



Чăваш Республикин
Сĕнтĕрвăрри муниципаллă
округĕн администрацийĕ
Й Ы Ш Ă Н У
№
Сĕнтĕрвăрри хули



Чувашская Республика
Администрация
Мариинско-Посадского
муниципального округа
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
18.02.2025 № 345
г. Мариинский Посад

«О создании единой дежурно-диспетчерской службы Мариинско-Посадского муниципального округа Чувашской Республики»

Во исполнение Федерального закона от 06 октября 2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", постановления Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 № 794 "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций", постановления Кабинета Министров Чувашской Республики от 31 января 2005 № 17 "О территориальной подсистеме Чувашской Республики единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций", решения Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности от 28 августа 2016 № 7, национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 22.7.01-2021 "Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Единая дежурно-диспетчерская служба. Основные положения" (утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 января 2021 г. № 25-ст), в целях повышения оперативности органов управления, сил и средств Мариинско-Посадского муниципального округа районного звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Чувашской Республики, администрация Мариинско-Посадского муниципального округа Чувашской Республики **п о с т а н о в л я е т:**

1. Создать единую дежурно-диспетчерскую службу Мариинско-Посадского муниципального округа Чувашской Республики с размещением в здании администрации Мариинско-Посадского муниципального округа Чувашской Республики в составе Муниципального казенного учреждения «Централизованная бухгалтерия Мариинско-Посадского муниципального округа Чувашской Республики».
2. Утвердить Положение о единой дежурно-диспетчерской службе Мариинско-Посадского муниципального округа Чувашской Республики согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
3. Признать утратившим силу постановление администрации Мариинско-Посадского муниципального округа Чувашской Республики от 24 марта 2023 г. № 307 "Об утверждении Положения о единой дежурно-диспетчерской службе Мариинско-Посадского муниципального округа Чувашской Республики".
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.
5. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава Мариинско-Посадского
муниципального округа В.В. Петров

Приложение № 1
Приложение к постановлению
администрации Мариинско-Посадского
муниципального округа Чувашской Республики
от 18.02.2025 г. № 345

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ЕДИНОЙ ДЕЖУРНО-ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СЛУЖБЕ
Мариинско-Посадского муниципального округа
Чувашской Республики**

1. Термины, определения и сокращения

1.1. В настоящем положении о единой дежурно-диспетчерской службе Мариинско-Посадского муниципального округа Чувашской Республики применены следующие сокращения:

- АИУС РСЧС – автоматизированная информационно-управляющая система единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- АПК «Безопасный город» аппаратно-программный комплекс «Безопасный город»;
- АРМ – автоматизированное рабочее место;
- АТС – автоматическая телефонная станция;
- ГЛОНАСС – глобальная навигационная спутниковая система;
- ГО – гражданская оборона;
- ГУ – Главное управление;
- ДДС – дежурно-диспетчерская служба;
- ЕДДС – единая дежурно-диспетчерская служба Мариинско-Посадского муниципального округа Чувашской Республики»;
- ИС «Атлас опасностей и рисков» – информационная система «Атлас опасностей и рисков», сегмент АИУС РСЧС;
- ИСДМ-Рослесхоз – информационная система дистанционного мониторинга лесных пожаров Федерального агентства лесного хозяйства;
- КСА – комплекс средств автоматизации;
- КЧС и ОПБ – комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности;
- ЛВС – локальная вычислительная сеть;
- МКА ЖКХ – федеральная система мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства;
- МП «Термические точки» – мобильное приложение «Термические точки»;
- МФУ – многофункциональное устройство;
- МЧС России – Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий;
- ОДС – оперативная дежурная смена;
- ОИВС – орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации;
- ОМСУ – орган местного самоуправления;
- ПОО – потенциально опасные объекты;
- РСЧС – единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций; система - 112 – система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»;
- УКВ/КВ – ультракороткие волны/короткие волны;
- ФОИВ – федеральный орган исполнительной власти Российской Федерации;
- ЦУКС – Центр управления в кризисных ситуациях;
- ЭОС – экстренные оперативные службы;
- ЧС – чрезвычайная ситуация.

1.2. В настоящем Положении о ЕДДС определены следующие термины с соответствующими определениями:

гражданская оборона - это система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

информирование населения о чрезвычайных ситуациях - это доведение до населения через средства массовой информации и по иным каналам информации о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях, принимаемых мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приемах и способах защиты, а также проведение пропаганды знаний в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в том числе обеспечения безопасности людей на водных объектах, и обеспечения пожарной безопасности;

"Личный кабинет ЕДДС" - инструмент (раздел) ИС "Атлас опасностей и рисков", который позволяет автоматизировать обмен оперативной и плановой информацией в области защиты населения и территорий от ЧС (происшествий) между органами повседневного управления муниципального, регионального и федерального уровней;

МП "Термические точки" - платформа для визуального отображения данных, полученных с применением системы космического мониторинга чрезвычайных ситуаций МЧС России, система осуществляет раннее обнаружение очагов природных пожаров;

оповещение населения о чрезвычайных ситуациях - это доведение до населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите;

сигнал оповещения - команда для проведения мероприятий по гражданской обороне и защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера органами управления и силами гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также для применения населением средств и способов защиты;

экстренные оперативные службы - служба пожарной охраны, служба реагирования в чрезвычайных ситуациях, полиция, служба скорой медицинской помощи, аварийная служба газовой сети, служба "Антитеррор".

2. Общие положения

2.1. Настоящее Положение о ЕДДС определяет основные задачи, функции, порядок работы, состав и структуру, требования к руководству и дежурно-диспетчерскому персоналу, комплектованию и подготовке кадров, помещениям, оборудованию, финансированию ЕДДС Мариинско-Посадского муниципального округа Чувашской Республики.

2.2. ЕДДС Мариинско-Посадского муниципального округа Чувашской Республики осуществляет обеспечение деятельности ОМСУ в области: защиты населения и территории от ЧС;

управления силами и средствами РСЧС, предназначенными и привлекаемыми для предупреждения и ликвидации ЧС, а также в условиях ведения ГО;

Постановление Правительства Российской Федерации от 31 августа 2021 № 1453 "Об утверждении перечня экстренных оперативных служб, вызов которых круглосуточно и бесплатно обязан обеспечить оператор связи пользователю услуг связи";

организации информационного взаимодействия ФОИВ, ОИВС, ОМСУ и организаций при осуществлении мер информационной поддержки принятия решений и при решении задач в области защиты населения и территории от ЧС и ГО;

оповещения и информирования населения о ЧС;

координации деятельности органов повседневного управления РСЧС муниципального уровня.

2.3. ЕДДС создается ОМСУ как самостоятельное юридическое лицо либо в составе юридического лица или администрации муниципального образования за счет ее штатной численности. Организационная структура и численность персонала зависят от категории ЕДДС и характеристик муниципального образования, определяются нормативным правовым актом высшего должностного лица муниципального образования.

Целью создания ЕДДС Мариинско-Посадского муниципального округа является повышенной готовности органов местного самоуправления и служб Мариинско-Посадского муниципального округа к реагированию на угрозы возникновения или возникновения ЧС (происшествий), эффективности взаимодействия привлекаемых сил и средств РСЧС, в том числе экстренных оперативных служб, организаций (объектов), при их совместных действиях по предупреждению и ликвидации ЧС (происшествий), а также обеспечение исполнения полномочий органами местного самоуправления Мариинско-Посадского муниципального округа по организации и осуществлению мероприятий по гражданской обороне (далее - ГО), обеспечению первичных мер пожарной безопасности в границах муниципальных образований, защите населения и территорий от ЧС (происшествий), в том числе по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья.

Субъекты Российской Федерации - города федерального значения создают ЕДДС с учетом особенностей территориального деления субъектов Российской Федерации и в порядке, утвержденном соответствующими нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, а также действующего законодательства Российской Федерации.

Общее руководство ЕДДС Мариинско-Посадского муниципального округа осуществляет глава Мариинско-Посадского муниципального округа, непосредственное – начальник Муниципального казенного учреждения «Централизованная бухгалтерия Мариинско-Посадского муниципального округа Чувашской Республики», контроль за повседневной деятельностью – заведующий сектором ГО и ЧС администрации Мариинско-Посадского муниципального округа.

Координацию деятельности ЕДДС в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера осуществляет ЦУКС ГУ МЧС России по субъекту Российской Федерации.

2.4. ЕДДС обеспечивает координацию всех ДДС муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности по вопросам сбора, обработки, анализа и обмена информацией об угрозе и возникновении ЧС (происшествий), а также является координирующим органом по вопросам совместных действий ДДС в ЧС и при реагировании на ЧС (происшествия).

2.5. ЕДДС осуществляет свою деятельность во взаимодействии с постоянно действующими органами и органами повседневного управления РСЧС регионального, муниципального и объектового уровня, организациями (подразделениями) ОИВС, обеспечивающими деятельность этих органов в области защиты населения и территорий от ЧС (происшествий), ДДС действующими на территории муниципального образования и ЕДДС соседних муниципальных образований.

Порядок взаимодействия регулируется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24 марта 1997 № 334 "О Порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 № 2322 "О Порядке взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органов местного самоуправления с операторами связи и редакциями средств массовой информации в целях оповещения населения о возникающих опасностях", приказом МЧС России от 26 августа 2009 № 496 "Об утверждении Положения о системе и порядке информационного обмена в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций" (зарегистрирован в Минюсте России 15 октября 2009 №15039), приказом МЧС России от 05 июля 2021 № 429 "Об установлении критериев информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера" (зарегистрирован в Минюсте России 16 сентября 2021 № 65025), приказом МЧС России от 05 июля 2021 № 430 "Об утверждении Правил обеспечения Центрами управления в кризисных ситуациях территориальных органов МЧС России координации деятельности органов повседневного управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и органов управления гражданской обороной, организации информационного взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций на межрегиональном и региональном уровнях" (зарегистрирован в Минюсте России 27 сентября 2021 № 65150), приказом МЧС России от 11 января 2021 № 2 "Об утверждении Инструкции о сроках и формах представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" (зарегистрирован в Минюсте России 15 марта 2021 № 62744), законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, другими нормативными документами в области информационного взаимодействия, а также соглашениями и регламентами об информационном взаимодействии, подписанными в установленном порядке.

2.6. ЕДДС Мариинско-Посадского муниципального округа в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, общепризнанными принципами и нормами международного права, международными договорами Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, а также нормативными правовыми актами органов государственной власти субъектов Российской Федерации, определяющими порядок и объем обмена информацией при взаимодействии с ДДС, в установленном порядке нормативными правовыми актами МЧС России, законодательством субъекта Российской Федерации, настоящим Положением о ЕДДС, а также соответствующими муниципальными правовыми актами.

3. Основные задачи ЕДДС

ЕДДС Мариинско-Посадского муниципального округа выполняет следующие основные задачи:

-обеспечение координации сил и средств РСЧС и ГО, их совместных действий, расположенных на территории Мариинско-Посадского муниципального округа, доведение до них задач при подготовке и выполнении мероприятий по ГО, угрозе или возникновении ЧС (происшествий), а также по локализации и ликвидации последствий пожаров, аварий, стихийных бедствий и других ЧС (происшествий), доведение информации о принятии необходимых экстренных мер и решений в соответствии с Планом действий по предупреждению и ликвидации ЧС Мариинско-Посадского муниципального округа, Планом гражданской обороны и защиты населения Мариинско-Посадского муниципального округа;

- обеспечение организации информационного взаимодействия при решении задач в области защиты населения и территорий от ЧС и ГО, а также при осуществлении мер информационной поддержки принятия решений в области защиты населения и территорий от ЧС и ГО, с использованием информационных систем, в том числе АИУС РСЧС (через «Личный кабинет ЕДДС»);

- прием и передача сигналов оповещения и экстренной информации, сигналов (распоряжений) на изменение режимов функционирования органов управления и сил муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС;
- прием от населения, организаций, технических систем или иных источников информации об угрозе возникновения или о возникновении ЧС (происшествия), анализ и оценка достоверности поступившей информации, доведение ее до ДДС, в компетенцию которой входит реагирование на принятое сообщение;
- оповещение и информирование руководящего состава ОМСУ, органов управления и сил РСЧС муниципального уровня, ДДС о ЧС (происшествии);
- обеспечение оповещения и информирования населения о ЧС (происшествии);
- организация взаимодействия в установленном порядке в целях оперативного реагирования на ЧС (происшествия) с органами управления РСЧС, ОМСУ и ДДС, а также с органами управления ГО при подготовке к ведению и ведению ГО;
- информирование ДДС, сил РСЧС, привлекаемых к предупреждению ЧС, а также ликвидации ЧС (происшествия), об обстановке, принятых и рекомендуемых мерах;
- сбор и обработка данных, необходимых для подготовки и принятия управленческих решений по предупреждению и ликвидации ЧС (происшествий), а также контроль их исполнения; мониторинг, анализ, прогнозирование, оценка и контроль сложившейся обстановки на основе информации, поступающей от различных информационных систем и оконечных устройств, в пределах своих полномочий;
- регистрация и документирование всех входящих и исходящих сообщений и вызовов, обобщение информации о произошедших ЧС (происшествиях) (за сутки дежурства), ходе работ по их ликвидации и представление соответствующих донесений (докладов) по подчиненности, формирование отчетов по поступившей информации;
- оповещение и информирование ЕДДС соседних муниципальных округов в соответствии с планами взаимодействия при угрозе распространения ЧС на территорию соседних муниципальных образований;
- организация реагирования на вызовы (сообщения о происшествиях), поступающих по всем имеющимся видам и каналам связи, в том числе через систему - 112 и контроля результатов реагирования в зоне своей ответственности с дежурными службами территориальных (местных) гарнизонов для оперативного предупреждения об угрозах возникновения или возникновении ЧС природного и техногенного характера.

4. Основные функции ЕДДС

На ЕДДС Мариинско-Посадского муниципального округа возлагаются следующие основные функции:

- прием и передача сигналов оповещения и экстренной информации;
- прием, регистрация и документирование всех входящих и исходящих сообщений и вызовов;
- анализ и оценка достоверности поступившей информации, доведение ее до ДДС, в компетенцию которых входит реагирование на принятое сообщение;
- сбор от ДДС, действующих на территории Мариинско-Посадского муниципального округа, сети наблюдения и лабораторного контроля ГО и защиты населения информации об угрозе или факте возникновения ЧС (происшествия), сложившейся обстановке и действиях сил и средств по ликвидации ЧС (происшествия) и доведения ее до реагирующих служб;
- обработка и анализ данных о ЧС (происшествии), определение ее масштаба и уточнение состава сил и средств, привлекаемых для реагирования на ЧС (происшествие), их оповещение о переводе в соответствующие режимы функционирования; обобщение, оценка и контроль данных обстановки, принятых мер по ликвидации ЧС (происшествия), подготовка и корректировка заблаговременно разработанных и согласованных со службами муниципального образования вариантов управленческих решений по ликвидации ЧС (происшествия);
- самостоятельное принятие необходимых решений по защите и спасению людей (в рамках своих полномочий);
- оповещение руководящего состава ОМСУ, органов управления и сил ГО и РСЧС муниципального уровня, ДДС о ЧС (происшествии);
- информирование ДДС и сил РСЧС, привлекаемых к ликвидации ЧС (происшествия), об обстановке, принятых и рекомендуемых мерах;
- организация взаимодействия с органами управления ГО и ЕДДС соседних муниципальных образований по вопросам обеспечения выполнения мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС (происшествий);
- обеспечение своевременного оповещения и информирования населения о ЧС по решению главы Мариинско-Посадского муниципального округа (председателя КЧС и ОПБ);
- представление докладов (донесений) об угрозе или возникновении ЧС (происшествий), сложившейся обстановке, возможных вариантах решений и действиях по ликвидации ЧС (происшествий) в соответствии с приказом МЧС России от 11 января 2021 № 2 «Об утверждении инструкции о сроках и формах представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (зарегистрирован в Минюсте России 15 марта 2021 № 62744);
- предоставление оперативной информации о произошедших ЧС (происшествиях), ходе работ по их ликвидации и представление соответствующих докладов по подчиненности, в установленном порядке;
- уточнение и координация действий, привлеченных ДДС по их совместному реагированию на вызовы (сообщения о происшествиях), поступающих по всем имеющимся видам и каналам связи, в том числе по системе - 112;
- контроль результатов реагирования на вызовы (сообщения о происшествиях), поступающих по всем имеющимся видам и каналам связи, в том числе по системе - 112;
- фиксация в оперативном режиме информации о возникающих аварийных ситуациях на объектах жилищно-коммунального хозяйства Мариинско-Посадского муниципального округа и обеспечение контроля устранения аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования посредством МКА ЖКХ;
- мониторинг, анализ, прогнозирование, оценка и контроль сложившейся обстановки на основе информации, поступающей от различных информационных систем и оконечных устройств;
- информационное обеспечение КЧС и ОПБ Мариинско-Посадского муниципального округа;
- накопление и обновление социально-экономических, природно-географических, демографических и других данных о Мариинско-Посадском муниципальном округе, органах управления на территории муниципального образования (в том числе их ДДС), силах и средствах ГО и РСЧС на территории Мариинско-Посадского муниципального округа, ПОО, критически важных объектах, объектах транспортной инфраструктуры и среды обитания, возможных и планируемых мероприятиях по предупреждению и ликвидации ЧС (происшествий), в том числе с использованием АИУС РСЧС через «Личный кабинет ЕДДС»;
- мониторинг состояния комплексной безопасности объектов социального назначения, здравоохранения и образования с круглосуточным пребыванием людей;
- контроль и принятие мер по обеспечению готовности к задействованию муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения, в том числе комплексной системы экстренного оповещения населения (при ее наличии), а также обеспечение устойчивого и непрерывного функционирования системы управления и средств автоматизации; организация профессиональной подготовки, профессиональной переподготовки и повышения квалификации специалистов ЕДДС Мариинско-Посадского муниципального округа для несения оперативного дежурства на муниципальном уровне РСЧС;
- осуществление информационного обмена по оперативной обстановке с органами повседневного управления РСЧС, в том числе с использованием АИУС РСЧС через «Личный кабинет ЕДДС» и АПК «Безопасный город»;
- представление в ЦУКС ГУ МЧС России по Чувашской Республике отчета о проведенных превентивных мероприятиях в соответствии с полученным прогнозом возможных ЧС (происшествий) или оперативным предупреждением о прохождении комплекса опасных и неблагоприятных метеорологических явлений;
- доведение экстренных предупреждений об угрозе возникновения или о возникновении ЧС (происшествий), об опасных (неблагоприятных) метеорологических явлениях, моделях возможного развития обстановки, рекомендаций по снижению рисков до руководящего состава ОМСУ, ДДС, начальников территориальных отделов (старост населенных пунктов), организаторов мероприятий с массовым пребыванием людей, туристических групп на территории Мариинско-Посадского муниципального округа;
- участие в проведении учений и тренировок с органами повседневного управления РСЧС и органами управления ГО по выполнению возложенных на них задач.

5. Порядок работы ЕДДС

5.1. Для обеспечения своевременного и эффективного реагирования на угрозы возникновения и возникновения ЧС (происшествий) в ЕДДС организуется круглосуточное дежурство оперативной дежурной смены.

5.2. К несению дежурства в составе ОДС ЕДДС допускается дежурно-диспетчерский персонал, прошедший стажировку на рабочем месте и допущенный в установленном порядке к несению дежурства.

Специалисты ЕДДС должны получать дополнительное профессиональное образование по соответствующим программам подготовки в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на осуществление дополнительного профессионального образования, в течение первого года со дня назначения на должность и не реже одного раза в пять лет.

5.3. Перед заступлением очередной ОДС на дежурство руководителем ЕДДС или лицом его замещающим должен проводиться инструктаж дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС согласно утвержденному плану проведения инструктажа. В ходе инструктажа до дежурно-диспетчерского

персонала доводятся оперативная обстановка, задачи на очередное дежурство, анализируются характерные недостатки в действиях персонала и указываются меры, исключающие их повторение.

Со сменяющейся ОДС ЕДДС руководителем ЕДДС (или лицом его замещающим) проводится подведение итогов несения оперативного дежурства, в ходе которого осуществляется разбор действий дежурно-диспетчерского персонала за прошедшее дежурство, доводятся основные недостатки и указываются меры, исключающие повторение выявленных недостатков.

5.4. В ходе приема-сдачи дежурства специалисты заступающей ОДС принимают у специалистов сменяющейся ОДС документацию, средства связи, АРМ и другое оборудование с занесением соответствующих записей в журнале приема-сдачи дежурства.

5.5. Привлечение специалистов ОДС ЕДДС к решению задач, не связанных с несением оперативного дежурства, не допускается.

5.6. Во время несения дежурства специалисты ОДС ЕДДС выполняют функциональные задачи в соответствии с должностными инструкциями и алгоритмами действий.

При нарушении трудовой дисциплины, безопасности связи, правил эксплуатации техники (оборудования), техники безопасности и пожарной безопасности дежурно-диспетчерский персонал может быть отстранен от несения дежурства.

Право отстранения от дежурства дежурно-диспетчерского персонала принадлежит руководителю ЕДДС (или лицу его замещающему).

В зависимости от степени тяжести и последствий допущенных нарушений виновные лица ОДС привлекаются к установленной законом ответственности в соответствии с действующим законодательством.

5.7. Информация об угрозах возникновения и возникновении ЧС (происшествий) поступает в ЕДДС по всем имеющимся каналам связи и информационным системам.

Вся информация об угрозе возникновения или о возникновении ЧС (происшествия) регистрируется в установленном порядке дежурно-диспетчерским персоналом ЕДДС и незамедлительно передается в ЭОС, которые необходимо направить в зону ЧС (происшествия), а также в ЦУКС ГУ МЧС России по Чувашской Республике.

5.8. Ежемесячно руководителем ЕДДС или лицом, его замещающим проводится анализ функционирования ЕДДС Мариинско-Посадского муниципального округа и организации взаимодействия с ДДС, действующими на территории Мариинско-Посадского муниципального округа.

5.9. Анализы функционирования ЕДДС муниципального образования и организации взаимодействия с ДДС, действующими на территории Мариинско-Посадского муниципального округа, ежеквартально рассматриваются на заседании КЧС и ОПБ Мариинско-Посадского муниципального округа.

5.10. Анализ функционирования ЕДДС ежегодно рассматривается на заседании КЧС и ОПБ Чувашской Республики.

6. Режимы функционирования ЕДДС

6.1. ЕДДС Мариинско-Посадского муниципального округа функционирует в режимах:

- повседневной деятельности – при отсутствии угрозы возникновения ЧС;
- повышенной готовности – при угрозе возникновения ЧС;
- чрезвычайной ситуации – при возникновении и ликвидации ЧС.

6.2. В режиме повседневной деятельности:

- ЕДДС Мариинско-Посадского муниципального округа осуществляет круглосуточное дежурство, находясь в готовности к экстренному реагированию на угрозу возникновения или возникновение ЧС (происшествий). В этом режиме ЕДДС Мариинско-Посадского муниципального округа осуществляет: прием от населения, организаций и ДДС информации (сообщений) об угрозе или факте возникновения ЧС (происшествия);
- сбор, обработку и обмен информацией в области защиты населения и территорий от ЧС (происшествий) и обеспечения пожарной безопасности, с использованием информационных систем, в том числе АИУС РСЧС;
- обобщение и анализ информации о ЧС (происшествиях) за сутки дежурства и представление соответствующих докладов в установленном порядке; мероприятия по поддержанию в готовности к применению программно-технических средств ЕДДС, средств связи и технических средств оповещения муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения; передачу информации об угрозе возникновения или возникновении ЧС (происшествия) по подчиненности, в первоочередном порядке председателю КЧС и ОПБ Мариинско-Посадского муниципального округа, руководителю органа, специально уполномоченного на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС, создаваемого при ОМСУ, в ЭОС, которые необходимо направить к месту или задействовать при ликвидации ЧС (происшествий), в ЦУКС ГУ МЧС России по Чувашской Республике и в организации (подразделения) ОИВС, обеспечивающих деятельность этих органов в области защиты населения и территорий от ЧС;
- по решению главы Мариинско-Посадского муниципального округа (председателя КЧС и ОПБ) с пункта управления ЕДДС проводит информирование населения о ЧС;
- мониторинг и анализ данных информационных систем в целях получения сведений о прогнозируемых и (или) возникших чрезвычайных ситуациях и их последствиях, информации (прогностической и фактической) об опасных и неблагоприятных природных явлениях, о состоянии ПОО, опасных производственных объектов, а также о состоянии окружающей среды, в том числе от АПК «Безопасный город» и АИУС РСЧС;
- внесение необходимых изменений в базу данных, а также в структуру и содержание оперативных документов по реагированию ЕДДС на ЧС (происшествия);
- разработку, корректировку и согласование с ДДС, действующими на территории Мариинско-Посадского муниципального округа, соглашений и регламентов информационного взаимодействия при реагировании на ЧС (происшествия);
- контроль за своевременным устранением неисправностей и аварий на системах жизнеобеспечения Мариинско-Посадского муниципального округа;
- уточнение и корректировку действий ДДС, привлекаемых к реагированию на вызовы (сообщения о происшествиях), поступающих по всем имеющимся видам и каналам связи, в том числе по системе - 112;
- контроль результатов реагирования на вызовы (сообщения о происшествиях), поступающие по всем имеющимся видам и каналам связи, в том числе по системе - 112;
- организация работы со старостами населенных пунктов в соответствии с утвержденным графиком взаимодействия ОДС ЕДДС;
- направление в органы управления муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС по принадлежности прогнозов, полученных от ЦУКС ГУ МЧС России по Чувашской Республике, об угрозах возникновения ЧС (происшествий) и моделей развития обстановки по неблагоприятному прогнозу в пределах муниципального образования.

6.3. ЕДДС взаимодействует с ДДС, функционирующими на территории муниципального образования, на основании заключенных соглашений об информационном взаимодействии, согласно которым оперативная информация о текущей обстановке в режиме повседневной деятельности передается в ЕДДС.

6.4. Сообщения, идентифицированные как сообщения об угрозе возникновения или возникновении ЧС (происшествия), поступившие в ДДС, согласно соглашениям об информационном взаимодействии передаются в ЕДДС. Сообщения о ЧС (происшествиях), которые не относятся к сфере ответственности принявшей их дежурно-диспетчерской службы, незамедлительно передаются соответствующей ДДС по предназначению.

6.5. В режим повышенной готовности ЕДДС, привлекаемые ЭОС и ДДС организаций (объектов) переводятся решением главы Мариинско-Посадского муниципального округа при угрозе возникновения ЧС.

В режиме повышенной готовности ЕДДС дополнительно осуществляет:

- взаимодействие с руководителями соответствующих служб по вопросам подготовки сил и средств РСЧС, ЭОС и ДДС организаций к действиям в случае возникновения ЧС (происшествия);
- оповещение и персональный вызов должностных лиц КЧС и ОПБ Мариинско-Посадского муниципального округа, органа, специально уполномоченного на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС;
- передачу информации об угрозе возникновения ЧС (происшествия) по подчиненности, в первоочередном порядке председателю КЧС и ОПБ Мариинско-Посадского муниципального округа, руководителю органа, специально уполномоченного на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС, создаваемого при ОМСУ, в ЭОС, которые необходимо направить к месту или задействовать при ликвидации ЧС (происшествия), в ЦУКС ГУ МЧС России по Чувашской Республике-Чувашии и в организации (подразделения) ОИВС, обеспечивающих деятельность этих органов в области защиты населения и территорий от ЧС;
- получение и анализ данных наблюдения и контроля за обстановкой на территории муниципального образования, на ПОО, опасных производственных объектах, а также за состоянием окружающей среды;
- прогнозирование возможной обстановки, подготовку предложений по действиям привлекаемых ЭОС и ДДС организаций, сил и средств РСЧС;
- корректировку алгоритмов действий ЕДДС на угрозу возникновения ЧС и планов взаимодействия с соответствующими ЭОС и ДДС организаций, силами и средствами РСЧС, действующими на территории муниципального образования в целях предотвращения ЧС;
- контроль и координацию действий ЭОС и ДДС организаций, сил и средств РСЧС при принятии ими экстренных мер по предотвращению возникновения ЧС или смягчению ее последствий; обеспечение информирования населения о ЧС;
- по решению главы Мариинско-Посадского муниципального округа (председателя КЧС и ОПБ), с пункта управления ЕДДС проводит оповещение населения о ЧС (в том числе через операторов сотовой связи);
- представление докладов в органы управления в установленном порядке; доведение информации об угрозе возникновения ЧС до глав территориальных отделов (старост населенных пунктов);

- направление в ЦУКС ГУ МЧС России по Чувашской Республике-Чуваши другие органы управления, в установленном порядке, сведений о проведенных превентивных мероприятиях в соответствии с полученным прогнозом возможных ЧС или оперативным предупреждением о прохождении комплекса опасных и неблагоприятных метеорологических явлений.

6.6. В режим чрезвычайной ситуации ЕДДС, привлекаемые ЭОС и ДДС организаций (объектов) и силы муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС переводятся решением главы Мариинско-Посадского муниципального округа при возникновении ЧС.

В этом режиме ЕДДС дополнительно осуществляет выполнение следующих задач:

- организует экстренное оповещение и направление к месту ЧС сил и средств РСЧС, привлекаемых к ликвидации ЧС,
- осуществляет координацию их действий по предотвращению и ликвидации ЧС, а также реагированию на происшествия после получения необходимых данных; самостоятельно принимает решения по защите и спасению людей (в рамках своих полномочий);
- осуществляет сбор, обработку и представление собранной информации,
- проводит оценку обстановки, дополнительное привлечение к реагированию ЭОС и ДДС организаций, действующих на территории Мариинско-Посадского муниципального округа;
- проводит оповещение старост населенных пунктов и начальников территориальных отделов в соответствии со схемой оповещения;
- по решению главы Мариинско-Посадского муниципального округа (председателя КЧС и ОПБ) с пункта управления ЕДДС, а также через операторов сотовой связи проводит оповещение населения о ЧС; осуществляет сбор, обработку, уточнение и представление оперативной информации о развитии ЧС, а также координацию действий ЭОС, ДДС организаций, привлекаемых к ликвидации ЧС, сил и средств РСЧС;
- осуществляет постоянное информационное взаимодействие с руководителем ликвидации ЧС, главой Мариинско-Посадского муниципального округа (председателем КЧС и ОПБ), ОДС ЦУКС ГУ МЧС России по Чувашской Республике-Чуваши и организациями (подразделениями) ОИВС, обеспечивающими деятельность этих органов в области защиты населения и территорий от ЧС, оперативным штабом ликвидации ЧС и тушения пожаров, ЭОС, ДДС организаций, а также со старостами населенных пунктов и начальниками территориальных отделов о ходе реагирования на ЧС и ведения аварийно-восстановительных работ;
- осуществляет контроль проведения аварийно-восстановительных и других неотложных работ;
- готовит и представляет в органы управления доклады и донесения о ЧС в установленном порядке;
- готовит предложения в решение КЧС и ОПБ Мариинско-Посадского муниципального округа на ликвидацию ЧС;
- ведет учет сил и средств территориальной подсистемы РСЧС, действующих на территории муниципального образования, привлекаемых к ликвидации ЧС.

6.7. При подготовке к ведению и ведению ГО ЕДДС осуществляют:

- получение сигналов оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждают ее получение у вышестоящего органа управления ГО;
- организацию оповещения руководящего состава ГО Мариинско-Посадского муниципального округа, сил ГО, дежурных служб (руководителей) социально-значимых объектов и дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно-опасные и ядерно-опасные производства и объекты, последствия аварий на которых могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности;
- обеспечение оповещения населения, находящегося на территории Мариинско-Посадского муниципального округа;
- организацию приема от организаций, расположенных на территории Мариинско-Посадского муниципального округа, информации по выполнению мероприятий ГО с доведением ее до органа управления ГО Мариинско-Посадского муниципального округа;
- ведение учета сил и средств ГО, привлекаемых к выполнению мероприятий ГО.

6.8. В режимах повышенной готовности и чрезвычайной ситуации информационное взаимодействие между ДДС осуществляется через ЕДДС. Для этого в ЕДДС от взаимодействующих ДДС в первоочередном обязательном порядке и на безвозмездной основе передаются сведения об угрозе возникновения или возникновении ЧС, сложившейся обстановке, принятых мерах, задействованных и, требуемых дополнительно, силах и средствах. Поступающая в ЕДДС информация доводится до всех заинтересованных ДДС.

6.9. Функционирование ЕДДС при подготовке к ведению и ведению ГО осуществляется в соответствии с планом приведения в готовность гражданской обороны и планом гражданской обороны и защиты населения Мариинско-Посадского муниципального округа, инструкциями дежурно-диспетчерскому персоналу ЕДДС по действиям в условиях особого периода.

6.10. В муниципальных образованиях, не находящихся в безопасном районе, при приведении в готовность ГО предусматривается размещение ОДС ЕДДС на защищенных пунктах управления.

7. Состав и структура ЕДДС

7.1. ЕДДС Мариинско-Посадского муниципального округа включает в себя персонал ЕДДС, технические средства управления, связи и оповещения.

7.2. В состав персонала ЕДДС входят:

руководство ЕДДС: руководитель ЕДДС - начальник Муниципального казенного учреждения «Централизованная бухгалтерия Мариинско-Посадского муниципального округа Чувашской Республики»;

дежурно-диспетчерский персонал ЕДДС: старший оперативный дежурный, оперативные дежурные;

Рекомендуемый состав, численность и структура специалистов ЕДДС определен Национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 22.7.01-2021 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Единая дежурно-диспетчерская служба. Основные положения».

7.3. Из числа дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС формируются ОДС из расчета несения круглосуточного дежурства, численный состав которых определяется в зависимости от категории ЕДДС, характеристик муниципального образования (наличия ПОО, состояния транспортной инфраструктуры, наличия рисков возникновения ЧС (происшествий) (но не менее двух человек в ОДС).

7.4. Количество помощников дежурного оперативного – операторов – 112 в составе ОДС определяется, в зависимости от категории ЕДДС, количества населения в муниципальном образовании, средней продолжительности обработки звонка и количества звонков в сутки, но не менее, чем указано в утвержденной проектной документации (с учетом решений проектно-сметной документации по реализации системы - 112).

Помощники дежурного оперативного – операторы – 112 должны отвечать квалификационным требованиям, установленным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 06 октября 2021 № 681н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по приему и обработке экстренных вызовов».

7.5. Для выполнения функциональных обязанностей аналитика и специалиста службы технической поддержки ЕДДС могут быть привлечены специалисты соответствующего профиля, не входящие в состав штатной структуры ЕДДС.

7.6. Численный состав ЕДДС при необходимости может быть дополнен другими должностными лицами по решению главы Мариинско-Посадского муниципального округа.

8. Комплектование и подготовка кадров ЕДДС

8.1. Комплектование ЕДДС персоналом осуществляется в порядке, установленном ОМСУ.

8.2. Основными формами обучения на местах персонала ЕДДС являются мероприятия оперативной подготовки (тренировки, учения), занятия по профессиональной подготовке, ежедневный инструктаж перед заступлением дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС на дежурство.

8.3. Мероприятия оперативной подготовки осуществляются в ходе проводимых ЦУКС ГУ МЧС России по Чувашской Республике-Чуваши тренировок, а также в ходе тренировок с ДДС, действующими на территории муниципального образования при проведении различных учений и тренировок с органами управления и силами РСЧС.

8.4. На дополнительное профессиональное образование специалисты ЕДДС направляются решением руководителя ЕДДС. Дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации в области защиты от ЧС руководителей и специалистов ЕДДС проводят в учебно-методических центрах по ГО и ЧС субъектов Российской Федерации, на курсах ГО муниципальных образований, а также в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам в области защиты от ЧС, находящихся в ведении МЧС России и других ФОИВ. Специалисты ЕДДС должны проходить дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в пять лет. Для лиц, впервые назначенных на должность, дополнительное профессиональное образование проводится в течение первого года работы.

8.5. В целях поддержания уровня профессиональной подготовленности дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС, совершенствования его практических навыков в выполнении функциональных обязанностей, а также овладения новыми навыками руководство ЕДДС организует подготовку дежурно-диспетчерского персонала по специально разработанной МЧС России программе, с последующим принятием зачетов не реже 1 раза в год.

8.6. При необходимости дежурно-диспетчерский персонал ЕДДС может быть направлен на прохождения стажировки в ЦУКС ГУ МЧС России по Чувашской Республике-Чуваши.

9. Требования к руководству и дежурно-диспетчерскому персоналу ЕДДС

9.1. Руководство и дежурно-диспетчерский персонал ЕДДС должны знать:

- требования нормативных правовых актов в области защиты населения и территорий от ЧС и ГО;
- риски возникновения ЧС (происшествий), характерные для Мариинско-Посадского муниципального округа;
- административно-территориальное деление, численность населения, географические, климатические и природные особенности Мариинско-Посадского муниципального округа и Чувашской Республики, а также другую информацию о регионе и муниципальном образовании;
- состав сил и средств постоянной готовности муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС, их задачи, порядок их привлечения, дислокацию, назначение, тактико-технические характеристики специальной техники;
- зону ответственности ЕДДС и зоны ответственности служб экстренного реагирования и взаимодействующих организаций, действующих на территории муниципального образования;
- ПОО, опасные производственные объекты, объекты социального назначения, объекты с массовым пребыванием людей, находящиеся в зоне ответственности, их адреса, полное наименование и характеристики;
- порядок проведения эвакуации населения из зоны ЧС, местонахождение пунктов временного размещения, их вместимость;
- порядок использования различных информационно – справочных ресурсов и материалов, в том числе паспортов территорий;
- назначение и тактико-технические характеристики автоматизированной системы ЕДДС, порядок выполнения возложенных на нее задач, порядок эксплуатации средств связи и другого оборудования, обеспечивающего функционирование ЕДДС;
- общую характеристику соседних муниципальных образований;
- функциональные обязанности и должностные инструкции;
- алгоритмы действий персонала ЕДДС в различных режимах функционирования;
- документы, определяющие действия персонала ЕДДС по сигналам управления и оповещения; правила и порядок ведения делопроизводства.

9.2. Руководитель (заместители руководителя) ЕДДС должен обладать навыками:

- организовывать выполнение и обеспечивать контроль выполнения поставленных перед ЕДДС задач;
- разрабатывать нормативно-методическую базу развития и обеспечения функционирования ЕДДС, в том числе соглашения и регламенты информационного взаимодействия с ДДС, действующими на территории Мариинско-Посадского муниципального округа и службами жизнеобеспечения муниципального образования;
- организовывать оперативно-техническую работу, дополнительное профессиональное образование персонала ЕДДС;
- организовывать проведение занятий, тренировок и учений;
- разрабатывать предложения по дальнейшему совершенствованию, развитию и повышению технической оснащенности ЕДДС;
- уметь использовать в работе информационные системы.

9.3. Требования к руководителю ЕДДС:

- высшее образование, стаж оперативной работы не менее 3 лет на оперативных должностях в области обеспечения защиты населения и территорий и дополнительное профессиональное образование по установленной программе в соответствии с программой повышения квалификации в области защиты от ЧС руководителей и специалистов ЕДДС, допуск к работе со сведениями, составляющими государственную тайну (при необходимости).

9.4. Дежурно-диспетчерский персонал ЕДДС должен обладать навыками:

- осуществлять постоянный сбор и обработку оперативной информации о фактах или угрозе возникновения ЧС (происшествий) и контроль проведения работ по ликвидации ЧС (происшествий);
- проводить анализ и оценку достоверности поступающей информации;
- качественно и оперативно осуществлять подготовку управленческих, организационных и планирующих документов;
- применять в своей работе данные прогнозов развития обстановки;
- обеспечивать оперативное руководство и координацию деятельности органов управления и сил ГО и муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС;
- осуществлять мониторинг средств массовой информации в сети интернет;
- использовать все функции телекоммуникационного оборудования и оргтехники на АРМ, в том числе установленного комплекта видеоконференцсвязи;
- применять данные информационных систем и расчетных задач;
- работать на персональном компьютере на уровне уверенного пользователя (знание программ офисного пакета, умение пользоваться электронной почтой, интернет и информационно - справочными ресурсами);
- уметь пользоваться программными средствами, информационными системами, используемыми в деятельности ЕДДС (в том числе системой - 112, АПК «Безопасный город», АИУС РСЧС (ИС «Атлас опасностей и рисков»), МКА ЖКХ, ИСДМ-Рослесхоз и др.);
- безошибочно набирать на клавиатуре текст со скоростью не менее 150 символов в минуту;
- четко говорить по радиостанции и телефону одновременно с работой за компьютером;
- своевременно формировать установленный комплект документов по вводной (в рамках мероприятий оперативной подготовки) или ЧС (происшествию);
- в соответствии с установленными временными нормативами осуществлять подготовку оперативных расчетов, докладов, требуемых отчетных документов, а также информирование руководства муниципального образования о ЧС, руководителей сил и средств, участвующих в ликвидации ЧС;
- запускать аппаратуру информирования и оповещения населения;
- использовать различные информационно – справочные ресурсы и материалы, в том числе паспорта территорий (объектов), необходимые для подготовки оперативных расчетов, докладов, требуемых отчетных документов.

9.5. Дежурно-диспетчерскому персоналу ЕДДС запрещено:

- вести телефонные переговоры, не связанные с несением оперативного дежурства;
- предоставлять какую-либо информацию средствам массовой информации и посторонним лицам без указания руководства Мариинско-Посадского муниципального округа;
- допускать в помещения ЕДДС посторонних лиц;
- отлучаться с места несения оперативного дежурства без разрешения руководителя ЕДДС;
- выполнять задачи, не предусмотренные должностными обязанностями и инструкциями и использовать оборудование и технические средства не по назначению.

9.6. Требования к дежурно-диспетчерскому персоналу ЕДДС:

- наличие высшего или среднего профессионального образования;
- умение пользоваться техническими средствами, установленными в зале ОДС ЕДДС;
- знание нормативных документов в области защиты населения и территорий;
- знание правил эксплуатации технических средств оповещения муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения, а также структуры, способов и порядка оповещения населения Мариинско-Посадского муниципального округа;
- наличие специальной подготовки по установленной программе по направлению деятельности;
- наличие допуска к работе со сведениями, составляющими государственную тайну (при необходимости).

9.7. ЕДДС могут предъявлять к дежурно-диспетчерскому персоналу дополнительные требования.

10. Требования к помещениям ЕДДС

10.1. ЕДДС представляет собой рабочие помещения для персонала ЕДДС (зал и серверная ОДС, комната отдыха и приема пищи), оснащенные необходимыми техническими средствами и документацией (перечень документации в соответствии с Национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 22 июля 01-2021 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Единая дежурно-диспетчерская служба. Основные положения»). ЕДДС размещается в помещениях, предоставляемых ОМСУ.

По решению главы Мариинско-Посадского муниципального округа в ЕДДС могут оборудоваться и иные помещения.

10.2. Конструктивные решения по установке и монтажу технических средств в помещениях ЕДДС выбираются с учетом минимизации влияния внешних воздействий на технические средства с целью достижения необходимой работоспособности оборудования ЕДДС в условиях ЧС, в том числе и в военное время.

10.3. Электроснабжение технических средств ЕДДС должно осуществляться от единой энергетической системы России в соответствии с категорией электроснабжения не ниже первой, а для населенных пунктов с населением свыше 500 тыс. человек – первой категории особой группы.

10.3.2. Система резервного электроснабжения должна обеспечить работоспособность систем телефонной связи, серверного оборудования, видеоконференцсвязи, отображения информации, оповещения, мониторинга транспортных средств, внутренней связи в течение времени, необходимого для перехода на резервный источник электропитания.

10.4. Расчет потребностей в площадях помещений ЕДДС производится на базе требований действующих санитарных правил и норм, устанавливающих обязательные требования к обеспечению безопасных для человека условий труда и на основе значений количества специалистов ОДС.

10.5. Зал ОДС ЕДДС должен обеспечивать возможность одновременной работы в едином информационном пространстве ОДС, а также главы Мариинско-Посадского муниципального округа (председателя КЧС и ОПБ), заместителя председателя КЧС и ОПБ.

10.6. Для предотвращения несанкционированного доступа посторонних лиц зал ОДС ЕДДС оборудуется автоматическим запорным устройством и средствами видеонаблюдения. Порядок допуска в помещения ЕДДС устанавливается ОМСУ или юридического лица, в состав которого входит ЕДДС.

10.7. Для несения круглосуточного дежурства ОДС ЕДДС должна быть предусмотрена отдельная комната отдыха и приема пищи, в которых созданы необходимые бытовые условия.

10.8. Каждый сотрудник ЕДДС обязан носить специальную форму во время исполнения служебных обязанностей в соответствии с требованиями Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 22.7.01-2021 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Единая дежурно-диспетчерская служба. Основные положения».

11. Требования к оборудованию ЕДДС

11.1. В целях обеспечения приема и передачи документов управления, обмена всеми видами информации со всеми взаимодействующими органами управления в установленные сроки и с требуемым качеством доведения сигналов оповещения до органов управления и населения в ЕДДС должна быть создана информационно-телекоммуникационная инфраструктура с соответствующим уровнем информационной безопасности, включающая:

- КСА ЕДДС;
- единый центр оперативного реагирования АПК «Безопасный город»;
- КСА системы - 112 (с учетом решений проектно-сметной документации по реализации системы - 112);
- систему связи и систему оповещения.

Муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения должна соответствовать требованиям Положения о системах оповещения населения, утвержденного совместным приказом МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 июля 2020 № 578/365 (зарегистрирован в Минюсте России 26 октября 2020 № 60567).

11.2. КСА ЕДДС предназначен для обеспечения автоматизированного выполнения персоналом ЕДДС возложенных функций и должен включать технически взаимосвязанные:

- систему хранения, обработки и передачи данных;
- систему видеоконференцсвязи;
- систему отображения информации;
- систему мониторинга стационарных объектов и подвижных транспортных средств.

КСА ЕДДС создаются как муниципальные информационные системы, к которым предъявляются требования о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах, установленные законодательством Российской Федерации.

11.2.1. Система хранения, обработки и передачи данных должна состоять из следующих элементов:

- оборудование ЛВС;
- оборудование хранения и обработки данных;
- оргтехника.

11.2.1.1. Оборудование ЛВС должно обеспечивать объединение АРМ ЕДДС для обмена между ними информацией в электронном виде, подключение к внешним сетям (выделенным сетям связи и интернет). Подключение ЛВС к сети интернет должно осуществляться только с применением сертифицированных средств защиты информации.

При отсутствии сертифицированных средств защиты информации к сети интернет могут подключаться АРМ, не включенные в ЛВС. Подключение АРМ персонала ЕДДС к информационно-телекоммуникационной инфраструктуре МЧС России должно осуществляться только с применением сертифицированных средств криптографической защиты информации.

Оборудование ЛВС должно состоять из следующих основных компонентов:

- первичный маршрутизатор (коммутатор);
- коммутаторы для построения иерархической структуры сети.

Подключение ЛВС к внешним сетям должно быть осуществлено при помощи каналообразующего оборудования, реализующего ту или иную технологию подключения.

Оборудование ЛВС должно размещаться в телекоммуникационных шкафах в помещениях с соответствующими климатическими условиями. Для поддержания в телекоммуникационных шкафах установленной температуры и влажности должны быть установлены системы кондиционирования.

На АРМ персонала ЕДДС должны быть установлены, настроены и корректно функционировать сертифицированные средства антивирусной защиты информации.

11.2.1.2. Оборудование хранения и обработки данных должно включать в себя следующие основные элементы:

- сервера повышенной производительности для хранения информации (файлы, базы данных);
- АРМ персонала ЕДДС с установленными информационными системами.

Сервера должны обеспечивать хранение и обработку информации как в формализованном, так и в неформализованном виде. Объем хранилища определяется в соответствии с перечнем, объемом хранящейся информации и сроком ее хранения.

АРМ персонала ЕДДС должны поддерживать работу в основных офисных приложениях (текстовый редактор, табличный редактор, редактор презентаций, электронная почта), а также в специализированном программном обеспечении.

11.2.2. Система видеоконференцсвязи должна обеспечивать участие персонала ЕДДС, а также других должностных лиц в селекторных совещаниях со всеми взаимодействующими органами управления.

Система видеоконференцсвязи должна состоять из следующих основных элементов:

- видеокодек;
- видеокамера;
- микрофонное оборудование;
- оборудование звукоусиления.

11.2.2.1. Видеокодек может быть реализован как на аппаратной, так и на программной платформе. Видеокодек должен обеспечивать:

- работу по основным протоколам видеосвязи (H.323, SIP);
- выбор скорости соединения;
- подключение видеокамер в качестве источника изображения;
- подключение микрофонного оборудования в качестве источника звука.

11.2.2.2. Видеокамера должна обеспечивать возможность показа общего вида помещения ЕДДС, а также наведение на участника (участников) селекторного совещания.

В видеокамере должны быть реализованы функции трансфокации (приближение/удаление), а также функции поворота с помощью пульта дистанционного управления или через интерфейс компьютера.

11.2.2.3. Микрофонное оборудование должно обеспечивать:

- разборчивость речи всех участников селекторного совещания;
- подавление «обратной связи»;
- включение/выключение микрофонов участниками совещания;
- возможность использования более чем одного микрофона.

При необходимости, для подключения микрофонов может быть использован микшерный пульт.

11.2.2.4. Оборудование звукоусиления должно обеспечивать транслирование звука от удаленного абонента без искажений.

Оборудование звукоусиления должно быть согласовано с микрофонным оборудованием для исключения взаимного негативного влияния на качество звука.

11.2.2.5. Изображение от удаленного абонента должно передаваться на систему отображения информации ЕДДС.

11.2.2.6. Система видеоконференцсвязи должна быть согласована по характеристикам видеоизображения с системой отображения информации.

11.2.3. Система отображения информации (видеостена) должна обеспечивать вывод информации с АРМ, а также с оборудования видеоконференцсвязи.

Система отображения информации должна состоять из видеостены, реализованной на базе жидкокристаллических или проекционных модулей. Размеры видеостены должны соответствовать размеру помещения и обеспечивать обзор с любого АРМ в зале ОДС ЕДДС.

Система отображения информации должна иметь возможность разделения видеостены на сегменты для одновременного вывода информации с различных источников. Для этого необходимо предусмотреть контроллер видеостены и матричный коммутатор видеосигналов.

Должна быть предусмотрена возможность наращивания системы отображения информации за счет подключения дополнительных сегментов.

11.2.4. Система мониторинга стационарных объектов и подвижных транспортных средств должна обеспечивать прием данных от объектов мониторинга, отображение объектов мониторинга, а также транспортных средств, оснащаемых аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS, в соответствии с перечнем Министерства транспорта Российской Федерации, на территории соответствующего городского округа, муниципального района.

11.3. Система связи и система оповещения должна включать в себя:

- систему телефонной связи;
- систему радиосвязи;
- систему оповещения населения, в том числе комплексную систему экстренного оповещения населения и оповещения должностных лиц;
- систему внутренней связи.

Муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения включает в себя специальные программно-технические средства оповещения, средства комплексной системы экстренного оповещения населения, общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей, громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения, а также сети связи и вещания, обеспечивающие ее функционирование.

11.3.1. Система телефонной связи ЕДДС должна состоять из следующих элементов:

- мини-АТС;
 - телефонные аппараты;
 - система записи телефонных переговоров.
- 11.3.1.1. Мини-АТС должна обеспечивать:
- прием телефонных звонков одновременно от нескольких абонентов;
 - автоматическое определение номера звонящего абонента;
 - сохранение в памяти входящих, исходящих и пропущенных номеров;
 - прямой набор номера с телефонных аппаратов (дополнительных консолей);
 - переадресацию вызова на телефоны внутренней телефонной сети и городской телефонной сети общего пользования.

11.3.1.2. Телефонные аппараты должны обеспечивать:

- отображение номера звонящего абонента на дисплее;
- набор номера вызываемого абонента одной кнопкой;
- одновременную работу нескольких линий;
- функцию переадресации абонента;
- возможность подключения дополнительных консолей для расширения количества абонентов с прямым набором;
- наличие микротелефонной гарнитуры.

11.3.1.3. Система записи телефонных переговоров должна обеспечивать запись всех исходящих и входящих телефонных разговоров со всех подключенных телефонных аппаратов персонала ЕДДС.

11.3.1.4. Должны быть обеспечены телефонные каналы связи между ЕДДС и ЦУКС ГУ МЧС России по Чувашской Республики, ЕДДС соседних муниципальных образований, а также с ДДС, действующими на территории Мариинско-Посадского муниципального округа, в том числе ДДС ПОО.

Допускается организация телефонной связи путем программирования на консоли кнопок прямого вызова абонента.

В качестве каналов прямой телефонной связи не могут быть использованы каналы для приема звонков от населения.

Должны быть предусмотрены резервные каналы связи.

11.3.2. Система радиосвязи должна обеспечивать устойчивую связь с подвижными и стационарными объектами, оборудованными соответствующими средствами связи.

Система радиосвязи должна состоять из следующих основных элементов:

- УКВ-радиостанция;
- КВ-радиостанция.

Для организации радиосетей должны быть получены разрешения на частоты в Радиочастотной службе Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций.

Радиостанции должны быть зарегистрированы в установленном порядке в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций.

11.3.3. Система оповещения населения должна обеспечивать своевременное доведение сигналов оповещения и экстренной информации до руководящего состава ГО и муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС, сил ГО и РСЧС муниципального образования, ДДС, населения на территории Мариинско-Посадского муниципального округа, об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении ЧС природного и техногенного характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите.

Для обеспечения своевременной передачи населению сигналов оповещения и экстренной информации комплексно используются:

- сеть электрических, электронных сирен и мощных акустических систем;
- сеть проводного радиовещания;
- сеть уличной радиофикации;
- сеть кабельного телерадиовещания;
- сеть эфирного телерадиовещания;
- сеть подвижной радиотелефонной связи;
- сеть местной телефонной связи, в том числе таксофоны, предназначенные для оказания универсальных услуг телефонной связи с функцией оповещения;
- сети связи операторов связи и ведомственные;
- сети систем персонального радиовызова;
- информационно-телекоммуникационная сеть интернет;
- громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.

Задействование средств системы оповещения населения должно осуществляться старшим дежурным оперативным со своего рабочего места (дежурным оперативным) по решению главы Мариинско-Посадского муниципального округа (председателя КЧС и ОПБ) с последующим докладом.

Система оповещения должностных лиц должна обеспечивать оповещение руководящего состава ОМСУ, органов управления и сил РСЧС муниципального уровня, ДДС, действующих на территории Мариинско-Посадского муниципального округа. Система оповещения персонала может быть реализована на базе персонального компьютера с установленной платой подключения телефонных линий. Количество телефонных линий должно определяться исходя из количества оповещаемых абонентов и требуемого времени оповещения.

Для оповещения персонала не должны задействоваться каналы (линии) связи, предназначенные для приема звонков от населения, а также каналы прямой телефонной связи.

Задействование муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 № 2322 «О порядке взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления с операторами связи и редакциями средств массовой информации в целях оповещения населения о возникающих опасностях» и разделом III Положения о системах оповещения населения, утвержденного совместным приказом МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации России от 31 июля 2020 № 578/365.

11.3.4. Система внутренней связи должна обеспечивать оповещение лиц, находящихся в ЕДДС посредством задействования оборудования звукоусиления, установленного в помещениях ЕДДС (не распространяется на ЕДДС, размещенным в 2–3 смежных помещениях небольшой площади).

Система внутренней связи должна состоять из следующих основных элементов:

- микрофон диспетчера;
- усилитель мощности; акустические системы.

Оборудование системы внутренней связи должно быть согласовано друг с другом, в том числе по мощности, сопротивлению, частотным характеристикам.

Для максимального охвата персонала акустические системы должны располагаться как в помещениях ЕДДС, так и в коридорах между помещениями.

11.4. Общие требования к составу объектов, оборудованию, структуре системы - 112 определены Национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 22.7.03-2021 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112».

12. Финансирование ЕДДС

12.1. Финансирование создания и деятельности ЕДДС является расходным обязательством органов местного самоуправления и осуществляется из средств бюджетов муниципальных образований или иных источников в соответствии с законодательством Российской Федерации, включая бюджеты субъектов Российской Федерации.

12.2. Расходы на обеспечение деятельности ЕДДС в год рассчитываются по формуле:

$РЕДДС = (A + B + C + D) * I_n + F * I_{жкх}$, где:

A – прогнозируемые расходы бюджета ОМСУ на оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда персонала ЕДДС;

B – прогнозируемые расходы бюджета ОМСУ на оплату услуг связи и программного обеспечения;

C – прогнозируемые расходы бюджета ОМСУ на закупку материальных запасов, исходя из ежегодного потребления ЕДДС, могут включать расходы на приобретение канцелярских товаров и принадлежностей, форменного обмундирования и прочие затраты;

D – прогнозируемые расходы бюджета ОМСУ на закупку основных средств, могут включать расходы на закупку мебели, оборудование системы видеоконференцсвязи, оргтехники и др. исходя из установленных сроков эксплуатации;

I_n – индекс потребительских цен в среднем за год, установленный на очередной финансовый год;

F – прогнозируемые расходы бюджета ОМСУ на оплату коммунальных услуг, оказываемых ЕДДС;

$I_{жкх}$ – индекс потребительских цен на услуги организации ЖКХ в среднем за год, установленный на очередной финансовый год.

12.3. При расчете коэффициента «А» рекомендовано учитывать:

- выплаты по должностному окладу;
- надбавку за сложность и напряженность и специальный режим работы;
- надбавку за выслугу лет;
- премии по результатам работы;
- материальную помощь;
- оплату труда в нерабочие праздничные дни;
- доплату за работу в ночное время;
- начисления на выплаты по оплате труда (30,2%).

12.4. При расчете коэффициента «В» рекомендовано учитывать:

- оплату услуг интернета;
- оплату мобильной связи;
- абонентскую плату городских телефонов;
- обслуживание бухгалтерских программ;
- установку антивирусных программ;
- сопровождение справочно-правовых систем;
- затраты на услуги телеграфной связи;
- информационно-техническую поддержку офисного оборудования и программного обеспечения;
- затраты на прочие услуги связи.

12.5. При расчете коэффициента «С» рекомендовано учитывать:

- затраты на вещевое обеспечение;
- затраты на приобретение канцелярских товаров и принадлежностей;
- затраты на продовольственное обеспечение (если это предусмотрено уставом юридического лица или положением о ЕДДС);
- затраты на приобретение горюче-смазочных материалов для транспортных средств и специальной техники (если в составе ЕДДС есть в наличии оперативная группа ОМСУ);

- затраты на техническое обслуживание помещений;
- затраты на приобретение других запасных частей для вычислительной техники;
- затраты на приобретение деталей для содержания принтеров, МФУ, копировальных аппаратов и иной оргтехники;
- затраты на приобретение материальных запасов по обеспечению безопасности информации;
- затраты на приобретение прочих материальных запасов.

12.6. При расчете коэффициента «D» рекомендовано учитывать:

- затраты на приобретение мониторов;
- затраты на приобретение системных блоков;
- затраты на приобретение носителей информации;
- затраты на приобретение оборудования для видеоконференцсвязи;
- затраты на приобретение систем кондиционирования;
- затраты на приобретение прочих основных средств.

12.7. При расчете коэффициента «F» рекомендовано учитывать:

- услуги горячего водоснабжения;
- услуги холодного водоснабжения;
- услуги водоотведения;
- услуги отопления;
- услуги электроснабжения (в части питания компьютерной техники).

12.8. Для более качественного планирования финансовых средств на содержание ЕДДС целесообразно издать или внести изменения в существующие, с учетом вопросов обеспечения деятельности ЕДДС, на муниципальном или субъектовом уровне нормативный правовой акт, устанавливающий нормативные затраты на обеспечение функций ОМСУ и подведомственных казенных учреждений, которые будут включать в себя нормирование затрат по закупке товаров, работ и услуг для обеспечения продовольственного и вещевого обеспечения и прочие затраты на закупку товаров, работ, услуг в целях реализации своих функций.

12.9. Уровень заработной платы сотрудников ЕДДС должен быть не ниже средней заработной платы по муниципальному образованию.

13. Требования к защите информации

В ЕДДС должны выполняться требования по обеспечению защиты информации, предъявляемые к автоматизированным системам управления, государственным информационным системам и защите персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» и приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 11 февраля 2013 № 17 «Об утверждении требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах» (зарегистрирован в Минюсте России 31 мая 2013 № 28608).

**Чăваш Республикин
Сĕнтĕрвăрри муниципаллă
округĕн администрацийĕ
Й Ы Ш А Н У
№
Сĕнтĕрвăрри хули**



**Чувашская Республика
Администрация
Мариинско-Посадского
муниципального округа
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
20.02.2025 № 367
г. Мариинский Посад**

Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования местного значения Мариинско-Посадского муниципального округа Чувашской Республики

В соответствии со ст. 13 Федерального закона от 08.11.2007 года N 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом от 10.12.1995 N 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» администрация Мариинско-Посадского муниципального округа Чувашской Республики п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить прилагаемый Перечень автомобильных дорог общего пользования местного значения в Мариинско-Посадском муниципальном округе Чувашской Республики.

2. Признать утратившим силу Постановление администрации Мариинско-Посадского района от 18.02.2010 №87 «Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования местного значения Мариинско-Посадского района Чувашской Республики».

3. Признать утратившим силу Постановление администрации Мариинско-Посадского района от 26.01.2021 № 36 «О внесении изменений в постановление администрации Мариинско-Посадского района от 18.02.2010 №87 «Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования местного значения Мариинско-Посадского района Чувашской Республики».

4. Постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации Мариинско-Посадского муниципального округа-начальника Управления по благоустройству и развитию территорий.

Глава Мариинско-Посадского
муниципального округа В.В. Петров

Приложение
к постановлению администрации Мариинско-Посадского
муниципального округа Чувашской Республики
от «20» 02. 2025г. №367

**Перечень
автомобильных дорог общего пользования местного значения
Мариинско-Посадского муниципального округа Чувашской Республики**

Идентификационный номер 1	Наименование автомобильных дорог 2	Протяженность, км 3
97-229 ОП МР 229-GO 1	"Волга-Марпосад"-Первое Чурашево-"Марпосад-Аксарино"	15,087
97-229 ОП МР 229003	"Марпосад-Аксарино"-Новое Байгулово	9,711
97-229 ОП МР 229004	"Марпосад-Кушниково"	11,847
97-229 ОП МР 229005	"Малое Камаево-Шоршелы-Кочино	7,100
97-229 ОП МР 229006	"Марпосад-Аксарино"	24,500
97-229 ОП МР 229007	"Волга"-Марпосад"-Сюндюково-Итяково-"Октябрьское-Бичурино"	7,074
97-229 ОП МР 229008	"Октябрьское-Бичурино"	5,324
97-229 ОП МР 229009	"Волга"-Марпосад"-Вурман Кошки"	1,546
97-229 ОП МР 229010	"Волга-Марпосад"-Первое Чурашево-"Марпосад-Аксарино" - Ильменькасы	3,678
97-229 ОП МР 229011	"Волга"-Марпосад"-Октябрьское-Козловка"-Передние Бокаши	3,763
97-229 ОП МР 229012	"Волга"-Марпосад"-Ирх Сирмы Ронги-Вороново"- Алмандаево	0,834
97-229 ОП МР 229013	"Большое Шигаево-Астакасы"-Малое Шигаево	0,805
97-229 ОП МР 2290М	"Большое Шигаево-Астакасы"-Арзаматово	4,326
97-229 ОП МР 229015	"Синьялы-Нижние Ирх Сирмы"	1,755
97-229 ОП МР 229016	"Сутчево-Ящерино"	5,192
97-229 ОП МР 229017	"Малое Яндуганово-Большое Яндуганово"	3,159
97-229 ОП МР 229018	"Волга"-Марпосад"-Ирх Сирмы Ронги-Вороново	3,650
97-229 ОП МР 229019	"Волга"-Марпосад"-Октябрьское-Ибраялы	1,072
97-229 ОП МР 229020	"Волга"-Марпосад"-Октябрьское-Козловка"-Хороньялы	1,430
97-229 ОП МР 229022	"Марпосад-Кушниково"-Шульгино	2,734
97-229 ОП МР 229023	"Марпосад-Аксарино"-Амачкино	1,536
97-229 ОП МР 229024	"Марпосад-Аксарино"-Дубовка	2,072
97-229 ОП МР 229025	"Марпосад-Аксарино"-Карабаши	1,647
97-229 ОП МР 229026	"Октябрьско-Большое Аккозино"	1,000
97-229 ОП МР 229027	"Первое Чурашево-Эльбарусово"-Караньялы"	2,634
97-229 ОП МР 229028	"Марпосад-Аксарино"-Покровское	2,818
97-229 ОП МР 229029	"Первое Чурашево-Эльбарусово"-Средние Бокаши	3,216
97-229 ОП МР 229030	"Марпосад-Кушниково"-Нерядово-Демешкино	2,926
97-229 ОП МР 229031	"Волга"-Марпосад"-Большое Камаево	1,191
97-229 ОП МР 229032	"Марпосад-Аксарино"-Дивлетгильдино	1,655
97-229 ОП МР 229033	"Марпосад-Кушниково"-Ураково"-Пуцзино	1,967
97-229 ОП МР 229034	"Волга"-Марпосад"-Октябрьское-Козловка"-Акшики	1,271
97-229 ОП МР 229035	"Марпосад-Аксарино"-Вурман Пилемчи	1,250
97-229 ОП МР 229036	"Марпосад-Аксарино"-Истерекасы"-Акшики	1,602
97-229 ОП МР 229037	"Сутчево-Ящерино"-Юрьевка	2,524
97-229 ОП МР 229038	"Марпосад-Аксарино"-Истерекасы	2,023
97-229 ОП МР 229039	"Волга-Марпосад"-Первое Чурашево-"Марпосад-Аксарино" - Первые Синьялы	0,894
97-229 ОП МР 229040	"Ирх-Сирмы Ронги-Вороново"-Верхние Ирх-Сирмы	0,891
97-229 ОП МР 229041	"Марпосад-Кушниково"-Ураково	2,937
97-229 ОП МР 229042	"Марпосад-Аксарино"-Астакасы	0,592
97-229 ОП МР 229043	"Волга"-Марпосад"-Малое Маклашкино	0,518
97-229 ОП МР 229044	"Волга-Марпосад"-Первое Чурашево-"Марпосад-Аксарино" - Ильменькасы-Тогаево	2,184
97-229 ОП МР 229045	"Атлашево-Камаево"-Анаткасы	0,437
97-229 ОП МР 229046	"Октябрьское-Бичурино"-Старое Тогаево	0,970
97-229 ОП МР 229047	"Волга-Марпосад"-Первое Чурашево-"Марпосад-Аксарино" -Чиршкасы	0,712
97-229 ОП МР 229048	"Волга"- Марпосад"-Октябрьское-Козловка"-Мижули	2,400
97-229 ОП МР 229049	"Волга"-Марпосад"-Октябрьское-Козловка"-Этнескеры	1,070
97-229 ОП МР 229050	"Марпосад-Аксарино"-Новое Байгулово-Шанары	1,910
97-229 ОП МР 229-OS 1	"Марпосад-Аксарино"-Новое Байгулово-Вторые Чекуры	2,600
97-229 ОП МР 229052	"Марпосад-Аксарино"-Новое Байгулово-Кужмары	1,672
97-229 ОП МР 229053	"Марпосад-Кушниково"-Демешкино-Водолеево	1,468
97-229 ОП МР 229054	"Марпосад-Аксарино"-Новое Байгулово-Сатышево	2,010
97-229 ОП МР 229055	"Марпосад-Аксарино"-Новое Байгулово-Сатышево-Кугеево	1,221
97-229 ОП МР 229056	"Октябрьско-Бичурино"-Второе чурашево	2,858
97-229 ОП МР 229057	"Эльбарусово - "Марпосад-Аксарино" - Тогаево	1,000
97-229 ОП МР 229058	"Марпосад-Кушниково"-Новое Кушниково	3,676
97-229 ОП МР 229060	"Подъезд к школе в с. Бичурино"	1,071
97-229 ОП МР 229061	"Подъезд к школе в с. Первое Чурашево"	2,615
97-229 ОП МР 229062	"Подъезд к магазину в д. Дубовка"	0,165
97-229 ОП МР 229063	"Волга"-Марпосад"-Октябрьское-Козловка"-Мертень (с подъездами к д.д. Тузи, Нижеры, Щамалы, Мертень)	7,100
97-229 ОП МР 229064	"Сотниково-Большое Яндуганово"	3,187
97-229 ОП МР 229065	"Подъезд к ф. д. Ускасы"	1,182

97-229 ОП МР 229066	"Волга-Марпосад"-Первое Чурашево-"Марпосад-Аксарино" - Вурманкасы	1,127
97-229 ОП МР 229067	"Подъезд к школе в д. Эльбарусово"	0,338
97-229 ОП МР 229068	"Марпосад-Денисово"	3,020
97-229 ОП МР 229069	"Дорога к грузовому причалу д. Нерядово"	1,854
97-229 ОП МР 229070	д. Мижули по ул. Лесная с примыканием к автомобильной дороге "Волга"-Марпосад-Первое Чурашево-Марпосад-Аксарино	1,355

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ (ОБЪЯВЛЕНИЕ)
О ПРОВЕДЕНИИ КОНКУРСА ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ В КАДРОВЫЙ РЕЗЕРВ ДЛЯ ЗАМЕЩЕНИЯ ДОЛЖНОСТЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
В АДМИНИСТРАЦИИ МАРИИНСКО-ПОСАДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

В соответствии с Федеральным законом от 2 марта 2007 года N 25-ФЗ "О муниципальной службе в Российской Федерации", постановлением администрации Мариинско-Посадского муниципального округа Чувашской Республики от 13.03.2023 № 252 "Об утверждении Положения о кадровом резерве для замещения вакантных должностей муниципальной службы в администрации Мариинско-Посадского муниципального округа Чувашской Республики», администрация Мариинско-Посадского муниципального округа Чувашской Республики объявляет конкурс для включения гражданина (муниципального служащего) в кадровый резерв на замещение следующих должностей муниципальной службы администрации Мариинско-Посадского муниципального округа Чувашской Республики:

Перечень должностей муниципальной службы для проведения конкурса для включения в кадровый резерв:

Ведущая группа должностей муниципальной службы:

- начальник отдела администрации Мариинско-Посадского муниципального округа, отдела цифрового развития и информационных технологий;
- начальник отдела администрации Мариинско-Посадского муниципального округа, отдела образования, молодежной политики и спорта;
- начальник отдела администрации Мариинско-Посадского муниципального округа, отдела сельского хозяйства и экологии;
- начальник отдела администрации Мариинско-Посадского муниципального округа, отдела ЗАГС;
- заместитель начальника отдела администрации Мариинско-Посадского муниципального округа, отдела земельных и имущественных отношений;
- заместитель начальника отдела администрации Мариинско-Посадского муниципального округа, отдела правового обеспечения;
- заместитель начальника отдела администрации Мариинско-Посадского муниципального округа, отдела организационно-контрольной работы;

Уровень профессионального образования: высшее образование.

Стаж муниципальной службы или работы по специальности, направлению подготовки: требования не предъявляются

Старшая группа должности муниципальной службы:

- заведующий сектором экономики, промышленности и инвестиционной деятельности отдела земельных и имущественных отношений;
- заведующий сектором ГО и ЧС;
- заведующий сектором кадровой работы;
- главный специалист- эксперт отдела сельского хозяйства и экологии;
- главный специалист-эксперт отдела организационно-контрольной работы;
- главный специалист-эксперт отдела правового обеспечения;
- главный специалист-эксперт КДН и ЗиП отдела правового обеспечения;
- главный специалист-эксперт сектора организации и проведения муниципальных закупок;
- главный специалист-эксперт отдела земельных и имущественных отношений;
- главный специалист-эксперт отдела ЗАГС;
- главный специалист-эксперт сектора экономики, промышленности и инвестиционной деятельности отдела земельных и имущественных отношений.

Уровень профессионального образования: высшее образование.

Стаж муниципальной службы или работы по специальности, направлению подготовки: требования не предъявляются

Младшая группа должности муниципальной службы:

- ведущий специалист-эксперт сектора организации и проведения муниципальных закупок;
- ведущий специалист-эксперт отдела организационно-контрольной работы;
- ведущий специалист-эксперт отдела земельных и имущественных отношений;
- ведущий специалист-эксперт сектора экономики, промышленности и инвестиционной деятельности отдела земельных и имущественных отношений;
- специалист-эксперт сектора экономики, промышленности инвестиционной деятельности;
- ведущий специалист-эксперт сектора ГО и ЧС;
- ведущий специалист-эксперт отдела цифрового развития и информационных технологий;
- ведущий специалист-эксперт отдела правового обеспечения;
- ведущий специалист-эксперт отдела сельского хозяйства и экологии.

Уровень профессионального образования: профессиональное образование.

Стаж муниципальной службы или работы по специальности, направлению подготовки: требования не предъявляются

II. Для участия в конкурсе претендент на включение в кадровый резерв в установленные сроки представляет:

- личное заявление;
- анкету, предусмотренную статьей 15.2 Федерального закона от 02.03.2007 №25-ФЗ «О муниципальной службе в Российской Федерации»;
- копию паспорта или заменяющего его документа (соответствующий документ предъявляется лично по прибытию на конкурс);
- документы, подтверждающие необходимое профессиональное образование, стаж работы и квалификацию;
- копию трудовой книжки и (или) сведения о трудовой деятельности, оформленные в установленном законодательством Российской Федерации порядке, или иные документы, подтверждающие трудовую (служебную) деятельность гражданина (за исключением случаев, когда трудовая (служебная) деятельность ранее не осуществлялась);

копии документов о профессиональном образовании, а также по желанию гражданина - о дополнительном профессиональном образовании, о присвоении ученой степени, ученого звания, заверенные нотариально или кадровыми службами по месту работы (службы);

- заключение медицинского учреждения о наличии (отсутствии) заболевания, препятствующего поступлению на государственную гражданскую службу Российской Федерации и муниципальную службу или ее прохождению, по учетной форме N 001-ГС/У, утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 14 декабря 2009 года N 984н;

- согласие на обработку персональных данных;

- иные документы, предусмотренные Федеральным законом "О муниципальной службе в Российской Федерации", другими федеральными законами, указами Президента Российской Федерации и постановлениями Правительства Российской Федерации.

По желанию претендента дополнительно могут быть представлены другие документы и материалы, которые, по мнению претендента, подтверждают его профессиональные заслуги и свидетельствуют о деловых и личностных качествах (например, отзыв-характеристика непосредственного руководителя, публикации, дипломы, рекомендации, книги, брошюры, рефераты).

При представлении копий документов претенденту необходимо при себе иметь оригиналы вышеперечисленных документов, если копии нотариально не заверены.

Муниципальный служащий, замещающий должность муниципальной службы в администрации Мариинско-Посадского муниципального округа Чувашской Республики, изъявивший желание участвовать в конкурсе, проводимом в администрации, подает заявление на имя представителя нанимателя.

Муниципальный служащий иного органа местного самоуправления, изъявивший желание участвовать в конкурсе, проводимом в администрации, представляет заявление на имя представителя нанимателя и заполненную, подписанную и заверенную кадровой службой органа, в котором он замещает должность муниципальной службы, анкету с фотографией.

Место и срок подачи, дата и время окончания срока подачи документов на участие в конкурсе:

Документы на участие в конкурсе принимаются с 24 февраля 2025г. года по рабочим дням с 8 до 17 часов по адресу: Чувашская Республика, г. Мариинский Посад, ул. Николаева, д.47 в кабинет 305 сектор кадровой работы. Прием документов для участия в конкурсе прекращается 17 марта 2025 года в 15 часов.00 мин.

Предполагаемая дата и место проведения конкурса:

Конкурс для включения гражданина (муниципального служащего) в кадровый резерв на замещение должности муниципальной службы администрации Мариинско-Посадского муниципального округа Чувашской Республики состоится 21 марта 2025 года в 10 часов в актовом зале администрации Мариинско-Посадского муниципального округа.

Место нахождения: Чувашская Республика, г. Мариинский Посад, ул. Николаева, д.47
 Адрес электронной почты: marpos_kadry@car.ru
 Контактное лицо: Сапожникова Светлана Владимировна
 Номер контактного телефона: 8(83542) 2-19-35

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

1	Министерство энергетики Российской Федерации (уполномоченный орган, которым рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута)	
2	Эксплуатация нефтепродуктопровода федерального значения «Реконструкция линейной части МНПП «Альметьевск - Н.Новгород» (ПС «Тиньговатово» - ПС «Воротынец») на участке 329-458 трассы. 1 этап - участок 329-375 км трассы» (цель установления публичного сервитута)	
3	Кадастровый номер	Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут
	21:20:010101:226	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Малоянгорчинское
	21:20:010101:84	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос. Малоянгорчинское
	21:20:010101:89	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос. Малоянгорчинское, 374 км МН "Альметьевск-Горький-2" (участок 339-374 км)
	21:20:020501:199	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Малоянгорчинское, Опытное лесничество, Карачуринское участковое лесничество, квартал 179 выдела 7,27, квартал 181 выдел 6
	21:20:032001:194	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Второвурманкасинское
	21:20:032001:193	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Второвурманкасинское
	21:20:032001:191	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Второвурманкасинское
	21:20:032001:187	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Второвурманкасинское
	21:20:032001:188	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Второвурманкасинское
	21:20:032001:189	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Второвурманкасинское
	21:20:032001:190	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Второвурманкасинское
	21:20:040801:881	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Тувсинское, Опытное лесничество, Цивильское участковое лесничество, квартал 4 выдела 10,12,14
	21:20:000000:117	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский
	21:20:040801:812	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос. Тувсинское, юго-западная часть кадастрового квартала 21:20:040801
	21:20:040801:807	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос. Тувсинское, начало трассы-на дороге "Волга", окончание-д.Коснарбоси
	21:20:040801:847	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Тувсинское, позиция 1
	21:20:000000:130	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, территория землепользования МН "Альметьевск-Горький 2,3"
	21:20:000000:46	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос. Первостепановское
	21:20:040801:1220	Чувашская республика, Цивильский, с/п. Тувсинское, Опытное лесничество, Цивильское участковое лесничество, квартал 4, выдел 38ч
21:20:040801:892	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Тувсинское	
21:20:000000:93	респ.Чувашская, р-н Цивильский, на участке от 106,27 км (0,3 км восточнее п.Конар Цивильского района) до 134,81 км (1,7 км северо-восточнее д. Янзакасы Цивильского района)	
21:20:040801:303	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос. Тувсинское	

21:20:040801:304	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос. Тувсинское
21:20:040801:813	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос. Тувсинское, юго-западная часть кадастрового квартала 21:20:040801
21:20:041201:1309	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Тувсинское
21:20:041201:1313	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Тувсинское
21:20:041201:1326	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Тувсинское
21:20:041201:470	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Тувсинское
21:20:041201:1475	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Тувсинское
21:20:041201:468	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Тувсинское
21:20:060301:336	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Конарское, Опытное лесничество, Цивильское участковое лесничество, квартал 32 выдела 17,18,19,20,31, квартал 31 выдела 5,6,8,9
21:20:060301:333	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Конарское
21:20:060301:459	Чувашская республика, Цивильский, с/п. Конарское, Опытное лесничество, Цивильское участковое лесничество, квартал 31, выдел 10ч, квартал 32, выделы 19ч, 23ч, 33ч
21:20:000000:11	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский
21:20:060301:335	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Конарское
21:20:060301:458	Чувашская Республика - Чувашия, Цивильский район, Конарское сельское поселение
21:20:060301:334	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Таушкасинское
21:20:060401:9	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос. Конарское
21:20:070301:557	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Булдеевское
21:20:070301:555	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Булдеевское, Опытное лесничество, Цивильское участковое лесничество, квартал 25 выдела 3,4,5,6
21:20:070301:552	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Таушкасинское
21:20:070301:564	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Булдеевское
21:20:070301:551	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Булдеевское
21:20:070301:553	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Булдеевское
21:20:070301:566	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Булдеевское
21:20:070301:681	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Булдеевское
21:20:000000:220	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, автодорога "Волга-Марпосад"
21:20:000000:81	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский
21:20:000000:43	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский
21:20:070301:287	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос. Булдеевское, д. Таушкасы
21:20:070301:289	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос. Булдеевское, д. Таушкасы
21:20:070301:290	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос. Булдеевское, д. Таушкасы
21:20:070301:534	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Булдеевское, земельный участок расположен в южной части кадастрового квартала 21:20:070301
21:20:070301:540	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Булдеевское
21:20:070301:541	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Булдеевское
21:20:070301:546	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Булдеевское
21:20:070301:548	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Булдеевское
21:20:070301:549	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Булдеевское
21:20:070301:550	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Таушкасинское

21:20:070301:562	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Булдеевское
21:20:070301:565	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Таушкасинское
21:20:070301:100	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос. Булдеевское
21:20:070301:99	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос. Булдеевское
21:21:000000:81	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Абашевское, земельный участок расположен в кадастровых кварталах: 21:21:201501, 21:21:201502
21:21:201502:185	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Абашевское
21:21:201502:184	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Абашевское
21:21:201502:31	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Абашевское, земельный участок расположен в южной части кадастрового квартала
21:21:000000:135	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, земельный уч-к расположен в кадастровых кварталах: 21:21:201502, 21:21:201504, 21:21:201606, 21:21:251401, 21:21:251601, 21:21:251602, 21:21:261501, 21:21:261503, 21:21:261504, 21:21:271903, 21:21:272201, 21:21:280102, 21:21:280301, 21:21:280401
21:21:000000:136	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, земельный уч-к расположен в кадастровых кварталах: 21:21:076137, 21:21:076340, 21:21:076443, 21:21:171101, 21:21:171103, 21:21:171104, 21:21:171202, 21:21:200103, 21:21:201402, 21:21:201501, 21:21:201502, 21:21:271903, 21:21:271905, 21:21:272104, ВЛ 500 кВ "Нижегородская-Чебоксарская ГЭС
21:21:201502:305	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, Опытное лесничество, Карачуринское участковое лесничество, квартал 171, выдел 33ч
21:21:000000:3	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, земельный участок расположен в кадастровых кварталах 21:21:261501, 21:21:272201; 21:21:280102, 21:21:280301, 21:21:280401, 21:21:280501
21:21:201606:78	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Абашевское
21:21:201606:72	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Абашевское
21:21:201606:69	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Абашевское
21:21:201606:75	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Абашевское
21:21:201606:81	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Абашевское
21:21:201606:44	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Абашевское
21:21:201606:74	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Абашевское
21:21:201606:71	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Абашевское
21:21:201606:73	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Абашевское
21:21:201606:77	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Абашевское
21:21:201606:70	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Абашевское
21:21:201606:45	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Абашевское
21:21:201606:76	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Абашевское
21:21:201606:46	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Абашевское
21:21:201606:58	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Абашевское
21:21:201606:59	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Абашевское
21:21:201606:60	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Абашевское
21:21:201606:64	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Абашевское
21:20:080601:716	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Таушкасинское
21:20:080601:715	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Таушкасинское
21:20:080601:730	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Таушкасинское

21:21:271902:193	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Ишакское
21:21:271902:205	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Ишакское
21:21:271902:130	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Ишакское, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала
21:21:271902:211	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Ишакское
21:21:271902:135	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Ишакское, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала
21:21:271902:215	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Ишакское
21:21:271902:137	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Ишакское, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала
21:21:271902:217	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Ишакское
21:21:271902:149	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Ишакское, земельный участок расположен в восточной части кадастрового квартала
21:21:271902:159	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Ишакское
21:21:271902:161	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Ишакское
21:21:271902:162	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Ишакское
21:21:271902:163	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Ишакское
21:21:271902:164	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Ишакское
21:21:271902:174	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Ишакское
21:21:271902:180	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Ишакское
21:21:271903:173	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Ишакское
21:21:271903:167	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Ишакское
21:21:271903:168	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Ишакское
21:21:271903:170	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Ишакское
21:21:272201:24	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Ишакское
21:21:272201:10	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Ишакское, земельный участок расположен в юго-восточной части кадастрового квартала
21:21:272201:539	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Ишакское
21:21:280102:68	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Сарабакасинское, Опытное лесничество, Карачуринское участковое лесничество, квартал 163 выдел 14, квартал 164 выдела 16,29
21:21:280102:181	Чувашская Республика - Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/пос, Опытное лесничество, Карачуринское участковое лесничество, квартал 163, выдел 14ч, квартал 164, выдела 16ч, 29ч, квартал 165, выдел 16ч
21:21:000000:24	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский
21:21:000000:74	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский
21:20:000000:12977	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Таушкасинское
21:20:000000:13326	Чувашская Республика-Чувашия, Цивильский р-н, с/п Малоянгорчинское, Опытное лесничество, Карачуринское участковое лесничество, квартал 179, выделы 7, 27ч, квартал 181, выдел 6ч
21:20:000000:12967	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Таушкасинское
21:20:000000:13335	Чувашская Республика-Чувашия, Цивильский р-н, с/п Таушкасинское, Опытное лесничество, Цивильское участковое лесничество, квартал 15, выдел 10ч, квартал 30, выдел 3ч
21:20:000000:12973	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Булдеевское
21:20:000000:12061	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Булдеевское
21:20:000000:12985	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Булдеевское

21:20:000000:12062	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Булдеевское
21:20:000000:12966	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Таушкасинское
21:20:000000:12756	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Тувсинское
21:20:000000:12829	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Булдеевское
21:20:000000:12832	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Таушкасинское
21:20:000000:12833	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Тувсинское
21:20:000000:12984	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Конарское
21:20:000000:12834	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Булдеевское
21:20:000000:12870	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Таушкасинское
21:20:000000:12871	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Тувсинское
21:20:000000:12893	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Таушкасинское, Опытное лесничество, Цивильское участковое лесничество, квартал 30 выдела 1,2, квартал 15 выдел 10
21:20:000000:12898	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Таушкасинское
21:20:000000:12901	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Тувсинское
21:20:000000:269	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, начало-п.Конар, конец-д.Новое Акташево
21:20:000000:301	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, начало трассы-дорога "Волга"-Марпосад",окончание-д.Байгеево
21:21:000000:7253	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Сирмапосинское, опытное лесничество, Карачуринское участковое лесничество, квартал 166 выдел 40, квартал 165 выдела 2,4,5,16,17,19, 20,22,40
21:21:000000:7251	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Абашевское, опытное лесничество, Карачуринское участковое лесничество, квартал 172 выдела 1,8,9,11, квартал 209 выдела 20,34, квартал 171 выдела 20,33, квартал 170 выдела 2,3, квартал 169 выдел 21, квартал 167 выдел 10.
21:21:000000:7252	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Ишакское, Опытное лесничество, Карачуринское участковое лесничество, квартал 162 выдел 30, квартал 175 выдела 1,2, квартал 174 выдела 13,14,15,20, квартал 185 выдел 6, квартал 207 выдела 6,27
21:21:000000:9033	Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, с/п Абашевское, Опытное лесничество, Карачуринское участковое лесничество, квартал № 167, выдел 10, квартал № 169, выдел 21, квартал № 170, выдел 4ч, квартал 171, выдел 20ч, квартал 172, выдел 8ч, 12ч, 13ч, 21ч, квартал 179, выдел 7ч, квартал 209, выдел 20ч, 34ч
21:21:000000:9036	Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, с/п Ишакское, Опытное лесничество, Карачуринское участковое лесничество, квартал 162, выдел 30ч, квартал 174, выдел 22ч, квартал 175, выдел 3ч, квартал 185, выдел 6ч, квартал 207, выдел 6ч, 27ч
21:21:000000:7819	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Абашевское
21:21:000000:7032	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Ишакское
21:21:000000:7036	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Ишакское
21:21:000000:7073	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Абашевское
21:21:000000:7085	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Абашевское
21:21:000000:7086	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Ишакское
21:21:000000:7240	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Абашевское
21:21:000000:7280	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Абашевское
21:21:000000:7243	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Ишакское

21:16:200603:394	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Мариинско-Посадский, с/пос Бичуринское
21:16:200603:398	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Мариинско-Посадский, с/пос Бичуринское
21:16:200603:399	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Мариинско-Посадский, с/пос Бичуринское
21:16:000000:97	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Мариинско-Посадский
21:16:200603:401	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Мариинско-Посадский, с/пос Бичуринское
21:16:000000:61	Чувашская Республика, Мариинско-Посадский район (В 5,1 км. севернее д. Сятракасы.) Граница Республики Марий Эл и Чувашской Республики (форватер р. Волга) до 0,4 км. северо-восточнее н.п. Конар Цивильского района)
21:16:200603:400	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Мариинско-Посадский, с/пос Бичуринское
21:16:000000:5	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Мариинско-Посадский
21:16:200603:395	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Мариинско-Посадский, с/пос Бичуринское
21:20:060801:406	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Конарское
21:20:060801:409	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Конарское
21:20:060801:407	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Конарское
21:20:060801:390	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Конарское
21:20:060801:408	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Конарское
21:21:000000:1	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский
21:21:272201:710	Чувашская Республика - Чувашия, муниципальный округ Чебоксарский
21:21:290703	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский
21:21:280501	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский
21:21:290604	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский
21:21:272201	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский
21:21:280102	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский
21:21:271903	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский
21:21:271902	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский
21:21:201606	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский
21:21:201503	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский
21:21:201502	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский
21:20:070301	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский
21:20:070402	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский
21:20:070401	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский
21:20:060301	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский
21:20:041201	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский
21:20:040801	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский
21:20:032001	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский
21:20:010101	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский
21:20:080601	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Цивильский
4	<p>Чебоксарский муниципальный округ Чувашской Республики 429500 Чувашская Республика, Чебоксарский муниципальный округ, п.Кугеси, ул. Шоссейная, д.15 Тел.:+7(8352) 62-27-38, +7(83540) 2-12-44 электронная почта: chebs@cap.ru время приема: по предварительной записи</p> <p>Цивильский муниципальный округ Чувашской Республики 429900, Чувашская Республика, г.Цивильск, ул.Маяковского, д. 12 Тел.: +7(8354)521363 электронная почта: zivil@cap.ru время приема: по предварительной записи</p> <p>Мариинско-Посадский муниципальный округ Чувашской Республики 429570, г.Мариинский Посад, ул.Николаева, д.47 Тел.: 8(83542) 2-19-35 электронная почта: marpos@cap.ru время приема: по предварительной записи</p> <p>(адрес, по которому заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута)</p>
5	<p>Министерство энергетики Российской Федерации, адрес: г. Москва, ул. Щепкина, 42, стр. 1,2 minenergo@minenergo.gov.ru</p> <p>В течение 15 дней со дня опубликования сообщения о возможном установлении публичного сервитута в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) правовых актов поселения, городского округа, по месту нахождения земельного участка и (или) земель, указанных в пункте 3 данного сообщения. (адрес, по которому заинтересованные лица могут подать заявления об учете прав на земельные участки, а также срок подачи указанных заявлений)</p>
6	<p>https://minenergo.gov.ru https://chebs.cap.ru/ https://zivil.cap.ru/contacts https://marpos.cap.ru/contacts</p> <p>(официальные сайты в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещается сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута)</p>

7	Дополнительно по всем вопросам можно обращаться: АО «Транснефть – Прикамье» 420081, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Патриса Лумумбы, д. 20, корпус 1 office@kaz.transneft.ru
8	Графическое описание местоположения границ публичного сервитута, а также перечень координат характерных точек этих границ прилагается к сообщению (описание местоположения границ публичного сервитута)

<p>Периодическое печатное издание «Посадский вестник» Адрес редакции и издателя: 429570, г. Мариинский Посад, ул. Николаева, 47 E-mail: marpos@cap.ru</p>	<p>Учредители – муниципальные образования Мариинско- Посадского района Стоимость- бесплатно</p>	<p>Главный редактор: А.П. Иванов Верстка: И.А. Львова Тираж 30 экз. Формат А3</p>
---	--	--