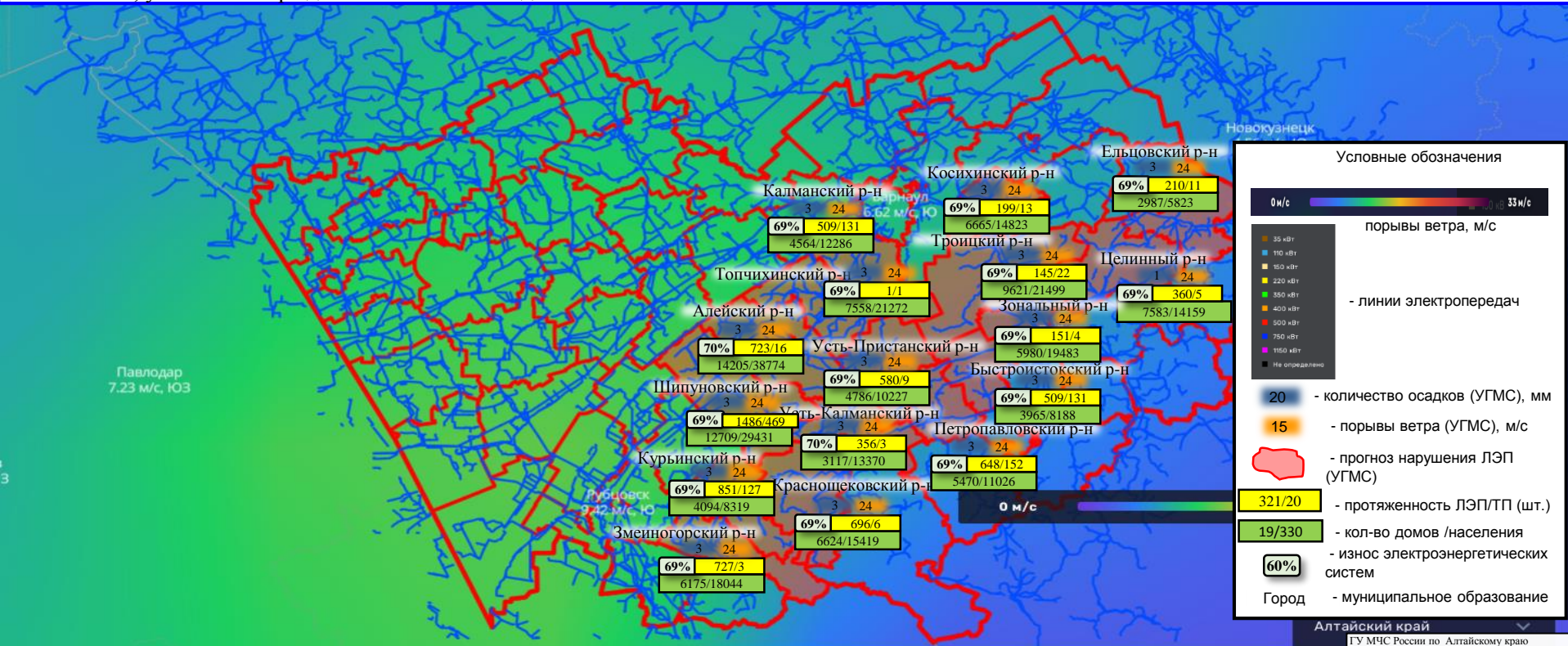


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26-27.10.2023)



**НЯ:** В Алтайском крае днем 26 октября и ночью 27 октября 2023 года ожидаются дожди, переходящие в мокрый снег, местами гололедные явления, усиление ветра до 19-24 м/с. Похолодание.



**Условные обозначения**

0 м/с — 33 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

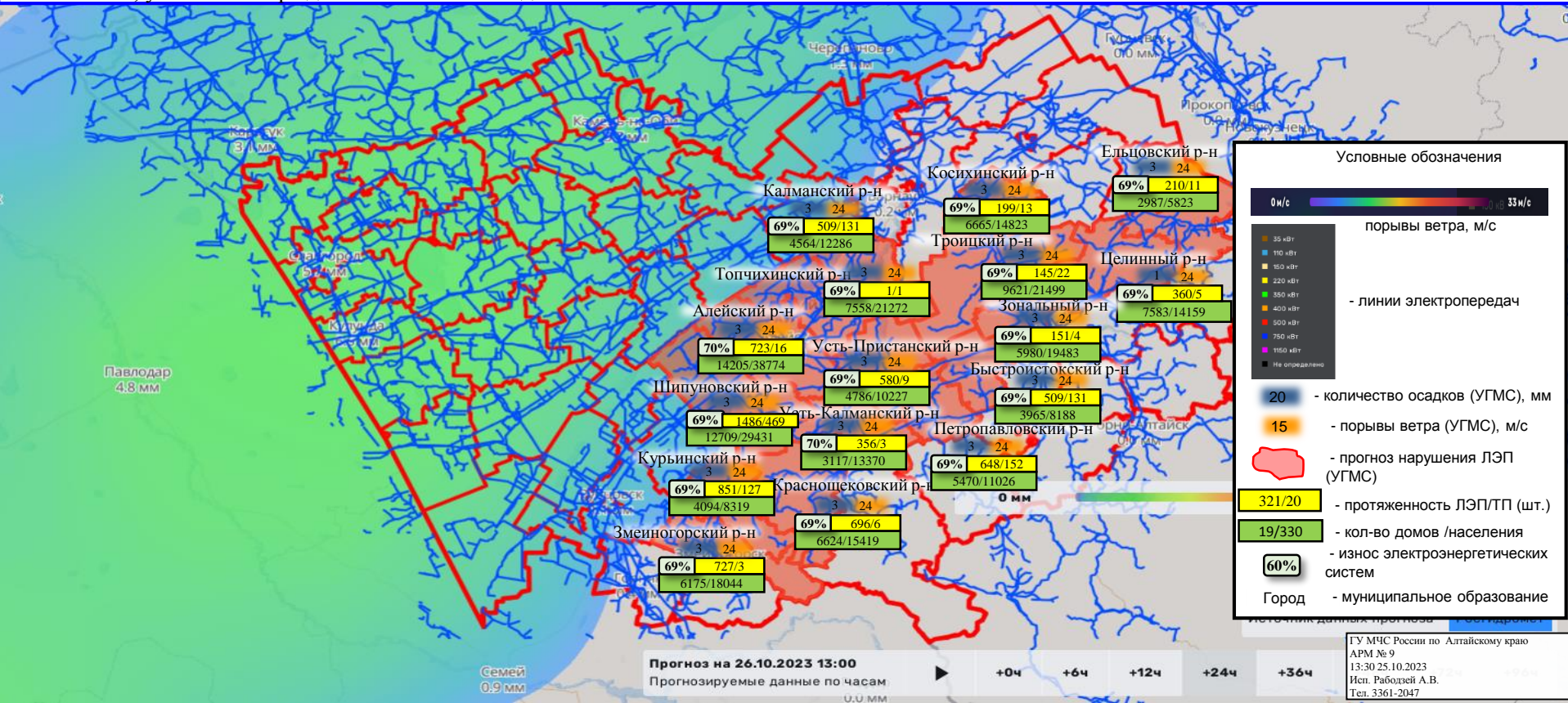
- линии электропередач

- 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% - изнас электроэнергетических систем
- Город - муниципальное образование

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26-27.10.2023)

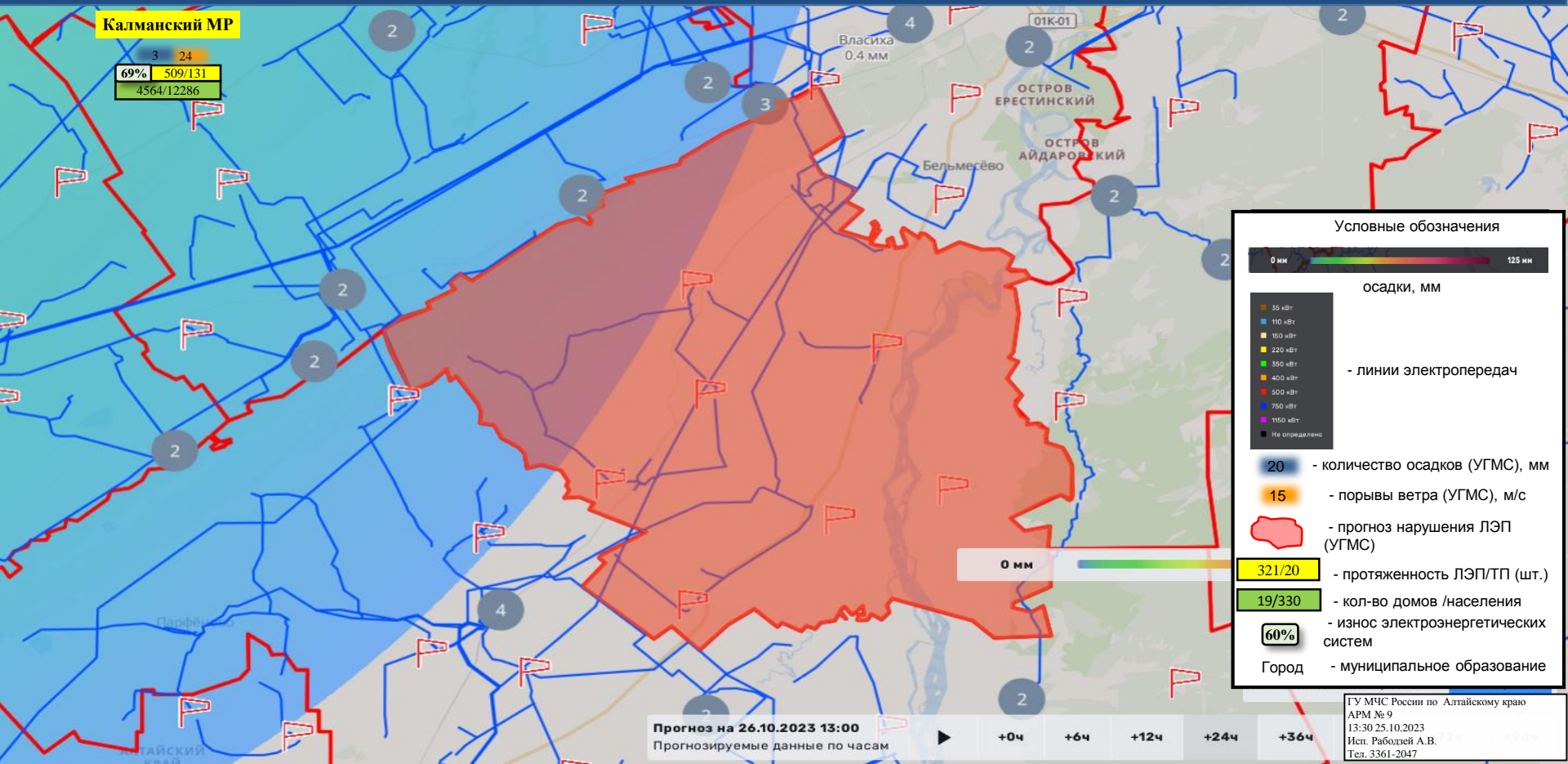


**НЯ:** В Алтайском крае днем 26 октября и ночью 27 октября 2023 года ожидаются дожди, переходящие в мокрый снег, местами гололедные явления, усиление ветра до 19-24 м/с. Похолодание.





# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ КАЛМАНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.10.2023)



**Калманский МР**

3 24  
69% 509/131  
4564/12286

**Условные обозначения**

0 км ————— 125 км

**осадки, мм**

- 35 кВт
- 110 кВт
- 110 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- На определено

- линии электропередач

**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

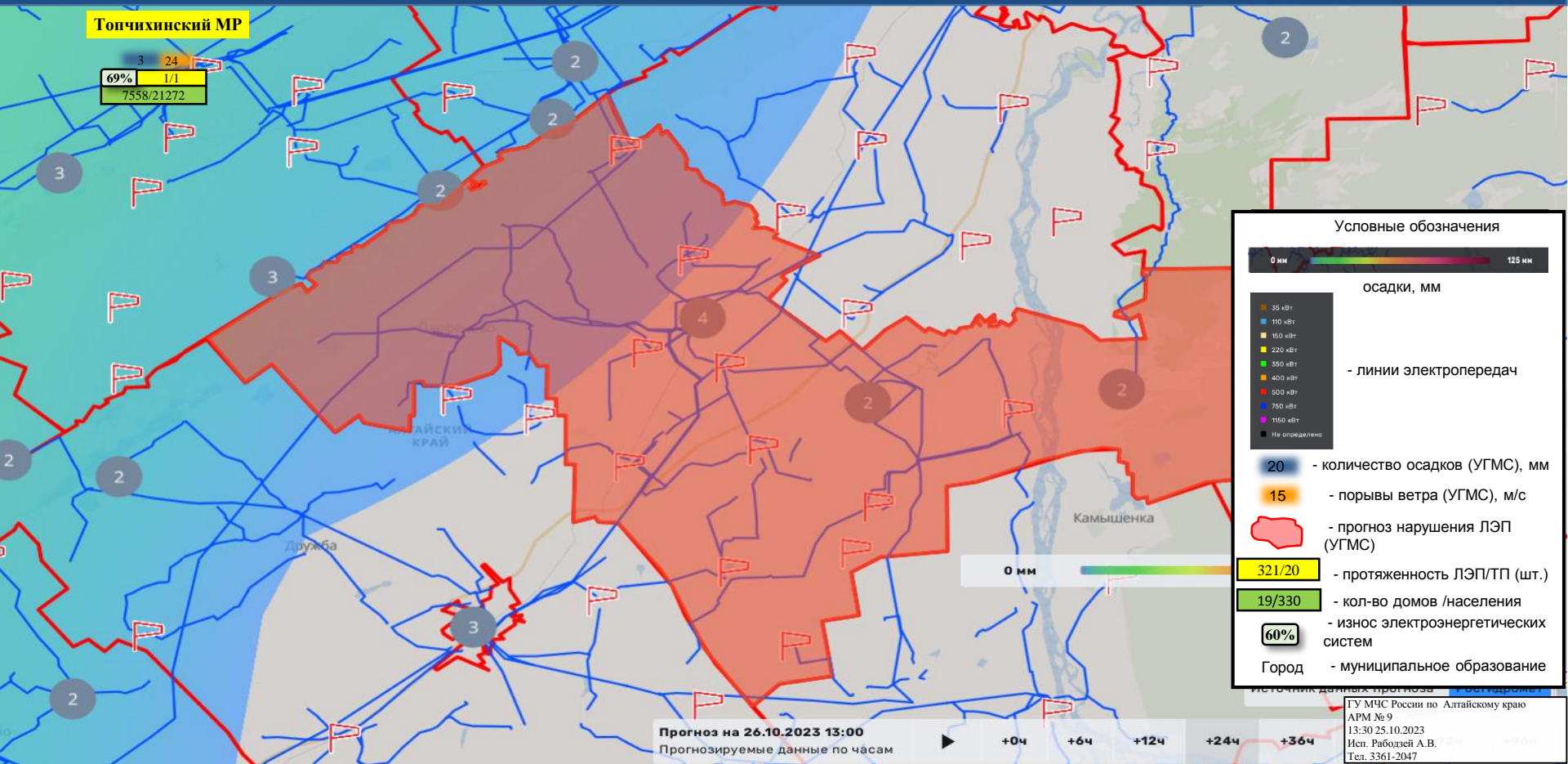
Город - муниципальное образование

**Прогноз на 26.10.2023 13:00**  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч

ГУ МЧС России по Алтайскому краю  
АРМ № 9  
13:30 25.10.2023  
Исп. Рабочий А.В.  
Тел. 3361-2047

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ТОПЧИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.10.2023)



**Топчихинский МР**

3 24  
**69%** 1/1  
7558/21272

**Условные обозначения**

0 мм 125 мм

**осадки, мм**

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

- линии электропередач

**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

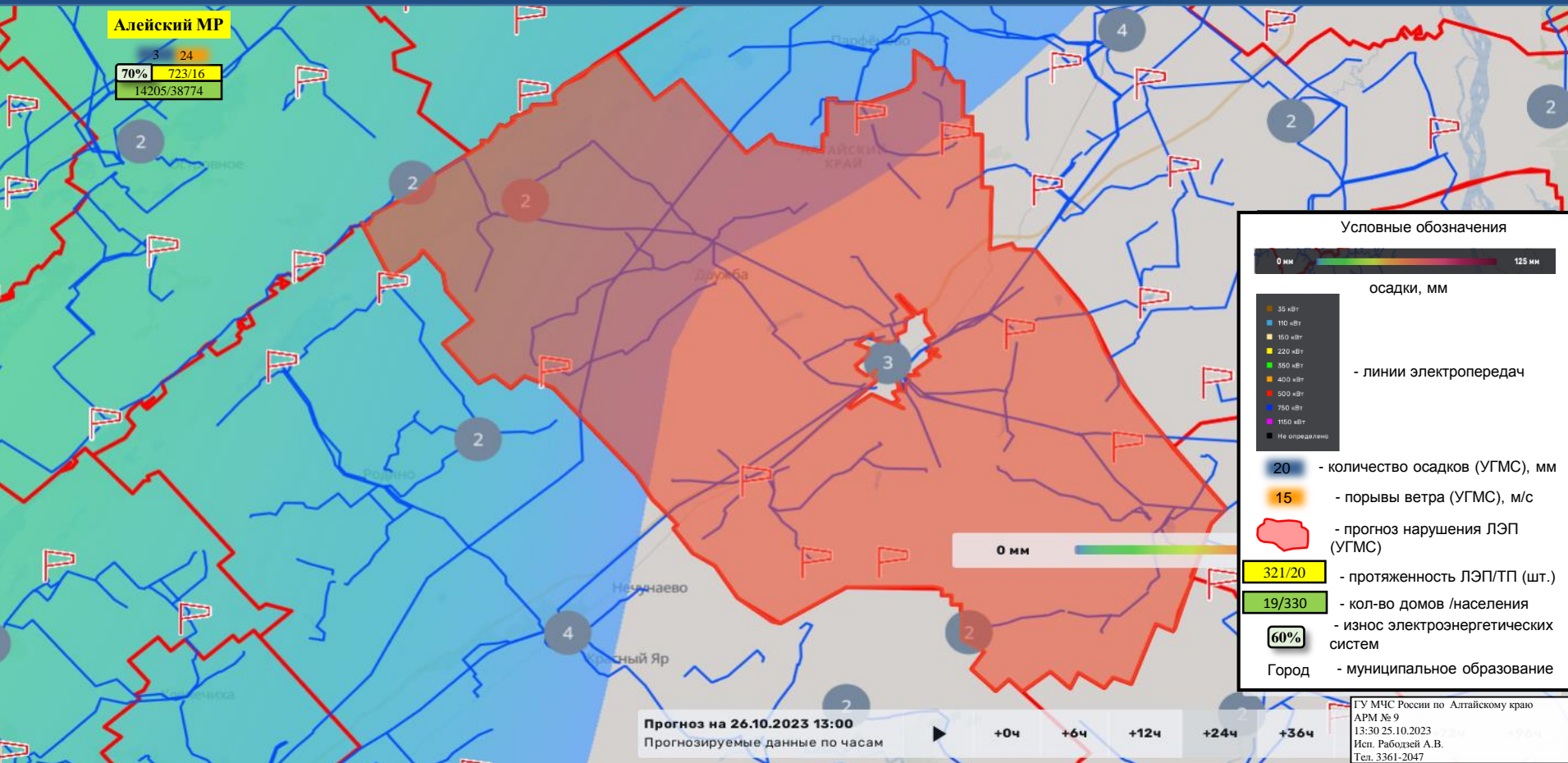
**Прогноз на 26.10.2023 13:00**  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч

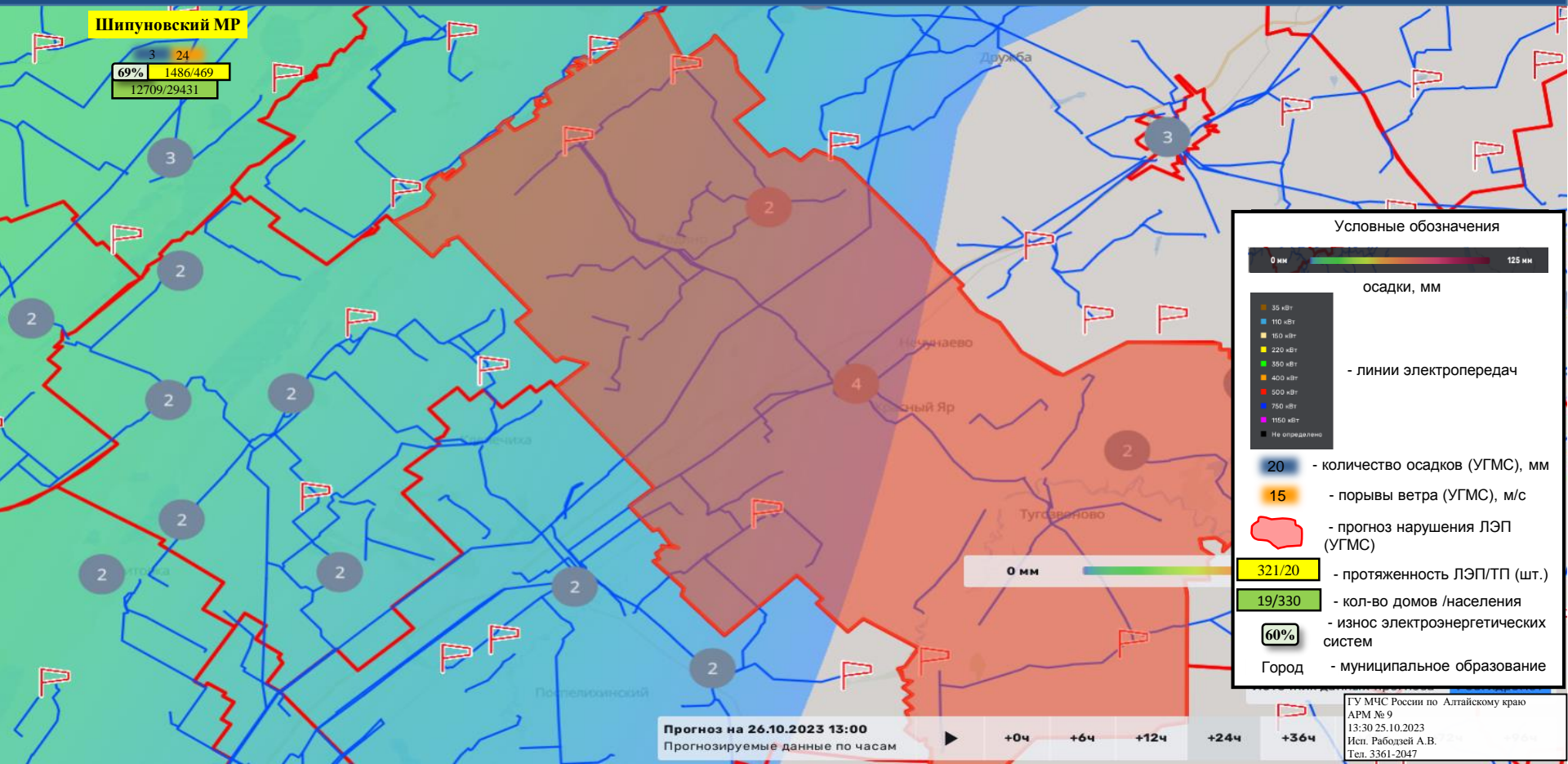
ИСТОЧНИК ДАННЫХ ПРОГНОЗА - Общественное ГУ МЧС России по Алтайскому краю  
АРМ № 9  
13:30 25.10.2023  
Исп. Работзей А.В.  
Тел. 3361-2047



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ АЛЕЙСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.10.2023)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ШИПУНОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.10.2023)



ГУ МЧС России по Алтайскому краю  
АРМ № 9  
13:30 25.10.2023  
Исп. Рабочей А.В.  
Тел. 3361-2047

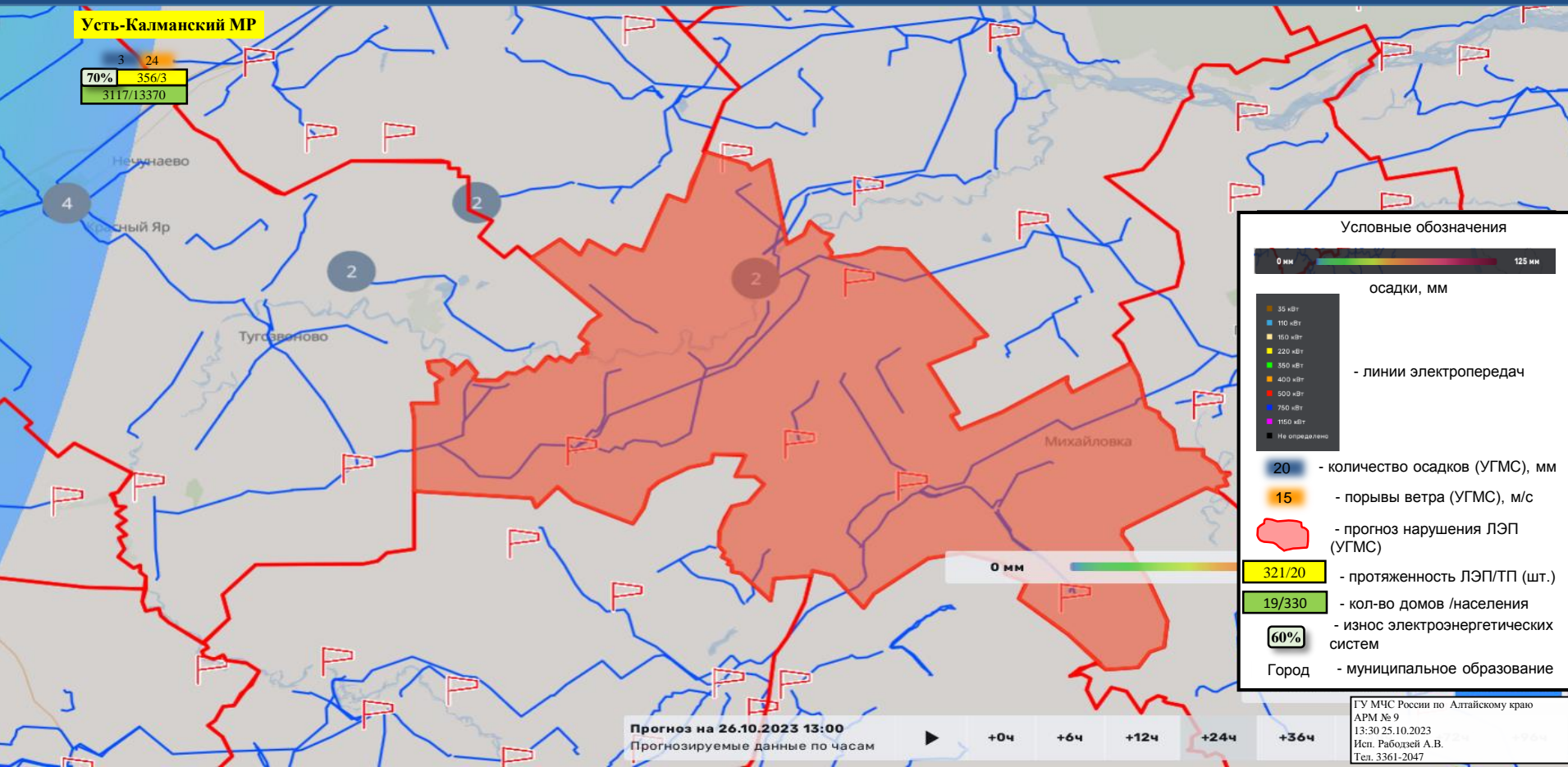


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ УСТЬ-КАЛМАНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.10.2023)



Усть-Калманский МР

3 24  
70% 356/3  
3117/13370



**Условные обозначения**

0 км 125 км

**осадки, мм**

- 35 кВт
- 110 кВт
- 160 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- На определено

- линии электропередач

- 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 26.10.2023 13:00  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч

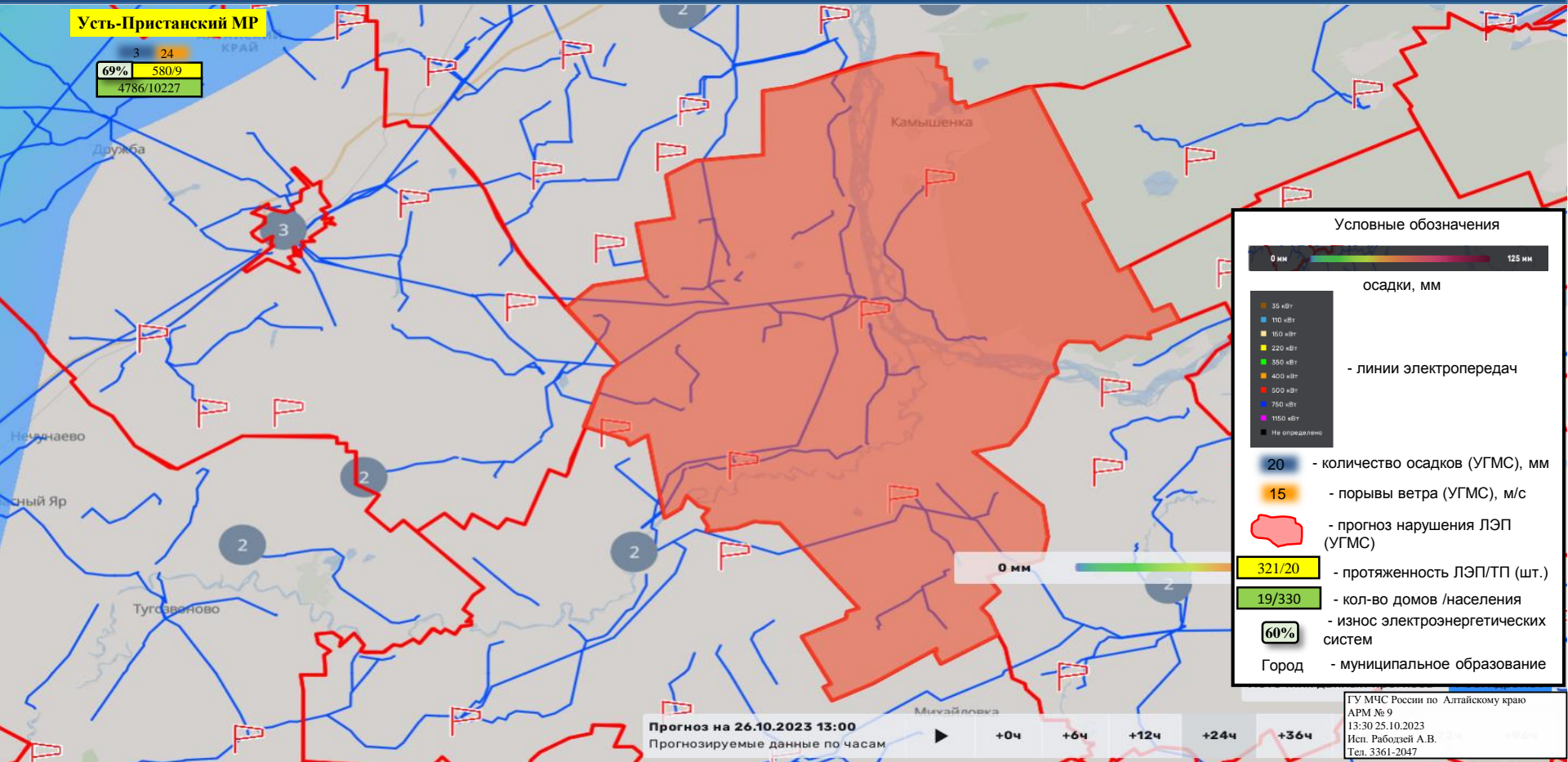
ГУ МЧС России по Алтайскому краю  
АРМ № 9  
13:30 25.10.2023  
Исп. Раболов А.В.  
Тел. 3361-2047

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ УСТЬ-ПРИСТАНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.10.2023)



Усть-Пристанский МР

3 24  
69% 580/9  
4786/10227



Условные обозначения



осадки, мм

- 35 кВт
- 110 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- На определено

- линии электропередач

- 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 26.10.2023 13:00

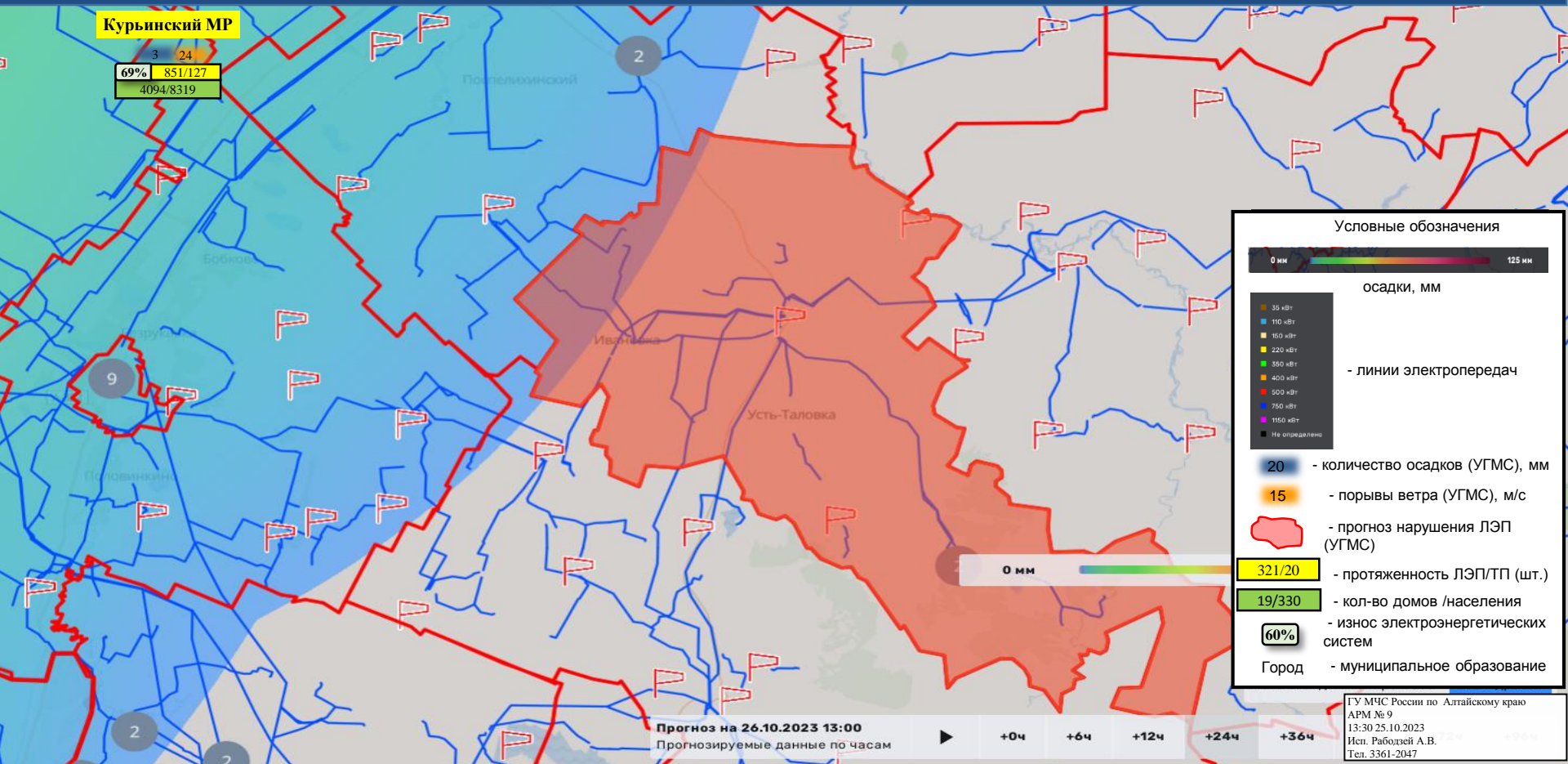
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч

ГУ МЧС России по Алтайскому краю  
АРМ № 9  
13:30 25.10.2023  
Исп. Рабочей А.В.  
Тел. 3361-2047



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ КУРЬИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.10.2023)



**Курьинский МР**

3 24  
**69%** 851/127  
4094/8319

### Условные обозначения



осадки, мм

- 35 кВТ
- 110 кВТ
- 110 кВТ
- 220 кВТ
- 350 кВТ
- 400 кВТ
- 500 кВТ
- 750 кВТ
- 1150 кВТ
- На определено

- линии электропередач

- 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 26.10.2023 13:00**  
Прогнозируемые данные по часам

▶ +0ч +6ч +12ч +24ч +36ч

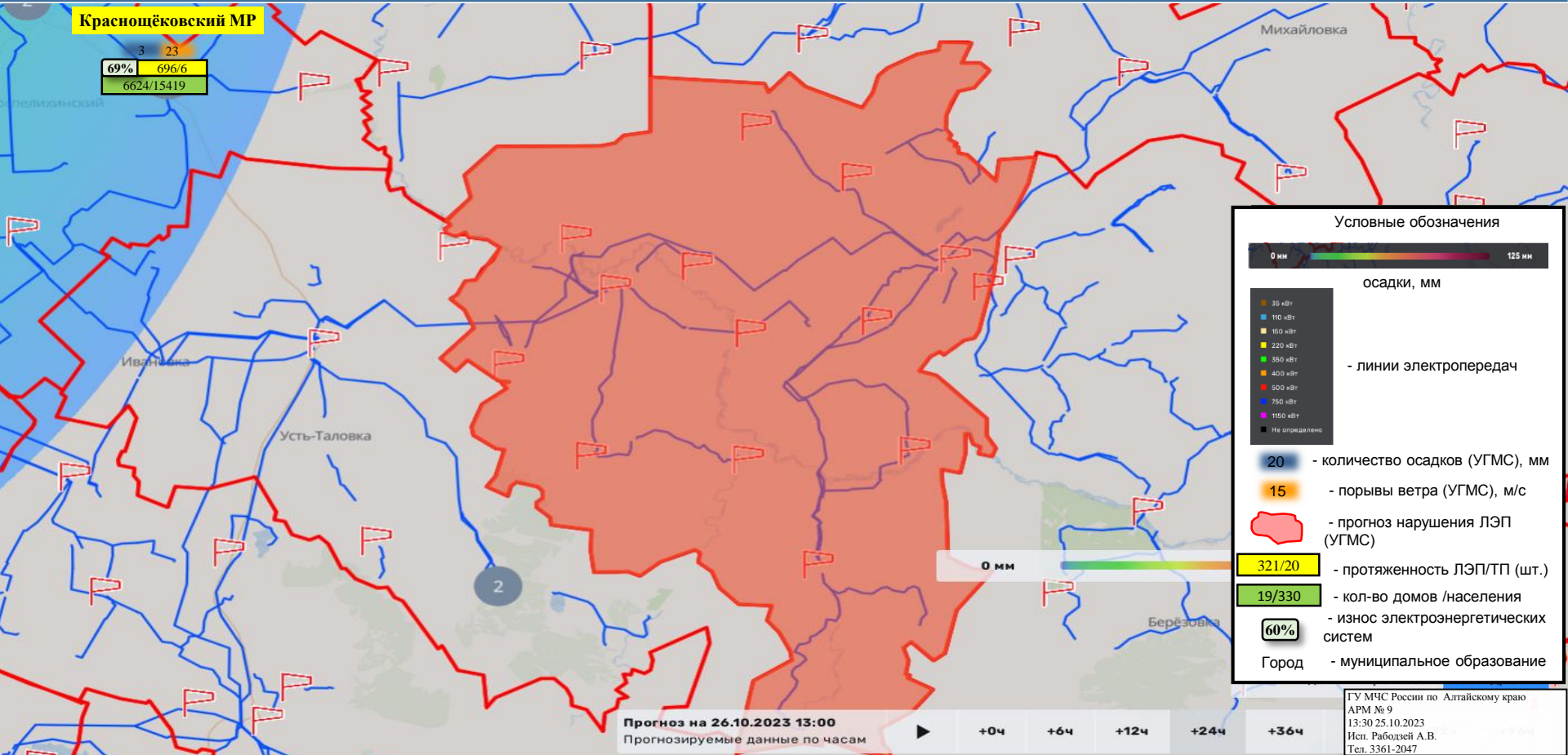
ГУ МЧС России по Алтайскому краю  
АРМ № 9  
13:30 25.10.2023  
Исп. Раболов А.В.  
Тел. 3361-2047

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЩЁКОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.10.2023)



**Краснощёковский МР**

3	23
69%	696/6
6624/15419	



**Условные обозначения**

0 км 125 км

**осадки, мм**

- 35 кВт
- 110 кВт
- 160 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- На определено

- линии электропередач

- 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 26.10.2023 13:00**

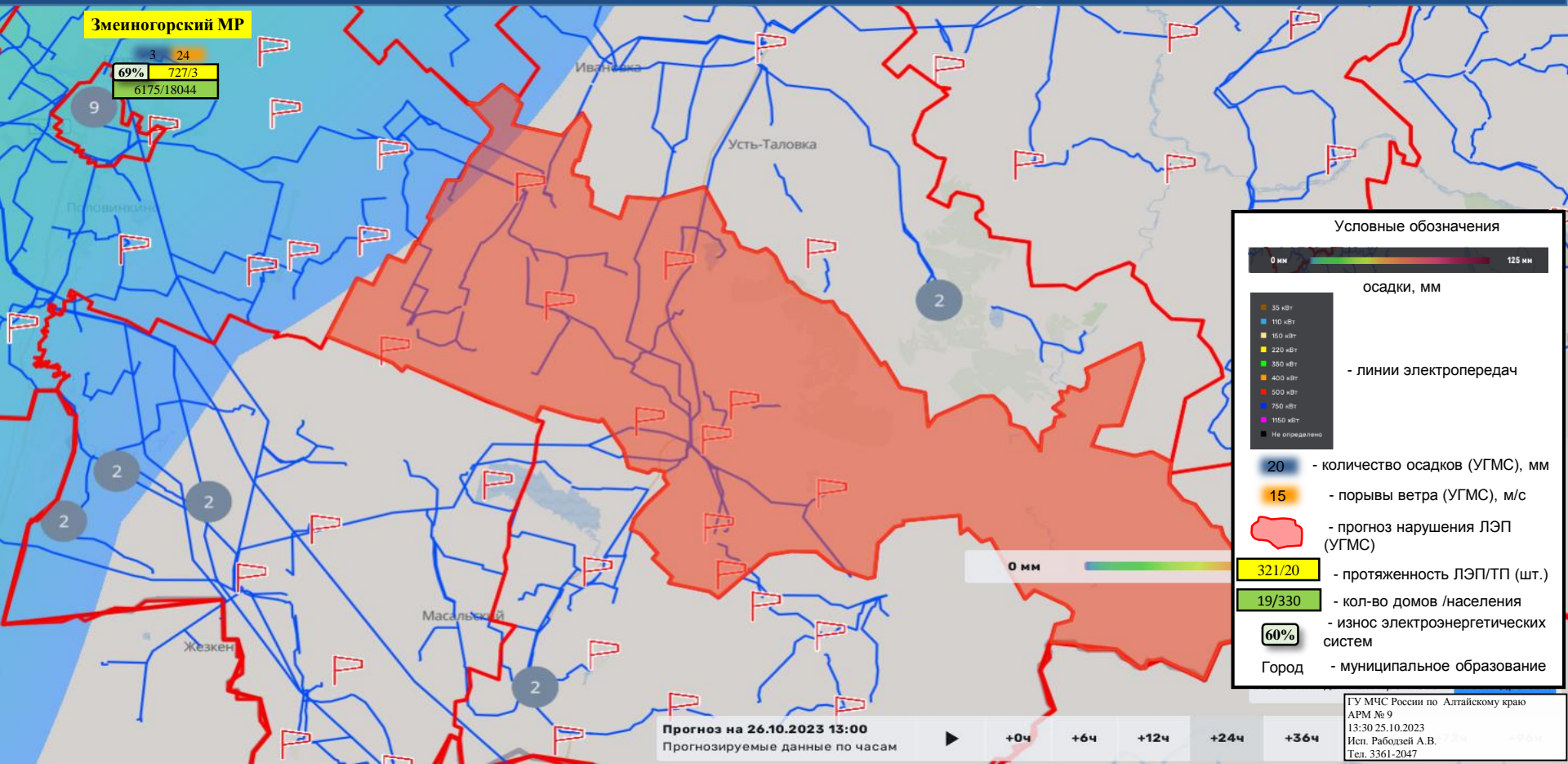
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч

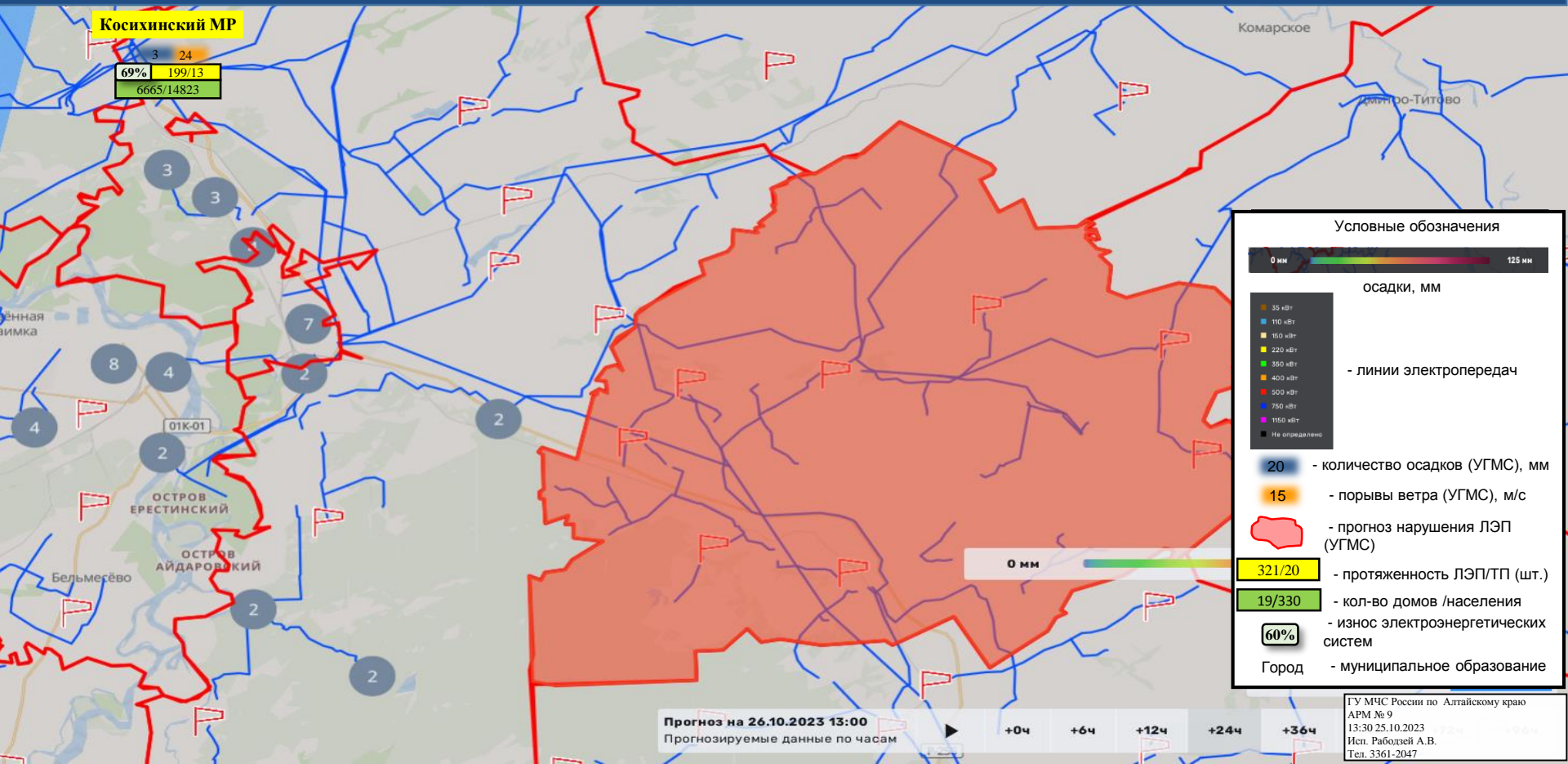
ГУ МЧС России по Алтайскому краю  
АРМ № 9  
13:30 25.10.2023  
Исп. Раболов А.В.  
Тел. 3361-2047



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ЗМЕИНОГОРСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.10.2023)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ КОСИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.10.2023)



**Косихинский МР**

3	24
69%	199/13
6665/14823	

**Условные обозначения**

0 мм — 125 мм

**осадки, мм**

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

- линии электропередач

- 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

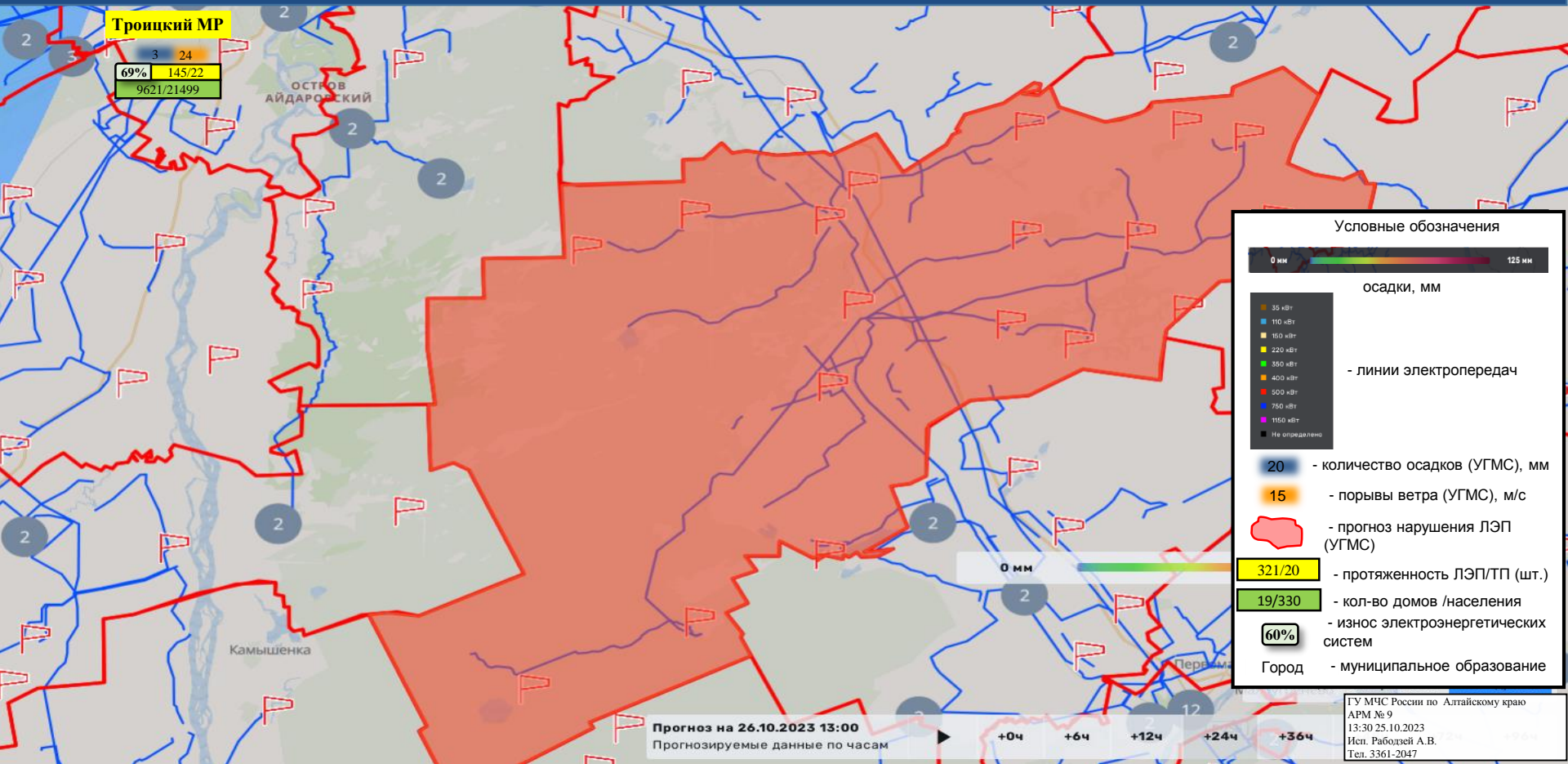
**Прогноз на 26.10.2023 13:00**  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч

ГУ МЧС России по Алтайскому краю  
АРМ № 9  
13:30 25.10.2023  
Исп. Рабозлей А.В.  
Тел. 3361-2047



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ТРОИЦКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.10.2023)



**Троицкий МР**

3	24
69%	145/22
9621/21499	

ОСТРОВ  
АЙДАРОВСКИЙ

Камышенка

### Условные обозначения



осадки, мм

- 35 кВт
- 110 кВт
- 110 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- На определено

- линии электропередач

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 26.10.2023 13:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч

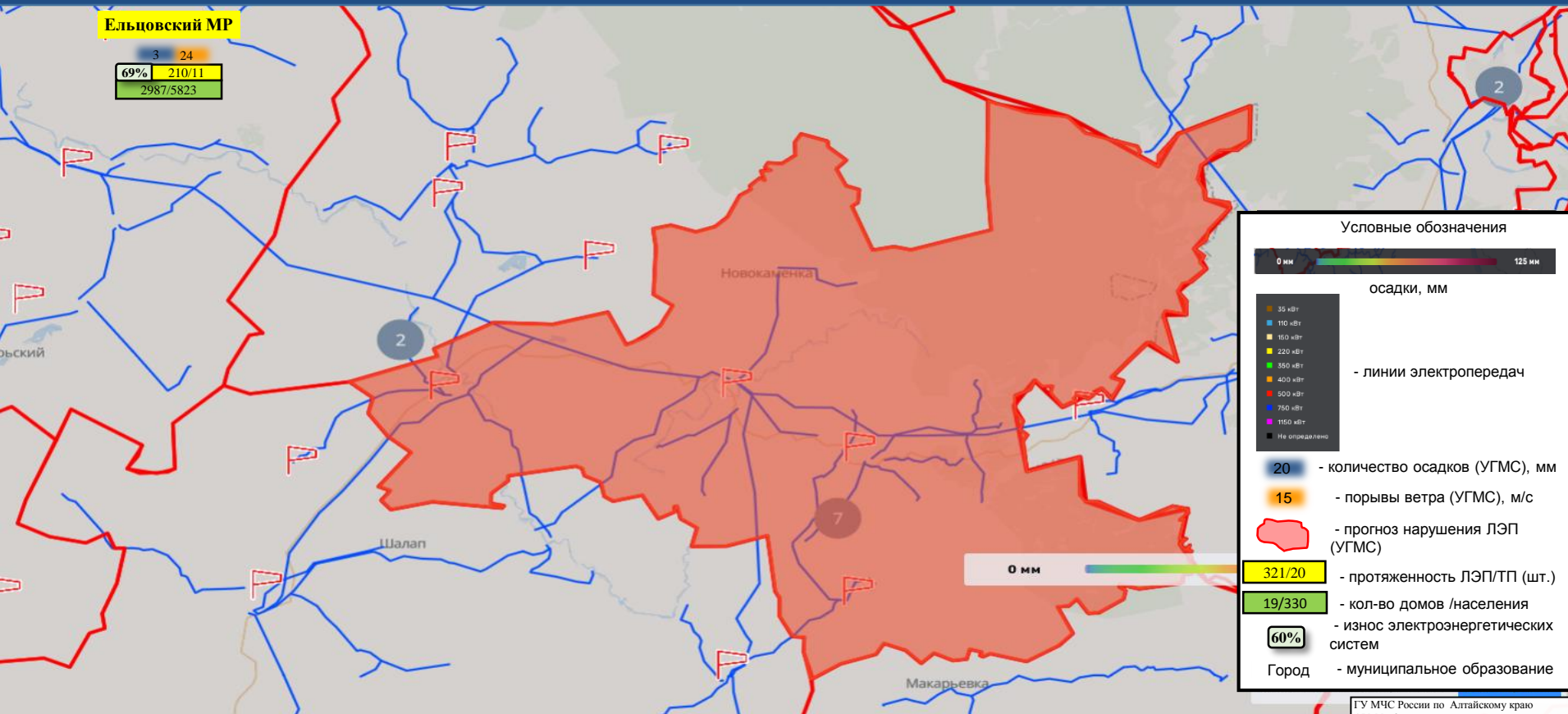
ГУ МЧС России по Алтайскому краю  
АРМ № 9  
13:30 25.10.2023  
Исп. Рабочей А.В.  
Тел. 3361-2047

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ЕЛЬЦОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.10.2023)



Ельцовский МР

3 24  
69% 210/11  
2987/5823



Условные обозначения



осадки, мм

- 35 кВт
- 110 кВт
- 160 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- На определено

- линии электропередач

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 26.10.2023 13:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч

ГУ МЧС России по Алтайскому краю  
АРМ № 9  
13:30 25.10.2023  
Исп. Рабочей А.В.  
Тел. 3361-2047

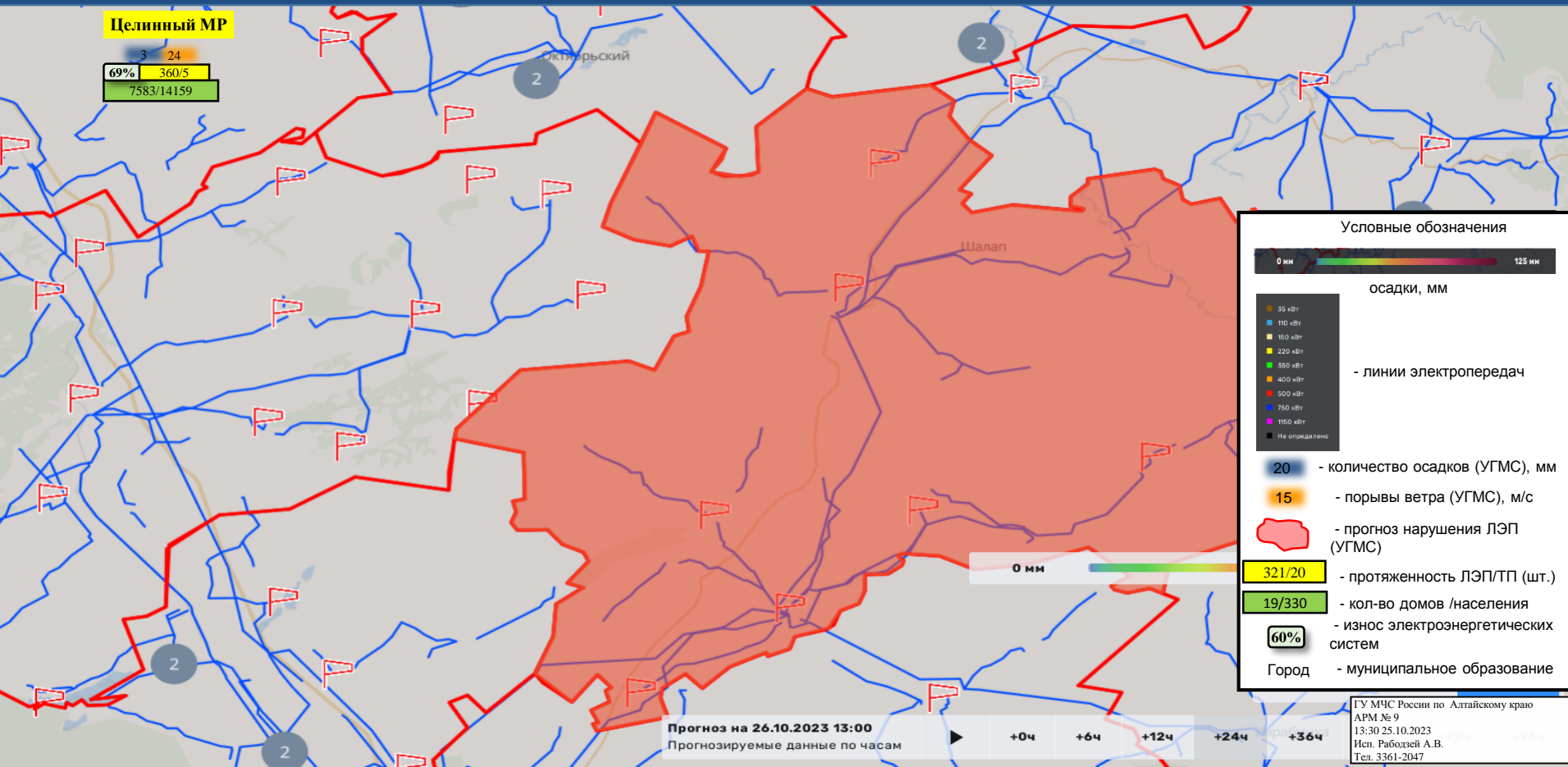


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ЦЕЛИННОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.10.2023)



**Целинный МР**

3	24
69%	360/5
7583/14159	



**Условные обозначения**

0 мм — 125 мм

**осадки, мм**

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

- линии электропередач

- 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 26.10.2023 13:00**  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч

ГУ МЧС России по Алтайскому краю  
АРМ № 9  
13:30 25.10.2023  
Исп. Рабочей А.В.  
Тел. 3361-2047

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ЗОНАЛЬНОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.10.2023)



Зональный МР

3 24  
69% 151/4  
5980/19483

Условные обозначения

0 км 125 мм

осадки, мм

- 35 кВт
- 110 кВт
- 160 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- На определено

- линии электропередач

- 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 26.10.2023 13:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

ГУ МЧС России по Алтайскому краю  
АРМ № 9  
13:30 25.10.2023  
Исп. Раболов А.В.  
Тел. 3361-2047



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ БЫСТРОИСТОКСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.10.2023)



Быстроистокский МР

3 24  
69% 509/131  
3965/8188

Камышенка

Условные обозначения

0 км ————— 125 км

осадки, мм

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

- линии электропередач

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

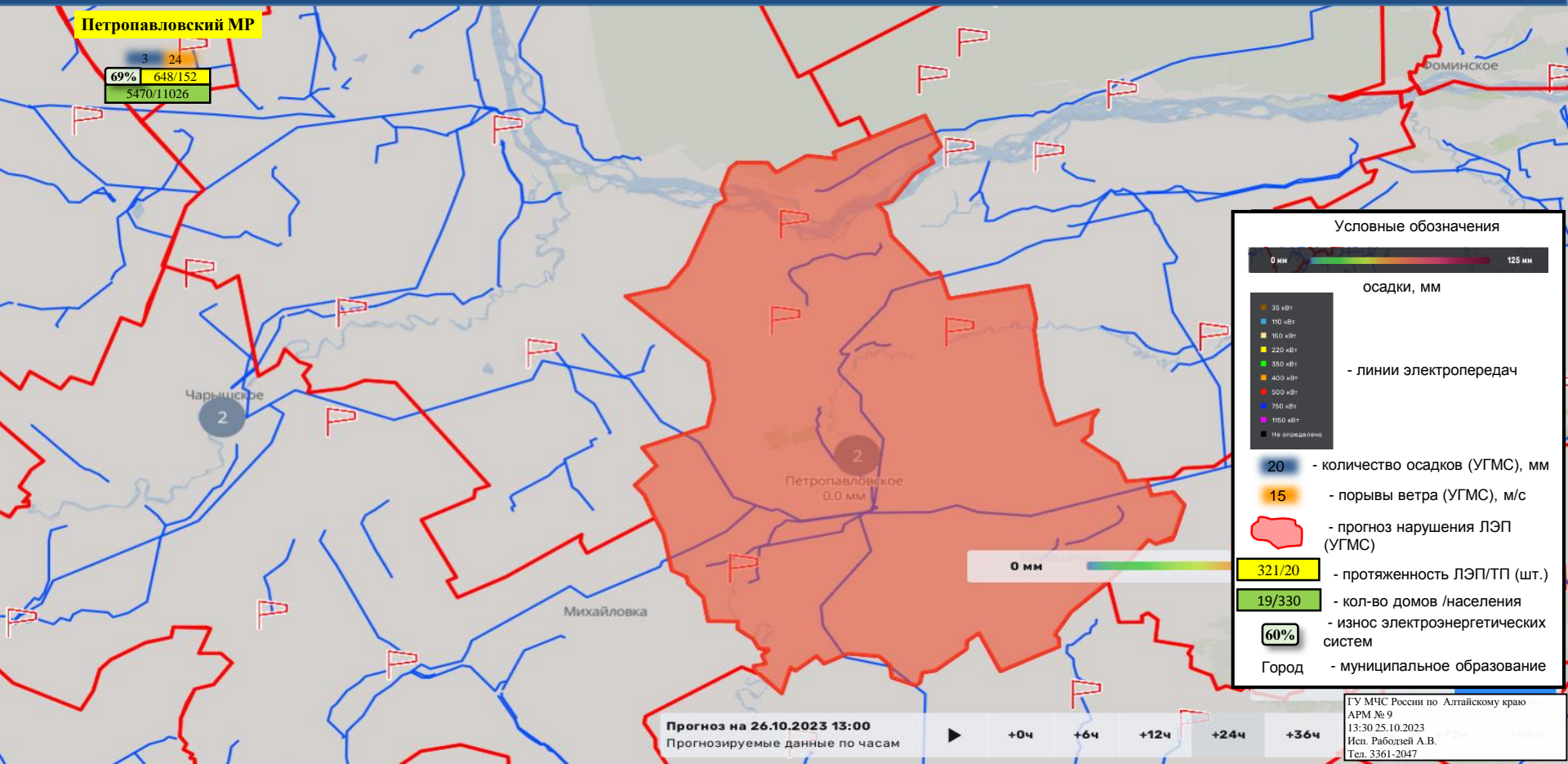
Город - муниципальное образование

Прогноз на 26.10.2023 13:00  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч

ГУ МЧС России по Алтайскому краю  
АРМ № 9  
13:30 25.10.2023  
Исп. Рабочей А.В.  
Тел. 3361-2047

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ПЕТРОПАВЛОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.10.2023)





# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В АЛЕЙСКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (НА 26.10.2023)



Опасные участки на ФАД (Алтайский край)

**A-322 Барнаул-Рубцовск-граница с Республикой Казахстан**

Координаты (Ш, Д) 52.4979 82.7334  
52°29'52"N 82°44'0"E

Дата внесения информации 06 ноября 2022 21:56

Название участка A-322 Барнаул-Рубцовск-граница с Республикой Казахстан

Тип риска снежные заносы

Тип опасного участка участки автомобильной дороги, подверженные снежным заносам

Название дороги Барнаул-Рубцовск-граница с Республикой Казахстан

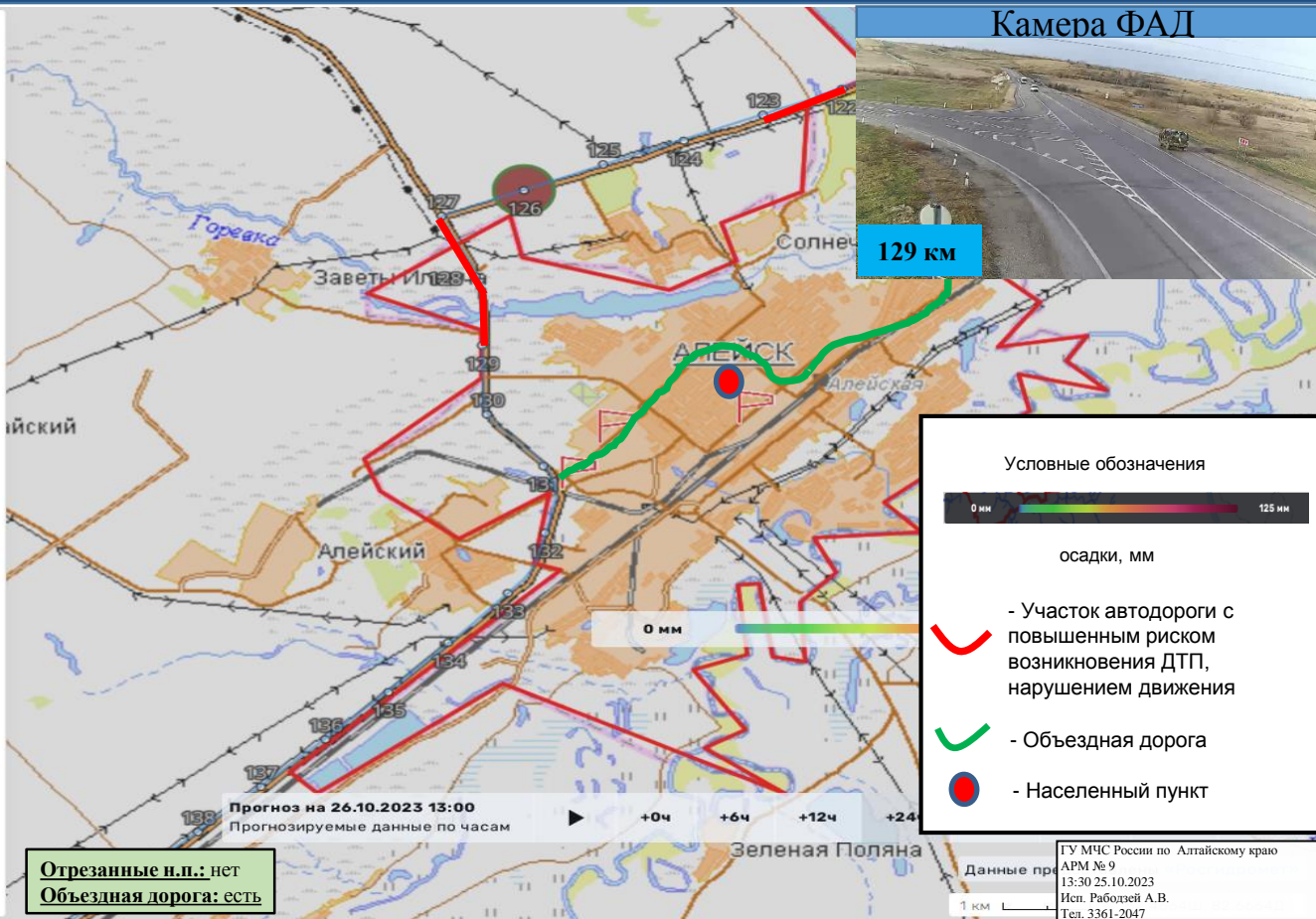
Код дороги A-322

Начало опасного участка (км) 127

Конец опасного участка (км) 129

Муниципальное образование Алейский район

Ответственная организация ФКУ Упрдор "Алтай"



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В КАЛМАНСКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (НА 26.10.2023)

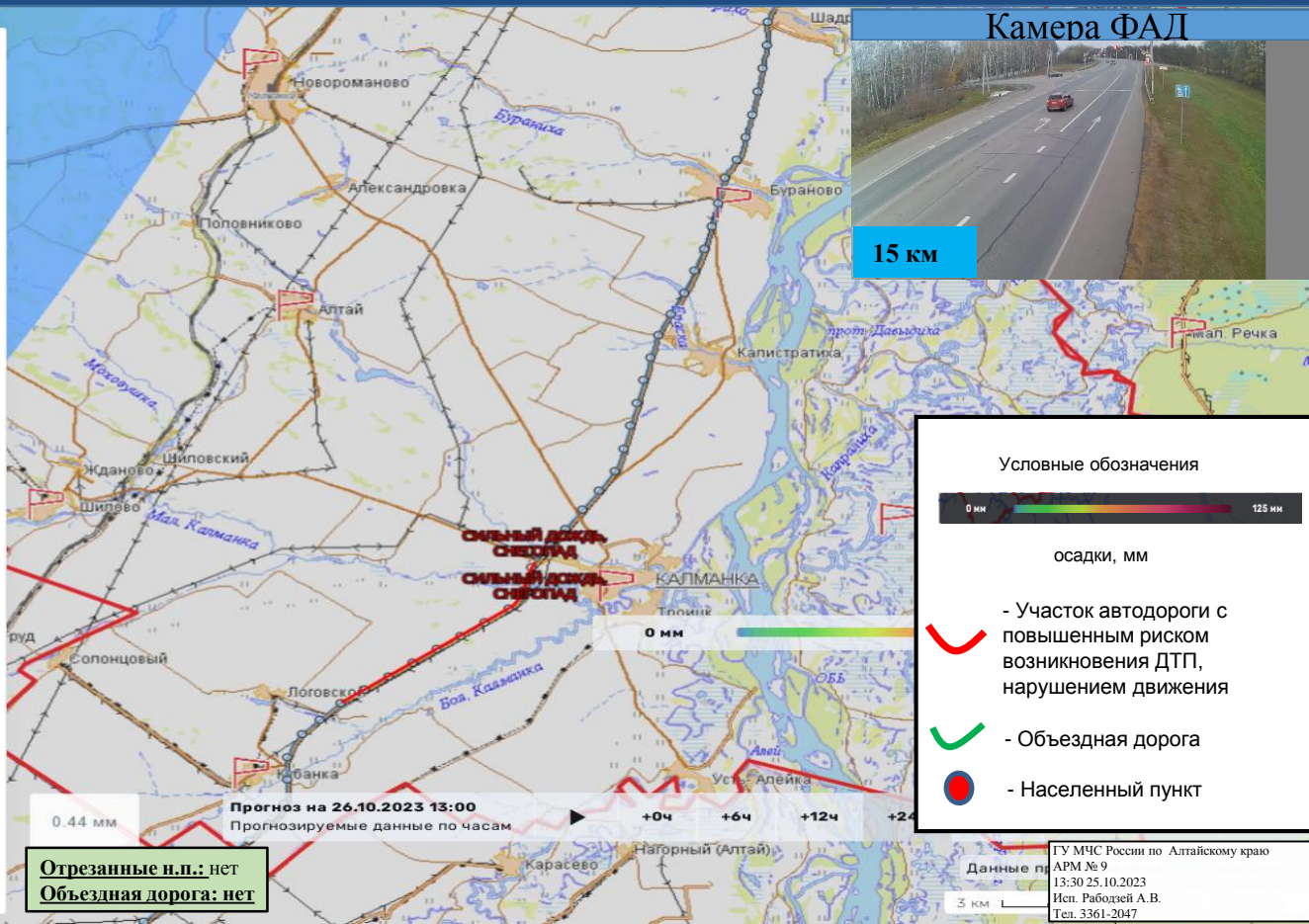


Камера ФАД



15 км

Опасные участки на автомобильных дорогах (Росавтодор)	
<b>А-322 Барнаул - граница с Республикой Казахстан</b>	
Координаты (Ш, Д)	52.8785 83.4537 52°52'42"N 83°27'13"E
Дата внесения информации	20 ноября 2020 01:07
Название участка	А-322 Барнаул - граница с Республикой Казахстан
Тип риска	Сильный дождь, снегопад
Тип опасного участка	участки автомобильной дороги, подверженные снежным заносам и/или сильным дождям
Название дороги	Барнаул - Рубцовск - граница с Республикой Казахстан
Код дороги	А-322
Начало опасного участка (км)	11
Конец опасного участка (км)	337
Регион	Алтайский край
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Алтай»





# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В ШИПУНОВСКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (НА 26.10.2023)



Опасные участки на ФАД (Алтайский край)

**А-322 Барнаул-Рубцовск-граница с Республикой Казахстан**

Координаты (Ш, Д) 52.2005 82.1111  
52°12'1"N 82°6'40"E

Дата внесения информации 06 ноября 2022 21:55

Название участка А-322 Барнаул-Рубцовск-граница с Республикой Казахстан

Тип риска снежные заносы

Тип опасного участка участки автомобильной дороги, подверженные снежным заносам

Название дороги Барнаул-Рубцовск-граница с Республикой Казахстан

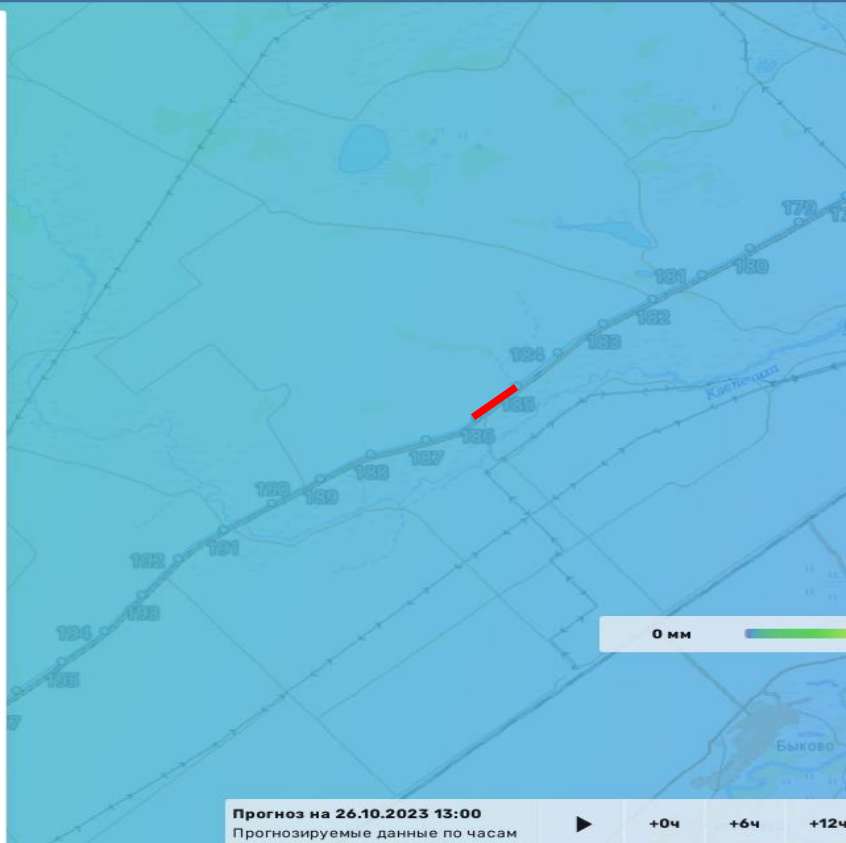
Код дороги А-322

Начало опасного участка (км) 185

Конец опасного участка (км) 186

Муниципальное образование Шипуновский район

Ответственная организация ФКУ Упрдор "Алтай"



#### Условные обозначения

- 0 мм — 125 мм
- осадки, мм
- 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 НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В РЕБРИХИНСКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (НА 26.10.2023)



Камера ФАД

Камер нет

Федеральные автодороги

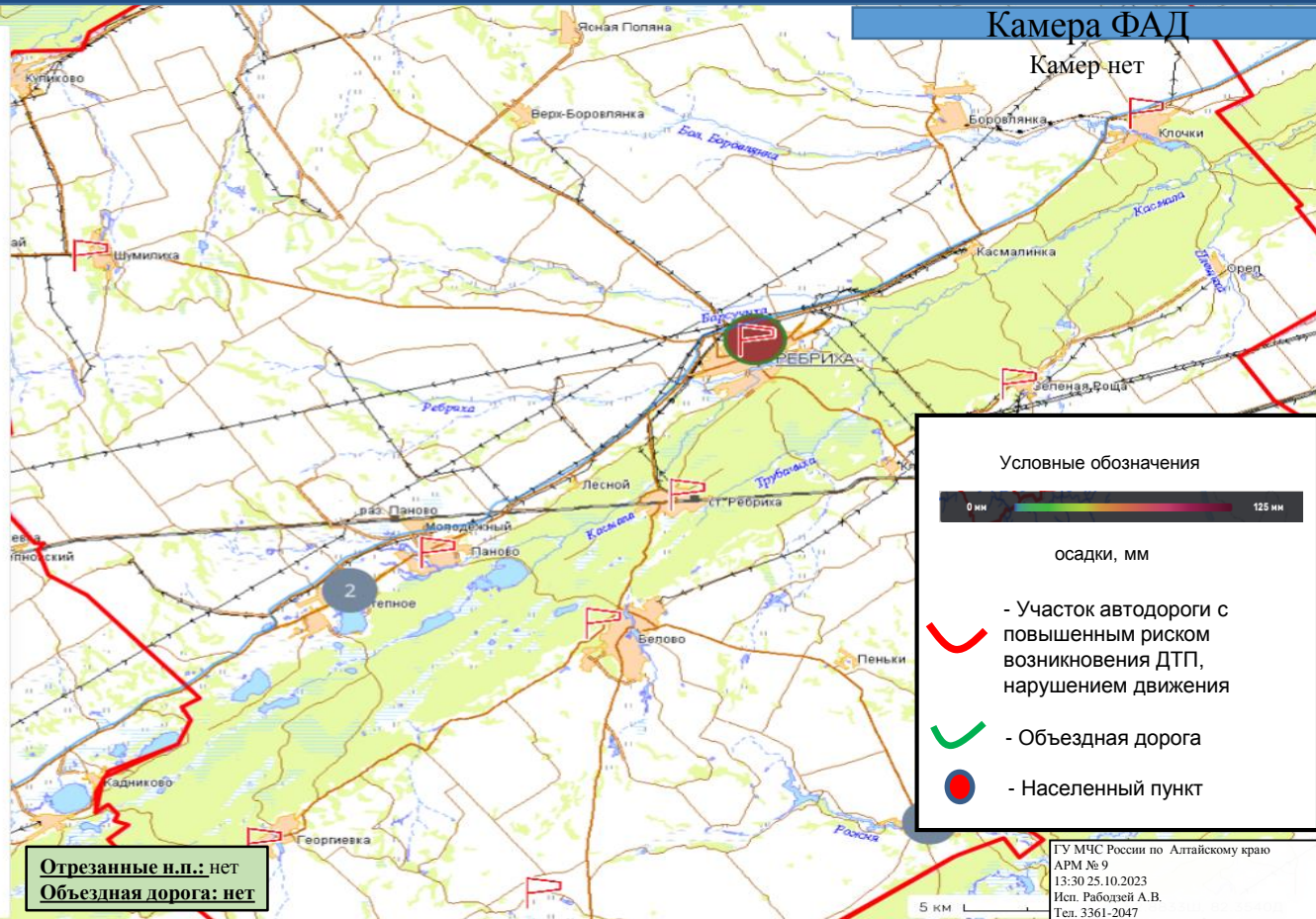
**А-321 Барнаул – Павловск – граница с Республикой Казахстан**

Координаты (Ш, Д)  
52.9076 81.1116  
52°54'27"N 81°6'41"E

Дата внесения информации 13 июля 2022 15:46

Название  
А-321 Барнаул – Павловск – граница с Республикой Казахстан

Краткое название  
А-321



Условные обозначения



осадки, мм

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

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

5 км

ГУ МЧС России по Алтайскому краю  
АРМ № 9  
13:30 25.10.2023  
Исп. Рабочей А.В.  
Тел. 3361-2047