



## ГЛАВА КОНЫШЕВСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

### РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 15.07.2021 № 33 -рг

п.Конышевка

#### О классификации государственной информационной системы Администрации Конышёвского района Курской области и информационной системы персональных данных в её составе

С целью установления методов и способов защиты информации, необходимых для обеспечения безопасности информации ограниченного доступа:

1. Назначить комиссию в составе:  
председателя комиссии:

- заместитель Главы Администрации Конышёвского района Курской области Теплаковой Лидии Николаевны;

членов комиссии:

- техника-программиста Администрации Конышёвского района Курской области Жарких Алексея Алексеевича;
- техника-программиста Администрации Конышёвского района Курской области Майданова Ивана Алексеевича.

2. Провести классификацию государственной информационной системы Администрации Конышёвского района Курской области в соответствии с Приказом ФСТЭК России от 11.02.2013 №17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах».

3. В связи с тем, что в информационной системе осуществляется обработка информации, содержащей персональные данные, и требования Приказа ФСТЭК России от 11.02.2013 №17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах» применяются наряду с требованиями к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных, провести классификацию информационной системы персональных данных в составе ГИС Администрации Конышёвского района Курской области в соответствии с

Постановлением Правительства Российской Федерации №1119 от 01 ноября 2012 г. «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных».

4. По результатам работ предоставить для утверждения «Акт классификации государственной информационной системы Администрации Конышёвского района Курской области и информационной системы персональных данных в её составе».

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Глава Конышёвского района  
Курской области

Д.А Новиков



УТВЕРЖДАЮ

Глава  
Конышёвского района

Д.А. Новиков

« \_\_\_\_ » 2021 г.

« \_\_\_\_ » 2021 г.

№ \_\_\_\_\_

**АКТ**  
классификации государственной информационной системы  
Администрации Конышёвского района Курской области и информационной  
системы персональных данных в её составе

Комиссия, назначенная приказом Главы Конышёвского района от \_\_\_\_ 20\_\_\_\_  
года № \_\_\_\_ в составе:  
председателя комиссии:

- заместитель Главы Администрации Конышёвского района Курской области  
Теплаковой Лидии Николаевны;

членов комиссии:

- техника-программиста Администрации Конышёвского района Курской области  
Жарких Алексея Алексеевича;
- техника-программиста Администрации Конышёвского района Курской области  
Майданова Ивана Алексеевича

провела классификацию государственной информационной системы Администрации  
Конышёвского района Курской области (далее – ГИС) и информационной системы  
персональных данных в её составе (далее – ИСПДн).

В связи с наличием в Администрации Конышёвского района Курской области  
различных изолированных друг от друга по функциональному назначению подсистем,  
целесообразно проводить классификацию отдельных подсистем и всей системы в целом.

**Классификация подсистемы «Административное дело»**

**1. Определение уровня защищенности персональных данных.**

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации №1119 от  
1 ноября 2012 г. «Об утверждении требований к защите персональных данных при их  
обработке в информационных системах персональных данных» комиссия установила  
следующее:

Информационная система является информационной системой, обрабатывающей  
иные категории персональных данных, т.к. в ней не обрабатываются специальные  
категории персональных данных, биометрические персональные данные, общедоступные  
персональные данные.

В информационной системе обрабатываются персональные данные субъектов  
персональных данных, являющихся сотрудниками оператора.

В соответствии с Актом определения совокупности предположений о  
возможностях, которые могут использоваться при создании способов, подготовке и  
проведении атак, и определения на этой основе и с учетом типа актуальных угроз  
требуемого класса СКЗИ в информационной системе персональных данных

Администрации Конышёвского района Курской области актуальны угрозы 3 типа, т.е. для нее актуальны угрозы, не связанные с наличием недокументированных (недекларированных) возможностей в системном и прикладном программном обеспечении, используемом в информационной системе.

На основании полученных данных и в соответствии с Постановлением Правительства РФ №1119 от 01 ноября 2012 г. «Об утверждении требований к защите персональных данных при обработке в информационных системах персональных данных» при обработке персональных данных в подсистеме «Административное дело» необходимо обеспечение 4-го уровня защищенности персональных данных (4УЗПДн).

## 2. Определение класса защищенности.

В соответствии с Приказом ФСТЭК России от 11.02.2013 №17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах» комиссия установила следующее:

Государственная информационная система содержит следующие установленные законодательством Российской Федерации виды информации ограниченного доступа: персональные данные.

Оценка степени возможности ущерба в результате нарушения свойств безопасности информации приведена в Таблице 1.

Таблица 1. Оценка степени возможности ущерба в ГИС

Свойство безопасности информации			Возможный ущерб от нарушения свойства безопасности информации	Степень возможного ущерба
конфиденциальность	целостность	доступность		
Персональные данные				
			существенные негативные последствия в социальной, политической, международной, экономической, финансовой или иных областях деятельности и (или) информационная система и (или) оператор (обладатель информации) не могут выполнять возложенные на них функции	Высокая
			умеренные негативные последствия в социальной, политической, международной, экономической, финансовой или иных областях деятельности и (или) информационная система и (или) оператор (обладатель информации) не могут выполнять хотя бы одну из возложенных на них функций	Средняя
+	+	+	незначительные негативные последствия в социальной, политической, международной, экономической, финансовой или иных областях деятельности и (или) информационная система и	Низкая

Свойство безопасности информации			Возможный ущерб от нарушения свойства безопасности информации	Степень возможного ущерба
конфиденциальность	целостность	доступность		
			(или) оператор (обладатель информации) могут выполнять возложенные на них функции с недостаточной эффективностью или выполнение функций возможно только с привлечением дополнительных сил и средств	

Информация, обрабатываемая в государственной информационной системе, имеет низкий уровень значимости (УЗ 3), т.к. для всех свойств безопасности информации (конфиденциальности, целостности, доступности) определены низкие степени ущерба.

Информационная система имеет объектовый масштаб, т.к. функционирует на объектах одного федерального органа государственной власти субъекта Российской Федерации, муниципального образования и (или) организации и не имеет сегментов в территориальных органах, представительствах, филиалах, подведомственных и иных организациях.

На основании полученных данных и в соответствии с Приказом ФСТЭК России от 11.02.2013 №17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах» в подсистеме «Административное дело» необходимо обеспечение класса защищенности К3.

При обработке в подсистеме «Административное дело» информации, содержащей персональные данные, реализуемые меры защиты информации для государственной информационной системы класса защищенности К3 обеспечивают 4 уровень защищенности персональных данных.

### Классификация подсистемы «СБИС»

#### 1. Определение уровня защищенности персональных данных.

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации №1119 от 1 ноября 2012 г. «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных» комиссия установила следующее:

Информационная система является информационной системой, обрабатывающей иные категории персональных данных, т.к. в ней не обрабатываются специальные категории персональных данных, биометрические персональные данные, общедоступные персональные данные.

В информационной системе обрабатываются персональные данные субъектов персональных данных, являющихся сотрудниками оператора.

В соответствии с Актом определения совокупности предположений о возможностях, которые могут использоваться при создании способов, подготовке и проведении атак, и определения на этой основе и с учетом типа актуальных угроз требуемого класса СКЗИ в информационной системе персональных данных Администрации Конышевского района Курской области актуальны угрозы 3 типа, т.е. для нее актуальны угрозы, не связанные с наличием недокументированных (недекларированных) возможностей в системном и прикладном программном обеспечении, используемом в информационной системе.

На основании полученных данных и в соответствии с Постановлением Правительства РФ №1119 от 01 ноября 2012 г. «Об утверждении требований к защите персональных данных при обработке в информационных системах персональных данных»

при обработке персональных данных в подсистеме «СБиС» необходимо обеспечение 4-го уровня защищенности персональных данных (4УЗПДн).

## 2. Определение класса защищенности.

В соответствии с Приказом ФСТЭК России от 11.02.2013 №17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах» комиссия установила следующее:

Государственная информационная система содержит следующие установленные законодательством Российской Федерации виды информации ограниченного доступа: персональные данные.

Оценка степени возможности ущерба в результате нарушения свойств безопасности информации приведена в Таблице 2.

Таблица 2. Оценка степени возможности ущерба в ГИС

Свойство безопасности информации			Возможный ущерб от нарушения свойства безопасности информации	Степень возможного ущерба
конфиденциальность	целостность	доступность		
Персональные данные				
			существенные негативные последствия в социальной, политической, международной, экономической, финансовой или иных областях деятельности и (или) информационная система и (или) оператор (обладатель информации) не могут выполнять возложенные на них функции	Высокая
			умеренные негативные последствия в социальной, политической, международной, экономической, финансовой или иных областях деятельности и (или) информационная система и (или) оператор (обладатель информации) не могут выполнять хотя бы одну из возложенных на них функций	Средняя
+	+	+	незначительные негативные последствия в социальной, политической, международной, экономической, финансовой или иных областях деятельности и (или) информационная система и (или) оператор (обладатель информации) могут выполнять возложенные на них функции с недостаточной эффективностью или выполнение функций	Низкая

Свойство безопасности информации			Возможный ущерб от нарушения свойства безопасности информации	Степень возможного ущерба
конфиденциальность	целостность	доступность		
			возможно только с привлечением дополнительных сил и средств	

Информация, обрабатываемая в государственной информационной системе, имеет низкий уровень значимости (УЗ 3), т.к. для всех свойств безопасности информации (конфиденциальности, целостности, доступности) определены низкие степени ущерба.

Информационная система имеет объектовый масштаб, т.к. функционирует на объектах одного федерального органа государственной власти субъекта Российской Федерации, муниципального образования и (или) организации и не имеет сегментов в территориальных органах, представительствах, филиалах, подведомственных и иных организациях.

На основании полученных данных и в соответствии с Приказом ФСТЭК России от 11.02.2013 №17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах» в подсистеме «СБиС» необходимо обеспечение класса защищенности К3.

При обработке в подсистеме «СБиС» информации, содержащей персональные данные, реализуемые меры защиты информации для государственной информационной системы класса защищенности К3 обеспечивают 4 уровень защищенности персональных данных.

### Классификация подсистемы «Сбербанк Бизнес Онлайн»

#### 1. Определение уровня защищенности персональных данных.

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации №1119 от 1 ноября 2012 г. «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных» комиссия установила следующее:

Информационная система является информационной системой, обрабатывающей иные категории персональных данных, т.к. в ней не обрабатываются специальные категории персональных данных, биометрические персональные данные, общедоступные персональные данные.

В информационной системе обрабатываются персональные данные субъектов персональных данных, являющихся сотрудниками оператора.

В соответствии с Актом определения совокупности предположений о возможностях, которые могут использоваться при создании способов, подготовке и проведении атак, и определения на этой основе и с учетом типа актуальных угроз требуемого класса СКЗИ в информационной системе персональных данных Администрации Конышевского района Курской области актуальны угрозы 3 типа, т.е. для нее актуальны угрозы, не связанные с наличием недокументированных (недекларированных) возможностей в системном и прикладном программном обеспечении, используемом в информационной системе.

На основании полученных данных и в соответствии с Постановлением Правительства РФ №1119 от 01 ноября 2012 г. «Об утверждении требований к защите персональных данных при обработке персональных данных в информационных системах персональных данных» при обработке персональных данных в подсистеме «Сбербанк Бизнес Онлайн» необходимо обеспечение 4-го уровня защищенности персональных данных (4УЗПДн).

#### 2. Определение класса защищенности.

В соответствии с Приказом ФСТЭК России от 11.02.2013 №17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну,

содержащейся в государственных информационных системах» комиссия установила следующее:

Государственная информационная система содержит следующие установленные законодательством Российской Федерации виды информации ограниченного доступа: персональные данные.

Оценка степени возможности ущерба в результате нарушения свойств безопасности информации приведена в Таблице 3.

Таблица 3. Оценка степени возможности ущерба в ГИС

Свойство безопасности информации			Возможный ущерб от нарушения свойства безопасности информации	Степень возможного ущерба
конфиденциальность	целостность	доступность		
Персональные данные				
			существенные негативные последствия в социальной, политической, международной, экономической, финансовой или иных областях деятельности и (или) информационная система и (или) оператор (обладатель информации) не могут выполнять возложенные на них функции	Высокая
			умеренные негативные последствия в социальной, политической, международной, экономической, финансовой или иных областях деятельности и (или) информационная система и (или) оператор (обладатель информации) не могут выполнять хотя бы одну из возложенных на них функций	Средняя
+	+	+	незначительные негативные последствия в социальной, политической, международной, экономической, финансовой или иных областях деятельности и (или) информационная система и (или) оператор (обладатель информации) могут выполнять возложенные на них функции с недостаточной эффективностью или выполнение функций возможно только с привлечением дополнительных сил и средств	Низкая

Информация, обрабатываемая в государственной информационной системе, имеет низкий уровень значимости (УЗ 3), т.к. для всех свойств безопасности информации (конфиденциальности, целостности, доступности) определены низкие степени ущерба.

Информационная система имеет объектовый масштаб, т.к. функционирует на объектах одного федерального органа государственной власти субъекта Российской

Федерации, муниципального образования и (или) организации и не имеет сегментов в территориальных органах, представительствах, филиалах, подведомственных и иных организациях.

На основании полученных данных и в соответствии с Приказом ФСТЭК России от 11.02.2013 №17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах» в подсистеме «Сбербанк Бизнес Онлайн» необходимо обеспечение класса защищенности К3.

При обработке в подсистеме «Сбербанк Бизнес Онлайн» информации, содержащей персональные данные, реализуемые меры защиты информации для государственной информационной системы класса защищенности К3 обеспечивают 4 уровень защищенности персональных данных.

### **Классификация подсистемы «1С Бухгалтерия»**

#### **1. Определение уровня защищенности персональных данных.**

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации №1119 от 1 ноября 2012 г. «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных» комиссия установила следующее:

Информационная система является информационной системой, обрабатывающей иные категории персональных данных, т.к. в ней не обрабатываются специальные категории персональных данных, биометрические персональные данные, общедоступные персональные данные.

В информационной системе обрабатываются персональные данные субъектов персональных данных, являющихся сотрудниками оператора и персональные данные менее чем 100 000 субъектов персональных данных не являющихся сотрудниками оператора.

В соответствии с Актом определения совокупности предположений о возможностях, которые могут использоваться при создании способов, подготовке и проведении атак; и определения на этой основе и с учетом типа актуальных угроз требуемого класса СКЗИ в информационной системе персональных данных Администрации Конышёвского района Курской области актуальны угрозы 3 типа, т.е. для нее актуальны угрозы, не связанные с наличием недокументированных (недекларированных) возможностей в системном и прикладном программном обеспечении, используемом в информационной системе.

На основании полученных данных и в соответствии с Постановлением Правительства РФ №1119 от 01 ноября 2012 г. «Об утверждении требований к защите персональных данных при обработке в информационных системах персональных данных» при обработке персональных данных в подсистеме «1С Бухгалтерия» необходимо обеспечение 4-го уровня защищенности персональных данных (4УЗПДн).

#### **2. Определение класса защищенности.**

В соответствии с Приказом ФСТЭК России от 11.02.2013 №17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах» комиссия установила следующее:

Государственная информационная система содержит следующие установленные законодательством Российской Федерации виды информации ограниченного доступа: персональные данные.

Оценка степени возможности ущерба в результате нарушения свойств безопасности информации приведена в Таблице 4.

Таблица 4. Оценка степени возможности ущерба в ГИС

Свойство безопасности информации	Возможный ущерб от нарушения свойства безопасности информации	Степень возможного ущерба	
конфиденциальность	целостность	доступность	
Персональные данные			
			существенные негативные последствия в социальной, политической, международной, экономической, финансовой или иных областях деятельности и (или) информационная система и (или) оператор (обладатель информации) не могут выполнять возложенные на них функции
	+	+	умеренные негативные последствия в социальной, политической, международной, экономической, финансовой или иных областях деятельности и (или) информационная система и (или) оператор (обладатель информации) не могут выполнять хотя бы одну из возложенных на них функций
+			незначительные негативные последствия в социальной, политической, международной, экономической, финансовой или иных областях деятельности и (или) информационная система и (или) оператор (обладатель информации) могут выполнять возложенные на них функции с недостаточной эффективностью или выполнение функций возможно только с привлечением дополнительных сил и средств

Информация, обрабатываемая в государственной информационной системе, имеет средний уровень значимости (УЗ 2), т.к. хотя бы для одного из свойств безопасности информации (конфиденциальности, целостности, доступности) определена средняя степень ущерба и нет ни одного свойства, для которого определена высокая степень ущерба.

Государственная информационная система имеет объектовый масштаб, т.к. функционирует на объектах одного федерального органа государственной власти субъекта Российской Федерации, муниципального образования и (или) организации и не имеет сегментов в территориальных органах, представительствах, филиалах, подведомственных и иных организациях.

На основании полученных данных и в соответствии с Приказом ФСТЭК России от 11.02.2013 №17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах» в подсистеме «1С Бухгалтерия» необходимо обеспечение класса защищенности К2.

При обработке в подсистеме «1С Бухгалтерия» информации, содержащей персональные данные, реализуемые меры защиты информации для государственной информационной системы класса защищенности К2 обеспечивают 4 уровень защищенности персональных данных.

### **Классификация подсистемы «Обращения граждан»**

#### **3. Определение уровня защищенности персональных данных.**

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации №1119 от 1 ноября 2012 г. «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных» комиссия установила следующее:

Информационная система является информационной системой, обрабатывающей иные категории персональных данных, т.к. в ней не обрабатываются специальные категории персональных данных, биометрические персональные данные, общедоступные персональные данные.

В информационной системе обрабатываются персональные данные менее чем 100 000 субъектов персональных данных, не являющихся сотрудниками оператора.

В соответствии с Актом определения совокупности предположений о возможностях, которые могут использоваться при создании способов, подготовке и проведении атак, и определения на этой основе и с учетом типа актуальных угроз требуемого класса СКЗИ в информационной системе персональных данных Администрации Конышёвского района Курской области актуальны угрозы 3 типа, т.е. для нее актуальны угрозы, не связанные с наличием недокументированных (недекларированных) возможностей в системном и прикладном программном обеспечении, используемом в информационной системе.

На основании полученных данных и в соответствии с Постановлением Правительства РФ №1119 от 01 ноября 2012 г. «Об утверждении требований к защите персональных данных при обработке в информационных системах персональных данных» при обработке персональных данных в подсистеме «Обращения граждан» необходимо обеспечение 4-го уровня защищенности персональных данных (4УЗПДн).

#### **4. Определение класса защищенности.**

В соответствии с Приказом ФСТЭК России от 11.02.2013 №17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах» комиссия установила следующее:

Государственная информационная система содержит следующие установленные законодательством Российской Федерации виды информации ограниченного доступа: персональные данные.

Оценка степени возможности ущерба в результате нарушения свойств безопасности информации приведена в Таблице 5.

Таблица 5. Оценка степени возможности ущерба в ГИС

Свойство безопасности информации			Возможный ущерб от нарушения свойства безопасности информации	Степень возможного ущерба
конфиденциальность	целостность	доступность	Персональные данные	
			существенные негативные последствия в социальной, политической, международной, экономической, финансовой или иных областях деятельности и (или) информационная система и (или) оператор (обладатель информации) не могут выполнять возложенные на них функции	Высокая
			умеренные негативные последствия в социальной, политической, международной, экономической, финансовой или иных областях деятельности и (или) информационная система и (или) оператор (обладатель информации) не могут выполнять хотя бы одну из возложенных на них функций	Средняя
+	+	+	незначительные негативные последствия в социальной, политической, международной, экономической, финансовой или иных областях деятельности и (или) информационная система и (или) оператор (обладатель информации) могут выполнять возложенные на них функции с недостаточной эффективностью или выполнение функций возможно только с привлечением дополнительных сил и средств	Низкая

Информация, обрабатываемая в государственной информационной системе, имеет низкий уровень значимости (УЗ 3), т.к. для всех свойств безопасности информации (конфиденциальности, целостности, доступности) определены низкие степени ущерба.

Информационная система имеет объектовый масштаб, т.к. функционирует на объектах одного федерального органа государственной власти субъекта Российской Федерации, муниципального образования и (или) организаций и не имеет сегментов в территориальных органах, представительствах, филиалах, подведомственных и иных организациях.

На основании полученных данных и в соответствии с Приказом ФСТЭК России от 11.02.2013 №17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей

государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах» в подсистеме «Обращения граждан» необходимо обеспечение класса защищенности К3.

При обработке в подсистеме «Обращения граждан» информации, содержащей персональные данные, реализуемые меры защиты информации для государственной информационной системы класса защищенности К3 обеспечивают 4 уровень защищенности персональных данных.

### Классификация подсистемы «Зарплата»

#### 1. Определение уровня защищенности персональных данных.

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации №1119 от 1 ноября 2012 г. «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных» комиссия установила следующее:

Информационная система является информационной системой, обрабатывающей иные категории персональных данных, т.к. в ней не обрабатываются специальные категории персональных данных, биометрические персональные данные, общедоступные персональные данные.

В информационной системе обрабатываются персональные данные субъектов персональных данных, являющихся сотрудниками оператора.

В соответствии с Актом определения совокупности предположений о возможностях, которые могут использоваться при создании способов, подготовке и проведении атак, и определения на этой основе и с учетом типа актуальных угроз требуемого класса СКЗИ в информационной системе персональных данных Администрации Конышевского района Курской области актуальны угрозы 3 типа, т.е. для нее актуальны угрозы, не связанные с наличием недокументированных (недекларированных) возможностей в системном и прикладном программном обеспечении, используемом в информационной системе.

На основании полученных данных и в соответствии с Постановлением Правительства РФ №1119 от 01 ноября 2012 г. «Об утверждении требований к защите персональных данных при обработке в информационных системах персональных данных» при обработке персональных данных в подсистеме «Зарплата» необходимо обеспечение 4-го уровня защищенности персональных данных (4УЗПДн).

#### 2. Определение класса защищенности.

В соответствии с Приказом ФСТЭК России от 11.02.2013 №17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах» комиссия установила следующее:

Государственная информационная система содержит следующие установленные законодательством Российской Федерации виды информации ограниченного доступа: персональные данные.

Оценка степени возможности ущерба в результате нарушения свойств безопасности информации приведена в Таблице 6.

Таблица 6. Оценка степени возможности ущерба в ГИС

Свойство безопасности информации конфиденциальность	целостность	доступность	Возможный ущерб от нарушения свойства безопасности информации	Степень возможного ущерба
			Персональные данные	
			существенные последствия в социальной, политической, международной,	Высокая

Свойство безопасности информации			Возможный ущерб от нарушения свойства безопасности информации	Степень возможного ущерба
конфиденциальность	целостность	доступность		
			экономической, финансовой или иных областях деятельности и (или) информационная система и (или) оператор (обладатель информации) не могут выполнять возложенные на них функции	
	+	+	умеренные негативные последствия в социальной, политической, международной, экономической, финансовой или иных областях деятельности и (или) информационная система и (или) оператор (обладатель информации) не могут выполнять хотя бы одну из возложенных на них функций	Средняя
+			незначительные негативные последствия в социальной, политической, международной, экономической, финансовой или иных областях деятельности и (или) информационная система и (или) оператор (обладатель информации) могут выполнять возложенные на них функции с недостаточной эффективностью или выполнение функций возможно только с привлечением дополнительных сил и средств	Низкая

Информация, обрабатываемая в государственной информационной системе, имеет средний уровень значимости (УЗ 2), т.к. хотя бы для одного из свойств безопасности информации (конфиденциальности, целостности, доступности) определена средняя степень ущерба и нет ни одного свойства, для которого определена высокая степень ущерба

Информационная система имеет объектовый масштаб, т.к. функционирует на объектах одного федерального органа государственной власти субъекта Российской Федерации, муниципального образования и (или) организации и не имеет сегментов в территориальных органах, представительствах, филиалах, подведомственных и иных организациях.

На основании полученных данных и в соответствии с Приказом ФСТЭК России от 11.02.2013 №17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах» в подсистеме «Зарплата» необходимо обеспечение класса защищенности К2.

При обработке в подсистеме «Зарплата» информации, содержащей персональные данные, реализуемые меры защиты информации для государственной информационной системы класса защищенности К2 обеспечивают 4 уровень защищенности персональных данных.

## Классификация подсистемы «Налогоплательщик ЮЛ»

### 1. Определение уровня защищенности персональных данных.

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации №1119 от 1 ноября 2012 г. «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных» комиссия установила следующее:

Информационная система является информационной системой, обрабатывающей иные категории персональных данных, т.к. в ней не обрабатываются специальные категории персональных данных, биометрические персональные данные, общедоступные персональные данные.

В информационной системе обрабатываются персональные данные субъектов персональных данных, являющихся сотрудниками оператора.

В соответствии с Актом определения совокупности предположений о возможностях, которые могут использоваться при создании способов, подготовке и проведении атак, и определения на этой основе и с учетом типа актуальных угроз требуемого класса СКЗИ в информационной системе персональных данных Администрации Конышевского района Курской области актуальны угрозы 3 типа, т.е. для нее актуальны угрозы, не связанные с наличием недокументированных (недекларированных) возможностей в системном и прикладном программном обеспечении, используемом в информационной системе.

На основании полученных данных и в соответствии с Постановлением Правительства РФ №1119 от 01 ноября 2012 г. «Об утверждении требований к защите персональных данных при обработке в информационных системах персональных данных» при обработке персональных данных в подсистеме «Налогоплательщик ЮЛ» необходимо обеспечение 4-го уровня защищенности персональных данных (4УЗПДн).

### 2. Определение класса защищенности.

В соответствии с Приказом ФСТЭК России от 11.02.2013 №17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах» комиссия установила следующее:

Государственная информационная система содержит следующие установленные законодательством Российской Федерации виды информации ограниченного доступа: персональные данные.

Оценка степени возможности ущерба в результате нарушения свойств безопасности информации приведена в Таблице 7.

Таблица 7. Оценка степени возможности ущерба в ГИС

Свойство безопасности информации			Возможный ущерб от нарушения свойства безопасности информации	Степень возможного ущерба
конфиденциальность	целостность	доступность	Персональные данные	
			существенные последствия в социальной, политической, международной, экономической, финансовой или иных областях деятельности и (или) информационная система и (или) оператор (обладатель информации) не могут выполнять возложенные на них функции	Высокая

Свойство безопасности информации			Возможный ущерб от нарушения свойства безопасности информации	Степень возможного ущерба
конфиденциальность	целостность	доступность		
			умеренные негативные последствия в социальной, политической, международной, экономической, финансовой или иных областях деятельности и (или) информационная система и (или) оператор (обладатель информации) не могут выполнять хотя бы одну из возложенных на них функций	Средняя
+	+	+	незначительные негативные последствия в социальной, политической, международной, экономической, финансовой или иных областях деятельности и (или) информационная система и (или) оператор (обладатель информации) могут выполнять возложенные на них функции с недостаточной эффективностью или выполнение функций возможно только с привлечением дополнительных сил и средств	Низкая

Информация, обрабатываемая в государственной информационной системе, имеет низкий уровень значимости (УЗ 3), т.к. для всех свойств безопасности информации (конфиденциальности, целостности, доступности) определены низкие степени ущерба.

Информационная система имеет объектовый масштаб, т.к. функционирует на объектах одного федерального органа государственной власти субъекта Российской Федерации, муниципального образования и (или) организации и не имеет сегментов в территориальных органах, представительствах, филиалах, подведомственных и иных организациях.

На основании полученных данных и в соответствии с Приказом ФСТЭК России от 11.02.2013 №17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах» в подсистеме «Налогоплательщик ЮЛ» необходимо обеспечение класса защищенности К3.

При обработке в подсистеме «Налогоплательщик ЮЛ» информации, содержащей персональные данные, реализуемые меры защиты информации для государственной информационной системы класса защищенности К3 обеспечивают 4 уровень защищенности персональных данных.

### Классификация подсистемы «Парус»

#### 3. Определение уровня защищенности персональных данных.

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации №1119 от 1 ноября 2012 г. «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных» комиссия установила следующее:

Информационная система является информационной системой, обрабатывающей иные категории персональных данных, т.к. в ней не обрабатываются специальные категории персональных данных, биометрические персональные данные, общедоступные персональные данные.

В информационной системе обрабатываются персональные данные субъектов персональных данных, являющихся сотрудниками оператора и персональные данные менее чем 100 000 субъектов персональных данных не являющихся сотрудниками оператора.

В соответствии с Актом определения совокупности предположений о возможностях, которые могут использоваться при создании способов, подготовке и проведении атак, и определения на этой основе и с учетом типа актуальных угроз требуемого класса СКЗИ в информационной системе персональных данных Администрации Конышёвского района Курской области актуальны угрозы 3 типа, т.е. для нее актуальны угрозы, не связанные с наличием недокументированных (недекларированных) возможностей в системном и прикладном программном обеспечении, используемом в информационной системе.

На основании полученных данных и в соответствии с Постановлением Правительства РФ №1119 от 01 ноября 2012 г. «Об утверждении требований к защите персональных данных при обработке в информационных системах персональных данных» при обработке персональных данных в подсистеме «Парус» необходимо обеспечение 4-го уровня защищенности персональных данных (4УЗПДн).

#### 4. Определение класса защищенности.

В соответствии с Приказом ФСТЭК России от 11.02.2013 №17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах» комиссия установила следующее:

Государственная информационная система содержит следующие установленные законодательством Российской Федерации виды информации ограниченного доступа: персональные данные.

Оценка степени возможности ущерба в результате нарушения свойств безопасности информации приведена в Таблице 8.

Таблица 8. Оценка степени возможности ущерба в ГИС

Свойство безопасности информации	Возможный ущерб от нарушения свойства безопасности информации		Степень возможного ущерба
конфиденциальность	целостность	доступность	
Персональные данные			
			Высокая
	+	+	Средняя

Свойство безопасности информации			Возможный ущерб от нарушения свойства безопасности информации	Степень возможного ущерба
конфиденциальность	целостность	доступность		
			(или) информационная система и (или) оператор (обладатель информации) не могут выполнять хотя бы одну из возложенных на них функций	
+			незначительные негативные последствия в социальной, политической, международной, экономической, финансовой или иных областях деятельности и (или) информационная система и (или) оператор (обладатель информации) могут выполнять возложенные на них функции с недостаточной эффективностью или выполнение функций возможно только с привлечением дополнительных сил и средств	Низкая

Информация, обрабатываемая в государственной информационной системе, имеет средний уровень значимости (УЗ 2), т.к. хотя бы для одного из свойств безопасности информации (конфиденциальности, целостности, доступности) определена средняя степень ущерба и нет ни одного свойства, для которого определена высокая степень ущерба.

Государственная информационная система имеет объектовый масштаб, т.к. функционирует на объектах одного федерального органа государственной власти субъекта Российской Федерации, муниципального образования и (или) организации и не имеет сегментов в территориальных органах, представительствах, филиалах, подведомственных и иных организациях.

На основании полученных данных и в соответствии с Приказом ФСТЭК России от 11.02.2013 №17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах» в подсистеме «Парус» необходимо обеспечение класса защищенности К2.

При обработке в подсистеме «Парус» информации, содержащей персональные данные, реализуемые меры защиты информации для государственной информационной системы класса защищенности К2 обеспечивают 4 уровень защищенности персональных данных.

#### Классификация государственной информационной системы Администрации Конышёвского района Курской области

На основании полученных данных и в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации №1119 от 1 ноября 2012 г. «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных» и в соответствии с Приказом ФСТЭК России от 11.02.2013 №17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах» в ГИС Администрации Конышёвского района Курской области реализуемые меры защиты

информации для информационной системы класса защищенности К2 обеспечивают 4 уровень защищенности персональных данных.

Класс защищенности ГИС подлежит пересмотру при изменении масштаба государственной информационной системы или значимости обрабатываемой в ней информации.

**Председатель комиссии:**

Заместитель Главы Администрации  
Конышёвского района Курской области

Л.Н. Теплакова

**Члены комиссии:**

Техник-программист Администрации  
Конышёвского района Курской области

А.А. Жарких

Техник-программист Администрации  
Конышёвского района Курской области

И.А. Майданов