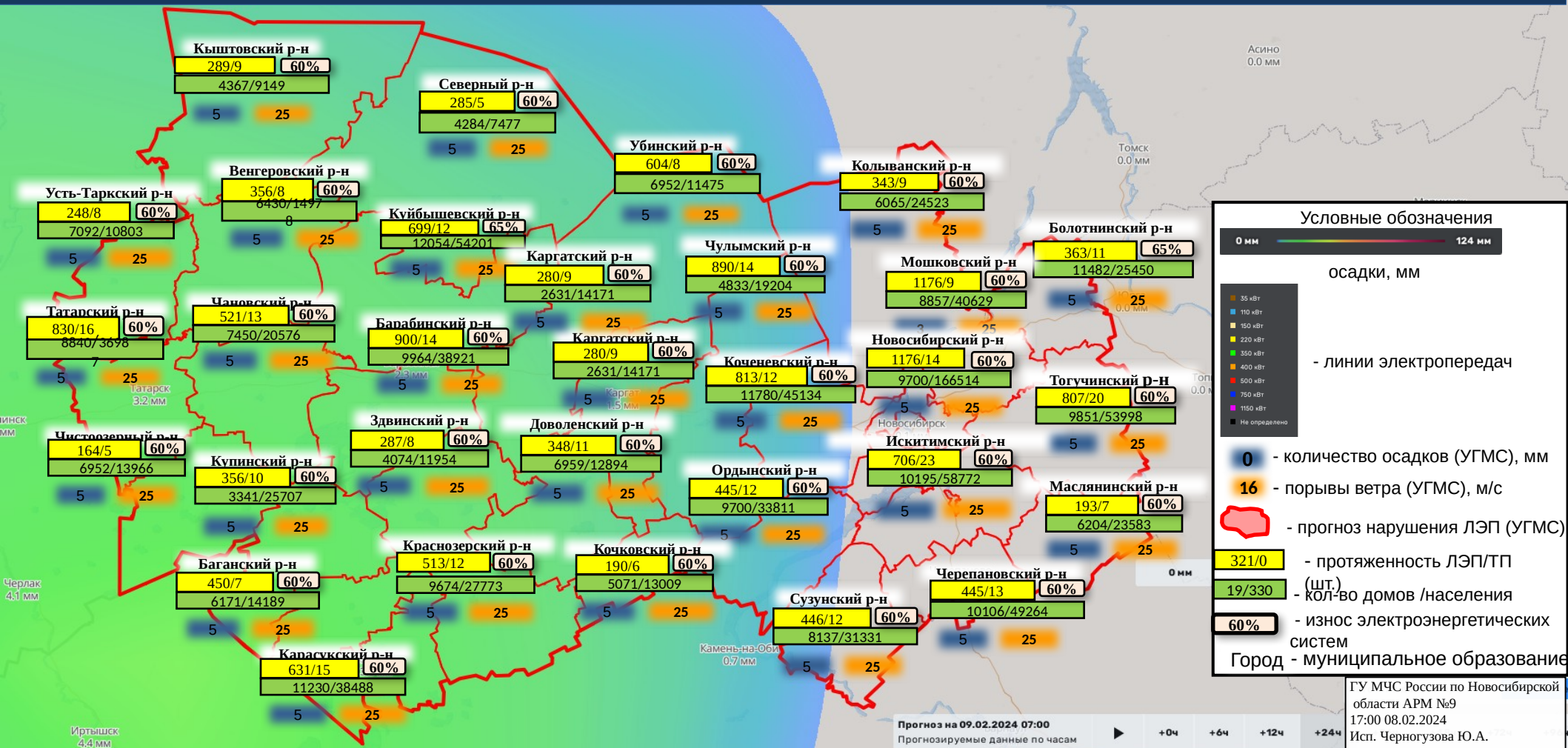
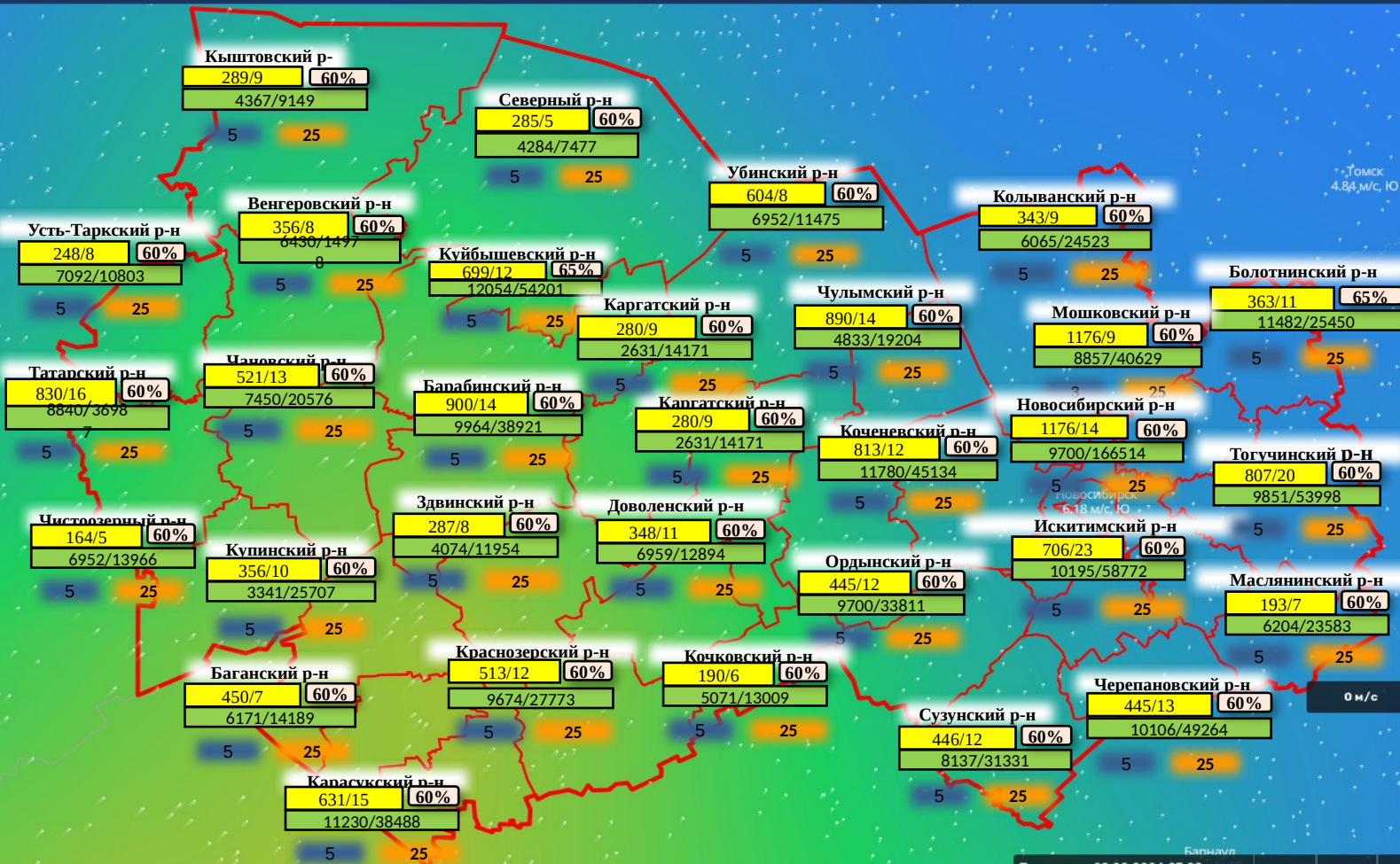


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.02.2024)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.02.2024)



### Условные обозначения

0 м/с — 44 м/с  
порывы ветра, м/с

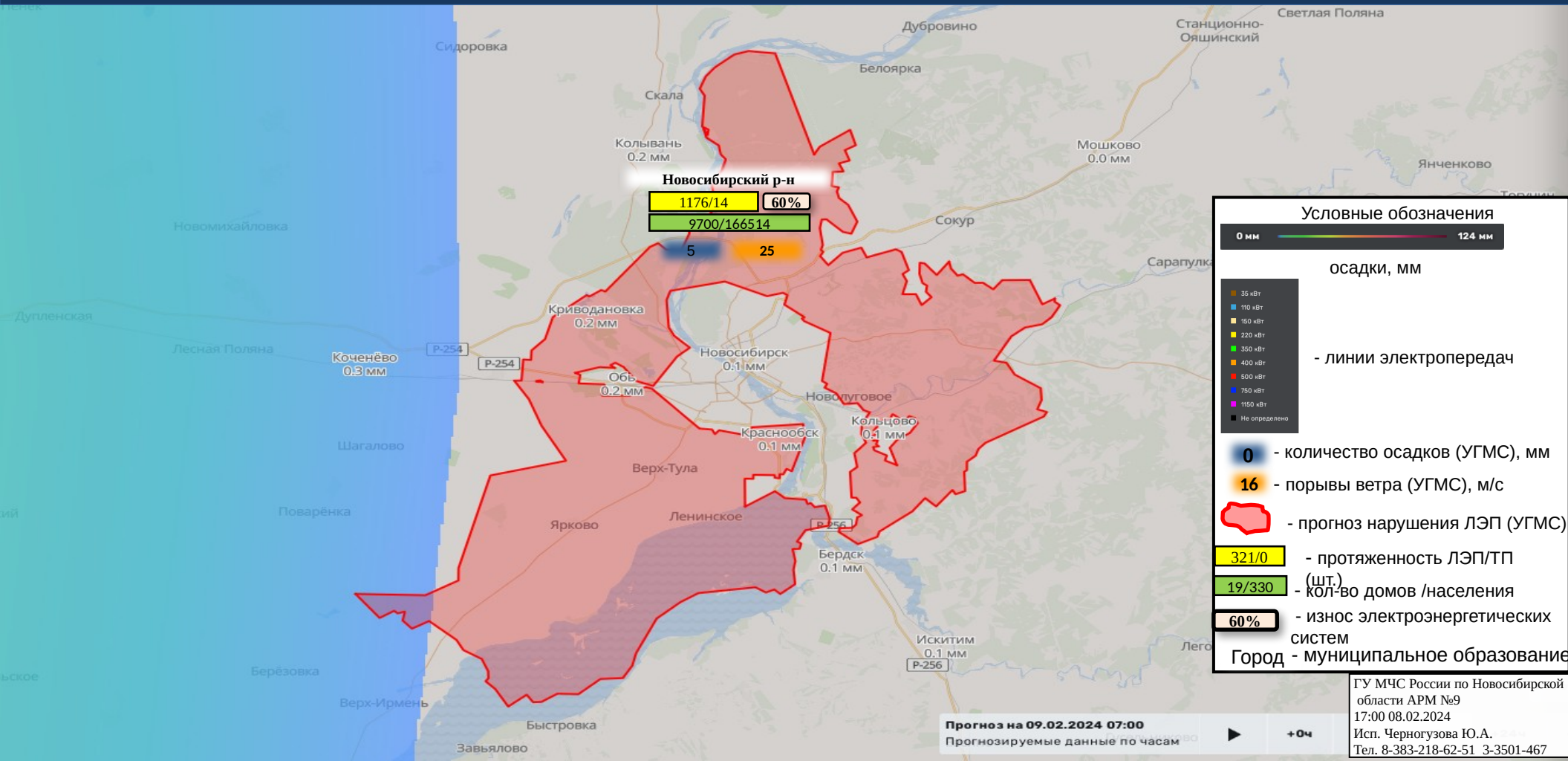
- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- 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



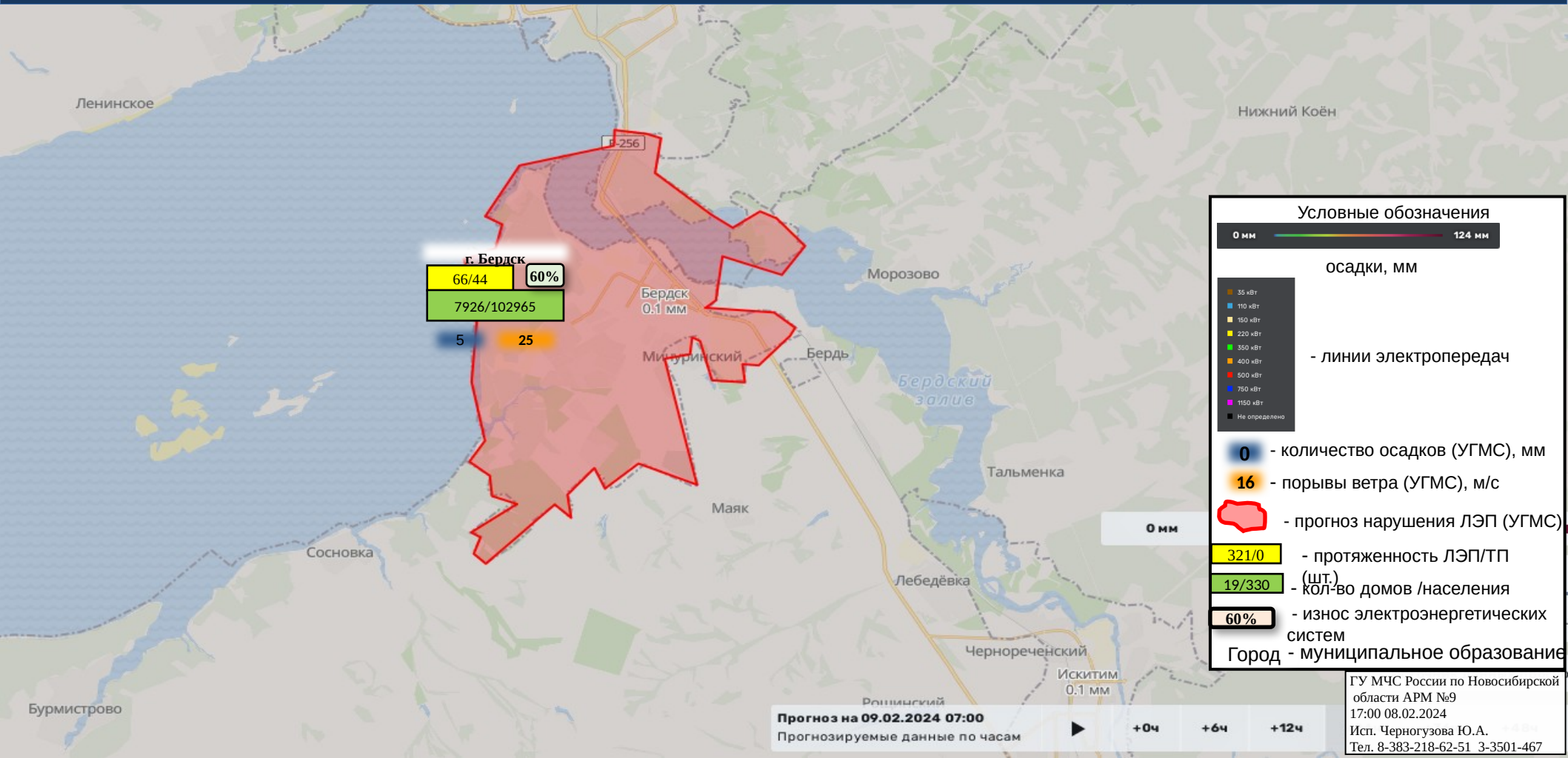
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ НОВОСИБИРСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ (НА 09.02.2024))







# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ г. БЕРДСКА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.02.2024 г.)



**г. Бердск**  
 66/44 **60%**  
 7926/102965  
 5 25

Бердск  
0.1 мм

**Прогноз на 09.02.2024 07:00**  
 Прогнозируемые данные по часам

**+0ч +6ч +12ч**

### 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

**0 мм** - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

**321/0** - протяженность ЛЭП/ТП

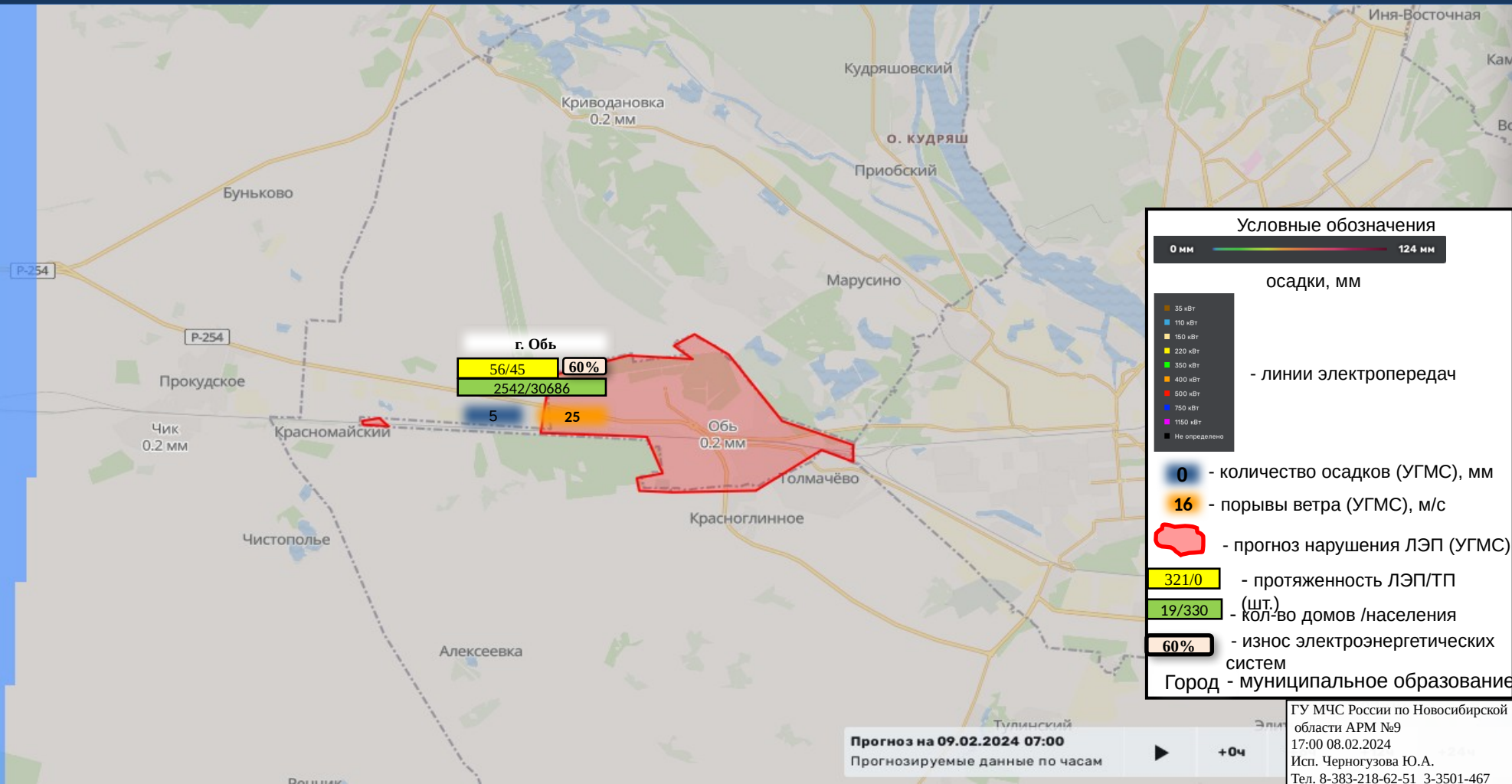
**19/330** - кол-во домов /населения (шт.)

**60%** - износ электроэнергетических систем

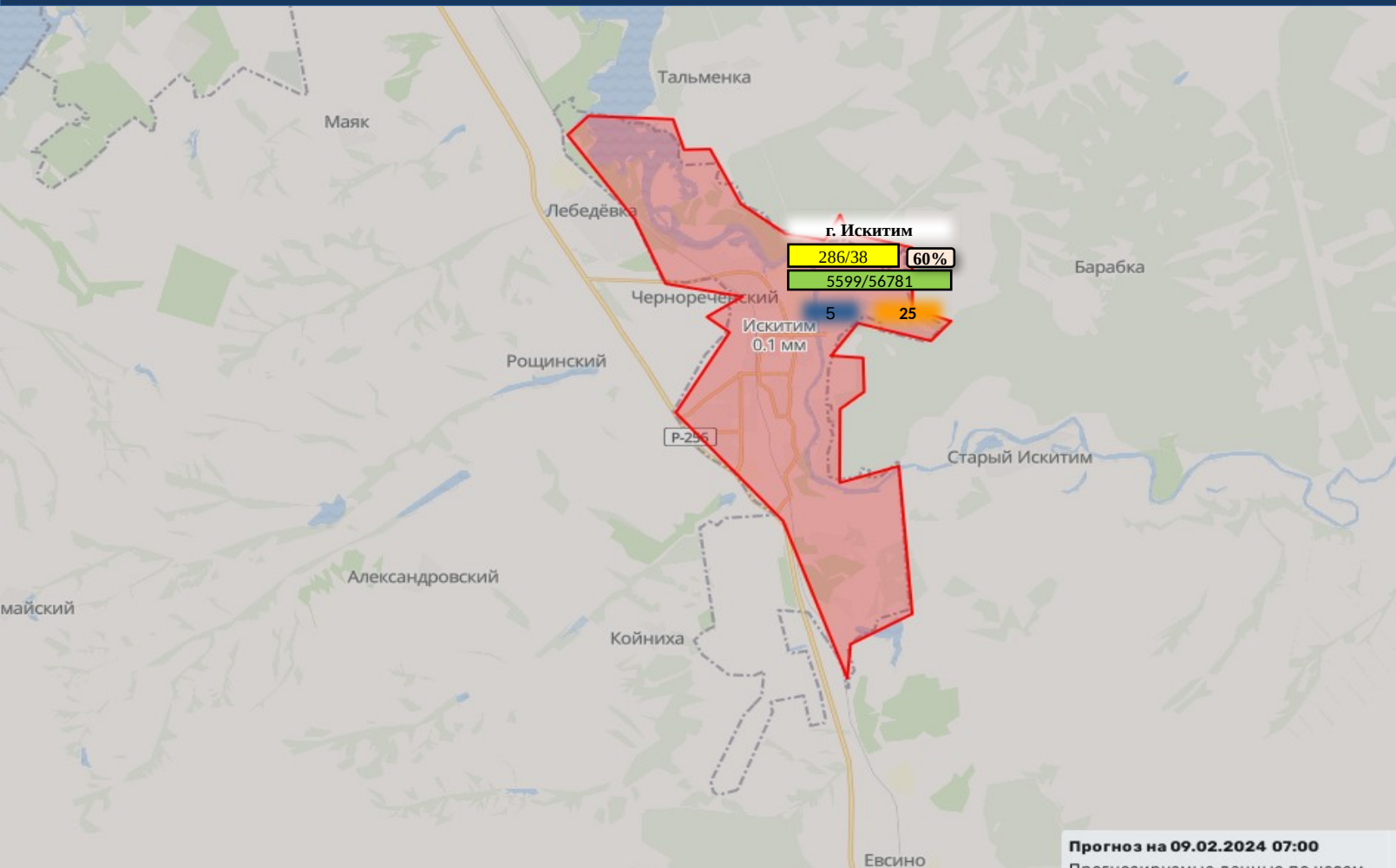
Город - муниципальное образование

ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9  
 17:00 08.02.2024  
 Исп. Черногузова Ю.А.  
 Тел. 8-383-218-62-51 3-3501-467

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ Г. ОБЬ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.02.2024 г.)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ г. ИСКИТИМА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.02.2024 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

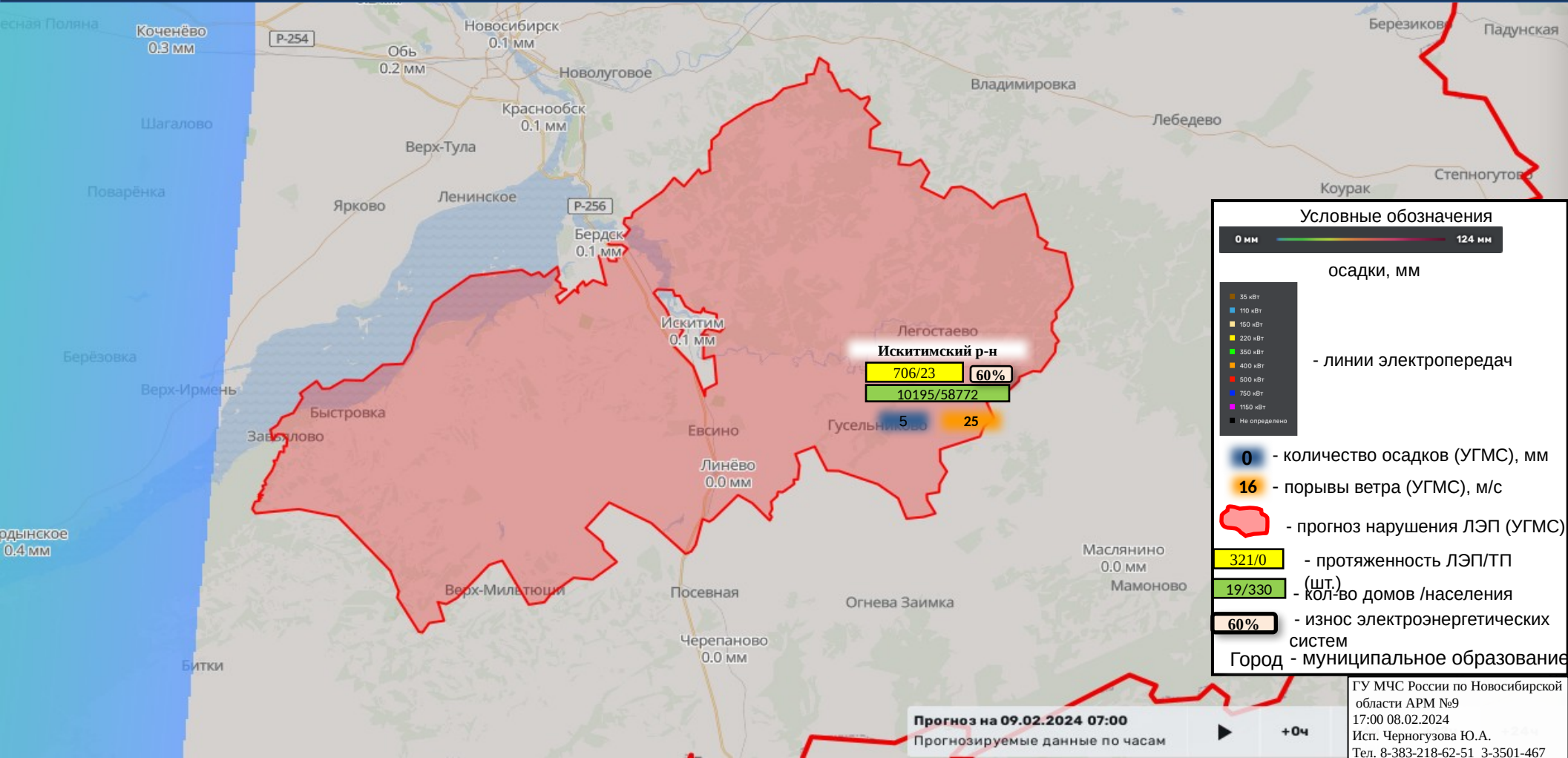
Прогноз на 09.02.2024 07:00  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч

ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9  
17:00 08.02.2024  
Исп. Черногузова Ю.А.  
Тел. 8-383-218-62-51 3-3501-467

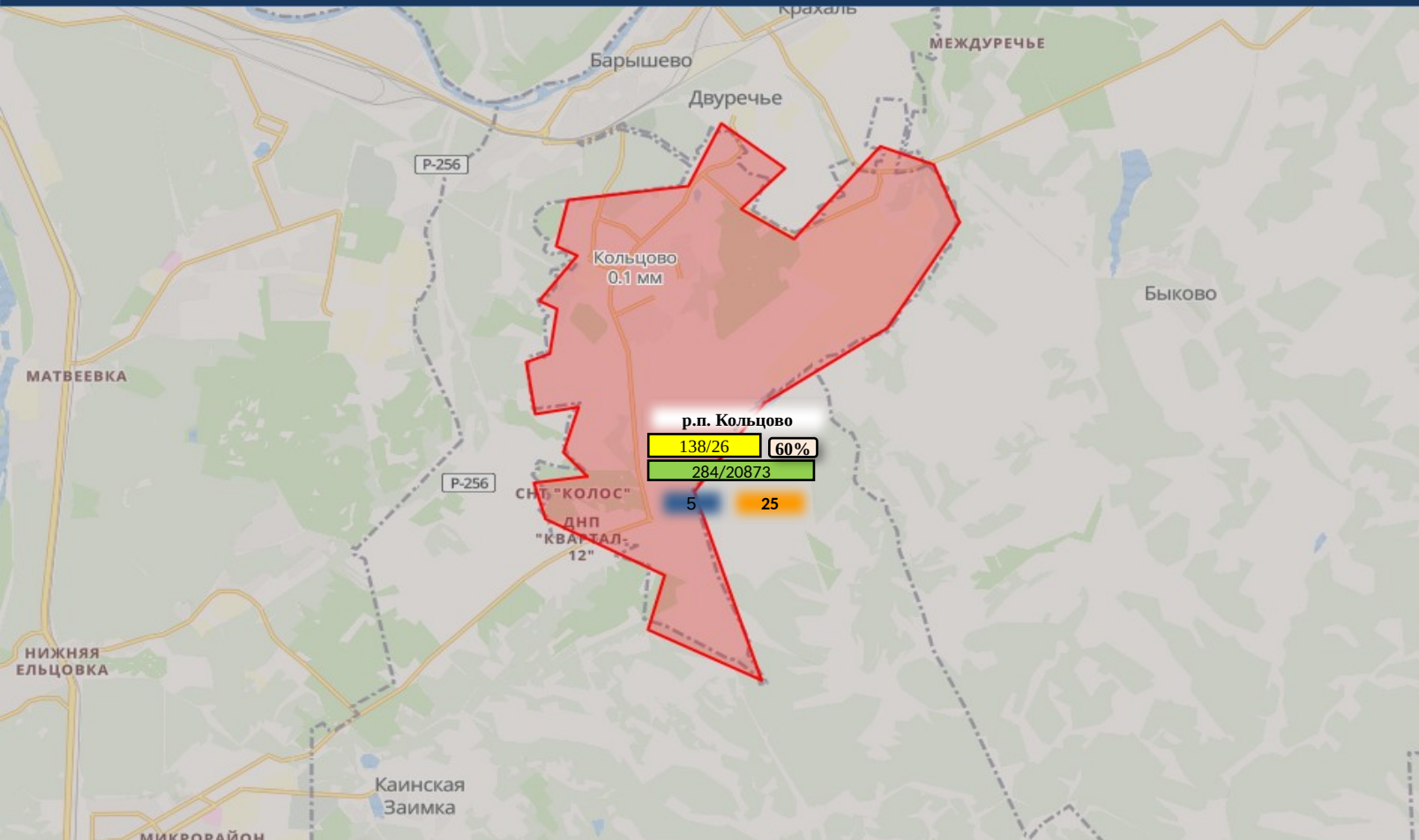


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО САДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ИСКИТИМСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.02.2024 г.)





# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ Р.П. КОЛЬЦОВО (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.02.2024 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

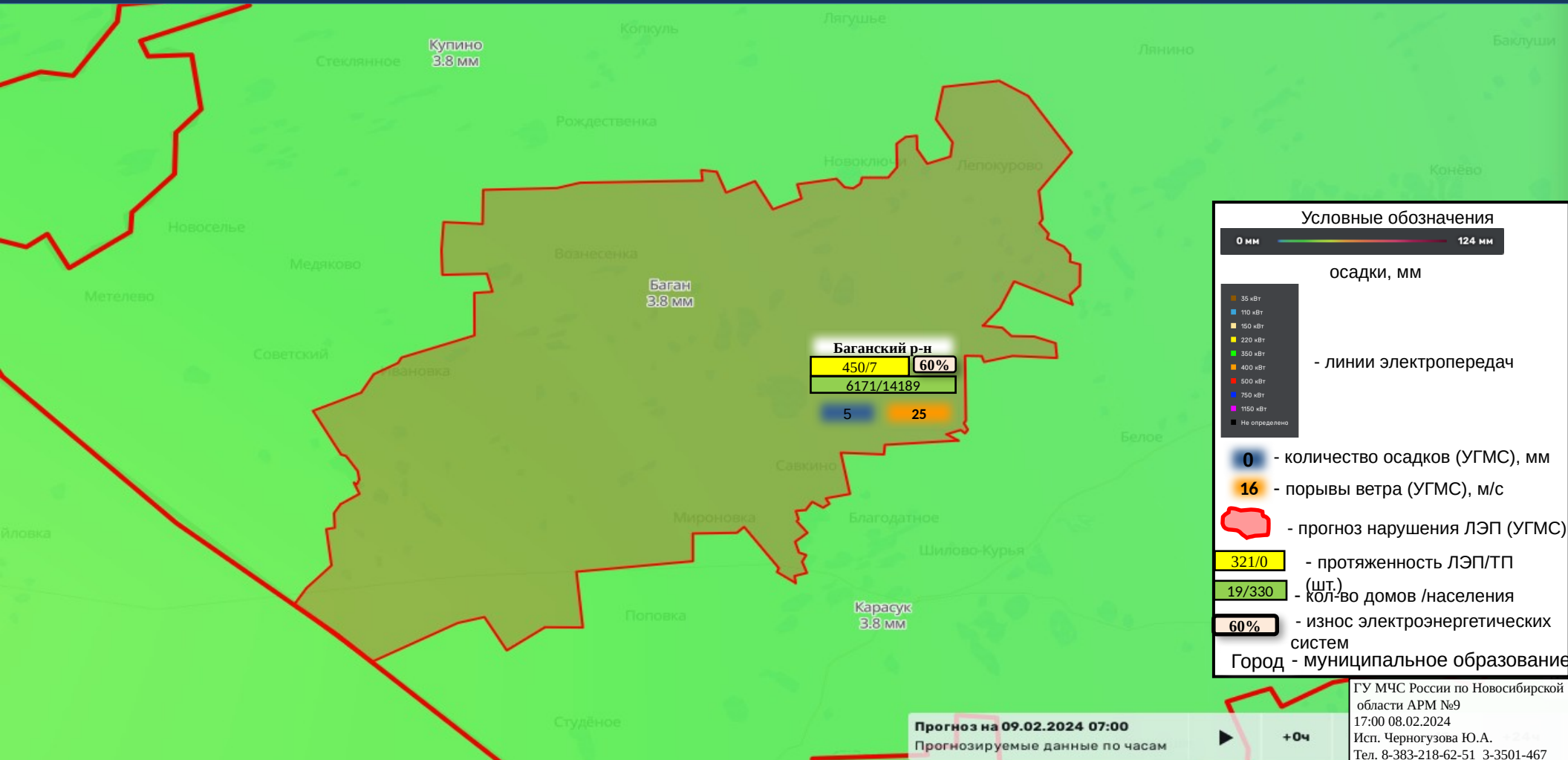
Город - муниципальное образование

**Прогноз на 09.02.2024 07:00**  
Прогнозируемые данные по часам

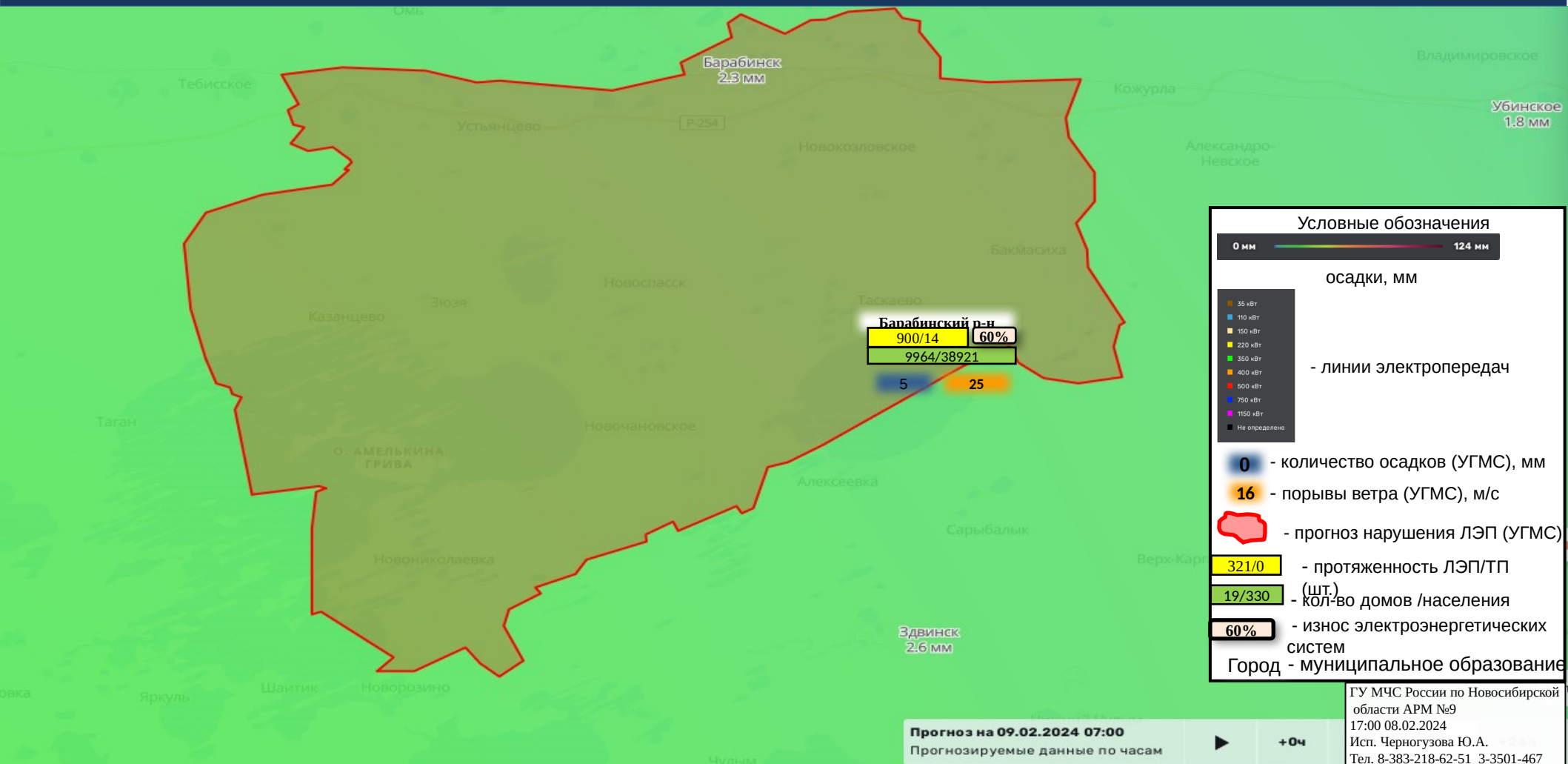
▶ +0ч

ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9  
17:00 08.02.2024  
Исп. Черногузова Ю.А.  
Тел. 8-383-218-62-51 3-3501-467

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ БАГАНСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.02.2024 г.)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ БАРАБИНСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.02.2024 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 09.02.2024 07:00

Прогнозируемые данные по часам

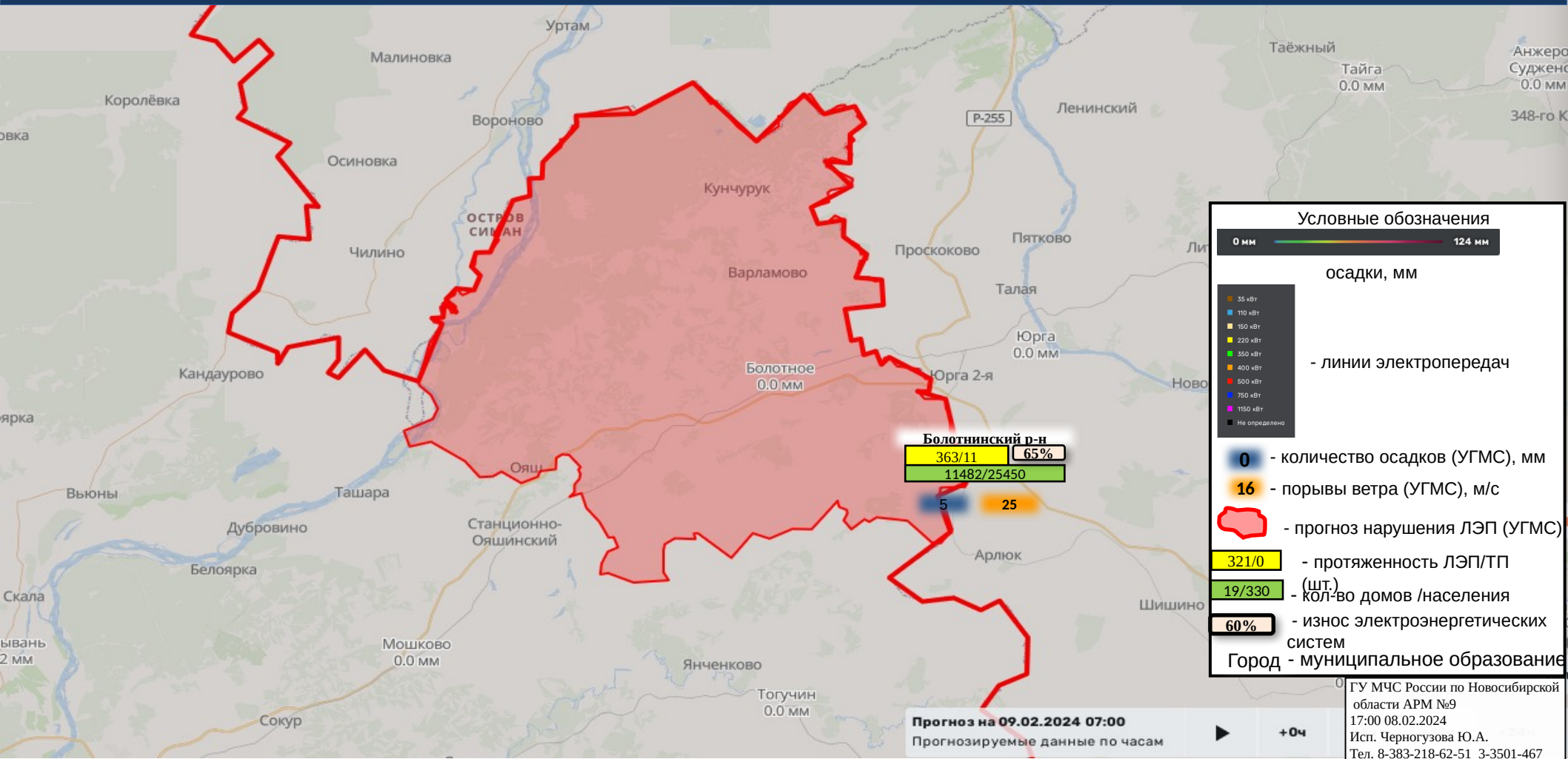


+0ч

ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9  
17:00 08.02.2024  
Исп. Черногузова Ю.А.  
Тел. 8-383-218-62-51 3-3501-467



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ БОЛОТНИНСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.02.2024 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

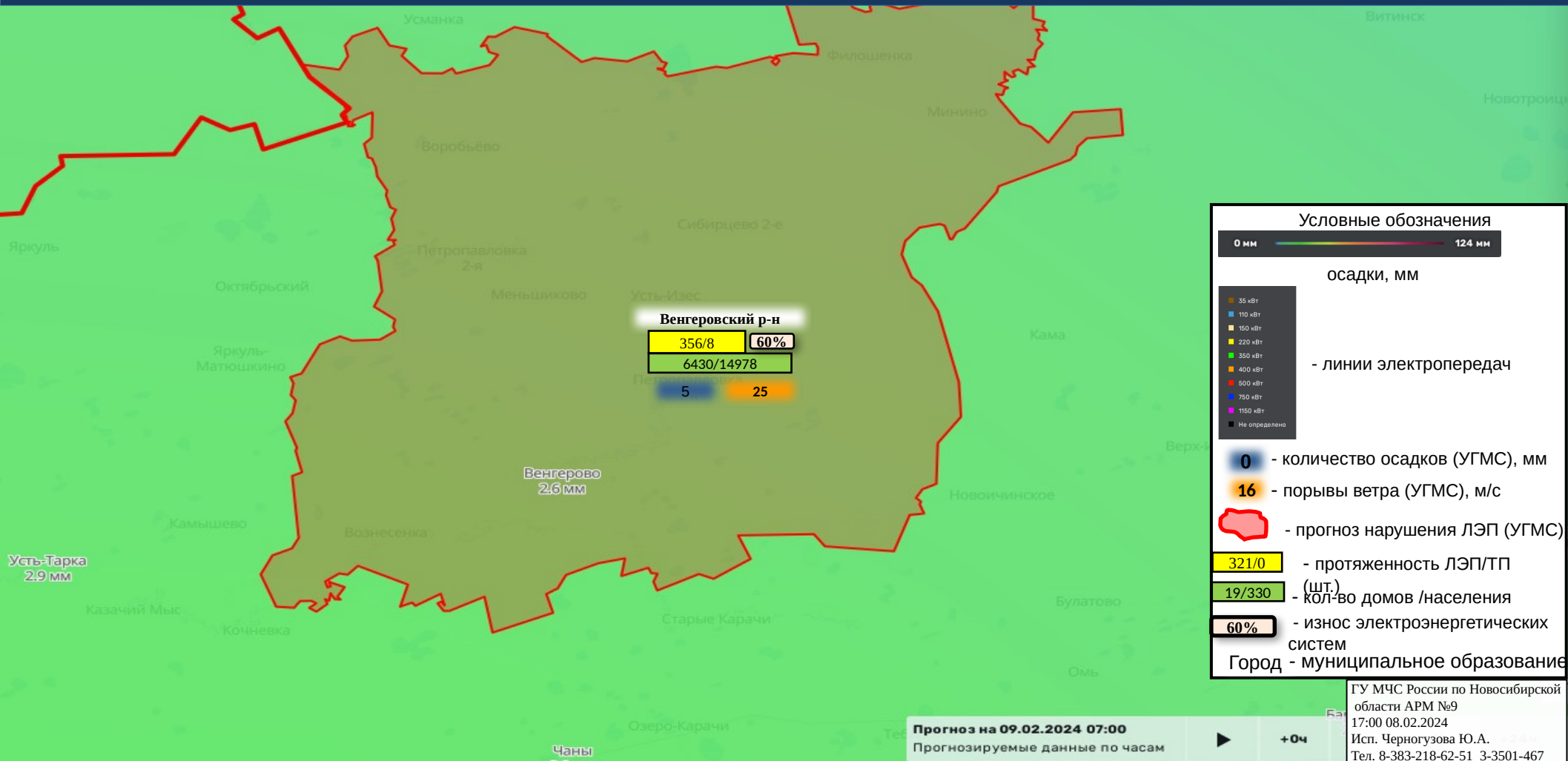
60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

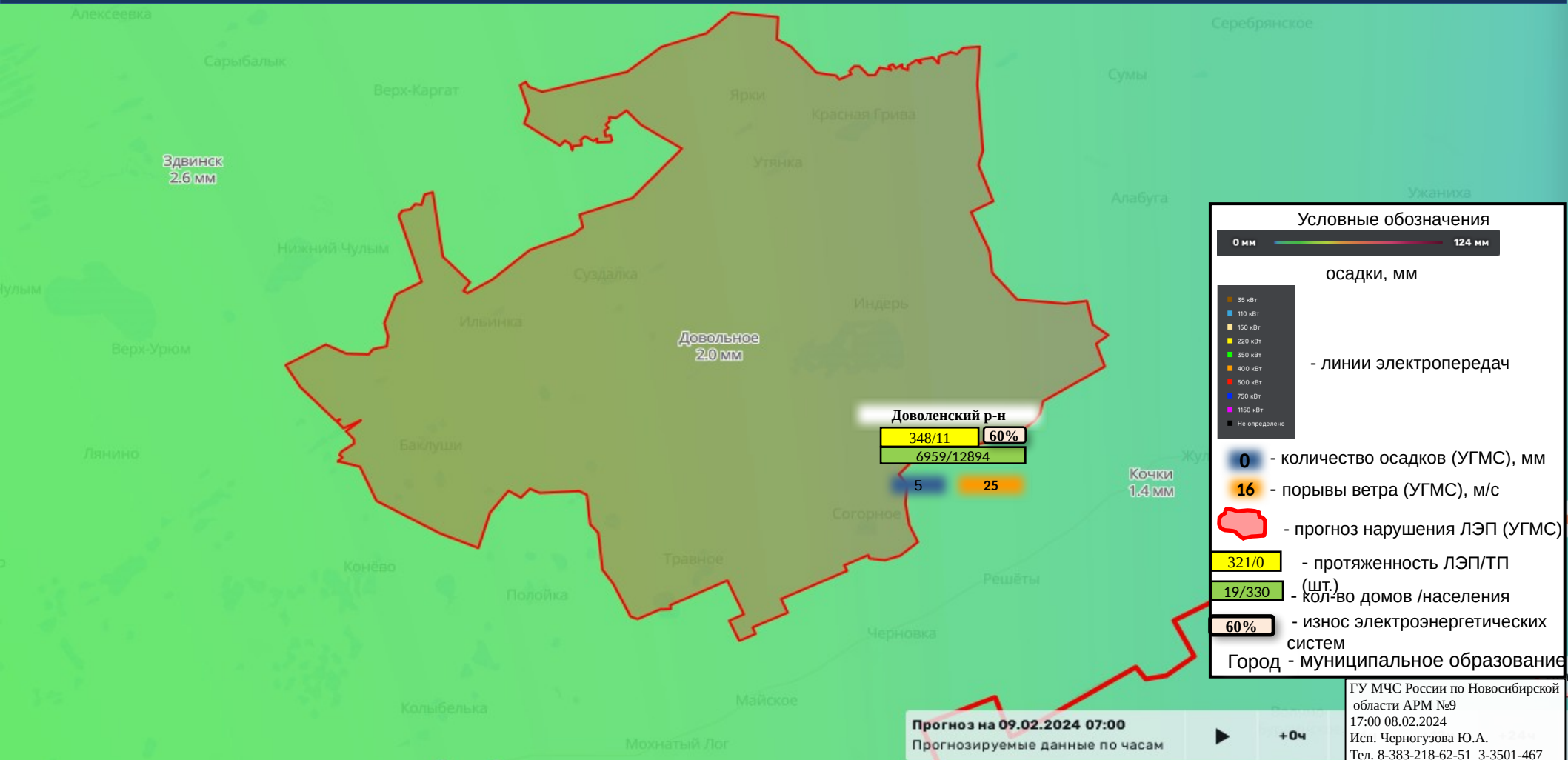
**Прогноз на 09.02.2024 07:00**  
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9  
17:00 08.02.2024  
Исп. Черногузова Ю.А.  
Тел. 8-383-218-62-51 3-3501-467

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ВЕНГЕРОВСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.02.2024 г.)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ДОВОЛЕНСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.02.2024 г.)



Эдвинск  
2.6 мм

Довольное  
2.0 мм

Кочки  
1.4 мм

**Доволенский р-н**  
348/11 60%  
6959/12894

5 25

Прогноз на 09.02.2024 07:00

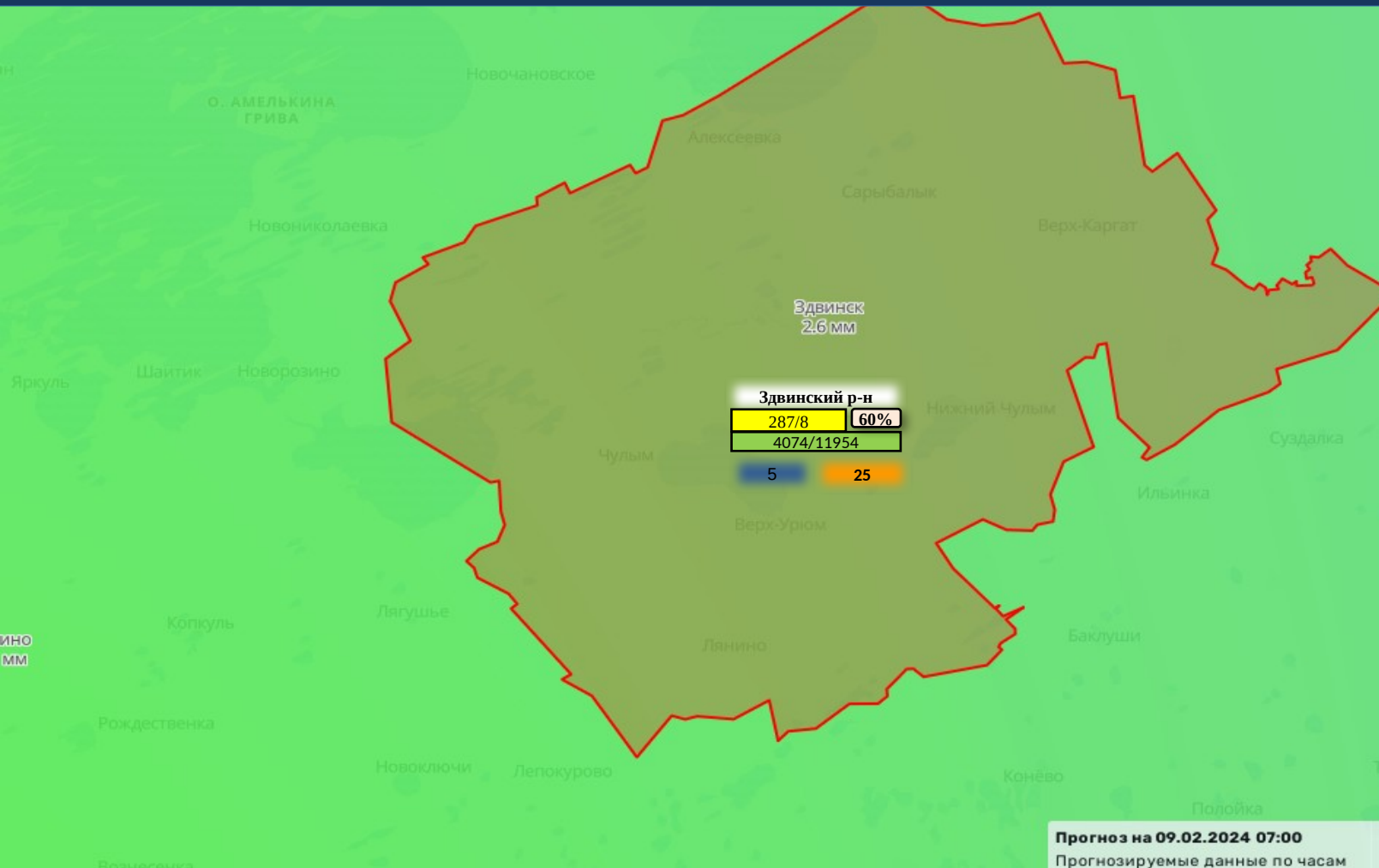
Прогнозируемые данные по часам

+0ч

ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9  
17:00 08.02.2024  
Исп. Черногузова Ю.А.  
Тел. 8-383-218-62-51 3-3501-467



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЗДВИНСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.02.2024 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

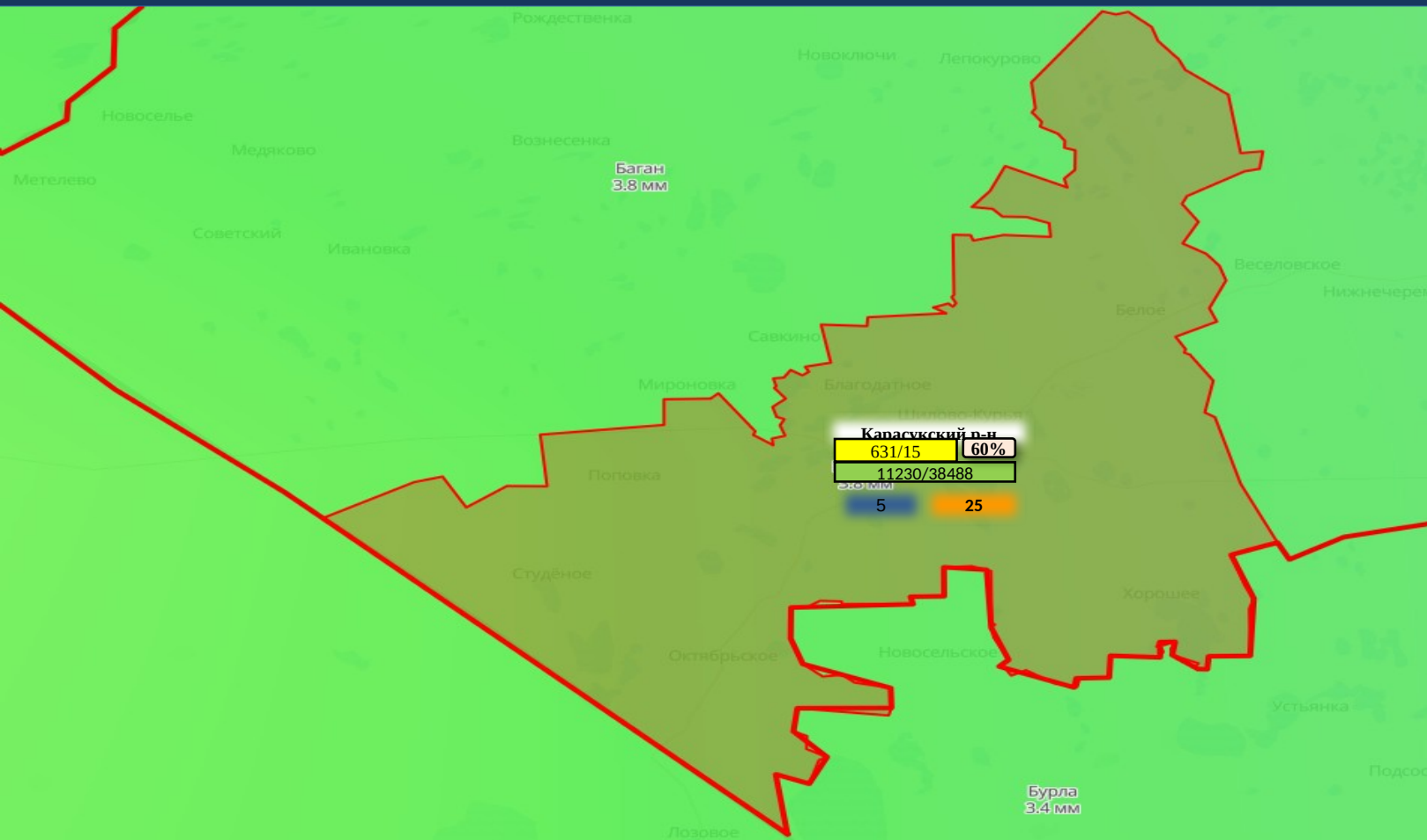
Город - муниципальное образование

Прогноз на 09.02.2024 07:00  
Прогнозируемые данные по часам

▶ +0ч

ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9  
17:00 08.02.2024  
Исп. Черногузова Ю.А.  
Тел. 8-383-218-62-51 3-3501-467

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КАРАСУКСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.02.2024 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

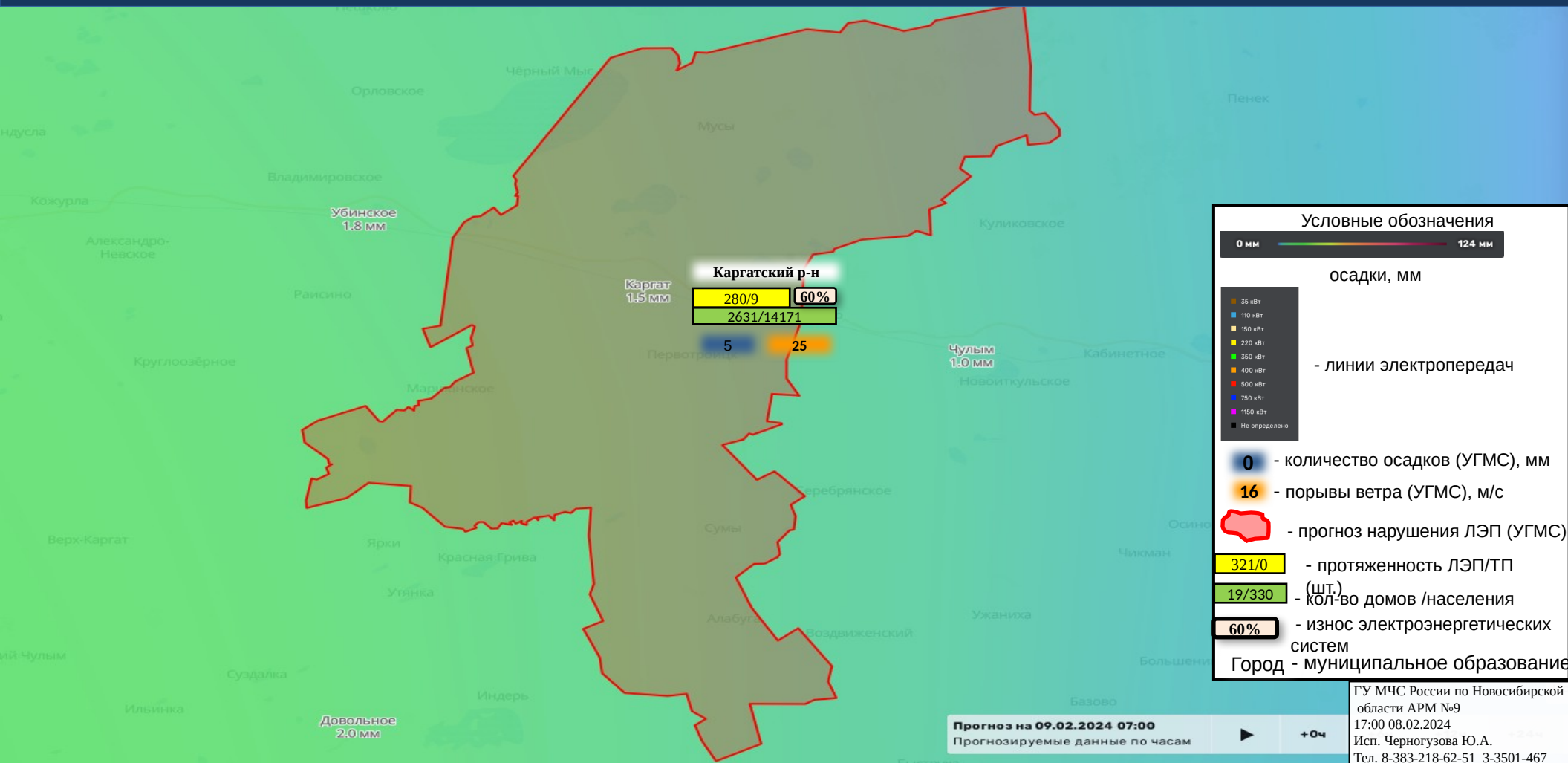
Город - муниципальное образование

Прогноз на 09.02.2024 07:00  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч

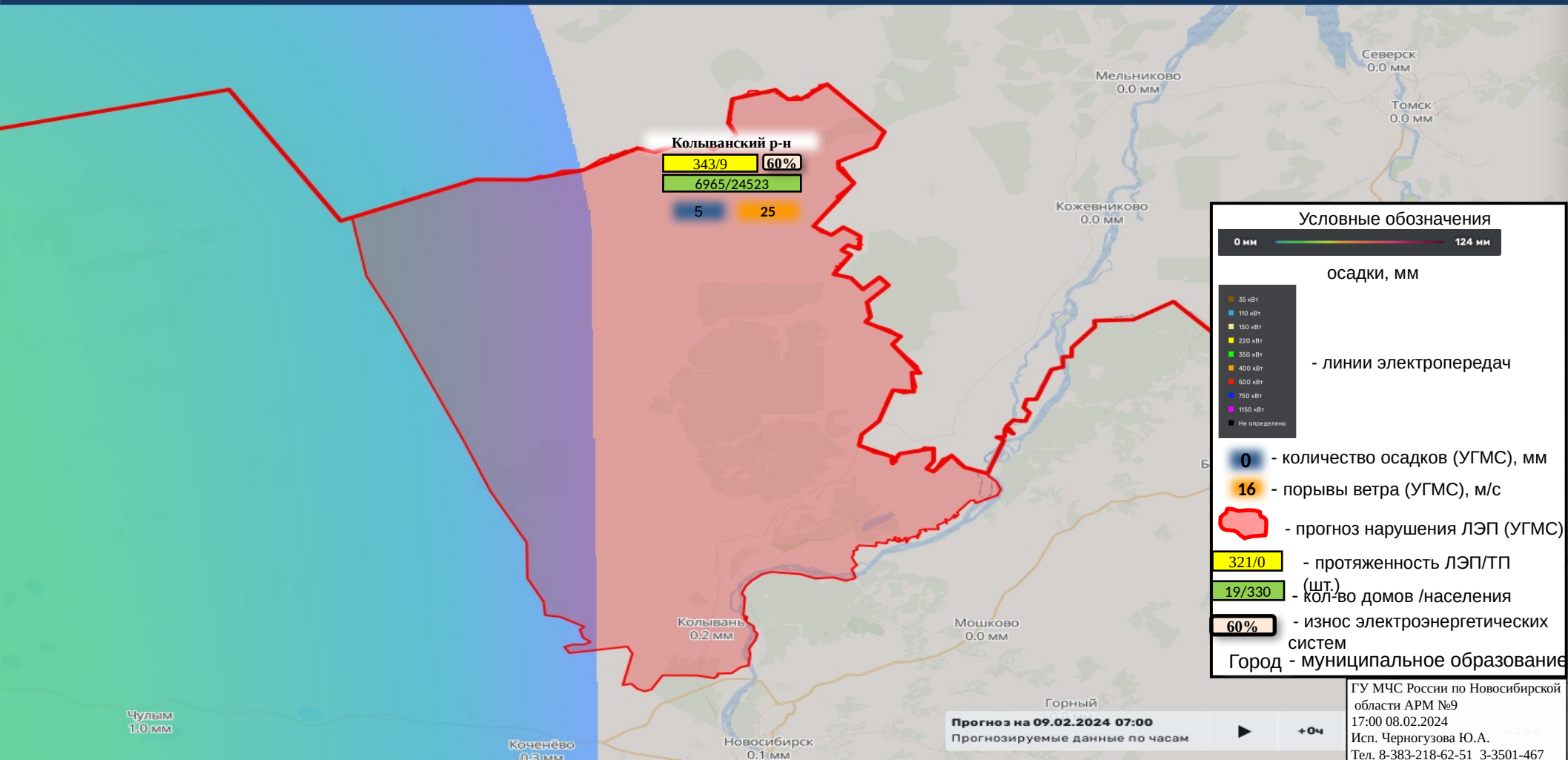
ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9  
17:00 08.02.2024  
Исп. Черногузова Ю.А.  
Тел. 8-383-218-62-51 3-3501-467

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КАРГАТСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.02.2024 г.)

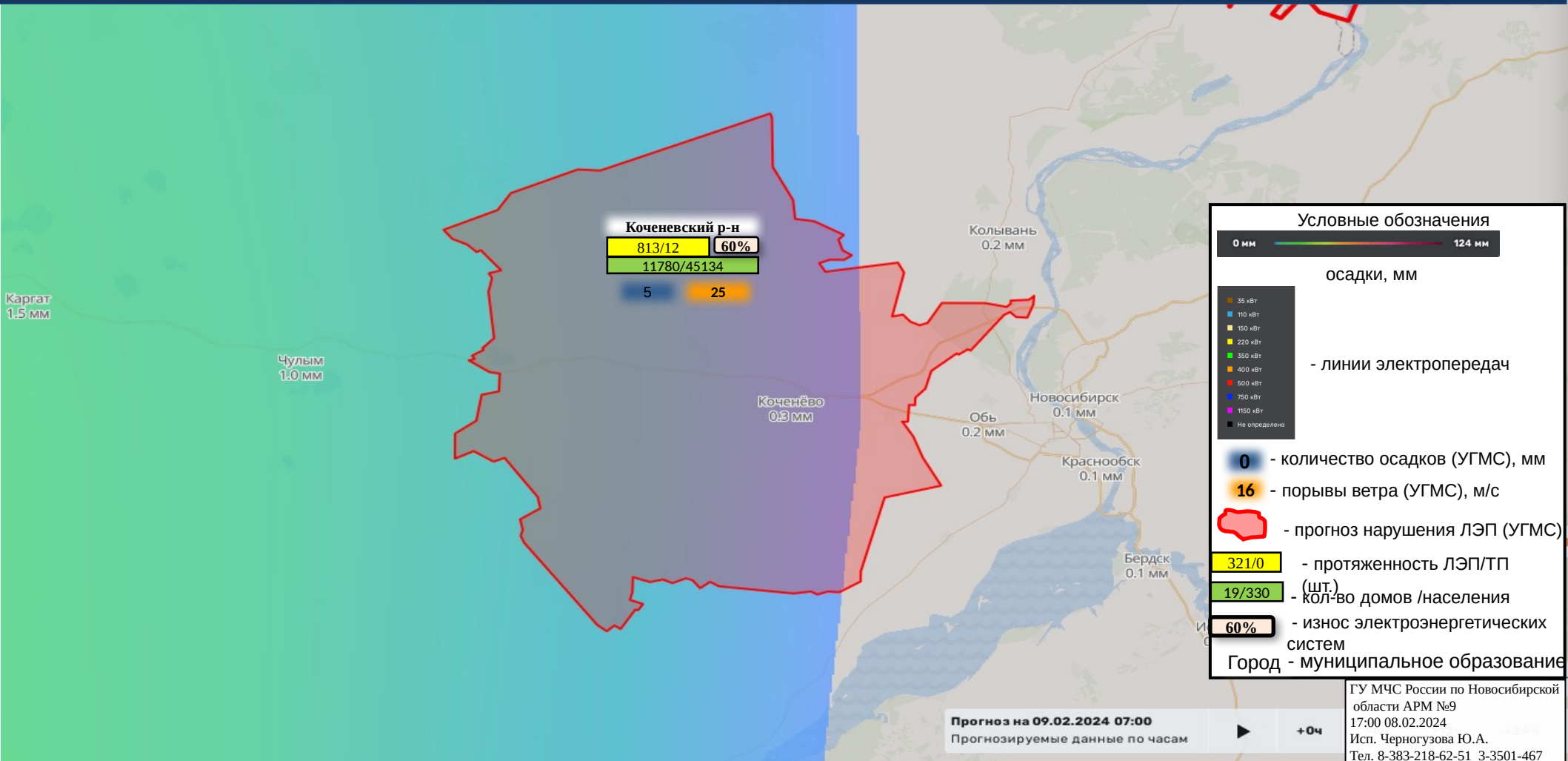




# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КОЛЫВАНСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.02.2024 г.)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КОЧЕНЕВСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.02.2024 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

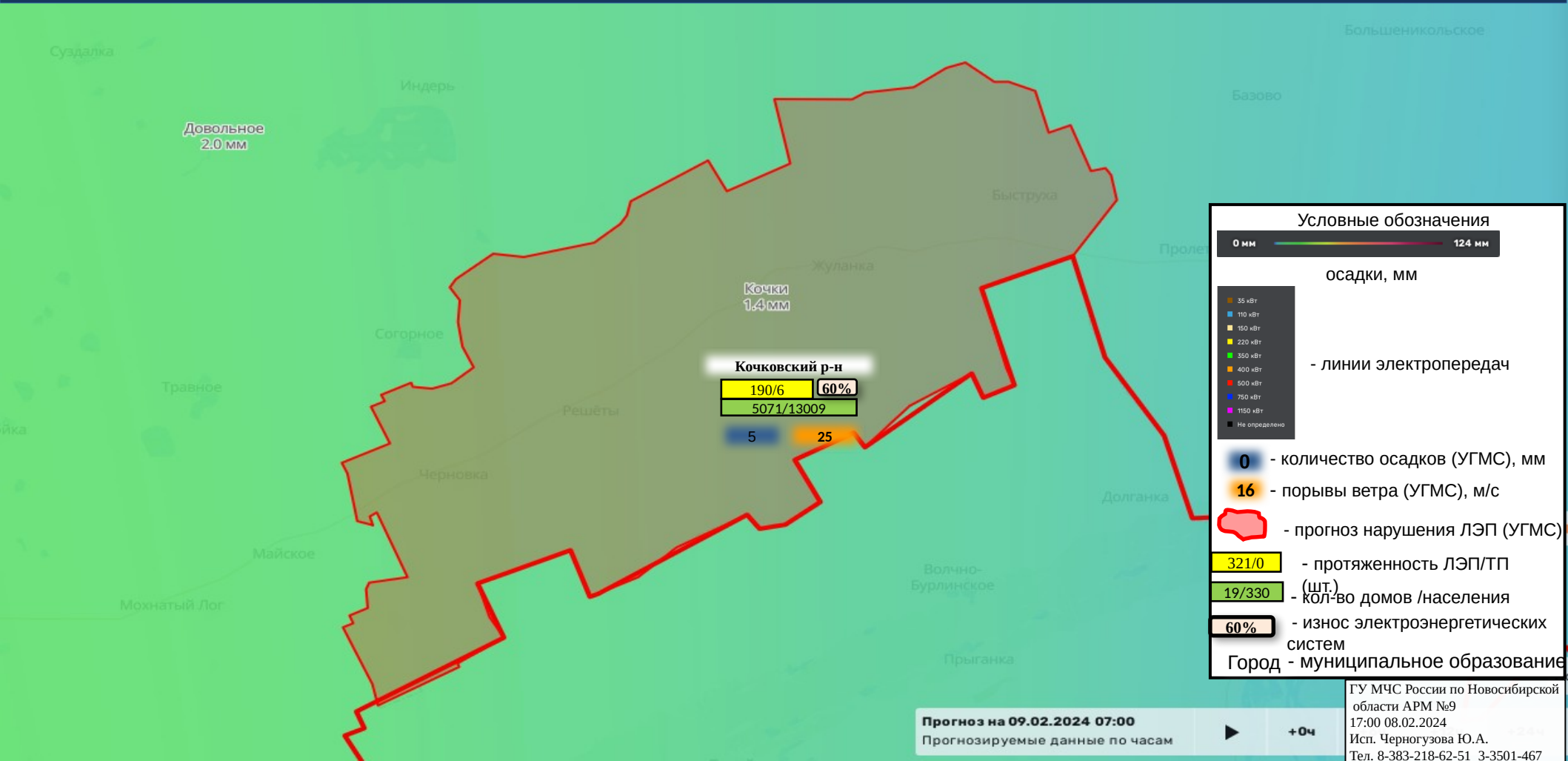
Прогноз на 09.02.2024 07:00  
Прогнозируемые данные по часам



+0ч

ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9  
17:00 08.02.2024  
Исп. Черногузова Ю.А.  
Тел. 8-383-218-62-51 3-3501-467

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КОЧКОВСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.02.2024 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

**Кочковский р-н**  
190/6 **60%**  
5071/13009

5 25

Кочки  
1.4 мм

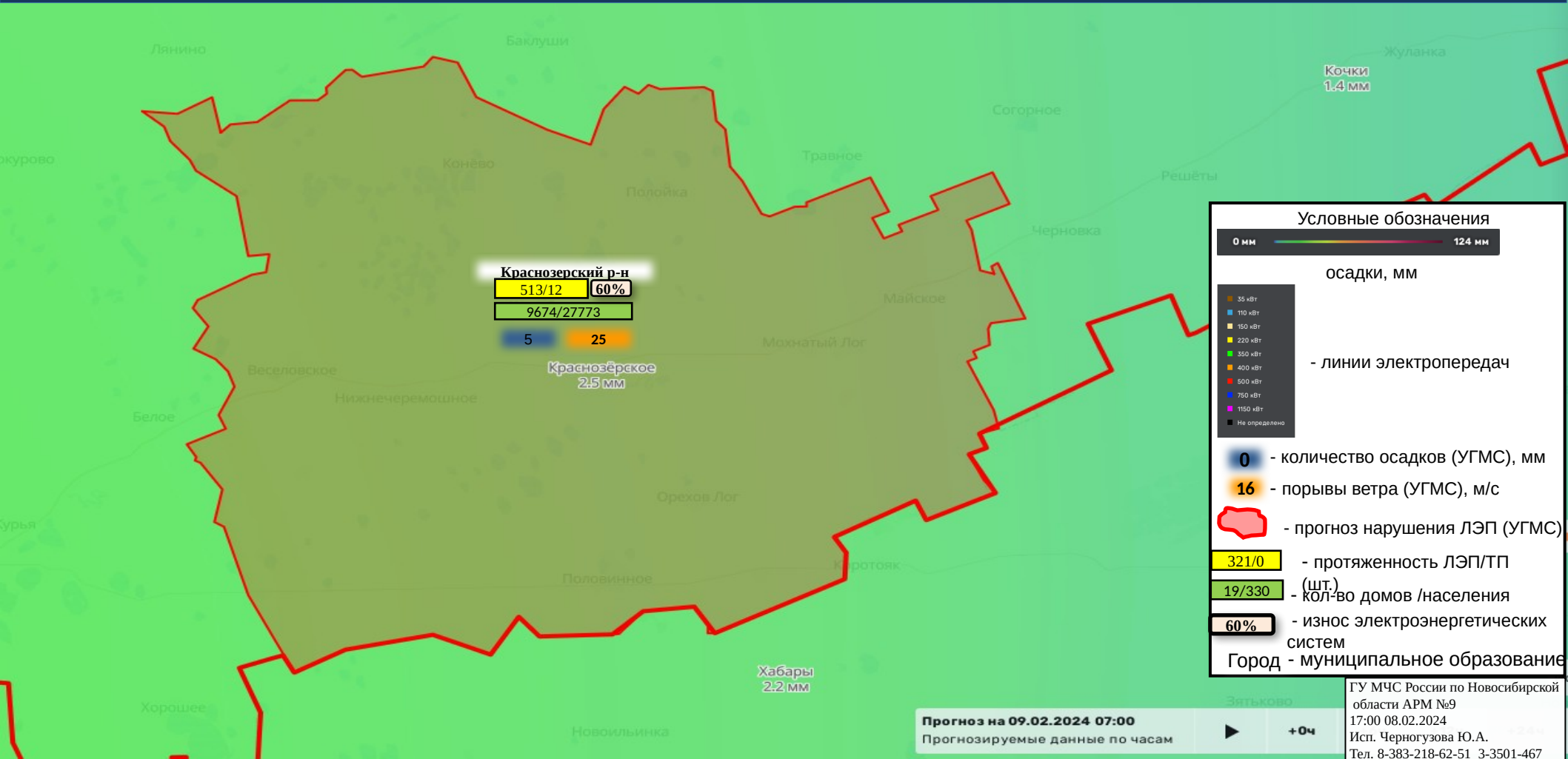
**Прогноз на 09.02.2024 07:00**  
Прогнозируемые данные по часам

▶ +0ч

ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9  
17:00 08.02.2024  
Исп. Черногузова Ю.А.  
Тел. 8-383-218-62-51 3-3501-467



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЗЕРСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.02.2024 г.)



**Краснозёрский р-н**  
 513/12 (60%)  
 9674/27773

5 25

**Краснозёрское**  
 2.5 мм

**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

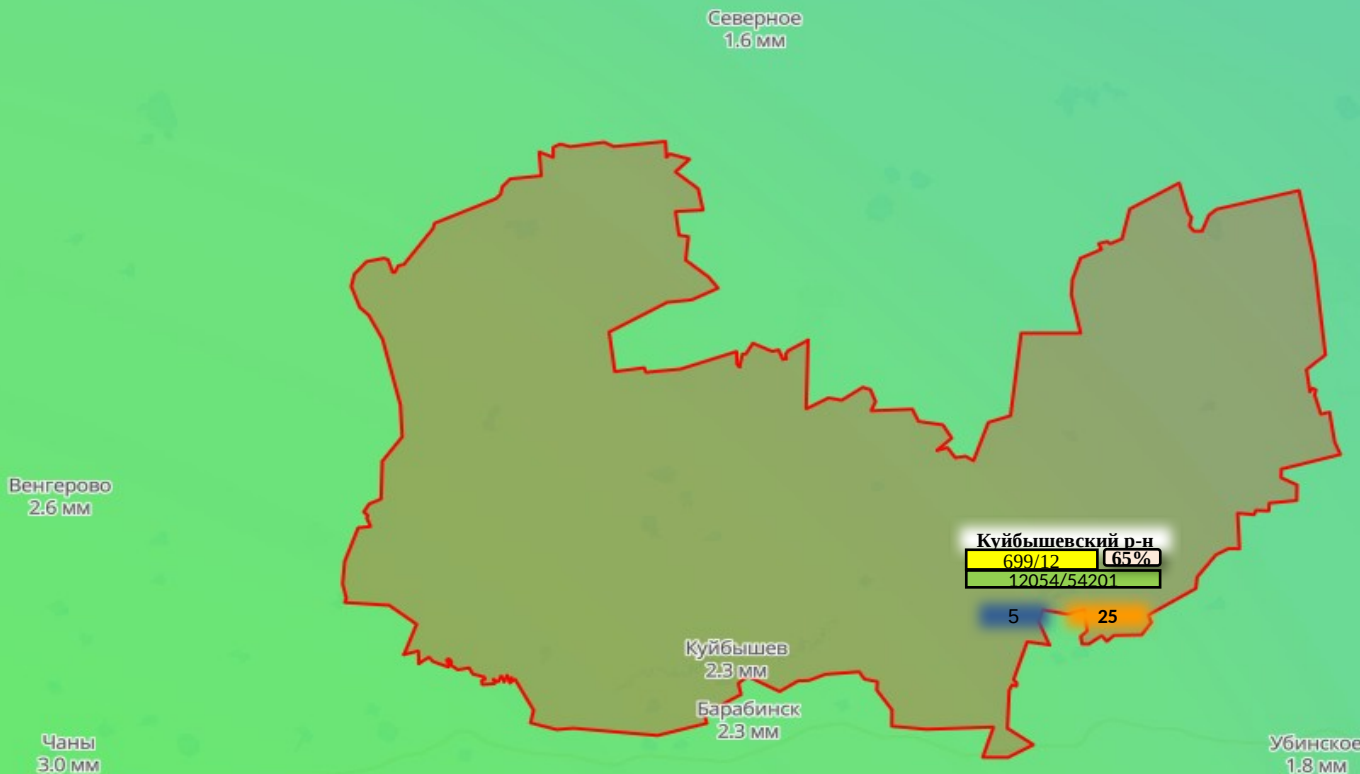
Город - муниципальное образование

**Прогноз на 09.02.2024 07:00**  
 Прогнозируемые данные по часам

Этпково  
 +0ч

ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9  
 17:00 08.02.2024  
 Исп. Черногузова Ю.А.  
 Тел. 8-383-218-62-51 3-3501-467

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.02.2024 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

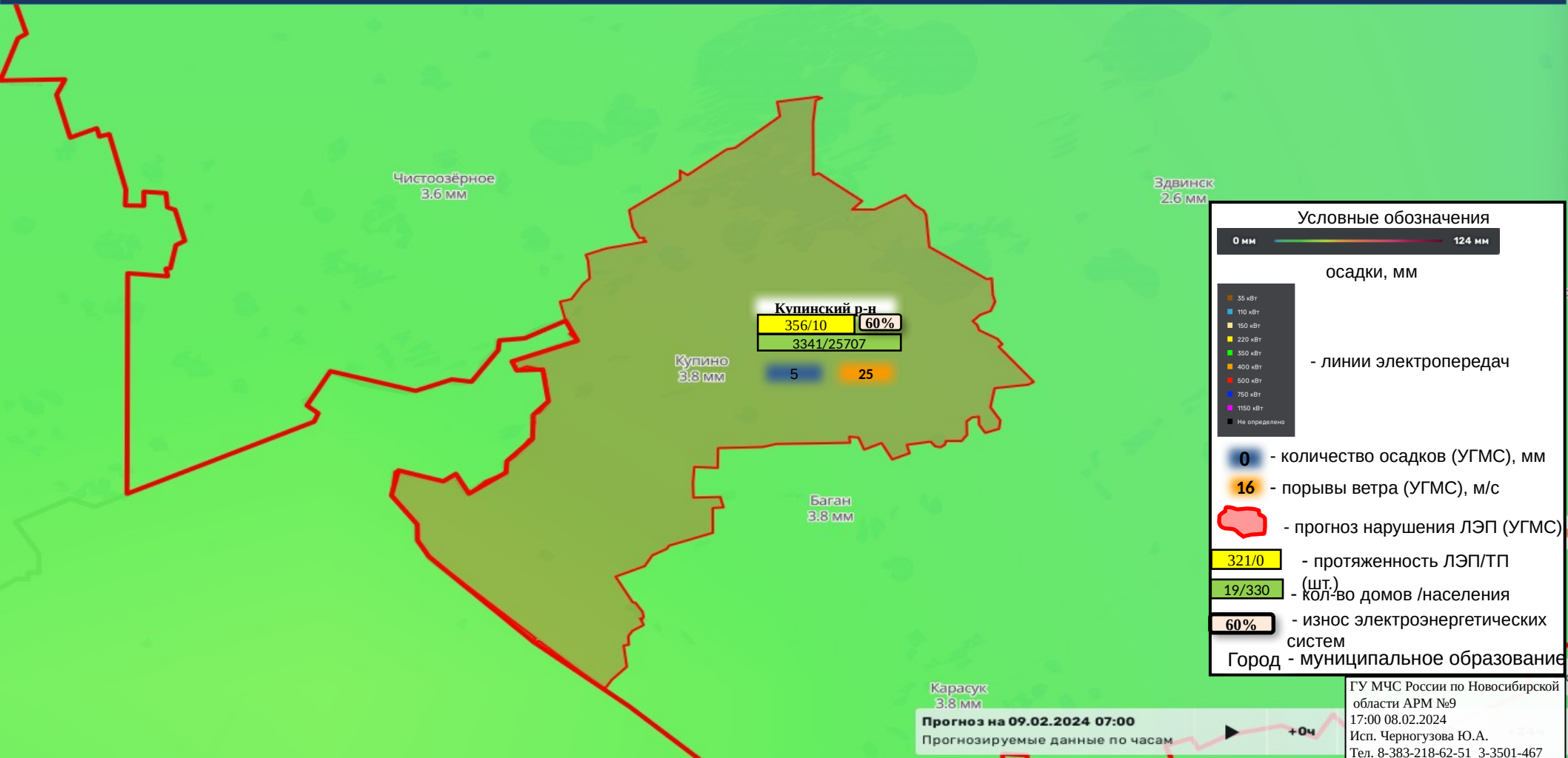
Город - муниципальное образование

Прогноз на 09.02.2024 07:00  
Прогнозируемые данные по часам

▶ +0ч

ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9  
17:00 08.02.2024  
Исп. Черногузова Ю.А.  
Тел. 8-383-218-62-51 3-3501-467

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КУПИНСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.02.2024 г.)



Карасук  
3.8 мм

Прогноз на 09.02.2024 07:00

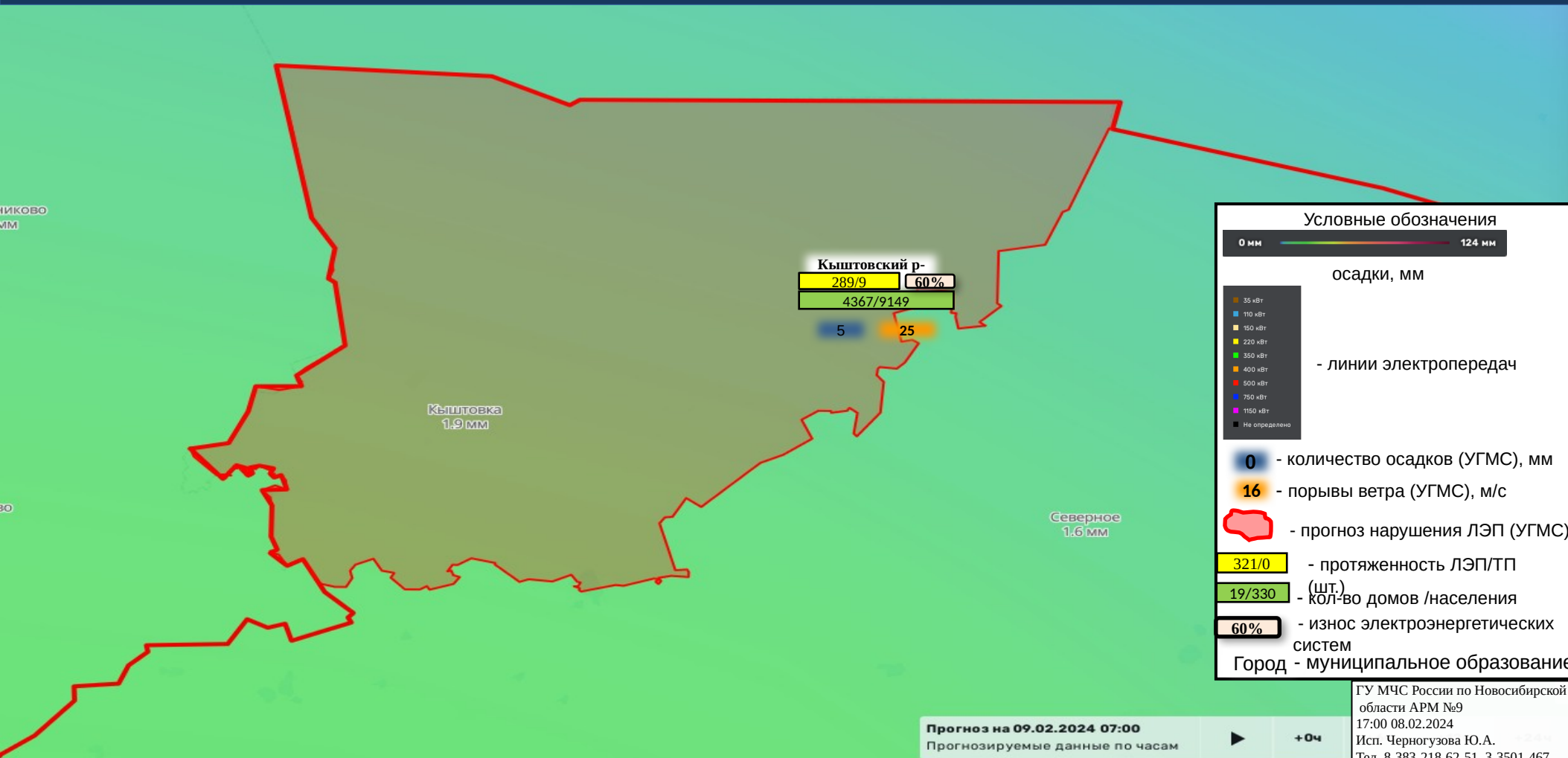
Прогнозируемые данные по часам

+0ч

ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9  
17:00 08.02.2024  
Исп. Черногузова Ю.А.  
Тел. 8-383-218-62-51 3-3501-467



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КЫШТОВСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.02.2024 г.)

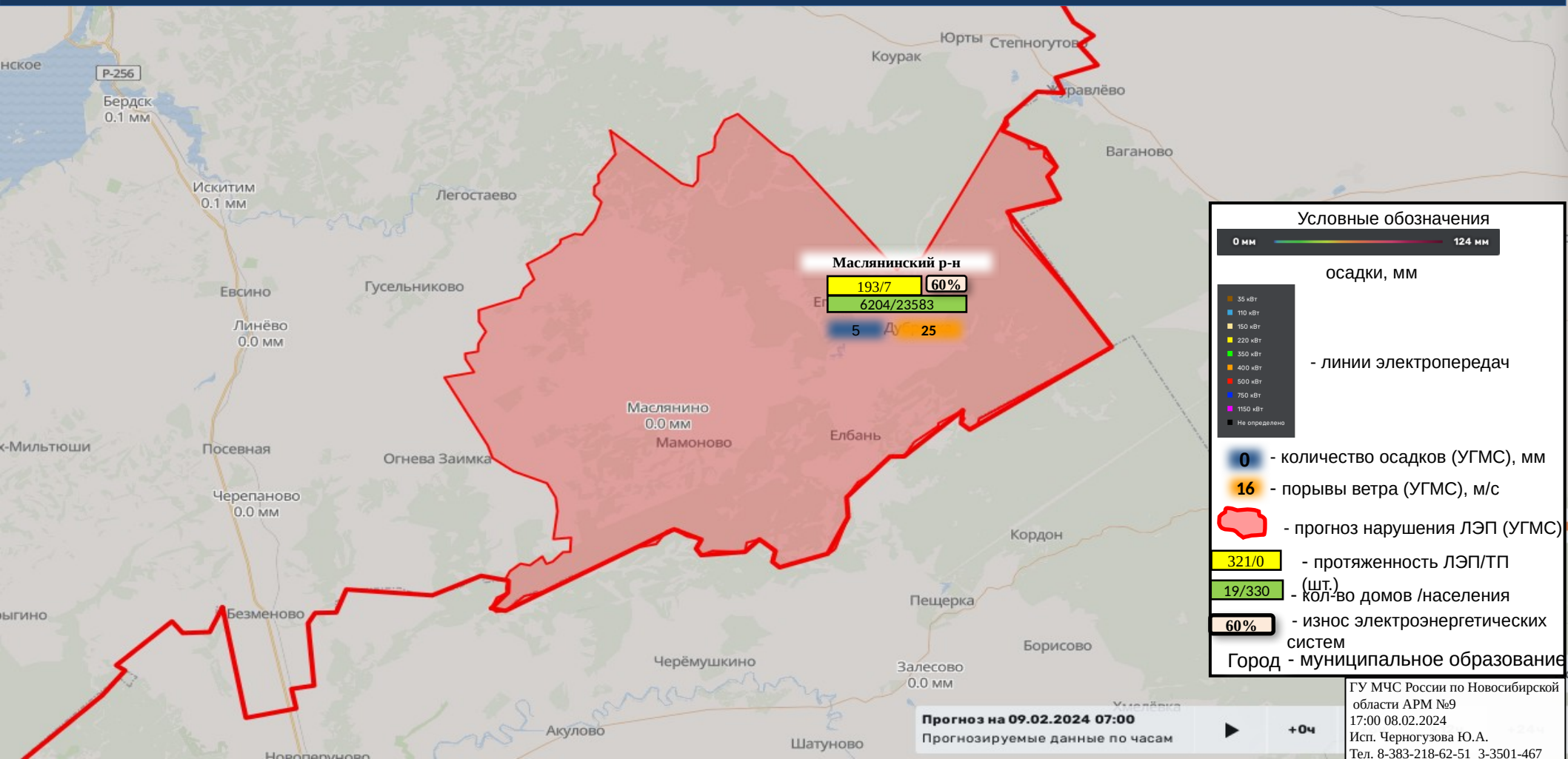


Прогноз на 09.02.2024 07:00  
Прогнозируемые данные по часам



ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9  
17:00 08.02.2024  
Исп. Черногузова Ю.А.  
Тел. 8-383-218-62-51 3-3501-467

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МАСЛЯНИНСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.02.2024 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

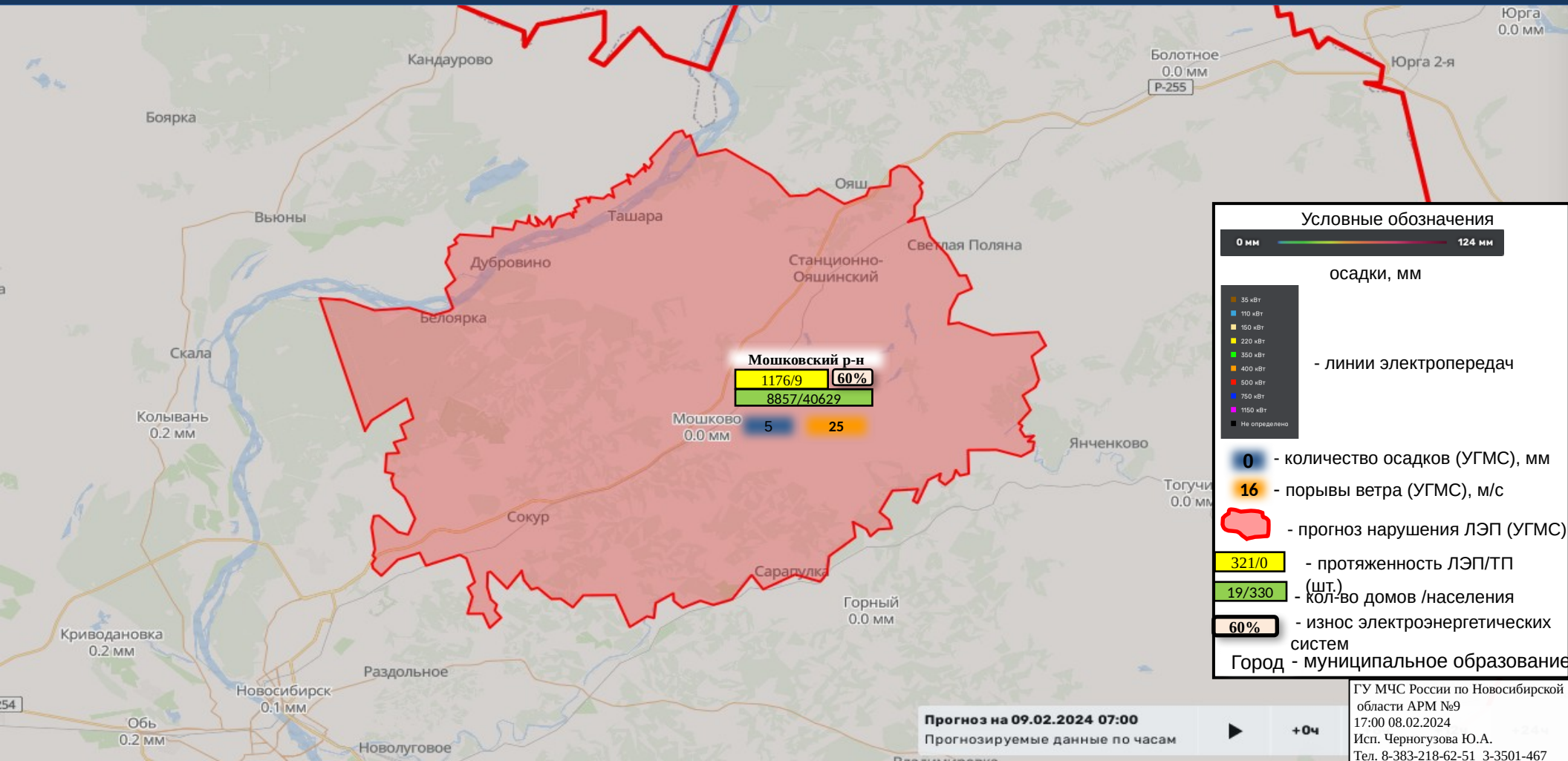
60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

**Прогноз на 09.02.2024 07:00**  
Прогнозируемые данные по часам

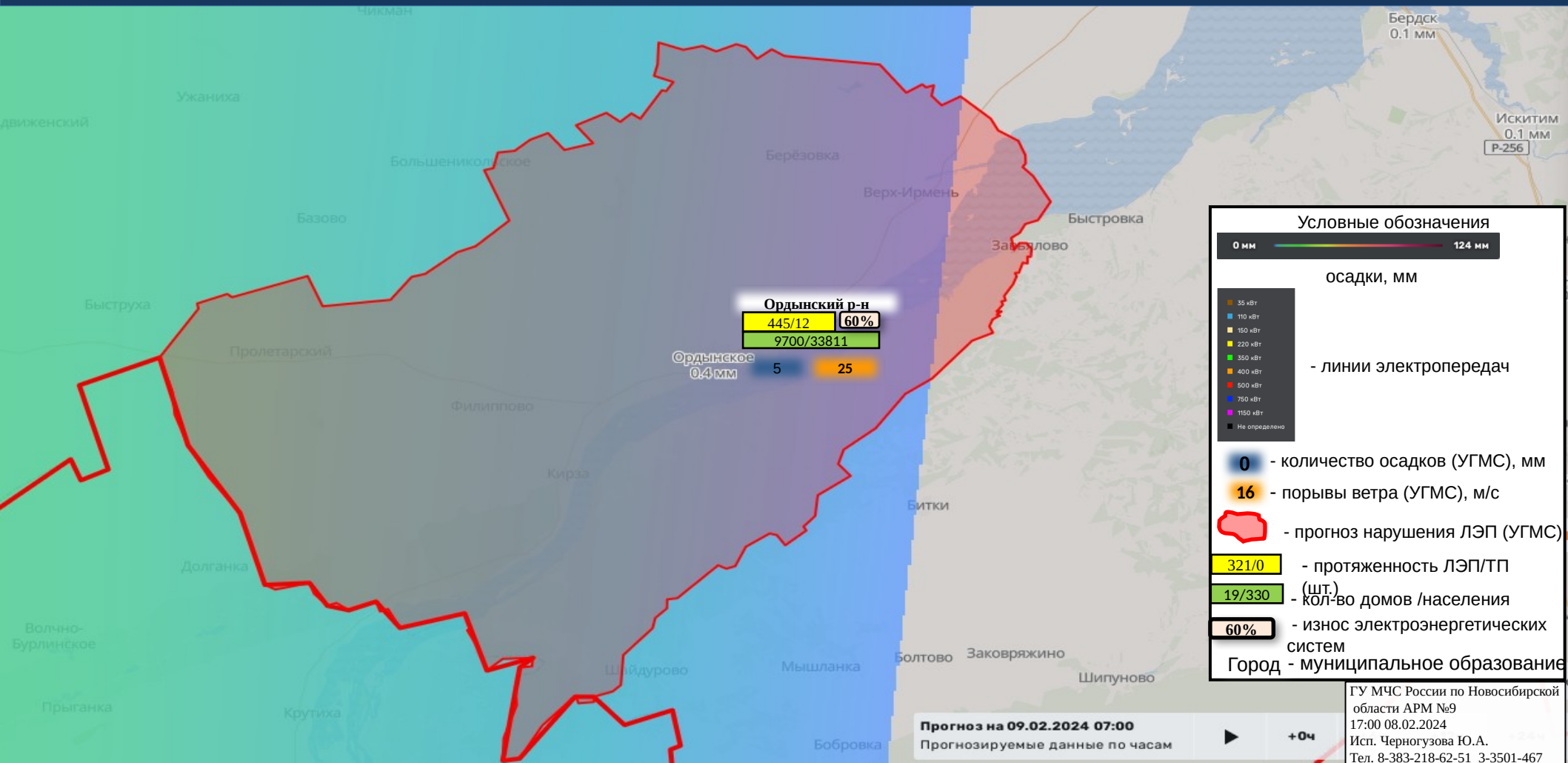
ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9  
17:00 08.02.2024  
Исп. Черногузова Ю.А.  
Тел. 8-383-218-62-51 3-3501-467

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МОШКОВСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.02.2024 г.)

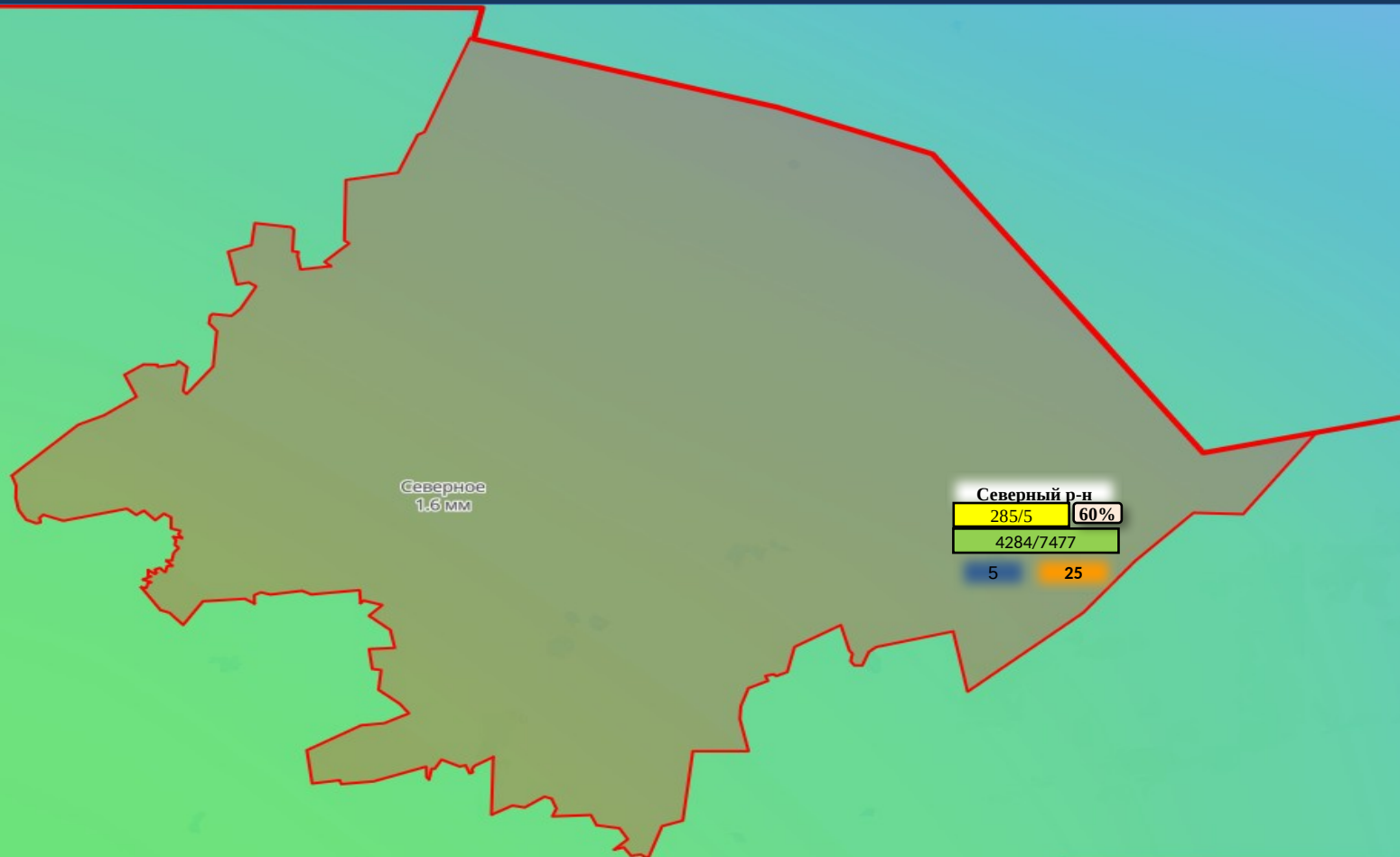




# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ОРДЫНСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.02.2024 г.)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ СЕВЕРНОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.02.2024 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

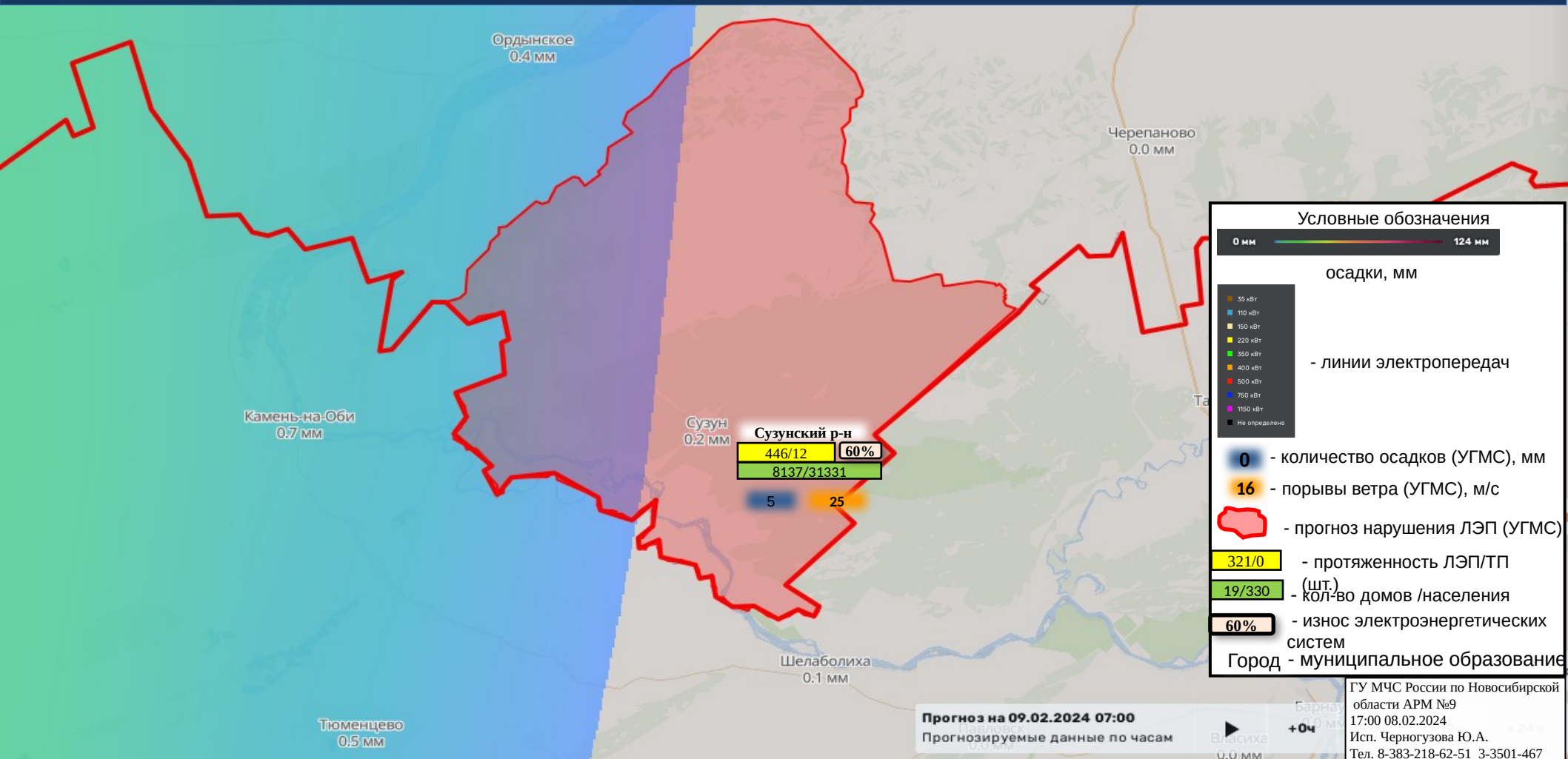
Прогноз на 09.02.2024 07:00  
Прогнозируемые данные по часам



+0ч

ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9  
17:00 08.02.2024  
Исп. Черногузова Ю.А.  
Тел. 8-383-218-62-51 3-3501-467

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ СУЗУНСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.02.2024 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

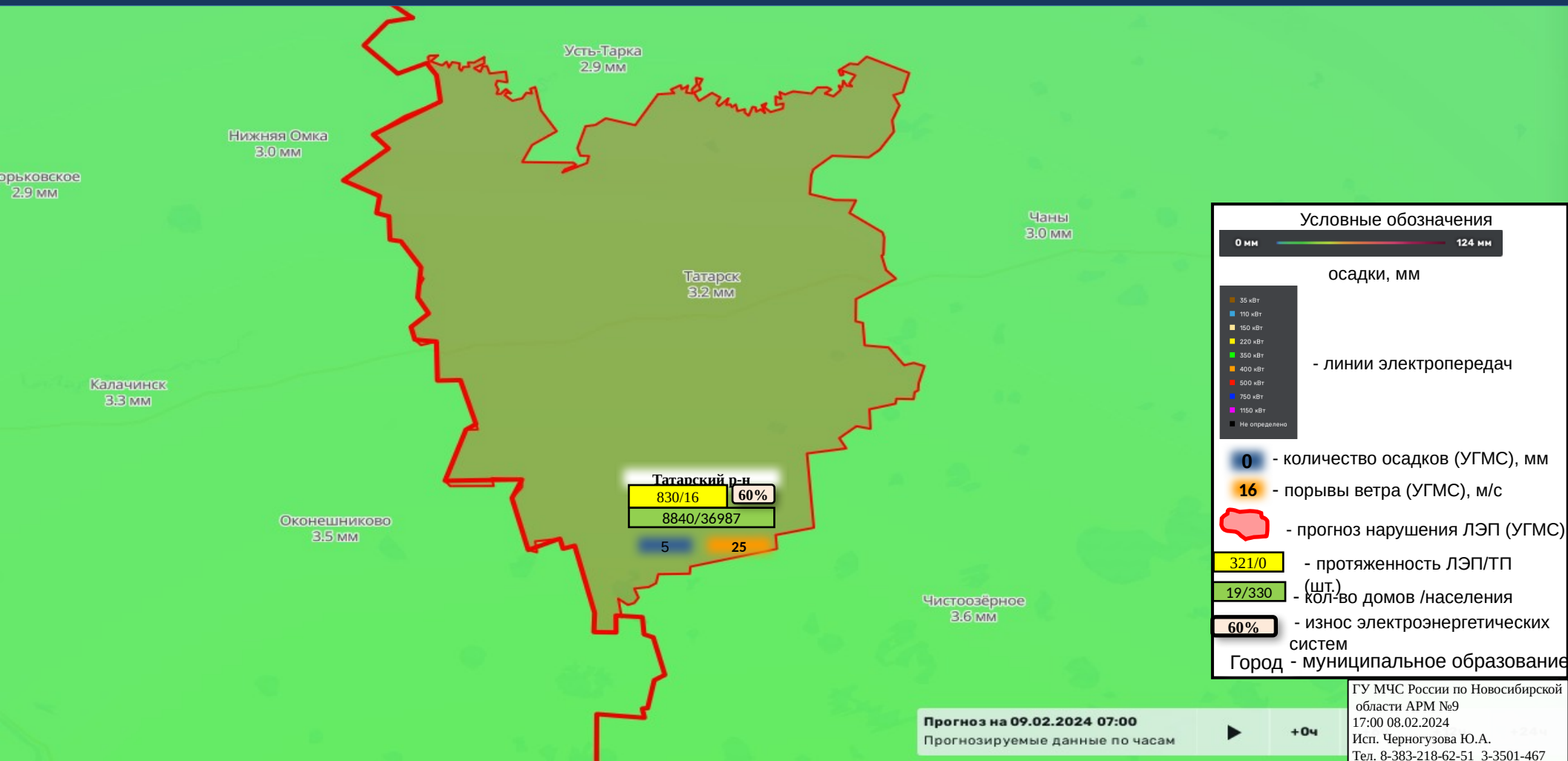
Город - муниципальное образование

Прогноз на 09.02.2024 07:00  
Прогнозируемые данные по часам

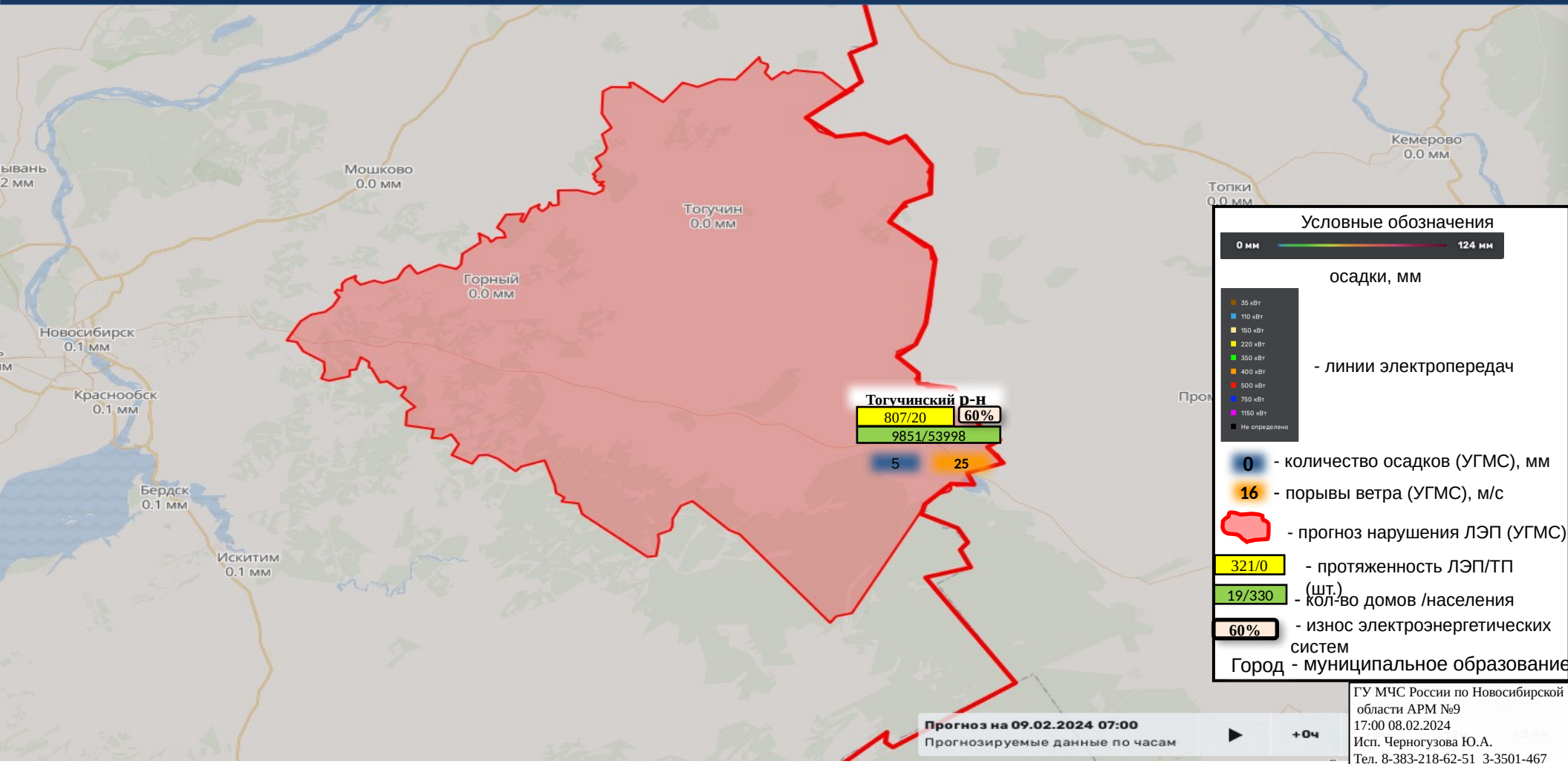
ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9  
17:00 08.02.2024  
Исп. Черногузова Ю.А.  
Тел. 8-383-218-62-51 3-3501-467



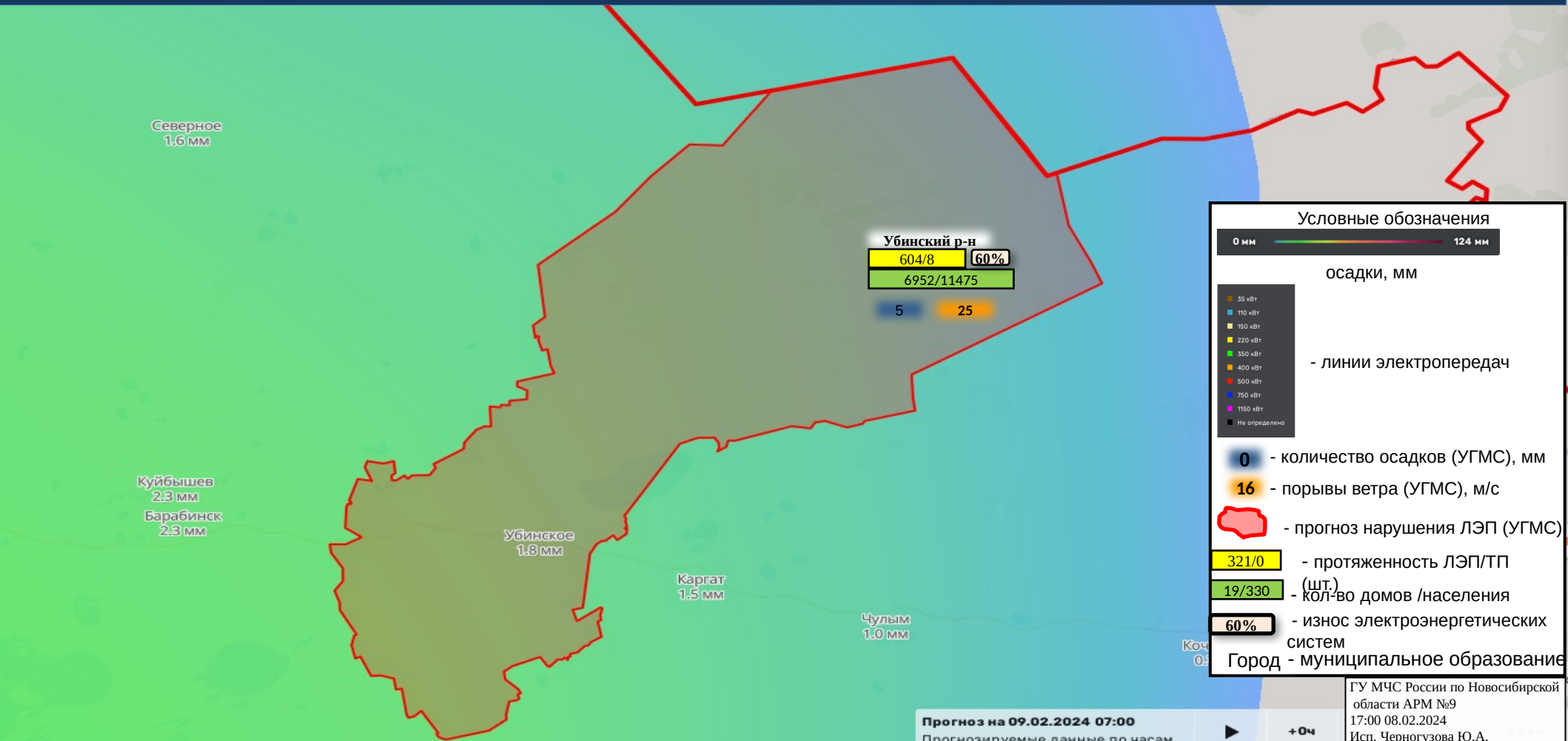
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ТАТАРСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.02.2024 г.)



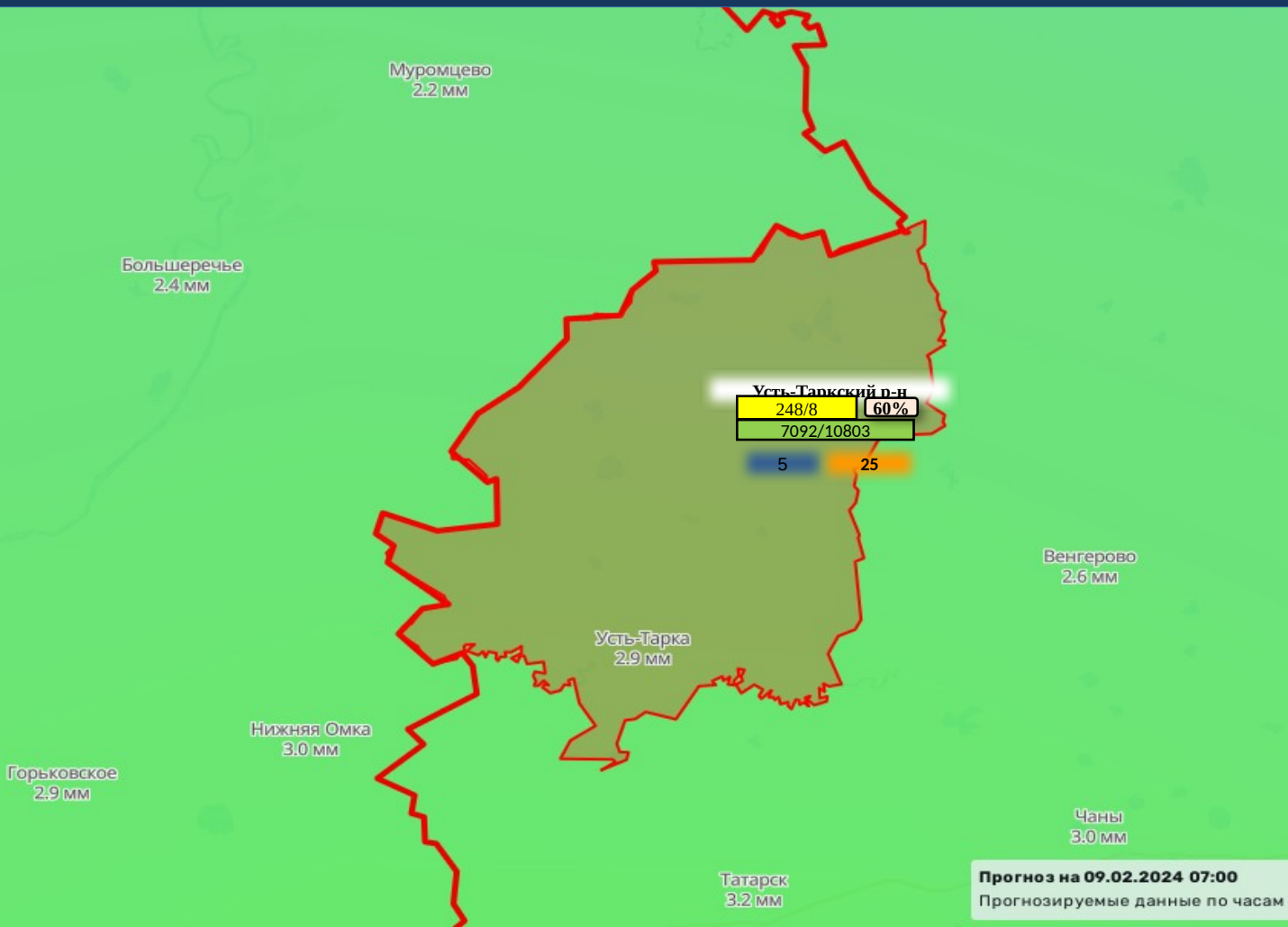
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ТОГУЧИНСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.02.2024 г.)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ УБИНСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.02.2024 г.)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ УСТЬ-ТАРСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.02.2024 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 09.02.2024 07:00

Прогнозируемые данные по часам



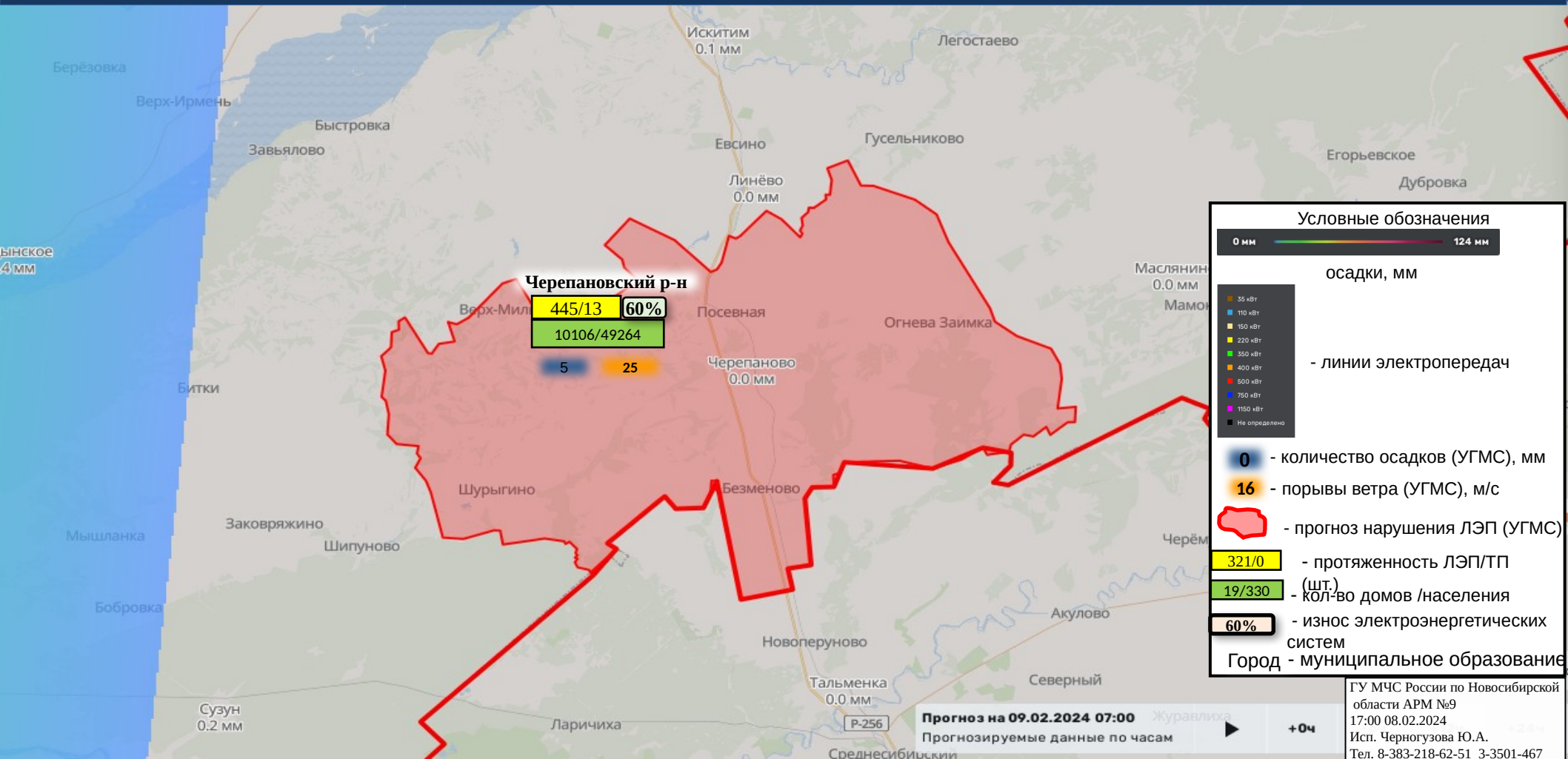
+0ч

ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9  
17:00 08.02.2024  
Исп. Черногузова Ю.А.  
Тел. 8-383-218-62-51 3-3501-467





# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЧЕРЕПАНОВСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.02.2024 г.)



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

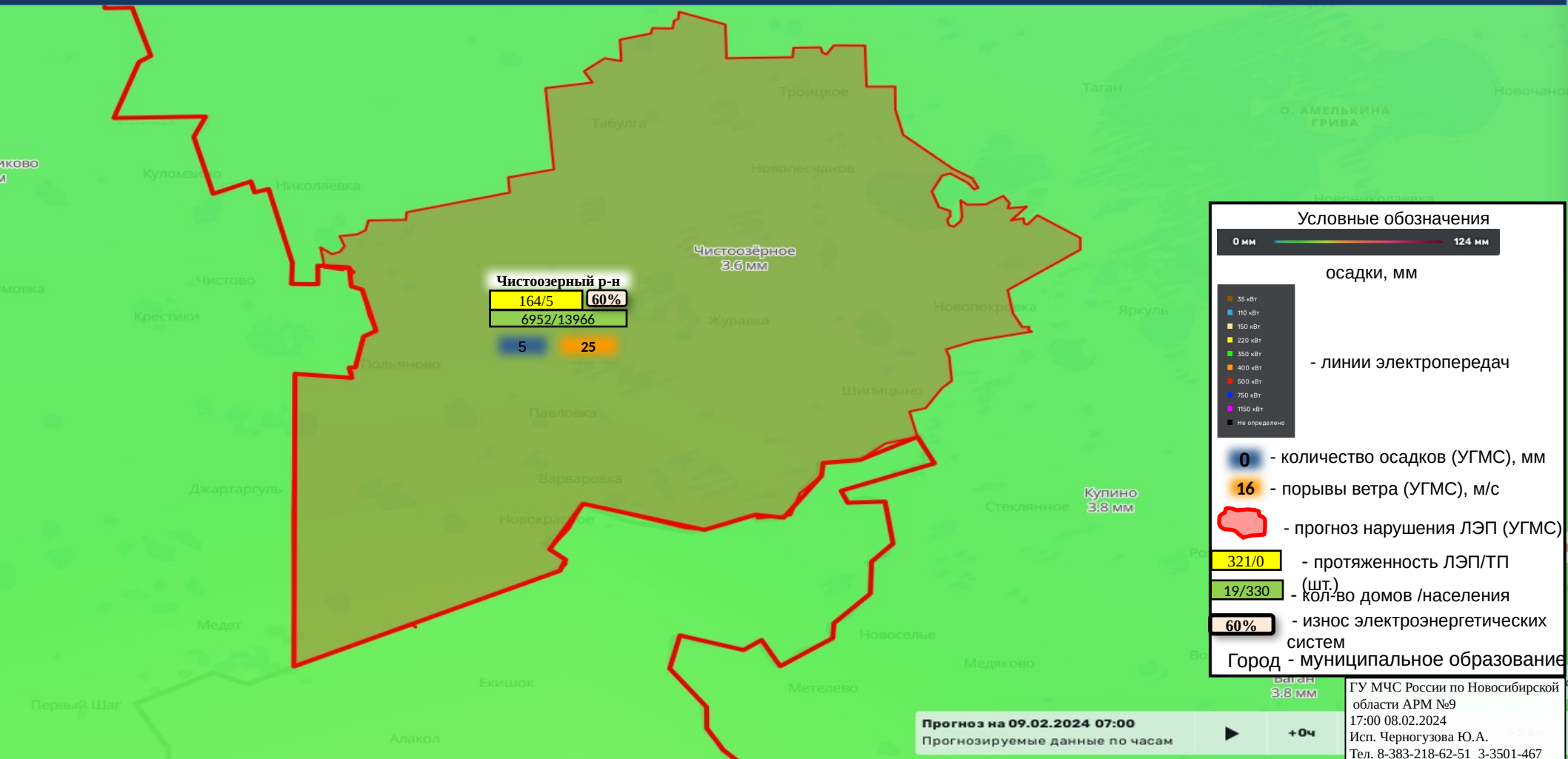
5 25

Прогноз на 09.02.2024 07:00

Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9  
 17:00 08.02.2024  
 Исп. Черногузова Ю.А.  
 Тел. 8-383-218-62-51 3-3501-467

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЧИСТООЗЕРНОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.02.2024 г.)



**Чистоозёрный р-н**  
164/5    60%  
6952/13966  
5    25

**Условные обозначения**

0 мм — 124 мм

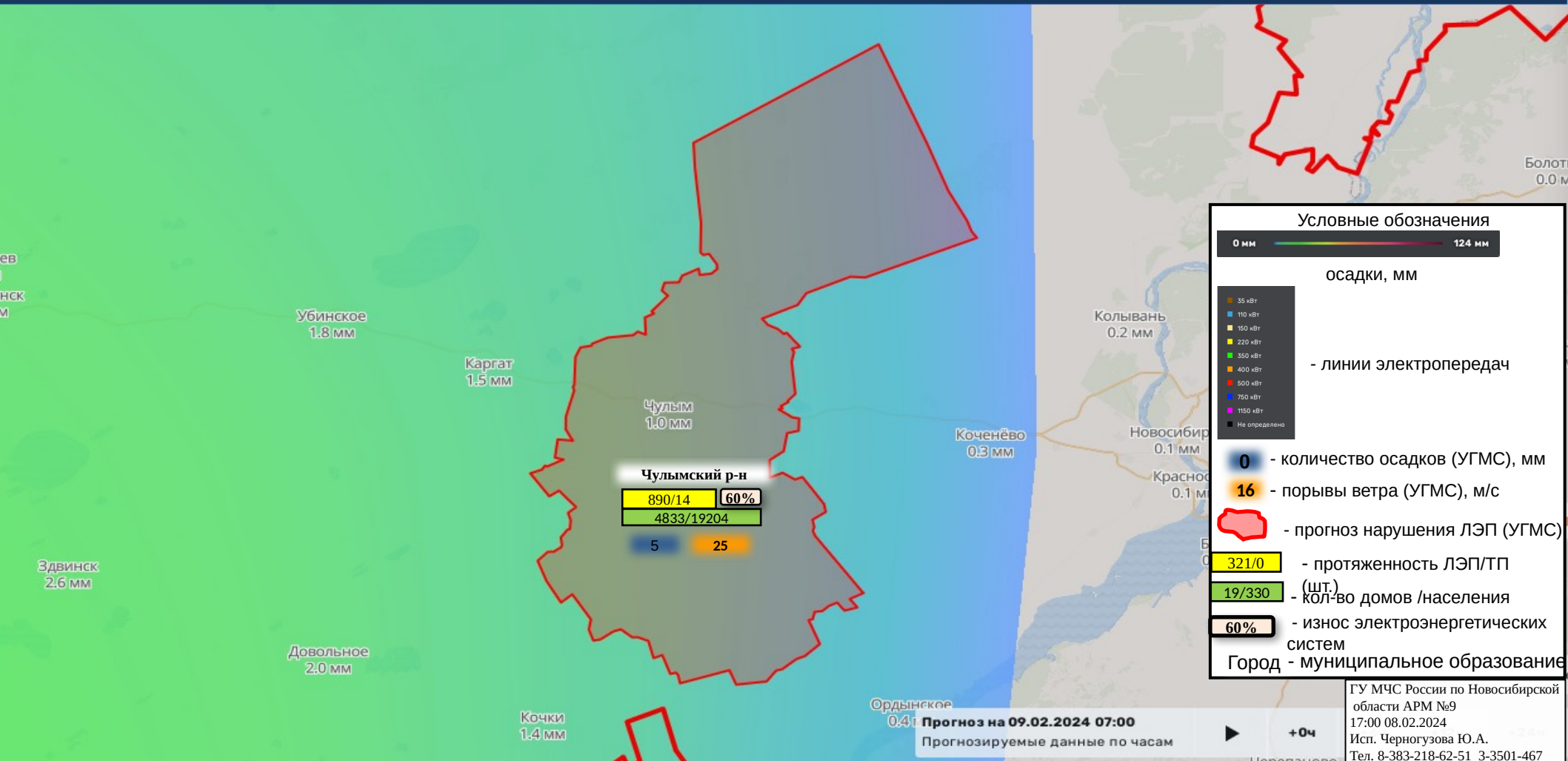
осадки, мм

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

- линии электропередач

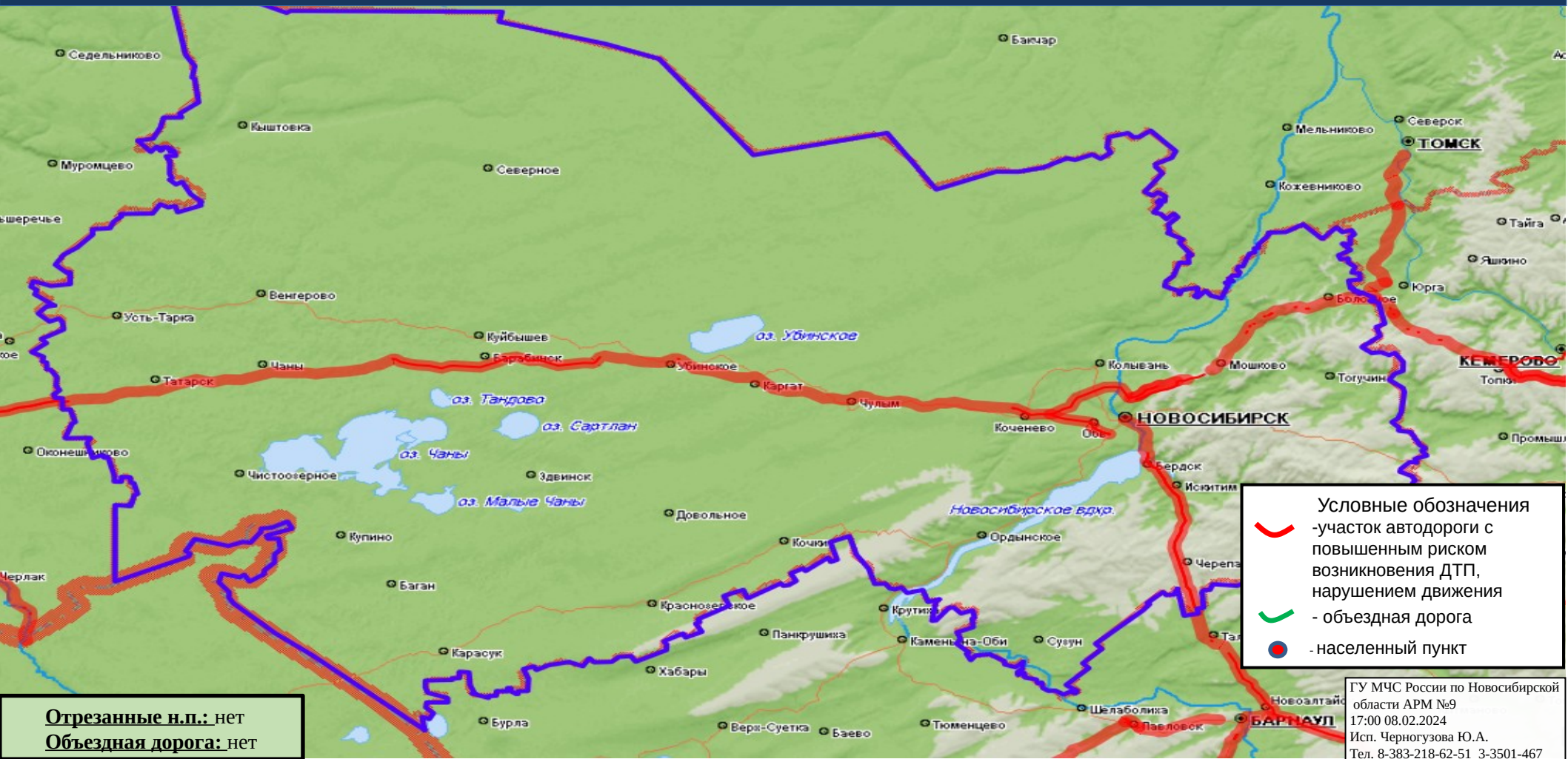
0 - количество осадков (УГМС), мм  
16 - порывы ветра (УГМС), м/с  
[Red outline] - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)  
321/0 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)  
19/330 - кол-во домов /населения  
60% - износ электроэнергетических систем  
Город - муниципальное образование




# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЧУЛЫМСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.02.2024 г.)





# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ И РЕГИОНАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 09.02.2024 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  
17:00 08.02.2024  
Исп. Черногузова Ю.А.  
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 09.02.2024 г.)



Камера ФАД



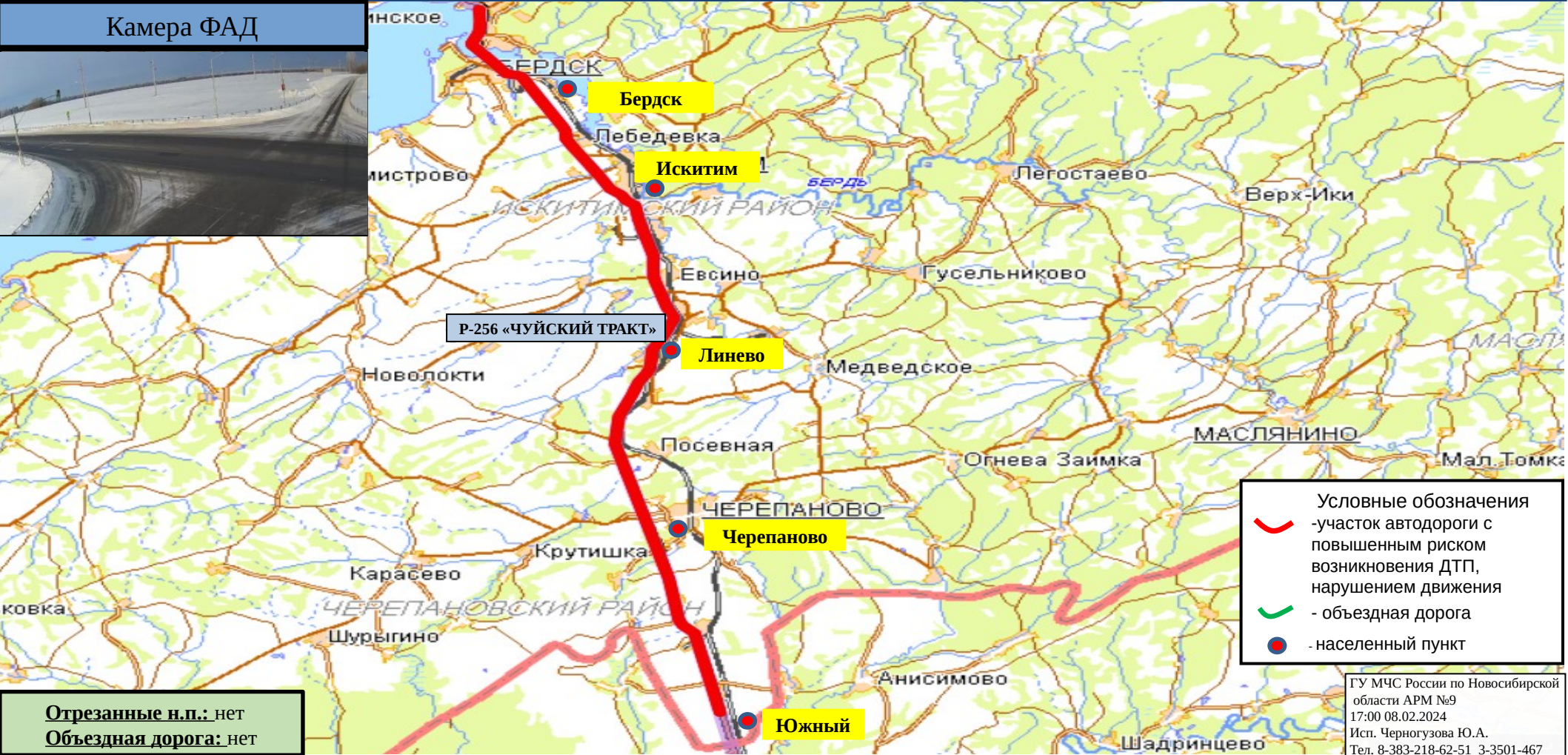
- Условные обозначения
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
  - объездная дорога
  - населенный пункт

**Отрезанные н.п.:** нет  
**Объездная дорога:** нет

ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9  
17:00 08.02.2024  
Исп. Черногузова Ю.А.  
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- 256 «ЧУЙСКИЙ ТРАКТ» В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 09.02.2024 г.)



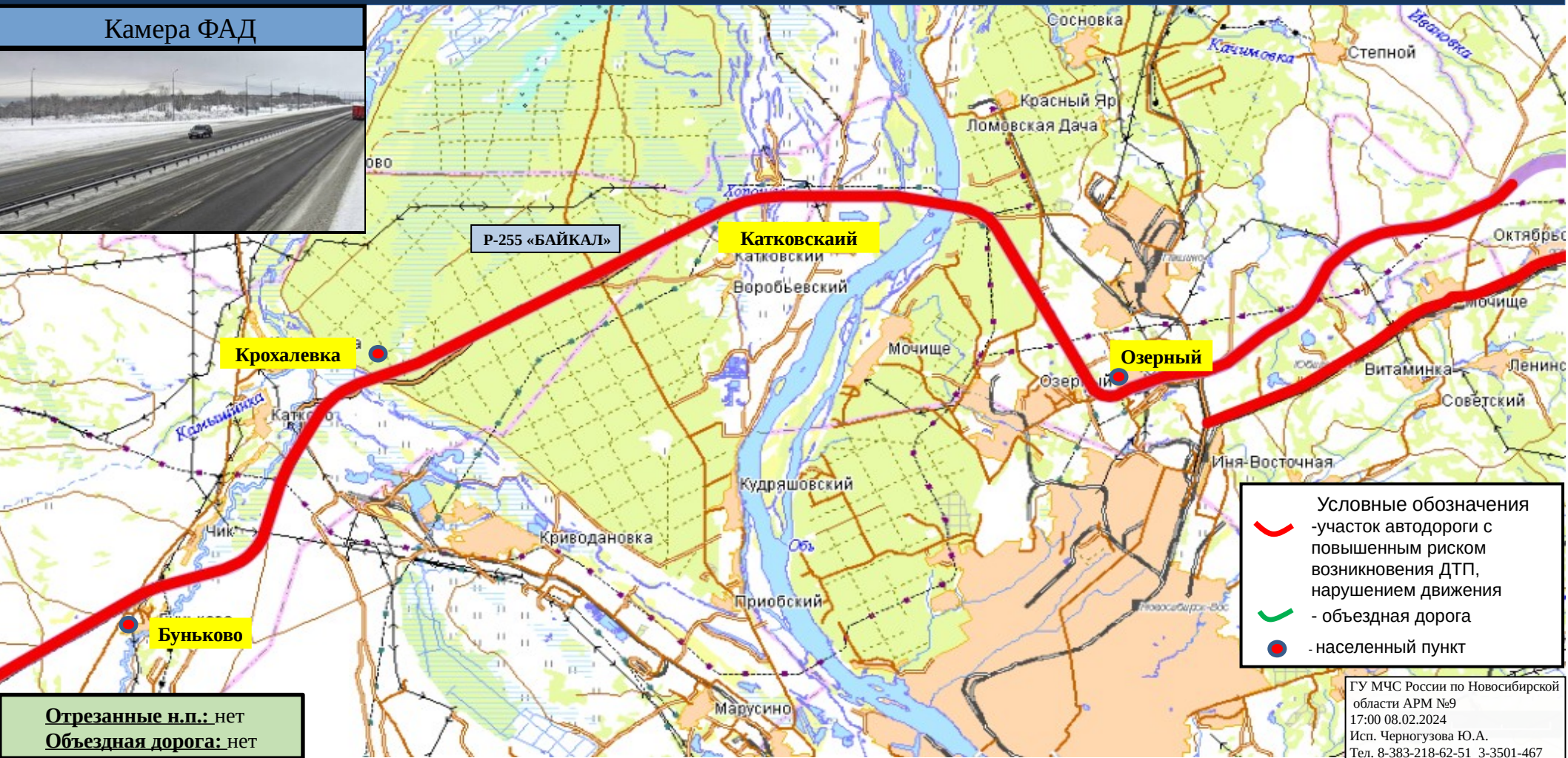
ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9  
17:00 08.02.2024  
Исп. Черногузова Ю.А.  
Тел. 8-383-218-62-51 3-3501-467



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ Р- 255 «БАЙКАЛ» В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 09.02.2024 г.)



Камера ФАД



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

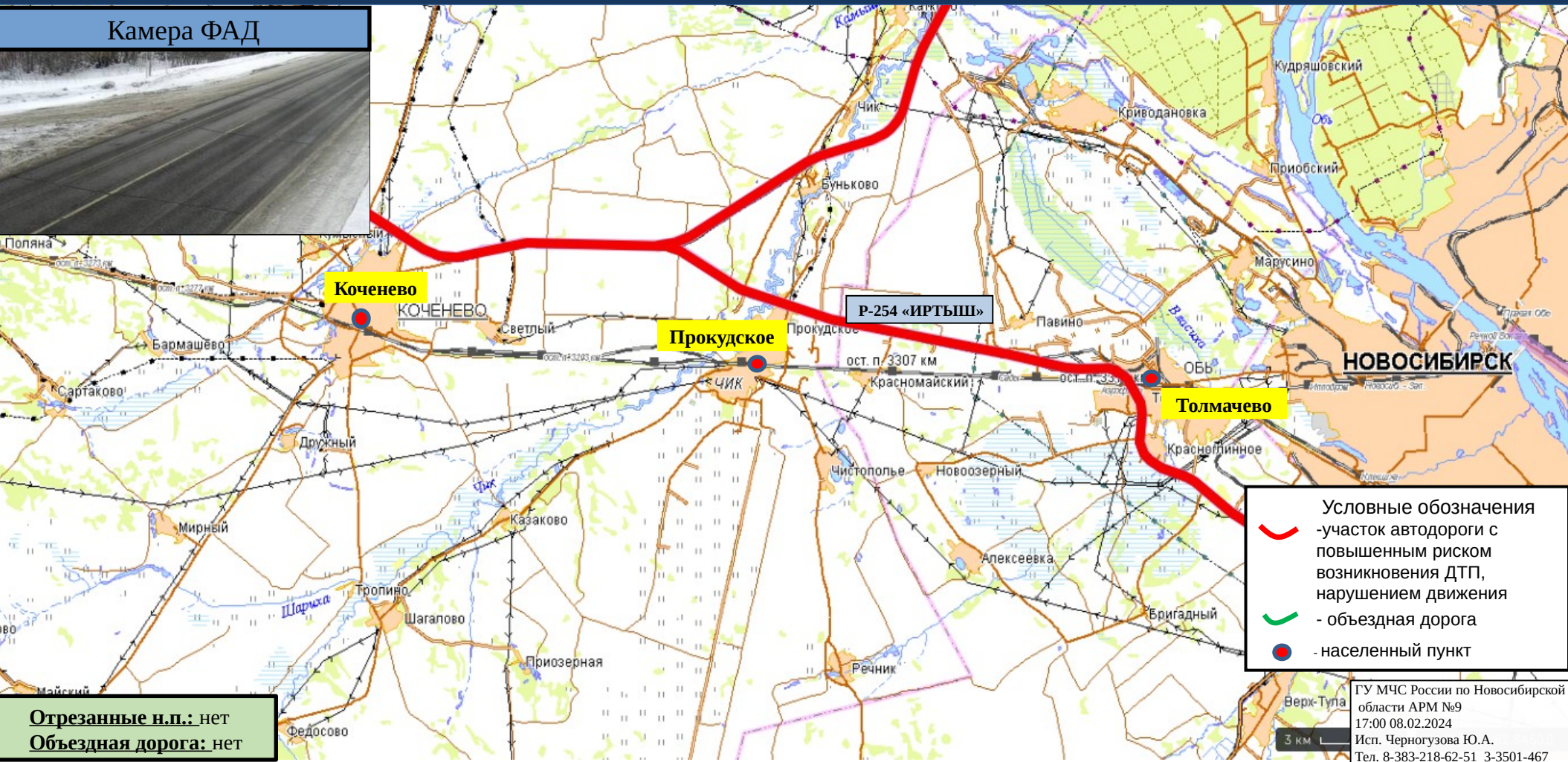
Отрезанные н.п.: нет  
Объездная дорога: нет



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ Р- 254 «ИРТЫШ» В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 09.02.2024 г.)



Камера ФАД



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  
17:00 08.02.2024  
Исп. Черногузова Ю.А.  
Тел. 8-383-218-62-51 3-3501-467