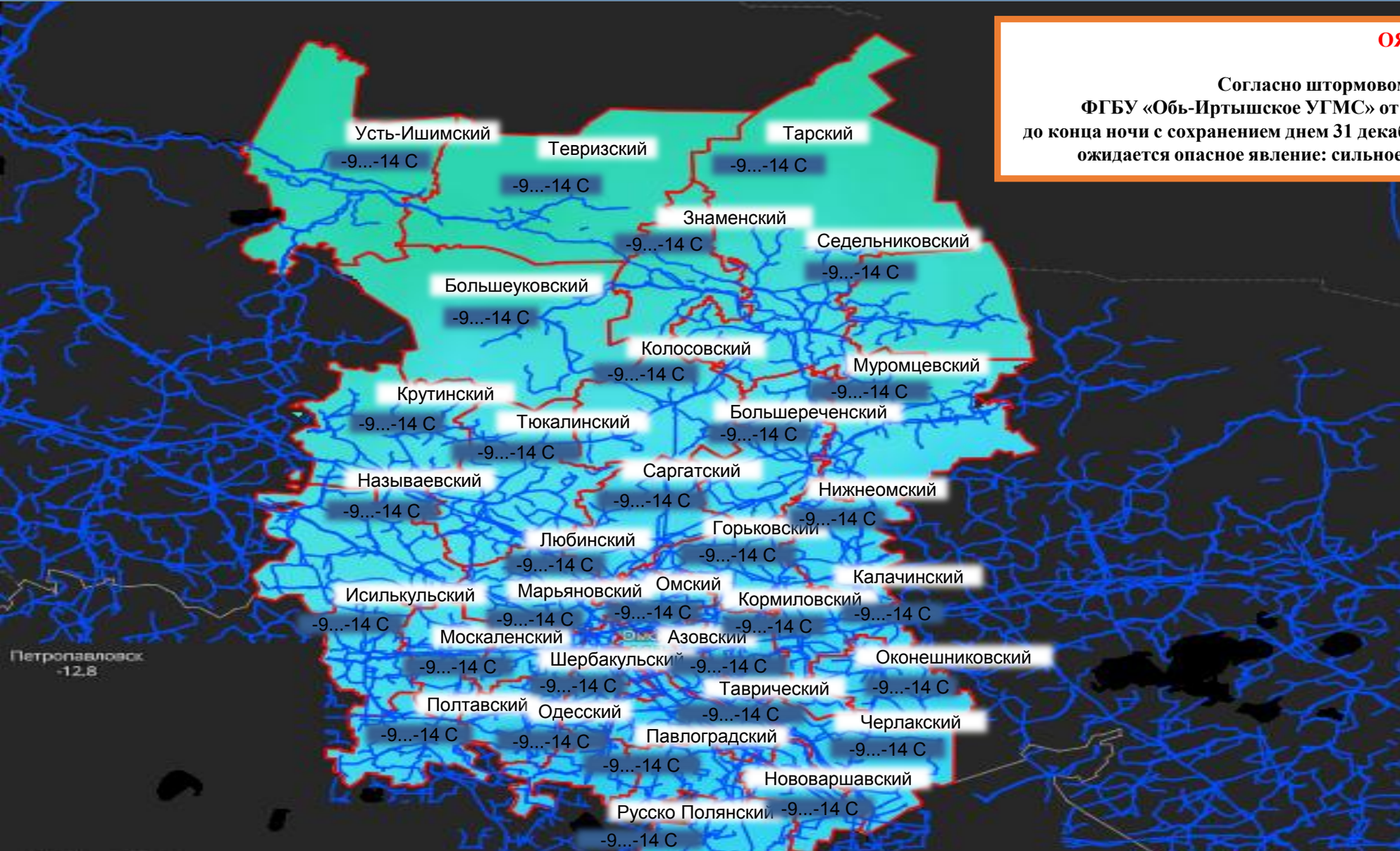


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНОМУ ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВОМУ ОТЛОЖЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 31.12.2024 г.)



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

- 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 АЗОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 31.12.2024 г.)



Азово
-9...-14 С
377,9/258 12-20%
7586/24736

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 БОЛЬШЕРЕЧЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 31.12.2024 г.)



Большеречье
-9...-14 С
405/309 50%
8819/28711

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 БОЛЬШЕУКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 31.12.2024 г.)



Большие Уки
-9...-14 С
602,4/139 40%
3121/6263

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 ГОРЬКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 31.12.2024 г.)



Горьковское
-9...-14 C
1012,8/264 30%
7172/21687

Горьковское

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 ЗНАМЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 31.12.2024 г.)



Знаменское
-9...-14 С
574,2/195 30%
3615/11782

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)

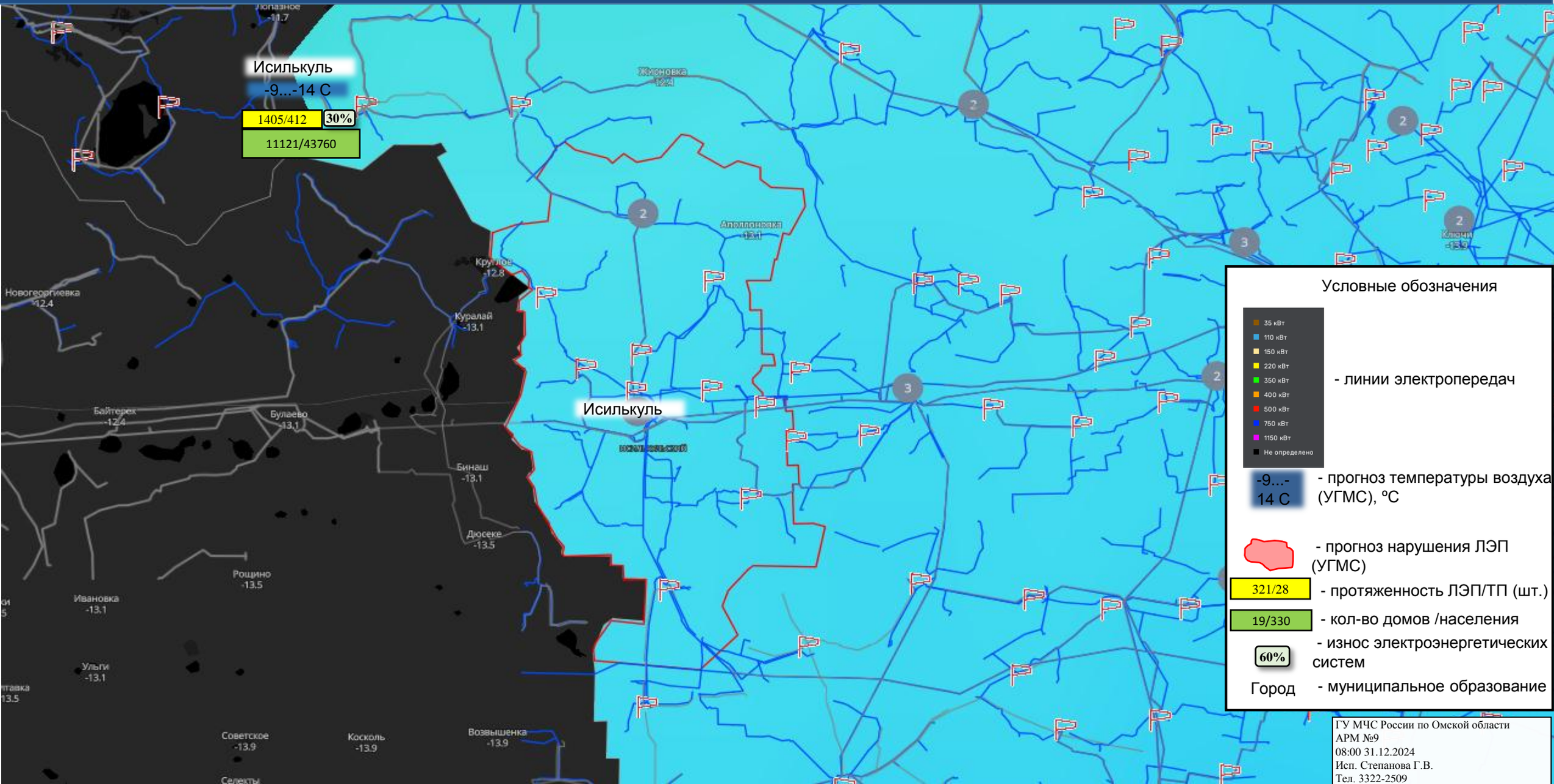
321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

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



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

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)

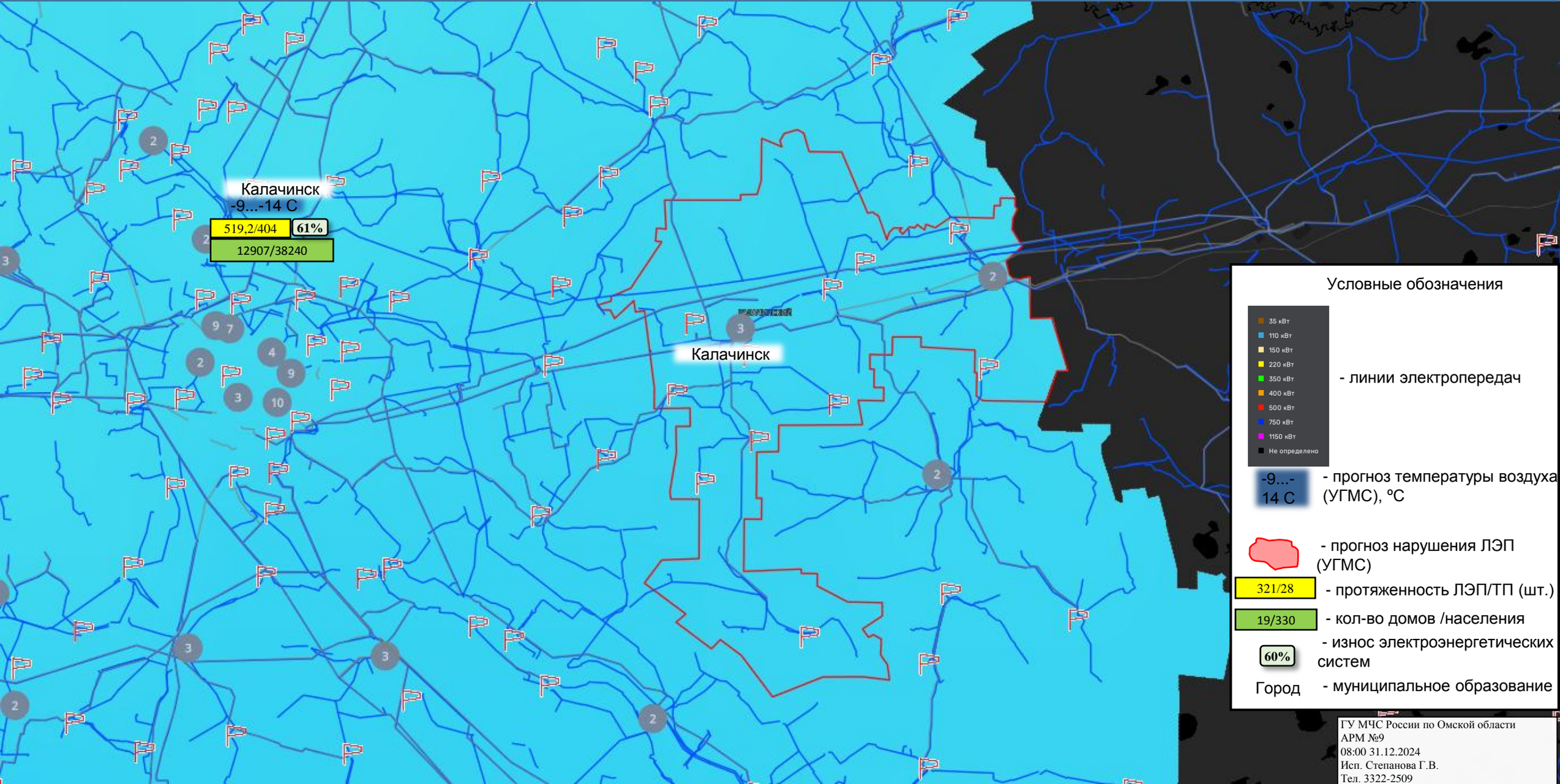
321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

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



Калачинск
-9...-14 C
519,2/404 61%
12907/38240

Калачинск

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)

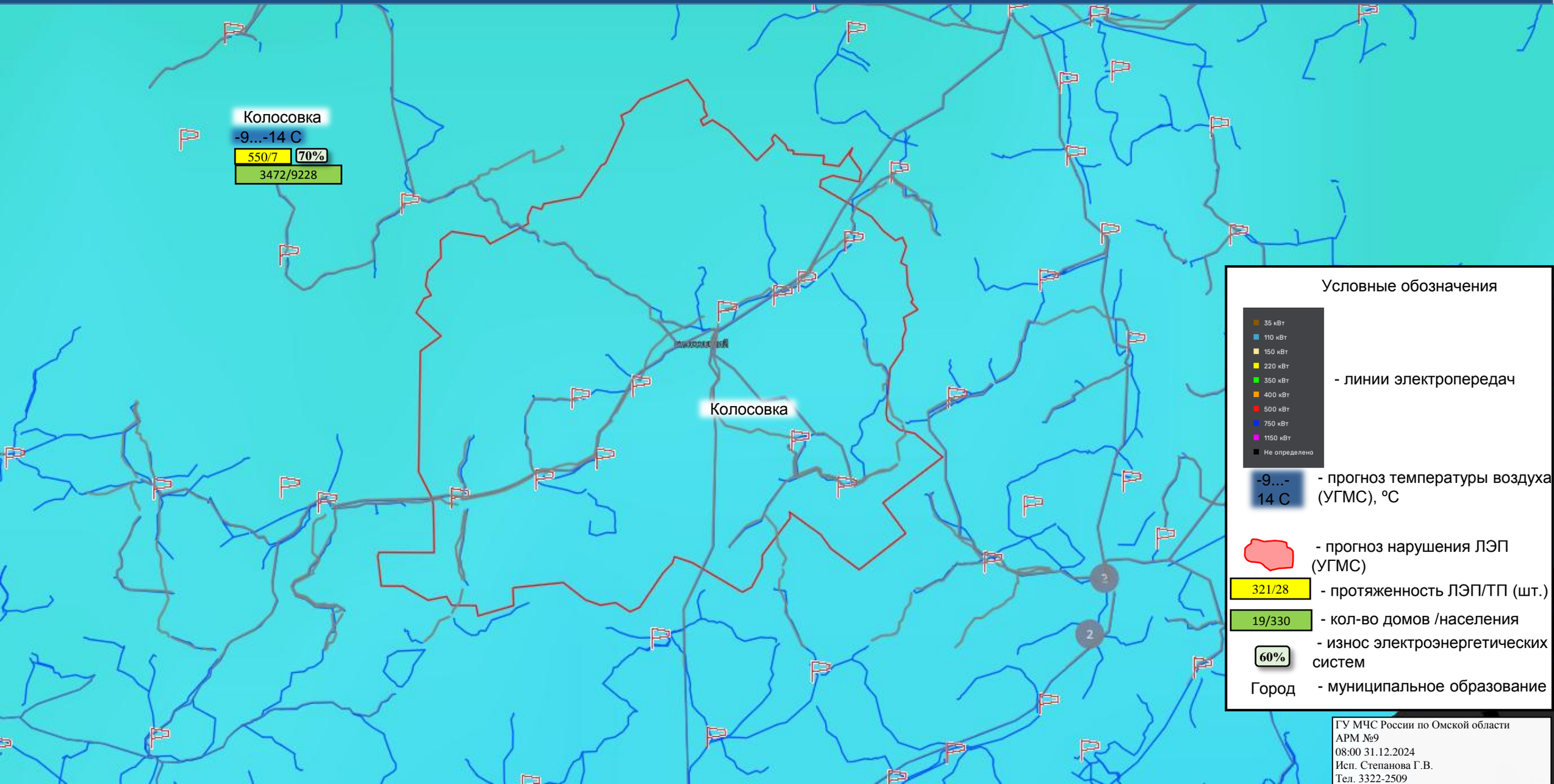
321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНОМУ ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВОМУ ОТЛОЖЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ 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

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

- 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)

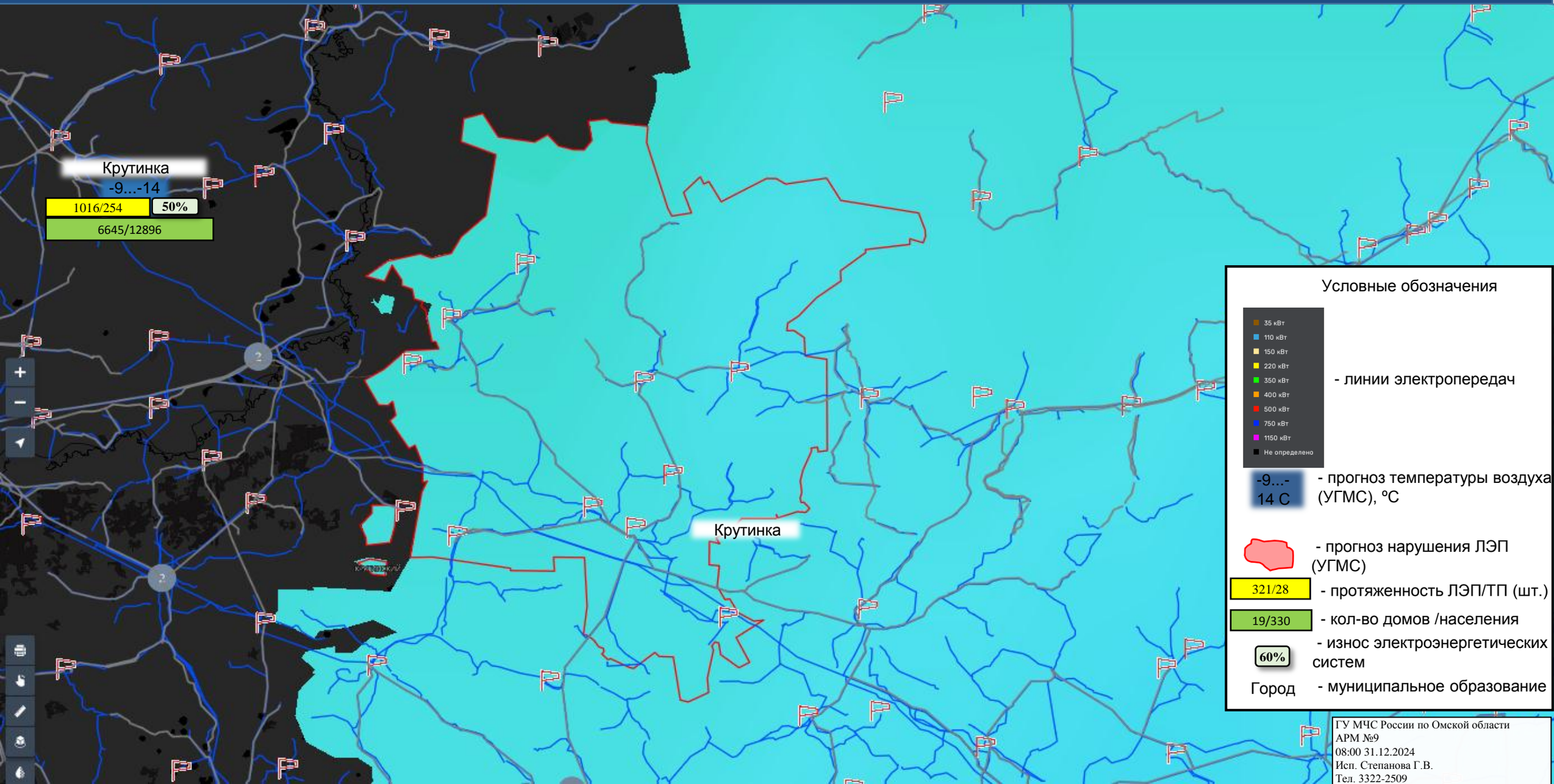
321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНОМУ ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВОМУ ОТЛОЖЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ 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.)

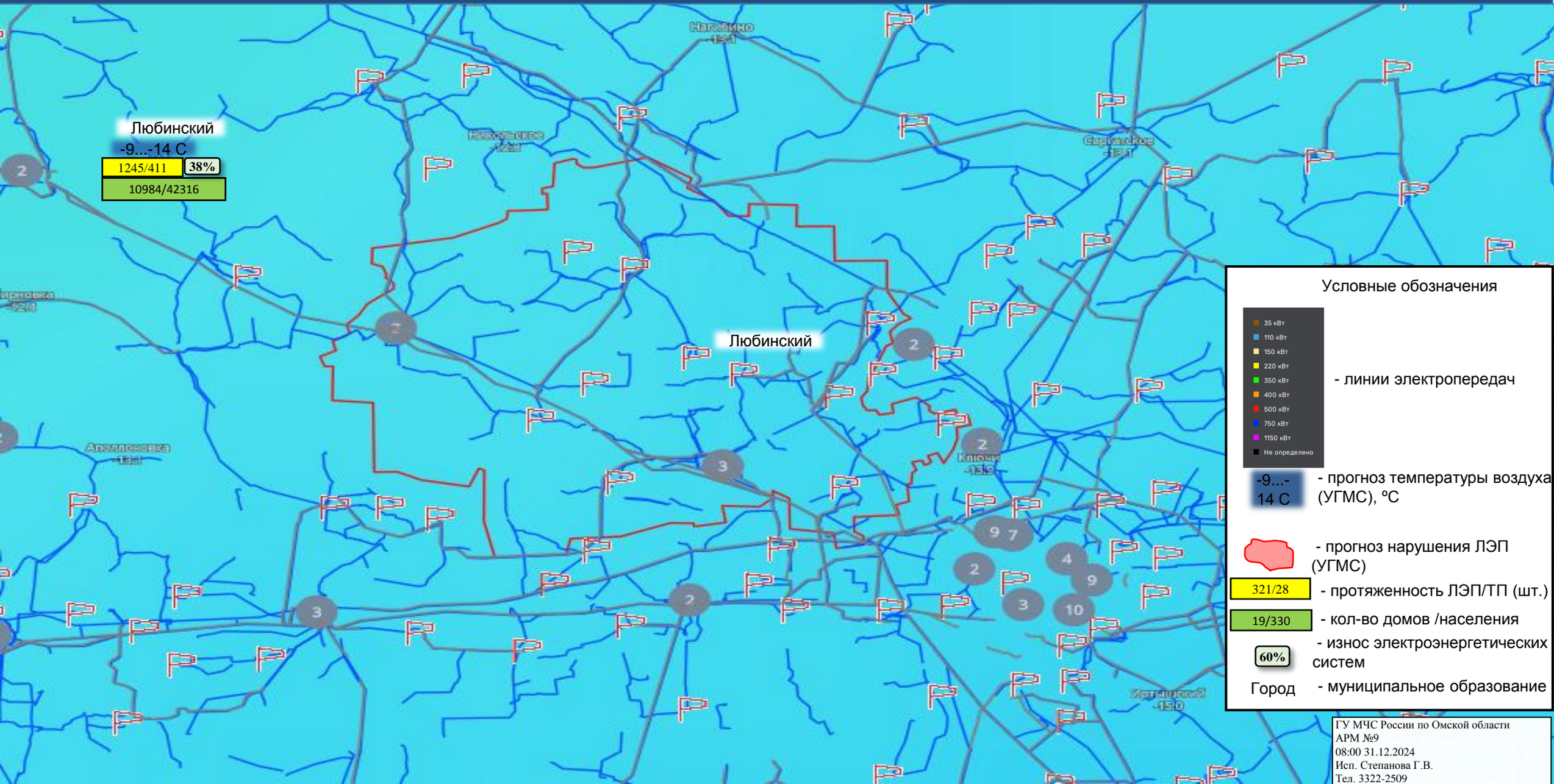
19/330 - кол-во домов /населения

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 C
371/232 20%
6566/25346

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)

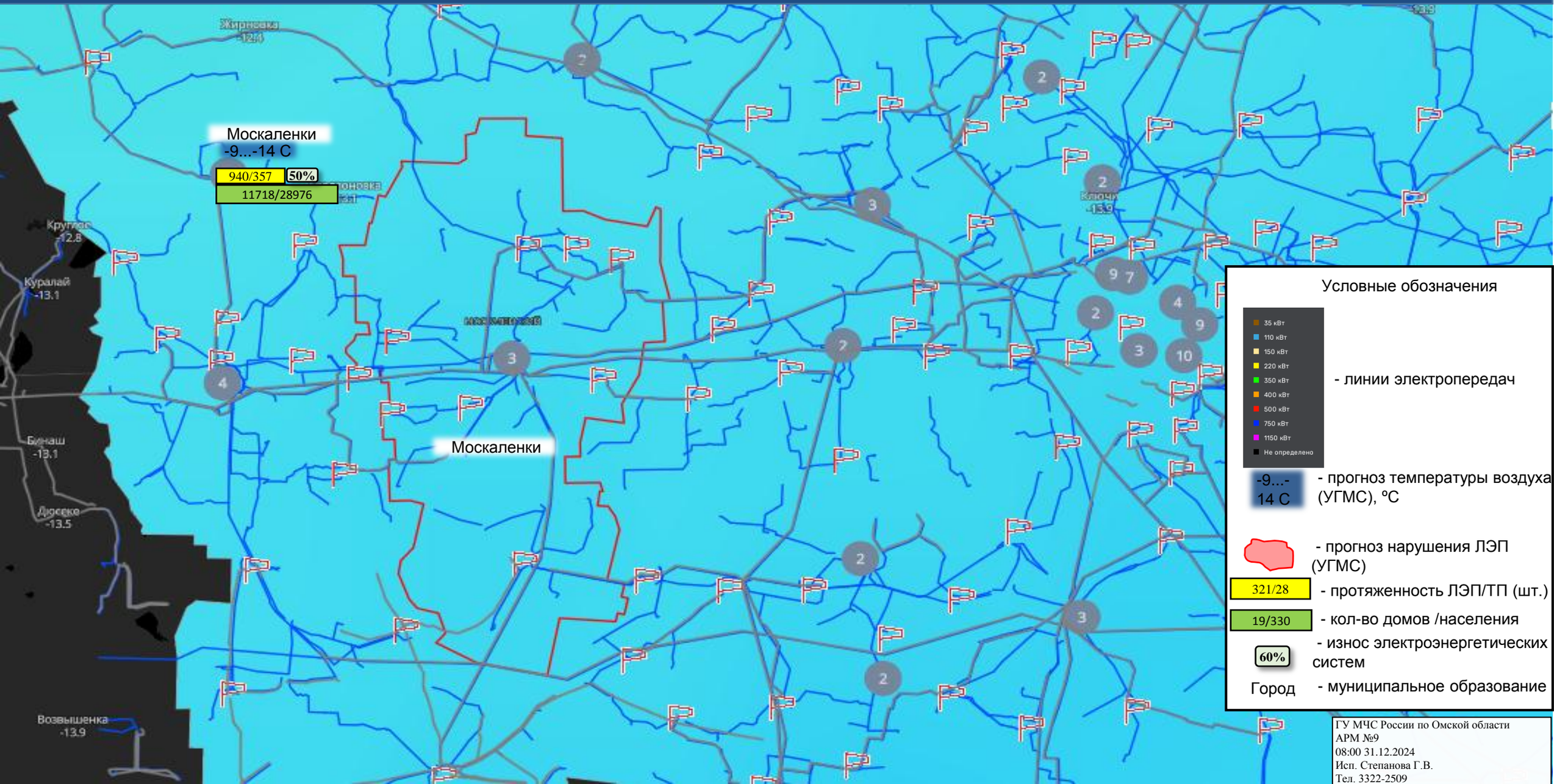
321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

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



Москаленки
-9...-14 С
940/357 50%
11718/28976

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 МУРОМЦЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 31.12.2024 г.)



Муромцево

-9...-14 С

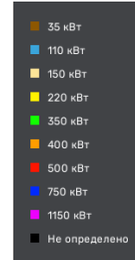
1198/365

80%

9022/20381

Муромцево

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

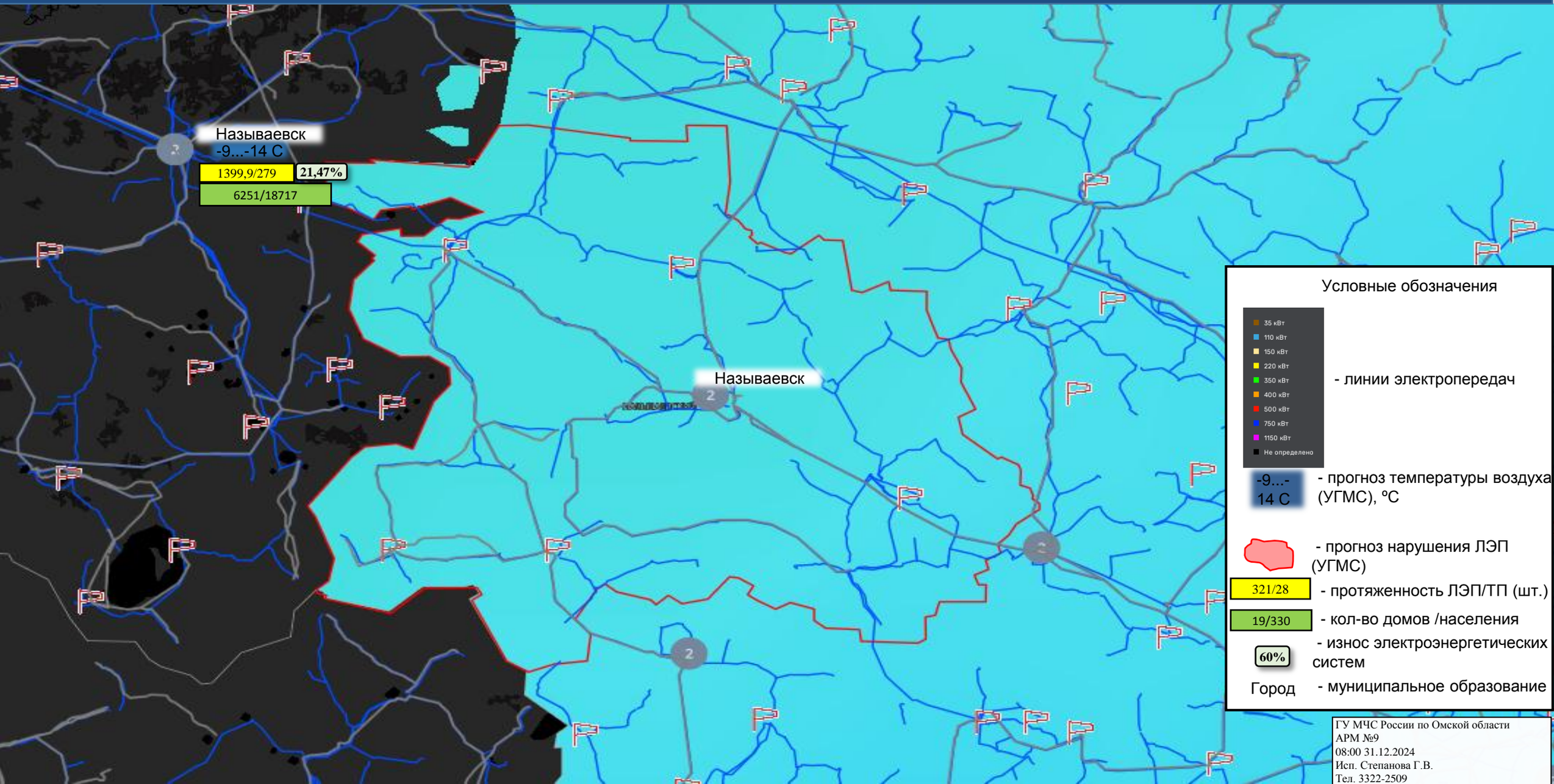
60%

- износ электроэнергетических систем

Город

- муниципальное образование

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



Называевск
-9...-14 C
1399,9/279 21,47%
6251/18717

Называевск

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)

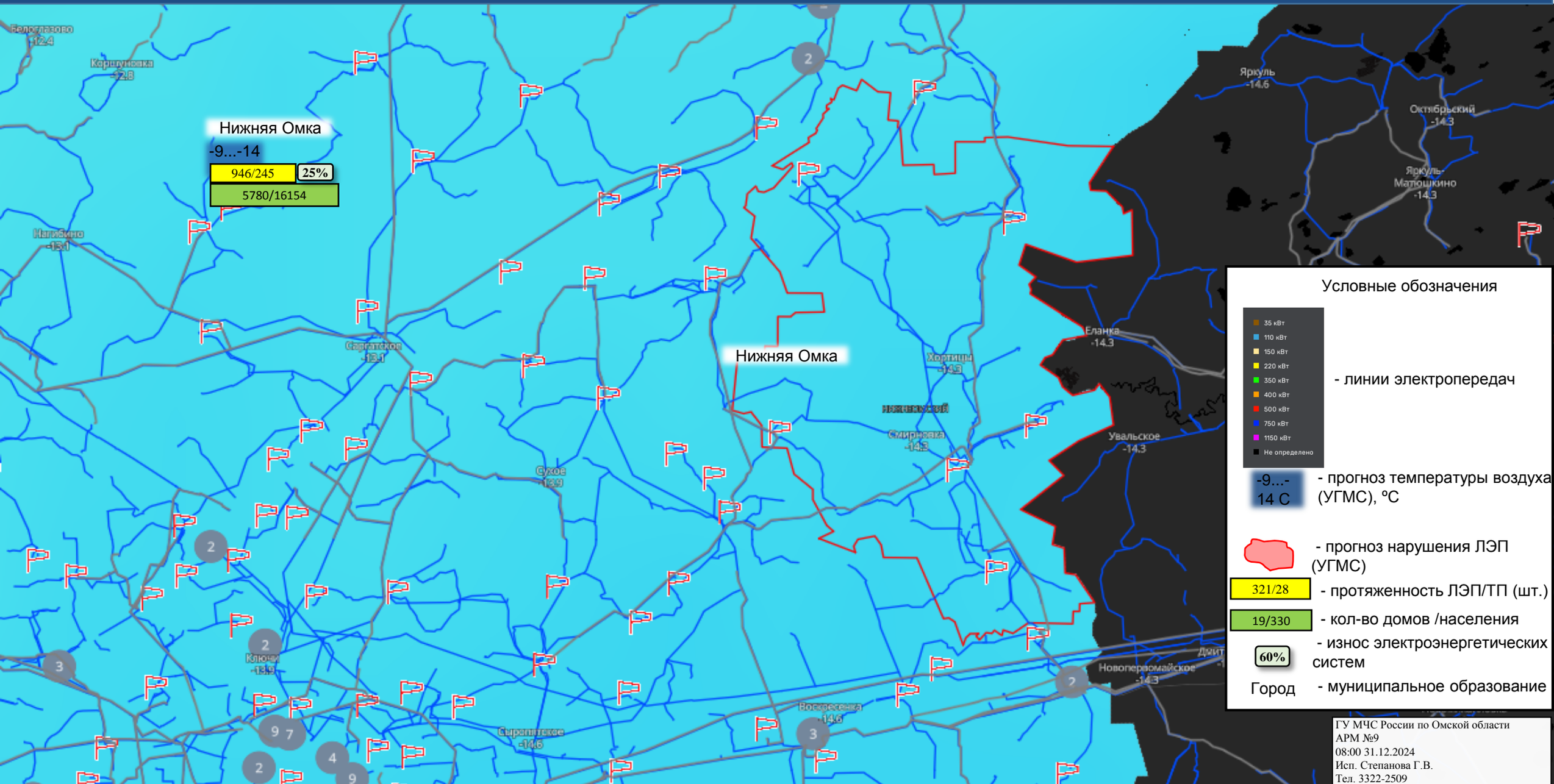
321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНОМУ ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВОМУ ОТЛОЖЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ 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 С - прогноз температуры воздуха (УГМС), °С

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

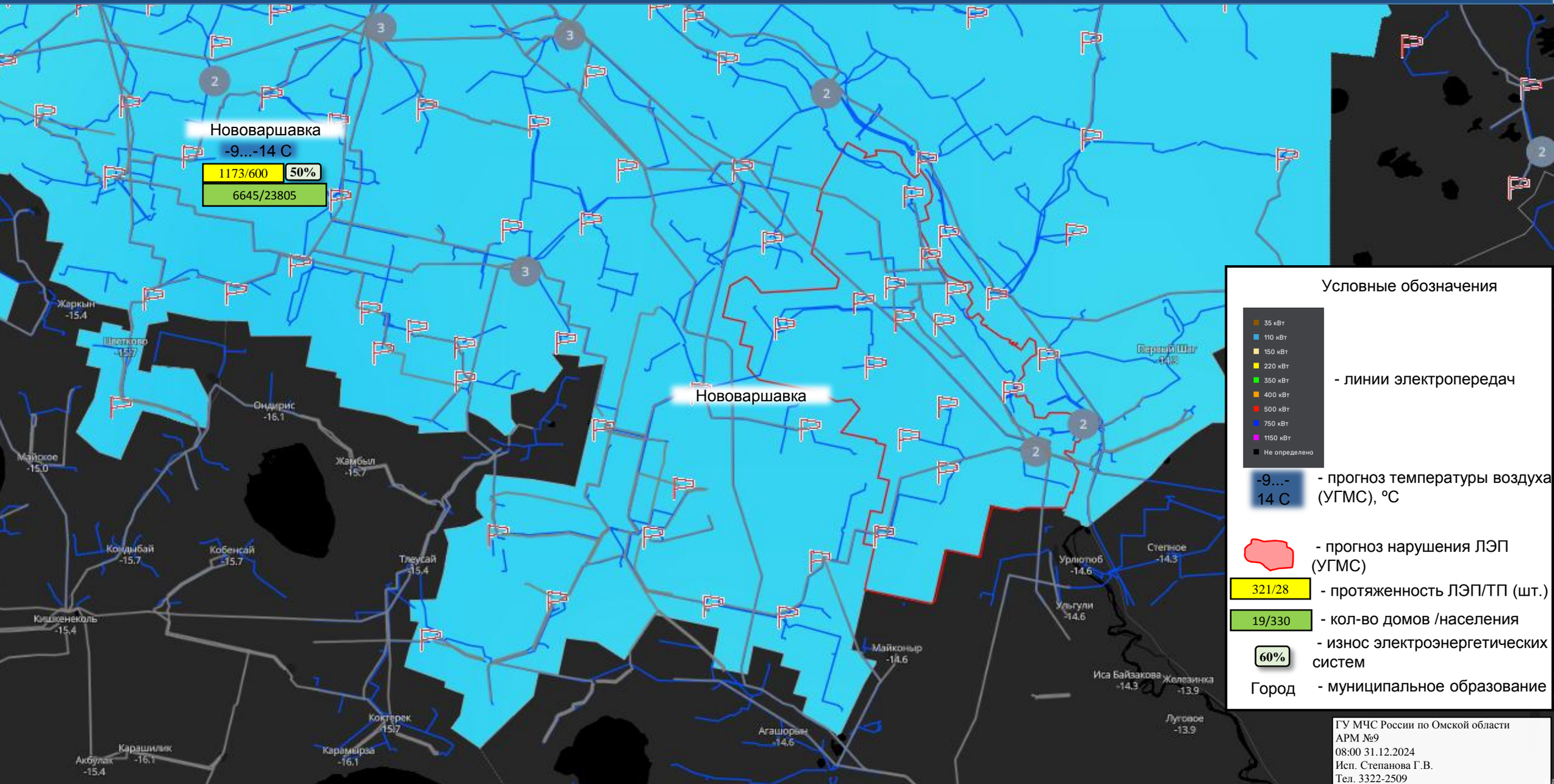
321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

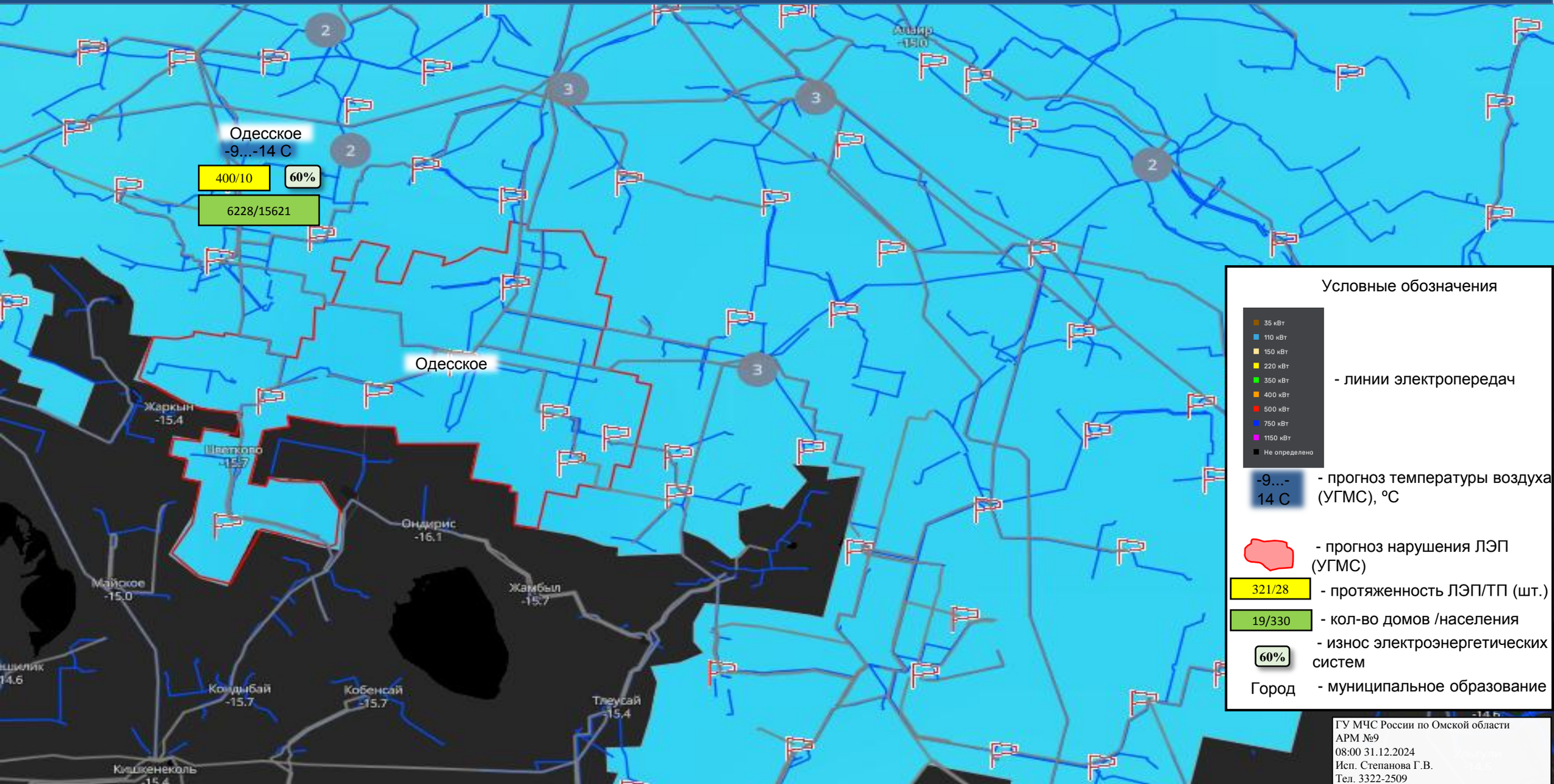
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНОМУ ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВОМУ ОТЛОЖЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ НОВОВАРШАВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 31.12.2024 г.)



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



Одесское
-9...-14 C

400/10 60%

6228/15621

Одесское

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 ОКОНЕШНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 31.12.2024 г.)



Оконешниково
-9...-14 C
593/234 15%
4033/12834

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)

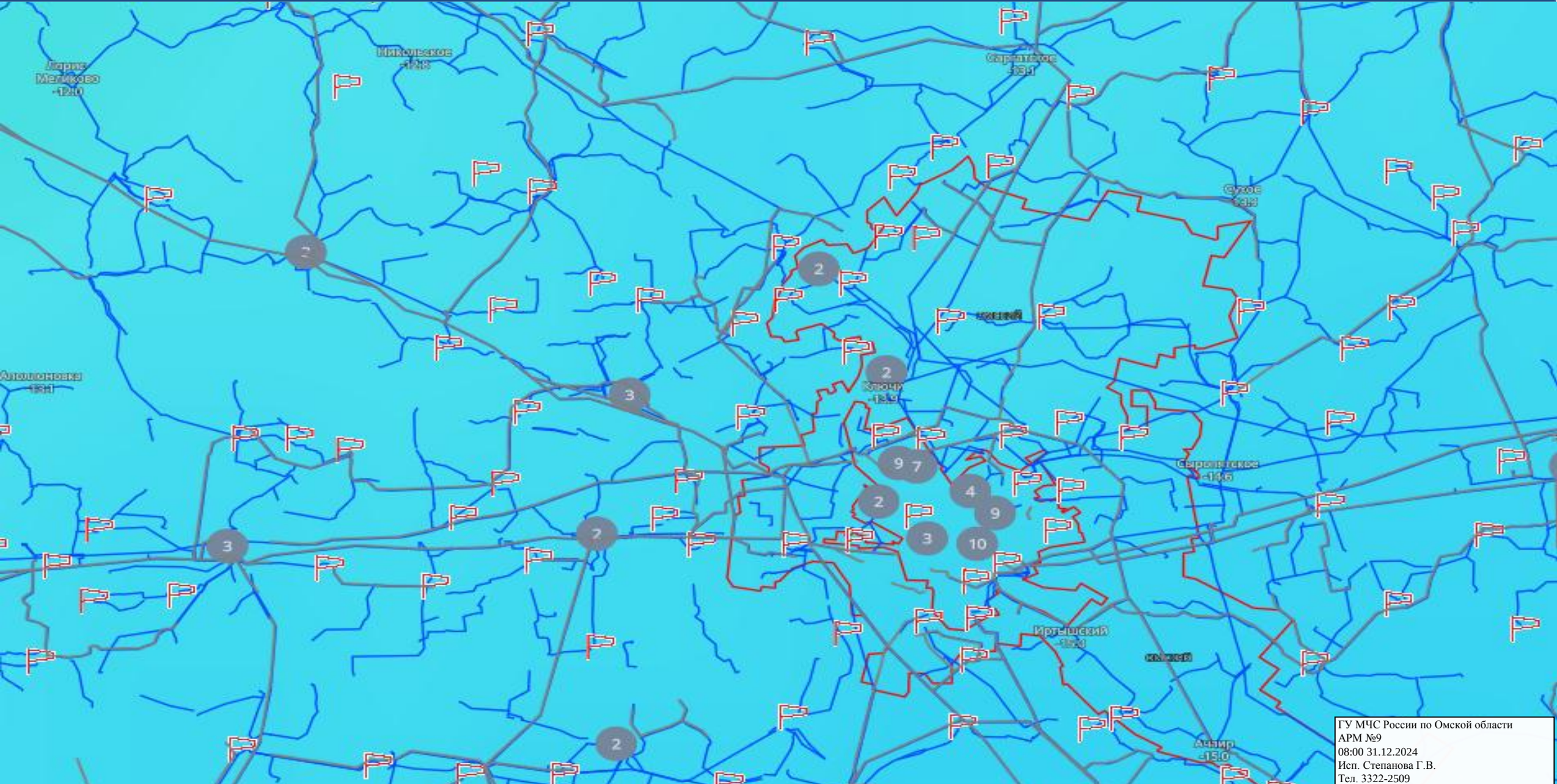
321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

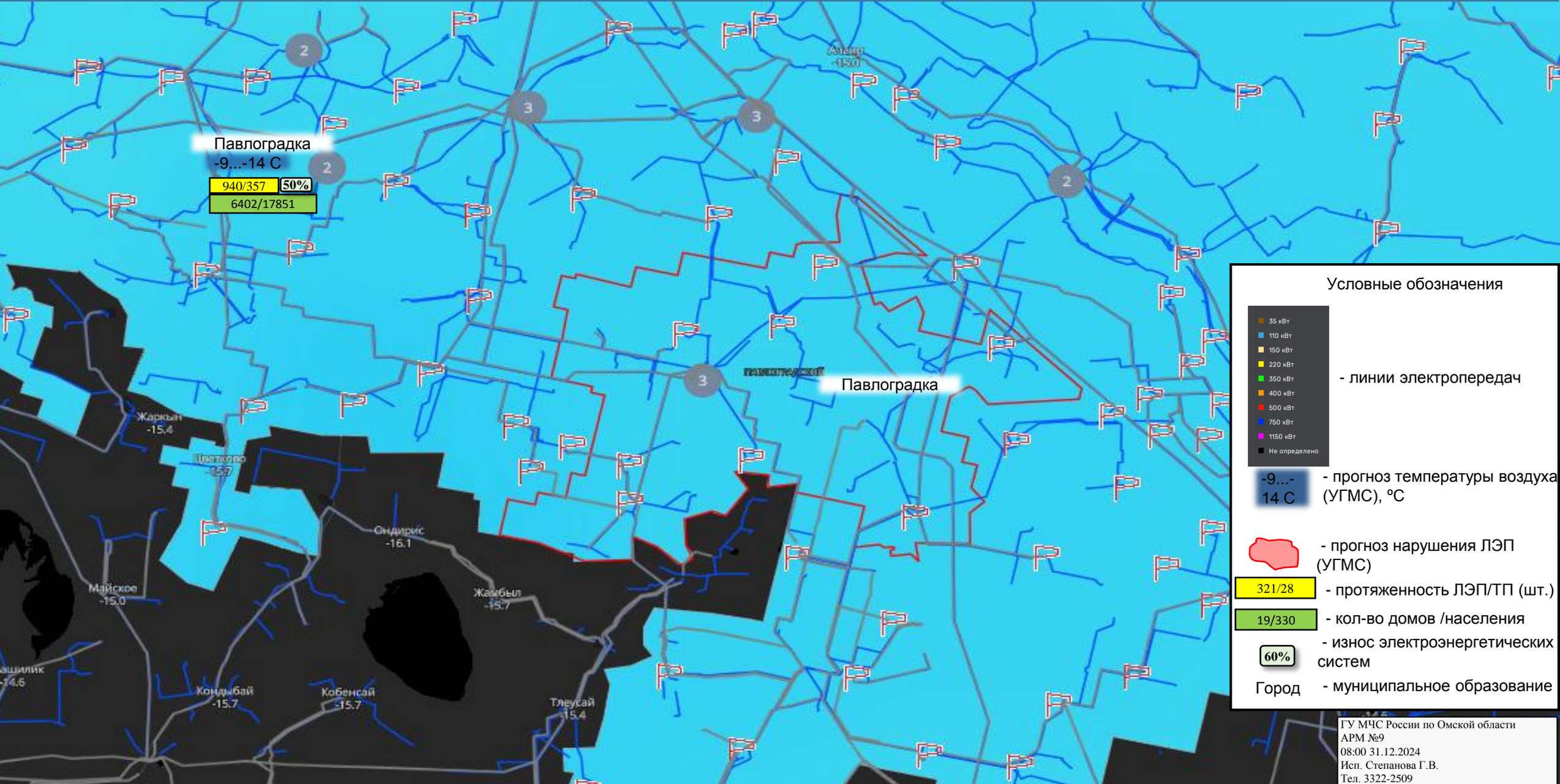
60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО 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.)



Павлоградка
-9...-14 С
940/357 50%
6402/17851

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

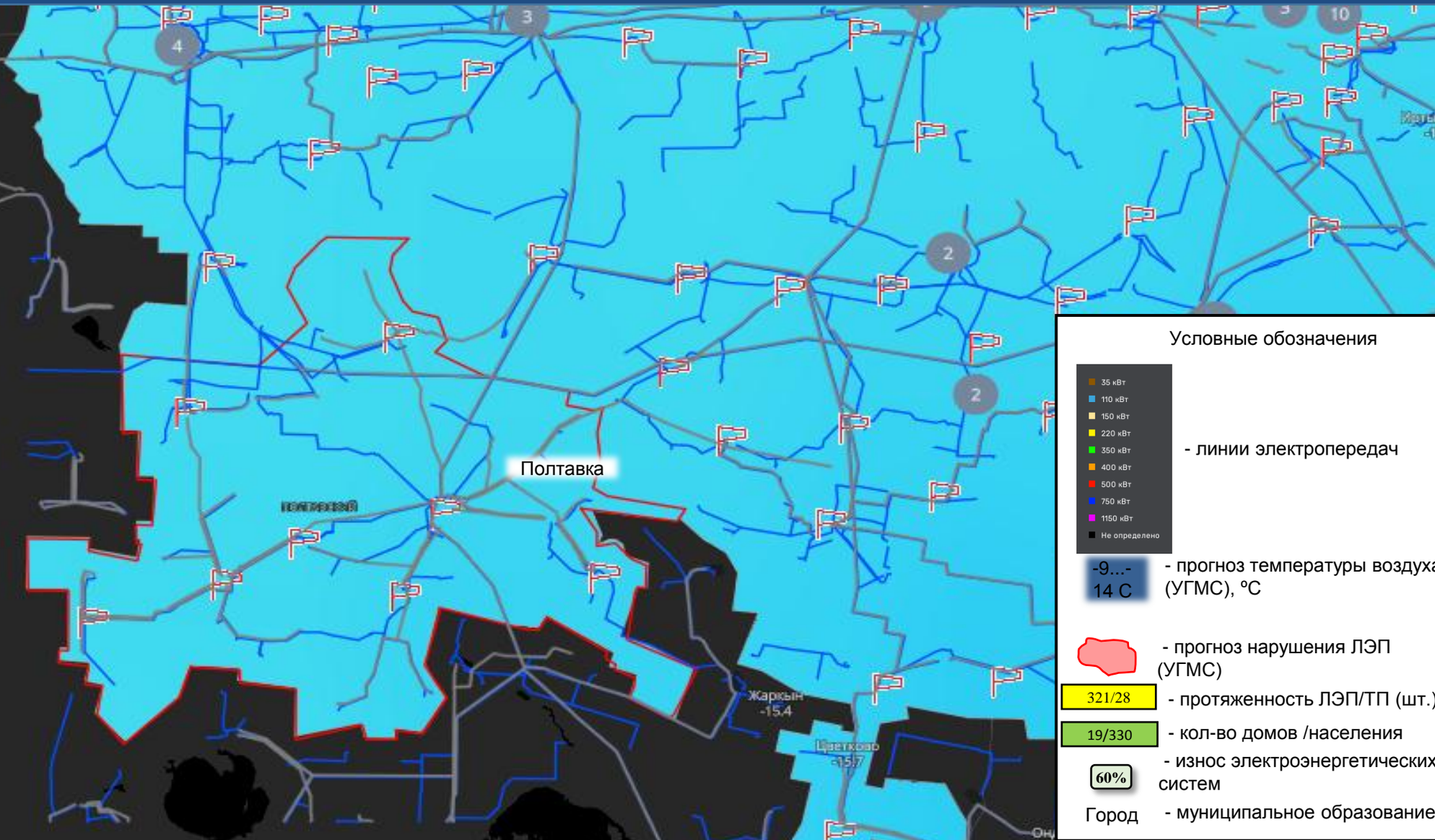
Город - муниципальное образование

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



Полтавка
-9...-14 С

587/280	30%
7531/19870	



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

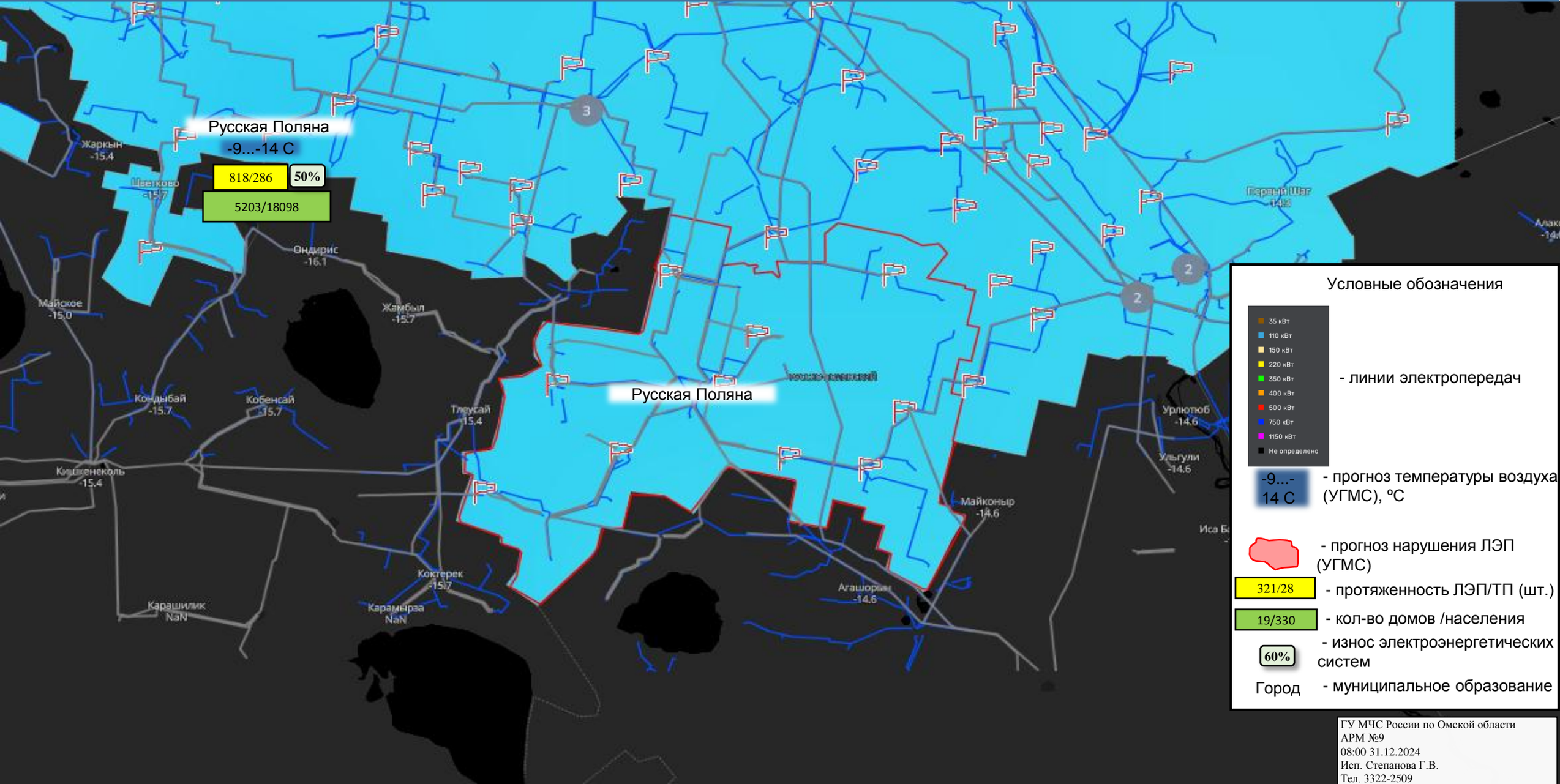
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/28	- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
19/330	- кол-во домов /населения

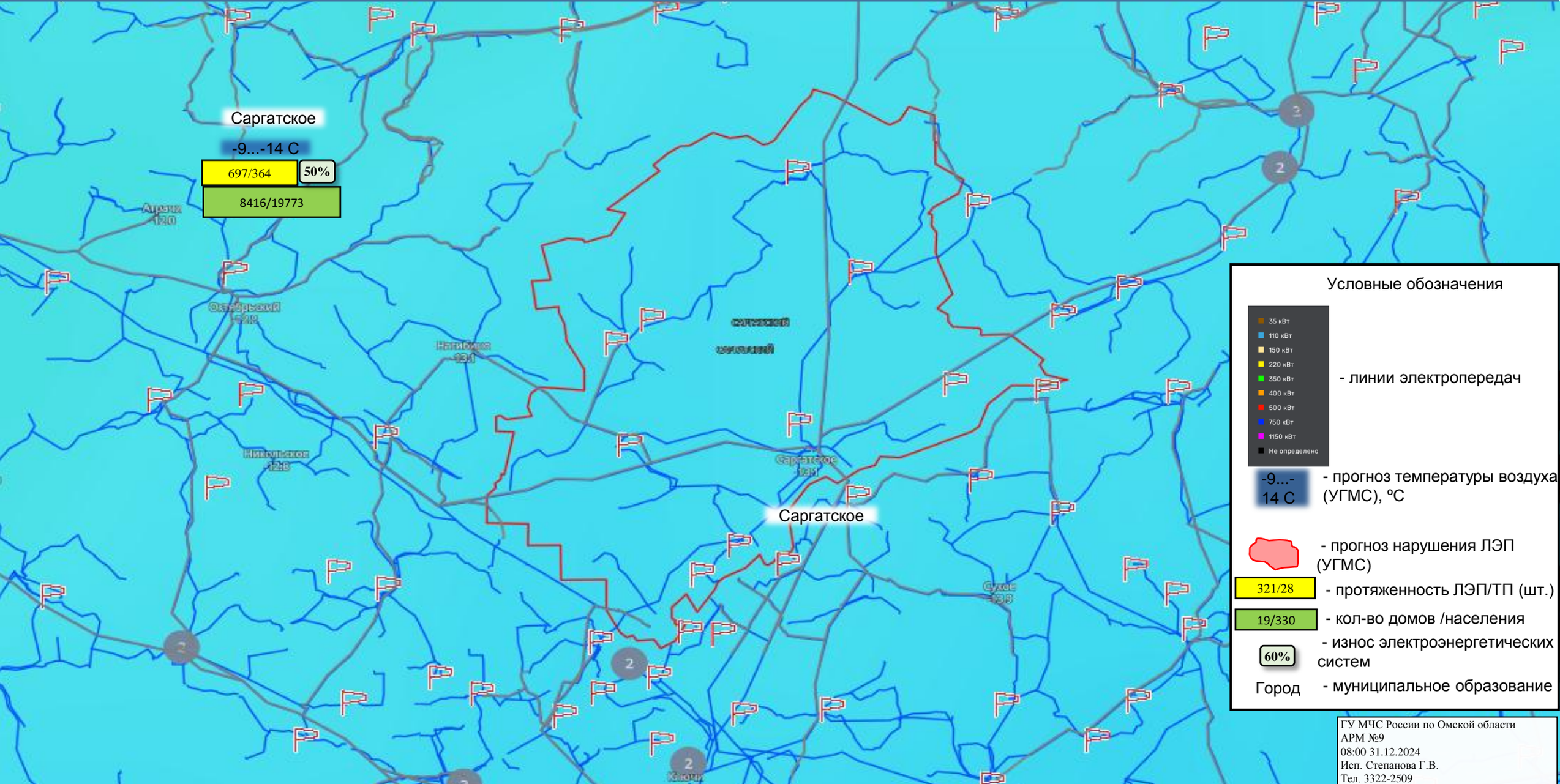
- износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

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

- 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)

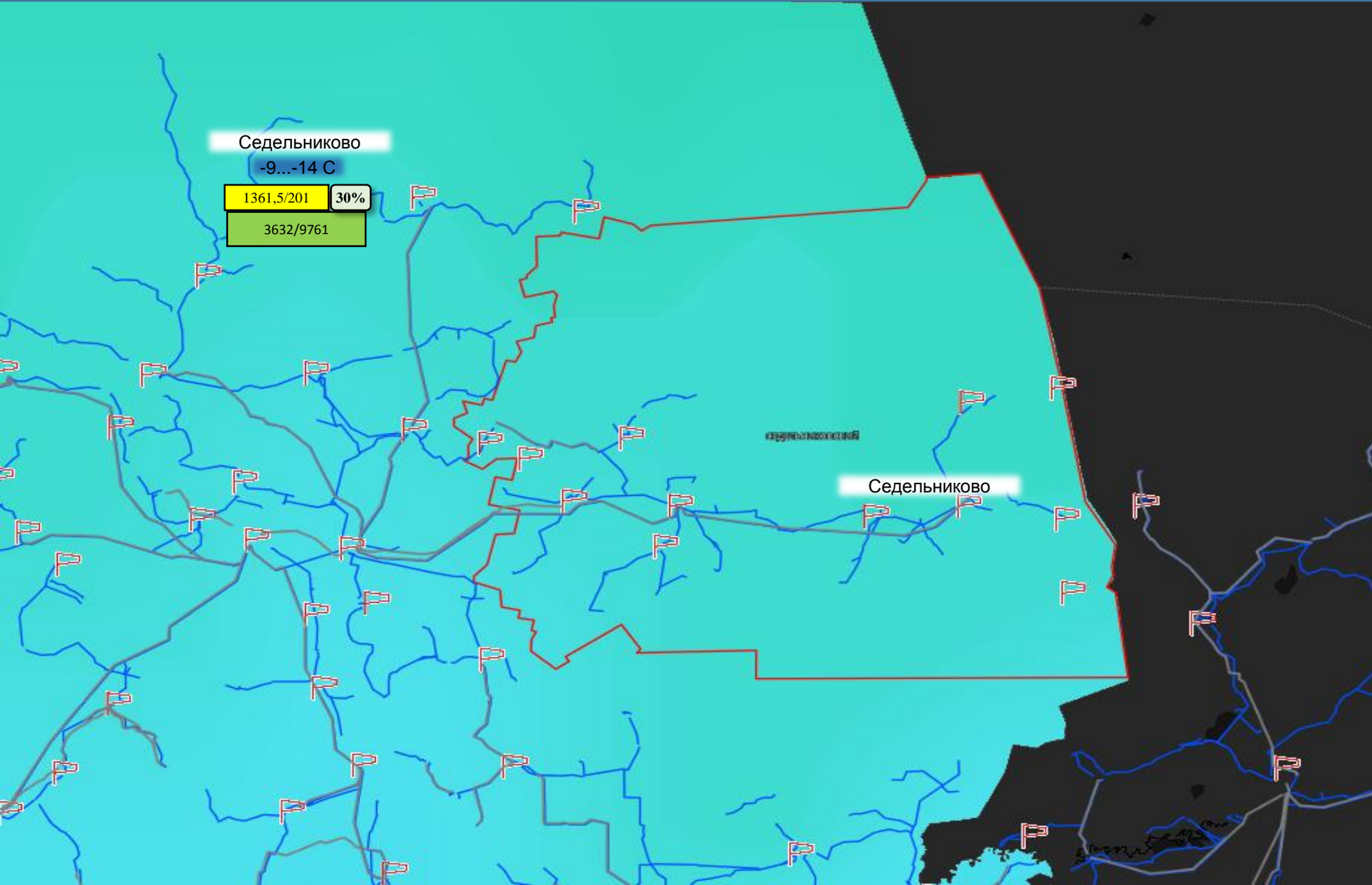
321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНОМУ ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВОМУ ОТЛОЖЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ СЕДЕЛЬНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(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)

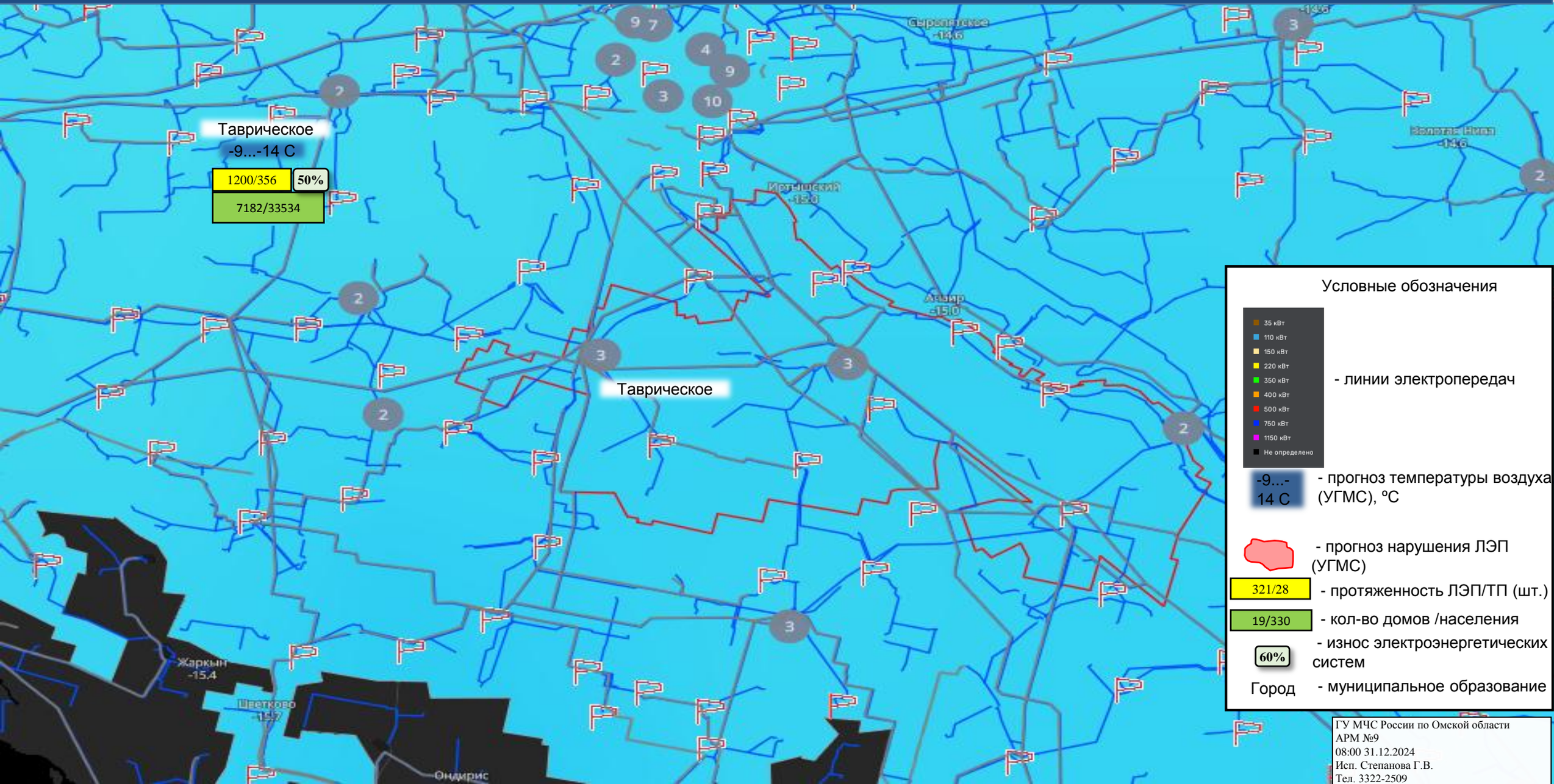
321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

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



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

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

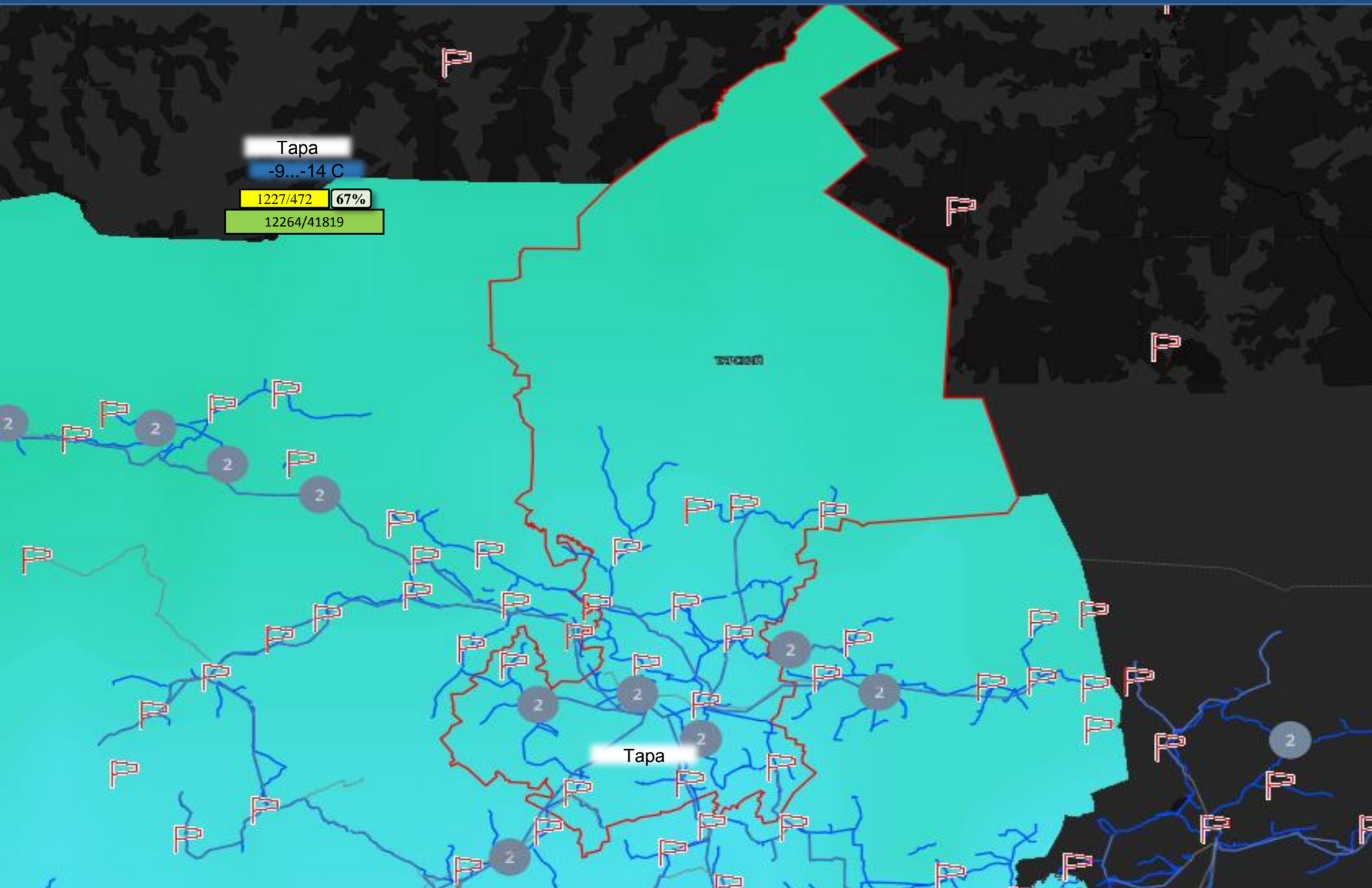
321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

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



Тара
-9...-14 C
1227/472 67%
12264/41819

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 ТЕВРИЗСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 31.12.2024 г.)



Тевриз
-9...-14 С
685/216 15%
5970/15200

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 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.)



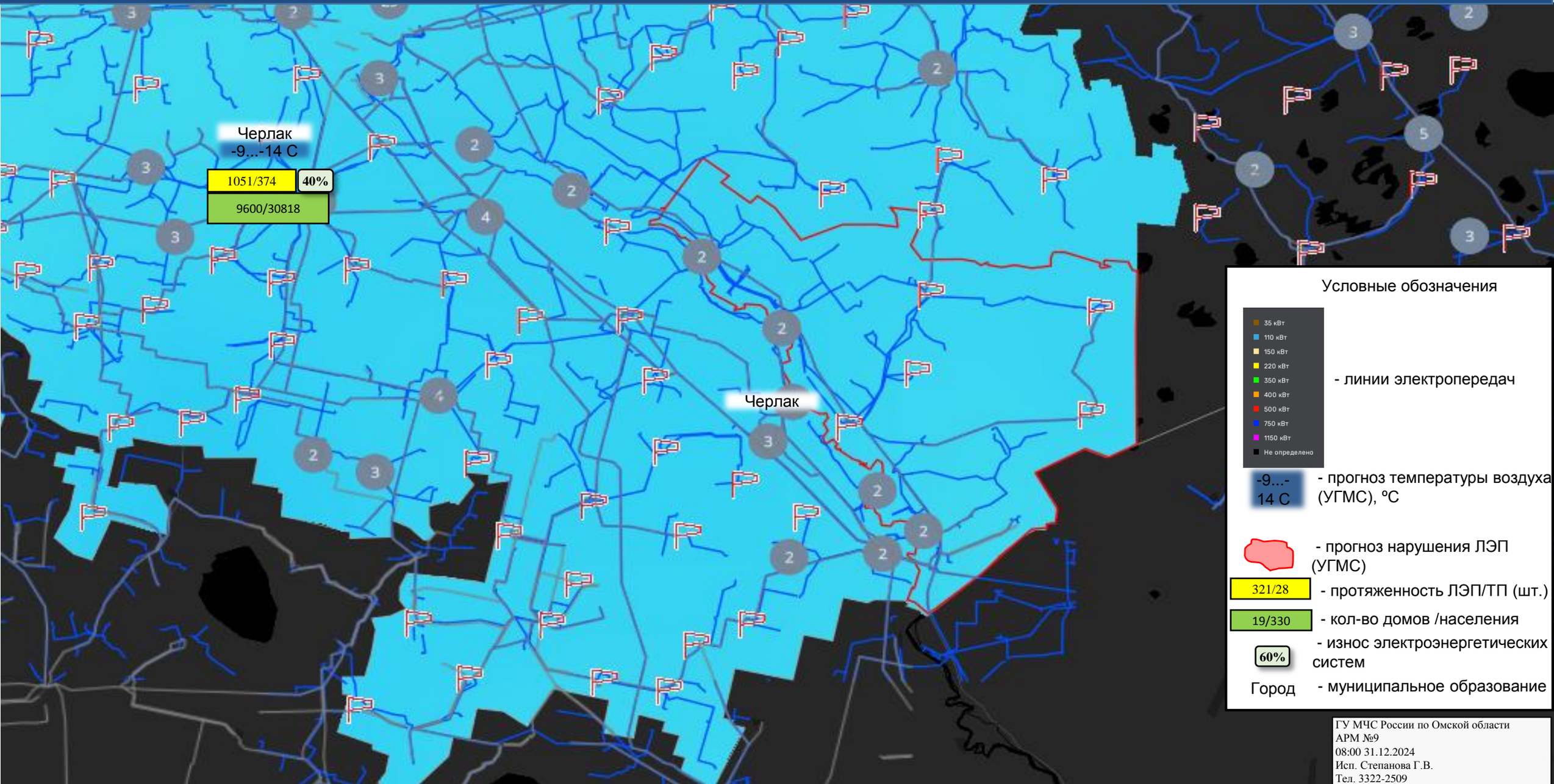
Усть-Ишим
-9...-14 С
586,7/166 20%
3202/8199

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 ЧЕРЛАКСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 31.12.2024 г.)



Черлак
-9...-14 C
1051/374 40%
9600/30818

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)

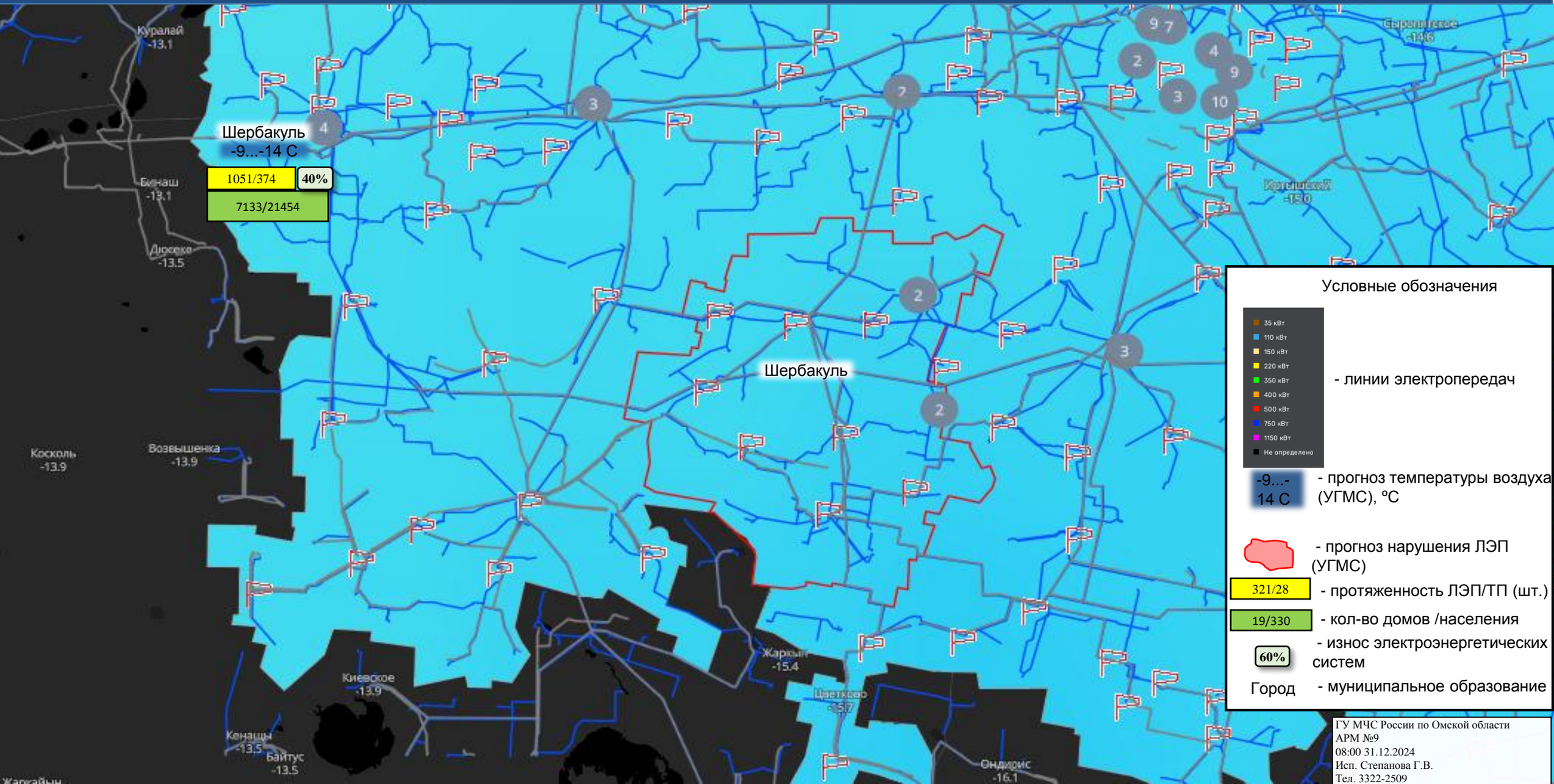
321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

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



Шербакуль
-9...-14 С

1051/374	40%
7133/21454	

Условные обозначения

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

- линии электропередач

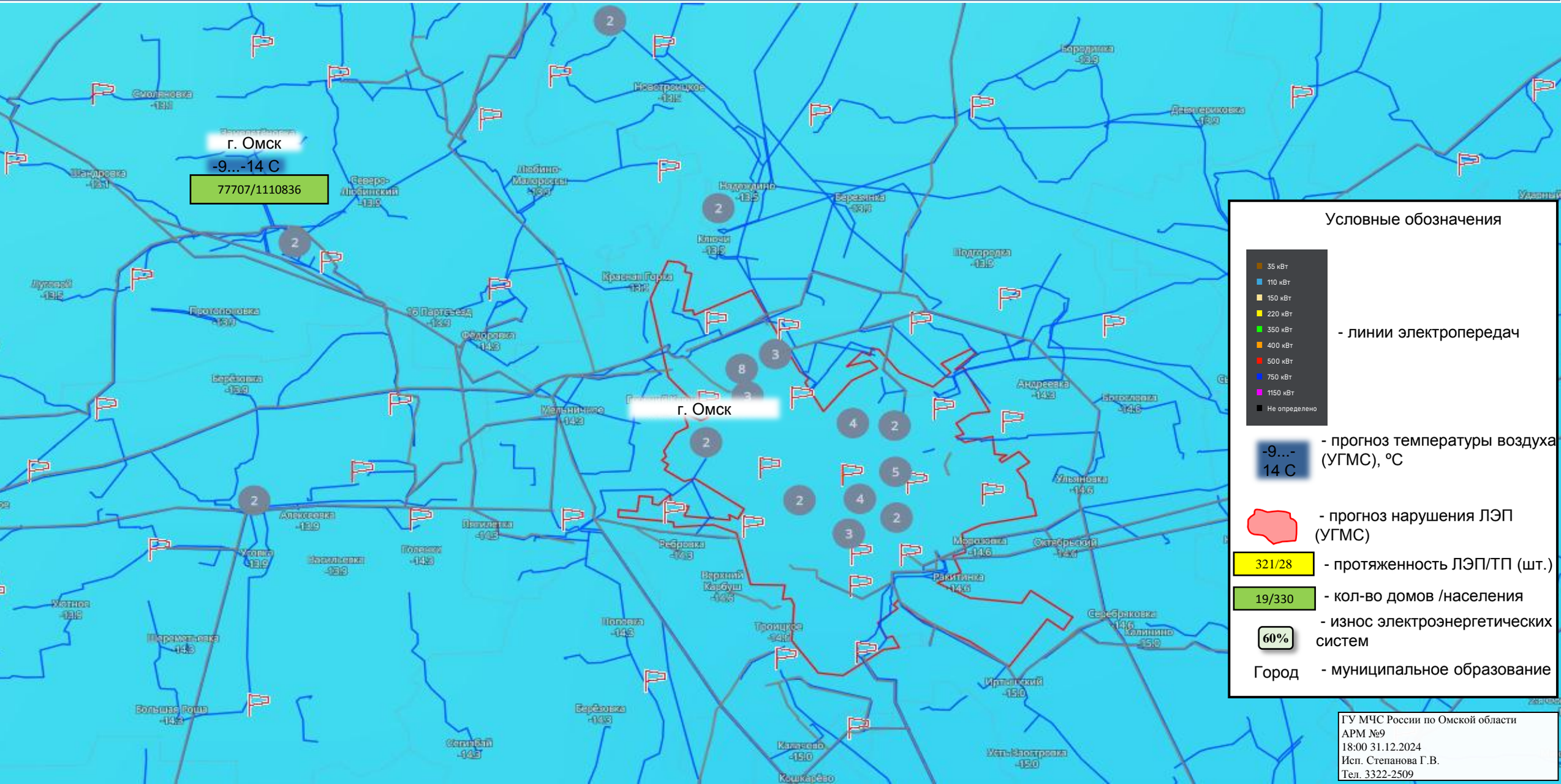
-9...-14 С - прогноз температуры воздуха (УГМС), °С

- 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 Г. ОМСКА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 31.12.2024 г.)



г. Омск
-9...-14 С
77707/1110836

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

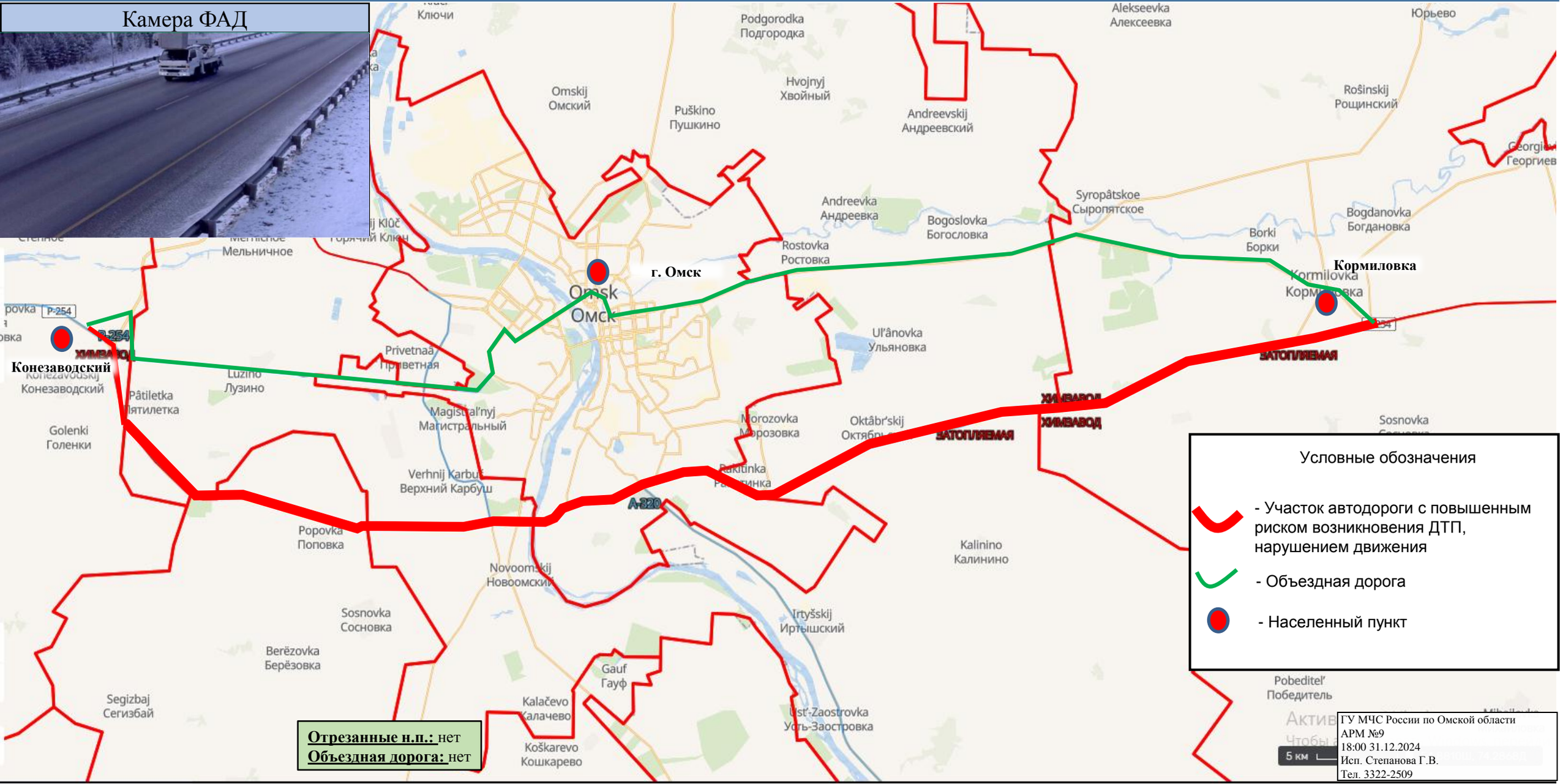
60% - износ электроэнергетических систем

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



Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

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

Актив
Чтобы
5 км

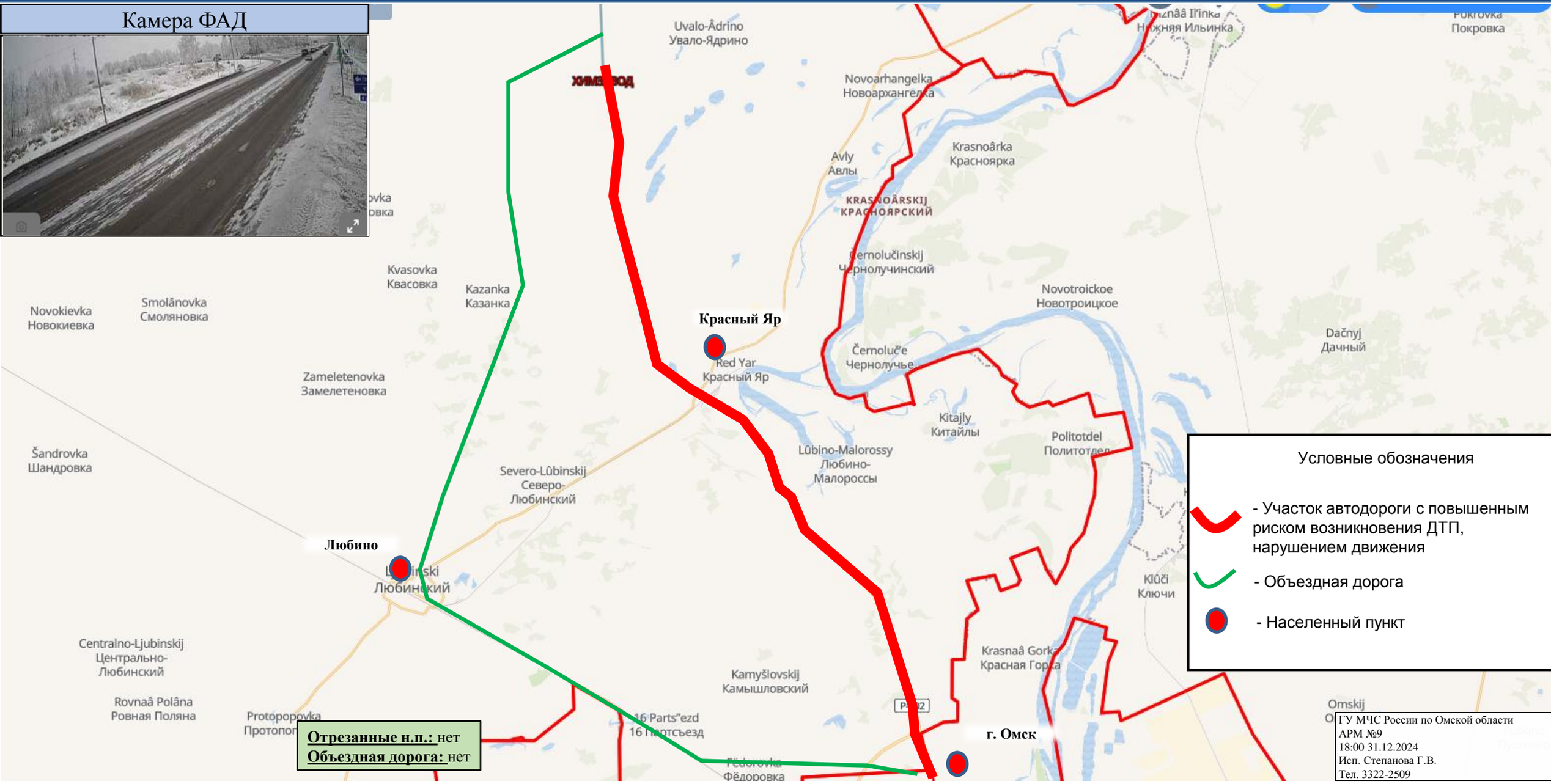
Робедител' Победитель

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



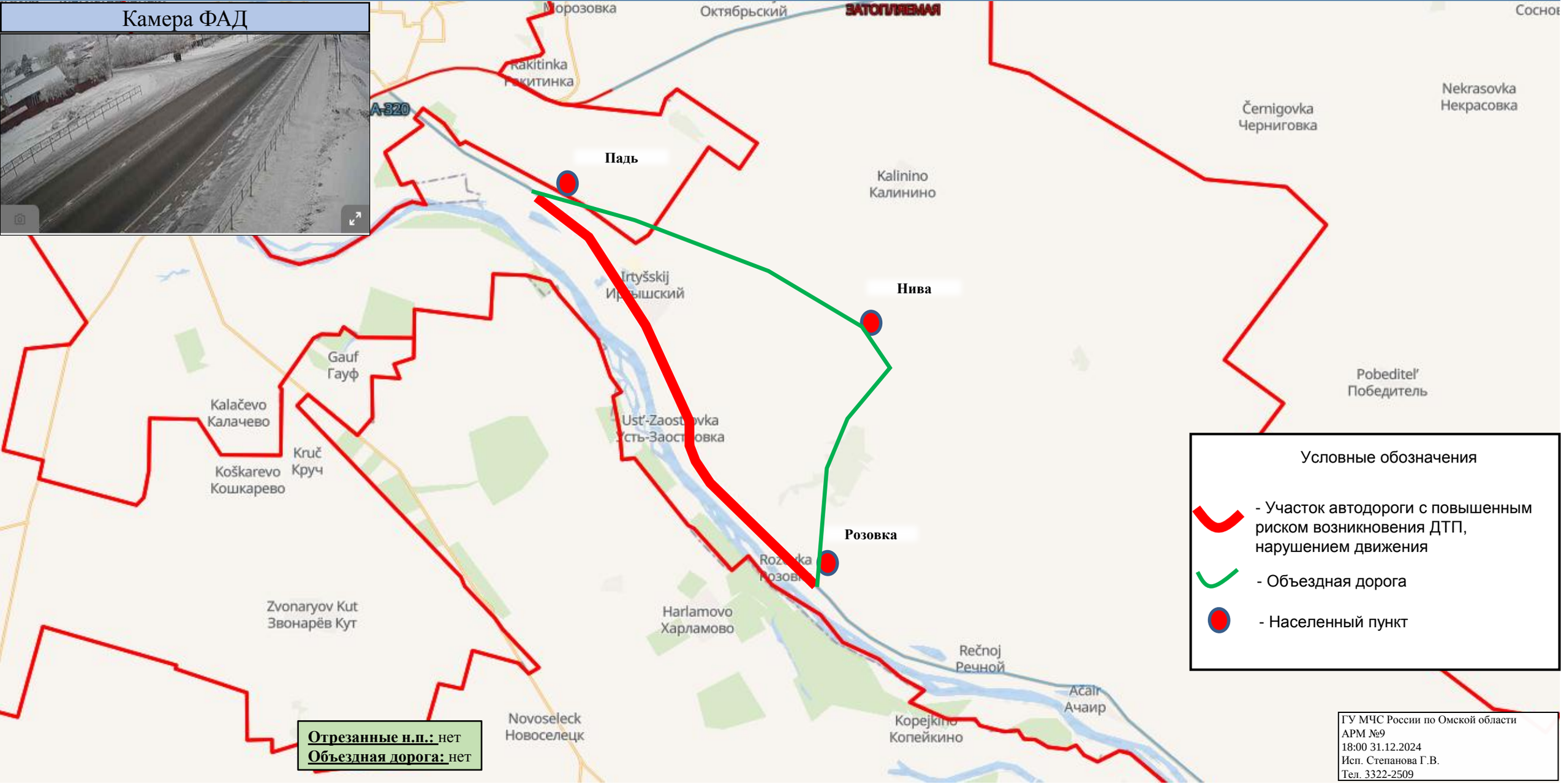
Условные обозначения

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

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Омский
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
А-320 «ЧЕРЛАК-ОМСК» ОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА 31.12.2024 г.



Условные обозначения

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

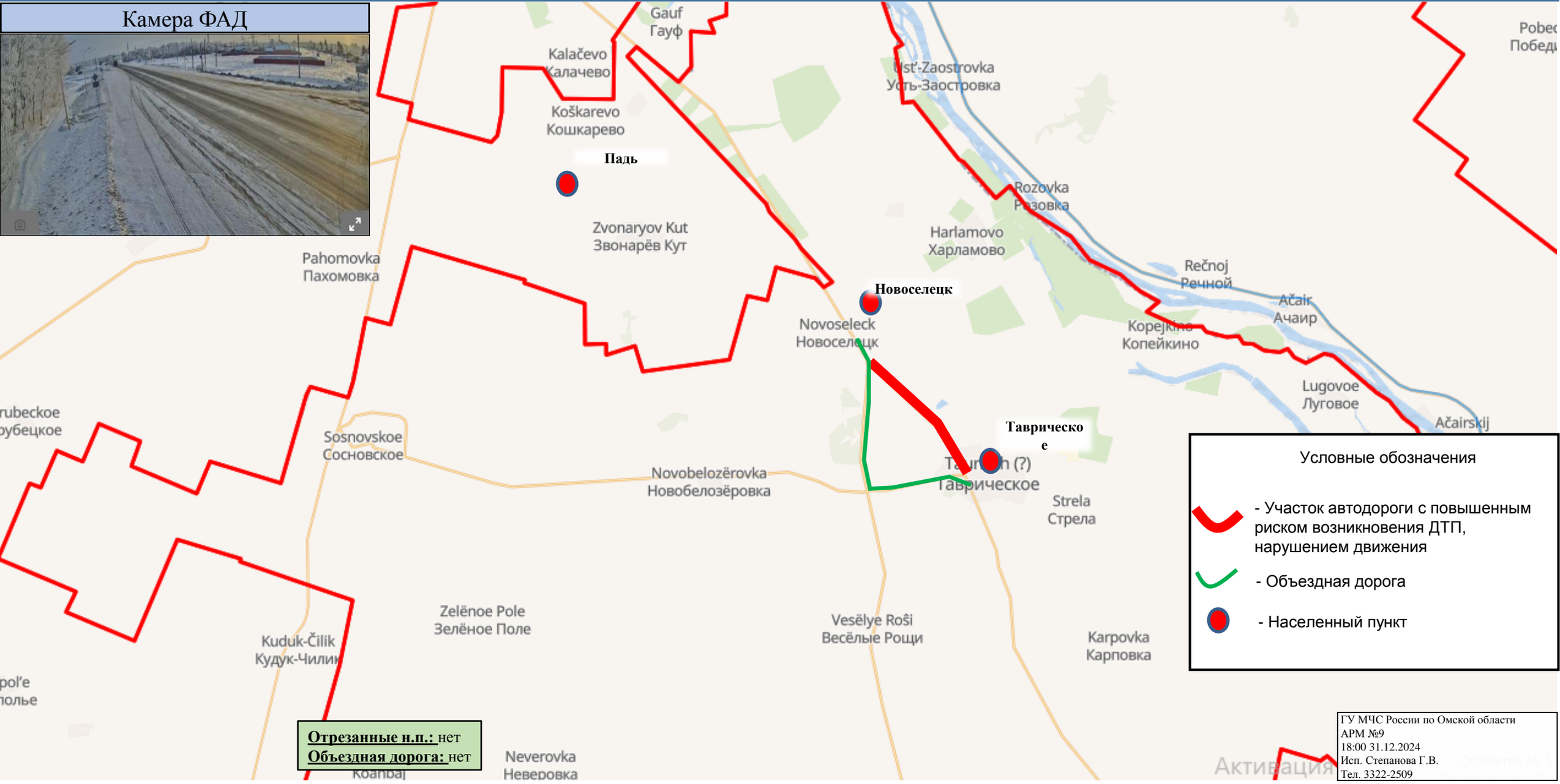
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

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



Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

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

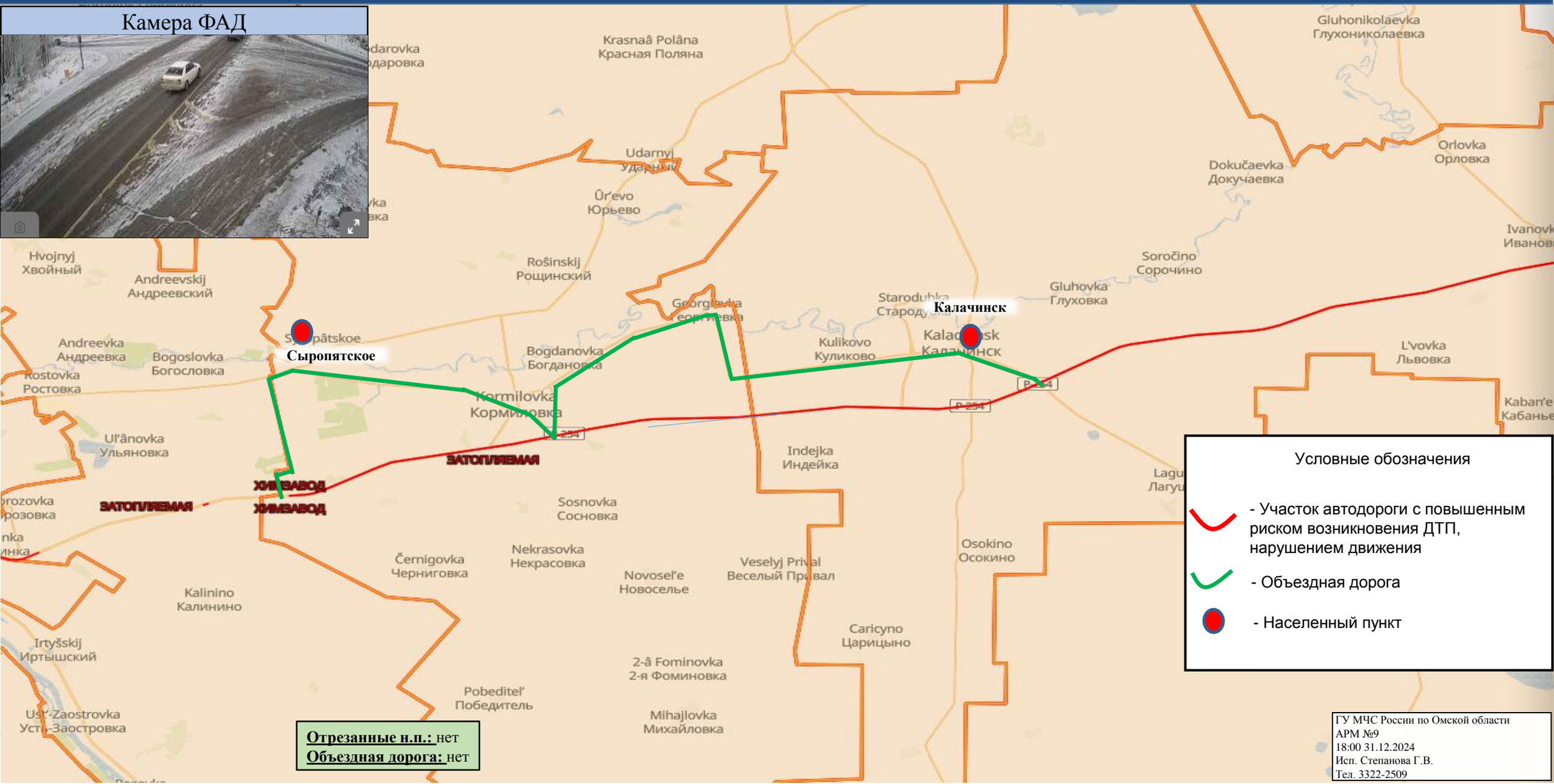
ГУ МЧС России по Омской области
АРМ №9
18:00 31.12.2024
Исп. Степанова Г.В.
Тел. 3322-2509

Активация

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



Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет