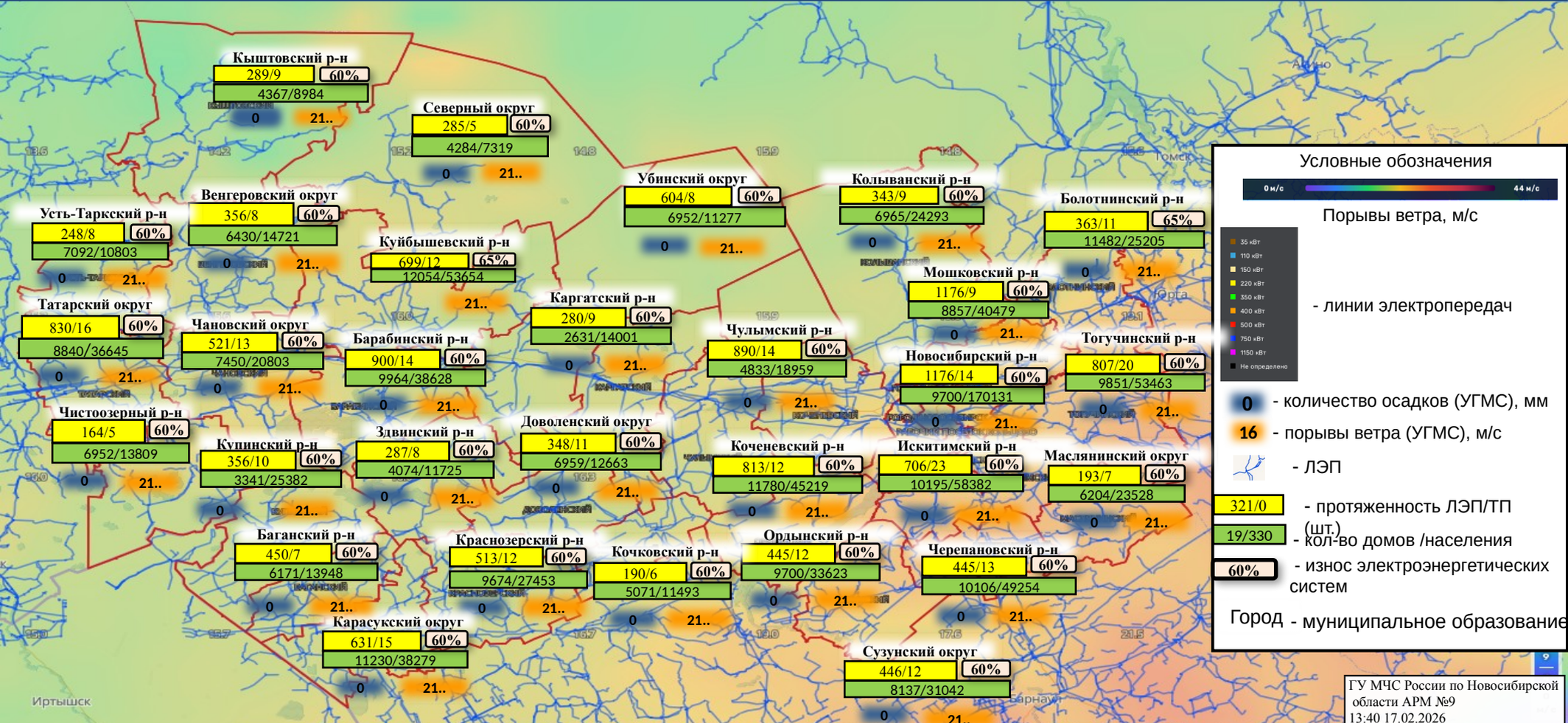


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ (риск нарушения электроснабжения на 18.02.2026)



Условные обозначения

0 м/с — 44 м/с

Порывы ветра, м/с

- 35 м/с
- 110 м/с
- 150 м/с
- 220 м/с
- 350 м/с
- 400 м/с
- 500 м/с
- 750 м/с
- 1150 м/с
- Не определено

- линии электропередач

0 - количество осадков (УГМС), мм

16 - порывы ветра (УГМС), м/с

- ЛЭП

321/0 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

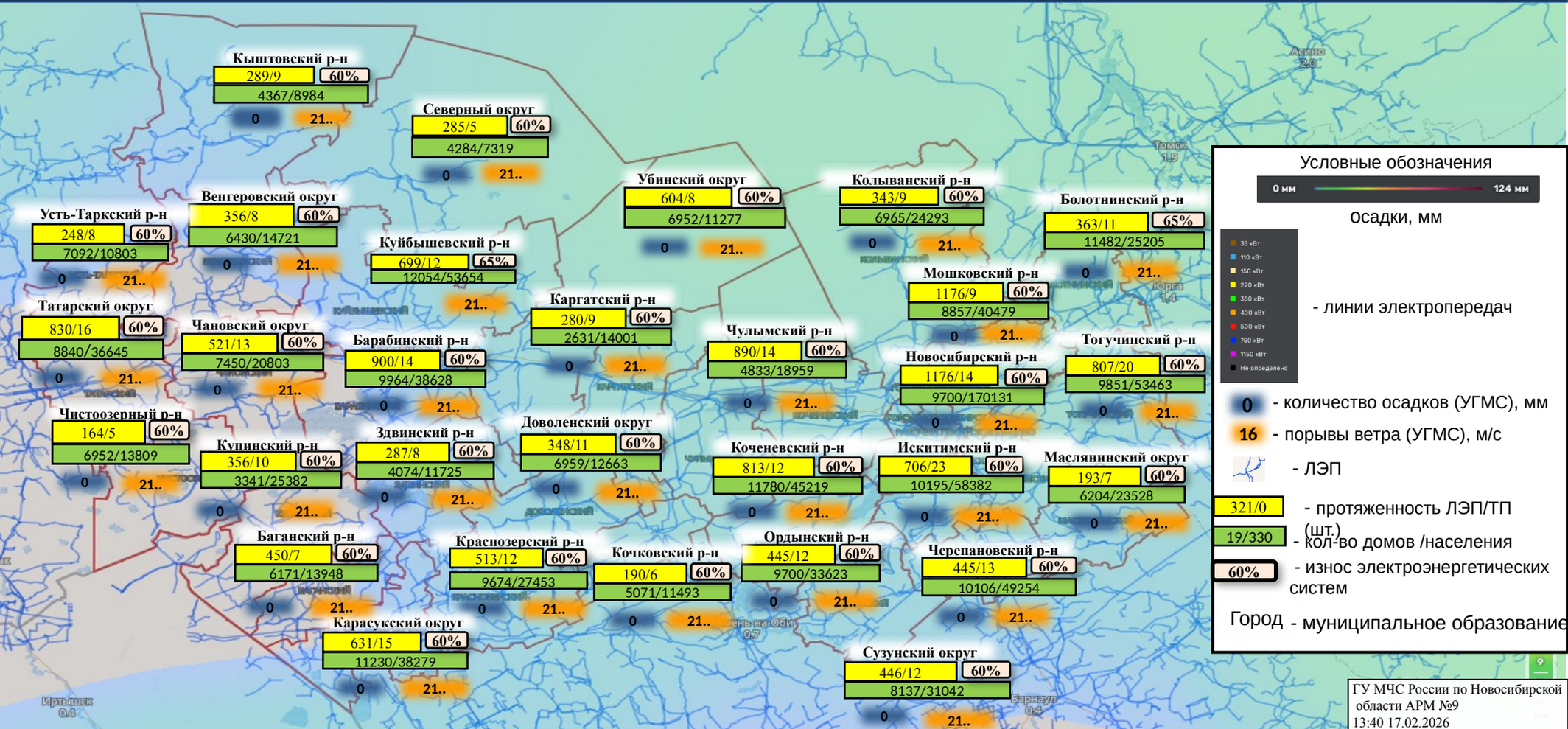
60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 18.02.2026 09:00 (UTC)
 Прогнозируемые данные по часам: +0ч, +6ч, +12ч, +18ч, +24ч, +30ч, +36ч, +42ч, +48ч, +54ч, +60ч, +66ч, +72ч, +78ч, +84ч, +90ч, +96ч, +102ч

ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
 13:40 17.02.2026
 Исп. Черноморцев А.В.
 Тел. 8-383-218-62-51 3-3501-467

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ (риск нарушения электроснабжения на 18.02.2026)



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

- ЛЭП

321/0 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 18.02.2026 06:00 (UTC)

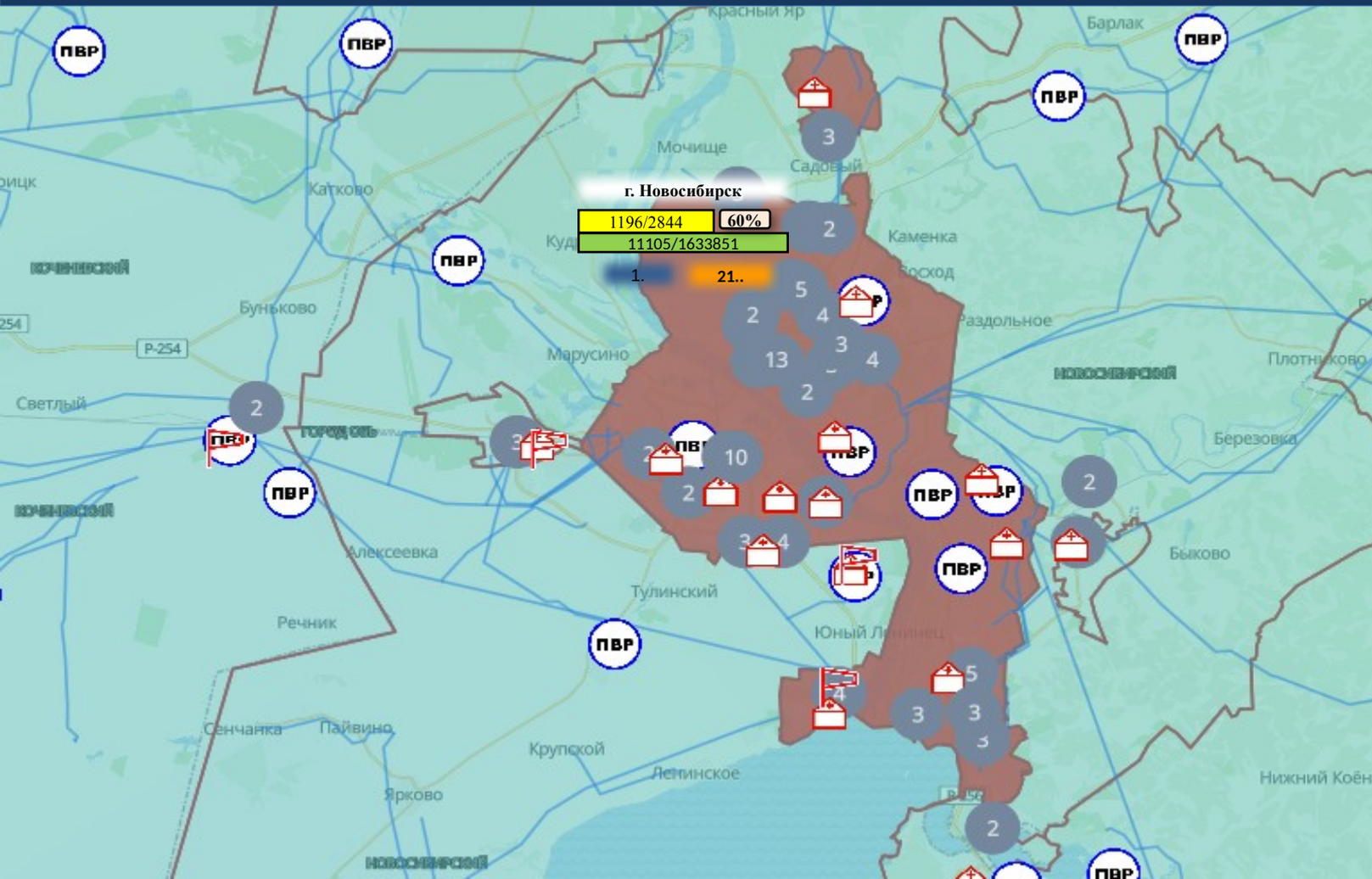
Прогнозируемые данные по часам

+0ч	+6ч	+12ч	+18ч	+24ч	+30ч	+36ч	+42ч	+48ч	+54ч	+60ч	+66ч	+72ч	+78ч	+84ч	+90ч	+96ч	+102ч
-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------

ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
13:40 17.02.2026
Исп. Черноморцев А.В.
Тел. 8-383-218-62-51 3-3501-467

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ Г. НОВОСИБИРСКА

(риск нарушения электроснабжения на 18.02.2026)



г. Новосибирск
1196/2844 60%
11105/1633851

Условные обозначения

0 км ————— 124 км

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

осадки, мм

- 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

- медицинские организации

- пожарно-спасательная часть

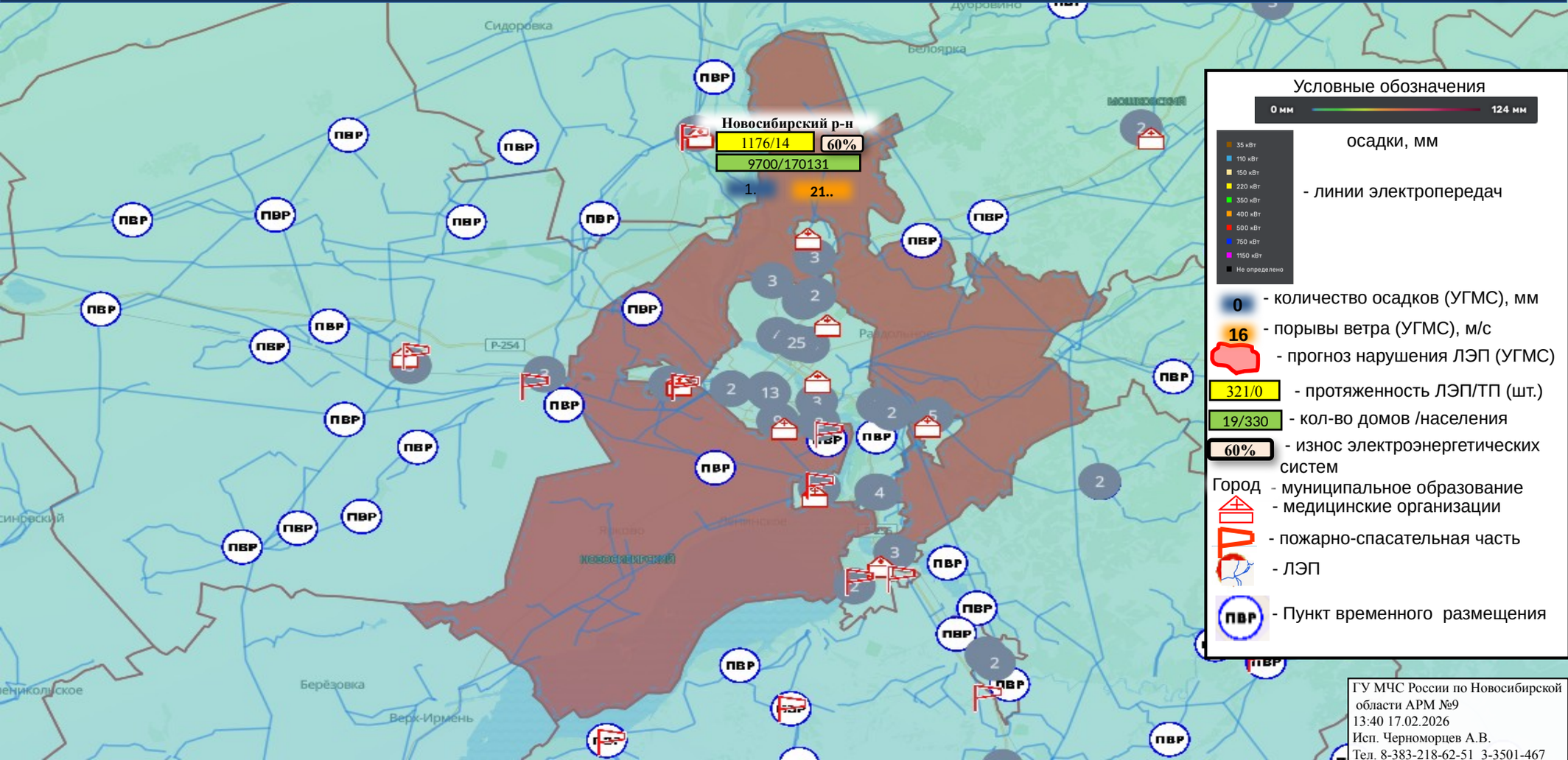
- ЛЭП

- Пункт временного размещения

ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
13:40 17.02.2026
Исп. Черноморцев А.В.
Тел. 8-383-218-62-51 3-3501-467

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ НОВОСИБИРСКОГО РАЙОНА

(риск нарушения электроснабжения на 18.02.2026)



Условные обозначения

0 мм — 124 мм

осадки, мм

- линии электропередач

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

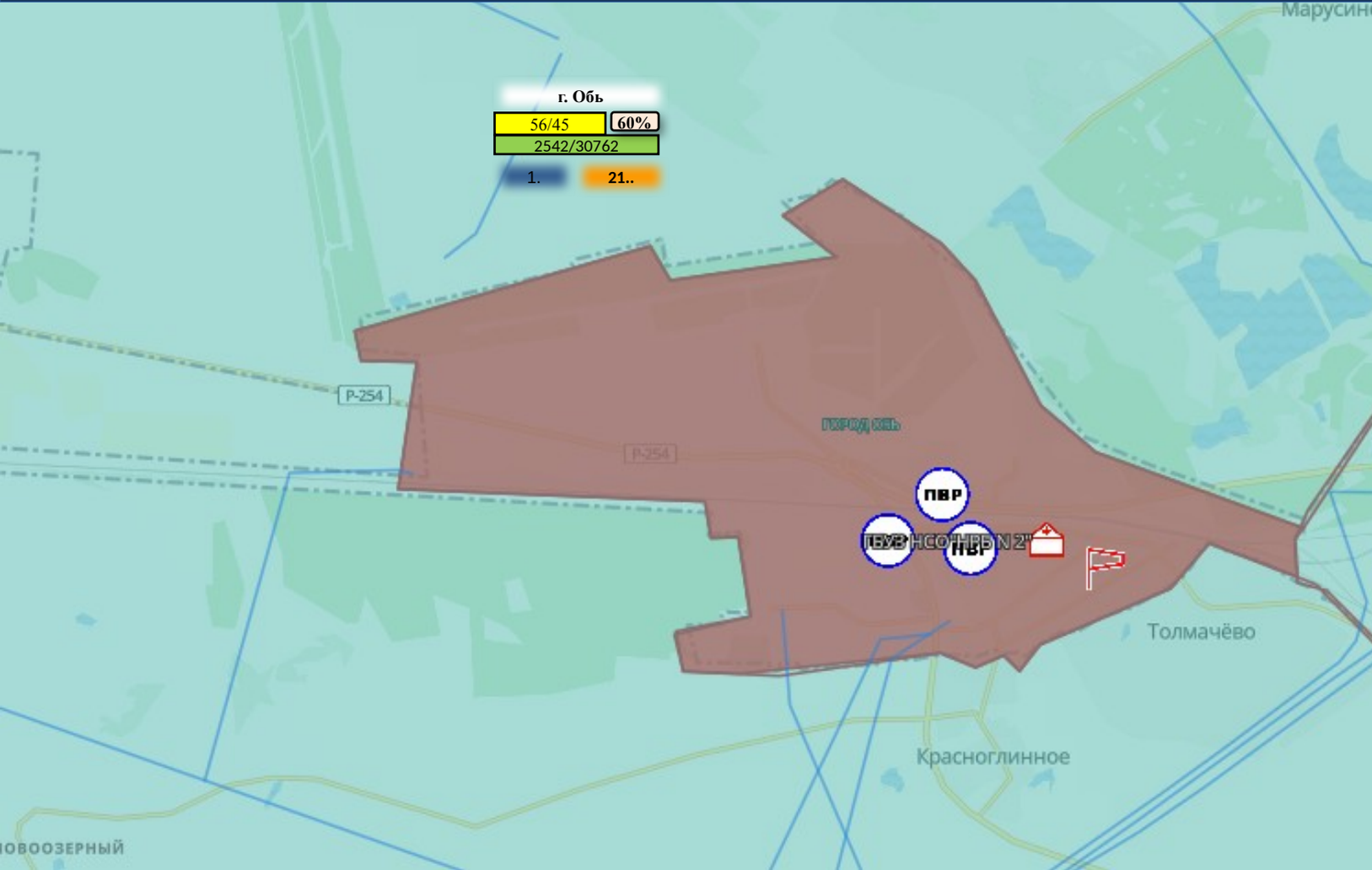
0 - количество осадков (УГМС), мм
16 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
321/0 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
19/330 - кол-во домов /населения
60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование
- медицинские организации
- пожарно-спасательная часть
- ЛЭП
- Пункт временного размещения

ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
13:40 17.02.2026
Исп. Черноморцев А.В.
Тел. 8-383-218-62-51 3-3501-467

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ Г. ОБЬ

(риск нарушения электроснабжения на 18.02.2026)



г. Обь

56/45	60%
2542/30762	
1.	21..

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

321/0 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

- медицинские организации

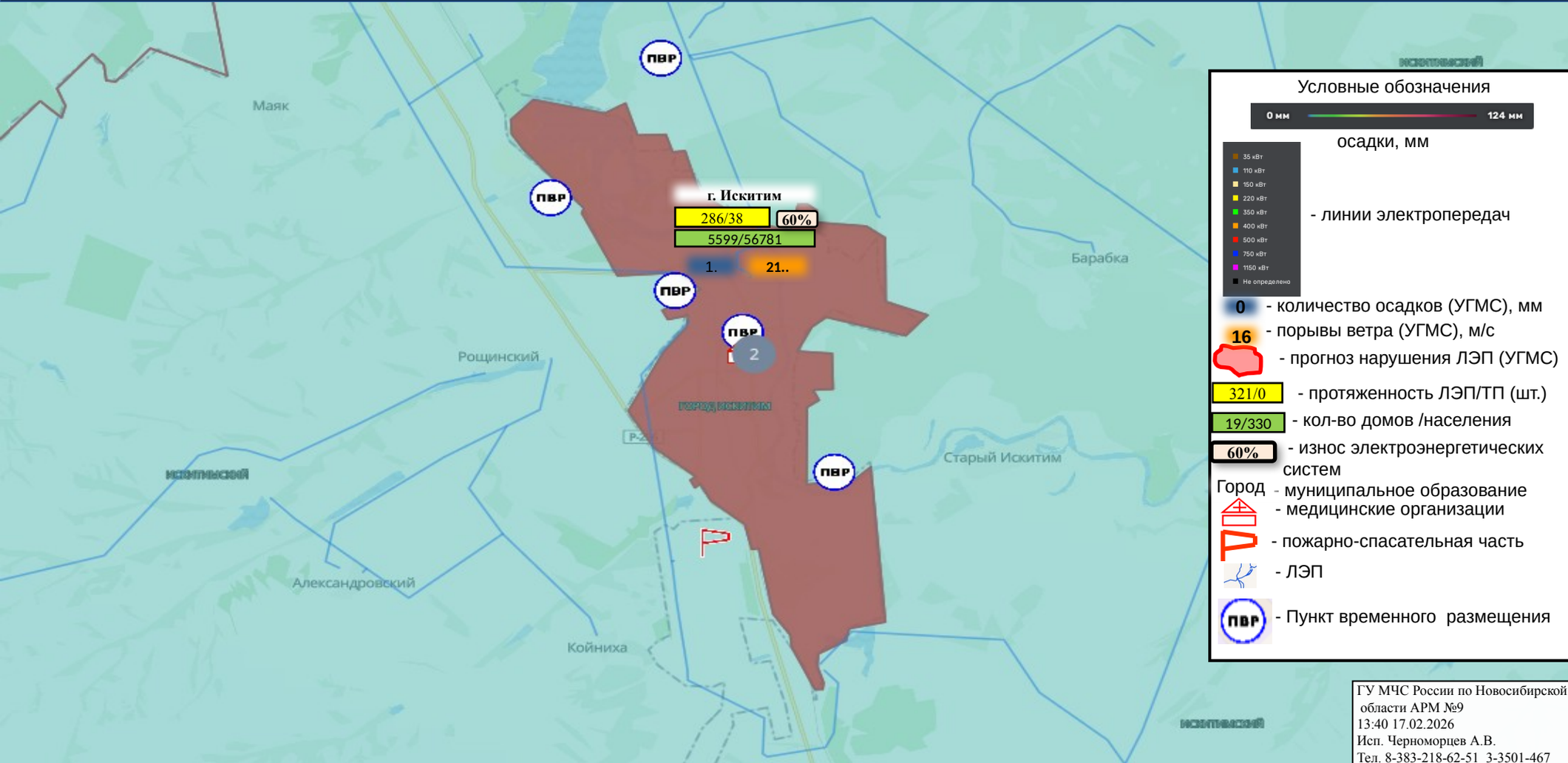
- пожарно-спасательная часть

- ЛЭП

- Пункт временного размещения

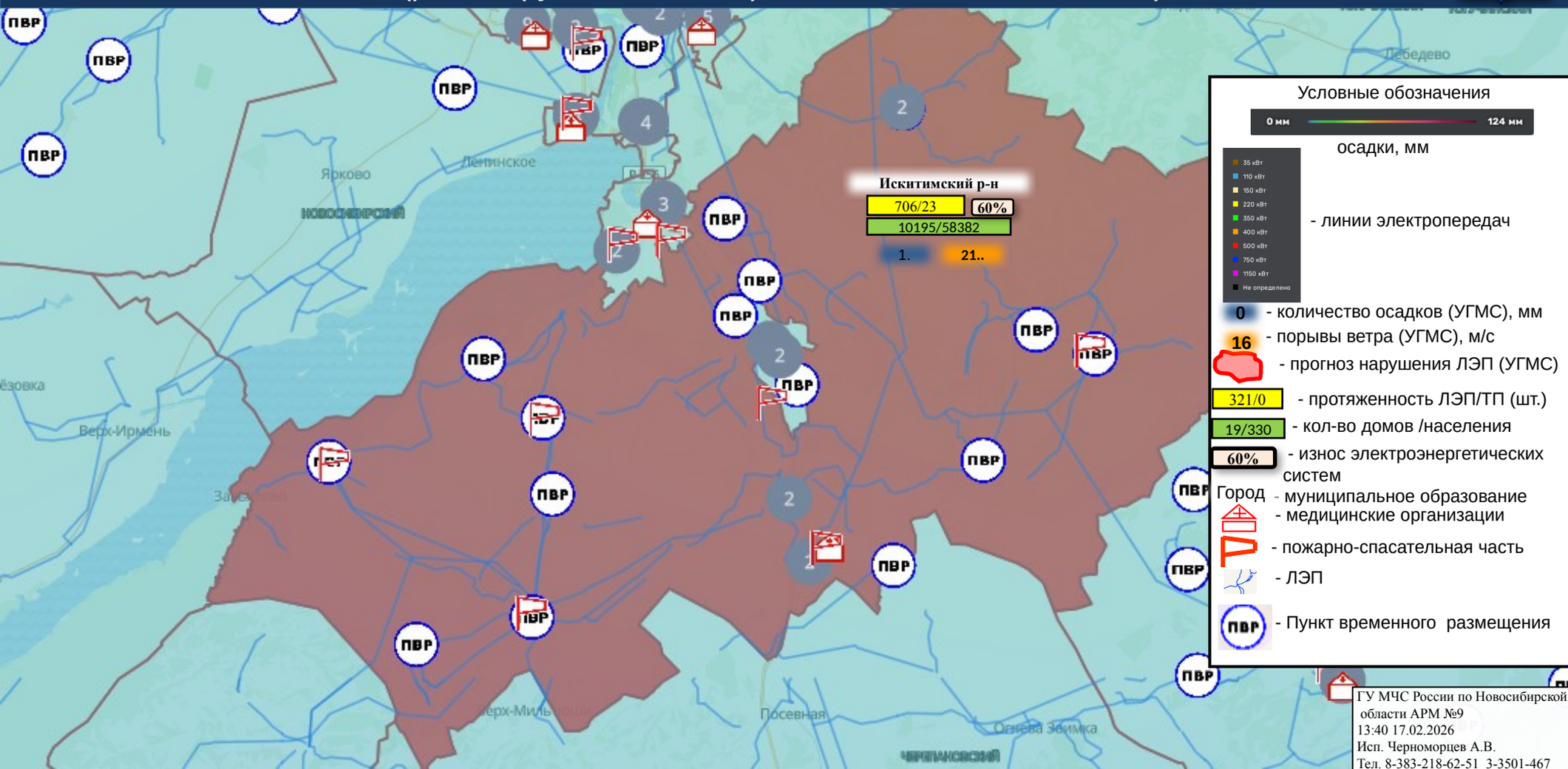
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ г. ИСКИТИМА

(риск нарушения электроснабжения на 18.02.2026)



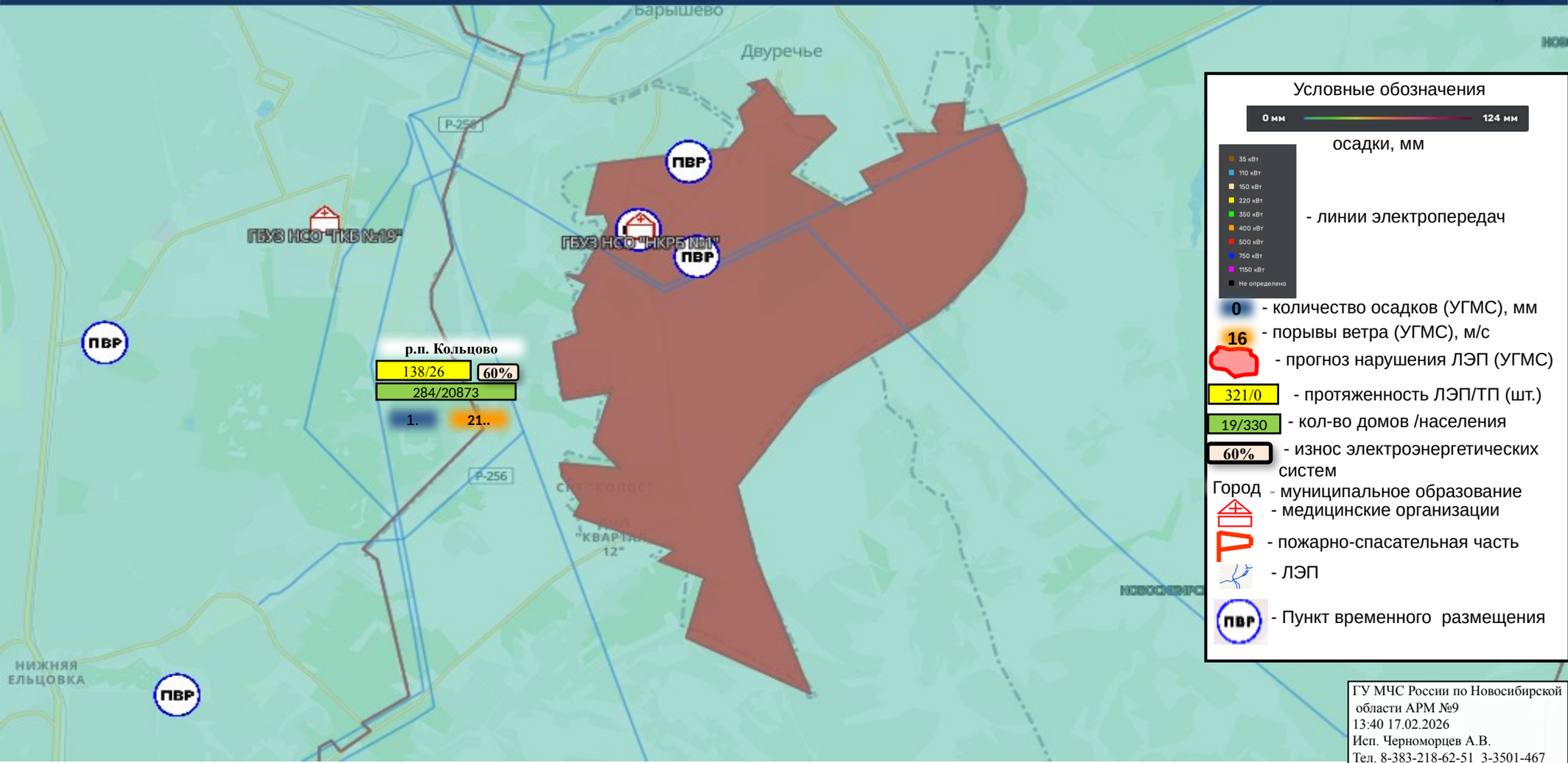
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО САДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ИСКИТИМСКОГО РАЙОНА

(риск нарушения электроснабжения на 18.02.2026)

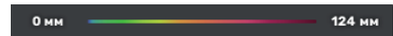


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ Р.П. КОЛЬЦОВО

(риск нарушения электроснабжения на 18.02.2026)



Условные обозначения



осадки, мм

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

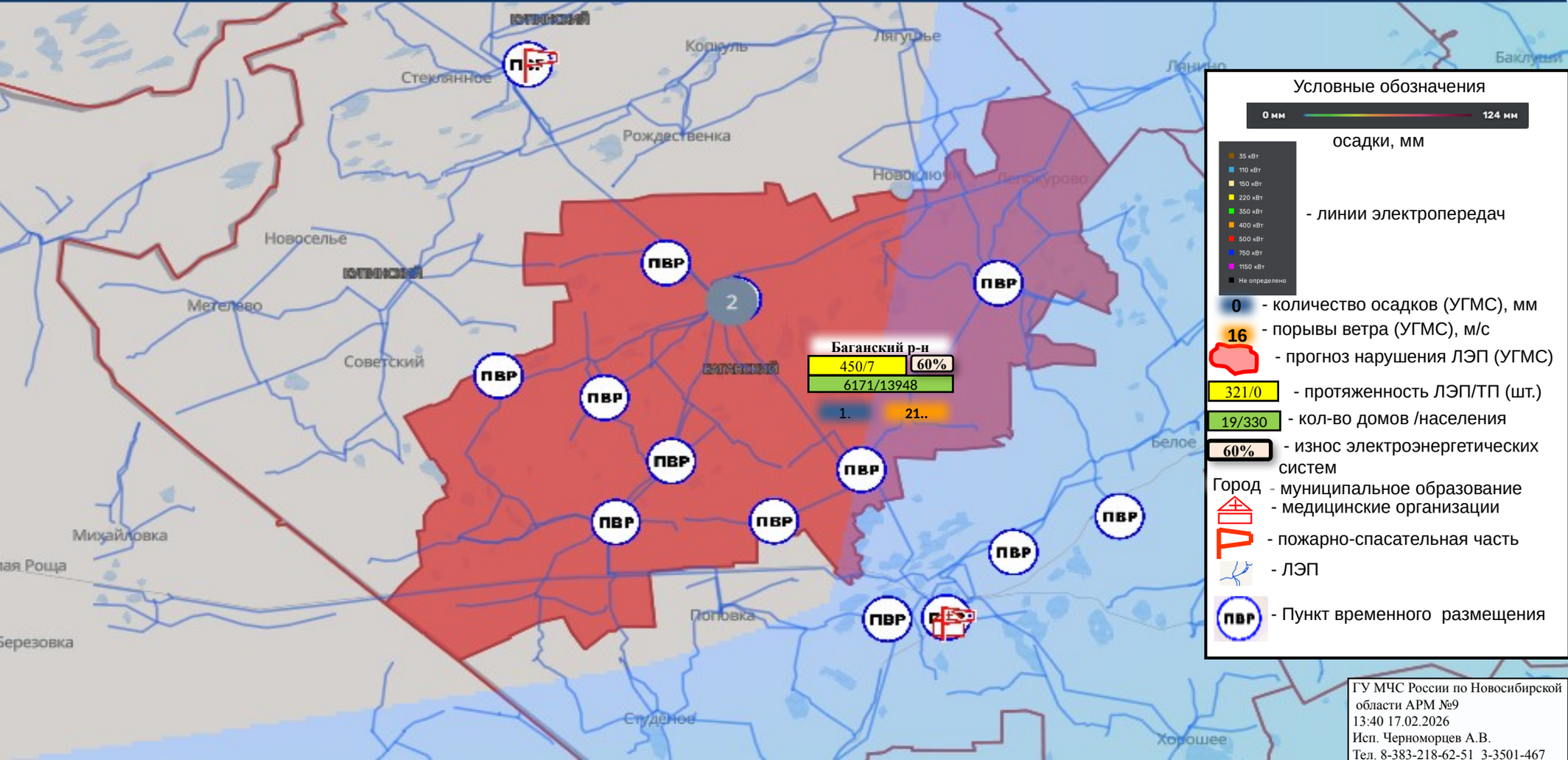
- линии электропередач

- 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
- Медицинские организации
- Пожарно-спасательная часть
- ЛЭП
- Пункт временного размещения

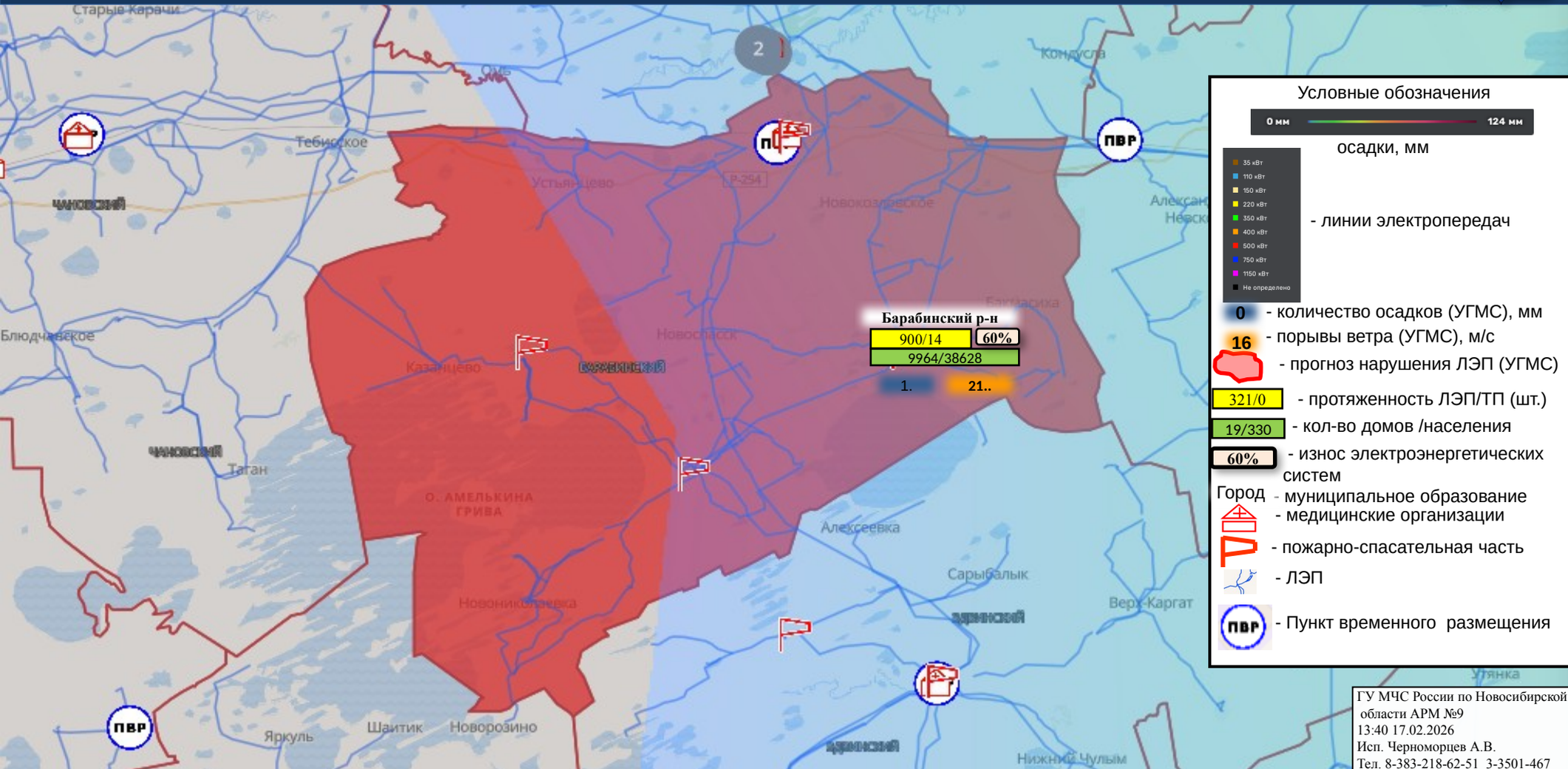
ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
13:40 17.02.2026
Исп. Черноморцев А.В.
Тел. 8-383-218-62-51 3-3501-467

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ БАГАНСКОГО РАЙОНА

(риск нарушения электроснабжения на 18.02.2026)

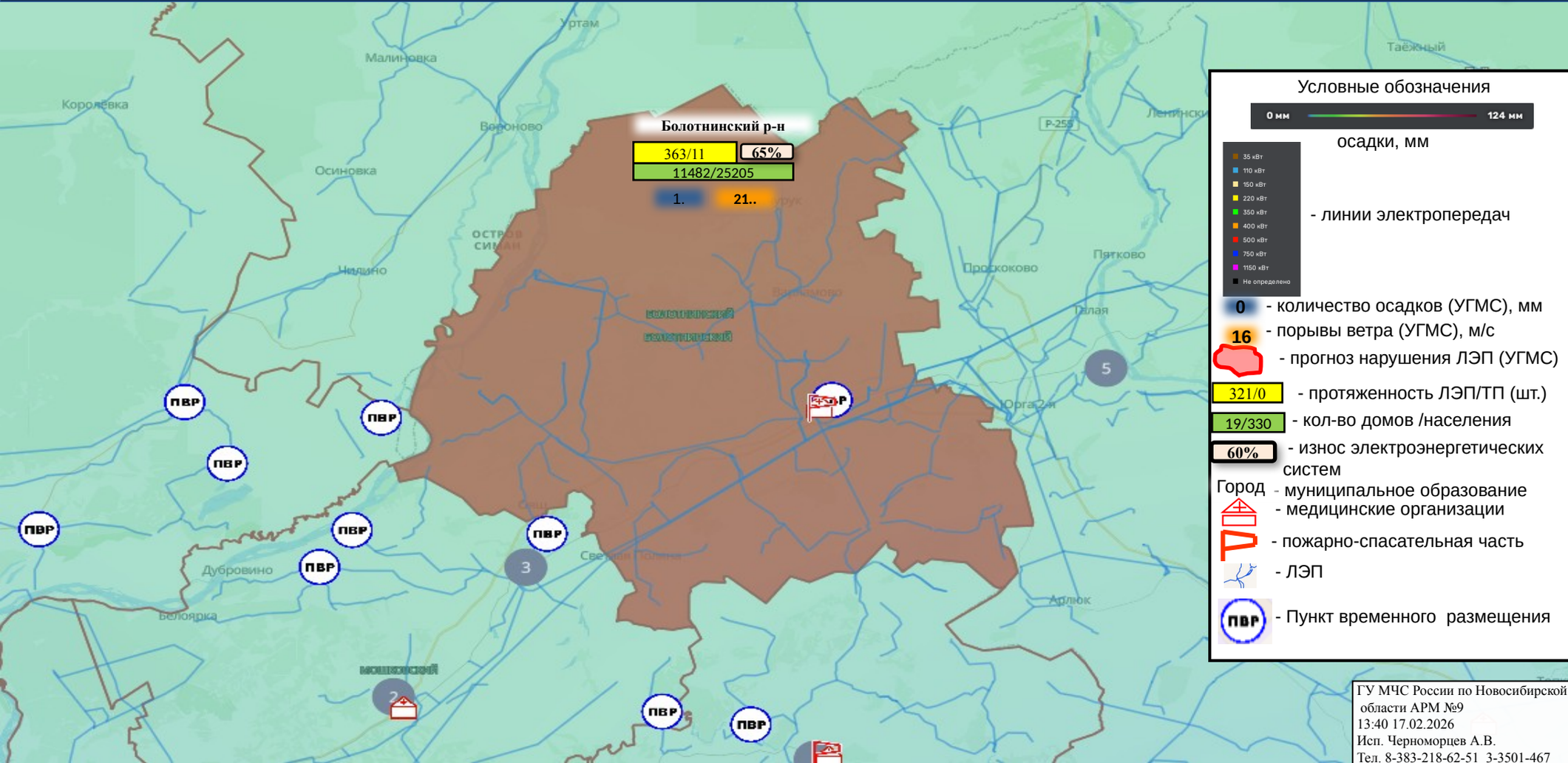


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ БАРАБИНСКОГО РАЙОНА (риск нарушения электроснабжения на 18.02.2026)



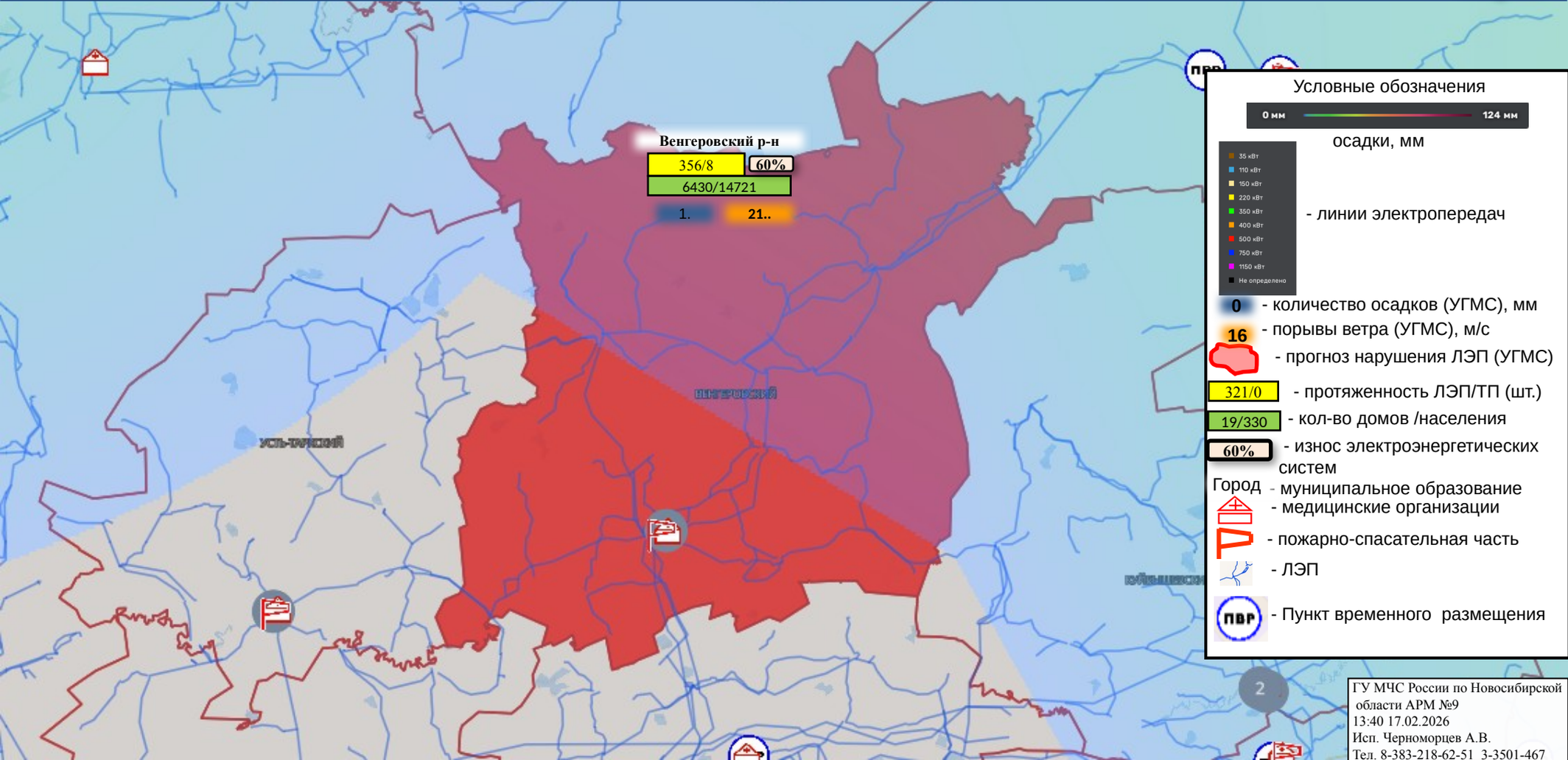
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ БОЛОТНИНСКОГО РАЙОНА

(риск нарушения электроснабжения на 18.02.2026)

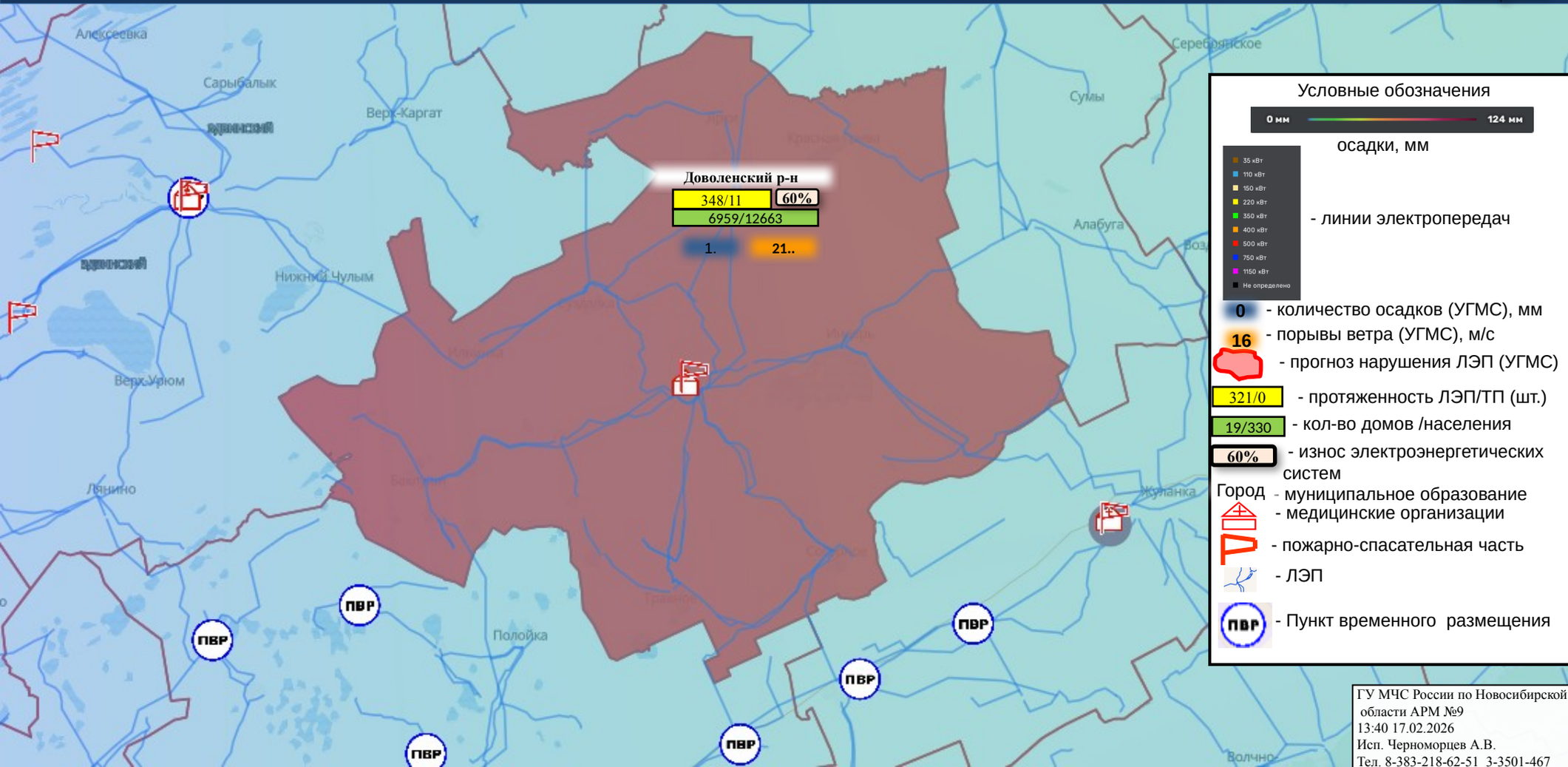


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ВЕНГЕРОВСКОГО РАЙОНА

(риск нарушения электроснабжения на 18.02.2026)

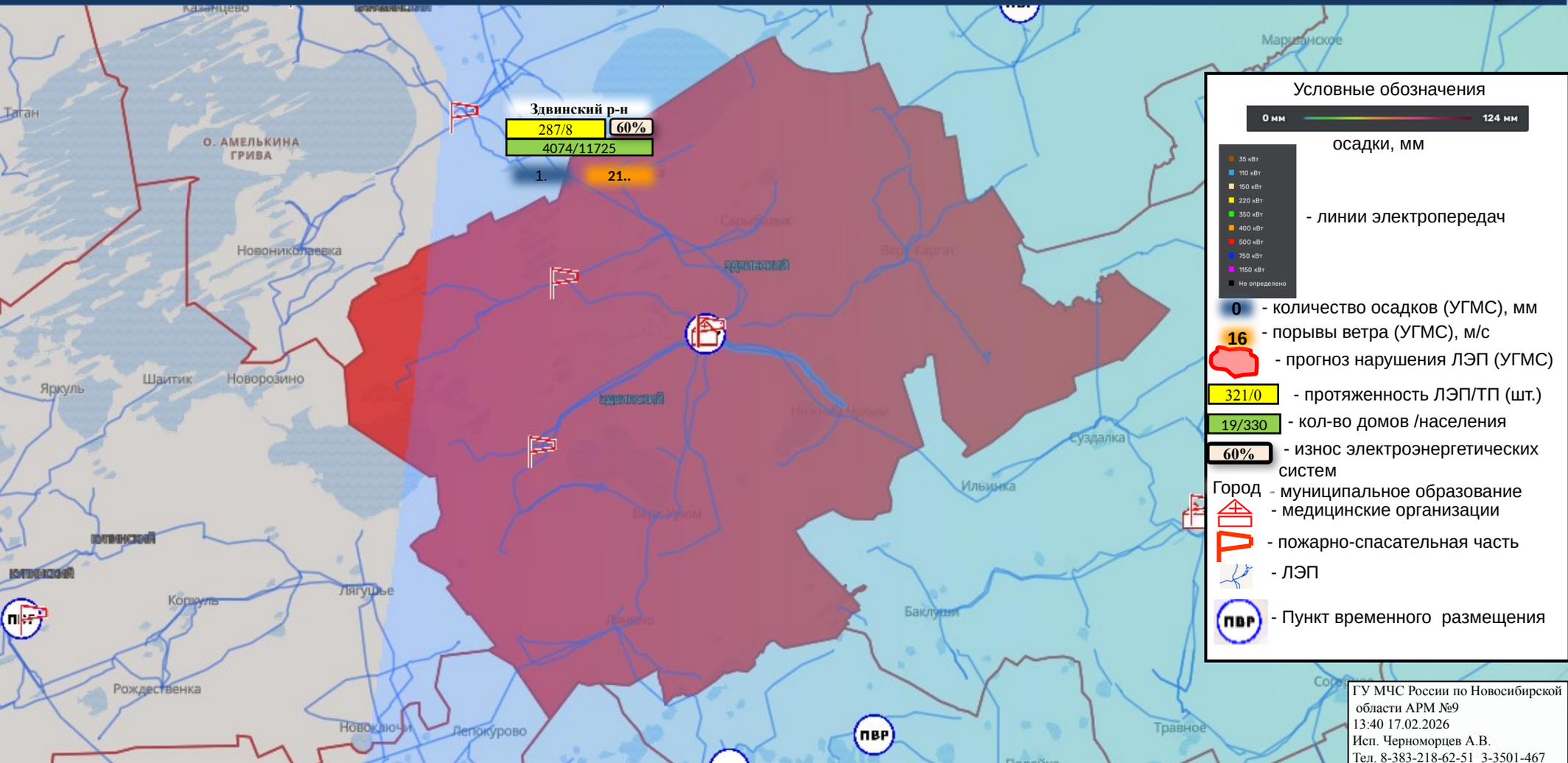


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ДОВОЛЕНСКОГО РАЙОНА (риск нарушения электроснабжения на 18.02.2026)



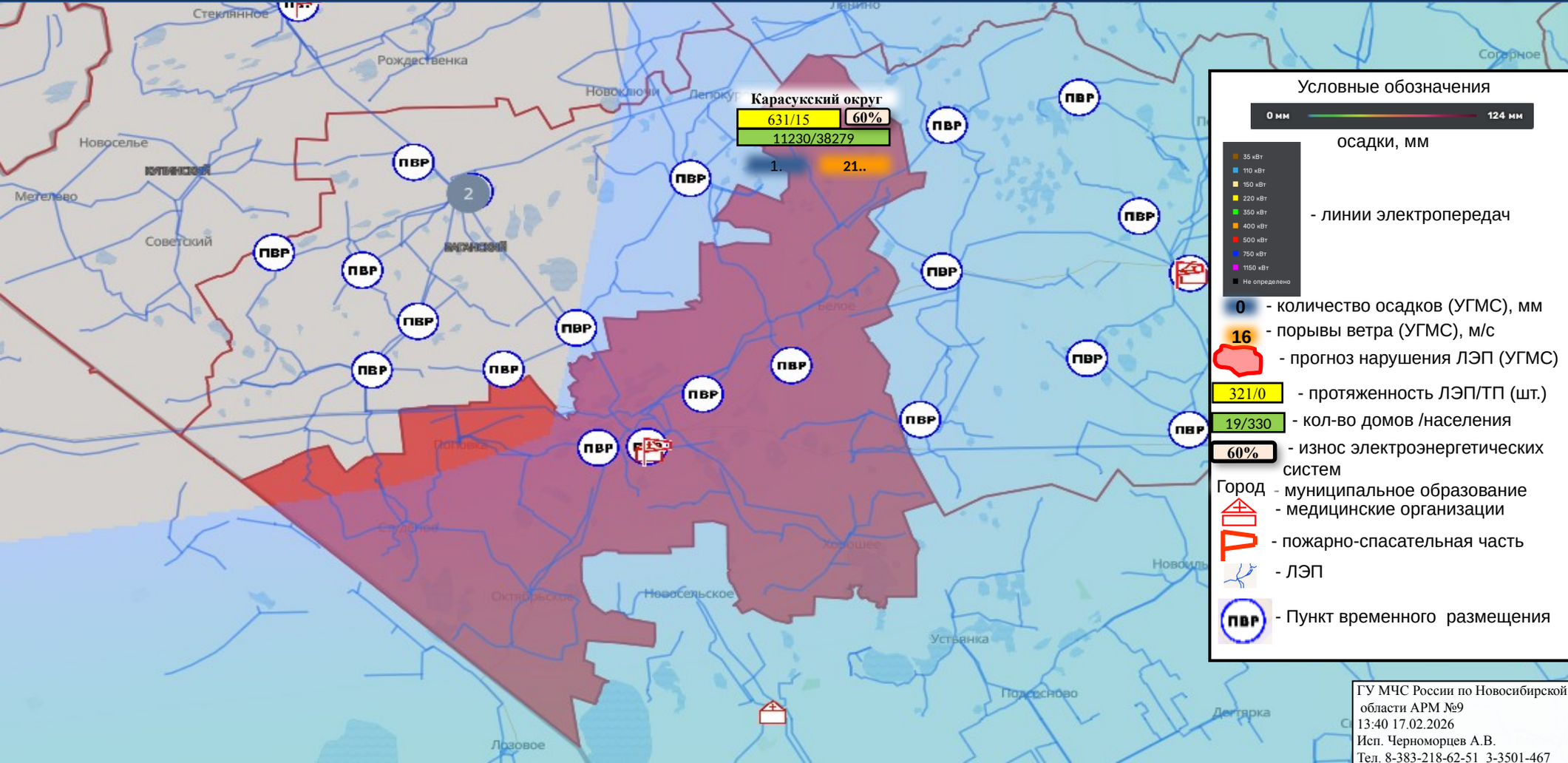
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЗДВИНСКОГО РАЙОНА

(риск нарушения электроснабжения на 18.02.2026)



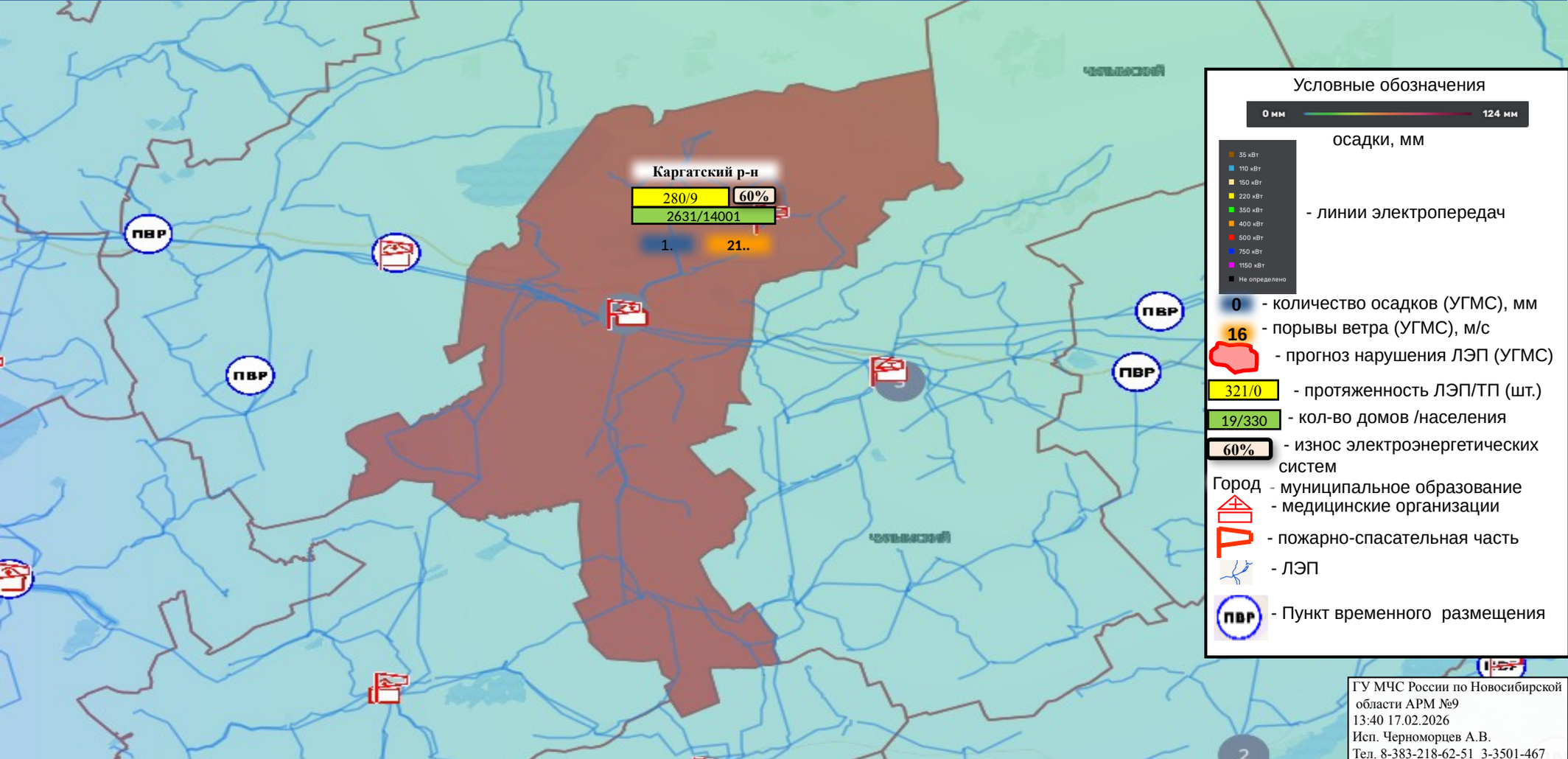
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КАРАСУКСКОГО ОКРУГА

(риск нарушения электроснабжения на 18.02.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КАРГАТСКОГО РАЙОНА

(риск нарушения электроснабжения на 18.02.2026)



Каргатский р-н
280/9 60%
2631/14001
1. 21..

Условные обозначения

0 км ————— 124 км

осадки, мм

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

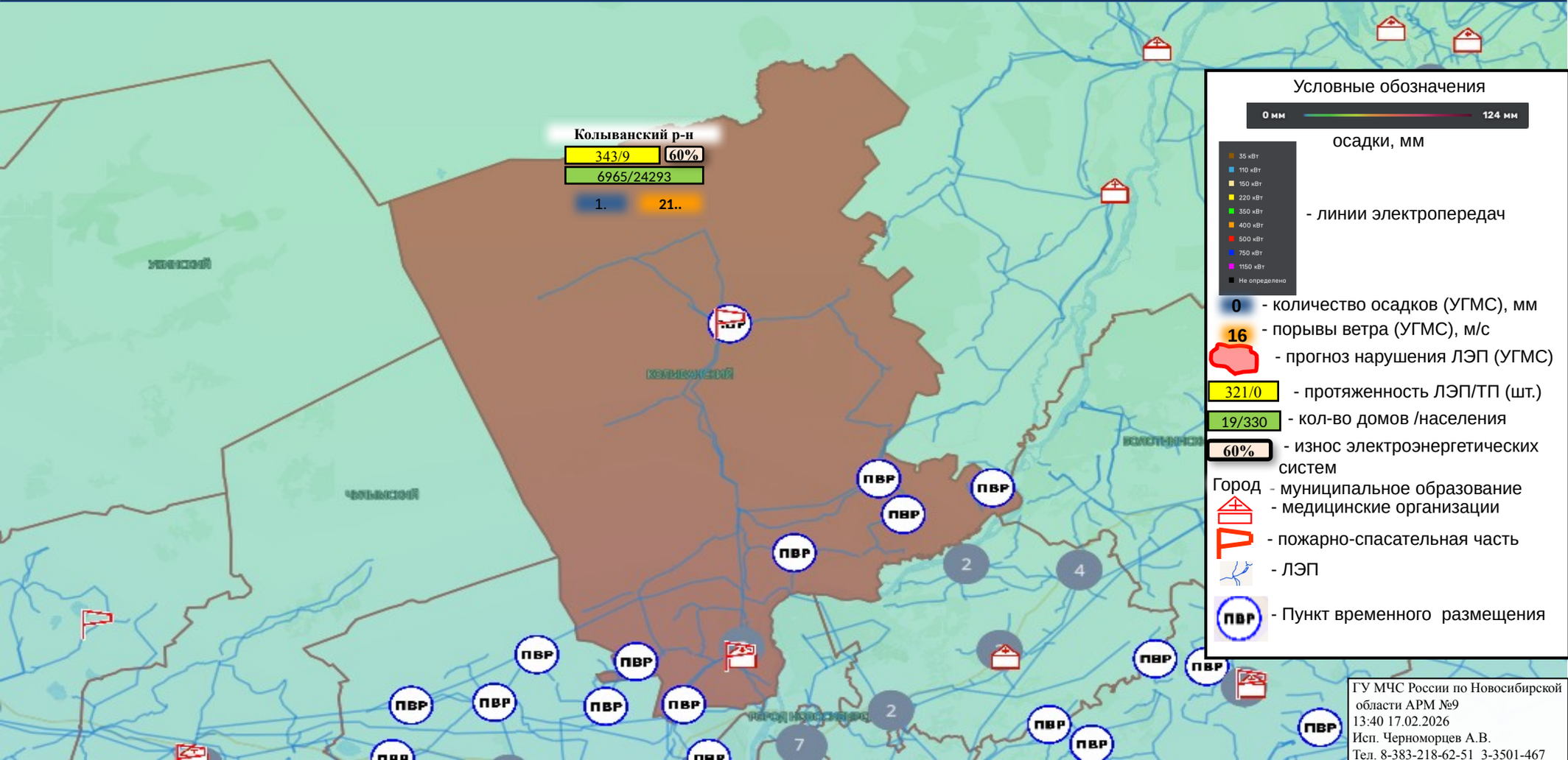
- линии электропередач

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

Город - муниципальное образование
- медицинские организации
- пожарно-спасательная часть
- ЛЭП
- Пункт временного размещения

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КОЛЫВАНСКОГО РАЙОНА

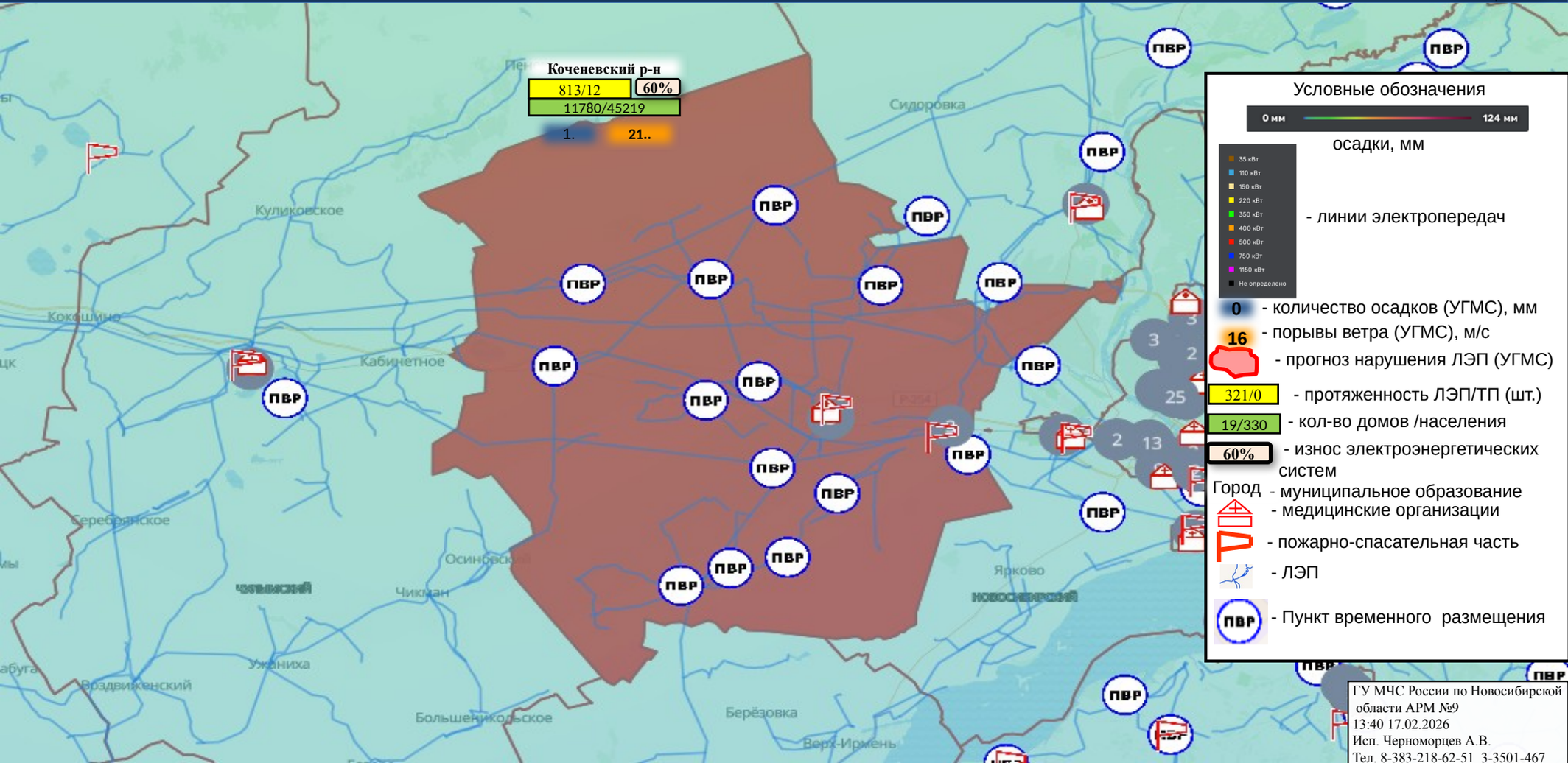
(риск нарушения электроснабжения на 18.02.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КОЧЕНЕВСКОГО РАЙОНА



(риск нарушения электроснабжения на 18.02.2026)



Коченевский р-н
813/12 60%
11780/45219
1. 21..

Условные обозначения

0 км ————— 124 км

осадки, мм

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

- линии электропередач

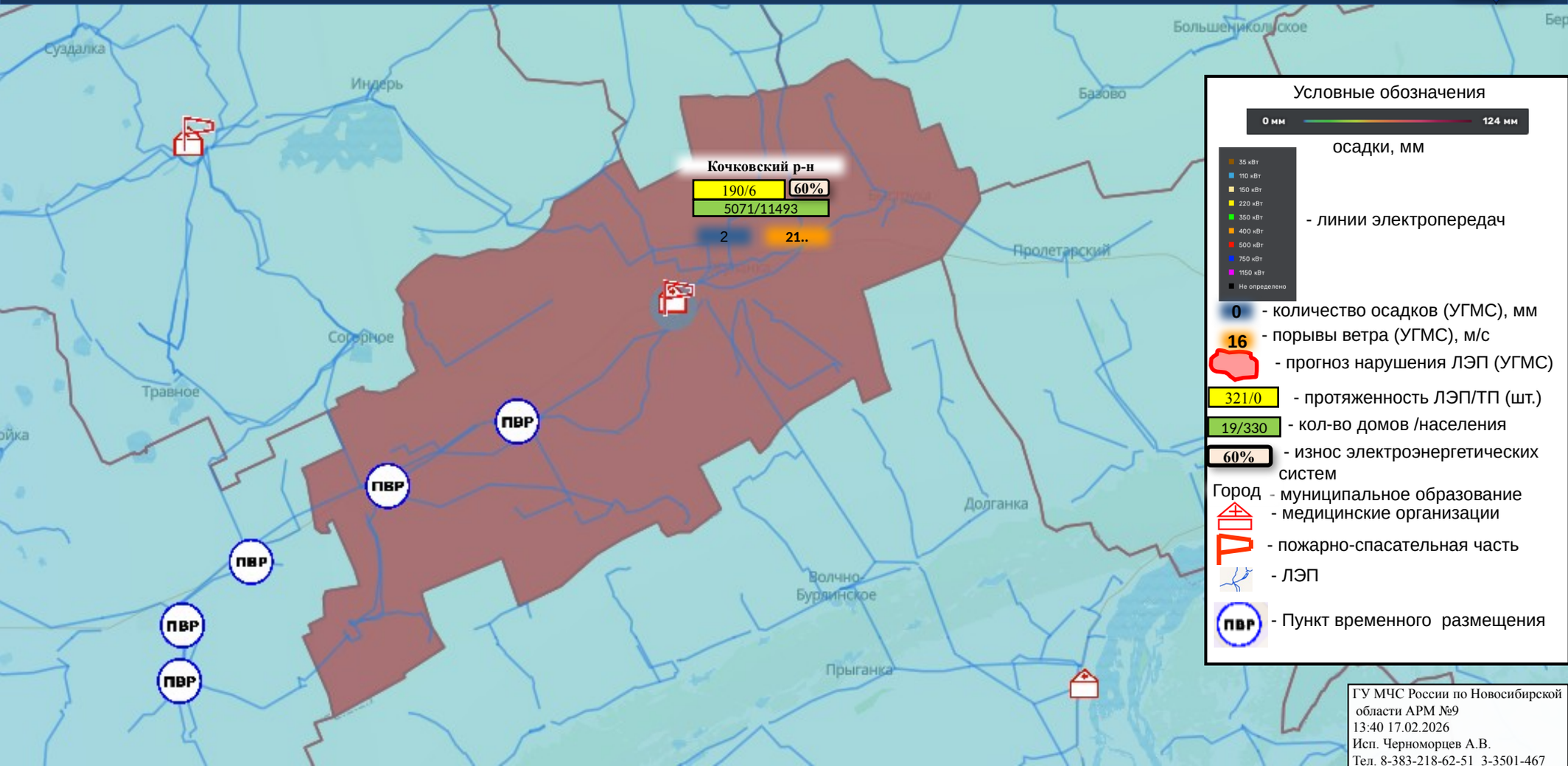
- 0 - количество осадков (УГМС), мм
- 16 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/0 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование
- медицинские организации
- пожарно-спасательная часть
- ЛЭП
ПВР - Пункт временного размещения

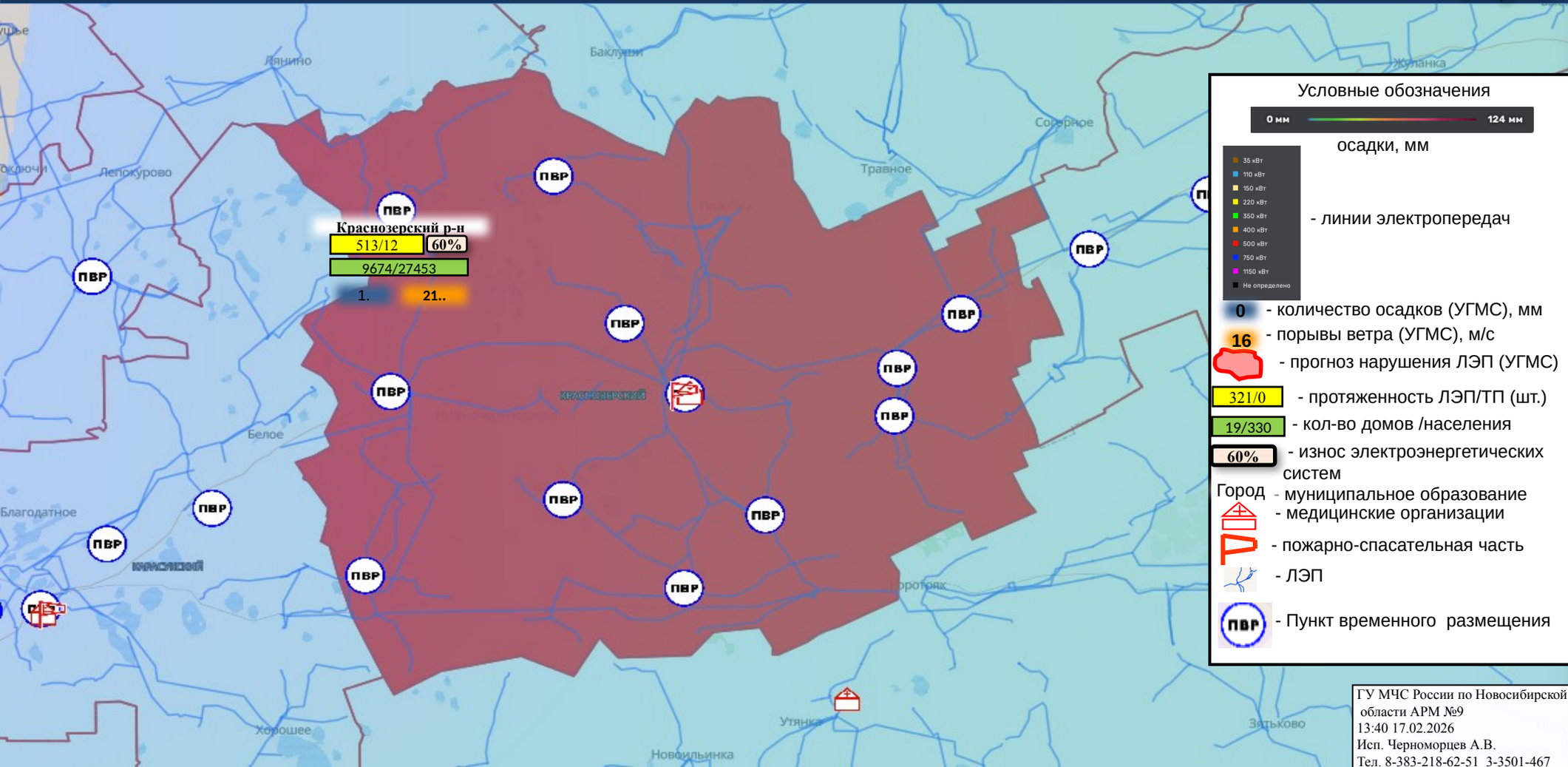
ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
13:40 17.02.2026
Исп. Черноморцев А.В.
Тел. 8-383-218-62-51 3-3501-467

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КОЧКОВСКОГО РАЙОНА

(риск нарушения электроснабжения на 18.02.2026)

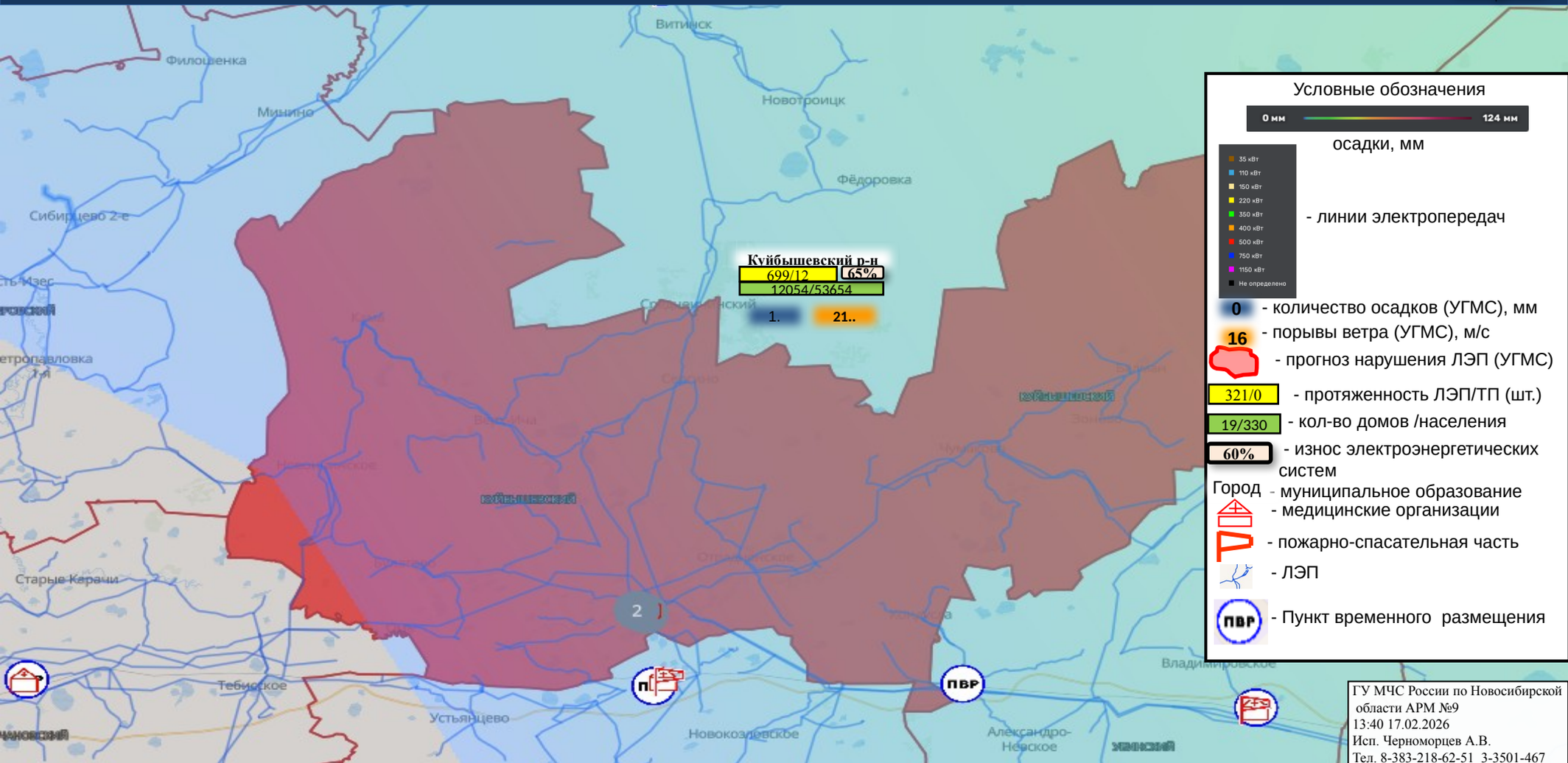


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЗЕРСКОГО РАЙОНА (риск нарушения электроснабжения на 18.02.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА

(риск нарушения электроснабжения на 18.02.2026)



Условные обозначения



осадки, мм

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

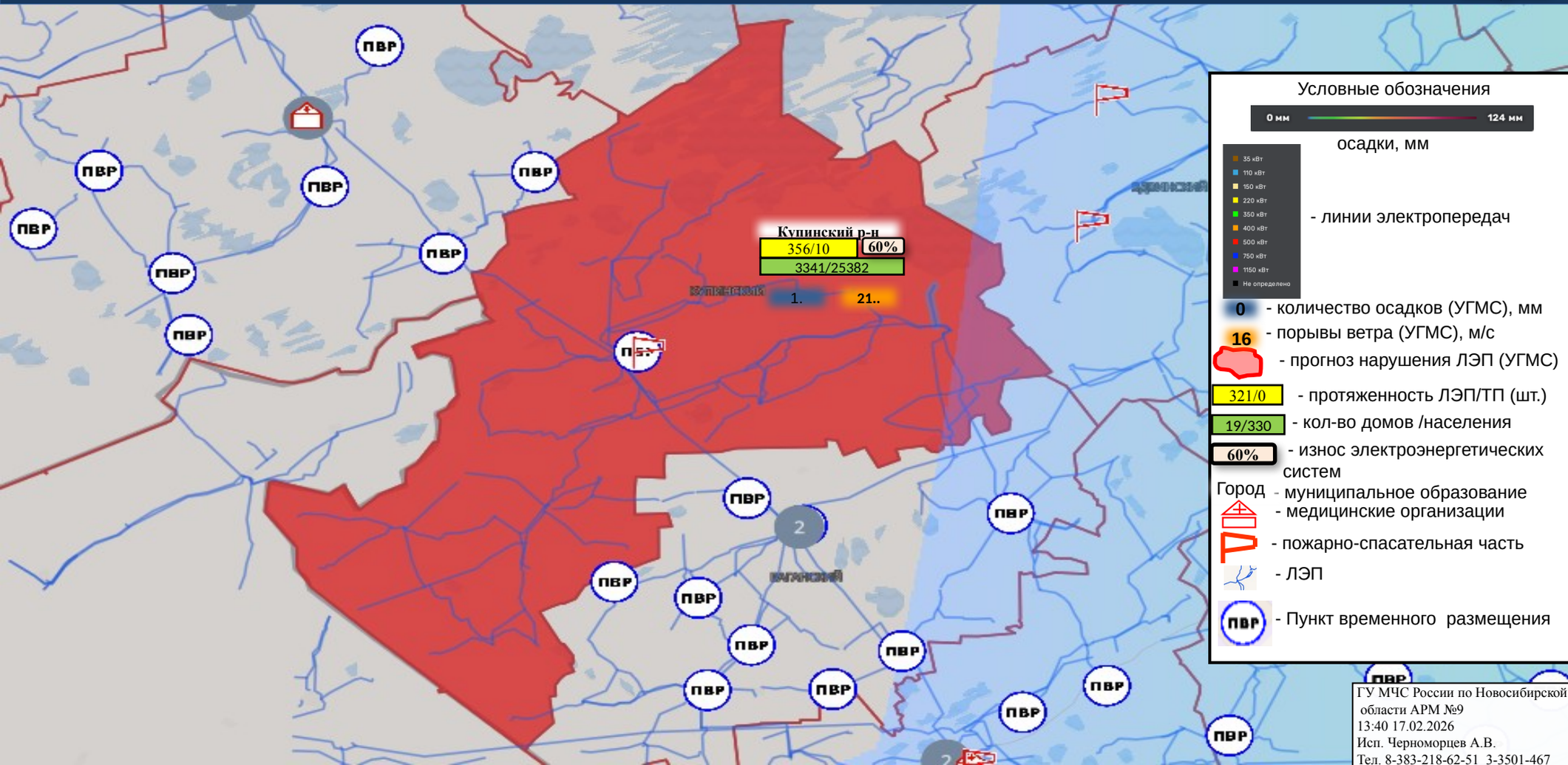
- линии электропередач

- 0 - количество осадков (УГМС), мм
- 16 - порывы ветра (УГМС), м/с
- 321/0 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Город - муниципальное образование
- Медицинские организации
- Пожарно-спасательная часть
- ЛЭП
- ПВР - Пункт временного размещения

ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
13:40 17.02.2026
Исп. Черноморцев А.В.
Тел. 8-383-218-62-51 3-3501-467

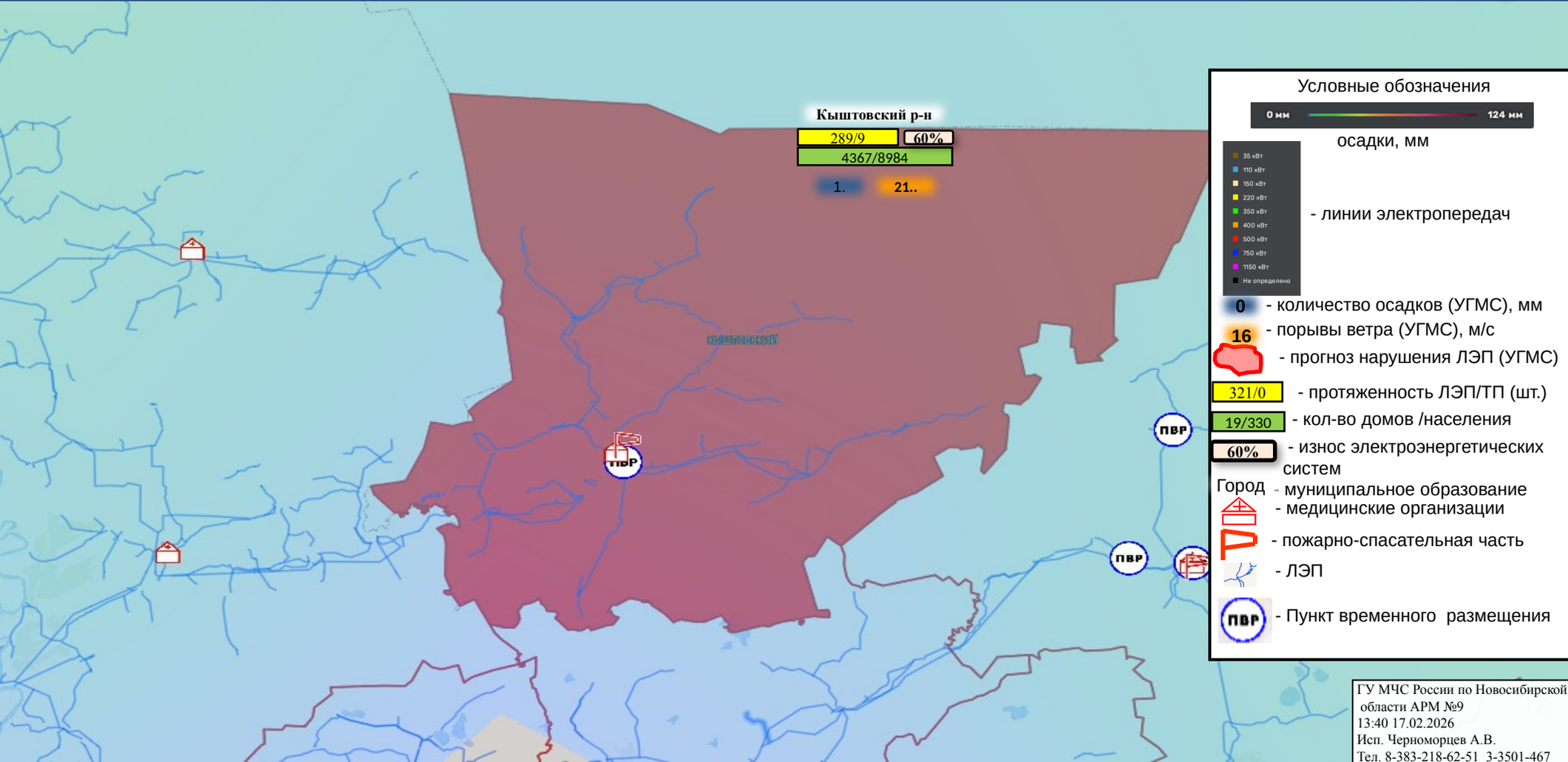
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КУПИНСКОГО РАЙОНА

(риск нарушения электроснабжения на 18.02.2026)



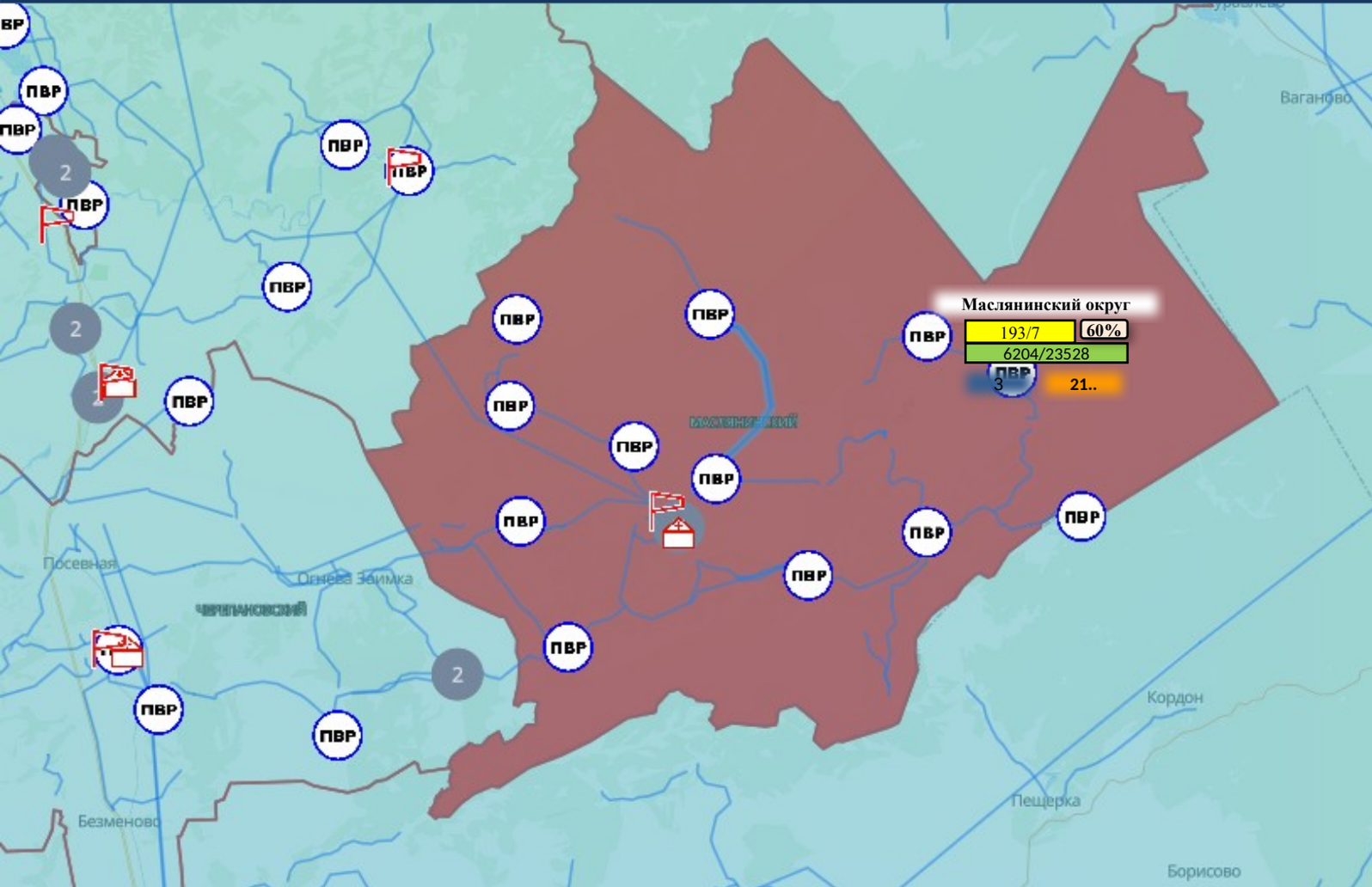
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КЫШТОВСКОГО РАЙОНА

(риск нарушения электроснабжения на 18.02.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МАСЛЯНИНСКОГО ОКРУГА

(риск нарушения электроснабжения на 18.02.2026)



Условные обозначения

0 км ————— 124 км

осадки, мм

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

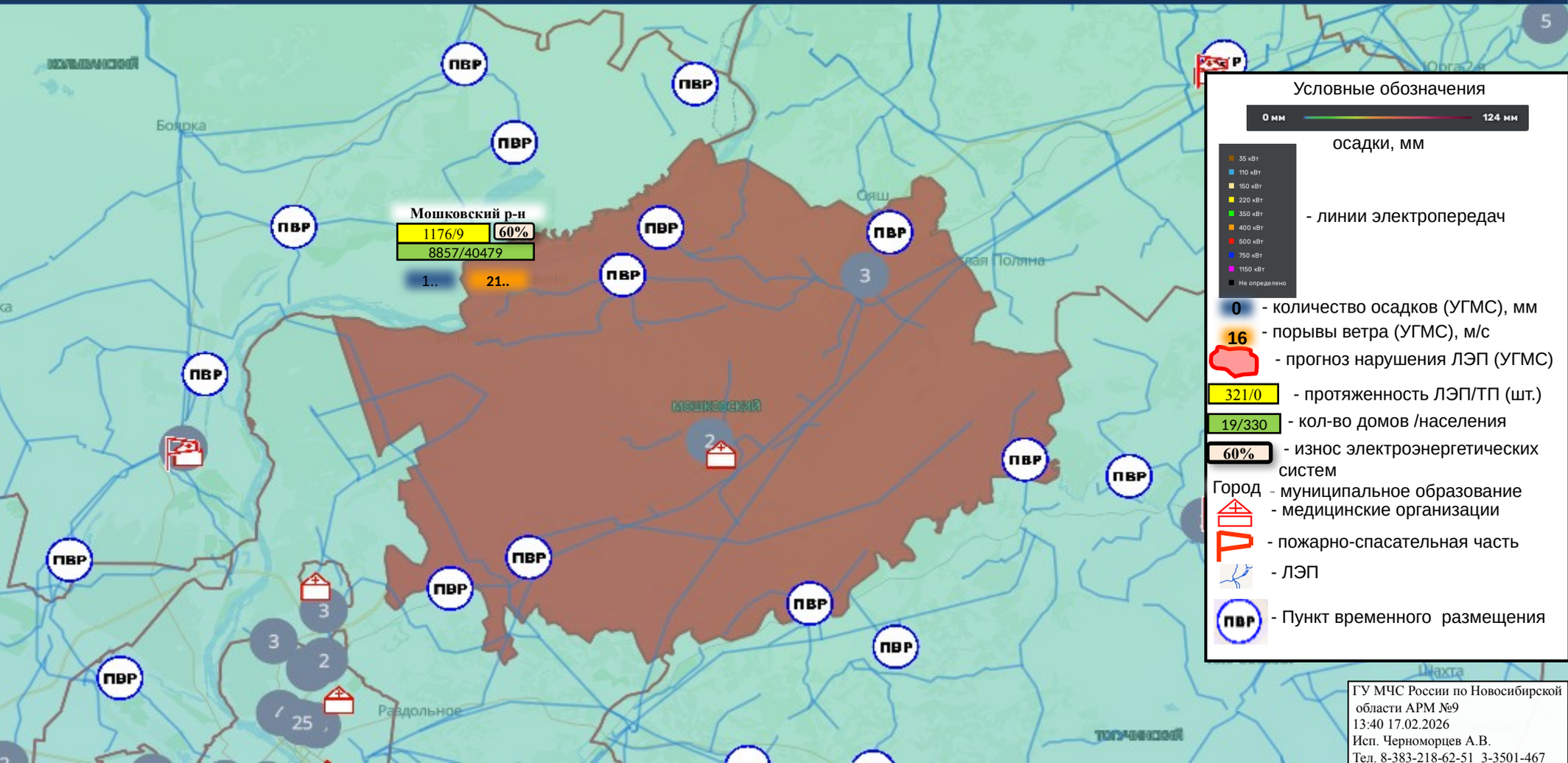
- линии электропередач

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

Город - муниципальное образование
[Icon] - медицинские организации
[Icon] - пожарно-спасательная часть
[Icon] - ЛЭП
[Icon] - Пункт временного размещения

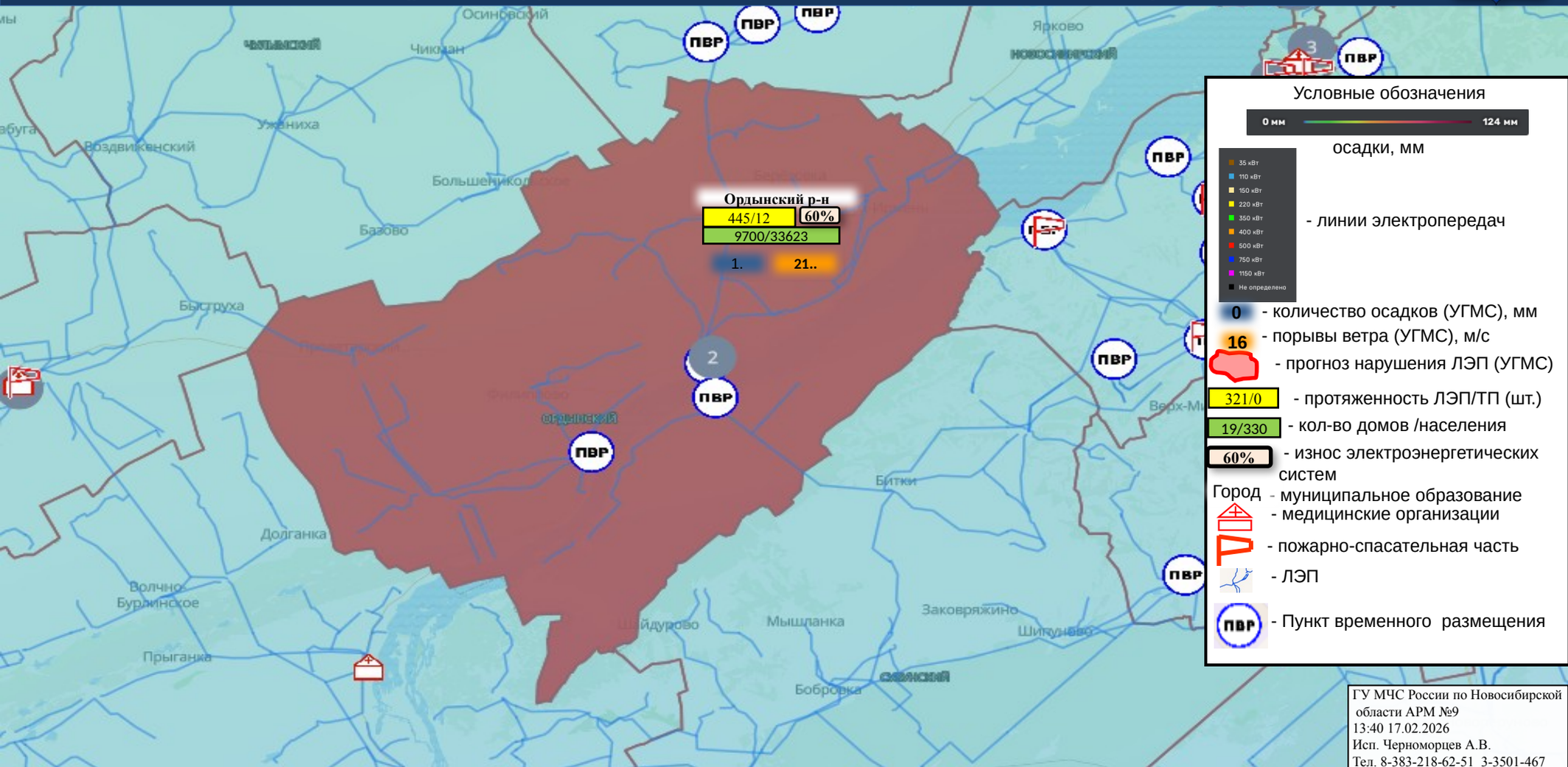
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МОШКОВСКОГО РАЙОНА

(риск нарушения электроснабжения на 18.02.2026)



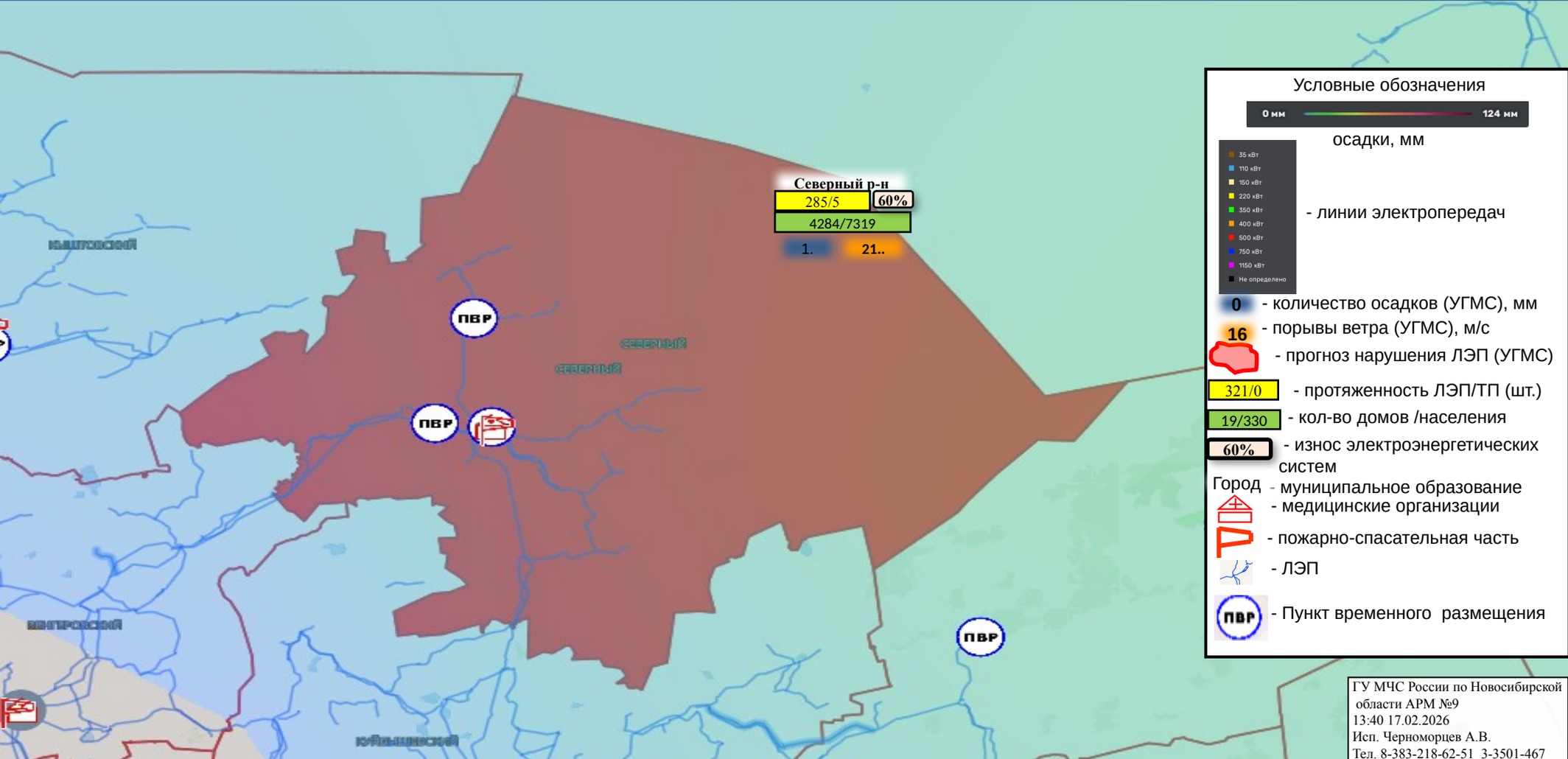
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ОРДЫНСКОГО РАЙОНА

(риск нарушения электроснабжения на 18.02.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ СЕВЕРНОГО РАЙОНА

(риск нарушения электроснабжения на 18.02.2026)



Северный р-н
285/5 60%
4284/7319
1. 21..

Условные обозначения

0 км ————— 124 км

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

321/0 - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

19/330 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

60% - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Медицинские организации

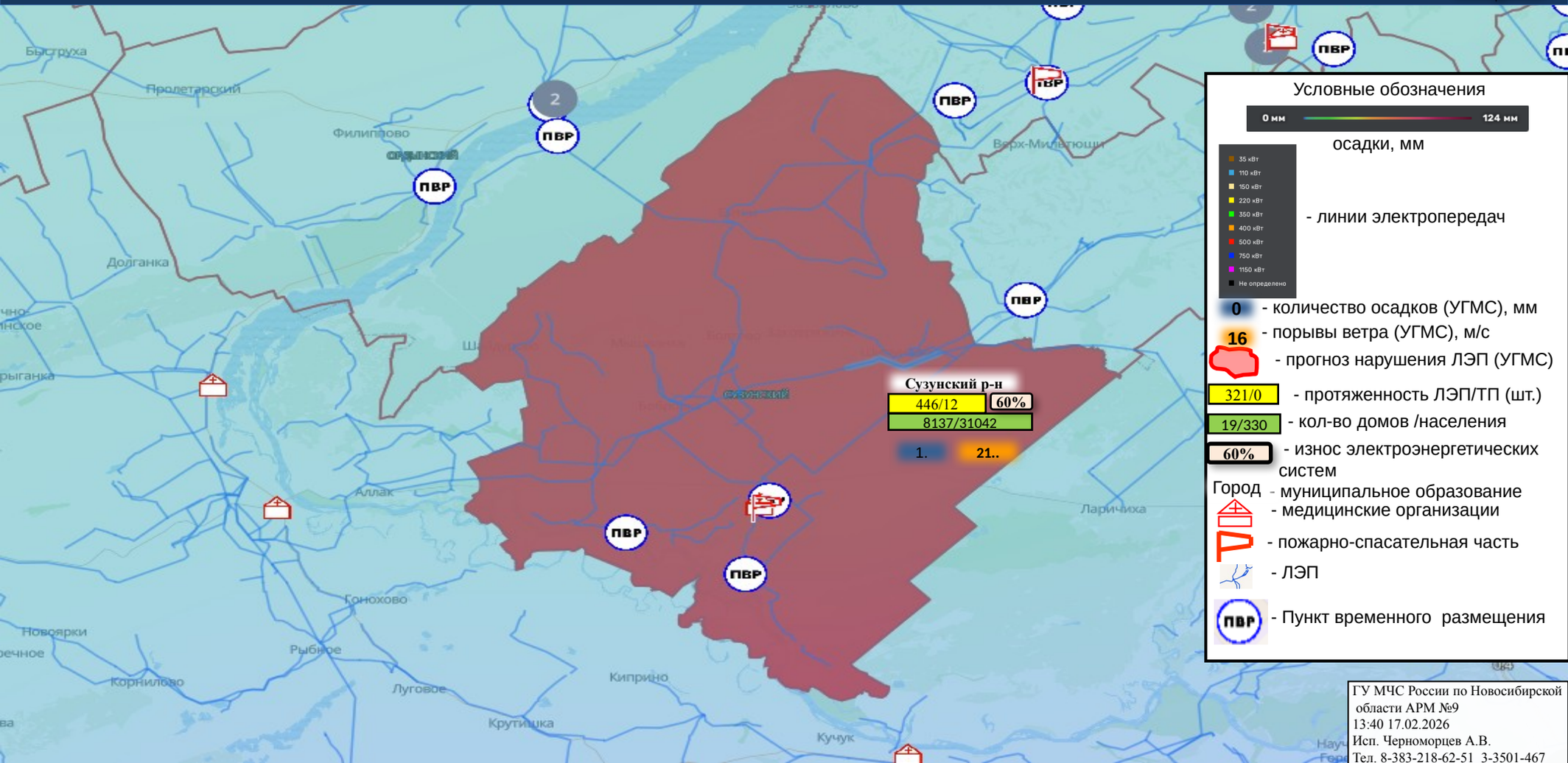
Пожарно-спасательная часть

ЛЭП

ПВР - Пункт временного размещения

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ СУЗУНСКОГО РАЙОНА

(риск нарушения электроснабжения на 18.02.2026)



Условные обозначения

0 км ————— 124 км

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

321/0 - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

19/330 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

60% - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Медицинские организации

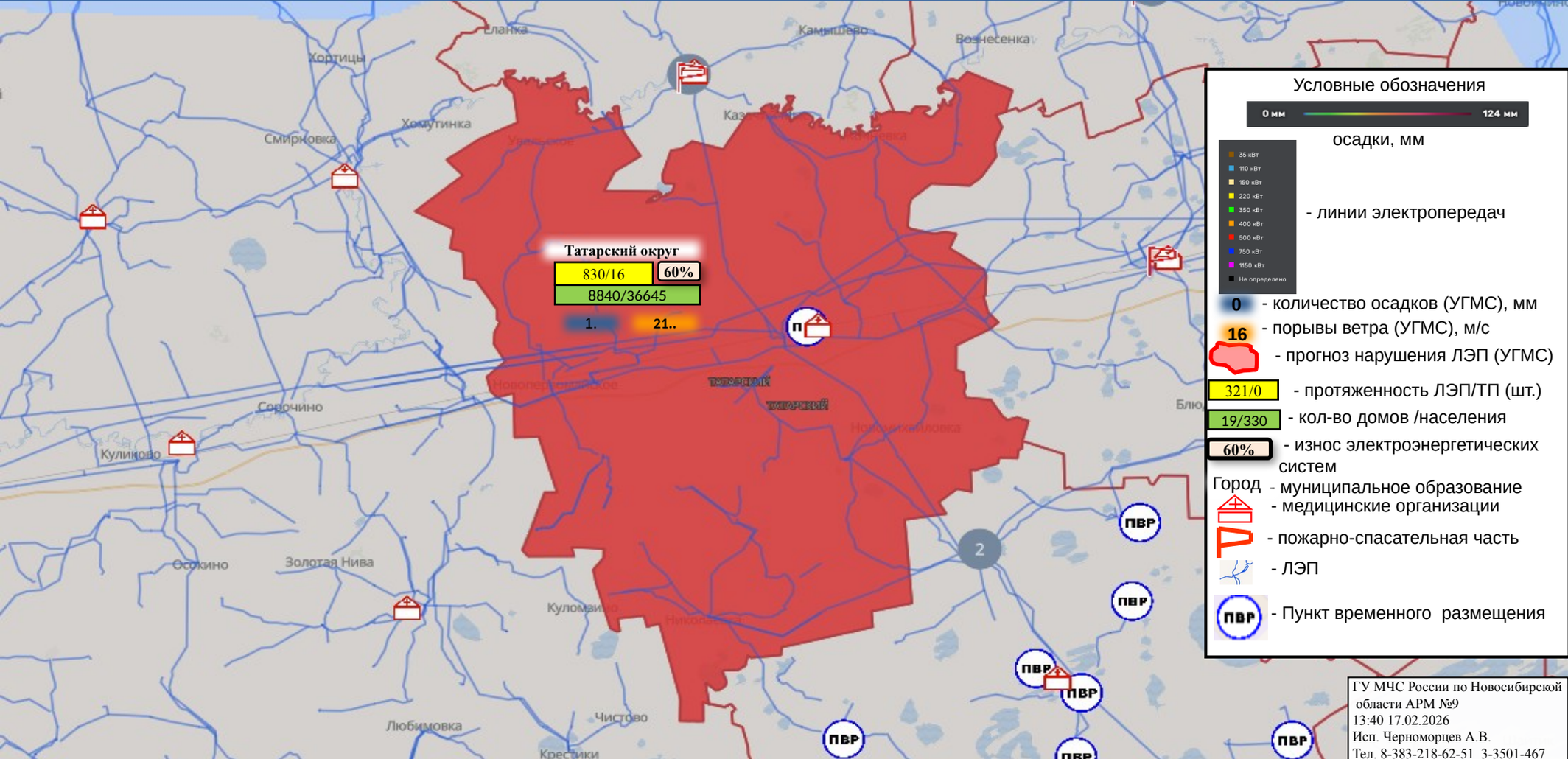
Пожарно-спасательная часть

ЛЭП

Пункт временного размещения

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ТАТАРСКОГО ОКРУГА

(риск нарушения электроснабжения на 18.02.2026)



Татарский округ

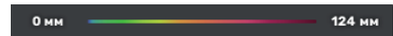
830/16

60%

8840/36645

1. 21..

Условные обозначения



осадки, мм

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

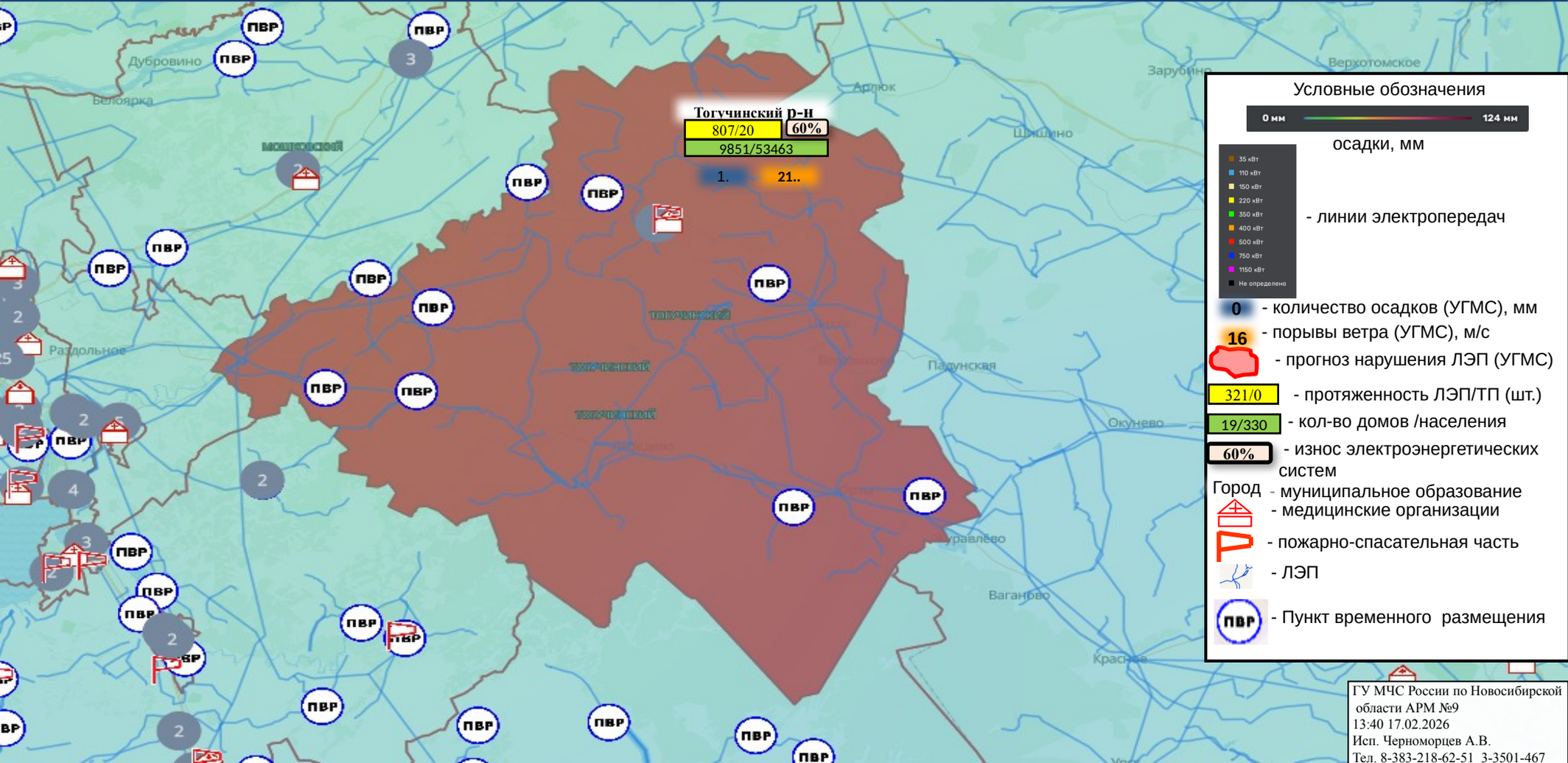
- линии электропередач

- 0 - количество осадков (УГМС), мм
- 16 - порывы ветра (УГМС), м/с
- 321/0 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Город - муниципальное образование
- Медицинские организации
- Пожарно-спасательная часть
- ЛЭП
- Пункт временного размещения

ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
13:40 17.02.2026
Исп. Черноморцев А.В.
Тел. 8-383-218-62-51 3-3501-467

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ТОГУЧИНСКОГО РАЙОНА

(риск нарушения электроснабжения на 18.02.2026)



Условные обозначения

0 км ————— 124 км

осадки, мм

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

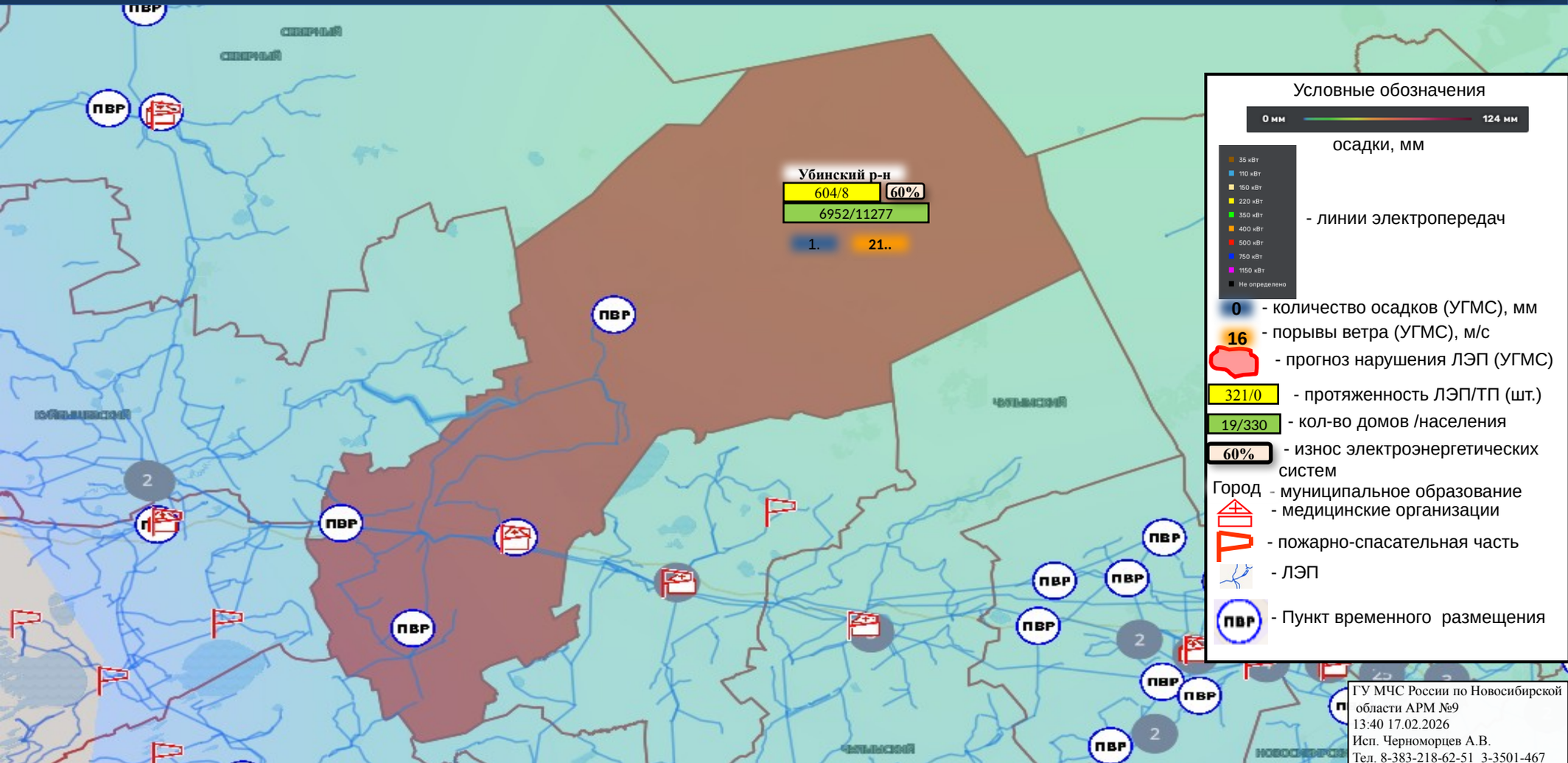
- линии электропередач

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

Город - муниципальное образование
[house icon] - медицинские организации
[fire icon] - пожарно-спасательная часть
[power icon] - ЛЭП
[circle icon] - Пункт временного размещения

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ УБИНСКОГО РАЙОНА

(риск нарушения электроснабжения на 18.02.2026)



Условные обозначения

0 км ————— 124 км

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

321/0 - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

19/330 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

60% - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Иконка здания - медицинские организации

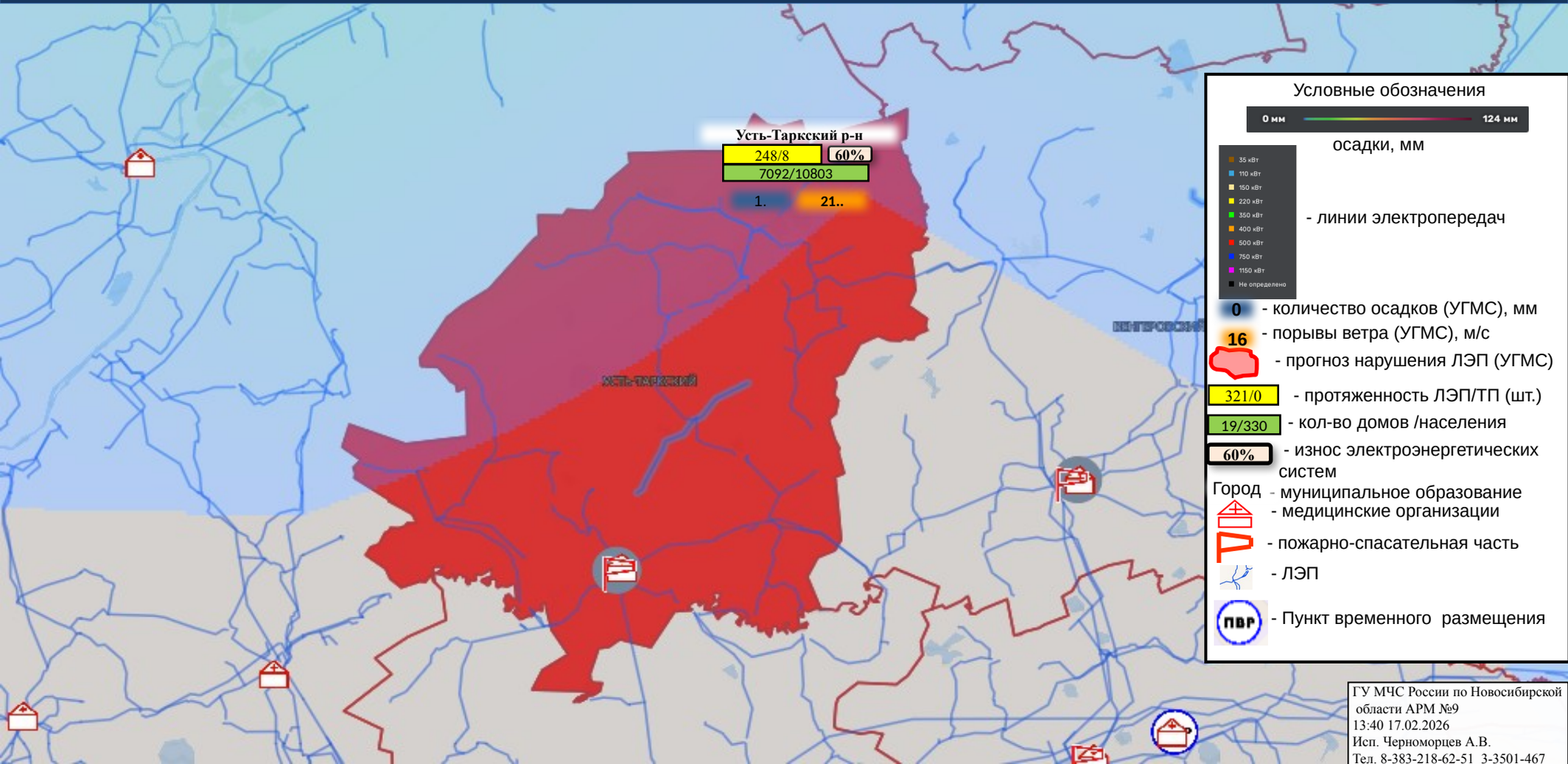
Иконка пожарной части - пожарно-спасательная часть

Иконка ЛЭП - ЛЭП

Иконка ПВР - Пункт временного размещения

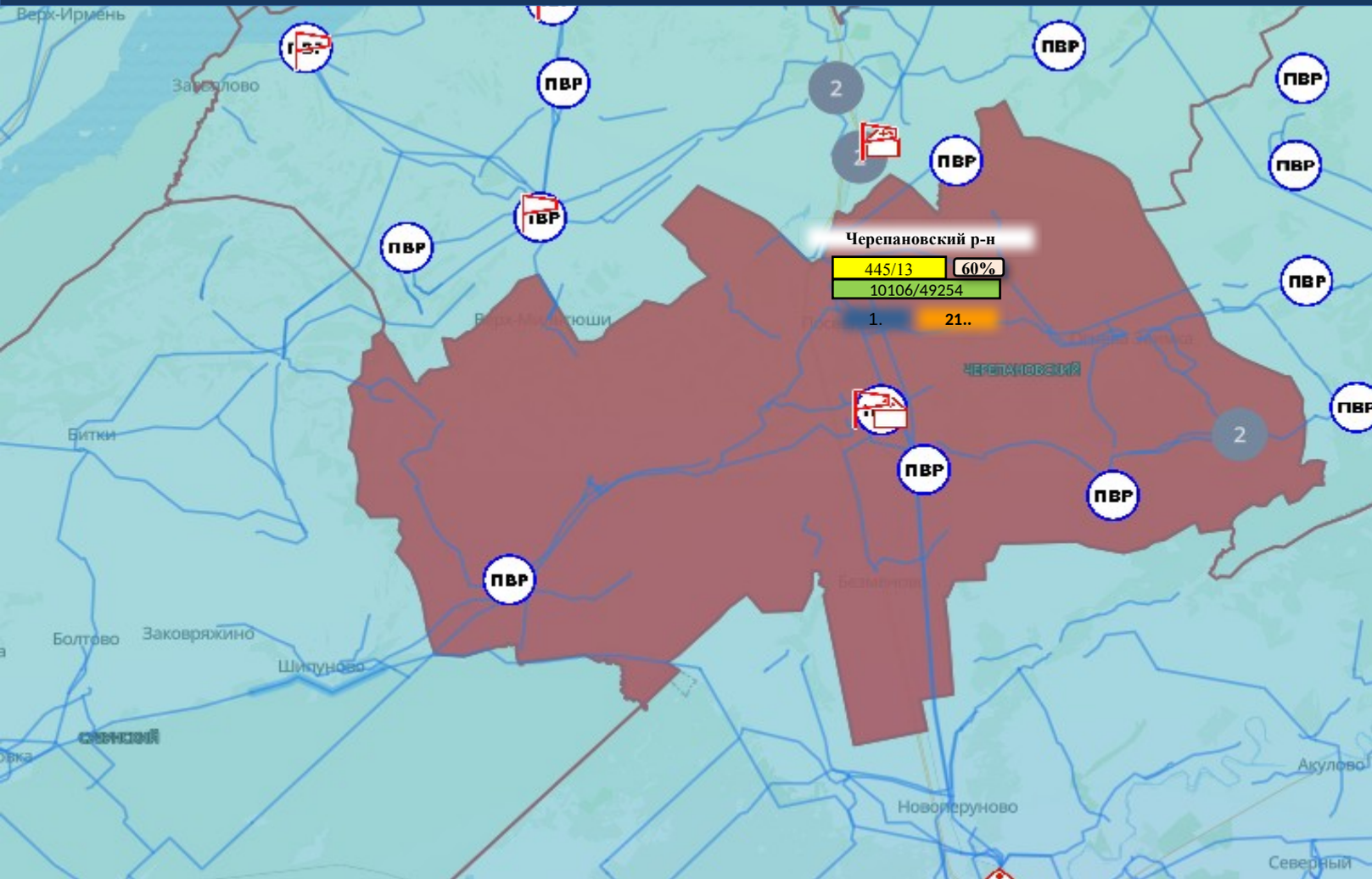
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ УСТЬ-ТАРСКОГО РАЙОНА

(риск нарушения электроснабжения на 18.02.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЧЕРЕПАНОВСКОГО РАЙОНА

(риск нарушения электроснабжения на 18.02.2026)



Условные обозначения

0 км ————— 124 км

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

321/0 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Медицинские организации

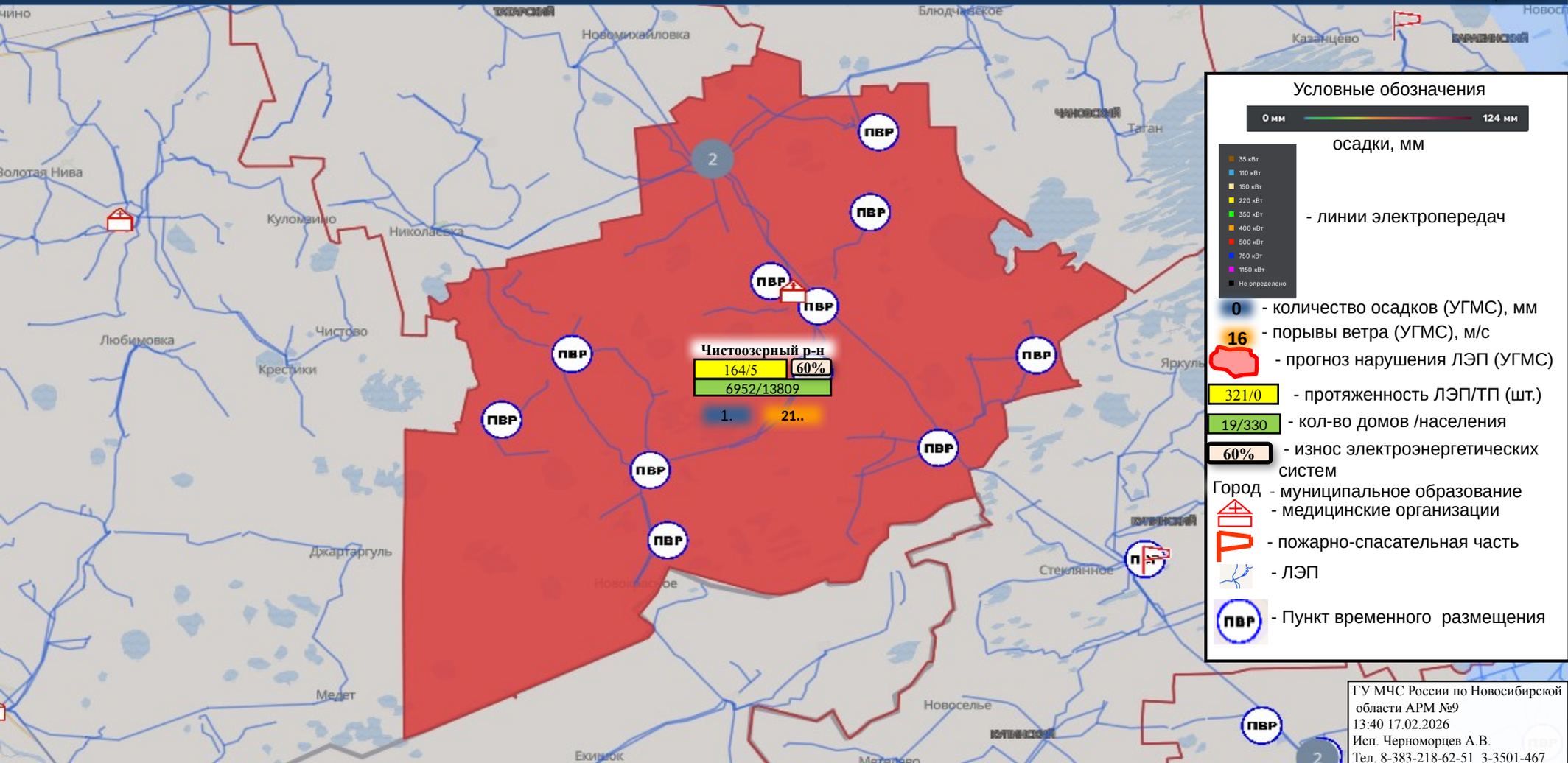
Пожарно-спасательная часть

ЛЭП

ПВР - Пункт временного размещения

ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
13:40 17.02.2026
Исп. Черноморцев А.В.
Тел. 8-383-218-62-51 3-3501-467

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЧИСТООЗЕРНОГО РАЙОНА (риск нарушения электроснабжения на 18.02.2026)



Условные обозначения

0 км ————— 124 км

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

321/0 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

- медицинские организации

- пожарно-спасательная часть

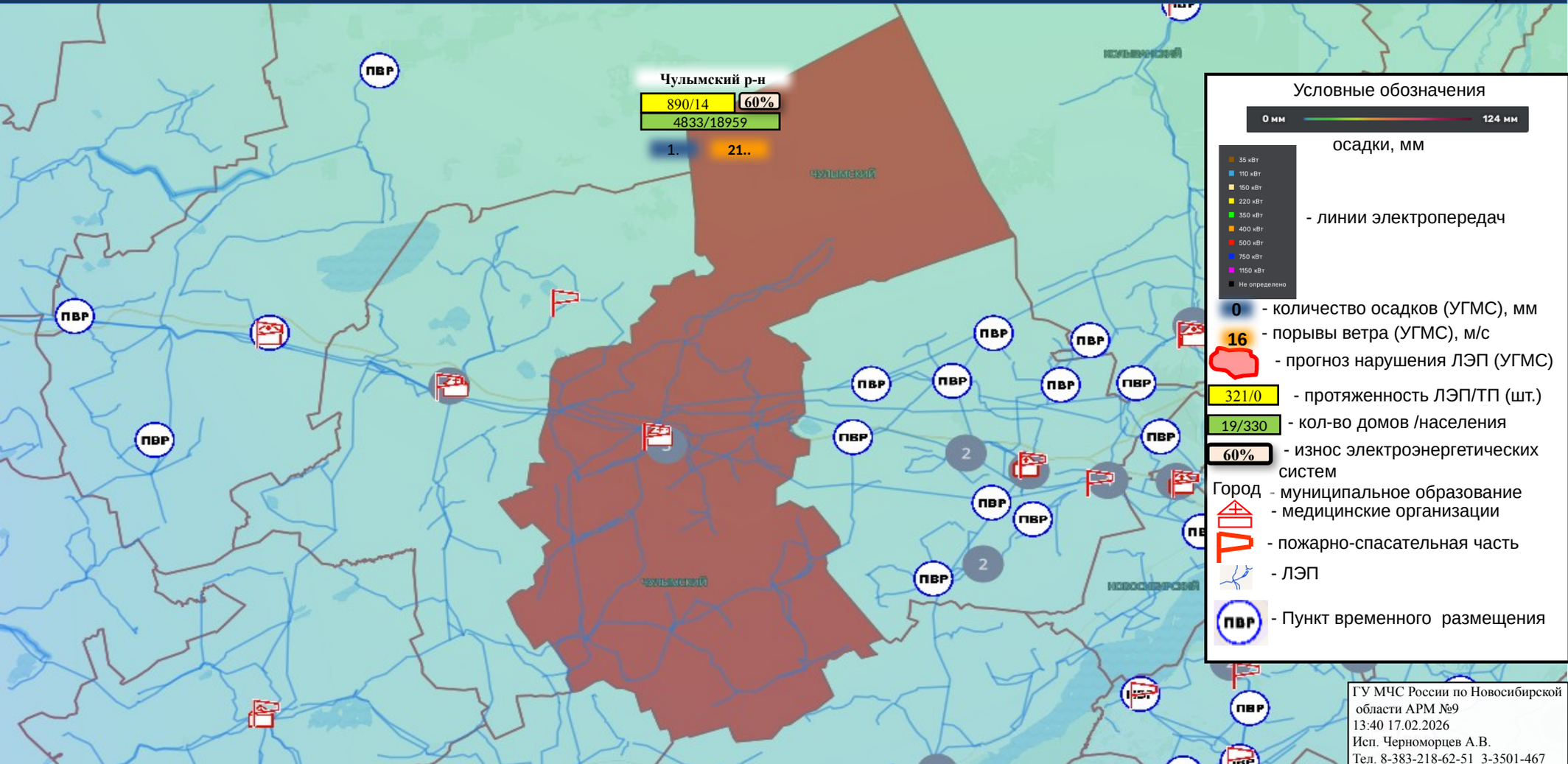
- ЛЭП

- Пункт временного размещения

ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
13:40 17.02.2026
Исп. Черноморцев А.В.
Тел. 8-383-218-62-51 3-3501-467

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЧУЛЫМСКОГО РАЙОНА

(риск нарушения электроснабжения на 18.02.2026)



Чулымский р-н
890/14 60%
4833/18959

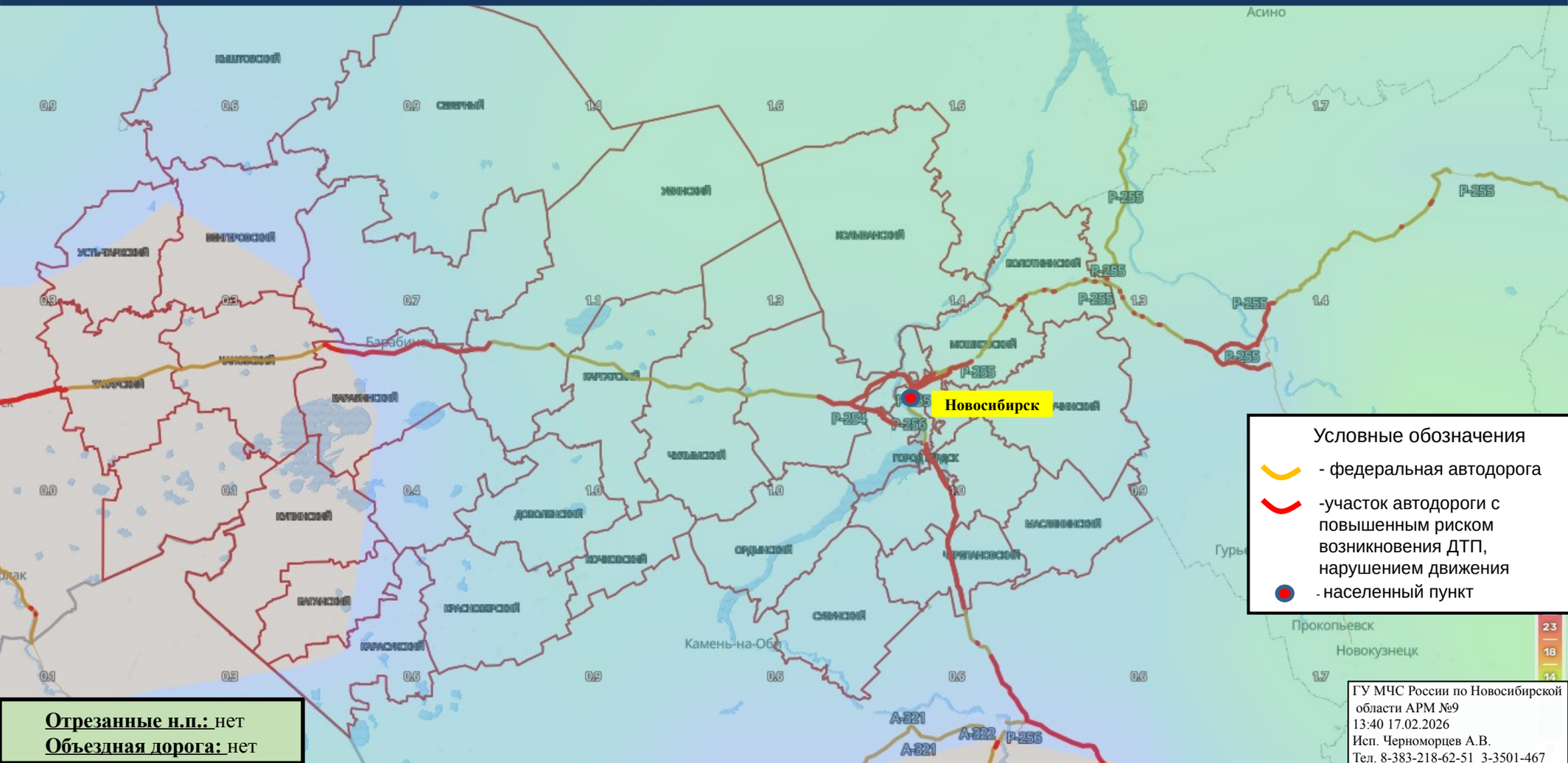
1. 21..

Условные обозначения

0 км ————— 124 км

- 35 кВт
 - 110 кВт
 - 150 кВт
 - 220 кВт
 - 350 кВт
 - 400 кВт
 - 500 кВт
 - 750 кВт
 - 1150 кВт
 - Не определено
- осадки, мм
- линии электропередач
- 0 - количество осадков (УГМС), мм
 - 16 - порывы ветра (УГМС), м/с
 - 321/0 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
 - 19/330 - кол-во домов /населения
 - 60% - износ электроэнергетических систем
- Город - муниципальное образование
- медицинские организации
 - пожарно-спасательная часть
 - ЛЭП
 - Пункт временного размещения

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ И РЕГИОНАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ (на 18.02.2026 г.)



Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

- Условные обозначения
- федеральная автодорога
 - участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - населенный пункт

ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
13:40 17.02.2026
Исп. Черноморцев А.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 18.02.2026 г.)



Опасные участки на автомобильных дорогах (Росавтодор)

Р-255 Сибирь (0-1176)

Координаты (Ш, Д)
55.1887 83.2502
55°11'19" N 83°15'0" E

Дата внесения информации
20 ноября 2020 01:20

Название участка
Р-255 Сибирь (0-1176)

Тип риска
f744d1f3-c1f3-4a9f-b0dc-172edb192377

Тип опасного участка
участки дорог в зоне опасных объектов

Название дороги
Сибирь Новосибирск - Кемерово - Красноярск - Иркутск

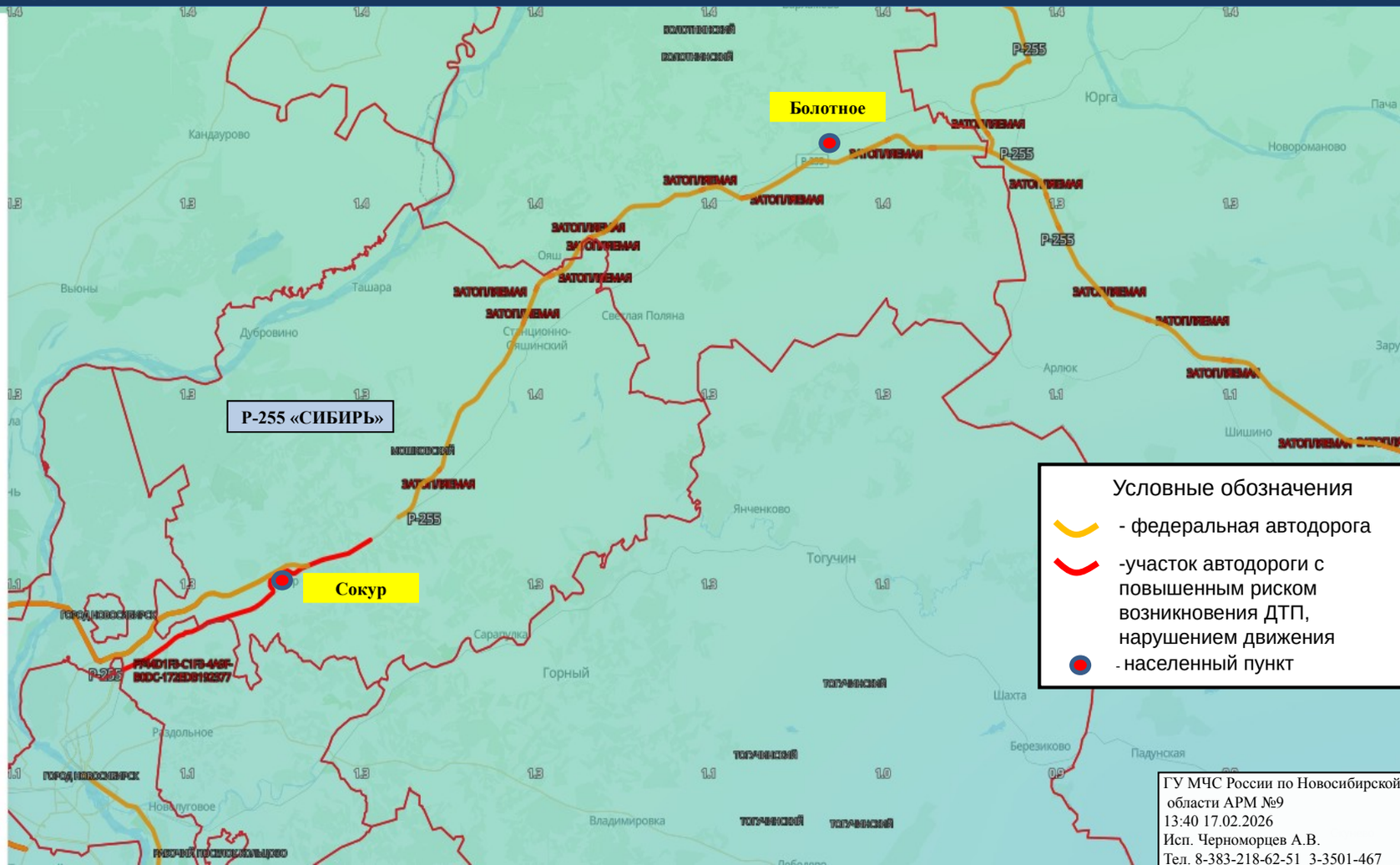
Код дороги
Р-255

Начало опасного участка (км)
0

Конец опасного участка (км)
1176

Муниципальное образование
Новосибирская область

Ответственная организация
ФКУ «Байкалуправтодор»



Р-255 «СИБИРЬ»

Сокур

Болотное

Условные обозначения

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

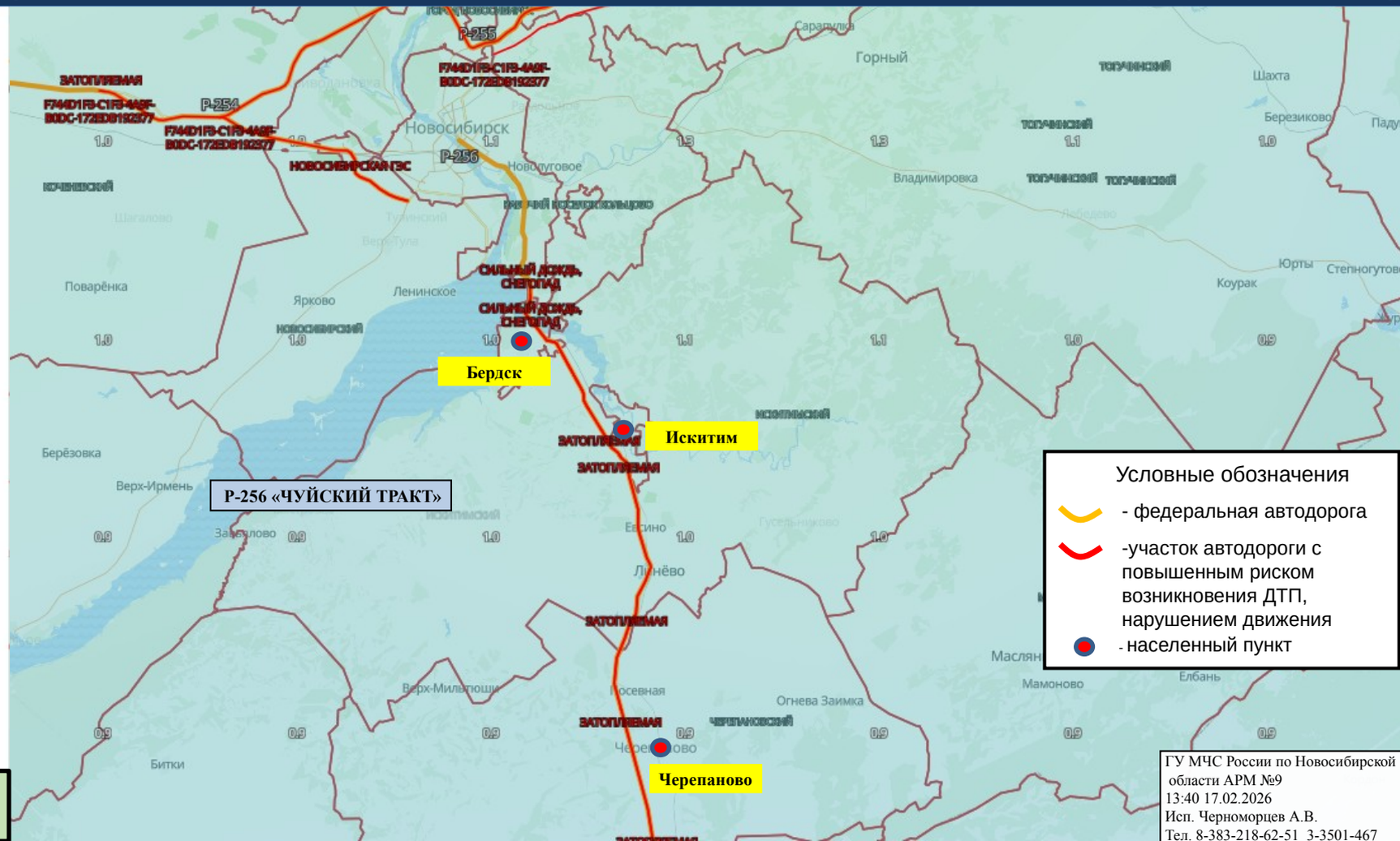
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
13:40 17.02.2026
Исп. Черноморцев А.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- 256 «ЧУЙСКИЙ ТРАКТ» В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ (на 18.02.2026 г.)



Р-256 Чуйский тракт (28-135)	
Координаты (Ш, Д)	54.3981 83.2508 54°23'53"N 83°15'2"E
Дата внесения информации	20 ноября 2020 01:09
Название участка	Р-256 Чуйский тракт (28-135)
Тип риска	Сильный дождь, снегопад
Тип опасного участка	участки автомобильной дороги, подверженные снежным заносам и/или сильным дождям
Название дороги	«Чуйский тракт» Новосибирск - Барнаул - Горно-Алтайск - граница с Монголией
Код дороги	Р-256
Начало опасного участка (км)	28
Конец опасного участка (км)	135
Муниципальное образование	Новосибирская область
Ответственная организация	ФКУ «Сибуравтодор»



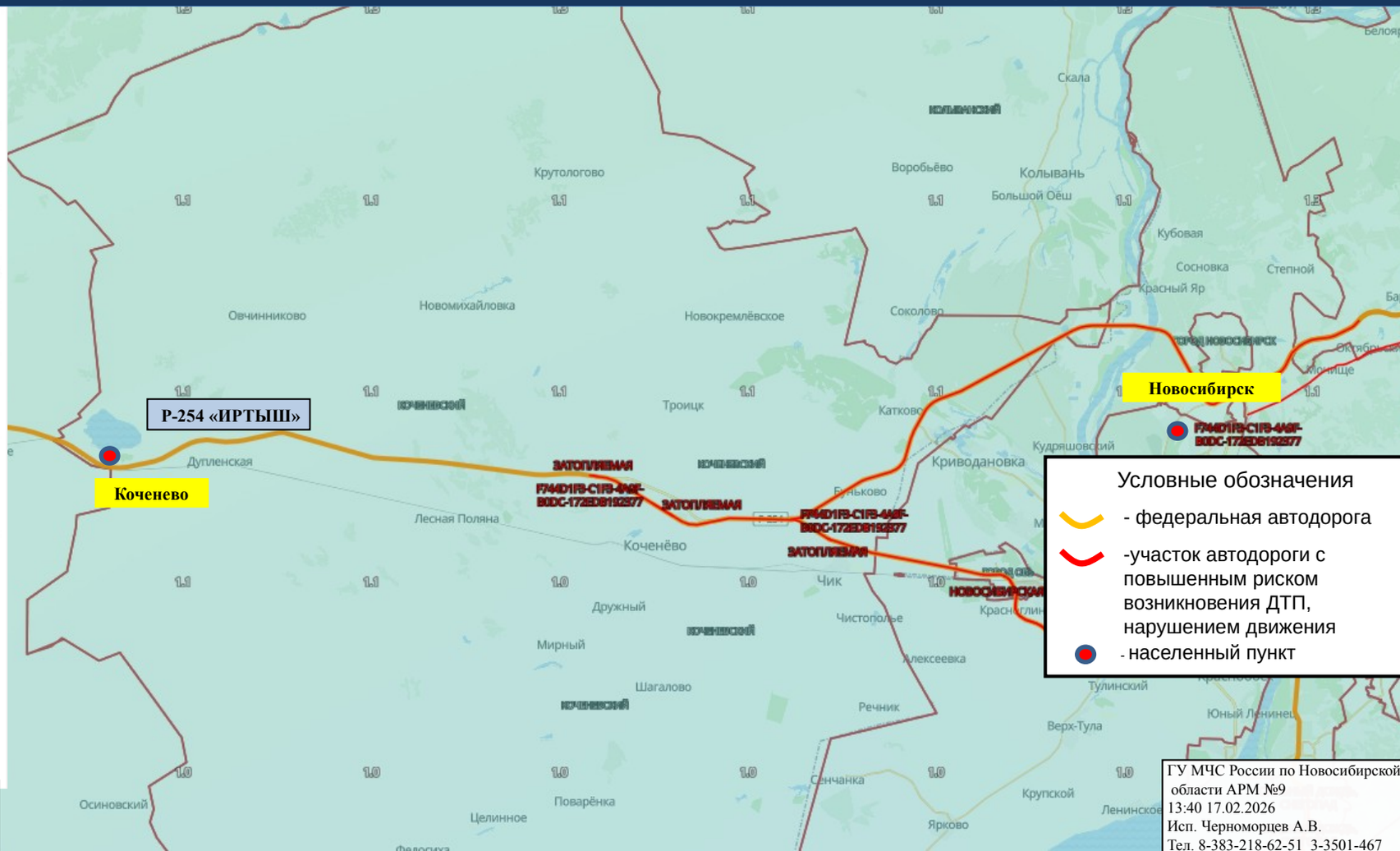
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
13:40 17.02.2026
Исп. Черноморцев А.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 18.02.2026 г.)



Опасные участки на автомобильных дорогах (Росавтодор)	
Р-254 Иртыш (947-1454)	
Координаты [Ш, Д]	55.0043 82.4661 55°0'15"N 82°27'58"E
Дата внесения информации	20 ноября 2020 01:20
Название участка	Р-254 Иртыш (947-1454)
Тип риска	f744df1f3_e1f3_4a9f_b0de-172edb192577
Тип опасного участка	участки дорог в зоне опасных объектов
Название дороги	«Иртыш» Челябинск - Курган - Омск - Новосибирск
Код дороги	Р-254
Начало опасного участка (км)	947
Конец опасного участка (км)	1454
Муниципальное образование	Новосибирская область
Ответственная организация	ФКУ «Сибуправтодор»



Р-254 «ИРТЫШ»

Коченово

Новосибирск

Условные обозначения

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

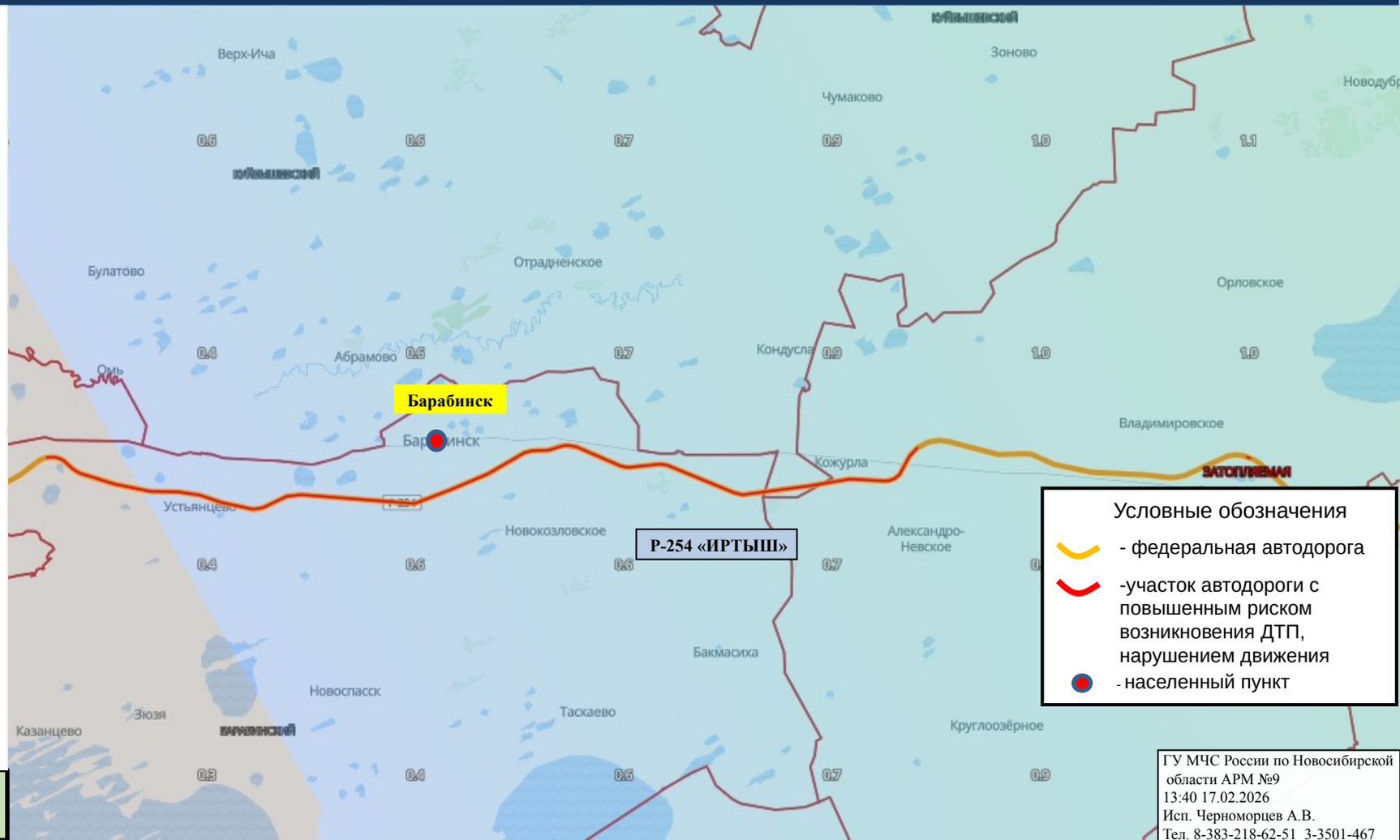
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
13:40 17.02.2026
Исп. Черноморцев А.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 18.02.2026 г.)



Р-254 Иртыш (947-1454)	
Координаты (Ш, Д)	55.3208 78.4205 55°19'14"N 78°25'13"E
Дата внесения информации	20 ноября 2020 01:20
Название участка	Р-254 Иртыш (947-1454)
Тип опасного участка	участки дорог в зоне опасных объектов
Название дороги	«Иртыш» Челябинск - Курган - Омск - Новосибирск
Код дороги	Р-254
Начало опасного участка (км)	947
Конец опасного участка (км)	1454
Муниципальное образование	Новосибирская область
Ответственная организация	ФКУ «Сибуправтдор»



- Условные обозначения
- федеральная автодорога
 - 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
13:40 17.02.2026
Исп. Черноморцев А.В.
Тел. 8-383-218-62-51 3-3501-467