

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 13.06.2025 г.- 15.06.2025 г.)

**НЯ:**

Согласно предупреждению о неблагоприятных явлениях погоды  
ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» от 13.06.2025 № 310/08-04-19/86:

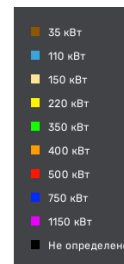
во второй половине дня 13 июня с сохранением сутки 14 и 15 июня 2025 года местами  
по Омской области ожидаются: ливневые дожди с грозами, шквалистым усилением  
ветра порывами 16-21 м/с, град.



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

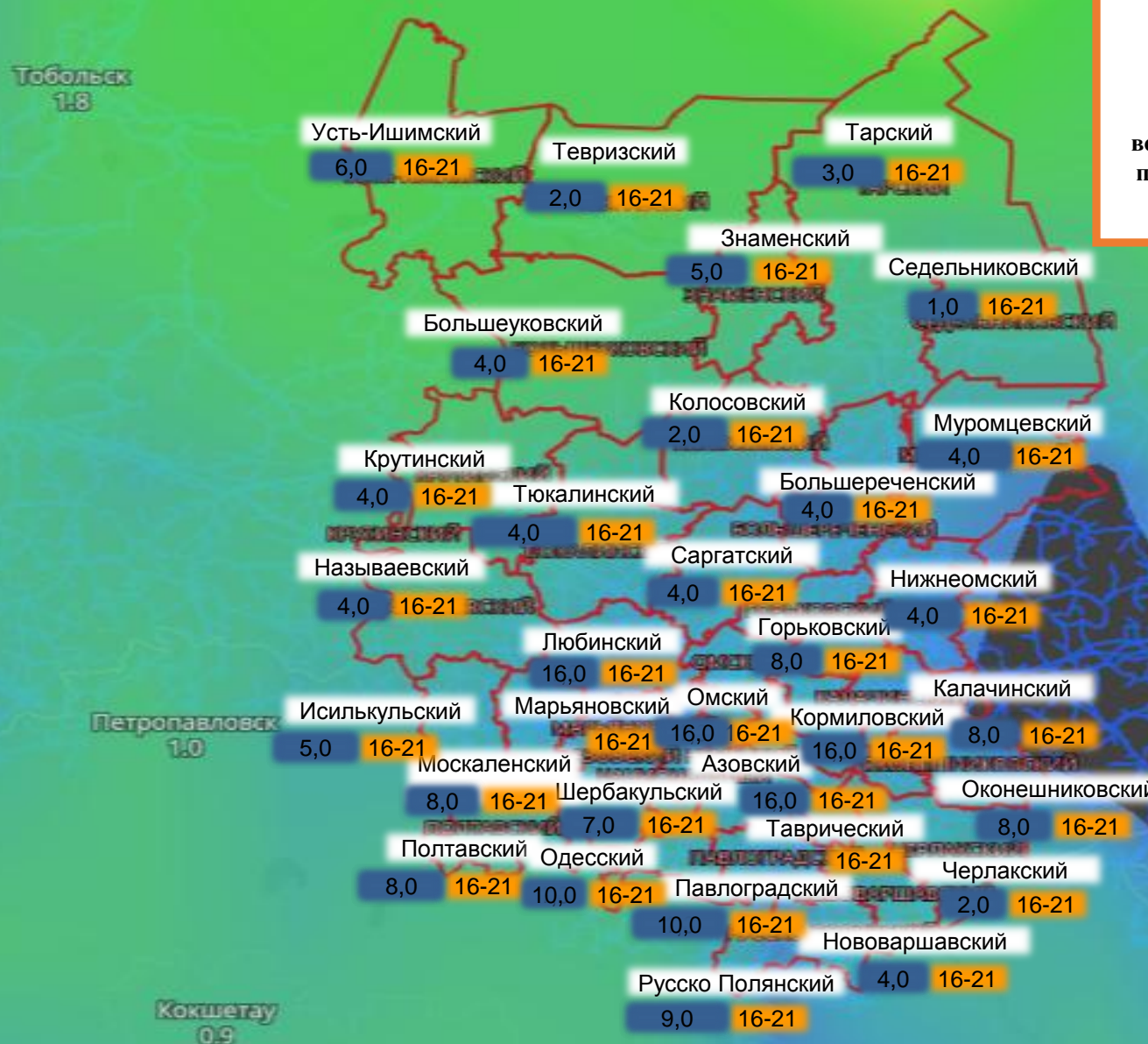


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 13.06.2025 г.- 15.06.2025 г.)

**НЯ:**

Согласно предупреждению о неблагоприятных явлениях погоды  
ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» от 13.06.2025 № 310/08-04-19/86:

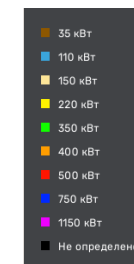
во второй половине дня 13 июня с сохранением сутки 14 и 15 июня 2025 года местами  
по Омской области ожидаются: ливневые дожди с грозами, шквалистым усилением  
ветра порывами 16-21 м/с, град.



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

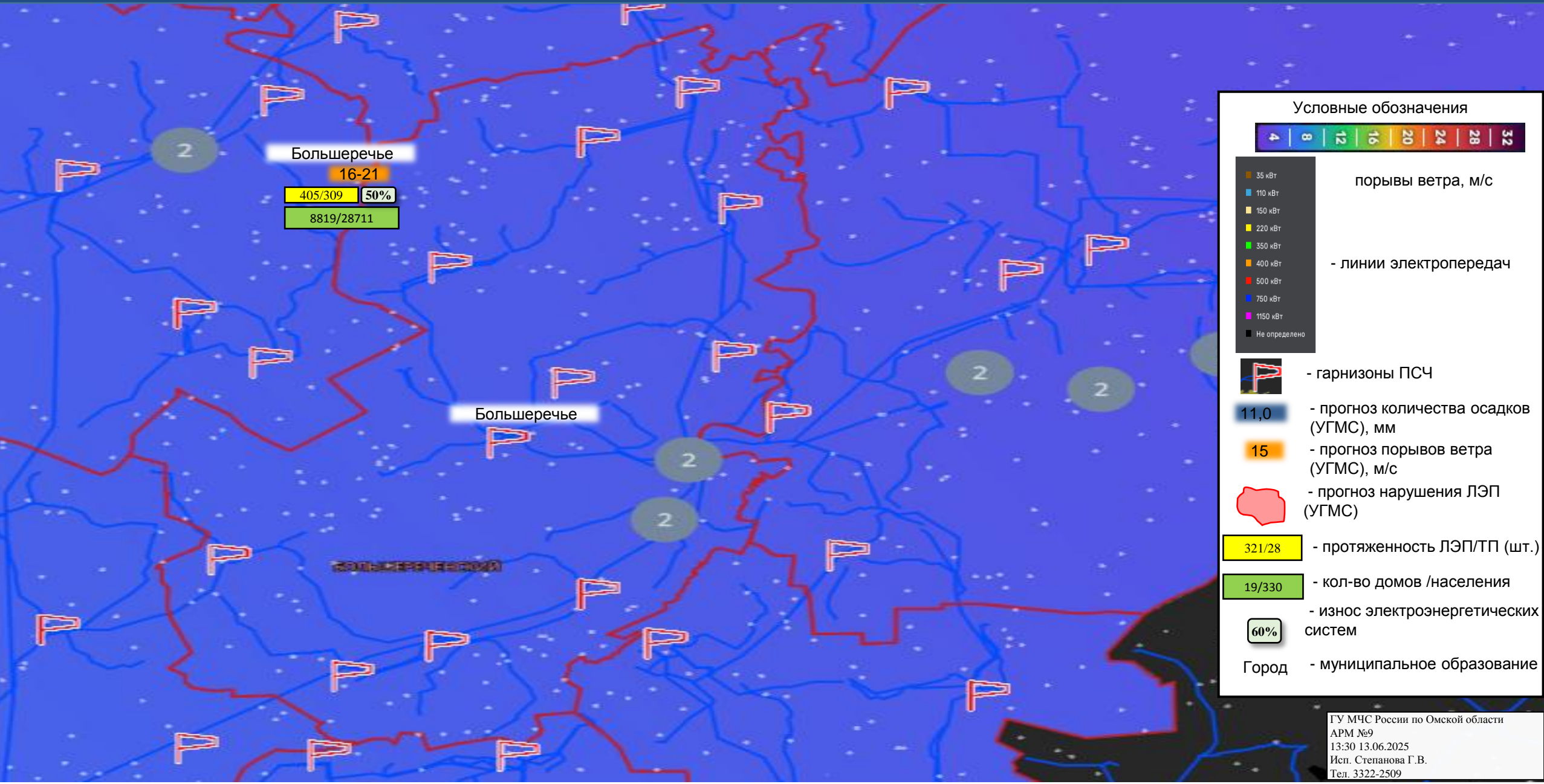




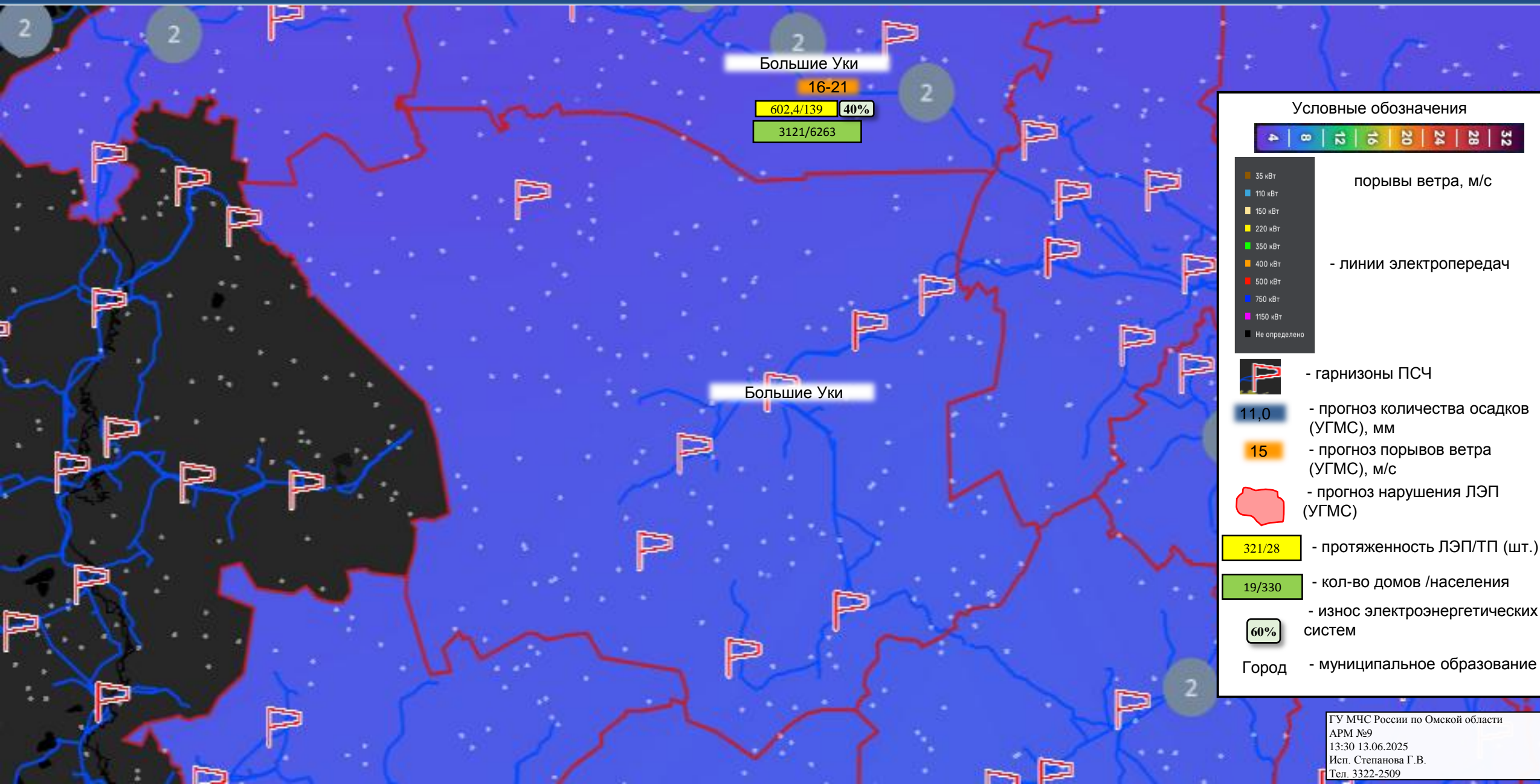
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ АЗОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 13.06.2025 г.- 15.06.2025 г.)







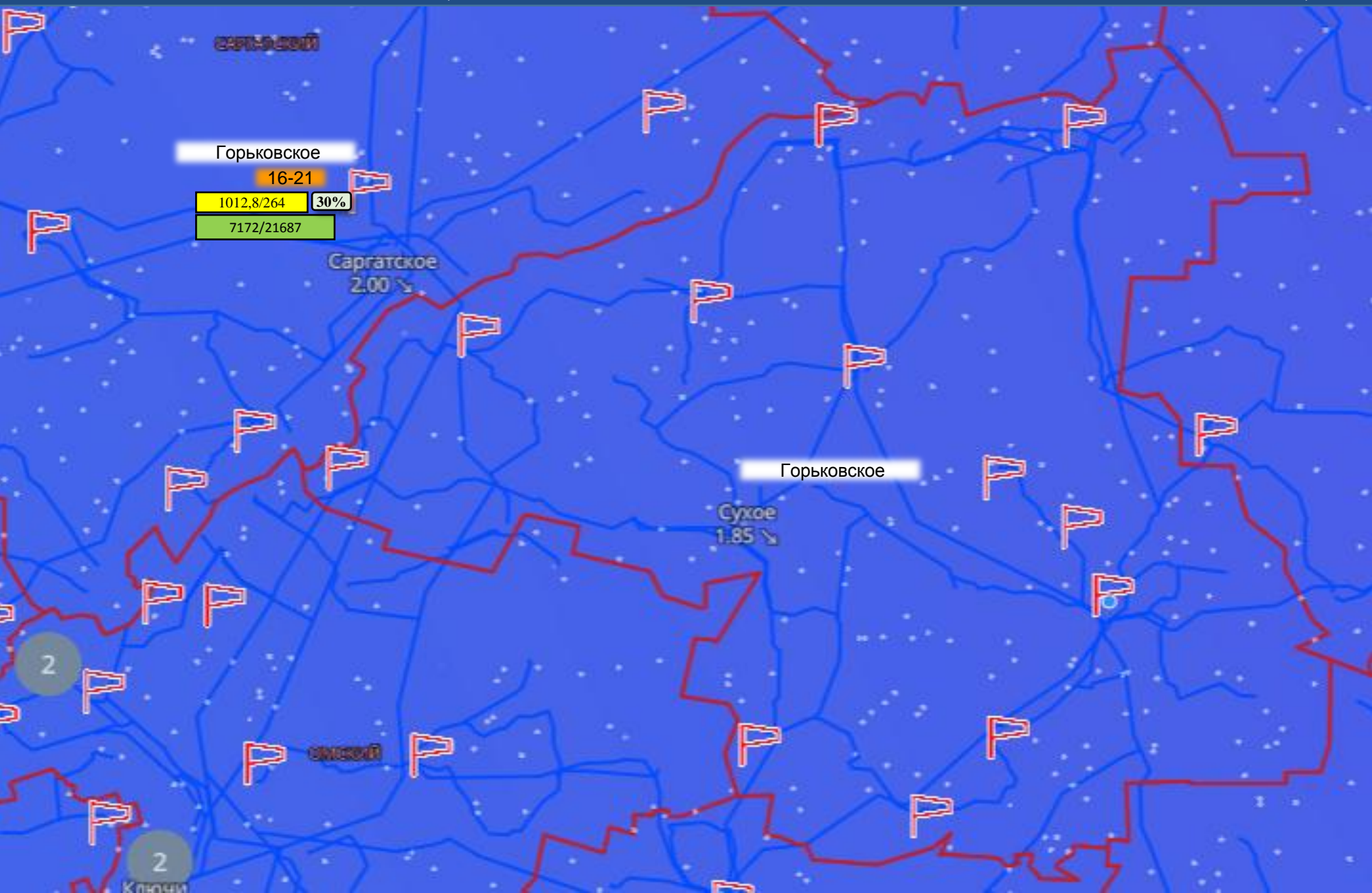








# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРЬКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 13.06.2025 г.- 15.06.2025 г.)



Условные обозначения

4 8 12 16 20 24 28 32

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

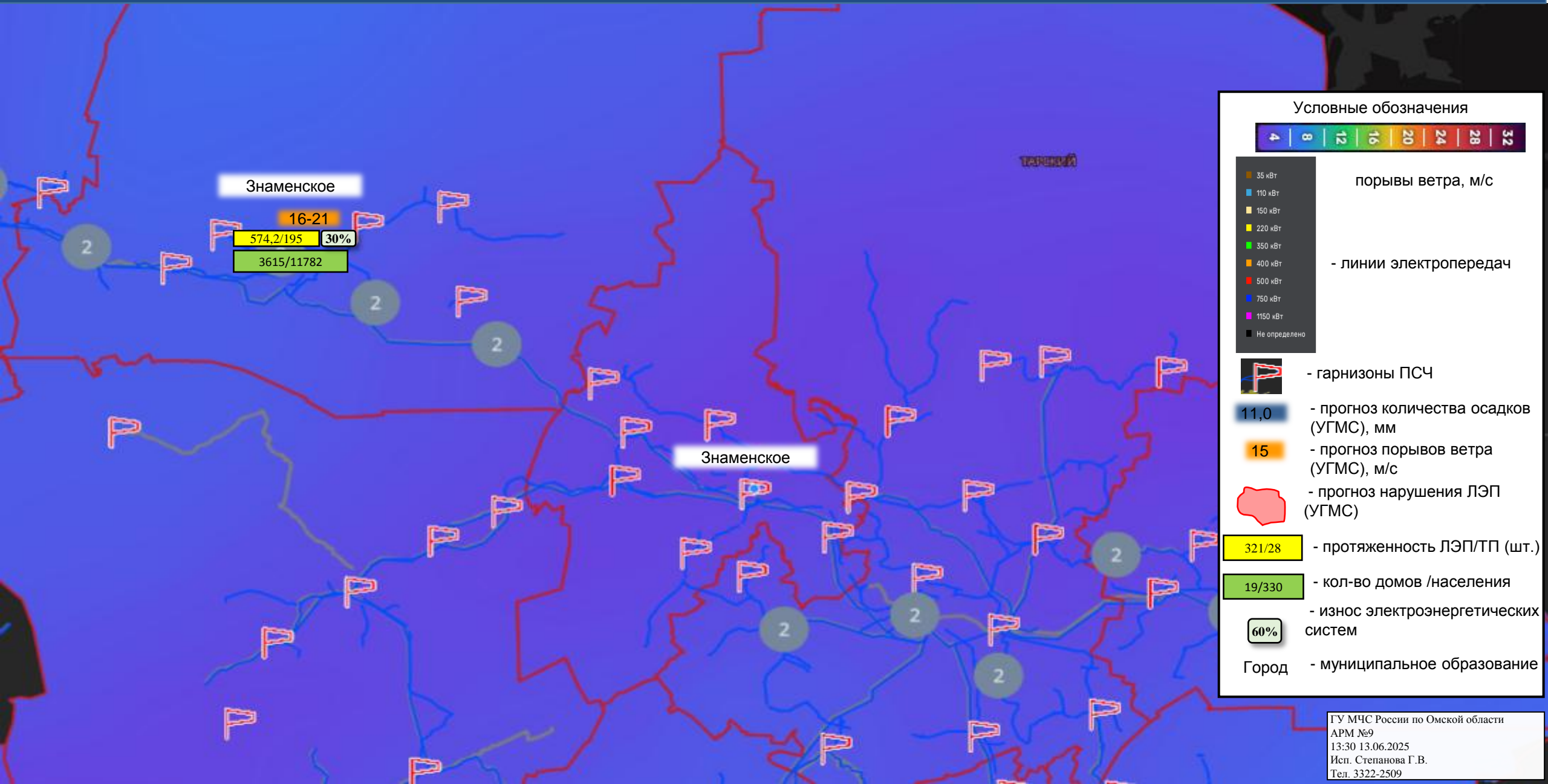
- кол-во домов /населения

60%

- износ электроэнергетических систем

Город

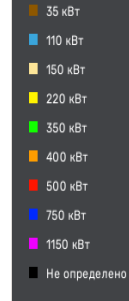
- муниципальное образование



## Условные обозначения



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

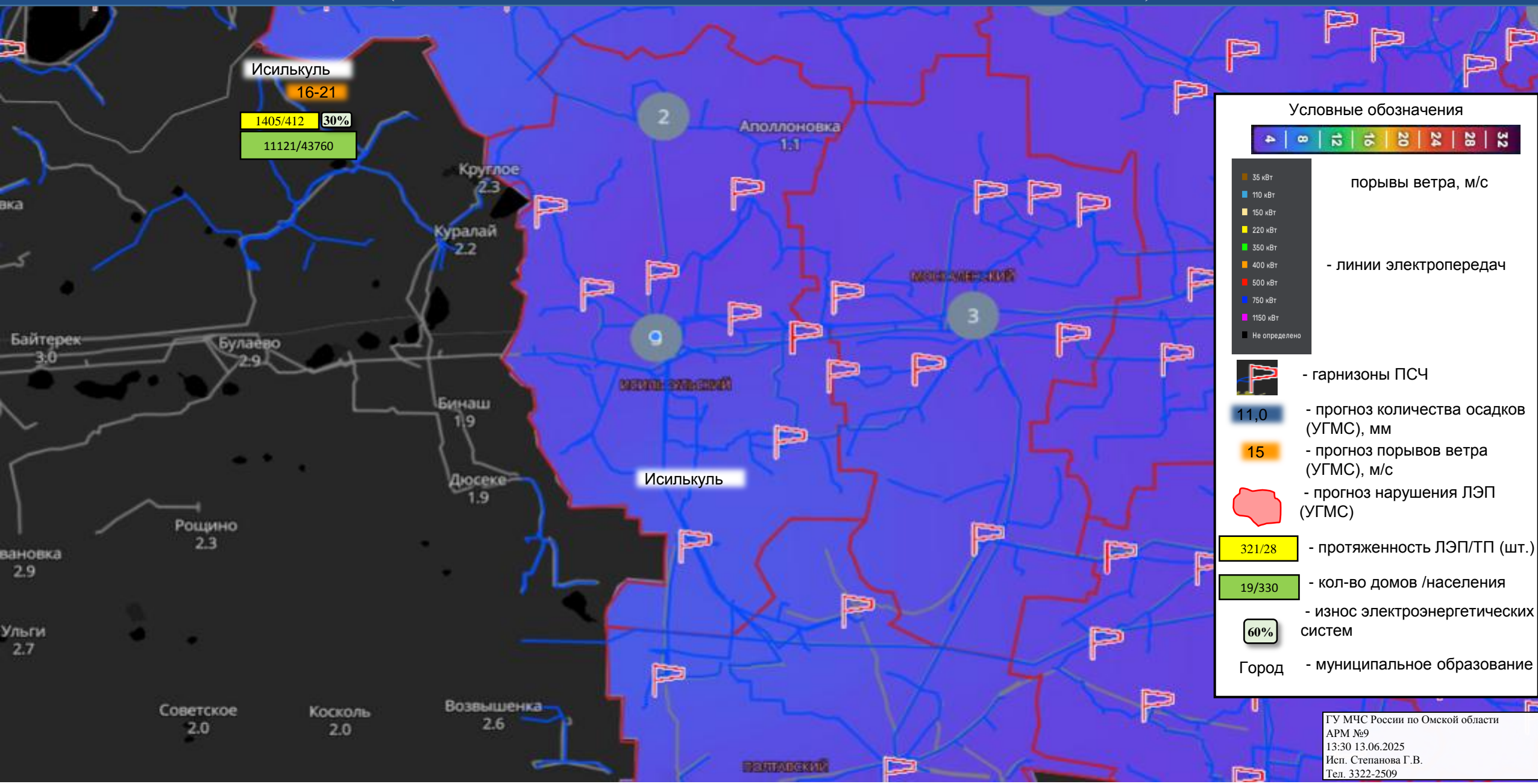
60%

- износ электроэнергетических систем

Город

- муниципальное образование

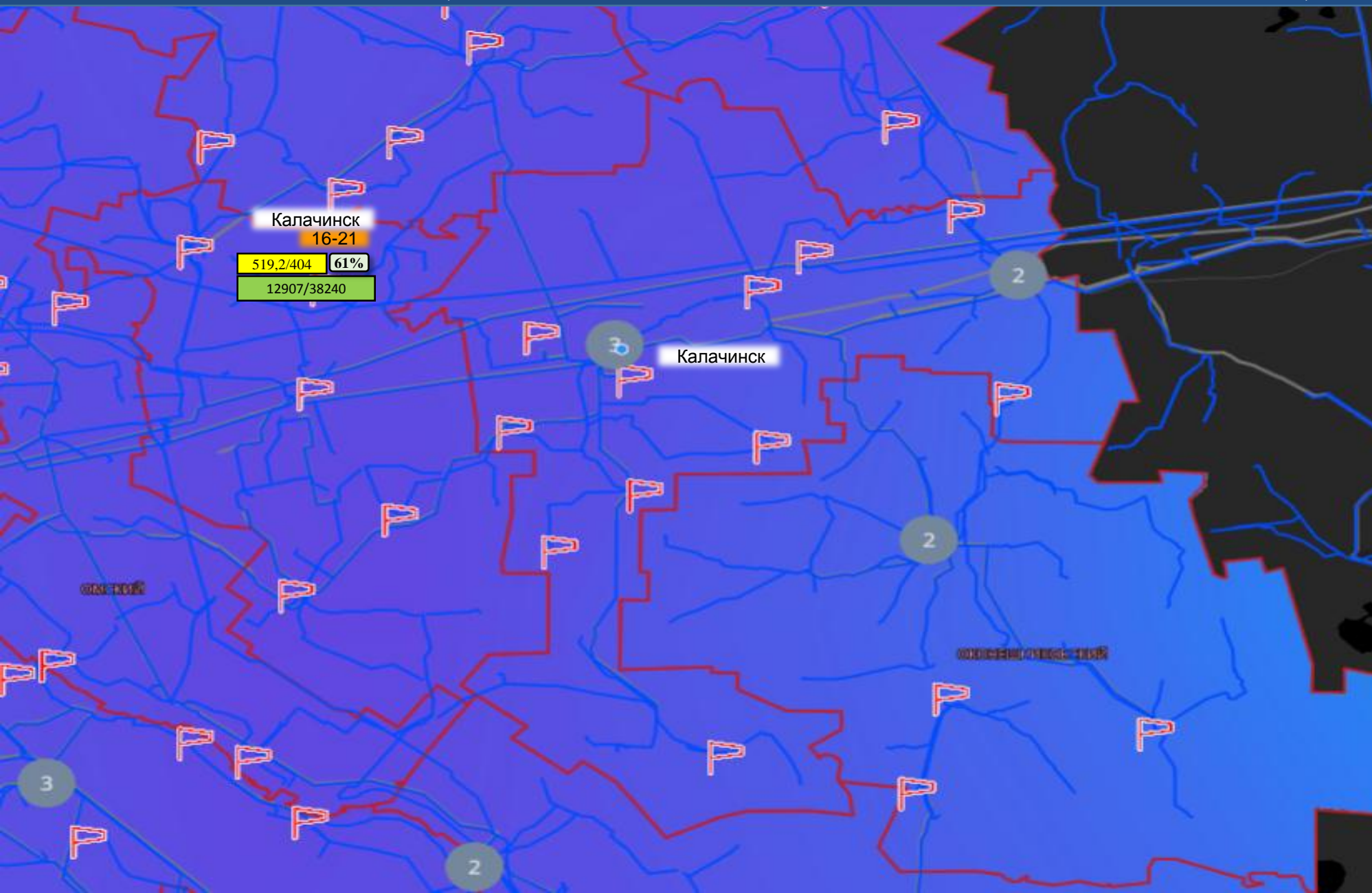




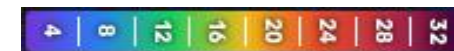




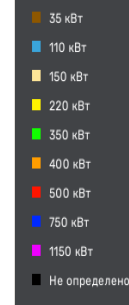
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КАЛАЧИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 13.06.2025 г.- 15.06.2025 г.)



## 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

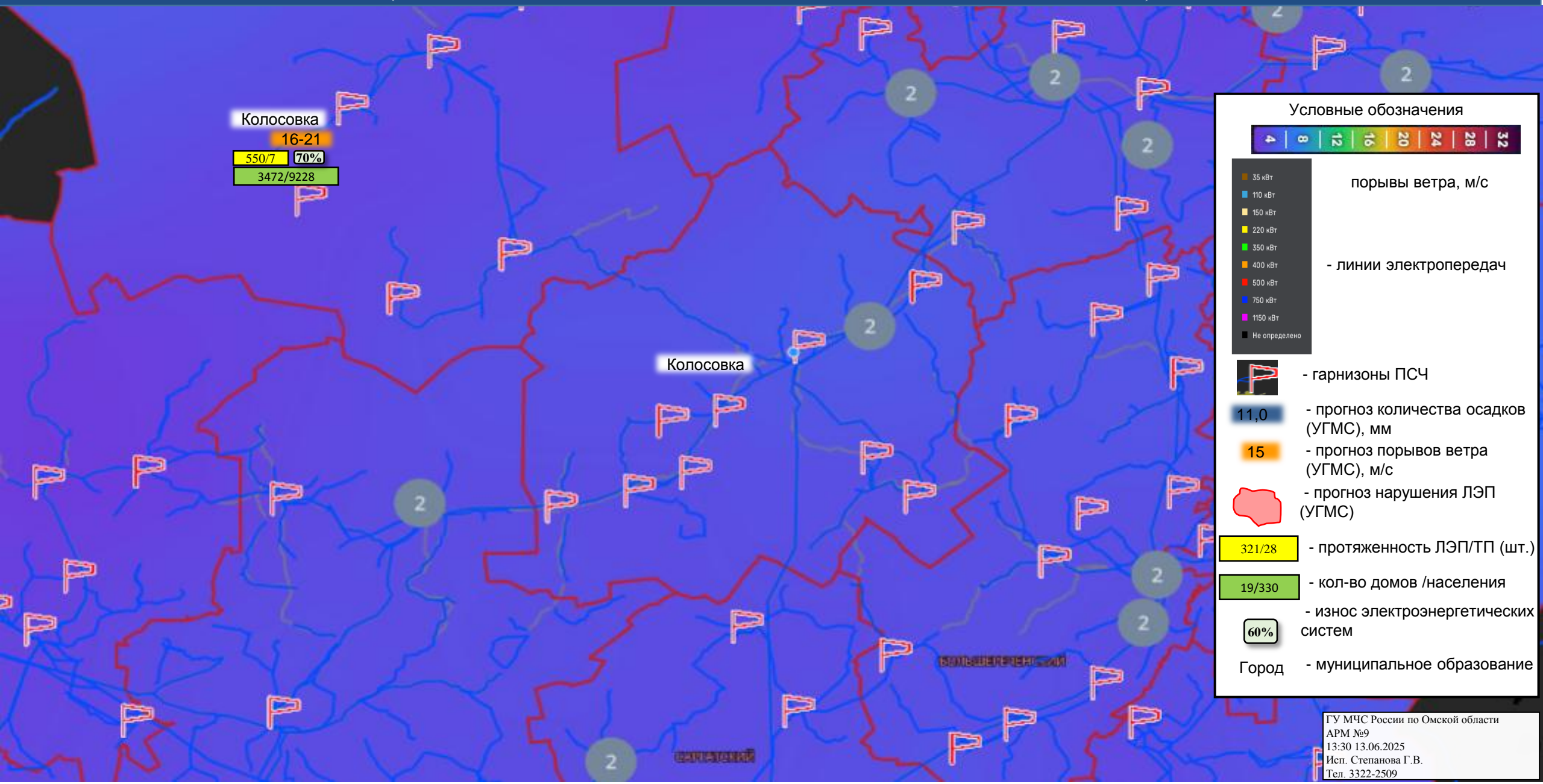
60%

- износ электроэнергетических систем

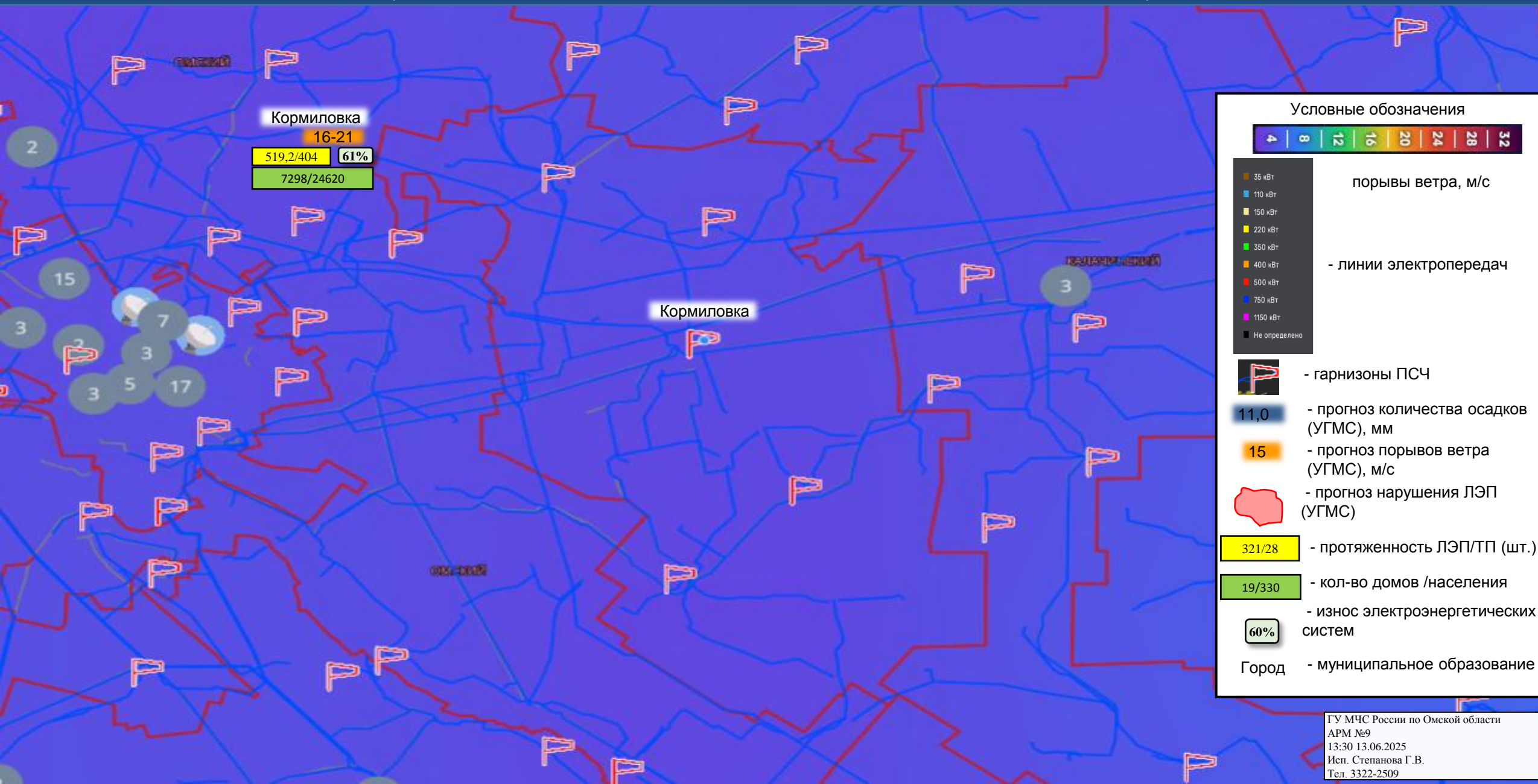
Город

- муниципальное образование





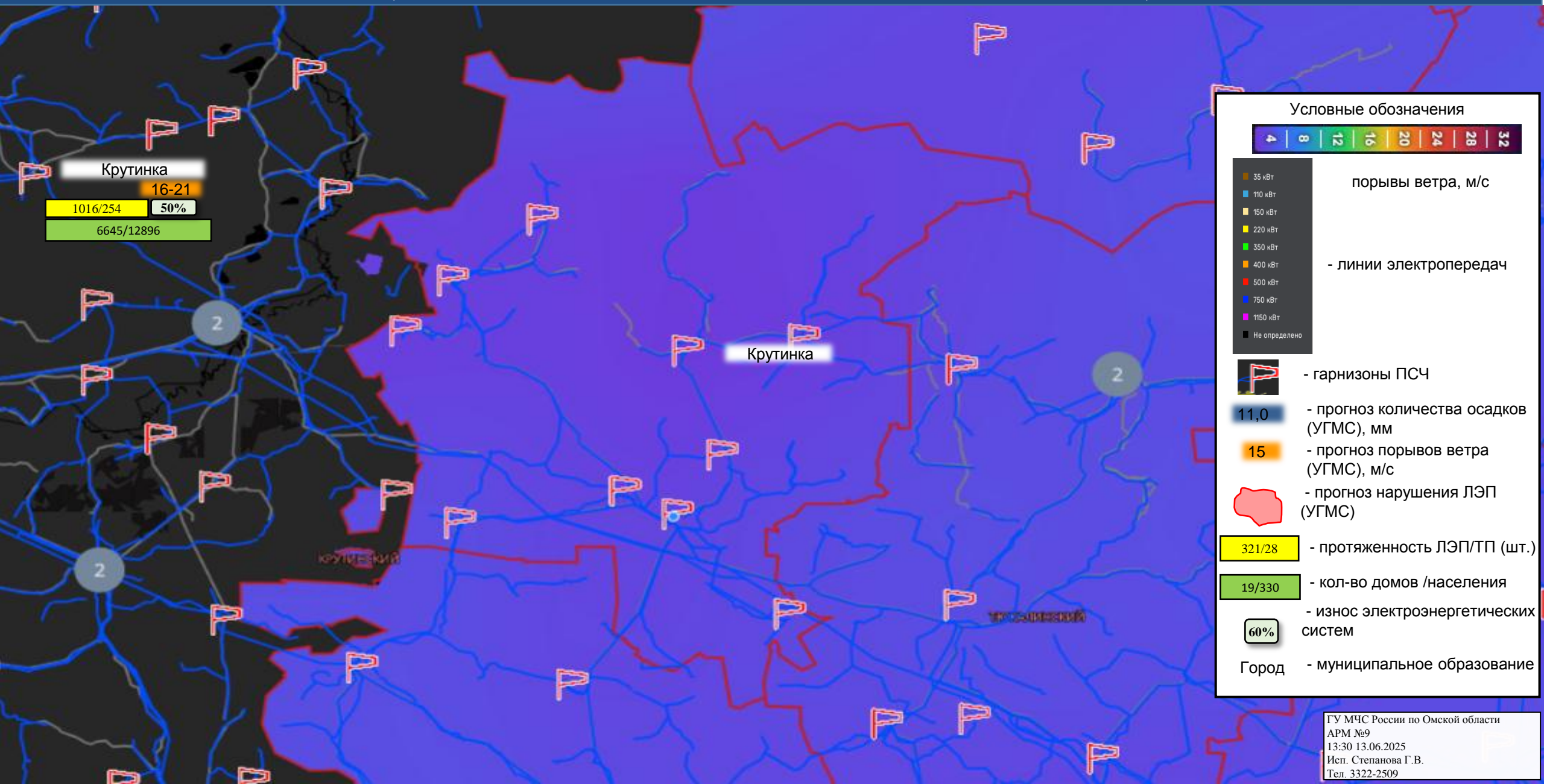




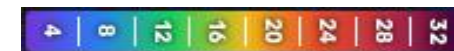




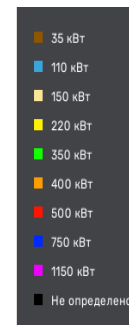
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КРУТИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 13.06.2025 г.- 15.06.2025 г.)



## 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

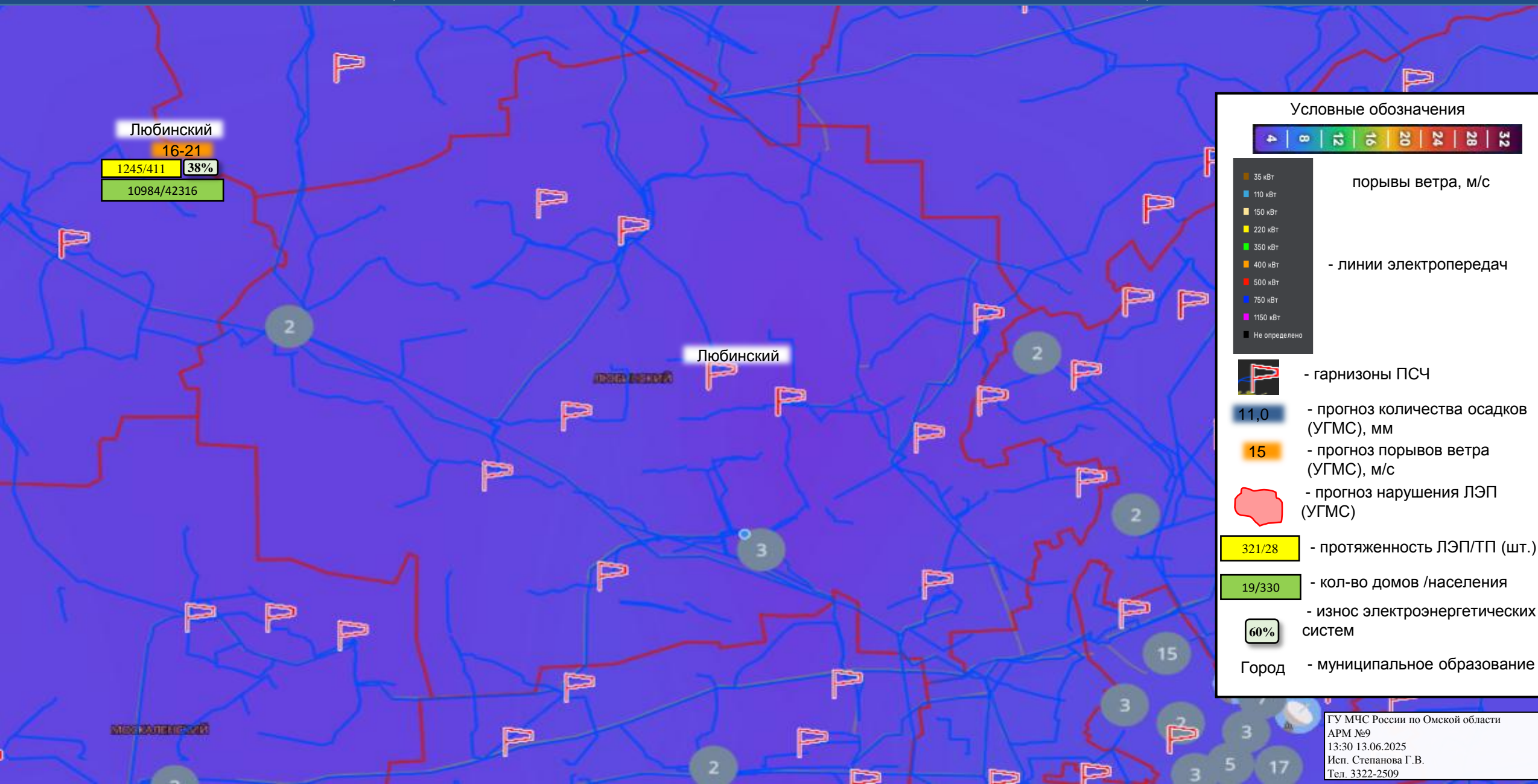
60%

- износ электроэнергетических систем

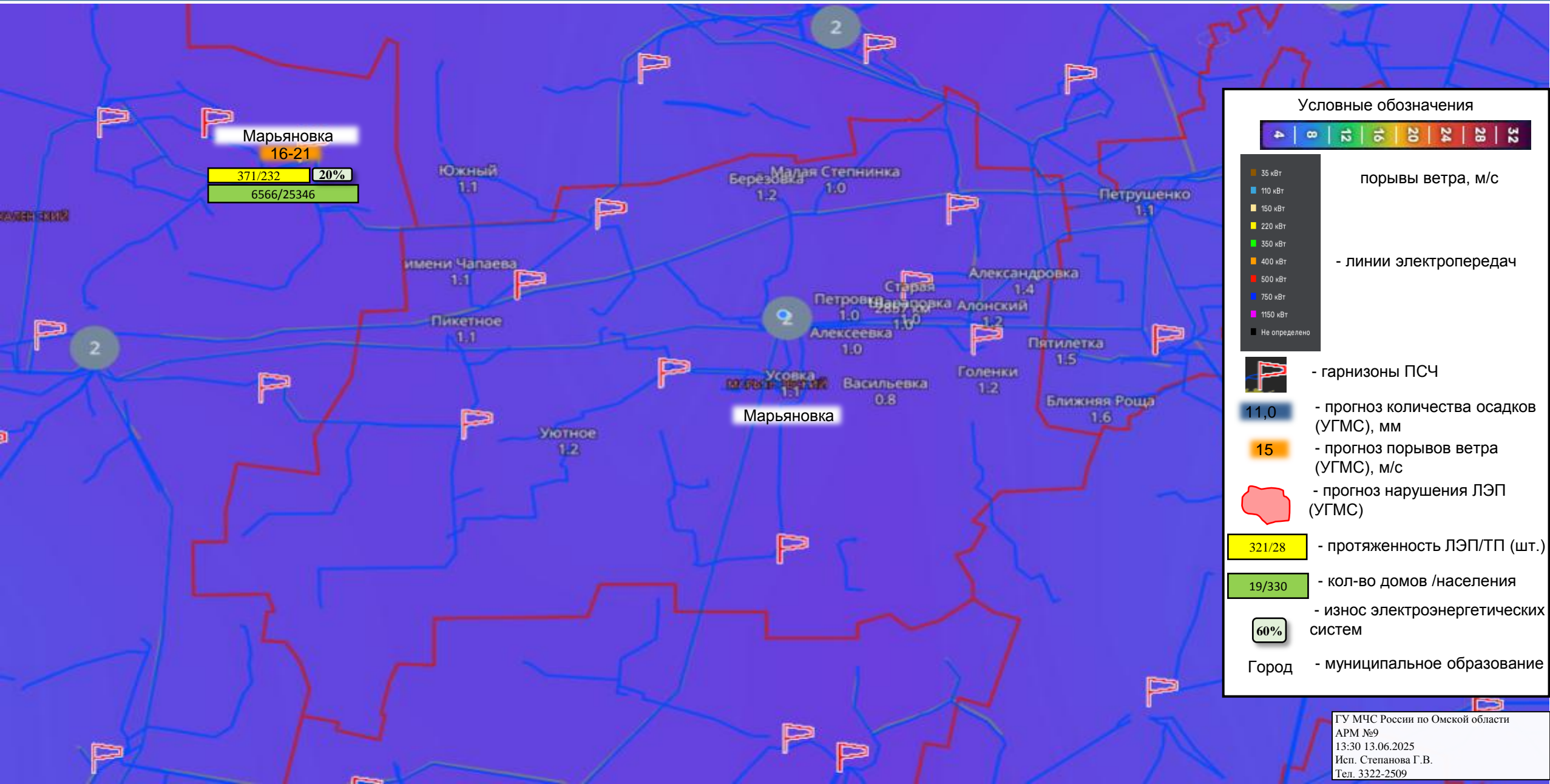
Город

- муниципальное образование

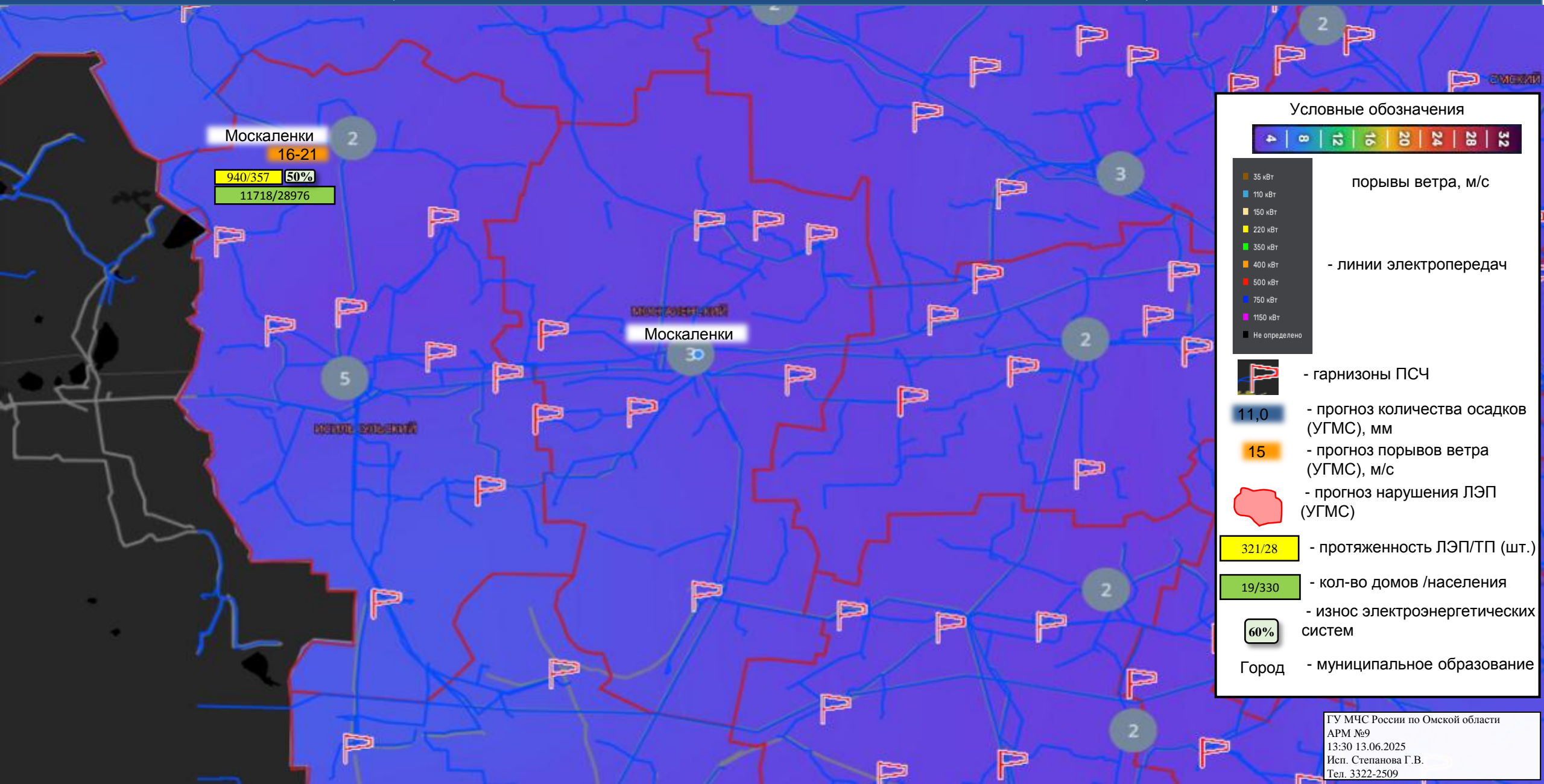




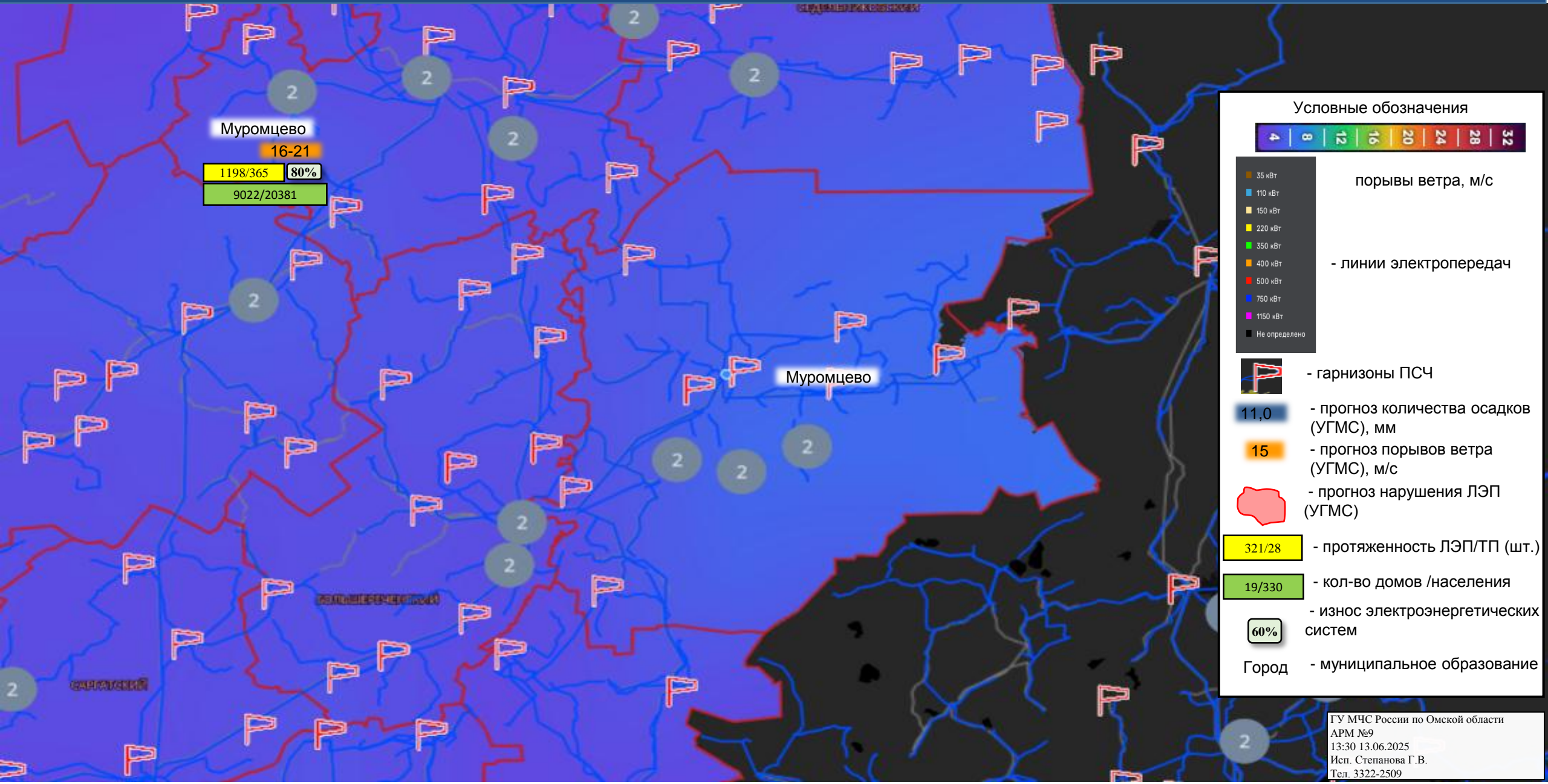




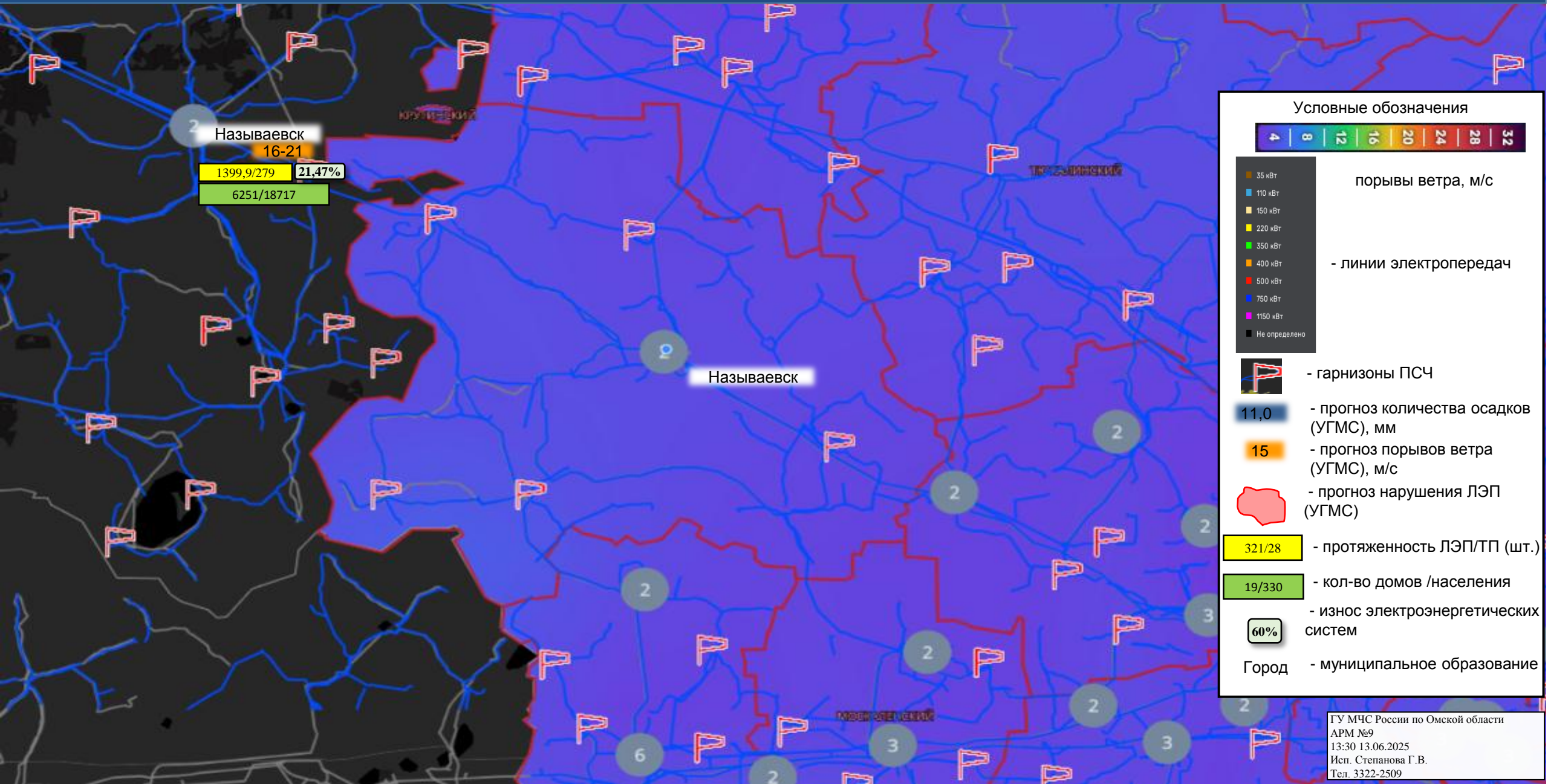




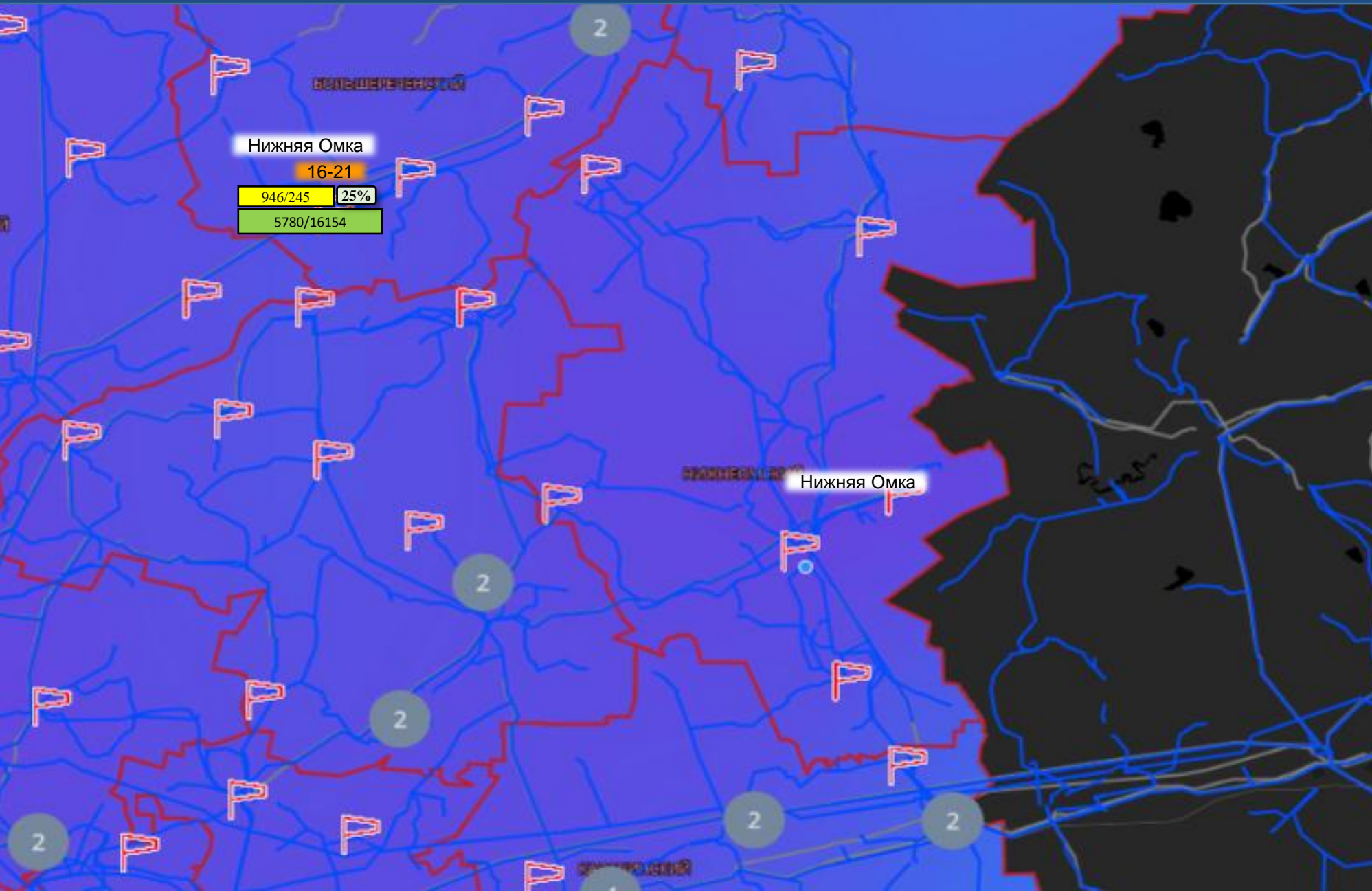












Нижняя Омка  
16-21  
946/245 25%  
5780/16154

Нижняя Омка

## Условные обозначения



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

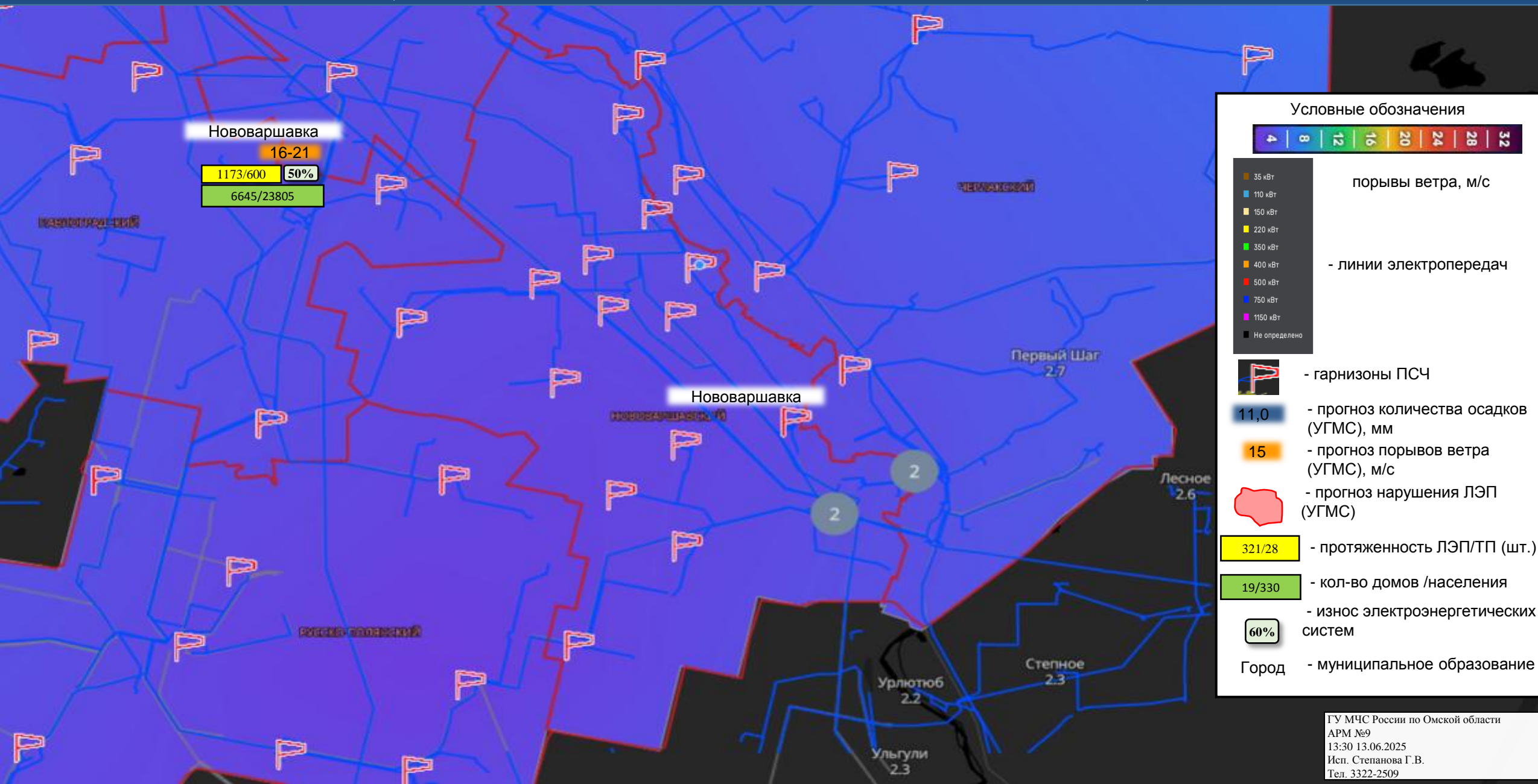
60%

- износ электроэнергетических систем

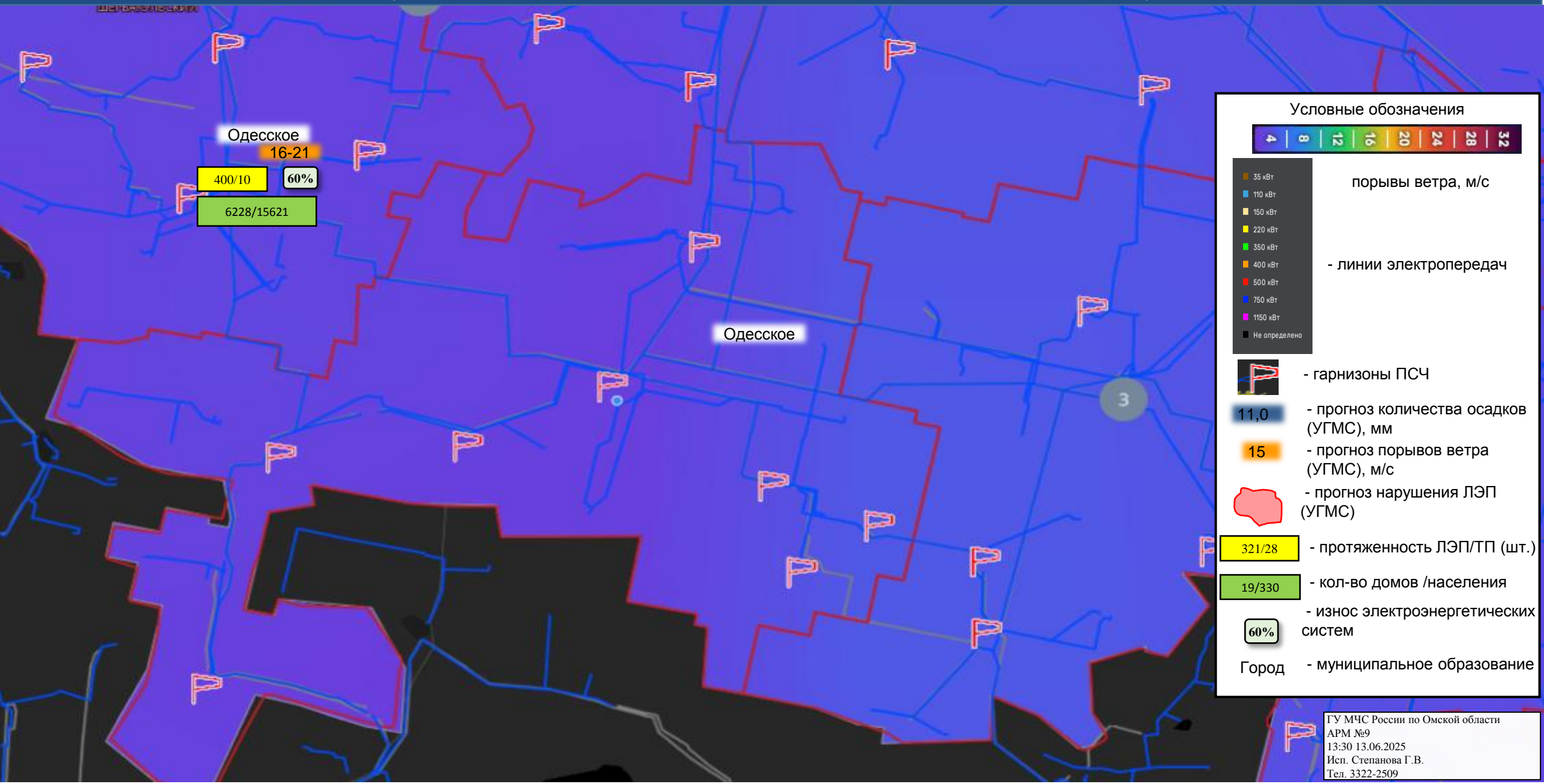
Город

- муниципальное образование









Одесское

16-21

400/10

60%

6228/15621

Одесское

## 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

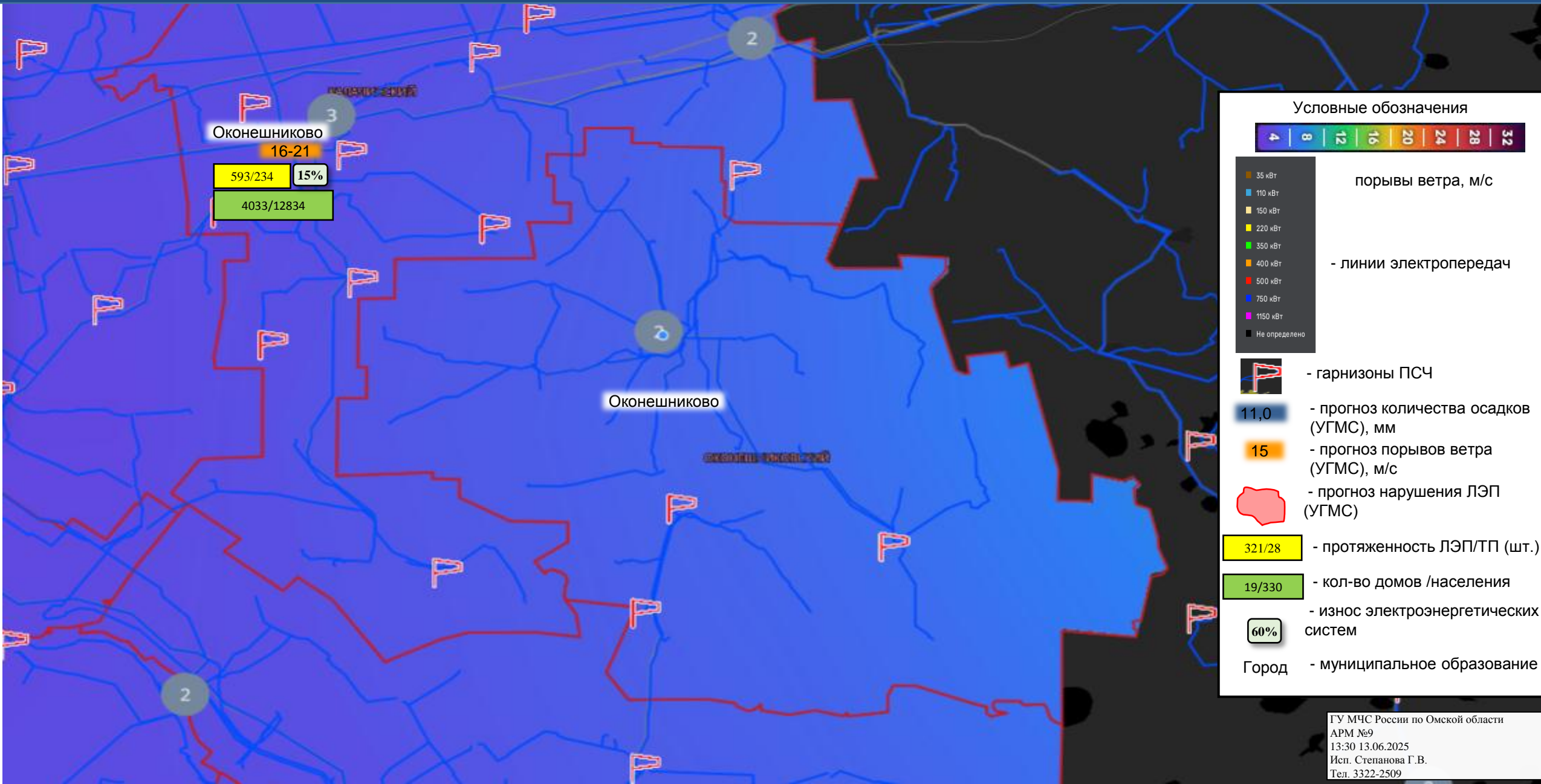
60%

- износ электроэнергетических систем

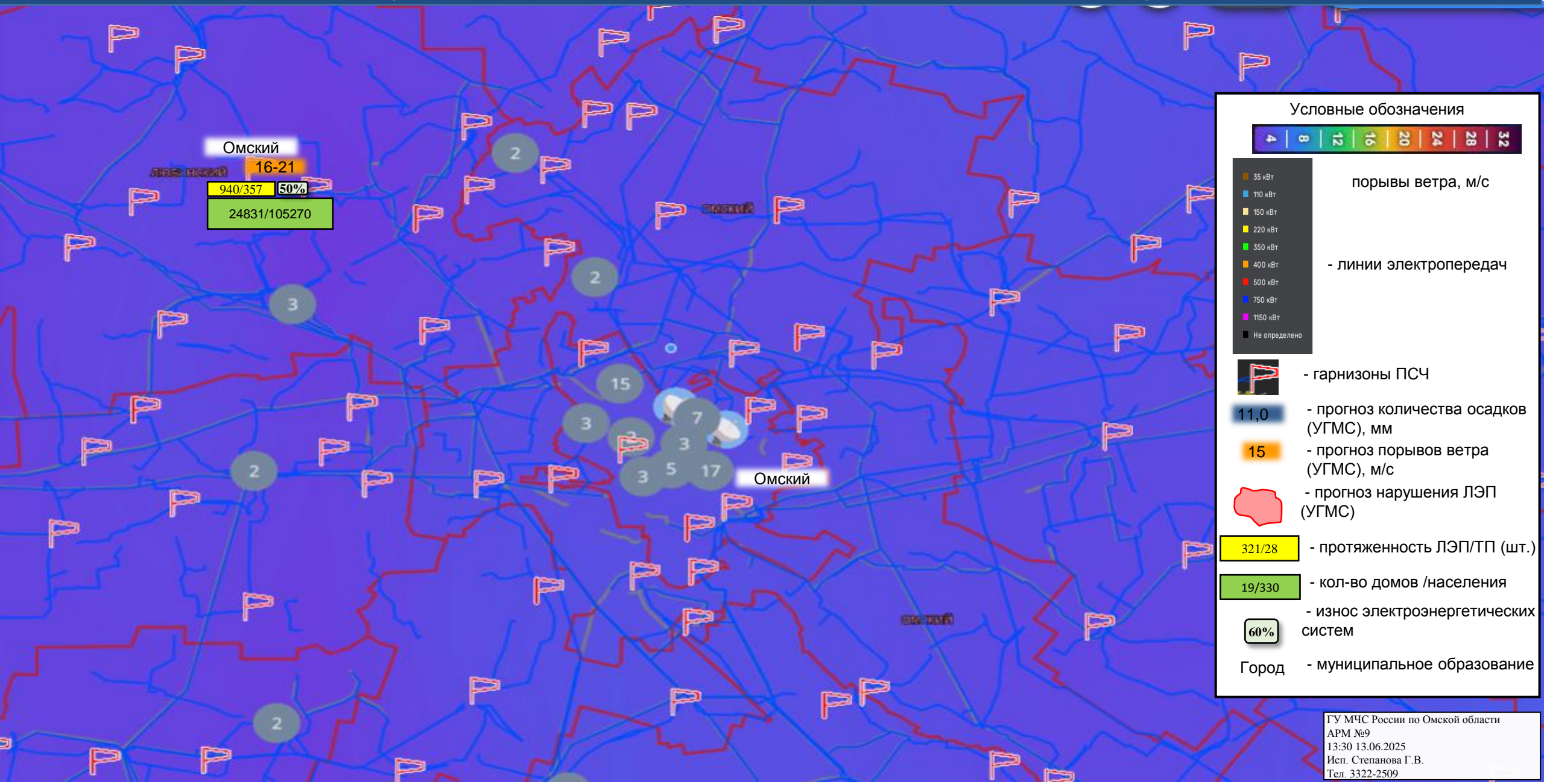
Город

- муниципальное образование



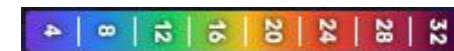






Омский  
16-21  
940/357 50%  
24831/105270

## 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

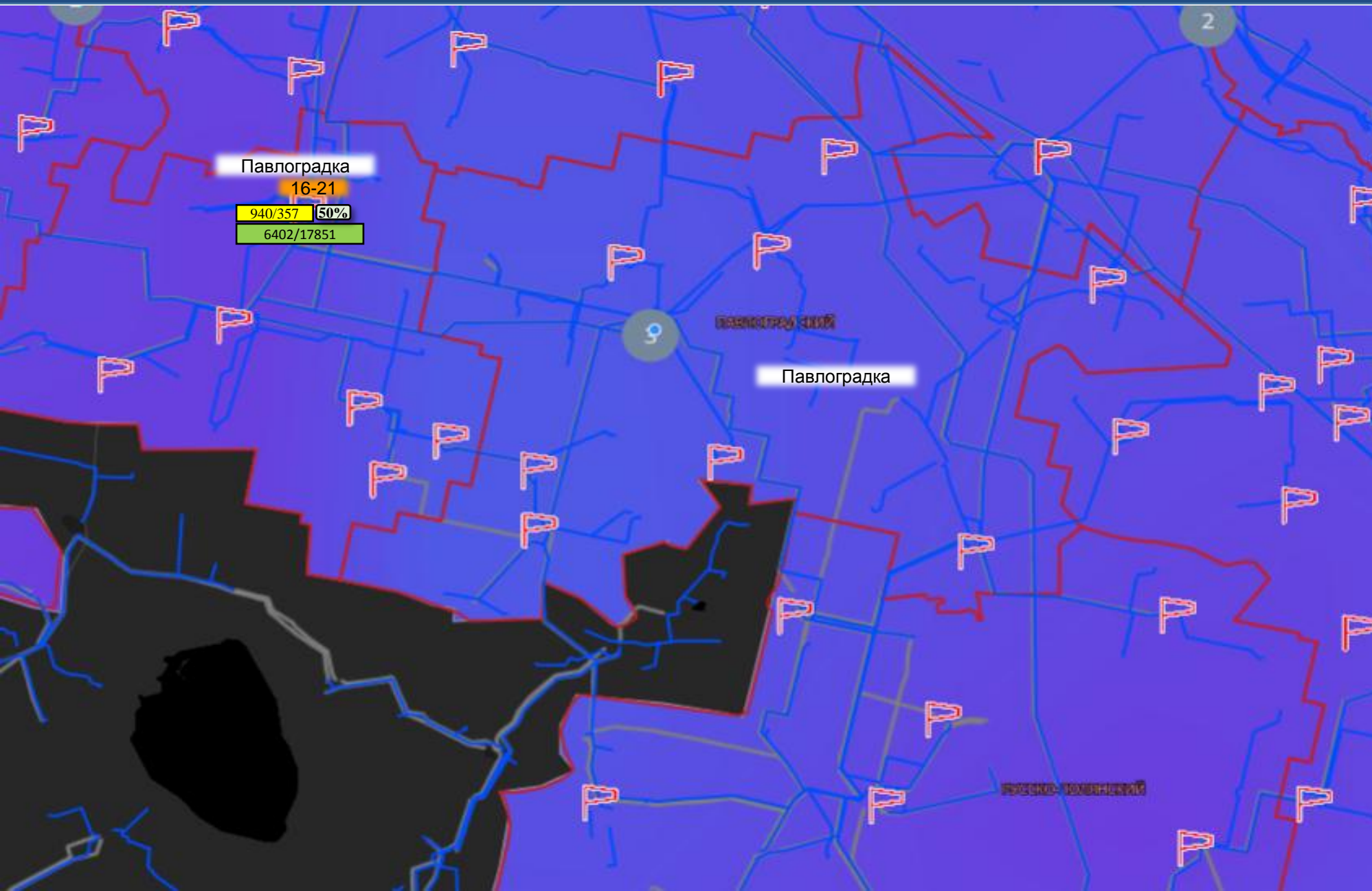
60%

- износ электроэнергетических систем

Город

- муниципальное образование





### Условные обозначения

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)

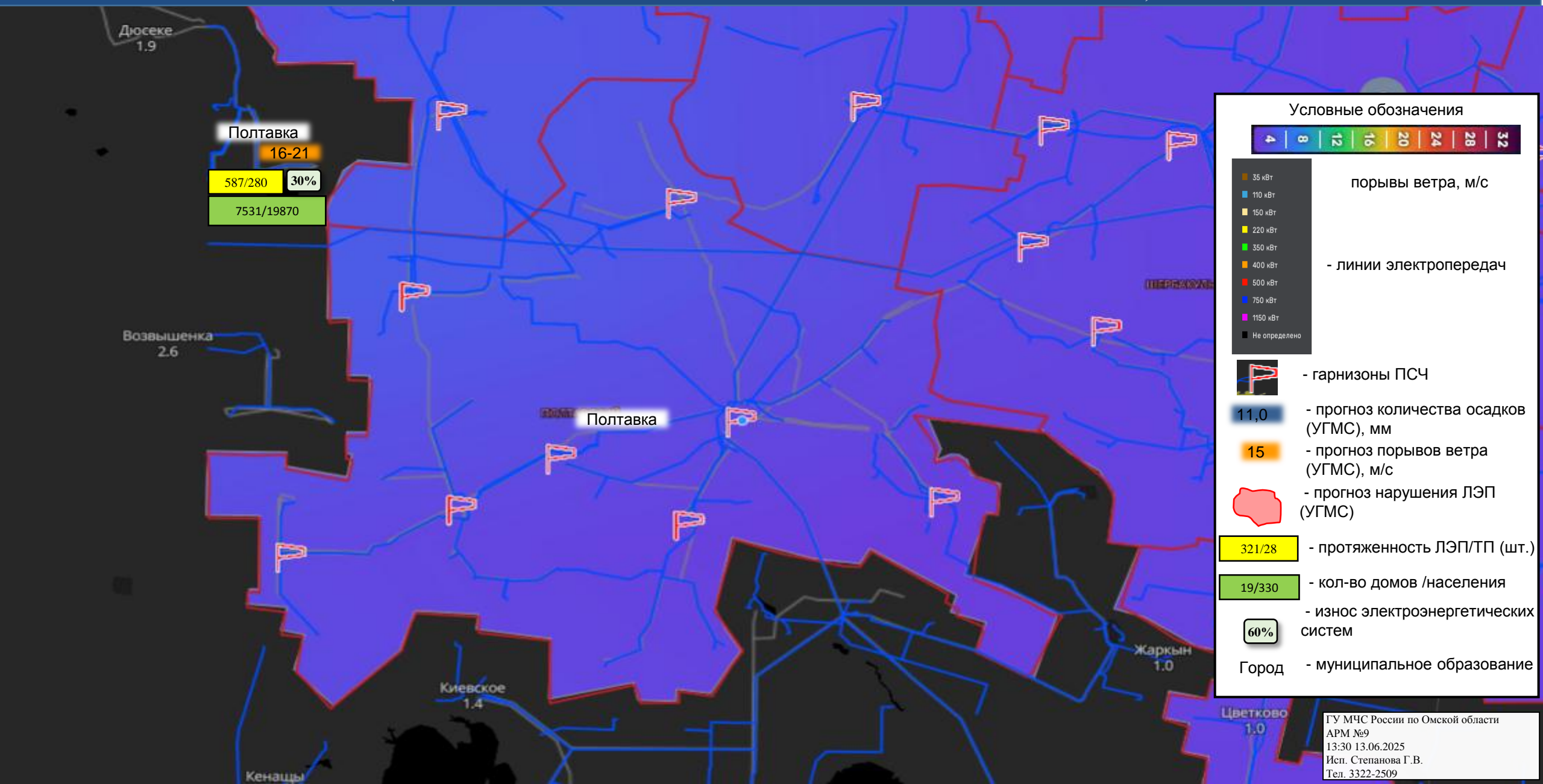
321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

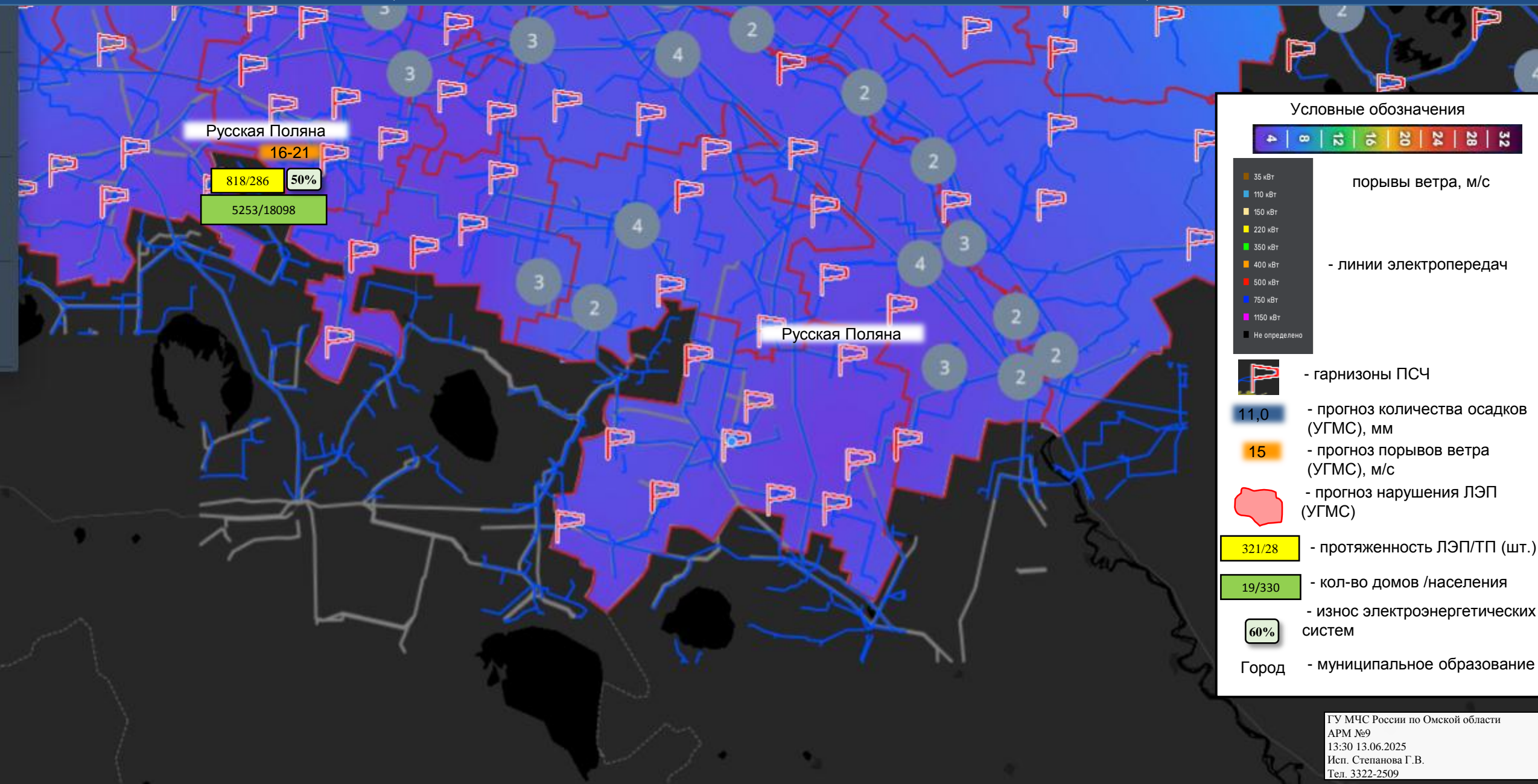
60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

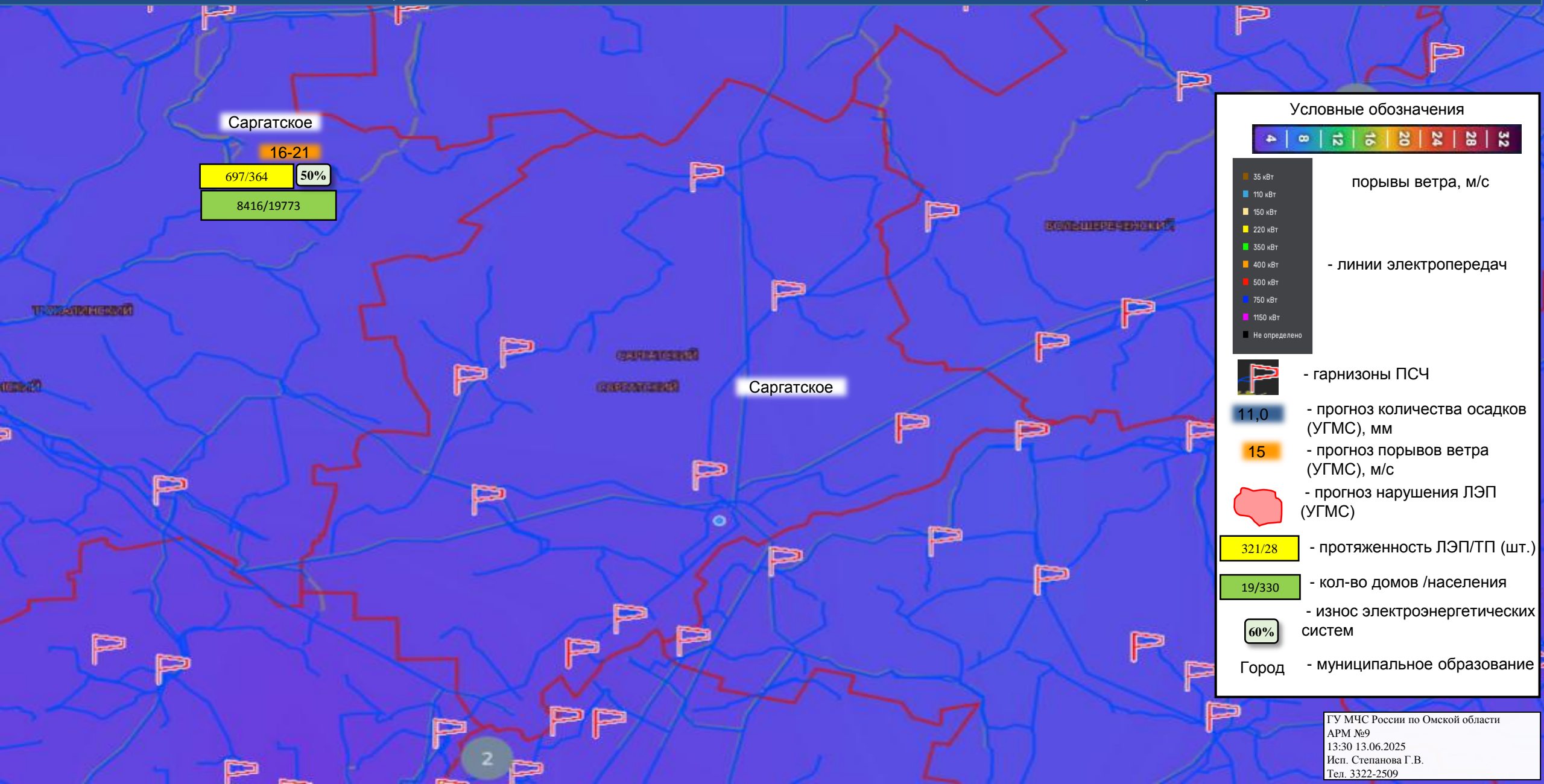




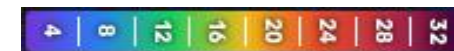








## Условные обозначения



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

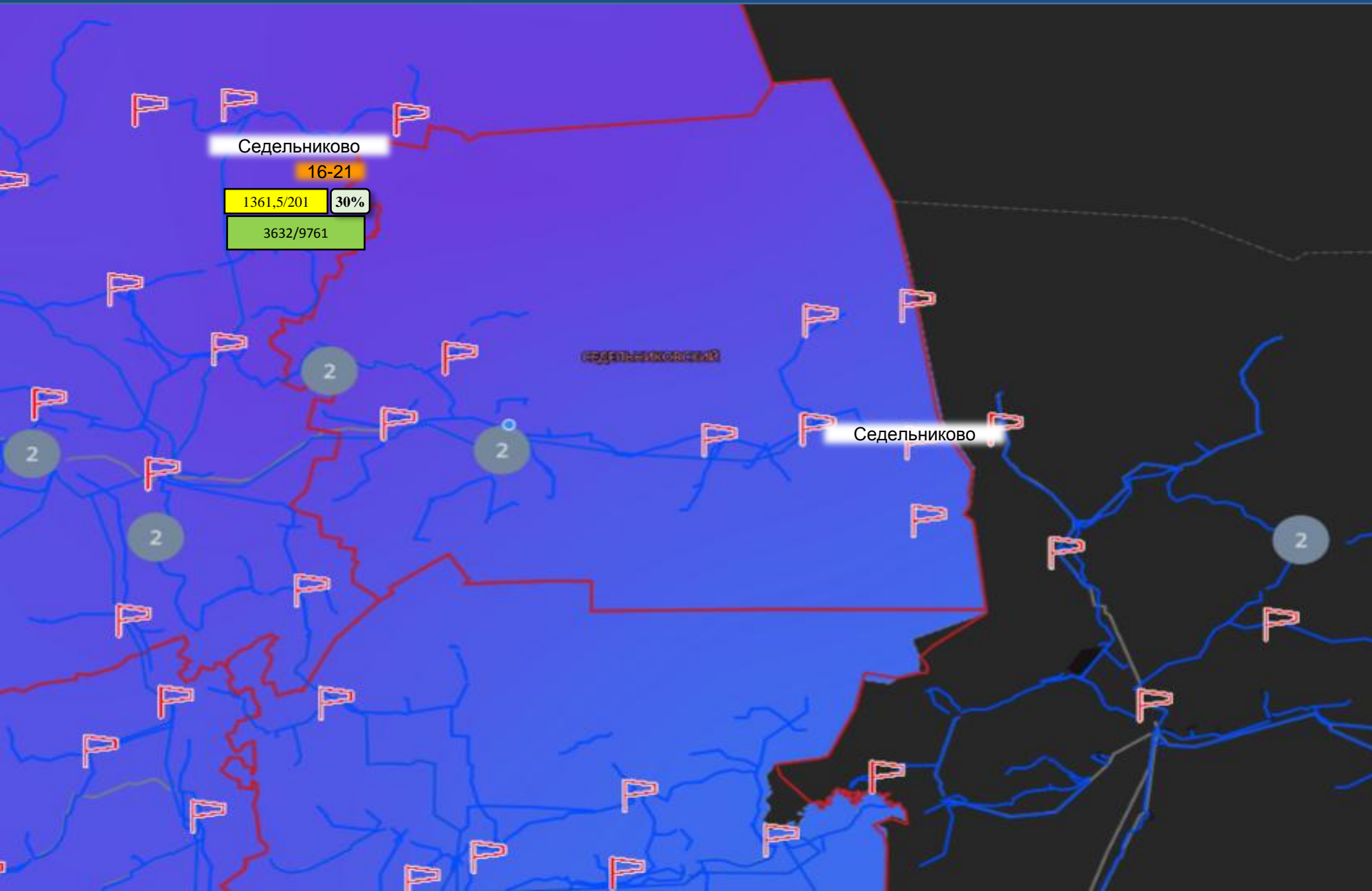
60%

- 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

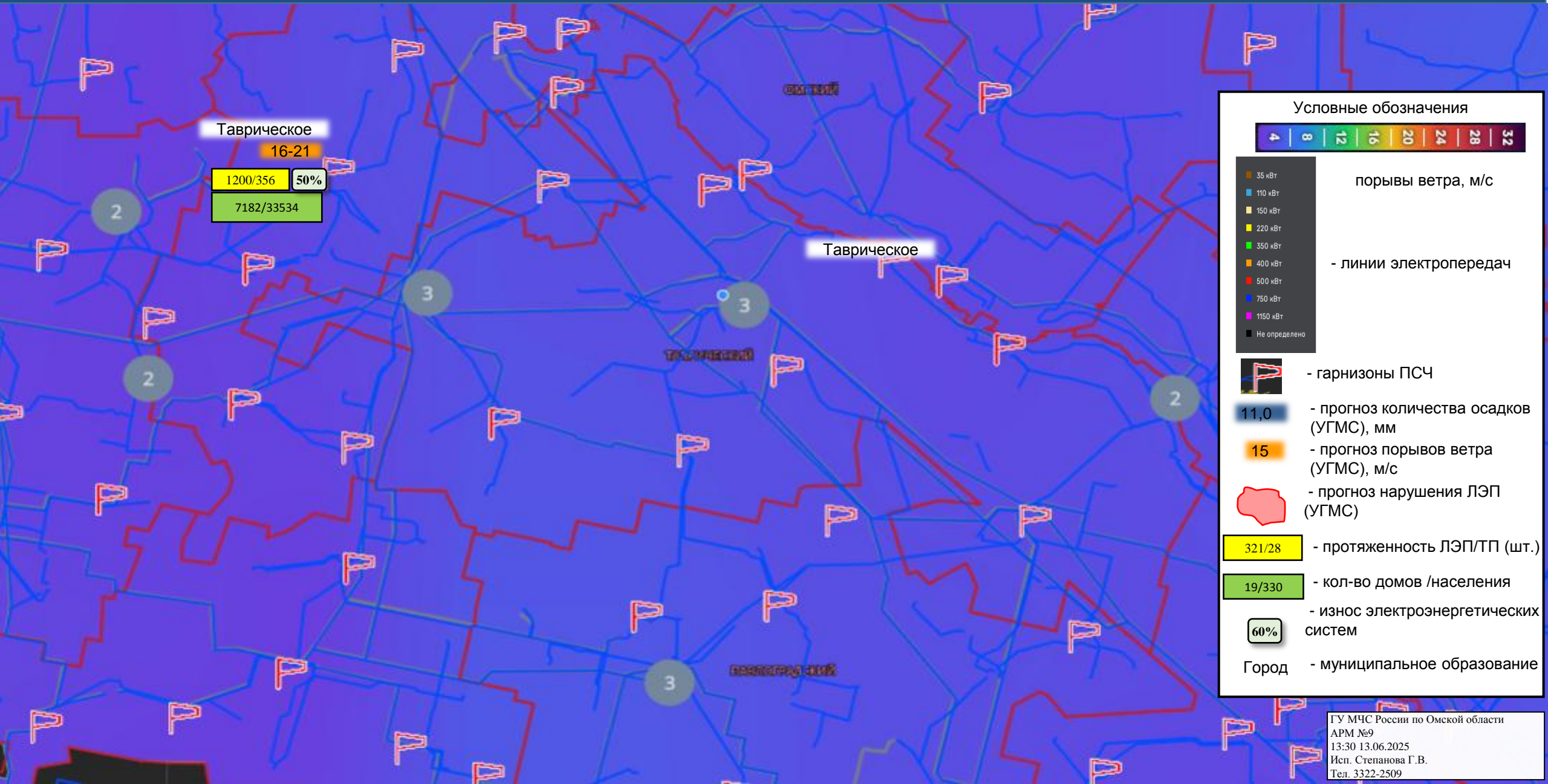
60%

- износ электроэнергетических систем

Город

- муниципальное образование

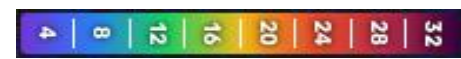




Таврическое  
16-21  
1200/356 50%  
7182/33534

Таврическое

## 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

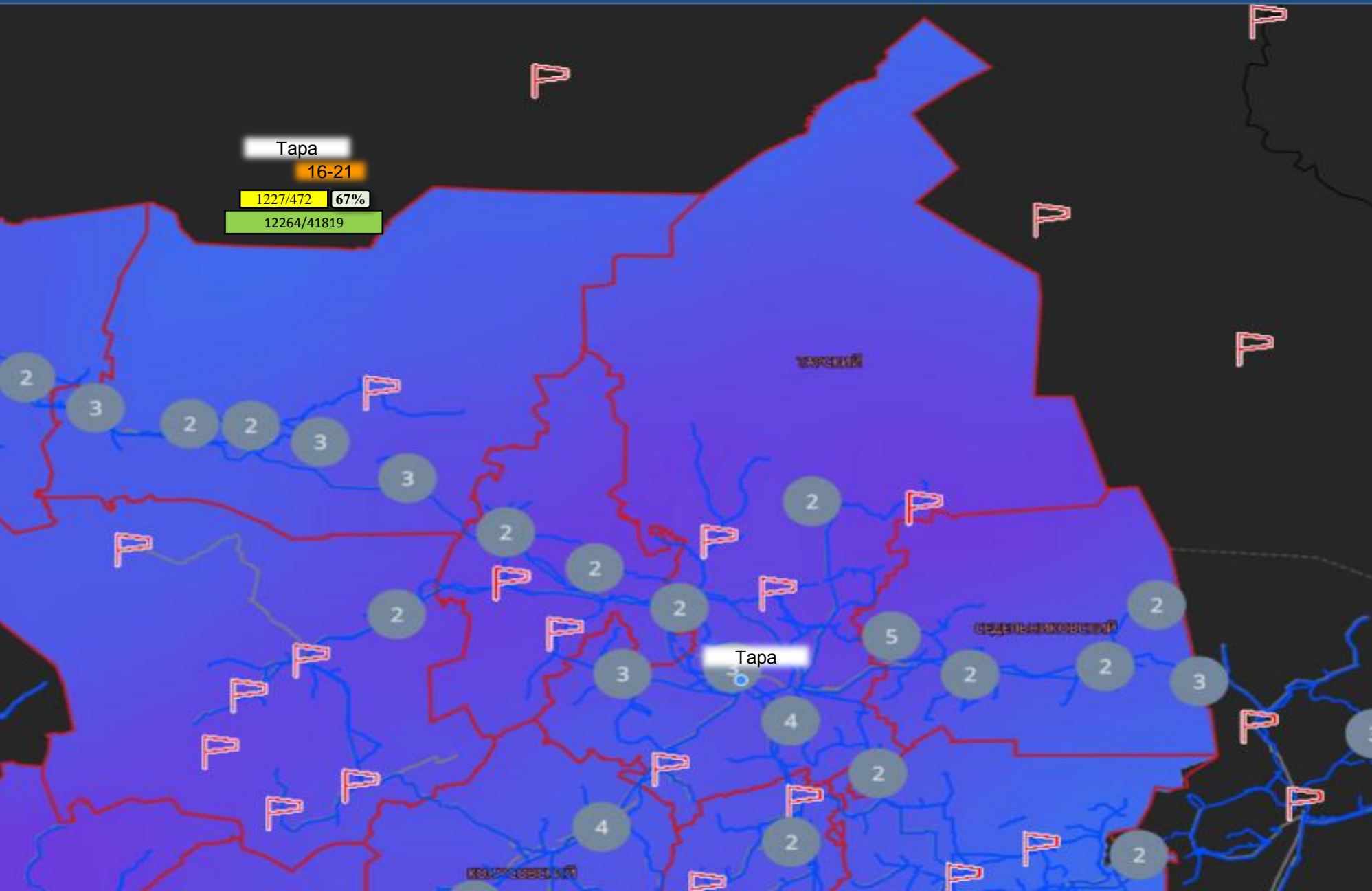
60%

- износ электроэнергетических систем

Город

- муниципальное образование





Тара  
16-21  
1227/472 67%  
12264/41819

## 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

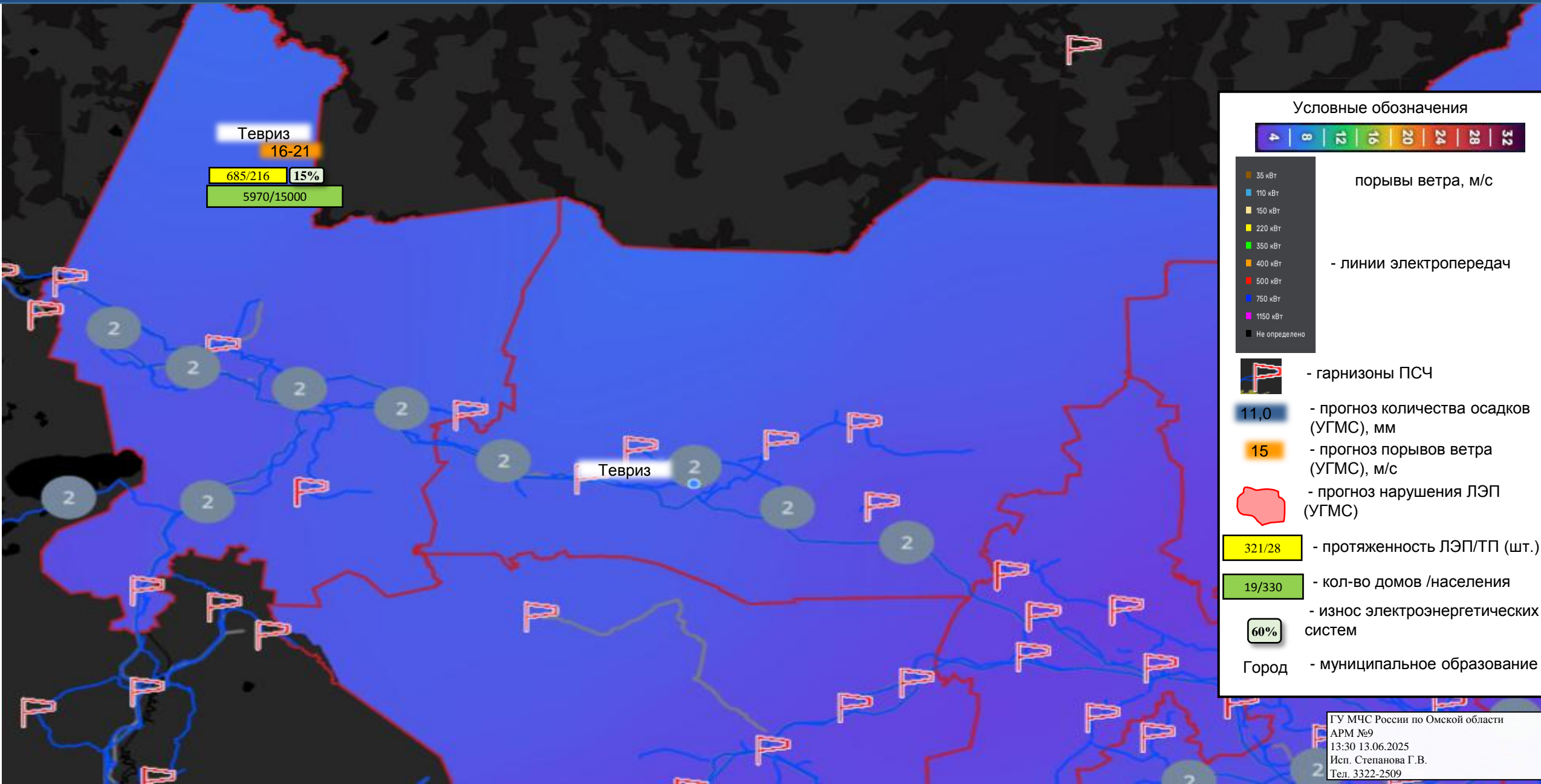
60%

- износ электроэнергетических систем

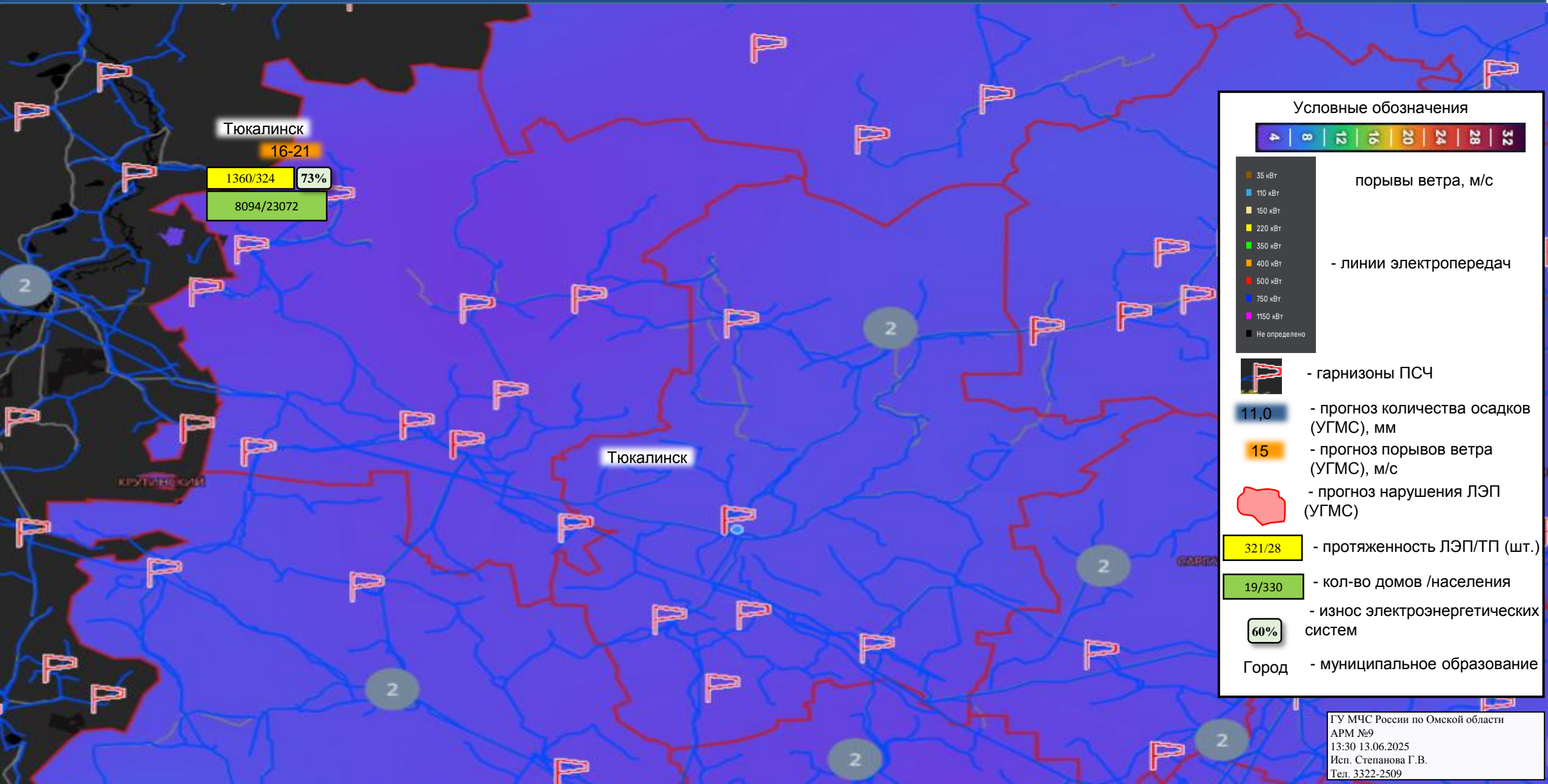
Город

- 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

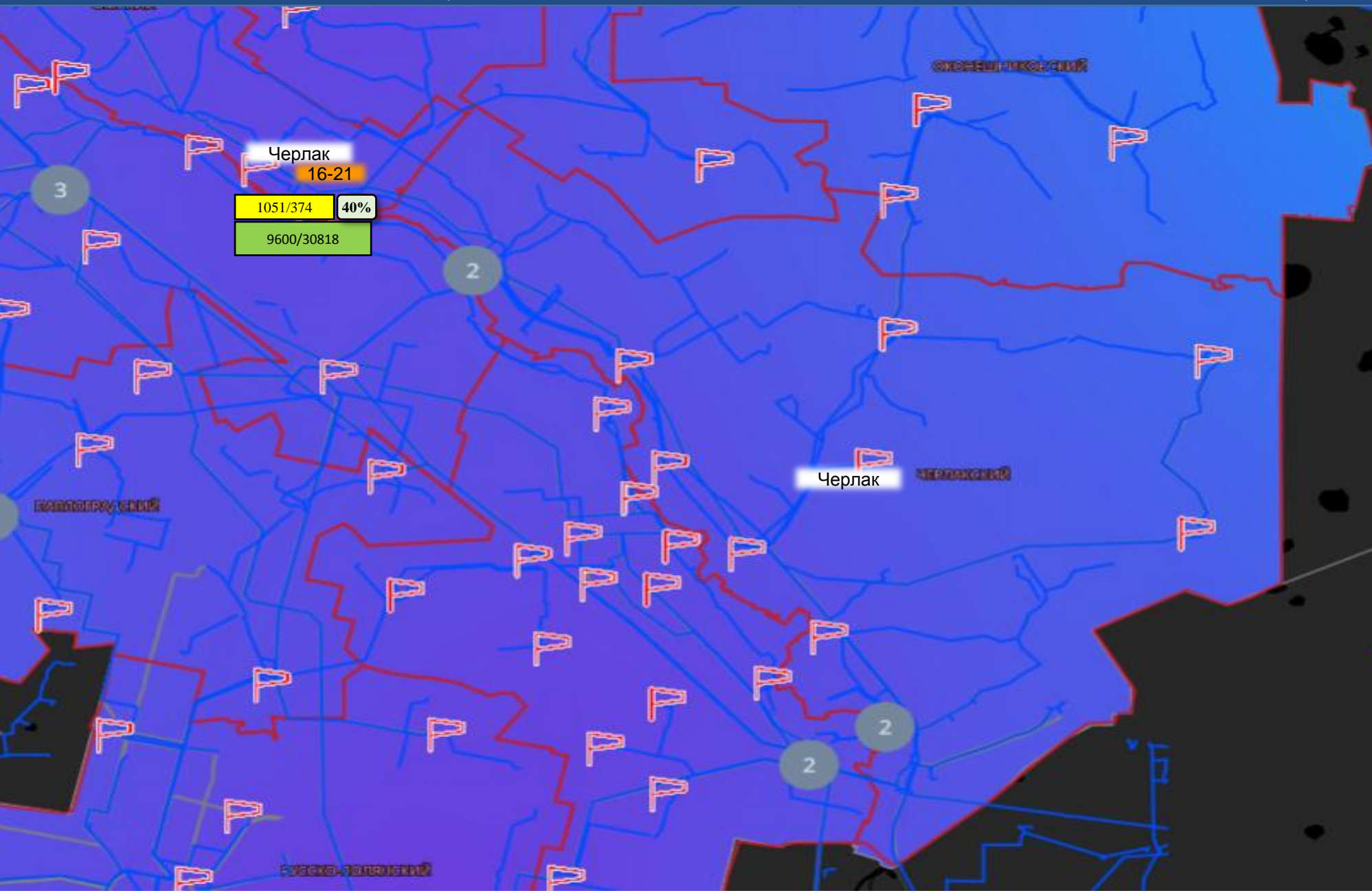




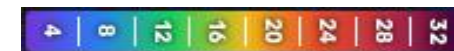




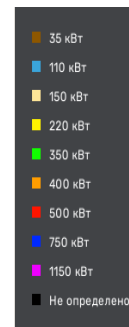
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЧЕРЛАКСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 13.06.2025 г.- 15.06.2025 г.)



## 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





## 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

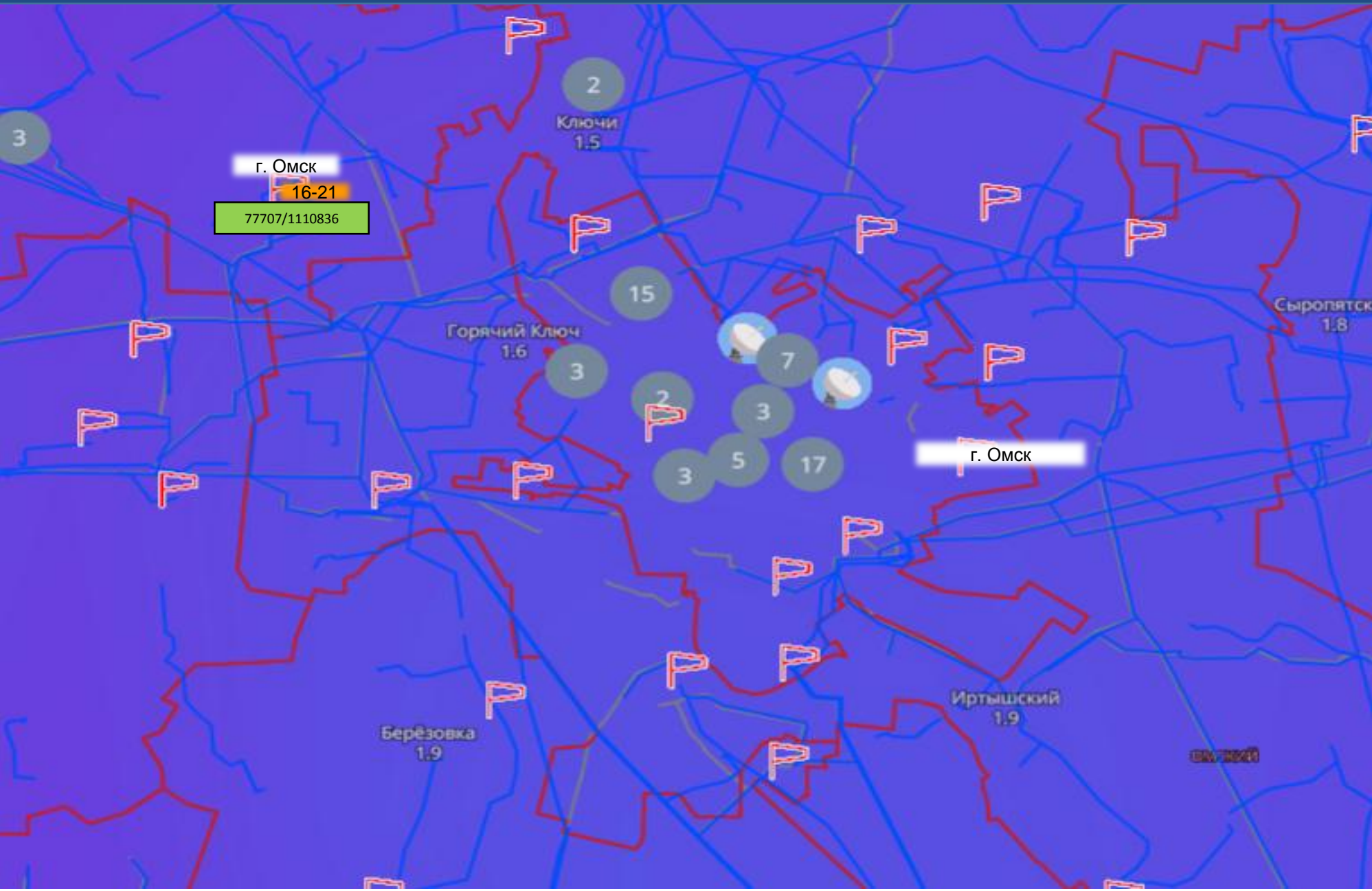
60%

- износ электроэнергетических систем

Город

- муниципальное образование





### Условные обозначения

**порывы ветра, м/с**

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

**линии электропередач**

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

**гарнизоны ПСЧ**

**прогноз количества осадков (УГМС), мм**

**прогноз порывов ветра (УГМС), м/с**

**прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)**

**протяженность ЛЭП/ТП (шт.)**

**кол-во домов /населения**

**износ электроэнергетических систем**

**Город - муниципальное образование**



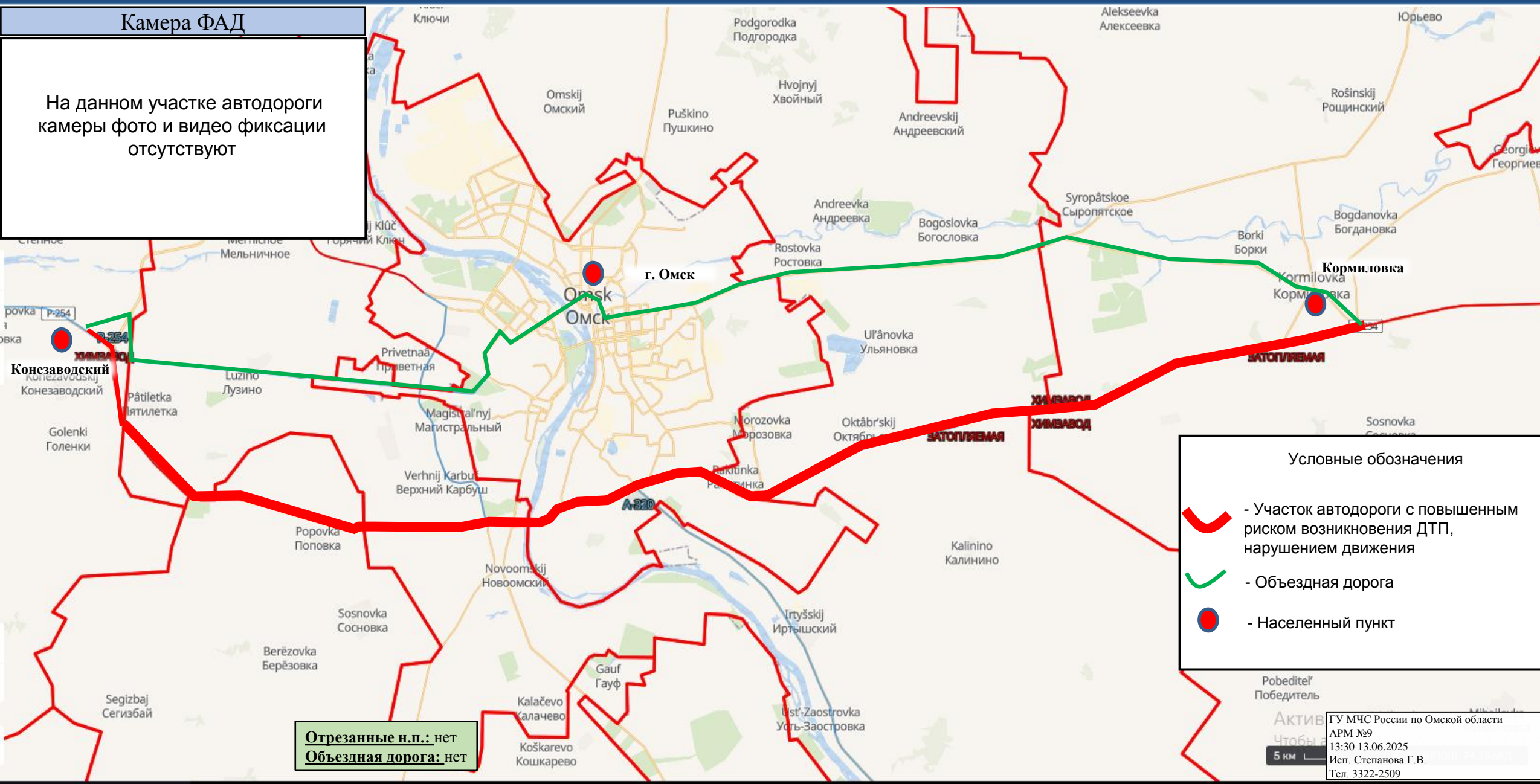


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ТРАССЕ Р-254 «ЮЖНЫЙ ОБХОД Г. ОМСКА» ОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА 13.06.2025 г.- 15.06.2025 г.



Камера ФАД

На данном участке автодороги  
камеры фото и видео фиксации  
отсутствуют



**Отрезанные н.п.:** нет  
**Объездная дорога:** нет

Условные обозначения

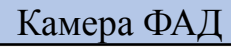
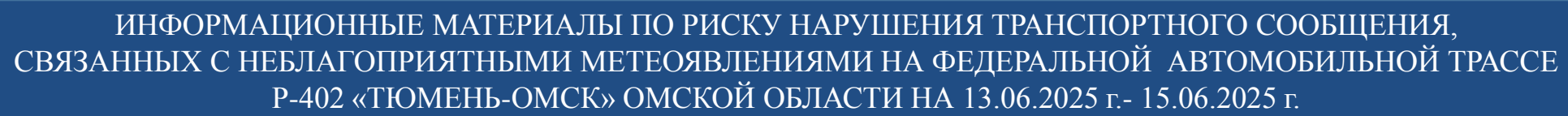
- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- Объездная дорога
- Населенный пункт

Победитель  
Победитель

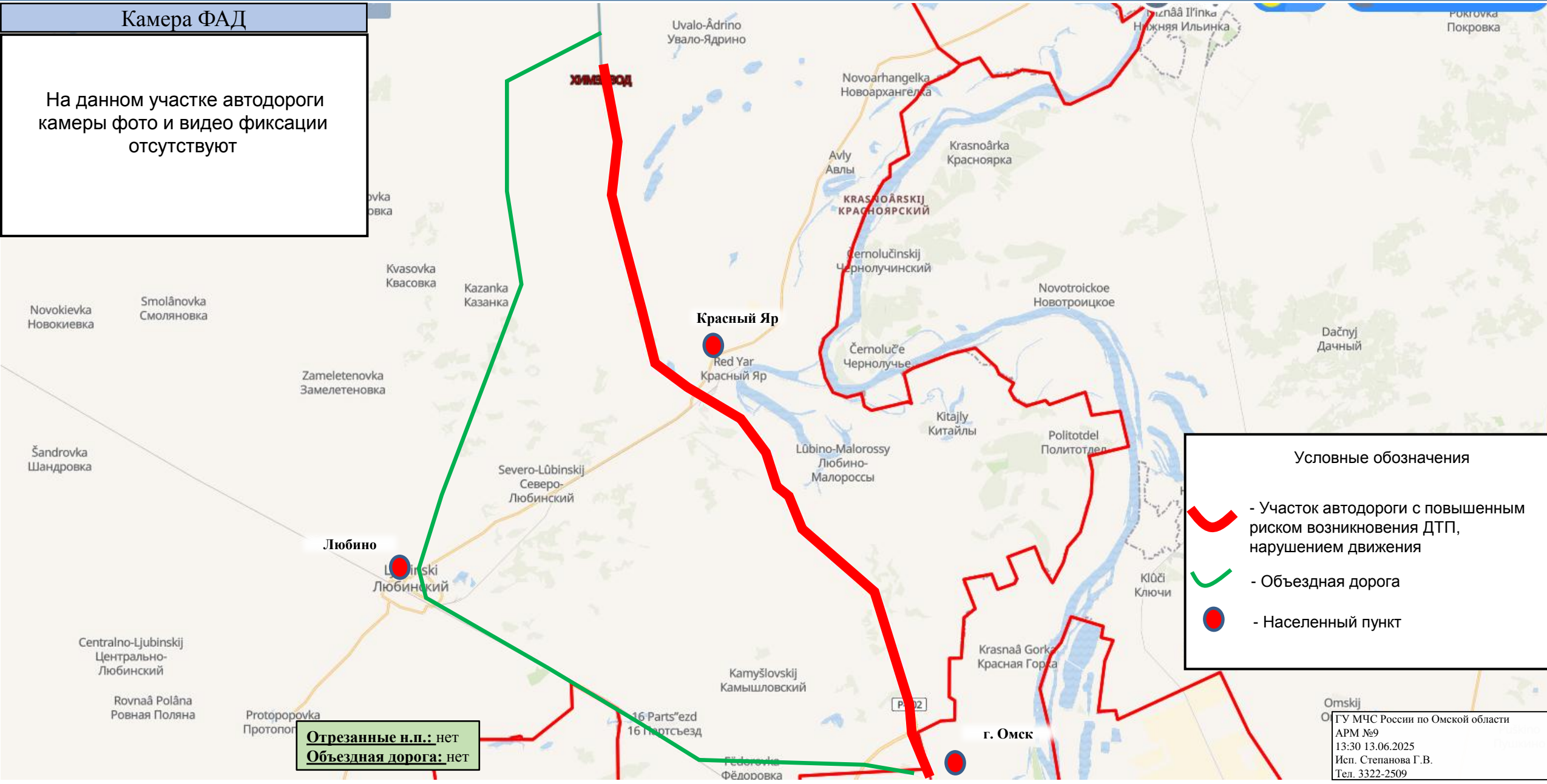
Актив  
Чтобы  
5 км

ГУ МЧС России по Омской области  
АРМ №9  
13:30 13.06.2025  
Исп. Степанова Г.В.  
Тел. 3322-2509








На данном участке автодороги  
камеры фото и видео фиксации  
отсутствуют



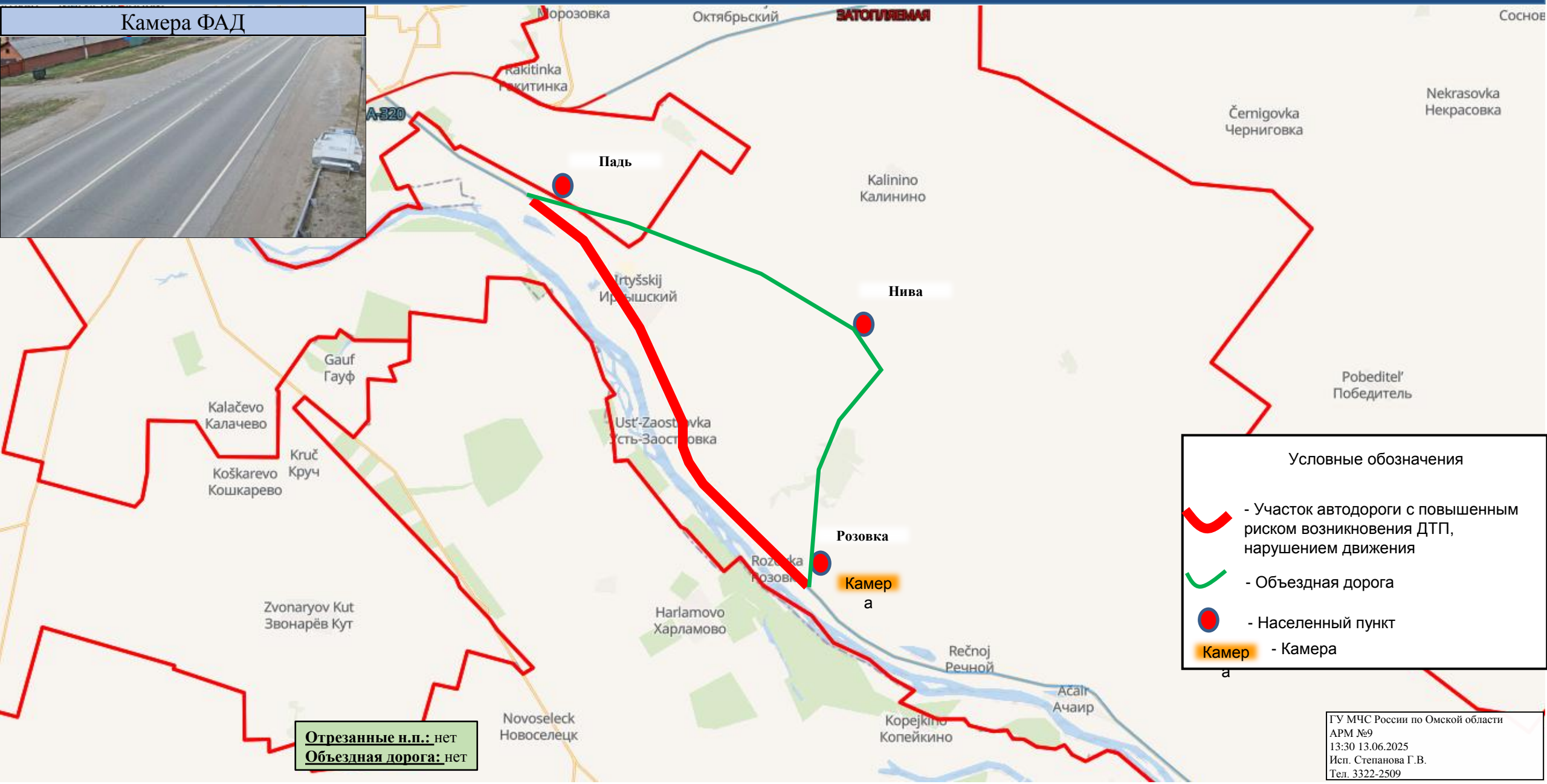
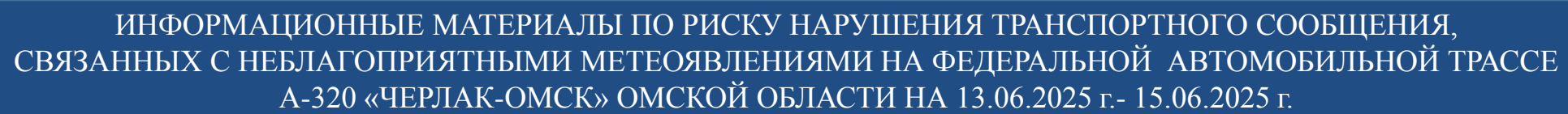
**Отрезанные н.п.:** нет  
**Объездная дорога:** нет

### Условные обозначения

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

Омск  
ОГУ МЧС России по Омской области  
АРМ №9  
13:30 13.06.2025  
Исп. Степанова Г.В.  
Тел. 3322-2509





**Отрезанные н.п.:** нет  
**Объездная дорога:** нет

ГУ МЧС России по Омской области  
АРМ №9  
13:30 13.06.2025  
Исп. Степанова Г.В.  
Тел. 3322-2509



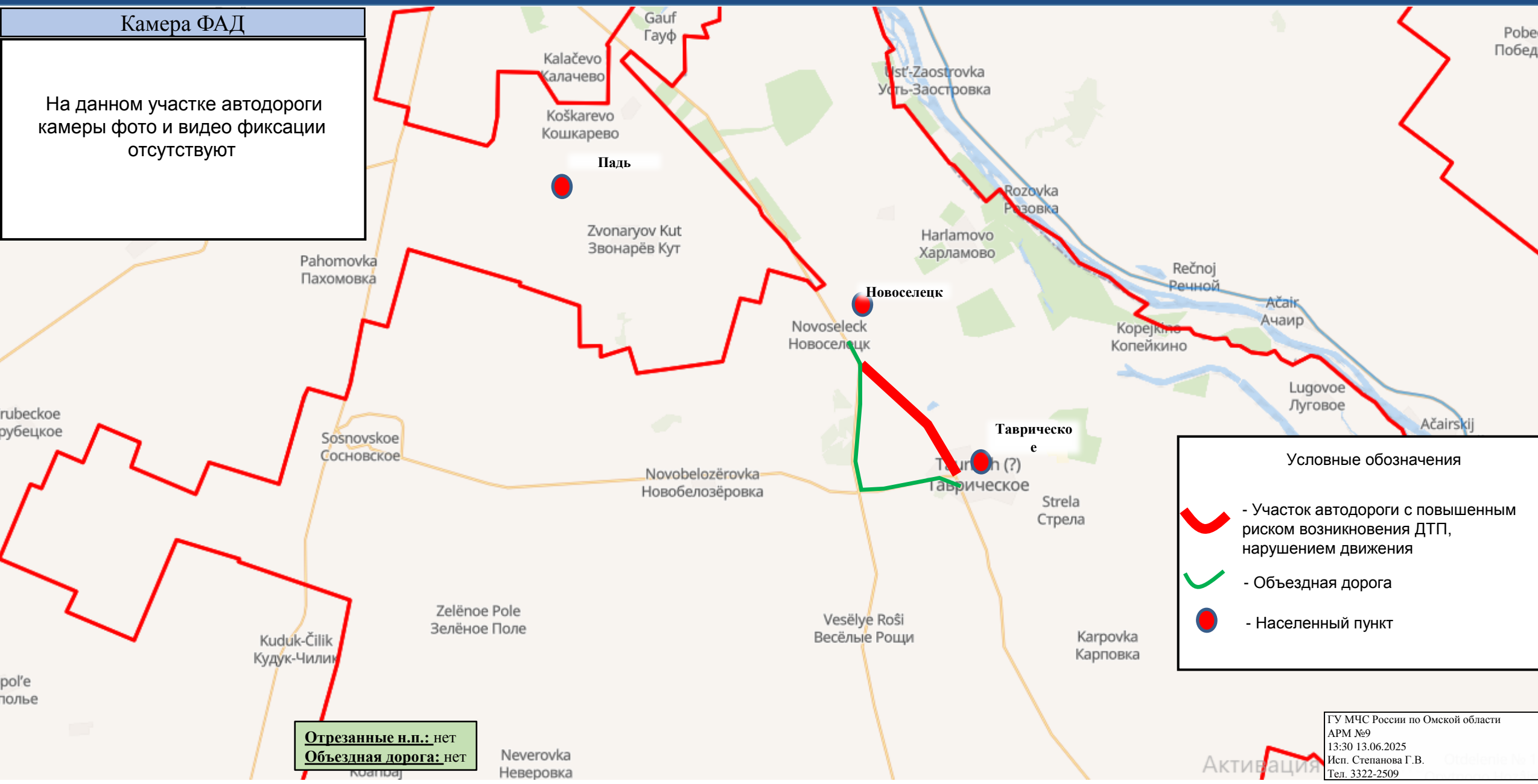


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,  
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ТРАССЕ «ОМСК – РУССКАЯ-ПОЛЯНА»  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА 13.06.2025 г.- 15.06.2025 г.



Камера ФАД

На данном участке автодороги  
камеры фото и видео фиксации  
отсутствуют





# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ТРАССЕ Р-254 «СЫРОПЯТСКОЕ-КАЛАЧИНСК» ОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА 13.06.2025 г.- 15.06.2025 г.



## Камера ФАД

На данном участке автодороги  
камеры фото и видео фиксации  
отсутствуют

