

РЕСПУБЛИКА
ТАТАРСТАН
РУКОВОДИТЕЛЬ
ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО
КОМИТЕТА САБИНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА



ТАТАРСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫ

САБА МУНИЦИПАЛЬ
РАЙОННЫҢ БАШКАРМА
КОМИТЕТЫ ЖИТӘКЧЕСЕ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.03.2015

КАРАР

№ 491-н

О мерах по защите населения и
территории Сабинского
муниципального района в период
весеннего половодья 2015 года

В связи с приближением весеннего паводка и в целях предупреждения чрезвычайных ситуаций и защиты населения, хозяйств и жилых объектов, гидротехнических сооружений, дорог и мостов в период весеннего половодья 2015 года

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Создать и утвердить состав рабочей группы комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Сабинского муниципального района по осуществлению против паводковых мероприятий 2015 года (прилагается).

2. Утвердить План действий органов местного самоуправления, ведомств и организаций Сабинского муниципального района по предотвращению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, связанных с паводковыми явлениями на территории Сабинского муниципального района в весенний период 2015 года (План «Половодье») (прилагается).

3. Рекомендовать главам сельских поселений, руководителям крестьянских фермерских хозяйств, предприятий, учреждений и организаций района:

- создать до 6 апреля 2015 года противопаводковые комиссии;
- установить постоянный контроль, за зонами, где предполагается высокий уровень паводковых вод;
- обеспечить своевременную вывозку из предполагаемых зон затопления материальных ценностей, а также подготовить необходимые запасы материальных ресурсов для осуществления неотложных работ во время паводка;
- разработать мероприятия по подготовке к весеннему паводку и организовать постоянный контроль, за их выполнением, обратив особое внимание по проведению неотложных мер, предупреждающих затопление зданий, сооружений, складских и других помещений, порчу материальных ценностей, автомобильных дорог, мостов, предотвращения смыва ядохимикатов и других загрязняющих веществ в водоёмы
- на период высокого половодья установить в органах местного самоуправления круглосуточное дежурство ответственных работников и в случае

предположения или возникновения чрезвычайных ситуаций немедленно докладывать в ЕДДС Сабинского муниципального района (тел.2-32-01)

4. Руководителю МКУ «Управление гражданской обороны Сабинского муниципального района» Шамсутдиновой Р.Ф. обеспечить оперативной связью для передачи информации по паводковым мероприятиям.

5. Рекомендовать Начальнику Сабинского гарнизона пожарной охраны (Закирову И.Г.)

– в период высокого половодья ежедневно представлять информацию о состоянии и принятых мерах по подготовке к паводку и пропуску паводковых вод оперативному дежурному ЦУКС МЧС России по РТ.

– через СМИ района довести до населения правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций, вызванных весенним половодьем;

6. Рекомендовать Генеральному директору ООО «Сабинская ПМК «Мелиорация» Талипову И.И. совместно с ответственными работниками собственников произвести обследование мелиоративных плотин и водоемов, обеспечить установленный режим пропуска талых вод через гидроооружения.

7. Рекомендовать начальнику районной электрической сети (РЭС) Елабужских электрических сетей Талипову И.И. и начальнику ЭПУ «Сабыгаз» Мухетдинову И.И. провести обследование транспортных коммуникаций, кабельных линий электроснабжения, сетей газопровода, трансформаторных подстанций. Принять меры по их сохранению и безопасной эксплуатации.

8. Директорам ОАО «Сабинское МПП ЖКХ» (Хабибуллин И.Г.) и ОАО Сабинского и ОАО «Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района» (Тимергалиев Н.Н.) обеспечить своевременно очистку водопропускных труб, ливнестоков, каналов на улицах райцентра и с. Шемордан для пропуска максимальных объемов талых вод.

9. Рекомендовать главному врачу ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РТ» в Сабинском муниципальном районе Исмагилову И.Ш. в весенний период, усилить внимание соблюдению санитарно-гигиенических норм и правил в системе водопроводного хозяйства.

10. Рекомендовать государственному инспектору по экологии и природным ресурсам РТ по Сабинскому муниципальному району Билалову Р.М. принять необходимые меры по предупреждению попадания с талыми водами в водоемы и реки ядохимикатов, удобрений и иных загрязнителей.

11. Рекомендовать начальнику Сабинского филиала ОАО «Татавтодор» Гарипову М. Г. обеспечить на закреплённой территории своевременную очистку водопропускных труб, ливнестоков, каналов автомобильных дорог, мостов для пропуска максимальных объемов талых вод.

12. Контроль, за исполнением настоящего постановления возложить на начальника отдела инфраструктурного развития Исполнительного комитета Сабинского муниципального района, Таипова И.Б..

Руководитель
Исполнительного комитета
Сабинского муниципального района

Р.М.Гасимов



УТВЕРЖДЕН
Постановлением Руководителя
Исполнительного комитета
Сабинского муниципального района
от 28.03.2015 № 491-4

СОСТАВ
рабочей группы комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций
и обеспечению пожарной безопасности Сабинского муниципального района по
осуществлению против паводковых мероприятий 2015 года

№	Ф.И.О.	Занимаемая должность	№ телефона	
			служ.	дом.
1	Гасимов Р.М.	Руководителя Исполнительного комитета Сабинского муниципального района – руководитель рабочей группы	2-43-44	2-37-88
2	Хасаншин Г.Ш.	Начальник Управления сельского хозяйства и продовольствия района Министерства сельского хозяйства и продовольствия РТ	2-67-99	2-40-41
3	Исмагилов В.Ш.	Начальник отдела МВД России по Сабинскому району	2-31-02	2-40-42
4	Таипов И.Б.	Начальник отдела инфраструктурного развития исполкома Сабинского муниципального района	2-42-66	2-44-19
5	Закиров И.Г.	Начальник ФГКУ «129 ПЧ ФПС по РТ»	2-31-01	2-48-60
6	Гарипов М.Г.	Начальник Сабинского филиала ОАО «Татавтодор»	2-31-44	2-45-47
7	Талипов И.И.	Начальник ОАО «Сабинская ПМК «Мелиорация»	4-91-47	2-36-14
8	Хабибуллин И. Г.	Директор ОАО «Сабинское МПП ЖКХ (коммунальные сети)»	2-30-34	2-35-38
9	Шамсутдинова Р.Ф.	Начальник МКУ «Управление гражданской защиты Сабинского муниципального района»	2-32-01	2-48-01
11	Тимергалиев Н.Н.	Директор ОАО «Шеморданское МПП ЖКХ (коммунальные сети)»	3-23-91	4-82-42
12	Талипов И.И.	Начальник районной электрической сети (РЭС) Елабужских электрических сетей	2-32-50	2-43-01
13	Исмагилов И.Ш.	Главный врач ФФБУЗ « Центр гигиены и эпидемиологии в РТ» в Сабинском муниципальном районе	2-36-40	
14	Сиразиев З.Ф.	Начальник отдела здравоохранения МЗ РТ по Сабинскому муниципальному району, глав.врач Сабинской ЦРБ	2-31-03	2-38-91
15	Зарипов Р. С.	Начальник ООО «Рамазан»	2-47-06	2-47-95
16	Мухутдинов И. И.	Начальник ООО «Газпром Трансгаз Казань»	2-31-04	2-41-58
17	Билалов Р. М.	Специалист I разряда ЦТУ Министерство экологии и природных ресурсов РТ	2-37-56	2-20-43
18	Зарипов А. А.	Шеморданнефтепродукт, филиал ОАО ХК «Татнефтепродукт»	3-21-79	-
19	Гайнутдинов Ш. А.	Председатель Сабинского Райпотребсоюза	2-30-60	89872905081

УТВЕРЖДЕН
Постановлением Руководителя
Исполнительного комитета
Сабинского муниципального района
от 28.03.2015 № 491-н

**План действий органов местного самоуправления, ведомств и организаций Сабинского муниципального района по предотвращению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, связанных с паводковыми явлениями на территории Сабинского муниципального района в весенний период 2015 года
(план «Половодье»)**

I. Общие положения

Применяемые термины

Чрезвычайная ситуация (ЧС) - это обстановка на определенной территории (участке территории) Республики Татарстан, сложившаяся в результате опасного природного явления или стихийного бедствия, которая может повлечь или повлекла за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности населения.

Ликвидация ЧС - это аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении ЧС природного характера, связанных с высоким уровнем воды в период весеннего половодья, направленные на спасение и сохранение жизни и здоровья людей, снижение материальных потерь, а также локализацию зон ЧС.

Зона ЧС - это территория (участок территории), на которой сложилась ЧС.

Опасное гидрологическое явление - гидрологическое явление (половодье, паводок, затор, зажор, нагон, затопление), сопровождающееся опасно высоким уровнем воды.

Затопление - это покрытие местности слоем воды той или иной высоты. Термин «затопление», как правило, используется для характеристики состояния прибрежных территорий с находящимися на них населенными пунктами, хозяйственными объектами, являющегося следствием разрушения гидротехнических сооружений, расположенных выше по течению реки, или систем ирригационных сооружений в орошаемых районах.

Наводнение - это значительное затопление водой местности в результате подъема уровня воды в реке, водохранилище, озере или море, вызванного обильным притоком воды в период снеготаяния, ливней, ветровых нагонов, при заторах, зажорах и иных явлениях.

Сток воды - количество воды, протекающей через замыкающий створ реки за какой-либо интервал времени.

Затор льда - скопление льда в русле, стесняющее живое сечение реки и вызывающее подъем уровня воды в месте скопления льда и на некотором участке выше него.

Зажор льда - скопление рыхлого ледового материала (комьев шуги, частиц внутриводного льда, обломков заберегов, небольших льдин) в русле реки, вызывающее подъем уровня воды в месте скопления и на некотором участке выше него.

Нагон воды (нагонное явление) - подъем уровня воды, вызванный воздействием ветра на водную поверхность.

Высокие уровни воды - уровни, превышающие особо опасные (критические) уровни воды, установленные управлением гидрометеослужбы для конкретных населенных пунктов и хозяйственных объектов.

Подтопление - термин используется, как правило, в случаях затопления водой местности в результате подъема грунтовых вод по причинам природного или техногенного характера.

Гидротехническое сооружение - плотина, дамба, ирригационные и другие сооружения, используемые для решения технологических или хозяйственных задач.

1.1. Определение и назначение плана, цели спланированных мероприятий

План действий Сабинского муниципального района по предотвращению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, связанных с паводковыми явлениями на территории Сабинского муниципального района РТ в весенний период 2015 года (план «*Половодье*») - это комплекс организационных и практических мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на спасение и сохранение жизни и здоровья людей. Оказавшихся в зоне чрезвычайной ситуации, уменьшение материальных потерь и ликвидации последствий чрезвычайной ситуации природного характера.

План «Половодье» Сабинского муниципального района разработан:

для заблаговременной организации проведения мероприятий по предотвращению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, связанных с паводковыми явлениями на территории Сабинского муниципального района в весенний период;

в целях предотвращения и ликвидации ущерба от затоплений, обеспечения сохранности зданий, гидротехнических сооружений, жилого и нежилого фонда, других материальных ценностей;

подготовки руководящего состава и специалистов подтопляемых территорий (населенных пунктов) и объектов жизнеобеспечения в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, защиты населения;

организации учета и установления причин чрезвычайных ситуаций;

обеспечения защиты населения и объектов экономики в период весеннего половодья.

Настоящий план устанавливает ответственность руководителей предприятий и организаций и органов местного самоуправления, привлекаемых к выполнению практических мероприятий при введении в действие плана «*Половодье-2015*», определяет стоящие перед ними задачи, а также порядок привлечения подчиненных сил и средств.

1.2 Порядок выполнения мероприятий плана

При повседневной деятельности на территории Сабинского муниципального района проводятся следующие превентивные мероприятия:

- подготовка каналов к приему талых вод;
- своевременно очищать от снега и льда кюветы, мосты, переходы, дороги, трубы под дорогами для пропуска талых вод;
- проверка состояния оградительных дамб, опор мостов (при необходимости проверяют мероприятия по их укреплению);
- обеспечение безаварийного пропуска ледохода у мостов через реки на своих территориях;
- подготовка необходимого количества материалов для организации движения пешеходов и техники через участки предполагаемого затопления талыми водами;
- очистка крыш зданий от снега, защиту подвальных помещений и технических подпольй от затопления, очистка от наледи желобов и водосточных труб;
- проверка состояния воздушных линий электропередач в районах возможного затопления (вблизи рек, водоемов), исключая заваливание опорных столбов, обрыв проводов;

– обеспечивают своевременную вывозку из возможных зон затопления имеющихся ценностей, подготавливают необходимые материальные ресурсы для осуществления работ во время половодья;

– на период половодья в управлении установлено круглосуточное дежурство ответственных работников;

– приняты своевременные меры по подготовке и пропуску паводка на прудах и обеспечены сохранность оросительных систем поливного оборудования и т.д.

Данные меры нацелены на снижение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с весенним половодьем, одновременно организуется контроль, за обстановкой на водных бассейнах рабочей группой Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности района.

План «*Половодье*» утвержден Руководителем Исполнительного комитета Сабинского муниципального района и является обязательным для исполнения всеми, министерствами, ведомствами, организациями и органами местного самоуправления в части касающейся не зависимо от форм собственности

II. Прогноз возможной обстановки на территории Сабинского муниципального района Республики Татарстан в период весеннего половодья 2015 года

2.1. Краткая географическая, метеорологическая и автодорожная обстановка в весенний период на водных объектах Сабинского муниципального района Республики Татарстан

Сабинский муниципальный район расположен на севере Республики Татарстан. Крайняя северная точка: северо-западнее н.п. Мешабаш, южная – юго-западнее н.п. Мамалаево. Площадь района составляет 1098 кв.км. Территория района граничит:

с севера – Кукморским муниципальным районом;

на юго-западе – Тюлячинским и Рыбнослободским муниципальными районами;

на северо-востоке – Балтасинским и Арским муниципальными районами;

на юге – Мамадышским муниципальным районом.

Строение поверхности территории определяется ее расположением на Восточной - Европейской равнине. Местность холмистая, абсолютные высоты от 50 до 100м, вершины округлые, склоны пологие (2-8), изрезаны оврагами и промоинами шириной до 100м., глубиной до 25 м, которые представляют основное препятствие для движения транспорта вне дорог.

Для района характерен умеренно-континентальный климат:

ЗИМА (середина ноября – март) умеренно-холодная, снежная, с устойчивыми морозами (-14-17), в суровые зимы бывают понижения температуры до -40. Оттепели редки и всегда сопровождаются гололедом. Снежный покров устанавливается в конце ноября, толщина его к концу сезона достигает 40-50 см. Во второй половине сезона часты метели (до 8 дней в месяц), образующие снежные заносы на дорогах.

Грунты промерзают на глубину до 1-1,5 м.

ВЕСНА (апрель – май) с преобладанием облачной погоды, днем тепло, ночью в начале мая возможны заморозки. Снежный покров сходит в середине апреля.

ЛЕТО (июнь – август) жаркое, сухое, иногда засушливое, с преобладанием ясной солнечной погоды. Температура воздуха днем 25-30 (максимально до 35). Дожди преимущественно ливневые, с грозами (4-6 раз в месяц).

ОСЕНЬ (сентябрь – середина ноября) теплая и ясная, в первой половине прохладная и пасмурная, с затяжными моросящими дождями и туманами – во второй; в начале ноября начинаются снегопады.

Ветры в течение всего года преобладают западные и юго-западные; иногда дуют юго-восточные, которые летом вызывают засуху. Преобладающая скорость ветра 2-5 м\сек.

В районе развита сеть автомобильных дорог, подведены дороги с асфальтовым покрытием от райцентра Б.Сабы до границ района и до всех центральных усадеб поселений.

Общая протяженность дорог местного значения 325 км, из них с асфальтобетонным покрытием 260 км, булыжно-мостовых, гравийных – 65км. На них построено 29 мостов, их общая длина 864 м, имеются 267 водопропускных труб.

Характеристика гидрометеорологических условий

По информации Государственного учреждения «Управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Республики Татарстан» средняя температура воздуха в весенний период ожидается в пределах нормы среднего многолетнего значения.

Осеннее увлажнение почвы перед установлением снежного покрова

В результате осадков в осенний период 2014 года почва под снежный покров на территории района ушла средне увлажненной и в среднем по территории составляет 70 % от среднемноголетних значений.

Высота снежного покрова

Высота снежного покрова в среднем по территории Сабинского муниципального района Республики Татарстан по сравнению с прошлогодними показаниями на 35 – 40 % ниже.

Запасы воды в снежном покрове

Запасы воды в снежном покрове на территории Сабинского муниципального района Республики Татарстан распределяются в целом не равномерно.

Глубина промерзания почвы

Глубина промерзания почвы на конец первой декады марта в среднем по территории Сабинского муниципального района Республики Татарстан остались на прежнем уровне.

Толщина льда на реках и водоемах

Толщина ледяного покрова на реках и водохранилищах на февраль месяц 2014 года преимущественно в пределах 40-60 см.

Навигационно-гидрографические особенности водной акватории в зоне ответственности Сабинского муниципального района Республики Татарстан

РЕЖИМ: Замерзают реки в конце ноября – начале декабря, вскрываются в середине апреля; на водохранилище ледостав и вскрытие происходит на 5-10 дней позднее, толщина льда достигает 40-50 см. весеннее половодье длиться 30-40 дней. Наименьший уровень воды приходится на конец августа – начало сентября.

Количество, наименование, краткая характеристика рек и водоемов, влияющих на паводковую обстановку в районе

№ п/п	Наименование рек	Краткая характеристика				Наименование населенных пунктов, попадающих в зону возможного подтопления
		ширина (м)	глубина (м)	скорость течения (м)	критический уровень (м)	
1	Малая	5	1,5	0,1	2,0	Кзыл-Мёша

	Мёша					(прилегающие дома)
2	Большая Мёша	8	2,0	0,1	2,5	Елышево (прилегающие дома)

2.2 Общие выводы.

Исходя из навигационно-гидрологических и гидрометеорологических и других особенностей, можно сделать следующий общий вывод, что на территории Сабинского муниципального района чрезвычайных ситуаций, связанных с паводковыми явлениями маловероятны.

III. Порядок введения в действие плана.

3.1 Порядок введения плана «Половодье»

При повседневной деятельности в Сабинском муниципальном районе Республики Татарстан проводятся превентивные мероприятия, направленные на снижение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с весенним половодьем. Одновременно организуется контроль обстановки на водных бассейнах противопаводковыми комиссиями района.

План «Половодье» вводиться в действие, как на районном, так и на местном уровне на основе прогнозов, данных оперативной информации, поступающих от ДДС, ЕДДС по Сабинскому муниципальному району.

План может вводиться в полном объеме или его отдельные элементы в зависимости от складывающейся обстановки.

Право введения в действие плана в Сабинском муниципальном районе предоставляется Председателю КЧС и ОПБ Сабинского муниципального района РТ по представлению информации против паводковых комиссий на основании реальной обстановки, сложившейся на территории Сабинского муниципального района, с обязательным уведомлением ЦУКС МЧС России по Республики Татарстан.

Председатель КЧС и ОПБ Сабинского муниципального района через начальника ФГКУ «129 ПЧ ФПС по РТ» по Сабинскому муниципальному району или через другое должностное лицо. Входящий противопаводковую комиссию, организует постоянное информирование Министерства по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан и оперативного штаба о ходе проведения мероприятий в районе. О сложившейся обстановке, принимаемых мерах и количестве задействованных сил и средств.

3.2 Организация и порядок обеспечения постоянной готовности организаций Сабинского муниципального района, которые несут ответственность за выполнение мероприятий плана.

Для координации действий органов управления, сил и средств, проведения рекогносировки, сбора сведений и оценки обстановки, сложившейся непосредственно в районе стихийного бедствия и своевременной передачи их в оперативный штаб. Направляются оперативные группы предприятий и организаций, привлекаемых к выполнению мероприятий по плану «Половодье», а также оперативная группа ФГКУ «129 ПЧ ФПС по РТ».

В состав рабочей группы входят компетентные представители предприятий и организаций Сабинского муниципального района, которые наделены полномочиями по отдаче предварительных распоряжений подчиненным структурным подразделениям, а также по подготовке предложений для принятия решения Председателем КЧС и ОПБ района.

Рабочая группа выполняет следующие задачи:

- содержание в готовности необходимых сил и средства предприятий и организаций Сабинского муниципального района, привлекаемых к выполнению мероприятий по плану «*Половодье*»;

- подготовка предложений для принятия решения Председателем КЧС и ОПБ Сабинского муниципального района на выполнение мероприятий в условиях чрезвычайных ситуаций природного характера, связанных с весенним половодьем;

- осуществление в установленном порядке сбора и обмена информации между взаимодействующими, вышестоящими и подчиненными органами управления;

- своевременное оповещение и информирование населения, органов местного самоуправления, дежурно-диспетчерских служб предприятий и организаций о возникновении ЧС природного характера и сложившейся обстановки в Сабинском муниципальном районе;

- координация действий сил и средства предприятий и организаций, привлеченных к выполнению мероприятий по плану «*Половодье – 2015*»;

- организация взаимодействия с органами военного командования по выделению высокопроходимой, специальной техники, личного состава и команд подрывников.

Организация и порядок обеспечения постоянной готовности организаций Сабинского муниципального района, которые, несут ответственность за безопасное движение транспорта:

Сабинский филиал ОАО «Татавтодор» предназначено для строительства, ремонта, содержания и охраны дорог.

а) По филиалу создана диспетчерская служба. Диспетчера дежурят ежедневно с 05 часов до 20 часов. Контролеры технического состояния а/м дежурят ежедневно.

б) Согласно приказа созданы 4 звена (по каждому участку), которые обеспечены необходимой техникой.

в) При введении плана «*Половодье*» организация переходит в режим круглосуточной работы (4 звена), делает заявки объектам экономики о выделении дополнительной техники.

г) С наступлением весеннего периода и образования гололеда на всех дорогах выставляются дополнительные знаки: «Скользкая дорога» и «Ограничение скорости».

Сабинским узлом электрической связи ОАО «Таттелеком» проводит проверку систем связи с практическим доведением сигнала до всех населенных пунктов, расположенных в зонах возможных подтоплений, филиалом ОАО «Татмедиа» телерадиокомпании «Сабадуллыннары» организовывает доведение информации до населения о складывающейся паводковой обстановке в районе.

ОАО «Сабинское МПП ЖКХ» производят очистку отмостков зданий котельных, бойлерных, ГРП, ТП, ЦТП, подкачивающих насосных станций, ИТП от снега, наледей, прочистку всех каналов для организационного отвода талых вод. Подготавливают все технические средства и откачивающие устройства на объектах предприятия, используемые для ликвидации аварийных ситуаций в период прохождения весеннего паводка.

Зоны ответственности за водные объекты

Зоны ответственности за водные объекты предприятий и организаций:

№ пп	Реки	Ширина м	Глубина	Населенные пункты	Ответственные организации и учреждения за участки водоема
1	Малая Мёша	до 5	1,5	Кзыл-Мёша	Тимершикское сельское поселение
2	Большая Мёша	до 8	2,0	Ельшево	Нижешитцинское сельское поселение

Гидротехнические сооружения(пруды) закреплены

№ п/п	Местонахождения, наименование землепользования сельхозпредприятия Расположение		Ответственные за безопасное функционирование прудов-сельхозпредприятий
1	ООО «ТатмитАГРО»	южнее н.п. Мёшабаш	Евлаштауское сельское поселение, ООО «ТатмитАГРО»
2	ООО «ТатмитАГРО»	Севернее н.п. Мёшабаш	Евлаштауское сельское поселение, ООО «ТатмитАГРО»
3	Филиал №1 «Сатыш-ево» ООО «Саба»	юговосточнее н.п. Евлаштау	Евлаштауское сельское поселение, Филиал №1 «Сатышево» ООО «Саба»
4	ООО «Алтын Саба М»	южнее н.п. Сарда	Шикшинское сельское поселение, ООО «Алтын Саба М»
5	Филиал №7 «Корса-баш» ООО «Саба»	н.п. Корсабаш	Корсабашское сельское поселение, Филиал №7 «Корсабаш» ООО «Саба»
6	Филиал №7 «Корса-баш» ООО «Саба»	югозападнее н.п. Мичанбаш	Изминское сельское поселение, Филиал №7 «Корсабаш» ООО «Саба»
7	ООО «Саба»	северозападнее н.п. К.Мёша	Тимершикское сельское поселение, ООО «Саба»
8	ООО СХП «Нырты»	южнее н.п. Два Поля Арташ	Артashское сельское поселение, ООО СХП «Нырты»
9	ООО «Урта Саба»	южнее н.п.Б.Сабы	Сабинское городское поселение ООО «Урта Саба»
10	ООО СХП «Нырты»	севернее н.п. Б.Нырты	Большеныртинское сельское поселение ООО СХП «Нырты»
11	ООО СХП «Юлбат»	севернее н.п.Юлбат	Юлбатское сельское поселение ООО СХП «Юлбат»
12	ООО «Урта Саба»	западнее н.п..Б.Сабы	Сабинское городское поселение ООО «Урта Саба»
13	ООО «Саба»	южнее н.п. Ст.Мичан	Мичанская сельская поселение ООО «Саба»
14	ООО «Туган як»	Н.п. Чулпыч	Болынешинарское сельское поселение ООО «Туган як»
15	ООО «Булгар»	Н.п. Мингер	Тимершикское сельское поселение ООО «Булгар»
16	ООО «Агрофирма «Мартен»	Н.п. Б.Сабы	Сабинское городское поселение ООО «Агрофирма «Мартен»

3.4 Порядок привлечения сил и средств организаций к выполнению мероприятий

Ведомственные силы и средства привлекаются на основании решения соответствующих руководителей и по заранее разработанным планам. Количество привлекаемых сил и средств определяется исходя из прогнозов и реально складывающейся обстановки, а также объема выполняемых задач.

3.5. Порядок наращивания сил и средств, в связи с ухудшением паводковой обстановки.

Порядок дополнительного привлечения людских ресурсов, техники, материально-технических средств, продовольствия и медикаментов определяет Глава Сабинского муниципального района и руководитель Исполкома Сабинского муниципального района

исходя из конкретной паводковой обстановки сложившейся на данной территории с учетом возможностей отраслей экономики муниципального района. При недостаточности сил и средств, руководства муниципального района могут выйти с ходатайством об оказании помощи на Председателя комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности Республики Татарстан, министерства и ведомства Республики Татарстан.

IV. Задачи предприятий и организаций

В повседневной деятельности предприятия и организации Сабинского муниципального района проводят следующие мероприятия и работы:

Сабинский филиал ОАО «Татавтодор» (ДУ) занимается строительством, ремонтом, содержанием дорожных сооружений; осуществлением мероприятий по предупреждению и ликвидации аварий, выпуском строительных материалов (битумоминеральные и асфальтобетонные смеси, щебень).

Дорожное управление осуществляет следующие виды деятельности:

- строительство надземных автомобильных дорог и мостов;
- установка защитных дорожных ограждений, дорожных знаков;
- эксплуатация автомобильных дорог общего пользования;
- эксплуатация дорожных сооружений;
- эксплуатация стоянок для автотранспортных средств;
- текущий и капитальный ремонт автомобильных дорог;
- производство асфальта.

Сабинский филиал ОАО «Татавтодор» решает задачи по содержанию дорог и обеспечению бесперебойного и безопасного движения транспорта по ним, ведет работы по ликвидации ям и заливки швов и трещин на дорожном покрытии, планирование обочин, скашивание травы на обочинах и откосах, приведении в надлежащее состояние систем водопровода, элементов обстановки искусственными сооружениями.

В период весеннего половодья обеспечивают:

- подготовку каналов приему талых вод;
- своевременно очищают от снега и льда ливневые стоки, кюветы, мосты, переходы, дороги, трубы под дорогами для пропуска талых вод;
- проверяют состояние оградительных дамб, опор мостов (при необходимости проверяют мероприятия по их укреплению);
- обеспечивают безаварийный пропуск ледохода у мостов через реки на своих территориях;
- завозят необходимое количество материалов для организации движения пешеходов и техники через участки предполагаемого затопления талыми водами;
- на все разрушения, вызванные ледоходом и паводковыми водами, составляют акты с описанием причин разрушений, сроков восстановления и немедленно приступают к их устранению.

ОАО «Сабинское МПП ЖКХ», обеспечивает своевременную защиту подвальных помещений и технических подпольй от затопления, также организовывает сдвиг снега от жилых домов и вывоз снега с придомовых территорий согласно утвержденному внутреннему плану.

Сабинские РЭС проводят проверку состояния воздушных линий электропередач в районах возможного затопления (вблизи рек, водоемов), исключая заваливание опорных столбов, обрыв проводов в период весеннего половодья.

Руководители предприятий и организаций, дислоцирующихся вблизи рек и водоемов, разрабатывают план мероприятий по обеспечению нормальной работы своих объектов и предотвращению аварийных ситуаций в зонах возможного затопления.

Управление сельского хозяйства и продовольствия, главы сельских поселений:

-обеспечивают своевременную вывозку из возможных зон подтопления имеющихся ценностей, подготавливают необходимые материальные ресурсы для осуществления работ во время половодья;

-на период половодья в управлении установлено круглосуточное дежурство ответственных работников;

-принимают своевременные меры по подготовке и пропуску паводка на прудах и обеспечивают сохранность оросительных систем поливного оборудования.

При получении сигнала для ввода в действие плана «Половодье» руководители предприятий и организаций действуют согласно своих ранее разработанных оперативных планов, уделяя особое внимание:

– на своевременное доведение информации до подчиненных структурных подразделений;

– организацию круглосуточного дежурства руководящего состава;

– организацию управления структурными подразделениями;

– организацию взаимодействия и взаимного обмена информацией между дежурно-диспетчерскими службами предприятий и организаций, привлекаемых к выполнению мероприятий плана (Половодье);

– неукоснительное выполнение решений председателя КЧС и ОПБ района, рабочей группы КЧС и ОПБ;

– представление своевременного доклада о выполненных мероприятиях и привлеченных силах и средствах.

Для проведения оперативных работ в паводковый период МПП ЖКХ создают маневренные группы, оснащенные транспортом, водооткачивающими средствами и необходимым инвентарем.

ФГКУ «129 ПЧ ФПС по РТ» района обеспечивает оповещение и контролирует прибытие сил и средств, привлекаемых на период паводка к местам проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.

ОМВД России по Сабинскому муниципальному району организует регулирование движения транспорта и охрану общественного порядка и материально-культурных ценностей в районах подтопления.

Сабинский Райпотребсоюз заблаговременно обеспечивает необходимый запас продовольственных товаров в магазинах, в возможных зонах подтопления.

Отдел здравоохранения обеспечивает оперативное оказание медицинской помощи населению и создание запаса лекарственных и перевязочных средств в лечебных учреждениях.

Главы сельских поселений уточняют расчет временного размещения жителей, пострадавших от подтопления в период паводка и готовность маневренного жилого фонда для переселения семей в случае подтопления домов и зданий.

Территориальный отдел управления Роспотребнадзора по РТ в Сабинском районе (по согласованию) в целях недопущения возникновения и распространения массовых инфекционных заболеваний, в том числе острых кишечных инфекций, организовывает проведение санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий на территории Сабинского муниципального района:

ведение эпидемиологической разведки;

усиление контроля, за объектами питания и водоснабжения;

дезинфекцию, дезинсекцию и дератизацию;

ФГКУ «129 ПЧ ФПС по РТ» при необходимости, готовит сообщение для населения Сабинского муниципального района о текущей паводковой обстановке и проводимых в районе мероприятиях по защите населения и территории района от подтоплений. И по распоряжению председателя Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных

ситуаций и обеспечению пожарной безопасности передает его через средства массовой информации.

Предприятия и организации, привлекаемые к выполнению мероприятий плана, для решения вопросов жизнеобеспечения, включают своих представителей в состав рабочей группы

При необходимости, для решения вопросов по своему направлению деятельности непосредственно в местах возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с весенним половодьем, от министерств, ведомств и организаций, привлекаемых по плану «Половодье», высылаются руководители оперативных групп.

V. Силы и средства, привлекаемые к выполнению мероприятий плана «Половодье»

К ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного характера, связанных с весенним половодьем, а также для решения вопросов жизнеобеспечения, привлекаются структурные подразделения, силы и средства от:

ФГКУ «129 ПЧ ФПС по РТ»;

ОАО «Сабинское МПП ЖКХ», ОАО «Шеморданское МПП ЖКХ»

ГАУЗ «Сабинская ЦРБ»;

ОМВД России по Сабинскому муниципальному району

Сабинского РайПО

Сабинского РУЭС ОАО «ТатТелеком»

ЭПУ «Сабыгаз» ООО «Газпром трансгаз Казань»

Районных электросети филиал Елабужских электросетей

Сабинского филиала ОАО «Татавтодор»

Филиала «Шеморданнефтепродукт» ОАО ХК «Татнефтепродукт»

5.1. Силы и средства, привлекаемые к выполнению мероприятий плана по предотвращению чрезвычайных ситуаций, связанных с паводковыми явлениями на территории района

Основными задачами всех привлекаемых сил является проведение всего комплекса мероприятий предотвращающих возникновение чрезвычайных ситуаций, связанных с паводковыми явлениями. Своевременное создание противопаводковых комиссий:

- в сельских поселениях и сельхозпредприятиях муниципального района;
- в филиале ОАО «Татавтодор»;
- в Районной электросети филиала Елабужских электросетей
 - районной газовой службе;
 - МПП ЖКХ района.

Подготовка сил и средств, привлекаемых к выполнению противопаводковых мероприятий при введении оперативного плана «Половодье»:

- Сабинское РайПО;
- ГАУЗ «Сабинская ЦРБ»;
- ФГКУ «129 ПЧ ФПС по РТ»;
- ОМВД России по Сабинскому муниципальному району
- районного узла электросвязи ОАО «ТатТелеком»;
- филиала «Шеморданнефтепродукт» ОАО ХК «Татнефтепродукт»

5.2.Силы и средства, привлекаемые к выполнению мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций

К ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного характера, связанных с весенним половодьем, а также для решения вопросов жизнеобеспечения, привлекаются структурные подразделения, силы и средства от:

ФГКУ «129 ПЧ ФПС по РТ» по Сабинскому муниципальному району;

зонального поисково-спасательного отряда № 4 ПСС РТ при МЧС РТ;

ОМВД России по Сабинскому муниципальному району;

Сабинского филиала ОАО «ТатТелеком» Арского зонального узла электрической связи;

ГАУЗ «Сабинское ЦРБ»

управления сельского хозяйства и продовольствия муниципального образования Республики Татарстан;

Сабинского филиала ОАО «Татавтодор»;

территориального отдела управления Территориального Роспотребнадзора по РТ по Сабинскому району;

Ведомственные силы и средства привлекаются на основании решения соответствующих руководителей и по заранее разработанным планам. Количество привлекаемых сил и средств определяется исходя из прогнозов и реально складывающейся обстановки, а также объема выполняемых задач.

Силы и средства привлекаемые по плану «ПОЛОВОДЬЕ»

№ п.п.	Наименование предприятия	ФИО руководителя и заместителя	Привлекаемые силы и средства	Прим.
1.	Сабинский филиал ОАО «Татавтодор»	Гарипов М.Г. 2-31-46	Песко - разбрызгиватель – 4 ед, Бульдозер – 2 ед, Грейдер – 3 ед, Шнекоротор – 2 ед, Снегоуборочная техника – 3 ед. Погрузчик – 3 ед, Самосвал – 4 ед,	
2.	ОАО «Сабинское МПП ЖКХ»	Хабибуллин И.Г. 2-30-34	Бульдозер – 2, Экскаватор – 1 ед, Аварийная машина – 1 ед, Рем. машина – 1 ед, Рем. мастерская – 1 ед, Грузовик – 1 ед. Погрузчик-1 ед Ацизационная-2	
3.	ОАО «Шеморданское МПП ЖКХ»	Тимергалиев Н.Н. 3-23-91	Бульдозер – 1 ед, Экскаватор – 3 ед, Автогрейдер-2 ед, Автосамосвал – 3 ед, Погрузчик – 1 ед, Ацизационная-1 ед.	

Предприятия, выделяемые инертные материалы

№	Наименование	ФИО руководителя (телефоны)	Наименование материалов	Чем вывозится (марка и кол-во техники)

1.	Сабинский филиал ОАО «Татавтодор»	Гарипов М.Г. 2-31-46	ПГС – 80 м ³ Щебень -120 м ³	КамАЗ – 4 ед
2.	ООО «Рамазан»	Зарипов Р.С. 2-47-06	ООО ГОК «Богатые Сабы» Тел. Сот 89270394676	КамАЗ - 3 ед.

VI. Организация управления, взаимодействия, оповещения и связи

6.1 Организация управления и взаимодействия

Для координации действий органов управления, сил и средств, проведения рекогносцировки, сбора сведений и оценки обстановки, сложившейся непосредственно в районе стихийного бедствия и своевременной передачи их в оперативный штаб направляются руководители оперативных группы ведомств и организаций, привлекаемых к выполнению мероприятий по плану «Половодье».

В зависимости от масштаба чрезвычайной ситуации для организации взаимодействия и управления силами и средствами ведомств и организаций, привлекаемых к выполнению мероприятий по плану «Половодье», а также в целях повышения оперативности и эффективности реагирования создается рабочая группа КСЧ и ОПБ.

В состав оперативного штаба входят компетентные представители ведомств и организаций Сабинского муниципального района, которые наделены полномочиями по отдаче предварительных распоряжений подчиненным структурным подразделениям, а также по подготовке предложений для принятия решения Председателем КЧС и ОПБ Сабинского муниципального района.

Оперативный штаб выполняет следующие задачи:

- содержание в готовности необходимых сил и средств ведомств и организаций на территории Сабинского муниципального района РТ, привлекаемых к выполнению мероприятий по плану «Половодье»;
- подготовка предложений для принятия решения Председателем КЧС ОПБ Сабинского муниципального района на выполнение мероприятий в условиях чрезвычайных ситуаций природного характера, связанных с весенним половодьем;
- осуществление в установленном порядке сбора и обмена информации между взаимодействующими, вышестоящими и подчиненными органами управления;
- своевременное оповещение и информирование населения, органов местного самоуправления, дежурно-диспетчерских служб ведомств и организаций о возникновении ЧС природного характера и сложившейся обстановке в Сабинском муниципальном районе;
- координация действий сил и средств ведомств и организаций, привлеченных к выполнению мероприятий по плану «Половодье»;
- организация взаимодействия с органами военного командования по выделению высокопроходимой, специальной техники, личного состава и команд подрывников.

6.2. Организация оповещения и связи

Оповещение рабочей группы КЧС и ПБ Сабинского муниципального района, министерств, ведомств и организаций, привлекаемых к выполнению мероприятий по плану «Половодье» организуется ЕДДС Управления гражданской защиты Сабинского муниципального района, согласно схеме оповещения.

При введении в действие и выполнении мероприятий по плану «Половодье» связь между ведомствами и организациями осуществляется в соответствии со схемой организации связи.

Обеспечение сил, участвующих при выполнении работ по плану «*Половодье – 2015*» средствами связи осуществляется:

- подвижными узлами связи Министерства информатизации и связи Республики Татарстан;
- ведомственная сеть связи сельхозпредприятий района и организаций, учреждений района
- мобильные телефоны операторов связи «МТС», «Мегафон» и «Татинком»

VII. Порядок действий оперативных дежурных служб, взаимодействующих органов.

7.1 Первоначальные действия при получении сигнала

При получении информации о затоплениях или подтопленных населенных пунктов: объектов экономики, размыве дорожного полотна и других происшествиях, связанных с паводковыми явлениями:

Дежурный диспетчер ЕДДС Управления гражданской защиты Сабинского муниципального района:

- докладывает: старшему дежурному ЦУКС МЧС России по РТ, начальнику ФГКУ «129 ПЧ ФПС по РТ», по его указанию оповещает оперативную группу района и направляет ее к местам возникновения происшествий, связанных с паводковыми явлениями;
- оповещает оперативного дежурного ОМВД России по Сабинскому муниципальному району и зональный поисково-спасательный отряд №4 ПСС РТ при МЧС РТ
- докладывает главе Сабинского муниципального района; руководителю исполнительного комитета – председателю КЧС и ОПБ Сабинского муниципального района, а при его отсутствии заместителю руководителя исполнительного комитета;
- постоянно информирует ЦУКС МЧС России по РТ о складывающейся обстановке

Оперативный дежурный ОВД Сабинского муниципального района:

- оповещает оперативного дежурного МЧС РТ по району;
- немедленно докладывает главе района; руководителю исполнительного комитета – председателю КЧС и ОПБ;
- докладывает начальнику ФГКУ «129 ПЧ ФПС по РТ» района и действует по его указанию;
- организует непрерывный сбор информации;

Оперативный дежурный по ГИБДД:

- оповещает оперативного дежурного: ОМВД России по Сабинскому муниципальному району; ФГКУ «129 ПЧ ФПС по РТ» района; взаимодействующие организации и ведомства;
- предупреждает начальника автовокзала о задержании рейсов и вахтовых автобусов;
- при необходимости, по указанию начальника ОМВД России по Сабинскому муниципальному району и по согласованию с Председателем КЧС и ОПБ ограничивает (останавливает) движение транспорта на опасных участках дорог;
- направляет ближайшие патрульные экипажи ГИБДД к месту скопления транспортных средств, для обеспечения беспрепятственного проезда привлекаемых для ликвидации чрезвычайной ситуации сил и средств, а также сопровождения автомобильного транспорта с эвакуируемым населением;
- постоянно информирует ЕДДС района о складывающейся обстановке на дорогах, применяемых мерах и проблемах, требующих разрешения с участием взаимодействующих министерств и ведомств;

Диспетчер Сабинского филиала ОАО «Татавтодор»:

- немедленно оповещает организации, задействованные по плану «*Половодье*»;
- принимает меры по оповещению водительского состава техники своего предприятия;

- устанавливает связь с местами затоплений;
- периодически докладывают дежурному диспетчеру ЕДДС района о ходе ликвидации затоплений.

Дежурный службы «Скорой помощи» (03):

- направляет к месту возникновения чрезвычайной ситуации бригады скорой помощи, информирует дежурного диспетчера ЕДДС района;
- координирует действия сил и средств, привлекаемых для спасения людей, оказавшихся в местах затоплений и подтоплений.

Дежурный службы Сабинской РЭС Елабужских электрических сетей:

- направляет к месту возникновения чрезвычайной ситуации оперативную группу, информирует дежурного диспетчера ЕДДС района;
- координирует действия сил и средств оперативной группы, направленных на места затоплений и подтоплений.

Диспетчер ЭПУ «Сабыгаз» ООО «Газпром трансгаз Казань» (04):

- направляет к месту возникновения чрезвычайной ситуации оперативную группу, информирует дежурного диспетчера ЕДДС района;
- координирует действия сил и средств оперативной группы, направленных на места затоплений и подтоплений.

7.2 Координация действий организаций для эффективности действий по предотвращению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, связанных с паводковыми явлениями

Координация действий, при введении в действие плана «Половодье», организаций для эффективности действий по предотвращению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, связанных с паводковыми явлениями происходит по следующему принципу:

Оперативный дежурный ЕДДС Управления гражданской защиты Сабинского муниципального района:

- при введении оперативного плана «Половодье» оповещает органы управления по делам ГО и ЧС, на территории которых возникли аварийные ситуации, задействованные ведомства;
- координирует действия сил и средств, привлекаемых к проведению поисково-спасательных работ и мероприятий по жизнеобеспечению людей;
- обеспечивает постоянное взаимодействие с заинтересованными дежурно-диспетчерскими службами;
- постоянно информирует ЦУКС МЧС России по РТ о складывающейся обстановке;

Оперативный дежурный ОМВД России по Сабинскому муниципальному району:

- направляет подразделения охраны общественного порядка к местам эвакуации населения и массового скопления транспортных средств;
- организует непрерывный сбор информации;
- постоянно информирует ЕДДС Управления гражданской защиты Сабинского муниципального района о складывающейся обстановке на дорогах, применяемых мерах и проблемах, требующих разрешения с участием взаимодействующих ведомств;

Оперативный дежурный по ГИБДД

- при необходимости, по указанию начальника ОМВД России по Сабинскому муниципальному району и по согласованию с Председателем КЧС и ПБ ограничивает (останавливает) движение транспорта на опасных участках дорог;

- направляет ближайшие патрульные экипажи ГИБДД к месту скопления транспортных средств. Для обеспечения беспрепятственного проезда привлекаемых для ликвидации чрезвычайной ситуации сил и средств, а также сопровождения автомобильного транспорта с эвакуируемым населением;
- поддерживает постоянную связь с местом стихийного бедствия;
- при заступлении на дежурство узнает погоду на ближайшие сутки;
- постоянно информирует ДДС, ЕДДС района о складывающейся обстановке на дорогах, применяемых мерах и проблемах, требующих разрешения с участием взаимодействующих организаций и предприятий.

Диспетчер Сабинского филиала ОАО «Татавтодор»:

- уточняет количество, типы и марки выделенной техники с предприятий и организаций на закрепленные участки автомобильных дорог;
- докладывает дежурному диспетчеру ЕДДС района о количестве выделенной техники конкретно по участкам дорог;
- периодически докладывают дежурному диспетчеру ЕДДС района о ходе ликвидации заторов;

Дежурный службы «Скорой помощи» (03):

- координирует действия сил и средств, привлекаемых для медицинского обеспечения людей, оказавшихся в местах затоплений и подтоплений.

Дежурный службы Сабинской РЭС Елабужских электрических сетей:

- координирует действия сил и средств оперативной группы, направленных на места затоплений и подтоплений.

Диспетчер ЭПУ «Сабыгаз» ООО «Газпром трансгаз Казань» (04):

- координирует действия сил и средств оперативной группы, направленных на места затоплений и подтоплений.

VIII. Организация материально-технического, продовольственного, медицинского и финансового обеспечения

8.1. Определение вида и количества материальных средств и мест их сосредоточения;

Организация материально-технического и медицинского обеспечения населения, попадающего в зону подтопления, возложена на подведомственные организации Министерства здравоохранения, «Татпотребсоюз», ОАО ХК «Татнефтепродукт».

В настоящем плане заложены следующие принципы обеспечения:

- в населенные пункты, попадающие в зону подтопления, но не подлежащие эвакуации, необходимые материальные средства (продовольствие, медикаменты, ГСМ и т.д.) завозятся заранее;
- всестороннее жизнеобеспечение населения, подлежащего эвакуации, производится силами и средствами ведомств и организаций Сабинского муниципального района согласно ранее проведенных расчетов.

Обеспечение людей горячим питанием и продовольствием в местах эвакуации пострадавшего населения осуществляется силами и средствами «Татпотребсоюза», руководителями муниципальных образований, с привлечением стационарных пунктов питания и торговли, а при необходимости с использованием подвижных пунктов питания и продовольственного снабжения. (Сабинский РайПО)

Обеспечение доставки и заправка автотранспорта ГСМ осуществляется силами и средствами ОАО ХК «Татнефтепродукт», его структурными подразделениями. (филиал «Шеморданнефтепродукт»)

Организация медицинского обеспечения возлагается на структурные подразделения Министерства здравоохранения Республики Татарстан и Службы медицины катастроф Республики Татарстан. Медицинское обеспечение включает в себя комплекс организационных, лечебно-эвакуационных мероприятий, направленных на повышение готовности территориальных учреждений здравоохранения. Дальнейшая эвакуация пострадавших производится в ближайшие профильные лечебно-профилактические учреждения.

Для проведения первоочередных аварийно-восстановительных и других неотложных работ используются объектовые, местные и республиканские резервы материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций

Финансовое обеспечение мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с весенним половодьем осуществляется за счет местного бюджета.

При возникновении чрезвычайных ситуаций на территории нескольких районов или при недостатке финансовых средств, выделяемых из местных и ведомственных бюджетов, привлекаются финансовые средства из республиканского бюджета.

№ пп	Наименование материалов	Место сосредоточе- ния	Объем	Способ доставки	ФИО руководителя, ответственно-го за вывоз	Телефон		Выделяемая техника(от кого выделяется)
						служеб	домаш	
1	Щебень	База п. Кукмор	120 м ³ .	Авто-транспортом	Гарипов М.Г.	2-31-46	4-26-32	Сабинский филиал ОАО «Татавтодор» КамАЗ – 4 ед
2	ПГС	База п. Кукмор	80 м ³ .	Авто-транспортом	Гарипов М.Г.	2-31-46	4-26-32	
3	Щебень	д.Ср.Сабы карьер	180 м ³ .	Авто-транспортом	Каримов И.З.	2-42-59	2-36-28	ОАО «Сабыагрохим» КамАЗ – 3 ед.

Вид и количество материальных средств и места их сосредоточения

На проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий природного и техногенного характера Сабинского муниципального района выделено ___ тыс.руб.

8.2. Организация жизнеобеспечения пострадавшего населения в котором отражены: порядок обеспечения пострадавшего населения горячим питанием, предметами первой необходимости; наличие подвижных пунктов питания, вещевого и продовольственного снабжения, подвоза ГСМ; созданные пункты временного размещения для приема пострадавшего населения от наводнения в весенний паводковый период на территории Сабинского муниципального района.

Одной из ответственных и основных задач территориальной подсистемы РСЧС Республики Татарстан при возникновении чрезвычайной ситуации является первоочередное жизнеобеспечение населения.

Основными силами и средствами при решении задач по первоочередному жизнеобеспечению населения являются специально выделенные и подготовленные органы управления, специалисты соответствующих ведомств, организаций и предприятий, а также органы местного самоуправления, несущие ответственность за организацию жизнеобеспечения населения и осуществляющие свою деятельность на территории района.

8.2.1 Общие положения

Система жизнеобеспечения населения - сочетание органов управления, организаций, учреждений и предприятий с их связями, создающее и поддерживающее условия для жизнедеятельности населения. Система жизнеобеспечения состоит из подсистем, реализующих для населения соответствующие его виды.

Жизнеобеспечение населения в чрезвычайных - совокупность взаимоувязанных по времени, ресурсам и месту проведения силами и средствами Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) мероприятий, направленных на создание и поддержание условий, минимально необходимых для сохранения жизни и поддержания здоровья людей в зонах чрезвычайной ситуации, на маршрутах их эвакуации и в местах размещения эвакуированных по нормам и нормативам для условий ЧС, разработанным и утвержденным в установленном порядке.

Первоочередные потребности населения в чрезвычайных ситуациях - набор и объемы жизненно важных материальных средств и услуг, минимально необходимых для сохранения жизни и поддержания здоровья людей в чрезвычайных ситуациях.

Первоочередное жизнеобеспечение населения в зоне чрезвычайной ситуации - своевременное удовлетворение первоочередных потребностей населения в зоне чрезвычайной ситуации.

Управление жизнеобеспечением населения в чрезвычайных ситуациях - осуществление исполнительной властью органами местного самоуправления всех уровней, специально уполномоченными на решение задач в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций, заблаговременной подготовки системы и подсистем жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях к функционированию в чрезвычайных ситуациях, а также оперативное управление процессом жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях непосредственно после появления угрозы или факта возникновения источника чрезвычайной ситуации.

Подготовка системы жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях - планирование и проведение постоянно действующими органами управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям комплекса мероприятий по повышению надежности и устойчивости функционирования системы жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях.

Силы жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях - подразделения и формирования, осуществляющие предоставление населению различных видов жизнеобеспечения в зонах чрезвычайной ситуации.

Резерв материальных ресурсов для жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях - запасы материальных средств, заблаговременно накапливаемые для жизнеобеспечения населения в чрезвычайной ситуации.

Показатель устойчивости системы жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях - отношение возможностей системы жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях по выполнению стоящих перед ней задач после воздействия поражающих факторов источника чрезвычайной ситуации к ее возможностям до возникновения чрезвычайных ситуаций.

8.2.2 Порядок обеспечения пострадавшего населения горячим питанием, предметами первой необходимости

Поставщиком продовольственных товаров и товаров первой необходимости является правление Сабинского РайПО. Обеспечение горячим питанием пострадавших и участников поисково – спасательных операций будут выполнять также рабочая столовая сельхозпредприятий муниципального района и столовая правления РайПО. При организации вопросов жизнеобеспечения пострадавшего населения рекомендуется также использовать, ниже прилагаемую таблицу:

Нормы обеспечения населения основными продуктами питания

№ п/п	Наименование продуктов	Единицы измерения	Количество
1	Хлеб из смеси ржаной обдирный из пшеничной муки 1 сорта	г/чел. в сутки	250
2	Хлеб белый из пшеничной муки 1 сорта	г/чел. в сутки	250
3	Мука пшеничная 2 сорта	г/чел. в сутки	15
4	Крупа разная	г/чел. в сутки	65
5	Макаронные изделия	г/чел. в сутки	20
6	Молоко и молокопродукты	г/чел. в сутки	270
7	Мясо и мясопродукты	г/чел. в сутки	100
8	Рыба и рыбопродукты	г/чел. в сутки	75
9	Животные жиры	г/чел. в сутки	50
10	Сахар	г/чел. в сутки	50
11	Соль	г/чел. в сутки	20
12	Чай	г/чел. в сутки	1
13	Картофель	г/чел. в сутки	400
14	Капуста	г/чел. в сутки	75
15	Свекла	г/чел. в сутки	15
16	Морковь	г/чел. в сутки	25
17	Лук	г/чел. в сутки	25
18	Огурцы, помидоры, коренья, зелень	г/чел. в сутки	10
19	Сигареты	пачек/чел. сут.	1
20	Спички	коробок/чел.сут.	1

Пищевой состав набора продуктов по нормам включает:

белков – 63 г (10% калорийности);
жиров - 62 г (23% калорийности);
углеводов – 410 г (67% калорийности).

Калорийность суточного рациона 2522 Ккал.

Расчет потребности в основных продуктах питания, требующихся для оказания помощи населению, пострадавшему в результате ЧС

Наименование продуктов питания	Ед. Из.	Норма потребления на 1 чел. в сутки	Количество пострадавших чел.	Необходимо выделить на 10 дней
1. Сухие пайки				
Консервы мясные	кг	0,25	100	250
Консервы мясорастительные	кг	0,5	100	500
Сахар рафинад	кг	0,135	100	135
Чай	кг	0,002	100	2
2. Продукты питания				
Мясо или	кг	0,21	100	210
Консервы мясные	кг	0,25	100	250
Масло коровье	кг	0,03	100	30
Масло растительное	кг	0,026	100	26
Консервы рыбные	кг	0,036	100	36
Консервы молочные	кг	0,03	100	30
Сахар	кг	0,094	100	94
Соль	кг	0,02	100	20
Чай	кг	0,003	100	3

Наименование продуктов питания	Ед. Из.	Норма потребления на 1 чел. в сутки	Количество пострадавших чел.	Необходимо выделить на 10 дней
Хлеб и х/б изделия	кг	0,47	100	470
Крупа и макаронные изделия	кг	0,05	100	50
Картофель, овощи и фрукты	кг	0,555	100	555
Жиры	кг	0,027	100	27
Молоко и молочные продукт.	кг	0,98	100	980
Яйца	шт	0,7	100	700
Мыло хозяйственное	кг	0,005	100	5
Табачное сырье (50% курящих)	кг	0,009	100	9
3. Детское питание				
Сухие молочные адаптированные смеси	кг	0,125	10	12,5
Консервы мясные для детского питания	кг	0,1	10	10
Пюре фруктовые и овощные	кг	0,25	10	25
Соки фруктовые для детского питания	кг	0,25	10	25
4. Обеспечение водой				
На хозяйствственно – питьевые нужды	л/чел	240	100	240 000
(не более 5 суток)	л/чел	10	100	10 000

Нормы обеспечения населения водой

Вид водопотребления	Нормы водообеспечения, (дм куб/чел-сут) для режимов		
	I	II	III
1. Питье		2,5/5,0	
2. Приготовление пищи, умывание	-	7,5	
в том числе:			
- приготовление пищи и мытье кухонной посуды		3,5	
- мытье индивидуальной посуды		1,0	
- мытье лица и рук		3,0	
3. Удовлетворение санитарно - гигиенических потребностей человека и обеспечение санитарно – гигиенического состояния помещения	-	-	21,0
Всего	2,5 / 5,0	10,0 / 12,5	31,0 / 33,5

Примечания:

1. В числителе указаны нормы водообеспечения для питья взрослого населения и подростков (от 14 лет и старше), а в знаменателе – нормы для детей от 1 года и до 14 лет и кормящих матерей.

2. Нормы водообеспечения даны для климатической зоны II. Для зоны I нормы умножаются на коэффициент 1,3, а для зоны III – на коэффициент 1,6.

3. Для лечебных нужд приведенные в таблице нормы увеличиваются на 5 дм куб в сутки на каждого больного, находящегося в лечебном учреждении, независимо от климатической зоны и режима водообеспечения.

4. Норму для питья людям, выполняющим работу различной категории тяжести, умножают на коэффициенты, приведенные в нижеследующей таблице:

Категория работ	Коэффициент
Легкая – I	1,125
Средней тяжести – II	1,250
Па	1,330
Пб	1,540
Тяжелая – III	1,750

6. Норму водообеспечения для питья людям, находящимся большую часть суток в помещении с повышенной температурой, умножают на коэффициенты, приведенные в нижеследующей таблице:

Температура воздуха в помещении, градусы	Коэффициент
20-22	1,00
25	1,35
30	2,30
35	3,35
37	4,00

Продовольственные товары, предназначенные обеспечения сил РСЧС и пострадавшего населения, должны быть пригодными к употреблению без дополнительной кулинарной обработки, иметь длительные сроки хранения и защитную тару не ниже первой категории.

В перечне товаров первой необходимости для пострадавшего населения рекомендуется предусмотреть одежду, обувь, посуду, ткани, галантерейные изделия и прочие промышленные товары.

Рекомендуемые комплекты одежды, белья и обуви для выдачи пострадавшему населению.

Наименование сезона (времени года)	Для мужчин		Для женщин	
	Наименование одежды, белья, обуви	Кол- во	Наименование одежды, белья, обуви	Кол- во
Вариант 1 (летний сезон)	Брюки	1	Платье летнее	1
	Сорочки	1	Чулки, пара	1
	Носки, пара	1	Белье нательное	1
	Белье нательное (майки, трусы)	1	(комплект из 2-х предметов)	
	Обувь летняя, пара	1	Обувь летняя, пара	1
Вариант 2 (зимний сезон)	Пальто, куртка	1	Пальто, куртка	1
	Костюм	1	Платье, костюм	1
	Сорочка	1	Белье нательное	1
	Белье нательное (комплект из 2-х предметов)	1	(комплект из 2-х предметов)	
	Носки, пара	1	Чулки, пара	1
	Шапка	1	Платок головной	1
	Обувь, пара	1	Шапка вязаная	1
	Перчатки, варежки, пара	1	Обувь, пара	1
			Перчатки, варежки, пара	1
Вариант 3 (осенне – весенний сезон)	Плащ, куртка	1	Плащ, куртка	1
	Костюм	1	Платье, костюм	1
	Сорочка	1	Белье нательное	1
	Белье нательное	1	(комплект из 2-х	

Наименование сезона (времени года)	Для мужчин		Для женщин	
	Наименование одежды, белья, обуви	Кол- во	Наименование одежды, белья, обуви	Кол- во
	(комплект из 2-х предметов) Носки, пара Головной убор (кепи, береты) Обувь, пара	1 1 1	предметов) Чулки, пара Платок головной Обувь, пара	1 1 1

Нормы обеспечения населения предметами первой необходимости

№№ п/п	Наименование предметов	Единицы измерения	Количество
1	Миска глубокая металлическая	шт/чел	1
2	Ложка	шт/чел	1
3	Кружка	шт/чел	1
4	Ведро	шт на 10 чел	2
5	Чайник металлический	шт на 10 чел	1
6	Мыло	г/чел/мес	200
7	Моющие средства	г/чел/мес	500
8	Постельные принадлежности	компл/ чел	1

Населенные пункты и объекты Сабинского муниципального района попадающие в зону возможного затопления.

В Сабинском муниципальном районе населенных пунктов попадающих в зону возможного подтопления в период весеннего половодья не имеется:

**На период весеннего половодья
в целях обеспечения пожарной безопасности выполняются следующие
мероприятия:**

- вводятся в боевые расчеты в ФГКУ «129 ПЧ ФПС по РТ» и ОП ППС РТ расположенных на территории Сабинского пожарного гарнизона пожарные автомобили на шасси повышенной проходимости, доукомплектовав их по мере возможности двойным нормативным запасом напорных пожарных рукавов.

- для тушения пожаров в населенных пунктах отрезанных половодьем, использовать переносные мотопомпы:

- личный состав боевых расчетов пожарных частей доукомплектовать средствами гидроизоляционной защиты – костюмами Л-1, резиновыми сапогами:

- боевые расчеты пожарных частей доукомплектовать первичными средствами пожаротушения – огнетушителями, ведрами, баграми и т.д;

- для поиска и спасания людей на водных объектах, для доставки личного состава к зонам возможного затопления использовать плав. средства Зонально поисково-спасательного отряда №4

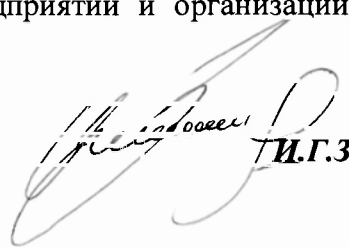
Порядок привлечения сил и средств пожарных подразделений территории Сабинского муниципального района и приспособленной для пожаротушения техники организаций и предприятий

Силы и средства пожарных подразделений, имеющиеся на территории Сабинского муниципального района привлекаются на ликвидацию пожаров, на спасение жизни людей,

уменьшение материальных потерь от их последствий в местах возможного затопления будут привлекаться согласно «Расписания выезда подразделений пожарной охраны на территории Сабинского муниципального района», утвержденных Постановлением Руководителя Исполнительного комитета Сабинского муниципального района от 28.03.2015 г. № 491-4

— При недостаточности сил и средств пожарных подразделений, дислоцирующих на территории Сабинского муниципального района, для тушения пожаров в зонах возможных затоплений, привлекается автотехника предприятий и организаций, приспособленных для пожаротушения.

Начальник ФГКУ «129 ПЧ ФПС по РТ»
подполковник внутренней службы


И.Г.Закиров