

УТВЕРЖДЕН
приказом комитета
информационных технологий
Волгоградской области
от 29.01.2015 г. № 05-о/д

Регламент подключения локальных систем видеонаблюдения и иных информационных систем к государственной информационной системе Волгоградской области "Комплексная информационная система видеонаблюдения Волгоградской области"

1. Общие положения

1.1. Настоящий Регламент подключения локальных систем видеонаблюдения и иных информационных систем к государственной информационной системе Волгоградской области "Комплексная информационная система видеонаблюдения Волгоградской области" (далее - КИСВВО) определяет последовательность действий и процедур по подключению локальных систем видеонаблюдения (далее ЛСВН) к КИСВВО, их регистрации в КИСВВО, предоставлению поставщиками информации посредством собственных технических средств видеонаблюдения и (или) использования современных информационно-коммуникационных технологий информации в КИСВВО (далее - Регламент).

1.2. В настоящем Регламенте используются следующие термины и определения:

реестр объектов видеонаблюдения - специальное хранилище данных в составе КИСВВО, содержащее информацию об объектах видеонаблюдения и источниках видеоизображения (далее - Реестр ОВН);

реестр локальных систем видеонаблюдения - специализированное хранилище данных в составе КИСВВО, содержащее формализованные описания ЛСВН, их возможностей и характеристик, необходимых для организации хранения и использования видеоизображений в КИСВВО;

паспорт локальной системы видеонаблюдения - документ, содержащий информацию об ЛСВН и ее характеристиках согласно требованиям настоящего Регламента;

проект подключения ЛСВН к КИСВВО - документ, представляющий собой описание технического решения и экономической оценки затрат на подключение ЛСВН к КИСВВО (далее - Проект подключения).

поставщик информации – юридическое или физическое лицо, являющееся собственником источника видеоизображения и обеспечивающий предоставление видеоинформации в КИСВВО;

оператор КИСВВО – организация, осуществляющая создание, развитие и обеспечение бесперебойного функционирования КИСВВО,

постановлением Губернатора Волгоградской области от 10 июня 2014 г. № 500 «О государственной информационной системе Волгоградской области «Комплексная информационная система видеонаблюдения Волгоградской области» оператором КИСВВО определено государственное бюджетное учреждение «Центр информационных технологий Волгоградской области»;

типовая программа испытаний – документ, разрабатываемый Оператором КИСВВО и содержащий описание методик испытания оборудования подключаемых ЛСВН на совместимость с оборудованием КИСВВО и соответствие Единым региональным техническим требованиям к системам видеонаблюдения, составу и техническим характеристикам устанавливаемого оборудования и линиям связи, используемым для передачи видеосигнала, утвержденными приказом Комитета информационных технологий Волгоградской области от 1 апреля 2014 г. № 55.

1.3. Подключение ЛСВН к КИСВВО осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации в области обеспечения информационной безопасности. В определенных случаях виды и порядок применения средств защиты информации подлежат согласованию с уполномоченными органами.

2. Порядок подключения информационных систем к КИСВВО

2.1. Под подключением ЛСВН к КИСВВО понимается предусмотренный настоящим Регламентом комплекс организационных и технических мероприятий, результатом которых является организация процесса постоянной передачи в КИСВВО поставщиком информации сигналов видеоизображения с объекта видеонаблюдения.

2.2. При необходимости и технической возможности в установленном порядке поставщик информации передает Оператору КИСВВО права на управление источниками видеоизображения.

2.3. Требования к подключению ЛСВН к КИСВВО, включая форматы и объемы передаваемых видеоизображений, используемое сетевое адресное пространство, перечень должностных лиц, ответственных за подключение, определяются Техническими требованиями по подключению ЛСВН к КИСВВО согласно приложению 1 к настоящему Регламенту.

2.4. В целях подключения ЛСВН к КИСВВО поставщик информации направляет Оператору КИСВВО заявку на подключение по форме согласно приложению 3 к настоящему Регламенту (далее - Заявка).

В Заявке указываются основания для подключения, подтверждается готовность ЛСВН к подключению к КИСВВО, а также указываются предположительные сроки подключения.

Для поставщиков информации правовым основанием для подключения ЛСВН к КИСВВО является постановление Губернатора

Волгоградской области от 23 января 2014 г. № 54 "О мерах по обеспечению правопорядка и противодействию терроризму на территории Волгоградской области", или государственный контракт на оказание услуг по предоставлению информации, заключаемый между поставщиком информации и оператором КИСВВО по результатам размещения государственного заказа.

2.5. По результатам рассмотрения Заявки Оператор КИСВВО принимает решение о подключении или неподключении ЛСВН к КИСВВО и направляет поставщику информации соответствующее уведомление.

2.6. В случае принятия Оператором КИСВВО положительного решения о подключении ЛСВН к КИСВВО Оператор КИСВВО совместно с поставщиком информации разрабатывают Проект подключения.

2.7. Проект подключения является уникальным для каждой ЛСВН и разрабатывается на основе Технических требований по подключению ЛСВН к КИСВВО согласно приложению 1 к настоящему Регламенту.

2.8. Для разработки Проекта подключения поставщик информации предоставляет Оператору КИСВВО следующую информацию:

2.8.1. Архитектуру ЛСВН.

2.8.2. Состав и количество программно-технических средств, используемых в ЛСВН.

2.8.3. Параметры используемых каналов связи информационной системы.

2.8.4. Формат видеопотока, в котором передается видеоизображение.

2.8.5. Набор команд управления источниками видеоизображения, обеспечивающих:

передачу видеоизображения в КИСВВО;

управление позиционированием источников видеоизображения (при использовании данного функционала в КИСВВО);

управление доступом пользователей к источникам видеоизображения (при использовании данного функционала в КИСВВО);

управление архивом видеоизображений (при использовании данного функционала в КИСВВО);

управление доступом пользователей к архиву видеоизображений (при использовании данного функционала в КИСВВО).

2.9. Проект подключения согласовывается поставщиком информации и Оператором КИСВВО.

На основании Проекта подключения Оператор КИСВВО определяет перечень работ и состав программно-технических средств, необходимых для подключения ЛСВН к КИСВВО.

2.10. На основании Проекта подключения Оператор КИСВВО совместно с поставщиком информации разрабатывают План подключения, который утверждается Комитетом информационных технологий Волгоградской области.

2.11. Поставщик информации обеспечивает выполнение мероприятий, предусмотренных Планом подключения.

2.12. По результатам выполнения мероприятий, предусмотренных Планом подключения, Оператор КИСВВО организует проверку готовности ЛСВН поставщика информации к работе в КИСВВО.

2.13. Для проверки готовности ЛСВН поставщика информации к работе в КИСВВО Оператором КИСВВО создается комиссия по контролю выполнения требований Регламента (далее - Комиссия).

2.14. В состав Комиссии входят представители Оператора КИСВВО и поставщика информации. Председателем Комиссии является представитель Оператора КИСВВО.

2.15. Комиссия осуществляет свою работу в соответствии с типовой программой испытаний. Типовая программа испытаний разрабатывается Оператором КИСВВО и может корректироваться исходя из положений Проекта подключения.

2.16. На основе Программы испытаний, Проекта подключения и Плана подключения Комиссия осуществляет проверку готовности подключения ЛСВН поставщика информации к КИСВВО и проводит испытания в режиме тестовой передачи видеоинформации от ЛСВН поставщика информации в КИСВВО, а также тестовой обработки переданной информации в КИСВВО.

2.17. По результатам проведения испытаний принимается решение о готовности или неготовности ЛСВН поставщика информации к подключению к КИСВВО.

2.18. В случае обнаружения недостатков, не позволяющих обеспечить подключение ЛСВН поставщика информации к КИСВВО, формируется перечень замечаний, подписываемый ответственными представителями от Оператора КИСВВО и поставщика информации, и назначается повторная дата проведения испытаний.

2.19. В случае принятия положительного решения о готовности ЛСВН поставщика информации к подключению к КИСВВО подписывается Акт готовности информационной системы к работе с КИСВВО по форме согласно приложению 4 к настоящему Регламенту.

2.20. По результатам проведения испытаний в Проект подключения могут вноситься изменения при наличии совместного решения поставщика информации и Оператора КИСВВО.

3. Порядок регистрации ЛСВН в КИСВВО

3.1. ЛСВН, в отношении которой принято решение о готовности подключения к КИСВВО, подлежит регистрации в КИСВВО.

3.2. Под регистрацией ЛСВН в КИСВВО понимается процесс занесения данных об ЛСВН в Реестр ЛСВН, а также данных об объектах видеонаблюдения и источниках видеоизображения в Реестр ОВН.

3.3. Регистрация ЛСВН в КИСВВО осуществляется на основании Акта готовности ЛСВН к работе с КИСВВО.

3.4. Ведение Реестра ЛСВН и Реестра ОВН осуществляется

Оператором КИСВВО по формам согласно приложению 7 к настоящему Регламенту и Регламента ведения реестра сведений об ОВН соответственно.

3.5. Для регистрации ЛСВН в КИСВВО поставщик информации направляет Оператору КИСВВО Паспорт ЛСВН по форме согласно приложению 5 к настоящему Регламенту и информацию об объектах видеонаблюдения по форме согласно приложению 6 к настоящему Регламенту.

3.6. Оператор КИСВВО регистрирует:
ЛСВН поставщика информации в Реестре ЛСВН;
источники видеоизображения в Реестре ОВН.

3.7. По результатам регистрации ЛСВН поставщика информации в КИСВВО подключение ЛСВН к КИСВВО признается завершенным.

4. Обязательства поставщиков информации и Оператора КИСВВО При подключении ЛСВН систем к КИСВВО

4.1. В целях подключения ЛСВН к КИСВВО поставщик информации:
определяет ответственных лиц за подключение ЛСВН к КИСВВО и ЛСВН в КИСВВО;

обеспечивает устойчивое функционирование каналов передачи видеоизображений от ЛСВН к КИСВВО;

обеспечивает разработку Паспорта КИСВВО согласно требованиям настоящего Регламента;

разрабатывает совместно с Оператором КИСВВО План подключения ЛСВН к КИСВВО в соответствии с Техническими требованиями по подключению ЛСВН к КИСВВО;

обеспечивает в соответствии с Техническими требованиями по подключению ЛСВН к КИСВВО и настоящим Регламентом необходимые и достаточные технические условия, обеспечивающие своевременное, надежное и качественное подключение и передачу видеоизображений от ЛСВН в КИСВВО;

предоставляет в КИСВВО необходимую техническую информацию о работе источников видеоизображения;

осуществляет совместно с Оператором КИСВВО тестирование и отладку процессов подключения и передачи информации в КИСВВО;

предоставляет Оператору КИСВВО информацию для внесения объектов видеонаблюдения и источников видеоизображения в Реестр ОВН;

предоставляет Оператору КИСВВО информацию о планируемых изменениях в характеристиках и условиях предоставления видеоизображений в КИСВВО с целью внесения необходимых корректировок в Реестр ЛСВН и Реестр ОВН.

4.2. Поставщик информации вправе:

получать от Оператора КИСВВО информацию о технических

правилах и условиях подключения ЛСВН к КИСВВО;

получать от Оператора КИСВВО консультационную помощь и поддержку по вопросам подключения ЛСВН к КИСВВО и регистрации ЛСВН в КИСВВО;

участвовать в тестовых испытаниях ЛСВН при ее подключении к КИСВВО.

4.3. В целях подключения ЛСВН к КИСВВО Оператор КИСВВО:

принимает непосредственное участие в составлении и реализации Планов подключения ЛСВН к КИСВВО и регистрации ЛСВН в КИСВВО;

предоставляет поставщикам информации сведения о технических правилах, условиях подключения ЛСВН к КИСВВО и регистрации ЛСВН в КИСВВО;

регистрирует ЛСВН поставщика информации в Реестре ЛСВН;

оказывает консультационную и методическую поддержку по вопросам подключения ЛСВН к КИСВВО и регистрации ЛСВН в КИСВВО;

регистрирует объекты видеонаблюдения поставщика информации в реестре ОВН;

обеспечивает надлежащее качество процесса испытаний при подключении ЛСВН к КИСВВО и регистрации ЛСВН в КИСВВО;

участвует в разработке Проекта подключения и Плана подключения, а также в реализации определяемых этими документами мероприятий;

обеспечивает настройку вычислительной техники, программного обеспечения, сетевого оборудования, аппаратных, или программных, или программно-аппаратных средств в составе КИСВВО, необходимых для подключения.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ЛОКАЛЬНЫХ СИСТЕМ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ "КОМПЛЕКСНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА
ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ" (ДАЛЕЕ - КИСВВО)**

I. Требования к ЛСВН, подключаемой к КИСВВО

| № п/п | Наименование характеристики информационной системы | В случае обеспечения хранения видеозображений на стороне подключаемой информационной системы на срок, определенный в КИСВВО (30 дней) | В случае обеспечения хранения видеозображений подключаемой информационной системы в КИСВВО |
|-------|---|---|--|
| 1. | Количество кадров в секунду | 25 кадров/сек. | 25 кадров/сек. |
| 2. | Кодирование сигнала | с максимально возможным разрешением (рекомендуемое разрешение не менее 4CIF 704 x 576), компрессия не более 30% (или параметр качества аналогичный "Хорошее") | протокол H.264, разрешение максимально возможное (рекомендуемое разрешение не менее 4CIF 704 x 576), компрессия не более 30% (или параметр качества аналогичный "Хорошее") |
| 3. | Источник видеозображения | существующие средства видеонаблюдения, съемка с максимально возможным разрешением (рекомендуемое разрешение не менее 4CIF 704 x 576 или 520 ТВЛ) | существующие средства видеонаблюдения, съемка с максимально возможным разрешением (рекомендуемое разрешение не менее 4CIF 704 x 576 или 520 ТВЛ) |
| 4. | Организация удаленного доступа к архивным видеоданным | в режиме 24 x 7 при наличии технической возможности | не применимо |
| 5. | Организация доступа к видеоданным | в режиме реального времени | в режиме реального времени |
| 6. | Управление источниками видеозображения | при наличии технической возможности | при наличии технической возможности |
| 7. | Сетевые адреса подключаемых ЛСВН | Назначаются Оператором КИСВВО | Назначаются Оператором КИСВВО |
| 8. | Телекоммуникационные стыки | Ethernet 10GBASE-SR SMF или не более 2 канализированных 1000Base-SR SMF | Ethernet 10GBASE-SR SMF или не более 2 канализированных 1000Base-SR SMF |
| 9. | Поддержка протоколов | RTSP/RTP | RTSP/RTP |

II. Типы подключения

1. В целях подключения ЛСВН к КИСВВО выделяются три типа подключения.

2. В рамках первого типа подключения КИСВВО подключается к существующим источникам видеозображения и работает параллельно с ЛСВН. Клиентское программное обеспечение для КИСВВО и ЛСВН

функционирует независимо.

2.1. Для первого типа подключений поставщику информации необходимо:

2.1.1. Предоставить дублирующий видеопоток от источника видеоизображения ЛСВН до КИСВВО.

2.1.2. Для аналоговых камер в точке коммутации на систему отображения:

при малом количестве камер (до 32) или наличии неуправляемого коммутатора аналоговых камер с применением разделителя сигнала установить совместимое с КИСВВО устройство кодирования видеосигнала (далее - УКВС) и предоставить каналы связи от источников видеоизображения до КИСВВО;

при наличии управляемого коммутатора аналоговых камер обеспечить подключение совместимого с КИСВВО УКВС к матрице коммутации, обеспечив через аналоговый порт управление коммутатором для переключения видеоизображений с аналоговых камер.

2.1.3. Для цифровых камер:

с применением функции двойного потока обеспечить передачу видеопотоков в КИСВВО;

при наличии технической возможности и целесообразности обеспечить доступ к архивам видеоинформации ЛСВН.

2.1.4. Обеспечить соответствие поступающего видеопотока техническим требованиям КИСВВО.

3. В рамках второго типа подключения КИСВВО интегрируется с видеосерверами ЛСВН. КИСВВО использует видеосерверы ЛСВН как УКВС. Клиентское программное обеспечение для КИСВВО и ЛСВН функционирует независимо.

3.1. Для второго типа подключений необходимо выполнение следующих условий:

3.1.1. ЛСВН должна иметь API, обеспечивающий возможность разработки специализированного драйвера для видеосервера КИСВВО, обеспечивающего необходимые функциональные возможности (просмотр/запись/управление/работа с архивом и т.п.).

3.1.2. ЛСВН должна обеспечить возможность отправки сообщений по HTTP/HTTPS (HTTP post).

3.1.3. ЛСВН должна обеспечить отставку служебных сообщений в формате SNMP v2/3.

4. В рамках третьего типа подключения КИСВВО заменяет видеосерверы ЛСВН. Клиентское программное обеспечение для ЛСВН заменяется на клиентское программное обеспечение КИСВВО.

4.1. Для третьего типа подключений поставщику информации необходимо:

Произвести необходимые операции, предусмотренные первым типом подключения;

Представить Заявку на подключение к КИСВВО.

ФОРМА
ПЛАНА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЛОКАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ
К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ
"КОМПЛЕКСНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ"

| № п/п | Наименование мероприятия | Срок выполнения | Ответственный | |
|----------|---|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | | | со стороны поставщика информации | со стороны Оператора КИСВВО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Указываются мероприятия, например: поставка оборудования, подключение к сети, регистрация, проверка готовности и т.д. | Указывается планируемый/ фактический срок выполнения | ФИО и должность ответственного лица | ФИО и должность ответственного лица |

ОБРАЗЕЦ
ЗАЯВКИ НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Руководителю
Оператора КИСВВО

Заявка на подключение локальной системы видеонаблюдения
к государственной информационной системе "Комплексная информационная система видеонаблюдения
Волгоградской области"

В соответствии с ... (указывается основание подключения информационной системы к КИСВВО) прошу рассмотреть вопрос о подключении _____ (указывается наименование локальной системы видеонаблюдения с указанием поставщика информации) к государственной информационной системе "Комплексная информационная система видеонаблюдения Волгоградской области".

Основание: (указывается основание подключения локальной системы видеонаблюдения к КИСВВО).

Нами изучены следующие документы:

1. Положение о КИСВВО.
2. Регламент подключения информационных систем к КИСВВО, включая Технические требования к информации, представляемой в КИСВВО.
3. «Единые региональные технические требования к системам видеонаблюдения, составу и техническим характеристикам устанавливаемого оборудования и линиям связи, используемым для передачи видеосигнала», утвержденные приказом Комитета информационных технологий Волгоградской области № 55 от 1 апреля 2014г.

4. Содержание Паспорта поставщика информации.

Локальная система видеонаблюдения _____ (указывается наименование владельца ЛСВН) по своему назначению и техническим характеристикам удовлетворяет требованиям, предъявляемым к подключению локальных систем видеонаблюдения к КИСВВО.

Руководитель организации _____ /ФИО/

подпись

печать

дата

ФОРМА
АКТА ГОТОВНОСТИ ЛОКАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ К РАБОТЕ
С ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ "КОМПЛЕКСНАЯ
ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ"

УТВЕРЖДАЮ
наименование должности
ФИО представителя
поставщика информации
" " _____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ
наименование должности
ФИО представителя
Оператора КИСВВО
" " _____ 20__ г.

АКТ
готовности локальной системы видеонаблюдения к работе с государственной
информационной системой "Комплексная информационная система видеонаблюдения Волгоградской
области"

г. Волгоград

" " _____ 20__ г.

Комиссия по контролю за выполнением требований Регламента подключения информационных систем к государственной информационной системе "Комплексная информационная система видеонаблюдения Волгоградской области" (далее - комиссия) в составе:

председателя комиссии

ФИО _____ - наименование должности

членов комиссии:

ФИО _____ - наименование должности

назначенная _____ (указываются реквизиты (наименование, дата, номер) правового акта, которым назначена комиссия), рассмотрев Проект подключения, План подключения, Программу испытаний и результаты испытаний, составила настоящий Акт о нижеследующем:

1. Организован канал связи, соответствующий требованиям безопасности информации, между локальной системой видеонаблюдения _____ (указывается наименование локальной системы видеонаблюдения) и КИСВВО.

2. Произведены монтаж и настройка оборудования и программного обеспечения в соответствии с Планом подключения.

3. Тестовая передача данных показала возможность использования транспортной среды и корректность настроек коммуникационного оборудования.

4. По результатам проведенных мероприятий комиссия считает, что:

4.1. Локальная система видеонаблюдения поставщика информации отвечает требованиям Регламента подключения локальных систем видеонаблюдения к КИСВВО.

4.2. Локальная система видеонаблюдения поставщика информации может передавать информацию (управление источниками видеоизображения).

4.3. КИСВВО обеспечивает надежное хранение информации, поступающей из ЛСВН поставщика информации.

Председатель комиссии:

наименование должности _____ /ФИО/
(подпись)

Члены комиссии:

наименование должности _____ /ФИО/
(подпись)

Представитель поставщика
информации

наименование должности _____ /ФИО/
(подпись)

Представитель Оператора
КИСВВО

наименование должности _____ /ФИО/
(подпись)

ФОРМА
ПАСПОРТА ЛОКАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

| | |
|--|---|
| Наименование локальной системы видеонаблюдения | Описание (метаинформация) |
| Назначение локальной системы видеонаблюдения | |
| Основание создания локальной системы видеонаблюдения | Указывается нормативно-правовой акт, иной документ, решение, на основании которого создана и функционирует система видеонаблюдения (решение, соглашение, государственный контракт и т.д.) |
| Наименование поставщика информации | Указывается полное наименование организации, включая организационно-правовую форму |
| Адрес местонахождения поставщика информации | |
| Ответственное лицо со стороны поставщика информации | Указываются ФИО ответственного лица, контактные данные (телефон, адрес электронной почты) |
| Количество источников видеозображения | Указывается количество источников видеозображения в соответствии с приложением 6 для каждого объекта видеонаблюдения в отдельности |
| Проект подключения | Указываются реквизиты (дата, номер) проекта подключения, а также стороны, утвердившие проект подключения |

Информация об объекте видеонаблюдения, в отношении
которого осуществляется предоставление информации в КИСВВО

| | |
|---|--|
| Идентификатор | |
| Порядковый номер камеры | |
| Город | |
| Район города | |
| Описание сцены обзоры (что видно, направление обзора, специфичные объекты в сцене) | |
| Фактическое описание размещения источника видеонаблюдения | |
| Улица, проспект и т.п. | |
| № дома | |
| № корпуса | |
| № строения | |
| № подъезда | |
| ГЛОНАСС/GPS координаты | |
| Текстовое описание размещения | |

ФОРМА
РЕЕСТРА ЛОКАЛЬНЫХ СИСТЕМ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ
В ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ "КОМПЛЕКСНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ
СИСТЕМА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ"

| № п/п | Наименование локальной системы видеонаблюдения | Владелец локальной системы видеонаблюдения | Адрес поставщика информации | Количество объектов наблюдения | Примечание |
|-------|--|--|-----------------------------|--------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | ... | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

