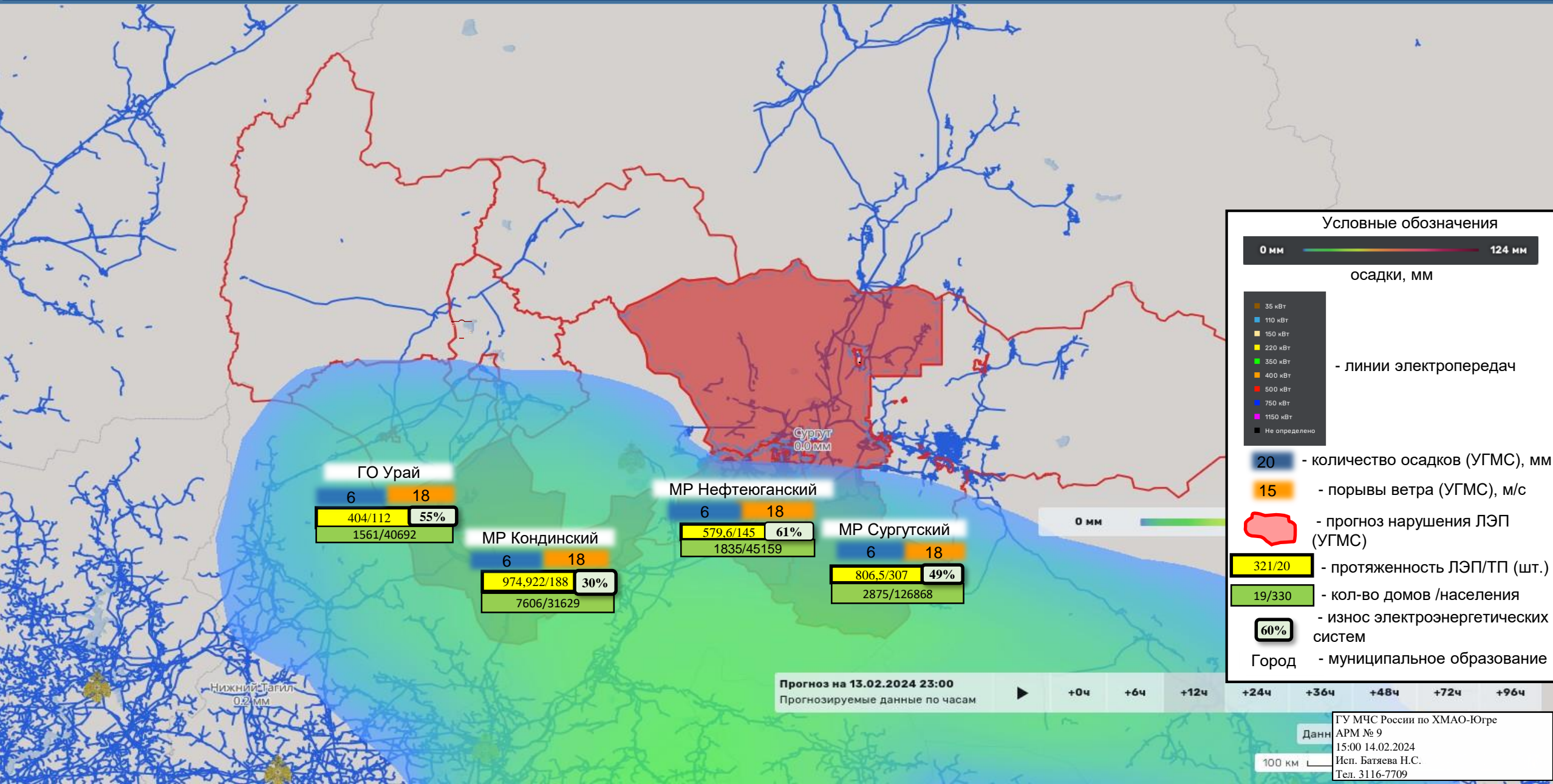
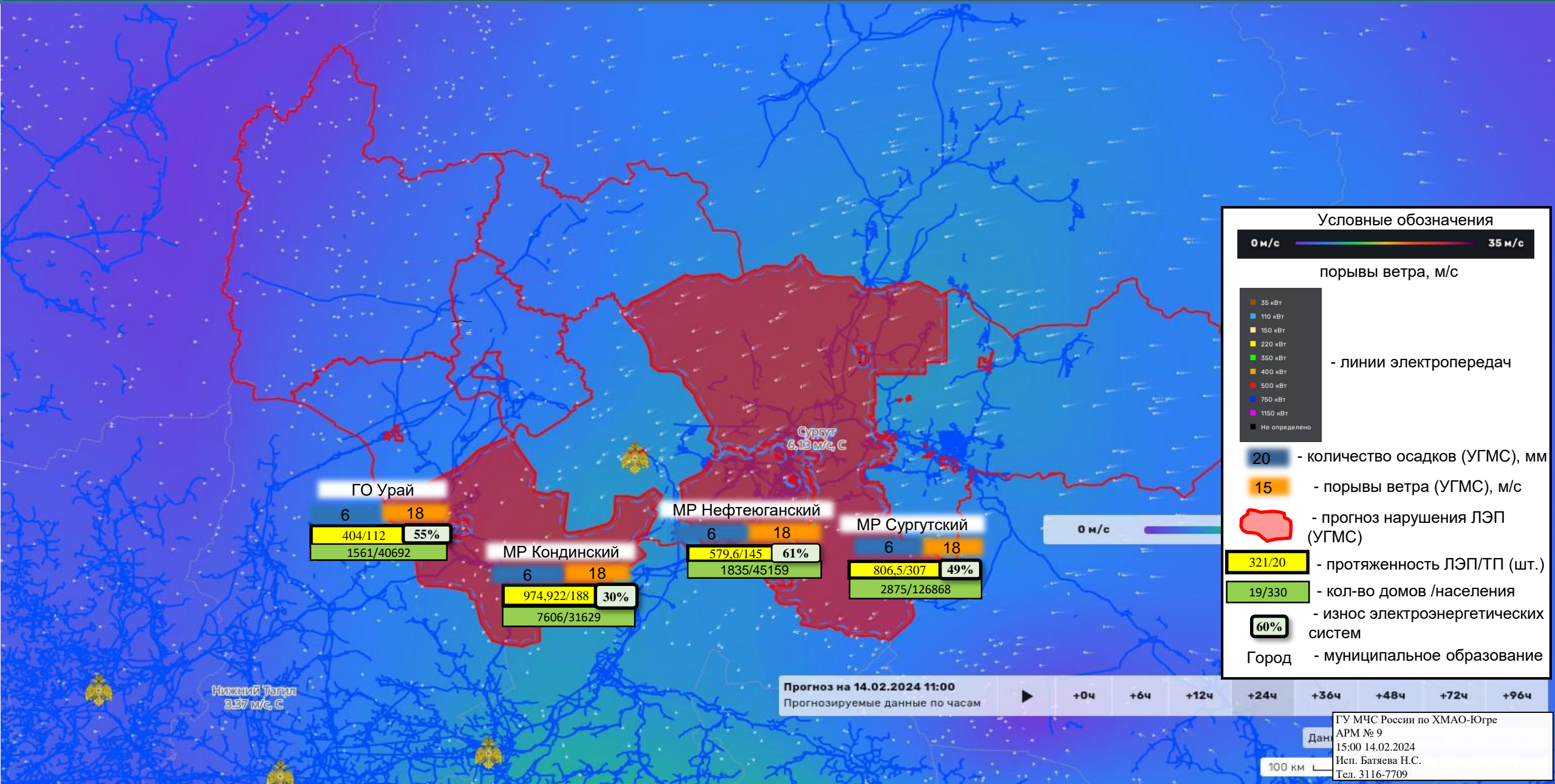


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.02.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.02.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ КОНДИНСКИЙ МР
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.02.2024)



Кондинский МР

МР Кондинский

| | |
|------------|-----|
| 6 | 18 |
| 74,922/188 | 30% |
| 7606/31629 | |

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 13.02.2024 23:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

+48ч

+72ч

+96ч

1150 кВ

Данные

ГУ МЧС России по ХМАО-Югре

АРМ № 9

15:00 14.02.2024

Исп. Батяева Н.С.

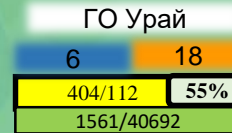
Тел. 3116-7709

30 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ ГО УРАЙ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.02.2024)



ГО Урай



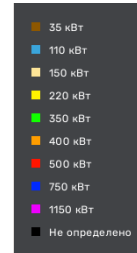
Урай
1.2 мм



Условные обозначения



осадки, мм



- 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 13.02.2024 23:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

+48ч

+72ч

+96ч

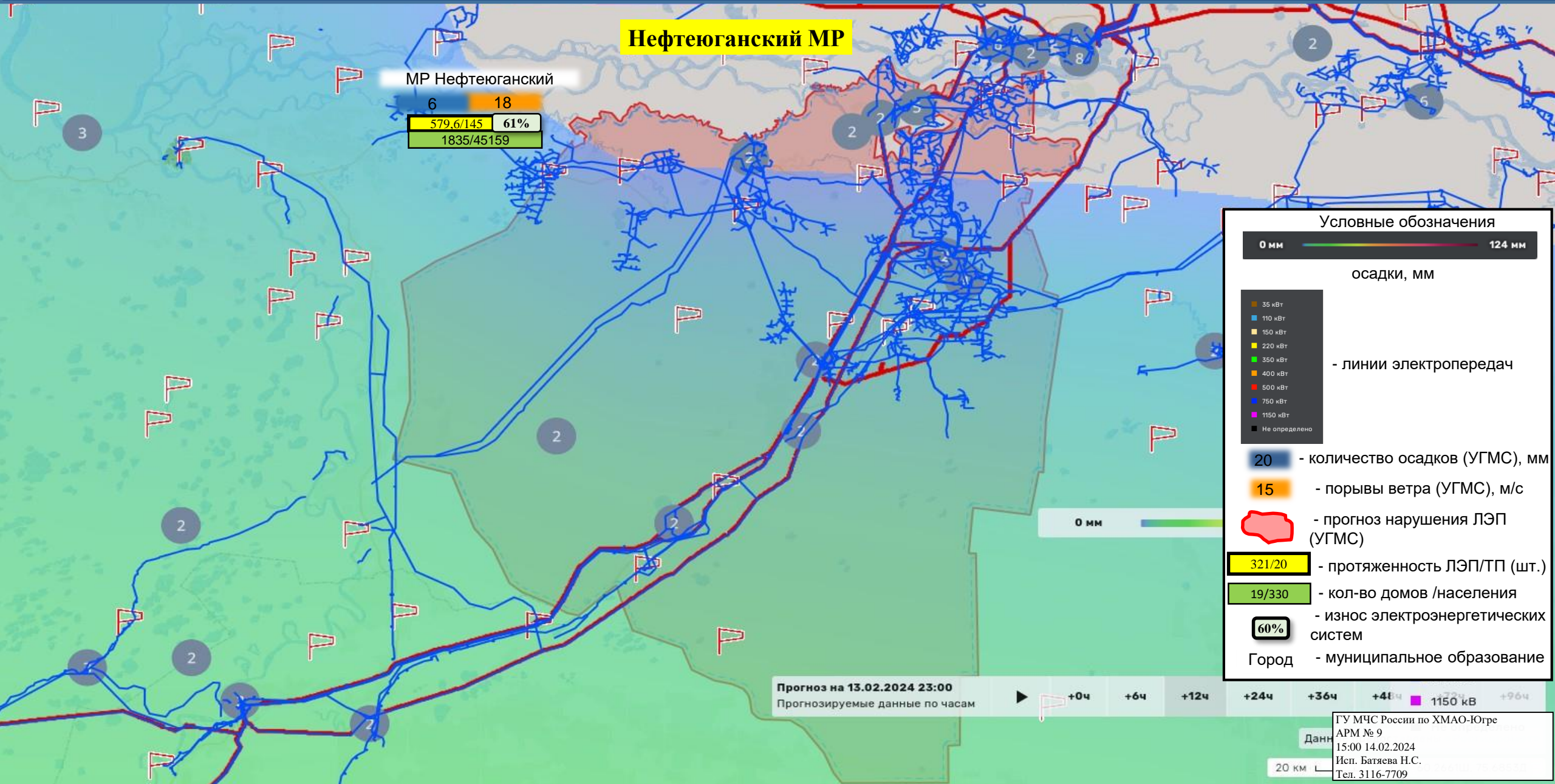
1150 кВ

Данные

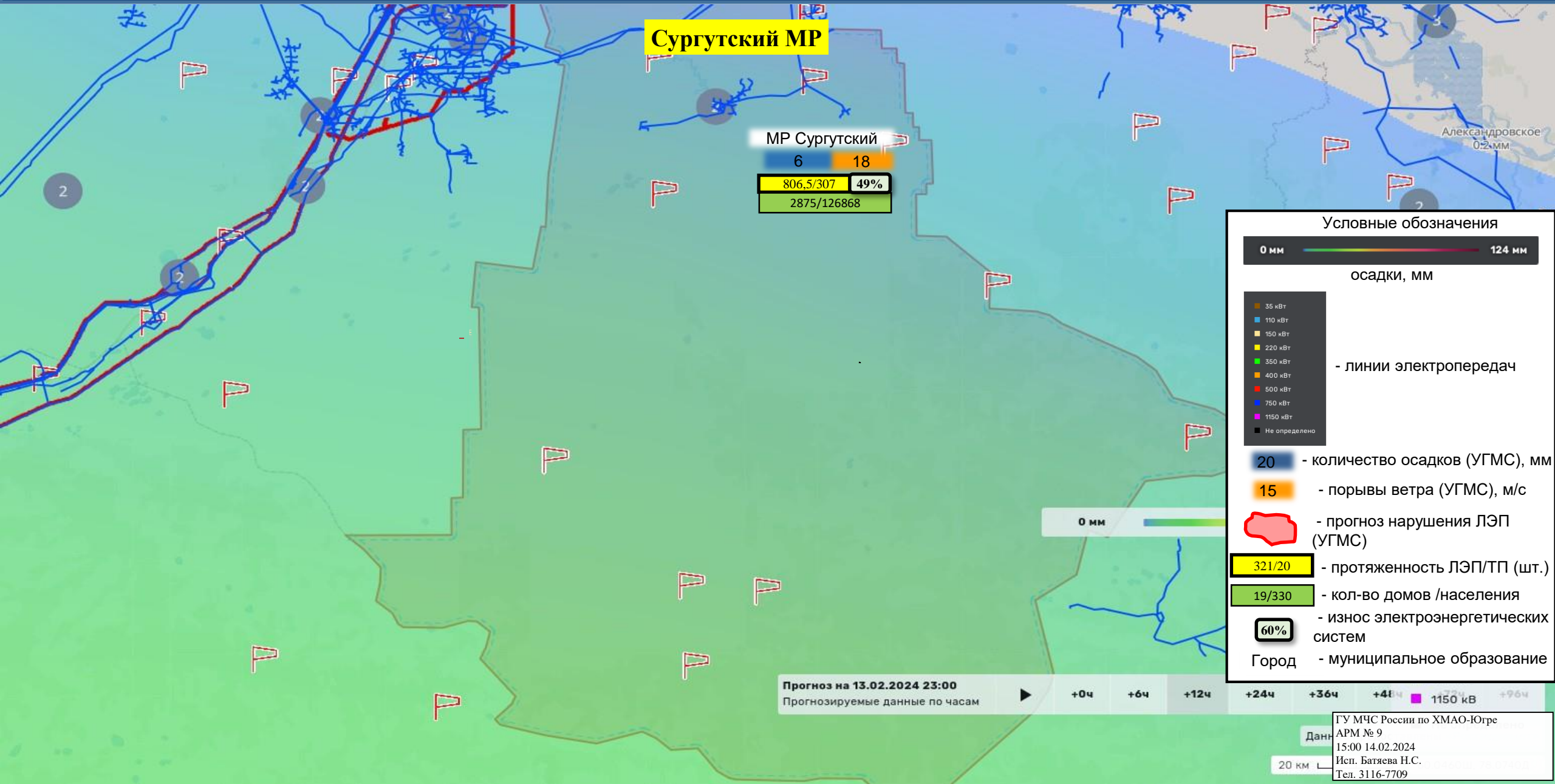
ГУ МЧС России по ХМАО-Югре
АРМ № 9
15:00 14.02.2024
Исп. Батяева Н.С.
Тел. 3116-7709

1 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ НЕФТЕЮГАНСКОГО МР (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.02.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ СУРГУТСКОГО МР
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.02.2024)



Сургутский МР

MP Сургутский

| | |
|-------------|-----|
| 6 | 18 |
| 806,5/307 | 49% |
| 2875/126868 | |

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 13.02.2024 23:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч +72ч +96ч

1150 кВ

Данн
20 км

ГУ МЧС России по ХМАО-Югре
АРМ № 9
15:00 14.02.2024
Исп. Батяева Н.С.
Тел. 3116-7709

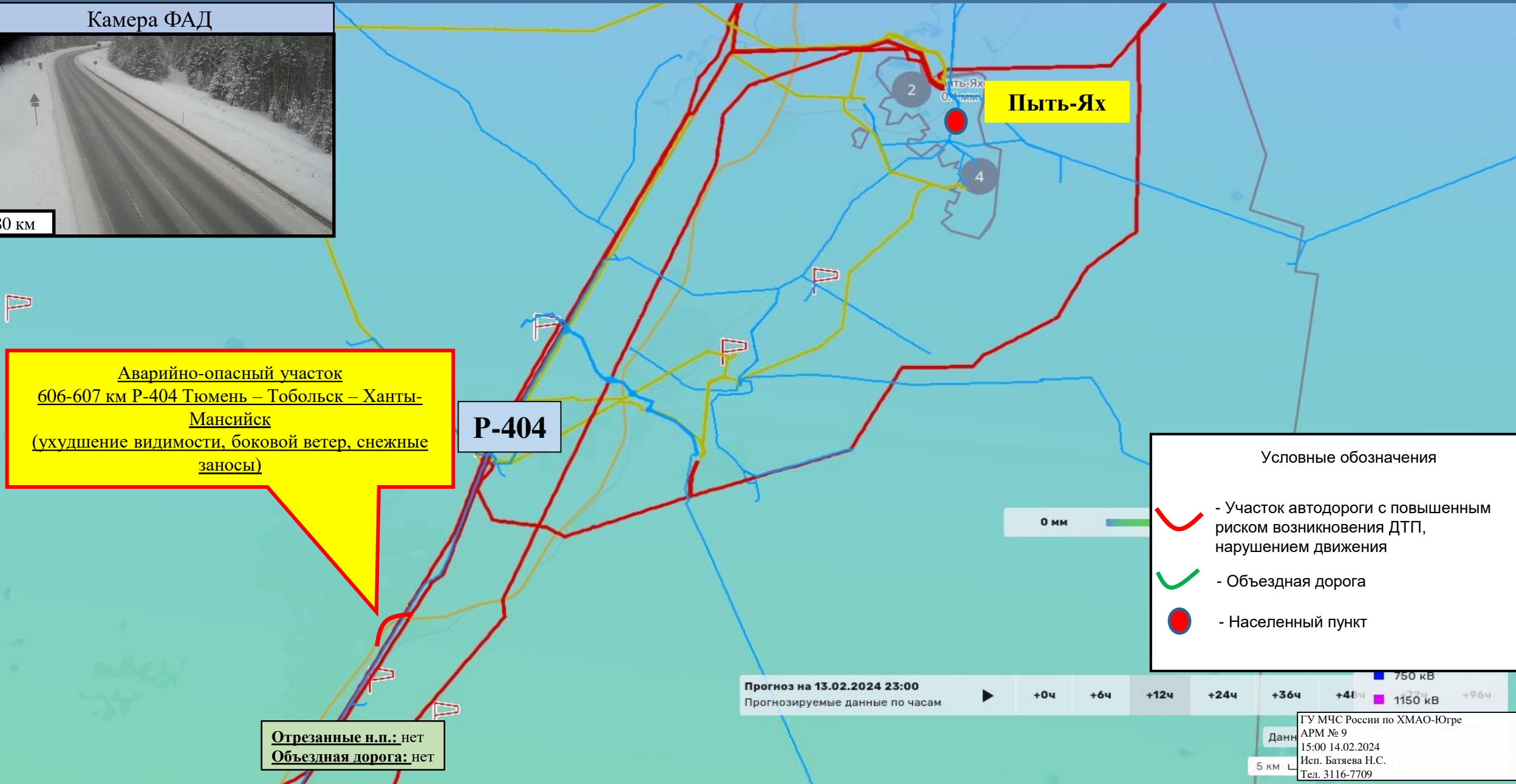
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ
АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ Р-404 «ТЮМЕНЬ-ХАНТЫ-МАНСИЙСК» В ХМАО-ЮГРЕ (НА 14.02.2024)



Камера ФАД



580 км



Аварийно-опасный участок
606-607 км Р-404 Тюмень – Тобольск – Ханты-Мансийск
(ухудшение видимости, боковой ветер, снежные заносы)

Р-404

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет