

Согласовано  
Заместитель  
Губернатора  
Тюменской области,  
директор  
Департамента  
информатизации  
Тюменской области

Согласовано  
Директор  
Департамента  
гражданской  
защиты и пожарной  
безопасности  
Тюменской области

Согласовано  
Начальник  
Главного  
управления  
России  
Тюменской области

Утверждено  
Директор  
государственного  
МЧС казенного  
по учреждения  
Тюменской области  
«Центр  
информационных  
технологий  
Тюменской  
области»

  
С.И. Логинов  
« 06 » 2026 г.

  
А.В. Горин  
« 06 » 2026 г.

  
А.А. Хачатрян  
« 06 » 2026 г.

  
А.Р. Усманов  
« 06 » 2026 г.

**РЕГЛАМЕНТ**  
**информационного взаимодействия в информационной системе**  
**«Региональная автоматизированная система централизованного**  
**оповещения населения»**

Тюмень  
2026

## 1. Термины и определения

**Система** – информационная система «Региональная автоматизированная система централизованного оповещения населения» (ИС РАСЦО) - это совокупность программных и аппаратных средств, предназначенных для доведения сигналов оповещения (команд, распоряжений) и экстренной информации в автоматизированном режиме. Система включает в себя элементы комплексной системы экстренного оповещения населения (КСЭОН).

**Уполномоченный орган** – исполнительный орган государственной власти Тюменской области, отвечающий за координацию мероприятий по эксплуатации и развитию системы, в лице Департамента гражданской защиты и пожарной безопасности Тюменской области;

Отвечающий за организацию эксплуатации и развития системы, в лице Департамента информатизации Тюменской области

**Оператор Системы** – уполномоченная организация, осуществляющая администрирование и техническую поддержку, организацию и проведение комплекса работ по обеспечению защиты Информации, в лице Государственного казенного учреждения Тюменской области «Центр информационных технологий Тюменской области» (далее — ГКУ ТО «ЦИТТО»);

**Главное управление МЧС России по Тюменской области (далее — ГУ МЧС России по Тюменской области)** – постоянно действующий орган управления единой государственной системой предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций регионального уровня.

**Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Тюменской области» (далее — ЦУКС)** — орган повседневного управления, обеспечивающий управление силами и средствами гражданской обороны, силами и средствами, предназначенными для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Тюменской области. Орган повседневного управления функциональных подсистем и звеньев территориальной подсистемы Тюменской области, единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – ТП РСЧС) и предназначен для повышения оперативности управления и обоснованности принятия управленческих решений по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, на основе развития информатизации и интеграции информационных ресурсов, широкой и всесторонней автоматизации процессов управления силами и средствами ТП РСЧС Тюменской области.

**Органы местного самоуправления (далее - ОМСУ)** – органы, являющиеся участниками информационного взаимодействия, на базе которых создаются единые дежурно-диспетчерские службы.

**Единая дежурно-диспетчерская служба муниципального образования (далее - ЕДДС)** — орган повседневного управления подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального уровня, предназначенный для координации действий дежурных и диспетчерских (дежурно-диспетчерских) служб, действующих на территории муниципального образования, и создаваемый при органах управления, специально уполномоченных на

решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и/или гражданской обороны при органах местного самоуправления.

**Государственное казенное учреждение Тюменской области «Тюменская областная служба экстренного реагирования» (далее — ГКУ ТО «ТОСЭР»)** — учреждение, осуществляющее периодические (плановые, внеплановые) проверки работоспособности системы оповещения и информирования населения о чрезвычайных ситуациях, а также подготовку в области гражданской обороны защиты от чрезвычайных ситуаций, установленных законодательством Российской Федерации групп населения, подлежащих обучению в учебно-методическом центре.

**Государственное унитарное предприятие Тюменской области Тюменский региональный телекоммуникационный центр (ГУП ТО «ТРТЦ»)** — учреждение, предоставляющее услуги по эфирной трансляции теле-радио программ, на базе которого размещен комплект оборудования системы ИС РАСЦО, обеспечивающий перехват аналогового эфирного телерадиовещания на территории Тюменской области.

**Пользователи Системы** — сотрудники ГУ МЧС России по Тюменской области, ЦУКС, ОМСУ, ЕДДС, ГКУ ТО «ТОСЭР», выполняющие обязанности в соответствии с настоящим Регламентом в пределах своих полномочий, а также организации и учреждения, обеспечивающие присоединение (сопряжение) локальных, объектовых систем оповещения к Региональной автоматизированной системе централизованного оповещения Тюменской области в порядке, предусмотренном настоящим Регламентом .

**Положение** — Положение об информационной системе «Региональная автоматизированная система централизованного оповещения населения».

Участники Системы — организации отвечающие за сопровождение ИС РАСЦО, организации эксплуатирующие потенциально-опасные объекты и подключаемые к Системе в рамках соглашений, организации предоставляющие каналы связи и ответственные за обеспечение работоспособности окончных средств оповещения.

**КТСО** — комплекс технических средств оповещения.

**ПАК** — программно-аппаратный комплекс.

**MPLS** — Multiprotocol label switching (многопротокольная коммутация по меткам) — механизм в высокопроизводительной телекоммуникационной сети передачи данных, осуществляющий передачу данных от одного узла сети к другому с помощью меток.

**TCP/IP** — Transmission Control Protocol (TCP) и Internet Protocol (IP), набор сетевых протоколов передачи данных, используемых в сетях, включая сеть Интернет.

**VPN** — Virtual Private Network (виртуальная частная сеть).

## **2. Общие положения**

2.1. Настоящий Регламент информационного взаимодействия в информационной системе «Региональная автоматизированная система централизованного оповещения населения» (далее — Регламент) устанавливает порядок информационного взаимодействия участников, присоединения к Системе, технической поддержки, эксплуатации и администрирования, мониторинга Системы.

2.2. Регламент разработан в соответствии с действующими нормативными правовыми актами:

- Постановление Правительства Тюменской области «О системах оповещения населения Тюменской области» от 19 февраля 2021 г. N78-п.
- Распоряжение Департамента информатизации Тюменской области «Об информационной системе «Региональная автоматизированная система централизованного оповещения населения» от 03.04.2019 N 06-р.
- Распоряжение Департамента информатизации Тюменской области «О внесении изменений в распоряжение от от 03.04.2019 N 06-р» от 10.06.2020 N 10-р.
- Распоряжение Департамента информатизации Тюменской области «О вводе в эксплуатацию информационной системы «Региональная автоматизированная система централизованного оповещения населения» и внесении изменений в распоряжение от 03.04.2019 N 06-р» от 01.10.2021 N 21-р.

2.3. Состав программных компонентов Системы:

- АРМ оповещения;
- АРМ управления;
- АРМ администрирования;
- АРМ мониторинга.

2.4. Состав аппаратных компонентов Системы

- серверное оборудование регионального уровня Системы;
- серверное оборудование муниципального, локального, объектового уровня Системы;
- оконечное оборудование оповещения муниципального, локального, объектового уровня Системы.

## **3. Технические требования к функционированию Системы**

3.1. Регламент устанавливает следующие технические требования к функционированию Системы:

- Режим функционирования круглосуточный — 24 часа в сутки, 7 дней в неделю, 365/366 дней в году;
- Доступность на уровне не менее 99,5% — суммарное время простоя не более 44 часа за календарный год;
- Защита информации от несанкционированного доступа, искажения или блокирования.

Достижение указанных требований обеспечивается путем проведения необходимых организационных мероприятий и применения программных, технологических и технических средств, в составе:

- Встроенные средства мониторинга работоспособности Системы;
- Внешние средства мониторинга параметров функционирования аппаратного обеспечения;
- Резервирование программных компонент;
- Резервирование аппаратных средств отвечающими за функционирование Системы;
- Сертифицированные средства криптографической защиты передаваемой информации;
- Сертифицированные средства межсетевого экранирования, обнаружения вторжений, антивирусной защиты, защиты от несанкционированного доступа.

3.2. Участники Системы обеспечивают работоспособность сегмента Системы находящегося в их зоне ответственности. Схема разграничения зон ответственности Участников Системы представлена в Приложении 5.

#### **4. Требования информационной безопасности**

Все участники информационного взаимодействия обязаны соблюдать действующие требования информационной безопасности и рекомендации Оператора при работе в Системе:

- знать и выполнять требования эксплуатационной документации;
- выполнять требования информационной безопасности при обращении с учетными данными и паролями:
  - использовать АРМ с установленными сертифицированными средствами защиты от НСД и антивирусной защиты, настроенными средствами межсетевого экранирования.

#### **5. Функции участников информационного взаимодействия**

5.1. Уполномоченный орган по координации мероприятий по эксплуатации и развитию системы:

- организует создание и поддержание в постоянной готовности Системы;
- организует информирование населения о чрезвычайных ситуациях;
- осуществляет координацию деятельности участников Системы;
- осуществляет мониторинг и анализ качества работы в Системе ее участников;
- взаимодействует с МЧС России и Главным управлением МЧС России по Тюменской области по вопросам формирования и предоставления отчетности;
- формирует задачи по развитию Системы в рамках полномочий.

5.2. Уполномоченный орган по организации эксплуатации и развития Системы:

- организует мероприятия по развитию и сопровождению Системы;
- формирует задачи по развитию Системы в рамках полномочий.

### 5.3. Оператор Системы:

- обеспечивает работоспособность программно-аппаратного комплекса регионального уровня Системы в круглосуточном режиме;
- обеспечивает работоспособность государственной сети передачи данных в круглосуточном режиме;
- организует работы по модернизации и технической поддержке Системы;
- обеспечивает заключение контрактов на оказание услуг по предоставлению каналов связи Е1 основного и резервного пунктов управления Системы;
- обеспечивает выполнение необходимых мероприятий по обеспечению безопасности информации, обрабатываемой в Системе;
- предоставляет доступ к Системе на основании письменного запроса участников (работников) информационного взаимодействия.

### 5.4. ГУ МЧС России по Тюменской области:

- обеспечивает координацию мероприятий по развитию Системы;
- обеспечивает разработку и поддержание в актуальном состоянии методических документов по работе в Системе, а также осуществление методического руководства функционирования Системы;
- предоставляет место для размещения пользовательского сегмента регионального уровня Системы соответственно, включая автоматизированные рабочие места оповещения, телефоны;
- исполняет обязанности в соответствии с Регламентом в пределах своих полномочий;
- обеспечивает постоянный контроль уровня защищенности информации в своей зоне ответственности;
- доводит сигналы (распоряжения) о приведении в готовность органов, осуществляющих управление силами гражданской обороны и системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

### 5.5. Органы местного самоуправления:

- принимают решение о задействовании системы оповещения на муниципальном уровне;
- обеспечивают работоспособность программно-аппаратных комплексов муниципального уровня Системы в круглосуточном режиме;
- обеспечивают работоспособность каналов передачи данных в своей зоне ответственности, включая каналы передачи данных до конечных средств оповещения;
- обеспечивают работоспособность и периодическое обслуживание конечных средств оповещения и устройств запуска электросирен;
- оказывают содействие при выполнении технических работ на оборудовании ИС РАСЦО (ПАК Муссон-ЕДДС, сетевое оборудование), размещенного на территории ОМСУ.

5.6. Единая дежурно-диспетчерская служба муниципального образования:

- обеспечивает работоспособность пользовательского сегмента муниципального уровня Системы, включая автоматизированные рабочие места оповещения, телефоны;
- обеспечивает работоспособность каналов передачи данных в своей зоне ответственности, включая каналы передачи данных до конечных средств оповещения;
- обеспечивает работоспособность и периодическое обслуживание конечных средств оповещения;
- исполняет обязанности в соответствии с Регламентом в пределах своих полномочий;
- обеспечивает защиту от несанкционированного (в том числе случайного) доступа к информации обрабатываемой в Системе;
- обеспечивает постоянный контроль уровня защищенности информации в своей зоне ответственности;
- доводит сигналы (распоряжения) о приведении в готовность органов, осуществляющих управление силами гражданской обороны и системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- осуществляет задействование системы оповещения на основании решения руководителя соответствующего органа управления (объекта) или лица, его замещающего;
- своевременно информирует Оператора Системы об обнаружении фактов нарушения информационной безопасности и незамедлительно принимает необходимые меры для исключения повторения данных фактов.

#### 5.7. ГКУ ТО «ТОСЭР»

- осуществляет запуск конечных устройств подключенных к Системе по решению уполномоченного исполнительного органа государственной власти Тюменской области;
- осуществляет запуск конечных устройств подключенных к Системе оповещения на основании решения руководителя соответствующего органа управления (объекта) или лица, его замещающего;
- своевременно информирует Оператора Системы об обнаружении фактов нарушения информационной безопасности и незамедлительно принимает необходимые меры для исключения повторения данных фактов;
- поддерживает в постоянной готовности систему оповещения информирования населения о чрезвычайных ситуациях путем осуществления периодических (плановых) проверок работоспособности;
- исполняет обязанности в соответствии с Регламентом в пределах своих полномочий;
- обеспечивает защиту от несанкционированного (в том числе случайного) доступа к информации, обрабатываемой в Системе;
- обеспечивает постоянный контроль уровня защищенности информации в своей зоне ответственности.

5.8. Организации и учреждения, обеспечившие присоединение (сопряжение) локальных, объектовых систем оповещения к Системе

- обеспечивают защиту от несанкционированного (в том числе случайного) доступа к информации, обрабатываемой в Системе;
- обеспечивают постоянный контроль уровня защищенности информации в своей зоне ответственности.

## **6. Порядок присоединения Участников и пользователей к Системе**

6.1 Присоединение систем оповещения локального и объектового уровней обеспечивается при выполнении условий технического и программного сопряжения согласно Типовым техническим требованиям (Приложение 1)

Для присоединения к Системе Участник предоставляет Уполномоченному органу отвечающему за организацию эксплуатации и развития системы:

- согласованный с органом управления по делам гражданской обороны и ЧС субъекта РФ, города (городского района) план мероприятий по созданию локальной системы оповещения;
- согласование с Уполномоченным органом по координации мероприятий по эксплуатации и развитию системы, подключения системы оповещения локального или объектового уровня к Системе;
- согласование ГУ МЧС России по Тюменской области подключения системы оповещения локального или объектового уровня к Системе;
- заявку на присоединение к Системе (Приложение 2);
- проект схемы подключения к Системе.

6.2. Подключение Участников к Системе осуществляется Оператором Системы на основании Свода правил определяющих права и обязанности сторон, а также их ответственность, при присоединении к Системе (Приложение 4).

6.3. Присоединение Пользователей к Системе осуществляется на основании письменных запросов, направляемых в адрес Оператора Системы, по установленной форме заявки (Приложение 3).

Оператор на основании полученного запроса обеспечивает регистрацию учетных данных, разграничение прав доступа к информации и передачу реквизитов Пользователям.

## **7. Порядок осуществления мониторинга, тестового запуска громкоговорителей и технической поддержки**

7.1 Функции мониторинга параметров работоспособности программно-аппаратного комплекса регионального уровня Системы выполняют сотрудники Оператора Системы.

Мониторинг Системы осуществляется в круглосуточном режиме (24x7x365).

Функции мониторинга работоспособности оконечных средств оповещения и устройств запуска электромеханических сирен на муниципальном уровне, а так же каналов передачи данных до оконечного оборудования, выполняют ОМСУ.

В случае возникновения неисправностей в Системе, сотрудниками Оператора Системы выполняются необходимые регламентные действия в соответствии с технологическими инструкциями.

7.2 ГКУ ТО «ТОСЭР» проводит тестовый запуск громкоговорителей региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Тюменской области ежемесячно в первый рабочий вторник месяца в режиме «Тишина» с 9:00 до 13:00.

ЕДДС Муниципальных образований проводят тестовый запуск громкоговорителей муниципальных систем оповещения ежемесячно в первый рабочий вторник месяца в режиме «Тишина» с 13:00 до 17:00 с предоставлением отчетов о запуске в ГКУ ТО «ТОСЭР» и ГКУ ТО «ЦИТТО».

В результате тестового запуска проверяется:

- окончное оборудование громкоговорящего оповещения населения усилительно - коммутационный блок П-166ВАУ УКБ СГС-22-МЕ300В (далее УКБ) осуществляет приём команд на запуск и остановку оповещения, прием и трансляцию речевых сообщений экстренного оповещения от КТСО МУССОН с АРМ «Управление оповещением» ПАК «МУССОН-РЕГИОН» по цифровому каналу связи сети передачи данных в циркулярном и избирательном режиме;
- прием подтверждений («квитанций») от окончного оборудования УКБ при выполнении сеансов громкоговорящего речевого оповещения по цифровому каналу связи сети передачи данных в циркулярном и избирательном режиме, и их индикацию на АРМ «Управление оповещением»;
- контроль исправности цифрового канала связи до окончного оборудования УКБ в дежурном режиме и во время сеанса оповещения и индикацию состояния на АРМ «Управление оповещением»;
- прием информации от окончного оборудования УКБ о возникновении различных инцидентов при работе оборудования: вскрытие корпуса установки, пропадание сетевого электропитания, разряда аккумуляторной батареи резервного электропитания установки, в дежурном режиме и во время сеанса оповещения, индикацию возникших инцидентов на АРМ «Управления оповещением»;
- Запуск встроенной функции тестирования исправности окончных средств оповещения (фидерных линий и рупорных громкоговорителей) в окончном оборудовании УКБ и индикацию результатов тестирования на АРМ «Управление оповещением».

В случае обнаружения сбоев или ошибок, ГКУ ТО «ТОСЭР»/ЕДДС Муниципальных образований уведомляют Оператора, Уполномоченный орган по координации мероприятий по эксплуатации и развитию системы, Уполномоченный орган по организации мероприятий по эксплуатации и развитию системы о возникших ошибках.

Оператор принимает меры в рамках своих компетенций по устранению обнаруженных ошибок и сбоев, информирует Уполномоченный орган, ГКУ ТО «ТОСЭР»/ЕДДС Муниципальных образований о способах и сроках устранения обнаруженных ошибок.

ГКУ ТО «ТОСЭР»/ЕДДС Муниципальных образований после устранения сбоев и ошибок проводит повторный тестовый запуск громкоговорителей в режиме «Тишина».

7.3 Обращения Участников к Оператору по вопросам эксплуатации и технической поддержки Системы направляются в виде заявок.

Заявка формируется посредством портала технической поддержки Тюменской области SD (<https://sd.72to.ru/>) и содержит информацию:

- наименование организации Участника;
- Ф.И.О.;
- контактные данные представителя
- причина обращения с указанием подробной информации о проблеме.

Заявки от Участников принимаются круглосуточно инженером дежурной смены Оператора.

В случае критичных проблем влияющих на работоспособность Системы Участник может обратиться к Оператору напрямую по телефону: (3452) 54-30-50.

## **8. Порядок эксплуатации и администрирования**

8.1 Функции администрирования возлагаются на Оператора.

8.2. В отдельных случаях выполнение отдельных функций по администрированию Системы может быть поручено подрядной организации оказывающей услуги по сопровождению Системы.

8.3. В случае возникновения неисправностей в Системе, Оператор осуществляет все необходимые мероприятия, направленные на их устранение, информирует вышестоящее руководство о ситуации, при необходимости привлекает дополнительные ресурсы.

## **9. Порядок обновления и модернизации системы**

9.1. При проведении плановых обновлений, установке новых версий ПО, и работ по устранению возникших сбоев в системе Оператор в срок не менее 3 (трех) рабочих дней в обязательном порядке уведомляет Уполномоченный орган по координации мероприятий по эксплуатации и развитию системы, Уполномоченный орган по организации мероприятий по эксплуатации и развитию системы о необходимости проведения работ с указанием перечня затрагиваемых подсистем/функций/модулей и возможных последствий влияния на функции системы, дату и время проведения работ, продолжительность работ, время недоступности системы.

## **10. Порядок взаимодействия заинтересованных сторон при осуществлении монтажа либо переноса оконечных устройств, запуска оконечных устройств на муниципальном уровне**

10.1. После выполнения мероприятий по монтажу дополнительных оконечных устройств оповещения (сирены, громкоговорители), подключаемых к Системе, либо после процесса перемещения оконечного устройства с изменением его местоположения необходимо выполнить следующие действия:

- участник информационного взаимодействия официально обращается к Оператору Системы с информацией о дополнительном монтаже оконечных устройств, либо о перемещении оконечных устройств с целью внесения изменений в Систему;
- участник информационного взаимодействия официально направляет информацию в адрес Уполномоченного органа о дополнительном монтаже оконечных устройств, либо о перемещении оконечных устройств для проведения проверки Системы с целью определения её работоспособности с учётом внесённых изменений;
- Уполномоченный орган информирует население о планируемой проверке РАСЦО в виде запуска сеанса оповещения;
- ГКУ ТО «ТОСЭР» проводит тестовый запуск локального сеанса оповещения населения в Системе. В случае обнаружения сбоев или ошибок, ГКУ ТО «ТОСЭР» уведомляет Оператора, Уполномоченный орган по координации мероприятий связанных с эксплуатацией и развитием системы, о возникших ошибках;
- Оператор и Уполномоченный орган организует необходимую работу по устранению обнаруженных сбоев или ошибок;
- ГКУ ТО «ТОСЭР» после устранения сбоев и ошибок проводит повторный запуск локального сеанса оповещения населения в Системе.

10.2. ОМСУ в случае принятия решение о задействовании системы оповещения на муниципальном уровне, в обязательном порядке уведомляют о запуске сеанса оповещения Оператора, ГКУ ТО «ТОСЭР».

## **Типовые технические требования к присоединению к Системе**

### **1. Технические требования к оборудованию.**

Всё присоединяемое к Системе оборудование оповещения должно соответствовать ГОСТ Р 42.3.01-2014 «Гражданская оборона. Технические средства оповещения населения. Классификация. Общие технические требования», должно быть разработано российскими организациями и предприятиями на основе современных информационно-коммуникационных технологий, прошедших приемочные испытания и рекомендованных МЧС России для серийного производства.

При присоединении к Системе локальных и объектовых систем оповещения должно быть использовано оборудование, имеющее функциональные технические характеристики, позволяющие обеспечить полную совместимость с имеющимся оборудованием и программным обеспечением управляющих комплексов Системы муниципального и регионального уровней из состава КТСО МУССОН, с целью обеспечения функциональной возможности дистанционного управления, задействования по назначению и приема диагностической информации об исправности и работоспособности существующих оконечных средств оповещения к Системе.

### **2. Требования к каналам связи**

В качестве каналов связи должны быть организованы выделенные каналы передачи данных (VPN) с коммутацией пакетов IP MPLS на базе стека протоколов TCP/IP.

Каналы передачи данных должны обеспечивать доведение команд до оконечных средств оповещения и возврат квитанции исполнения команд за совокупное время не более 30 секунд независимо от погодных и иных условий окружающей среды.

Организацию и последующее обеспечение функционирования канала связи, от объекта до точки подключения к РАСЦО ТО, Участник Системы осуществляет за счет собственных средств.

### **3. Точка присоединения к РАСЦО ТО**

Локальная, объектовая система оповещения должна на техническом и программном уровне сопрягаться с РАСЦО ТО в муниципальном районе, на территории которого расположена система оповещения.

**Официальный бланк организации**

**Директору  
Департамента информатизации  
Тюменской области**

**ЗАЯВКА**

на организацию подключения к информационной системе «Региональная автоматизированная система централизованного оповещения населения»

В соответствии с действующим регламентом информационного взаимодействия в информационной системе «Региональная автоматизированная система централизованного оповещения населения» и Сводом правил определяющих права и обязанности сторон при присоединении к РАСЦО, прошу согласовать и предоставить технические параметры для подключения к Системе, следующих объектов оповещения:

1. Наименование объекта подключения.
2. Информация об объекте и размещенном на нем оборудовании предоставляется в соответствии с Приложение № 1 к Своду правил при присоединении к информационной системе «Региональная автоматизированная система централизованного оповещения населения».
3. План мероприятий по созданию локальной системы оповещения согласованный с органом управления по делам гражданской обороны и ЧС субъекта РФ, города (городского района);
4. Согласование подключения системы оповещения локального или объектового уровня от Уполномоченного органа по координации мероприятий по эксплуатации и развитию системы,;
5. Согласование ГУ МЧС России по Тюменской области подключения системы оповещения локального или объектового уровня к Системе;
6. Проект схемы подключения к Системе.

Подпись руководителя организации  
Дата подписания

**Официальный бланк организации**

**Директору  
Центра информационных технологий  
Тюменской области**

**ЗАЯВКА**

на присоединение к информационной системе «Региональная автоматизированная система централизованного оповещения населения»

В соответствии с действующим регламентом информационного взаимодействия в информационной системе «Региональная автоматизированная система централизованного оповещения населения», прошу предоставить право доступа Пользователю информации - сотруднику организации к Системе.

1. Фамилия, имя, отчество: (Ф.И.О)
2. Основание для предоставления доступа: (н-р, приказ о назначении ответственным за эксплуатацию системы оповещения )

Подпись руководителя организации  
Дата подписания

## **Свод правил определяющих права и обязанности сторон, а также их ответственность, при присоединении к информационной системе «Региональная автоматизированная система централизованного оповещения населения»**

Настоящие правила определяют права и обязанности сторон в части присоединения к Системе и передачи информации об объектах оповещения и установленных на них технических средствах.

В рамках данных правил взаимодействие Сторон осуществляется на безвозмездной основе с соблюдением требований законодательства Российской Федерации.

Перечень окончательных средств оповещения Участника и технических средств, с помощью которых осуществляется присоединение к Системе, указывается в Приложении 1 к настоящему своду правил.

### **1. Права и обязанности Сторон**

1.1. Участник обязуется:

1.1.1. Обеспечить взаимодействие в соответствии с Регламентом.

1.1.2. Обеспечить выполнение типовых технических требований к присоединению к Системе.

1.1.3. Обеспечить работоспособность технических средств, с помощью которых осуществляется присоединение к Системе.

1.1.4. Обеспечить работоспособность окончательных средств оповещения.

1.1.5. Предоставлять Оператору информацию в письменном виде о необходимости корректировок и изменений в настоящее Соглашение, перечень окончательных средств оповещения.

1.1.6. Предоставлять Оператору информацию на электронный адрес, указанный Регламенте информационного взаимодействия, о планируемых и производимых изменениях характеристик и условий присоединения к Системе.

1.2. Оператор обязуется:

1.2.1. Обеспечить работоспособность Системы.

1.2.2. Консультировать Пользователя по вопросам присоединения к Системе.

1.2.3. Уведомлять Пользователя об изменениях в Регламенте Системы.

1.3. Доступ к Системе предоставляется в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия.

1.4. Стороны обязуются самостоятельно обеспечивать эксплуатацию технических и программных средств, необходимых для каждой из Сторон для организации и осуществления информационного взаимодействия в рамках настоящего Соглашения.

1.5. Обладателем информации, хранящейся и обрабатываемой в Системе, является Тюменская область в лице Департамента информатизации Тюменской области.

### **2. Ответственность Сторон**

2.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Соглашению в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Соглашением.

2.2. Стороны и уполномоченные ими лица несут ответственность за разглашение информации ограниченного доступа.

Приложение № 1  
к своду правил при присоединении к информационной  
системе «Региональная автоматизированная система  
централизованного оповещения населения»

**Перечень оконечных средств оповещения Пользователя**

№	Идентификатор (наименование)	Адрес установки	Тип средства оповещения (сирена/ГГО)	Канал связи

**Перечень технических средств, с помощью которых осуществляется  
присоединение к Системе**

№	Идентификатор (наименование)	Адрес установки	Технические характеристики	Подтверждение совместимости

**Подписи Сторон**

Оператор

Участник

Государственное казенное учреждение  
Тюменской области «Центр  
информационных технологий  
Тюменской области»

Директор

\_\_\_\_\_ А.Р. Усманов

