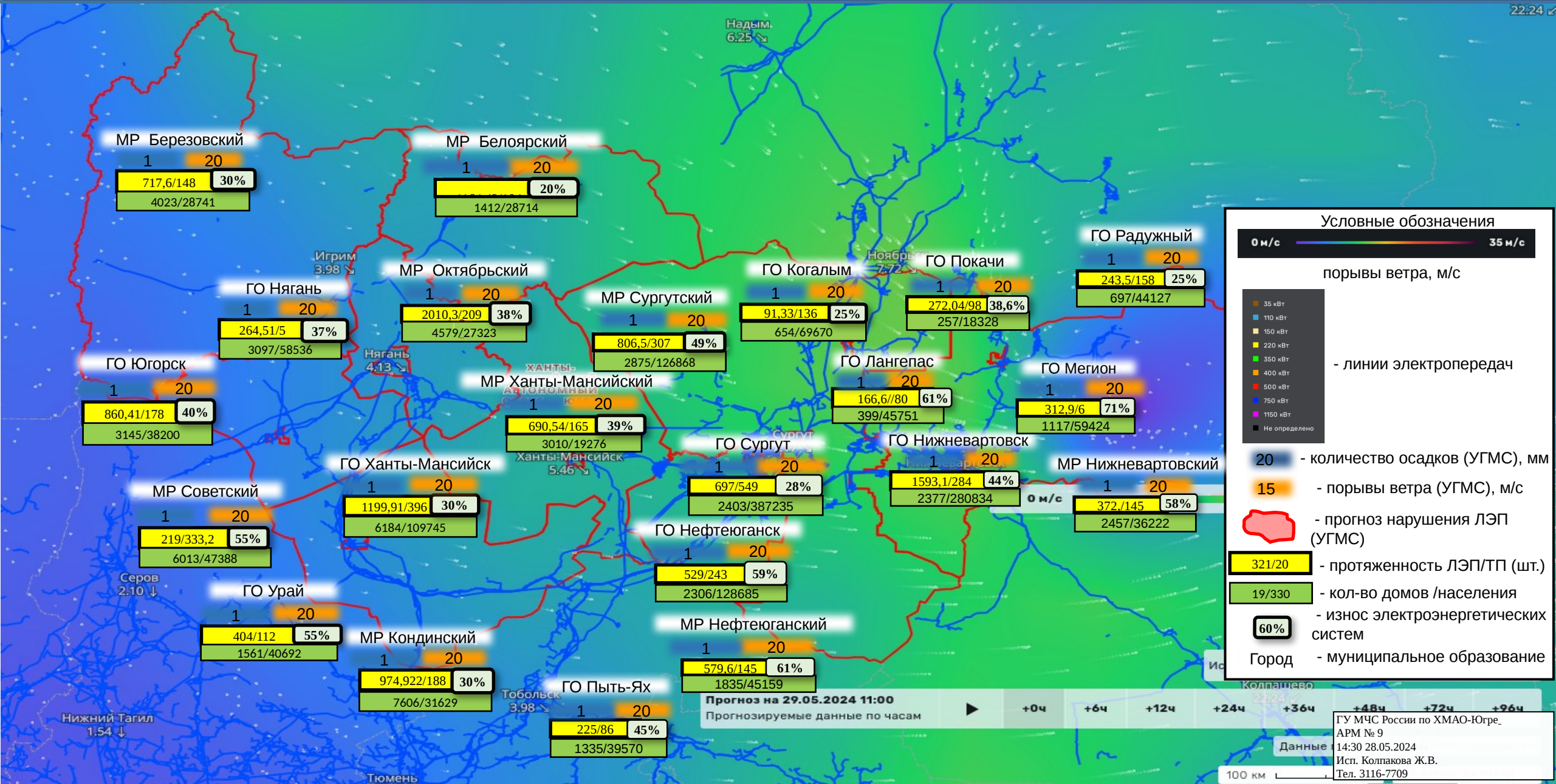


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 29.05.2024)



22:24



MP Березовский
1 20
717,6/148 30%
4023/28741

MP Белоярский
1 20
1412/28714

ГО Нягань
1 20
264,51/5 37%
3097/58536

MP Октябрьский
1 20
2010,3/209 38%
4579/27323

MP Сургутский
1 20
806,5/307 49%
2875/126868

ГО Когалым
1 20
91,33/136 25%
654/69670

ГО Покачи
1 20
272,04/98 38,6%
257/18328

ГО Радужный
1 20
243,5/158 25%
697/44127

ГО Югорск
1 20
860,41/178 40%
3145/38200

MP Ханты-Мансийский
1 20
690,54/165 39%
3010/19276

ГО Сургут
1 20
697/549 28%
2403/387235

ГО Лангепас
1 20
166,6/80 61%
399/45751

ГО Мегион
1 20
312,9/6 71%
1117/59424

ГО Нижневартовск
1 20
1593,1/284 44%
2377/280834

MP Нижневартовский
1 20
372/145 58%
2457/36222

MP Советский
1 20
219/333,2 55%
6013/47388

ГО Ханты-Мансийск
1 20
1199,91/396 30%
6184/109745

ГО Нефтеюганск
1 20
529/243 59%
2306/128685

MP Нефтеюганский
1 20
579,6/145 61%
1835/45159

ГО Урай
1 20
404/112 55%
1561/40692

MP Кондинский
1 20
974,922/188 30%
7606/31629

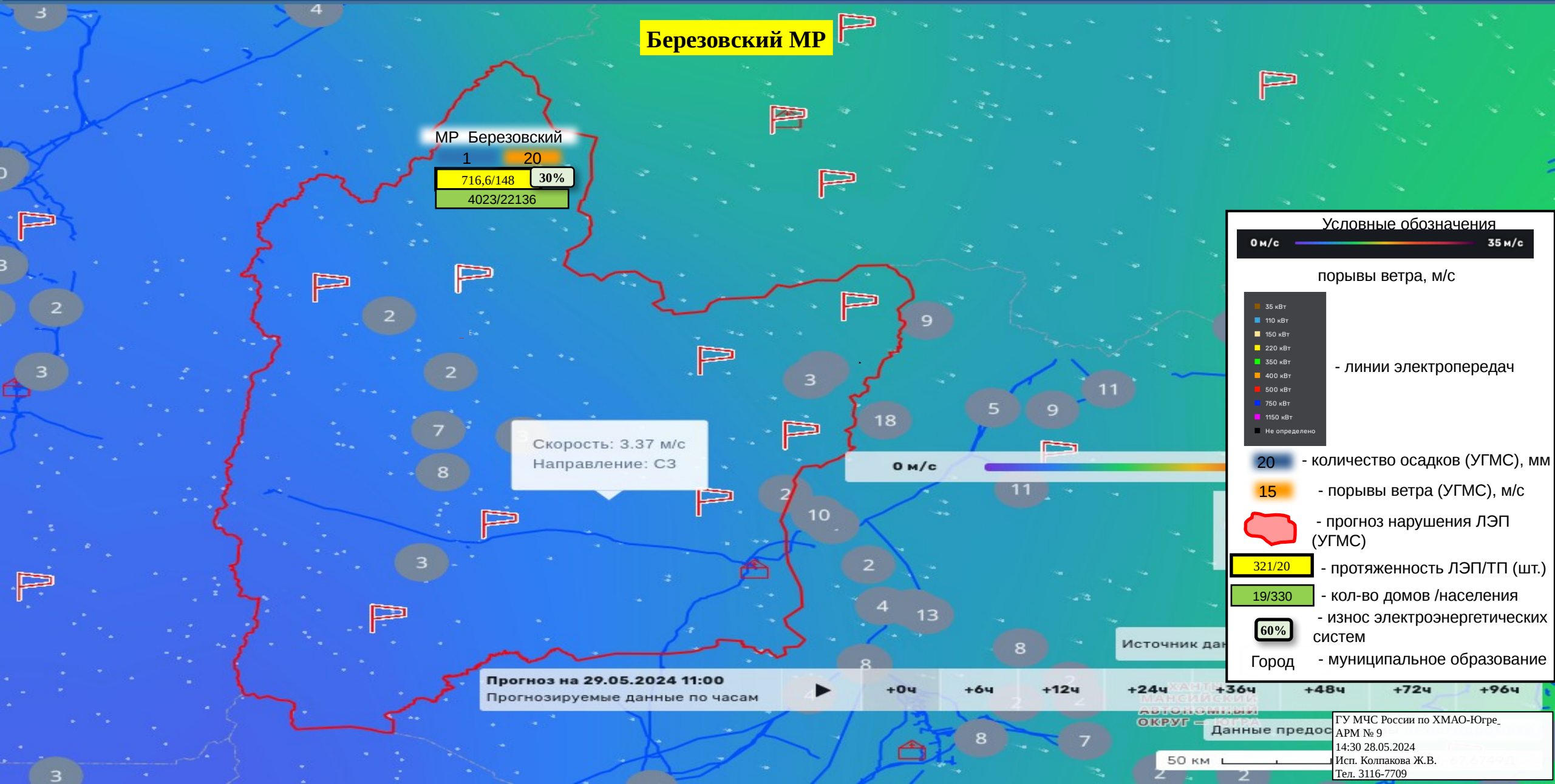
ГО Пыть-Ях
1 20
225/86 45%
1335/39570

Нижний Тагил
1:54 ↓

Тюмень

100 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 29.05.2024)



Березовский МР

МР Березовский
1 20
716,6/148 30%
4023/22136

Скорость: 3.37 м/с
Направление: СЗ

Прогноз на 29.05.2024 11:00
Прогнозируемые данные по часам

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

0 м/с

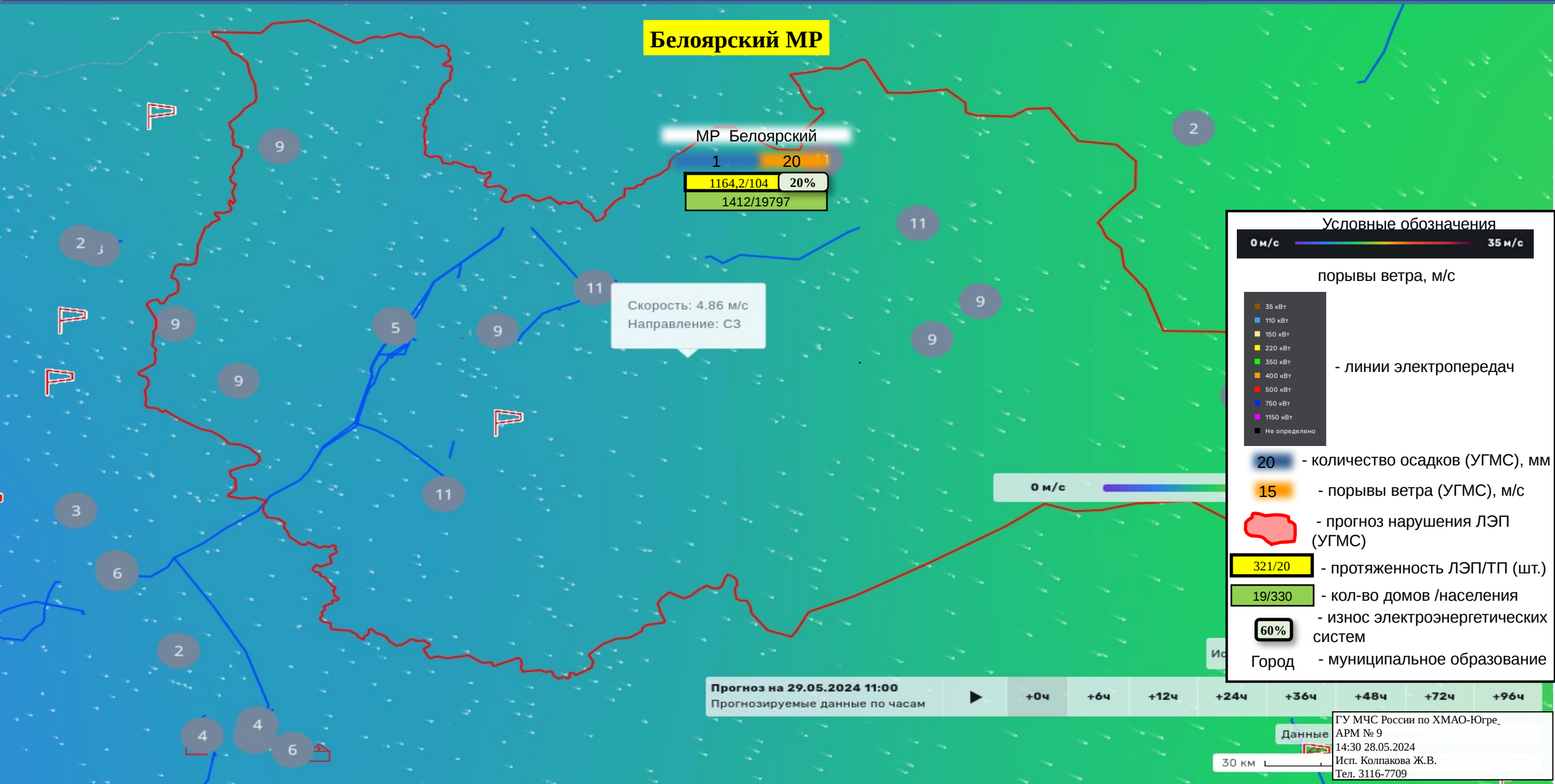
Источник дан

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч +72ч +96ч

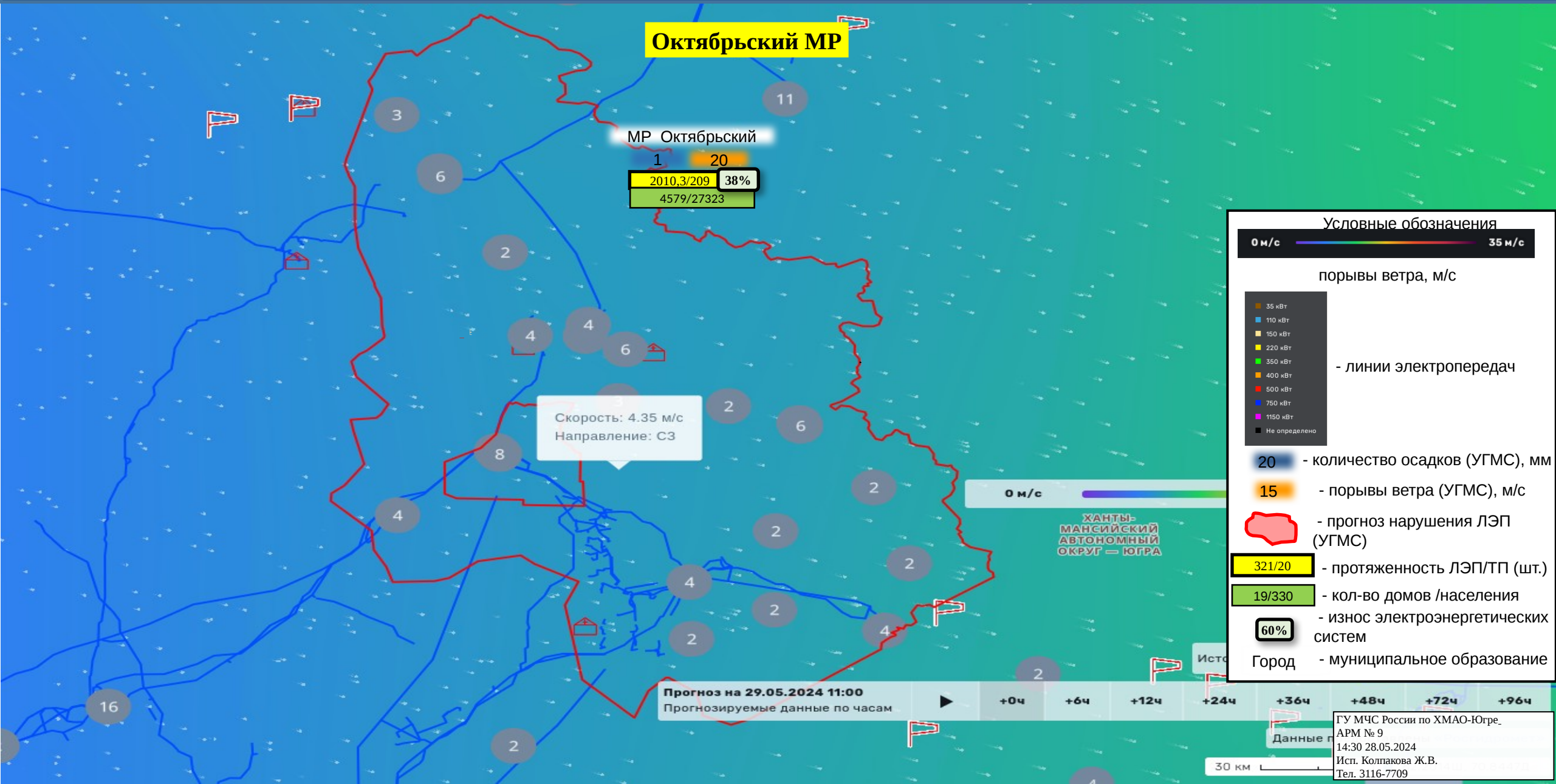
50 км

ГУ МЧС России по ХМАО-Югре,
АРМ № 9
14:30 28.05.2024
Исп. Колпакова Ж.В.
Тел. 3116-7709

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА
 НА ТЕРРИТОРИИ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ
 (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 29.05.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА
 НА ТЕРРИТОРИИ ОКТЯБРЬСКИЙ МР
 (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 29.05.2024)



Октябрьский МР

МР Октябрьский

1 20
 2010,3/209 38%
 4579/27323

Скорость: 4.35 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 29.05.2024 11:00
 Прогнозируемые данные по часам: +0ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч +72ч +96ч

ГУ МЧС России по ХМАО-Югре,
 АРМ № 9
 14:30 28.05.2024
 Исп. Колпакова Ж.В.
 Тел. 3116-7709

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА
 НА ТЕРРИТОРИИ ГО НЯГАНЬ
 (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 29.05.2024)



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

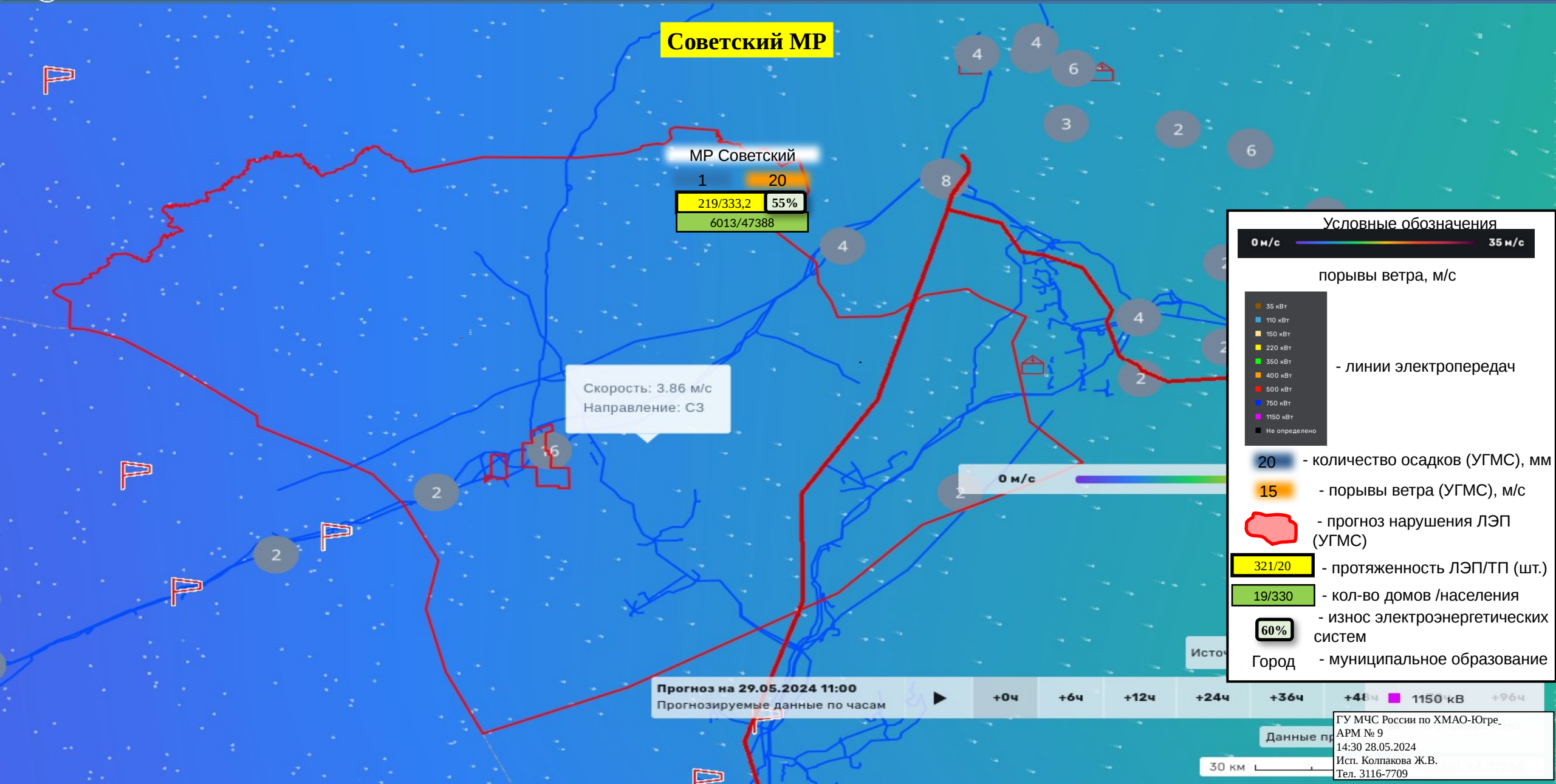
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

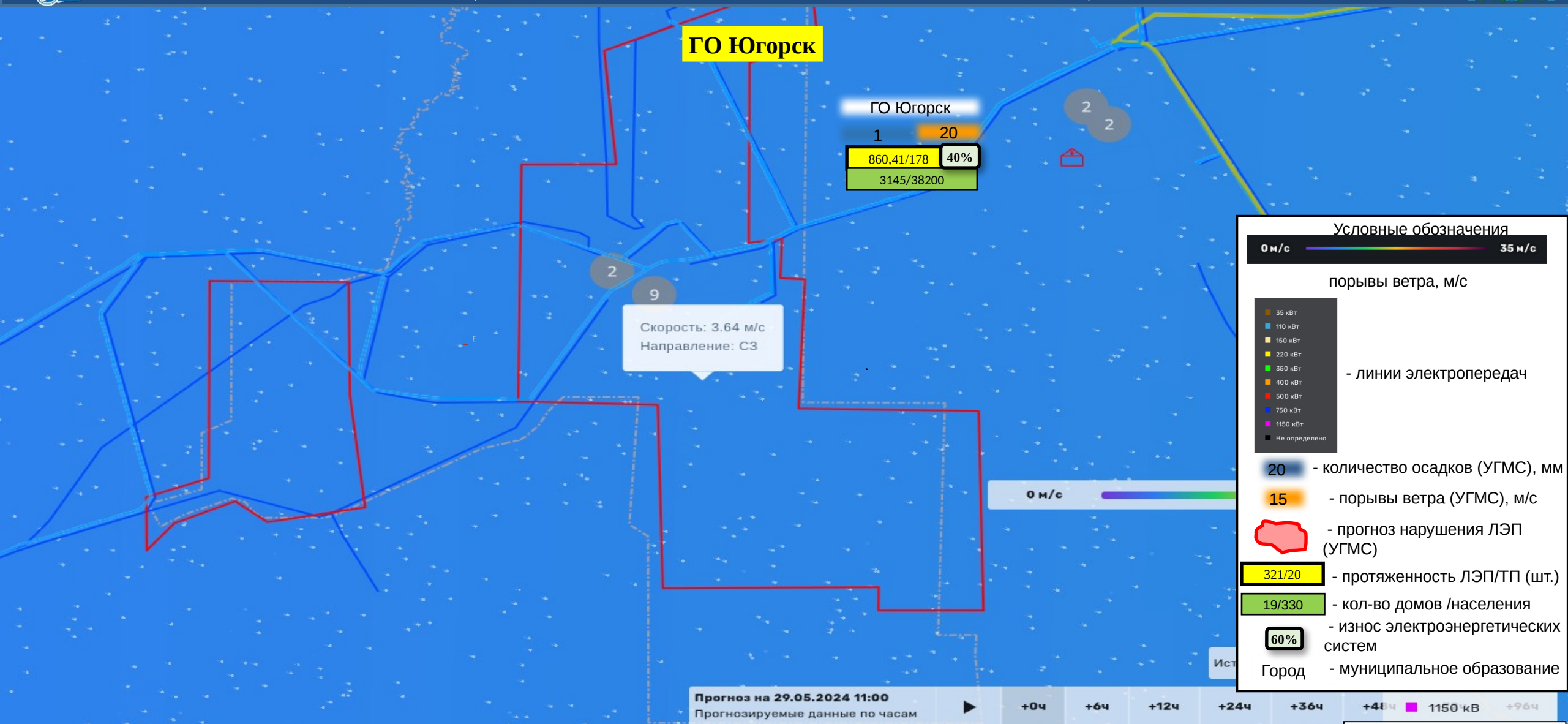
60% - износ электроэнергетических систем

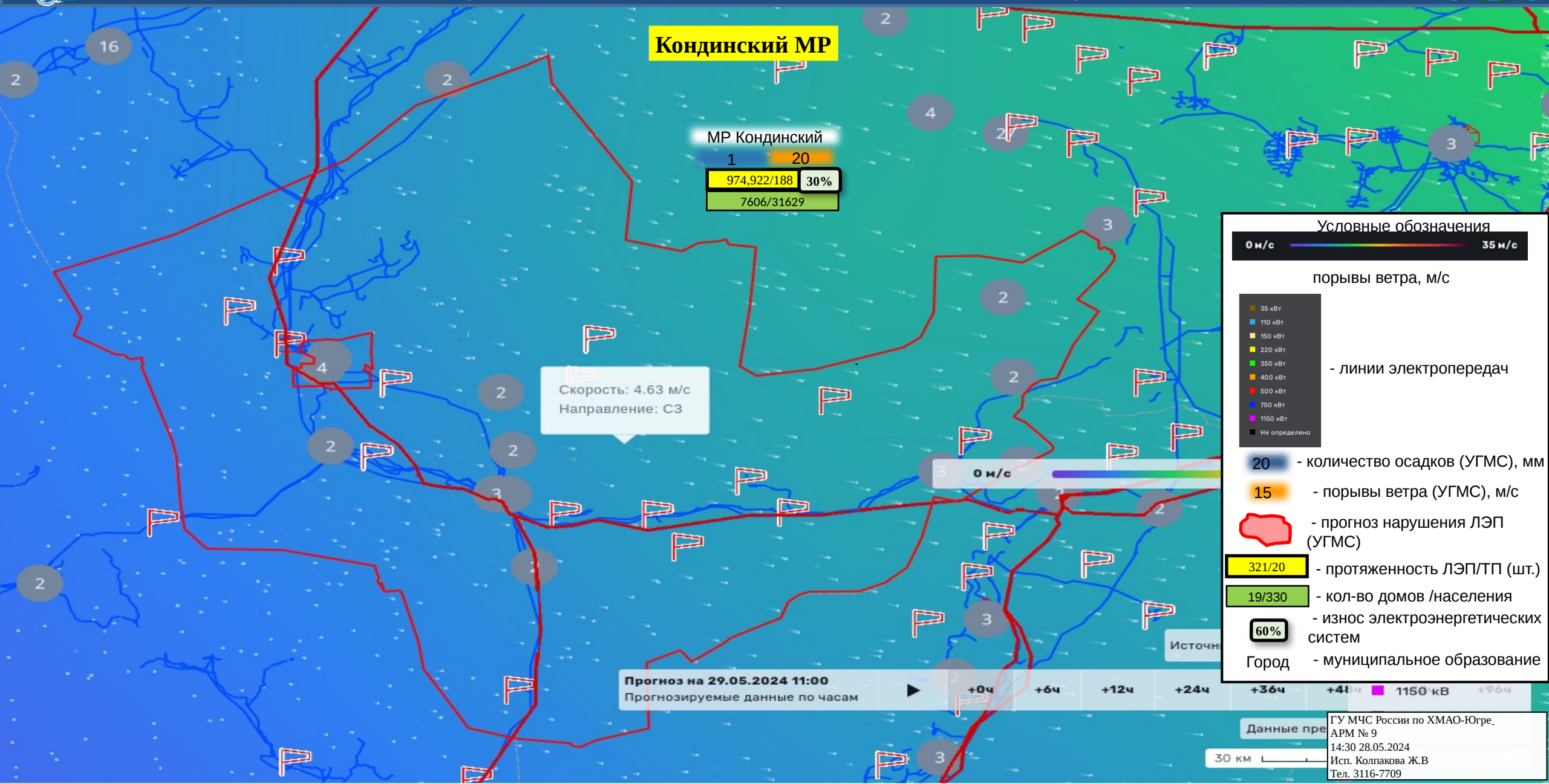
Город - муниципальное образование





ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ГО ЮГОРСК (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 29.05.2024)





Условные обозначения

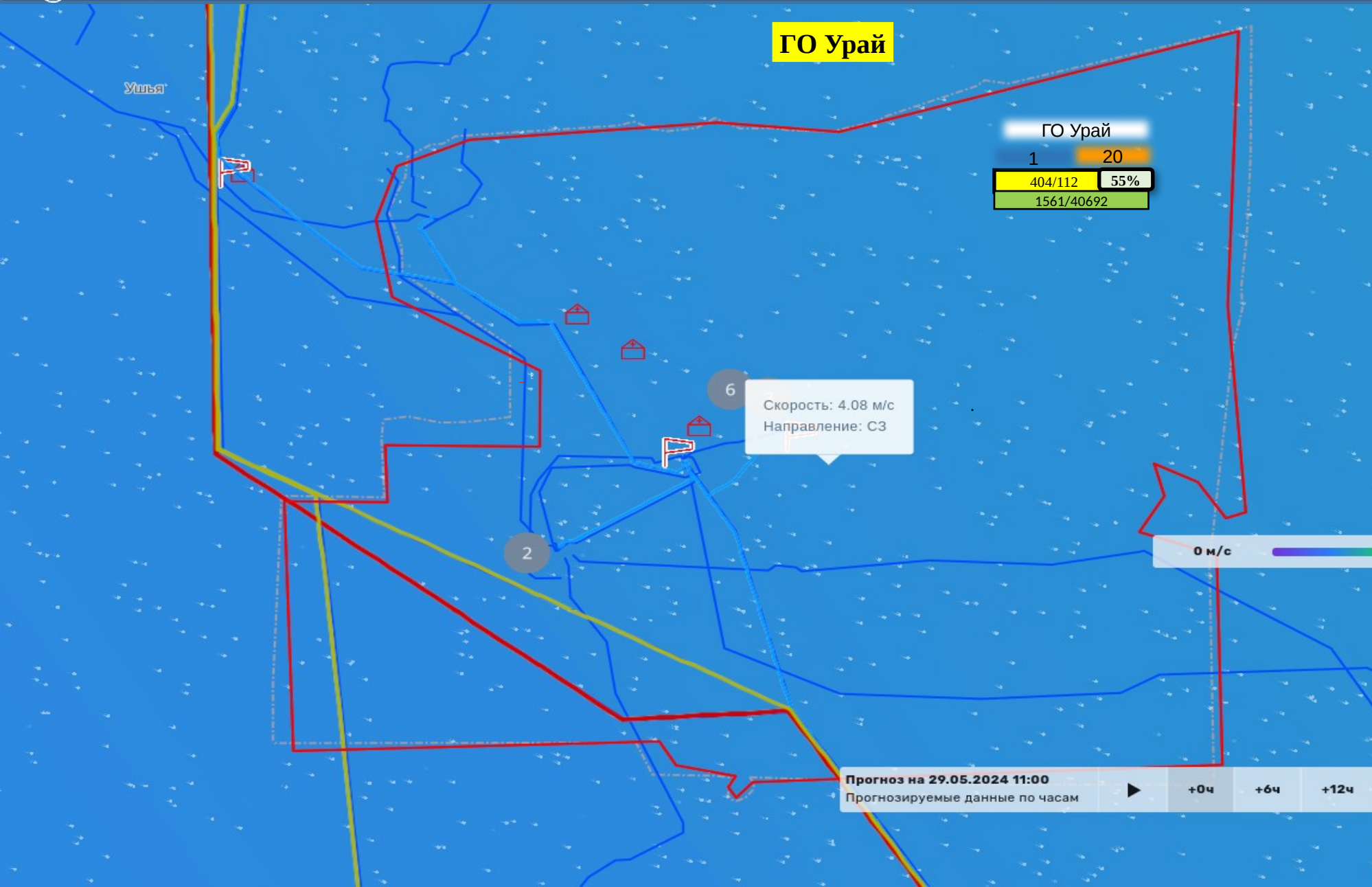
0 м/с — 35 м/с

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



ГО Урай

ГО Урай
1 20
404/112 55%
1561/40692

6
Скорость: 4.08 м/с
Направление: СЗ

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)

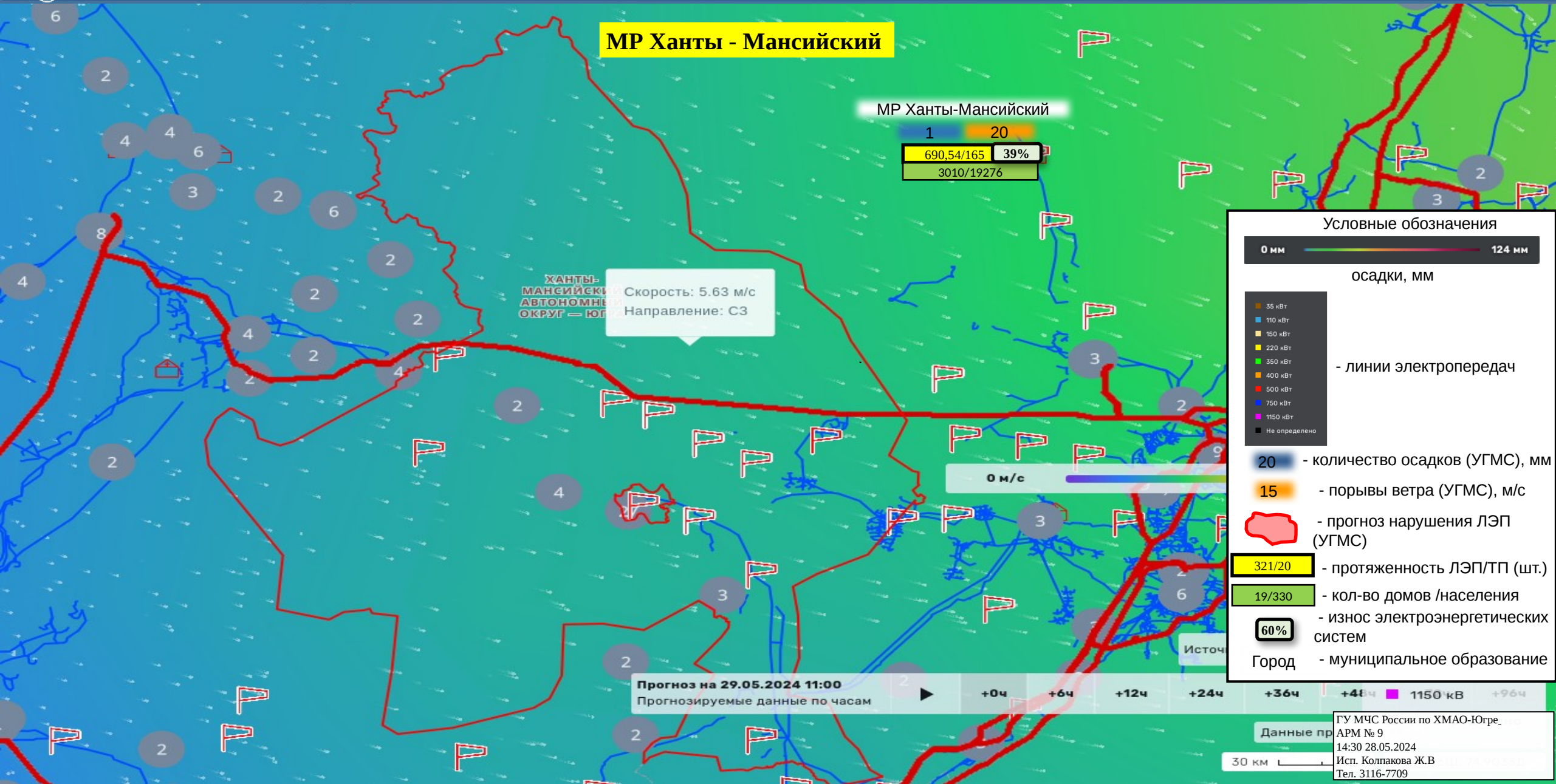
321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 29.05.2024 11:00
Прогнозируемые данные по часам: +0ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч 1150 кВ +96ч



Условные обозначения

0 мм — 124 мм

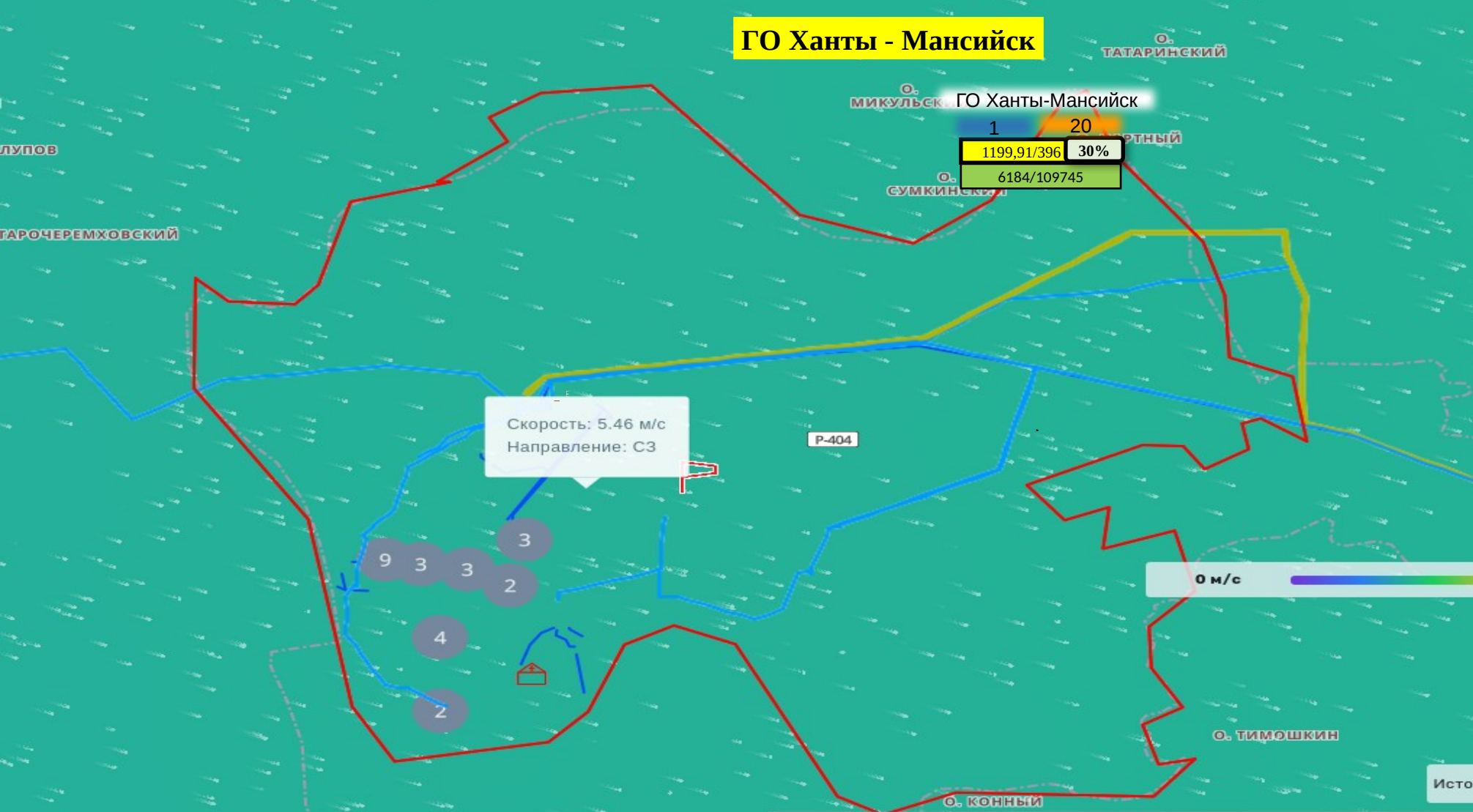
осадки, мм

- 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

ГО Ханты - Мансийск



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.)

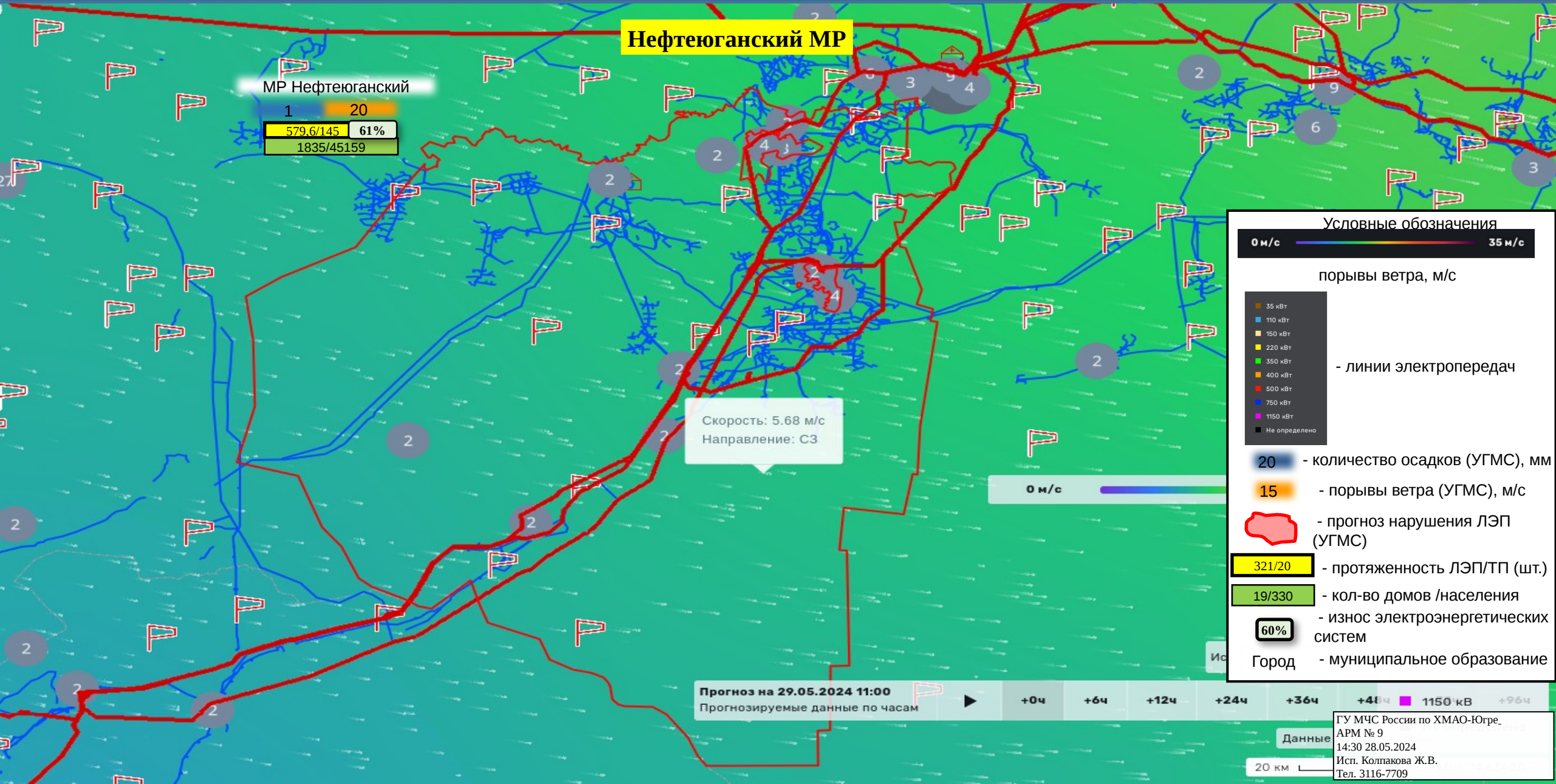
19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

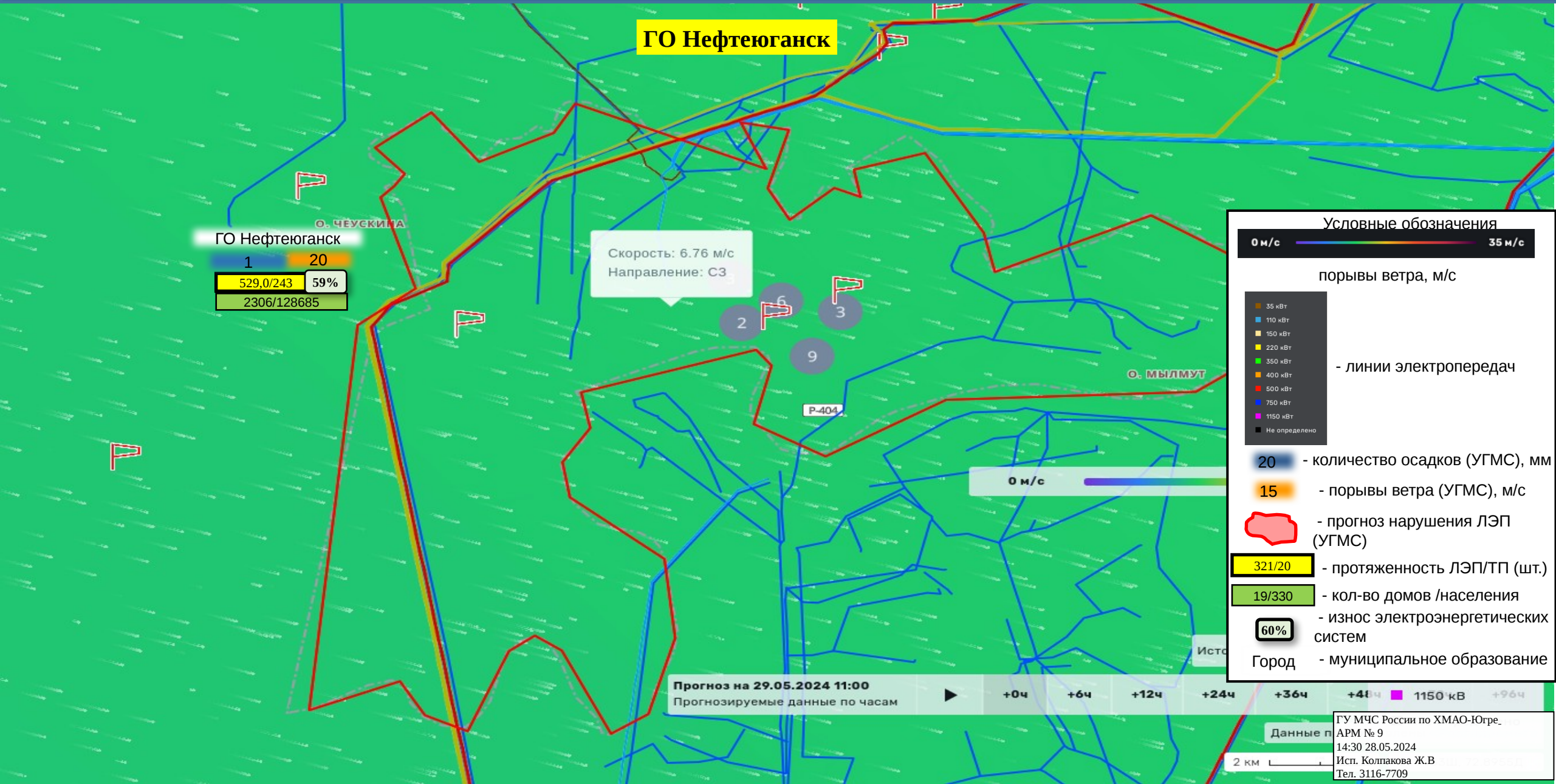
Город - муниципальное образование

Прогноз на 29.05.2024 11:00
 Прогнозируемые данные по часам: +0ч, +6ч, +12ч, +24ч, +36ч, +48ч, 1150 кВт, +96ч

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА
НА ТЕРРИТОРИИ НЕФТЕЮГАНСКОГО МР ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 29.05.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА
 НА ТЕРРИТОРИИ ГО НЕФТЕЮГАНСК ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ
 (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 29.05.2024)



ГО Нефтеюганск

ГО Нефтеюганск
 1 20
 529,0/243 59%
 2306/128685

Скорость: 6.76 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

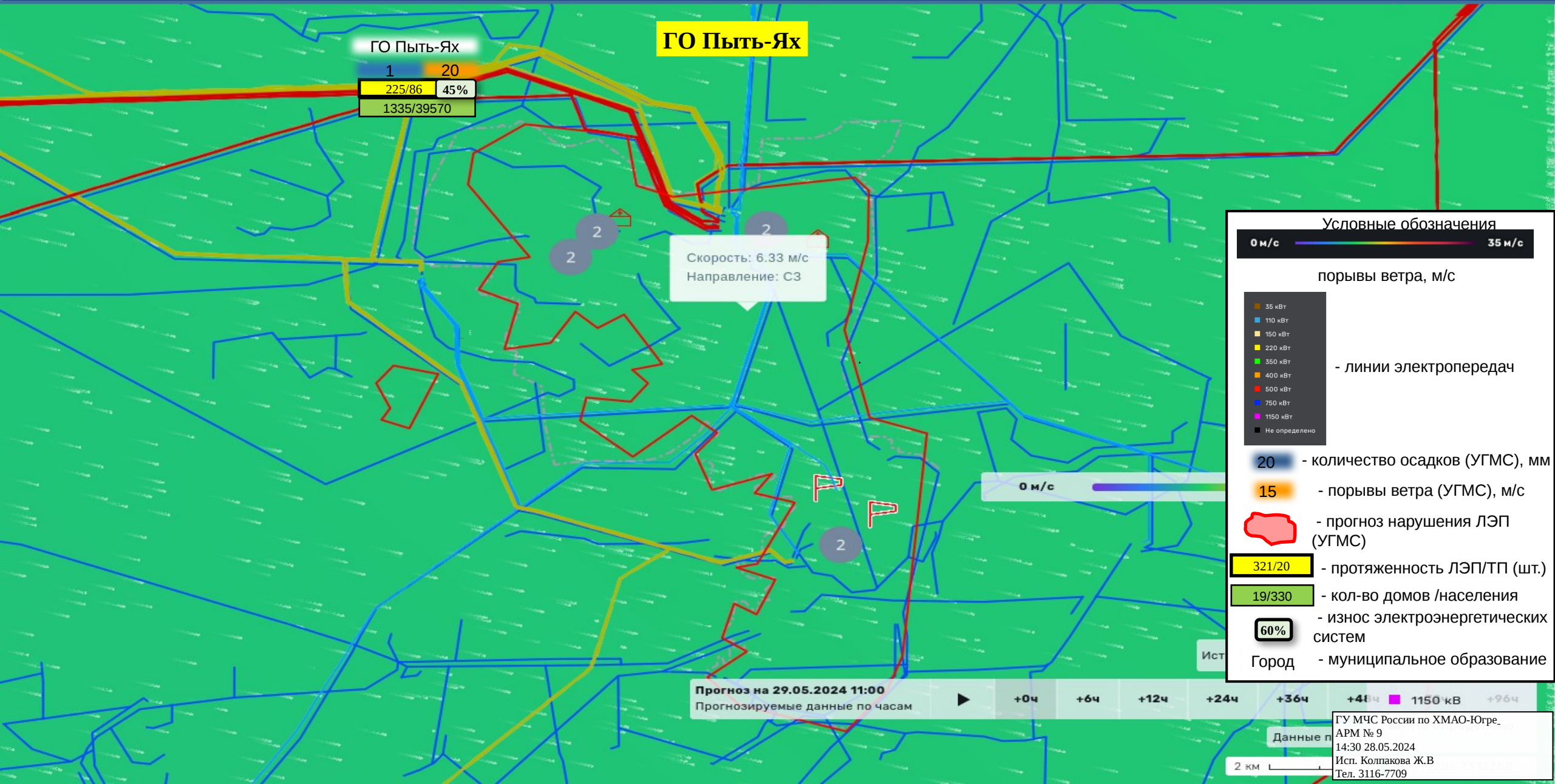
Город - муниципальное образование

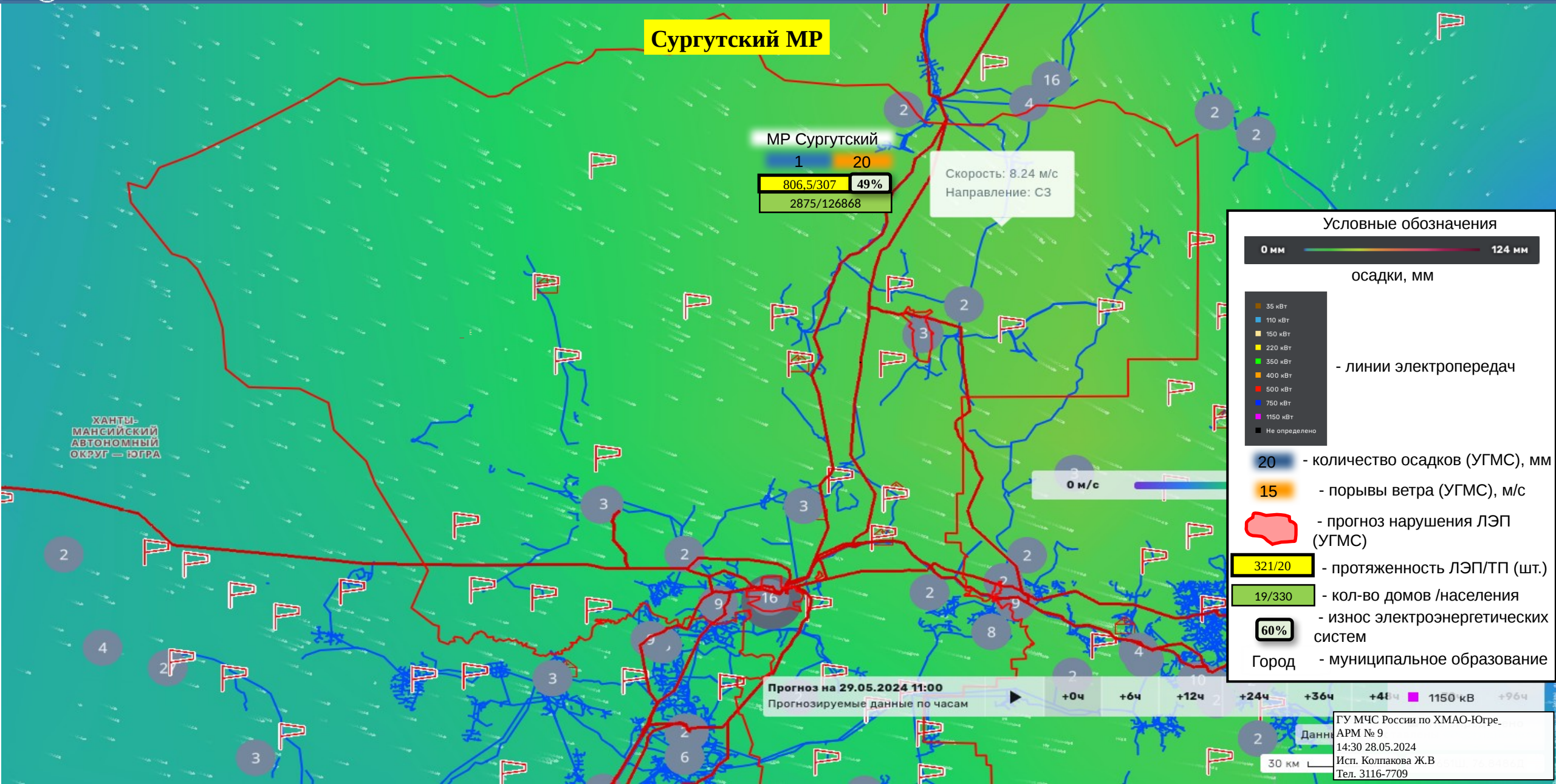
Прогноз на 29.05.2024 11:00
 Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч 1150 кВт +96ч

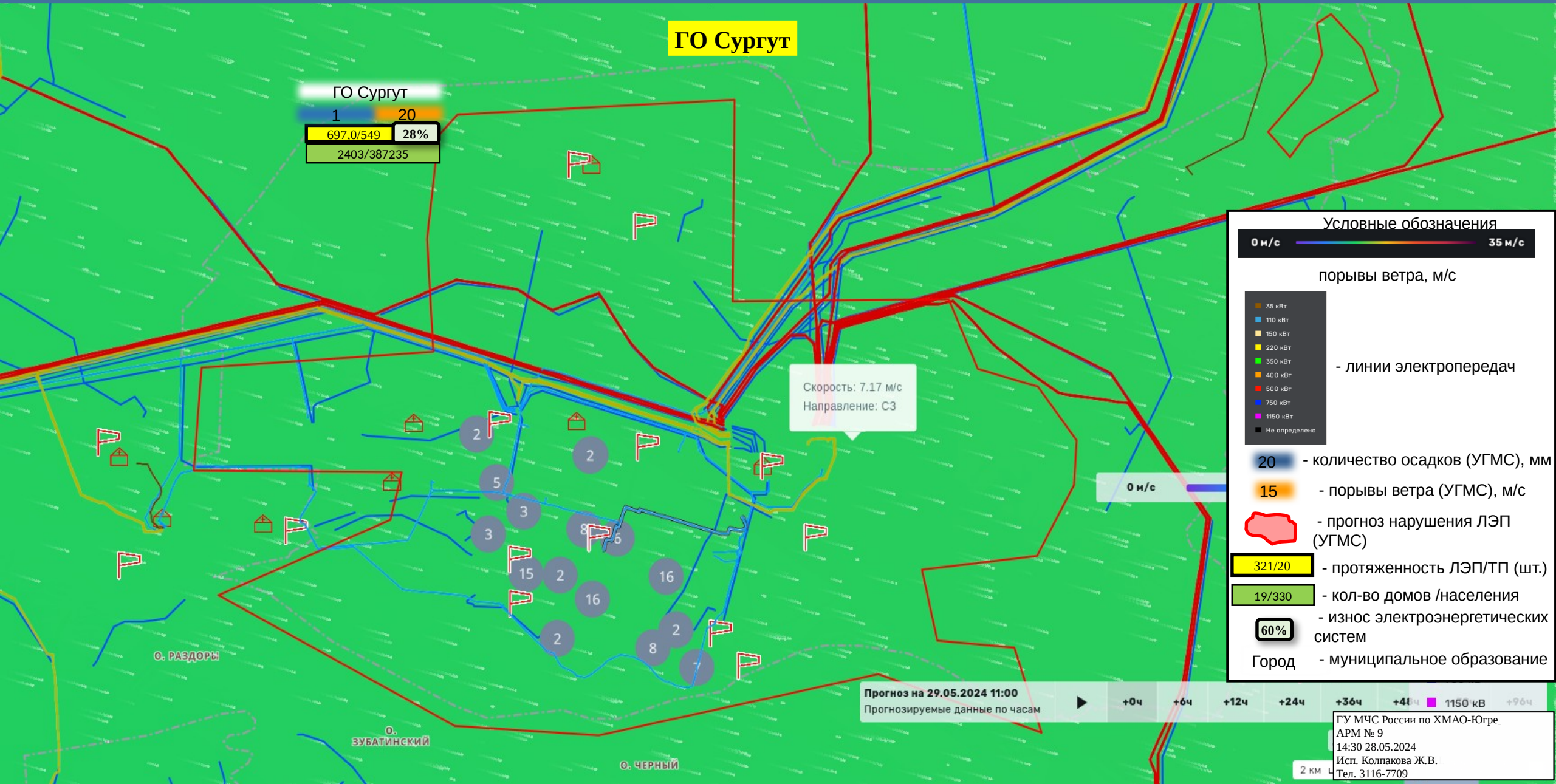
ГУ МЧС России по ХМАО-Югре,
 АРМ № 9
 14:30 28.05.2024
 Исп. Колпакова Ж.В.
 Тел. 3116-7709

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ГО ПЫТЬ-ЯХ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 29.05.2024)





ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ГО СУРГУТ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 29.05.2024)



ГО Сургут

ГО Сургут
1 20
697,0/549 28%
2403/387235

Скорость: 7.17 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 29.05.2024 11:00
Прогнозируемые данные по часам: +0ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч 1150 кВ +96ч

ГУ МЧС России по ХМАО-Югре,
АРМ № 9
14:30 28.05.2024
Исп. Колпакова Ж.В.
Тел. 3116-7709



ГО Когалым

Скорость: 7.88 м/с
Направление: СЗ

ГО Когалым
1 20
91,33/136 25%
654/69670

Условные обозначения

0 мм ————— 124 мм

осадки, мм

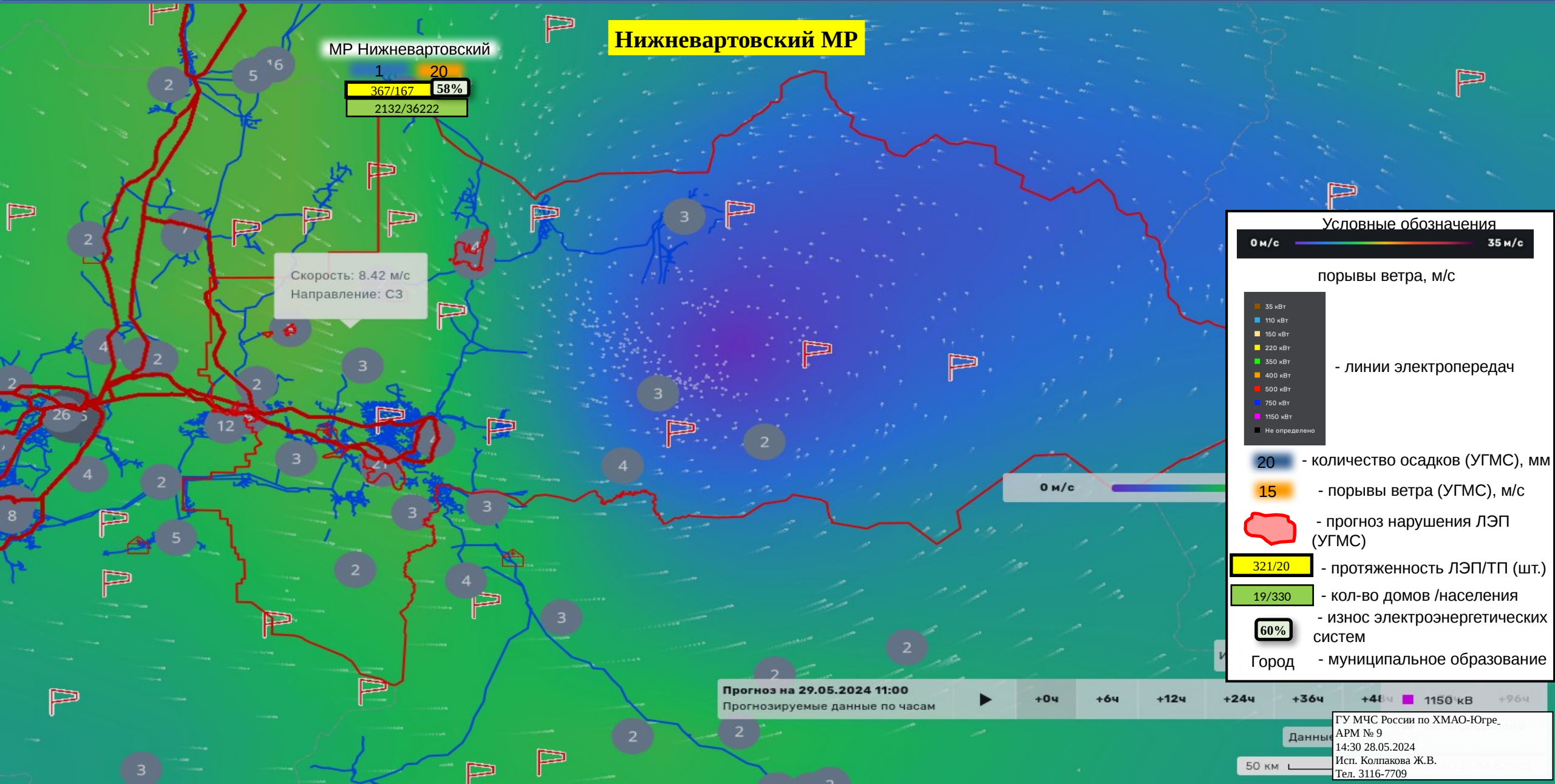
- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

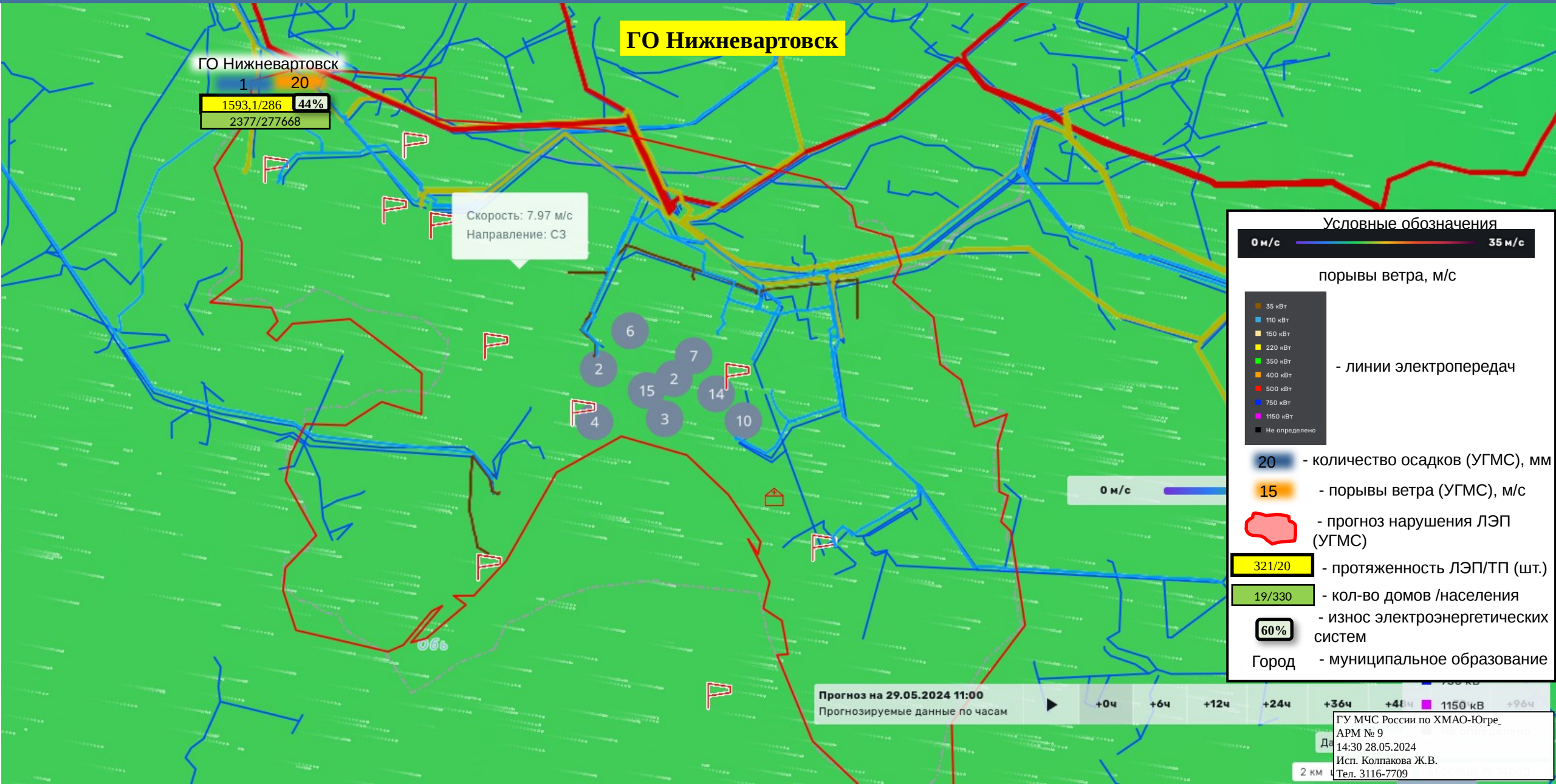
- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 15 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Город - муниципальное образование

Прогноз на 29.05.2024 11:00
 Прогнозируемые данные по часам: +0ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч 1150 кВт +96ч

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА
 НА ТЕРРИТОРИИ НИЖНЕВАРТОВСКОГО МР ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ
 (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 29.05.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ГО НИЖНЕВАРТОВСК ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 29.05.2024)



ГО Нижневартовск

ГО Нижневартовск
1 20
1593,1/286 44%
2377/277668

Скорость: 7.97 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 29.05.2024 11:00
Прогнозируемые данные по часам: +0ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч +96ч

ГУ МЧС России по ХМАО-Югре,
АРМ № 9
14:30 28.05.2024
Исп. Колпакова Ж.В.
Тел. 3116-7709

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ГО ПОКАЧИ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 29.05.2024)



ГО Покачи

ГО Покачи
1 20
272/98 38,6%
230/18217

Скорость: 8.05 м/с
Направление: СЗ

Скорость: 7.95 м/с
Направление: СЗ

СТАРЫЕ
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

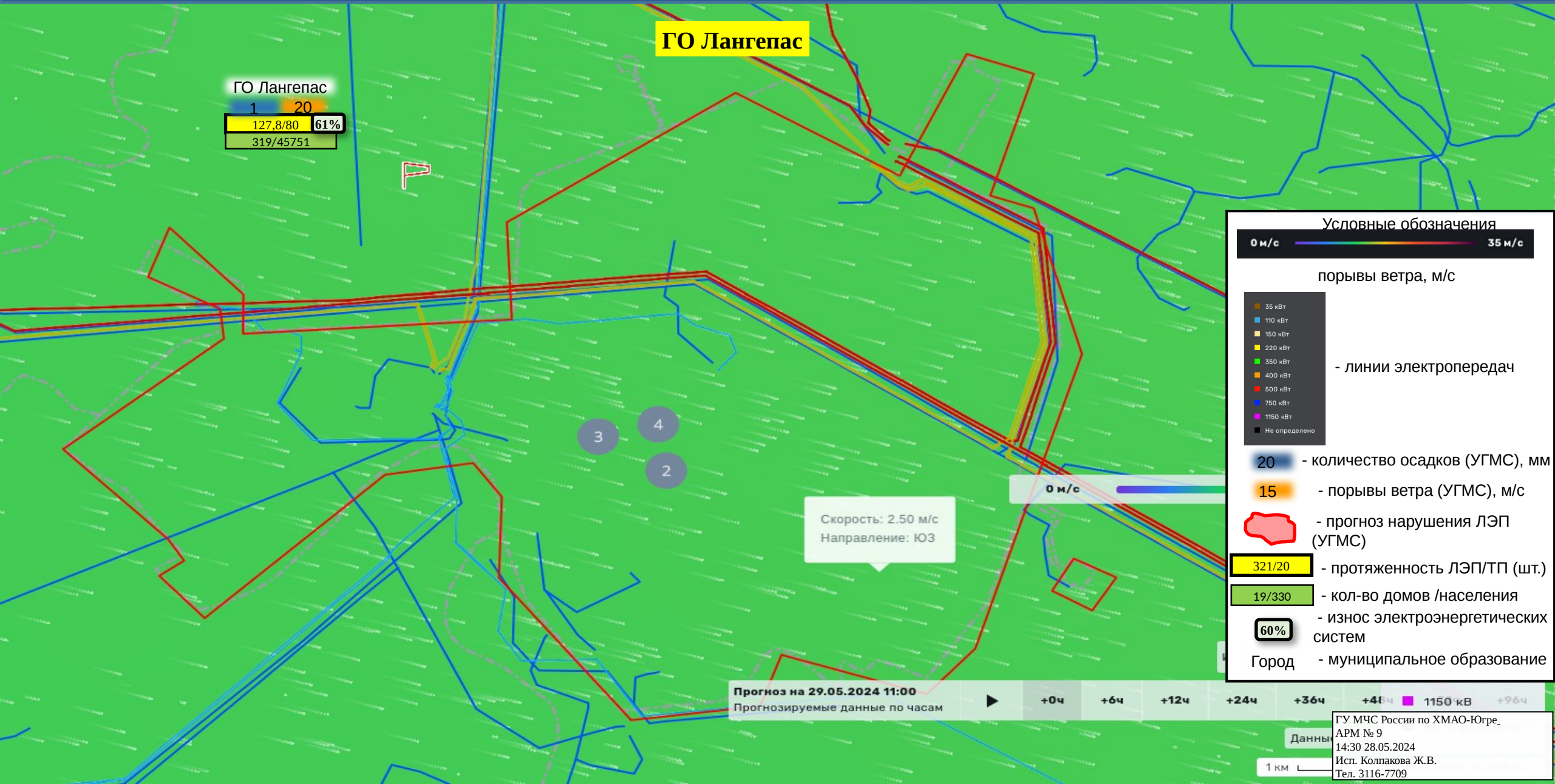
60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 29.05.2024 11:00
 Прогнозируемые данные по часам: +0ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч 1150 кВт +96ч

ГУ МЧС России по ХМАО-Югре,
 АРМ № 9
 14:30 28.05.2024
 Исп. Колпакова Ж.В.
 Тел. 3116-7709

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА
НА ТЕРРИТОРИИ ГО ЛАНГЕПАС ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 29.05.2024)



ГО Лангепас

ГО Лангепас
1 20
127,8/80 61%
319/45751

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: 2.50 м/с
Направление: ЮЗ

Прогноз на 29.05.2024 11:00
Прогнозируемые данные по часам
+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч 1150 кВ +96ч

ГУ МЧС России по ХМАО-Югре,
АРМ № 9
14:30 28.05.2024
Исп. Колпакова Ж.В.
Тел. 3116-7709

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ГО МЕГИОН ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 29.05.2024)



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)

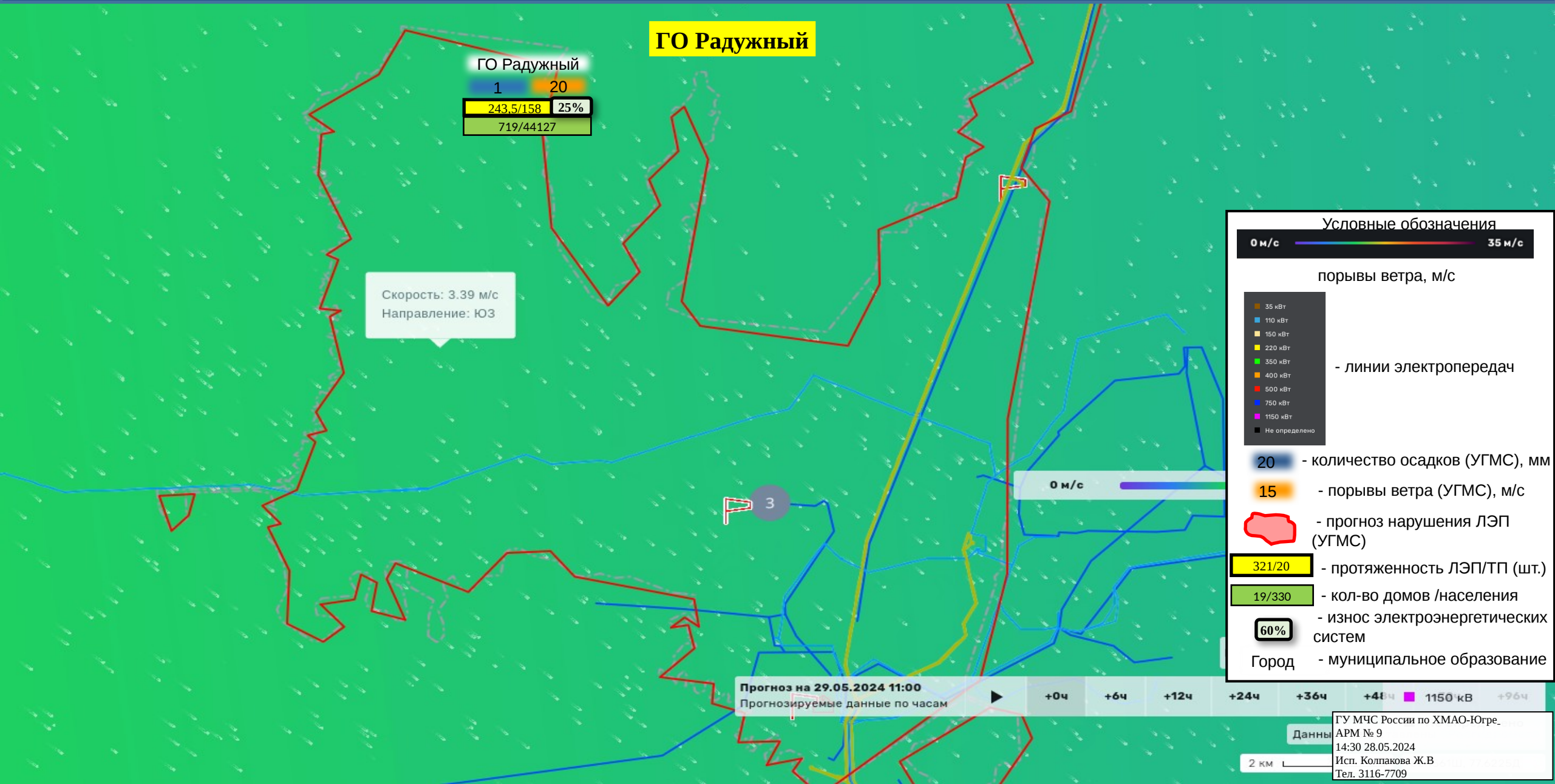
321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ГО РАДУЖНЫЙ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 29.05.2024)



Камера ФАД



Каркатеевы

Каркатеевы

Р-404

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

0 м/с

Условные обозначения

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

Прогноз на 29.05.2024 11:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

+48ч

+72ч

+96ч

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Данные

ГУ МЧС России по ХМАО-Югре,
АРМ № 9
14:30 28.05.2024
Исп. Колпакова Ж.В.
Тел. 3116-7709

300 м



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ
АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ Р-404 «ТЮМЕНЬ-ХАНТЫ-МАНСИЙСК» В ХМАО-ЮГРЕ (НА 29.05.2024)



Камера отсутствует

773 км




Пойковский

Пойковский
6,28

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)

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Прогноз на 29.05.2024 11:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

+48ч

+72ч

+96ч

Данные

500 м

ГУ МЧС России по ХМАО-Югре,
АРМ № 9
14:30 28.05.2024
Исп. Колпакова Ж.В.
Тел. 3116-7709

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 29.05.2024 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
14:30 28.05.2024
Исп. Колпакова Ж.В.
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 29.05.2024)



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

0 м/с

Прогноз на 29.05.2024 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
14:30 28.05.2024
Исп. Колпакова Ж.В.
Тел. 3116-7709



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ «СУРГУТ - НЕФТЕЮГАНСК» В ХМАО-ЮГРЕ (НА 29.05.2024)



Камера отсутствует

57 км

Сургут

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

Условные обозначения

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

Прогноз на 29.05.2024 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
14:30 28.05.2024
Исп. Колпакова Ж.В.
Тел. 3116-7709



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ «СУРГУТ-НИЖНЕВАРТОВСК» В ХМАО-ЮГРЕ (НА 29.05.2024)



Камера отсутствует

10 км

Нижневартовск

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

ЗАПАДНЫЙ
ПРОМЫШЛЕННЫЙ
УЗЕЛ

0 м/с

Условные обозначения

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

Прогноз на 29.05.2024 11:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

+48ч

+72ч

+96ч

ЮГО-ЗАПАДНЫЙ
ПРОМЫШЛЕННЫЙ
УЗЕЛ

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

СТАРЫЙ
ВАРТОВСК

Данные

ГУ МЧС России по ХМАО-Югре,
АРМ № 9
14:30 28.05.2024
Исп. Колпакова Ж.В.
Тел. 3116-7709

1 км