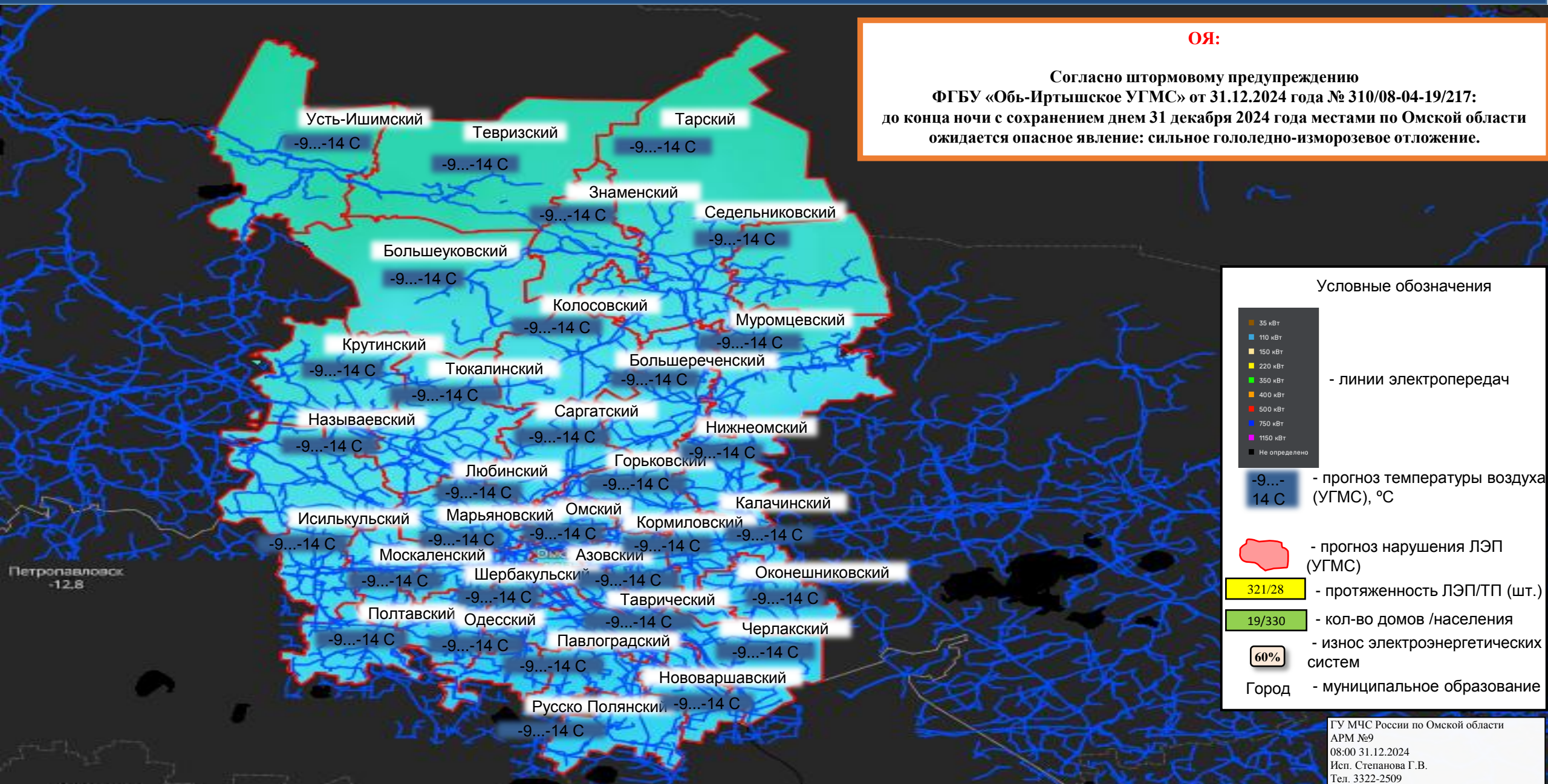


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНОМУ ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВОМУ ОТЛОЖЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 31.12.2024 г.)

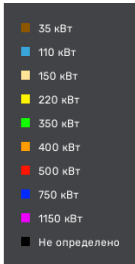


ОЯ:

Согласно штормовому предупреждению
ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» от 31.12.2024 года № 310/08-04-19/217:
до конца ночи с сохранением днем 31 декабря 2024 года местами по Омской области
ожидается опасное явление: сильное гололедно-изморозевое отложение.



Условные обозначения



- линии электропередач

-9...-
14 C

- прогноз температуры воздуха
(УГМС), °C



- прогноз нарушения ЛЭП
(УГМС)

321/28

- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330

- кол-во домов /населения

60%

- износ электроэнергетических
систем

Город

- муниципальное образование

ГУ МЧС России по Омской области
АРМ №9
08:00 31.12.2024
Исп. Степанова Г.В.
Тел. 3322-2509





ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНОМУ ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВОМУ ОТЛОЖЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ БОЛЬШЕУКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 31.12.2024 г.)



Большие Уки

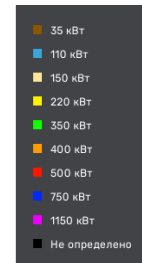
-9...-14 C

602,4/139 40%

3121/6263

Большие Уки

Условные обозначения



- линии электропередач

-9...-
14 C

- прогноз температуры воздуха
(УГМС), °C



- прогноз нарушения ЛЭП
(УГМС)

321/28

- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330

- кол-во домов /населения

60%

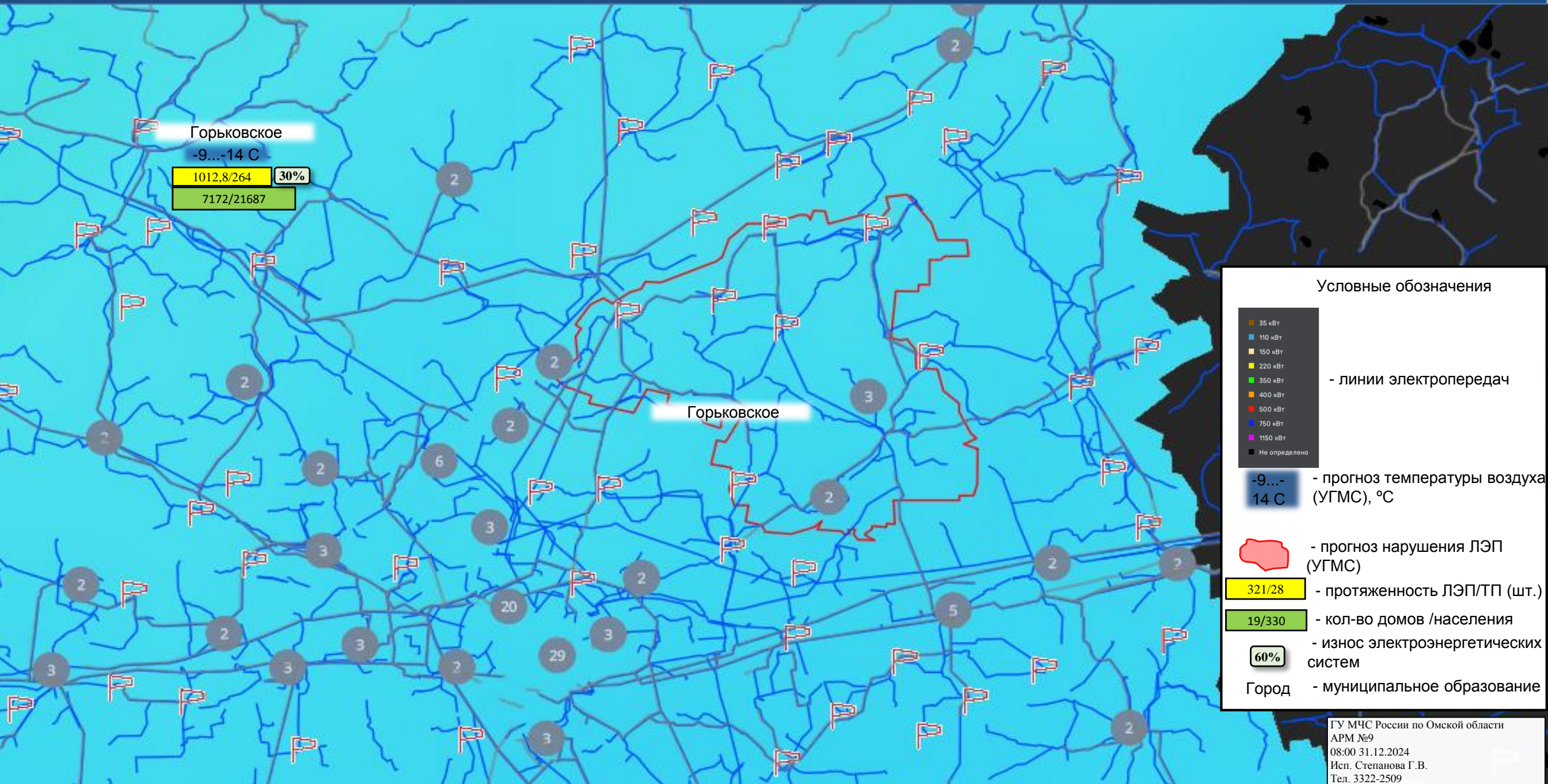
- износ электроэнергетических
систем

Город

- муниципальное образование

ГУ МЧС России по Омской области
АРМ №9
08:00 31.12.2024
Исп. Степанова Г.В.
Тел. 3322-2509

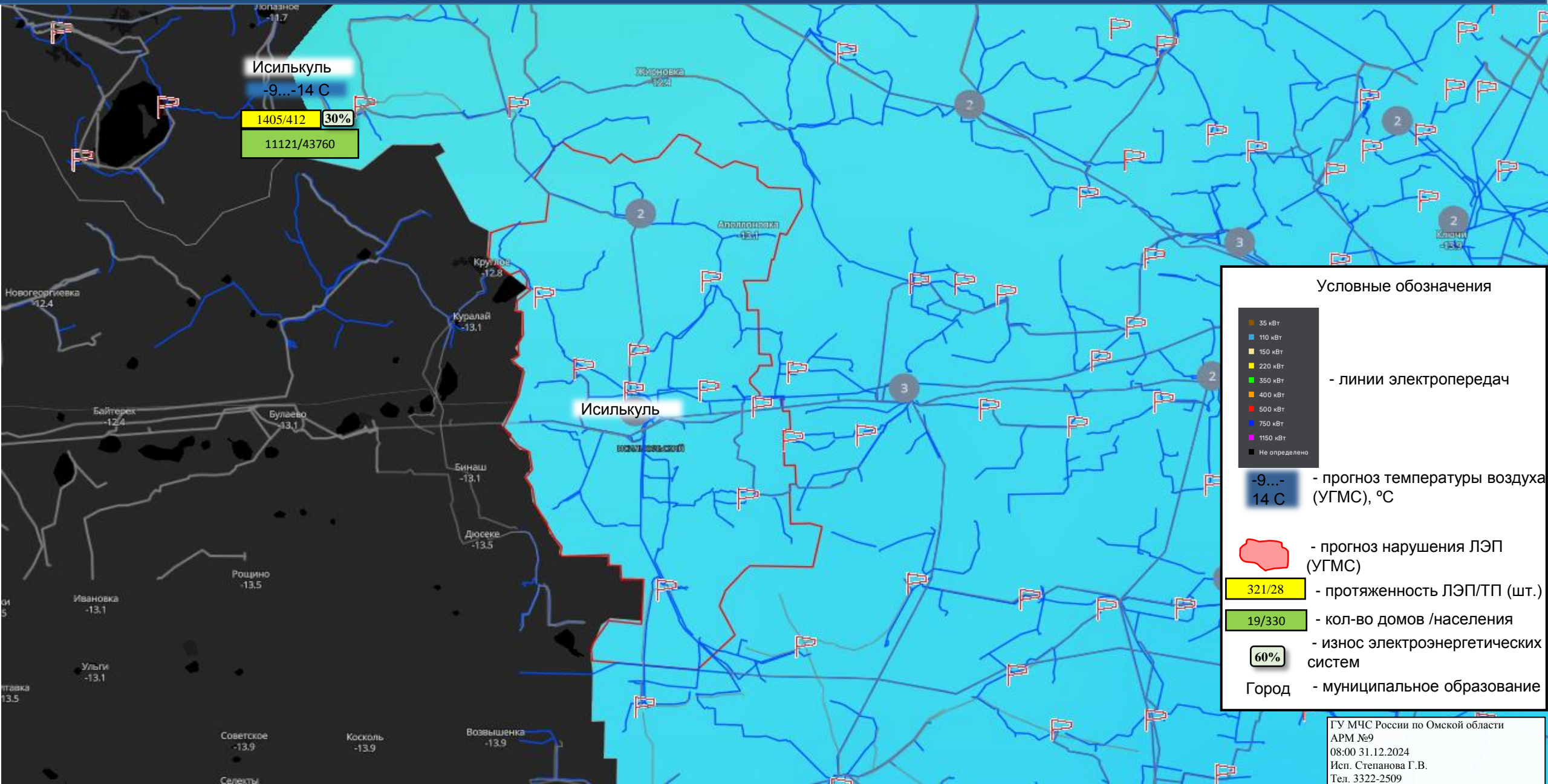
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНОМУ ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВОМУ ОТЛОЖЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ ГОРЬКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 31.12.2024 г.)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНОМУ ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВОМУ ОТЛОЖЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ ЗНАМЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 31.12.2024 г.)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНОМУ ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВОМУ ОТЛОЖЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ ИСИЛЬКУЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 31.12.2024 г.)



Исилюль
-9...-14 C
1405/412 30%
11121/43760

Условные обозначения

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

- линии электропередач

-9...-14 C - прогноз температуры воздуха (УГМС), °C

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

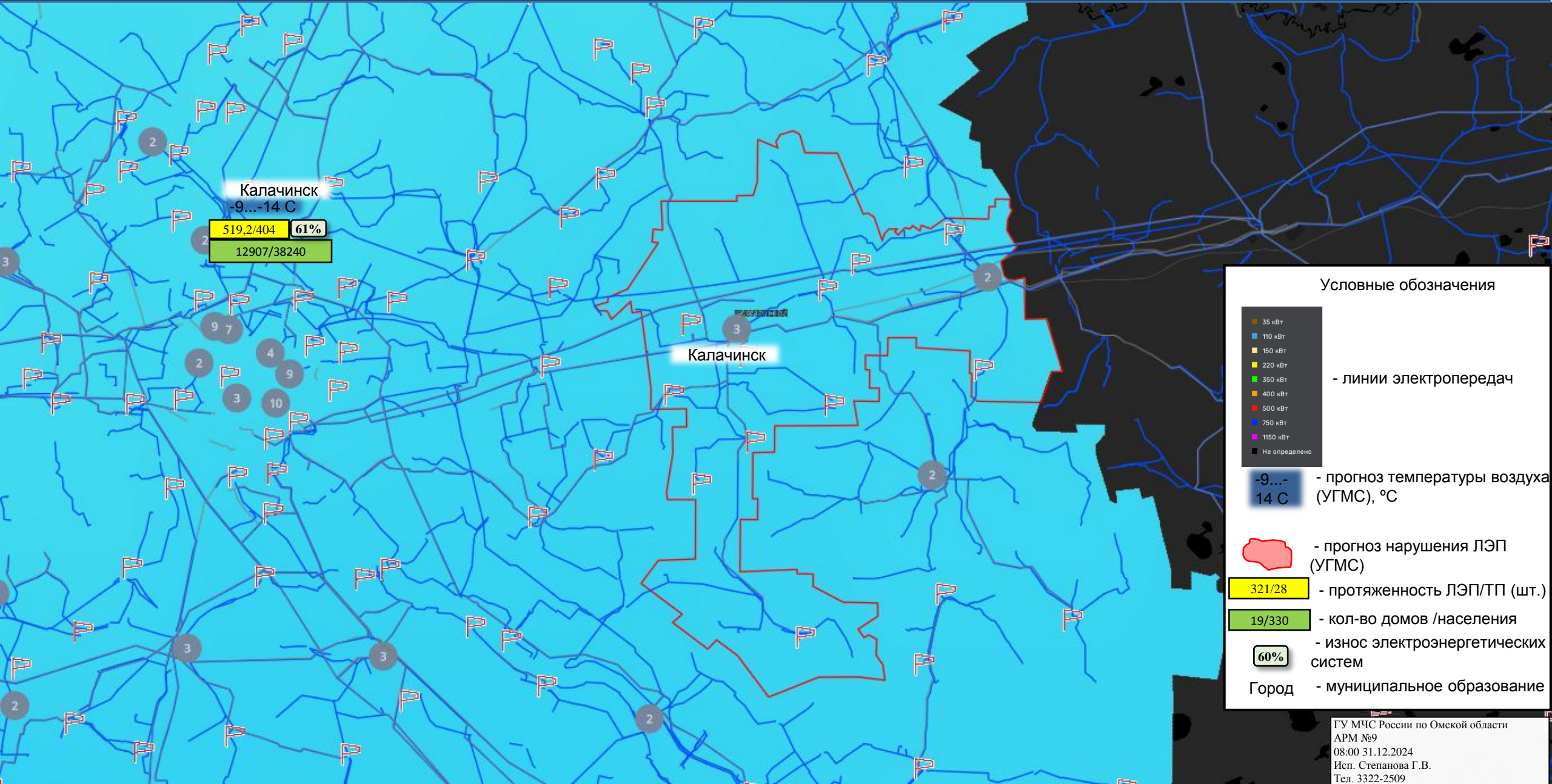
19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ГУ МЧС России по Омской области
АРМ №9
08:00 31.12.2024
Исп. Степанова Г.В.
Тел. 3322-2509

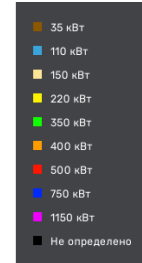
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНОМУ ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВОМУ ОТЛОЖЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ КАЛАЧИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 31.12.2024 г.)



Калачинск
-9...-14 C
519.2/404 61%
12907/38240

Калачинск

Условные обозначения



- линии электропередач

-9...-
14 C

- прогноз температуры воздуха
(УГМС), °C



- прогноз нарушения ЛЭП
(УГМС)

321/28

- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330

- кол-во домов /населения

60%

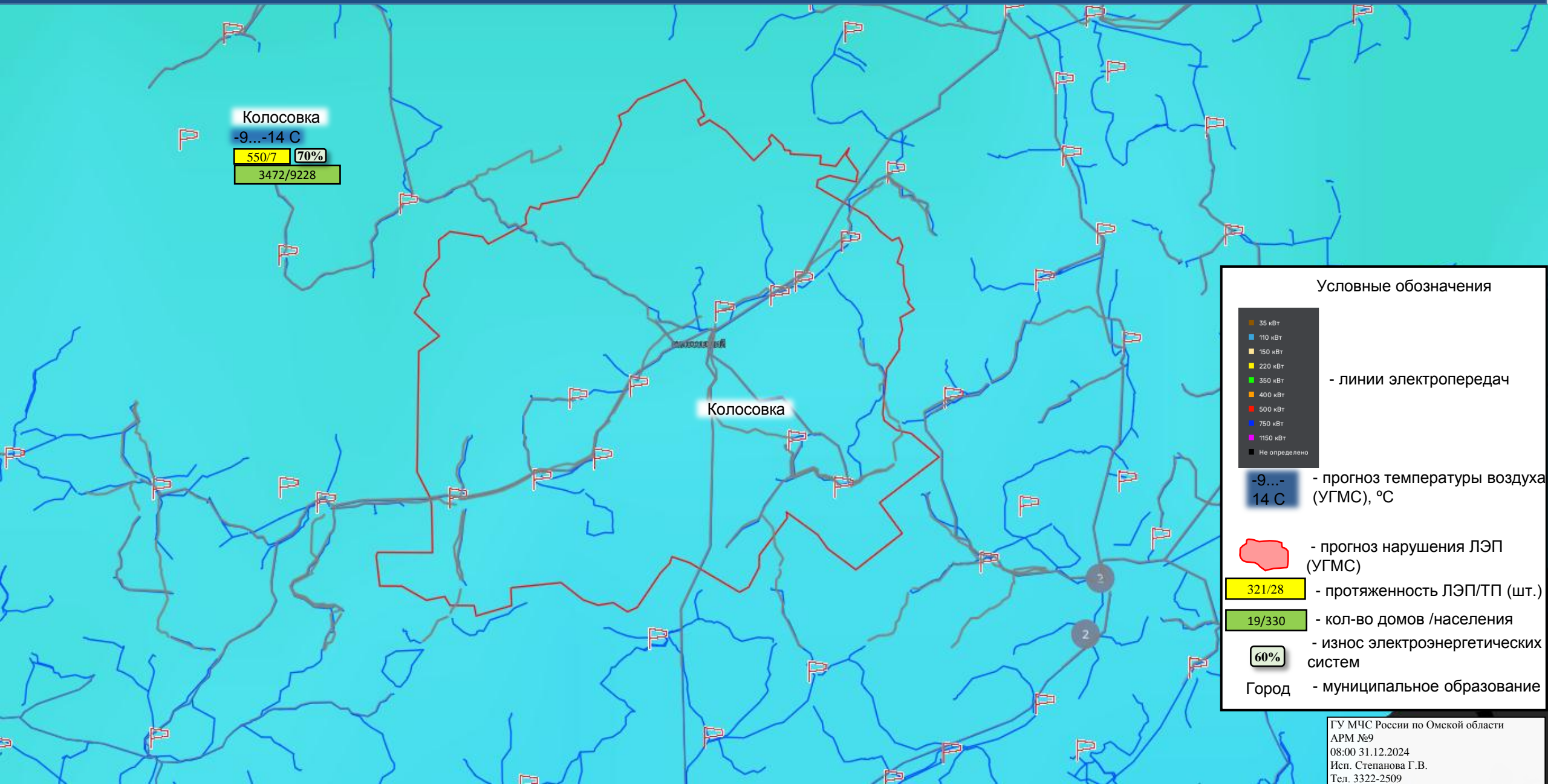
- износ электроэнергетических
систем

Город

- муниципальное образование

ГУ МЧС России по Омской области
АРМ №9
08:00 31.12.2024
Исп. Степанова Г.В.
Тел. 3322-2509

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНОМУ ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВОМУ ОТЛОЖЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ КОЛОСОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 31.12.2024 г.)



Колосовка
-9...-14 C
550/7 70%
3472/9228

Условные обозначения

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

- линии электропередач

-9...-14 C

- прогноз температуры воздуха (УГМС), °C



- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/28

- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330

- кол-во домов /населения

60%

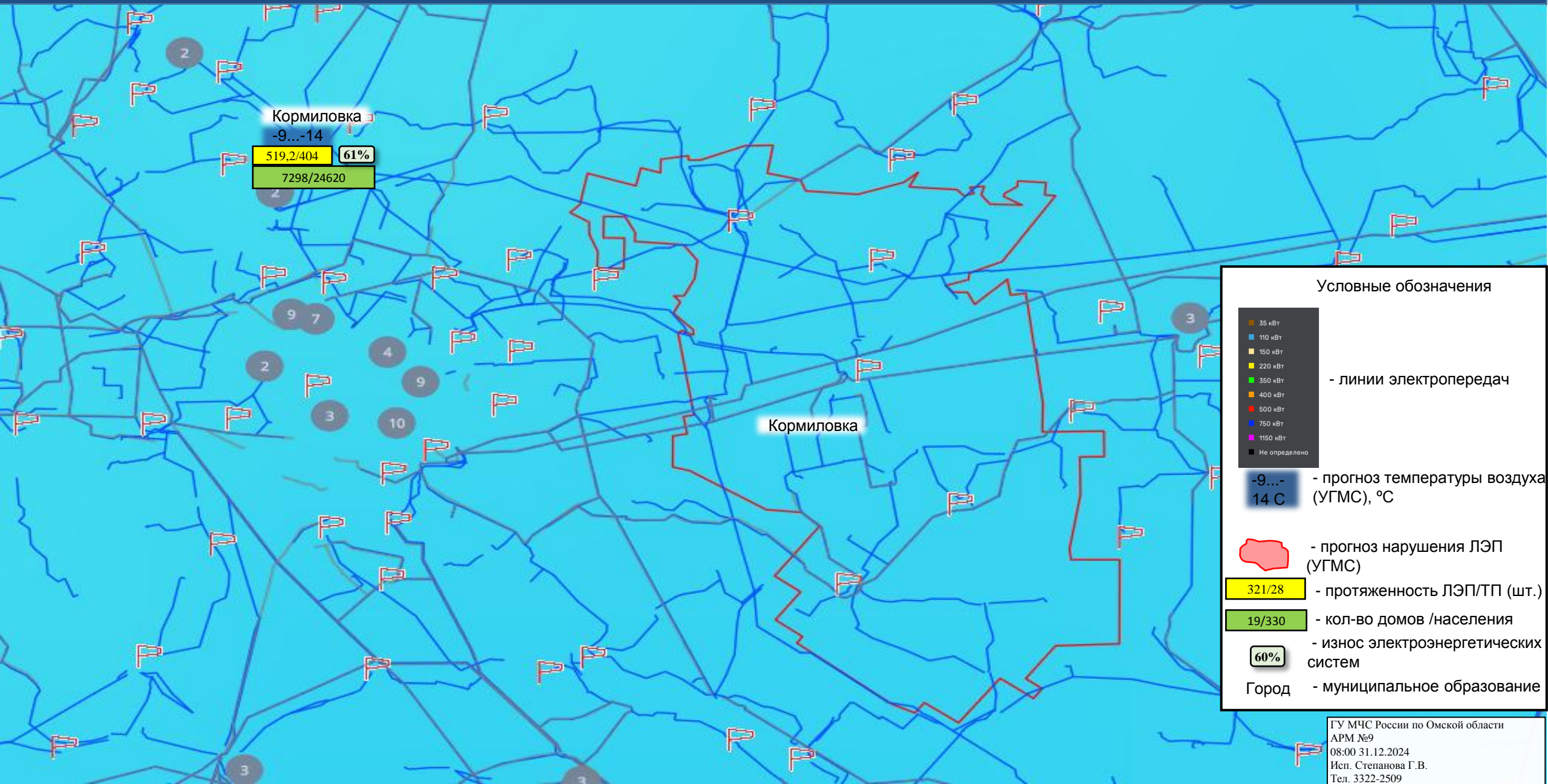
- износ электроэнергетических систем

Город

- муниципальное образование

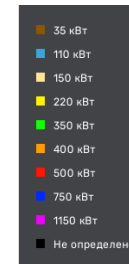
ГУ МЧС России по Омской области
АРМ №9
08:00 31.12.2024
Исп. Степанова Г.В.
Тел. 3322-2509

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНОМУ ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВОМУ ОТЛОЖЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ КОРМИЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 31.12.2024 г.)



Кормиловка
-9...-14
519,2/404 61%
7298/24620

Условные обозначения



- линии электропередач

-9...-14 С

- прогноз температуры воздуха (УГМС), °С



- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/28

- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330

- кол-во домов /населения

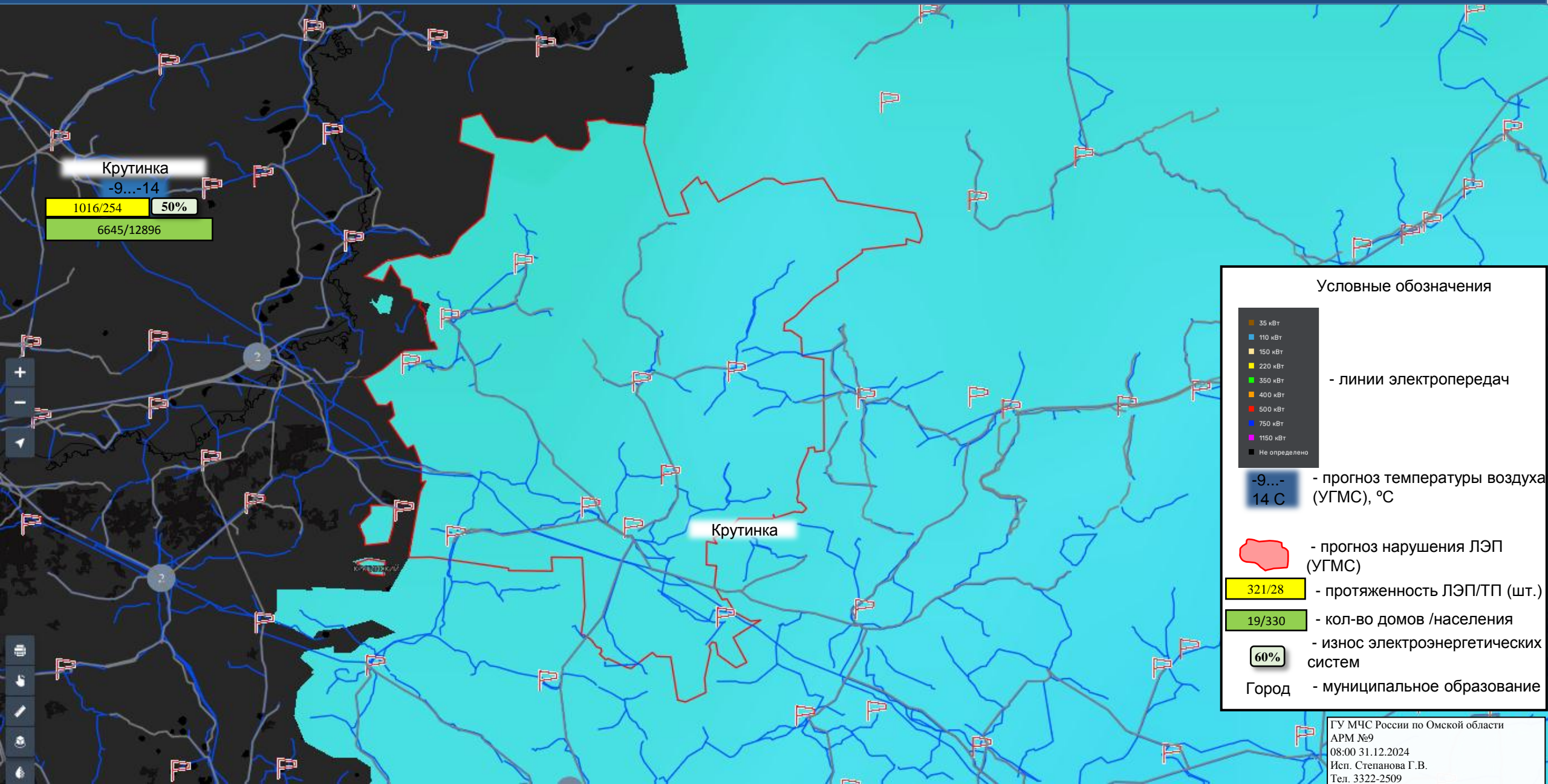
60%

- износ электроэнергетических систем

Город

- муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНОМУ ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВОМУ ОТЛОЖЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ КРУТИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 31.12.2024 г.)



Крутинка

-9...-14

1016/254

50%

6645/12896

Условные обозначения

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

- линии электропередач

-9...-
14 С

- прогноз температуры воздуха
(УГМС), °С



- прогноз нарушения ЛЭП
(УГМС)

321/28

- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330

- кол-во домов /населения

60%

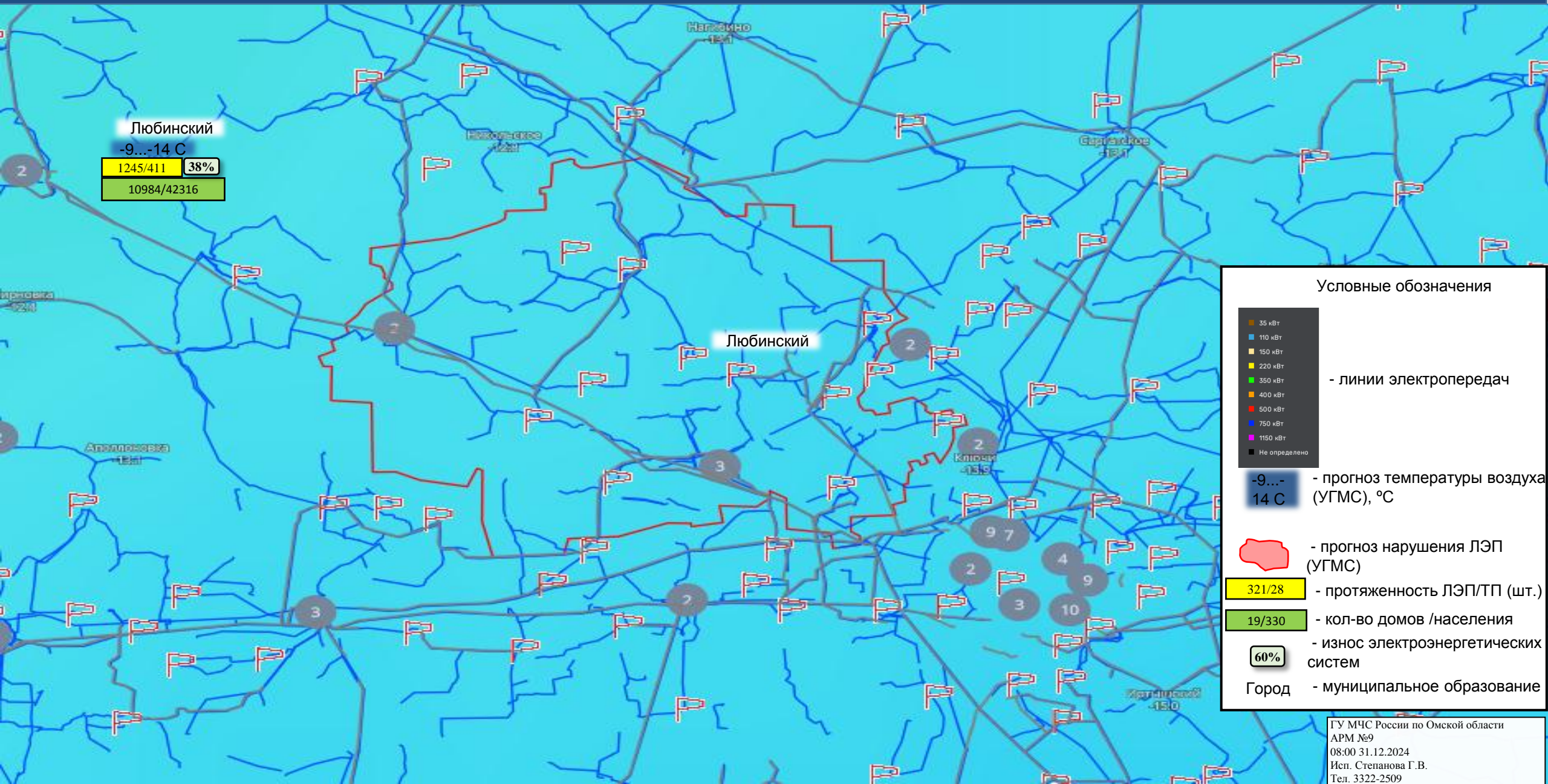
- износ электроэнергетических
систем

Город

- муниципальное образование

ГУ МЧС России по Омской области
АРМ №9
08:00 31.12.2024
Исп. Степанова Г.В.
Тел. 3322-2509

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНОМУ ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВОМУ ОТЛОЖЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ ЛЮБИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 31.12.2024 г.)



Любинский
-9...-14 С
1245/411 38%
10984/42316

Условные обозначения

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

- линии электропередач

-9...-14 С - прогноз температуры воздуха (УГМС), °С

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

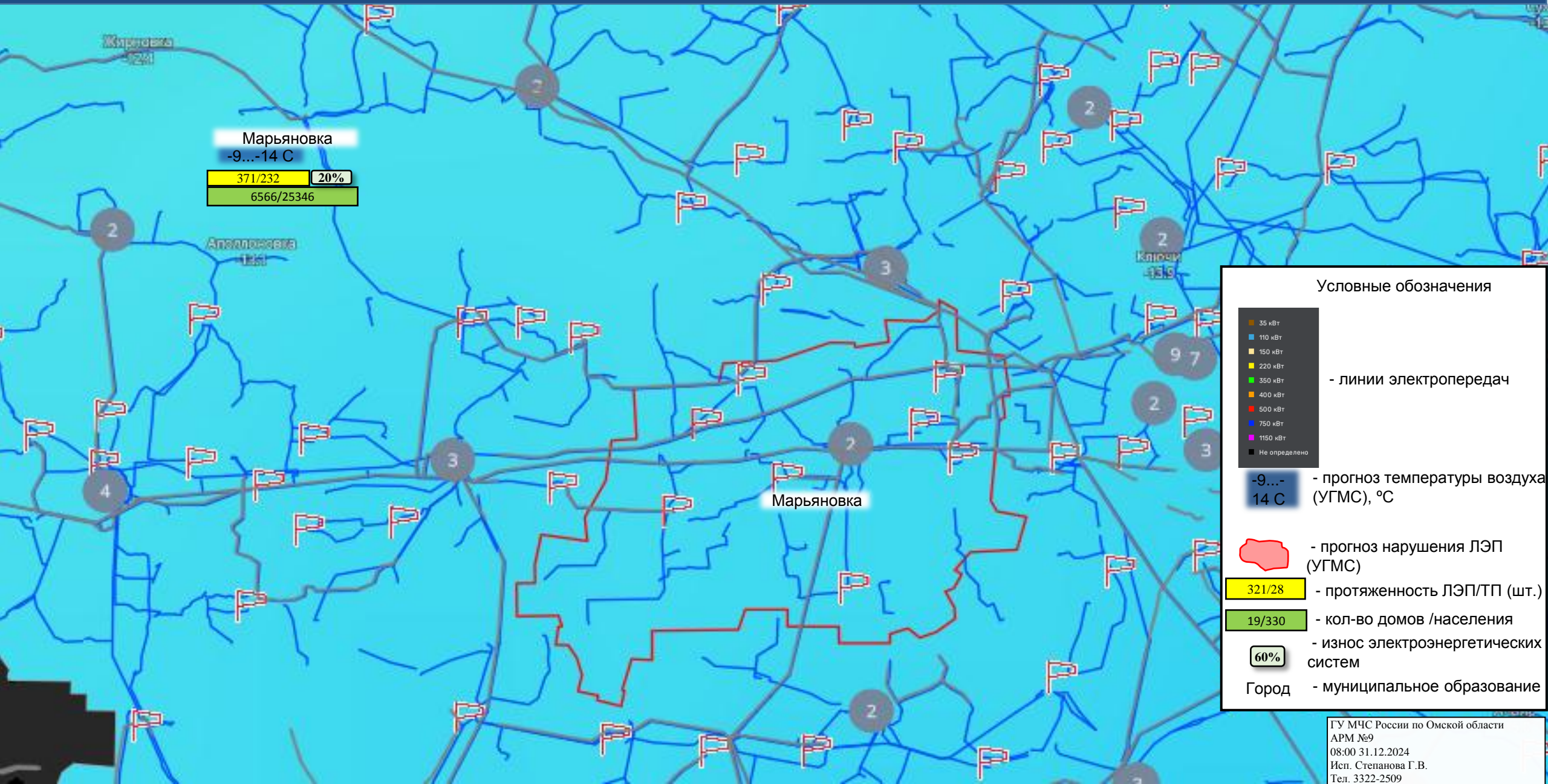
321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНОМУ ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВОМУ ОТЛОЖЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ МАРЬЯНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 31.12.2024 г.)



Марьяновка
-9...-14 С
371/232 20%
6566/25346

Условные обозначения

35 кВт	- линии электропередач
110 кВт	
150 кВт	
220 кВт	
350 кВт	
400 кВт	
500 кВт	
750 кВт	
1150 кВт	
Не определено	
-9...-14 С	- прогноз температуры воздуха (УГМС), °С
	- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
321/28	- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
19/330	- кол-во домов /населения
60%	- износ электроэнергетических систем
Город	- муниципальное образование

ГУ МЧС России по Омской области
АРМ №9
08:00 31.12.2024
Исп. Степанова Г.В.
Тел. 3322-2509

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНОМУ ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВОМУ ОТЛОЖЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ МОСКАЛЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 31.12.2024 г.)



Москаленки
-9...-14 C

940/357 50%
11718/28976

ЖИРНОВСКАЯ

Москаленки

Условные обозначения

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

- линии электропередач

-9...-14 C

- прогноз температуры воздуха (УГМС), °C



- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/28

- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330

- кол-во домов /населения

60%

- износ электроэнергетических систем

Город

- муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНОМУ ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВОМУ ОТЛОЖЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ МУРОМЦЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 31.12.2024 г.)



Муромцево

-9...-14 С

1198/365	80%
9022/20381	

Муромцево

Условные обозначения

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

- линии электропередач

-9...-
14 С

- прогноз температуры воздуха (УГМС), °С



- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/28

- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330

- кол-во домов /населения

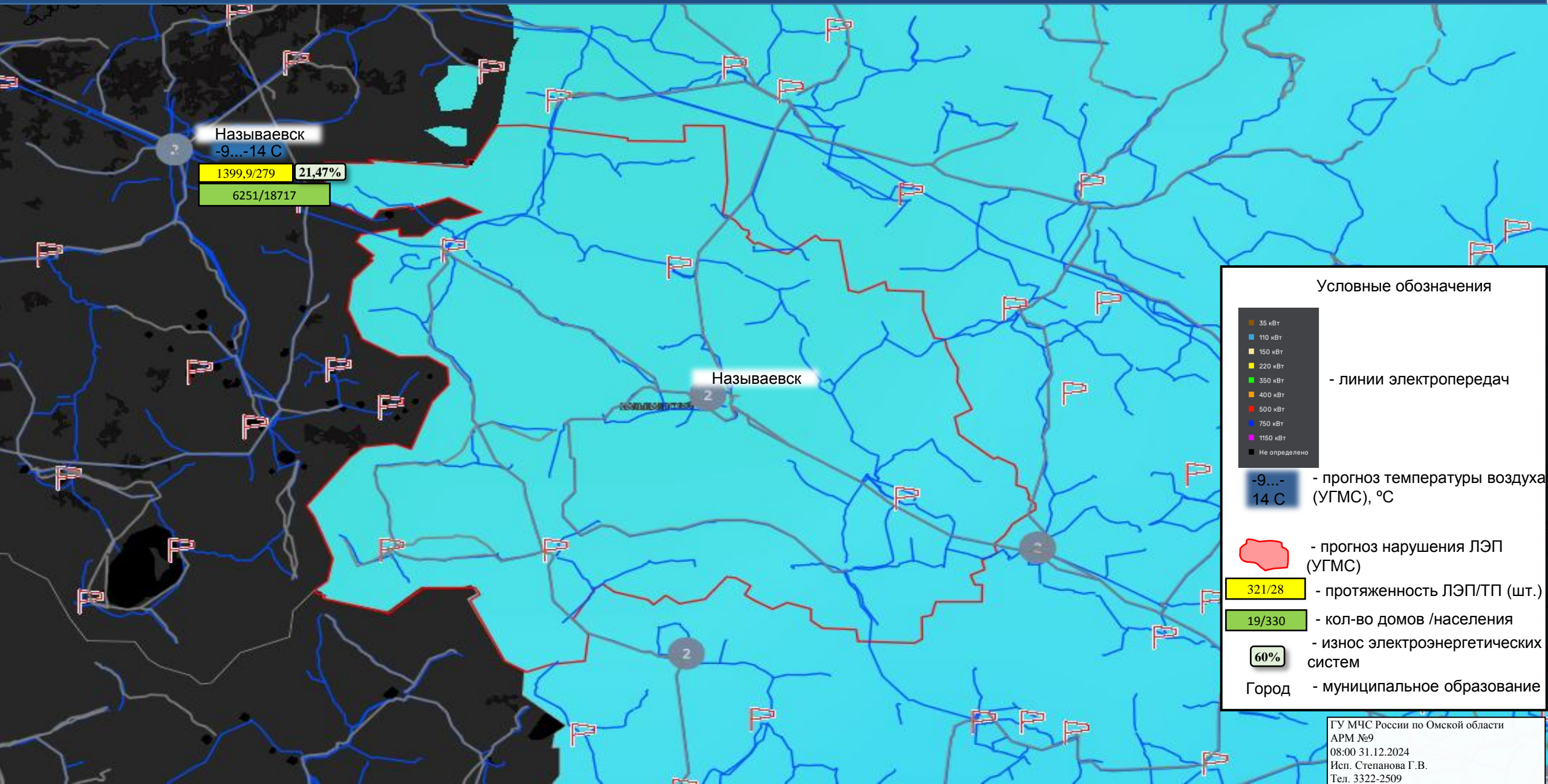
60%

- износ электроэнергетических систем

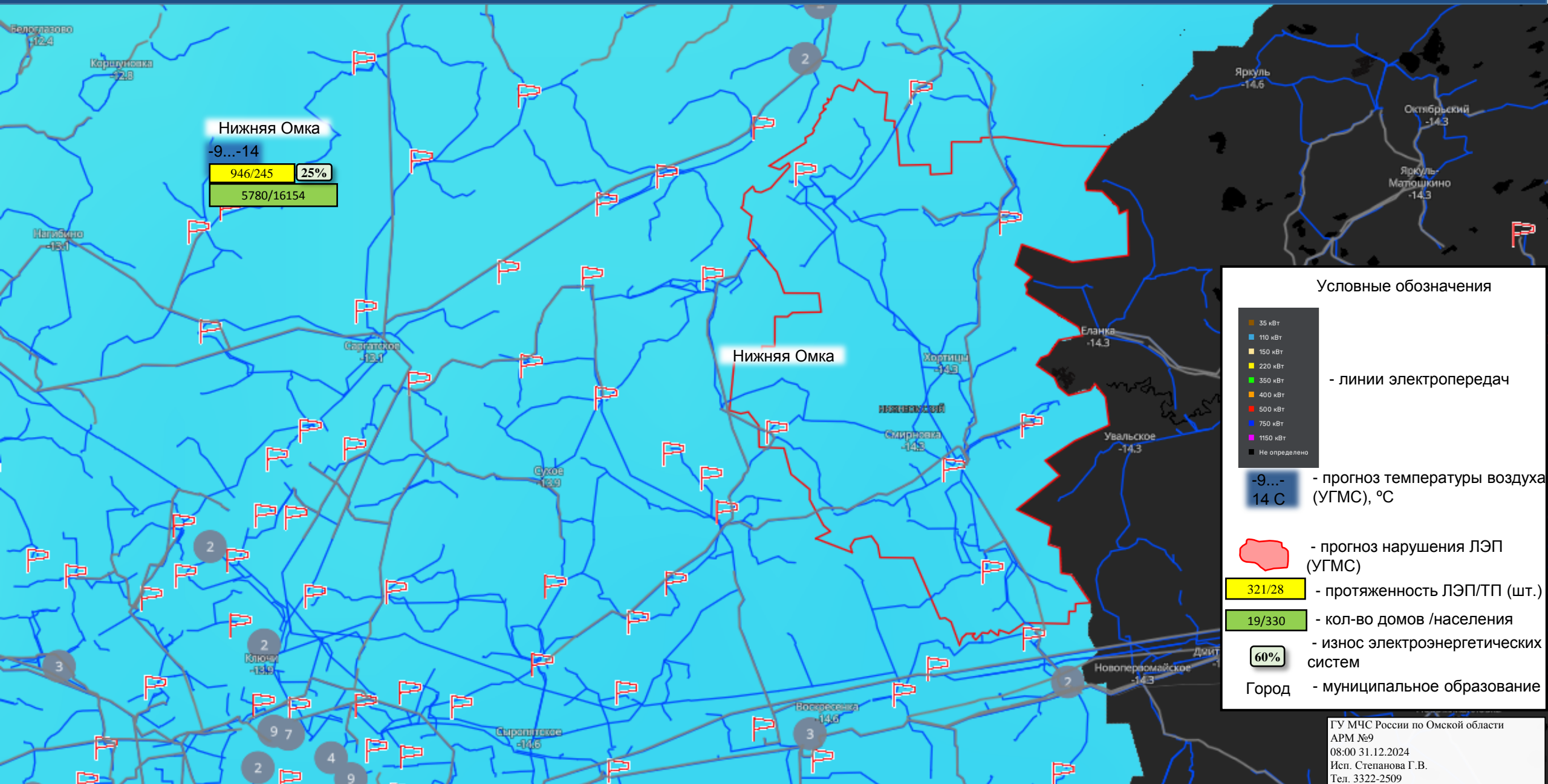
Город

- муниципальное образование

ГУ МЧС России по Омской области
АРМ №9
08:00 31.12.2024
Исп. Степанова Г.В.
Тел. 3322-2509



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНОМУ ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВОМУ ОТЛОЖЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ НИЖНЕОМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 31.12.2024 г.)



Нижняя Омка
-9...-14
946/245 25%
5780/16154

Условные обозначения

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

- линии электропередач

-9...-14 C - прогноз температуры воздуха (УГМС), °C

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

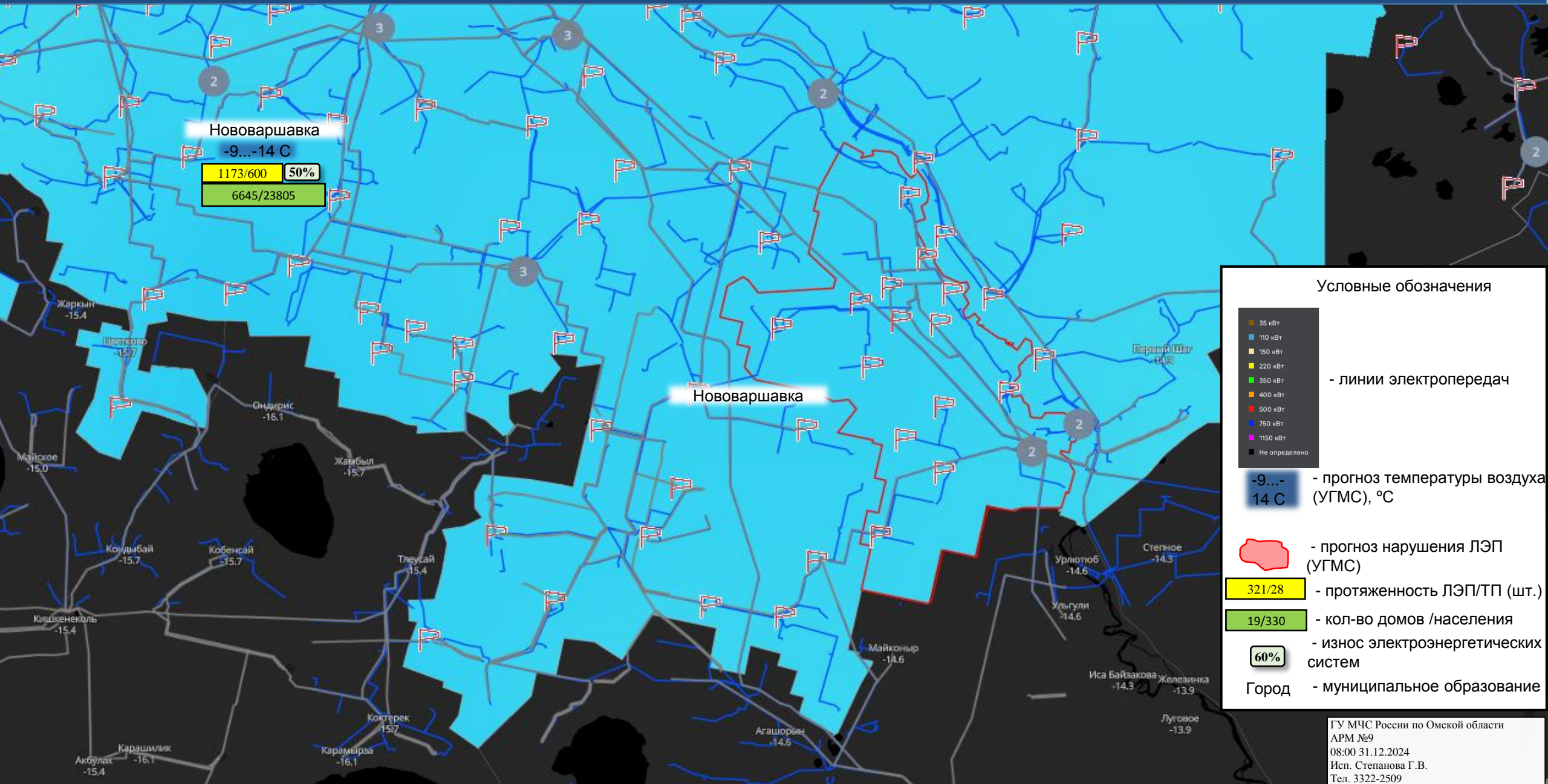
321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

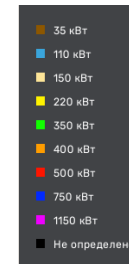
60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНОМУ ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВОМУ ОТЛОЖЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ НОВОВАРШАВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 31.12.2024 г.)



Условные обозначения



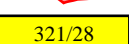
- линии электропередач



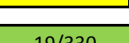
- прогноз температуры воздуха (УГМС), °C



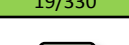
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)



- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)



- кол-во домов /населения

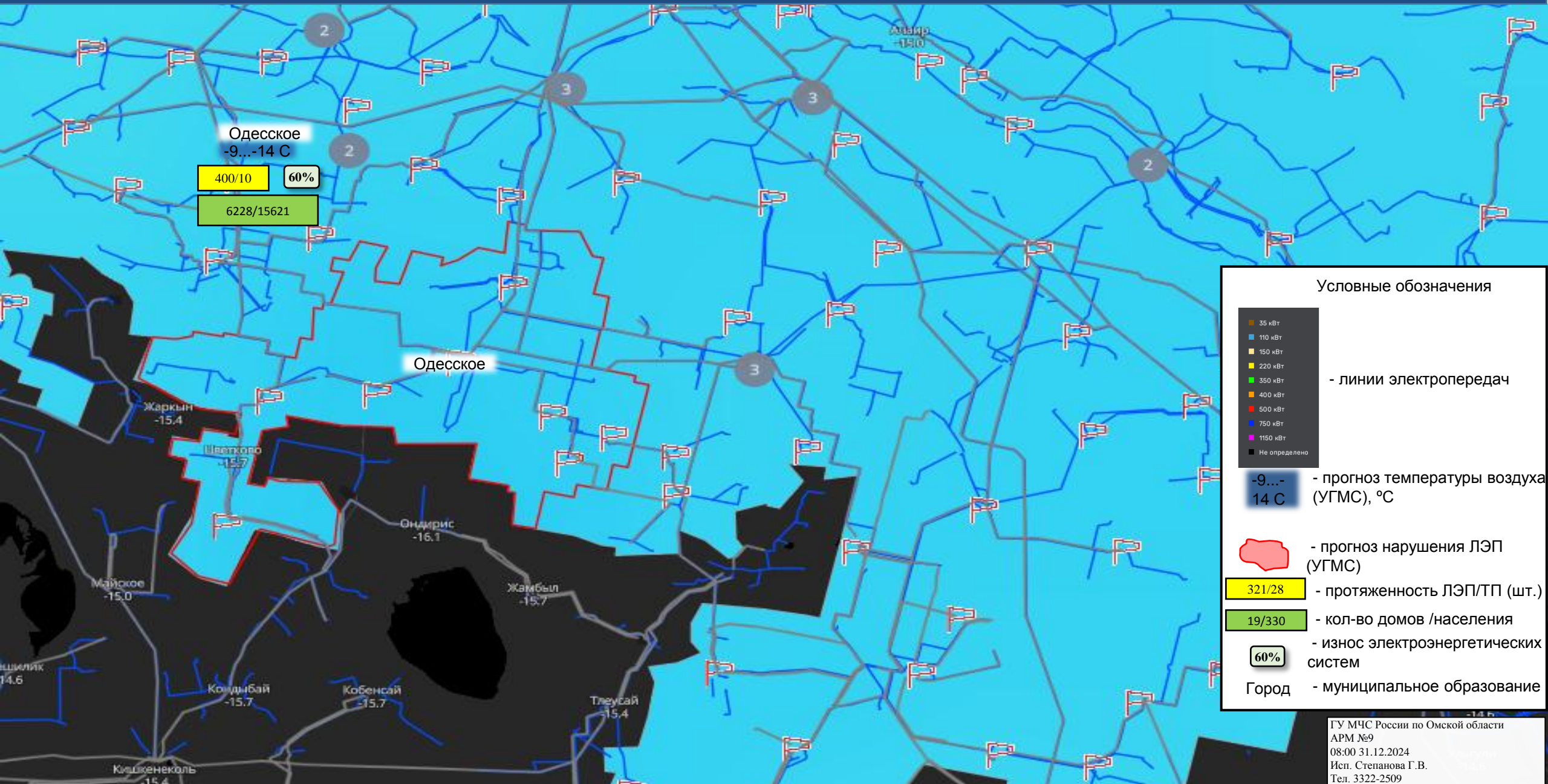


- износ электроэнергетических систем

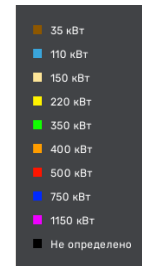


Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНОМУ ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВОМУ ОТЛОЖЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ ОДЕССКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 31.12.2024 г.)



Условные обозначения



- линии электропередач

-9...-14 C

- прогноз температуры воздуха (УГМС), °C



- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/28

- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330

- кол-во домов /населения

60%

- износ электроэнергетических систем

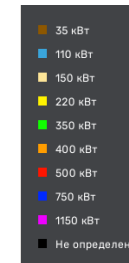
Город

- муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНОМУ ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВОМУ ОТЛОЖЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ ОКОНЕШНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 31.12.2024 г.)



Условные обозначения



- линии электропередач

-9...-14 С

- прогноз температуры воздуха (УГМС), °С



- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/28

- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330

- кол-во домов /населения

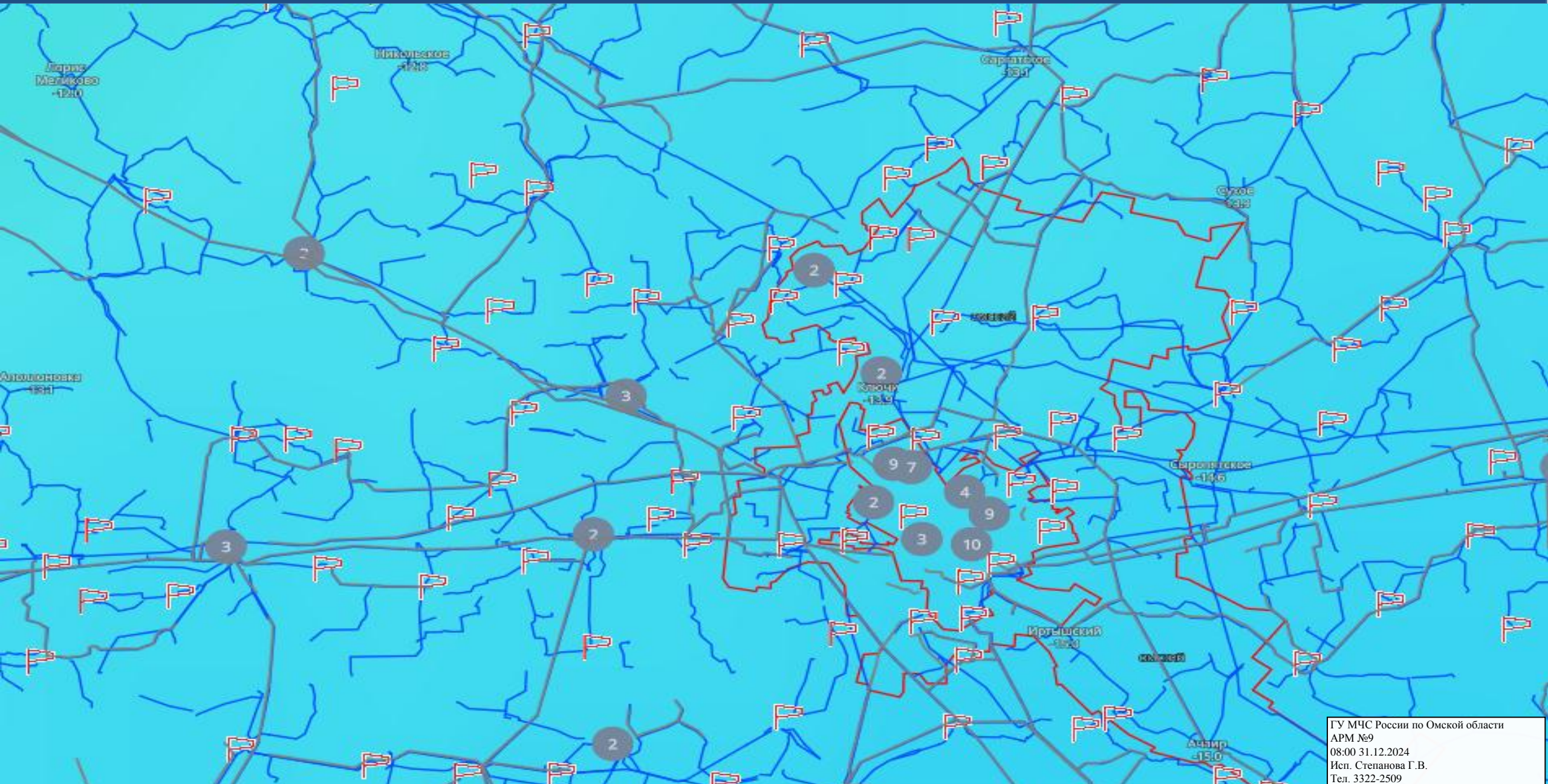
60%

- износ электроэнергетических систем

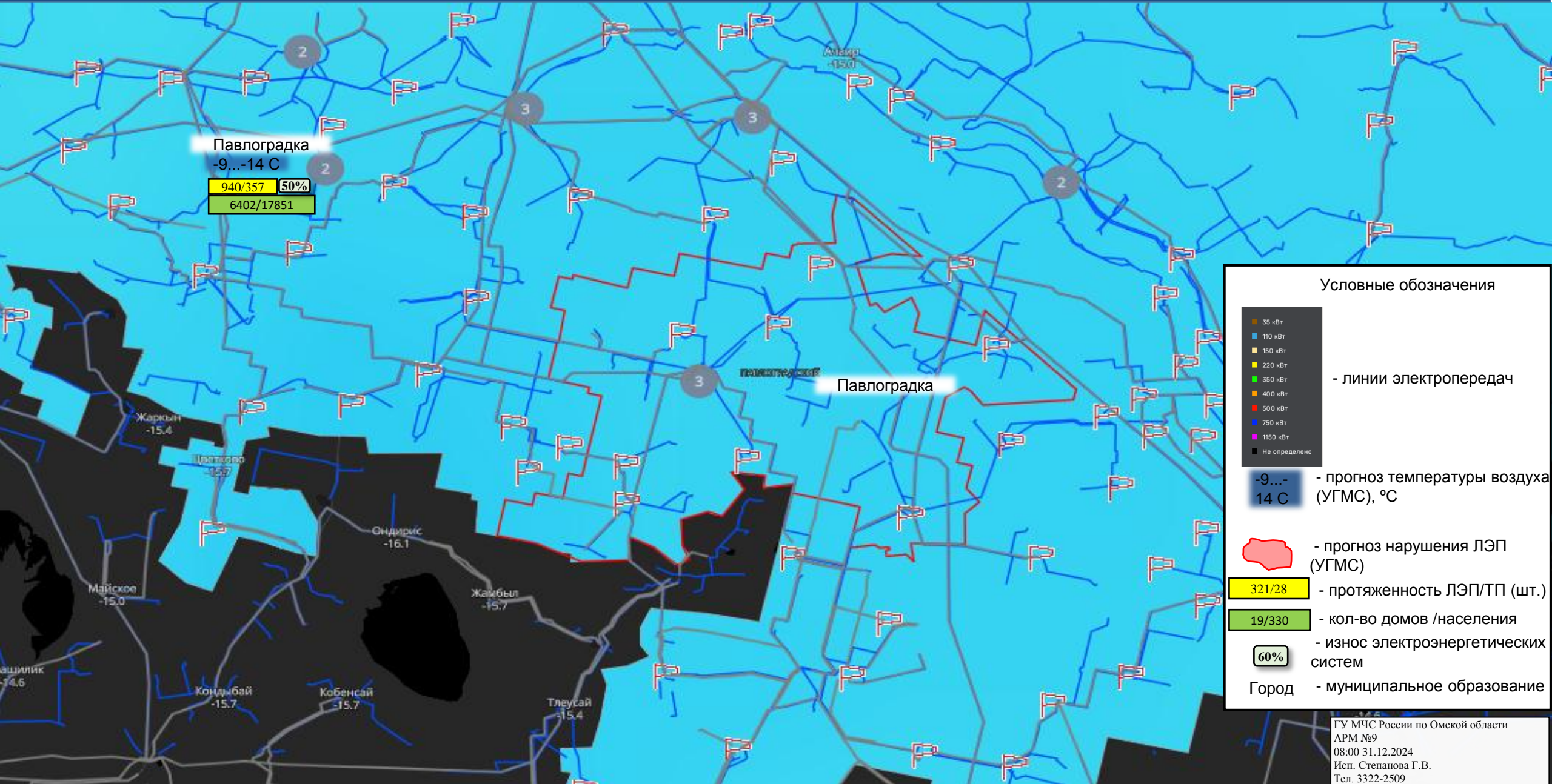
Город

- муниципальное образование

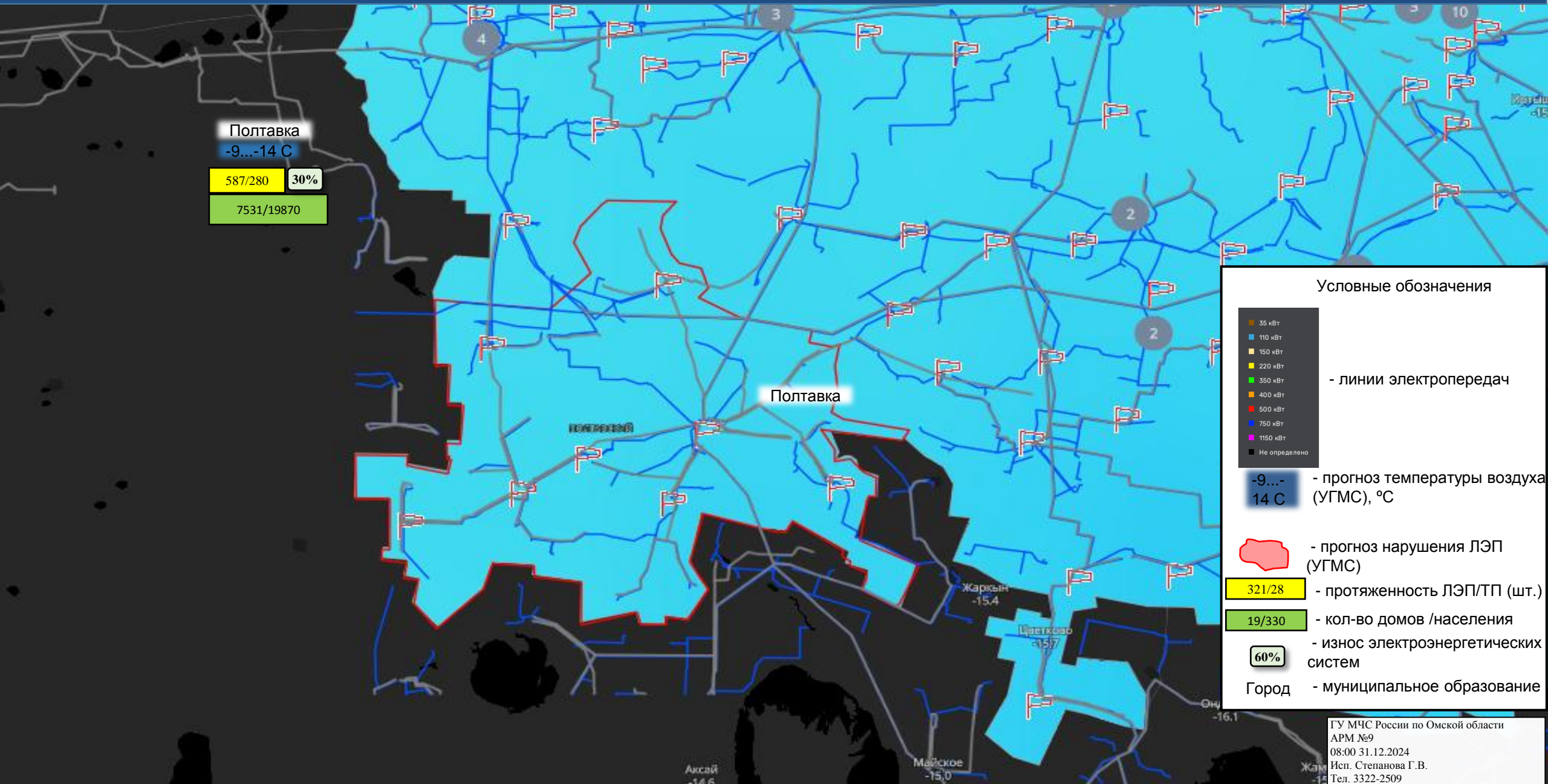
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА
НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 31.12.2024 г.)



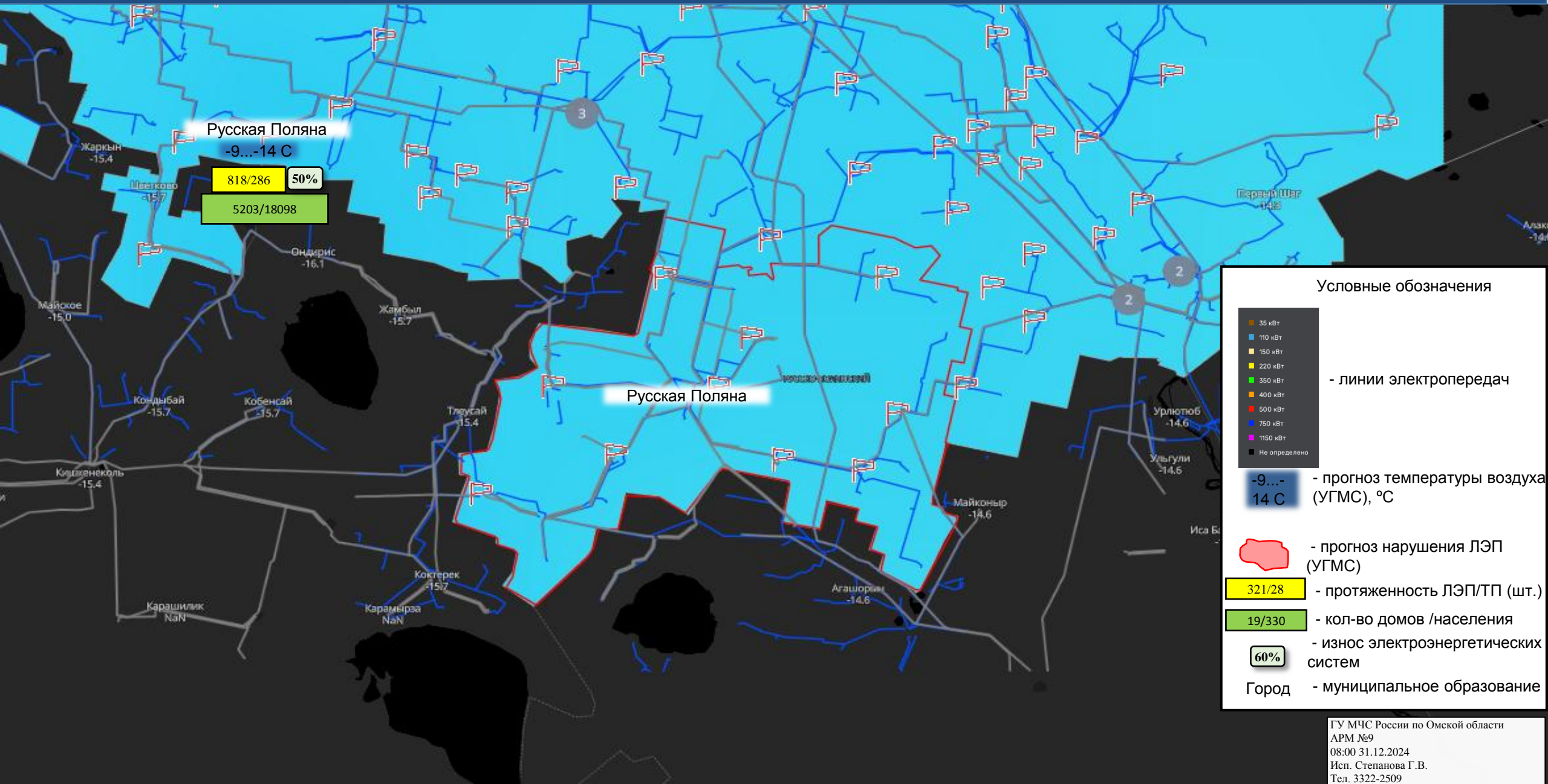
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНОМУ ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВОМУ ОТЛОЖЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ ПАВЛОГРАДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 31.12.2024 г.)



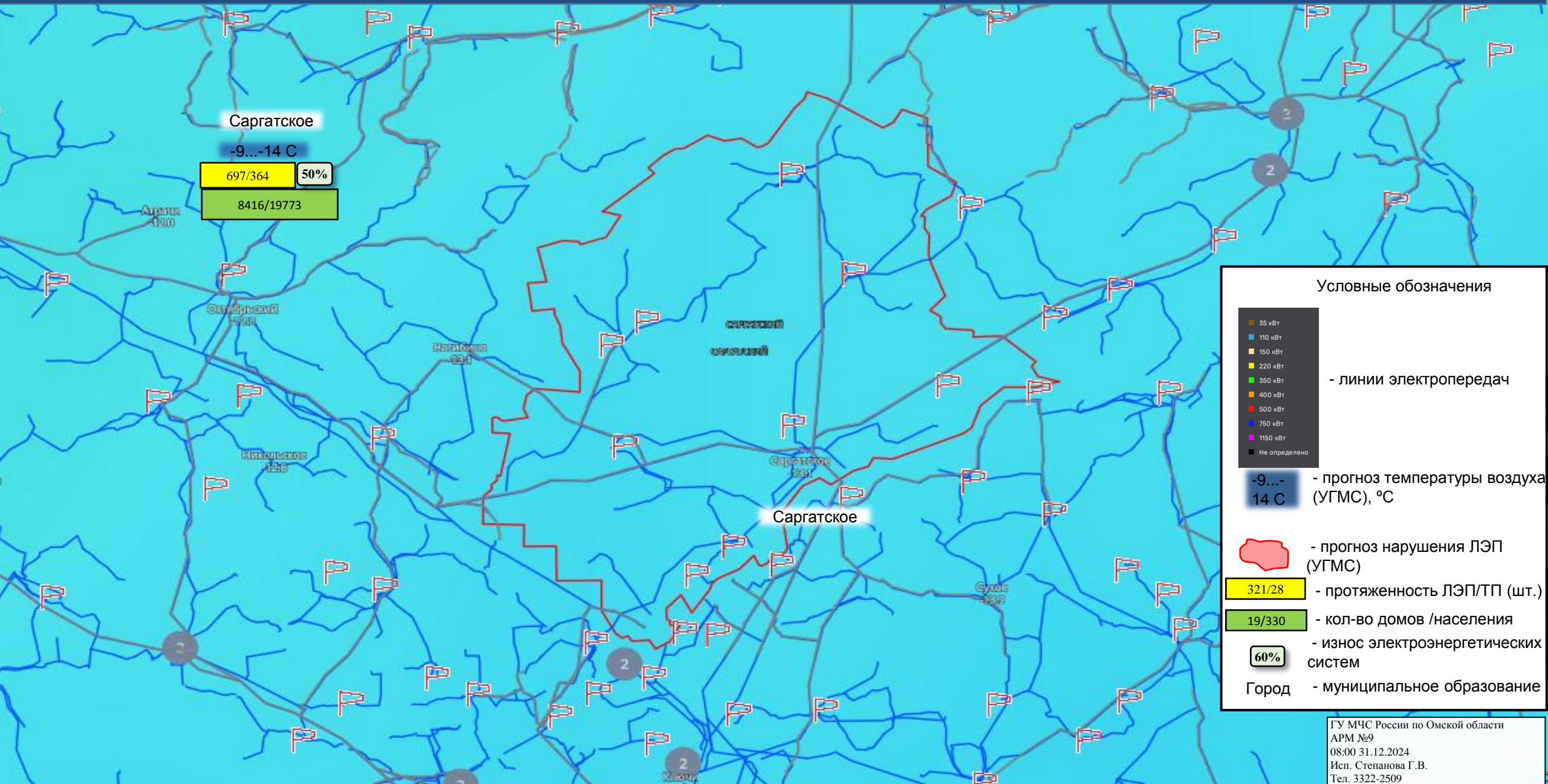
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНОМУ ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВОМУ ОТЛОЖЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ ПОЛТАВСОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 31.12.2024 г.)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНОМУ ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВОМУ ОТЛОЖЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ РУССКО-ПОЛЯНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 31.12.2024 г.)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНОМУ ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВОМУ ОТЛОЖЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ САРГАТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 31.12.2024 г.)



Саргатское

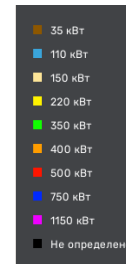
-9...-14 C

697/364

50%

8416/19773

Условные обозначения



- линии электропередач

-9...-
14 C

- прогноз температуры воздуха
(УГМС), °C



- прогноз нарушения ЛЭП
(УГМС)

321/28

- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330

- кол-во домов /населения

60%

- износ электроэнергетических
систем

Город

- муниципальное образование

ГУ МЧС России по Омской области

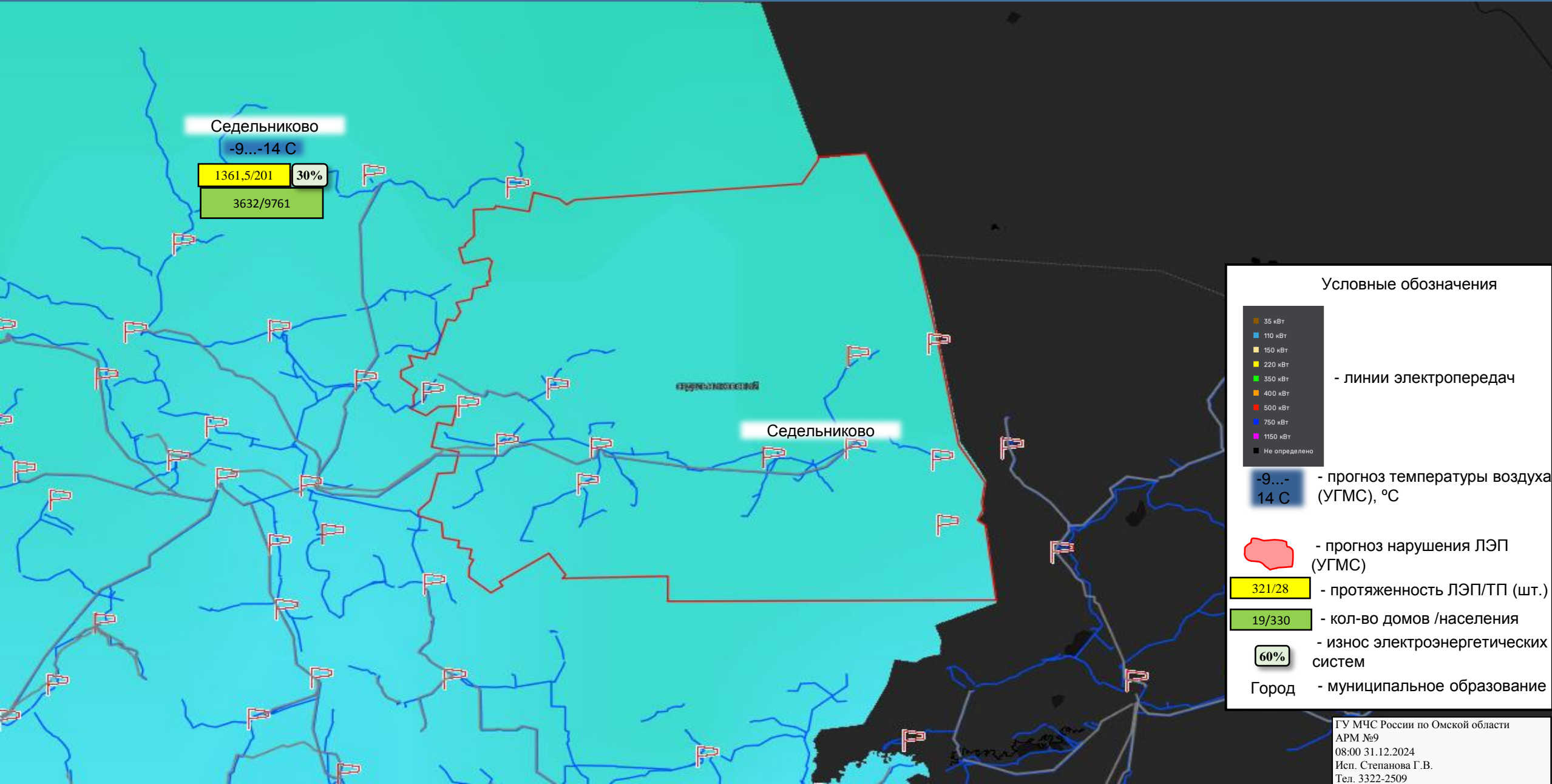
АРМ №9

08:00 31.12.2024

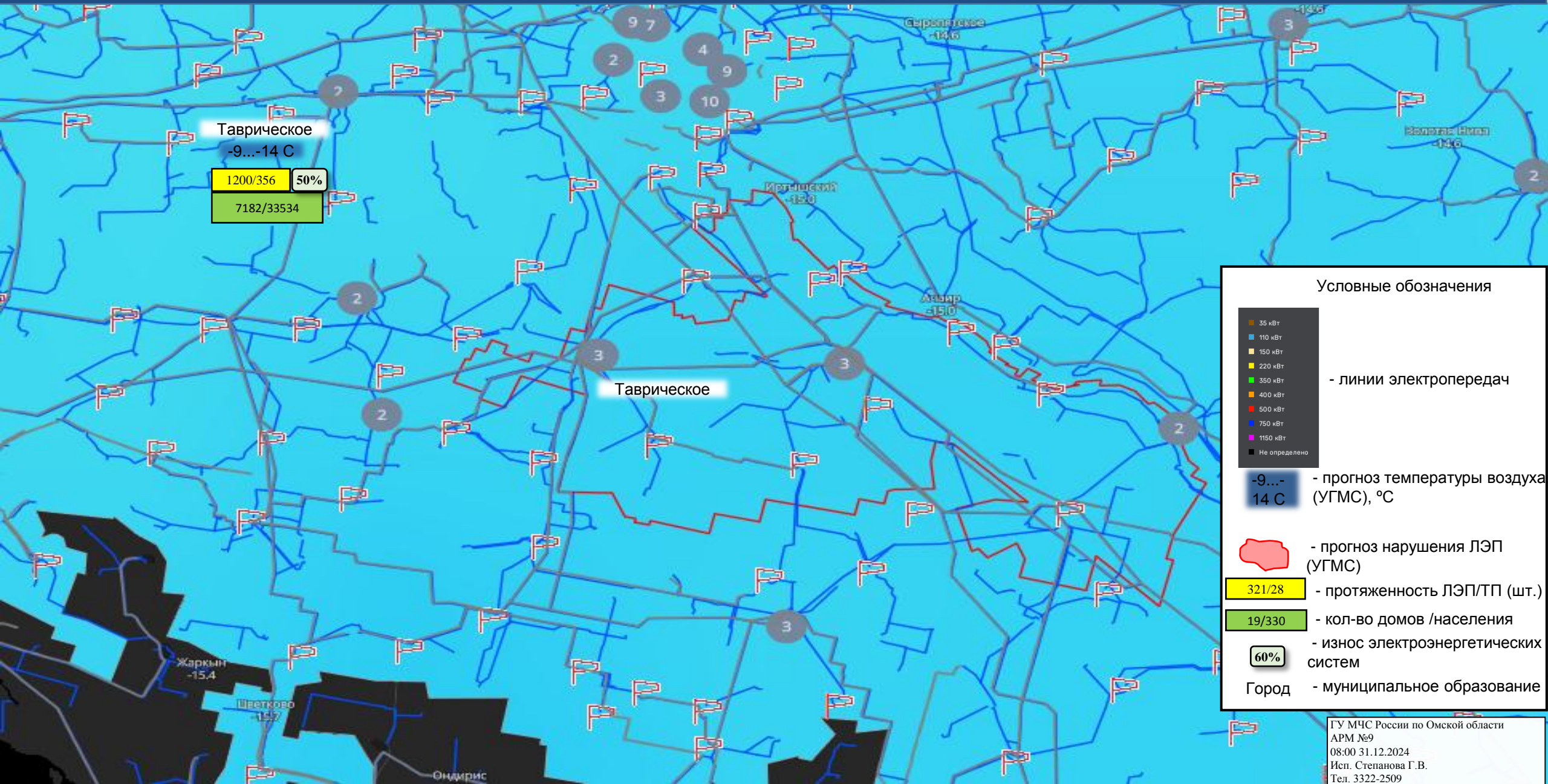
Исп. Степанова Г.В.

Тел. 3322-2509

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНОМУ ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВОМУ ОТЛОЖЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ СЕДЕЛЬНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 31.12.2024 г.)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНОМУ ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВОМУ ОТЛОЖЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ ТАВРИЧЕСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 31.12.2024 г.)



Таврическое
-9...-14 C
1200/356 50%
7182/33534

Условные обозначения

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

- линии электропередач

-9...-14 C - прогноз температуры воздуха (УГМС), °C

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

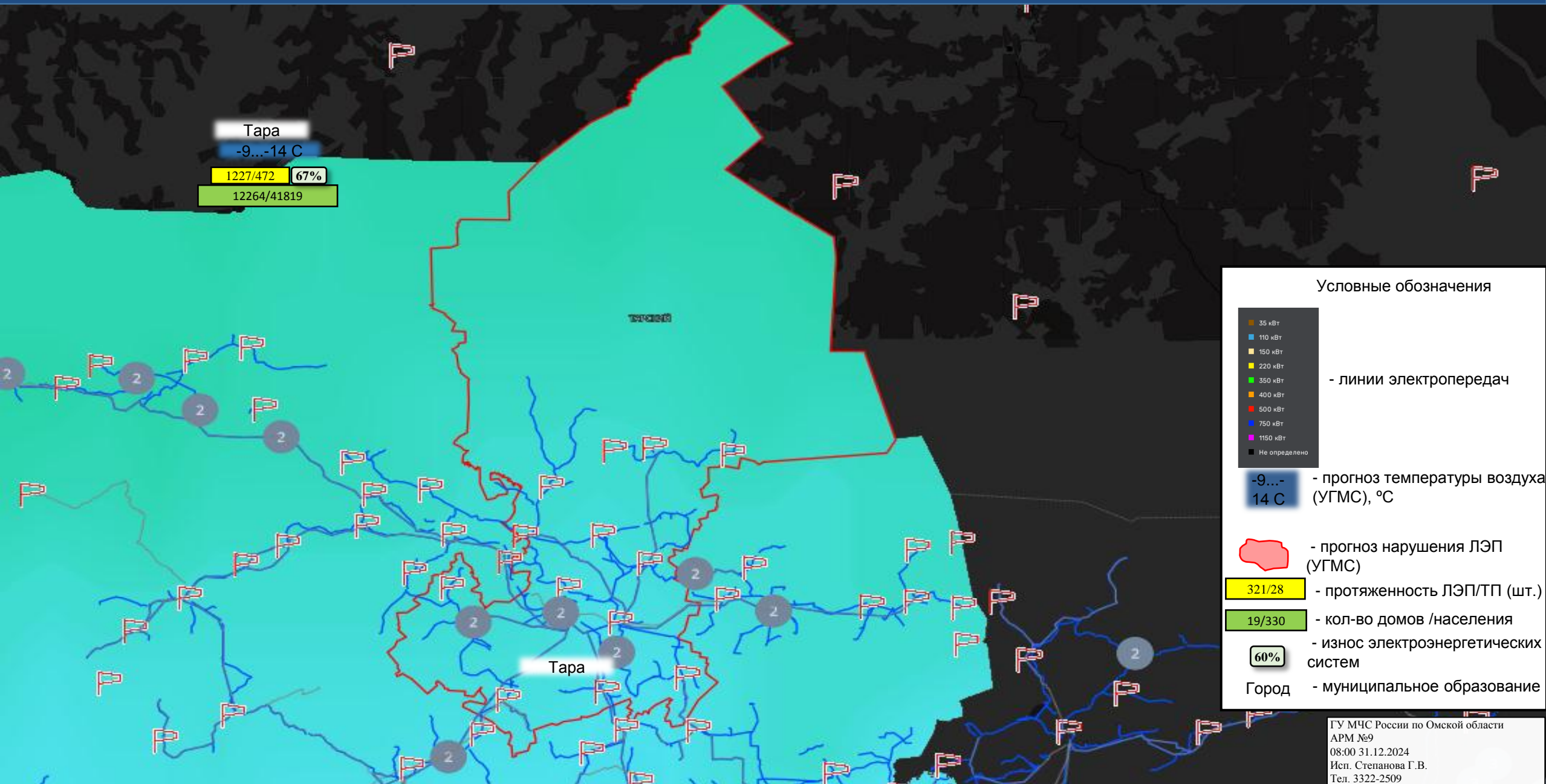
321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНОМУ ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВОМУ ОТЛОЖЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 31.12.2024 г.)



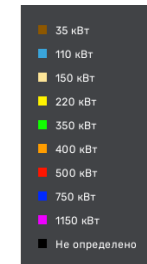
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНОМУ ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВОМУ ОТЛОЖЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ ТЕВРИЗСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 31.12.2024 г.)



Тевриз
-9...-14 С

685/216	15%
5970/15200	

Условные обозначения



- линии электропередач

-9...-
14 С

- прогноз температуры воздуха
(УГМС), °С



- прогноз нарушения ЛЭП
(УГМС)

321/28

- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330

- кол-во домов /населения

60%

- износ электроэнергетических
систем

Город

- муниципальное образование

ГУ МЧС России по Омской области
АРМ №9
08:00 31.12.2024
Исп. Степанова Г.В.
Тел. 3322-2509

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНОМУ ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВОМУ ОТЛОЖЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ ТЮКАЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 31.12.2024 г.)



Тюкалинск
-9...-14 С

1360/324	73%
8094/23072	

Условные обозначения

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

- линии электропередач

-9...-
14 С

- прогноз температуры воздуха
(УГМС), °С



- прогноз нарушения ЛЭП
(УГМС)

321/28

- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330

- кол-во домов /населения

60%

- износ электроэнергетических
систем

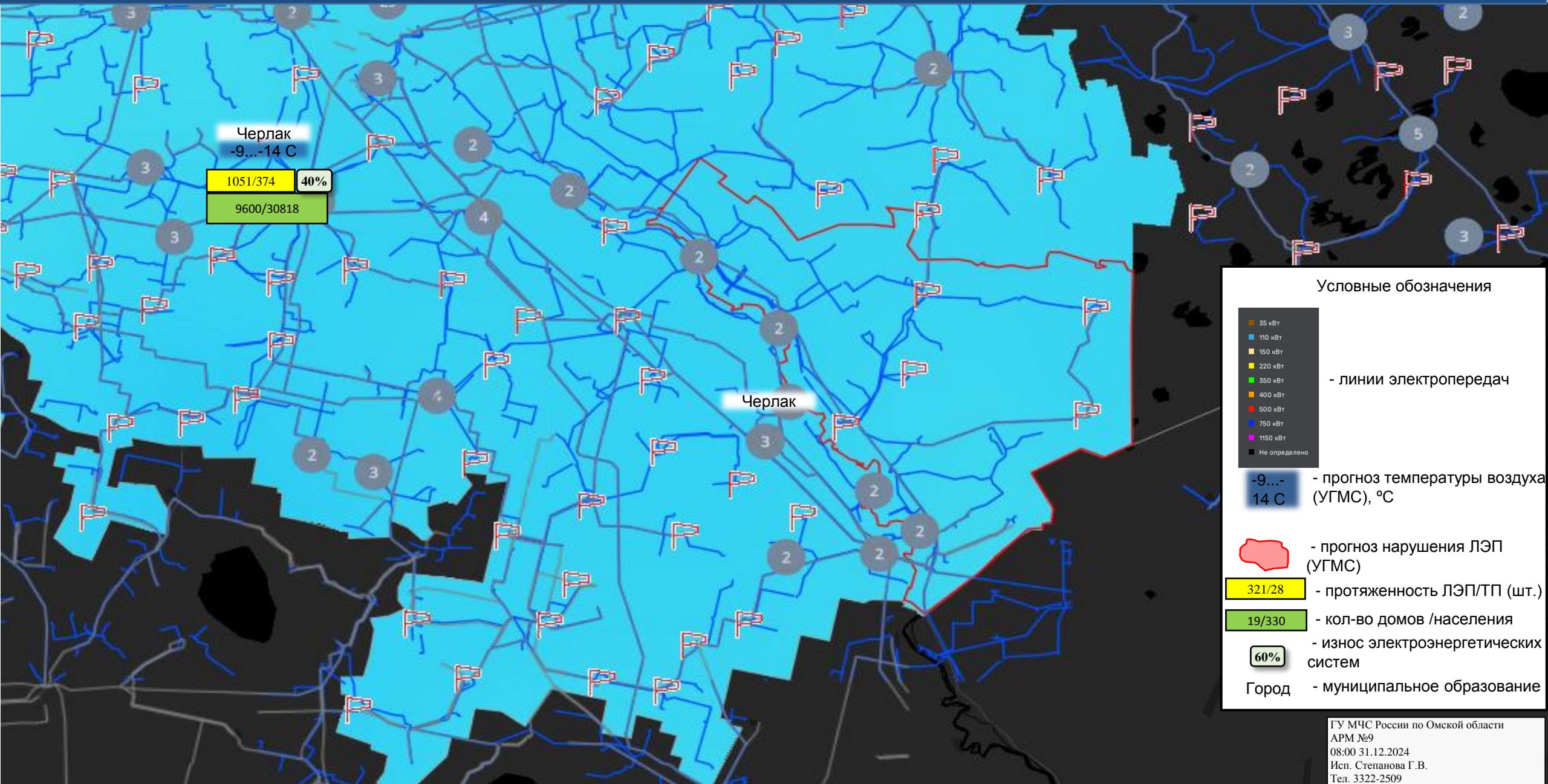
Город

- муниципальное образование

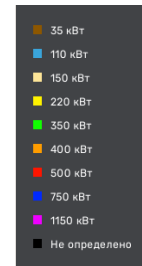
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ УСТЬ-ИШИМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 31.12.2024 г.)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНОМУ ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВОМУ ОТЛОЖЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ ЧЕРЛАКСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 31.12.2024 г.)



Условные обозначения



- линии электропередач

-9...-14 C

- прогноз температуры воздуха (УГМС), °C



- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/28

- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330

- кол-во домов /населения

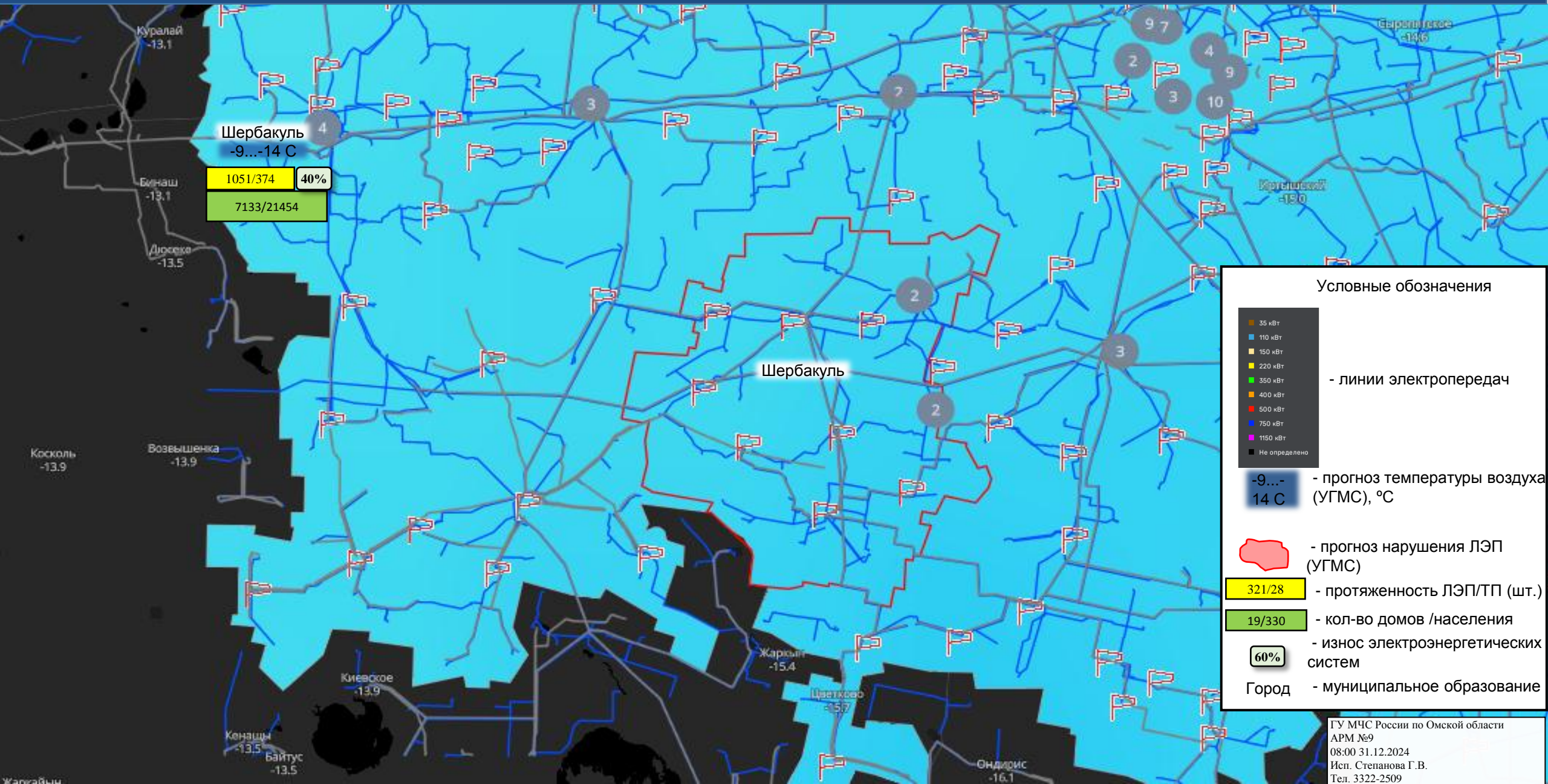
60%

- износ электроэнергетических систем

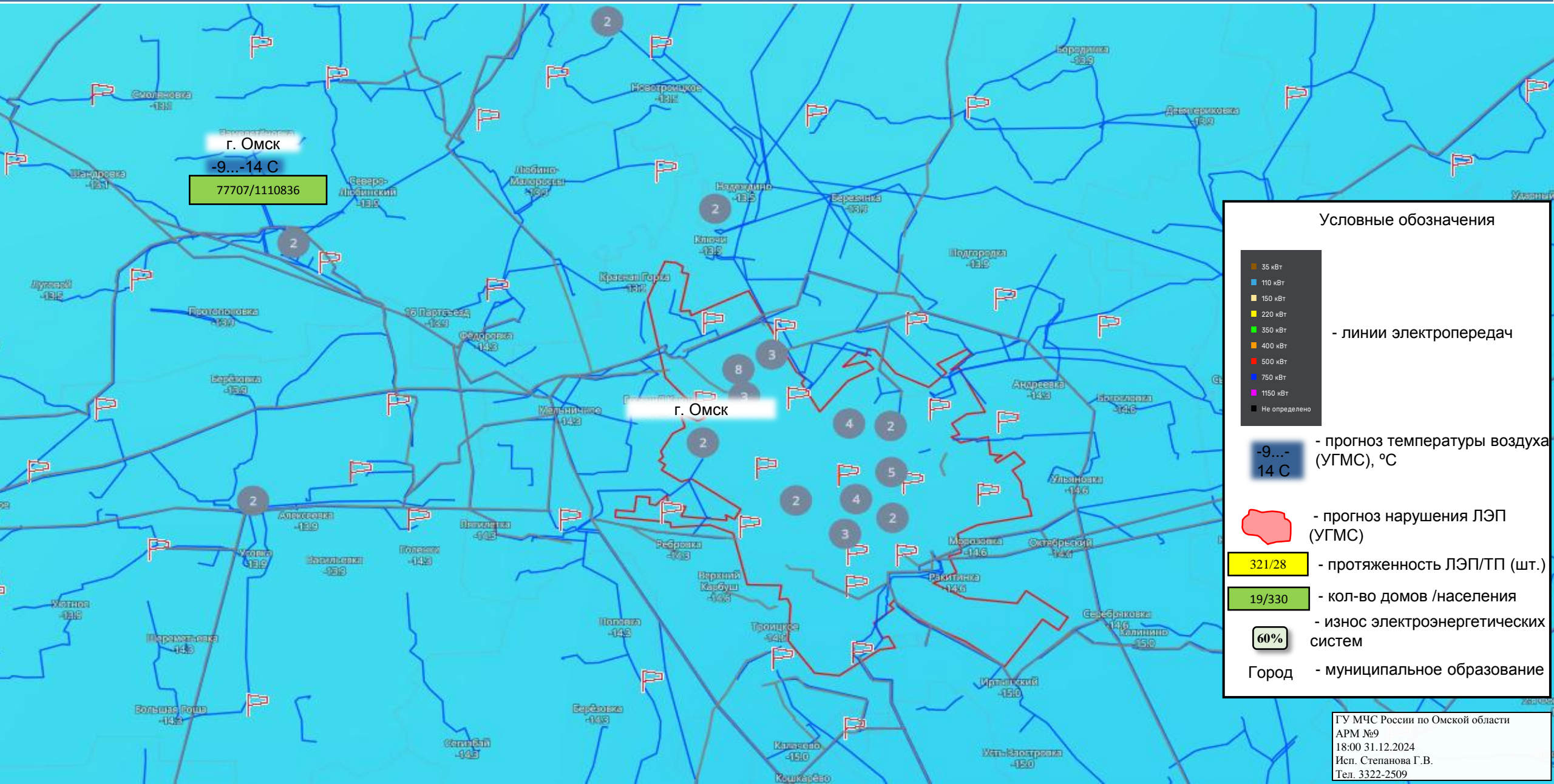
Город

- муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНОМУ ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВОМУ ОТЛОЖЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ ШЕРБАКУЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 31.12.2024 г.)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНОМУ ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВОМУ ОТЛОЖЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ Г. ОМСКА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 31.12.2024 г.)



Условные обозначения

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

- линии электропередач

-9...-14 С

- прогноз температуры воздуха (УГМС), °С



- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/28

- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330

- кол-во домов /населения

60%

- износ электроэнергетических систем

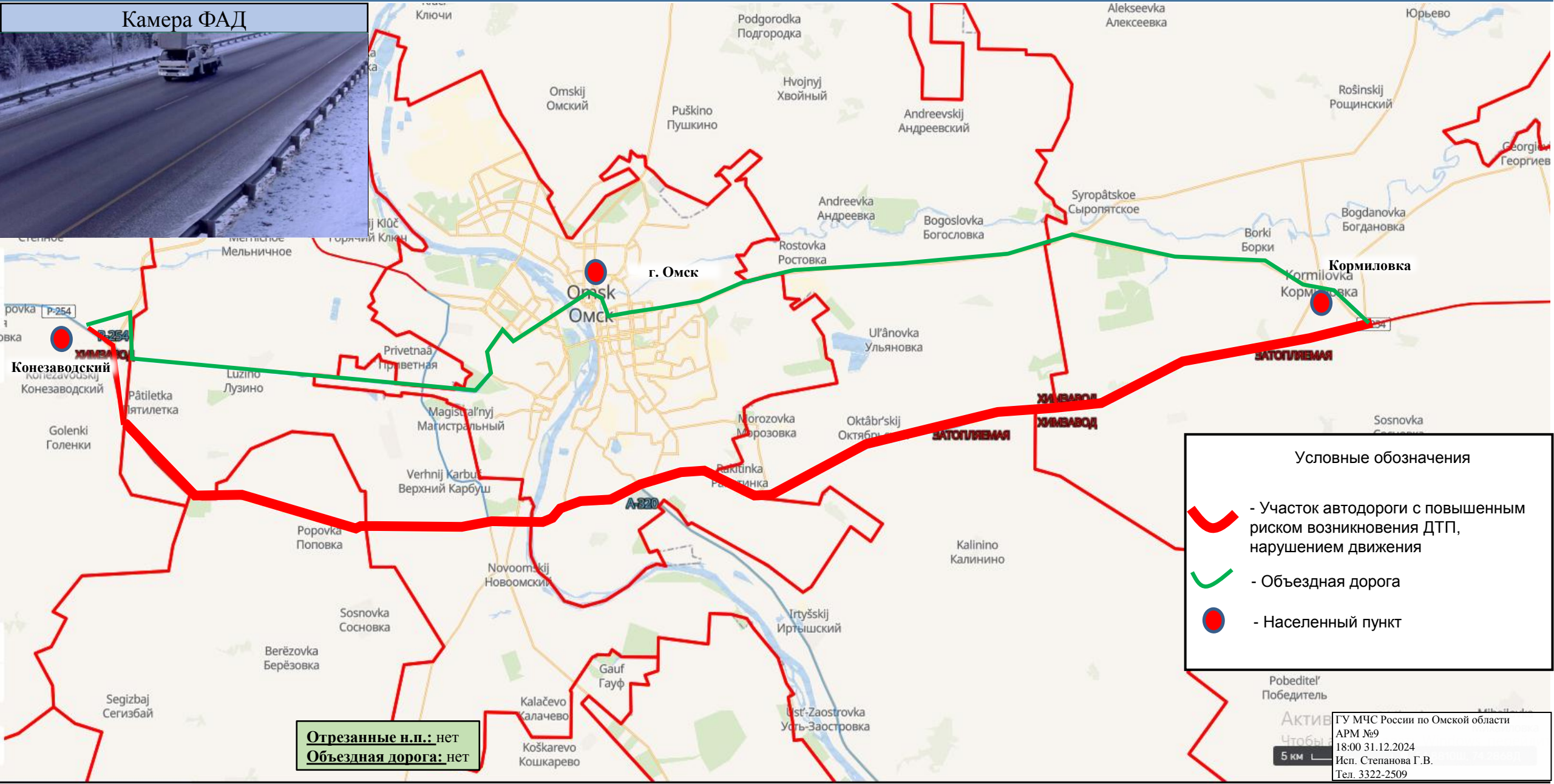
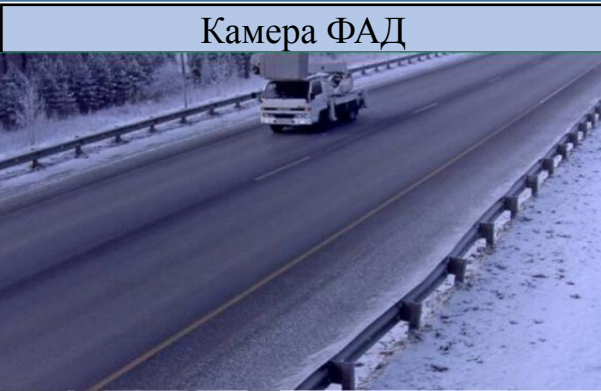
Город

- муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ТРАССЕ Р-254
«ЮЖНЫЙ ОБХОД Г. ОМСКА» ОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА 31.12.2024 г.



Камера ФАД



Условные обозначения

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

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Победитель
Победитель

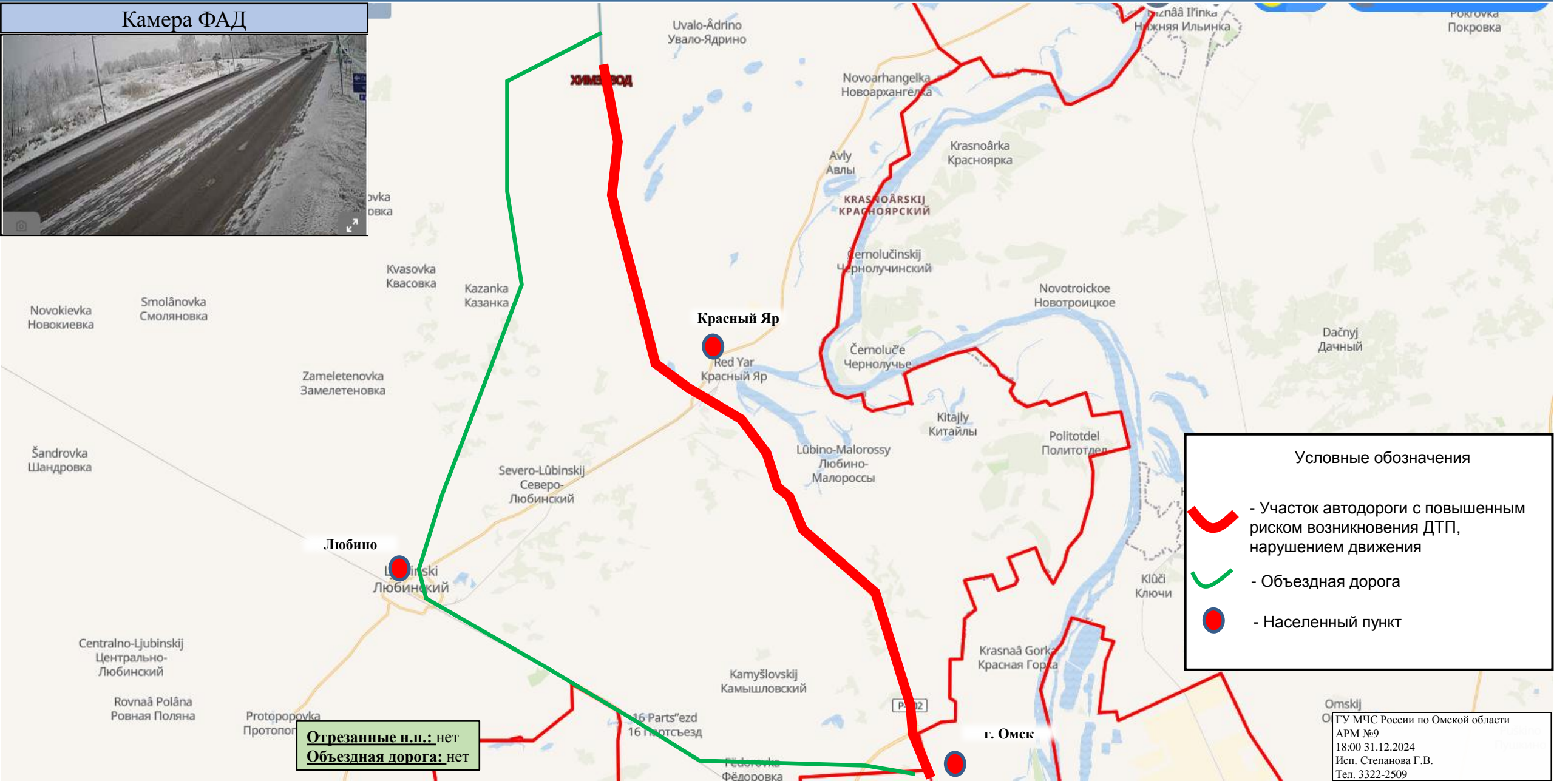
Актив
Чтобы
5 км

ГУ МЧС России по Омской области
АРМ №9
18:00 31.12.2024
Исп. Степанова Г.В.
Тел. 3322-2509

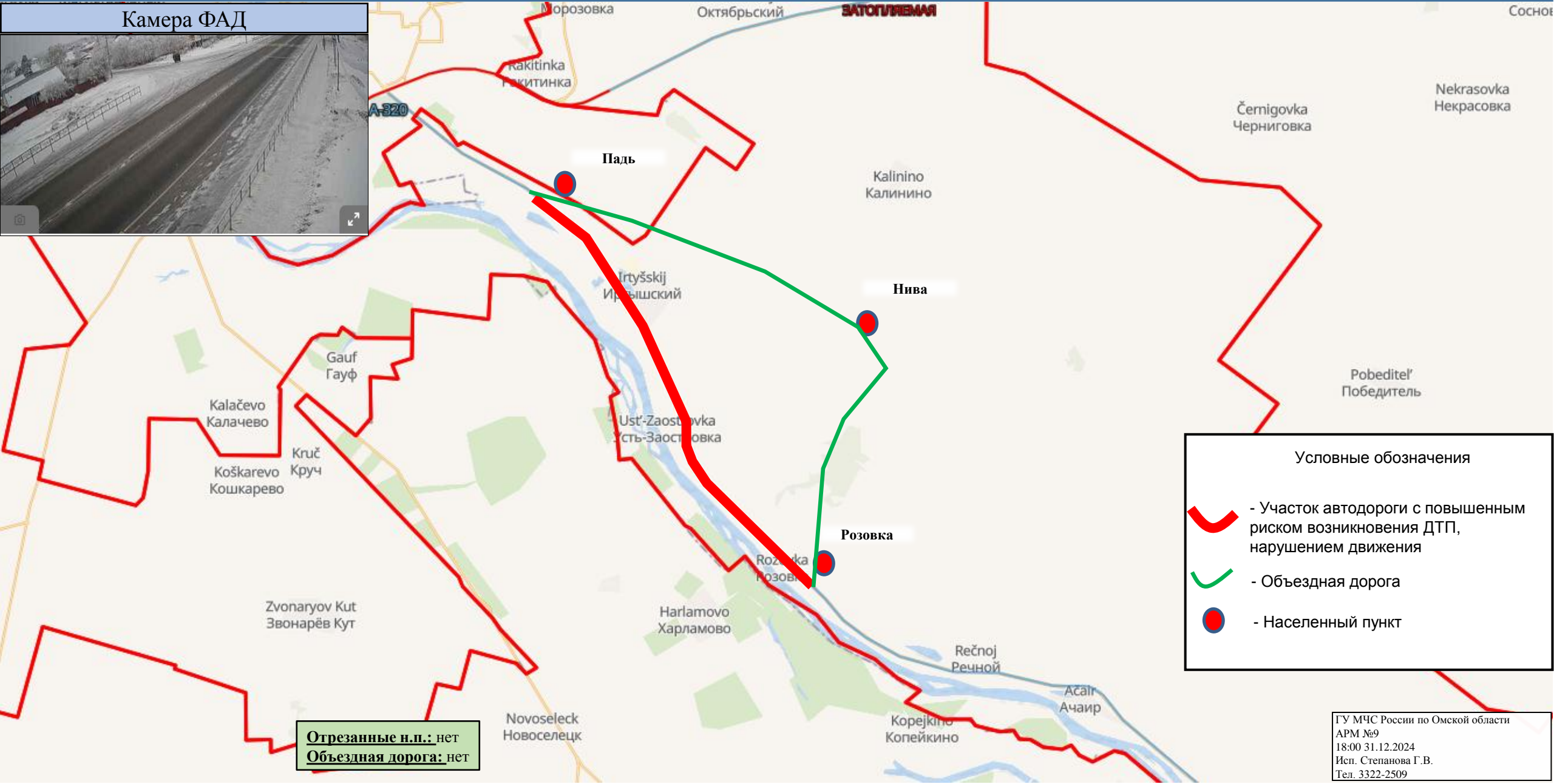
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ТРАССЕ
Р-402 «ТЮМЕНЬ-ОМСК» ОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА 31.12.2024 г.



Камера ФАД



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ТРАССЕ
А-320 «ЧЕРЛАК-ОМСК» ОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА 31.12.2024 г.



Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Условные обозначения

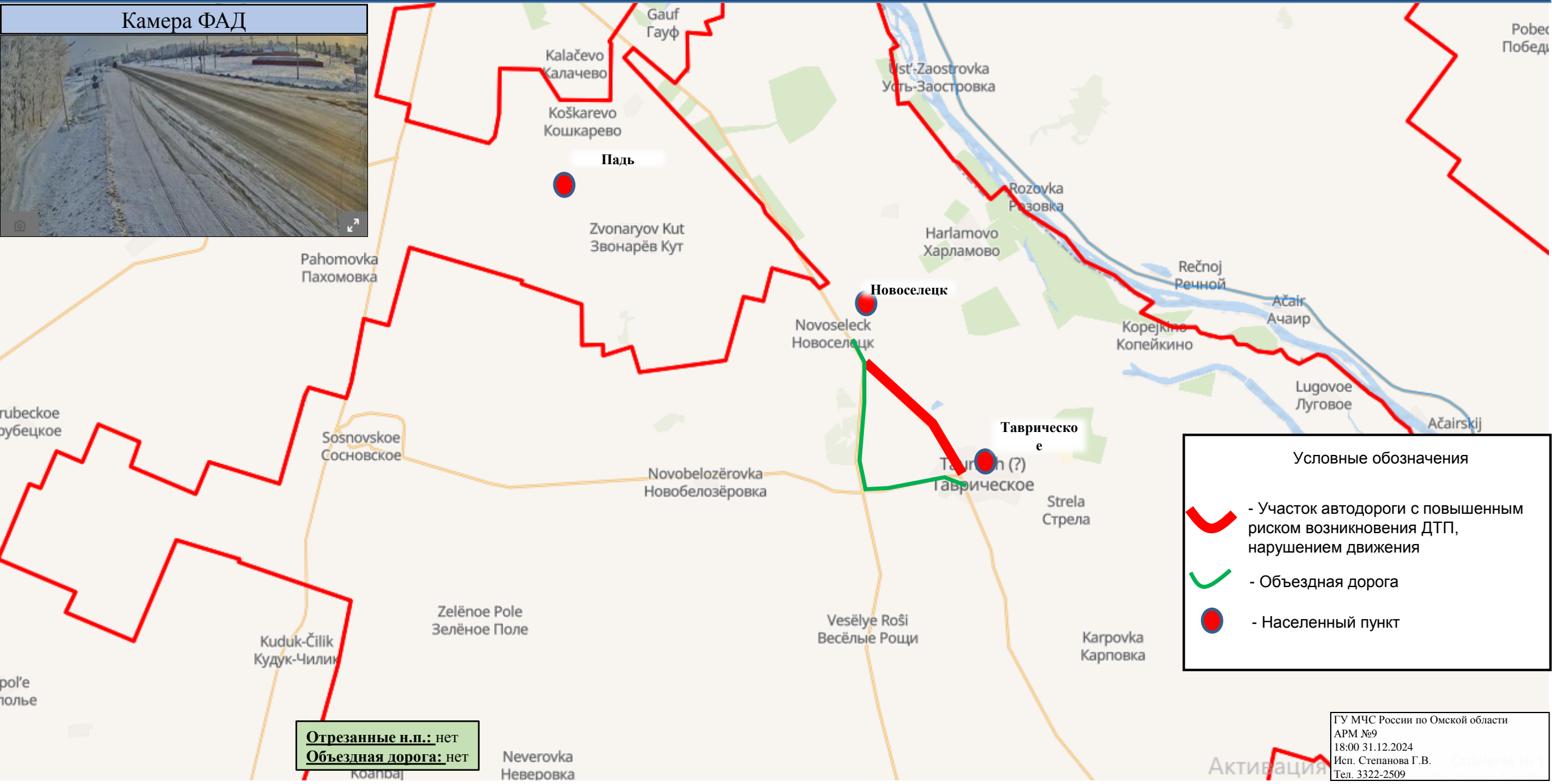
- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- Объездная дорога
- Населенный пункт

ГУ МЧС России по Омской области
АРМ №9
18:00 31.12.2024
Исп. Степанова Г.В.
Тел. 3322-2509

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ТРАССЕ «ОМСК – РУССКАЯ-ПОЛЯНА»
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА 31.12.2024 г.



Камера ФАД



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ
ТРАССЕ Р-254 «СЫРОПЯТСКОЕ-КАЛАЧИНСК» ОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА 31.12.2024 г.



Камера ФАД

