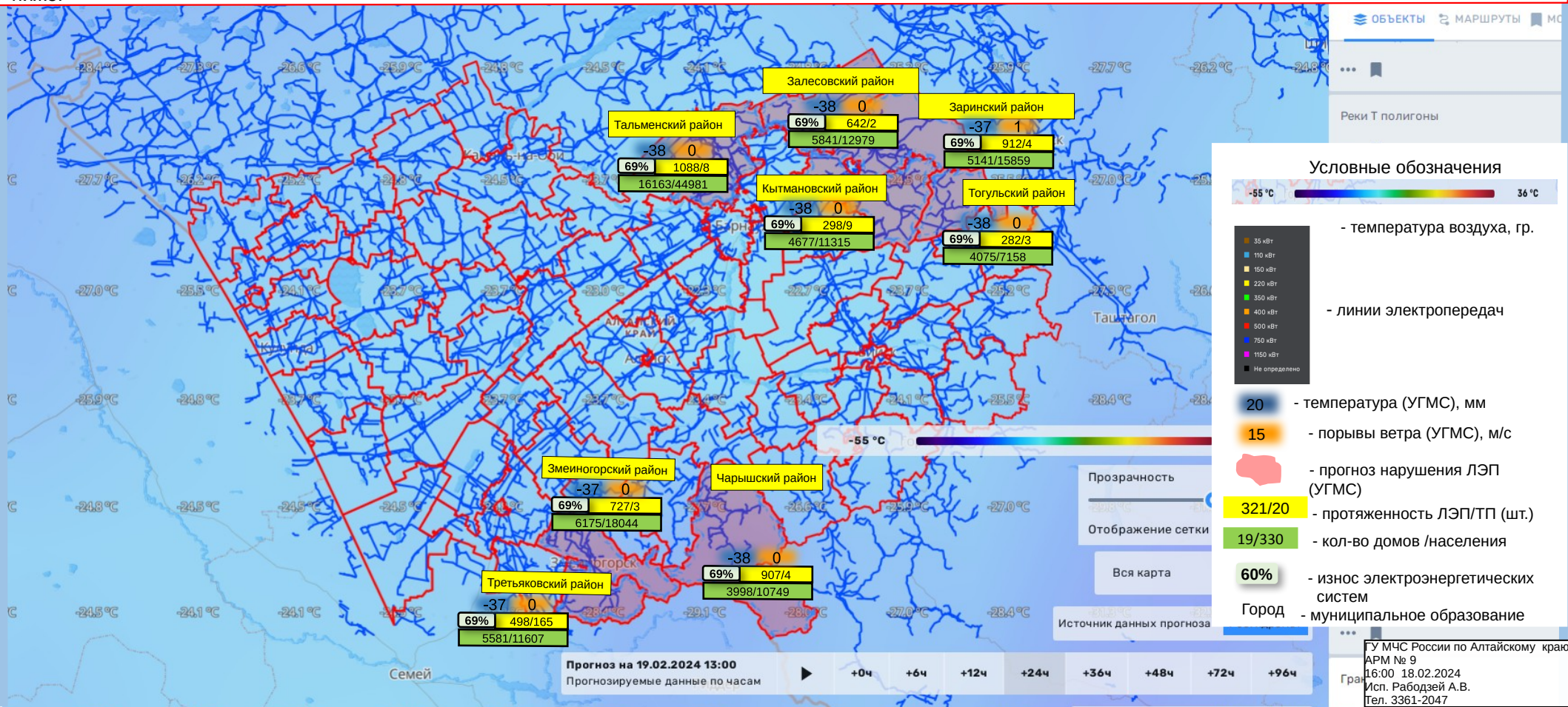


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НИЗКИМ ТЕМПЕРАТУРАМ НА ТЕРРИТОРИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.02.2024)

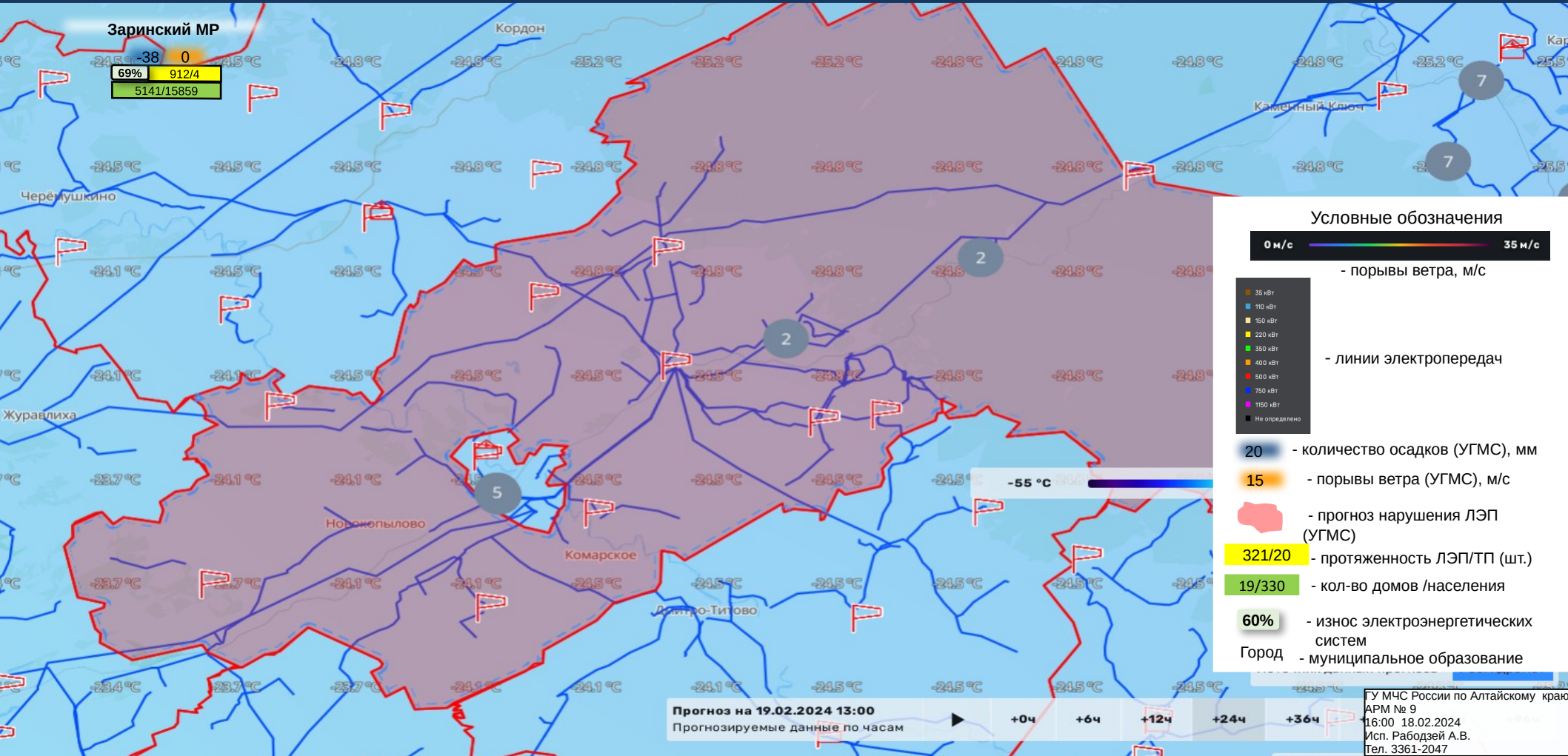


ОЯ: В Алтайском крае в период с 19 февраля по 23 февраля 2024 года местами ожидается аномально холодная погода: минимальная температура воздуха -35°C и ниже.

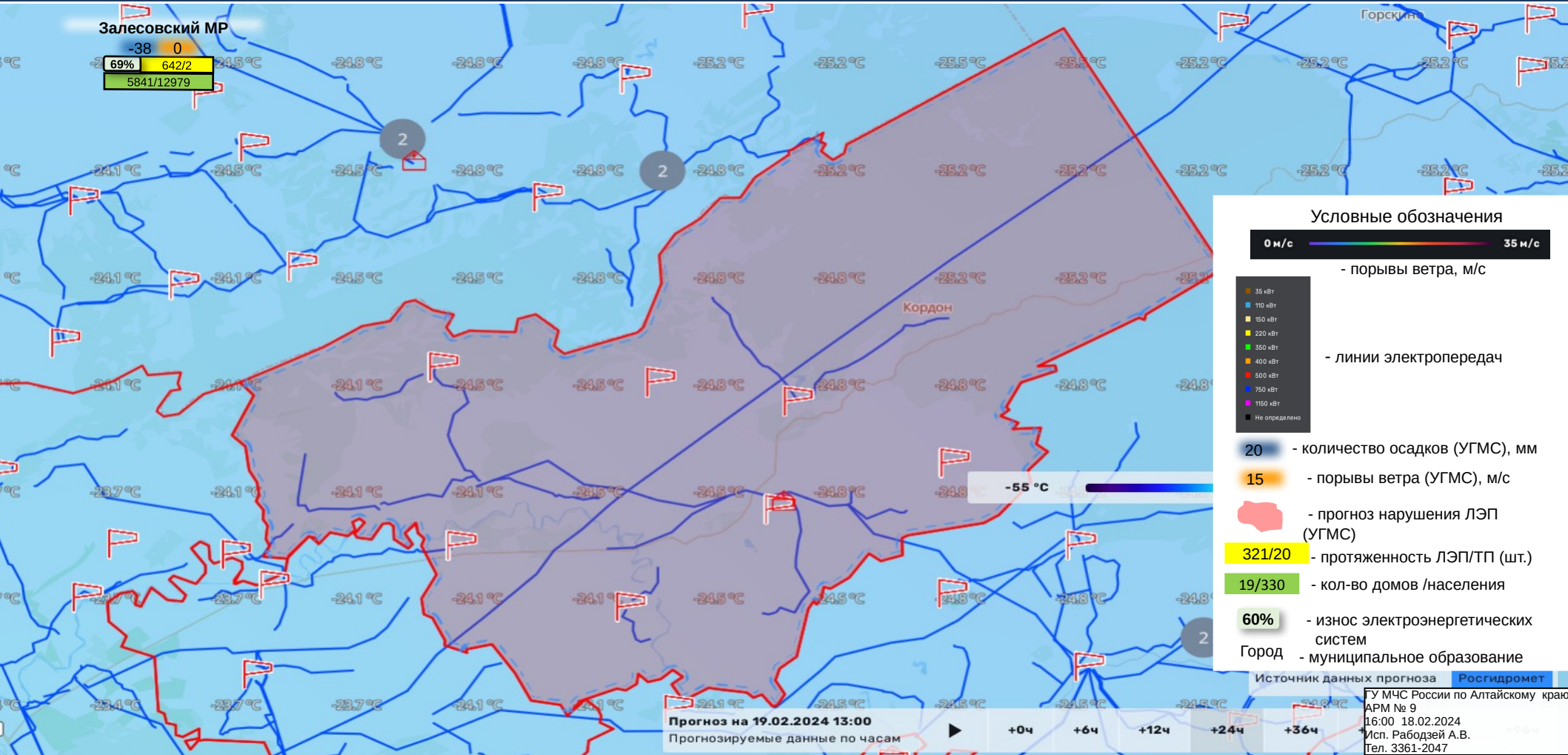


ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
16:00 18.02.2024
Исп. Рабодзей А.В.
Тел. 3361-2047

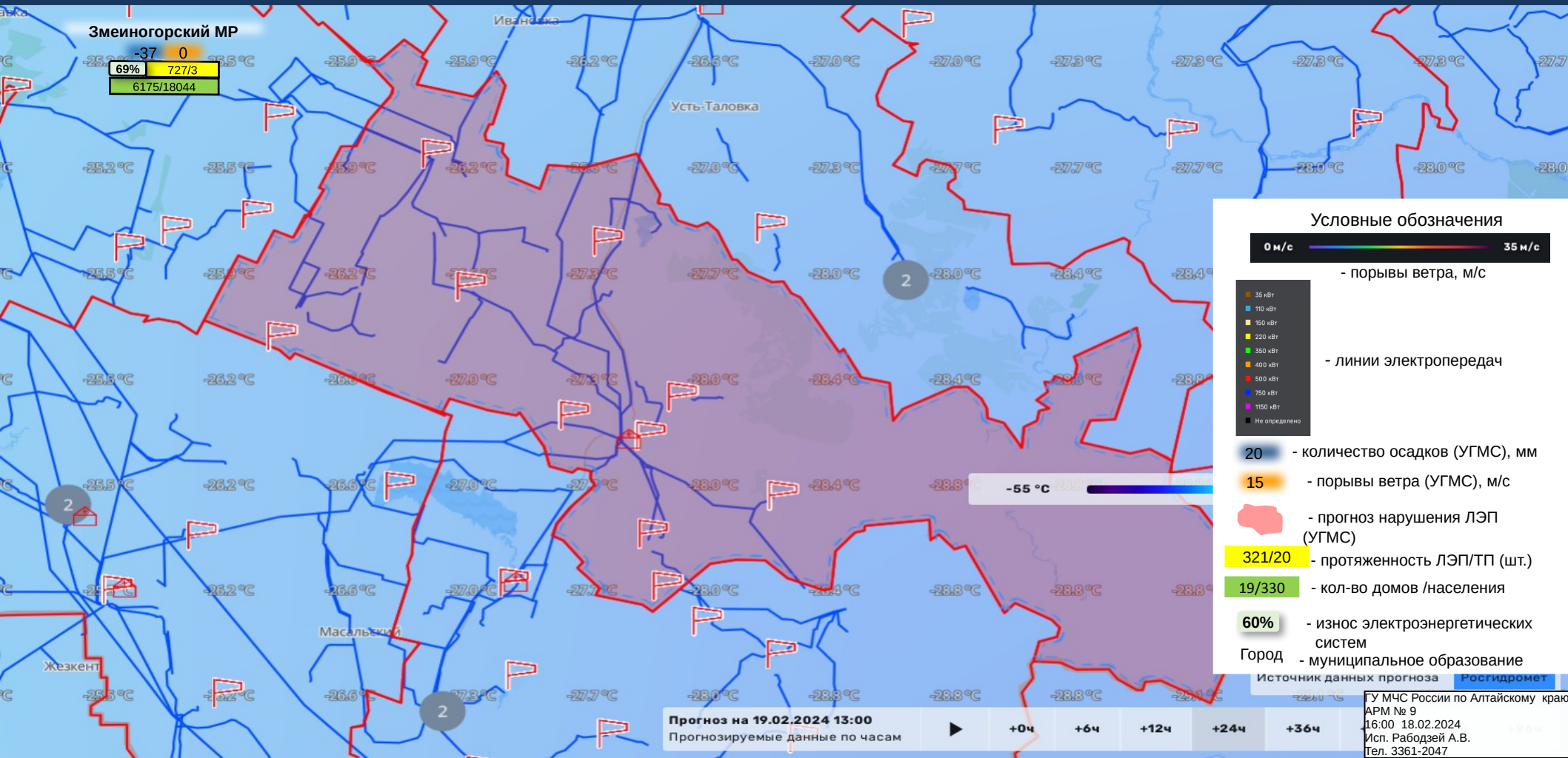
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ЗАРИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.02.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ЗАЛЕСОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.02.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ЗМЕИНОГОРСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.02.2024)



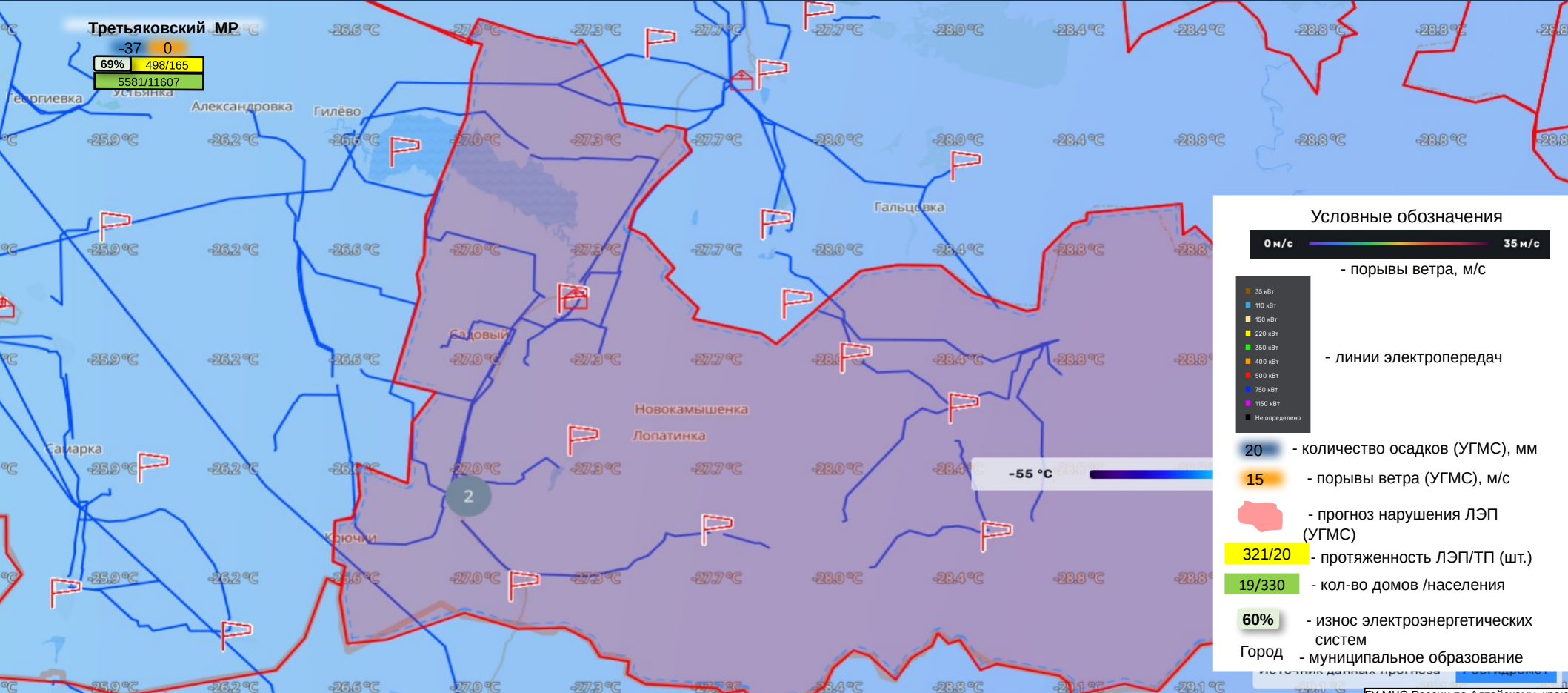
Змеиногорский МР
-37 0
69% 727/13
6175/18044

- Условные обозначения
- 0 м/с — 35 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
 - 20 - количество осадков (УГМС), мм
 - 15 - порывы ветра (УГМС), м/с
 - розовое пятно - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
 - 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
 - 19/330 - кол-во домов /населения
 - 60% - износ электроэнергетических систем
 - Город - муниципальное образование
- Источник данных прогноза: Росгидромет

Прогноз на 19.02.2024 13:00
Прогнозируемые данные по часам: +0ч +6ч +12ч +24ч +36ч

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
16:00 18.02.2024
Исп. Рабодзей А.В.
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ТРЕТЬЯКОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.02.2024)



Третьяковский МР

-37	0
69%	498/165
5581/11607	



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

- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 15 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Город - муниципальное образование

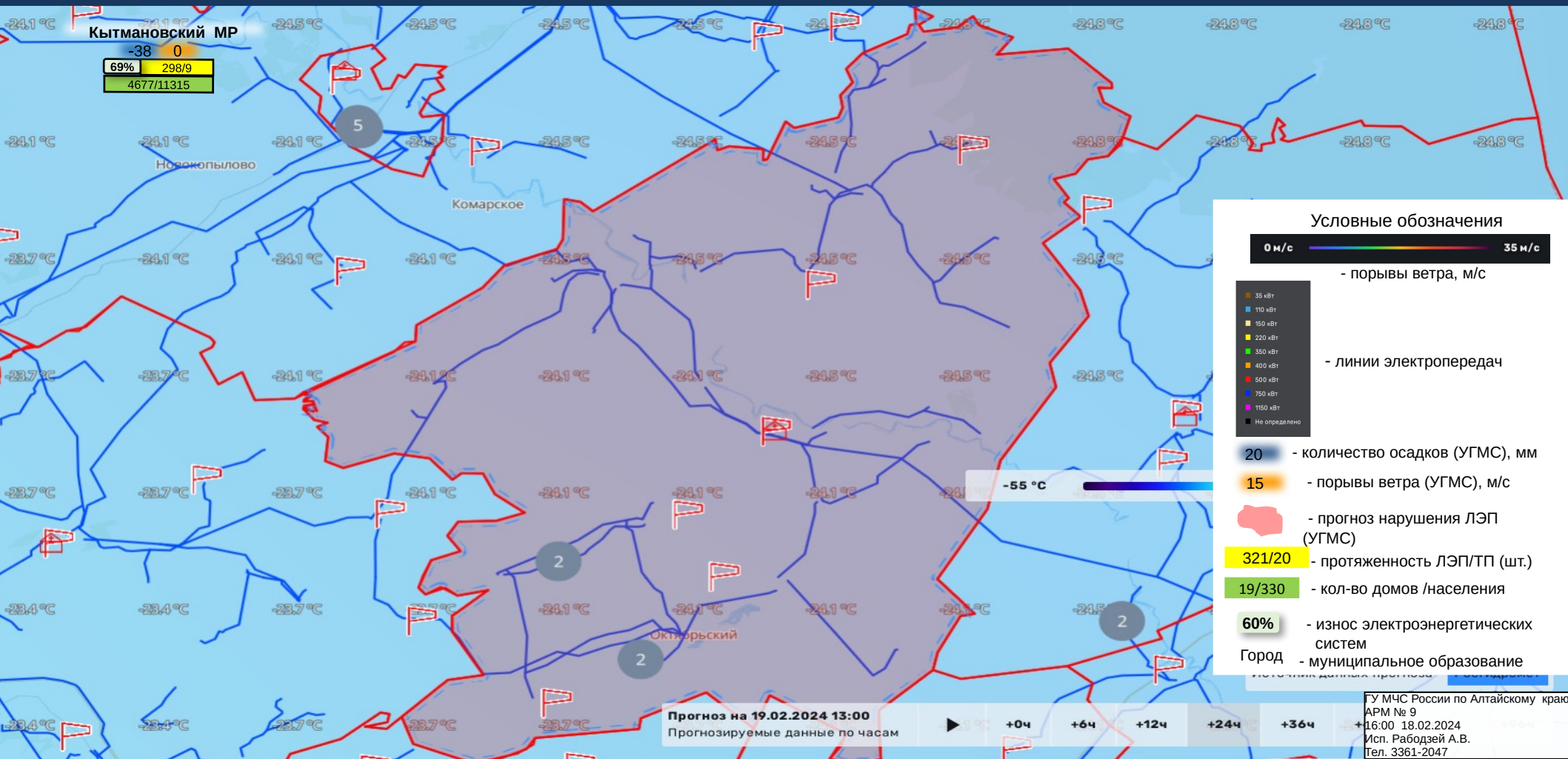
Прогноз на 19.02.2024 13:00

Прогнозируемые данные по часам

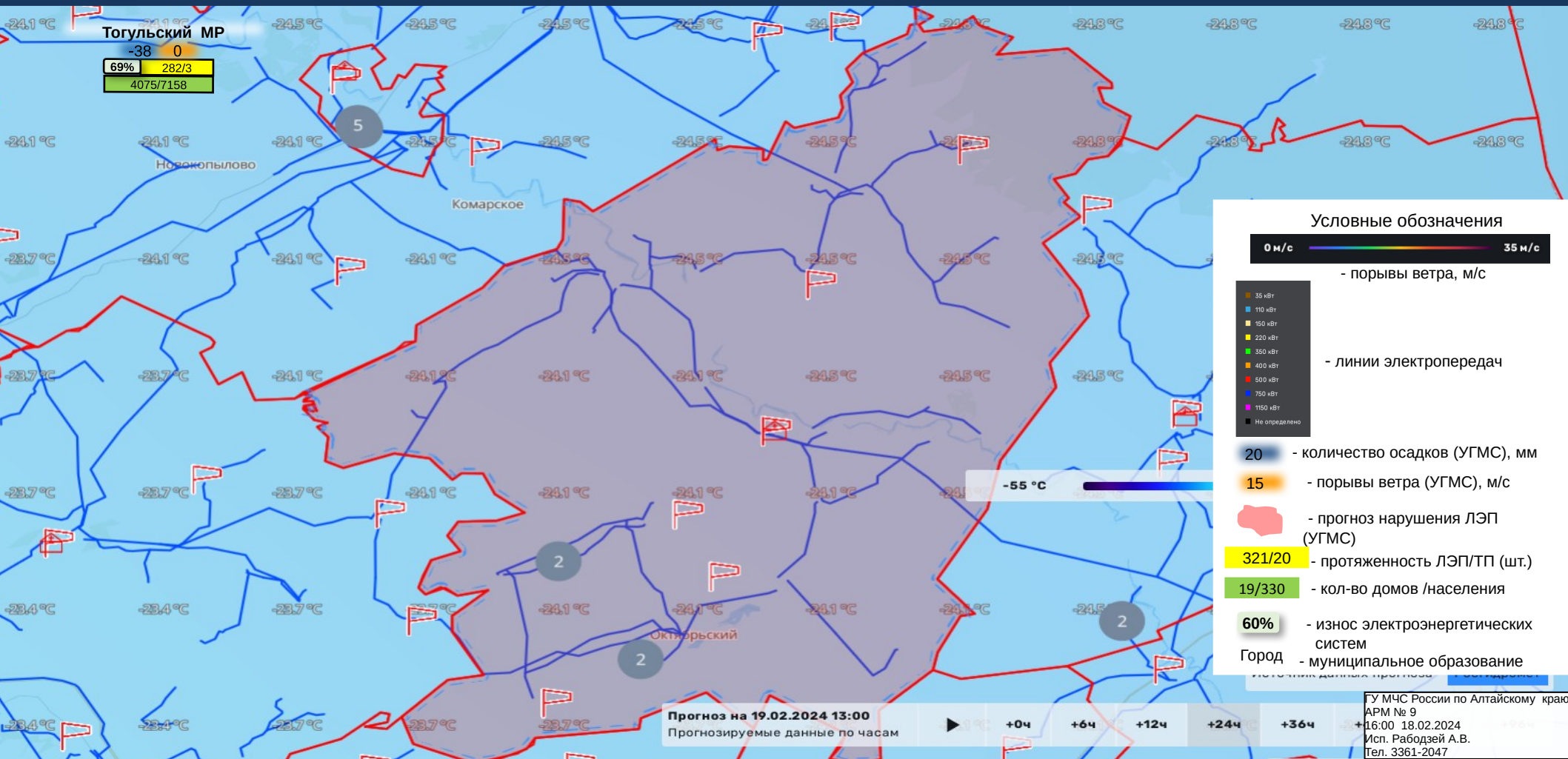
+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
16:00 18.02.2024
Исп. Рабодзей А.В.
Тел. 3361-2047

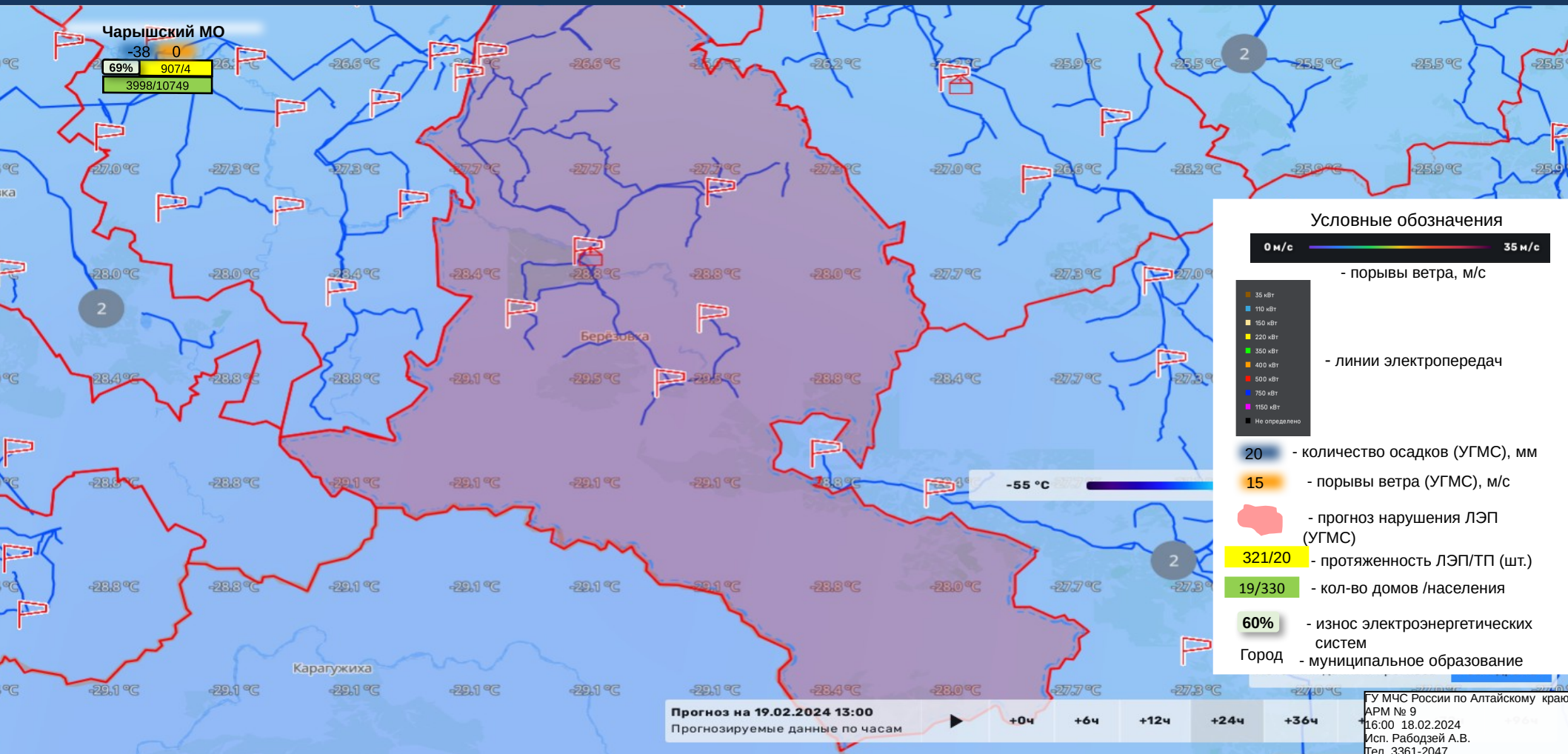
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ КЫТМАНОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.02.2024)



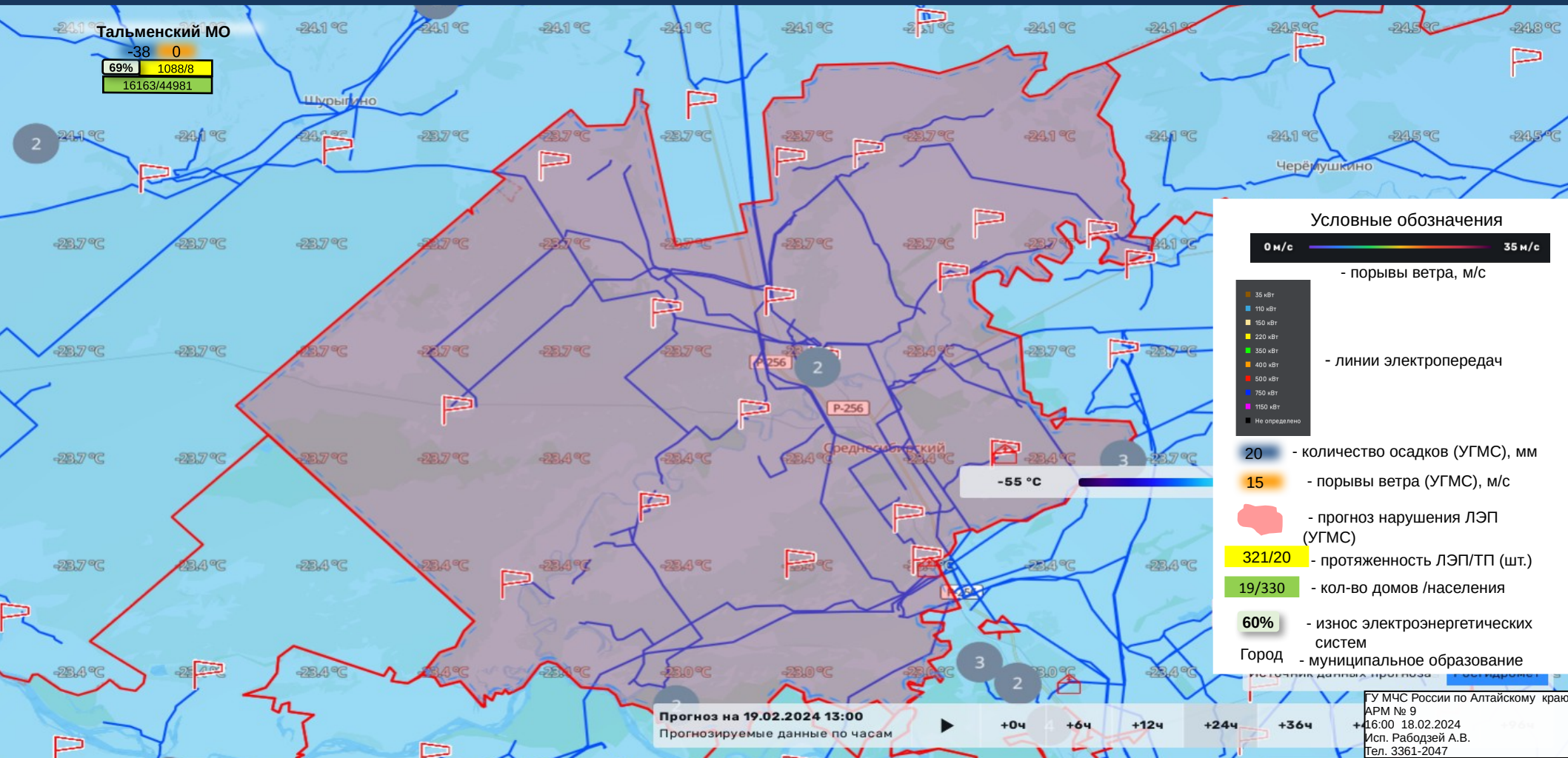
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ТОГУЛЬСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.02.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ЧАРЫШСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.02.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЛЬМЕНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.02.2024)



Тальменский МО
-38 0
69% 1088/8
16163/44981

Условные обозначения

- 0 м/с — 35 м/с — порывы ветра, м/с
- линии электропередач
- количество осадков (УГМС), мм
- 15 — порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/20 — протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 — кол-во домов /населения
- 60% — износ электроэнергетических систем
- Город — муниципальное образование

Прогноз на 19.02.2024 13:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч	+6ч	+12ч	+24ч	+36ч
-----	-----	------	------	------

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
+16:00 18.02.2024
Исп. Рабодзей А.В.
Тел. 3361-2047