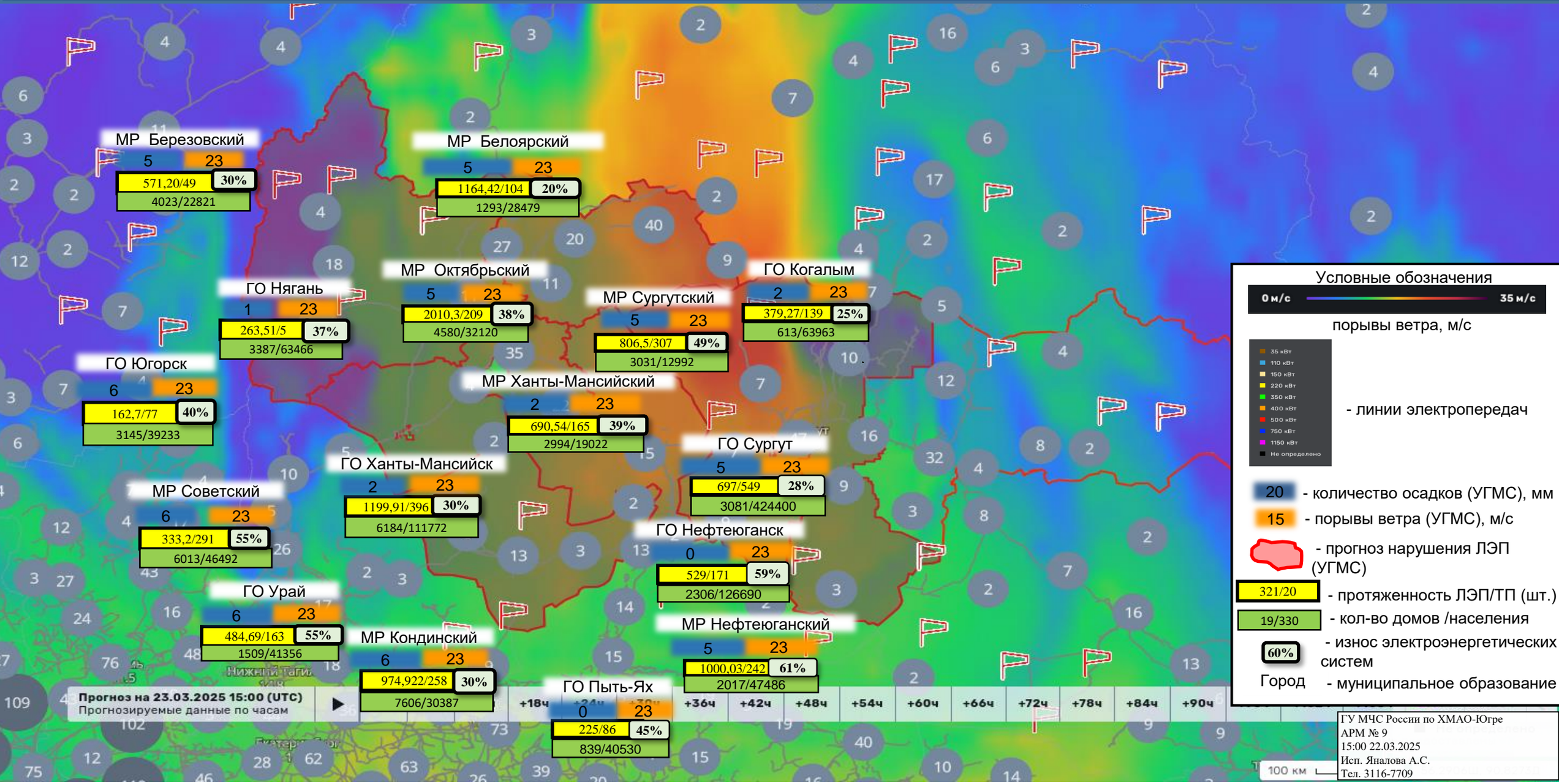
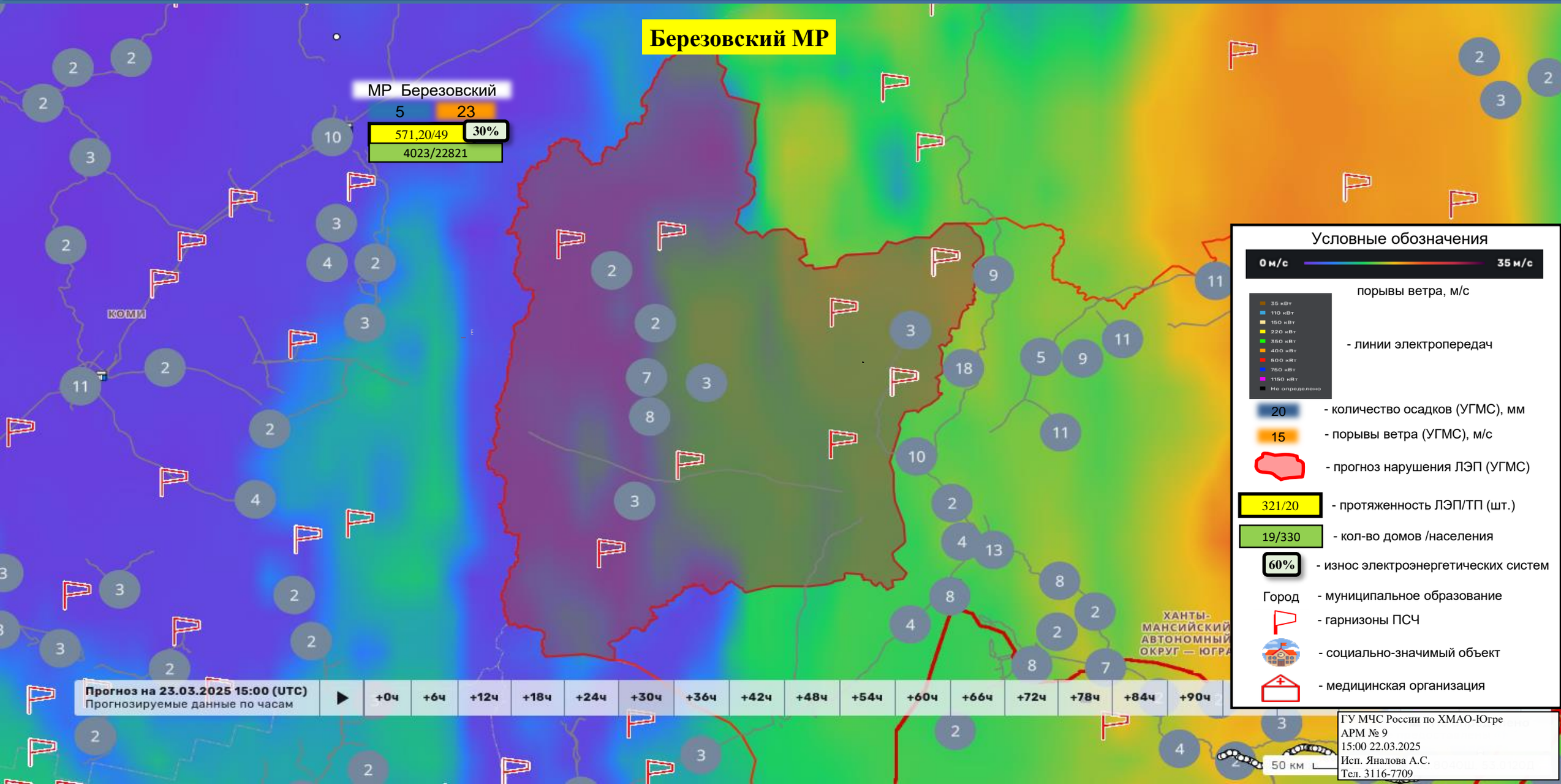


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.03.2025)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА  
 НА ТЕРРИТОРИИ БЕРЕЗОВСКОГО МР  
 (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.03.2025)



**Березовский МР**

MR Березовский  
 5 23  
 571,20/49 30%  
 4023/22821

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

— - гарнизоны ПСЧ

— - социально-значимый объект

— - медицинская организация

Прогноз на 23.03.2025 15:00 (UTC)  
 Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +18ч +24ч +30ч +36ч +42ч +48ч +54ч +60ч +66ч +72ч +78ч +84ч +90ч

ГУ МЧС России по ХМАО-Югре  
 АРМ № 9  
 15:00 22.03.2025  
 Исп. Яналова А.С.  
 Тел. 3116-7709

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА  
 НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛОЯРСКОГО МР  
 (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.03.2025)



**Белоярский МР**

МР Белоярский

5 23

1164,42/104 20%

1293/28479

Условные обозначения

0 м/с ————— 35 м/с

порывы ветра, м/с

- 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

- гарнизоны ПСЧ

- социально-значимый объект

- медицинская организация

Прогноз на 23.03.2025 15:00 (UTC)

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+18ч

+24ч

+30ч

+36ч

+42ч

+48ч

+54ч

+60ч

+66ч

+72ч

+78ч

+84ч

+90ч

ХАНТЫ-  
 МАНСКИЙ  
 АВТОНОМНЫЙ

ГУ МЧС России по ХМАО-Югре  
 АРМ № 9  
 15:00 22.03.2025  
 Исп. Яналова А.С.  
 Тел. 3116-7709

30 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА  
 НА ТЕРРИТОРИИ ОКТЯБРЬСКОГО МР  
 (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.03.2025)



**Октябрьский МР**

МР Октябрьский

5	23
2010,3/209	38%
4580/32120	

Условные обозначения

0 м/с ————— 35 м/с

порывы ветра, м/с

- 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

— гарнизоны ПСЧ

— социально-значимый объект

— медицинская организация

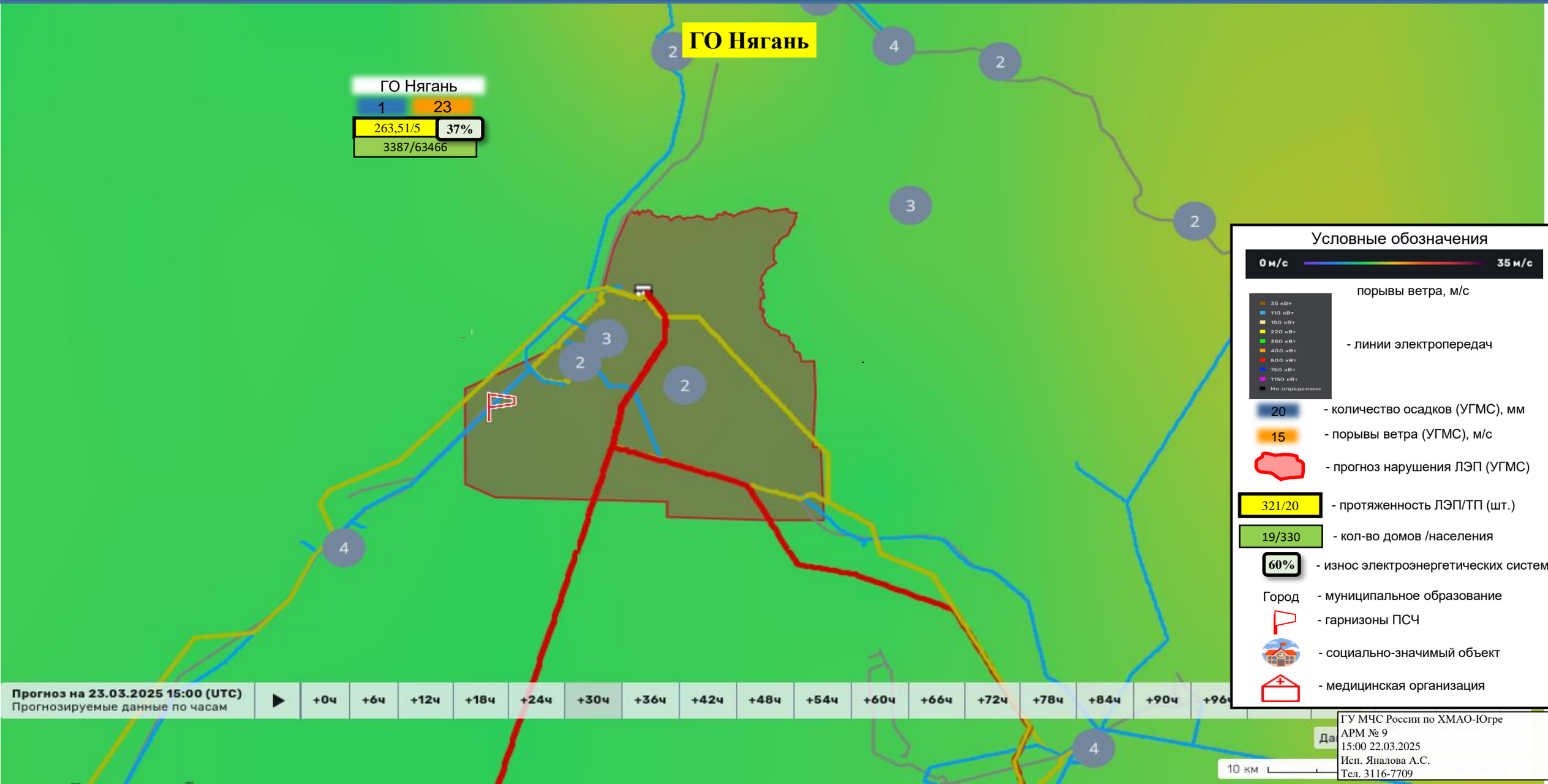
Прогноз на 23.03.2025 15:00 (UTC)  
 Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +18ч +24ч +30ч +36ч +42ч +48ч +54ч +60ч +66ч +72ч +78ч +84ч +90ч

ХАНТЫ-  
 МАНСИЙСКИЙ  
 АВТОНОМНЫЙ  
 ОКРУГ — ЮГРА

30 км

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ГО НЯГАНЬ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.03.2025)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА  
 НА ТЕРРИТОРИИ СОВЕТСКОГО МР  
 (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.03.2025)



Советский МР

МР Советский  
 6 23  
 333,2/291 55%  
 6013/46492

Условные обозначения

0 м/с ————— 35 м/с

- порывы ветра, м/с
- 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
- гарнизоны ПСЧ
- социально-значимый объект
- медицинская организация

Прогноз на 23.03.2025 15:00 (UTC)  
 Прогнозируемые данные по часам

▶ +0ч +6ч +12ч +18ч +24ч +30ч +36ч +42ч +48ч +54ч +60ч +66ч +72ч +78ч +84ч +90ч

30 км

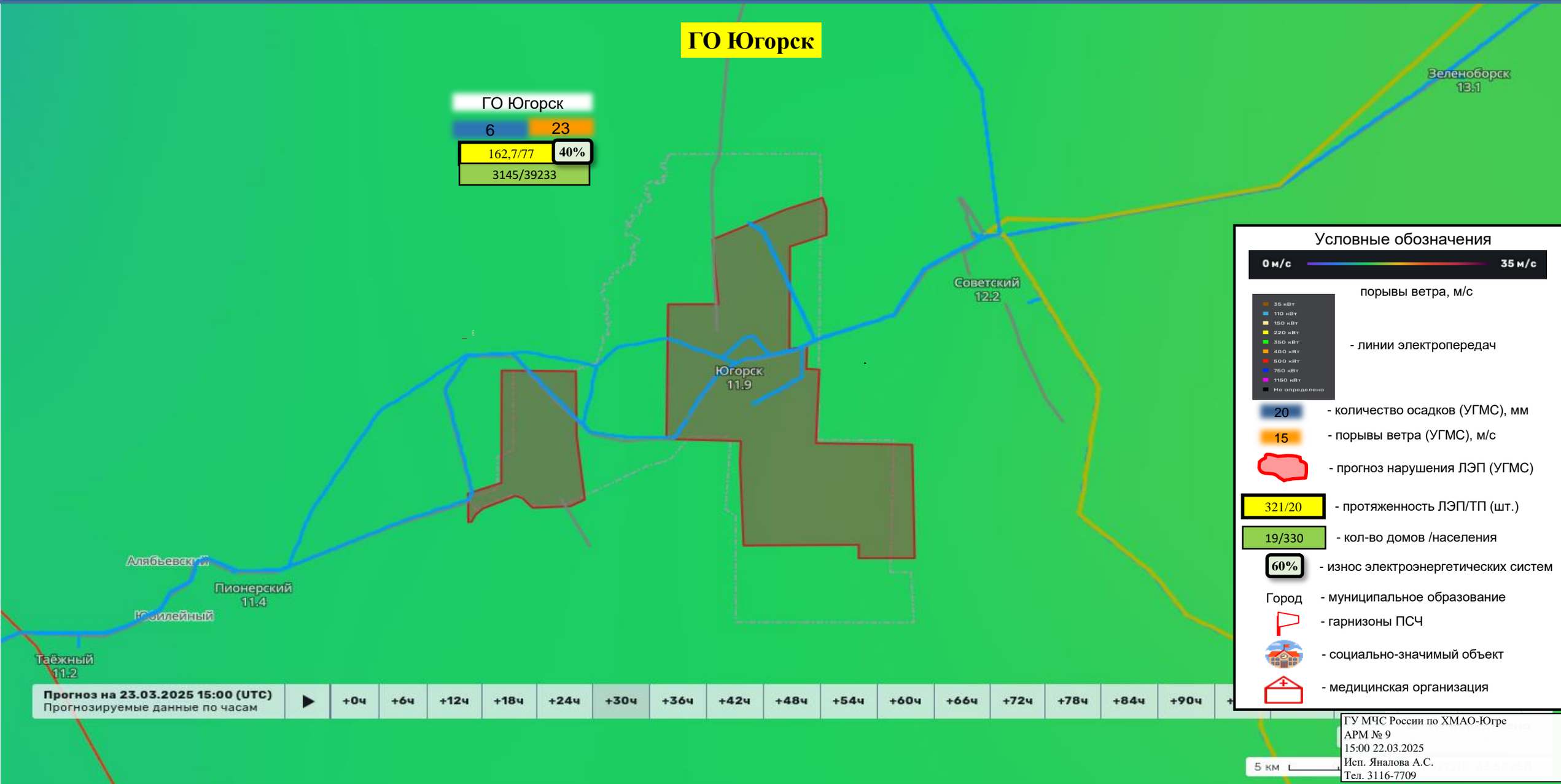
ГУ МЧС России по ХМАО-Югре  
 АРМ № 9  
 15:00 22.03.2025  
 Исп. Яналова А.С.  
 Тел. 3116-7709

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ГО ЮГОРСК (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.03.2025)



**ГО Югорск**

ГО Югорск	
6	23
162,7/77	40%
3145/39233	



### Условные обозначения

- 0 м/с — 35 м/с — порывы ветра, м/с
- — 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
- — гарнизоны ПСЧ
- — социально-значимый объект
- — медицинская организация

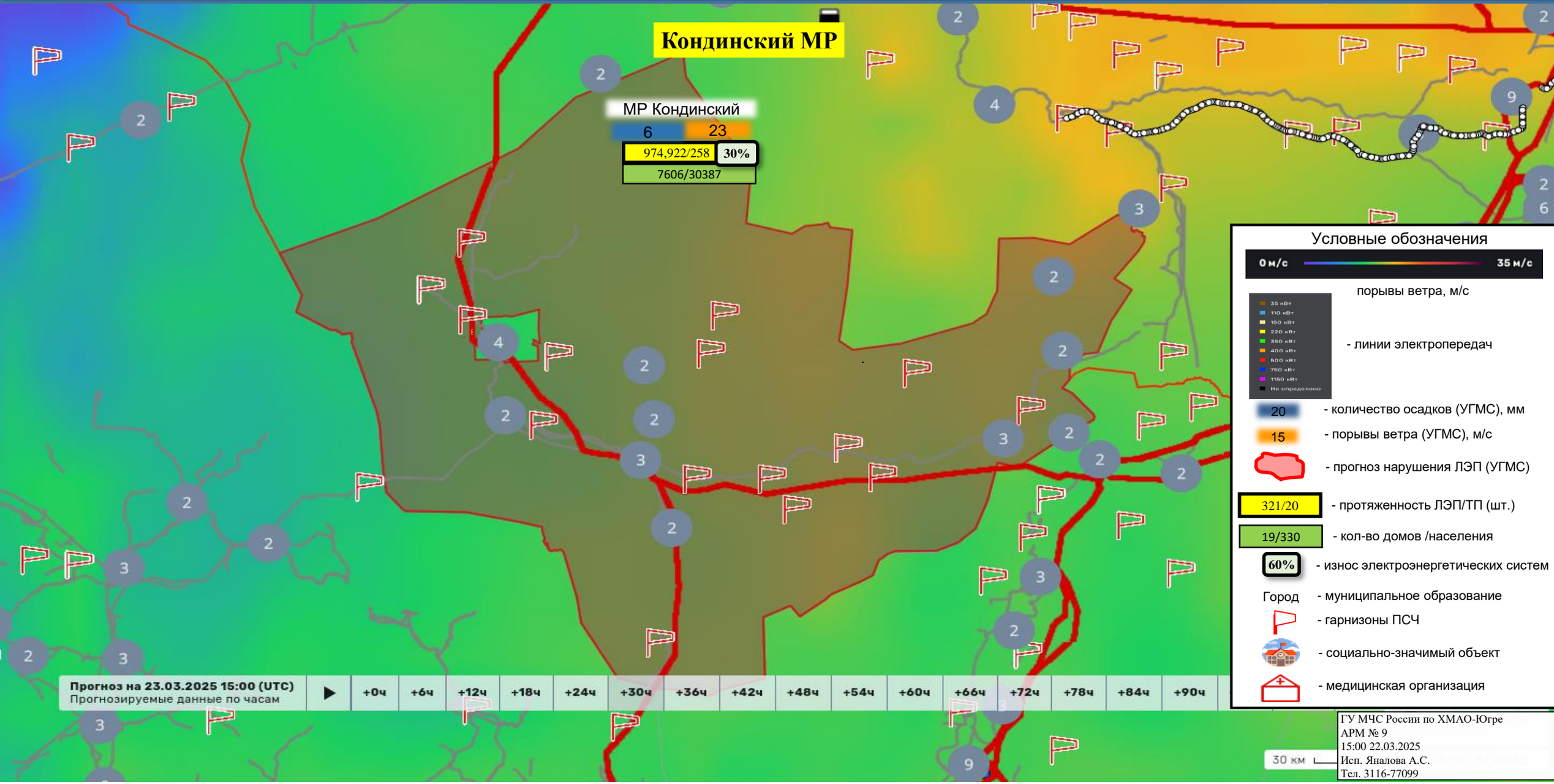
Прогноз на 23.03.2025 15:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные по часам

▶	+0ч	+6ч	+12ч	+18ч	+24ч	+30ч	+36ч	+42ч	+48ч	+54ч	+60ч	+66ч	+72ч	+78ч	+84ч	+90ч	+
---	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	---

ГУ МЧС России по ХМАО-Югре  
АРМ № 9  
15:00 22.03.2025  
Исп. Яналова А.С.  
Тел. 3116-7709

5 км

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КОНДИНСКОГО МР (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.03.2025)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ГО УРАЙ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.03.2025)



### Условные обозначения

0 м/с ————— 35 м/с

порывы ветра, м/с

- 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
- Гарнизон ПСЧ
- социально-значимый объект
- медицинская организация

ГУ МЧС России по ХМАО-Югре  
АРМ № 9  
15:00 22.03.2025  
Исп. Яналова А.С.  
Тел. 3116-7709

5 км

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО МР (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.03.2025)



## МР Ханты - Мансийский

МР Ханты-Мансийский  
2 23  
690,54/165 39%  
2994/19022

ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ  
АВТОНОМНЫЙ  
ОКРУГ — ЮГРА

### Условные обозначения

- 0 м/с — 35 м/с
- порывы ветра, м/с
- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 600 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- На 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
- гарнизоны ПСЧ
- социально-значимый объект
- медицинская организация

Прогноз на 23.03.2025 15:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч	+6ч	+12ч	+18ч	+24ч	+30ч	+36ч	+42ч	+48ч	+54ч	+60ч	+66ч	+72ч	+78ч	+84ч	+90ч
-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

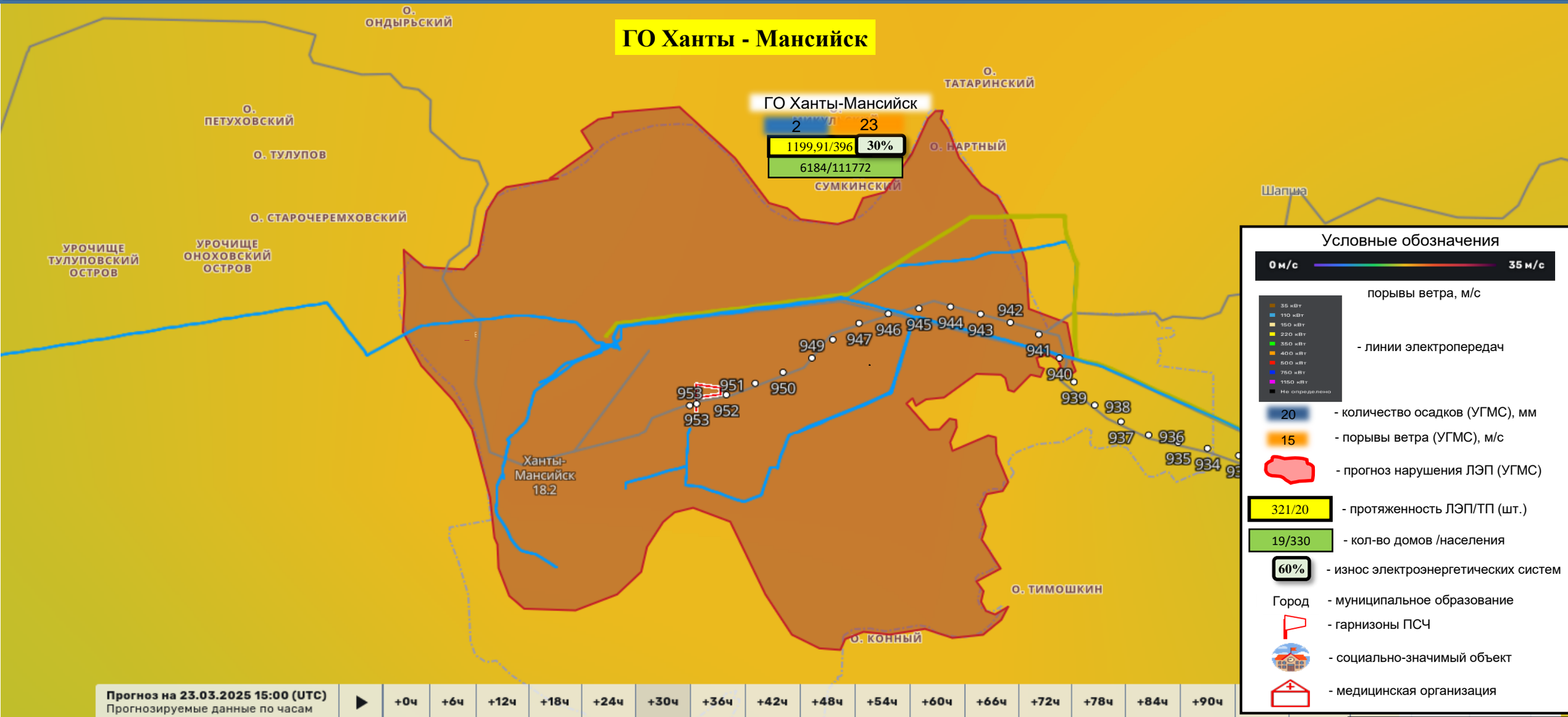
ГУ МЧС России по ХМАО-Югре  
АРМ № 9  
15:00 22.03.2025  
Исп. Яналова А.С.  
Тел. 3116-7709

30 км

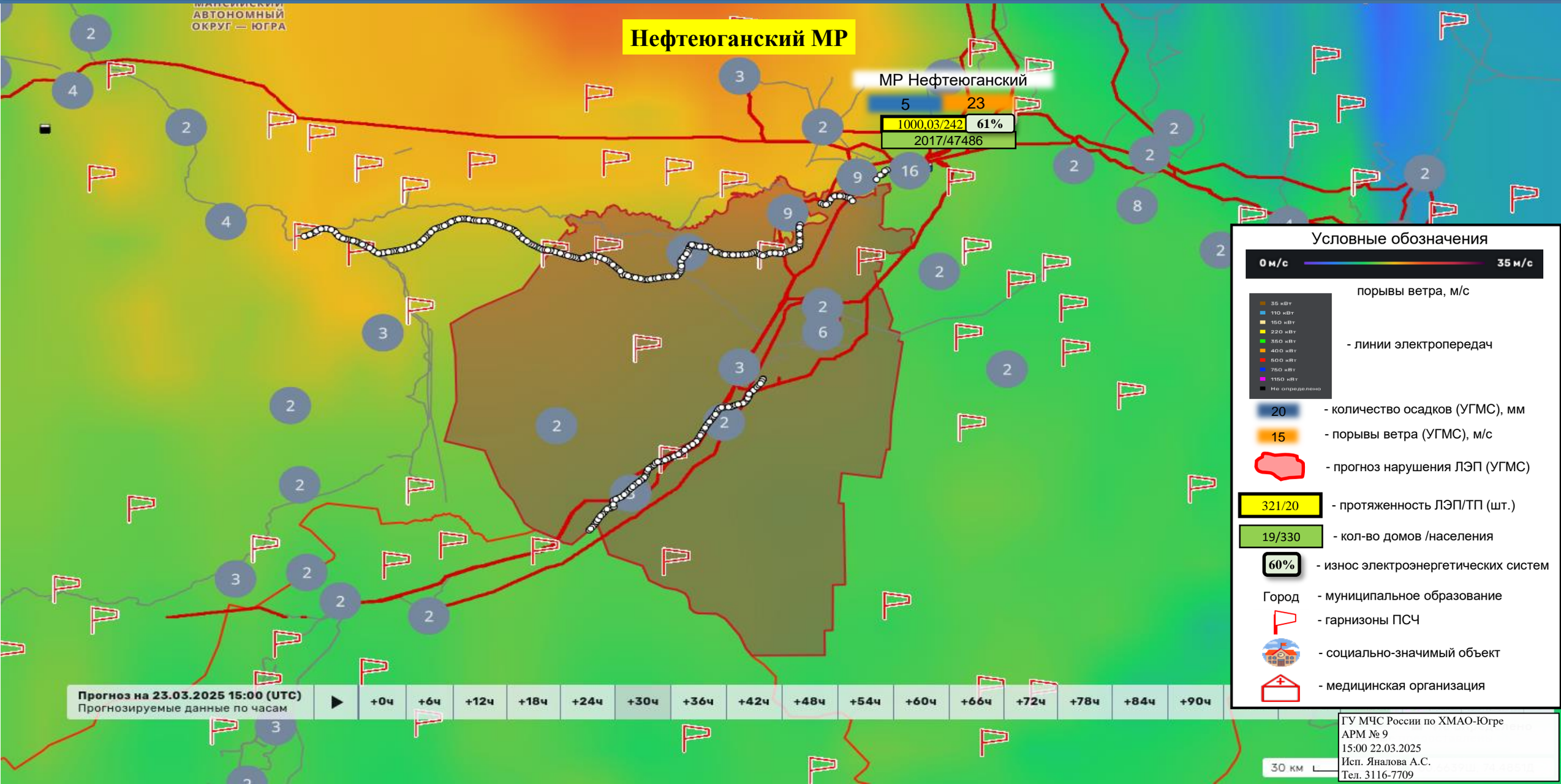
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ГО ХАНТЫ-МАНСИЙСК (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.03.2025)



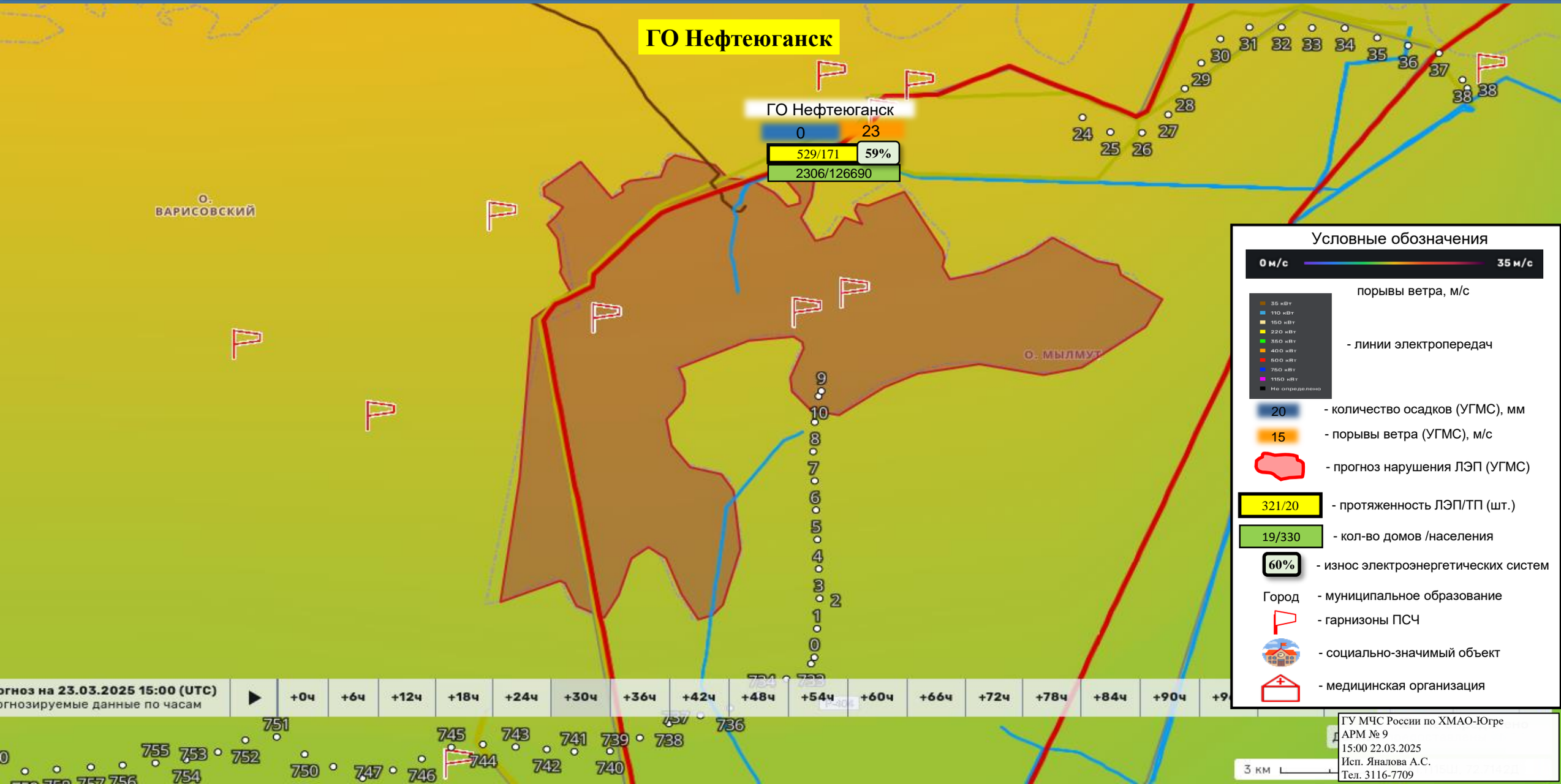
## ГО Ханты - Мансийск



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НЕФТЕЮГАНСКОГО МР (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.03.2025)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА  
 НА ТЕРРИТОРИИ ГО НЕФТЕЮГАНСК  
 (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.03.2025)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА  
 НА ТЕРРИТОРИИ ГО ПЫТЬ-ЯХ  
 (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.03.2025)



ГО Пыть-Ях

ГО Пыть-Ях	
0	23
225/86	45%
839/40530	



Условные обозначения

- 0 м/с — 35 м/с — порывы ветра, м/с
- 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
- гарнизоны ПСЧ
- социально-значимый объект
- медицинская организация

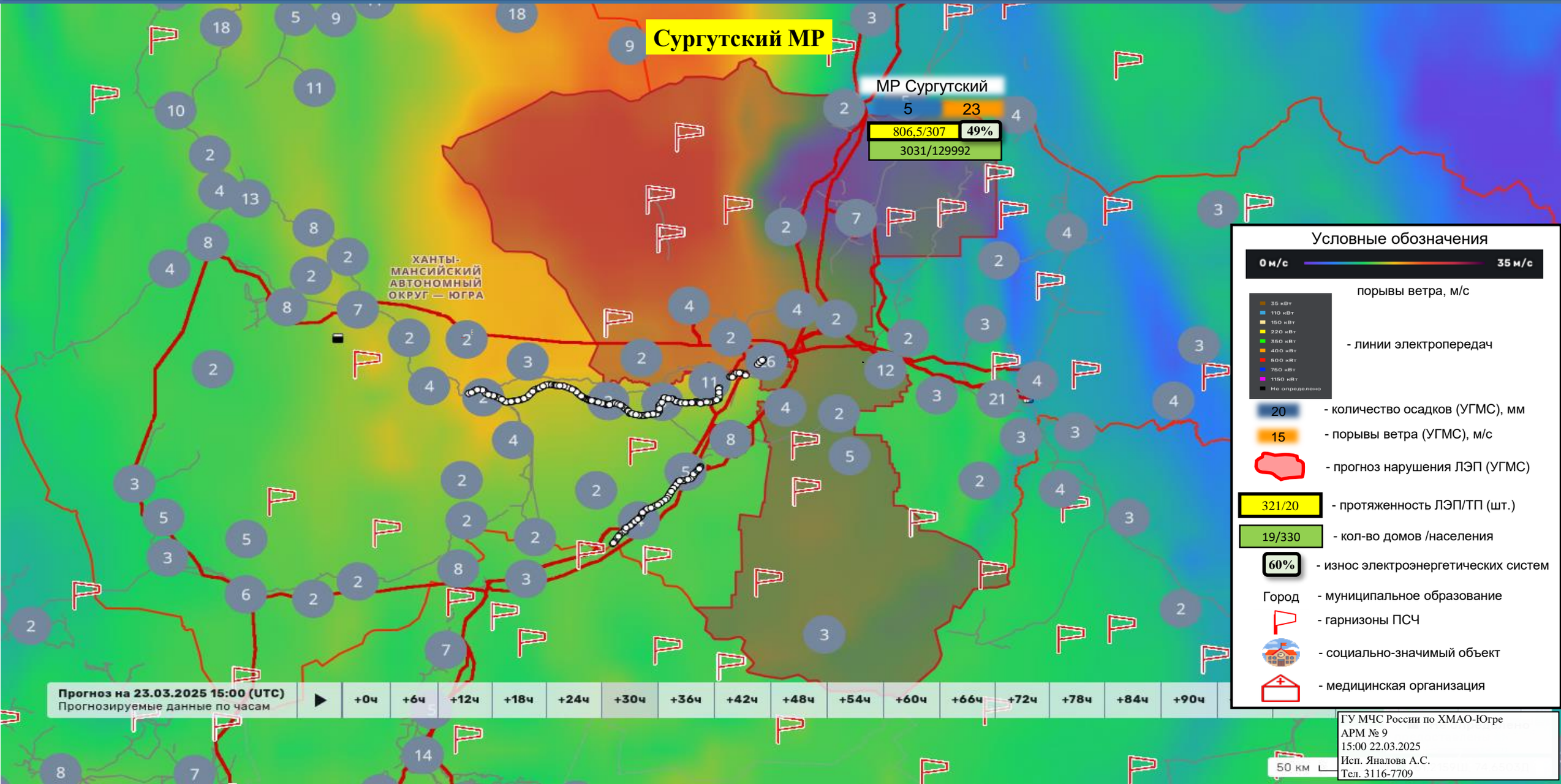
Прогноз на 23.03.2025 15:00 (UTC)  
 Прогнозируемые данные по часам

- ▶
- +0ч
- +6ч
- +12ч
- +18ч
- +24ч
- +30ч
- +36ч
- +42ч
- +48ч
- +54ч
- +60ч
- +66ч
- +72ч
- +78ч
- +84ч
- +90ч

2 км

ГУ МЧС России по ХМАО-Югре  
 АРМ № 9  
 15:00 22.03.2025  
 Исп. Яналова А.С.  
 Тел. 3116-7709

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ СУРГУТСКОГО МР (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.03.2025)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ГО СУРГУТ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.03.2025)



**ГО Сургут**

ГО Сургут	
5	23
697/549	28%
3081/424400	

## Условные обозначения

- |       |        |
|-------|--------|
| 0 м/с | 35 м/с |
|-------|--------|
- порывы ветра, м/с
- 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
  - гарнизоны ПСЧ
  - социально-значимый объект
  - медицинская организация

Прогноз на 23.03.2025 15:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +18ч +24ч +30ч +36ч +42ч +48ч +54ч +60ч +66ч +72ч +78ч +84ч +90ч +96ч +102ч

ГУ МЧС России по ХМАО-Югре  
АРМ № 9  
15:00 22.03.2025  
Исп. Яналова А.С.  
Тел. 3116-7709

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА  
 НА ТЕРРИТОРИИ ГО КОГАЛЫМ  
 (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.03.2025)



ГО Когалым

ГО Когалым  
 2 2  
 379,27/139 25%  
 613/63963

Условные обозначения

0 м/с ————— 35 м/с

порывы ветра, м/с

- 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

гарнизоны ПСЧ

социально-значимый объект

медицинская организация

Прогноз на 23.03.2025 15:00 (UTC)  
 Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+18ч

+24ч

+30ч

+36ч

+42ч

+48ч

+54ч

+60ч

+66ч

+72ч

+78ч

+84ч

+90ч

3 км

ГУ МЧС России по ХМАО-Югре  
 АРМ № 9  
 15:00 22.03.2025  
 Исп. Яналова А.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 23.03.2025)



Камера ФАД



## Расчет расчистки снега

### Расчет

КДМ на базе HOWO.

Техническая производительность 1500 м<sup>3</sup>/ч. Снегоочиститель способен за один проход убирать полосу снега 2600 мм толщиной 1600 мм. Дальность отброса основной массы снега, м 30. Двигаясь с рабочей скоростью 0,334-6,74, км/ч автомобиль убирает снег плотностью 0,6 т/м<sup>3</sup> куб

Для расчистки одной полосы 1 км автодороги одному снегоочистителю потребуется 1км/4 км/ч=7,75 часов. В обе стороны 7,75\*2=15,5 часов.

Т.о. для расчистки 31 км автодороги снега:  
**за 10 часов** потребуется 15,5/10=1,55 снегоочистителей,  
**за 5 часов** – 15,5/5= 3,1 снегоочистителей,  
**за 2 часа** – 15,5/2=7,75 снегоочистителей.

**Каркатеевы**

**Р-404**

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

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

Прогноз на 23.03.2025 15:00 (UTC)

Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +18ч +24ч +30ч +36ч +42ч +48ч +54ч +60ч +66ч +72ч +78ч +84ч +90ч +96ч

Отрезанные н.п.: нет  
Объездная дорога: нет

Данные

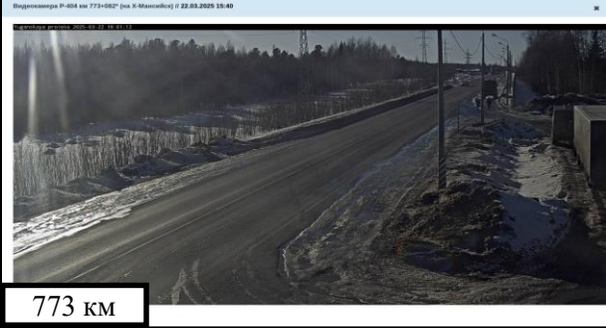
ГУ МЧС России по ХМАО-Югре  
 АРМ № 9  
 15:00 22.03.2025  
 Исп. Яналова А.С.  
 Тел. 3116-7709

1 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 23.03.2025)



Камера ФАД



Пойковский

Р-404

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

Условные обозначения

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

Прогноз на 23.03.2025 15:00 (UTC)	▶	+0ч	+6ч	+12ч	+18ч	+24ч	+30ч	+36ч	+42ч	+48ч	+54ч	+60ч	+66ч	+72ч	+78ч	+84ч	+90ч	+96ч	
Прогнозируемые данные по часам																			

**Отрезанные н.п.:** нет  
**Объездная дорога:** нет

Данные  
1 км  
ГУ МЧС России по ХМАО-Югре  
АРМ № 9  
15:00 22.03.2025  
Исп. Яналова А.С.  
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 23.03.2025)



Камера отсутствует

6 км

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

**Нефтеюганск**

Условные обозначения

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

Прогноз на 23.03.2025 15:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+18ч

+24ч

+30ч

+36ч

+42ч

+48ч

+54ч

+60ч

+66ч

+72ч

+78ч

+84ч

+90ч

+96ч

**Отрезанные н.п.:** нет  
**Объездная дорога:** нет

Данные

ГУ МЧС России по ХМАО-Югре  
АРМ № 9  
15:00 22.03.2025  
Исп. Яналова А.С.  
Тел. 3116-7709

1 км

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 23.03.2025)



Камера отсутствует

20 км

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

Нефтеюганск

0 м/с

Условные обозначения

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

Прогноз на 23.03.2025 15:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+18ч

+24ч

+30ч

+36ч

+42ч

+48ч

+54ч

+60ч

+66ч

+72ч

+78ч

+84ч

+90ч

+96ч

**Отрезанные н.п.:** нет  
**Объездная дорога:** нет

1 У МЧС России по ХМАО-Югре  
АРМ № 9  
15:00 22.03.2025  
Исп. Яналова А.С.  
Тел. 3116-7709

1 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,  
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ  
АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ «СУРГУТ - НЕФТЕЮГАНСК» В ХМАО-ЮГРЕ (НА 15.03.2025)



Камера отсутствует

57 км

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

Сургут

Условные обозначения

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

Прогноз на 23.03.2025 15:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +18ч +24ч +30ч +36ч +42ч +48ч +54ч +60ч +66ч +72ч +78ч +84ч +90ч +96ч

Отрезанные н.п.: нет  
Объездная дорога: нет

ГУ МЧС России по ХМАО-Югре  
АРМ № 9  
15:00 22.03.2025  
Исп. Яналова А.С.  
Тел. 3116-7709

1 км