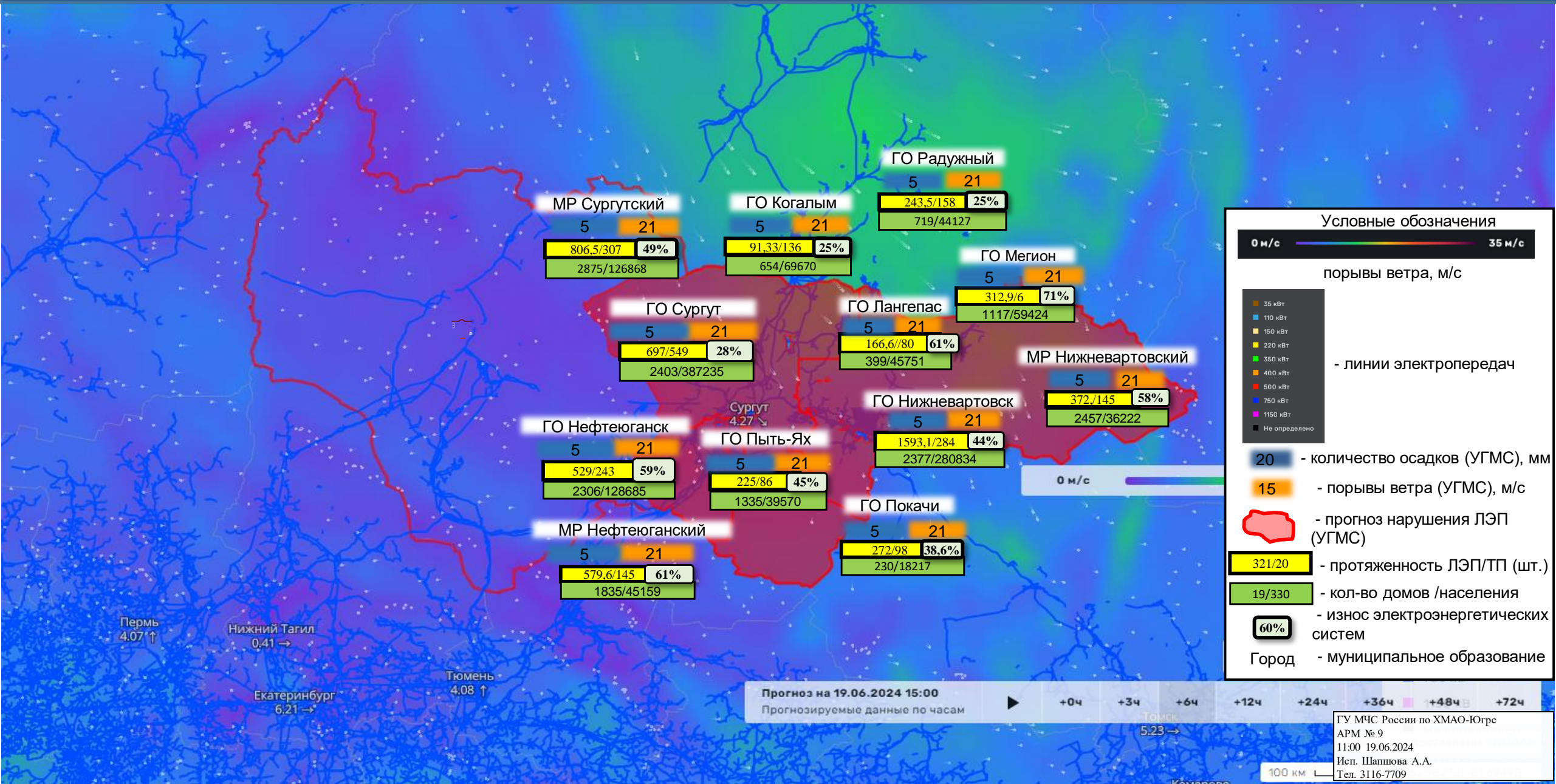


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.06.2024)



### 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

— (красная линия) - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Муниципальное образование	5 м/с	21 м/с	УГМС (м/с)	УГМС (%)	УГМС (мм)	УГМС (шт.)	УГМС (%)	УГМС (шт.)	УГМС (%)
ГО Радужный	5	21	243,5/158	25%	719/44127				
ГО Когалым	5	21	91,33/136	25%	654/69670				
ГО Мегион	5	21	312,9/6	71%	1117/59424				
ГО Сургут	5	21	697/549	28%	2403/387235				
ГО Лангепас	5	21	166,6/80	61%	399/45751				
ГО Нижневартовск	5	21	372/145	58%	2457/36222				
ГО Нефтеюганск	5	21	529/243	59%	2306/128685				
ГО Сургут	5	21	806,5/307	49%	2875/126868				
ГО Сургут	5	21	4,27						
ГО Сургут	5	21	225/86	45%	1335/39570				
ГО Покачи	5	21	272/98	38,6%	230/18217				
ГО Нефтеюганск	5	21	579,6/145	61%	1835/45159				
ГО Нефтеюганск	5	21	1593,1/284	44%	2377/280834				

Прогноз на 19.06.2024 15:00  
 Прогнозируемые данные по часам: +0ч, +3ч, +6ч, +12ч, +24ч, +36ч, +48ч, +72ч

ГУ МЧС России по ХМАО-Югре  
 АРМ № 9  
 11:00 19.06.2024  
 Исп. Шапшова А.А.  
 Тел. 3116-7709

100 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА  
 НА ТЕРРИТОРИИ НЕФТЕЮГАНСКОГО МР ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ  
 (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.06.2024)



**Нефтеюганский МР**

МР Нефтеюганский

5	21
579,6/145	61%
1835/45159	

Скорость: 2.98 м/с  
 Направление: 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

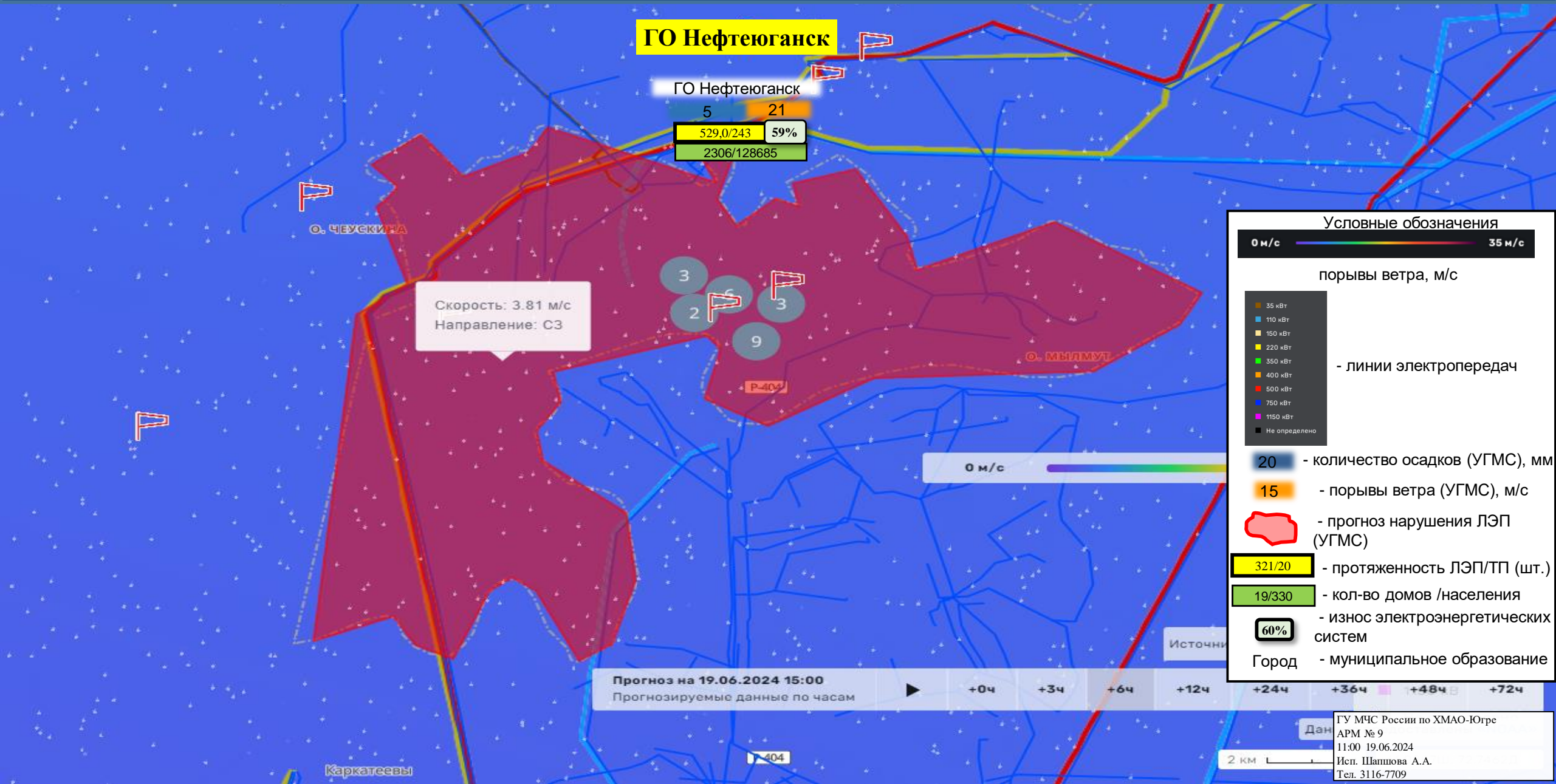
Прогноз на 19.06.2024 15:00  
 Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч +72ч

ГУ МЧС России по ХМАО-Югре  
 АРМ № 9  
 11:00 19.06.2024  
 Исп. Шапшова А.А.  
 Тел. 3116-7709

30 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА  
 НА ТЕРРИТОРИИ ГО НЕФТЕЮГАНСК ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ  
 (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.06.2024)



**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 ГО ПЫТЬ-ЯХ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.06.2024)



ГО Пыть-Ях

ГО Пыть-Ях

5	21
225/86	45%
1335/39570	

Скорость: 3.16 м/с  
Направление: 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 19.06.2024 15:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+3ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

+48ч

+72ч

ГУ МЧС России по ХМАО-Югре

АРМ № 9

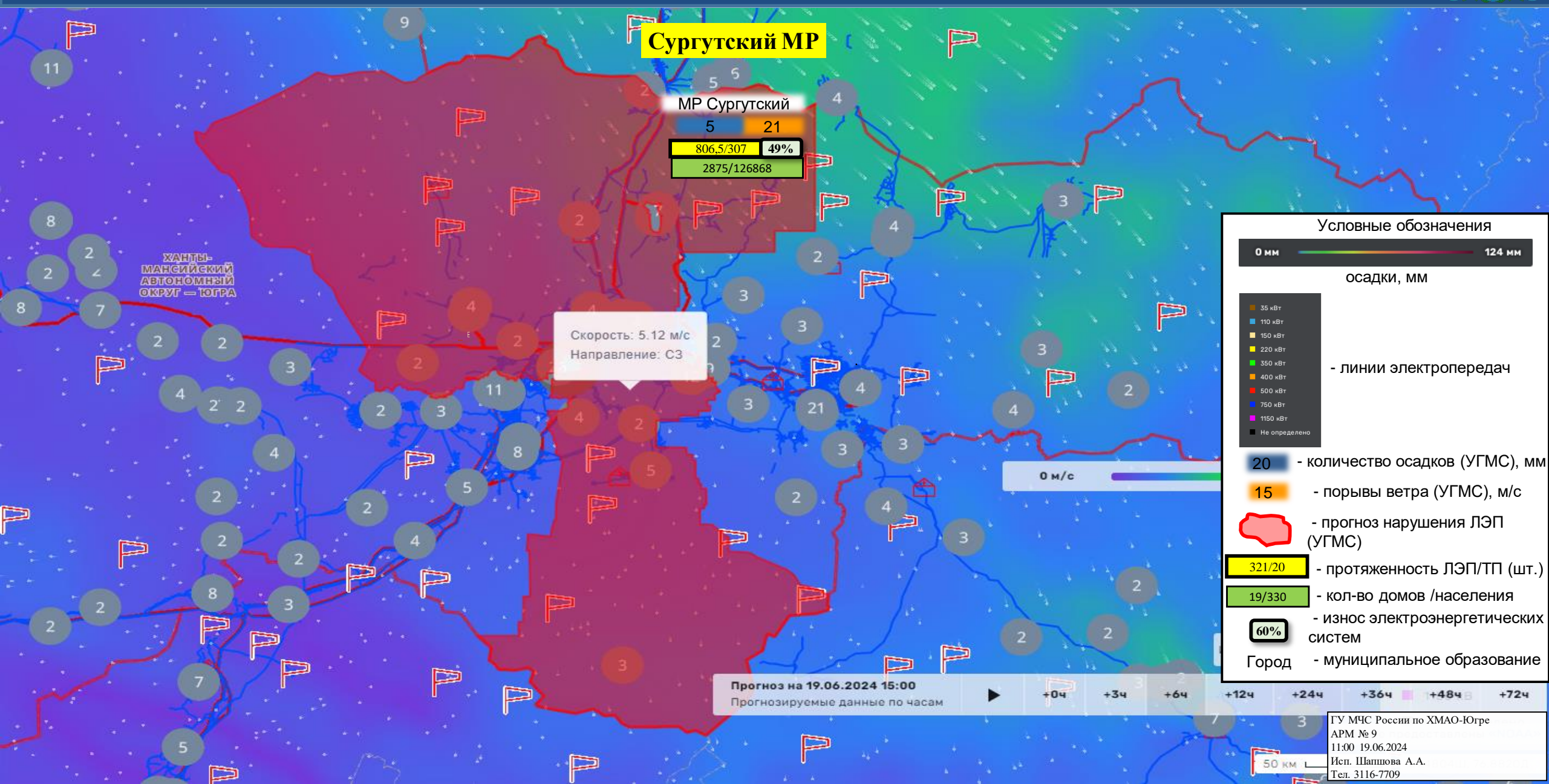
11:00 19.06.2024

Исп. Шапшова А.А.

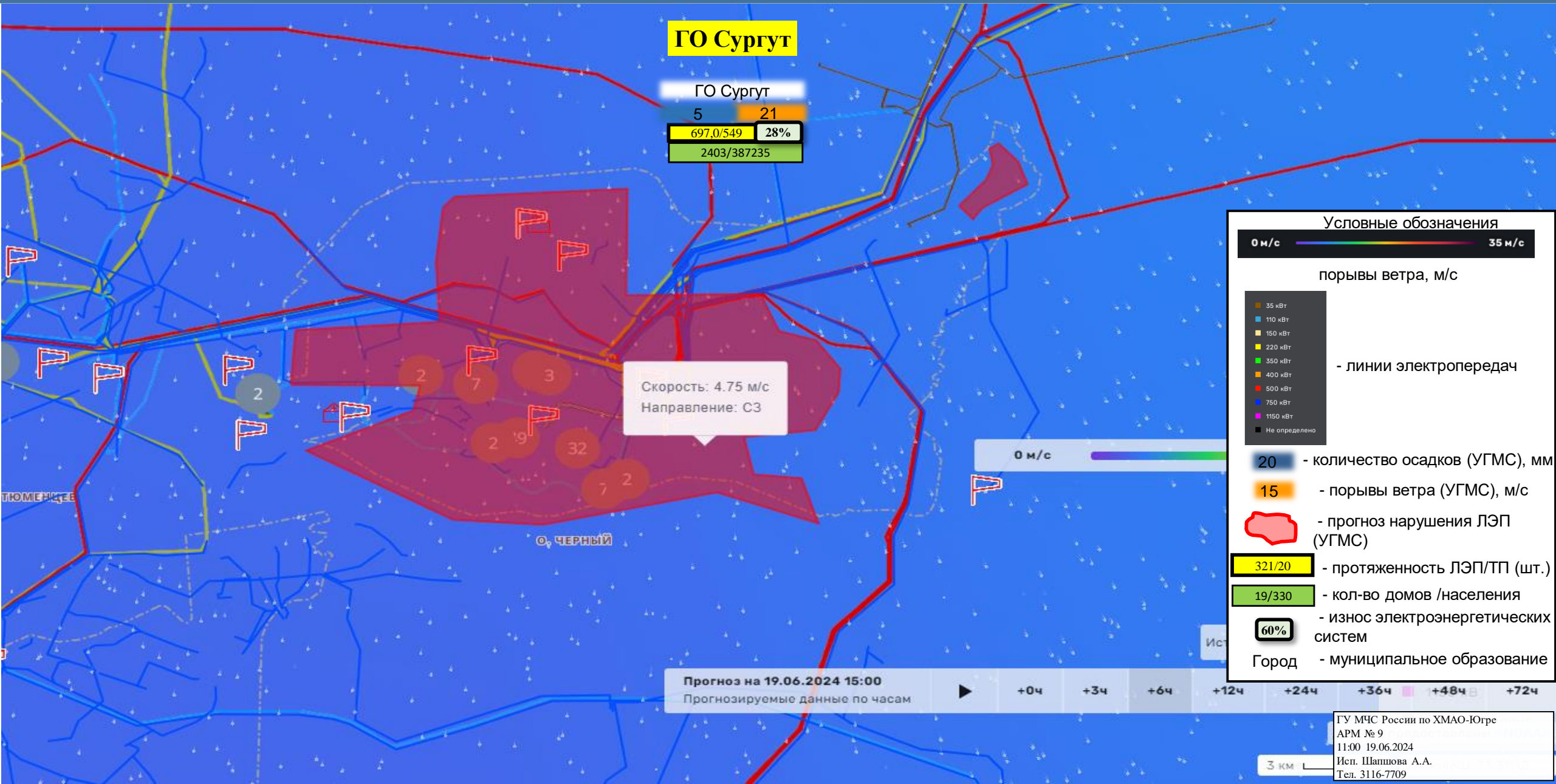
Тел. 3116-7709

2 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА  
 НА ТЕРРИТОРИИ СУРГУТСКОГО МР  
 (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.06.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА  
НА ТЕРРИТОРИИ ГО СУРГУТ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.06.2024)



ГО Сургут

ГО Сургут	5	21
697.0/549	28%	
2403/387235		

Скорость: 4.75 м/с  
Направление: СЗ

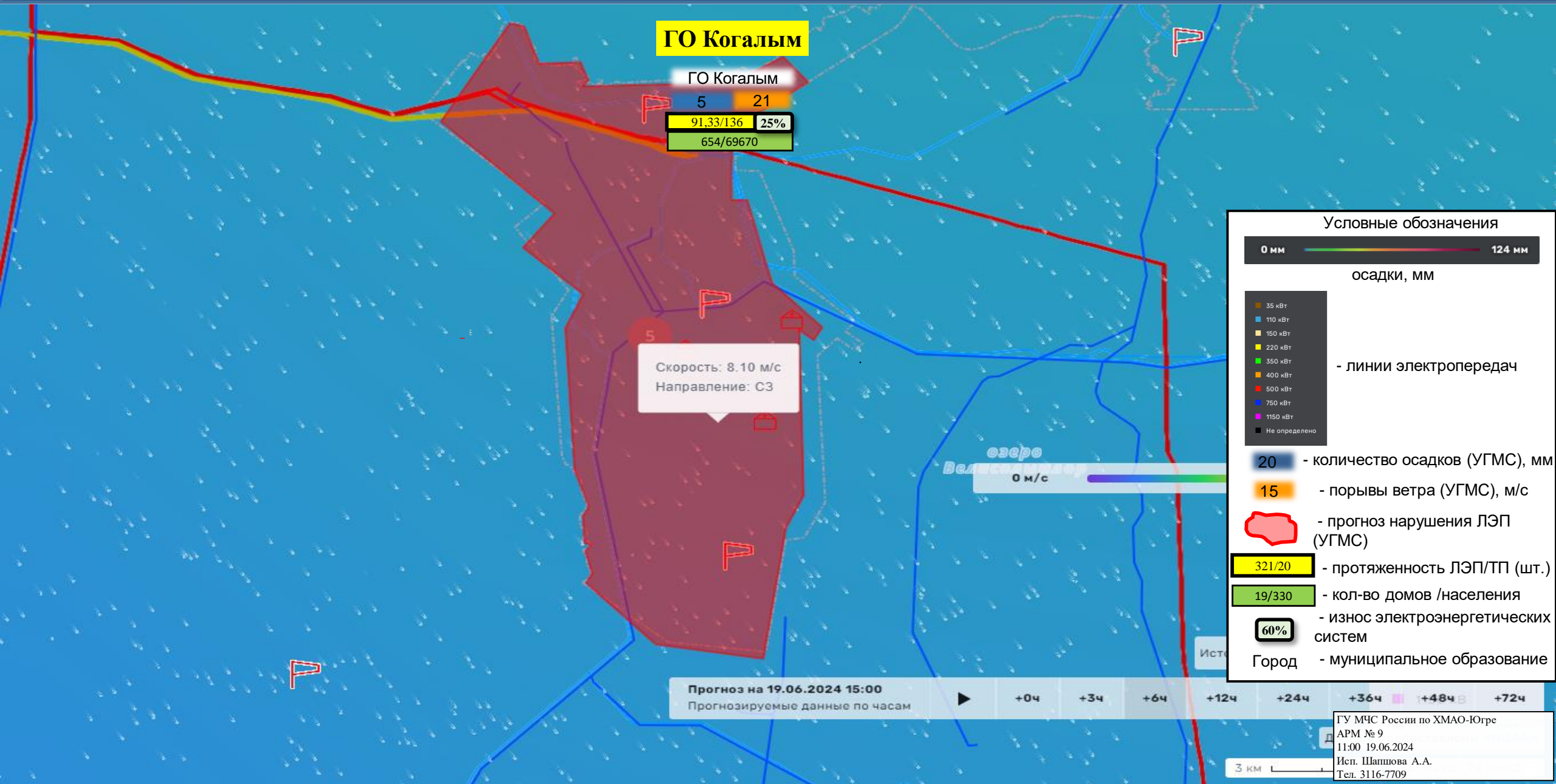
Условные обозначения

- 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 19.06.2024 15:00  
Прогнозируемые данные по часам: +0ч, +3ч, +6ч, +12ч, +24ч, +36ч, +48ч, +72ч

ГУ МЧС России по ХМАО-Югре  
АРМ № 9  
11:00 19.06.2024  
Исп. Шапшова А.А.  
Тел. 3116-7709

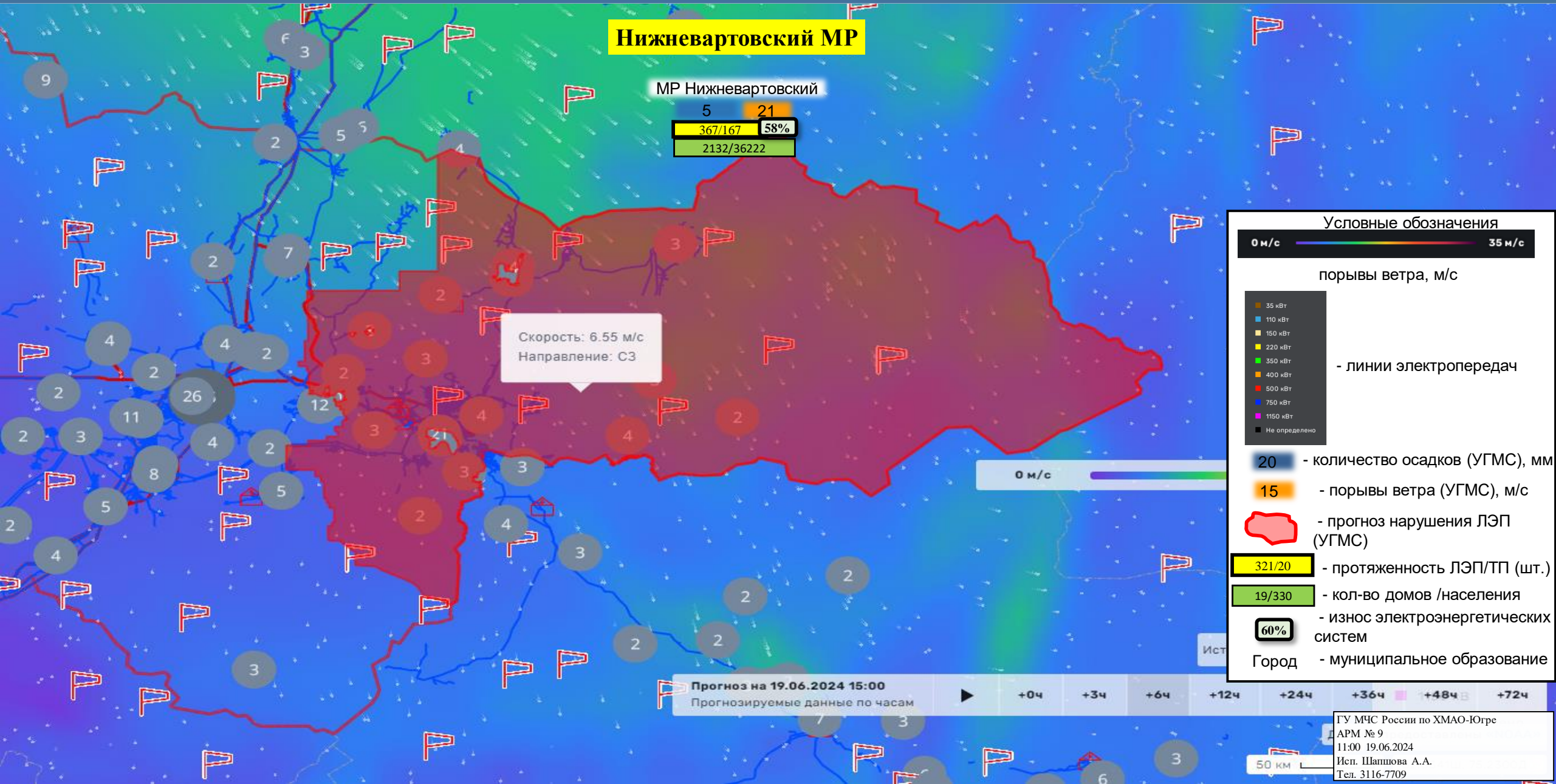
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА  
НА ТЕРРИТОРИИ ГО КОГАЛЫМ  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.06.2024)



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
- Prognosis area - 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 НИЖНЕВАРТОВСКОГО МР ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ  
 (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.06.2024)



**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

— (красная линия) - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

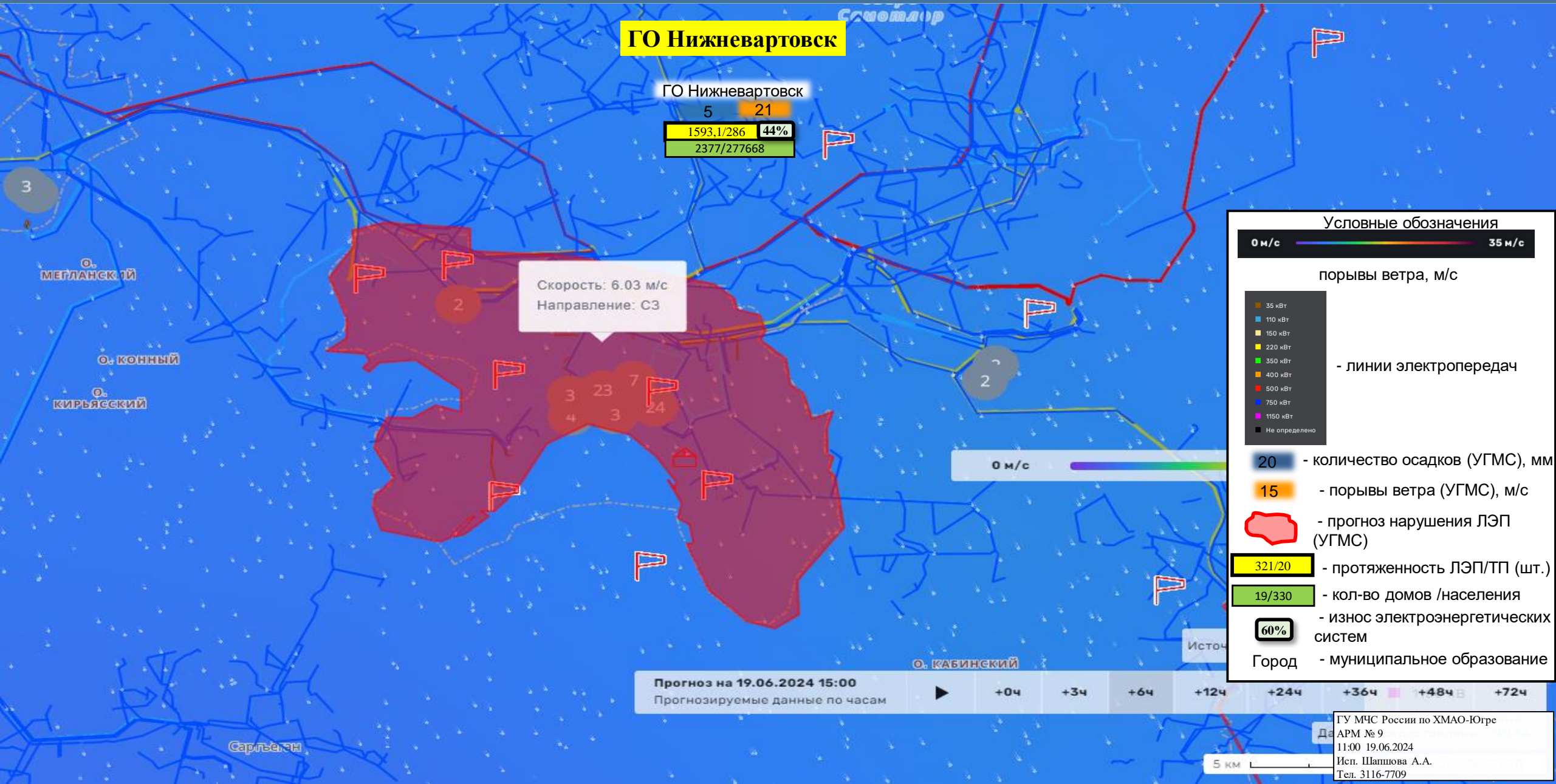
19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА  
 НА ТЕРРИТОРИИ ГО НИЖНЕВАРТОВСК ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ  
 (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.06.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА  
НА ТЕРРИТОРИИ ГО ПОКАЧИ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.06.2024)



**ГО Покачи**

ГО Покачи

5

21

272/98

38,6%

230/18217

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 19.06.2024 15:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+3ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

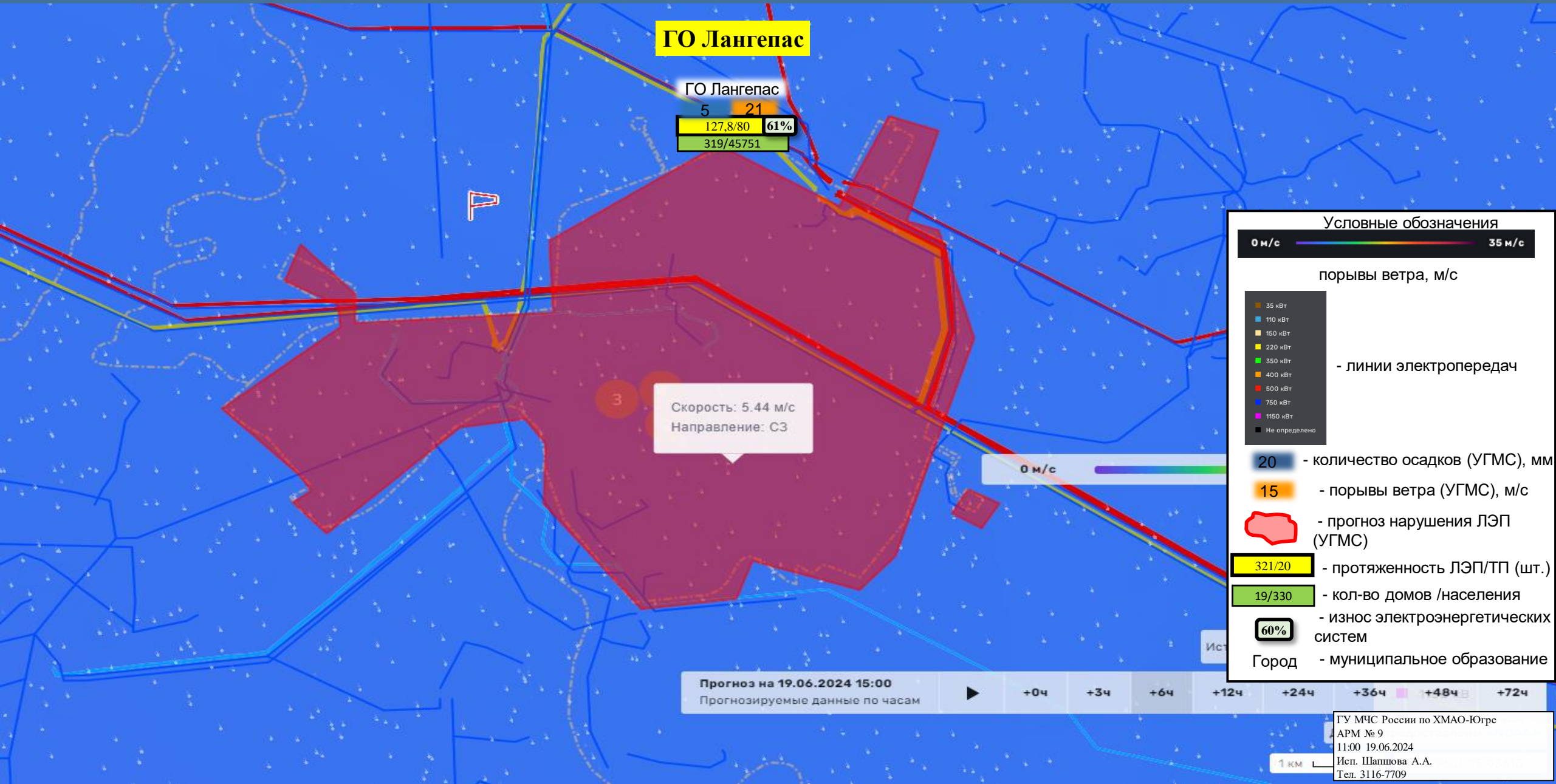
+48ч

+72ч

1 км

ГУ МЧС России по ХМАО-Югре  
АРМ № 9  
11:00 19.06.2024  
Исп. Шапшова А.А.  
Тел. 3116-7709

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА  
НА ТЕРРИТОРИИ ГО ЛАНГЕПАС ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.06.2024)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ГО МЕГИОН ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.06.2024)



**ГО Мегион**

ГО Мегион  
5 21  
312,9/6 71%  
1117/53007

Скорость: 6.08 м/с  
Направление: СЗ

СЕВЕРНАЯ  
ПРОМБОНА

ЦЕНТРАЛЬНАЯ  
ПРОМБОНА

ЮЖНАЯ  
ПРОМБОНА

О. ОВЕЧИЙ

0 м/с

Прогноз на 19.06.2024 15:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+3ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

+48ч

+72ч

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 км

ГУ МЧС России по ХМАО-Югре  
АРМ № 9  
11:00 19.06.2024  
Исп. Шапшова А.А.  
Тел. 3116-7709

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА  
 НА ТЕРРИТОРИИ ГО РАДУЖНЫЙ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ  
 (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.06.2024)



**ГО Радужный**

ГО Радужный	
5	21
243.5/158	25%
719/44127	

**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 19.06.2024 15:00  
 Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч +72ч

ГУ МЧС России по ХМАО-Югре  
 АРМ № 9  
 11:00 19.06.2024  
 Исп. Шапшова А.А.  
 Тел. 3116-7709

3 км