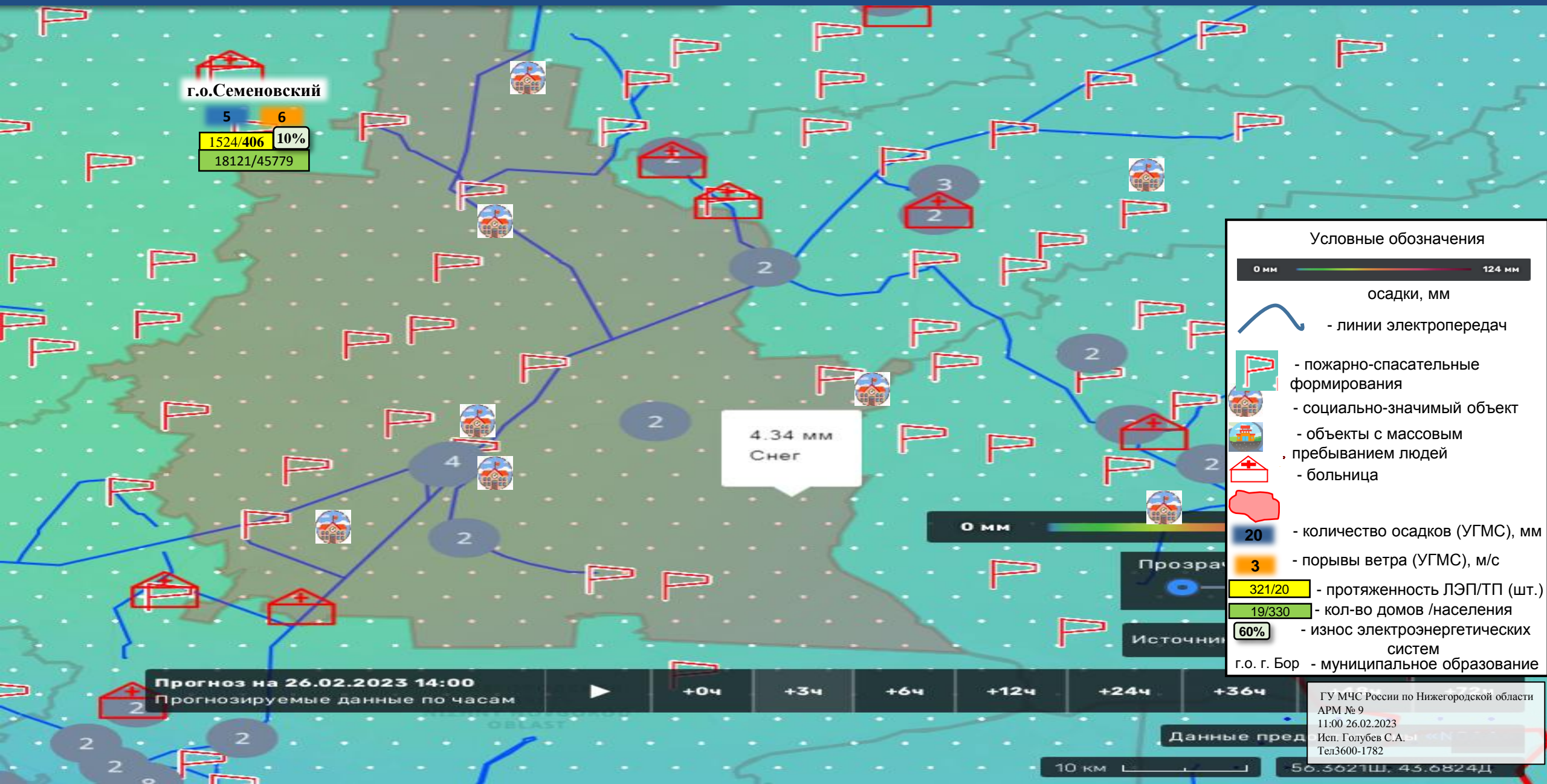


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.02.2023)



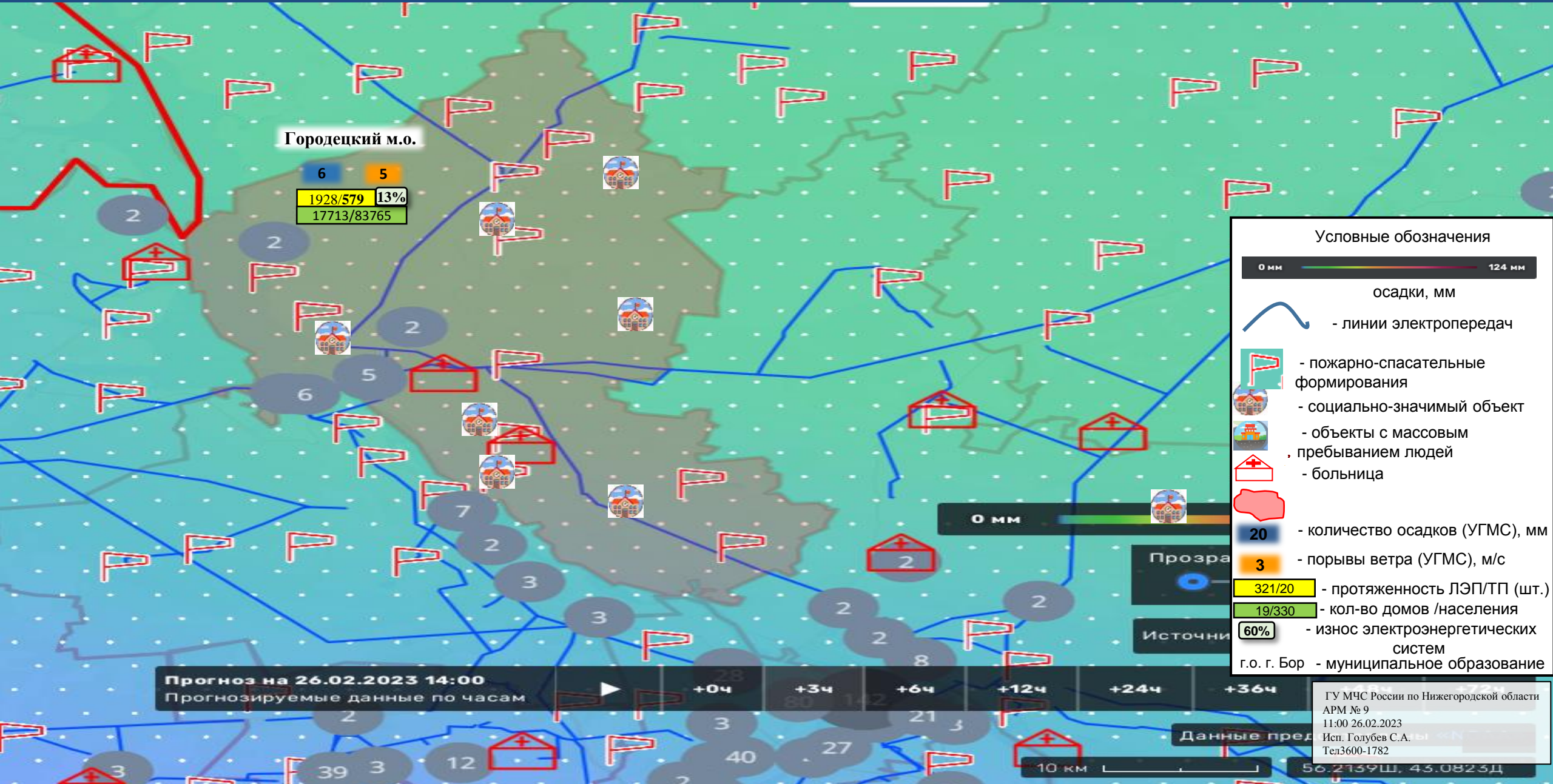
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ Г.О. СЕМЕНОВСКИЙ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.02.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КОВЕРНИНСКОГО М.О. НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.02.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДЕЦКОГО М.О. НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.02.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ М-7 «ВОЛГА» В КСТОВСКОМ М.О. НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 26.02.2023)

Камера ФАД

445км



Опасные участки на автомобильных дорогах (Росавтодор)

М-7 Волга (420-573)

Координаты (Ш, Д)
56.1515 43.8909
56° 9' 5" N 43° 53' 27" E

Дата внесения информации
20 ноября 2020 01:20

Название участка
М-7 Волга (420-573)

Тип риска
Нижегородская АЭС

Тип опасного участка
участки дорог в зоне опасных объектов

Название дороги
Волга Москва - Владимир - Нижний Новгород - Казань - Уфа

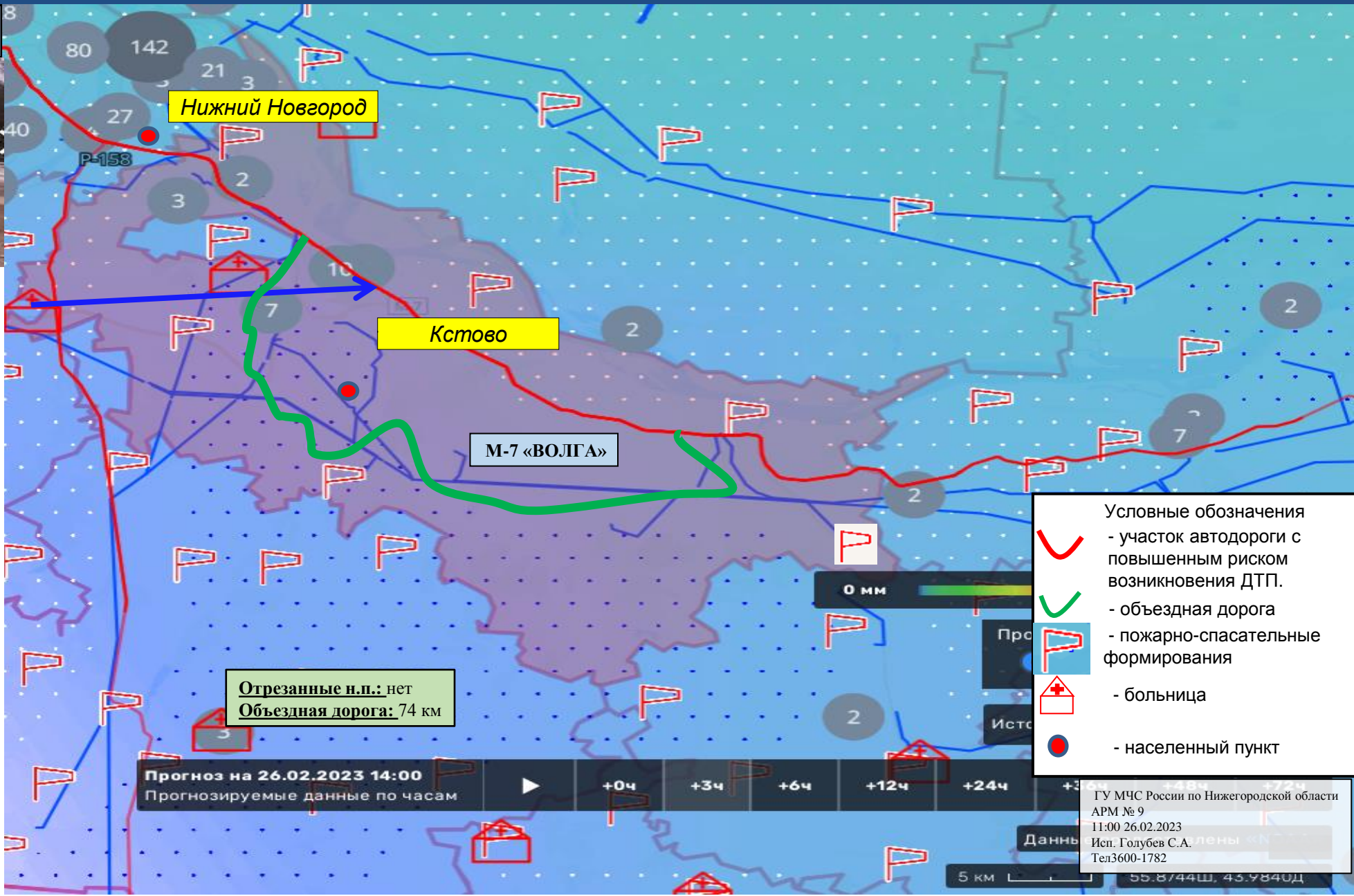
Код дороги
М-7

Начало опасного участка (км)
420

Конец опасного участка (км)
573

Регион
Нижегородская область

Ответственная
ФКУ Упрдор «Волга»



- Условные обозначения
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП.
 - объездная дорога
 - пожарно-спасательные формирования
 - больница
 - населенный пункт

ГУ МЧС России по Нижегородской области
АРМ № 9
11:00 26.02.2023
Исп. Голубев С.А. Звонки «Н»
Тел:3600-1782