

Исполнительного комитета
Пестречинского
муниципального района



422770, с. Пестрецы, ул. Советская, 18
тел. +7 (84367) 3-02-02
факс: +7 (84367) 3-01-88
E-mail: Ispolkom.Pestreci@tatar.ru

Питрэч муниципаль
районы
башкарма комитеты

22770, Питрэч авылы, Совет урамы, 18
тел. +7 (84367) 3-02-02
факс: +7 (84367) 3-01-88
E-mail: Ispolkom.Pestreci@tatar.ru

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

от «__» февраля 2017г.

№ _____

О мероприятиях по защите населения и территории Пестречинского муниципального района в период весеннего половодья 2017 года

В целях предупреждения чрезвычайных ситуаций и защиты населения, хозяйственных и жилых объектов, гидротехнических сооружений, дорог и мостов в период весеннего половодья 2017 года и во исполнение постановления Кабинета Министров Республики Татарстан № 82 от 12.02.2017 года «О мероприятиях по защите населения и территории Республики Татарстан в период весеннего половодья 2017 года», Исполнительный комитет Пестречинского муниципального района постановляет:

1. Утвердить прилагаемый состав рабочей группы по осуществлению противопаводковых мероприятий в 2017 году на территории Пестречинского муниципального района (по согласованию).

2. Утвердить прилагаемый План мероприятий по защите населения и территорий Пестречинского муниципального района в период весеннего половодья 2017 года (далее – План).

3. Комиссиям по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности организаций, предприятий и учреждений муниципального района:

-обеспечить выполнение мероприятий Плана;

-обеспечить контроль за проведением мероприятий по защите населения и территорий от негативных последствий весеннего половодья.

-осуществлять руководство работами по ликвидации возникающих чрезвычайных ситуаций в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 10.11. 2004 года № 480 «О территориальной подсистеме предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Татарстан».

-до 1 апреля 2017 года представить в Министерство по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан информацию о реализации Плана и до 1 июня 2017 года о результатах прохождения половодья.

4. Рекомендовать руководителям организаций, предприятий и учреждений муниципального района:

- обеспечить выполнение мероприятий Плана по предупреждению негативных последствий половодья 2017 года;

- организовать постоянный контроль за их выполнением, обратив особое внимание на проведение неотложных мер, предупреждающих затопление зданий и сооружений, складских и других помещений, дорог, мостов и гидротехнических сооружений;

- на период высокого половодья организовать круглосуточное дежурство ответственных работников.

5. Рекомендовать главам сельских поселений, начиная с 20 марта 2017 года, ежедневно до окончания паводка информировать единую дежурно-диспетчерскую службу МКУ «Управление гражданской защиты Пестречинского муниципального района» об обстановке по пропуску талых вод и принимаемых мерах по подготовке и пропуску паводка на подведомственной территории.

6. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

Руководитель исполнительного
комитета муниципального района

М.Х.Фасхутдинов

Мингалиев И.М.
ИЗ-26-58

Утверждено
постановлением исполнительного

Состав

рабочей группы Пестречинского муниципального района по осуществлению противопожарных мероприятий в Пестречинском муниципальном районе Республики Татарстан в 2017 году (по согласованию)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Занимаемая должность
1.	Фасхутдинов Марат Хасанович	Руководитель рабочей группы, руководитель исполнительного комитета муниципального района, председатель КЧС ПБ Пестречинского муниципального района
2.	Волков Владимир Александрович	Заместитель руководителя рабочей группы, начальник гарнизона пожарной охраны Пестречинского муниципального района – майор внутренней службы
Члены рабочей группы: (в алфавитном порядке)		
3.	Ахатов Мидхат Ринатович	Начальник ГИБДД Пестречинского муниципального района
4.	Сабиров Ирек Расулович	Начальник управления сельского хозяйства и продовольствия Пестречинского муниципального района
5.	Зайнуллин Рамиль Рустемович	Начальник Пестречинской РЭС
6.	Игнатьева Галина Васильевна	Заместитель начальника ТО У «Роспотребнадзора» РТ в Сабинском районе
7.	Павлова Марина Александровна	Ведущий консультант (по Пестречинскому муниципальному району) отдела реализации полномочий в области гражданской обороны МЧС Республики Татарстан
8.	Шайхутдинов Рамиль Рашидович	Заместитель руководителя исполнительного комитета муниципального района
9.	Пашин Александр Александрович	Начальник Пестречинских РЭС
10.	Садовников Александр Георгиевич	Директор ООО «Пресс»
11.	Ахметзянов Айдар Альбертович	Начальник МУП «Центр капитального строительства»
12.	Тухветов Марат Рафаэлович	Начальник ДРСУ «Кулаевский» Пригородного филиала ОАО «Татавтодор»
13.	Мухаметгареева Зимфира Шаукатовна	Заместитель руководителя исполнительного комитета муниципального района по социальным вопросам
14.	Шабалдашов Владимир Николаевич	Начальник Пестречинского РУЭС
15.	Рафиков Али Фатыхович	Руководитель исполкома Пестречинского сельского поселения
16.	Хайбуллов Лотфулла Зарифуллович	Директор ООО «Теплострой»

17.	Хакимуллин Алмаз Ильгизарович	Главный врач ГАУЗ «Пестречинская ЦРБ»
18.	Хусаинов Рустем Гизетдинович	Директор ООО «Агрострой»

Утверждено
постановлением исполнительного
комитета муниципального района
от « ___ » _____ 2017 г. № ____

П Л А Н
мероприятий по защите населения и территорий Пестречинского
муниципального района в период весеннего половодья 2017года

№	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Исполнители
1.	Проведение заседания КЧС ПБ м.р. по вопросу готовности к паводку 2017 г. Оценка проведенных противопаводковых мероприятий с учётом результатов прохождения половодья предыдущих лет.	до 20.03.17г.	Председатель КЧС ПБ МР
2.	Разработка и согласование с МЧС РТ паспорта готовности Пестречинского муниципального района к паводку 2017 года.	до 01.03.17г.	Начальник гарнизона пожарной охраны Пестречинского муниципального района диспетчера ЕДДС,
3.	Корректировка оперативного плана по предотвращению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, связанных с паводковыми явлениями на территории м.р. в весенний период (план «Паводок») и организация сил и средств, привлекаемых для его выполнения.	до 01.03.17г.	Начальник гарнизона пожарной охраны Пестречинского муниципального района , диспетчера ЕДДС, заинтересованные руководители МР
4.	Составление графика проверки выполнения мероприятий по подготовке организаций, предприятий и учреждений муниципального района к весеннему половодью 2017года	до 10.03.17г.	Начальник гарнизона пожарной охраны Пестречинского муниципального района, диспетчера ЕДДС, заинтересованные руководители МР
5.	Организация контроля за наличием запаса в торговых точках товаров первой необходимости в населенных пунктах муниципального района, где возможны на автодорогах разрушения мостов, подъездных путей при бездорожье.	до 15.03.17г.	Начальник гарнизона пожарной охраны Пестречинского муниципального района, диспетчера ЕДДС, служба торговли и общественного питания ГО МР, исполнительный комитет МР
6.	Доведения до населения правил поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций, вызванных весенним половодьем, в т.ч. через газету «Вперед» (Алга)	до периода половодья	Начальник гарнизона пожарной охраны Пестречинского муниципального района, редакция газеты «Вперед» (Алга)
7.	Оказание организационно-методической помощи исполнительным комитетам сельских поселений муниципального района в подготовке и проведении предупредительных и противопаводковых мероприятий.	до начала и в период половодья.	Рабочая группа КЧС ПБ муниципального района. Начальник гарнизона пожарной охраны муниципального района. Ведущий консультант (по Пестречинскому муниципальному району) отдела реализации полномочий в области

			гражданской обороны МЧС Республики Татарстан (далее – ведущий консультант по МР)
8.	Организация выездов сотрудников МЧС РТ, членов рабочей группы КЧС ПБ м.р., гарнизона пожарной охраны в населённые пункты муниципального района, попадающие в зону возможного подтопления, в целях оказания методической и практической помощи по вопросам подготовки и проведения противопаводковых мероприятий.	до 20.03.2017 г	Рабочая группа КЧС ПБ муниципального района, начальник гарнизона пожарной охраны муниципального района., ведущий консультант по МР
9.	Организация функционирования временной наблюдательной сети (гидрологических постов) для контроля за уровнем воды на водных объектах муниципального района, состоянием аварийных ГТС.	в период половодья	Руководители исполкомов сельских поселений (по согласованию). Начальник гарнизона пожарной охраны муниципального района, ведущий консультант по МР, диспетчера ЕДДС.
9.	Предоставление в МЧС РТ характеристик ожидаемого половодья, прогноза максимальных уровней воды на р. Мёша и на ГТС.	в период паводка	Диспетчера ЕДДС МР
8.	Проведение штабной учебной тренировки на тему: «Выработка решения КЧС ПБ м.р. при возникновении ЧС паводкового периода, ликвидация ее последствий и обучение безопасности населения на территории Пестречинского сельского поселения	до 31.03.2017г.	Члены КЧС ПБ МР, начальник гарнизона пожарной охраны Пестречинского муниципального района АСФ, Пестречинское сельское поселение .
9.	Уточнение планов частичной эвакуации (отселения) населения, сельскохозяйственных животных и материальных ценностей из зон возможного подтопления паводковыми водами, либо волной прорыва.	до 01.04. 2017г.	ЭПК МР, начальник гарнизона пожарной охраны Пестречинского муниципального района. Руководители исполкомов сельских поселений
9.	Проверка работоспособности систем оповещения населения и КЧС ПБ МР.	до 15.03.2017г.	Председатель КЧС ПБ МР начальник гарнизона пожарной охраны муниципального района, Начальник РУЭС.
10.	Организация радиосвязи с населенными пунктами, попадающими в зону затопления.	до 15.03.2017г.	РУЭС, начальник гарнизона пожарной охраны муниципального района, руководители исполкомов сельских поселений, ЕДДС МР.
	Организация контроля за качеством поверхностных вод в местах накопления жидких отходов, хранения ядохимикатов и очистных сооружений.	в период половодья	Управление сельского хозяйства и продовольствия МСХ и П РТ по МР.
	Формирование и обеспечение готовности группы оперативного реагирования гарнизона пожарной	до 15.03.2017г	Начальник гарнизона пожарной охраны

	охраны муниципального района		муниципального района
	Доведение до населения правил поведения при возникновении ЧС, вызванных весенним половодьем.	до начала и в период половодья.	Начальник гарнизона пожарной охраны муниципального района, ведущий консультант по м.р.. Руководители исполкомов сельских поселений (по согласованию)
	Корректировка оперативного плана по предотвращению и ликвидации последствий ЧС, связанных с паводковыми явлениями на территории Пестречинского муниципального района в весенний период (плана «Паводок»), организация взаимодействия сил и средств, привлекаемых для его выполнения.	до 15.03.2017 г	Исполнительный комитет муниципального района, комиссия КЧС ПБ МР
	Осуществление сбора и обработки информации в области предупреждения и ликвидации ЧС на ГТС, а также обмен этой информацией с заинтересованными ведомствами и организациями.	до начала и в период половодья.	Начальник гарнизона пожарной охраны муниципального района, ведущий консультант по м.р.. Руководители исполкомов сельских поселений (по согласованию)
Практические мероприятия			
1.	Организация проведения работ по подготовке гидротехнических сооружений (прудов, плотин) к пропуску максимальных объемов талых вод.	до 10.03.2017г.	Руководители-собственники ГТС (плотин)
2.	Проведение комплексного обследования гидротехнических сооружений, находящихся в аварийном или предаварийном состоянии. Подготовка актов проверок и предписаний соответствующим руководителям по устранению выявленных недостатков.	до начала и в период половодья	комиссия КЧС ПБ МР, начальник гарнизона пожарной охраны муниципального района, руководители исполкомов сельских поселений, ОНД по МР.
3	Проверка работоспособности автономных резервных источников электроснабжения (на базе ООО «Теплострой»)	до 25.03.2017 г и в период половодья.	Исполнительный комитет муниципального района, комиссия КЧС ПБ МР, начальник гарнизона пожарной охраны муниципального района ,
4	Подготовка плав.средств, инженерной, дорожно-строительной и другой необходимой техники на случай проведения экстренных аварийно – восстановительных работ, обеспечении ее необходимым количеством ГСМ.	до 20.03.17г.	Исполнительный комитет муниципального района. Председатель КЧС ПБ МР, начальник гарнизона пожарной охраны муниципального района . руководители исполкомов сельских поселений (по согласованию)

5	Проведение обследования сельскохозяйственных объектов и скотомогильников, попадающих под затопление паводковыми водами.	до 20.03.17г.	КЧС ПБ МР, (рабочая группа) Пестречинское райгосветобъединение, Управление сельского хозяйства и продовольствия, руководители сельхозформирований, главы сельских поселений
6	Организация проведения мероприятий по очистке водопроводных труб, каналов, сооружений ливневой канализации на дорогах района для пропуска максимального объема талых вод	до начала и в период половодья	ДРСУ «Кулаевский» Пригородного филиала ОАО «Татавтодор», МУП «ЦКС», руководители исполкомов сельских поселений,
7	Проведение обследования линий электроснабжения, газопроводов и связи, трансформаторных подстанций, газовых распределительных узлов, попадающих в зону возможного затопления. Принятие мер безопасности по их эксплуатации	до 25.03.17г. и в период половодья	Руководители: РЭС РУЭС РЭГС
8	Проведение обследования и укрепления мостов, подготовка материалов и средств, для их восстановления. Определение мест возведения временных переправ и переходов.	до начала и в период половодья	ДРСУ «Кулаевский» Пригородного филиала ОАО «Татавтодор», руководители исполкомов сельских поселений
9	Организация проведения работ по отводу талых вод от жилых зданий и сооружений, попадающих в зону возможного подтопления	до 25.03.2017г. и в период половодья	МУП «ЦКС», руководители исполкомов сельских поселений, руководители хозяйств
10	Создание для ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий запасов материально-технических средств, инертных и сорбирующих материалов	до 20.03.2017г.	ДРСУ «Кулаевский» Пригородного филиала ОАО «Татавтодор», МУП «ЦКС», руководители исполкомов сельских поселений руководители организаций, предприятий и учреждений МР.
11	Организация санитарно-эпидемиологического контроля за качеством питьевой воды, состоянием открытых водоисточников, водозаборов, используемых для обеспечения населения питьевой водой в местах подтоплений	в период половодья	Отдел филиала ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» РТ в Сабинском районе
12	Проведение подготовительных работ по организации оказания медицинской помощи пострадавшим людям при подтоплении и наводнении. Создание необходимого резерва медикаментов в ЦРБ, врачебных амбулаториях, ФАПх	до 01.04.2017г.	Главный врач ГАУЗ «Пестречинская ЦРБ», заведующие ФАПами
13	В случае прогноза интенсивных паводков в особо опасных местах усиление надзора за	до начала и в период	Собственники гидротехнических

	сооружениями инженерной защиты вплоть до организации круглосуточного дежурства и надежной системы оповещения и связи	половодья	сооружений, эксплуатирующие организации, рабочая группа КЧС ПБ МР.
14.	Предупреждение возникновения заторов и зажоров льда, организация дробления льда, пропуск ледовых образований через водосбросные отверстия по всему фронту гидротехнических сооружений	в период половодья	Собственники гидротехнических сооружений, эксплуатирующие организации, рабочая группа КЧС ПБ МР.
15.	Организация проведения работ по отводу талых вод от жилых зданий и объектов систем жизнеобеспечения населения, попадающих в зоны возможного затопления. Обеспечение систем жизнеобеспечения населения резервными источниками энергоснабжения.	до 25.03.2017г. и в период половодья	КЧС ПБ МР, МУП «ЦКС», руководители исполкомов сельских поселений руководители организаций, предприятий и учреждений м.р.
16	Обеспечение создания дополнительных запасов обеззараживающих средств на предприятиях водоподготовки для принятия экстренных мер при ухудшении качества подаваемой питьевой воды	до 25.03.2017г. и в период половодья	ООО «Теплострой» рабочая группа КЧС ПБ МР

Контрольные мероприятия

1.	Заслушивание руководителей жилищно-коммунальных, дорожных, энергетических, медицинских служб ГО МР о готовности к паводковому периоду	до 25.03.2017г.	Комиссия КЧС ПБ МР
2.	Своевременное информирование населения о прохождении весеннего паводка на территории Пестречинского муниципального района	до начала и в период половодья	Комиссия КЧС ПБ МР, оперативные дежурные ЕДДС, Начальник гарнизона пожарной охраны Пестречинского муниципального района, руководители исполкомов сельских поселений, местные СМИ
3	Организация санитарно-эпидемиологического контроля за качеством питьевой воды, состоянием открытых водоисточников, водозаборов, используемых для обеспечения населения питьевой водой.	до 10.05.2017г	Отдел филиала ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» РТ в Сабинском районе

Управляющий делами исполнительного комитета муниципального района

Г.З.Газизуллина

ПЛАН

действий Пестречинского муниципального района по предотвращению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, связанных с паводковыми явлениями в весенний период 2017 года (план «Половодье – 2017»)

1. 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 Пестречинского муниципального района по предотвращению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, связанных с паводковыми явлениями на территории Пестречинского муниципального района РТ в весенний период 2017 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» Пестречинского муниципального района разработан :

для заблаговременной организации проведения мероприятий по предотвращению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, связанных с паводковыми явлениями на территории Пестречинского 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 подтапливаемых 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-2017», определяет стоящие перед ними задачи, а также порядок привлечения подчиненных сил и средств.

1.2 Порядок утверждения и выполнения мероприятий плана

Оперативный план «Половодье» разработан МКУ «Управление гражданской защиты Пестречинского муниципального района» и согласован с руководителями управлений и организаций, привлекаемых для выполнения мероприятий плана, утвержден руководителем исполнительного комитета Пестречинского муниципального района.

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

- подготовка ливневой канализации к приему талых вод;
- своевременно очищать от снега и льда ливневые стоки, кюветы, мосты, переходы, дороги, трубы под дорогами для пропуска талых вод;
- проверка состояния оградительных дамб, опор мостов (при необходимости проводятся 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 подполий 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 управлениях установлено круглосуточное дежурство ответственных работников;
- приняты своевременные меры по подготовке и пропуску паводка на прудах.

Данные меры нацеленные 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 муниципального района.

План «Половодье» утвержден руководителем исполнительного комитета Пестречинского муниципального района – председателем КЧС ОПБ муниципального района и является обязательным для исполнения всеми организациями и органами местного самоуправления в части касающейся не зависимо от форм собственности

2. Прогноз возможной обстановки на территории Пестречинского муниципального района Республики Татарстан в период весеннего половодья 2017 года

2.1. Краткая географическая, метеорологическая и автодорожная обстановка в весенний период на водных объектах Пестречинского 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. Главная река – Меша шириной 45 м., глубина до 5 м., в основном 2,5 м., критический уровень подъема воды 9,8 м.

Коренные берега возвышаются над поймой на 5 -10м, склоны пологие 3-8, местами встречаются обрывистые высотой до 10м. В среднем высота территории не превышает 10 метров.

ЗИМА (середина ноября – 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 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 морозящими 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 с. Пестрецы до границ района и до всех центральных усадеб поселений.

Общая протяженность дорог федерального значения – 61 км, регионального значения - 52 км, местного значения 280 км, из них с асфальтобетонным покрытием 221 км. На них построено 19 мостов, имеются 163 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 дефицита осадков в осенний период 2017 года почва под снежный покров на территории района ушла сухой и в среднем по территории составляет 50 % от среднемноголетних значений.

Высота снежного покрова

Высота снежного покрова в среднем по территории Пестречинского муниципального района Республики Татарстан соответствует среднемноголетним значениям.

Запасы воды в снежном покрове

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

Глубина промерзания почвы

Глубина промерзания почвы на конец февраля в среднем по территории Пестречинского муниципального района Республики Татарстан равна среднемноголетним значениям.

Толщина льда на реках и водоемах

Толщина ледяного покрова на реках и водохранилищах на февраль месяц 2017 года преимущественно меньше прошлогодних значений на 5 см. и составляет 30- 40 см

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

Реки небольшие (ширина до 20 м, глубина до 1 м).

РЕЖИМ: Замерзают реки в конце ноября – начале декабря, вскрываются в середине апреля; толщина льда достигает 40-80 см. весеннее половодье длится 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, водоемов, озер, платин	Краткая характеристика				Наименование населенных пунктов
		Ширина (м)	Глубина (м)	Скорость течения м/с	Критич. Уровень подъема воды (м)	
1	2	3	4	5	6	7
1.	р. Меша	45	2,5	0,5	9,8	с.Пестрецы, Райково,

						Альведино, Кибячи
2.	р. Ушня	25	1,5	0,8	3,5	Ленино-Кокушкино
3.	р. Сула	12	1	1,5	3,0	д. Уланово
4.	р. Нурминка	15	1,2	0,8	3,0	д. Нурма
5.	р. Нокса	12	0,5	0,5	2,5	с. Богородское
Г.Т.С. Пруды						
1.	м/о Надеждинское	60	4,0	-	4,0	д.Надеждино
2.	м/о Ковалинское	45	8,0	-	8,0	с. Ковали
3.	м/о Кошаковское (Тверетиновка)	35	3,0	-	3,0	с. Кулаево
4.	м/о Шалинское	30	3,0	-	3,0	с. Шали
5.	м/о Екатериновское	30	8,0	-	7,5	д. Екатериновка
6.	м/о Конское	20	2,5	-	2	д. Конь
7.	м/о Крящ- Сердинское	45	5,0	-	5,0	д. Кр. Серда
8.	м/о Шигалеевское	20	3,0	-	3,0	с. Ст. Шигалеево
9.	м/о Богородское	15	3,5	-	3,5	с. Богородское
10.	м/о Богородское	15	2,5	-	2,5	с. Куюки
11.	м/о Богородское	70	9	-	-	с. Богородское, д.Чернопенье, дачный кооператив “Строитель”
12.	м/о Кошаковское	25	3,0	-	3,0	с. Кошаково
13.	м/о Шалинское	60	4,0	-	4,0	с. Шали
14.	м/о Званковское	40	3,0	-	3,0	д. Званка
15.	м/о Ленино- Кокушкинское	40	2,5	-	2,5	с. Ленино- Кокушкино
16.	м/о Пестречинское	25	2,5	-	2,5	СДО “Родник”

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 на реке Меша.

3. Порядок введения в действие плана.

3.1 Порядок введения плана «Половодье»

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

План «Половодье» вводится в действие на основе прогнозов, данных оперативной информации, поступающих от противопаводковых комиссий, Управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды РТ, докладов дежурно-диспетчерских служб организаций при угрозе или возникновении ЧС природного характера, связанных с весенним половодьем.

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

Право введения в действие плана в Пестречинском муниципальном районе предоставляется председателю КЧС ПБ Пестречинского муниципального района РТ по представлению противопожарных комиссий на основании реальной обстановки, сложившейся на территории муниципального района, с обязательным уведомлением МЧС Республики Татарстан.

Председатель КЧС ПБ Пестречинского муниципального района через начальника Гарнизона пожарной охраны Пестречинского 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 организаций Пестречинского муниципального района, которые несут ответственность за выполнение мероприятий плана.

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 рабочую группу направляются оперативные группы предприятий и организаций, привлекаемых к выполнению мероприятий по плану «Половодье», а также мобильная оперативная группа Гарнизона пожарной охраны Пестречинского муниципального района

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

Рабочая группа выполняет следующие задачи:

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

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

- координация действий сил и средств предприятий 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.

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

Кулаевский ДРСУ Пригородного филиала ОАО «Татавтодор» предназначен для строительства, ремонта, содержания и охраны дорог.

Участок обслуживает в Пестречинском районе 281 км автомобильных дорог, 163 водопропускных труб.

а) По Кулаевскому ДРСУ создана диспетчерско-контрольная служба, которая находится на территории участка. Диспетчера дежурят круглосуточно. Контролеры технического состояния, а/м дежурят ежедневно, согласно графика, круглосуточно (тел. 3-66-06).

б) Согласно приказа созданы 2 звена (по каждому участку), которые обеспечены необходимой техникой.

в) При введении плана «Половодье» Кулаевский ДРСУ Пригородного филиала ОАО «Татавтодор» переходит в режим круглосуточной работы (2 звена), делает заявки объектам экономики о выделении дополнительной техники.

а) В весенний период по участку организовано круглосуточное дежурство дежурной техники, механизмов и диспетчерской службы (тел. 3-66-06). Дежурные машины в рабочие и выходные дни находятся в распоряжении и подчинении ответственного дежурного.

б) Мастера дорожных участков несут персональную ответственность за содержание закрепленных за ними автомобильных дорог.

в) Ответственный по зонам и ответственные от лица администрации участка обеспечивают выставление дополнительной техники от привлеченных организаций по заявке участка на закрепленные автодороги согласно разработанной инструкции.

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

На каждом мосту и переправе дорожным участком нанесены отметки по уровню прохождения паводковых вод, ежедневно организован контроль за состоянием рек.

РУЭС Казанского зонального узла электрической связи ОАО «Таттелеком» проведена проверка систем связи с практическим доведением сигнала до всех населенных пунктов, расположенных в зонах возможных подтоплений, организовано через средства массовой информации доведение до населения сведений о складывающейся паводковой обстановке.

ООО «Теплострой», МУП «Центр капитального строительства», РЭС, РУЭС и РЭС произвели очистку отмостков зданий котельных, бойлерных, ГРП, ТП, ЦТП, от снега, наледей, прочистку всех ливневых стоков и каналов для организационного отвода талых вод. Подготовлены все технические средства и откачивающие устройства на объектах предприятий, используемые для ликвидации аварийных ситуаций в период прохождения весеннего паводка.

3.3 Зоны ответственности за водные объекты

Зоны ответственности за водные объекты предприятий и организаций:

№ пп	Реки	Ширина м	Глубина	Населенные пункты	Ответственные организация и учреждения за участков водоема
1	Меша	до 40	2,5-6,0	д.Райково,	Янцеварское сельское поселение
2	Меша	до 40	2,5-6,0	д.Альведино	Конское сельское поселение
3	Меша	до 40	2,5-6,0	с.Пестрецы	Пестречинское сельское поселение
4	Меша	до 40	2,5-6,0	с. Кибячи	Кибячинское сельское поселение

Гидротехнические сооружения(пруды) закреплены

№ п/п	Местонахождения, наименование землепользования сельхозпредприятия	Расположение	Ответственные за безопасное функционирование прудов- сельские поселения и сельхозпредприятия
1	д. Надеждино		Надеждинское сельское поселения
3	д. Ковали	восточнее населен. пункта	Ковалинское сельское поселения
5	д. Чуча	юго-запад н.п.	Ковалинское сельское поселения
	с.Шали	юго-восточнее окраины насел. пункта	Шалинское сельское поселения
	с. Шали	юго-западнее населенного пункта	Шалинское сельское поселения
	д. Екатериновка	северная окраина насел. пункта	Екатериновское сельское поселения
	д. Конь	юго-восточная окраина	Конское сельское поселения
	д. Кр. Серда	в 3,5 км. к юго-востоку от насел. пункта	Крящ-Сердинское сельское поселения
	д. Нов. Шигалево	в 2-х км. севернее населенного пункта	Новое-Шигалеевское сельское поселения
	д. Ст. Шигале-ево	в 2.5 км. южнее насел. пункта, за заводом МКМ	Старо-Шигалеевское сельское поселения
	с. Кошаково	восточная окраина населен. пункта	Кошаковское сельское поселения
	д. Тверетиновка		Кошаковское сельское поселения
	с. Куюки		Богородское сельское поселения
	д. Змеево	северо-восточнее населенного пункта	Ленино-Кокушкинское сельское поселения
	д. Званка		Званковское сельское поселения
	с. Ленино-Кокушкино	между с Ленино-Кокушкино и с.Пестрецы в 2-х км. юго-восточнее дороги Пестрецы – Л-Кокушкино	Ленино-Кокушкинское сельское поселения
	с. Салкын- Чишма	в 3-х км. западнее н.п. Ленино-Кокушкино	Ленино-Кокушкинское сельское поселения

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

- ГИБДД района – Патрульные службы на базе УАЗ-452.
- РУЭС – ремонтно-аварийная бригада – 1 ед. техники, 3 человека л/с.
- ЦРБ – карета скорой помощи на базе УАЗ-452 – 1 шт.
- ООО «Алкын» – а/м Газель тентованный – 1 шт.
- Кулаевский ДРСУ Пригородного филиала ОАО «Татавтодор» с тяжелой снегоуборочной техникой – 3 единицы.
- Объекты экономики, закрепленные за сельскими поселениями, которые подвержены подтоплению в результате выхода из берегов реки Меша.
- ЗАО «Пестрецыагро», ОАО а/ф «Ак Барс Пестрецы» - автокран по графику согласно постановления исполнительного комитета муниципального района от 14 октября 2005г. № 603.
- ЗАО «Пестрецыагро», ООО «Теплострой» – автобусы высокой проходимости для ГАУЗ «Пестречинская ЦРБ» по графику согласно постановления главы администрации района.
- ОАО «Соя-Кулаевский», ООО «Газовик», ОАО «Ак Барс Пестрецы», ОАО «Пестрецы Агрохимсервис» - выделяют дежурные трактора типа К-700, Т-150 для обследования местности силами ГИБДД и оказания помощи пострадавшим людям согласно постановления исполнительного комитета муниципального района.
- ОАО «Ак Барс Пестрецы» – один топливозаправщик по требованию председателя КЧС ПБ м.р. для заправки снегоочистительной техники и автомобилей, остановившихся в заносах.

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.

Привлечение сил и средств на местном уровне осуществляется по решению Председателей КЧС ПБ муниципального района на основании оперативных планов, исходя из прогнозов, складывающейся обстановки в период весеннего половодья и объемов решаемых 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 Пестречинского муниципального района и руководитель исполкома Пестречинского муниципального района исходя из конкретной паводковой

обстановки сложившейся на данной территории с учетом возможностей отраслей экономики муниципального района. При недостаточности сил и средств, руководство муниципального района может выйти с ходатайством об оказании помощи на Председателя комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности Республики Татарстан.

4. Задачи предприятий и организаций

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

Кулаевский ДРСУ Пригородного филиала ОАО «Татавтодор» занимается строительством, ремонтом, содержанием и охраной дорог и дорожных сооружений; осуществлением мероприятий по предупреждению и ликвидации аварий.

- установка защитных дорожных ограждений, дорожных знаков;
- эксплуатация автомобильных дорог общего пользования;
- эксплуатация дорожных сооружений (мостов, путепроводов);
- текущий и капитальный ремонт автомобильных дорог;
- производство асфальта.
- 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.
- подготовку ливневой канализации к приему талых вод;
- своевременно очищают от снега и льда ливневые стоки, кюветы, мосты, переходы, дороги, трубы под дорогами для пропуска талых вод;
- проверяют состояние 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.

ООО «УК-Пестрецы», обеспечивает своевременную очистку крыш зданий от снега, защиту подвальных помещений и технических подполий от затопления, очистку от наледи желобов и водосточных труб.

Пестречинский район энергетических сетей ОАО «Сетевая компания» проводит проверку состояния воздушных линий электропередач в районах возможного затопления (вблизи рек, водоемов), исключая заваливание опорных столбов, обрыв проводов в период весеннего половодья.

ООО «Теплострой» принимает меры по защите водозаборных и очистных сооружений от затопления талыми водами.

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 затопления имеющихся ценностей, подготавливают необходимые материальные ресурсы для осуществления работ во время половодья;
- на период половодья в управлениях 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 ПБ района, рабочей группы КЧС ПБ;
- представление своевременного доклада о выполненных мероприятиях и привлеченных силах и средствах.

Для проведения оперативных работ в паводковый период исполнительного комитета района создает маневренные группы, оснащенные транспортом, водооткачивающими средствами и необходимым инвентарем.

ООО «Теплострой» усиливает контроль качества подаваемой населению питьевой воды и состоянием иловых полей очистных сооружений.

МКУ «Управление гражданской защиты Пестречинского муниципального района», Гарнизон пожарной охраны муниципального района обеспечивают оповещение и контролируют прибытие сил и средств, привлекаемых на период паводка к местам проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.

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

Отдел экономики исполнительного комитета Пестречинского муниципального района заблаговременно обеспечивает необходимый запас продовольственных товаров в магазинах, в возможных зонах подтопления.

ГАУЗ «Пестречинская ЦРБ» обеспечивает оперативное оказание медицинской помощи населению и создание запаса лекарственных и перевязочных средств в лечебных учреждениях.

Заместитель руководителя исполнительного комитета муниципального района уточняет расчет временного размещения жителей, пострадавших от подтопления в период паводка и готовность маневренного жилого фонда для переселения семей в случае подтопления домов и зданий.

ТО управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан в Сабинском районе (по согласованию) в целях недопущения возникновения и распространения массовых инфекционных заболеваний, в том числе острых кишечных инфекций, организовать проведение санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий на территории Пестречинского муниципального района:

ведение эпидемиологической разведки;

усиление контроля за объектами питания и водоснабжения; дезинфекцию, дезинсекцию и дератизацию;

проведение профилактических прививок населению и личному составу спасательных формирований в зоне бедствия.

МКУ «Управление гражданской защиты Пестречинского муниципального района», при необходимости, готовит сообщение для населения Пестречинского муниципального района о текущей паводковой обстановке и проводимых мероприятиях по защите населения и территории от подтоплений и по распоряжению председателя Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности и передает его через средства массовой информации.

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

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 оперативные группы, указанные в (приложении № 2).

5. 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:

Гарнизон пожарной охраны Пестречинского муниципального района;

ООО «Теплострой»;

МУП «ЦКС»

ООО «Пресс»

ООО «Пестрецыагро»

ГАУЗ «Пестречинская ЦРБ»;

Отдел МВД России Пестречинского муниципального района;

ОАО а/ф «Ак Барс Пестрецы»

РУЭС;
РЭГС;
Пестречинский район энергетических сетей ОАО «Сетевая компания»;
Кулаевский ДРСУ Пригородного филиала ОАО «Татавтодор»;
Предприятие «Татнефтепродукт» АЗС – 92 с. Пестрецы;
МКУ «Управление гражданской защиты Пестречинского муниципального района»

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 сельхозформированиях муниципального района;

-в Кулаевском ДРСУ Пригородного филиала ОАО «Татавтодор»;

-в Пестречинском районе энергетических сетей ОАО «Сетевая компания»;

- районной газовой службе;

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

Гарнизон пожарной охраны Пестречинского муниципального района;

ООО «Теплострой»;

МУП «ЦКС»

ООО «Пресс»

ООО «Пестрецыагро»

ГАУЗ «Пестречинская ЦРБ»;

Отдел МВД России Пестречинского муниципального района;

ОАО а/ф «Ак Барс Пестрецы»

РУЭС;

РЭГС;

Пестречинский район энергетических сетей ОАО «Сетевая компания»;

Кулаевский ДРСУ Пригородного филиала ОАО «Татавтодор»

ООО ТК «Меридиан»;

ГАУЗ «Пестречинская ЦРБ»;

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:

Гарнизона пожарной охраны Пестречинского муниципального района;
Зонального поисково-спасательного отряда МЧС Республики Татарстан;
Отдел МВД России Пестречинского района;
РУЭС филиала ОАО «Таттелеком» зональный узел электрической связи;
ГАУЗ «Пестречинская ЦРБ»

Управления сельского хозяйства и продовольствия муниципального образования Республики Татарстан;

Высокогорского отделения Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан;

Отдела экономики исполнительного комитета муниципального района Республики Татарстан;

Кулаевского ДРСУ Пригородного филиала ОАО «Татавтодор»;

Территориального отдела Территориального управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан 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.

6. 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 оперативные группы организаций, привлекаемых к выполнению мероприятий по плану «Половодье», а также мобильные оперативные группы гарнизона пожарной охраны Пестречинского муниципального района;

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

В состав рабочей группы входят компетентные представители организаций Пестречинского муниципального района, а также органов военного командования, которые наделены полномочиями по отдаче предварительных распоряжений подчиненным структурным подразделениям, а также по подготовке предложений для принятия решения Председателем КЧС ПБ Пестречинского муниципального района.

Рабочая группа выполняет следующие задачи:

- содержание в готовности необходимых сил и средств министерств, ведомств и организаций на территории Пестречинского муниципального района РТ, привлекаемых к выполнению мероприятий по плану «Половодье»;

- подготовка предложений для принятия решения Председателем КЧС ПБ Пестречинского 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 министерств, ведомств и организаций о возникновении ЧС природного характера и сложившейся обстановке в Пестречинском муниципальном районе;

- координация действий сил и средств министерств, 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 ПБ Пестречинского муниципального района, организаций, привлекаемых к выполнению мероприятий по плану «Половодье» организуется МКУ «Управления гражданской защиты Пестречинского муниципального района» согласно схеме оповещения

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

В целях оперативного информирования и реагирования по складывающейся обстановке в угрожаемых затоплению районах используется пароль «Бедствие», дающий право внеочередного ведения переговоров с оплатой по обычному тарифу для ответственных работников МЧС Республики Татарстан по специальным удостоверениям и по паролю «Паводок» членам рабочей группы КЧС ПБ муниципального района.

Обеспечение сил, участвующих при выполнении работ по плану «Половодье – 2017» 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», «Теле 2», «Билайн»

При выходе из строя проводных средств связи и оповещения, оповещение и ведение переговоров осуществляется с использованием радиосети Министерства информатизации и связи Республики Татарстан «Волна». Радиопередатчики радиосети «Волна» находятся в ПСЧ-126 ФГКУ (7 ОФПС по РТ), а диспетчер главной станции в р.п. Лаишево - телефон (8-84378)-2-50-08.

7.Порядок действий оперативных служб (дежурных) 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:

Оперативный дежурный МКУ «Управление гражданской защиты Пестречинского муниципального района»:

-**докладывает:** старшему оперативному дежурному МЧС РТ, начальнику Гарнизона пожарной охраны Пестречинского муниципального района;

по его указанию оповещает оперативную группу Гарнизона пожарной охраны Пестречинского муниципального района и направляет ее к местам возникновения происшествий, связанных с паводковыми явлениями;

- оповещает оперативного дежурного отдела МВД России Пестречинского муниципального района и поисково-спасательные службы РТ, Казанского военного гарнизона (по согласованию), Центра медицины и катастроф (при необходимости), членов КЧС и ОПБ Республики Татарстан;

- докладывает главе Пестречинского муниципального района; руководителю исполнительного комитета – председателю КЧС ПБ Пестречинского муниципального района, а при его отсутствии заместителю руководителя исполнительного комитета;

- постоянно информирует ЦУКС МЧС РТ о складывающейся обстановке

Оперативный дежурный отдела МВД России по Пестречинскому муниципальному району:

- оповещает оперативного диспетчера ЕДДС Управления гражданской защиты, органы военного командования;

- немедленно докладывает главе района; руководителю исполнительного комитета – председателю КЧС ПБ; начальнику гарнизона пожарной охраны Пестречинского муниципального района;

- докладывает начальнику отдела МВД России по Пестречинскому муниципальному району и действует по его указанию;

- организует непрерывный сбор информации;

Оперативный дежурный по ГИБДД:

- оповещает оперативных дежурных: отдела МВД России по МР; ЕДДС, взаимодействующие организации, органы военного командования;

- предупреждает начальника автовокзала о задержании рейсов и вахтовых автобусов;

- при необходимости, по указанию начальника отдела МВД России по Пестречинскому муниципальному району и согласованию с председателем КЧС 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 СОД МЧС РТ о складывающейся обстановке на дорогах, применяемых мерах и проблемах, требующих разрешения с участием взаимодействующих организаций;

Диспетчер Кулаевского ДРСУ Пригородного филиала ОАО «Татавтодор»:

- немедленно оповещает руководящий и водительский состав своего предприятия;

- выявляет места образования заторов на улицах, участка, в которые необходимо выделить технику;

- принимает меры по очистке улиц от оставшегося снега;

- периодически докладывает оперативному дежурному МКУ «Управления гражданской защиты Пестречинского муниципального района» о ходе выполнения работ.

Дежурный службы «Скорой помощи» (03):

- направляет к месту возникновения чрезвычайной ситуации медицинские формирования;

- информирует оперативного дежурного МКУ «Управления гражданской защиты Пестречинского муниципального района»;

- координирует действия сил и средств, привлекаемых для медицинского обеспечения людей, оказавшихся в местах 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 МКУ «Управления гражданской защиты Пестречинского муниципального района»

- при введении оперативного плана «Половодье» оповещает органы управления по делам ГО и ЧС района РТ, на территории которых возникли аварийные ситуации, задействованные организации;

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

- обеспечивает постоянное взаимодействие с заинтересованными дежурно-диспетчерскими службами муниципального района;

- постоянно информирует СОД ЦУКС РТ о складывающейся обстановке;

Оперативный дежурный отдела МВД России по Пестречинскому муниципальному району:

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

- организует непрерывный сбор информации;
- постоянно информирует оперативного дежурного МКУ «Управления гражданской защиты Пестречинского муниципального района» о складывающейся обстановке на дорогах, применяемых мерах и проблемах, требующих разрешения с участием взаимодействующих организаций;

Оперативный дежурный по ГИБДД:

- при необходимости, по указанию начальника отдела МВД России по Пестречинскому муниципальному району;
и согласованию с председателем КЧС ПБ муниципального района 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 оперативного дежурного МКУ «Управления гражданской защиты Пестречинского муниципального района» о складывающейся обстановке на дорогах, применяемых мерах и проблемах, требующих разрешения с участием взаимодействующих организаций и предприятий.

Диспетчер Кулаевского ДРСУ Пригородного филиала ОАО «Татавтодор»:

- уточняет количество, типы и марки выделенной техники с промышленных предприятий и строительных организаций на закрепленные участки автомобильных дорог;
- докладывает оперативному дежурному МКУ «Управления гражданской защиты Пестречинского муниципального района» о количестве выделенной техники конкретно по участкам дорог, 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.

8. 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 организаций Пестречинского муниципального района согласно ранее проведенных расчетов.

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

Обеспечение доставки и заправка автотранспорта ГСМ осуществляется силами и средствами ОАО ХК «Татнефтепродукт», его структурными подразделениями. АЗС – 92 с. Пестрецы.

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 привлечения финансовых средств муниципального района, организаций и предприятий Пестречинского муниципального района.

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.

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 Пестречинского муниципального района Республики Татарстан.

Одной из ответственных и основных задач территориальной подсистемы РСЧС Пестречинского муниципального района 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 организаций и предприятий, а также органов местного самоуправления, несущие ответственность за организацию жизнеобеспечения населения и осуществляющих свою деятельность на территории Пестречинского муниципального 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 ситуациях - 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 и 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 ООО ТК «Меридиан». Обеспечение горячим питанием пострадавших и участников поисково – спасательных операций будут выполнять ОАО а/ф «Ак Барс Пестрецы», также рабочие столовые сельхозпредприятий муниципального района и ООО «Алкын». 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	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				
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
Сахар	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.	кг	0,98	8 000	78 400
Яйца	шт	0,7	8 000	56 000
Мыло хозяйственное	кг	0,005	8 000	400
Табачное сырье (50% курящих)	кг	0,009	8 000	720
3. Детское питание				
Сухие молочные адаптированные смеси	кг	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
4. Обеспечение водой				
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. 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

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, 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	Количество	Наименование одежды, белья, обуви	Количество
Вариант 1 (летний сезон)	Брюки	1	Платье летнее	1
	Сорочки	1	Чулки, пара	1
	Носки, пара	1	Белье нательное	1
	Белье нательное	1	(комплект из 2-х	

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

9. Порядок организации пожаротушения в населенных пунктах, объектах Пестречинского муниципального района в местах возможного затопления.

В Пестречинском муниципальном районе в зону возможного затопления в период весеннего половодья попадают:

1. село Пестрецы – прилегающие дома к реке Меша;
2. деревня Райково – прилегающие дома к реке Меша;
3. деревня Альведино – прилегающие дома к реке Меша;
4. деревня Кибячи – прилегающие дома к протоку реки Меша;

Расстояние от места дислокации ПСЧ-126- ФГКУ «7 отряд ФПС по РТ» до села Пестрецы – 1 км, до деревни Альведино – 14 км.

ПСЧ-126- ФГКУ «7 отряд ФПС по РТ» в боевом расчете имеет один пожарный автомобиль на шасси повышенной проходимости – АЦ-40 (131).

На территории зон возможного затопления дислоцированы две пожарные части:

- ПСЧ-126 ФГКУ «7 отряд ФПС по РТ» (с. Пестрецы), в боевом расчете имеет три пожарных автомобиля;
- ППС (с. Ленино-Кокушкино), в боевом расчете имеет два пожарных автомобиля;
- ППС (с. Шали), в боевом расчете имеет два пожарных автомобиля;

На период весеннего половодья выполнить следующие мероприятия:

- ввести в боевые расчеты ПСЧ-126 ФГКУ «7 отряд ФПС по РТ», ППС «Ленино-Кокушкинский», ППС «Шали» пожарные автомобили на шасси повышенной проходимости, доукомплектовав их двойным нормативным запасом напорных пожарных рукавов.

Для этого: с получением указания в ПСЧ-126 ФГКУ «7 отряд ФПС по РТ» ввести в боевой расчет АЦ-40 (131). Доукомплектовать пожарные автомобили пожарно-техническим вооружением и аварийно-спасательным оборудованием согласно нормы табеля положенности, установленной исходящим письмом № 29-1218-34 от 20 февраля 2007 года ГУ МЧС России по РТ.

Доукомплектование пожарных автомобилей двойным нормативным запасом напорных пожарных рукавов для прокладки магистральных и рабочих линий осуществлять из складских запасов пожарных частей.

- подготовить в ПСЧ-126 ФГКУ «7 отряд ФПС по РТ», ППС «Ленино-Кокушкинский», ППС «Шали» переносные мотопомпы, согласовать порядок привлечения для тушения пожаров, в отрезанных половодьем населенных пунктах, прицепных и переносных мотопомп с ООО «Теплострой» в количестве двух единиц.

- личный состав боевых расчетов ПСЧ-126 ФГКУ «7 отряд ФПС по РТ», ППС «Ленино-Кокушкинский», ППС «Шали» доукомплектовать средствами гидроизоляционной защиты – костюмами Л-1, резиновыми сапогами из расчета:

- дежурный караул ПСЧ-126 ФГКУ «7 отряд ФПС по РТ» – Л-1, 4 комплекта,

- дежурный караул ППС «Ленино-Кокушкинский» – Л-1, 3 комплекта;
- дежурный караул ППС «Шали» – Л-1, 3 комплекта;

- боевые расчеты ПСЧ-126 ФГКУ «7 отряд ФПС по РТ» ППС «Ленино-Кокушкинский», ППС «Шали» доукомплектовать первичными средствами пожаротушения – огнетушителями, ведрами, баграми и т.д. согласно нормы табеля положенности из складских запасов;

- для поиска и спасения людей на водных объектах, для доставки личного состава к зонам возможного затопления предусмотреть необходимое количество плав. средств. Зонально Поисково-спасательный отряд (ЗПСО) города Казань в штате имеет три плав. средства типа «Прогресс», «Кара Идель» и «Орион». Способ и средства доставки плав. средств осуществляется грузовым автомобилем «Газель» (плав. средства «Кара Идель» и «Орион» - резинонадувные).

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

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

Силы и средства пожарных подразделений территории Пестречинского муниципального района при создании чрезвычайных ситуаций, на ликвидацию пожаров, на спасение жизни людей, уменьшение материальных потерь от их последствий в местах возможного затопления будут привлекаться согласно «Плана привлечения сил и средств на тушение пожаров в муниципальном районе» и «Расписания выезда подразделений пожарной охраны района».

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

**Руководитель МКУ «Управление гражданской защиты
Пестречинского муниципального района»**

И.М.Мингалиев

Лист согласования к документу № 199 от 07.02.2017

Инициатор согласования: Газизуллина Г.З. Управляющий делами

Согласование инициировано: 02.02.2017 16:16

Лист согласования

Тип согласования: **смешанное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
Тип согласования: параллельное				
1	Дияров Э.М.		🔒Согласовано 03.02.2017 - 07:04	-
2	Шайхутдинов Р.Р.		Согласовано 03.02.2017 - 09:14	-
3	Павлова С.М.		Согласовано 03.02.2017 - 11:50	-
Тип согласования: параллельное				
4	Фасхутдинов М.Х.		🔒Подписано 03.02.2017 - 14:18	-