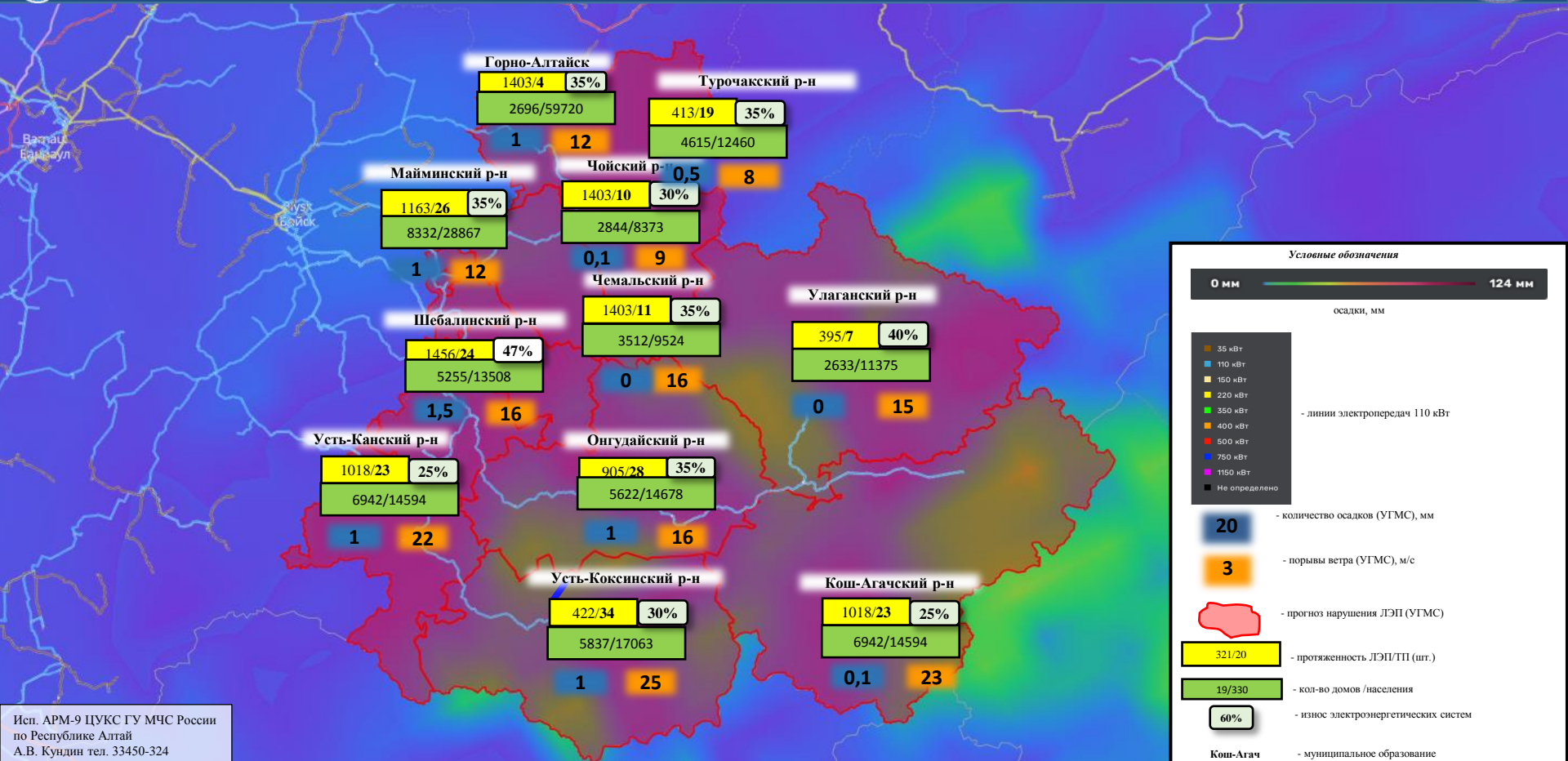


ПРОГНОЗ ВЕТРОВОЙ НАГРУЗКИ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 22.04.2022)



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 110 кВт

20 — количество осадков (УГМС), мм

3 — порывы ветра (УГМС), м/с

— прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

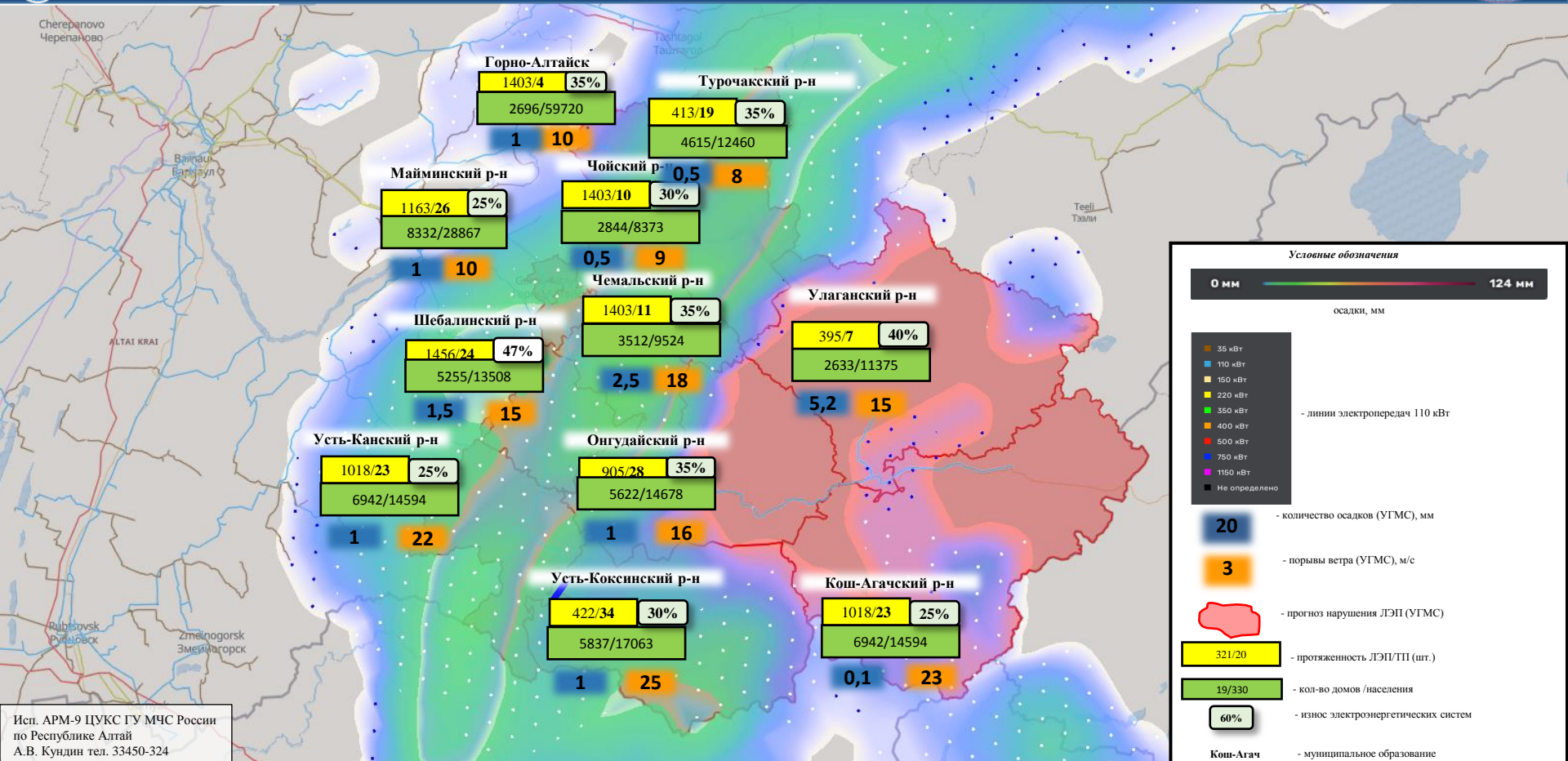
321/20 — протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 — кол-во домов /населения

60% — износ электроэнергетических систем

Кош-Агач — муниципальное образование

ПРОГНОЗ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.04.2022)



Условные обозначения

0 мм — 124 мм (градиент осадков)

осадки, мм

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

— линии электропередач 110 кВт

20 — количество осадков (УГМС), мм

3 — порывы ветра (УГМС), м/с

— прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 — протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

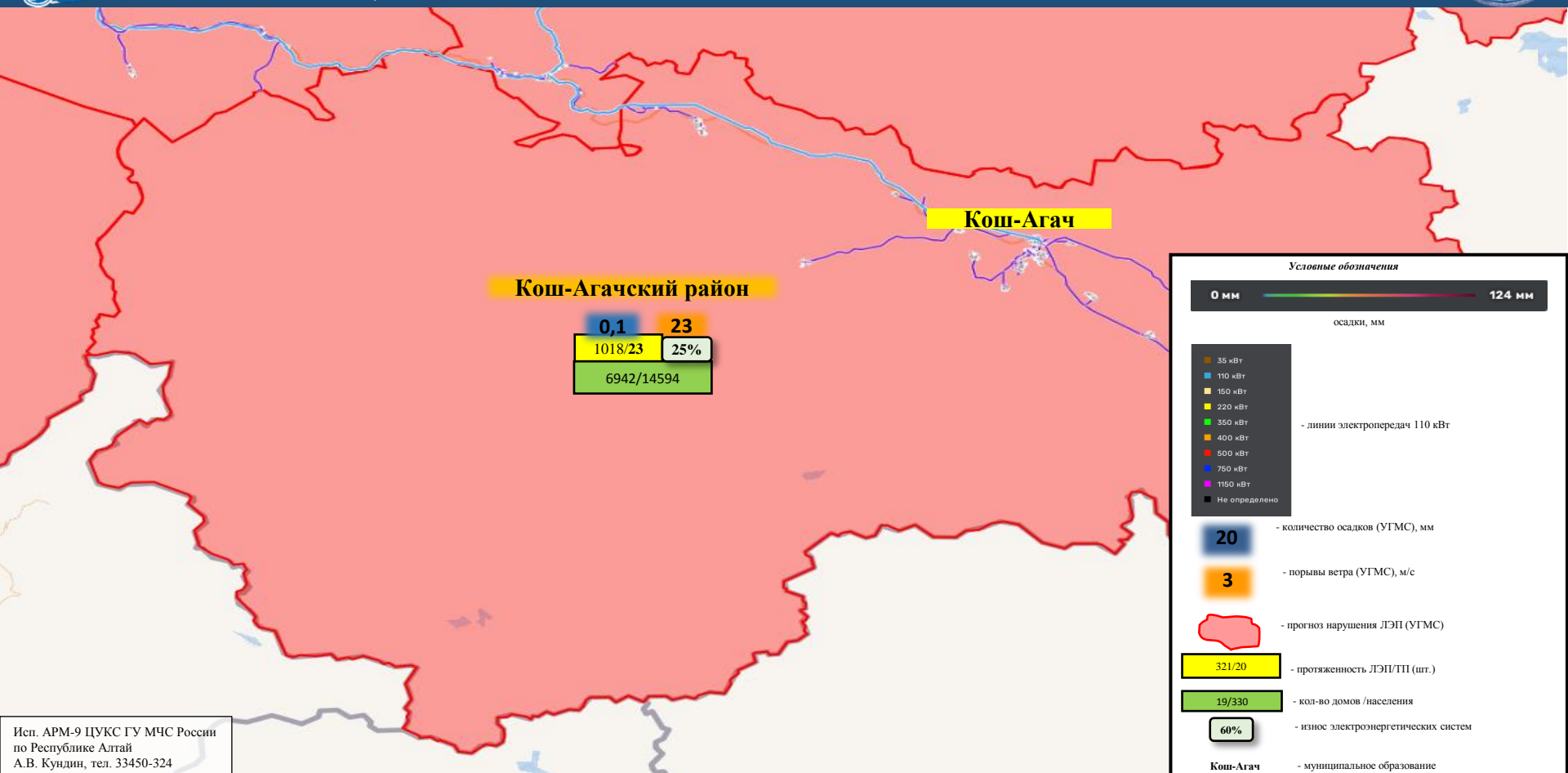
19/330 — кол-во домов /населения

60% — износ электроэнергетических систем

Кош-Агач — муниципальное образование



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ В КОШ-АГАЧСКОМ РАЙОНЕ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.04.2022)



Кош-Агачский район

0,1	23
1018/23	25%
6942/14594	

Кош-Агач

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 110 кВт

20

- количество осадков (УГМС), мм

3

- порывы ветра (УГМС), м/с



- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20

- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330

- кол-во домов /населения

60%

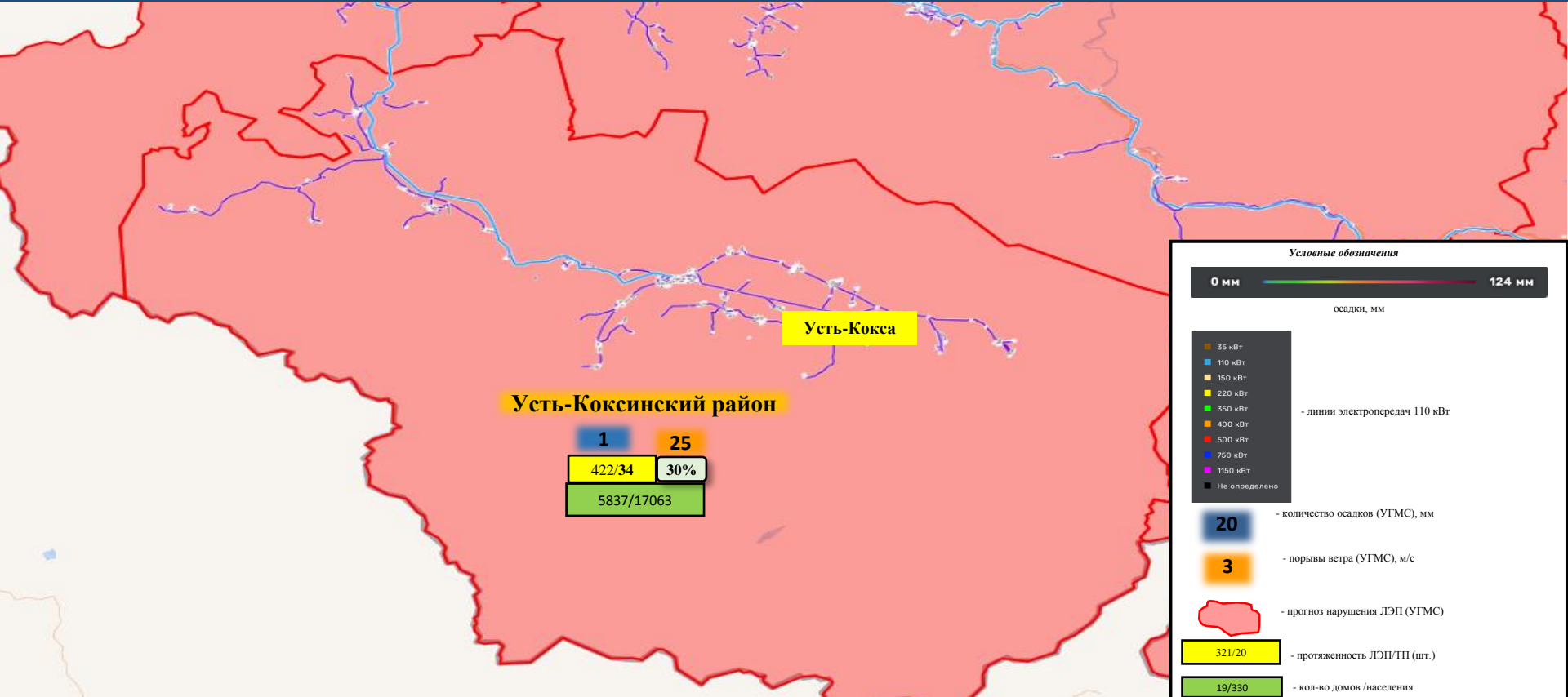
- износ электроэнергетических систем

Кош-Агач

- муниципальное образование



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ В УСТЬ-КОКСИНСКОМ РАЙОНЕ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.04.2022)



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 110 кВт

20 — количество осадков (УГМС), мм

3 — порывы ветра (УГМС), м/с

— прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 — протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

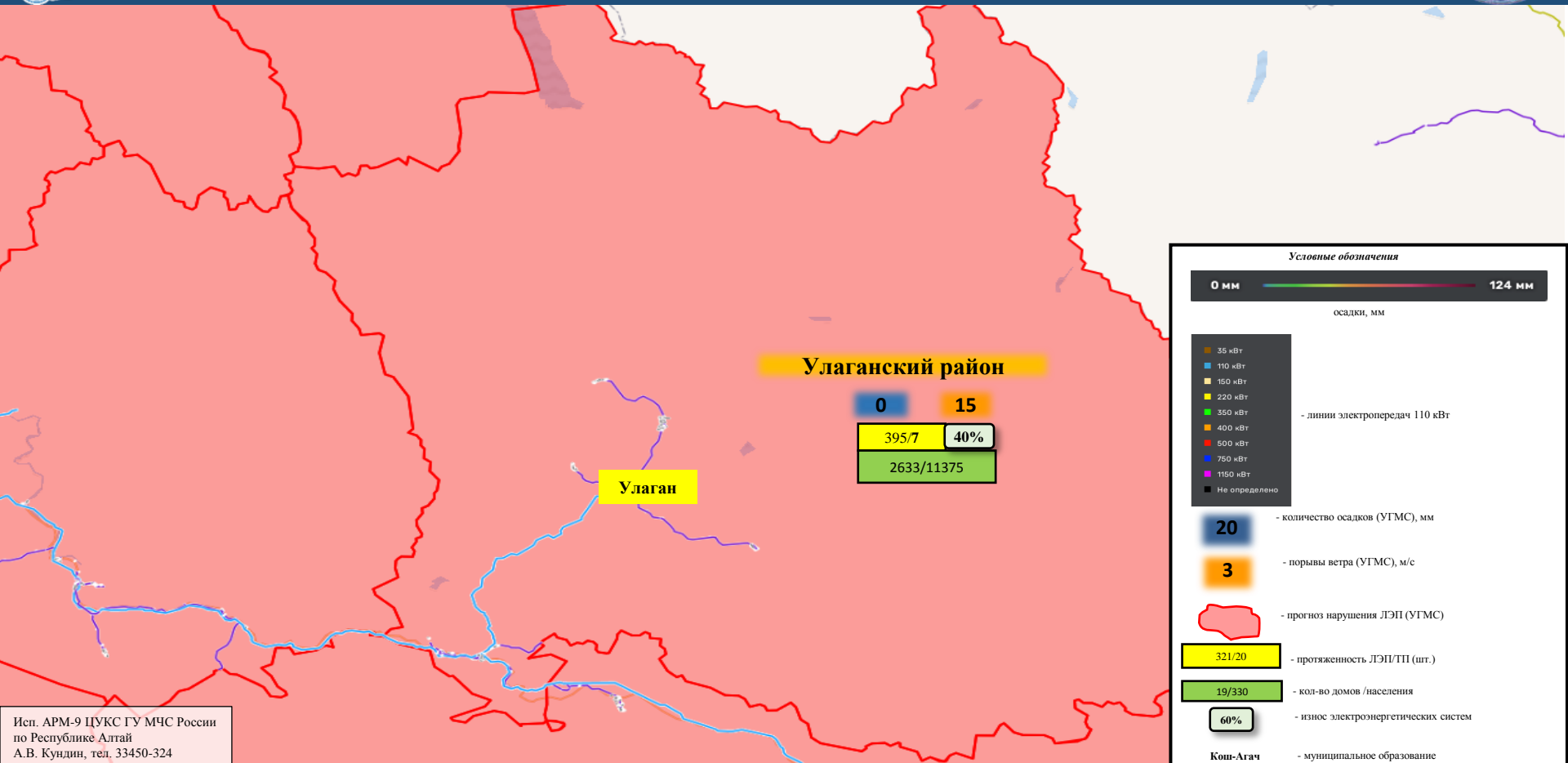
19/330 — кол-во домов /населения

60% — износ электроэнергетических систем

Коч-Агач — муниципальное образование



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ В УЛАГАНСКОМ РАЙОНЕ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.04.2022)



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 110 кВт

20 - количество осадков (УГМС), мм

3 - 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

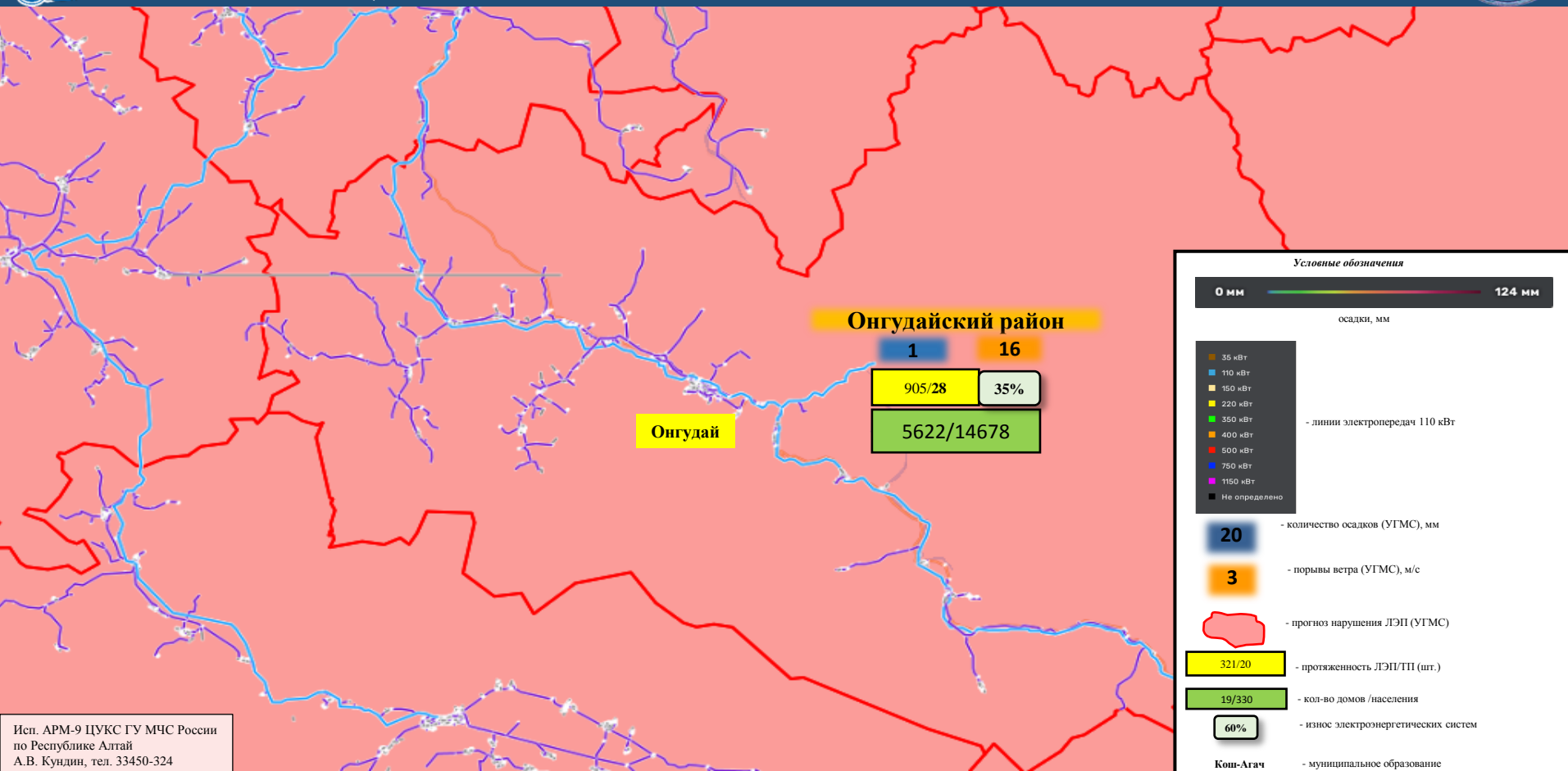
Кош-Агач - муниципальное образование

Улаганский район

0 15
395/7 40%
2633/11375

Улаган

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ В ОНГУДАЙСКОМ РАЙОНЕ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.04.2022)



Онгудайский район

1 16

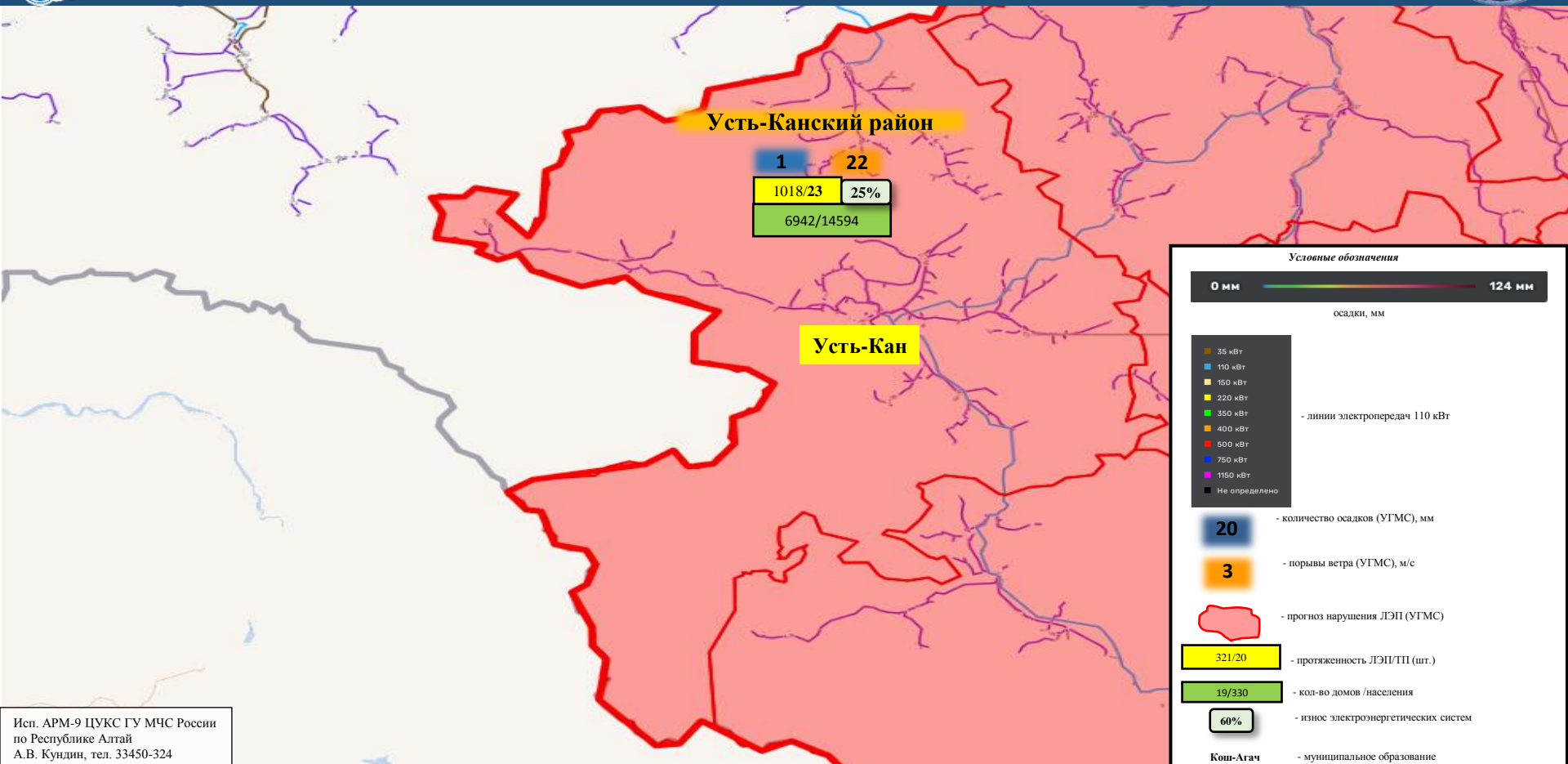
905/28 35%

5622/14678

Онгудай



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ В УСТЬ-КАНСКОМ РАЙОНЕ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.04.2022)



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 110 кВт

20 - количество осадков (УГМС), мм

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

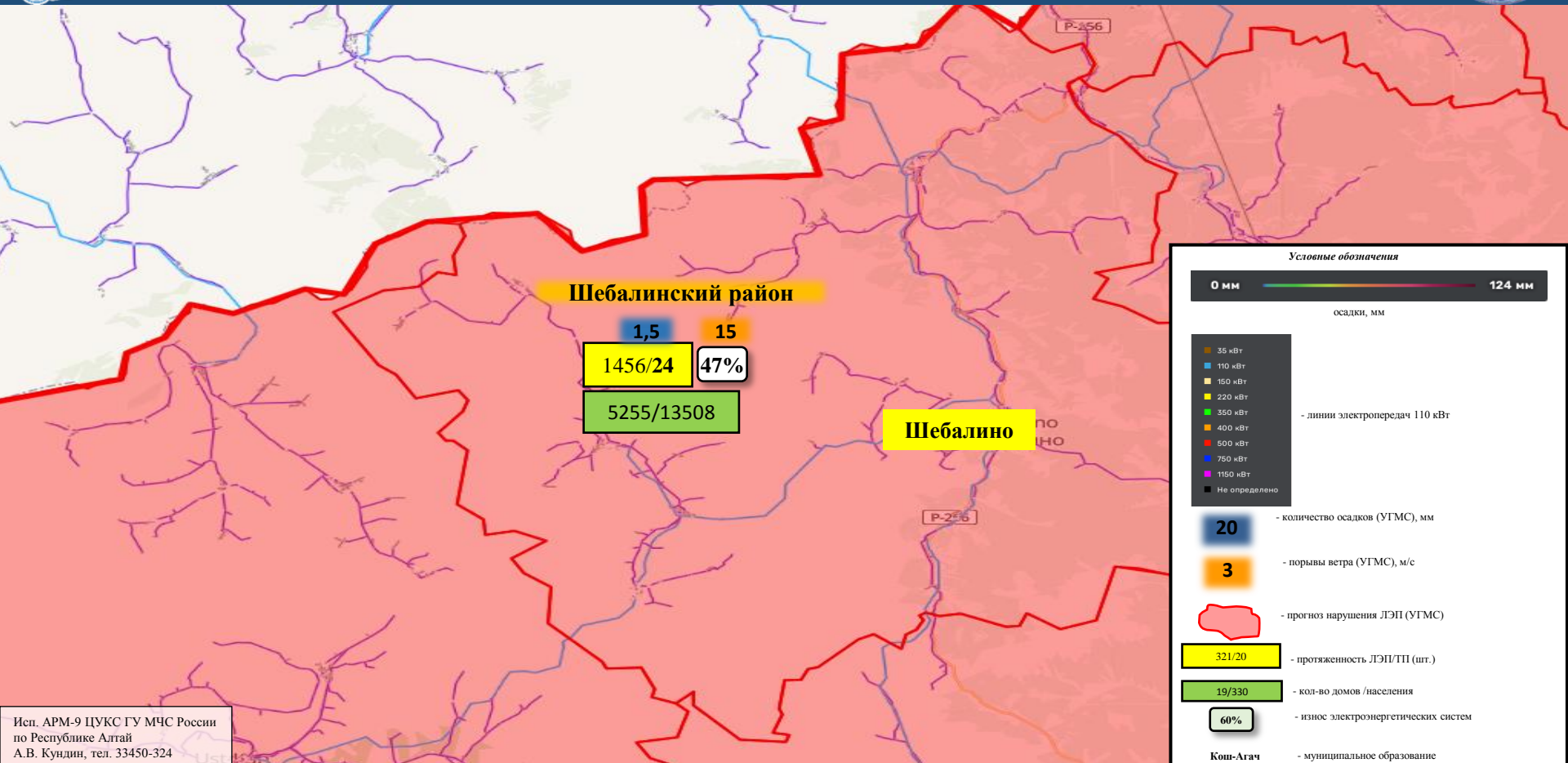
321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Кош-Агач - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ В ШЕБАЛИНСКОМ РАЙОНЕ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.04.2022)



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 110 кВт

20 - количество осадков (УГМС), мм

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

 - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

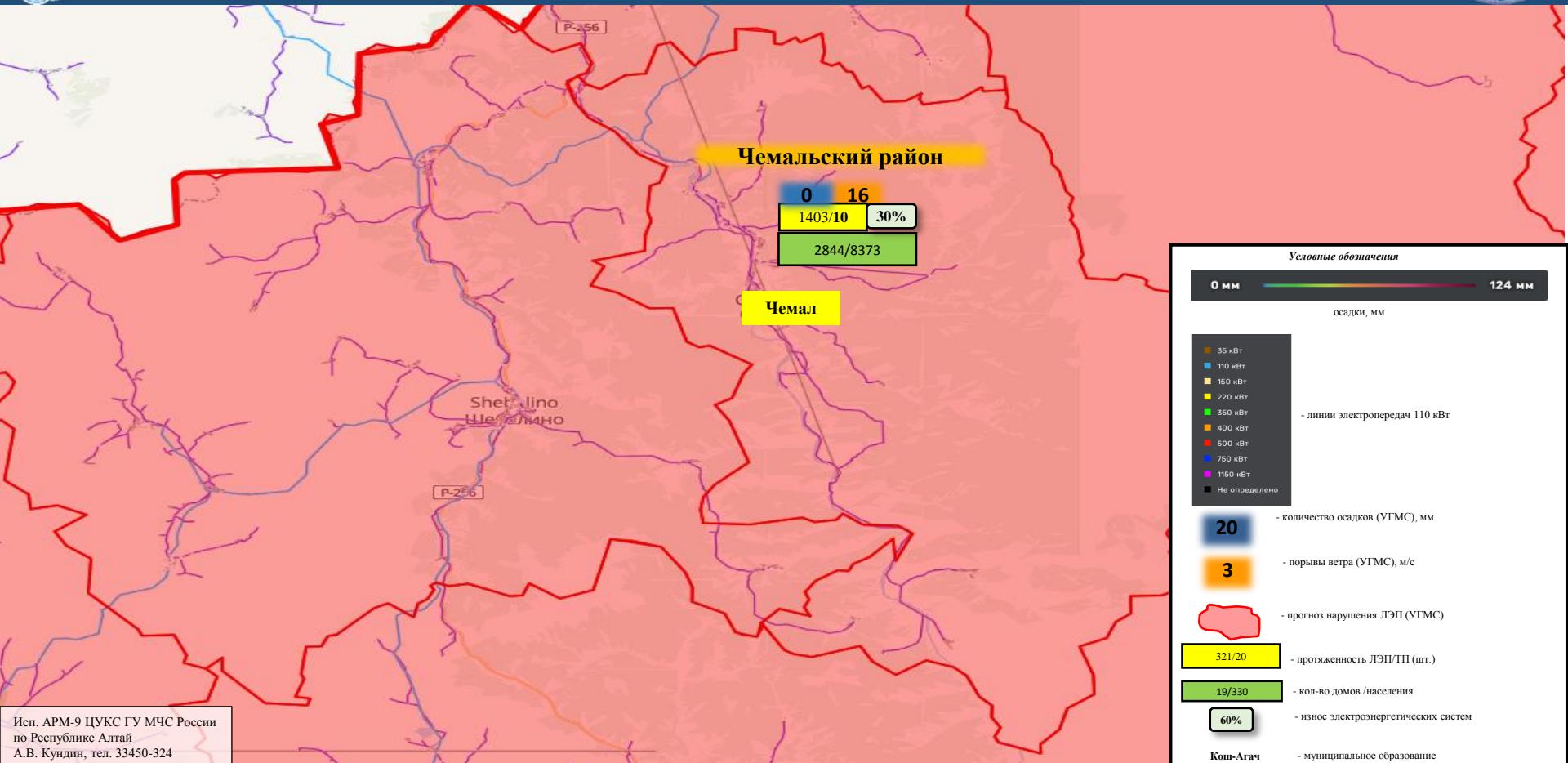
321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Кош-Агач - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ В ЧЕМАЛЬСКОМ РАЙОНЕ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.04.2022)



Чемальский район

Чемал

0 16
1403/10 30%
2844/8373

Shestino
Шестьино

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 110 кВт

20

- количество осадков (УГМС), мм

3

- порывы ветра (УГМС), м/с

321/20

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

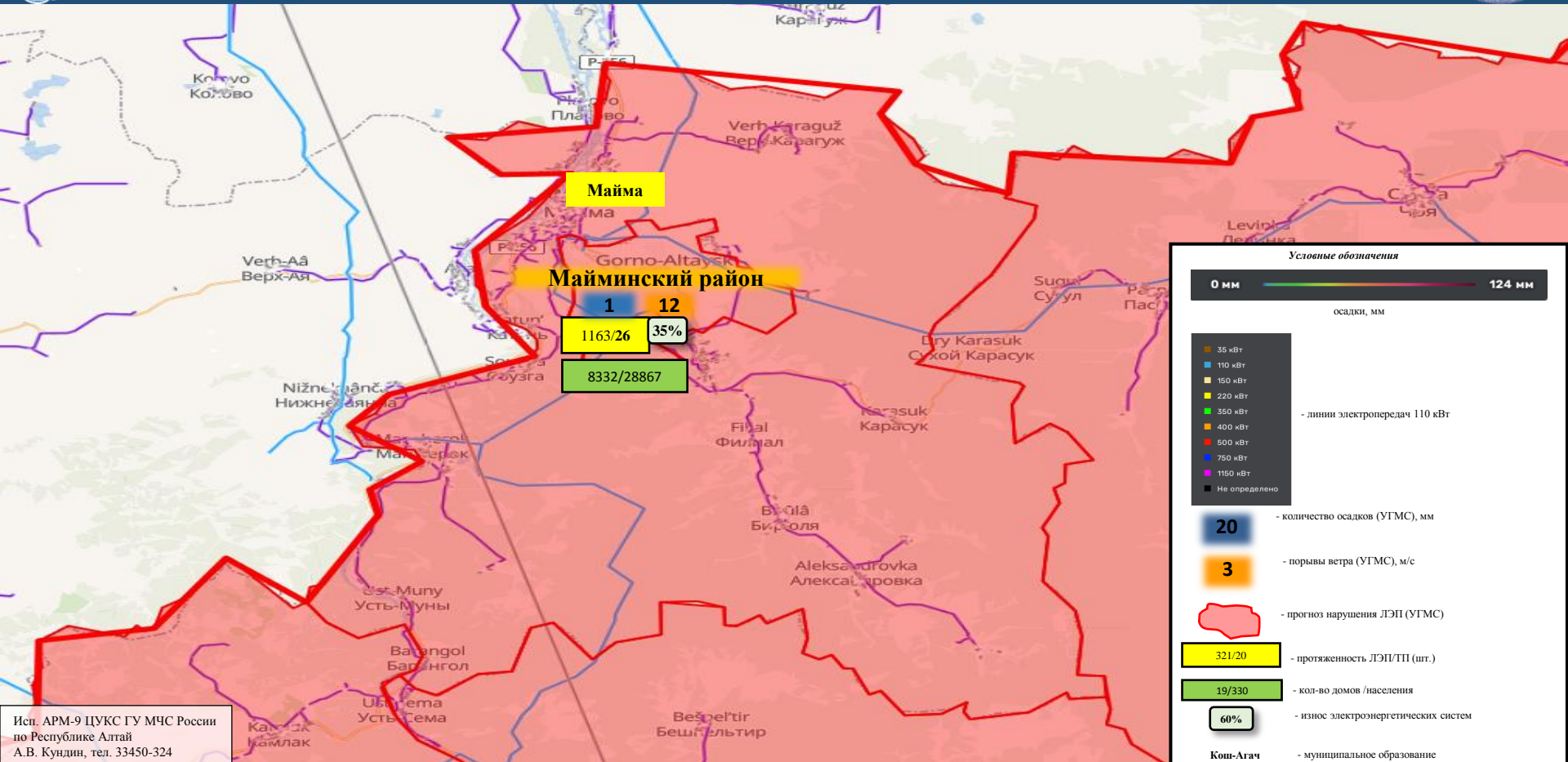
60%

- износ электроэнергетических систем

Кош-Агач - муниципальное образование



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ В МАЙМИНСКОМ РАЙОНЕ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.04.2022)



Майма

Майминский район

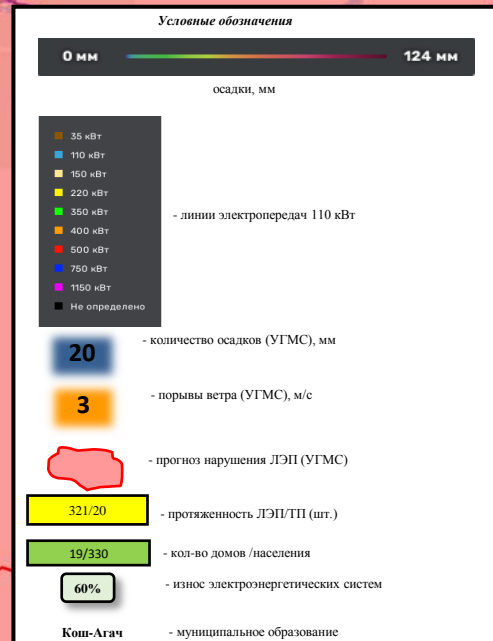
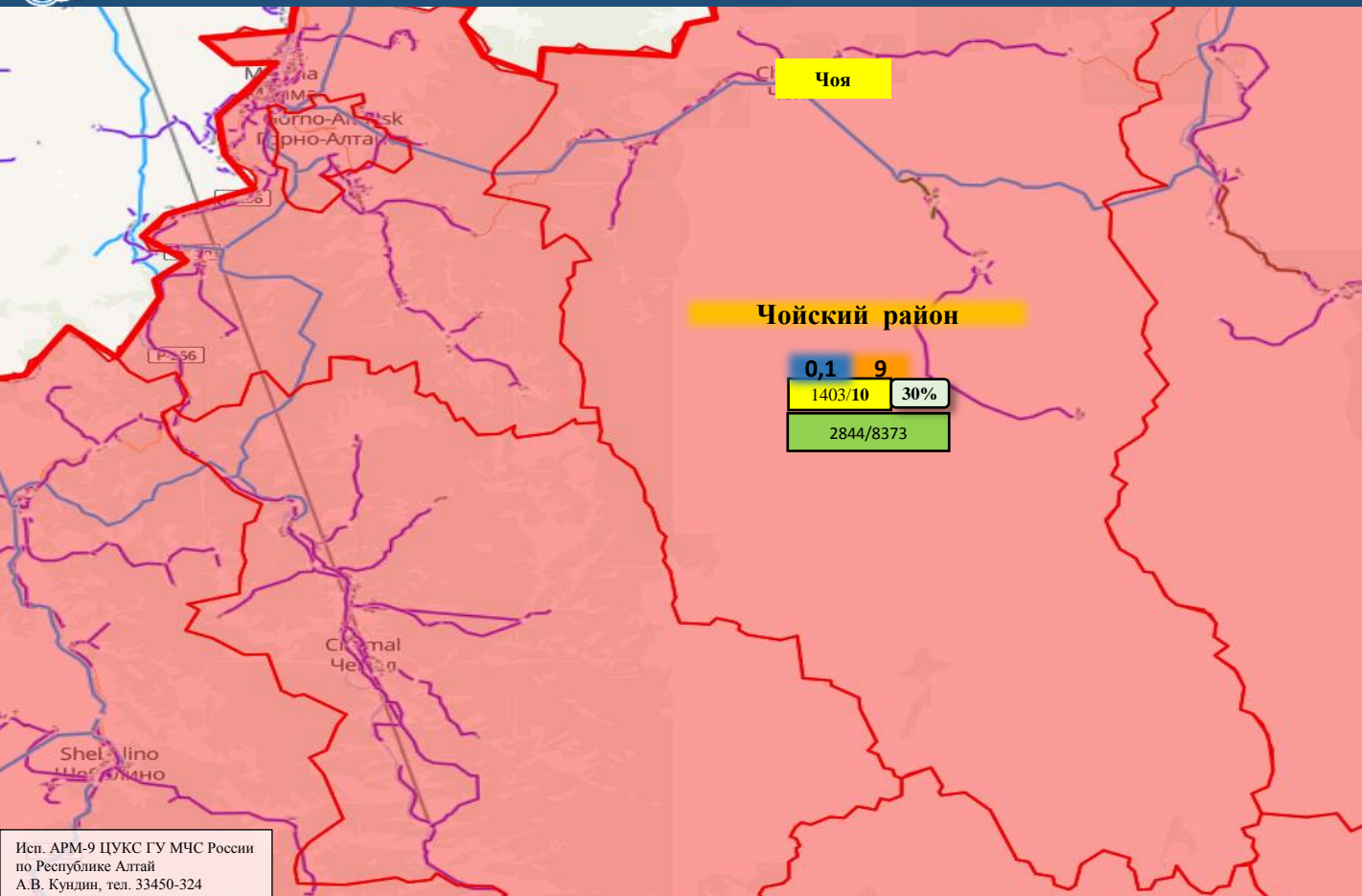
1 12

1163/26 35%

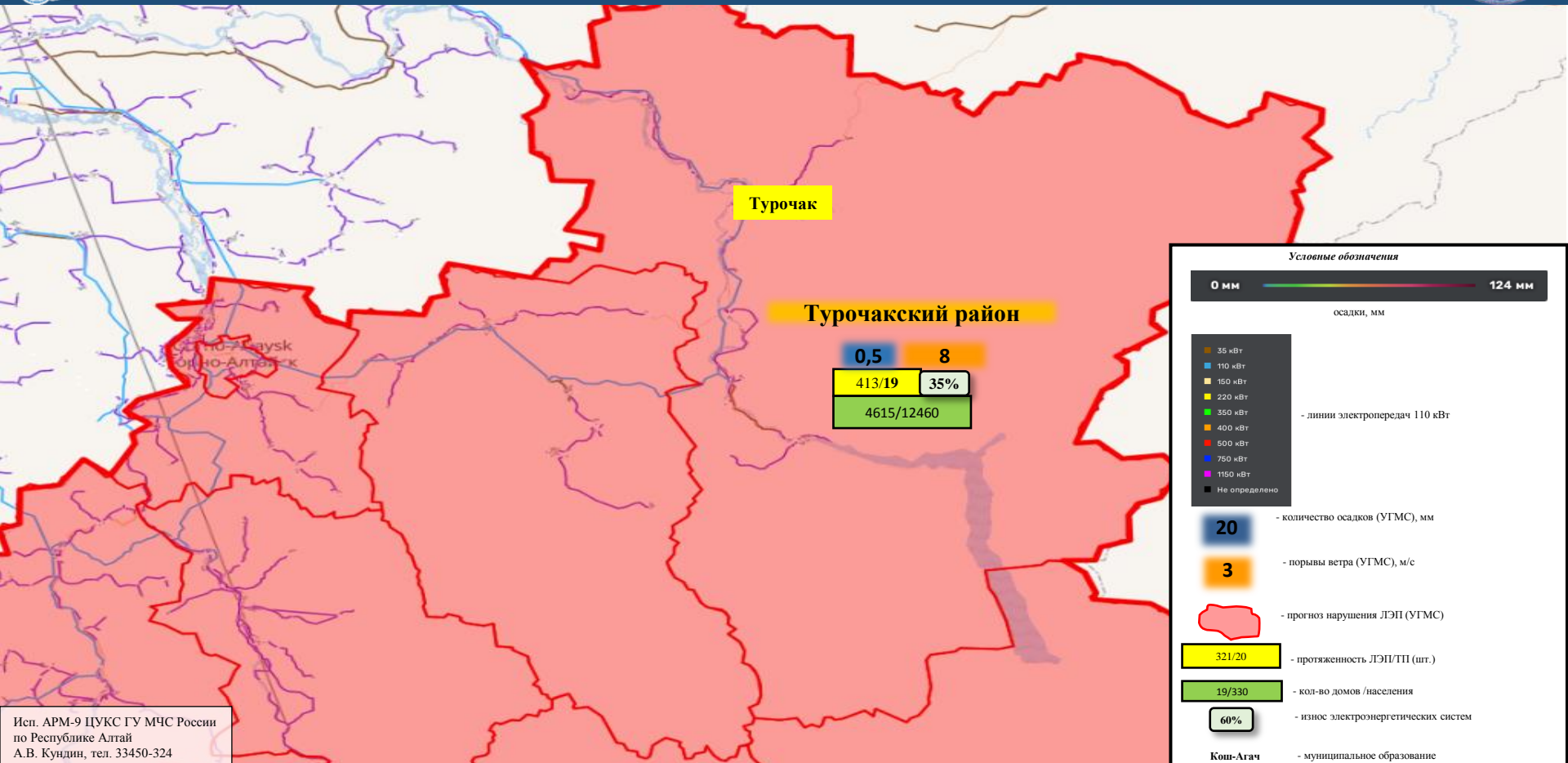
8332/28867



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ В ЧОЙСКОМ РАЙОНЕ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.04.2022)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ В ТУРОЧАКСКОМ РАЙОНЕ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.04.2022)



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 110 кВт

20 - количество осадков (УГМС), мм

3 - 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

Кош-Агач - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД-256 «ЧУЙСКИЙ ТРАКТ» В РЕСПУБЛИКЕ АЛТАЙ (22.04.2022)

Опасные участки на автомобильных дорогах

P-256 Чуйский тракт (428-963)

Координаты (Д, Ш)
85.6104 51.0839
51° 5' 1" N 85° 36' 37" E

Дата внесения информации
20 ноября 2020 01:07

Название участка
P-256 Чуйский тракт (428-963)

Тип риска
Сильный ветер и/или метели

Тип опасного участка
участки автомобильной дороги, подверженные сильным ветрам и метелям

Название дороги
«Чуйский тракт»
Новосибирск - Барнаул - Горно-Алтайск - граница с Монголией

Код дороги
P-256

Начало опасного участка (км)
428

Конец опасного участка (км)
963

Регион
Республика Алтай

Ответственная организация
ФКУ Упрдор «Алтай»

Прогноз метеоявлений

Чт 21 апр	Пт 22	Сб 23	Вс 24	Пн 25	Вт 26	Ср 27	Чт 28	Пт 29	Сб 30
+12	+9	+7	+3	+11	+9	+11	+10	+17	+22
+2	0	0	-3	-2	+4	+3	+4	+3	+10
Максимальная скорость ветра, м/с									
17	16	5	12	3	2	4	4	5	9
Осадки, мм									
12.7	6.4	0	1.2	0	1.9	4.3	0.7	0	0



Трехмерная модель участка



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



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД-256 «ЧУЙСКИЙ ТРАКТ» В РЕСПУБЛИКЕ АЛТАЙ 22.04.2022)



Р-256 Чуйский тракт (428-963)

Координаты (Д, Ш)
86.2842 50.6971
50° 41' 49" N 86° 17' 3" E

Дата внесения информации
20 ноября 2020 01:07

Название участка
Р-256 Чуйский тракт (428-963)

Тип риска
Сильный ветер и/или метели

Тип опасного участка
участки автомобильной дороги, подверженные сильным ветрам и метелям

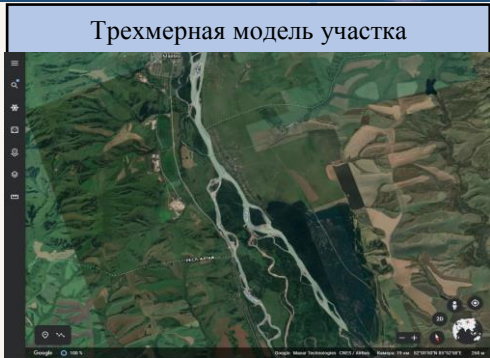
Название дороги
«Чуйский тракт»
Новосибирск - Барнаул - Горно-Алтайск - граница с Монголией

Код дороги
Р-256

Начало опасного участка (км)
428

Конец опасного участка (км)
963

Регион
Республика Алтай



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

Исп. АРМ-9 ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Алтай
ФКУ Упрдор «Алтай»
А.В. Кундин, тел. 33450-324

Отрезанные и.п.: нет
Объездная дорога: нет