



**АДМИНИСТРАЦИЯ
муниципального района
Алексеевский
Самарской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.12.2020 № 299
с. Алексеевка

Об утверждении муниципальной программы «Снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в муниципальном районе Алексеевский Самарской области на 2021 - 2023 годы и на период до 2026 года»

В соответствии со ст. 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (в ред. от 14.10.2014 года № 307-ФЗ), Федеральным законом от 21.12.1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (в ред. от 14.10.2014 года № 307-ФЗ), Уставом муниципального района Алексеевский Самарской области, постановлением Администрации муниципального района Алексеевский Самарской области от 01.08.2020 года № 206 «Об утверждении Порядка разработки, реализации муниципальных программ муниципального района Самарской области »

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить муниципальную программу «Снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в муниципальном районе Алексеевский Самарской области на 2021 -2023 годы и на период до 2026 года» (прилагается)
2. Установить, что в ходе реализации муниципальной программы «Снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в муниципальном районе Алексеевский Самарской области на 2021 -2023 годы и на период до 2026

года» мероприятия и объемы их финансирования подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей средств местного бюджета.

3. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить его на официальном сайте Администрации муниципального района Алексеевский в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы м.р. Алексеевский Устинова В.А.

Глава муниципального
района Алексеевский



Г.А.Зацепина

- Губин А.И. 8(84671)2-23-67
Халин В.П. 8(84671)2-18-23

УТВЕРЖДЕНА

постановлением

Администрации

муниципального района

Алексеевский

от 17.12.2020 № 299



**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«СНИЖЕНИЕ РИСКА И СМЯГЧЕНИЕ ПОСЛЕДСТВИЙ
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И
ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА В МУНИЦИПАЛЬНОМ РАЙОНЕ
АЛЕКСЕЕВСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
НА 2021-2023 ГОДЫ И НА ПЕРИОД ДО 2026 ГОДА»**

с. Алексеевка

2020 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт Программы	3-6 стр.
2. Характеристика проблемы	6-14 стр.
3. Цели и задачи	14-15 стр.
4. Целевые индикаторы	15 стр.
5. Перечень программных мероприятий	15 стр.
6. Оценка социально-экономической эффективности	16 стр.
7. Механизм реализации	16-17 стр.
8. Приложение № 1	18-20 стр.
9. Приложение № 2	21-24 стр.
10. Приложение № 3	25 стр.

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОГРАММЫ

- муниципальная программа «Снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Самарской области на 2021-2025 годы и на период до 2026 года» (далее - Программа)

ПРАВОВОЕ ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММЫ

- Федеральный закон от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (в ред. от 14.10.2014 года № 307-ФЗ);
- Федеральный закон от 21.12.1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (в ред. от 14.10.2014 года № 307-ФЗ);
- Постановление Главы муниципального района Алексеевский Самарской области от 04.03.2010 года № 41 «О создании единой дежурно-диспетчерской службы муниципального района Алексеевский»;
- Постановление Главы муниципального района Алексеевский от 25.06.2008г. № 124 «О районном звене территориальной подсистемы Самарской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального района Алексеевский»;
- Постановление Главы муниципального района Алексеевский Самарской области от 09.07.2008г. № 129 «О системе оповещения и информирования населения муниципального района Алексеевский об угрозе возникновения ЧС природного и техногенного характера и об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий».
- Уставом муниципального района Алексеевский Самарской области

ЗАКАЗЧИК ПРОГРАММЫ

- Администрация муниципального района
Алексеевский Самарской области

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

- Цели Программы:

снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального района Алексеевский Самарской области;

повышение уровня защиты населения от угроз природного и техногенного характера.

Задачи Программы:

развитие системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в муниципальном районе Алексеевский Самарской области;

техническое оснащение территориальной подсистемы единой дежурной диспетчерской службы (ЕДДС), совершенствование системы управления, оповещения и связи в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера в муниципальном районе Алексеевский Самарской области;

укрепление материально-технической базы постоянной готовности территориальной подсистемы единой дежурной диспетчерской службы (ЕДДС) муниципального района Алексеевский Самарской области единой системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

обеспечение защиты населения муниципального района Алексеевский Самарской области от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

повышение качества подготовки руководящего состава, сил личного состава служб РСЧС и населения муниципального района Алексеевский Самарской области к действиям по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

**СРОКИ
РЕАЛИЗАЦИИ
ПРОГРАММЫ**

- 2021 - 2026 годы

**ВАЖНЕЙШИЕ
ЦЕЛЕВЫЕ
ИНДИКАТОРЫ
(ПОКАЗАТЕЛИ)
ПРОГРАММЫ**

- количество пострадавших, которым одновременно может быть оказана медицинская помощь силами скорой медицинской помощи государственного бюджетного учреждения здравоохранения Нефтегорская ЦРБ «Алексеевское отделение им. В.И. Глотова»;

доля диспетчерских пожарно-спасательных подразделений противопожарной службы в муниципальном районе Алексеевский Самарской области, в которых установлено оборудование для приема сигналов о чрезвычайных ситуациях на объектах с массовым пребыванием людей, в общем количестве диспетчерских спасательных подразделений указанной службы;

доля слушателей государственного казенного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Самарской области», прошедших подготовку с использованием новых технических средств обучения, в общем количестве слушателей указанного учреждения

**ОБЪЁМ И
ИСТОЧНИКИ
ФИНАНСИРОВАНИЯ
ПРОГРАММНЫХ
МЕРОПРИЯТИЙ**

- общий объем финансирования Программы за счет средств муниципального бюджета составит 10 389 600 рублей, в том числе:

- в 2021 году - 1566 400 рублей;
- в 2022 году - 1629 100 рублей;
- в 2023 году - 1694 300 рублей;
- в 2024 году - 1762 100 рублей;
- в 2025 году - 1832 600 рублей;
- в 2026 году - 1905 100 рублей;

**ПОКАЗАТЕЛИ
СОЦИАЛЬНО-
ЭКОНОМИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ
РЕАЛИЗАЦИИ
ПРОГРАММЫ**

- отношение степени достижения основных целевых индикаторов (показателей) Программы к уровню ее финансирования

**СИСТЕМА
ОРГАНИЗАЦИИ
КОНТРОЛЯ ЗА
ХОДОМ
РЕАЛИЗАЦИИ
ПРОГРАММЫ**

- управление реализацией Программы осуществляет ГРБС муниципального района Алексеевский. Контроль за реализацией Программы осуществляется в соответствии с действующим законодательством, в том числе нормативно-правовыми актами Администрации муниципального района Алексеевский

1. Характеристика проблемы, на решение которой направлена Программа

Обеспечение безопасности населения и окружающей природной среды является неотъемлемым условием развития современного общества. Безопасность в чрезвычайных ситуациях (далее - ЧС) означает состояние защищенности человека, общества и окружающей природной среды от чрезмерно вредных воздействий техногенных, природных и экологических факторов. Перспективы социально-экономического развития региона во многом зависят от уровня безопасности его населения и территорий.

Муниципальный район Алексеевский требует особого внимания в вопросах защиты ее населения, территорий и экономического потенциала от ЧС природного и техногенного характера.

На территории муниципального района Алексеевский осуществляют производственную деятельность:

2 взрывопожароопасных объектов. Степень износа основных фондов составляет 36%, систем защиты - 47,2%;

организации нефтегазового комплекса, осуществляющие добычу,

хранение и транспортировку нефтегазопродуктов по сетям трубопроводного транспорта общей протяженностью в муниципальном районе Алексеевский 50 км. Износ основных производственных фондов (до 30%) и систем защиты ежегодно усугубляется несанкционированными врезками в линейную часть нефтегазопродуктопроводов, нарушениями охранных зон трубопроводного транспорта;

объекты транспортных инфраструктур (автомобильного транспорта), осуществляющие не только перевозку пассажиров по территории региона, но и отгрузку, а также транспортировку ядовитых и других опасных веществ.

Кроме того, на территории муниципального района Алексеевский источниками событий чрезвычайного характера являются опасные природные явления, которые представляют собой потенциальный источник угроз и рисков жизнедеятельности населения. События последних лет, связанные с обильными снегопадами, снежными заносами на дорогах, обледенением линий электроснабжения населенных пунктов, паводковыми явлениями и природными пожарами, являются ярким тому подтверждением.

Также социальную напряженность в обществе вызывают ЧС, инициируемые авариями на объектах жилищно-коммунального хозяйства.

Учитывая вышеизложенное, можно сделать вывод о сохранении на территории муниципального района Алексеевский среднего уровня угрозы ЧС. Данные факты заставляют искать новые решения проблемы защиты населения и территорий от ЧС, предвидеть будущие угрозы, риски и опасности, развивать методы их прогнозирования и предупреждения.

В целях принятия мер по снижению рисков и смягчению последствий от ЧС на территории муниципального района Алексеевский и возникла необходимость разработки настоящей Программы, в которой, в первую очередь, целесообразно сосредоточить усилия на следующих направлениях:

развитие системы мониторинга и прогнозирования ЧС;

совершенствование системы управления, оповещения и связи в ЧС; укрепление материально-технической базы сил постоянной готовности территориальной подсистемы муниципального района Алексеевский единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - территориальная подсистема муниципального района Алексеевский);

обеспечение защиты населения муниципального района Алексеевский от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении ЧС;

совершенствование системы подготовки руководящего состава и населения к действиям по предупреждению и ликвидации ЧС, создание добровольно-спасательных дружин

1.1. Развитие системы мониторинга и прогнозирования ЧС природного и техногенного характера в муниципального района Алексеевский Самарской области

В рамках деятельности территориальной подсистемы муниципального района Алексеевский была создана единая дежурно- диспетчерская служба (далее ЕДДС)

Основные задачи ЕДДС:

- прием от населения и организаций сообщений о любых чрезвычайных происшествиях, несущих информацию об угрозе или факте возникновения ЧС;
- анализ и оценка достоверности поступившей информации, доведение ее до ДДС, в компетенцию которой входит реагирование на принятое сообщение;
- сбор от ДДС, служб контроля и наблюдения за окружающей средой (систем мониторинга) и распространение между ДДС полученной информации об угрозе или факте возникновения ЧС, сложившейся обстановке и действиях сил и средств по ликвидации ЧС;

- обработка и анализ данных о ЧС, определение ее масштаба и уточнение состава ДДС, привлекаемых для реагирования на ЧС, их оповещение о переводе в высшие режимы функционирования;
- обобщение, оценка и контроль данных обстановки, принятых мер по ликвидации чрезвычайной ситуации, подготовка и коррекция заранее разработанных и согласованных с муниципальными службами вариантов управленческих решений по ликвидации ЧС, принятие экстренных мер и необходимых решений (в пределах установленных вышестоящими органами полномочий);
- информирование ДДС, привлекаемых к ликвидации ЧС, подчиненных сил постоянной готовности об обстановке, принятых и рекомендуемых мерах;
- представление докладов (донесений) об угрозе или возникновении ЧС, сложившейся обстановке, возможных вариантах решений и действиях по ликвидации ЧС (на основе ранее подготовленных и согласованных планов) вышестоящим органом управления по подчиненности;
- доведение задач, поставленных вышестоящими органами РСЧС, до ДДС и подчиненных сил постоянной готовности, контроль их выполнения и организация взаимодействия;
- обобщение информации о произошедших ЧС (за сутки дежурства), ходе работ по их ликвидации и представление соответствующих докладов по подчиненности.

При местных и более масштабных ЧС немедленно оповещаются и приводятся в готовность муниципальная комиссия по чрезвычайным ситуациям (КЧС) и орган управления ГОЧС района, которые берут на себя управление дальнейшими действиями по предупреждению и ликвидации ЧС. В таких ситуациях ЕДДС обеспечивает сбор, обработку и представление КЧС собранной информации, подготовку вариантов возможных решений и донесений вышестоящим органам управления ГОЧС, а также оперативное управление действиями органов управления, сил и

средств городской подсистемы РСЧС.

Также организована работа по вопросам совместных действий единой дежурной диспетчерской службы (ЕДДС) с Главным управлением МЧС России по Самарской области и территориальным центром мониторинга и прогнозирования природных и техногенных ЧС государственного казенного учреждения Самарской области «Центр по делам гражданской обороны, пожарной безопасности и чрезвычайным ситуациям» (далее - ТЦМПЧС)

ЕДДС и ТЦМПЧС осуществляет обмен информацией по вопросам прогнозирования и предупреждения ЧС на территории муниципального района Алексеевский Самарской области, корректирует паспорта территорий муниципального района Алексеевский, проводит аналитическую работу с выдачей ежедневных прогнозов, а в случае возникновения ЧС проводит необходимые расчеты с выдачей рекомендаций по выполнению необходимых мероприятий.

Ведение мониторинга и обмен информацией в сфере защиты населения на территории муниципального района Алексеевский Самарской области от ЧС осуществляется в рамках деятельности территориальной подсистемы Самарской области. В целях упорядочения данного обмена постановлением Правительства Самарской области от 24.06.2009 № 269 утвержден Порядок сбора и обмена информацией в сфере защиты населения и территорий Самарской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Сбор и обмен информацией проводится в круглосуточном режиме диспетчерами ЕДДС и постоянно действующими органами управления территориальной подсистемы муниципального района Алексеевский Самарской области с использованием средств проводной связи.

1.2. Техническое оснащение территориальной подсистемы единой дежурной диспетчерской службы (ЕДДС), совершенствование системы управления, оповещения и связи в ЧС природного и техногенного характера в муниципального района Алексеевский Самарской области

В целях организации оперативного взаимодействия при выходе из строя проводных сетей связи ЕДДС с центральным управлением кризисных ситуаций (далее ЦУКС) является устойчивая КВ радиосвязь. Также для оперативного взаимодействия ЕДДС является организация прямых каналов связи со всеми дежурно-диспетчерскими службами муниципального образования ("служба пожарной охраны - 01", "служба полиции - 02", "служба скорой медицинской помощи - 03", "аварийная служба газовой сети - 04", "служба ЖКС"), потенциально опасными объектами экономики и объектами социальной сферы, объектами с круглосуточным пребыванием людей. Подробное описание технического оснащения территориальной подсистемы единой дежурной диспетчерской службы (ЕДДС) представлено в приложении 1 к Программе.

Оповещение населения в муниципального района Алексеевский Самарской области об угрозе возникновения или возникновении ЧС, а также об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, осуществляется с использованием региональной автоматизированной системы централизованного оповещения (далее - РАСЦО) и переносных громкоговорительных устройств «Мегафон».

РАСЦО создана на технической базе аппаратуры оповещения П-160 и стойки СЦВ, находится в круглосуточном режиме эксплуатации с 1987 года. Данная система позволяет как выборочно, так и циркулярно проводить оповещение муниципального района Алексеевский Самарской области. Вместе с тем комплекс технических средств РАСЦО выработал нормативный срок эксплуатации, морально и технически устарел и требует проведения модернизации.

Учитывая нахождение вышеназванной системы в состоянии постоянной готовности, работы по ее замене целесообразно проводить с поэтапным переключением местных систем оповещения муниципального района Алексеевский Самарской области.

Создание РАСЦО на основе внедрения современного оборудования позволит обеспечить надежное функционирование системы в масштабах региона и на качественно новом уровне решать возложенные на нее задачи.

В районе проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ (далее - АСДНР) необходима организация оперативного управления. Управление будет успешным, если оно будет устойчивым, непрерывным и гибким, а информация, используемая в интересах управления, будет обладать максимальной оперативностью, достоверностью и полнотой. При проведении АСДНР одним из основных элементов системы управления является подвижный пункт управления (далее - ППУ). ППУ позволит осуществлять непрерывное управление непосредственно в районе ЧС, четко отслеживать ход выполнения АСДНР, осуществлять своевременное маневрирование силами и средствами при изменении обстановки.

Учитывая особенности местности и климатические условия района, ППУ должен состоять из нескольких элементов, оснащенных средствами связи, оборудованием и имуществом, позволяющими обеспечить условия работы руководителю ликвидации ЧС и оперативному составу в полевых автономных условиях. Учитывая объем работ и финансовые затраты на создание ППУ, данную работу целесообразно осуществить в течение нескольких лет с поэтапным созданием основных элементов ППУ, а затем провести их дооснащение имуществом и оборудованием.

1.3. Укрепление материально-технической базы сил постоянной готовности территориальной подсистемы муниципального района Алексеевский Самарской области

Для экстренного привлечения сил и средств при ЧС природного и техногенного характера на территории муниципального района

Алексеевский постановлениями Главы Администрации муниципального района Алексеевский Самарской области от 25.06.2008 № 124 «О районном звене территориальной подсистемы Самарской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС муниципального района Алексеевский» и « О создании районной группировки сил предназначенной для реагирования в случае возникновения и ликвидации ЧС» от 13.04.2010 года № 59 определен состав сил постоянной готовности.

Своевременность и качество оказания помощи пострадавшим в ЧС силами постоянной готовности территориальной подсистемы муниципального района Алексеевский Самарской области во многом зависит от степени их готовности и оснащения техникой и имуществом.

1.4. Обеспечение защиты населения муниципального района Алексеевский Самарской области от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении ЧС природного и техногенного характера

На территории муниципального района Алексеевский находится 40 социально-значимых объектов, в том числе с массовым пребыванием людей. Данные объекты находятся на особом учете и под наблюдением экстренных оперативных служб.

Повышение уровня реагирования пожарно-спасательных подразделений при возникновении ЧС на социально значимых объектах с массовым пребыванием людей может быть достигнуто при использовании современных технических средств доведения сигнала о ЧС. Своевременный вызов экстренных служб позволит сократить время реагирования на ЧС, оперативно оказать помощь пострадавшим и снизить риск развития ЧС.

1.5. Повышение качества подготовки руководящего состава и населения к действиям по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

При проведении аварийно-спасательных работ кроме наличия технических средств спасения необходимы навыки владения этими

средствами и знание технологий проведения АСДНР. От принятия руководящим составом своевременных и правильных решений, а также обученности населения действиям в ЧС во многом зависят последствия ЧС.

В целях повышения качества подготовки руководящего состава и населения к действиям по предупреждению и ликвидации ЧС необходимо внедрение в муниципальном районе Алексеевский современных форм подготовки специалистов различного уровня в области управления рисками с применением новых информационных технологий.

Внедрение новых технических средств обучения необходимо осуществить на базе государственного казенного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Самарской области».

2. Цели и задачи Программы, сроки и этапы ее реализации

Целями Программы являются:

снижение риска и смягчение последствий ЧС природного и техногенного характера на территории муниципального района Алексеевский Самарской области;

повышение уровня защиты населения от угроз природного и техногенного характера.

Для достижения поставленных целей в рамках реализации Программы необходимо решение следующих задач:

развитие системы мониторинга и прогнозирования ЧС природного и техногенного характера в муниципальном районе Алексеевский Самарской области;

совершенствование системы управления, оповещения и связи в ЧС природного и техногенного характера в муниципальном районе Алексеевский Самарской области;

укрепление материально-технической базы сил постоянной готовности территориальной подсистемы муниципального района Алексеевский Самарской области;

обеспечение защиты населения муниципального района Алексеевский Самарской области от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении ЧС природного и техногенного характера;

повышение качества подготовки руководящего состава и населения к действиям по предупреждению и ликвидации ЧС.

Срок реализации Программы составляет 2021-2026 годы.

3. Целевые индикаторы (показатели), характеризующие ход реализации Программы

Целевые индикаторы (показатели), характеризующие ход реализации Программы, а также их прогнозные значения с разбивкой по годам представлены в приложении 2 к Программе.

Мероприятия Программы финансируются за счет средств местного бюджета.

4. Перечень программных мероприятий

Перечень программных мероприятий с указанием сроков их реализации, объемов финансирования и исполнителей представлен в приложении 3 к Программе.

5. Оценка социально-экономической эффективности реализации Программы

Реализация Программы способствует развитию и укреплению материально-технической базы постоянной готовности территориальной подсистемы единой дежурной диспетчерской службы (ЕДДС) муниципального района Алексеевский Самарской области единой системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, и защите населения

и территорий муниципального района Алексеевский Самарской области от ЧС.

Социальный эффект будет достигнут путем своевременного оповещения и информирования населения при угрозе и возникновении ЧС, оперативного реагирования аварийно-спасательных служб на проведение АСДНР.

6. Механизм реализации Программы

Координацию мероприятий, направленных на реализацию Программы, управление реализацией Программы и контроль над ходом реализации Программы осуществляет ГРБС муниципального района Алексеевский.

На основании предварительных результатов выполнения Программы администрация муниципального района Алексеевский уточняет промежуточные сроки реализации мероприятий Программы и объемы их финансирования.

При текущем управлении Программой администрация муниципального района Алексеевский выполняет следующие задачи:

- осуществляет мониторинг выполнения показателей Программы;
- обеспечивает согласованные действия по подготовке и реализации мероприятий, целевому и эффективному использованию средств;
- осуществляет взаимодействие с ответственными за выполнение мероприятий, запрашивает и получает от них информацию о ходе выполнения программных мероприятий.

Оценка хода реализации Программы производится ежеквартально, в течение месяца, следующего за отчетным периодом, и по итогам очередного финансового года, в течение первого квартала года, следующего за отчетным.

Администрация муниципального района Алексеевский анализирует

ход выполнения мероприятий, готовит ежегодный отчет о ходе выполнения Программы и вносит предложения по совершенствованию механизма реализации Программы.

Администрация муниципального района Алексеевский на основании разработанных учреждениями подпрограмм вносит предложения по включению данных подпрограмм в настоящую Программу и производит корректировку Программы.

Приложение № 1

Предполагаемый перечень технического оснащения единой дежурно-диспетчерской службы муниципального района Алексеевский

N п/п	Наименование оборудования	Количество
1	2	3
1.	Сервер Центра обработки данных (почтовый, файлообменный, контроллер домена) с программным обеспечением (ГЕОинформационное программное обеспечение, иное специализированное программное обеспечение)	согласно выполняемым задачам
2.	Коммутационный сервер IP-телефонии (не менее 50 портов включая аналоговые линии городской телефонной сети, прямые провода)	по числу каналов (линий) связи
3.	Wi-Fi точка доступа с коммутатором Ethernet, аппаратной поддержкой IP-телевидения	1
4.	IP-телефон	на каждое рабочее место
5.	IP-телефон (техническая поддержка), телефонная гарнитура к нему	на каждое автоматизированное рабочее место оперативной дежурной смены
6.	Компьютер (видеокарта с возможностью подключения двух мониторов, оперативное запоминающее устройство не менее 4 Гб, процессор, накопитель на жестком диске не менее 300 Gb) с двумя ЖК-мониторами с диагональю не менее 22 дюйма для зала оперативной дежурной смены	на каждое автоматизированное рабочее место оперативной дежурной смены
7.	Компьютер (оперативное запоминающее устройство не менее 4 Гб, процессор, накопитель на жестком диске не менее 200 Gb) с 1 ЖК-монитором с диагональю не менее 22 дюйма для персонала единой дежурно-диспетчерской службы	согласно штатной численности
8.	Система отображения информации (мультимедийный проектор в комплекте с экраном шириной не менее 1,9 метра, либо ЖК-панель с диагональю не менее 52 дюйма)	комплект
9.	Система аудио-, видеосопровождения заседаний комиссии органа местного самоуправления	комплект

	муниципального образования по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности и оперативного штаба	
10.	Сетевое копировально-печатное устройство формата А4 с функцией факса	одно на две персональных электронно-вычислительных машины
11.	Сетевое копировально-печатное устройство формата А3	1
12.	Кодек видеоконференцсвязи с сервисным контрактом	комплект
13.	Программное обеспечение для автоматизированного рабочего места (операционная система, офисный пакет, антивирусный (с сетевым экраном) пакет, архиватор WinRar, почтовый клиент, клиентское программное обеспечение для обработки векторной и растровой графики, обработки аудио, видео и обработки геоинформационных систем)	по числу персональных электронно-вычислительных машин
14.	Специализированное программное обеспечение единой дежурно-диспетчерской службы (должно сопрягаться с автоматизированными системами взаимодействующих дежурно-диспетчерских служб, а также с вышестоящим объектом автоматизированной информационно-управляющей системы и "Система-112")	по направлениям задач
15.	Цифровая многоканальная система записи переговоров с сервером и программным обеспечением (комплектация определяется в зависимости от числа и типа каналов связи - поток Е1, аналоговые и цифровые каналы, SIP протоколы)	комплект
16.	Телекоммуникационный (серверный) шкаф	по количеству оборудования, необходимого для размещения
17.	Автоматическая система оповещения должностных лиц	1
18.	Оконечная аппаратура оповещения - местной системы оповещения с выносным пультом управления	комплект
19.	Радиостанция стационарная коротковолновая мощностью до 100 Вт	1
20.	Кондиционер	1
21.	Оборудование оперативной группы (цифровой фотоаппарат с накопителем не менее 8 Гбайт, мобильный телефон с под держкой функции передачи MMS сообщений, ноутбук, GSM USB модем, мобильный комплекс видеоконференцсвязи	при наличии собственных сил оперативного реагирования
22.	Приемо-контрольные приборы радиоканальных и	комплект

	проводных автоматических установок пожарной сигнализации	
23.	Система контроля доступа и безопасности, видеоохраны здания (помещения), в котором расположена единая дежурно-диспетчерская служба	комплект
24.	Оборудование и программное обеспечение для контроля за перевозкой опасных грузов и спецтехникой (GLONASS)	комплект
25.	Установка тревожной сигнализации, оповещения и громкой связи	комплект
26.	Прямая телефонная связь со всеми взаимодействующими дежурно-диспетчерскими службами муниципального образования, потенциально опасными объектами экономики и объектами социальной сферы	по количеству объектов
27.	Единый номер вызова служб экстренного реагирования (не менее двух каналов 112)	1
28.	Каналы передачи данных с взаимодействующими дежурно-диспетчерскими службами, едиными дежурно-диспетчерскими службами и государственным учреждением "Центр управления в кризисных ситуациях МЧС России по Самарской области"	по числу взаимодействующих служб
29.	Подключение к информационно-телекоммуникационной сети Интернет	1

Приложение № 2

Целевые индикаторы Реализации Программы «Снижение риска и смягчение последствий ЧС природного и техногенного характера в муниципальном районе Алексеевский в Самарской области на 2021-2025 годы и на период до 2026 года»

N п/п	Проводимые мероприятия	Исполнитель	Срок исполнения
1	2	3	4
1.	<p>Определение перечня и форм оперативных и планирующих документов, обрабатываемых диспетчерами единой дежурно-диспетчерской службы муниципального района Алексеевский Самарской области, периодичности и сроков их направления в вышестоящие органы управления в рамках системы антикризисного управления</p>	<p>ФКУ « ЦУКС ГУ МЧС России по Самарской области», Главное управление МЧС России по Самарской области.</p>	<p>в течение 2021-2026 г</p>
2.	<p>Организация ведения информационно-справочных баз данных единой дежурно-диспетчерской службы муниципального района Алексеевский Самарской области</p>	<p>Диспетчерский состав ЕДДС</p>	<p>в течение 2021-2026 г</p>
3.	<p>Планирование тренировок с диспетчерами единой дежурно-диспетчерской службы муниципального района Алексеевский Самарской области</p>	<p>ОД ФКУ « ЦУКС ГУ МЧС России по Самарской области», Главное управление МЧС России по Самарской области.</p>	<p>в течение 2021-2026 г</p>
4.	<p>Заслушивание председателя КЧС муниципального района Алексеевский Самарской области по предупреждению и</p>	<p>ФКУ « ЦУКС ГУ МЧС России по Самарской области», Главное управление МЧС России по Самарской области, ГКУ Самарской области «Центр по делам</p>	<p>в течение 2021-2026 г</p>

	ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности начальником национального центра управления в кризисных ситуациях по вопросам работы муниципального звена единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и подготовки к внедрению "Система-112"	обороны, пожарной безопасности и чрезвычайным ситуациям»	
5.	Предоставление здания (помещения) для единой дежурно-диспетчерской службы муниципального района Алексеевский Самарской области и подготовка их к размещению дежурно-диспетчерского персонала	Администрация муниципального района Алексеевский Самарской области	31 декабря 2020 года
6.	Подготовка автоматизированных рабочих мест оперативных дежурных и диспетчеров единой дежурно-диспетчерской службы муниципального района Алексеевский Самарской области и оборудование их требуемым комплектом средств связи и оповещения, комплектом средств автоматизации, вычислительной оргтехникой	Администрация муниципального района Алексеевский Самарской области	31 декабря 2020 года
7.	Внесение в штатное расписание ЕДДС муниципального района Алексеевский Самарской области штатные должности зам. начальника ЕДДС по мониторингу и прогнозированию ЧС, оперативного дежурного,	Администрация муниципального района Алексеевский Самарской области	31 декабря 2020 года

	инженера по связи		
8.	Установка КВ радиосвязи в целях оперативного взаимодействия с ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Самарской области», Главным управлением МЧС России по Самарской области	Администрация муниципального района Алексеевский Самарской области	30 ноября 2021 года
9.	Организация прямых каналов связи с ведомственными дежурно-диспетчерскими службами, дежурно-диспетчерскими службами потенциально опасных объектов, объектов с круглосуточным пребыванием людей с ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Самарской области», Главным управлением МЧС России по Самарской области	Администрация муниципального района Алексеевский Самарской области	30 марта 2021 года
10.	Приобретение и установка 9 прямых каналов связи с дежурно-диспетчерскими службами и объектами с круглосуточным пребыванием людей в муниципальном районе Алексеевский Самарской области	Администрация муниципального района Алексеевский Самарской области	30 марта 2021 года
11.	Участие дежурно-диспетчерского персонала единой дежурно-диспетчерской службы муниципального района Алексеевский Самарской области в тренировках, проводимых по плану вышестоящего органа управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	Администрация муниципального района Алексеевский Самарской области, диспетчерский состав ЕДДС	в течение 2021-2026 г

12.	<p>Ведение и корректировка информационно- справочных систем, баз данных, паспортов территории и паспортов потенциально опасных объектов в единой дежурно-диспетчерской службе муниципального района Алексеевский Самарской области согласно перечню и формам, утверждаемым Главным управлением Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Самарской области</p>	<p>Администрация муниципального района Алексеевский Самарской области, диспетчерский состав ЕДДС</p>	<p>в течение 2021-2026 г</p>
13.	<p>дежурно-диспетчерского персонала единой дежурно-диспетчерской службы муниципального района Алексеевский Самарской области в государственном казенном учреждении дополнительного проф. образования Подготовка (обучение) (повышения квалиф.) специалистов Самарской области "Учебнометодический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Самарской области"</p>	<p>Государственное казенное учреждение дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов Самарской области "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Самарской области" Администрация муниципального района Алексеевский Самарской области, диспетчерский состав ЕДДС</p>	<p>в течение 2021-2026 г</p>
14.	<p>Организация приема сигналов оповещения гражданской обороны дежурно-диспетчерским персоналом единой дежурно-диспетчерской службы муниципального района Алексеевский Самарской области, отнесенных к группам по гражданской обороне</p>	<p>Администрация муниципального района Алексеевский Самарской области, диспетчерский состав ЕДДС</p>	<p>с 1 января 2021 года</p>



Приложение № 3

Финансовое обеспечение Программы «Снижение риска и смягчение последствий ЧС природного и техногенного характера в муниципальном районе Алексеевский Самарской области на 2021-2025 годы и на период до 2026 года»

N п/ п	Содержание	Финансирование					
		2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.
		(в рублях)					
1.	Обеспечение деятельности единой дежурно-диспетчерской службы муниципального района Алексеевский Самарской области (ЕДДС)	1566 400	1629 100	1694 300	1762 100	1832 600	1905 100
	Итого:	10 389 600					