

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ИНЗЕНСКИЙ РАЙОН»
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ

27.03.2020

№ 16

г. Инза

**О подготовке и готовности к противопаводковым мероприятиям
на территории муниципального образования «Инзенский район»
в 2020 году**

Заслушав информацию начальника отдела по делам ГО, ЧС и взаимодействию с правоохранительными органами Администрации района Манютина В.Ю., о подготовке и готовности к противопаводковым мероприятиям на территории муниципального образования «Инзенский район» в 2020 году, Совет депутатов муниципального образования «Инзенский район»

РЕШИЛ:

1.Информацию начальника отдела по делам ГО, ЧС и взаимодействию с правоохранительными органами Администрации района Манютина В.Ю., о подготовке и готовности к противопаводковым мероприятиям на территории муниципального образования «Инзенский район» в 2020 году, принять к сведению (прилагается).

2.Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава района

Е.А. Мизинов

Манютин В.Ю.

2-52-70

вм 1

Приложение
к решению Совета депутатов
муниципального образования
«Инзенский район»
от 27.03.2020 № 16

Информация

о подготовке и готовности к противопаводковым мероприятиям на территории муниципального образования «Инзенский район» в 2020 году

В целях предупреждения, минимизации возможного ущерба и обеспечения безаварийного пропуска паводковых вод в весеннее половодье 2020 года на территории Инзенского района проведены следующие мероприятия:

Принято Постановление Администрации муниципального образования «Инзенский район» от 10 февраля 2020 № 106 «О проведении мероприятий на период весеннего половодья и паводка в 2020 году».

Создана комиссия по определению ущерба в период половодья и паводка, обследованию домовладений, находящихся в зоне подтопления, на предмет установления ущерба, причиненного наводнением, утверждён её состав.

Разработан план мероприятий по защите территорий муниципального образования «Инзенский район» от подтопления и затопления на 2020 год.

Разработан график дежурства руководящего состава Администрации муниципального образования «Инзенский район» на период паводка 2020 года.

Проведено заседание комиссии от 14.02.2020 №3 по чрезвычайным ситуациям, на котором выработаны и направлены поручения и рекомендации в адрес юридических лиц, Глав администраций городских и сельских поселений района.

На случай возникновения ЧС организована работа по созданию резервов материальных ресурсов для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Инзенского района.

В Администрациях городских и сельских поселений разработаны графики дежурства в паводковый период, проверена готовность служб к прохождению весеннего паводка, проведена проверка готовности откачивающих механизмов, дренажных насосов. В районе имеется расчёт отселения жителей муниципального образования «Инзенский район» из зон возможного подтопления, в поселениях организуется дежурство на весь период паводка и наблюдение за уровнем воды в реках и прудах.

На водоёмах пруд Юлово, пруд Репьёвка выставлены таблички - «Выход на лед запрещен».

Обеспечен запас песка в мешках для укрепления обочин дорог в паводковый период.

Система оповещения в районе в исправном состоянии, проверка централизованной системы оповещения проводится ежедневно.

Администраторы в поселениях проинструктированы о действиях при паводке, отработаны маршруты движения и оповещения автомобильными группами. На территории Инзенского района, в случае резкого таяния снега в 2020 году, опасность представляют река Сюксюмка, которая ранее подтапливала жилые дома города Инза.

В осенний период 2019 года количество выпавших осадков составило:

- в октябре 38,5 мм, норма 15 мм.
- в ноябре 22,2 мм, норма 15 мм.
- в декабре 21,4мм, норма 12,0 мм

Глубина промерзания грунта:

19.03.2020 года – 50 см. на поверхности земля оттаяла на глубину 20 см.

19.03.2019 года – 25 см.

Высота снежного покрова на 13.03.2020 года – 0 см,

19.03.2019 года -30 см.

На ГТС Юловского на сегодняшний день, при визуальном осмотре плотина и водосброс находятся в удовлетворительном техническом состоянии, в этот паводок угроза плотине маловероятна. ГТС Репьёвского пруда отремонтировано, в этот паводок угроза плотине так же маловероятна.

В предупредительных целях в июле, августе 2019 года на участках реки Сюксюмка и Юловка, в черте города Инза, силами администрации района, муниципальных организаций, предприятий, были проведены работы по очистке рек от завалов и запруд, расчищены все 5 заторов на реках, в работах приняли участие 15 человек, 2 единицы техники.

В соответствии с расчётом планируемой эвакуации населения в муниципальном образовании «Инзенский район» из зон возможного затопления (подтопления) в период весеннего паводка 2020 года, и в случае резкого подъёма воды в р. Сюксюмка в черте города Инза, могут попасть в зону подтопления 4 дома, с населением 15 человек в г. Инза по улицам:

ул. Набережная 4 дома, 15 человек (несовершеннолетних 4 человек, 2 пенсионера, 9 человек трудоспособного возраста).

Для минимизации и ликвидации последствий, а так же эвакуации населения запланировано техники всего – 7 единиц, из них:

автобусы –2(ПАЗ-2);

грузовые –2(Камаз -2);

инж. техника –3

из них: бульдозер – 2;

грейдер – 1.

Численность населения по категориям для планируемой эвакуации из зон возможного затопления (подтопления) в период весеннего паводка

Всего	Дети до 18 лет	Инвалиды	Трудоспособное население	Пенсионеры (женщины от 55 лет, мужчины от 60 лет)
69	12	1	42	14

В случае необходимости будет развёрнут пункт временного размещения населения. Районный центр творчества и досуга населения (г. Инза, ул. Парковая,8)

На проведение противопаводковых мероприятий из бюджета муниципального образования запланировано финансовых средств – **45,0 тыс. руб** (резервный фонд)

До жителей Инзенского района в случае угрозы паводка будет доведена информация по паводковым мероприятиям, памятка о действиях при паводке размещена в газете «Вперёд», дано объявление о действиях граждан при паводке на радио, жителям находящимся в зоне возможного подтопления розданы листовки с необходимой информацией о действиях в случае стихии.

В реке Суюсюмка критический уровень подъёма воды составляет 110 см.