operator TAuxiliary(Disposable<TPrimary, TAuxiliary>
112
             → disposableContainer) => disposableContainer.AuxiliaryObject;
113
             /// <summary>
114
             /// <para>Disposes unmanaged resources.</para>
             /// <para>Высвобождает неуправляемые ресурсы.</para>
            /// <\summary>
117
```

```
/// <param name="manual">
118
            /// <para>A value that determines whether the disposal was triggered manually (by the
119
             developer's code) or was executed automatically without an explicit indication from
                the developer.</para>
            /// <para>Значение определяющие было ли высвобождение вызвано вручную (кодом
120
                разработчика) или же выполнилось автоматически без явного указания со стороны
                разработчика.</para>
            /// </param>
121
            /// <param name="wasDisposed">
            /// <para>A value that determines whether the object was released before calling this

→ method.</para>

            /// <para>Значение определяющие был ли высвобожден объект до вызова этого метода.</para>
124
            /// </param>
125
            protected override void Dispose(bool manual, bool wasDisposed)
126
127
                RaiseOnDisposeEvent(manual, wasDisposed);
128
                AuxiliaryObject.TryDispose();
129
                Object.TryDispose();
            }
131
        }
132
133
1.4
     ./Platform.Disposables/Disposable|T|.cs
   using System;
    namespace Platform.Disposables
 3
        /// <summary>
 5
        /// <para>Represents disposable container that disposes contained object when the container
 6
            itself is disposed.</para>
        /// <para>Представляет высвобождаемый контейнер, который высвобождает содержащийся в нём
            объект при высвобождении самого контейнера.</para>
        /// </summary>
        public class Disposable<T> : Disposable
10
            /// <summary>
            /// <para>Gets the object.</para>
12
            /// <para>Возвращает объект.</para>
13
            /// </summary>
14
            public T Object { get; }
15
16
            /// <summary>
            /// <para>Initializes a new instance of the <see cref="Disposable{T}"/> object.</para>
18
            /// <para>Инициализирует новый экземпляр объекта <see cref="Disposable{T}"/>.</para>
19
            /// </summary>
20
            /// <param name="object"><para>The object.</para><para>Объект.</para></param>
21
            /// <param name="action"><para>The <see cref="Action{T}"/> delegate.</para><para>Делегат
22
                <see cref="Action{T}"/>.</para></param>
            public Disposable(T @object, Action<T> action)
23
                Object = @object;
25
                OnDispose += (manual, wasDisposed) =>
26
                {
27
                    if (!wasDisposed)
28
29
                         action(Object);
                    }
31
32
                };
            }
34
            /// <summary>
35
            /// <para>Initializes a new instance of the <see cref="Disposable{T}"/> object.</para>
36
            /// <para>Инициализирует новый экземпляр объекта <see cref="Disposable{T}"/>.</para>
37
            /// </summary>
38
            /// <param name="object"><para>The object.</para><para>Объект.</para></param>
39
            /// <param name="action"><para>The <see cref="Action"/> delegate.</para><para>Делегат
40
                <see cref="Action"/>.</para></param>
            public Disposable(T @object, Action action) : base(action) => Object = @object;
41
            /// <summary>
43
            /// <para>Initializes a new instance of the <see cref="Disposable{T}"/> object.</para>
44
            /// <para>Инициализирует новый экземпляр объекта <see cref="Disposable{T}"/>.</para>
            /// </summary>
46
            /// <param name="object"><para>The object.</para><para>Объект.</para></para>
47
            /// <param name="disposal"><para>The <see cref="Disposal"/>
48
                delegate.</para><para>Делегат <see cref="Disposal"/>.</para></param>
            public Disposable(T @object, Disposal disposal) : base(disposal) => Object = @object;
```

```
/// <summary>
51
            /// <para>Initializes a new instance of the <see cref="Disposable{T}"/> object.</para>
            /// <para>Инициализирует новый экземпляр объекта <see cref="Disposable{T}"/>.</para>
53
            /// </summary>
54
            /// <param name="object"><para>The object.</para><para>Объект.</para></param>
           public Disposable(T @object) => Object = @object;
57
            /// <summary>
            /// <para>Creates a new <see cref="Disposable{T}"/> object initialized with <see
59
                cref="ValueTuple{T, TDisposal}.Item1"/> as <see cref="Disposable{T}.Object"/> and
               <see cref="ValueTuple{T, TAction}.Item2"/> as delegate <see</pre>
               cref="Action{T}"/>.</para>
            /// <para>Создает новый объект <see cref="Disposable{T}"/>, инициализированную с помощью
60
                <see cref="ValueTuple{T, TDisposal}.Item1"/> kak <see cref="Disposable{T}.Object"/>
            и <see cref="ValueTuple{T, TAction}.Item2"/> как делегат <see
               cref="Action{T}"/>.</para>
            /// </summary>
            /// <param name="tuple"><para>The tuple.</para><para>Koptex.</para></param>
62
           public static implicit operator Disposable<T>(ValueTuple<T, Action<T>> tuple) => new
63
            → Disposable<T>(tuple.Item1, tuple.Item2);
64
            /// <summary>
65
            /// <para>Creates a new <see cref="Disposable{T}"/> object initialized with <see
66
            _{\hookrightarrow} cref="ValueTuple{T, TDisposal}.Item1"/> as <see cref="Disposable{T}.Object"/> and
               <see cref="ValueTuple{T, TAction}.Item2"/> as delegate <see cref="Action"/>.</para>
            /// <para>Создает новый объект <see cref="Disposable{T}"/>, инициализированную с помощью
               <see cref="ValueTuple{T, TDisposal}.Item1"/> как <see cref="Disposable{T}.Object"/>
               и <see cref="ValueTuple{T, TAction}.Item2"/> как делегат <see cref="Action"/>.</para>
            /// </summary>
            /// <param name="tuple"><para>The tuple.</para><para>Kopтeж.</para></param>
69
           public static implicit operator Disposable<T>(ValueTuple<T, Action> tuple) => new
            → Disposable<T>(tuple.Item1, tuple.Item2);
            /// <summary>
72
            /// <para>Creates a new <see cref="Disposable{T}"/> object initialized with <see
               cref="ValueTuple{T, TDisposal}.Item1"/> as <see cref="Disposable{T}.Object"/> and
               <see cref="ValueTuple{T, TDisposal}.Item2"/> as delegate <see</pre>
            \hookrightarrow
               cref="Disposal"/>.</para>
            /// <para>Создает новый объект <see cref="Disposable{T}"/>, инициализированную с помощью
74
               <see cref="ValueTuple{T, TDisposal}.Item1"/> как <see cref="Disposable{T}.Object"/>
            _{\hookrightarrow} и <see cref="ValueTuple{T, TDisposal}.Item2"/> как делегат <see
               cref="Disposal"/>.</para>
            /// </summary>
            /// <param name="tuple"><para>The tuple.</para><para>Koptex.</para></param>
           public static implicit operator Disposable<T>(ValueTuple<T, Disposal> tuple) => new
77
            → Disposable<T>(tuple.Item1, tuple.Item2);
            /// <summary>
79
            /// <para>Creates a new <see cref="Disposable{T}"/> object initialized with specified
80
               object as <see cref="Disposable{T}.Object"/>.</para>
            /// <para>Создает новый объект <see cref="Disposable{T}"/>, инициализированную с помощью
81
            \rightarrow указанного объекта как <see cref="Disposable{T}.Object"/>.</para>/// </summary>
            /// <param name="object"><para>The object.</para><para>Объект.</para></param>
83
           public static implicit operator Disposable<T>(T @object) => new Disposable<T>(@object);
84
85
            /// <summary>
86
            /// <para>Creates a new copy of the primary object (<see
87
               cref="Disposable{T}.Object"/>).</para>
            /// <para>Создаёт новую копию основного объекта (<see
                cref="Disposable{T}.Object"/>).</para>
            /// </summary>
89
            /// <param name="disposableContainer"><para>The disposable
90
               container.</para><para>Высвобождаемый контейнер.</para></param>
           public static implicit operator T(Disposable<T> disposableContainer) =>

→ disposableContainer.Object;

92
            /// <para>Disposes unmanaged resources.</para>
            /// <para>Высвобождает неуправляемые ресурсы.</para>
95
            /// </summary>
96
            /// <param name="manual">
            /// <para>A value that determines whether the disposal was triggered manually (by the
98
            developer's code) or was executed automatically without an explicit indication from
               the developer.</para>
```

```
/// <para>Значение определяющие было ли высвобождение вызвано вручную (кодом
99
             _{
ightarrow} разработчика) или же выполнилось автоматически без явного указания со стороны
                разработчика. </para>
            /// </param>
            /// <param name="wasDisposed">
            /// <para>A value that determines whether the object was released before calling this
102
                method.</para>
            /// <para>Значение определяющие был ли высвобожден объект до вызова этого метода.</para>
103
            /// </param>
            protected override void Dispose(bool manual, bool wasDisposed)
105
106
                base.Dispose(manual, wasDisposed);
107
                Object.TryDispose();
108
            }
109
        }
110
1.5
     ./Platform.Disposables/Disposal.cs
   namespace Platform.Disposables
 1
        /// <summary>
 3
        /// <para>Encapsulates a method that is used to dispose unmanaged resources.</para>
 4
        /// <para>Инкапсулирует метод, который используется для высвобождения неуправляемых
 5
        → ресурсов.</para>
/// </summary>
        /// <param name="manual">
        /// /// para>A value that determines whether the disposal was triggered manually (by the
            developer's code) or was executed automatically without an explicit indication from the
            developer.</para>
        /// <рага>Значение определяющие было ли высвобождение вызвано вручную (кодом разработчика)
            или же выполнилось автоматически без явного указания со стороны разработчика.</para>
        /// </param>
        /// <param name="wasDisposed">
11
        /// <para>A value that determines whether the object was released before calling this
12
           method.</para>
        /// <para>Значение определяющие был ли высвобожден объект до вызова этого метода.</para>
13
        /// </param>
14
        public delegate void Disposal(bool manual, bool wasDisposed);
15
16
     ./Platform.Disposables/EnsureExtensions.cs
1.6
    using System;
    using System. Diagnostics;
    using System.Runtime.CompilerServices;
         Platform.Exceptions;
    using
    using Platform.Exceptions.ExtensionRoots;
    #pragma warning disable IDE0060 // Remove unused parameter
 7
    namespace Platform.Disposables
 9
10
        /// <summary>
        /// <para>Provides a set of extension methods for <see cref="EnsureAlwaysExtensionRoot"/>
12
            and <see cref="EnsureOnDebugExtensionRoot"/> objects.</para>
        /// <para>Предоставляет набор методов расширения для объектов <see
13
            cref="EnsureAlwaysExtensionRoot"/> u <see cref="EnsureOnDebugExtensionRoot"/>.</para>
        /// </summary>
14
        public static class EnsureExtensions
15
16
            #region Always
17
18
            /// <summary>
19
            /// <para>Ensures that an object that implements the <see cref="IDisposable"/> interface
20
             _{
ightarrow} has not been released. This check is performed regardless of the build
                configuration.</para>
            /// <para>Гарантирует, что объект, реализующий интерфейс <see cref="IDisposable"/> не
             🛶 был высвобожден. Эта проверка выполняется внезависимости от конфигурации
                сборки.</para>
            /// </summary>
            /// <param name="root"><para>The extension root to which this method is
                bound.</para><para>Корень-расширения, к которому привязан этот метод.</para></param>
            /// <param name="disposable"><para>The object implementing the <see cref="IDisposable"/>
               interface.</para><para>Объект, реализующий интерфейс <see
                cref="IDisposable"/></para></param>
            /// <param name="objectName"><para>The name of object.</para><para>Имя
25
                объекта.</para></param>
            /// <param name="message"><para>The message of the thrown
                exception.</para><para>Cooбщение выбрасываемого исключения.</para></param>
```

```
[MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
           public static void NotDisposed(this EnsureAlwaysExtensionRoot root, IDisposable
               disposable, string objectName, string message)
                if (disposable.IsDisposed)
30
31
                    throw new ObjectDisposedException(objectName, message);
                }
33
           }
34
35
            /// <summary>
36
            /// <para>Ensures that an object that implements the <see cref="IDisposable"/> interface
            _{
ightharpoonup} has not been released. This check is performed regardless of the build
               configuration.</para>
            /// <para>Гарантирует, что объект, реализующий интерфейс <see cref="IDisposable"/> не
38
               был высвобожден. Эта проверка выполняется внезависимости от конфигурации
               сборки.</para>
            /// </summary>
            /// <param name="root"><para>The extension root to which this method is
40
               bound.</para><para>Корень-расширения, к которому привязан этот метод.</para></param>
            /// <param name="disposable"><para>The object implementing the <see cref="IDisposable"/>
              interface.</para><para>Объект, реализующий интерфейс <see
               cref="IDisposable"/></para></param>
            /// <param name="objectName"><para>The name of object.</para><para>Имя
               объекта.</para></param>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
           public static void NotDisposed(this EnsureAlwaysExtensionRoot root, IDisposable
44
               disposable, string objectName) => NotDisposed(root, disposable, objectName, null);
45
            /// <summary>
            /// <para>Ensures that an object that implements the <see cref="IDisposable"/> interface
47
            _{
ightharpoonup} has not been released. This check is performed regardless of the build
               configuration.</para>
            /// <para>Гарантирует, что объект, реализующий интерфейс <see cref="IDisposable"/> не
            🛶 был высвобожден. Эта проверка выполняется внезависимости от конфигурации
               сборки.</para>
            /// </summary>
49
            /// <param name="root"><para>The extension root to which this method is
               bound.</para><para>Корень-расширения, к которому привязан этот метод.</para></param>
            /// <param name="disposable"><para>The object implementing the <see cref="IDisposable"/>
               interface.</para><para>Объект, реализующий интерфейс <see
               cref="IDisposable"/></para></param>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
           public static void NotDisposed(this EnsureAlwaysExtensionRoot root, IDisposable
               disposable) => NotDisposed(root, disposable, null, null);
54
            #endregion
56
            #region OnDebug
57
58
            /// <summary>
59
            /// <para>Ensures that an object that implements the <see cref="IDisposable"/> interface
60
            _{
ightharpoonup} has not been released. This check is performed only for DEBUG build
               configuration.</para>
            /// <para>Гарантирует, что объект, реализующий интерфейс <see cref="IDisposable"/> не
               был высвобожден. Эта проверка выполняется только для конфигурации сборки
               DEBUG.</para>
            /// </summary>
            /// <param name="root"><para>The extension root to which this method is
               bound.</para><para>Корень-расширения, к которому привязан этот метод.</para></param>
            /// <param name="disposable"><para>The object implementing the <see cref="IDisposable"/>
               interface.</para><para>Объект, реализующий интерфейс <see
               cref="IDisposable"/></para></param>
            /// <param name="objectName"><para>The name of object.</para><para>Имя
               объекта.</para></param>
            /// <param name="message"><para>The message of the thrown
               exception.</para><para>Cooбщение выбрасываемого исключения.</para></param>
            [Conditional("DEBUG")]
           public static void NotDisposed(this EnsureOnDebugExtensionRoot root, IDisposable
               disposable, string objectName, string message) =>
               Ensure.Always.NotDisposed(disposable, objectName, message);
            /// <summary>
70
            /// <para>Ensures that an object that implements the <see cref="IDisposable"/> interface
71
               has not been released. This check is performed only for DEBUG build
               configuration.</para>
```

```
/// <para>Гарантирует, что объект, реализующий интерфейс <see cref="IDisposable"/> не
               был высвобожден. Эта проверка выполняется только для конфигурации сборки
               DEBUG.</para>
            /// </summary>
            /// <param name="root"><para>The extension root to which this method is
74
               bound.</para><para>Корень-расширения, к которому привязан этот метод.</para></param>
            /// <param name="disposable"><para>The object implementing the <see cref="IDisposable"/>
            🛶 interface.</para><para>Объект, реализующий интерфейс <see
               cref="IDisposable"/></para></param>
            /// <param name="objectName"><para>The name of object.</para><para>Имя
               объекта.</para></param>
            [Conditional("DEBUG")]
77
           public static void NotDisposed(this EnsureOnDebugExtensionRoot root, IDisposable
78
               disposable, string objectName) => Ensure.Always.NotDisposed(disposable, objectName,
               null);
79
            /// <summary>
80
            /// <para>Ensures that an object that implements the <see cref="IDisposable"/> interface
            has not been released. This check is performed only for DEBUG build
               configuration.</para>
            /// <para>Гарантирует, что объект, реализующий интерфейс <see cref="IDisposable"/> не
82
               был высвобожден. Эта проверка выполняется только для конфигурации сборки
               DEBUG.</para>
            /// </summary>
            /// <param name="root"><para>The extension root to which this method is
               bound.</para><para>Корень-расширения, к которому привязан этот метод.</para></param>
            /// <param name="disposable"><para>The object implementing the <see cref="IDisposable"/>
85
            🛶 interface.</para><para>Объект, реализующий интерфейс <see
               cref="IDisposable"/></para></param>
            [Conditional("DEBUG")]
           public static void NotDisposed(this EnsureOnDebugExtensionRoot root, IDisposable
87
               disposable) => Ensure.Always.NotDisposed(disposable, null, null);
88
           #endregion
89
       }
90
1.7
     ./Platform.Disposables/GenericObjectExtensions.cs
   using System;
   using Platform. Exceptions;
2
3
   namespace Platform.Disposables
4
       /// <summary>
       /// <para>Provides a set of static methods that help dispose a generic objects.</para>
       /// <para>Предоставляет набор статических методов которые помогают высвободить универсальные
           объекты.</para>
       /// </summary>
       static public class GenericObjectExtensions
10
11
            /// <summary>
            /// <para>Attempts to dispose the specified object.</para>
13
            /// <para>Выполняет попытку высвободить указанный объект.</para>
14
            /// </summary>
15
            /// <typeparam name="T"><para>Type of the specified object.</para><para>Тип указанного
               объекта.</para></typeparam>
            /// <param name="object"><para>The object to dispose.</para><para>Объект, который
               необходимо высвободить.</para></param>
            /// <returns><para>A value that determines whether the attempt to release the specified
18
               object was successful.</para><para>Значение, определяющие удачно ли была выполнена
               попытка высвободить указанный объект.</para></returns>
           public static bool TryDispose<T>(this T @object)
               try
21
                    if (@object is DisposableBase disposableBase)
23
24
                        disposableBase.DisposeIfNotDisposed();
26
                    else if (@object is System.IDisposable disposable)
27
                        disposable.Dispose();
29
30
                   return true;
32
               catch (Exception exception)
33
```

```
exception. Ignore();
35
                return false;
37
            }
39
            /// <summary>
40
            /// <para>Attempts to dispose the specified object.</para>
41
            /// <para>Выполняет попытку высвободить указанный объект.</para>
42
            /// </summary>
43
            /// <typeparam name="T"><para>Type of the specified object.</para><para>Тип указанного
44
               объекта.</para></typeparam>
            /// <param name="object"><para>The object to dispose.</para><para>Объект, который
            → необходимо высвободить.</para></param>
           public static void DisposeIfPossible<T>(this T @object) => TryDispose(@object);
46
       }
47
48
   }
1.8
    ./Platform.Disposables/IDisposable.cs
   namespace Platform.Disposables
1
2
        /// <summary>
3
       /// <para>Представляет расширенный интерфейс <see cref="System.IDisposable"/>.</para>
4
       /// <para>Represents an extended <see cref="System.IDisposable"/> interface.</para>
       /// </summary>
       public interface IDisposable : System. IDisposable
7
            /// <summary>
9
            /// <para>Gets a value indicating whether the object was disposed.</para>
10
            /// <para>Возвращает значение определяющее был ли высвобожден объект.</para>
            /// </summary>
12
           bool IsDisposed { get; }
13
            /// <summary>
15
            /// <para>Performs application-defined tasks associated with freeing, releasing, or
16
               resetting unmanaged resources without throwing any exceptions. </para>
            /// <para>Выполняет определенные пользователем задачи, связанные с освобождением,
17
            → высвобождением или сбросом неуправляемых ресурсов без выбрасывания исключений.</para>
            /// </summary>
            /// <remarks>
19
            /// <para>Should be called only from classes destructors, or in case exceptions should
20
               be not thrown.</para>
            /// <para>Должен вызываться только из деструкторов классов, или в случае, если
21
               исключения выбрасывать нельзя.</para>
            /// </remarks>
            void Destruct();
23
       }
^{24}
     ./Platform.Disposables/IDisposableExtensions.cs
1.9
   namespace Platform.Disposables
1
2
        /// <summary>
3
        /// <para>Provides a set of extension methods for <see cref="IDisposable"/> objects.</para>
4
       /// <para>Предоставляет набор методов расширения для объектов <see
           cref="IDisposable"/>.</para>
       /// </summary>
       public static class IDisposableExtensions
            /// <summary>
9
            /// <para>Attempts to dispose the specified object.</para>
10
            /// <para>Выполняет попытку высвободить указанный объект.</para>
11
            /// </summary>
12
            /// <param name="disposable"><para>The object implementing the <see cref="IDisposable"/>
13
               interface.</para><para>Объект, реализующий интерфейс <see
               cref="IDisposable"/></para></param>
           public static void DisposeIfNotDisposed(this IDisposable disposable)
14
15
                if (!disposable.IsDisposed)
16
                {
17
                    disposable.Dispose();
18
                }
19
            }
20
       }
21
   }
22
```

```
./Platform.Disposables.Tests/DisposableTests.cs
   using System;
   using System.Collections.Generic;
   using System. Diagnostics;
3
   using System. IO;
   using System.Linq;
5
   using System. Threading;
   using Xunit;
   namespace Platform.Disposables.Tests
10
        public static class DisposableTests
11
12
            [Fact]
13
            public static void DisposalOrderTest()
14
15
                var path = GetDisposalObjectTestProjectFilePath();
16
                var logPath = Path.GetTempFileName();
17
                var processStartInfo = new ProcessStartInfo
                {
19
                    FileName = "dotnet",
                    Arguments = $\"run -p \"{path}\" -f netcoreapp2.1 \"{logPath}\" false",
21
                    UseShellExecute = false,
22
                     //RedirectStandardOutput = true,
23
                    CreateNoWindow = true
24
                };
25
                using (var process = Process.Start(processStartInfo))
27
                     //string line = process.StandardOutput.ReadToEnd();
28
                    process.WaitForExit();
                }
30
                var result = File.ReadAllText(logPath);
31
                Assert.Equal("21", result);
                File.Delete(logPath);
34
35
            [Fact]
36
            public static void DisposalAtProcessKillTest()
37
38
                var path = GetDisposalObjectTestProjectFilePath();
                var logPath = Path.GetTempFileName();
40
41
                var processStartInfo = new ProcessStartInfo
42
                    FileName = "dotnet",
                    Arguments = $\"run -p \"{path}\" -f netcoreapp2.1 \"{logPath}\" true",
                    UseShellExecute = false,
45
                     //RedirectStandardOutput = true,
46
                    CreateNoWindow = true
47
                };
48
                using (var process = Process.Start(processStartInfo))
50
                     //string line = process.StandardOutput.ReadToEnd();
51
52
                    Thread.Sleep(1000);
53
                    process.Kill();
54
                var result = File.ReadAllText(logPath);
55
                Assert.Equal("", result); // Currently, process termination will not release

→ resources

                File.Delete(logPath);
59
            private static string GetDisposalObjectTestProjectFilePath()
60
61
                const string currentProjectName = nameof(Platform) + "." + nameof(Disposables) + "."
62
                 → + nameof(Tests);
                const string disposalOrderTestProjectName = currentProjectName + "." +
63
                 \rightarrow nameof(DisposalOrderTest);
                var currentDirectory = Environment.CurrentDirectory;
                var pathParts = currentDirectory.Split(Path.DirectorySeparatorChar);
                var newPathParts = new List<string>();
66
                for (var i = 0; i < pathParts.Length; i++)</pre>
67
68
                    if (string.Equals(pathParts[i], currentProjectName))
69
70
                         newPathParts.Add(disposalOrderTestProjectName);
                         break;
72
73
                    else
74
75
```

```
newPathParts.Add(pathParts[i]);
76
77
                }
78
                pathParts = newPathParts.ToArray();
79
80
   #if NET471
81
                var directory = string.Join(Path.DirectorySeparatorChar.ToString(),
82
                 → pathParts.ToArray());
   #else
83
                var directory = Path.Combine(pathParts);
84
   #endif
85
                var path = Path.Combine(directory, $\$\"\{disposalOrderTestProjectName\}.csproj\"\);
86
87
                if (!Path.IsPathRooted(path))
88
                     path = $\"\{Path.DirectorySeparatorChar\}\{path\}\";
89
90
                return path;
            }
92
        }
93
   }
     ./Platform.Disposables.Tests/SystemTests.cs
1.11
   using Xunit;
   namespace Platform.Disposables.Tests
        /// <summary>
5
        /// <para>Contains tests for features of .NET Framework itself, that are required by current
6
            implementations.</para>
        /// <para>Cодержит тесты для функций самого .NET Framework, которые требуются для текущих
        → реализаций.</para>
/// </summary>
        public static class SystemTests
10
            [Fact]
11
            public static void UsingSupportsNullTest()
12
13
                using (var disposable = null as IDisposable)
14
15
                     Assert.True(disposable == null);
16
                }
            }
18
```

}

19

20 }

## Index

```
./Platform.Disposables.Tests/DisposableTests.cs, 13
./Platform.Disposables.Tests/SystemTests.cs, 15
./Platform.Disposables/Disposable.cs, 1
./Platform.Disposables/DisposableBase.cs, 2
./Platform.Disposables/Disposable[TPrimary, TAuxiliary].cs, 5
./Platform.Disposables/Disposable[T].cs, 8
./Platform.Disposables/Disposal.cs, 10
./Platform.Disposables/EnsureExtensions.cs, 10
./Platform.Disposables/GenericObjectExtensions.cs, 12
./Platform.Disposables/IDisposable.cs, 13
./Platform.Disposables/IDisposableExtensions.cs, 13
```