**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ - КУЗБАСС**

**ТАШТАГОЛЬСКИЙ**

**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**«МУНДЫБАШСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»**

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНДЫБАШСКОГО**

**ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 12.02.2021г. № 9-п**

**О мерах по пропуску ледохода**

**и паводковых вод в 2021 году**

В целях организации безаварийного пропуска весеннего половодья, своевременного проведения противопаводковых мероприятий по защите населения, жилых, хозяйственных и промышленных объектов от воздействия паводковых вод и во исполнение Закона Кемеровской области от 02.11.98 N 50-ОЗ «О защите населения и территории Кемеровской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»:

1. Утвердить противопаводковую комиссию по обеспечению безопасного пропуска ледохода и паводковых вод в 2021 году (Приложение № 1)

2. Утвердить прилагаемый план мероприятий по обеспечению безопасного пропуска ледохода и паводковых вод в 2021году ( Приложение №2)

3. Руководителям предприятий, организаций и учреждений имеющих на своем балансе автотракторную технику:

3.1. Обеспечить противопаводковую комиссию необходимой техникой на случай аварийных ситуаций.

3.2.Провести ревизию главных водоотливных устройств, водосборников, ливневых канализаций, находящихся на территорий предприятий.

3.3. ООО «Водоканал» руководитель (Малыгин С.С.) разработать мероприятия по сохранности оборудования водонасосной станции на р.Тельбес на случай повышения уровня воды выше критической отметки и представить их в противопаводковую комиссию;

ООО «Шерегеш – Энерго» (Некипелов В.П.) разработать мероприятия по сохранности оборудования и зданий котельных, находящихся в зоне возможного паводка и предоставить их в противопаводковую комиссию.

3.4. ООО «Армада» (Ижболжин А.С., Шорохову В. А.) подготовить и предоставить мероприятия по пропуску паводковых вод на гидротехнических сооружениях (хвостохранилище в долине р. Жасменка и Киселев лог).

3.5. Определить зоны вероятного затопления, места ледяных заторов на реках и у мостовых опор. Осуществить необходимые мероприятия по разрушению льда.

3.6. Назначить ответственных лиц за эвакуацию людей и скота из мест затопления, определить и оборудовать места временного проживания эвакуируемого населения и скота.

4. Специалисту ГО и ЧС администрации Мундыбашского городского поселения (Щербининой О.Б.):

4.1. Обеспечить своевременное получение информации от гидропостов об уровне подъема рек. (Ответственный: р.Тельбес - Дайбова Г.Ж., р. Мундыбаш – Филинюк Т.И.)

4.2. Организовать работу по страхованию зданий, сооружений муниципальной формы собственности и личного имущества граждан, попадающих в зону возможного подтопления.

4.3. Заключить договора с частными владельцами маломерных судов.

5. Заведующий больницей ГБУЗ КО ТРБ «Участковая больница пгт. Мундыбаш» (Попова Т.Н.):

5.1. Принять меры по созданию необходимого запаса медикаментов, транспортных средств для оказания своевременной медицинской помощи населению в местах возможного затопления.

6. Зам. начальника отделения полиции Каз отдела МВД по Таштагольскому району (Алещенко В.Б.) совместно с Атаманом Таштагольского СКО (Ваулин А.Н.):

6.1. Обеспечить охрану общественного порядка и собственности граждан в местах затопления и эвакуации.

7. Директору МОПП " Стимул"( Кузнецова Г.А)., ИП «Мальцев В.Р.»

7.1. Принять меры по организации снабжения продовольственными товарами первой необходимости на эвакуационных пунктах.

8. Начальнику ПЧ-8 пгт. Мундыбаш (Мамонтов А.С)., директору ООО «Армада» Ижболдин А.С., начальнику ЖД станции Мундыбаш (Избенко Д.О.):

8.1. Содержать технику в готовности для предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, вызванным паводком.

9. Руководителям учебных заведений ( МБОУ № 15 Бодрых Е.А., МКОУ

№ 95 Калиничева Е.М.) :

9.1. Организовать и провести среди учащихся пропагандистскую работу о мерах предосторожности во время ледохода и прохождения паводковых вод.

10. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

Глава Мундыбашского

городского поселения Н.Е.Покатилова