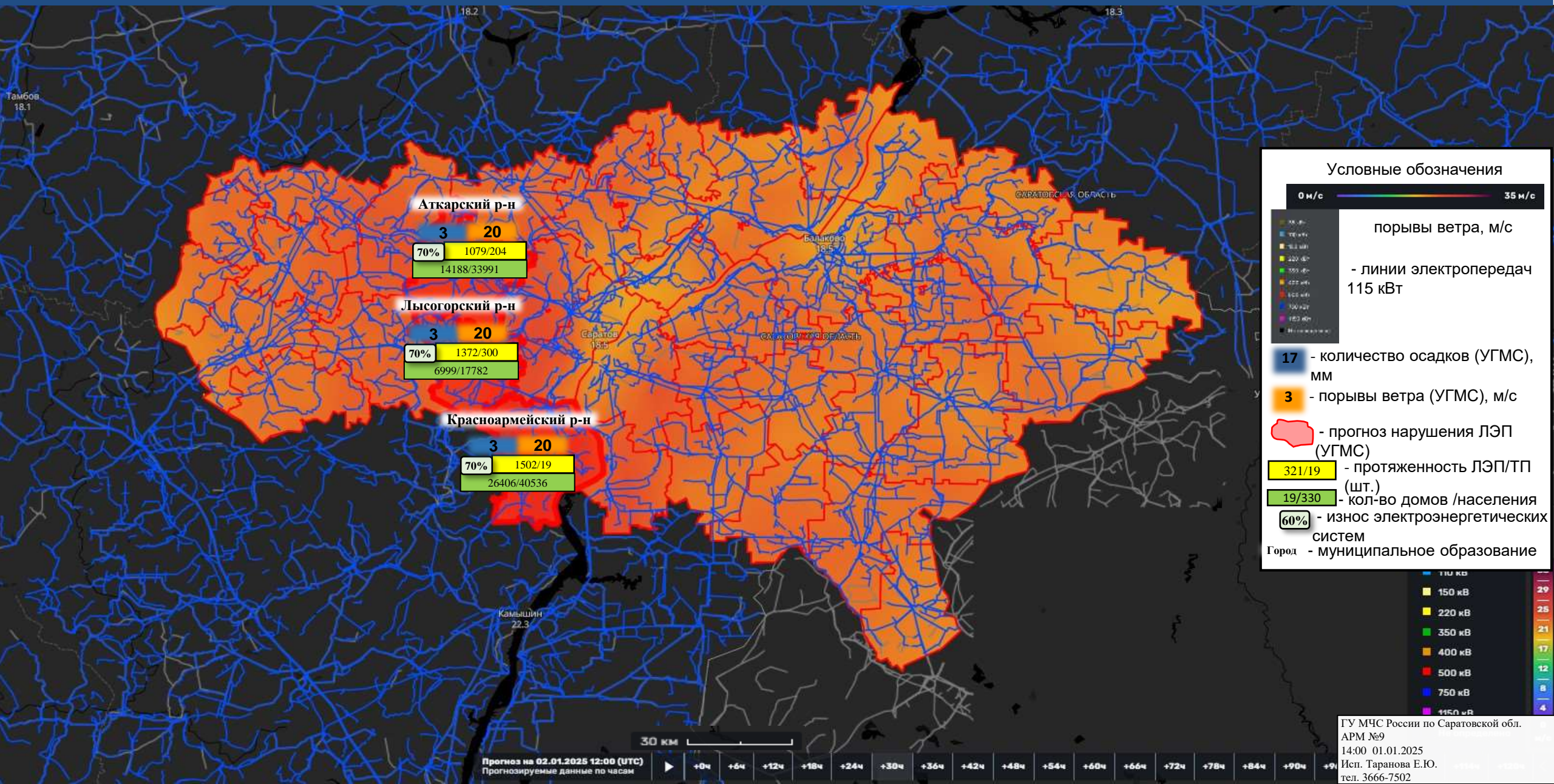


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 02.01.2025)



Аткарский р-н
 3 20
 70% 1079/204
 14188/33991

Лысогорский р-н
 3 20
 70% 1372/300
 6999/17782

Красноармейский р-н
 3 20
 70% 1502/19
 26406/40536

Условные обозначения

0 м/с ————— 35 м/с

порывы ветра, м/с

- линии электропередач 115 кВт

17 - количество осадков (УГМС), мм

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/19 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

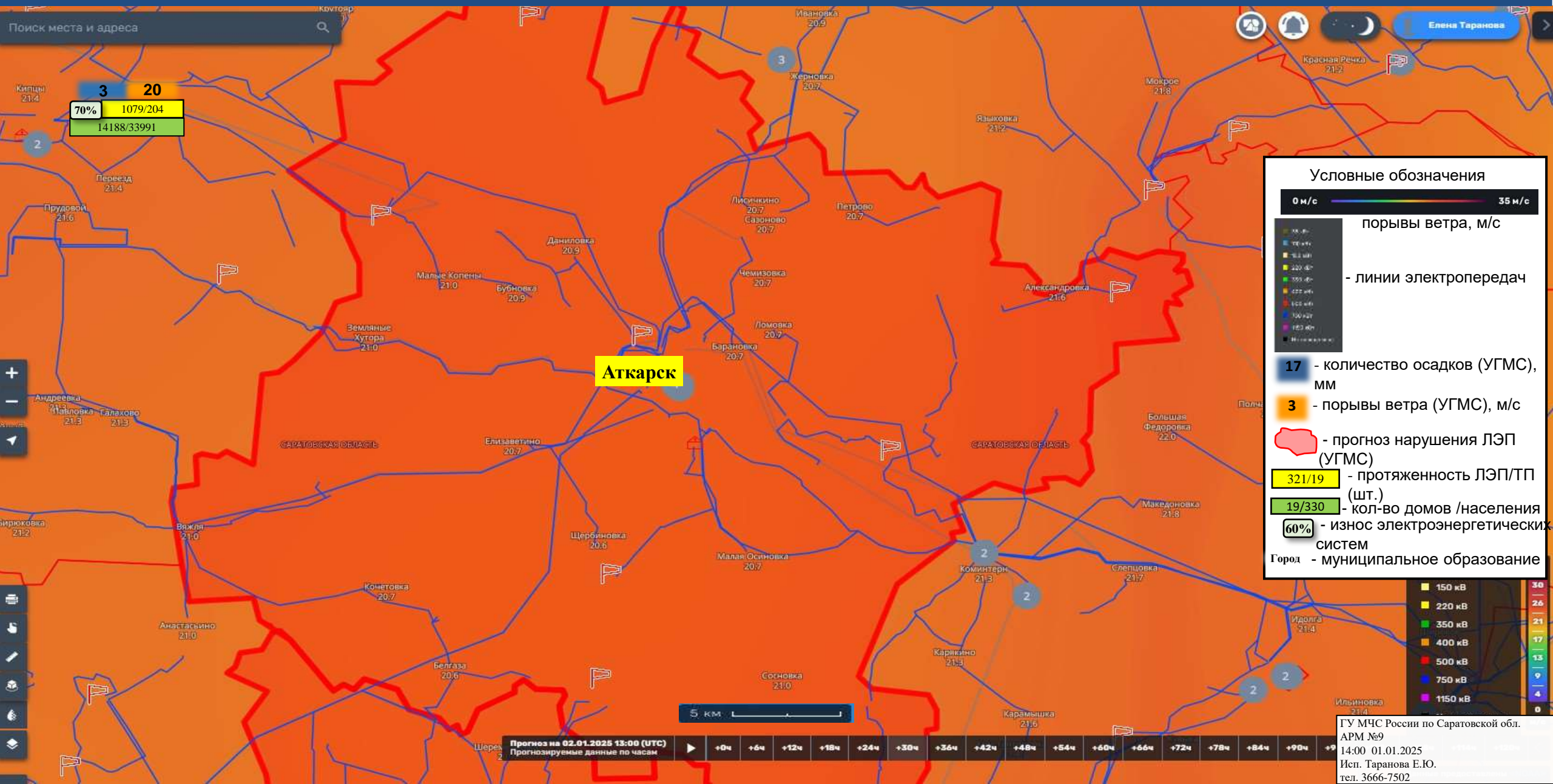
60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

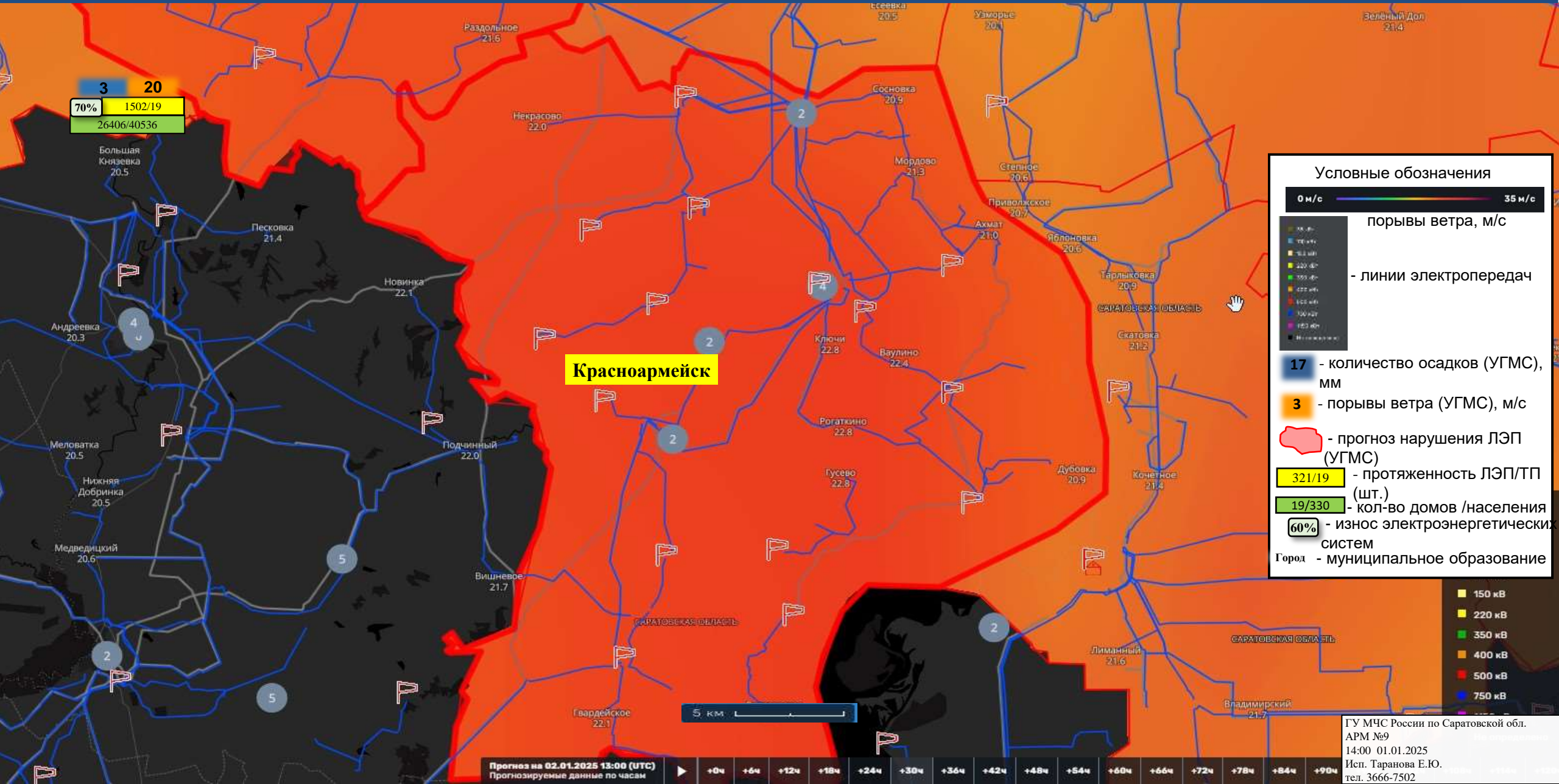
110 кВ
 150 кВ
 220 кВ
 350 кВ
 400 кВ
 500 кВ
 750 кВ
 1150 кВ

29
 25
 21
 17
 12
 8
 4

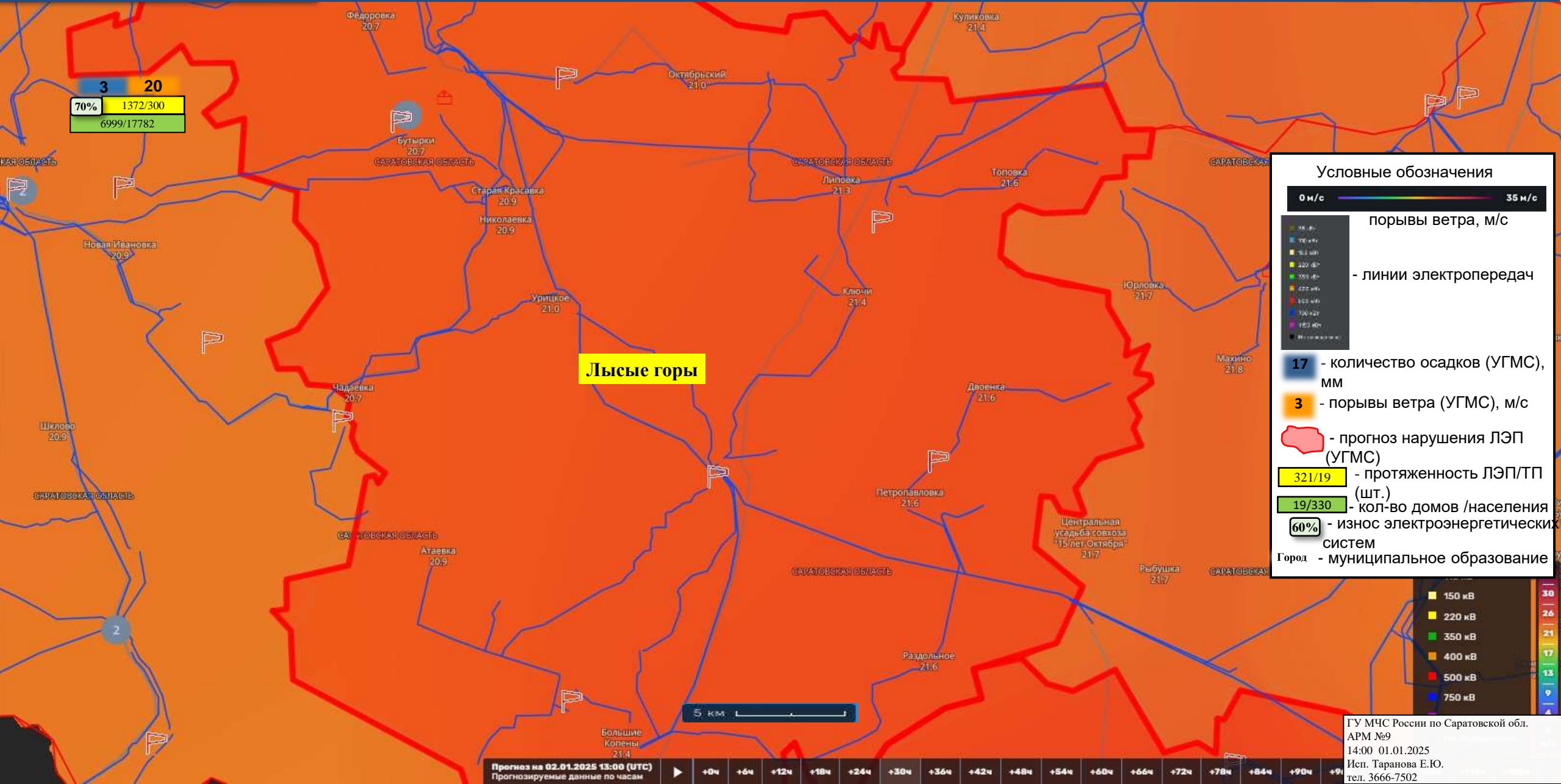
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 02.01.2025)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 02.01.2025)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 02.01.2025)



3 20
70% 1372/300
6999/17782

Лысые горы

Условные обозначения

0 м/с — 35 м/с
порывы ветра, м/с

— линии электропередач

17 - количество осадков (УГМС), мм

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

— прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/19 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

150 кВ
220 кВ
350 кВ
400 кВ
500 кВ
750 кВ

30
26
21
17
13
9
4

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ
НА ФАД Р-228 «СЫЗРАНЬ-САРАТОВ-ВОЛГОГРАД» В КРАСНОАРМЕЙСКОМ РАЙОНЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 02.01.2025)

Камера ФАД



357 – 361 км

Опасные участки на автомобильных дорогах
(Росавтодор)

Р-228 Сызрань - Волгоград (17-25)

Координаты (Ш, Д)
51.5023 46.7634
51°30'8"N 46°45'48"E

Дата внесения информации
20 ноября 2020 01:20

Название участка
Р-228 Сызрань - Волгоград
(17-25)

Тип риска
Волгоградская ГЭС

Тип опасного участка
участки дорог в зоне опасных объектов

Название дороги
Сызрань-Саратов-Волгоград

Код дороги
Р-228

Начало опасного участка
(км)
17

Конец опасного участка
(км)
25

Регион
Саратовская обл




Ответственная организация
ФКУ Упрдор «Волга»

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Р-228 «Сызрань-Саратов-Волгоград»

г. Красноармейск

Условные обозначения

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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ
НА ФАД Р-228 «СЫЗРАНЬ-САРАТОВ-ВОЛГОГРАД» В КРАСНОАРМЕЙСКОМ РАЙОНЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 02.01.2025)

Камера ФАД



414 – 415 км

Опасные участки на автомобильных дорогах (Росавтодор)

Р-228 Сызрань - Волгоград (17-25)

Координаты (Ш, Д)	51.5023 46.7634 51°30'8"N 46°45'48"E
Дата внесения информации	20 ноября 2020 01:20
Название участка	Р-228 Сызрань - Волгоград (17-25)
Тип риска	Волгоградская ГЭС
Тип опасного участка	участки дорог в зоне опасных объектов
Название дороги	Сызрань-Саратов-Волгоград
Код дороги	Р-228
Начало опасного участка (км)	17
Конец опасного участка (км)	25
Регион	Саратовская обл
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Волга»



Р-228 «Сызрань-Саратов-Волгоград»

г. Красноармейск

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

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