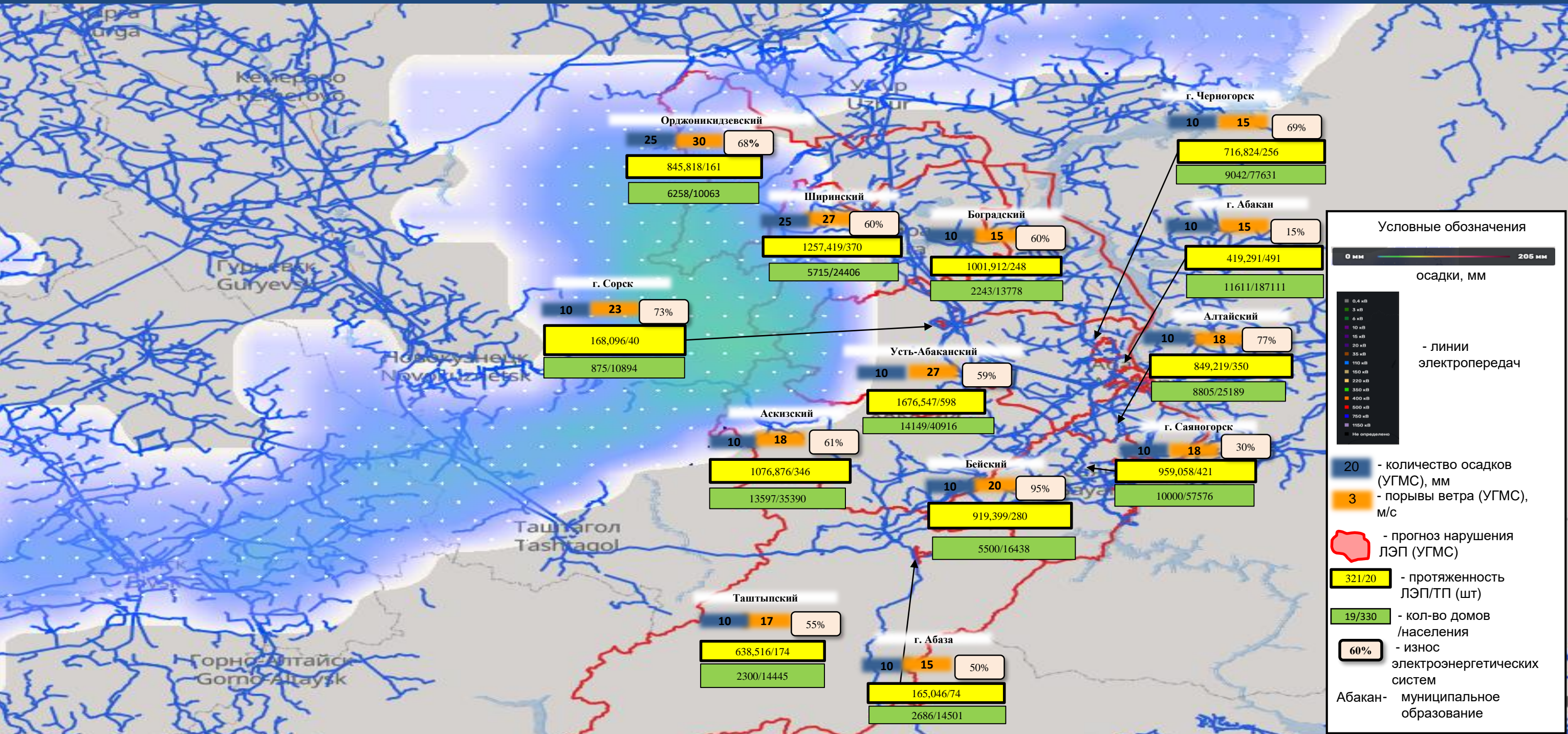


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА
 НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ
 (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ (НА 04.03.2023))



Условные обозначения

0 мм — 205 мм

осадки, мм

- 0,4 кВ
- 3 кВ
- 6 кВ
- 10 кВ
- 15 кВ
- 20 кВ
- 35 кВ
- 110 кВ
- 150 кВ
- 220 кВ
- 350 кВ
- 400 кВ
- 600 кВ
- 760 кВ
- 1150 кВ
- Не определено

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

— прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

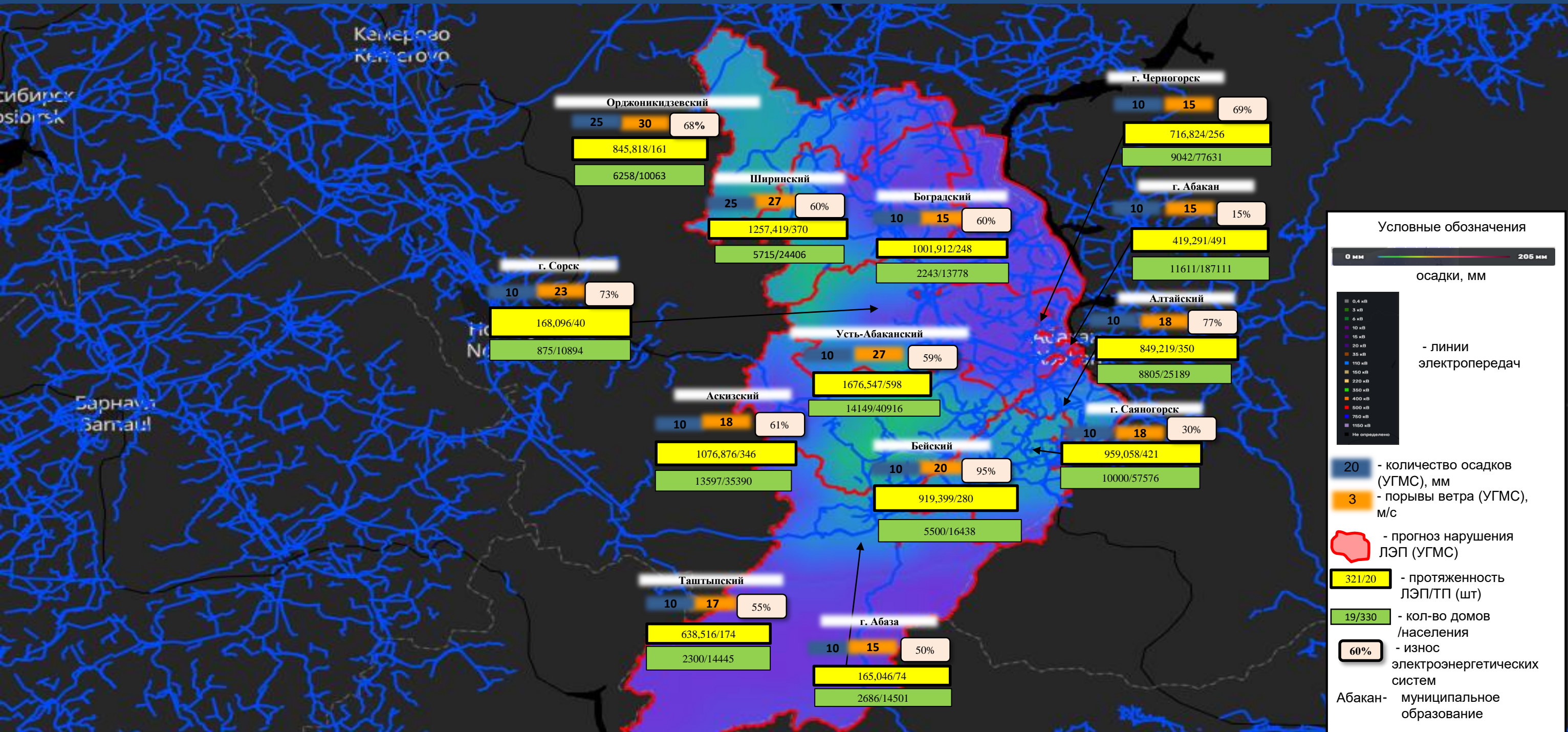
321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Абакан- муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА
НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ (НА 04.03.2023))



Условные обозначения

0 мм — 205 мм

осадки, мм

- 0,4 кВ
- 3 кВ
- 6 кВ
- 10 кВ
- 15 кВ
- 20 кВ
- 35 кВ
- 110 кВ
- 150 кВ
- 220 кВ
- 350 кВ
- 400 кВ
- 600 кВ
- 760 кВ
- 1150 кВ
- Не определено

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт)

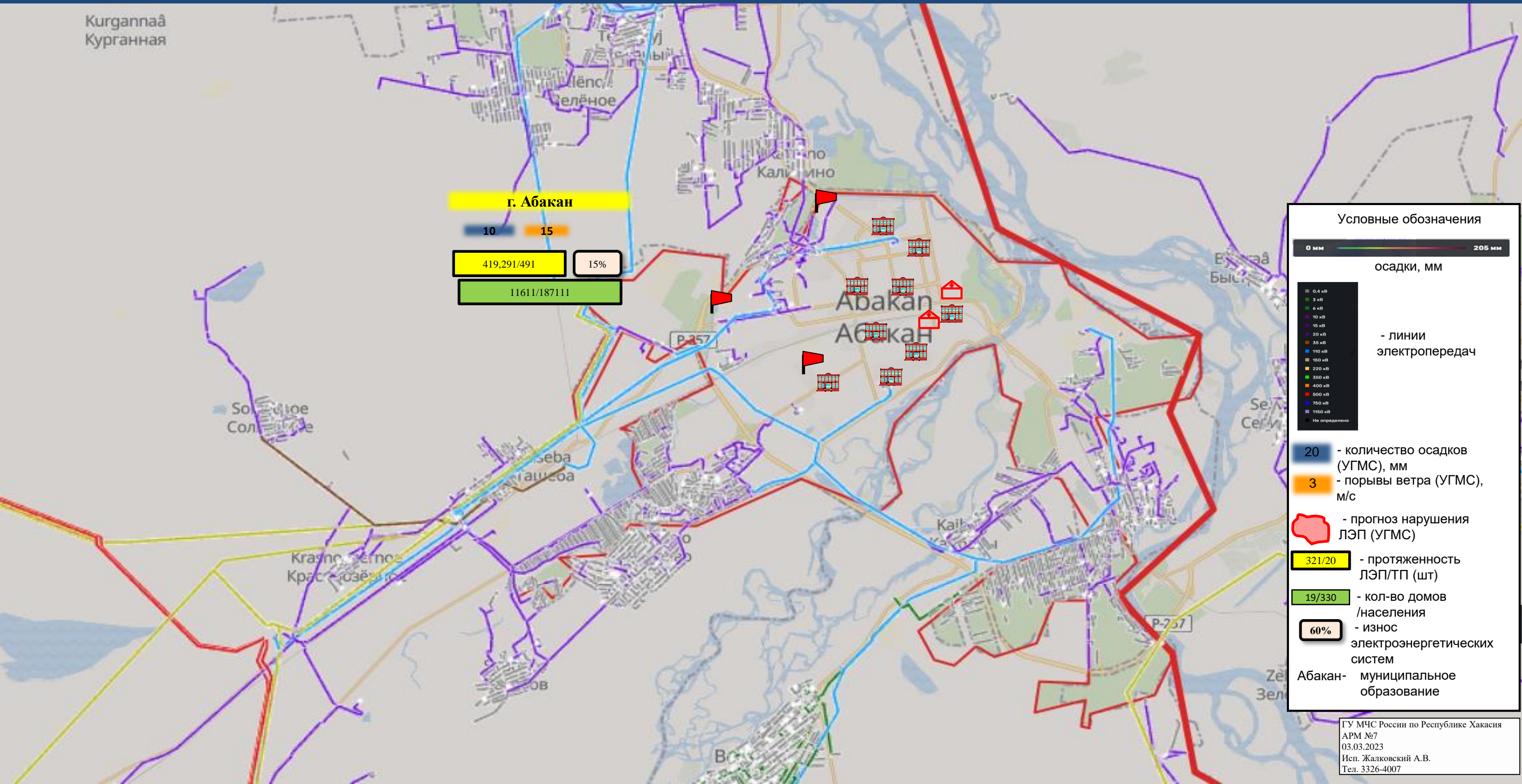
19/330 - кол-во домов/населения

60% - износ электроэнергетических систем

Абакан- муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА
НА ТЕРРИТОРИИ МО Г. АБАКАН РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ (НА 04.03.2023))

Kurganpaâ
Курганная



г. Абакан
10 15
419,291/491 15%
11611/187111

Условные обозначения

0 мм 205 мм

осадки, мм

- 0,4 кВ
- 3 кВ
- 6 кВ
- 10 кВ
- 15 кВ
- 20 кВ
- 35 кВ
- 110 кВ
- 150 кВ
- 220 кВ
- 350 кВ
- 400 кВ
- 600 кВ
- 750 кВ
- 1150 кВ
- Не определено

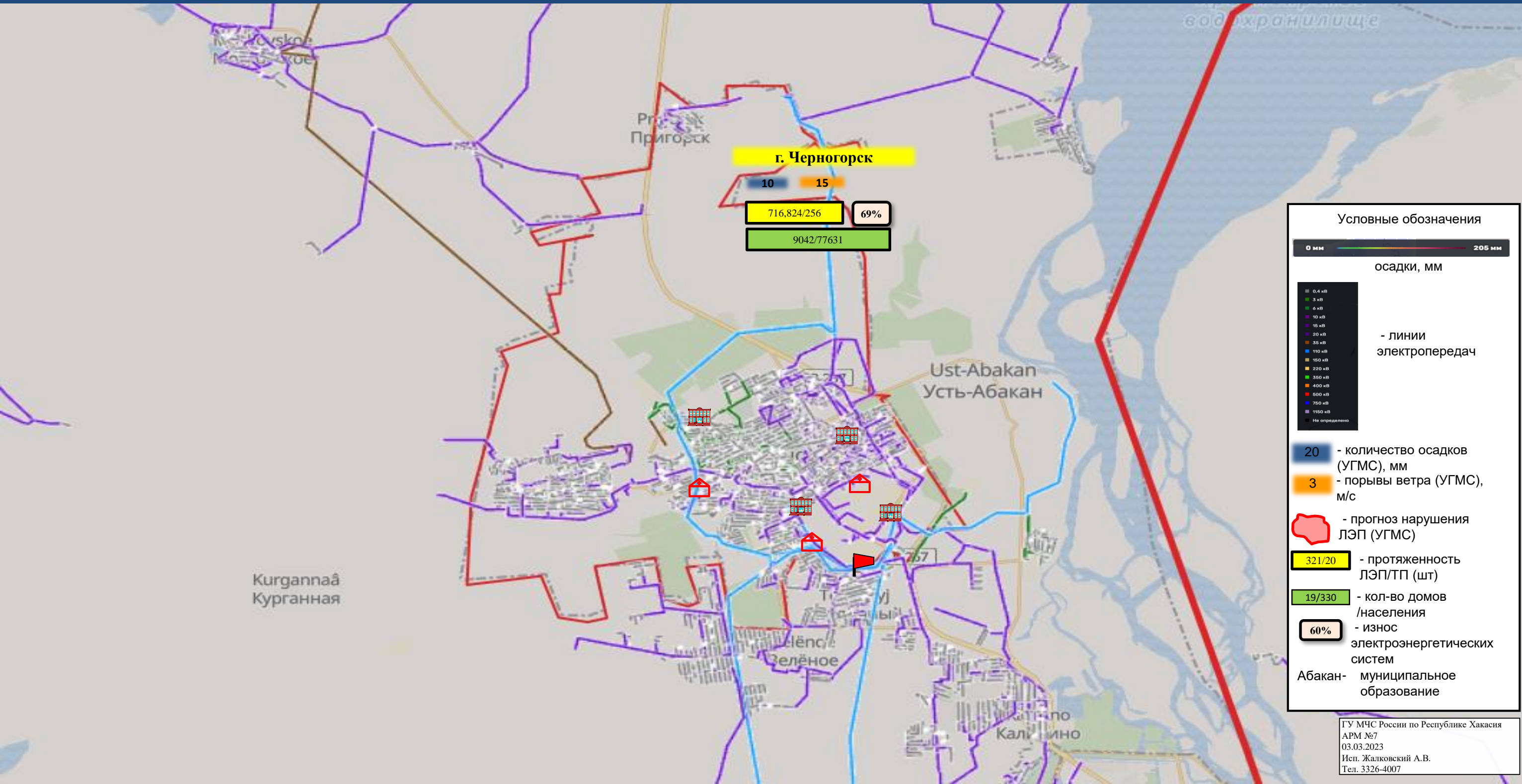
- линии электропередач

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

Абакан- муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА
НА ТЕРРИТОРИИ МО Г. ЧЕРНОГОРСК РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ (НА 04.03.2023))



г. Черногорск
10 15
716,824/256 69%
9042/77631

Условные обозначения

0 мм ————— 205 мм

осадки, мм

- 0,4 мм
- 3 мм
- 6 мм
- 10 мм
- 15 мм
- 20 мм
- 35 мм
- 110 мм
- 150 мм
- 220 мм
- 350 мм
- 400 мм
- 600 мм
- 760 мм
- 1150 мм
- Не определено

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

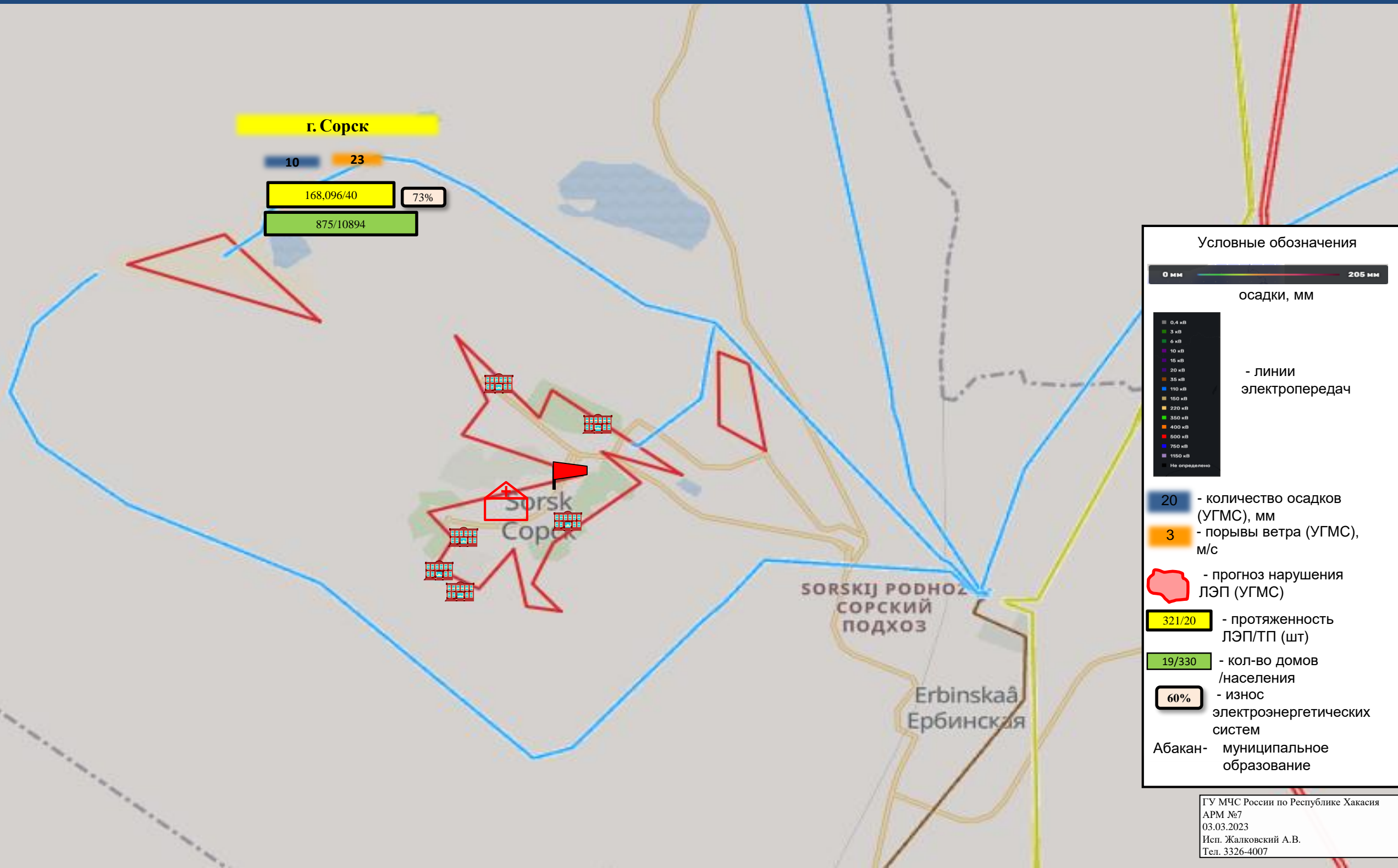
321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Абакан- муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА
НА ТЕРРИТОРИИ МО Г. СОРСК РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ (НА 04.03.2023))



г. Сорск

10 23
168,096/40 73%
875/10894

Условные обозначения

0 мм ————— 205 мм

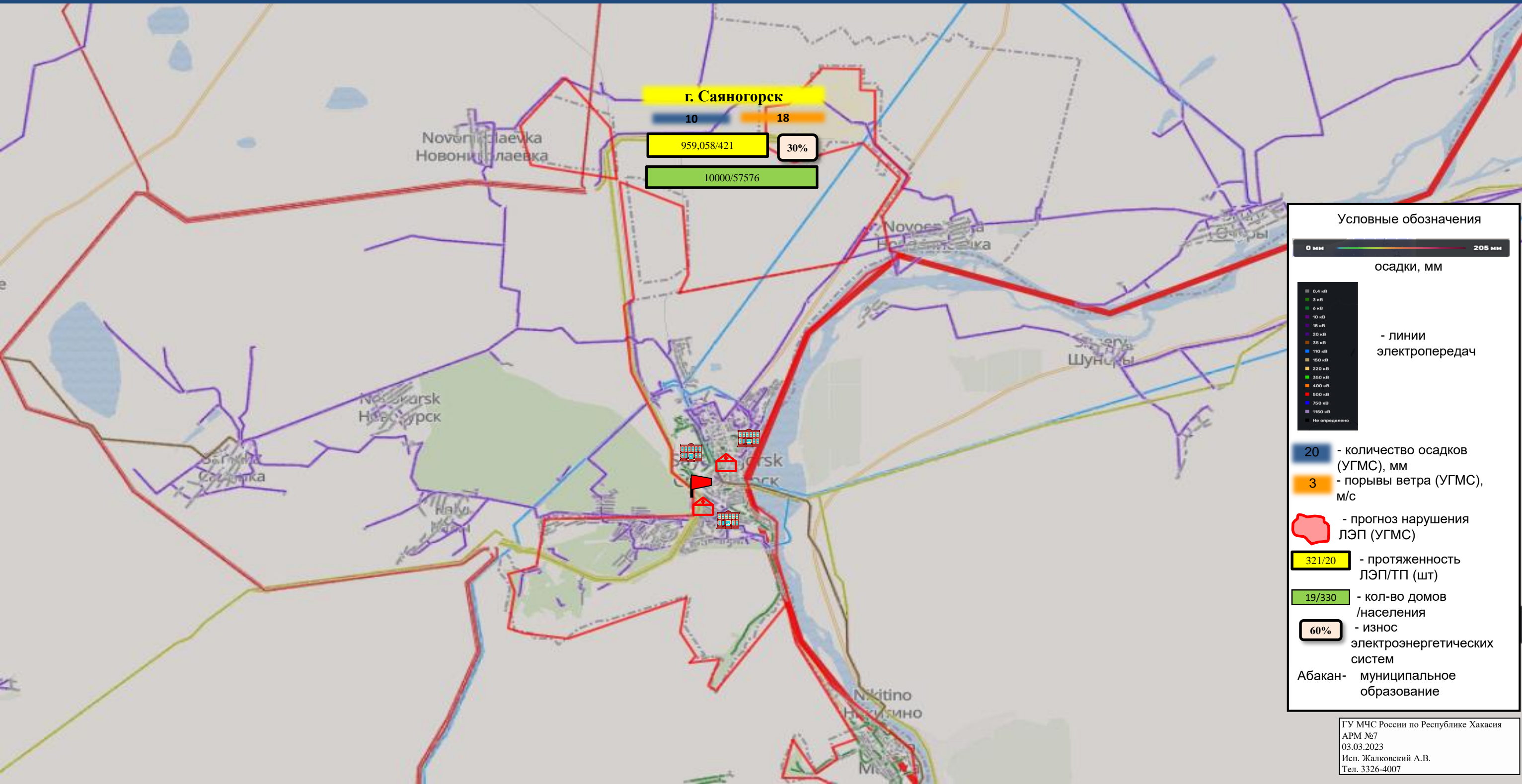
осадки, мм

- 0,4 мм
- 3 мм
- 6 мм
- 10 мм
- 15 мм
- 20 мм
- 35 мм
- 110 мм
- 150 мм
- 220 мм
- 350 мм
- 400 мм
- 600 мм
- 750 мм
- 1150 мм
- Не определено

- линии электропередач

- 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
- Абакан- муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА
НА ТЕРРИТОРИИ МО Г. САЯНОГОРСК РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ (НА 04.03.2023))



г. Саяногорск

10 18

959,058/421

30%

10000/57576

Условные обозначения

0 мм 205 мм

осадки, мм

- 0,4 кВ
- 3 кВ
- 6 кВ
- 10 кВ
- 15 кВ
- 20 кВ
- 35 кВ
- 110 кВ
- 150 кВ
- 220 кВ
- 350 кВ
- 400 кВ
- 600 кВ
- 750 кВ
- 1150 кВ
- Не определено

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

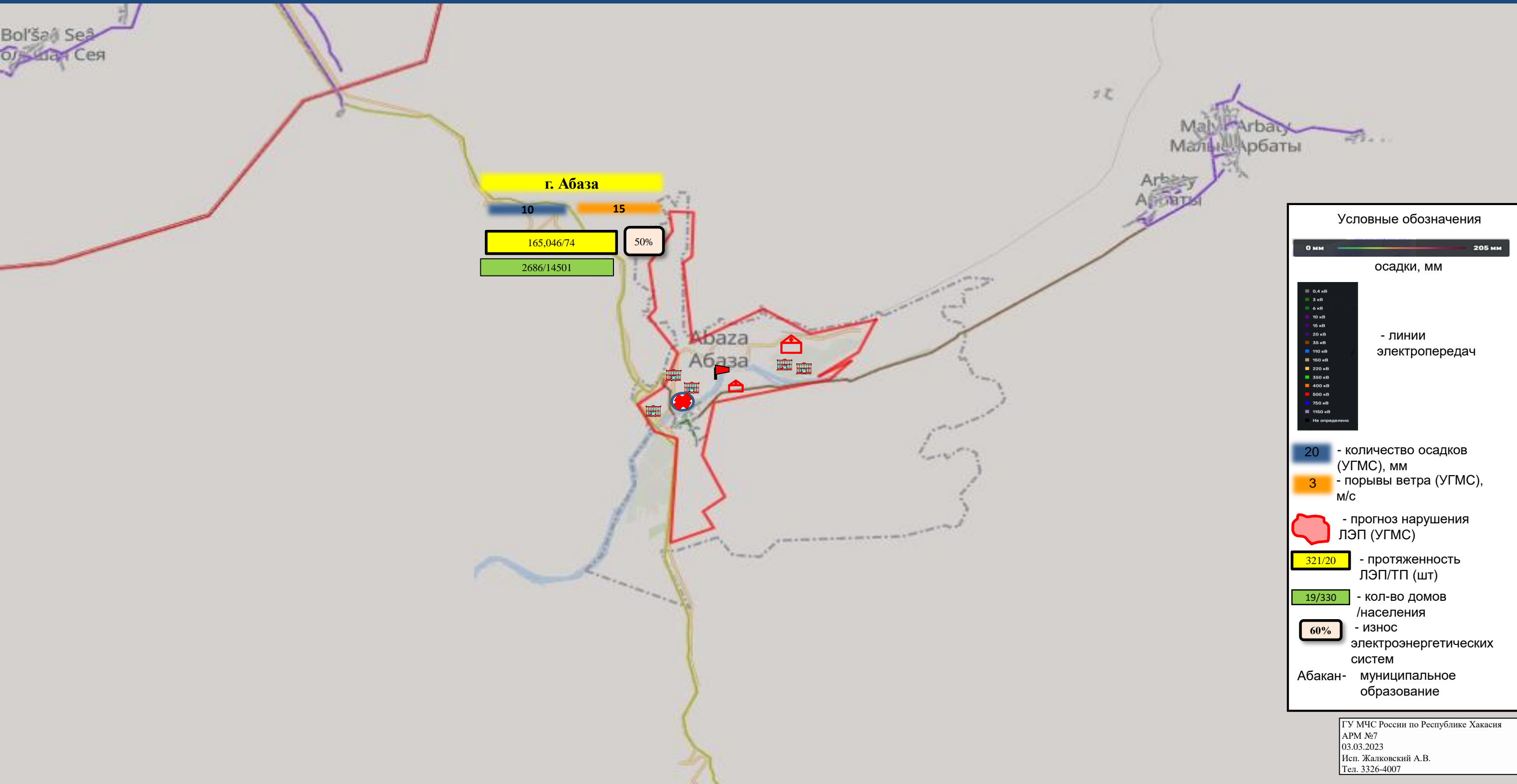
321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт)

19/330 - кол-во домов /населения

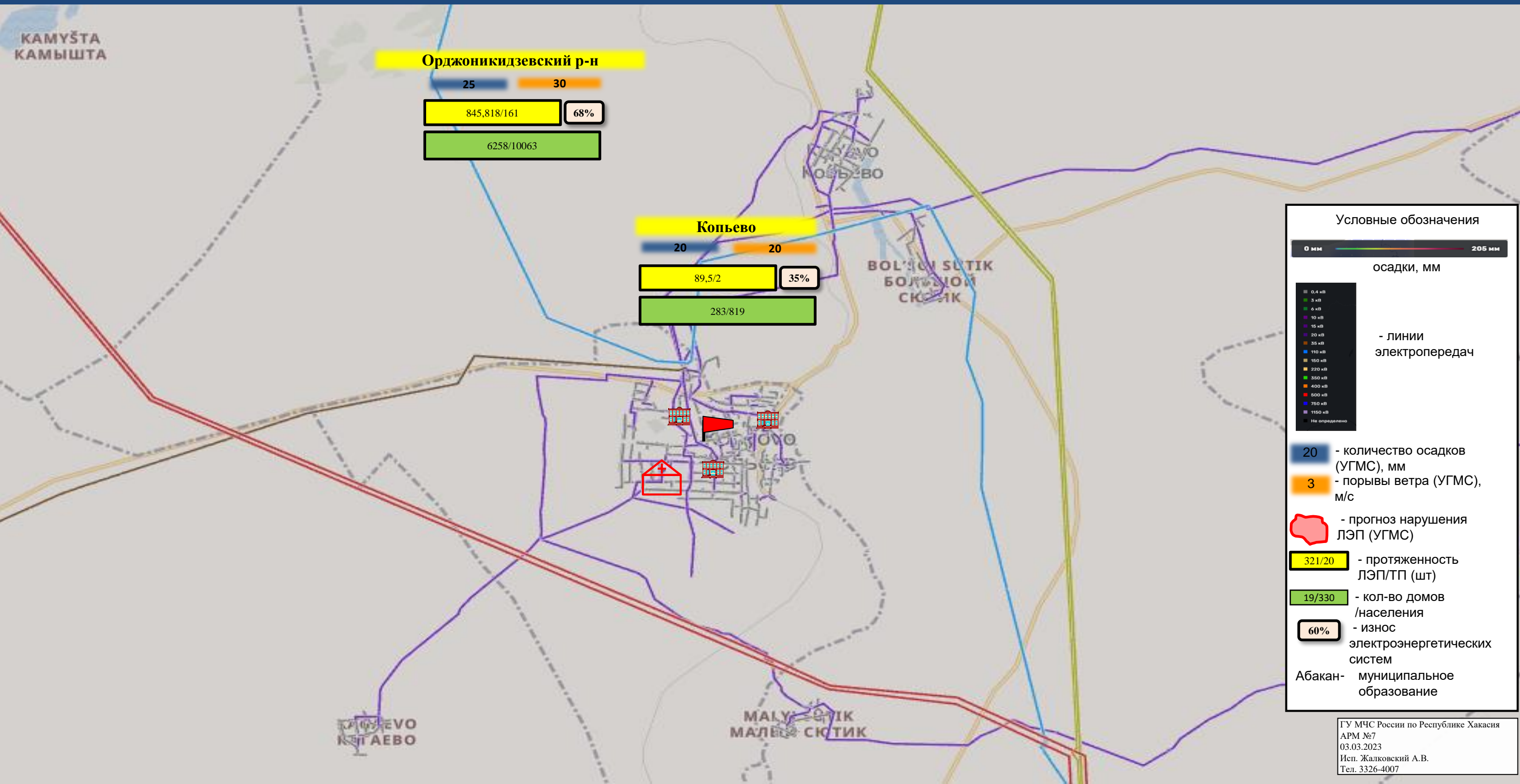
60% - износ электроэнергетических систем

Абакан- муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА
НА ТЕРРИТОРИИ МО Г. АБАЗА РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ (НА 04.03.2023))



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА
НА ТЕРРИТОРИИ Н.П. КОПЬЕВО МО ОРДЖОНИКИДЗЕВСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ (НА 04.03.2023))



Орджоникидзевский р-н

25 30

845,818/161 68%

6258/10063

Копьево

20 20

89,5/2 35%

283/819

Условные обозначения

0 мм 205 мм

осадки, мм

- 0,4 кВ
- 3 кВ
- 6 кВ
- 10 кВ
- 15 кВ
- 20 кВ
- 35 кВ
- 110 кВ
- 150 кВ
- 220 кВ
- 350 кВ
- 400 кВ
- 600 кВ
- 750 кВ
- 1150 кВ
- Не определено

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

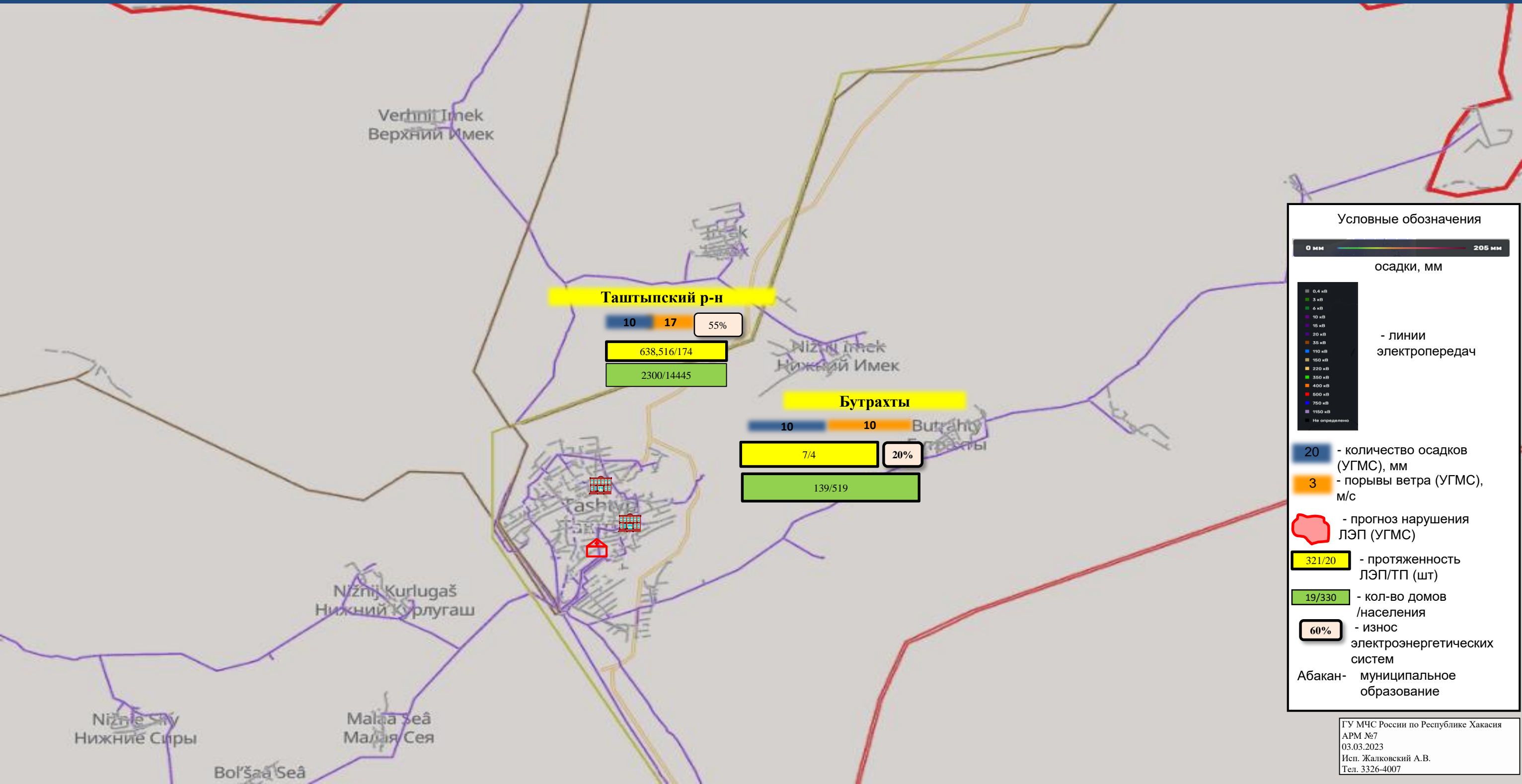
321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Абакан- муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА
 НА ТЕРРИТОРИИ Н.П. БУТРАХТЫ МО ТАШТЫПСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ
 (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ (НА 04.03.2023))



Таштыпский р-н

10 17 55%

638,516/174

2300/14445

Бутрахты

10 10 20%

7/4

139/519

Условные обозначения

0 мм ————— 205 мм

осадки, мм

- 0,4 мм
- 3 мм
- 6 мм
- 10 мм
- 15 мм
- 20 мм
- 35 мм
- 110 мм
- 150 мм
- 220 мм
- 350 мм
- 400 мм
- 600 мм
- 750 мм
- 1150 мм
- Не определено

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

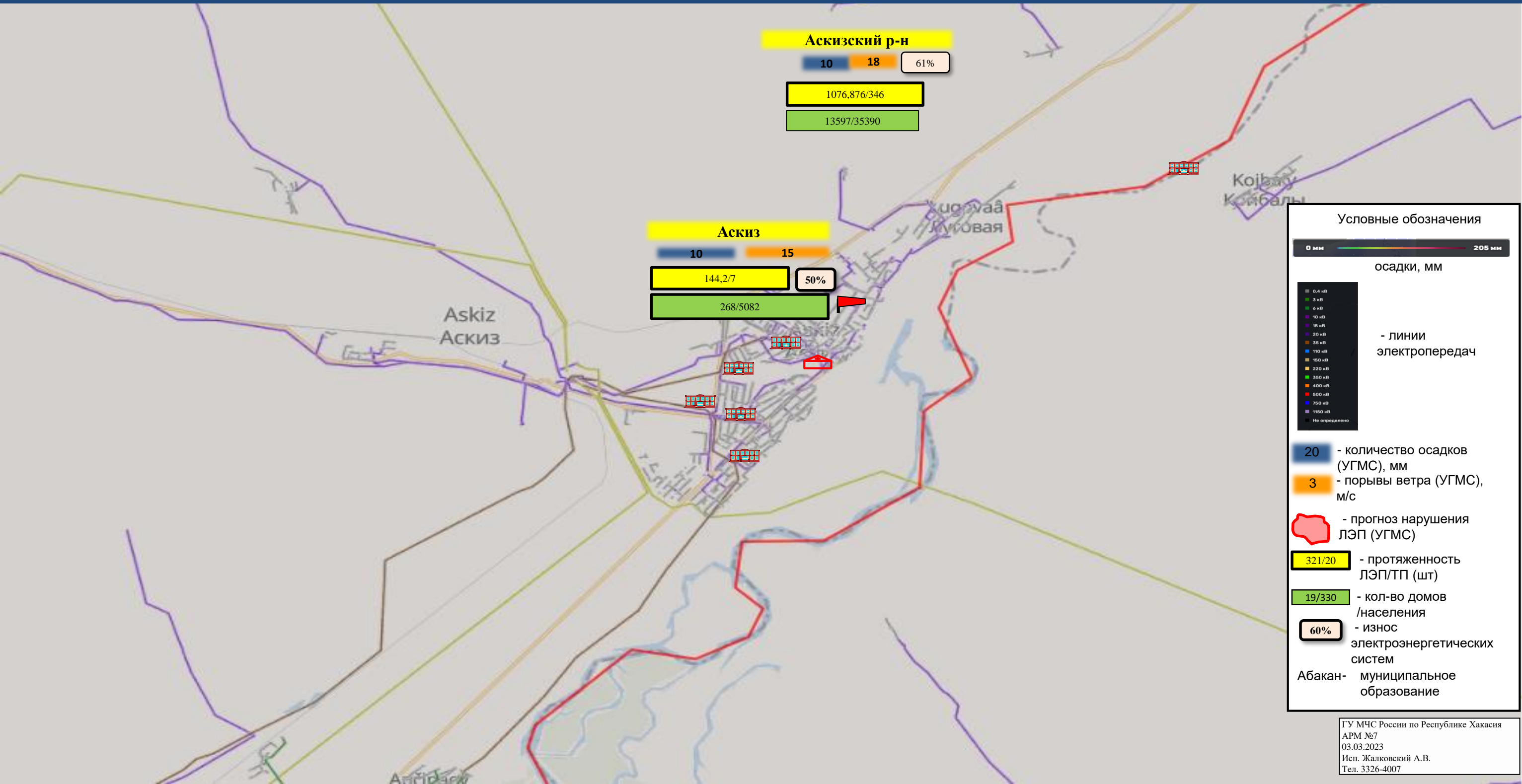
321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Абакан- муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА
 НА ТЕРРИТОРИИ Н.П. АСКИЗ МО АСКИЗСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ
 (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ (НА 04.03.2023))



Аскизский р-н
 10 18 61%
 1076,876/346
 13597/35390

Аскиз
 10 15 50%
 144,2/7
 268/5082

Условные обозначения

0 мм ————— 205 мм

осадки, мм

- 0,4 кВ
- 3 кВ
- 6 кВ
- 10 кВ
- 15 кВ
- 20 кВ
- 35 кВ
- 110 кВ
- 150 кВ
- 220 кВ
- 350 кВ
- 400 кВ
- 600 кВ
- 750 кВ
- 1150 кВ
- Не определено

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

🔴 - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

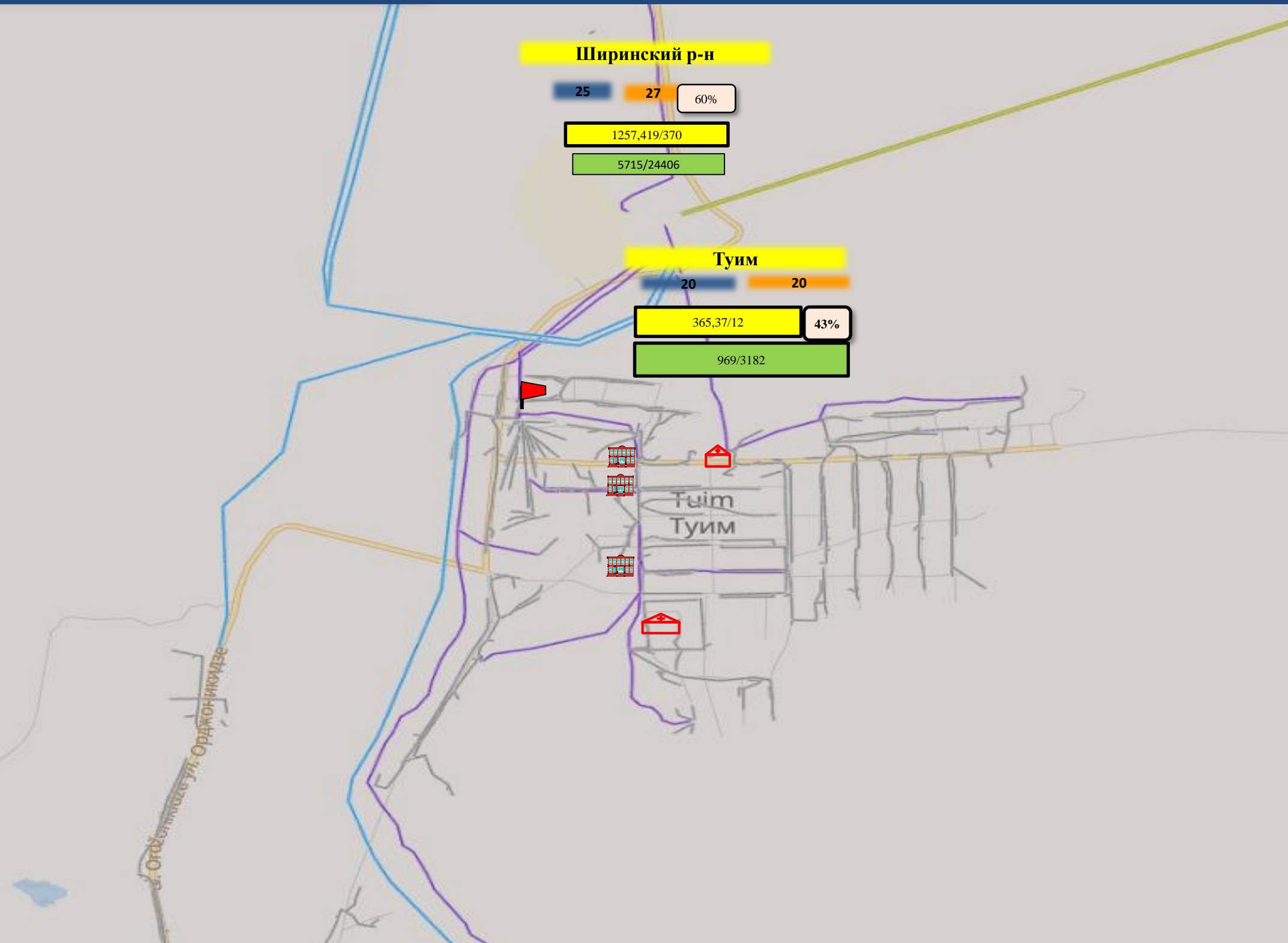
321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Абакан- муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА
НА ТЕРРИТОРИИ Н.П. ТУИМ МО ШИРИНСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ (НА 04.03.2023))



Условные обозначения

0 мм ————— 205 мм

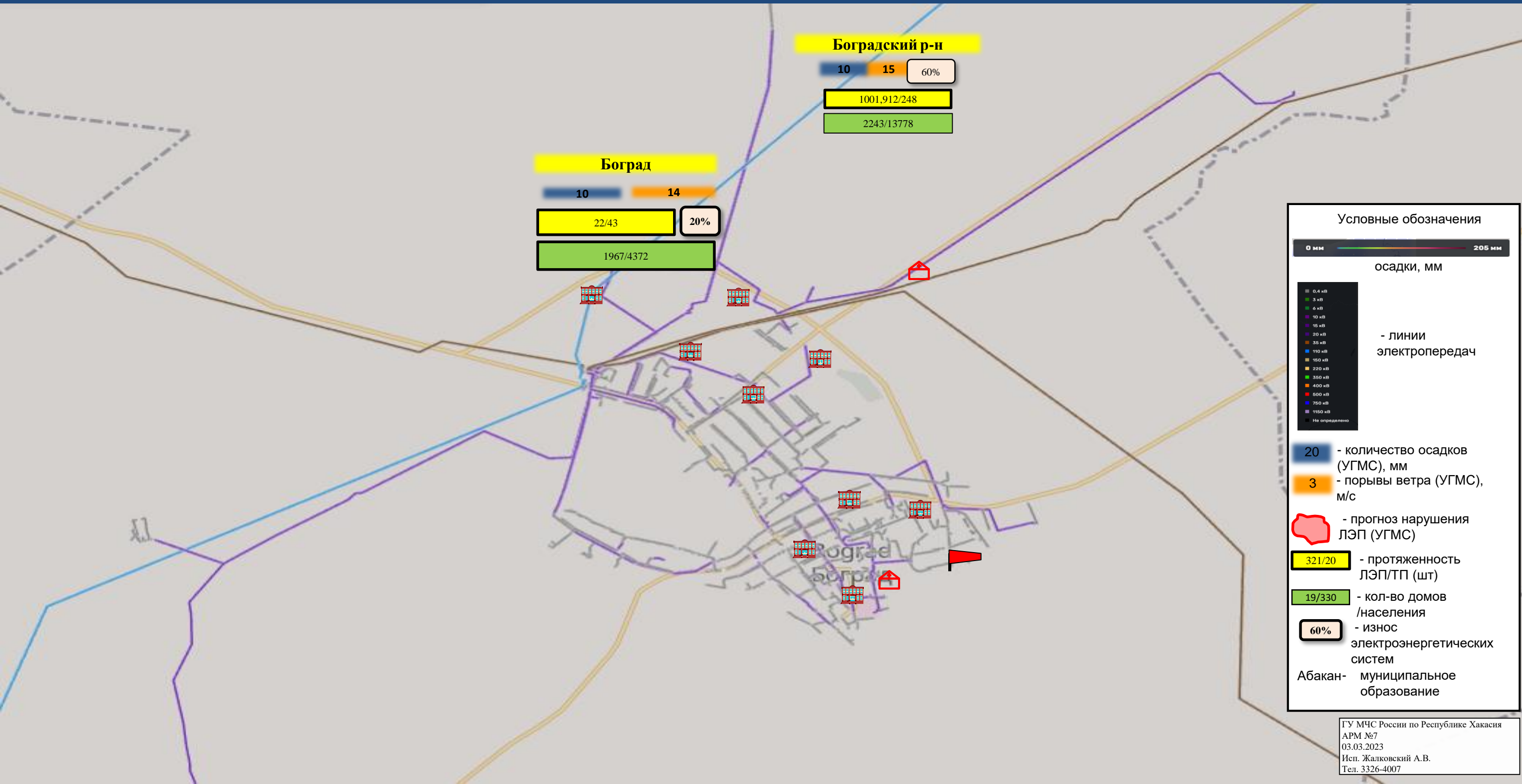
осадки, мм

- 0,4 мм
- 3 мм
- 6 мм
- 10 мм
- 15 мм
- 20 мм
- 35 мм
- 110 мм
- 150 мм
- 220 мм
- 350 мм
- 400 мм
- 600 мм
- 760 мм
- 1150 мм
- Не определено

- линии электропередач

- 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
- Абакан- муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА
НА ТЕРРИТОРИИ Н.П. БОГРАД МО БОГРАДСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ (НА 04.03.2023))



Боградский р-н

10 15 60%

1001.912/248

2243/13778

Боград

10 14

22/43 20%

1967/4372

Условные обозначения

0 мм 205 мм

осадки, мм

- 0,4 кВ
- 3 кВ
- 6 кВ
- 10 кВ
- 15 кВ
- 20 кВ
- 35 кВ
- 110 кВ
- 150 кВ
- 220 кВ
- 350 кВ
- 400 кВ
- 600 кВ
- 750 кВ
- 1150 кВ
- Не определено

- линии электропередач

- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 3 - порывы ветра (УГМС), м/с

прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

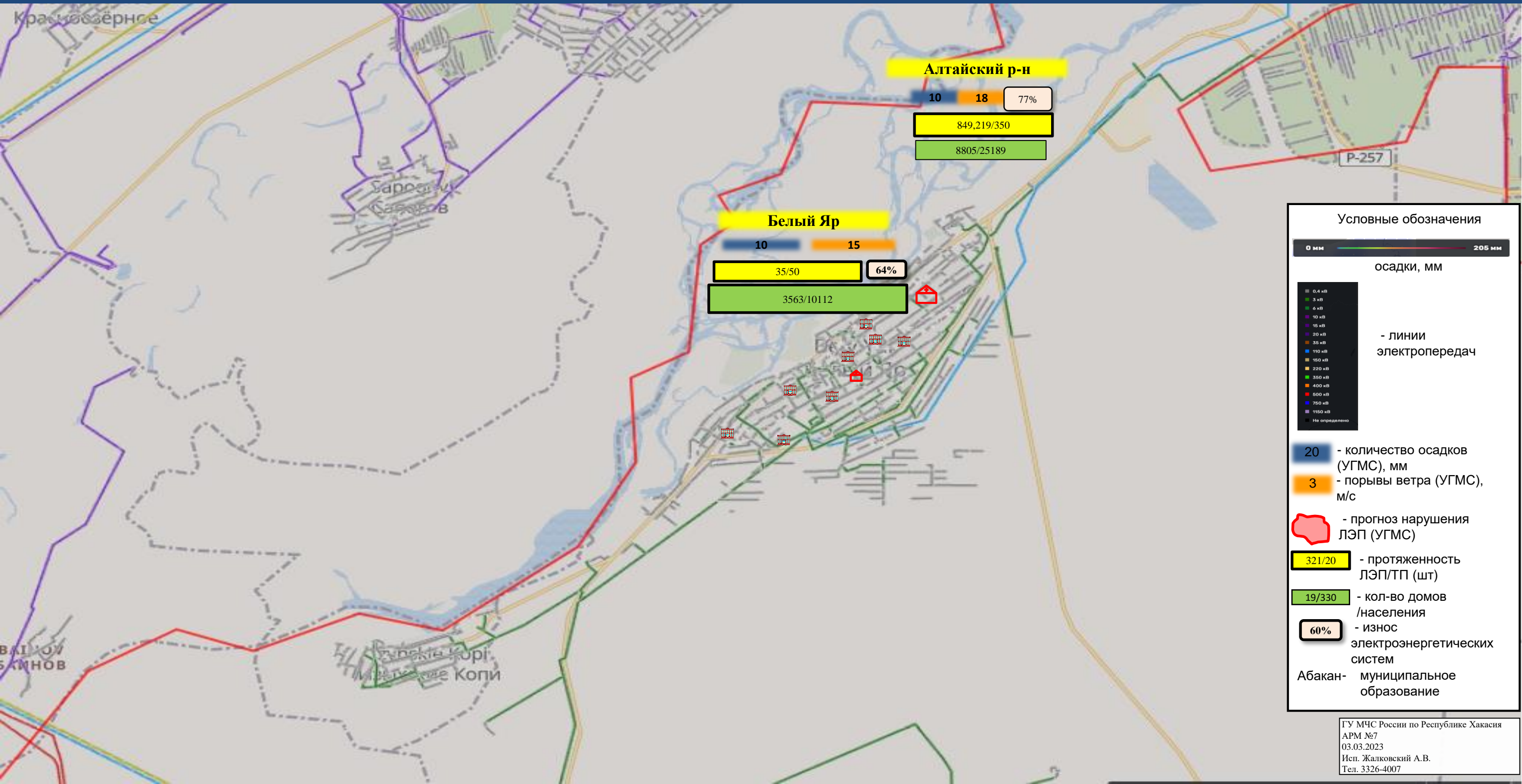
321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Абакан- муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА
НА ТЕРРИТОРИИ Н.П. БЕЛЫЙ ЯР МО АЛТАЙСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ (НА 04.03.2023))



Алтайский р-н

10 18 77%

849,219/350

8805/25189

Белый Яр

10 15

35/50 64%

3563/10112

Условные обозначения

0 мм ————— 205 мм

осадки, мм

- 0,4 кВ
- 3 кВ
- 6 кВ
- 10 кВ
- 15 кВ
- 20 кВ
- 35 кВ
- 110 кВ
- 150 кВ
- 220 кВ
- 350 кВ
- 400 кВ
- 600 кВ
- 750 кВ
- 1150 кВ
- Не определено

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

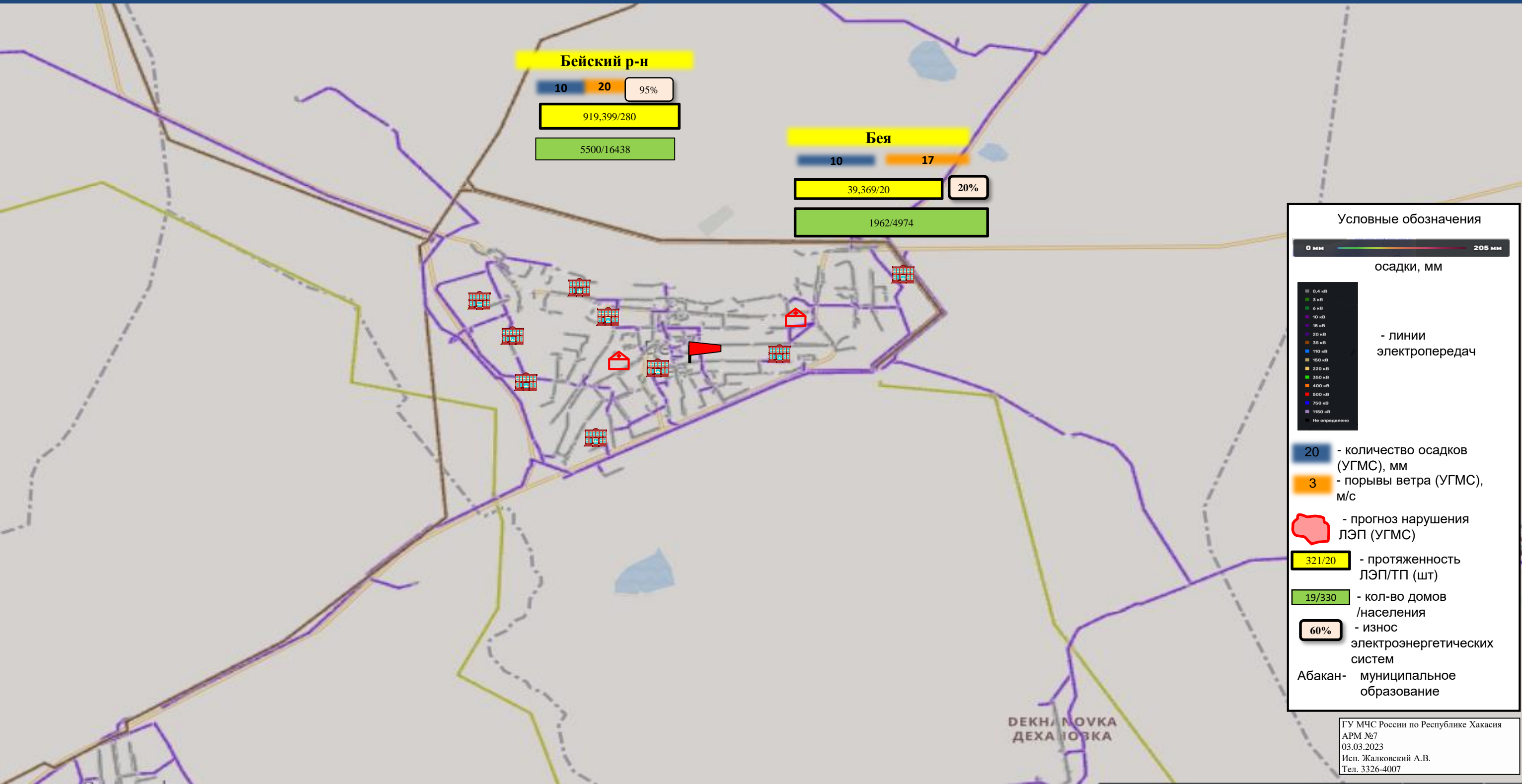
321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Абакан- муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА
НА ТЕРРИТОРИИ Н.П. БЕЯ МО БЕЙСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ (НА 04.03.2023))



Бейский р-н

10 20 95%

919,399/280

5500/16438

Бея

10 17 20%

39,369/20

1962/4974

Условные обозначения

0 мм 205 мм

осадки, мм

- 0,4 мм
- 3 мм
- 6 мм
- 10 мм
- 15 мм
- 20 мм
- 35 мм
- 110 мм
- 150 мм
- 220 мм
- 350 мм
- 400 мм
- 600 мм
- 750 мм
- 1150 мм
- Не определено

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

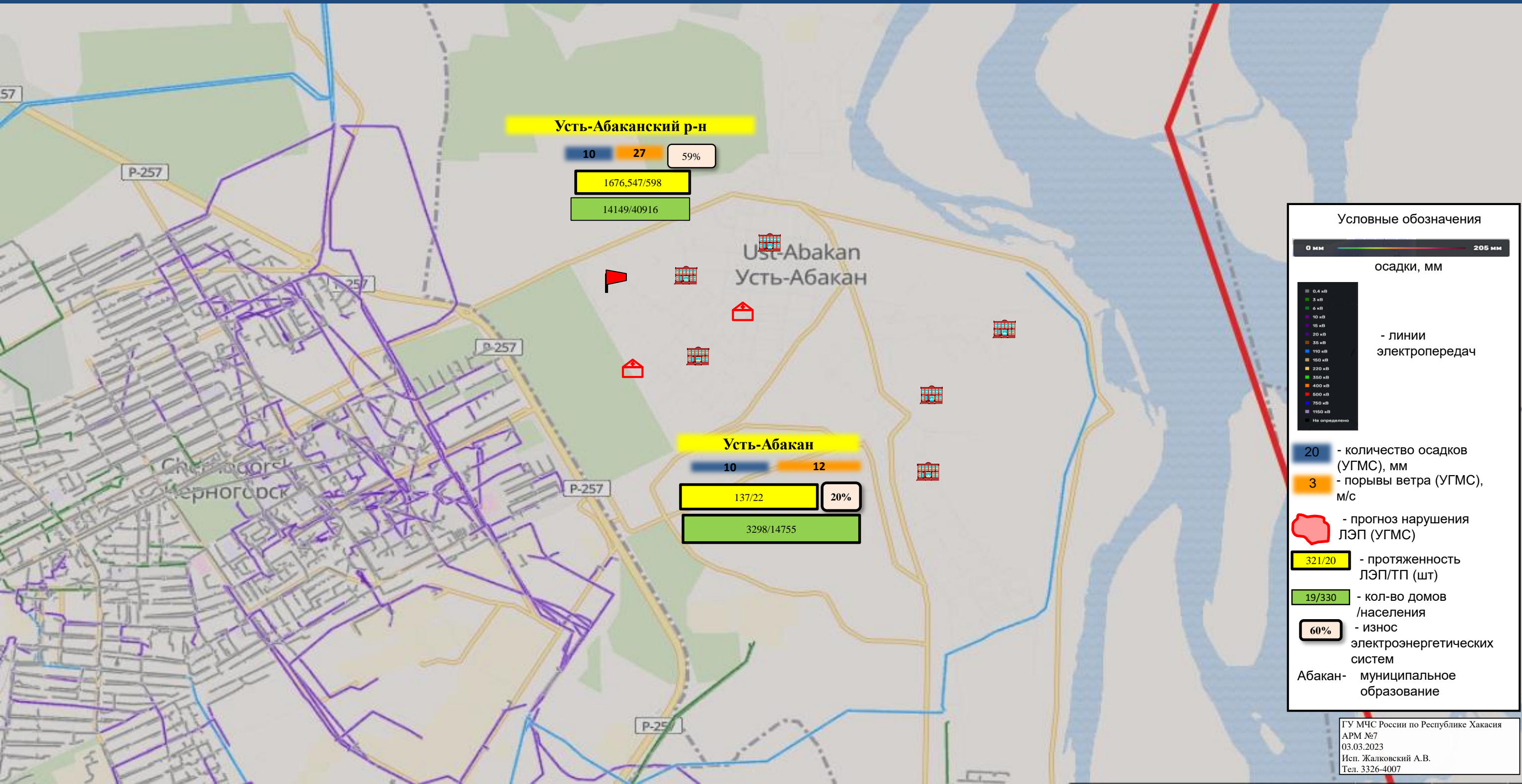
321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Абакан- муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА
НА ТЕРРИТОРИИ Н.П. УСТЬ-АБАКАН МО УСТЬ-АБАКАНСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ (НА 04.03.2023))

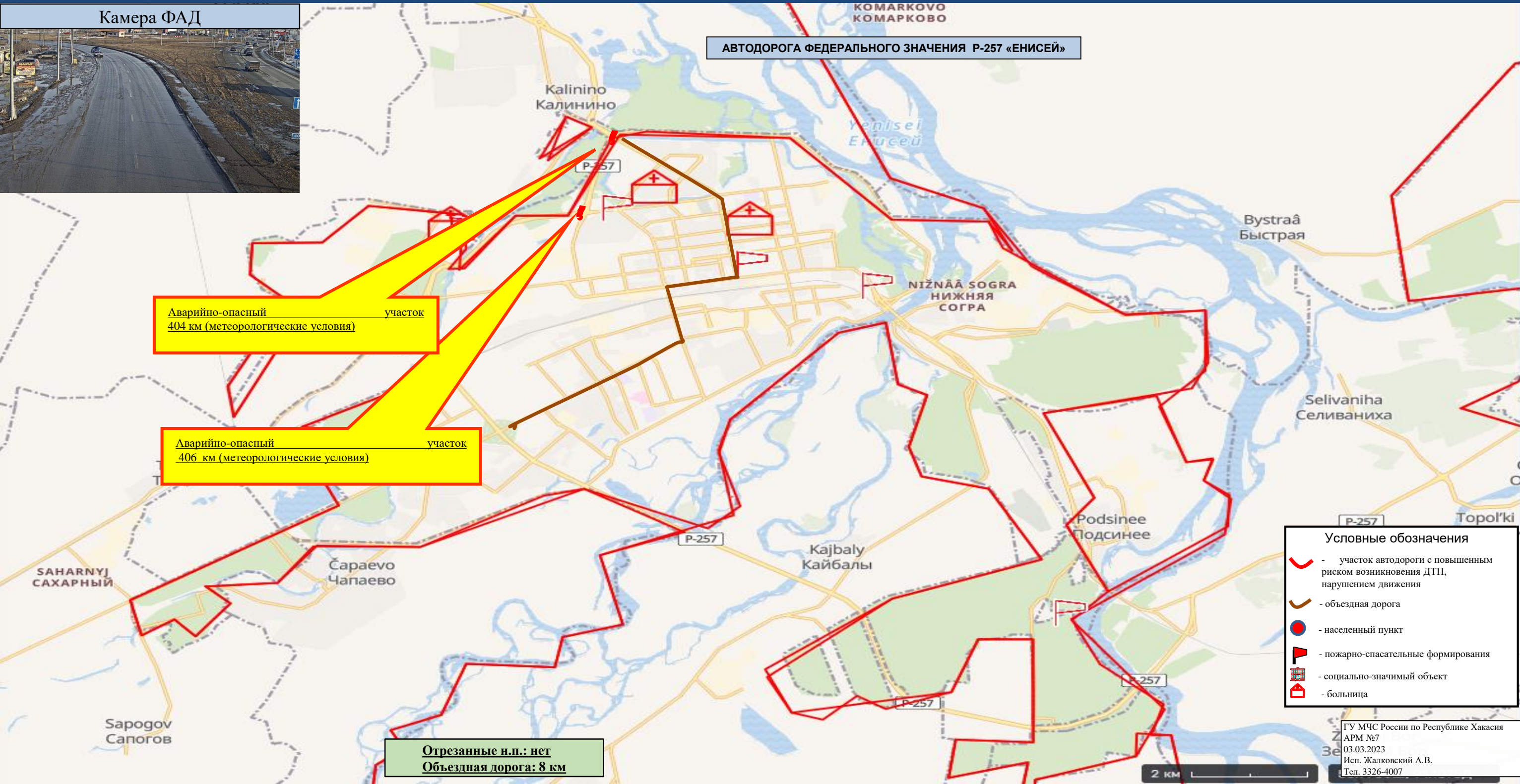


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННОГО С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-257 «ЕНИСЕЙ»
НА ТЕРРИТОРИИ МО Г. АБАКАН (НА 04.03.2023)

Камера ФАД



АВТОДОРОГА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-257 «ЕНИСЕЙ»



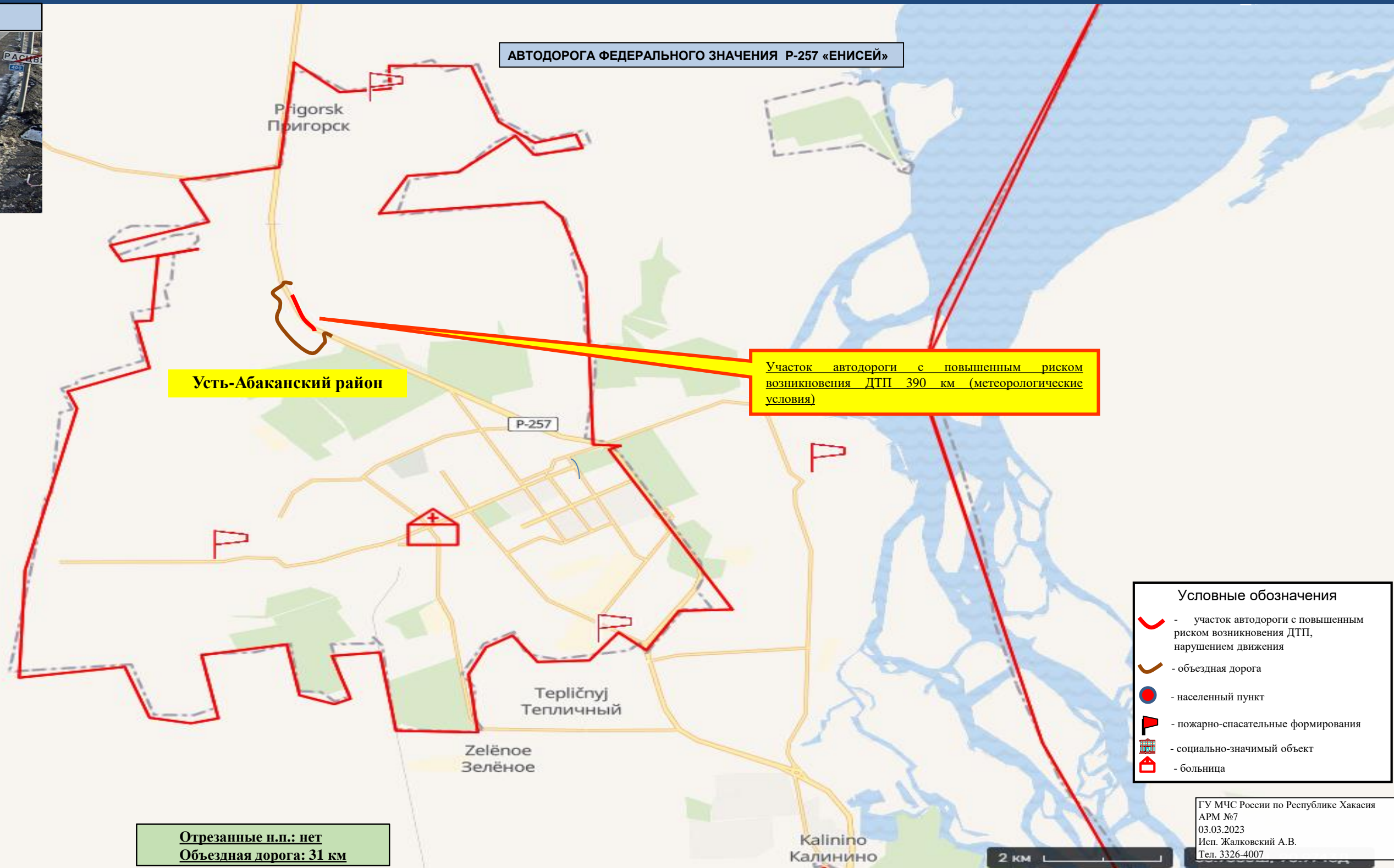
Аварийно-опасный участок
404 км (метеорологические условия)

Аварийно-опасный участок
406 км (метеорологические условия)

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 8 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННОГО С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-257 «ЕНИСЕЙ»
НА ТЕРРИТОРИИ МО УСТЬ-АБАКАНСКИЙ РАЙОН (НА 04.03.2023)

Камера ФАД



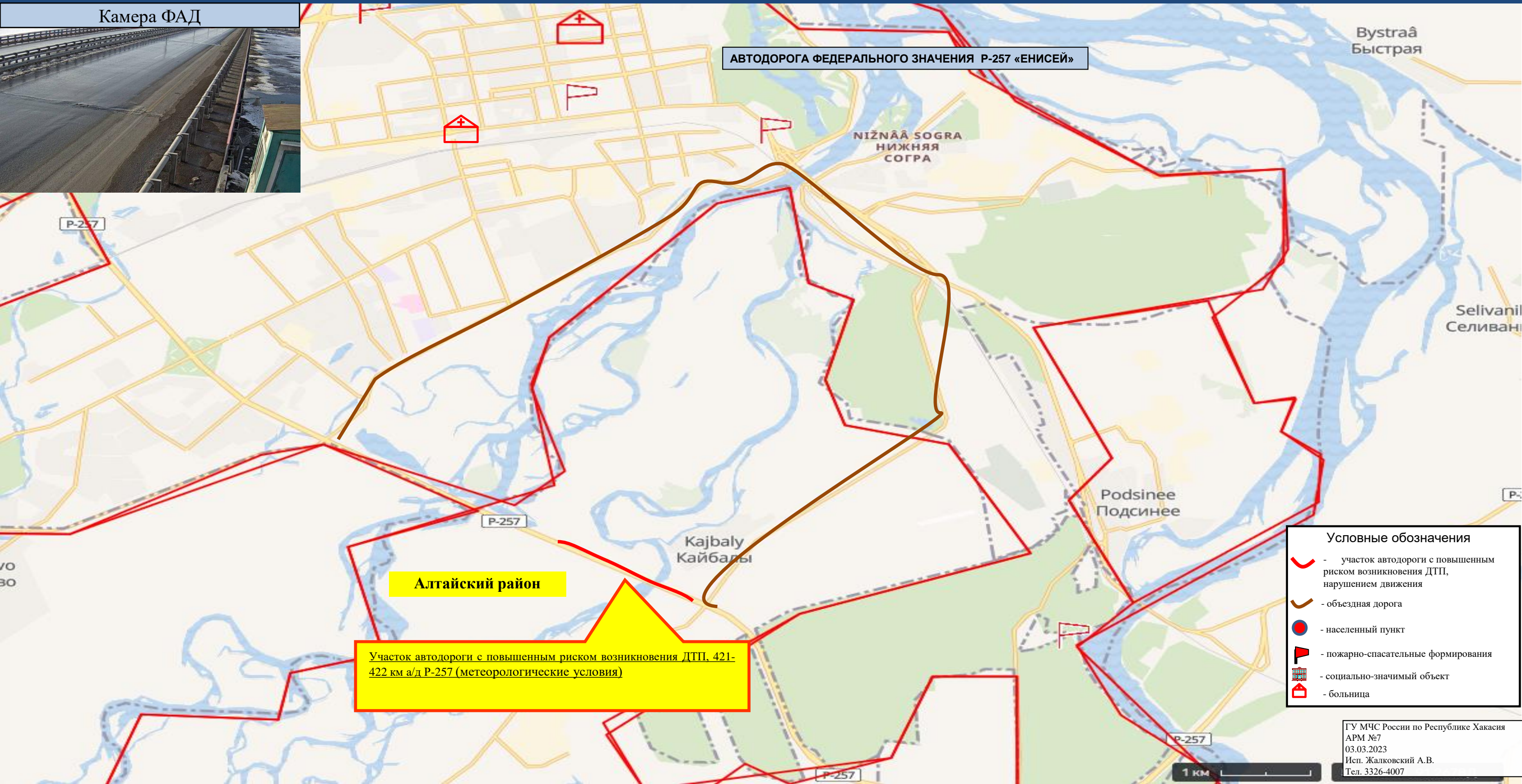
Усть-Абаканский район

Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП 390 км (метеорологические условия)

- Условные обозначения
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - объездная дорога
 - населенный пункт
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 31 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННОГО С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-257 «ЕНИСЕЙ»
НА ТЕРРИТОРИИ МО АЛТАЙСКИЙ РАЙОН (НА 04.03.2023)



Алтайский район

Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, 421-422 км а/д Р-257 (метеорологические условия)

- Условные обозначения**
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - объездная дорога
 - населенный пункт
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННОГО С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-257 «ЕНИСЕЙ»
НА ТЕРРИТОРИИ МО БОГРАДСКИЙ РАЙОН (НА 04.03.2023)



Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП
(метеорологические условия) 323-324 км. а/д р-257 «Енисей»

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 6 км

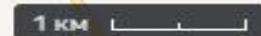
АВТОДОРОГА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-257 «ЕНИСЕЙ»

Боградский район

Знаменка

Боград

- Условные обозначения
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - объездная дорога
 - населенный пункт
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница



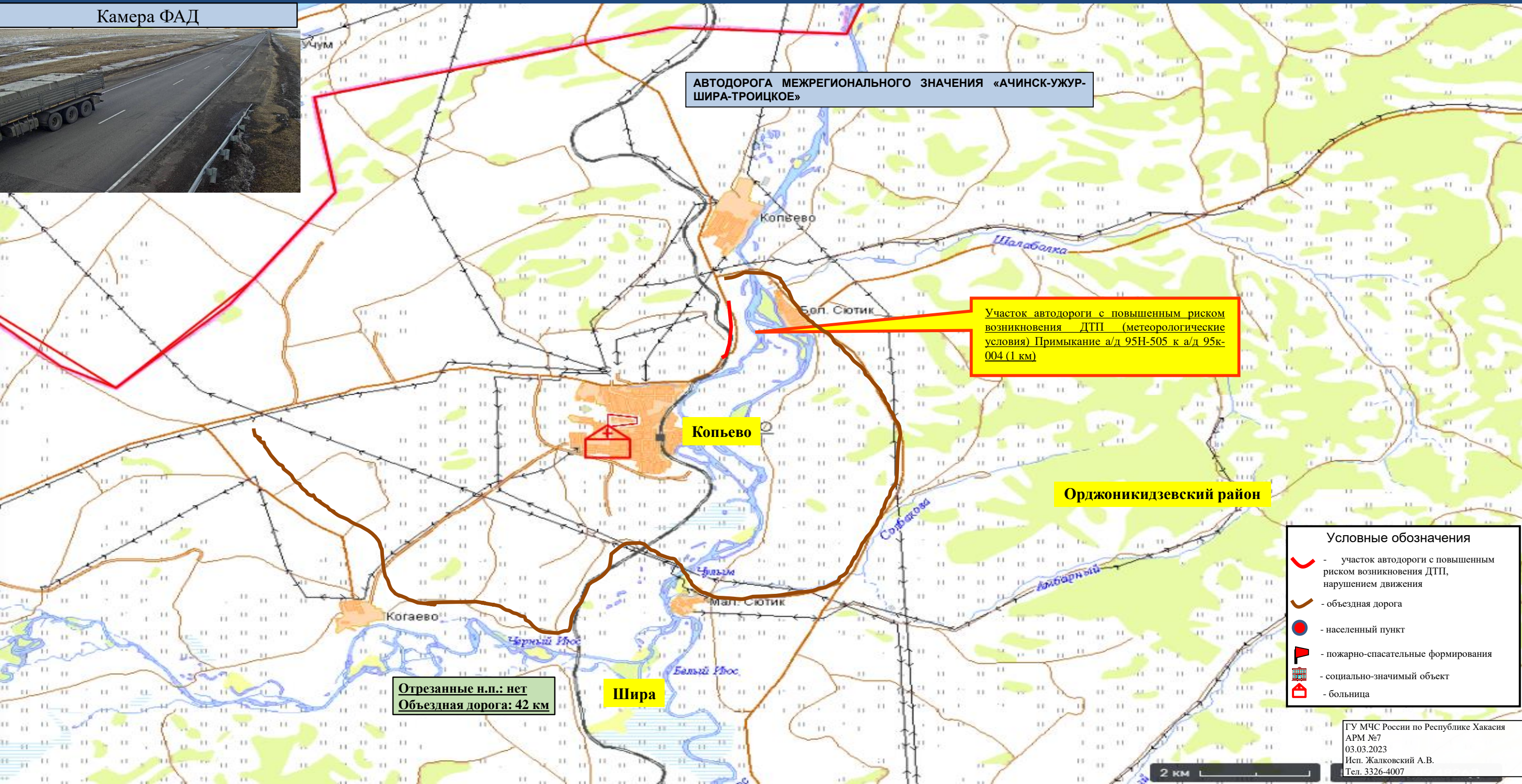
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННОГО С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-257 «ЕНИСЕЙ»
НА ТЕРРИТОРИИ МО Г. ЧЕРНОГОРСК (НА 04.03.2023)

Камера ФАД



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННОГО С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-257 «ЕНИСЕЙ»
НА ТЕРРИТОРИИ МО ОРДЖОНИКИДЗЕВСКИЙ РАЙОН (НА 04.03.2023)

Камера ФАД



АВТОДОРОГА МЕЖРЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «АЧИНСК-УЖУР-ШИРА-ТРОИЦКОЕ»

Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП (метеорологические условия) Примыкание а/д 95Н-505 к а/д 95к-004 (1 км)

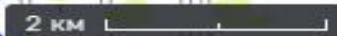
Копьево

Орджоникидзевский район

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 42 км

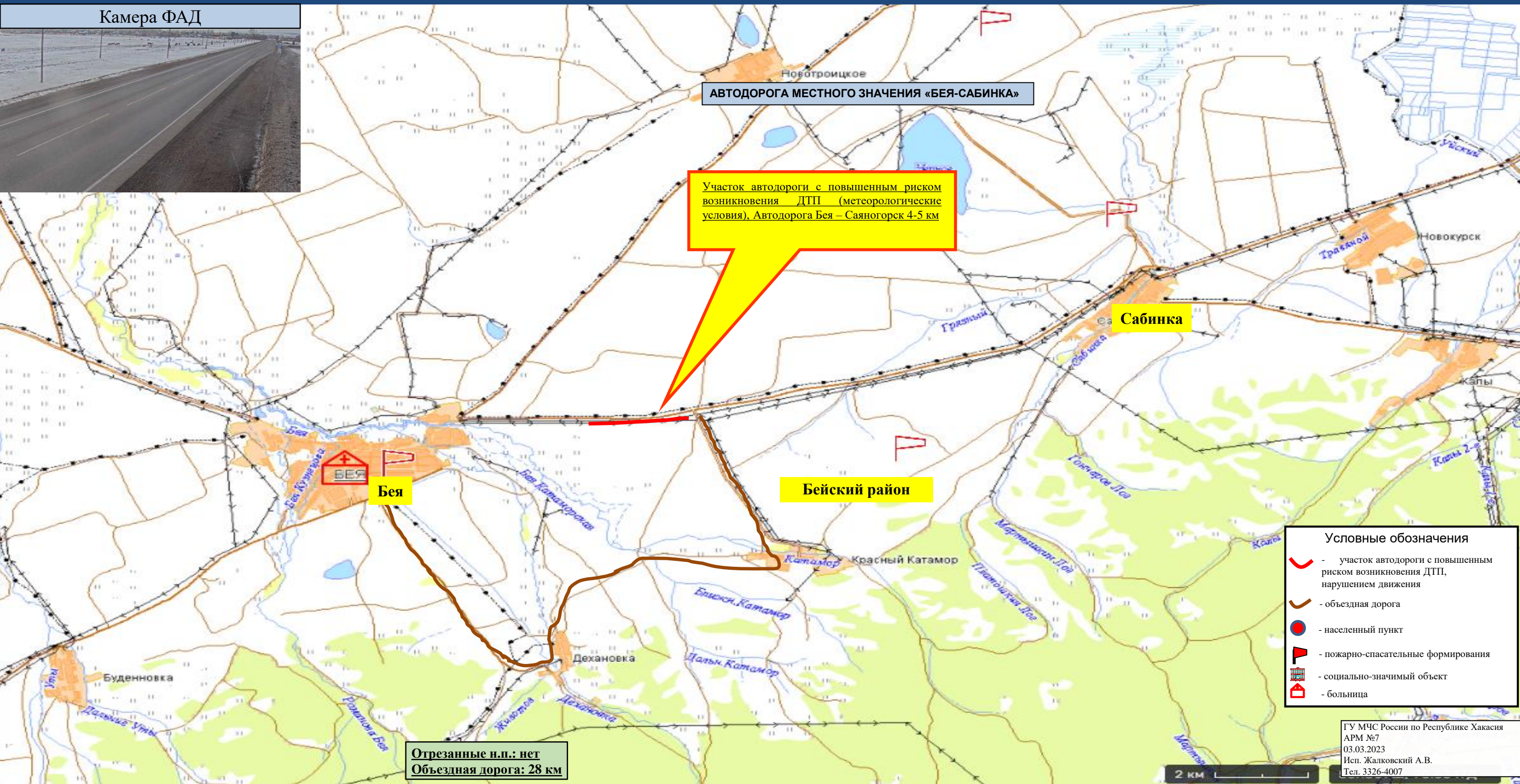
Шира

- Условные обозначения
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - объездная дорога
 - населенный пункт
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННОГО С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-257 «ЕНИСЕЙ»
НА ТЕРРИТОРИИ МО БЕЙСКИЙ РАЙОН (НА 04.03.2023)

Камера ФАД



АВТОДОРОГА МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ «БЕЯ-САБИНКА»

Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП (метеорологические условия), Автодорога Бея – Саяногорск 4-5 км

Сабинка

Бейский район

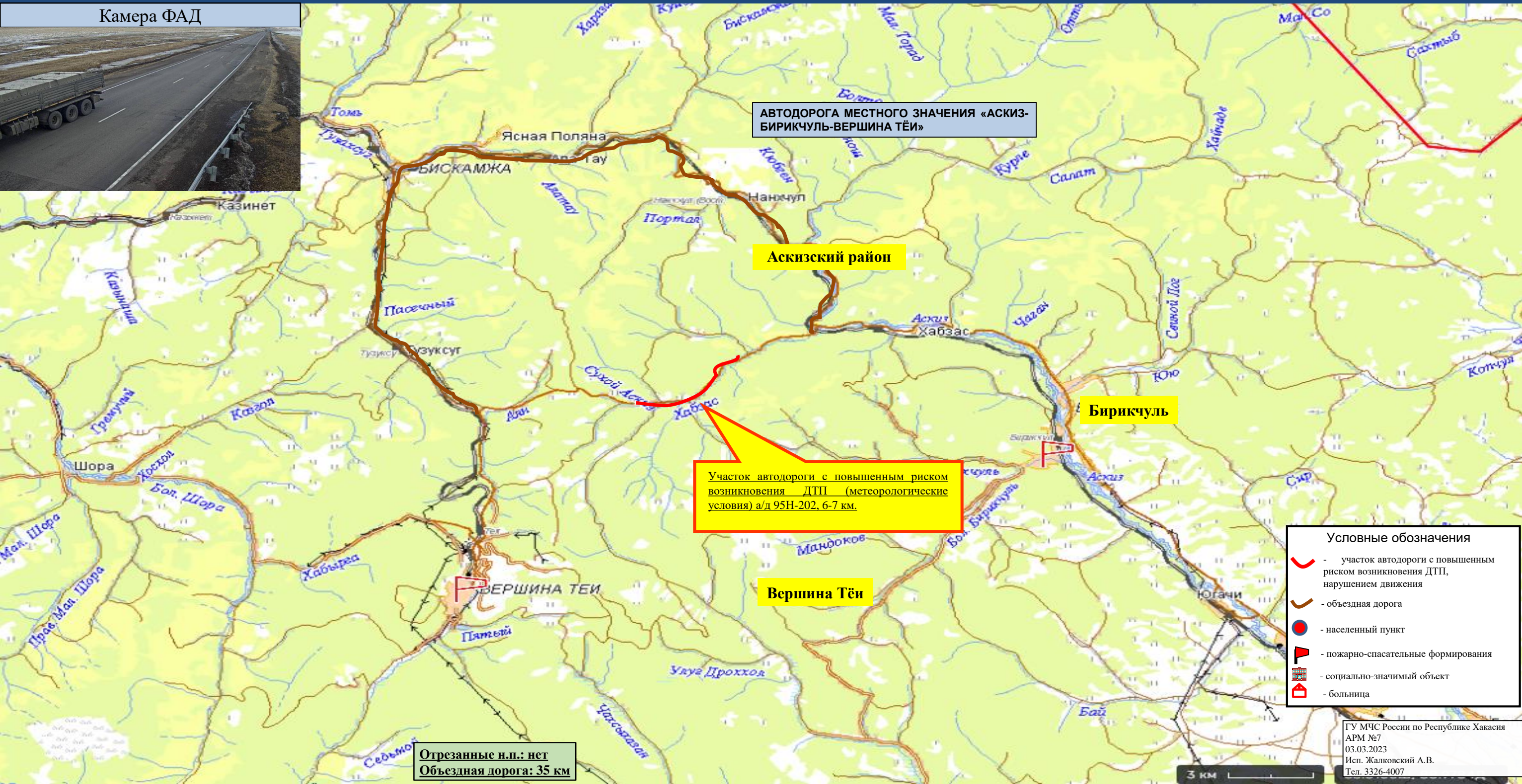
Бея

- Условные обозначения
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - объездная дорога
 - населенный пункт
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 28 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННОГО С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-257 «ЕНИСЕЙ»
НА ТЕРРИТОРИИ МО АСКИЗСКИЙ РАЙОН (НА 04.03.2023)

Камера ФАД



АВТОДОРОГА МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ «АСКИЗ-БИРИКЧУЛЬ-ВЕРШИНА ТЁИ»

Аскизский район

Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП (метеорологические условия) а/д 95Н-202, 6-7 км.

Вершина Тёи

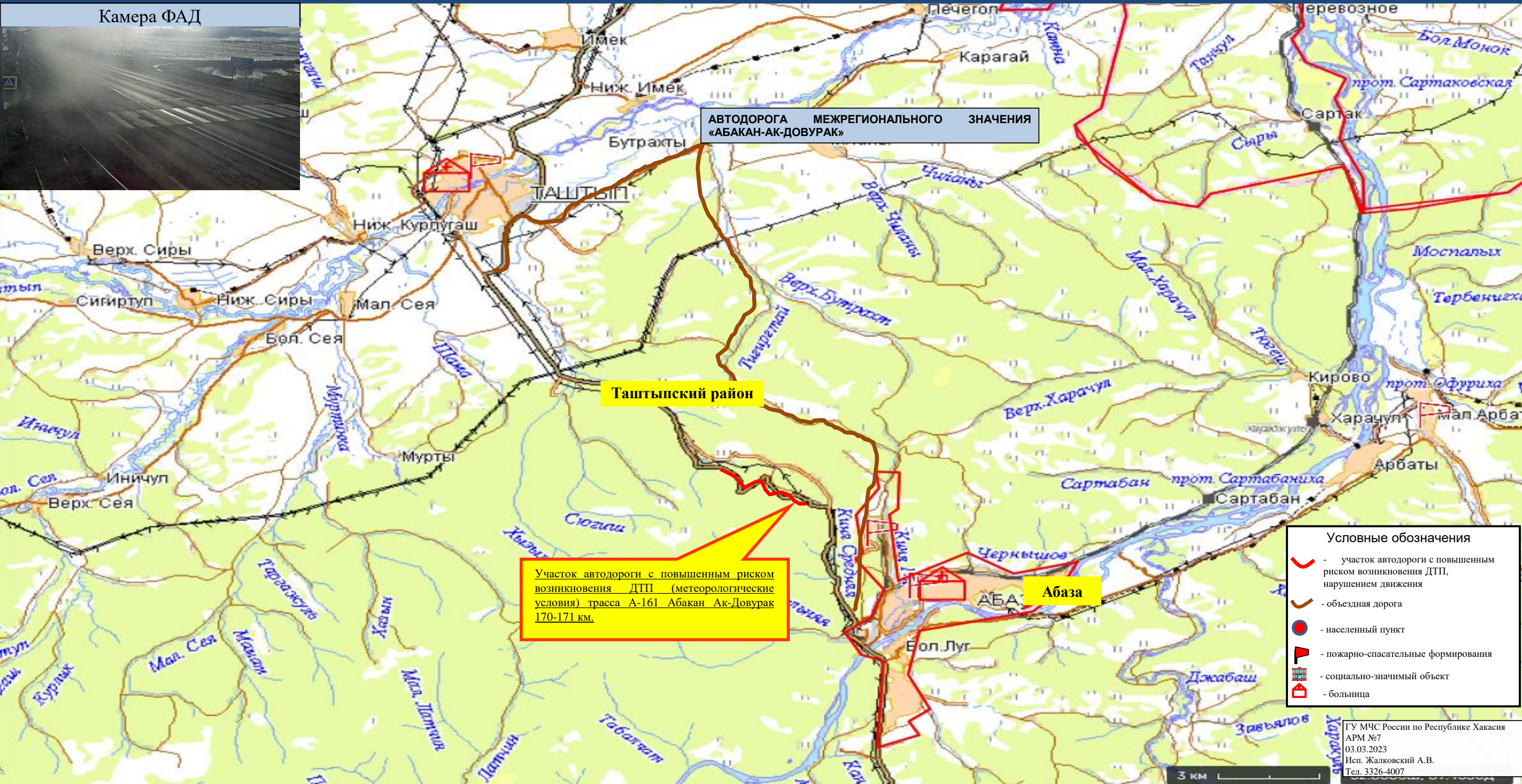
Бирикчуль

- Условные обозначения
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - объездная дорога
 - населенный пункт
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 35 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННОГО С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-257 «ЕНИСЕЙ»
НА ТЕРРИТОРИИ МО ТАШТЫПСКИЙ РАЙОН (НА 04.03.2023)

Камера ФАД



АВТОДОРОГА МЕЖРЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «АБАКАН-АК-ДОВУРАК»

Таштыпский район

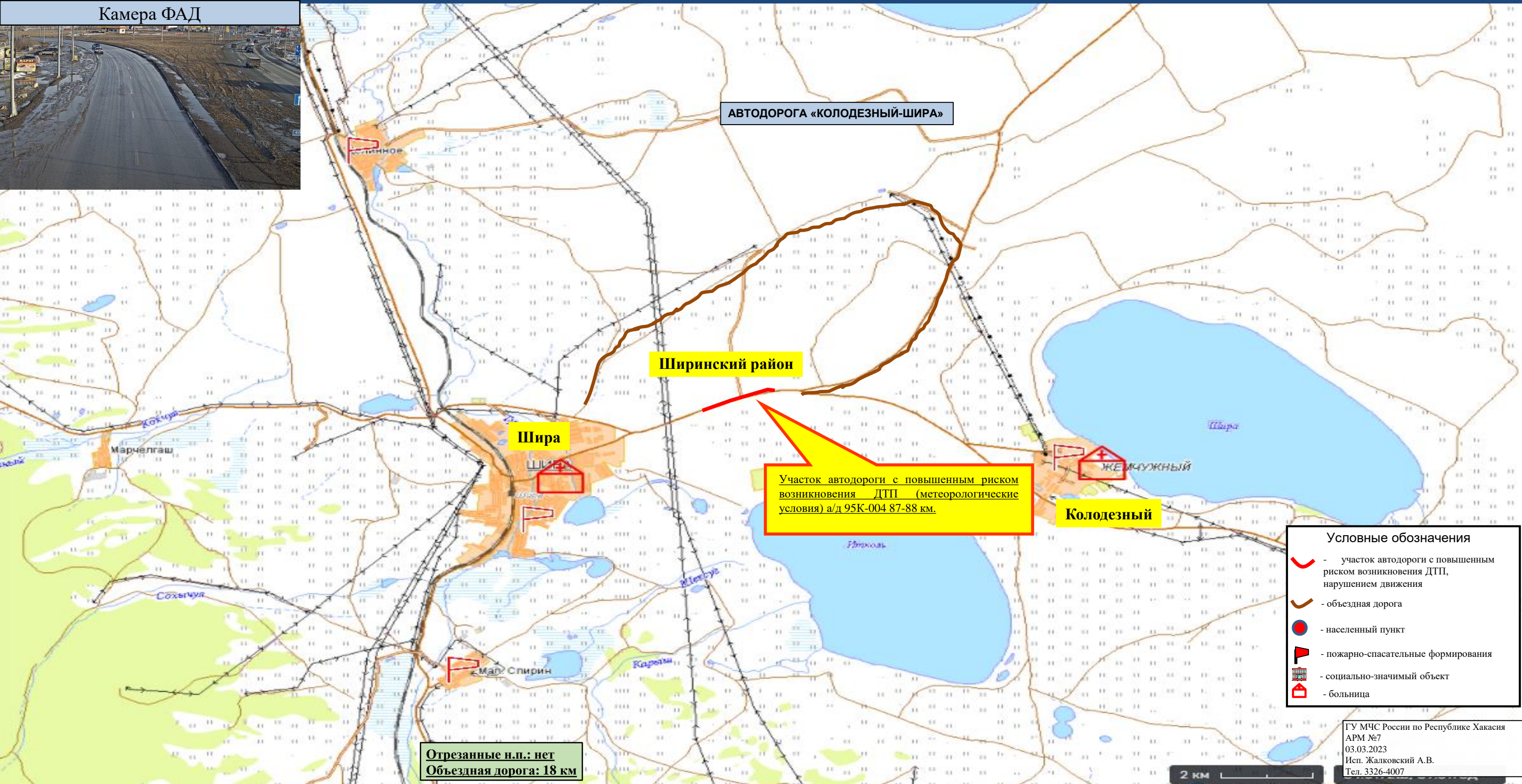
Абаза

Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП (метеорологические условия) трасса А-161 Абакан-Ак-Довурак 170-171 км.

- Условные обозначения
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - объездная дорога
 - населенный пункт
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННОГО С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-257 «ЕНИСЕЙ»
НА ТЕРРИТОРИИ МО ШИРИНСКИЙ РАЙОН (НА 04.03.2023)

Камера ФАД



АВТОДОРОГА «КОЛОДЕЗНЫЙ-ШИРА»

Ширинский район

Шира

Колдезный

Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП (метеорологические условия) а/д 95К-004 87-88 км.

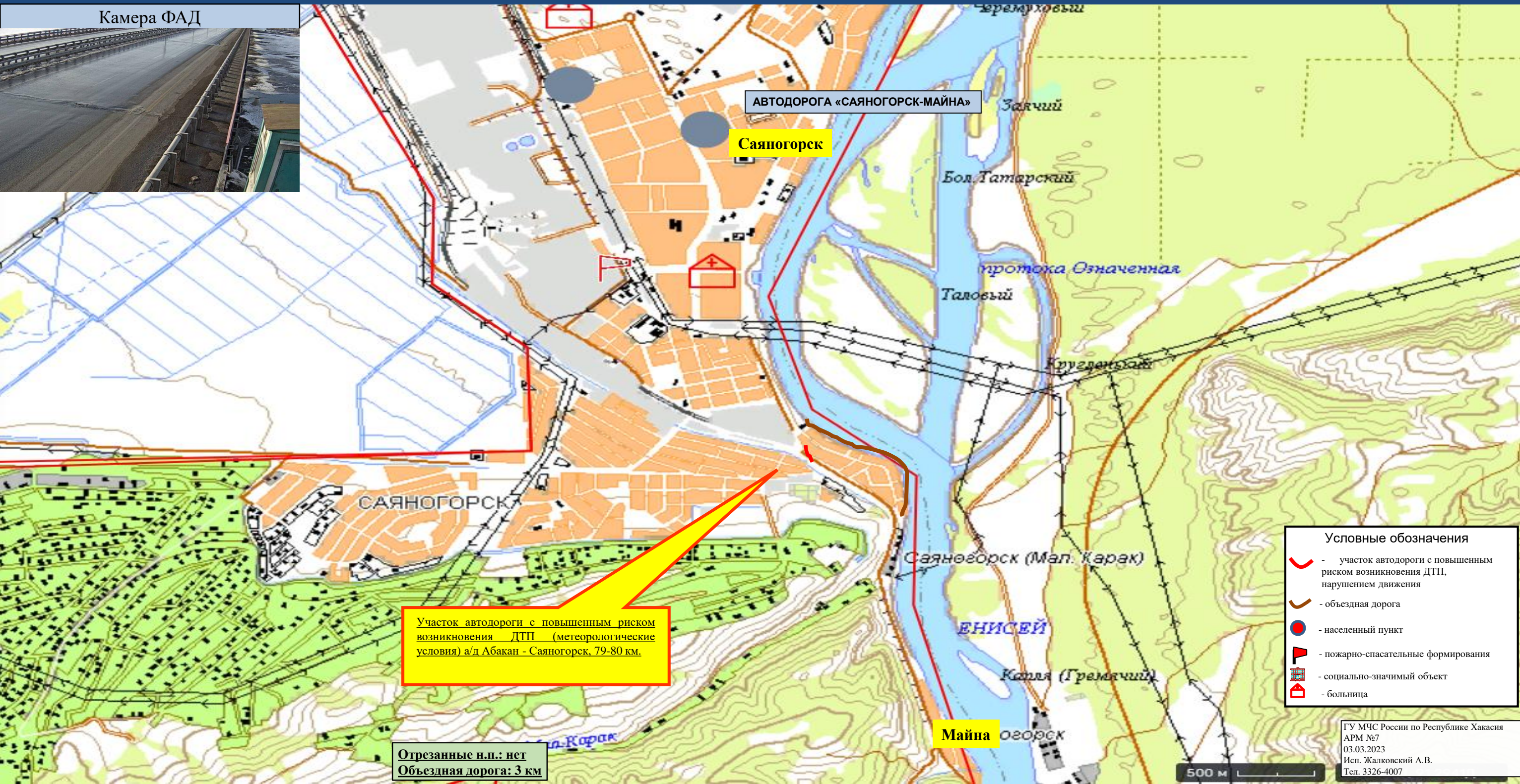
- Условные обозначения
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - объездная дорога
 - населенный пункт
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 18 км



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННОГО С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-257 «ЕНИСЕЙ»
НА ТЕРРИТОРИИ МО Г. САЯНОГОРСК (НА 04.03.2023)

Камера ФАД



АВТОДОРОГА «САЯНОГОРСК-МАЙНА»

Саяногорск

САЯНОГОРСК

Саяногорск (Мал. Карак)

ЕНИСЕЙ

Капля (Гремячий)

Майна

огогорск

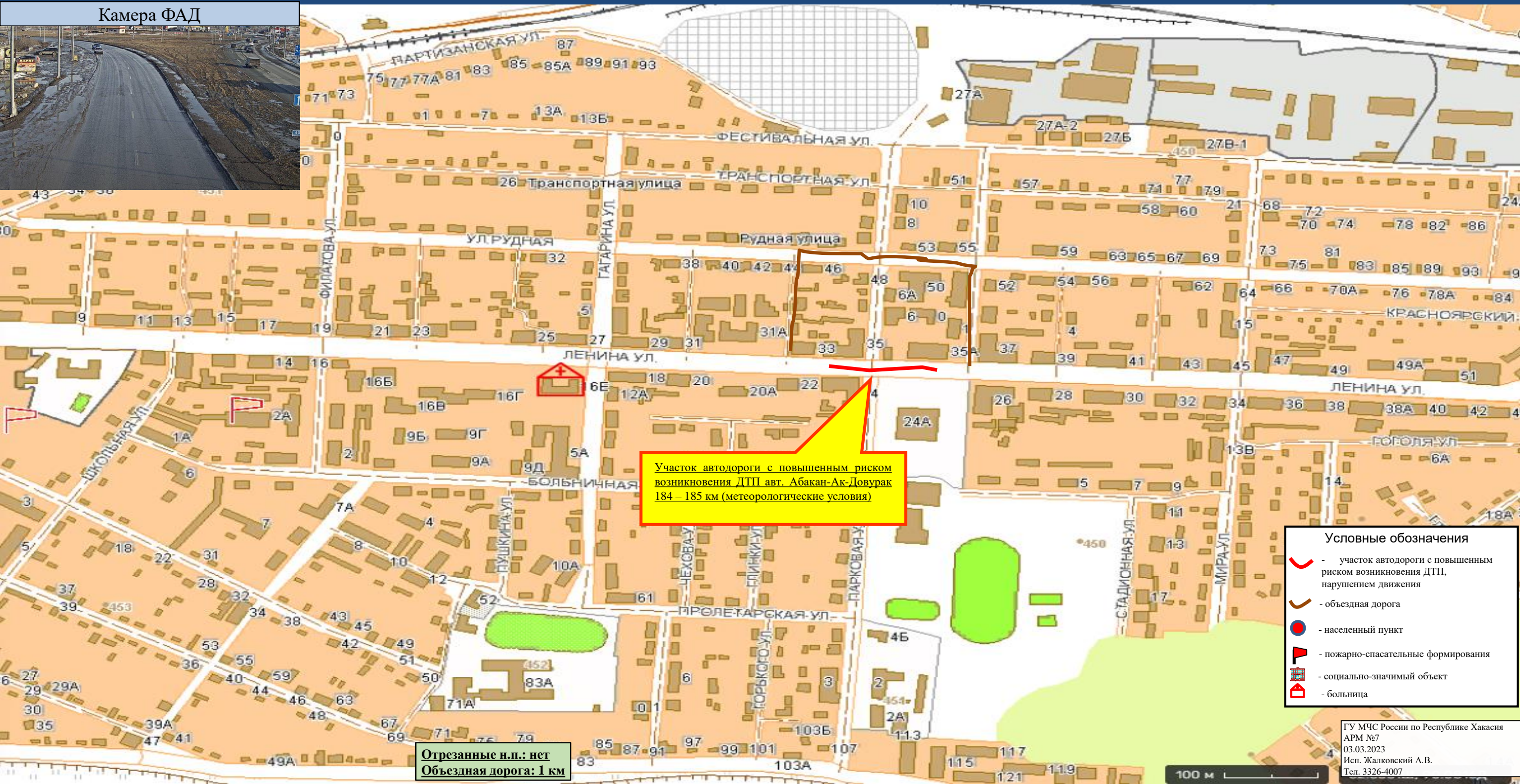
Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП (метеорологические условия) а/д Абакан - Саяногорск, 79-80 км.

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 3 км

- Условные обозначения
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - объездная дорога
 - населенный пункт
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННОГО С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-257 «ЕНИСЕЙ»
НА ТЕРРИТОРИИ МО Г. АБАЗА (НА 04.03.2023)

Камера ФАД

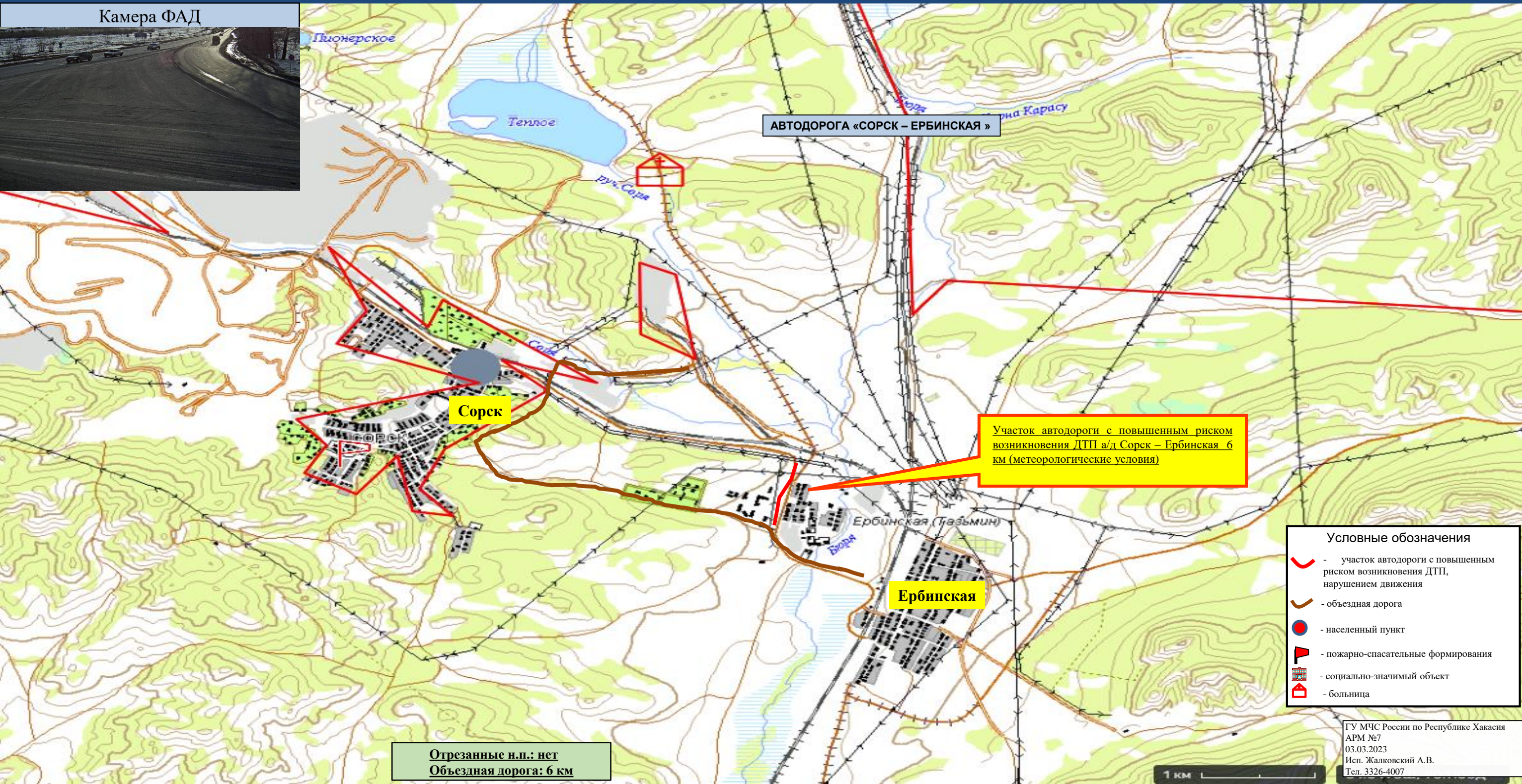


- Условные обозначения
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - объездная дорога
 - населенный пункт
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 1 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННОГО С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-257 «ЕНИСЕЙ»
НА ТЕРРИТОРИИ МО Г. СОРСК (НА 04.03.2023)

Камера ФАД



Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 6 км

- Условные обозначения
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - объездная дорога
 - населенный пункт
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница

