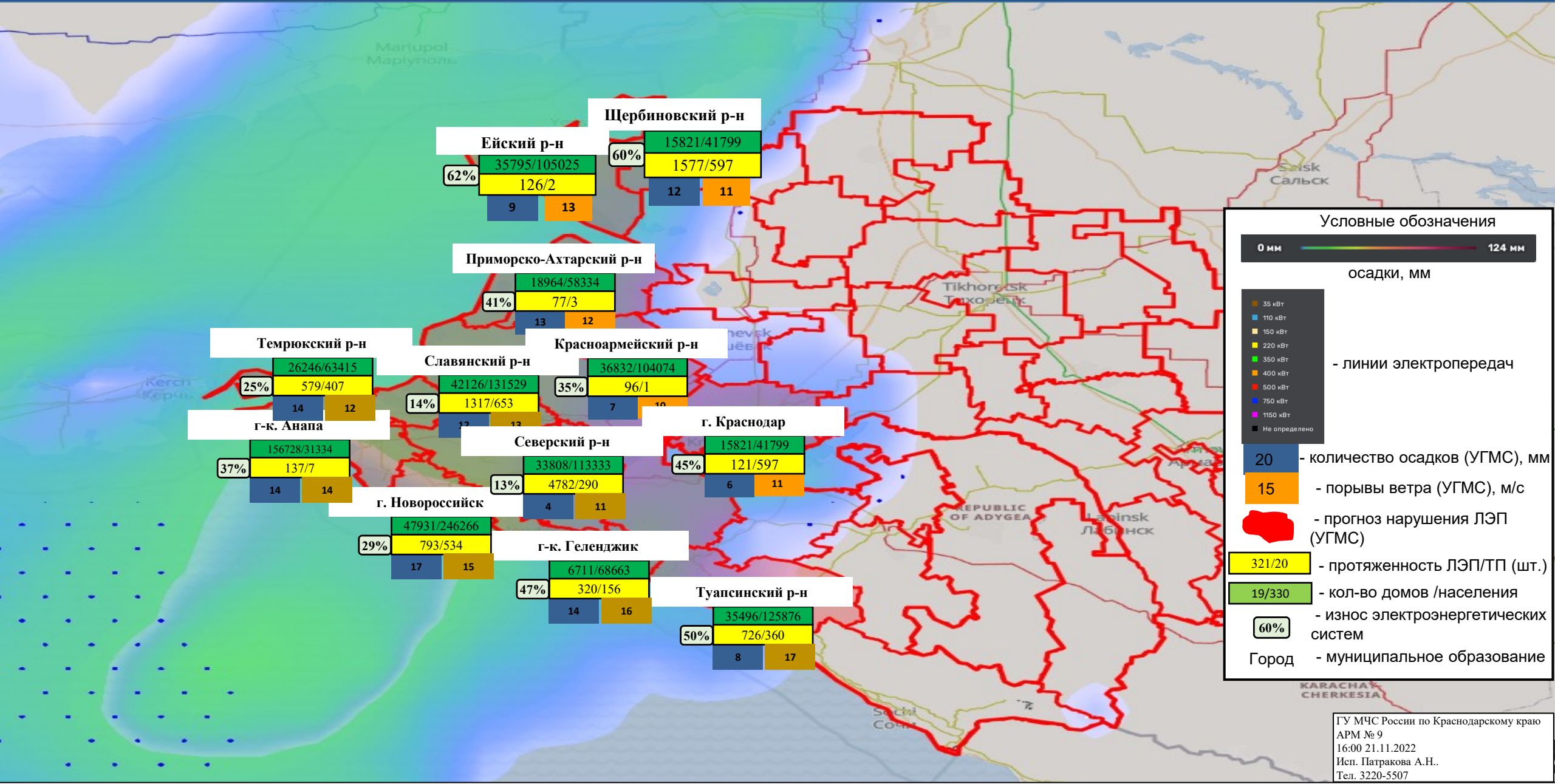




ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.11.2022)



Условные обозначения

0 мм — 124 мм

осадки, мм

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 600 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.)

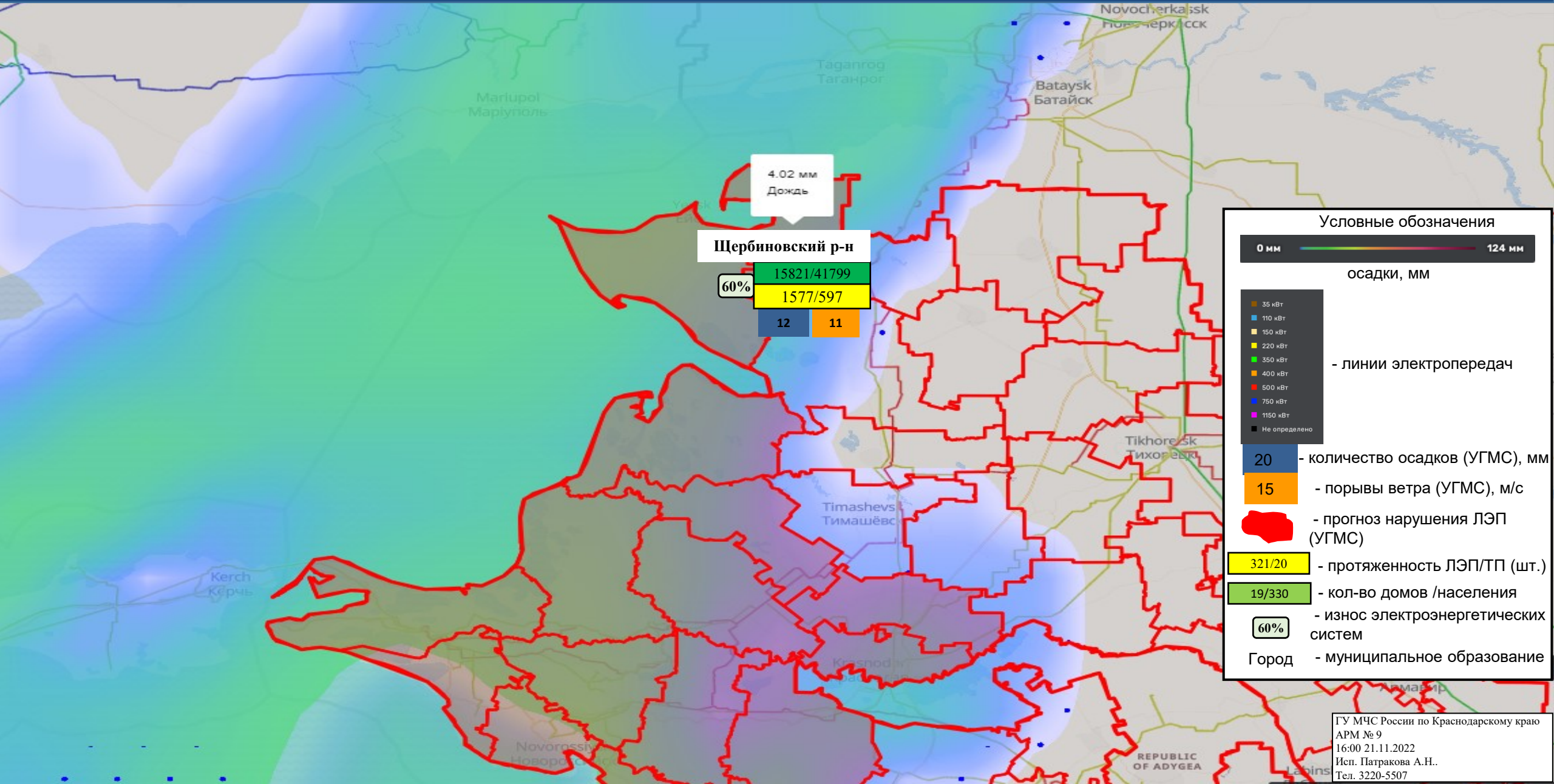
19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЩЕРБИНОВСКОГО РАЙОНА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.11.2022)



4.02 мм
Дождь

Щербиновский р-н

15821/41799

60%

1577/597

12

11

Условные обозначения

0 мм ————— 124 мм

осадки, мм

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 600 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

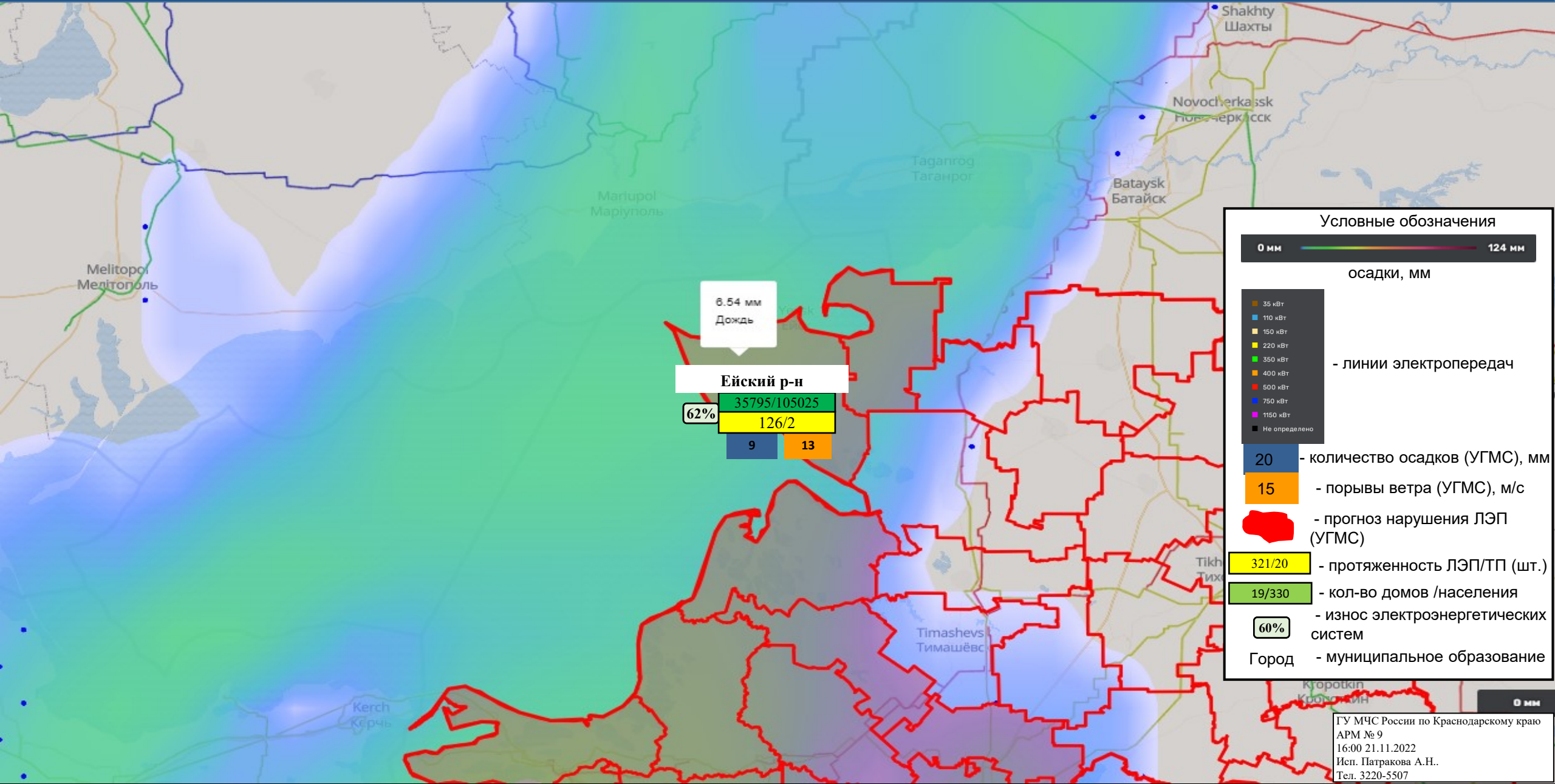
Город

- муниципальное образование

ГУ МЧС России по Краснодарскому краю
АРМ № 9
16:00 21.11.2022
Исп. Патракова А.Н.
Тел. 3220-5507



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЕЙСКОГО РАЙОНА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.11.2022)



6.54 мм
Дождь

Ейский р-н
62% 35795/105025
126/2
9 13

Условные обозначения

0 мм ————— 124 мм

осадки, мм

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 600 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.)

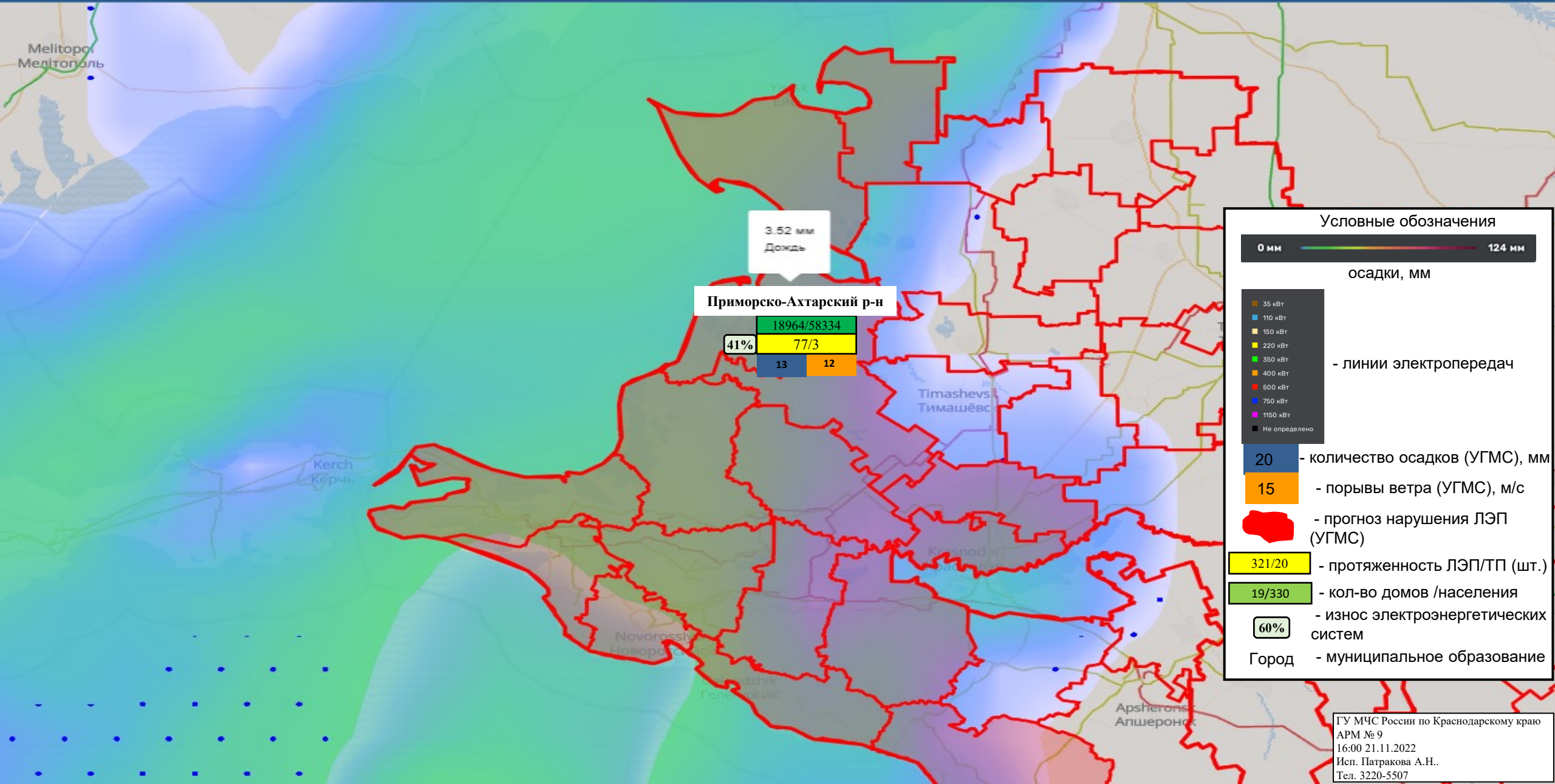
19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ПРИМОРСКО-АХТАРСКОГО РАЙОНА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.11.2022)



Условные обозначения

0 мм ————— 124 мм

осадки, мм

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 600 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.)

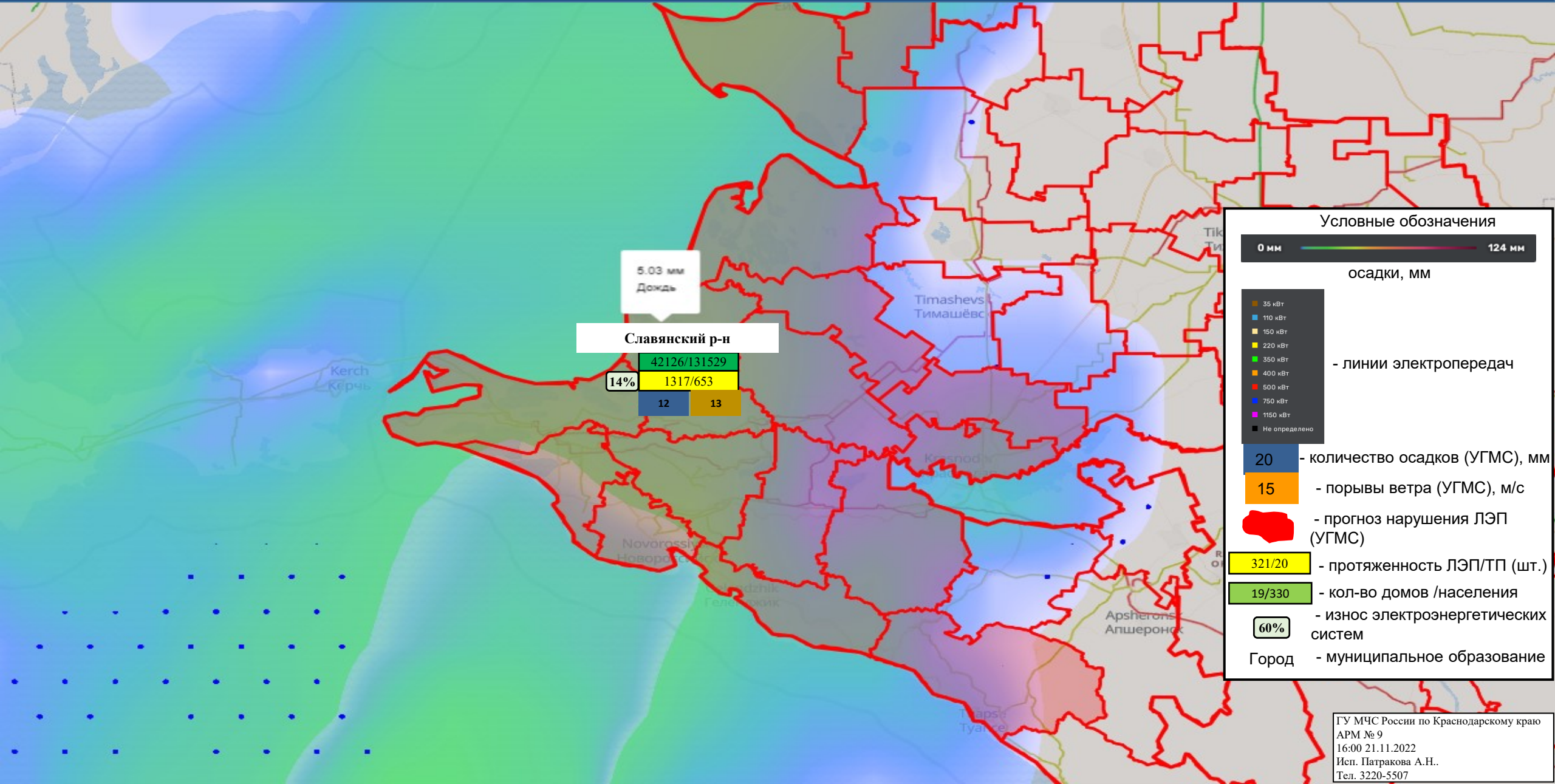
19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

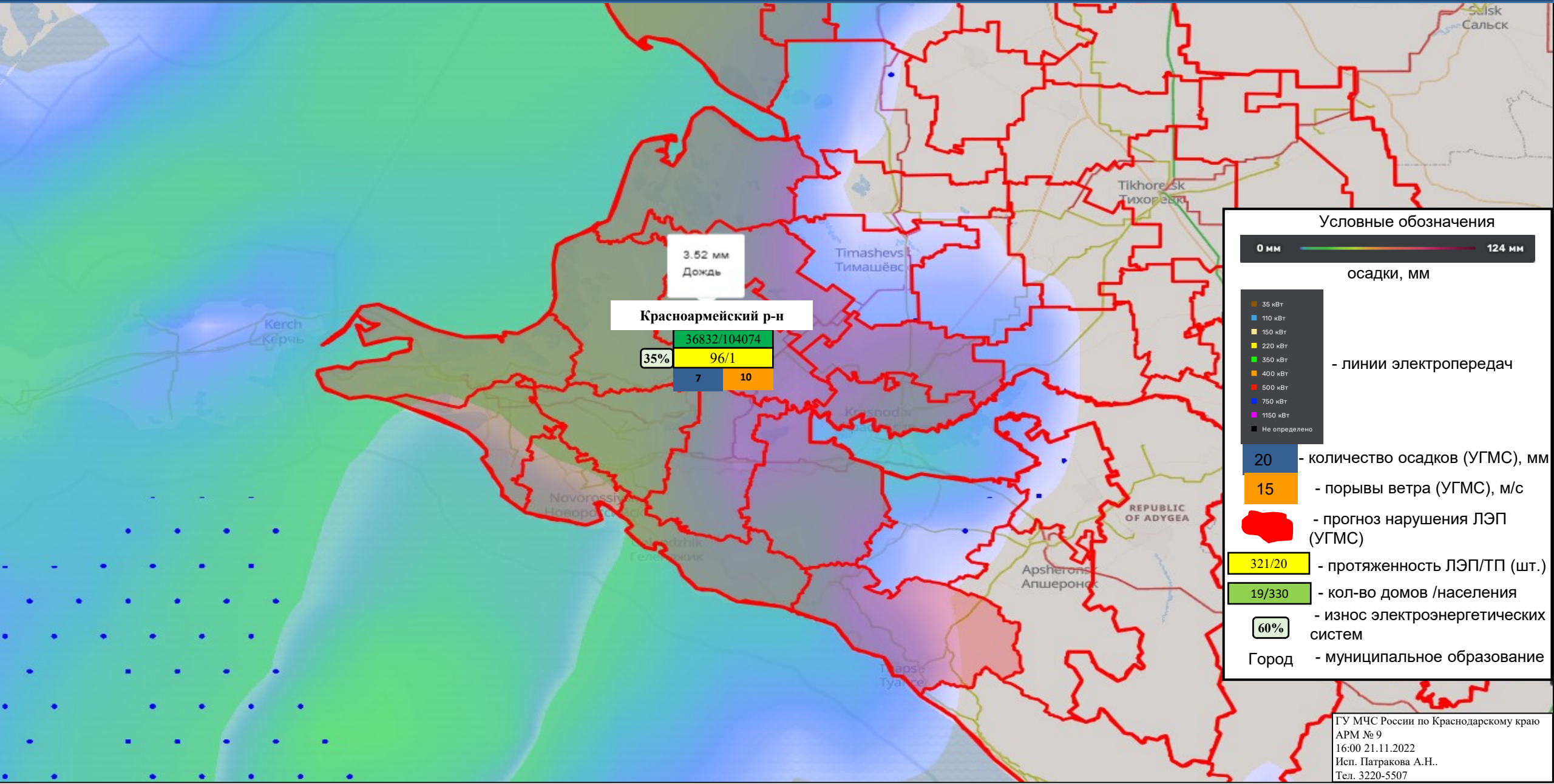


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ СЛАВЯНСКОГО РАЙОНА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.11.2022)





ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОАРМЕЙСКОГО РАЙОНА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.11.2022)



Условные обозначения



осадки, мм

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 600 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

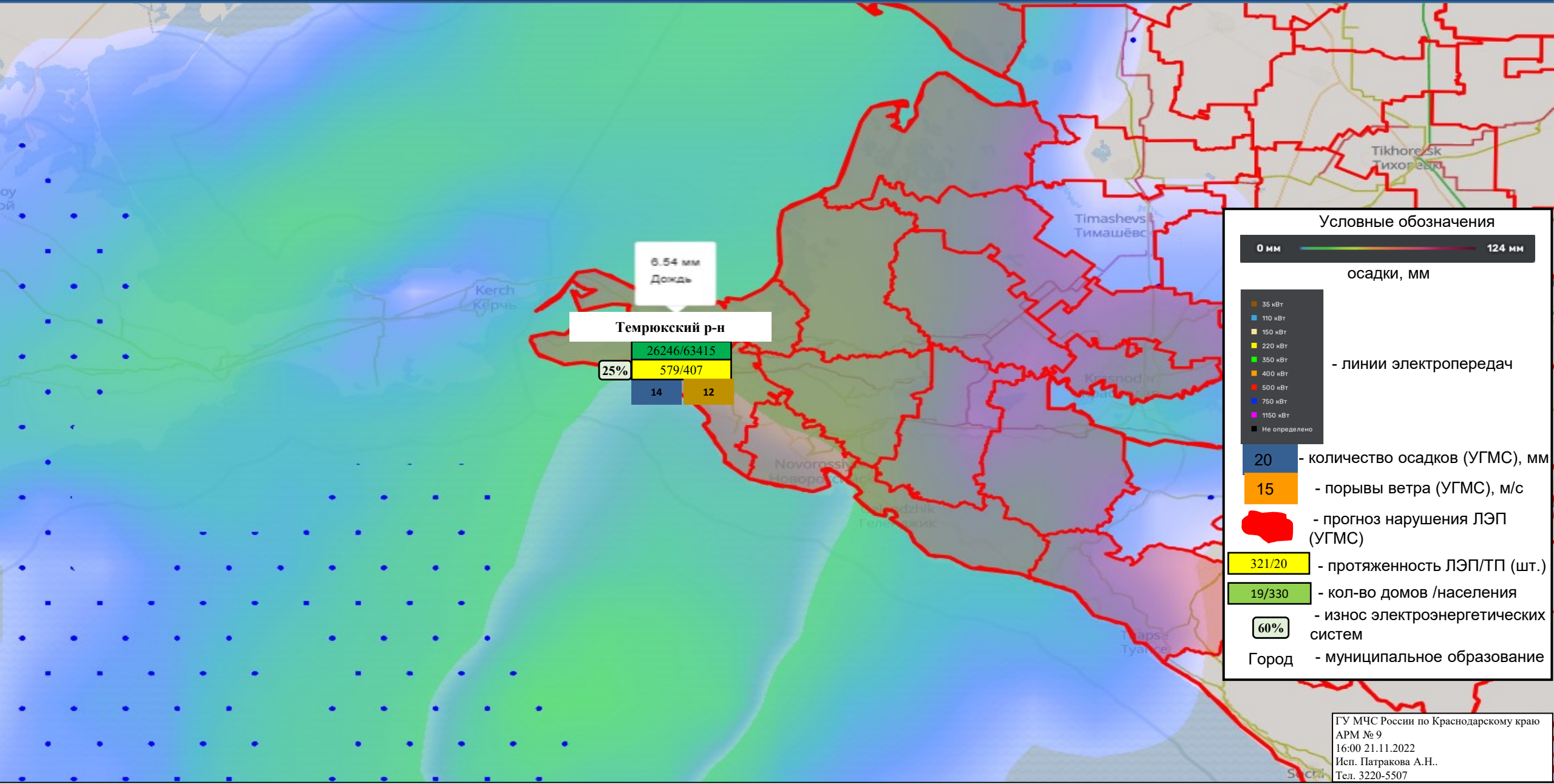
3.52 мм
Дождь

Красноармейский р-н

36832/104074	
35%	96/1
7	10



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ТЕМРЮКСКОГО РАЙОНА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.11.2022)



Условные обозначения

0 мм ————— 124 мм

осадки, мм

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 600 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 НА ТЕРРИТОРИИ Г.К. АНАПА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.11.2022)



Условные обозначения

0 мм ————— 124 мм

осадки, мм

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 600 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.)

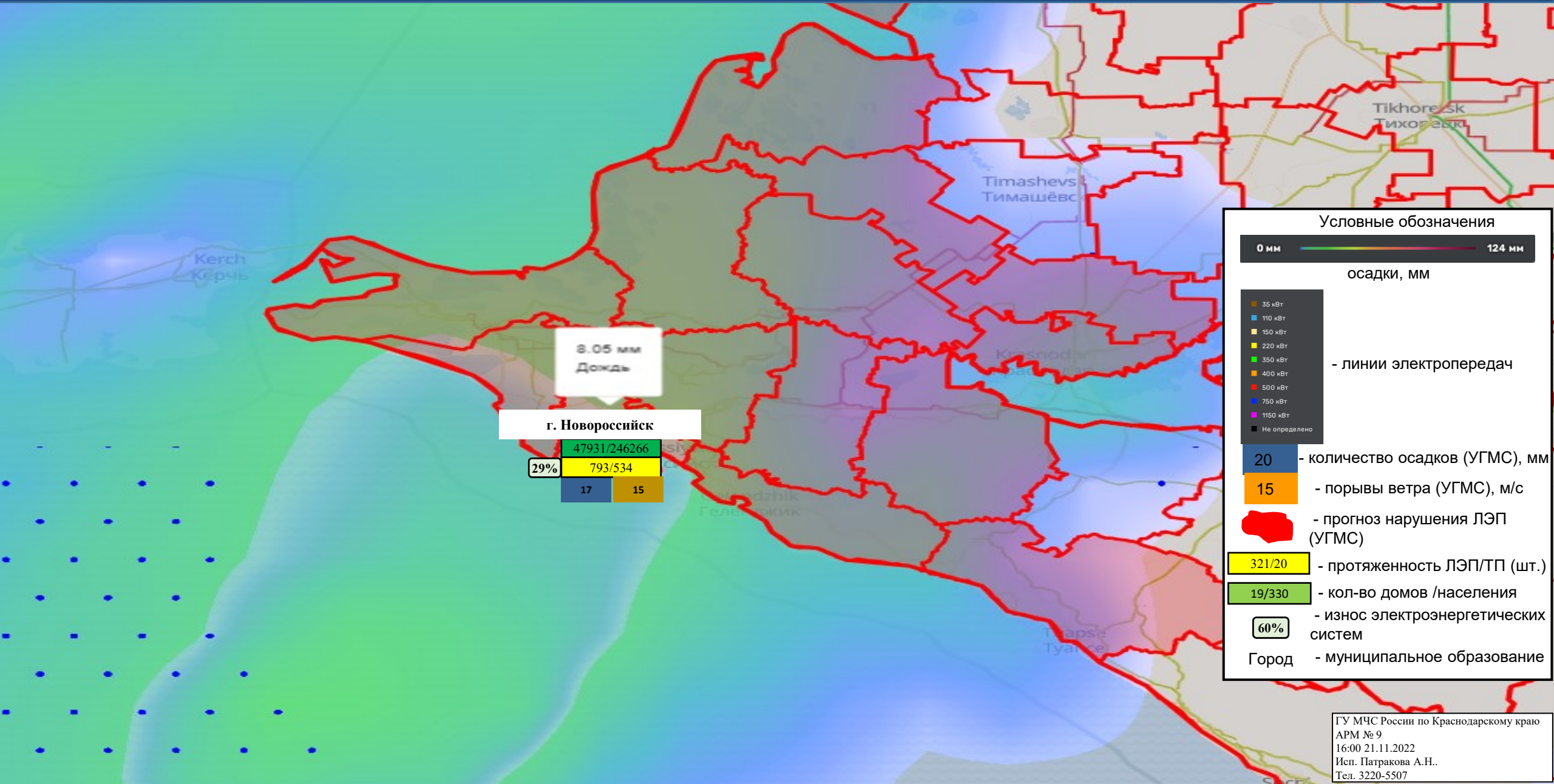
19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

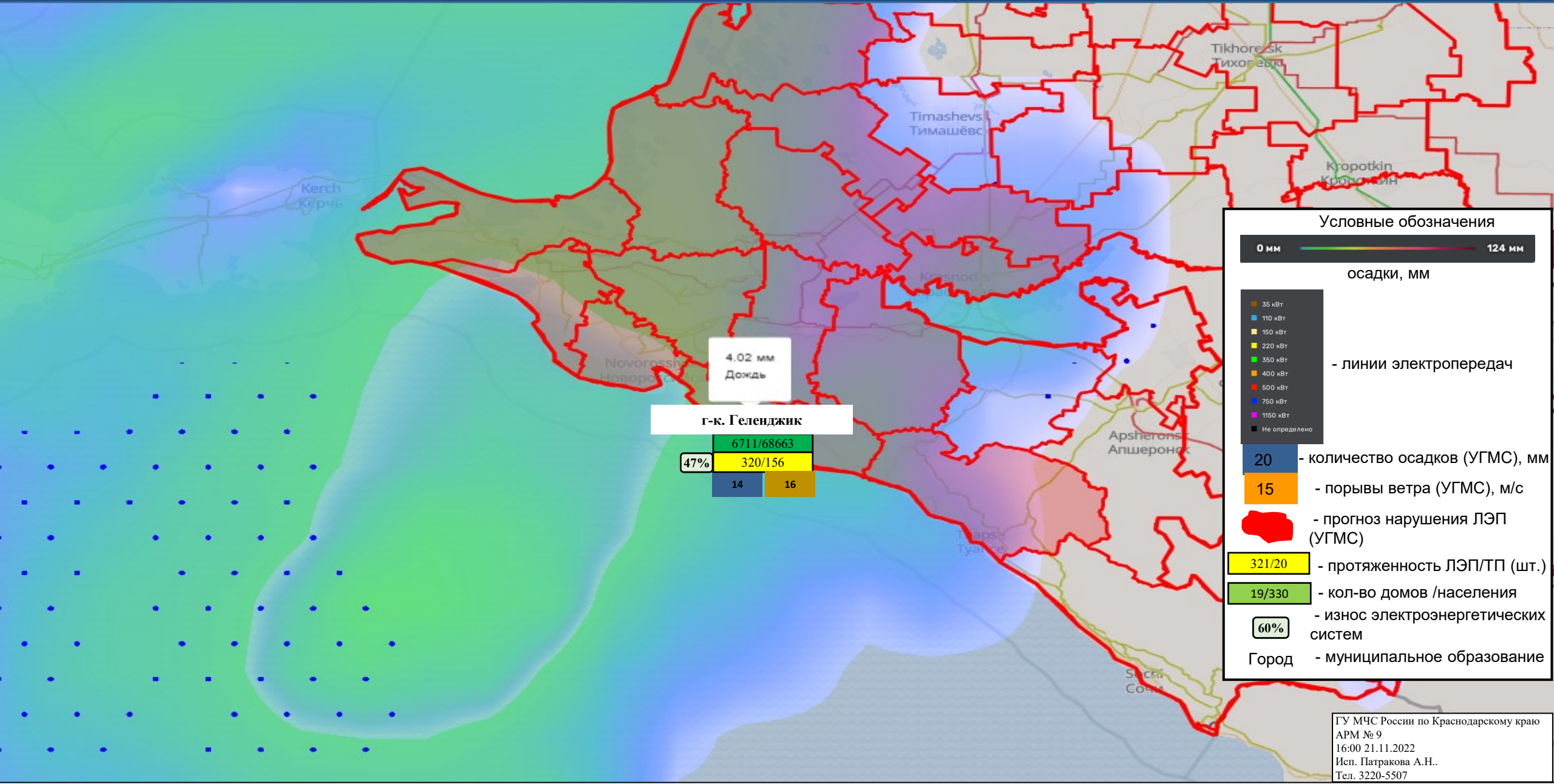


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ Г.Г. НОВОРОССИЙСКА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.11.2022)





ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ Г. К. ГЕЛЕНДЖИК КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.11.2022)



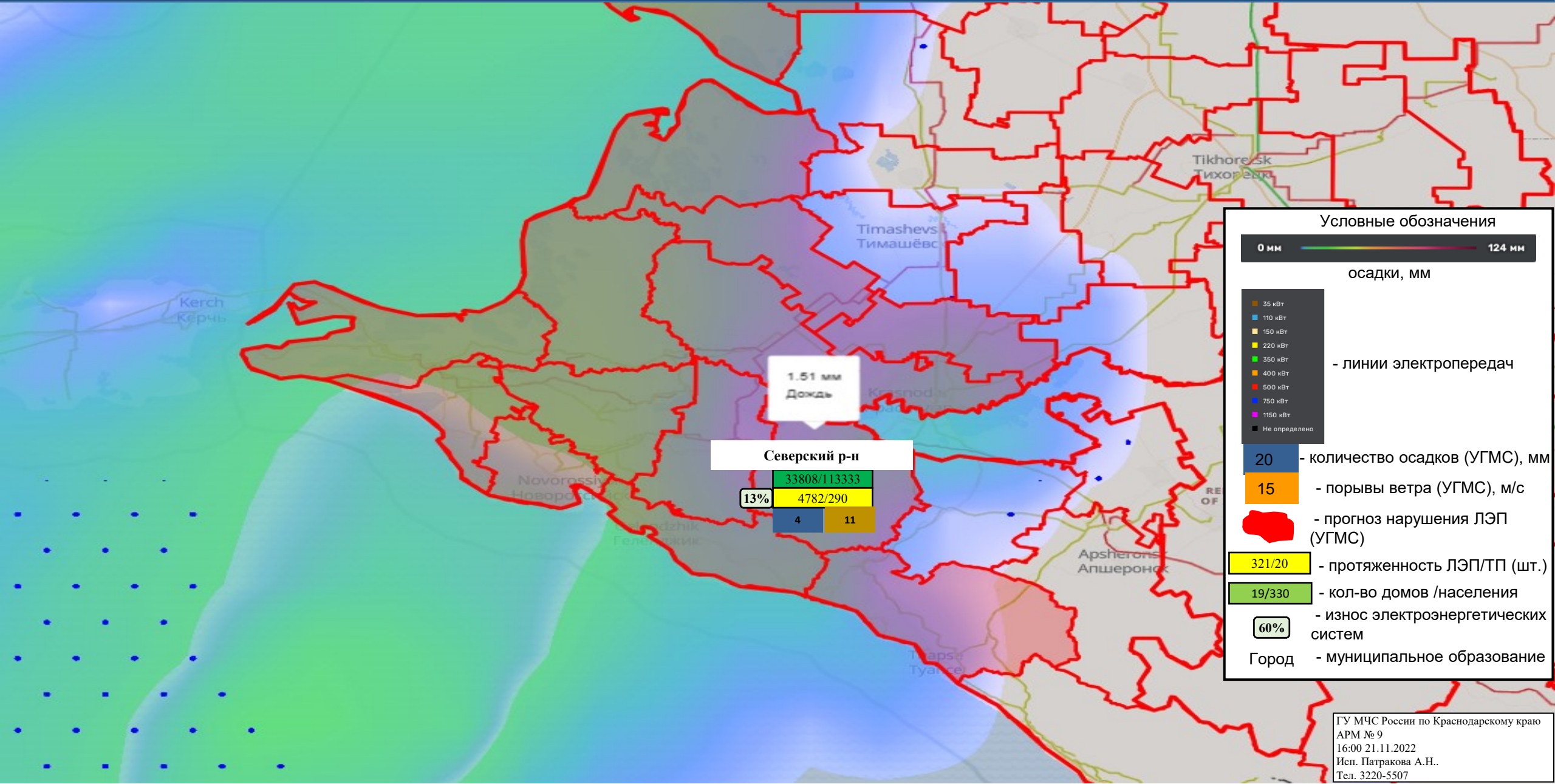


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ТУАПСИНСКОГО РАЙОНА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.11.2022)





ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ СЕВЕРСКОГО РАЙОНА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.11.2022)



Условные обозначения

0 мм ————— 124 мм

осадки, мм

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 600 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.)

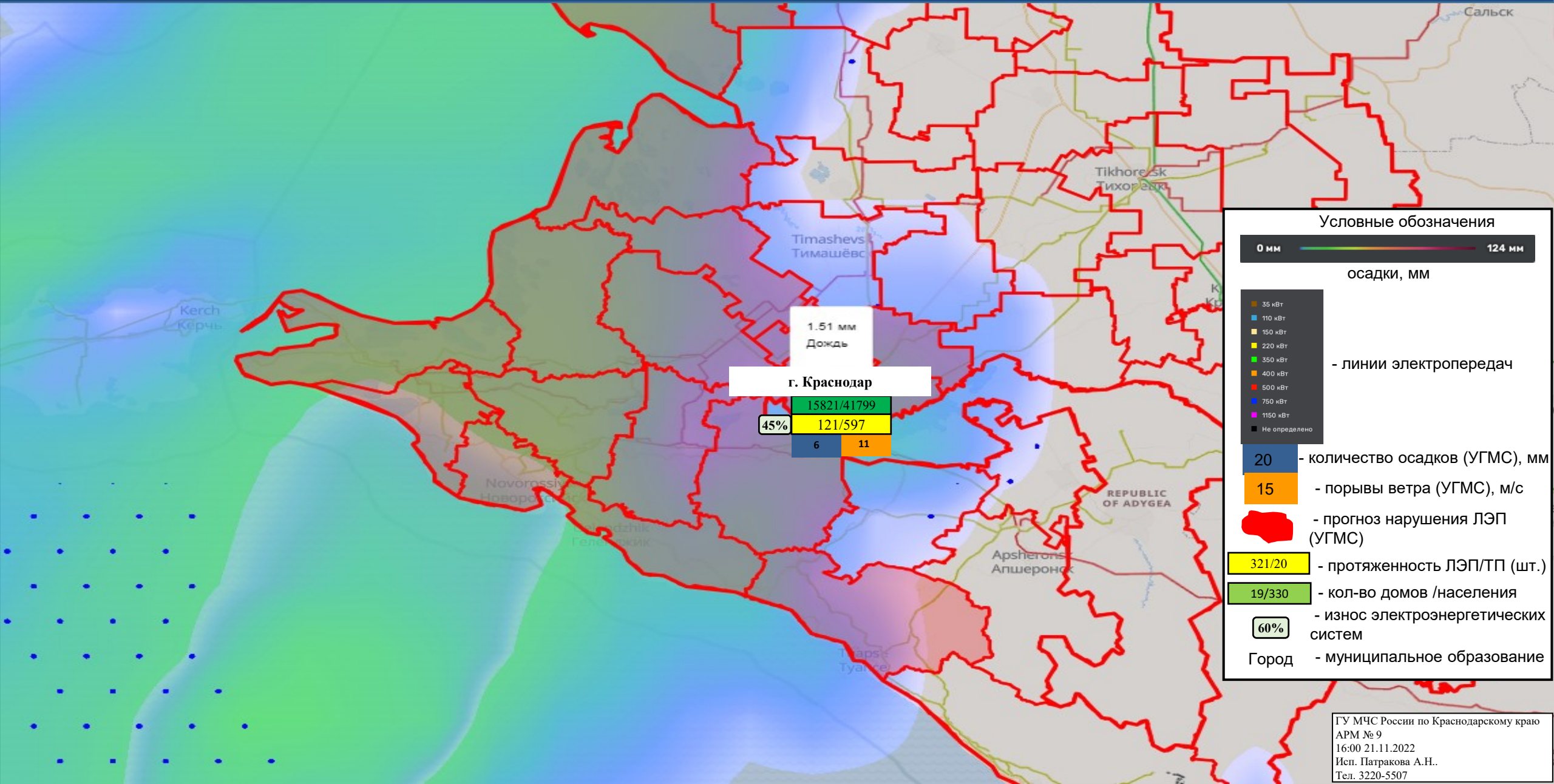
19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

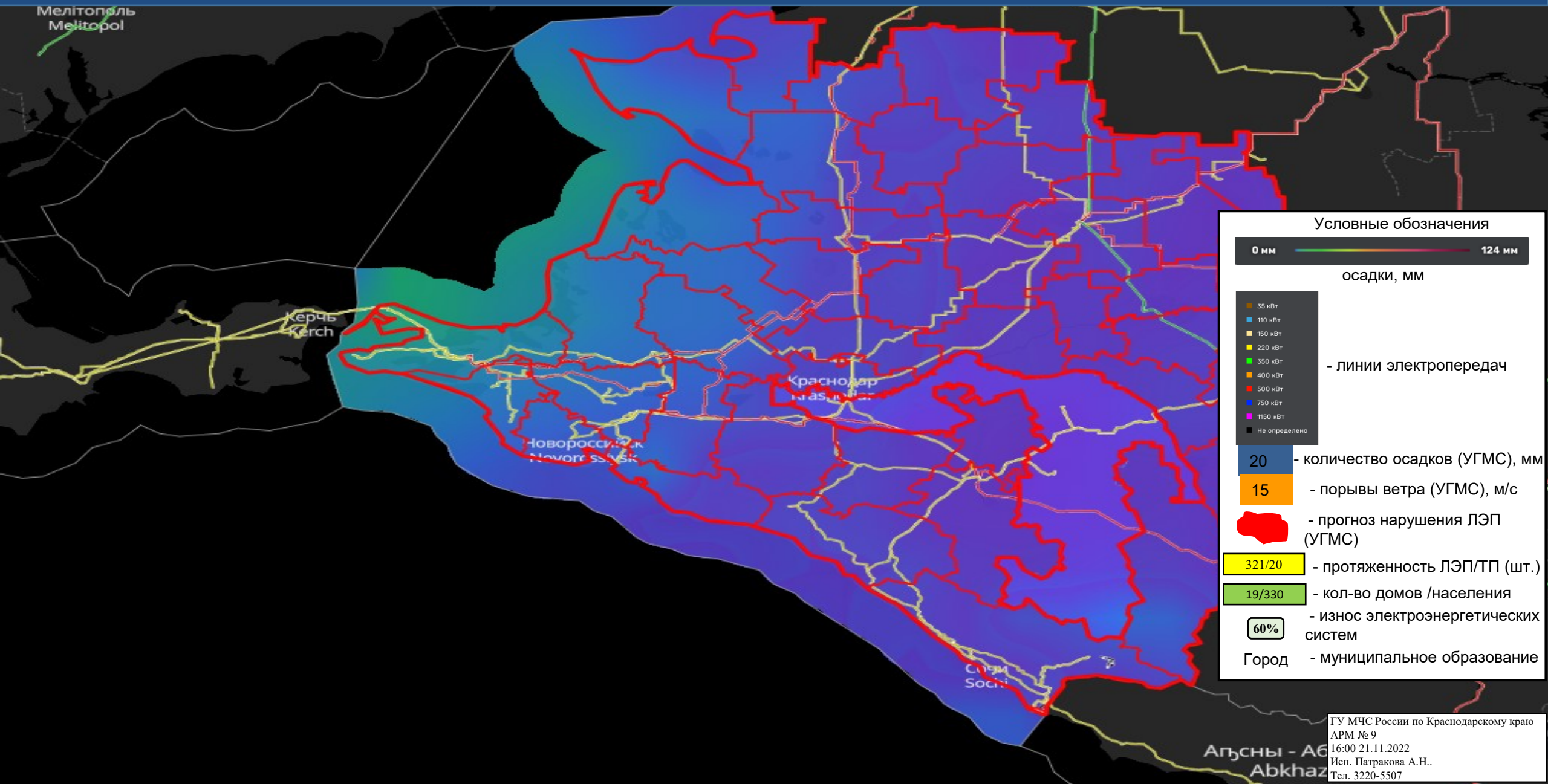


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ Г. КРАСНОДАРА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.11.2022)





ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.11.2022)



Условные обозначения

0 мм ————— 124 мм

осадки, мм

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 600 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 РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ
НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ М-4 ДОН (НА 22.11.2022г.)

Прогноз метеоявлений

Пн 21 нояб	Вт 22	Ср 23	Чт 24	Пт 25	Сб 26	Вс 27	Пн 28	Вт 29	Ср 30
+20	+16	+14	+17	+16	+14	+11	+10	+10	+12
+16	+13	+11	+11	+13	+11	+8	+6	+6	+6
Максимальная скорость ветра, м/с									
10	11	12	8	8	7	8	6	5	4
Осадки, мм									
0,4	11,9	4,2	0	0	0	0	0	0	0



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

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

08.10.2020

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

Трехмерная модель участка



- 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 22.11.2022г.)

Прогноз метеоявлений

Пн 21 нояб	Вт 22	Ср 23	Чт 24	Пт 25	Сб 26	Вс 27	Пн 28	Вт 29	Ср 30
+19	+18	+16	+18	+18	+17	+14	+12	+13	+14
+17	+15	+13	+14	+15	+14	+10	+9	+9	+11
Максимальная скорость ветра, м/с									
11	13	10	5	4	4	6	4	5	4
Осадки, мм									
0	3,2	10,1	0	0	0	0	0	0	0



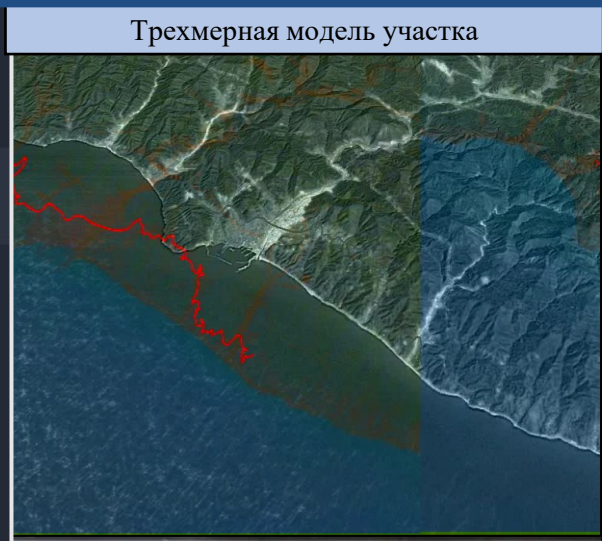
Атлас рисков и угроз

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, гололедно-изморозевые явления)

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет