ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ НИЖНЕКАМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ТҮБӘН КАМА МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫНЫҢ БАШКАРМА КОМИТЕТЫ

Төзүчеләр пр., 12-нче йорт, Түбән Кама шәһәре, 423570

пр. Строителей, д. 12, г. Нижнекамск, 423570

Тел.: (8555) 42-50-50, факс: 42-42-67. E-mail: tuban.kama@tatar.ru, сайт: e-nizhnekamsk.ru

Руководителям (по списку)

О направлении Распоряжения

Уважаемые руководители!

Направляю Вам для информации и работы Решение Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности МО «Нижнекамский муниципальный район» Республики Татарстан №4 от 03.03.2025 года «О готовности сил и средств местного звена территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан к прохождению весеннего паводка 2025 года».

Заместитель Руководителя

А.Р.Салахов

Казанцев В.В. 8(8555)41-88-75





комиссия

ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «НИЖНЕКАМСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН» РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

РЕШЕНИЕ

No 4

«*О*3 » *О*3 2025 г.

г. Нижнекамск

О готовности сил и средств местного звена территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан к прохождению весеннего паводка 2025 года

В целях оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации, связанные с весенним половодьем 2025 года, Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального образования «Нижнекамский муниципальный район» Республики Татарстан решила:

- 1. Утвердить список оповещения рабочей группы Комиссии по ЧС и обеспечению ПБ и объектов экономики, привлекаемых для предупреждения чрезвычайных ситуаций, связанных с весенним паводком в Нижнекамском муниципальном районе (приложение №1).
- 2. Рекомендовать руководителям предприятий ПАО «НКНХ» (Фаляхов М.И.), ООО «НУМс» (Петров Е.Г.), ООО «Технотранс» (Шаяхметов И.Р.), Нижнекамский филиал АО «Татавтодор» (Ямалеев З.М.), ООО «КПБ» (Шайсултанов Р.Ф.), АО «ТАИФ-НК» (Новиков М.А.), АО «НМУ-3» (Земсков В.В.), АО «ВК и ЭХ» (Нуртдинов И.Н.), ООО «НОЕЛ» (Евдокимов А.М.) в случае необходимости быть готовыми к выделению техники по указанию Руководителя Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района председателя КЧС и ОПБ для ликвидации чрезвычайных ситуаций.
- 3. Рекомендовать заместителю руководителя Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района Салахову А.Р., Нижнекамскому пожарно-спасательному гарнизону (Есин И.Ю.), Нижнекамскому инспекторскому отделению Центра ГИМС (Трубин Д.В.) и МКУ «Управление по делам ГО, ЧС, ПБ и безопасности людей на водных объектах Нижнекамского муниципального района» (Бочкарев В.В.):

-организовать в паводковый период через ЕДДС Нижнекамского муниципального района ежедневный мониторинг подъема уровня воды в реке Кама и сбор оперативной информации о складывающейся паводковой обстановке



в прогнозируемых зонах подтопления, состоянием гидротехнических сооружений, прудов и водоемов, расположенных на территории Нижнекамского муниципального района;

-по согласованию с руководителями Зонального поисково-спасательного отряда № 6 г. Набережные Челны при МЧС Республики Татарстан (Хаттапов Ф.С. - 8(8552)-49-11-01) и ФГУ «Приволжский региональный поисково-спасательный отряд» МЧС России п. Новый, Тукаевского района (Нестеров К.В. - 8(8552)-37-86-22) вопрос о привлечении сил и средств для предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации, вызванной весенним паводком, на территории Нижнекамского муниципального района держать на постоянном контроле;

-вплоть до окончания паводкового периода и в целях предотвращения случаев гибели людей, связанных с выходом и выездом автотранспорта на лед, активизировать пропаганду мер безопасности по предотвращению гибели людей на воде. Провести совместно с журналистами рейды по патрулированию территорий вблизи водных объектов и проведению разъяснительной работы среди населения. Обратить особое внимание на недопущение выхода людей на лед после начала оттепели;

-в период весеннего половодья провести беседы, обеспечить памятками (приложение № 2) по порядку действий в период весеннего половодья население, попадающее в зону подтопления, а также УМВД, жилищных организаций и органы местного самоуправления для проведения пропаганды мер безопасности на обслуживаемой территории;

-разместить памятки на досках объявлений в местах с массовым пребыванием людей (магазины, рынки, почтамты, площади, вокзалы, остановочные платформы и т.д.), а также в общественном транспорте;

-организовать регулярные выступления по радио, телевидению, в печати и интернет-ресурсах по пропаганде мер безопасности в период межсезонья и весеннего половодья, а также о проводимых превентивных противопаводковых мероприятиях по защите населения, жилья, материальных и культурных ценностей, объектов экономики, готовности материальных ресурсов, действий сил и средств городского, районного звена ТП РСЧС, муниципальных образований по предупреждению и ликвидации возможных негативных последствий половодья; Республики Татарстан

4. Заместителю Руководителя Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района Парамонову М.Г., МУП «Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства города Нижнекамска» (Бровко В.А.) совместно с руководителями управляющих компаний ЖКХ, ООО «КПБ» (Шайсултанов Р.Ф.):

-организовать проведение работ по установке дополнительных водоуловителей и отвода сточных вод на променаде Баки Урманче в ливневые коммуникации проспекта Мира;

-в целях организации безаварийного движения транспорта, передвижения населения провести обработку ливнеприемников магистральных и иных улиц города водосоляным раствором;

-организовать расчистку снега и проведение водоотводных каналов в местах скопления талых вод у домов 5, 21 по улице Ф. Табеева;



-в срок до 14.03.2025 года предоставить список предприятий поставщиков дополнительной водооткачивающей техники, привлекаемых по плану «Паводок-2025».

5. Заместителю Руководителя Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района Парамонову М.Г. совместно с главами сельских поселений Нижнекамского муниципального района, населенные пункты которых попадают в зону подтопления:

-продолжить постоянный контроль за административными и жилыми зданиями, инженерными сооружениями, коммуникациями, автодорогами, где предполагается высокий уровень воды в период половодья;

-организовать проверку технического состояния водооткачивающего оборудования;

-продолжить контроль за состоянием гидротехнических сооружений (прудов, озер) имеющихся на территории сельских поселений, в соответствии с указанием МЧС Республики Татарстан главам Макаровского (Кудряшев А.Н.), Краснокадкинского (Ильдарханов Б.Г.), Шингальчинского (Салимов Р.Х.), Шереметьевского (Никишин В.И.), Простинского (Бадртдинов Д.А.) сельских поселений Нижнекамского муниципального района провести очистку оголовок аварийных водоприемников гидротехнических сооружений, расположенных на территории сельских поселений;

-своевременно предоставлять информацию о складывающейся обстановке на территории сельских поселений в ЕДДС Нижнекамского муниципального района по телефонам: 43-21-12, 41-26-37, 001, 112;

-в срок до 14.03.2025 года главам Кармалинского сельского поселения (Кубышкин А.Д.), Красноключинского сельского поселения (Зайнутдинов И.К.) предоставить в ЕДДС Нижнекамского муниципального района информацию с номерами сотовых телефонов владельцев домохозяйств, попадающих в зону возможного подтопления по контактному телефону: 43-21-12;

-главам Сухаревского СП (Галимов Р.Р.), Простинского СП (Бадартинов Д.А.), Крснокадкинское СП (Ильдарханов Б.В.) в срок до 14.03.2025 провести весь комплекс мероприятий по очистке от снега русел малых рек, сточных канав, особое внимание обратить на н.п. Сухарево (район ул. Мелиараторов, Пролетарская), Прости (район ул. Гагарина, Подгорная), Н.Челны (ул. Красноармейская), очистке водопропускных труб;

-совместно с Главами сельских поселений района организовать распиловку в местах возможных заторов льда на малых реках. Рекомендовать руководителю Нижнекамского МРЭУС ПАО «ТАТТЕЛЕКОМ» (Тагиров Р.М.). выделить трактор (БАР) для проведения необходимых работ;

-проверить места эвакуации и обеспечить своевременную эвакуацию персонала, материальных ценностей, скота из предполагаемых зон подтопления, а также подготовить необходимые запасы материальных ресурсов для осуществления неотложных работ во время половодья;

-рассмотреть вопрос отсыпки инертными материалами берегоукрепляющей дамбы н.п. Кармалы Кармалинского сельского поселения.

6. Отделу охраны труда и окружающей среды Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района (Чернышева О.Н.) предоставить в Минэкологии Республики Татарстан документацию по включению



гидротехнических сооружений н.п.Верхняя Уратьма, н.п.Калиновка, н.п. В.Челны

в Республиканскую целевую программу.

7. Территориальному отделу управления Роспотребнадзора Республики Татарстан по Нижнекамскому району (Изиятуллин Р.М.) совместно с Закамским территориальным управлением министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан (Юрьев О.В.) организовать контроль за качеством питьевой воды, состоянием открытых водоисточников, принять меры по недопущению загрязнения паводковых вод, особенно в районах накопления жидких отходов, очистных сооружений.

8. Рекомендовать Управлению МВД России по Нижнекамскому району (Бадретдинов Р.Ф.), в случае необходимости, организовать охрану общественного порядка и регулирование движения транспорта в районах проведения аварийносвоевременное мероприятий эвакуационных спасательных работ, информирование населения через участкового и личной состав патрульных служб

о проводимых мероприятиях.

9. Заместителю Руководителя Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района Салахову А.Р., совместно с Нижнекамским филиалом АО «Татавтодор» (Ямалеев З.М.), провести обследование и в случае необходимости произвести отсыпку инертными материалами проблемных участков автодороги между населенными пунктами Борок-Березовая Грива, особое внимание уделить участкам автодороге где расположены водопропускные трубы.

предприятий города автотранспортных 10. Руководителям «Нижнекамское ПАТП-1» (Галиахметов М.А.), ООО «Нижнекамское ПАТП» (Иванов Ю.Г.), обеспечить готовность формирований и автомобильных колонн для доставки продуктов питания и товаров первой необходимости, перевозки населения из зон возможного подтопления, а также спасательных служб для возможного мероприятий ИЗ 30H аварийно-эвакуационных проведения подтопления.

МВД Управления Отделу ГИБДД 11. Рекомендовать Нижнекамскому району (Ахметзянов И.З.), в случае необходимости, организовать крупногабаритной техникой колонн сопровождение Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района.

- 12. Управлению здравоохранения по Нижнекамскому муниципальному району Министерства здравоохранения Республики Татарстан (Мерясев С.Н.) проверить готовность медицинских бригад скорой медицинской помощи и медицинских учреждений города и района для оказания своевременной медицинской помощи населению, взять под личный контроль обеспеченность необходимыми препаратами лекарственными медикаментами И жизнеобеспечения населения, а также наличием медицинского персонала в районных фельдшерско-акушерских пунктах, особое внимание обратив на населенные пункты Кармалы, Березовая Грива, Новое Минькино, Красная Кадка.
- 13. Нижнекамскому городскому узлу электрической связи (Тагиров Р.М.) принять меры по обеспечению устойчивой, непрерывной связи в Нижнекамском муниципальном районе в период проведения мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с весенним половодьем.
 - 14. Нижнекамским районным электрическим сетям (Мифтахов Р.Р.):



-проверить созданный запас резервных материалов и других необходимых запасных частей и оборудований;

-обеспечить возможность доставки и подключения резервных источников питания к социальным объектам и объектам жизнеобеспечения.

-совместно с Нижнекамским инспекторским отделением Центра ГИМС (Трубин Д.В.) дополнительно отработать вопрос доставки резервных источников питания в случае подтопления дороги в с. Березовая Грива.

- 15. Управление по поддержке и развитию предпринимательства Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района (Сираев И.Р.) организовать доставку продуктов питания, предметов первой необходимости в населенные пункты, попадающие в зону подтопления силами.
- 16. Определить пунктом временного размещения и питания (ПВРП) населения попавшего в зону подтопления МБУ «Центр патриотической и допризывной подготовки молодежи «Патриот» (Шарифуллин А.Г.) и МБУ «Центр «Камский Артек» (Дитко М.М.), Управление по поддержке и развитию предпринимательства Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района (Сираев И.Р.) предусмотреть организацию питания из расчета на 390 человек.
- 17. Информационно-аналитический отделу Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района (Камалетдинова Ч.М.) своевременно информировать население Нижнекамского муниципального района о проводимых в районе противопаводковых мероприятиях, о складывающейся обстановке и сигналах оповещения при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации, а также действиях населения в период весеннего половодья.
- 18. Всем вышеперечисленным руководителям в установленные сроки, а также по итогам проведённых мероприятий предоставить информацию о исполнении настоящего Решения на электронную почту Regina.Hurmatullina@tatar.ru
- 19. Контроль исполнения решения возложить на заместителя руководителя Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района Парамонова М.Г.

Председатель комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности - Руководитель Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района

Р.Ф. Булатов



Утверждено Решением КЧС и ПБ Нижнекамского муниципального района РТ от «ОЗ » ОЗ 2025 г. № 4

ед, трактор колесный-2 ед.,

автогрейдер-3 ед., бульдозер-1ед.

СПИСОК ОПОВЕЩЕНИЯ

РАБОЧЕЙ ГРУППЫ КОМИССИИ ПО ЧС И ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПБ И ОБЪЕКТОВ ЭКОНОМИКИ, ПРИВЛЕКАЕМЫХ ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ВЕСЕННИМ ПАВОДКОМ В НИЖНЕКАМСКОМ МУНИЦИПАЛЬНОМ РАЙОНЕ

Ответственный Заместитель РИК НМР Парамонов Максим Геннадьевич Начальник Нижнекамского Салахов Артур Рафаэльевич тел.: 42-43-73 пожарно-спасательного гарнизона тел. раб.: 42-41-41 сот: 9600833310 Есин Игорь Юрьевич сот: 9274954747 тел. раб.: 41-26-37 сот: 9963367544 Оперативный дежурный ЕДДС НМР Тел: 112, 43-21-12 000 «СИ УАТ АО «ТАИФ-НК» ООО «Технотранс» (Сервис Интегратор УАТ)» <u>Диспетчерская:</u> 44-00-24; 9172584336 Диспетчерская: 49-74-70; <u>Диспетчерская:</u> 37-71-03, 9600707103; Ответственный: Шаяхметов Ильшат Ответственный: Мельников Андрей Ответственный: Чернов Сергей Николаевич; Рустамович: Тел.: раб.44-00-72, сот. 9172586715, Тел.: раб. 49-71-23; сот. 987 297 51 31; Иванович; 37-98-52факс Тел.: раб. 37-70-04, Техника: Погрузчик – 1 ед. **Техника:** Погрузчик фронтальный – 1 Техника: Самосвал – 5 ед.; ед.; Бульдозер – 1 ед. Погрузчик – 1 ед.; К-700 – 1 ед. ООО «НОЕЛ» АО «ВК и ЭХ» МУП «КПБ» Диспетчерская: 42-49-98; Диспетчерская: 49-46-16; Диспетчерская: 42-39-79; Ответственный: Шайсултанов Радик Ответственный: Шигапов Ильдар Ответственный: Нуртдинов Ильдар Фаилевич Хамитович; Наилевич **Тел.**: раб. 42-49-98: Тел.: сот. 917 236 96 06; Тел.: раб. 47-08-10; 47-08-01 Техника: Погрузчик фронтальный – 4 **Техника:** Автокран – 4 ед.: 2-25т., **Техника:** Экскаватор – 1 ед.; Трактор ел.: Самосвал – 4 ед. 1-50т., 1-130т. МТЗ (насос) – 1 ед. ООО «НУМс» АО «Татавтодор» АО «НМУ-3» Диспетчерская: 44-02-97; Диспетчерская: 49-48-69: **Диспетчерская:** 24-47-46 доб.724; Ответственный: Ямалиев Зуфар Ответственный: Петров Евгений с/т 9172950672 Мубаракзянович Геннадьевич; 987 410 87 30 Ответственный: Фокин Иван Тел.: раб. 44-04-06; 967 460 12 97 **Техника:** K-700 – 1 ед. Владимирович сот. 917 295 06 72: Техника: Самосвал-11ед, погрузчик-3

Самосвал -32 ед.; Полуприцеп -2 ед.; Погрузчик -15 ед.; Автогрейдер -1 ед.; Трактор колесный -2 ед.; К -700-2 ед.; Т -170-1 ед.; Бульдозер -2 ед.; МТЗ (насос) -1 ед. Автокран -16т -1 ед.; 20т -1 ед.; 25т -1 ед.; 50т -1 ед.; 130т -1 ед.

Шарафутдинов Айрат Камильевич

Техника: Автокран (16 т.) – 1 ед.;

Тел.: раб. 24-47-46 доб.724;

сот. 987 228 41 94

сот. 917 295 06 72

Самосвал – 1 ед.



Утверждено Решением КЧС и ПБ Нижнекамского муниципального района РТ от «O3» O3 2025 г. № 4

ПАМЯТКА ПО ДЕЙСТВИЯМ НАСЕЛЕНИЯ В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ СИТУАЦИЯХ В ПЕРИОД ВЕСЕННЕГО ПОЛОВОДЬЯ

На территории Татарстана половодье чаще всего происходит в результате выпадения обильных осадков или интенсивного таяния снега.

Специалисты по обучению выживанию в экстремальных ситуациях считают, что, в большинстве случаев, человек сам виноват во многих своих несчастьях, проявляя в повседневной жизни беспечность, халатность и элементарную неграмотность. Поэтому одним из элементов по обеспечению безопасности человека является его подготовленность к любым экстремальным ситуациям и умение правильно действовать в необычных условиях.

Жители районов, испытывающих подтопления, могут и сами значительно снизить или исключить негативные последствия. Хороший хозяин заблаговременно должен готовиться к паводку и вовремя предотвратить возможные негативные последствия половодья: очистить прилегающую территорию от снега, прокопать водоотводную канаву, соорудить воде преграду в виде небольшой дамбы и т.д. Крайне необходимо внимательно относиться к прогнозам синоптиков.

Если наводнение развивается медленно, и у вас есть время, делайте всё возможное, чтобы эвакуировать детей в безопасное место, по возможности спасти имущество и материальные ценности.

Наверняка рядом с вами живут одинокие и престарелые люди. Предупредите их о грозящей опасности.

В домашнем хозяйстве всегда есть какая-то живность. Не забудьте освободить от цепи ошейник собаки. Кур, уток и гусей лучше всего загнать на чердак и запереть. Более крупных животных заранее надо отогнать на возвышенность и там привязать.

При подходе воды вплотную к жилым постройкам, лучше всего заранее обесточить электропроводку, вынести из погребов продукты питания и запастись питьевой водой.

Документы и ценности будут в большей сохранности, если их поместить в полиэтиленовый пакет и спрятать в надёжном месте (на себе, под одеждой).

Если вы оказались в воде, сбросьте с себя тяжёлую одежду и обувь, схватитесь за любой предмет и плывите по течению, ожидая помощи. Самое главное - в любой ситуации не поддавайтесь панике и страху.

Смерть от холода - это одна из главных причин, по которой происходит уход из жизни людей, попавших в воду. Потеря тепла телом при непрерывном охлаждении организма до температуры ниже 35С приводит к



гипотермии, а если этот процесс оказывается необратимым, то он может привести к смерти. Поскольку вода является проводником тепла в 25 раз большим, чем воздух, потерпевший погруженный в воду охлаждается гораздо быстрее. Наиболее эффективным способом согревания человека, находящегося в гипотермии, является общий обогрев (теплый душ, сауна, общий электрообогрев, теплая сухая одежда, горячее питье). При этом наиболее эффективными средствами являются обогрев области груди и спины.

При медленном подъеме уровня воды

Ситуации	Действия			
При угрозе	1. Работу предприятий, организаций, школ и			
наводнения в	дошкольных учреждений прекратить.			
предполагаемой	Детей отправить по домам или перевести в безопасное			
зоне затопления	место.			
	3. Домашних животных и скот перегнать на возвышенные места.			
Если Ваш дом	1. Отключить газ, воду и электричество, погасить огонь в			
попал в	печах.			
объявленный	2. Перенести продовольствие, ценные вещи, одежду,			
район	обувь на верхние этажи зданий, на чердаки, а по мере			
затопления	подъема воды и на крыши.			
341011111111111111111111111111111111111	3. Постарайтесь собрать все, что может пригодиться:			
	плавсредства, спасательные круги, веревки, лестницы,			
	сигнальные средства.			
	4. Наполните рубашку или брюки легкими плавающими			
	предметами (мячиками, шарами, пустыми закрытыми			
	пластмассовыми бутылками и т.п.).			
С получением	1. Соберите трехдневный запас питания (возьмите			
предупреждения	энергетически ценные и детские продукты питания:			
об эвакуации	шоколад, молоко, воду и т.п.).			
0.0 0.2000.	2. Подготовьте теплую практичную одежду.			
	3. Подготовьте аптечку первой помощи и лекарства,			
	которыми Вы обычно пользуетесь.			
	4. Заверните в непромокаемый пакет паспорт и другие			
	документы.			
	5. Возьмите с собой туалетные принадлежности и			
	постельное белье.			
	6. При наличии времени забейте окна и двери.			
	7. Возле входа в погреб соорудите земляной вал,			
	препятствующий проникновению воды.			
	8. При необходимости для эвакуации людей и			
	сельскохозяйственных животных используйте			
	автотранспорт и плавсредства, подручные средства			
	(столы, шины, спасательные пояса).			

При резком подъеме уровня воды

Ситуации	Действия
Если начался	1. Как можно быстрее занять ближайшее безопасное
резкий подъем	возвышенное место (верхние этажи здания, крыша
воды	здания, дерево) и быть готовым к организованной
	эвакуации по воде с помощью различных плавсредств
	или пешим порядком по бродам.
	2. Не следует поддаваться панике. Не терять
	самообладания и принять меры, позволяющие
	спасателям своевременно обнаружить наличие
	людей, отрезанных водой и нуждающихся в помощи.
	3. Применять для самоэвакуации по воде различные
	плавсредства (лодки, катера, плоты из бревен и
	других плавучих материалов, бочки, щиты, двери,
	обломки деревянных заборов, столбы, автомобильные
	камеры и другие).
	4. Прыгать в воду с подручным средством спасения
	можно лишь в самом крайнем случае, когда нет
	надежды на спасение.
	5. Оказавшись во время наводнения в поле, лесу, нужно
	занять более возвышенное место, забраться на дерево.
Если Вы	1. Заметив пострадавших на крышах зданий,
обнаружили	возвышенных местах, деревьях, необходимо срочно
пострадавших	сообщить органам местного самоуправления об этом.
при наводнении	2. При наличии плавсредств принять меры к спасению
	пострадавших при наводнении.
	3. При отсутствии плавсредств необходимо соорудить
	простейшие плавучие средства из подручных
	материалов (бревен, досок, автомобильных камер,
	бочек, бидонов) и принять меры к спасению
	пострадавших.

УТВЕРЖДАЮ

Исполнительного Руководитель комитета Нижнекамского района муниципального комиссии председатель ПО предупреждению ликвидации чрезвычайных ситуаций обеспечению пожарной безопасности муниципального образования «Нижнекамский муниципальный район» Республики Татарстан

Р.Ф.Булатов

2025 год

ПЛАН

действий ведомств и организаций Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан по предотвращению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, связанных с паводковыми явлениями на территории района в весенний период 2025 года (план «Паводок – 2025»)

І. Общие положения

План действий предприятий, организаций и учреждений Нижнекамского муниципального района по предотвращению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, связанных с паводковыми явлениями на территории Нижнекамского муниципального района (далее – НМР) в весенний период 2025 года (план «Паводок – 2025») - 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 разрабатывается на муниципальном уровне с освещением вопросов действий органов управления, сил и средств при возникновении экстремальных ситуаций при весеннем половодье или при возникновении ЧС, охватывающих территории определенных участков местности, населенных пунктов, потенциально опасных объектах. попадающих затопления **30HA** территориальных границах города Нижнекамска И Нижнекамского муниципального района.

Настоящий план «Паводок - 2025» устанавливает ответственность руководителей предприятий, организаций и учреждений, органов местного самоуправления, привлекаемых к выполнению практических мероприятий при

введении в действие плана «Паводок - 2025», определяет стоящие перед ними задачи, а также порядок привлечения подчиненных сил и средств.

План «Паводок - 2025» является обязательным для исполнения всеми, предприятиями, организациями, учреждениями и органами местного самоуправления.

Применяемые термины

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 Порядок утверждения и введения в действие мероприятий плана

План «Паводок - 2025» разрабатывается Исполнительным комитетом Нижнекамского муниципального района и утверждается председателем Комиссии



по ЧС и ОПБ муниципального образования «Нижнекамский муниципальный район» Республики Татарстан» и является обязательным для исполнения всеми ведомствами, организациями, предприятиями и органами местного самоуправления в части их касающейся, не зависимо от форм собственности.

<u>П. Прогноз возможной обстановки на территории Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан</u>

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

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. Пойма реки Кама шириной до 10 км располагается по перименно то по левому, то по правому берегу.

Коренные берега возвышаются над поймой на 50 -100м, склоны пологие 3-8, местами встречаются обрывистые высотой до 100м. В среднем высота территории не превышает 100 метров.

ЗИМА (середина декабря — март) 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 80-90 см. Во второй половине сезона часты метели (до 8 дней в месяц), образующие снежные заносы на дорогах.

Грунты промерзают на глубину до 0,8-1,5 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.

Высота снежного покрова

Высота снежного покрова в среднем по территории Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан по сравнению с прошлогодними показаниями на 30 % ниже.



Запасы воды в снежном покрове

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

Глубина промерзания почвы

Глубина промерзания почвы на конец первой декады марта в среднем по территории Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан меньше на 20 %.

Толщина льда на реках и водоемах

Толщина ледяного покрова на реках и водохранилищах на февраль месяц 2025 года преимущественно равна прошлогодним значениям. На водотоках с высокими скоростями течения толщина льда не превышает 35 см.

Навигационно-гидрографические особенности водной акватории в зоне ответственности Нижнекамского муниципального района

Республики Татарстан

Река Кама судоходна, ее ширина 500-1700 м., глубина 4-12 м., скорость течения 0,1 м/сек. Дно песчаное, местами песчано-илистое. Остальные реки небольшие (ширина до 20 м, глубина до 2 м).

<u>РЕЖИМ</u>: Замерзают реки в конце ноября - начале декабря, вскрываются в начале апреля; на водохранилище ледостав и вскрытие происходит на 5-10 дней позднее, толщина льда достигает 40-80 см. весеннее половодье длиться 40-50 дней, на водохранилище - до 50 дней. Наименьший уровень воды приходится на конец августа - начало сентября. Сильные ветры, особенно северные, вызывают на водохранилище волнения; высота волн до 3 м.

Береговые и плавучие знаки навигационного оборудования обеспечивают круглосуточное плавание речных судов.

2.2 Общие выводы

Исходя из физико-географической оценки можно сделать следующие выводы: - наличие разветвленной сети водных артерий создает угрозу затопления и подтопления населенных пунктов в период весеннего паводка, особенно по рекам Кама, Зай, Шешма.

III. Порядок введения в действие плана «Паводок – 2025»

При повседневной деятельности проводятся превентивные мероприятия, нацеленные на снижение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с весенним половодьем, одновременно организуется контроль за обстановкой на водных бассейнах созданной противопаводковой комиссией.

План «Паводок - 2025» может вводиться в действие, как на республиканском, так и на местном уровне на основе прогнозов, данных оперативной информации, поступающих от противопаводковых комиссий городов и сельских поселений



Республики Татарстан, Управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Республики Татарстан, докладов дежурно-диспетчерских служб министерств, ведомств и организаций при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций природного характера, связанных с весенним половодьем.

На Республиканском уровне план вводится в действие решением председателя комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Республики Татарстан, а в его отсутствие первым заместителем председателя по ходатайству председателя КЧС и обеспечения ПБ муниципального образования «Нижнекамский муниципальный район» Республики Татарстан в случаях, когда сложившаяся обстановка требует привлечения республиканских сил и средств. План может вводиться в полном объеме или его отдельные элементы в зависимости от складывающейся обстановки.

Право введения в действие плана на местном уровне предоставляется председателю КЧС и обеспечения ПБ муниципального образования «Нижнекамский муниципальный район» Республики Татарстан по представлению противопаводковых комиссий на основании реальной обстановки, сложившейся на территории города (района), с обязательным уведомлением Министерства по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан.

Председатель Комиссии по ЧС и обеспечению ПБ муниципального образования «Нижнекамский муниципальный район» Республики Татарстан через начальника Нижнекамского пожарно-спасательного гарнизона и Единую дежурно-диспетчерскую службу Нижнекамского муниципального района организует постоянное информирование Министерства по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан, 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 ведомств и организаций, которые несут ответственность за выполнение мероприятий план

Организация, обеспечение и поддержание в постоянной готовности штатных и нештатных аварийно-спасательных формирований достигается постоянным информированием руководящего состава взаимодействующих объектов экономики организаций стороны Администрации муниципального Нижнекамского пожарно-спасательного гарнизона о складывающейся обстановке, обеспечение четкого взаимодействия между ними, информированием командноличного начальствующего состава И состава формирований, осуществлением контроля за исправностью спасательных средств.

Управление и связь с формированиями, привлекаемыми для ликвидации последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий осуществляется через ЕДДС НМР и ДДС предприятий и организаций.

Срок готовности сил и средств повышенной готовности (ПСО, ГИМС) - зимой -20 мин, летом -10 мин, остальных сил и средств - Ч + 1.5 часа.

3.3 Порядок привлечения сил и средств организаций к выполнению мероприятий плана

Привлечение сил и средств на местном уровне осуществляется по решению председателя КЧС и обеспечения ПБ муниципального образования «Нижнекамский муниципальный район» Республики Татарстан на основании оперативного плана, исходя из прогнозов, складывающейся обстановки в период весеннего половодья и объемов решаемых задач.

IV. Задачи предприятий и организаций

При получении сигнала для ввода в действие плана «Паводок - 2025» руководители ведомств и организаций и предприятий действуют согласно своих ранее разработанных оперативных планов, уделяя особое внимание:

- на своевременное доведение информации до подчиненных структурных подразделений;
 - -организацию круглосуточного дежурства руководящего состава;
- своевременное прибытие представителя в состав оперативного штаба при КЧС и обеспечения ПБ муниципального образования «Нижнекамский муниципальный район» Республики Татарстан;
 - -организацию управления структурными подразделениями;
- -организацию взаимодействия и взаимного обмена информацией между дежурно-диспетчерскими службами ведомств и организаций, привлекаемых к выполнению мероприятий по плану «Паводок 2025»;
- -неукоснительное выполнение решений председателя КЧС и обеспечения ПБ, рабочей группы КЧС и оперативного штаба;
- -представление своевременного доклада в оперативный штаб о выполненных мероприятиях и привлеченных силах, и средствах.

Ведомства и организации, чьи силы привлекаются к выполнению мероприятий по плану «Паводок - 2025», в том числе и для решения вопросов жизнеобеспечения, высылают своих представителей для работы в составе оперативного штаба.

При необходимости, для решения вопросов по своему направлению деятельности непосредственно в местах возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с весенним половодьем, от ведомств и организаций, привлекаемых по плану «Паводок – 2025», направляются оперативные группы.

V. Силы и средства, привлекаемые к выполнению мероприятий плана

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

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



- -Зонального поисково-спасательного отряда № 6 при МЧС Республики Татарстан в г. Набережные Челны;
 - -Нижнекамского пожарно-спасательного гарнизона;
- -Управления по делам ГО, ЧС, ПБ и безопасности людей на водных объектах HMP;
- -Управления министерства внутренних дел России по Нижнекамскому муниципальному району;
- -Нижнекамского межрайонного узла электрической связи ПАО «Таттелеком»;
- -управления здравоохранения по Нижнекамскому муниципальному району Министерства здравоохранения Республики Татарстан;
- -Закамского территориального управления Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан;
- -отдела по связям с общественностью и средствами массовой информации Совета Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан;
 - -Нижнекамского филиала АО «Татавтодор»;
- -территориального отдела управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан по Нижнекамскому району и г. Нижнекамску;
- -Нижнекамского инспекторского отделения Государственной инспекции по маломерным судам Главного управления МЧС России по Республике Татарстан;
- -управление по поддержке и развитию предпринимательства Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан.

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.

VI.Организация управления, взаимодействия, оповещения и связи

Для координации действий органов управления, сил и средств, проведения рекогносцировки, сбора сведений обстановки, И оценки непосредственно в районе стихийного бедствия и своевременной передачи их в оперативный штаб, направляются оперативные группы ведомств и организаций, привлекаемых к выполнению мероприятий по плану «Паводок – 2025», а также мобильная оперативная группа. В зависимости от масштаба чрезвычайной ситуации для организации взаимодействия и управления силами и средствами ведомств и организаций, привлекаемых к выполнению мероприятий по плану «Паводок – 2025», а также в целях повышения оперативности и эффективности реагирования в здании Дома Советов или по решению председателя Комиссии по ЧС и обеспечению ПБ в ситуационном зале ЕДДС НМР создается оперативный штаб.

В состав оперативного штаба входят компетентные представители ведомств и организаций, которые наделены полномочиями по отдаче предварительных распоряжений подчиненным структурным подразделениям, а также по подготовке предложений для принятия решения председателем КЧС и обеспечения ПБ.



Оперативный штаб выполняет следующие задачи:

-содержание в готовности необходимых сил и средств ведомств и организаций, привлекаемых к выполнению мероприятий по плану «Паводок - 2025»;

-подготовка предложений для принятия решения председателем КЧС и ПБ 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 муниципальном районе;

-координация действий сил и средств ведомств и организаций, привлеченных к выполнению мероприятий по плану «Паводок – 2025»;

Об угрозе возникновения аварий, катастроф и стихийных бедствий на водных объектах, руководящий состав ГО и ЧС города и взаимодействующих объектов экономики оповещается по системе автоматического оповещения сигналом <u>«Объявлен сбор»</u>, время на сбор — Ψ 10. (в рабочее время); Ψ 1.30. (в нерабочее время).

Председатель КЧС и обеспечению ПБ доводит обстановку до членов комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности и руководства взаимодействующих объектов экономики, ставит задачу на принятие мер по предотвращению аварий, катастроф и на приведение местного звена территориальной ТСЧС в готовность к выполнению возникающих задач.

Руководители объектов экономики, участвующие во взаимодействии, доводят обстановку до руководящего и командно-начальствующего состава и принимают меры по приведению штатных и нештатных аварийно-спасательных формирований в готовность к выполнению задач.

Нижнекамским пожарно-спасательным гарнизоном организуется прогнозирование возможной обстановки и ведения разведки, а также готовности за состоянием средств связи и оповещения.

Информирование населения в районах возможного возникновения ЧС на водных объектах производится через все имеющиеся средства массовой информации, запуском радиотрансляционной сети, по телевидению и по всем действующим каналам связи.

VII.Порядок действий оперативных дежурных служб города

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

Диспетчер ЕДДС Нижнекамского муниципального района:

докладывает председателю КЧС и ОПБ района, начальнику гарнизона и действует по их указаниям;



оповещает оперативных дежурных УМВД, зональный поисковоспасательный отряд № 6 при МЧС Республики Татарстан в г. Набережные Челны, при необходимости (по указанию) членов КЧС и обеспечения ПБ;

координирует действия сил и средств, привлекаемых к проведению поисково-спасательных работ и мероприятий по жизнеобеспечению людей;

обеспечивает постоянное взаимодействие с заинтересованными дежурно-диспетчерскими службами;

оперативный дежурный УМВД:

докладывает начальнику управления и действует по его указанию;

оповещает ЕДДС Нижнекамского муниципального района;

направляет подразделения охраны общественного порядка к местам эвакуации населения и массового скопления транспортных средств;

организует непрерывный сбор информации;

оперативный дежурный отдела ГИБДД УМВД:

оповещает ЕДДС Нижнекамского муниципального района, взаимодействующие ведомства;

при необходимости, по указанию начальника отдела ГИБДД УМВД и по решению председателя КЧС и обеспечения 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;

постоянно информирует диспетчера ЕДДС Нижнекамского муниципального района о складывающейся обстановке на дорогах, применяемых мерах и проблемах, требующих разрешения с участием взаимодействующих министерств и ведомств;

7.1 Первоначальные действия при получении сигнала

Разведка участка ЧС:

-сплошное визуальное обследование акватории, мест возможного нахождения пострадавших.

Поиск пострадавших:

- -визуальное обследование открытых для обзора участков акватории;
- -сплошное визуальное обследование затопленной части изолированных помещений, затопленных, поврежденных и разрушенных зданий, сооружений и местных предметов

Спасение пострадавших, находящихся на поверхности воды:

- -с помощью спасательных средств;
- -подъемом из воды на борт плавсредства с помощью спасателей.

Спасение пострадавших, находящихся на отдельном местном предмете с помощью спасателей на плавсредства.

Эвакуация людей, блокированных на верхних этажах и крышах затопленных зданий.

Эвакуация людей, блокированных на небольших участках местности.



Оказание первой медицинской помощи пострадавшим и эвакуация нуждающихся в лечебные учреждения.

VIII. Организация материально-технического, продовольственного и медицинского обеспечения

Организация материально-технического и медицинского обеспечения населения, попадающего в зону подтопления, сил и средств, привлекаемых к производству аварийно — спасательных и аварийно — восстановительных работ в зоне чрезвычайной ситуации будет осуществляться в соответствии с установленными нормами

В настоящем плане заложены следующие принципы обеспечения:

Всестороннее жизнеобеспечение населения, подлежащего эвакуации, производится силами и средствами предприятий организаций и учреждений, органов местного самоуправления НМР согласно раннее проведенных расчетов.

Обеспечение людей горячим питанием и продовольствием в местах эвакуации пострадавшего населения осуществляется силами и средствами под потребительских руководством торговли Исполкома отдела услуг района, руководителями Нижнекамского муниципального муниципальных образований, с привлечением стационарных пунктов питания и торговли, а при использованием подвижных пунктов питания продовольственного снабжения.

Организация медицинского обеспечения возлагается структурные на подразделения Министерства здравоохранения Республики Татарстан территории НМР. Медицинское обеспечение включает 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.

8.1 Определение вида и количества материальных средств и места их сосредоточения

-дамба в населенном пункте Кармалы - карьер населенного пункта Свердловец (щебенто - грунт);

-автомобильная дорога на населенный пункт Борок и Березовая Грива - карьер от кирпичного завода с Байданкино (глина), ДОЛ «Чайка» (камень грунт).

На проведение мероприятий по предупреждению и ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий природного и техногенного характера Постановлением руководителя Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан выделено 354 тыс. руб.



8.2. Организация жизнеобеспечения пострадавшего населения: 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 Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан

Одной из ответственных и основных задач местного звена 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 управлений, ведомств, организаций и предприятий, а также органов местного самоуправления, несущие ответственность за организацию жизнеобеспечения населения и осуществляющих свою деятельность на территории Республики Татарстан.

8.2.1 Общие положения

Система жизнеобеспечения населения - сочетание органов управления, организаций, учреждений предприятий c их связями, создающее поддерживающее условия жизнедеятельности Система ДЛЯ населения. жизнеобеспечения состоит подсистем, реализующих ИЗ 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 органами местного самоуправления всех уровней, специально уполномоченными на решение задач в области защиты населения и территорий 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 необходимостью является управление по поддержке и развитию предпринимательства Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан. При организации вопросов жизнеобеспечения пострадавшего населения рекомендуется также использовать, ниже прилагаемую таблицу:

Нормы обеспечения населения основными продуктами питания

Nº	Наименование продуктов	Единицы	Количество
Π/Π		измерения	
1	Хлеб из смеси ржаной обдирный из пшеничной	г/чел. в сутки	250
	муки 1 сорта		
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	Caxap	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

No	Наименование продуктов	Единицы	Количество
п/п		измерения	
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
	I.	1. Сухие пайки	I.	, ,
Консервы мясные	КГ	0,25	8 000	20 000
Консервы мясорастительные	КГ	0,5	8 000	40 000
Сахар рафинад	КГ	0,135	8 000	10 800
Чай	КГ	0,002	8 000	160
		2. Продукты питания	Я	
Мясо или	КГ	0,21	8 000	16 800
Консервы мясные	КГ	0,25	8 000	20 000
Масло коровье	КГ	0,03	8 000	2 400
Масло растительное	КГ	0,026	8 000	2 080
Консервы рыбные	КГ	0,036	8 000	2 880
Консервы молочные	КГ	0,03	8 000	2 400
Caxap	КГ	0,094	8 000	7 520
Соль	КГ	0,02	8 000	1 600
Чай	КГ	0,003	8 000	240
Хлеб и х/б изделия	КГ	0,47	8 000	37 600
Крупа и макаронные издел.	КГ	0,05	8 000	4 000
Картофель, овощи и фрукты	КГ	0,555	8 000	44 400
Жиры	КГ	0,027	8 000	2 160
Молоко и молочные продук.	ΚΓ	0,98	8 000	78 400
Яйца	ШТ	0,7	8 000	56 000
Мыло хозяйственное	ΚΓ	0,005	8 000	400
Табачное сырье	КГ	0,009	8 000	720
(50% курящих)				
		3. Детское питание		
Сухие молочные адаптированные смеси	ΚΓ	0,125	2 000	2 500
Консервы мясные для детского питания	КГ	0,1	2 000	2 000
Пюре фруктовые и овощные	КГ	0,25	2 000	5 000
Соки фруктовые для детского питания	КГ	0,25	2 000	5 000
	l	4. Обеспечение водо	і <u> </u>	
На хозяйственно – питьевые нужды	л/чел	240	10 000	24 000 000
(не более 5 суток)	л/чел	10	10 000	1 000 000



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		3,0
3. Удовлетворение санитарно - гигиенических	-	-	21,0
потребностей человека и обеспечение санитарно –			
гигиенического состояния помещения			
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 1 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

5. 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,	Коэффициент
Градусы	
20-22	1,00
25	1,35
30	2,30
35	3,35
37	4,00

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

IX. Порядок организации пожаротушения в населенных пунктах, объектах Нижнекамского муниципального района в местах возможного затопления

В Нижнекамском муниципальном районе Республики Татарстан в зону возможного затопления в период весеннего половодья попадают:



- 1. Село Кармалы прилегающие дома к реке Шешма; Расстояние от места дислокации ПСЧ-63 до села Кармалы 76 км.
- 2. Населенные пункты Ильинка, Дмитриевка, Пробуждение.

ПСЧ-62, ПСЧ-63 и ПСЧ-163 в боевом расчете имеет 4 пожарных автомобиля на шасси повышенной проходимости — АЦ-40 (131) и АЦ-40 (КамАЗ). Отдельный пост с.Верхняя Уратьма в боевом расчете имеет 1 пожарный автомобиль на шасси повышенной проходимости: 1 АЦ-40 (КамАЗ). Отдельный пост ППС РТ с.Сухарево в боевом расчете имеет 2 пожарных автомобиля на шасси повышенной проходимости — АРС-14 (131).

Отдельный пост ППС РТ с.Елантово в боевом расчете имеет 2 пожарных автомобиля на шасси повышенной проходимости – APC-14 (131).

На период весеннего половодья выполнить следующие мероприятия:

- ввести в боевые расчеты ПСЧ-62, ПСЧ-163, ПСЧ-63 пожарные автомобили на шасси повышенной проходимости, доукомплектовав их двойным нормативным запасом напорных пожарных рукавов.

Для этого: с получением указания в ПСЧ-62 ввести в боевой расчет АЦ-40 (131), в ПСЧ - 163 1 АЦ - 40 (131), 1 АЦ-40 Урал, в ПСЧ-63 1 АЦ-40 (131). Доукомплектовать пожарные автомобили пожарно-техническим вооружением и аварийно-спасательным оборудованием согласно нормы табеля положенности. Доукомплектование пожарных автомобилей двойным нормативным запасом напорных пожарных рукавов для прокладки магистральных и рабочих линий осуществлять из складских запасов отряда.

-личный состав боевых расчетов ПСЧ-62, ПСЧ-163, ПСЧ-63 доукомплектовать средствами гидроизоляционной защиты - костюмами Π - 1, резиновыми сапогами из расчета:

дежурный караул ПСЧ - 62 - Л-1, 2 комплекта; дежурный караул ПСЧ -163- Л-1, 2 комплекта; дежурный караул ПСЧ -63 - Л-1, 2 комплекта;

-боевые расчеты ПСЧ - 62, ПСЧ - 163, ПСЧ - 63 доукомплектовать первичными средствами пожаротушения - огнетушителями, ведрами, баграми и т.д., согласно нормы табеля положенности из складских запасов.

В связи с тем, что муниципальный район имеет малое количество рек, и имеющиеся реки оборудованы стационарными мостами во всех населенных пунктах, наличие плавсредств для доставки пожарной техники к месту происшествия не требуется.

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

Силы и средства пожарных подразделений территории Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан при создании чрезвычайных ситуаций, на ликвидацию пожаров, на спасение жизни людей, уменьшение



материальных потерь от их последствий в местах возможного затопления будут привлекаться согласно «Расписания выезда подразделений на тушение пожаров в муниципальном районе» и «Расписания выезда подразделений пожарной охраны города».

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

Определение состава сил и средств и выполняемых задач организаций, ответственных за обеспечение: техническое, горюче-смазочное, продовольственное, медицинское и обогрева

Организация материально-технического и медицинского обеспечения населения, попадающего в зону подтопления, возложена на муниципальное унитарное предприятие «Департамент строительства, ЖКХ и благоустройства г.Нижнекамска», управление здравоохранения Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района и управление по поддержке и развитию предпринимательства Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района, Нижнекамский филиал АО ПРСО «Татавтодор».

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 согласно раннее проведенных расчетов.

Обеспечение людей горячим питанием и продовольствием в местах эвакуации пострадавшего населения осуществляется главами муниципальных образований, с привлечением стационарных пунктов питания и торговли, а при необходимости - с использованием подвижных пунктов питания и продовольственного снабжения Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан.

Организация медицинского обеспечения возлагается на Управление здравоохранения по Нижнекамскому муниципальному району МЗ РТ. Медицинское обеспечение включает в себя комплекс организационных, лечебно-эвакуационных мероприятий, направленных на повышение готовности 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 привлечения финансовых средств резервного фонда Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан.



Приложения:

№1-Алгоритм введения в действие плана «Половодье - 2025» на территории Нижнекамского муниципального района.

№2-Состав оперативной группы Нижнекамского муниципального района, привлекаемой к выполнению мероприятий по плану «Паводок - 2025».

№3-Схема организации оповещения предприятий, учреждений и организаций НМР, привлекаемых к выполнению мероприятий по плану «Паводок - 2025».

№4-Основные данные о зонах возможного подтопления.

№5-Силы и средства ТСЧС, привлекаемые к выполнению мероприятий по всестороннему жизнеобеспечению населения при чрезвычайных ситуациях, связанных с весенним половодьем.

№6-Зона возможного подтопления района.

№7-Сведения о населенных пунктах, объектах экономики и социальнобытового комплекса, попадающих в зону возможного подтопления.

№8-Перечень водных объектов с возможными заторами в весенний период.

№9-Сведения о медицинских учреждениях, формирующих подвижные пункты медицинской помощи.

№10-Сведения по ППП, ПППС, ППВС, формируемых для обеспечения пострадавшего от наводнения населения в весенний паводковый период.

№11-Расчет наличия и вместимости пунктов временного размещения пострадавшего населения от наводнений в весенний паводковый период.

№12-Схема организации связи с населенными пунктами, попадающими в зоны возможного подтопления.

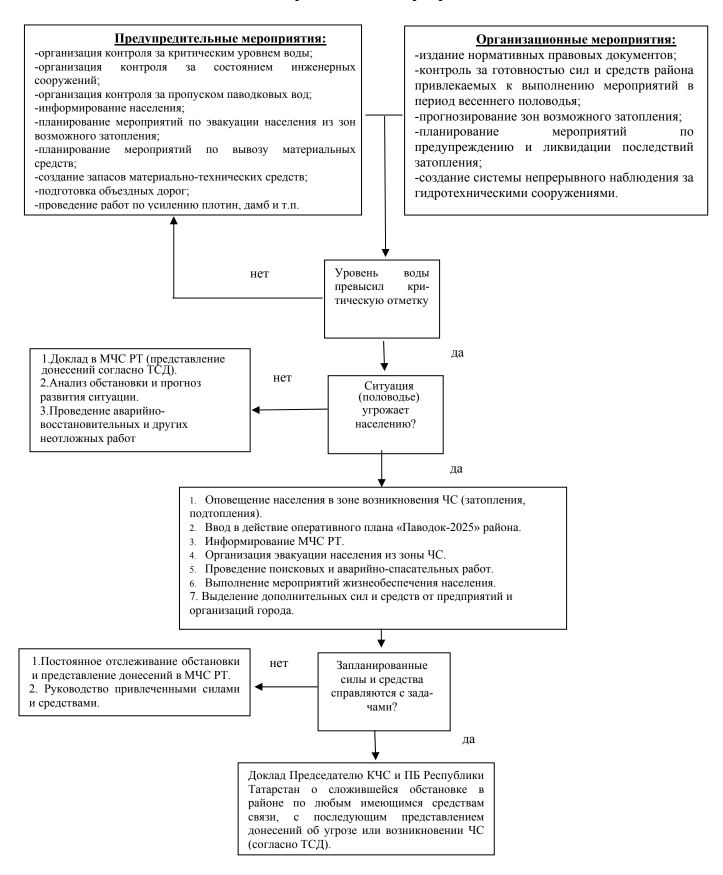
Заместителя руководителя
Исполнительного комитета
Нижнекамского муниципального района
Республики Татарстан

А.Р.Салахов



Алгоритм введения в действие плана «Паводок - 2025» на территории Нижнекамского муниципального района

Превентивные мероприятия





Состав оперативной группы Нижнекамского муниципального района, привлекаемой к выполнению мероприятий по плану «Паводок-2025»

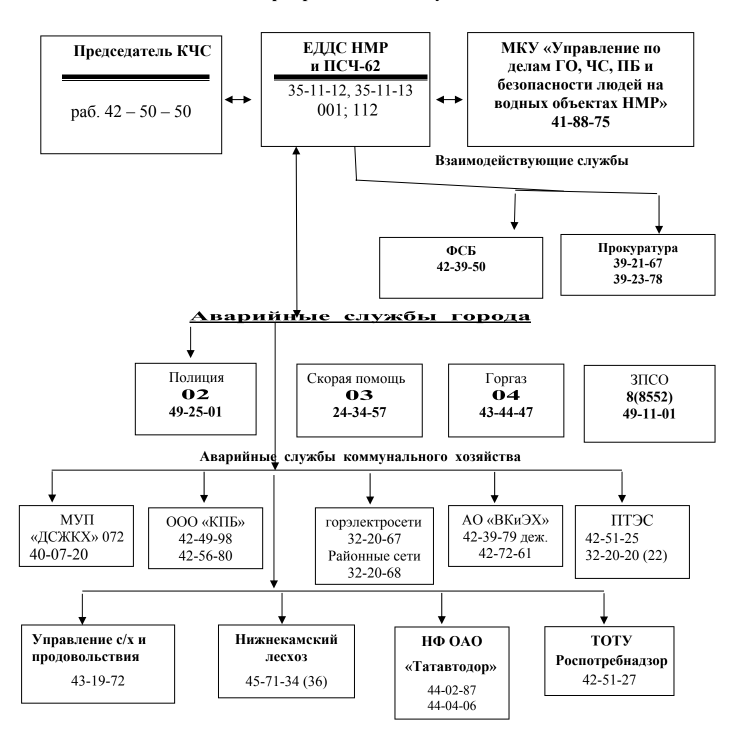
Оперативная группа №1

No	Фамилия, инициалы	Занимаемая	Телефон
Π/Π		должность	
1	Есин И.Ю.	Начальник ПЧ-62	8-996-336-75-44
2	Чуев А.А.	Зам. нач. СПТ	8-917-220-20-21

Оперативная группа №2

No	Фамилия, инициалы	Занимаемая	Телефон
Π/Π		должность	
1	Махмутов В.А.	Начальник ПЧ-63	8-917-924-80-94
2	Сучков С.В.	Зам. нач. СПТ	8-917-279-35-29

Схема организации оповещения организаций и предприятий, привлекаемых к выполнению мероприятий по плану «Паводок-2025»



Основные данные о зонах возможного подтопления

Наименование	Характер	оистика зоны воз	МОЖНОГО	Привлекае	мые силы и
населенного		подтопления		средства от	г гарнизона
пункта					
	Количество	Количество	Название рек	л/с (чел)	техники (ед)
	дворов,	населения,			
	попадающих	попадающего			
	в зону	в зону			
	подтопления	подтопления			
Кармалы	21	72	Шешма	10	4
Пробуждение	8	14	Кама		
Дмитриевка	13	25	Кама	24	6
Ильинка	24	45	Кама		
Всего	66	156		34	10

C O C T A B

сил и средств местного звена территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации ЧС Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан

No .	Наименова	Место	Фамилия	Дежурны	Время	Количе	Количе	Виды работ
п/	ние	дислокаци	И	Й	готовност	ство	ство	
П	сил и	И	инициал	(диспетче	И	личног	техник	
	средств		ы руководи	р), телефон	дежурной смены	0	и, всего	
			теля,	(факс)	/всего	состава	/из них	
			телефон		формиров	, всего	дежурн	
			ы		ания, час	/из них	ая	
						дежурн	смена,	
						ая	ед.	
						смена, чел.		
		(Силы и сред	 ства наблюдо	ения и контр			
1.	Закамское	п.Красный	Юрьев	код 8-8555	«Ч» + 0.30	6/3	2/1	Наблюдение
	ТУ	Ключ,	O.B.	45-66-56	/			И
	Министерст	Набережна	45-66-56	(c 8.00	(4) + 1.30			лабораторны
	ва экологии	я, 7		до17.00)				й анализ
	и природных							состояния окружающе
	ресурсов							й среды
	Республики							
	Татарстан							
2.	Служба	Ахтубинск	Изиятулл	код 8-8555	«Ч» + 0.30	23/ -	3/-	Наблюдение
	СанЭпидемн	ая,18	ин Р.М.	42-51-27	/			И
	адзора в г. Нижнекамск		42-51-27	41-53-54	(4) + 1.30			лабораторны й анализ
	е (СЭО)		Гильмутд					санитарно-
	0 (000)		инова					эпидемиоло-
			Э.И.					гического и
			41-70-17					гигиеническ
								ого
2	FFM	C	A	0 0555		22/	4/	состояния
3.	ГБУ «Нижнекамс	Спортивна я ,12 в	Аглиулли н И.К.	код 8-8555 39-44-74	«Ч» + 0.30	23/-	4/-	Проведение ветеринарно
	кое	Я,12 В	39-44-74	т/ф	«Ч» + 1.30			-санитарной
	районное		55, .	(с 8.00 до				экспертизы
	государстве			17.00)				•
	нное							
	ветеринарно							
	е							
	объединение »							
	Силы и средст	- гва ликвидац	ии чрезвыч	айных ситуа:	ций природн	ого и техн	огенного з	карактера
1.	ФКУ «1	промзона	Шигапов	код 8-8555	Постоянна	708/135	75/40	Тушение
	отряд	ПАО	К.Ф.	37-72-01,	я/	(в		пожаров и
	федеральной	«НКНХ»	37-75-82	37-70-01,	(4) + 1.30	караула		аварийно-
	жоповитодп		37-75-04	37-58-47		x)		спасательны
	арной службы			ф. (круглосут				е работы
	ГПС по			очно)				
	Республике							
	Татарстан							
1	(договорной							

		I		24				
№ п/ п	Наименова ние сил и средств	Место дислокаци и	Фамилия и инициал ы руководи теля, телефон ы	Дежурны й (диспетче р), телефон (факс)	Время готовност и дежурной смены /всего формиров ания, час	Количе ство личног о состава , всего /из них дежурн ая смена,	Количе ство техник и, всего /из них дежурн ая смена, ед.	Виды работ
						чел.		
2.) Нижнекамск ий пожарно- спасательны й гарнизон	ПСЧ-62 Менде- лева,5, ПСЧ-63 Ахтубинск ая, 10, ПСЧ-163 пгт Кам- ские	Есин И.Ю. 41-26-37	код 8-8555 41-26-37, 112 (круглосут очно)	Постоянна я/ «Ч» + 1.30	150/30 (в караула х)	15/8	Тушение пожаров и аварийно-спасательны е работы
3	ГУ «Пожарная охрана Республики Татарстан» филиал Нижнекамск ий отряд противопож арной службы	Менделеев а, 5	Насыров И.Н. 41-22-92	код 8-8555 41-22-92	Постоянна я/ «Ч»+1.30	19/4	4/2	Тушение пожаров и аварийно- спасательны е работы
4	МКУ «Управлени е по делам ГО, ЧС, ПБ и безопасност и людей на водных объектах НМР»	Ахтубинск ая ба	Бочкарев В.В.	код 8-8555 41-88-75	Ч»+0.10 / «Ч»+1.30	1	1	Сбор оперативной информации
5	Муниципаль ная пожарная охрана	с. Верхняя Уратьма	Андреев А.Е. 33-21-11	код 88555 33-21-11 (круглосут очно)	Постоянна я/ «Ч»+1.30	16/3	1/1	Тушение пожаров и аварийно- спасательны е работы
6.	Нижнекамск ое отделение центра ГИМС МЧС России по РТ	Менделеев а,5	Трубин Д.В. 36-65-67	код 8-8555 36-65-67	Постоянна я/ «Ч»+1.30	8/-	1/-	Поиск и спасение людей во внутренних водах
7.	Группа охраны общественн	УМВД России, Юности-27	Бадретди нов Р.Ф. 49-25-24	код 8-8555 49-25-02, 02	«Ч»+0.30 / «Ч»+1.30	671/6	104/2	Охрана общественн ого порядка,

№ п/ п	Наименова ние сил и средств	Место дислокаци и	Фамилия и инициал ы руководи теля, телефон	Дежурны й (диспетче р), телефон (факс)	Время готовност и дежурной смены /всего формиров	Количе ство личног о состава , всего	Количе ство техник и, всего /из них дежурн	Виды работ
			Ы		ания, час	/из них дежурн ая смена, чел.	ая смена, ед.	
	ого порядка			(круглосут очно)				оцепление района ЧС
8.	Управления здравоохран ения по НМР МЗ РТ, филиал Республикан ского центра медицины катастроф МЗ РТ	Менделеев а 32a	Мерясев С.Н. 42-45-95	код 8-8555 42-45-95	Постоянна я/ «Ч»+1.00	42/14	42/14	Оказание первой медицинско й помощи
9.	ГАУЗ НЦРМБ ССМП	Ахтубинск ая 9	Валеев Р.Ф. 24-40-00	код 8-8555 24-34-57, 03 (круглосут очно)	Постоянна я/ «Ч»+1.00	144/48	26/16	Оказание первой медицинско й помощи
1 0	Аварийная бригада по газовым сетям	Станция техобслуж ивания Соболеко во	Харисов Р.А. 43-44-47.	код 8-8555 43-44-47, 04 (круглосут очно)	Постоянна я/ «Ч»+1.30	36/8	2/2	Устранение аварий на газовых сетях
1 1	Аварийная бригада по электросетя м - городская	Ахтубинск ая24	Мифтахо в Р.Р. 32-24-00 32-24-59 ф	код 8-8555 42-42-07, 32-24-64 (круглосут очно)	Постоянна я/ «Ч»+2.00	24/2	7/1	Устранение аварий на электросетя х
1 2	- районная		Хасанши н И.А. 32-20-57, 32-23-12	код 8-8555 42-56-85 32-24-12 (с 8.00 до 18.00)	Постоянна я/ «Ч»+2.00	20/6	3/3	
1 3	Аварийная бригада АО «ВК и ЭХ»	Ахтубинск ая 4 ⁶	Нуртдино в И.Н. 47-08-01 47-08-11	код 8-8555 47 08 91 42-39-79, 47-08-26 (круглосут очно)	Постоянна я/ «Ч»+1.30	58/6	10/4	Устранение аварий на водо-, тепло-, канализацио нных сетях
1 4	Аварийная бригада по тепловым сетям	Ахтубинск ая 16	Вафин Р.Ш. 42- 51-25	код 8-8555 32-20-20, 42-60-88 (круглосут очно)	«Ч»+0.30 / «Ч»+1.30	24/3	-/-	Устранение аварий на тепловых сетях
5	МУП «Департаме нт СЖКХ и Б»	Ахтубинск ая 21	Бровко В.А. 42-43-70 ф.42-43-	072, 40-07-20 (круглосут очно)	Постоянна я/ «Ч»+0.30	526/295	78/78	Выполнение работ по ликвидации аварий в



No	Наименова	Место	Фамилия	Дежурны	Время	Количе	Количе	Виды работ
π/	ние	дислокаци	И	й	готовност	ство	ство	-
П	сил и	И	инициал	(диспетче	И	личног	техник	
	средств		ы	p) ,	дежурной	0	и,	
			руководи	телефон	смены		всего	
			теля,	(факс)	/всего	состава	/из них	
			телефон		формиров	, всего	дежурн	
			ы		ания, час	/из них	ая	
						дежурн	смена,	
						ая	ед.	
						смена,		
				4 45 50 50		чел.		
			71	ф.42-39-63				сетях ЖКХ
				c 8.00-				
	**			17.00	TT - 1 20	20/2	C 14	-
1	Команда	Баки	Тагиров	код 8-8555	«Ч»+1.30	30/3	6/1	Для ведения
6	СВЯЗИ	Урманче 6	P.M.	30-60-60,				аварийно-
1 1	(Нижнекамс		36-00-95	42-22-22				восстановит
	кий МРУЭС		42-22-26					ельных и
	ПАО							ремонтных
	«ТАТТЕЛЕ							работ на
	КОМ»							линиях и
								сооружения
1	I/ 0. 1022 - 0		V	0 0555	"II» + 1-20	25/12	25/12	х связи
	Команда по	Н.П. Изтиария	Хусаинов Р.А.	код 8-8555 44-04-06	«Ч»+1.30	35/12	25/12	Для ремонта
7	ремонту и	Котловка	P.A. 44-04-06					И
	восстановле		30-29-83	ф. 967460129				восстановле
	нию дорог		30-29-83	90/400129 7				ния дорог и
	(Нижнекамс кий филиал			/ (круглосут				мостов
	АО			очно)				
	«Татавтодор			очно)				
'	«татавтодор »)							

Зона возможного подтопления



Сведения о населенных пунктах, объектах экономики и социально-бытового комплекса, попадающих в зону возможного подтопления

№	Населен	Hac	еле						C	бъект	Ы					
П	ный	ΗI	ие													
/	пункт	Дв	че	боль	Детс	Дом	О	Объе	MO	дам	Ж/д	Авт	Л	Ли	C/x	Ското-
П		0-	Л.	ницы	кие	пре	Э	кты	сты	бы	дор	0-	Э	нии	уго	могил
		p			Учр	ста-		соц.			ОГИ	дор	П	свя	дия	ьники
		Ы			еж-	рел		быт.				ОГИ		3И		
					ден	ых		знач								
					ия			ения								
1	Кармал	21	7	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
	Ы		2													
2	Пробу	8	1	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
	ждение		4							1						
	мдонно															
3	Дмитри	13	2	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
	евка		5													
4	Ильинк	24	4	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
	a		5													
			<u> </u>													

Перечень водных объектов с возможными заторами в весенний период

$N_{\underline{0}}$	Наименования	Перечень	Подтапливаемые	Количество	Количество
Π/Π	муниципального	водных	населенные	домов	жителей
	образования	объектов с	пункты		
		возможными			
		заторами			
		льда			
1	Нижнекамский	-	-	-	-
	муниципальный				
	район				

Сведения о медицинских учреждениях, формирующих подвижные пункты медицинской помощи

№	Наименование	Наименование	Прием	Количество		Количество выделяемого	
п/п	муниципального района	Медицинского учреждения	человек в смену	койко-мест	личного состава (чел.)	техники (ед.)	
	Нижнекамский	ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница»	2450	680	42	14	
		МБУЗ «Камско- Полянская районная больница»	500	38	-	-	
		Шереметьевская участковая больница	140	16	-	-	
		ИТОГО:	3090	734	42	14	

Расчет
 Наличия и вместимости пунктов временного размещения пострадавшего населения от наводнений в весенний паводковый период

Наименование городского округа (муниципальног о района)	Наименова ние населенного пункта	Наименование и адрес организаций, развертывающих пункты временного размещения, телефон	Полная вместимость учреждения (чел.)	Возможность предоставления мест в учреждении (чел.)
Нижнекамский муниципальный район	г.Нижнекамск	МБУ «Центр патриотической и допризывной подготовки молодежи «Патриот» ул. Центральная, 86 т. 8(8555) 44-04-20	90	90
	п. Красный Ключ	МБУ «Цетр «Камский Артек» п.Красный Ключ ул.Советская, 35 т. 8(8555) тел. 49-92-73	300	300
ВСЕГО за	район:	2	390	390

Примечание: размещение пострадавшего населения в с. Кармалы будет организовано по родственному принципу.

Схема организации связи с населенными пунктами, попадающими в зоны возможного подтопления

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Ф.И.О.	Телефон	Примечание
Π/Π	населенного	должность		
	пункта	руководителя		
		органа местного		
		самоуправления		
1	н.п. Кармалы	Кубышкин	33-39-17	
		Анатолий	33-38-30	
		Дмитриевич	8987 262 26 90	
2	н.п. Дмитриевка	Парамонов	42-43-73	
		Максим	47-34-51	
		Геннадьевич	8917 939 86 20	
3	н.п. Ильинка	Парамонов	42-43-73	
		Максим	47-34-51	
		Геннадьевич	8917 939 86 20	
4	н.п. Пробуждение	Зайнутдинов	45-70-90	
		Ильдус	45-70-80	
		Кирамович	8917 871 10 19	

Лист согласования к документу № от 06.03.2025

Инициатор согласования: Петрова Е.А. Главный специалист по обеспечению деятельности общественных

пунктов охраны порядка

Согласование инициировано: 05.03.2025 10:50

Лист	согласования		Тип согласования: пос	ледовательное
N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Салахов А.Р.		□Подписано 05.03.2025 - 14:46	-

