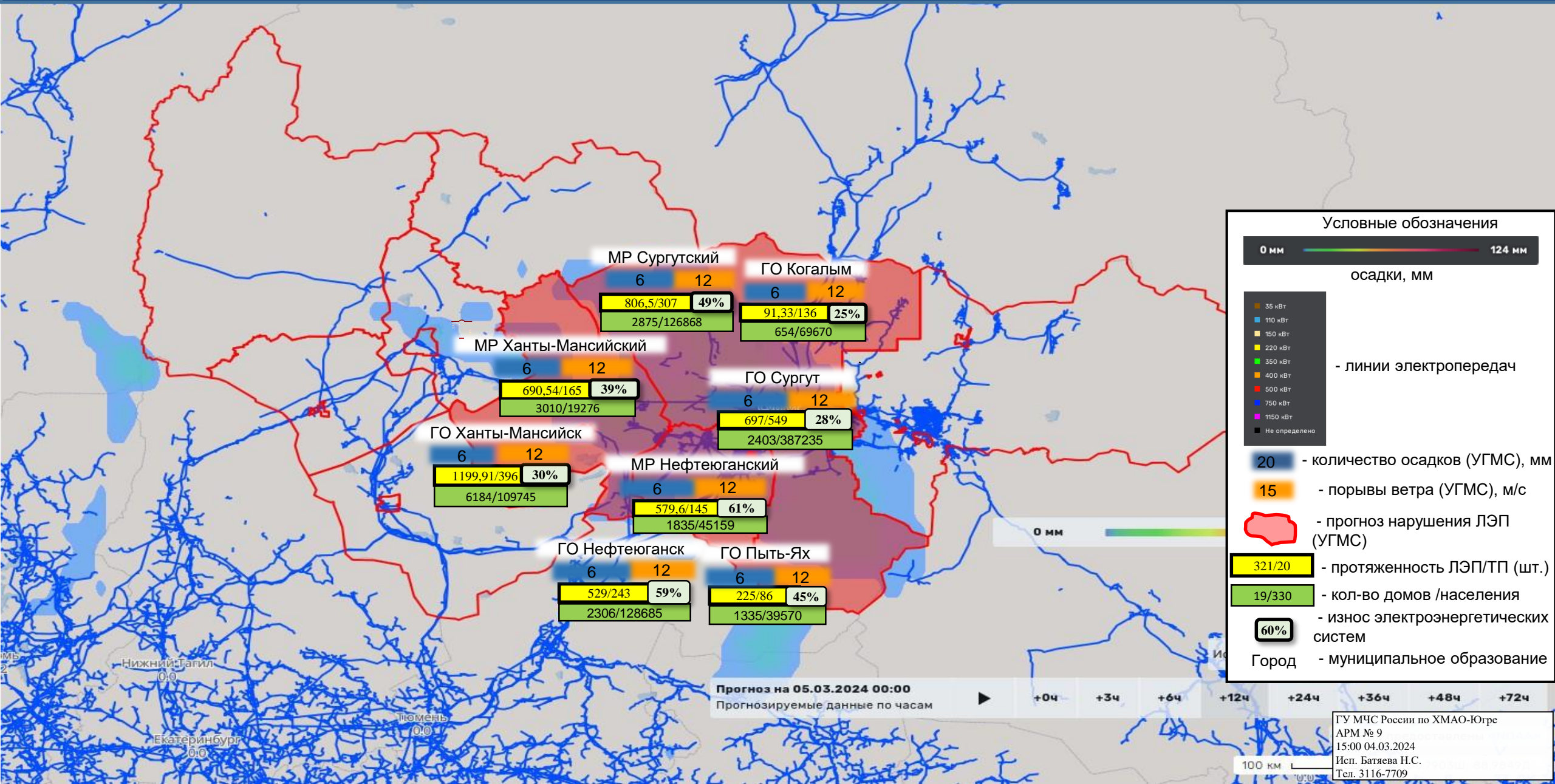


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНЫМ ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 05.03.2024)



MP Сургутский

6 12

806,5/307 49%

2875/126868

ГО Когалым

6 12

91,33/136 25%

654/69670

MP Ханты-Мансийский

6 12

690,54/165 39%

3010/19276

ГО Сургут

6 12

697/549 28%

2403/387235

ГО Ханты-Мансийск

6 12

1199,91/396 30%

6184/109745

MP Нефтеюганский

6 12

579,6/145 61%

1835/45159

ГО Нефтеюганск

6 12

529/243 59%

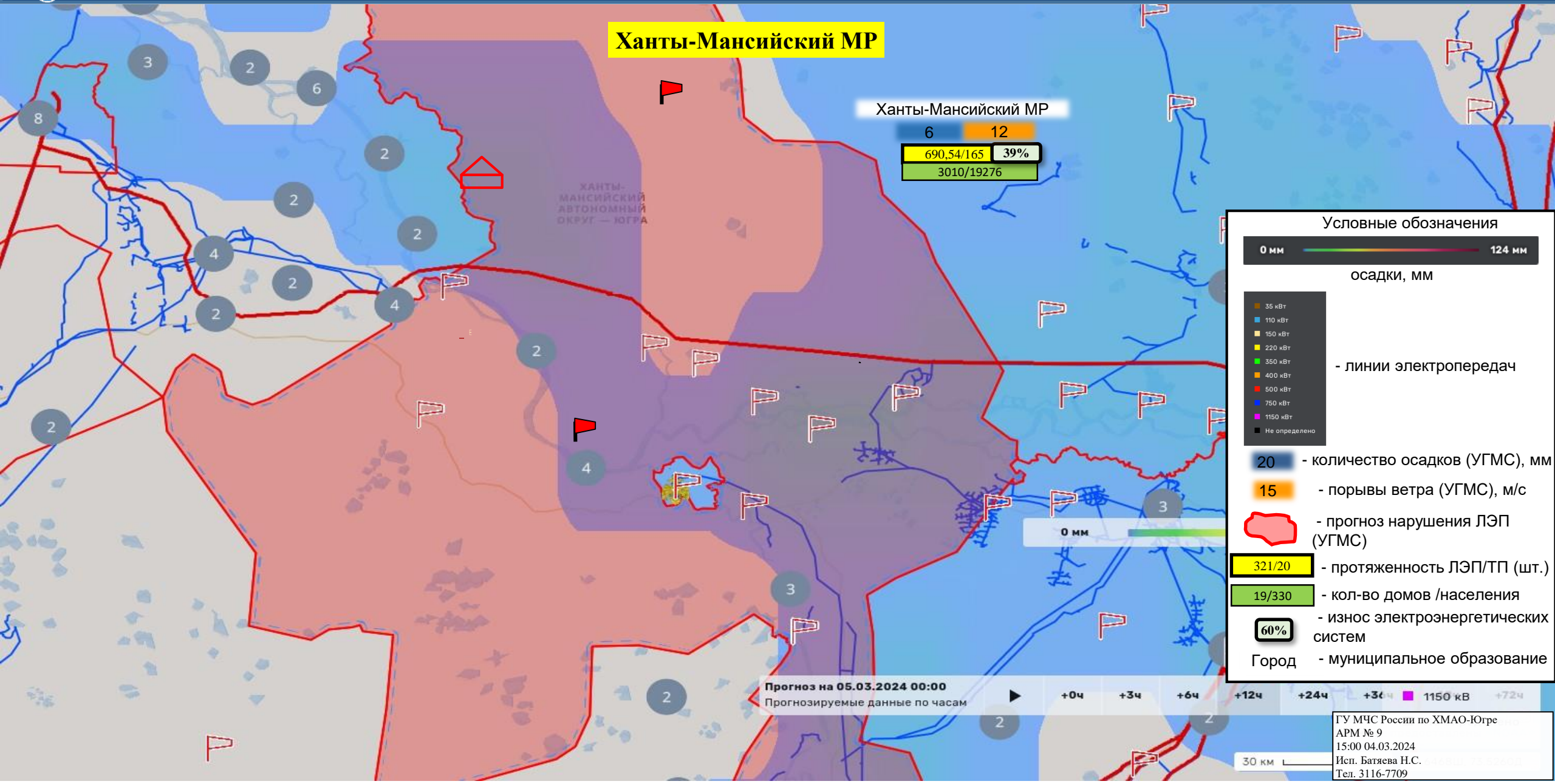
2306/128685

ГО Пыть-Ях

6 12

225/86 45%

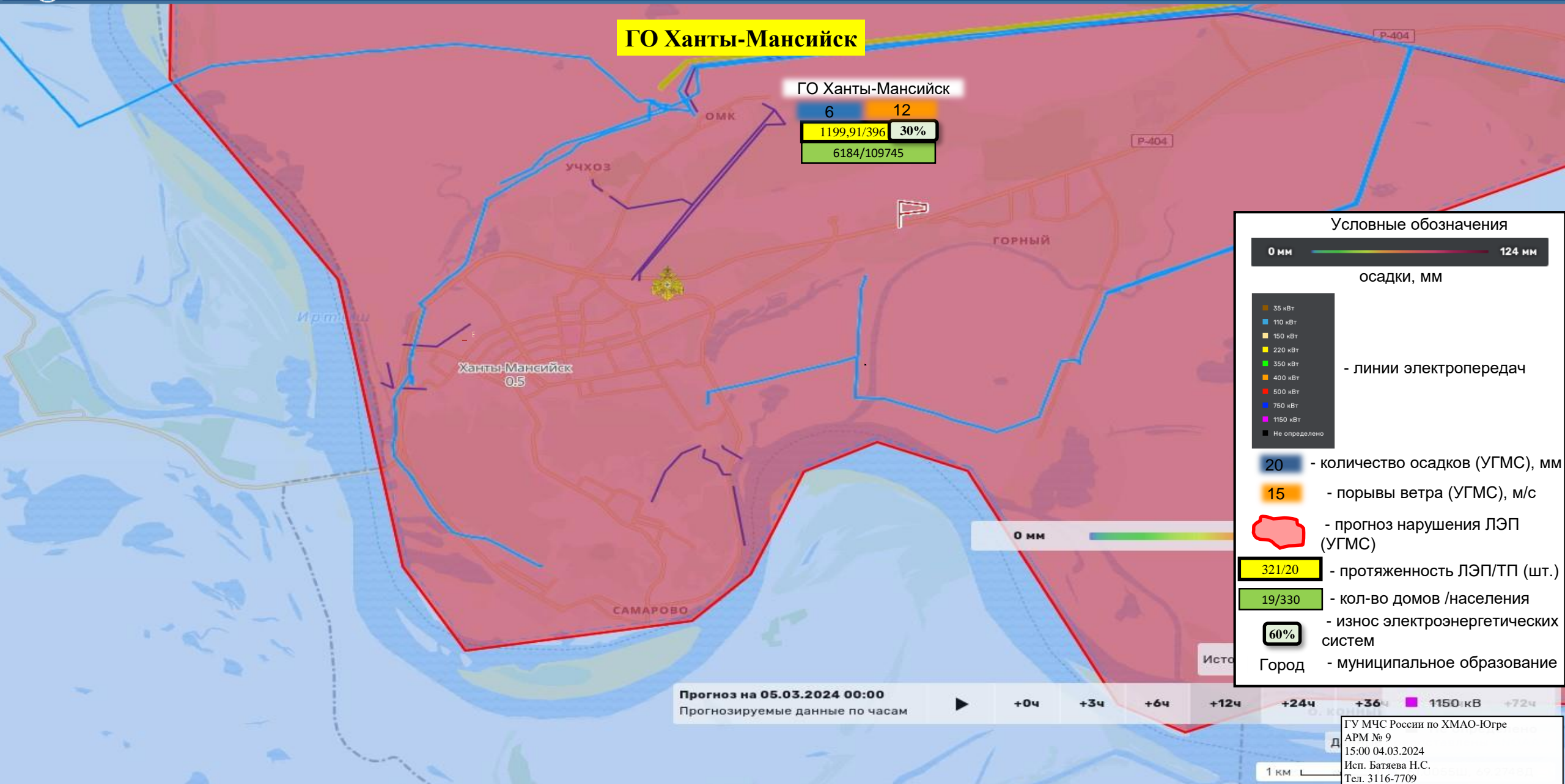
1335/39570



ГО Ханты-Мансийск

ГО Ханты-Мансийск

6 12
1199,91/396 30%
6184/109745



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.)

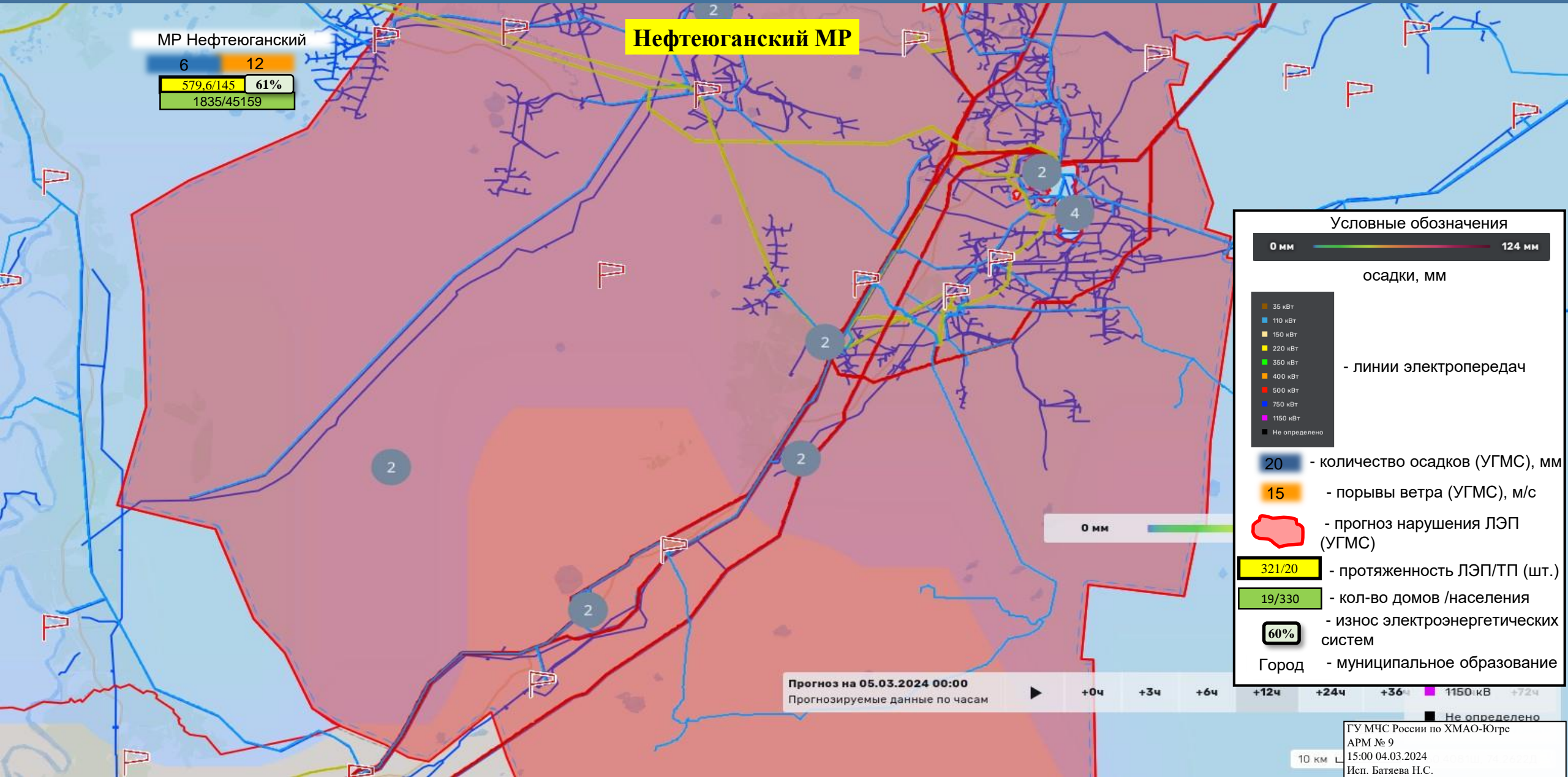
19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

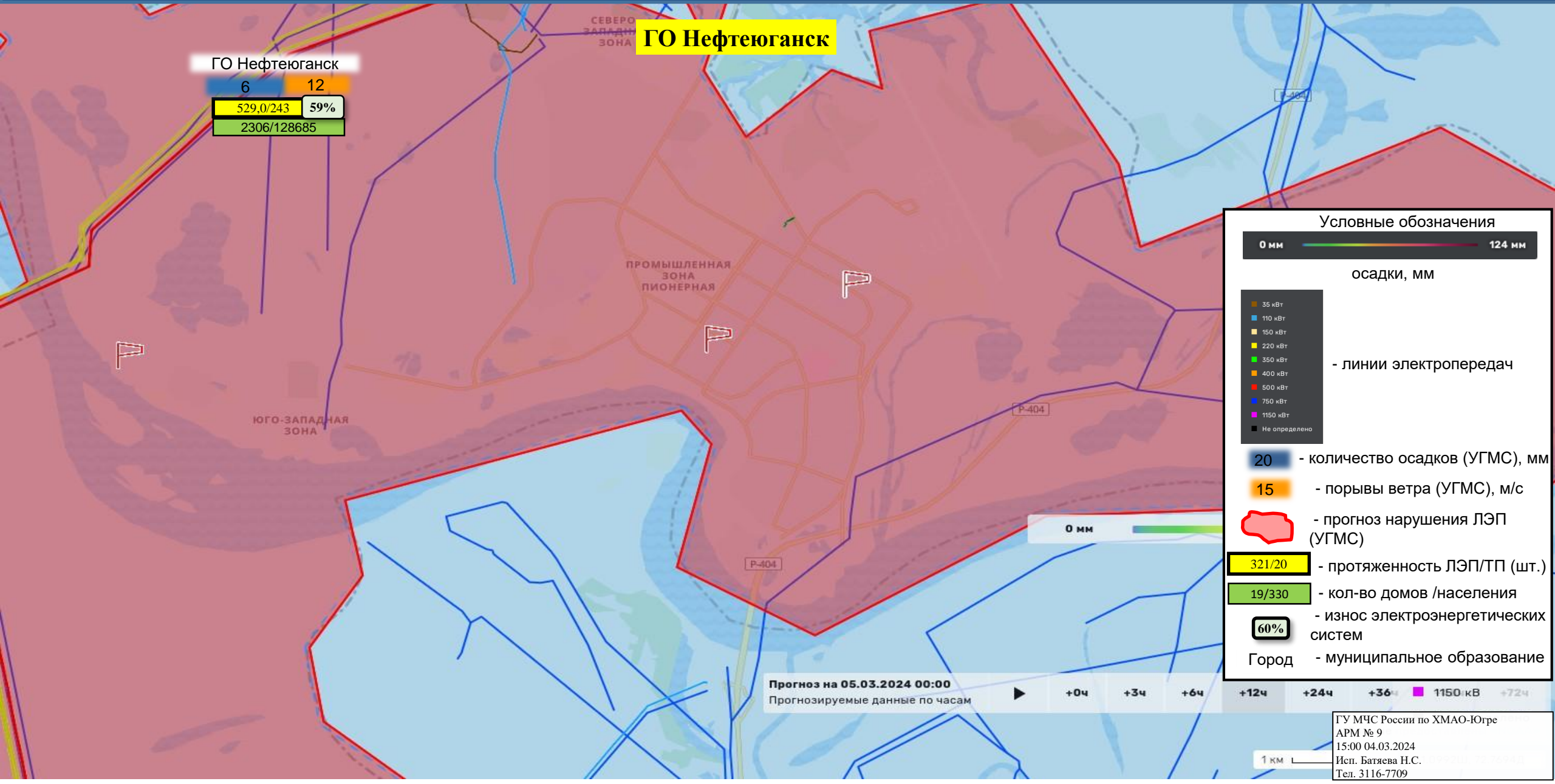
Город - муниципальное образование

Прогноз на 05.03.2024 00:00
Прогнозируемые данные по часам: +0ч +3ч +6ч +12ч +24ч +36ч 1150 кВ +72ч

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНЫМ ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ НЕФТЕЮГАНСКОГО МР ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 05.03.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНЫМ ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ ГО НЕФТЕЮГАНСК ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 05.03.2024)



ГО Нефтеюганск

6

12

529,0/243

59%

2306/128685

ГО Нефтеюганск

СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ ЗОНА

ПРОМЫШЛЕННАЯ ЗОНА
ПИОНЕРНАЯ

ЮГО-ЗАПАДНАЯ ЗОНА

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

Прогноз на 05.03.2024 00:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+3ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

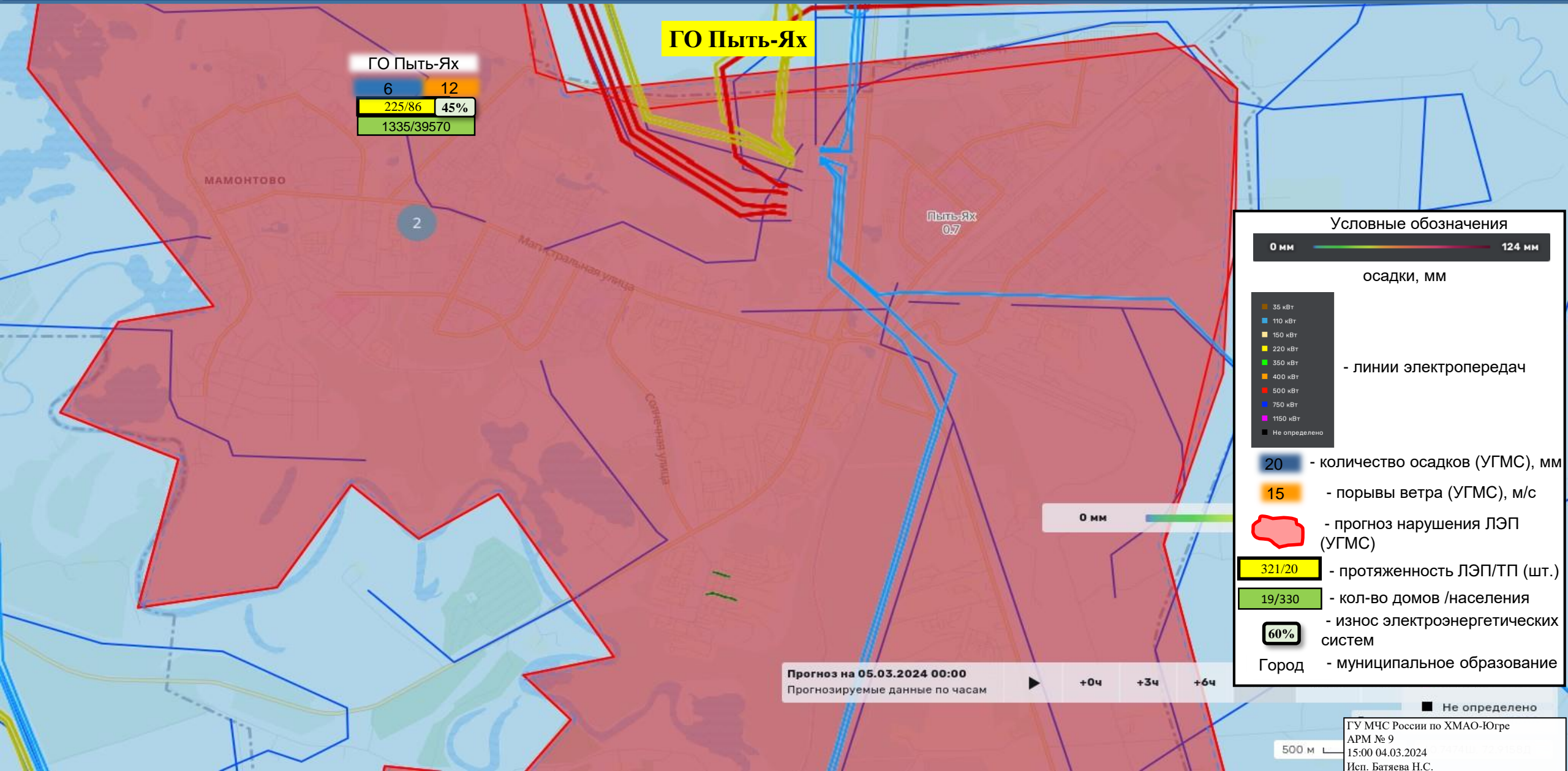
+72ч

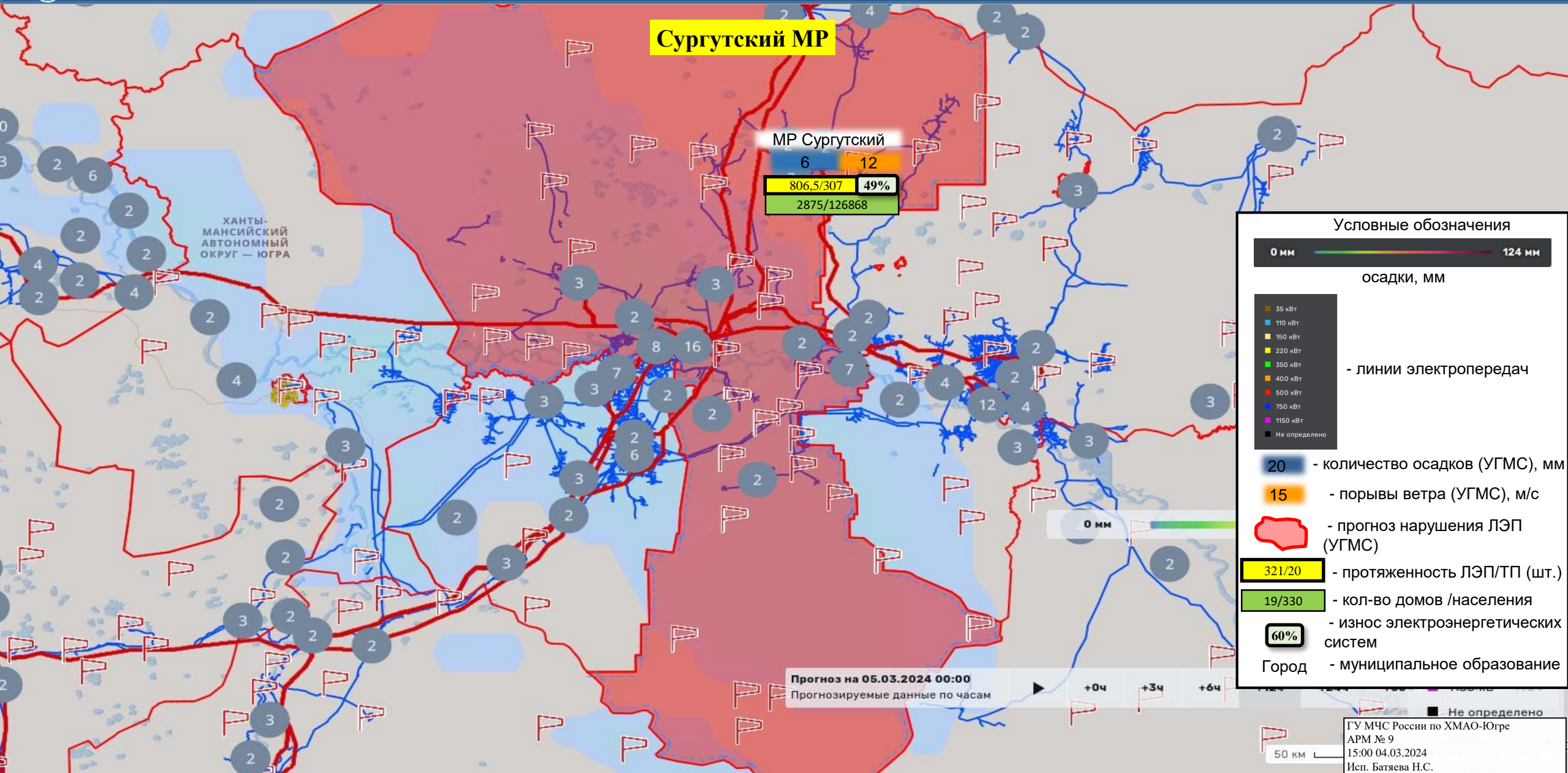
1150 кВт

ГУ МЧС России по ХМАО-Югре
АРМ № 9
15:00 04.03.2024
Исп. Батяева Н.С.
Тел. 3116-7709

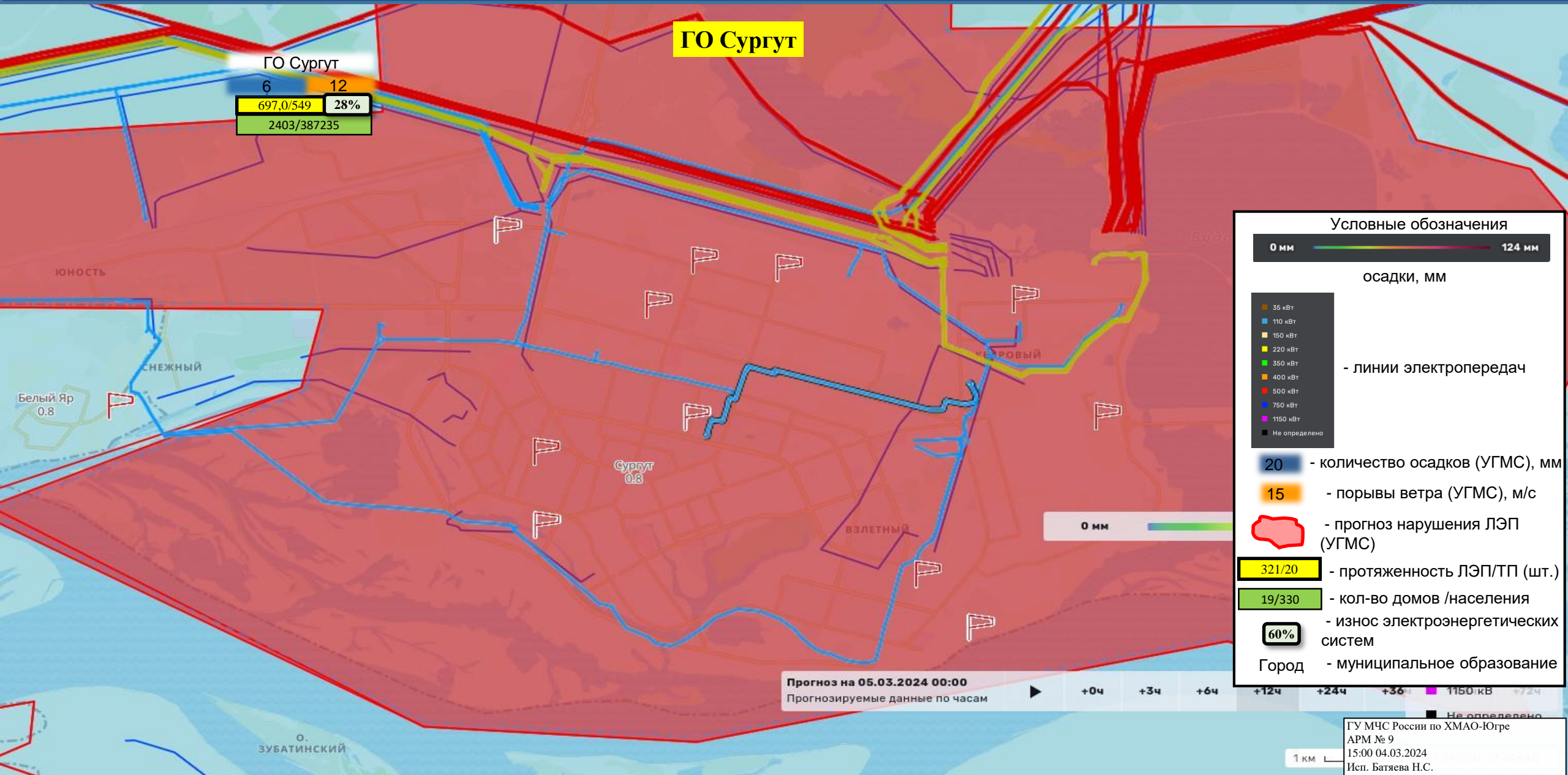
1 км

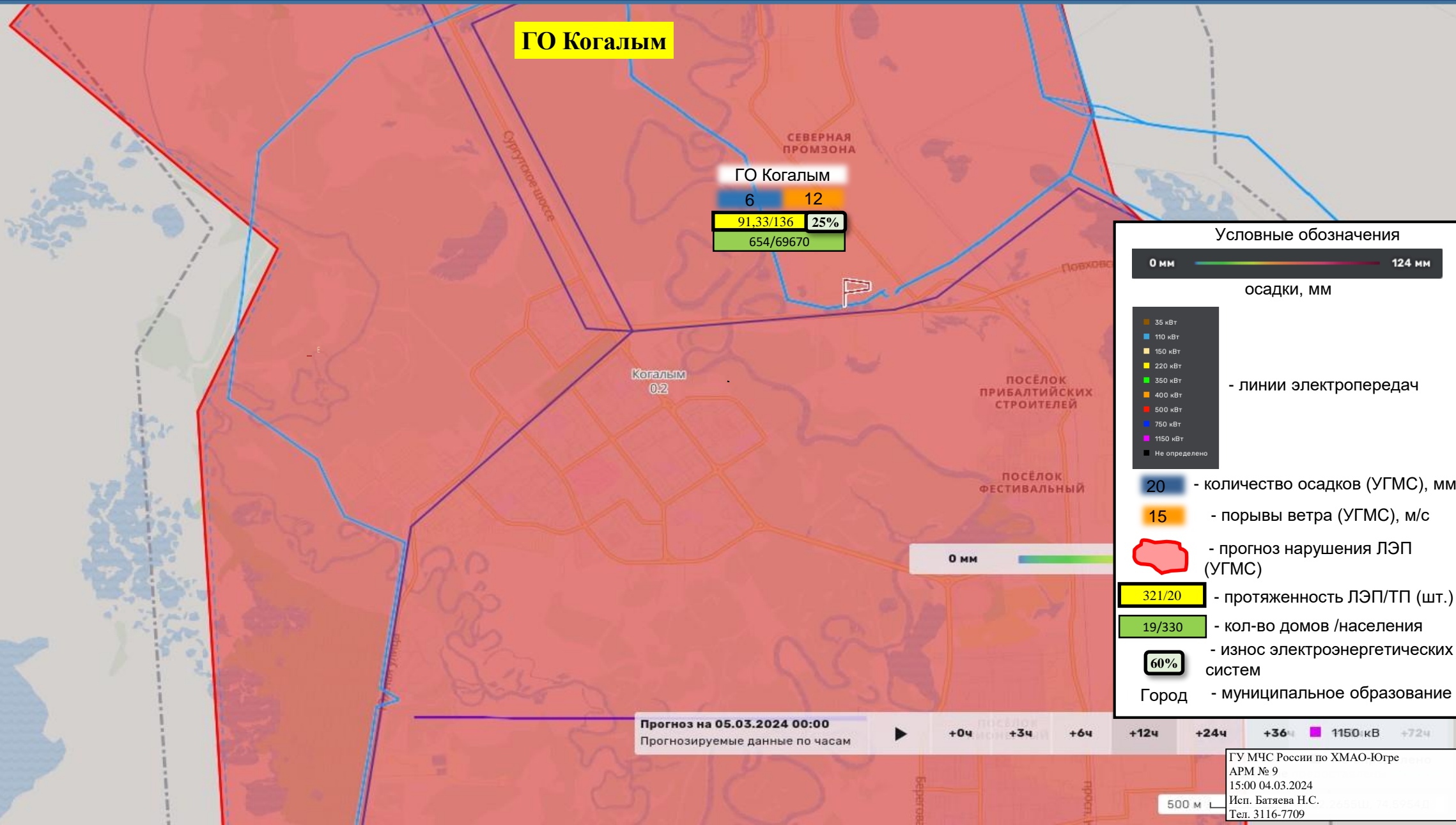
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНЫМ ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ГО ПЫТЬ-ЯХ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 05.03.2024)





ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНЫМ ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ГО СУРГУТ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 05.03.2024)





Камера ФАД






Каркатеевы

Р-404

Аварийно-опасный участок
743 км Р-404 Тюмень – Тобольск – Ханты-
Мансийск
(ухудшение видимости, снежные заносы)

Условные обозначения

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

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Прогноз на 05.03.2024 00:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+3ч

+6ч

+12ч

+24ч

Отображение сетки
Источник данных: ГУ МЧС России по ХМАО-Югре
АРМ № 9
15:00 04.03.2024
Исп. Батяева Н.С.
Тел. 3116-7709

Камера отсутствует

773 км




Пойковский

Р-404

Аварийно-опасный участок
773-774 км Р-404 Тюмень – Тобольск – Ханты-
Мансийск
(ухудшение видимости, снежные заносы)

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Условные обозначения

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

Отображение сетки

Источник данных

ГУ МЧС России по ХМАО-Югре
АРМ № 9
15:00 04.03.2024
Исп. Батяева Н.С.
Тел. 3116-7709

Прогноз на 05.03.2024 00:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+3ч

+6ч

+12ч

+24ч



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ
АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ «НЕФТЕЮГАНСК-ЛЕВЫЙ БЕРЕГ Р. ОБЬ» В ХМАО-ЮГРЕ (НА 05.03.2024)






Камера отсутствует

6 км

Аварийно-опасный участок
6 км Нефтеюганск – левый берег
р. Обь
(ухудшение видимости, снежные
заносы)

Нефтеюганск

Условные обозначения

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

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Прогноз на 05.03.2024 00:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+3ч

+6ч

+12ч

+24ч

Источник данных прогноза: МОАА, Росгидромет
ГУ МЧС России по ХМАО-Югре
АРМ № 9
15:00 04.03.2024
Исп. Батяева Н.С.
Тел. 3116-7709



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ
АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ Р-404 «ПОДЪЕЗД К Г. СУРГУТ» В ХМАО-ЮГРЕ (НА 05.03.2024)



Камера отсутствует

20 км

Аварийно-опасный участок
19-20 км Р-404 «Подъезд к г.
Сургут» (ухудшение
видимости, снежные заносы)

Нефтеюганск

Условные обозначения

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

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Прогноз на 05.03.2024 00:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+3ч

+6ч

+12ч

+24ч

Источник данных прогноза: ИС «АИС» Росавтодора

ГУ МЧС России по ХМАО-Югре
АРМ № 9
15:00 04.03.2024
Исп. Батяева Н.С.
Тел. 3116-7709




Камера отсутствует

57 км

Аварийно-опасный участок
57 км Сургут - Нефтеюганск
(ухудшение видимости,
снежные заносы)

Сургут

Условные обозначения

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

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Прогноз на 05.03.2024 00:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+3ч

+6ч

+12ч

+24ч

Источник данных

ГУ МЧС России по ХМАО-Югре
АРМ № 9
15:00 04.03.2024
Исп. Батяева Н.С.
Тел. 3116-7709