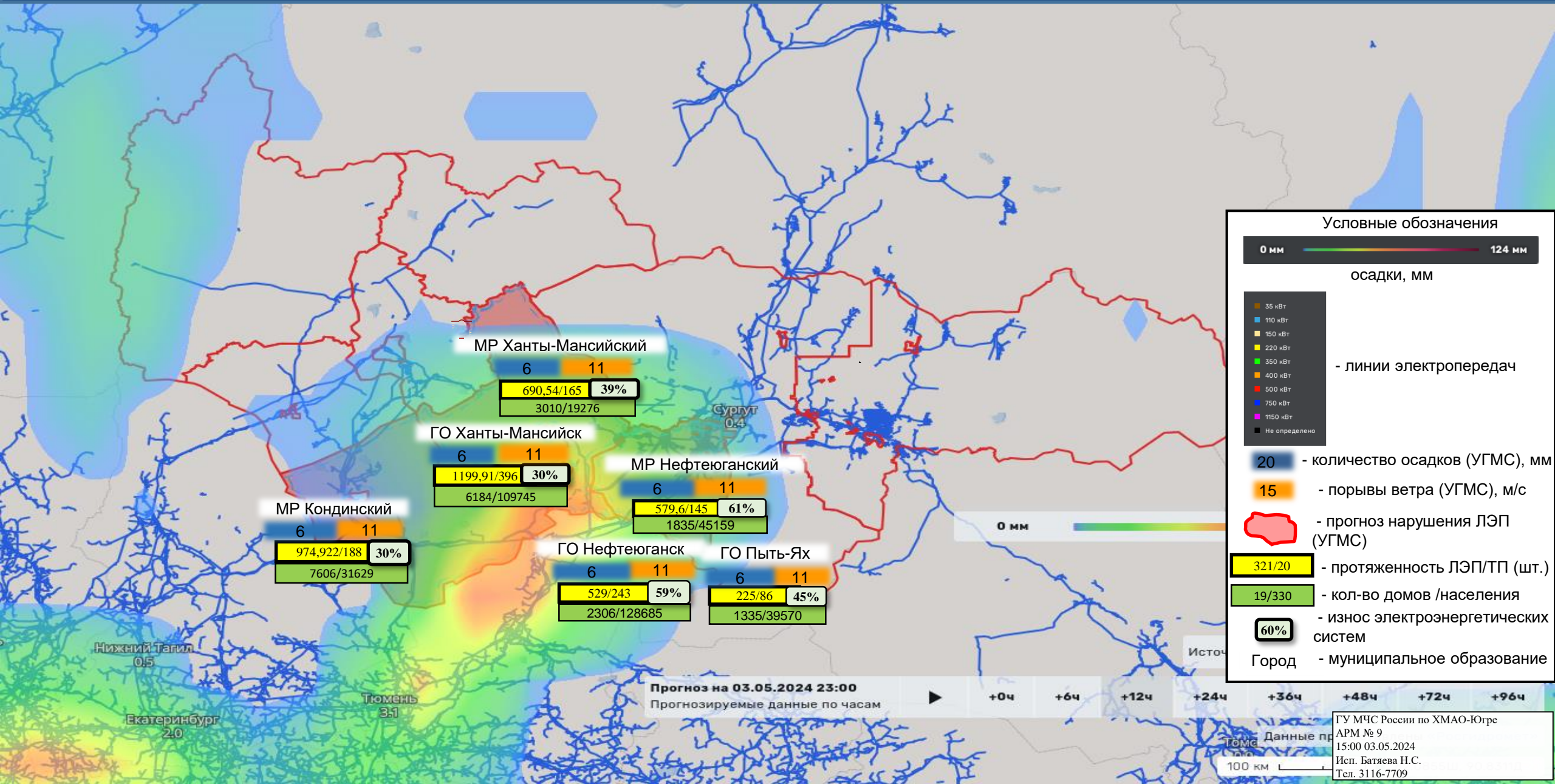


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНЫМ ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.05.2024)



**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.)

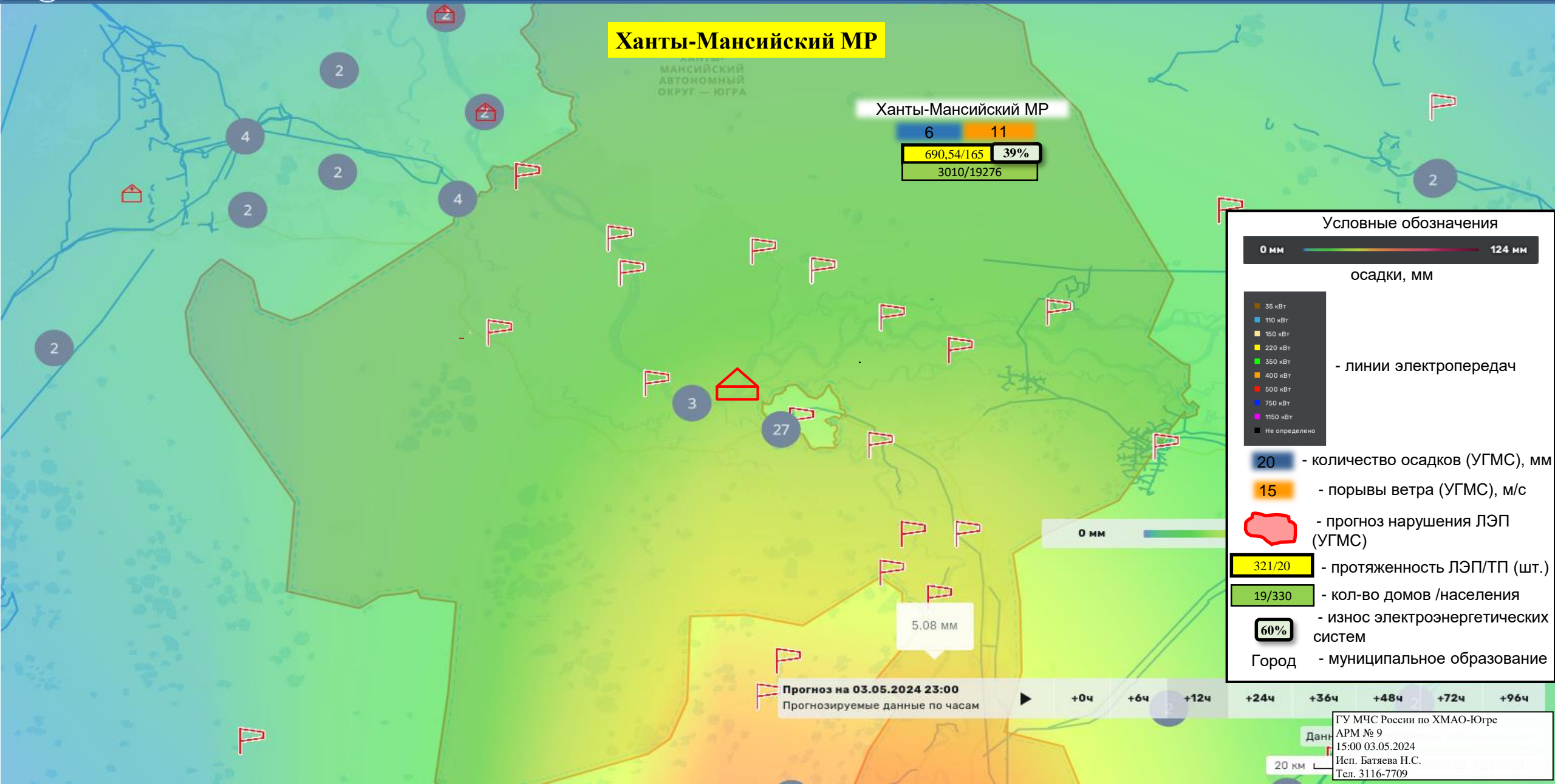
19/330 - кол-во домов /населения

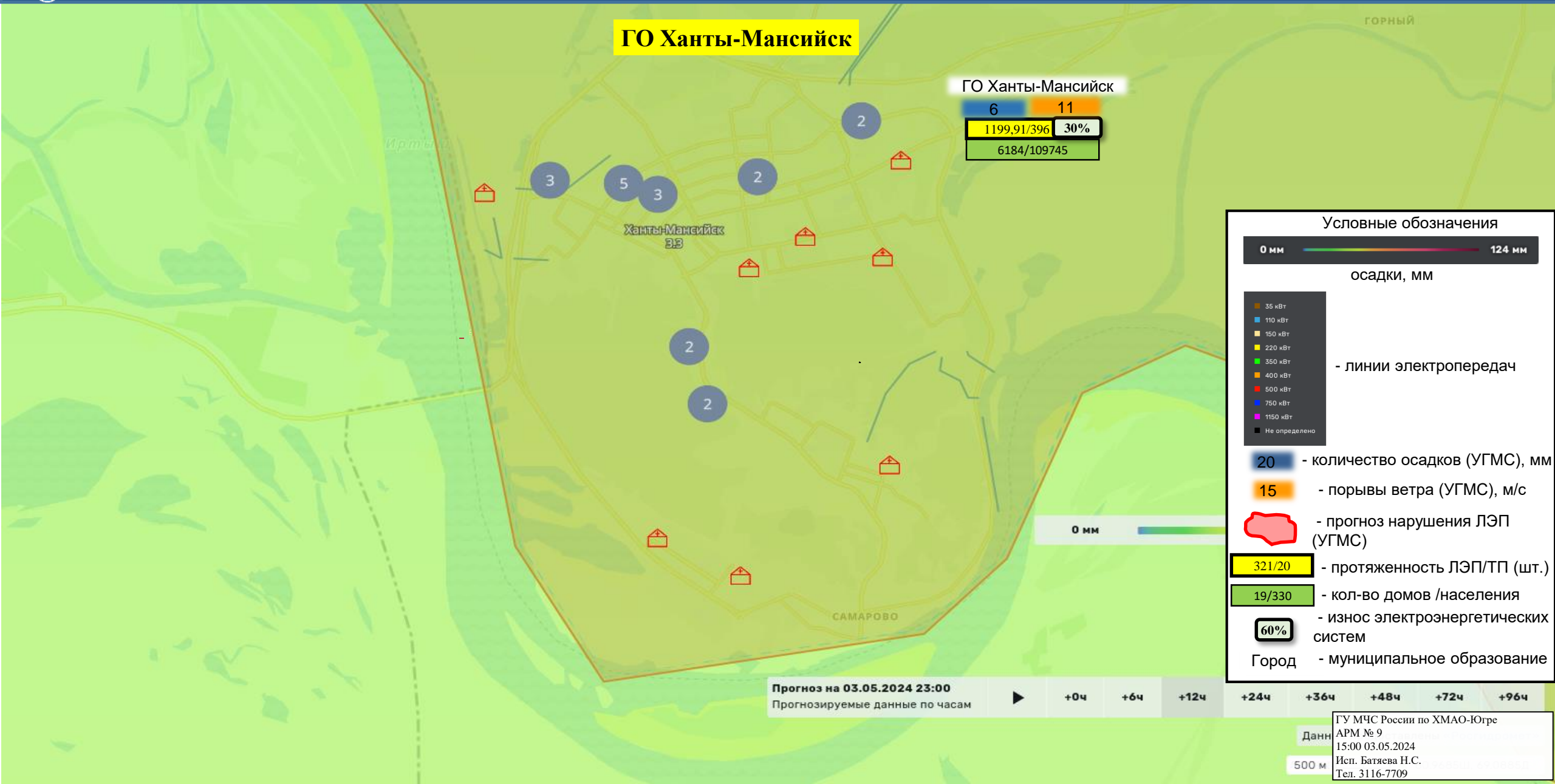
60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Область	6	11	Осадки (мм)	Ветер (м/с)	ЛЭП/ТП (шт.)	Дома/Население	Износ (%)
MP Ханты-Мансийский	6	11	690,54/165	39%	3010/19276		
ГО Ханты-Мансийск	6	11	1199,91/396	30%	6184/109745		
MP Нефтеюганский	6	11	579,6/145	61%	1835/45159		
MP Кондинский	6	11	974,922/188	30%	7606/31629		
ГО Нефтеюганск	6	11	529/243	59%	2306/128685		
ГО Пыть-Ях	6	11	225/86	45%	1335/39570		

Прогноз на 03.05.2024 23:00  
 Прогнозируемые данные по часам: +0ч, +6ч, +12ч, +24ч, +36ч, +48ч, +72ч, +96ч





**ГО Ханты-Мансийск**

ГО Ханты-Мансийск  
6 11  
1199,91/396 30%  
6184/109745

**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

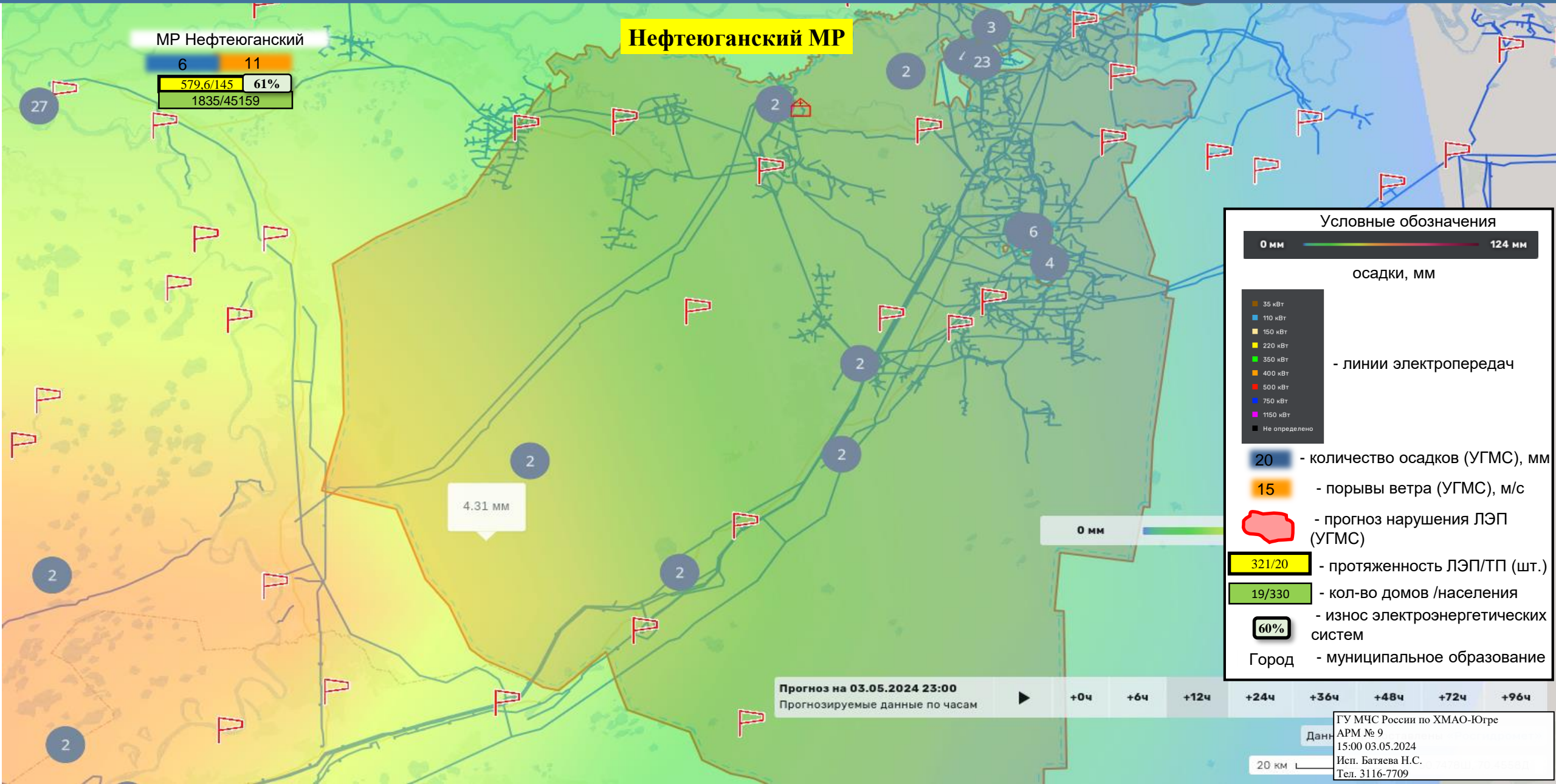
Прогноз на 03.05.2024 23:00  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч +72ч +96ч

Данн  
500 м

ГУ МЧС России по ХМАО-Югре  
АРМ № 9  
15:00 03.05.2024  
Исп. Батяева Н.С.  
Тел. 3116-7709

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНЫМ ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ НЕФТЕЮГАНСКОГО МР ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.05.2024)



МР Нефтеюганский

6	11
579,6/145	61%
1835/45159	

**Нефтеюганский МР**

**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 03.05.2024 23:00**

Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч +72ч +96ч

Гу МЧС России по ХМАО-Югре  
АРМ № 9  
15:00 03.05.2024  
Исп. Батяева Н.С.  
Тел. 3116-7709

20 км

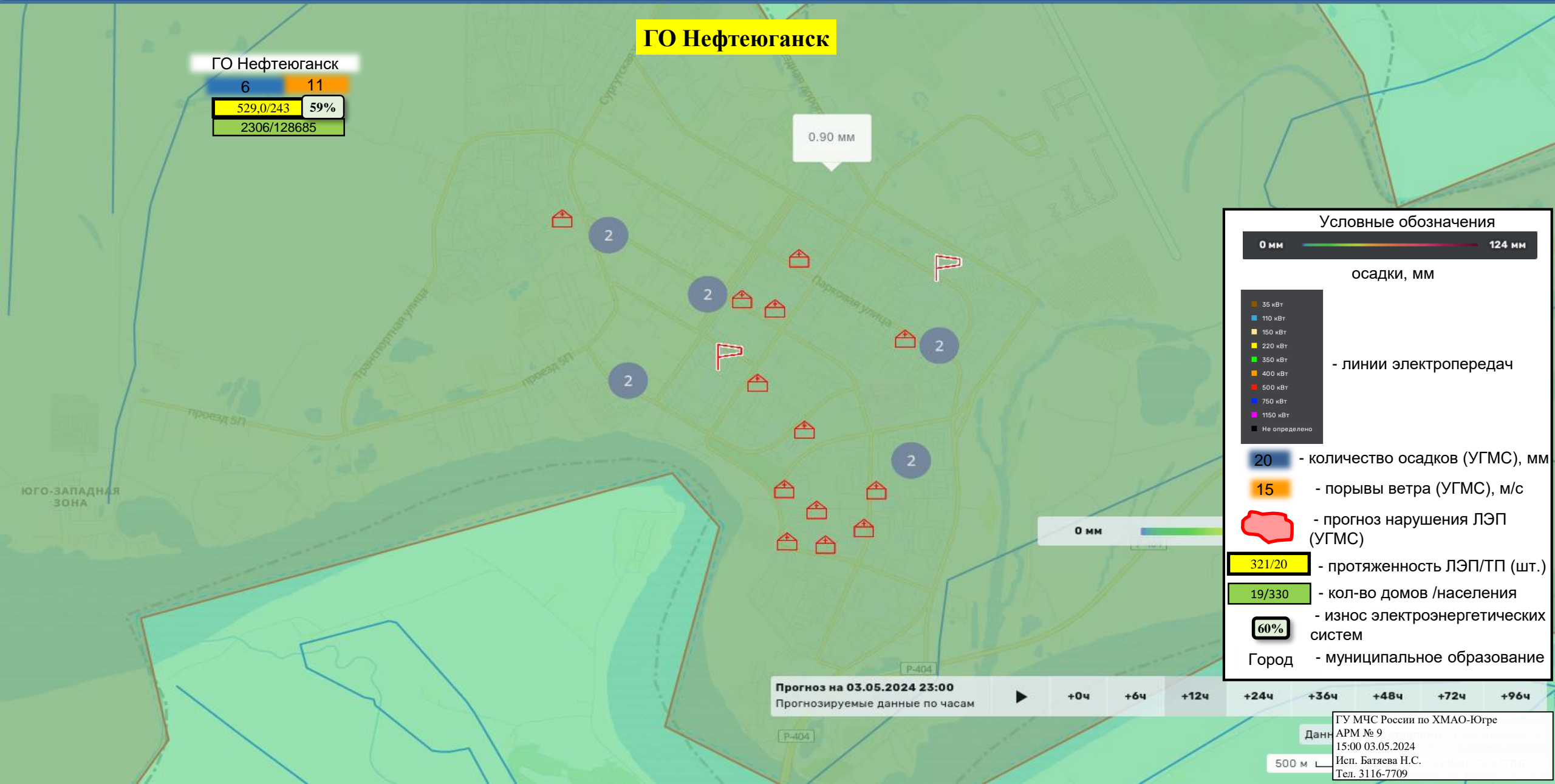
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНЫМ ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ГО НЕФТЕЮГАНСК ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.05.2024)



## ГО Нефтеюганск

ГО Нефтеюганск

6	11
529,0/243	59%
2306/128685	



### 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

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 03.05.2024 23:00  
 Прогнозируемые данные по часам: +0ч, +6ч, +12ч, +24ч, +36ч, +48ч, +72ч, +96ч

ГУ МЧС России по ХМАО-Югре  
 АРМ № 9  
 15:00 03.05.2024  
 Исп. Батяева Н.С.  
 Тел. 3116-7709

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНЫМ ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ГО ПЫТЬ-ЯХ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.05.2024)



ГО Пыть-Ях

ГО Пыть-Ях	
6	11
225/86	45%
1335/39570	

МАМОНТОВО

2

2

Магистральная улица

Спириточная улица

Пыть-Ях 0.8



**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

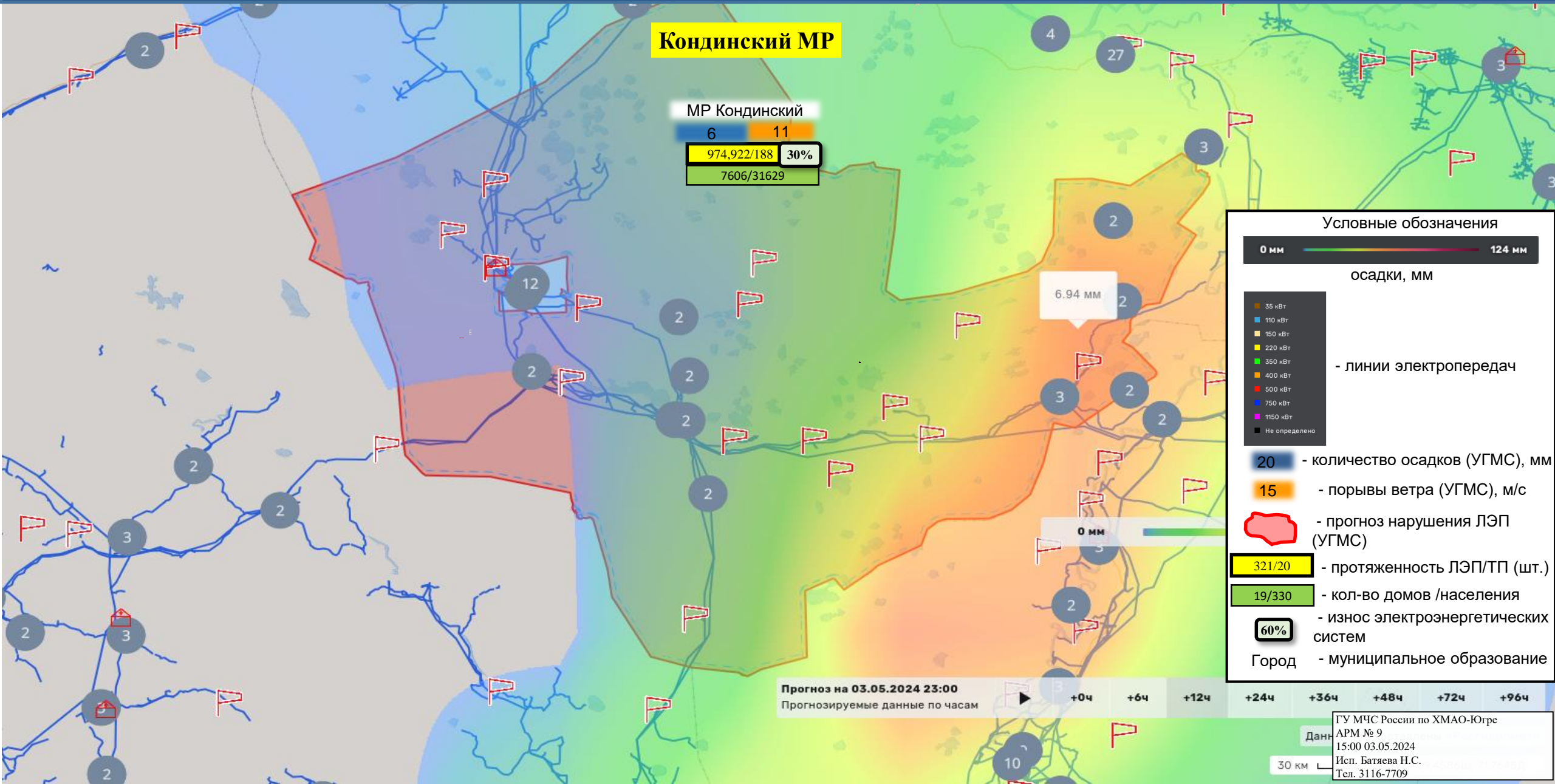
Прогноз на 03.05.2024 23:00  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч +72ч +96ч

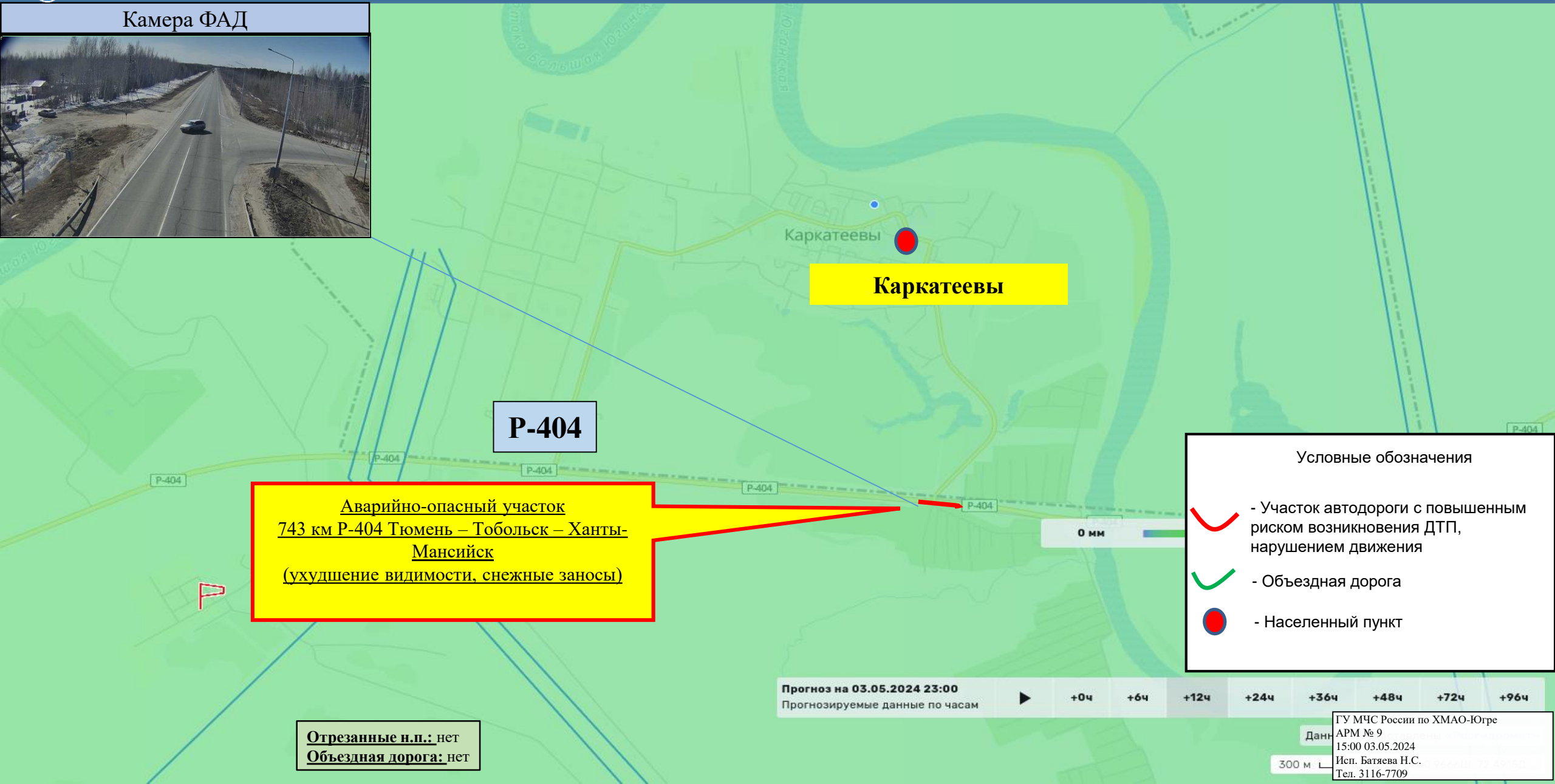
Данные  
500 м

ГУ МЧС России по ХМАО-Югре  
АРМ № 9  
15:00 03.05.2024  
Исп. Батяева Н.С.  
Тел. 3116-7709

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ  
НА ТЕРРИТОРИИ КОНДИНСКОГО МР ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.05.2024)



Камера ФАД






**Р-404**

**Каркатеевы**

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

Условные обозначения

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

Отрезанные н.п.: нет  
Объездная дорога: нет

Прогноз на 03.05.2024 23:00  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч +72ч +96ч

Данн  
300 м  
ГУ МЧС России по ХМАО-Югре  
АРМ № 9  
15:00 03.05.2024  
Исп. Батяева Н.С.  
Тел. 3116-7709



Камера отсутствует




773 км

Пойковский

Р-404

Пойковский  
1.6

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, снежные заносы)

Отрезанные н.п.: нет  
Объездная дорога: нет

Прогноз на 03.05.2024 23:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

+48ч

+72ч

+96ч

Данные

500 м

ГУ МЧС России по ХМАО-Югре  
АРМ № 9  
15:00 03.05.2024  
Исп. Батяева Н.С.  
Тел. 3116-7709

Камера отсутствует

6 км

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

**Нефтеюганск**

Условные обозначения

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

0 мм

Прогноз на 03.05.2024 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 03.05.2024  
Исп. Батяева Н.С.  
Тел. 3116-7709

1 км

Камера отсутствует

20 км

Нефтеюганск

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

Условные обозначения

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

Прогноз на 03.05.2024 23:00

Прогнозируемые данные по часам

0 мм

+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  
15:00 03.05.2024  
Исп. Батяева Н.С.  
Тел. 3116-7709