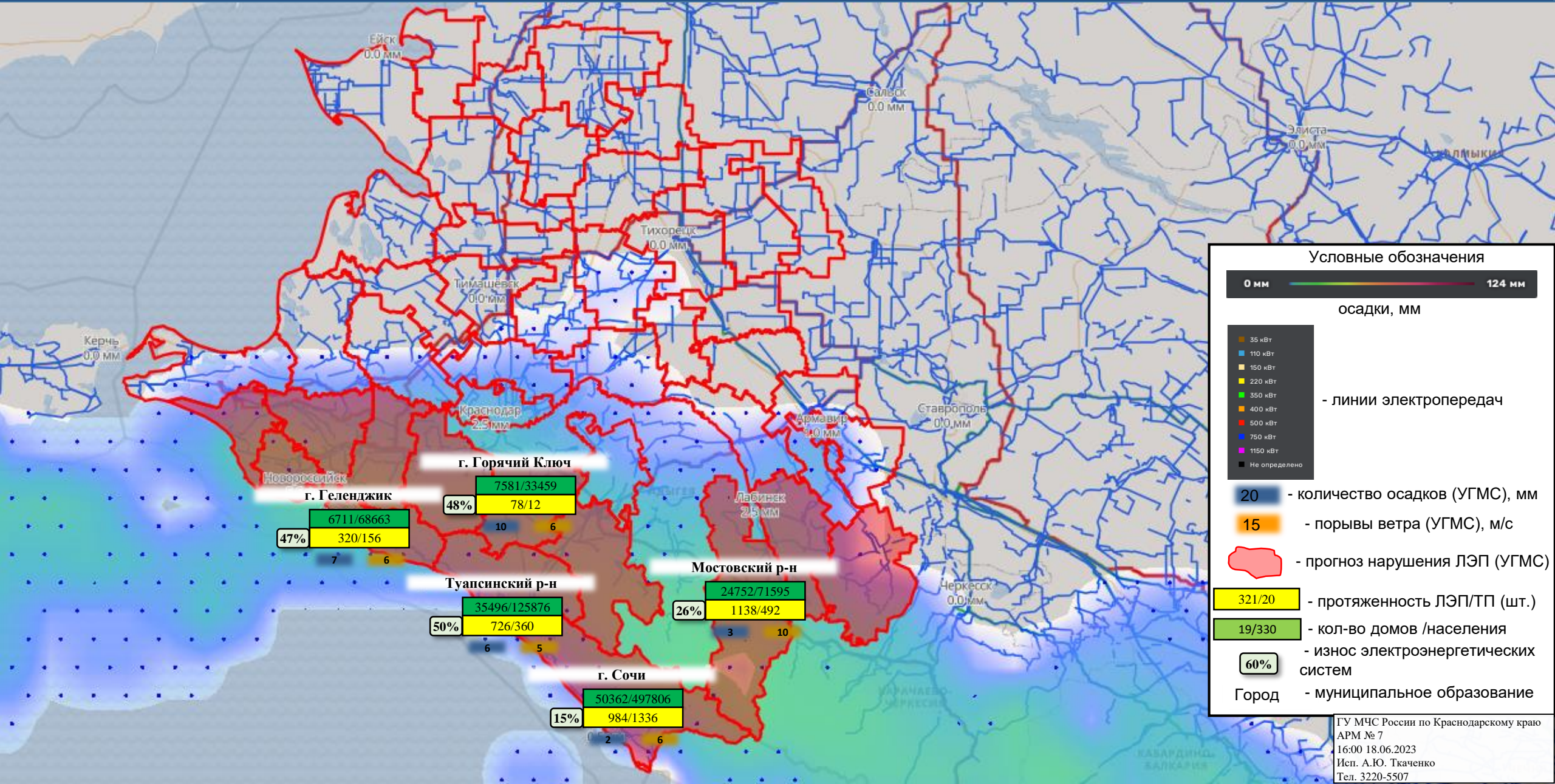


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И УСИЛЕНИЯ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.06.2023)



Условные обозначения

0 мм ————— 124 мм
осадки, мм

■ 35 кВт
■ 110 кВт
■ 150 кВт
■ 220 кВт
■ 350 кВт
■ 400 кВт
■ 500 кВт
■ 750 кВт
■ 1150 кВт
■ Не определено

- линии электропередач

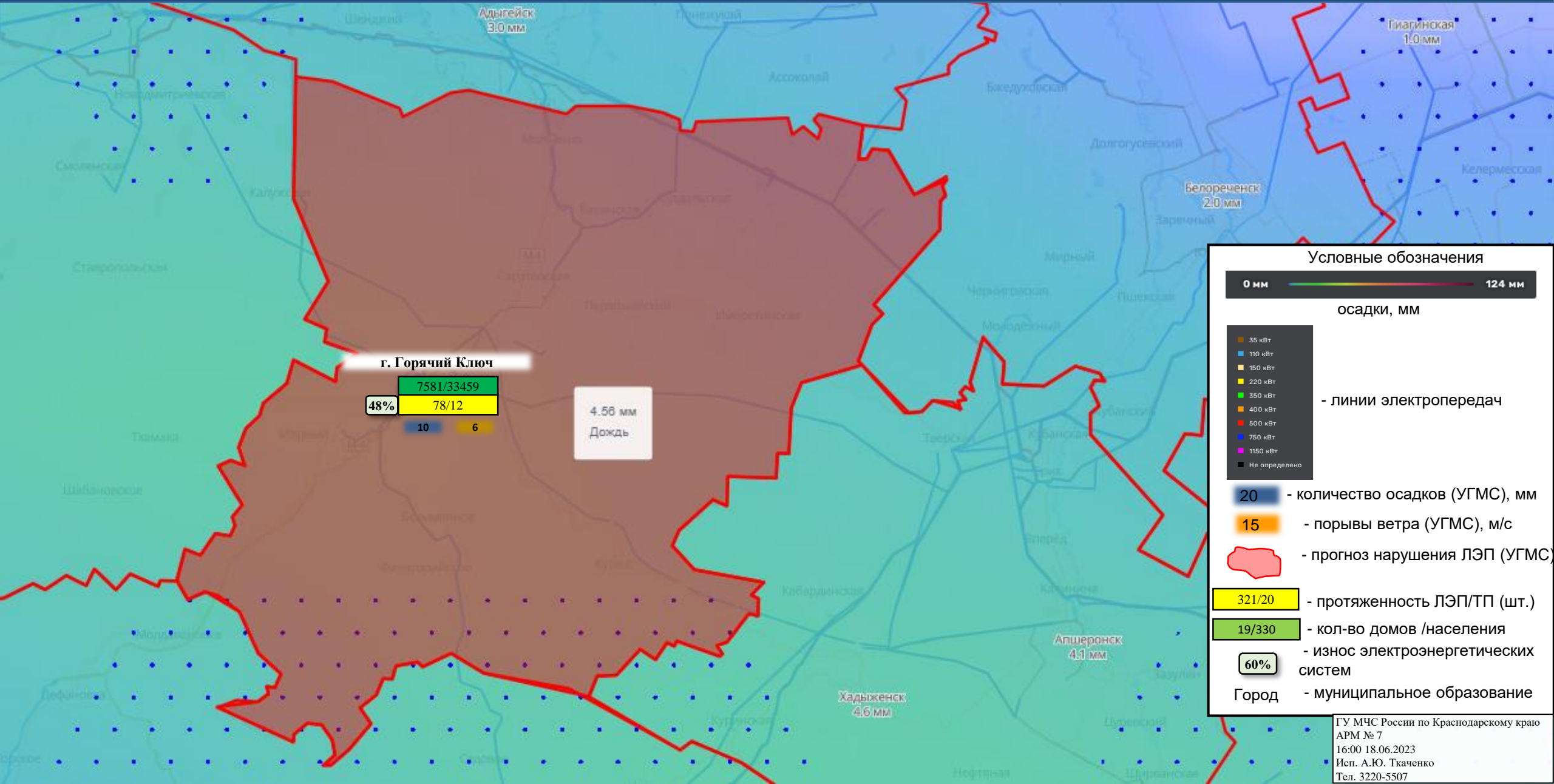
20 - количество осадков (УГМС), мм
15 - порывы ветра (УГМС), м/с
 - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
19/330 - кол-во домов /населения
60% - износ электроэнергетических систем
 Город - муниципальное образование

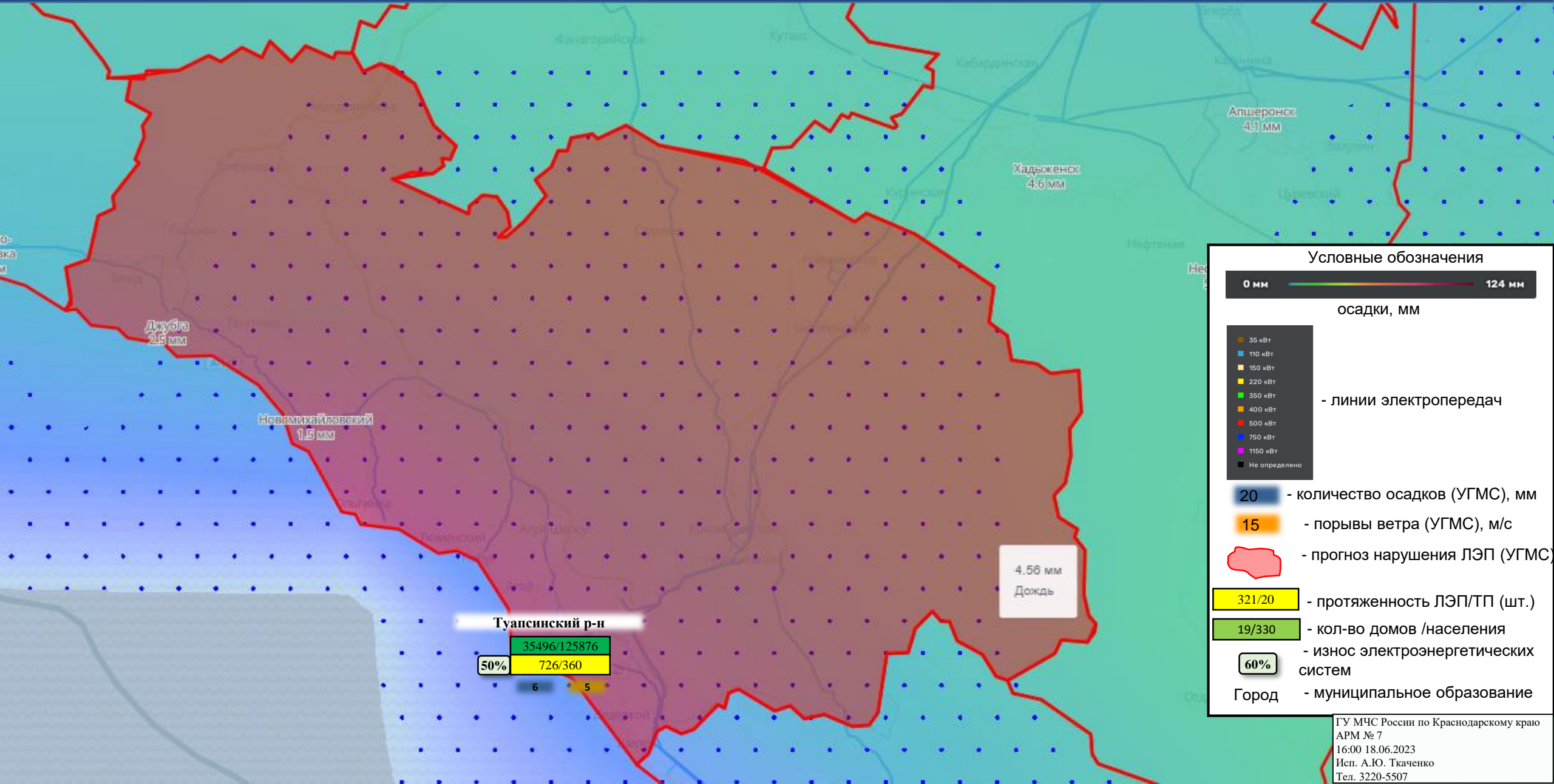
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И УСИЛЕНИЯ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.06.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И УСИЛЕНИЯ ВЕТРА
НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.06.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И УСИЛЕНИЯ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.06.2023)



Условные обозначения

0 мм ————— 124 мм
осадки, мм

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

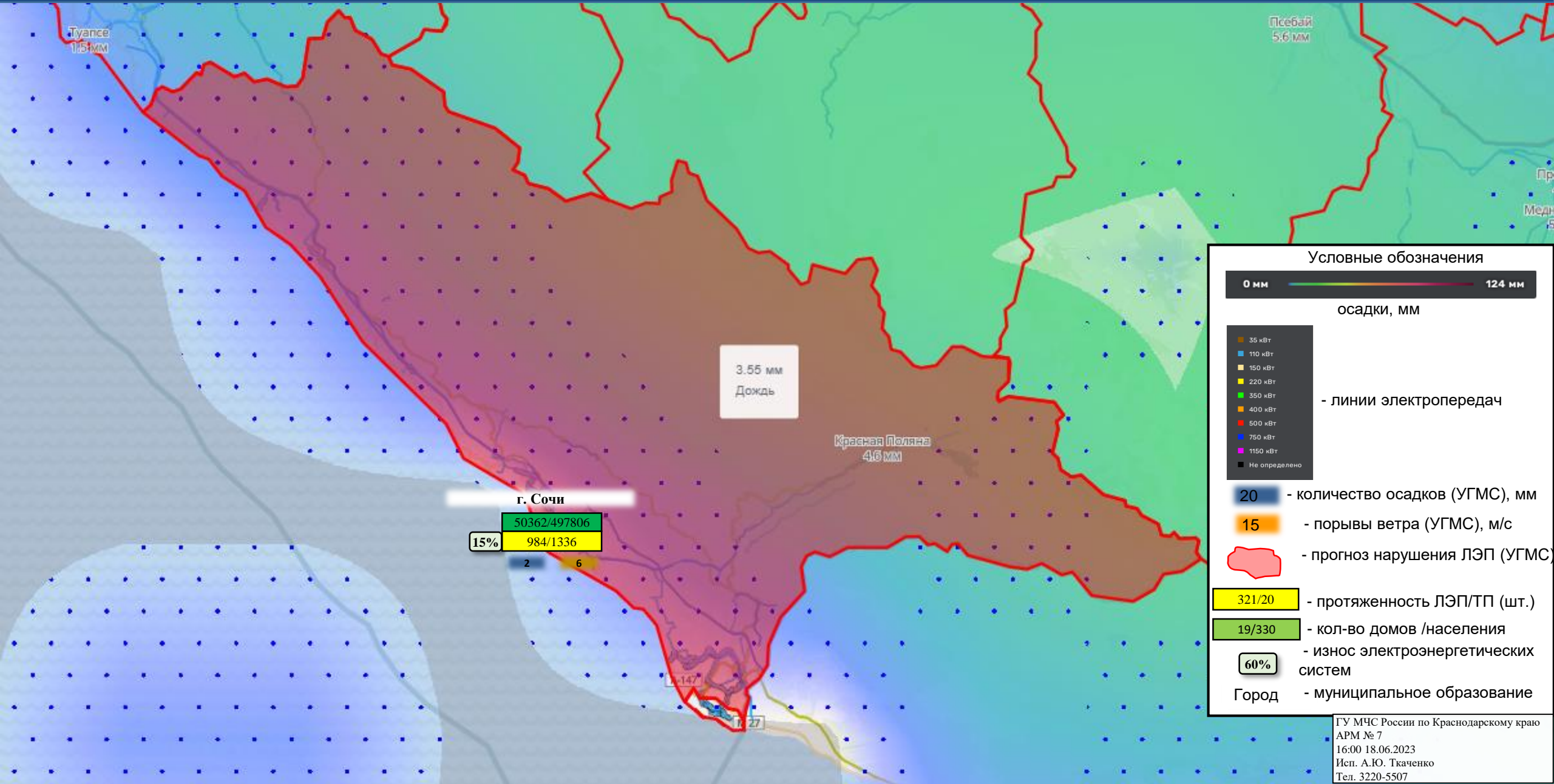
19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Туапсинский р-н
35496/125876
50% 726/360
6 5

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И УСИЛЕНИЯ ВЕТРА
НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.06.2023)



Условные обозначения

0 мм ————— 124 мм

осадки, мм

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

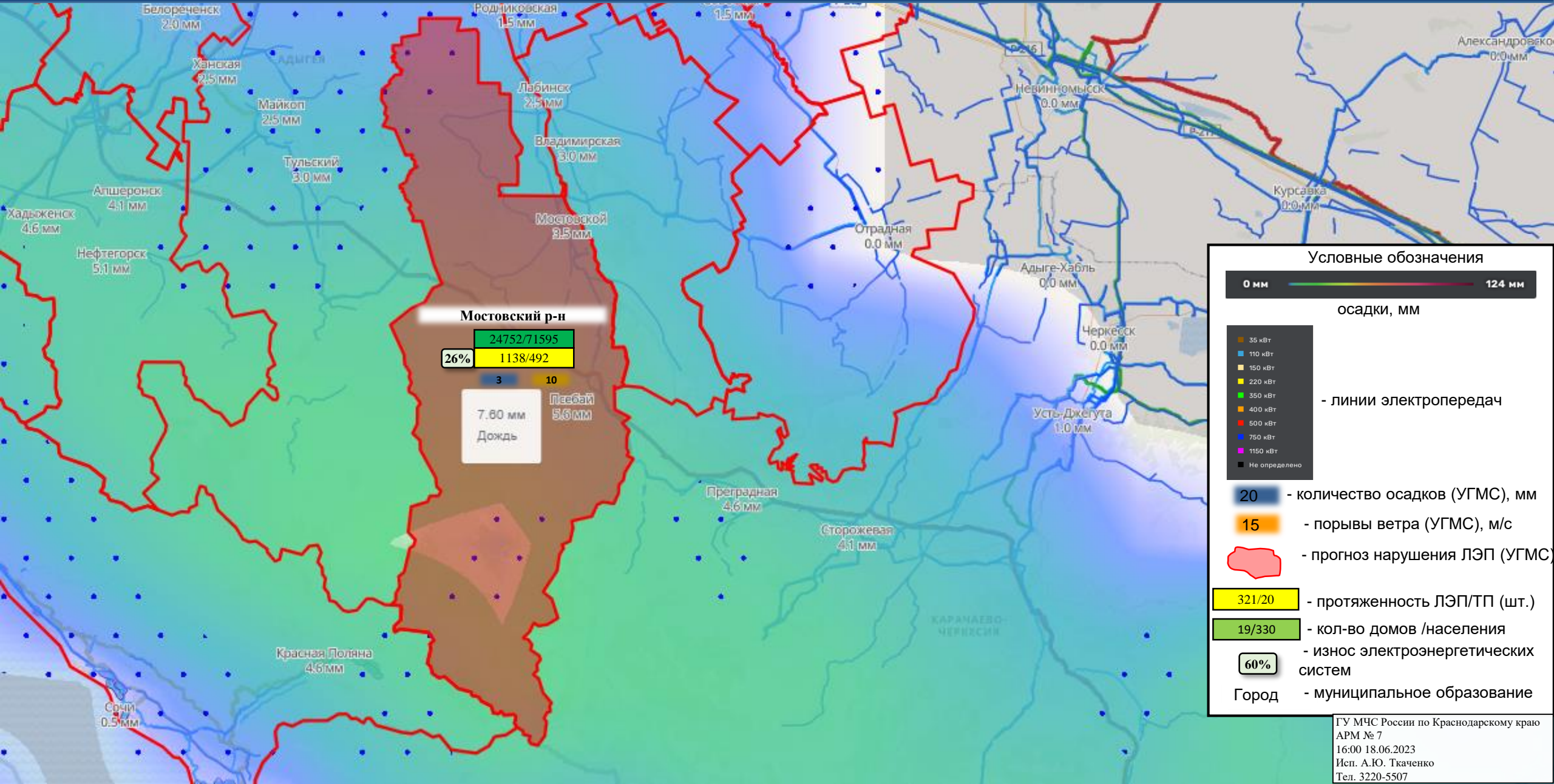
321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И УСИЛЕНИЯ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.06.2023)

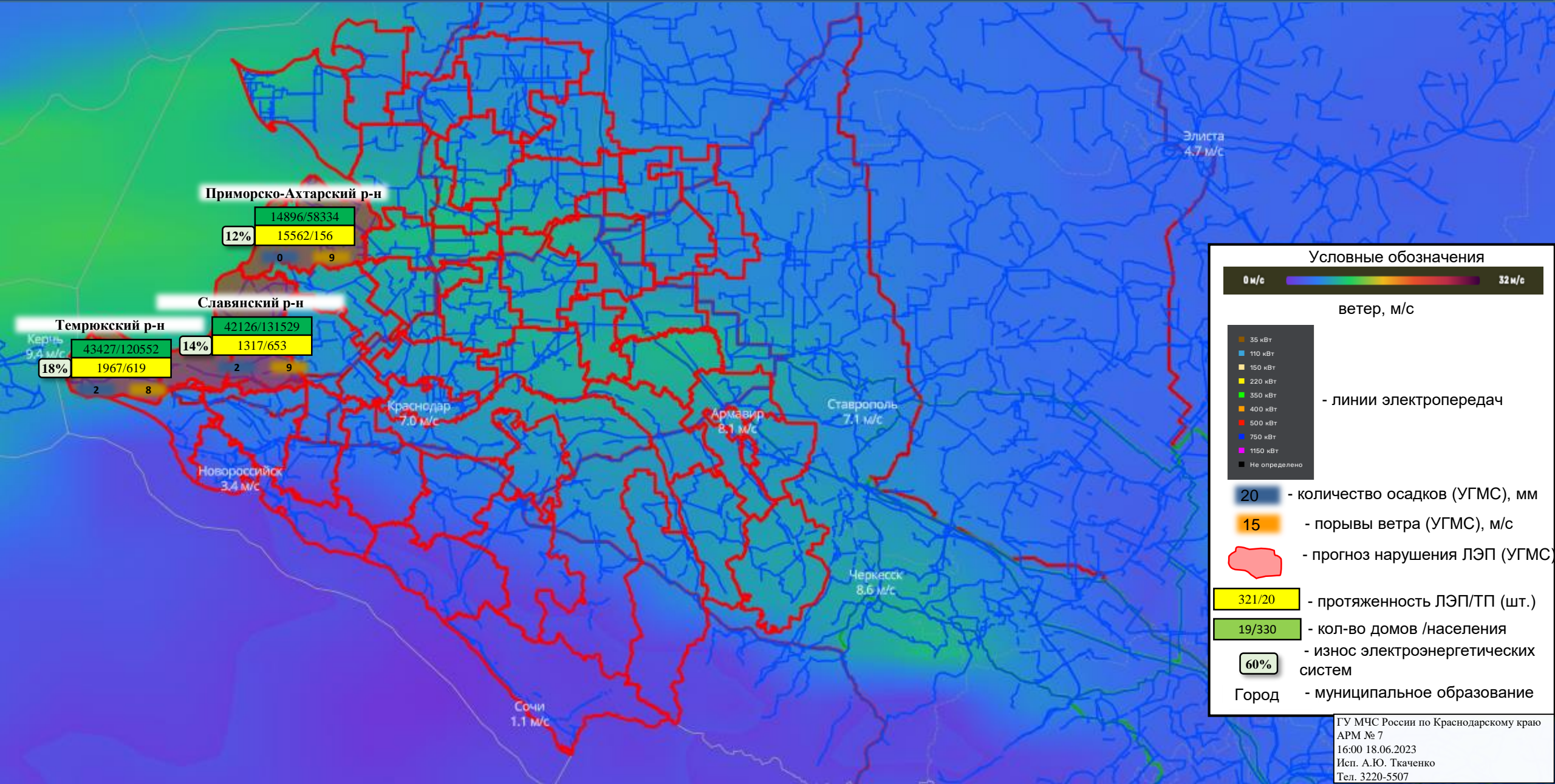


Мостовский р-н

24752/71595
26% 1138/492
3 10
7.60 мм Дождь

Лесбай 5.6 мм

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И УСИЛЕНИЯ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.06.2023)



Приморско-Ахтарский р-н

14896/58334
12% 15562/156
0 9

Славянский р-н

42126/131529
14% 1317/653
2 9

Темрюкский р-н

43427/120552
18% 1967/619
2 8

Новоросси́йск
3,4 м/с

Краснода́р
7,0 м/с

Армави́р
8,1 м/с

Ставропо́ль
7,1 м/с

Черка́сск
8,6 м/с

Со́чи
1,1 м/с

Эли́ста
4,7 м/с

Условные обозначения

- 0 м/с — 32 м/с
ветер, м/с
- 35 кВт
110 кВт
150 кВт
220 кВт
350 кВт
400 кВт
500 кВт
750 кВт
1150 кВт
Не определено
- линии электропередач
- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 15 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И УСИЛЕНИЯ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.06.2023)



Условные обозначения

0 м/с — 32 м/с
ветер, м/с

- 35 кВТ
- 110 кВТ
- 150 кВТ
- 220 кВТ
- 350 кВТ
- 400 кВТ
- 500 кВТ
- 750 кВТ
- 1150 кВТ
- Не определено

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

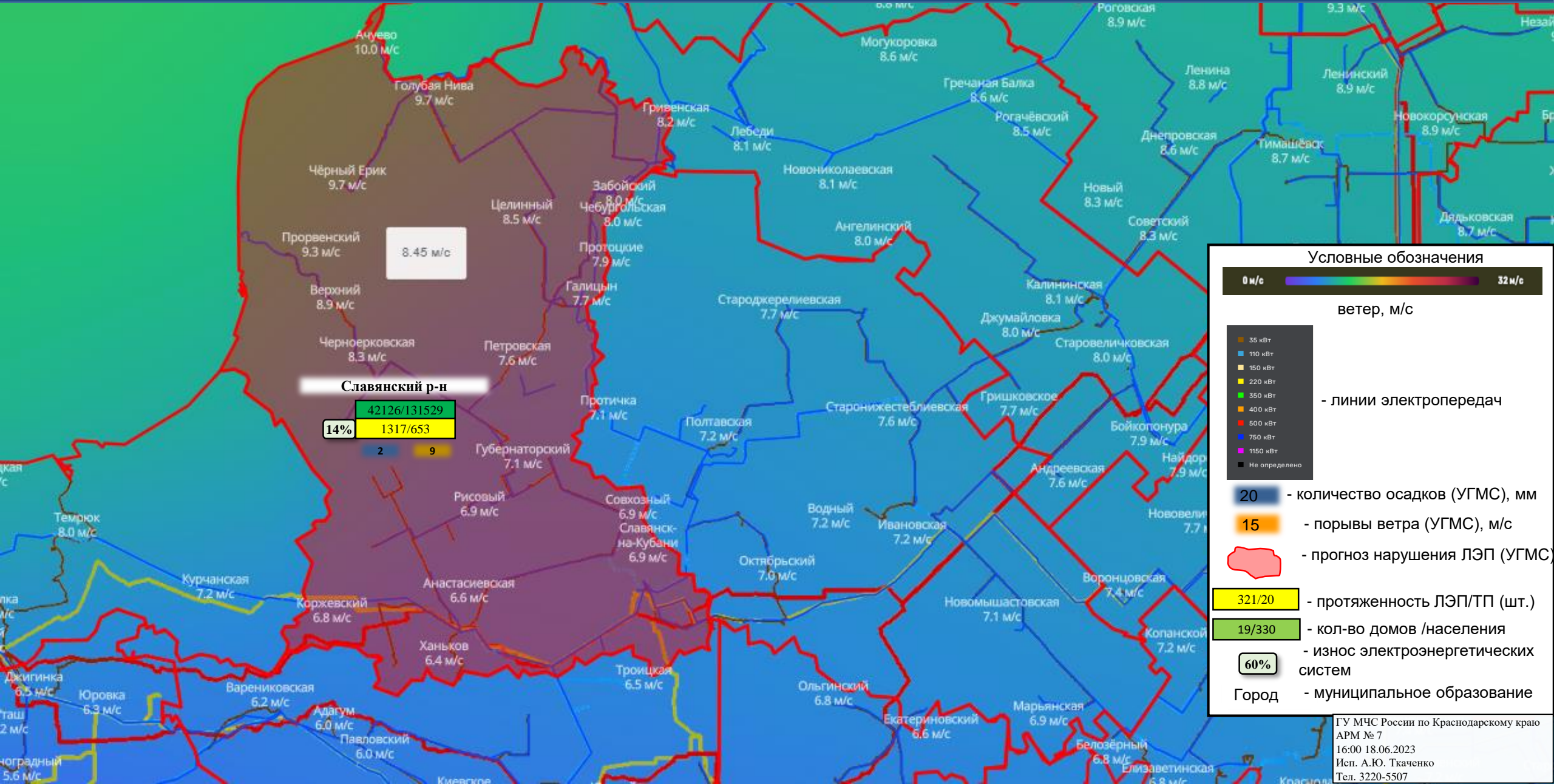
19/330 - кол-во домов /населения

- износ электроэнергетических систем

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

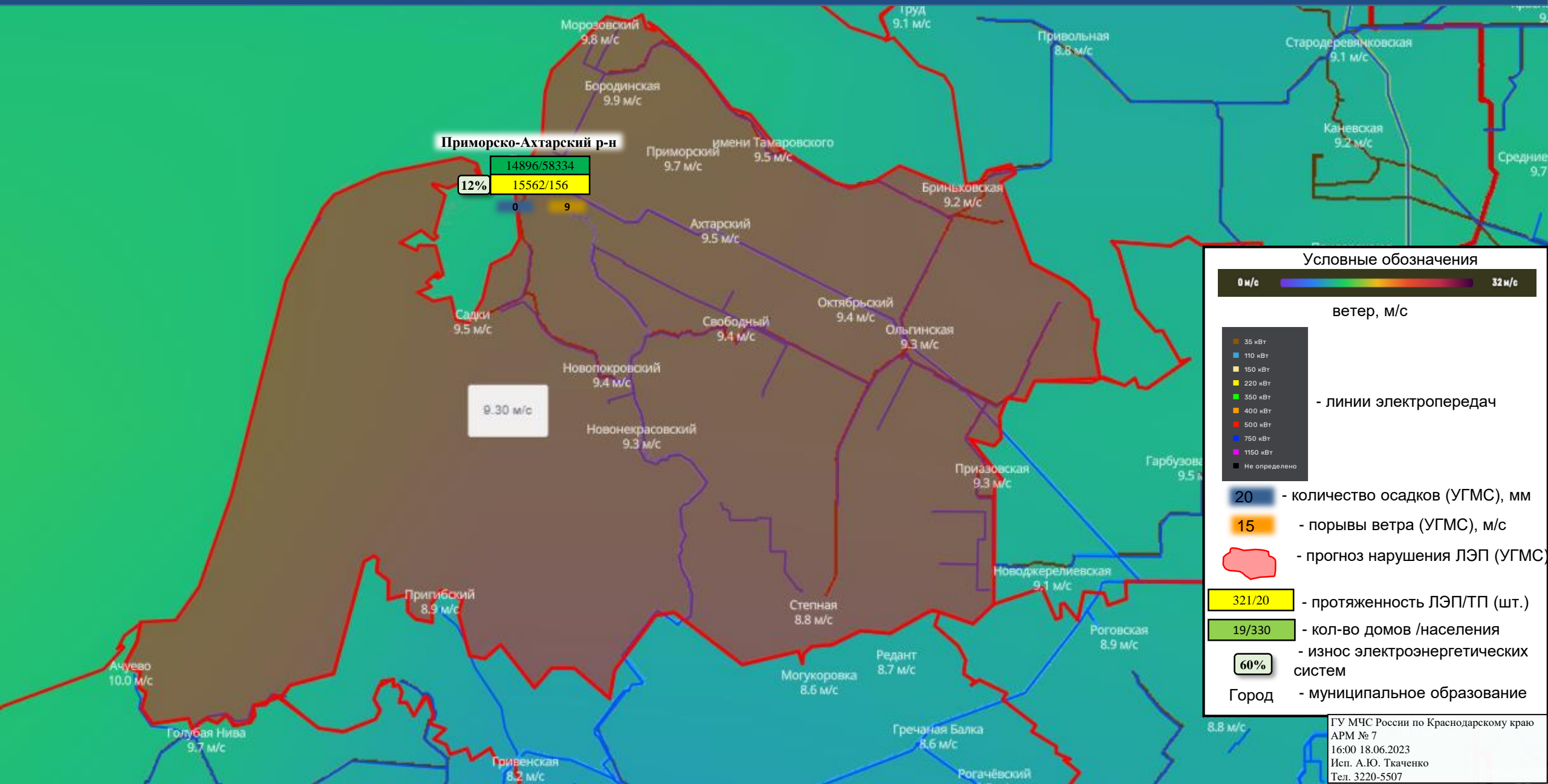
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И УСИЛЕНИЯ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.06.2023)



8.45 м/с

Славянский р-н
42126/131529
14% 1317/653
2 9

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И УСИЛЕНИЯ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.06.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ
НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ М-4 ДОН (НА 19.06.2023)

Прогноз метеоявлений

18 июнь	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
Температура воздуха, °C	+28	+26	+29	+30	+25	+25	+27	+26	+27	+28
Порывы ветра, м/с	+18	+19	+18	+18	+19	+16	+15	+15	+16	+18
Осадки в жидком эквиваленте, мм	10	9	10	8	11	13	11	6	4	4
	2,6	3,3	0	0,3	2,3	0	0	0	0	0



Аварийно-опасный участок
с 1504 по 1524 км (риск возникновения:
ухудшение видимости, туман)

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Атлас рисков и угроз

СЛОИ СОБЫТИЯ МАРШРУТЫ

Поиск слоя

- ПРОЧЕЕ
- ТЕХНОГЕННЫЕ
- ПРИРОДНЫЕ
- COVID-2019

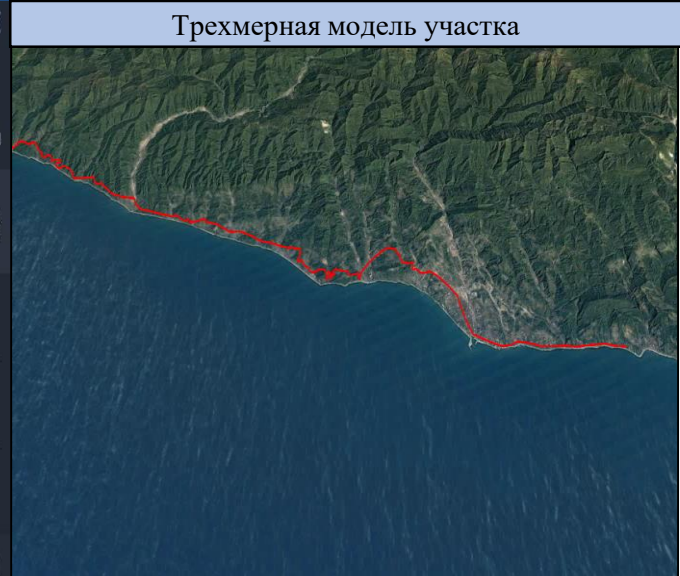
Административные границы

Оперативный прогноз

СТАТИСТИКА РЕГИОНАМ

Дорожно-транспортные происшествия

Добавить слой

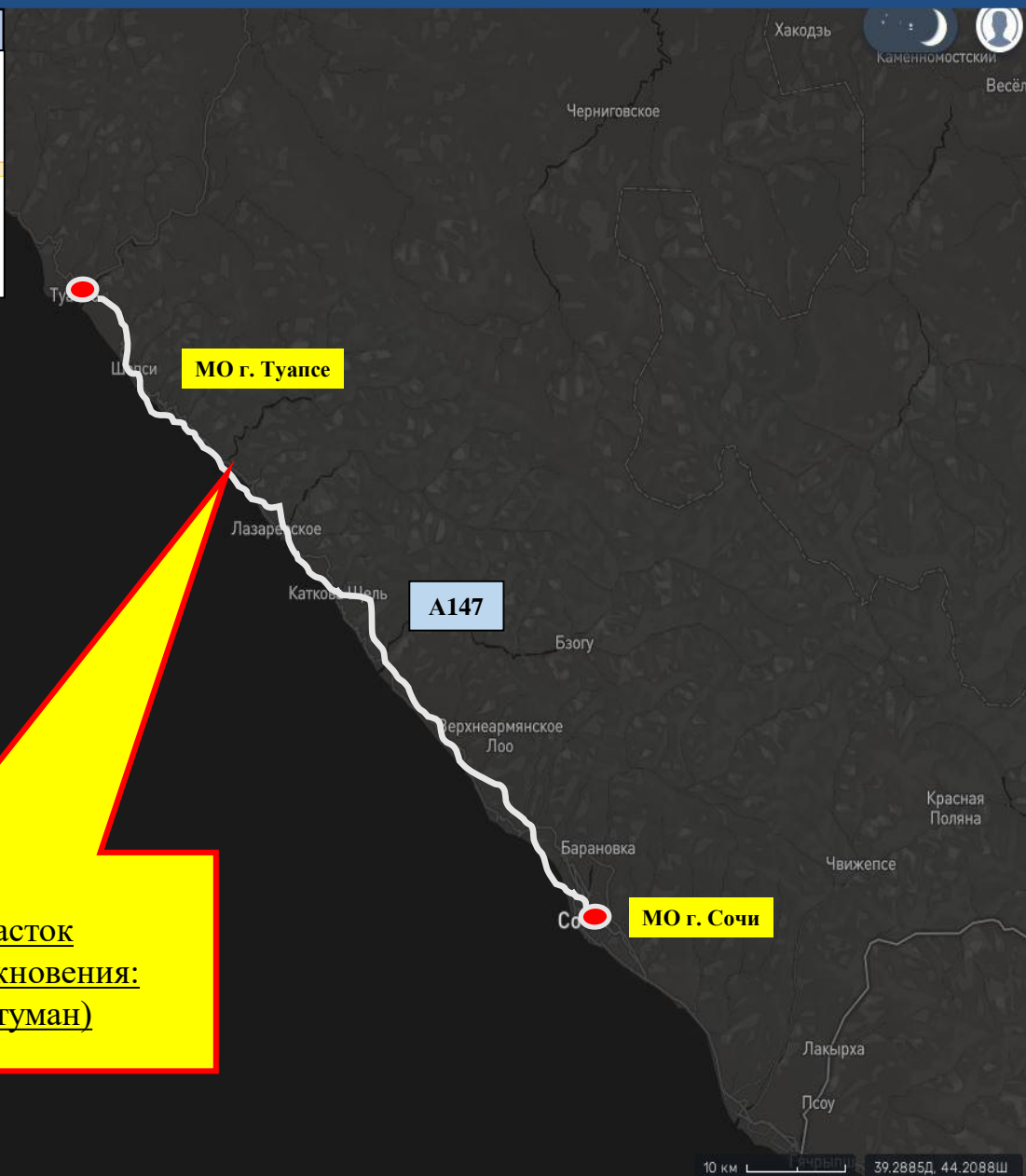


- ### Условные обозначения
- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - Объездная дорога
 - Населенный пункт

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОДОРОГЕ А-147
В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ (НА 19.06.2023)

Прогноз метеоявлений

Вс 18	Пн 19	Вт 20	Ср 21	Чт 22	Пт 23	Сб 24	Вс 25	Пн 26	Вт 27
☁️	☁️	☀️	☀️	☁️	☁️	☀️	☀️	☀️	☀️
+28	+26	+29	+30	+25	+25	+27	+26	+27	+28
+18	+19	+18	+18	+19	+16	+15	+15	+16	+18
10	9	10	8	11	13	11	6	4	4
2,6	3,3	0	0,3	2,3	0	0	0	0	0



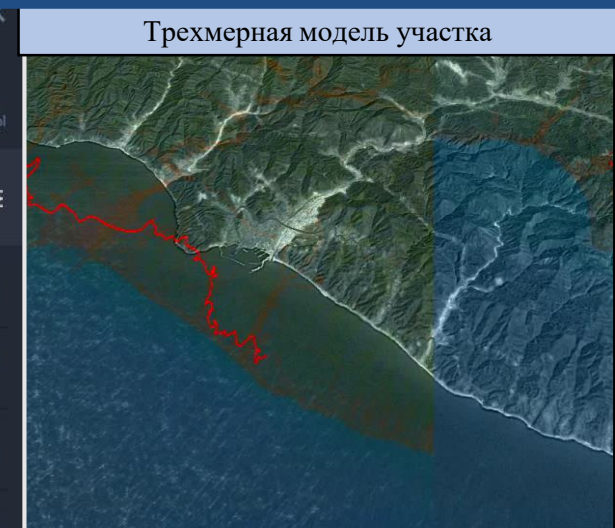
Атлас рисков и угроз

СЛОИ СОБЫТИЯ МАРШРУТЫ

Поиск слоя

- ПРОЧЕЕ
- ТЕХНОГЕННЫЕ
- ПРИРОДНЫЕ
- ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ
- COVID-2019
- Административные границы
- Оперативный прогноз
- СТАТИСТИКА ЧС ПО РЕГИОНАМ

Добавить слой



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

Аварийно-опасный участок с 52 по 198 км (риск возникновения: ухудшение видимости, туман)

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет