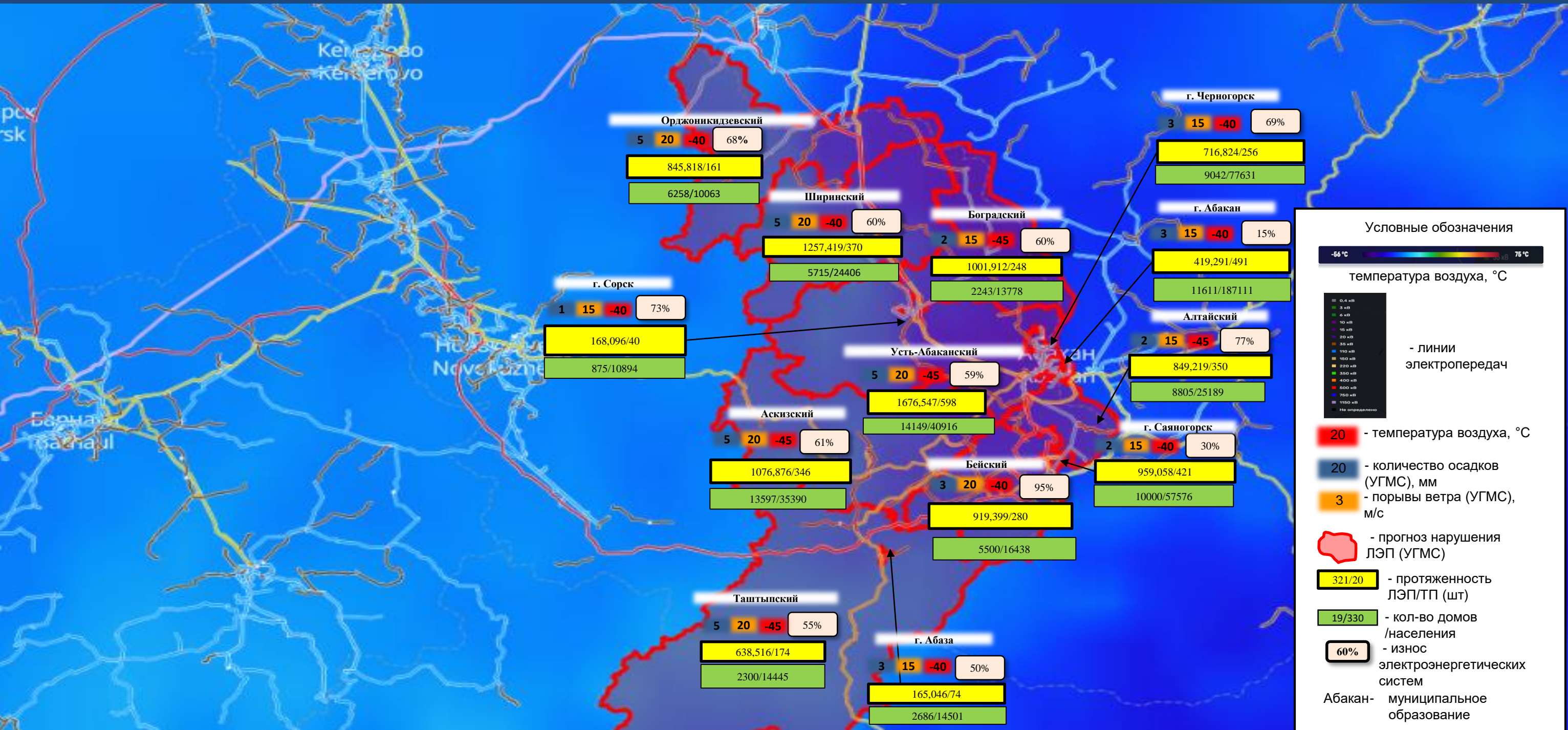


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА
 НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ
 (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ (НА 23.01.2023))



Условные обозначения

температура воздуха, °C

- ЛИНИИ электропередач

20 - температура воздуха, °C

20 - количество осадков (УГМС), мм

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

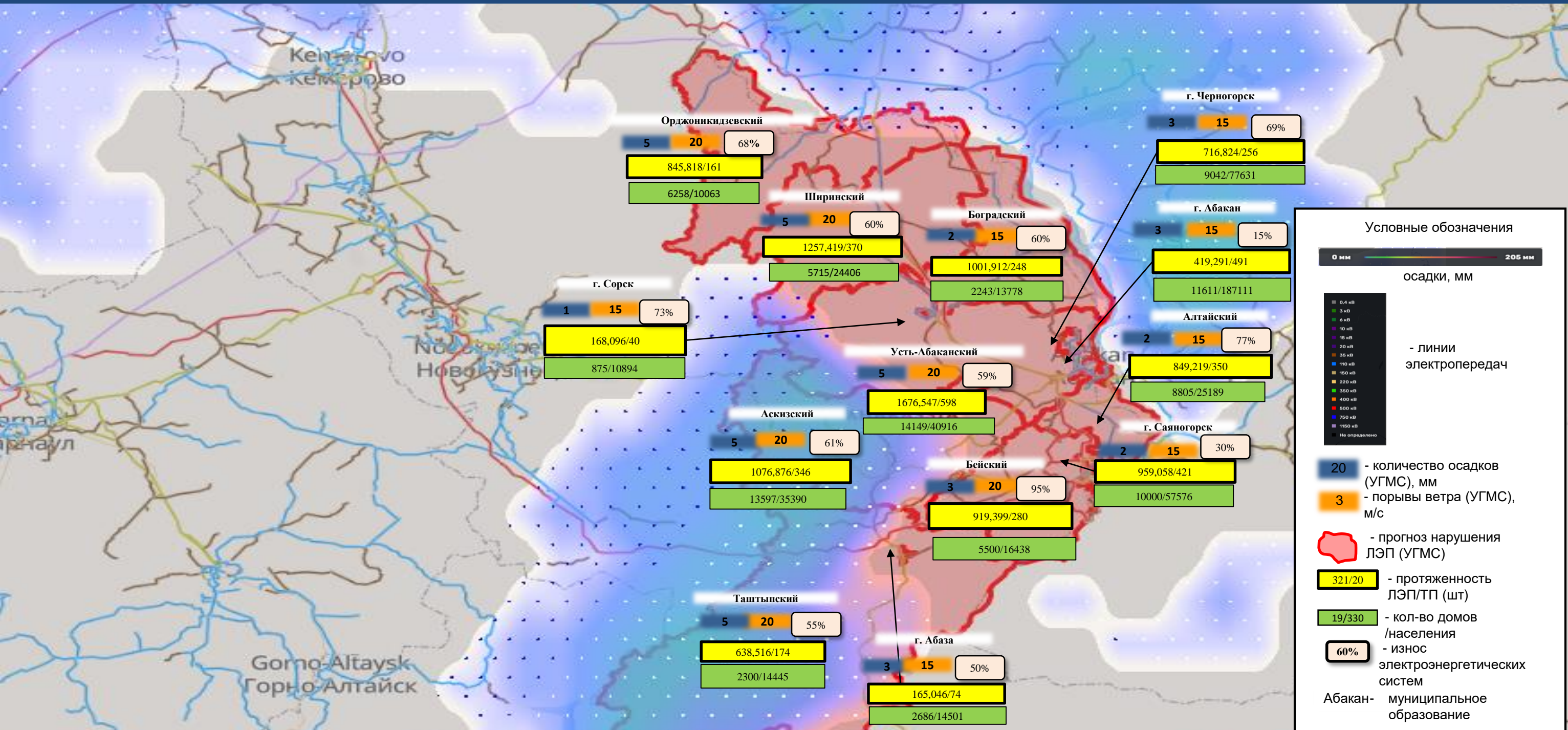
321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт)

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 23.01.2023))



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
- 500 кВ
- 750 кВ
- 1150 кВ
- Не определено

- ЛИНИИ электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

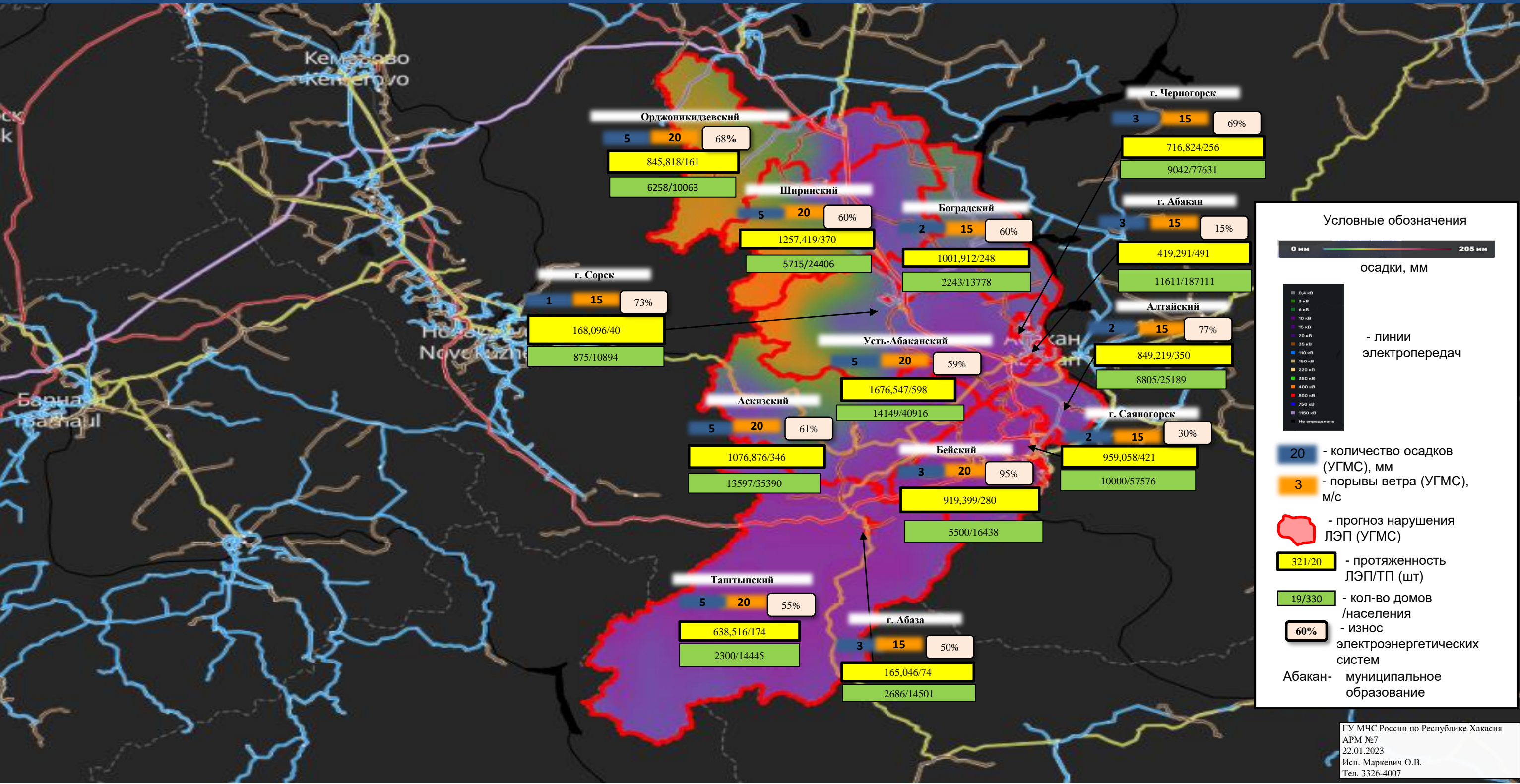
321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Абакан- муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА
 НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ
 (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ (НА 23.01.2023))



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
- 500 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)

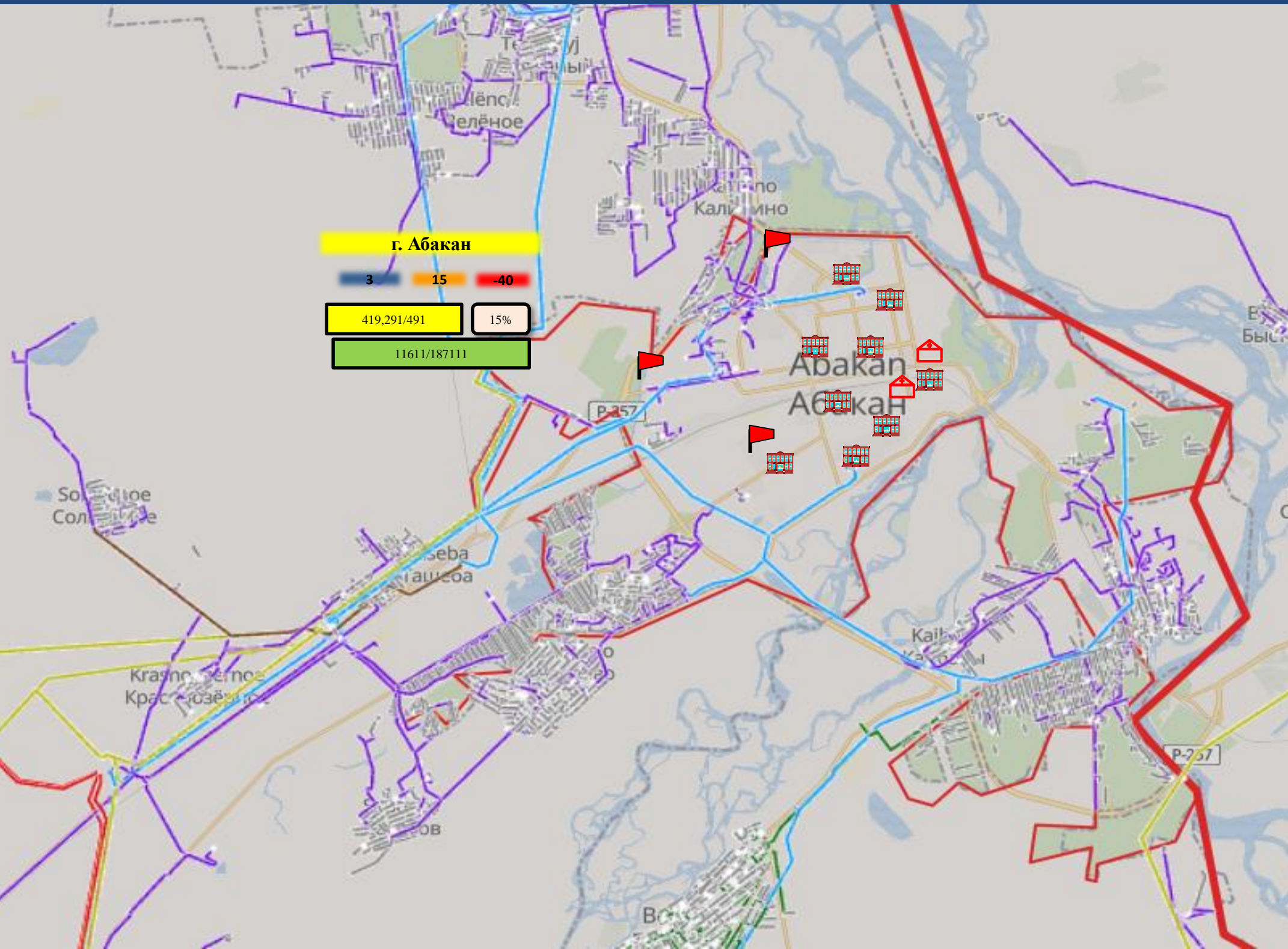
19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Абакан- муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА
НА ТЕРРИТОРИИ МО Г. АБАКАН РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ (НА 23.01.2023))

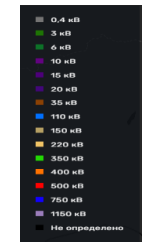
Kurganpaâ
Курганная



Условные обозначения



осадки, мм



- ЛИНИИ
электропередач

20 - температура воздуха, °С

20 - количество осадков
(УГМС), мм

3 - порывы ветра (УГМС),
м/с

🚩 - прогноз нарушения
ЛЭП (УГМС)

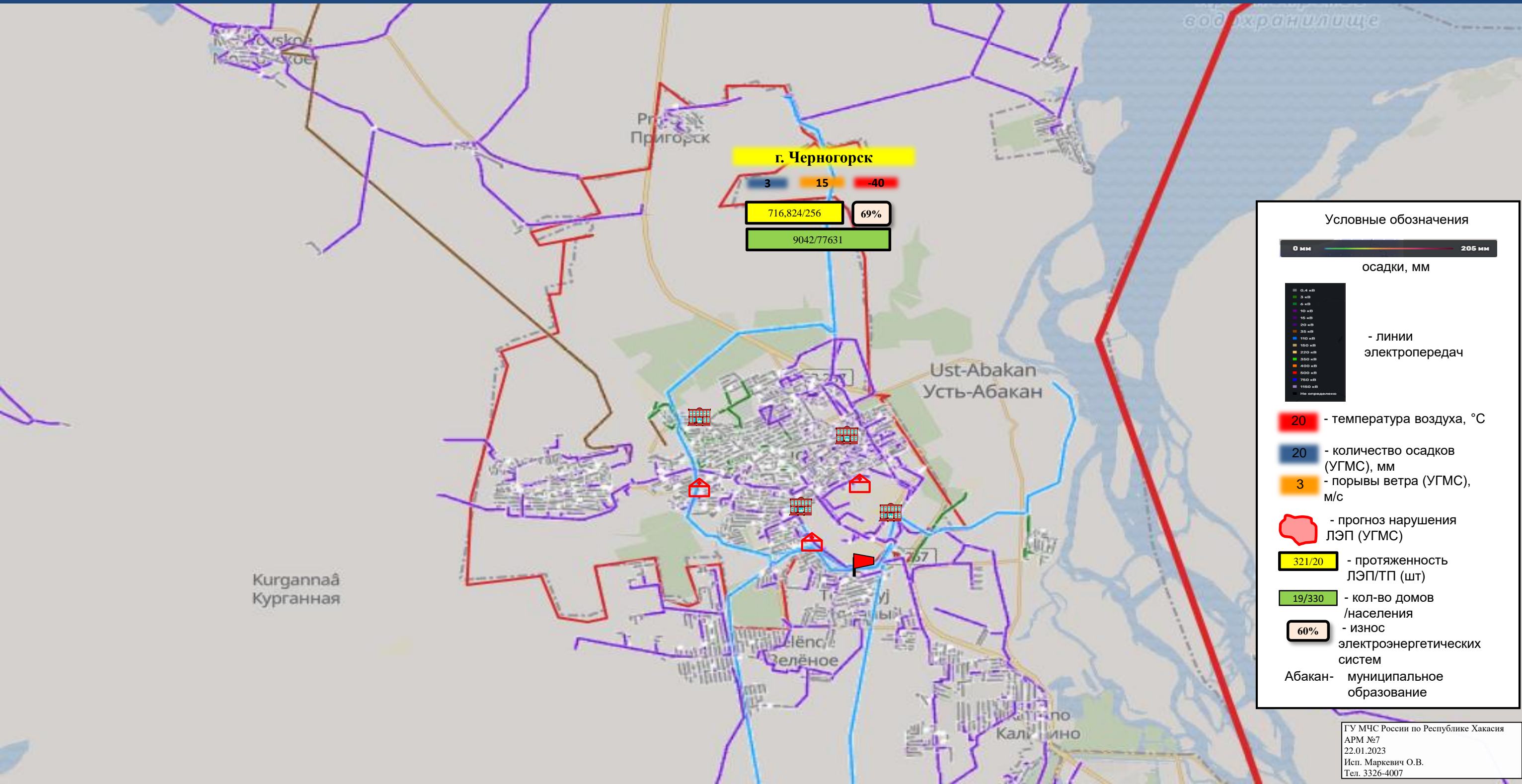
321/20 - протяженность
ЛЭП/ТП (шт)

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 23.01.2023))



г. Черногорск
3 15 -40
716,824/256 69%
9042/77631

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
500 кВ
750 кВ
1150 кВ
Не определено

- ЛИНИИ
электропередач

20 - температура воздуха, °C
20 - количество осадков (УГМС), мм
3 - порывы ветра (УГМС), м/с

прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

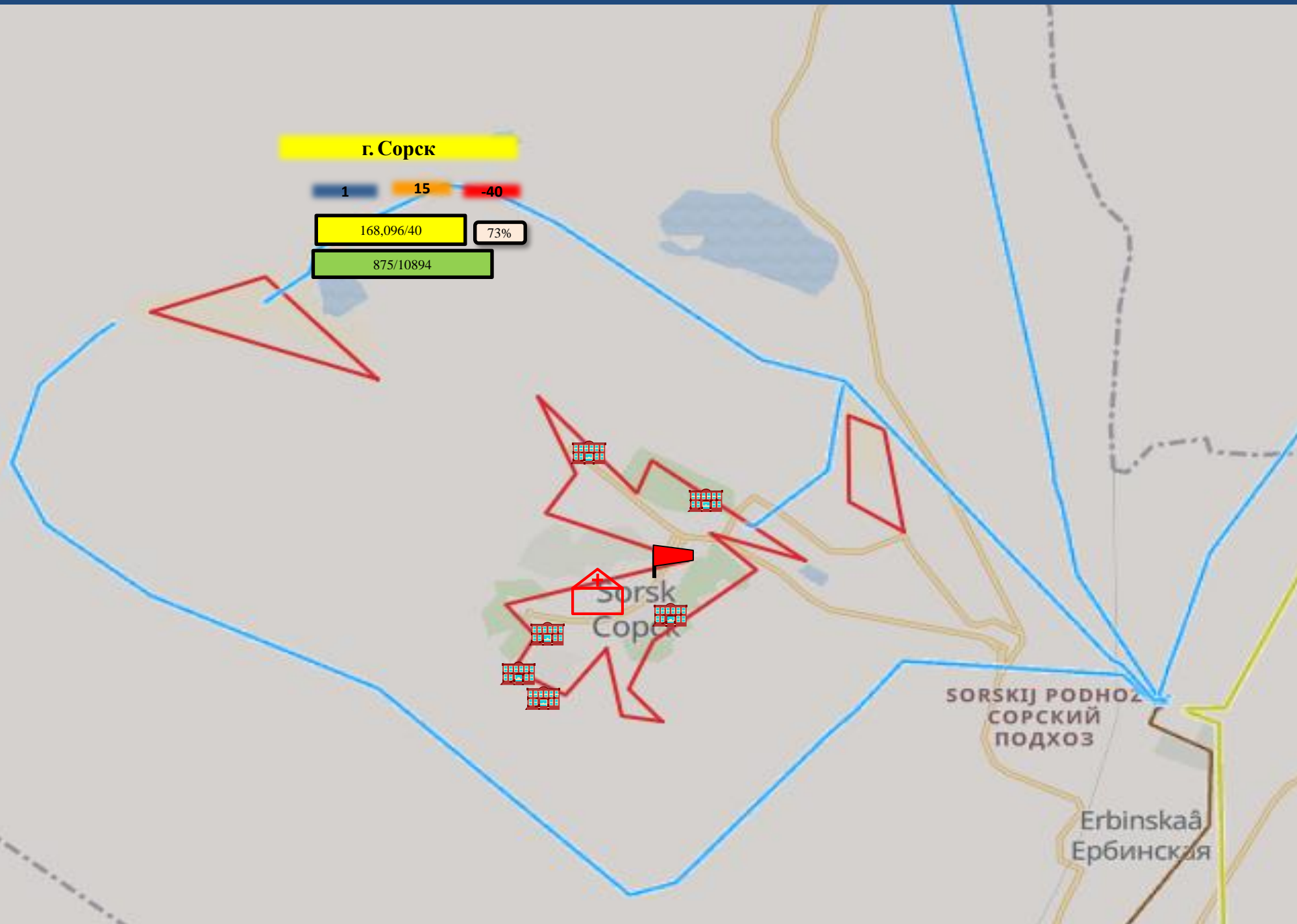
321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт)

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 23.01.2023))



Условные обозначения

0 мм ————— 205 мм

осадки, мм

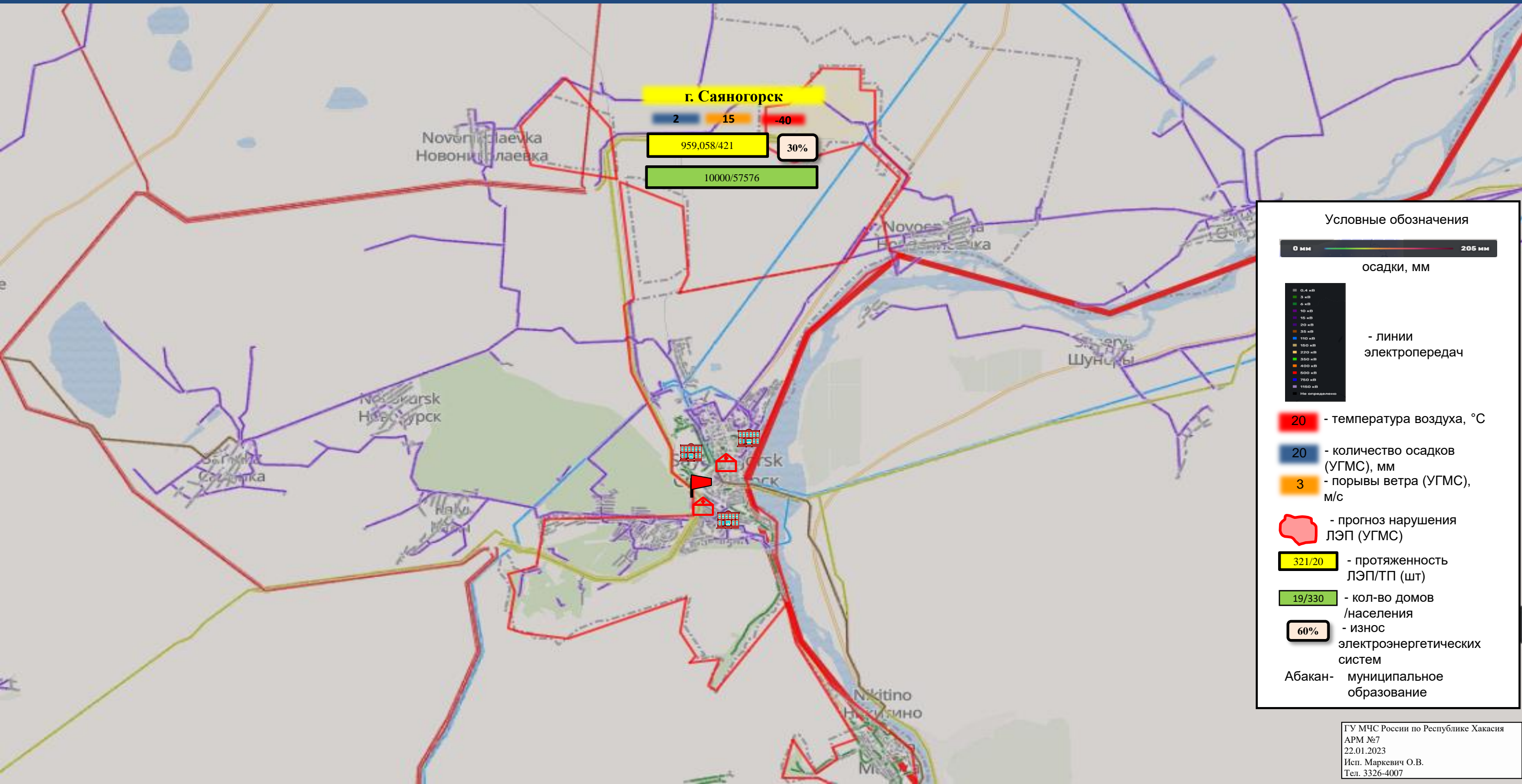
- 0.4 мм
- 3 мм
- 6 мм
- 10 мм
- 15 мм
- 20 мм
- 35 мм
- 110 мм
- 150 мм
- 220 мм
- 350 мм
- 400 мм
- 500 мм
- 750 мм
- 1150 мм
- Не определено

- ЛИНИИ электропередач

- 20 - температура воздуха, °C
- 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 23.01.2023))



г. Саяногорск
2 15 -40
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
500 кВ
750 кВ
1150 кВ
Не определено

- ЛИНИИ
электропередач

20 - температура воздуха, °C

20 - количество осадков (УГМС), мм

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

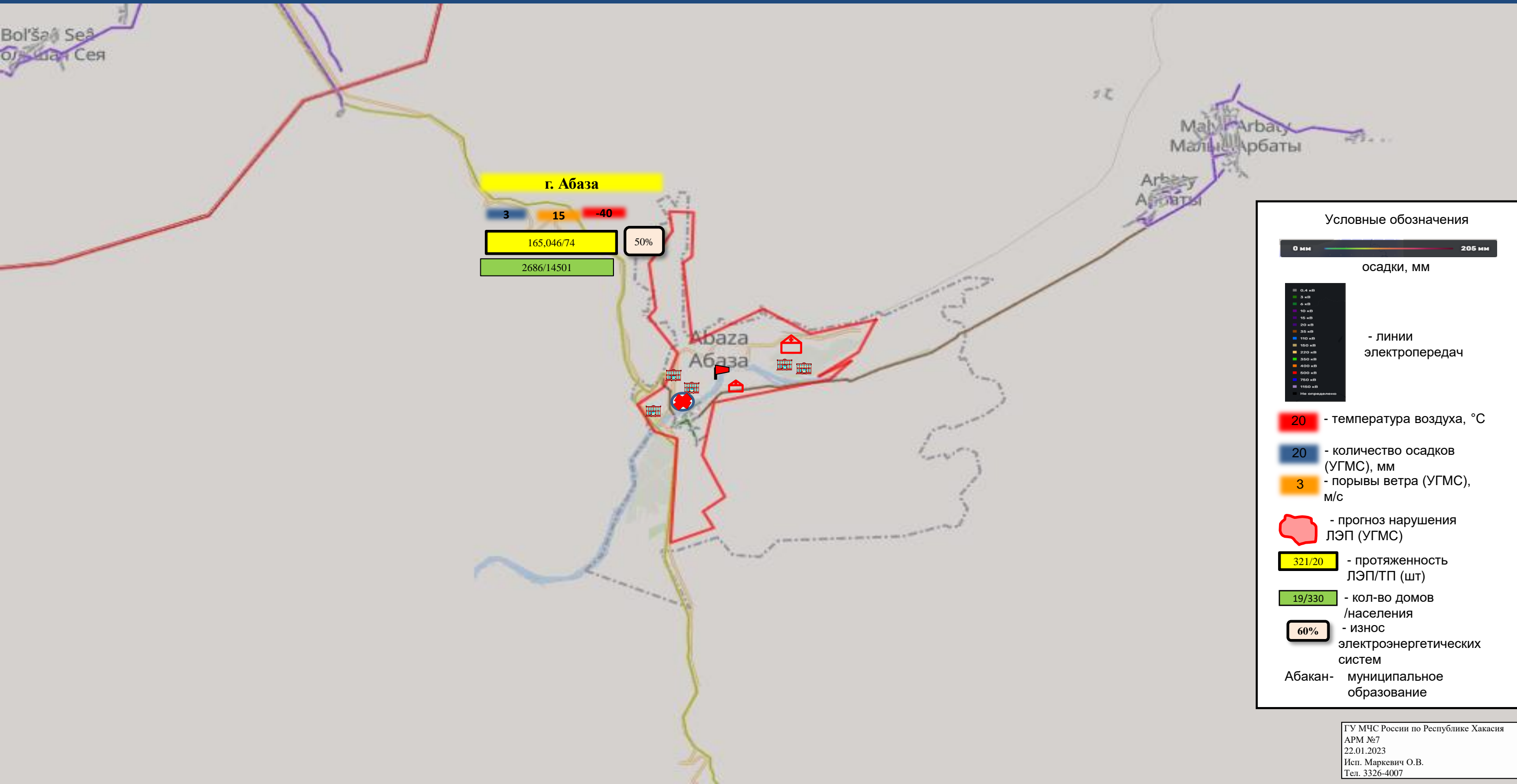
321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт)

19/330 - кол-во домов /населения

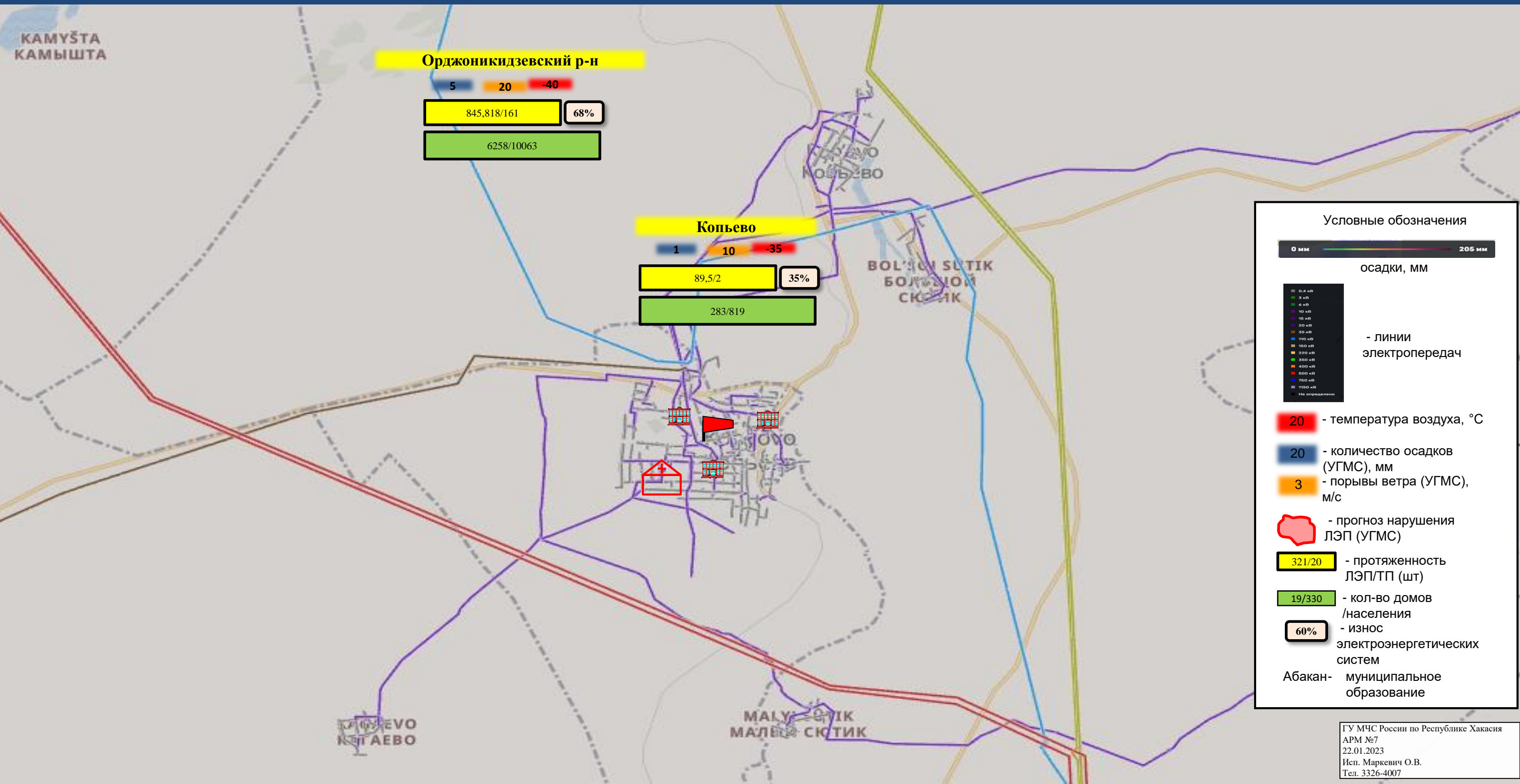
60% - износ электроэнергетических систем

Абакан- муниципальное образование

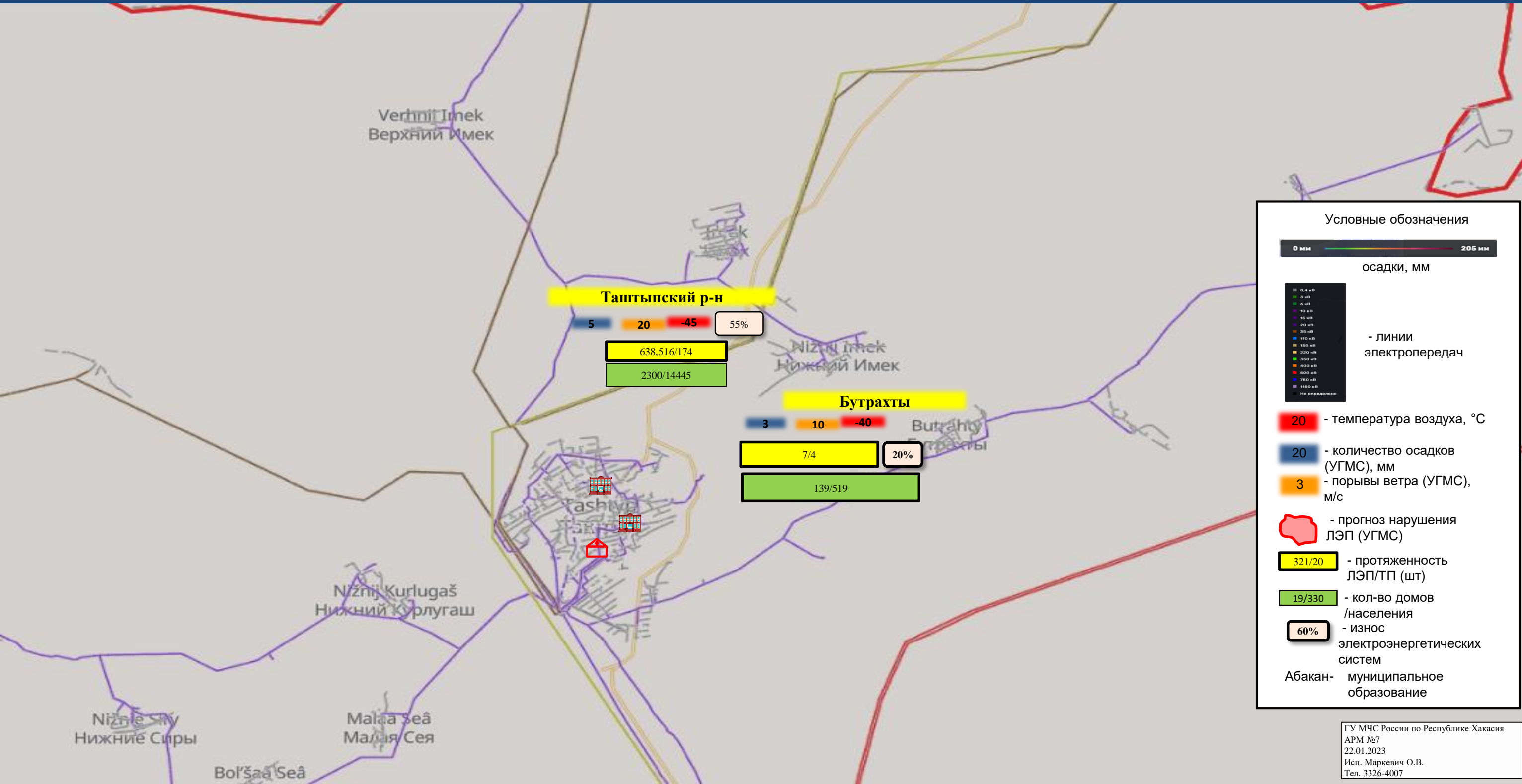
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА
НА ТЕРРИТОРИИ МО Г. АБАЗА РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ (НА 23.01.2023))



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА
НА ТЕРРИТОРИИ Н.П. КОПЬЕВО МО ОРДЖОНИКИДЗЕВСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ (НА 23.01.2023))



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА
 НА ТЕРРИТОРИИ Н.П. БУТРАХТЫ МО ТАШТЫПСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ
 (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ (НА 23.01.2023))



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
- 500 кВ
- 750 кВ
- 1150 кВ
- Не определено

- ЛИНИИ электропередач

20 - температура воздуха, °C

20 - количество осадков (УГМС), мм

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

🔴 - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

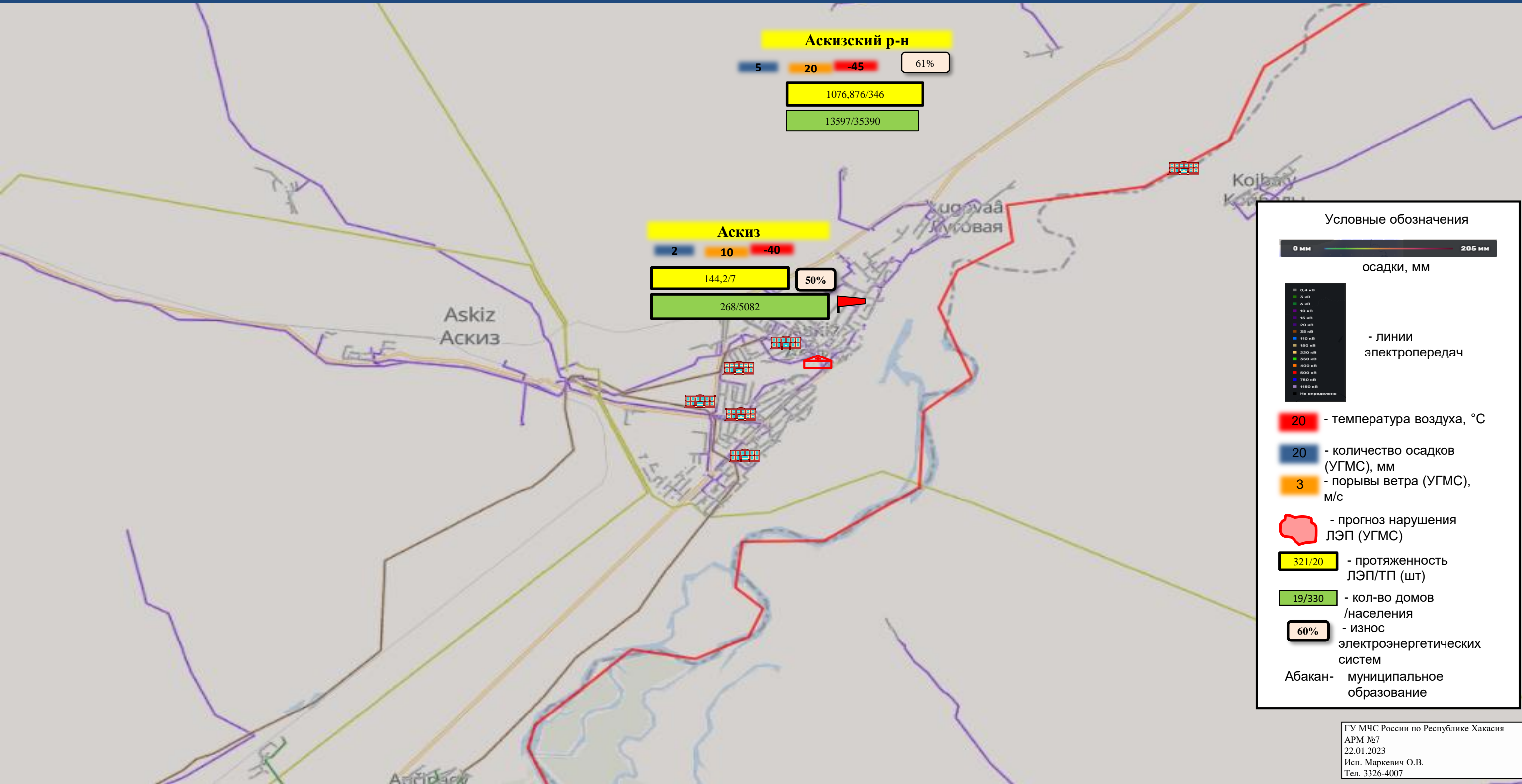
321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт)

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 23.01.2023))



Аскизский р-н

5 20 -45 61%

1076,876/346

13597/35390

Аскиз

2 10 -40

144,2/7 50%

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
- 500 кВ
- 750 кВ
- 1150 кВ
- Не определено

- ЛИНИИ электропередач

20 - температура воздуха, °C

20 - количество осадков (УГМС), мм

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

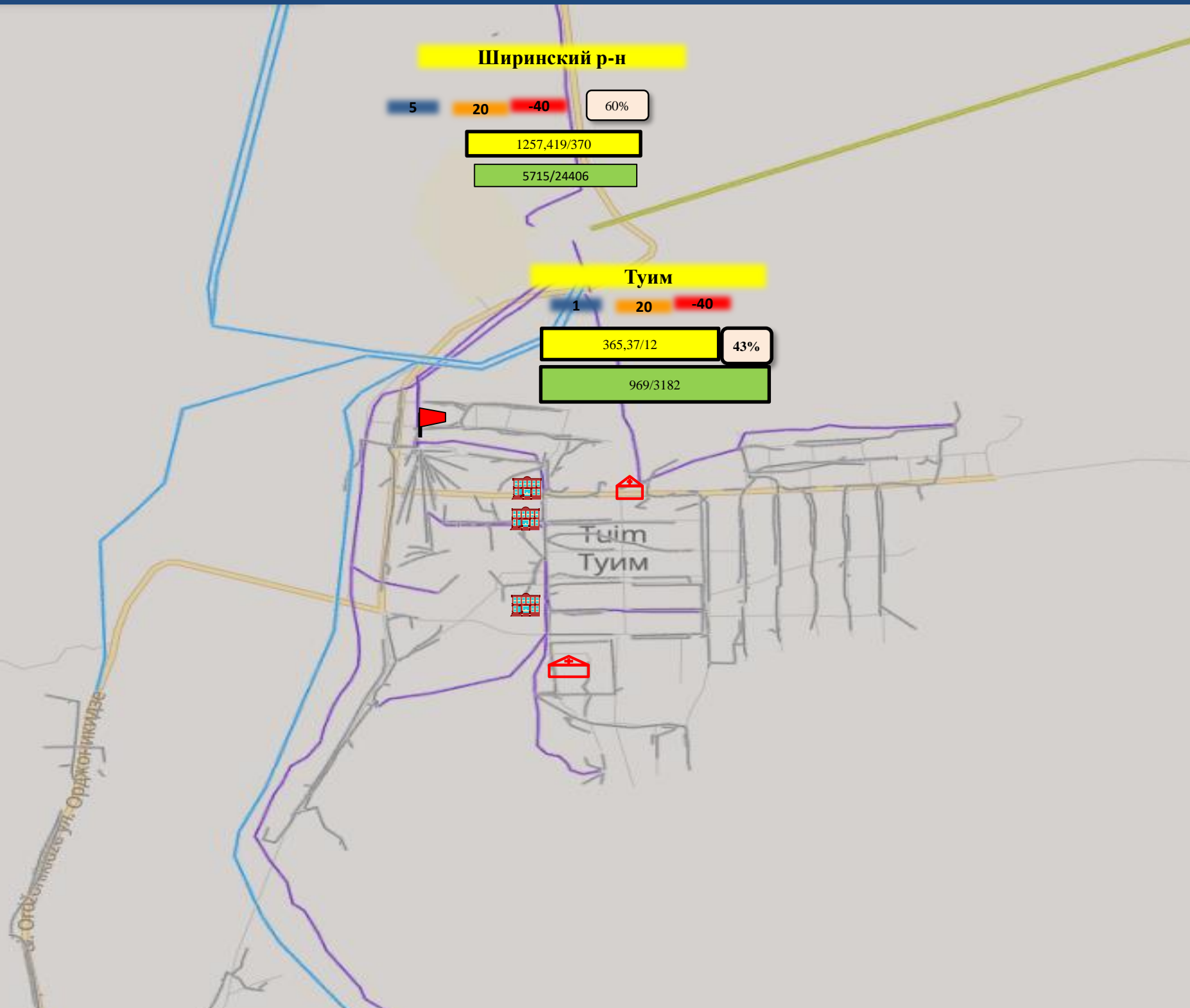
321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт)

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 23.01.2023))



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
500 кВ
750 кВ
1150 кВ
Не определено

- ЛИНИИ
электропередач

20 - температура воздуха, °C

20 - количество осадков (УГМС), мм

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

🚩 - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

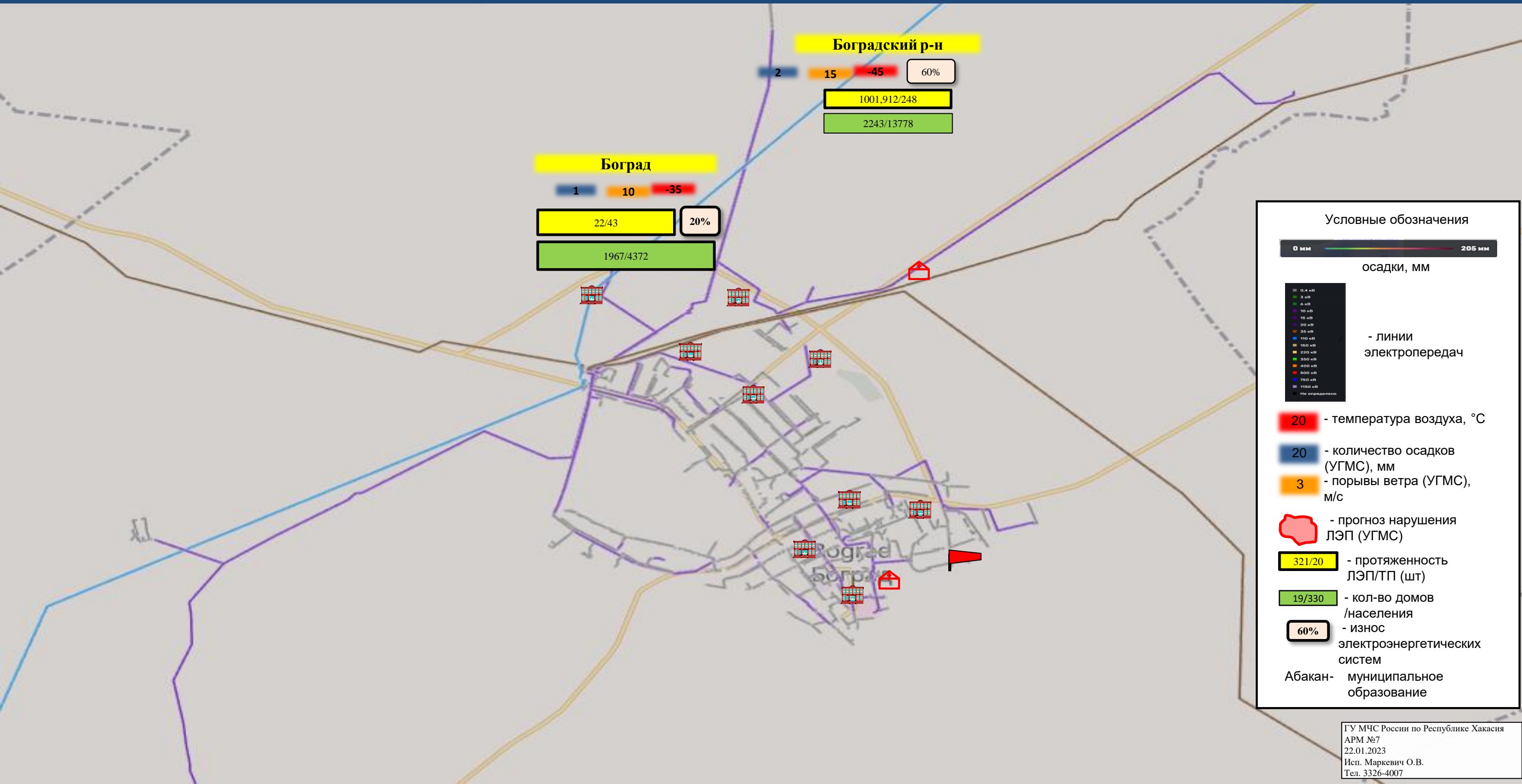
321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт)

19/330 - кол-во домов /населения

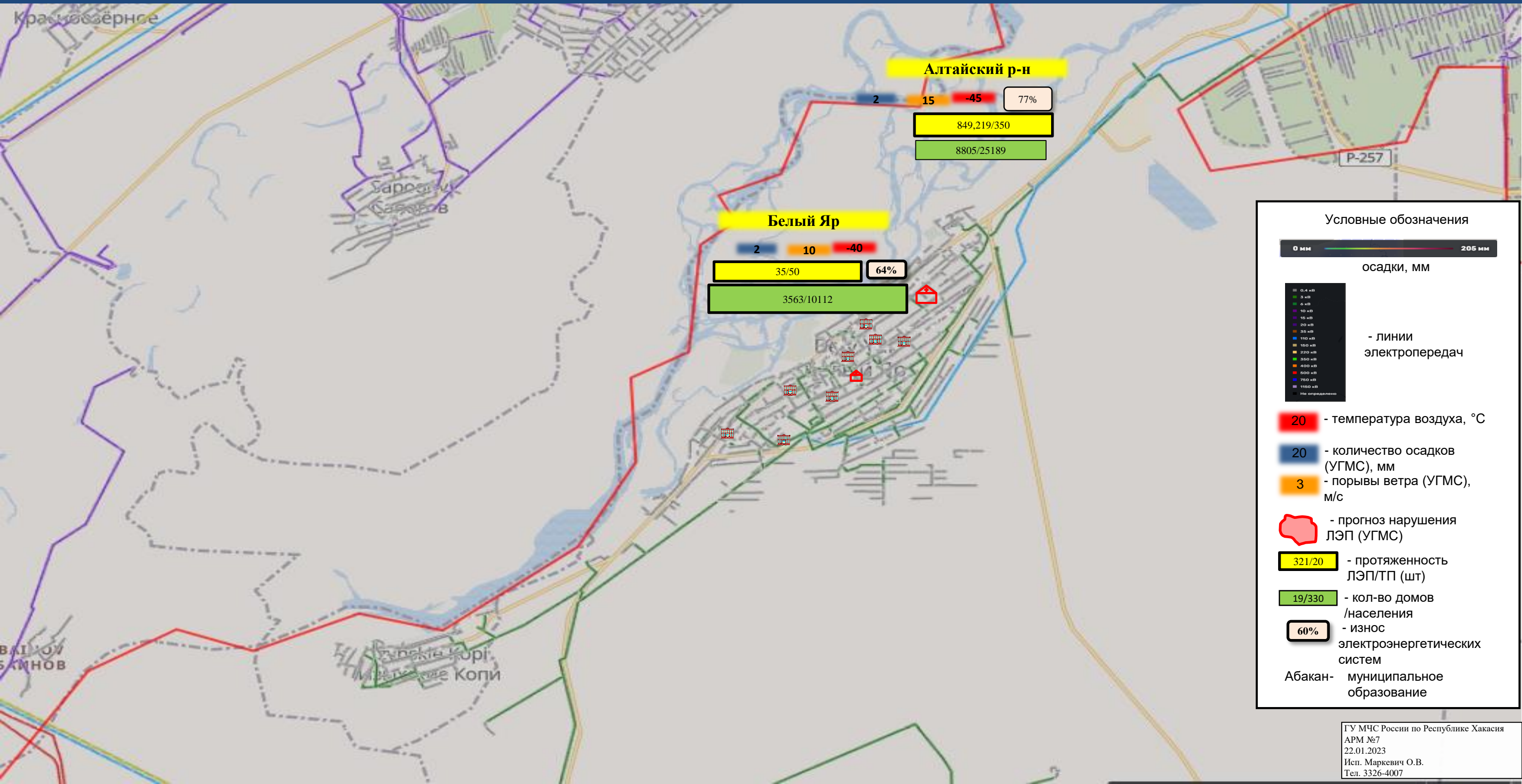
60% - износ электроэнергетических систем

Абакан- муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА
НА ТЕРРИТОРИИ Н.П. БОГРАД МО БОГРАДСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ (НА 23.01.2023))



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА
НА ТЕРРИТОРИИ Н.П. БЕЛЫЙ ЯР МО АЛТАЙСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ (НА 23.01.2023))



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
500 кВ
750 кВ
1150 кВ
Не определено

- ЛИНИИ
электропередач

20 - температура воздуха, °C

20 - количество осадков (УГМС), мм

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

— прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

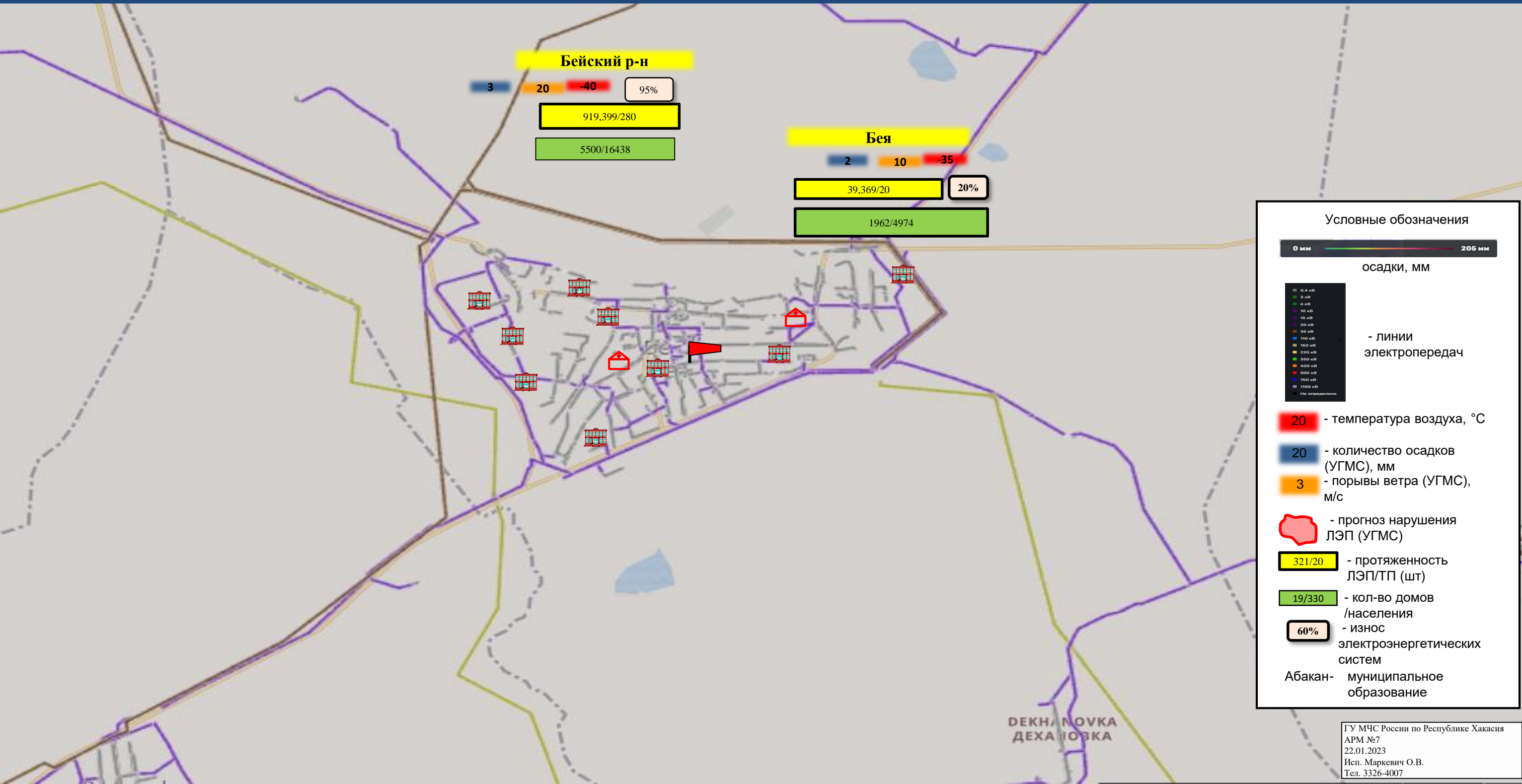
321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт)

19/330 - кол-во домов /населения

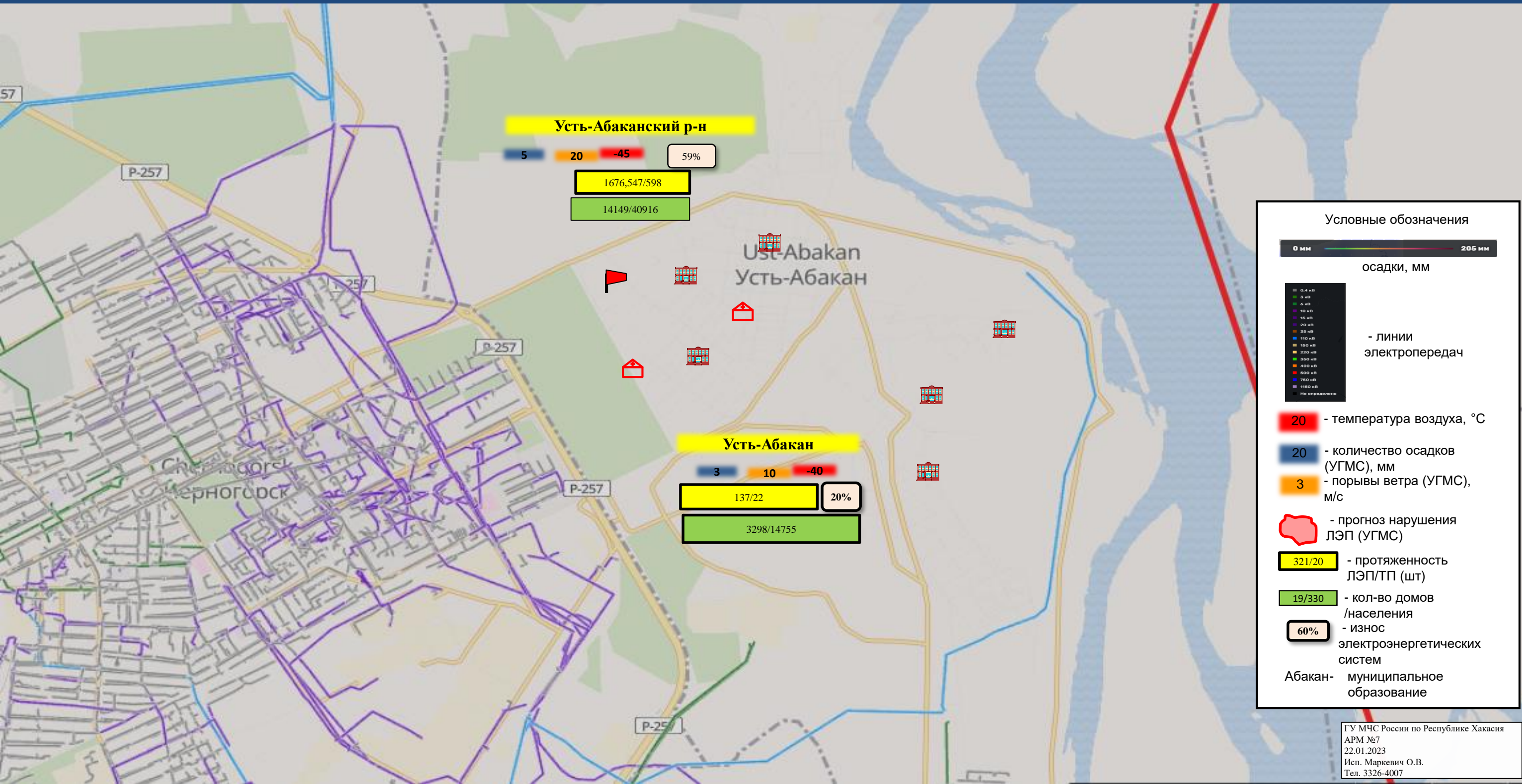
60% - износ электроэнергетических систем

Абакан- муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА
НА ТЕРРИТОРИИ Н.П. БЕЯ МО БЕЙСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ (НА 23.01.2023))



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА
НА ТЕРРИТОРИИ Н.П. УСТЬ-АБАКАН МО УСТЬ-АБАКАНСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ (НА 23.01.2023))



Усть-Абаканский р-н

5 20 -45 59%

1676,547/598

14149/40916

Усть-Абакан

3 10 -40 20%

137/22

3298/14755

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
- 500 кВ
- 750 кВ
- 1150 кВ
- Не определено

- ЛИНИИ электропередач

20 - температура воздуха, °С

20 - количество осадков (УГМС), мм

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

🚩 - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

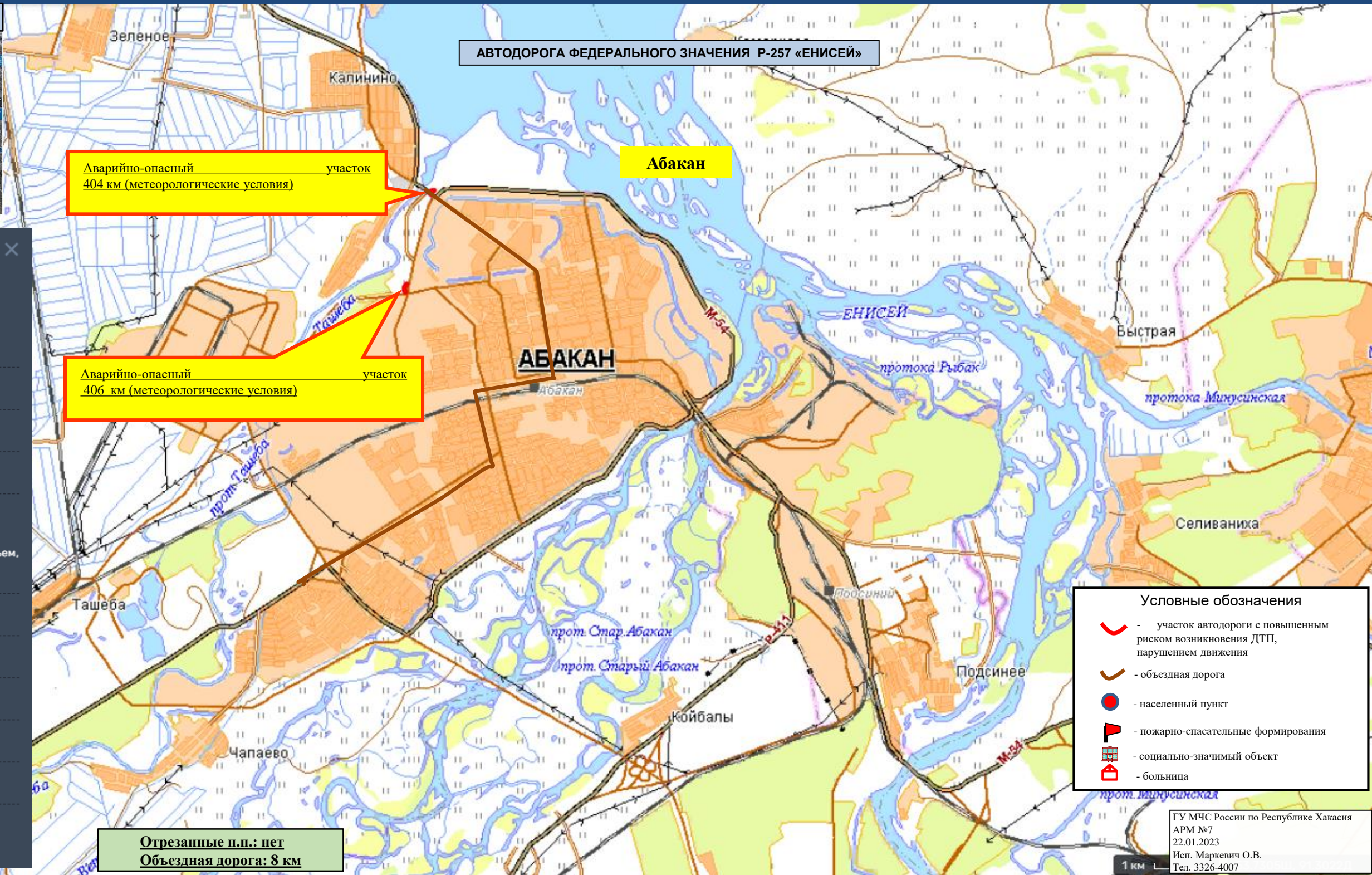
321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Абакан- муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
 СВЯЗАННОГО С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-257 «ЕНИСЕЙ»
 НА ТЕРРИТОРИИ МО Г. АБАКАН (НА 23.01.2023)



Аварийно-опасный участок
404 км (метеорологические условия)

Аварийно-опасный участок
406 км (метеорологические условия)

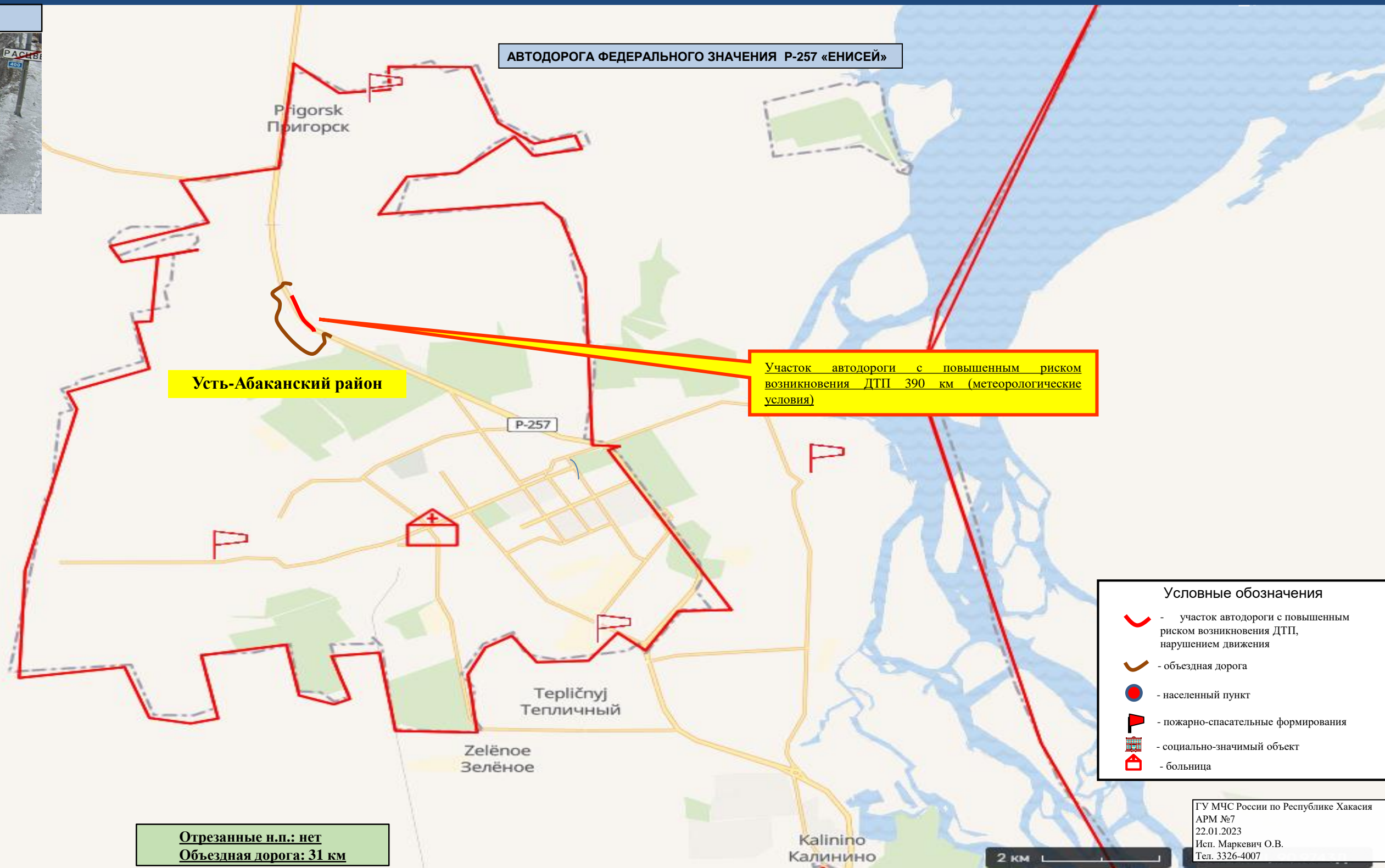
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 8 км

Опасные участки на автодорогах (ТО)	
Р-257 (406км)	
Координаты (Д, Ш)	91.4042 53.7313 53° 43' 52" N 91° 24' 15" E
Дата внесения информации	30 ноября 2022
Название участка	Р-257 (406км)
Тип риска	ДТП
Тип опасного участка	участки автомобильной дороги с ограниченной видимостью (спуск/подъем, крутой поворот)
Название дороги	Енисей
Код дороги	Р257
Начало опасного участка (км)	406
Конец опасного участка (км)	406
Регион	Республика Хакасия
Ответственная организация	УпрДор "Енисей"

- 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 НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-257 «ЕНИСЕЙ»
НА ТЕРРИТОРИИ МО УСТЬ-АБАКАНСКИЙ РАЙОН (НА 23.01.2023)

Камера ФАД

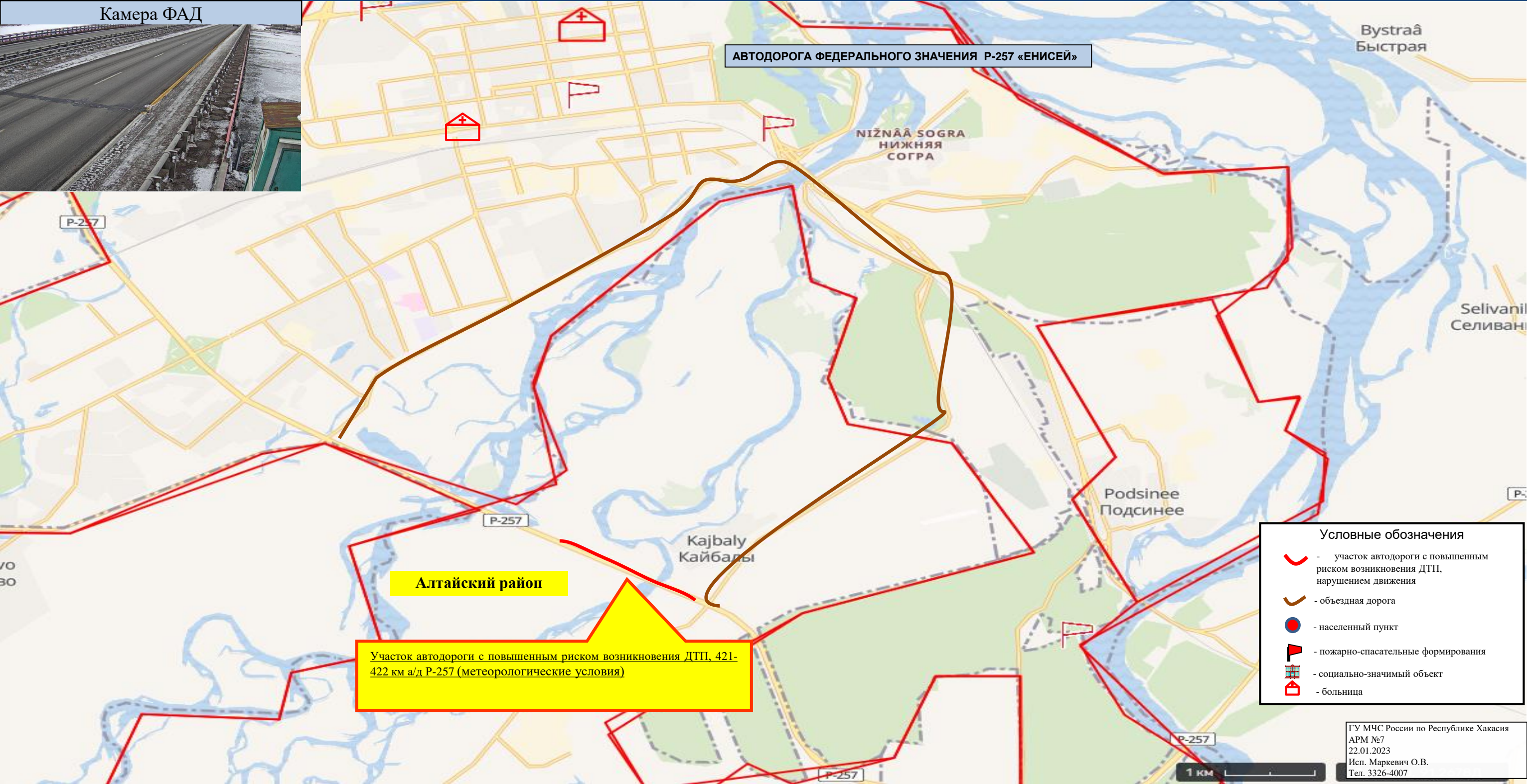


Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 31 км

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 НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-257 «ЕНИСЕЙ»
НА ТЕРРИТОРИИ МО АЛТАЙСКИЙ РАЙОН (НА 23.01.2023)



Алтайский район

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

АВТОДОРОГА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-257 «ЕНИСЕЙ»

- 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 НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-257 «ЕНИСЕЙ»
НА ТЕРРИТОРИИ МО БОГРАДСКИЙ РАЙОН (НА 23.01.2023)

Камера ФАД



АВТОДОРОГА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-257 «ЕНИСЕЙ»

P-257

Боградский район

Znamenka
Знаменка

Знаменка







P-257

P-257

Боград

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

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: 6 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННОГО С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-257 «ЕНИСЕЙ»
НА ТЕРРИТОРИИ МО Г. ЧЕРНОГОРСК (НА 23.01.2023)

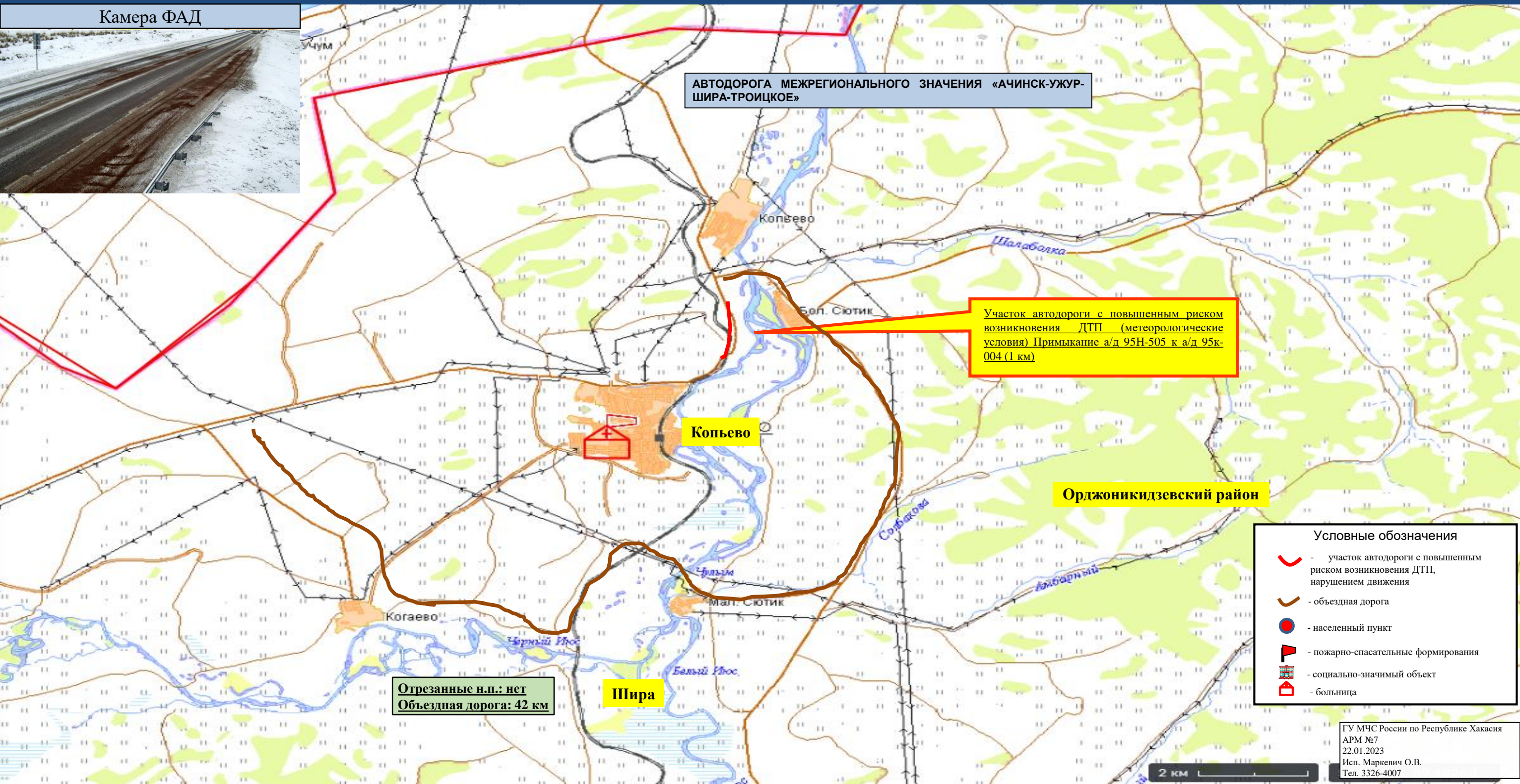


Условные обозначения

	- 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 НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-257 «ЕНИСЕЙ»
НА ТЕРРИТОРИИ МО ОРДЖОНИКИДЗЕВСКИЙ РАЙОН (НА 23.01.2023)

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)

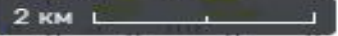
Копьево

Орджоникидзевский район

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

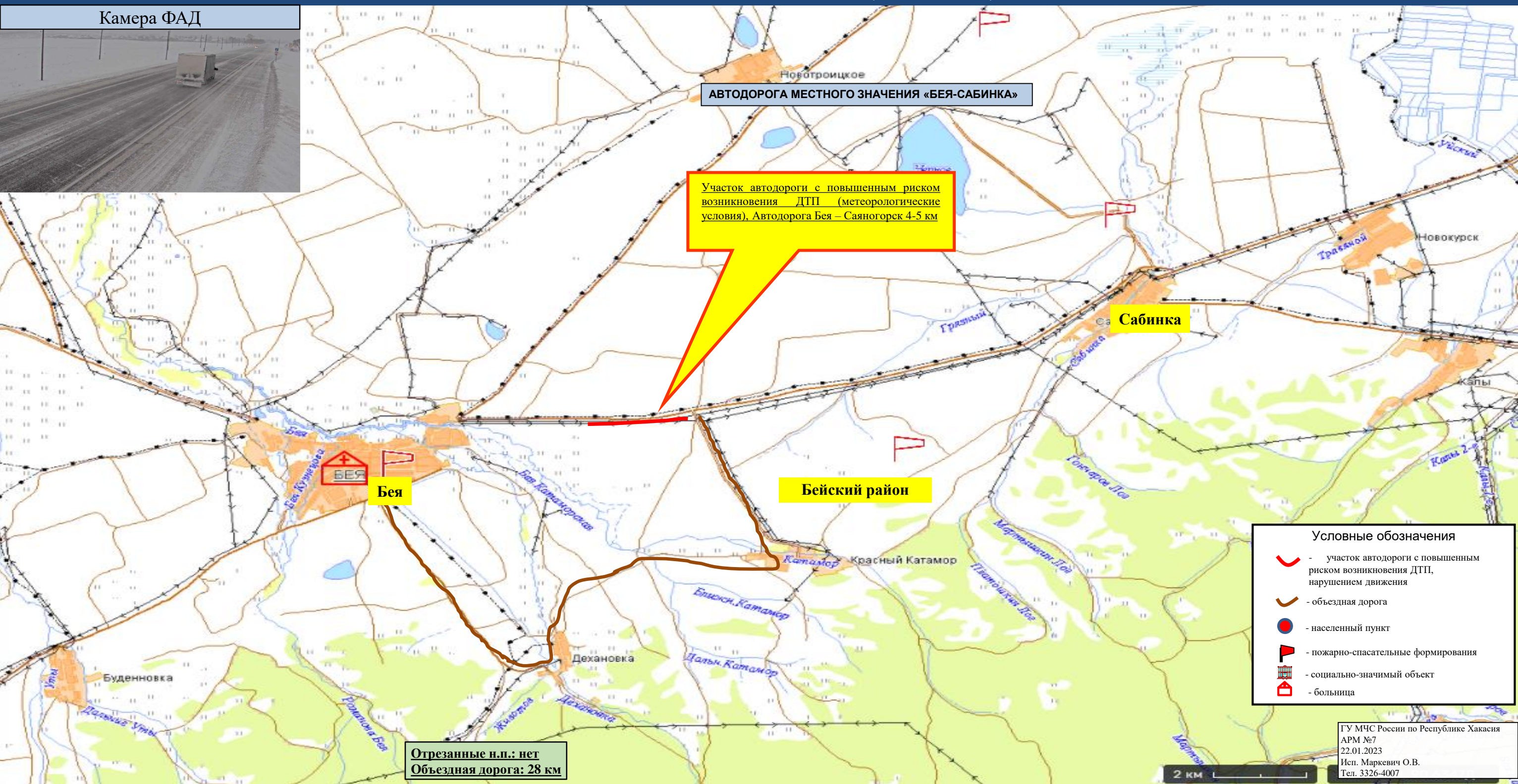
Шира

- 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 НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-257 «ЕНИСЕЙ»
НА ТЕРРИТОРИИ МО БЕЙСКИЙ РАЙОН (НА 23.01.2023)

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

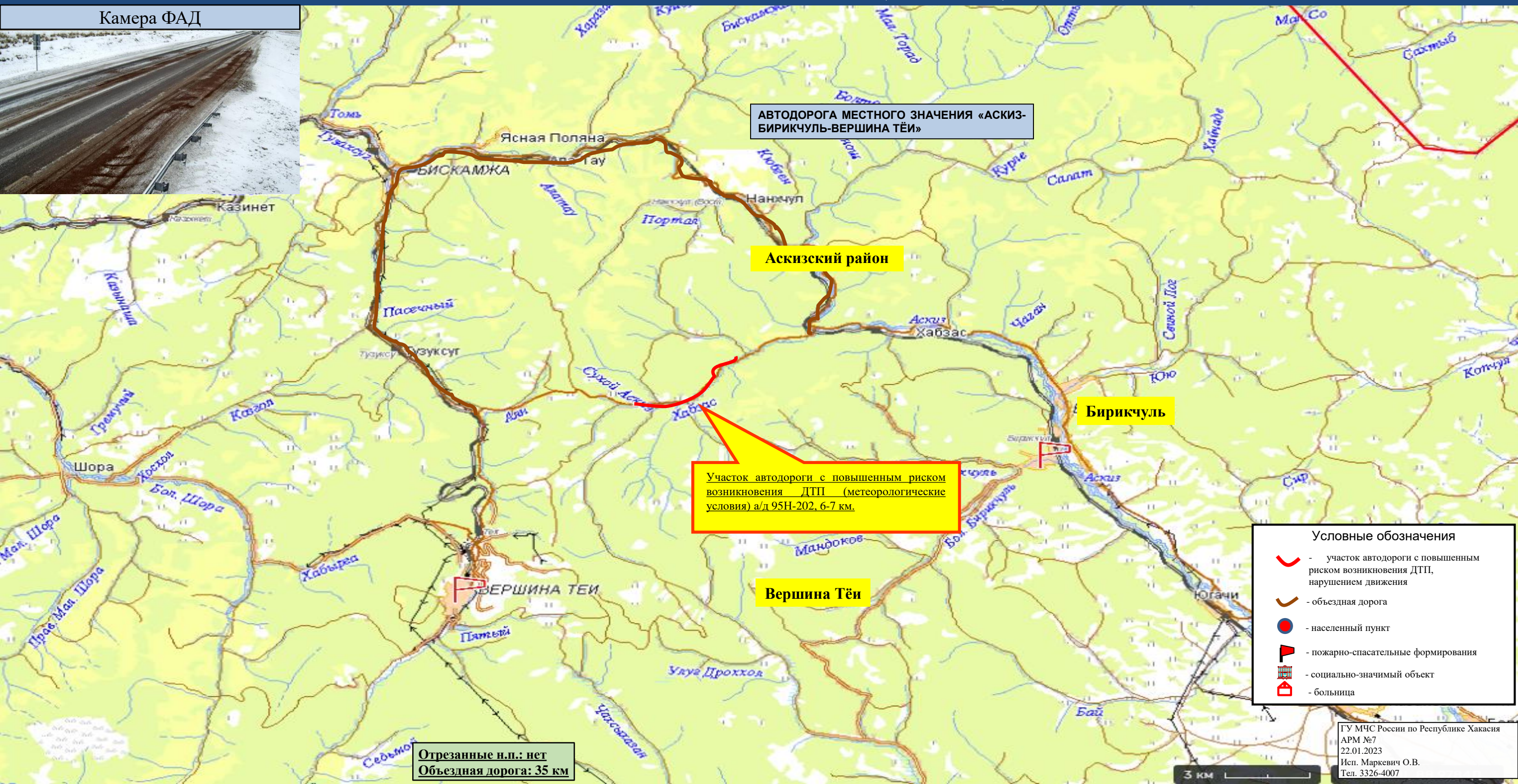
Бея

- 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 НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-257 «ЕНИСЕЙ»
НА ТЕРРИТОРИИ МО АСКИЗСКИЙ РАЙОН (НА 23.01.2023)

Камера ФАД

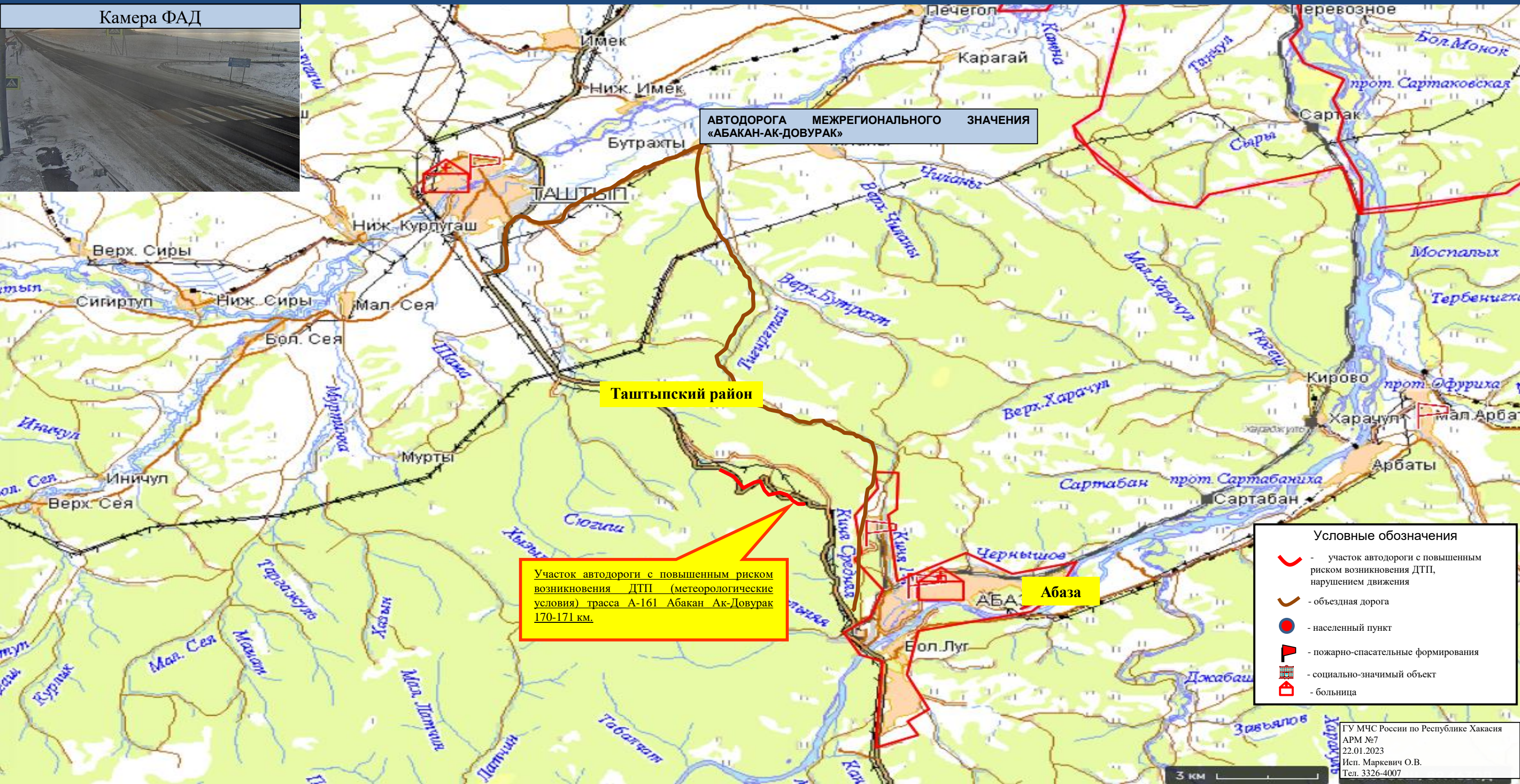


Условные обозначения

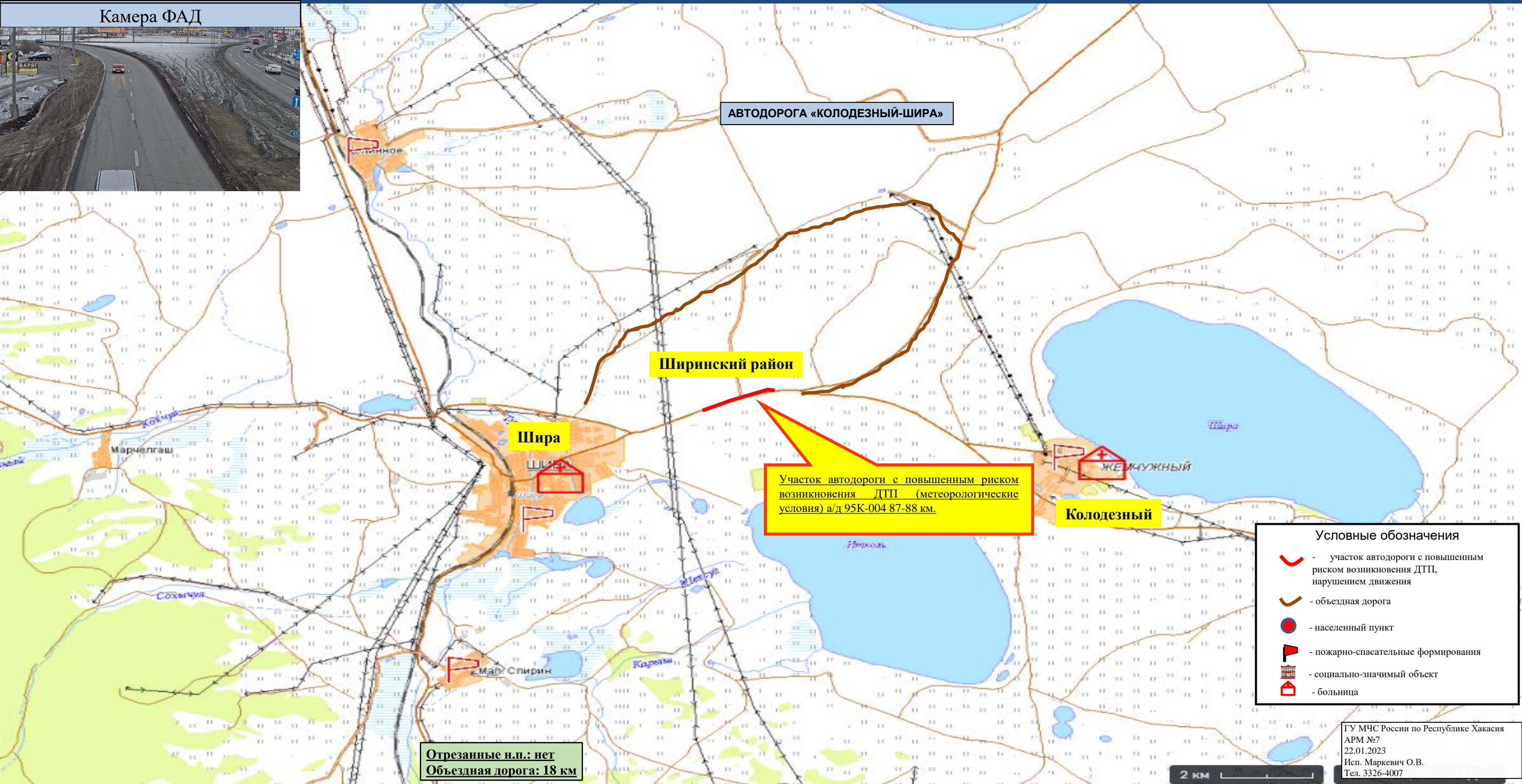
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- объездная дорога
- населенный пункт
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННОГО С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-257 «ЕНИСЕЙ»
НА ТЕРРИТОРИИ МО ТАШТЫПСКИЙ РАЙОН (НА 23.01.2023)

Камера ФАД



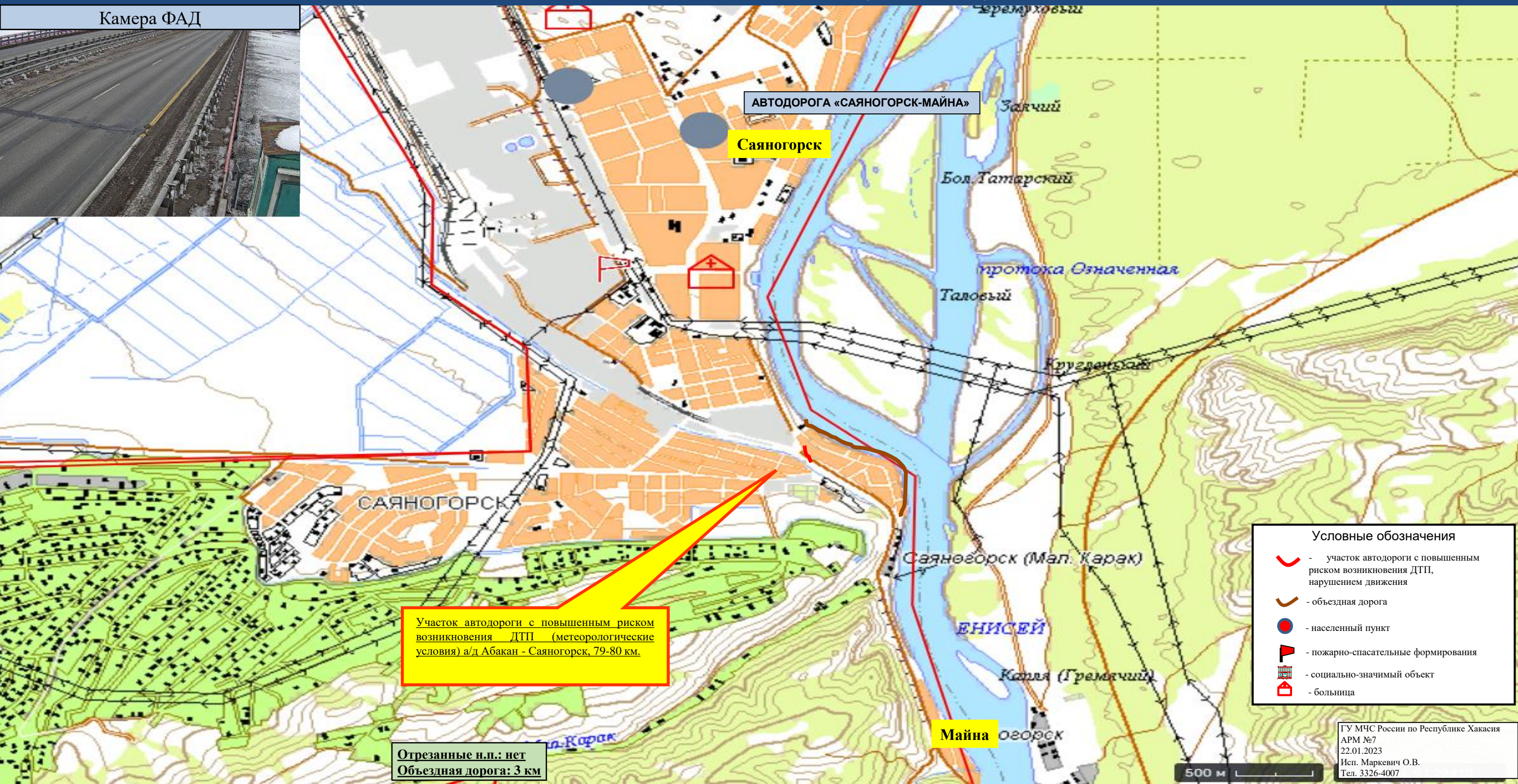
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННОГО С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-257 «ЕНИСЕЙ»
НА ТЕРРИТОРИИ МО ШИРИНСКИЙ РАЙОН (НА 23.01.2023)



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 НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-257 «ЕНИСЕЙ»
НА ТЕРРИТОРИИ МО Г. САЯНОГОРСК (НА 23.01.2023)

Камера ФАД

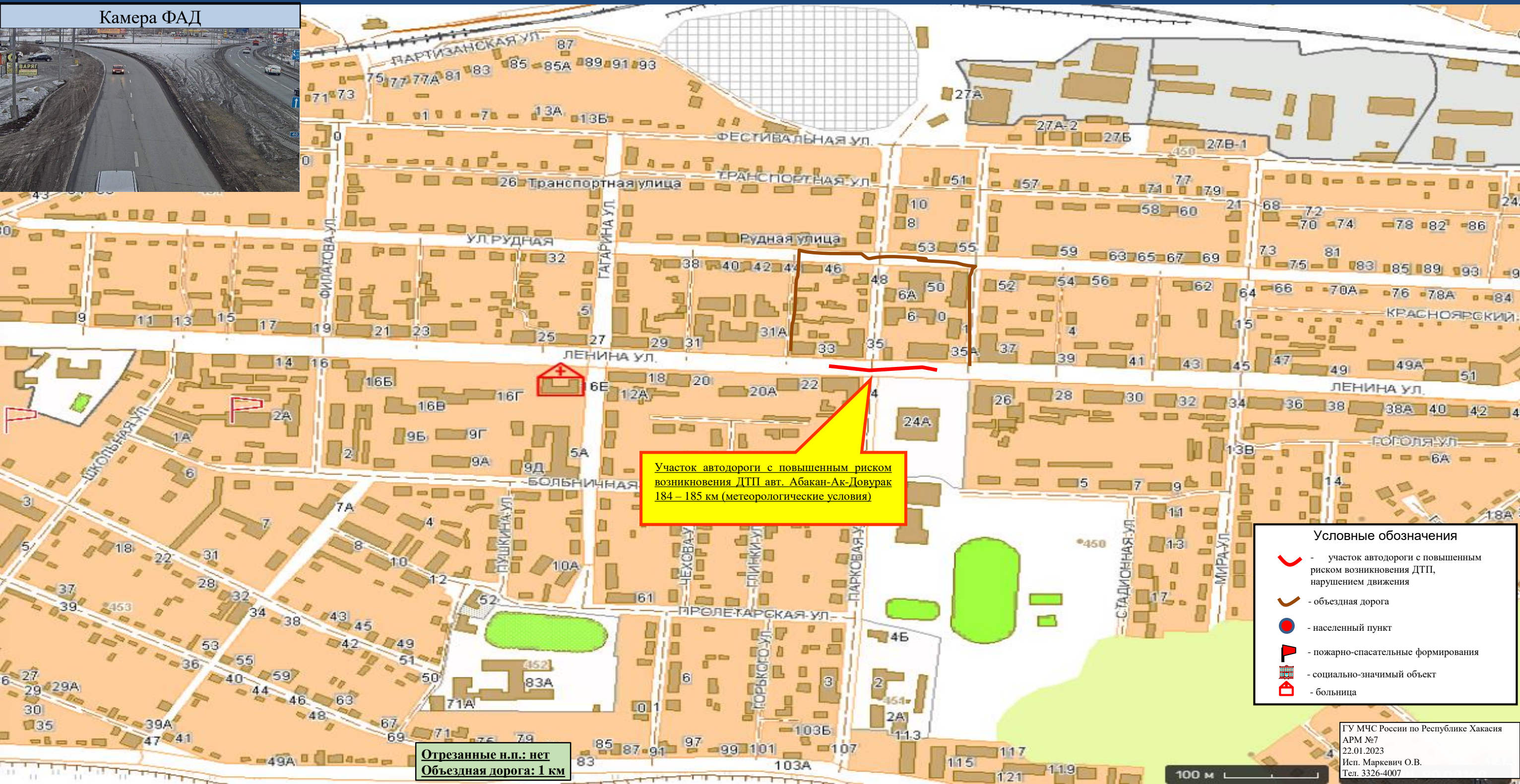


Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП (метеорологические условия) а/д Абакан - Саяногорск, 79-80 км.

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 НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-257 «ЕНИСЕЙ»
НА ТЕРРИТОРИИ МО Г. АБАЗА (НА 23.01.2023)

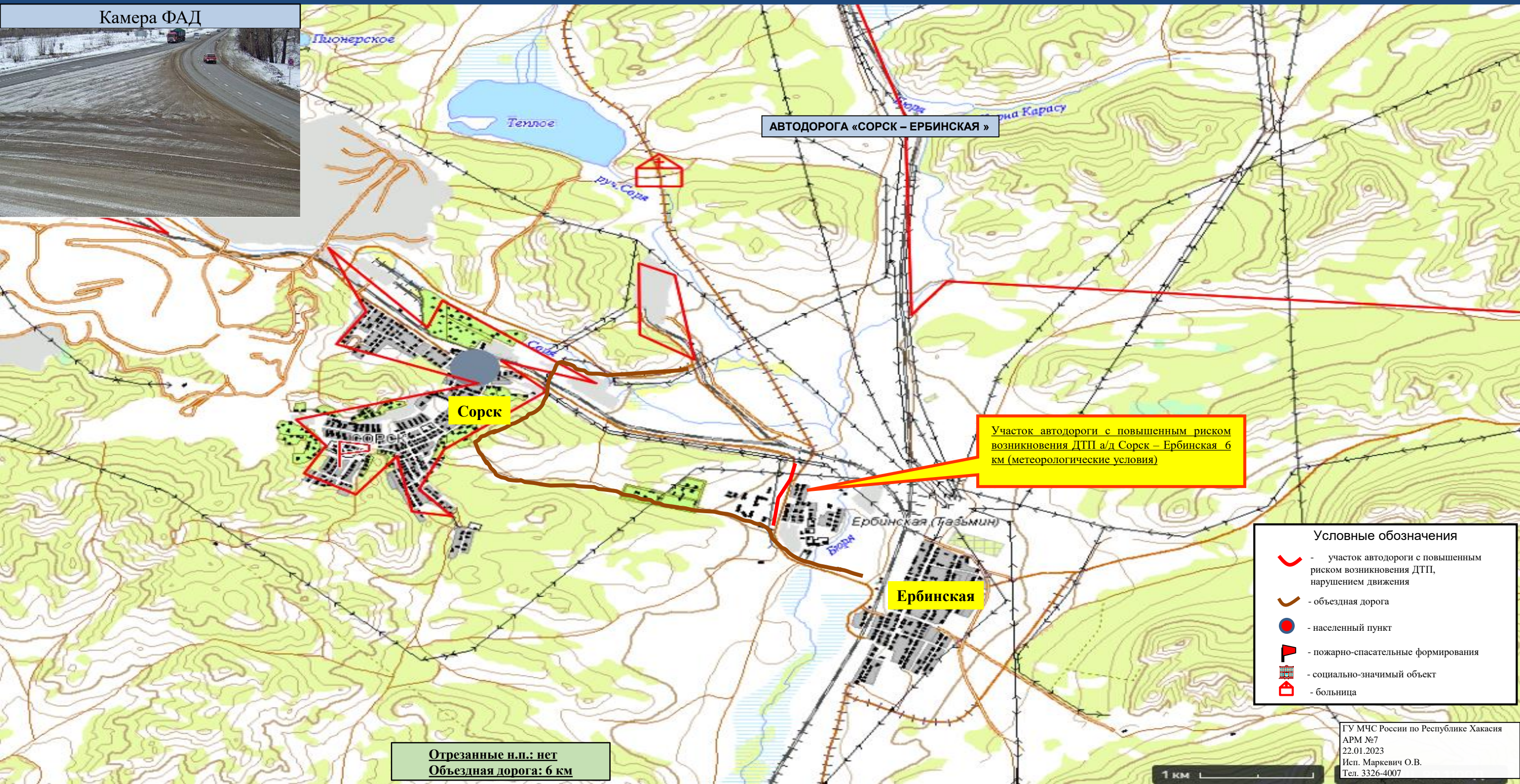


- Условные обозначения
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - объездная дорога
 - населенный пункт
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница

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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННОГО С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-257 «ЕНИСЕЙ»
НА ТЕРРИТОРИИ МО Г. СОРСК (НА 23.01.2023)

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