**Введение.**  
 В настоящее время рынок услуг завоевывает частное охранное предприятие или ЧОП. Эти фирмы предоставляют услуги охраны собственности другим предприятиям, а так же частным лицам.

Специфика деятельности частных охранных предприятий подразумевает под собой огромный поток информации, который постоянно циркулируют в этих организациях. Частное охранное предприятие обладает информацией, по теории, обо всей системе безопасности своего клиента. А так как клиентом этих организаций зачастую становятся крупные фирмы, качество безопасность самих частных охранных предприятий должно быть на высоком уровне.

Поэтому важнейшей задачей ЧОП и сотрудников, которые работают в этой сфере, по защите информации является сохранение и исключение ознакомления, модификации и уничтожения конфиденциальной информации.  
 Чем выше эффективность безопасности, тем ниже вероятности хищений или уничтожение всех ценностей объекта. Уровень безопасности в основном зависит от того, насколько полно и правильно было разработана комплексная система защиты информации на предприятии. Так же, есть ещё немало важный фактор, который является правильно подобранная система наблюдения, которая усиливает надёжность комплексной системы безопасность организации.  
 Целью дипломной работы является проведение анализа объекта с последующим проектированием системы комплексной защиты информации в организации с разработкой системы видеонаблюдения.  
 Поставленная цель исследование предполагает решение следующих взаимосвязанных задач.  
1) Анализ объекта защиты;  
2) Проведение сравнительной оценки различных средств и методов защиты;   
3) Классификация угроз безопасности банка;  
4) Анализ требований руководящих документов в области защиты информации и систем видеонаблюдения;  
5) Разработка предложений по защите информации от утечки информации по возможным каналам;  
6) Определение эффективности разработанной системы защиты.

**1.Политика Безопасности   
1.1.Определение политики безопасности**

Политика безопасности организации (англ. organizational security policies) — совокупность документированных руководящих принципов, процедур, правил и практических приёмов в области безопасности на объекте, которые регулируют управление, распределение и защиту ценной информации.

В общем случае такой набор правил представляют собой некий функционал программного продукта, который необходим для его использования в конкретной организации. Если подходить к политике безопасности более формально, то есть набор требований к функционалу системы защиты, закрепленных в ведомственных документах. Например, в финансовых организациях зачастую принято, чтобы в продукте предусматривались присутствие нескольких административных ролей.

Роли: аудитор, оператор системы защиты и администратор.

Такое ролевое управление информационной безопасностью — скорее дань традиции и теоретически позволяет избежать «сговора» администратора и злоумышленника из числа пользователей. Для того чтобы включить данную функциональность продукта в профиль защиты, целесообразнее всего ввести соответствующую политику безопасности.  
 Политика безопасности зависит:

-от конкретной технологии обработки информации;

-от используемых технических и программных средств;

-от расположения организации.

Главной причиной появления политики безопасности обычно является требование наличия такого документа от регулятора.

Регулятор – это организации, определяющей правила работы предприятий данной отрасли. В этом случае отсутствие политики может повлечь репрессивные действия в отношении предприятия или даже полное прекращение его деятельности.

Кроме того, определенные требования (рекомендации) предъявляют отраслевые или общие, местные или международные стандарты. Обычно это выражается в виде замечаний внешних аудиторов, проводящих проверки деятельности предприятия. Отсутствие политики вызывает негативную оценку, которая в свою очередь влияет на публичные показатели предприятия — позиции в рейтинге, уровень надежности и т.д.

Ещё одной причиной можно назвать внутреннее осознание руководством предприятия необходимости структурированного подхода к обеспечению определенного уровня безопасности. Часто такое осознание наступает после внедрения ряда технических решений по безопасности, когда возникают проблемы управление такими решениями. Иногда сюда добавляют вопросы обеспечения безопасности персонала, юридические аспекты и подобные факторы, приводящие руководство предприятия к пониманию того, что обеспечение информационной безопасности выходит за рамки чисто технических мероприятий, проводимых ИТ-подразделением или другими специалистами.

Согласно исследованию по безопасности, проведенному компанией Deloitte в 2006 году, предприятия, которые имеют формализованные политики информационной безопасности, значительно меньше подвергаются взлому. Это свидетельствует о том, что наличие политики является признаком зрелости предприятия в вопросах информационной безопасности. То, что предприятие внятно сформулировало свои принципы и подходы к обеспечению информационной безопасности, означает, что в этом направлении была проделана серьезная и качественная работа.

Существуют две системы оценки текущей ситуации в области информационной безопасности на предприятии:

1.«Исследование сверху вниз»

2.«Исследование снизу вверх».

Метод «сверху вниз» представляет собой, детальный анализ всей существующей схемы хранения и обработки информации. Первым этапом этого метода является, как и всегда, определение, какие информационные объекты и потоки необходимо защищать. Далее следует изучение текущего состояния системы информационной безопасности с целью определения, что из классических методик защиты информации уже реализовано, в каком объеме, и на каком уровне. На третьем этапе производится классификация всех информационных объектов на классы в соответствии с ее конфиденциальностью, требованиями к доступности и целостности (неизменности).

Второй же метод («снизу вверх») достаточно прост, требует намного меньших капитальных вложений, но и обладает меньшими возможностями. Он основан на известной схеме : «Вы — злоумышленник. Ваши действия?». То есть служба информационной безопасности, основываясь на данных о всех известных видах атак, пытается применить их на практике с целью проверки, а возможна ли такая атака со стороны реального злоумышленника.

Само по себе наличие документа, озаглавленного «Политика информационной безопасности», принесет несущественной пользы предприятию, кроме формального аргумента в споре, присутствует или отсутствует у него данная политика. Нас интересует, в первую очередь эффективная политика безопасности.

Неэффективные политики безопасности можно разделить на хорошо сформулированные, но не практичные и на практичные, но плохо сформулированные.

Первая категория чаще всего встречается в случаях, когда специалисты, по безопасности предприятия недолго думая берут готовую политику (скажем, уже давно проверенную или устаревшую) и, проведя минимальные изменения, утверждают ее для своего предприятия. Поскольку общие принципы безопасности у разных предприятий, даже различных отраслей, могут быть весьма схожи, такой подход широко распространен. Однако его использование может привести к проблемам, если от политики верхнего уровня понадобится спуститься к документам нижнего уровня — стандартам, процедурам, методикам и т.д. Поскольку логика, структура и идеи исходной политики были сформулированы для другого предприятия, возможно возникновение серьезных затруднений (Например: противоречие с новым объектом).

Политики второй категории обычно появляются в случаях, когда возникает необходимость решить сиюминутные задачи. Например, сетевой администратор, устав бороться с попытками пользователей нарушать работу сети, в течение несколько минут набрасывает список из нескольких «можно» и «нельзя», называет его «Политикой» и убеждает руководство в необходимости его использование. Потом этот документ может годами использоваться на предприятии, создавая порой существенные проблемы, например при внедрении новых систем, и порождая огромное количество исключений для случаев, когда его нарушение допускается.

Далее следует выяснение, насколько серьезный ущерб может принести фирме раскрытие или иная атака на каждый конкретный информационный объект. Этот этап называют «вычисление риска». В первом приближении риском называется произведение «возможного ущерба от атаки» на «вероятность такой атаки». Существует множество схем вычисления рисков, остановимся на простом методе.

Ущерб от атаки может быть представлен неотрицательным числом в приблизительном соответствии со следующей таблицей (Таблица №1):

Вероятность атаки представляется неотрицательным числом в приблизительном соответствии со следующей таблицей (Таблица №2) :

Необходимо отметить, что классификацию ущерба, должен оценивать владелец информации, или работающий с нею персонал. А вот оценку вероятности появления атаки лучше доверять техническим сотрудникам фирмы.

Следующим этапом составляется таблица (Таблица №3) рисков предприятия:

На этапе анализа таблицы рисков (Таблица №3) задаются некоторым максимально допустимым риском, например значением 9. Сначала проверяется каждая строка таблицы на не превышение риска этого значения. Если такое превышение имеет место, значит, данная строка – это одна из первоочередных целей разработки политики безопасности. Затем производится сравнение удвоенного значения (в нашем случае 9\*2=18) с интегральным риском (ячейка «Итого»).

Если интегральный риск превышает допустимое значение, значит, в системе безопасности набирается множество погрешностей, которые в сумме не дадут предприятию эффективно работать. С таким случаем из строк выбираются те, которые дают самый значительный вклад в значение интегрального риска и производится попытка их уменьшить или устранить полностью.

**1.2.Факторы, учитывающиеся при построении информационной безопасности**

Информационная безопасность банка должна учитывать следующие специфические факторы:

1.Хранимая и обрабатываемая в банковских системах информация представляет собой реальные деньги. На основании информации компьютера могут производить выплаты, открываться кредиты, переводиться значительные суммы. Вполне понятно, что незаконное манипулирование с такой информацией может привести к серьезным убыткам. Эта особенность резко расширяет круг опасности для банка (в отличие от промышленных компаний, для них внутренняя информация не так важна).

2.Информация в банковских системах затрагивает интересы не только организации и его подчиненных, но клиентов банка. Как правило, она конфиденциальна, и банк несет ответственность за обеспечение требуемой степени секретности перед своими клиентами. Банк должен заботиться об интересах клиентов, в противном случае он рискует своей репутацией, со всеми вытекающими отсюда последствиями.

3.Конкурентоспособность банка зависит от того, насколько клиенту удобно работать с банком, а также насколько широк спектр предоставляемых услуг, включая услуги с удаленным доступом. Поэтому клиент должен иметь возможность быстро распоряжаться своими деньгами. Но такая легкость доступа к деньгам повышает вероятность преступного проникновения в банковские системы.

4.Информационная безопасность банка должна обеспечивать высокую надежность работы компьютерных систем, даже в случае нештатных ситуаций, поскольку банк несет ответственность не только за свои средства, но и за деньги клиентов.

5.Банк хранит важную информацию о своих клиентах, что расширяет круг потенциальных злоумышленников, заинтересованных в краже.

**1.3.Классификация угроз безопасности банка.**

а) По признаку целевой направленности угрозы:

- угроза разглашения конфиденциальной информации, которое может нанести значительный ущерб банку в виде ухудшения его конкурентных позиций, имиджа, отношений с клиентами или вызвать санкции со стороны государства;

- угроза имуществу банка в форме его хищения или умышленного повреждения, а также сознательного провоцирования к осуществлению или непосредственного осуществления заведомо убыточных финансовых операций;

- угроза персоналу банка, реализация которой способна ухудшить состояние кадрового направления деятельности (имиджа), например, в форме потери ценного специалиста или возникновения трудовых конфликтов.

б) По признаку источника угрозы (субъекта агрессии):

- угрозы со стороны конкурентов, т.е. отечественных и зарубежных банков, стремящихся к усилению собственных позиций на соответствующем рынке путем использования методов недобросовестной конкуренции (Например: экономического шпионажа, переманивания высококвалифицированных сотрудников, дискредитации соперника в глазах партнеров и государства);

- угрозы со стороны криминальных структур и отдельных злоумышленников, стремящихся к достижению собственных целей, находящихся в противоречии с интересами конкретного банка (Например: захвату контроля над ним, хищению имущества, нанесению иного ущерба);

- угрозы со стороны нелояльных сотрудников банка, осознанно наносящих ущерб его безопасности ради достижения личных целей (Например: улучшения материального положения, карьерного роста, мнения работодателю за реальные или мнимые обиды и т.п).

в) По экономическому характеру угрозы:

- угрозы имущественного характера, наносящие банку прямой финансовый ущерб (Например: похищенные денежные средства и товар, но материальные ценности, сорванный контракт, примененные штрафные санкции);

- угрозы неимущественного характера, это когда от реализации ущерба обычно невозможно точно определить его значимость (Например: сокращение обслуживаемого рынка, ухудшение имиджа банка в глазах его клиентов и деловых партнеров, утеря ценного специалиста).

г) По вероятности практической реализации угрозы:

- потенциальные угрозы, практическая реализация которых на конкретный момент имеет лишь вероятностный характер (в таком случи, у субъекта управления часто есть время на их профилактику или подготовку к отражению);

- реализуемые угрозы, негативное воздействие которых на деятельность субъекта управления находится в конкретный момент в раз личных стадиях развития (соответственно, у субъекта имеются шансы на их оперативное отражение в целях недопущения или минимизации конечного ущерба);

Прогнозирования, являются стержнем любой торговой системы, вот почему отлично сделанные прогнозы могут сделать вас в высшей степени успешным.

Реализованные угрозы – это негативное воздействие которых уже закончилось и ущерб фактически нанесен (соответственно, субъект управления имеет возможность лишь оценить ущерб, выявить виновников и подготовиться к отражению подобных угроз в дальнейшем).

Проведенная классификация позволяет сформулировать три основных компонента безопасности современной кредитно-финансовой организации:

1.Информационная безопасность банка - это защита от угроз разглашения или утери информации, имеющей коммерческую или иную ценность;

2.Безопасность персонала банка – это защита от любых угроз персоналу;

3.Имущественная безопасность банка – это защита от любых угроз денежным средствам, ценным бумагам, товарно-материальным ценностям и другим элементам активов.

К объектам, подлежащим защите от потенциальных угроз и противоправных посягательств, относится:

1.Персонал Банка (руководящие работники, производственный персонал, имеющий непосредственный доступ к финансам, валюте, ценностям, хранилищам, осведомленные в сведениях, составляющих банковскую и коммерческую тайну, работники внешнеэкономических служб и другие);

2.Финансовые средства, валюта, драгоценности;

3.Информационные ресурсы с ограниченным доступом, составляющие служебную и коммерческую тайну, а также иная конфиденциальная информация на бумажной, магнитной, оптической основе, информационные массивы и базы данных, программное обеспечение, информативные физические поля различного характера;

4.Средства и системы информатизации (автоматизированные системы и вычислительные сети различного уровня и назначения, линии телеграфной, телефонной, факсимильной, радио и оптической связи, технические средства передачи информации, средства размножения и отображения информации, вспомогательные технические средства и системы);

5.Материальные средства (здания, сооружения, хранилища, техническое оборудование, транспорт и иные средства);

6.Технические средства и системы охраны, защиты материальных и информационных ресурсов.

Все объекты, в отношении которых могут быть осуществлены угрозы безопасности или противоправные посягательства, имеют различную возможную уязвимость с точки зрения существующего материального или морального ущерба. Исходя из этого, они должны быть классифицированными по уровням уязвимости или опасности, степени риска.

Наибольшую опасность представляют финансовые и валютные средства, особенно в процессе транспортировки, информационные ресурсы и некоторые категории персонала.

В процессе выявления, прогнозирования и анализа потенциальных угроз интересам банка необходимо учитывать существующие внешние и внутренние условия, влияющие на их опасность более объективно. Таковыми являются:

-невыполнение законодательных актов, правовой нигилизм, отсутствия ряда законов по жизненно важным вопросом;

-нестабильная политическая, социально-экономическая, обстановка и обострение криминогенной ситуации;

-снижение моральной, производственной и психологической ответственности граждан;

- отсутствие грамотных специалистов в области безопасности.

Наиболее уязвимые категории являются следующие:

а) Угроза персонала и сотрудникам банка:

-похищения и угрозы похищения сотрудников, членов их семей и близких родственников;

-убийства, сопровождаемые насилием, издевательствами и пытками;

-психологический террор, угрозы, запугивание, шантаж, вымогательство;

-нападение с целью завладения денежными средствами, ценностями и документами.

б) Преступные посягательства в отношении помещений (в том числе и жилых), зданий и персонала проявляются в виде:

-взрывов;

-обстрелов из огнестрельного оружия;

-минирования, в том числе с применением дистанционного управления;

-поджогов;

-нападения, вторжения, захватов, пикетирования, блокирования;

-повреждения входных дверей, решеток, ограждений, витрин, мебели, а также транспортных средств личных и служебных:

-технологические аварии, пожары.

в) Угрозы финансовым ресурсам проявляются в виде:

-невозврата кредитных ссуд;

-мошенничества со счетами и вкладами клиентов, а также со средствами Банка;

-подложных платежных документов и пластиковых карт;

-хищения финансовых средств из касс и инкассаторских машин;

-резкое изменение экономической ситуации в стране;

-банкротства деловых партнеров банка.

г) Угроза информационным ресурсам проявляются в виде:

-разглашения конфиденциальной информации;

-утечки конфиденциальной информации через технические средства обеспечения производственной деятельности различного характера;

-несанкционированного доступа к охраняемым сведениям со стороны конкурентных организаций и преступных формирований;

-разрушения или несанкционированной модификации информации;

-ведение «информационной войны» против банка наносящий существенный вред его деловой репутации;

-блокирования или разрушения технических средств приема, передачи, обработки и хранения информации.

Обобщая и анализируя, можно выделить следующие основные составляющие проблемы безопасности:

1.Правовая защита.

2.Организационная защита.

3.Инженерно-техническая защита.

4.Страховая защита.

**2.Концепция информационной безопасности банка  
2.1.Общие положения**

Это Концепция разработана в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и Стандарта Банка России СТО БР ИББС-1.0-2006. Концепция представляет собой систему взглядов на проблемы информационной безопасности банка и пути их решения в виде систематизированного изложения целей, принципов, задач и способов достижения качественной информационной безопасности. Концепция является методологической основной практических мер по обеспечению его информационной безопасности.

В Концепции используются следующие основные понятие:

Информационная безопасность – это защищенность информации и поддерживающей инфраструктуры от случайных или преднамеренных воздействий естественного или искусственного характера, чреватых нанесением ущерба владельцам или пользователям информации и поддерживающей инфраструктуры.

Конфиденциальность – это свойство информации, указывающее на необходимость введения ограничений на круг лиц, имеющий доступ к данной информации, и обеспечиваемое способностью системы сохранять указанную информацию в тайне от лиц, не имеющих полномочий на право доступа к ней.

Целостность – это сохранение данных в том виде, в каком они были созданы

Доступность – состояние информации, при котором субъекты, имеющие права доступа определенных лиц, могут реализовывать их беспрепятственно (ознакомится, документировать, модифицировать или уничтожить).

Коммерческая тайна – это информация, имеющая действительную или потенциальную коммерческую ценность, в силу её неизвестности третьем лицам. К ней нет свободного доступа на законном основания Банка, как обладать такой информации, принимает меры к охране ее конфиденциальности.

Носители информации, обладающей коммерческой тайной можно назвать следующие:

-автоматизированные системы и телекоммуникационные сети различного назначения, в которых информация обрабатывается, передаются и хранится;

-сотрудники, имеющий доступ к информации;

-материальный носитель;

-документированная информация - это фиксация информации на материальном носителе, т.е. процесс создания документа. В случае, если этот процесс регламентируется, возникают официальные документы;

-доступ к коммерческой тайне – это процедура оформление доступа сотрудника (или сотрудников) к сведениям, составляющим коммерческую тайну;

-доступ к сведениям, составляющим коммерческую тайну - санкционированное полномочным должностным лицом ознакомление сотрудников со сведеньями, составляющими коммерческую тайну;

-гриф конфиденциальности – реквизит, свидетельствующий о степени конфиденциальности сведений, содержащихся на их носителе, проставляемых на самом носителе и (или) в сопроводительной документации к нему;

-перечень сведений, составляющих коммерческую тайну – это совокупность сведений, в соответствии с которыми сведения относятся к коммерческой тайне Банка и охраняются на основаниях и в порядке, установленных федеральным законодательством;

-утечка информации – результат несанкционированного ознакомления с нею неопределенного круга лиц;

- разглашение коммерческой тайны - умышленное разглашение коммерческой тайны без согласия ее владельца лицом, которому коммерческая тайна известна в связи с профессиональной или служебной деятельностью, совершенное из корыстных или иных личных побуждений и причинившее крупный ущерб хозяйствующему субъекту;

-идентификация – присвоение пользователю и объекту доступа идентификатора и (или) сравнение предъявляемого идентификатора с перечнем присвоенных идентификаторов;

-аутентификация - проверка подлинности предъявленного пользователем идентификатора.

**2.2.Цели и задачи**

Главной целью системы безопасности является обеспечение устойчивого функционирования Банка и предотвращение угроз его безопасности, защита его законных интересов от противоправных посягательств, охрана жизни и здоровья персонала, недопущения хищения финансовых и материально-технических средств, уничтожения имущества и ценностей, разглашения, утраты, утечки, искажения и уничтожения служебной информации, нарушения работы технических средств, обеспечения производственной деятельности, включая и средства информатизации.

Другими целями системы безопасности являются:

-формирование более целостного представления о системе безопасности Банка и взаимосвязь различных элементов этой системы, а так же определение путей реализации мероприятий, обеспечивающих необходимый уровень надежной защищенности объектов;

-определение путей реализации мероприятий, обеспечивающих необходимый уровень информационной безопасности.

Задачами системы безопасности являются:

-прогнозирование, и своевременное выявление и устранение угроз безопасности персоналу и ресурсам Банка;

- прогнозирование причин и условий, способствующих нанесению финансового, материального и морального ущерба, нарушению его нормального функционирования и росту;

-обеспечение конституционных прав граждан по сохранению их личной тайны и конфиденциальности персональных их данных.

-минимизировать ущерба и быстрейшее восстановление программных и аппаратных средств, информации, пострадавших в результате чрезвычайных кризисных ситуаций, расследование причин возникновения таких ситуаций и принятие соответствующих мер по их предотвращение и устранению.

**2.3.Принципы организации и функционирования системы информационной безопасности**

Организация и функционирование системы информационной безопасности должны соответствовать следующим принципам:

1.Комплексность:

-обеспечение безопасности персонала, материальных и финансовых ресурсов от возможных угроз всеми доступными законными средствами, методами и мероприятиями;

-обеспечение безопасности информационных ресурсов в течение всего их жизненного цикла, на всех технологических этапах их обработки (преобразования) и использования, во всех режимах функционирования;

-способность системы к развитию и совершенствованию в соответствии с изменениями условий функционирования Банка.

2.Обоснованность. Используемые возможности и средства защиты должны быть реализованы на современном и качественном уровне развития науки и техники, обоснованы с точки зрения заданного уровня безопасности и соответствовать установленным требованиям и нормам защиты.

3. Совершенствование. Предусматривает совершенствование мер и средств защиты на основе собственного опыта, появления новых технических средств с учетом изменений в методах и средствах разведки и промышленного шпионажа, нормативно-технических требований, достигнутого отечественного и зарубежного опыта.

4.Законность. Предполагает разработку системы безопасности на основе федерального законодательства в области банковской деятельности, информатизации и защиты информации, частной охранной деятельности и других нормативных актов по безопасности, утвержденных органами государственного управления в пределах их компетенции, с применением всех дозволенных методов обнаружения и пресечения правонарушений.

5. Централизация управления. Предполагает самостоятельное функционирование системы безопасности по единым правовым, организационным, функциональным и методологическим принципам и централизованным управлением деятельностью системы безопасности.

6. Взаимодействие и координация. Этот принцип означает осуществление мер обеспечения безопасности на основе четкой взаимосвязи соответствующих подразделений и служб, сторонних специализированных организаций в этой области, координации их усилий для достижения поставленных целей, а также сотрудничества с заинтересованными объединениями и взаимодействия с органами государственного управления и правоохранительными органами.

7. Законность. Предполагает разработку системы безопасности на основе федерального законодательства в области банковской деятельности, информатизации и защиты информации, частной охранной деятельности и других нормативных актов по безопасности, утвержденных органами государственного управления в пределах их компетенции, с применением всех дозволенных методов обнаружения и пресечения правонарушений.

8.Непрерывность. Принцип постоянного поддержание всей системы защиты в актуальном состояния и совершенствование её в соответствии с изменяющимися условиями функционирования банка.

9. Специализация. Предполагается привлечение к разработке и внедрению мер и средств защиты специализированных организаций, наиболее подготовленных к конкретному виду деятельности по обеспечению безопасности, имеющих опыт практической работы и государственную лицензию на право оказания услуг в этой области. Эксплуатация технических средств и реализация мер безопасности должны осуществляться профессионально подготовленными специалистами службы безопасности Банка, его функциональных и обслуживающих подразделений.

**2.4.Правовое обеспечение информационной безопасности**

Правовая форма защиты информации – это защита информации склонно на применении Гражданского и Уголовного кодексов, Федеральных законов и других нормативно-правовых актов, регулирующих деятельность в области информатики, информационных отношений и защиты информации.

Настоящая Концепция базируется на следующих нормативно-правовых актах:

- «Гражданский кодекс Российской Федерации» от 30.11.94 г., №151-ФЗ ч.1, ст. 139;

- «Уголовный Кодекс Российской Федерации» от 13.06.96г., №63-ФЗ ст. 183, 272, 273, 274;

- «Гражданский кодекс Российской Федерации» от 21.01.96 г., №14-ФЗ ч.2, ст. 857;

- «Трудовой кодекс Российской Федерации» от 30.12.01, №197-ФЗ ст. 85,86,87,88,89,90;

- Федеральный Закон Российской Федерации «О банках и банковской деятельности» от 02.12.90г. №395-1, ст.26;

- «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» от 30.12.01, №195-ФЗ ст. 13.12, 13.13, 13.14;

- Федеральный Закон Российской Федерации «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» от 27.07.2006г. № 149-ФЗ;

- Федеральный закон «О лицензировании отдельных видов деятельности» от 08.08.2001 №128-ФЗ (в ред. от 21.03.2002 № 31-ФЗ);

- Указ Президента РФ от 06.03.97г. № 188 «Об утверждении перечня сведений конфиденциального характера»;

- Постановление Правительства РФ от 15.08.06. №504 «О лицензировании деятельности по технической защите конфиденциальной информации»;

- Приказ ФАПСИ от 13.06.01г. № 152 «Об утверждении Инструкции об организации и обеспечении безопасности хранения, обработки и передачи по каналам связи с использованием средств криптографической защиты информации с ограниченным доступом, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну».

Гражданский кодекс РФ и Закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» позволяют рассматривать информацию как специфический объект права. Закон выделяет три категории информации:

- информация, составляющая государственную тайну;

- информация, составляющая коммерческую тайну;

- персональные данные.

Предметом рассмотрения данной Концепции является информация второй и третьей категорий. Банк в процессе своей деятельности выступает не только собственником, но и пользователем информации, доверенной ему клиентами, контрагентами или сотрудниками. Банк вправе распоряжаться такой информацией, следовательно и выбирать степень её защиты.

Решение задач правового обеспечения информационной безопасности Банка достигается формированием системы внутренних инструкций, положений, планов, правил.

**2.5.Объкт защиты**

К объектам, подлежащим защите от потенциальных угроз и противоправных посягательств, относятся:

1.Персонал Банка (руководящие работники, производственный персонал, имеющий непосредственный доступ к финансам, валюте, ценностям, хранилищам, осведомленные в сведениях, составляющих банковскую и коммерческую тайну, работники внешнеэкономических служб и другие);

2.информационные ресурсы с ограниченным доступом, составляющие служебную и коммерческую тайну, а также иная конфиденциальная информация на бумажной, магнитной, оптической основе, информационные массивы и базы данных, программное обеспечение, информативные физические поля различного характера;

3. Финансовые средства, валюта, драгоценности;

4.Средства и системы информатизации (автоматизированные системы и вычислительные сети различного уровня и назначения, линии телеграфной, телефонной, факсимильной, радио и оптической связи, технические средства передачи информации, средства размножения и отображения информации, вспомогательные технические средства и системы);

5.Технические средства и системы охраны и защиты материальных и информационных ресурсов;

6 Материальные средства (здания, сооружения, хранилища, техническое оборудование, транспорт и иные средства).

Все объекты, в отношении которых могут быть подвержены угрозы безопасности или противоправные посягательства, имеют различную потенциальную уязвимость с точки зрения возможного материального или не материального (морального) ущерба. Исходя из этого, они должны быть классифицированы по уровням уязвимости (опасности), степени риска.

Наибольшую подверженную опасность представляют финансовые и валютные средства, особенно в процессе транспортировки, информационные ресурсы и некоторые категории персонала.

**2.6.Основные виды угроз объектам информационной безопасности**

Определение и прогнозирование возможных угроз и степени их опасности необходимы для обоснования, выбора и построение защитных мероприятий. Комплексный подход к проблеме защиты информации необходимо проводить с учетом двух факторов:

1.Предполагаемое вероятность возникновение угрозы.

2.Ущерб от угрозы.

Объективность оценки достигается провидением детального аудита функционирования банка. Аудит проводится собственными силами или с привлечением сторонних организаций.

Угрозы можно разделить на внешние и на внутренние. Угрозы объекта информационной безопасности проявляются в виде:

-разглашения конфиденциальной информации;

-утечки конфиденциальной информации через технические средства обеспечения производственной деятельности различного характера;

-несанкционированного доступа к охраняемым сведениям со стороны конкурентных организаций и преступных формирований;

-разрушения или несанкционированной модификации информации;

-блокирования или разрушения технических средств приема, передачи, обработки и хранения информации.

Ситуация, возникающая в результате воздействия какой-либо угрозы, называется кризисной. Кризисные ситуации могут быть преднамеренными и непреднамеренными и иметь различную степень тяжести в зависимости от вызвавших их факторов риска, степени их воздействия, категории информации, уязвимого места.

Виды кризисных ситуаций (степень их тяжести):

1. Угрожающая - воздействие на объект информационной безопасности, которое может привести к полному выходу его из строя, а также уничтожение и модификацию или компрометацию (утечку) наиболее важной для Банка информации. Для устранения угрожающей ситуации требуется, как правило, полная или частичная замена оборудования, программ и данных.

2.Серьезная - воздействие на объект информационной безопасности, которое может привести к выходу из строя отдельных компонентов, потере производительности, а также осуществлению несанкционированного доступа (НСД) к программам и данным. В этом случае система сохраняет работоспособность. Для устранения серьезной ситуации требуется, как правило, частичная замена (восстановление) оборудования, программ и данных, корректировка параметров системы, проведение организационно-технических мероприятий.

3.Обычная - попытка воздействия на объект информационной безопасности, не наносящая ощутимого ущерба, но требующая реакции и расследования. Для устранения обычной ситуации, как правило, требуется корректировка параметров защиты.

**2.7.Порядок проведения работы по обеспечению информационной безопасности**

Работа по обеспечению информационной безопасности в Банке включает следующие этапы:

- определение информации, содержащей коммерческую тайну, и сроков ее действия;

- категорирование помещений по степени важности обрабатываемой в них информации;

- определение категории информации, обрабатываемой каждой отдельной системой;

- выбор средств и мер защиты для предотвращения воздействия факторов риска и их минимизации;

- описание системы, определение факторов риска, определение уязвимых мест систем;

- выбор средств и мер контроля и управления для своевременной локализации и минимизации воздействия факторов риска.

Отнесение информации к коммерческой тайне – это установление ограничений на распространение информации, требующей защиты. Среди сведений относимых к категории коммерческой тайны применительно к банку, можно выделить следующие: деловую информацию о деятельности банка, финансовую документацию, различные сведения о клиентах, партнерах, сметы, отчёты, перспективные планы развития, аналитические материалы, исследования и т.п.

Отнесение информации к коммерческой тайне осуществляется в соответствии с принципами законности, обоснованности и своевременности. Обоснованность отнесения информации к коммерческой тайне заключается в установлении путем экспертной оценки целесообразности защиты конкретных сведений исходя из жизненно - важных интересов Банка, вероятных финансовых и иных последствий нарушения режима соблюдения коммерческой тайны. Своевременность отнесения сведений к коммерческой тайне заключается в установлении ограничений на распространение этих сведений с момента их получения (разработки) или заблаговременно.

Чтобы отнесение информации к категории коммерческой тайны приобрело законную силу, оно должно быть оформлено в виде специального «Перечня сведений, составляющих коммерческую тайну МОРСКОГО АКЦИОНЕРНОГО БАНКА» (Открытое Акционерное общество) (далее Перечень), который разрабатывается (уточняется не реже одного раза в год) постоянно действующей Комиссией Банка по защите коммерческой тайны, назначаемой приказом Председателя Правления Банка.

Перечень разрабатывается путем экспертных оценок на основании предложений подразделений Банка и с учетом действующего законодательства. В Перечне указываются категории сведений, их степень конфиденциальности, срок действия ограничений на доступ к ним. Перечень утверждается Председателем Правления Банка.

Степень конфиденциальности информации, составляющей коммерческую тайну, должна соответствовать степени тяжести ущерба от происшествие, который может быть нанесен безопасности Банка вследствие её распространения. В соответствии с этим среди информации, относимой к коммерческой тайне, выделяются две группы: информация общего характера и информация, доступ к которой должен носить исключительный характер. Такой информации отдельно присваивается гриф «Конфиденциально». Присвоение грифа «Конфиденциально» или его отмена принадлежит Председателю Правления Банка.

Категорирование помещений производится по степени важности обрабатываемой в них информации. В зависимости от категории обрабатываемой информации принимаются соответствующие меры по защите помещений.

Для каждой информационно-вычислительной системы Банка, а в отдельных случаях для персональных компьютеров (ПК), определяется категория обрабатываемой в ней информации с учетом «Перечня сведений, составляющих коммерческую тайну Банка». В зависимости от категории обрабатываемой информации принимаются соответствующие меры по ее защите в системе.

Основная задача этапа описания систем - описание защищаемого периметра, т.е. определение средств и непосредственных данных, подлежащих защите. В описание системы включаются:

- цели и задачи системы;

- пользователи и обслуживающий персонал;

- способы взаимодействия с другими системами как внутри Банка, так и с внешними объектами;

- физическую топологию сети в зданиях Банка;

- логическую топологию сети Банка, ее основные характеристики;

- перечень используемого оборудования, включая коммуникационное, периферийное, серверы, ПК, оборудование, их основные характеристики;

- перечень используемого программного обеспечения (системное, прикладное, коммуникационное) и их характеристики.

Описание системы должно проводиться с учетом организационной структуры подразделений, которые будут ее эксплуатировать.

Факторы риска — это возможные ситуации, возникновение которых может расцениваться как угроза, и способные нанести ущерб материального или нематериального (морального) характера. Фактор риска оказывает воздействие на определенные участки объектов информационной безопасности и может учитываться или не учитываться в зависимости от степени воздействия на жизнедеятельность Банка. Основными факторами риска являются:

- стихийные бедствия или чрезвычайные ситуации, приводящие к полному или частичному выходу из строя технических средств систем;

- несанкционированный доступ к серверам, элементам аппаратуры и оборудованию в серверных комнатах;

- неисправности и нарушения в функционировании программных и технических средств, отказ в санкционировании доступа к оборудованию, программам и данным, вызванные случайными сбоями или отказами;

- несанкционированные проникновения в информационно-вычислительную систему, в том числе по внешним каналам связи;

- мошенничество или умысел, а также некомпетентность или халатность, которые приводят к нарушению целостности или доступности информации;

- нарушение конфиденциальности отдельных данных;

- повторное использование внешних и внутренних носителей информации для съема информации;

- несанкционированный доступ к системным и прикладным данным и программам, а также ресурсам систем;

- нарушение конфиденциальности массивов данных.

Перечень факторов риска может уточняться.

Уязвимые места - элементы технических средств, программ и данных, которые могут быть подвергнуты воздействию факторов риска. Уязвимые места необходимо защищать и контролировать. К уязвимым местам объектов информационной безопасности относятся:

- все технические средства – необходимо защищать от стихийных бедствий, диверсий, несанкционированного доступа (НСД), сбоев и отказов;

- все системное программное обеспечение и системные ресурсы, обеспечивающие функционирование автоматизированных систем и сетей Банка - необходимо защищать от НСД, приводящего к нарушению целостности и доступности;

- все автоматизированные рабочие места (АРМ) и терминалы - необходимо защищать от НСД;

- опорная сеть Банка и передаваемые по ней данные – необходимо защищать от нарушения целостности или доступности и НСД;

- ресурсы и приложения систем, внутренние и внешние носители информации в системах, обрабатывающих конфиденциальную информацию - необходимо защищать от повторного использования («сборки мусора»);

- конфиденциальная и строго конфиденциальная информация - необходимо защищать от нарушения конфиденциальности;

- помещения, слаботочное оборудование, вычислительная техника подсистем, на которых обрабатывается конфиденциальная информация - необходимо защищать от перехвата информации по каналам электромагнитного излучения и закладных устройств.

Перечень уязвимых мест системы Банка может уточняться. Для каждого конкретного объекта информационной безопасности осуществляется выбор конкретных средств и методов защиты, контроля и управления с учетом уязвимых мест и факторов риска.

**2.8.Защита информации в автоматизированных системах и сетях**

Основным и не менее главным объектом защиты является информация, циркулирующая в программно-аппаратных средствах, информационно-вычислительных системах и сетях, используемых в Банке. Непосредственное проведение работ по обеспечению информационной безопасности Банка осуществляется Отделом информационной безопасности Управления экономической безопасности, сформированного из специалистов, имеющих специальное образование или прошедших переподготовку по вопросам защиты информации. Работы по защите проводятся с привлечением уполномоченных лиц подразделений Головной организации Банка, филиалов и дополнительных офисов на основе анализа материалов по системам обработки информации, в первую очередь Департамента информационных технологий, и выработки на их основе рекомендаций, направленных на улучшение характеристик применяемых средств защиты или внедрения новых.

Основным компонентом защиты информации является «Политика информационной безопасности МОРСКОГО АКЦИОНЕРНОГО БАНКА», представляющая свод правил и положений, определяющих средства и способы обеспечения защиты при обработке информации в автоматизированных системах и сетях различного назначения, используемых в Банке. В Политику включаются следующие этапы работ:

- оценка существующего программно-аппаратного обеспечения;

- монтаж и наладка систем безопасности;

- приобретение дополнительных программно-технических средств;

- обучение пользователей и персонала, обслуживающего систему;

- тестирование системы безопасности, проверка эффективности средств защиты.

Основной целью обеспечения информационной безопасности является защита информационно-вычислительных систем Банка и отдельных ее компонентов от воздействия факторов риска, а также минимизация воздействий от них. Законом "Об информации, информатизации и защите информации" вводится обязательное применение сертифицированных отечественных программно-аппаратных средств защиты информации. Поставщики средств должны иметь необходимые лицензии на распространение продукции и обслуживание, а также иные лицензии в соответствии с законодательством РФ.

Информационная безопасность реализуется с помощью средств защиты и управления защитой, контроля и регистрации, обеспечения безотказной работы и восстановления систем и сетей. Предотвращение кризисных ситуаций осуществляется средствами защиты, предохраняющими уязвимые места систем от воздействия факторов риска. В случае возникновения кризисных ситуаций, предотвращение которых средствами защиты невозможно, работа систем осуществляется по «Плану обеспечения безотказной работы и восстановления сетей и систем МОРСКОГО АКЦИОНЕРНОГО БАНКА».

Информационная безопасность достигается путем:

1.Предотвращения кризисных ситуаций, способных нанести ущерб программным и аппаратным средствам, информации, а также персоналу;

2.Минимизации ущерба и быстрейшего восстановления программных и аппаратных средств, информации, пострадавших в результате кризисных ситуаций, расследование причин и принятие соответствующих мер.

Меры по созданию режима защиты информационных ресурсов подразделяются на технические и организационно-правовые. При осуществлении технических мер применяются следующие средства защиты автоматизированных систем.

1.Средства контроля доступа и назначения полномочий:

-средства контроля доступа в помещения;

-средства идентификации и аутентификации при доступе к подсистемам программно-технических средств коллективного пользования;

-средства контроля доступа к серверам;

-средства контроля доступа к сети передачи данных;

-средства защиты на уровне ПК;

-средства протоколирования действий пользователей и обслуживающего персонала в системе.

2.Средства криптографической защиты информации (СКЗИ), применяемые для связи с внешними платежными и торговыми системами, а так же для связи с клиентами.

3.Средства защиты от утечки информации по каналам электромагнитного излучения с использованием внедренных технических устройств.

Перечисленные средства необходимо использовать с учетом следующих базовых принципов:

- все элементы системы Банка должны быть разделены на «контуры защиты». Защита организуется внутри контура и между ними. Суть этого принципа заключается в том, что информация определенной категории сосредоточена внутри контура, а вход и выход за пределы контура контролируются;

- каждый пользователь должен иметь минимум полномочий, необходимых и достаточных для решения своих задач. Применение данного принципа сводит к минимуму возможность НСД и облегчает расследование нарушений и фактов проникновения.

К организационно-правовым мероприятиям следует отнести наряду с общими обязательствами по сохранению коммерческой тайны, подписание специального обязательства о правилах пользования компьютерными сетями Банка. Оно должно включать следующие положения:

- использование нематериальных активов Банка только в производственных интересах;

- ограничение передачи коммерческой информации по внешним коммуникационным сетям;

- добровольное согласие на автоматизированный контроль внешних коммуникаций.

Отдельно оговариваются права на использование сотрудником лицензируемых продуктов, приобретаемых Банком, и обязательства по порядку их использования и нераспространения.

Система санкционированного доступа в помещения, отнесённые к «зонам безопасности», должна обеспечивать протоколирование перемещений сотрудников путем установки системы запирающих устройств, открывающихся персональными карточками - ключами и управляемых с единого рабочего места. Управление системой контроля доступа осуществляет Управление экономической безопасности Банка.

Незаменимым и важным элементом обеспечения информационной безопасности является однозначная идентификация (определение личности) и аутентификация (подтверждение личности) пользователей, применяемые в Банке в виде парольной защиты. При этом требуется:

- использовать обязательную парольную защиту в качестве базовой с предотвращением перехвата пароля. Пароль должен обновляться не реже 1 раза в квартал. При работе с приложениями также используется механизм аутентификации;

- для доступа к узлам или другой аппаратуре, обрабатывающей конфиденциальную информацию, использовать усиление парольной защиты в виде специальных программно-аппаратных средств;

- запретить привилегированный доступ к удаленным узлам.

Управление средствами идентификации и аутентификации осуществляется администраторами безопасности сетей и систем.

Средства защиты серверов предназначены для обеспечения конфиденциальности и целостности путем защиты от НСД к ЭВМ, среде исполнения процесса, областям пользователей, областям оперативной памяти и дискового пространства, данным на чтение/модификацию/уничтожение. Обеспечение доступности достигается средствами мониторинга и диагностики, а также с помощью средств и мер безотказной работы.

Конкретные способы и методы использования средств защиты определяются особенностями конкретной системы или сервера и регламентируются планом защиты конкретной системы.

Телекоммуникационная сеть Банка представляет собой совокупность локальных сетей Банка и филиалов, а также опорной сети Банка (сети провайдеров телекоммуникационных услуг). Основной задачей защиты телекоммуникационной сети является обеспечение конфиденциальности передаваемой информации (предотвращение прослушивания трафика); целостность конфигурации и трафика сети; доступность ресурсов сети; контроль доступа для предотвращения НСД извне; контроль доступа и управления коммуникационным оборудованием локальной сети.

Задачи защиты сетей Банка решаются на основе существующих программно-аппаратных коммуникационных средств. Те задачи, которые не могут быть решены на уровне транспортной службы сети, должны решаться средствами операционных систем и приложений.

Одним из самых уязвимых мест любой системы является точка входа в сеть общего пользования (Internet). В связи с этим предлагается применять следующие меры по защите внутренней сети:

- если сеть общего пользования используется для передачи конфиденциальной информации, то такая передача должна осуществляться с применением сертифицированных средств криптозащиты;

- взаимодействие с сетью общего пользования должно осуществляться через специальный шлюз;

- доступ сотрудников Банка к сети общего пользования должен быть строго регламентирован.

Защита на уровне ПК является защитой рабочего места пользователя и одним из основных элементов комплексной защиты для однозначной идентификации «пользователь — рабочее место».

Средства защиты ПК должны обеспечивать:

- идентификацию и аутентификацию пользователя;

- защиту системного и прикладного программного обеспечения, в том числе сетевого, от реконфигурации;

- невозможность изменения системных параметров компьютера, инсталляцию программного обеспечения, копирование данных на съемные носители информации;

- отсутствие программ - вирусов и программ - закладок;

- запрет на применение считывающих устройств с внешних носителей информации, исключение делается для пользователей, имеющих разрешение Управления экономической безопасности;

- невозможность физического доступа к аппаратным ресурсам ПК;

- ведение системного журнала по основным событиям.

На каждом рабочем месте должны быть зарегистрированы только два пользователя - непосредственно пользователь и администратор. Администратор может входить в систему для реконфигурации только в локальном режиме.

Конфигурирование и управление средствами защиты осуществляет Департамент информационных технологий. Контроль средств защиты выполняет Управление экономической безопасности.

В настоящее время криптозащита является единственно надежным средством защиты конфиденциальной информации при передаче по каналам связи. В каждой системе Банка используется, как правило, штатное программно-аппаратное средство криптозащиты. Порядок применения конкретных систем криптозащиты изложен в инструкциях пользователей подсистем.

Помещения для размещения технических средств криптографической защиты информации должны находиться в зоне безопасности. Под зоной безопасности понимается территория банка, в которой имеют право находиться только работники банка, имеющие в неё допуск. Рекомендуется использование автоматизированной системы контроля и учёта доступа в помещение с регламентацией санкционированного права допуска.

Управление средствами криптозащиты осуществляют соответствующие должностные лица в каждой подсистеме. Контроль и учет использования средств криптозащиты осуществляет Управление экономической безопасности.

Главной задачей средств контроля является своевременное обнаружение и регистрация ситуаций, которые в соответствии с установленными факторами риска могут быть расценены как угрозы Банку. Контроль включает в себя:

1.Регистрацию событий в целях профилактики информационной безопасности или же тех событий, которые могут быть расценены как угроза;

2.Выдачу соответствующих сообщений на консоль оператора или/и протоколирование параметров событий в системном журнале.

Средства управления предназначены д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй ре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи со сторо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы а᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛистр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаторо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв безо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛич᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые, в т.ч. и кр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиту᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, а т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛастро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи ос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх п᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛметро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы. Ос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи фу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя я᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛютс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя:

-защита от НСД;

-ликвидация а᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиту᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй;

-конфигурирование про᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛгр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно-᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх сре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм;

-регистрация по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛьзо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛате᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие ресурсо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв.

Организационные мер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы я᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛютс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя ос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм, с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм в е᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛное це᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлое сре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа и мер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы, ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнтро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя и у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя, а т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх ис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛьзо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя и пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя. К ор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм мер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм от᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛятс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛазр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛабот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа ру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх и нор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв, контроль з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм. Ос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй ор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы и ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнтро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм и сете᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй я᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя «᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛПо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй безо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи МО᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛРС᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛКО᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛГО А᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛК᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛЦ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛИО᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛН᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛЕ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛР᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛНО᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛГО Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛА᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛН᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛК᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛА».

«Политика и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй безо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи МО᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛРС᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛКО᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛГО А᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛК᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛЦ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛИО᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛН᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛЕ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛР᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛНО᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛГО Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛА᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛН᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛК᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛА» - ру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт, о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй ос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя и пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы ре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛце᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй безо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи. По᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛазр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя в це᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх:

- о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя об᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл обр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛабот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи;

- о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя це᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и об᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, ф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкторо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа и у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх мест с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм;

- о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа не᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкотор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй мо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт вре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи сост᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа все᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно-᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛыч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм, про᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛгр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх и а᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх сре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв, и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛгур᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю, сре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы, ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнтро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя и у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя;

- о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя об᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛносте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛьзо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛате᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и персо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм по з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи.

**2.9.Организациябезотказной р**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**абот**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ы**

Для обес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпече᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя безот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛабот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы и восст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя а᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм и сете᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй в с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлуч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх а᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй, ст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх бе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и дру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх кр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиту᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй, пре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдус᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛатр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛютс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя соот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛветст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛву᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие мер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы и сре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа. О᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи сост᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛют ос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛву «᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛП᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа обес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпече᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя безот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛабот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы и восст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя сете᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм МО᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛРС᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛКО᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛГО А᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛК᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛЦ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛИО᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛН᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛЕ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛР᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛНО᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛГО Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛА᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛН᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛК᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛА».

Для обес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпече᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя безот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛабот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы и восст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя сете᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо ор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх мер ис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛьзуетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛное обору᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие и про᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛце᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдур᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы:

1.Бесперебойное э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие - н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛибо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлее в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт обес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпече᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя безот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛабот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы. О᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно обес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпеч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя путе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм уст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы пере᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа резер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛное п᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде из стро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя ос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго, уст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй источ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв бес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛперебо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго п᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя, д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх воз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме фу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь до пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛыт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя сотру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛжб и устр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя а᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя.

2. Резер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛное ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие и хр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие про᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛгр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм и д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх нос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх - ос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпособ и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх со᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя. Резер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛное ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие мо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛжет б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛыт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи со все᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх) и в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛыбороч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛибо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлее в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх). С᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпособ и пер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛич᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь резер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛду᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно. Це᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлесообр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно хр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь нес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх и н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛду᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь дуб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат, котор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн хр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛьс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя от᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно от ос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи в с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм обору᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛач᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи от де᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛйст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛву᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы.

3.Резервирование а᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх ресурсо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв - пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя обес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпече᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя восст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаботос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпособ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи от᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх а᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх сре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв. Ос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм кр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛитер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм ис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛьзо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя резер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх ресурсо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв я᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя кр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛич᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь по от᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛше᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю к ж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа и э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя це᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлесообр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь. Н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛибо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлее у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы я᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛютс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя сер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы, ис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛьзуе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛабот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм, и к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи. В с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи с эт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм це᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлесообр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛят᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь от᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛазоусто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛйч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые сер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы, в котор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнстру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно резер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛютс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя и дуб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛютс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛибо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлее кр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛич᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы. Д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛибо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлее в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм необ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо ис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛьзо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь «᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй резер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв» - второ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкт обору᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя. Д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя обес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпече᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя фу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи об᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи по в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм сет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм, необ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо пре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдус᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмотрет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь резер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛму᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго обору᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя, в то᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм ч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх пост᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛму᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх ус᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдеро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв).

Помимо мер по пре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю воз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя кр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиту᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй, необ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо пре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдус᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмотрет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь ор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые меро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛят᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя устр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх пос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй, котор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛюч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛют в себ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя:

- ло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю об᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи воз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛйст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя ф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа;

- у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие соот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛветст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛву᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх л᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц о ф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкте воз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя кр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиту᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи;

- пре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛире᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя кр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиту᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи необ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмост᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие из э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы, ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛксо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи от᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв;

- обес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпече᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие безот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛабот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы, о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛну᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю корре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку п᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛметро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы, у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие из э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи пор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы, з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛгруз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй про᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛгр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго обес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпече᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя и/᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи пере᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа резер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛное обору᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие;

- по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛное устр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛич᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн кр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиту᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи;

- восст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие а᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх, про᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛгр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх и и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм;

- р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛасс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛич᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн кр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиту᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, перес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмотр п᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи необ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмост᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи).

Для о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя де᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛйст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй в кр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиту᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх в це᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх обес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпече᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя безот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛабот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы и восст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя фу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛазр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя «᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛП᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн обес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпече᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя безот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛабот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы и восст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя сете᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм МО᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛРС᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛКО᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛГО А᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛК᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛЦ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛИО᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛН᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛЕ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛР᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛНО᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛГО Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛА᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛН᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛК᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛА». П᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн со᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛду᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя:

1.Общие по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя:

- це᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи п᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа;

- к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛасс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы кр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиту᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй с у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм ос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх ф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкторо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа, и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛыз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх;

- перече᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь от᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛветст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх л᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц и пор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя о ф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкте воз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя кр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиту᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи;

- пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛитет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь де᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛйст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй а᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛистр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и персо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа в с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлуч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛае воз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя кр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиту᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи;

- ус᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя перес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмотр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа п᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа.

2. О᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие сре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв и про᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛце᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдур обес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпече᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя безот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛабот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы и восст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя:

- сре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа обес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпече᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя бес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛперебо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя;

- пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа и про᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛце᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдур᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы резер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя и резер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго и пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго про᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛгр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго обес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпече᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя, н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаборо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв и б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх с у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм пер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛич᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя, нос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя резер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, сро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа восст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя, от᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛветст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа резер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛное ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие и хр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй, мест᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа хр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя;

- резер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые а᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые ресурс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛюч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи) с у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм место᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя, ос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх х᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛист᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк, сро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа в э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю;

- сре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа и мер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы, поз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдосто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛьс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя в це᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлост᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и досту᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи резер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и ресурсо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв.

3. П᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн меро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛят᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй:

- у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх от᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛветст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх л᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц (со᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно переч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю) о ф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкте воз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя кр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиту᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи;

- ло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя и о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛару᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛше᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя;

- не᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя ре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛару᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛше᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие - де᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛйст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛьзо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛате᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и персо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа в мо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт об᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛару᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛару᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛше᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя;

- возоб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие обр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛабот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи пос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле устр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛару᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛше᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя и пер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛич᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго восст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя, л᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛибо пос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле пере᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛюче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа резер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛну᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛму;

- по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя про᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа пре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмет отсутст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛич᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн, ве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛду᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх к воз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю кр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиту᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи;

- по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛное восст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие фу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы - у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие и з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы, про᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа це᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлост᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и досту᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи про᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛгр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх и а᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх сре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв, д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх, возоб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие обр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛабот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи в по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм объе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме;

- о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛце᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщерб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа от н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛару᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛше᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя, р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛасс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛич᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн воз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя кр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиту᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи.

Кризисные с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиту᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, не пре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдус᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмотре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые П᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм обес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпече᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя безот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛабот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы и восст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя, сч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛютс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлуч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и от᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвеч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпуст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛму уро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа. Ре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя сотру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв СБ, а т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже сотру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиту᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя П᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм обес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпече᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя безот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛабот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы и восст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя.

Кризисные с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиту᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, воз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие в резу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛьт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛате несоот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛветст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи пост᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛму в Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк про᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛду᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкту (обору᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю, про᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛгр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛму обес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпече᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю), р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛасс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛатр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛютс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлуч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛгроз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы, от᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛветст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа котор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые несет р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛазр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаботч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк. Д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя м᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи воз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛйст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя не᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛйств принимаются с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛду᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие мер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы:

- р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛазр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛабот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа ПО для обр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛабот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛгр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпростр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя про᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛитс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя сотру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи Д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛИТ и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлечё᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи Росс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛйс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи по со᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛасо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю с УЭ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛБ;

- до з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛюче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛворо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв с р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛазр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаботч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа пост᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку ПО сторонами до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛыт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы со᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛше᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя о соб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи ре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, ку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛитс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя пу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкт об от᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛветст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа не᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛйст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛазр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛабото᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк;

- по все᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛютс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи с ф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛир᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи-᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпростр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи;

- пер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя про᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа состо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго и пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго ПО на пре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмет д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи шт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго состо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя.

Надежность сре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы, ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнтро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя и у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя, пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх обес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпеч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛну᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю безо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь, о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа ос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх и э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх х᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛист᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк сре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв, в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнесё᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх в до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю и по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх тест᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм.

**2.10.Защита рече**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**во**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**й и**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**нфор**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**м**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**а**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ц**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**и**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**и**

Основной це᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй рече᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи я᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя пре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие нес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго съё᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи по все᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвоз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм, котор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые мо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛгут и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь естест᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй х᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктер и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи соз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛьс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя пре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмере᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно.

Защита рече᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи пре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяет собо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй про᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛцесс, ор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛизуе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛае᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй в Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛке с це᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю пре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛду᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя ее утеч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи. Не᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпосре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛабот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы по з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите рече᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи про᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит У᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй безо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи .

Возможными к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи утеч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи рече᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи я᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛютс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя:

- естест᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй а᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкуст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл;

- у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛное и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи неу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛное р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛше᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие сотру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй, от᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнесё᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх к ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмерчес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне;

- естест᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛизу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл;

- виброакустический к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл;

- р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлефо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи;

- л᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи про᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлефо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи;

- р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи;

- побоч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые утеч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи от те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх сре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв обр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛабот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи;

- про᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые л᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи.

Каналы утеч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи мо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛгут б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛыт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь естест᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые и ис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкусст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые. Естест᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы су᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщест᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛву᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛют в Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛке и д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя тр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛае᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв не требу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛютс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие-᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛибо «з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые» те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие сре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа. Ис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкусст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые каналы (с ис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛьзо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх устро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛйст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв) соз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛютс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя пре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмере᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно.

Противодействие утеч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛке рече᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи пре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяет собо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛму мер, н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛну᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие естест᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх и ис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкусст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв утеч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и пре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю утеч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи по эт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм. Прот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛйст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно нос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь не᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпрер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и п᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй х᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктер.

Меры прот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛйст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя утеч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи рече᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи де᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛятс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя на а᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛистр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые и ор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно-те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие. А᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛистр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые мер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы:

-разработка и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнстру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй по з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмерчес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи про᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи де᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх встреч и пере᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛворо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв, ве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлефо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛворо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв и ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнтро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя;

- про᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛате᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛгор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛжеб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй Го᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй ор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа, ф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв и до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх оф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв;

-разработка нор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв по пор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку про᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя обс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛжеб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх сре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа пре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмет о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя естест᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх и ис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкусст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв утеч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи;

- обес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпече᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие ре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа досту᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа в с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛжеб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя.

Организационно-технические мер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы:

-проведение с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх обс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛжеб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх сре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв;

- пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиобрете᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх сре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв об᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛару᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв утеч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛыт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя, ор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя учет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа и ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнтро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх ис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛьзо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя;

-проведение с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх обс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй стро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя и ре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛируе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй;

- обору᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛате᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛгор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи сре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы от утеч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи;

- обору᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛжеб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй сре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛгр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя досту᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа.

**2.11.Защита и**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**нфор**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**м**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**а**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ц**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**и**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**и н**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**а м**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**атер**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**и**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**а**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**л**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ь**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**н**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ы**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**х нос**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ите**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**л**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**я**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**х**

Защите по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя, сост᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмерчес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛну Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа, н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа м᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛатер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх нос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх (бу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх, м᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх, о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх, чиповых к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛарт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх и т.᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп.). З᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмерчес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы пре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяет собо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй про᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛцесс, ор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛизуе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛае᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй в Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛке с це᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю пре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛду᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя нес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго досту᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа к о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и ис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛюче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя ее у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя, р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛше᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя и утеч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи через р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛич᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы.

Защита ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмерчес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы пре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдус᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛатр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛает:

- об᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи л᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц, до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх к т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм;

- с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛму до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпус᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа сотру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв к ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмерчес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне;

- пор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, со᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмерчес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛну, и сро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв ее де᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛйст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя;

- с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛму до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпус᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа сотру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа, ч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх и ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх л᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц к с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм, сост᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмерчес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛну;

- пор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛабот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы с до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, со᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя, сост᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмерчес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛну;

- пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы ор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и про᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя контроля з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа обес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпече᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм уст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго пор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаботе со с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, сост᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмерчес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛну;

- обес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпече᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие со᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв, де᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл и из᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй с гр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛифо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи;

- от᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛветст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх л᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц и персо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛше᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и утр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛату до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв, со᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмерчес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛну.

Система з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмерчес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа ос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя на:

- по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвсе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй де᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй, от᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвеч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа обес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпече᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмерчес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы;

- строгий в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛий требо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй, пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛазо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв, р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй, дру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх нор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх и р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв, по обес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпече᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю безо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмерчес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы;

- пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх и про᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛгр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх сре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи;

- контролем з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм требо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй нор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв.

В соот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛветст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи с «᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛПереч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй, сост᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмерчес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛну МО᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛРС᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛКО᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛГО А᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛК᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛЦ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛИО᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛН᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛЕ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛР᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛНО᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛГО Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛА᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛН᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛК᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛА», и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, от᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнесё᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй к ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмерчес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа об᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх ос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх, с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй гр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиф не пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя. До᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм, со᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛгр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпростр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя, гр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиф «᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛКо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно» мо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛжет б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛыт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвое᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа ст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи е᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго соз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм л᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛцо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм, по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛач᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм от᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа/у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя) с об᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛате᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм пос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛду᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвое᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго гр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа со сторо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы Пре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдсе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛате᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя Пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа. Гр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиф «᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛКо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно» т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже мо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛжет б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛыт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвое᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛму до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнту в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛшеу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи л᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа.

К ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмерчес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпус᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛютс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя сотру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, л᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛич᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые и де᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛачест᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа котор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх обес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпеч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛют и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпособ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь хр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмерчес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛну, и то᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко пос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя сотру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм п᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго об᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛате᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛьст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа по со᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмерчес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы. До᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпус᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк сотру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв к ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмерчес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя У᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй безо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи пос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле про᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя соот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛветст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛву᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй про᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛце᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдур᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы.

Сотрудники Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа мо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛгут по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлуч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛазре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛше᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа досту᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп к с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм, сост᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмерчес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛну Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа с гр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛифо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм "᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛКо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно", то᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко в пре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх об᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛносте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и в объе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх, необ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя выполнения по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлуче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго от ру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя.

Общий перече᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь шт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛносте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй, со᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно котор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм сотру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛют пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво досту᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа к до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм с гр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛифо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм «᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛКо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно», р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛазр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя Ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа по з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмерчес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа ос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи пре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй ру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй стру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктур᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй, о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдобре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх кур᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи З᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмест᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм Пре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдсе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛате᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя Пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя, и ут᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя Пре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдсе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛате᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм Пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа.

Руководители по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и У᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй безо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи об᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы обес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпеч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй контроль з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпус᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм к с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм, сост᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмерчес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛну, то᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх сотру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв, котор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи необ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛжеб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх об᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛносте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй.

Организация и пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛабот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа по ве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю де᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа с до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, со᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмерчес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛну, про᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛитс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя в соот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛветст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи с «᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛИ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнстру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй по ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛму де᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛву в МО᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛРС᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛКО᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛМ А᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛК᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛЦ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛИО᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛН᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛЕ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛР᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛНО᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛМ Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛА᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛН᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛК᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛЕ». Сотру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа, р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛабот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие с до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, со᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмерчес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛну, де᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛйст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛву᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛют в р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмоч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй, о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлё᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх в до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнстру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх.

Объектами де᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа я᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛютс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы, м᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые и о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие нос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы, м᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые ле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы, м᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛитоо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и т.᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп.), со᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя, сост᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмерчес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛну, а т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже парольно-ключевые и кр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛгр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие м᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛатер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы, ис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛьзуе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаботе с ш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛифро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи сре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи в Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛке.

Отсутствие гр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа нос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, со᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмерчес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛну, оз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛач᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛает, что до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт со᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя об᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго х᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа и пре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛает, что а᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвтор до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа и ру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь, по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй (ут᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй) до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт, пре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдус᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмотре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи все воз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые пос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя от необос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй пере᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛач᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа в дру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа и несут з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа это от᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛветст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь.

На до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх, со᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя с гр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛифо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм «᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛКо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно», прост᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя но᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмер э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкзе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа. Все о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи с т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм, р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛасс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа, у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие, р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие и т.᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд.), отр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛютс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя в учет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх фор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх от᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно от учёт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа дру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛжеб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи. Р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв с гр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛифо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм «᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛКо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно», про᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛитс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя то᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко с п᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛазре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛше᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя Пре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдсе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛате᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя Пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа.

Снятие и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие гр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи с до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа про᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛитс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя ру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм, по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм (ут᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм) до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт, по истече᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи уст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго сро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа де᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛйст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя гр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа, л᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛибо пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи корре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛке «᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛПереч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй, сост᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмерчес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛну Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа».

Снятие гр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи с и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛце᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм которо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛач᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи в соот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛветст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи с з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛате᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛьст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм я᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя сторо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя ор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя, р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛазре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя пос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле п᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго со᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя это᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй ор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи.

Вся посту᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя в Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк коррес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя, и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя гр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиф ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя от᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛветст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи сотру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи Административно-кадрового от᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа, котор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм поруче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛабот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа с эт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи м᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛатер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи. По᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлуче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя коррес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя не вс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя и пере᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаётс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлее по н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю. Ру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь, по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлуч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт, а᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдресует е᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкрет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм ис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм с учето᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм пре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмоч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и требо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпростр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи.

Рассылка ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв про᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛьс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя А᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛистр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно-᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго от᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа ос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх Ру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа со᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх п᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм с у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм учет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх но᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмеро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв от᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкзе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв. Перес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа п᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкето᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв с ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи мо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛжет осу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщест᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛят᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛьс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя через ор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы спецсвязи и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи фе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи. Пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи необ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмост᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпус᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя дост᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛароч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм из ч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа сотру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа, до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх к р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаботе с т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи.

Дискеты, м᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые ле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы, м᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно-о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлее м᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые нос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи), со᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя, сост᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмерчес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛну, по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат об᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛате᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛму учету в У᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй безо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа. Парольно-ключевые и кр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛгр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие м᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛатер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат об᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛате᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй ре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛистр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и учету в У᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй безо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи.

При р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаботе с до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и м᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи нос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, со᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмерчес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛну, сотру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа об᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа со᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв и нос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй, т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк и з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа сохранностью со᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛйс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя в н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпус᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь нес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго оз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя с до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи посторо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх л᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц, в то᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм ч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле сотру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа).

Хранение до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв с и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй, от᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнесё᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй к ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмерчес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа, до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно осу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщест᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛят᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛьс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм обр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛазо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм, чтоб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы ис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛюч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь воз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь оз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя с н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи л᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц, не и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа досту᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа к н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм. Хр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв с гр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛифо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм «᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛКо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно» р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛазре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя ис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм то᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко в мет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх ш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи се᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛйф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх.

Конфиденциальные до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛютс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя в От᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле а᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛистр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно-᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛабот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа ис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд рос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь в жур᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле учет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа. В᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛач᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв пре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм сторо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх ор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй осуществляется по п᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛму у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмоче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа это ру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа.

Исполненные ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы в тече᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго го᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛютс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя в де᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа. Де᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа с ис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа про᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛше᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй го᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛютс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя хр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя в ар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв. Де᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа из ар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа мо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛгут в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛьс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя ис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм по п᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛму з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпросу до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго л᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа в соот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛветст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи со с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛач᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛазре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛше᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа досту᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп к и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи.

Уничтожение ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв про᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛитс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй, н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛач᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛае᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй Пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛазо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм по Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку и состо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй из сотру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв А᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛистр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно-᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго от᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа и У᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй безо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, в сро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые в соот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛветст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи с де᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛйст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛву᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм «᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛПереч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй, сост᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмерчес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛну МО᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛРС᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛКО᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛГО А᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛК᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛЦ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛИО᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛН᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛЕ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛР᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛНО᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛГО Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛА᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛН᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛК᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛА». У᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже чер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, ис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпорче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые л᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛист᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы и не᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые прое᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв. У᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие про᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛитс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя путе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм из᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛьче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя, ис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛюч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм восст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа. Ф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкт у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя офор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя а᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм по уст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй фор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме.

Магнитные нос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи с ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛютс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя ис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм в Де᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛарт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнте и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд рос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь в жур᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле учет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа. Хр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие м᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх нос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй с гр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛифо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм «᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛКо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно» р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛазре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя ис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм то᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко в о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпеч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх се᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛйф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх.

Передача ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа м᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх нос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх пре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм сторо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх ор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй осу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщест᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя по п᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛму у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю ру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа, и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго соот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛветст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛву᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмоч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя.

Под в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнутре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм ре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаботе с ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмерчес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛазу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя соб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие ус᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛабот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы, ис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛюч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх воз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь утеч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй, со᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмерчес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛну. Контроль з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа соб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго ре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа осу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщест᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя в це᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх изуче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя и о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛце᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи состо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя со᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмерчес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы, в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя и уст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛич᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн утеч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи ф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкторо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв, котор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые мо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛгут пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвест᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи к т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм соб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛыт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм, и в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛыр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛабот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи пре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй по и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх устр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю. Контроль з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа обес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпече᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм ре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаботе со с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, со᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи коммерческую т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛну, осу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщест᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛют У᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй безо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа и ру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи стру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктур᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй.

При в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи ф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв утр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛше᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй, сост᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмерчес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛну, а т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛару᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛше᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго де᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа ст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛятс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя в из᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвест᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь Пре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдсе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛате᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь Пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа, Н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛач᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк У᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй безо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, Ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнтро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлер професс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй де᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛке це᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх бу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг и кур᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй З᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмест᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь Пре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдсе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛате᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя Пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа. Д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛазб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛир᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛате᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛьст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлуч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛае᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛазо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм През᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа соз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя, котор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяет соот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛветст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие со᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя утр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа прост᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛму гр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛифу и в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяет обсто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛьст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа утр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы (р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛше᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя). По резу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛьт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛабот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя гото᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛюче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие и пре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяет н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа ут᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие Пре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдсе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛате᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю Пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа.

Руководители Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа, е᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго стру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктур᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и ф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх оф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв) пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛют мер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы по з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмерчес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы путе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛгр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя кру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа л᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц, и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх досту᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп к з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛае᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, уст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю гр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, по ф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй со᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и м᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх нос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и дру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие мер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы по з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмерчес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы. Сотру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа, до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые к с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм, сост᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмерчес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛну, несут от᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛветст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа точ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛное в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие требо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй, пре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдъ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх к н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм в це᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх обес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпече᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя со᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй. До по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлуче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя досту᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа к р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаботе, с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй с ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмерчес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй, и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм необ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо изуч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь нор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы по з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмерчес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы и по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь об᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛате᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛьст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво о со᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмерчес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы.

Сотрудники Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа, до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые к ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмерчес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне, об᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы:

- Стро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго хр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмерчес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛну. О все᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх из᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвест᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх ф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх утеч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй, сост᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмерчес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛну, а т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже об утр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛате до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв с гр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛифо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, сооб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь не᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпосре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛму ру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю и в У᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй безо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи;

- Пре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдъ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛят᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя про᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи по требо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю пре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм У᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй безо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и ру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя все ч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя нос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи с гр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛифо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, а в случае н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛару᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛше᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя уст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛабот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы с н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи пре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛят᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь соот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛветст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛву᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие объ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя;

- Стро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго соб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛьзо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и м᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи нос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи гр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиф ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи;

- В᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛят᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь требо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнутре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго ре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа, ис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛюч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие воз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь оз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя с ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи посторо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх л᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц, в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛюч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя и сотру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа, не и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх к у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнным с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго от᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛше᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя;

- Ис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы, а т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы, пре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛасс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи в де᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь в от᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл А᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛистр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно-᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛабот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы;

- Ис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛюч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь ис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛьзо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй, сост᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмерчес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛну Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа, в л᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛич᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх це᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх, а т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛьс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи кос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй-᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛибо де᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю, которая мо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛжет н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнест᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщерб Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку;

- Со᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛят᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмерчес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛну ор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй, с котор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи у Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛютс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя де᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые от᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛше᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя.

**2.12.Управление и**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**нфор**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**м**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**а**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ц**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ио**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**н**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**но**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**й безо**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**п**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ас**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ност**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ь**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ю**

Общее ру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй безо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю в Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛке осу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщест᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяет Пре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдсе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛате᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь Пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа ис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя из пре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх в Ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛце᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛач, пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв ор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и фу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы обес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпече᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй безо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, ос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛгроз.

Определяются с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛду᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя де᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа по у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй безо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю:

- ор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй безо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю в а᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх и сет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх;

- ор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы рече᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи;

- обес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпече᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие ф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы объе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа, н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа котор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх обр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя и хр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛитс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя, сост᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмерчес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛну;

- уч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие в ор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи об᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго де᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнтооборот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа;

- ор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя и з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа оборот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв.

Управление сре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы, уст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмоч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛьзо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛате᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм и ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнтро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы осу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщест᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛят᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛьс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя це᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнтр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛизо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно, с учето᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм особе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛносте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй обр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛабот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и пере᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛач᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи в ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкрет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх и уч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх сет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи. Р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛабот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы по обес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпече᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй безо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи в с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх и сет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх не᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпосре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно осу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщест᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛют:

- От᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй безо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи;

- а᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛистр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛатор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм и сете᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй;

- л᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа, от᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛветст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛну᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю безо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь в по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа;

- От᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл ре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа У᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй безо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи.

Отдел и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй безо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи я᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя ос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй це᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнтр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛизо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя и ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнтро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй безо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи в с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх и сет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа. Ос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй От᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй безо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, я᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя ор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя не᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпрер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй, п᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и це᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛабот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы по обес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпече᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй безо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнтро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя нор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа по и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй безо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи.

А᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛистр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛатор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм и сете᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛач᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛютс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя сотру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи Де᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛарт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа, котор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые от᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвеч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛют з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа обес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпече᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаботос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпособ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм и сете᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй, в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие П᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа безот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛабот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы и восст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм и сете᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй. Ос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛач᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи а᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛистр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаторо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв:

1.Непосредственное у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и сет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнтро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь це᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлост᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм и сете᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй;

2.Обеспечение безот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛабот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы и восст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаботос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпособ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи сбо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх и от᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх.

Ответственными з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛну᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю безо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь в по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх я᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛютс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя сотру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи стру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктур᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа. Ос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛач᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа - ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнтро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя сотру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛабот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы в а᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх и сет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа.

Ос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй От᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв ре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа ф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв в ч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи обес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпече᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй безо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи я᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя ор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя и про᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие все᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа меро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛят᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй по з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи в ф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле.

Ор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю, п᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие и про᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие меро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛят᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй по з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите рече᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи осу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщест᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяет У᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй безо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи. Ос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛач᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы рече᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи я᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛютс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя:

1.Контроль соб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя сотру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа пор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа и пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл обр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя с ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и не᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие ее р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛше᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя;

2.Выявление и пресече᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие воз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв утеч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи рече᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи;

3.Методическое ру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво по з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите рече᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи в по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа.

Общий контроль з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа обес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпече᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы рече᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи осу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщест᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяет У᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй безо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи.

Организацию и обес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпече᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие ф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы объе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛюч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые оф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы и ф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы), н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа котор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх осу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщест᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя обр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛабот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа и хр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго х᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа, осу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщест᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяет У᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй безо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа. Ос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛач᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи ф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы я᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛютс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя:

1.Организация з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй, с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛжеб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх к н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм терр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛитор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй от воз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго про᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя и пос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛате᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛьст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв со сторо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы посторо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх л᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц и ис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛюче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие воз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго х᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя, ис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя и у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго х᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа;

2.Обеспечение соб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя сотру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и посет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа пор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа и пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл про᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа и по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа терр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛитор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа;

3.Офизической безо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи м᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛатер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх нос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх хр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и тр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпорт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛке.

Ор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв в по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа воз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя на:

- З᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмест᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй Пре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдсе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛате᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя Пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа - в кур᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛируе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх де᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛарт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх и у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх;

- Ру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй де᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛарт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛН᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛач᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй) — в де᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛарт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх (у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх);

- Н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛач᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв от᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв — в от᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх;

- У᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх ф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛире᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкторо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх оф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв) - в ф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх оф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх).

Организация учет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа м᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛатер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх нос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй, со᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя, сост᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмерчес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛну (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго де᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа), воз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа А᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛистр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно-᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй от᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа и У᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй безо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, в ф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх (от᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх) - н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя эт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх це᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй сотру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв, н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛач᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛае᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛазо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм по ф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлу (от᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю).

Д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя учет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа и хр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя парольно-ключевых и кр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛгр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх м᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛатер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв ш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛифро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх сре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв, ис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛьзуе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх в Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛке, в р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх От᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй безо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи ор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛизуетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмосто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй уч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛасто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго де᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа. Ос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛач᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи ор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго де᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа я᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛютс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя:

- по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдбор и р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛасст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа уч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛке ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго де᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа;

- ор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнтооборот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа в Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛке;

- осу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщест᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛыто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй пере᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи;

- ор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя учет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа и ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнтро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв;

- ор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя и осу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщест᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛазре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпус᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа ис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй к р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаботе с ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи.

Текущий контроль з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм требо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй по з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа м᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛатер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх нос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх воз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа У᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй безо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа.

**2.13.Ответственость**

Ответственность з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛше᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй, сост᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмерчес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛну Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа, и утр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛату до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв, из᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и м᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх нос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй, со᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя, уст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя в соот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛветст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи с де᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛйст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛву᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛате᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛьст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм Росс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛйс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй Фе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи.

Ответственность з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛше᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие и утр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛату с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй, со᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмерчес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛну, несет персо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй сотру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа, и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй досту᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп к н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм.

**3.Принципы и**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**н**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**же**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**нер**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**но-те**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**х**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**н**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ичес**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ко**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**й з**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**а**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**щ**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ит**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ы и**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**нфор**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**м**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**а**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ц**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**и**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**и**

**3.1.Общие по**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ло**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**же**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**н**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ие**

Так к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк ор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм безо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛито᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, прот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвосто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа с мо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм а᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛато᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм и сре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа остр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛауч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно-те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго про᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛгресс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа, то воз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпособо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв и сре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы не до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы, по кр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй мере, усту᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь воз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи. Ис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя из эт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх ис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй, ос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛву з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы сост᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛят᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь, а᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛич᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм доб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, а и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно:

-Непрерывность з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, х᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛизу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя посто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй гото᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы в л᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛюбое вре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя к отр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛгроз и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй безо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи;

-Активность, пре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдус᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛатр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя про᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛноз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие де᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛйст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлоу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа, р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛазр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛабот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку и ре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпере᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх мер по з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите;

-Скрытность, ис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛюч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя оз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие посторо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх л᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц со сре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнформации;

-Целеустремлённость, пре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя сосре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдоточе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие ус᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй по пре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛгроз н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛибо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлее це᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи;

-Комплексное ис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛьзо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛич᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпособо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв и сре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, поз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщее ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь не᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдост᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх досто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи дру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛих.

Эти пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы хот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя и не со᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкрет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх ре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй, о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛют об᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие требо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя к с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпособ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм и сре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи.

Следующая гру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв х᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛизует ос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые професс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы к ор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, обес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпеч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛает р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй уро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь её з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы и поз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяет со᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛатр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы. Эт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа гру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛюч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛает с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛду᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы:

1.Соответствие уро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы це᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи;

2.Гибкость з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы;

3.Многозональность з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы, предусматривающая р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие источ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи в зо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх с ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнтро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛируе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм уро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм её безо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи;

4.Многорубежность з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа пут᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлоу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпростр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя нос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя.

Первый пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяет э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю це᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлесообр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх сре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв мер з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы. О᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛюч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя в то᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм, что з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛатр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиту и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи не до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы пре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь це᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛну з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛае᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи.

Так к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк це᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи - ве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛич᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа пере᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя, з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк от источ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк и от вре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, то во избе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие нео᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛыт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь г᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй. Г᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкост᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы про᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя в воз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи из᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя сте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщё᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи в соот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛветст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи с из᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя требо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи к и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй безо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи.

Требуемый уро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй безо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи дост᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя многозональностью и многорубежностью з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы.

Многозональность обес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпеч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛает д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиффере᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй досту᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛич᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛате᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛгор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй сотру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв и посет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй к источ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и ре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛизуетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя путё᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя простр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа, з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛае᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго объе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы (ор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй, пре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛят᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм, ф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛир᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи л᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛюбо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй дру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй госу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛарст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмерчес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй стру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктуро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй) н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛае᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнтро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛируе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые зо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы. Т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи зо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи я᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛютс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя:

-территория, з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛае᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя объе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы и о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛгр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя забором и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи ус᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй гр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаницей;

-здание н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа терр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛитор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи;

-коридор и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи е᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго ч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь;

-помещение;

-шкаф, се᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛйф, хр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще.

Зоны мо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛгут б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛыт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь нез᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи (з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя, по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя), пересе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя и в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи (се᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛйф в ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛате, ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа в з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа терр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛитор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи).

С це᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю вос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛятст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя про᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлоу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа в зо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛну н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа её гр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛце соз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛютс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя, к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло, рубе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы (о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи нес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко).

Каждая зо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа х᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛизуетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя уро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм безо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛйс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя в не᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи. И᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя безо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь в зо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит от:

1.Расстояния от источ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи (с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа) до з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлоу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи е᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго сре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв доб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи;

2.Количества и уро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы рубе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа пут᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлоу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаспространения и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго нос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛителя и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмер, по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя);

3.Эффективности с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпособо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв и сре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпус᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм л᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и а᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвтотр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпорт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа в зо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛну;

4.Мер по з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнутр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи зо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы.

Чем бо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛше у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлё᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь источ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи от мест᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлоу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи е᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго сре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа доб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и че᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм бо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛше рубе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы, те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм бо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛше вре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлоу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа к источ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку и ос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи нос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя в в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго то᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа. Ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичест᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво и простр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛное р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛасположение зо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн и рубе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛыб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛир᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм обр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛазо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм, чтоб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы обес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпеч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь требуе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй уро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй безо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк от в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне терр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛитор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи ор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи), т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк и в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнутре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа терр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛитор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлоу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи сотру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв) ф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкторо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв ат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛае᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй объе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкт. Че᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм бо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлее це᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй я᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя, те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм бо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичест᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм рубе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и зо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн це᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлесообр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь её источ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк и то᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнее з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлоу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку обес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпеч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛате᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкт с её нос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи.

Рассмотренные в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛше пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы от᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛятс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя к з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи в це᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм. Пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи построе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи ну᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно уч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛду᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы:

1.Минимизация до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛач и требо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй к сотру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм ор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛыз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх мер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи по з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи;

2.Надёжность в р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаботе технических сре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы, ис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛюч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк нереагирование н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛгроз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпус᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛгроз) и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй безо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк и ло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые ре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх отсутст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи;

3.Ограниченный и ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнтро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛируе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй досту᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп к э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы обес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпечения и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй безо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи;

4.Непрерывность р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛабот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы в л᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛюб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх ус᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх фу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя объе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы, в то᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм ч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле, н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмер, кр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм от᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛюче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктроэ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи;

5.Адаптируемость (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпособ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмост᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь) с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы к из᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй сре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы;

Смысл у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв оче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн, но с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдует ост᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиться по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдроб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнее н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа пос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм. Де᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло в то᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм, что з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛыт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя о с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпособ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх и сре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи в ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкрет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй ор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи со вре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм ст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛитс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя из᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвест᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй всё бо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛше᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛму ч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлу л᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй, в резу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛьт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛате че᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛич᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя веро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛят᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя это᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи к з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлоу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку. Поэто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛму це᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлесообр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно про᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь из᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя в стру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктуре с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи пер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи дост᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаточ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно ре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй воз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи утеч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи о с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы, н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмер, пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнез᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго сотру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛжб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы безо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи.

**3.2.Основные мето**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**д**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ы з**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**а**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**щ**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ит**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ы и**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**нфор**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**м**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**а**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ц**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**и**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**и те**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**х**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**н**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ичес**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**к**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**и**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**м**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**и сре**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**дст**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**в**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**а**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**м**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**и**

В об᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлуч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛае з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи сре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи обес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпеч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя в с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛду᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх:

-соотношение э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи нос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя и по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа утеч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкое, что з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлоу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку не у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛят᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю с нос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя с необ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя ее ис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛьзо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛачест᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм;

-источник и нос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи ло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛизо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы в пре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх гр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц объе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы и обес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпече᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа ме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя пре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛгр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа от ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа с н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлоу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛист᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго воз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛйст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй е᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх сре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв доб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя;

-злоумышленник не мо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛжет об᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛару᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь источ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи нос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи;

-воспрепятствование не᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпосре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛму про᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлоу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа к источ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи с по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнстру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх сре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы;

-вместо ист᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлоу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлуч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛает ло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛну᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю, котору᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛает к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк ист᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛну᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю. Эт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы ре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛизу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛют следующие мето᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы;

-скрытие досто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи;

-«подсовывание» злоумышленнику ло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи.

Применение и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнстру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа - н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛибо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлее дре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй мето᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы л᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и м᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛатер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх це᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛносте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй. С᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпособ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа ос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнстру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй в сочет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи с те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи сре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпростр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы в н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛасто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщее вре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя. Со᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь эт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпособо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв обр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛазу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛют т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛае᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛму᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю ф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиту. Но этот тер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн не᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛьз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя сч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛач᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм, т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые мето᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи с по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх сре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже ос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛютс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа ф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх. Уч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя, что ос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛву р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛасс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛатр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛае᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго мето᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа сост᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяет и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнстру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие сре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы, це᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлесообр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно е᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа и те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа объе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛИЗТОО).

Основной з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй ИЗТОО я᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя не᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие) не᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпосре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлоу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы с объе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы. По᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд объе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛютс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк л᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и м᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛатер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые це᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк и нос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, ло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛизо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые в простр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве, К т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм нос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм от᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛятс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя бу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа, м᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые нос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, фото и к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа, про᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛду᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя, м᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛатер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы и т. д., то ест᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь все, что и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмеет чет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы и вес. Нос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи в в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх и а᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкуст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй, э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго то᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа не и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛют чет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх гр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц и д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа эт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх нос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх мето᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы не пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы - по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле с и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй не᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛьз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя хр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь, н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмер, в се᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛйфе. Д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх нос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛют мето᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛыт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи.

Скрытие и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи пре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдус᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛатр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛает т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие из᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя стру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктур᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы и э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи нос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй, пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи котор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлоу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк не мо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛжет не᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпосре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно или с по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх сре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю с к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛачест᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм, дост᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаточ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя ис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛьзо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя ее в собст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнтерес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх.

Различают и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛное и э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛгет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкое с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛыт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие. И᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛное с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛыт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие дост᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя из᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи соз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм ло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго портрет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа се᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго сооб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя, ф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго объе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа.

Информационным портрето᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм мо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь со᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв и с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛязе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй ме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛду н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, отобр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛыс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл сооб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя (рече᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх), пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи объе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа. Э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкрет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго се᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго сооб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя, н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмер, я᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛютс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя бу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы, ц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛифр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи дру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, а с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи ме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛду н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛют и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх пос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛате᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь. И᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи портрет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи объе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя, с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв и ве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщест᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв я᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛютс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх эт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые стру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктур᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы.

Возможны с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛду᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпособ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы из᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго портрет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа:

1.Удаление ч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв и с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛязе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй, обр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛазу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй узе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛибо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлее и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛну᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю ч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь) портрет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа;

2.Изменение ч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго портрет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи со᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи не᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛязе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй ме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛду ост᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи;

3.Изменение и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи удаление с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛязе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй ме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛду э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго портрет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи со᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичест᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа.

Изменение и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго портрет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа объе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛыз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛает из᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие изобр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя е᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх де᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв), х᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛист᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк из᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлуч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛае᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв), стру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктур᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы и с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛйст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв ве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщест᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв.

Эти из᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа сб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх стру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктур объе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа и о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго е᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго фо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа, в резу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛьт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛате че᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнтр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь изобр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя объе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа по от᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛше᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю к фону и у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛху᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛютс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя воз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи е᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго об᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛару᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя и р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпоз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя.

Но пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи из᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго портрет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя не вос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя не то᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлоу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм, но и ее с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлуч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛате᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм. С᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛате᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно, д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлуч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛате᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя информационный портрет до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛыт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь восст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн путе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй пере᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛач᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи е᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛму у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв и с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛязе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи а᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛгор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛюч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа) эт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх из᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй. В ус᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа, ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа про᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛну᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн ре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй то᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар, н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛибо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлее це᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлесообр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпособо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛыт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя я᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя ис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛюче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие из ре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи от᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛыт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх пуб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛибо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлее и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв - и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх уз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв, со᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛму᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛну.

К и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм уз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм от᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛятс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно но᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие, те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие и изобр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые ре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛше᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя и дру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие дост᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя, котор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые сост᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛют ноу-᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛау. Изъ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛят᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие из те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх уз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв не поз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкуре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнту вос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛьзо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛьс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй, со᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛйс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя в ре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи пуб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх.

Этот ш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпособ поз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяет:

1.Существенно у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь объе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛае᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпрост᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь проб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛму з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи;

2.Использовать в ре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме но᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй про᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛду᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя о не᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй, не о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛше᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя.

Например, в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛместо з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, со᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛйс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя в сот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх и т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛыс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх л᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛазр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛае᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя про᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа но᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй про᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛду᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат все᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго нес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко дес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛят᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв л᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв с и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи уз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи.

Другой мето᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛыт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя, з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛюч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя в тр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнсфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи ис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго портрет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа в но᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй, соот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛветст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛву᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй ло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй се᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи ло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй стру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктуре, и «᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи» но᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго портрет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа ор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛну р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлоу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку. Т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй мето᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя дезинформированием.

Принципиальное от᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛич᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛыт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя путе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм из᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго портрет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа от дезинформирования состо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит в то᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм, что пер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй мето᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛатру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие об᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛару᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя объе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа с и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй сре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи дру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх объе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв (фо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа), а второ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй - н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа соз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа это᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм фо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв ло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго объе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа.

Дезинформирование от᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛитс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя к ч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлу н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛибо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлее эффективных с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпособе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи по с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛду᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛич᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм:

-создает у в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛае᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас вре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, обус᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй про᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй досто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлуче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи.

-последствия пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛят᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкуре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа ос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве ло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи ре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛше᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй мо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛгут б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛыт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя не᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго ху᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи по ср᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю с ре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛше᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛае᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи отсутст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи доб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛае᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи. О᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко этот мето᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно ре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛизо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь. Ос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя проб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛюч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя в обес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпече᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи досто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи ло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго портрет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа. Дезинформирование то᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко в то᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлуч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛае дост᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнет це᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа у р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи (з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлоу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа) не воз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнут со᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя в ист᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдсо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛае᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй е᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛму ло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи. В прот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлуч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛае мо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛжет б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛыт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлуче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн прот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй эффе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкт, т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛыт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй ф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа дезинформирования по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлуче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя ло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя суз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит об᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа ист᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи. Поэто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛму к ор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи дезинформирования Необ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо от᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛьс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя оче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь сер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛьез᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно, с учето᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм то᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго, что потреб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи отчет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво пре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛют у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщерб от дез᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, и пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи м᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх со᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх бу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдут пере᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛят᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю с ис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛьзо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм дру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх источ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв.

Дезинформирование осу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщест᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя путе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго портрет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛае᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго объе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго портрет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа ло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго объе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа, соот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛветст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛву᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнее р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛазр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛабот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй верс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи. От т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛате᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛгото᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи верс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и безу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи ее ре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи во м᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдоб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь дез᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи. Верс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа пре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдус᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛатр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкс р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх во вре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и в простр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве мер, н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв ло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго объе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа. Пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм, че᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм ме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛше пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи дез᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи ис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛьзуетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя ло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв, те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм тру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнее вс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛыт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь ее ло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй х᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктер.

Различают с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛду᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпособ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы дезинформирования:

-замена ре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛито᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛае᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх портрето᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв в то᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлуч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛае, ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй портрет объе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые портрет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы дру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх «от᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛыт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх» объе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв и не и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмеет с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв. В это᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлуч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛае о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛгр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛич᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛютс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя разработкой и по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм верс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи о дру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм объе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкте, в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя в к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛачест᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве е᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛае᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго объе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа. Н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмер, в н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛасто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщее вре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя бо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛшое в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛазр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛабот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм про᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛду᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя: вое᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго и гр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго. Р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпростр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи о про᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве про᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛду᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи су᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛгубо гр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго ис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛьзо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя я᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛыт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв вое᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя;

-поддержание верс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи с пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи из р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх портрето᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв ре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх объе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв. Пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя в те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлуч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх, ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа в ор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя нес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛыт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм. Путе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛич᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх сочет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв, от᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя к р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛич᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм, мо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь прот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй сторо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне ло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛное пре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие о ве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛду᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛабот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх без и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв;

-сочетание ист᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх и ло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв, пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм ло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя нез᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛач᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя, но с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя це᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя ч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, от᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛйс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя к з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛае᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛму объе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкту;

-изменение то᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх уз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв с со᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм не᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй ост᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй ч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго портрет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа. К᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло, ис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛьзу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛютс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛич᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи эт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв. Дру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм эффе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм мето᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛыт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи я᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛгет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкое с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛыт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие. О᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛюч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя в пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпособо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв и сре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, ис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛюч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛатру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛгет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго ус᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛате᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа.

Энергетическое с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛыт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие дост᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛше᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм от᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛше᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи) с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв, т. е. нос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй (э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи а᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкуст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго то᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа) с и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй, и по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх. У᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛше᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие от᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛше᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл/᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа (с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво «᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь», к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло, о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпус᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя) возможно д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛву᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя мето᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи: с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм мо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм мо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа.

Воздействие по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит к из᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх п᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛметро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв нос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй: а᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиту᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы, ч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛастот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы, ф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы. Ес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи нос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи я᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя а᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиту᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно-᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛду᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя во᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа, а в сре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпростр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисутст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвует по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа в в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй во᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы, и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛву᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю с нос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм ч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛастоту, но с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлуч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛну᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю а᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиту᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛду и ф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛазу, то про᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнтерфере᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя эт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх во᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн. В результате это᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго п᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛметр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиту᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы су᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа) с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлуч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм обр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛазо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм из᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛютс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя и и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя ис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя. Че᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм ме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛше от᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛше᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие мо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛносте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй, а с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛате᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно, а᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиту᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд, с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа и по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛач᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнее з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя а᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиту᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы су᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа бу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдут от᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛич᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛьс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя от ис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх (уст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛае᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи мо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛду᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи) и те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм бо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛше бу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдет ис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛьс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя.

Атмосферные и про᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, котор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые посто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисутст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛву᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛют в сре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпростр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя нос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛют н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛибо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛшее в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа а᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиту᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛду с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа, в ме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛше᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй сте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи - н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа е᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго ч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛастоту. Но ЧМ-сигналы и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛют бо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлее ш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктр ч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛастот.

Поэтому в фу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх, до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпус᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх пере᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛачу бо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлее ш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв, н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмер, в У᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛК᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛВ д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛазо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне, пере᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛачу и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи осу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщест᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛют, к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло, Ч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛМ с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк бо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлее по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхоусто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛйч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, а б уз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх Д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛВ, СВ и K᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛB д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛазо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх - A᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛM с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи.

В об᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлуч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛае к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛачест᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛае᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛху᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя с у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛше᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм от᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛше᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл/᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа. Х᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктер з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмост᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛачест᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛае᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи от от᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛше᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл/᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа от᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛич᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛич᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй, д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкрет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй), нос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх, с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпособо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа нос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа мо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛду᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи), п᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛметро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв средств приема и обр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛабот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв.

Наиболее жест᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие требо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие к к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛачест᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛву и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи пре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдъ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя при передачи д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх: веро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛят᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа по п᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛач᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм, з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛач᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм ст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго и бу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлтерс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго учет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛце᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя пор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа – 10-5 -10-6 , но де᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм 10-8 -10-9. Д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя ср᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя, в те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлефо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛазборч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвост᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь реч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи обес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпеч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи 60-80%, т.е. требо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя к к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛачест᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛву пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛае᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи су᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщест᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно ме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнее жест᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие. Это р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛич᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие обус᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно изб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛыточ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю реч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, котор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя поз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяет пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи про᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпус᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛке от᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛву᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв и д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв восст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь рече᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвое сооб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие. Веро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛят᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа 10-5 дост᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи е᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго пере᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаче д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм А᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛМ с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм и от᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛше᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие мо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа к мо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи флуктуационного шу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно 20, пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи пере᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаче Ч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛМ с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм – о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло 10. Д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя обес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпече᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛазборч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвост᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи реч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи пор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа 85% пре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛше᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие а᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиту᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд шу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно сост᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛят᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло 10 д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛБ, д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлуче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛачест᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа ф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго изобр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя – приблизительно 35 д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛБ, к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛачест᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго изобр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя – бо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлее 40 д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛБ.

В об᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлуч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛае пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛше᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи от᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛше᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл/помеха до е᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы и ме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнее к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛачест᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛасто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛху᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя, что о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа не мо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛжет пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи ис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛьзо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛьс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя. Д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкрет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и мо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛду᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа су᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщест᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛву᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛют гр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛич᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя от᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛше᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл/помеха, н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже котор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх обес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпеч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛютс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛгет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛыт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи.

Так к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкое сре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи об᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛыч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно к гр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнтро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛируе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй зо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы объе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы, з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие от᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛше᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл/᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа из᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа гр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛце это᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй зо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы. Необ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо обес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпеч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа это᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй гр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛце з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие от᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛше᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл/᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже м᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпуст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй ве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛич᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы.

**3.2.Техническое з**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**а**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**д**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**а**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**н**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ие**

Объект з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы – ф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл О᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛАО «Райффайзен Б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк» об᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй п᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю 267,᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ96 м2.

Объект в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлючает в себ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя:

**Эт**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**а**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ж №1**

- О᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь – 60,06 м2.): 3 о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа, 3 б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй це᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнтр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго ото᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя, 3 сто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа, 4 электророзетки, 4 те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлефо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх а᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй), 4 ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛютер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛюче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх ло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй сет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи).

- Ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь – 14,8᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ2 м2.): 1 о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа, 1 б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй це᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнтр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго ото᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя, 2 сто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа, 3 электророзетки, 1 ш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаф, 1 те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлефо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй а᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй), 2 ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛютер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛюче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх ло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй сет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи), 1 МФУ (те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлефо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн, ф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкс, ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй а᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат, пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнтер).

- Хр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще №1 (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь – 20,5᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ2 м2.): 2 сте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа с се᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛйфо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи яче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, 3 б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй це᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнтр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго ото᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя, 3 сто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа.

- Хр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще №᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ2 (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь – 8,74 м2.): 1 се᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛйф, 1 б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя це᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнтр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго ото᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя, 1 сто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк.

- К᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛассо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь – 16,17 м2.): 3 о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа, 3 б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй це᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнтр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго ото᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя, 3 сто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа, 3 электророзетки, 3 те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлефо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх а᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй), 3 компьютера (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛюче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх ло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй сет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи), 3 МФУ (те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлефо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн, ф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкс, ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй а᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат, пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнтер, счетч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк де᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг).

-Парадная (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь – 2,᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ28 м2.): 1 б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя це᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнтр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго ото᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя, 1 сто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк, 1 б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат.

- Кор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдор №1 (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь – 1᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ3,0᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ9 м2.)

- Кор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдор №᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ2 (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь – 1᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ3,11 м2.)

**Этаж №**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**2**

- К᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнет д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛире᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь – 15,84 м2.): 2 о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа, 2 б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй це᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнтр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго ото᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя, 2 сто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа, 2 электророзетки, 1 сто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя пере᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛворо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа 4 мест᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа, 1 ш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаф, 1 р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛабоч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие место д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛире᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа, 1 те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлефо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй а᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй), 1 ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛютер (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛюче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх ло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй сет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и интеренет).

- Пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь – 15,84 м2.): 1 о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно, 1 б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя це᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнтр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго ото᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя, 1 сто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк, 2 электророзетки, 1 жур᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй сто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк, 1 р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛабоч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя мест᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа секреторя, 1 те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлефо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй а᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй), 1 ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛютер (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛюче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх ло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй сет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи), 1 МФУ (те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлефо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн, ф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкс, ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй а᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат, пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнтер).

.- К᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнет г᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго бу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлтер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь – 9,᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ24 м2.): 1 о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно, 1 б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя це᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнтр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго ото᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя, 1 сто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк, 2 электророзетки, 1 р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛабоч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие место бу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлтер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа, 1 те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлефо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй а᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй), 1 ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛютер (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛюче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх ло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй сет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи).

- Ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа оф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис ме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛжеро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь – 16,7 м2.): 2 о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа, 2 б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй це᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнтр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго ото᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя, 2 сто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа, 4 электророзетки, 3 р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛабоч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх ст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа, 1 те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлефо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй а᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй), 3 ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛютер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛюче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх ло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй сет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи), 1 МФУ (те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлефо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн, ф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкс, ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй а᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат, пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнтер).

- Ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа от᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь – 31,᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ3᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ2 м2.): 2 о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа, 2 б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй це᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнтр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго ото᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя, 2 сто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа, 1 те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлефо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй а᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат.

- Ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа пере᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛворо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь – 25,41 м2.): 3 о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа, 3 б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй це᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнтр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго ото᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя, 1 электророзетки, 1 сто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя пере᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛворо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа 11 мест.

-Коридор (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь – 20,16 м2).

**Объекты з**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**а**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**щ**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ит**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ы в ф**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**и**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**л**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**и**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**а**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ле О**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**АО Райффайзен Б**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**а**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**н**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**к**

1.Окна

2.Двери

3.Стены

4.Батареи

5.Стояки

6.Электророзетки

7.Телефоны

8.Компьютеры

9.МФУ

**Выбранная а**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**п**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**п**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ар**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**атур**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**а з**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**а**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**щ**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ит**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ы и**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**нфор**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**м**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**а**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ц**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**и**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**и**

**1.Генератор по сет**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**и э**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ле**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ктро**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**п**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ит**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**а**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**н**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**и**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**я Со**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**н**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ат**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**а-**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**РС1**

Генератор по сет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя Со᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа-᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛРС1 - Ге᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛатор бе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго шу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа по сет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя и л᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛазе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя. Предназначен д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы объе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛыч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи от утеч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа счет н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа л᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя и з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛазе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя.

Генератор шу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа по сет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя и л᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛазе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя "Со᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа-᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛРС1" я᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм сре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, обр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛае᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа объе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх Э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛВТ 1, 2 и 3-᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛатегорий от утеч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа счет н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк информативных с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв в л᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя и з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛазе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя.

Соответствие ст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛарт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм:

1.Изделие и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмеет серт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат ФСТЭ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛК Росс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи

2.Соответствие до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнту "Сре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа а᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы объе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв Э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛВТ от утеч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи по побоч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм из᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлуче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм и н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм. Ос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие требо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя"

3.Соответствие до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнту "Сбор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк нор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа счет побоч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх из᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлуче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк"

Изделие р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛассч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛюче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие к 3-᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй сет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛгос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя (“Ф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа”, “᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛНо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь” и “З᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛное з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛазе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие”) и обес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпеч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛает фор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие нес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх то᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв во все᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх про᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх и не᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛну᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх и парафазных сост᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх шу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя. Пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛару᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛше᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛюче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛич᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие все᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх сост᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх, а т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк же з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛгр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго уро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя мо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛжет не обес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпеч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛьс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя.

Наиболее ч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые от᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя в с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛюче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя:

-нарушение фазировки “᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь-ф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа” (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнеоб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо ис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь: шт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛыр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь вилки по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмече᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй точ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй, до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн соот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛветст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь "ф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛазе" л᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи 2᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ20 В);

-отсутствие з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛазе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи не᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвоз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи восст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь е᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго, необ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо к соот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛветст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛву᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛму ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкту розет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛюч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь про᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй не ме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнее 5 м и у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь е᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь л᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя.

Технические х᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛист᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи Соната-РС1 показаны на т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛце 3.1

**Схема уст**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**а**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**но**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**в**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**к**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**и (**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ис**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**хо**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**д**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**я из ко**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**л**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ичест**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**в**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**а электророзеток):**

-Кабинет д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛире᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа: 2᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛшт.

-Кабинет г᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго бу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлтер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа: 2᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛшт.

-Кабинет оф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис ме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛжеро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв: 4᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛшт.

-Приемная: 2᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛшт.

-Комната пере᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛворо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв: 1᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛшт.

-Комната от᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа: 2᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛшт.

-Комната о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы: 3 шт.

-Кассовый з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл: 3 шт.

-Операционный з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл: 4 шт.

**2.Генератор шу**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**м**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**а Г**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**Ш-**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**К-1800**

Предназначен д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы объе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛыч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи (О᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛВТ) от утеч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа счет побоч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх из᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлуче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛПЭ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛМ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛИ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛН) путе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм фор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя и из᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлуче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя в о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщее простр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя шу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа и путе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя м᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа в от᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие це᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя и з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛазе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя в ш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛазо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне ч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛастот.

Технические х᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛист᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи ГШ-К-1800 показаны на т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛце 3.᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ2

**Схема уст**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**а**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**но**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**в**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**к**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**и (**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ис**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**хо**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**д**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**я из ко**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**л**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ичест**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**в**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**а компьютеров):**

-Кабинет д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛире᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа: 1᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛшт.

-Кабинет г᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго бу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлтер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа: 1᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛшт.

-Кабинет оф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис ме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛжеро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв: 3᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛшт.

-Приемная: 1᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛшт.

-Комната о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы: 1 шт.

-Кассовый з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл: 1 шт.

-Операционный з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл: 2 шт.

**3.Устройство м**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ас**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**к**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**иро**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**в**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**к**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**и реч**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**и в те**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**лефо**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**н**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**но**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**м к**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**а**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**н**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**а**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ле «**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**Щ**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ит»**

Устройство «᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛЩ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит» с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя м᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй рече᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи (реч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи), по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлуч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛае᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй по те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлефо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй сет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдоб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи. Ис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛьзо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие устро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛйст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа де᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛает не᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвоз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм нес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛное прос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлефо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй л᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа все᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм её прот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, от або᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа до або᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа, нез᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо от с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпособ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа прос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя и пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя это᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх сре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв.

Принцип де᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛйст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя: «᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛЩ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит» в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛюч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя ме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛду те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлефо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй л᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлефо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм а᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛато᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм або᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа, пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛну᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю. Во вре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиё᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа рече᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго сооб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя от у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлё᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго або᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа «᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛЩ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит» ге᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛирует и по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛает в те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлефо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛну᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю л᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю мо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй шу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл в по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлосе ч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛастот те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлефо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа. Реч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго або᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя с по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю м᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛируетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа всё᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм прот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлефо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй л᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи. В посту᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд устро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛйст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи рече᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа и шу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа «᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛЩ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит» а᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, в ре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм м᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛшт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛабе вре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи без з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛирует по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛху, пос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку х᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛист᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи шу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа маскиратору из᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвест᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы.

Особенности:

- в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛысо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя сте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь м᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, котор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя обес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпеч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм де᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛйст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛду᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх ф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкторо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв: не᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвоз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя рече᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи со᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи сре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи шумоочистки не᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвоз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи го᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго по го᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлосу и реч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи;

- обес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпече᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие «эффекта в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнез᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи» нео᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлоу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛюче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм м᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи;

- реч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь, з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм «᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛЩ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛито᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм», не мо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛжет б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛыт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь размаскирована дру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм, в т.ч. о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛюче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм к л᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛист᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи м᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго шу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа из᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвест᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы то᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛму ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкрет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛму, пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛму в д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй мо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт маскиратору);

- в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛысо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкое к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛачест᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво и по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛазборч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвост᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь реч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи в те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлефо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм а᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛате пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго або᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа;

- о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь, воз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх сооб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй або᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа, ис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛьзу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛксофо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи моб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛну᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛязь (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛюч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя транкинговую и G᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛS᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛM);

- моб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь, воз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛыстро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛюче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя к л᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛюбо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛму те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлефо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛму а᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛату те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлефо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй сет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи об᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛьзо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя;

- необ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмост᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь уст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи устро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛйст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа «᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛЩ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит» то᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко у абонента пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю;

- отсутст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлуче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи в ре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм м᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛшт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛабе вре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв от᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛич᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие от с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлеро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв и з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх во᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдеро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв);

- не᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвоз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя источ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа м᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв от᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛич᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие от дру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх а᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛич᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх устро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛйст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв).

Технические х᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛист᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи «Щит» показаны на т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛце 3.᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ3

**Схема уст**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**а**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**но**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**в**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**к**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**и (**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ис**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**хо**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**д**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**я из ко**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**л**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ичест**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**в**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**а внешних те**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**лефо**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**но**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**в):**

-Кабинет д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛире᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа: 1᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛшт.

-Кабинет г᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго бу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлтер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа: 1᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛшт.

-Приемная: 1᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛшт.

-Комната о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы: 2 шт.

-Операционный з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл: 4 шт.

**Устройство з**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**а**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**щ**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ит**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ы те**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**лефо**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**н**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**н**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ы**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**х а**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**п**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**п**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ар**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ато**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**в ц**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ифро**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**в**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ы**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**х АТС от нес**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**а**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**н**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**к**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ц**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ио**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**н**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**иро**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**в**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**а**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**н**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**но**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**го досту**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**п**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**а М**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**П-7 «Гвард»**

Устройство з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы «Гвард» пре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлефо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх а᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛато᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв ц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛифро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх АТС от нес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго досту᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа по або᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнтс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй сет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи – прос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя через а᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкустоэ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие преобр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛазо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛате᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлефо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа.

Известные устро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛйст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы, встр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛае᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые в те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлефо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые а᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы ц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛифро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх л᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй, обес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпеч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛют от᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛюче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие м᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкрофо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлефо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй труб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и м᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкрофо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа гро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи в ре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛызо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа (труб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа ле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлефо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне). О᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко, пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи это᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм, ост᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛютс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛюче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие а᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкустоэ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие преобр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛазо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛате᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлефо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлефо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй трубки и д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк гро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, котор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые мо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛгут соз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл утеч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи. Кро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме то᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго, д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые устро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛйст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа не обес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпеч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛют от᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛюче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие ре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа прос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя (ч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛасто е᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго не᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛют «полицейский ре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм»).

Устройство з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы М᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛП-7 «Гвард» обес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпеч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛает з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиту те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлефо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх а᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛато᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв ц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛифро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх л᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй от утеч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи через не᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго а᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкуст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй через все а᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкустоэ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие преобр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛазо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛате᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлефо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх а᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛато᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв и ис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛюч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛает воз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь прос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй труб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛке а᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа.

Технические х᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛист᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи МП-7 «Гвард» показаны на т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛце 3.4

**Схема уст**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**а**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**но**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**в**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**к**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**и:**

-Приемная (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи – АТС): 1᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛшт.

**4.Прибор виброакустической з**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**а**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**щ**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ит**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ы "SI-3010"**

Прибор виброакустической з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы S᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛI-᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ3010 пре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя виброакустического з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛшу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя стро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнстру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите рече᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи от утеч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи по в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛибр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛму и а᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкуст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛму к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм.

Принцип де᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛйст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя виброакустической з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы ос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа м᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа реч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи шу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй. Прот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛйст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие прос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛюч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя в из᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлуче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи шу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи в стро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнстру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя. Пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛибор пре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛает воз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь прос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя пере᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛворо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв с по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛич᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх устро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛйст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкуст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх и в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛибр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛатч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв, л᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛазер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх устро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛйст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв съе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, устро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛйств прослушивания через сте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы, пере᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛыт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя, о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа, воз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛду᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы, труб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы ото᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя и т.᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд.). Пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛибор и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмеет тр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа виброакустической з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы. Особе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛибор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа я᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя воз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь фор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя речеподобной по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, эффе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛатру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй восст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие и обр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛабот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже в то᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлуч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛае, ес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи уро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи не пре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛает уро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь рече᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа пере᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи. По᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛюче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие источ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа речеподобной по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктофо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа с пре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй реч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю) к пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛибору осу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщест᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя через л᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд. Ис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛьзо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие речеподобной по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи поз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяет у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь уро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй к излучателю (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо ср᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю с шу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй), что в с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю очере᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит к у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛше᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю п᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго шу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа в по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи.

Состав с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы:

-трехканальный пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛибор виброакустической з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы S᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛI -᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ3010;

-электромагнитные из᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлуч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛате᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи T᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛR᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛN -᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ2000 д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя фор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи в сте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх и пере᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛыт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя;

-виброакустические преобр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛазо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛате᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи В᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛД-1 д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя фор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи в о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх сте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх, с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме ото᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя и ве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя;

-акустические из᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлуч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛате᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи O᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛM᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛS-᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ2000.

Технические х᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛист᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи «SI-3010» показаны на т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛце 3.5

**Акустический из**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**луч**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ате**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**л**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ь O**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**M**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**S-**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**2000**

Трех ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя а᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкуст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы простр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя, по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх пото᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв, н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛш, ш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛафо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв, ве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх коробо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв.

Технические х᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛист᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи «OMS-2000» показаны на т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛце 3.6

**Вибрационный преобр**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**азо**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**в**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ате**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**л**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ь T**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**R**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**N-**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**2000**

Электромагнитный из᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлуч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛате᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы сте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн, о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн, по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа, пото᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа, э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи, с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы ве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и ото᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя.

Технические х᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛист᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи «TRN-2000» показаны на т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛце 3.7

**Схема уст**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**а**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**но**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**в**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**к**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**и:**

-Кабинет д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛире᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа: 2᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛшт.

-Кабинет г᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго бу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлтер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа: 2᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛшт.

-Комната пере᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛворо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв: 1᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛшт.

-Хранилище №1: 1᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛшт.

-Хранилище №᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ2: 1᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛшт.

**Генератор р**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**а**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**д**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ио**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**шу**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**м**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**а пере**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**нос**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**но**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**й "**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**Штор**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**а-4"**

"Штора-4" я᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм сре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм а᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и пре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяет собо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй мо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй ш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй ге᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛатор, соз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм м᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл в д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛазо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне от 0,1 до 2500 М᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛГ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц, c и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛгр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй мо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю 35 Вт.

Генератор обес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпеч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛает:

1.Маскировку и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнфор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх побоч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх из᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлуче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй ПЭ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛВ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛМ и пер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛифер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго обору᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя.

2."Подавление" пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛист᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго у᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя по р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛио᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлу.

Конструктивно ге᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛатор в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн в мет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм кор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпусе, к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмуф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм в су᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛке д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛабот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы в а᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх ус᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх.

Технические х᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛист᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи «Штора-4» показаны на т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛце 3.8

**6.Подавитель сото**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**во**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**й с**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**в**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**яз**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**и KAPKAM P**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**S-80**

Сфера пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя ге᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаторо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх и шу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа оче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнообр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа. Это к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк радиоизоляция пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи про᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи де᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх встреч и презе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй, т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк и в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд из стро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя в зо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне де᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛйст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя моб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх устро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛйст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв, и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх досту᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп в И᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнтер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнет, по В᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛше᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛму ус᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмотре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю. Р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиус де᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛйст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя устро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛйст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа сост᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяет до 20 метро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв в з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмост᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи от б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛизост᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и мо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛазо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй ст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкрет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛатор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа.

Технические х᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛист᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи «KAPKAM P᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛS-80» показаны на т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛце 3.᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ9

**7.Подавитель д**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**и**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ктофо**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**но**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**в К**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**а**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**но**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**н**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ир-**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**К1**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**2**

Подавитель д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктофо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв К᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛир-᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛК1᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ2 – обес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпеч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛает ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛну᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю обст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку и абсо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛют᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛну᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиту от прос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя.

Технические х᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛист᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи «Канонир-К12» показаны на т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛце 3.10

**Купольная I**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**P-камера Hikvision D**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**S-**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**2C**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**D**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**214**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**2**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**FW**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**D-**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**I**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**S**

Купольная I᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛP-᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа Hikvision D᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛS-᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ2C᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛD᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ214᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ2᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛFW᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛD-᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛI᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛS со встрое᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм сер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛисо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм Ivideon!

Компактная ку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа Hikvision D᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛS-᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ2C᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛD᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ214᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ2᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛFW᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛD-᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛI᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛS и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмеет встроенную И᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛК-᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку с д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю де᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛйст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя до 30 метро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв, б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя которой мо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлуч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛачест᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛное изобр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие в ус᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй ос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм отсутст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго ос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя, а н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛич᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие ш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛичес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛазо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа (W᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛD᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛR 1᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ20᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛБ) поз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяет с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛце᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы, со᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнтр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые дет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи.

Вандалозащищенный проч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй кор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпус к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы соот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛветст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвует ст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛарту з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы от по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнутр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и п᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи I᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛP66 и в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛает ш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛазо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛатур, поэто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛму к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа пре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛабот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛает и пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи -40°С.

1.Высокое р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛазре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛше᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие изобр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя

2.Отличное к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛачест᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдео д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже в по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй те᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛноте

3.Вандалозащищенный кор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпус

4.Защита от в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и п᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи

5.Технология PoE

6.Высокое к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛачест᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво изобр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя

Уличная ку᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя I᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛP-᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдео᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа Hikvision D᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛS-᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ2C᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛD᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ214᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ2᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛFW᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛD-᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛI᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛS построе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛазе 1/᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ3-᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй C᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛMO᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛS-᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛатр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы, обес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпеч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛысо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкое к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛачест᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво изобр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя с р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛазре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛше᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм 2688 x 15᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ20 п᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛксе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй

Прочный и ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй кор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпус

Устройство об᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно в ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй вандалозащищенный кор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпус, соот᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛветст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛву᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛксу п᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле- и влагозащиты I᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛP66, что н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно обере᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛает э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛку от л᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛюб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх воз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛйст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй. Мо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь пре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно а᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа к работе к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк в мороз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛну᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛму, т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк и лето᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи со᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнеч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи луч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи.

Режим ноч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя

Камера Hikvision D᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛS-᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ2C᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛD᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ214᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ2᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛFW᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛD-᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛI᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛS обору᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа мегапиксельным объе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм с фо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкус᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛассто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм 2.8 и 4 м᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм и ИК-подсветкой с д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю де᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛйст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя до 30 метро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв, д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй воз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛност᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛачест᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго ноч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛдео᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя без до᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх источ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвет᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа.

Технические х᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛист᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи «Hikvision D᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛS-᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ2C᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛD᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ214᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ2᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛFW᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛD-᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛI᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛS» показаны на т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛце 3.11

**ИП 21**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**2-45 М**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ар**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ко Рубе**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ж Извещатель д**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ы**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**мо**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**во**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**й**

Извещатель по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко-э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй И᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛП 21᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ2-45 пре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго об᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛару᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛгор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя, со᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛгос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа м᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛце᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнтр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи в з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛыт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛич᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и соору᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй. Область пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя извещателя р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛас᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпростр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяетс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя, в ос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм, н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа объе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмерчес᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго х᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛктер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа, т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк про᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя, гост᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛич᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкс᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы, рестор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы, к᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛафе, м᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы, а᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛистр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя, тор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые це᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнтр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы, оф᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛис᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя, котте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛж᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи и м᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие дру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛие.

**Извещатель охранный по**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**вер**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**х**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ност**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**н**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ы**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**й з**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ву**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ко**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**во**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**й Астра-С (**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**ИО 3**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**2**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**9-5)**

Предназначен д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя об᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛару᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛазру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛше᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя сте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл, осте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнстру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛыт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и фор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя из᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя о тре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛге путе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго ре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле.

Особенности

Типы сте᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл:

- об᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛыч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые и з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые по᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй п᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй то᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй от 2,5 до 8 м᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм;

- ар᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые то᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй 5,5 и 6 м᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм;

- узорч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛат᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые то᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй 4…7 м᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм;

- м᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛгос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые стро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛите᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛь᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые то᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй 6…8 м᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм;

- з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛые то᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛщ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй 4…6 м᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм.

**ИО-102-2 (С**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**М**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**К-1) извещатель охранный магнитоконтактный н**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**а**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**к**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**л**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**а**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**д**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**но**᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ**й**

Извещатель о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛхр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй точеч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй магнитоконтактный ИО 10᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ2-᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛ2 пре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛвер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх и о᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх прое᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв, ор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛц᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи устро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛйст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛп᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа «᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛву᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛш᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа», а т᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже б᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛло᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛиро᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи дру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнстру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй и соору᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛже᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй с в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаче᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛй с᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа «Тре᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛво᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа» путе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаз᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкто᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв гер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа приемноконтрольный пр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛибор, ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛце᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнтр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛатор и᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи пу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛьт це᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнтр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛизо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаб᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛде᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛя

Извещатель ко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнстру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛкт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно состо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит из д᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛатч᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛи᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛк᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа м᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛитоу᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпр᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛяе᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛмо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа ос᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛно᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛве гер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛко᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа и з᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛд᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛще᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛго э᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛле᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛме᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛнт᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа (᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛит᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа), в᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛне᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛн᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх в п᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛл᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаст᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛм᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛассо᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх кор᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпус᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛх.

Извещатель рассчитан н᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛа не᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛпрер᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛы᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛв᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛну᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю кру᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛг᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛлосуточ᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛну᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛю р᠋᠋᠋᠋᠋᠋ۛаботу.