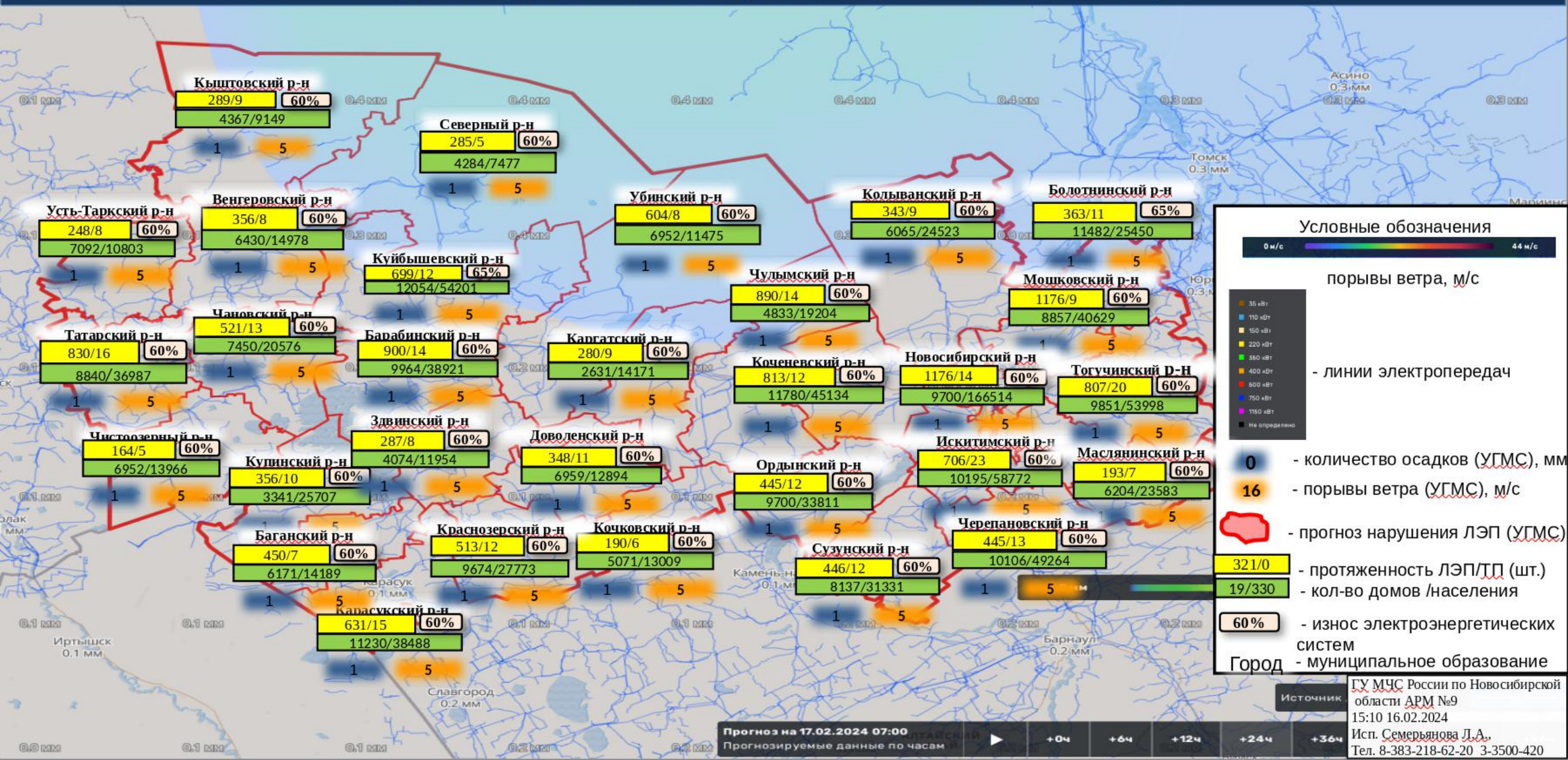




ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ (риск нарушения электроснабжения на 17.02.2024)



Кыштовский р-н
289/9 60%
4367/9149

Северный р-н
285/5 60%
4284/7477

Усть-Тарковский р-н
248/8 60%
7092/10803

Венгеровский р-н
356/8 60%
6430/14978

Убинский р-н
604/8 60%
6952/11475

Колыванский р-н
343/9 60%
6065/24523

Болотнинский р-н
363/11 65%
11482/25450

Куйбышевский р-н
699/12 65%
12054/54201

Чудымский р-н
890/14 60%
4833/19204

Мошковский р-н
1176/9 60%
8857/40629

Татарский р-н
830/16 60%
8840/36987

Чановский р-н
521/13 60%
7450/20576

Барабинский р-н
900/14 60%
9964/38921

Каргатский р-н
280/9 60%
2631/14171

Коченевский р-н
813/12 60%
11780/45134

Новосибирский р-н
1176/14 60%
9700/166514

Тогучинский р-н
807/20 60%
9851/53998

Чистоозерный р-н
164/5 60%
6952/13966

Кулунский р-н
356/10 60%
3341/25707

Здвинский р-н
287/8 60%
4074/11954

Доволенский р-н
348/11 60%
6959/12894

Ордынский р-н
445/12 60%
9700/33811

Искитимский р-н
706/23 60%
10195/58772

Маслянинский р-н
193/7 60%
6204/23583

Баганский р-н
450/7 60%
6171/14189

Краснозерский р-н
513/12 60%
9674/27773

Кочковский р-н
190/6 60%
5071/13009

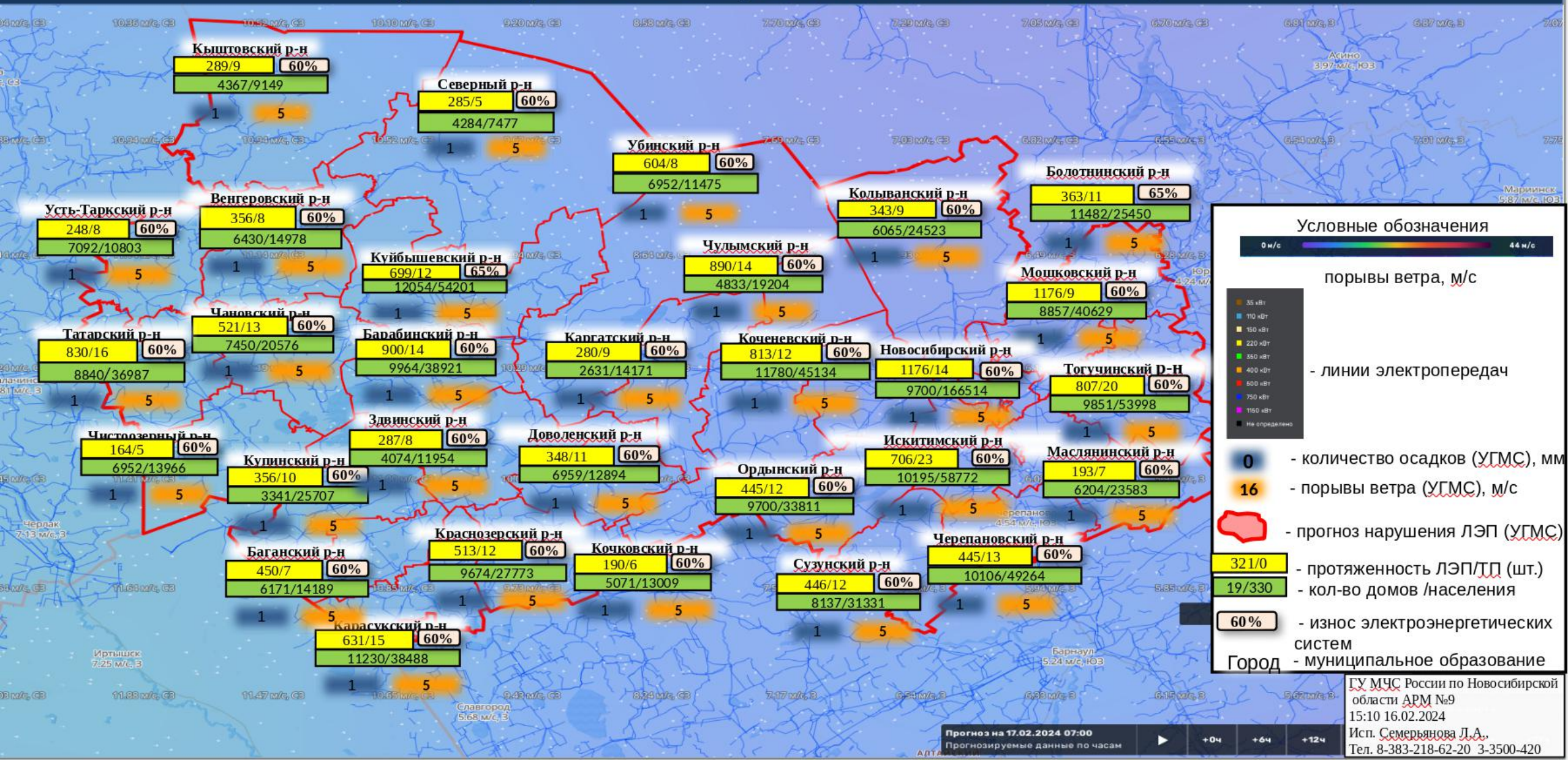
Сузунский р-н
446/12 60%
8137/31331

Черепановский р-н
445/13 60%
10106/49264

Карасукский р-н
631/15 60%
11230/38488

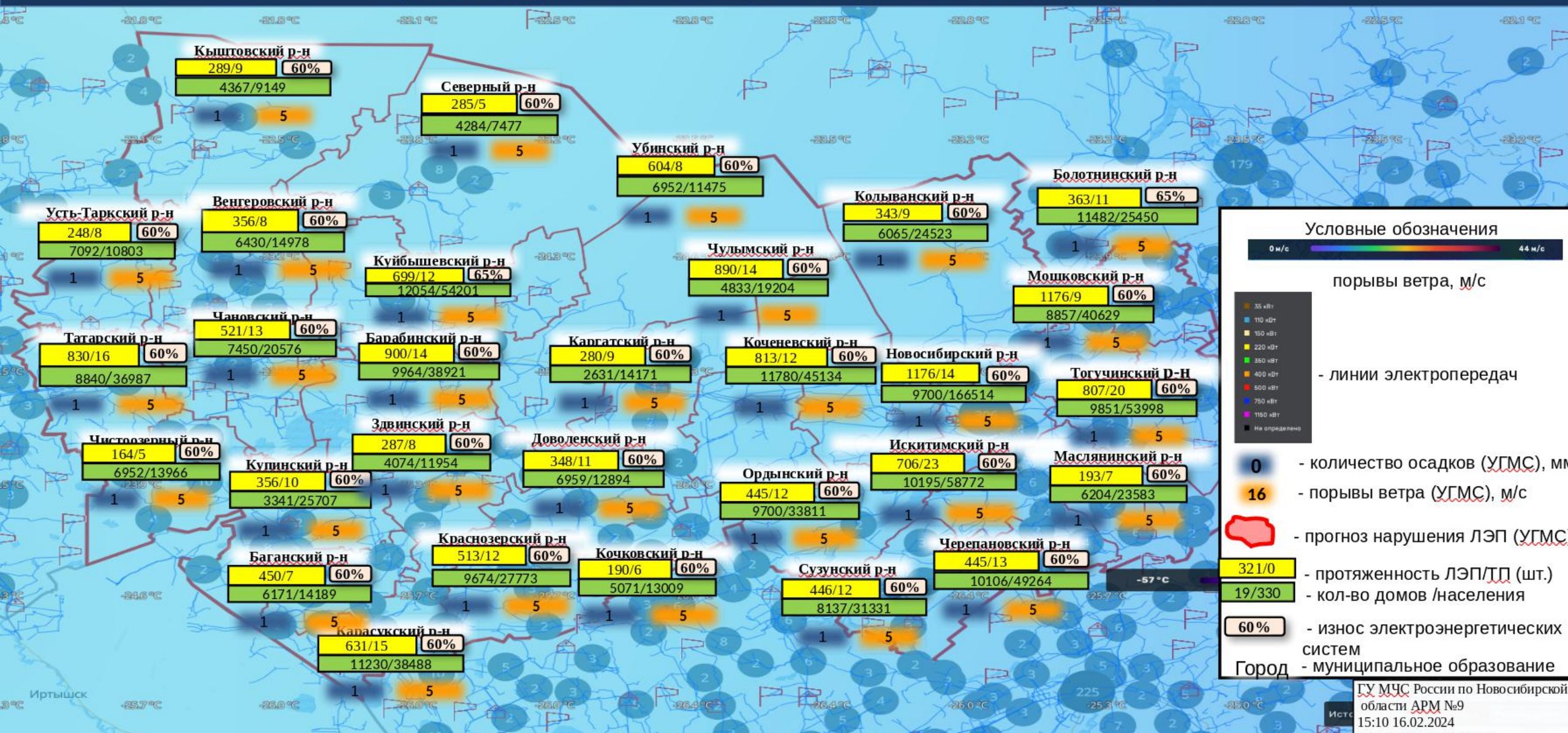
Источники: ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
15:10 16.02.2024
Исп. Семерьянова Л.А.
Тел. 8-383-218-62-20 3-3500-420

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ (риск нарушения электроснабжения на 17.02.2024)



ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
15:10 16.02.2024
Исп. Семерьянова Л.А.
Тел. 8-383-218-62-20 3-3500-420

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ НА ТЕРРИТОРИИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ (риск нарушения электроснабжения на 17.02.2024)



Условные обозначения

0 м/с — 44 м/с (цветовая шкала скорости ветра)

порывы ветра, м/с (цветовая шкала порывов ветра)

— линии электропередач (разные цвета для напряжений: 35 кВТ, 110 кВТ, 150 кВТ, 220 кВТ, 350 кВТ, 400 кВТ, 500 кВТ, 750 кВТ, 1150 кВТ, Не определено)

0 — количество осадков (УГМС), мм

16 — порывы ветра (УГМС), м/с

— прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

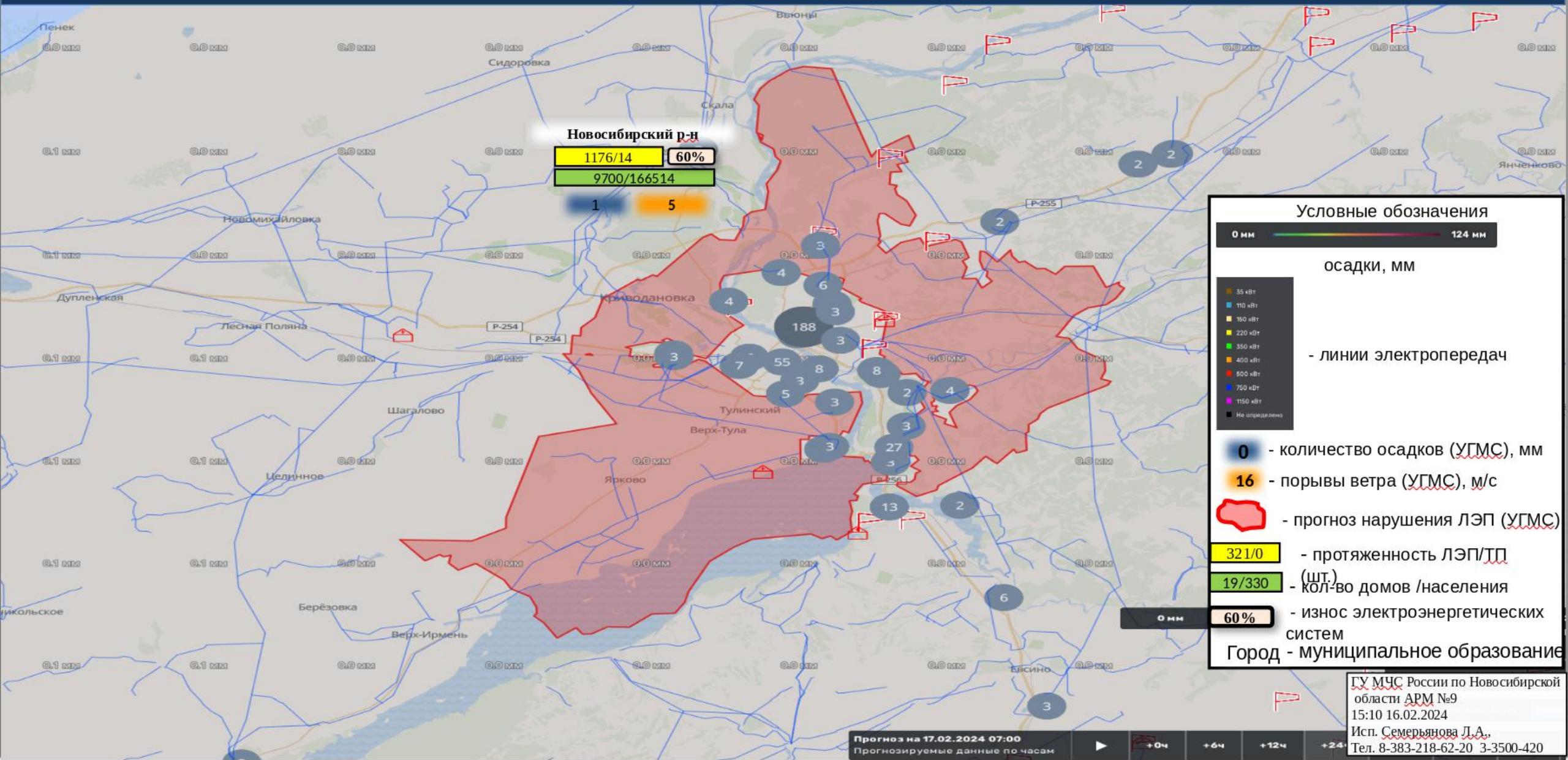
321/0 — протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 — кол-во домов /населения

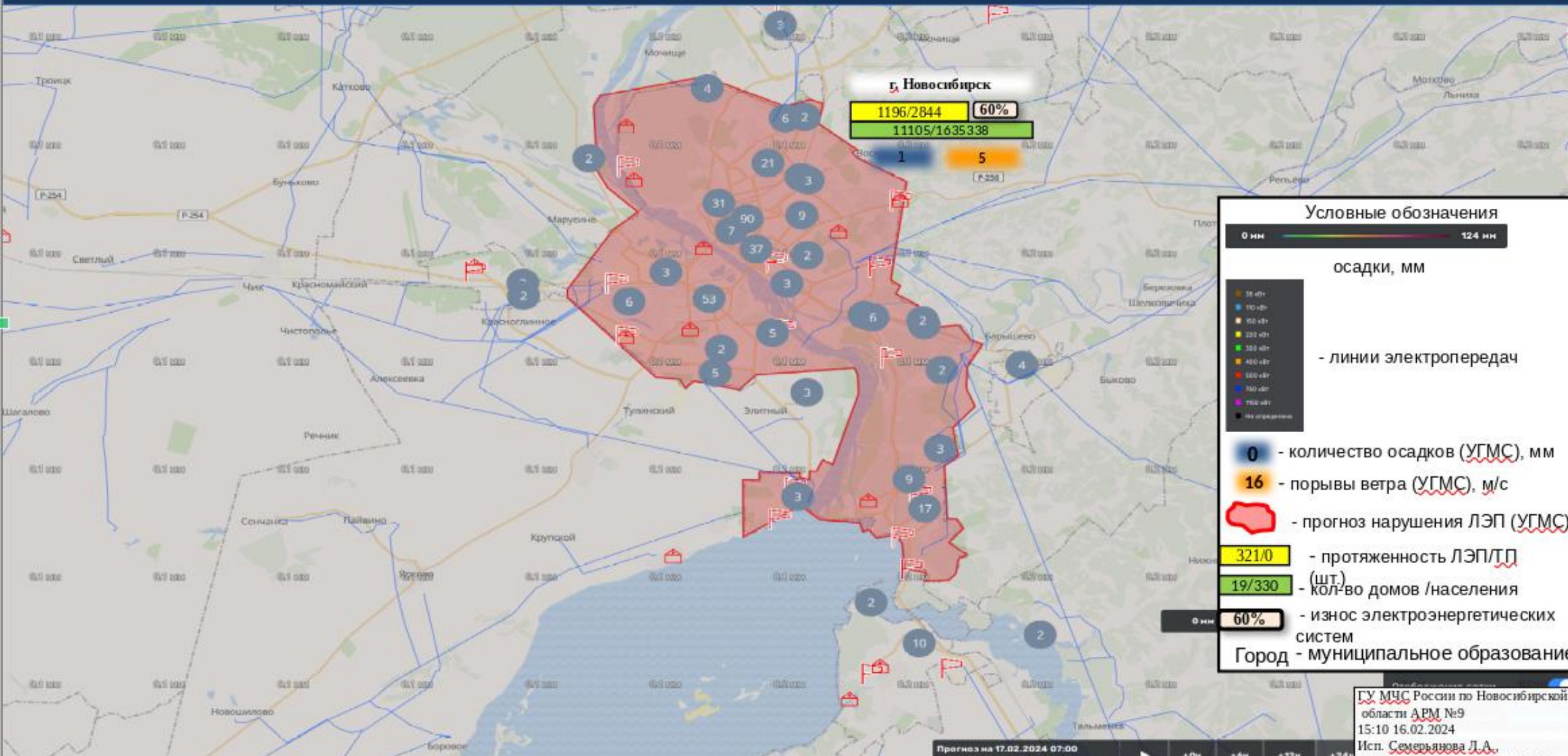
60% — износ электроэнергетических систем

Город — муниципальное образование

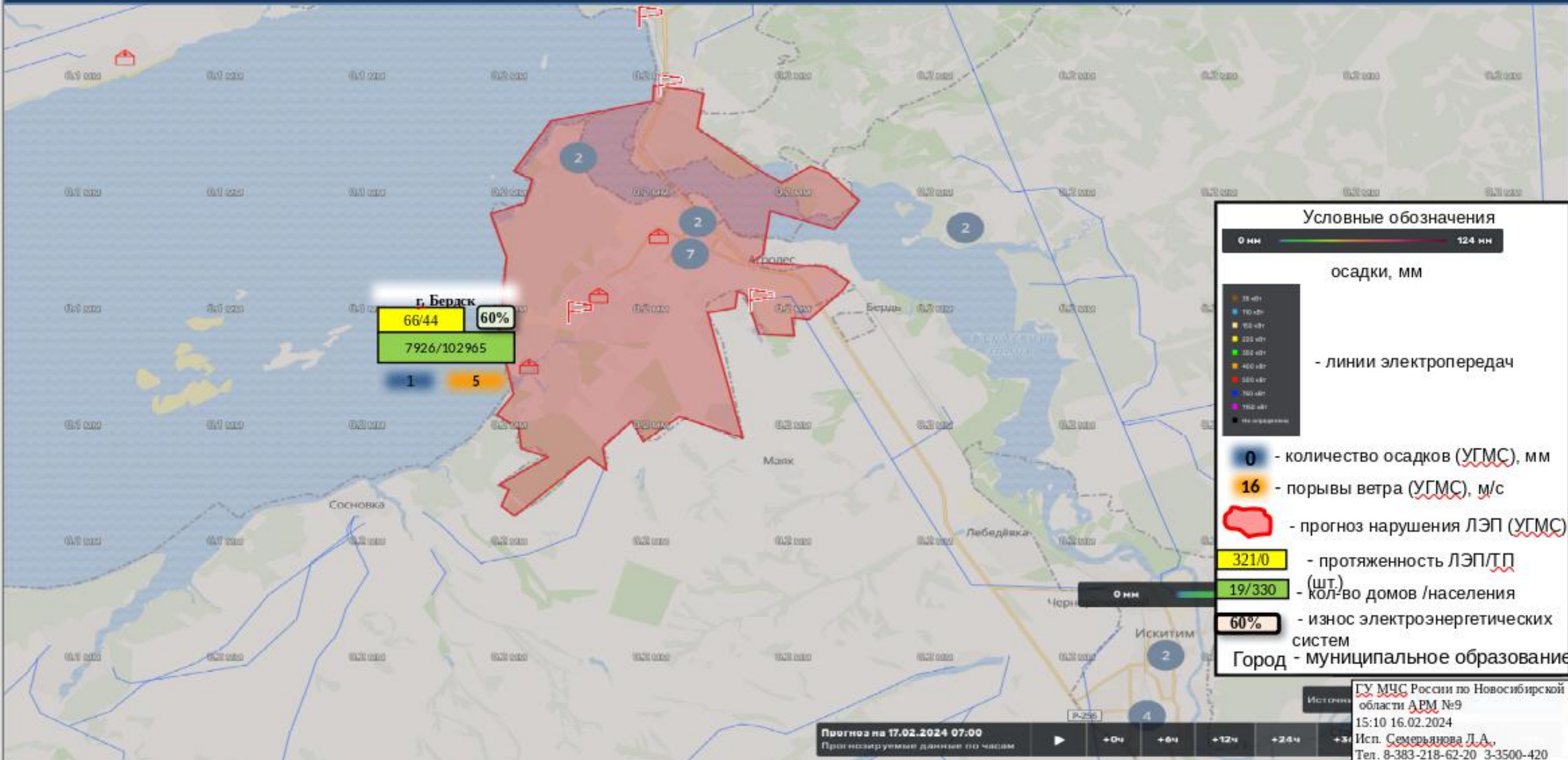
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ НОВОСИБИРСКОГО РАЙОНА (риск нарушения электроснабжения на 17.02.2024)



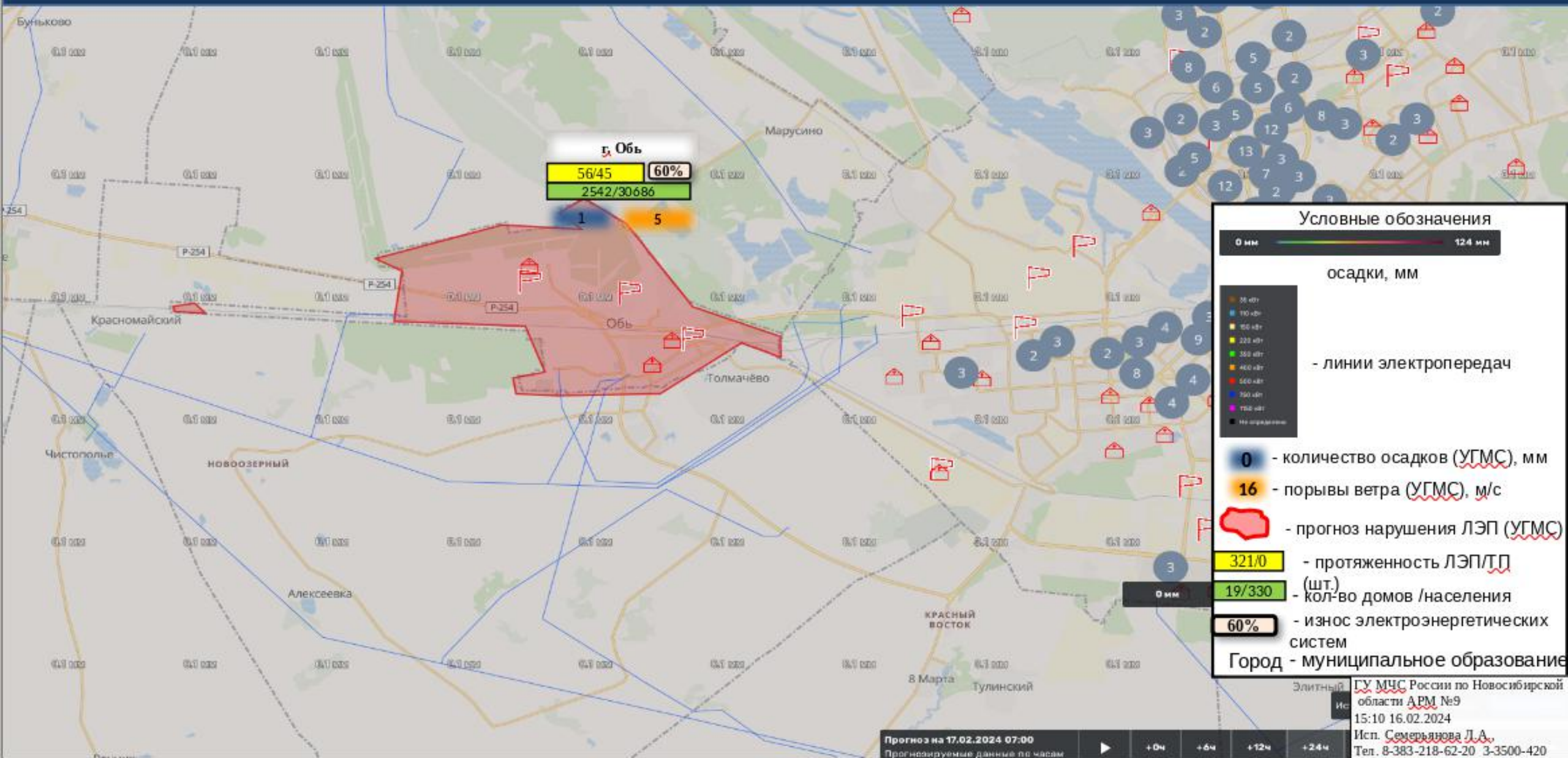
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ Г. НОВОСИБИРСКА (риск нарушения электроснабжения на 17.02.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ г. БЕРДСКА (риск нарушения электроснабжения на 17.02.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ Г. ОБЬ (риск нарушения электроснабжения на 17.02.2024)



г. Обь
56/45 **60%**
2542/30686

Условные обозначения

0 мм — 124 мм

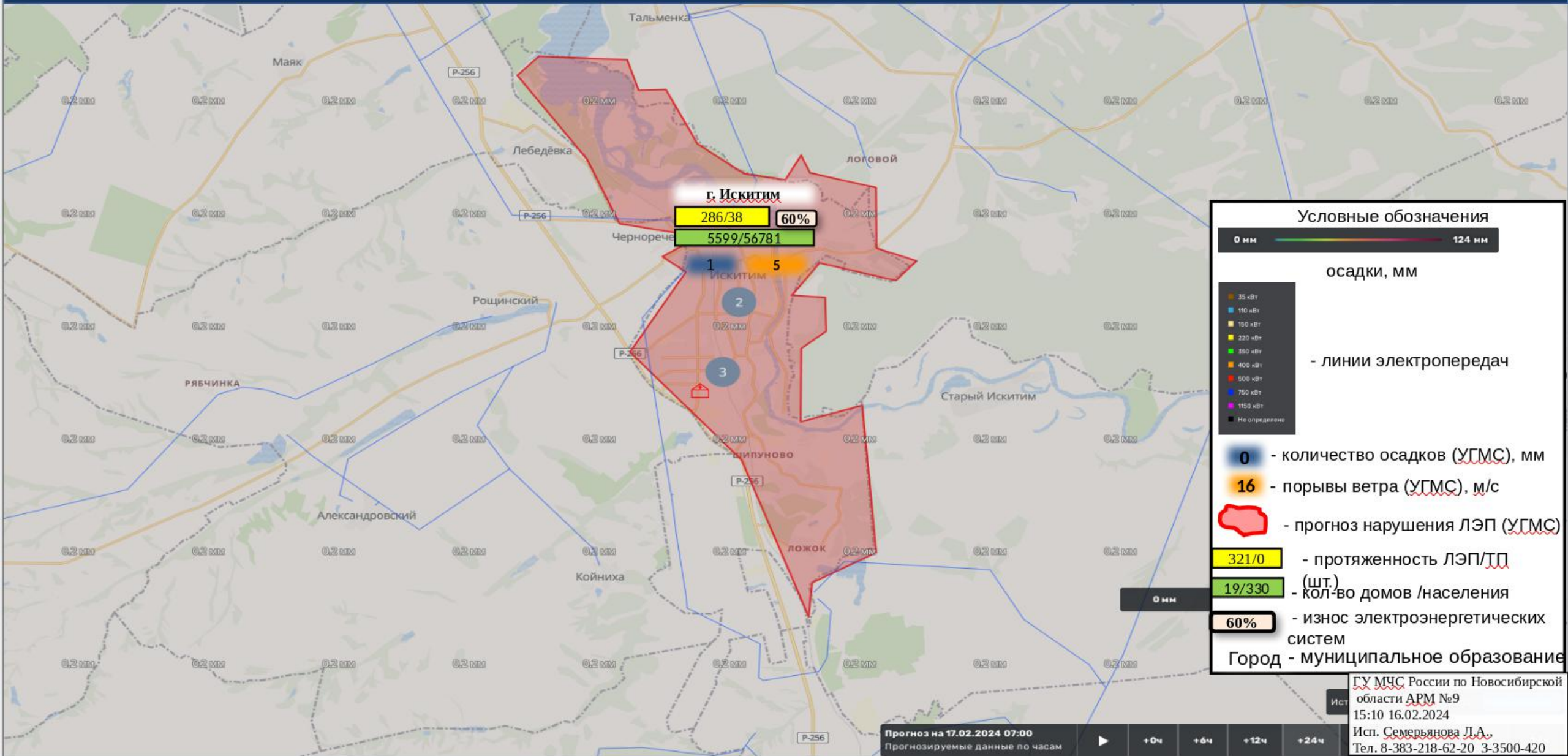
осадки, мм

- 0 - количество осадков (УГМС), мм
- 16 - порывы ветра (УГМС), м/с
- линии электропередач
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/0 - протяженность ЛЭП/ЛП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ г. ИСКИТИМА (риск нарушения электроснабжения на 17.02.2024)



г. Искитим
286/38
5599/56781

1

5

2

3

Условные обозначения

0 мм — 124 мм
осадки, мм

— линии электропередач

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

0 - количество осадков (УГМС), мм

16 - порывы ветра (УГМС), м/с

— прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/0 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

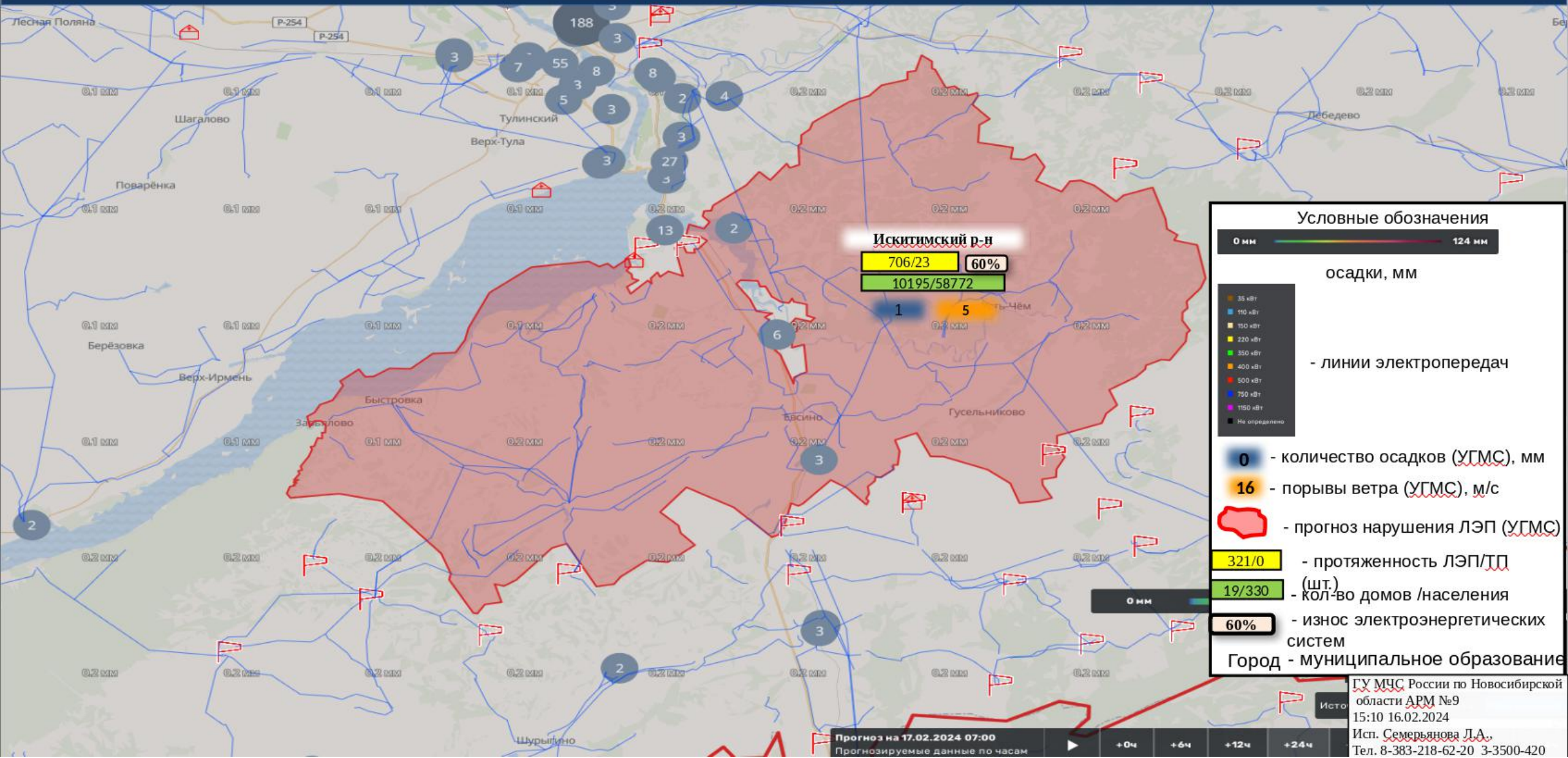
Город - муниципальное образование

Прогноз на 17.02.2024 07:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч

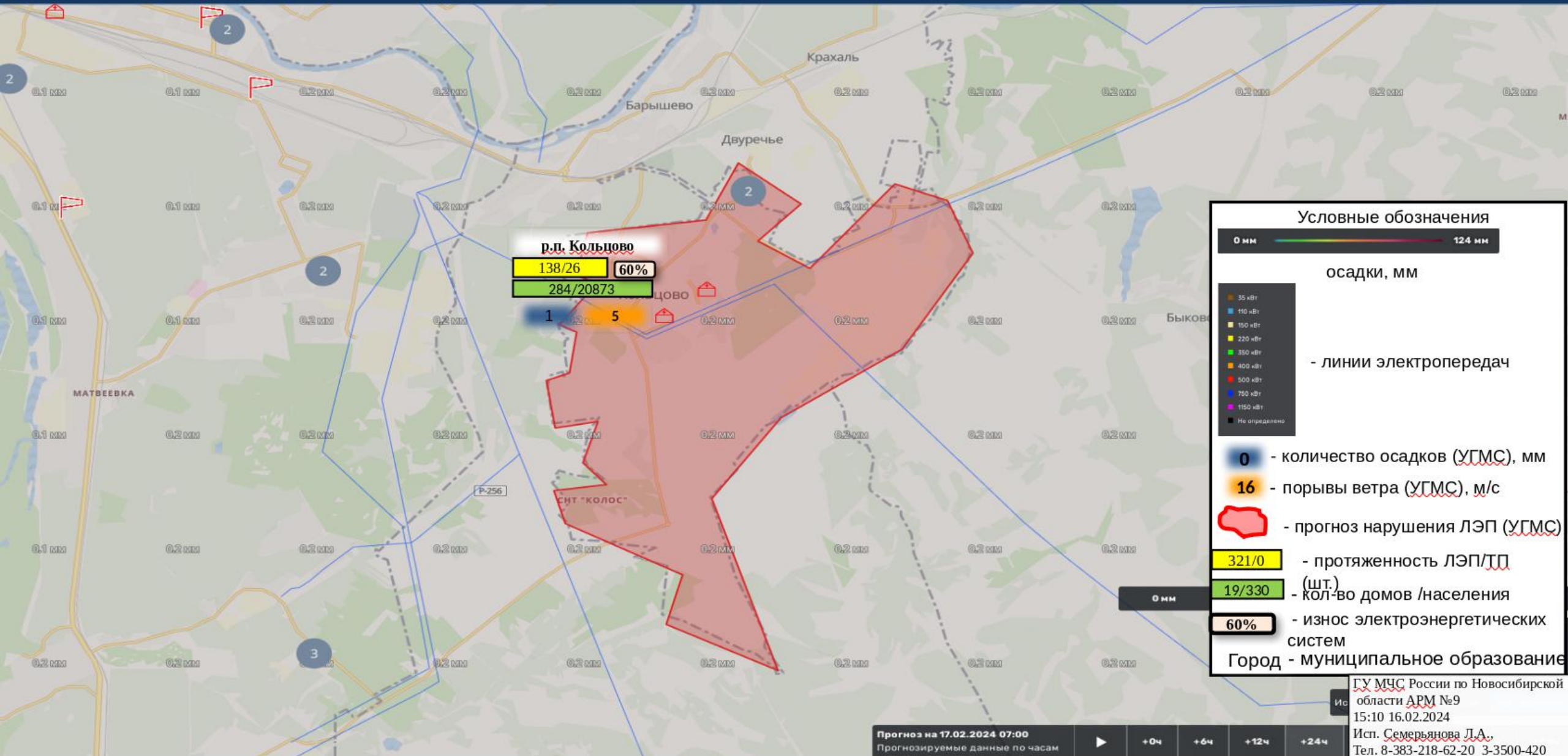
ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
15:10 16.02.2024
Исп. Семерьянова Д.А.,
Тел. 8-383-218-62-20 3-3500-420

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО САДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ИСКИТИМСКОГО РАЙОНА (риск нарушения электроснабжения на 17.02.2024)





ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ Р.П. КОЛЬЦОВО (риск нарушения электроснабжения на 17.02.2024)



р.п. Кольцово

138/26 60%

284/20873

1

5

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

0 - количество осадков (УГМС), мм

16 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/0 - протяженность ЛЭП/ЛП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 17.02.2024 07:00

Прогнозируемые данные по часам



+0ч

+6ч

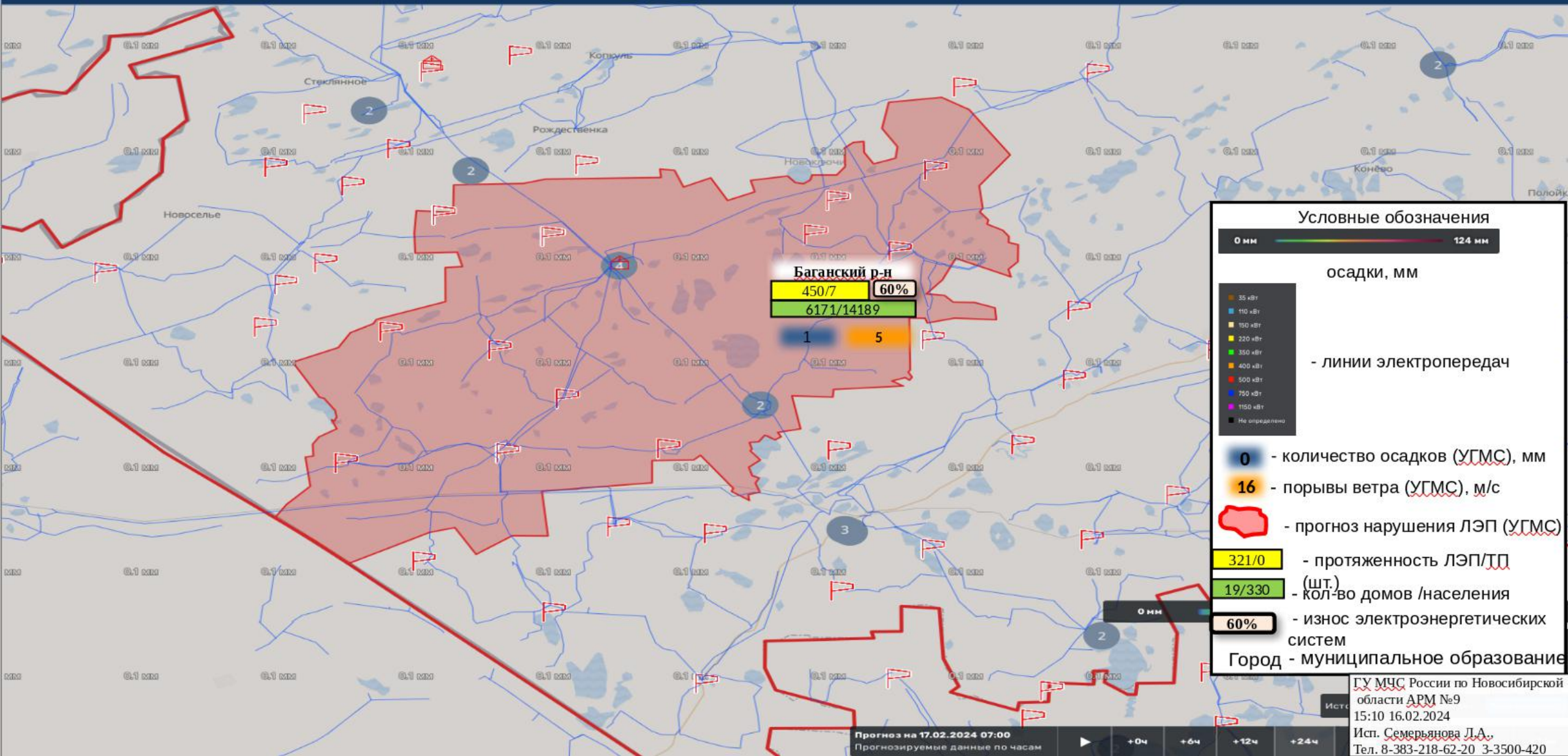
+12ч

+24ч

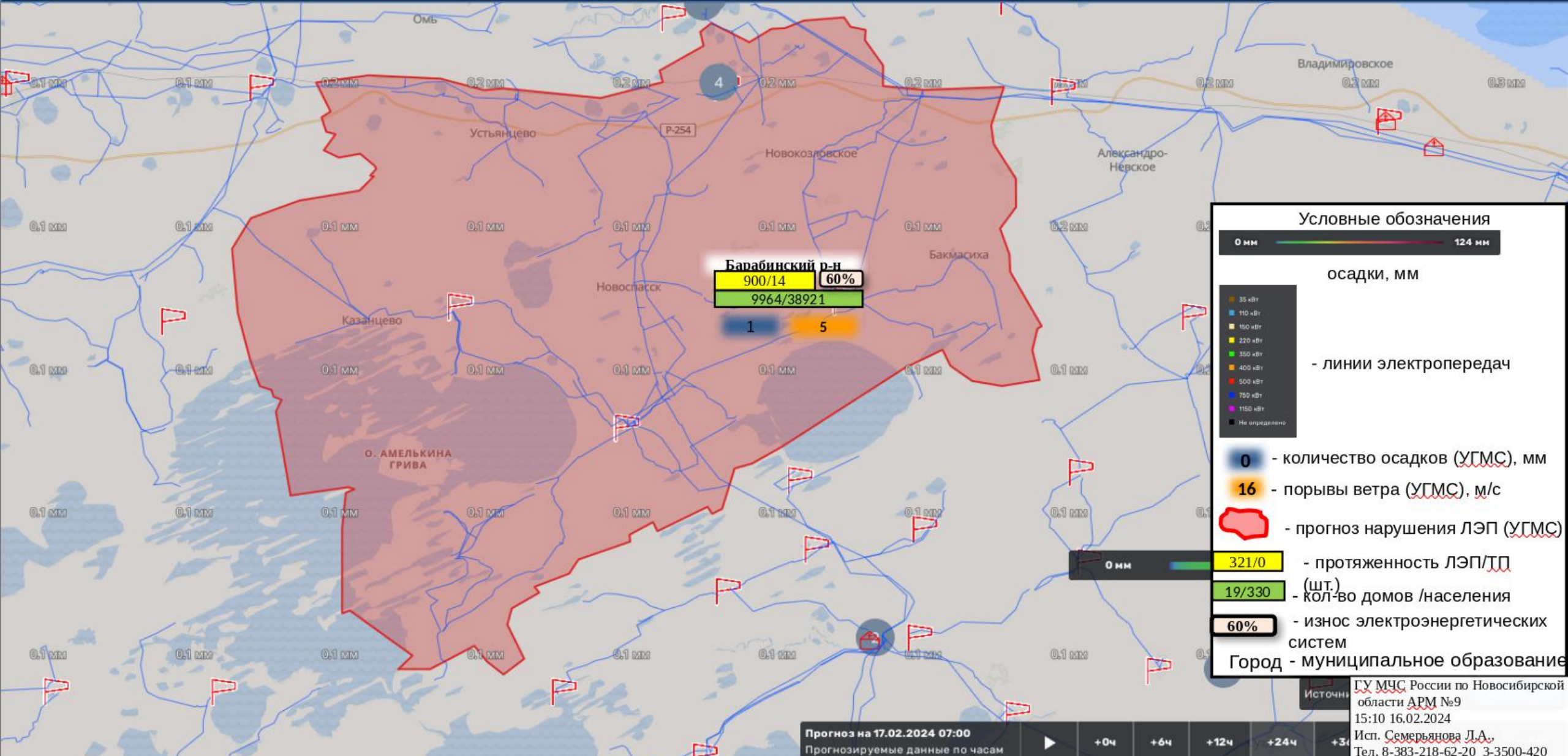
Ис ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
15:10 16.02.2024

Исп. Семерьянова Л.А.,
Тел. 8-383-218-62-20 3-3500-420

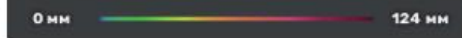
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ БАГАНСКОГО РАЙОНА (риск нарушения электроснабжения на 17.02.2024)



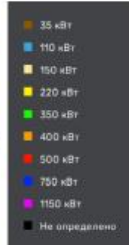
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ БАРАБИНСКОГО РАЙОНА (риск нарушения электроснабжения на 17.02.2024)



Условные обозначения



осадки, мм



- линии электропередач

- 0 - количество осадков (УГМС), мм
- 16 - порывы ветра (УГМС), м/с
- Red outline - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

- 321/0 - протяженность ЛЭП/ТД (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем

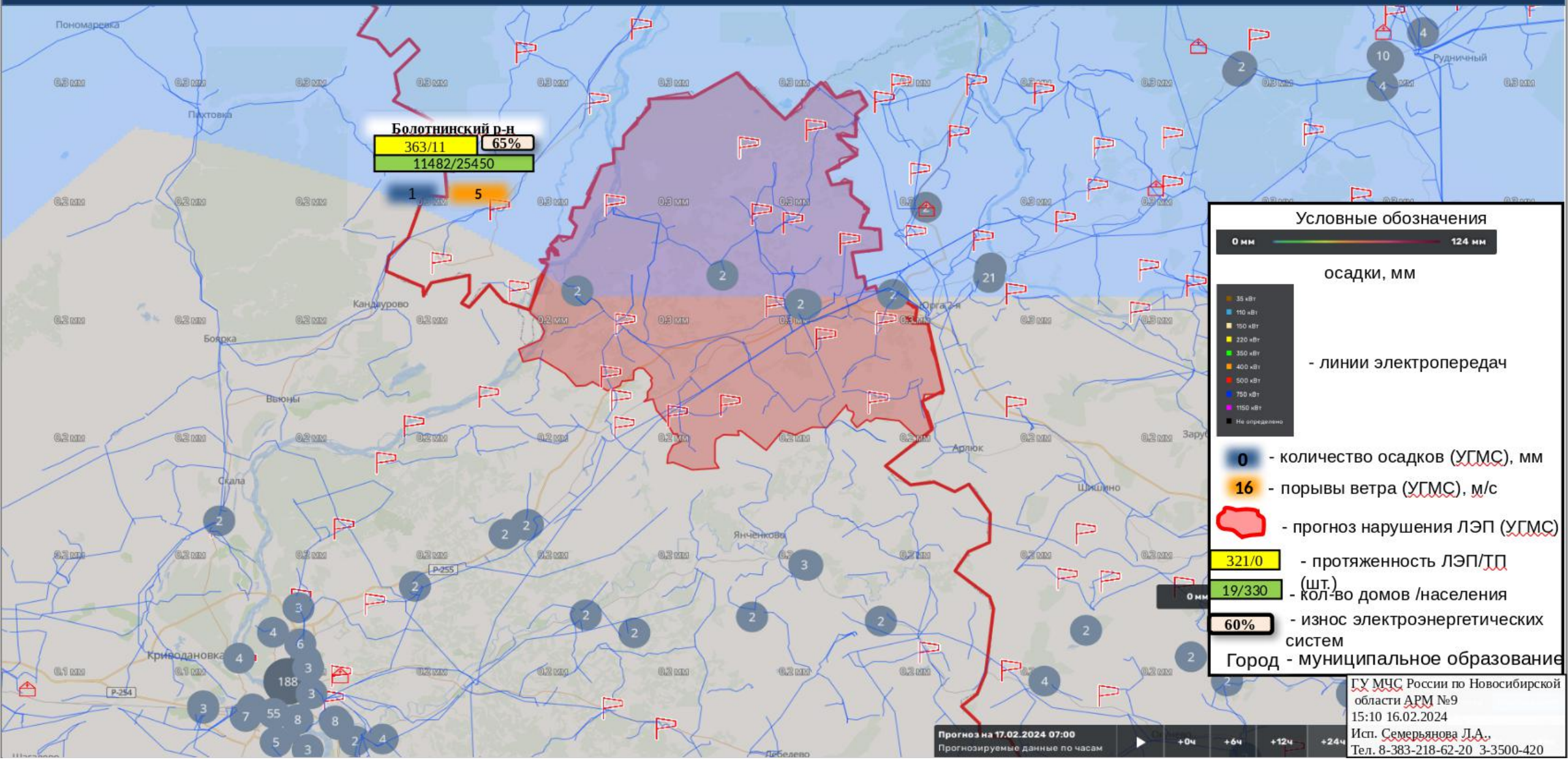
Город - муниципальное образование

Источн: ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
15:10 16.02.2024
Исп. Семерьянова Л.А.,
Тел. 8-383-218-62-20 3-3500-420

Прогноз на 17.02.2024 07:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +3ч

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ БОЛОТНИНСКОГО РАЙОНА (риск нарушения электроснабжения на 17.02.2024)



Болотнинский р-н
363/11 65%
11482/25450

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

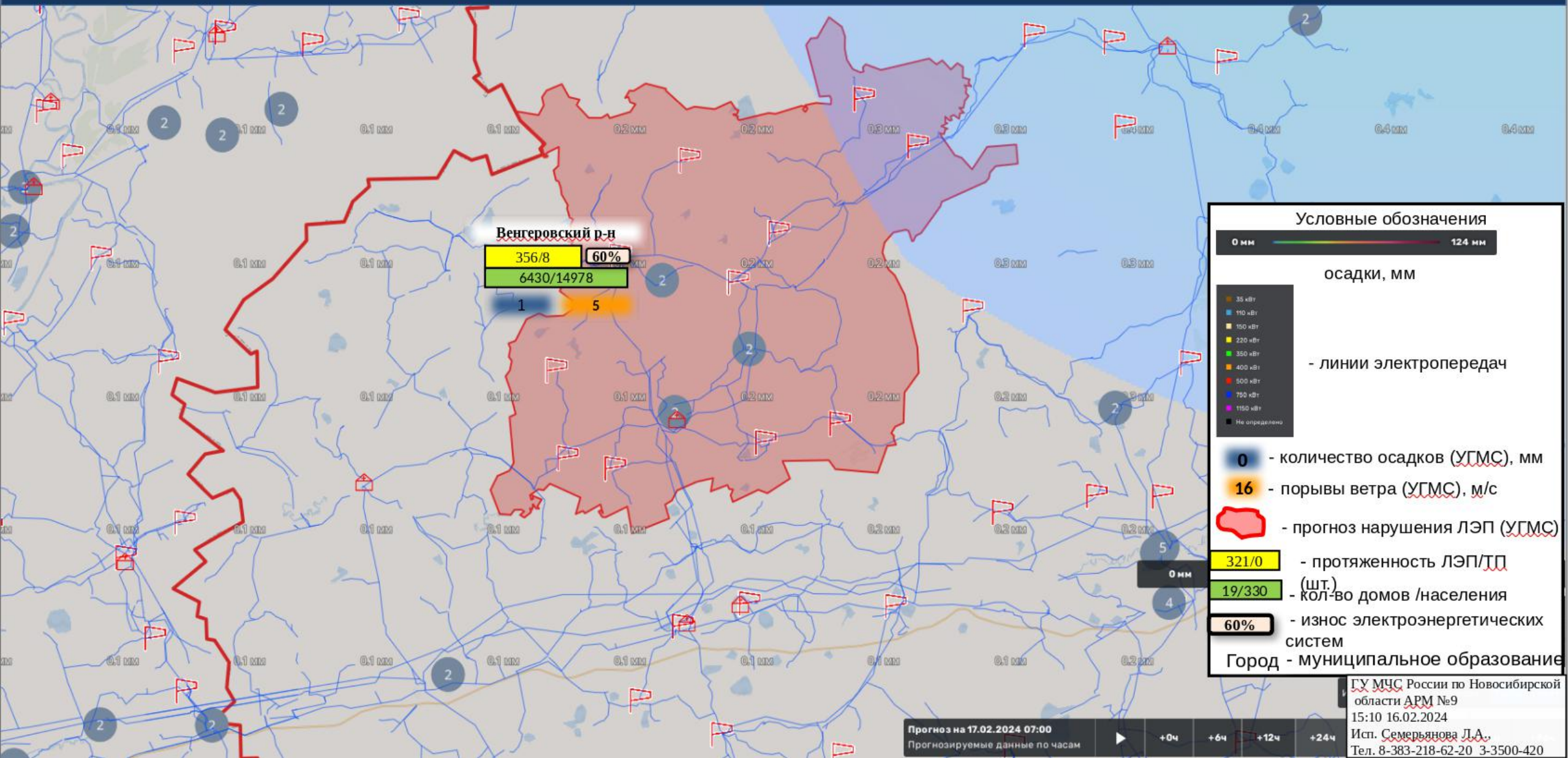
- линии электропередач

- 0 - количество осадков (УГМС), мм
- 16 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

- 321/0 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ВЕНГЕРОВСКОГО РАЙОНА (риск нарушения электроснабжения на 17.02.2024)



Венгеровский р-н

356/8
60%

6430/14978

1

5

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

0 - количество осадков (УГМС), мм

16 - порывы ветра (УГМС), м/с

прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/0 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 17.02.2024 07:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

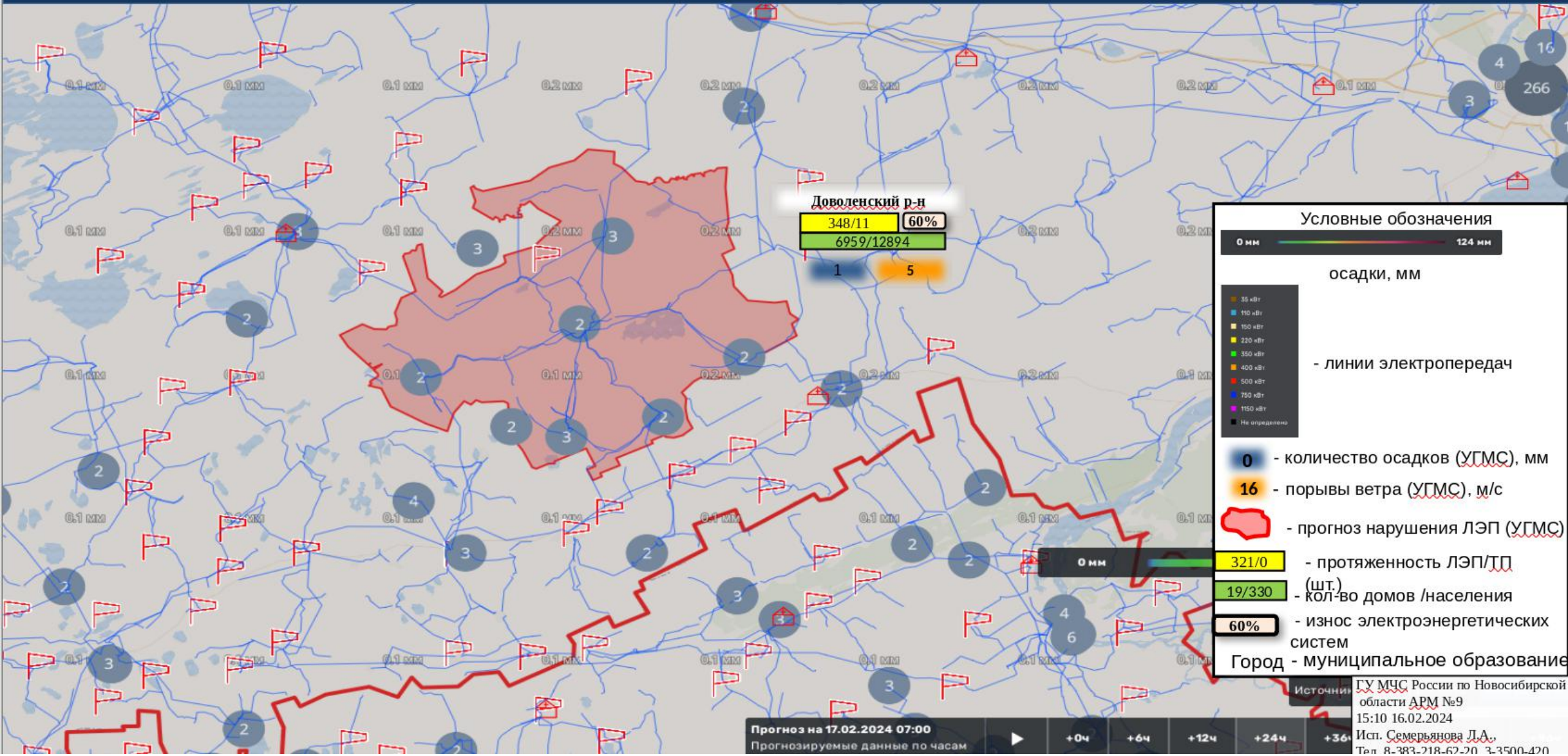
+6ч

+12ч

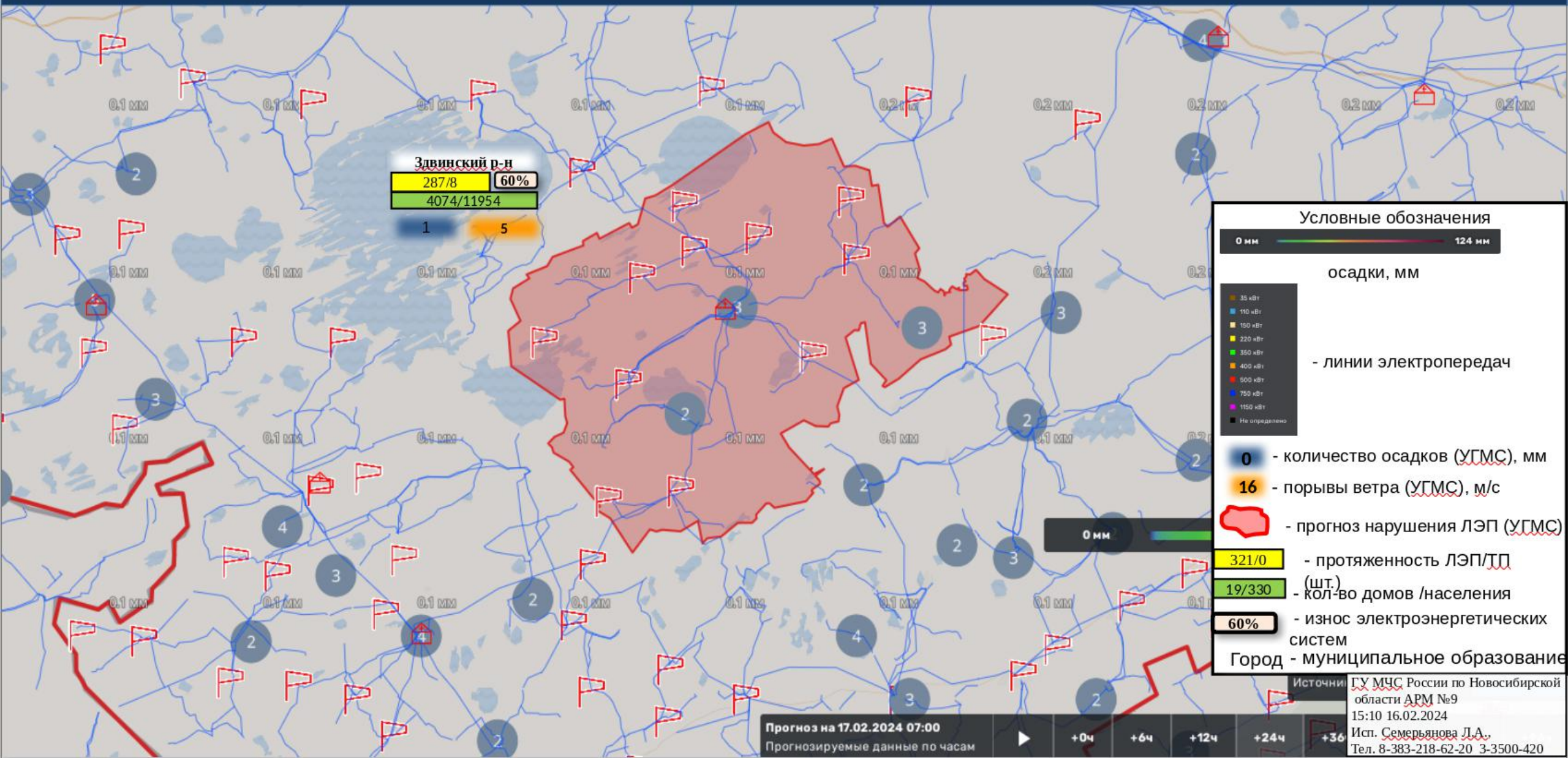
+24ч

ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
15:10 16.02.2024
Исп. Семерьянова Л.А.
Тел. 8-383-218-62-20 3-3500-420

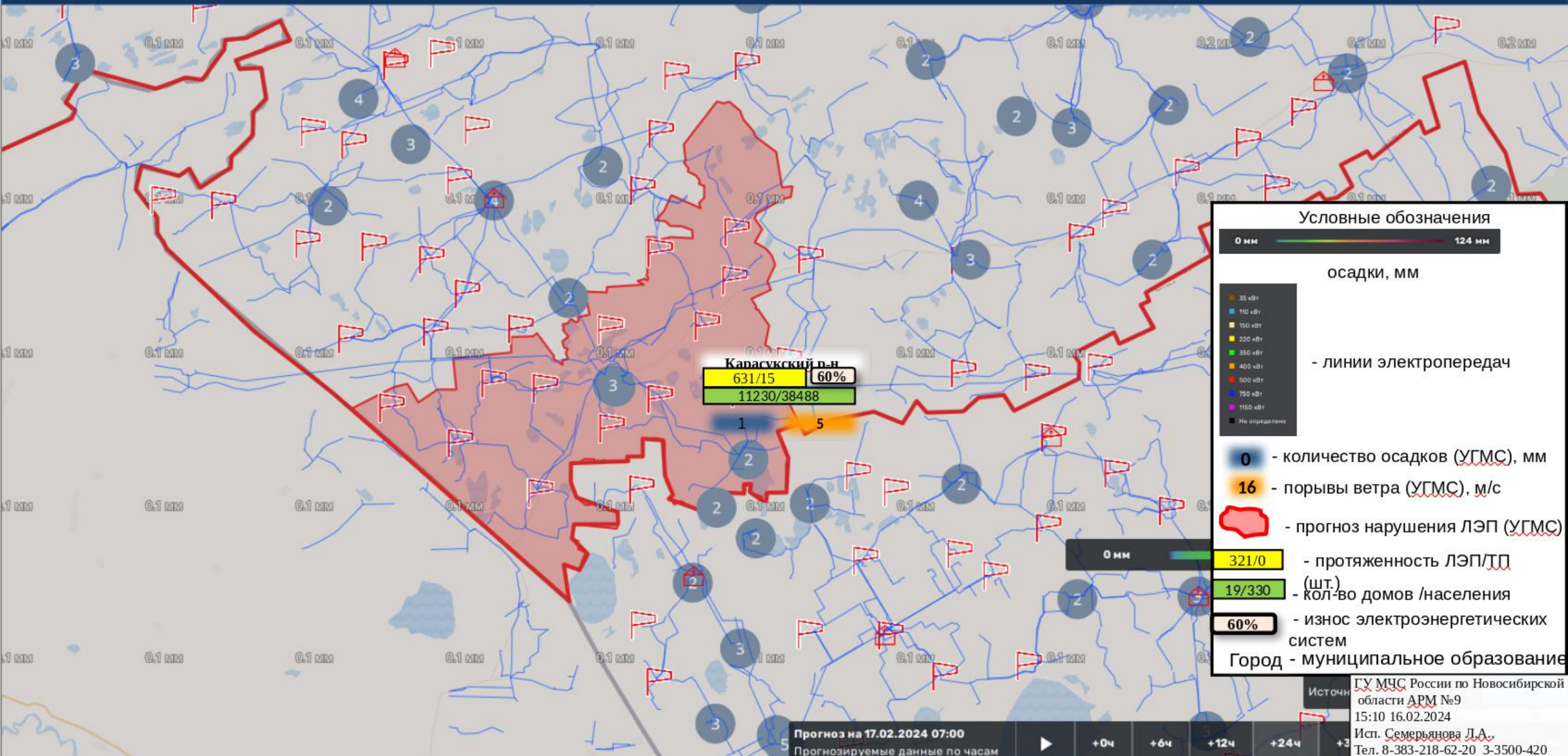
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ДОВОЛЕНСКОГО РАЙОНА (риск нарушения электроснабжения на 17.02.2024)



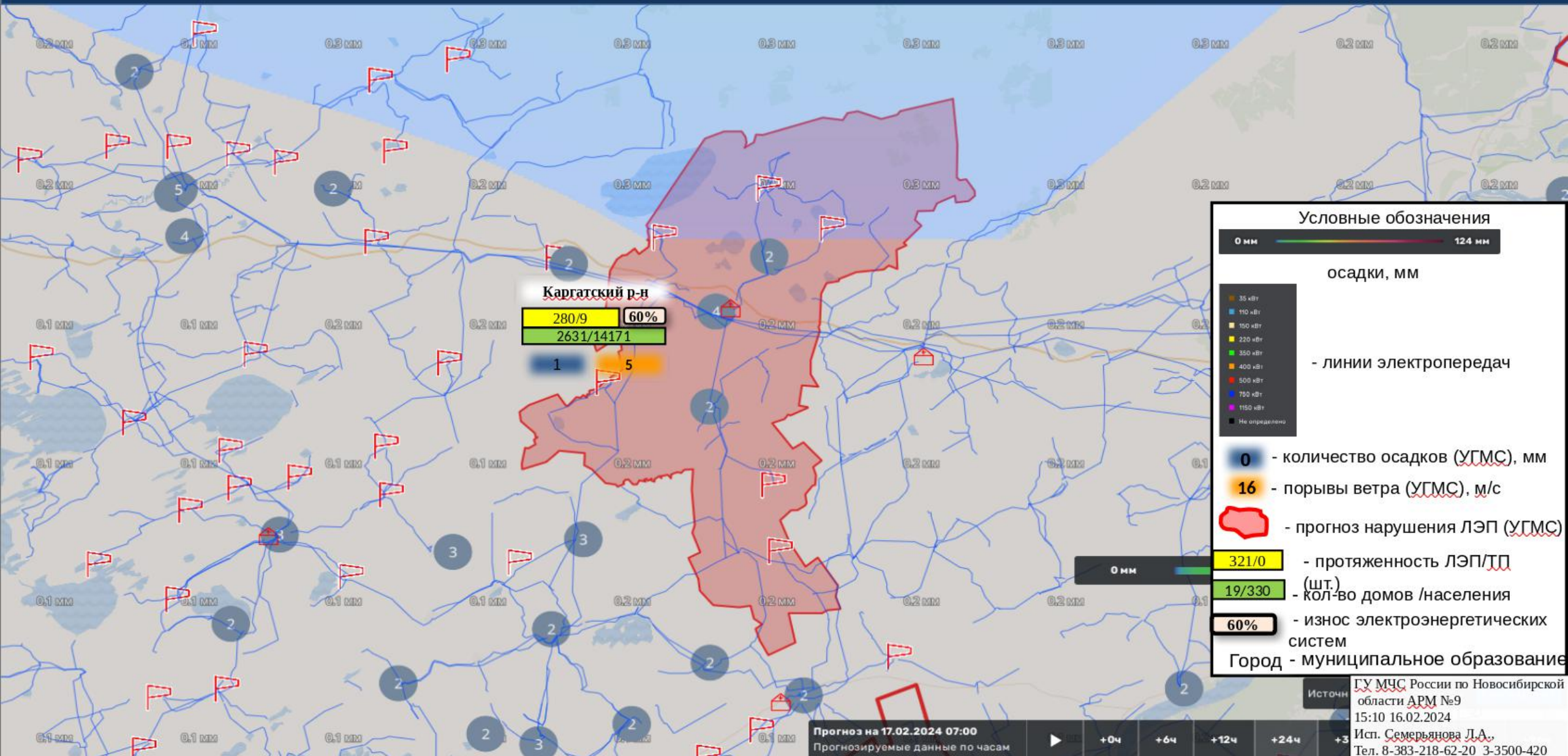
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЗДВИНСКОГО РАЙОНА (риск нарушения электроснабжения на 17.02.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КАРАСУКСКОГО РАЙОНА (риск нарушения электроснабжения на 17.02.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КАРГАТСКОГО РАЙОНА (риск нарушения электроснабжения на 17.02.2024)



Каргатский р-н
280/9 **60%**
2631/14171
1 5

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

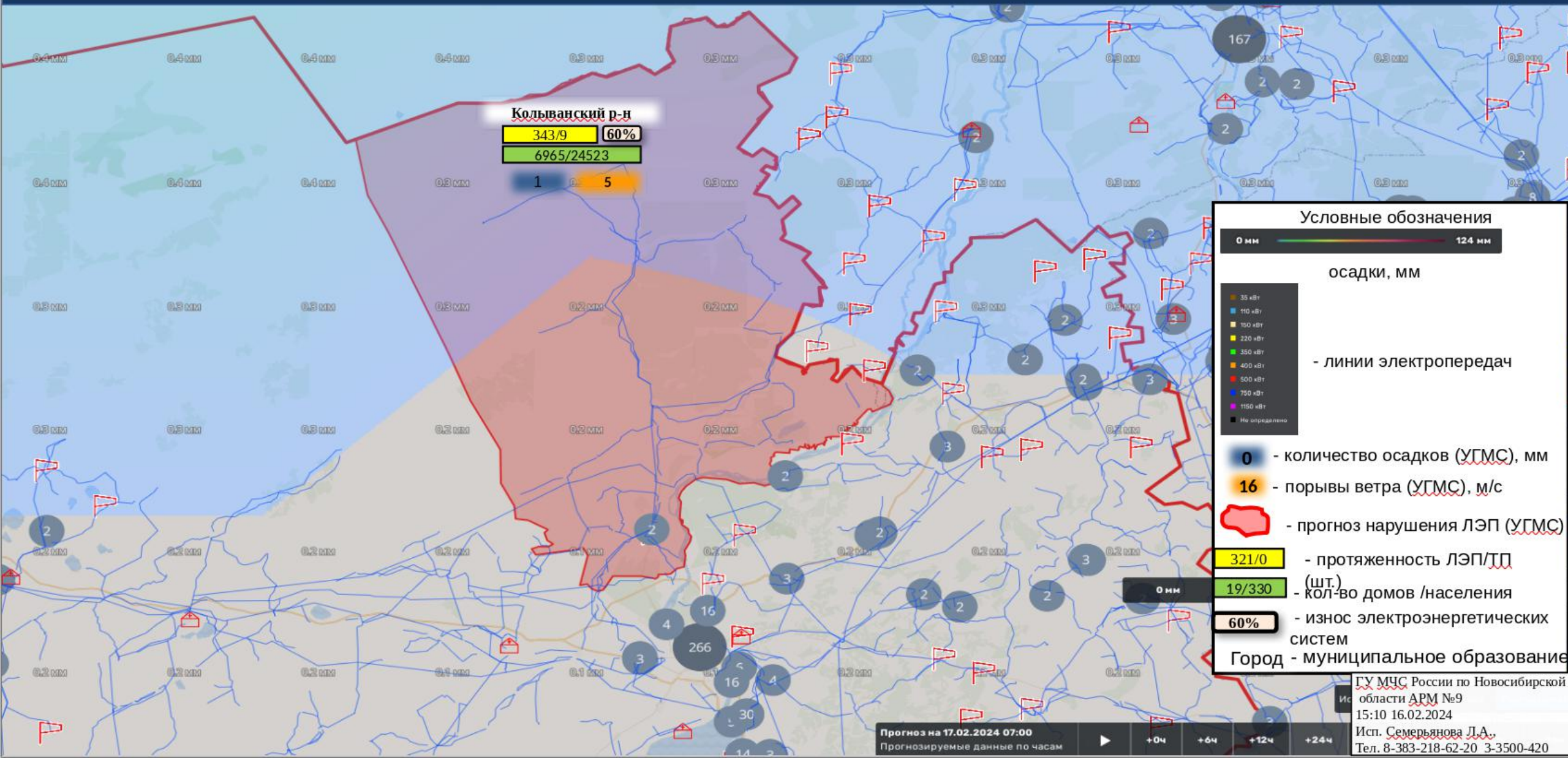
- линии электропередач

- 0 - количество осадков (УГМС), мм
- 16 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/0 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Город - муниципальное образование

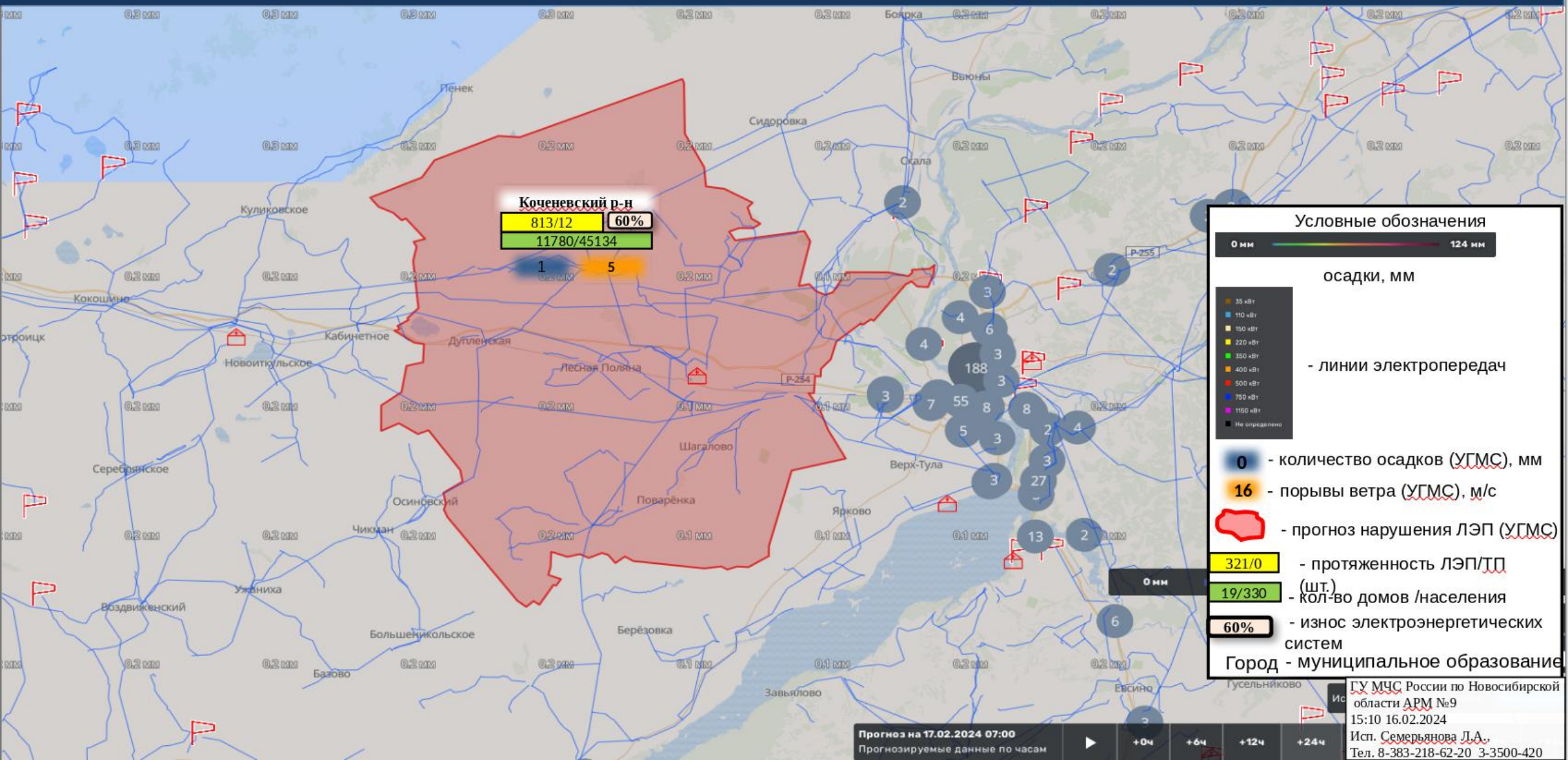
Прогноз на 17.02.2024 07:00
Прогнозируемые данные по часам
+0ч +6ч +12ч +24ч +3ч

Источн ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
15:10 16.02.2024
Исп. Семерьянова Л.А.,
Тел. 8-383-218-62-20 3-3500-420

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КОЛЫВАНСКОГО РАЙОНА (риск нарушения электроснабжения на 17.02.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КОЧЕНЕВСКОГО РАЙОНА (риск нарушения электроснабжения на 17.02.2024)



Коченевский р-н
813/12
11780/45134

1 5

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

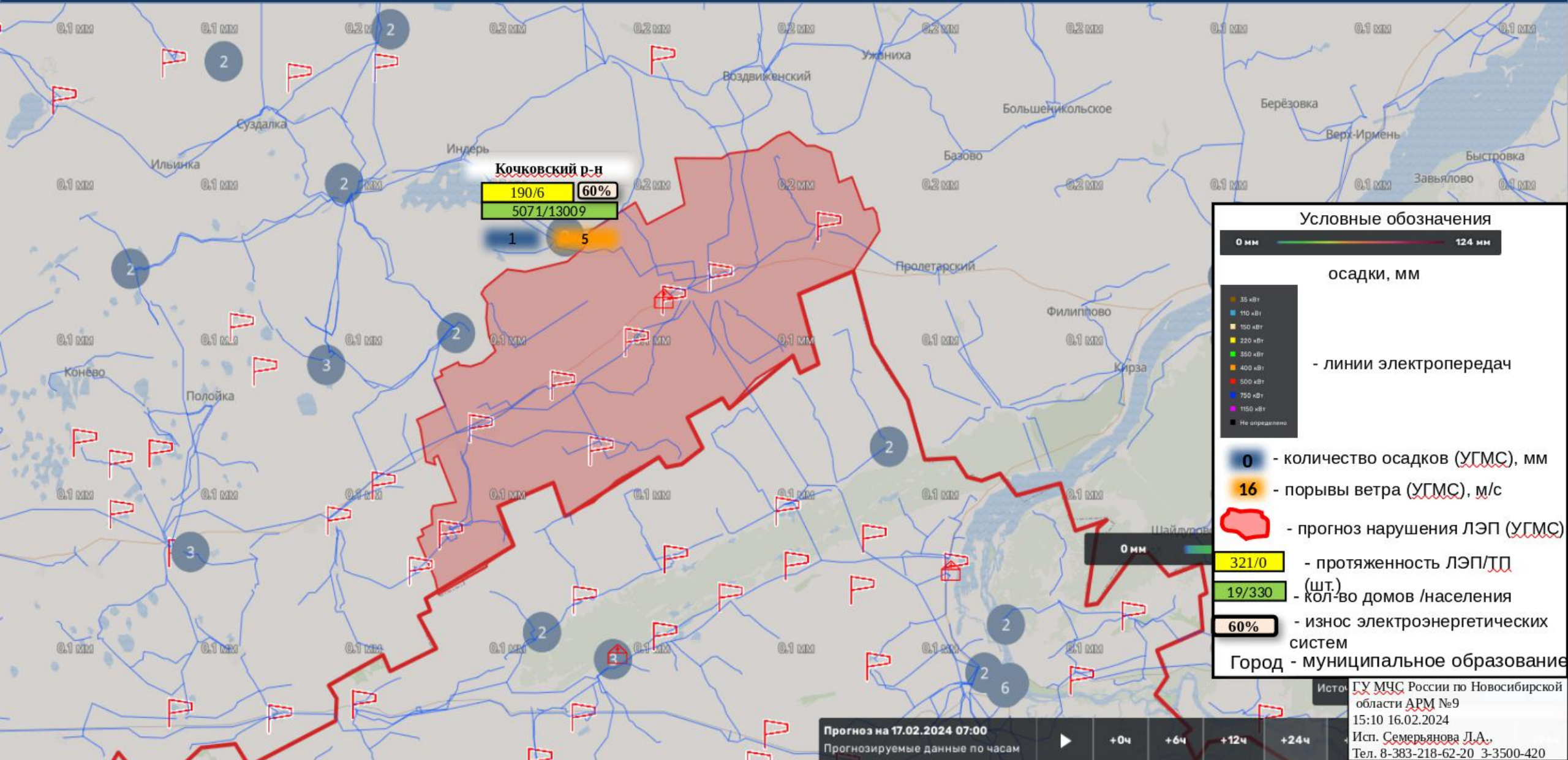
0 - количество осадков (УГМС), мм
16 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/0 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
19/330 - кол-во домов /населения
60% - износ электроэнергетических систем
Город - муниципальное образование

Прогноз на 17.02.2024 07:00
Прогнозируемые данные по часам
+0ч +6ч +12ч +24ч

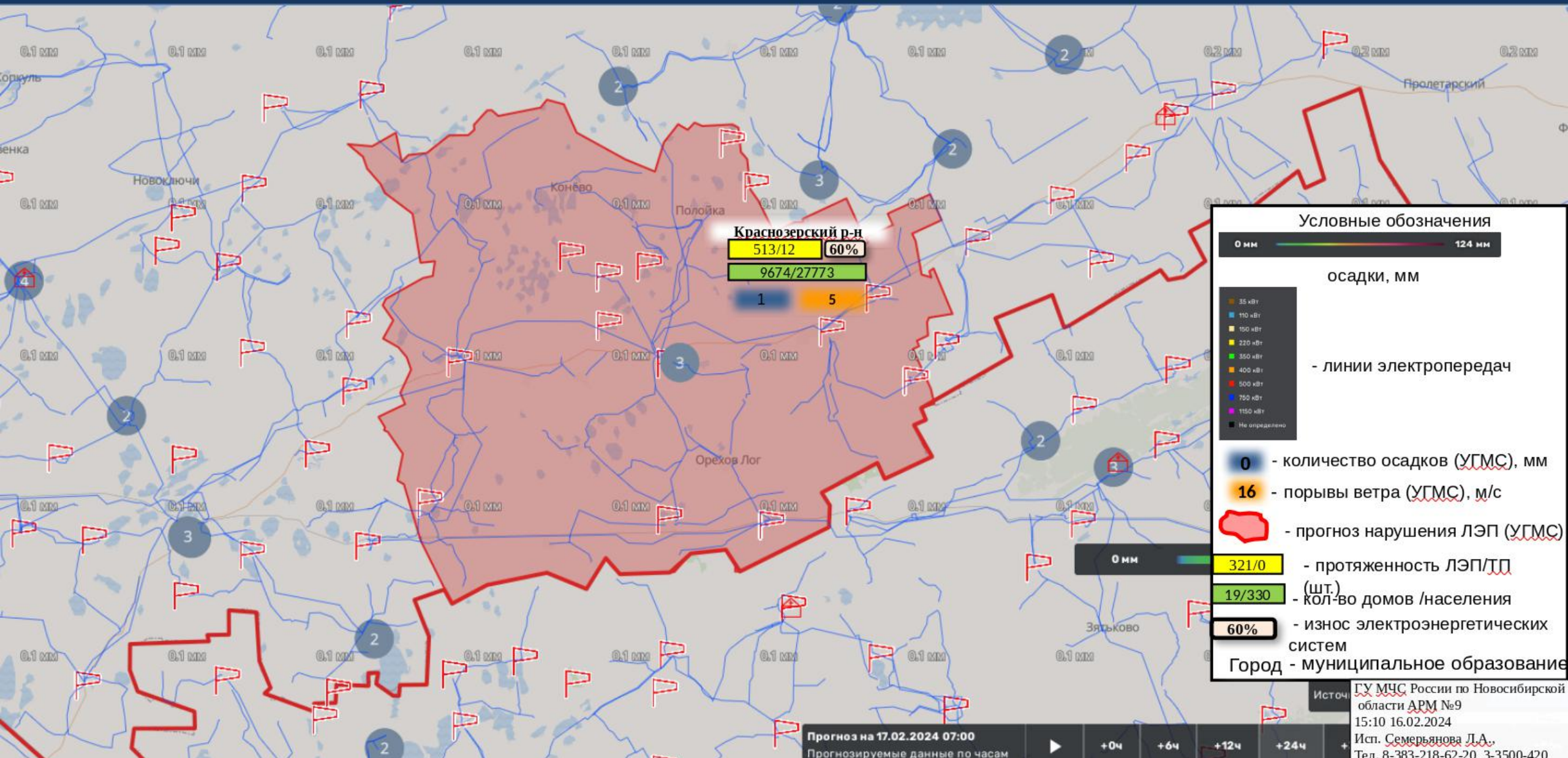
ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
15:10 16.02.2024
Исп. Семерьянова Л.А.,
Тел. 8-383-218-62-20 3-3500-420

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КОЧКОВСКОГО РАЙОНА (риск нарушения электроснабжения на 17.02.2024)

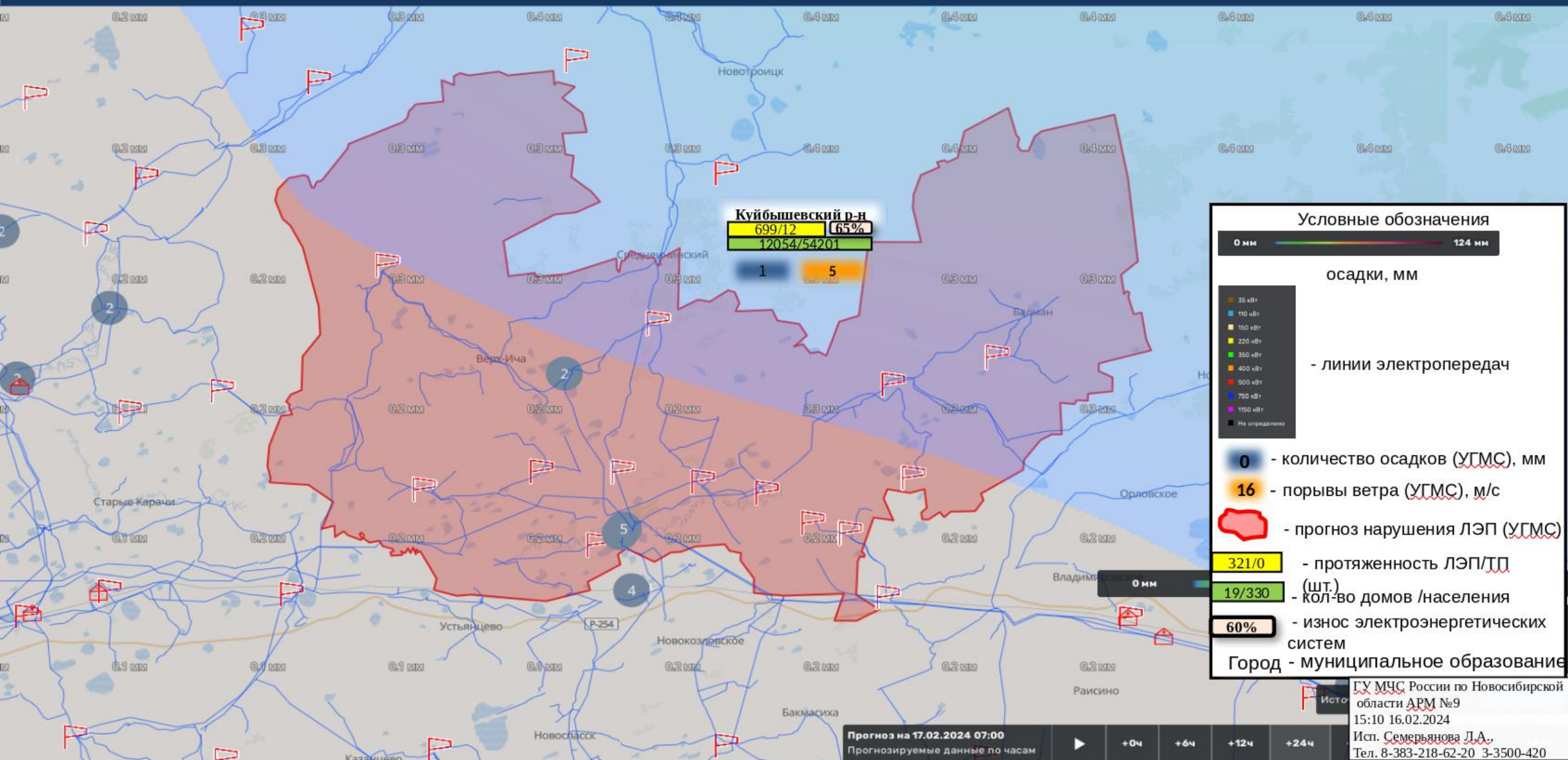


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЗЕРСКОГО РАЙОНА

(риск нарушения электроснабжения на 17.02.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА (риск нарушения электроснабжения на 17.02.2024)



Куйбышевский р-н
699/12 65%
120.54/54201

1 5

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

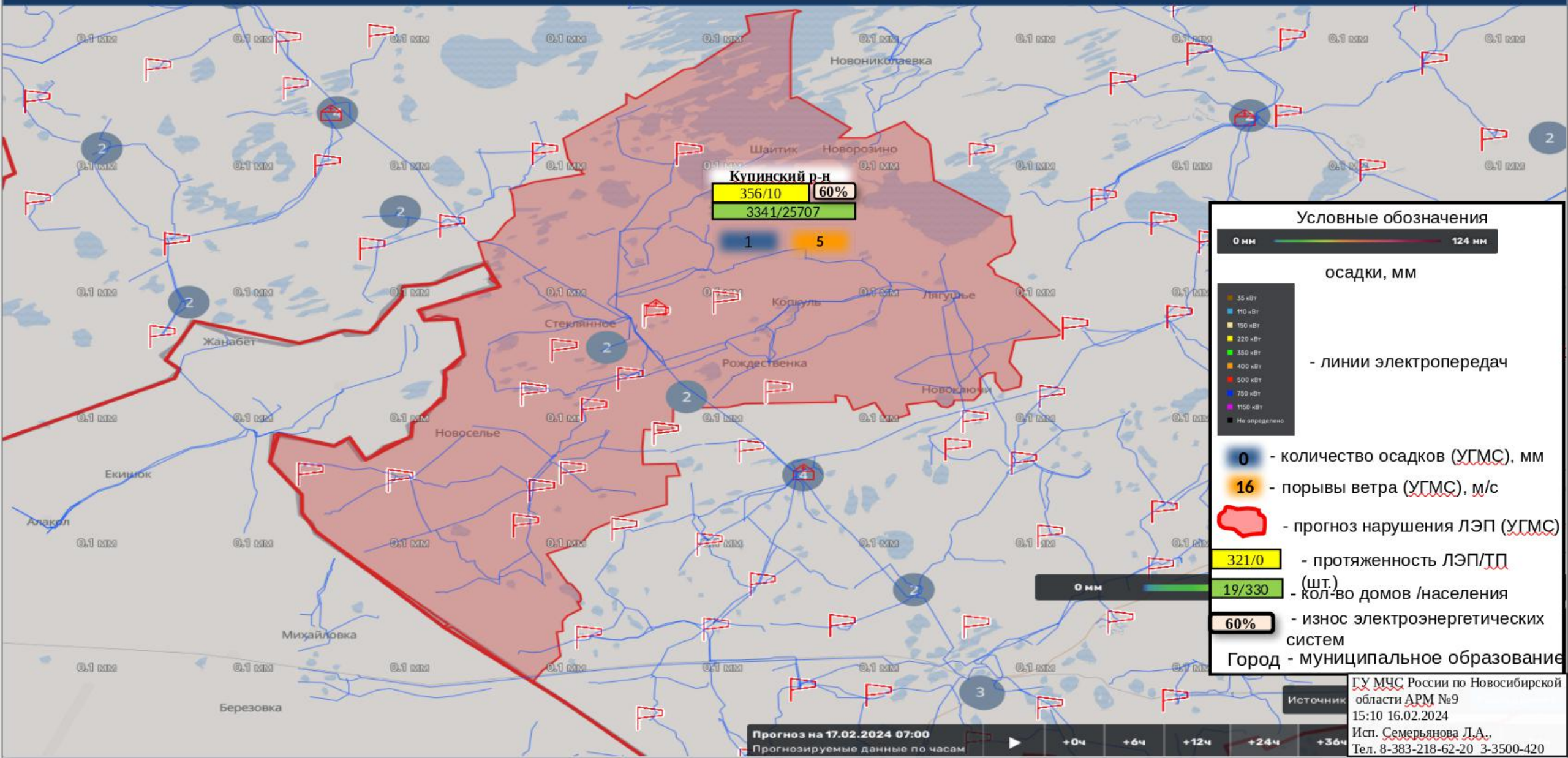
- 0 - количество осадков (УГМС), мм
- 16 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/0 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

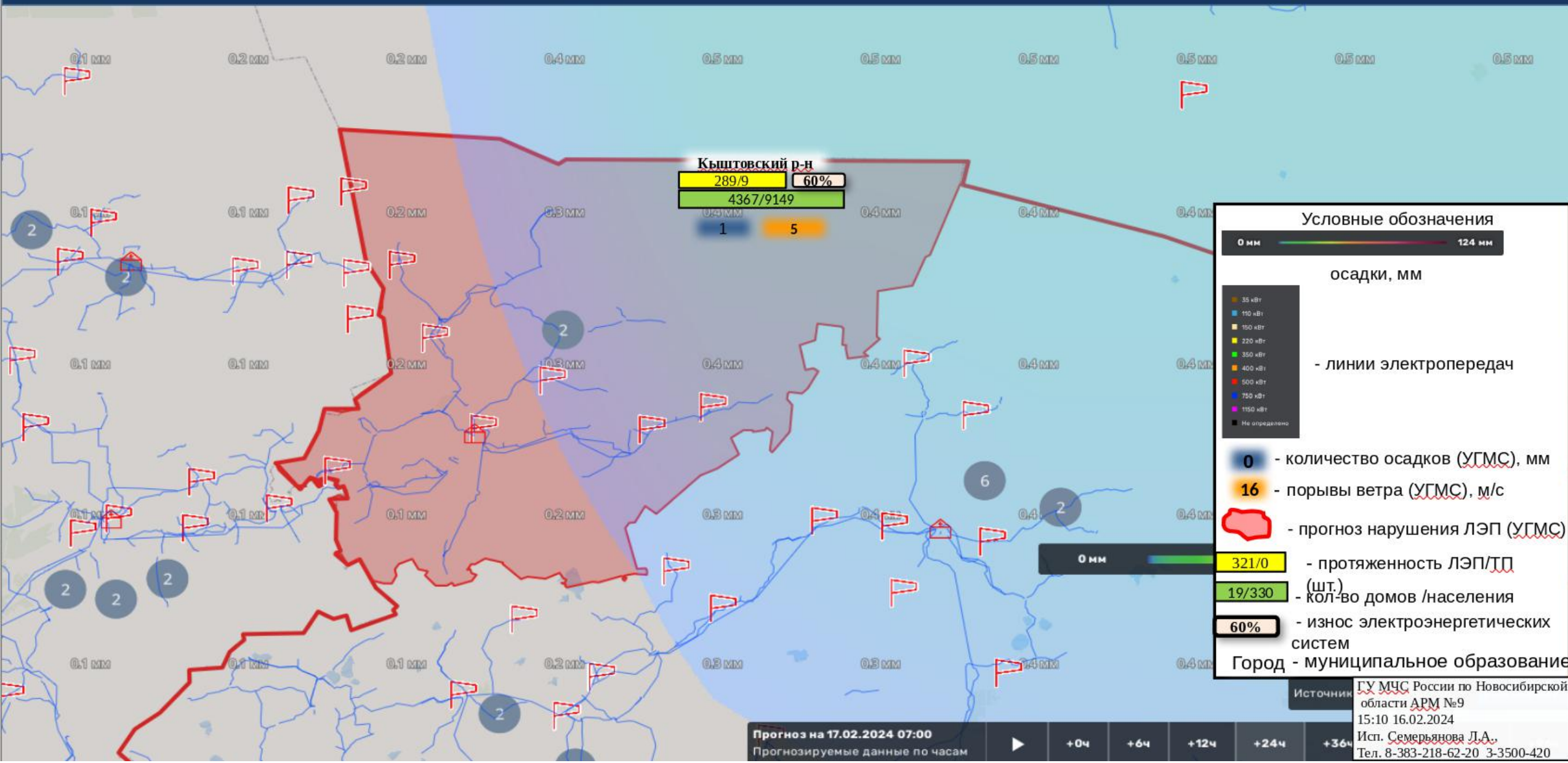
Прогноз на 17.02.2024 07:00
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
15:10 16.02.2024
Исп. Семерьянова Д.А.,
Тел. 8-383-218-62-20 3-3500-420

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КУПИНСКОГО РАЙОНА (риск нарушения электроснабжения на 17.02.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КЫШТОВСКОГО РАЙОНА (риск нарушения электроснабжения на 17.02.2024)



Кыштовский р-н
 289/9 60%
 4367/9149
 1 5

Условные обозначения

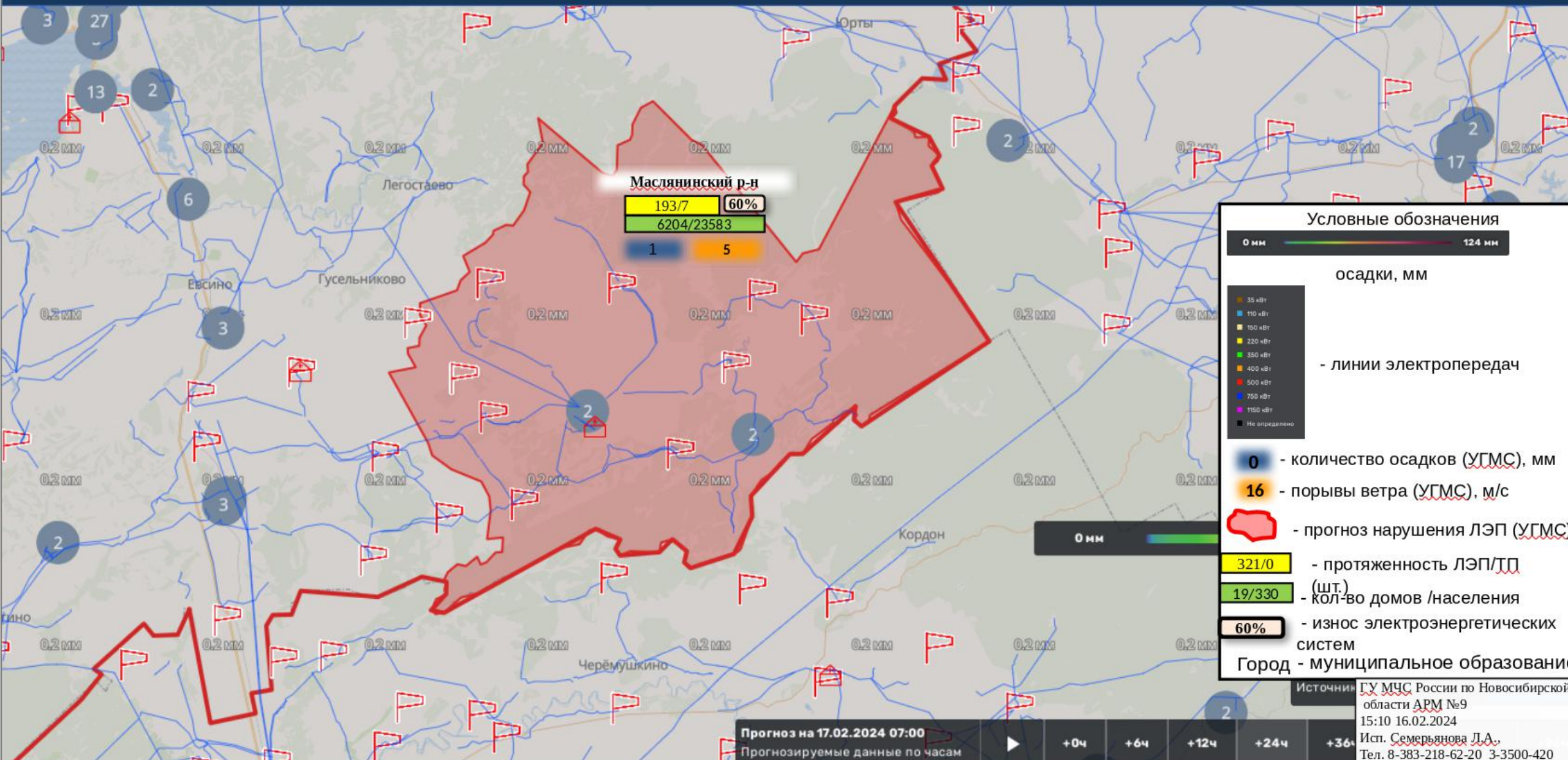
0 мм — 124 мм
 осадки, мм

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

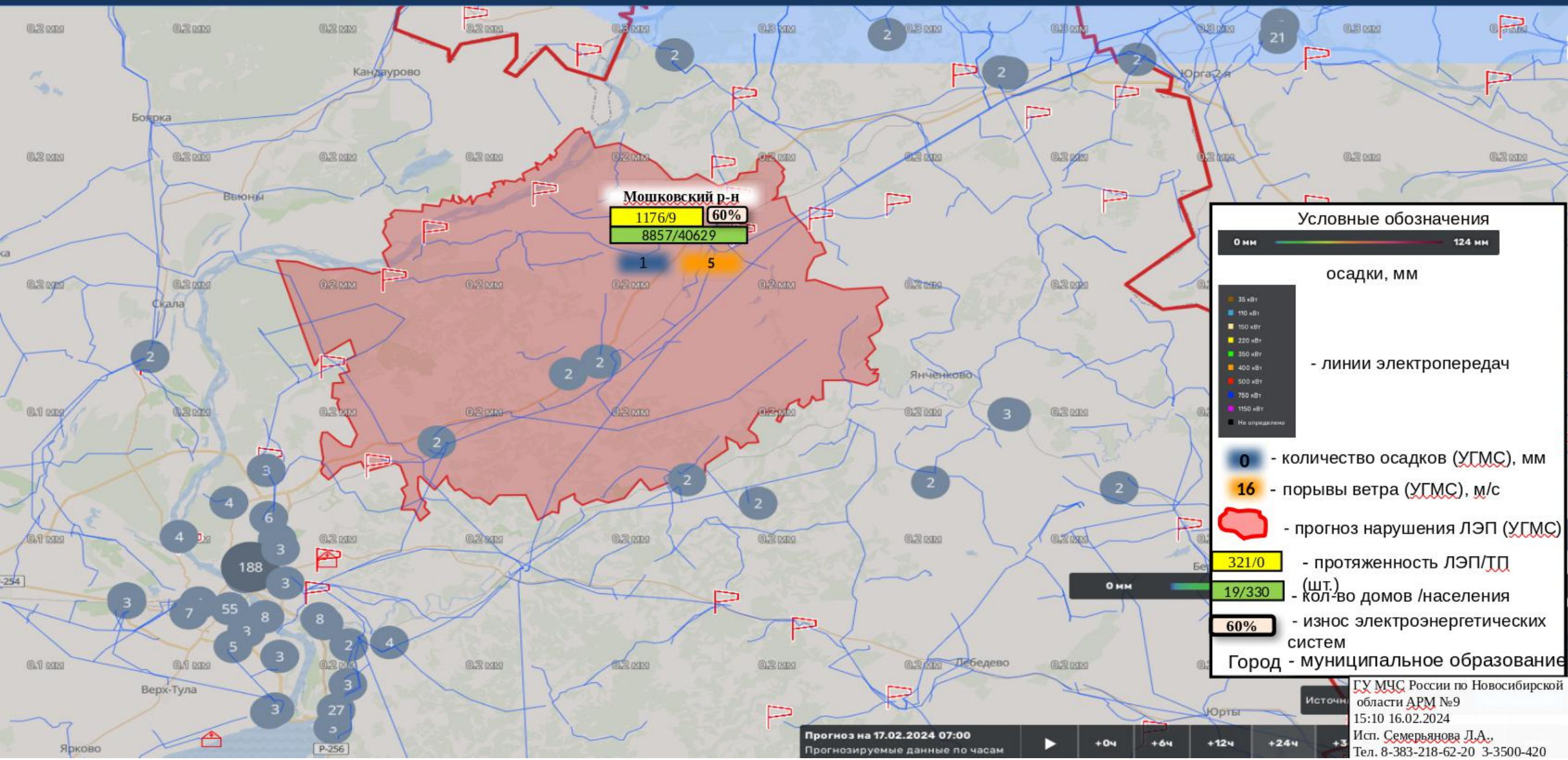
- линии электропередач

- 0 - количество осадков (УГМС), мм
- 16 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/0 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МАСЛЯНИНСКОГО РАЙОНА (риск нарушения электроснабжения на 17.02.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МОШКОВСКОГО РАЙОНА (риск нарушения электроснабжения на 17.02.2024)



Мошковский р-н
1176/9 60%
8857/40629

Условные обозначения

0 мм — 124 мм

осадки, мм

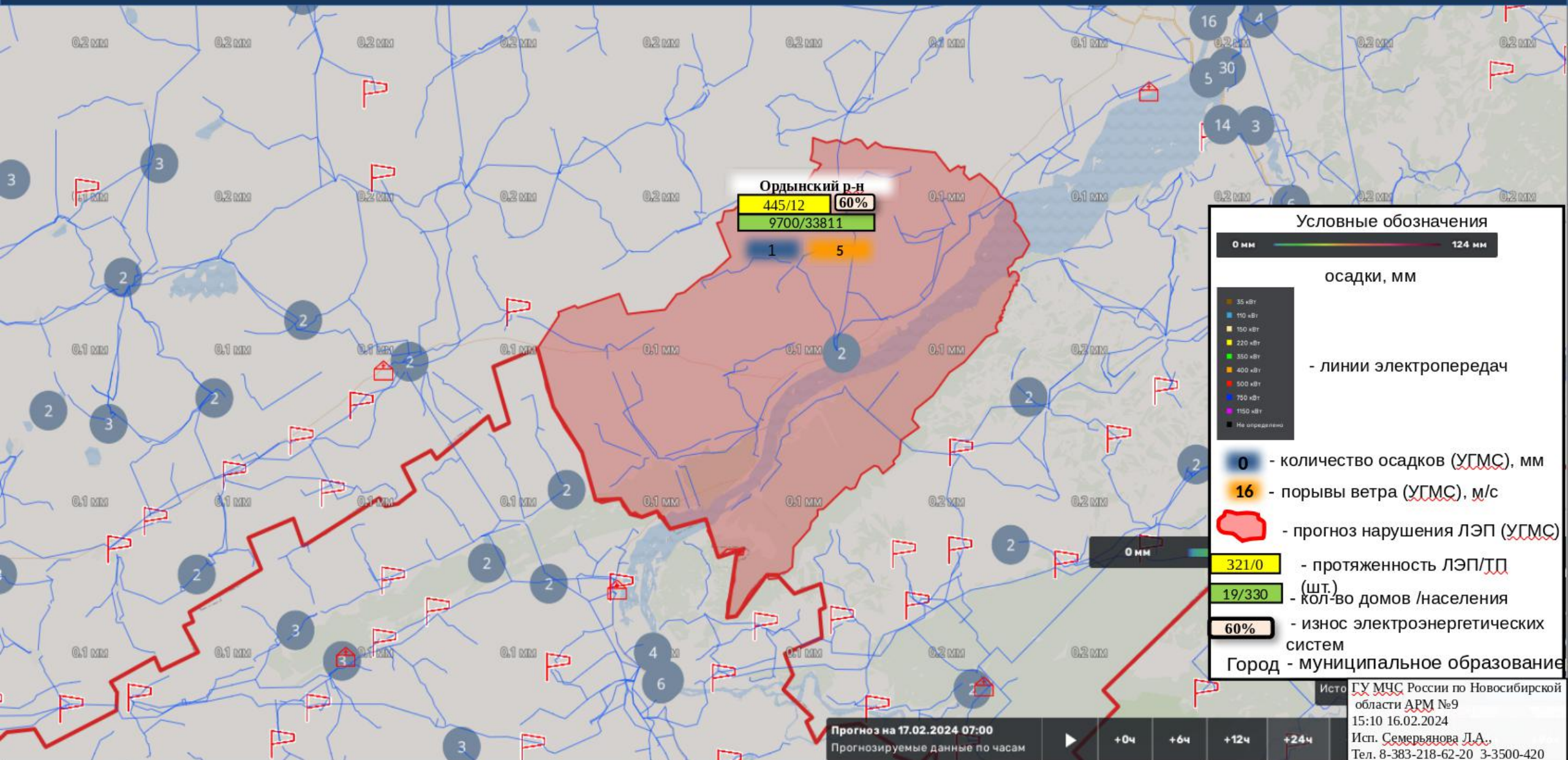
- 35 кВt
- 110 кВt
- 150 кВt
- 220 кВt
- 350 кВt
- 400 кВt
- 500 кВt
- 750 кВt
- 1150 кВt
- Не определено

- линии электропередач

- 0 - количество осадков (УГМС), мм
- 16 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/0 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ОРДЫНСКОГО РАЙОНА (риск нарушения электроснабжения на 17.02.2024)



Ордынский р-н
445/12 60%
9700/33811
1 5

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

- 0 - количество осадков (УГМС), мм
- 16 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/0 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем

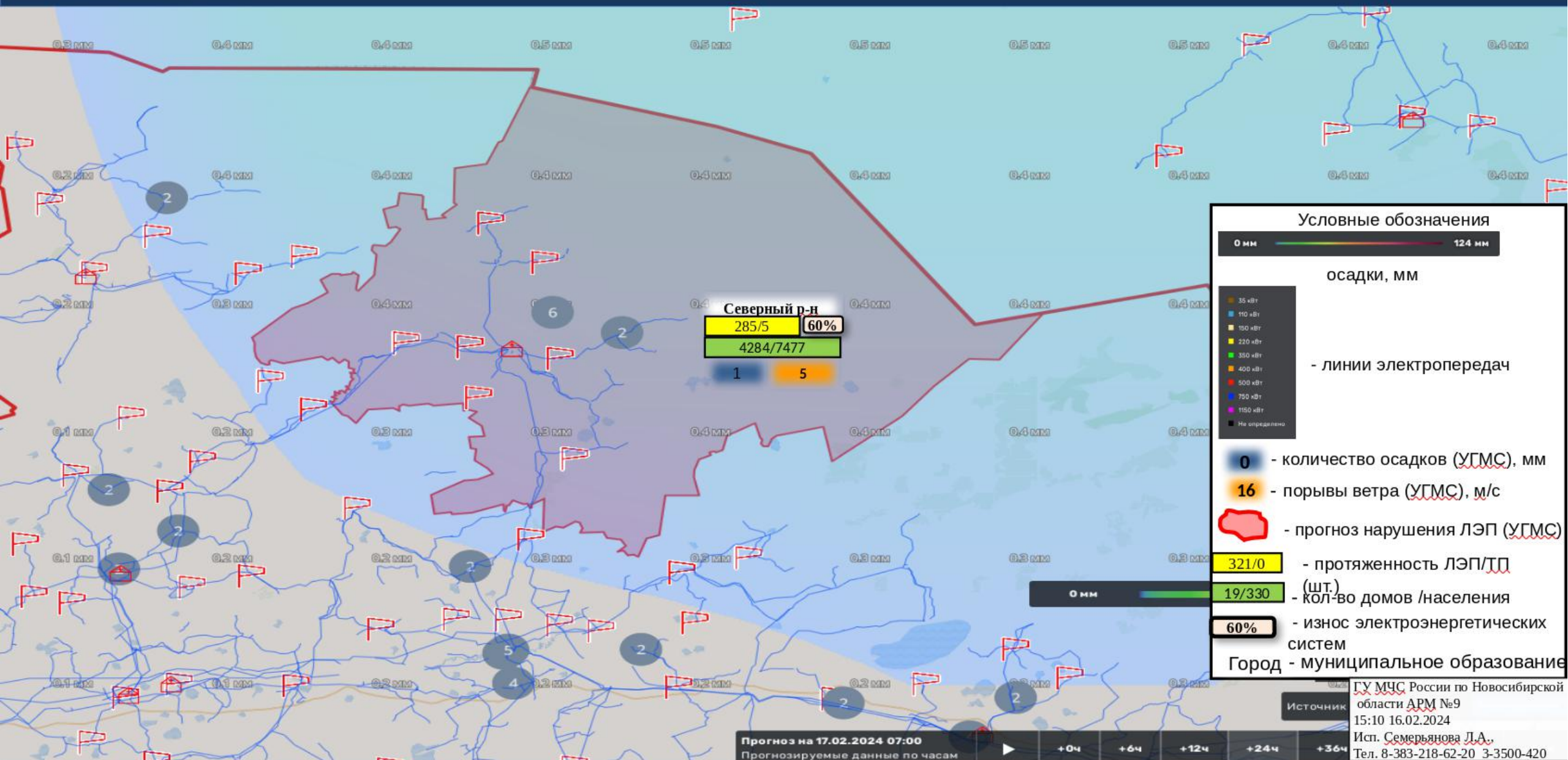
Город - муниципальное образование

Прогноз на 17.02.2024 07:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч

Источники: ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
15:10 16.02.2024
Исп. Семерьянова Л.А.,
Тел. 8-383-218-62-20 3-3500-420

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ СЕВЕРНОГО РАЙОНА (риск нарушения электроснабжения на 17.02.2024)



Северный р-н
285/5 60%
4284/7477
1 5

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
— линии электропередач

0 - количество осадков (УГМС), мм
16 - порывы ветра (УГМС), м/с
— прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/0 - протяженность ЛЭП/ЛП (шт.)
19/330 - кол-во домов /населения
60% - износ электроэнергетических систем

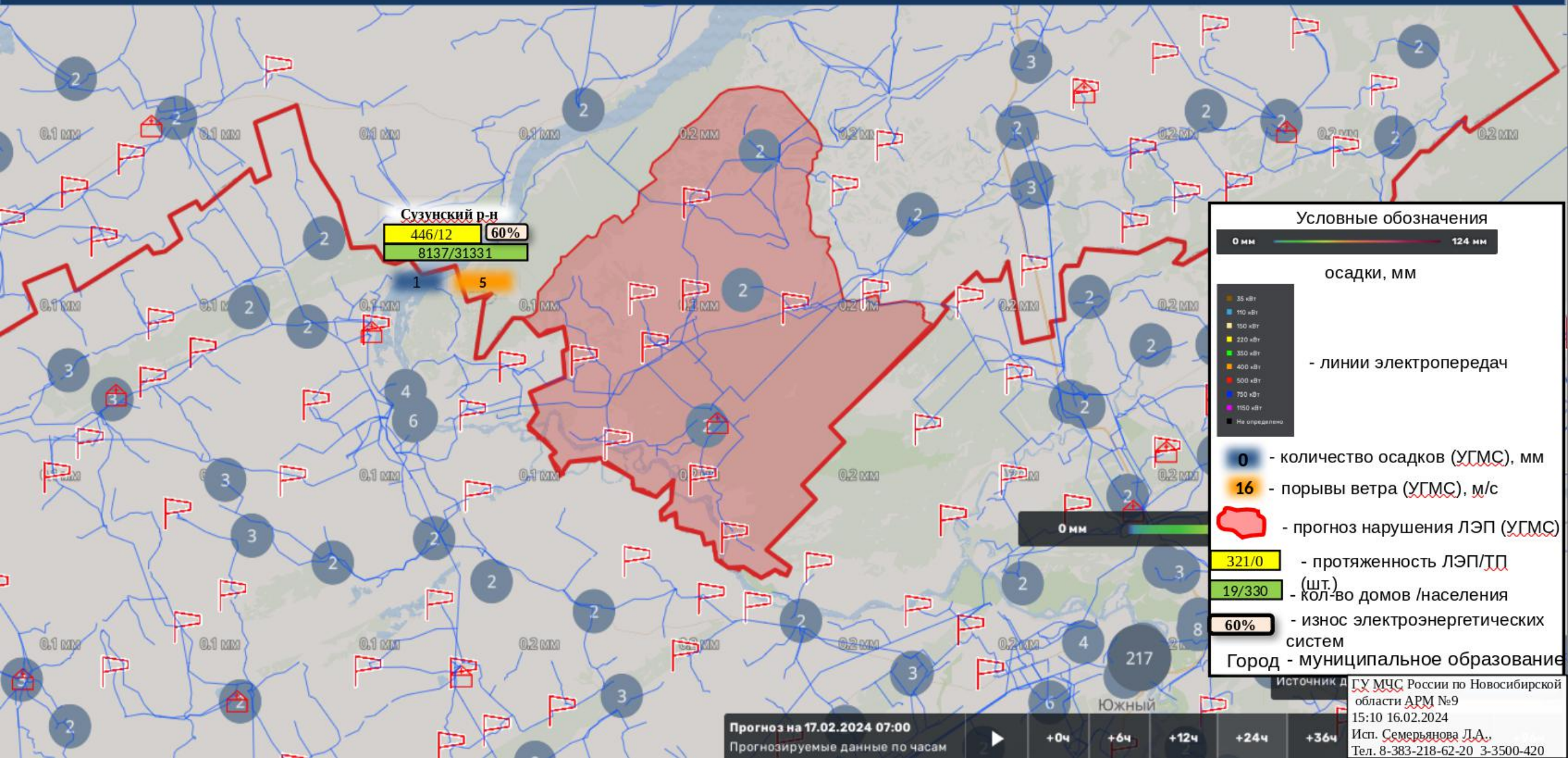
Город - муниципальное образование

Прогноз на 17.02.2024 07:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч

Источники
ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
15:10 16.02.2024
Исп. Семерьянова Л.А.,
Тел. 8-383-218-62-20 3-3500-420

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ СУЗУНСКОГО РАЙОНА (риск нарушения электроснабжения на 17.02.2024)



Сузунский р-н
446/12 60%
8137/31331

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
- На определено

- линии электропередач

- 0 - количество осадков (УГМС), мм
- 16 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/0 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
19/330 - кол-во домов /населения
60% - износ электроэнергетических систем

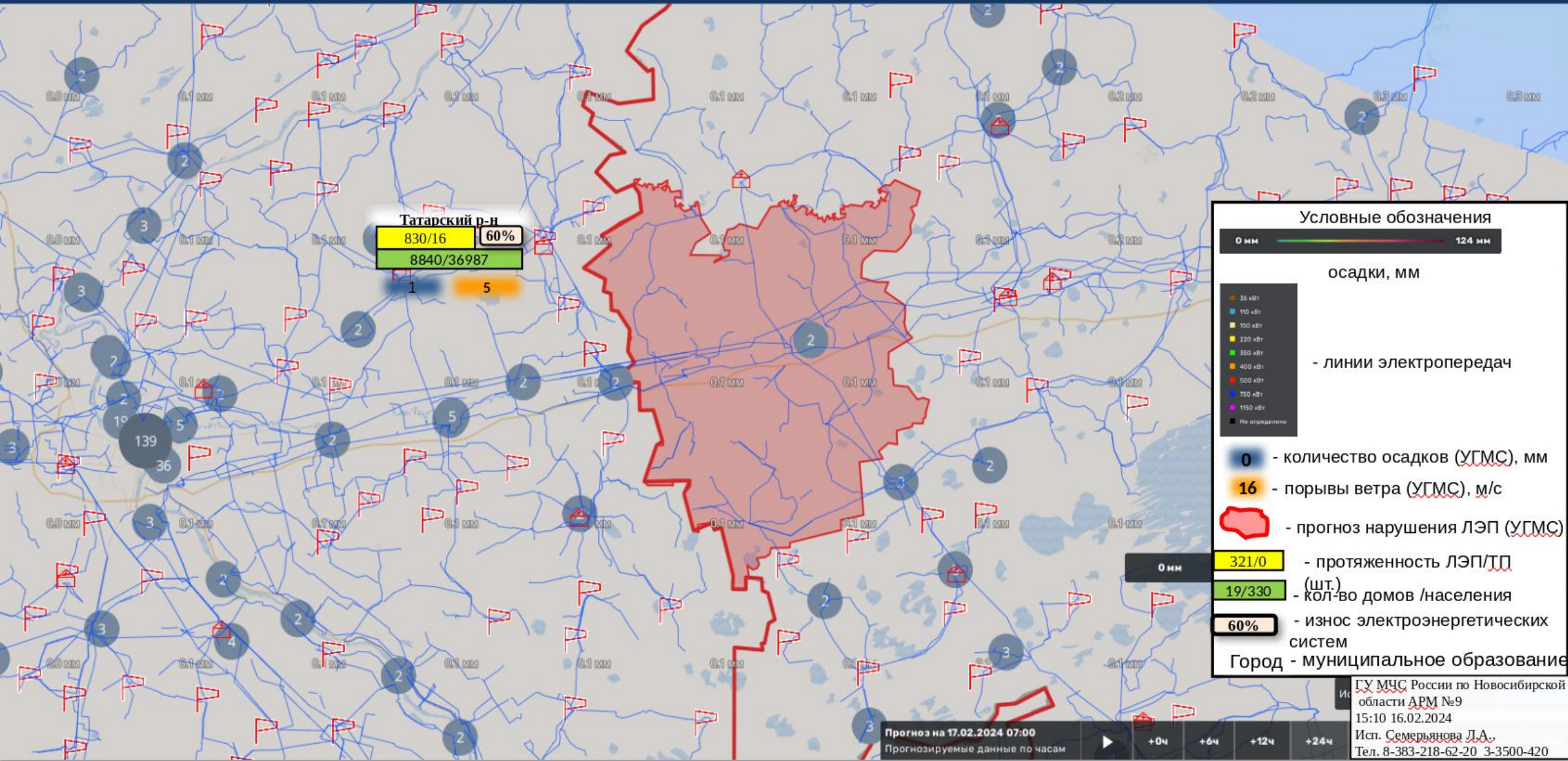
Город - муниципальное образование

Прогноз на 17.02.2024 07:00
Прогнозируемые данные по часам

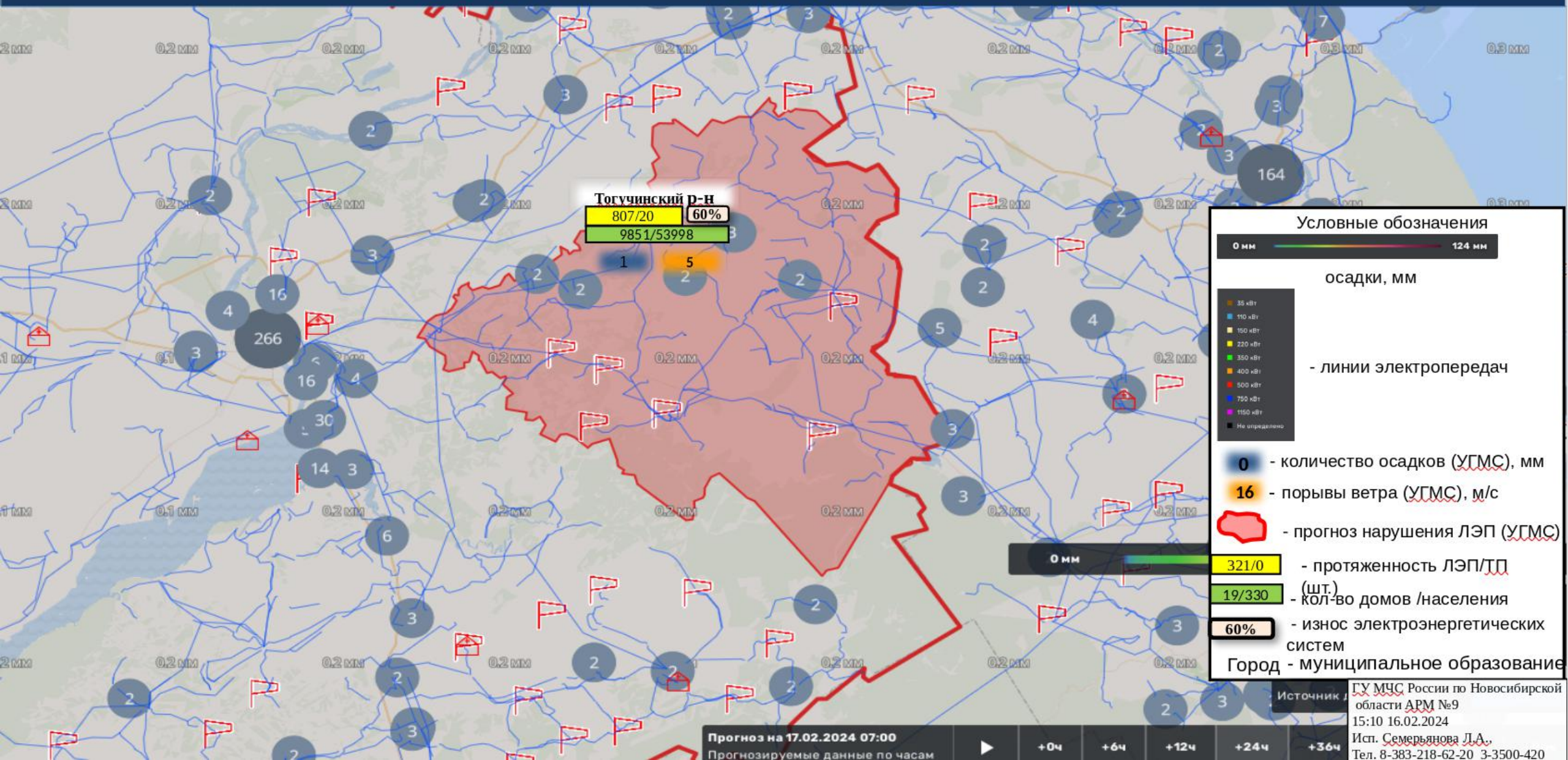
+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч

Источники д
ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
15:10 16.02.2024
Исп. Семерьянова Л.А.,
Тел. 8-383-218-62-20 3-3500-420

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ТАТАРСКОГО РАЙОНА (риск нарушения электроснабжения на 17.02.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ТОГУЧИНСКОГО РАЙОНА (риск нарушения электроснабжения на 17.02.2024)



Тогучинский Р-Н
807/20 60%
9851/53998

Условные обозначения

0 мм ————— 124 мм

осадки, мм

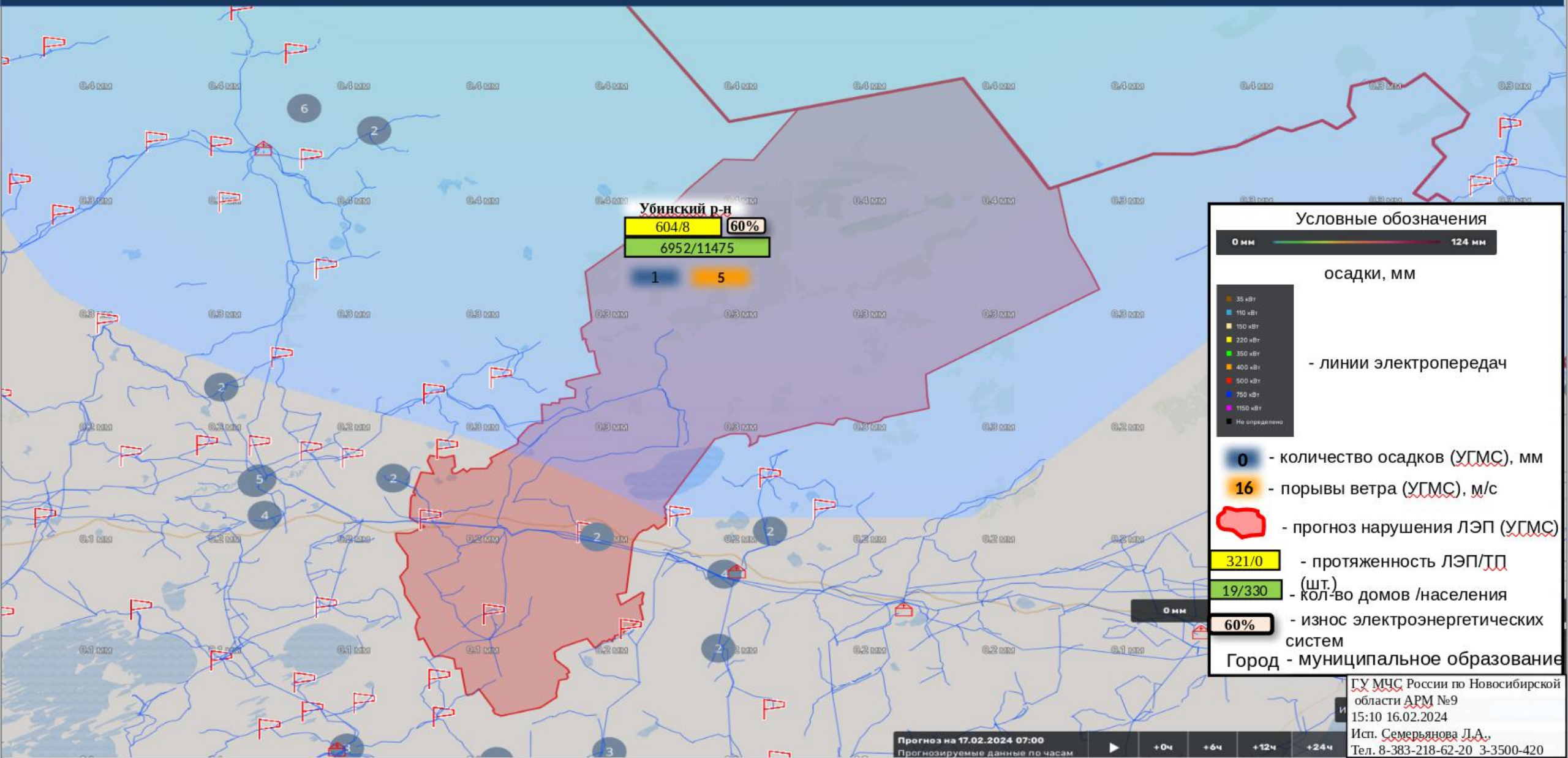
- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

- 0 - количество осадков (УГМС), мм
- 16 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/0 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ УБИНСКОГО РАЙОНА (риск нарушения электроснабжения на 17.02.2024)



Убинский р-н
604/8 60%
6952/11475

1 5

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

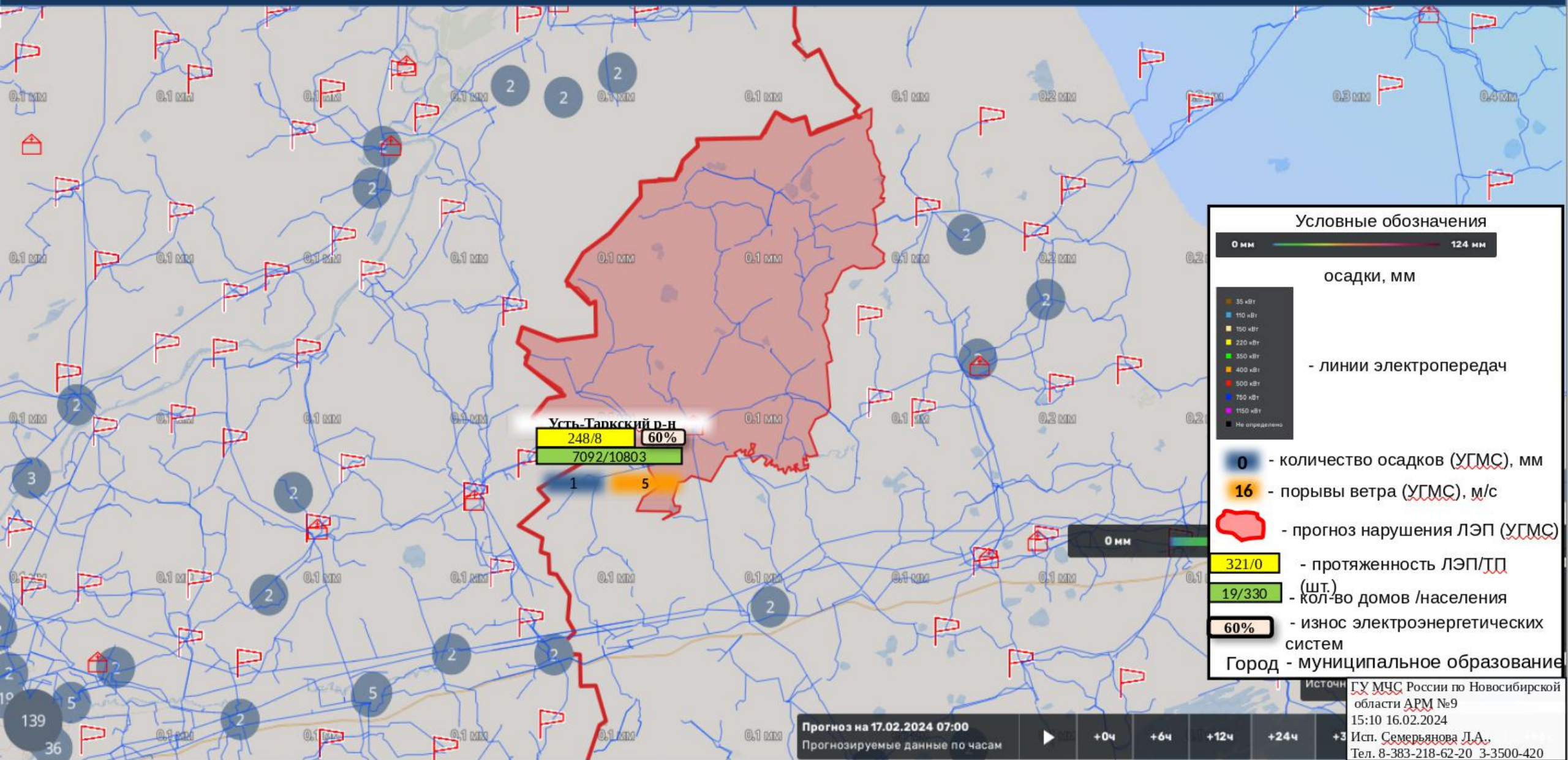
- линии электропередач

- 0 - количество осадков (УГМС), мм
- 16 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

- 321/0 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ УСТЬ-ТАРСКОГО РАЙОНА (риск нарушения электроснабжения на 17.02.2024)

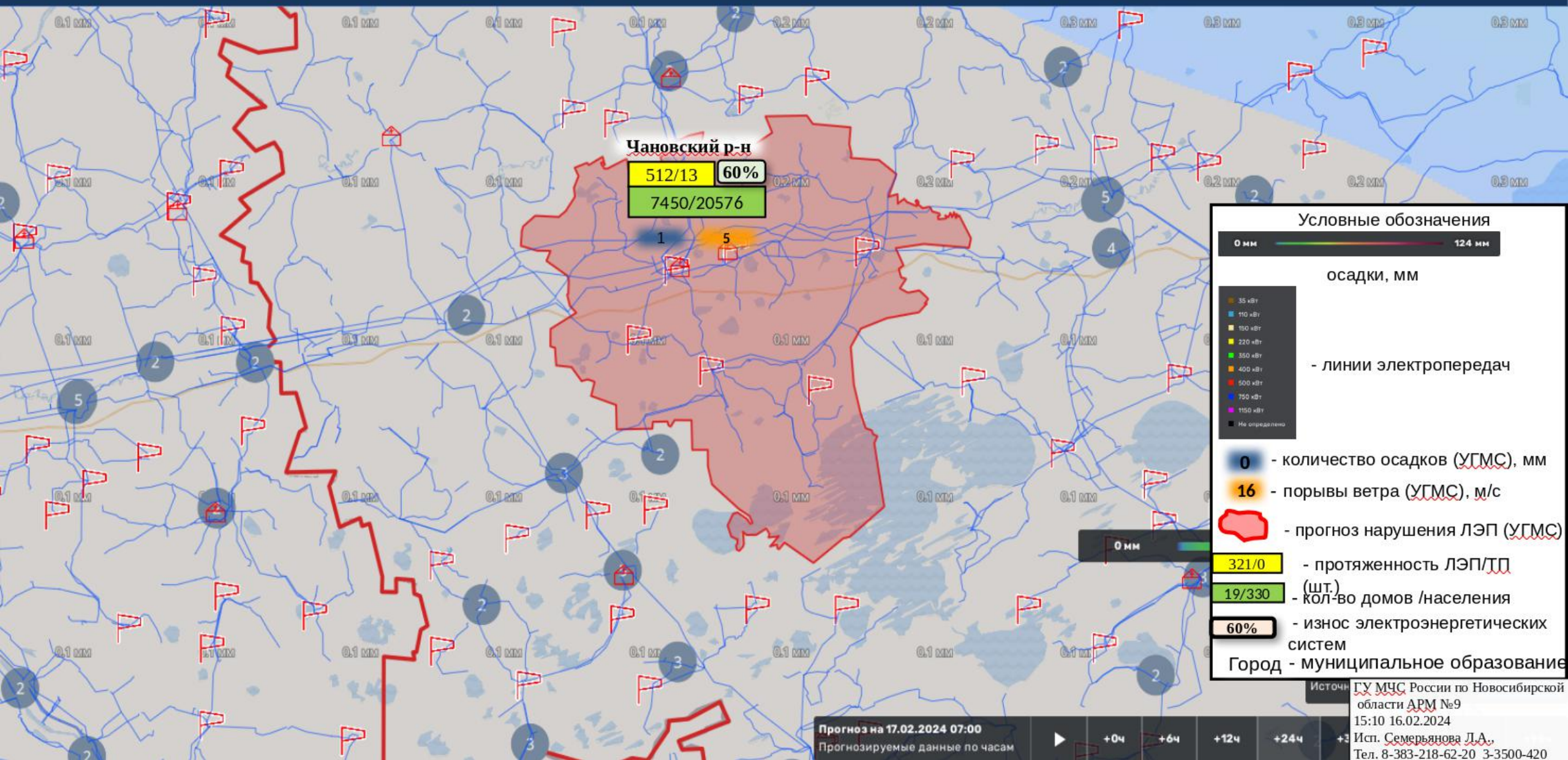


Условные обозначения

- 0 мм — 124 мм — осадки, мм
- 35 кВт, 110 кВт, 150 кВт, 220 кВт, 350 кВт, 400 кВт, 500 кВт, 750 кВт, 1150 кВт — линии электропередач
- 0 — количество осадков (УГМС), мм
- 16 — порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/0 — протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 — кол-во домов /населения
- 60% — износ электроэнергетических систем
- Город - муниципальное образование

Усть-Тарский р-н
248/8 60%
7092/10803

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЧАНОВСКОГО РАЙОНА (риск нарушения электроснабжения на 17.02.2024)



Чановский р-н

512/13 60%
7450/20576

Условные обозначения

0 мм — 124 мм

осадки, мм

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

- линии электропередач

- 0 - количество осадков (УГМС), мм
- 16 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

- 321/0 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Источник: ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9

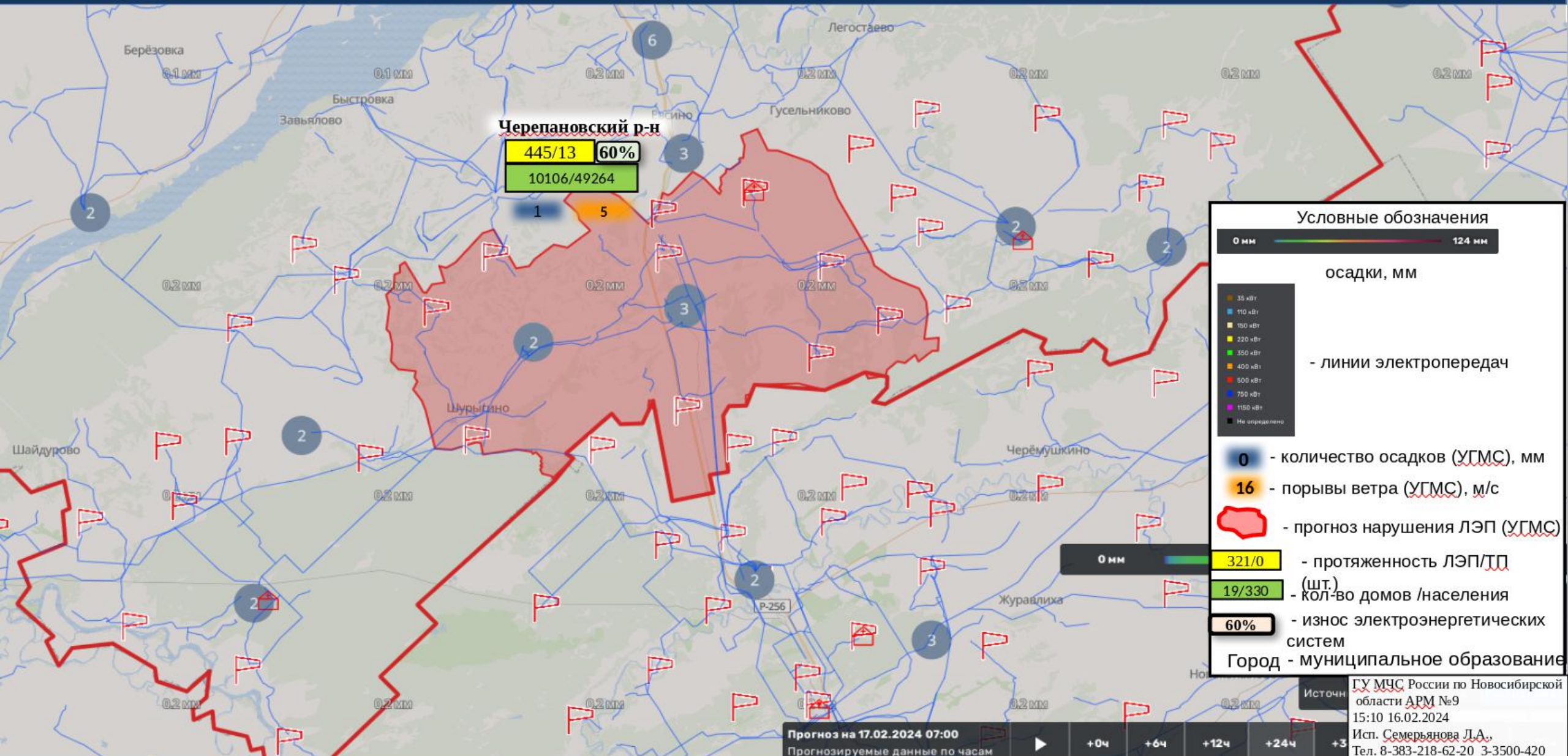
15:10 16.02.2024

Исп. Семерьянова Л.А.,
Тел. 8-383-218-62-20 3-3500-420

Прогноз на 17.02.2024 07:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +3ч

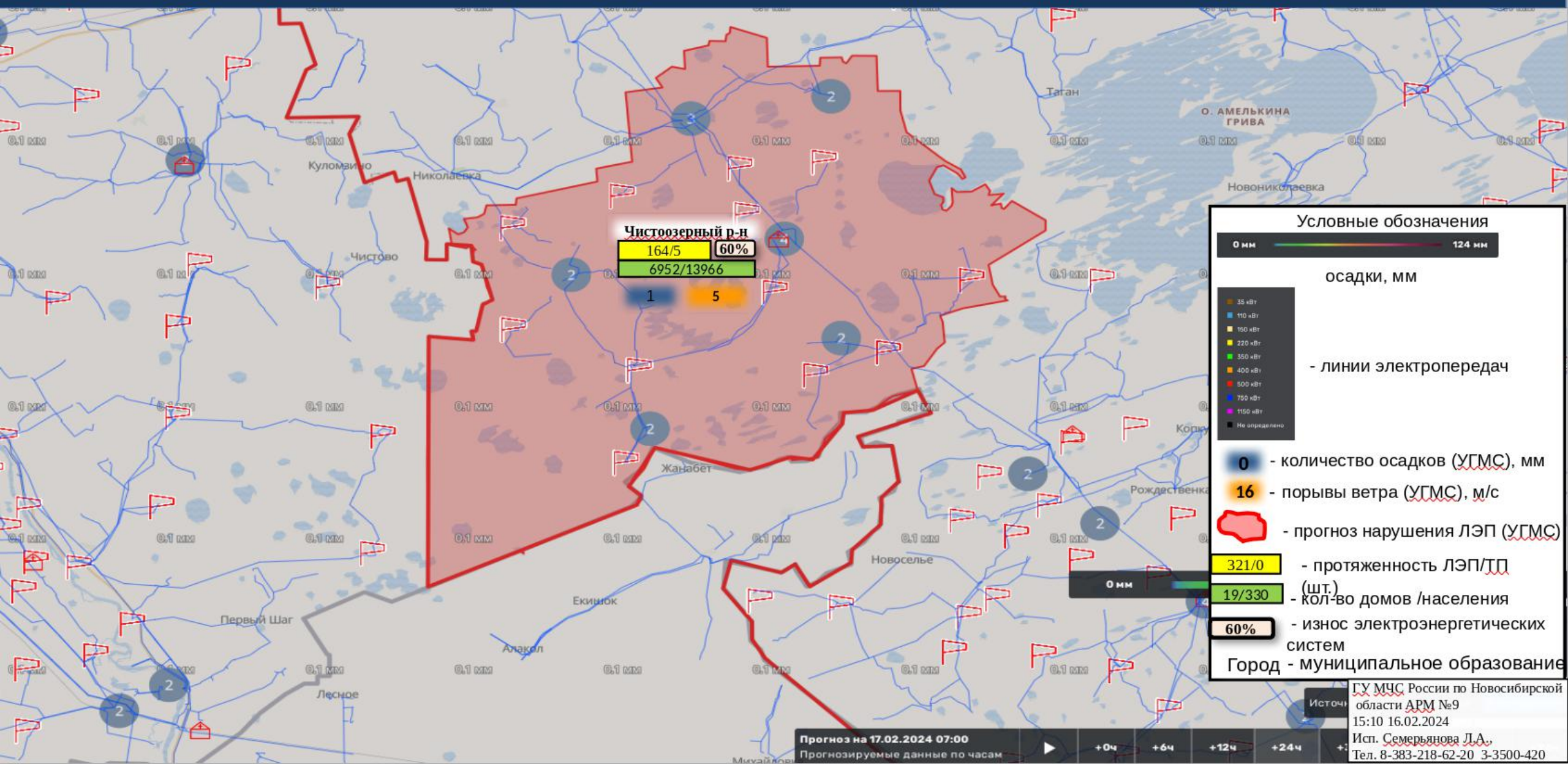
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЧЕРЕПАНОВСКОГО РАЙОНА (риск нарушения электроснабжения на 17.02.2024)



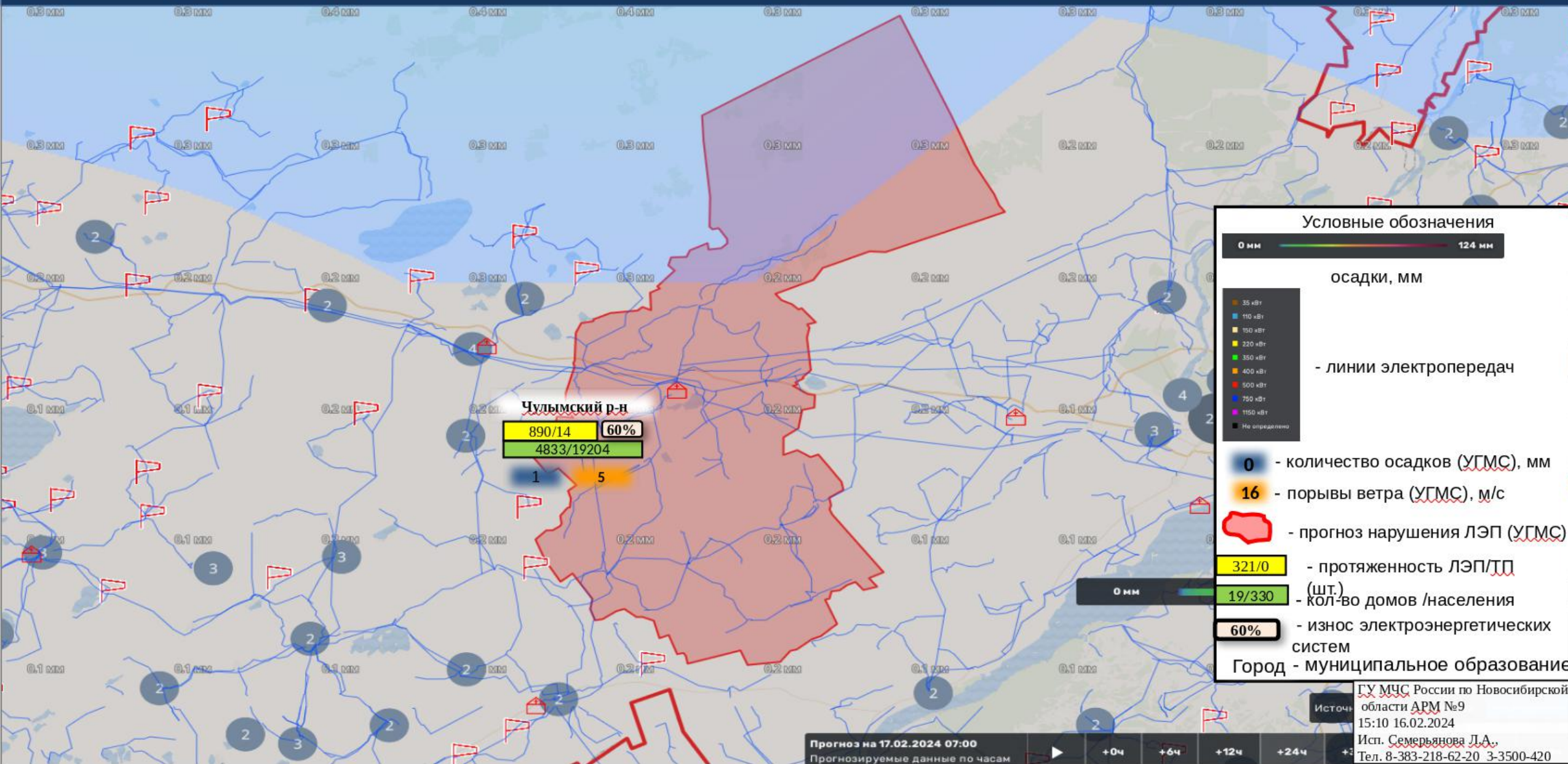
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЧИСТООЗЕРНОГО РАЙОНА



(риск нарушения электроснабжения на 17.02.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЧУЛЫМСКОГО РАЙОНА (риск нарушения электроснабжения на 17.02.2024)



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

- 0 - количество осадков (УГМС), мм
- 16 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/0 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 17.02.2024 07:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч

Источн
ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
15:10 16.02.2024
Исп. Семерьянова Д.А.
Тел. 8-383-218-62-20 3-3500-420

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ И РЕГИОНАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ (на 17.02.2024 г.)



Условные обозначения

- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- населенный пункт

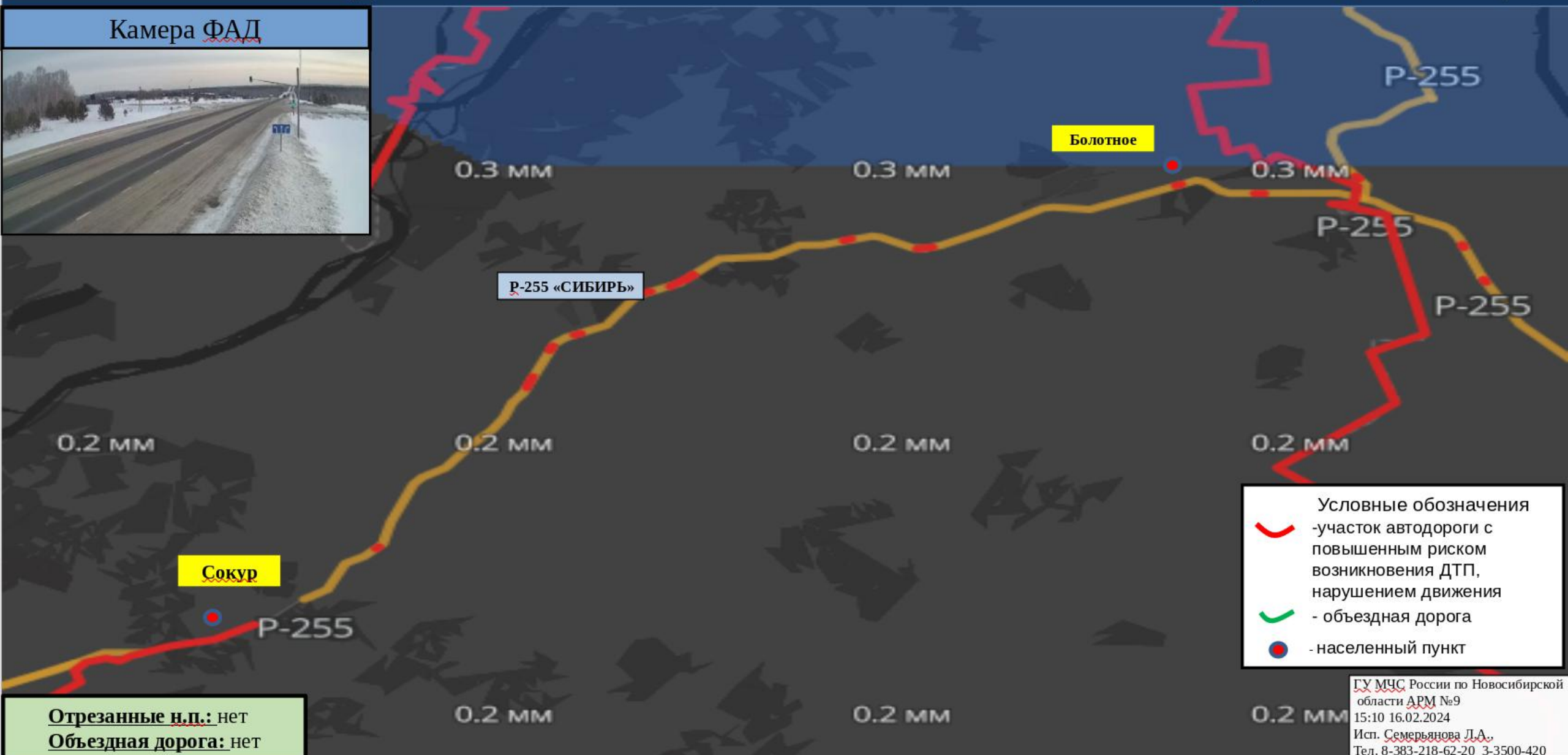
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
15:10 16.02.2024
Исп. Семерьянова Л.А.,
Тел. 8-383-218-62-20 3-3500-420

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ Р- 255 «СИБИРЬ» В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ (на 17.02.2024 г.)



Камера ФАД



- Условные обозначения
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - объездная дорога
 - населенный пункт

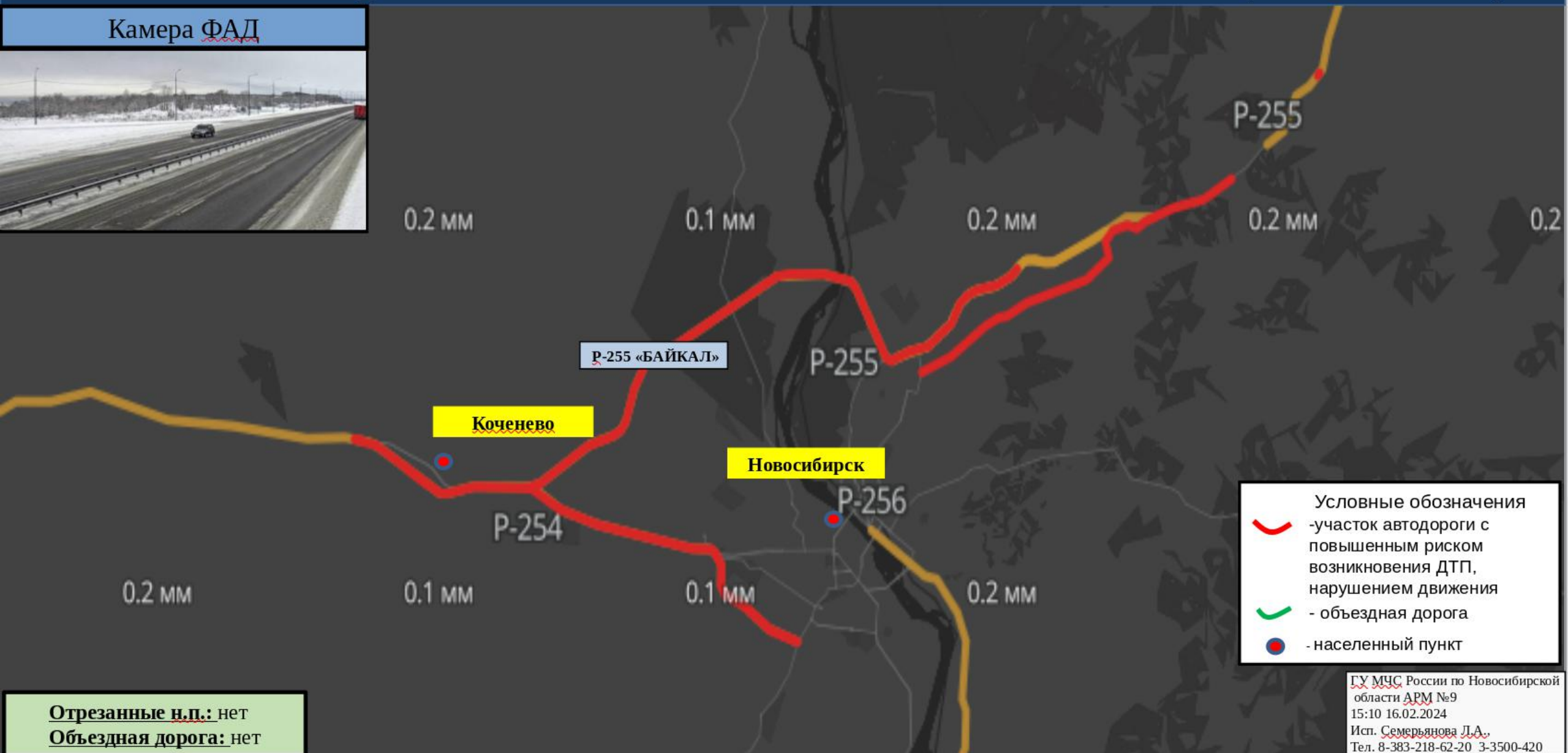
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
15:10 16.02.2024
Исп. Семерьянова Л.А.
Тел. 8-383-218-62-20 3-3500-420

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ Р- 255 «БАЙКАЛ» В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ (на 17.02.2024 г.)



Камера ФАД



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ Р- 254 «ИРТЫШ» В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ (на 17.02.2024 г.)



Камера ФАД



Р-254 «ИРТЫШ»

Барабинск

- Условные обозначения
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - объездная дорога
 - населенный пункт

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
15:10 16.02.2024
Исп. Семерьянова Л.А.
Тел. 8-383-218-62-20 3-3500-420