

Администрация города Комсомольска-на-Амуре
Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций,
обеспечению пожарной безопасности

РЕШЕНИЕ № 52

«06» сентября 2019 г.

г. Комсомольск-на-Амуре

«Об обеспечении противопаводковых мероприятий»

В целях обеспечения противопаводковых мероприятий, связанных с ростом уровня реки Амур, возникшим подтоплением территории города комиссия

РЕШИЛА:

1. Генеральному директору ОАО «ПМК-83»:

1.1. Обеспечить засыпку откосов под опорами теплотрассы №8 «СП ТЭЦ-2 – Дзёмги» скальным грунтом.

(Срок – 07 сентября 2019 г.)

2. Директору МУП «Горводоканал»:

2.1. Обеспечить монтаж и запуск в работу насосного оборудования ДНУ-1800 в районе Теплого ключа.;

(Срок – 06 сентября 2019 г.)

3. Начальнику отдела транспорта и связи администрации города:

3.1. Организовать выделение 4 автобусов для дежурства на Восточном шоссе и возможных эвакуационных перевозок населения жилого района им. Менделеева.

(Срок - 14.00 08 сентября до 08.00 09 сентября 2019 г.)

4. Рекомендовать руководителям управляющих компаний по управлению многоквартирными домами, товариществ собственников жилья, собственникам индивидуальных жилых домов:

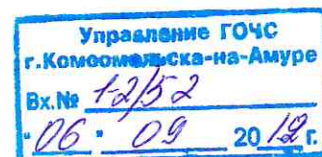
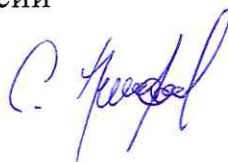
4.1. Во избежание размывания грунта под основанием домов и вследствие этого интенсивного поступления грунтовых вод в подвалы многоквартирных и жилых домов, не проводить работы по откачке грунтовых вод из подвалов.

(Срок – постоянно в паводковый период 2019 г.)

5. Доклад о выполненных мероприятиях направлять начальнику Управления по делам ГОЧС администрации города – первому заместителю председателя КЧС и ОПБ в **установленные сроки**. Информацию отправлять электронной почтой на адрес **pchs@kmscity.ru** с темой: **«Выполнение решения КЧС»**.

6. Контроль исполнения решения оставляю за собой.

Начальник Управления по делам ГОЧС администрации города – первый заместитель председателя комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечению пожарной безопасности
г. Комсомольска - на - Амуре



С.И. Христофоров