

СОГЛАСОВАНО
Руководитель исполкома
Сармановского муниципального района
председатель КЧС



Х.

ПЛАН

**действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций
природного и техногенного характера Альметьевского сельского поселения
Сармановского муниципального района**

УТВЕРЖДАЮ
Глава Альметьевского
сельского поселения
Сармановского МР



— Д.А. Газизов

201__ г

Откорректирован «__» __ 20__ г

Ответственный по ГО ЧС _____

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

В соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 30.12.2003 № 794 и директивы МЧС России от 24.01.1996 № 40-138-8 в муниципальных образований разрабатываются **планы действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - План)**, который действует в течение **5 (пяти) лет и ежегодно уточняется к 01.03.**

Данный План разрабатывается на основе риска возникновения чрезвычайных ситуаций, для соответствующей территории, прогнозирования вариантов возможной при этом обстановки, анализа возможных решений на проведение работ.

Разработанные проекты планов рассматриваются, согласовываются и утверждаются председателями соответствующих вышестоящих комиссий по чрезвычайным ситуациям.

Планы действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций уточняются при возникновении угрозы и непосредственно в процессе работ по ликвидации чрезвычайной ситуации.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Краткое содержание

I РАЗДЕЛ

№ п/п	Номер пункта	Краткое содержание	Номер страницы
1. Краткая географическая и социально-экономическая характеристика поселения и оценка возможной обстановки на его территории.			
1.	1.1.	Рельеф, климат, растительность, гидрография, общие выводы.	7
2.	1.2.	Административное деление, населенные пункты и население.	9
3.	1.3.	Экономическая характеристика.	10
4.	1.4.	Пути сообщения и транспорт: железнодорожный транспорт автомобильный транспорт трубопроводный транспорт воздушный транспорт водный транспорт выводы по транспорту	10 10 10 10 11 11
5.	1.5.	Перечень опасных объектов поселения, оказывающих влияние на обстановку	12
6.	1.6.	Построение муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС (краткая характеристика, задачи, состав, службы (звенья), оперативно-диспетчерские службы, система оповещения и управления)	16
7.	1.7.	Районы, неблагополучные в эпидемиологическом, эпизоотическом отношении, наиболее часто подверженные лесным и торфяным пожарам, другим стихийным бедствиям, их характеристика	16
8.	1.8.	Краткая оценка возможной обстановки на территории поселения при возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий: при авариях на всех видах транспорта при авариях на объектах экономики, имеющих АХОВ (СДЯВ) при взрывах и пожарах:	16 17

		при катастрофических затоплениях	17
		при радиационном и химическом загрязнении (заражении)	17
		при массовых инфекционных заболеваниях людей и животных	17
9.	1.9.	Прогноз ущерба промышленного, сельскохозяйственного производства и численности пострадавшего населения при возникновении возможных чрезвычайных ситуаций	17
10.	1.10.	Предстоящие мероприятия муниципального звена ТП РСЧС и их ориентировочный объем по предупредению или снижению последствий производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий, по защите населения, сельскохозяйственных животных и растений, материальных ценностей, а также проведения АСДНР.	18
11.	1.11.	Создание и восполнение резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций	19
12.	1.12.	Осуществление наблюдения и контроля за состоянием окружающей природной среды, обстановкой на потенциально-опасных объектах и на прилегающих к ним территориях	19
13.	1.13.	Наличие транспортных средств для эвакуации населения из районов возможных чрезвычайных ситуаций территориального, местного и локального масштабов.	19
14.	1.14.	Расчёты на перевозку эвакуантов автомобильным транспортом из зон чрезвычайных ситуаций в безопасные места	20

П Р А З Д Е Л

Мероприятия при угрозе и возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий.

1. При угрозе возникновения крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (режим «ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ»)

15.	1.1.	Порядок оповещения органов управления ТП РСЧС, рабочих, служащих и остального населения об угрозе возникновения ЧС. Информирование населения в районах возможного возникновения ЧС.	21
16.	1.2.	Объем, сроки, привлекаемые силы и средства, порядок осуществления мероприятий по предупредению или снижению воздействия ЧС: приведение в готовность сил и средств РСЧС, имеющих защитных сооружений, заглубленных помещений, герметизация наземных зданий и сооружений, укрытие в них населения; подготовка к выдаче и выдача рабочим, служащим и остальному населению средств индивидуальной защиты	22
		приведение в готовность автотранспорта и загородной зоны для эвакуации, отселения и приема населения	25
		проведение мероприятий по медицинской и противозаразительной защите населения	26
			27

		проведение профилактических противопожарных мероприятий и подготовка к безаварийной работе производства	28
2. При возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (режим «ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ»)			
17.	2.1.	Порядок оповещения органов управления районного звена РСЧС, невоенноорганизованных формирований, рабочих и служащих, остального населения о возникновении ЧС. Организация разведки в районе ЧС и прогнозирование обстановки	28
18.	2.2.	Приведение в готовность и развертывание сил и средств РСЧС, привлекаемых к АСДНР, их состав, сроки готовности, предназначение и организация работ	29
19.	2.3.	Защита населения (объемы, сроки, порядок осуществления мероприятий и привлекаемые для их выполнения силы и средства): укрытие в защитных сооружениях	31
		обеспечение индивидуальными средствами защиты, приборами радиационной и химической разведки	32
		лечебно-эвакуационные и противоязвительные мероприятия	32
		эвакуация (отселение) населения	33
20.	2.4.	Защита сельскохозяйственных животных, продукции животноводства и растениеводства, укрытие и эвакуация животных и кормов, герметизация складских помещений и другие мероприятия	33
21.	2.5.	Осуществление мероприятий по социальной защите населения, пострадавшего от ЧС	34
22.	3.	Обеспечение действий сил и средств районного звена ТП РСЧС, привлекаемых для проведения АСДНР, а также для осуществления мероприятий по защите населения, сельскохозяйственных животных, продукции животноводства и растениеводства, материальных ценностей	35
23.	4.	Проведение АСДНР по устранению непосредственной опасности для жизни и здоровья людей, восстановление жизнеобеспечения населения. Привлечение для этого силы и средства	38
24.	5.	Взаимодействие с органами военного командования, КЧС и ПБ соседних районов, общестественными организациями по вопросам сбора и обмена информацией о ЧС, направления сил и средств для их ликвидации	42
25.	6.	Управление мероприятиями муниципального звена ТП РСЧС: порядок занятия комиссиями по чрезвычайным ситуациям (оперативными группами) пунктов управления	43
		организация оповещения и информация органов управления сил и средств РСЧС, рабочих и	43

	служащих и остального населения об обстановке, их действиях и правилах поведения в районах ЧС	
	организация связи с подчиненными, вышестоящими и взаимодействующими органами управления	44
26.	Приложения	45

Альметьевское сельское поселение образовано в соответствии с Законом Республики Татарстан от 31 января 2005 года № 39-ЗРТ «Об установлении границ территорий и статусе муниципального образования «Сармановский муниципальный район» и муниципальных образований в его составе».

В состав Альметьевского сельского поселения в соответствии с этим законом входят: село Альметьево (административный центр, который расположен в 8 км от районного центра с.Сарманово). Поселение расположено на юго востоке Республики Татарстан, также в юго - восточной части Сармановского муниципального района. Альметьевское сельское поселение граничит на севере и северо-востоке с Кавзьяиковским сельским поселением, на юге и юго-востоке с Рангазарским и Муртыш - Тамакским сельскими поселениями, а на западе Сармановским и Янурусовским сельскими поселениями.

Альметьево, село. Основано в 1730-х гг. В дореволюционных источниках известно также под названием Альмехэммет. До 1860-х гг. жители относились к категории государственных крестьян. Занимались земледелием, разведением скота, плотничным и валяльным промыслами. По сведениям 1860 г., в селе имелись 3 мечети, медресе, водяная мельница. Насчитывалась около 3000 человек, 900 хозяйств.

1 РАЗДЕЛ 1. Краткая географическая и социально-экономическая характеристика поселения и оценка возможной обстановки на его территории.

1.1. Рельеф, климат, растительность, гидрография Рельеф. 1.1.1. В геоморфологическом отношении территория Сармановского муниципального района расположена в пониженной северо-восточной части Восточного Закамья, в пределах северных отрогов Бугульминно-Белобеевской возвышенности Приуральской провинции.

Территория Альметьевского сельского поселения расположена в долине правого притока реки р. Мирсай, для которой характерна асимметрия речной долины. В результате неравномерного прогревания в течение года склоны, обращенные на юг, крутые, склоны северной экспозиции - пологие.

Территория имеет общий уклон к центральной части сельского поселения, к долине р. Мирсай. Наибольшие высоты характерны для юго-западной части сельского поселения, где отметки достигают 235,6 м. Минимальные отметки приурочены к урезам воды. Так, урез воды р. Игани составляет 100,2 м.

Крутизна склонов и густая речная сеть обусловили развитие эрозийных процессов. К речной сети приурочена овражно-балочная сеть. Наибольшая густота овражного и балочного расчленения характерна для склонов р. Мирсай.

1.1.2. Климат

Климатические характеристики Альметьевского сельского поселения представлены по данным многолетних наблюдений ФГБУ «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» на метеостанции Акташ.

Средняя годовая температура воздуха составляет +3,8°C. Самый теплый месяц – июль со средней температурой +19,7°C. Средняя температура самого холодного месяца, января составляет -12,2°C (Таблица 1). Абсолютный минимум температур наблюдался в январе 1979 г., тогда столбики термометров спустились до -49° С.

Средняя месячная и годовая температура воздуха, °С

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
-12,2	-11,7	-5,4	5,1	13,3	18,2	19,7	16,8	11,4	4,2	-4,1	-9,6	3,8

Первые осенние заморозки наблюдаются обычно в начале третьей декады сентября, весной заморозки в воздухе заканчиваются в середине мая (на поверхности почвы – 25 мая), но в отдельные редкие годы возможны и в I декаде июня.

Зима длится около 5 месяцев. Образование устойчивого снежного покрова наблюдается во второй декаде ноября. Продолжительность периода со снежным покровом достигает 155 – 165 дней при высоте 42 см. Глубина промерзания почвы составляет 35 см.

Весна обычно короткая по времени, но засушливая. Снег сходит с полей во второй половине апреля. Полевые работы начинаются в последних числах апреля и в первой декаде мая. Продолжительность безморозного периода достигает 112 – 116 дней. Период со среднесуточными температурами воздуха выше +10°C длится около 135 дней, а период интенсивного роста теплолюбивых культур – 90 дней.

Годовая сумма осадков составляет 460,1 мм, причем до 70 % осадков выпадает за теплый период года (с апреля по октябрь – 340 мм). Наибольшее количество осадков приходится на конец лета и начало осени (за август–сентябрь выпадает 100–110 мм) (Таблица 2, 3).

Среднее месячное и годовое количество осадков, мм

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
25,5	21,5	16,4	23,7	41,7	61,9	56,2	55,7	52,3	45,2	31,1	28,8	460,1

Число дней с осадками > 1 мм

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
8	6	5	6	8	10	9	9	10	10	8	9	98

Средняя относительная влажность воздуха в летний период равна 60 – 70 %. Дней с относительной влажностью менее 30 % около 15 – 20 (апрель – октябрь).

На территории поселения в течение года господствующими являются ветра южного направления. Также нужно отметить, что с октября по апрель преобладают ветра южного, а в тёплое время года - ветра западного и северо-западного направлений (таблица 4, рис. 1).

Повторяемость направлений ветра и штгилей, %

Месяц	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штгиль
I	7	4	4	12	35	14	14	10	16
II	7	5	5	13	31	18	12	9	18
III	7	5	5	13	32	17	13	8	20
IV	9	11	9	12	21	13	13	12	13
V	13	11	7	11	14	12	15	17	13

VI	11	11	10	12	16	12	15	13	17
VII	14	14	10	10	13	9	13	17	22
VIII	14	11	7	11	14	11	14	18	21
IX	8	6	6	14	17	12	19	18	28
X	10	6	4	12	25	15	14	14	16
XI	4	6	4	16	28	17	16	9	12
XII	4	5	4	15	35	18	11	8	22
ГОД	9	8	6	12	24	14	14	13	18

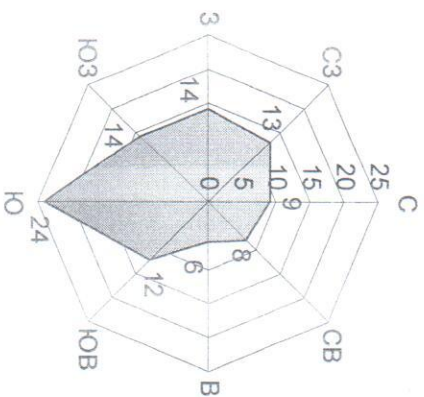


Рис 1. Роза ветров сельского поселения

Опасными скоростями ветра, способствующими образованию наиболее высоких концентраций и наибольшего по площади ареала загрязнения вредными веществами, являются штили и слабые скорости ветра. Годовая повторяемость штилей в сельском поселении составляет 18 %.

Средняя годовая скорость ветра равна 2,4 м/с (таблица 5). Наибольшая скорость ветра наблюдается в ноябре, а наименьшие скорости приходятся на июль и август.

Средняя месячная и годовая скорость ветра, м/с

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
2,7	2,5	2,4	2,6	2,7	2,3	1,8	1,9	2,2	2,6	2,7	2,8	2,4

Среди атмосферных явлений наиболее важно изучение гроз, туманов и метелей, так как они оказывают существенное влияние на различные стороны хозяйственной деятельности человека.

Грозы. Территория Альметьевского сельского поселения, как и вся территория Республики Татарстан, относится к районам, где грозы наблюдаются только летом и число их относительно невелико. Среднее число дней с грозой изменяется от 23 до 32. Более высокая повторяемость числа дней с грозами наблюдается в июле. Продолжительность гроз невелика, наибольшая средняя за месяц продолжительность гроз отмечается в июле. В остальные месяцы продолжительность гроз значительно меньше. Средняя продолжительность грозы в день с грозой составляет 2,0–2,5 часа. Грозы наблюдаются, преимущественно, в послеполуденное время, поэтому максимальная продолжительность гроз приходится на время от 12 до 24 часов.

Туманы. На исследуемой территории среднее годовое число с туманами составляет 11 дней. Основная часть туманов приходится на холодное время года (таблица 6).

Число дней с туманами

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
1	1	2	1	0	0	1	1	1	1	1	1	11

Средняя за год продолжительность одного тумана составляет 4–6 часов.

Метели. Зимой часты метели, причем начало их приурочено к первым снегопадам. За год их бывает до 35.

1.1.3. Растительность. В геоботаническом отношении территория относится к возвышенно-равнинному региону Высокого Заволжья и имеет ярко выраженный лесостепной характер.

Под воздействием хозяйственной деятельности коренная древесная растительность сильно изменена. В настоящее время растительность характеризуется чередованием небольших массивов лесов с обширными распаханными участками.

Леса сохранились на западной части территории. Лесистость поселения составляет всего 2,3% (80,2 га). Породный состав леса, в основном, представлен листовыми породами — липой, дубом, березой.

В балках, логах, эрозионных понижениях, поймах рек большое распространение получили заросли кустарников: ивняка, ольшанника, шиповника и др. В поймах рек, западинах в травостое преобладают лисохвост, осока, вейник. Меньшее распространение имеют семейства зонтичных, губоцветных.

В результате интенсивного освоения в настоящее время большая часть нелесной территории распахана и занята сельскохозяйственными культурами. Естественная травянистая растительность сохранилась лишь на участках, неудобных для сельскохозяйственного использования — крутых склонах долин, оврагов и балок.

В составе растительности естественных лугов и пастбищ преобладают семейства злаковых, бобовых. Наиболее часто встречаются: житняк, коостер, типчак, овсяница, на южных склонах — ковыль — представитель степей.

1.1.4. Гидрография. Поверхностные воды поселения представлены р. Мирсай, ее притоками, бассейнами.

Река *Мирсай* протекает по центру сельского поселения. Река маловодна, зарегулирована. Питание реки смешанное, преимущественно снеговое (до 73 %). Гидрологический режим характеризуется высоким половодьем и низкой продолжительной меженью. Постоянных наблюдений за режимом не ведется.

Распределение стока внутри года неравномерное. При среднем слое годового стока 113 мм, 82 мм приходится на период весеннего половодья, продолжительность которого составляет около 26 дней. Межень устойчивая, низкая (0,55 м³/сек). Модули подземного питания составляют 0,5 — 1,0 л/сек*км². Для зимнего периода характерен продолжительный (150 дней) устойчивый ледостав.

Качественный состав воды меняется по длине реки от гидрокарбонатно-хлоридно-магниевого до гидрокарбонатно-хлоридно-кальциевого. Вода жесткая (6,0 — 9,0 мг-экв/л) весной и очень жесткая (12,0 — 20,0 мг-экв/л) в межень, средней минерализации в течение года (300 — 400 мг/л).

По центральной части сельского поселения протекает приток р. Игана р. Мирсай, в которую впадают несколько ручьев. Все реки на территории сельского поселения относятся к малым равнинным рекам, для которых характерно высокое весеннее половодье продолжительностью 26 — 28 дней. За этот период приходит более 60 % объема их годового стока. Летом и осенью после ливневых или моросящих дождей проходят невысокие паводки. К концу осени устанавливается устойчивый низкий уровень воды — осенне-зимняя межень. Во второй декаде ноября устанавливается ледостав, продолжительность которого составляет в среднем 130 — 155 дней.

Большое значение имеют болота, так как они выполняют важные гидрогеологические (регулирование стока, аккумуляция вод, влияние на водосбор), противозерозийные (укрепление берегов зарослями растений), экологические (регулирование качества воды, фильтрационная роль, сохранение биоразнообразия) функции. На территории сельского болота занимают 21,3 га площади.

Выводы. Земли Альметьевского сельского поселения плодородны. Климат умеренно влажный. Лесные массивы искусственного происхождения. Крутизна склонов и густая речная сеть обусловили развитие эрозийных процессов.

1.2. Административное деление, населённые пункты и население.

Территория поселения имеет 3885 га площади. На 01.01.2013 г. в них проживает 508 чел.

Территория Альметьевского сельского поселения расположена в долине левого притока реки Игана р. Мирсай, для которой характерна асимметрия речной долины. В результате неравномерного прогревания в течение года склоны, обращенные на юг, крутые, склоны северной экспозиции - пологие.

Территория имеет общий уклон к центральной части сельского поселения, к долине р. Мирсай. Наибольшие высоты характерны для юго-западной части сельского поселения, где отметки достигают 235,6 м. Минимальные отметки приурочены к урезам воды. Так, урез воды р. Игана составляет 100,2 м.

Крутизна склонов и густая речная сеть обусловили развитие эрозийных процессов. К речной сети приурочена овражно-балочная сеть. Наибольшая густота овражного и балочного расчленения характерна для склонов р. Мирсай.

Населенные пункты в основном компактные, имеют рядовую разреженную застройку; дома преимущественно одноэтажные деревянные, реже — кирпичные. Имеется водопровод

1.3. Экономическая характеристика Альметьевского сельского поселения.

На территории поселения производством сельскохозяйственной продукции занимается 1 КФХ, 186 личное подсобное хозяйство, 1 семейная ферма. Основным направлением сельскохозяйственного производства является растениеводство и животноводство. Отрасль растениеводства специализируется на производстве зерновых и технических культур. В животноводстве основная специализация — мясное и молочное производство.

1.4. Пути сообщения и транспорт.

1.4.1. Железнодорожный транспорт на территории Альметьевского сельского поселения отсутствует.

1.4.2. Автомобильный транспорт. Транспортная связь Альметьевского сельского поселения с другими районами Республики Татарстан, и регионами России в настоящее время осуществляется через региональные и местные автомобильные дороги.

Транспортный каркас представлен районной автодорогой «Набережные Челны – Сарманово» - Альметьево – ПГТ Джалиль, регионального или муниципального значения.

1.4.3. Трубопроводный транспорт отсутствует. В настоящее время газоснабжение Альметьевского сельского поселения развивается на базе природного газа через ГРС. Природный газ под давлением 0,0240Мпа подается в поселение от существующей ГРС.

1.4.4. Воздушный транспорт отсутствует.

1.4.5. Водный транспорт отсутствует.

Выводы по транспорту.

Развитая транспортная инфраструктура окажет существенное влияние на выдвигание и развертывание сил и средств МЗ ТП РСЧС, будет в значительной мере способствовать их маневру, подвозу материальных и технических средств и эвакуации населения, материальных и культурных ценностей из зоны ЧС.

Наиболее уязвимыми участками автомобильных дорог являются повороты. Всего выделяется 3 постоянных наиболее опасных участков по условиям дорожного движения в зимний период из-за возникновения сильных снегопадов, метелей и гололеда:

1.5. Перечень опасных объектов поселения, оказывающих влияние на обстановку.
Отсутствуют.

**ПЕРЕЧЕНЬ
объектов жизнеобеспечения**

1	Администрация СП газовая котельная	с.Альметьево <u>ул Ленина,56а</u>	885559 4-23-76
---	---------------------------------------	--------------------------------------	----------------

Железнодорожных вокзалов, станций, где возможно скопление транспорта с опасными веществами, на территории поселения нет.
Магистралей, по которым возможна перевозка АХОВ и нефтепродуктов, нет.

1.6 Построение муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС (краткая характеристика, задачи, состав, службы (звенья), оперативно-диспетчерские службы, система оповещения и управления)

1.6.1 Органы управления

Муниципальное звено ТП РСЧС объединяет органы управления, силы и средства объектов экономики, организаций и учреждений, сфера деятельности которых осуществляется на территории района, районных органов исполнительной власти, органов местного самоуправления и организаций, в полномочия которых входит решение задач по защите населения и территорий, предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера.

Координационными органами на территории поселения являются:

- комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Марковского сельского поселения.

Основными задачами комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности являются:

- а) разработка предложений по реализации государственной политики в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности;
- б) координация деятельности органов управления и сил единой системы;

в) обеспечение согласованности действий территориальных органов федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций при решении задач в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности, а также восстановления и строительства жилых домов, объектов жилищно-коммунального хозяйства, социальной сферы, производственной и инженерной инфраструктуры, поврежденных и разрушенных в результате чрезвычайных ситуаций;

г) рассмотрение вопросов о привлечении сил и средств гражданской обороны к организации и проведению мероприятий по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в порядке, установленном федеральным законом.

Постоянно действующими органами управления единой системы являются:

на муниципальном уровне — отдел по делам ГО и ЧС, специально уполномоченный на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны при администрации муниципального района;

на объектовом уровне - лицо, уполномоченное на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны.

Органами повседневного управления муниципального звена являются:

на муниципальном уровне - единая дежурно-диспетчерская служба муниципального района;
на объектовом уровне - дежурно-диспетчерские службы организаций (объектов).

1.6.2. Силы и средства наблюдения, контроля и ликвидации последствий чрезвычайной ситуации

Состав

сил и средств Альметьевского сельского поселения Сармановского муниципального района территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС, привлекаемых для организации защиты населения и проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при возникновении (угрозе возникновения) чрезвычайных ситуаций

Наименование учреждения и организации	Должность, ФИО	Первый эшелон (постоянной готовности)				Второй эшелон (до 6 часов)				Резерв				Место дислокации выделяемых сил и средств
		До 30 мин		До 2 часов		До 6 часов		Резерв						
телефонный номер	руководителя и дежурного (диспетчера)	Личный состав	Техника (наименование и кол-во ед)	Плавсредств	Личный состав	Техника (наименование и кол-во ед)	Плавсредств	Личный состав	Техника (наименование и кол-во ед)	Плавсредств	Личный состав	Техника (наименование и кол-во ед)	Плавсредств	
номер	(диспетчера)	ав (чел)	Спецналь (наименование и кол-во ед)	ва	в (чел)	Спецналь (наименование и кол-во ед)	ва	в (чел)	Спецналь (наименование и кол-во ед)	ва	в (чел)	Спецналь (наименование и кол-во ед)	ва	
			Инженерная			Инженерная			Инженерная			Инженерная		
			Автомобильная			Автомобильная			Автомобильная			Автомобильная		
Альметьевского сельского поселения	Газизов Д.А.	3	1-ДА											с/Альметьево ул.Ленина,56а
ОВД	Тайбулов Д.И.	1	1-ДА											с/Альметьево ул.Ленина,56а
Участковый Уполномоченный полиции														
Врачебно-сестринская бригада	Наскеева А.А. Сардагова Ф.А.			3		1								с/Альметьево ул.Ленина,56а

1.7. Районы, неблагоприятные в эпидемиологическом, эпизоотическом отношении, подверженные лесным пожарам и другим стихийным бедствиям.

В поселении нет неблагоприятных территорий в эпидемиологическом и эпизоотическом отношении. В поселении территорий, подверженных лесным пожарам, нет.

Гидротехнических сооружений, несущих угрозу населенным пунктам, на территории поселения, нет. Поселение в сейсмическом отношении благополучно.

1.8. Крутая оценка возможной обстановки на территории поселения

1.9. при возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий.

1.8.1. При авариях на всех видах транспорта:

В зимний период из-за возникновения сильных снегопадов, метелей и гололеда возможны единичные автомобильные аварии.

Других аварий не прогнозируется.

1.8.2. При авариях на объектах экономики, имеющих АХОВ (СДЯВ)

Возникновения риска на территории поселения не прогнозируется.

1.8.3. При взрывах и пожарах

Возникновение риска на территории поселения не прогнозируется.

1.8.3.1. При пожарах

Рисков возникновения крупных пожаров на территории поселения нет.

1.8.3.2. При взрывах

Рисков возникновения взрывов на территории поселения не прогнозируется.

1.8.4. При катастрофических затоплениях
Катастрофических затоплений на территории поселения не прогнозируется.

1.8.5. При радиационном и химическом загрязнении
Радиационного и химического загрязнения на территории поселения не прогнозируется.

1.8.6. При массовых инфекционных заболеваниях людей и животных
Массовых инфекционных заболеваний людей и животных на территории поселения не прогнозируется.

1.9. Прогноз ущерба промышленного, сельскохозяйственного производства и численности пострадавшего населения при возникновении чрезвычайных ситуаций.
Крупных аварий и стихийных бедствий на территории поселения не прогнозируется. В результате чрезвычайных ситуаций муниципального характера размер материального ущерба может составить до 300 000 руб.

1.10. Предстоящие мероприятия муниципального звена ТП РСЧС и их ориентировочный объем по предупреждению или снижению последствий крупнейших производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий по защите населения, сельскохозяйственных животных и растений, материальных ценностей, а также проведения АСДНР.

Мероприятия по предупреждению или снижению последствий крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий, защите населения, сельскохозяйственных животных и растений, материальных ценностей включают:

- мониторинг и прогнозирование возникновения возможных чрезвычайных ситуаций;
- разработка и своевременное уточнение планов по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
- осуществление лабораторного контроля деятельности объектов экономики и выполнения мероприятий по защите работающих на объектах экономики, которые используют в своём производстве опасные вещества;

- Плановая подготовка служб ГО, межведомственных комиссий, формирований к ликвидации последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий к применению по предназначению;
- организация и проведение мероприятий по взаимодействию с органами внутренних дел и военным комиссариатом;
- обеспечение средствами индивидуальной защиты и содержание их в постоянной готовности;
- создание запасов нейтрализующих и дезинфицирующих средств;
- заблаговременное планирование и подготовка автотранспорта для эвакуации населения, культурных и материальных ценностей;
- подготовка населения к действиям в чрезвычайных ситуациях;
- создание финансовых и материальных резервов для ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- заблаговременная подготовка маршрутов подвоза и эвакуации и пунктов временного размещения эвакуируемого населения.

1.11. Создание и восполнение резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Для ликвидации чрезвычайных ситуаций создаются:

- резерв финансовых средств создан в размере _____ тыс. рублей, материальных ресурсов в размере _____ тыс. рублей;

Для ликвидации чрезвычайных ситуаций определены резервы материальных ресурсов: продовольствие на сумму _____ тыс. рублей, нефтепродукты на сумму _____ тыс. руб., медикаменты и оборудование — на _____ тыс. рублей. Восполнение финансовых средств и материальных ресурсов, израсходованных при ликвидации чрезвычайных ситуаций, осуществляется за счет сельского поселения.

1.12. Осуществление наблюдения и контроля за состоянием окружающей среды, обстановкой на потенциально-опасных объектах и прилегающих к ним территориях.

Для осуществления наблюдения и контроля за состоянием окружающей природной среды, обстановкой на потенциально-опасных объектах и прилегающих к ним территориях в районе создана служба наблюдения и

лабораторного контроля. В её состав включен районный центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора. В поселении такой службы нет.

1.13. Наличие транспортных средств для эвакуации населения из районов возможных чрезвычайных ситуаций территориального, местного и локального масштабов.

Для эвакуации населения из районов возможных чрезвычайных ситуаций территориального, местного и локального масштабов имеется _____

1.14. Расчёты на перевозку законаселения автомобильным транспортом из зон чрезвычайных ситуаций в безопасные места.

№ п/п	Наименование и местонахождение потенциально-опасного объекта, природного явления, прогнозируемые масштабы ЧС	Количество населения, подлежащего эвакуации из зоны возможной ЧС (тыс. чел.)	Планируемые районы (населенные пункты) эвакуации, с указанием по каждому количеству размещаемого в них эвакуируемого населения (тыс. чел.)	Кол-во (возможности по выделению) транспортных средств для эвакуации населения из зон возможных ЧС (ед.)								Планируемый вывоз (вывод) эвакуируемого населения из зон возможных ЧС (тыс. чел./проц.)			Планируемый (расчетный) срок эвакуации с момента ее объявления «Ч» + (час)	Примечание
				Поездов/ вагонов	Автомобилей			Транспортом		Пешим порядком	Ж.Д.	автомобильным	17	18		
Дов/ вагонов	автобусов	грузовых	легковых		ж.д.	автомобильным										
1	Сармановский район Альметьевского сельского поселения, зона возможного подтопления – 6 км2	15	Сармановский район 15 чел. в том числе по населенному пункту с. Альметьево - 15 чел.	-	-	1	5	-	0,015	-	0,30					

Эвакуация - организованный вывоз населения, учреждений, имущества, оборудование и т.п. из местности, находящейся под угрозой ЧС, в другое место для сохранения от опасности.

Отселение — переселение людей из зоны радиационной аварии, разрушений, затоплений и т.п. на постоянное место жительства.

II РАЗДЕЛ

Мероприятия при угрозе и возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий

1. При угрозе возникновения крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (режим «ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ»)

1.1. Порядок оповещения органов управления ТП РСЧС, рабочих, служащих и остального населения об угрозе возникновения ЧС. Информирование населения в районах возможного возникновения ЧС.

При угрозе возникновения техногенных аварий или ЧС природного характера дежурный, получив информацию с объекта, немедленно доводит ее главе администрации поселения, председателю КЧС и ПБ по имеющимся каналам связи. После чего докладывает полученную информацию оперативному дежурному ЕДДС Каменского района.

Оповещение членов КЧС и ПБ поселения осуществляется инспектором по общим вопросам по указанию главы поселения, по мобильным и стационарным телефонным линиям и каналам связи, а также посылными.

Оповещение населения осуществляется по распоряжению главы администрации поселения, председателя КЧС и ПБ подвижными громкоговорящими установками, подачей звуковых сигналов.

Оповещение личного состава формирований ГО осуществляется по телефонам и посылными.

1.2. Объем, сроки, привлекаемые силы и средства, порядок осуществления мероприятий по предупреждению или снижению воздействия ЧС.

1.2.1. Приведение в готовность сил и средств муниципального звена ТП РСЧС, защитных сооружений, заглубленных помещений, герметизация наземных зданий и сооружений, укрытие в них населения

Решением главы администрации на территории Марковского сельского поселения при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации устанавливается режим **ПОВЫШЕННОЙ** готовности.

Уточняется План действий, определяются объем и сроки предстоящих мероприятий, необходимое количество сил и средств и порядок их привлечения к выполнению работ.

При установлении режима **ПОВЫШЕННОЙ** готовности силы и средства муниципального звена ТП РСЧС приводятся в готовность к действиям по предназначению.

На территории Альметьевского сельского поселения убежища отсутствуют, имеются укрытия:

№ п/п	Принадлежность	Адрес ПРУ	№ помещений	Форма собственности ПРУ	Ресстр №	Инв. №	Тип	Группа	Вместимость, тыс. чел.	Соотв норма м	Площадь дь	Год ввода	Состояние
1	Частные подвалы и погреба	с.Альметьево		Частная					0,8		4990 кв.м.	Не установлен	Не готовы
2	Альметьевский СДК	с.Альметьево ул.Ленина, 56а		Муниципальная					0,4		200 кв.м.		Не готовы

Готовность и использование защитных сооружений по предназначению обеспечиваются руководителями организаций, на учете которых они находятся.

Мероприятия по подготовке защитных сооружений к приему укрываемых включают:

подготовку проходов к сооружениям, установку указателей и световых сигналов «Выход»
открытие всех входов для приема укрываемых;

освобождение помещений от лишнего имущества и материалов;

установку в помещениях нар, мебели, приборов и другого необходимого имущества и оборудования, при этом необходимо сохранять максимальную вместимость ЗС ГО согласно рекомендованному перечню;

проведение расконсервации инженерно-технического оборудования;

снятие обычных дверей, пандусов и легких экранов с защитно-герметических и герметических дверей;

проверку исправности защитно-герметических и герметических дверей, ставней и их затворов;

закрытие всех защитно-герметических устройств в технологических проемах;

закрытие и герметизацию воздухозаборных и вытяжных отверстий и воздухопроводов системы вентиляции мирного времени, не используемых для вентиляции убежищ (укрытий);

проверку состояния и освобождения аварийного выхода, закрытие защитно-герметических ворот, дверей и ставней;

проверку работоспособности систем вентиляции, отопления, водоснабжения, канализации, энергоснабжения и отключающих устройств;

расконсервацию оборудования защищенных ДЭС и артезианских скважин;

заполнение при необходимости емкостей горючих и смазочных материалов;

проверку убежища на герметичность;

проверку наличия аварийных запасов воды для питьевых и технических нужд, пополнение аварийных запасов воды, расстановку бачков для питьевой воды;

переклочение системы освещения помещений на режим убежища (укрытия);

установку и подключение репродукторов (громкоговорителей) и телефонов;

проверку и доукомплектование, в случае необходимости, инструментом, инвентарем, приборами, средствами индивидуальной защиты.

На видных местах в сооружениях вывешиваются сигналы оповещения ГО, правила пользования СИЗ, указатели помещений дизельных и фильтровентиляционных, мест размещения сан. узлов, пунктов раздачи воды, санитарных постов, медицинских пунктов, входов и выходов

При наличии в звене по обслуживанию ЗС врача, дополнительно комплектуется набор врачебной, а при наличии фельдшера — набор фельдшерский.

Комплектование аптечек и коллективных наборов осуществляется медицинскими учреждениями обслуживающими организации, за счет имущества текущего снабжения и приобретения недостающих предметов и имущества в аптечной сети.

При получении сигналов оповещения и информации о правилах поведения в случае возникновения аварии техногенного характера, связанной с выбросом АХОВ, население, попадающие в зону возможного химического заражения немедленно приступают к герметизации помещений, при этом, плотно закрываются окна и двери, дымоходы, вентиляционные отдушины (люки). Входные двери зашториваются, используются одеяла и любые плотные ткани, щели в окнах и стыки рам заклеиваются пленкой, лейкопластырем или обычной бумагой.

Работники предприятий и организаций занимают защитные сооружения и находятся в них до особого распоряжения.

1.2.2. Подготовка к выдаче и выдача рабочим, служащим и остальному населению средств индивидуальной защиты

СПИСОК

мест развёртывания пунктов выдачи СИЗ

№ п/п	Номер пункта выдачи СИЗ	Место размещения пункта выдачи СИЗ (где размещён)	адрес пункта выдачи СИЗ	телефон администрации пункта выдачи СИЗ
1	Пункт выдачи СИЗ	здание СДК	с.Альметьево, ул.Ленина 56а	тлф 8(85559) 4-23-76

Организации самостоятельно определяют номенклатуру, объемы СИЗ и содержат их запасы (резервы) в соответствии со своими планами.

СПИСОК

организаций, выделяющих автотранспорт, погрузочно-разгрузочные команды для получения со складов гражданской обороны Сармановского района СИЗ для обеспечения детей дошкольного возраста, обучающихся и неработающего населения, проживающих на соответствующей территории

№ п/п	Муниципальное образование	Организация выделяющая автотранспорт для получения со складов гражданской обороны Сармановского района СИЗ	Марка выделяемого автотранспорта для получения со складов гражданской обороны Сармановского района СИЗ	Количество автотранспорта для получения со складов гражданской обороны Сармановского района СИЗ	Организация выделяющая погрузочно-разгрузочную команду для получения со складов гражданской обороны Сармановского района СИЗ	Количество человек в погрузочно-разгрузочной команде для получения со складов гражданской обороны Сармановского района СИЗ	Ответственный	Примечание
7.	Альметьевское сельское поселение	Агрофирма «Сарман» КФХ Сарваров	КАМАЗ КАМАЗ	1 1	Агрофирма «Сарман» КФХ Сарваров	4 4	Генеральный директор Руководитель КФХ	

1.2.3. Приведение в готовность автотранспорта и загородной зоны для эвакуации, отселения и приезда населения.

населения.
При установлении режима **ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ** вызываются на работу водители и ИТР, находящиеся в отгулах и отпусках, при необходимости автобус снимается с маршрута и прибывает на базу, машины проходят технический осмотр, осуществляется полная массовая дозаправка техники. Директор автоколонны в

соответствии с указаниями главы администрации или председателя КЧС и ПБ поселения ставит задачи на осуществление эвакуеперевозок.

С введением режима **ПОВЫШЕННОЙ** готовности руководители организаций и учреждений, на базе которых развертываются пункты временного размещения, принимают меры по подготовке к приему пострадавших и эвакуанселения:

- в общеобразовательных учреждениях прекращаются занятия, классы готовятся к приему эвакуанселения, в школьную столовую завозятся продукты из расчета: три сутодачи на каждого человека.

№ п/п	Эвакуационный пункт	Местонахождение эвакуопункта	Ф.И.О. начальника эвакуопункта	Номер телефона эвакуопункта
1	ПЭП	с.Альметьево СДК		тлф 8(85559) 4-23-76

1.2.4. Проведение мероприятий по медицинской и противозидемической защите населения.

ГАУЗ «Сармановская ЦРБ», Сармановская СЭС, Роспотребнадзор переводятся в состояние повышенной готовности для выполнения комплекса основных мероприятий по медицинской и противозидемической защите населения района:

- осуществляется корректировка вопросов медицинского обеспечения населения в зависимости от вида ЧС, доведение изменений до исполнителей ведомственного подчинения;

- лечебно-профилактические учреждения (ЛПУ) проводят подготовку по развертыванию дополнительной коечной базы для приема пострадавших;

- осуществляется проверка готовности оборудования, медицинских упаковок, медицинского имущества резерва к

использованию в ЧС;

- проводится подготовка медикаментов для возможного лечения пораженного населения, проведения иммунизации и экстренной профилактики;
- организуется бактериологическая разведка и наблюдение за загрязненностью внешней среды; а также санитарно-эпидемиологический и микробиологический контроль в районе ЧС;
- через средства массовой информации организуется проведение санитарно-просветительной работы.

1.2.5. Проведение профилактических противопожарных мероприятий и подготовка к безаварийной работе производства.

При угрозе возникновения ЧС, связанной с крупными пожарами:

- проводится проверка первичных средств пожаротушения;
- проверка и расчистка источников водоснабжения (гидрантов, водоемов и т.д.);
- расчистка и подготовка к забору воды пожарными машинами пирсов и подъездов к ним;
- организовывается дежурство на временных постах и дозорах на пожароопасных направлениях;
- проверяется готовность добровольной пожарной охраны.

2. При возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (режим «ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ»)

2.1. Порядок оповещения органов управления муниципального звена РСЧС, невоеннослужащих формирований, рабочих и служащих, остального населения о возникновении ЧС. Организация разведки в районе ЧС и прогнозирование обстановки

При возникновении чрезвычайной ситуации оповещение органов управления, населения о возникшей чрезвычайной ситуации и правилах поведения в сложившейся обстановке осуществляется мобильными средствами оповещения, посылаемыми от жилищно-эксплуатационных органов и других организаций, а также подачей звуковых сигналов сиренами — «Внимание всем!».

Непосредственное оповещение руководящего состава, состава комиссии по ЧС и ПБ и ДЭС учреждений, организаций и объектов экономики производится подачей сигнала «Объявлен сбор!», по телефонной связи и посыльными.

Оповещение личного состава формирований, служащих, рабочих предприятий и организаций осуществляется по локальным системам оповещения объектов экономики и дежурно-диспетчерскими службами по телефонной связи.

Оповещение населения осуществляется по распоряжению главы администрации, председателя КЧС и ПБ поселения.

Администрация сельского поселения немедленно информирует дежурного ЕДДС Сармановского района.

2.2. Приведение в готовность и развертывание сил и средств муниципального звена РСЧС, привлекаемых к АСДНР, их состав, сроки и предназначение и организация работ.

Приведение в готовность и развертывание сил и средств муниципального звена ТП РСЧС, привлекаемых к АСДНР, и их состав определяется решением главы поселения или председателем КЧС и ПБ, исходя из принципа достаточности, характера и масштабов чрезвычайной ситуации.

Привлечение аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований к ликвидации чрезвычайных ситуаций осуществляется в соответствии с планами предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на обслуживаемых объектах и территориях.

При локальной ЧС немедленно приводится в готовность аварийно-спасательное формирование объекта экономики, предназначенное для ликвидации чрезвычайной ситуации на данном объекте.

При муниципальной ЧС развертывание сил осуществляется последовательно, по мере приведения их в готовность:

В первую очередь развертываются и убывают в зону ЧС силы постоянной готовности со временем реагирования до «Ч» + 00. 30:

- ОШ (глава поселения, уполномоченный по вопросам ГОЧС) 3 чел, 1 автомобиль
- ПЧ- ТПС, с. Альметьево, 3 чел, 1 автомобиль;
- ООП (учасковый уполномоченный полиции) 1 чел, 1 автомобиль;

В последующем, со временем готовность до «Ч» + 02.00, развертываются и убывают, при необходимости, силы муниципального звена ТП РСЧС, территориальной и функциональных подсистем РСЧС:

- ПЧ- ТПС, с. Альметьево, 3 чел, 1 автомобиль;
- врачбно-сестринская бригада 3 чел, 1 автомобиль;
- ремонтно-восстановительное звено(при необходимости):
- агрофирма «Сарман» 3 чел, 1Эк, 1Б, 1АБ
- КФХ Сарваров 2 чел, 1 Эк, 1АБ
- Зиатдинов Р.И. 1 чел, 1 Тр
- Гайнутдинов М.М. 1 чел, 1 Тр

Всего к «Ч» + 02.00 в поселении будет создана группировка сил и средств, насчитывающая в своем составе:

17 человек, 11 единиц техники, в том числе специальной — 1 (пожарных машин — 1); инженерной — 5 (экскаваторов - 2; тракторов- 3) ; грузовых автомобилей - 2 ; спецсредств — 0, специального оборудования: мобильных электростанций - 0; бензопил - 0, сварочных аппаратов - 0.

Руководители аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований, прибывшие в зоны чрезвычайных ситуаций первыми, принимают полномочия руководителей работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций и исполняют их до прибытия руководителей работ, назначенных органами местного самоуправления, руководителями организаций, к полномочиам которых отнесена ликвидация чрезвычайных ситуаций.

2.3. Защита населения (объемы, сроки, порядок осуществления мероприятий и привлекаемые для их выполнения силы и средства)

2.3.1. Укрытие в защитных сооружениях

Население, проживающее вблизи ПОО, при авариях на них с выбросом опасных химических веществ и подлежащее эвакуации, услышав информацию, передаваемую по радио, телевидению, через подвижные громкоговорящие средства или другими способами, должно надеть средства защиты органов дыхания и кожи, закрыть окна и форточки, отключить электронагревательные и бытовые приборы, газ, потушить огонь в печах, одеть детей, взять, при необходимости, теплую одежду и питание (трехдневный запас непорочныхся продуктов), предупредить соседей, быстро, но без паники, выйти из жилого массива в указанном направлении или в сторону, перпендикулярную направлению ветра, желательна на возвышенный, хорошо проветриваемый участок местности, на расстояние не менее 1,5 км от места проживания, где находится до получения дальнейших распоряжений.

Работники предприятий и организаций, подлежащие укрытию в защитных сооружениях и имеющие средства защиты, надевают средства защиты органов дыхания и кожи, закрывают окна и форточки, отключают ортехнику, электронагревательные и бытовые приборы и убывают в защитные сооружения согласно расчету, где находятся до получения дальнейших распоряжений.

2.3.2. Обеспечение индивидуальными средствами защиты, приборами радиационной и химической разведки

№ п/п	Номер пункта выдачи СИЗ	Место размещения пункта выдачи СИЗ (где размещён)	Сроки выдачи СИЗ (начало-конец)	Количество населения обеспечиваемых СИЗ за счёт имущества ГО области	Наименование СИЗ	Количество (шт., ком)
1	Пункт выдачи СИЗ	с.Альметьево здание СДК	«Ч» + 13.00 – 17.30	71,6%	ГП-5, ПДФ-ДА ПДФ-ЦА КДЗ-6 ДП-5	1077 107 103 17 6

2.3.3. Лечебно-эвакуационные и противоэпидемические мероприятия

Для защиты населения при возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (режим чрезвычайной ситуации) силами медицинской службы проводится комплекс лечебно-эвакуационных и противоэпидемических мероприятий:

- своевременное оказание всех видов медицинской помощи;
- организация эвакуации пострадавших в лечебные учреждения;
- лечение пострадавших;
- обеспечение медицинским имуществом и лекарственными средствами;

- проведение санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий в целях предупреждения инфекционных заболеваний;

Для обеспечения выполнения данных мероприятий привлекаются:
- бригада скорой медицинской помощи -1 от Альметьевской ФАП». Проводится полный комплекс санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий.

2.3.4. Эвакуация (отселение) населения

Проведение эвакуационных мероприятий планируется в случае крупных лесных пожаров и затопления населенных пунктов в период весеннего половодья при угрозе возникновения опасности для жизни и здоровья людей. Для управления эвакуацией разворачивается эвакуационная комиссия.

При возникновении угрозы пожара одновременно в нескольких районах, приоритетом остаются районы с расположенными в них социальными объектами.

Для эвакуации населения, больных и обслуживающего персонала привлекается автобус агрофирмы «Сарман».

При возникновении непосредственной угрозы жизни и здоровью людей обслуживающий персонал выводит больных, престарелых в безопасное место для посадки в автотранспорт. До прибытия автотранспорта осуществляется проверка наличия эвакуируемых в соответствии со списками, формируются команды для посадки в автобусы, руководителем учреждения старшим команд у уточняются пункты временного размещения, порядок связи и взаимного обмена информацией.

2.4. Защита сельскохозяйственных животных, продукции животноводства и растениеводства, укрытие и эвакуация животных и кормов, герметизация складских помещений и другие мероприятия.

Защита сельскохозяйственных животных и растений, продукции в районе осуществляется службой «Сармановской вет. станцией по борьбе с болезнями животных»

К основным профилактическим мероприятиям защиты относятся:

- создание запасов препаратов для экстренной профилактики и лечения сельскохозяйственных;
- оборудование специальных площадок на фермах и комплексах для проведения ветеринарной обработки животных;
- оборудование защищенных водозаборов на фермах и комплексах для обеспечения животных водой;
- своевременная обработка животных, растений и готовой продукции обеззараживающими растворами.

Работниками ферм производится герметизация помещений и принимаются меры к выгону скота в безопасное место, после чего скот направляется в места временного размещения.

Риски возможного заражения ферм (животноводческих комплексов) крупного рогатого скота (свиней), птицеферм (птицы) не прогнозируются.

Риски угрозы затопления ферм (животноводческих комплексов) крупного рогатого скота (свиней), птицеферм (птицы) не прогнозируются.

2.5. Осуществление мероприятий по социальной защите населения, пострадавшего от ЧС.

Новым законодательством вопросы социальной защиты населения исключены из круга полномочий органов местного самоуправления. Все связанные с этой сферой функции переданы субъектам Федерации, исполнительным органам государственной власти, которые наделены правом самостоятельно определять принципы построения и управления органами труда и социальной защиты. В связи с этим администрацией Сармановского района принят ряд нормативно-правовых документов, определяющих порядок дальнейшей работы системы социальной защиты населения и принципы социально-трудовых отношений на территории области.

3. Обеспечение действий сил и средств муниципального звена ТП РСЧС, привлекаемых для проведения АСДНР, а также осуществления мероприятий по защите населения, сельскохозяйственных животных, продукции животноводства и растениеводства, материальных ценностей.

3.1. Разведка организуется КЧС и ПБ (оперативным штабом) и проводится в целях сбора данных об обстановке в зонах ЧС, определения количества пострадавших, степени и характера разрушений, возможных направлений распространения поражающих факторов источника ЧС.

В зависимости от состояния обстановки, объема решаемых задач и способов получения разведывательных данных для ведения разведки привлекаются:

С «Ч» + 30 мин. ПЧ- ГПС с.Альметьево

ОВД по Сармановскому району (участковый уполномоченный полиции)

3.2. Химическая защита организуется с целью своевременного обнаружения химического заражения, оповещения об опасности органов управления, населения и сил РСЧС, определения границ зон заражения, максимального снижения потерь населения и сил РСЧС, обеспечения выполнения поставленных им задач в условиях химического заражения.

Выполнение основных задач химической защиты возлагается на ПЧ _____ ГПС с.Альметьево , ОВД РТ по Сармановскому району.

3.3. Основными задачами инженерного обеспечения являются: инженерная разведка местности и зоны ЧС; обеспечение ввода сил РСЧС на объекты ведения работ; инженерное оборудование пунктов управления, районов размещения сил, эвакуопунктов, пунктов посадки и высадки эвакуируемого населения; оборудование и содержание маршрутов, переправ через водные преграды, пунктов водоснабжения и решение других вопросов. Для их выполнения привлекаются:

С «Ч» + 2 час. – агрофирма «Сарман»

С «Ч» + 2 час. – подразделение «Якты кон»

3.4. Противопожарное обеспечение действий сил организуется и осуществляется в целях создания условий для выполнения АСДНР при ликвидации ЧС, сопровождаемых пожарами. Для решения задач противопожарного обеспечения привлекаются добровольная пожарная дружина сельского поселения.

3.5. Дорожное обеспечение организуется в целях создания условий для беспрепятственного маневра силами и средствами при ликвидации ЧС, своевременного подвоза необходимых материально-технических средств, эвакуации пострадавшего населения.

Выполнение задач дорожного обеспечения (поддержание в проездем состоянии дорог и дорожных сооружений; оборудование объездов, обходов, колонных путей и переправ) возлагается на силы и средства агрофирмы «Сарман».

3.6. Основными задачами гидрометеорологического обеспечения являются: подготовка и доведение до органов управления и сил РСЧС сведений о фактической и ожидаемой гидрометеорологической обстановке; краткосрочных и долгосрочных прогнозов; предупреждение об опасных явлениях природы; подготовка данных, необходимых для прогнозирования и оценки химической обстановки, районов затопления и распространения пожаров; Гидрометеорологическое обеспечение возлагается на ЕДДС Сармановского муниципального района.

3.7. Техническое обеспечение организуется в целях поддержания в рабочем состоянии всех видов транспорта, инженерной и другой специальной техники, используемой для ликвидации ЧС.

Техническое обслуживание транспорта и техники, ремонт вышедших из строя средств; снабжение ремонтных предприятий и формирований технической службы, агрегатами, запасными частями, ремонтными материалами и инструментом; эвакуация неисправного транспорта и техники в ремонтные предприятия возлагается на силы и средства организаций и предприятий, участвующих в ликвидации чрезвычайной ситуации.

3.8. Материальное обеспечение мероприятий по ликвидации ЧС организуется ОШ ЛЧС в целях бесперебойного снабжения сил муниципального звена ТП РСЧС материальными средствами, необходимыми для ликвидации ЧС, жизнеобеспечения личного состава, пострадавшего и эвакуируемого населения.

ОШ ЛЧС организует материальное обеспечение самостоятельно, именуемися у него силами, средствами, ресурсами. Недостающие материально-технические средства выделяются КЧС и ОПБ района по соответствующей заявке.

3.9. Транспортное обеспечение организуется с целью своевременного вывоза эвакуируемого населения, доставки сил ликвидации чрезвычайной ситуации к местам работы и вывоза из зоны ЧС материальных ценностей.

Для выполнения задач транспортного обеспечения привлекается автомобильный транспорт Агрофирмы «Сарман», подразделение «Якты кон».

3.10. Медицинское обеспечение организуется в целях своевременного оказания медицинской помощи населению и личному составу АСФ, пострадавшему при ЧС, их медицинской эвакуации и дальнейшему лечению, а также предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний среди населения.

Медицинское обеспечение организуется и проводится силами «Сармановская ЦРБ» (Альметьевский ФАП).

3.11. Командантская служба и охрана общественного порядка организуется в районах развертывания и сосредоточения сил РСЧС, на маршрутах подвоза и эвакуации; в местах расположения пунктов управления и на участках проведения работ; в районах установления карантина (обсервации) с целью поддержания дисциплины и организованности при возникновении ЧС. Основными задачами являются: обеспечение охраны материальных и культурных ценностей при угрозе и возникновении ЧС природного и техногенного характера; восстановление и охрана общественного порядка, обеспечение безопасности дорожного движения в городах и других населенных пунктах, на маршрутах эвакуации населения и выдвигения сил РСЧС; охрана объектов, подлежащих обязательной охране органами внутренних дел, имущества юридических и физических лиц (в соответствии с договором), принятие мер по охране имущества оставшегося без присмотра.

Непосредственным организатором командантской службы и охраны общественного порядка является начальник отдела Министерства внутренних дел России по Сармановскому району по указанию председателя КЧС и ПБ или начальника ОПШ ЛЧС.

4. Проведение АСДНР по устранению непосредственной опасности для жизни и здоровья людей, восстановление жизнеобеспечения населения. Привлекаемые для этого силы и средства.

АСДНР организуются и проводятся в целях спасения людей и имущества, локализации ЧС и подавления или доведения до минимально возможного уровня воздействия поражающих факторов источника ЧС при всестороннем обеспечении проводимых работ. АСДНР включают в себя:

- прием и обработку информации о ЧС;
- выезд и следование в зону ЧС;
- развертывание сил и средств, предназначенных для ликвидации ЧС;
- поиск, спасение пострадавших в зоне ЧС, оказание им первой помощи и подготовка к эвакуации в безопасные районы;
- локализацию ЧС;

Выполнение специальных работ и документальное подтверждение их завершения;
сбор и возращение сил и средств к месту дислокации;
перемещение сил и средств в зону ЧС;
для обеспечения безопасности факторов АСДНР и представлять собой ряд мероприятий и мер по

Проведение АСДНР по устранению непосредственной опасности для жизни и здоровья людей, восстановление жизнеобеспечения населения осуществляется силами и средствами организаций и органов местного самоуправления под непосредственным руководством комиссии по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности администрации района с привлечением территориальных сил и средств функциональных подсистем.

Ликвидация чрезвычайных ситуаций осуществляется:

локальной - силами и средствами организации;

муниципальной - силами и средствами органов местного самоуправления.

Аварийно-спасательные и другие неотложные работы (далее — АСДНР) начинаются сразу после прибытия аварийно-спасательных формирований в зону чрезвычайной ситуации.

Руководители работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций по согласованию с органами местного самоуправления и организациями, на территориях которых возникла чрезвычайная ситуация, устанавливают границы зоны чрезвычайной ситуации, порядок и особенности действий по ее локализации, а также принимают решения по проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ.

Решения руководителей работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций являются обязательными для всех граждан и организаций, находящихся в зоне чрезвычайной ситуации.

В случае крайней необходимости руководители работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций вправе самостоятельно принимать решения по следующим вопросам:

проведение эвакуационных мероприятий;

остановка деятельности организаций, находящихся в зоне чрезвычайной ситуации;

проведение аварийно-спасательных работ на объектах и территориях организаций, находящихся в зоне чрезвычайной ситуации;

ограничение доступа людей в зону чрезвычайной ситуации;

использование средств связи и оповещения, транспортных средств и иного имущества организаций, находящихся в зоне чрезвычайной ситуации, независимо от форм собственности;

привлечение на добровольной основе населения к проведению неотложных работ, а также отдельных граждан, не являющихся спасателями, к проведению аварийно-спасательных работ.

Руководители работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций незамедлительно информируют о принятых ими в случае крайней необходимости решениях соответствующие органы исполнительной власти, органы местного самоуправления и организации.

Руководство силами и средствами, привлеченными к ликвидации чрезвычайных ситуаций, и организацию их взаимодействия осуществляют руководители работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций.

В первую очередь организуется разведка зоны заражения, определяются ее границы и возможные маршруты вывоза (вывоза) населения из зоны.

В последующем, аварийно-спасательные формирования, подразделения пожарной охраны приступают к проведению мероприятий по поиску и спасению пострадавших, локализации и ликвидации чрезвычайной ситуации. Исходя из сроков готовности сил и средств, объема выполняемых задач и принципа разумной достаточности силы и средства могут применятся эшелонировано (в один, два эшелона) с обязательным выделением резерва.

На внешних границах зоны чрезвычайной ситуации силами 1 врачебно-сестринской бригады сельского поселения, развертывается медицинский пункт, силами которого оказывается первая медицинская помощь пострадавшим и эвакуация их для дальнейшего обследования и лечения в лечебно-профилактические учреждения.

Для проведения работ при наземных транспортных авариях привлекаются силы пожарно-спасательных подразделений, скорой медицинской помощи и другие силы РСЧС, которые выполняют задачи по прокладке проездов и проходов к месту аварии, извлечению пострадавших из поврежденных транспортных средств, оказанию им первой медицинской помощи и эвакуации из зон аварии.

Если масштабы ЧС таковы, что именуемся силами и средствами локализовать или ликвидировать её невозможно, указанные комиссии обращаются за помощью в вышестоящие комиссии по ЧС. Вышестоящая комиссия по ЧС может взять на себя координацию или руководство ликвидацией ЧС и оказать необходимую помощь.

После локализации чрезвычайной ситуации аварийно-восстановительные бригады приступают к восстановлению нарушенного электро-, газо- и водоснабжения и проведению мероприятий по первоочередному жизнеобеспечению пострадавшего населения.

5. Взаимодействие с органами военного командования, КЧС и ПБ соседних районов, общественными организациями по вопросам сбора и обмена информацией о ЧС, направления сил и средств для их ликвидации.

Органов управления и воинских частей на территории поселения и района нет.

При организации взаимодействия с КЧС соседних поселений согласуются вопросы:

о взаимном обмене информацией об обстановке складывающейся на территории поселения и района;
о выделяемых силах и средствах;

о порядке и способах их выдвижения и выполнения работ;
о режимах защиты сил, действующих в зонах ЧС; организации медицинской помощи, охраны общественного порядка, управления, обеспечения действий и другие вопросы.

6. Управление мероприятиями муниципального звена ТП РСЧС.

6.1. Порядок занятия комиссиями по чрезвычайным ситуациям (оперативными группами) пунктов управления

Система управления строится по территориально-производственному принципу и базируется на существующих органах управления муниципального звена ТП, территориальной и функциональных подсистем РСЧС. Управление силами РСЧС включает:

определение задач и порядка работы органов управления муниципального звена ТП РСЧС, территориальных органов функциональных подсистем РСЧС и других органов в различных режимах функционирования; указание мест, порядка развертывания и работы ПУ, систем связи и оповещения; непрерывный сбор, анализ данных обстановки; принятие решений; постановку задач подчиненным; планирование действий; организацию и поддержание взаимодействия, управления и мероприятий обеспечения; практическую работу в подчиненных органах управления и силах РСЧС по оказанию им помощи и контролю за выполнением поставленных задач.

6.2. Организация оповещения и информация органов управления сил и средств РСЧС, рабочих и служащих и остального населения об обстановке, их действиях и правилах поведения в районах ЧС

Управление мероприятиями, силами и средствами муниципального звена ТП РСЧС осуществляется оперативным штабом поселения, размещенным в здании администрации, в зоне чрезвычайной ситуации — через оперативные группы КЧС и ПБ объектов экономики, участвующих в ликвидации ЧС.

6.3. Организация связи с подчиненными, вышестоящими и взаимодействующими органами управления

Для обеспечения устойчивого управления организацией используется прямая телефонная связь между органами управления, участвующими в ликвидации ЧС. **Управление обеспечено средствами связи: ОПС ДЧС и проведение АСУПНР в зоне ЧС могут разрываться временно, поэтому пункты управления обеспечены средствами связи: оборудованием связи, оборудованием связи, оборудованием связи и передачей информации.**

Председатель комиссии по ликвидации чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности
Альметьевского сельского поселения



Д.А.Газизов

Секретарь комиссии



Э.В.Гайнутдинова.