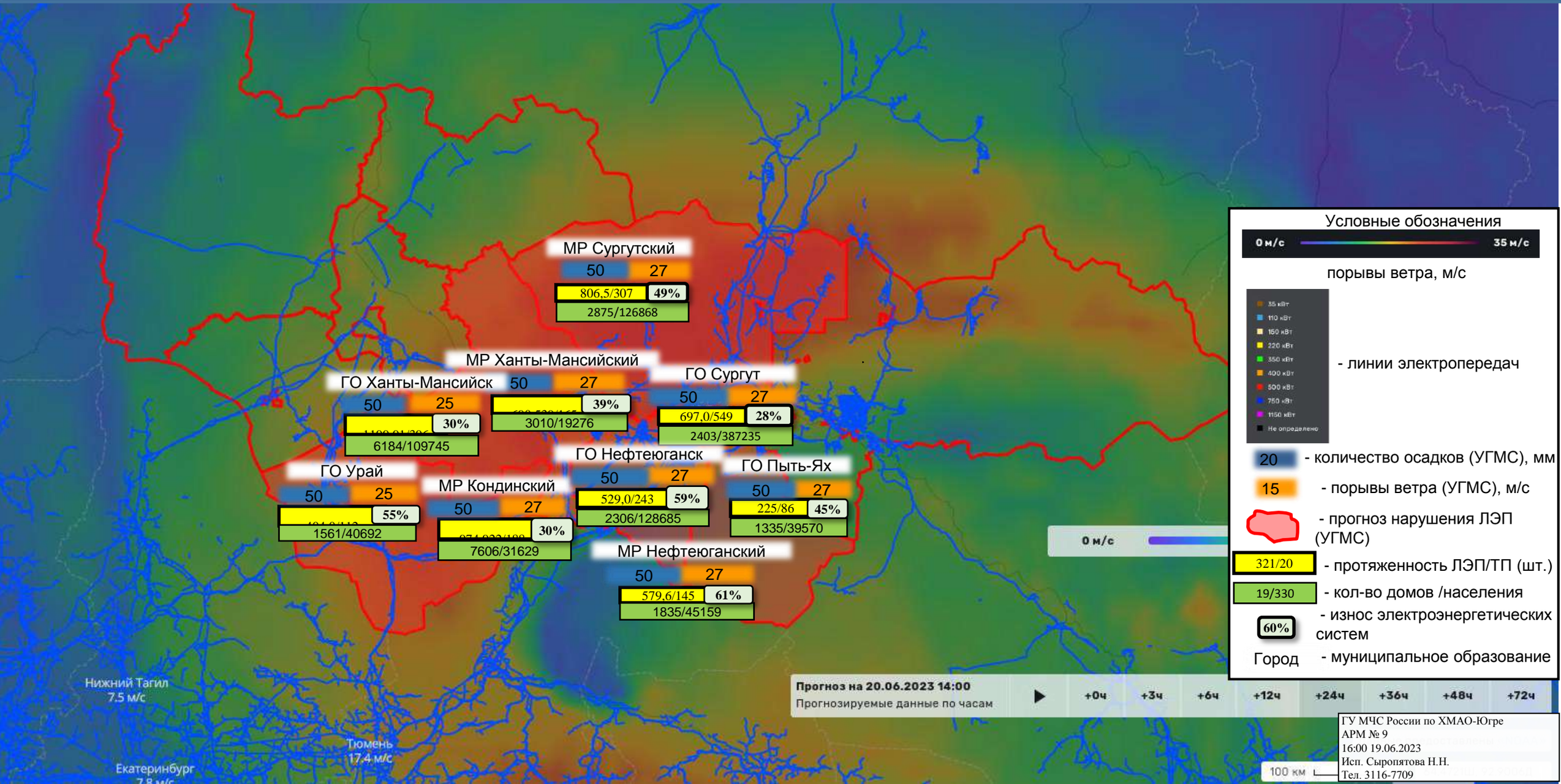


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.06.2023)



Условные обозначения

0 м/с — 35 м/с

порывы ветра, м/с

- 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

МР Сургутский
50 27
806,5/307 49%
2875/126868

МР Ханты-Мансийский
ГО Ханты-Мансийск 50 27
50 25 30%
1100/41206
6184/109745

ГО Сургут
50 27
697,0/549 28%
2403/387235

ГО Урай
50 25 55%
1561/40692

ГО Нефтеюганск
50 27 59%
529,0/243
2306/128685

ГО Пыть-Ях
50 27 45%
225/86
1335/39570

МР Кондинский
50 27 30%
7606/31629

МР Нефтеюганский
50 27 61%
579,6/145
1835/45159

Прогноз на 20.06.2023 14:00
 Прогнозируемые данные по часам: +0ч, +3ч, +6ч, +12ч, +24ч, +36ч, +48ч, +72ч

ГУ МЧС России по ХМАО-Югре
 АРМ № 9
 16:00 19.06.2023
 Исп. Сыропятова Н.Н.
 Тел. 3116-7709

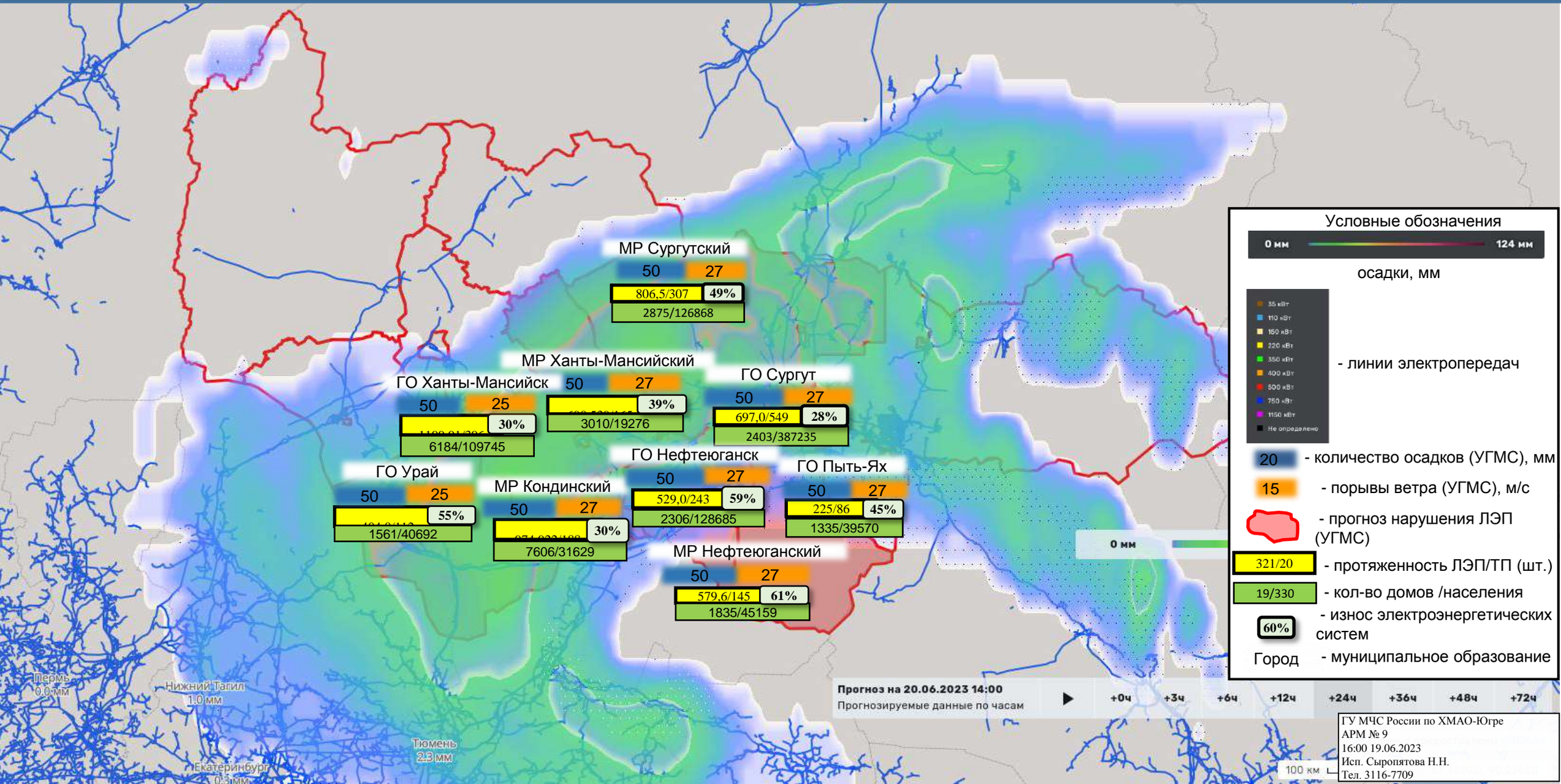
Нижний Тагил
7,5 м/с

Тюмень
17,4 м/с

Екатеринбург
7,8 м/с

100 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНЫМ ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.06.2023)



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

МР Сургутский
50 27
806,5/307 49%
2875/126868

МР Ханты-Мансийский
ГО Ханты-Мансийск 50 27
50 25 39%
1188/41366
6184/109745

ГО Сургут
50 27
697,0/549 28%
2403/387235

ГО Урай
50 25 55%
1561/40692

МР Кондинский
50 27 30%
974/333488
7606/31629

ГО Нефтеюганск
50 27 59%
529,0/243
2306/128685

ГО Пыть-Ях
50 27 45%
225/86
1335/39570

МР Нефтеюганский
50 27 61%
579,6/145
1835/45159

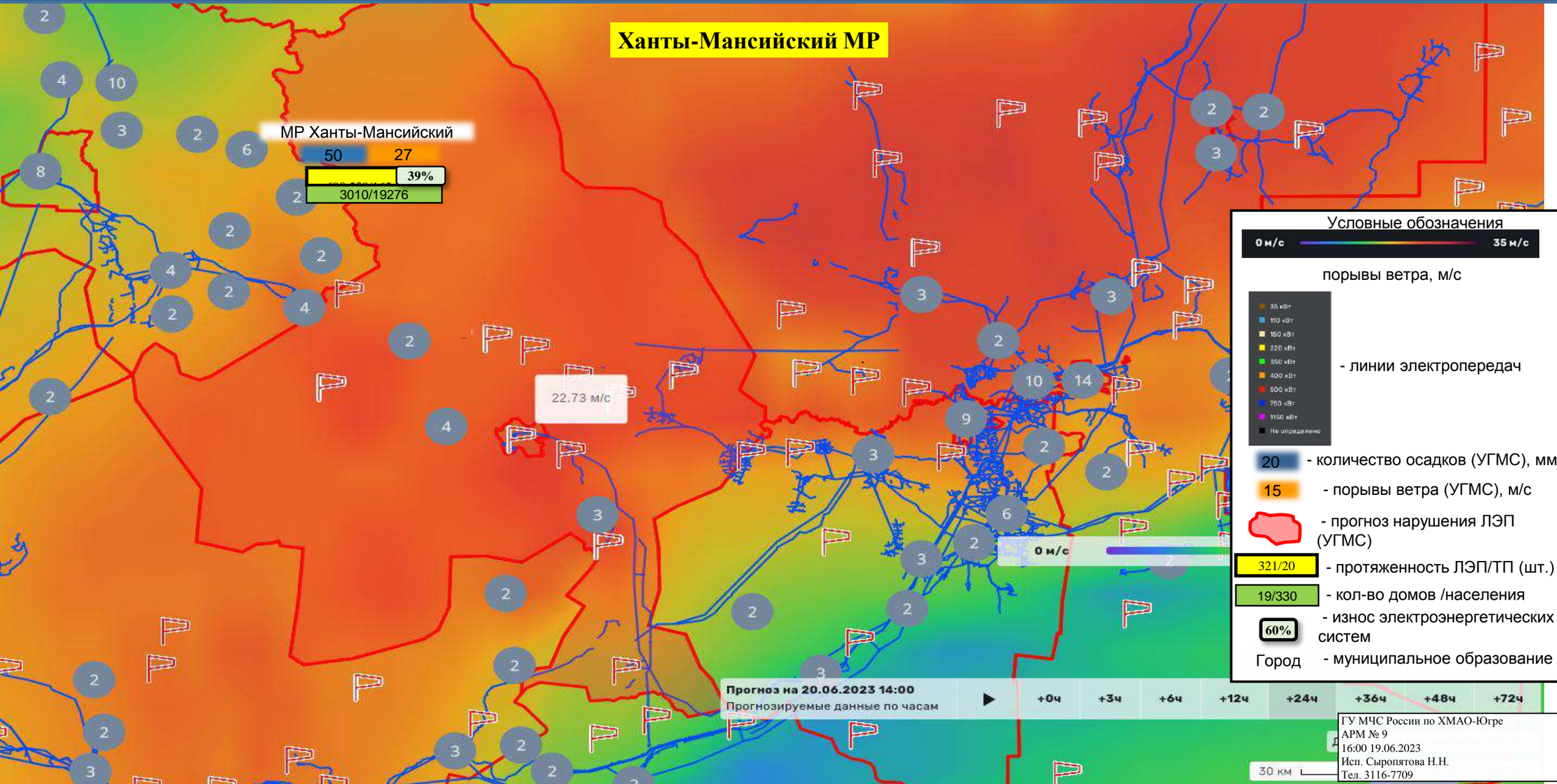
Прогноз на 20.06.2023 14:00
 Прогнозируемые данные по часам: +0ч +3ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч +72ч

ГУ МЧС России по ХМАО-Югре
АРМ № 9
16:00 19.06.2023
Исп. Сыропятова Н.Н.
Тел. 3116-7709

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА
 НА ТЕРРИТОРИИ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО МР ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ
 (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.06.2023)



Ханты-Мансийский МР



МР Ханты-Мансийский
 50 27
 39%
 3010/19276

22.73 м/с

0 м/с

Условные обозначения

0 м/с — 35 м/с

порывы ветра, м/с

- 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 20.06.2023 14:00
 Прогнозируемые данные по часам: +0ч, +3ч, +6ч, +12ч, +24ч, +36ч, +48ч, +72ч

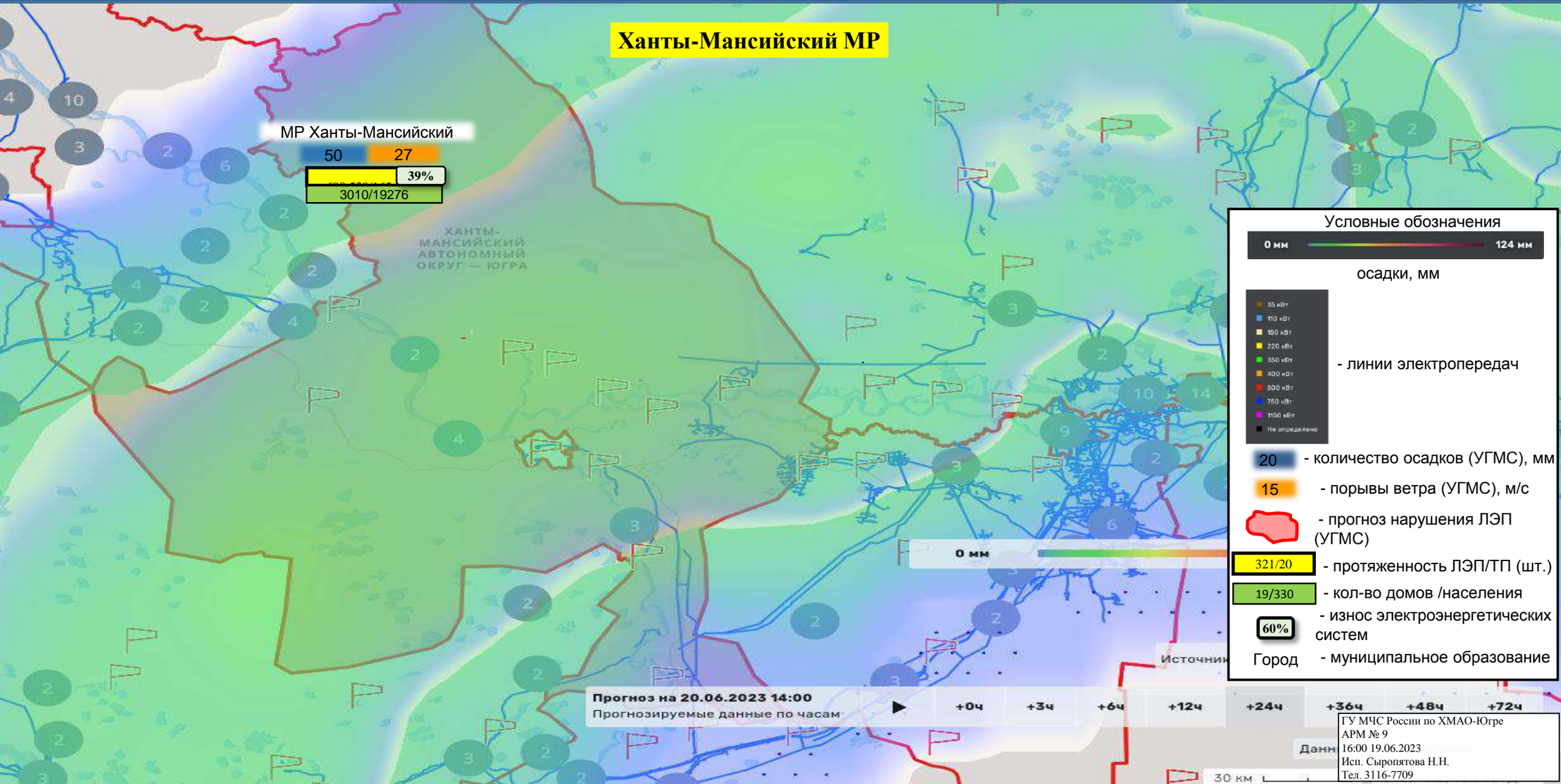
ГУ МЧС России по ХМАО-Югре
 АРМ № 9
 16:00 19.06.2023
 Исп. Сыропятова Н.Н.
 Тел. 3116-7709

30 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНЫМ ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО МР ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.06.2023)



Ханты-Мансийский МР



МР Ханты-Мансийский

50 27
39%
3010/19276

ХАНТЫ-
МАНСИЙСКИЙ
АВТОНОМНЫЙ
ОКРУГ — ЮГРА

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 20.06.2023 14:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+3ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

+48ч

+72ч

Данн

ГУ МЧС России по ХМАО-Югре

АРМ № 9

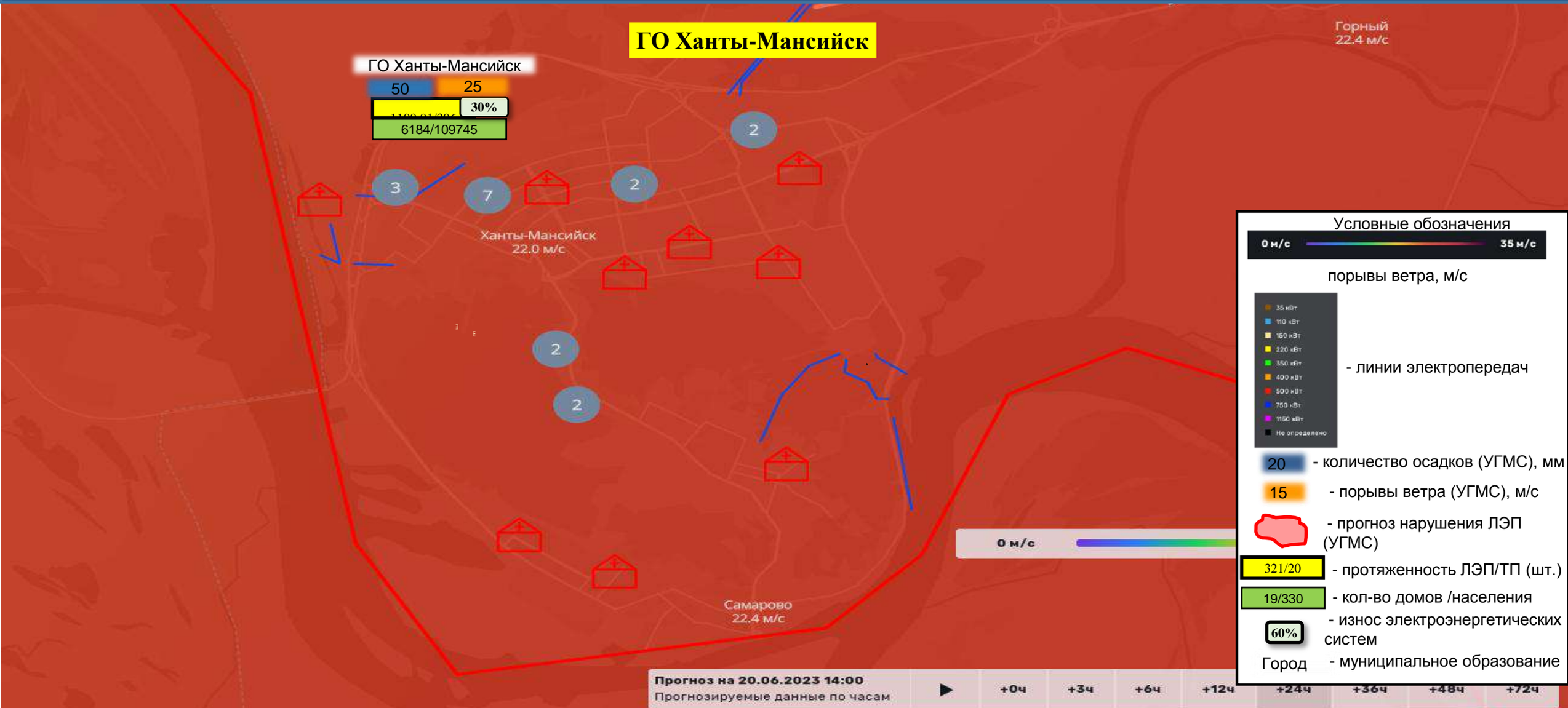
16:00 19.06.2023

Исп. Сыропятова Н.Н.

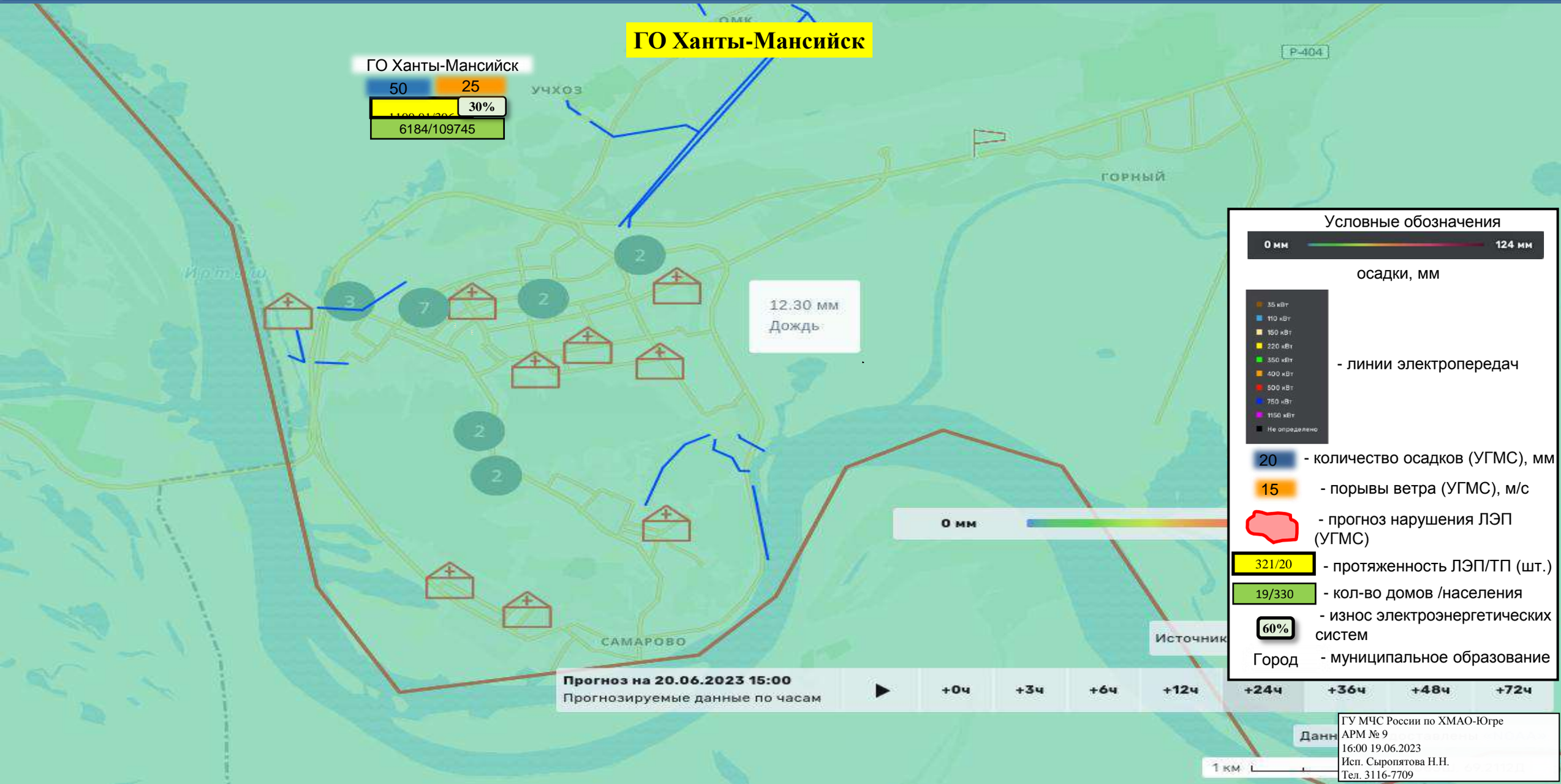
Тел. 3116-7709

30 км

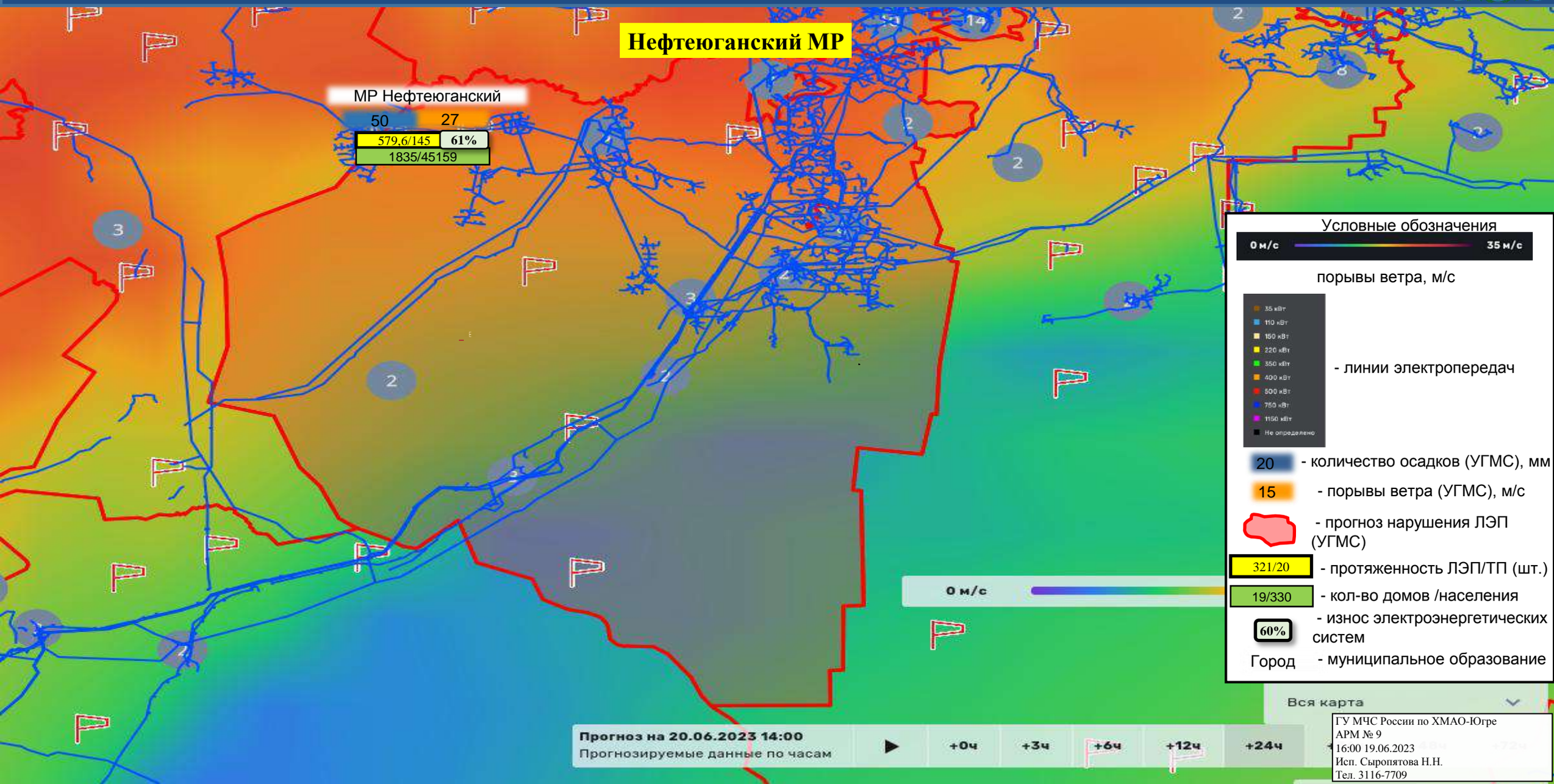
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ГО ХАНТЫ-МАНСИЙСК ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.06.2023)



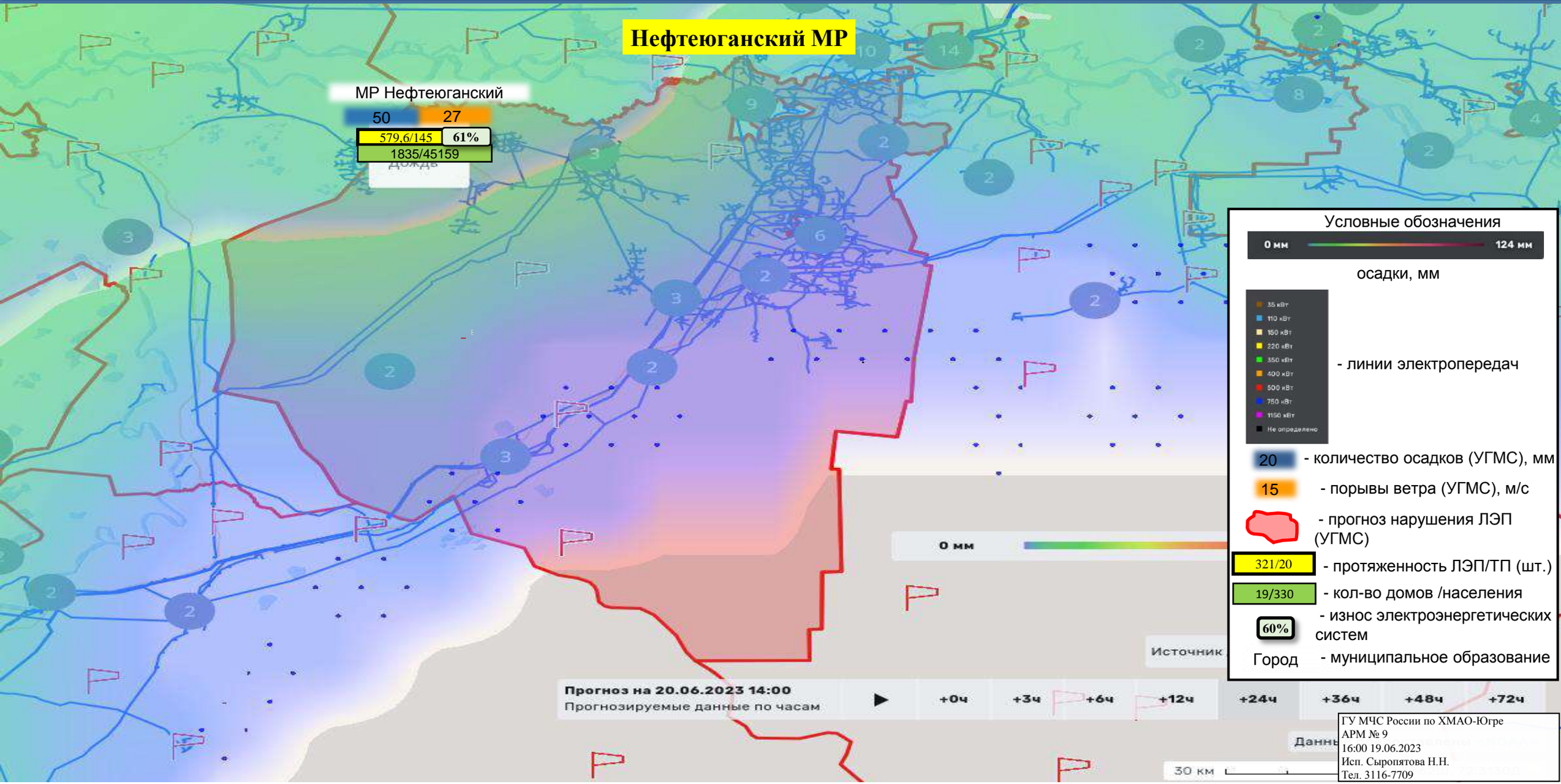
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНЫМ ОСАДКАМ
 НА ТЕРРИТОРИИ ГО ХАНТЫ-МАНСИЙСК ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ
 (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.06.2023)



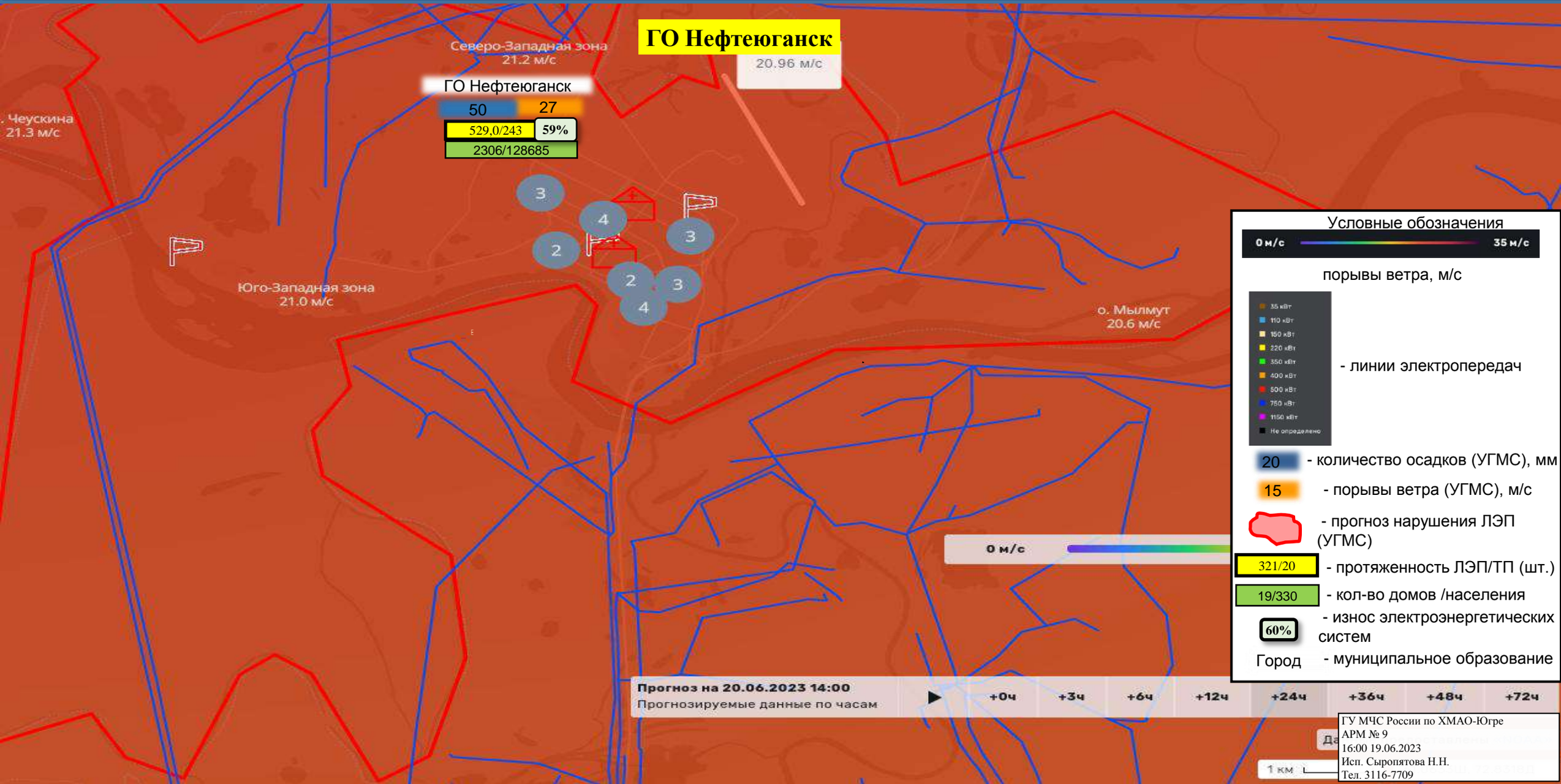
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА
НА ТЕРРИТОРИИ НЕФТЕЮГАНСКОГО МР ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.06.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНЫМ ОСАДКАМ
 НА ТЕРРИТОРИИ НЕФТЕЮГАНСКОГО МР ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ
 (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.06.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ГО НЕФТЕЮГАНСК ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.06.2023)



ГО Нефтеюганск

Северо-Западная зона
21.2 м/с

20.96 м/с

ГО Нефтеюганск
50 27
529,0/243 59%
2306/128685

Чеускина
21.3 м/с

Юго-Западная зона
21.0 м/с

о. Мылмут
20.6 м/с

Условные обозначения

0 м/с ————— 35 м/с

порывы ветра, м/с

- 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 20.06.2023 14:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч +72ч

ГУ МЧС России по ХМАО-Югре
АРМ № 9
16:00 19.06.2023
Исп. Сыропятова Н.Н.
Тел. 3116-7709

1 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНЫМ ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ГО НЕФТЕЮГАНСК ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.06.2023)



ГО Нефтеюганск

ГО Нефтеюганск
50 27
529,0/243 59%
2306/128685

2.24 мм
Дождь

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 20.06.2023 16:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+3ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

+48ч

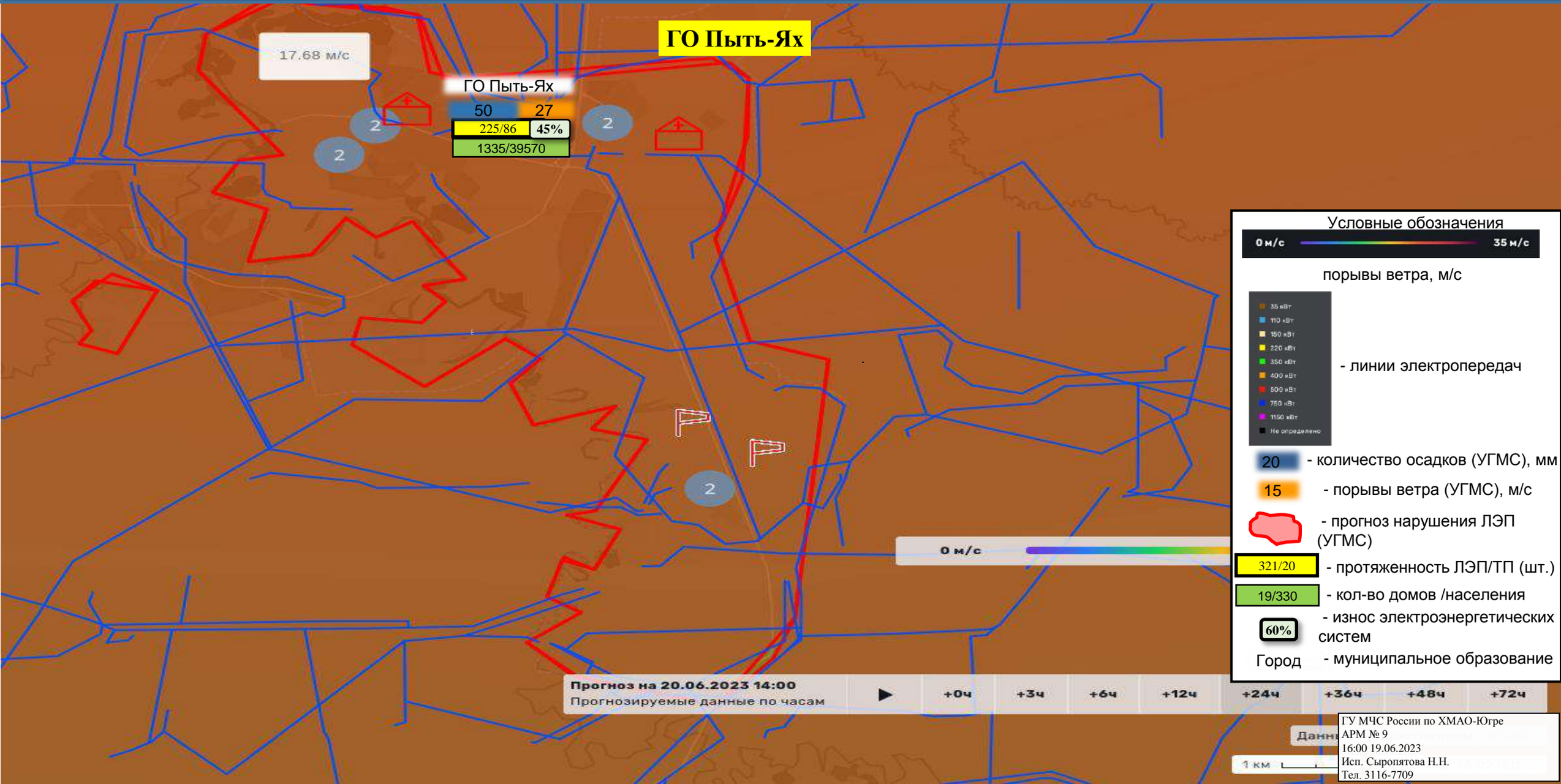
+72ч

Данные

ГУ МЧС России по ХМАО-Югре
АРМ № 9
16:00 19.06.2023
Исп. Сыропятова Н.Н.
Тел. 3116-7709

2 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА
НА ТЕРРИТОРИИ ГО ПЫТЬ-ЯХ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.06.2023)



ГО Пыть-Ях

17.68 м/с

ГО Пыть-Ях
50 27
225/86 45%
1335/39570

Условные обозначения

0 м/с ————— 35 м/с

порывы ветра, м/с

- 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 20.06.2023 14:00

Прогнозируемые данные по часам

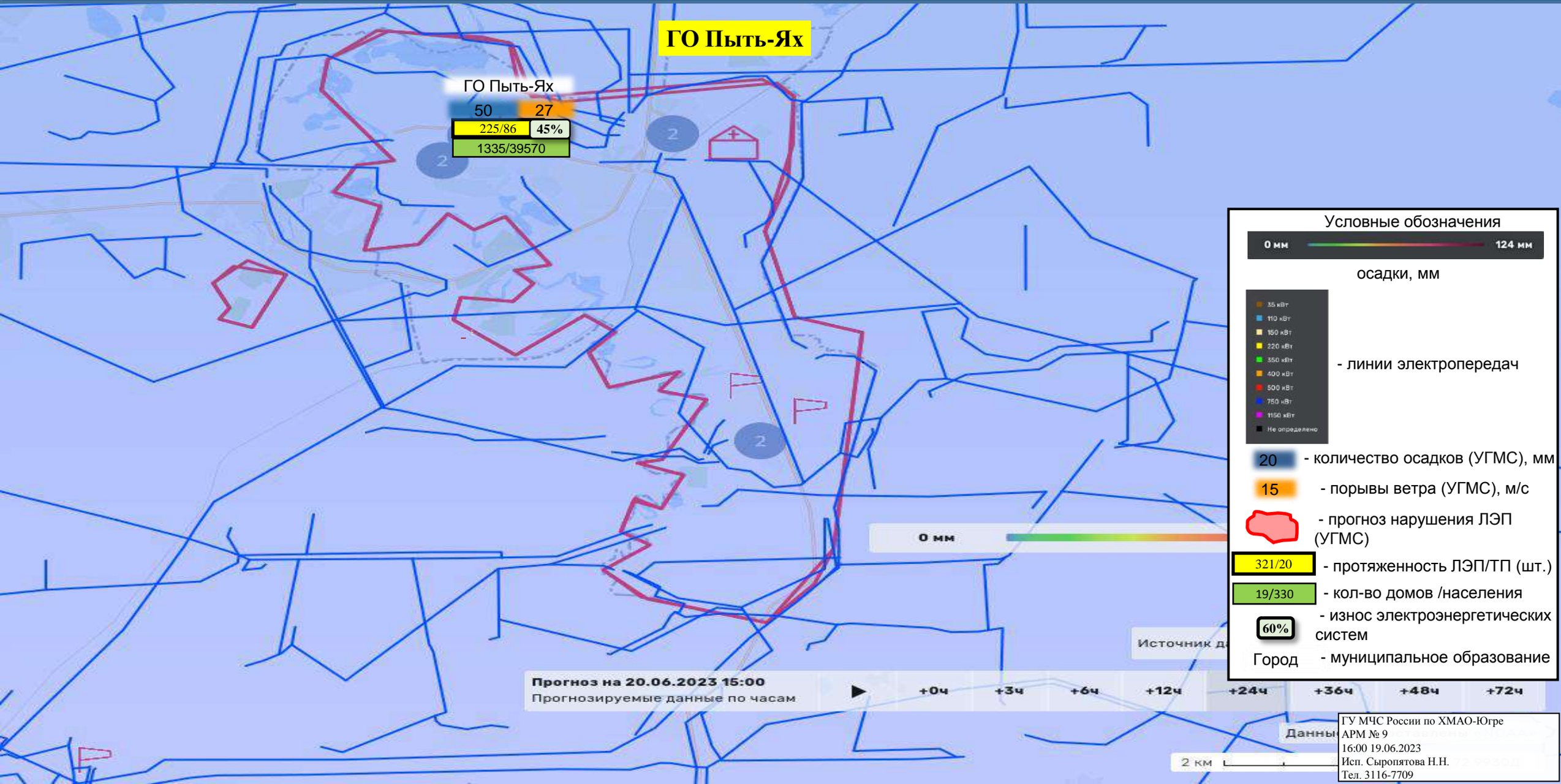
▶ +0ч +3ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч +72ч

Данные

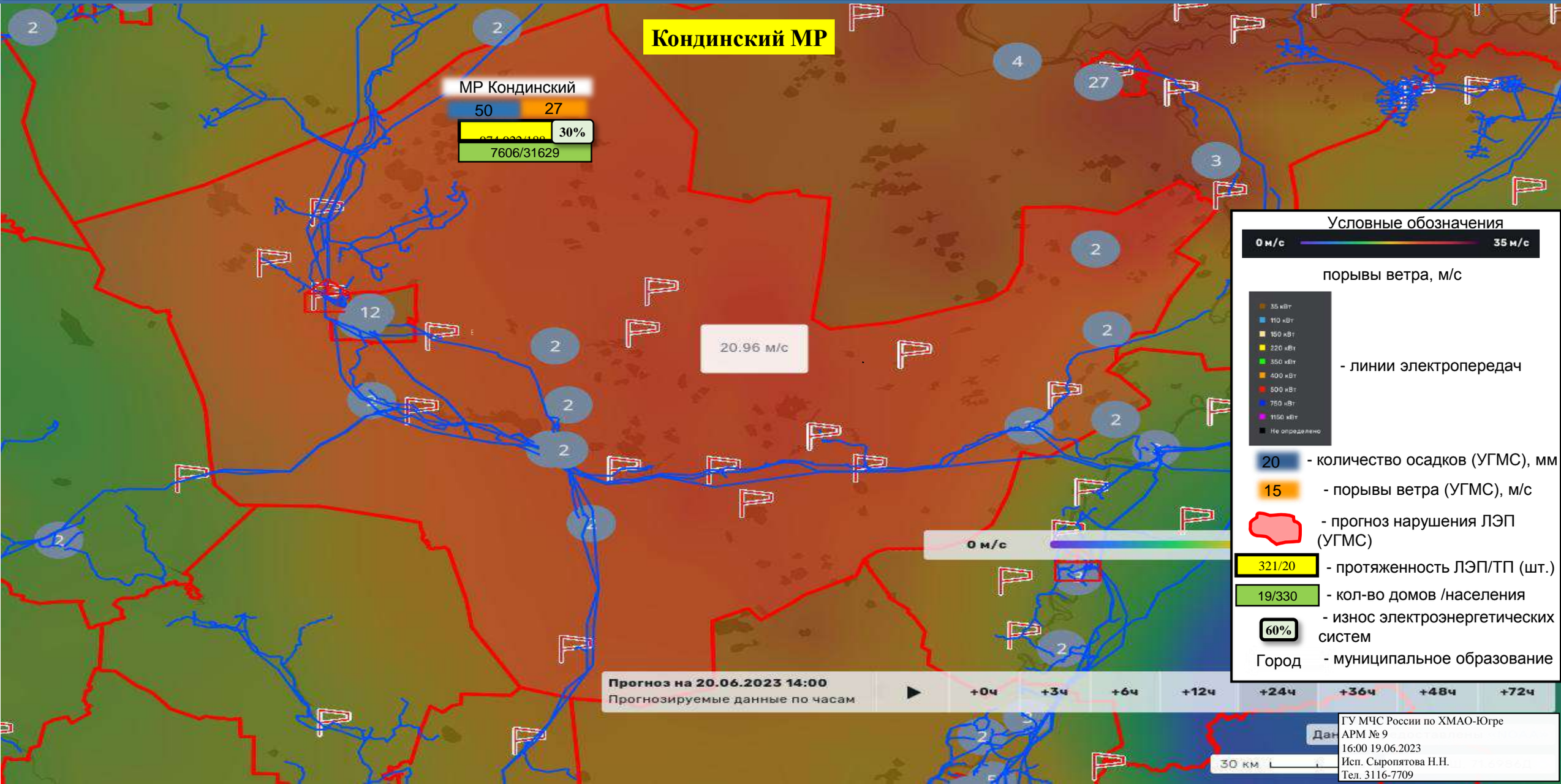
ГУ МЧС России по ХМАО-Югре
АРМ № 9
16:00 19.06.2023
Исп. Сыропятова Н.Н.
Тел. 3116-7709

1 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНЫМ ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ ГО ПЫТЬ-ЯХ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.06.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА
 НА ТЕРРИТОРИИ КОНДИНСКОГО МР ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ
 (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.06.2023)



Кондинский МР

МР Кондинский
 50 27
 30%
 7606/31629

20.96 м/с

Условные обозначения

0 м/с ————— 35 м/с

порывы ветра, м/с

- 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 20.06.2023 14:00
 Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч +72ч

Город
 Дан
 ГУ МЧС России по ХМАО-Югре
 АРМ № 9
 16:00 19.06.2023
 Исп. Сыропятова Н.Н.
 Тел. 3116-7709

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНЫМ ОСАДКАМ
 НА ТЕРРИТОРИИ КОНДИНСКОГО МР ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ
 (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.06.2023)



Кондинский МР

МР Кондинский
 50 27
 071/033/100 30%
 7606/31629

11.18 мм
 Дождь

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

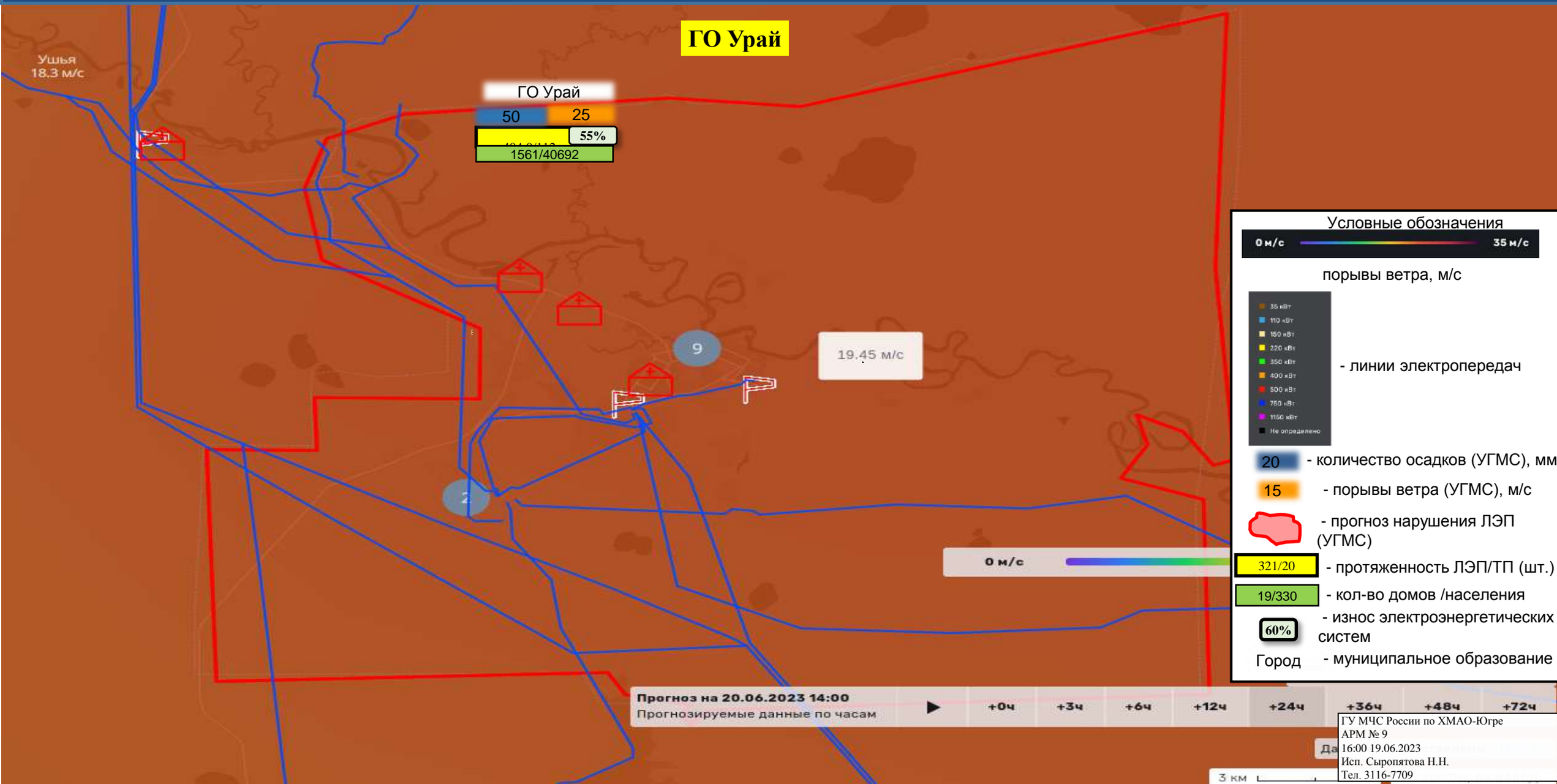
- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 15 - порывы ветра (УГМС), м/с
- ⬮ - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Город - муниципальное образование

Прогноз на 20.06.2023 15:00
 Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч +72ч

Данн
 30 км
 ГУ МЧС России по ХМАО-Югре
 АРМ № 9
 16:00 19.06.2023
 Исп. Сыропятова Н.Н.
 Тел. 3116-7709

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ГО УРАЙ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.06.2023)



Условные обозначения

0 м/с — 35 м/с

порывы ветра, м/с

- 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)

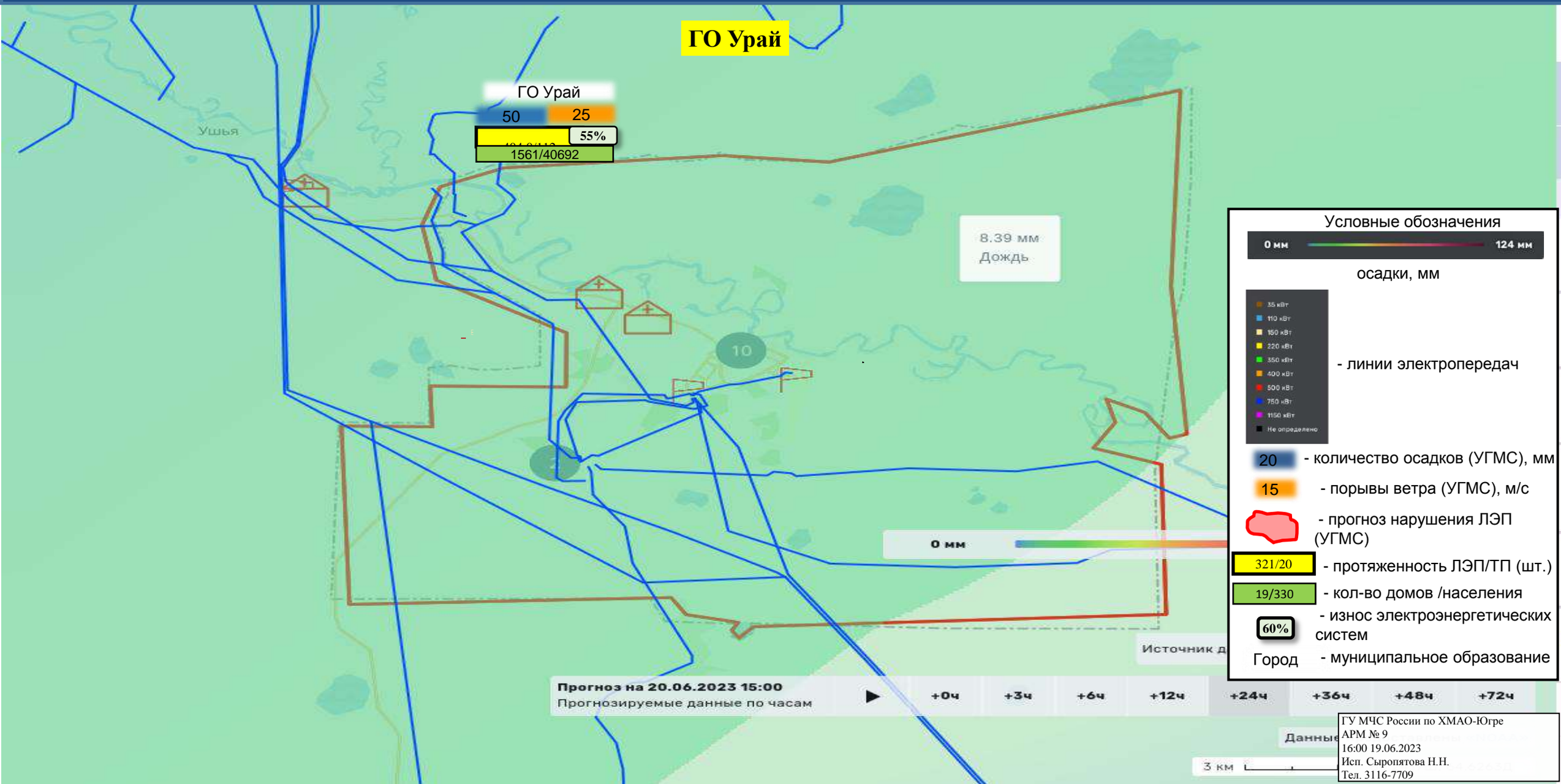
321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

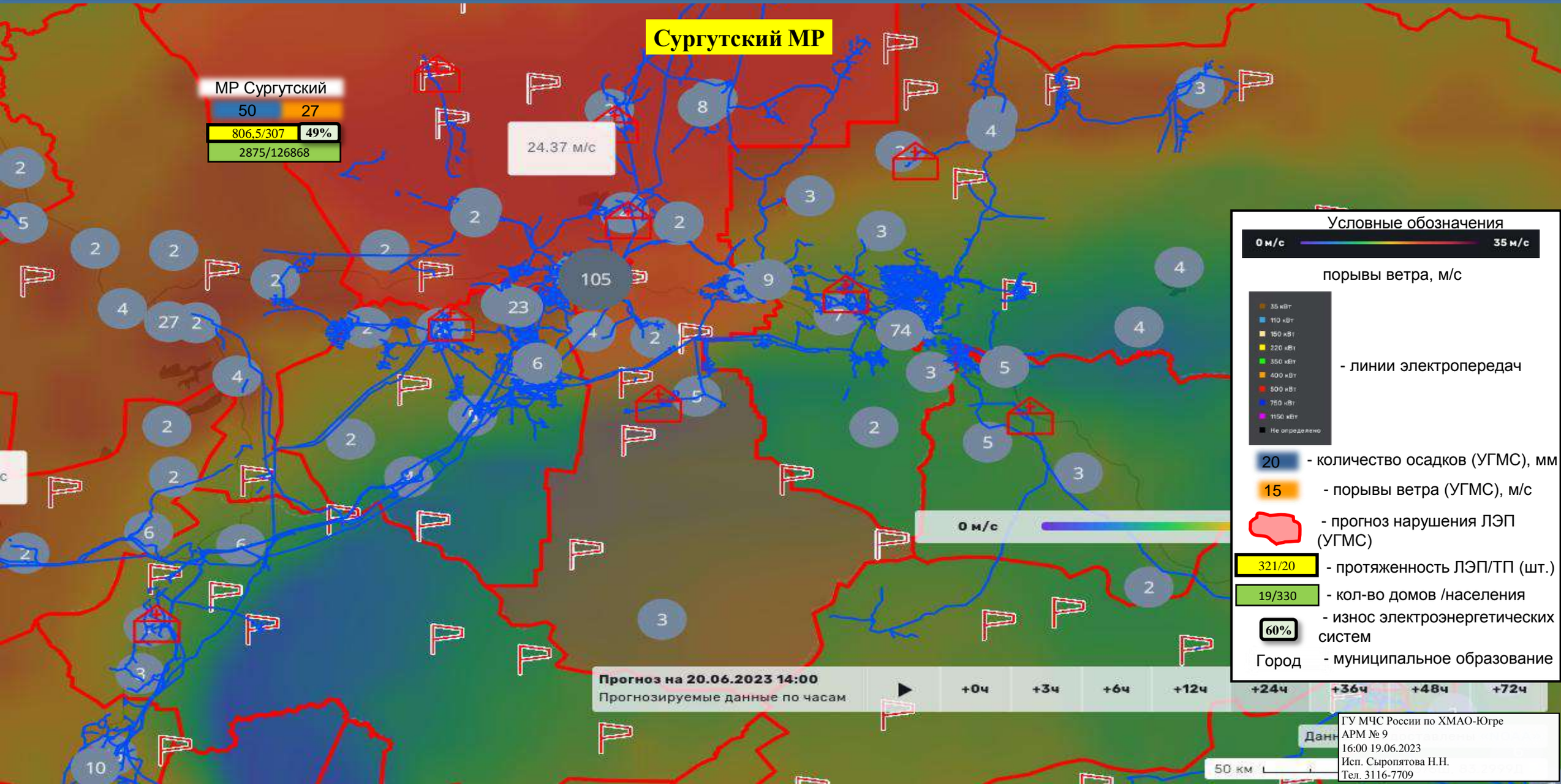
60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНЫМ ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ ГО УРАЙ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.06.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ СУРГУТСКОГО МР ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.06.2023)



Сургутский МР

MP Сургутский
 50 27
 806,5/307 49%
 2875/126868

24.37 м/с

Условные обозначения

0 м/с — 35 м/с

порывы ветра, м/с

- 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

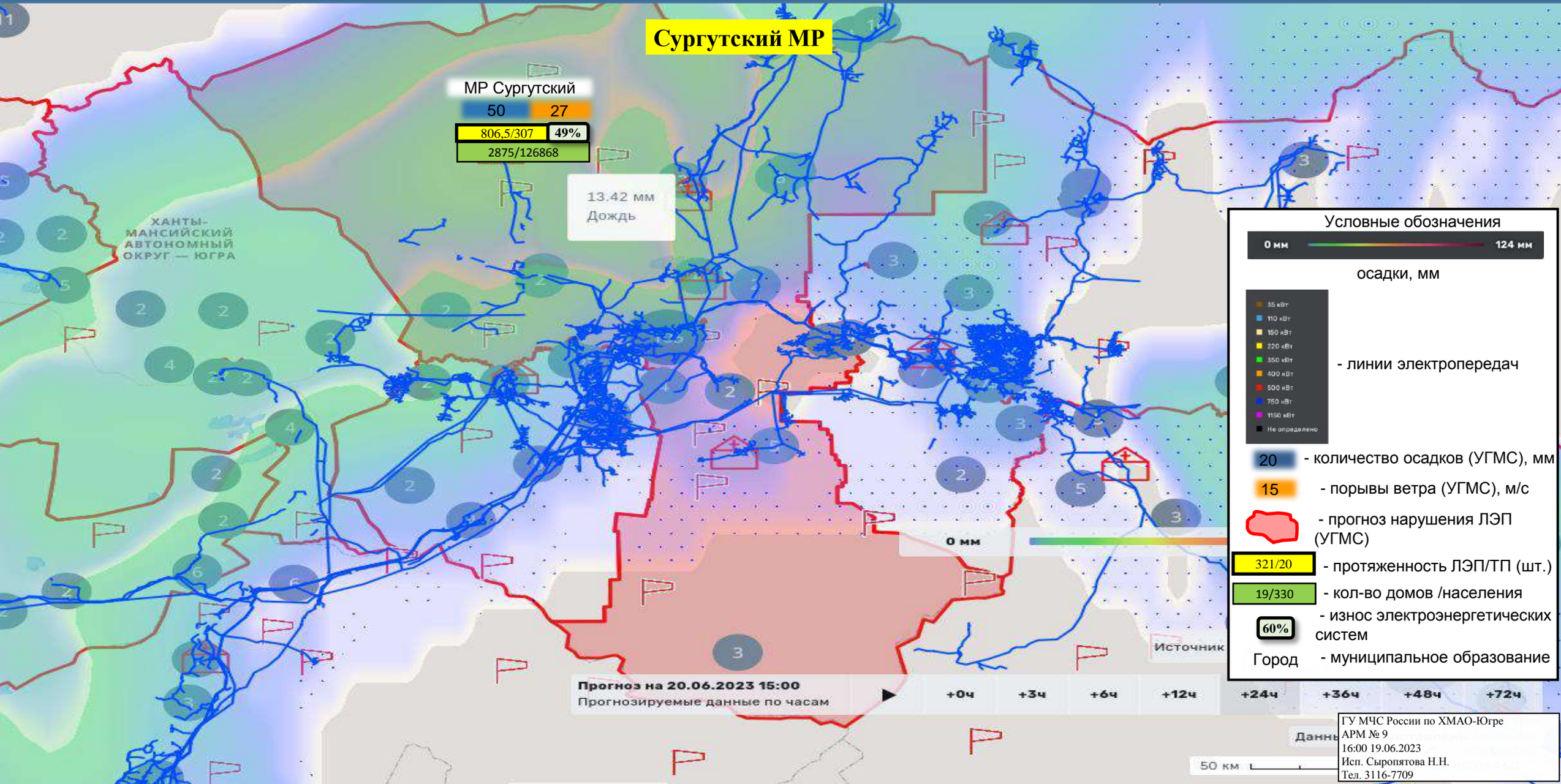
Город - муниципальное образование

Прогноз на 20.06.2023 14:00
 Прогнозируемые данные по часам: +0ч +3ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч +72ч

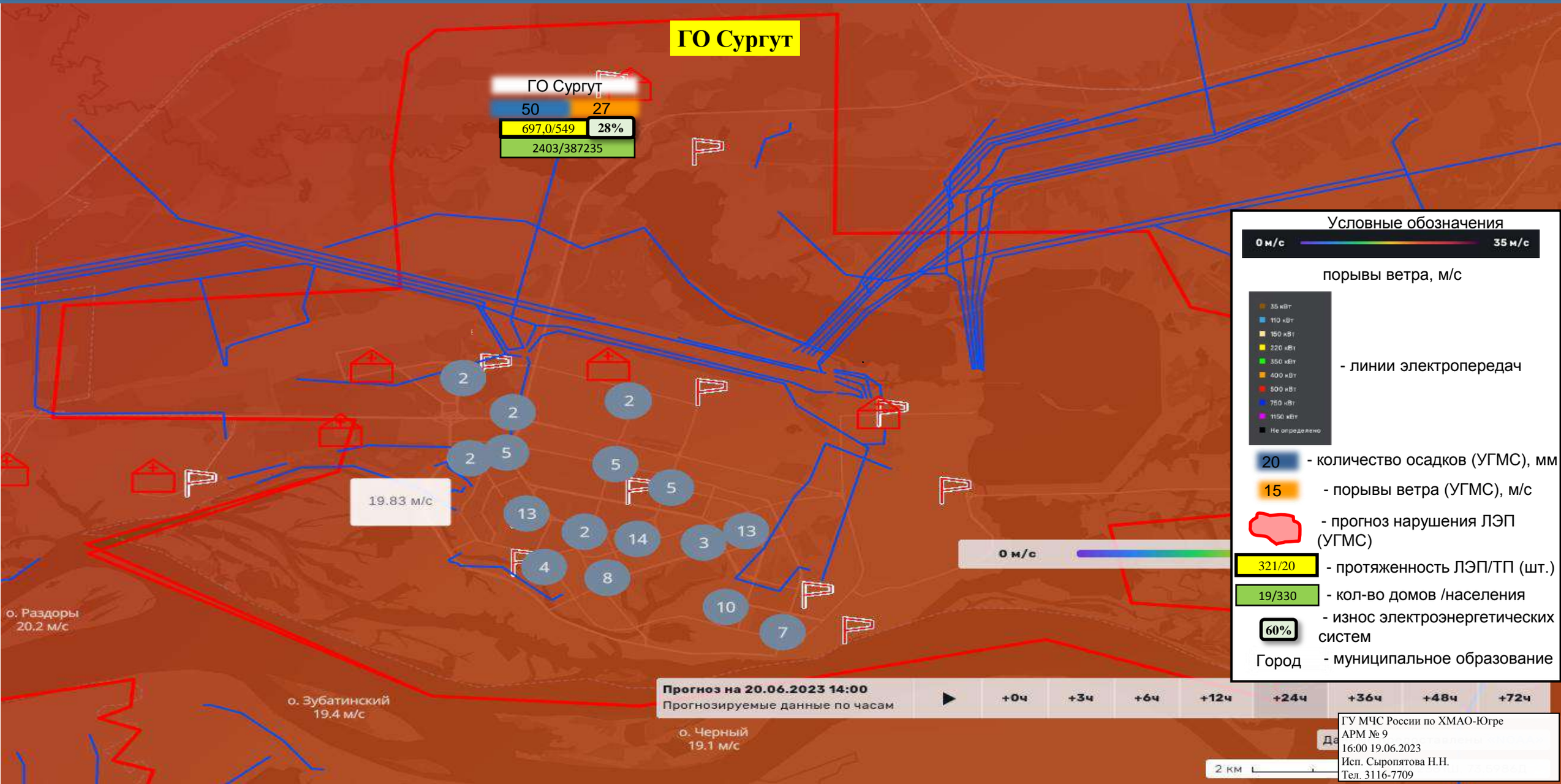
ГУ МЧС России по ХМАО-Югре
 АРМ № 9
 16:00 19.06.2023
 Исп. Сырлятова Н.Н.
 Тел. 3116-7709

50 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНЫМ ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ СУРГУТСКОГО МР ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.06.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ГО СУРГУТ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.06.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНЫМ ОСАДКАМ
 НА ТЕРРИТОРИИ ГО СУРГУТ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ
 (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.06.2023)



ГО Сургут

ГО Сургут
 50 27
 697,0/549 28%
 2403/387235

2,24 мм
 Дождь

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 20.06.2023 15:00
 Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч +72ч

ГУ МЧС России по ХМАО-Югре
 АРМ № 9
 16:00 19.06.2023
 Исп. Сыропятова Н.Н.
 Тел. 3116-7709

2 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 20.06.2023)



Камера ФАД



Пыть-Ях

Р-404

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

Условные обозначения

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

0 м/с

Прогноз на 20.06.2023 03:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+3ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

+48ч

+72ч

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Данные

5 км

ГУ МЧС России по ХМАО-Югре
АРМ № 9
16:00 19.06.2023
Исп. Сыропятова Н.Н.
Тел. 3116-7709

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ
АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ «НЕФТЕЮГАНСК-ЛЕВЫЙ БЕРЕГ Р. ОБЬ» В ХМАО-ЮГРЕ (НА 20.06.2023)



Камера отсутствует

8 км

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

о. Чеускина
21.3 м/с

о. Мылмут
20.6 м/с

о. Собунл
20.2 м

Нефтеюганск

Условные обозначения

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

0 м/с

Прогноз на 20.06.2023 14:00

Прогнозируемые данные по часам



+0ч

+3ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

+48ч

+72ч

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Данн

2 км

ГУ МЧС России по ХМАО-Югре
АРМ № 9
16:00 19.06.2023
Исп. Сыропятова Н.Н.
Тел. 3116-7709

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ
АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ «СУРГУТ-ЛЯНТОР» В ХМАО-ЮГРЕ (НА 20.06.2023)



Камера отсутствует

44 км

Аварийно-опасный участок
44 км Сургут – Лянтор
(боковой ветер, ухудшение
видимости)

Сургут

Условные обозначения

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

о. Тюменцев
18.3 м/с

0 м/с

Прогноз на 14.06.2023 13:00

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
16:00 19.06.2023
Исп. Сыропятова Н.Н.
Тел. 3116-7709

3 км