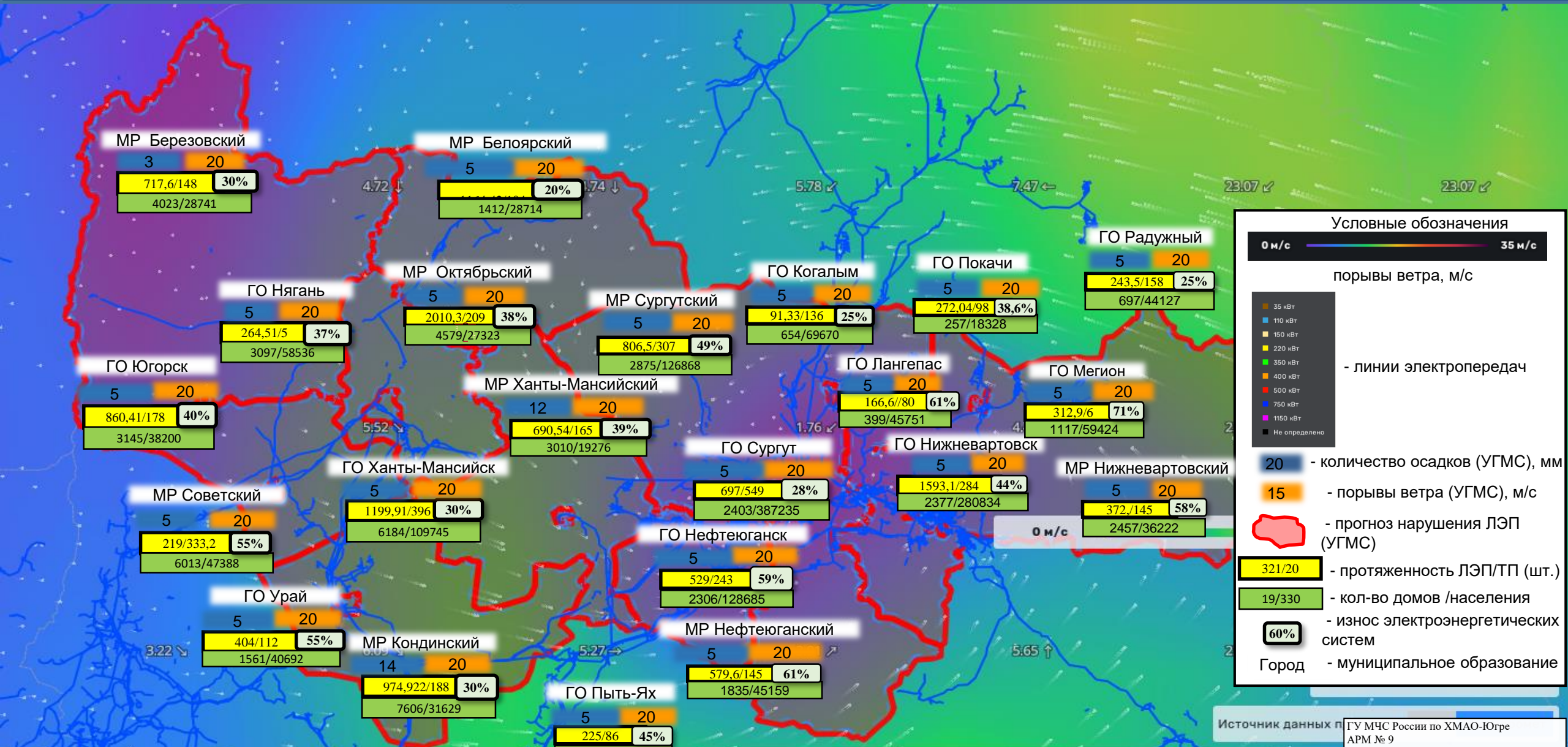


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 05.05.2024)



Условные обозначения

0 м/с — 35 м/с

порывы ветра, м/с

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 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 ПОРЫВАМ ВЕТРА
 НА ТЕРРИТОРИИ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ
 (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 05.05.2024)



Березовский МР

МР Березовский

3 20

716,6/148 30%

4023/22136

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

1.74 →

0.34 ↘

2.68 ↓

4.60 ↓

23.07 ✓

23.07 ✓

2.26 ↘

1.22 ↘

3.18 ↓

4.73 ↓

23.07 ✓

2.53 ↘

23.07 ✓

Скорость: 3.58 м/с
 Направление: СЗ

Источник данных прогноза NOAA Росгидромет

Прогноз на 05.05.2024 11:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

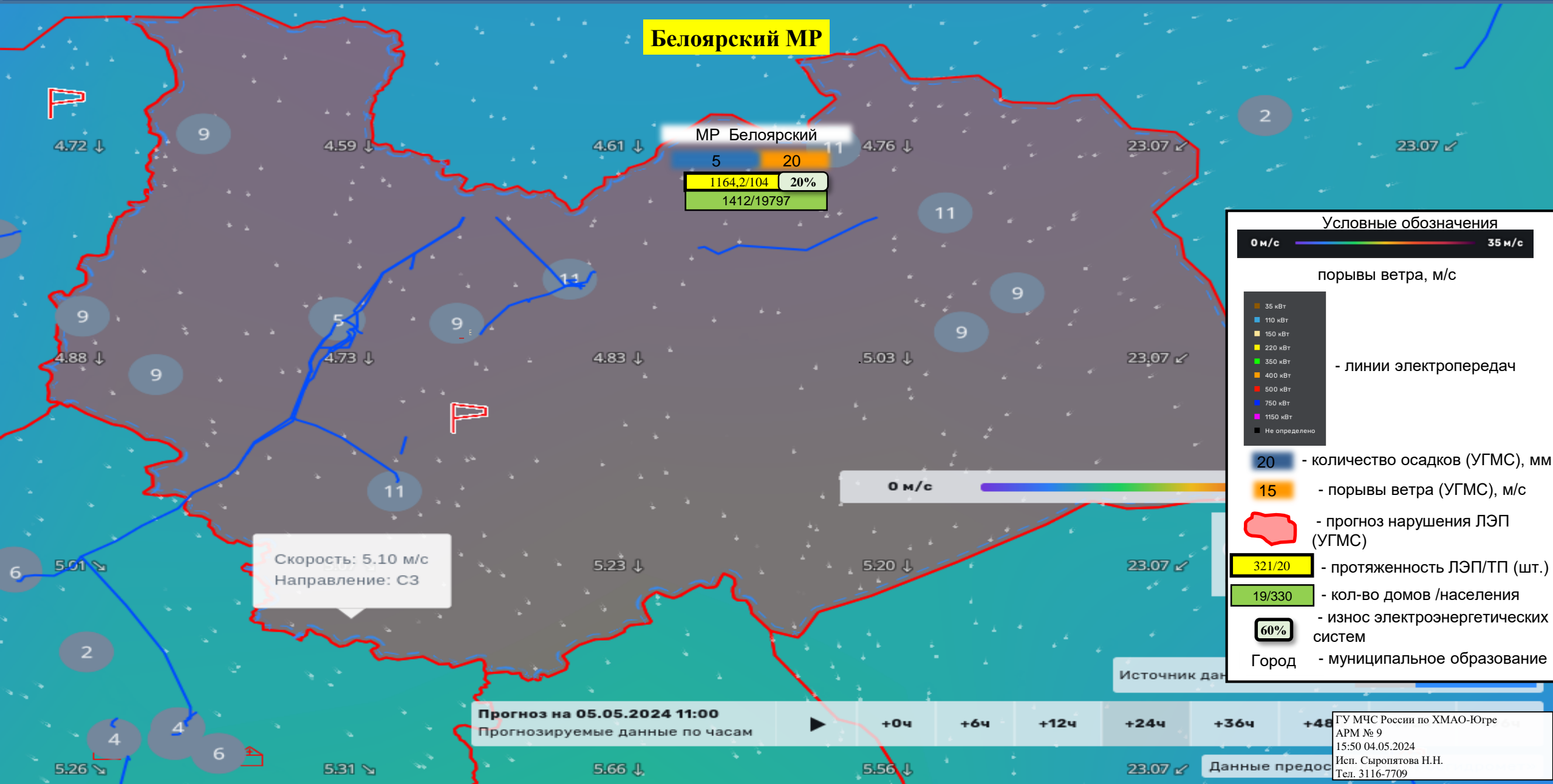
+24ч

+36ч

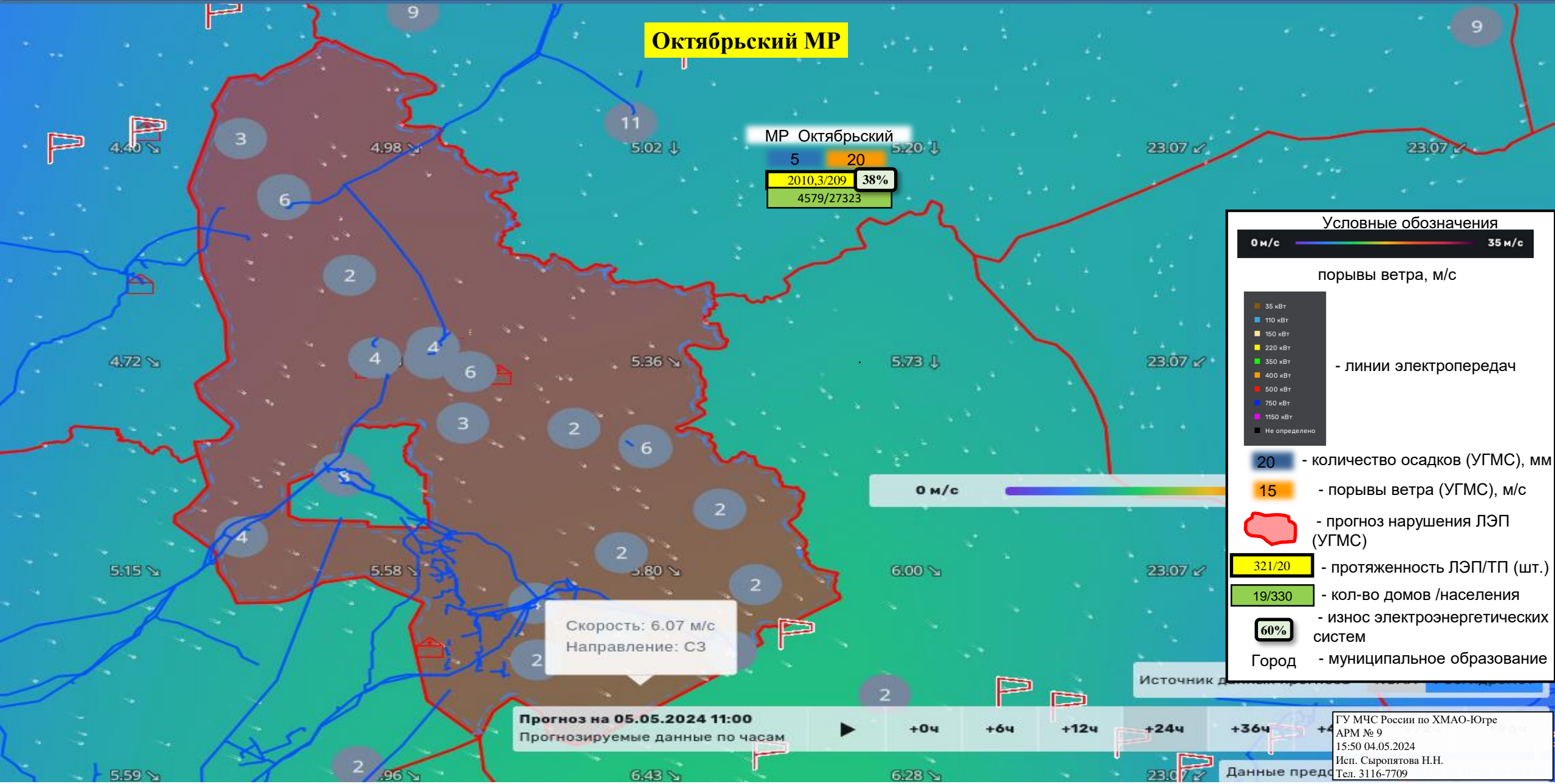
+48ч

ГУ МЧС России по ХМАО-Югре
 АРМ № 9
 15:50 04.05.2024
 Исп. Сыропятова Н.Н.
 Тел. 3116-7709

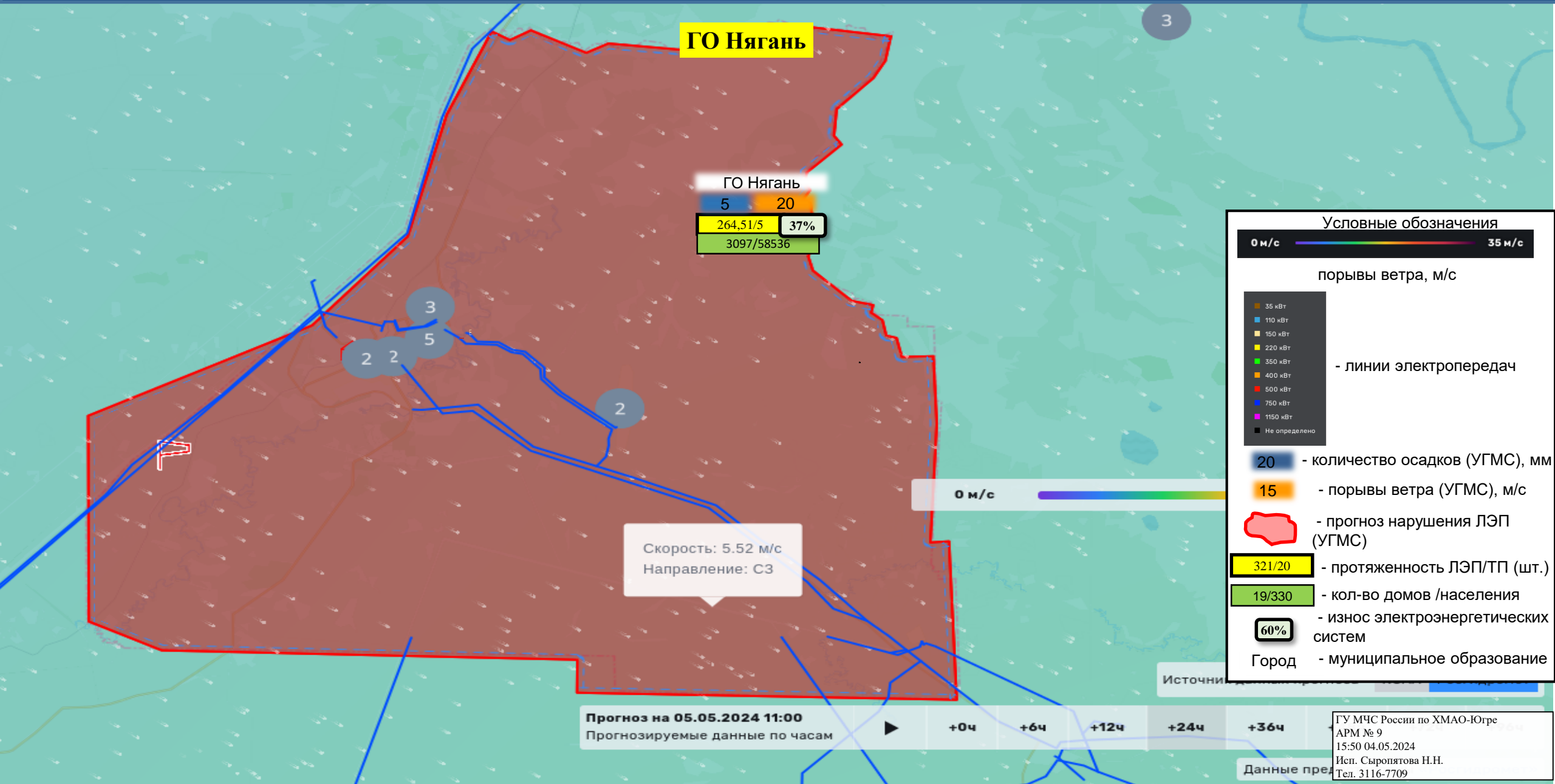
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 05.05.2024)

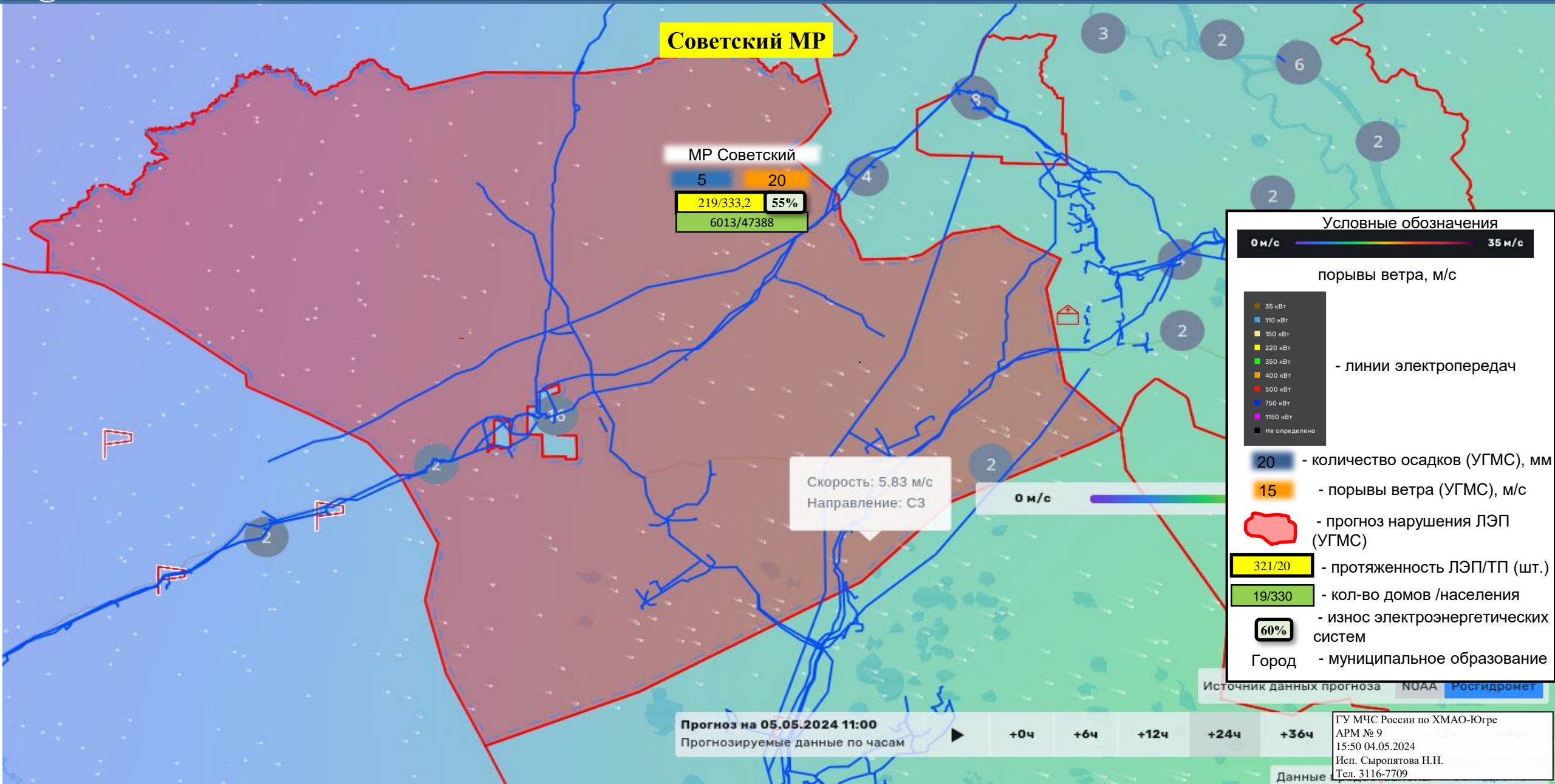


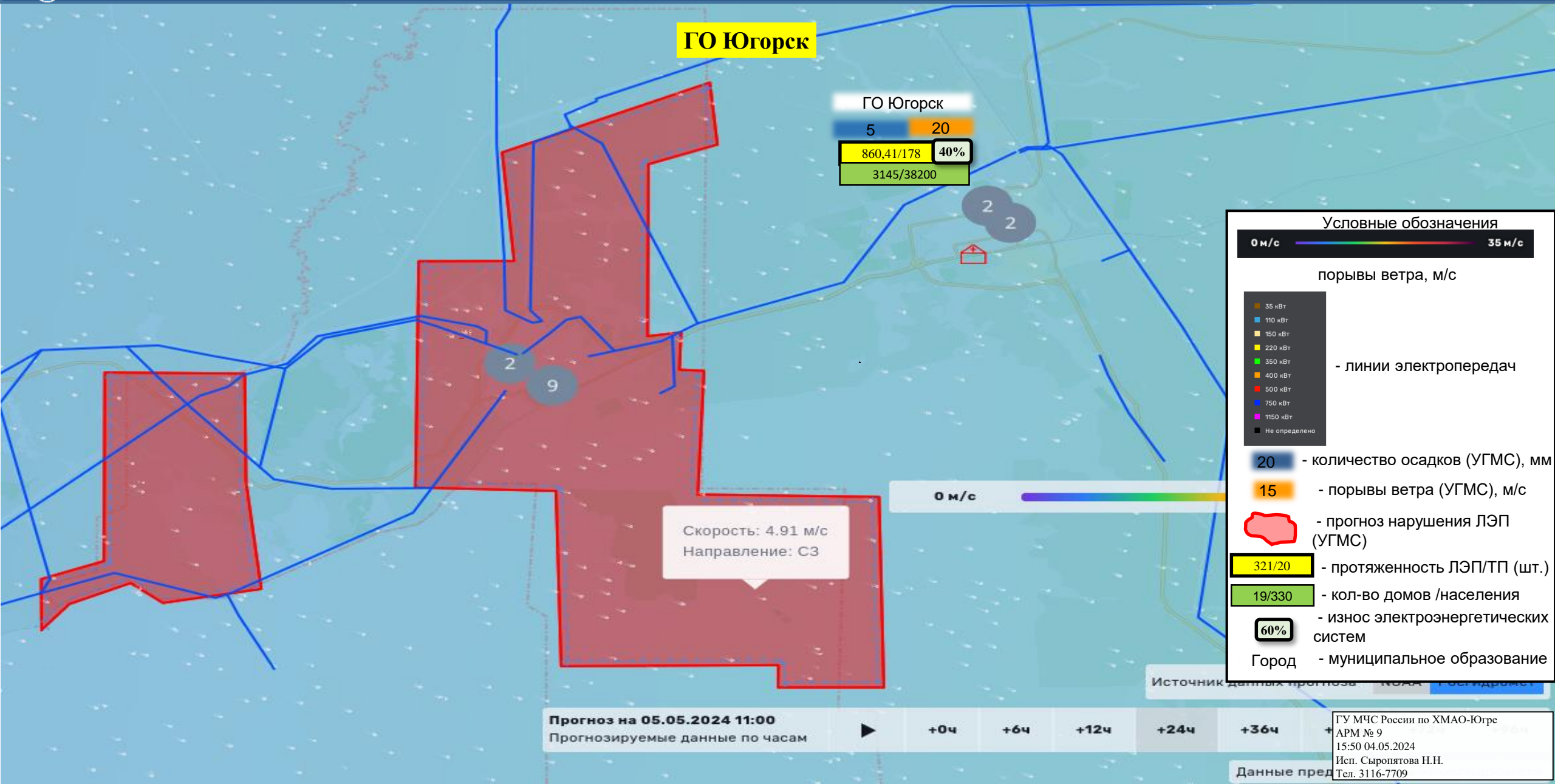
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ОКТЯБРЬСКИЙ МР (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 05.05.2024)



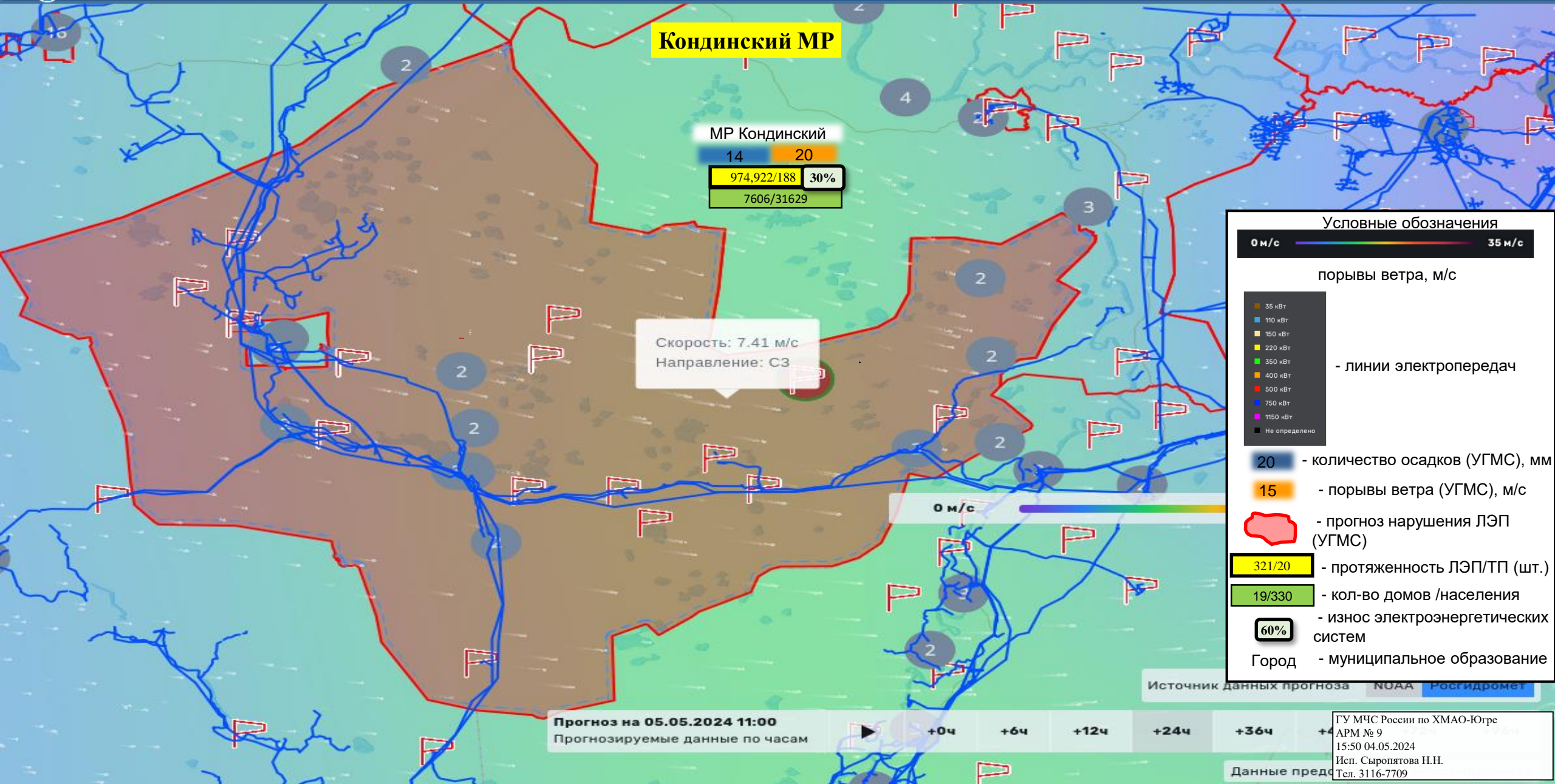
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА
НА ТЕРРИТОРИИ ГО НЯГАНЬ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 05.05.2024)

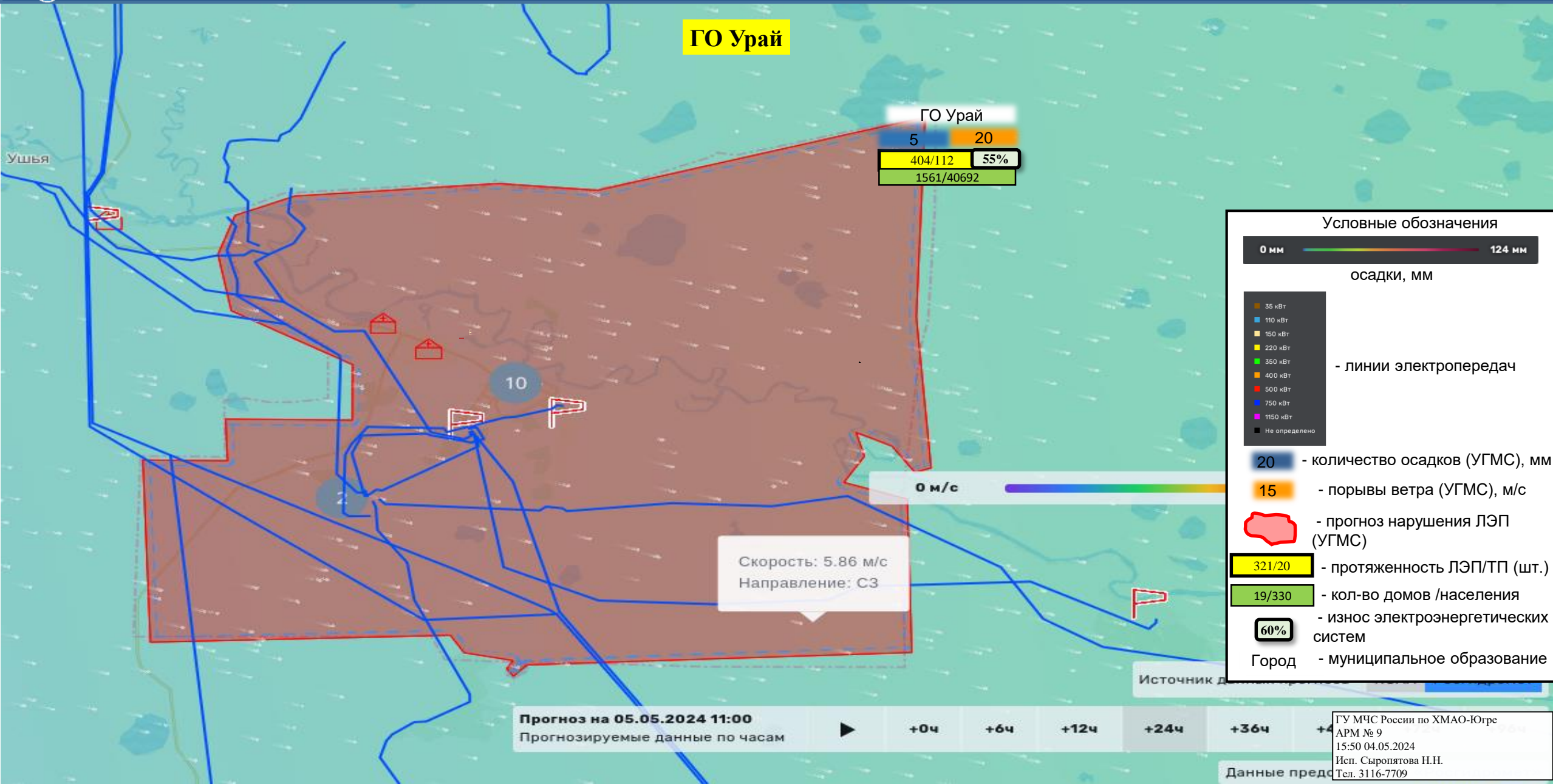






ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КОНДИНСКИЙ МР (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 05.05.2024)





ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МР ХАНТЫ - МАНСИЙСКИЙ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 05.05.2024)



МР Ханты - Мансийский

МР Ханты-Мансийский
12 20
690,54/165 39%
3010/19276

ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ
АВТОНОМНЫЙ
ОКРУГ — ЮГРА

Скорость: 6.81 м/с
Направление: СЗ

0 м/с

Прогноз на 05.05.2024 11:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч

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

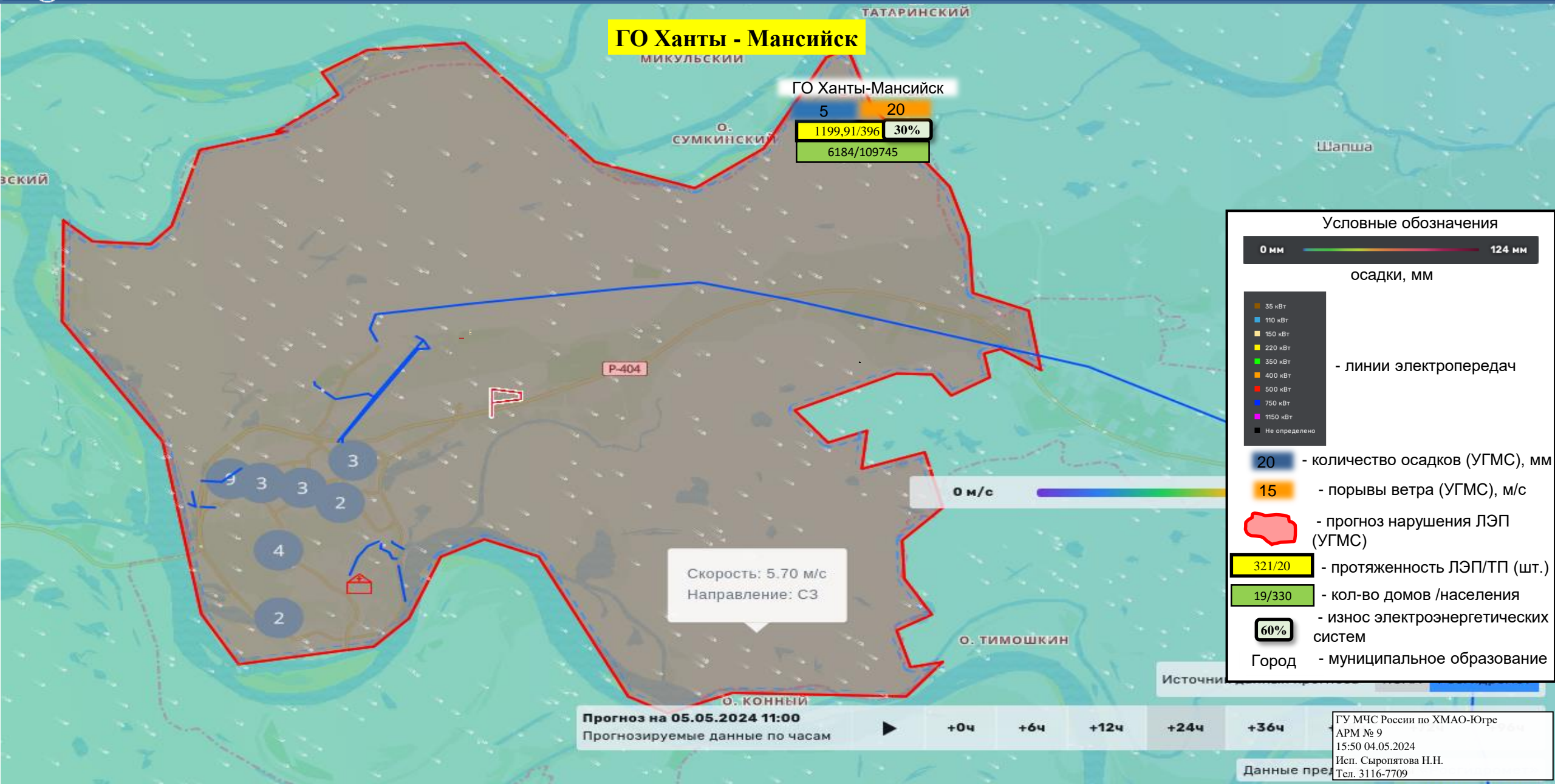
- линии электропередач

- 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

Источник данных прогноза: NOAA, Росгидромет

Данные предоставлены

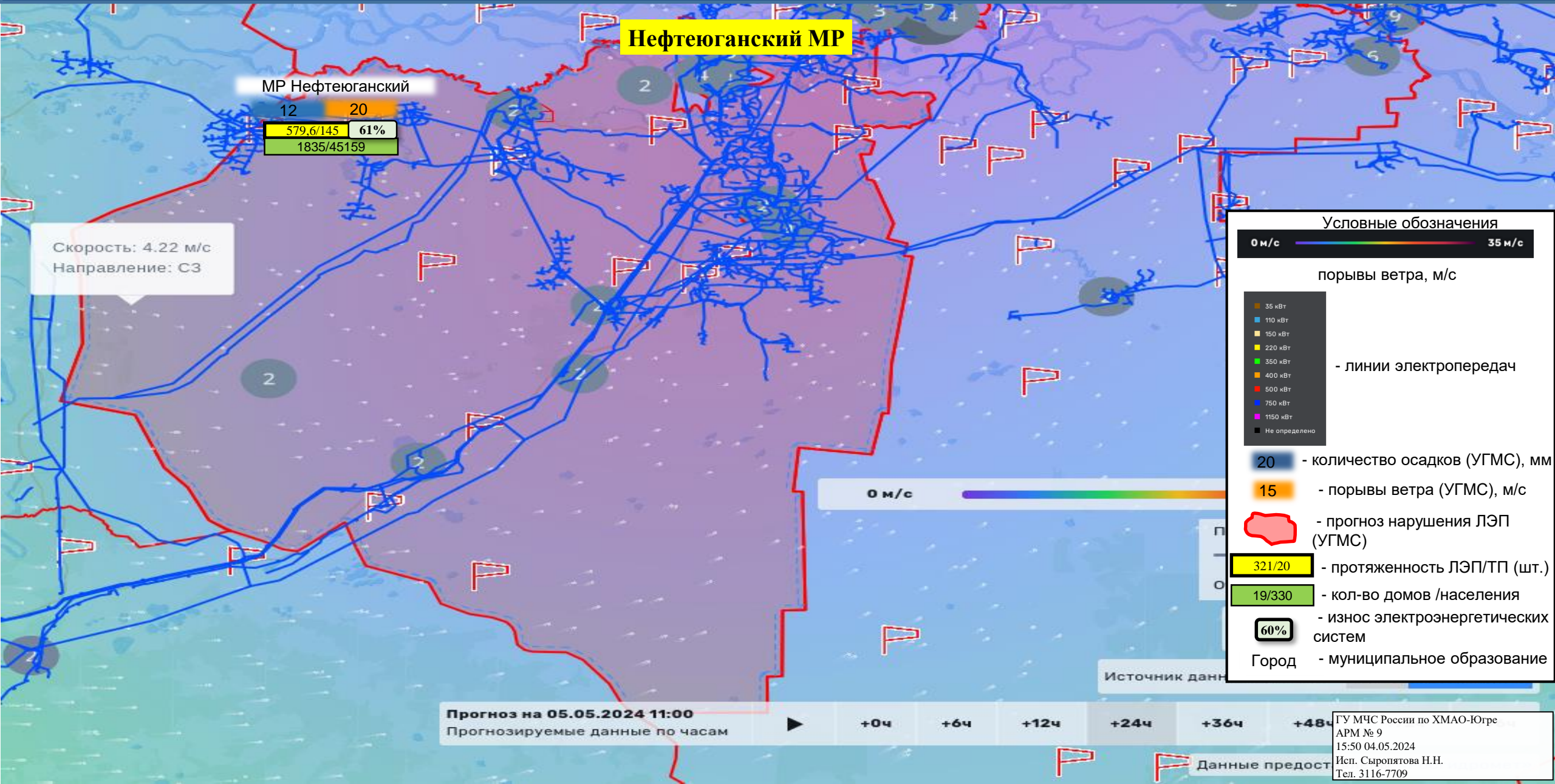
ГУ МЧС России по ХМАО-Югре
АРМ № 9
15:50 04.05.2024
Исп. Сыропятова Н.Н.
Тел. 3116-7709



Условные обозначения

- 0 мм — 124 мм 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

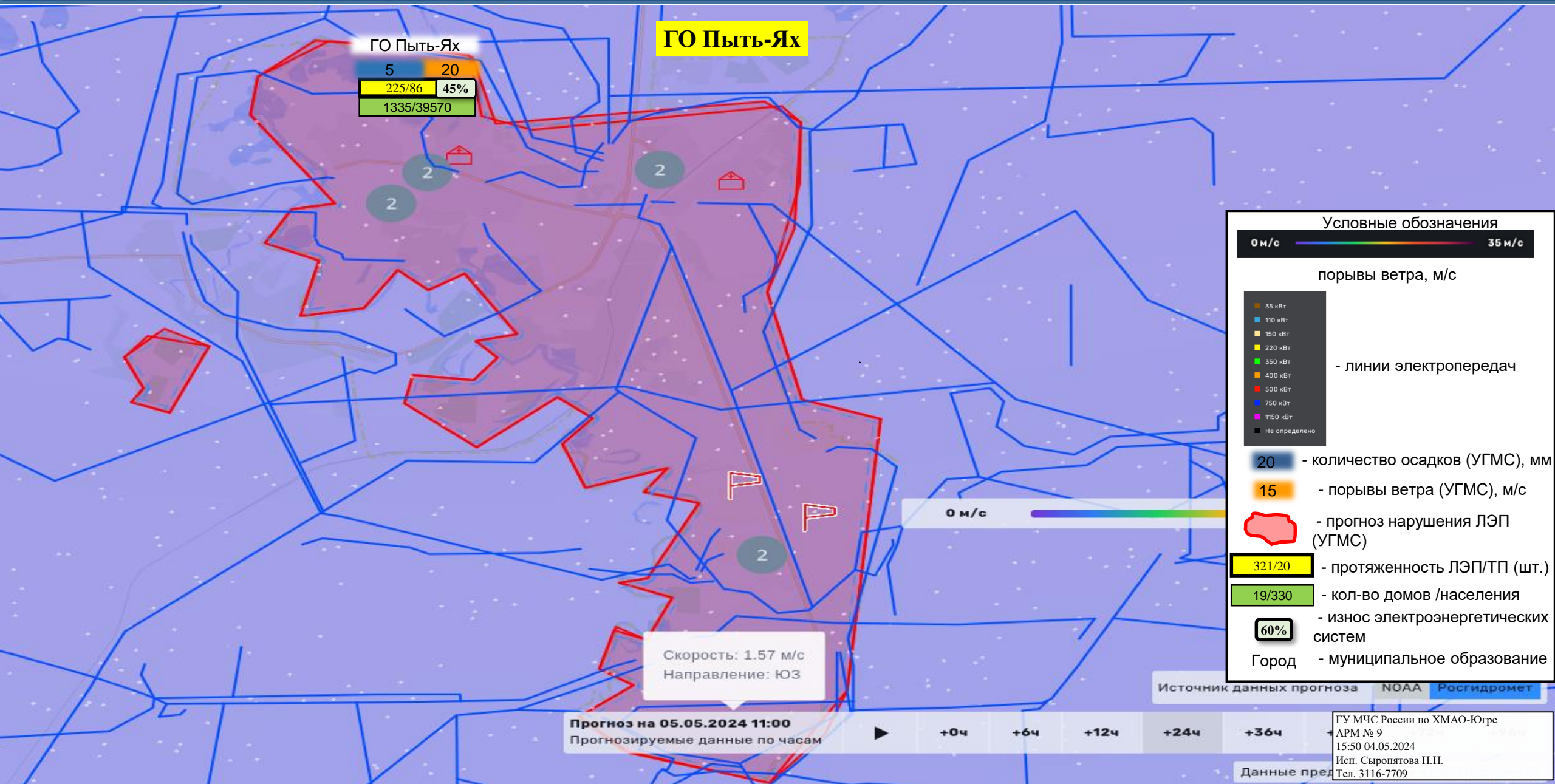
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА
НА ТЕРРИТОРИИ НЕФТЕЮГАНСКОГО МР ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 05.05.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ГО НЕФТЕЮГАНСК ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 05.05.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ГО ПЫТЬ-ЯХ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 05.05.2024)



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)

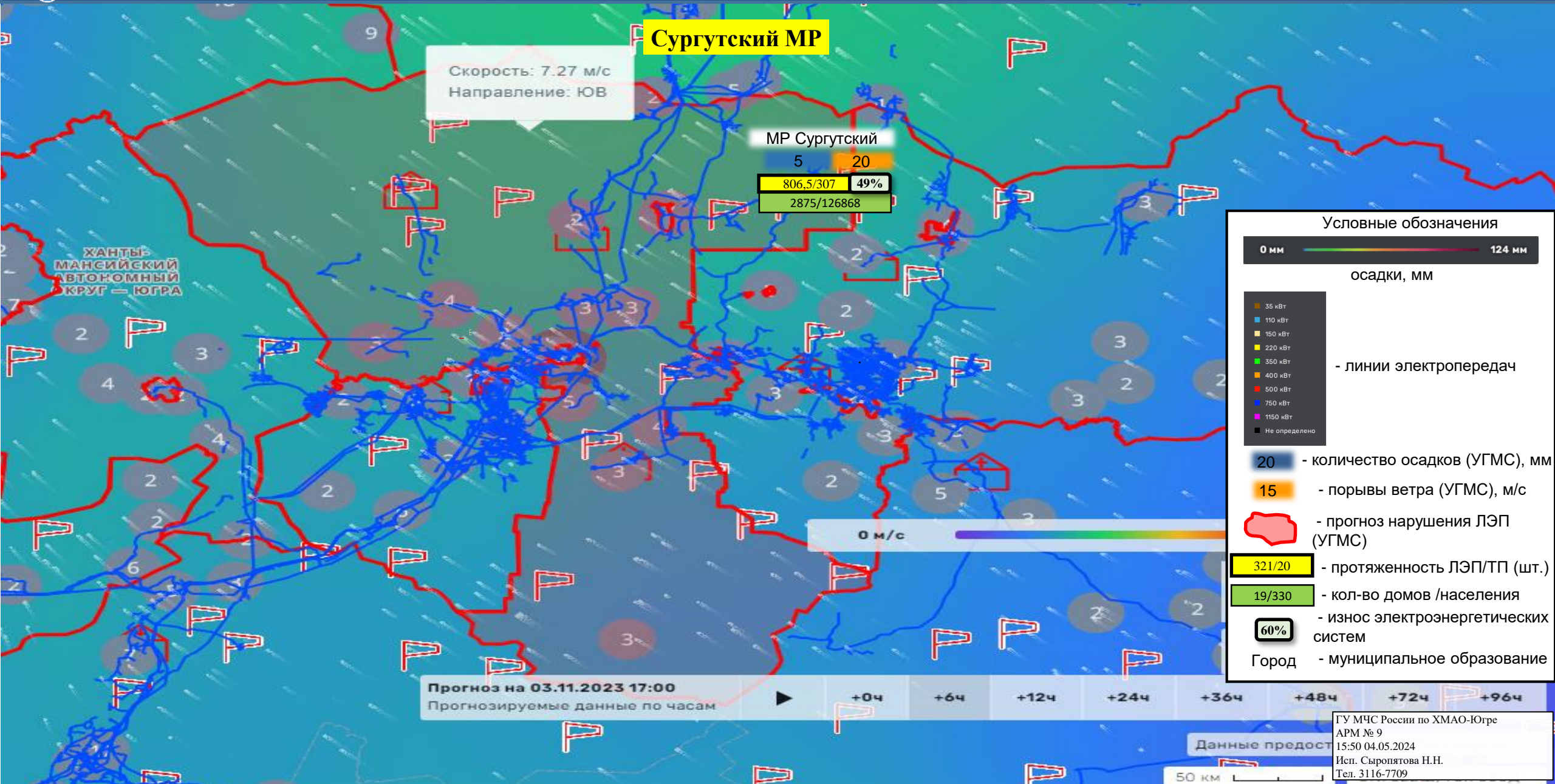
321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ СУРГУТСКОГО МР (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 05.05.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ГО СУРГУТ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 05.05.2024)



ГО Сургут

ГО Сургут
5 20
697,0/549 28%
2403/387235

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

Скорость: 5.74 м/с
Направление: СЗ

Прогноз на 05.05.2024 17:00
Прогнозируемые данные по часам

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

ГУ МЧС России по ХМАО-Югре
АРМ № 9
15:50 04.05.2024
Исп. Сыропятова Н.Н.
Тел. 3116-7709

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ГО КОГАЛЫМ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 05.05.2024)



ГО Когалым

Скорость: 5.07 м/с
Направление: СЗ

ГО Когалым
5 20
91,33/136 25%
654/69670

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 05.05.2024 17:00

Прогнозируемые данные по часам



+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

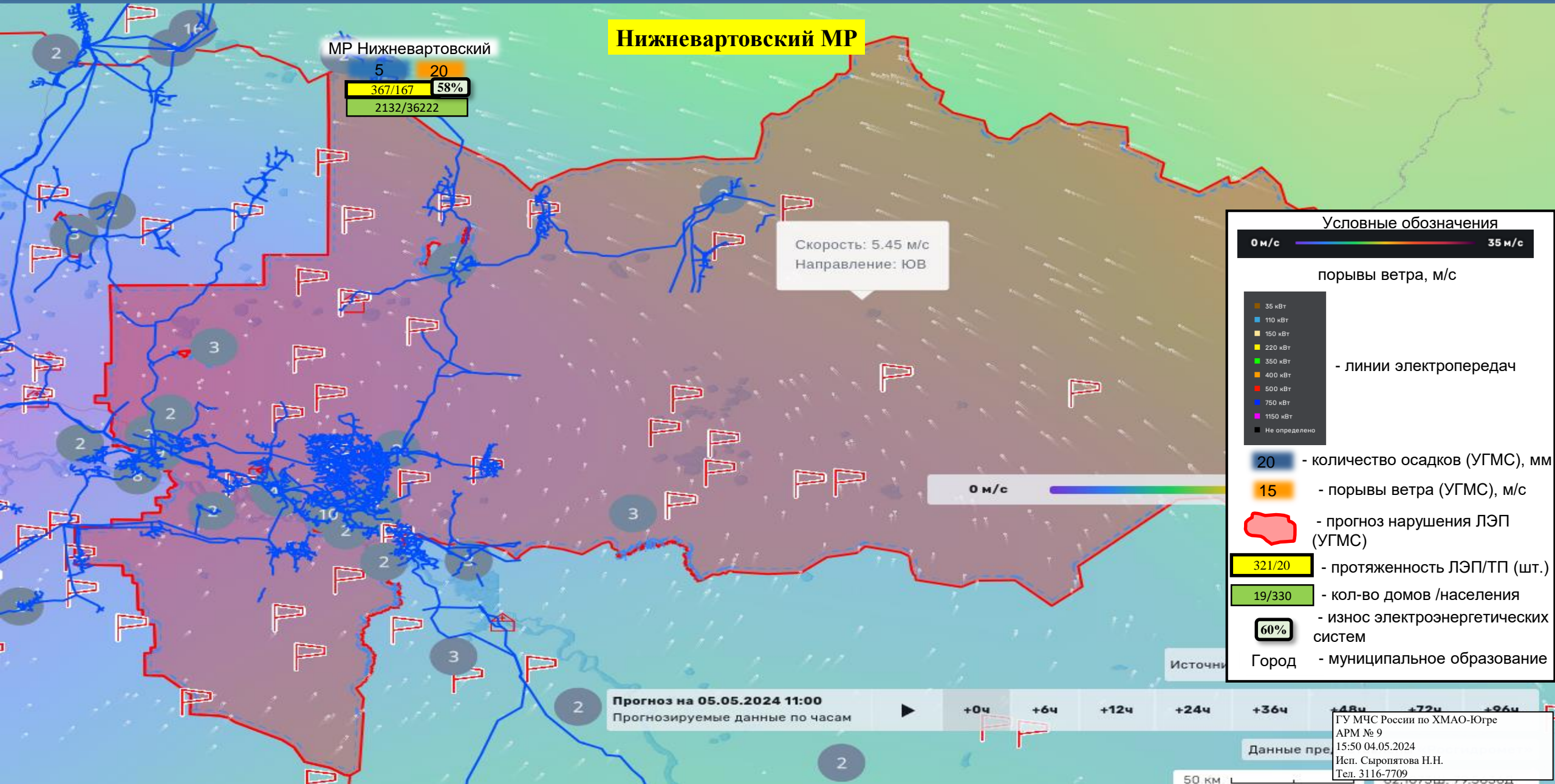
+36ч

+48ч

Данные предоставлены

Источники данных прогноза NOAA Росгидромет
ГУ МЧС России по ХМАО-Югре
АРМ № 9
15:50 04.05.2024
Исп. Сыропятова Н.Н.
Тел. 3116-7709

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА
 НА ТЕРРИТОРИИ НИЖНЕВАРТОВСКОГО МР ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ
 (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 05.05.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА
 НА ТЕРРИТОРИИ ГО НИЖНЕВАРТОВСК ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ
 (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 05.05.2024)



ГО Нижневартовск

ГО Нижневартовск

5 20
 1593.1/286 44%
 2377/277668

Скорость: 3.56 м/с
 Направление: Ю

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 05.05.2024 11:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

ВИЛИНСКИЙ

Источник данных прогноза: NOAA, Росгидромет

ГУ МЧС России по ХМАО-Югре
 АРМ № 9
 15:50 04.05.2024
 Исп. Сыропятова Н.Н.
 Тел. 3116-7709

Данные пред

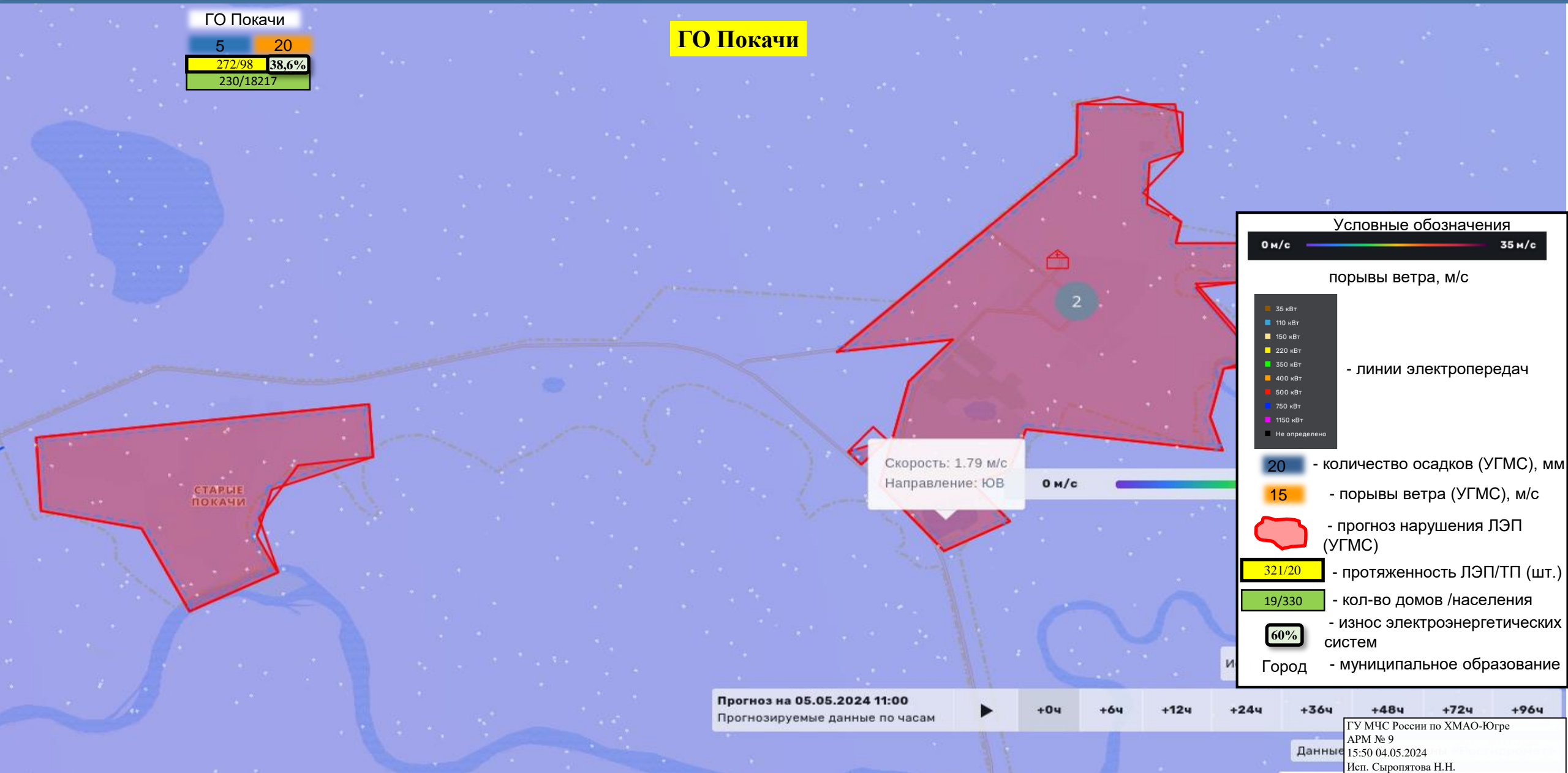
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ГО ПОКАЧИ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 05.05.2024)



ГО Покачи

5	20
272/98	38,6%
230/18217	

ГО Покачи



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 05.05.2024 11:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч +72ч +96ч

Данные: 15:50 04.05.2024

Исп. Сыропятова Н.Н.

Тел. 3116-7709

1 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА
НА ТЕРРИТОРИИ ГО ЛАНГЕПАС ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 05.05.2024)



ГО Лангепас

ГО Лангепас
5 20
127,8/80 61%
319/45751

Скорость: 4.02 м/с
Направление: Ю

0 м/с

Прогноз на 05.05.2024 11:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

+48ч

+72ч

+96ч

ГУ МЧС России по ХМАО-Югре
АРМ № 9
15:50 04.05.2024
Исп. Сыропятова Н.Н.
Тел. 3116-7709

Данные

3 км

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)

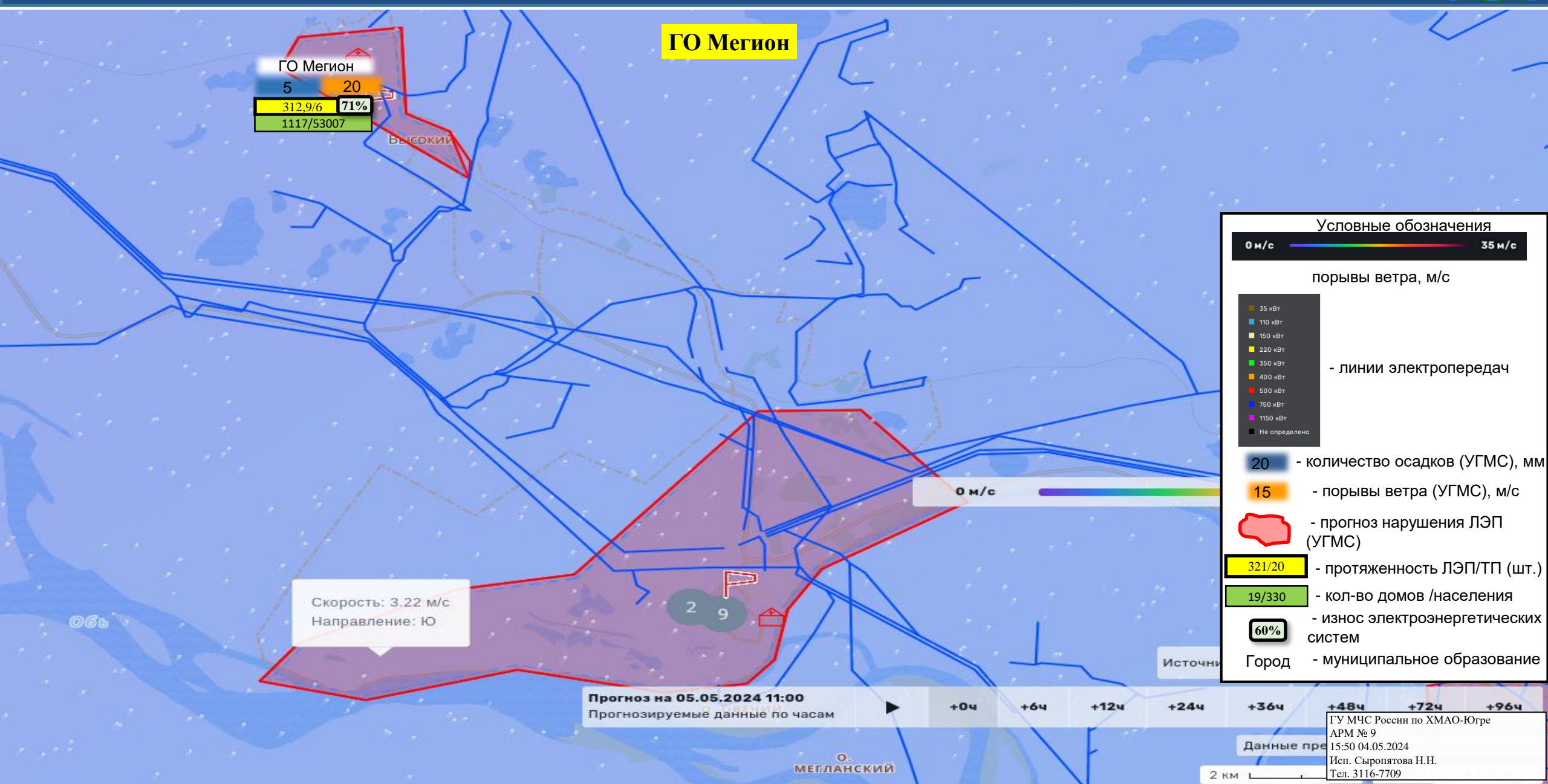
321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ГО МЕГИОН ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 05.05.2024)



ГО Мегион

ГО Мегион
5 20
312,9/6 71%
1117/53007

Бисокий

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

Скорость: 3.22 м/с
Направление: Ю

Прогноз на 05.05.2024 11:00
Прогнозируемые данные по часам

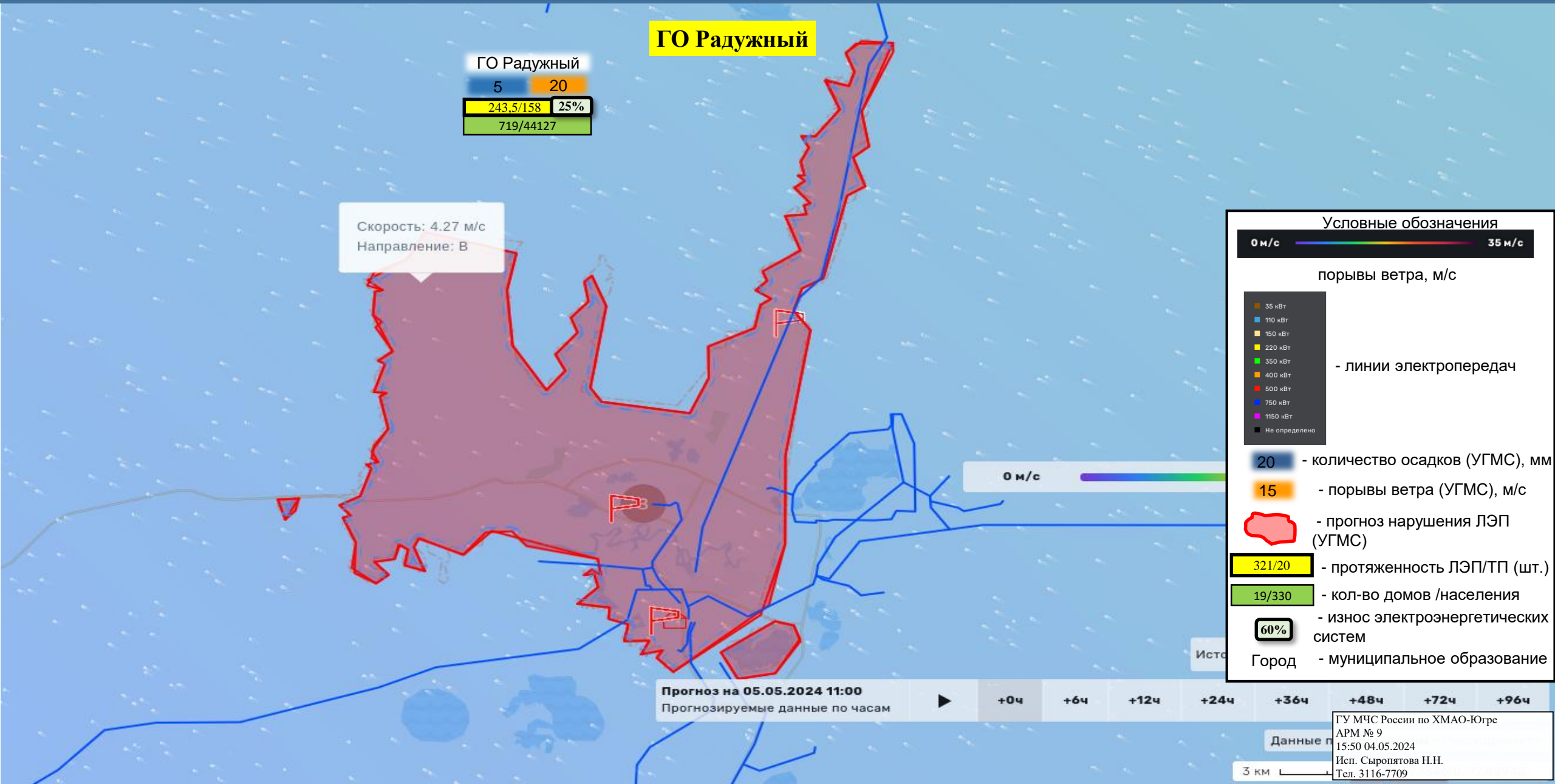
+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч +72ч +96ч

ГУ МЧС России по ХМАО-Югре
АРМ № 9
15:50 04.05.2024
Исп. Сыропятова Н.Н.
Тел. 3116-7709

О. МЕГЛАНСКИЙ

2 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА
НА ТЕРРИТОРИИ ГО РАДУЖНЫЙ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 05.05.2024)



Камера ФАД






Каркатеевы

Р-404

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

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Условные обозначения

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

Прогноз на 05.05.2024 11:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

+48ч

+72ч

+96ч

ГУ МЧС России по ХМАО-Югре
АРМ № 9
15:50 04.05.2024
Исп. Сыропятова Н.Н.
Тел. 3116-7709

Камера отсутствует




Пойковский

773 км

Р-404

0 м/с

Условные обозначения

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

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

Прогноз на 05.05.2024 11:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

+48ч

+72ч

+96ч

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Данные

1 км

ГУ МЧС России по ХМАО-Югре
АРМ № 9
15:50 04.05.2024
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 05.05.2024)






Камера отсутствует

6 км

Нефтеюганск

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

Условные обозначения

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

Прогноз на 05.05.2024 11:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

+48ч

+72ч

+96ч

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Данные пре

1 км

ГУ МЧС России по ХМАО-Югре
АРМ № 9
15:50 04.05.2024
Исп. Сыропятова Н.Н.
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 05.05.2024)






Камера отсутствует

20 км

Нефтеюганск

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

Условные обозначения

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

Прогноз на 05.05.2024 11:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

+48ч

+72ч

+96ч

Отрезанные н.п.: нет

Объездная дорога: нет

Данные пре

1 км

ГУ МЧС России по ХМАО-Югре
АРМ № 9
15:50 04.05.2024
Исп. Сыропятова Н.Н.
Тел. 3116-7709

Камера отсутствует




57 км

Сургут

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

0 м/с

Условные обозначения

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

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Прогноз на 05.05.2024 11:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

+48ч

+72ч

+96ч

Данные

1 км




Камера отсутствует

10 км

Нижневартовск

Аварийно-опасный участок
10 км Нижневартовск - Радужный
(ухудшение видимости, боковой
ветер, снежные заносы)

Условные обозначения

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

0 м/с

Прогноз на 05.05.2024 11:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

+48ч

+72ч

+96ч

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

500 м

Дан

ГУ МЧС России по ХМАО-Югре
АРМ № 9
15:50 04.05.2024
Исп. Сыропятова Н.Н.
Тел. 3116-7709