



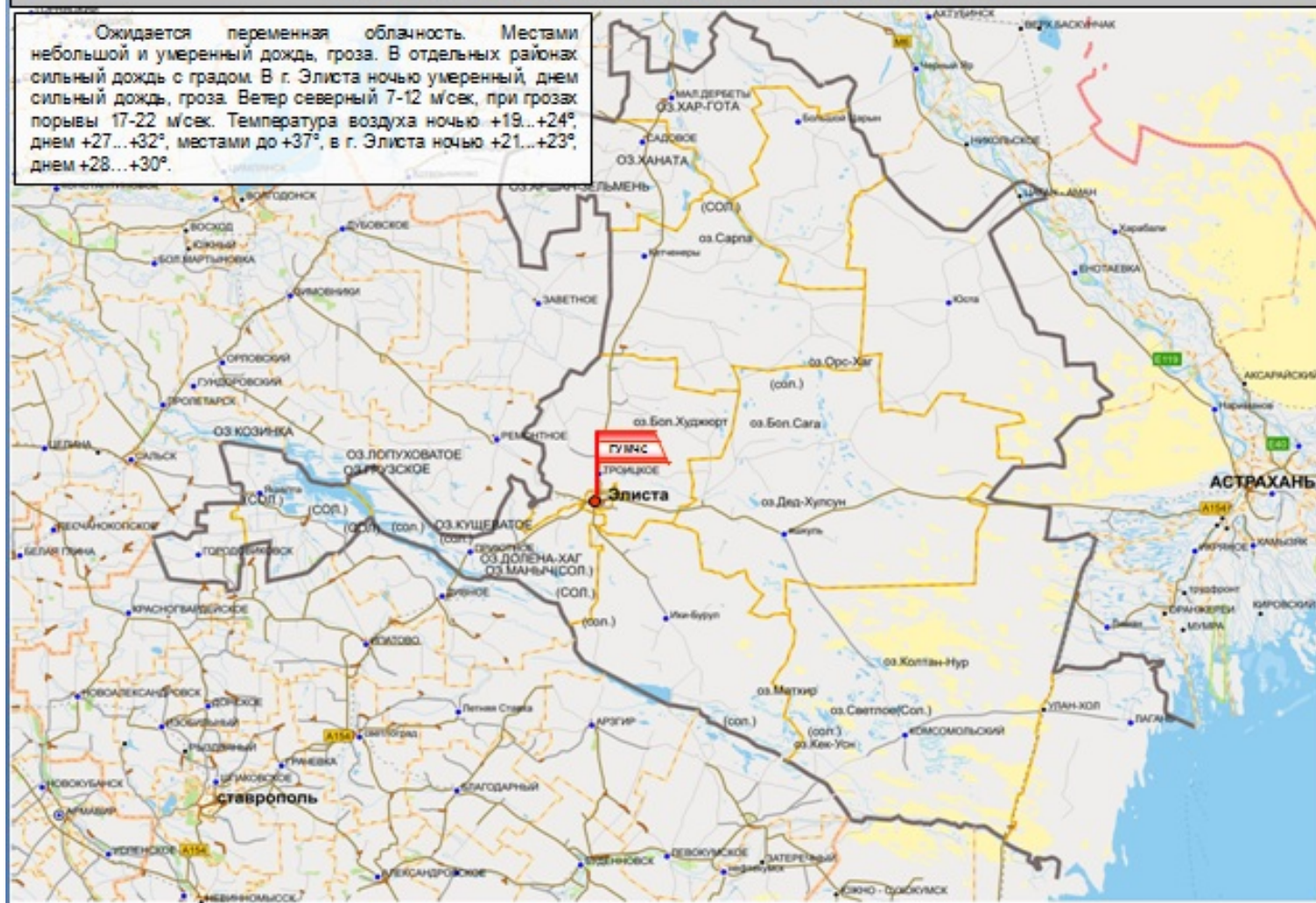
Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,  
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

10.11.2019 19:11

**Оперативный прогноз возможных ЧС на 23 июля 2017 года**

**ПРОГНОЗ МЕТЕОЯВЛЕНИЙ  
НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ**

Ожидается переменная облачность. Местами небольшой и умеренный дождь, проза. В отдельных районах сильный дождь с градом. В г. Элиста ночью умеренный, днем сильный дождь, проза. Ветер северный 7-12 м/сек, при грозах порывы 17-22 м/сек. Температура воздуха ночью +19...+24°, днем +27...+32°, местами до +37°, в г. Элиста ночью +21...+23°, днем +28...+30°.



## ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций

на территории Республики Калмыкия

на 23 июля 2017 года

(По данным ФГБУ "Калмыцкий ЦГМС")

Ожидается переменная облачность. Местами небольшой и умеренный дождь, гроза. В отдельных районах сильный дождь с градом. В г. Элиста ночью умеренный, днем сильный дождь, гроза. Ветер северный 7-12 м/сек, при грозах порывы 17-22 м/сек. Температура воздуха ночью  $+19...+24^{\circ}$ , днем  $+27...+32^{\circ}$ , местами до  $+37^{\circ}$ , в г. Элиста ночью  $+21...+23^{\circ}$ , днем  $+28...+30^{\circ}$ .

Чрезвычайные ситуации природного характера.

Существует вероятность возникновения происшествий связанных с ландшафтными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли), пожарами на объектах экономики и в населенных пунктах, расположенных в пожароопасной зоне (Источник происшествий – природные пожары).

Существует вероятность возникновения ЧС не выше межмуниципального характера

и происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем; повреждением кровли и остекления зданий, гибелью сельхозкультур, повреждением садов плодовых деревьев; порывами линий связи и электропередач, отключением трансформаторных подстанций в результате перехлеста проводов, повалом деревьев, обрушением широкоформатных слабозакрепленных конструкций, порывами линий связи и электропередач, отключением трансформаторных подстанций в результате перехлеста проводов, повреждением разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молнезащитой (громоотводами): нарушением систем

