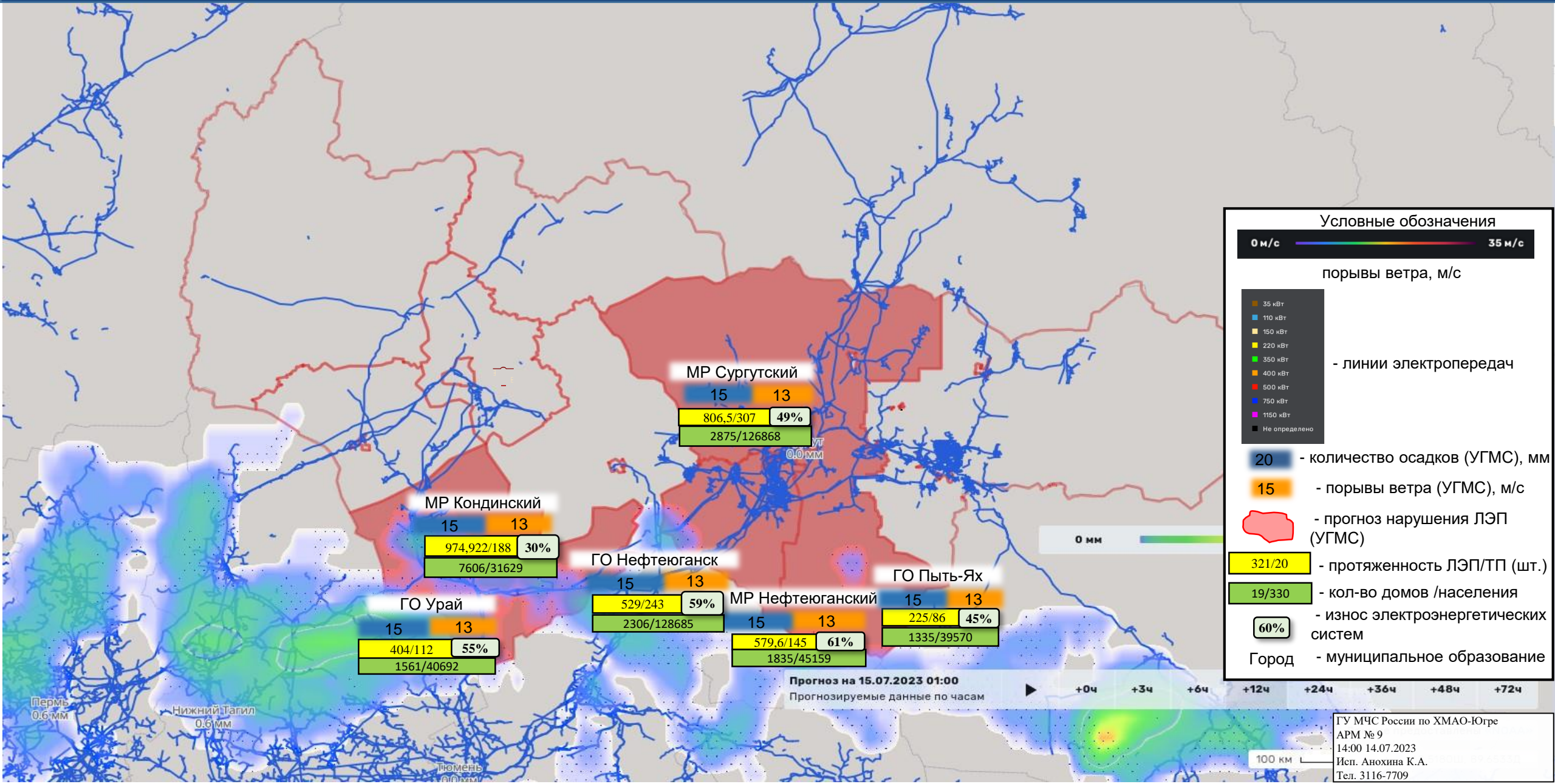
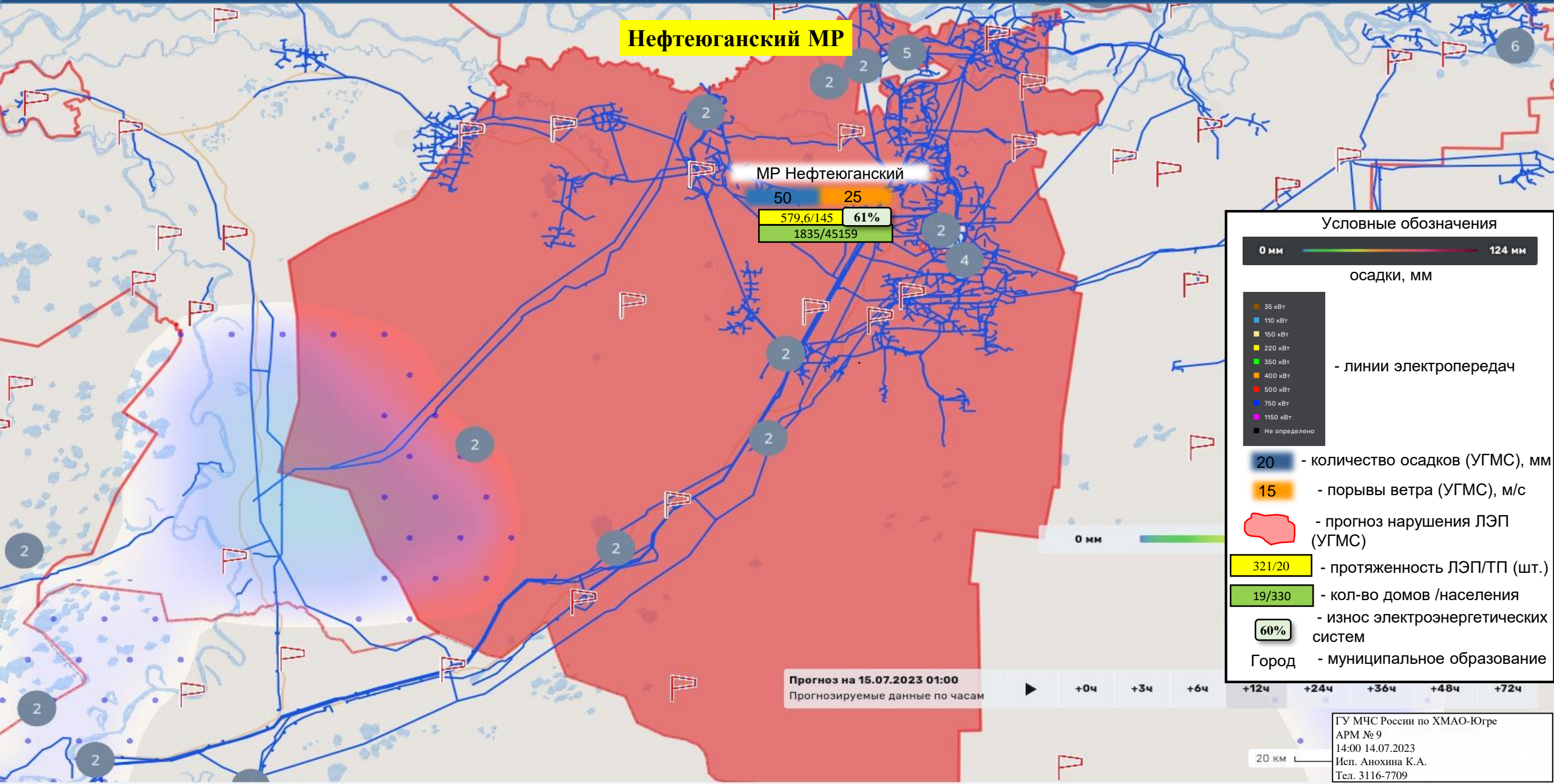


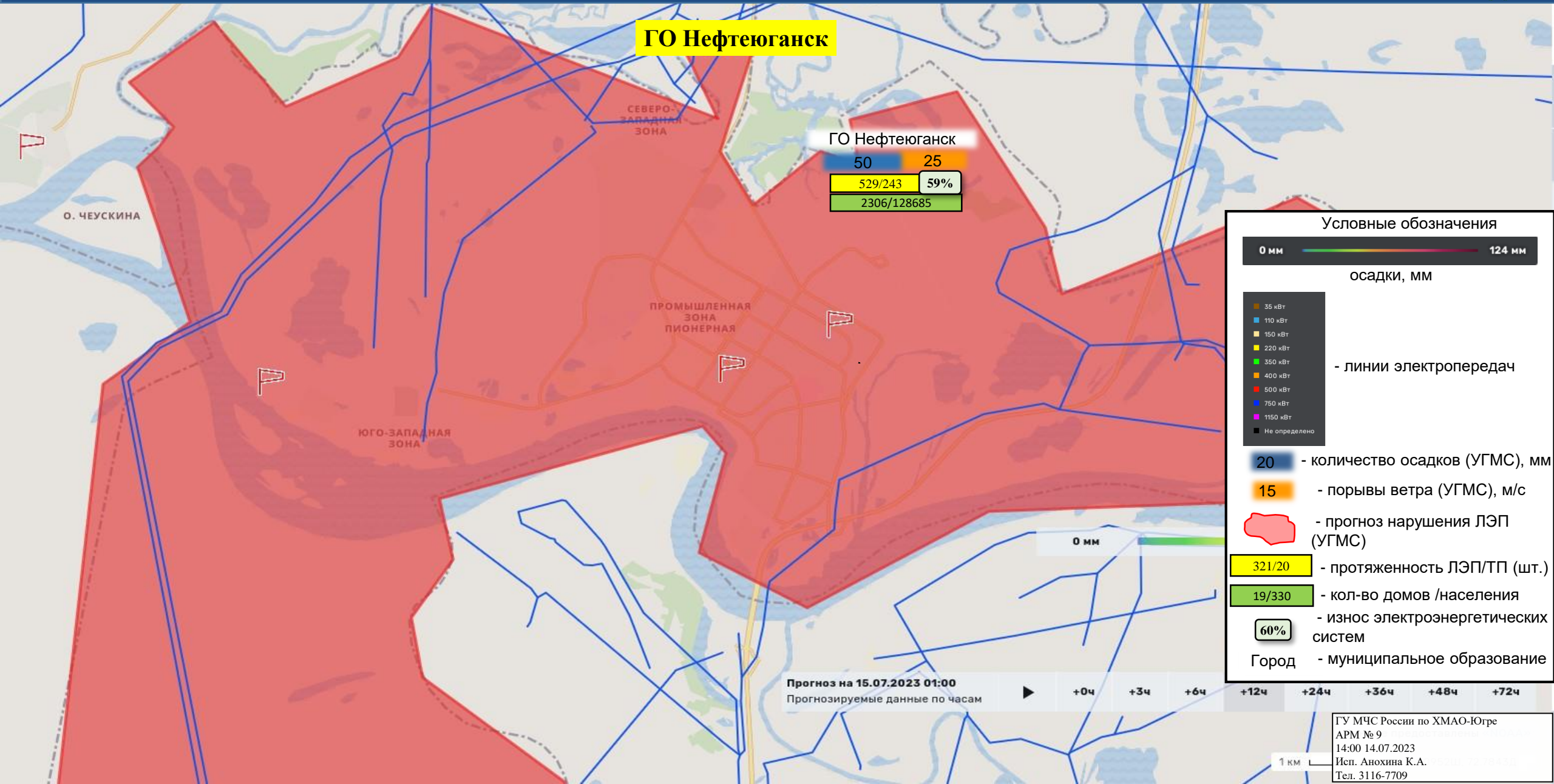
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.07.2023)



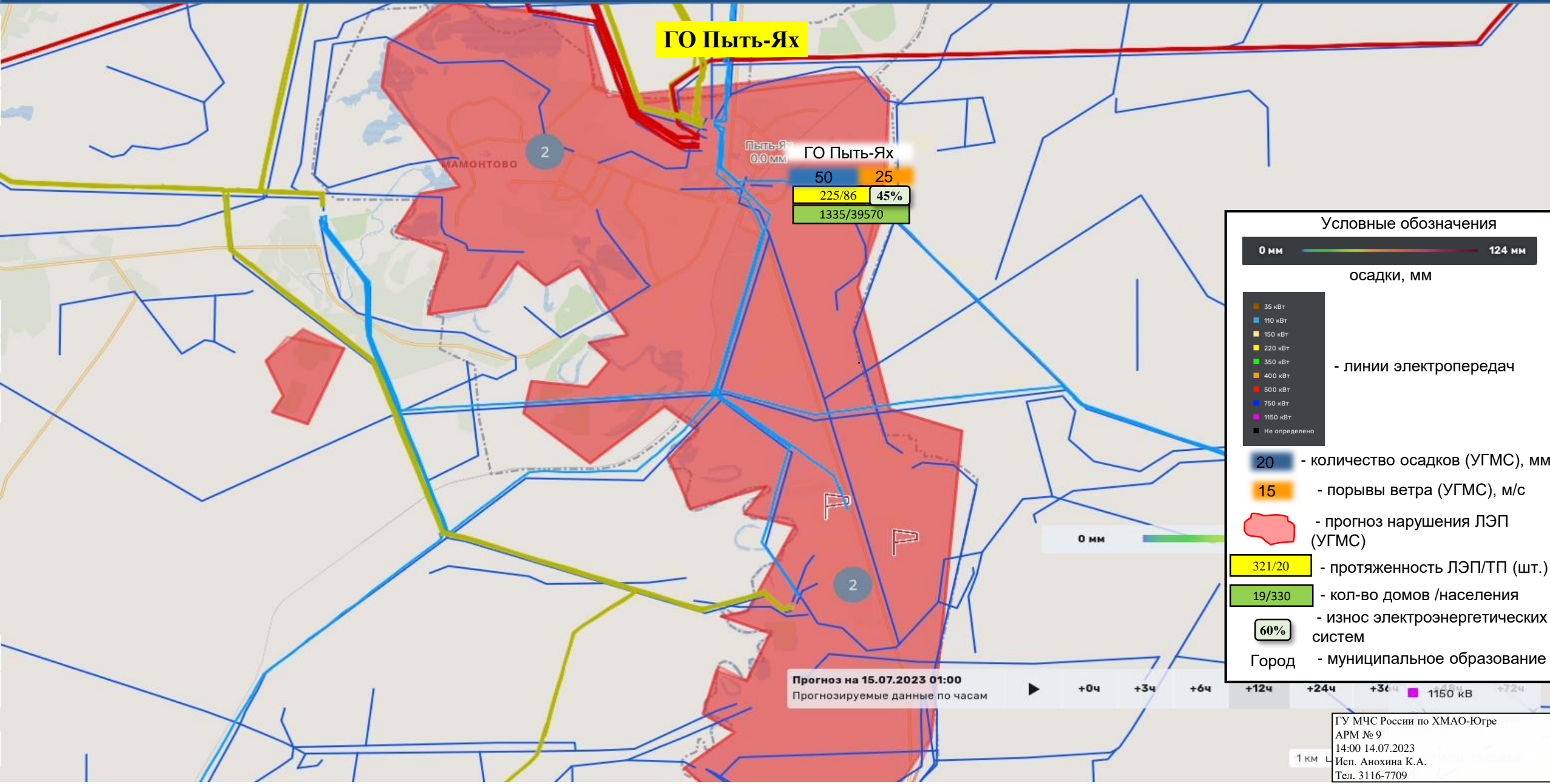
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ НЕФТЕЮГАНСКОГО МР
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.07.2023)



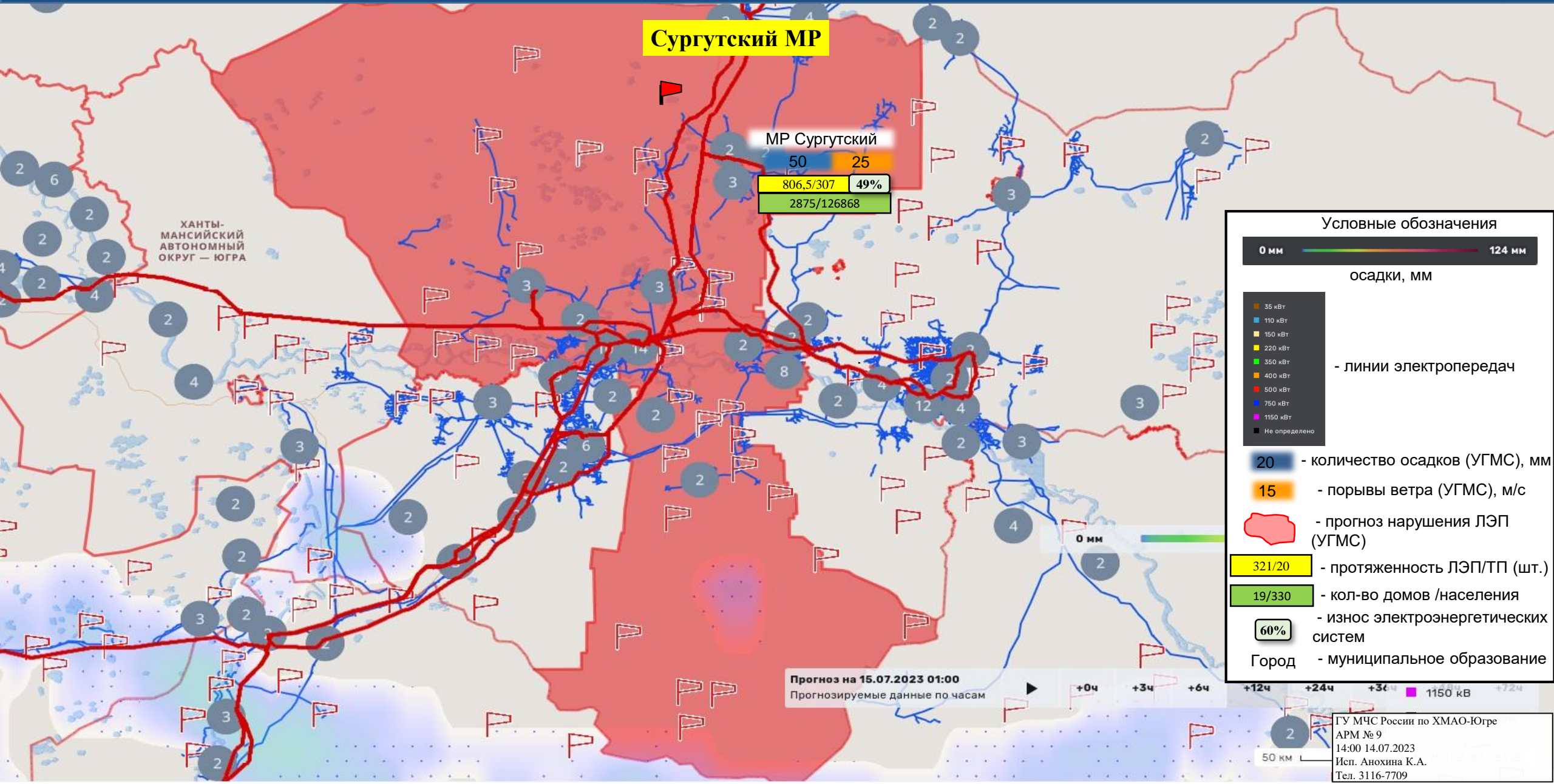
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ ГО НЕФТЕЮГАНСК
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.07.2023)



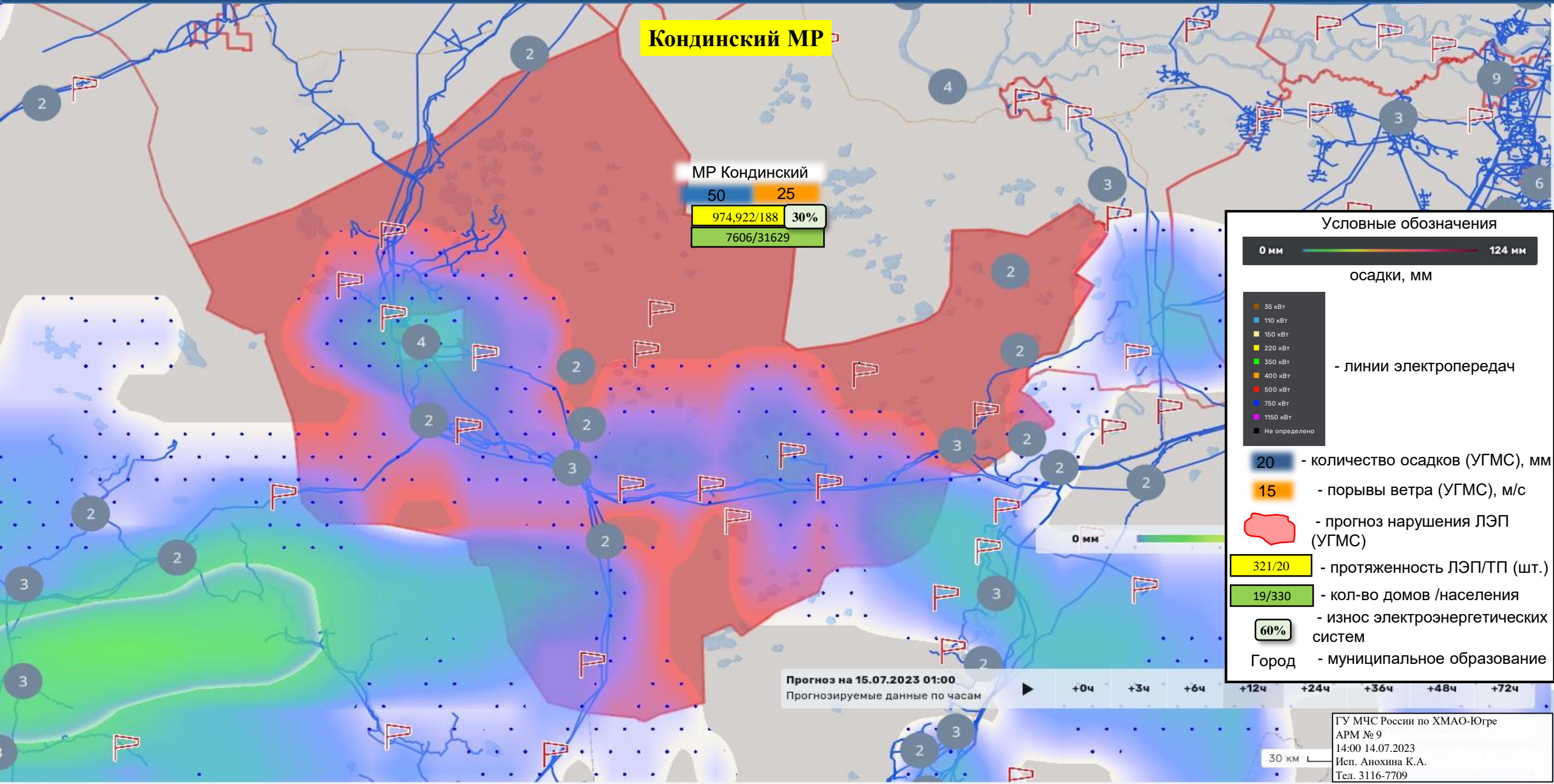
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ ГО ПЫТЬ-ЯХ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.07.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ СУРГУТСКОГО МР
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.07.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КОНДИНСКОГО МР (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.07.2023)



Кондинский МР

МР Кондинский	
50	25
974,922/188	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 15.07.2023 01:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч +72ч

ГУ МЧС России по ХМАО-Югре
АРМ № 9
14:00 14.07.2023
Исп. Анохина К.А.
Тел. 3116-7709

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ ГО УРАЙ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.07.2023)



ГО Урай

ГО Урай
50 25
404/112 55%
1561/40692

Урай
2,4 мм

0 мм

Прогноз на 15.07.2023 01:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+3ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

+48ч

+72ч

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

1 км

ГУ МЧС России по ХМАО-Югре
АРМ № 9
14:00 14.07.2023
Исп. Анохина К.А.
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 15.07.2023)



Камера ФАД






Пыть-Ях

Пыть-Ях
0.0 мм

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

Р-404

Условные обозначения

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

Прогноз на 15.07.2023 01:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+3ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

+48ч

+72ч

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

ГУ МЧС России по ХМАО-Югре
АРМ № 9
14:00 14.07.2023
Исп. Анохина К.А.
Тел. 3116-7709

3 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ
АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ «НЕФТЕЮГАНСК-ЛЕВЫЙ БЕРЕГ Р. ОБЬ» В ХМАО-ЮГРЕ (НА 15.07.2023)






Камера отсутствует

8 км

Аварийно-опасный участок
8 км Нефтеюганск – левый берег
р. Обь
(боковой ветер, ограничение
видимости)

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 15.07.2023 01:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч	+3ч	+6ч	+12ч	+24ч	+36ч	+48ч	+72ч
-----	-----	-----	------	------	------	------	------

ГУ МЧС России по ХМАО-Югре
АРМ № 9
14:00 14.07.2023
Исп. Анохина К.А.
Тел. 3116-7709

2 км