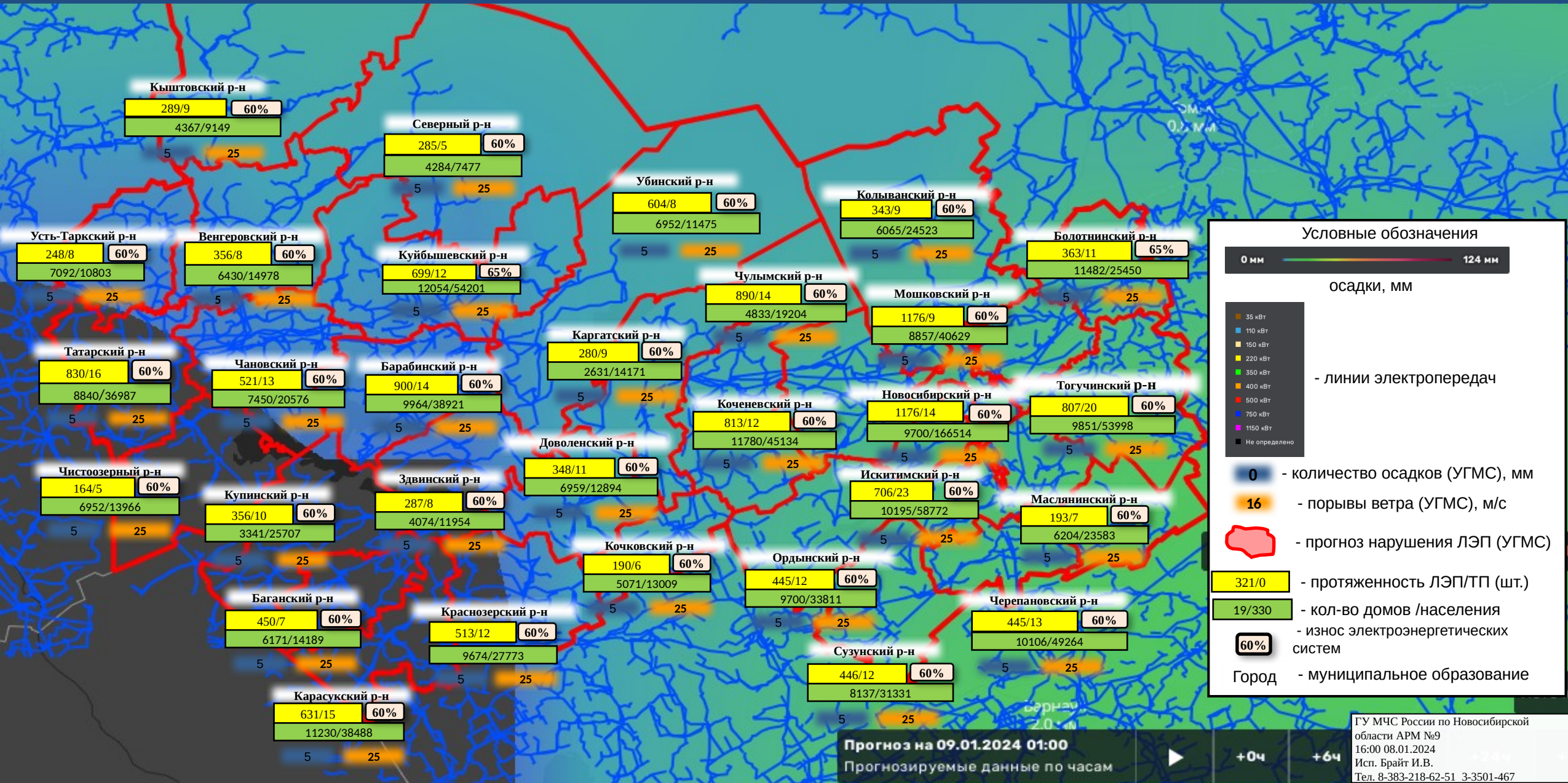


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.01.2024)



Кыштовский р-н
289/9 60%
4367/9149
5 25

Северный р-н
285/5 60%
4284/7477
5 25

Убинский р-н
604/8 60%
6952/11475
5 25

Колыванский р-н
343/9 60%
6065/24523
5 25

Болотнинский р-н
363/11 65%
11482/25450
5 25

Усть-Таркский р-н
248/8 60%
7092/10803
5 25

Венгеровский р-н
356/8 60%
6430/14978
5 25

Куйбышевский р-н
699/12 65%
12054/54201
5 25

Чулымский р-н
890/14 60%
4833/19204
5 25

Мошковский р-н
1176/9 60%
8857/40629
5 25

Татарский р-н
830/16 60%
8840/36987
5 25

Чановский р-н
521/13 60%
7450/20576
5 25

Барабинский р-н
900/14 60%
9964/38921
5 25

Каргатский р-н
280/9 60%
2631/14171
5 25

Коченевский р-н
813/12 60%
11780/45134
5 25

Новосибирский р-н
1176/14 60%
9700/166514
5 25

Тогучинский р-н
807/20 60%
9851/53998
5 25

Чистоозерный р-н
164/5 60%
6952/13966
5 25

Купинский р-н
356/10 60%
3341/25707
5 25

Здвинский р-н
287/8 60%
4074/11954
5 25

Доволенский р-н
348/11 60%
6959/12894
5 25

Искитимский р-н
706/23 60%
10195/58772
5 25

Маслянинский р-н
193/7 60%
6204/23583
5 25

Баганский р-н
450/7 60%
6171/14189
5 25

Краснозерский р-н
513/12 60%
9674/27773
5 25

Кочковский р-н
190/6 60%
5071/13009
5 25

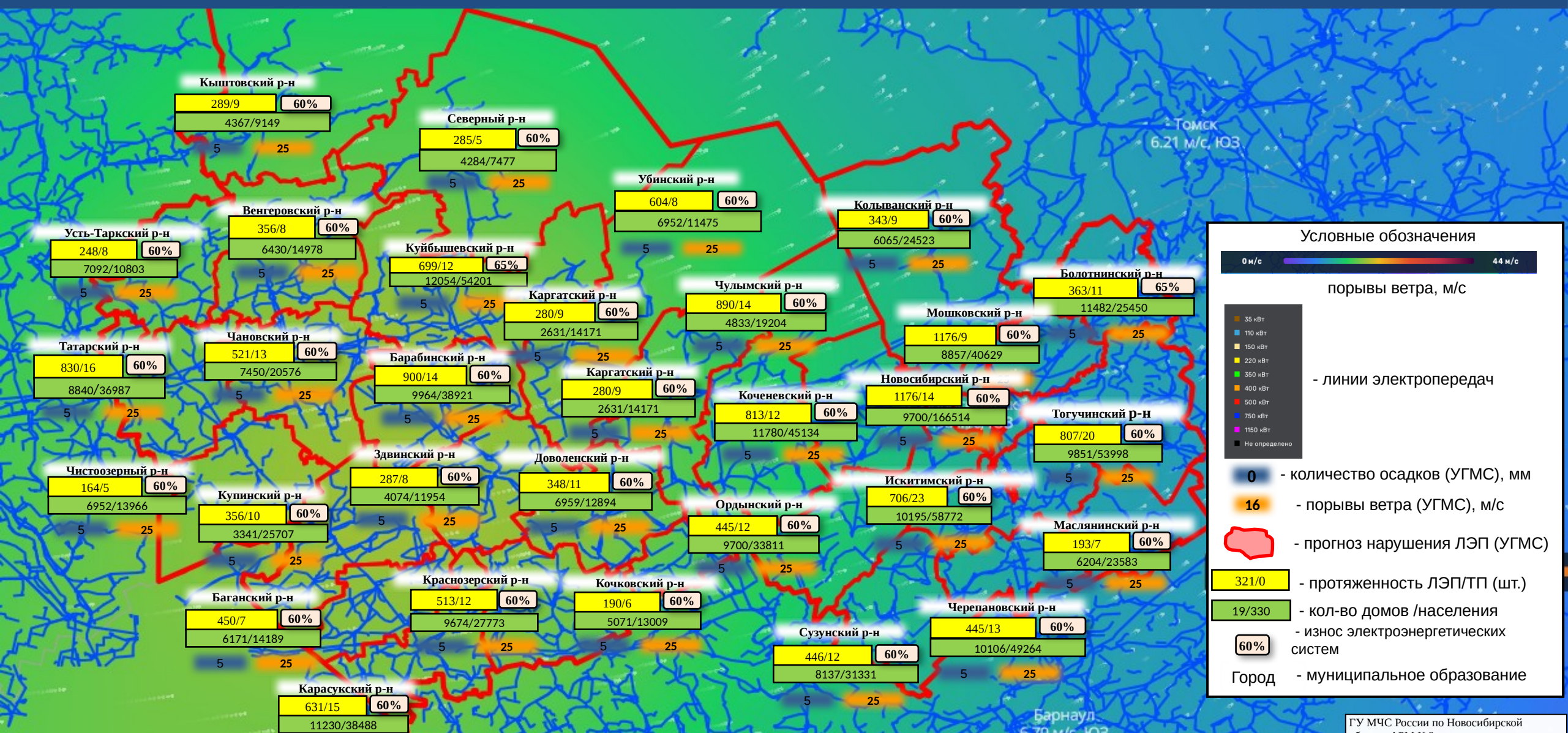
Ордынский р-н
445/12 60%
9700/33811
5 25

Черепановский р-н
445/13 60%
10106/49264
5 25

Карасукский р-н
631/15 60%
11230/38488
5 25

Сузунский р-н
446/12 60%
8137/31331
5 25

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.01.2024)



Условные обозначения

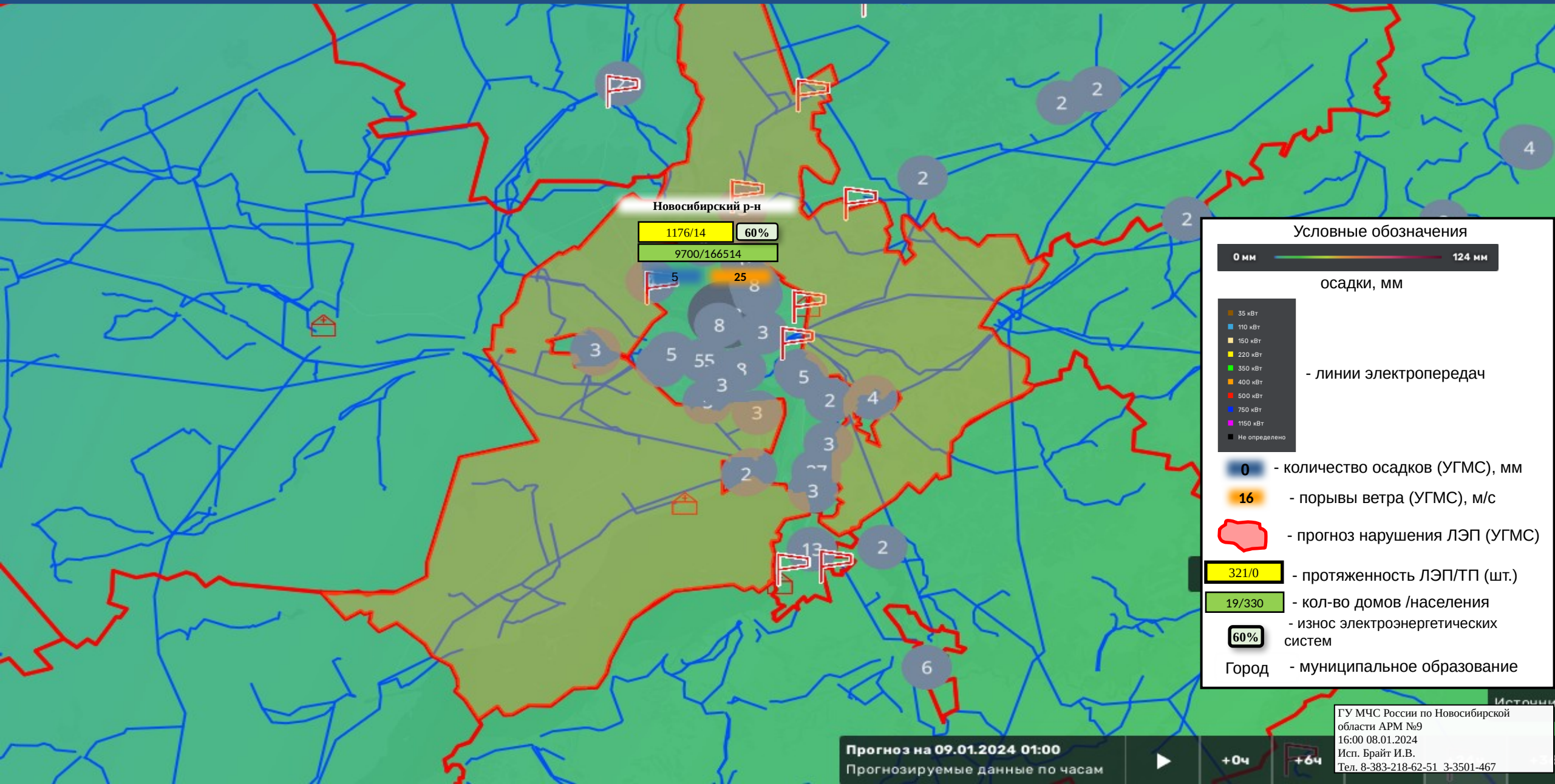
0 м/с — 44 м/с
порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач

- 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 09.01.2024))



Новосибирский р-н

1176/14 60%
9700/166514

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

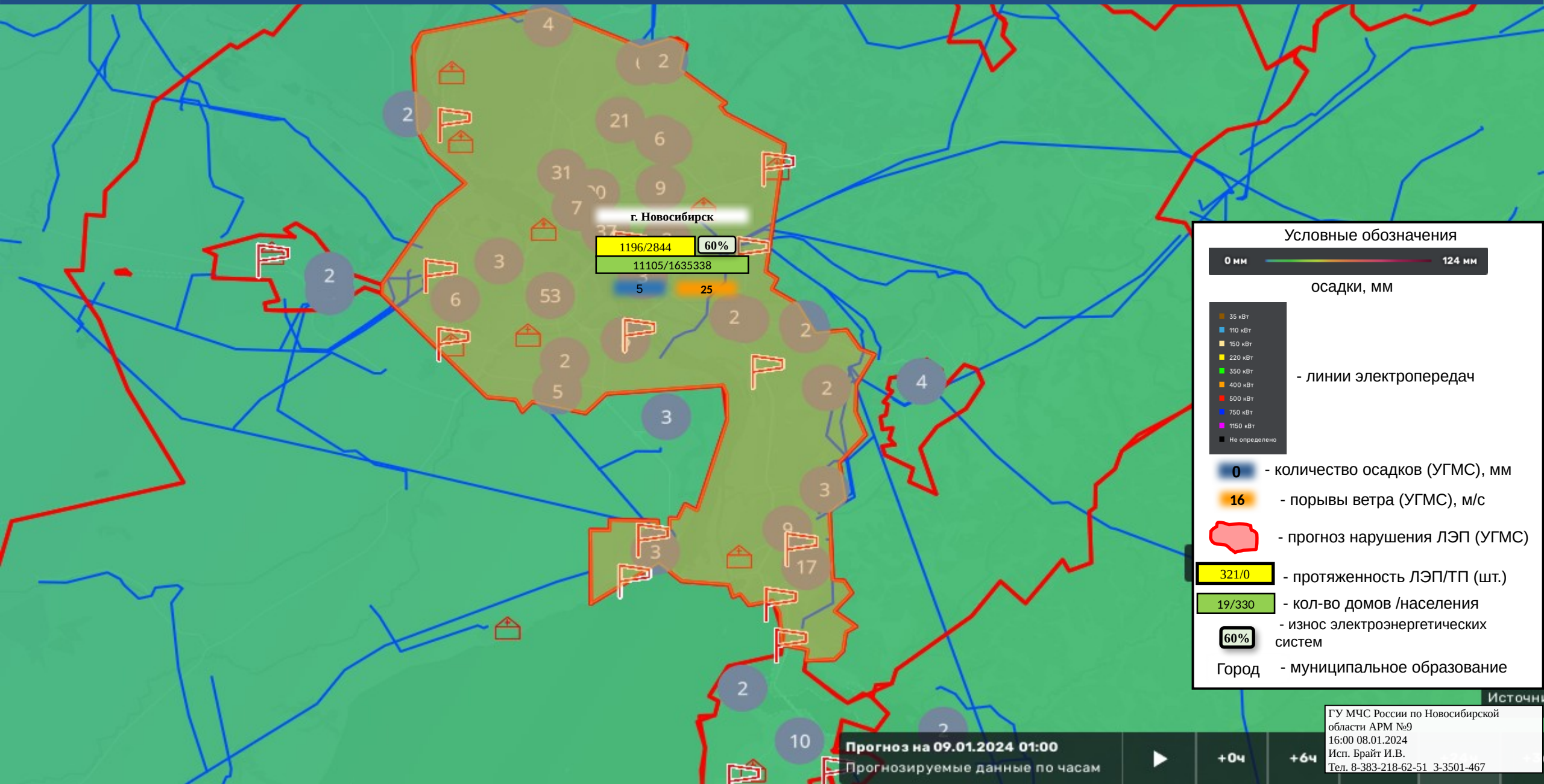
Город - муниципальное образование

Прогноз на 09.01.2024 01:00
Прогнозируемые данные по часам

+04 +64

ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
16:00 08.01.2024
Исп. Брайт И.В.
Тел. 8-383-218-62-51 3-3501-467

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ Г. НОВОСИБИРСКА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.01.2024 г.)



г. Новосибирск
1196/2844 60%
11105/1635338
5 25

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

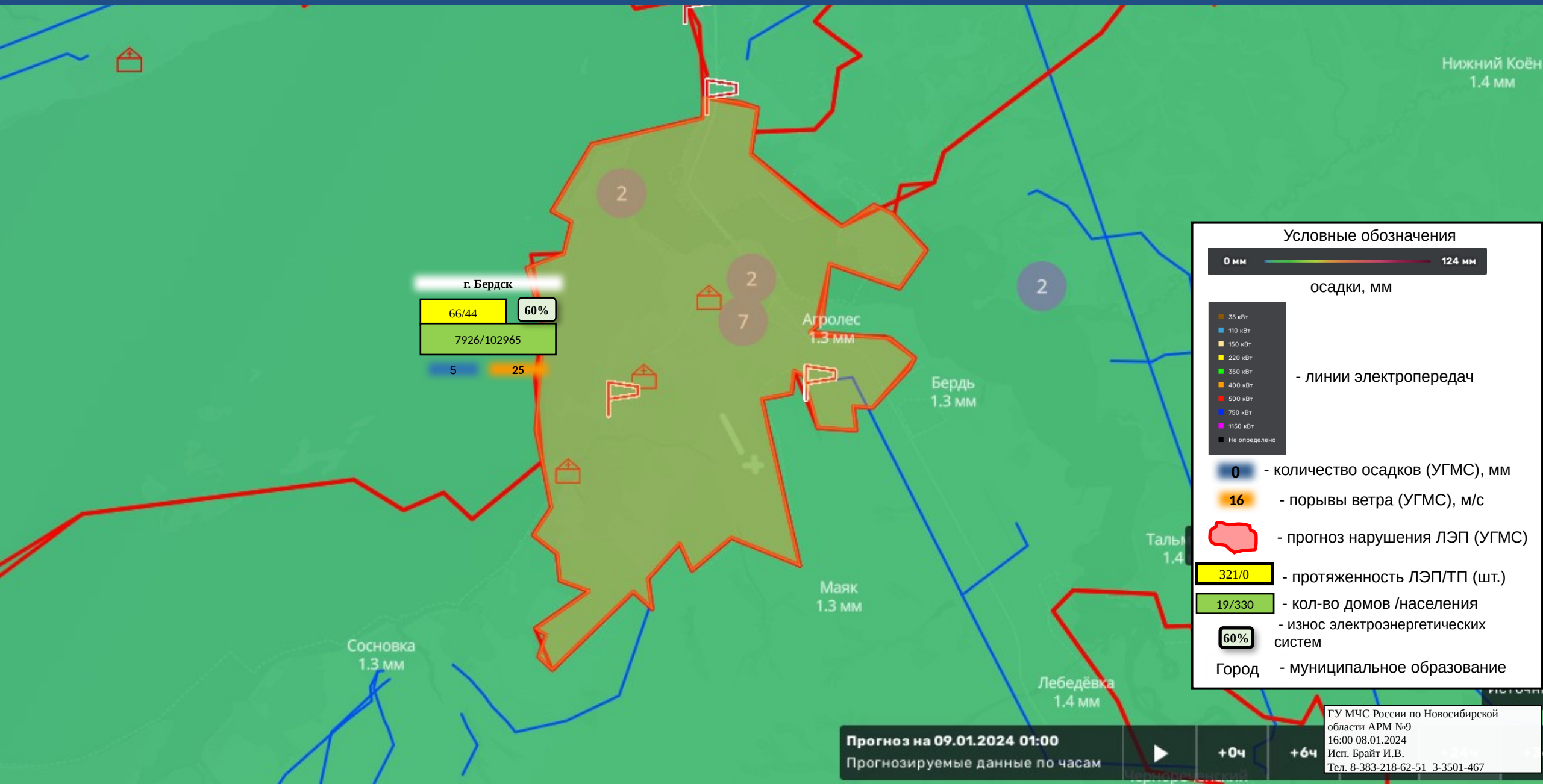
- 0 - количество осадков (УГМС), мм
- 16 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/0 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Город - муниципальное образование

Прогноз на 09.01.2024 01:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч

Источни
ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
16:00 08.01.2024
Исп. Брайт И.В.
Тел. 8-383-218-62-51 3-3501-467

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ г. БЕРДСКА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.01.2024 г.)



г. Бердск
66/44 60%
7926/102965

5 25

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 09.01.2024 01:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч

ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
16:00 08.01.2024
Исп. Брайт И.В.
Тел. 8-383-218-62-51 3-3501-467

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ Г. ОБЬ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.01.2024 г.)



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

0 - количество осадков (УГМС), мм

16 - порывы ветра (УГМС), м/с

Red outline - 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 09.01.2024 01:00
Прогнозируемые данные по часам

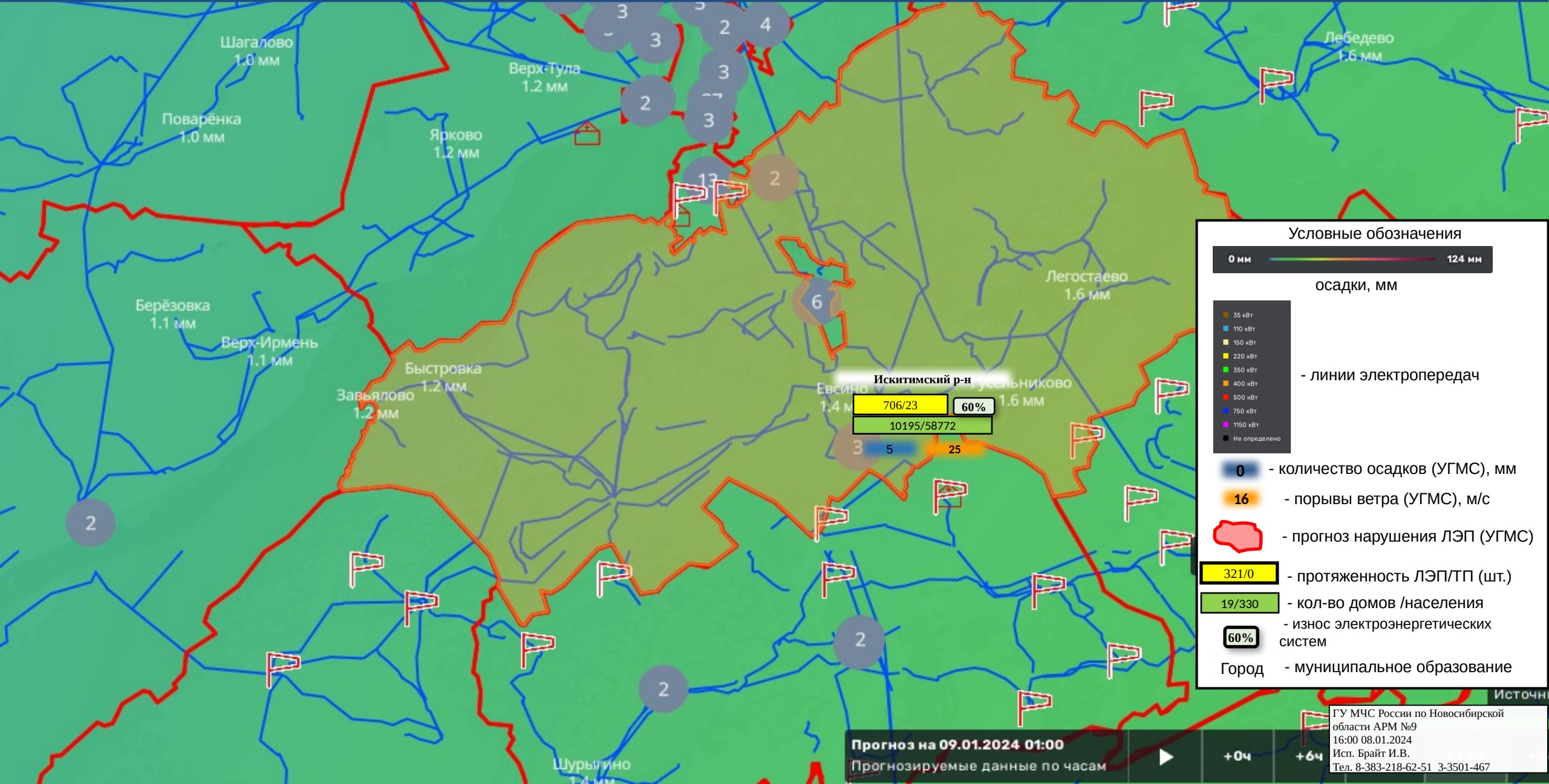
+0°C
+6°C

Источн
ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
16:00 08.01.2024
Исп. Брайт И.В.
Тел. 8-383-218-62-51 3-3501-467

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ г. ИСКИТИМА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.01.2024 г.)



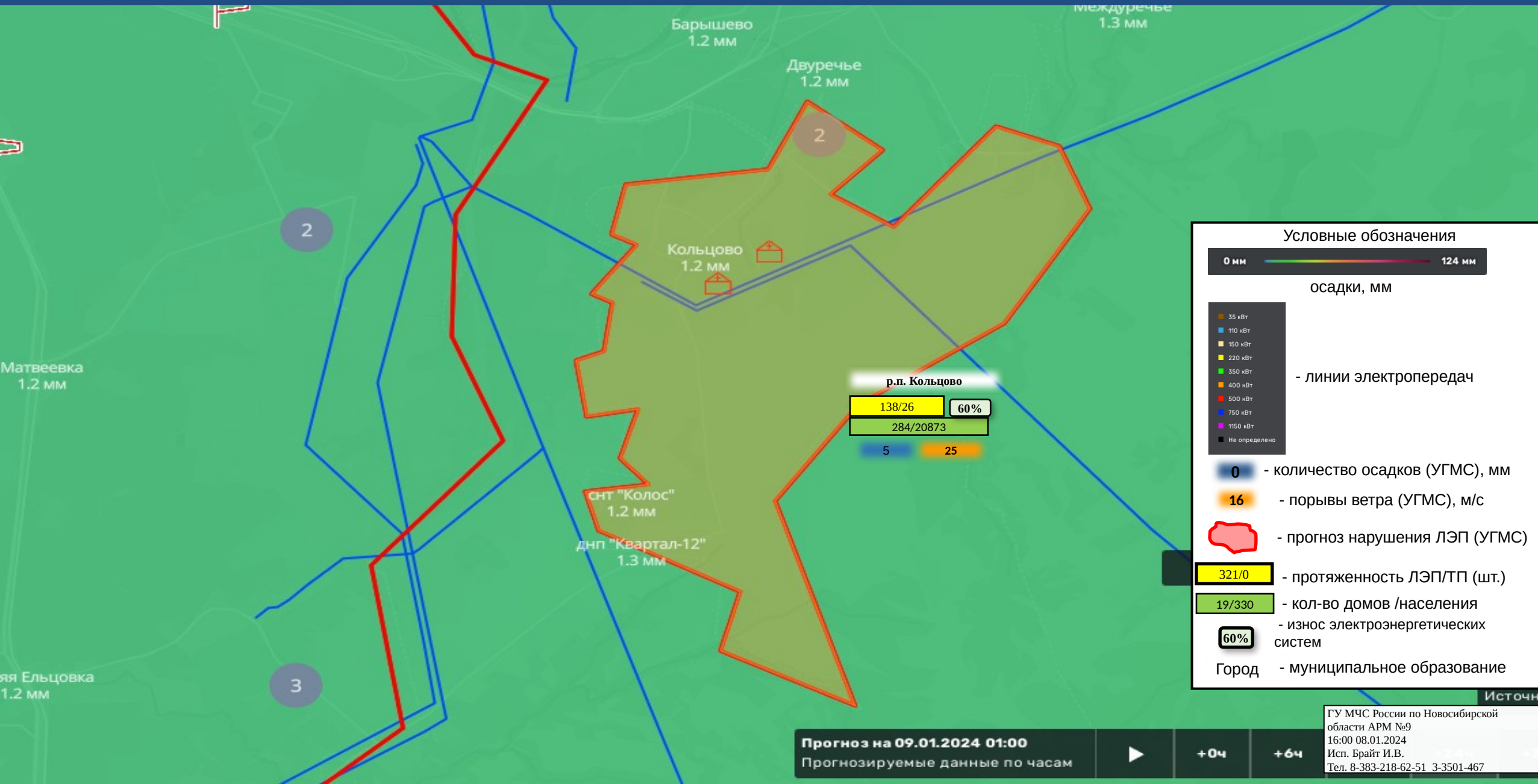
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО САДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ИСКИТИМСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.01.2024 г.)



Прогноз на 09.01.2024 01:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ Р.П. КОЛЬЦОВО (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.01.2024 г.)



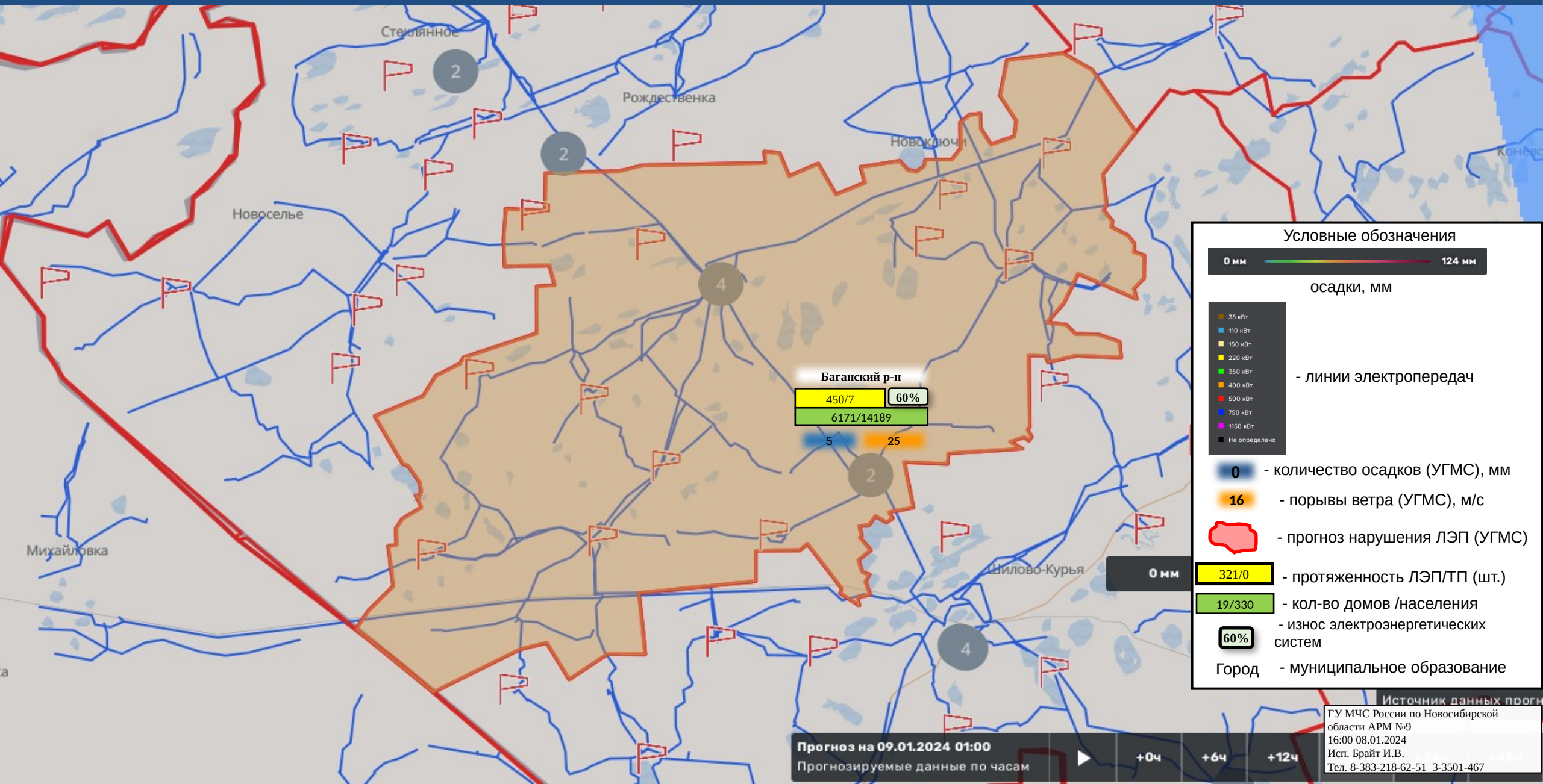
Прогноз на 09.01.2024 01:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
16:00 08.01.2024
Исп. Брайт И.В.
Тел. 8-383-218-62-51 3-3501-467

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ БАГАНСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.01.2024 г.)



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)

0 мм

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

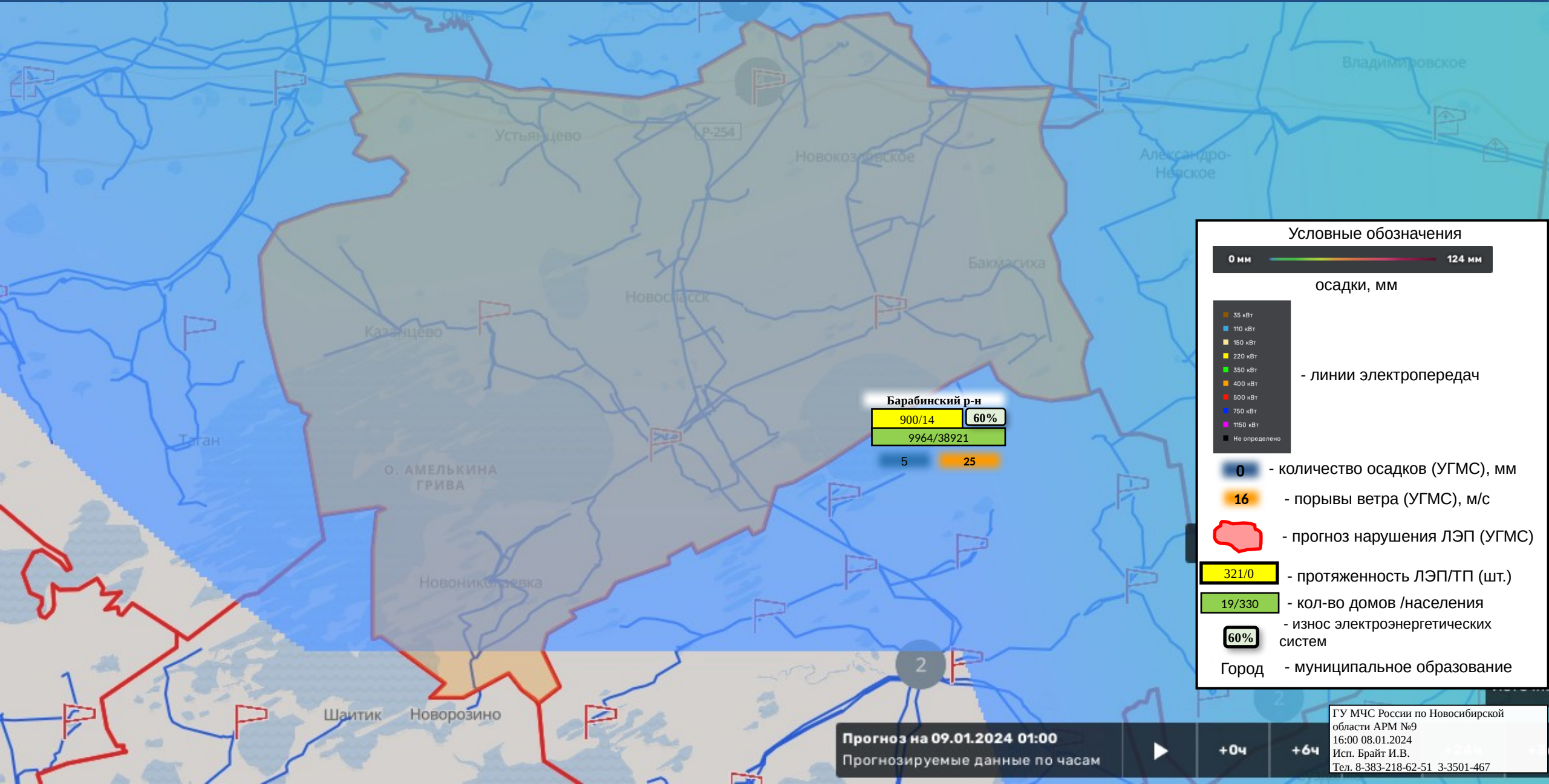
Город - муниципальное образование

Прогноз на 09.01.2024 01:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч

Источник данных прогноза
ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
16:00 08.01.2024
Исп. Брайт И.В.
Тел. 8-383-218-62-51 3-3501-467

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ БАРАБИНСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.01.2024 г.)



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)

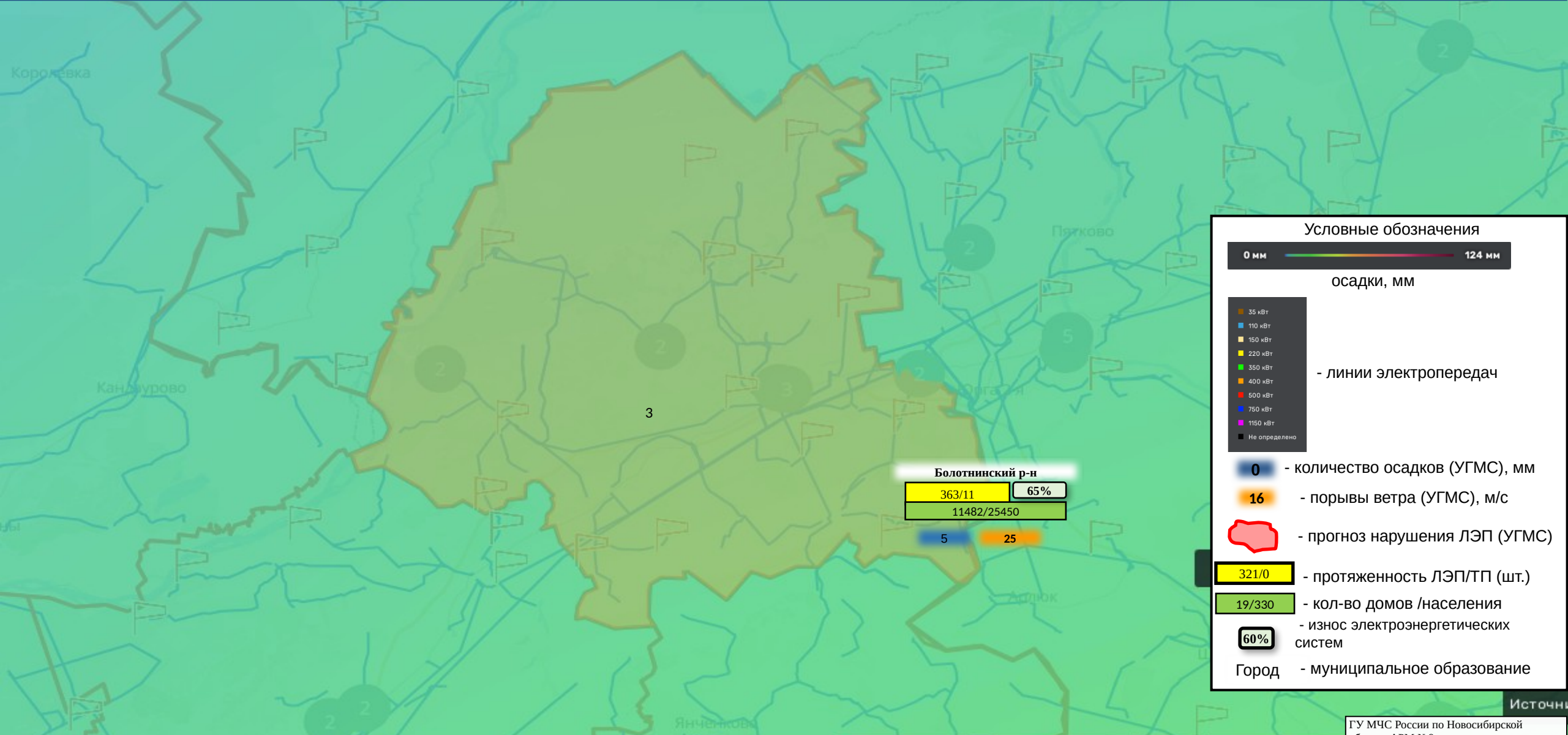
321/0 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ БОЛОТНИНСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.01.2024 г.)



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

5 25

Условные обозначения

0 мм — 124 мм

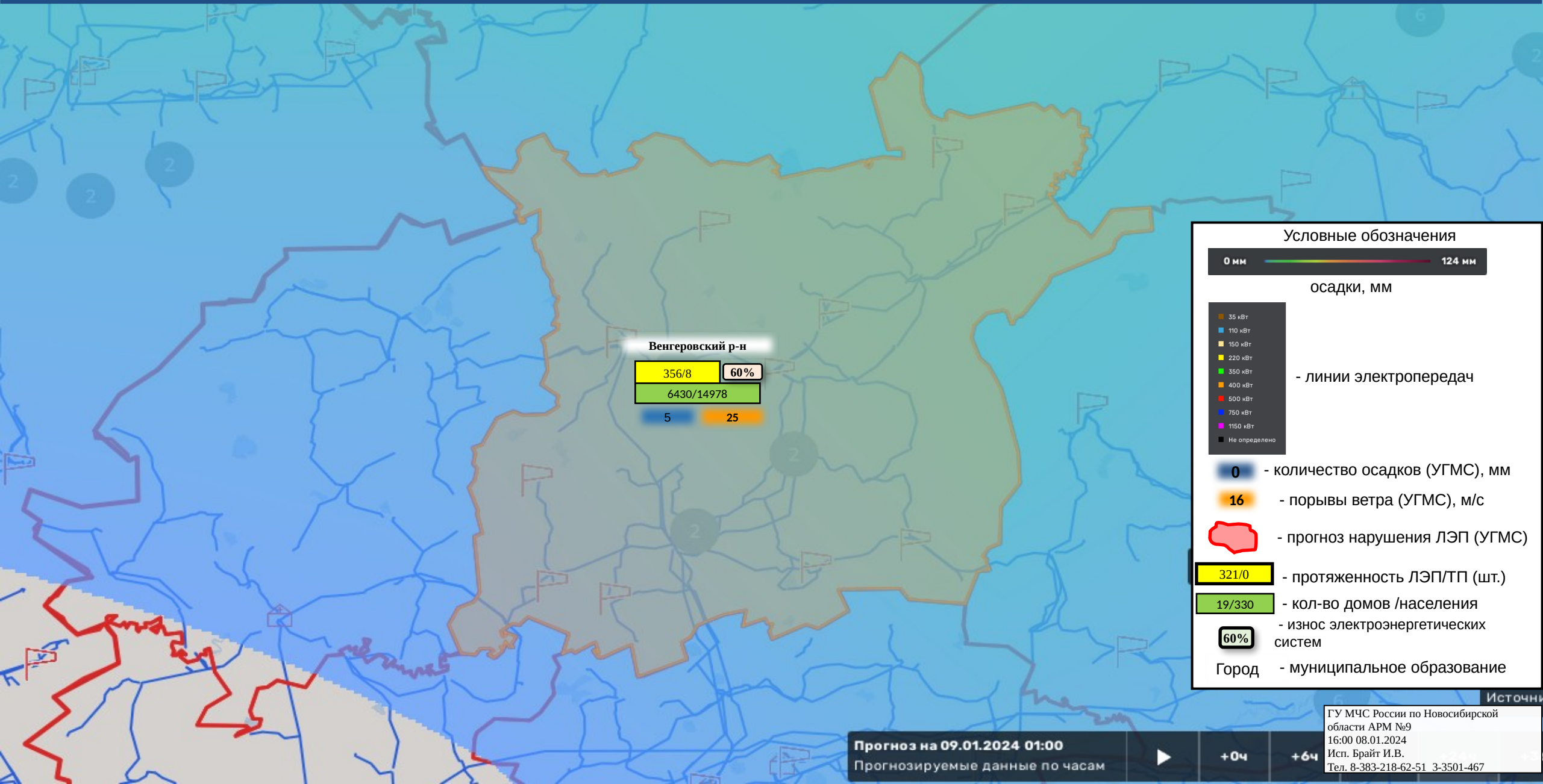
осадки, мм

- 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 09.01.2024 г.)



Венгеровский р-н

356/8	60%
6430/14978	
5	25

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

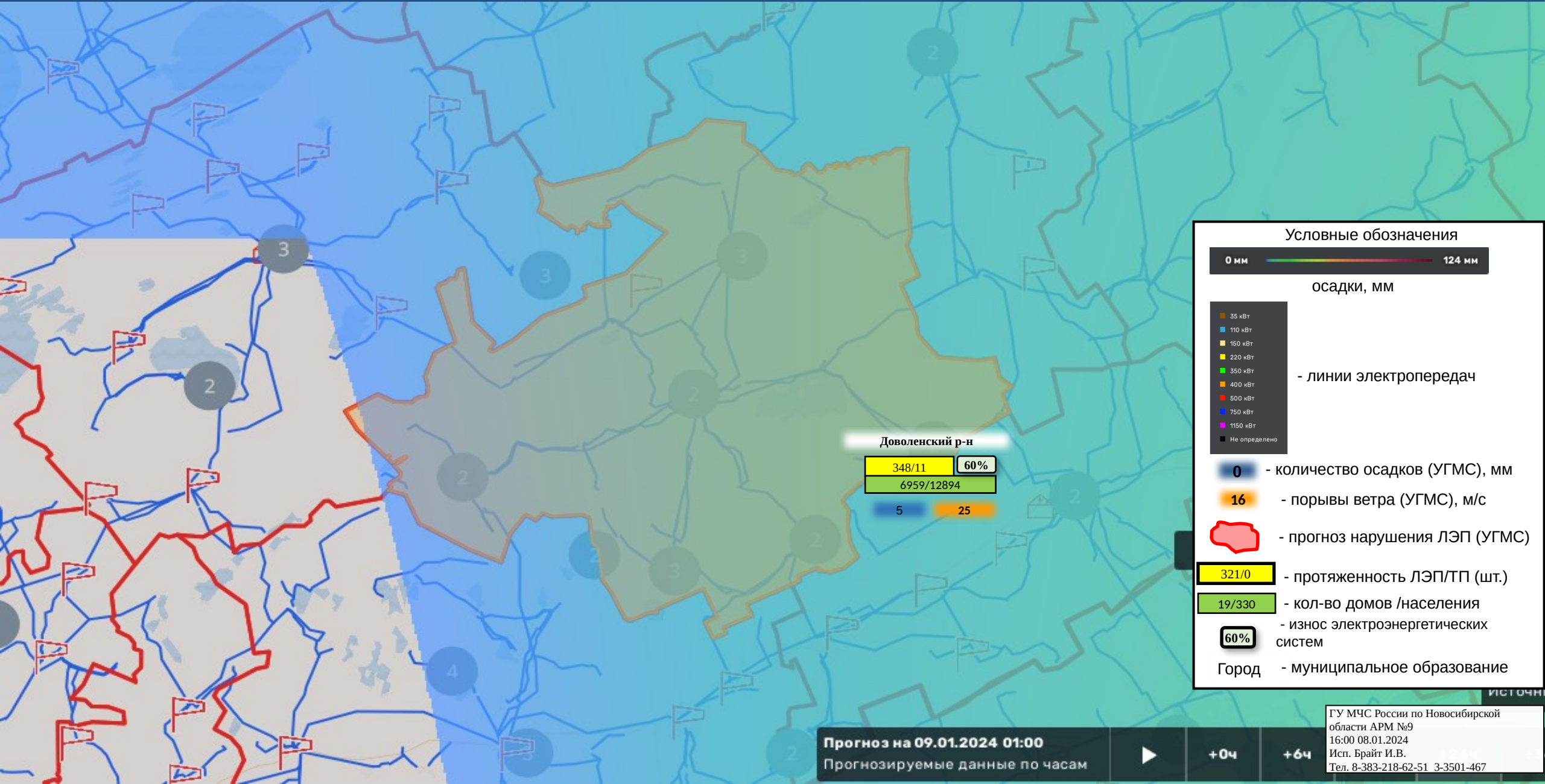
- 0 - количество осадков (УГМС), мм
- 16 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/0 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Город - муниципальное образование

Прогноз на 09.01.2024 01:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч

Источни
ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
16:00 08.01.2024
Исп. Брайт И.В.
Тел. 8-383-218-62-51 3-3501-467

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ДОВОЛЕНСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.01.2024 г.)



Доволенский р-н

348/11	60%
6959/12894	
5	25

Условные обозначения

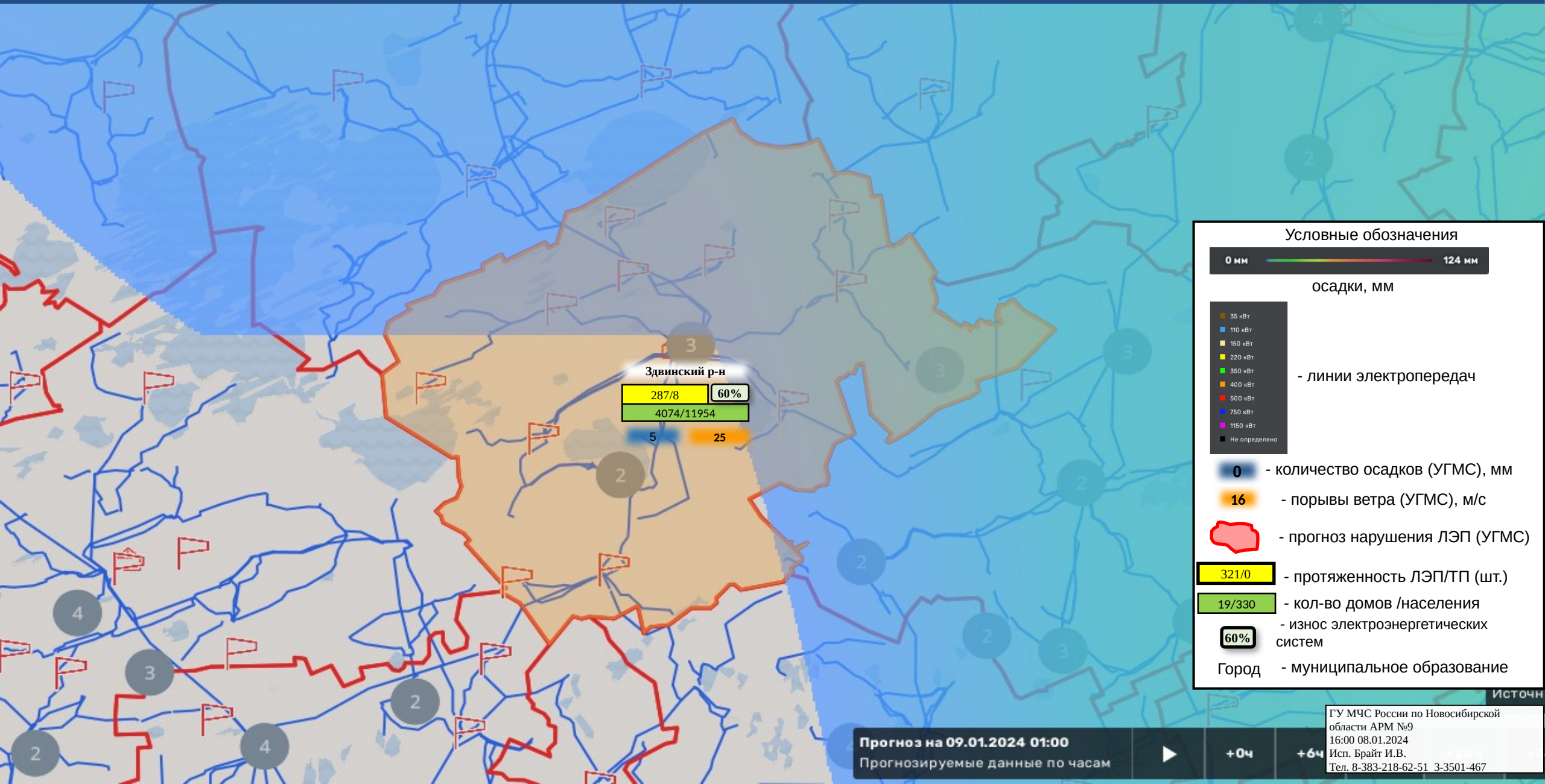
0 мм ————— 124 мм
осадки, мм

- 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 ЗДВИНСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.01.2024 г.)



Здвинский р-н
287/8 60%
4074/11954
5 25

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)

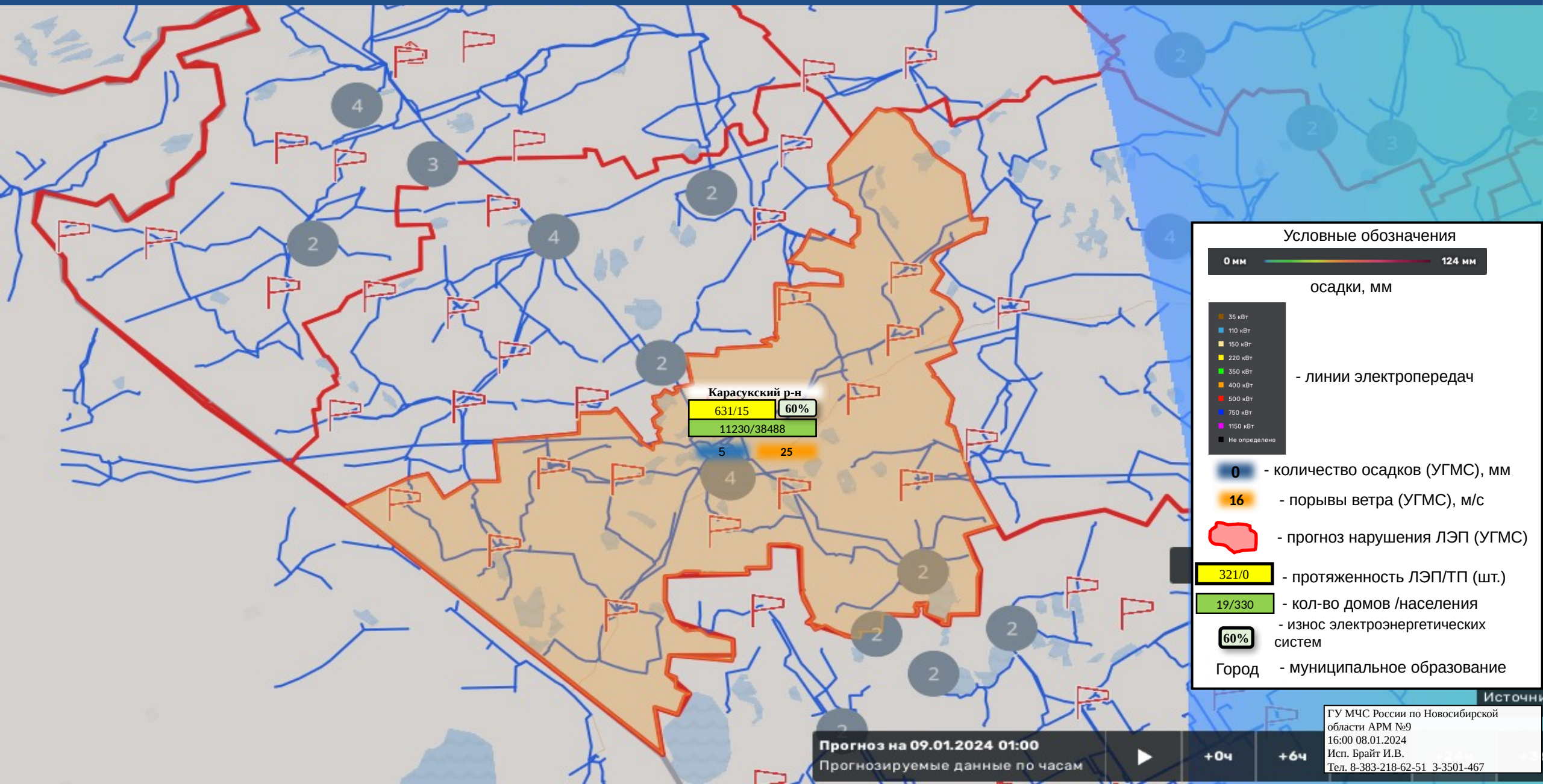
321/0 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
19/330 - кол-во домов /населения
60% - износ электроэнергетических систем
Город - муниципальное образование

Прогноз на 09.01.2024 01:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч

Источ
ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
16:00 08.01.2024
Исп. Брайт И.В.
Тел. 8-383-218-62-51 3-3501-467

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КАРАСУКСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.01.2024 г.)



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)

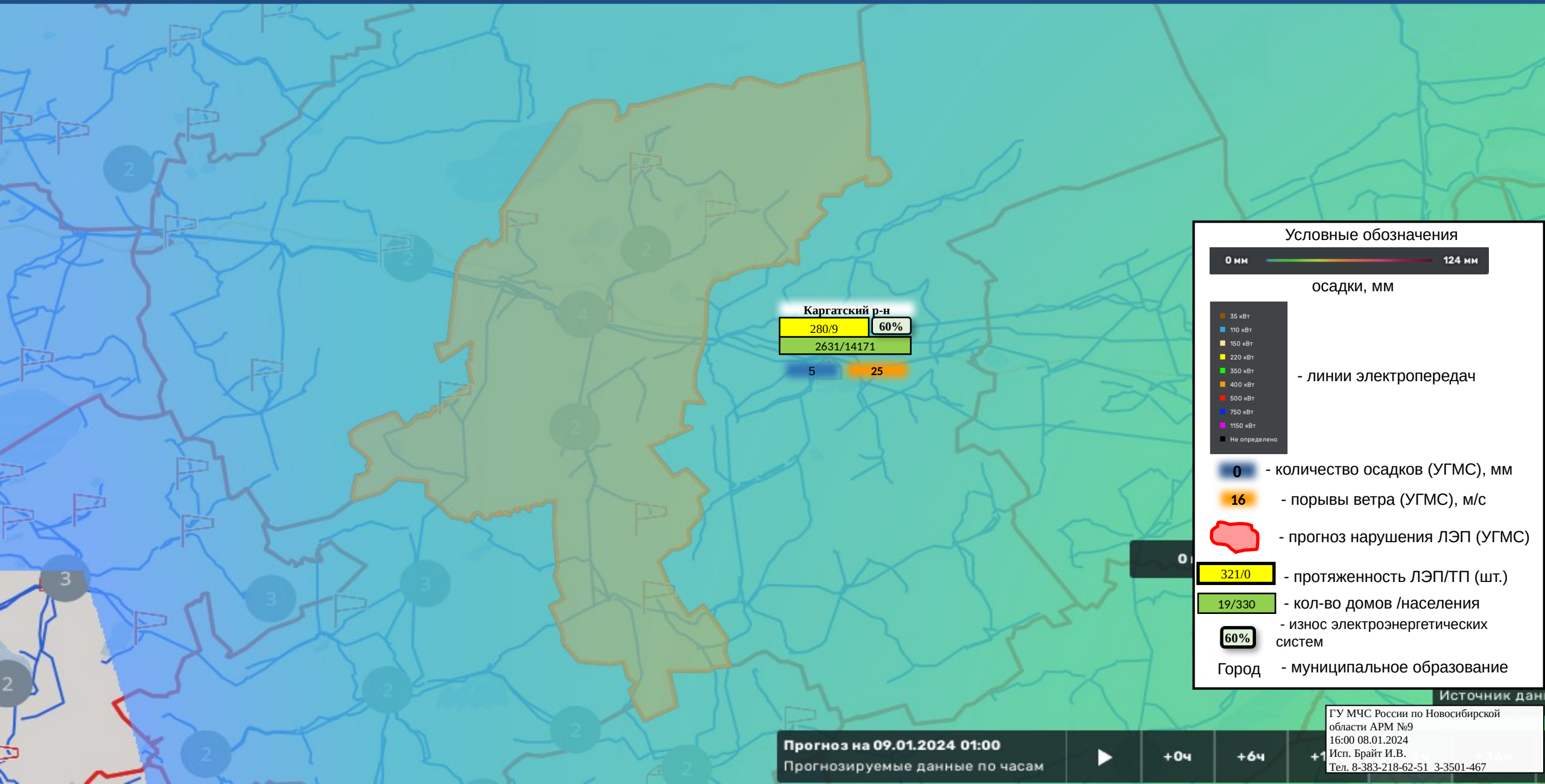
321/0 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
19/330 - кол-во домов /населения
60% - износ электроэнергетических систем
Город - муниципальное образование

Прогноз на 09.01.2024 01:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч

Источни
ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
16:00 08.01.2024
Исп. Брайт И.В.
Тел. 8-383-218-62-51 3-3501-467

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КАРГАТСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.01.2024 г.)



Условные обозначения

0 мм ————— 124 мм

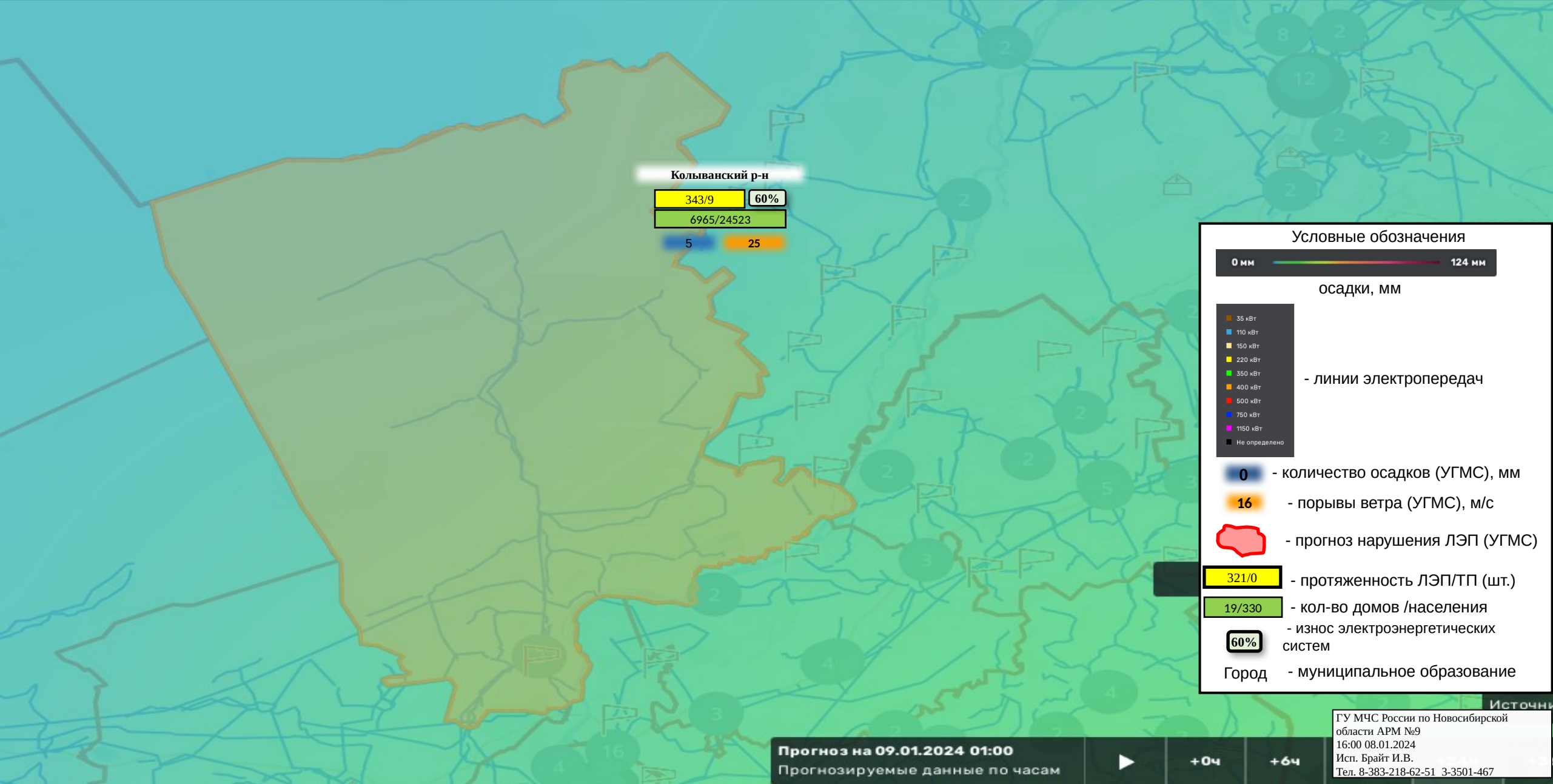
Осадки, мм

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

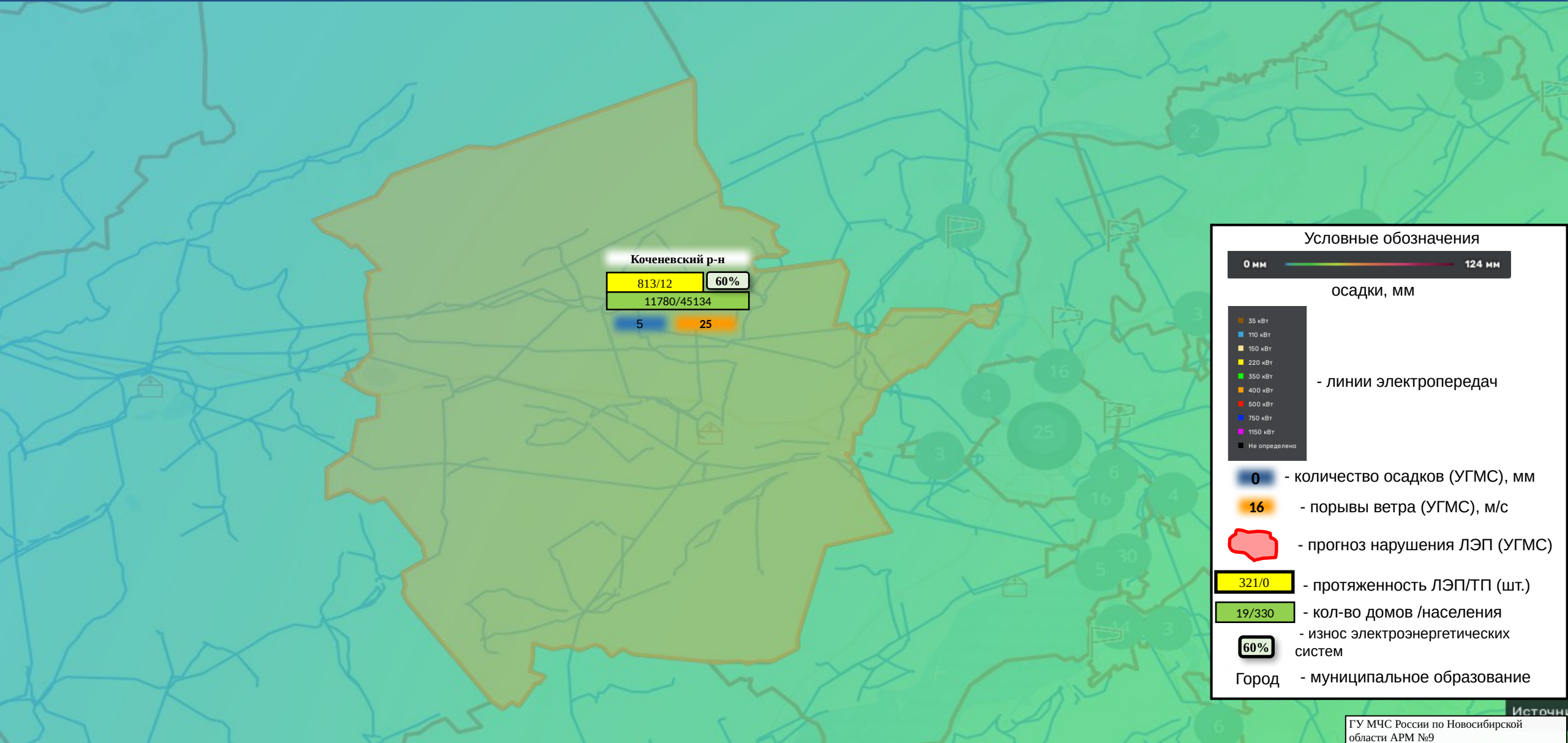
- линии электропередач

- 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 КОЛЫВАНСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.01.2024 г.)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КОЧЕНЕВСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.01.2024 г.)



Коченевский р-н
813/12 60%
11780/45134
5 25

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

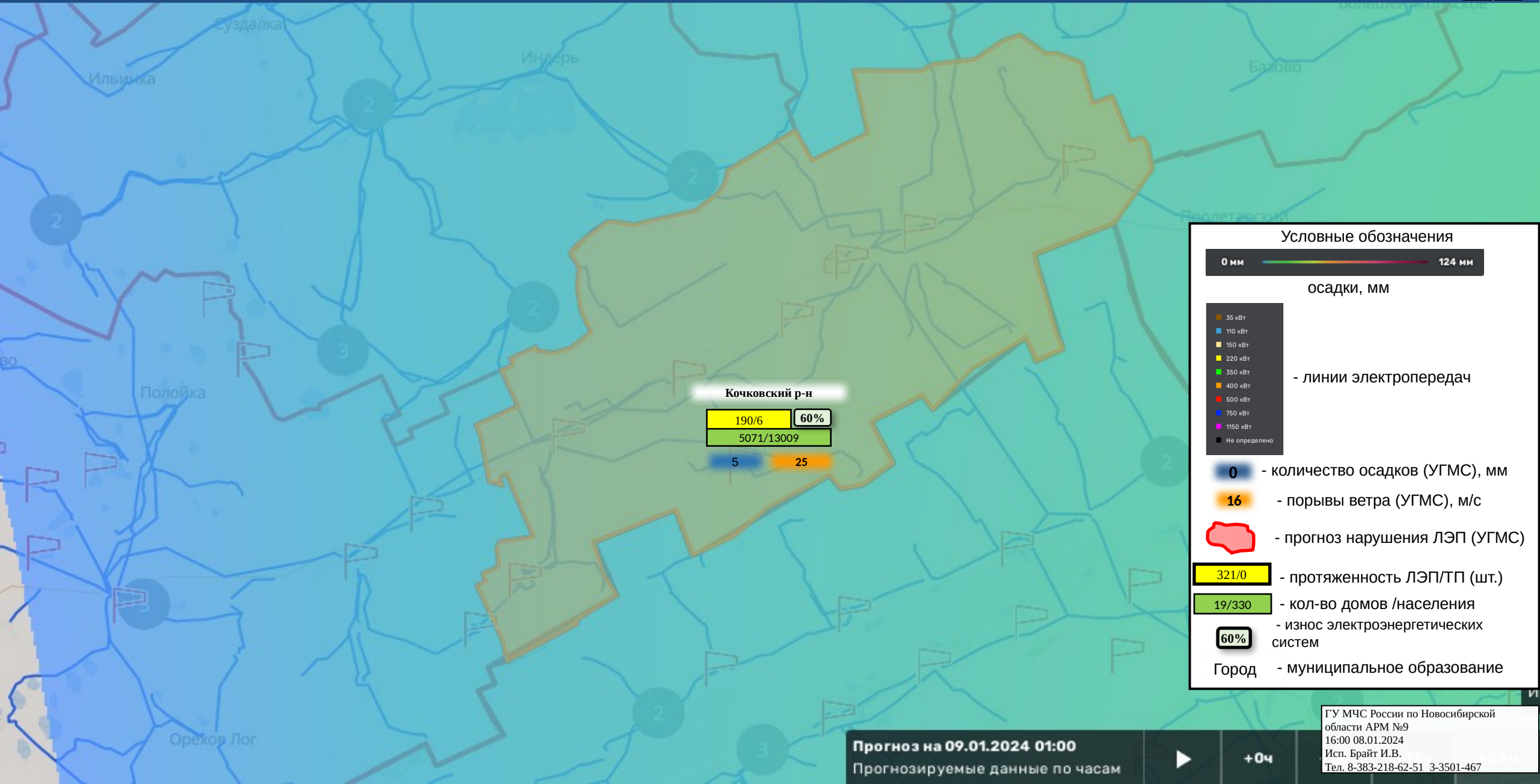
- 0 - количество осадков (УГМС), мм
- 16 - порывы ветра (УГМС), м/с
- Прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/0 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Город - муниципальное образование

Прогноз на 09.01.2024 01:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч

Источн
ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
16:00 08.01.2024
Исп. Брайт И.В.
Тел. 8-383-218-62-51 3-3501-467

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КОЧКОВСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.01.2024 г.)



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

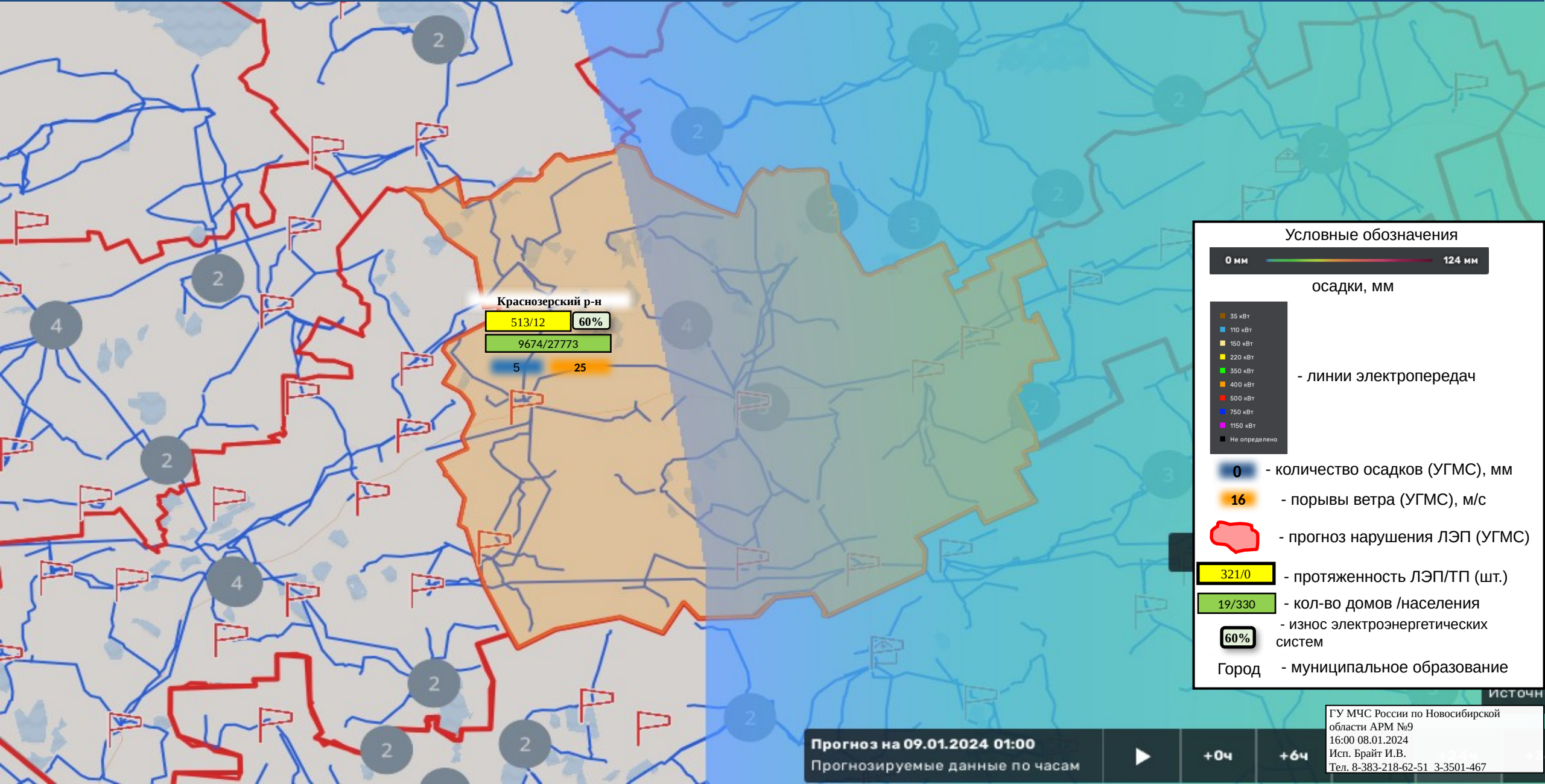
Город - муниципальное образование

Прогноз на 09.01.2024 01:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч

ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
16:00 08.01.2024
Исп. Брайт И.В.
Тел. 8-383-218-62-51 3-3501-467

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЗЕРСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.01.2024 г.)



Краснозерский р-н

513/12 60%

9674/27773

5 25

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 09.01.2024 01:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

ИСТОЧНИК
ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
16:00 08.01.2024
Исп. Брайт И.В.
Тел. 8-383-218-62-51 3-3501-467

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.01.2024 г.)



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

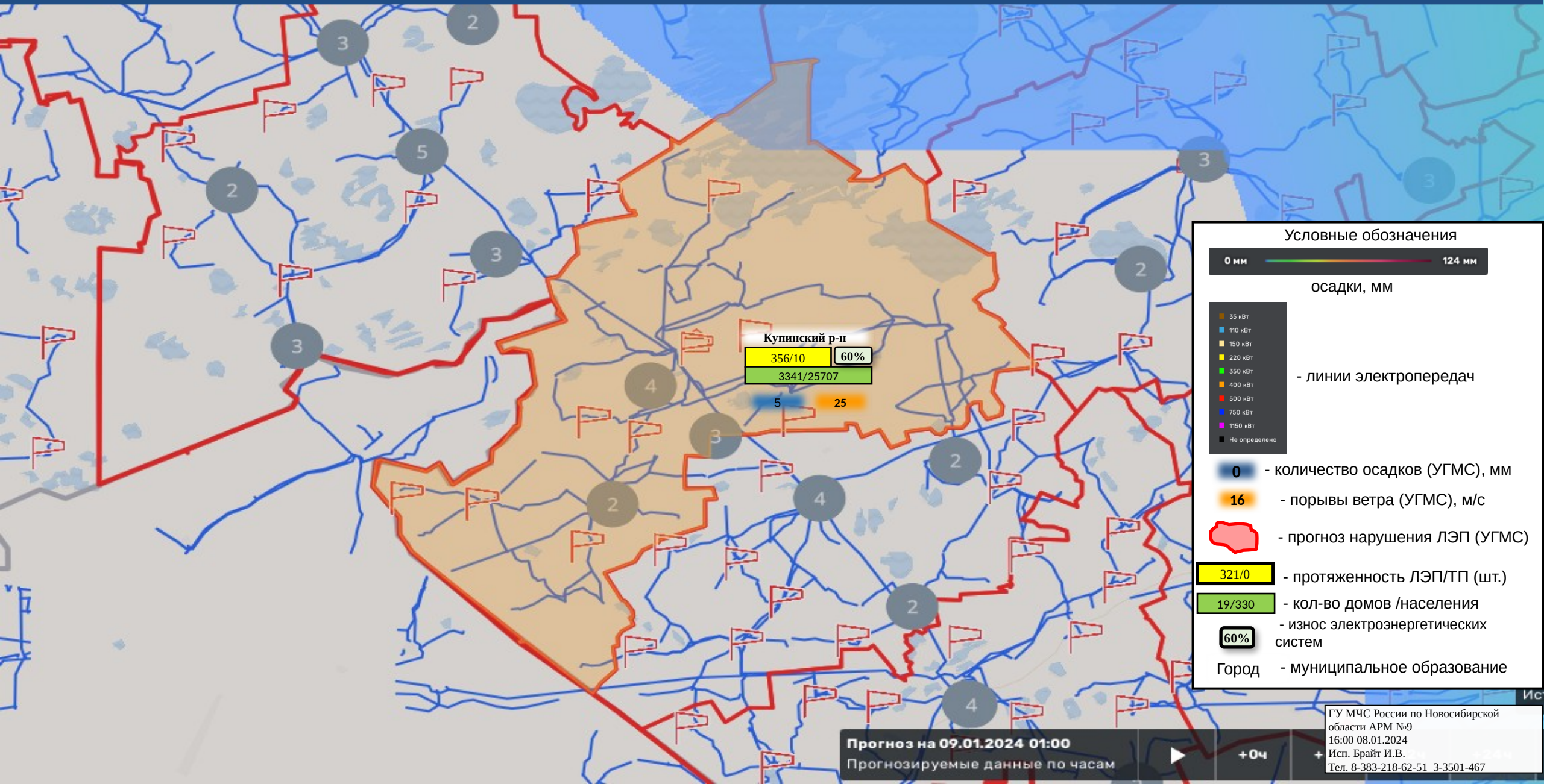
- 0 - количество осадков (УГМС), мм
- 16 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/0 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Город - муниципальное образование

Прогноз на 09.01.2024 01:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч

ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
16:00 08.01.2024
Исп. Брайт И.В.
Тел. 8-383-218-62-51 3-3501-467

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КУПИНСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.01.2024 г.)



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

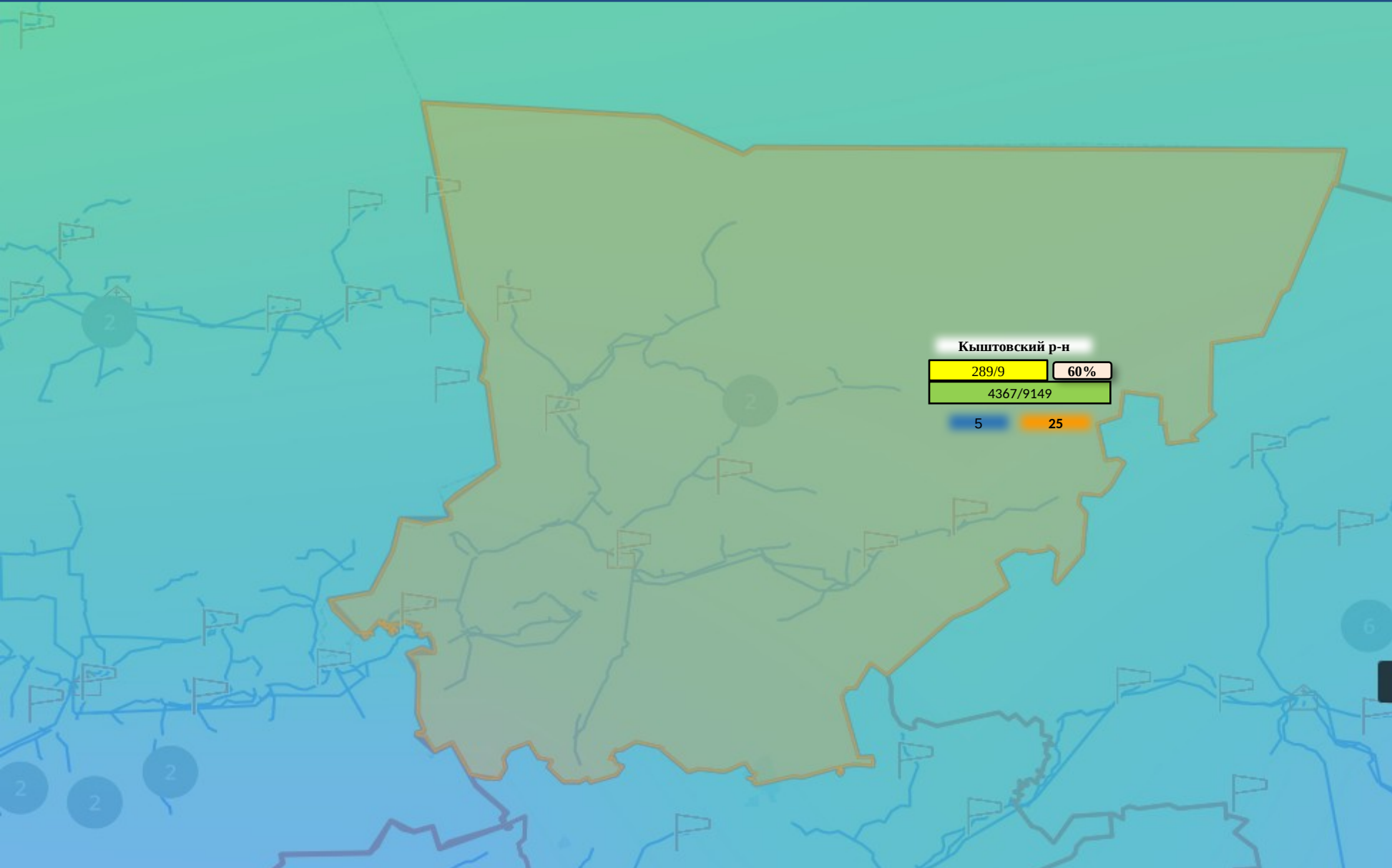
- 0 - количество осадков (УГМС), мм
- 16 - порывы ветра (УГМС), м/с
- Прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/0 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Город - муниципальное образование

Купинский р-н
356/10 60%
3341/25707

Прогноз на 09.01.2024 01:00
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
16:00 08.01.2024
Исп. Брайт И.В.
Тел. 8-383-218-62-51 3-3501-467

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КЫШТОВСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.01.2024 г.)



Кыштовский р-н
289/9 60%
4367/9149
5 25

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

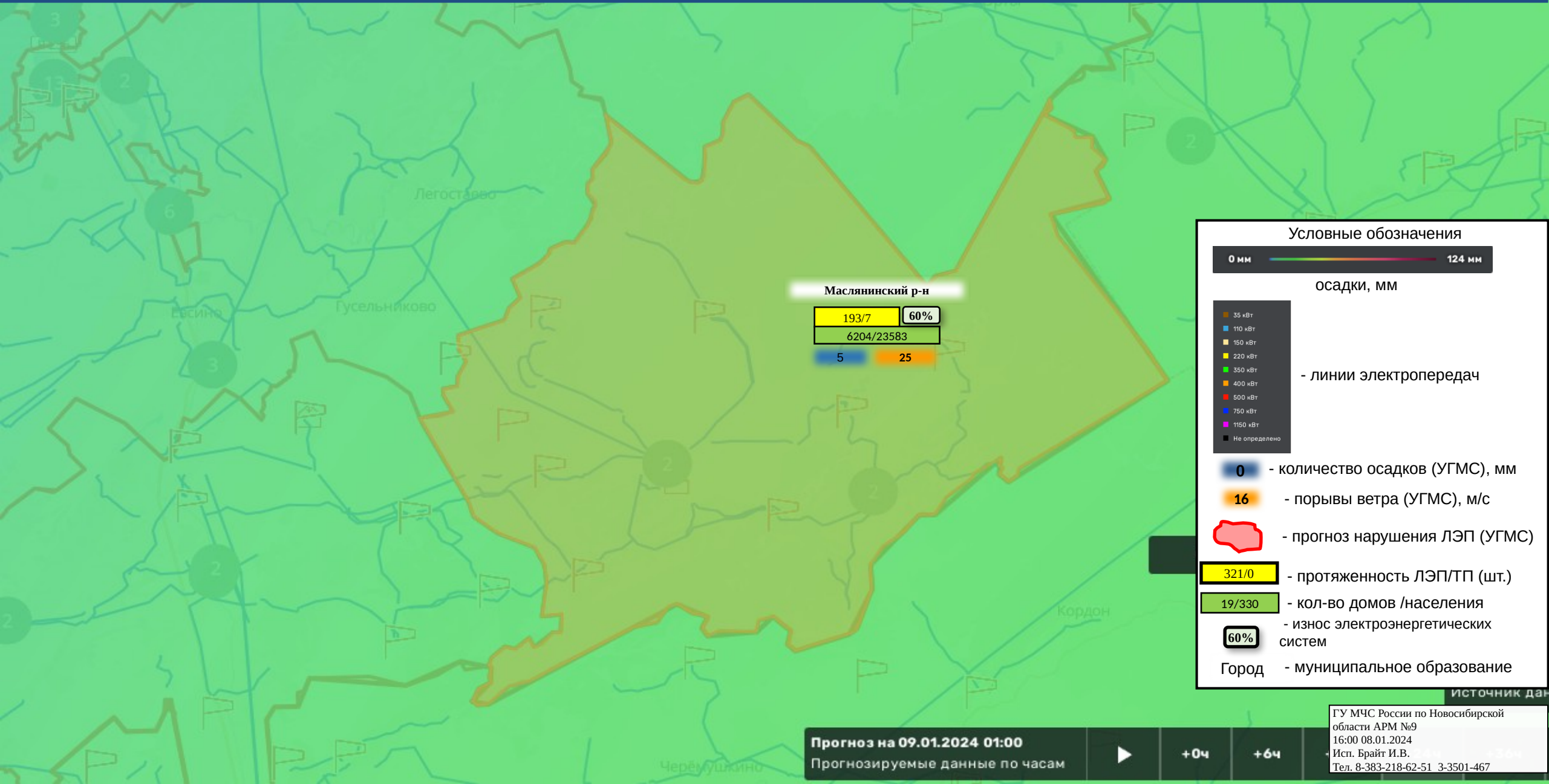
Город - муниципальное образование

Прогноз на 09.01.2024 01:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч

Источник данных
ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
16:00 08.01.2024
Исп. Брайт И.В.
Тел. 8-383-218-62-51 3-3501-467

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МАСЛЯНИНСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.01.2024 г.)



Маслянинский р-н

193/7	60%
6204/23583	
5	25

Условные обозначения

0 мм ————— 124 мм

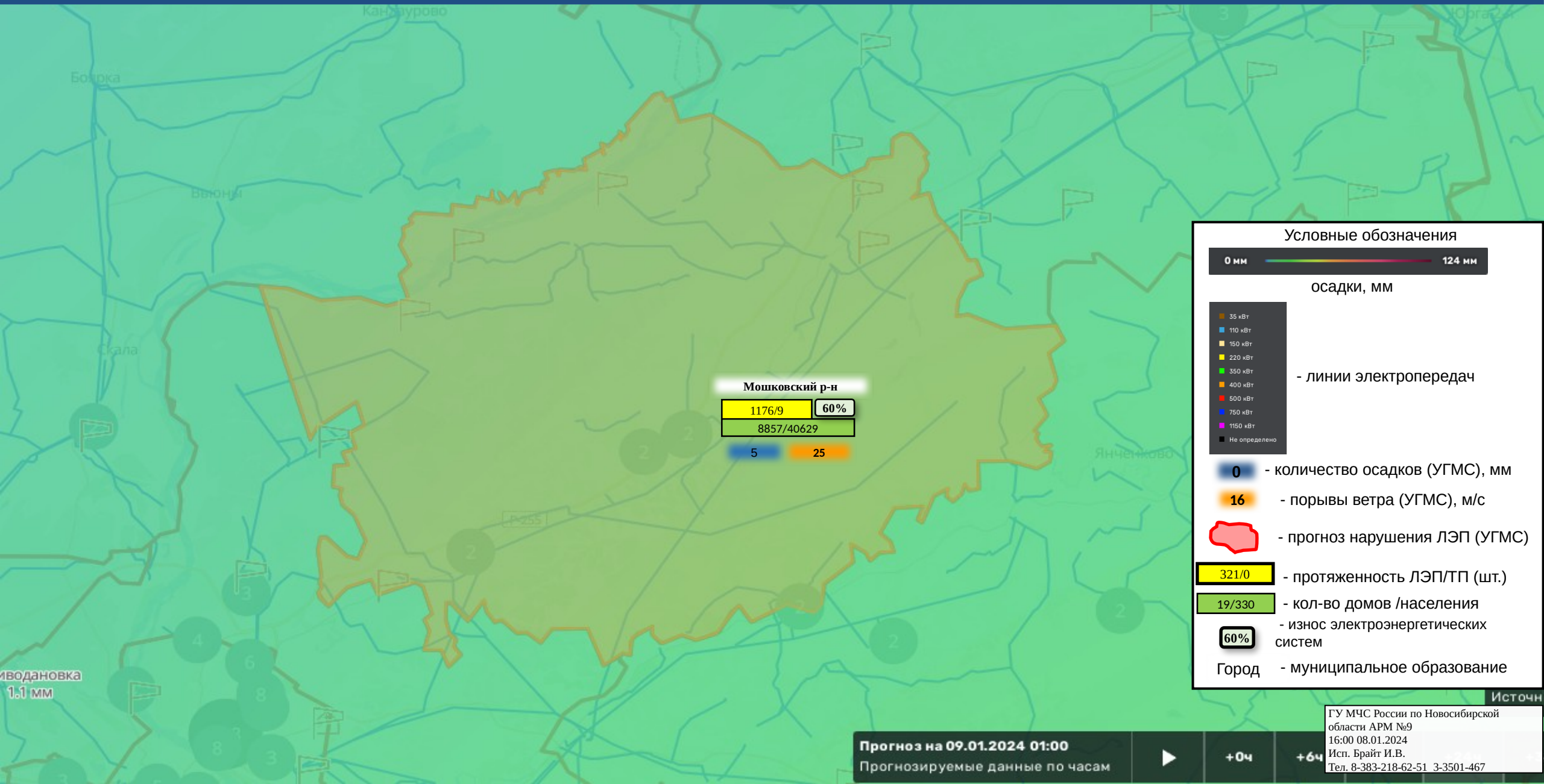
Осадки, мм

- 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 МОШКОВСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.01.2024 г.)



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

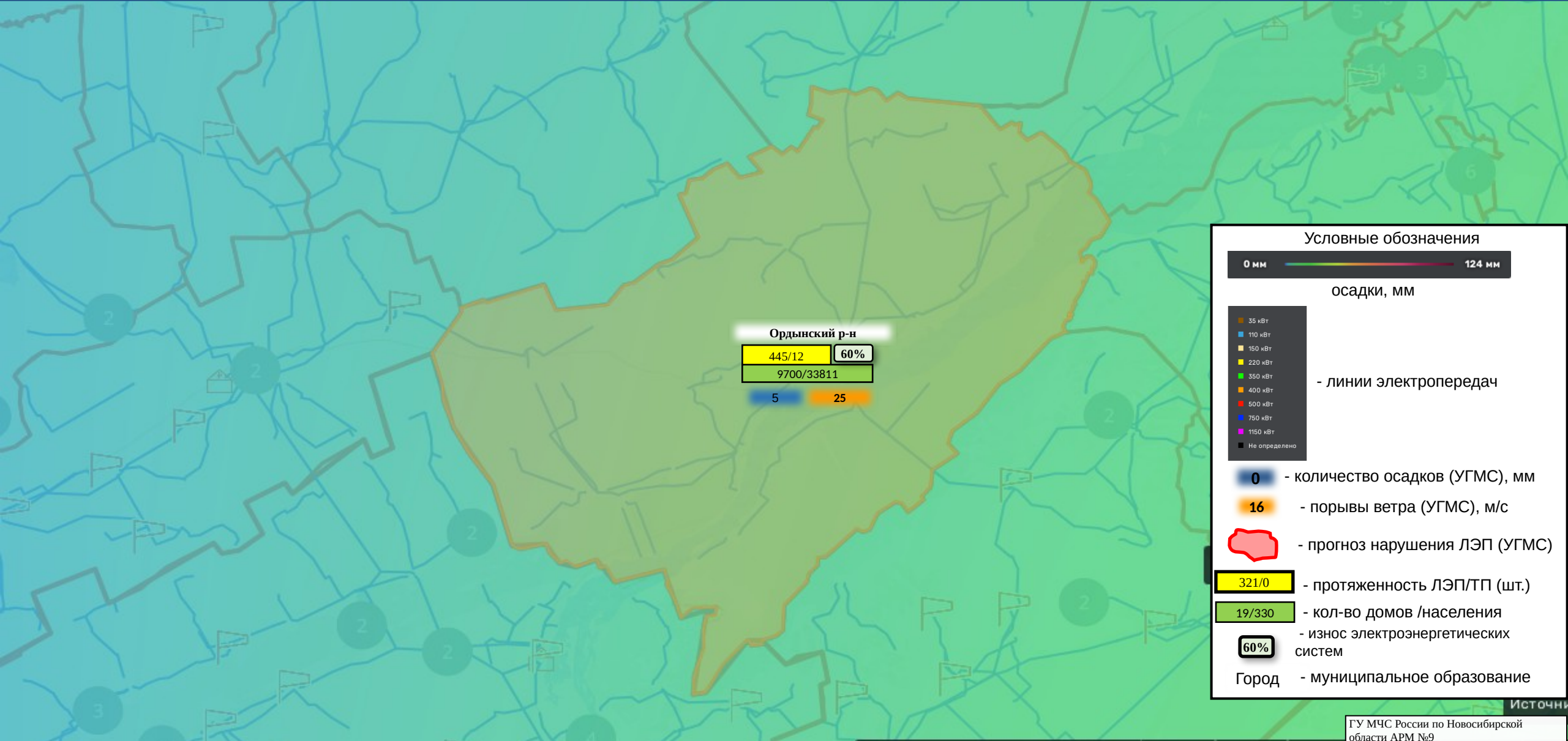
- 0 - количество осадков (УГМС), мм
- 16 - порывы ветра (УГМС), м/с
- Прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/0 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Город - муниципальное образование

Прогноз на 09.01.2024 01:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч

Источн
ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
16:00 08.01.2024
Исп. Брайт И.В.
Тел. 8-383-218-62-51 3-3501-467

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ОРДЫНСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.01.2024 г.)



Ордынский р-н
445/12 60%
9700/33811
5 25

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

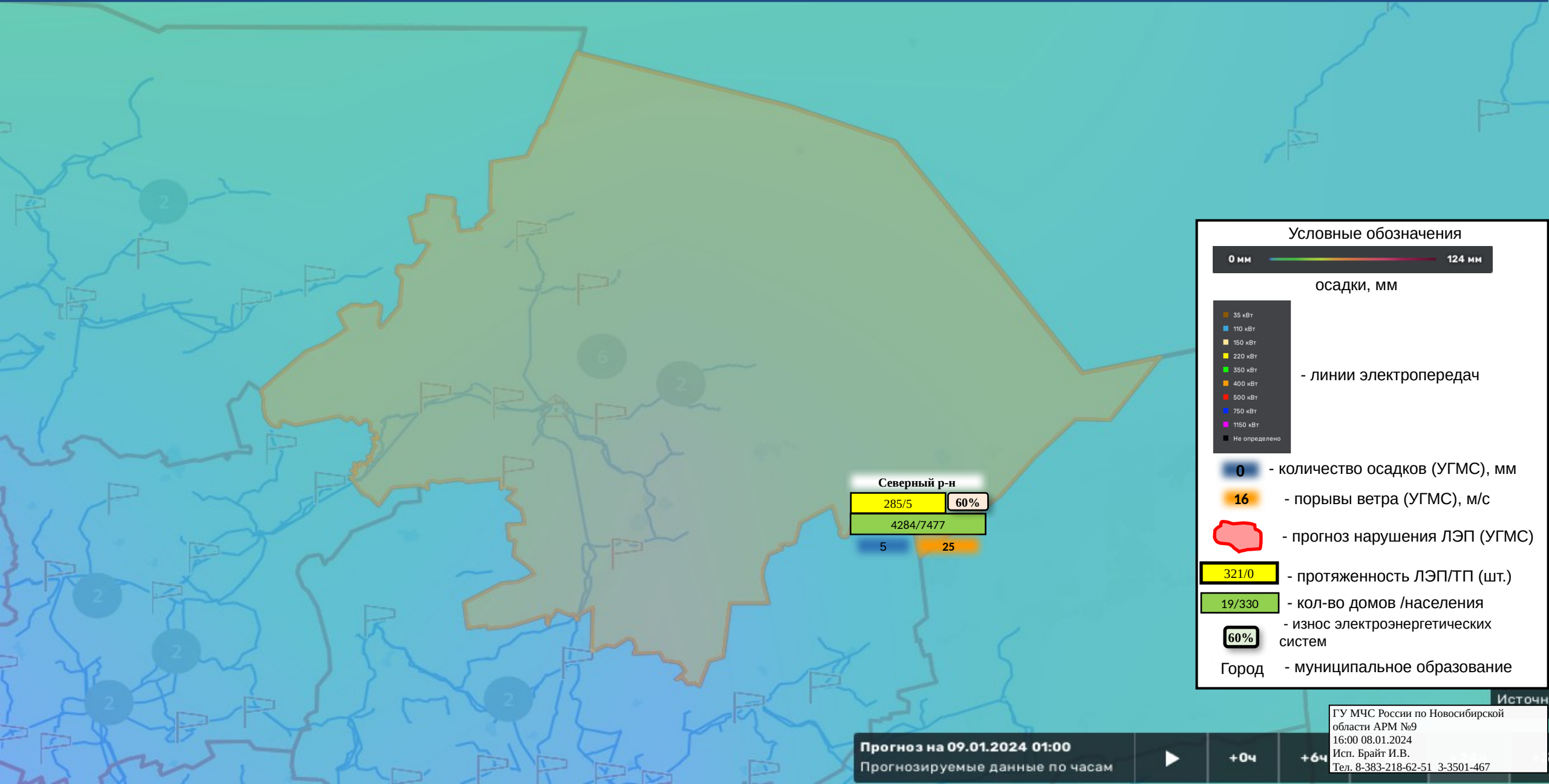
- 0 - количество осадков (УГМС), мм
- 16 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/0 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Город - муниципальное образование

Прогноз на 09.01.2024 01:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч

Источники
ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
16:00 08.01.2024
Исп. Брайт И.В.
Тел. 8-383-218-62-51 3-3501-467

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ СЕВЕРНОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.01.2024 г.)



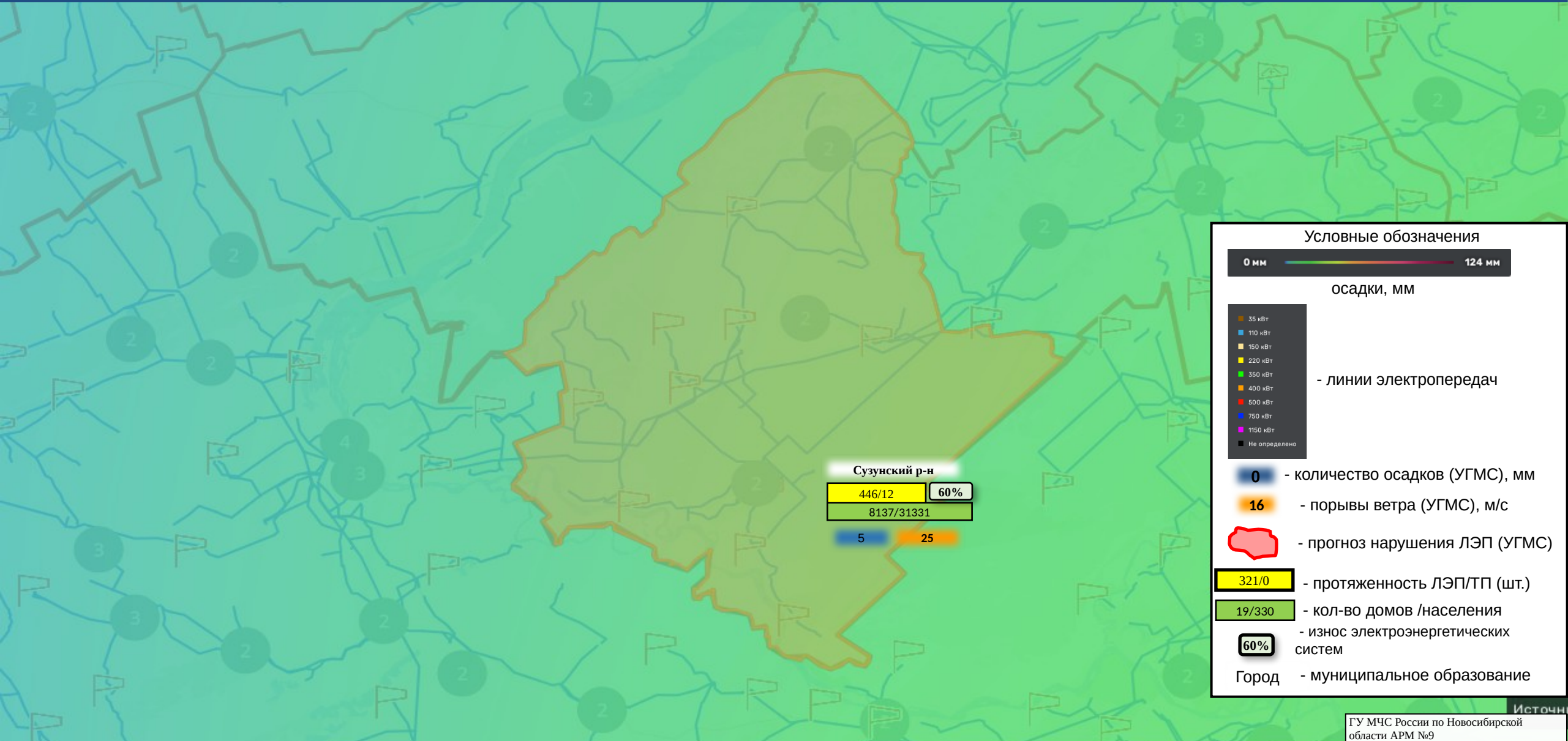
Прогноз на 09.01.2024 01:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

Источн
ГУ МЧС России по Новосибирской
области АРМ №9
16:00 08.01.2024
Исп. Брайт И.В.
Тел. 8-383-218-62-51 3-3501-467

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ СУЗУНСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.01.2024 г.)



Сузунский р-н

446/12	60%
8137/31331	
5	25

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

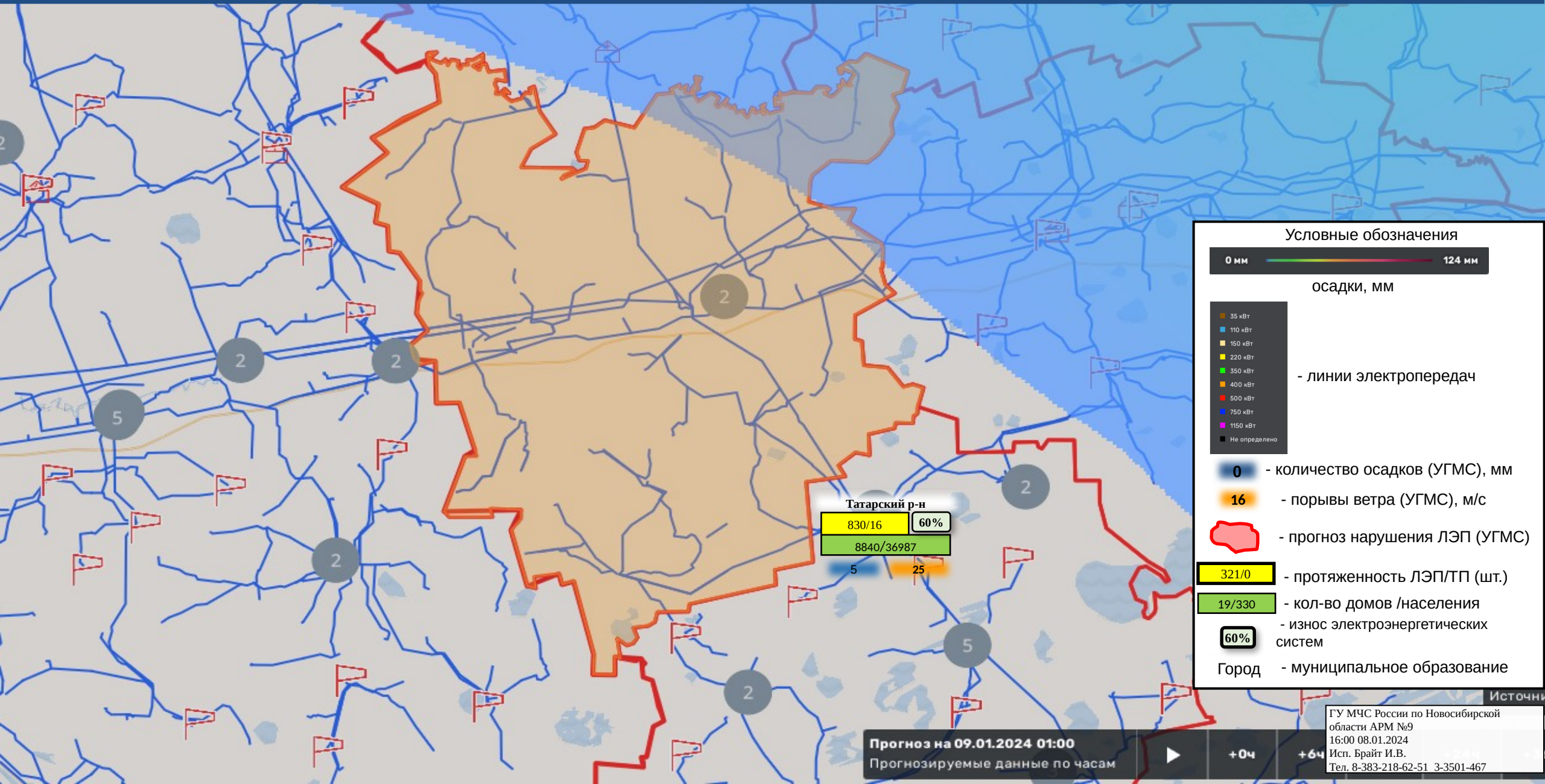
- 0 - количество осадков (УГМС), мм
- 16 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/0 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Город - муниципальное образование

Прогноз на 09.01.2024 01:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч
Власиха

Источн
ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
16:00 08.01.2024
Исп. Брайт И.В.
Тел. 8-383-218-62-51 3-3501-467

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ТАТАРСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.01.2024 г.)



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

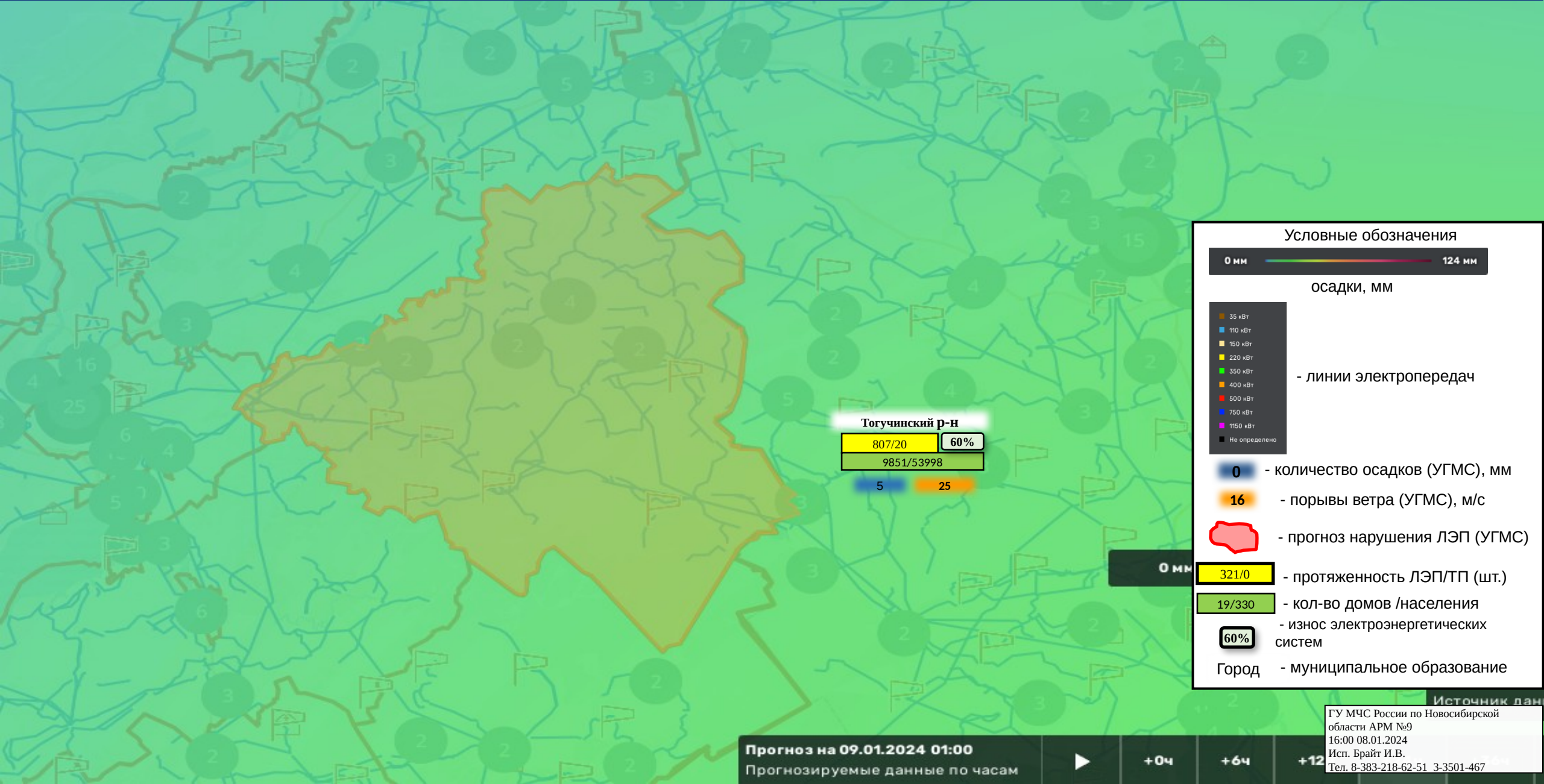
- 0 - количество осадков (УГМС), мм
- 16 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/0 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Город - муниципальное образование

Татарский р-н
830/16 60%
8840/36987
5 25

Прогноз на 09.01.2024 01:00
Прогнозируемые данные по часам

Источни
ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
16:00 08.01.2024
Исп. Брайт И.В.
Тел. 8-383-218-62-51 3-3501-467

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ТОГУЧИНСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.01.2024 г.)



Прогноз на 09.01.2024 01:00
Прогнозируемые данные по часам



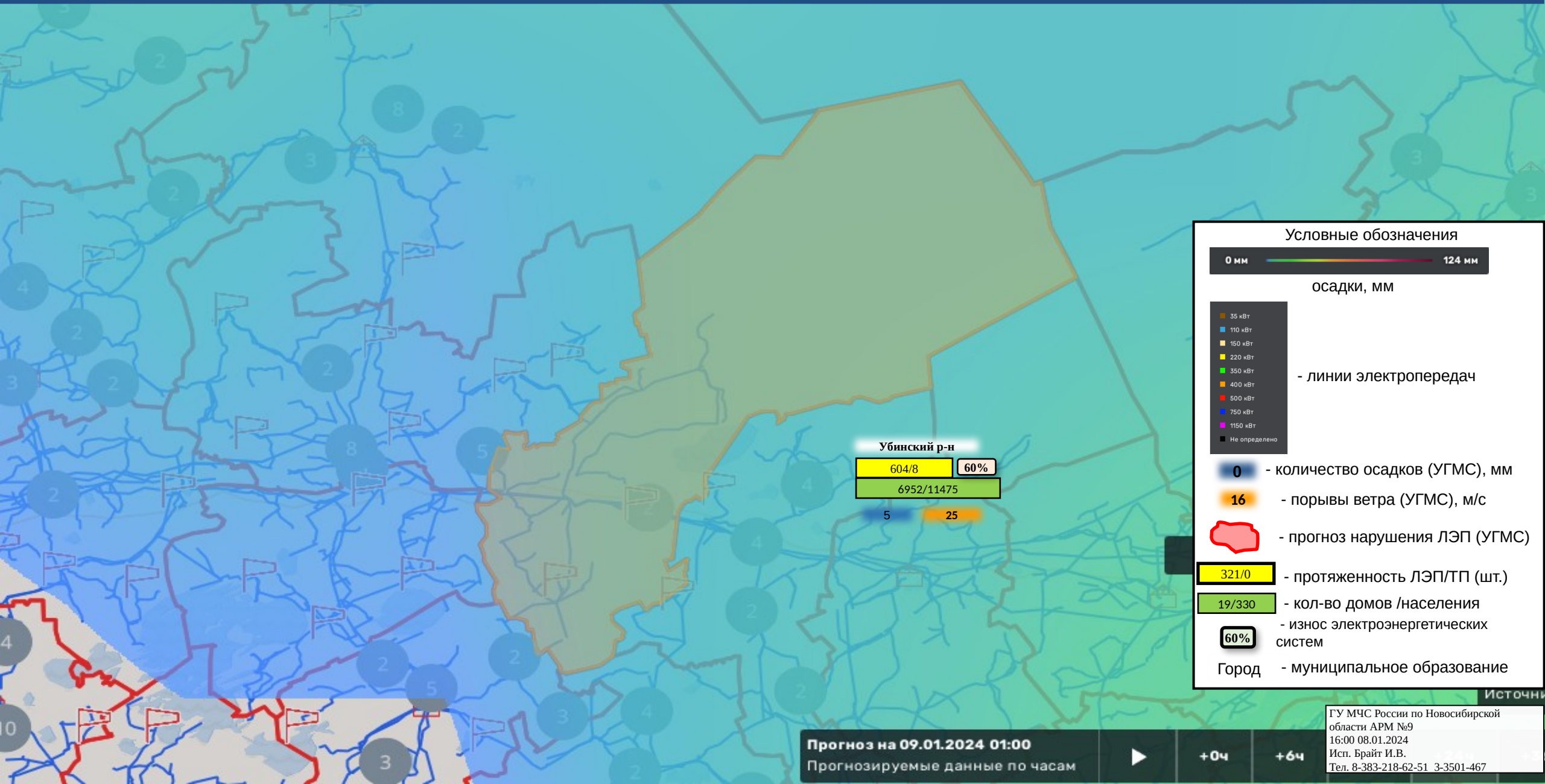
+0ч

+6ч

+12ч

Источник дан
ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
16:00 08.01.2024
Исп. Брайт И.В.
Тел. 8-383-218-62-51 3-3501-467

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ УБИНСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.01.2024 г.)

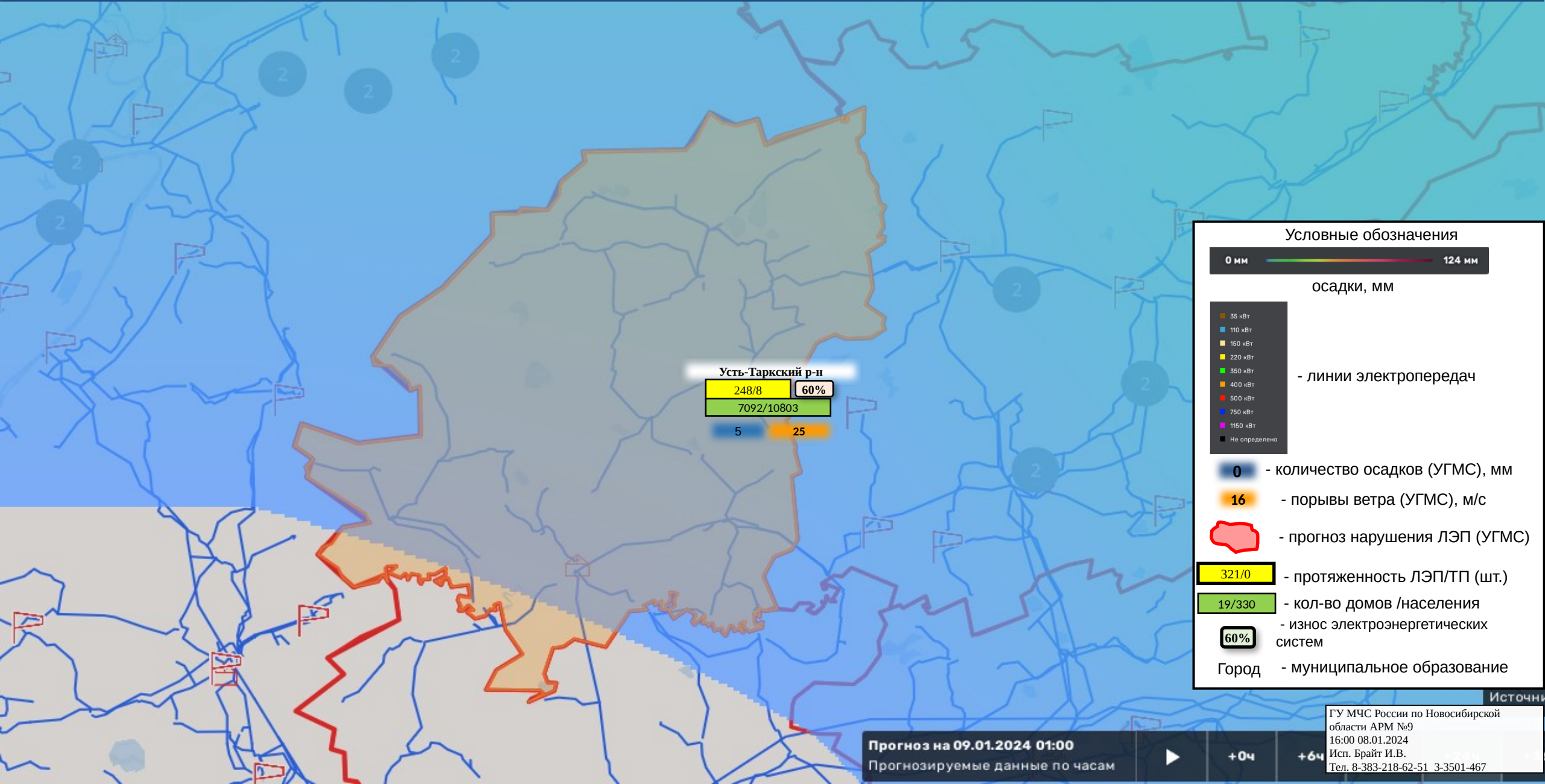


Прогноз на 09.01.2024 01:00
Прогнозируемые данные по часам

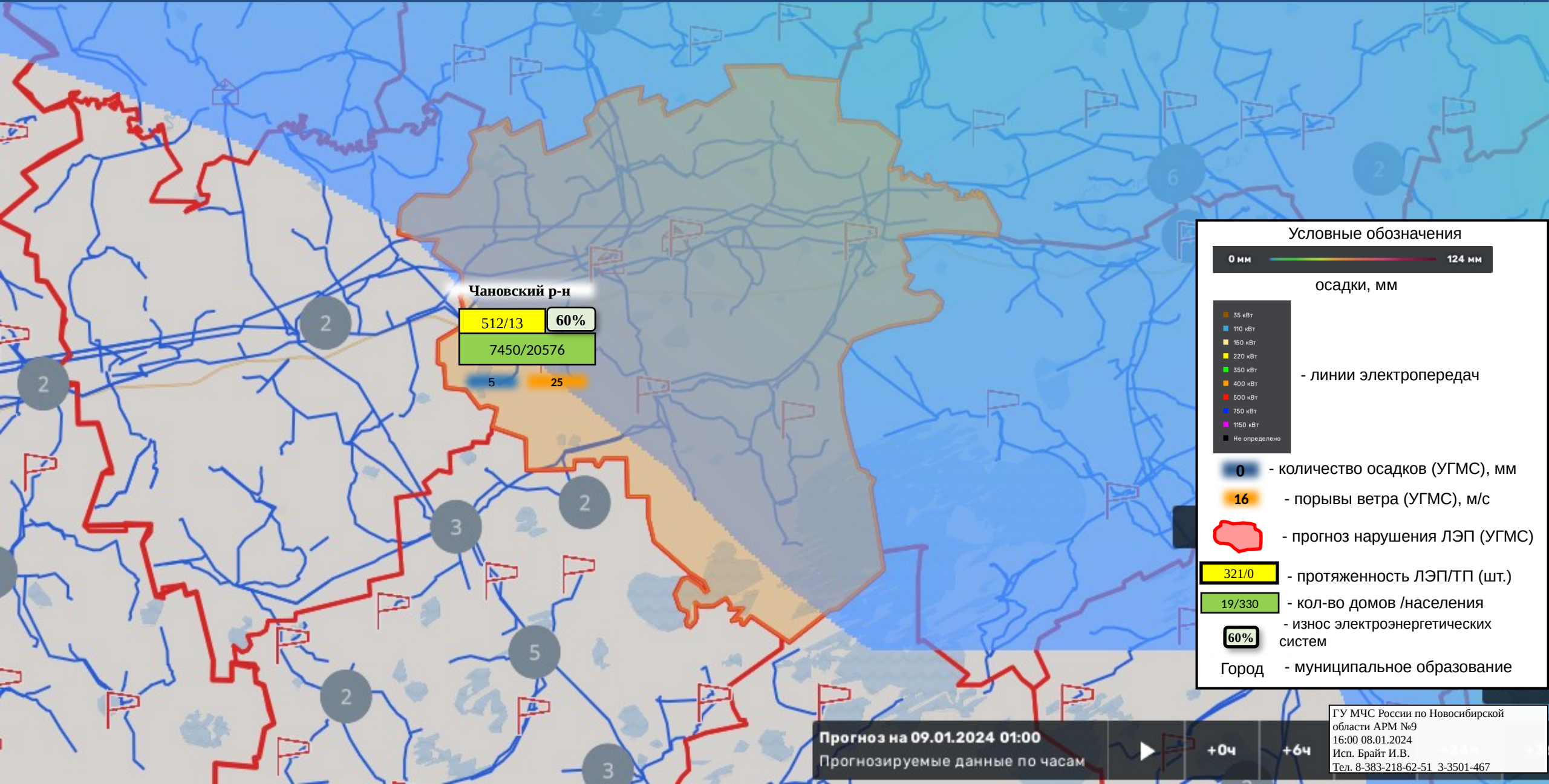
+0ч +6ч

Источни
ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
16:00 08.01.2024
Исп. Брайт И.В.
Тел. 8-383-218-62-51 3-3501-467

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ УСТЬ-ТАРСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.01.2024 г.)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЧАНОВСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.01.2024 г.)



Чановский р-н
512/13 60%
7450/20576

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

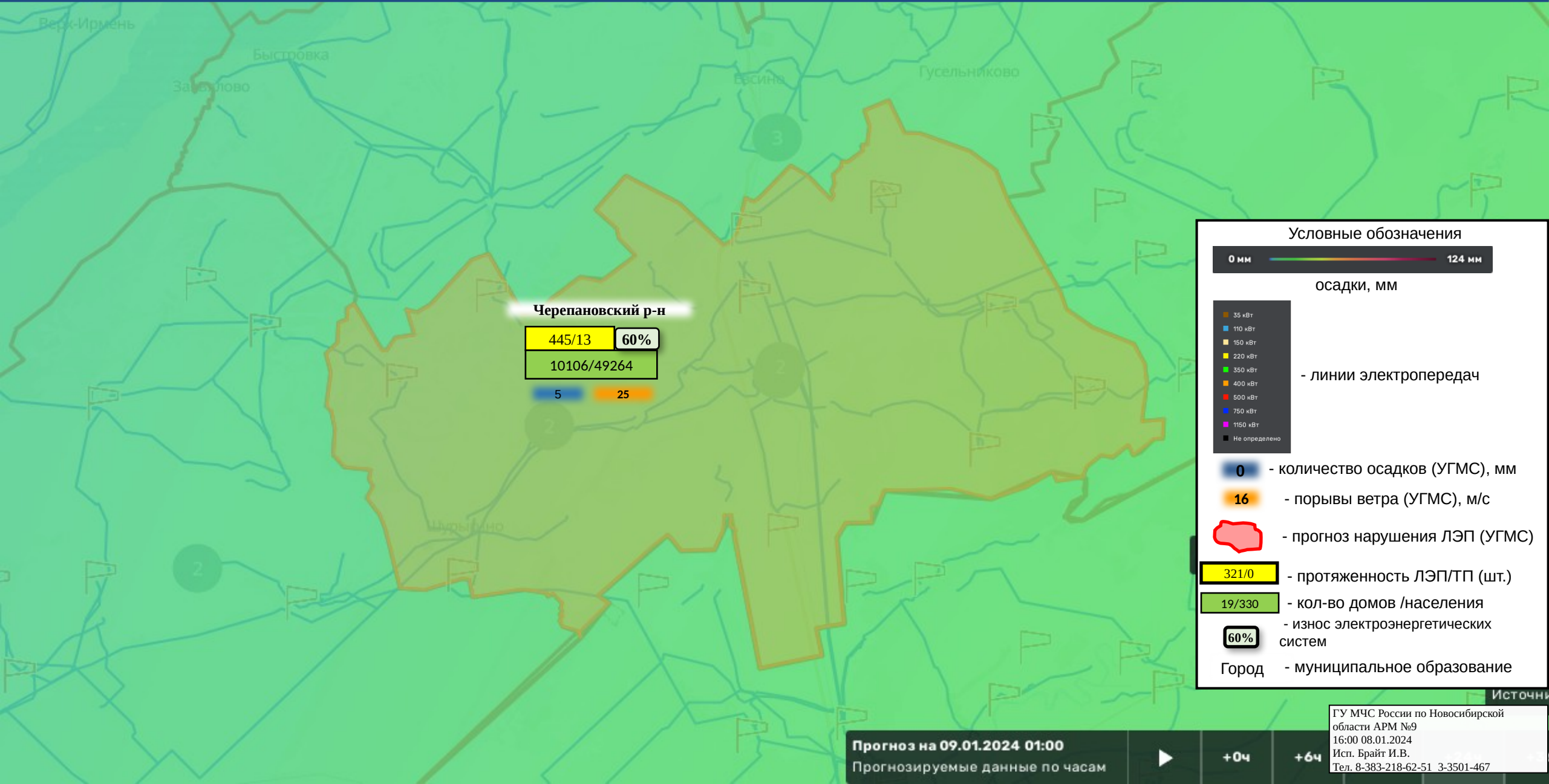
Город - муниципальное образование

Прогноз на 09.01.2024 01:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч

ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
16:00 08.01.2024
Исп. Брайт И.В.
Тел. 8-383-218-62-51 3-3501-467

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЧЕРЕПАНОВСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.01.2024 г.)



Черепановский р-н

445/13 60%

10106/49264

5 25

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

- 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

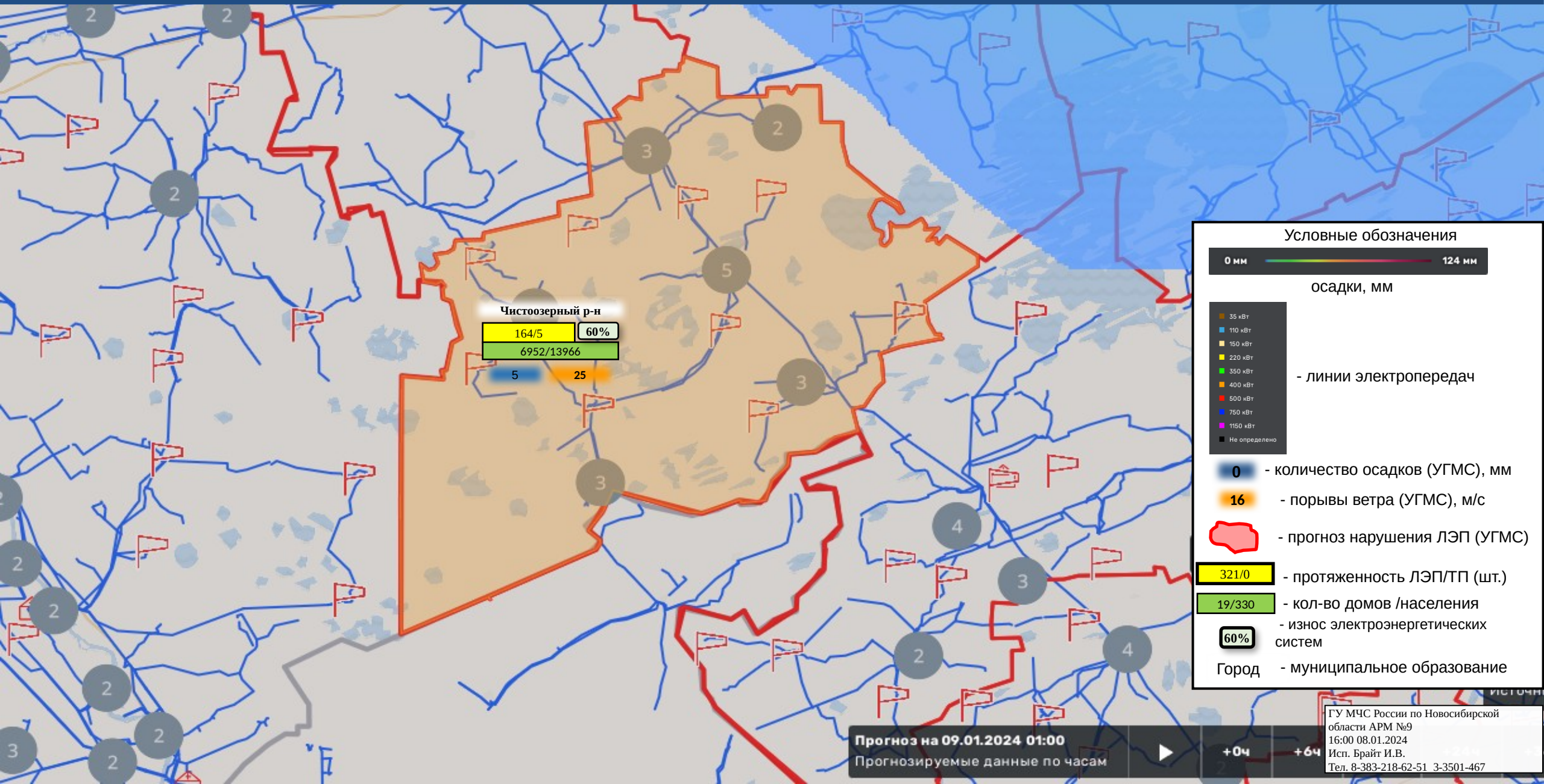
Прогноз на 09.01.2024 01:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

Источни
ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
16:00 08.01.2024
Исп. Брайт И.В.
Тел. 8-383-218-62-51 3-3501-467

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЧИСТООЗЕРНОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.01.2024 г.)

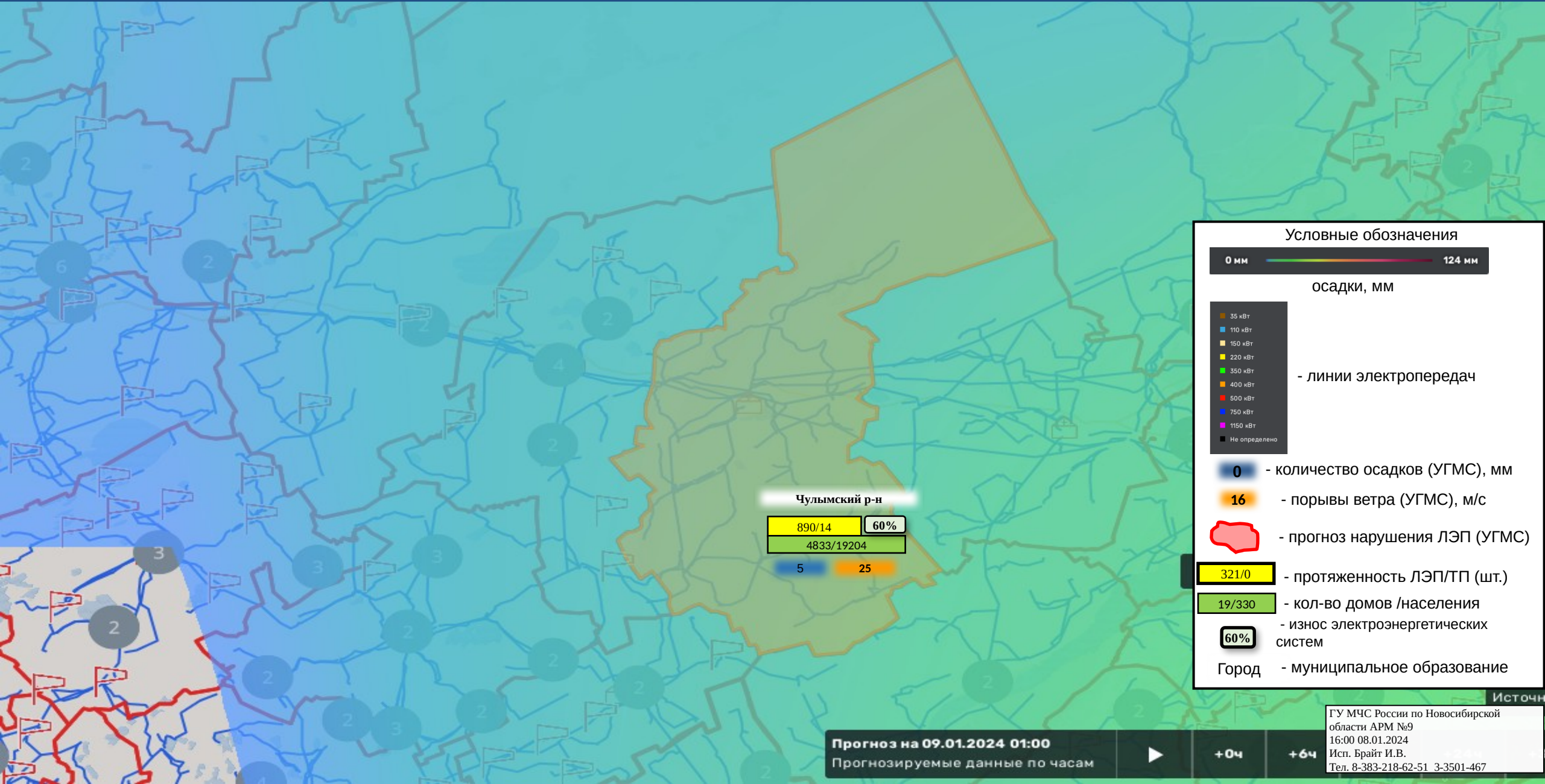


Прогноз на 09.01.2024 01:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч

ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
16:00 08.01.2024
Исп. Брайт И.В.
Тел. 8-383-218-62-51 3-3501-467

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЧУЛЫМСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.01.2024 г.)



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

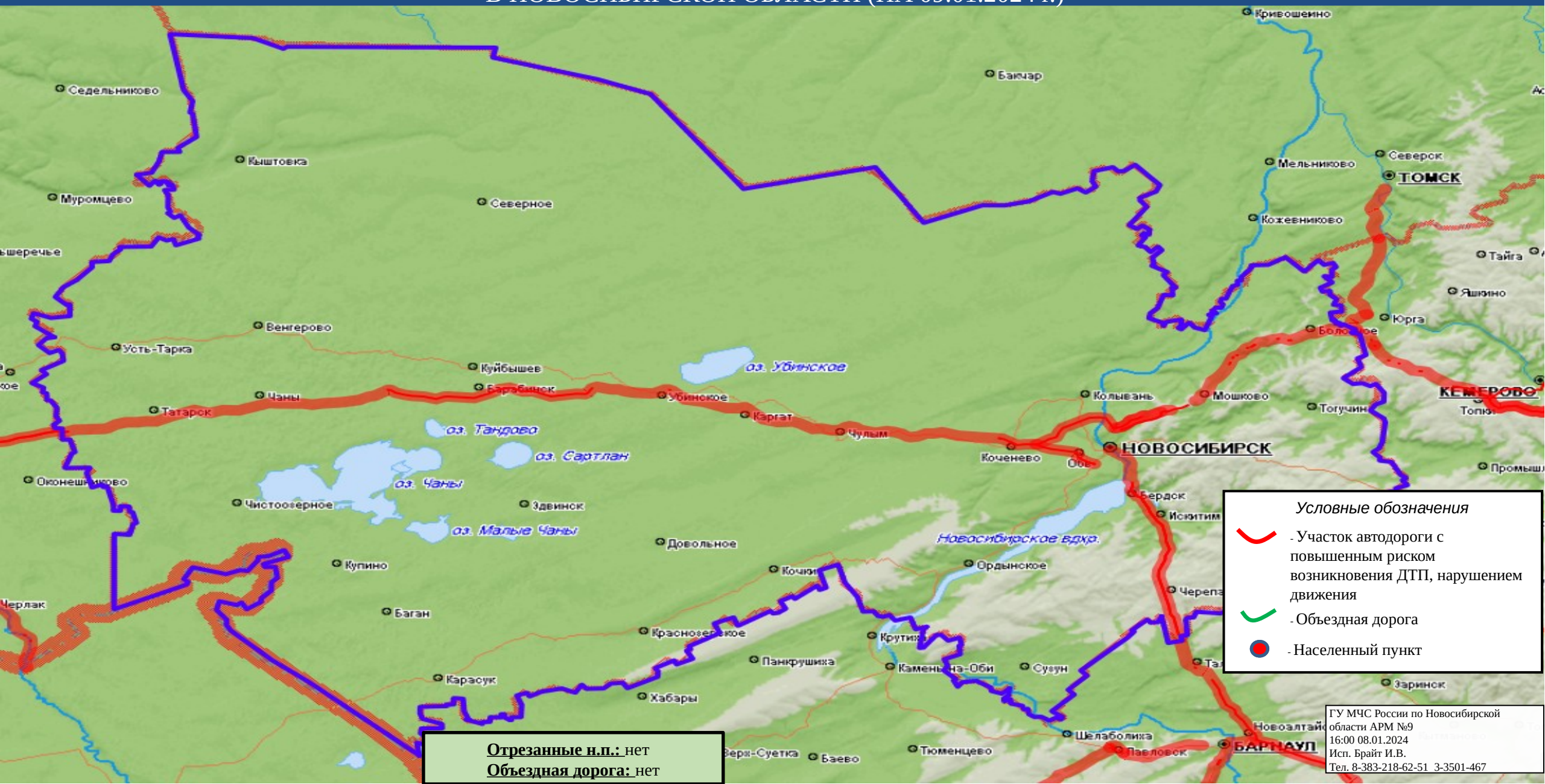
- 0 - количество осадков (УГМС), мм
- 16 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/0 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Город - муниципальное образование

Прогноз на 09.01.2024 01:00
Прогнозируемые данные по часам




+0ч +6ч

Источн
ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
16:00 08.01.2024
Исп. Брайт И.В.
Тел. 8-383-218-62-51 3-3501-467

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ И РЕГИОНАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 09.01.2024 г.)



Условные обозначения

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

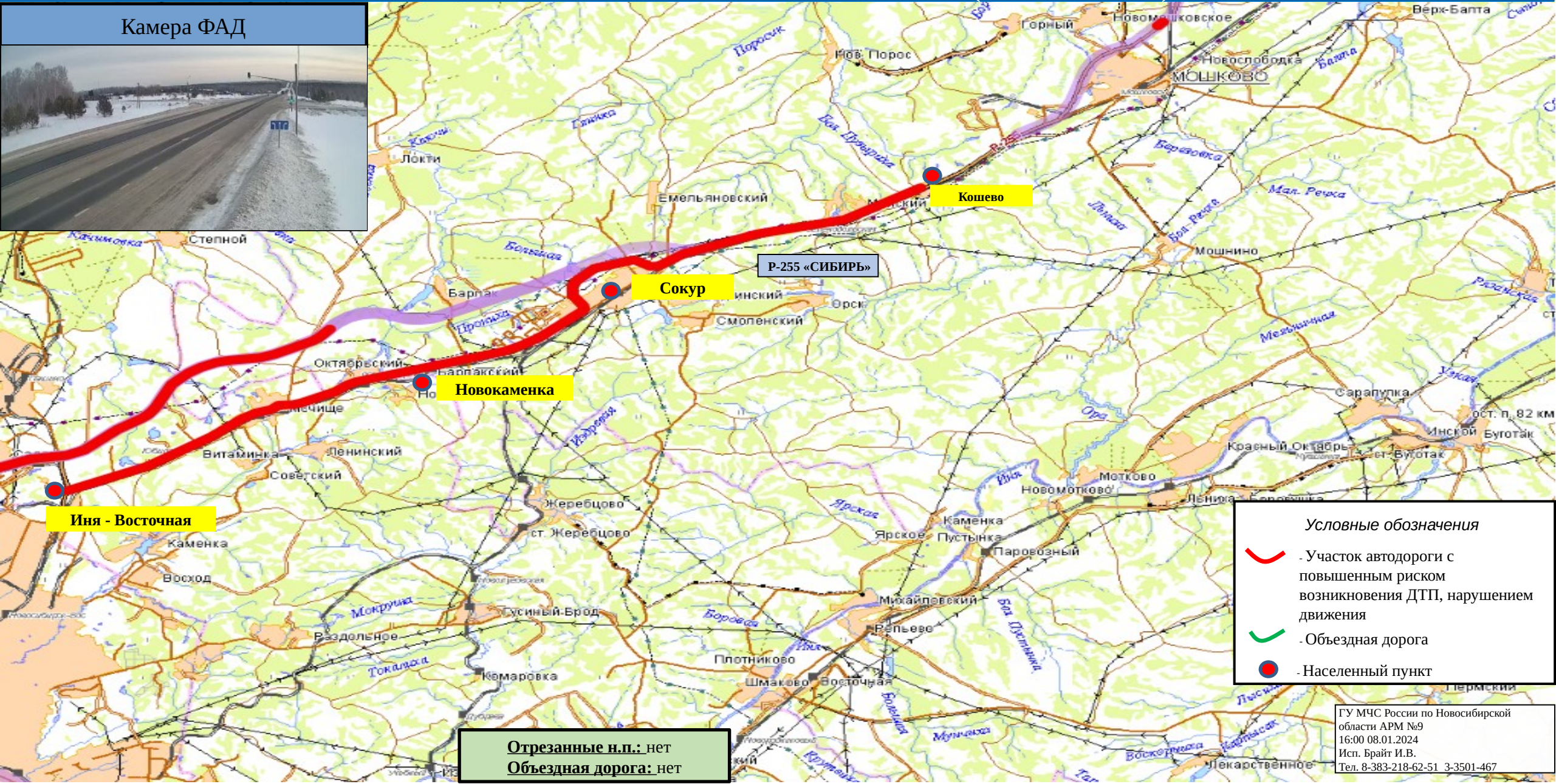
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
16:00 08.01.2024
Исп. Брайт И.В.
Тел. 8-383-218-62-51 3-3501-467

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ Р- 255 «СИБИРЬ» В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 09.01.2024 г.)



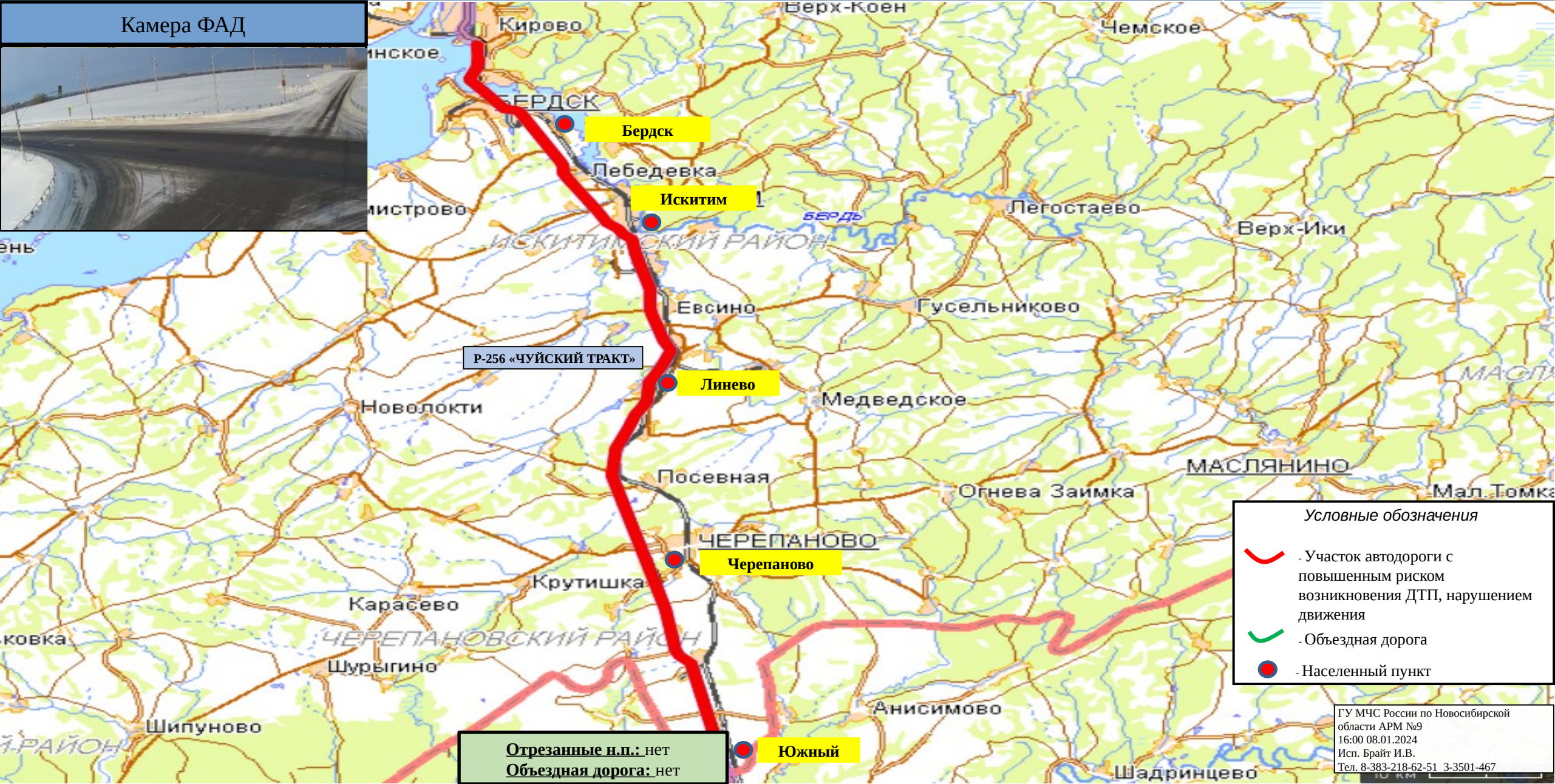
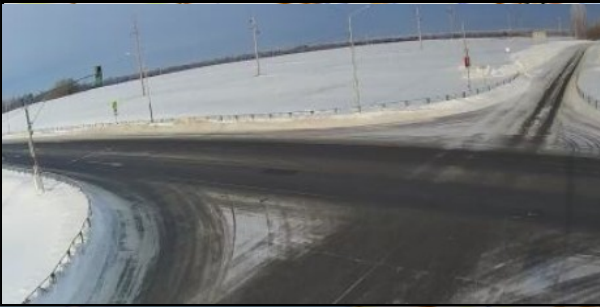
Камера ФАД



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ
Р- 256 «ЧУЙСКИЙ ТРАКТ» В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 09.01.2024 г.)



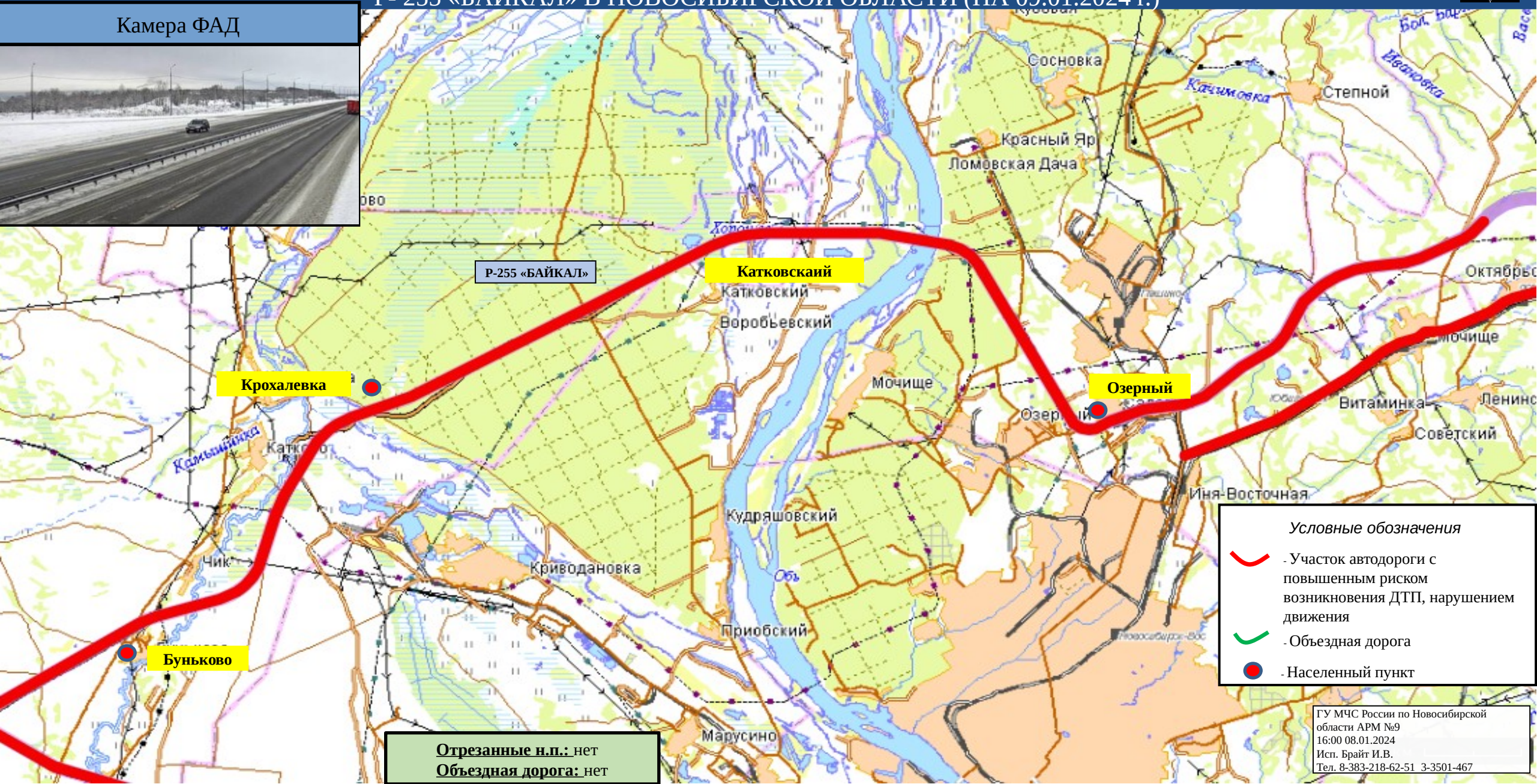
Камера ФАД



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ Р- 255 «БАЙКАЛ» В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 09.01.2024 г.)



Камера ФАД



Р-255 «БАЙКАЛ»

Катковский

Крохалевка

Озерный

Буньково

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

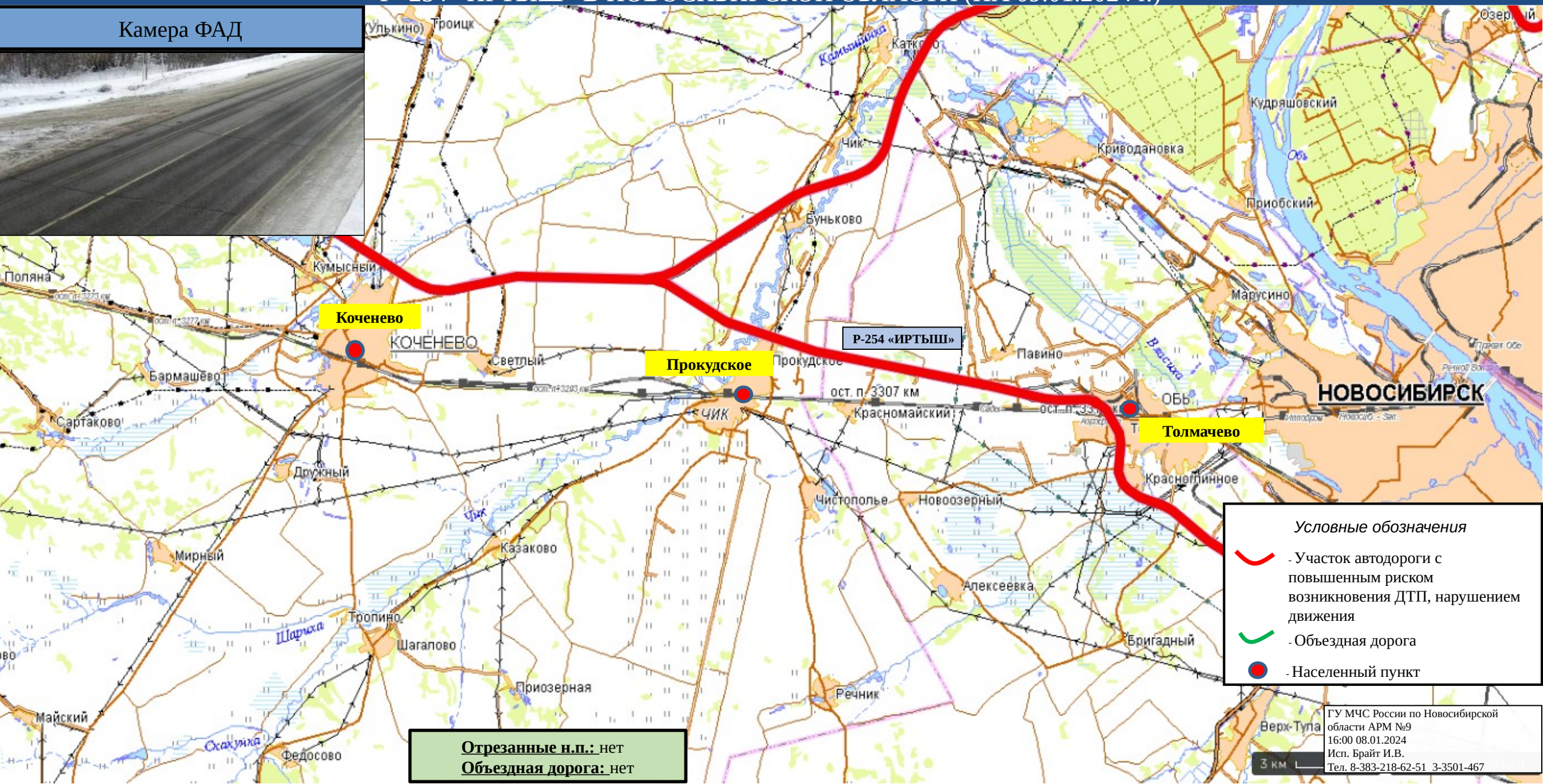
- Условные обозначения**
- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - Объездная дорога
 - Населенный пункт

ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
16:00 08.01.2024
Исп. Брайт И.В.
Тел. 8-383-218-62-51 3-3501-467

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ Р- 254 «ИРТЫШ» В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 09.01.2024 г.)



Камера ФАД



Коченево

Прокудское

Толмачево

НОВОСИБИРСК

Р-254 «ИРТЫШ»

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
16:00 08.01.2024
Исп. Брайт И.В.
Тел. 8-383-218-62-51 3-3501-467

Верх-Тула

3 км