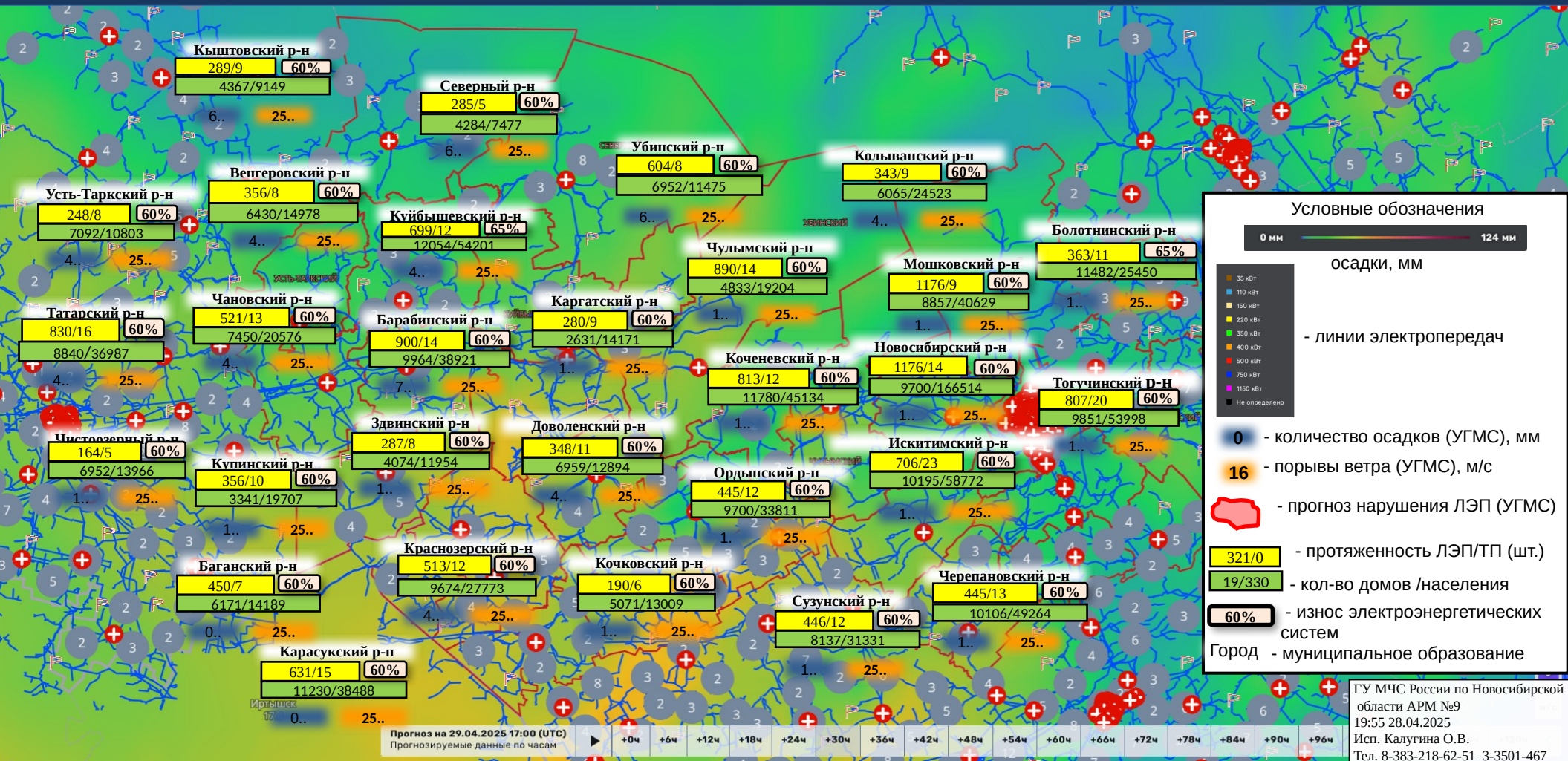






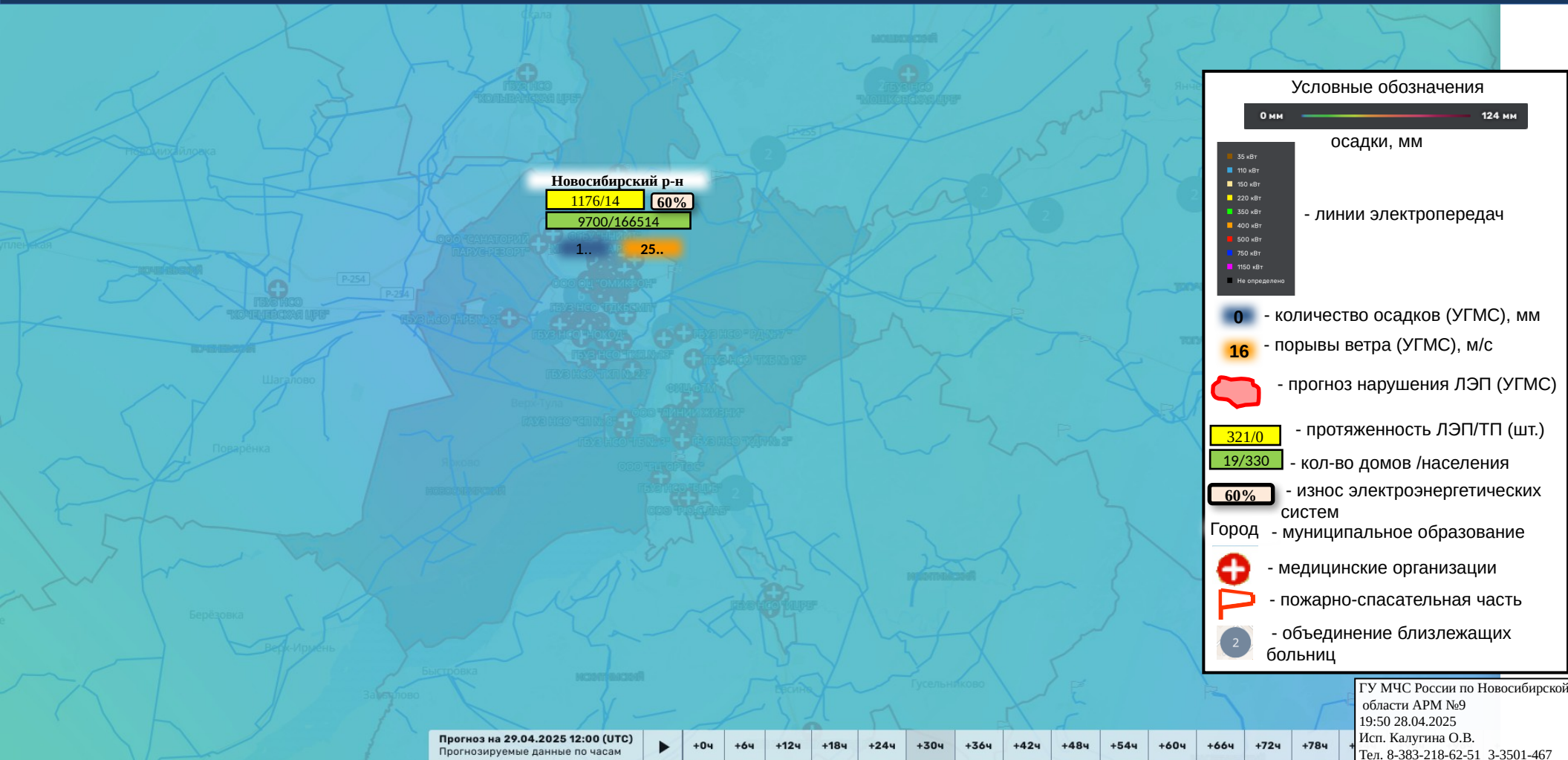
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ (риск нарушения электроснабжения на 29.04.2025)





# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ НОВОСИБИРСКОГО РАЙОНА

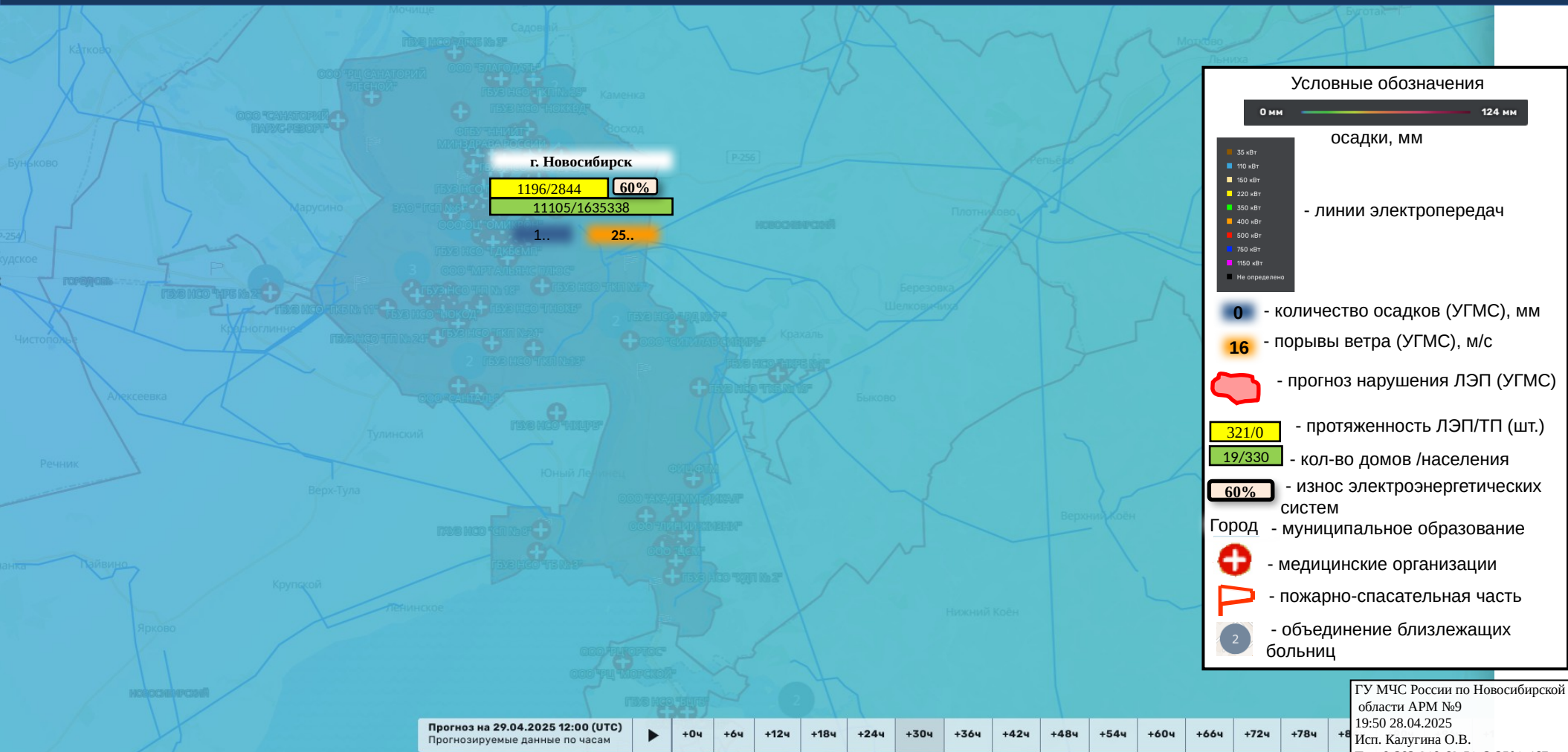
(риск нарушения электроснабжения на 29.04.2025)



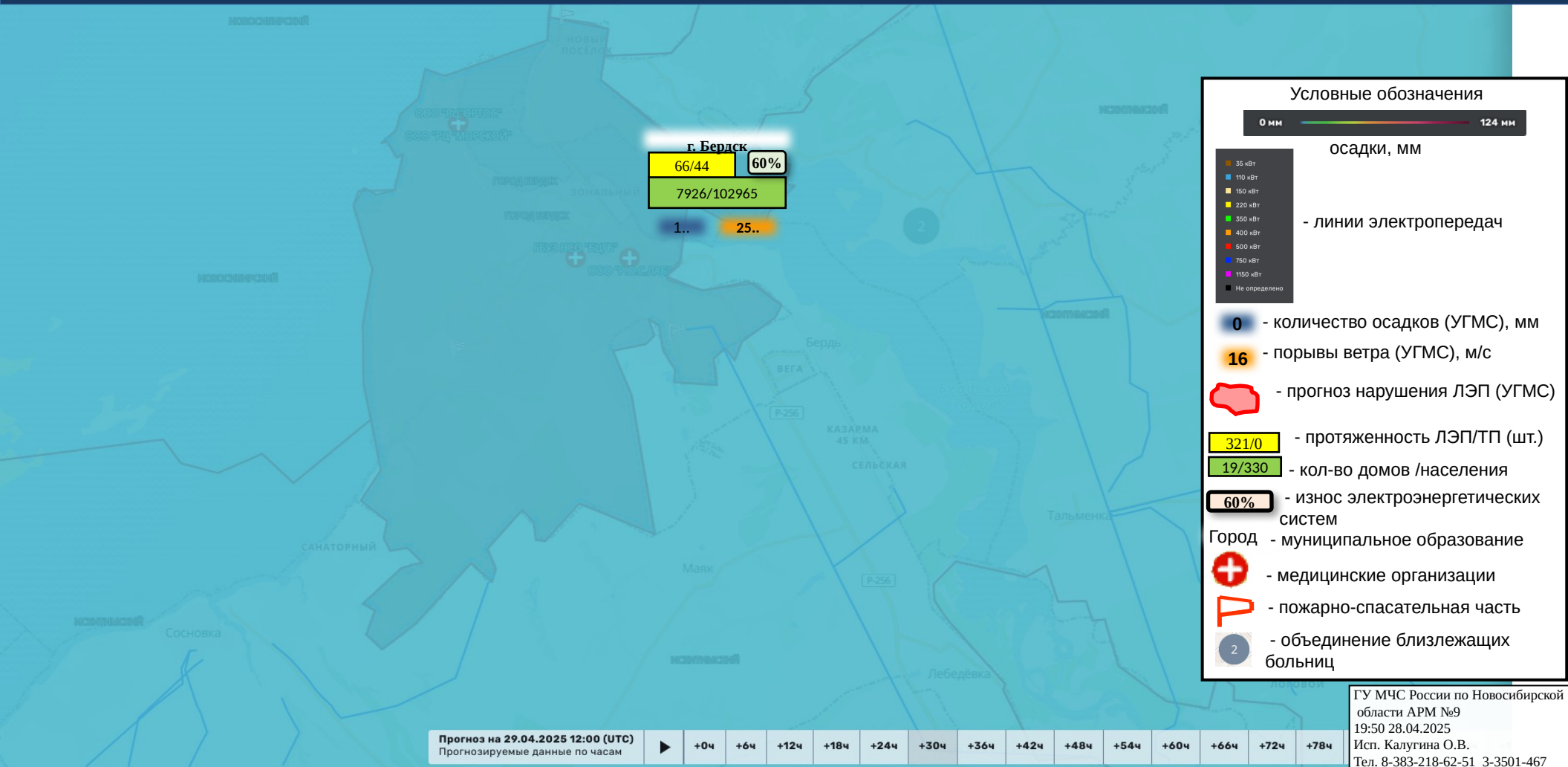




# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ Г. НОВОСИБИРСКА (риск нарушения электроснабжения на 29.04.2025)



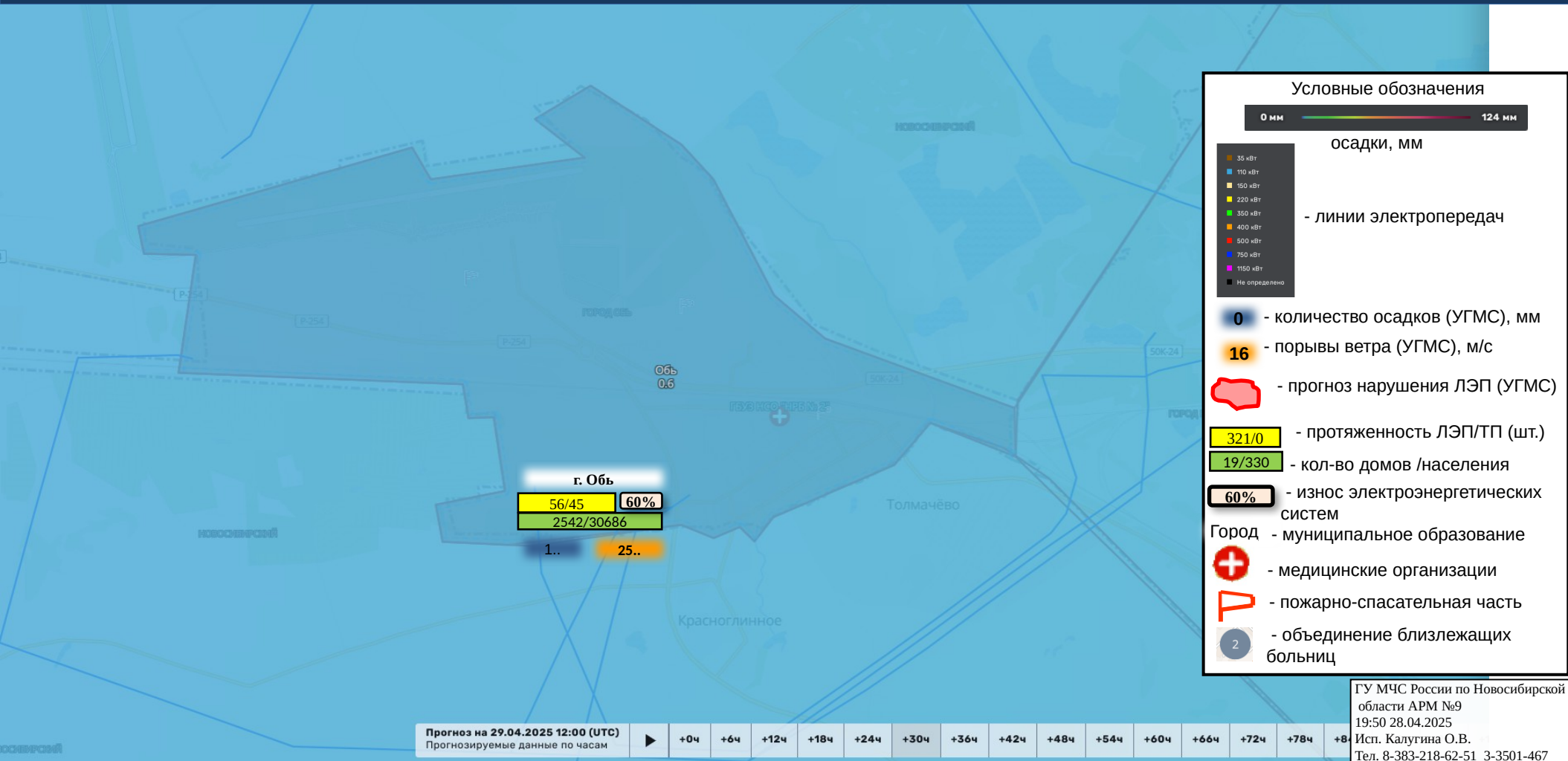






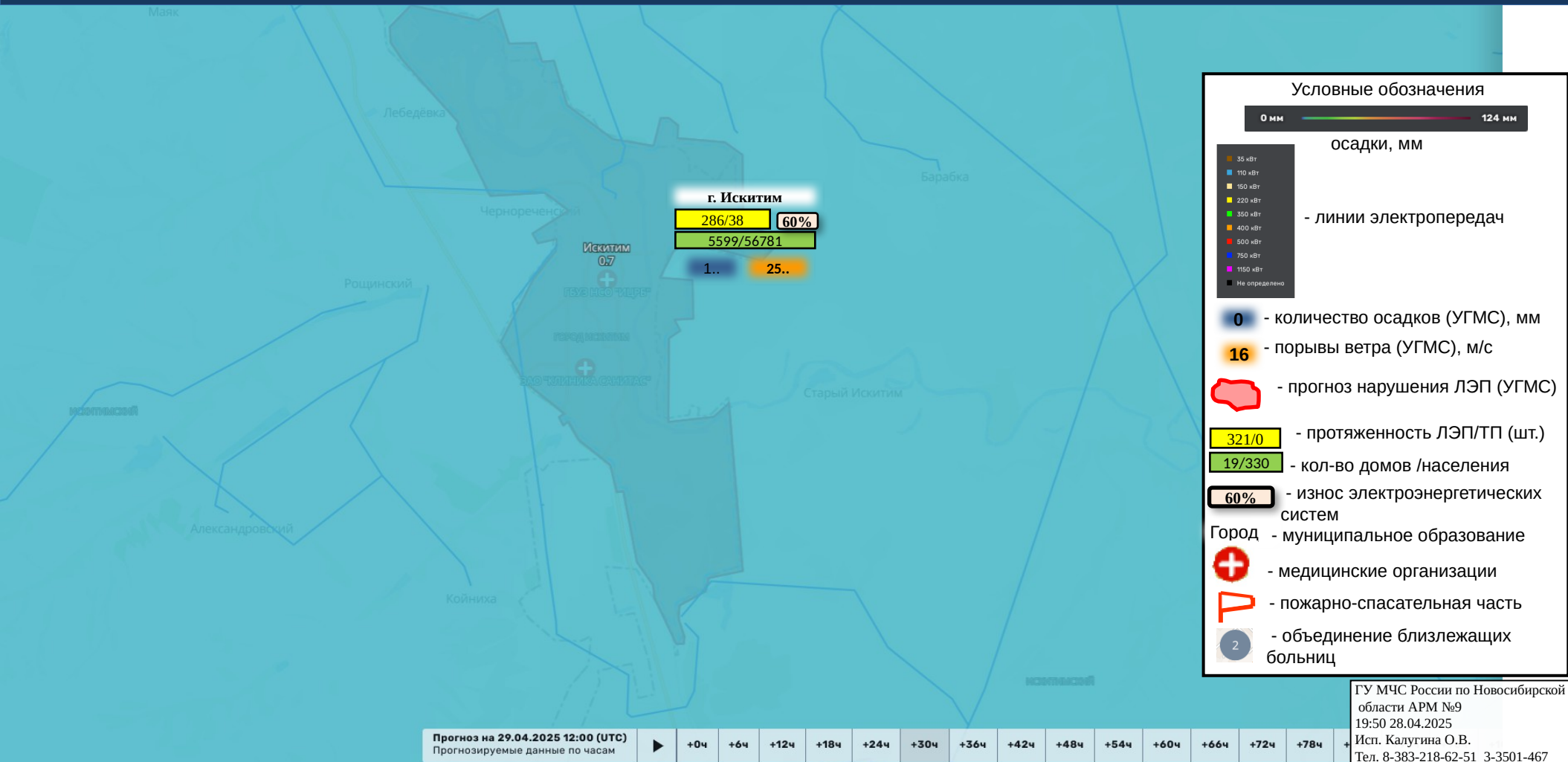
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ Г. ОБЬ

(риск нарушения электроснабжения на 29.04.2025)





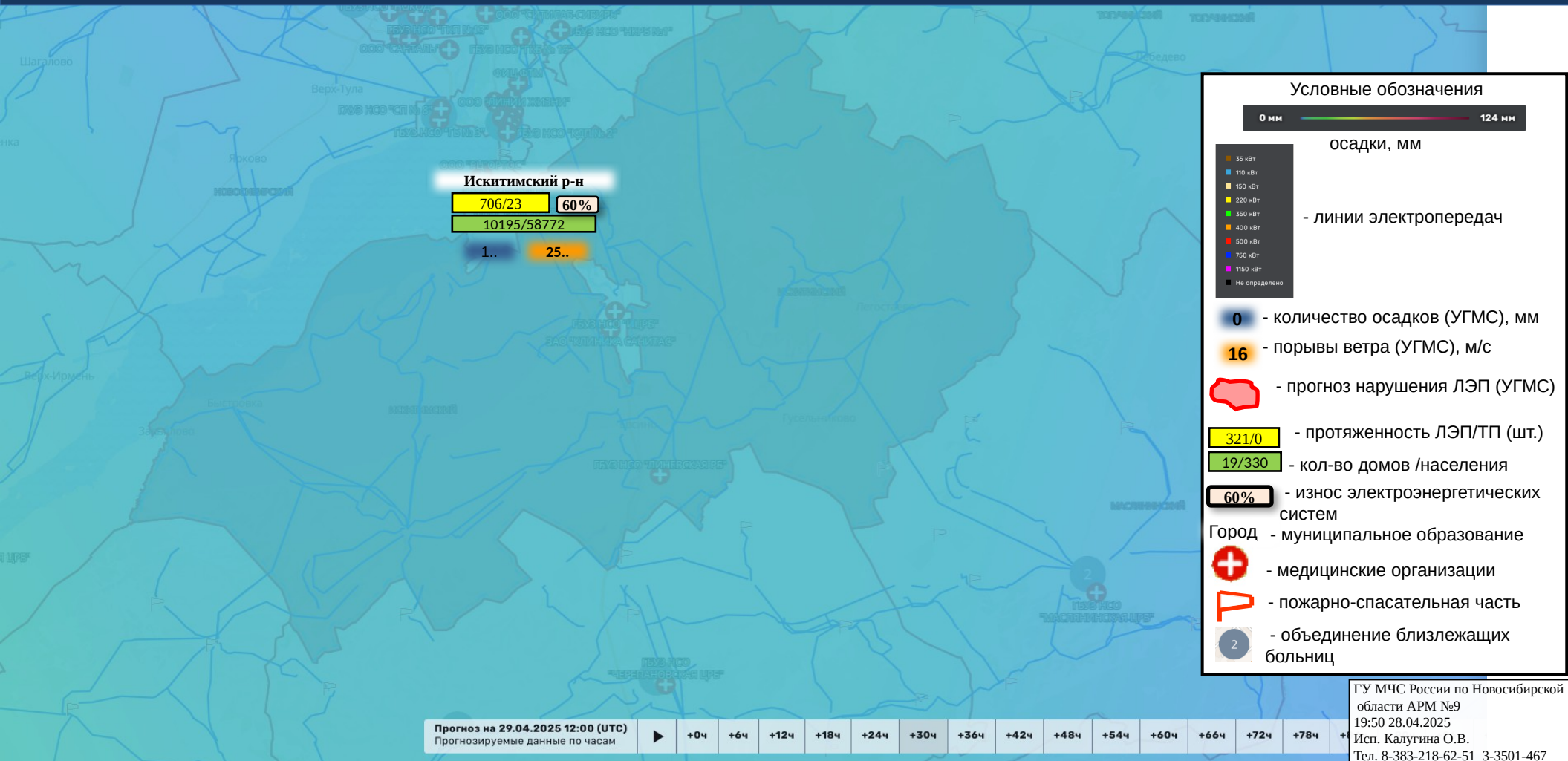
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ г. ИСКИТИМА (риск нарушения электроснабжения на 29.04.2025)





# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО САДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ИСКИТИМСКОГО РАЙОНА

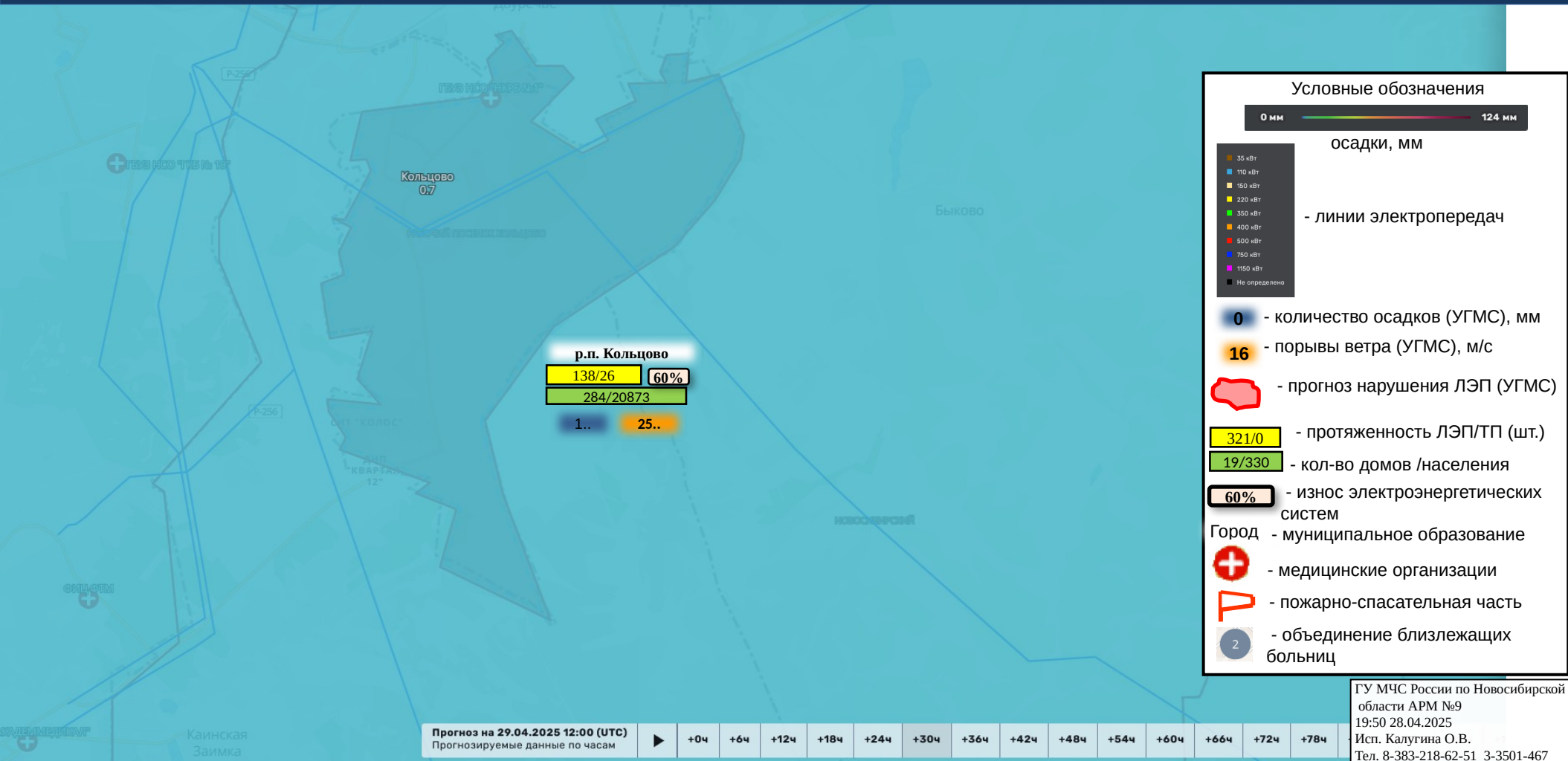
(риск нарушения электроснабжения на 29.04.2025)







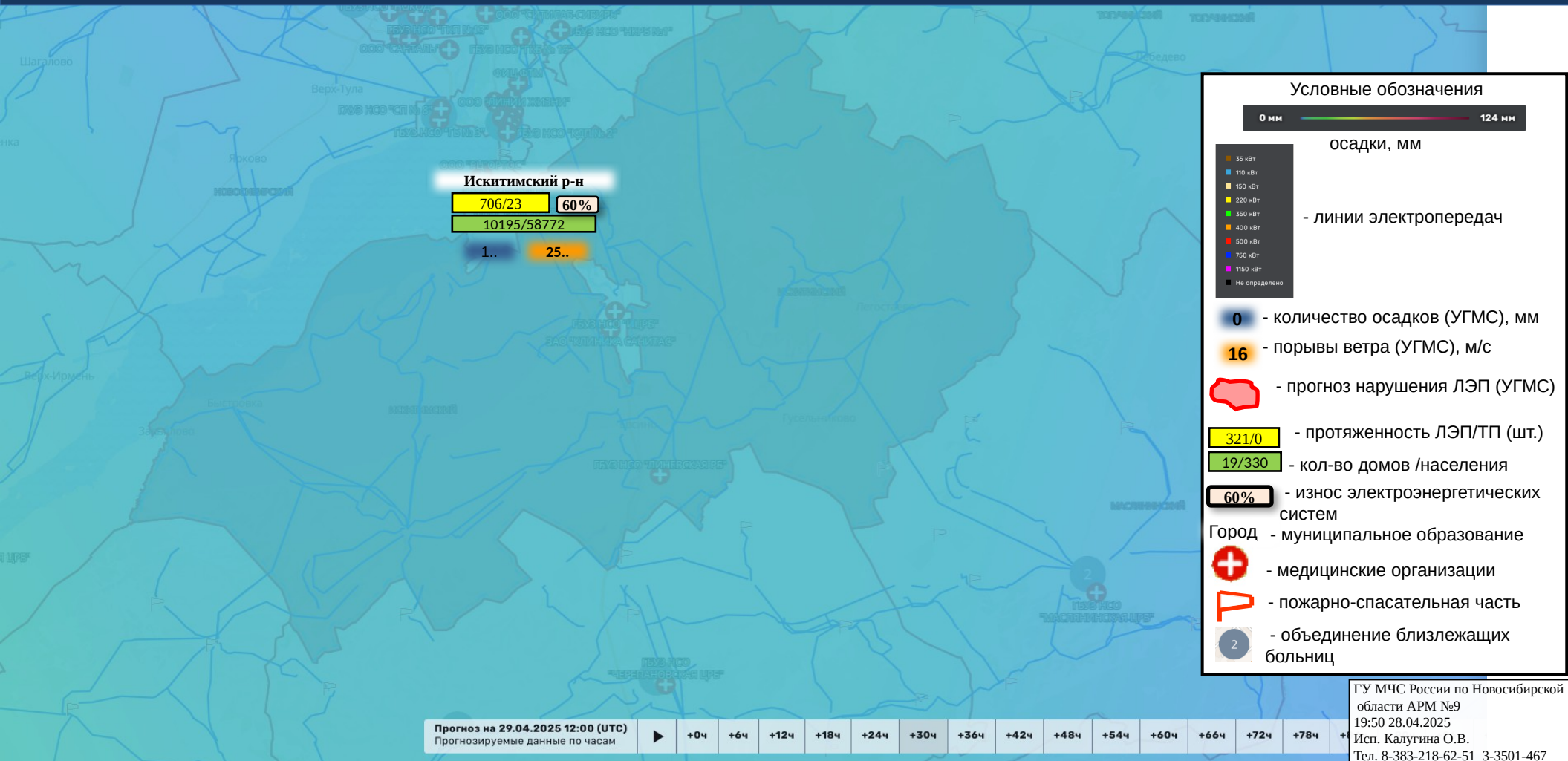
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ Р.П. КОЛЬЦОВО (риск нарушения электроснабжения на 29.04.2025)



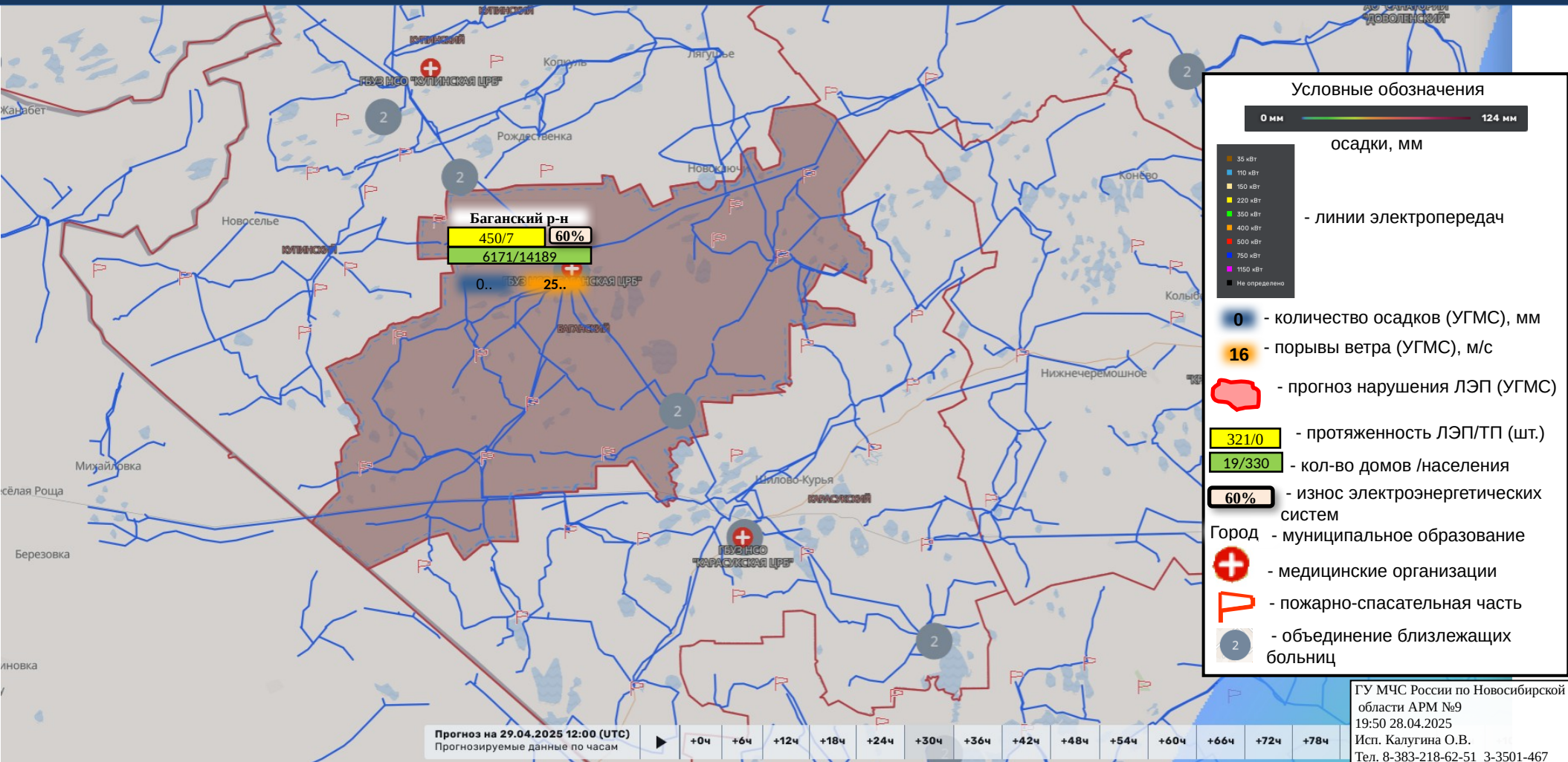
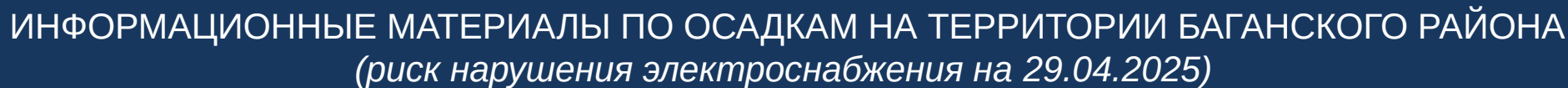


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО САДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ИСКИТИМСКОГО РАЙОНА

(риск нарушения электроснабжения на 29.04.2025)



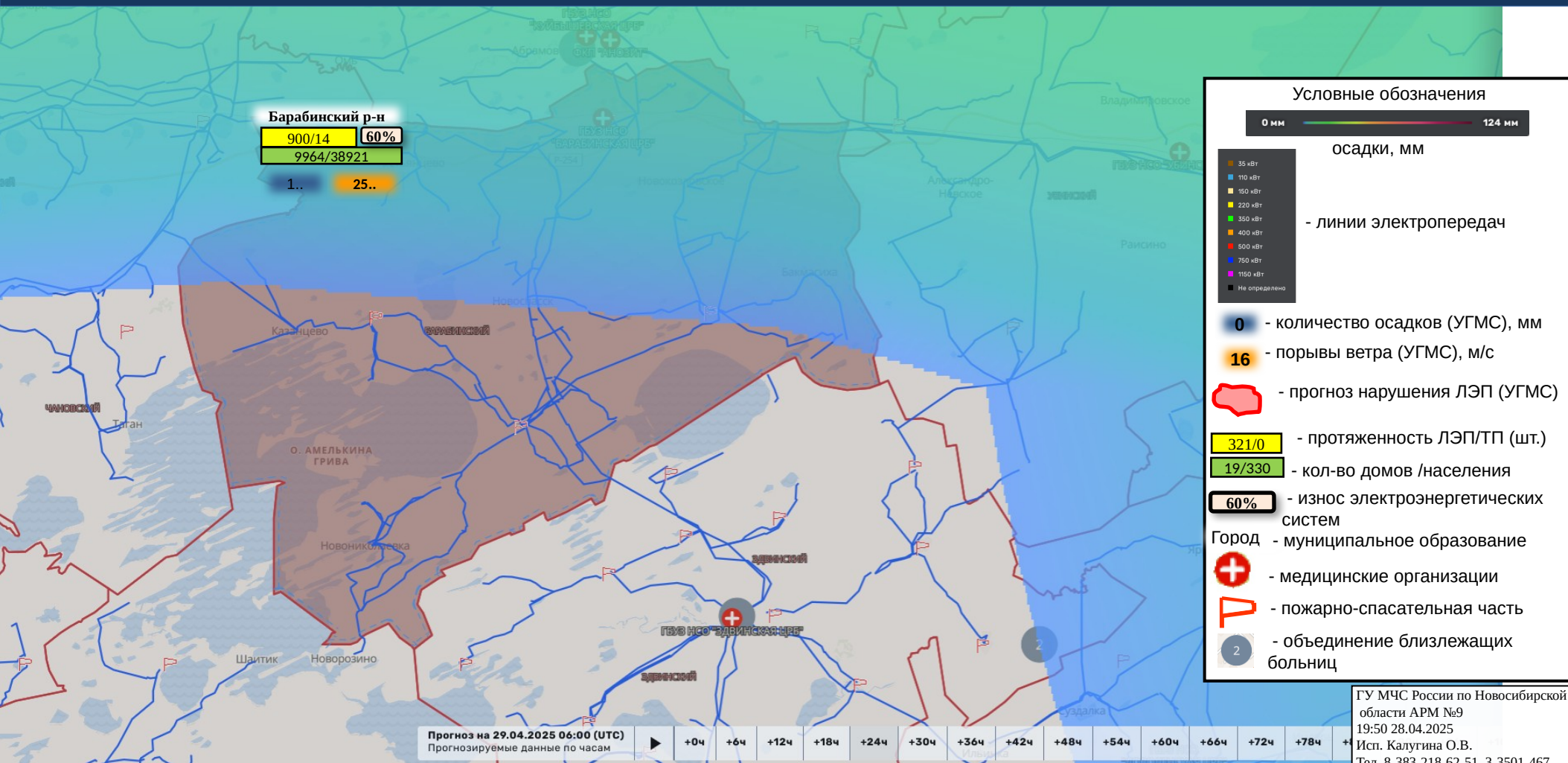






# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ БАРАБИНСКОГО РАЙОНА

## (риск нарушения электроснабжения на 29.04.2025)



Барабинский р-н  
900/14 60%  
9964/38921  
1.. 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

+ - медицинские организации

П - пожарно-спасательная часть

2 - объединение близлежащих больниц

Прогноз на 29.04.2025 06:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +18ч +24ч +30ч +36ч +42ч +48ч +54ч +60ч +66ч +72ч +78ч

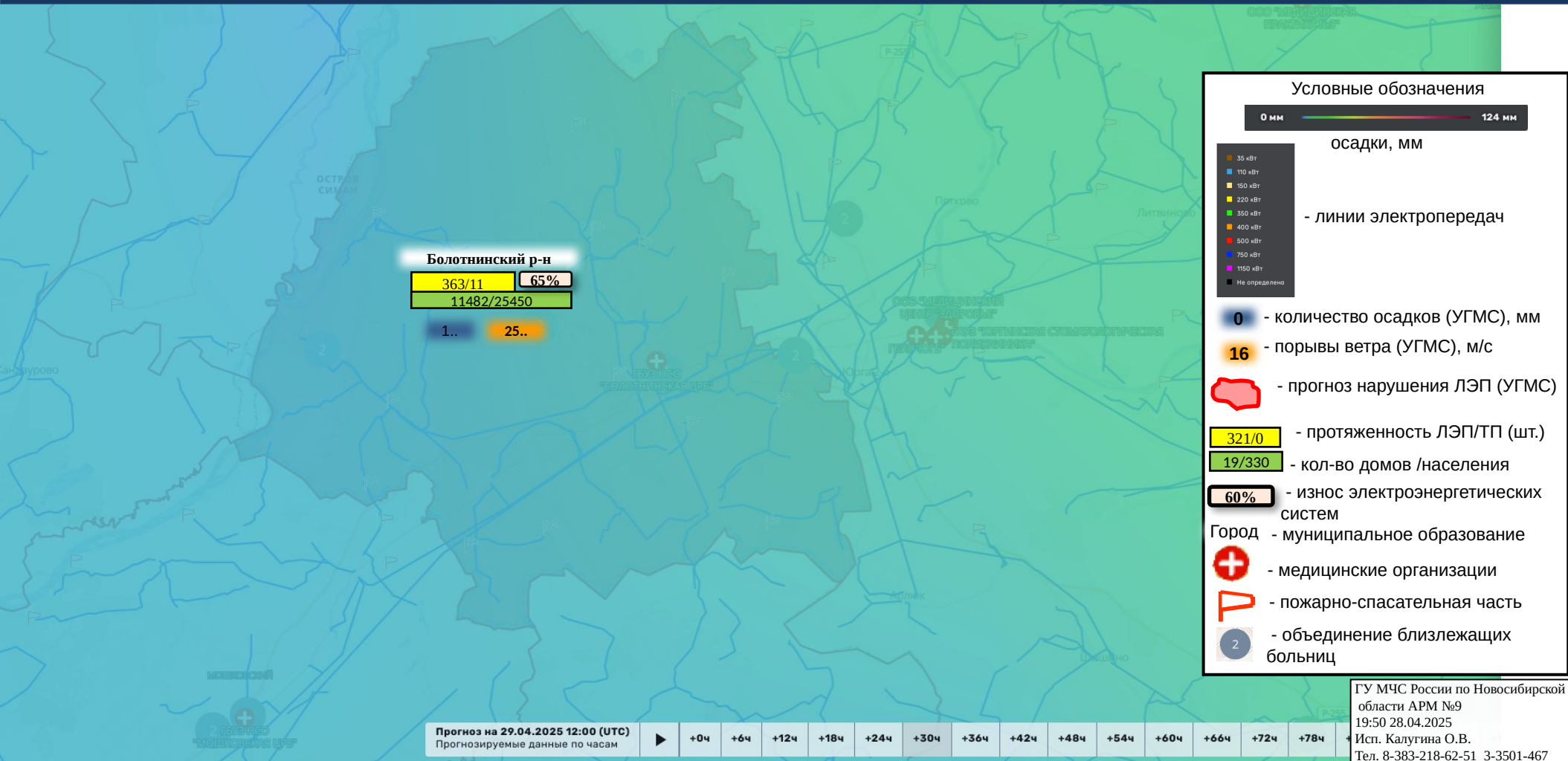
ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9  
19:50 28.04.2025  
Исп. Калугина О.В.  
Тел. 8-383-218-62-51 3-3501-467





# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ БОЛОТНИНСКОГО РАЙОНА

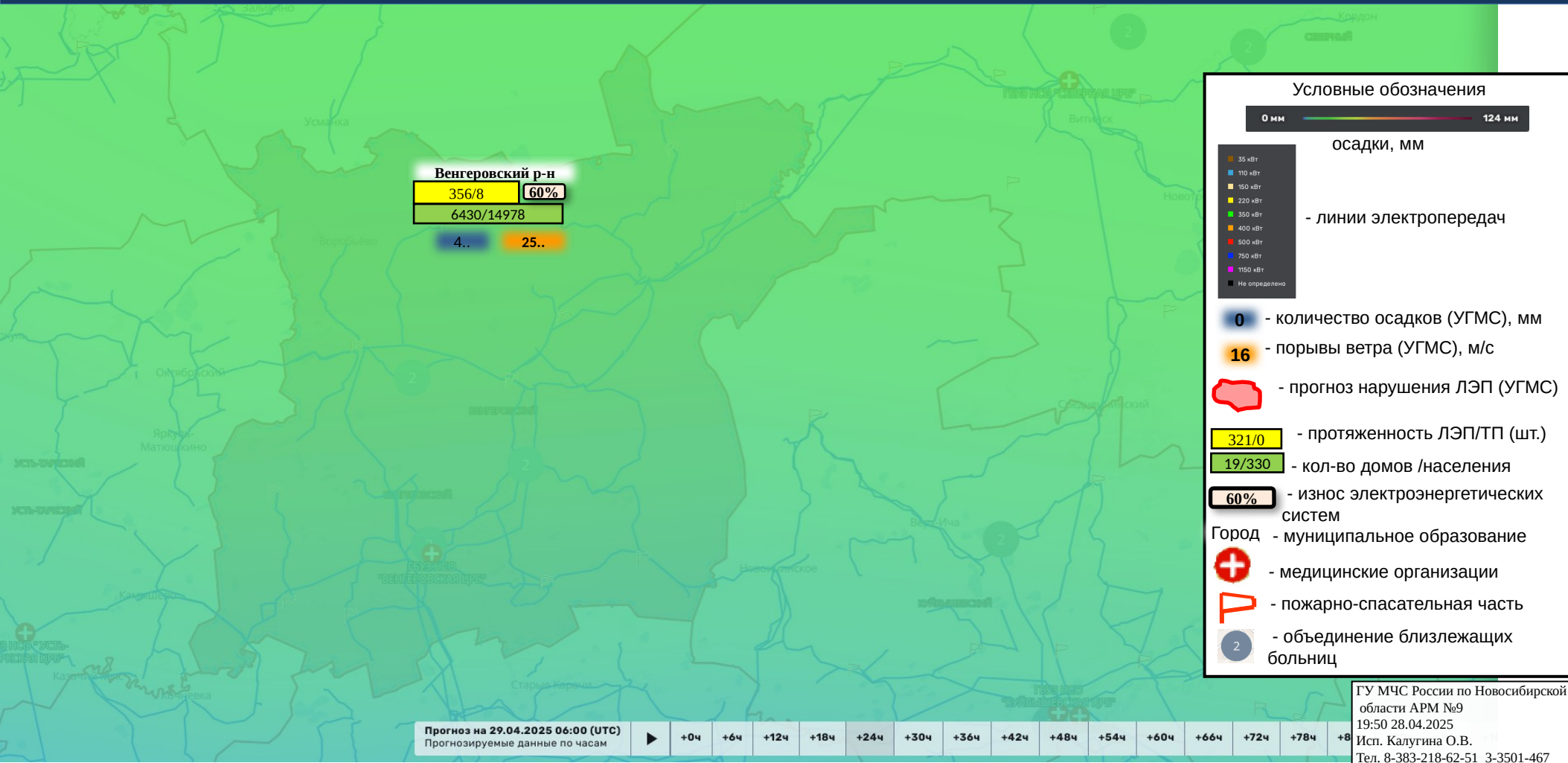
(риск нарушения электроснабжения на 29.04.2025)





# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ВЕНГЕРОВСКОГО РАЙОНА

(риск нарушения электроснабжения на 29.04.2025)

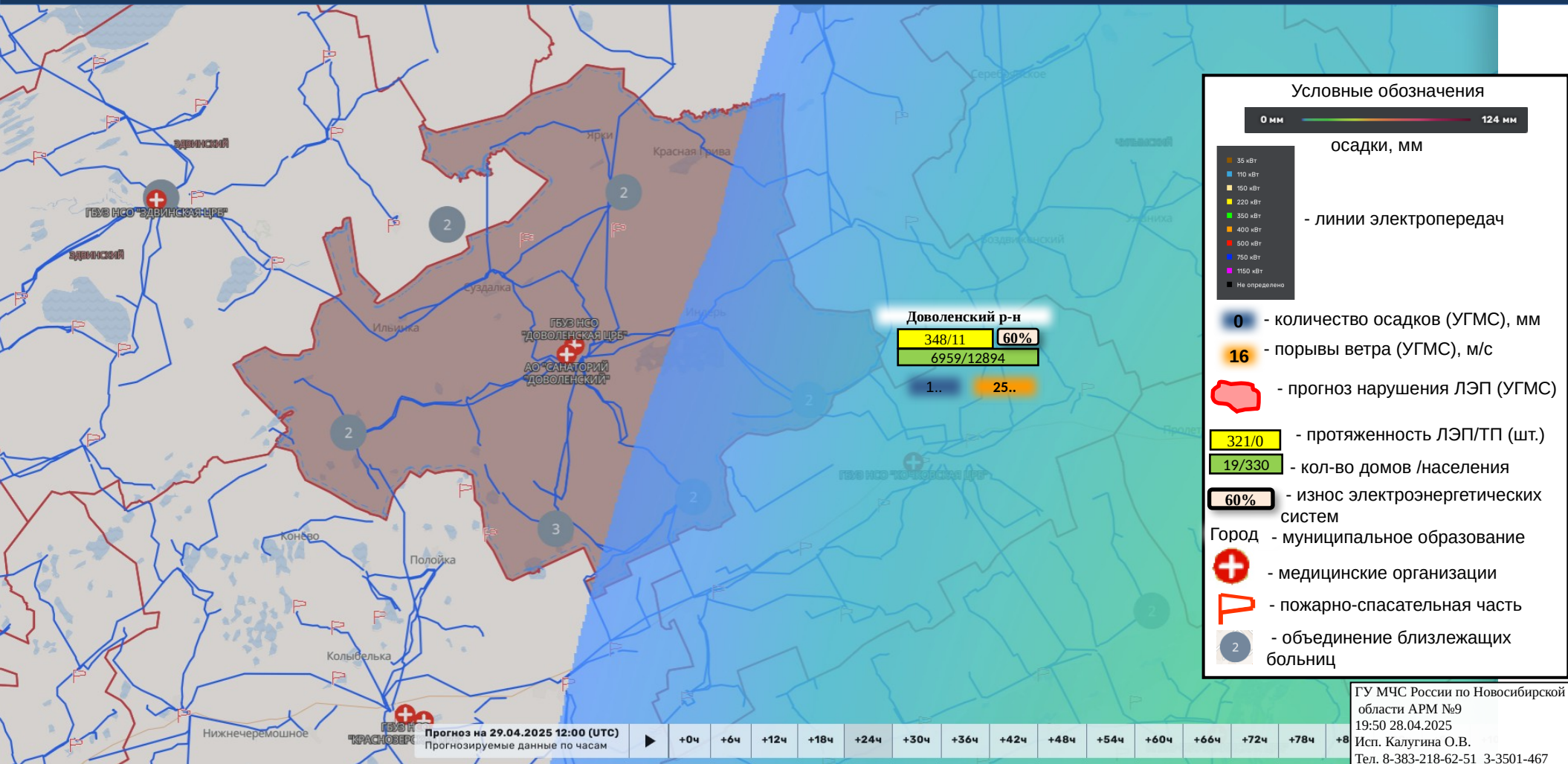






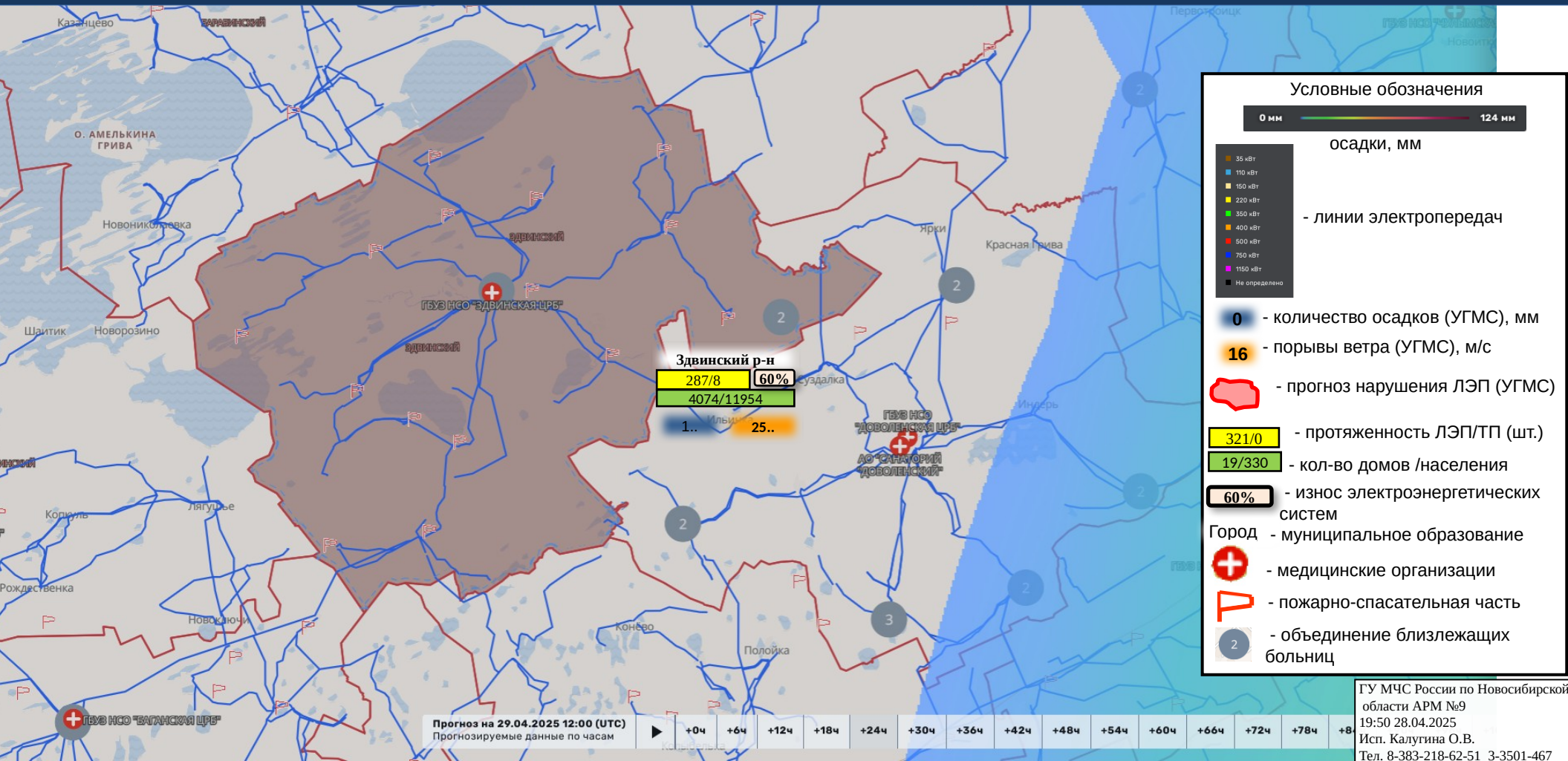
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ДОВОЛЕНСКОГО РАЙОНА

(риск нарушения электроснабжения на 29.04.2025)





# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЗДВИНСКОГО РАЙОНА (риск нарушения электроснабжения на 29.04.2025)

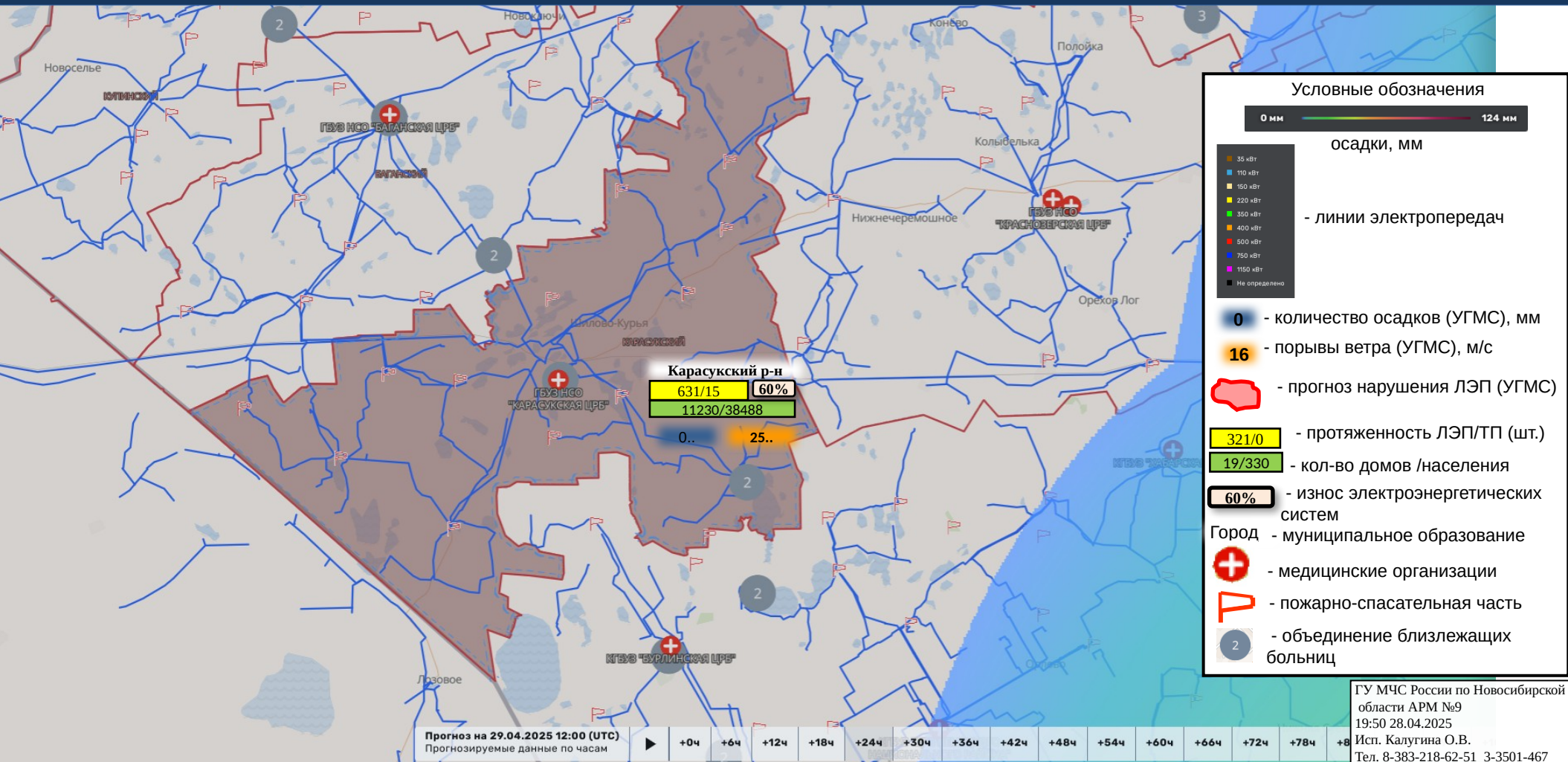






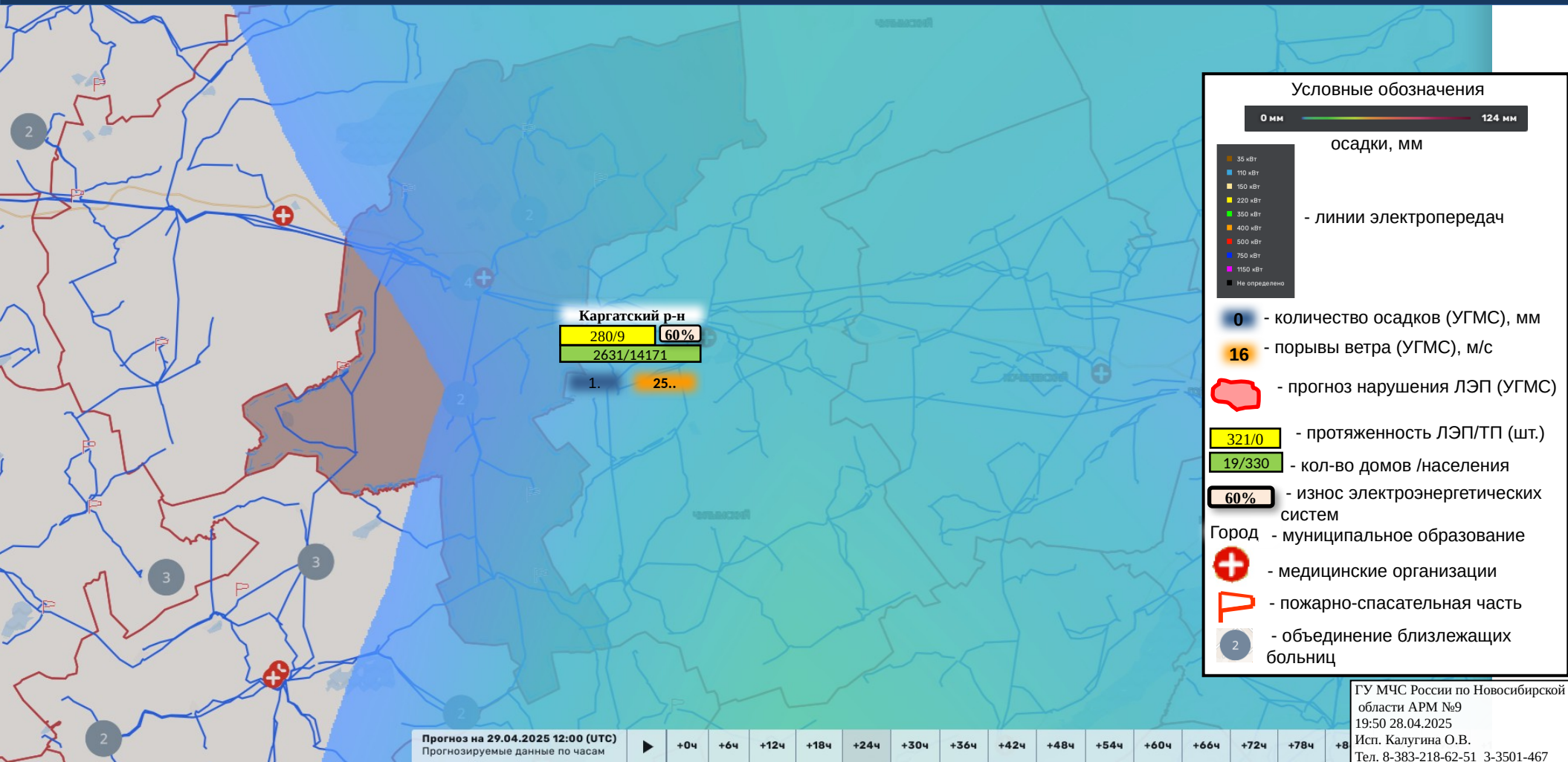
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КАРАСУКСКОГО РАЙОНА

(риск нарушения электроснабжения на 29.04.2025)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КАРГАТСКОГО РАЙОНА

(риск нарушения электроснабжения на 29.04.2025)

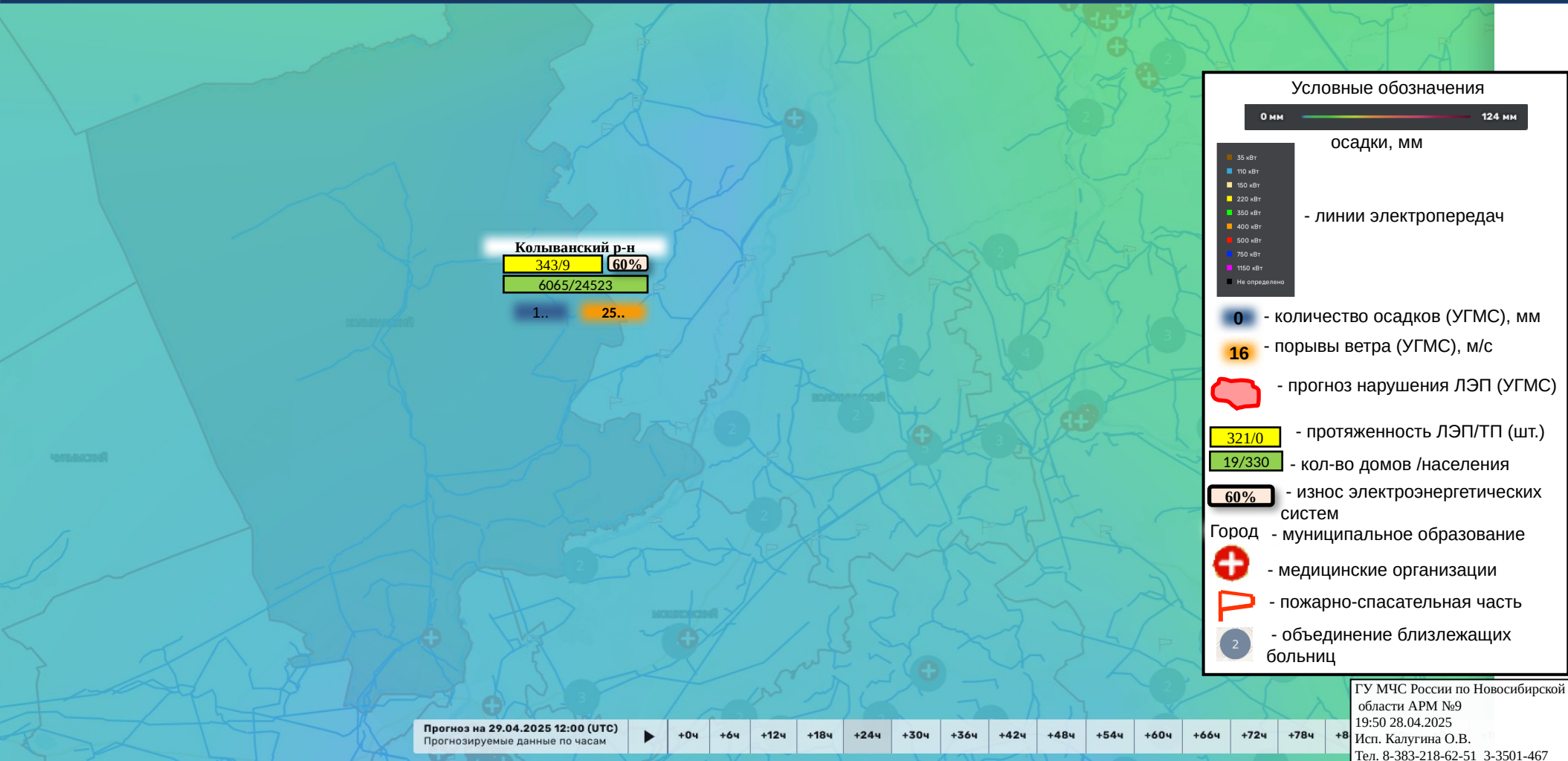






# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КОЛЫВАНСКОГО РАЙОНА

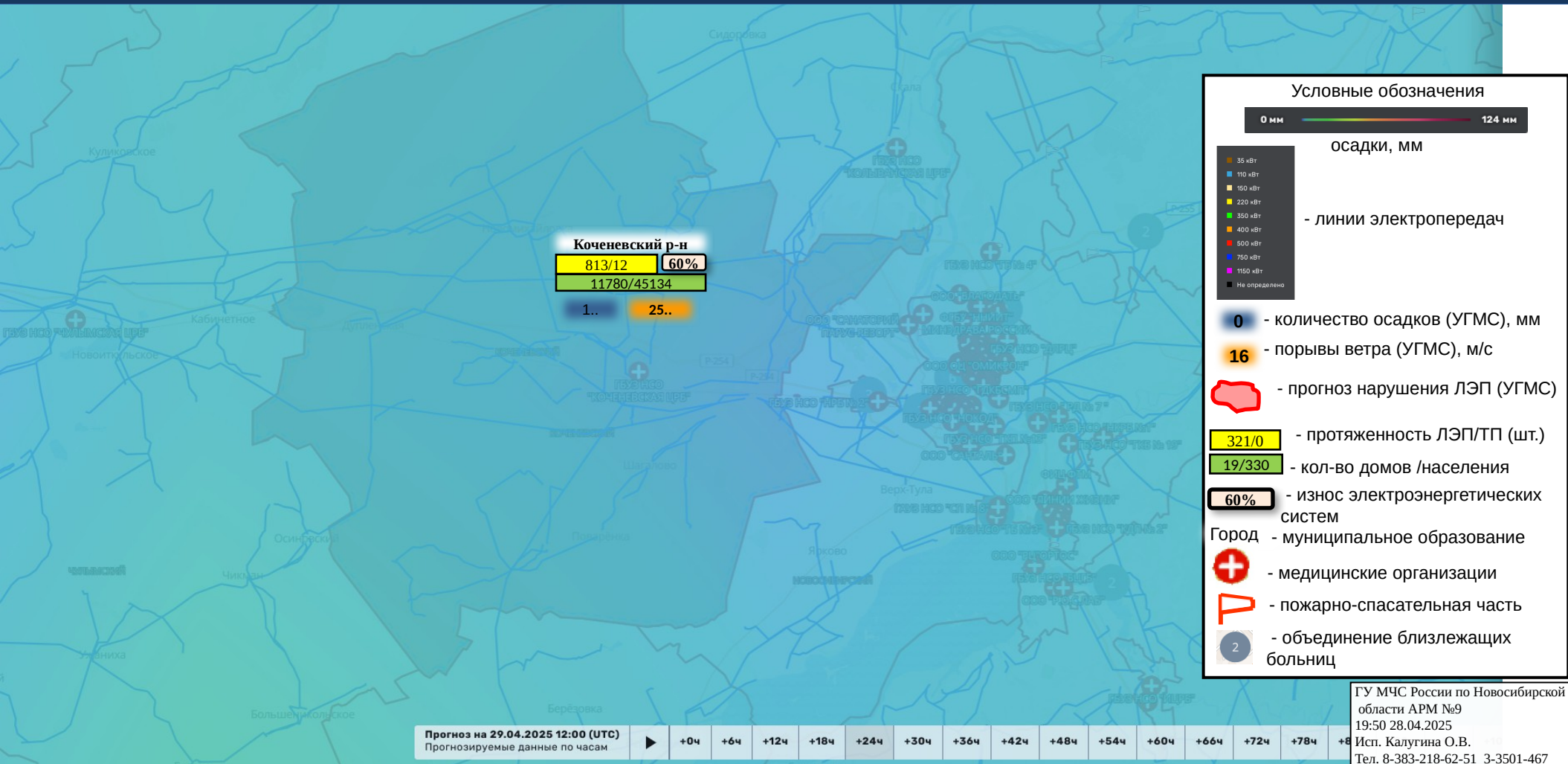
(риск нарушения электроснабжения на 29.04.2025)





# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КОЧЕНЕВСКОГО РАЙОНА

(риск нарушения электроснабжения на 29.04.2025)

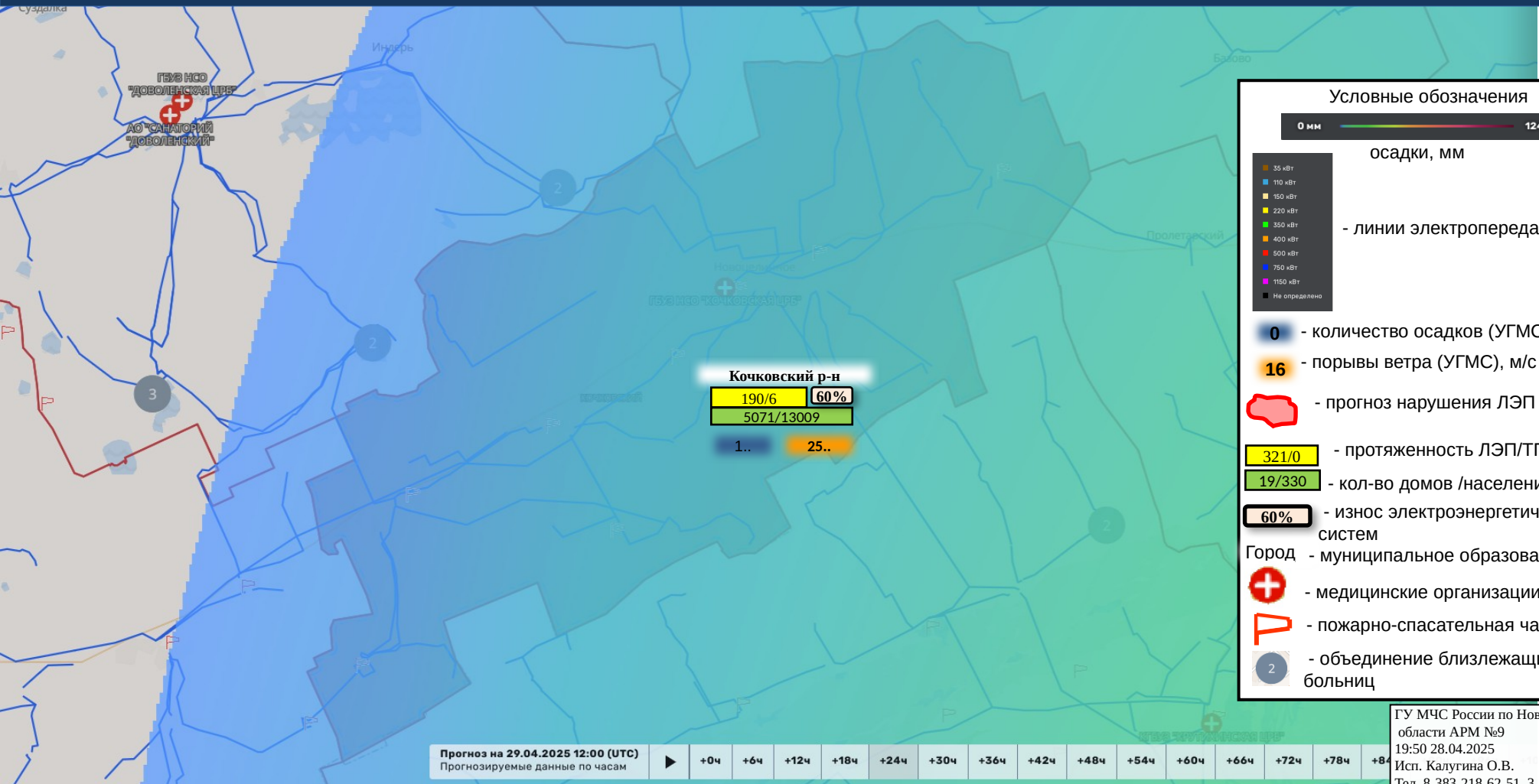






# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КОЧКОВСКОГО РАЙОНА

(риск нарушения электроснабжения на 29.04.2025)



Условные обозначения

0 мм124 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

+

- медицинские организации

П

- пожарно-спасательная часть

2

- объединение близлежащих больниц

Прогноз на 29.04.2025 12:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные по часам

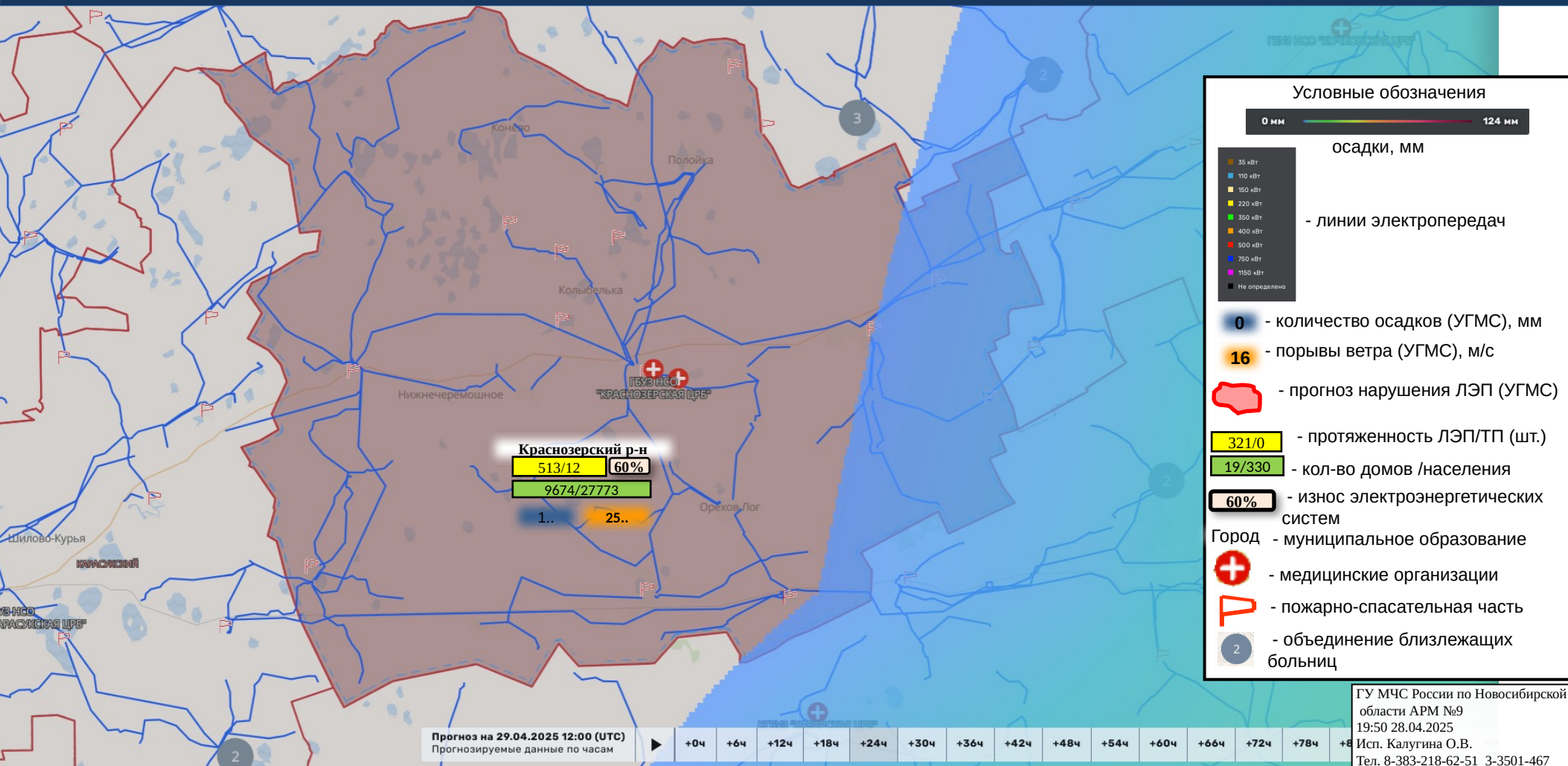
▶	+0ч	+6ч	+12ч	+18ч	+24ч	+30ч	+36ч	+42ч	+48ч	+54ч	+60ч	+66ч	+72ч	+78ч	+84ч
---	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9  
19:50 28.04.2025  
Исп. Калугина О.В.  
Тел. 8-383-218-62-51 3-3501-467



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЗЕРСКОГО РАЙОНА

(риск нарушения электроснабжения на 29.04.2025)

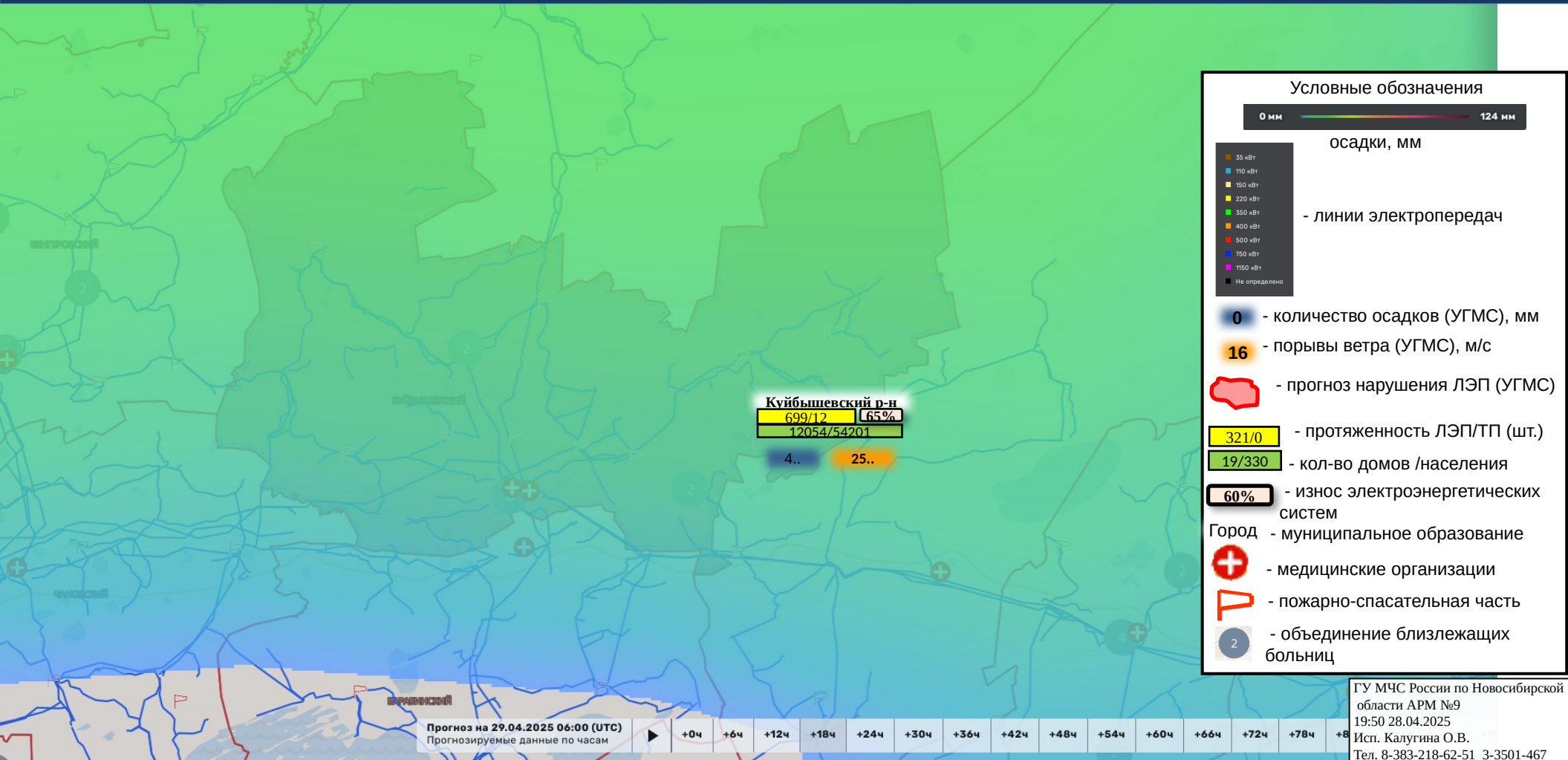




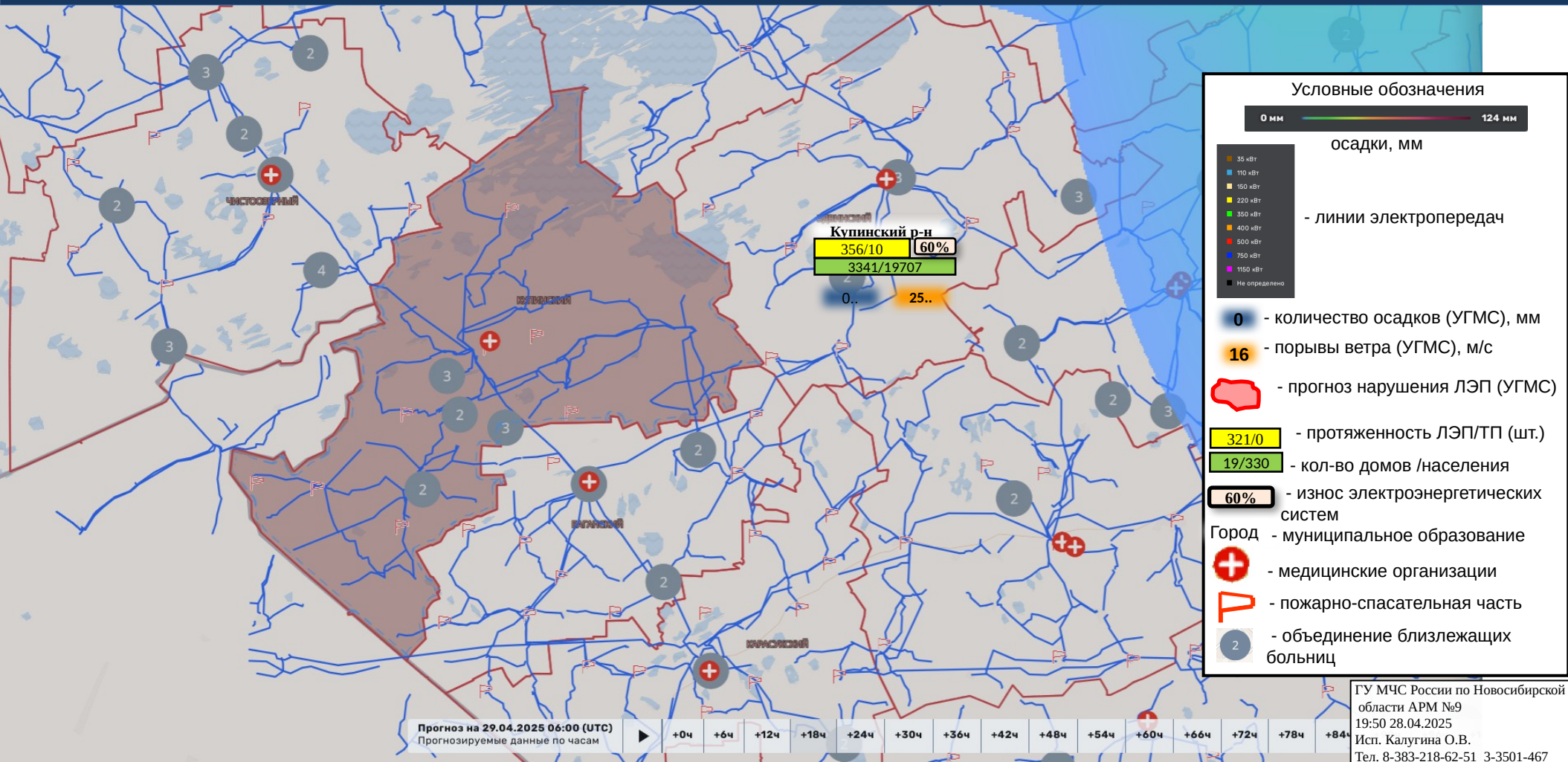


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА

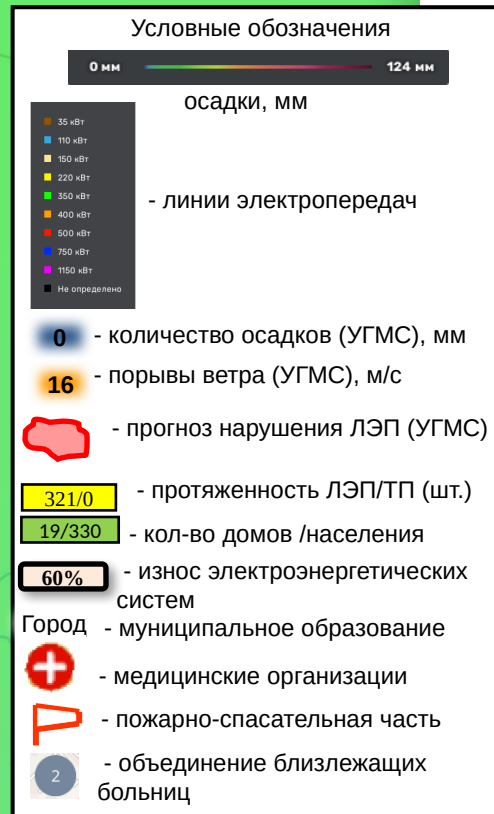
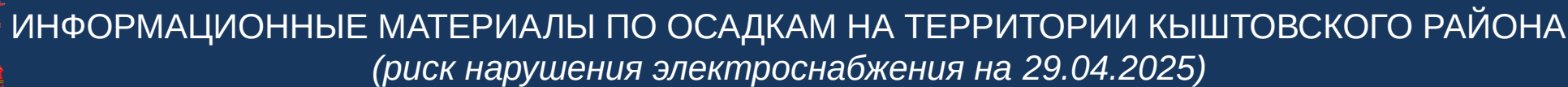
(риск нарушения электроснабжения на 29.04.2025)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КУПИНСКОГО РАЙОНА (риск нарушения электроснабжения на 29.04.2025)







ГУ МЧС России по Новосибирской  
области АРМ №9  
19:50 28.04.2025  
Исп. Калугина О.В.  
Тел. 8-383-218-62-51 3-3501-467



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МАСЛЯНИНСКОГО РАЙОНА

(риск нарушения электроснабжения на 29.04.2025)

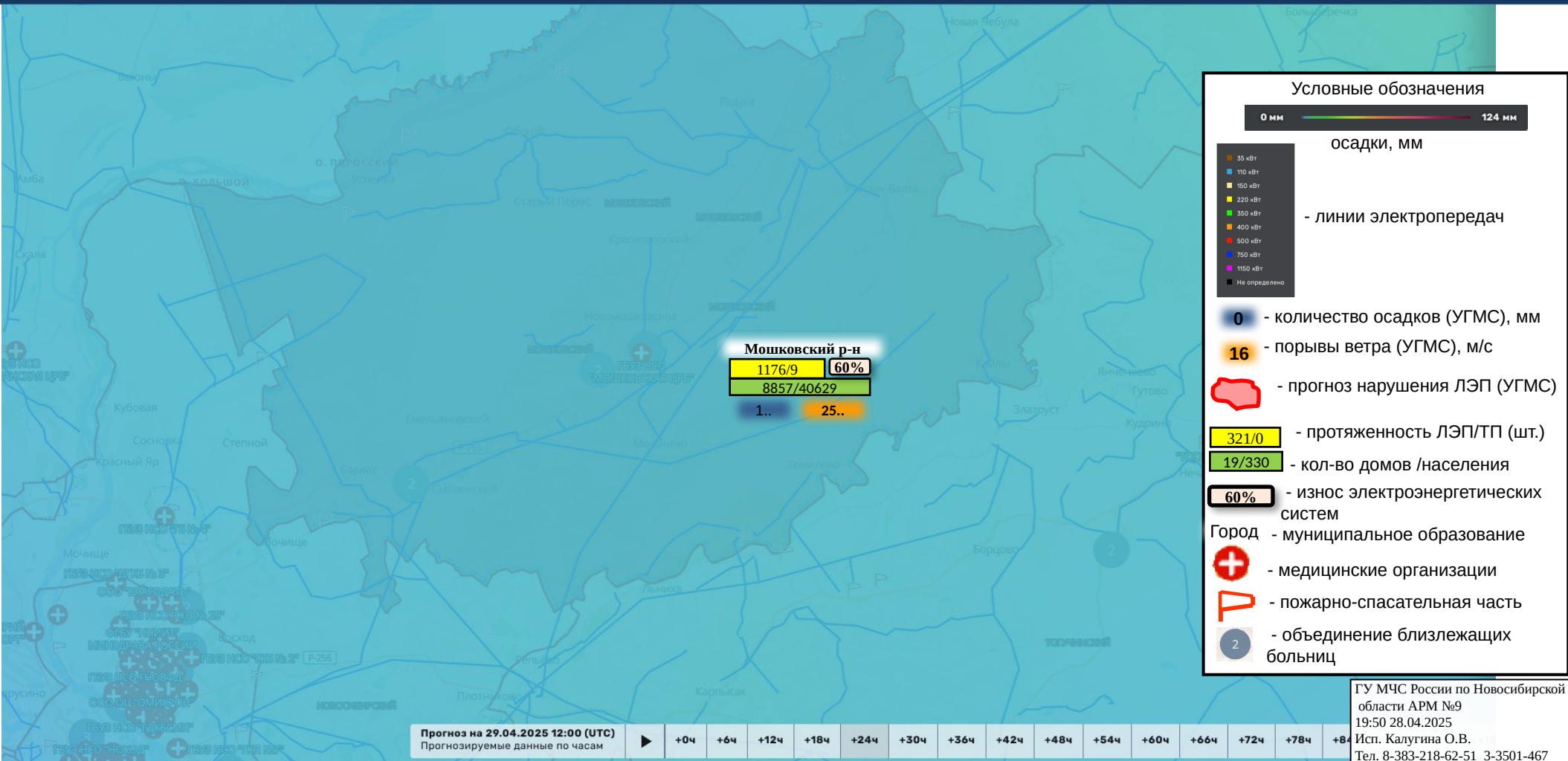






# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МОШКОВСКОГО РАЙОНА

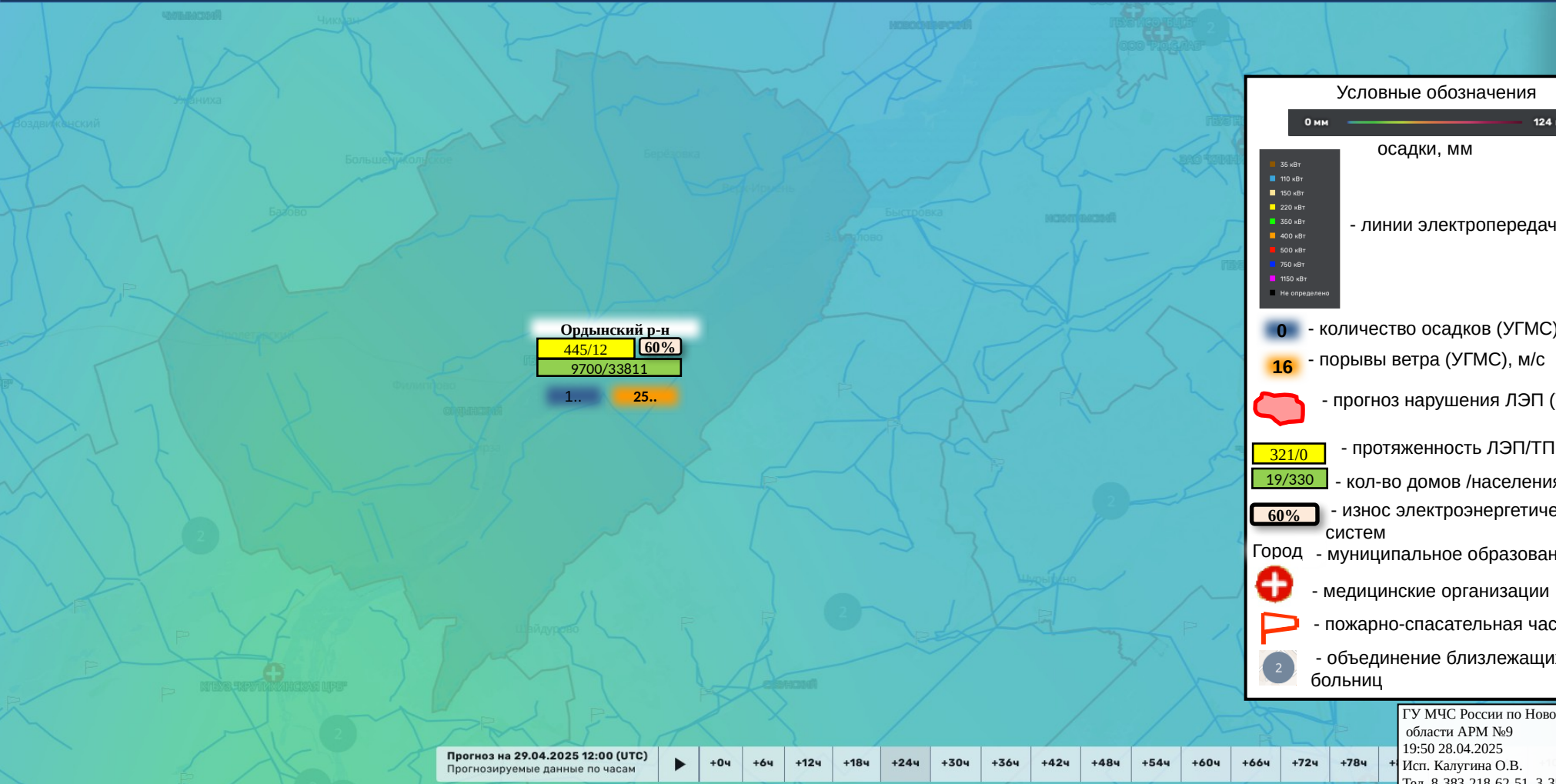
(риск нарушения электроснабжения на 29.04.2025)





# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ОРДЫНСКОГО РАЙОНА

(риск нарушения электроснабжения на 29.04.2025)



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

медицинские организации

пожарно-спасательная часть

объединение близлежащих больниц

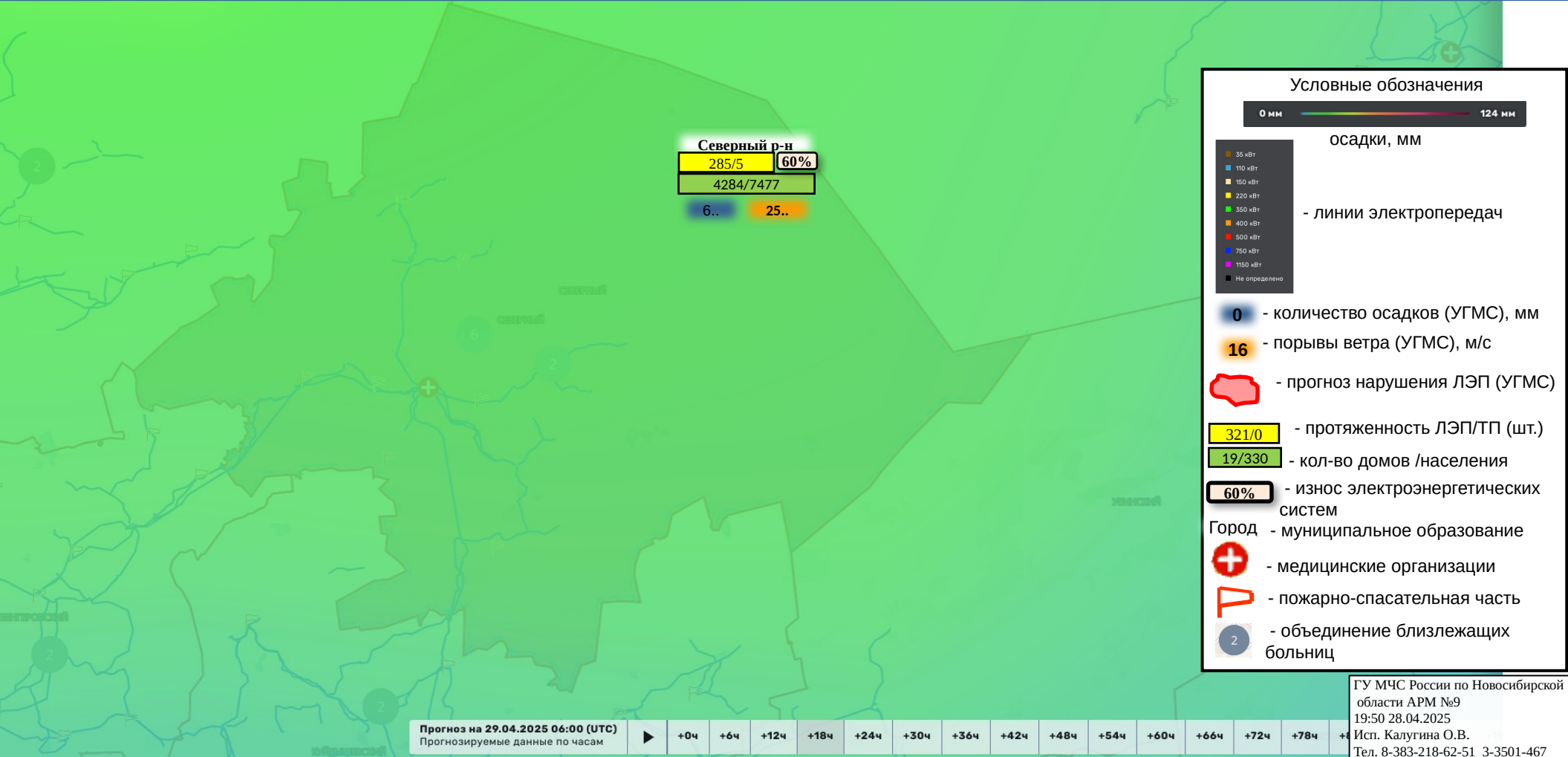
Прогноз на 29.04.2025 12:00 (UTC)	▶	+0ч	+6ч	+12ч	+18ч	+24ч	+30ч	+36ч	+42ч	+48ч	+54ч	+60ч	+66ч	+72ч	+78ч	+
Прогнозируемые данные по часам																

ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9  
19:50 28.04.2025  
Исп. Калугина О.В.  
Тел. 8-383-218-62-51 3-3501-467



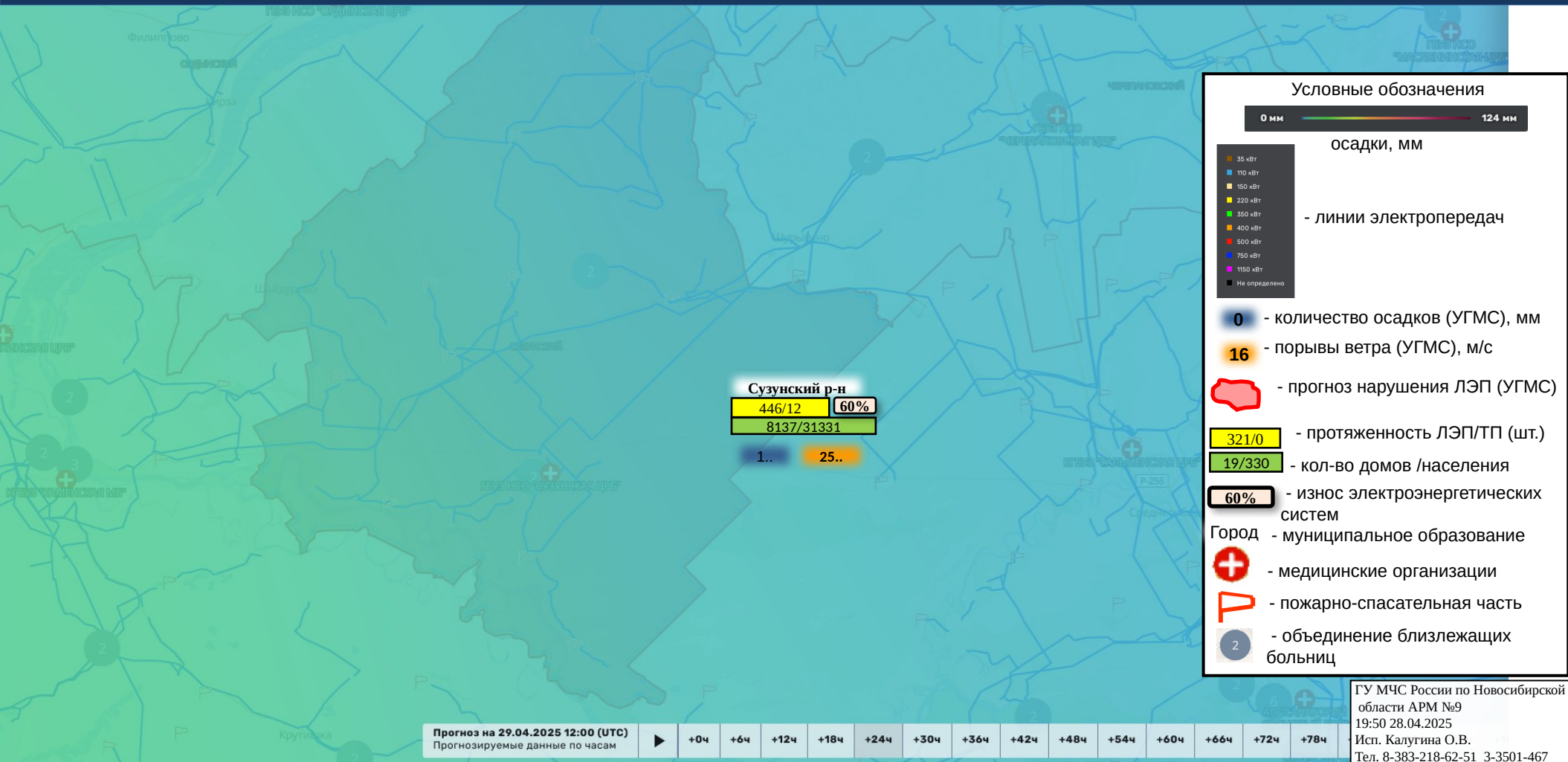


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ СЕВЕРНОГО РАЙОНА (риск нарушения электроснабжения на 29.04.2025)





# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ СУЗУНСКОГО РАЙОНА (риск нарушения электроснабжения на 29.04.2025)





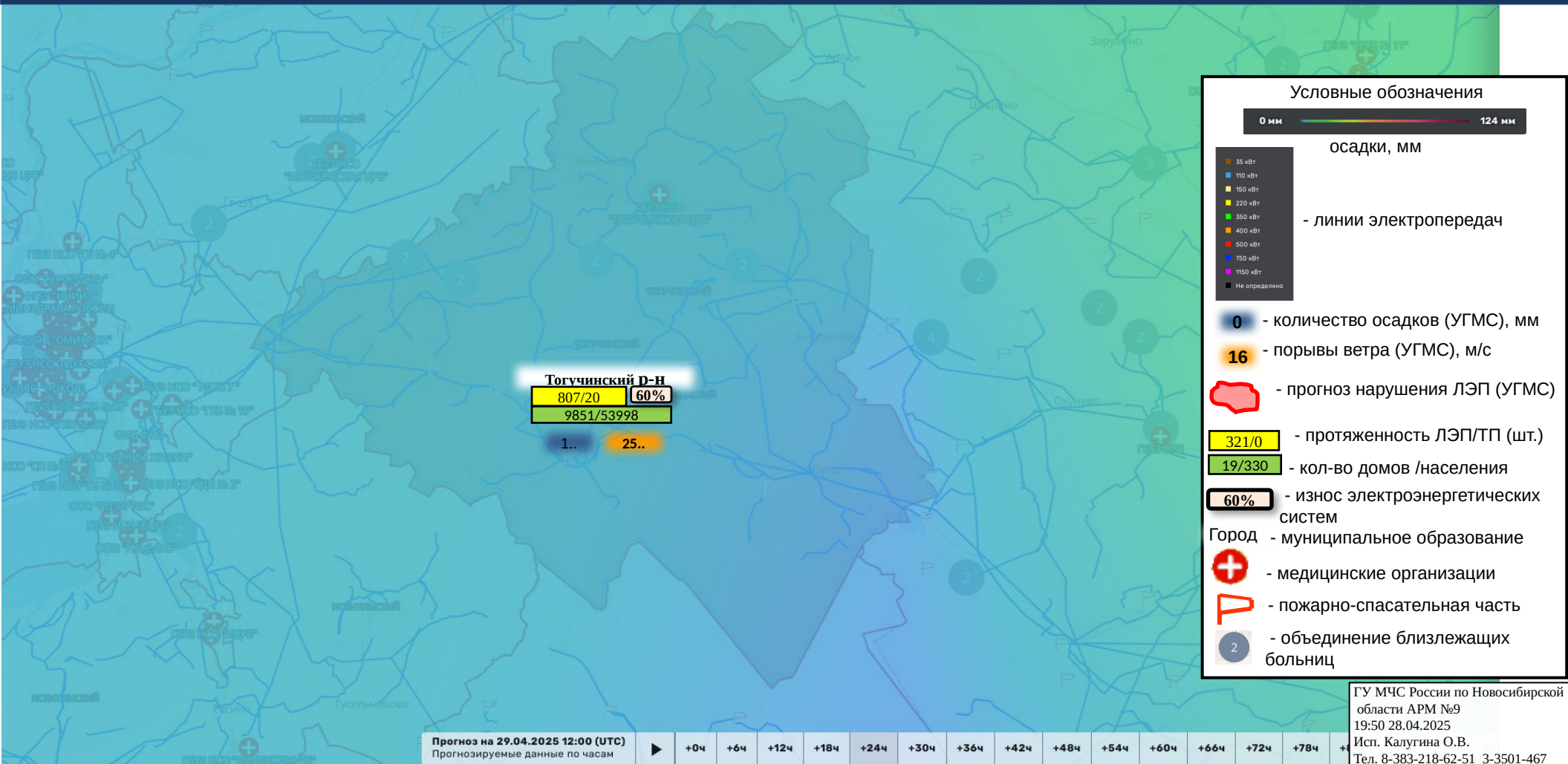




# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ТОГУЧИНСКОГО РАЙОНА

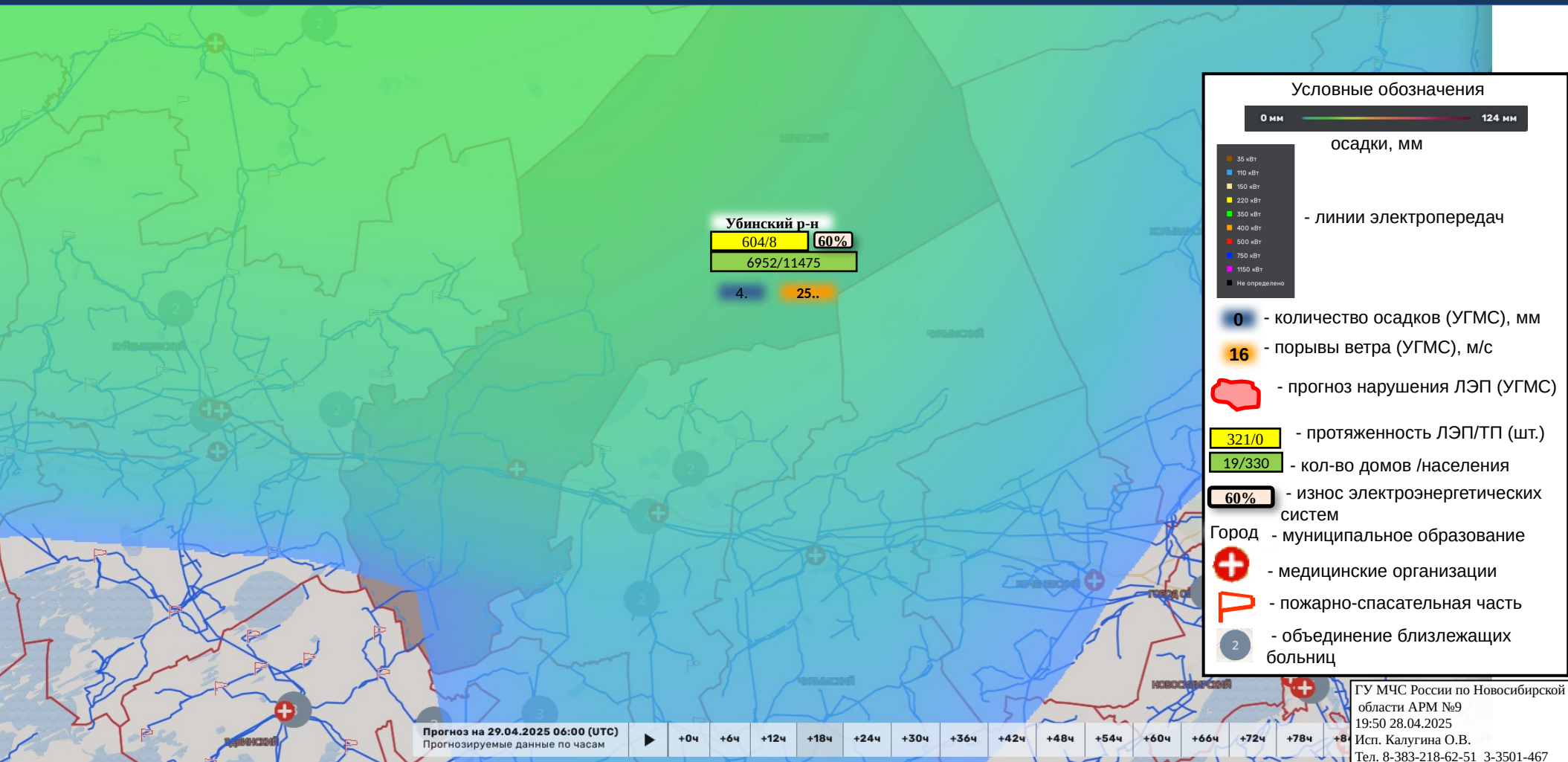


(риск нарушения электроснабжения на 29.04.2025)





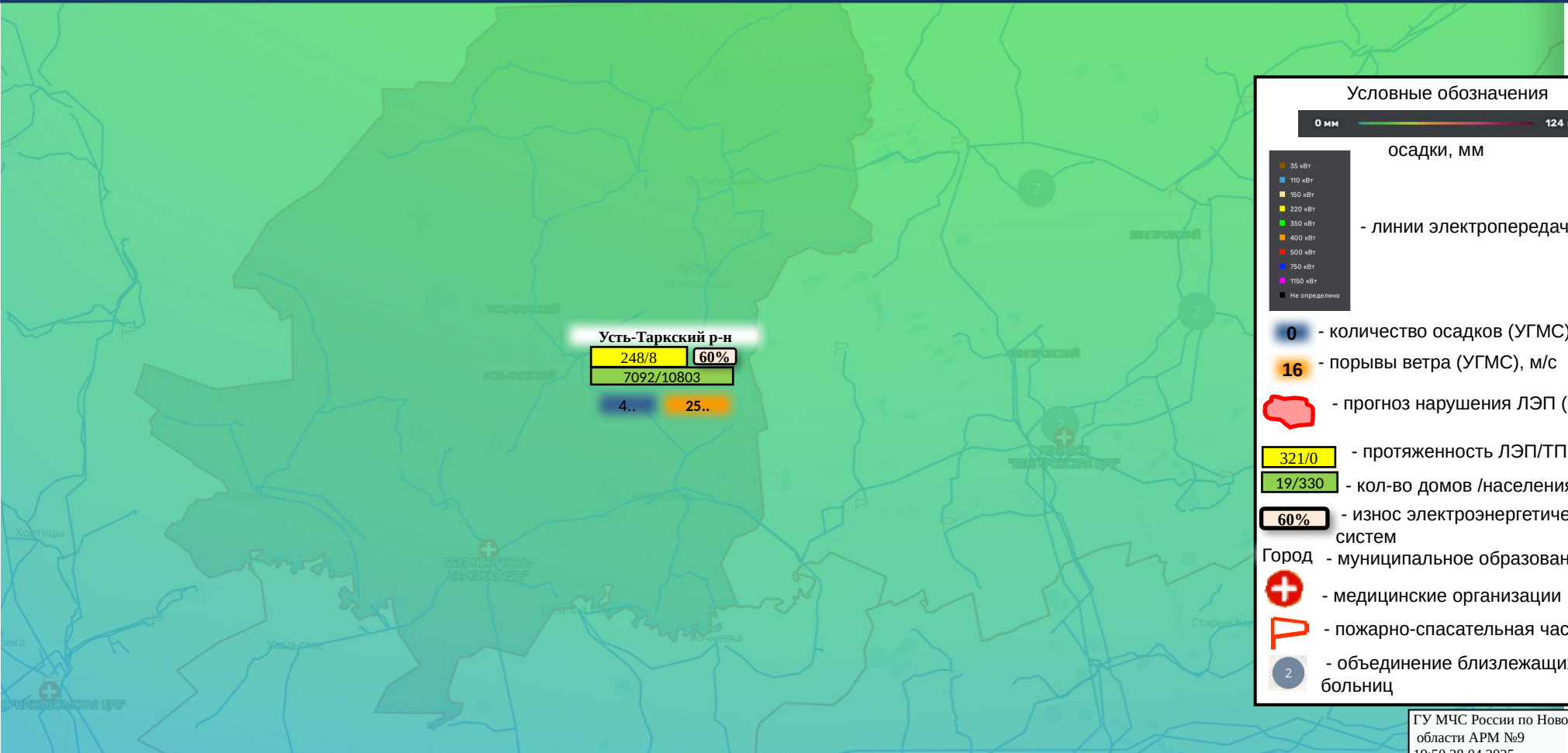
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ УБИНСКОГО РАЙОНА (риск нарушения электроснабжения на 29.04.2025)





# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ УСТЬ-ТАРСКОГО РАЙОНА

(риск нарушения электроснабжения на 29.04.2025)



**Усть-Таркский р-н**

248/8	60%
7092/10803	
4..	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

медицинские организации

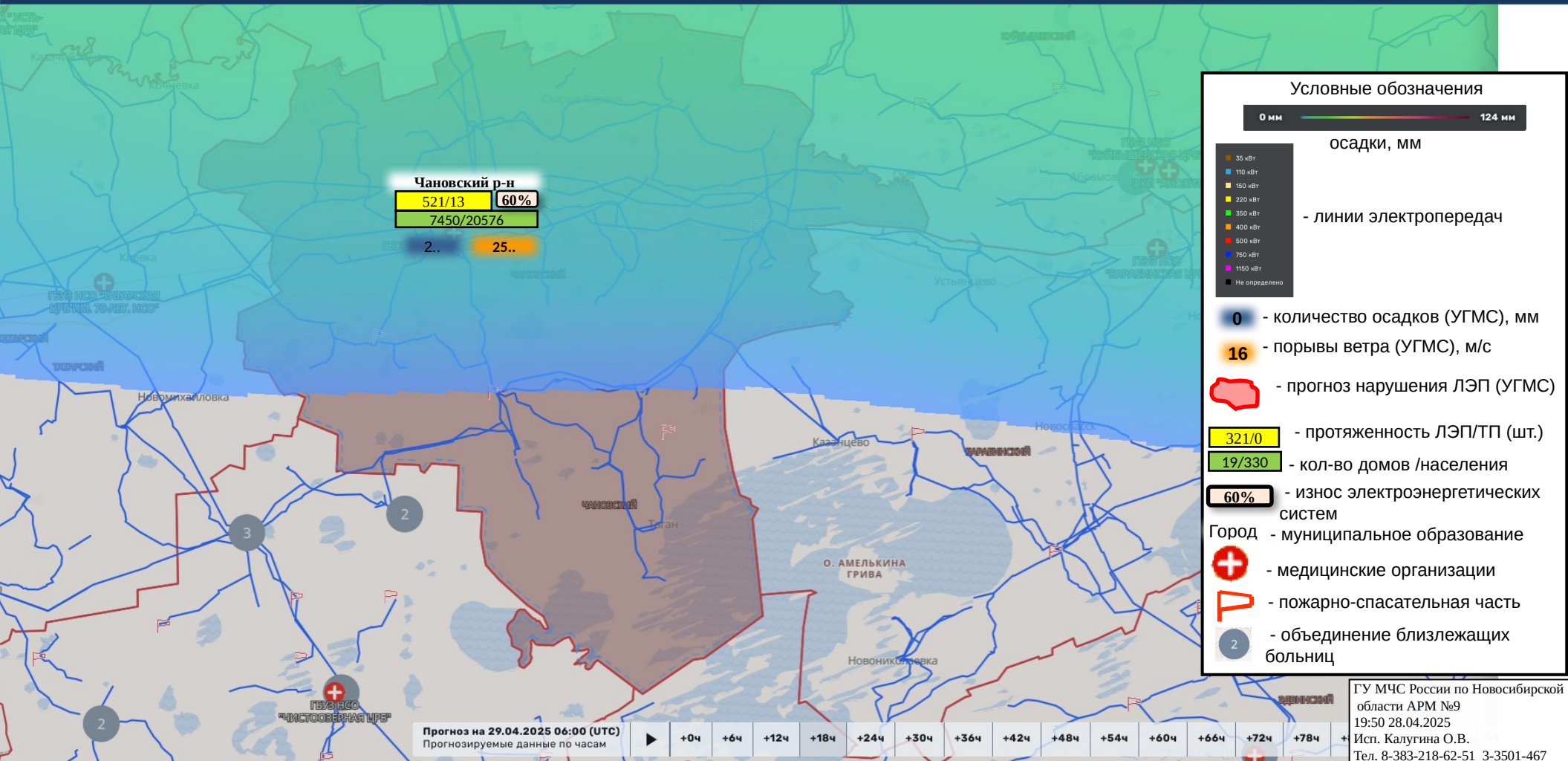
пожарно-спасательная часть

объединение близлежащих больниц



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЧАНОВСКОГО РАЙОНА

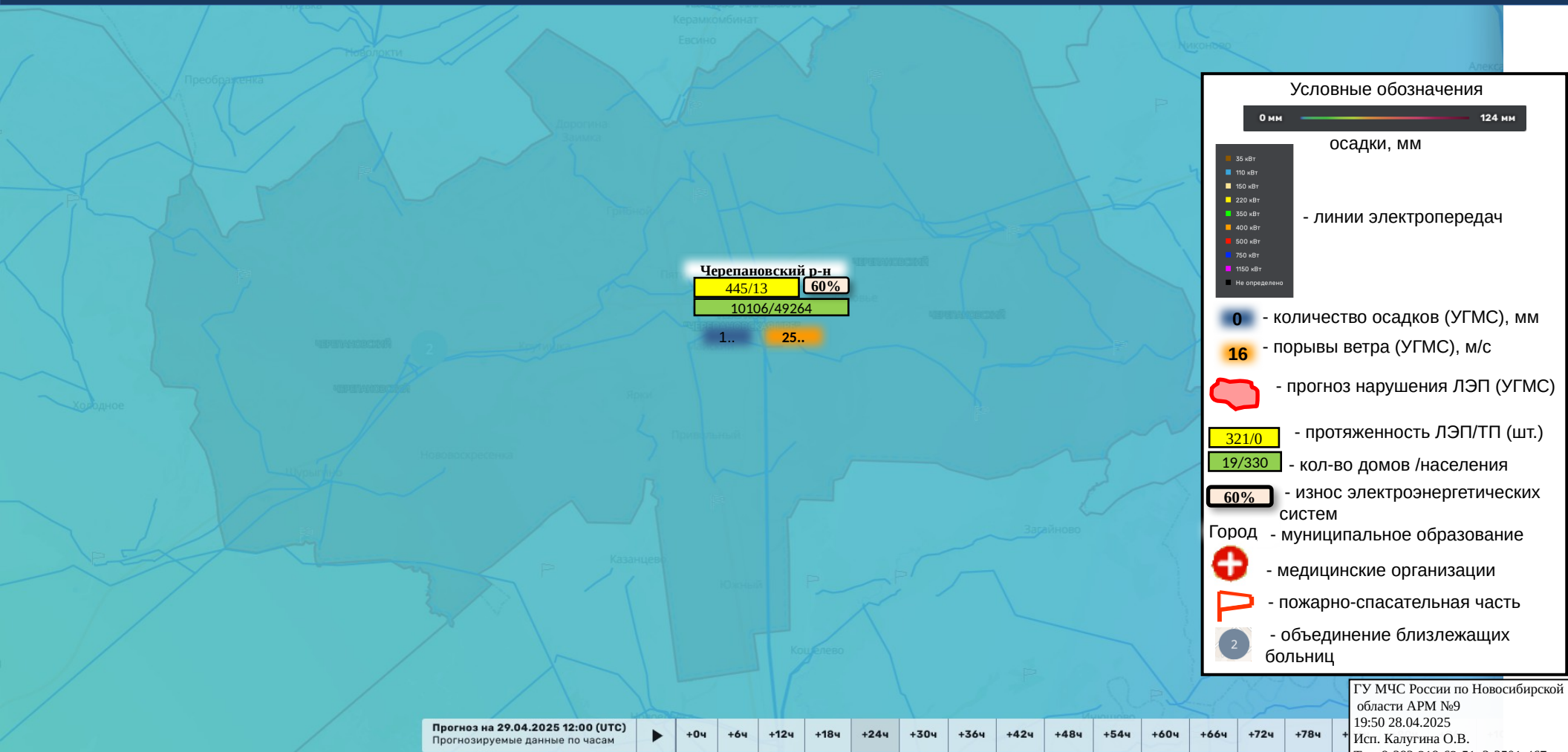
(риск нарушения электроснабжения на 29.04.2025)





# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЧЕРЕПАНОВСКОГО РАЙОНА

(риск нарушения электроснабжения на 29.04.2025)

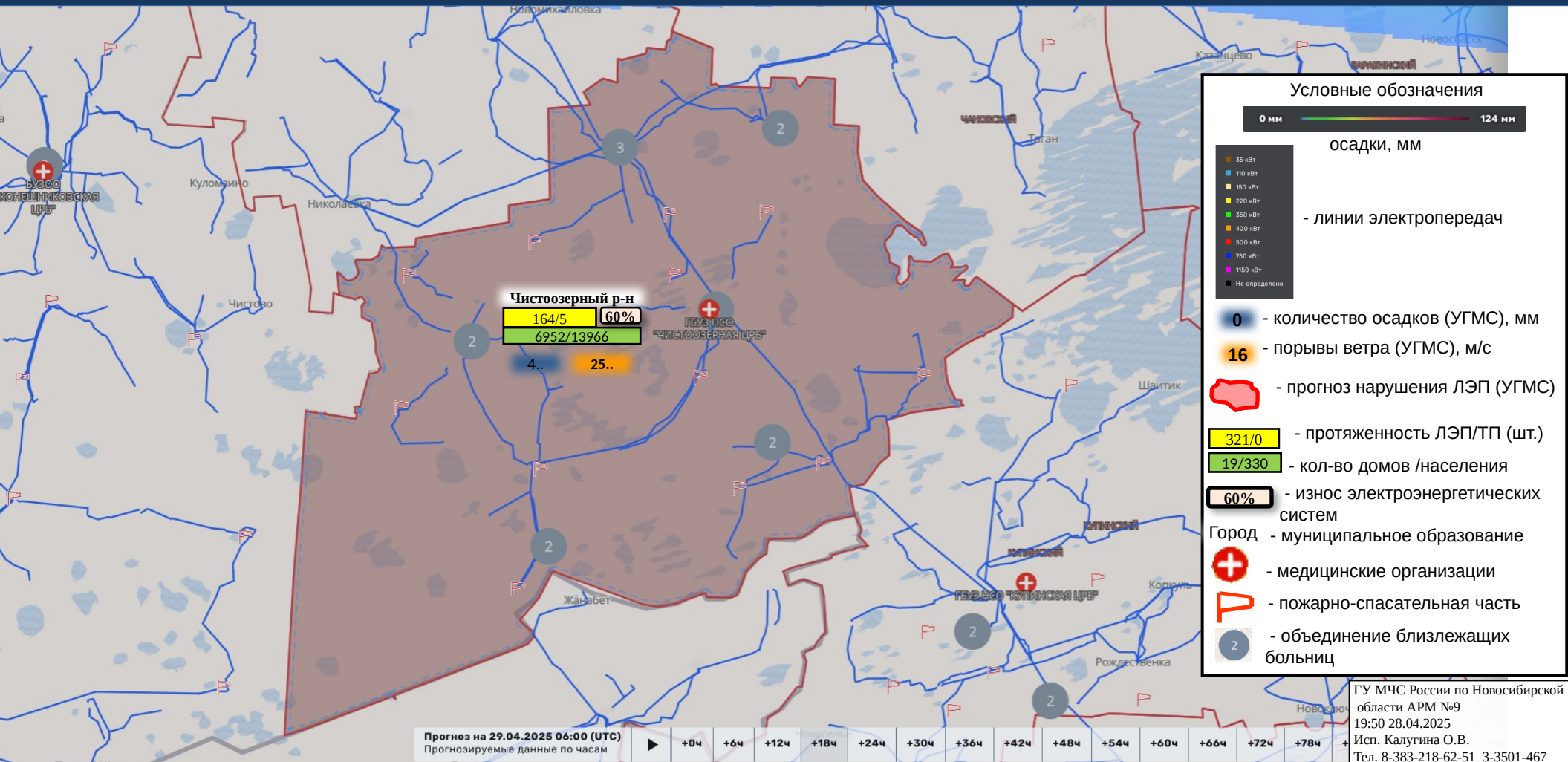






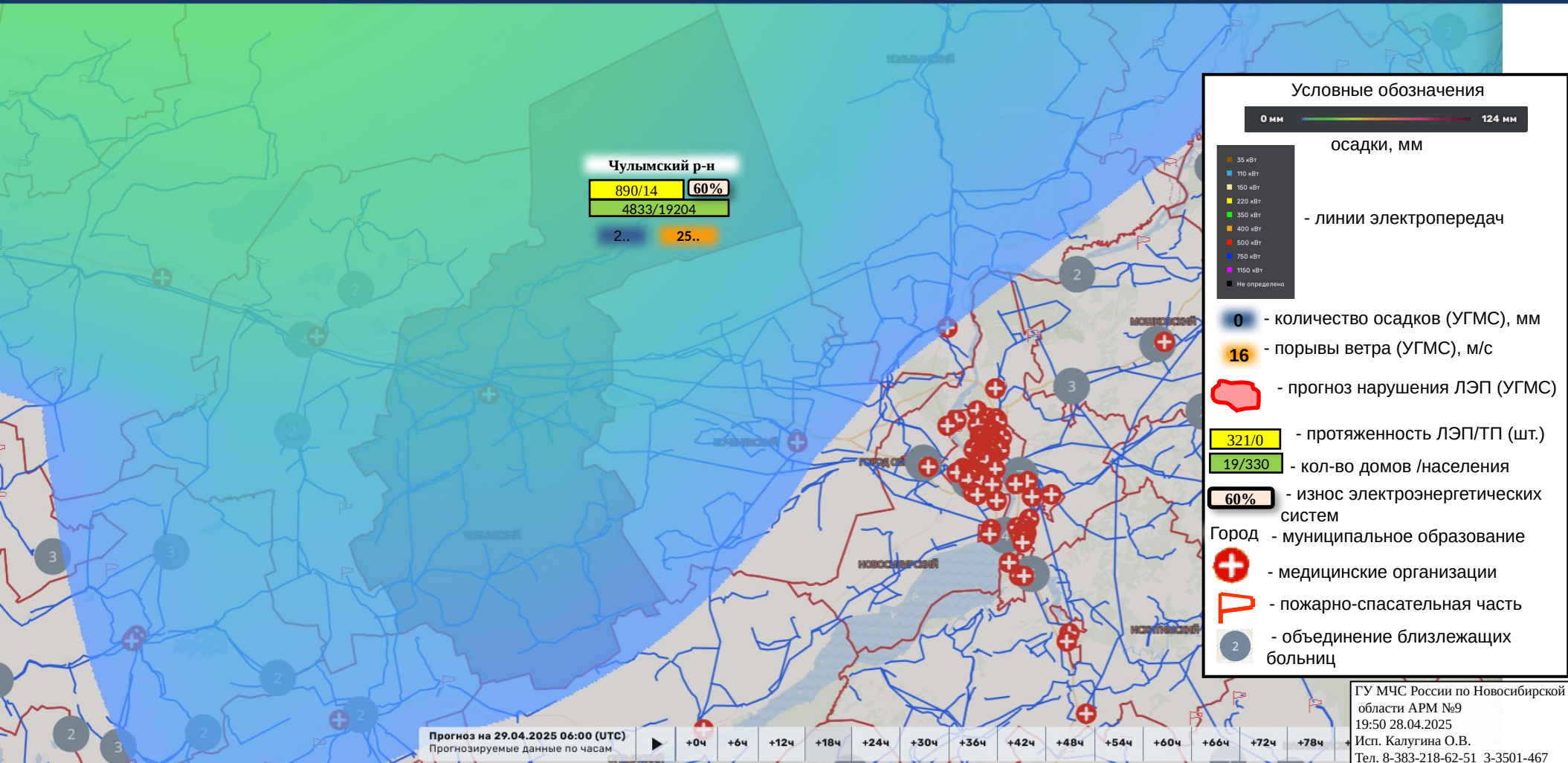
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЧИСТООЗЕРНОГО РАЙОНА

(риск нарушения электроснабжения на 29.04.2025)



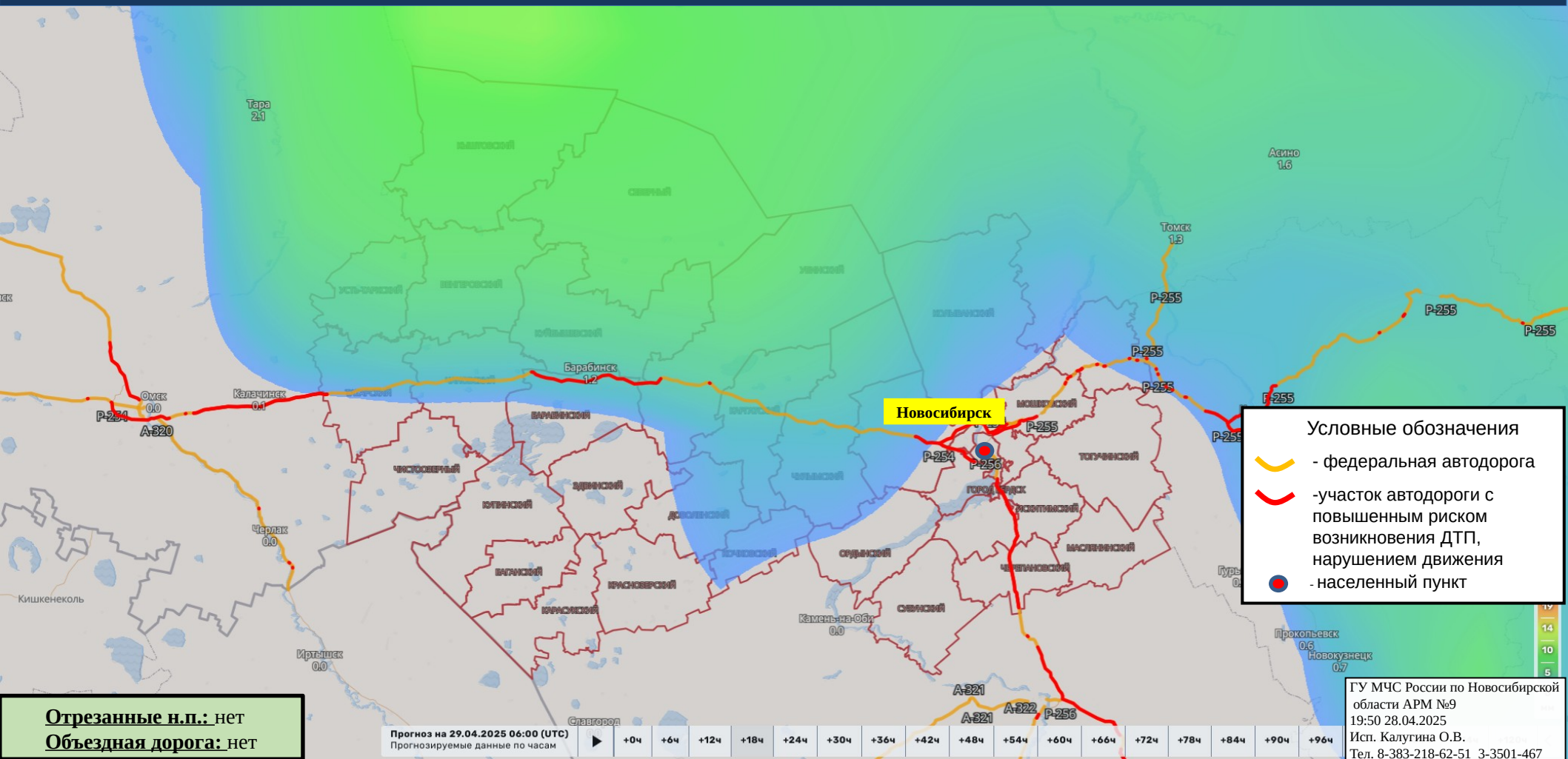


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЧУЛЫМСКОГО РАЙОНА (риск нарушения электроснабжения на 29.04.2025)





# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ И РЕГИОНАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ (на 29.04.2025 г.)







# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ Р- 255 «СИБИРЬ» В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ (на 29.04.2025 г.)



Камера ФАД



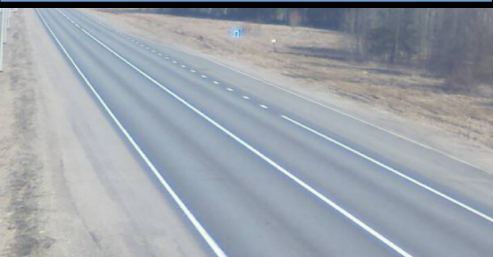




# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ Р- 256 «ЧУЙСКИЙ ТРАКТ» В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ (на 29.04.2025 г.)



Камера ФАД



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

Прогноз на 29.04.2025 12:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные по часам

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

ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9  
19:50 28.04.2025  
Исп. Калугина О.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 29.04.2025 г.)



Камера ФАД



## Условные обозначения

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

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

Прогноз на 29.04.2025 12:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные по часам

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

ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9  
19:50 28.04.2025  
Исп. Калугина О.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 29.04.2025 г.)



Камера ФАД

