



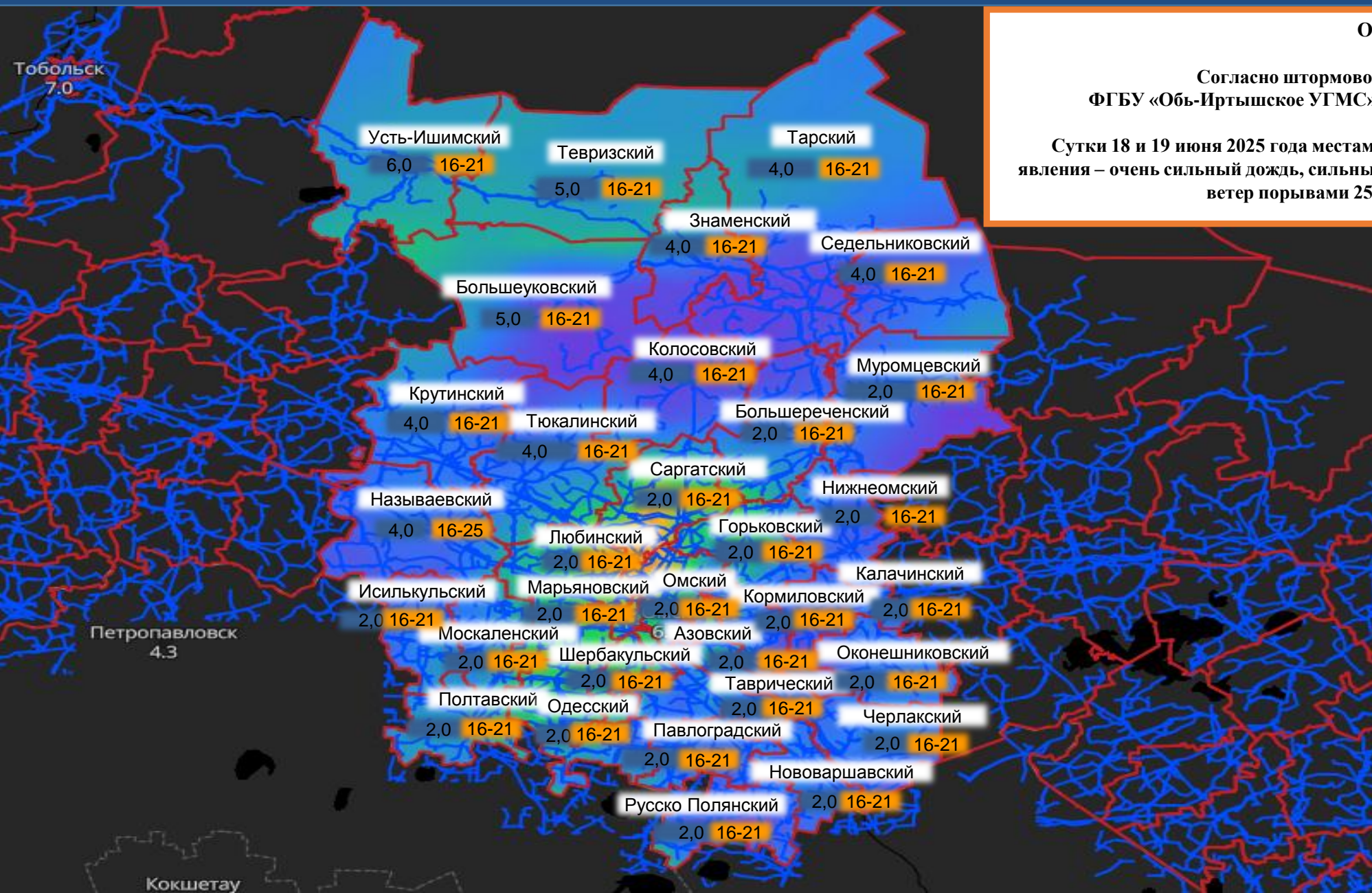
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.06.2025 г.- 19.06.2025 г.)



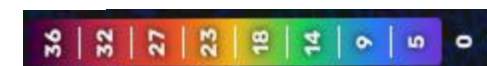
ОЯ

Согласно штормовому предупреждению
ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» от 17.06.2025 № 310/08-04-19/97:

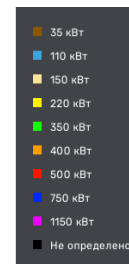
Сутки 18 и 19 июня 2025 года местами по Омской области ожидаются опасные явления – очень сильный дождь, сильный ливень, крупный град, очень сильный ветер порывами 25 м/с и более, грозы.



Условные обозначения



порывы ветра, м/с



- 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

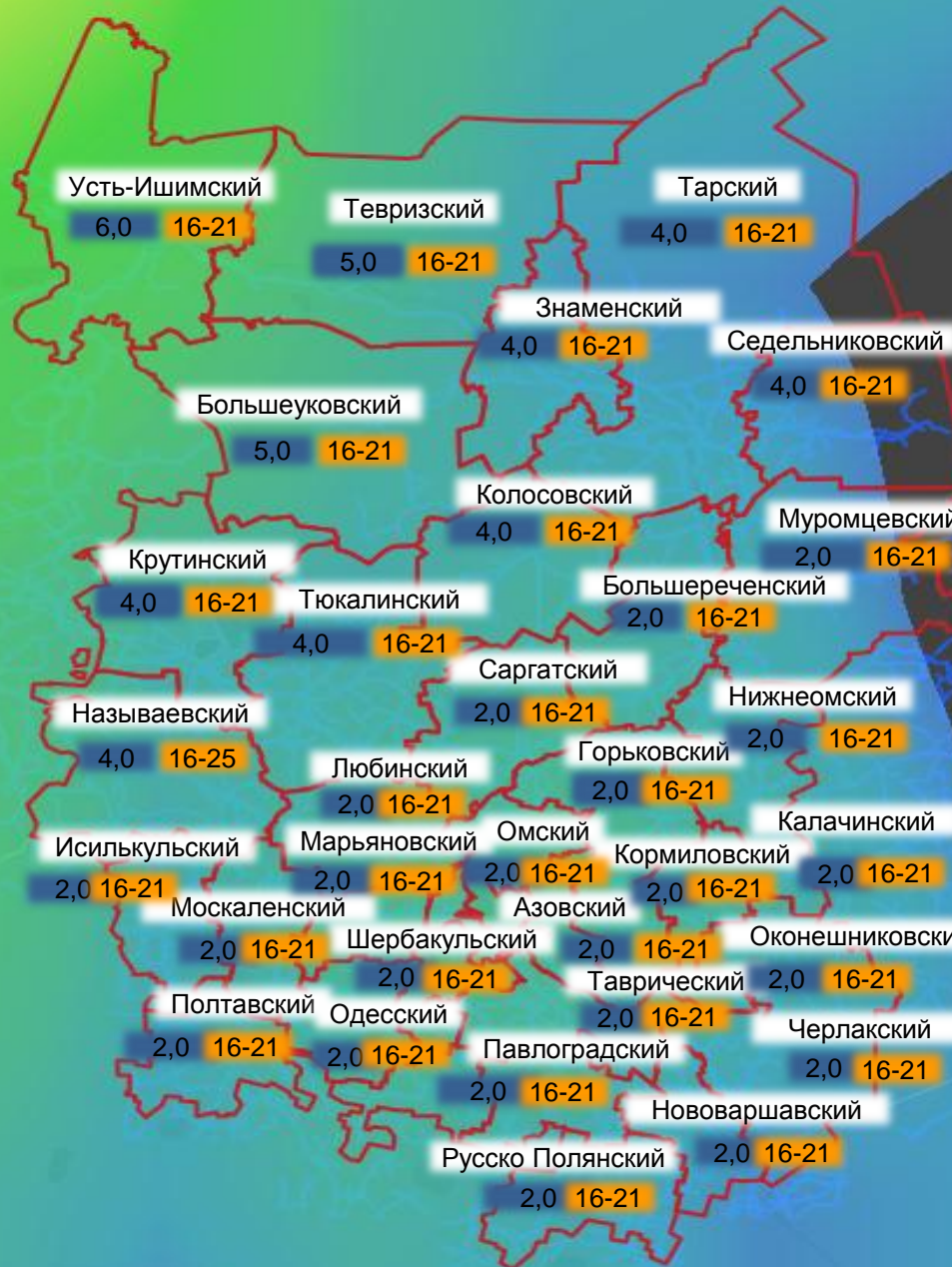
ГУ МЧС России по Омской области
АРМ №9
17:20 17.06.2025
Исп. Быченко Ю.И.
Тел. 3322-2509

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.06.2025 г.- 19.06.2025 г.)

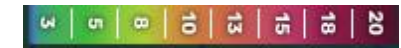
ОЯ

Согласно штормовому предупреждению
ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» от 17.06.2025 № 310/08-04-19/97:

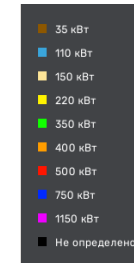
Сутки 18 и 19 июня 2025 года местами по Омской области ожидаются
опасные явления – очень сильный дождь, сильный ливень, крупный град, очень
сильный ветер порывами 25 м/с и более, грозы.



Условные обозначения



Количество осадков, мм



- линии электропередач

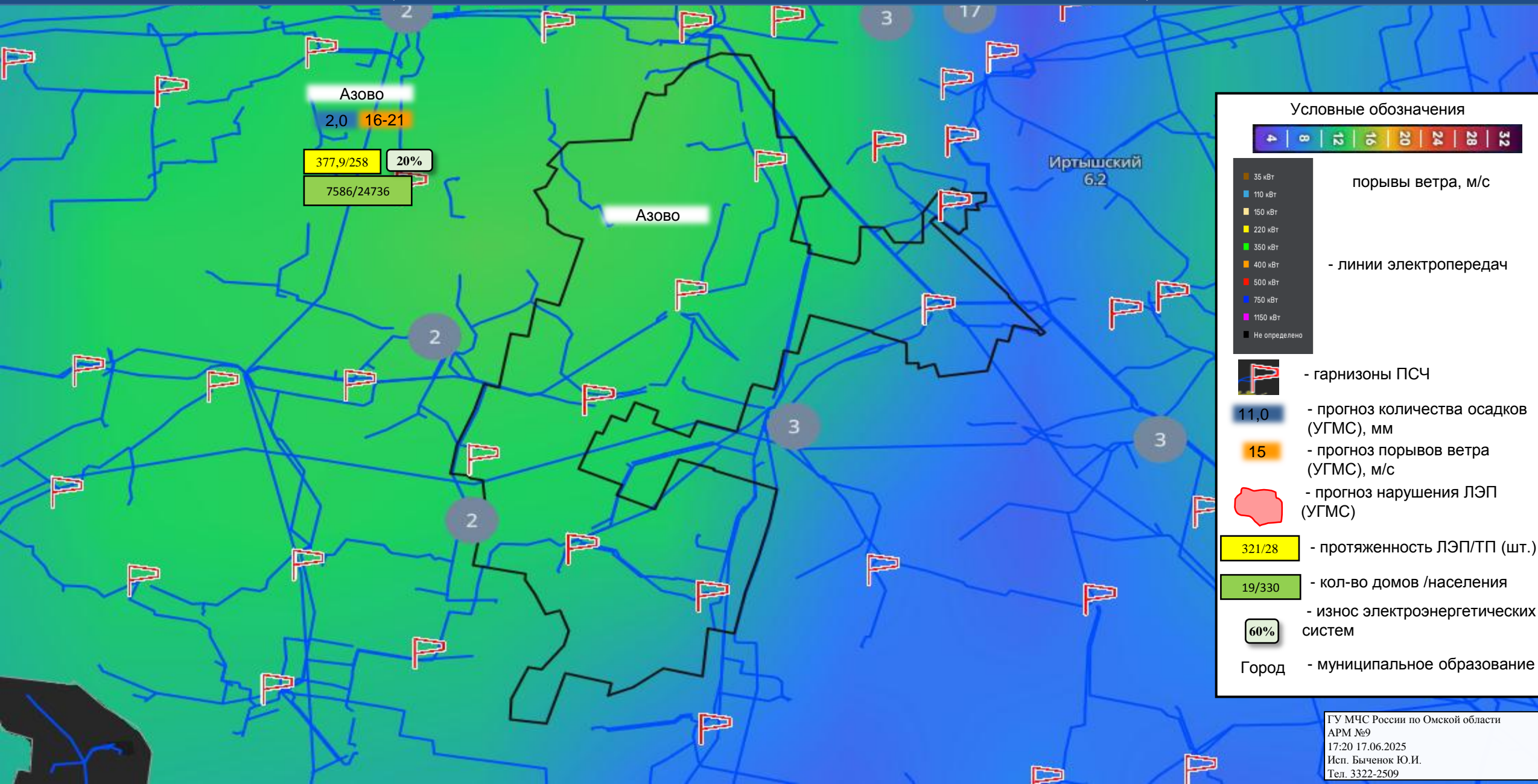
11,0 - прогноз количества осадков (УГМС), мм
15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

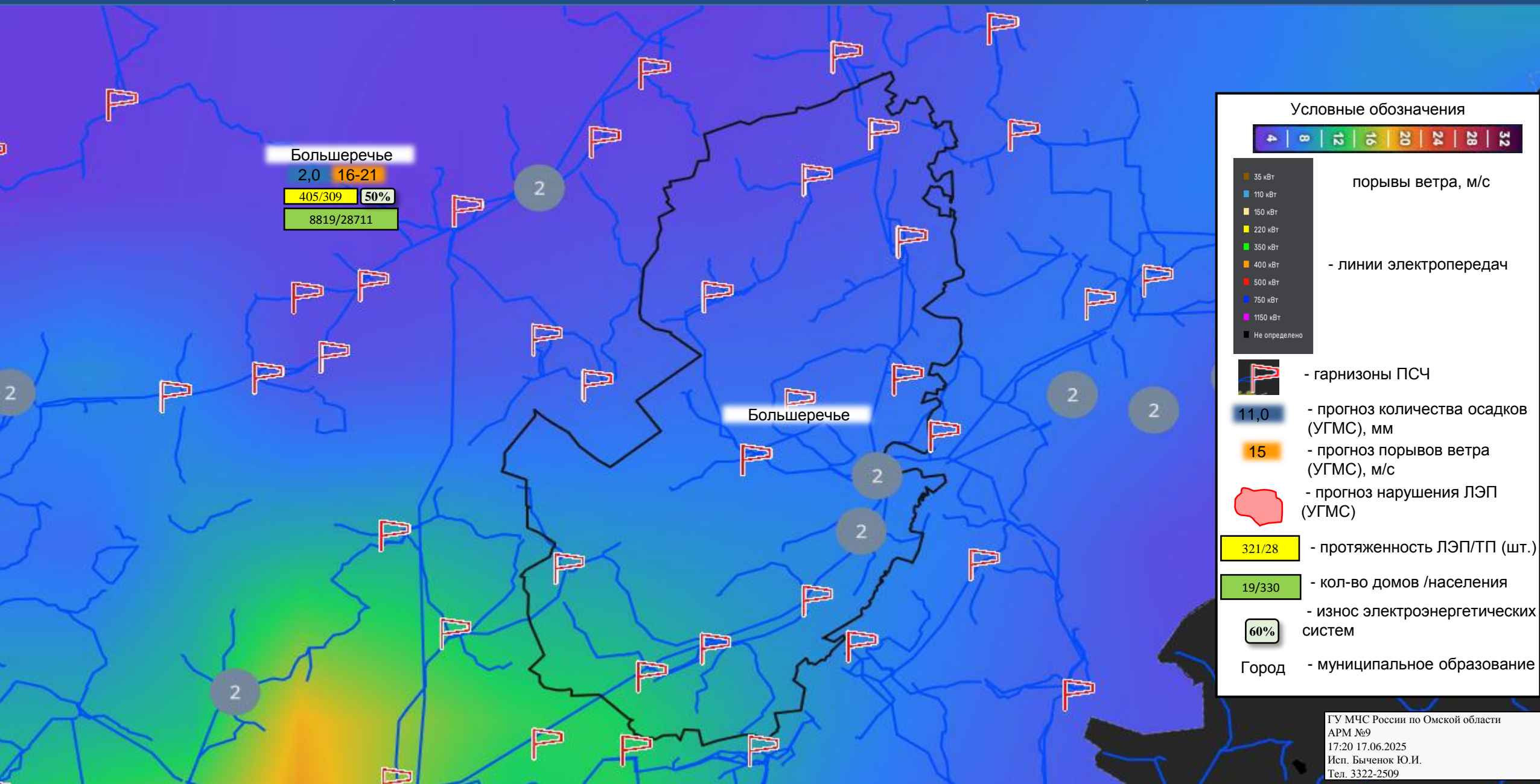
321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

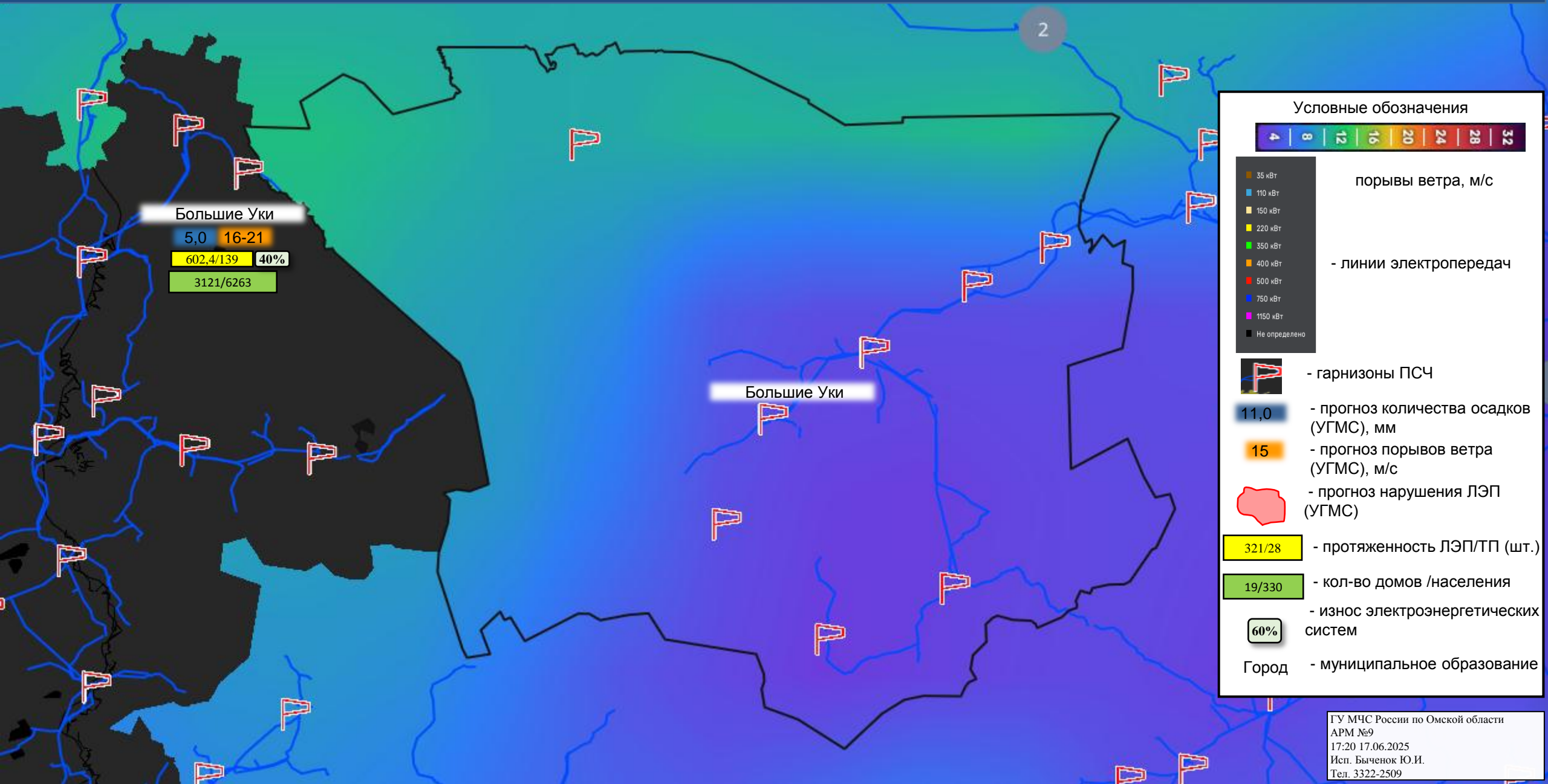
19/330 - кол-во домов /населения

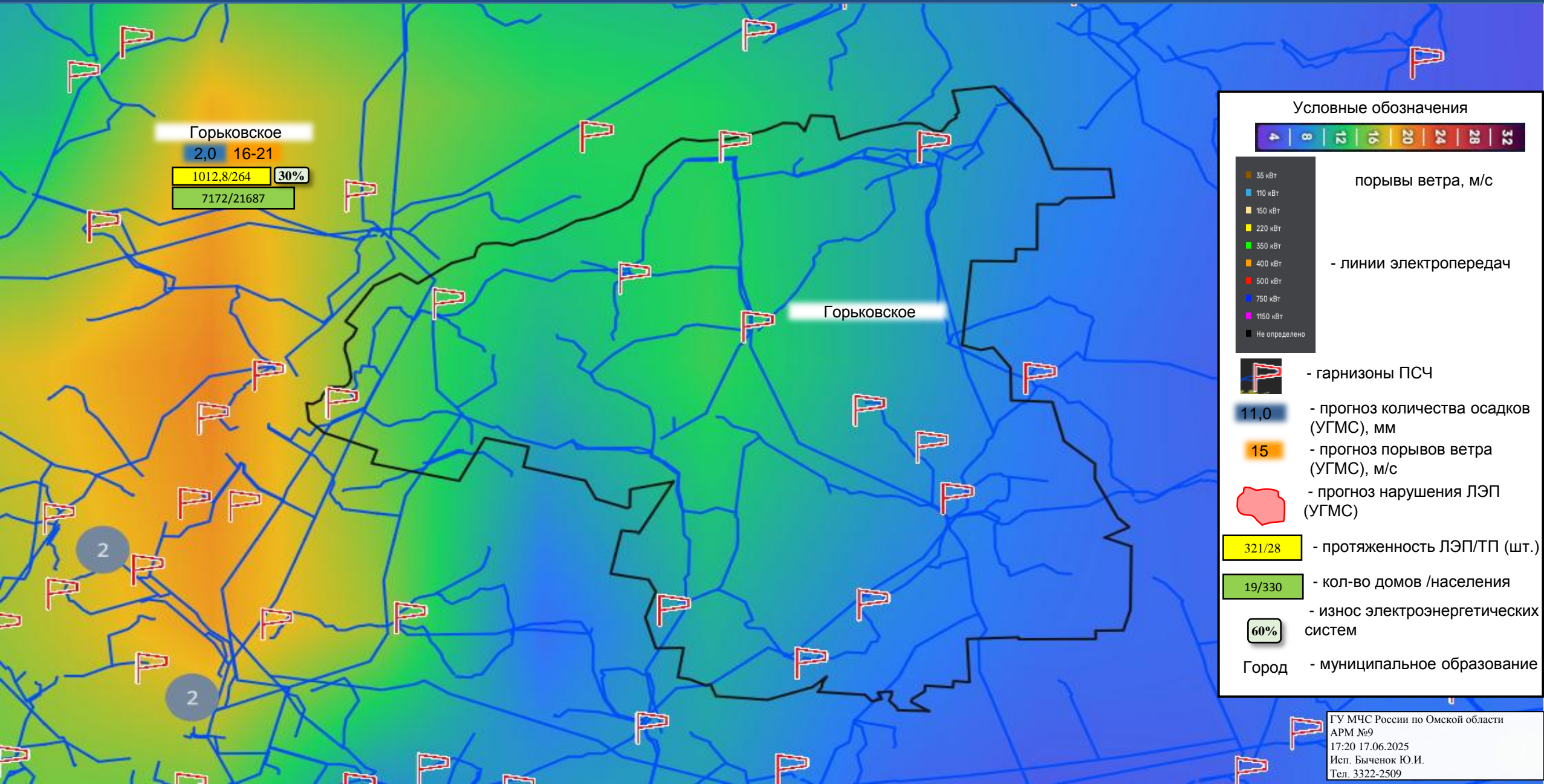
60% - износ электроэнергетических систем

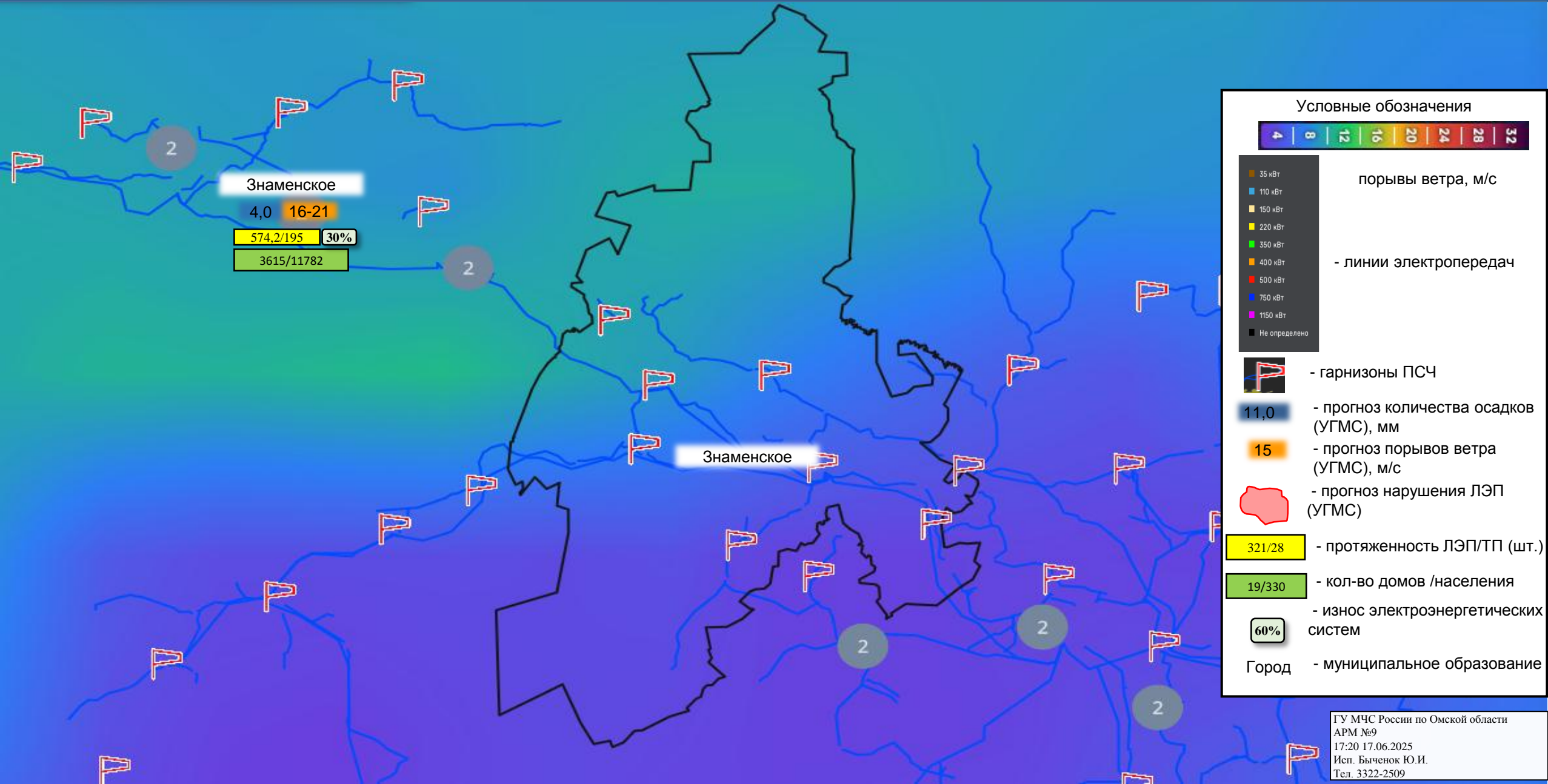
Город - муниципальное образование



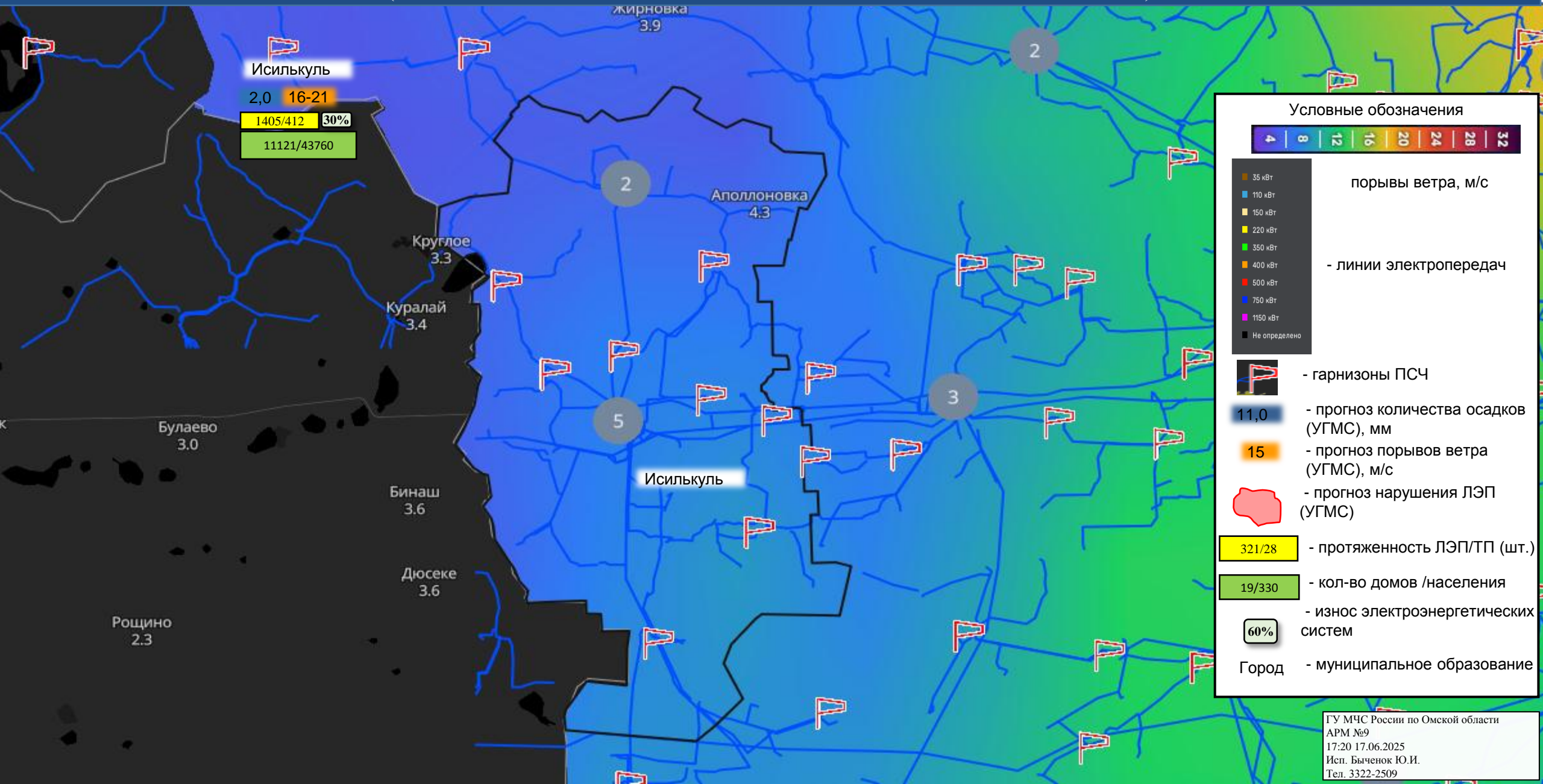


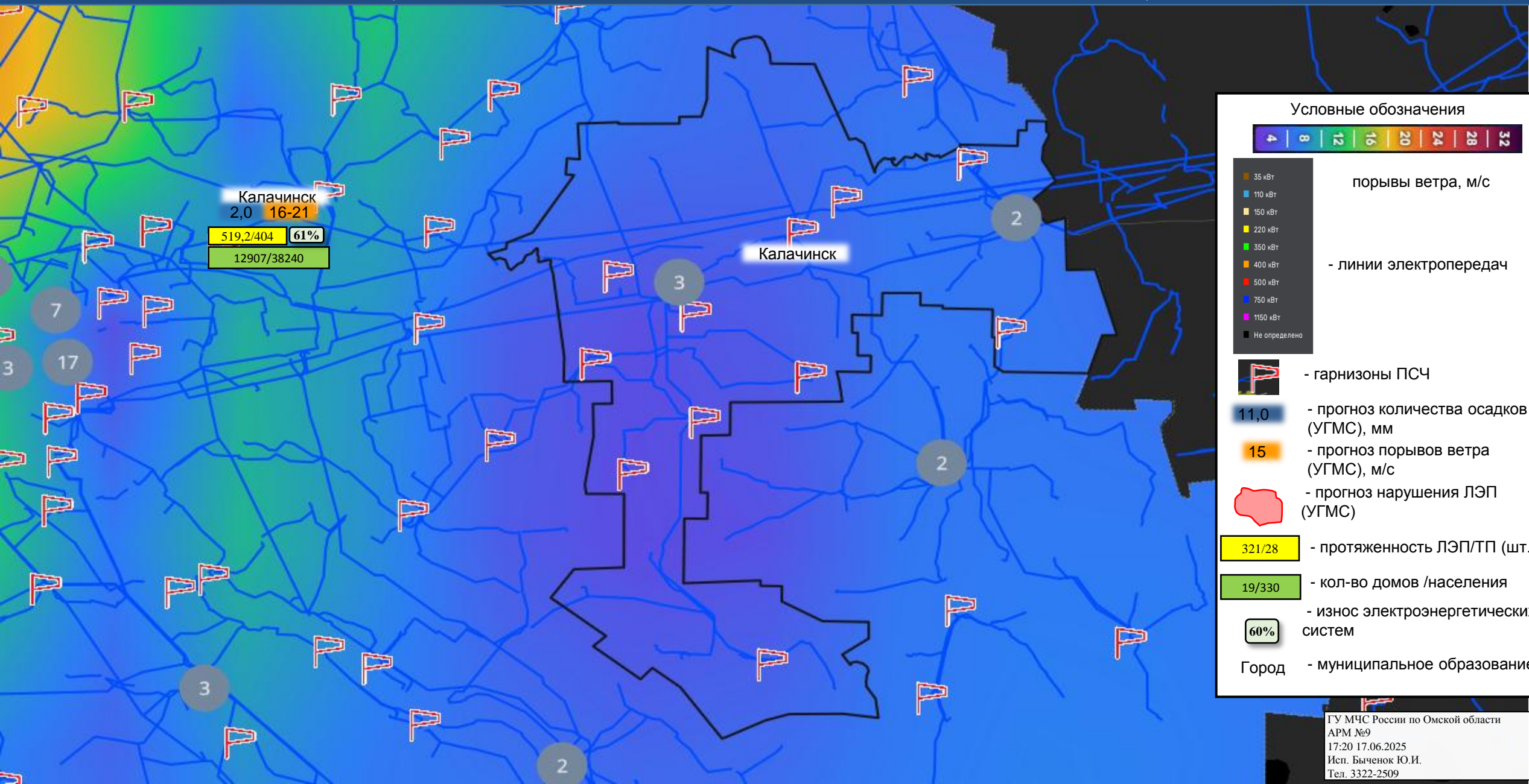




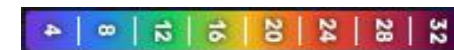


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ИСИЛЬКУЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.06.2025 г.- 19.06.2025 г.)





Условные обозначения



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

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

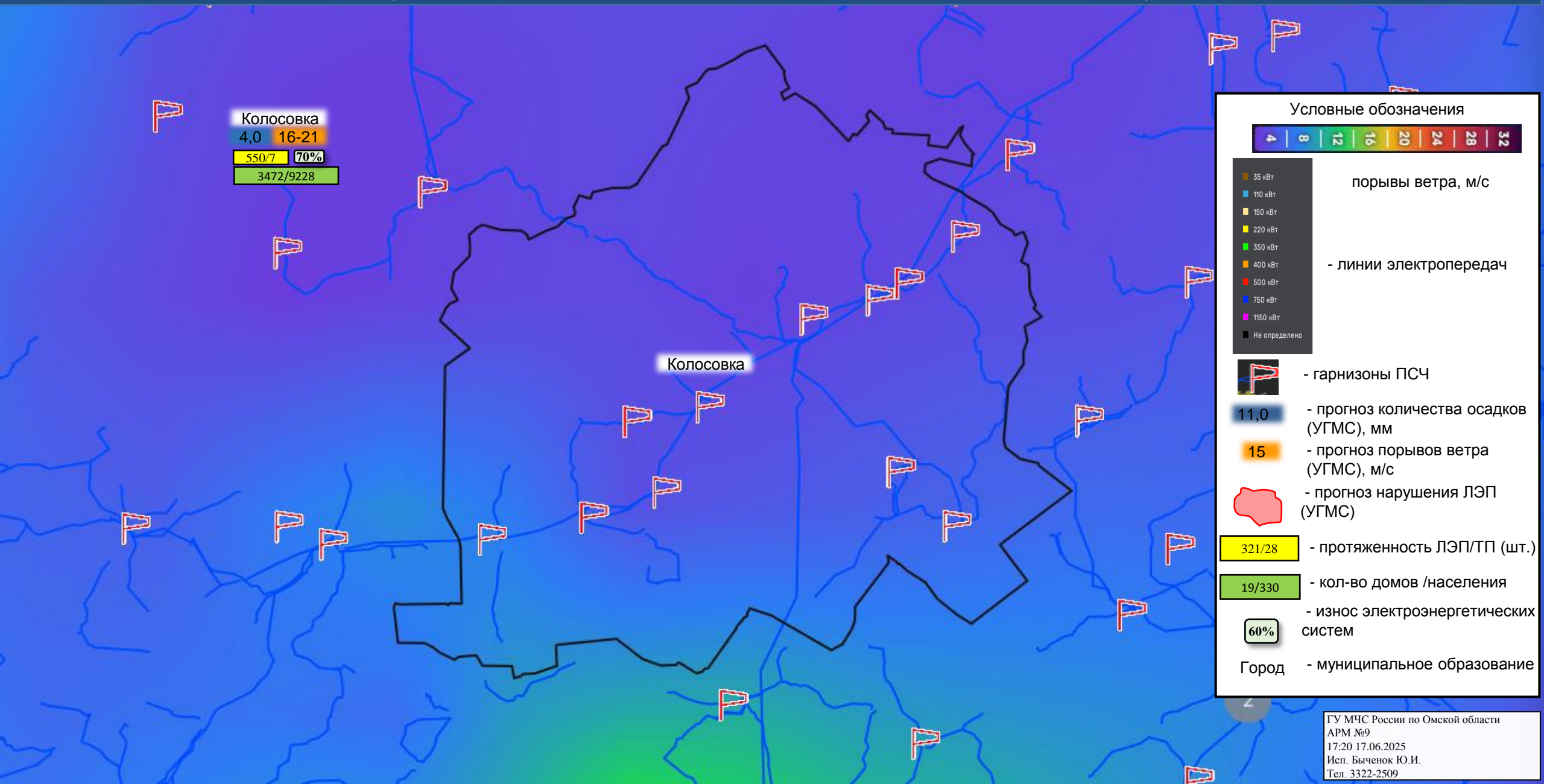
- кол-во домов /населения

60%

- износ электроэнергетических систем

Город

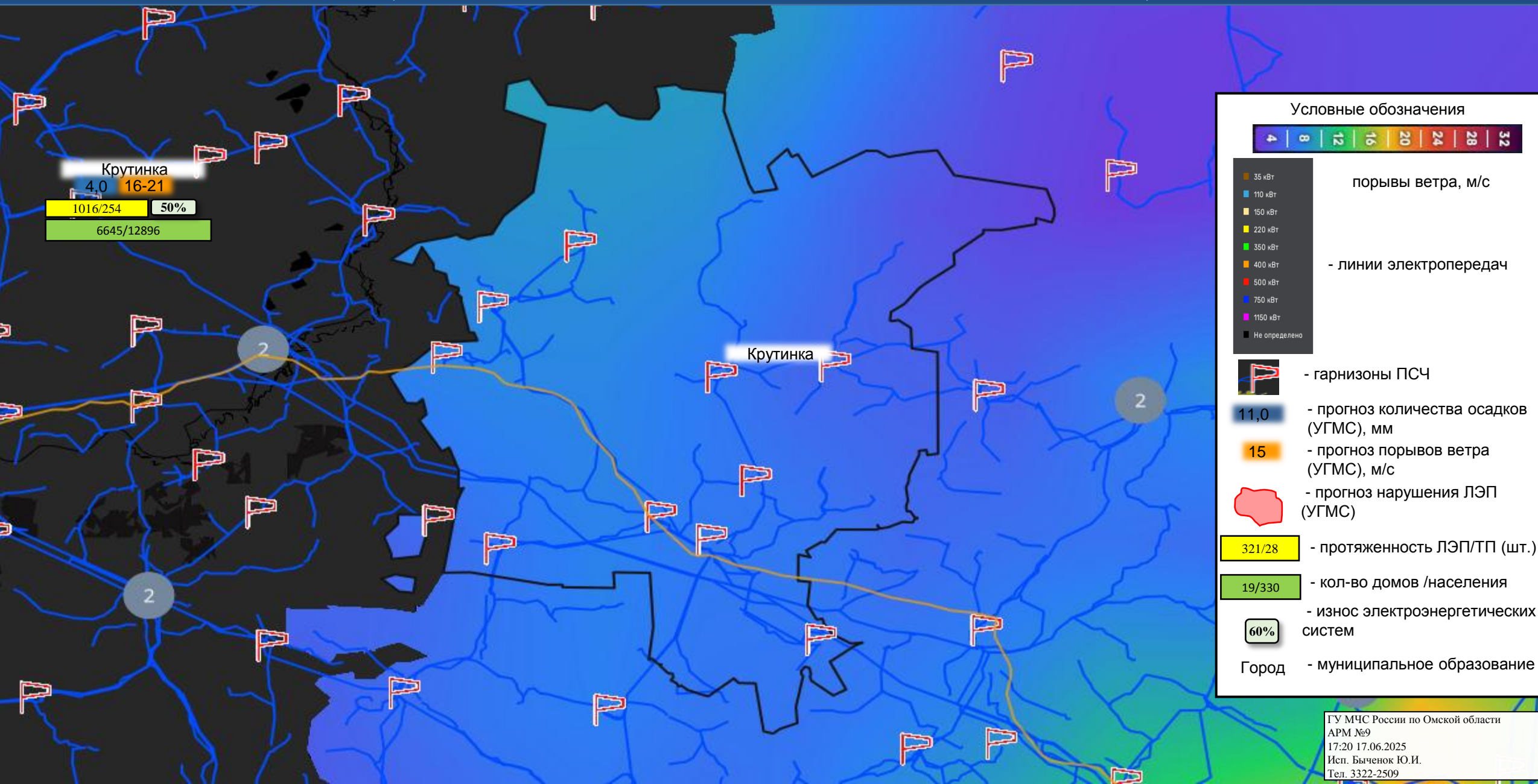
- муниципальное образование

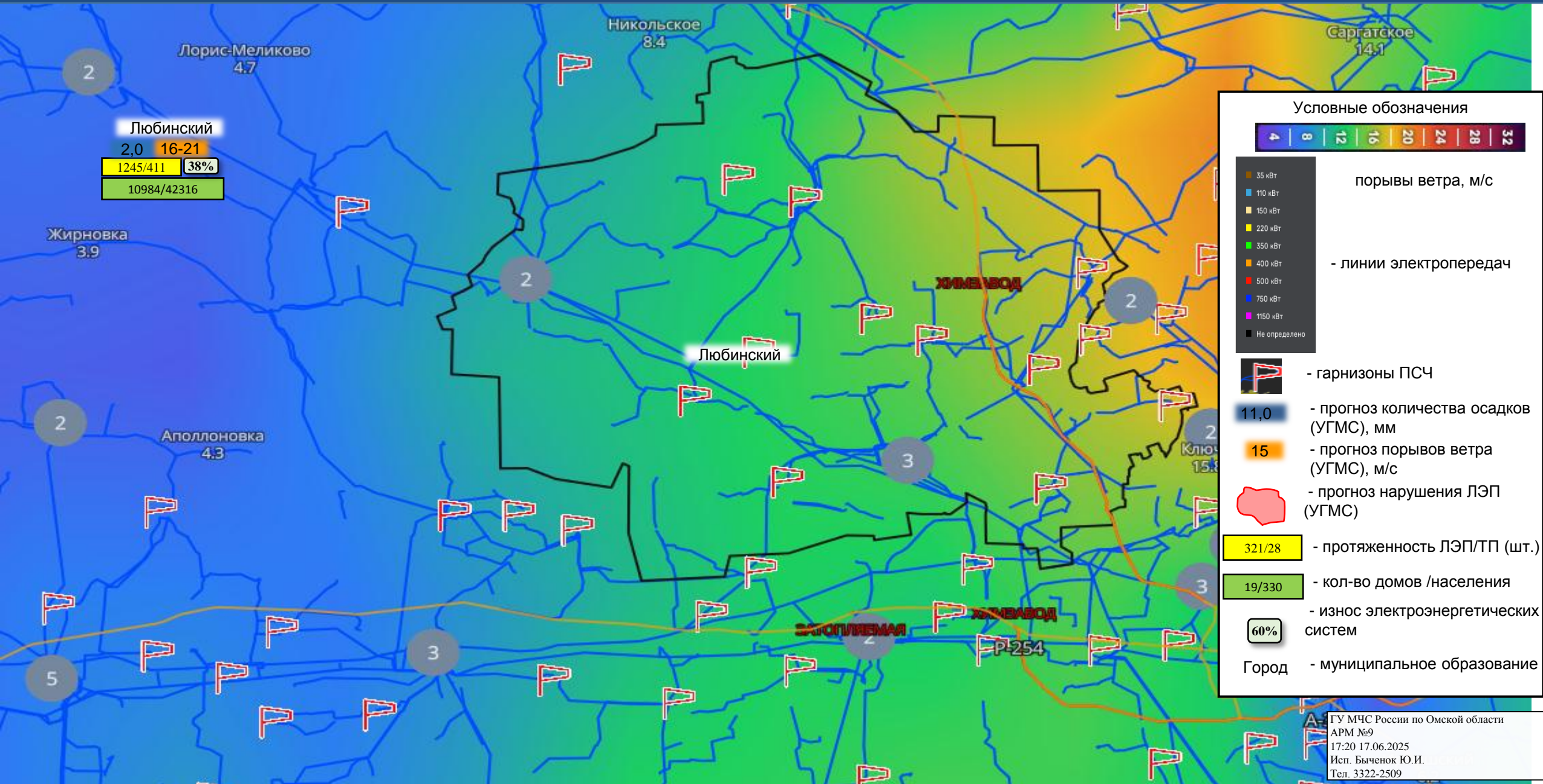


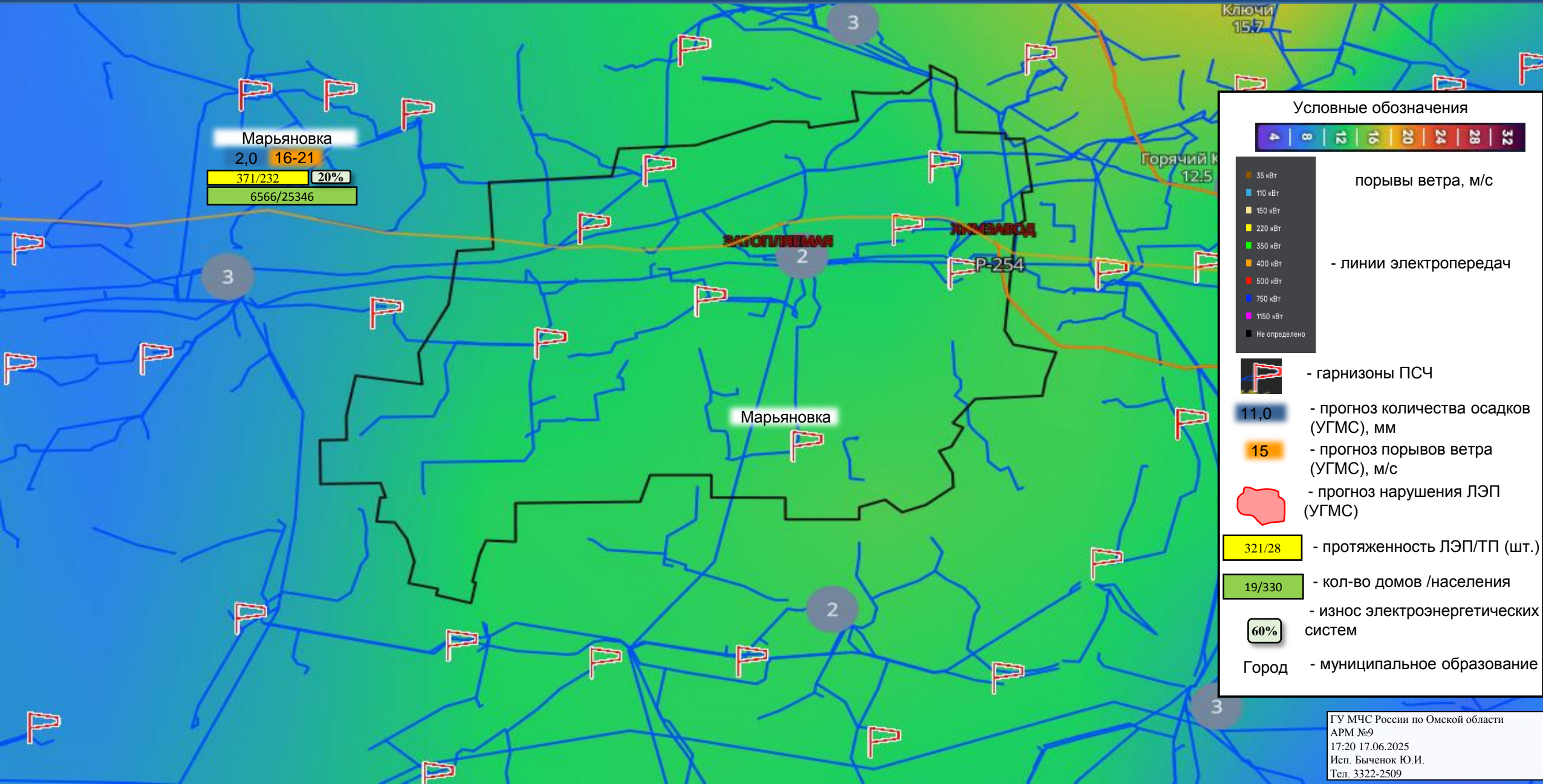


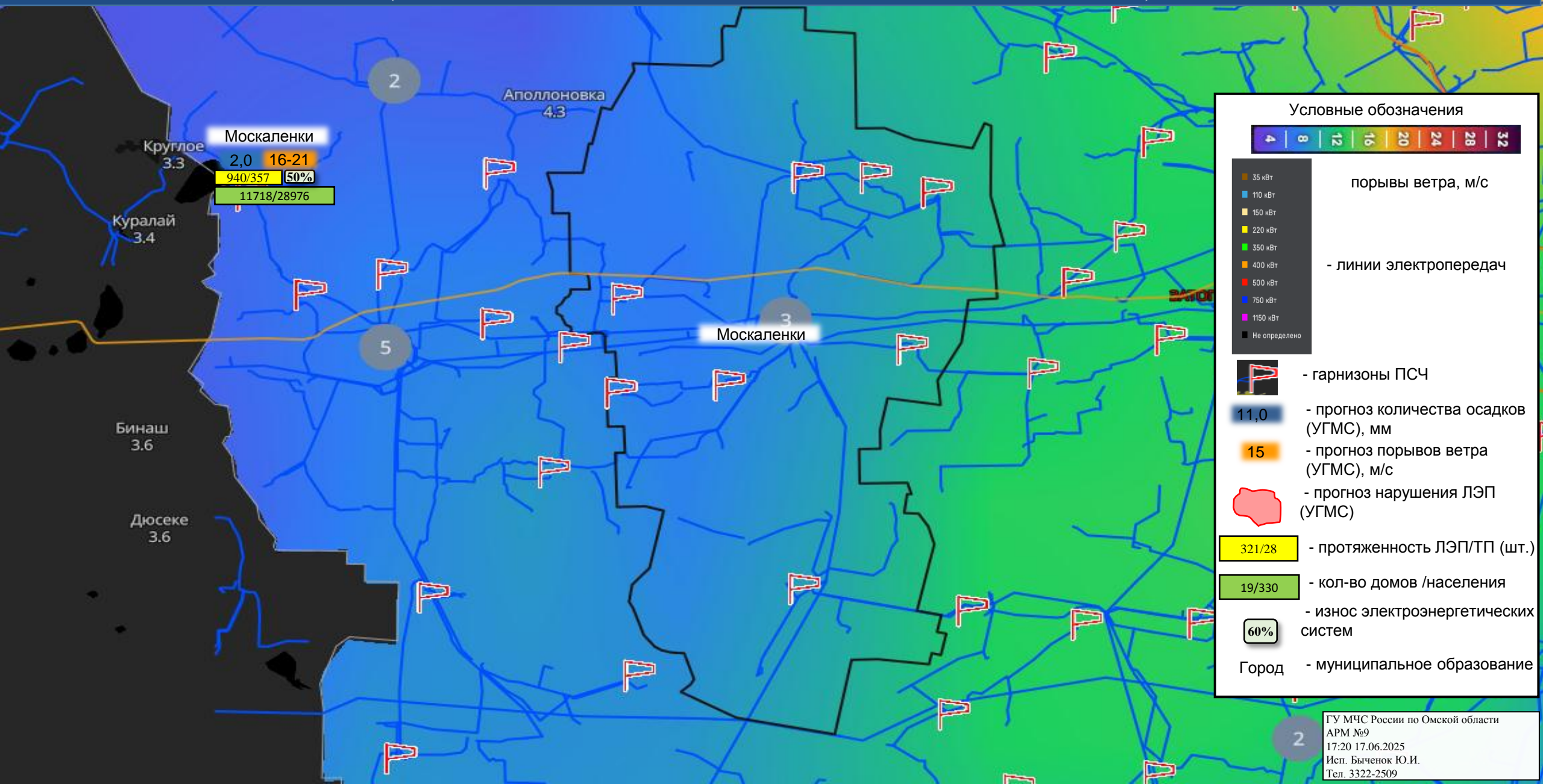


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КРУТИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.06.2025 г.- 19.06.2025 г.)

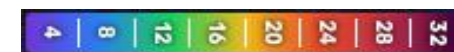




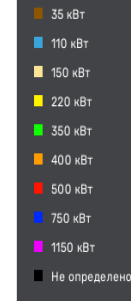




Условные обозначения



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

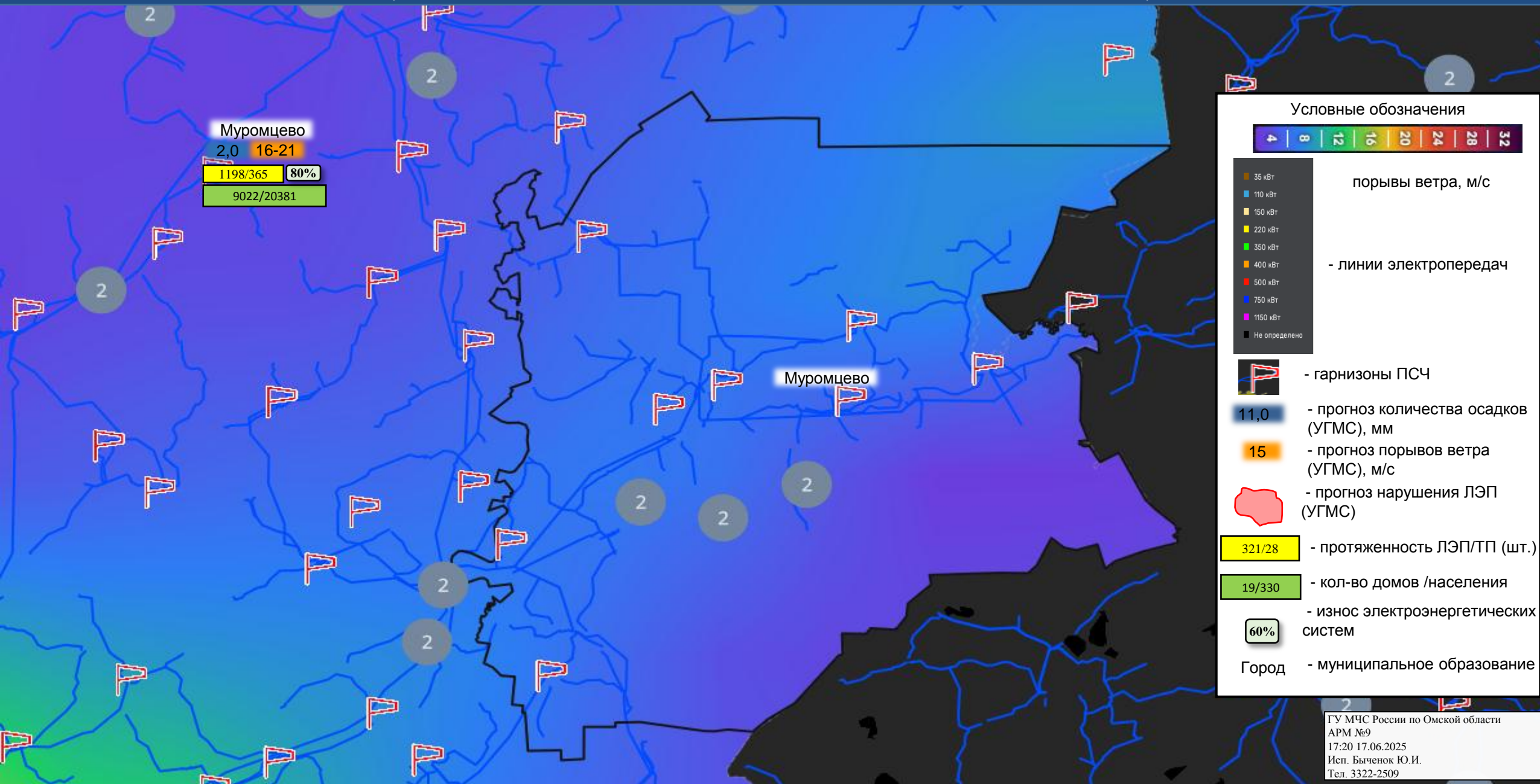
- кол-во домов /населения

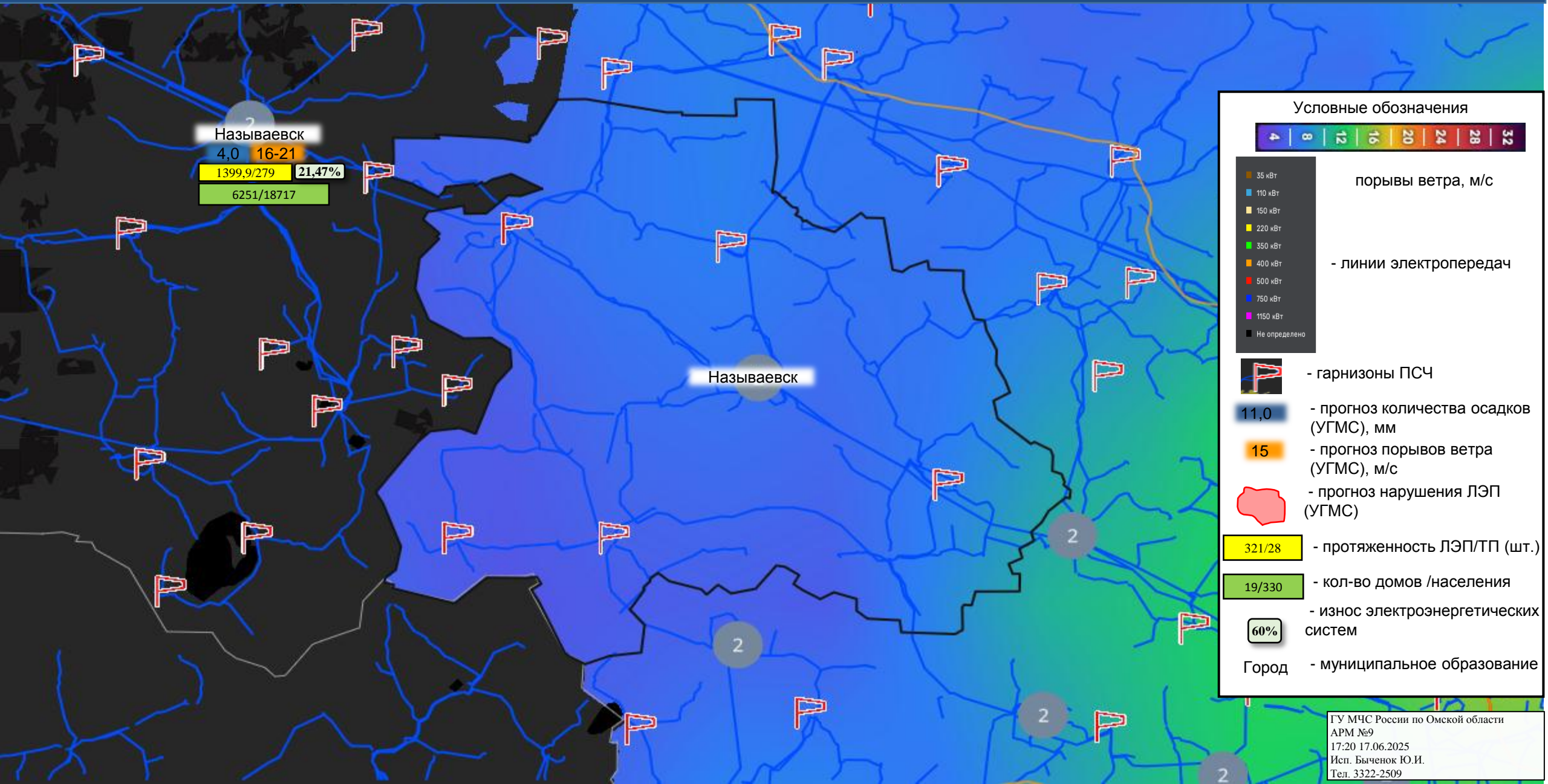
60%

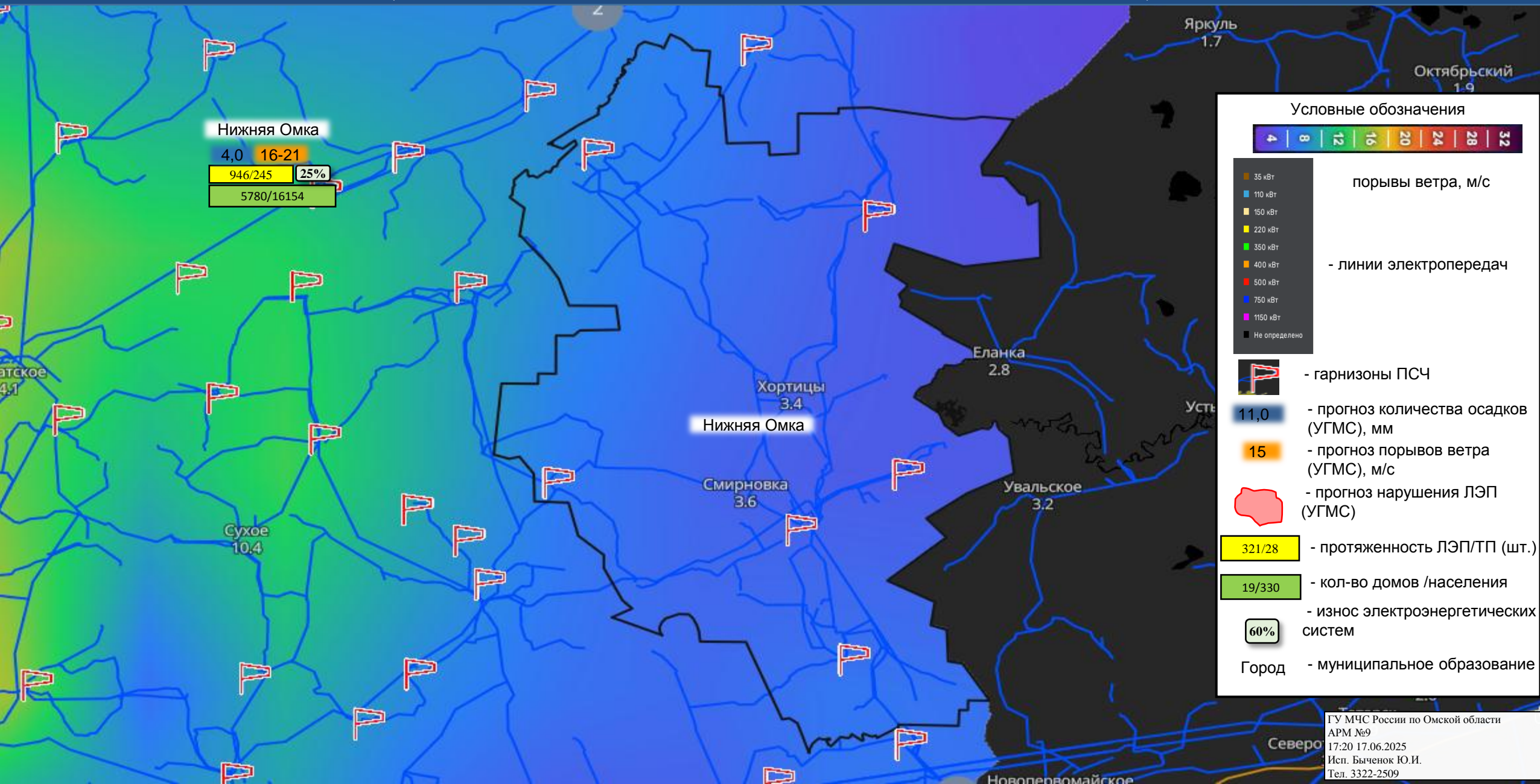
- износ электроэнергетических систем

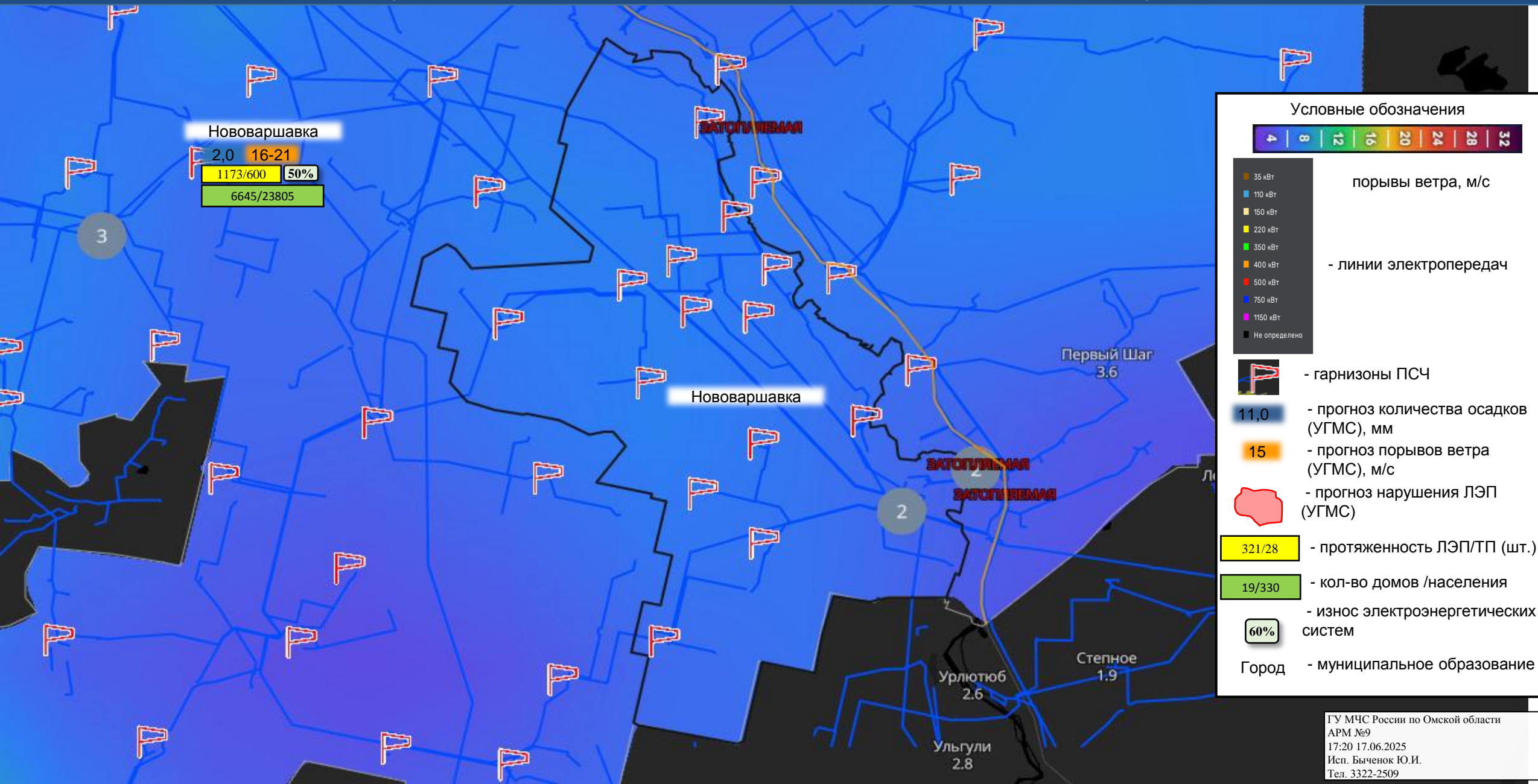
Город

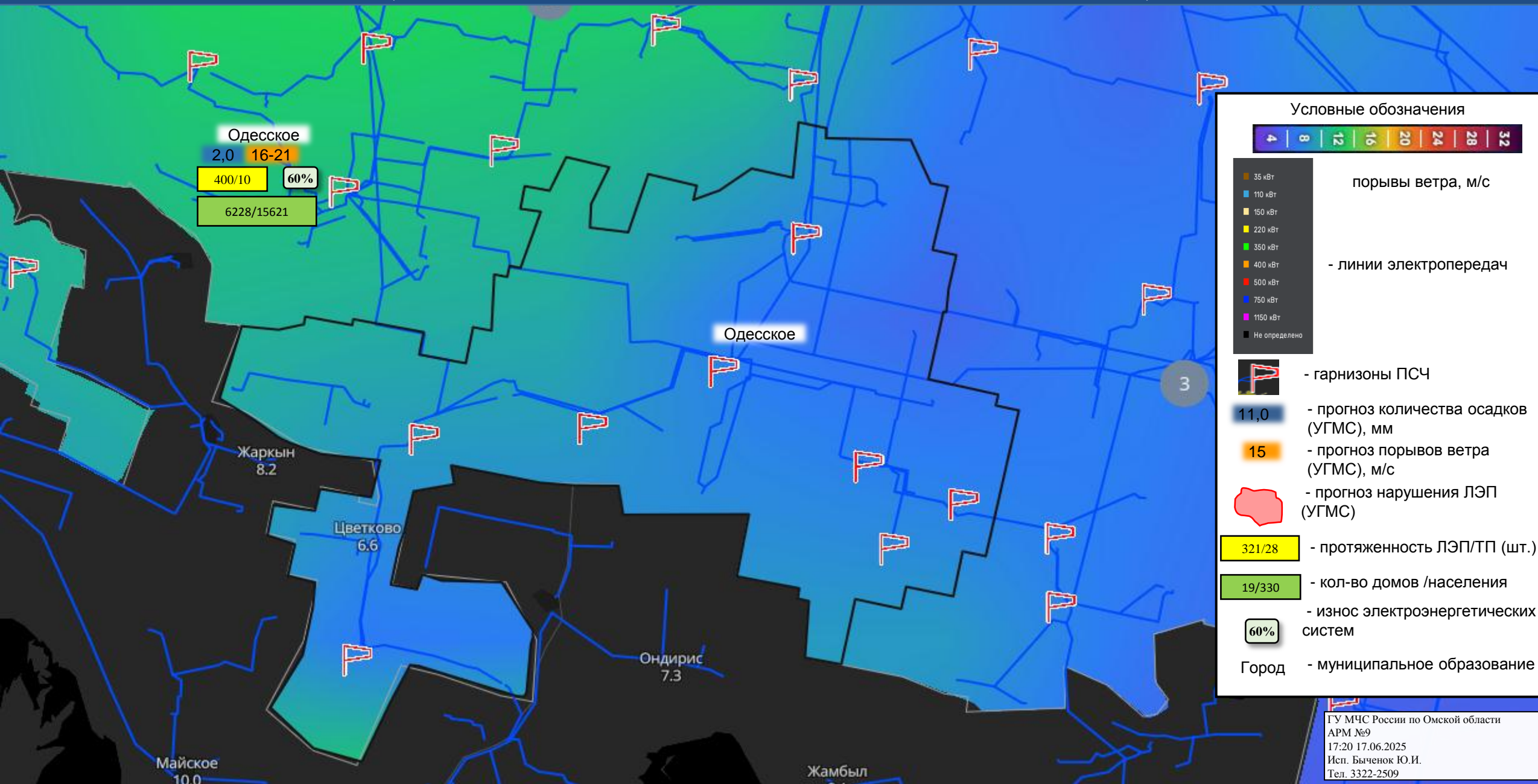
- муниципальное образование

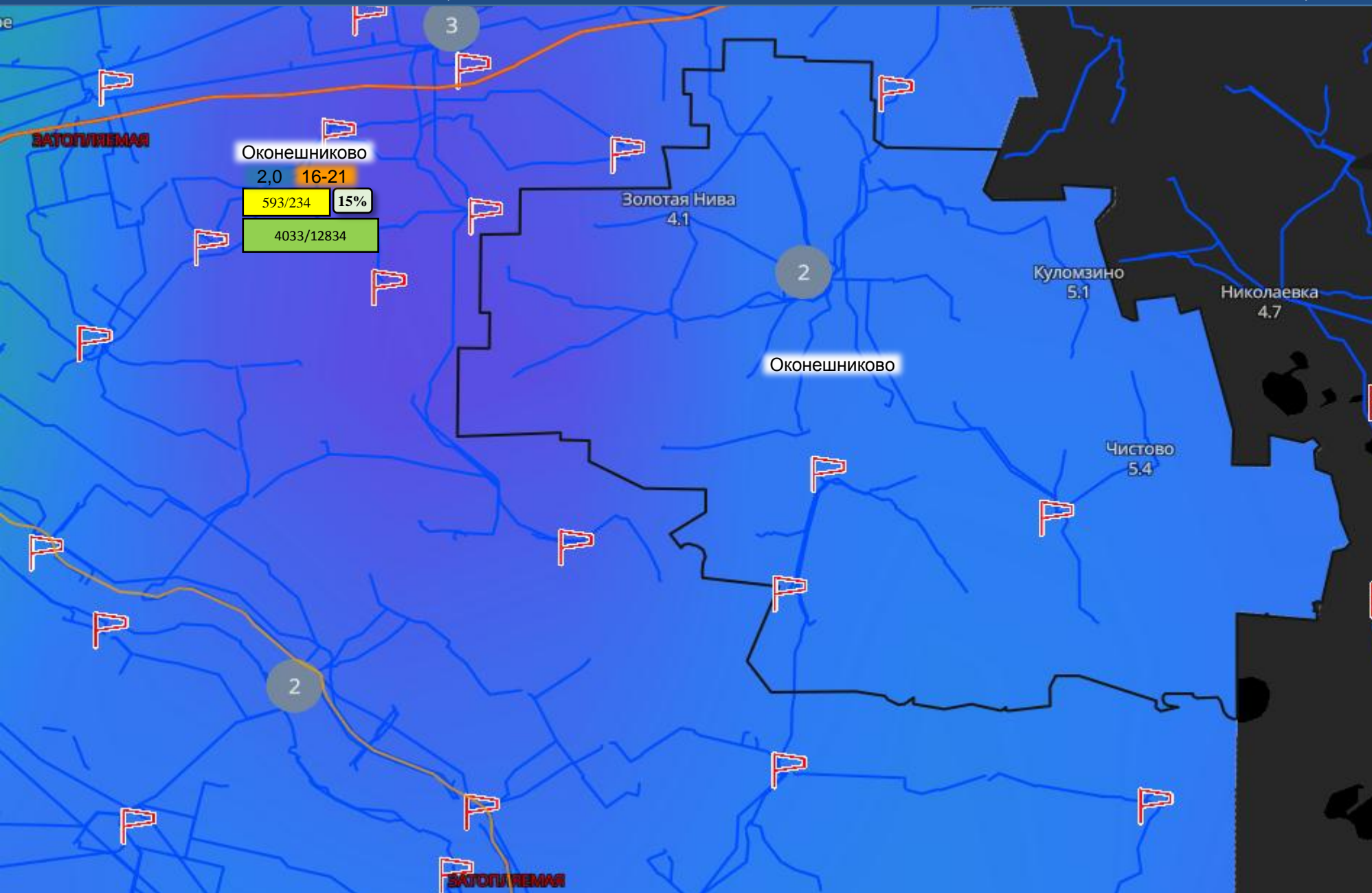












Оконешниково
2,0 16-21
593/234 15%
4033/12834

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%

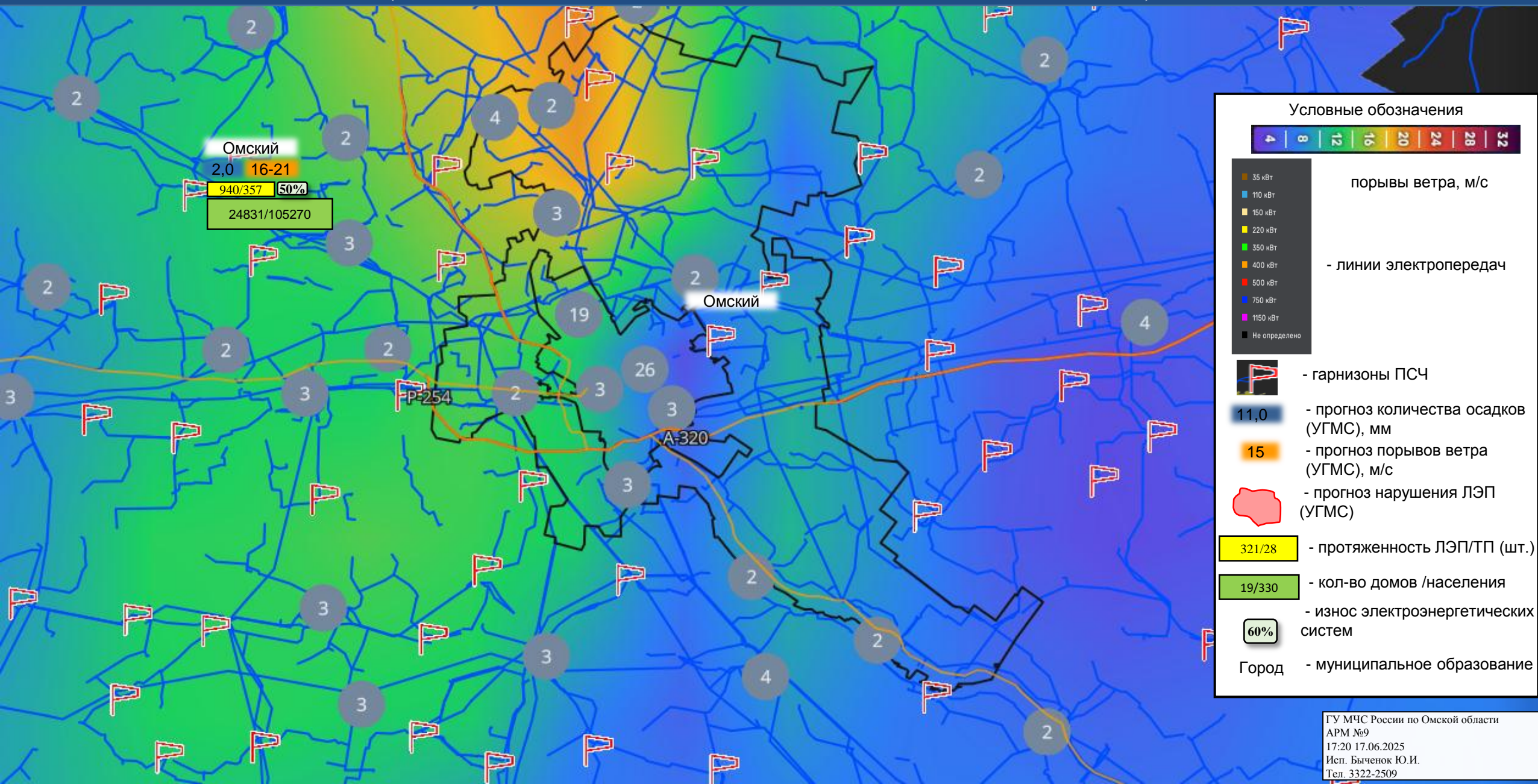
- износ электроэнергетических систем

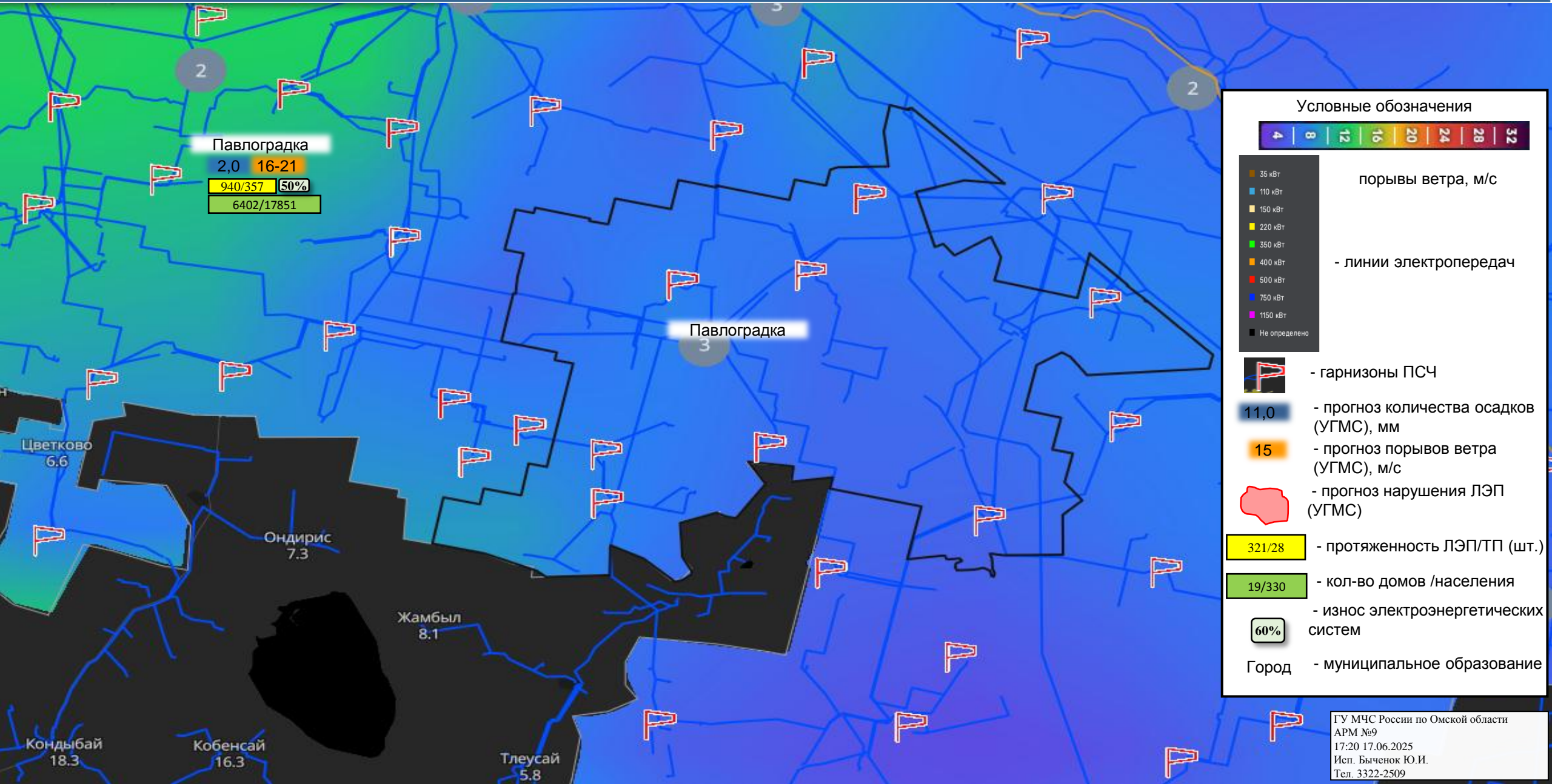
Город

- муниципальное образование



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.06.2025 г.- 19.06.2025 г.)

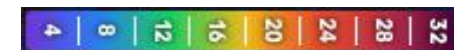




Полтавка
2,0 16-21
587/280 30%
7531/19870

Полтавка

Условные обозначения



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

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

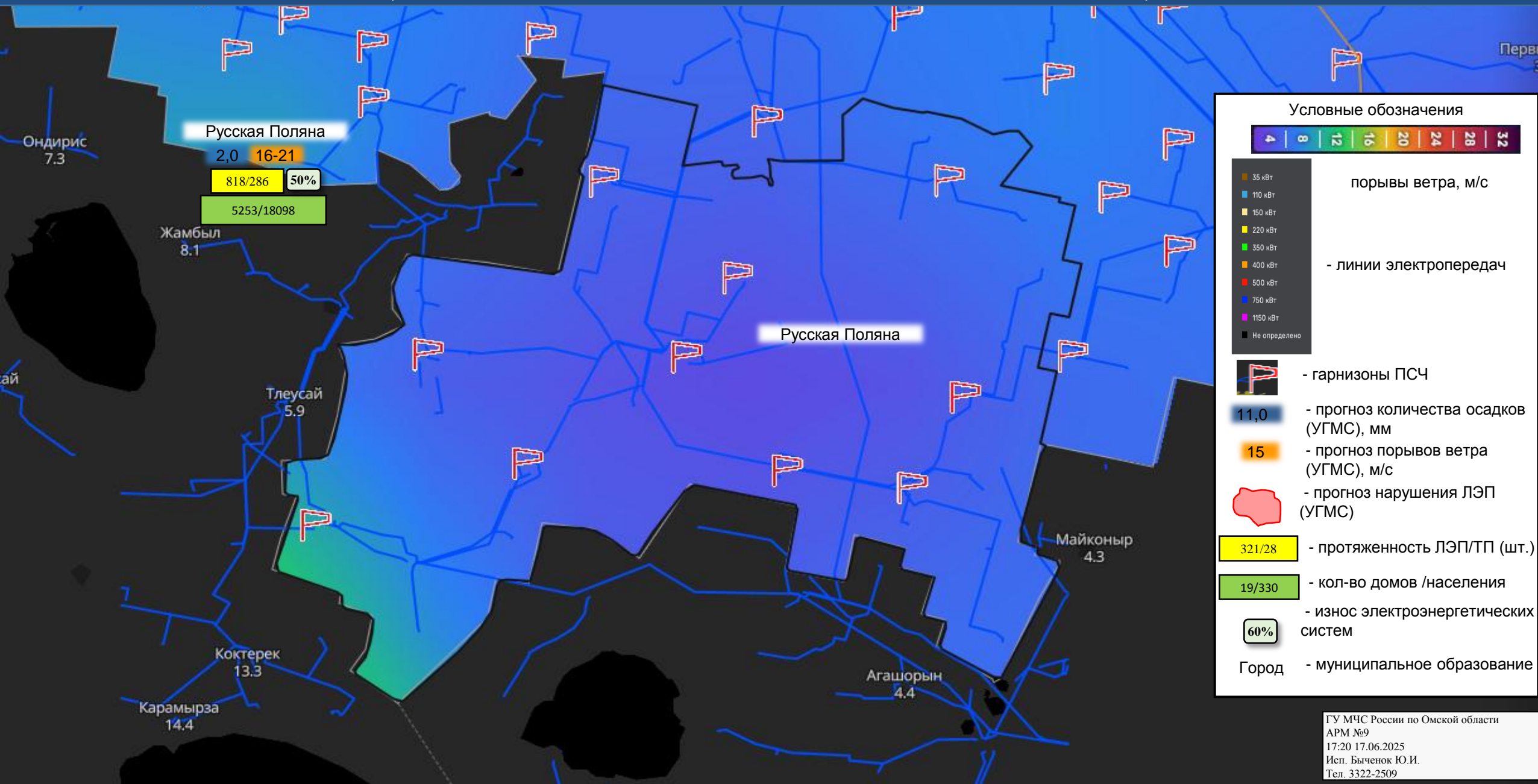
- кол-во домов /населения

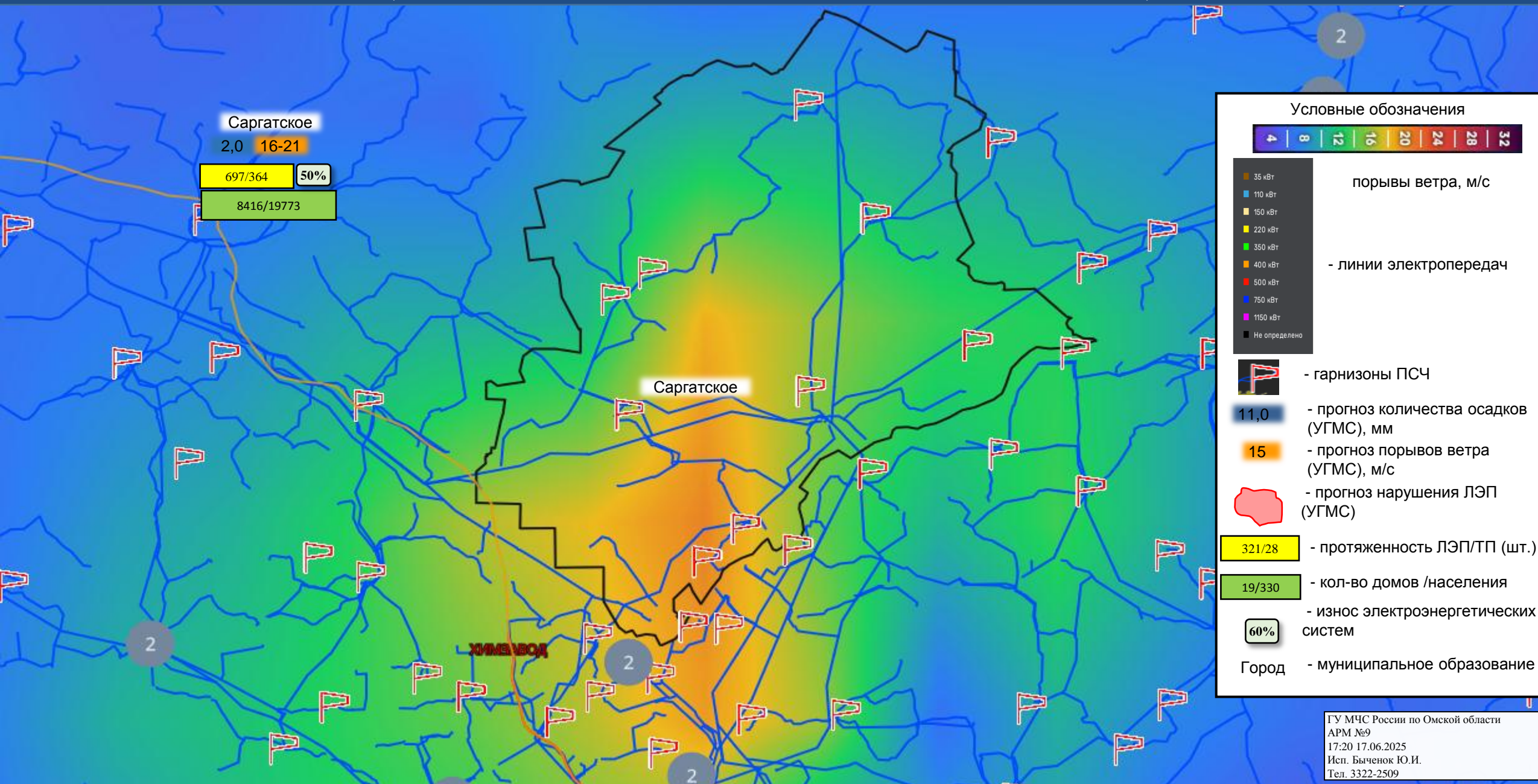
60%

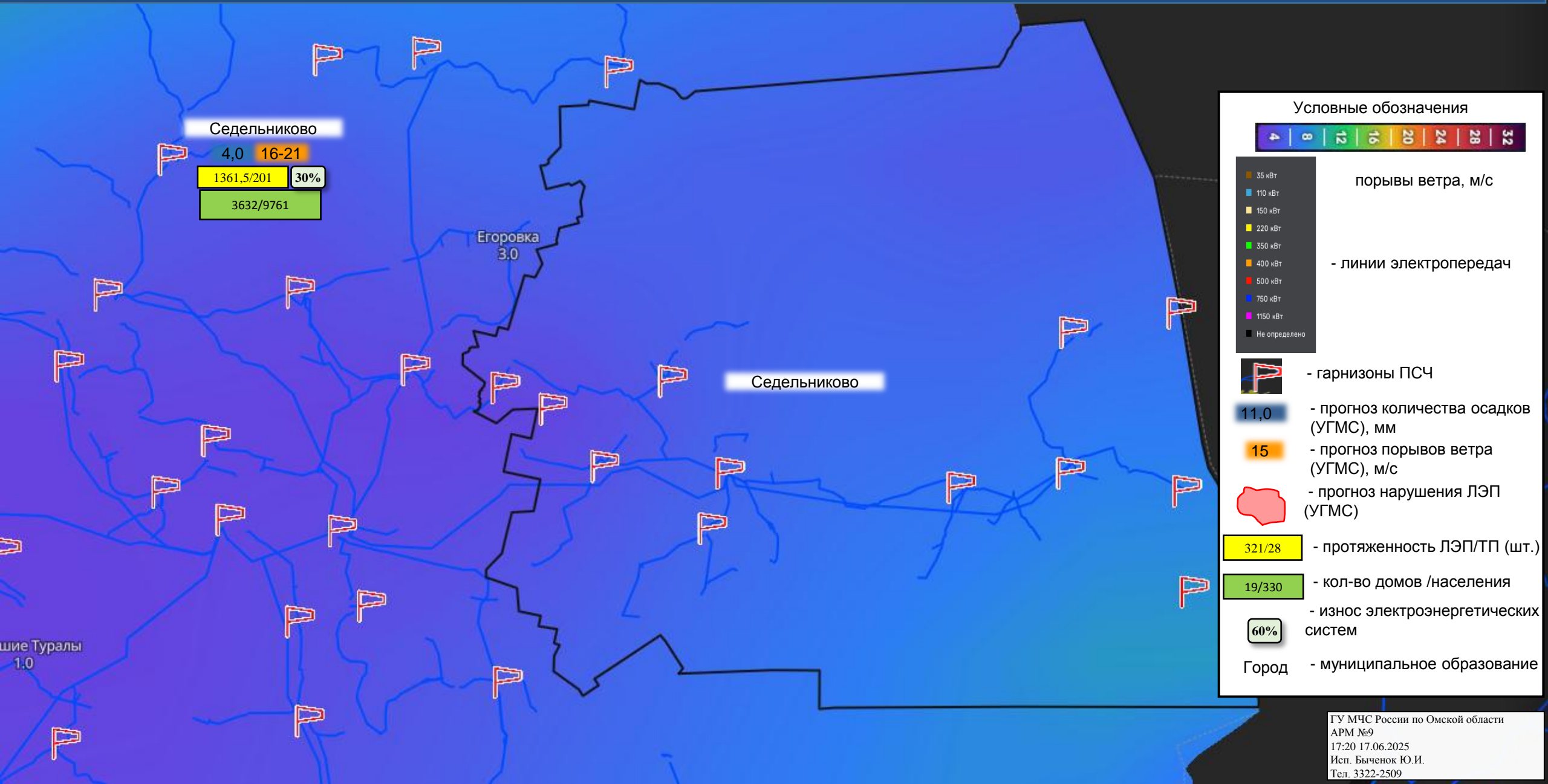
- износ электроэнергетических систем

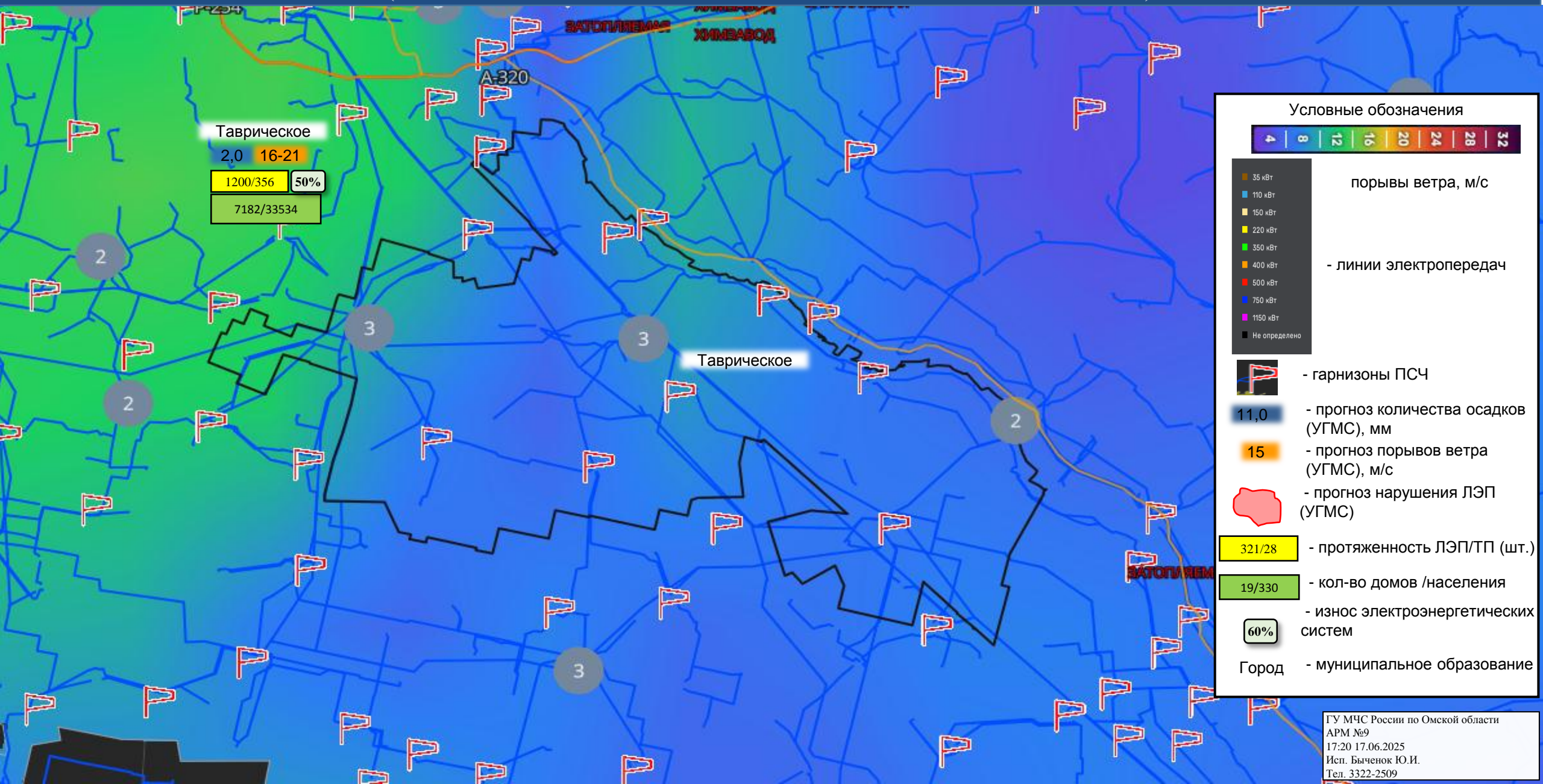
Город

- муниципальное образование



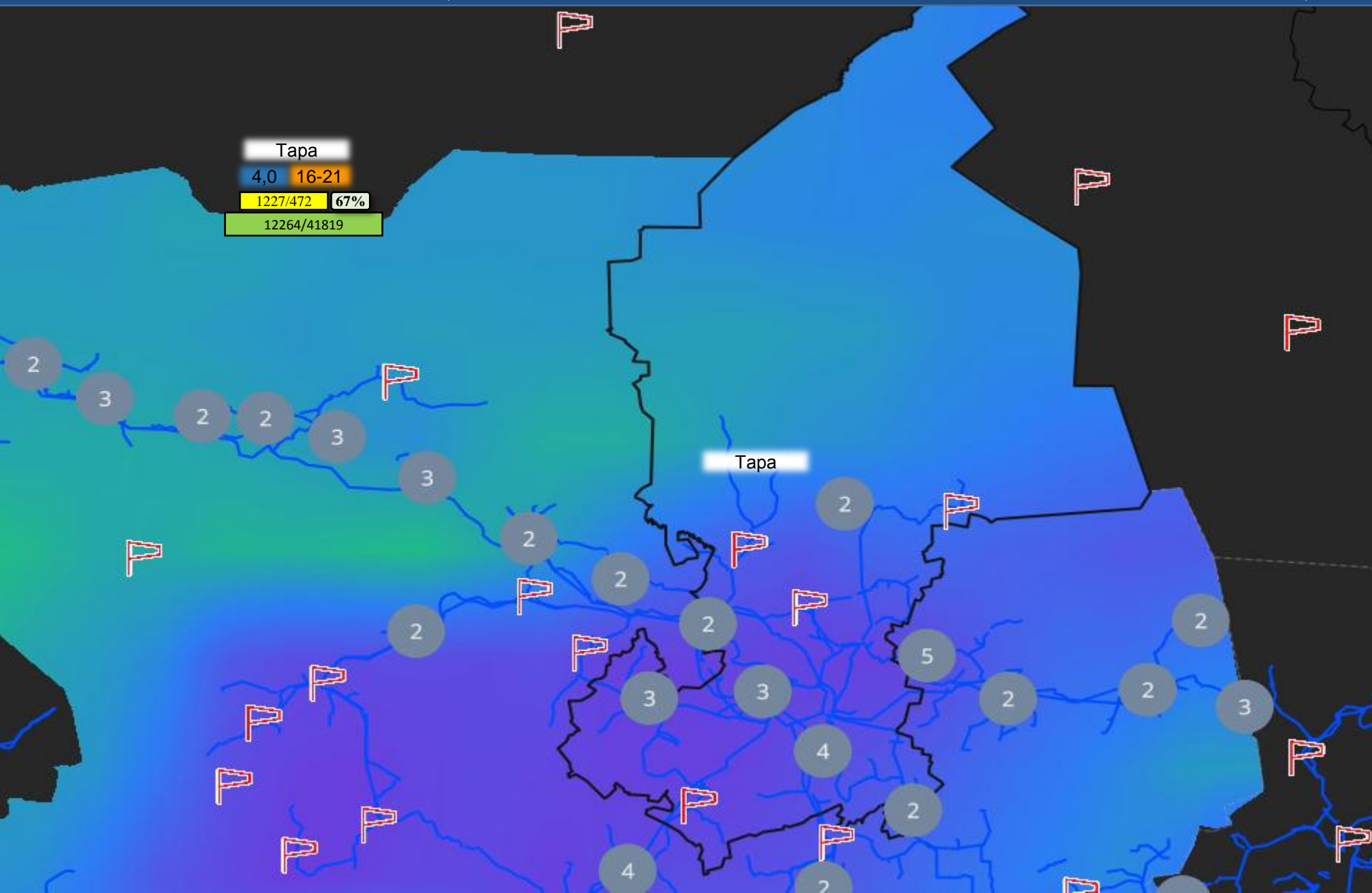








ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.06.2025 г.- 19.06.2025 г.)



Тара
4,0 16-21
1227/472 67%
12264/41819

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

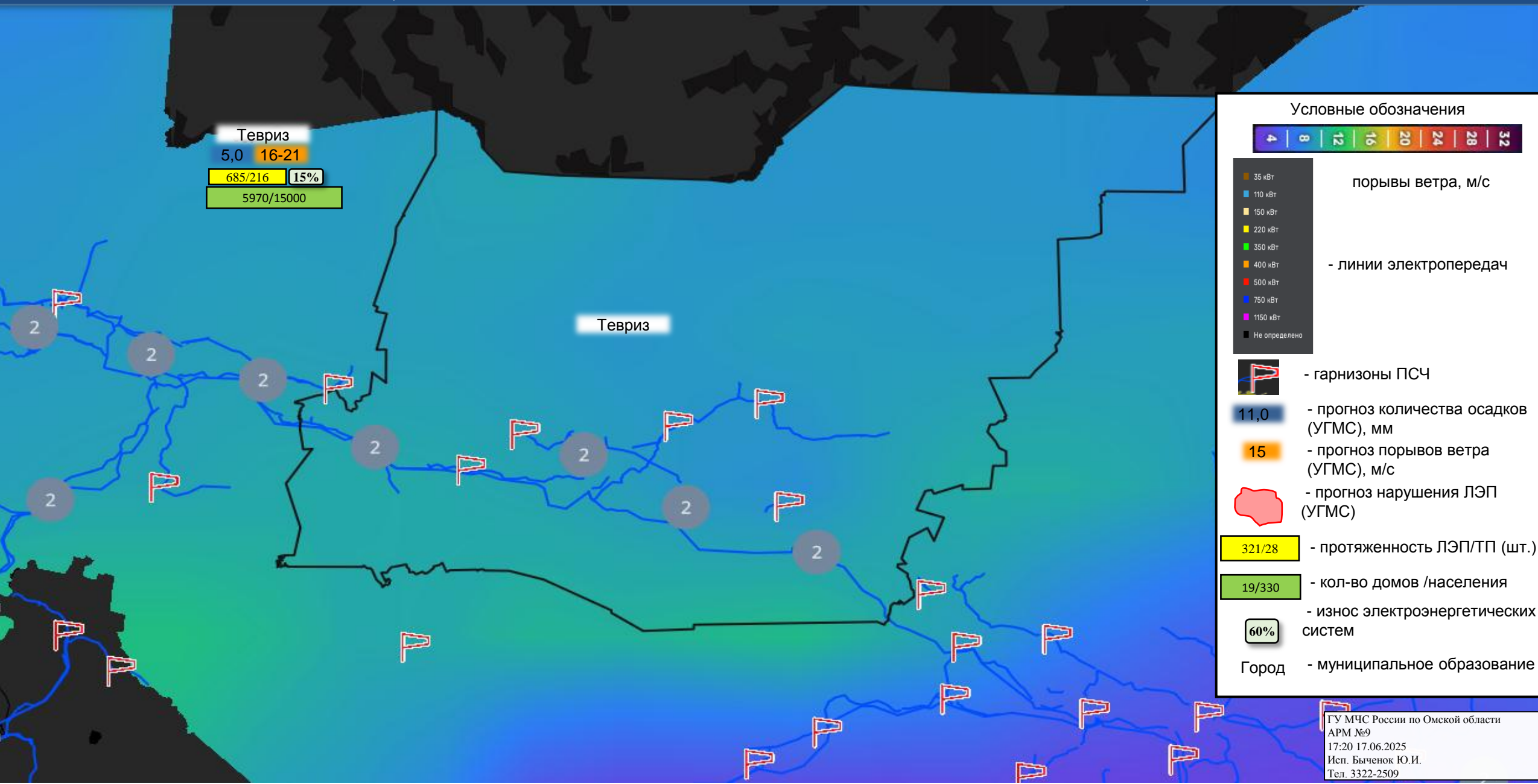
- кол-во домов /населения

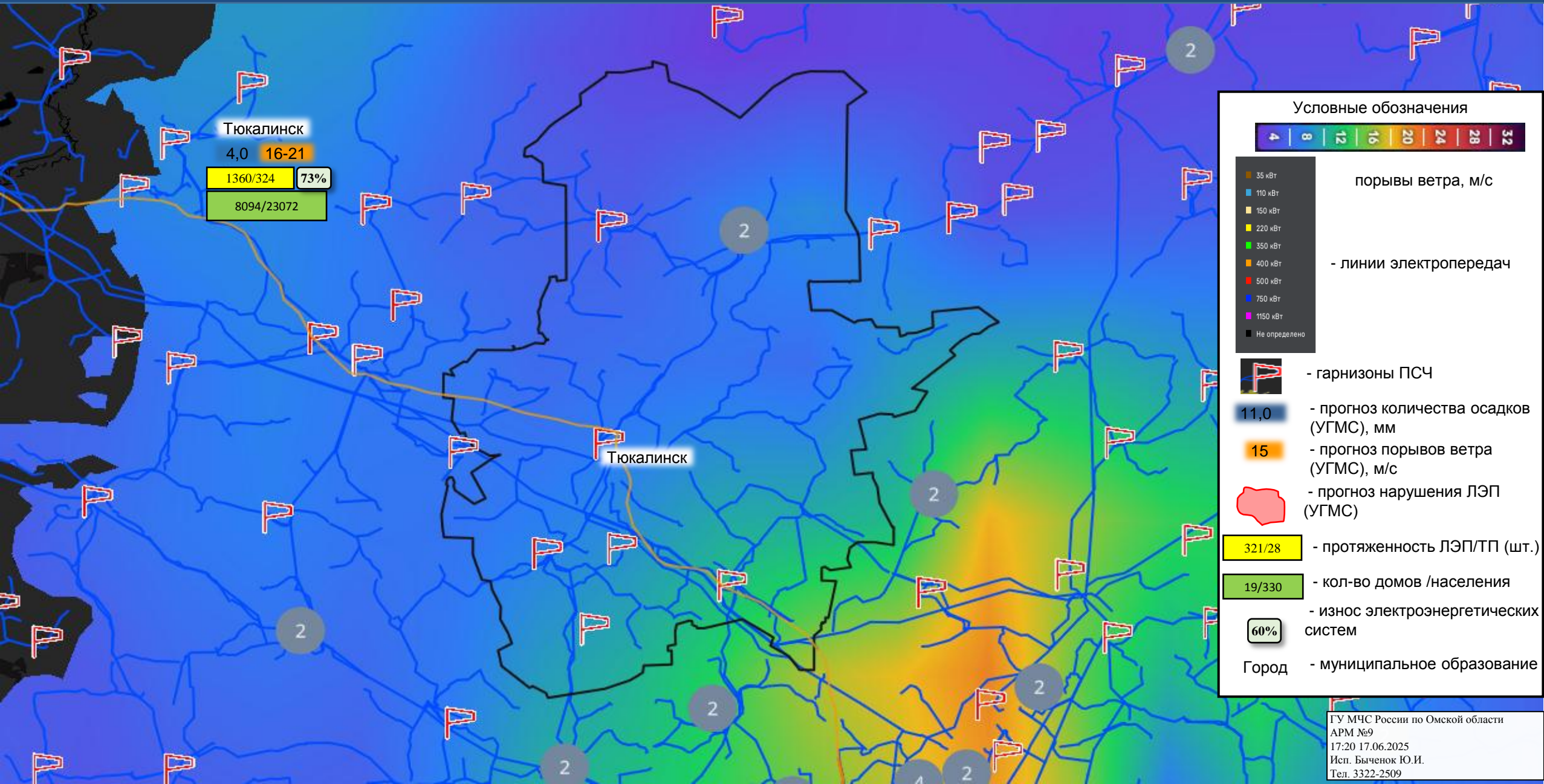
60%

- износ электроэнергетических систем

Город

- муниципальное образование







Условные обозначения

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

порывы ветра, м/с

- линии электропередач

- гарнизоны ПСЧ

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

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

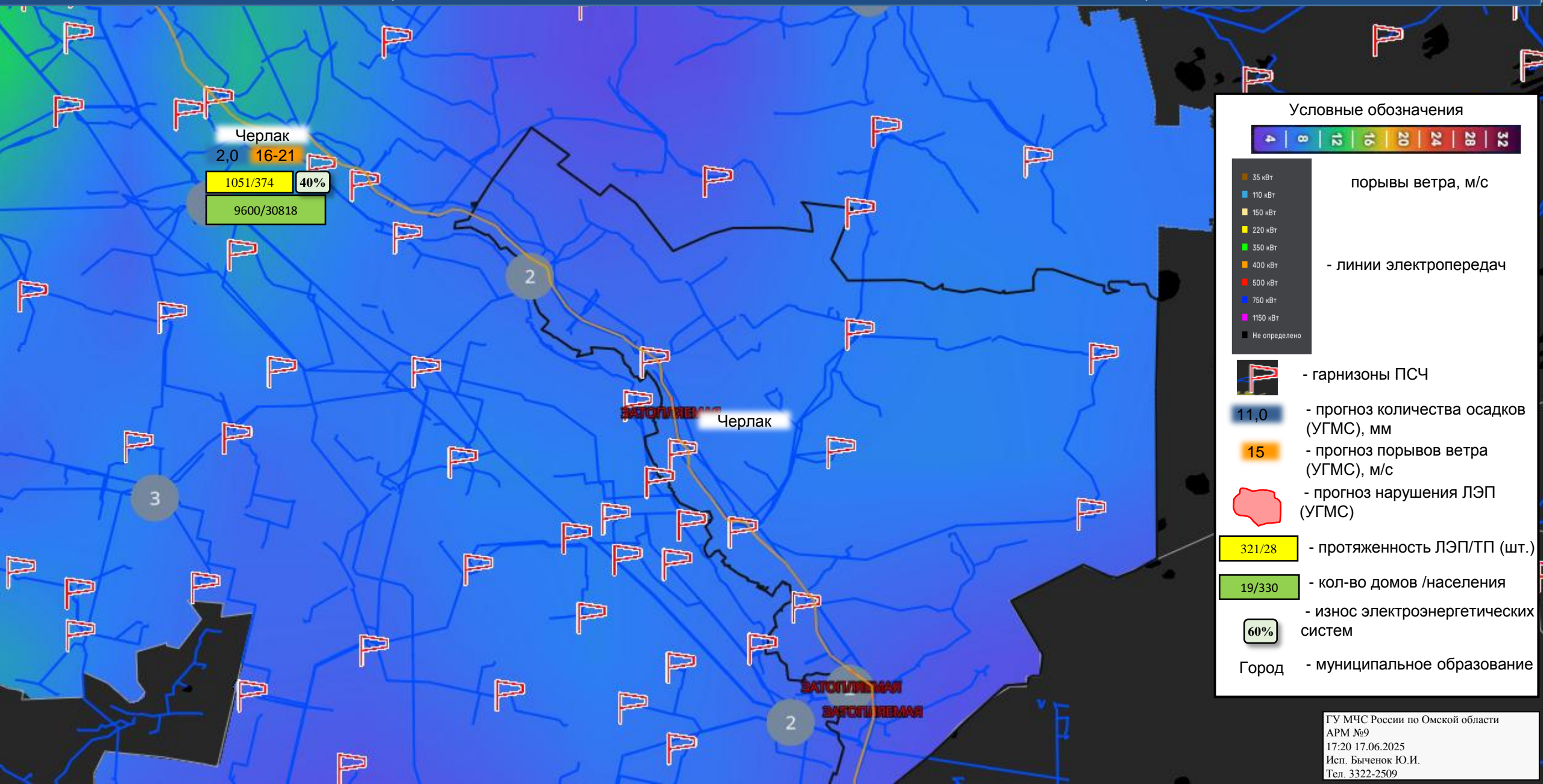
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

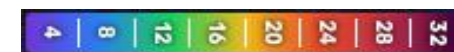
19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

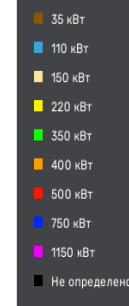
Город - муниципальное образование



Условные обозначения



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

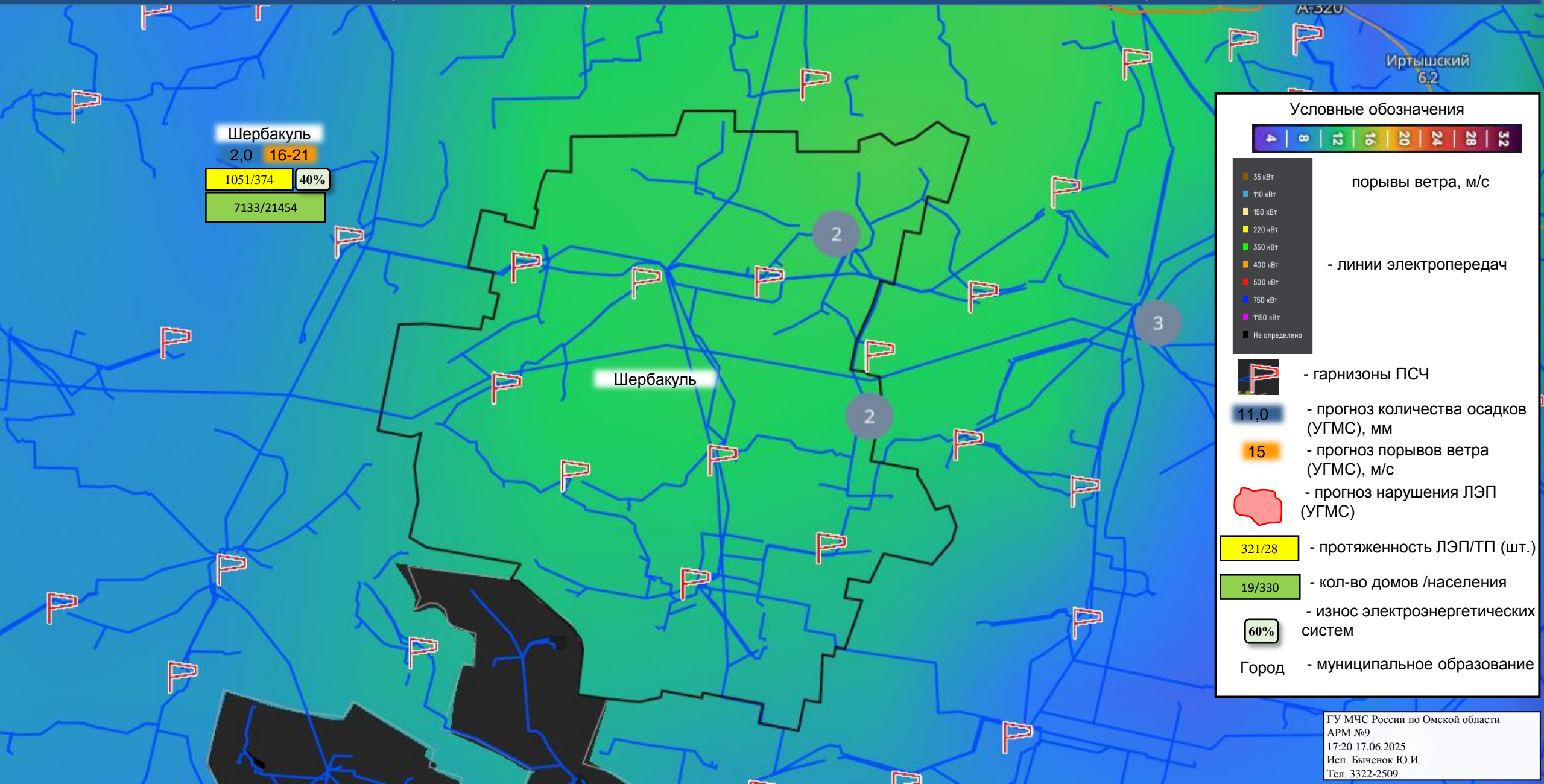
- кол-во домов /населения

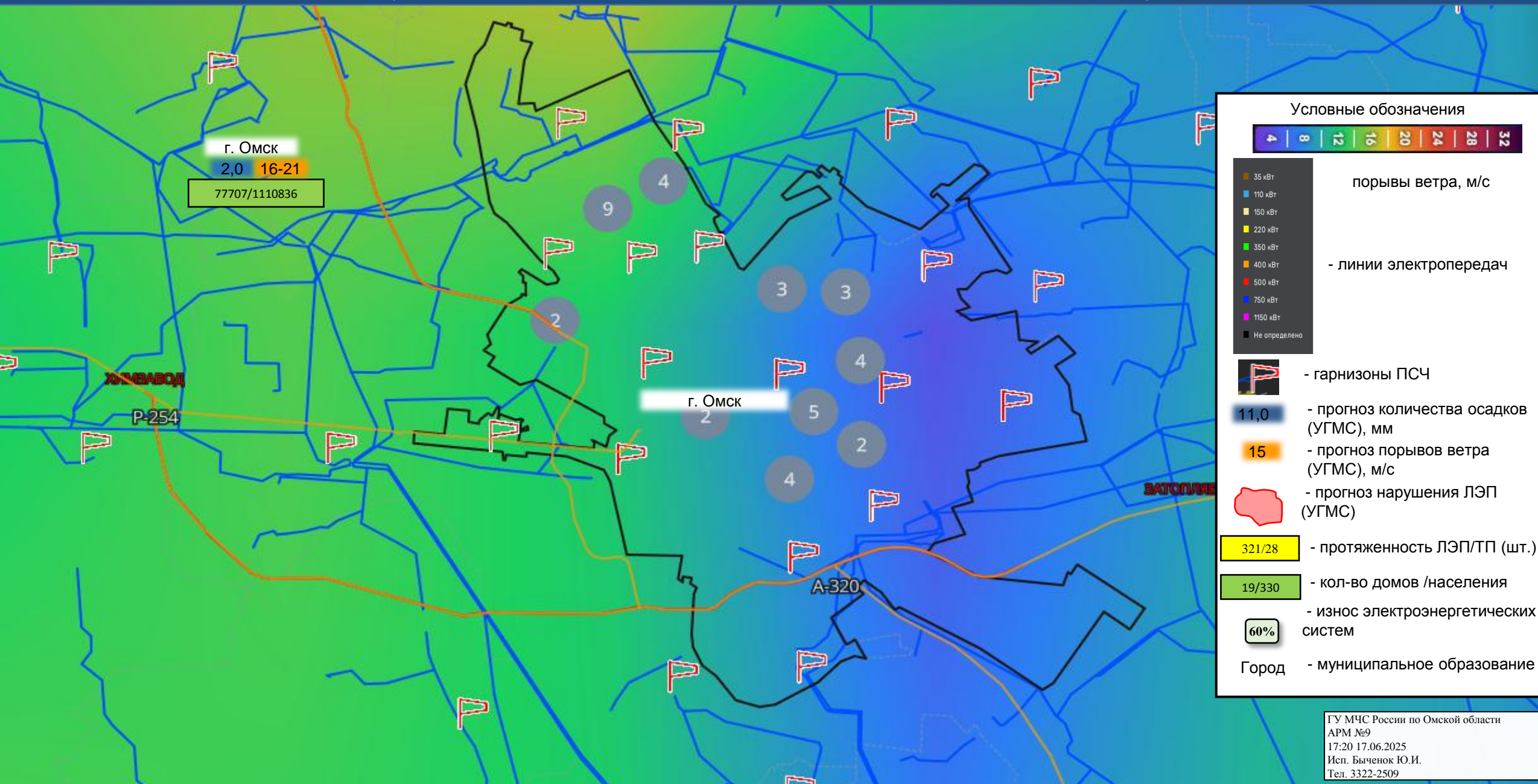
60%

- износ электроэнергетических систем

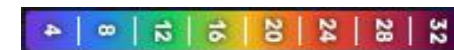
Город

- муниципальное образование





Условные обозначения



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

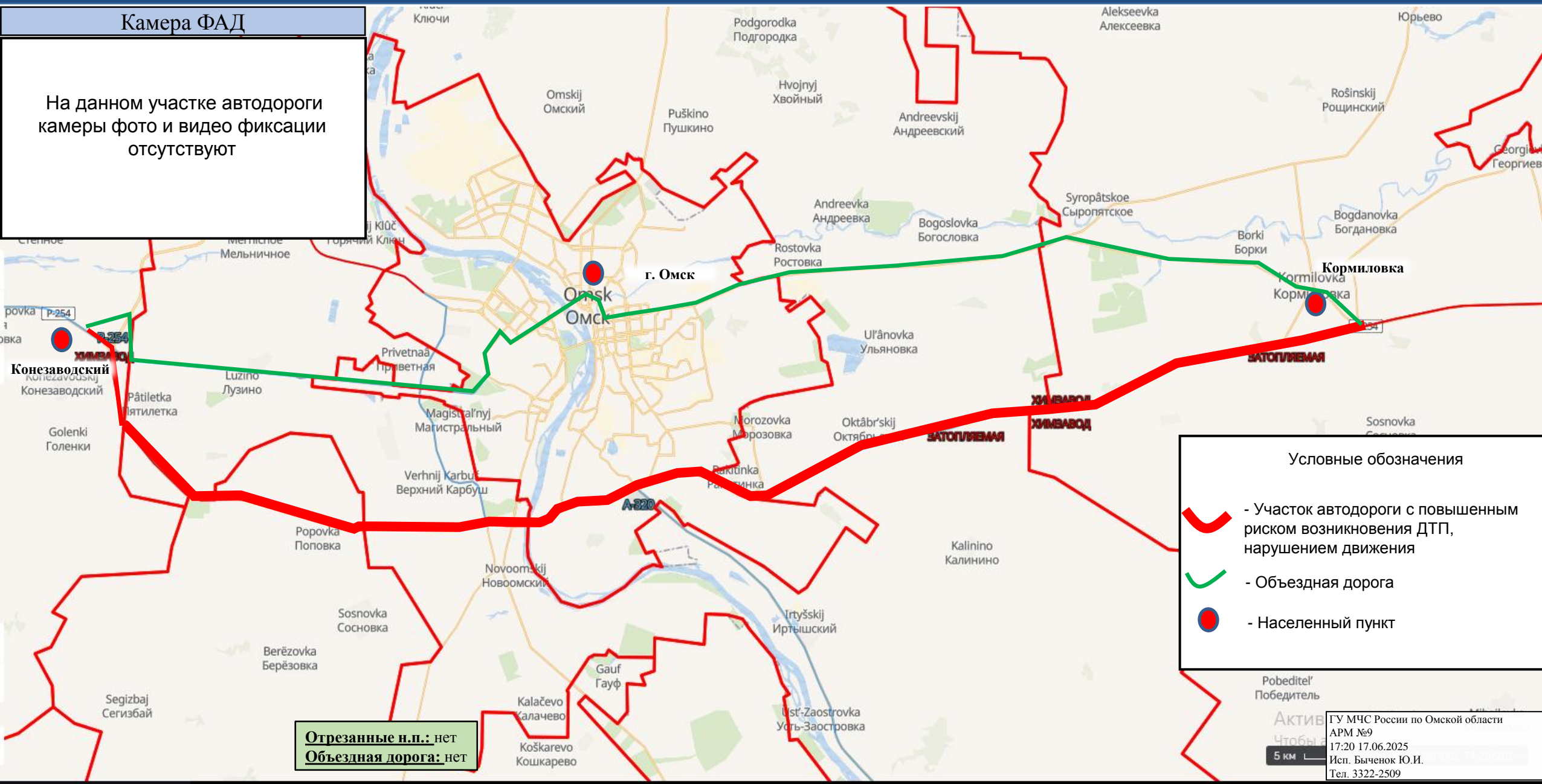


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ТРАССЕ Р-254 «ЮЖНЫЙ ОБХОД Г. ОМСКА» ОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА 18.06.2025 г.- 19.06.2025 г.



Камера ФАД

На данном участке автодороги
камеры фото и видео фиксации
отсутствуют



Условные обозначения

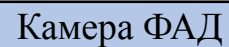
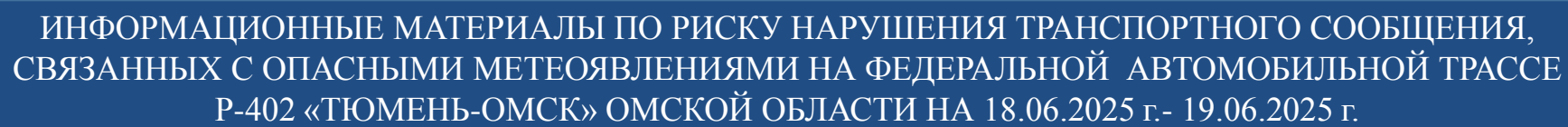
- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- Объездная дорога
- Населенный пункт

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

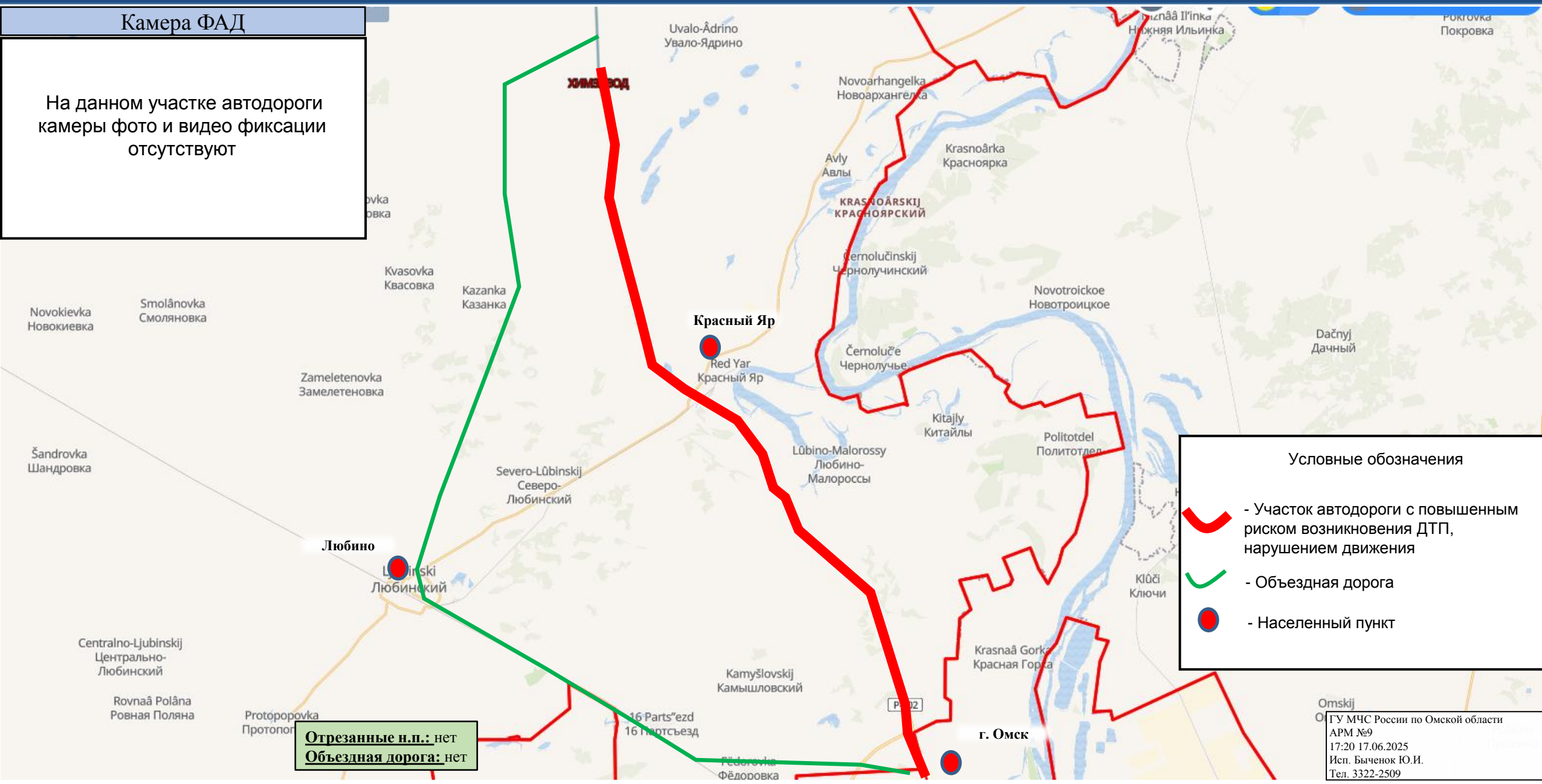
Pobeditel'
Победитель

Актив
Чтобы а
5 км

ГУ МЧС России по Омской области
АРМ №9
17:20 17.06.2025
Исп. Быченко Ю.И.
Тел. 3322-2509



На данном участке автодороги
камеры фото и видео фиксации
отсутствуют



Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

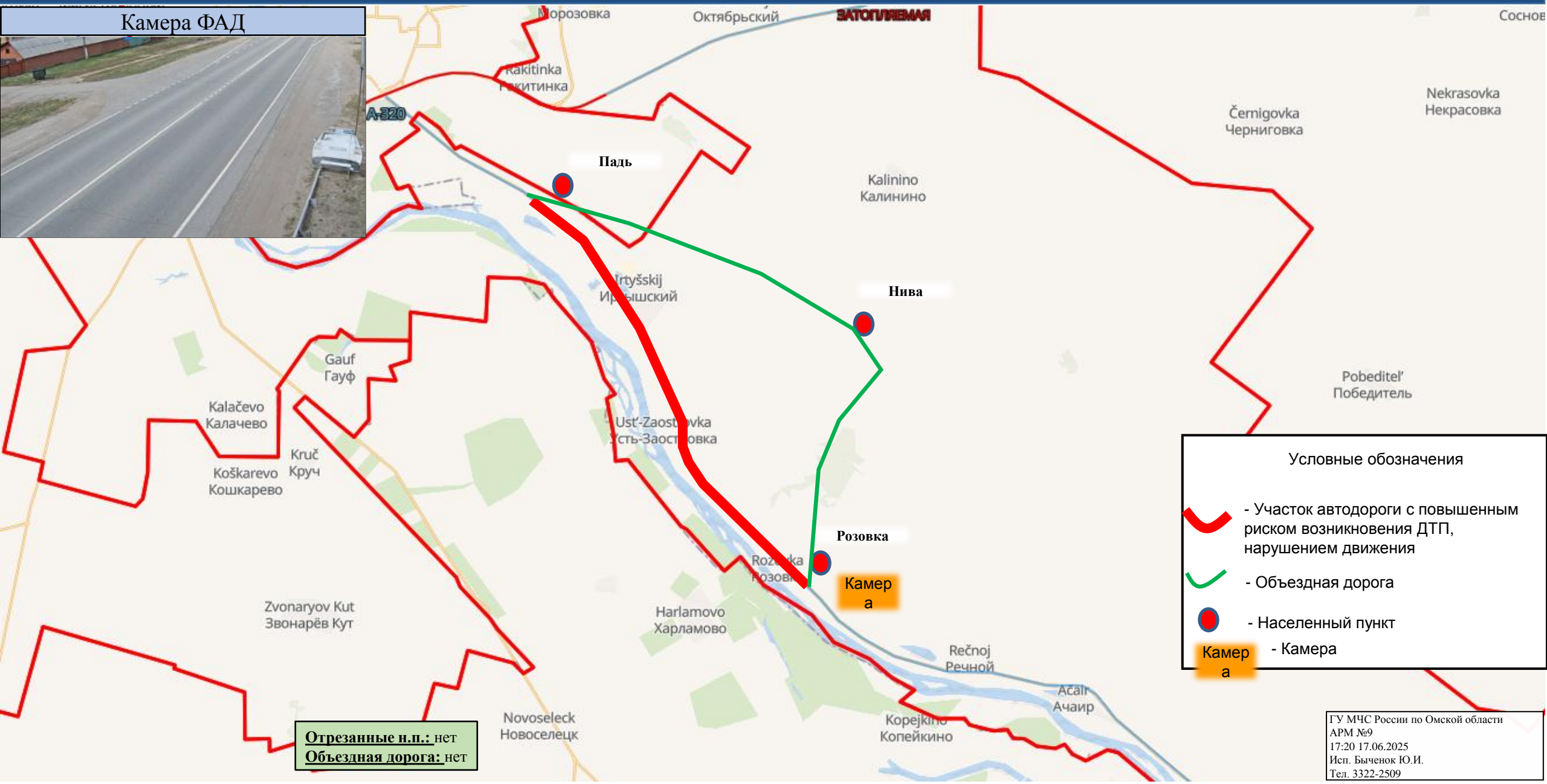
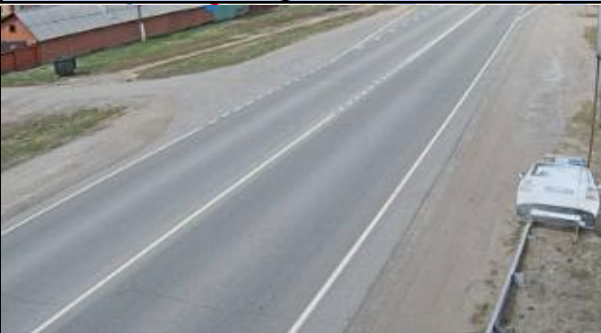
Условные обозначения

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





ОГБУ МЧС России по Омской области
АРМ №9
17:20 17.06.2025
Исп. Быченко Ю.И.
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 18.06.2025 г.- 19.06.2025 г.

Камера ФАД



Условные обозначения

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

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

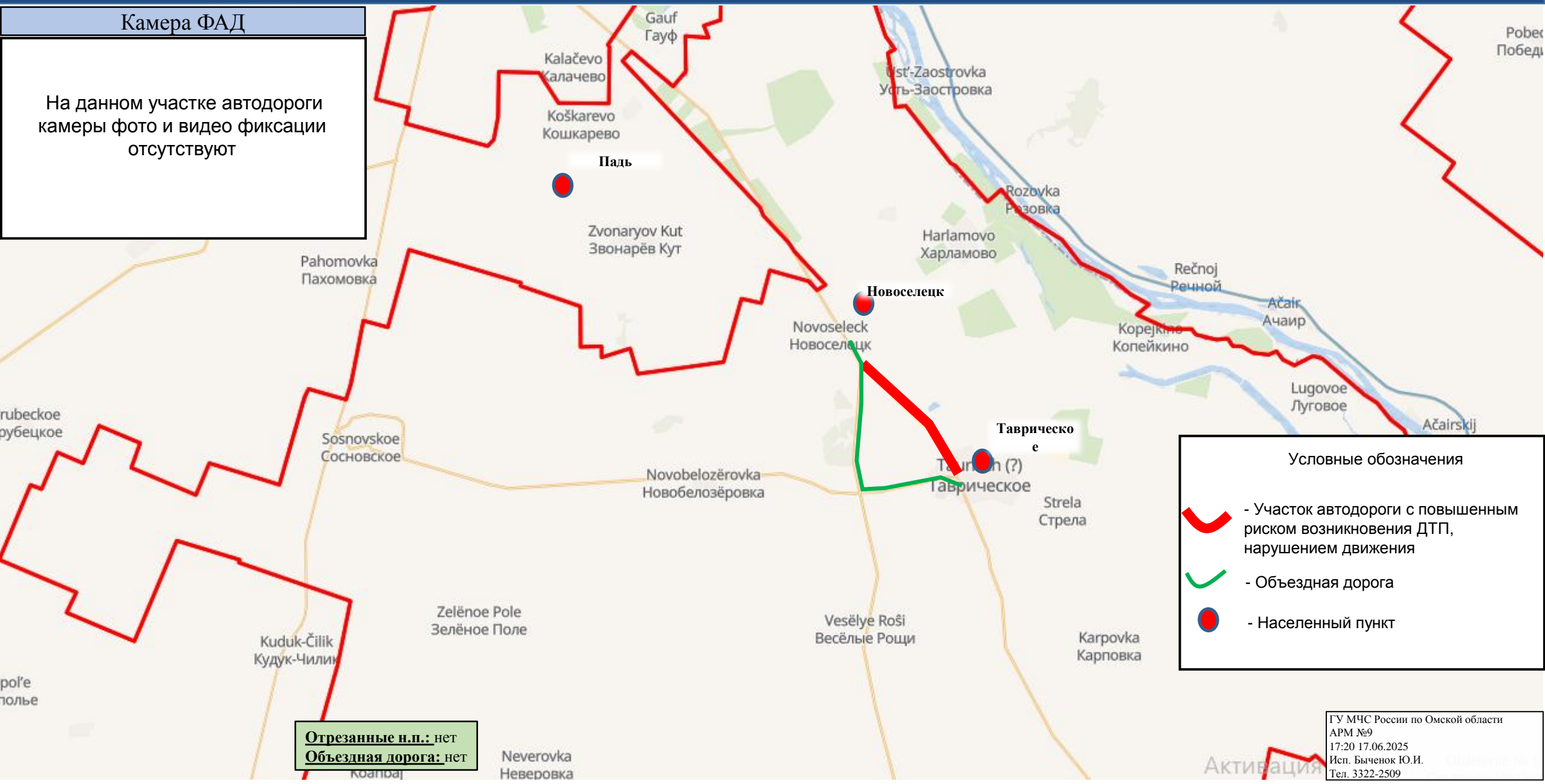


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ТРАССЕ «ОМСК – РУССКАЯ-ПОЛЯНА»
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА 18.06.2025 г.- 19.06.2025 г.



Камера ФАД

На данном участке автодороги
камеры фото и видео фиксации
отсутствуют



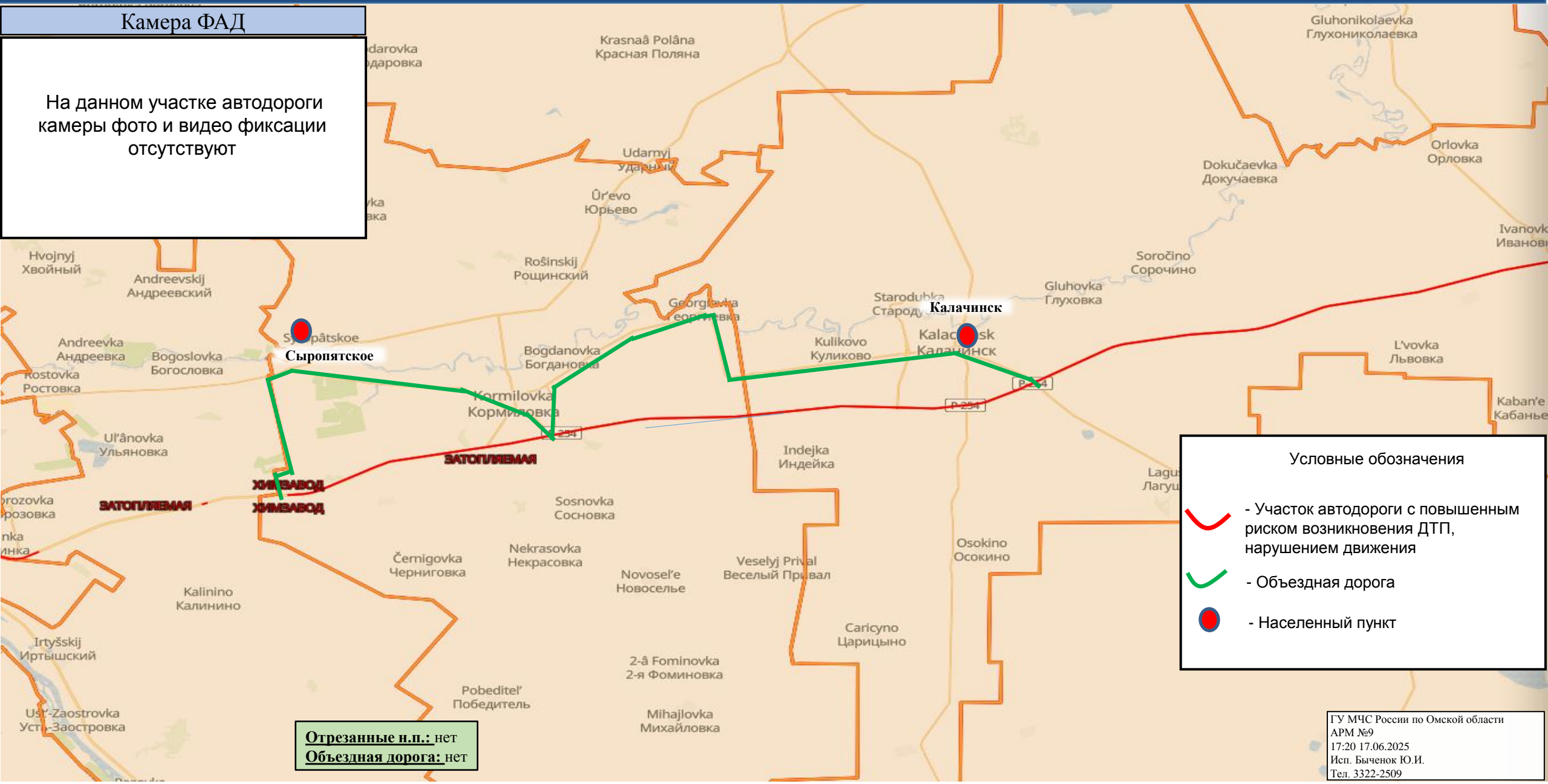


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ТРАССЕ Р-254 «СЫРОПЯТСКОЕ-КАЛАЧИНСК» ОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА 18.06.2025 г.- 19.06.2025 г.



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
17:20 17.06.2025
Исп. Быченко Ю.И.
Тел. 3322-2509