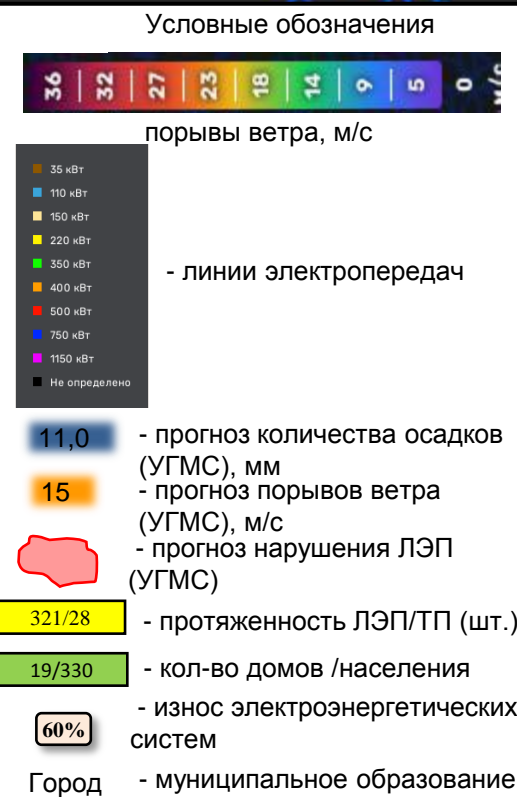
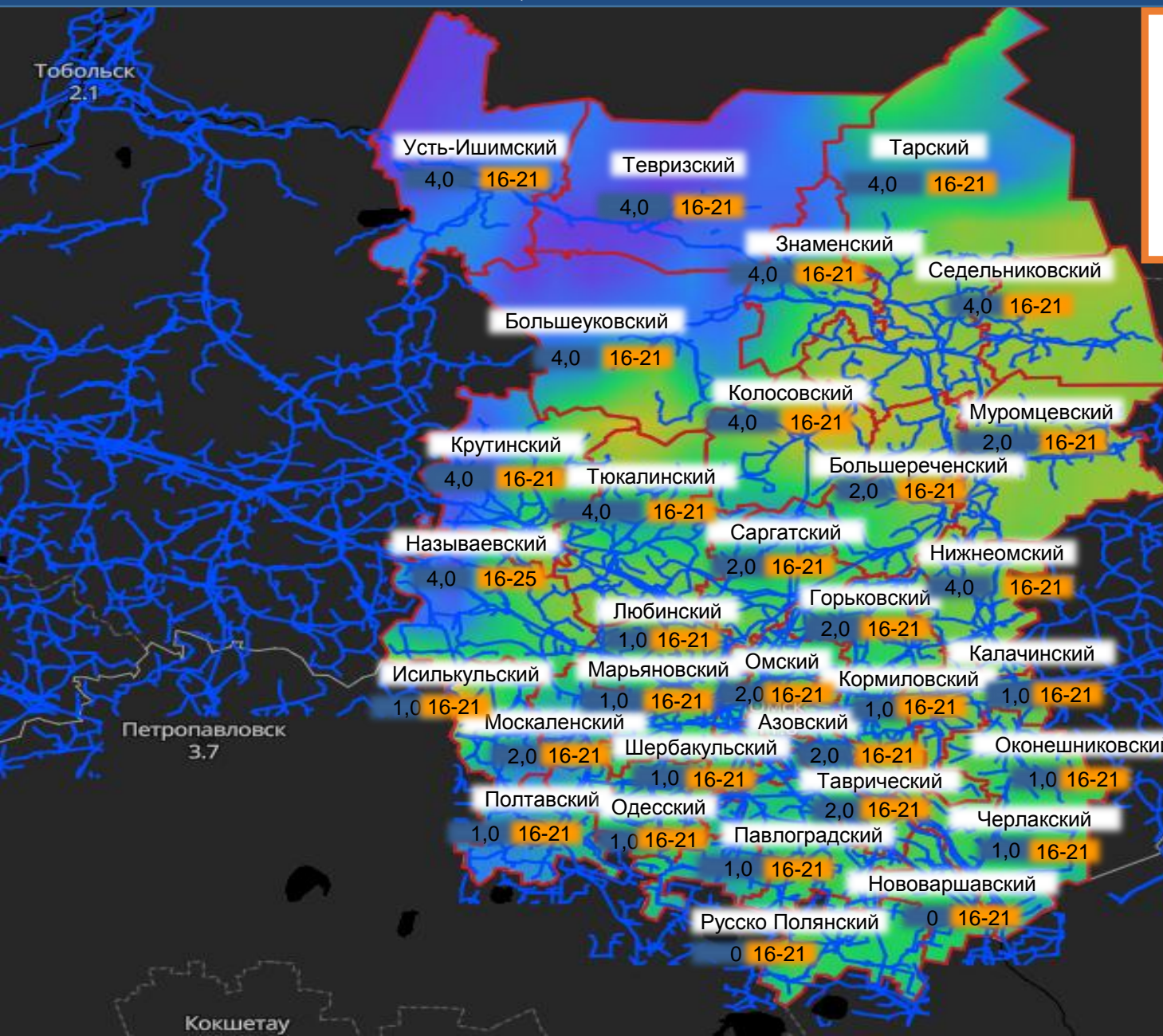


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 17.06.2025 г.- 19.06.2025 г.)

НЯ

Согласно предупреждению о неблагоприятных явлениях погоды
ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» от 16.06.2025 № 310/08-04-19/94:

Во второй половине дня 17 июня, сутки 18 и 19 июня 2025 года местами по
Омской области ожидаются: ливневые дожди с грозами,
шквалистое усиление ветра порывами 16-21 м/с, град



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 17.06.2025 г.- 19.06.2025 г.)

НЯ

Согласно предупреждению о неблагоприятных явлениях погоды
ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» от 16.06.2025 № 310/08-04-19/94:

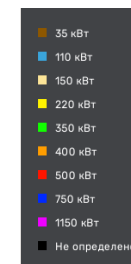
Во второй половине дня 17 июня, сутки 18 и 19 июня 2025 года местами по Омской области ожидаются: ливневые дожди с грозами, шквалистое усиление ветра порывами 16-21 м/с, град



Условные обозначения



Количество осадков, мм



- линии электропередач

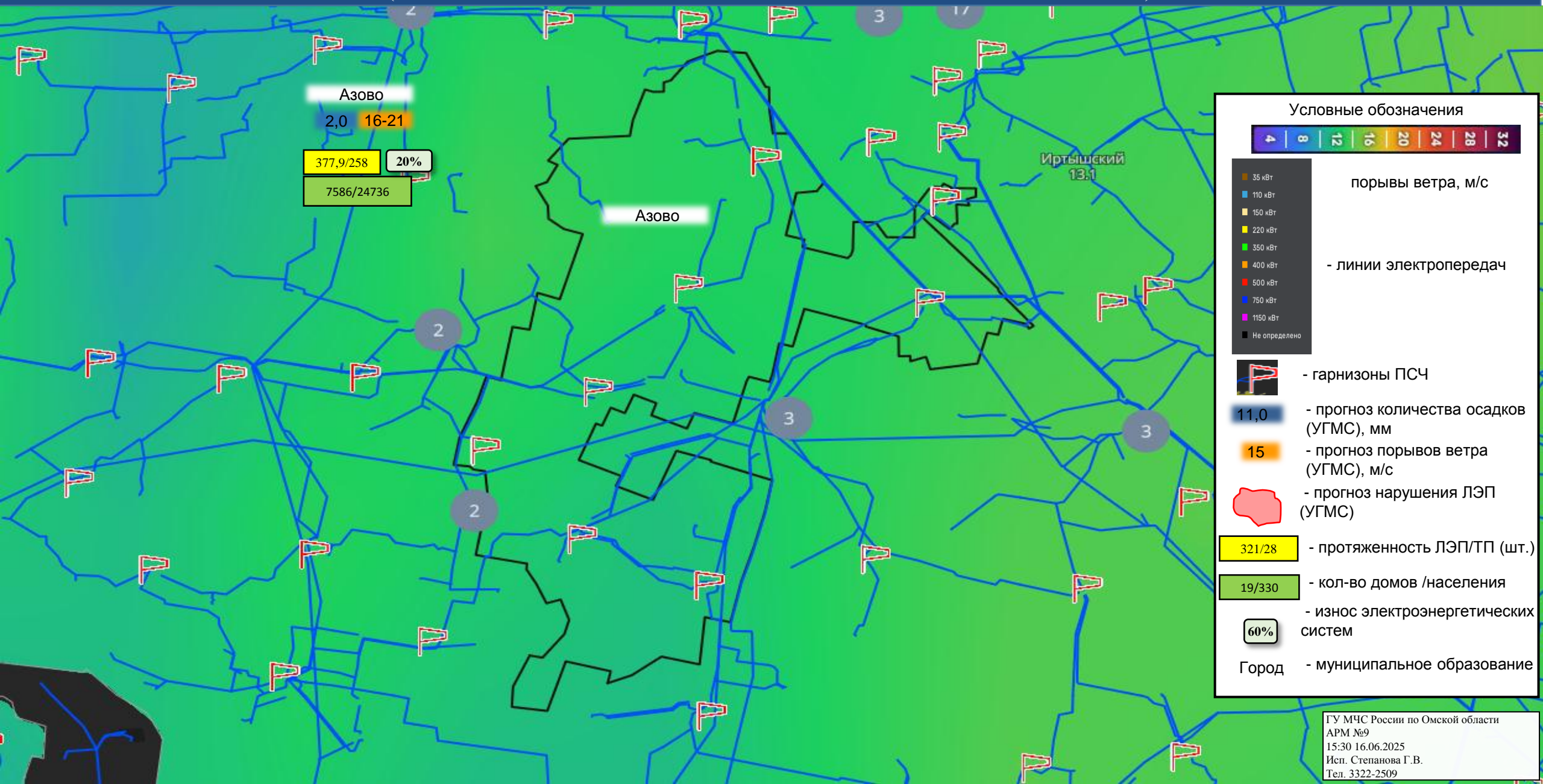
11,0 - прогноз количества осадков (УГМС), мм
15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

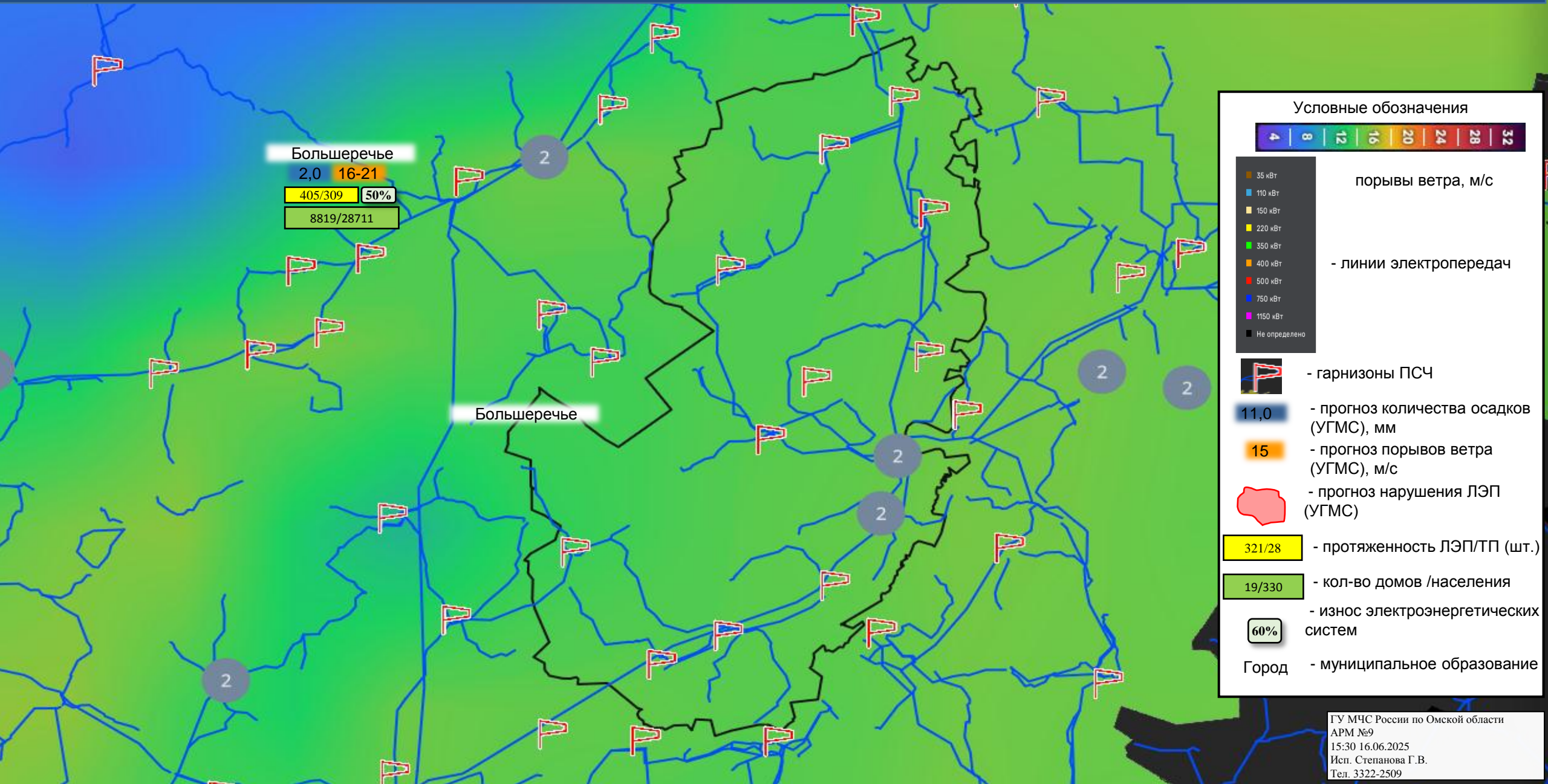
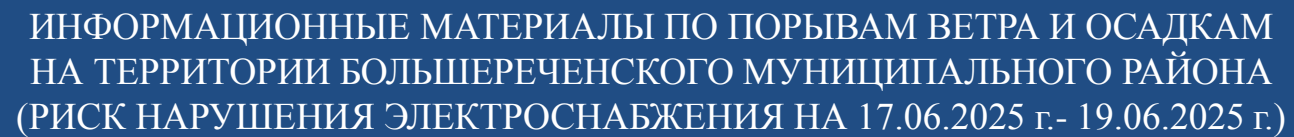
321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование





Большеречье

2,0 16-21

405/309 50%

8819/28711

Большеречье

Условные обозначения


порывы ветра, м/с

- линии электропередач

- гарнизоны ПСЧ

11,0 - прогноз количества осадков (УГМС), мм

15 - прогноз порывов ветра
(УГМС), м/с

 - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

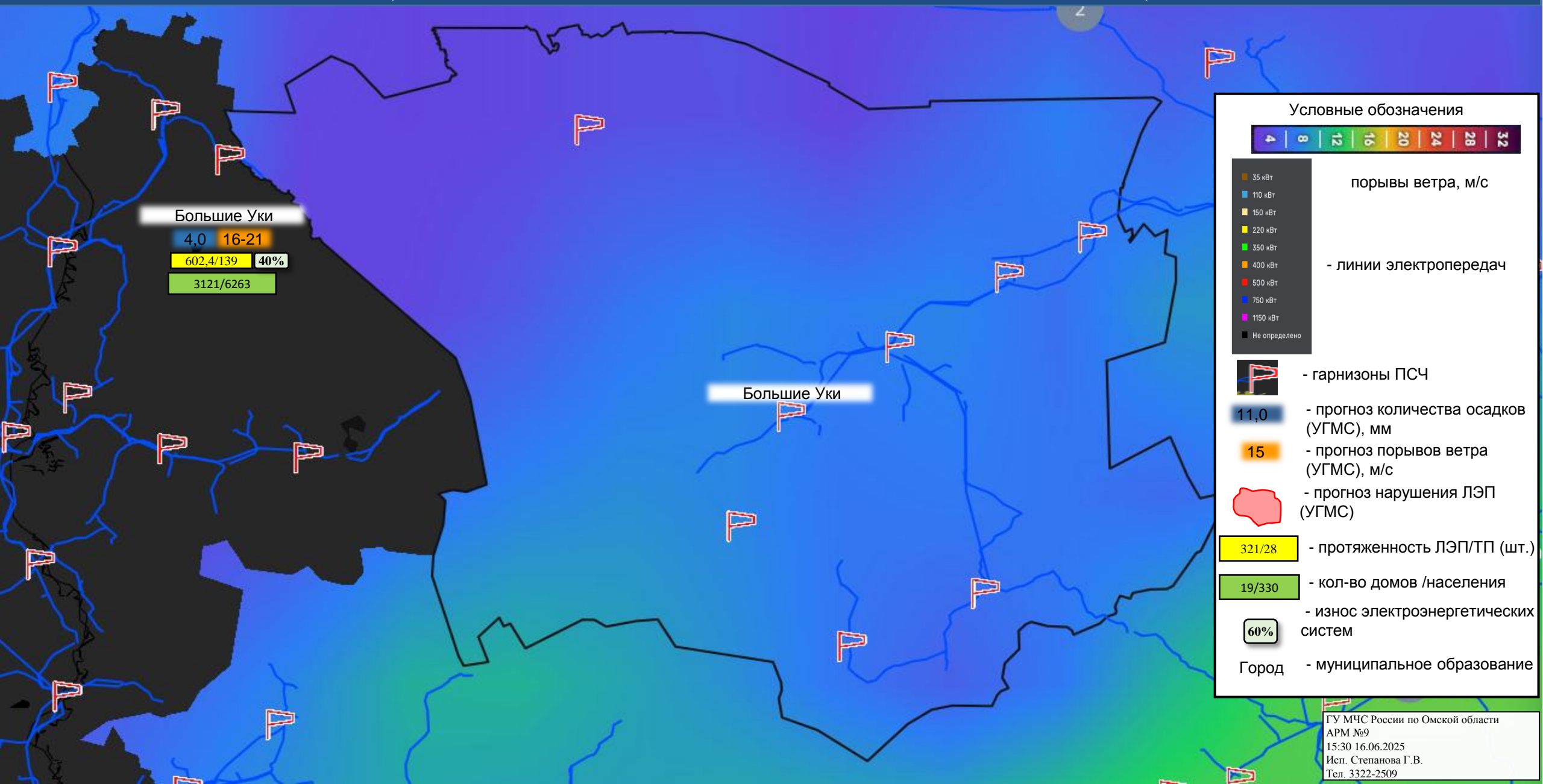
321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

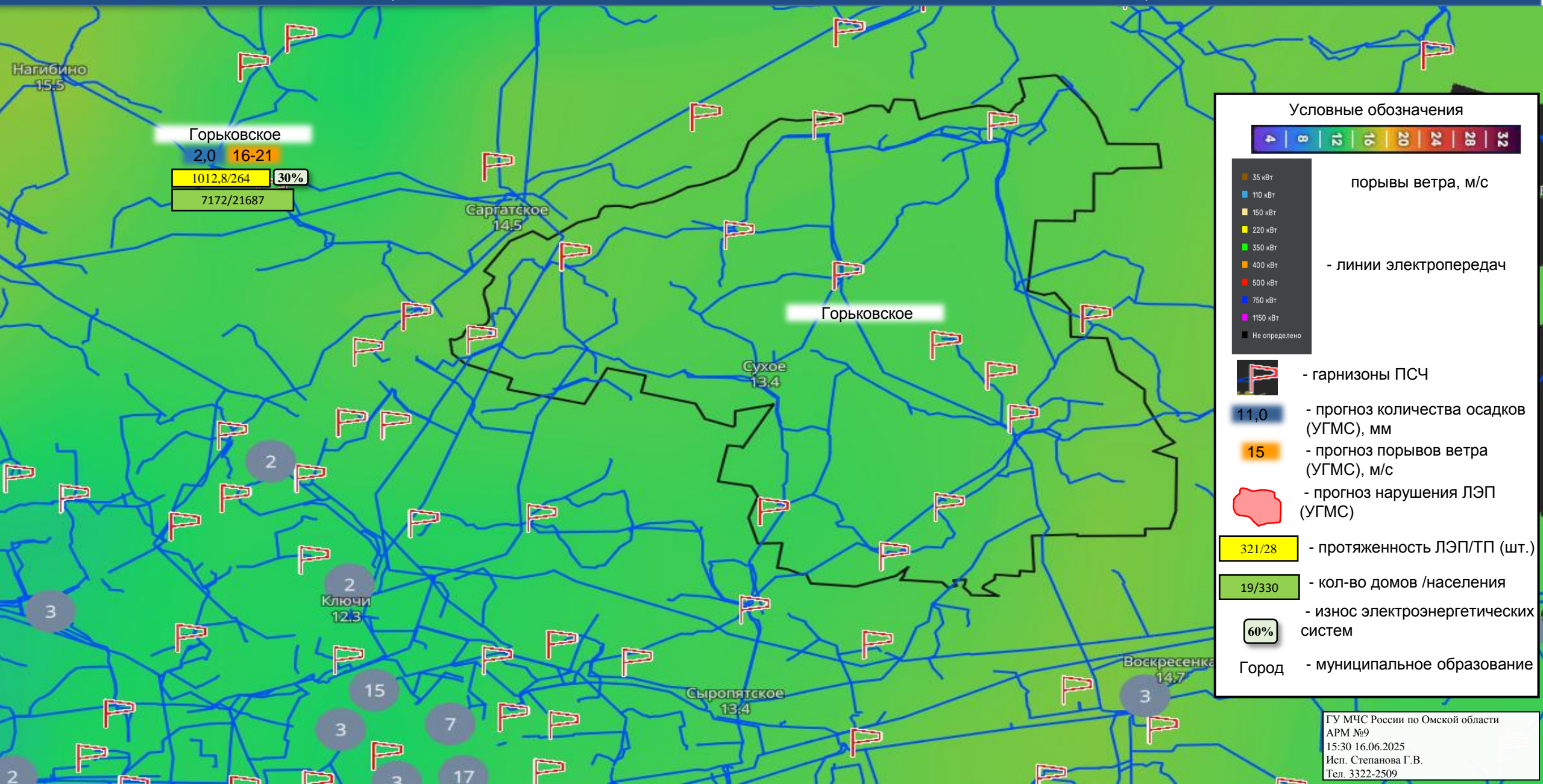
19/330 - кол-во домов /населения

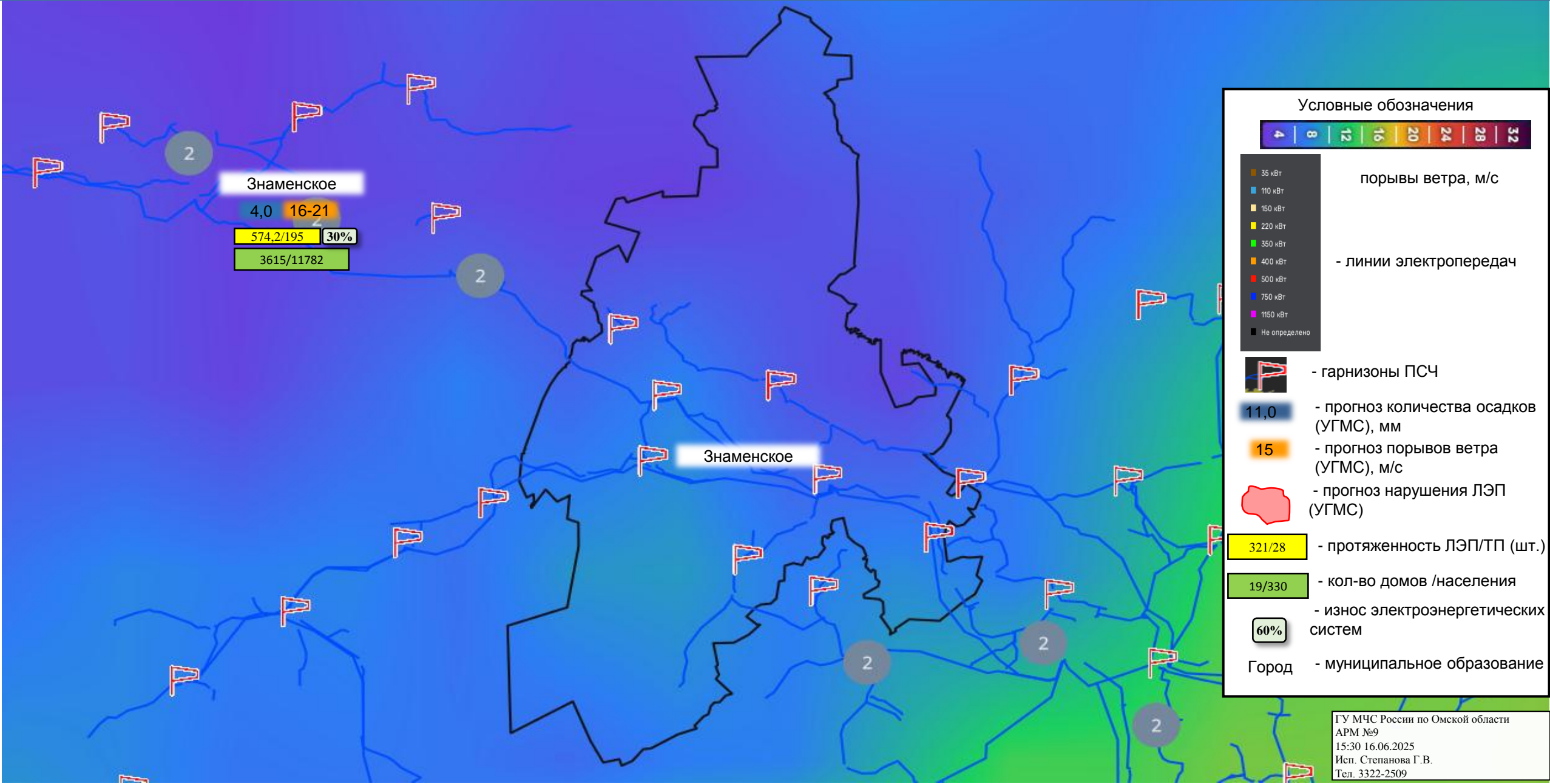
- износ электроэнергетических систем

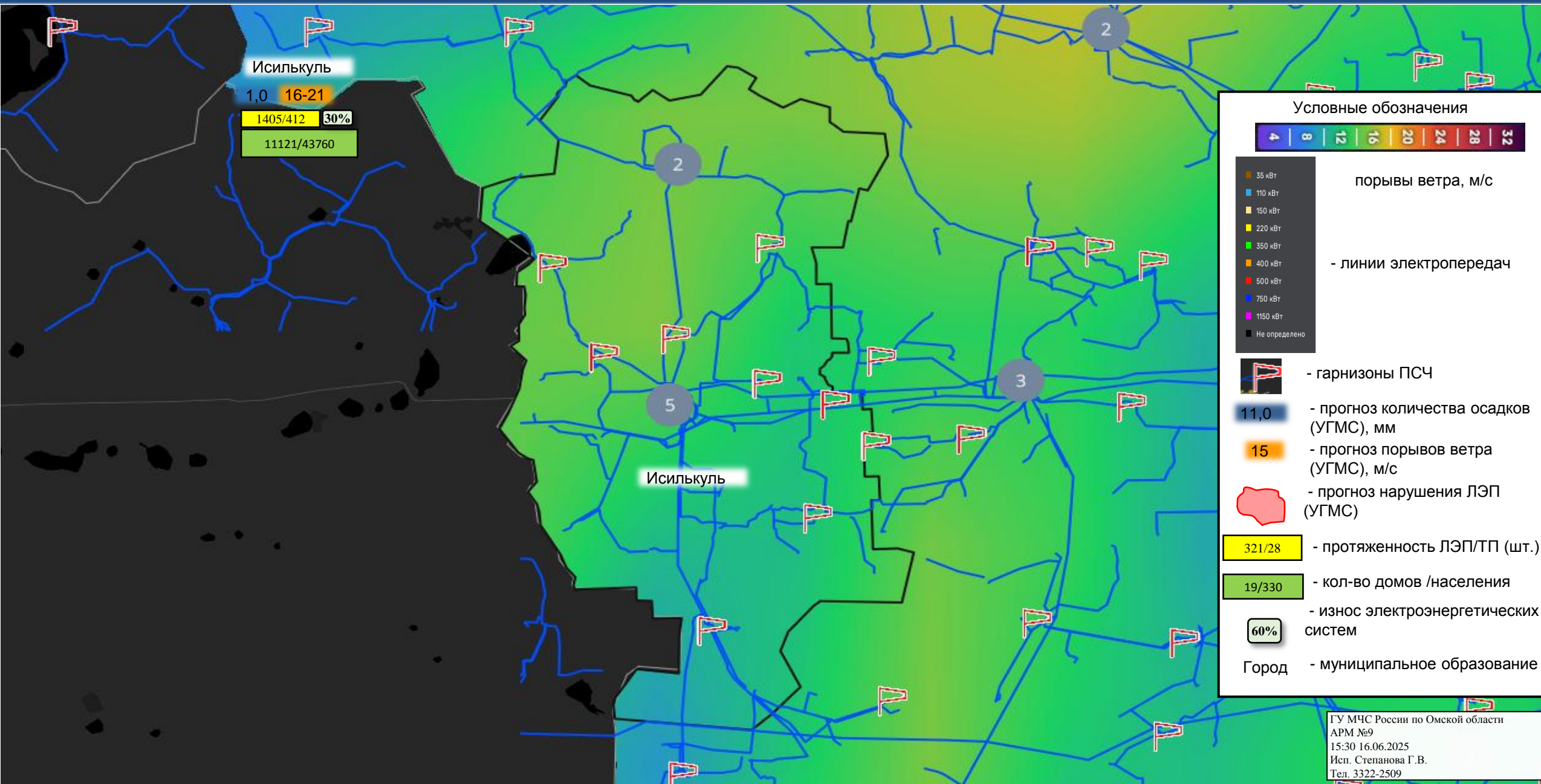
Город - муниципальное образование

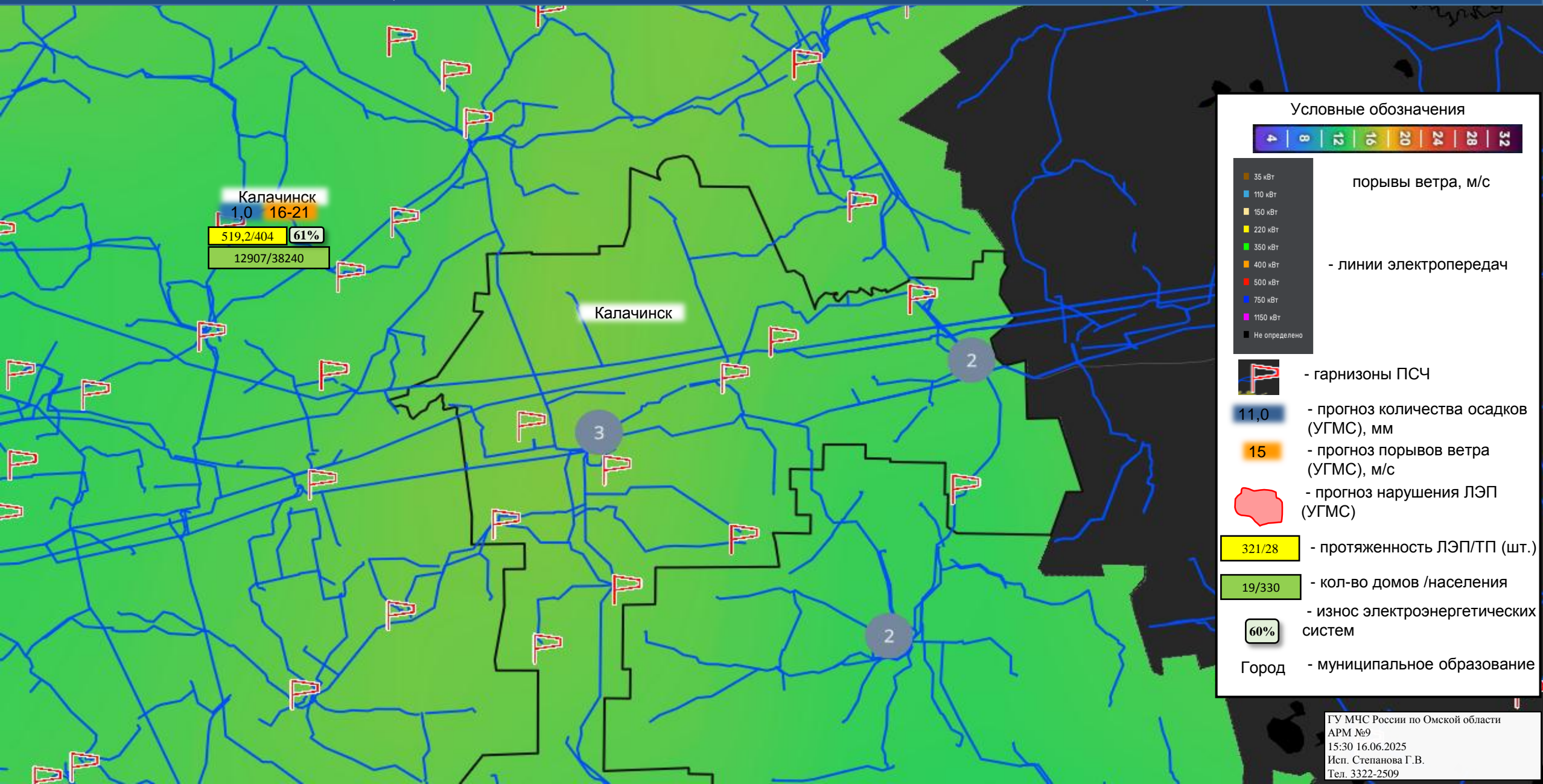
ГУ МЧС России по Омской области
АРМ №9
15:30 16.06.2025
Исп. Степанова Г.В.
Тел. 3322-2509

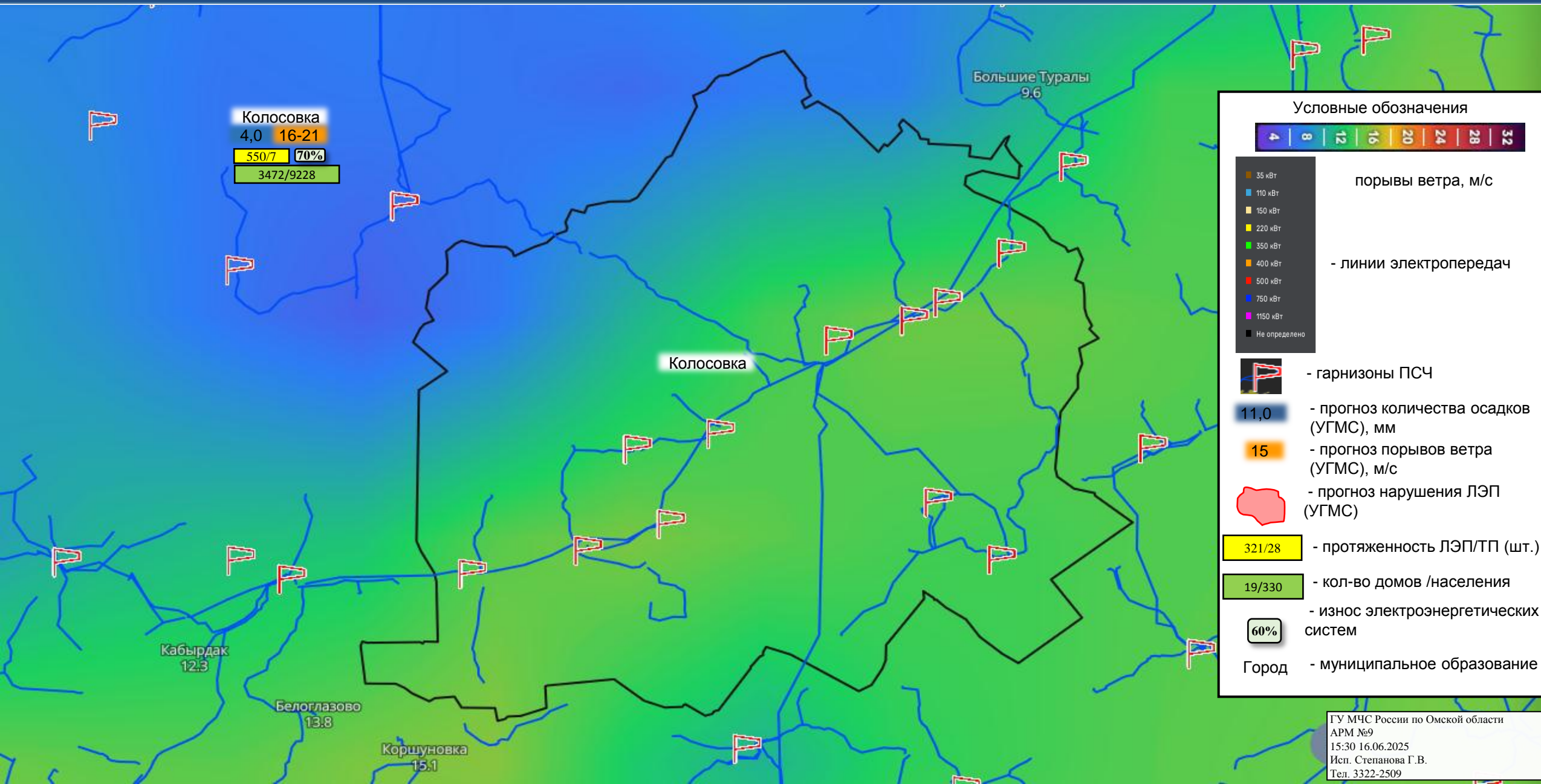


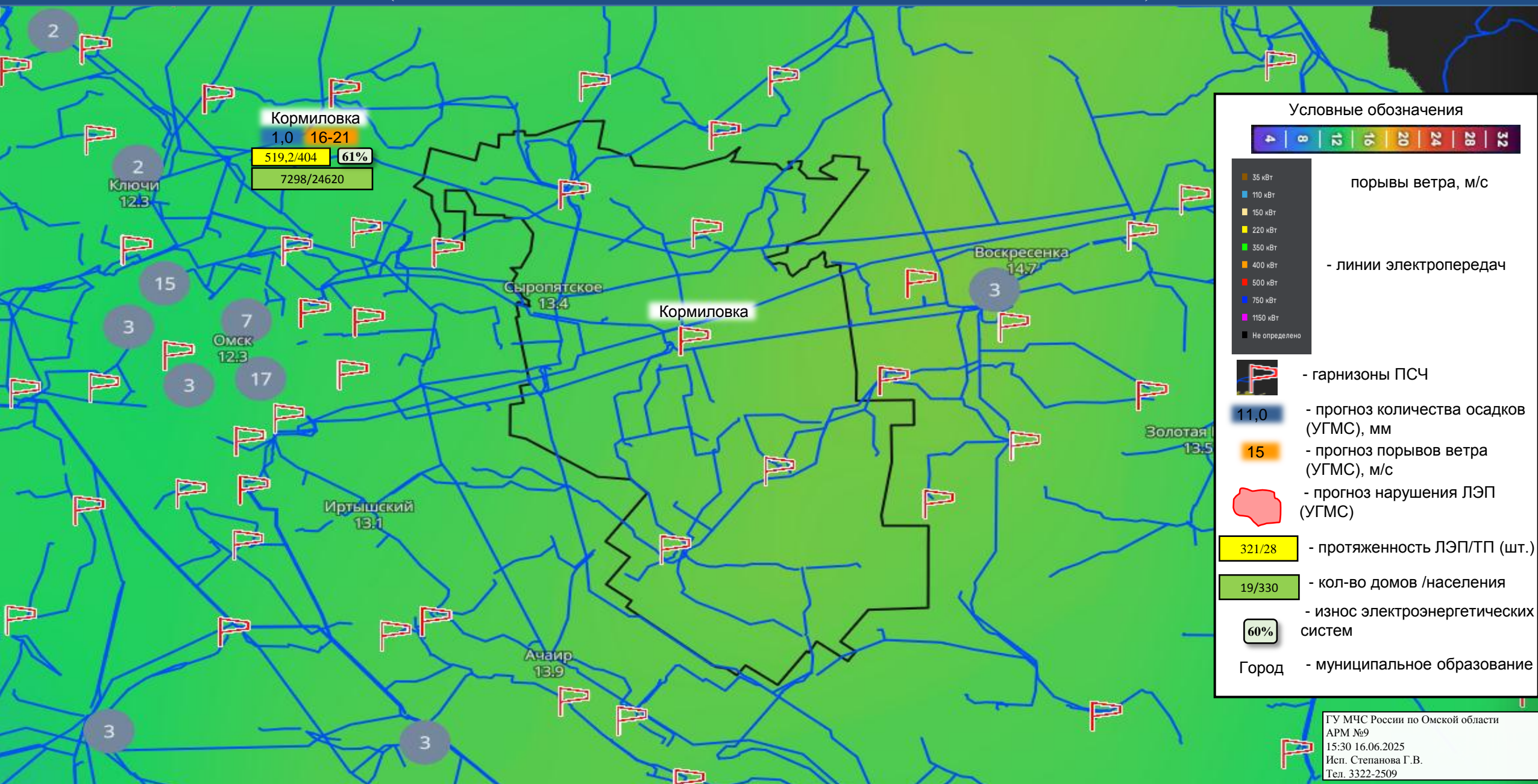


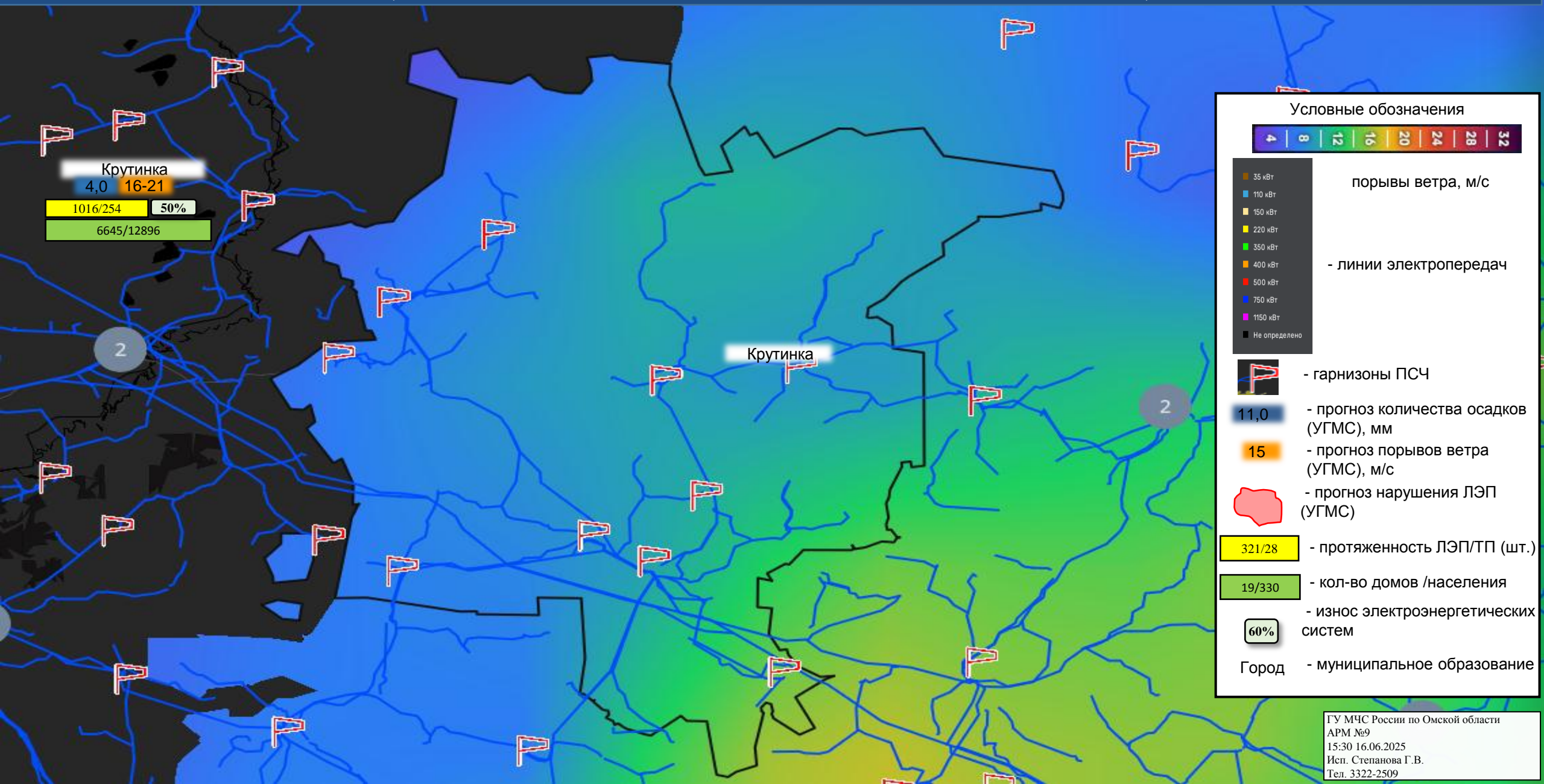




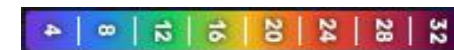








Условные обозначения



порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач



- гарнизоны ПСЧ

11,0

- прогноз количества осадков (УГМС), мм

15

- прогноз порывов ветра (УГМС), м/с



- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/28

- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330

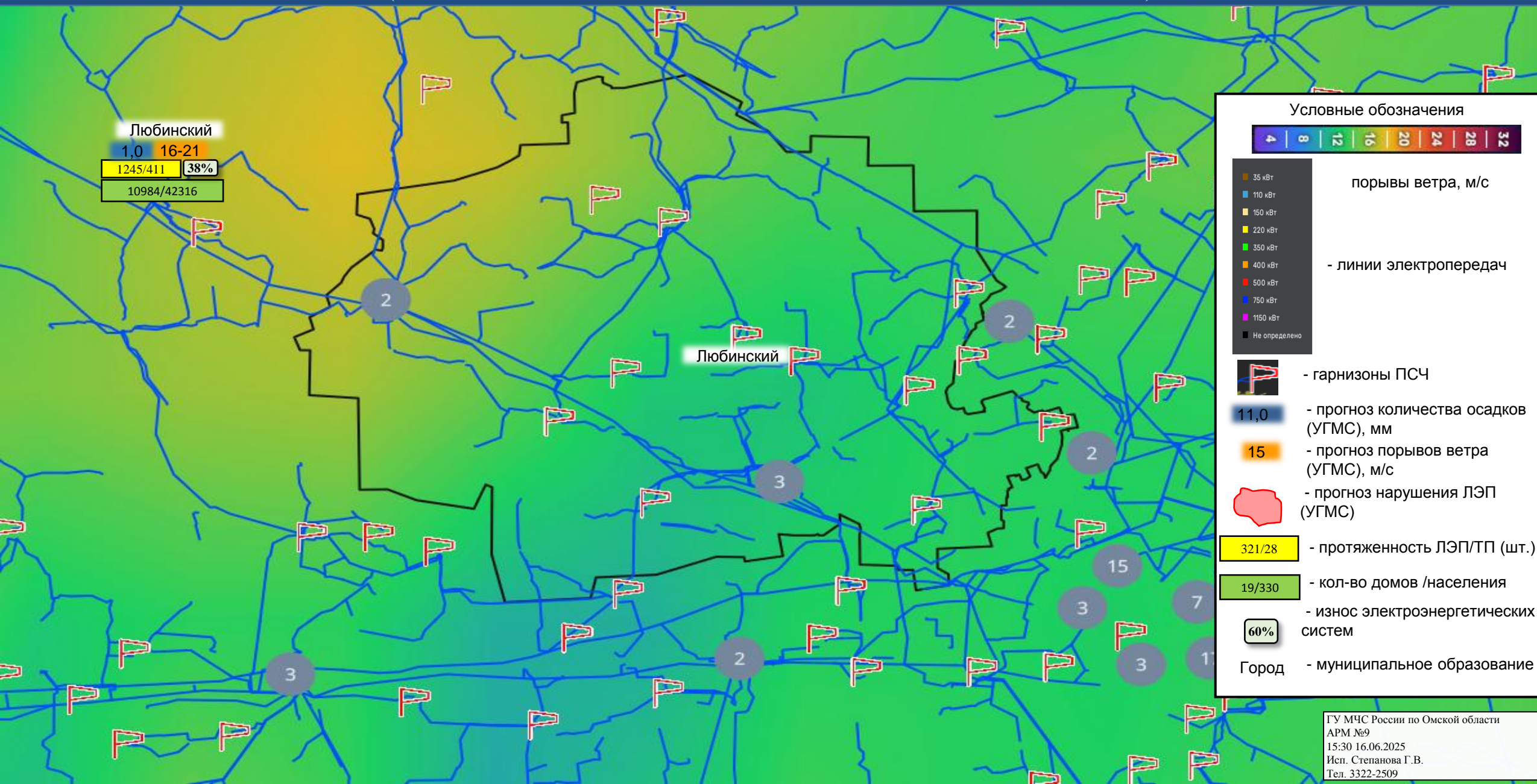
- кол-во домов /населения

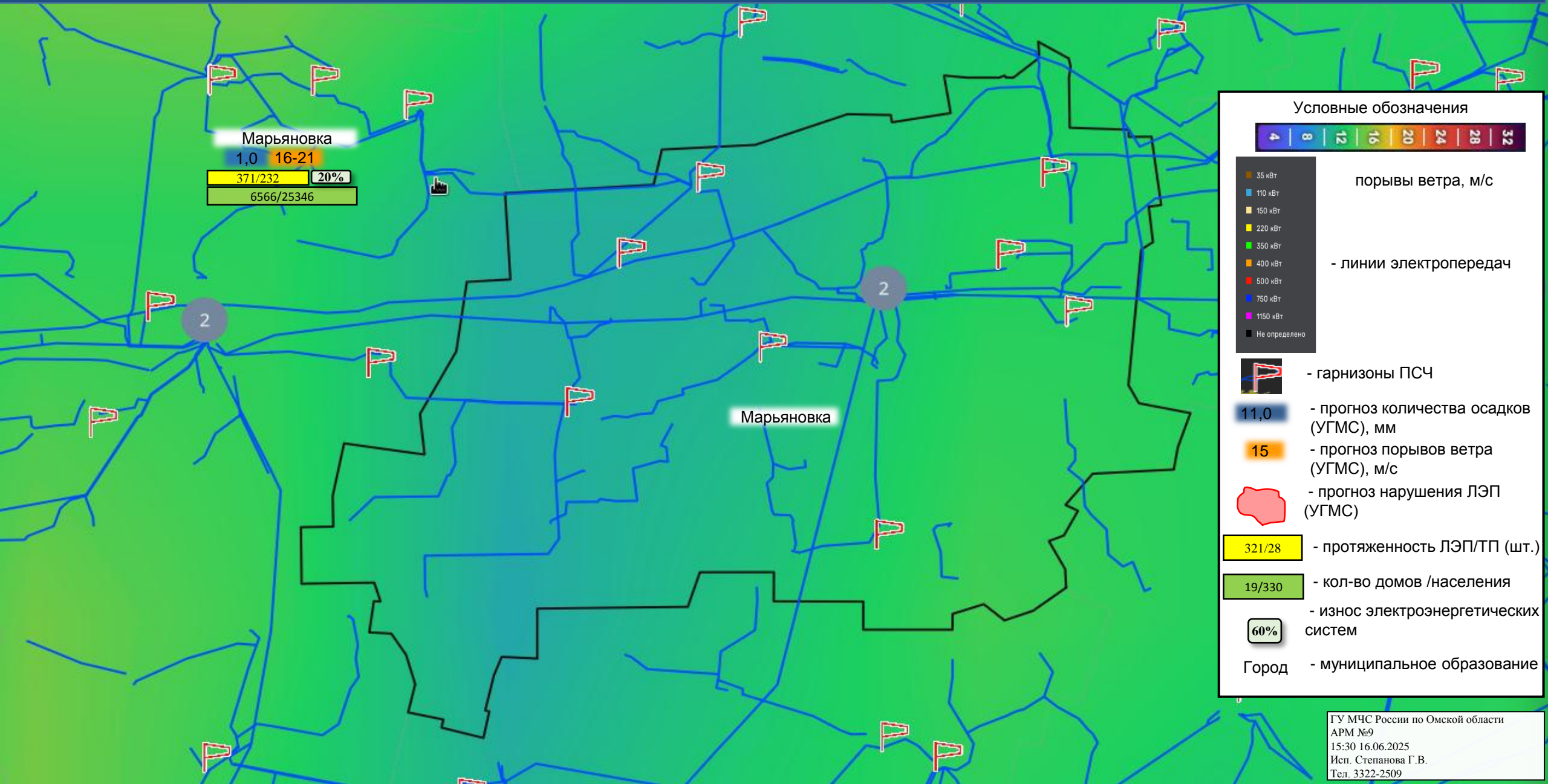
60%

- износ электроэнергетических систем

Город

- муниципальное образование





Марьяновка
1,0 16-21
371/232 20%
6566/25346

Марьяновка

Условные обозначения



порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач



- гарнизоны ПСЧ

11,0

- прогноз количества осадков (УГМС), мм

15

- прогноз порывов ветра (УГМС), м/с



- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/28

- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330

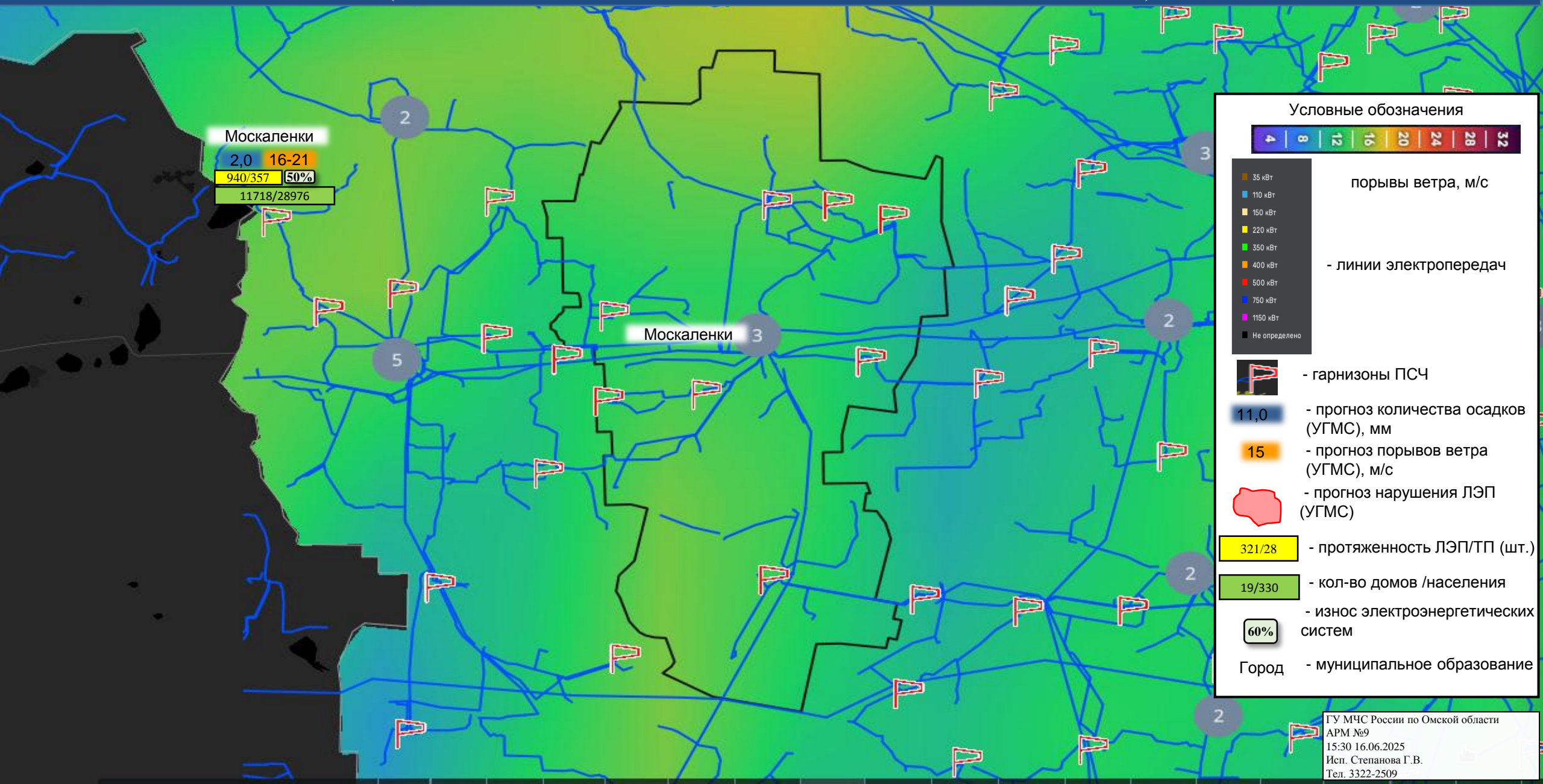
- кол-во домов /населения

60%

- износ электроэнергетических систем

Город

- муниципальное образование



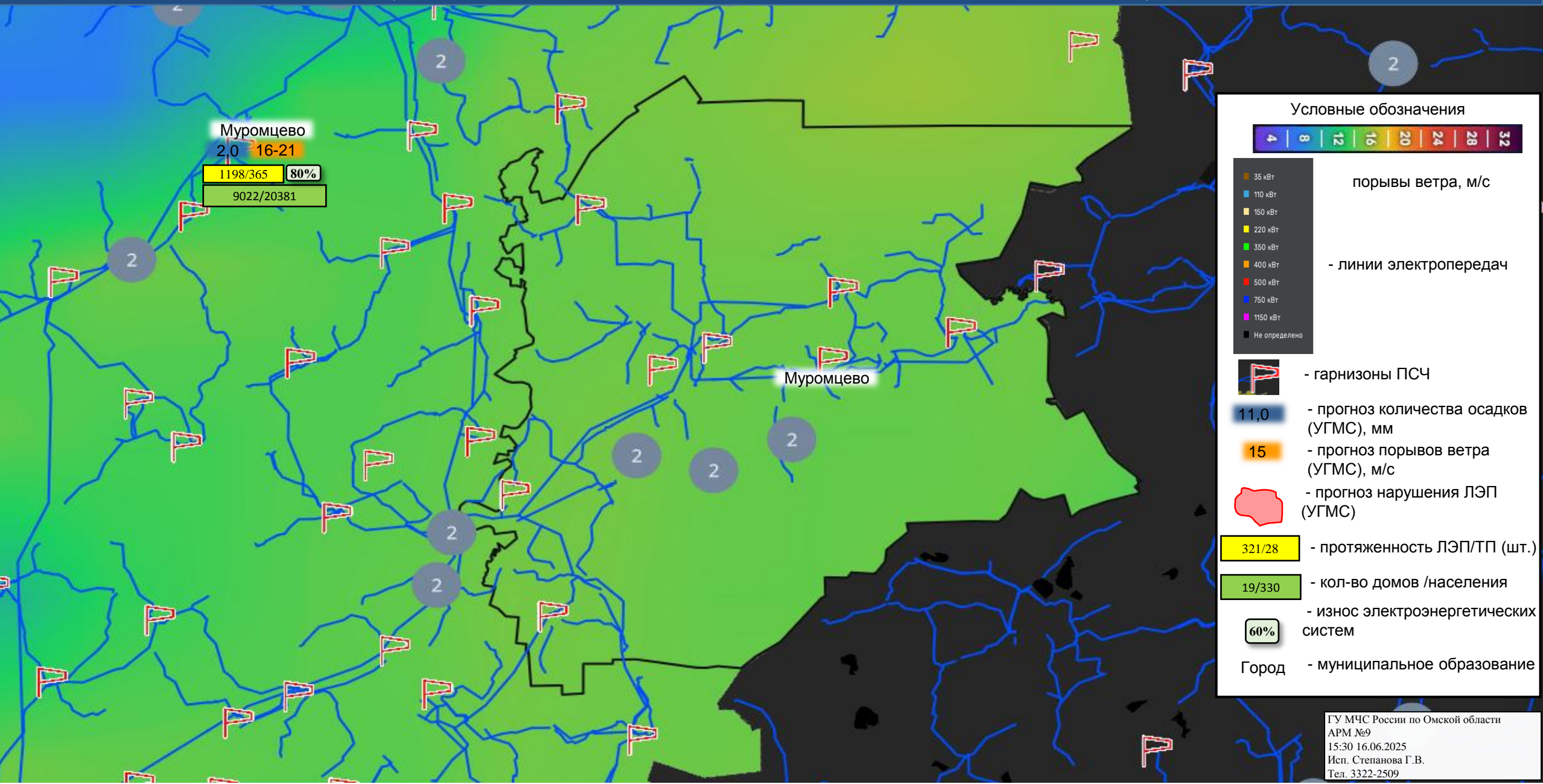
Москаленки

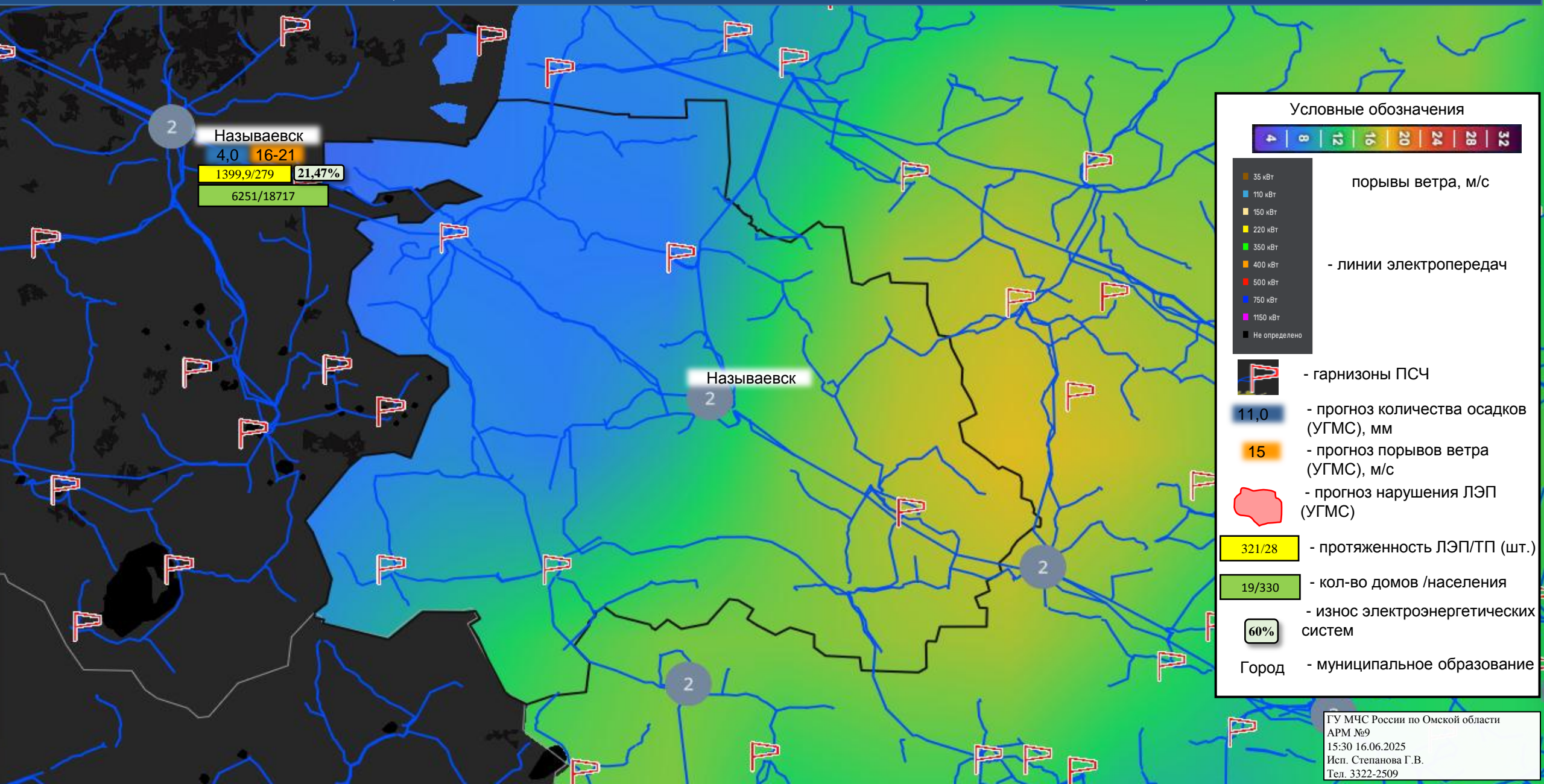
2,0 16-21

940/357 50%

11718/28976

Москаленки

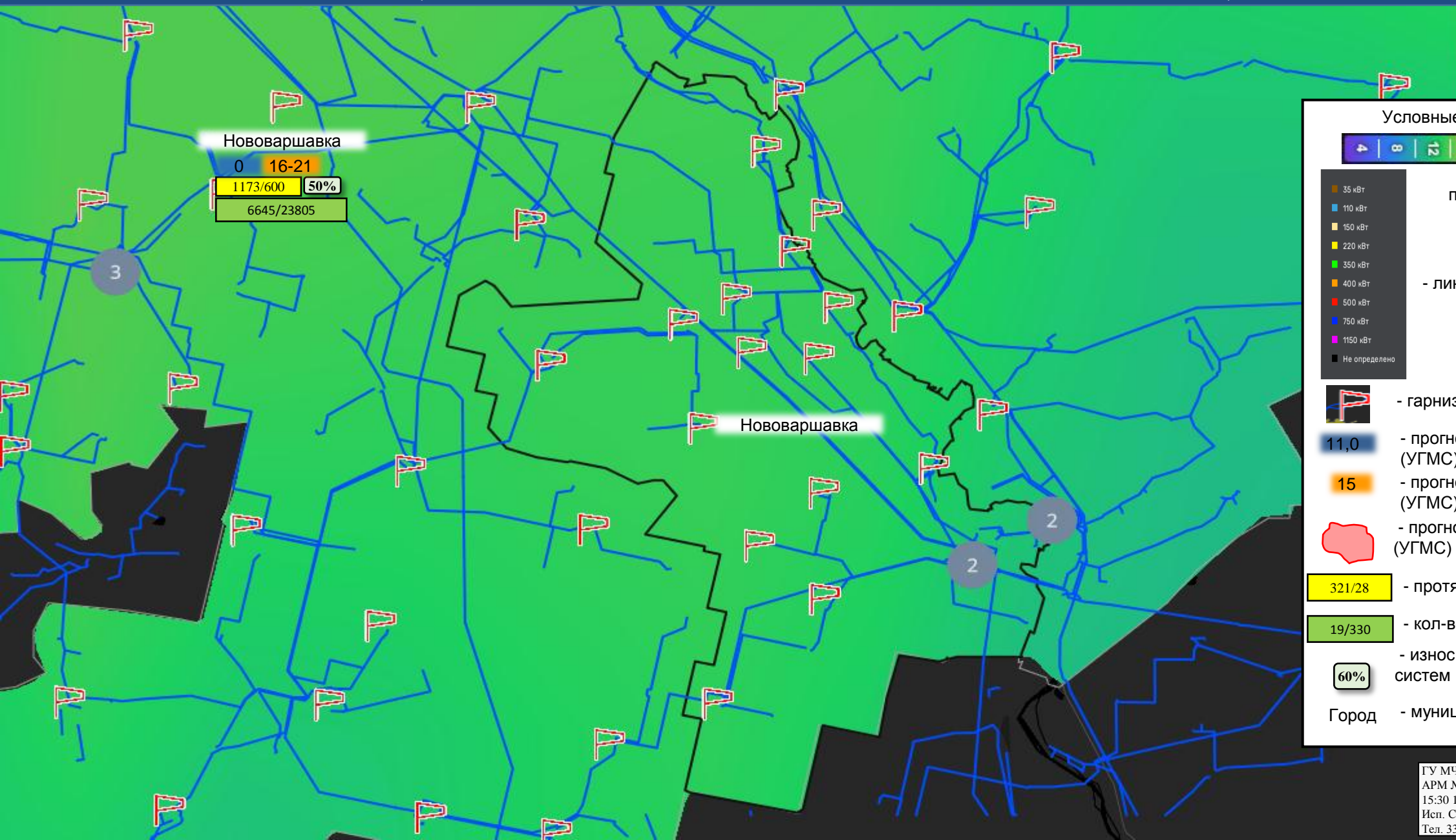






Нижняя Омка
4,0 16-21
946/245 25%
5780/16154

Нижняя Омка



Нововаршавка
0 16-21
1173/600 50%
6645/23805

Условные обозначения



порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач



- гарнизоны ПСЧ

11,0

- прогноз количества осадков (УГМС), мм

15

- прогноз порывов ветра (УГМС), м/с



- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/28

- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330

- кол-во домов /населения

60%

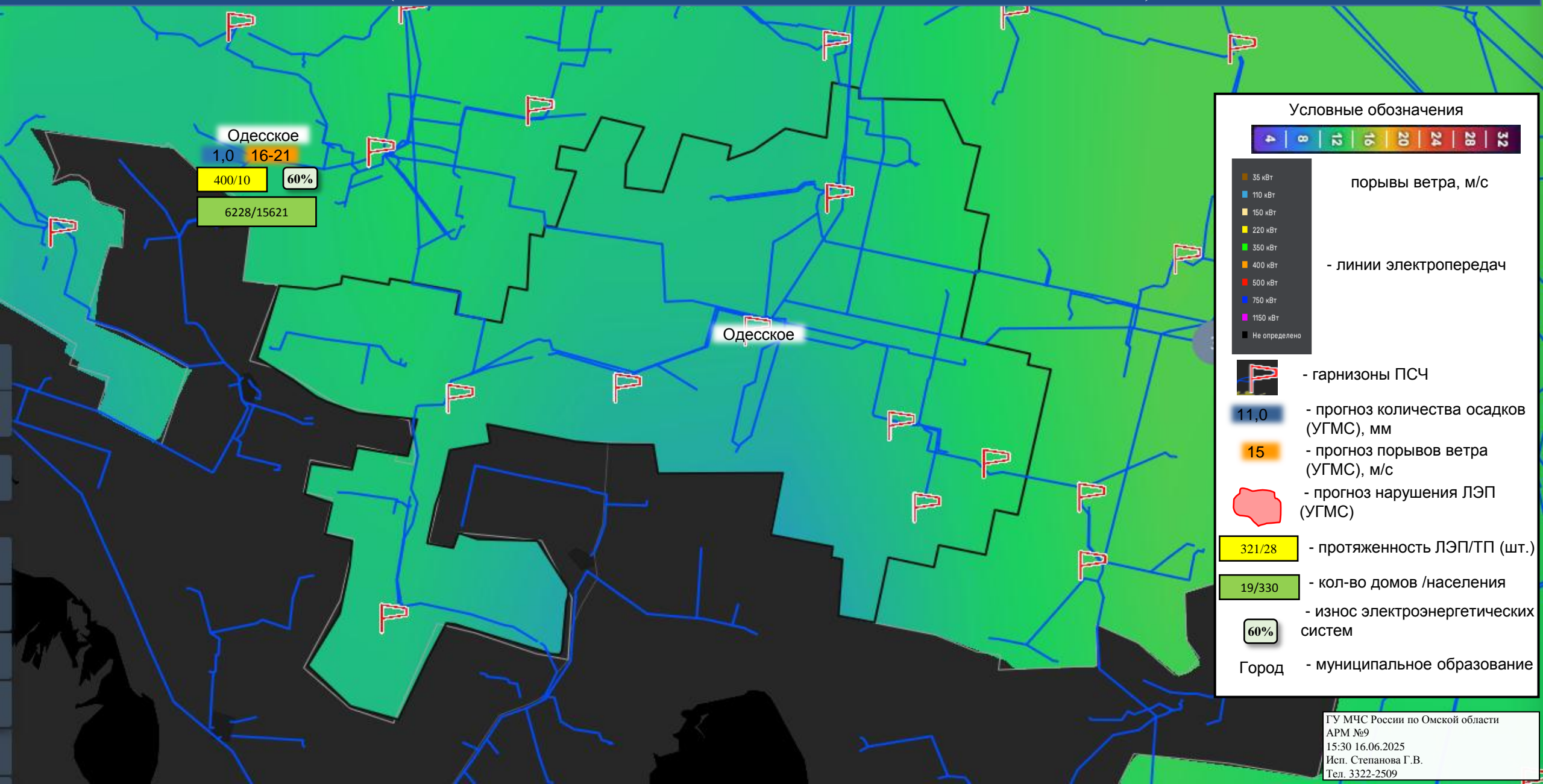
- износ электроэнергетических систем

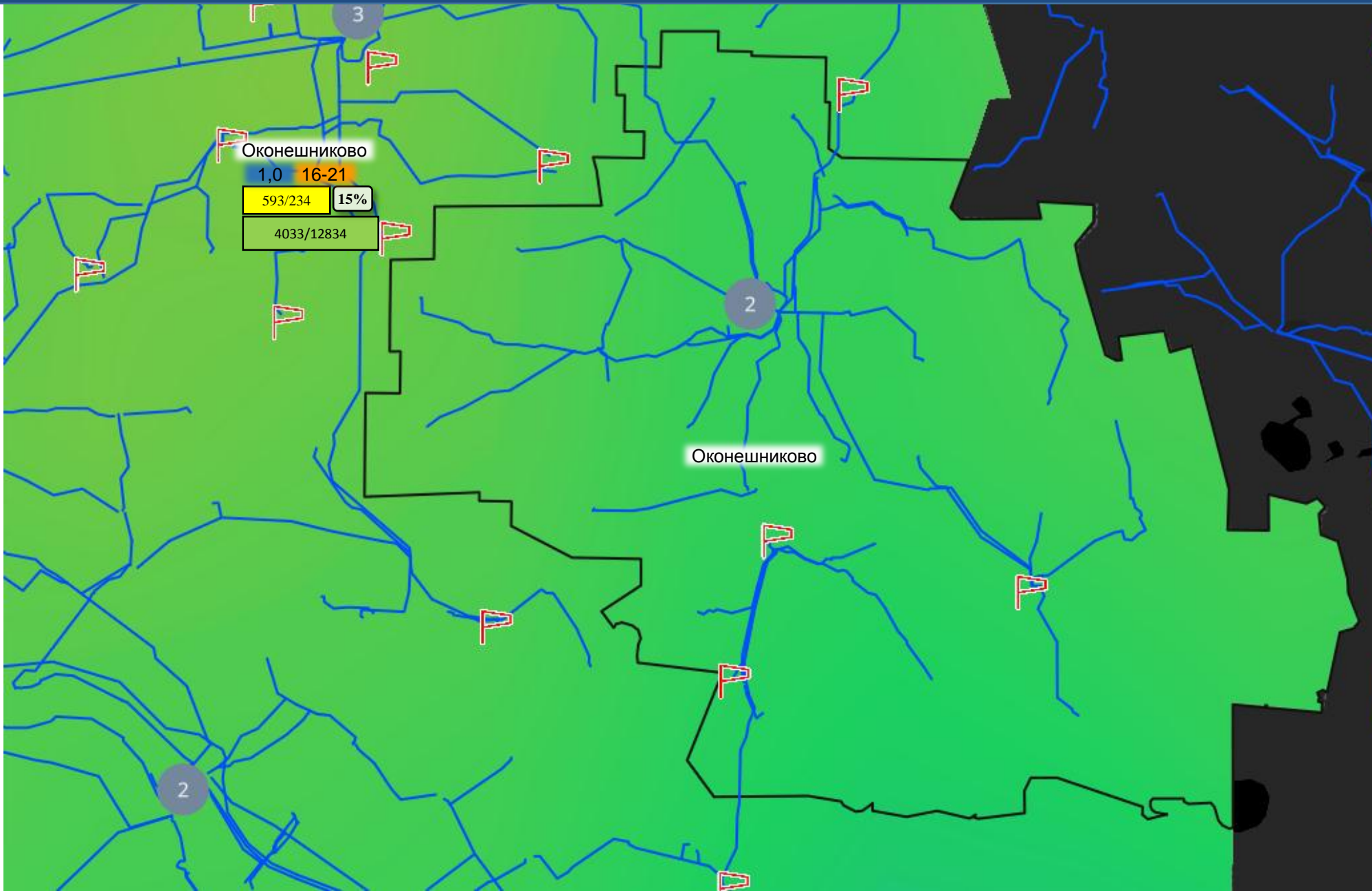
Город

- муниципальное образование



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ОДЕССКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 17.06.2025 г.- 19.06.2025 г.)





Условные обозначения



порывы ветра, м/с

- линии электропередач



- гарнизоны ПСЧ

11,0

- прогноз количества осадков (УГМС), мм

15

- прогноз порывов ветра (УГМС), м/с



- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/28

- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330

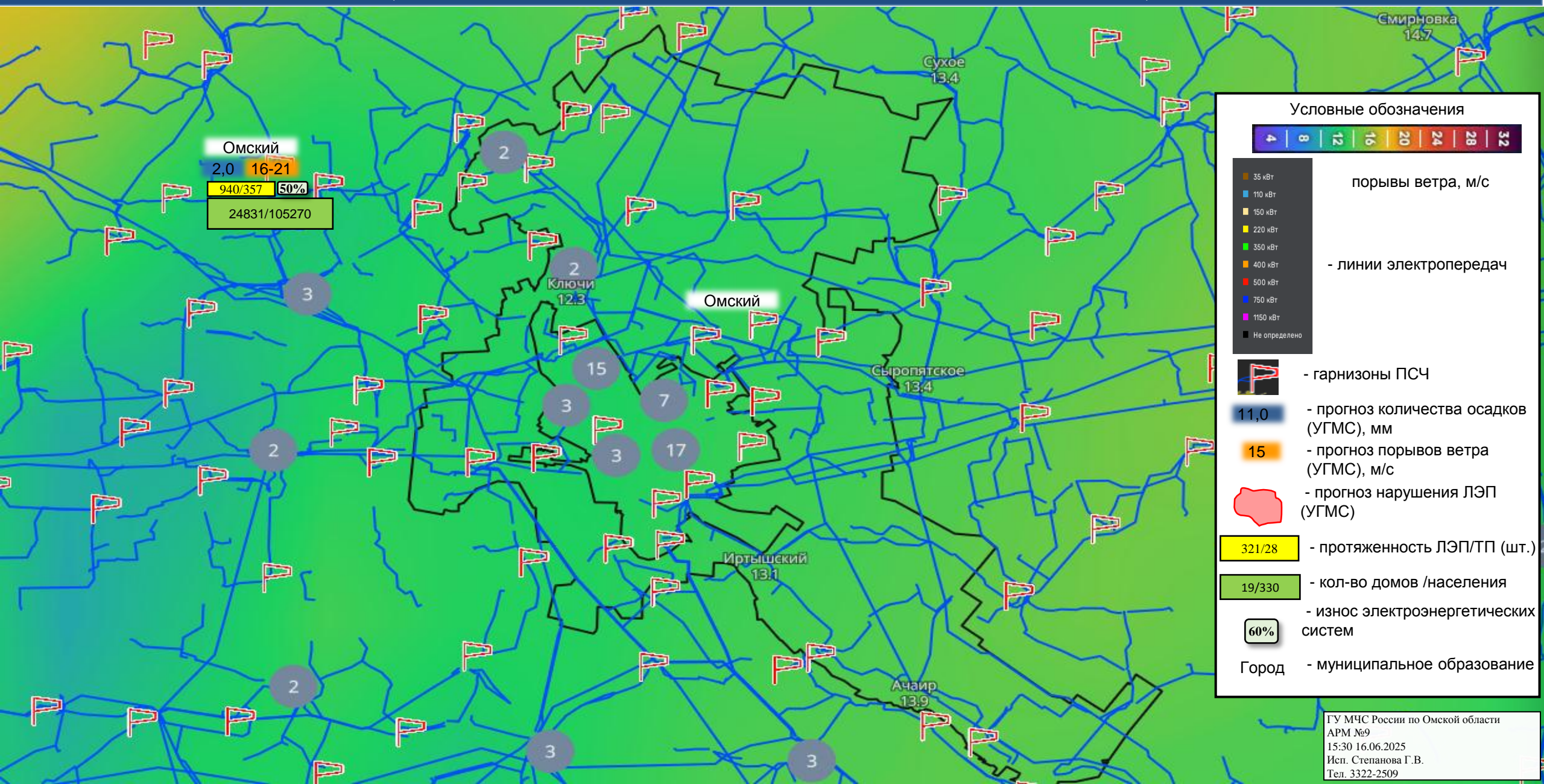
- кол-во домов /населения

60%

- износ электроэнергетических систем

Город

- муниципальное образование





Павлоградка

1,0 16-21

940/357 50%

6402/17851

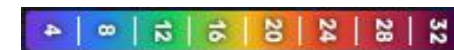
Павлоградка

Ондирис
8.3

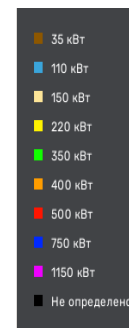
Жамбыл
9.6

Кобенсай

Условные обозначения



порывы ветра, м/с



- линии электропередач



- гарнизоны ПСЧ

11,0

- прогноз количества осадков (УГМС), мм

15

- прогноз порывов ветра (УГМС), м/с



- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/28

- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330

- кол-во домов /населения

60%

- износ электроэнергетических систем

Город

- муниципальное образование

12.6

Полтавка
1,0 16-21
587/280 30%
7531/19870

Возвышенка
10.3

Полтавка

Киевское
12.6

Жарк
11.0

Цветков
11.2

Условные обозначения

4 8 12 16 20 24 28 32

порывы ветра, м/с

- линии электропередач



- гарнизоны ПСЧ

11,0

- прогноз количества осадков (УГМС), мм

15

- прогноз порывов ветра (УГМС), м/с



- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/28

- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330

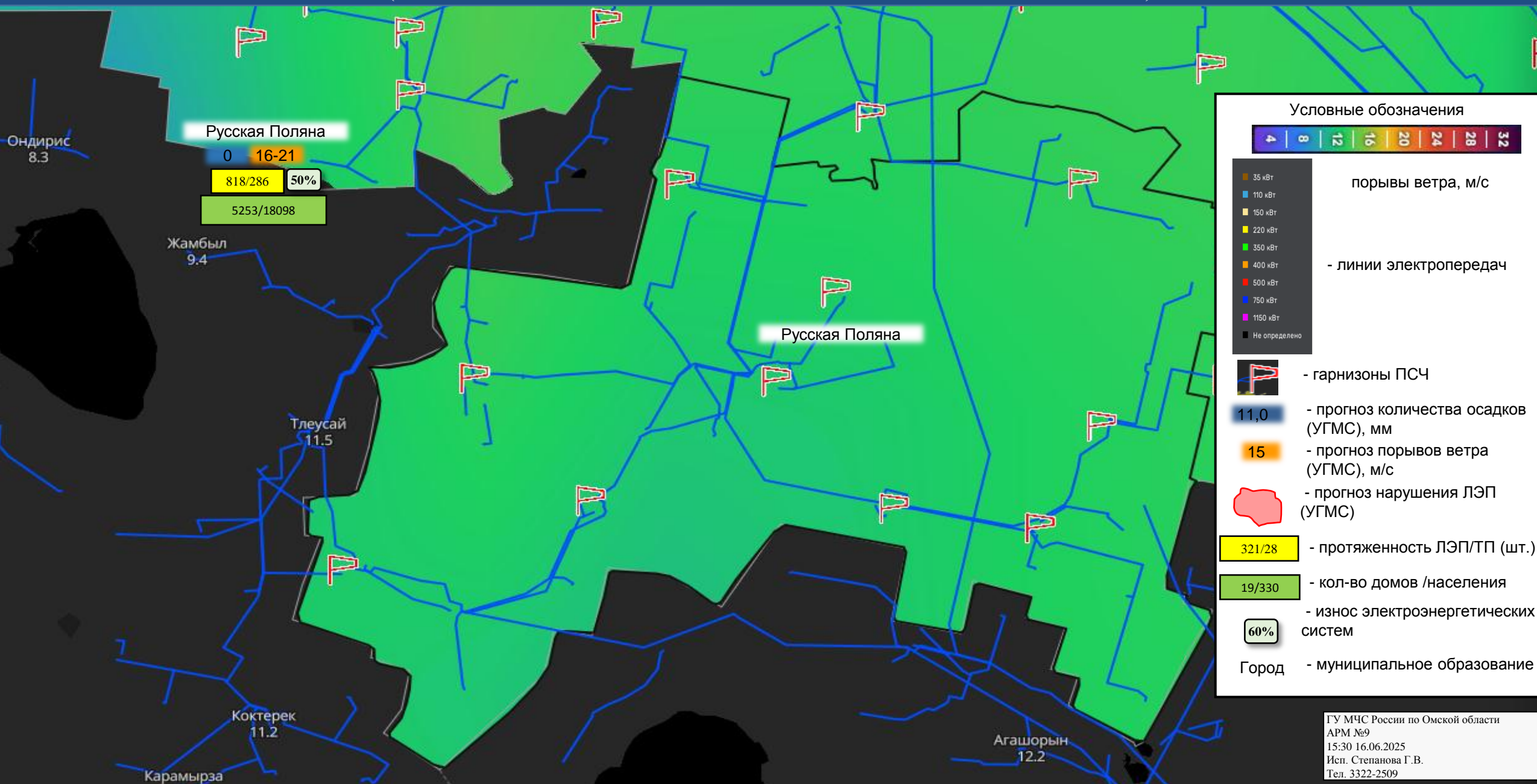
- кол-во домов /населения

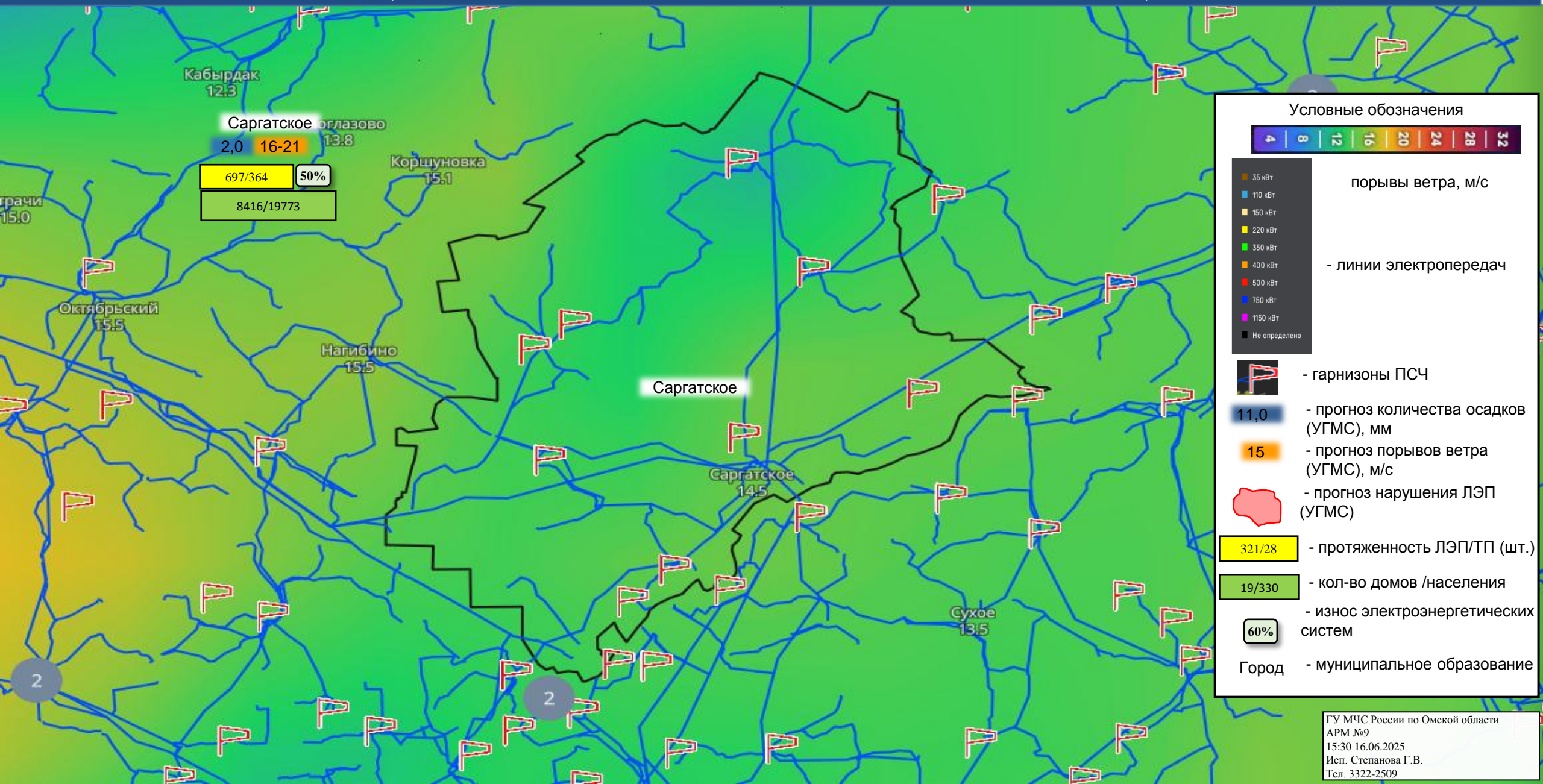
60%

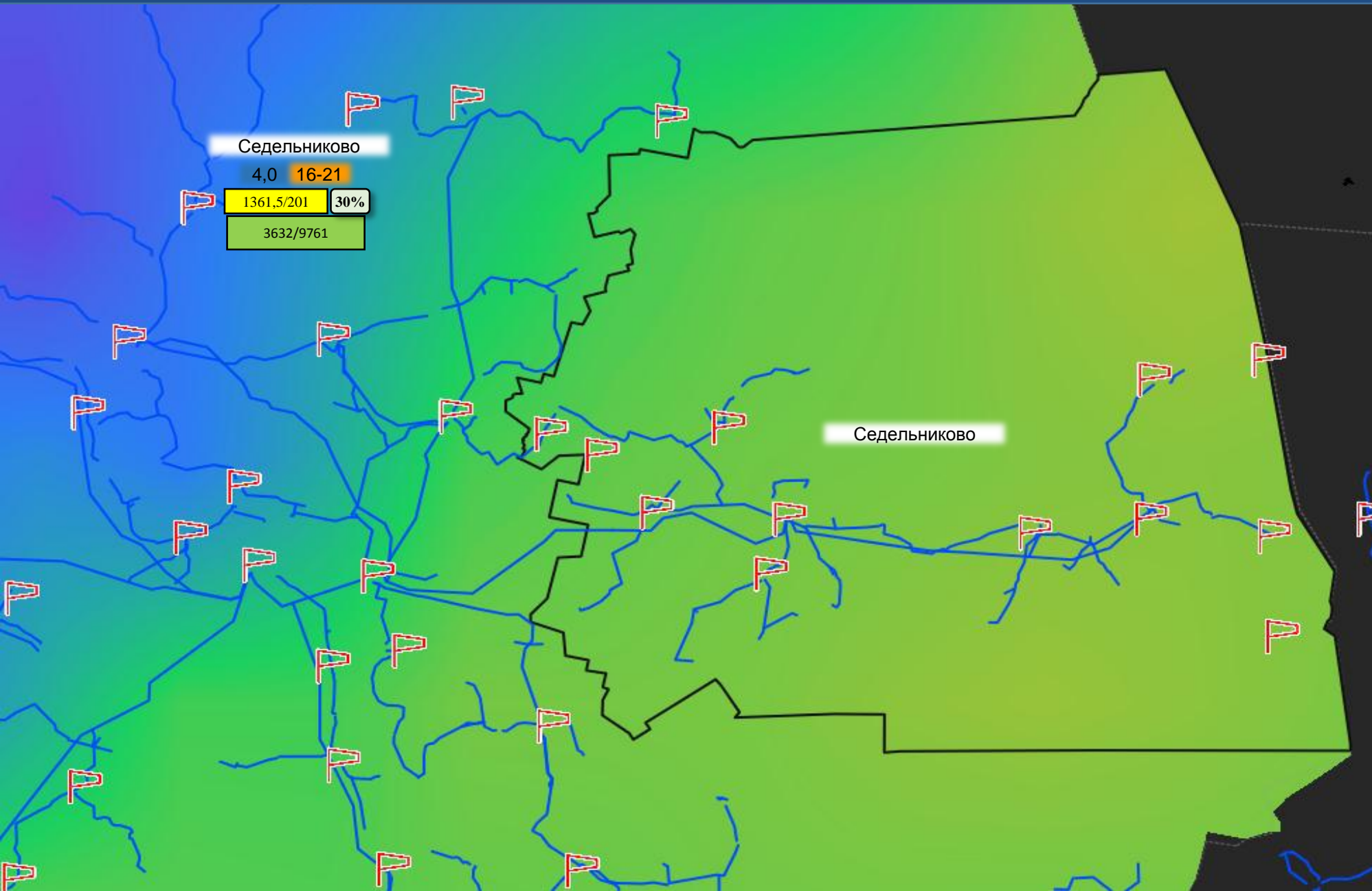
- износ электроэнергетических систем

Город

- муниципальное образование








Условные обозначения

4	8	12	16	20	24	28	32
---	---	----	----	----	----	----	----

порывы ветра, м/с


- линии электропередач

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

 - гарнизоны ПСЧ

11,0 - прогноз количества осадков (УГМС), мм

15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с

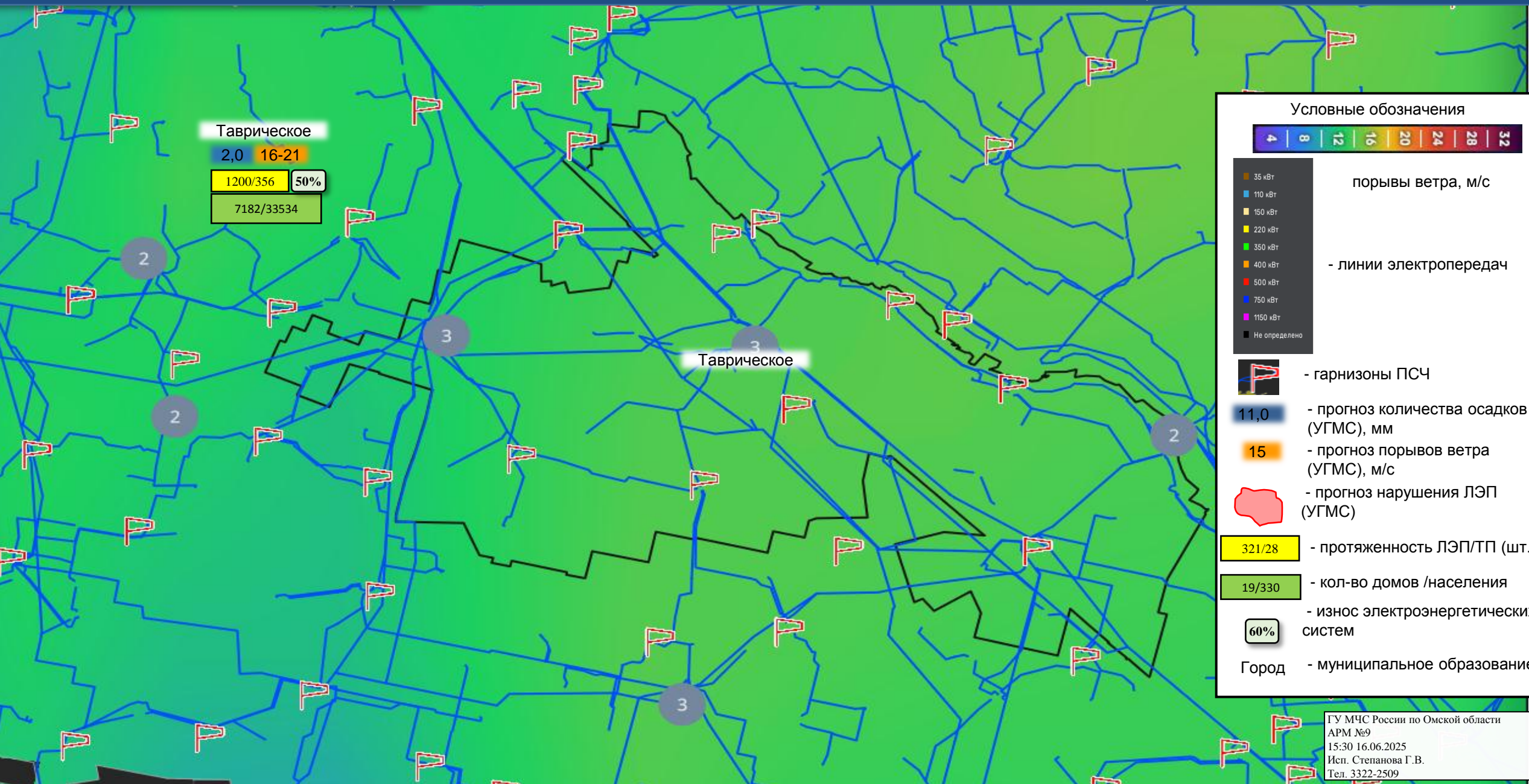
 - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

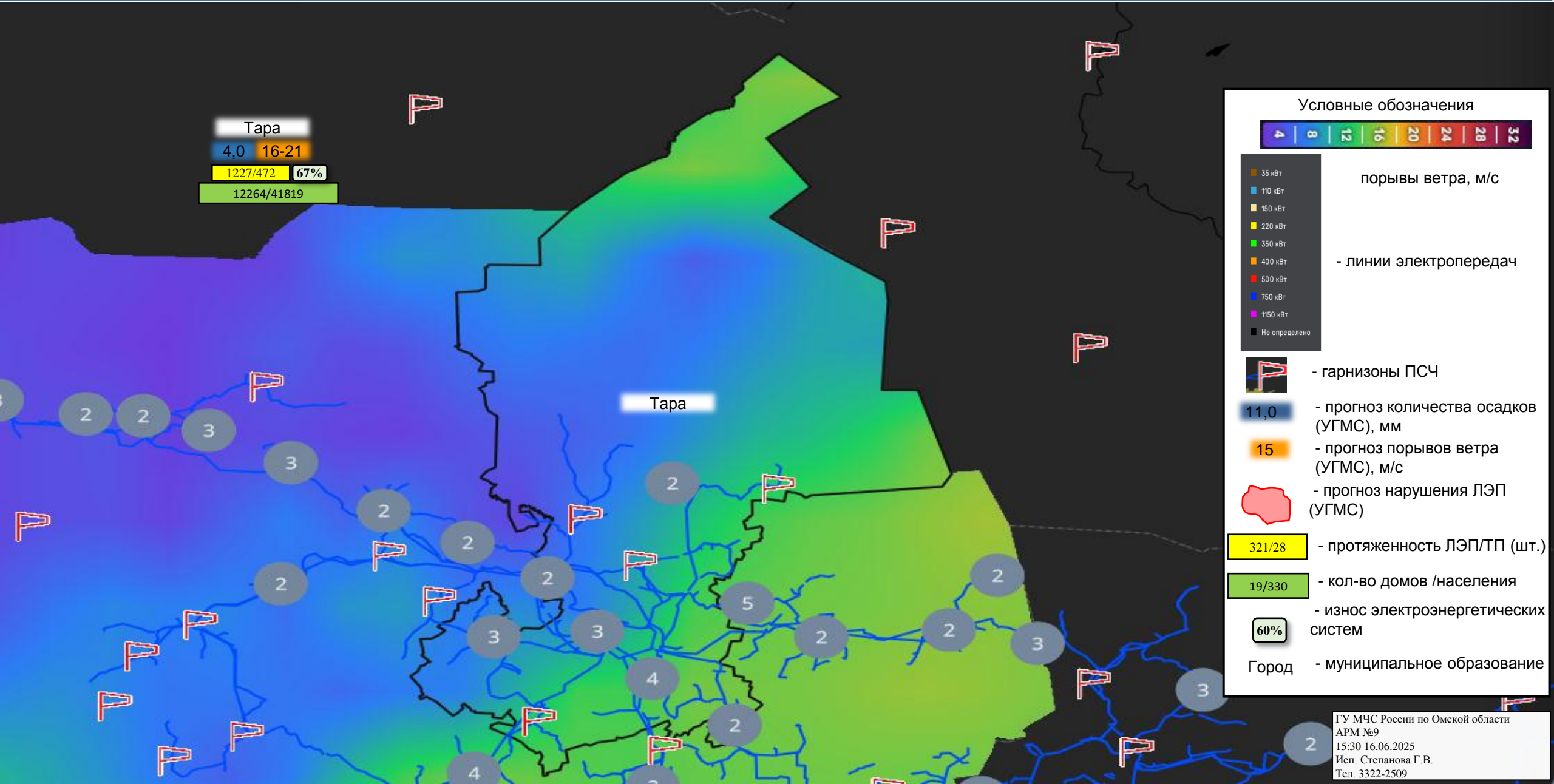
321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

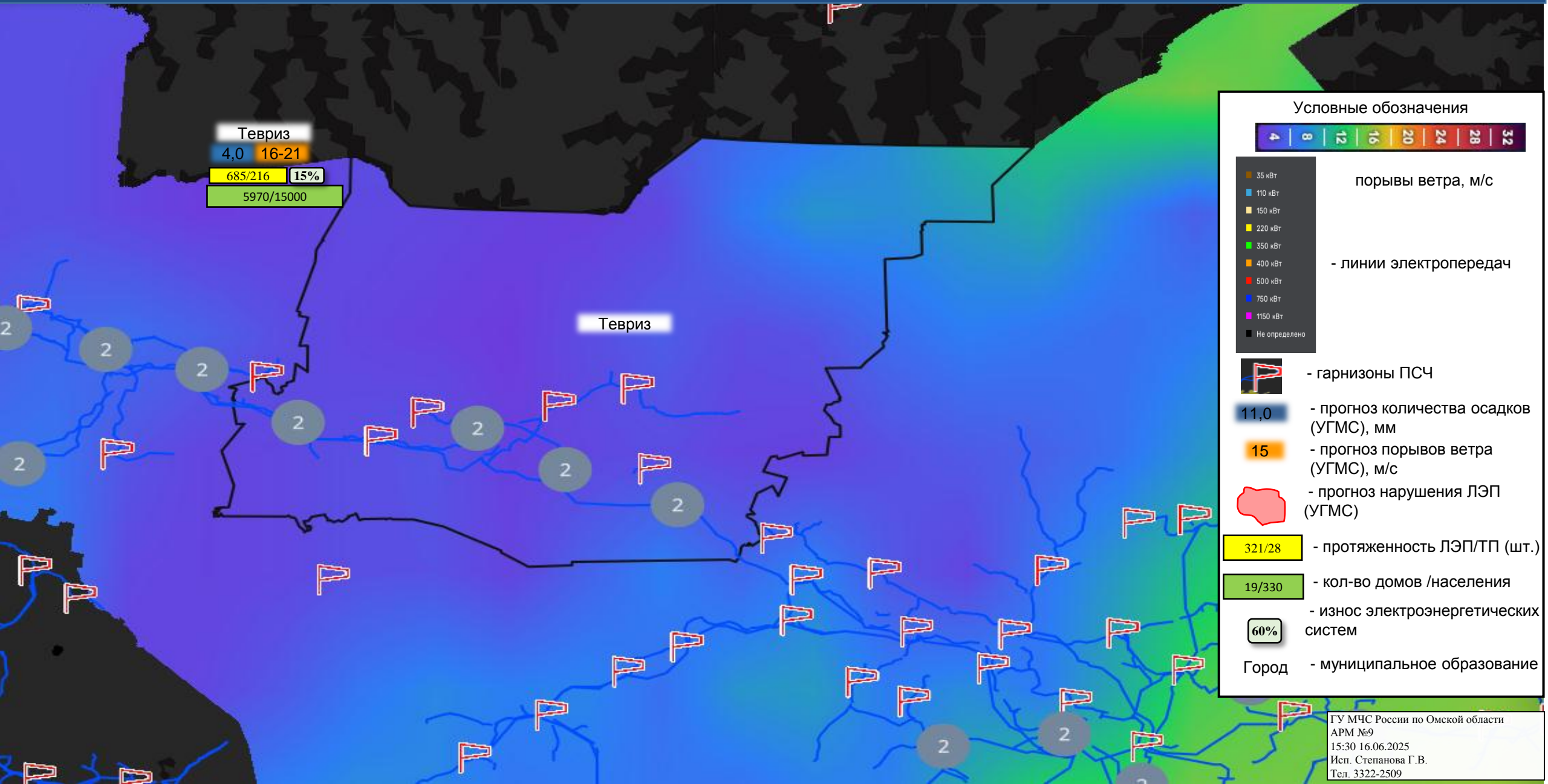
19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

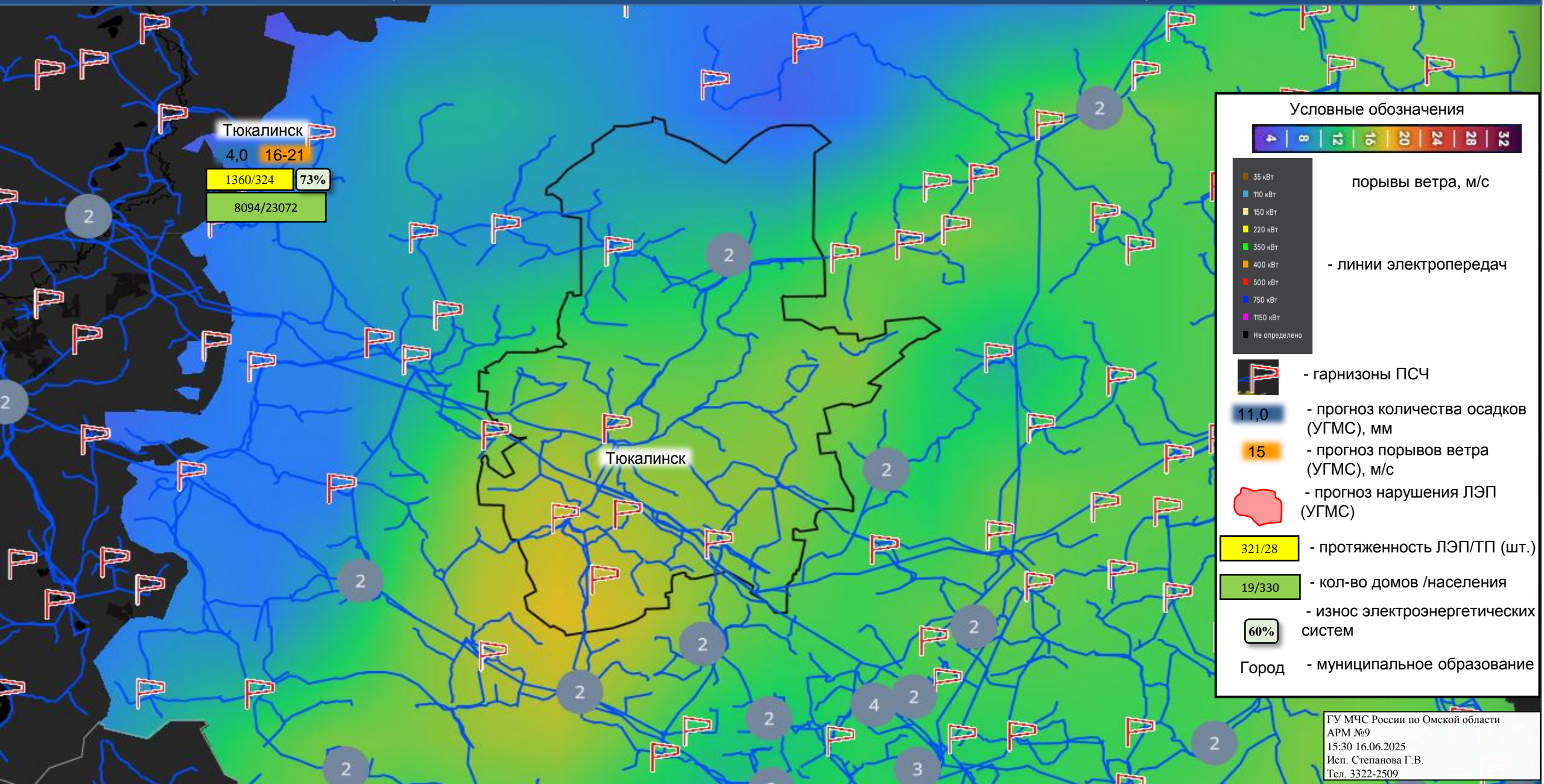






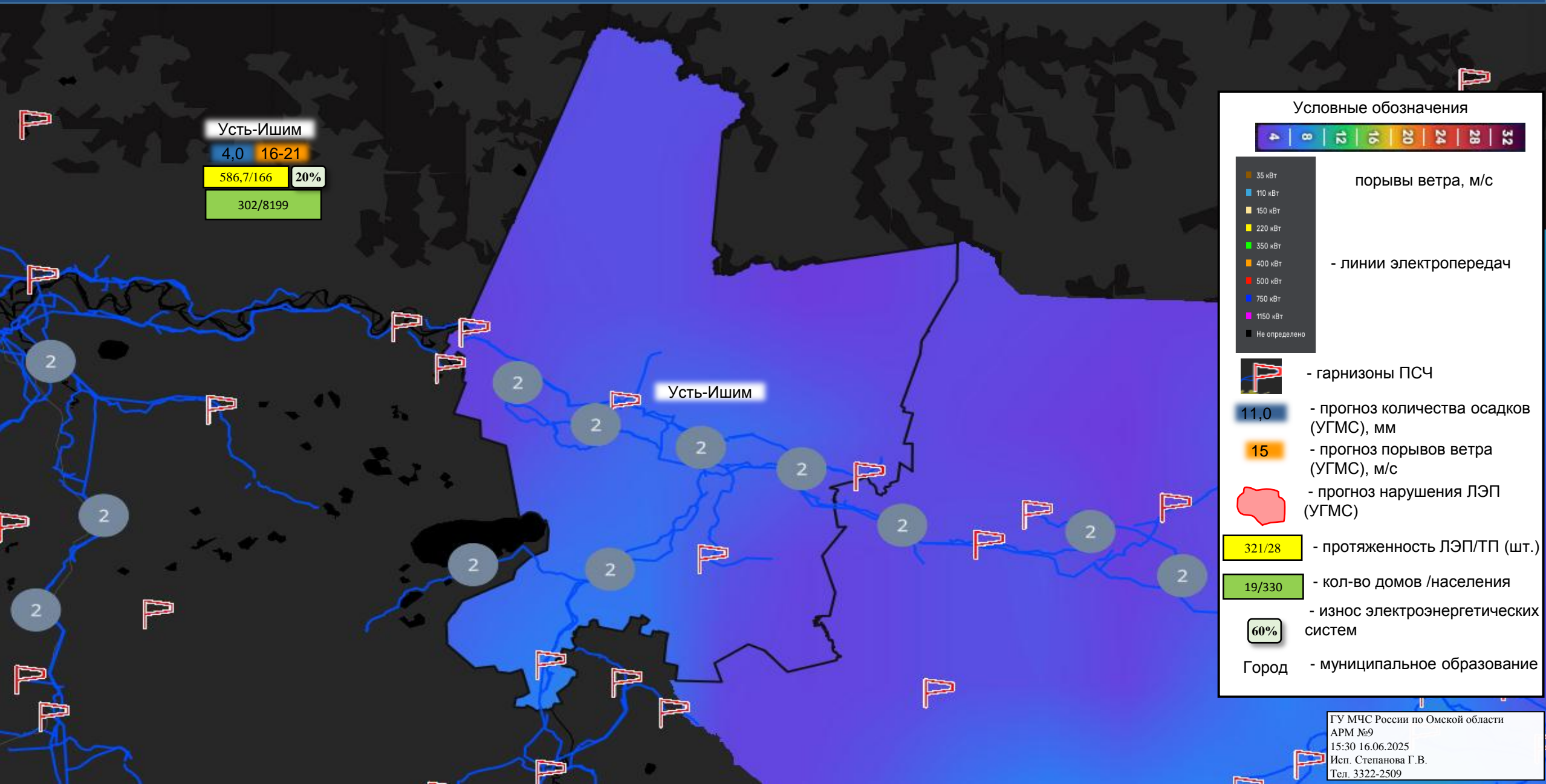


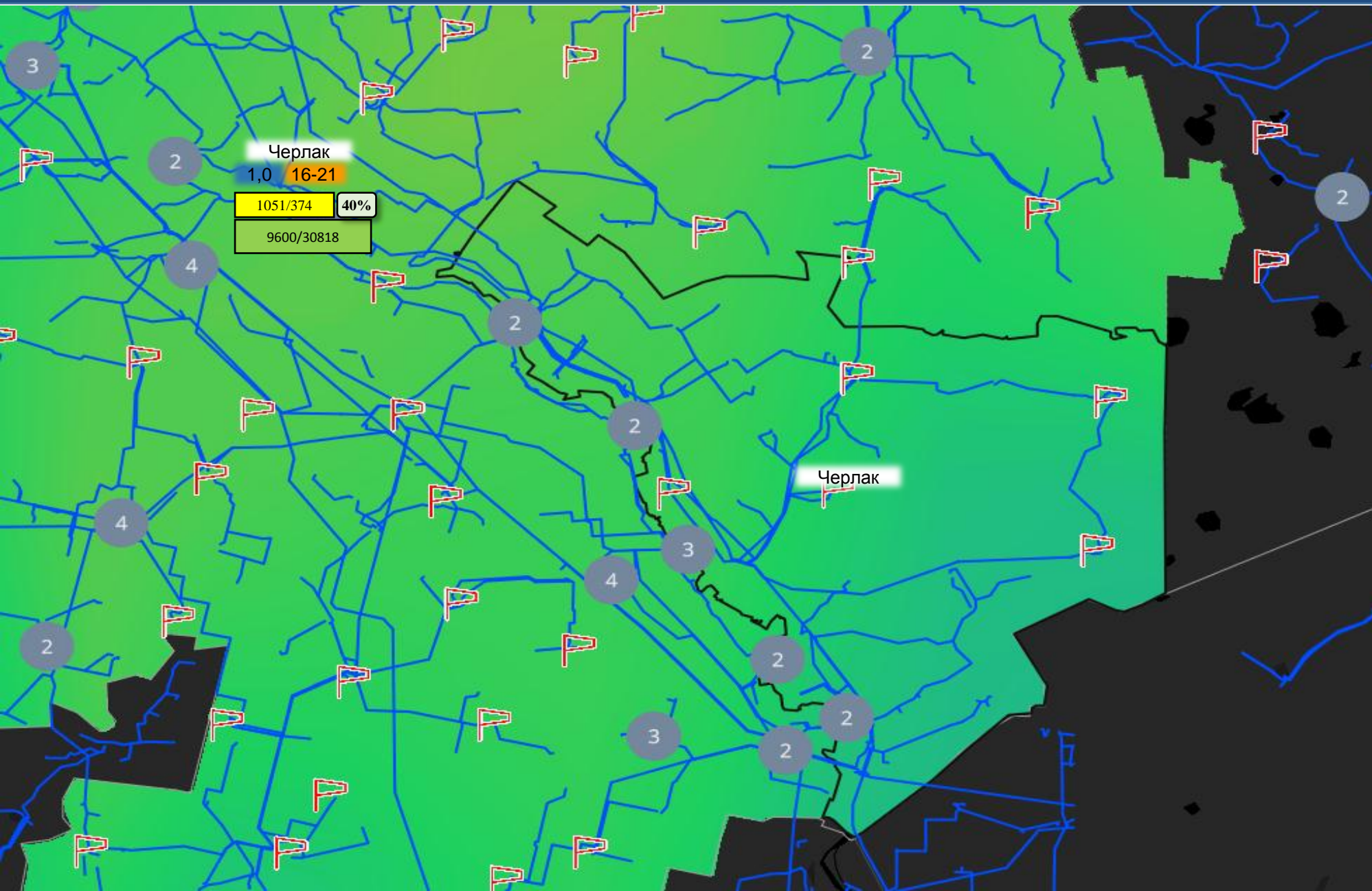
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ТЮКАЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 17.06.2025 г.- 19.06.2025 г.)





ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ УСТЬ-ИШИМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 17.06.2025 г.- 19.06.2025 г.)





Условные обозначения

порывы ветра, м/с

4 8 12 16 20 24 28 32

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

- линии электропередач

- гарнизоны ПСЧ

11,0 - прогноз количества осадков (УГМС), мм

15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с

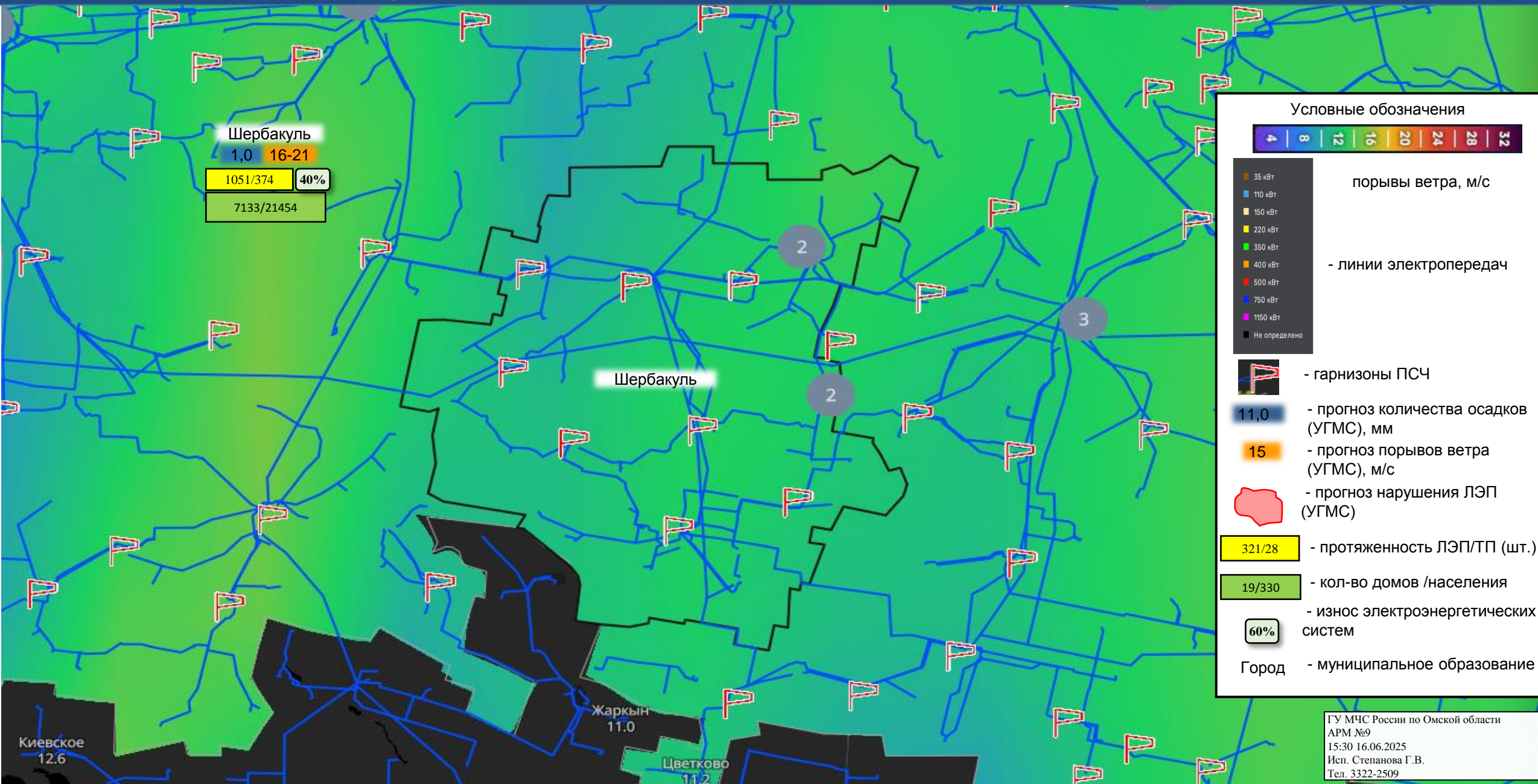
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

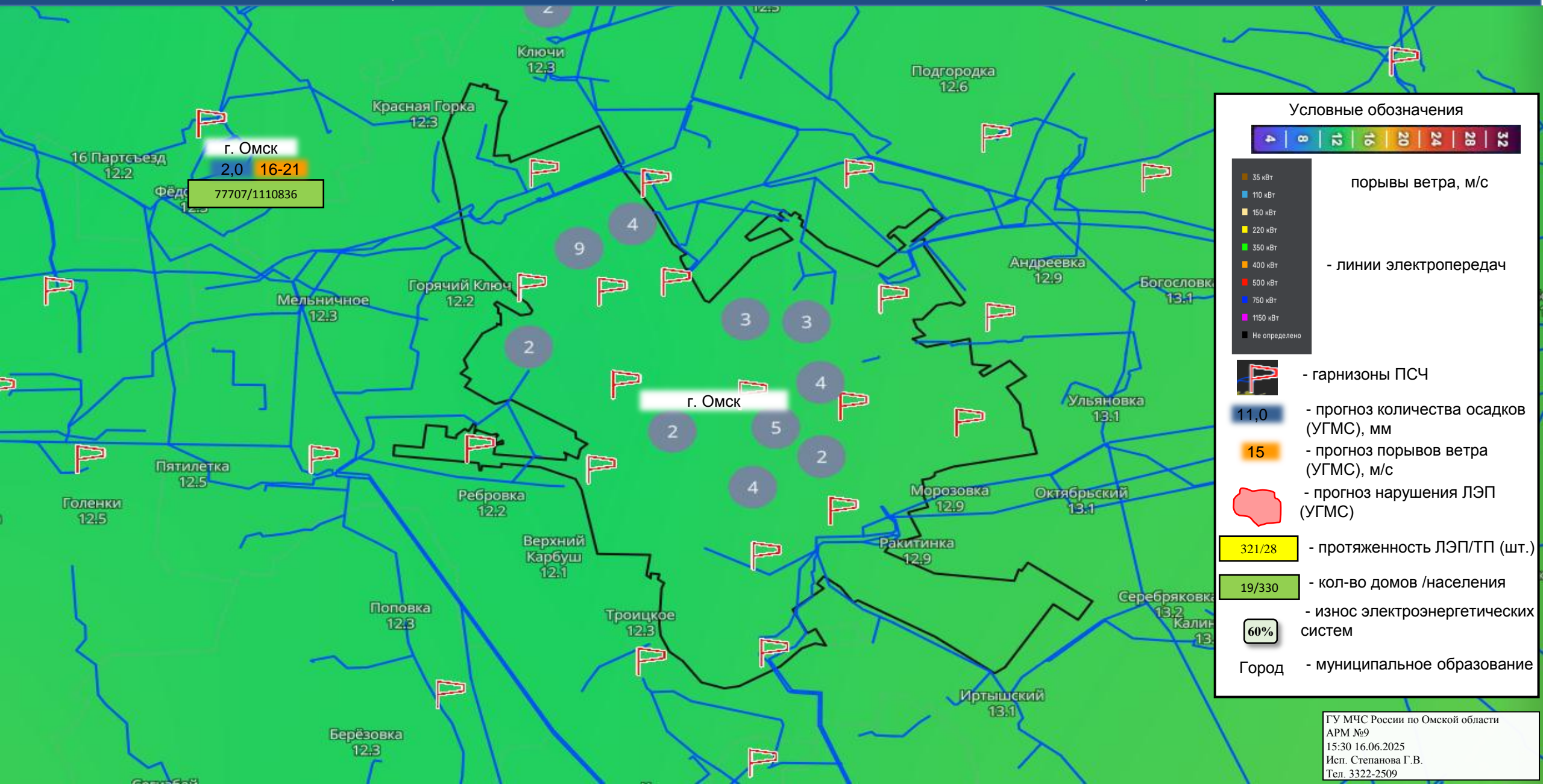
19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ Г. ОМСКА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 17.06.2025 г.- 19.06.2025 г.)



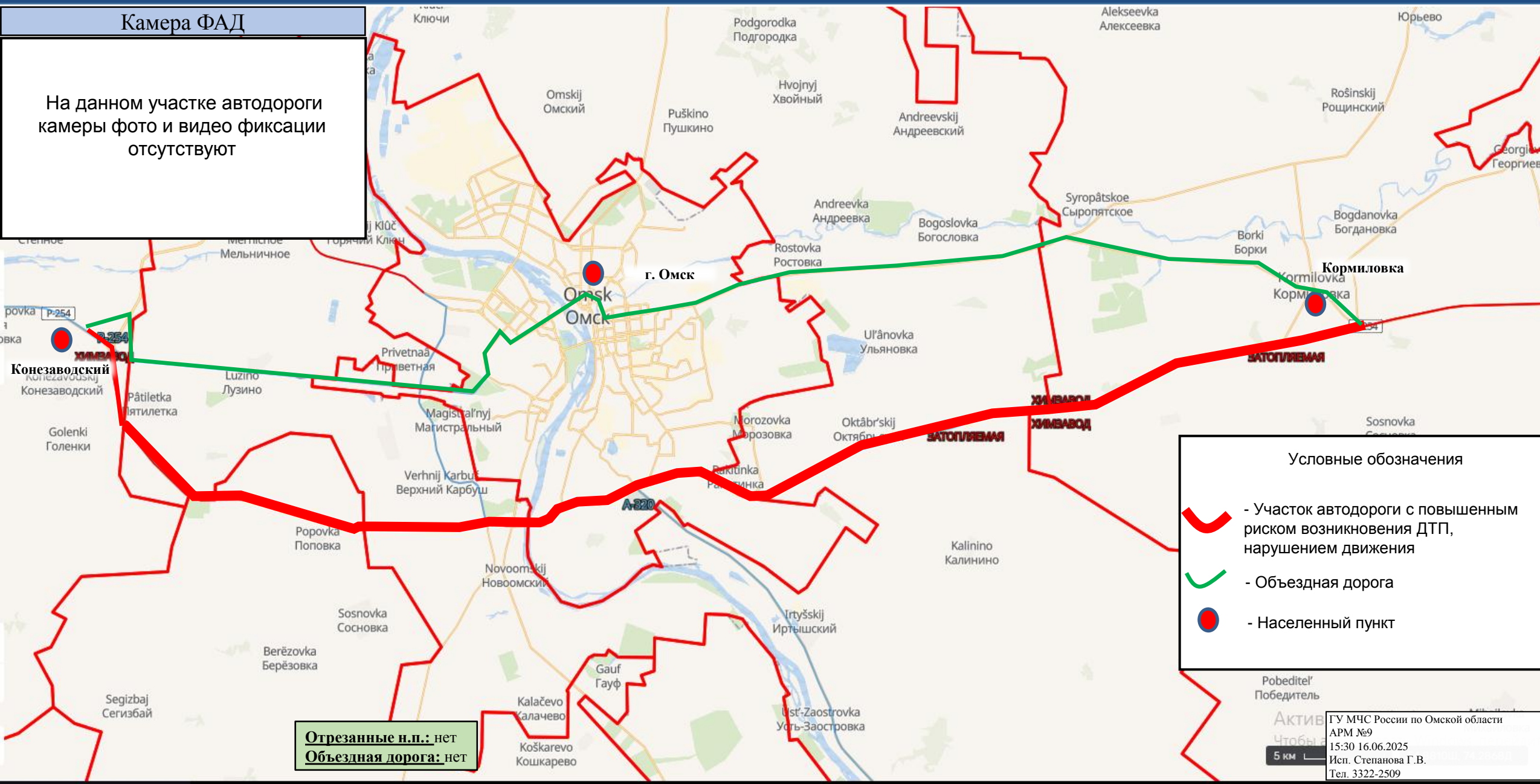


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ТРАССЕ Р-254 «ЮЖНЫЙ ОБХОД Г. ОМСКА» ОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА 17.06.2025 г.- 19.06.2025 г.



Камера ФАД

На данном участке автодороги
камеры фото и видео фиксации
отсутствуют



Условные обозначения

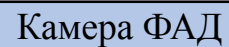
- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- Объездная дорога
- Населенный пункт

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

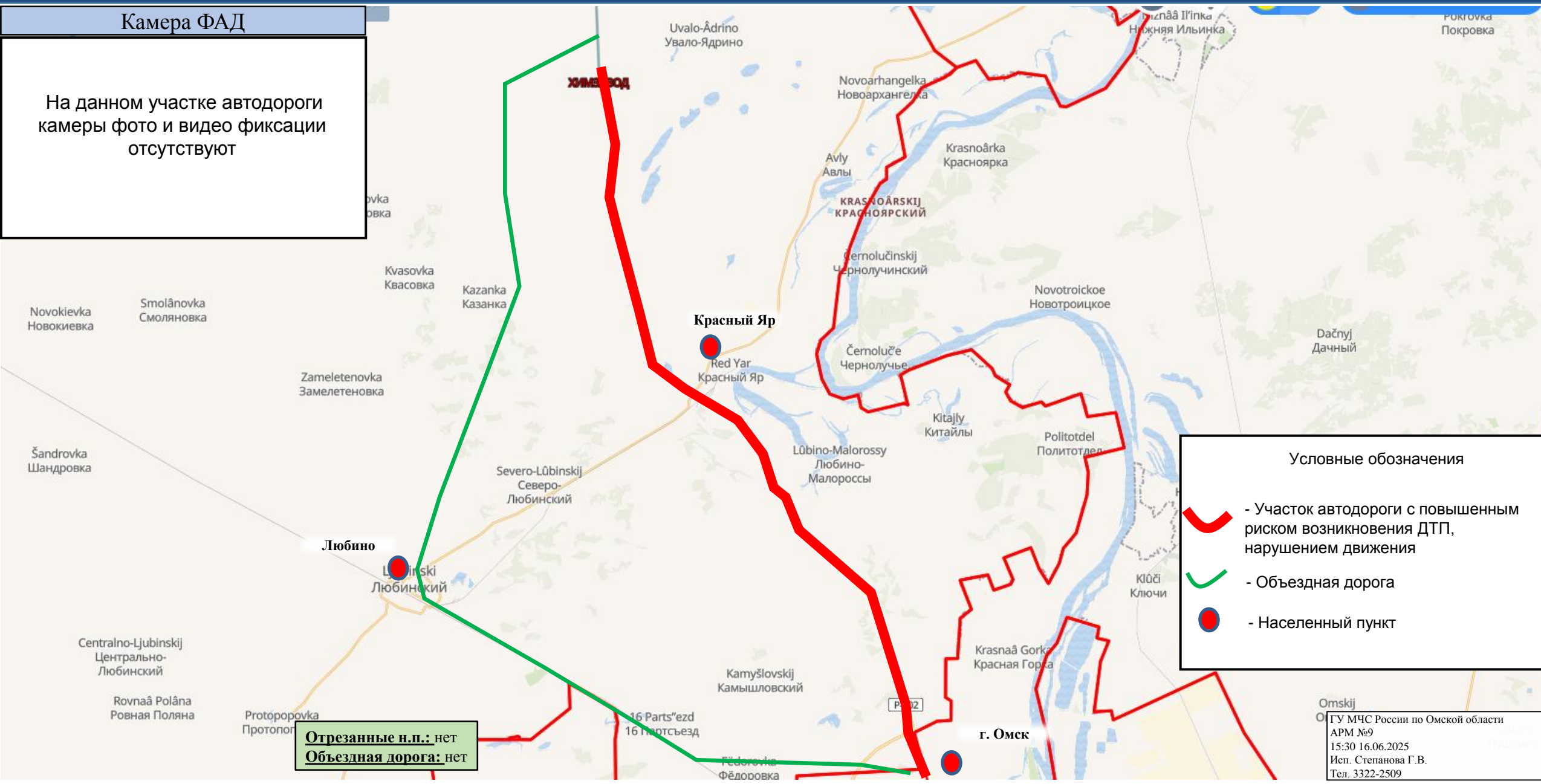
Победитель
Победитель

Актив
Чтобы
5 км

ГУ МЧС России по Омской области
АРМ №9
15:30 16.06.2025
Исп. Степанова Г.В.
Тел. 3322-2509



На данном участке автодороги
камеры фото и видео фиксации
отсутствуют



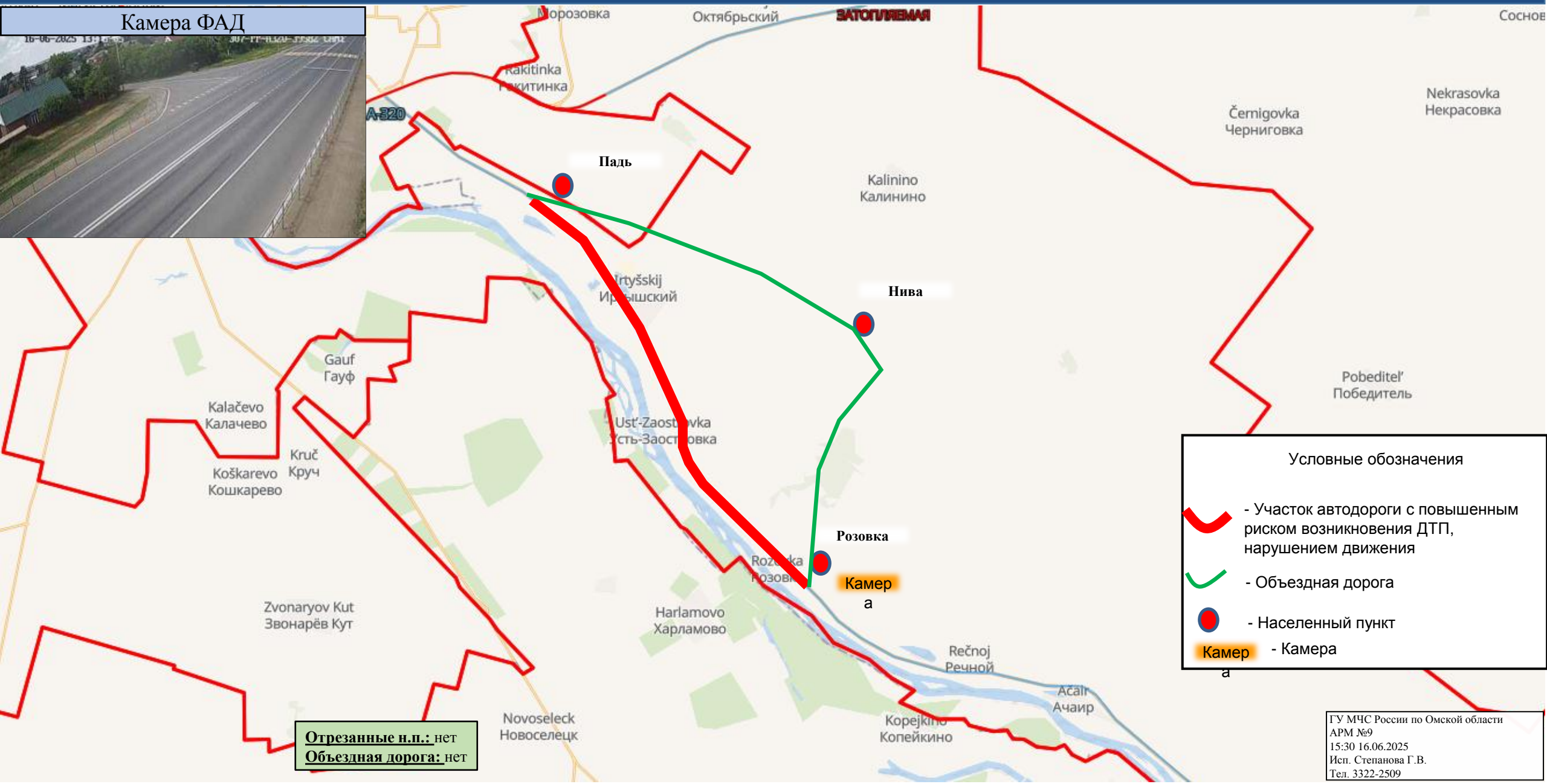
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Условные обозначения

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

Омский
О ГУ МЧС России по Омской области
АРМ №9
15:30 16.06.2025
Исп. Степанова Г.В.
Тел. 3322-2509

Камера ФАД

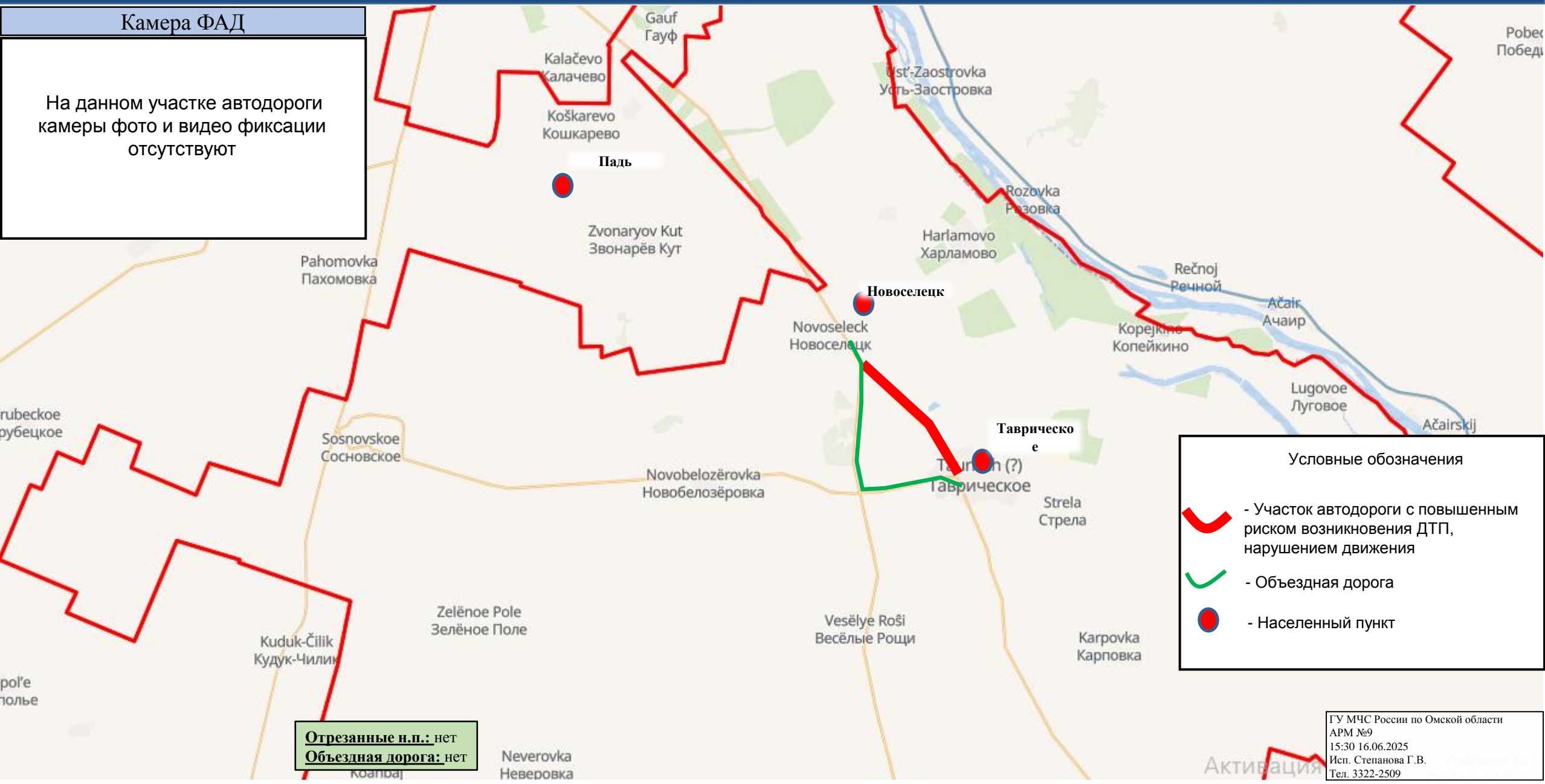


Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Условные обозначения

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

На данном участке автодороги
камеры фото и видео фиксации
отсутствуют



Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

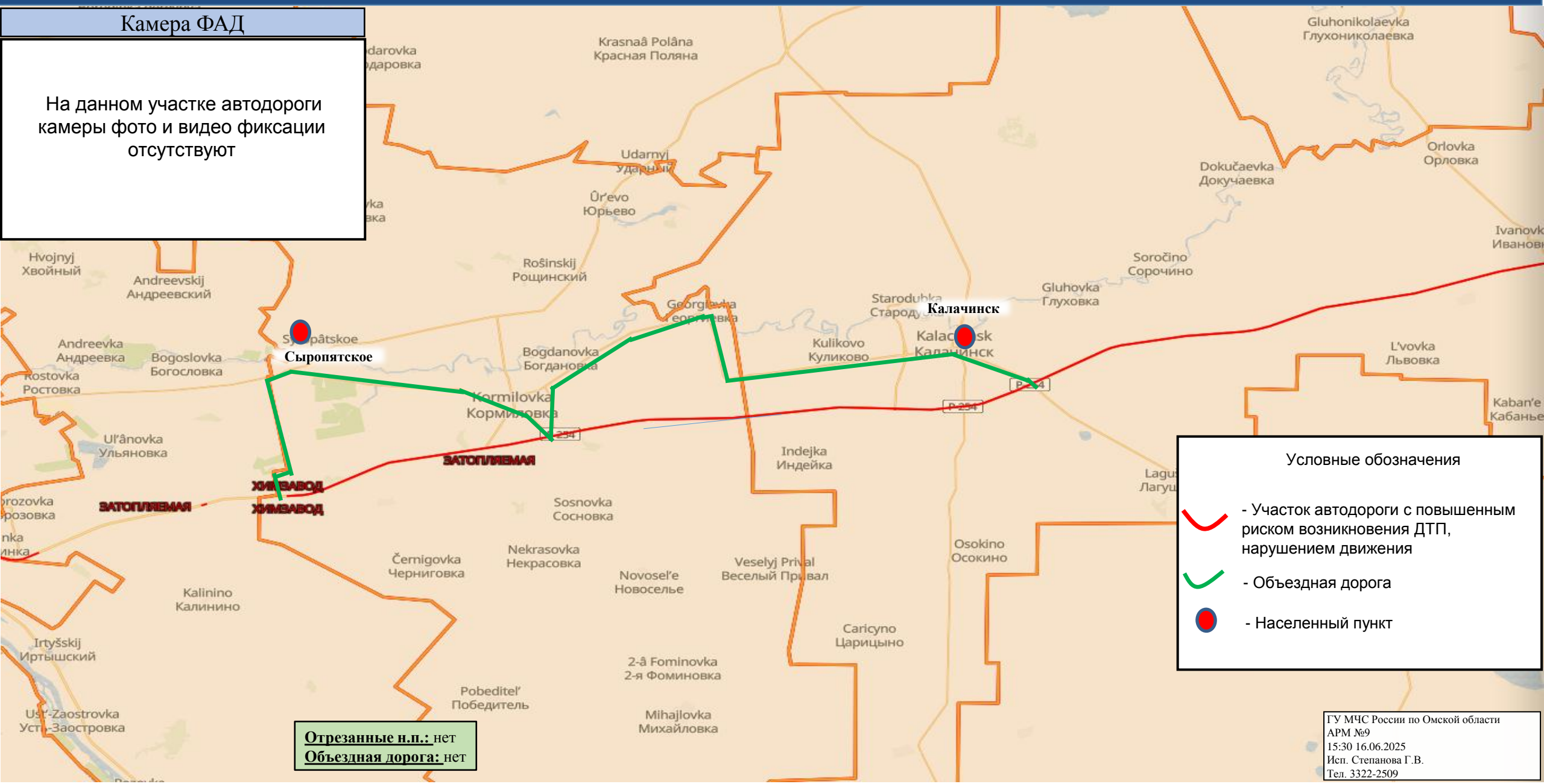


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ТРАССЕ Р-254 «СЫРОПЯТСКОЕ-КАЛАЧИНСК» ОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА 17.06.2025 г.- 19.06.2025 г.



Камера ФАД

На данном участке автодороги
камеры фото и видео фиксации
отсутствуют



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
15:30 16.06.2025
Исп. Степанова Г.В.
Тел. 3322-2509