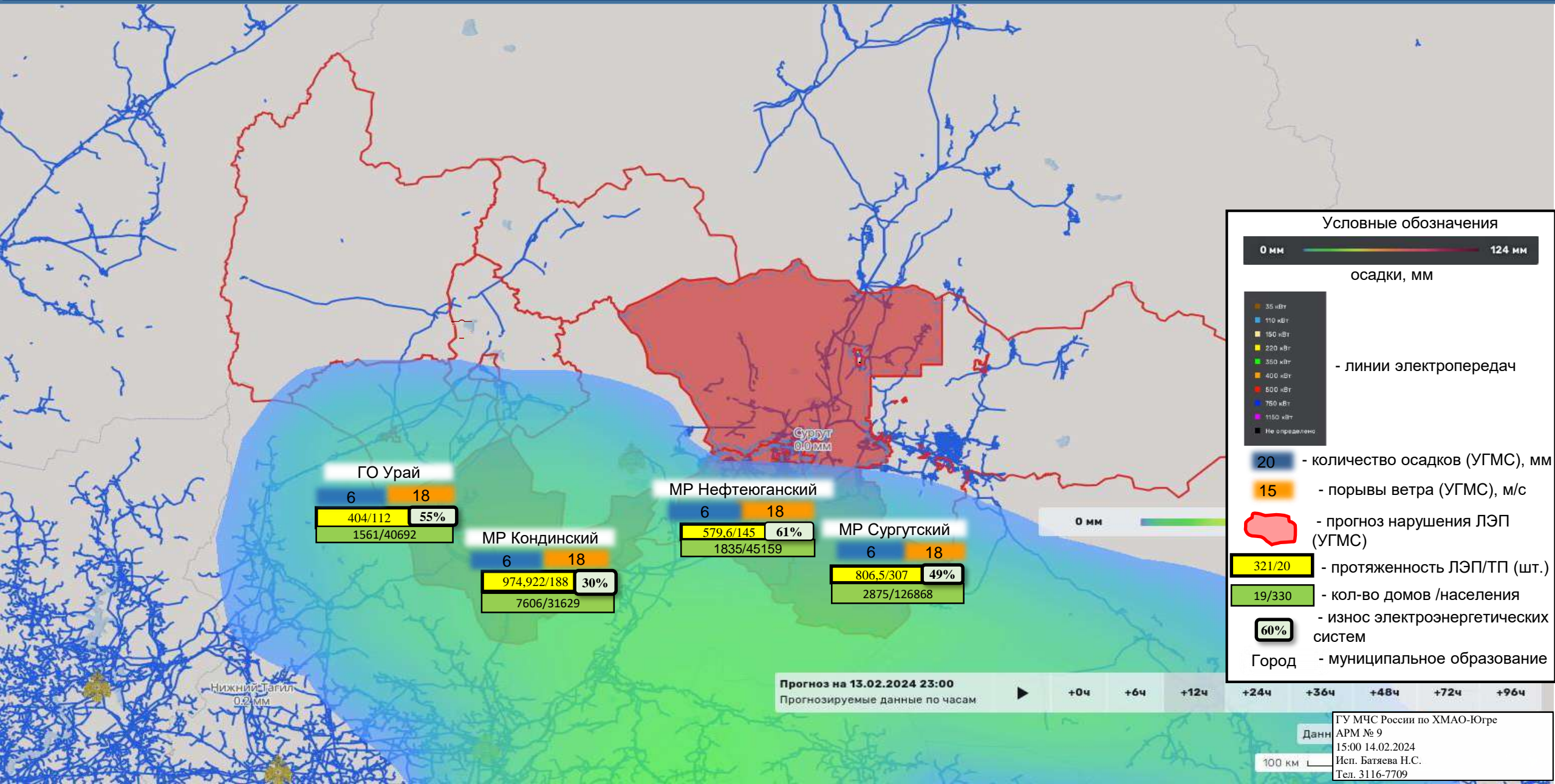


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.02.2024)



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

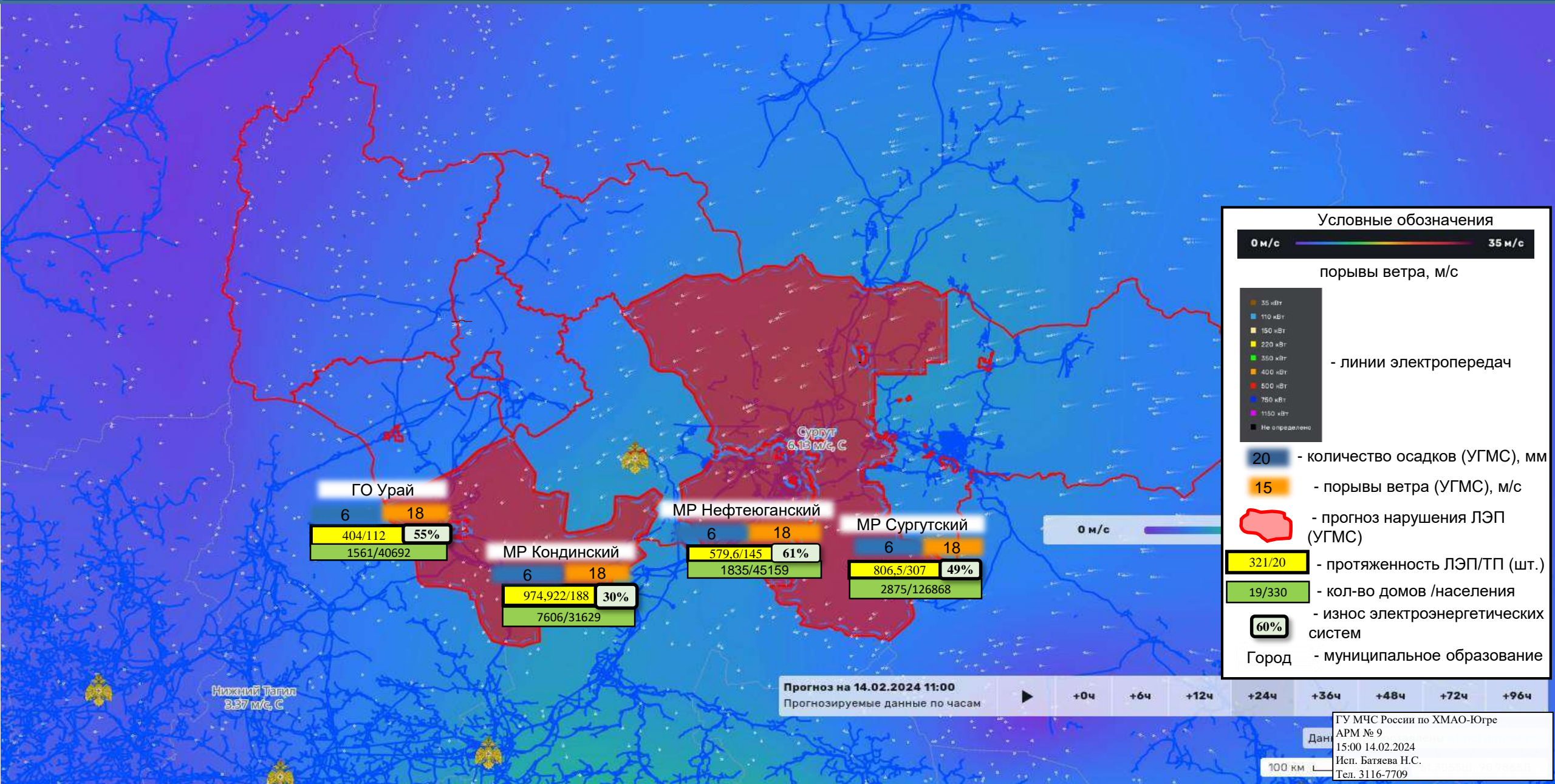
60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 13.02.2024 23:00
 Прогнозируемые данные по часам: +0ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч +72ч +96ч

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

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

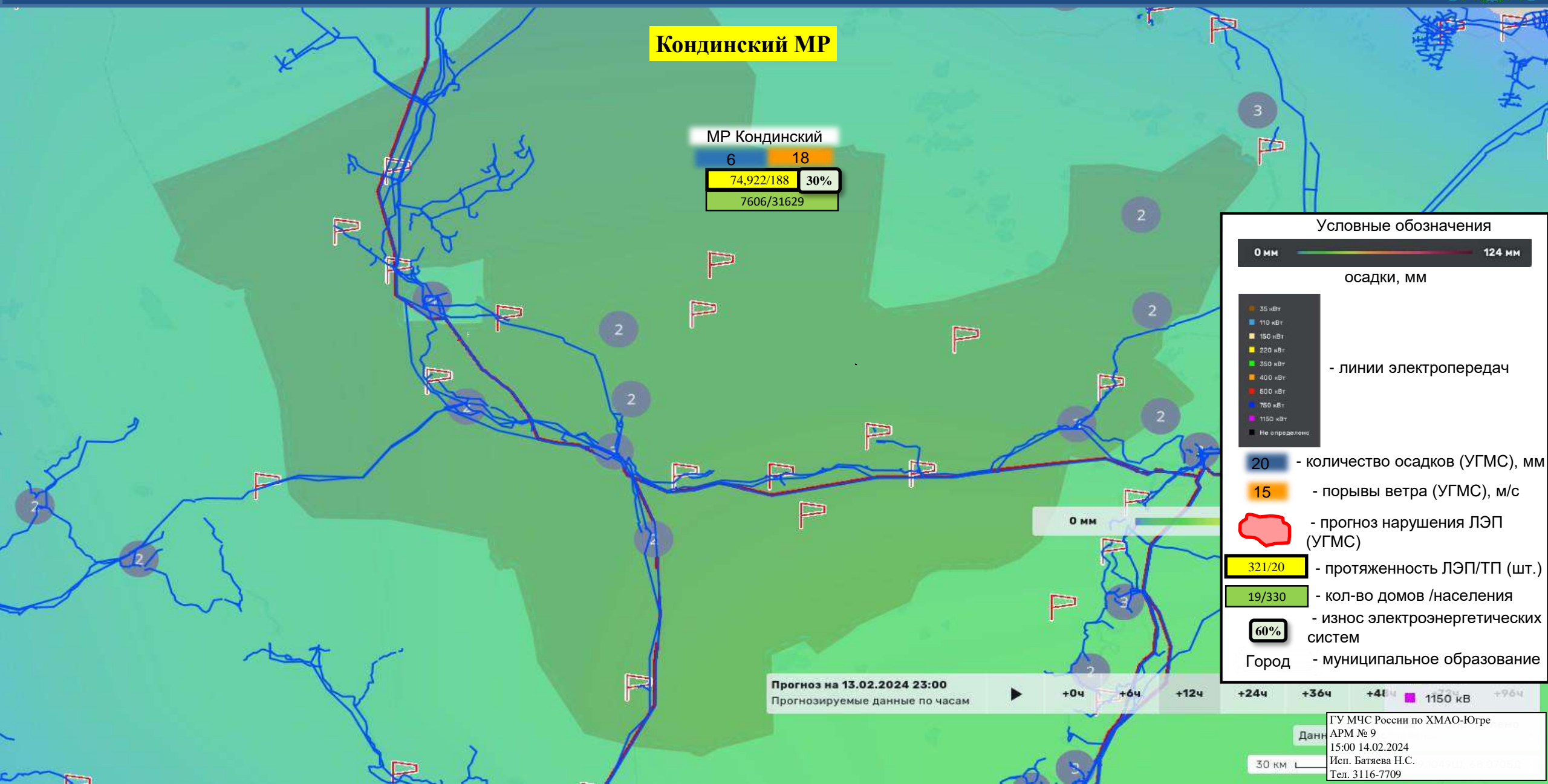


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ КОНДИНСКИЙ МР
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.02.2024)



Кондинский МР

МР Кондинский	
6	18
74,922/188	30%
7606/31629	



Условные обозначения



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 +60ч +72ч +84ч +96ч

Данные
30 км

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

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



ГО Урай

ГО Урай	
6	18
404/112	55%
1561/40692	

Урай
1.2 мм

0 мм

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

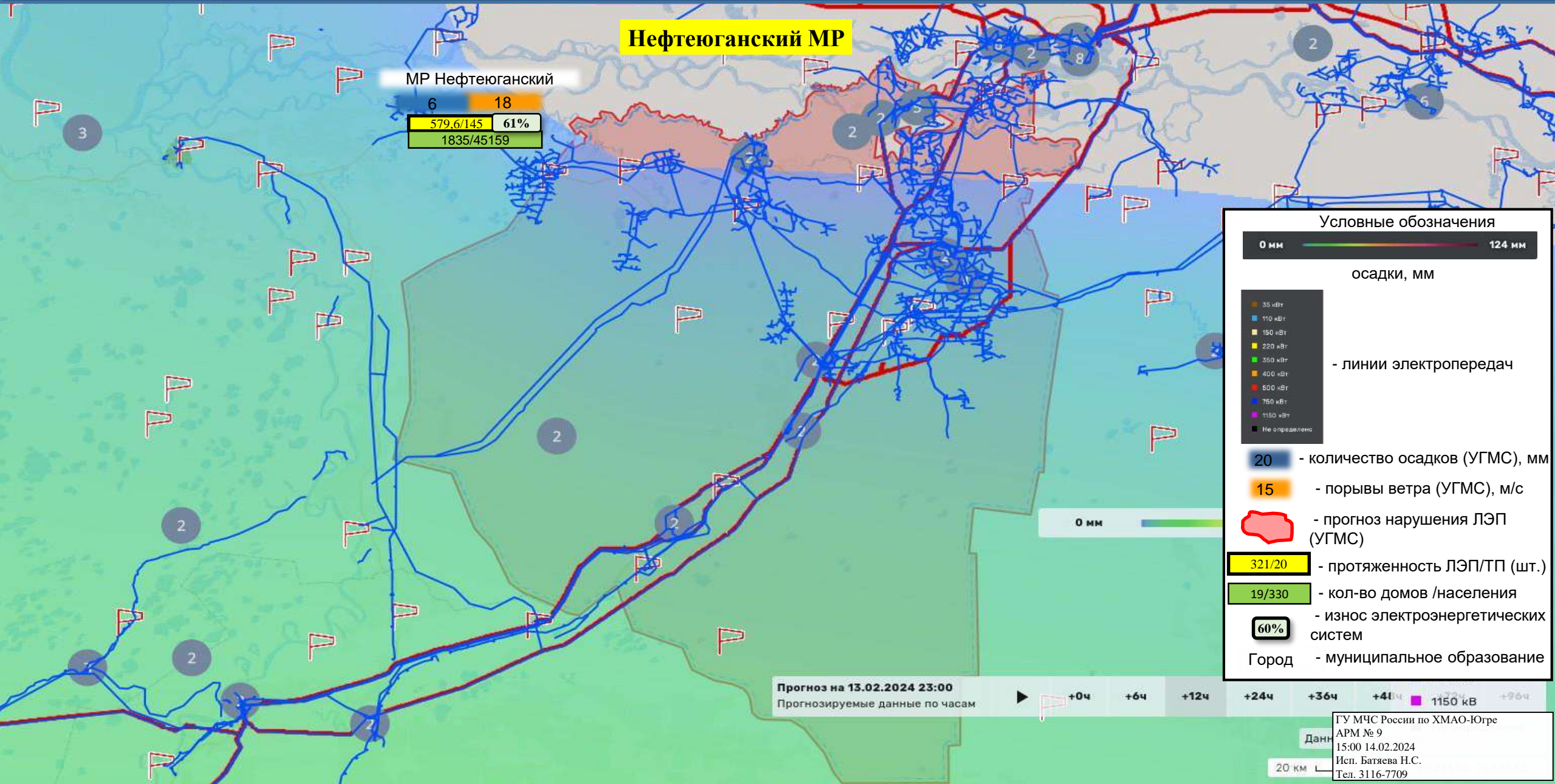
1150 кВ

Данные

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

1 км

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



Нефтеюганский МР

МР Нефтеюганский

6	18
579.6/145	61%
1835/45159	

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

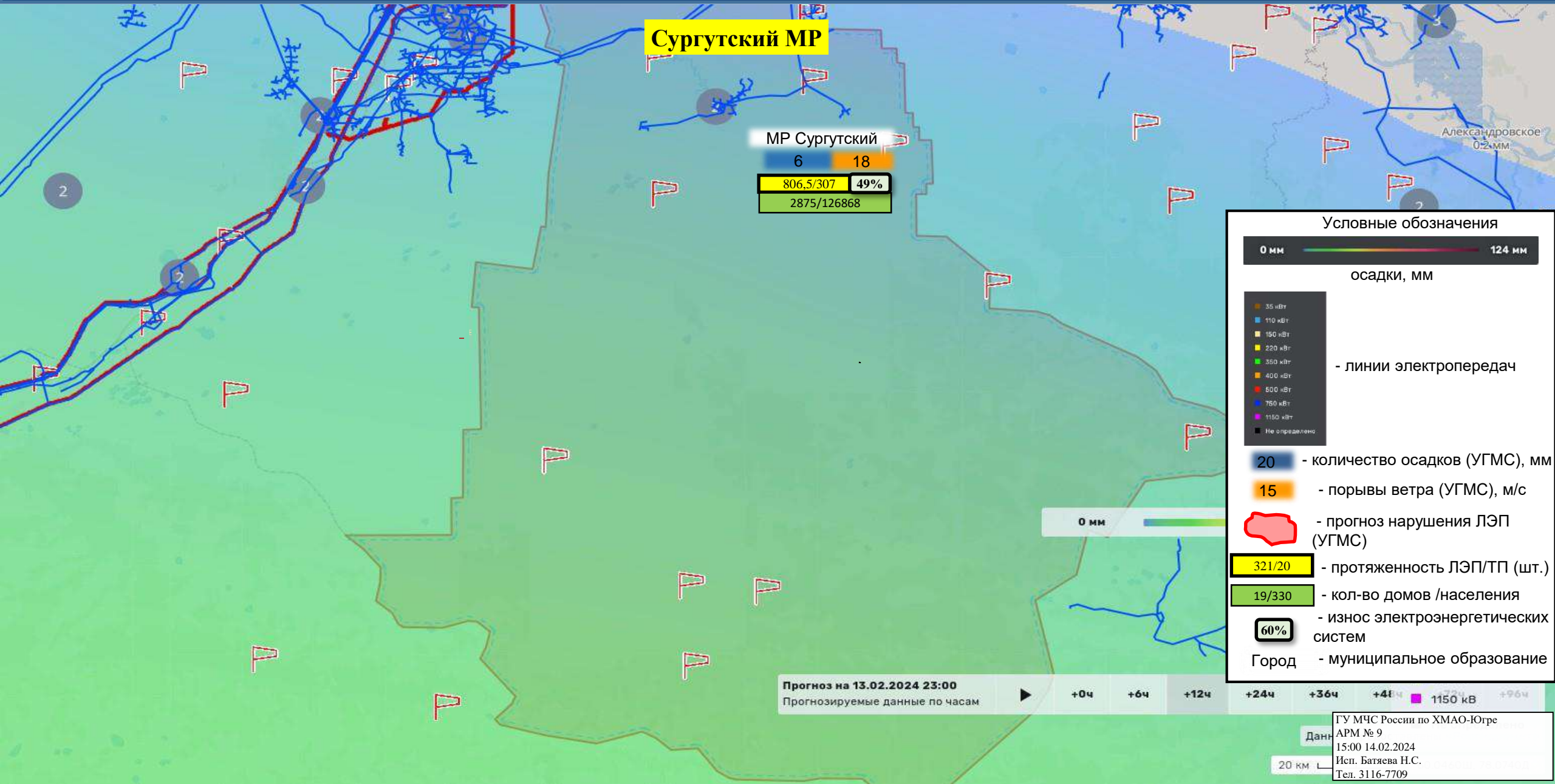
Прогноз на 13.02.2024 23:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч +41ч +47ч +53ч +59ч +65ч

Город 1150 кВт

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

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
- 800 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

Red outline - 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

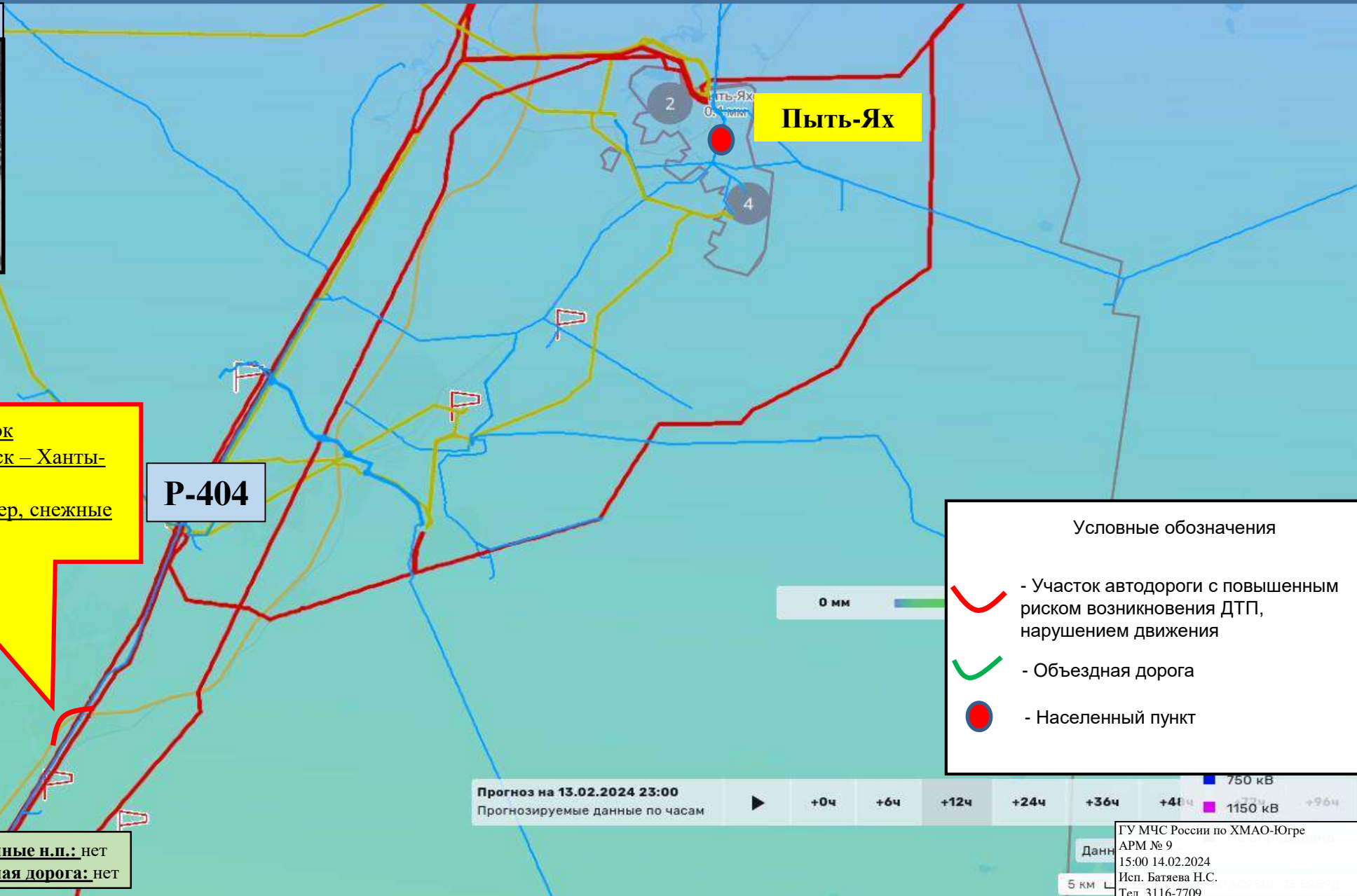
ГУ МЧС России по ХМАО-Югре
АРМ № 9
15:00 14.02.2024
Исп. Батяева Н.С.
Тел. 3116-7709

20 км

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



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

Р-404

Пыть-Ях

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

Прогноз на 13.02.2024 23:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч	+6ч	+12ч	+24ч	+36ч	+48ч	+72ч	+96ч
-----	-----	------	------	------	------	------	------

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

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