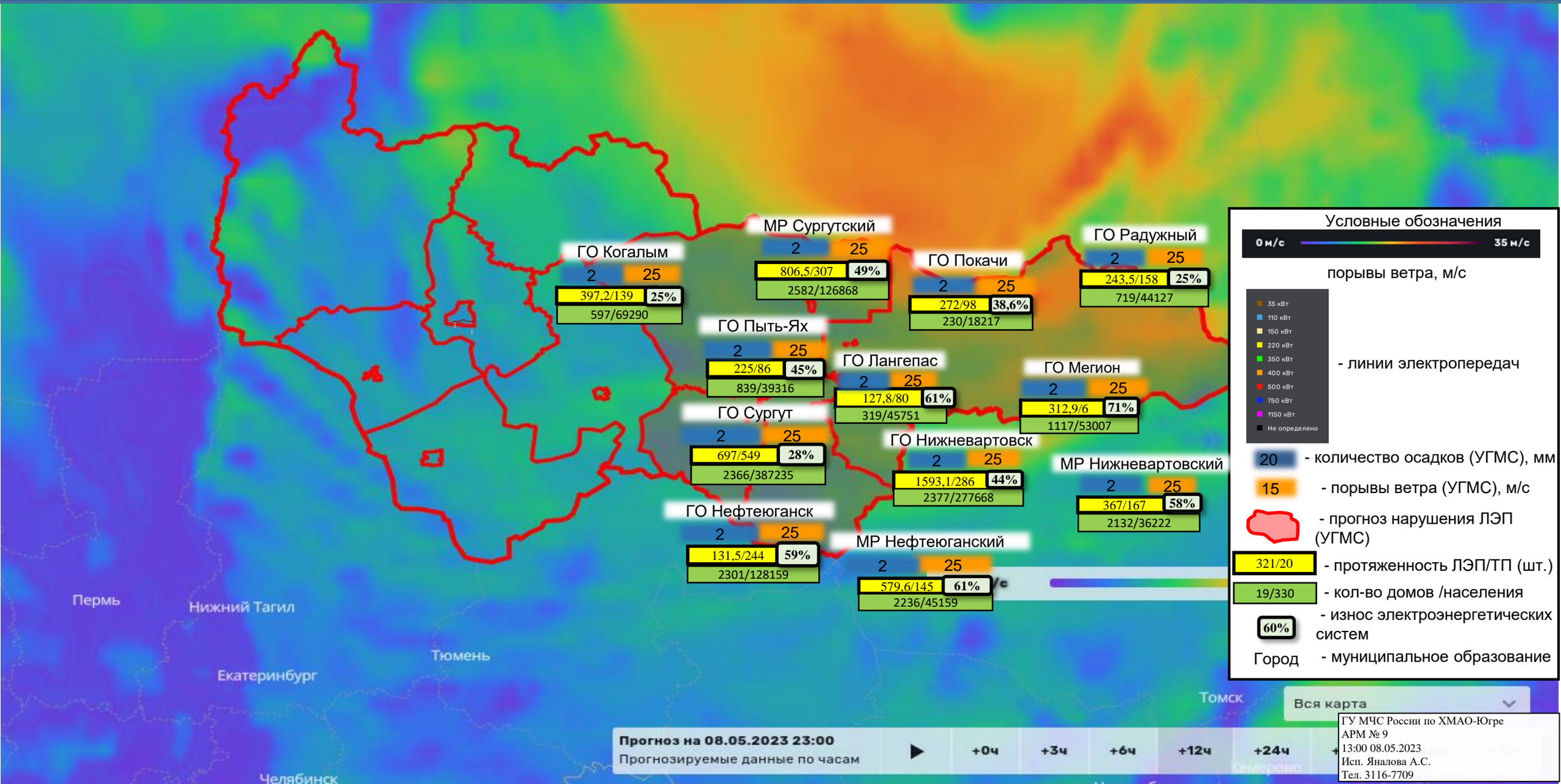


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.05-09.05.2023)



ГО Когалым  
2 25  
397,2/139 25%  
597/69290

МР Сургутский  
2 25  
806,5/307 49%  
2582/126868

ГО Покачи  
2 25  
272,98 38,6%  
230/18217

ГО Радужный  
2 25  
243,5/158 25%  
719/44127

ГО Пыть-Ях  
2 25  
225/86 45%  
839/39316

ГО Лангепас  
2 25  
127,8/80 61%  
319/45751

ГО Мегион  
2 25  
312,9/6 71%  
1117/53007

ГО Сургут  
2 25  
697/549 28%  
2366/387235

ГО Нижневартовск  
2 25  
1593,1/286 44%  
2377/277668

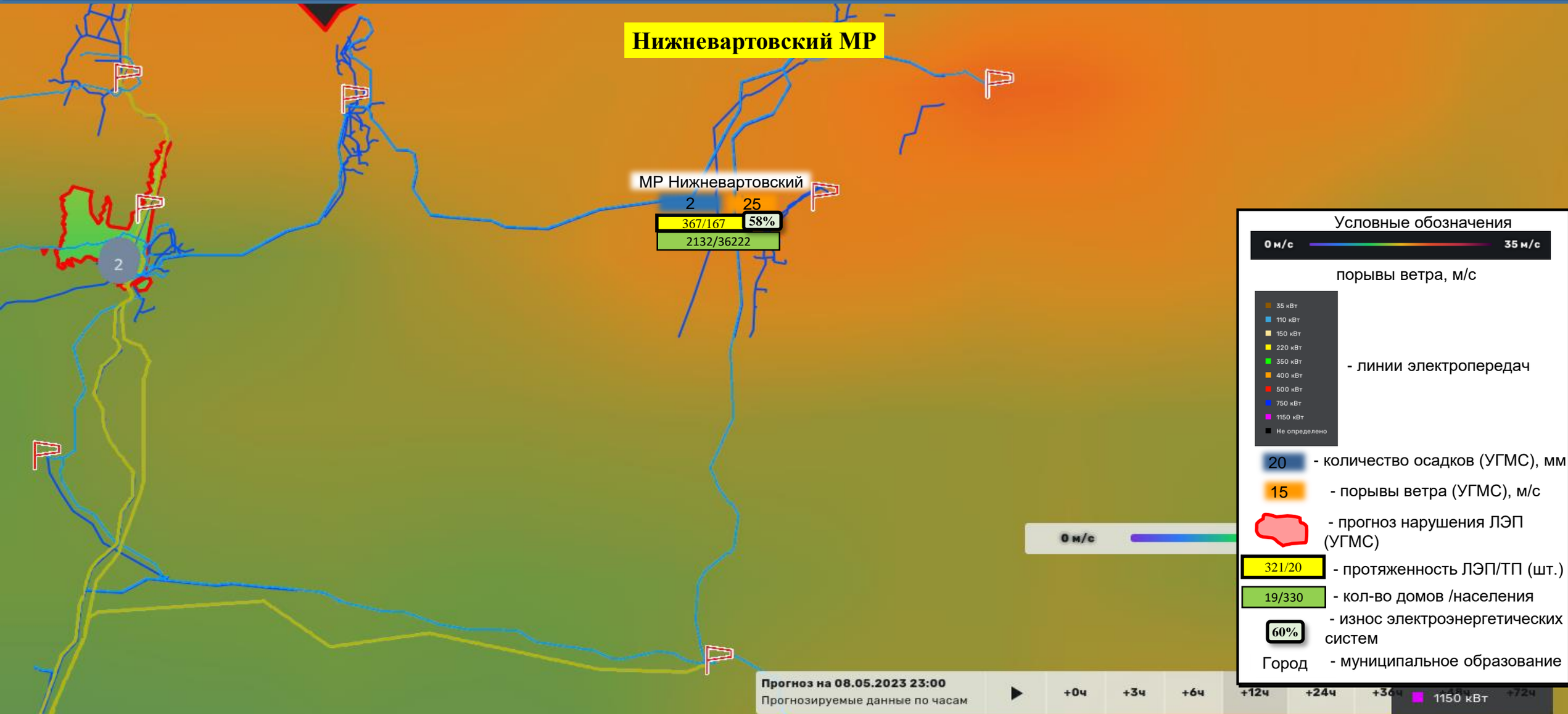
МР Нижневартовский  
2 25  
367/167 58%  
2132/36222

ГО Нефтеюганск  
2 25  
131,5/244 59%  
2301/128159

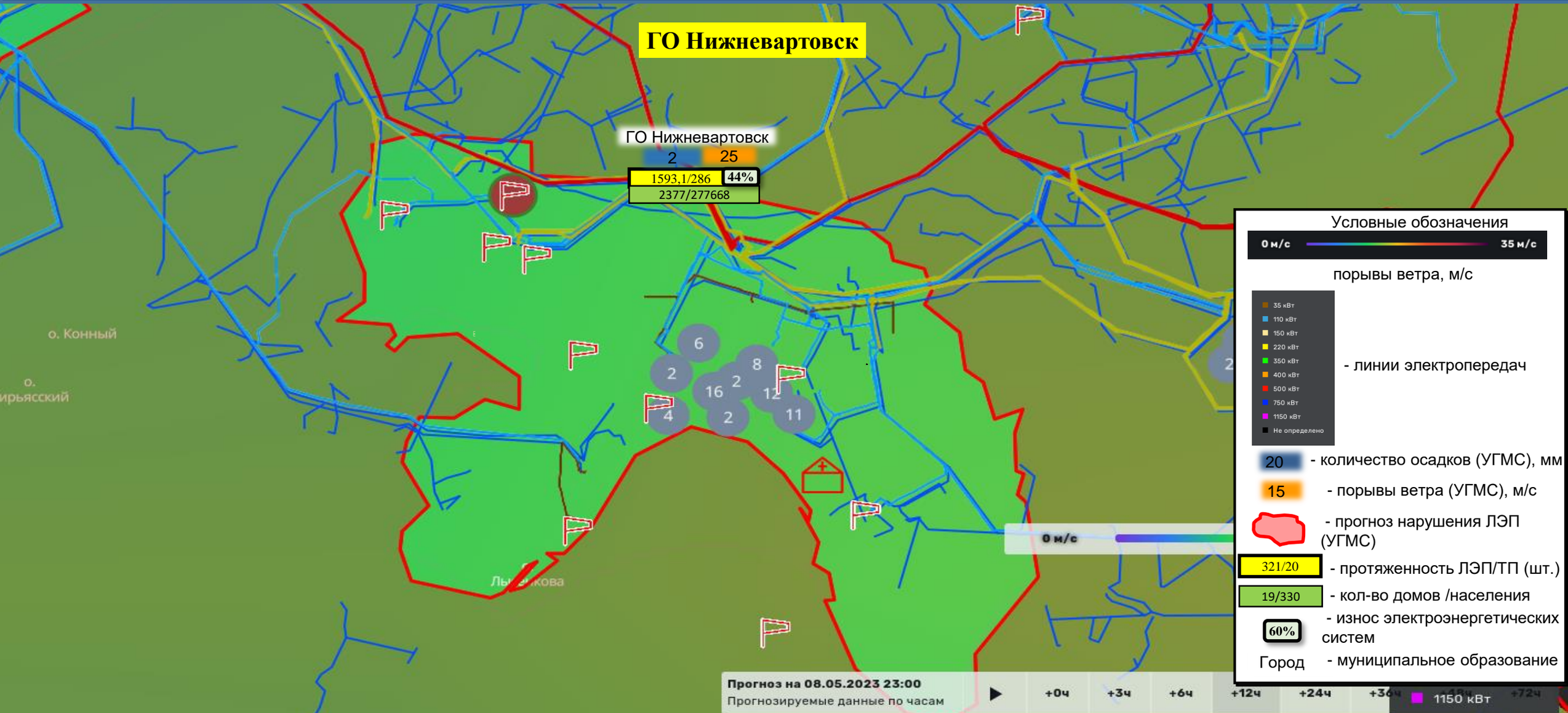
МР Нефтеюганский  
2 25  
579,6/145 61%  
2236/45159

ГУ МЧС России по ХМАО-Югре  
АРМ № 9  
13:00 08.05.2023  
Исп. Яналова А.С.  
Тел. 3116-7709

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА  
 НА ТЕРРИТОРИИ НИЖНЕВАРТОВСКОГО МР  
 (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.05-09.05.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА  
НА ТЕРРИТОРИИ ГО НИЖНЕВАРТОВСК  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.05-09.05.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА  
НА ТЕРРИТОРИИ ГО РАДУЖНЫЙ  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.05-09.05.2023)



ГО Радужный

ГО Радужный

2	25
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 08.05.2023 23:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+3ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

+48ч

+72ч

1150 кВт

3 км

У МЧС России по ХМАО-Югре  
Д АРМ № 9  
13:00 08.05.2023  
Исп. Яналова А.С.  
Тел. 3116-7709

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА  
НА ТЕРРИТОРИИ ГО ПОКАЧИ  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.05-09.05.2023)



ГО Покачи

ГО Покачи	
2	25
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 08.05.2023 23:00

Прогнозируемые данные по часам



+0ч

+3ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

+48ч

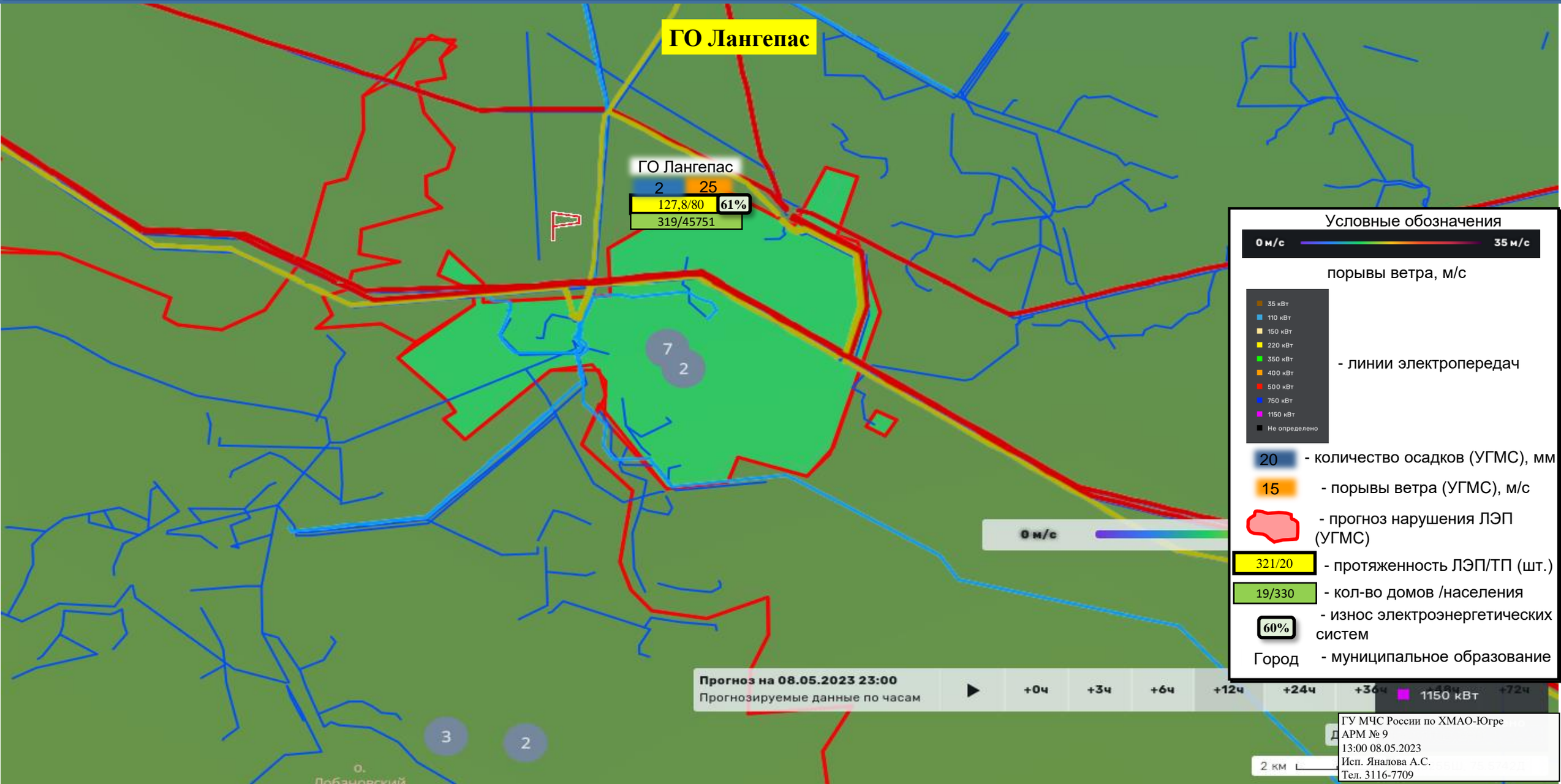
+72ч

+120ч

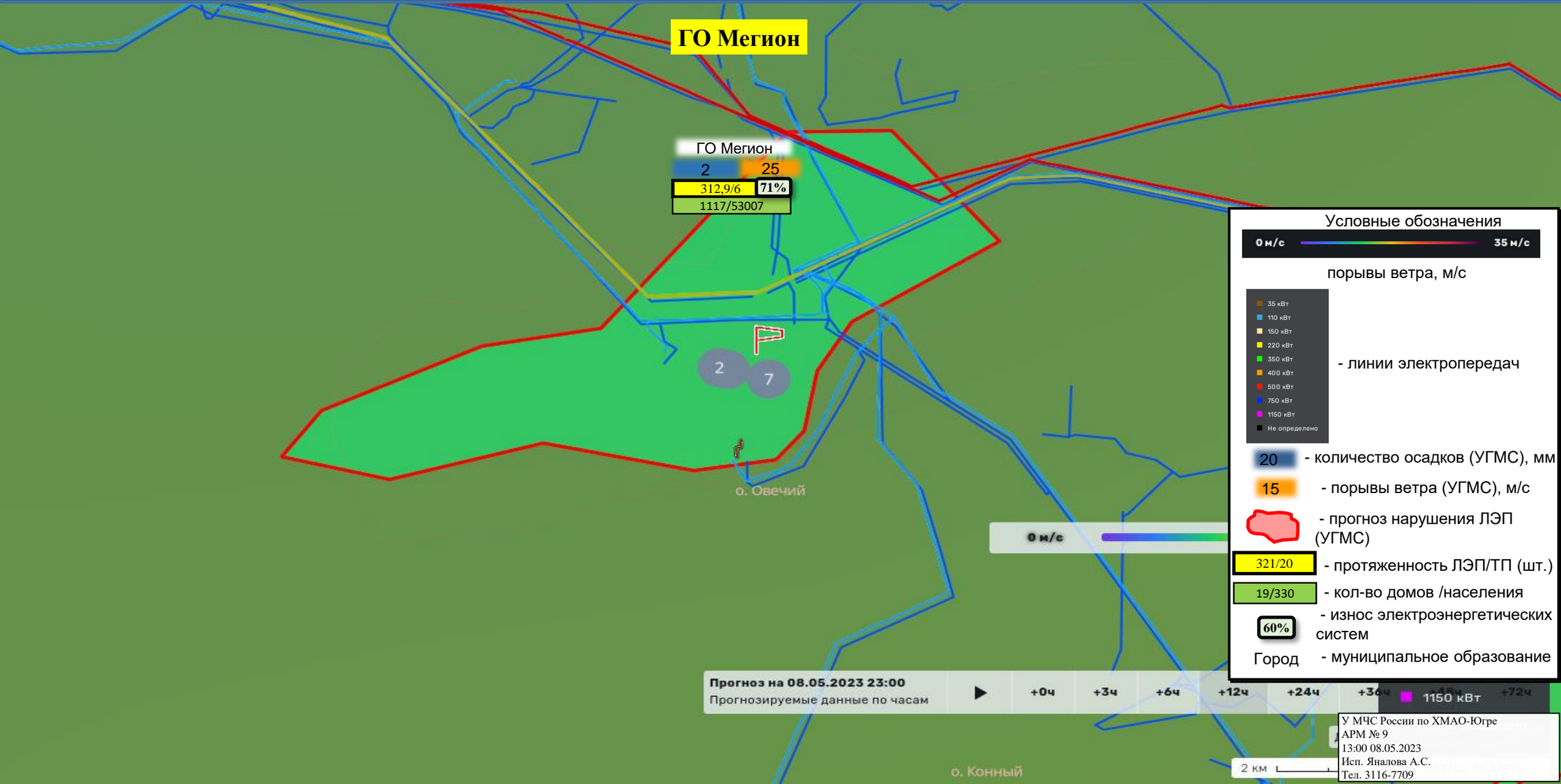
У МЧС России по ХМАО-Югре  
АРМ № 9  
13:00 08.05.2023  
Исп. Яналова А.С.  
Тел. 3116-7709

1 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА  
НА ТЕРРИТОРИИ ГО ЛАНГЕПАС  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.05-09.05.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА  
НА ТЕРРИТОРИИ ГО МЕГИОН  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.05-09.05.2023)



ГО Мегион

ГО Мегион  
2 25  
312,9/6 71%  
1117/53007

**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 08.05.2023 23:00  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч +60ч +72ч

У МЧС России по ХМАО-Югре  
АРМ № 9  
13:00 08.05.2023  
Исп. Яналова А.С.  
Тел. 3116-7709

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА  
НА ТЕРРИТОРИИ НЕФТЕЮГАНСКОГО МР  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.05-09.05.2023)



2

**Нефтеюганский МР**

МР Нефтеюганский

2

25

579,6/145

61%

2236/45159

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 08.05.2023 23:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

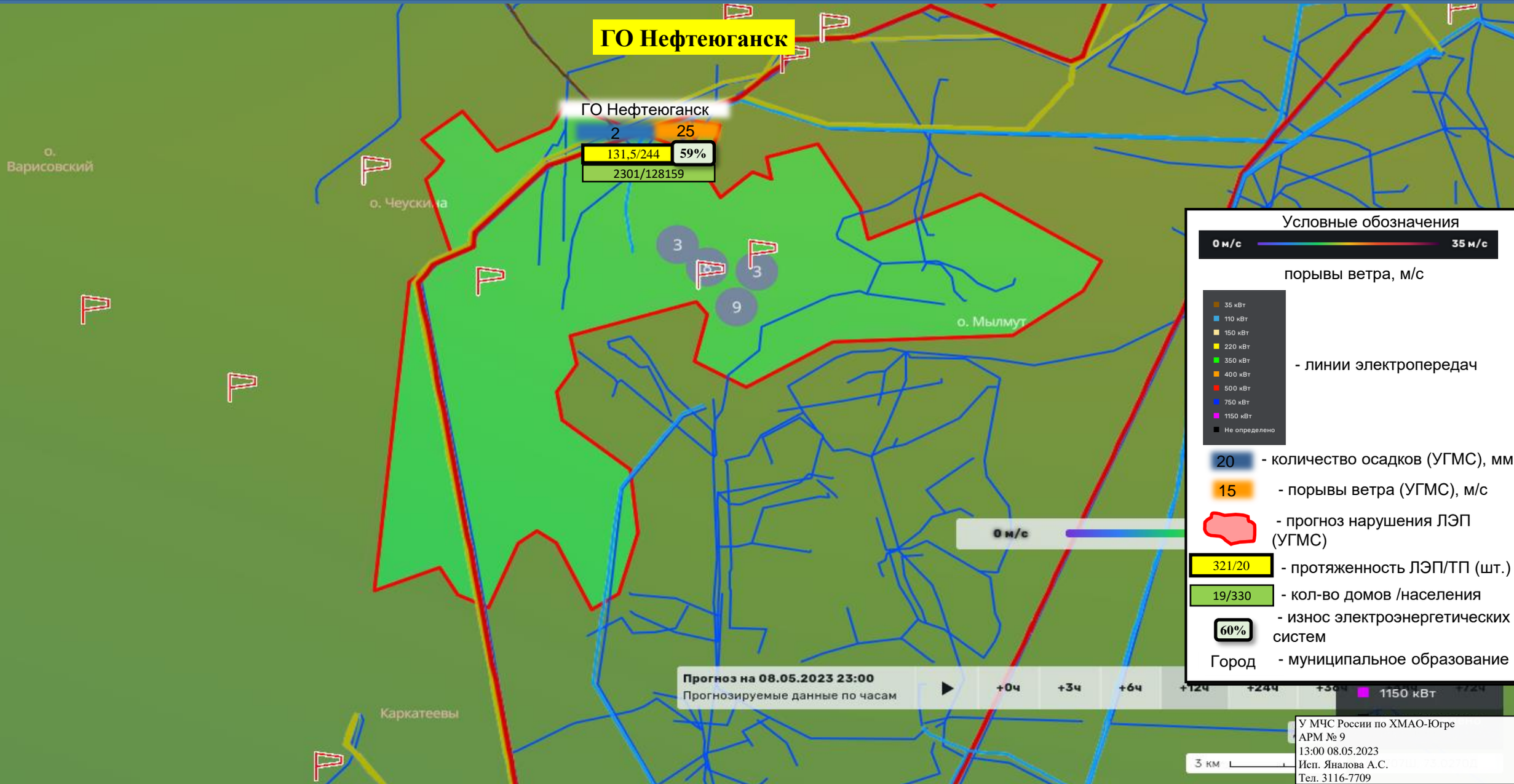
+3ч

+6ч

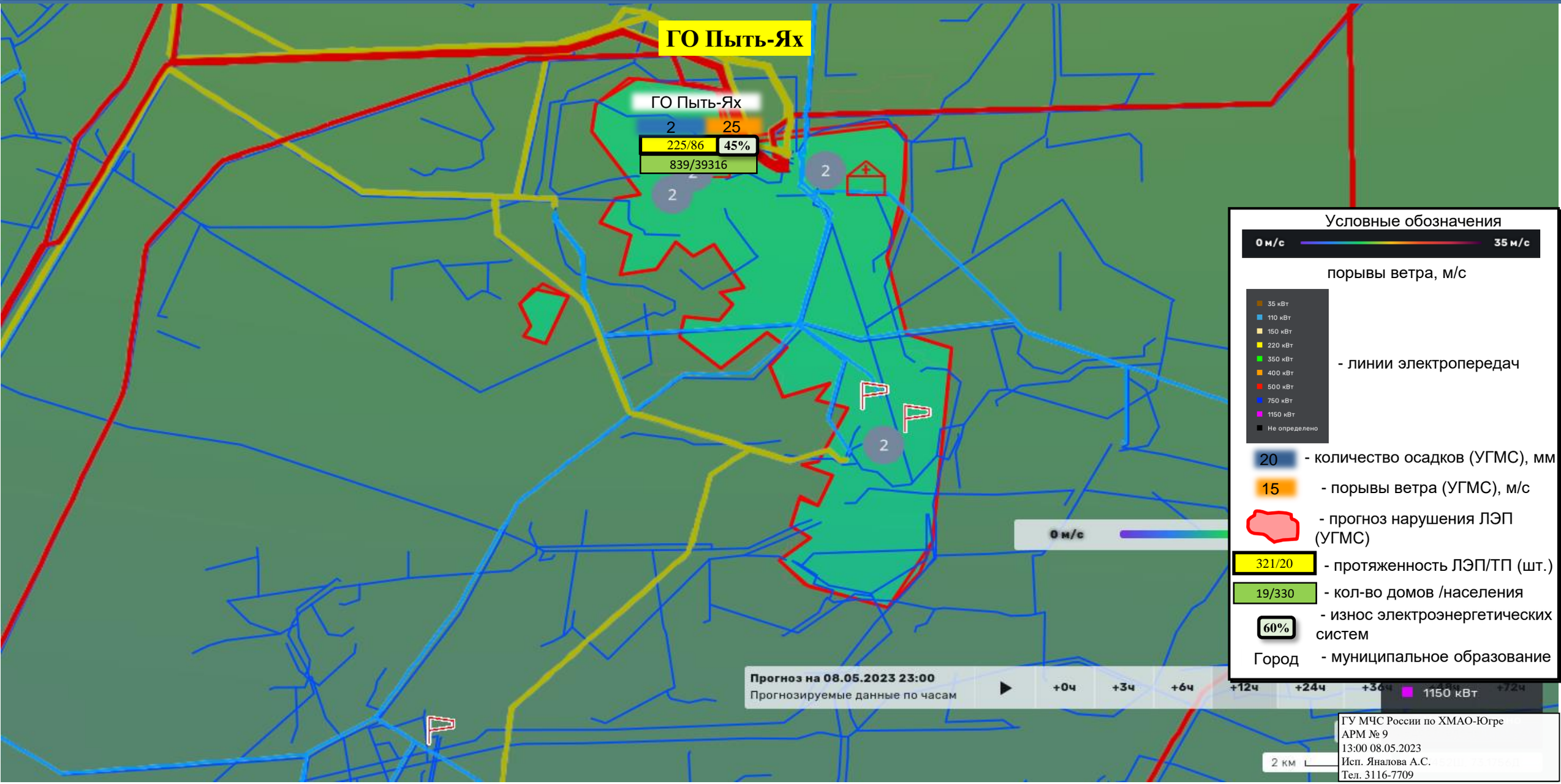
5 км

У МЧС России по ХМАО-Югре  
АРМ № 9  
13:00 08.05.2023  
Исп. Яналова А.С.  
Тел. 3116-7709

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА  
НА ТЕРРИТОРИИ ГО НЕФТЕЮГАНСК  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.05-09.05.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА  
НА ТЕРРИТОРИИ ГО ПЫТЬ-ЯХ  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.05-09.05.2023)



ГО Пыть-Ях

ГО Пыть-Ях

2

25

225/86

45%

839/39316

2

2

2

2

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 08.05.2023 23:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+3ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

+48ч

+72ч

ГУ МЧС России по ХМАО-Югре

АРМ № 9

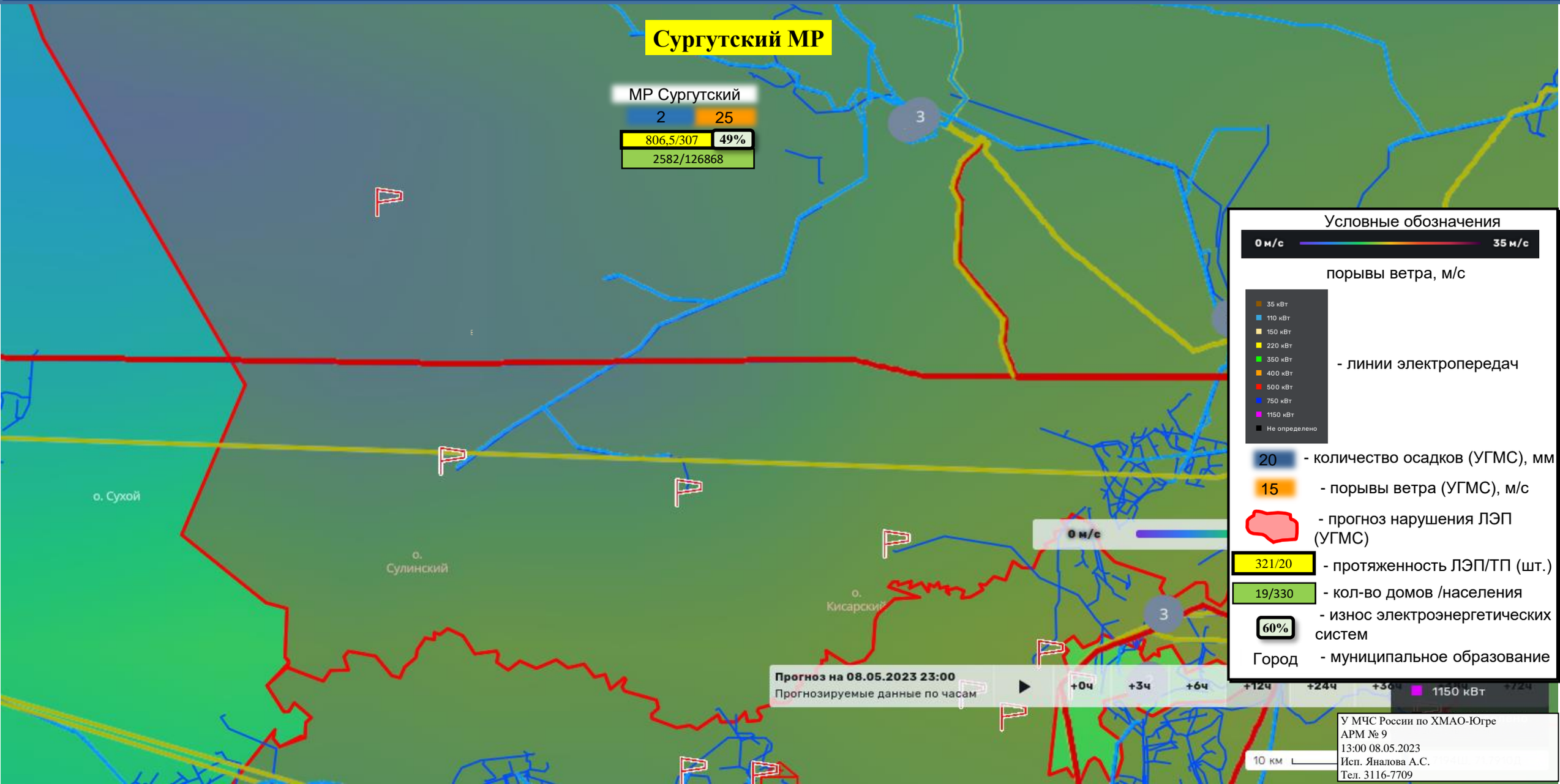
13:00 08.05.2023

Исп. Яналова А.С.

Тел. 3116-7709

2 км

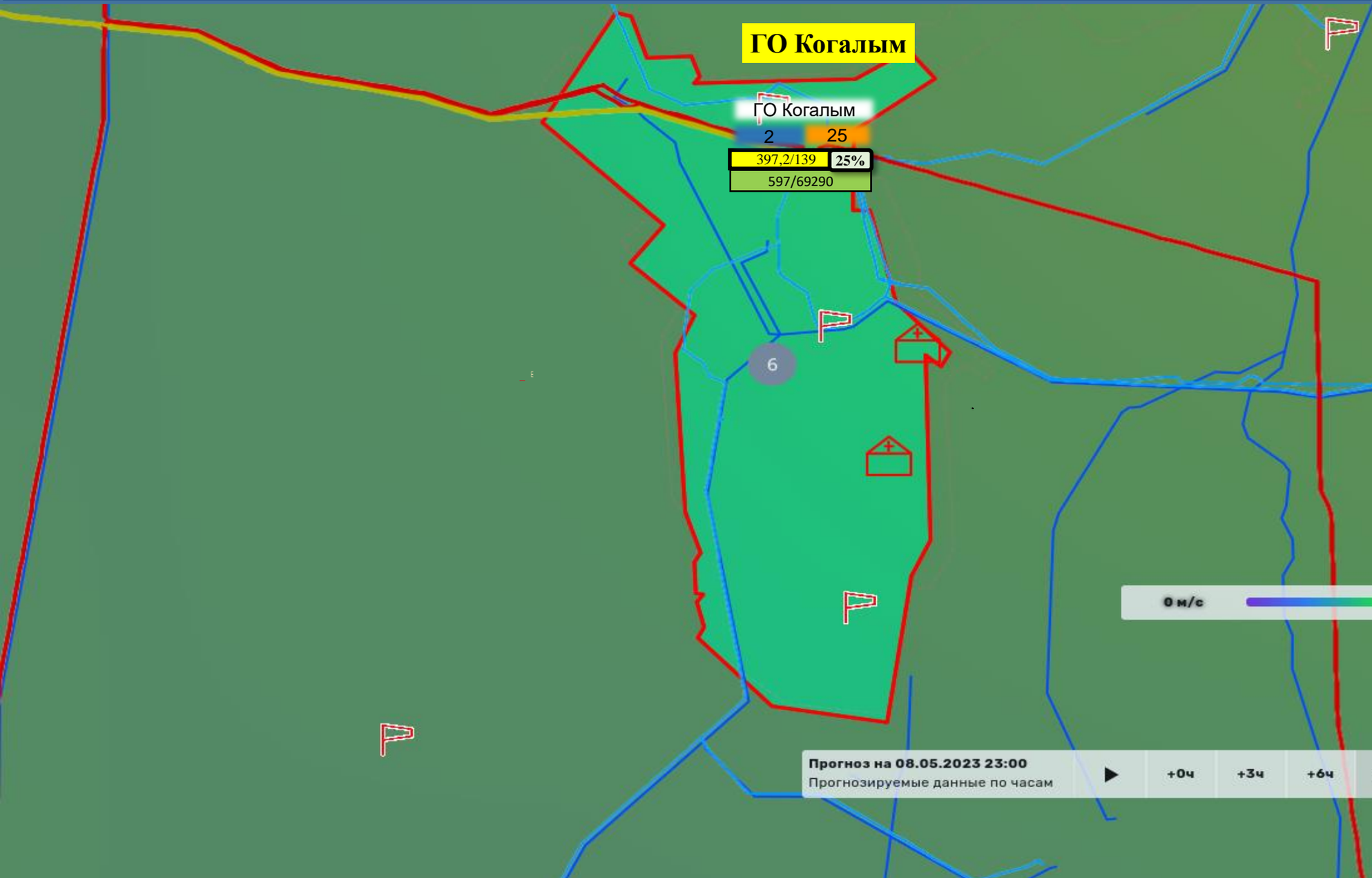
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА  
НА ТЕРРИТОРИИ СУРГУТСКОГО МР  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.05-09.05.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА  
НА ТЕРРИТОРИИ ГО СУРГУТ  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.05-09.05.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА  
НА ТЕРРИТОРИИ ГО КОГАЛЫМ  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.05-09.05.2023)



ГО Когалым

ГО Когалым

2

25

397.2/139

25%

597/69290

6

0 м/с

Прогноз на 08.05.2023 23:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+3ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

+48ч

+72ч

1150 кВт

3 км

У МЧС России по ХМАО-Югре  
АРМ № 9  
13:00 08.05.2023  
Исп. Яналова А.С.  
Тел. 3116-7709

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