**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«18» марта 2022 года № 2-чс

г. Тверь

**О переводе органов управления и сил городского территориального**

**звена Тверской территориальной подсистемы единой государственной**

**системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в режим**

**повседневной деятельности**

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», постановлением Главы администрации города Твери от 31.10.2006 № 3769 «О городском территориальном звене Тверской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» и решением комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Администрации города Твери от 17.03.2022 протокол № 2, в связи с ликвидацией угрозы возникновения чрезвычайной ситуации на территории города Твери, связанной с ухудшением погодных условий (выпадение осадков в виде мокрого снега, усиление юго-западного ветра порывами до 15-20 метров в секунду),

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Перевести с 16.00 18.03.2022 органы управления и силы городского территориального звена Тверской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в режим повседневной деятельности.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня издания.

3. Настоящее постановление подлежит опубликованию и размещению на официальном сайте Администрации города Твери в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя (заместителя) Главы Администрации города Твери, курирующего вопросы обеспечения жизнедеятельности населения и безопасности.

Отчет о выполнении настоящего постановления представить в срок до 08.04.2022.

Глава города Твери А.В. Огоньков