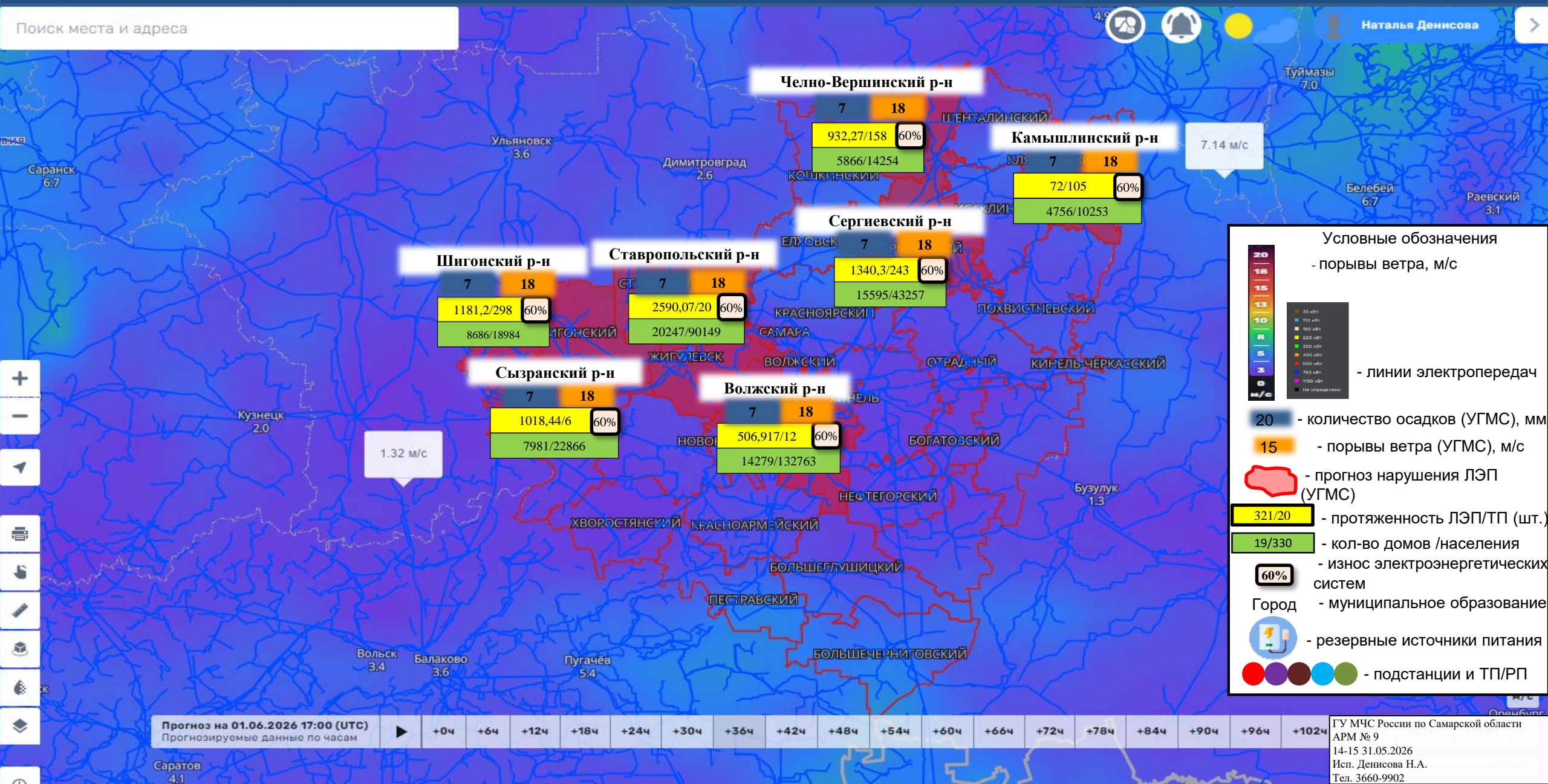


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 01.06.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ СЕРГИЕВСКОГО РАЙОНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 01.06.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КАМЫШЛИНСКОГО РАЙОНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 01.06.2026)



Поиск места и адреса

Наталья Денисова

Камышлинский р-н

7	18
72/105	60%
4756/10253	

Условные обозначения

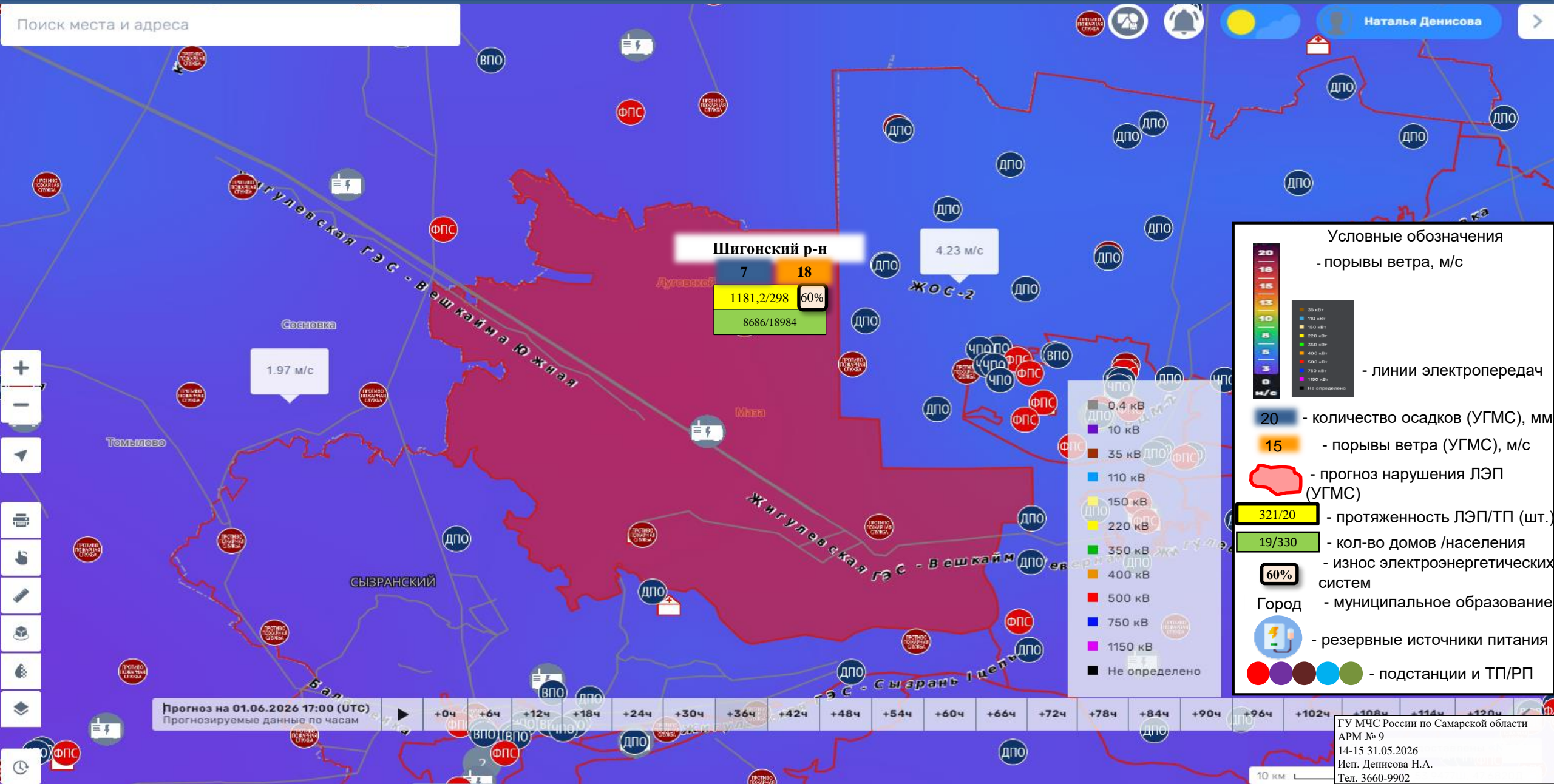
- порывы ветра, м/с
- линии электропередач
- количество осадков (УГМС), мм
- порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- кол-во домов /населения
- износ электроэнергетических систем
- муниципальное образование
- резервные источники питания
- подстанции и ТП/РП

Прогноз на 01.06.2026 17:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

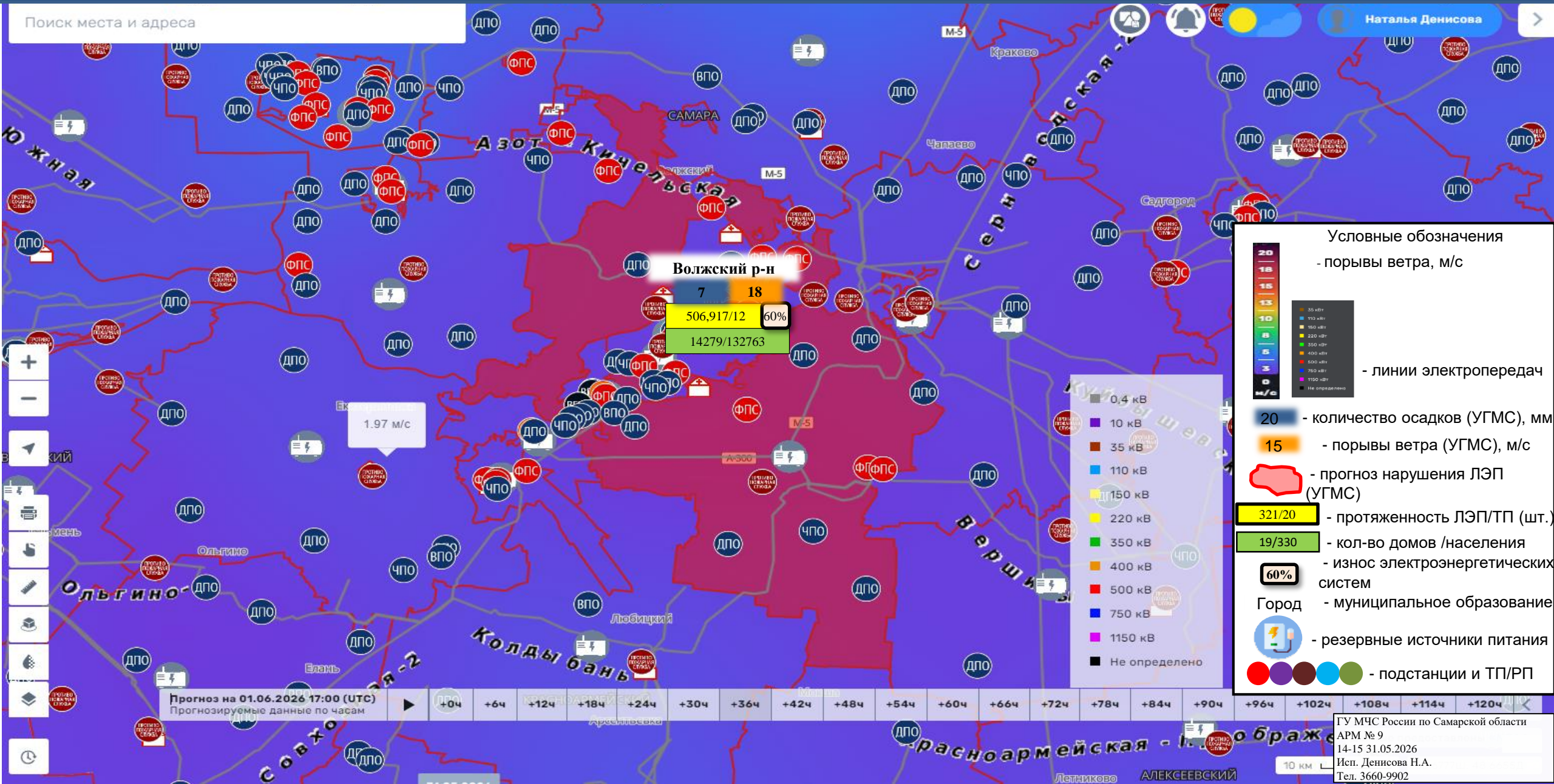
+0ч	+6ч	+12ч	+18ч	+24ч	+30ч	+36ч	+42ч	+48ч	+54ч	+60ч	+66ч	+72ч	+78ч	+84ч	+90ч	+96ч	+102ч	+108ч	+114ч	+120ч
-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------

ГУ МЧС России по Самарской области
АРМ № 9
14-15 31.05.2026
Исп. Денисова Н.А.
Тел. 3660-9902

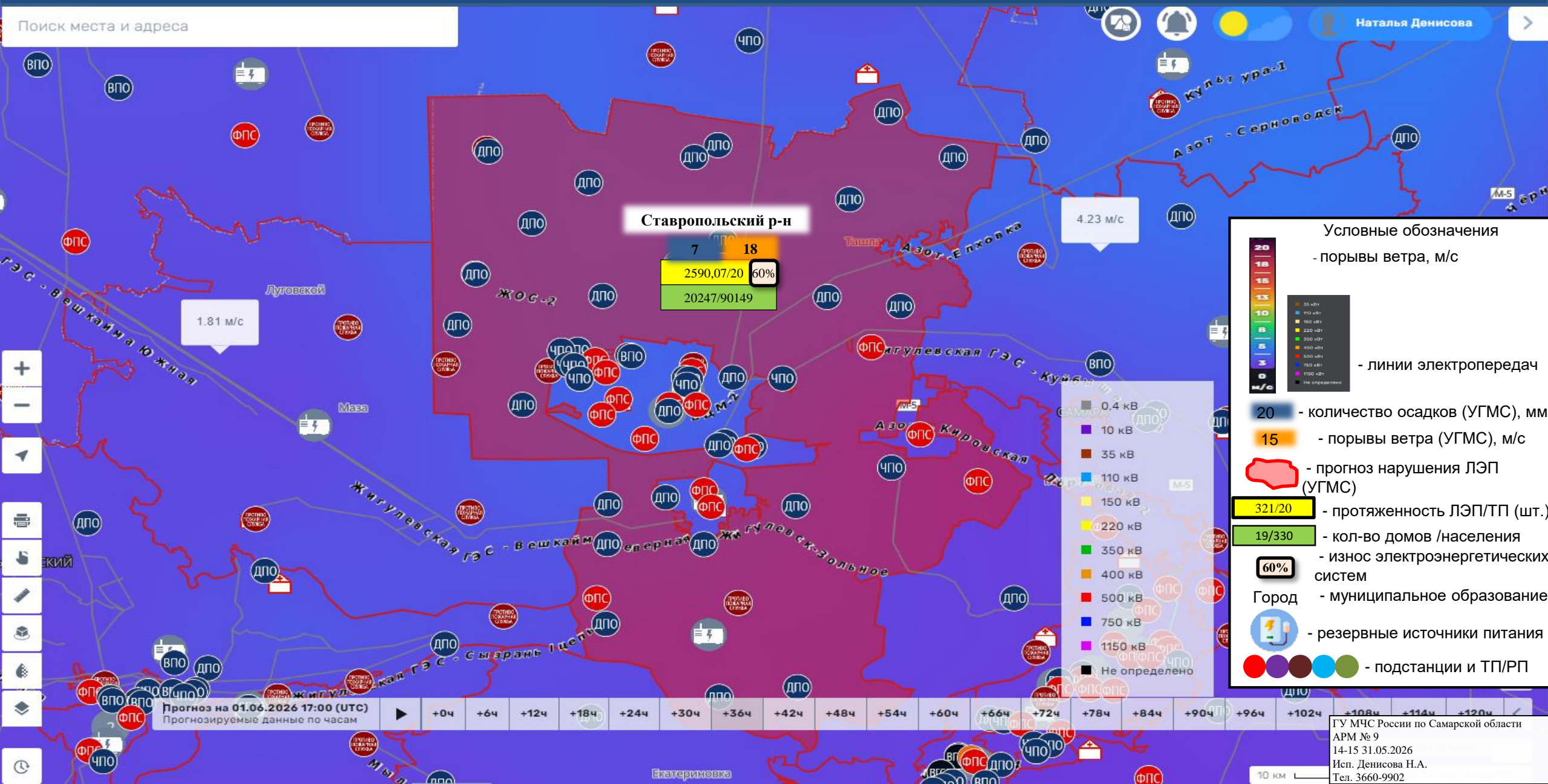
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ШИГОНСКОГО РАЙОНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 01.06.2026)



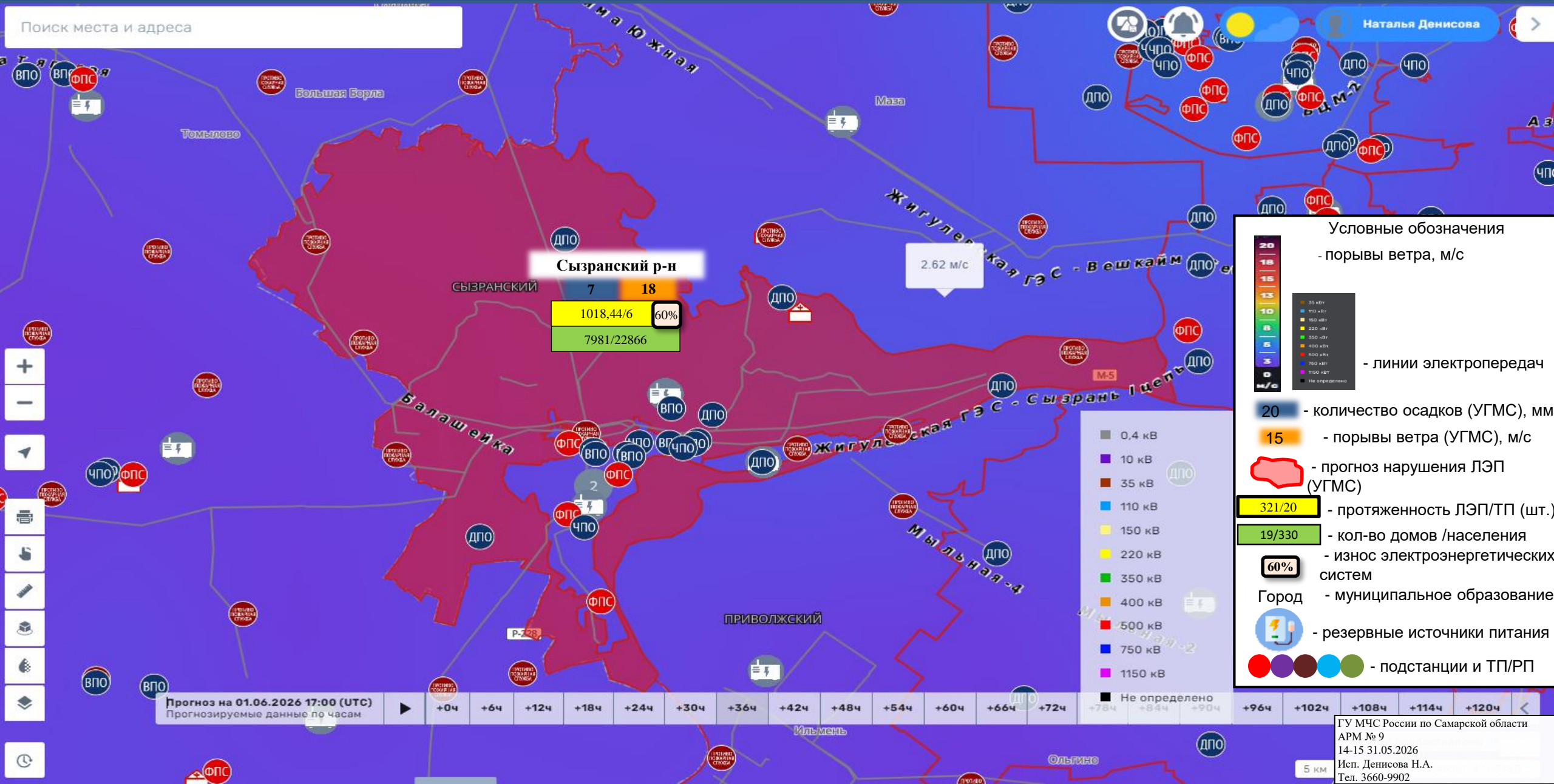
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛЖСКОГО РАЙОНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 01.06.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ СТАВРОПОЛЬСКОГО РАЙОНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 01.06.2026)



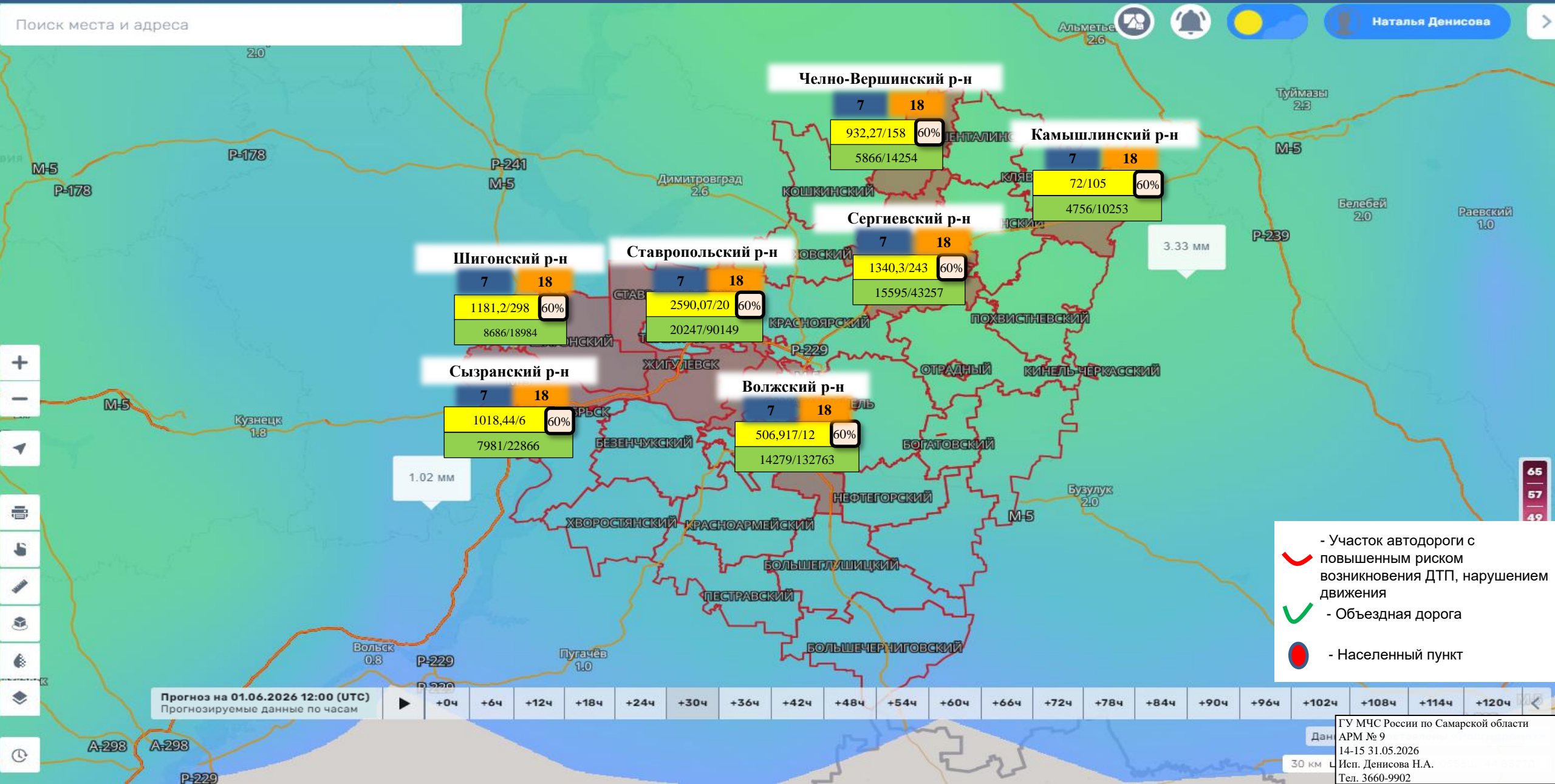
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ СЫЗРАНСКОГО РАЙОНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 01.06.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКОГО РАЙОНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 01.06.2026)




ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ВЫПАДЕНИЮ ОСАДКОВ НА ТЕРРИТОРИИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ НА 01.06.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ М-5 «УРАЛ» В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ НА 01.06.2026)

Камера ФАД

км 1178+560, М-5 "Урал" Москва - Челябинск



9.5°

80.8%

2 М/С

0 ММ/Ч

1178 км

Федеральные автодороги

М-5 "Урал" Москва - Рязань - Пенза - Самара - Уфа - Челябинск

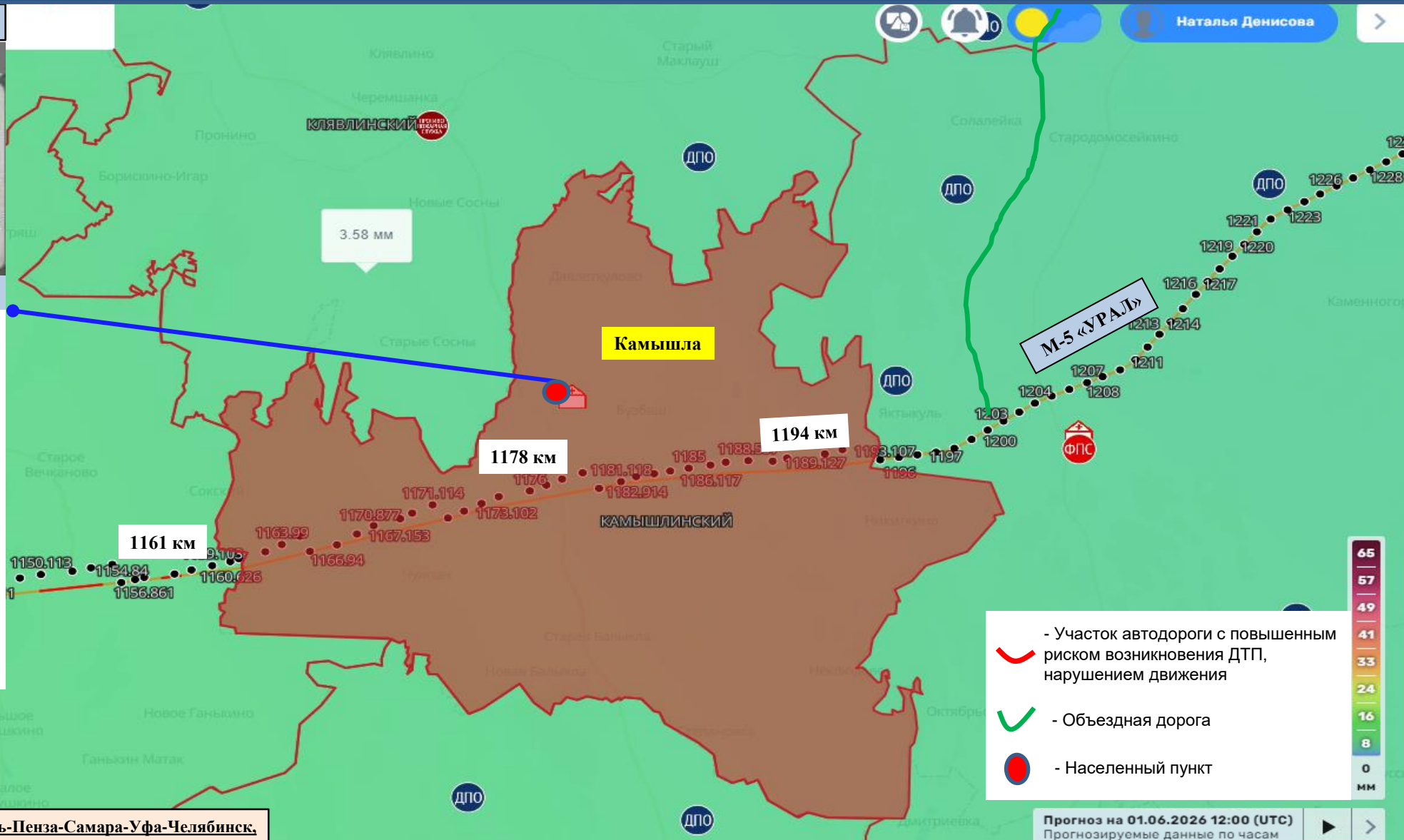
Координаты (Ш, Д) 53.9387 49.6099
53°56'19"N 49°36'35"E

Дата внесения информации 13 июля 2022 15:46

Название М-5 "Урал" Москва - Рязань - Пенза - Самара - Уфа - Челябинск

Краткое название М-5

Начало дороги 20+200



Протяженность дороги М-5 «Урал», Москва-Рязань-Пенза-Самара-Уфа-Челябинск, Е 30 на территории м.р. Камышлинский с 1161 по 1194 км.

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: через Исаклы-Шентала-Черемшан-Лениногорск-Бугульма-Северное

- - Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- - Объездная дорога
- - Населенный пункт

Прогноз на 01.06.2026 12:00 (UTC)
 Прогнозируемые данные по часам

Данные: ГУ МЧС России по Самарской области
 АРМ № 9
 14-15 31.05.2026
 Исп. Денисова Н.А.
 Тел. 3660-9902

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ М-5 «УРАЛ» В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ НА 01.06.2026)



Камера ФАД

км 1113+000, М-5 "Урал" Москва - Челябинск

1113 км

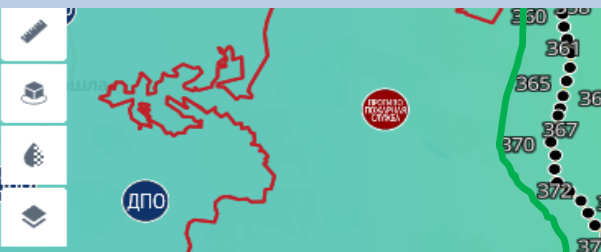


Камера ФАД

км 1076+400, М-5 "Урал" Москва - Челябинск

1076 км

Аварийно-опасные участки на М-5 «Урал», Москва-Рязань-Пенза-Самара-Уфа-Челябинск, Е 30 в м.р. Сергиевский отсутствуют



н.п. Черновка

н.п. Сергиевск

н.п. Суходол

Протяженность дороги М-5 «Урал», Москва-Рязань-Пенза-Самара-Уфа-Челябинск, Е 30 на территории м.р. Сергиевский с 1069– по 1130 км

Отрезанные н.п.: нет

Объездная дорога: 230 км через Кривое Озеро-Большая Каменка-Сергиевск-Челно-Вершины-Шентала-Исаклы-Старый Шунгут



- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- Объездная дорога
- Населенный пункт

Прогноз на 01.06.2026 12:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Самарской области
АРМ № 9
14-15.31.05.2026
Исп. Денисова Н.А.
Тел. 3660-9902

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ М-5 «УРАЛ» В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ НА 01.06.2026)

Камера ФАД
км 924+100, М-5 "Урал" Москва - Челябинск



20.9°
35.9%
0.9 м/с
0 мм/ч

924 км

Камера ФАД
км 889+470, М-5 "Урал" Москва - Челябинск



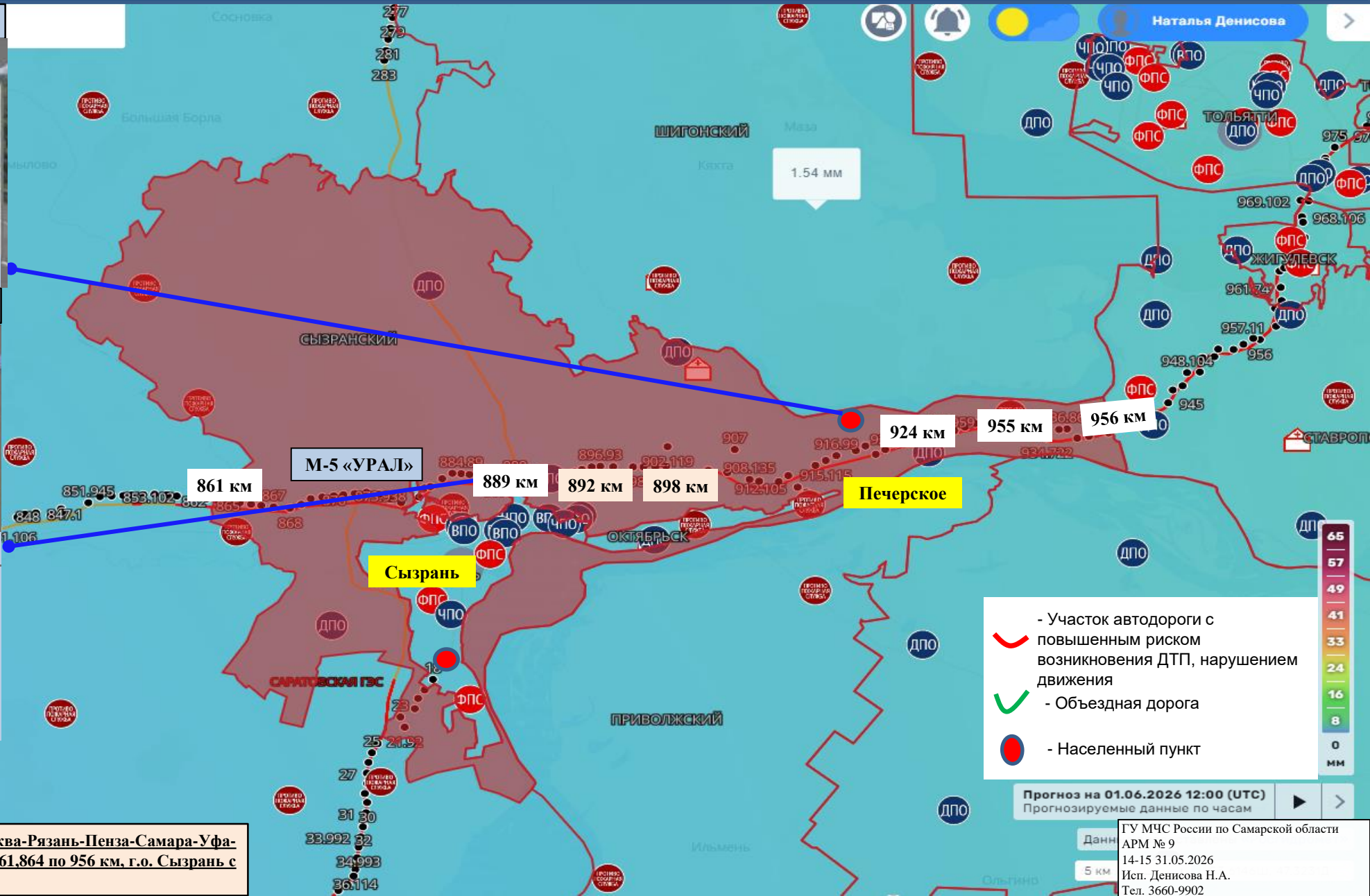
20.4°
41.9%
2.4 м/с
0 мм/ч

889 км

Аварийно-опасные участки расположены на ФАД М-5(Урал) 892 км, 898 км: 955-956 км, ширина до 10 м., интенсивность движения до 24000 авт./сутки. Ночное освещение отсутствует, разметка а/д плохая; все участки на пересечении со второстепенными дорогами; местность холмистая (осень, зима- возможен туман, гололед) протяженность участков до 1000 м.

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: через г. Сызрань, 7 км

Протяженность дороги М-5 «Урал», Москва-Рязань-Пенза-Самара-Уфа-Челябинск, Е 30 на территории м.р. Сызранский с 861,864 по 956 км, г.о. Сызрань с 878,040 – 879,930 км.



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ М-5 «УРАЛ» В ВОЛЖСКОМ РАЙОНЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ НА 01.06.2026)

Камера ФАД

км 39+100, М-5 "Урал", подъезд к г.Оренбург (...)

24.8°

21.4%

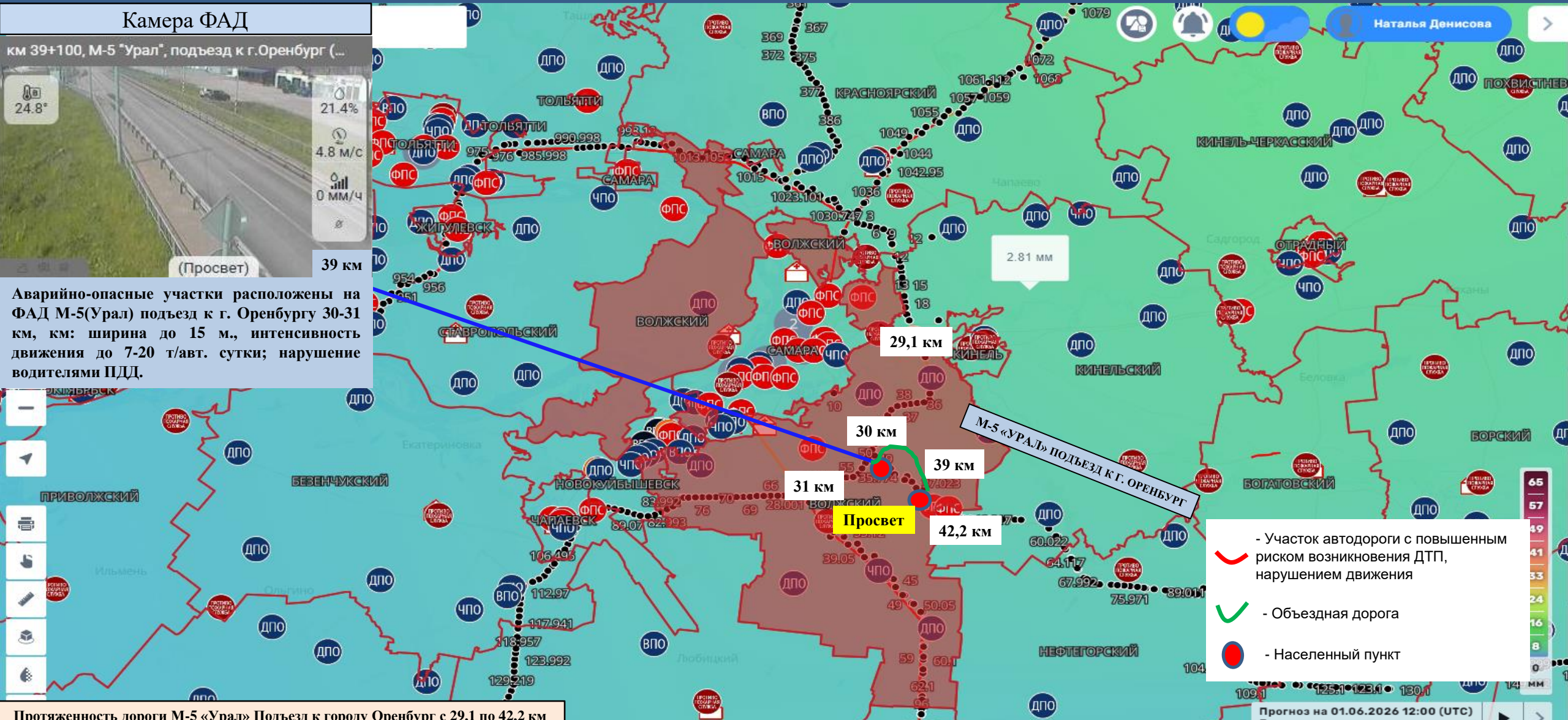
4.8 м/с

0 мм/ч

39 км

(Просвет)

Аварийно-опасные участки расположены на ФАД М-5(Урал) подъезд к г. Оренбургу 30-31 км, км: ширина до 15 м., интенсивность движения до 7-20 т/авт. сутки; нарушение водителями ПДД.



Протяженность дороги М-5 «Урал» Подъезд к городу Оренбург с 29,1 по 42,2 км

Отрезанные н.п.: нет

Объездная дорога: Черноречье-Николаевка, 14 км

- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- Объездная дорога
- Населенный пункт

Прогноз на 01.06.2026 12:00 (UTC)

Прогнозируем

ГУ МЧС России по Самарской области

АРМ № 9

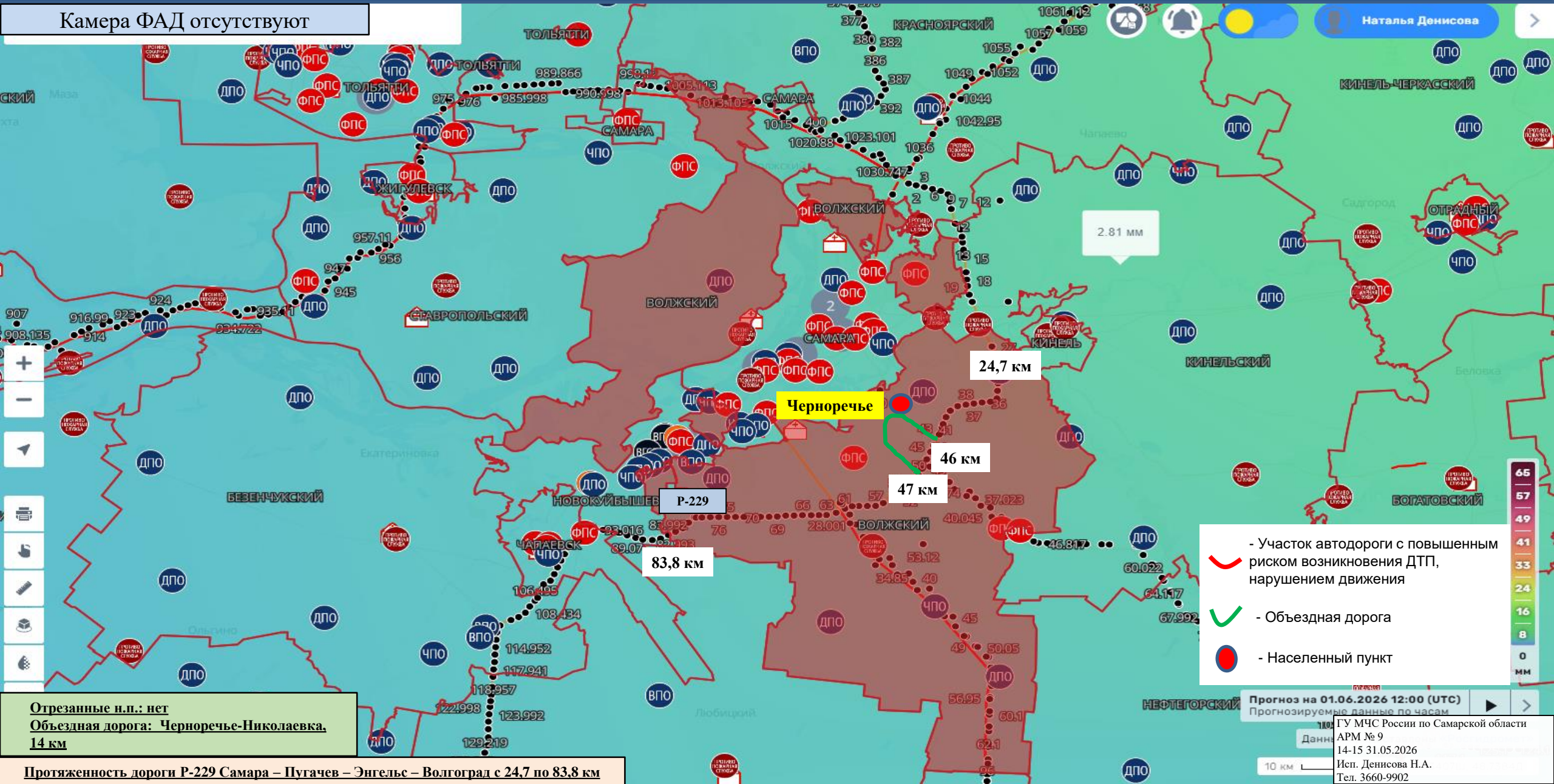
14-15 31.05.2026

Исп. Денисова Н.А.

Тел. 3660-9902

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ Р-229 В ВОЛЖСКОМ РАЙОНЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ НА 01.06.2026)

Камера ФАД отсутствуют



- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- Объездная дорога
- Населенный пункт

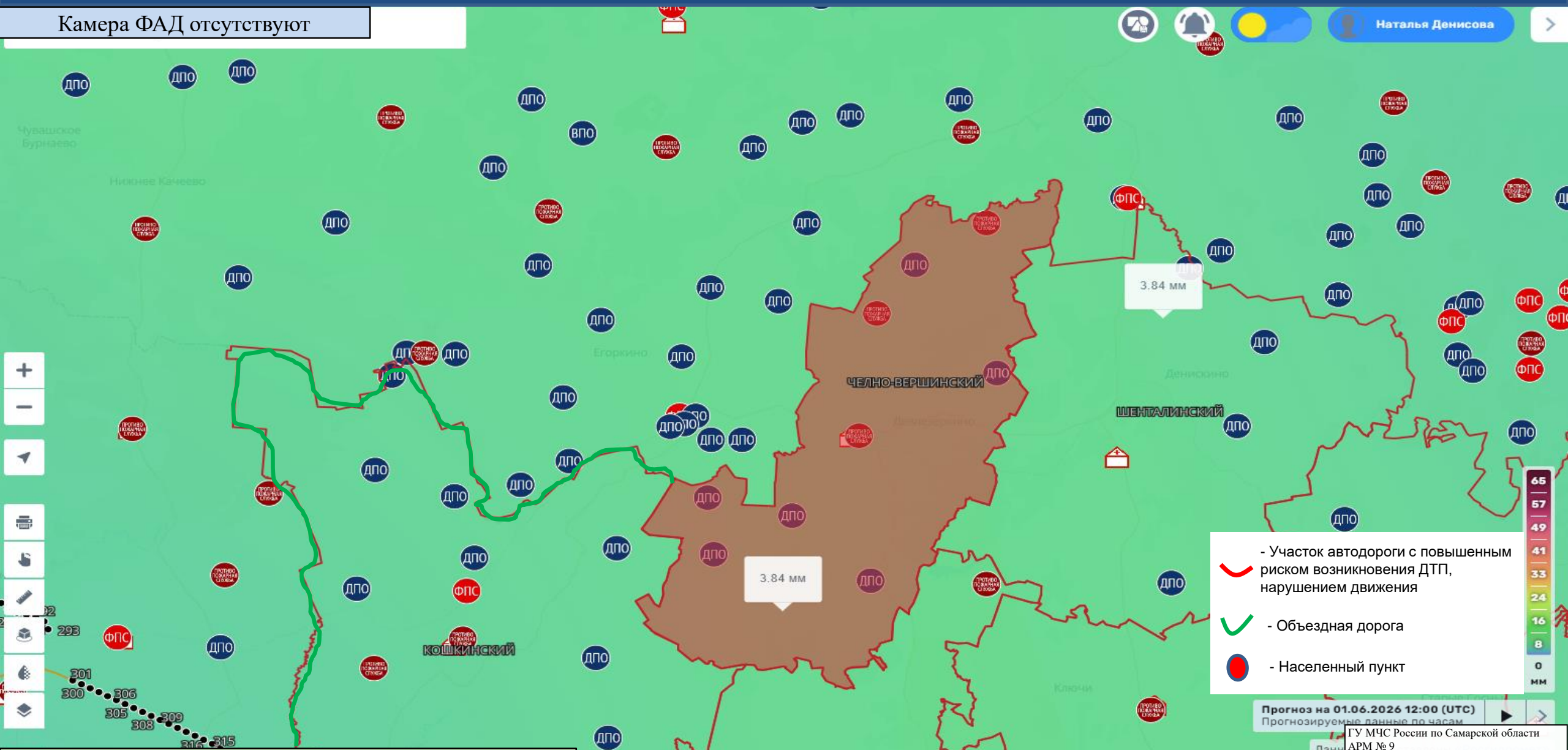
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: Черноречье-Николаевка, 14 км

Протяженность дороги Р-229 Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград с 24,7 по 83,8 км

Прогноз на 01.06.2026 12:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам
ГУ МЧС России по Самарской области
АРМ № 9
14-15 31.05.2026
Исп. Денисова Н.А.
Тел. 3660-9902

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКОМ РАЙОНЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ НА 01.06.2026)

Камера ФАД отсутствуют



- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- Объездная дорога
- Населенный пункт

Прогноз на 01.06.2026 12:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Самарской области
АРМ № 9
14-15 31.05.2026
Исп. Денисова Н.А.
Тел. 3660-9902

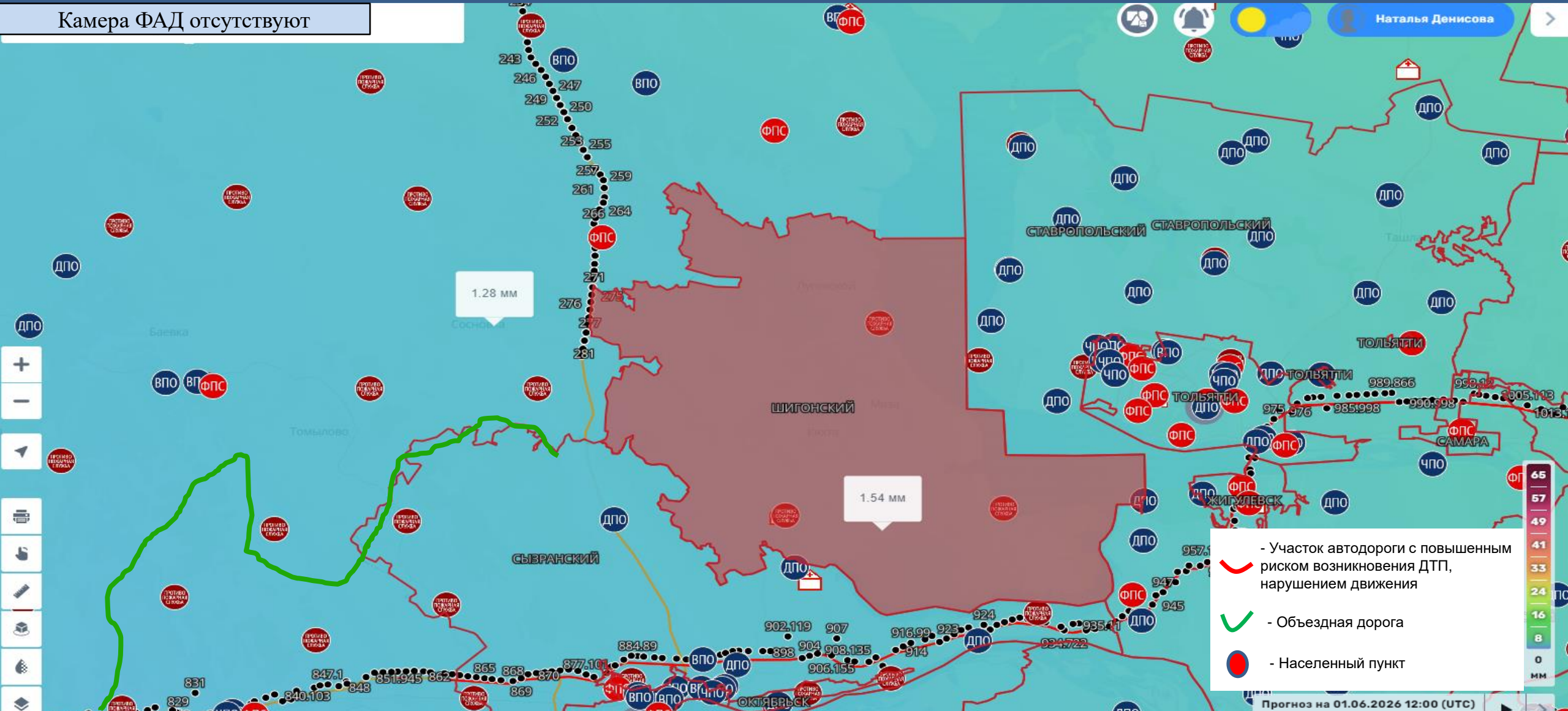
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: н.п. Шентала- н.п. Сергиевск-Нурлат

Опасные участки на территории м.р. Челно-Вершинский отсутствуют.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В ШИГОНСКИЙ РАЙОНЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ НА 01.06.2026)

Камера ФАД отсутствуют

Наталья Денисова



Опасные участки на территории м.р. Шенталинский отсутствуют.

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: н.п. Челно-Вершины-н.п. Исаклы-н.п. Клявлино

- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- Объездная дорога
- Населенный пункт

Прогноз на 01.06.2026 12:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

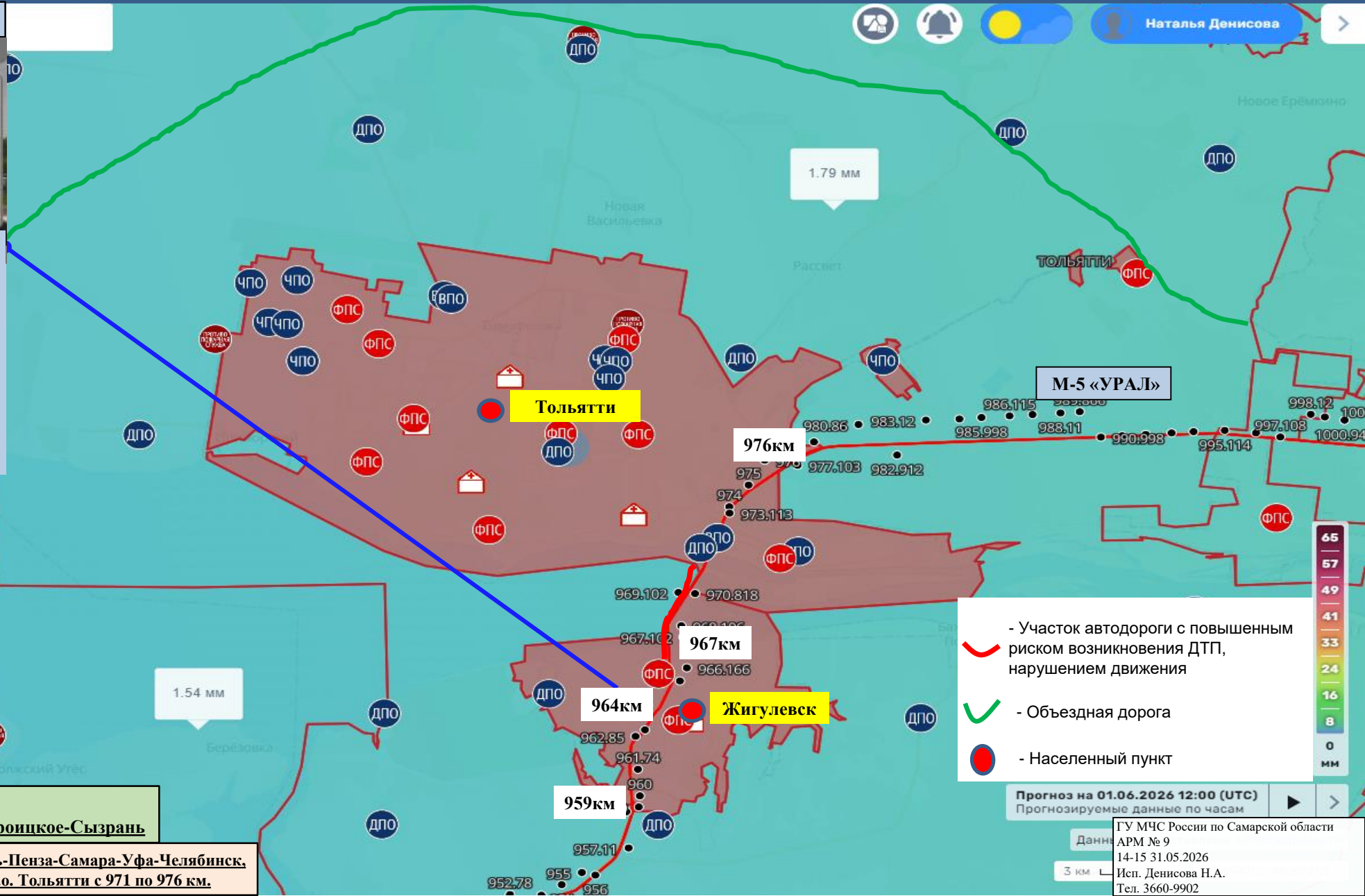
ГУ МЧС России по Самарской области
АРМ № 9
14-15 31.05.2026
Исп. Денисова Н.А.
Тел. 3660-9902

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ М-5 «УРАЛ» В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ НА 01.06.2026)



964 км

Опасный участок (959-967 км ФАД «Урал») имеет от 2 до 4 полос движения (в обе стороны), ширина проезжей части 8-20 м., покрытие – асфальт, интенсивность движения 1200 авт./ч., характеризуется большим грузопотоком на спуске (подъеме) перед Жигулёвской ГЭС, перепадом высот около 25 метров на протяжении 400 метров, подъёмом (спуском) со змеевидным поворотом.



Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: трасса обход г.Тольятти – Троицкое-Сызрань

Протяженность дороги М-5 «Урал», Москва-Рязань-Пенза-Самара-Уфа-Челябинск, Е 30 на территории г.о. Жигулевск с 959 по 971 км, г.о. Тольятти с 971 по 976 км.