Приложение 1

к протоколу КЧС и ОПБ

города Нижневартовска

 от 10.04.2024 №1

 **Вопрос 1. Подготовка города Нижневартовска к паводкоопасному периоду 2024 года.**

 **1.1. Прогноз ожидаемых гидрометеорологических условий прохождения весенне-летнего половодья. О готовности сил и средств муниципального звена РСЧС к проведению аварийно-спасательных работ в случае возникновения чрезвычайных ситуаций в период весенне-летнего половодья.**

Татаренков Вадим Леонидович,

директор муниципального казенного учреждения

 города Нижневартовска «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям»

 По информации Ханты-Мансийского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды толщина льда на Оби по состоянию на 31 марта составила **64 - 68 см**, что ниже нормы **на 8 - 12 см**. Запасы воды в снежном покрове составили **102 - 216 мм** – это в основном больше нормы на **6 - 54 %.**

Вскрытие рек автономного округа ожидается на **5 - 9** дней раньше нормы. Начало ледохода на Иртыше и Оби ожидается в третьей декаде апреля, в районе г. Нижневартовска и г. Сургута средние даты вскрытия **06 - 11 мая.**

Предварительный анализ гидрометеорологических условий, определяющих величину весеннего половодья, даёт основание предполагать, что высшие уровни воды на реках территории автономного округа ожидаются в основном **близкими к норме и до 0,4 м ниже нормы.**

 Величина весеннего половодья будет определяться характером весны (интенсивность снеготаяния, дополнительные осадки в период формирования половодья), а также степенью увлажнённости пойм после половодья прошлого года.

Выход воды на пойму возможен на отдельных участках Оби.

С учётом предварительного прогноза погоды на апрель месяц (средние месячные температуры **на 1,0-2,0 оС ниже нормы**, но ночи будут с отрицательными значениями, т.е. будет подмораживать, а днём, преимущественно, положительные температуры, т.е. будет таять) весенние процессы будут проходить постепенно, при этом вода будет впитываться в почву водосбора, будет происходить заполнение котловин болот и испарение, что снизит максимум половодья до среднемноголетних значений и ниже.

**Предварительный прогноз погоды на апрель.**

Средняя месячная температура воздуха ожидается **-3,+2 оС**, что около и ниже нормы на **1 - 2 оС.**

 Если погодные условия поменяются и в апреле – начале мая будут преобладать устойчивые круглосуточные положительные температуры воздуха, быстрое снеготаяние может привести к значительному подъему уровней воды в реках округа.

**3 апреля** в адрес МКУ города Нижневартовска «Управление по делам ГО и ЧС» поступил официальный прогноз ожидаемых высших уровней весеннего половодья в границах города Нижневартовска, они составят **800 - 890 см.** В 2023 году высший уровень, при аналогичном прогнозе, составил **764 см** на 5 июня. Возможна корректировка прогноза в конце апреля.

 МКУ г. Нижневартовска «Управление по делам ГО и ЧС» уже активно работает с председателями садово-огороднических товариществ, проведено 4 рабочих совещания по вопросам подготовки территорий к предстоящему паводку и пожароопасному периоду, определены превентивные мероприятия по защите граждан, постоянно проживающих на данных территориях, вручены памятки для распространения среди этих граждан, уточняются списки проживающих, в том числе многодетных семей и маломобильных групп населения. По уточненной информации на 01.04.2024 на этих территориях проживает **3585 чел, из них 648 детей**.

 После вскрытия Оби, с началом подъёма уровня воды, ежедневно, мобильная группа в количестве 2 чел. будет объезжать территории садовых товариществ РЭБфлота и старого Вартовска, проводить мониторинг паводковой и пожароопасной ситуации, информация будет передаваться в ЕДДС города для сбора и анализа складывающейся ситуации в целом на территории города.

Также, информация ежедневно будет передаваться в департамент общественных коммуникаций и молодежной политики администрации города для информирования населения через городские средства массовой информации.

Подготовлены и проверены к работе **15 пунктов** временного размещения населения общей вместимостью **3 860 чел**. (на базе образовательных организаций города).

Уточнены списки гостиниц и хостелов (10/845 чел.), которые могут принять и разместить на длительный период пострадавших в период сложной паводковой обстановки (если возникнет такая необходимость).

Для своевременного реагирования уточнена группировка сил и средств муниципального звена РСЧС, привлекаемых к ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций, связанных с половодьем. Она составит:

- до 258 чел. л/с, 207 ед. техники (автомобильная, инженерная, специализированная), 14 ед. плавсредств, 25 ед. водооткачивающей техники, 1 беспилотный летательный аппарат.

Сил средств достаточно.

**1.2. Об организации и проведении противопаводковых мероприятий предприятиями жилищно-коммунального хозяйства, подготовка систем водоотвода к пропуску талых вод, о техническом состоянии берегоукрепления и его готовность к безаварийному пропуску паводковых вод.**

Котляров Геннадий Викторович,

исполняющий обязанности директора муниципального

бюджетного учреждения «Управление по дорожному

хозяйству и благоустройству города Нижневартовска»

 МБУ «Управление по дорожному хозяйству и благоустройству города Нижневартовска» в весенний период проводит ряд мероприятий для предотвращения подтопления городских дорог.

С 26.02.2024 сформированы бригады, снабженные всеми необходимыми материально-техническими средствами, для недопущения мест подтопления в пределах улично-дорожной сети города.

Производится расчистка от снега пониженных мест с вывозом на санкционированный полигон приема и размещения снега и снежных масс.

С 26.02.2024 приступили к очистке открытой ливневой канализации механизированным способом и вручную:

- вскрытие водопропускных лотков (всего протяженность – 10 645 п.м.) от снега выполнено на улицах Нефтяников, Омской, Индустриальной, Маршала Жукова, пр. Победы, ул. Геологов (около 95 % от всего объема), в настоящее время работы выполняются на улице 6П;

- очистка отверстий труб от снега и льда производится, на текущий момент выполнено около 90%.

С 06.03.2024 приступили к вывозу снега в местах открытия смотровых колодцев, в количестве 1037 шт.

С 15.03.2024 выполняется работа по выколке льда и обледенелого снега вручную из водопропускных лотков для обеспечения отвода талых вод.

Для выполнения противопаводковых мероприятий задействована спецтехника: экскаваторы, ППУ, автогрейдеры, МКСМ, погрузчики, самосвалы, бульдозеры К-700.

Проблема затопления частного сектора, расположенного в низинах, выполняется за счет устройства водооттоков с применением водяных насосов (мотопомпа) и специализированной машины КО 505А на шасси Камаз 65115.

На летний период запланирована очистка решёток дождеприемных колодцев в количестве 1222 шт.

Кроме этого подрядная организация ЗАО «Городское освещение» с 01.04.2024 приступила к пропариванию водопропускных труб и колодцев ливневой канализации специализированной машиной ППУ.

Подрядной организацией ООО «Гидростройсервис» проводятся работы по очистке и вывозу снега с территории берегоукрепления, после схода снежного покрова запланированы работы по очистке водоотводной системы от ила и постороннего мусора. В период паводка будет усилен контроль, за откосной частью берегоукрепления реки Обь и пропускной способностью водоотводной системы на предмет обнаружения возможных деформаций, трещин, контактной фильтрации и беспрепятственного стока воды через систему водоотведения.

Проблемных вопросов нет.

Коростелев Максим Викторович,

директор муниципального унитарного предприятия

города Нижневартовска «Производственный

ремонтно-эксплуатационный трест №3»

 В управлении и обслуживании МУП г. Нижневартовска «ПРЭТ №3» находится 213 жилых домов, из них 37 признанных непригодными для проживания (в том числе ЖЭУ №17 – 12, ЖЭУ временного жилья – 25 домов).

 В соответствии с приказом по предприятию разработаны и ежегодно проводятся мероприятия по подготовке жилищного фонда к паводковому периоду 2024 г., назначены ответственные лица.

 В зимний период 2023-2024 гг. в соответствии с графиками выполнялись работы по очистке внутриквартальных проездов, пешеходных дорожек, отмосток МКД от снега и наледи. Вывоз снег осуществлялся на полигон общим объемом 41 000 м3.

 Для своевременного подвоза и отсыпки территории на предприятии создан запас песка – 50 т, произведено устройство деревянных трапов – 71 шт., для откачки паводковых и грунтовых вод будут задействованы 2 единицы транспортных средств, помпы.

 Проводится ревизия систем ливневой канализации МКД, по мере необходимости проводится откачка талых вод с придомовой территории, вручную выполняется обустройство водоотводных каналов для отвода талых и грунтовых вод с придомовых территорий МКД.

 Выполняется рыхление снега на газонах.

 Работниками подразделений проводятся ежедневные осмотры состояния технических подполий, чердаков, кровель МКД.

 В настоящий момент произведена откачка талых вод с придомовых территорий по адресам: ул. Заводская 10а, ул. Заводская 10б, ул. Северная 14, ул. М.Жукова 16б, ул. Мира 8, ул. Мира 5а.

 Ливневые канализации отсутствуют в ЖЭУ №3, ЖЭУ №28, ЖЭУ № 17, ЖЭУ временного жилья.

 Очистку территории производит 5 ед. техники: 4 фронтальных погрузчика и 1 экскаватор-погрузчик. Для реализации штатных ситуаций на предприятии объектовых резервов достаточно.

Нарижний Александр Иванович,

главный инженер акционерного общества

 «Жилищный трест №1»

На сегодняшний день в управлении акционерного общества «Жилищный трест №1» находится 125 многоквартирных домов.

Работы по очистке, погрузке, вывозу и утилизации снежных масс с придомовых территорий домов, находящихся в нашем управлении, выполняются в полном объеме.

Согласно Плану ежегодных мероприятий по предупреждению негативных явлений, связанных с прохождением весенне-летнего половодья на территории города Нижневартовска, утвержденному постановлением администрации города от 01.04.2019 №234 «О проведении ежегодных мероприятий по предупреждению негативных явлений, связанных с прохождением весенне-летнего половодья на территории города Нижневартовска» акционерным обществом «Жилищный трест №1»:

- производится своевременная очистка проездов, проходов, водоотводных кюветов и тротуаров в микрорайонах города от снега и наледи, предусматриваются пути отвода паводковых вод. Поддерживаются в постоянной готовности дежурные силы и средства, водооткачивающую технику, определены места базирования техники и оборудования с учетом складывающейся паводковой обстановки;

- ежедневно в ЕДДС города направляется информация о выходе снегоуборочной техники и количестве вывезенных снежных масс в постоянные места складирования. За зимний период 2023-2024 г.г. вывезено 67 112 м3 снега.

По состоянию на 10.04.2024 производится вывоз оставшихся снежных масс. Для подготовки и проведения противопаводковых мероприятий весной 2024 года, обеспечения безаварийной работы подразделений, а также сохранности материальных ценностей, содержания жилищного фонда дополнительно проведены следующие мероприятия:

1. Ежедневно специалистами АО «Жилищный трест №1» осуществляются контрольные обходы всех технических подполий.
2. Произведена очистка скатных кровель, козырьков, водоотводящих устройств от снежных свесов, льда, сосулек. Ежедневно выполняется очистка отмосток жилых домов.
3. Для беспрепятственного прохода граждан произведена очистка тротуаров, подходов, дополнительно установлены трапы в количестве 42 шт.:

 ЖЭУ №1 – 10 шт.

 ЖЭУ№2 – 11 шт.

 ЖЭУ№15 – 15 шт.

 ЖЭУ№16 – 6 шт.

1. Выполнен обход и проведена ревизия ВРУ, расположенных в технических подпольях, укреплены на уровне недоступном для воды разводки кабелей в случае залития техподполий паводковыми водами.

 На сегодняшний день акционерное общество «Жилищный трест №1» готово к прохождению весенне-летнего половодья.