

## РАЙОННАЯ МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

### «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на территории Солонешенского района

#### Паспорт программы:

Ответственный исполнитель программы	Администрация района
Соисполнители программы	Отдел по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Администрации Солонешенского района, комитет по финансам, налоговой и кредитной политике Администрации района, комитет по образованию и делам молодежи Администрации района, ЛТЦ ПАО «Ростелеком», Бийский спас. отряд, СПО Хлебозавод, 49 ПЧ ФПС ФГКУ «6 отряд ФПС по АК» Солонешенский маслосырзавод, редакция газеты «Горные Зори», ООО ЖКХ (по согласованию) лица уполномоченные на решение вопросов по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям в организациях, действующих на территории Солонешенского района (по согласованию);
Участники программы	Администрации сельских поселений входящие в состав Солонешенского района; Отдел жилищно-коммунального хозяйства Администрации Солонешенского района;
Подпрограммы программы	отсутствуют
Программно-целевые инструменты программы	Контроль исполнения Программы осуществляет заказчик - Администрация Солонешенского района и в ее лице отдел по делам гражданской обороны и

	<p>чрезвычайным ситуациям. Инженерно-технический контроль осуществляют совместно с отделом жилищно-коммунального хозяйства Администрации Солонешенского района, организации, участвующие в реализации муниципальной программы.</p>
Цели программы	<p>- последовательное снижение риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, предотвращение гибели людей в чрезвычайных ситуациях;</p>
Задачи программы	<p>- снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера;  - обеспечение пожарной безопасности;  - обеспечение гражданской обороны;  - развитие и функционирование Единой дежурно-диспетчерской службы  - создание и развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» и системы обеспечения вызовов оперативных служб на территории Солонешенского района по единому номеру 112.</p>
Целевые индикаторы и показатели программы	<p>- Количество населения погибшего, травмированного и пострадавшего при ЧС, пожарах погибших на водных объектах;  - Количество населения спасённого при ЧС, пожарах, происшествиях на водных объектах;  - Повышение уровня оснащённости автоматической противопожарной сигнализации и системы оповещения о пожаре, на объектах;  - Повышение уровня подготовленности в области гражданской обороны;  - Повышение уровня оснащённости ЕДДС.</p>
Сроки и этапы реализации программы	<p>Срок реализации: 2018 - 2022 годы  1 этап - 2018 год; 2 этап - 2019 год; 3 этап - 2020 год; 4 этап - 2021; 5 этап - 2022.</p>
Объемы финансирования программы	<p>Расходы на реализацию программы предусматриваются за счет бюджета Солонешенского района 2215 тыс. руб.</p>

	В том числе по годам: 2018г.- 455 тыс. руб.; 2019г.- 440 тыс. руб.; 2020 г.- 440 тыс. руб.;2021 -440 тыс. руб.; 2022 – 440 тыс. руб.
Ожидаемые результаты реализации программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Повышение защищенности населения и территорий муниципального образования от затоплений и разрушений, возникающих при прохождении паводков, пожаров, оползневых процессов и других чрезвычайных ситуаций;</li> <li>- повышение устойчивости функционирования систем жизнеобеспечения в условиях чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера;</li> <li>- создание резервов материальных средств, для ликвидации чрезвычайных ситуаций (согласно номенклатуре);</li> <li>- совершенствование систем связи и оповещения населения;</li> <li>- оснащение аварийно- спасательных и пожарно- спасательных формирований муниципального образования;</li> <li>- обеспечение временного размещения граждан в условиях муниципальной и межмуниципальной чрезвычайной ситуации;</li> <li>-приведение в соответствие оснащения ЕДДС.</li> </ul>

**1. Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы, в том числе формулировки основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития.**

Чрезвычайные ситуации в современной действительности все чаще становятся серьезной угрозой общественной стабильности, наносят непоправимый ущерб здоровью и материальному достатку людей. Первые места среди них занимают пожарная опасность, опасность на водных объектах, угрозы техногенного и природного характера для населения.

Суть проблемы заключается в необходимости достижения положительных результатов по снижению количества пожаров, чрезвычайных ситуаций на водных объектах и повышению уровня безопасности населения и защищенности особо важных объектов от угроз природного и техногенного характера, созданию реальных условий для устойчивого развития Солонешенского района путем координации совместных усилий федеральных органов, органов государственной власти Алтайского края и органов местного самоуправления.

Ежегодно на территории Солонешенского района возникает опасность возникновения чрезвычайных ситуаций муниципального характера, в результате которых населению, объектам социальной сферы и жизнеобеспечения, территориям населенных пунктов может быть нанесён большой материальный и экологический ущерб.

Источниками событий чрезвычайного характера являются опасные природные явления, пожары и техногенные аварии на коммунально-энергетических сетях.

Опасные природные явления, представляющие собой потенциальный источник угроз и рисков жизнедеятельности человека и хозяйственному потенциалу, включают в себя:

- опасные геологические процессы (землетрясения, оползни, сели);
- опасные гидрометеорологические явления (сильные ветры, сильные осадки, сильные метели и пыльные бури, град, интенсивные гололедно-изморозевые отложения, сильная жара, сильный мороз, засуха атмосферная и почвенная, наводнения, связанные с дождевыми паводками, интенсивная эрозия берегов рек);
- опасные процессы биогенного характера (пожары, эпидемии, вызванные природно-очаговыми заболеваниями животных).

Кроме этого, на территории населенных пунктов муниципального образования функционируют 3 пожара и взрывоопасных объектов, 5 зон подтопления территорий населенных пунктов паводковыми, дождевыми и тальными склоновыми водами, 1 оползневый участок. Большая часть этих объектов представляет потенциальную опасность для здоровья и жизни населения.

С учетом уровня существующих угроз, эффективное противодействие возникновению чрезвычайных ситуаций не может быть обеспечено только за счет резерва финансовых средств разовыми локальными мерами, принимаемыми органами местного самоуправления, как правило, уже в период ликвидации последствий критических ситуаций. Характер проблемы требует долговременной стратегии и организационно-финансовых ресурсов, а также создания системы мер и действий по предупреждению и предотвращению чрезвычайных ситуаций их технологического обеспечения, таких как:

- создание системы оповещения и информирование населения в чрезвычайных ситуациях;
- прогнозирование опасных ситуаций и своевременное реагирование с использованием средств видеонаблюдения, тревожных кнопок, пожарной сигнализации, средств обратной связи с дежурными службами спасения и правоохранительных органов в местах массового пребывания людей.

Создание системы информирования, оповещения населения и своевременности реагирования в местах массового пребывания людей позволит использовать ее в трех режимах:

- В первом режиме (повседневное функционирование) используется для подготовки населения по вопросам гражданской обороны, защиты населения и территорий, обеспечения пожарной безопасности и охраны общественного порядка, а также доведения до граждан необходимой информации об основах безопасности жизнедеятельности;

- Во втором режиме (при угрозе возникновения и возникновение чрезвычайных ситуаций и массовых нарушений общественного порядка) система информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей используется для доведения до граждан оперативной информации о параметрах опасностей и угроз, направлениях и скорости их распространения, мерах по защите жизни и здоровья, организации помощи окружающим. В это же время осуществляется комплексный сбор информации для подготовки органами управления по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, органами внутренних дел, служб безопасности управленческих решений в целях локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

-В третьем режиме (после чрезвычайных ситуаций) система информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей задействуется для выполнения комплекса мероприятий, направленных на проведение аварийно-спасательных и неотложных работ, эвакуацию граждан и имущества, социальную реабилитацию, оказание психологической помощи населению, всестороннее информационное обеспечение граждан.

В целях реализации муниципальной политики, направленной на своевременное реагирование на сообщения об угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций, повышение эффективности взаимодействия привлекаемых сил и средств для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Солонешенского района, обеспечение устойчивого функционирования систем тепло-, водо-, газа - и электроснабжения потребителей, принятие оперативных мер по предупреждению и ликвидации повреждений на данных системах, в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 года № 68 -ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Указом Президента Российской Федерации от 28.12.2010 года № 1632 «О совершенствовании системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб на территории Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 21.11.2011 года № 958 «О системе обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру 112», создана Единая дежурно - диспетчерская служба Администрации Солонешенского района (далее ЕДДС).

Основными целями деятельности ЕДДС Администрации Солонешенского района является повышение готовности органов местного самоуправления и служб Солонешенского района к реагированию на угрозы возникновения или возникновения чрезвычайной ситуации (происшествий), эффективности взаимодействия привлекаемых сил и средств, в том числе экстренных оперативных служб, организаций (объектов), при их совместных действиях по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также обеспечение исполнения полномочий органами местного самоуправления Солонешенского района, по организации и осуществлению мероприятий по гражданской обороне, обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах муниципального образования, защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в том числе по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровью.

Кроме этого создание информационной системы позволит обеспечить информирование органов власти и управления, специалистов и населения по вопросам управления рисками, координацию действий по поддержанию в необходимой готовности сил и средств реагирования на угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций, реализацию практических мер, исключающих или уменьшающих возможный ущерб.

С учетом разграничения функций и ответственности органов государственной власти и органов местного самоуправления, смещения акцентов при финансировании мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций на муниципальный уровень, программа «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на территории Солонешенского района на 2018-2022годы» направлена на создание условий для уменьшения рисков чрезвычайных ситуаций, возникающих на территории района, реализацию, как превентивных мер, так и мероприятий по ликвидации причиненного ущерба.

Существо проблемы состоит в том, чтобы, обеспечив снижение количества чрезвычайных ситуаций и повышение уровня безопасности населения и защищенности важных объектов и территорий от угроз природного и техногенного характера.

Создать необходимые условия для устойчивого функционирования объектов жизнеобеспечения, нормальной жизнедеятельности на территории муниципального образования путем рационального планирования мероприятий по снижению рисков и смягчению последствий чрезвычайной ситуации, обеспечения их финансовыми ресурсами, координации усилий и средств.

Районная муниципальная программа «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на территории Солонешенского района на 2018-2022 годы» разработана в соответствии постановлением Администрации Солонешенского района от 22.04.2014 года № 192.

## **2. Приоритетные направления реализации муниципальной программы, цели и задачи, описание основных ожидаемых конечных результатов муниципальной программы, сроков и этапов её реализации.**

В условиях сохранения угроз возникновения на территории Солонешенского района чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера важнейшими из задач является:

- снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера;
- обеспечение пожарной безопасности;
- обеспечение гражданской обороны;
- развитие и функционирование Единой дежурно - диспетчерской службы.

Снижение рисков чрезвычайных ситуаций и масштабов их негативных последствий планируется обеспечить путем реализации следующих основных направлений Программы:

- совершенствование нормативных правовых, методических и организационных основ управления в области повышения безопасности населения и защищенности важных объектов от угроз природного и техногенного характера;
- создание локальных систем оповещения в опасных зонах чрезвычайной ситуации;
- развитие и совершенствование системы подготовки руководящего состава и специалистов муниципального звена единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации (РСЧС), населения района к действиям в чрезвычайных ситуациях;
- повышение устойчивости функционирования важных объектов и систем жизнеобеспечения района в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- создание оптимальной и эффективной организационной структуры органов управления и сил, специально предназначенных и привлекаемых для решения задач защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, пожаров, опасностей, обусловленных террористическими актами;
- создание резервов материальных средств, для ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- оснащение аварийно- спасательных формирований привлекаемых для ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- создание подвижного пункта питания для аварийно- спасательных формирований и пострадавшего населения;

- создание материальной базы для оборудования временного пункта размещения пострадавших граждан в условиях муниципальной чрезвычайной ситуации на 50 человек;
- обеспечение мероприятий по предупреждению гибели людей на водоемах.

Сроки и этапы реализации Программы:

Реализация мероприятий Программы «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на территории Солонешенского района планируется осуществить в три этапа в течение 5 лет: 1 этап - 2018 год; 2 этап - 2019 год; 3 этап - 2020 год, 4 этап-2021 год, пятый этап-2022 год.

### **3. Обобщенная характеристика мероприятий муниципальной программы.**

Система программных мероприятий, разработанная в соответствии с целями и задачами Программы «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на территории Солонешенского района на 2018-2022годы», является комплексом мер, направленных на снижение рисков и минимизацию последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Солонешенском районе.

Реализация Программы «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах», состоит из 4 разделов и включает в себя следующие основные мероприятия:

- оснащение подвижного пункта питания (приобретение полевой кухни, емкостей для воды, термосов, комплекта посуды);
- создание материальной базы для пункта временного размещения пострадавшего населения на 50 чел. (распределение палаток, печей, кроватей, постельных принадлежностей);
- проведение мероприятий по предупреждению гибели людей на водоемах, изготовление аншлагов, табличек, наглядной агитации, проведение обследования водоемов;
- совершенствование системы оповещения населения об угрозе чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера и мероприятий по гражданской обороне (содержание в готовности электросирен, автомобилей с громкоговорящим устройством);
- удаление деревьев, при поломке которых во время снегопада, сильного ветра угрожают разрушением социальных объектов;

#### **- мероприятия по пожарной безопасности;**

- создание резерва материальных средств на ликвидацию чрезвычайных ситуаций;
- подготовка и проведение занятий, учений, тренировок по вопросам гражданской обороны, действиям в условиях чрезвычайных ситуаций, материальное поощрение руководящего, личного состава органов управления, территориальных формирований звена единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации;
- оборудование рабочих мест Единой дежурно-диспетчерской службы Администрации Солонешенского района.

#### 4. Общий объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации муниципальной программы

Источником финансирования мероприятий программы являются средства местного бюджета. Объемы расходов на выполнение мероприятий программы ежегодно уточняются в процессе исполнения бюджета и бюджета на очередной финансовый год.

Таблица №1

Объем и структура финансирования муниципальной программы «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на территории Солонешенского района на 2018-2022годы»

	Объем финансирования, тыс. руб.						
	Всего	В том числе по годам реализации					
		1-й год	2-й год	3-й год	4-й год	5-й год	Всего
Всего финансовых затрат		455	440	440	440	440	2215
В том числе:							-
-средства бюджета Администрации Солонешенского района		455	440	440	440	440	2215
-средства бюджета Алтайского края		-	-	-	-	-	-
-средства федерального бюджета		-	-	-	-	-	-
-внебюджетные источники		-	-	-	-	-	-

#### 5. Анализ рисков реализации муниципальной программы и описание мер управления рисками реализации муниципальной программы.

5.1. Риски возникновения ЧС на объектах автомобильного транспорта.

При возникновении аварий и дорожно-транспортных происшествиях на автотранспорте, возникших на автомобильных дорогах района, а также в населённых пунктах, может возникнуть сложная обстановка, связанная с жизнедеятельностью населения, проживающего или находящегося вблизи совершившейся аварии или ДТП, при которой могут пострадать посторонние люди. В результате аварии, ДТП может возникнуть пожароопасная обстановка, которая повлечёт за собой возможные человеческие жертвы.

Наиболее сложное выполнение мероприятий по оказанию помощи пострадавшим в результате ДТП будет зависеть от времени года (зима, лето) и суток (ночь, день).

5.1.1. Риски возникновения ЧС на объектах железнодорожного транспорта на территории района отсутствуют.

5.1.2. Риски возникновения ЧС на объектах воздушного транспорта на территории района отсутствуют.

5.1.3. Риски возникновения ЧС на объектах морского транспорта на территории района отсутствуют.

5.1.4. Риски возникновения ЧС на объектах речного транспорта. В связи с тем, что реки района недостаточно полноводны, водный транспорт на реках не используются, риски на территории района отсутствуют. Официальных пляжей нет. Имеются места стихийного отдыха граждан на берегах водоёмов.

Риски возникновения ЧС на потенциально-опасных объектах:

5.1.5. Риски возникновения аварий на химически опасных объектах. Химически опасные объекты на территории района отсутствуют.

5.1.6. Риски возникновения аварий на радиационно-опасных объектах. Радиационно-опасные объекты на территории района отсутствуют.

5.1.7. Риски возникновения аварий на биологически опасных объектах. Биологически-опасные объекты на территории района отсутствуют.

5.1.8 Биолого-социальные чрезвычайные ситуации:

а) при особо опасных заболеваниях людей

На территории района могут возникнуть особо опасные инфекционные заболевания среди населения. Такими болезнями являются сибирская язва, туляремия, клещевой энцефалит, грипп. При интенсивном распространении этих инфекционных болезней может быть заражено около 15 % населения, что может привести к тяжелым последствиям.

Потери населения могут составить 140 чел., в том числе:

- безвозвратные 14 чел.

- санитарные 126 чел.

На территории района может возникнуть сложная бактериологическая и вирусологическая обстановка.

Распространение инфекции зависит от времени года /зима, лето/. В летние месяцы года особо опасные инфекционные заболевания распространяются интенсивнее.

б) при особо опасных болезнях сельскохозяйственных животных

На территории района могут возникнуть особо опасные инфекционные заболевания среди животных. Наиболее

вероятными заболеваниями являются: сибирская язва, бешенство, ящур.

При угрозе заноса инфекций на территорию района по решению КЧС на дорогах в зоне границ установить контрольно-ветеринарные посты силами управления ветеринарии и РОВД.

С возникновением чрезвычайной ситуации на территории района возникнет сложная бактериологическая и вирусологическая обстановка, в результате которой заболеваемость среди сельскохозяйственных животных в СПК, ЗАО и в личных подворьях у населения могут составить: КРС до 300, свиней до 100, овец до 100 голов, в том числе:

- безвозвратные: КРС – 50, свиней - 10, овец – 20 голов;
- санитарные: КРС – 250, свиней - 90, овец – 80 голов.

В летние месяцы года инфекционные заболевания среди животных могут распространяться быстрее.

5.1.9. Риски возникновения аварий на системах ЖКХ. С возникновением ЧС на коммунальных системах жизнеобеспечения ООО ЖКХ, организаций, учреждений района и населения возникнет угроза неработоспособности объектов, школ, учреждений, а также нарушится жизнедеятельность населения. Такие нештатные ситуации могут возникнуть особенно в зимний период времени. К ним относятся остановка котельной, выход из строя теплотрасс, порыв теплотрасс, порыв на линиях водопроводных сетей. Возникнет сложная обстановка, связанная с нарушением жизнеобеспечения населения.

При пожарах в зданиях, сооружениях, производственного, жилого, социально бытового, культурного назначения.

При возникновении чрезвычайных ситуаций может сложиться сложная пожароопасная обстановка в местах, где располагаются эти объекты, здания, сооружения, жилые дома, в результате которой могут пострадать (совсем сгореть, частично сгореть) близлежащие сооружения и население. Потери среди населения могут составить 10 чел. в том числе:

- безвозвратные 2 чел.
- санитарные 8 чел.

5.1.10. Крупные террористические акты.

Террористические акты на территории района могут быть проведены:

- в местах массового пребывания людей: школы, административные учреждения, районная больница, дома культуры, многоквартирные жилые дома;
- на объектах жизнеобеспечения населения:
- системах теплоснабжения: котельные № 1, 3, 4;
- водоснабжения: скважины и водонапорные емкости;
- энергоснабжения: подстанции 110/10 кВ и 10/0,4 кВ;
- на взрыва- и пожароопасных объектах.

К взрывоопасным объектам относятся объекты, на которых может сложиться сложная пожароопасная обстановка в местах, где размещаются эти объекты, а именно:

- склад-хранилище газовых баллонов с. Солонешное ул. Партизанская 22;
- групповая газовая установка с. Солонешное ул. Советская 40.

К пожароопасным объектам относятся объекты, на которых может сложиться сложная пожароопасная обстановка в местах, где размещаются эти объекты, а именно:

- АЗС-74 Роснефть с. Солонешное ул. А.Я. Давыдова 40
- АЗС «Ника» с. Солонешное ул. А.Я. Давыдова 44.

В результате возникновения чрезвычайных ситуаций на взрыва и пожароопасных объектах могут возникнуть разрушения, а также сложная пожароопасная обстановка, в результате которых могут пострадать близлежащие объекты экономики, учреждения, здания, сооружения, жилые дома, население.

В зимний период времени выполнение первоочередных мероприятий по защите населения, проведению эвакуации его в безопасное место и проведению АС и ДНР силами и средствами РСЧС в зонах возникновения ЧС в короткие сроки и в полном объёме усложнит наличие морозов и снежных заносов. Также усложнится выполнение задачи в зависимости от времени суток (день, ночь).

- на складе хранения газовых баллонов и групповой газовой установке;
- на АЗС.

Террористические акты могут быть произведены:

- путём сброса возбудителей инфекционных болезней, общих для населения и животных (сибирская язва и другие),
- совершением взрывов, поджогов, закладка взрывчатых веществ в местах массового скопления людей (в школах, домах культуры, жилых домах).

С возникновением данных террористических актов в сложившейся обстановке потери населения могут составить:

- безвозвратные 30 чел.
- санитарные 70 чел.

Потери среди животных (КРС, овец, свиней, лошадей) могут составить:

- безвозвратные 100 голов,
- санитарные 600 голов.

5.1.11. Риски возникновения аварий на объектах энергоснабжения. При авариях на электроэнергетических системах на территории района на I сутки и более возникнет сложная обстановка, которая повлечёт за собой, особенно в зимний период, затруднение сельскохозяйственного производства района (из-за неполного оснащения автономными источниками электроснабжения), остановку работы объектов теплоснабжения (котельных), объектов водоснабжения, отсутствие средств связи и оповещения (из-за отсутствия резервных источников электроснабжения на периферийных АТС), что может привести к возникновению чрезвычайных ситуаций в целом по району. На объектах экономики отсутствуют автономные источники питания, которые могли бы обеспечить работоспособность организаций и учреждений при возникновении

чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических системах. В целом по району нарушится жизнеобеспечение (жизнедеятельность) населения. Население, проживающее в 12 квартирных двухэтажных жилых домов, не имеющих резервного печного отопления, подлежит отселению в частные жилые дома с местным отоплением.

В зимний период времени вследствие сильных морозов, глубоких снегов, горной, сильно пересеченной местности выполнение в короткие сроки первоочередных мероприятий связанных с ликвидацией ЧС на электроэнергетических системах усложнится.

5.1.12. Риски возникновения гидродинамических аварий. На территории района имеются участки насыпи по берегу реки Ануй при прорыве которой может возникнуть угроза подтопления жилых домов с хозяйственными постройками.

5.1.13. Риски возникновения аварий на газо-, нефти-, продуктопроводах- отсутствуют.

5.1.14. Риски возникновения ЧС на объектах обслуживаемых Управлением ВГСЧ отсутствуют.

### **Риски возникновения ЧС природного характера:**

5.2.1. Риски возникновения природных пожаров (лесных, ландшафтных). Имеется опасность возникновения очагов лесных и ландшафтных пожаров в лесных массивах и на безлесных горах в весенний и осенний периоды года в зависимости от времени года и уровня пожарной опасности.

5.2.2. Риски возникновения землетрясений. Проектирование при новом строительстве и реконструкции против сейсмических мероприятий;

-выдача рекомендаций частным лицам при новом строительстве жилья типы сейсмоустойчивых зданий;

-планирование размещения пострадавшего населения в сейсмоустойчивых зданиях;

-создание резерва материальных ресурсов для временного размещения и жизнеобеспечения населения, для оказания медицинской помощи;

-создание, подготовка и поддержание в постоянной готовности сил и средств районного звена РС ЧС для проведения АСНДР;

-приведение в постоянную готовность системы оповещения населения при получении сигналов о возможных землетрясениях от вышестоящих органов управления ГО ЧС и метеослужбы;

-проведение постоянной пропагандистской и разъяснительной работы по действиям при землетрясении.

5.2.3. Риски возникновения геологически опасных явлений (лавины)-отсутствуют.

5.2.4. Риски подтоплений (затопления). имеется угроза подтопления населенных пунктов и затопления участков дорог в 5 населённых пунктах.

В каждом населенном пункте, который подпадает под подтопление, определены места для размещения эвакуированных и также для сельскохозяйственных животных личных подворий граждан, попадающих в зону затопления. При подъеме уровня воды в реке Ануй на 200-250 см и выше нормы подлежит эвакуации:

- население 240 чел.

- с/х животных 380 голов.

Снеготаяние и активность ледохода зависит от погодных условий. При холодной и длительной весне подтоплений не бывает.

#### 5.2.5. Природные чрезвычайные ситуации.

На территории района могут возникнуть следующие ЧС природного характера:

- частичное подтопление населенных пунктов, объектов экономики и участков дорог во время ледоходов при постановке ледовых заторов на реке «Ануй»;
- подтопление отдельных жилых домов и объектов экономики потоками талых и ливневых вод с гор при резком таянии снегов в весенний период и продолжительных ливневых дождях летом;
- повреждение и разрушение кровель зданий и воздушных линий электропередачи и связи ветром ураганной силы;
- повреждение и уничтожение посевов и огородных посадок сильным градом;
- снежные заносы на дорогах;

Солонешенский район расположен в юго-восточной части Алтайского края. Гористость территории, слабая заселенность, ветровой режим до 25 м/сек, особенно в весенний период времени, способствует возникновению чрезвычайных ситуаций, связанных с возникновением ураганных ветров в результате которых с жилых домов, надворных построек, сельскохозяйственных объектов, учреждений района ураганным ветром срывается кровля. Средняя продолжительность зимнего периода составляет 4 месяца. Декабрь, январь и февраль сопровождаются сильными морозами до 50<sup>0</sup> и сильными снежными метелями, что также приводит к чрезвычайным ситуациям. Из-за снежных заносов приостанавливается автодорожная связь населённых пунктов с районным центром – Солонешное, а также райцентра с г. Бийск.

В летние месяцы при длительном выпадении осадков возможно выпадение града, который также приводит к чрезвычайной ситуации, в результате которой у сельхозпроизводителей (СПК, ЗАО) и населения выбиваются посевы и насаждения, овощи, сельскохозяйственные культуры.

Общие выводы из оценки обстановки:

При возникновении чрезвычайных ситуаций проводится оповещение и сбор членов комиссий по ЧС и ПБ согласно схемам оповещения. Оповещение населения проводится по средствам связи и оповещения (радиовещание, телефонная связь, автомобили с громкоговорителями). Основная задача РСЧС района при возникновении ЧС является выполнение комплекса мер по обеспечению защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, которыми является:

1. Оповещение об угрозе и возникновении ЧС.
2. Наблюдение и контроль за организацией защиты населения и средой его обитания.
3. Инженерная защита населения (укрытие в простейших укрытиях) в зависимости от вида чрезвычайной ситуации (заражения).
4. Вывод и эвакуация производственного персонала и населения из опасных зон ЧС,

5. Медицинская защита населения (оказание первой медицинской помощи).
6. Радиационная и химическая защита населения (выдача противогазов, укрытие в защитных сооружениях).
7. Проведение спасательных и других неотложных работ в районах возникновения ЧС.
8. Защита территорий от ЧС.

Укрытие населения в защитных сооружениях осуществляется в тех случаях, когда, несмотря на применяемые меры превентивного характера, возникла реальная угроза жизни и здоровью людей, а использование других способов защиты невозможно или нерационально.

Для укрытия населения на территории района в частном секторе у населения имеется в наличии погребов и подвалов вместимостью 10,5 тыс. человек, что позволит укрыть население района при возможных чрезвычайных ситуациях на 100 процентов.

## **6. Методика оценки эффективности муниципальной программы.**

1. Комплексная оценка эффективности реализации муниципальной программы (далее - «муниципальная программа») и входящих в нее подпрограмм проводится на основе оценок по трем критериям:

- степени достижения целей и решения задач муниципальной программы (подпрограммы);
- соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств всех уровней бюджета муниципальной программы (подпрограммы);
- степени реализации мероприятий муниципальной программы (подпрограммы).

1.1. Оценка степени достижения целей и решения задач муниципальной программы (подпрограммы) производится путем сопоставления фактически достигнутых значений индикаторов муниципальной программы (подпрограммы) и их плановых значений по формуле:

$$Cel = (1/m) * \sum_{i=1}^m I(S_i),$$

где:

- Cel - оценка степени достижения цели, решения задачи муниципальной программы (подпрограммы);
  - S<sub>j</sub> - оценка значения i-го индикатора (показателя) выполнения муниципальной программы (подпрограммы), отражающего степень достижения цели, решения соответствующей задачи;
  - m - число показателей, характеризующих степень достижения цели, решения задачи муниципальной программы (подпрограммы);
  - Z - сумма значений.
- Оценка значения i-го индикатора (показателя) муниципальной программы (подпрограммы) производится по формуле:

$$S_i = (F_j/P_i) * 100\%,$$

где:

$F_j$  - фактическое значение  $i$ -го индикатора (показателя) муниципальной программы;

$P_i$  - плановое значение  $i$ -го индикатора (показателя) муниципальной программы (для индикаторов (показателей), желаемой тенденцией развития которых является рост значений) или:  $S_j = (P; / F;) * 100\%$  (для индикаторов (показателей), желаемой тенденцией развития которых является снижение значений).

В случае превышения 100% выполнения расчетного значения показателя значение показателя принимается равным 100%.

1.2. Оценка степени соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств всех уровней бюджета муниципальной программы (подпрограммы) определяется путем сопоставления фактических и плановых объемов финансирования муниципальной программы (подпрограммы) по формуле:

$$F_{in} = K / L * 100\%,$$

где:

$M_{er}$  - оценка степени реализации мероприятий муниципальной программы (подпрограммы);

$R_j$  - показатель достижения ожидаемого непосредственного результата  $j$ -го мероприятия муниципальной программы (подпрограммы), определяемый в случае достижения непосредственного результата в отчетном периоде как «1», в случае не достижения непосредственного результата - как «0»;

$n$  - количество мероприятий, включенных в муниципальную программу (подпрограмму);

$\Sigma$  - сумма значений.

1.3. Комплексная оценка эффективности реализации муниципальной программы (далее - «комплексная оценка») производится по следующей формуле:

$$O = (C_{el} + F_{in} + M_{er})/3,$$

где:  $O$  - комплексная оценка.

2. Реализация муниципальной программы может характеризоваться:

высоким уровнем эффективности;

средним уровнем эффективности;

низким уровнем эффективности.

3. Муниципальная программа считается реализуемой с высоким уровнем эффективности, если комплексная оценка составляет 80 % и более.

Муниципальная программа считается реализуемой со средним уровнем эффективности, если комплексная оценка находится в интервале от 40 % до 80 %.

Если реализация муниципальной программы не отвечает приведенным выше диапазонам значений, уровень эффективности ее реализации признается низким.

Муниципальная программа считается реализуемой со средним уровнем эффективности, если комплексная оценка находится в интервале от 40 % до 80 %.

Если реализация муниципальной программы не отвечает приведенным выше диапазонам значений, уровень эффективности ее реализации признается низким.

Таблица №2 Сведения о целевых индикаторах и их значения

№ п/ п	Наименование ЦИ, источник получения информации о значении ЦИ, методика расчета ЦИ (при необходимости)	Ед. измер ения	Значение целевых индикаторов						
			Период, предшествующий году разработки муниципальной программы	Планируемое значение по годам реализации					
				2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Задача 1(Снижение рисков и смягчение ЧС природного и техногенного характера)</b>									
1	Количество населения погибшего, травмированного и пострадавшего при ЧС, пожарах погибших на водных объектах	Чел.	5	5	4	3	2	1	0
2	Количество населения спасённого при ЧС, пожарах, происшествиях на водных объектах	Чел.	0	0	2	3	4	5	5
<b>Задача 2 (Обеспечение пожарной безопасности)</b>									
3	Повышение уровня оснащенности	%	20	20	25	30	35	40	45

	автоматической противопожарной сигнализацией и системы оповещения о пожаре, на объектах								
<b>Задача3(Обеспечение гражданской обороны)</b>									
4	Повышение уровня подготовленности специалистов в области гражданской обороны	%	55	55	55	60	65	70	75
<b>Задача 4 (Развитие и функционирование Единой дежурно-диспетчерской службы)</b>									
5	Повышение оснащённости ЕДДС	%		50%	50%	50%	80%	85%	85%
<b>Задача 5 Создание и развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» и системы обеспечения вызовов оперативных служб на территории Солонешенского района по единому номеру 112.</b>									
6	Приведение в соответствие с предъявляемыми требованиями согласно технического задания	%							

Таблица №3

## План реализации районной муниципальной программы на 2018-2022 гг.

N п/п	Цель, задача, мероприятие	Срок ре- лиза- ции	Участник программы	Сумма расходов, тыс. рублей						Источники финансирования
				1-й год	2-й год	3-й год	4-й год	5-й год	все- го	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
«Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на территории Солонешенского района Задача 1 (Снижение рисков и смягчение ЧС природного и техногенного характера)										
1.	Цель 1.Оснащение подвижного пункта питания и ПВР Мероприятие 1 Оснащение емкостями для воды, термосами, комплектами посуды, транспортные расходы.	2018-2022	Отдел ГОЧС Администрации района Отдел по управлению муниципальным имуществом Администрации района, комитет по финансам, налоговой и кредитной политике Администрации района, СПО Хлебозавод (по согласованию)	5	5	5	5	5	25	всего
				-	-	-	-	-	-	в том числе:
				-	-	-	-	-	-	федеральный бюджет
				-	-	-	-	-	-	краевой бюджет
				5	5	5	5	5	25	местные бюджеты
				-	-	-	-	-	-	внебюджетные источники
2	Мероприятие 2 Проведение конкурса по формированию перечня поставщиков товаров и услуг на очередной год для производства закупки, оказания гуманитарной помощи либо ликвидации последствий	2018-2022	Отдел ГОЧС Администрации района, Комитет по финансам, налоговой и кредитной политике Администрации района	-	-	-	-	-	-	всего
				-	-	-	-	-	-	в том числе:
				-	-	-	-	-	-	федеральный бюджет
				-	-	-	-	-	-	краевой бюджет
				-	-	-	-	-	-	местные бюджеты

	чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера			-	-	-	-	-	-	внебюджетные источники
3	Мероприятие 3 Оснащение материальной базы для пункта временного размещения пострадавшего населения (распределение палаток, кроватей, постельных принадлежностей имеющихся на балансе).	2018-2022	Отдел ГОЧС Администрации района, комитет по образованию и делам молодёжи Администрации района, администрации сельсоветов (по согласованию)	5	5	5	5	5	25	всего
				-	-	-	-	-	-	в том числе:
				-	-	-	-	-	-	федеральный бюджет
				-	-	-	-	-	-	краевой бюджет
				5	5	5	5	5	25	местные бюджеты
				-	-	-	-	-	-	внебюджетные источники
4	Цель 2. Мероприятие 1 Проведение мероприятий по предупреждению гибели людей на водоемах, изготовление аншлагов, табличек, наглядной агитации, проведение обследования водоемов.	2018-2022	3.Проведение мероприятий по предупреждению гибели людей на водоемах, изготовление аншлагов, табличек, наглядной агитации, проведение обследования водоемов.	5	5	5	5	5	25	всего
				-	-	-	-	-	-	в том числе:
				-	-	-	-	-	-	федеральный бюджет
				-	-	-	-	-	-	краевой бюджет
				5	5	5	5	5	25	местные бюджеты
				-	-	-	-	-	-	внебюджетные источники
5	Цель 3: Мероприятие 1 Совершенствование поддержания в готовности и обслуживание системы оповещения населения об угрозе чрезвычайной ситуации природного и	2018-2022	Отдел ГОЧС Администрации района, ЛТЦ ПАО «Ростелеком» (по согласованию), администрации сельсоветов(по согласованию), организации на территории которых	5	5	5	5	5	25	всего
				-	-	-	-	-	-	в том числе:
				-	-	-	-	-	-	федеральный бюджет
				-	-	-	-	-	-	краевой бюджет
				5	5	5	5	5	25	местные

	техногенного характера и мероприятий по гражданской обороне (поддержание в рабочем состоянии имеющейся системы оповещения, обслуживание, проверка работоспособности и наличия составляющих)		находятся объекты ГО (ООО ЖКХ, РЭС, Солонешенский маслосырзавод по согласованию)							бюджеты
				-	-	-	-	-	-	внебюджетные источники
6	Мероприятие 2 Приобретение оргтехники, расходных материалов для обеспечения работы органов управления муниципального звена единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации.	2018-2022	Комитет по финансам, налоговой и кредитной политике Администрации района	2	2	2	2	2	10	всего
				-	-	-	-	-	-	в том числе:
				-	-	-	-	-	-	федеральный бюджет
				-	-	-	-	-	-	краевой бюджет
				2	2	2	2	2	10	местные бюджеты
				-	-	-	-	-	-	внебюджетные источники
7	Цель 4: Мероприятие 1. Удаление деревьев, при поломке которых во время снегопада, сильного ветра угрожают разрушением конструкций, опор электрических сетей, проводной связи, социальных объектов.	2018-2022	Отдел ГОЧС Администрации района, ЛТЦ ПАО «Ростелеком» по согласованию), поставщики электричества, администрации сельсоветов(по согласованию), обслуживающие организации, в исключительных случаях Бийский спас. отряд(согласно заявок по согласованию)	2	2	2	2	2	10	всего
				-	-	-	-	-	-	в том числе:
				-	-	-	-	-	-	федеральный бюджет
				-	-	-	-	-	-	краевой бюджет
				2	2	2	2	2	10	местные бюджеты
				-	-	-	-	-	-	внебюджетные источники
<b>Задача 2 (Обеспечение пожарной безопасности)</b>										

8	Цель 1. Мероприятие 1 Поддержание в готовности, приобретение и установка автоматической противопожарной сигнализации, системы оповещения о пожаре и обработка деревянных конструкций кровли в зданиях соцкульт.быт. назначения огнеупорным составом.	2018-2022	Отдел ГОЧС Администрации района, организации на балансе которых находятся здания соцкульт.быт. назначения	-	-	-	-	-	-	всего
				-	-	-	-	-	-	в том числе:
				-	-	-	-	-	-	федеральный бюджет
				-	-	-	-	-	-	краевой бюджет
				-	-	-	-	-	-	местные бюджеты
				-	-	-	-	-	-	внебюджетные источники
9	Мероприятие 2. Патрулирование территории при возникновении повышенного класса горимости, возмещение затрат на организацию локализации и тушения лесных и ландшафтных пожаров.	2018-2022	Отдел ГОЧС Администрации района, оперативная группа 49 ПЧ ФПС ФГКУ «6 отряд ФПС по АК» (по согласованию, ГПС на местах по (согласованию)	10	10	10	10	10	50	всего
				-	-	-	-	-	-	в том числе:
				-	-	-	-	-	-	федеральный бюджет
				-	-	-	-	-	-	краевой бюджет
				10	10	10	10	10	50	местные бюджеты
				-	-	-	-	-	-	внебюджетные источники
10	Мероприятие 3. Поддержание в исправном состоянии источников забора воды в естественных водоёмах и из систем водоснабжения	2018-2022	Администрации сельсоветов (по согласованию)	5	5	5	5	5	25	всего
				-	-	-	-	-	-	в том числе:
				-	-	-	-	-	-	федеральный бюджет
				-	-	-	-	-	-	краевой бюджет
				5	5	5	5	5	25	местные бюджеты
				-	-	-	-	-	-	

				-	-	-	-	-	-	внебюджетные источники
11	Мероприятие 4. Приобретение комплектов плакатов «умей действовать при пожаре»	2018-2022	Администрация Солонешенского района, руководители организаций и учреждений района (по согласованию)	1	1	1	1	1	5	всего
				-	-	-	-	-	-	в том числе:
				-	-	-	-	-	-	федеральный бюджет
				-	-	-	-	-	-	краевой бюджет
				1	1	1	1	1	5	местные бюджеты
				-	-	-	-	-	-	внебюджетные источники
12	Мероприятие 5 Обеспечение противопожарных разрывов и опашка населённых пунктов района		Администрация Солонешенского района, главы администраций сельсоветов (по согласованию)	20	5	5	5	5	40	всего
				-	-	-	-	-	-	в том числе:
				-	-	-	-	-	-	федеральный бюджет
				-	-	-	-	-	-	краевой бюджет
				20	5	5	5	5	40	местные бюджеты
				-	-	-	-	-	-	Внебюджетные источники
<b>Задача 3(Обеспечение гражданской обороны)</b>										
13	Цель 1. Мероприятие 1 Подготовка и проведение занятий, учений, тренировок по вопросам	2018-2022	Отдел ГОЧС Администрации района, предприятие учреждения, на базе которых созданы спасательные службы (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	всего
				-	-	-	-	-	-	в том числе:
				-	-	-	-	-	-	федеральный бюджет

	гражданской обороны, действиям в условиях чрезвычайных ситуаций.			-	-	-	-	-	-	краевой бюджет
				-	-	-	-	-	-	местные бюджеты
				-	-	-	-	-	-	внебюджетные источники
14	Цель 2. Мероприятие 1 Создание резерва материальных средств, заключение договоров, контрактов;	2017-2021	Отдел ГОЧС Администрации района, предприятие учреждения с которыми заключены контракты на поставку товаров и услуг, договора (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	всего
				-	-	-	-	-	-	в том числе:
				-	-	-	-	-	-	федеральный бюджет
				-	-	-	-	-	-	краевой бюджет
				-	-	-	-	-	-	местные бюджеты
				-	-	-	-	-	-	внебюджетные источники
<b>Задача 4 (Развитие и функционирование Единой дежурно-диспетчерской службы)</b>										
15	Цель 1 Мероприятие 1. Организация размещения в уголках пожарной безопасности и стендах информации о порядке действий при ЧС, а также контактных телефонов о том, куда следует обращаться в случаях возникновения ЧС	2018-2022	Руководители учреждений, организаций (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	всего
				-	-	-	-	-	-	в том числе:
				-	-	-	-	-	-	федеральный бюджет
				-	-	-	-	-	-	краевой бюджет
				-	-	-	-	-	-	местные бюджеты
				-	-	-	-	-	-	внебюджетные источники
16	Мероприятие 2 Организация оплаты	2017-2021	Комитет по финансам, налоговой и кредитной	30	30	30	30	30	150	всего
				-	-	-	-	-	-	в том числе:



19	Мероприятие 2 Обучение личного состава диспетчеров системы 112 по установленным программам.	2018- 2022	Отдел ГО ЧС Администрации района, комитет по финансам, налоговой и кредитной политике Администрации района	-	-	-	-	-	-	всего
				-	-	-	-	-	-	в том числе:
				-	-	-	-	-	-	федеральный бюджет
				-	-	-	-	-	-	краевой бюджет
				-	-	-	-	-	-	местные бюджеты
				-	-	-	-	-	-	внебюджетные источники

Начальник отдела ГО и ЧС Администрации Солонешенского района

П.А. Берляков