

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНОМУ ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВОМУ ОТЛОЖЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 27.12.2024 г.)

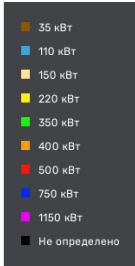


ОЯ:

Согласно дополнению к штормовому предупреждению
ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» от 26.12.2024 года № 310/08-04-19/214:
ночью 27 декабря 2024 года местами по Омской области сохранится опасное явление:
сильное гололедно-изморозевое отложение (зернистая изморозь диаметром 35 мм и
более).



Условные обозначения



- линии электропередач

-10 С

- прогноз температуры воздуха
(УГМС), °С



- прогноз нарушения ЛЭП
(УГМС)

321/28

- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330

- кол-во домов /населения

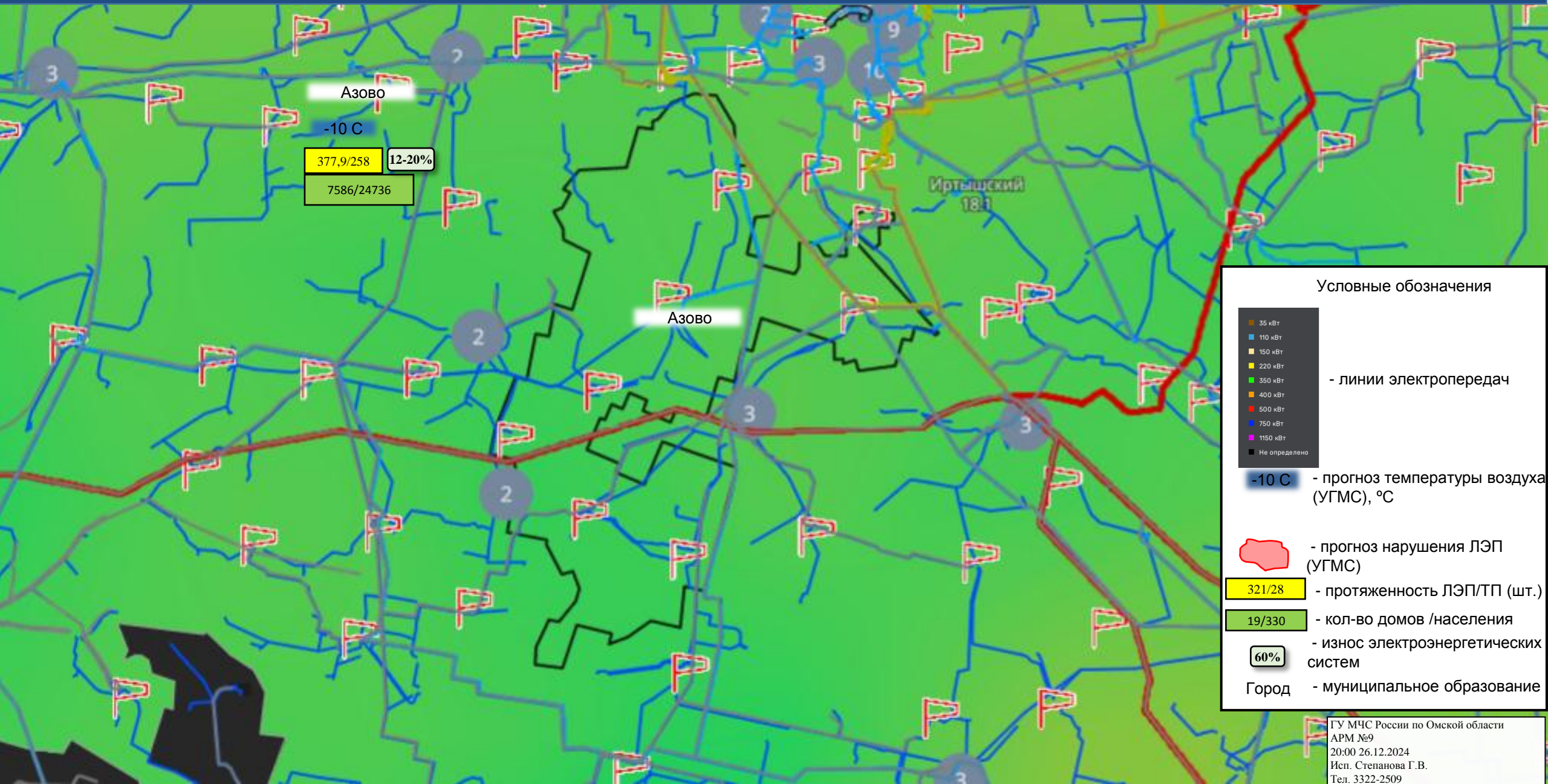
60%

- износ электроэнергетических
систем

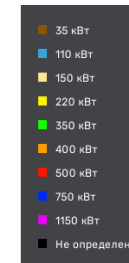
Город

- муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНОМУ ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВОМУ ОТЛОЖЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ АЗОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 27.12.2024 г.)



Условные обозначения



- линии электропередач

-10 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
20:00 26.12.2024
Исп. Степанова Г.В.
Тел. 3322-2509

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНОМУ ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВОМУ ОТЛОЖЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ БОЛЬШЕРЕЧЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 27.12.2024 г.)



Большеречье

-10 C

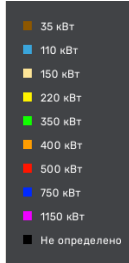
405/309

50%

8819/28711

Большеречье

Условные обозначения



- линии электропередач

-10 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 БОЛЬШЕУКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 27.12.2024 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

-10 С

- прогноз температуры воздуха (УГМС), °С



- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/28

- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330

- кол-во домов /населения

60%

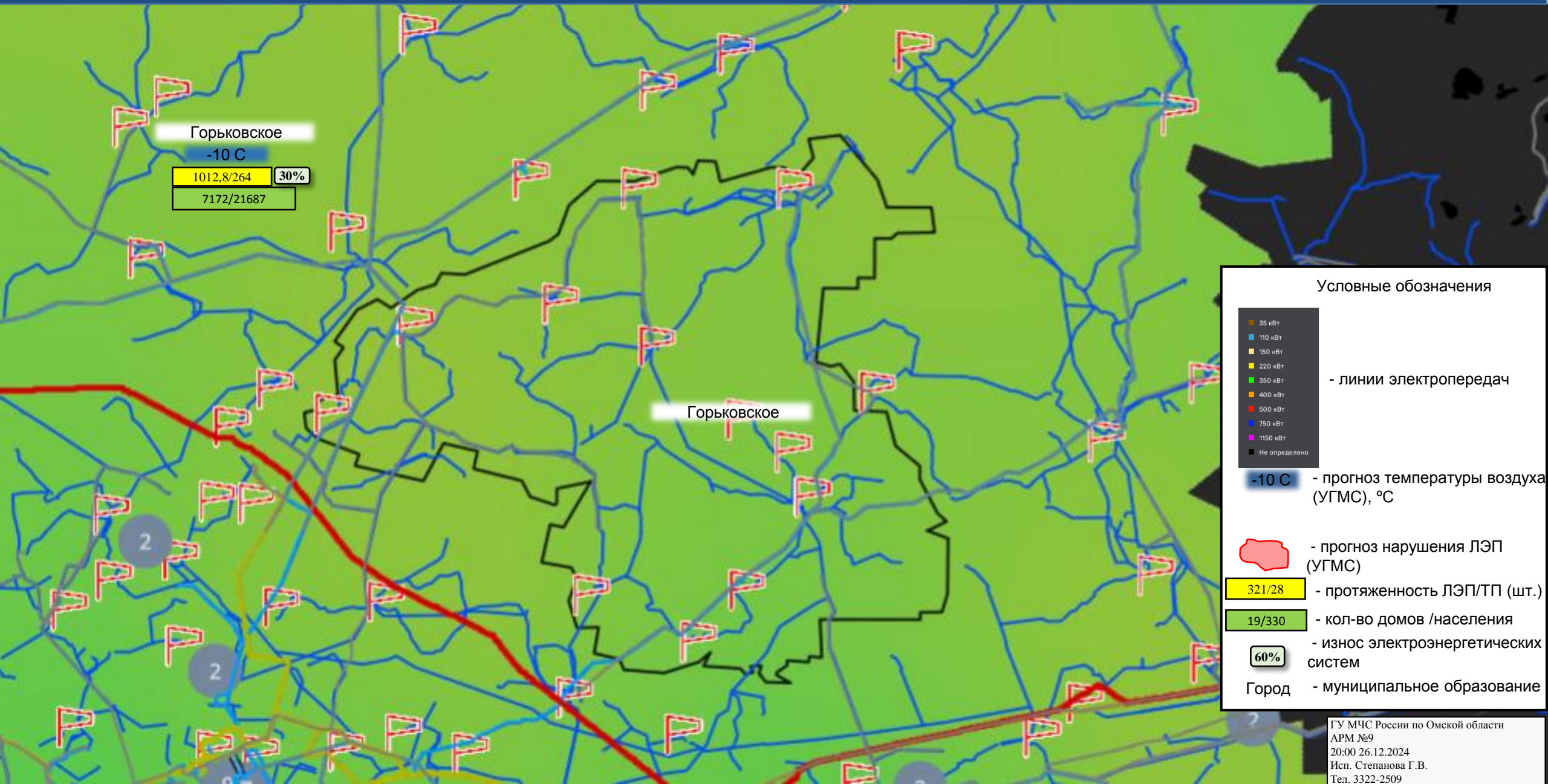
- износ электроэнергетических систем

Город

- муниципальное образование

ГУ МЧС России по Омской области
АРМ №9
20:00 26.12.2024
Исп. Степанова Г.В.
Тел. 3322-2509

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНОМУ ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВОМУ ОТЛОЖЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ ГОРЬКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 27.12.2024 г.)



Горьковское
-10 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

-10 C - прогноз температуры воздуха (УГМС), °C

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

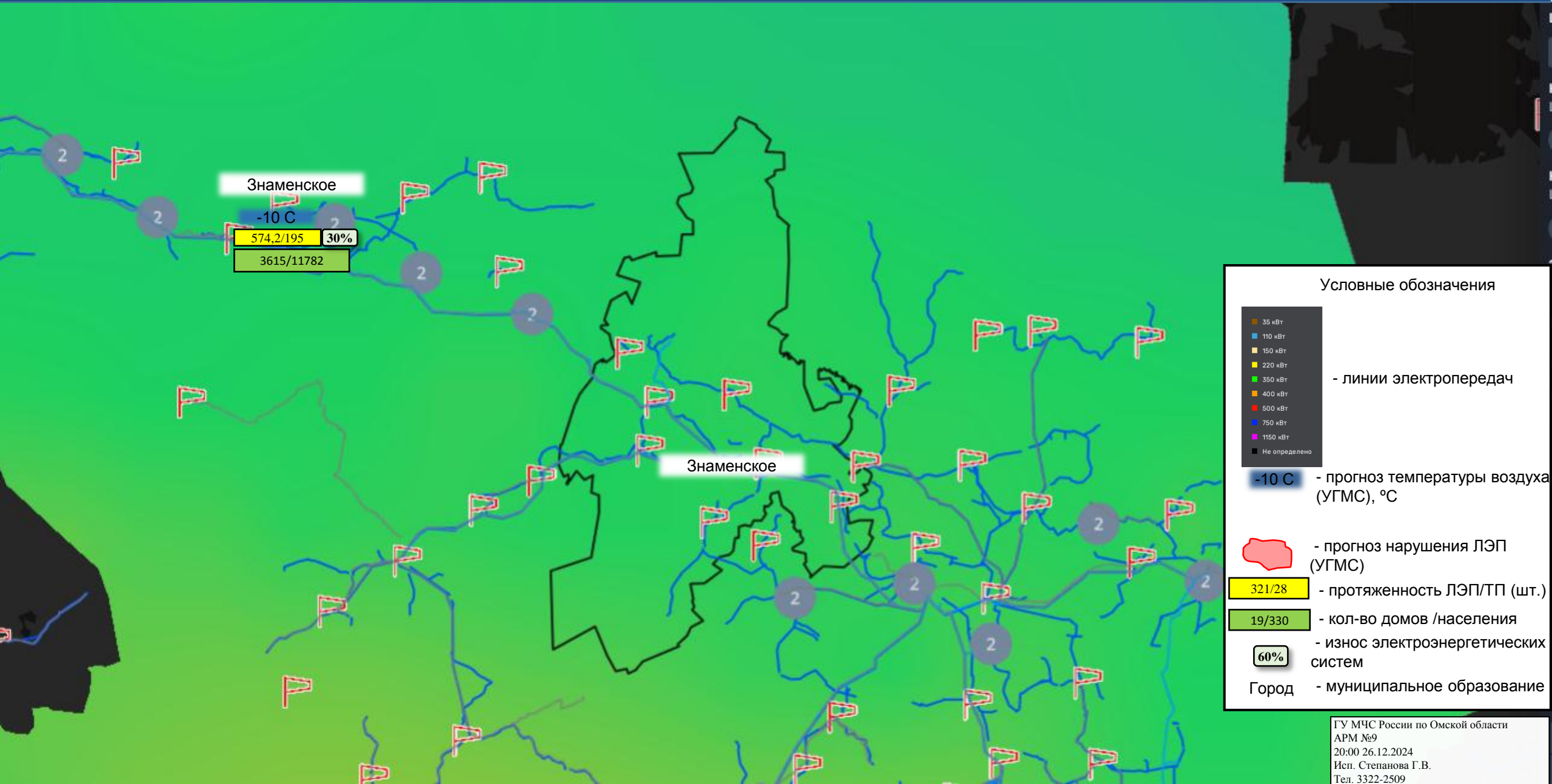
321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

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 27.12.2024 г.)



Знаменское

-10 C

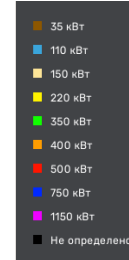
574,2/195

30%

3615/11782

Знаменское

Условные обозначения



- линии электропередач

-10 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

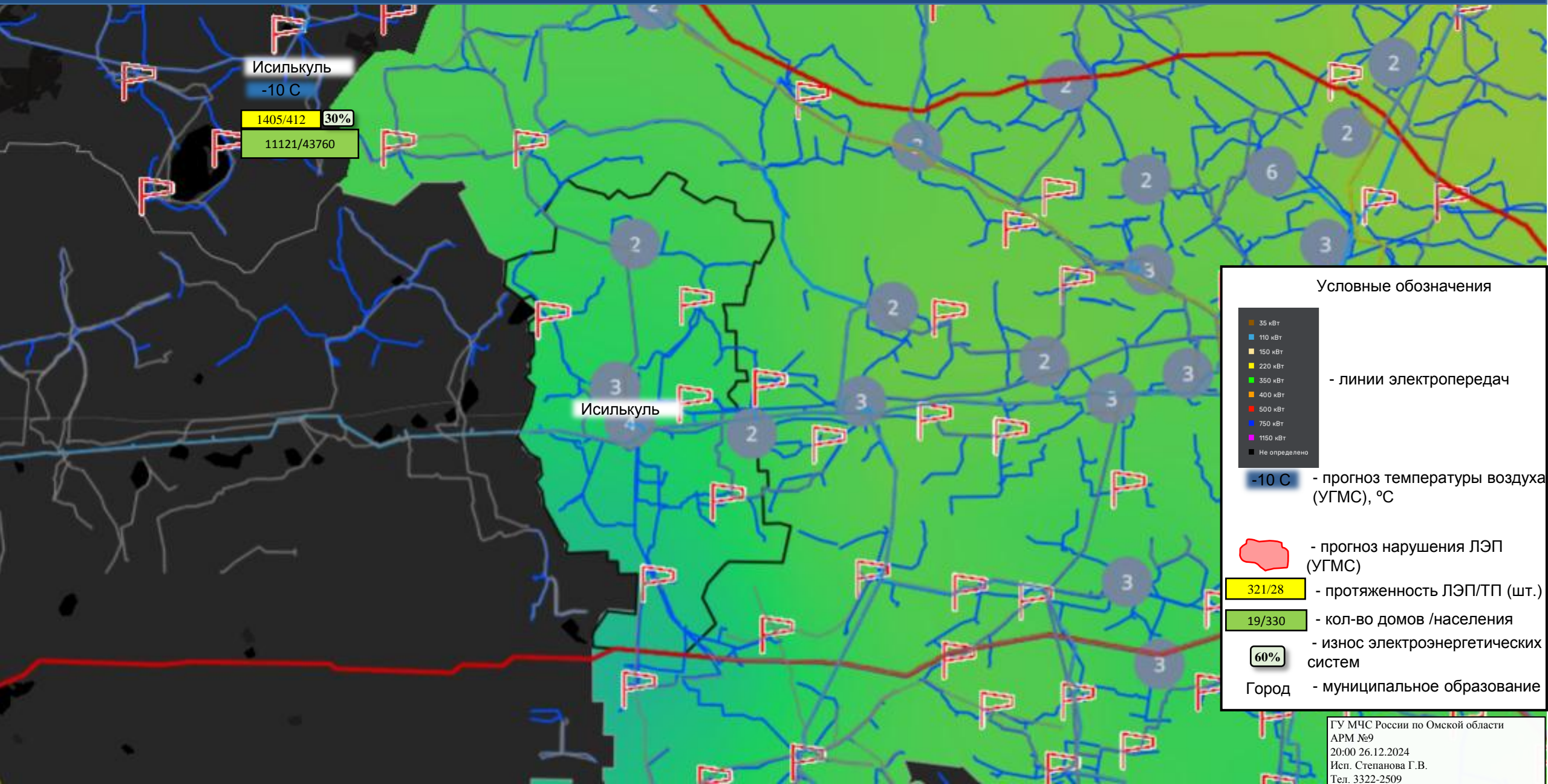
АРМ №9

20:00 26.12.2024

Исп. Степанова Г.В.

Тел. 3322-2509

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНОМУ ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВОМУ ОТЛОЖЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ ИСИЛЬКУЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 27.12.2024 г.)



Исилькуль

-10 C

1405/412

30%

11121/43760

Исилькуль

Условные обозначения

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

- линии электропередач

-10 C

- прогноз температуры воздуха (УГМС), °C



- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/28

- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330

- кол-во домов /населения

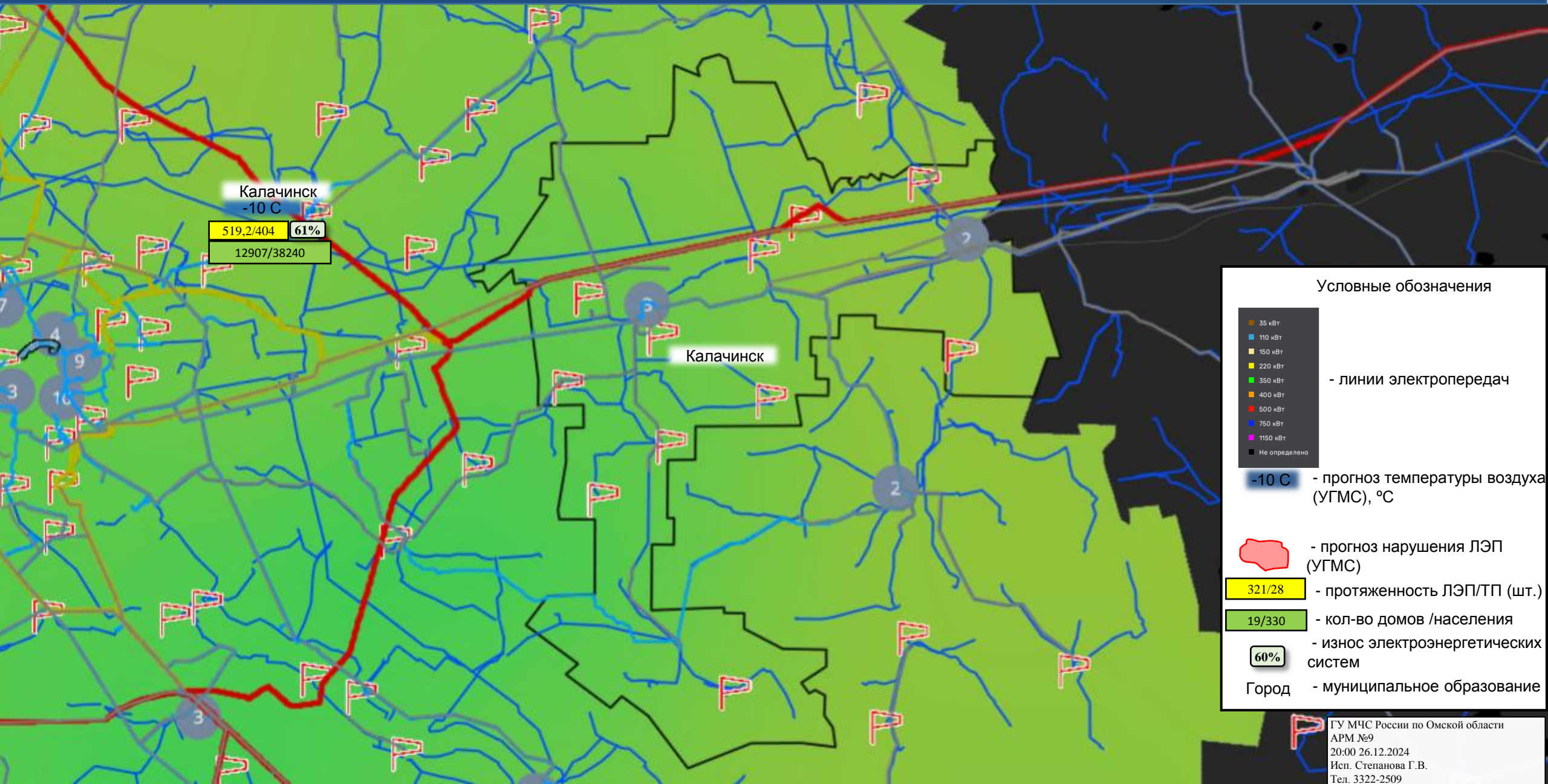
60%

- износ электроэнергетических систем

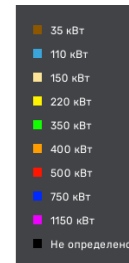
Город

- муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНОМУ ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВОМУ ОТЛОЖЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ КАЛАЧИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 27.12.2024 г.)



Условные обозначения



- линии электропередач

-10 C

- прогноз температуры воздуха (УГМС), °C



- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/28

- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330

- кол-во домов /населения

60%

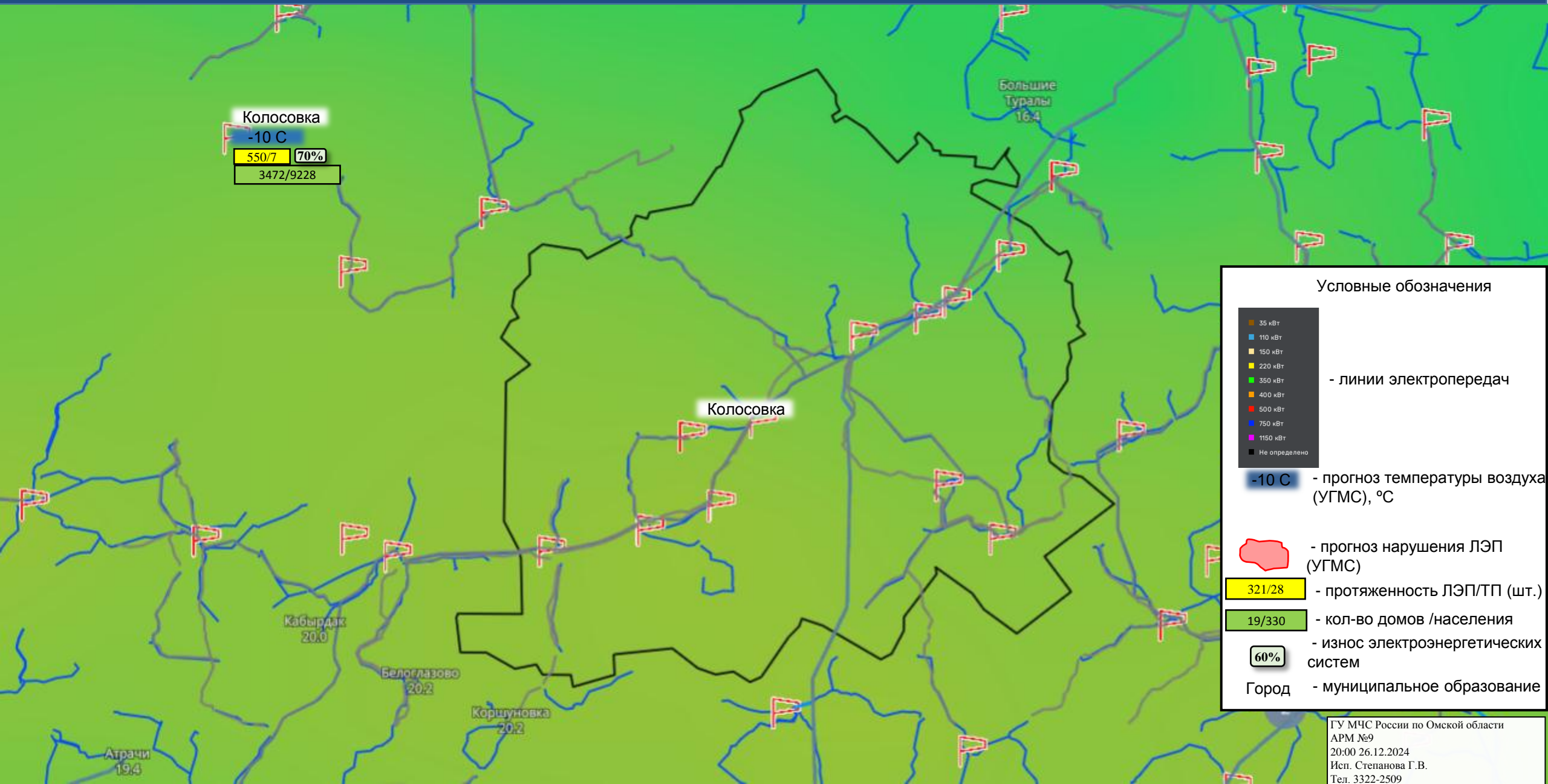
- износ электроэнергетических систем

Город

- муниципальное образование

ГУ МЧС России по Омской области
АРМ №9
20:00 26.12.2024
Исп. Степанова Г.В.
Тел. 3322-2509

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНОМУ ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВОМУ ОТЛОЖЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ КОЛОСОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 27.12.2024 г.)



Колосовка
-10 С
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

-10 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
20:00 26.12.2024
Исп. Степанова Г.В.
Тел. 3322-2509

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНОМУ ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВОМУ ОТЛОЖЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ КОРМИЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 27.12.2024 г.)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНОМУ ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВОМУ ОТЛОЖЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ КРУТИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 27.12.2024 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

-10 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
20:00 26.12.2024
Исп. Степанова Г.В.
Тел. 3322-2509

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНОМУ ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВОМУ ОТЛОЖЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ ЛЮБИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 27.12.2024 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

-10 С - прогноз температуры воздуха (УГМС), °С

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

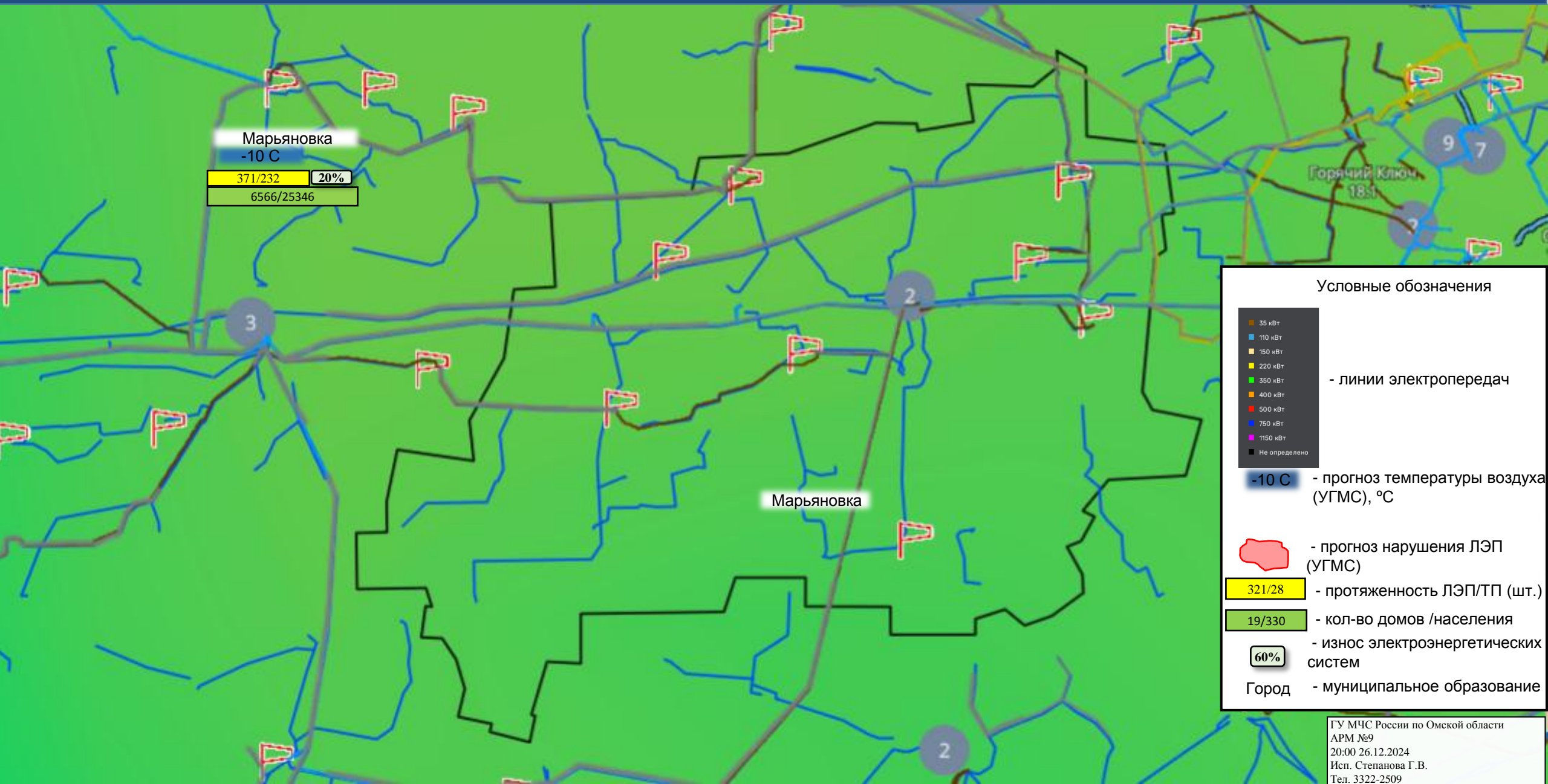
19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ГУ МЧС России по Омской области
АРМ №9
20:00 26.12.2024
Исп. Степанова Г.В.
Тел. 3322-2509

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНОМУ ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВОМУ ОТЛОЖЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ МАРЬЯНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 27.12.2024 г.)



Марьяновка
-10 С
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

-10 С

- прогноз температуры воздуха (УГМС), °С



- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/28

- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330

- кол-во домов /населения

60%

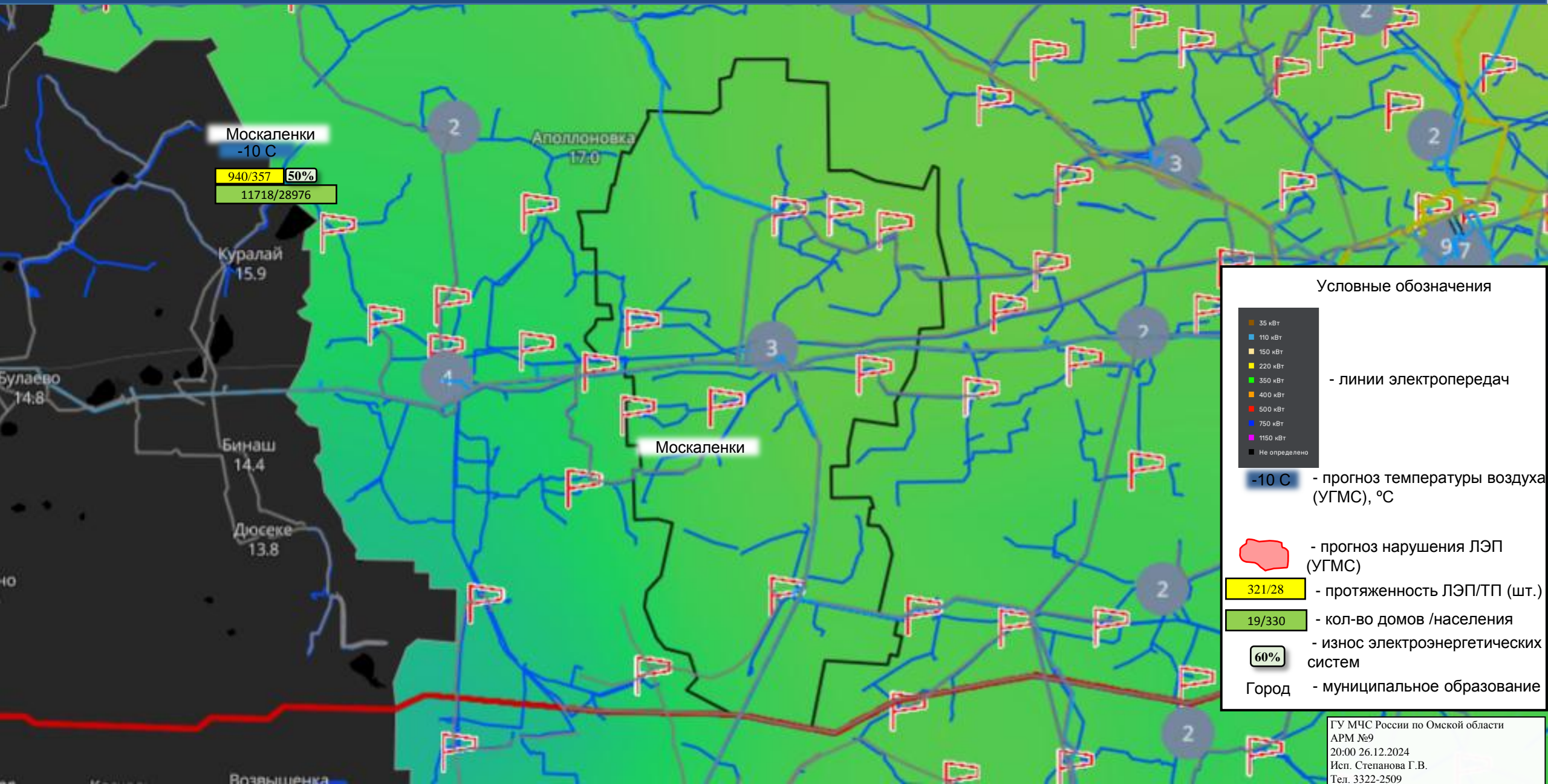
- износ электроэнергетических систем

Город

- муниципальное образование

ГУ МЧС России по Омской области
АРМ №9
20:00 26.12.2024
Исп. Степанова Г.В.
Тел. 3322-2509

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНОМУ ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВОМУ ОТЛОЖЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ МОСКАЛЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 27.12.2024 г.)



Москаленки
-10 С
940/357 50%
11718/28976

Куралай
15.9

Булаево
14.8

Бинаш
14.4

Дюсеке
13.8

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

-10 С - прогноз температуры воздуха (УГМС), °С



- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/28

- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330

- кол-во домов /населения

60%

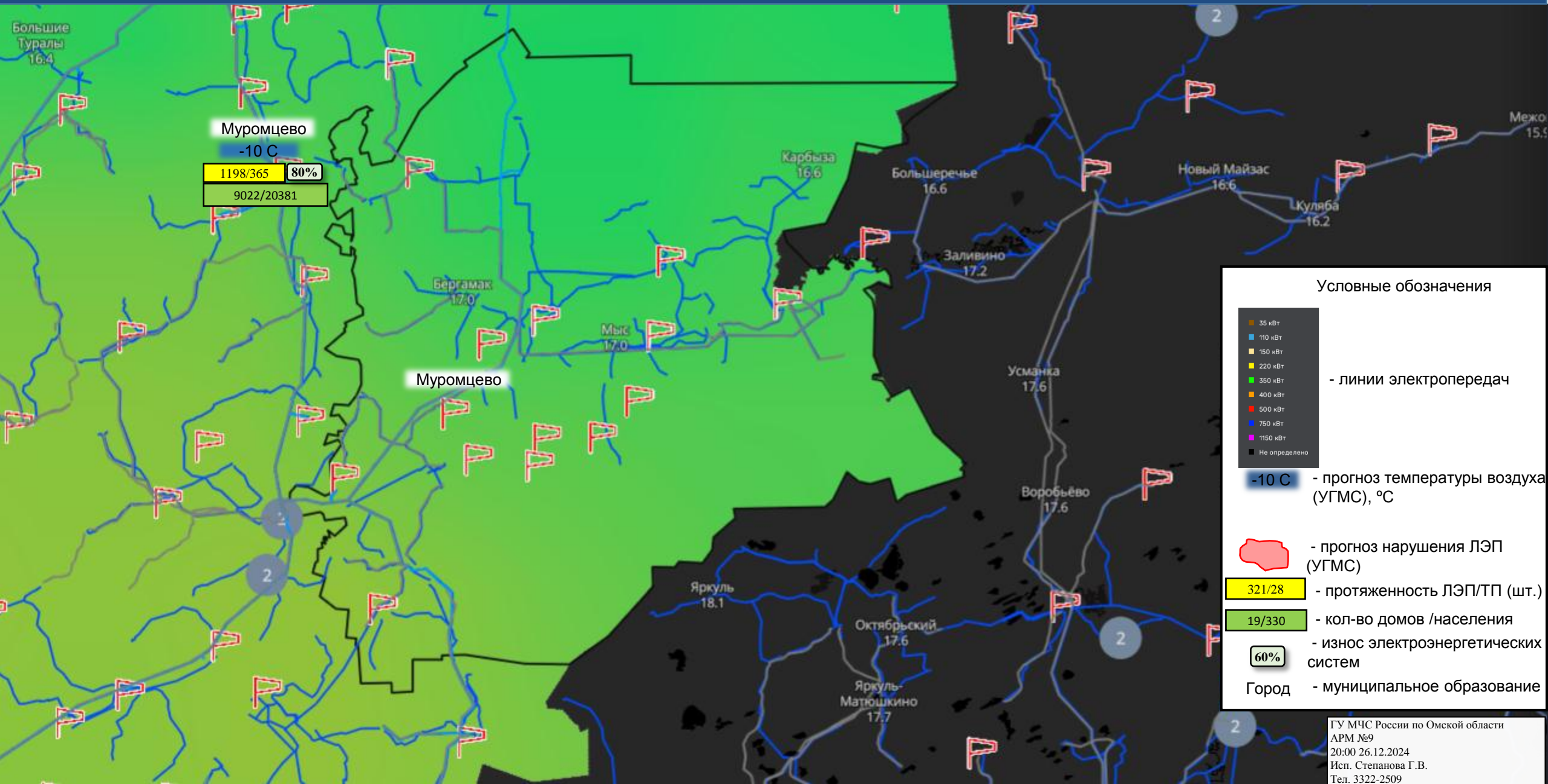
- износ электроэнергетических систем

Город

- муниципальное образование

ГУ МЧС России по Омской области
АРМ №9
20:00 26.12.2024
Исп. Степанова Г.В.
Тел. 3322-2509

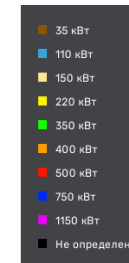
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНОМУ ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВОМУ ОТЛОЖЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ МУРОМЦЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 27.12.2024 г.)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНОМУ ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВОМУ ОТЛОЖЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ НАЗЫВАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 27.12.2024 г.)



Условные обозначения



- линии электропередач

-10 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 27.12.2024 г.)



Нижняя Омка
-10 C
946/245 25%
5780/16154

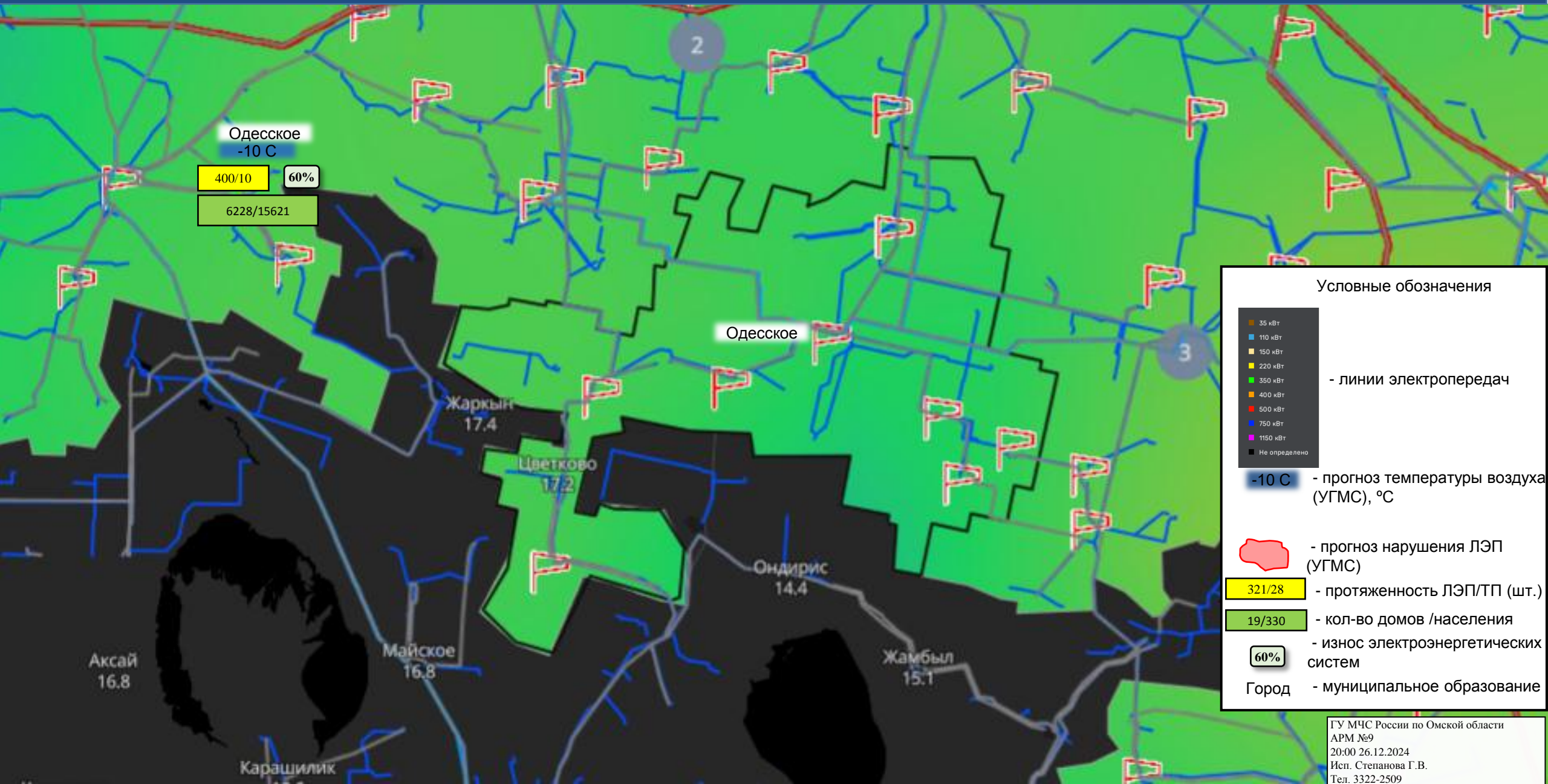
Условные обозначения

35 кВт	- линии электропередач
110 кВт	
150 кВт	
220 кВт	
350 кВт	
400 кВт	
500 кВт	
750 кВт	- прогноз температуры воздуха (УГМС), °C
1150 кВт	
Не определено	
-10 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 27.12.2024 г.)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНОМУ ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВОМУ ОТЛОЖЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ ОДЕССКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 27.12.2024 г.)



Одесское
-10 C

400/10

60%

6228/15621

Одесское

Жаркын
17.4

Цветково
17.2

Ондирис
14.4

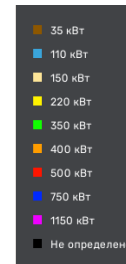
Жамбыл
15.1

Майское
16.8

Аксай
16.8

Карашилих
15.5

Условные обозначения



- линии электропередач

-10 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

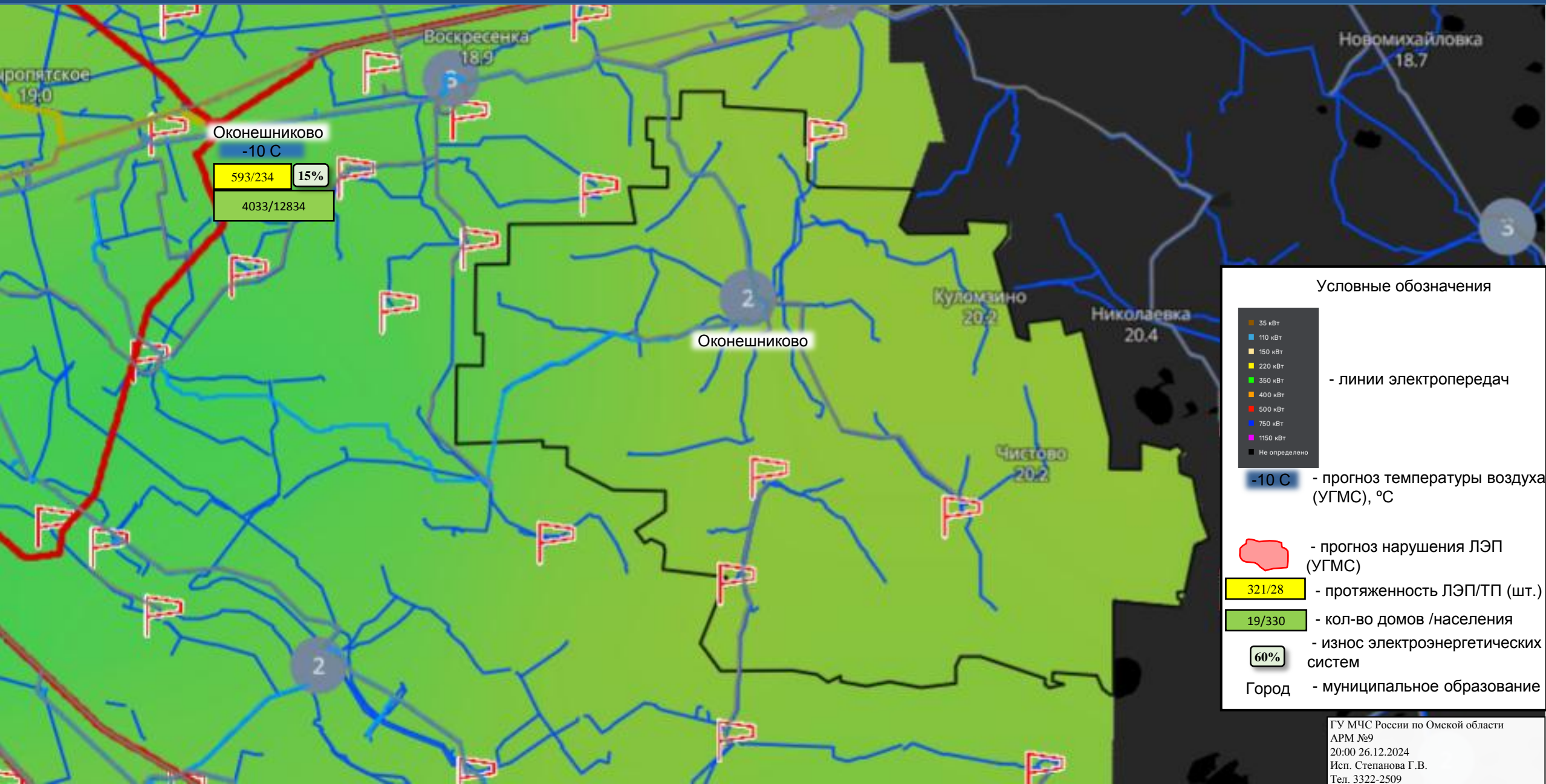
АРМ №9

20:00 26.12.2024

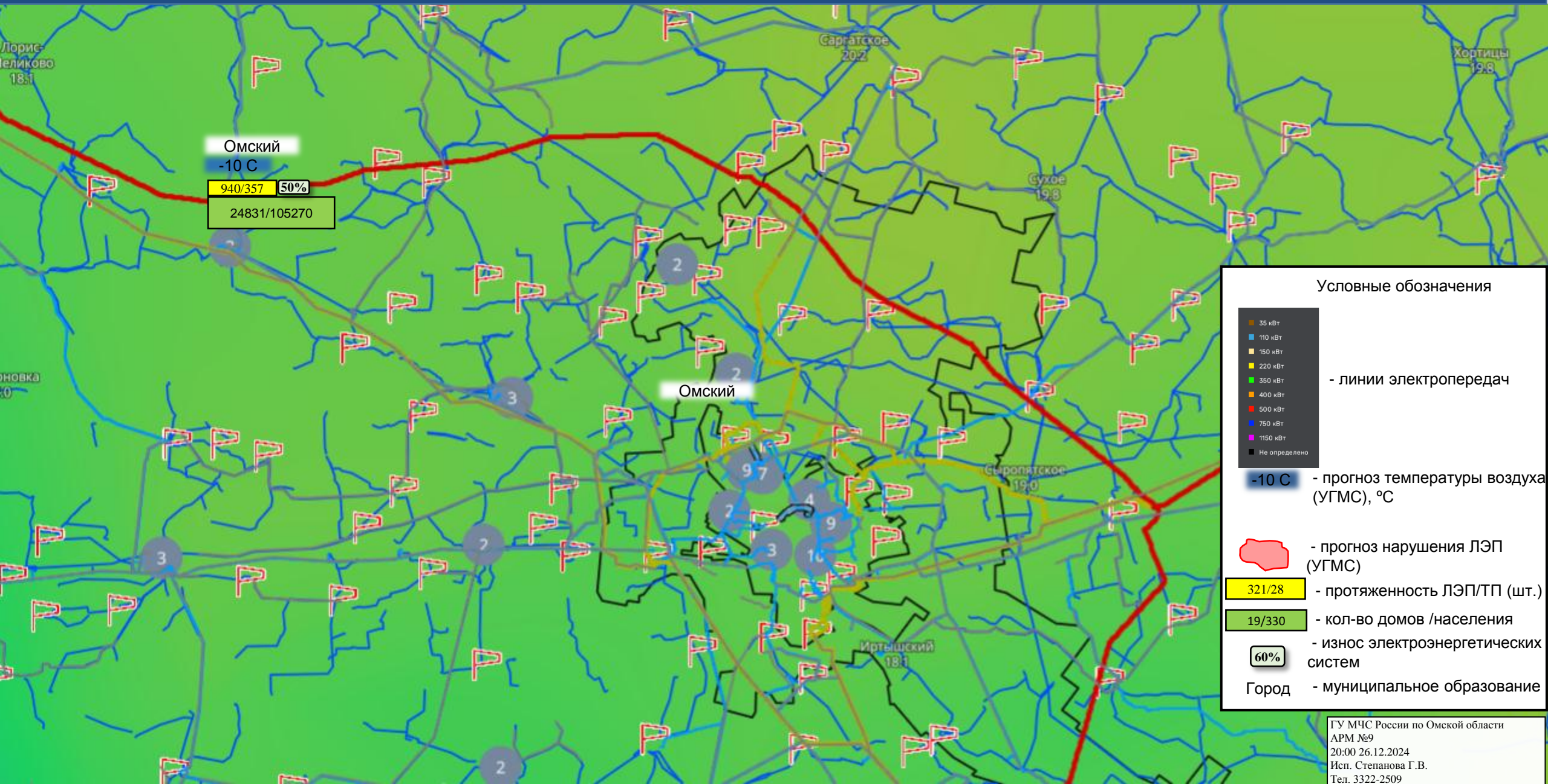
Исп. Степанова Г.В.

Тел. 3322-2509

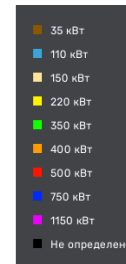
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНОМУ ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВОМУ ОТЛОЖЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ ОКОНЕШНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 27.12.2024 г.)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА
НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 27.12.2024 г.)



Условные обозначения



- линии электропередач

-10 С

- прогноз температуры воздуха (УГМС), °С



- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/28

- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330

- кол-во домов /населения

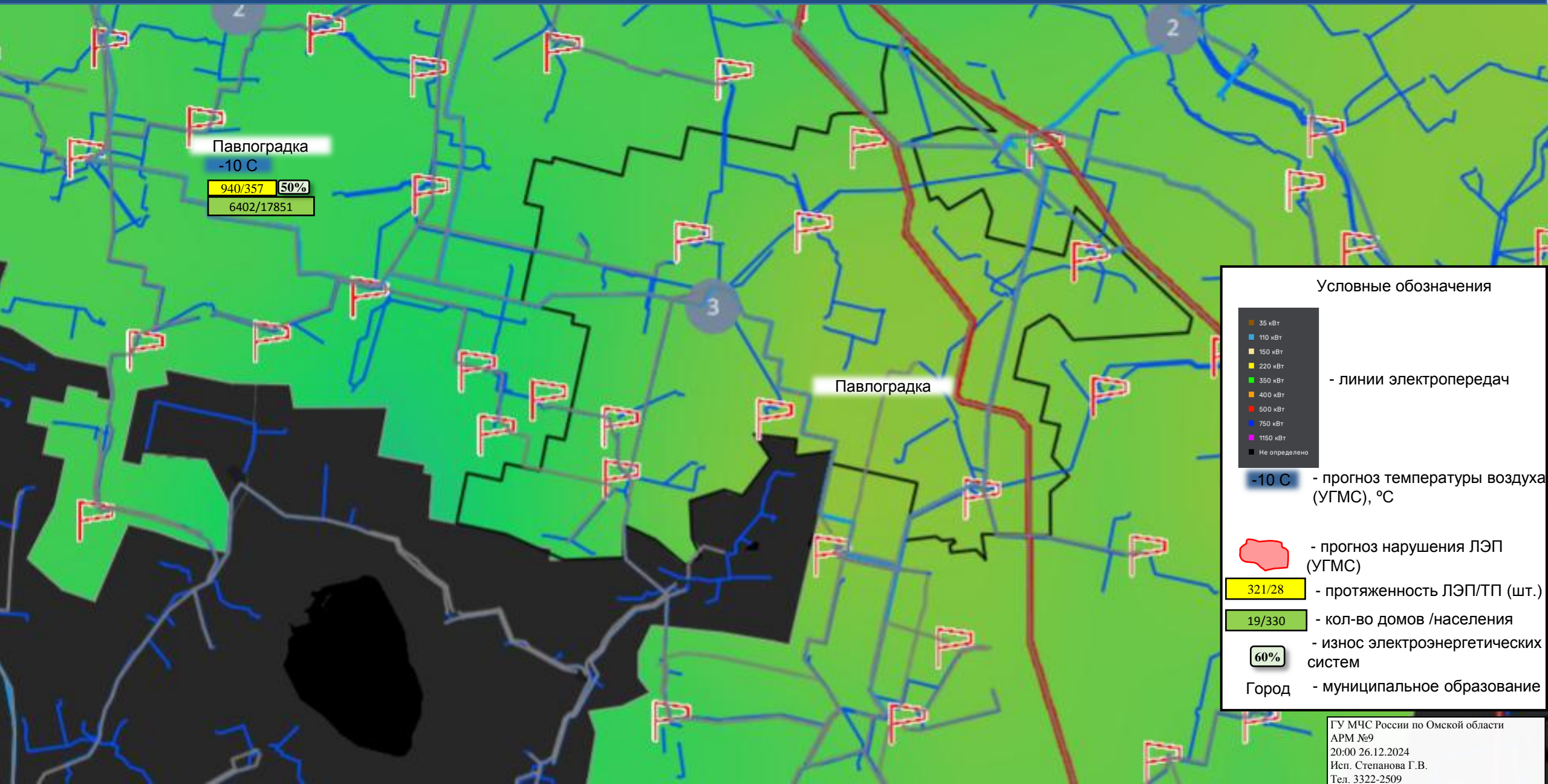
60%

- износ электроэнергетических систем

Город

- муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНОМУ ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВОМУ ОТЛОЖЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ ПАВЛОГРАДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 27.12.2024 г.)



Павлоградка

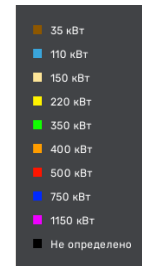
-10 C

940/357 50%

6402/17851

Павлоградка

Условные обозначения



- линии электропередач

-10 C

- прогноз температуры воздуха (УГМС), °C



- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/28

- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330

- кол-во домов /населения

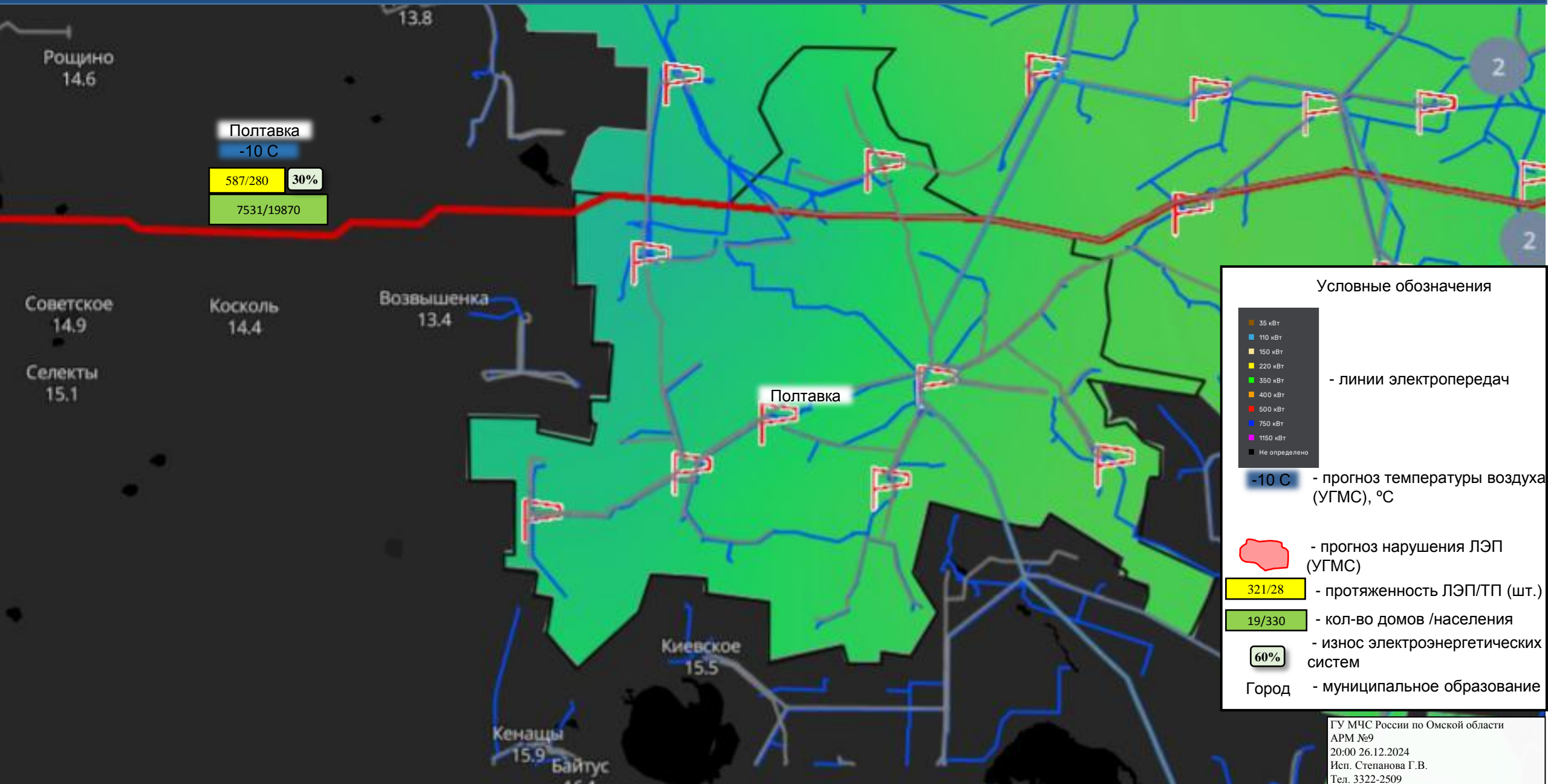
60%

- износ электроэнергетических систем

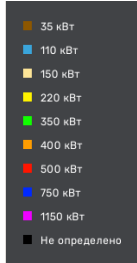
Город

- муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНОМУ ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВОМУ ОТЛОЖЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ ПОЛТАВСОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 27.12.2024 г.)



Условные обозначения



- линии электропередач

-10 С

- прогноз температуры воздуха (УГМС), °С



- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/28

- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330

- кол-во домов /населения

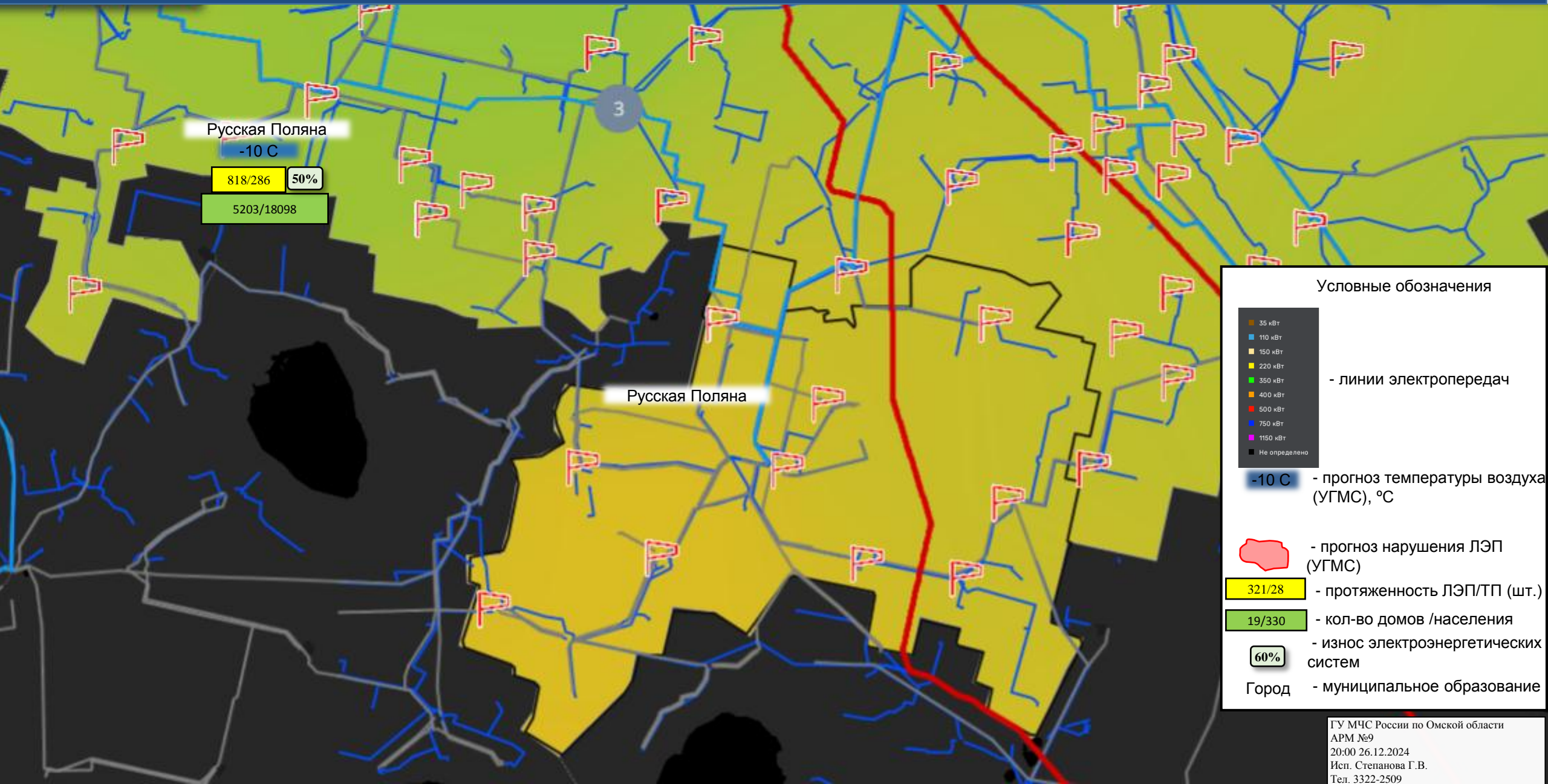
60%

- износ электроэнергетических систем

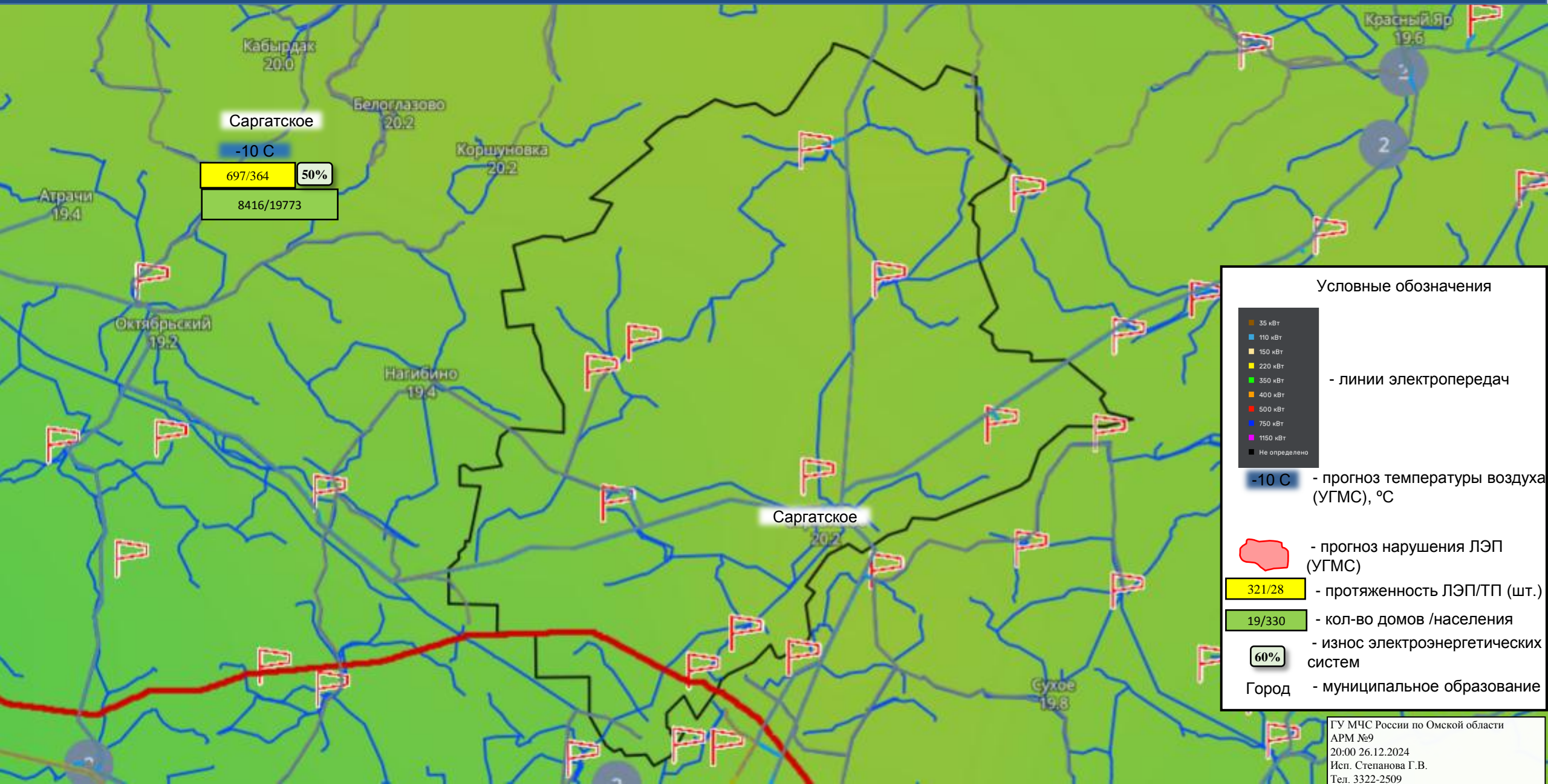
Город

- муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНОМУ ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВОМУ ОТЛОЖЕНИЮ
\\НА ТЕРРИТОРИИ РУССКО-ПОЛЯНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 27.12.2024 г.)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНОМУ ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВОМУ ОТЛОЖЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ САРГАТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 27.12.2024 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

-10 C

- прогноз температуры воздуха (УГМС), °C



- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/28

- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330

- кол-во домов /населения

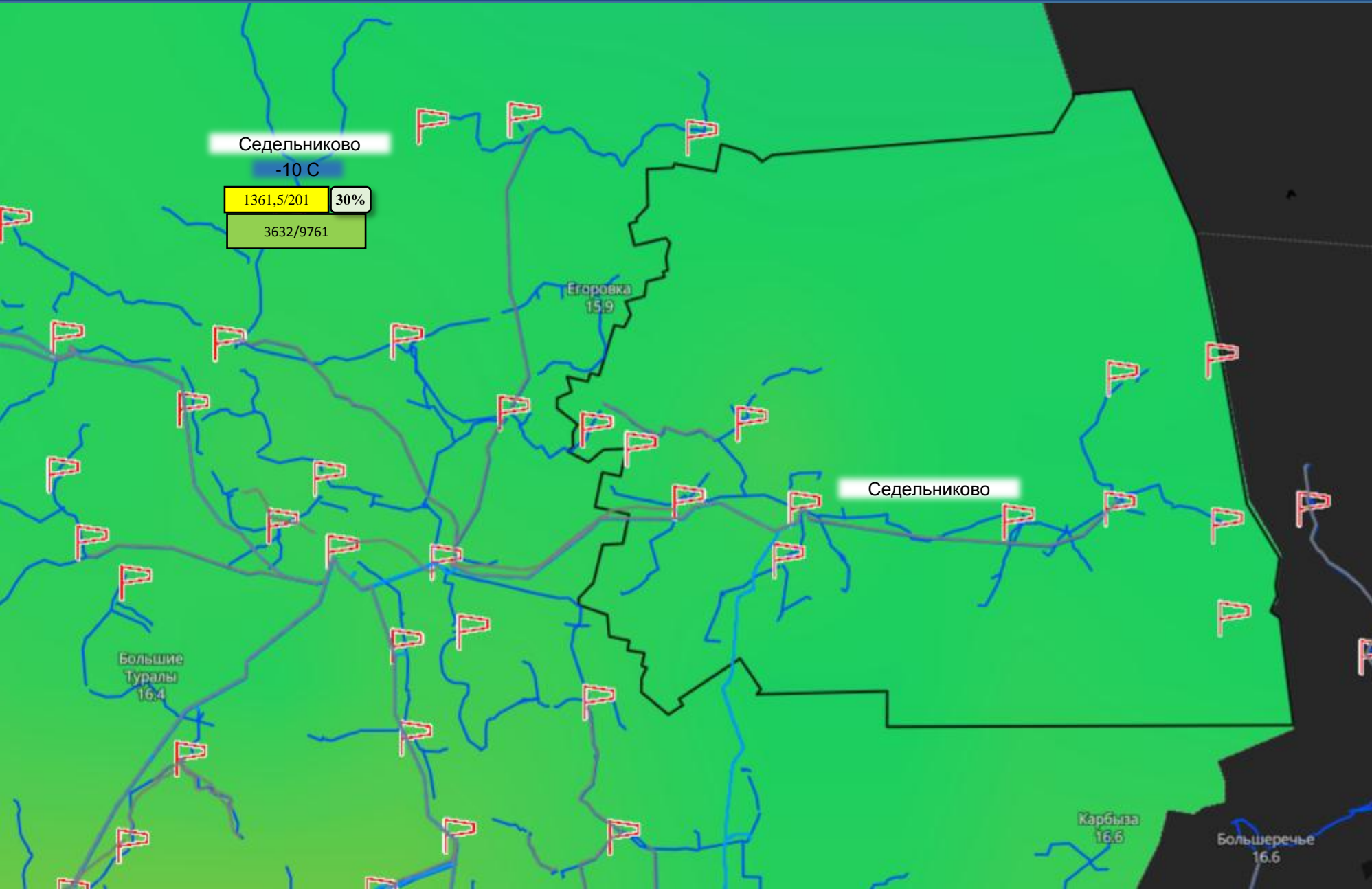
60%

- износ электроэнергетических систем

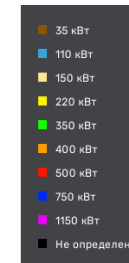
Город

- муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНОМУ ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВОМУ ОТЛОЖЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ СЕДЕЛЬНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 27.12.2024 г.)



Условные обозначения



- линии электропередач

-10 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 27.12.2024 г.)



Таврическое
-10 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

-10 С - прогноз температуры воздуха (УГМС), °С

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

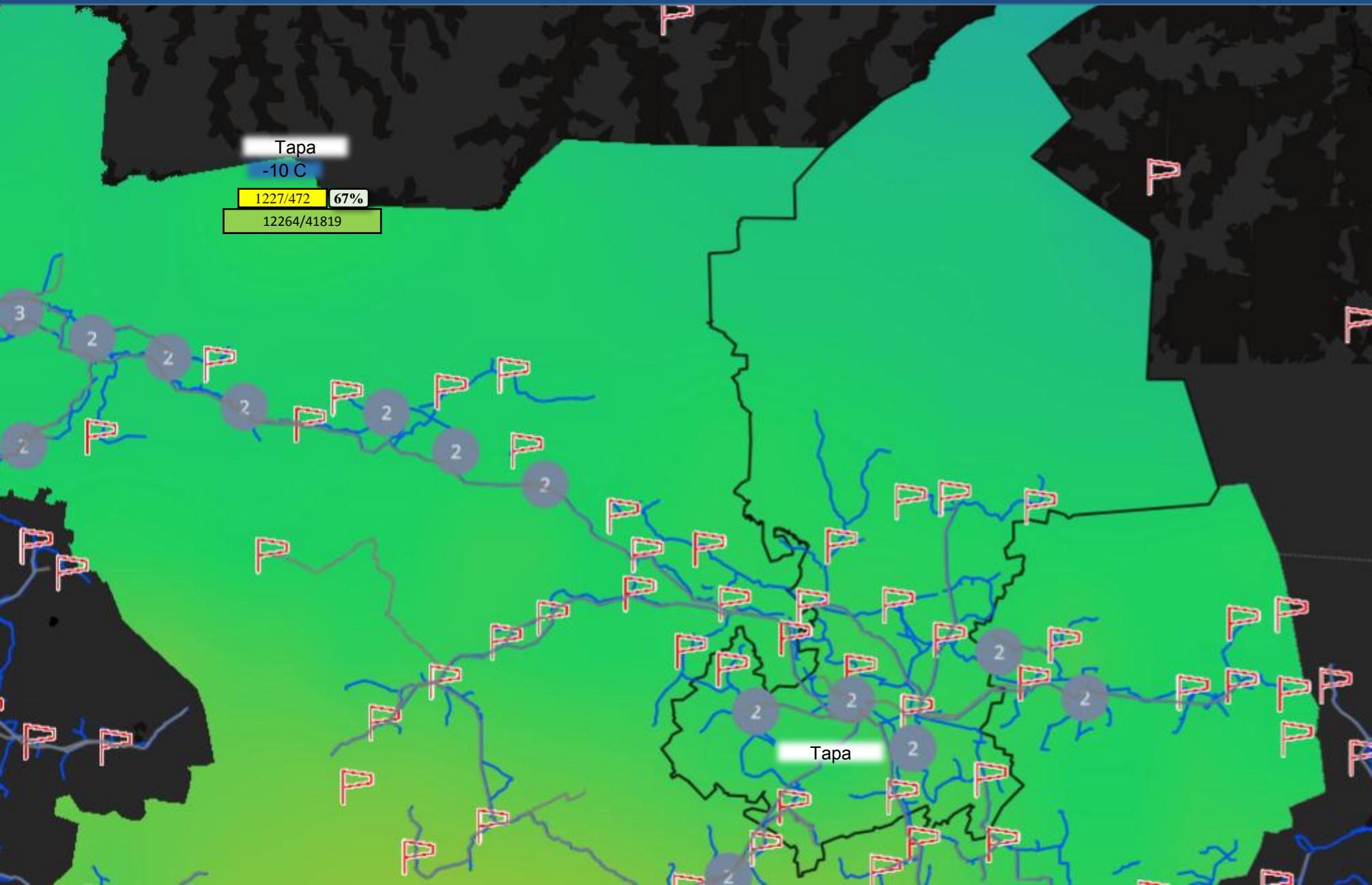
321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

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 27.12.2024 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

-10 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

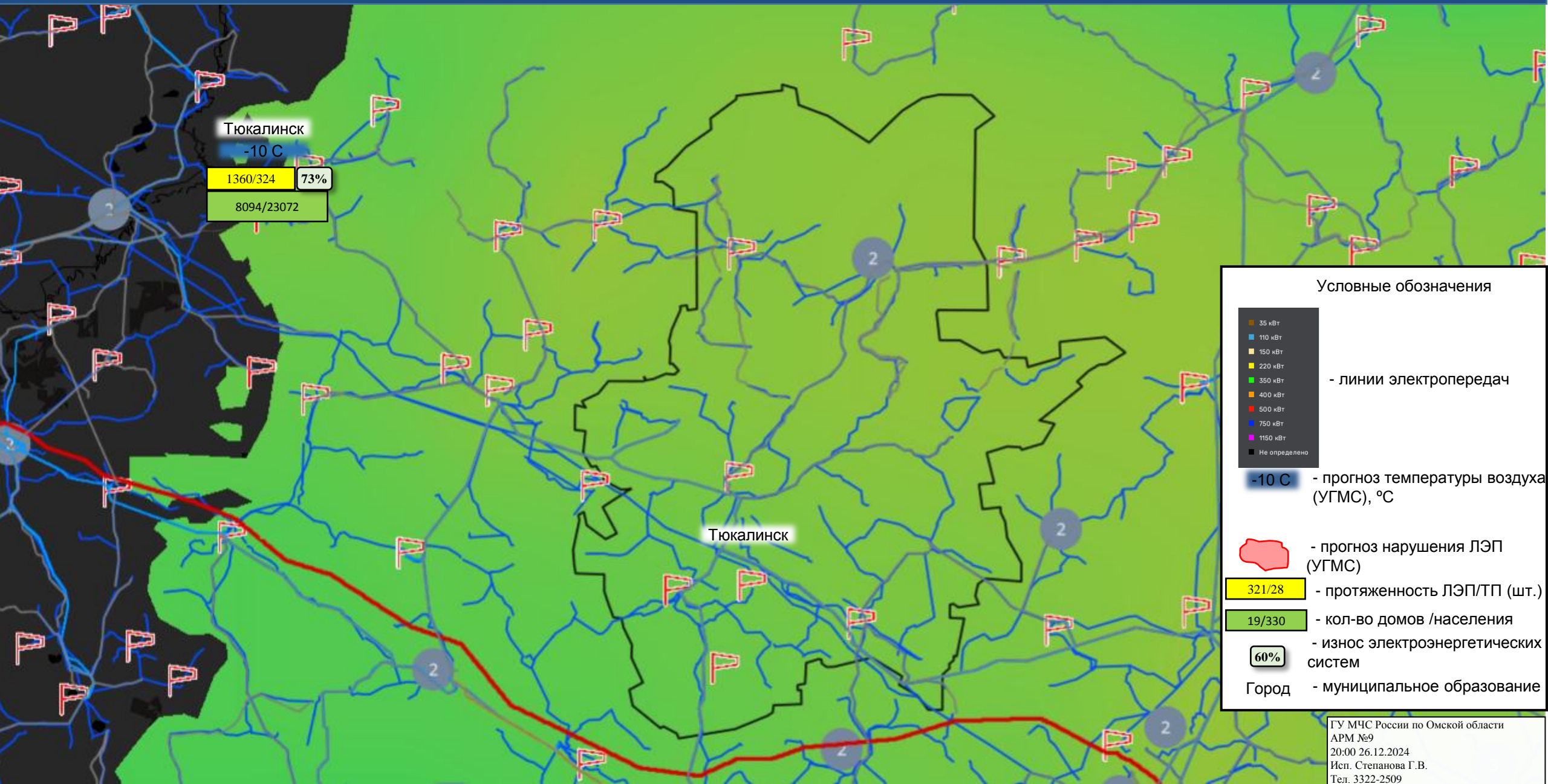
Город

- муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНОМУ ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВОМУ ОТЛОЖЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ ТЕВРИЗСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 27.12.2024 г.)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНОМУ ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВОМУ ОТЛОЖЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ ТЮКАЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 27.12.2024 г.)



Тюкалинск
-10 С
1360/324 73%
8094/23072

Условные обозначения

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

-10 С - прогноз температуры воздуха (УГМС), °С

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

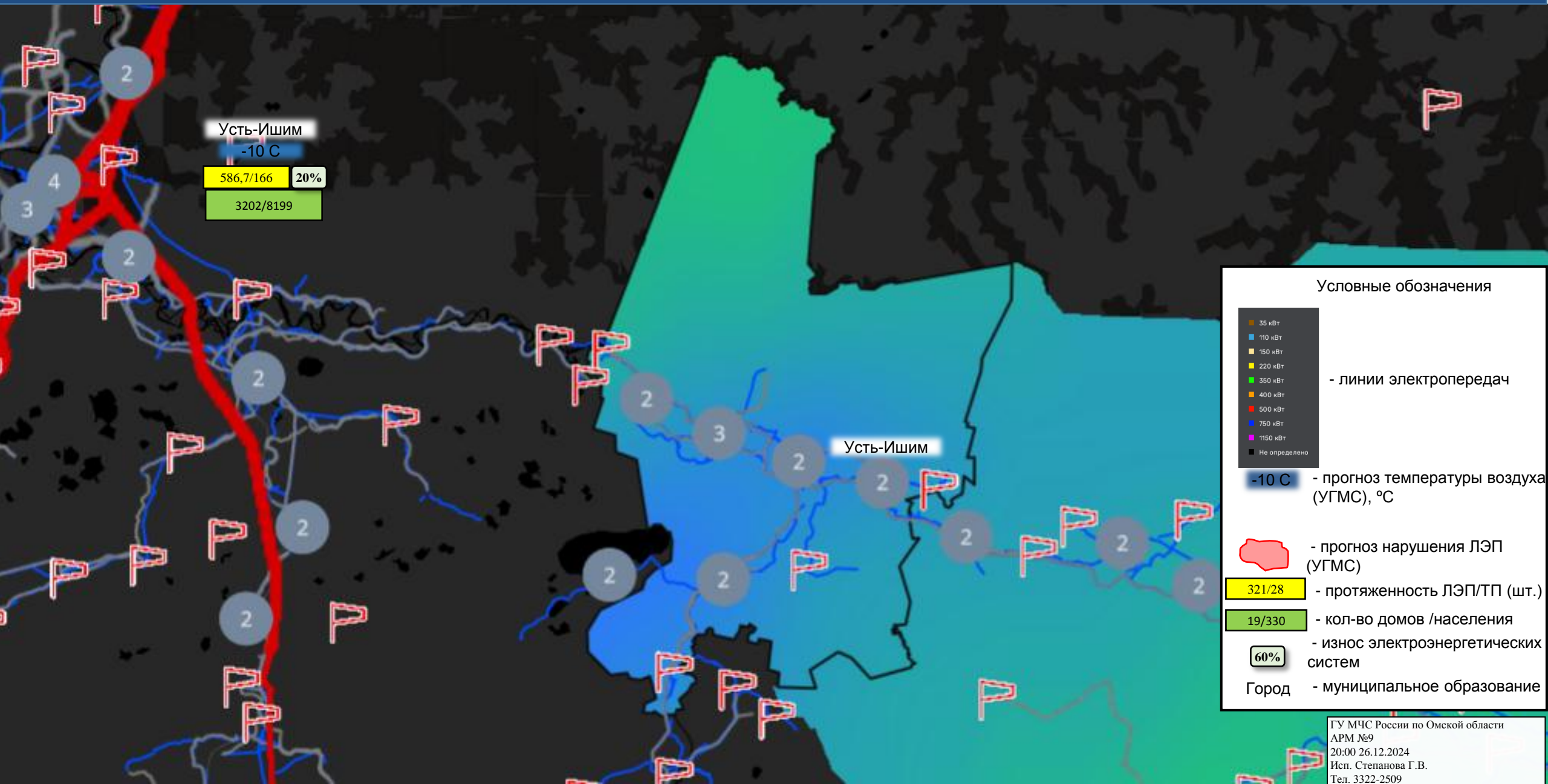
321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

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 27.12.2024 г.)



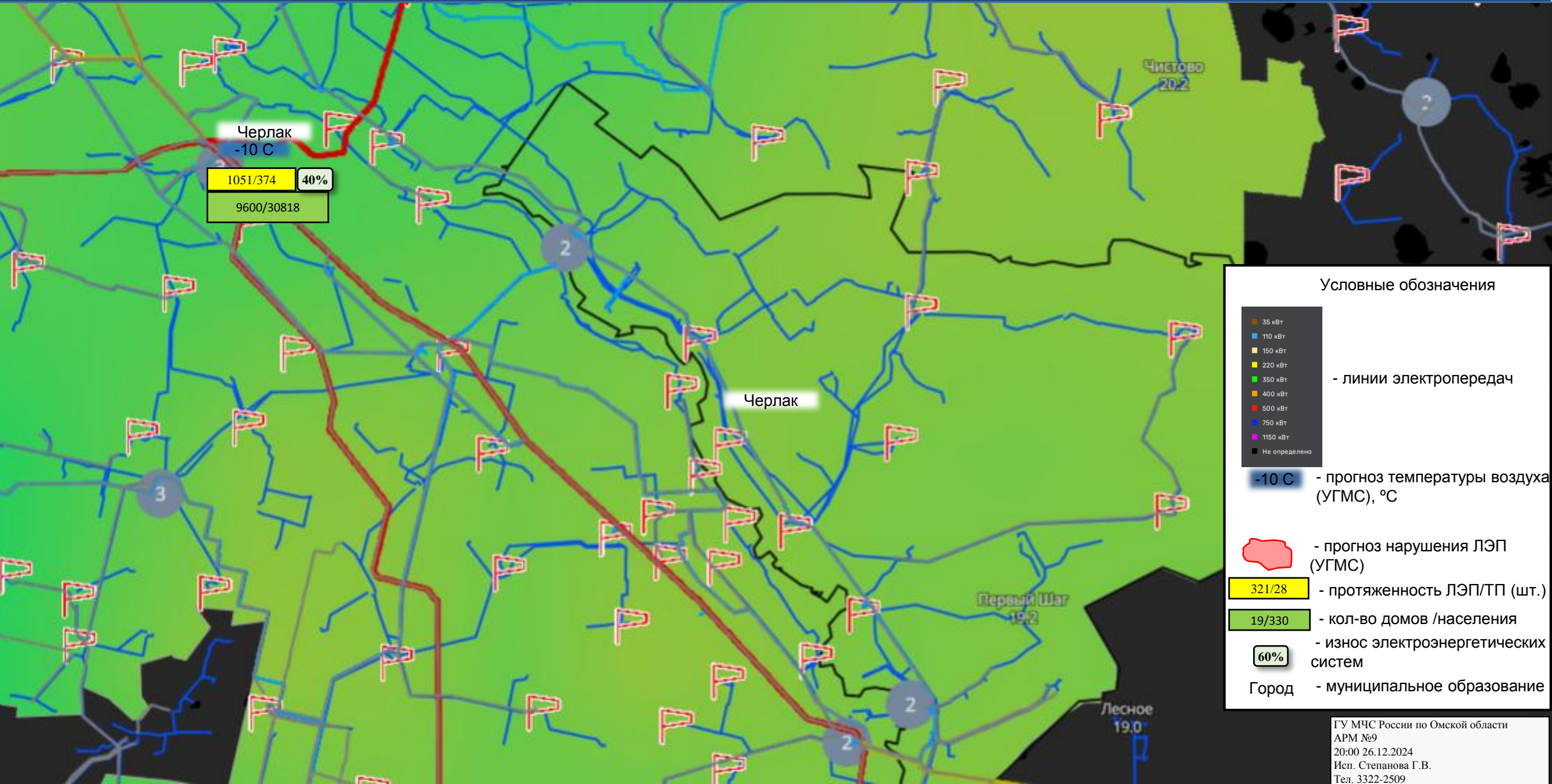
Усть-Ишим
-10 C
586,7/166 20%
3202/8199

Условные обозначения

35 кВт	- линии электропередач
110 кВт	
150 кВт	
220 кВт	
350 кВт	
400 кВт	
500 кВт	
750 кВт	
1150 кВт	
Не определено	
-10 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
20:00 26.12.2024
Исп. Степанова Г.В.
Тел. 3322-2509

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНОМУ ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВОМУ ОТЛОЖЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ ЧЕРЛАКСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 27.12.2024 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

-10 С

- прогноз температуры воздуха (УГМС), °С



- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/28

- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330

- кол-во домов /населения

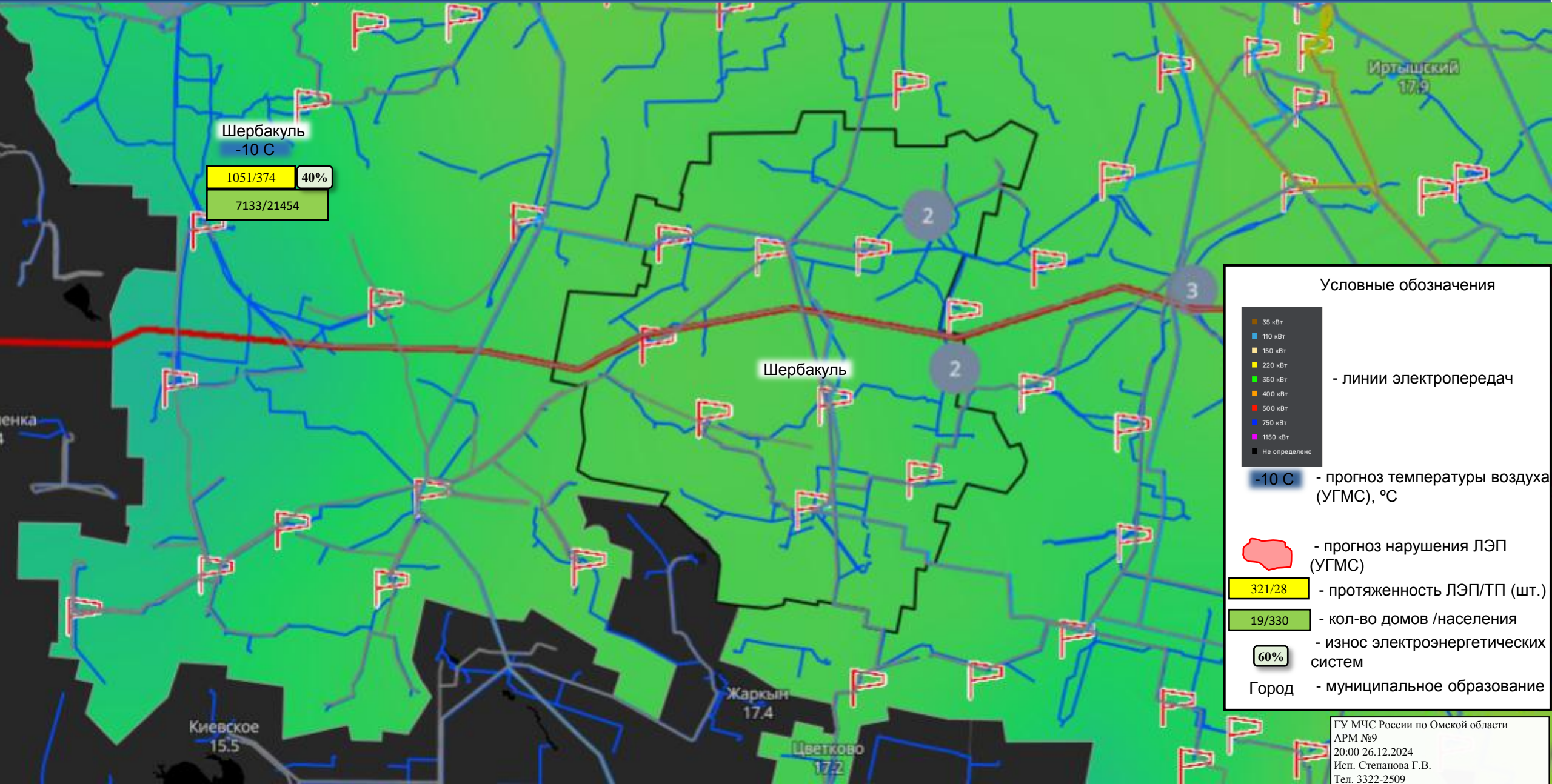
60%

- износ электроэнергетических систем

Город

- муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНОМУ ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВОМУ ОТЛОЖЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ ШЕРБАКУЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 27.12.2024 г.)



Шербакуль
-10 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

-10 С

- прогноз температуры воздуха (УГМС), °С



- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/28

- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330

- кол-во домов /населения

60%

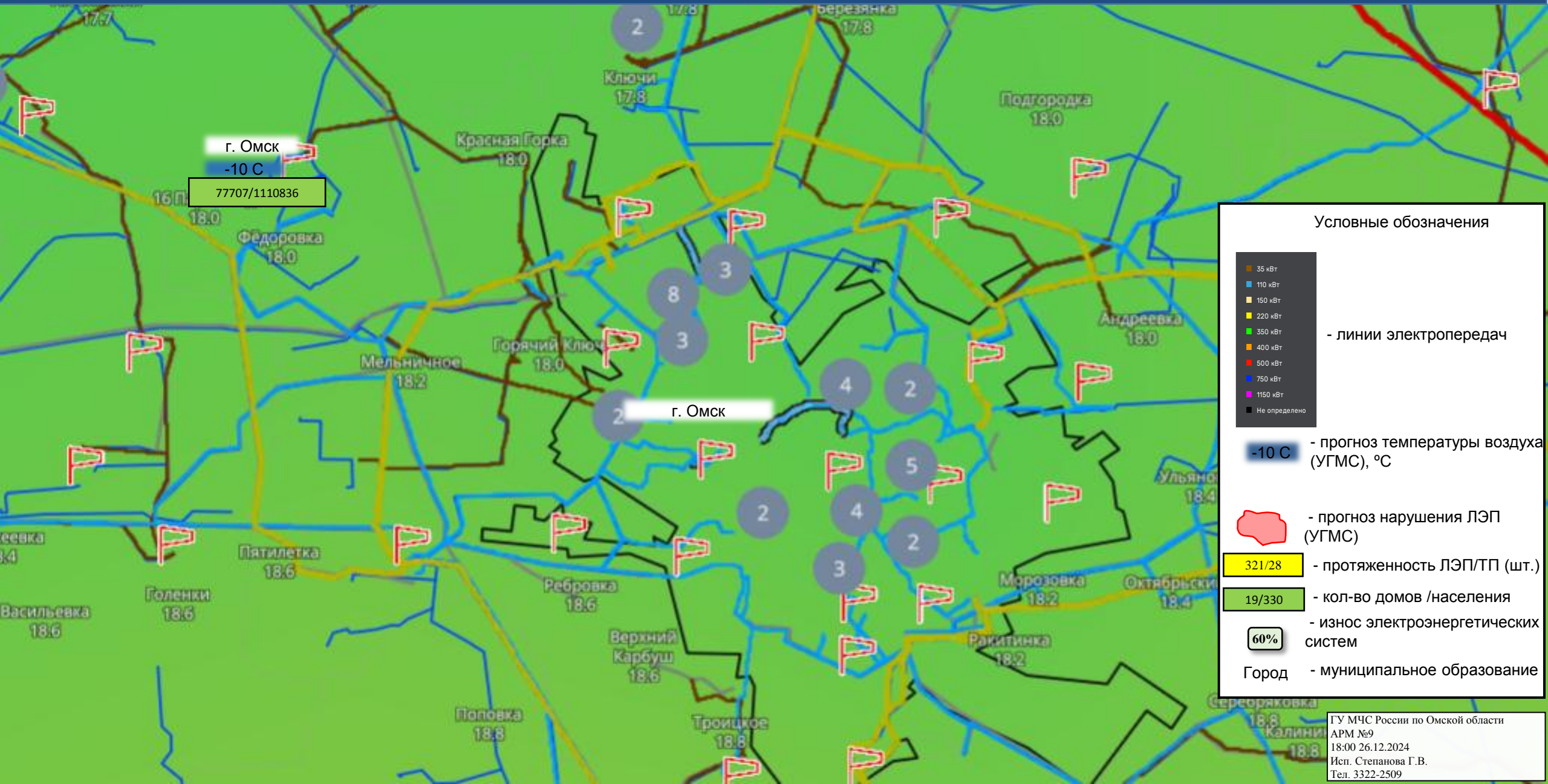
- износ электроэнергетических систем

Город

- муниципальное образование

ГУ МЧС России по Омской области
АРМ №9
20:00 26.12.2024
Исп. Степанова Г.В.
Тел. 3322-2509

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНОМУ ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВОМУ ОТЛОЖЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ Г. ОМСКА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 27.12.2024 г.)



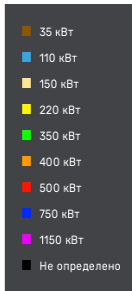
г. Омск

-10 C

77707/1110836

г. Омск

Условные обозначения



- линии электропередач

-10 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

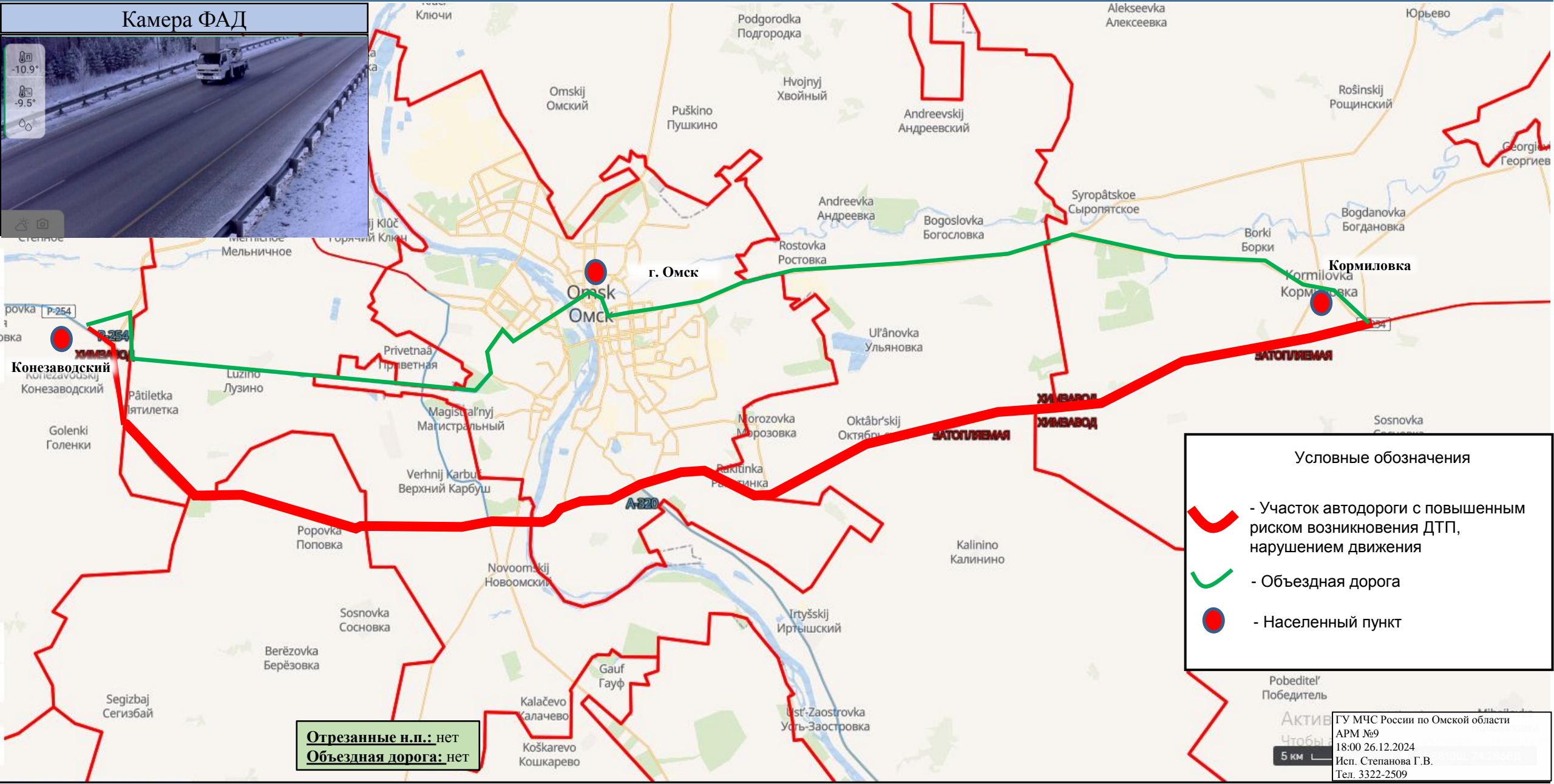
Город

- муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ТРАССЕ Р-254
«ЮЖНЫЙ ОБХОД Г. ОМСКА» ОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА 27.12.2024 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

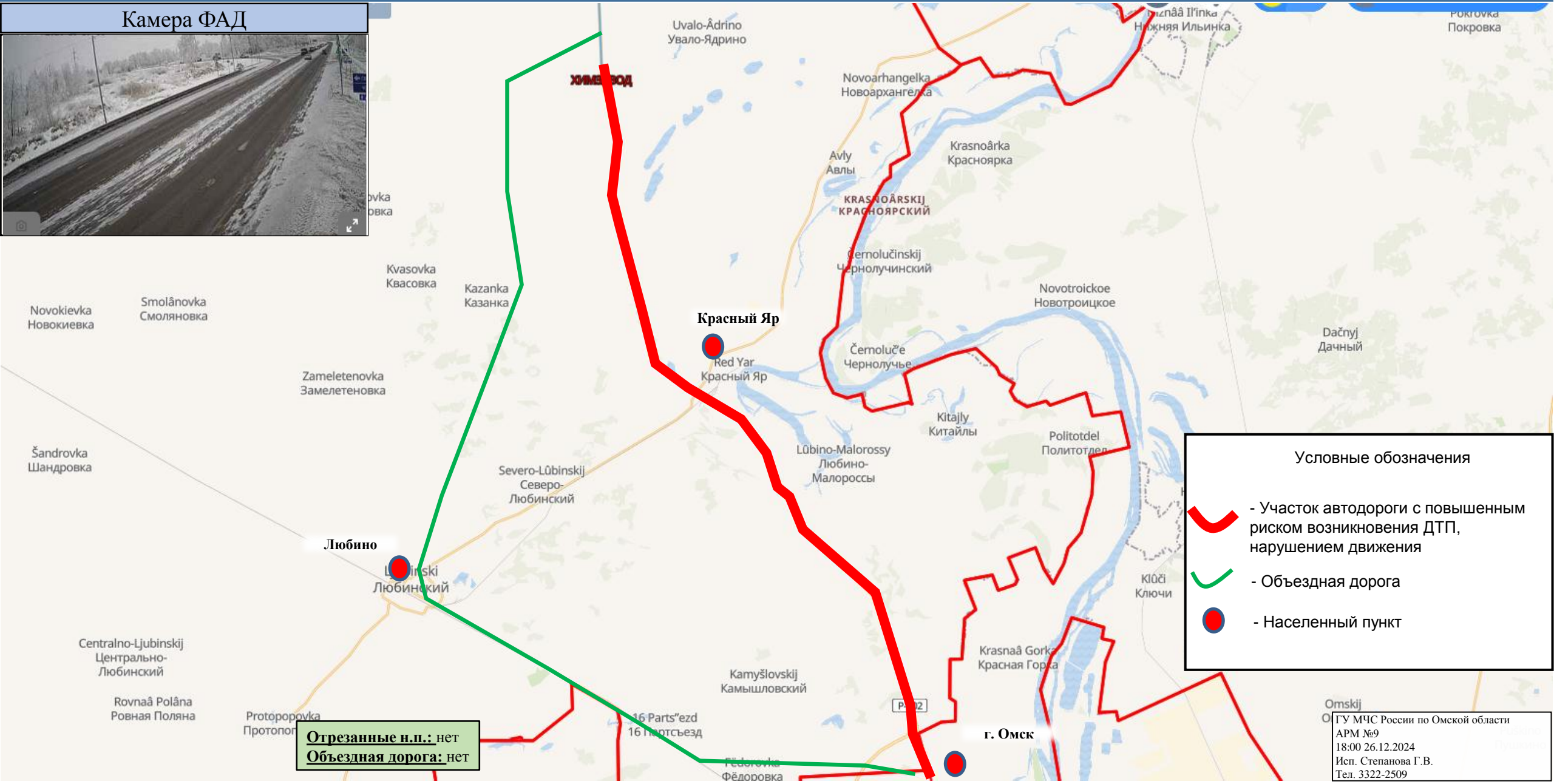
Актив
Чтобы
5 км

ГУ МЧС России по Омской области
АРМ №9
18:00 26.12.2024
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 27.12.2024 г.



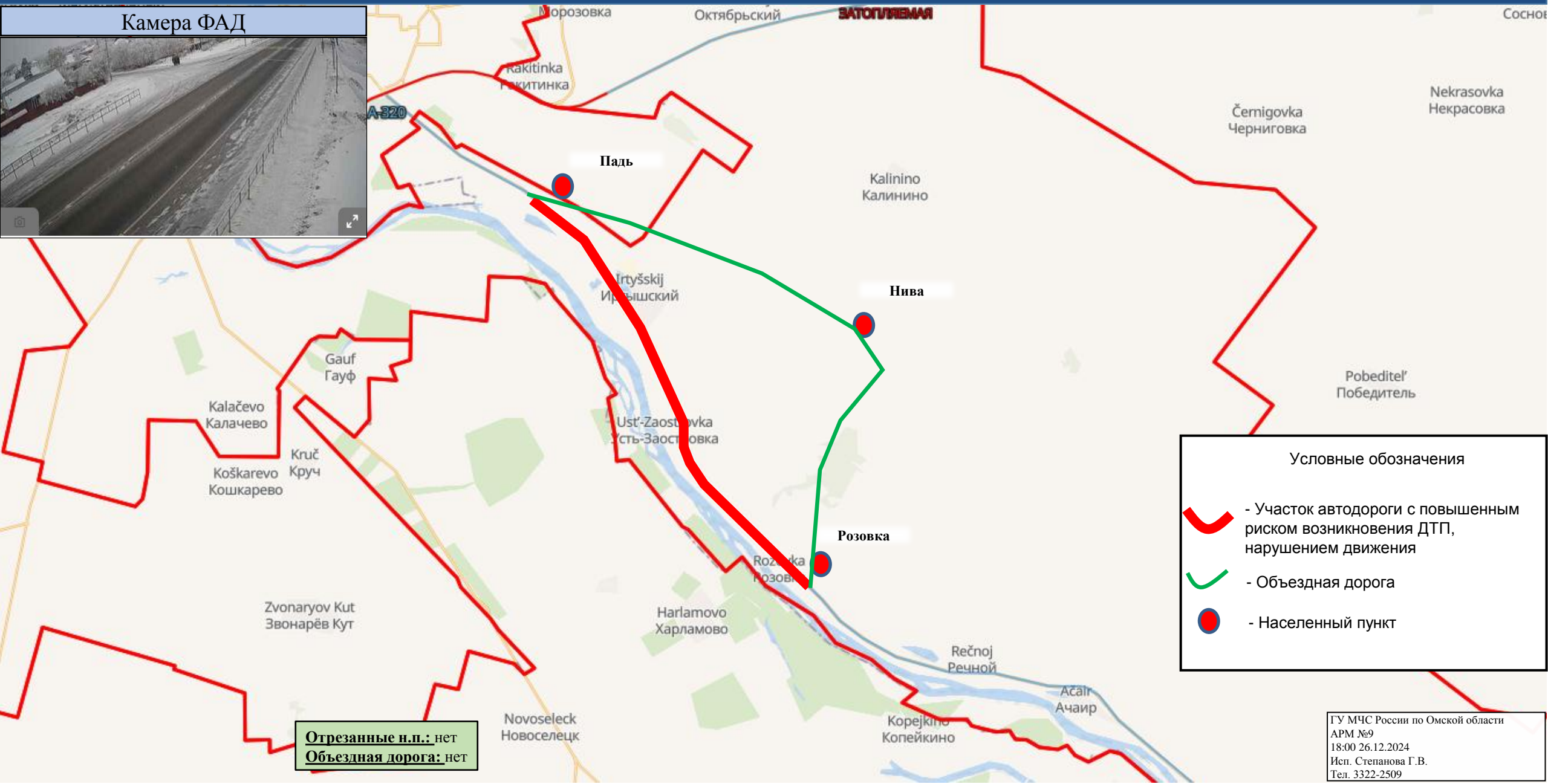
Камера ФАД



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ТРАССЕ
А-320 «ЧЕРЛАК-ОМСК» ОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА 27.12.2024 г.



Камера ФАД



Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

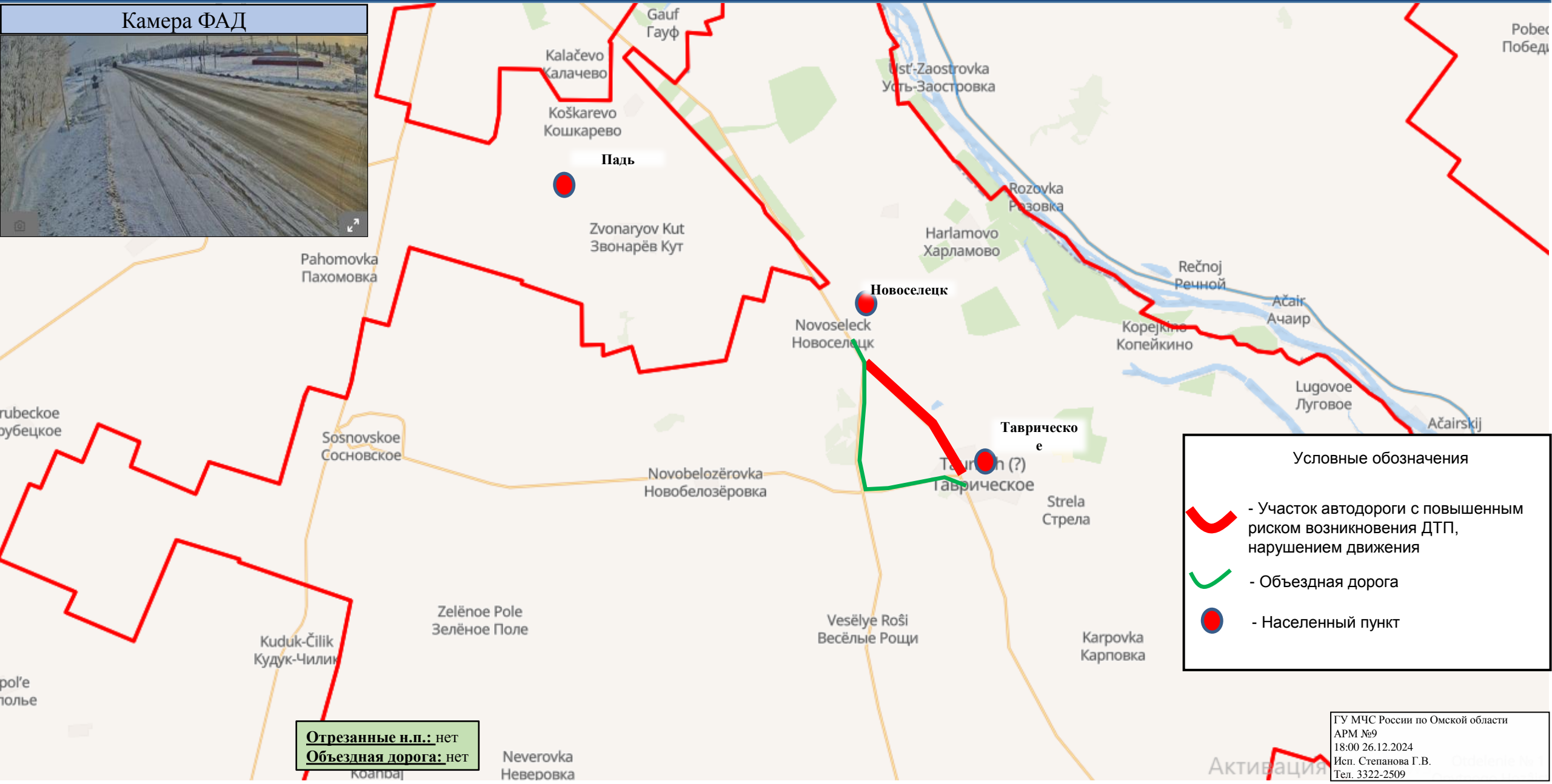
Условные обозначения

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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ТРАССЕ «ОМСК – РУССКАЯ-ПОЛЯНА»
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА 27.12.2024 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 27.12.2024 г.



Камера ФАД

