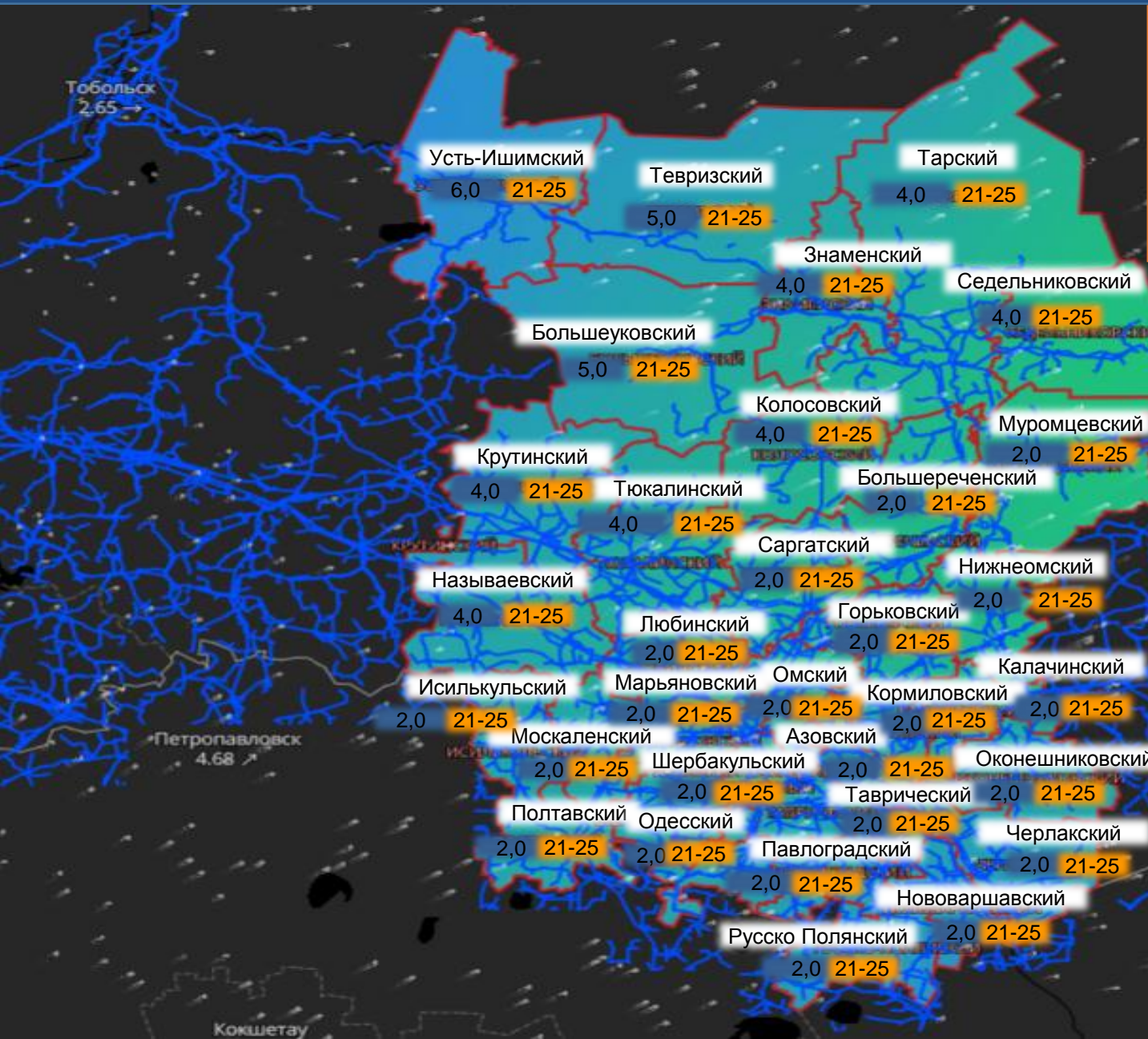


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.06.2025 г.)

ОЯ

Согласно штормовому предупреждению
ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» от 20.06.2025 № 310/08-04-19/102:

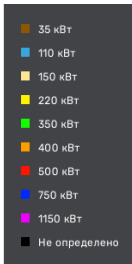
в ближайшие 1-2 часа с сохранением до конца дня 20 июня 2025 года местами по Омской области ожидаются опасные явления – сильный ливень, крупный град, очень сильный ветер порывами 25 м/с и более, грозы.



Условные обозначения



порывы ветра, м/с



- линии электропередач

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

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

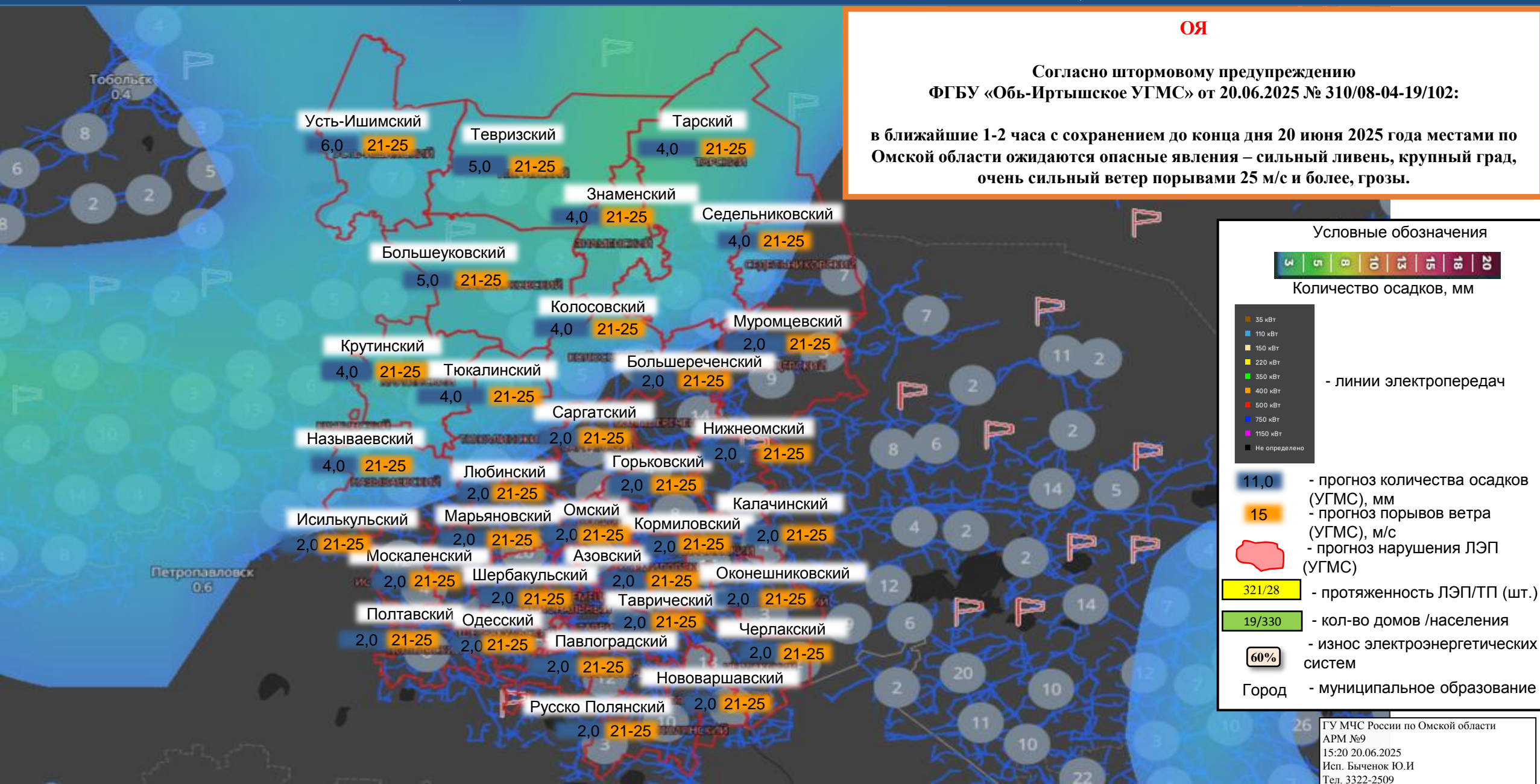
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

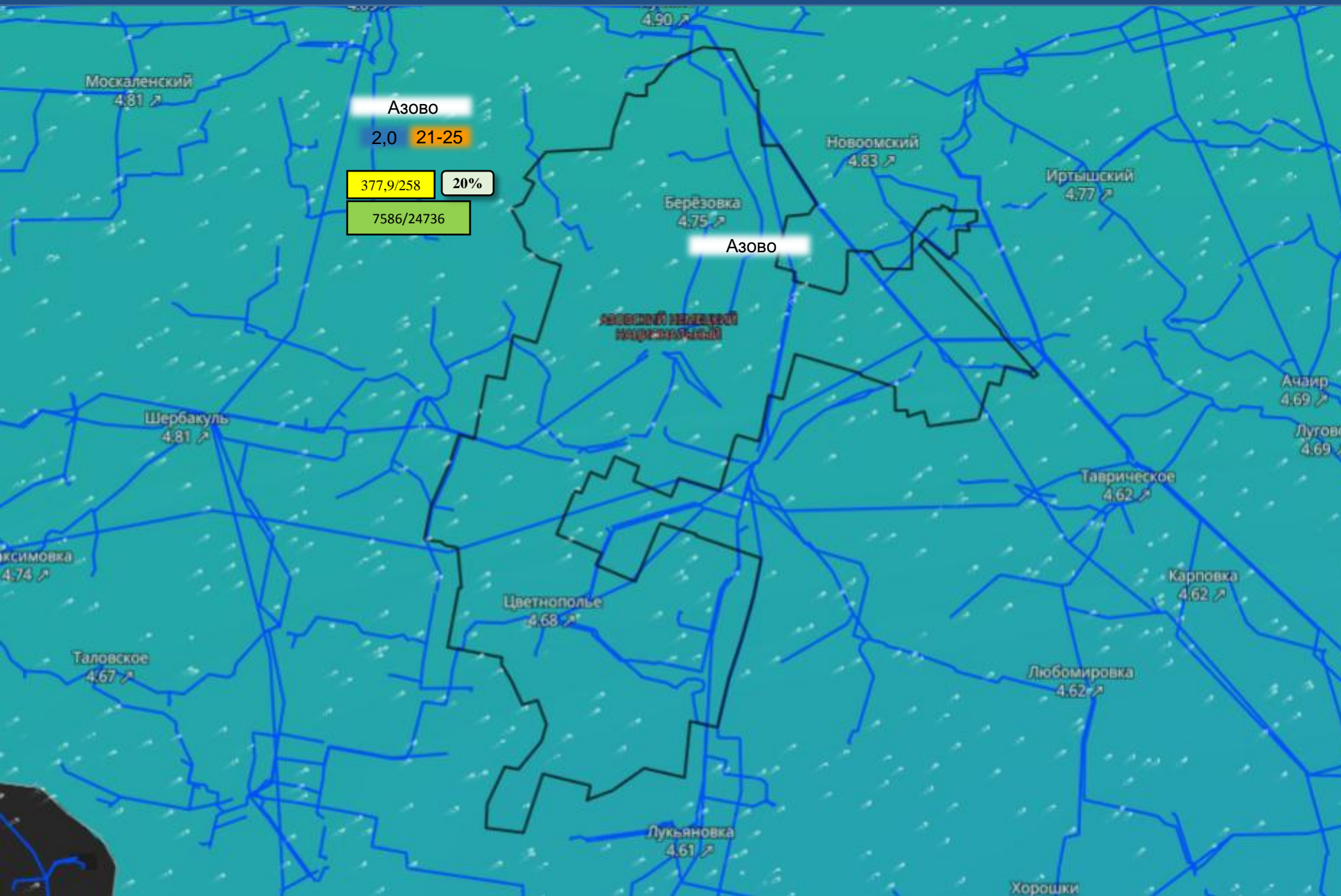
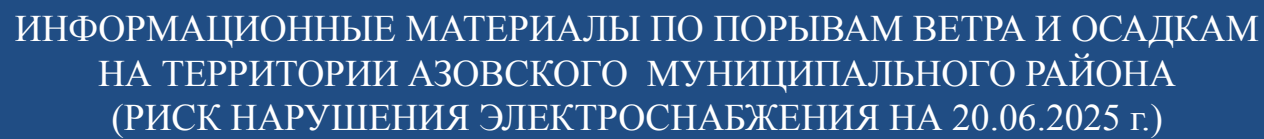
321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование





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



11,0

15



321/28

19/330

60%

Горь

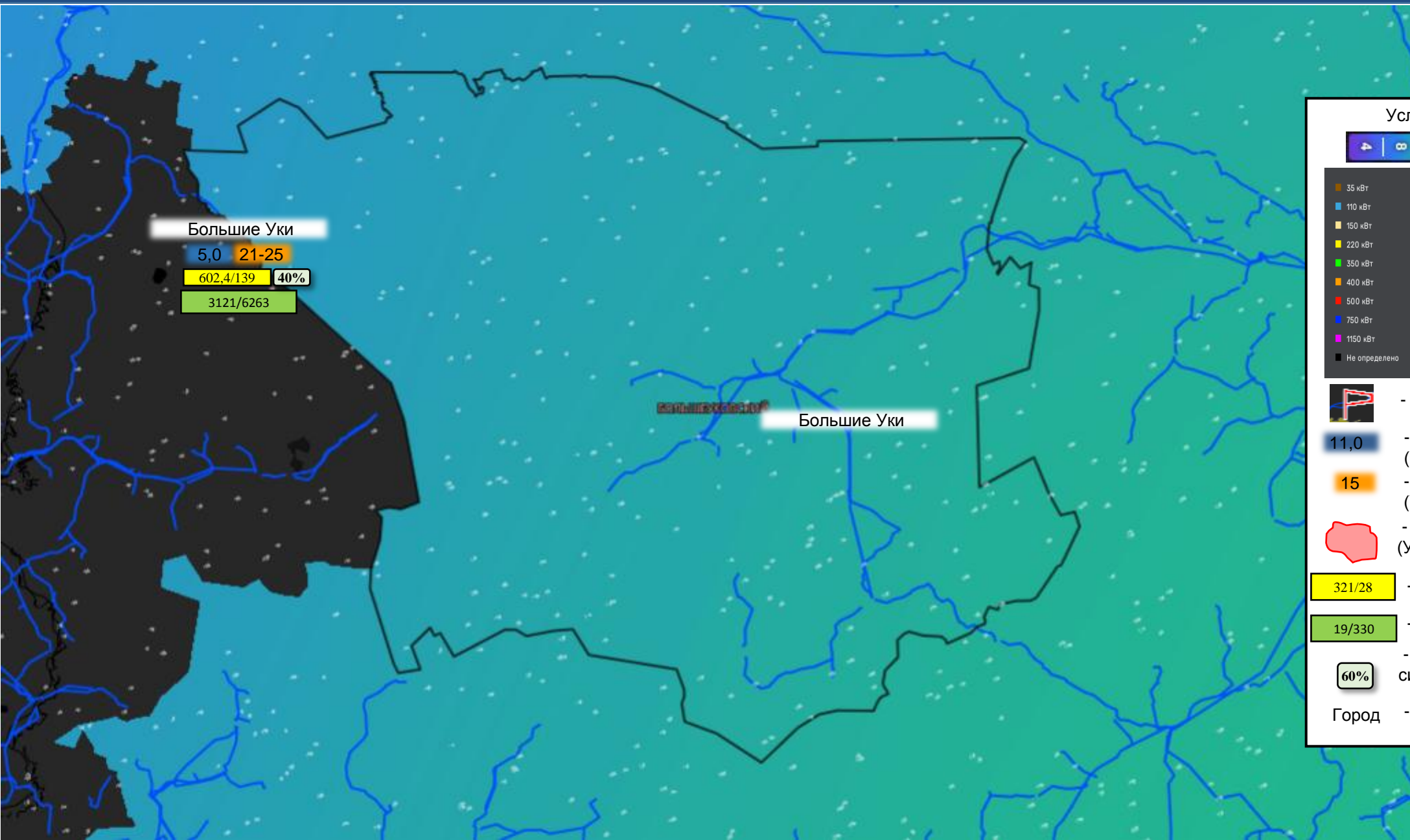
Город - муниципальное образование

ГУ МЧС России по Омской области
АРМ №9
15:20 20.06.2025
Исп. Быченко Ю.И
Тел. 3322-2509

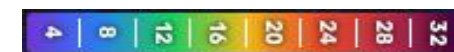




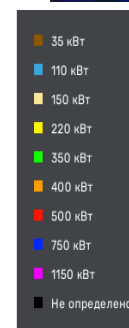
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ БОЛЬШЕУКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.06.2025 г.)



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

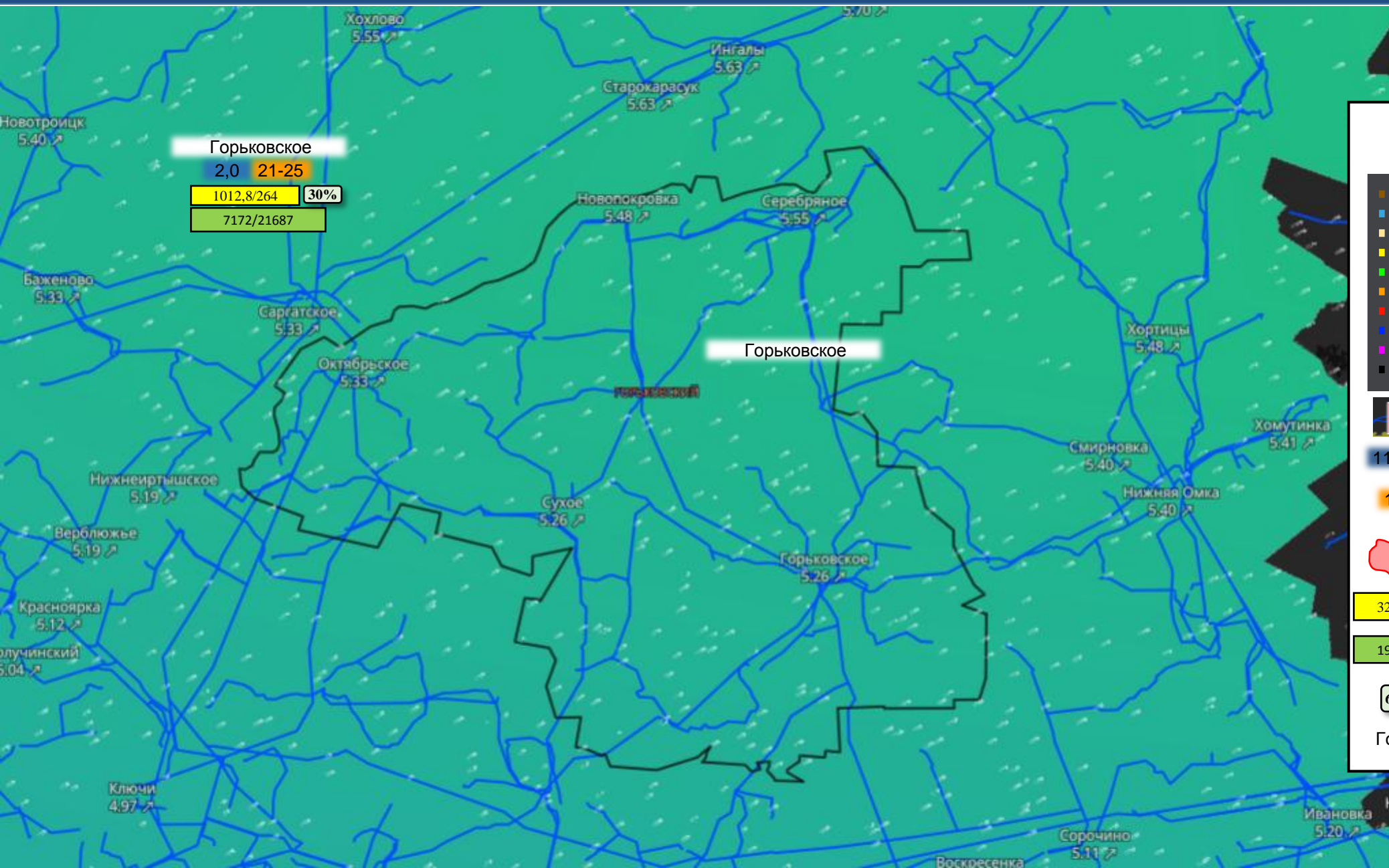
- кол-во домов /населения

60%

- износ электроэнергетических систем

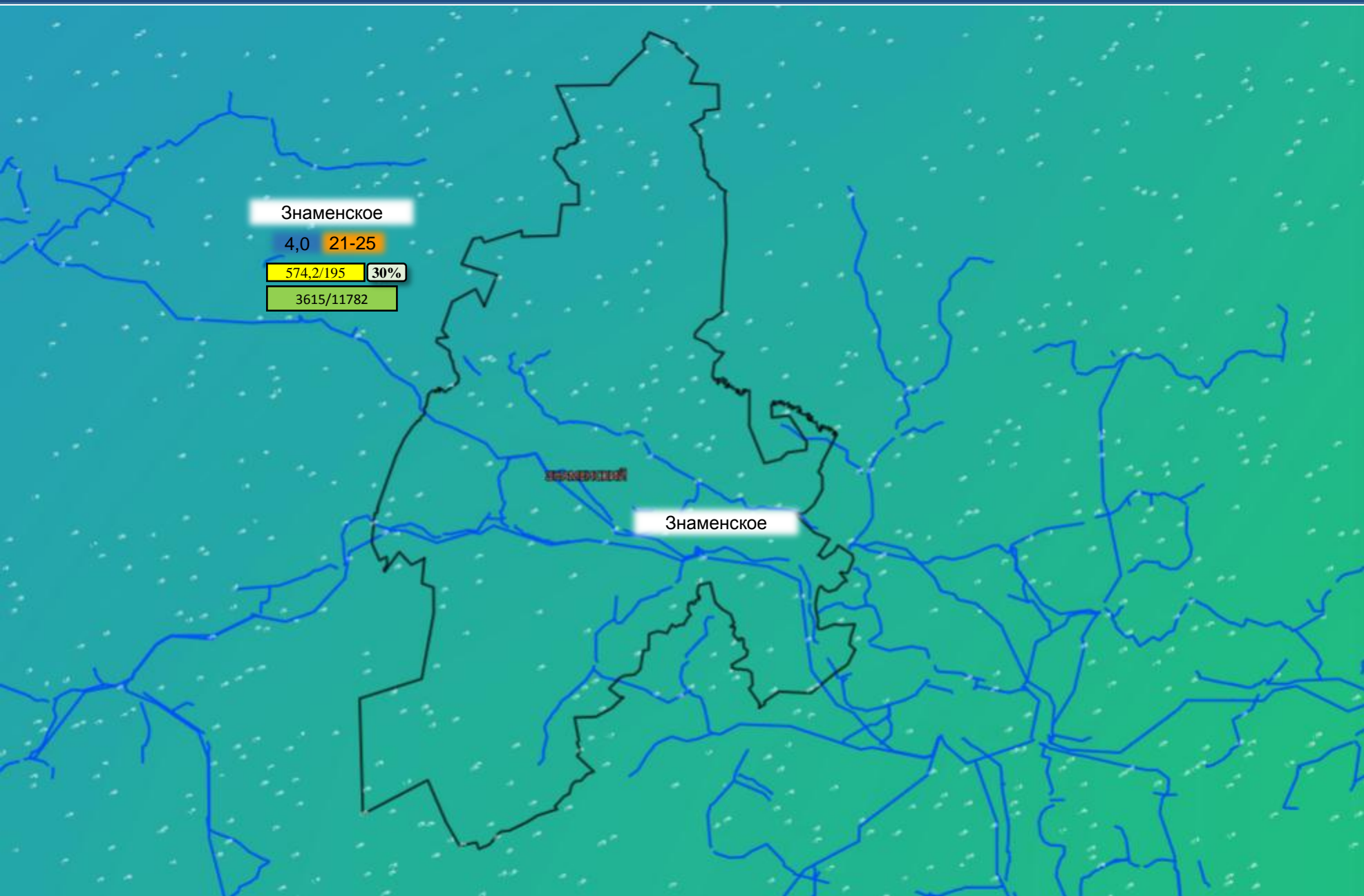
Город

- муниципальное образование

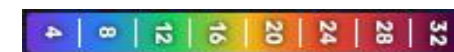




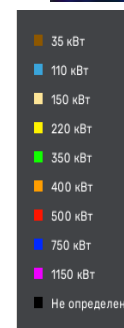
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЗНАМЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.06.2025 г.)



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

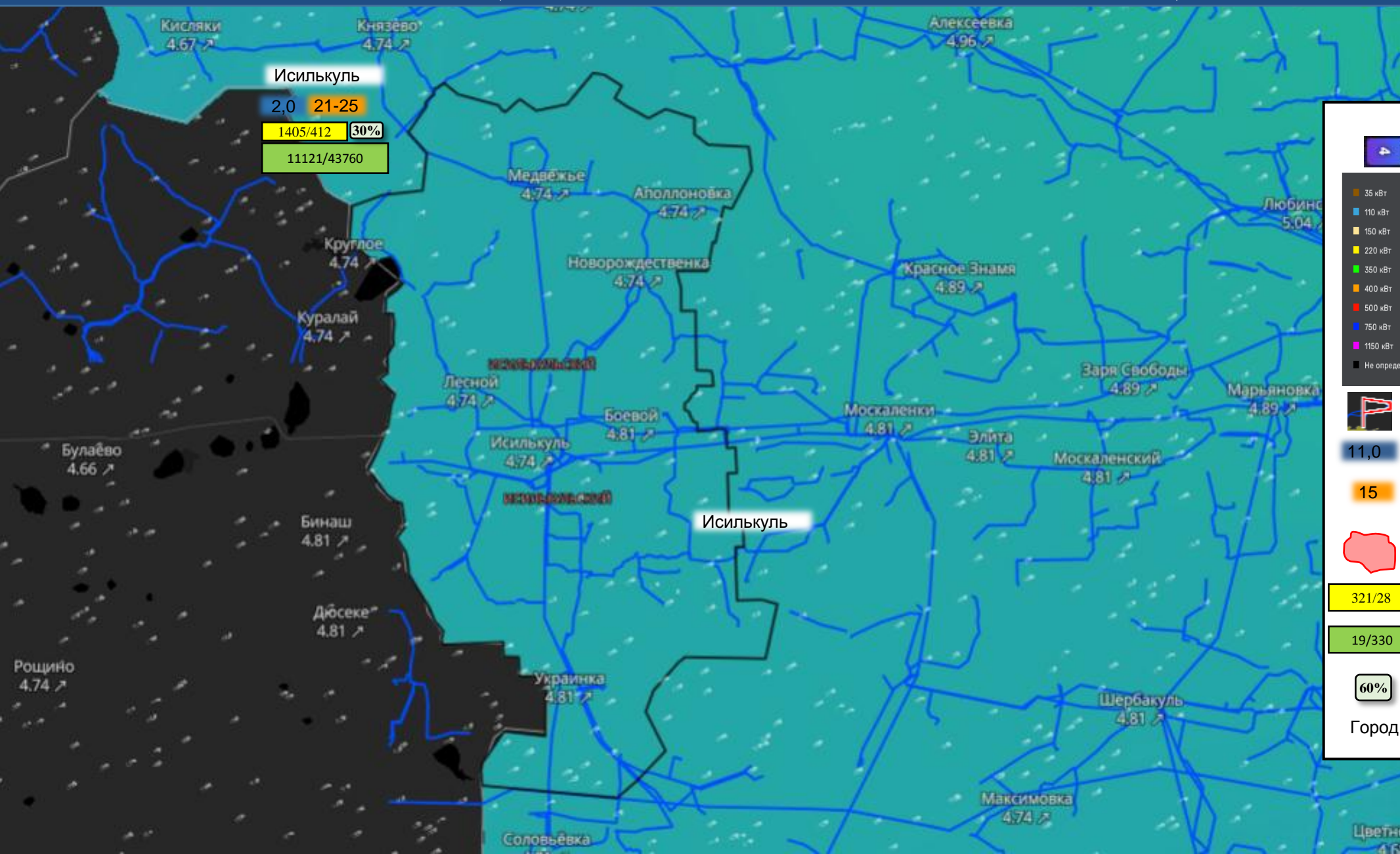
60%

- износ электроэнергетических систем

Город

- муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ИСИЛЬКУЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.06.2025 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

г - гарнизоны ПСЧ

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

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

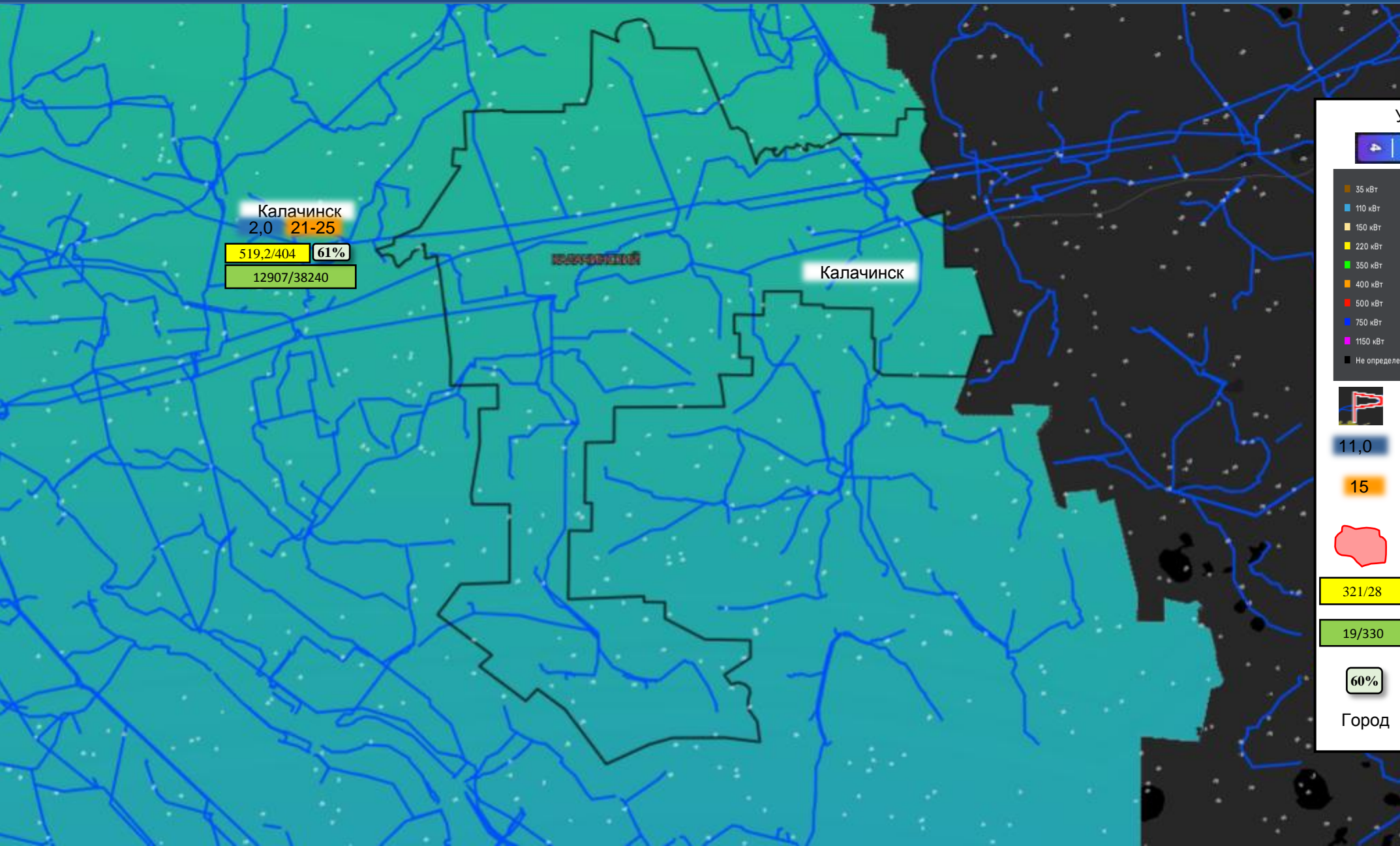
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование



Калачинск
2,0 21-25
519,2/404 61%
12907/38240

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%

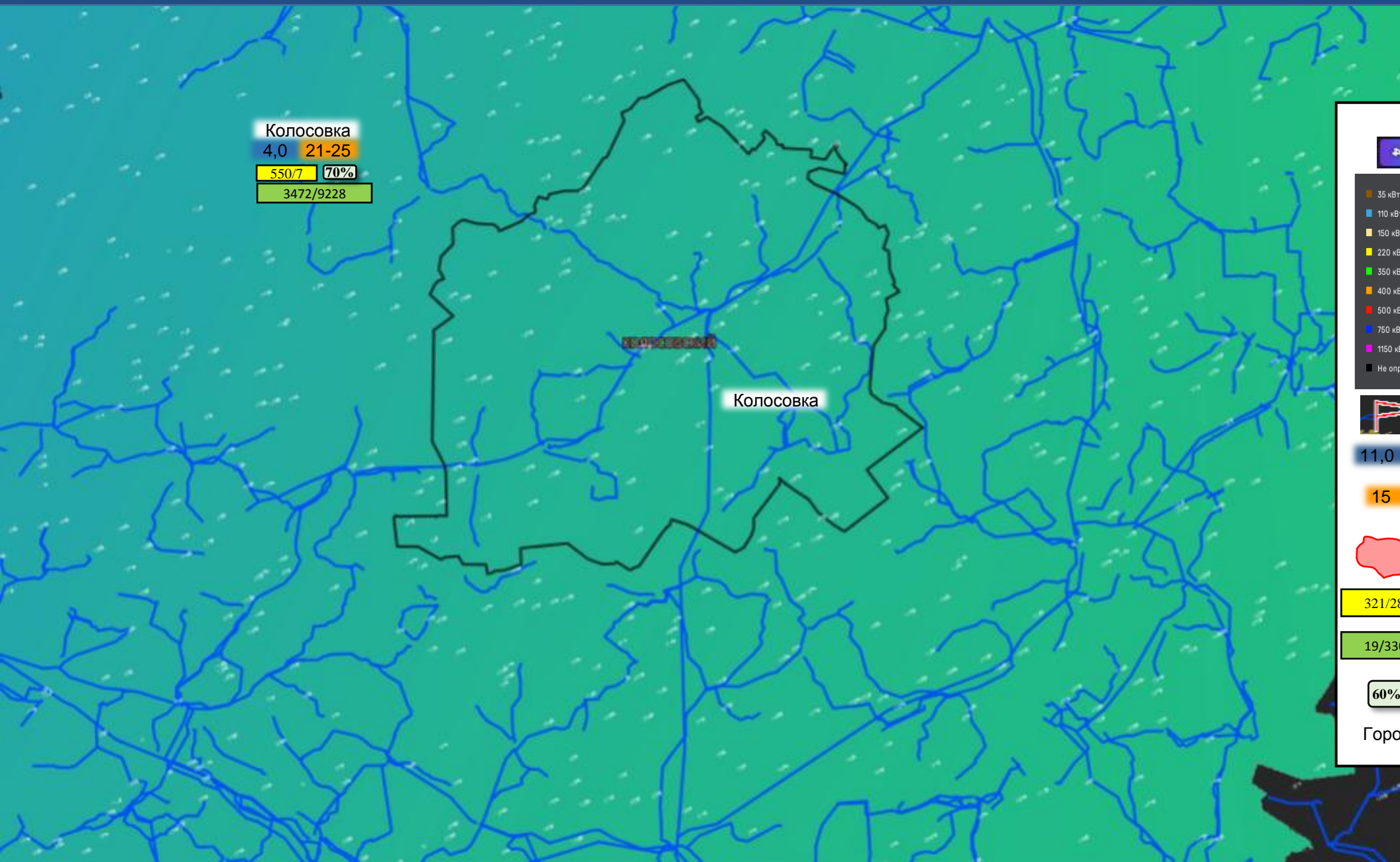
- износ электроэнергетических систем

Город

- муниципальное образование

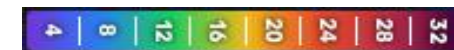


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КОЛОСОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.06.2025 г.)

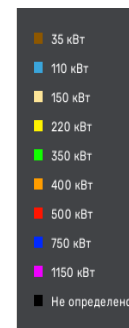


Колосовка
4,0 21-25
550/7 70%
3472/9228

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

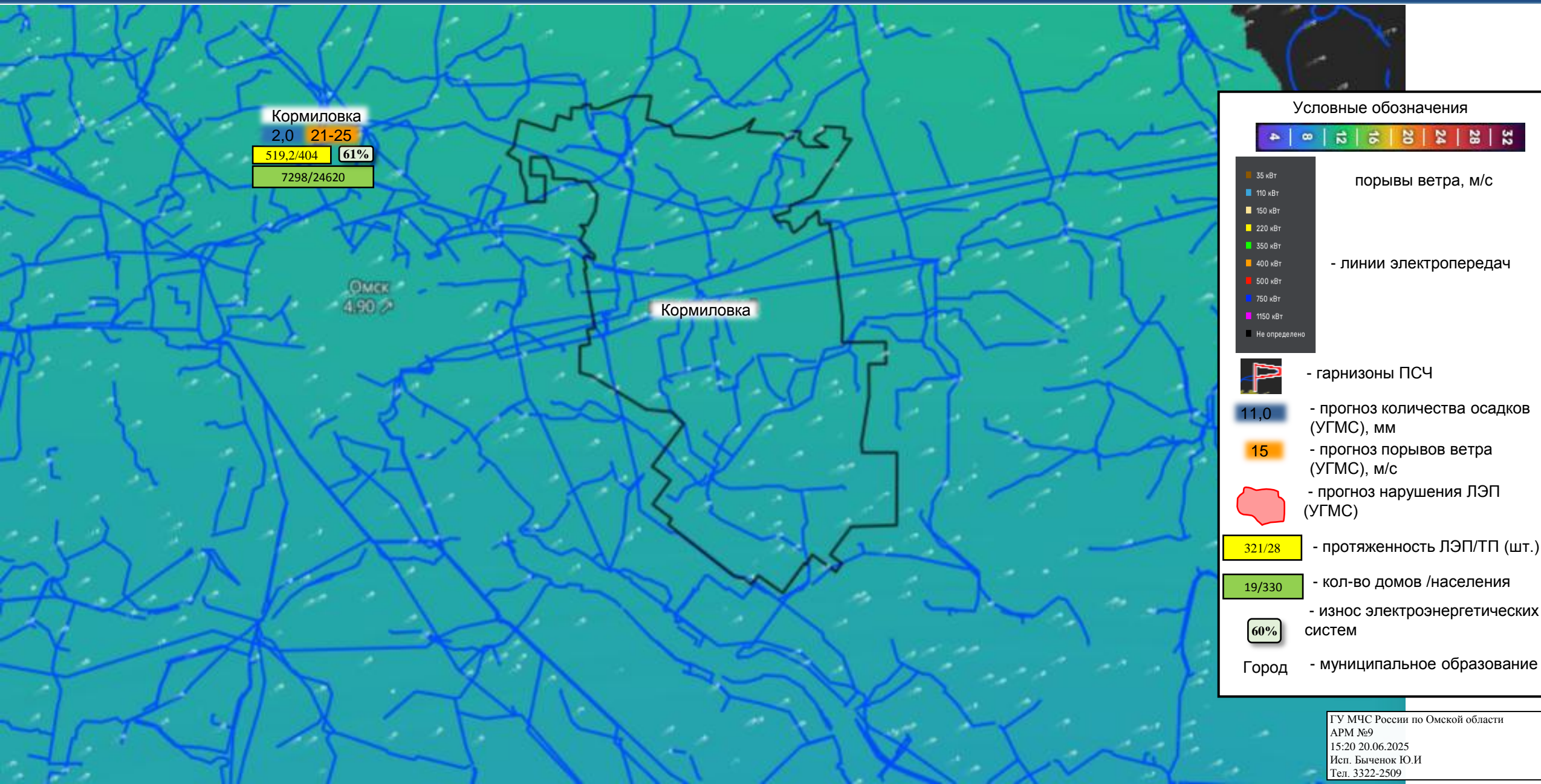
- кол-во домов /населения

60%

- износ электроэнергетических систем

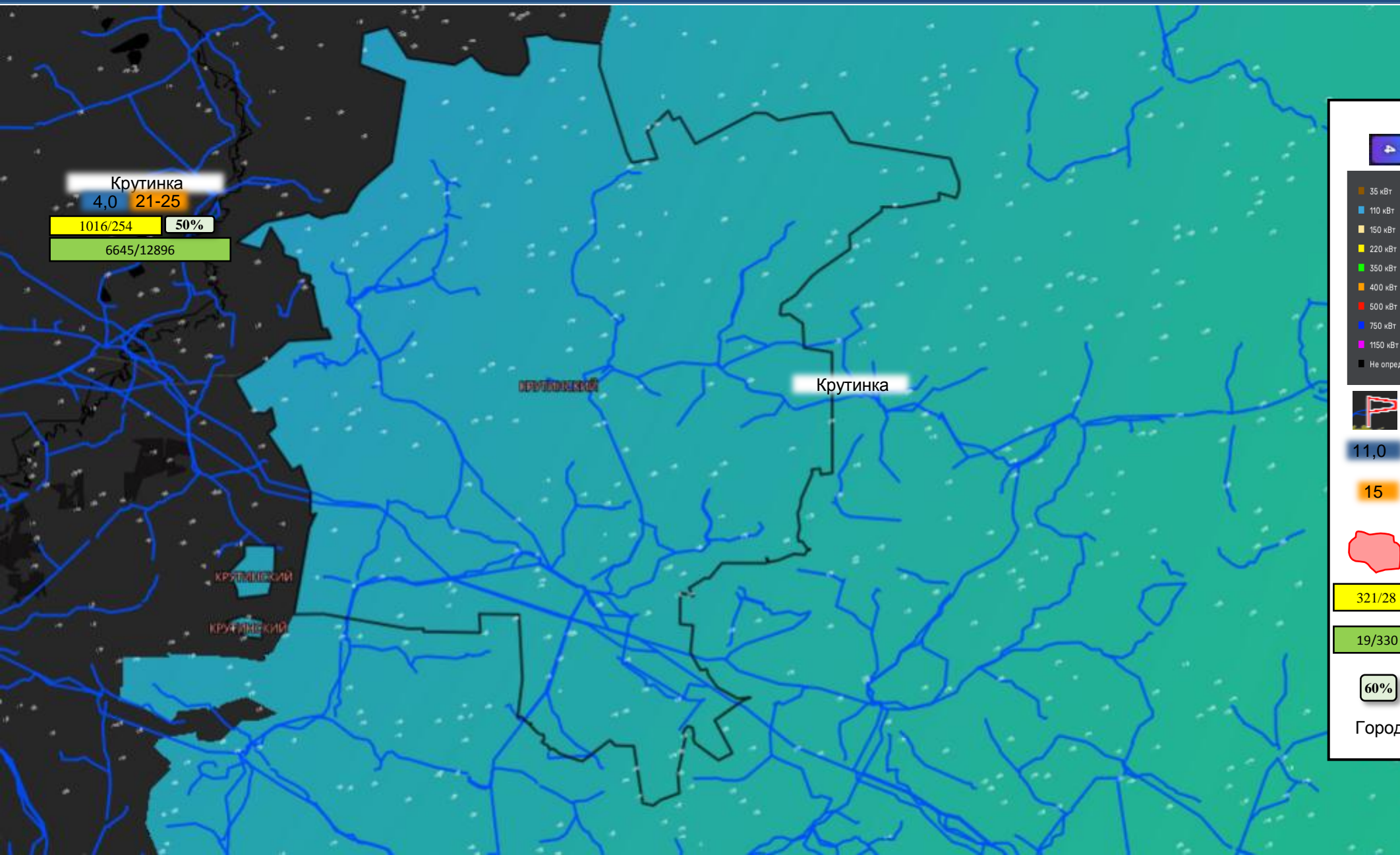
Город

- муниципальное образование



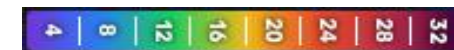


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КРУТИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.06.2025 г.)

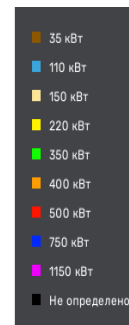


Крутинка
4,0 21-25
1016/254 50%
6645/12896

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%

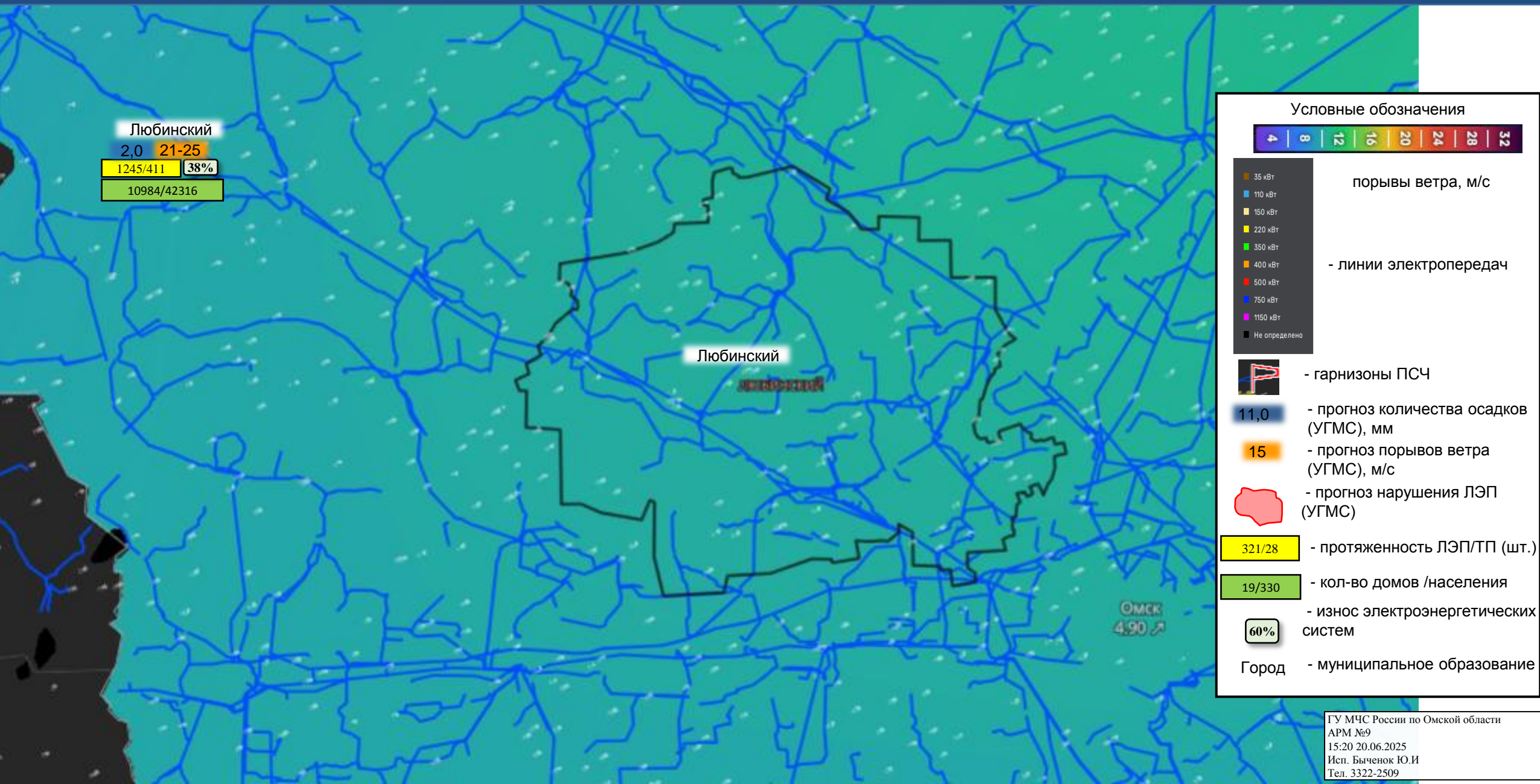
- износ электроэнергетических систем

Город

- муниципальное образование

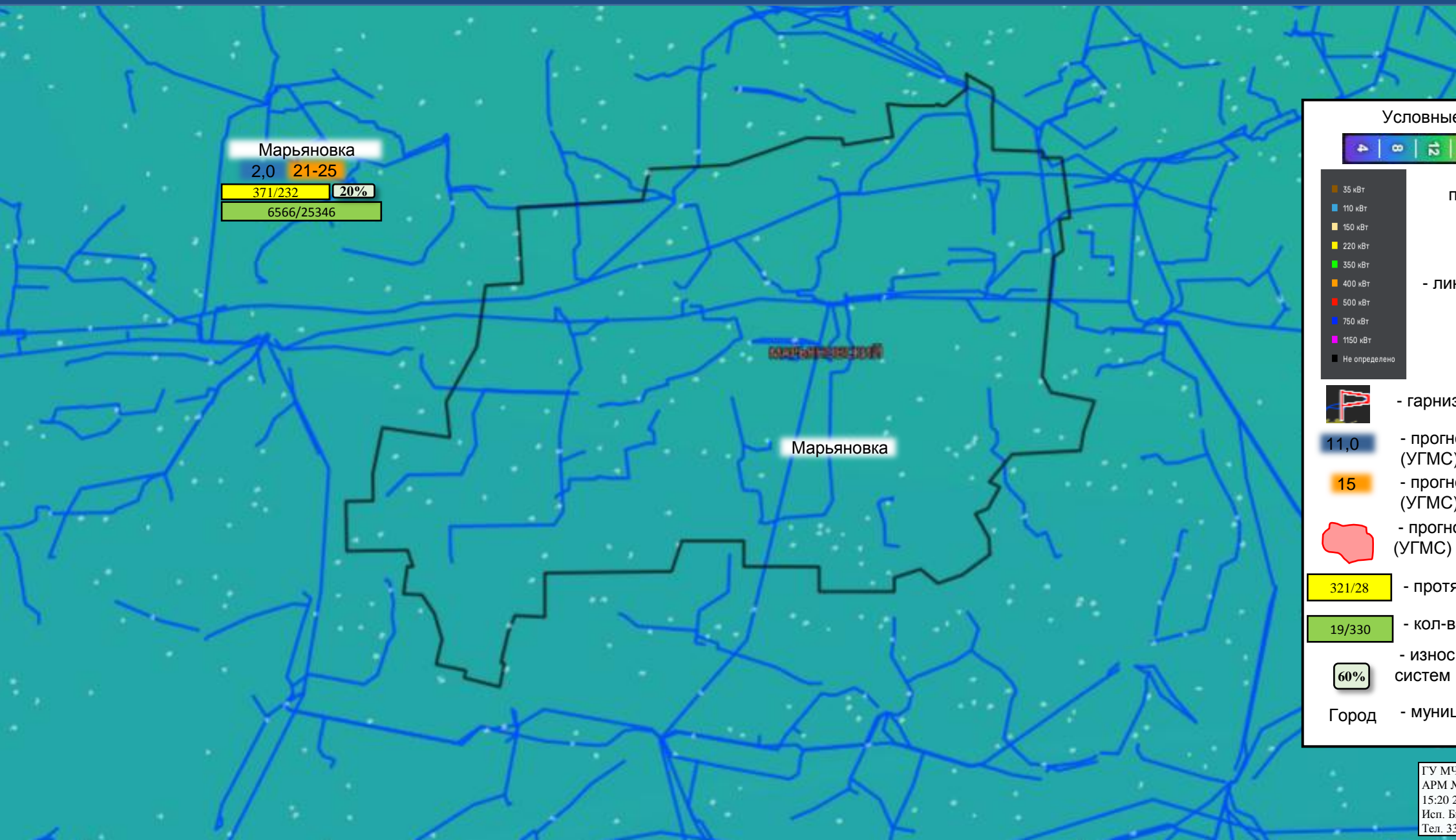


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЮБИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.06.2025 г.)



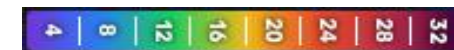


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МАРЬЯНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.06.2025 г.)

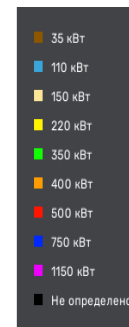


Марьяновка
2,0 21-25
371/232 20%
6566/25346

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%

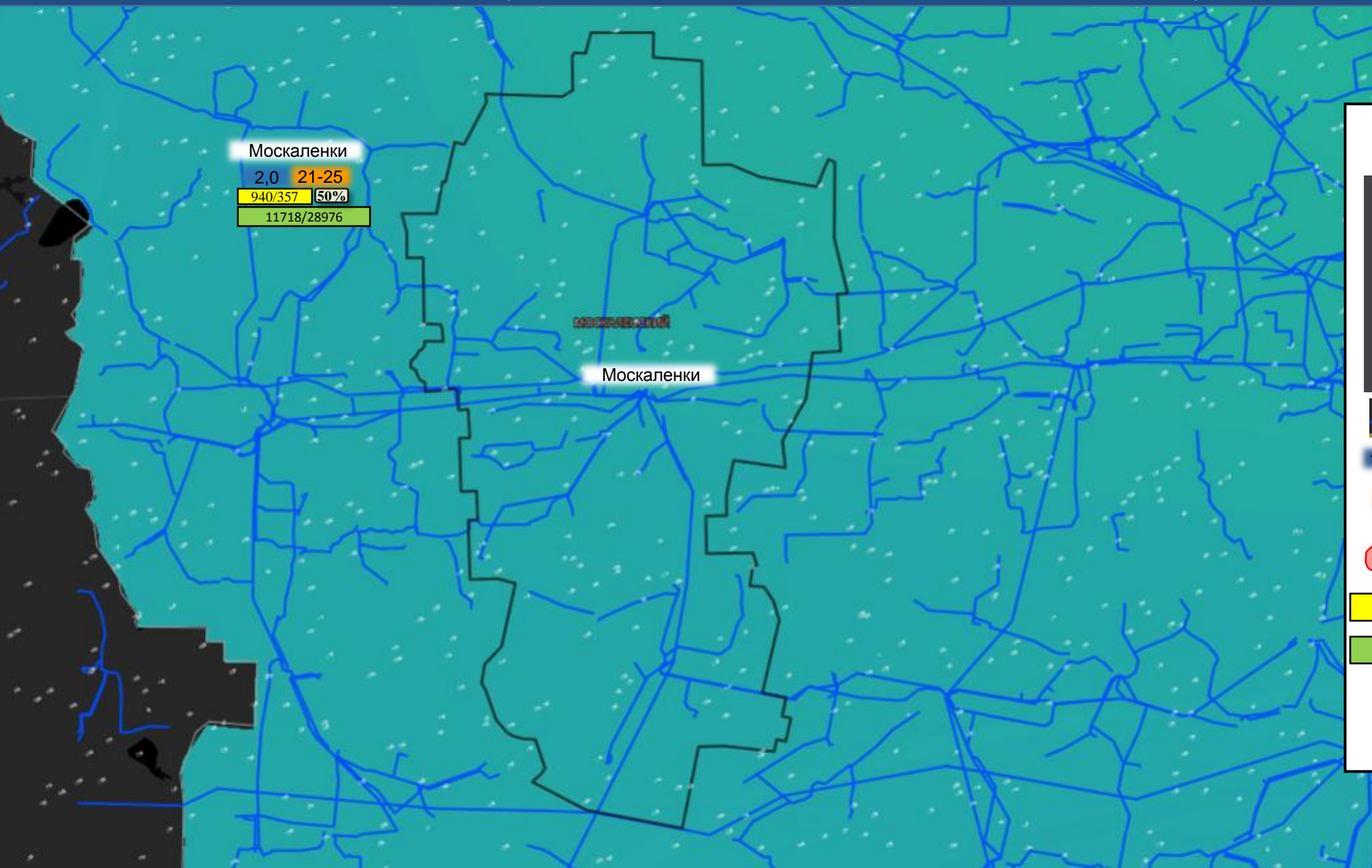
- износ электроэнергетических систем

Город

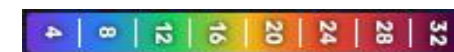
- муниципальное образование



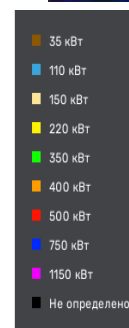
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МОСКАЛЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.06.2025 г.)



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

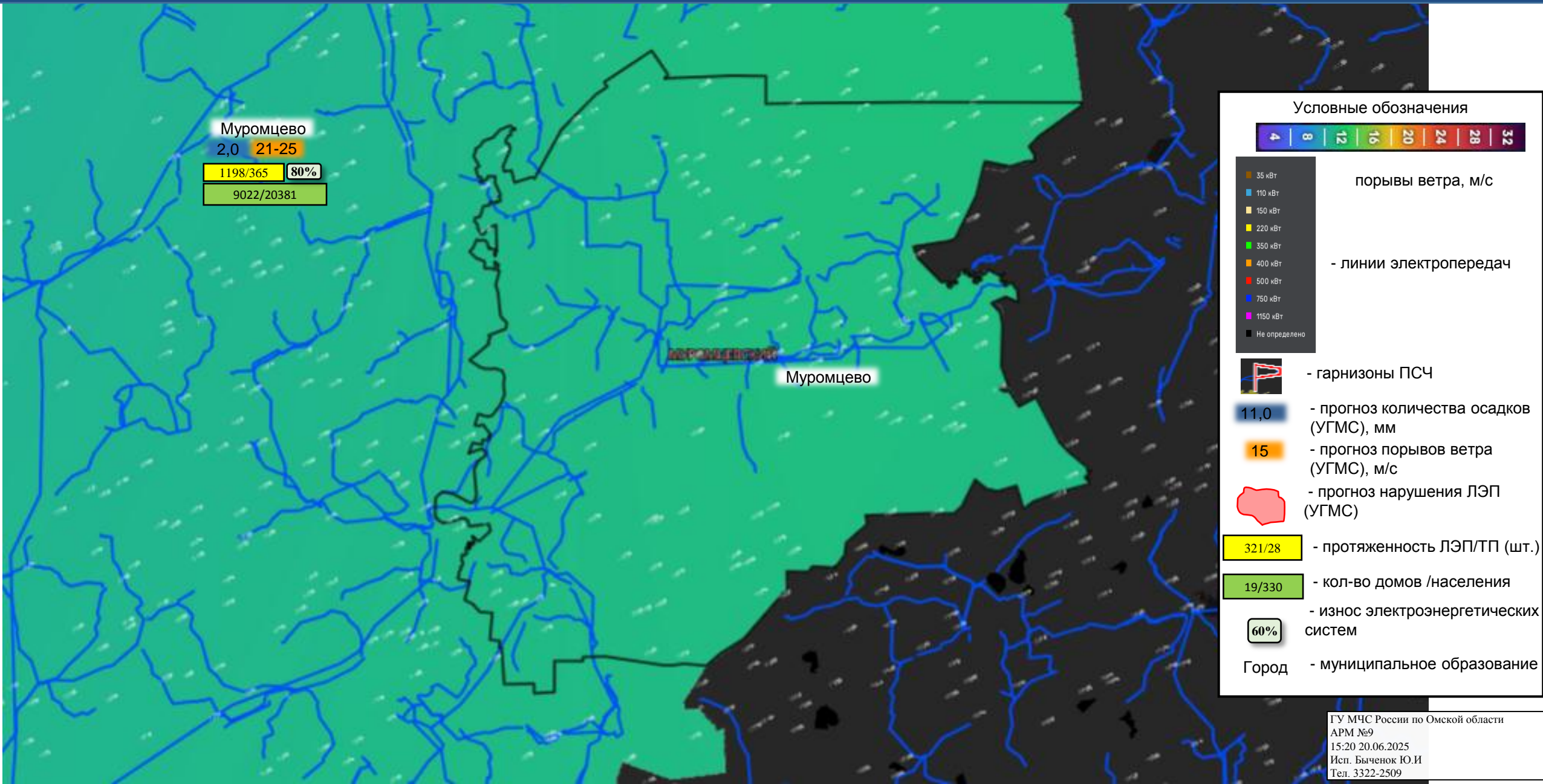
- кол-во домов /населения

60%

- износ электроэнергетических систем

Город

- муниципальное образование





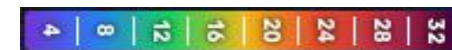
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ НАЗЫВАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.06.2025 г.)



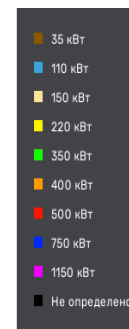
Называетск
4,0 21-25
1399,9/279 21,47%
6251/18717

Называетск

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

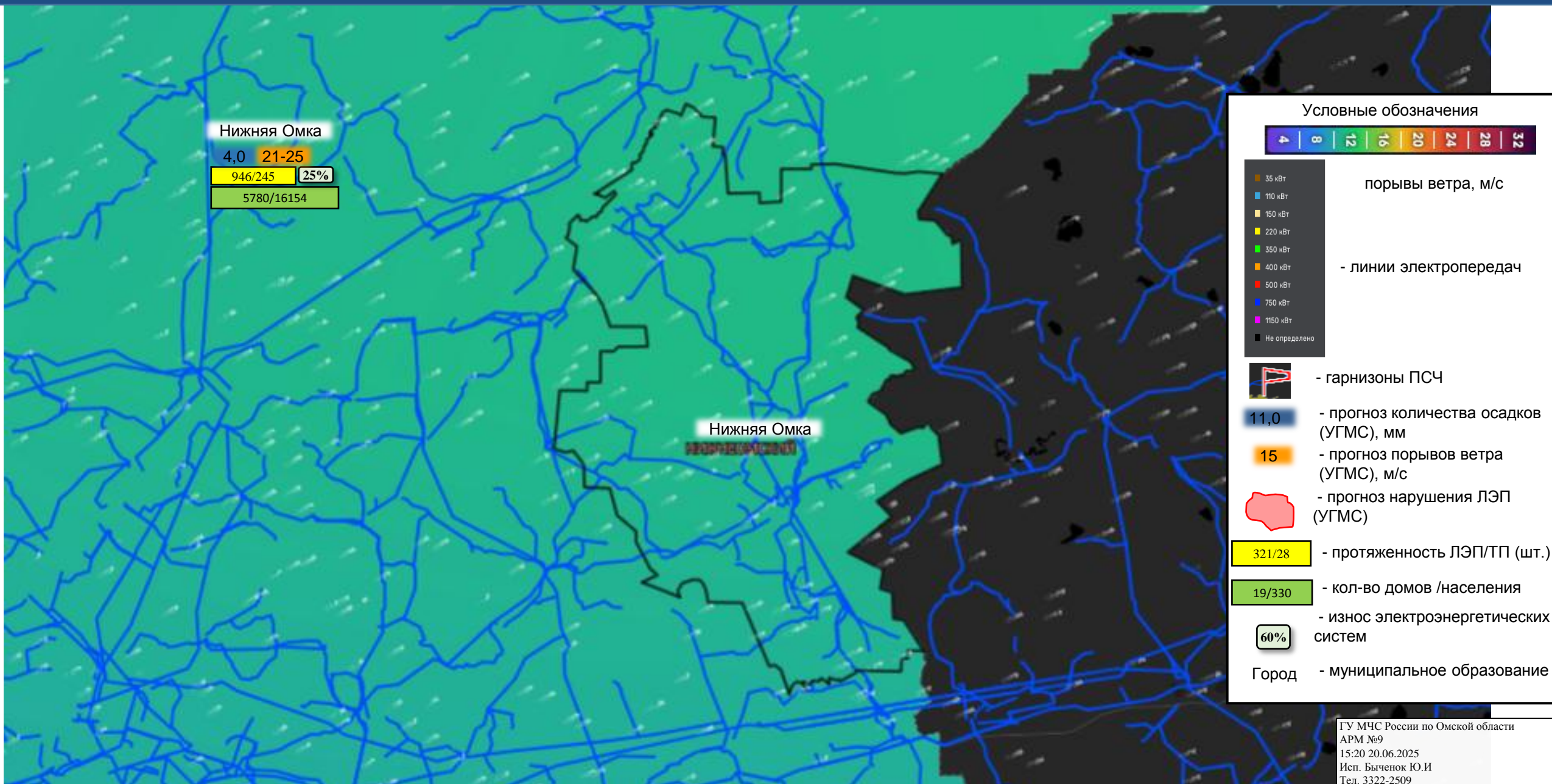
- кол-во домов /населения

60%

- износ электроэнергетических систем

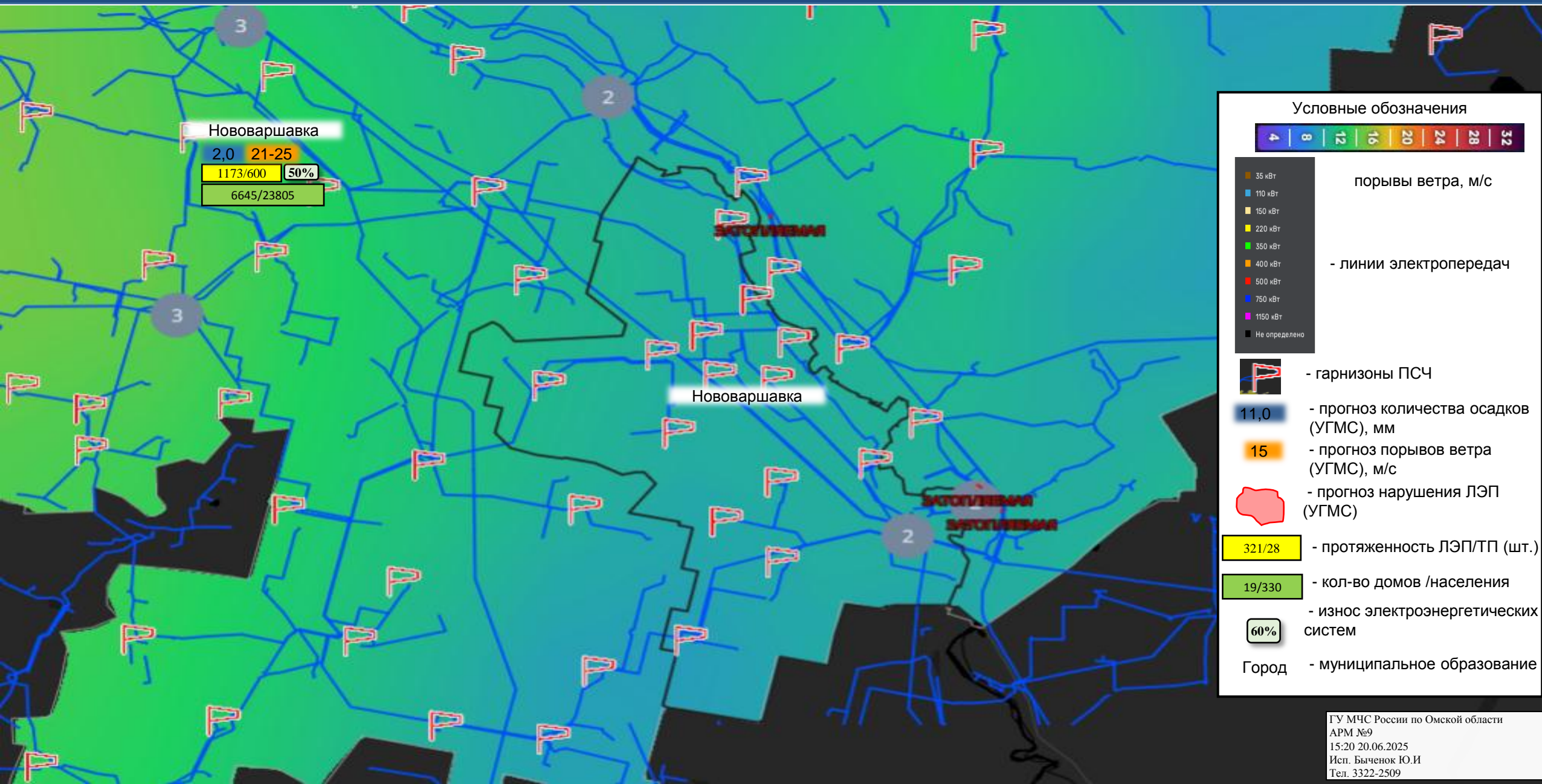
Город

- муниципальное образование





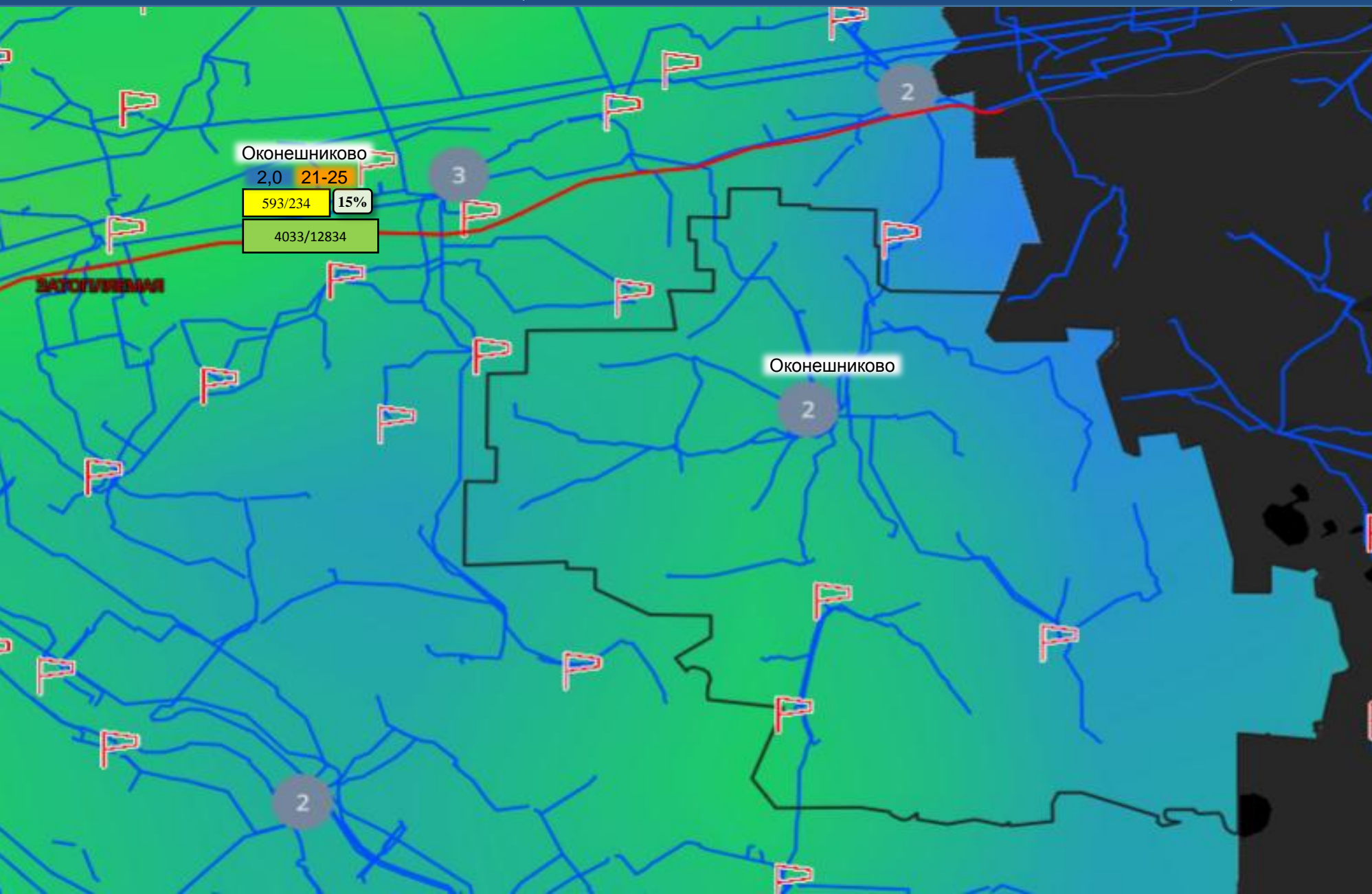
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ НОВОВАРШАВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.06.2025 г.)





ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ОДЕССКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.06.2025 г.)





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

Р - 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.)

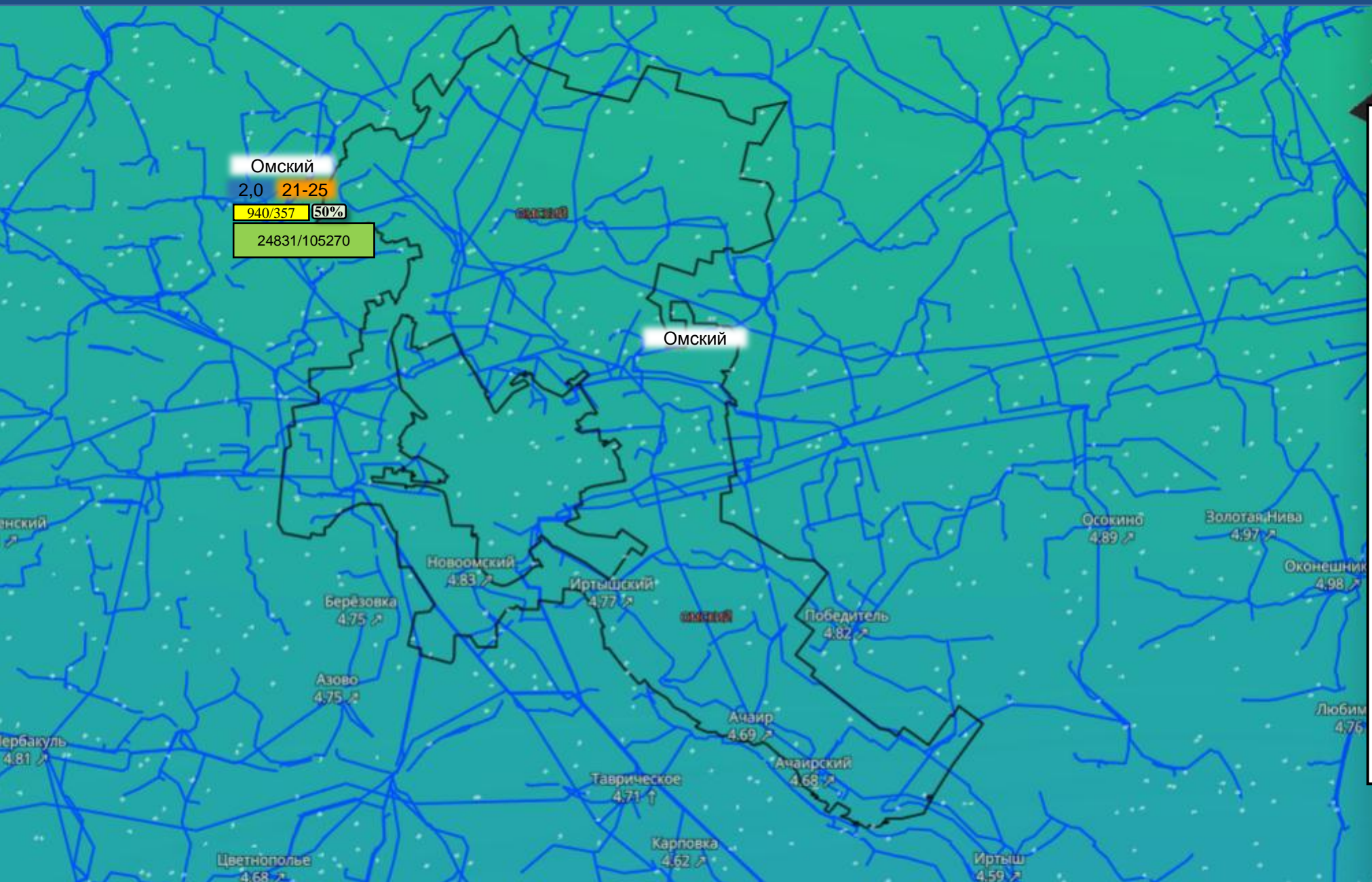
19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

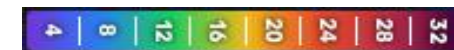


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.06.2025 г.)

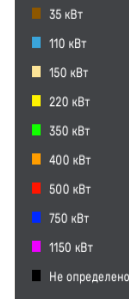


Омский
2,0 21-25
940/357 50%
24831/105270

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

ГУ МЧС России по Омской области
АРМ №9
15:20 20.06.2025
Исп. Быченко Ю.И.
Тел. 3322-2509



Павлоградка
2,0 21-25
940/357 50%
6402/17851

Павлоградка

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

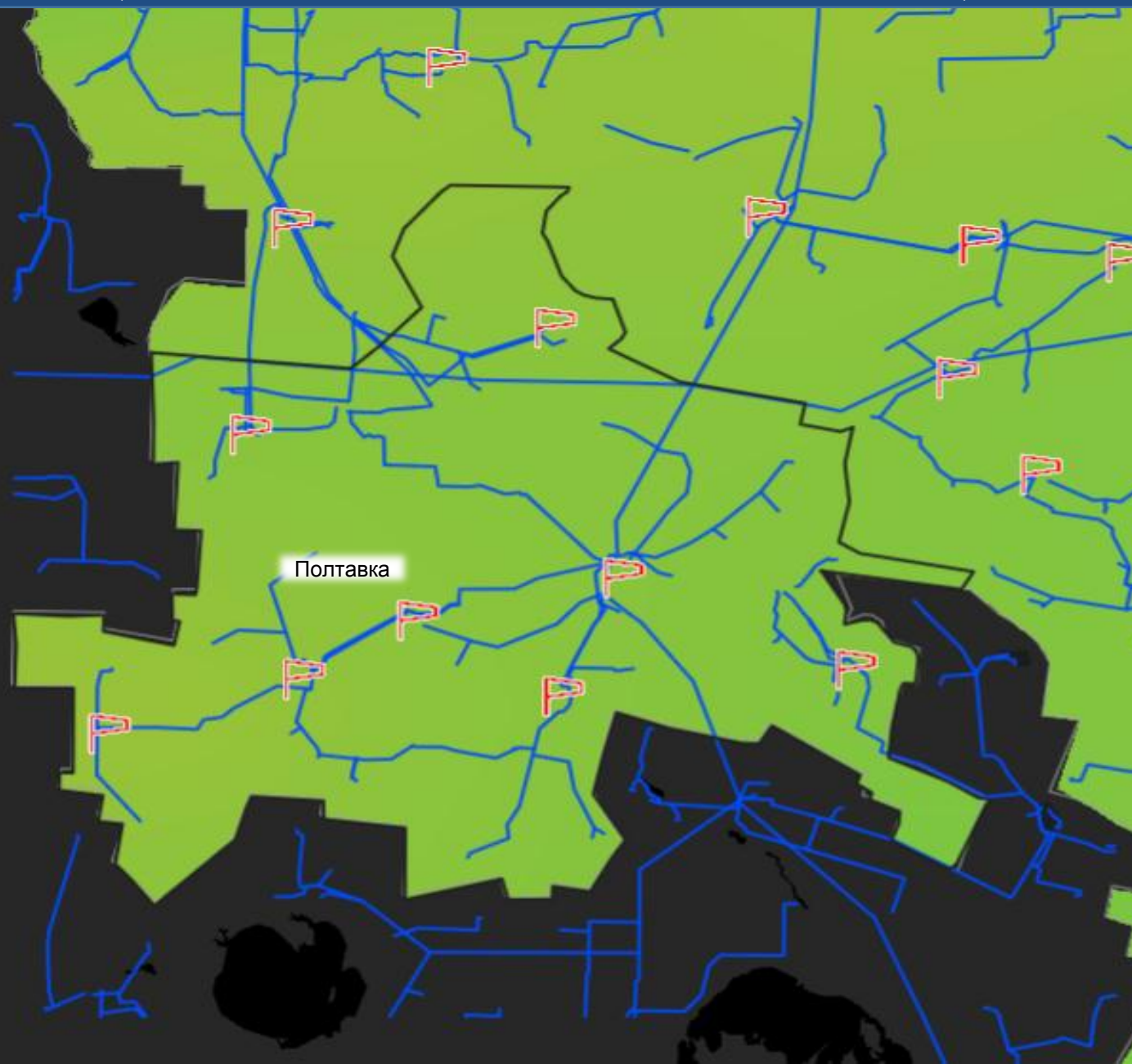
- муниципальное образование



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ПОЛТАВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.06.2025 г.)



Полтавка
2,0 21-25
587/280 30%
7531/19870



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

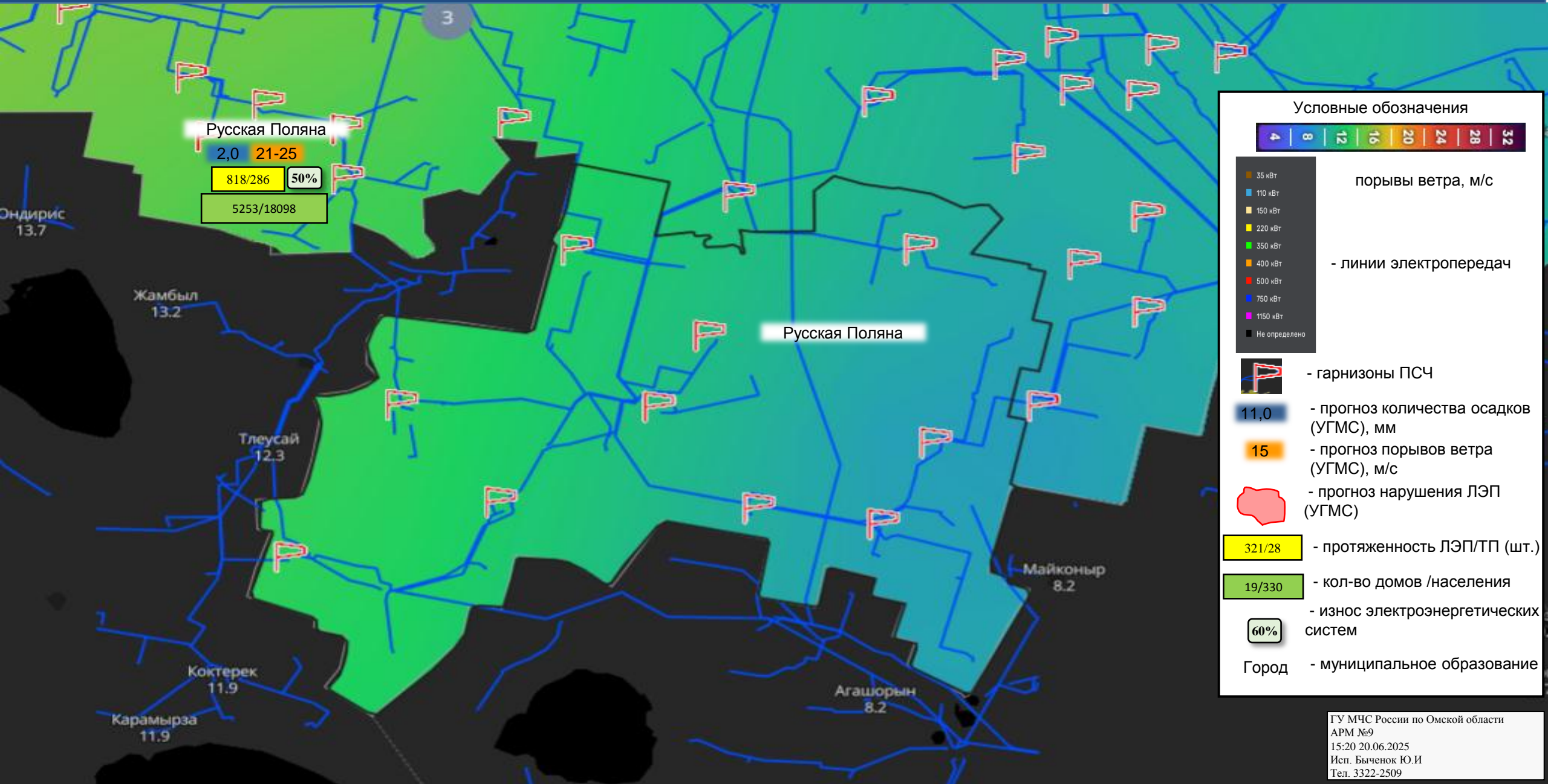
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

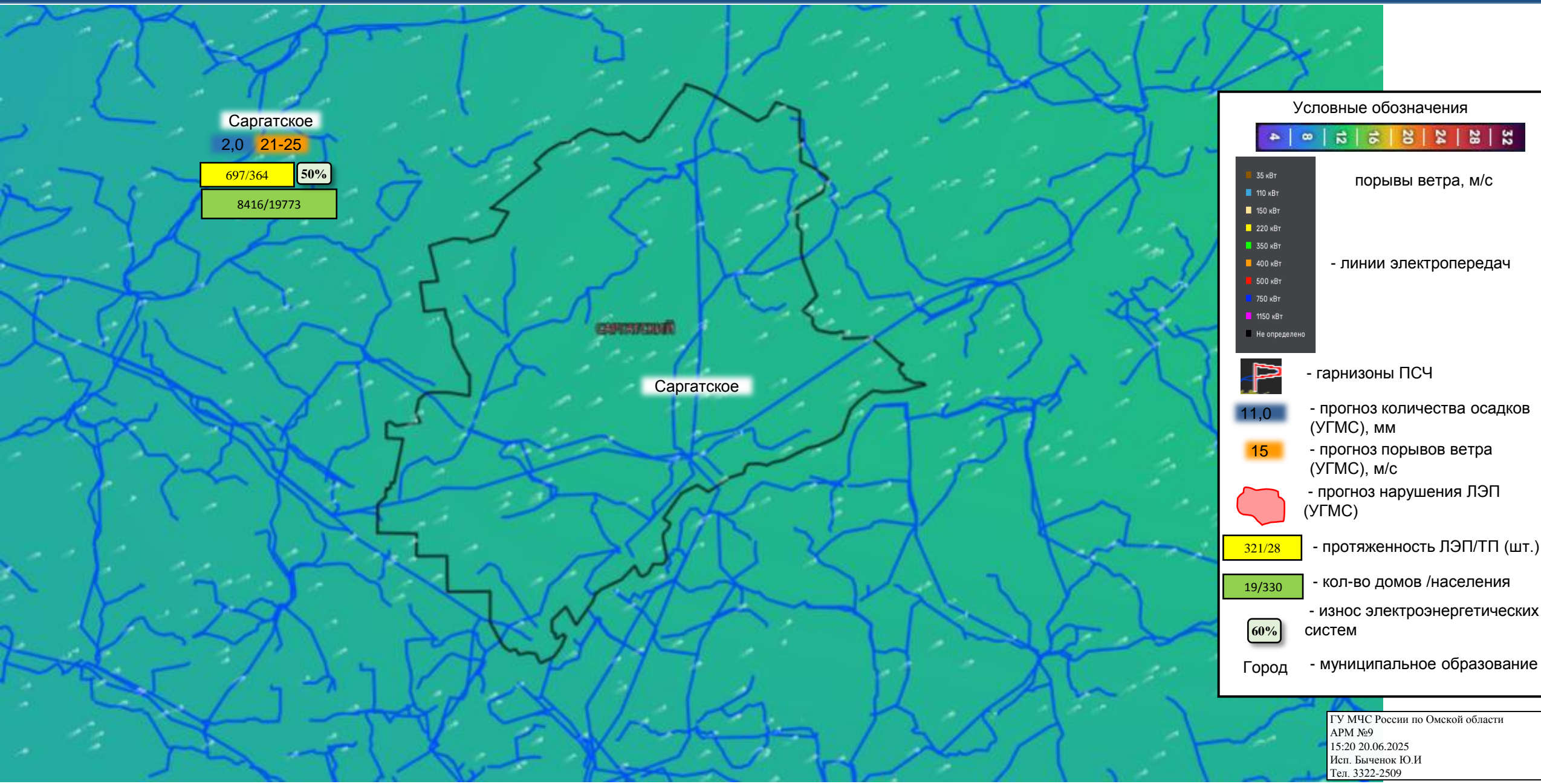
321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

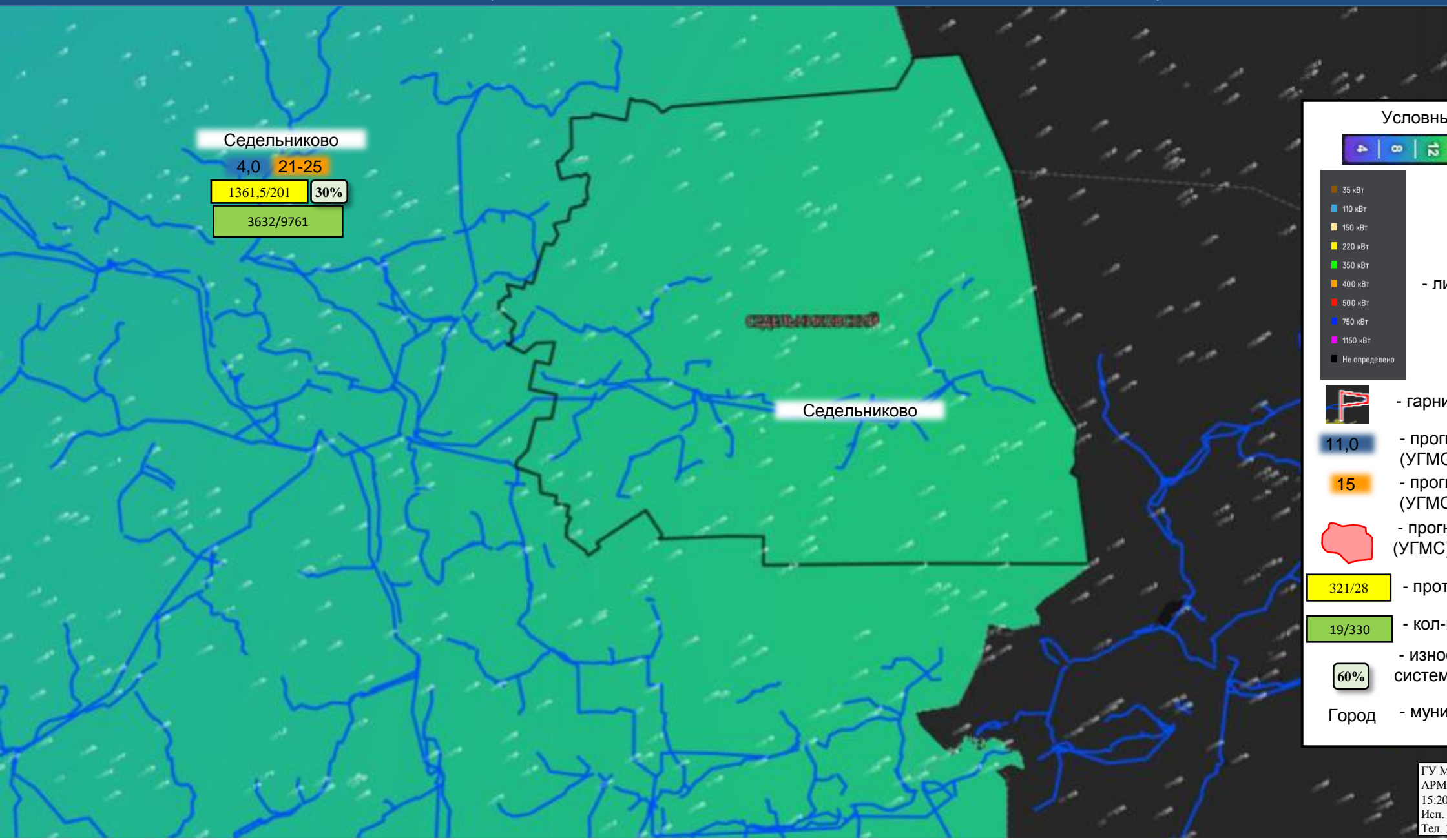
Город - муниципальное образование



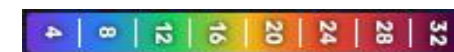




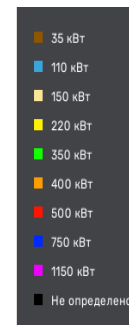
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ СЕДЕЛЬНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.06.2025 г.)



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

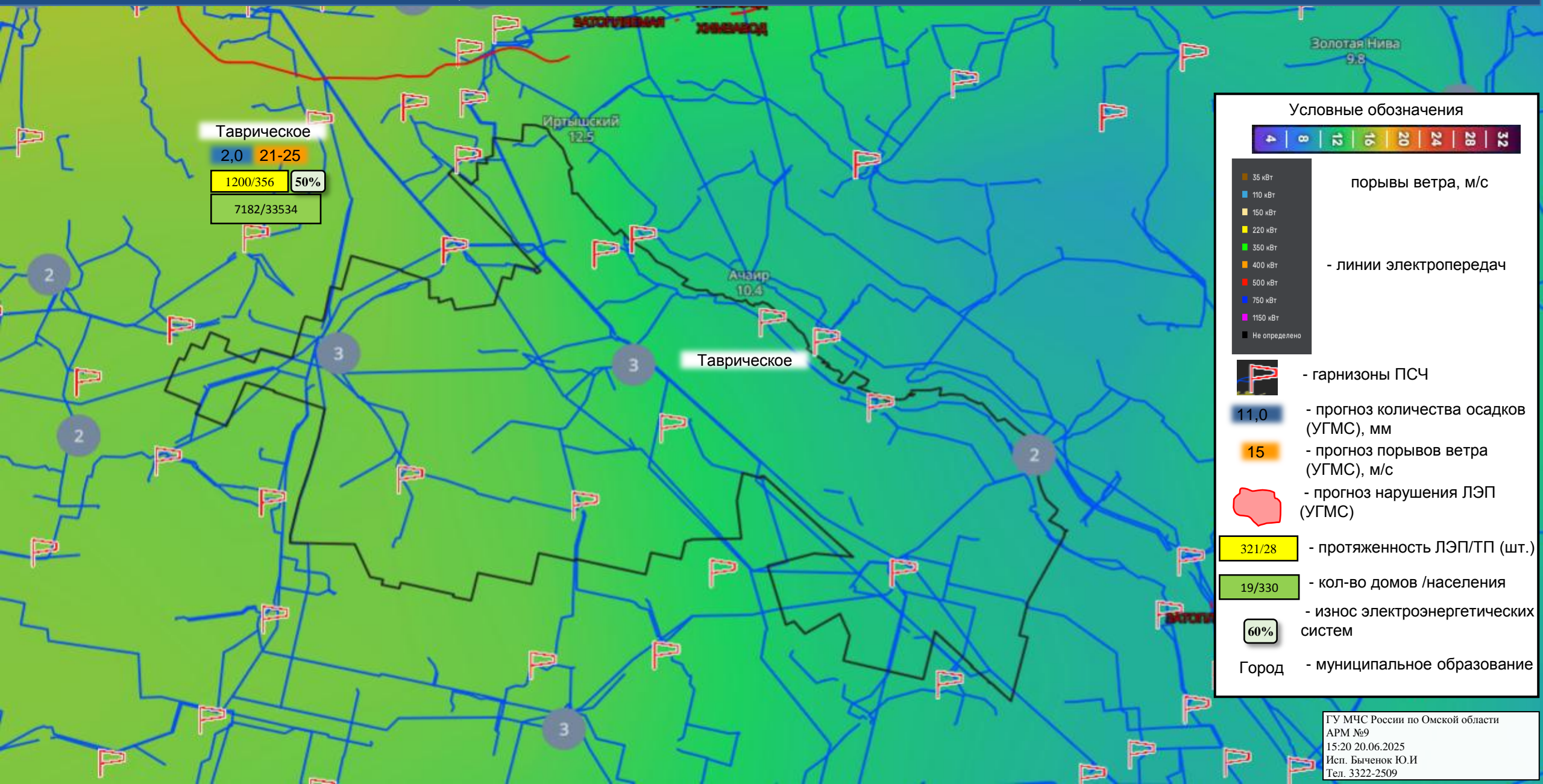
- кол-во домов /населения

60%

- износ электроэнергетических систем

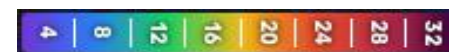
Город

- муниципальное образование




Таврическое
2,0 21-25
1200/356 50%
7182/33534

Условные обозначения




порывы ветра, м/с

- линии электропередач

 - гарнизоны ПСЧ

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

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

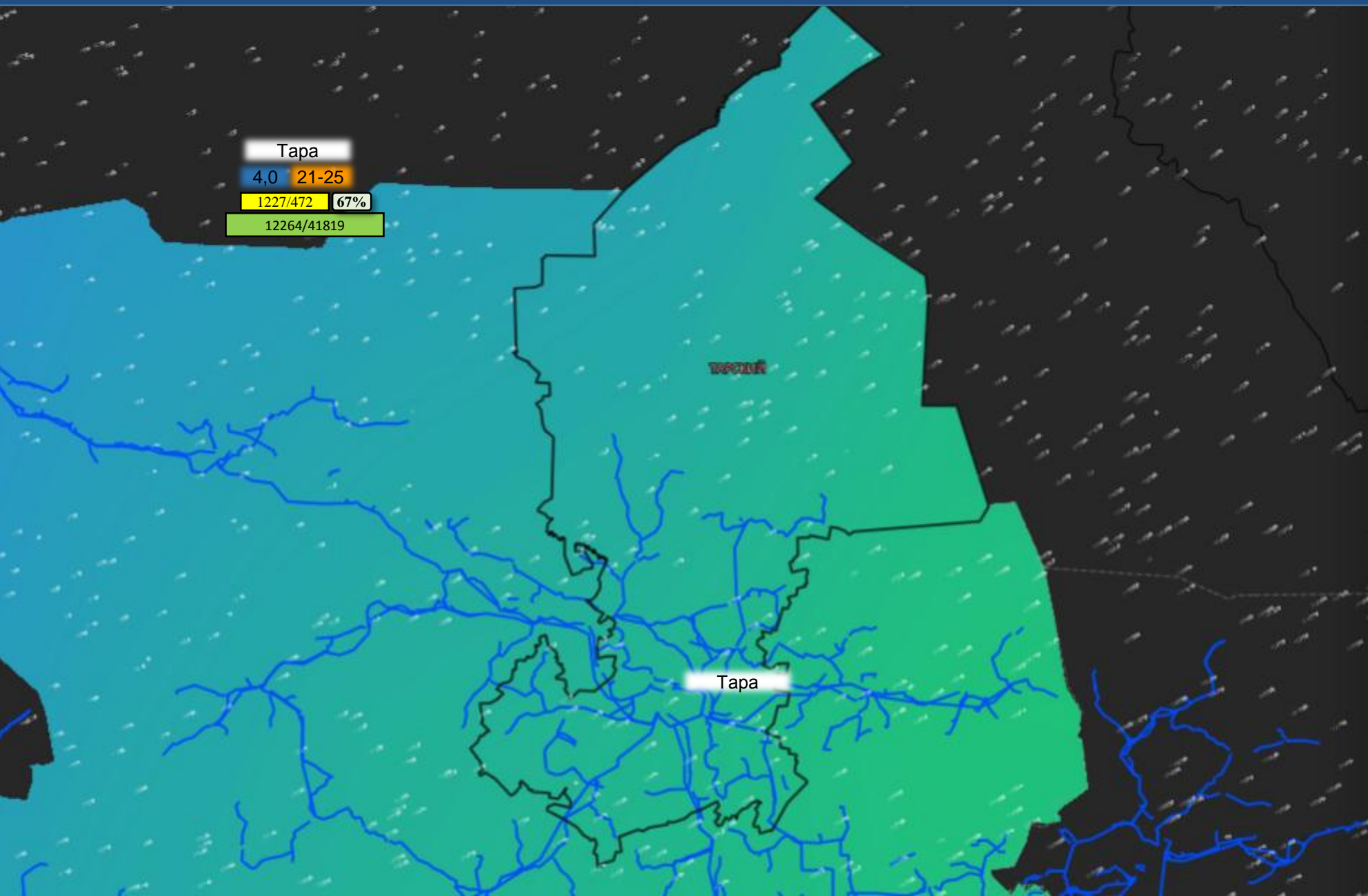
 - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

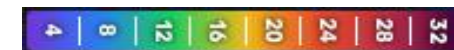
60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование



Тара
4,0 21-25
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

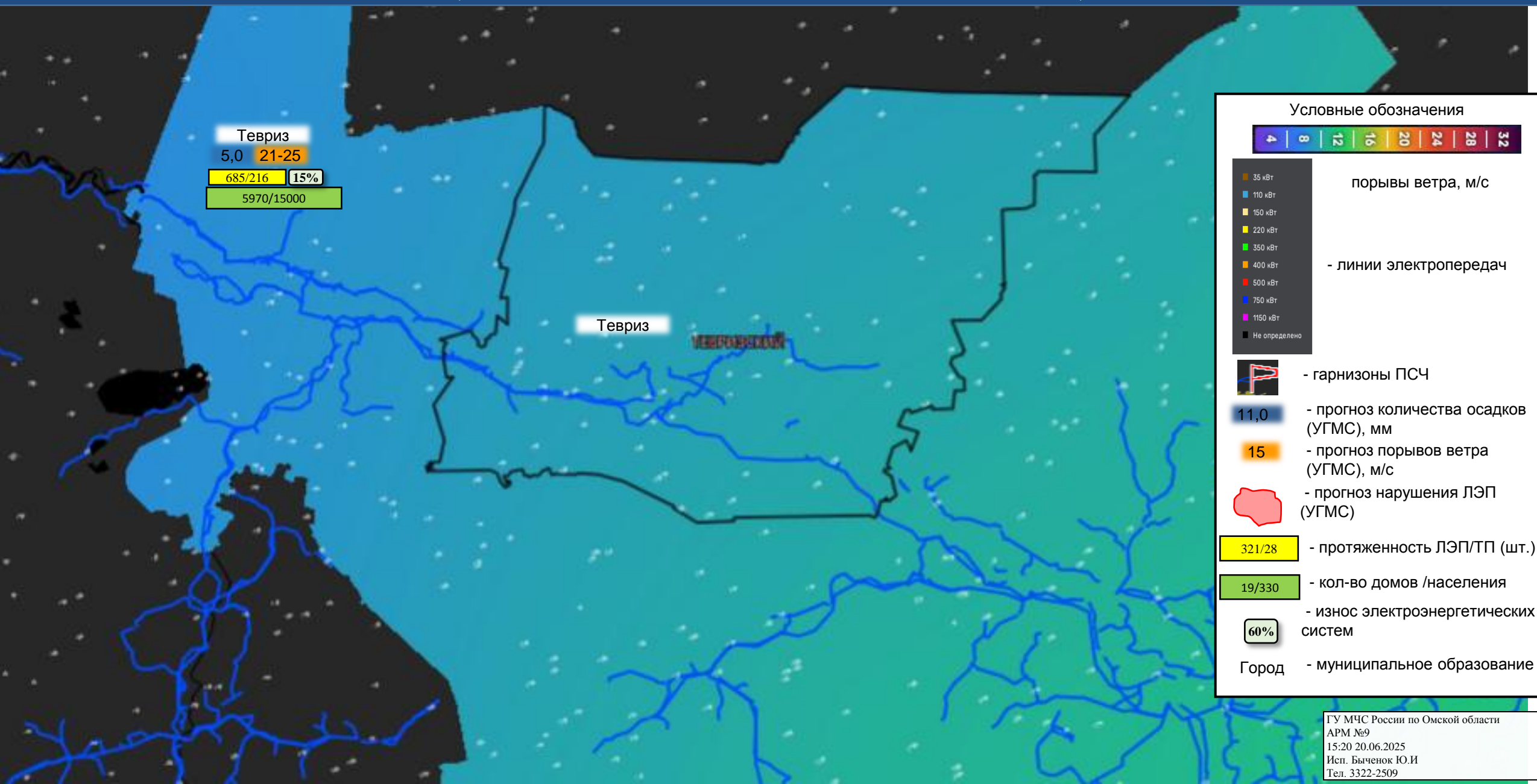
- кол-во домов /населения

60%

- износ электроэнергетических систем

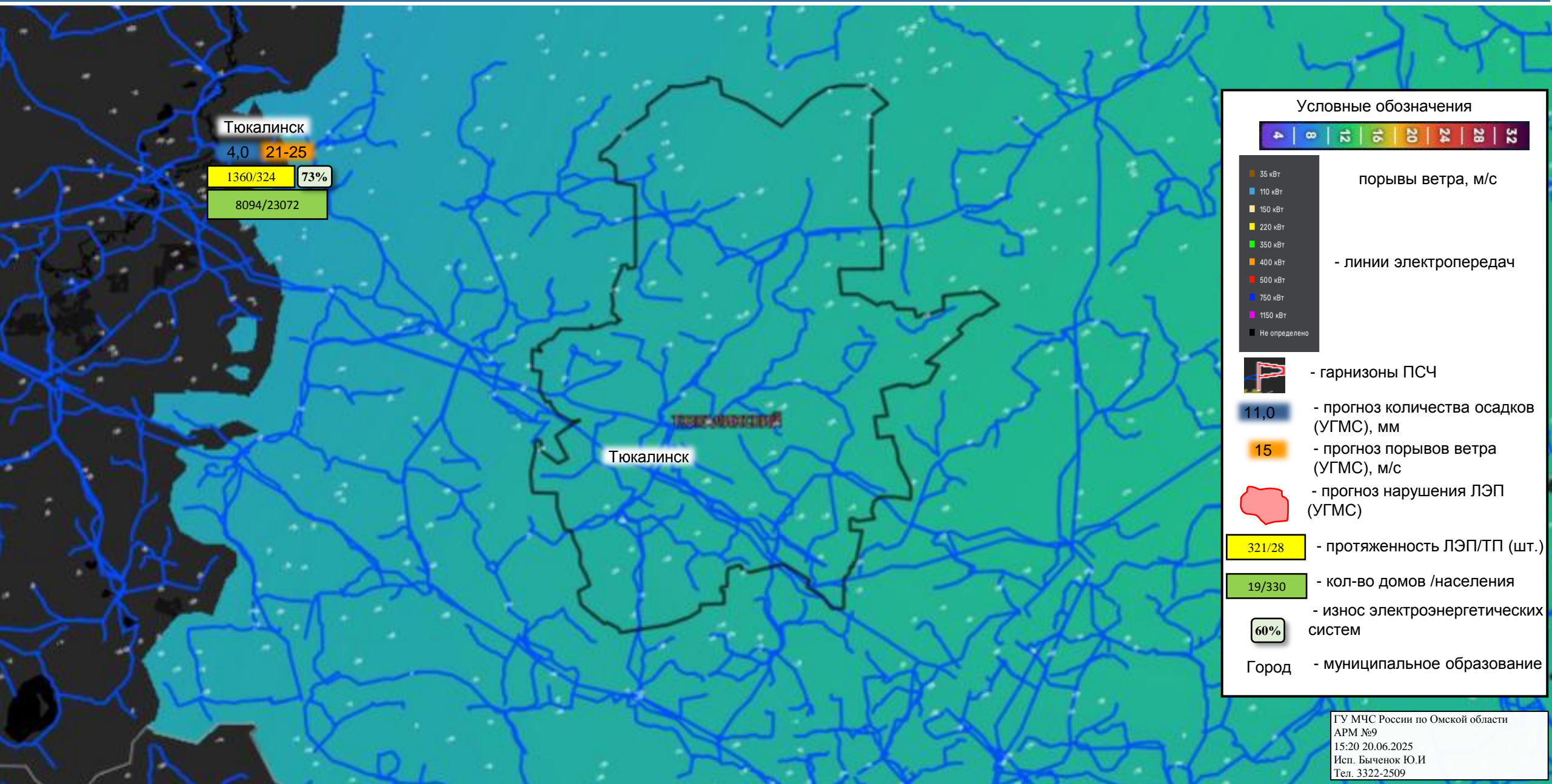
Город

- муниципальное образование



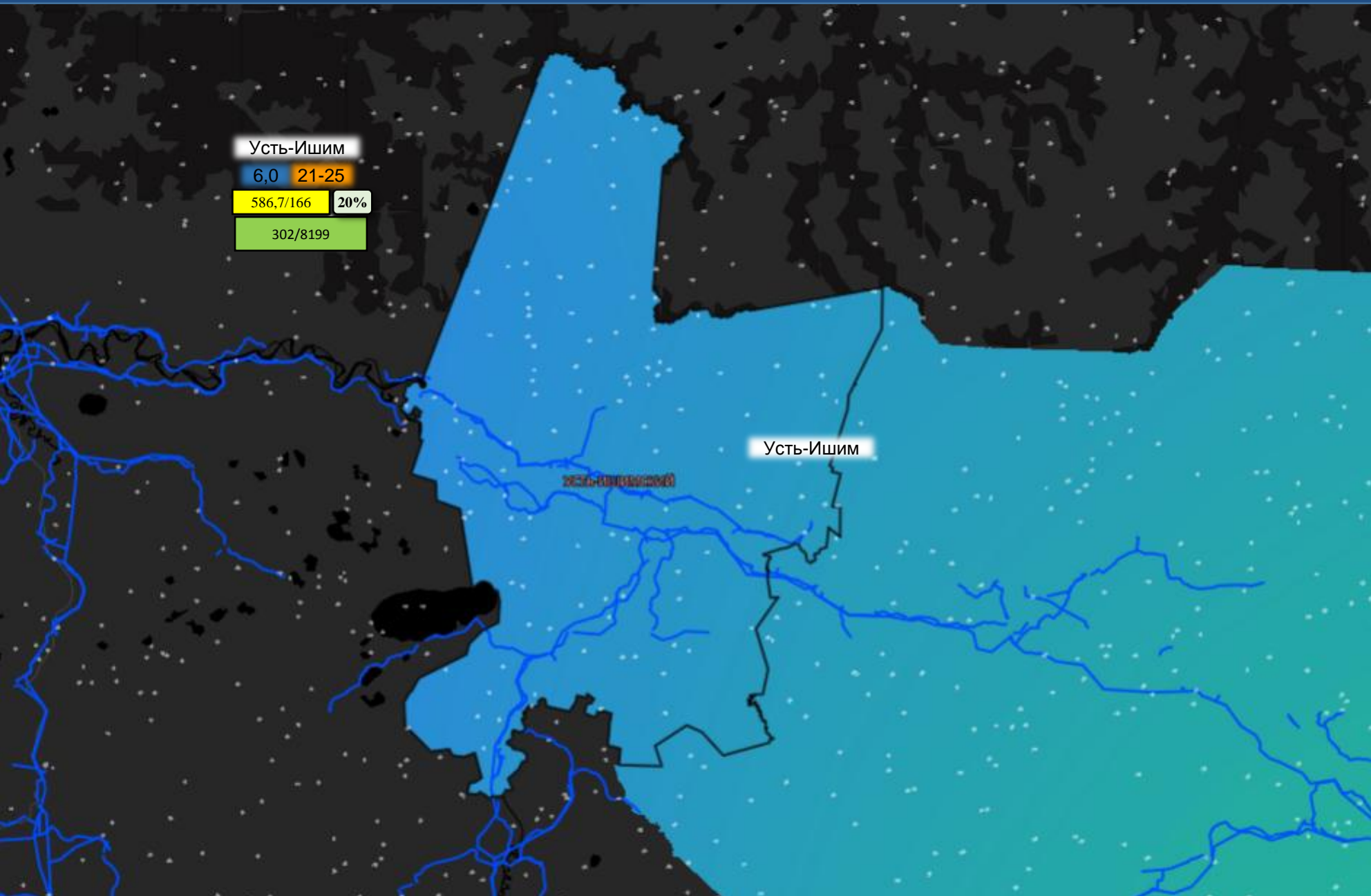


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ТЮКАЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.06.2025 г.)

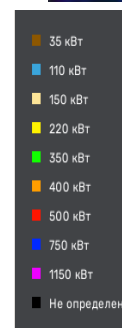
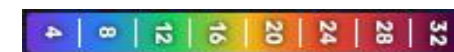




ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ УСТЬ-ИШИМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.06.2025 г.)



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%

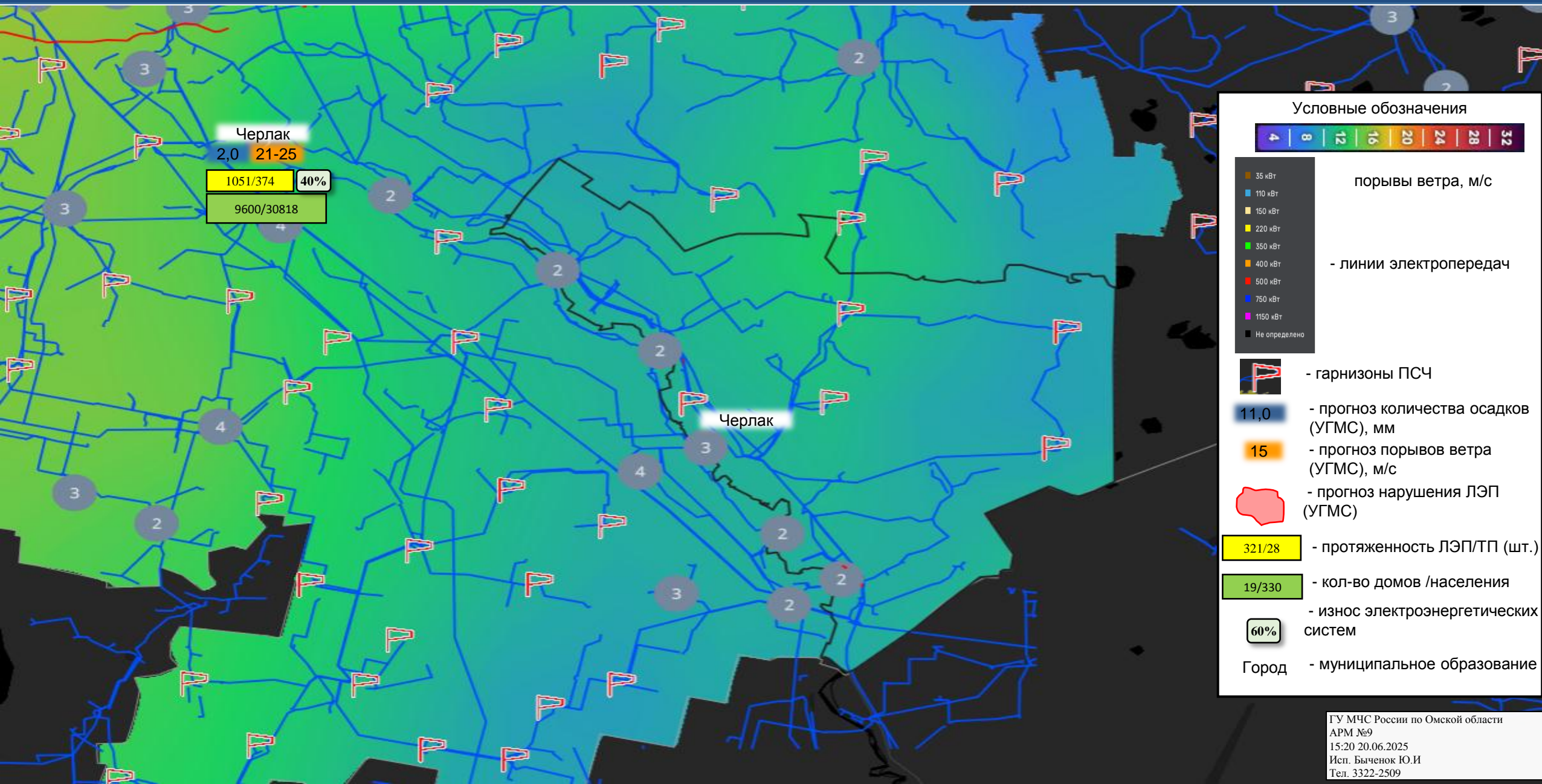
- износ электроэнергетических систем

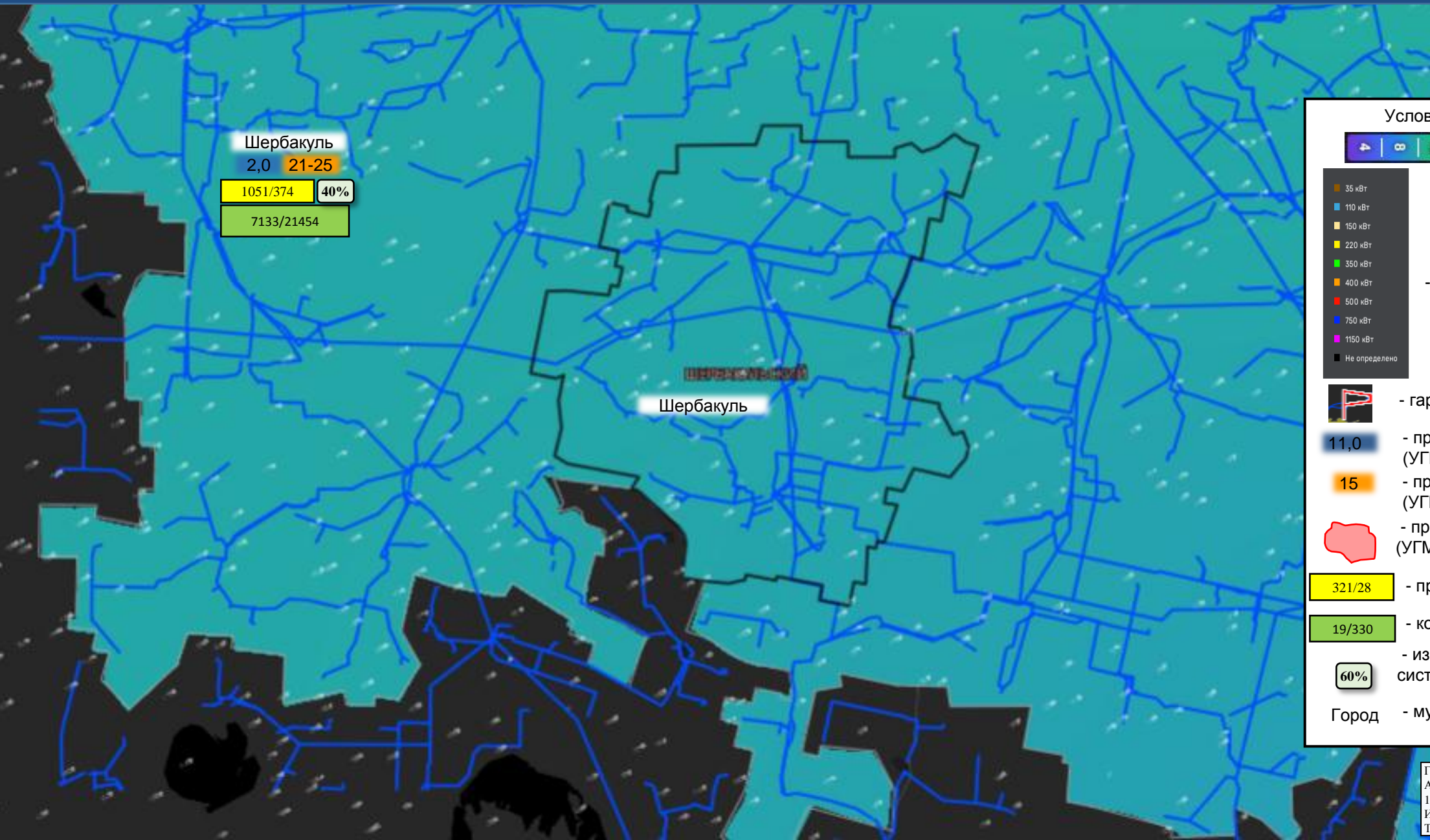
Город

- муниципальное образование



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЧЕРЛАКСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.06.2025 г.)

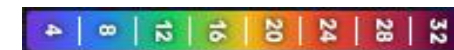




Шербакуль
2,0 21-25
1051/374 40%
7133/21454

Шербакуль

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

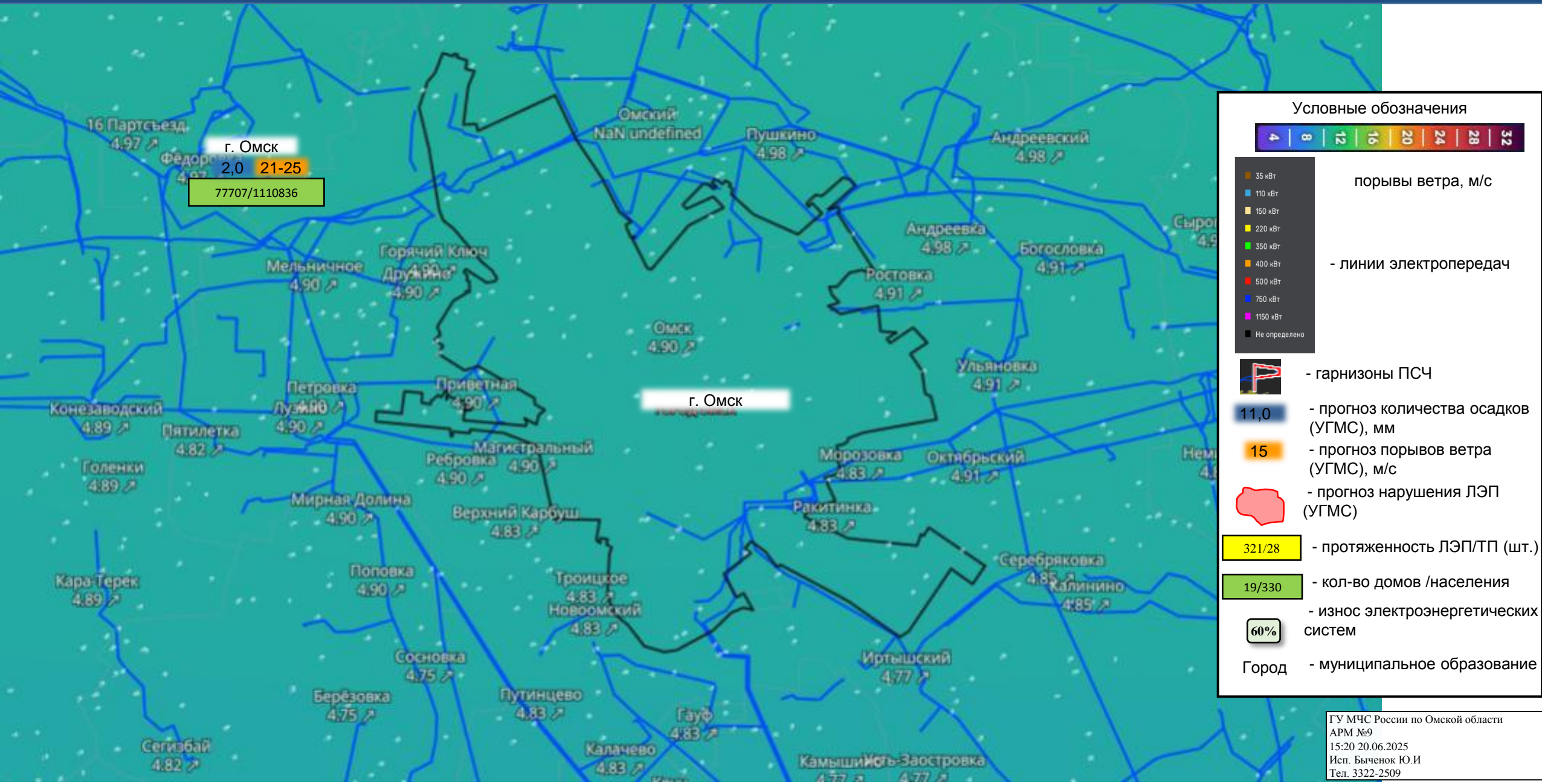
- кол-во домов /населения

60%

- износ электроэнергетических систем

Город

- муниципальное образование



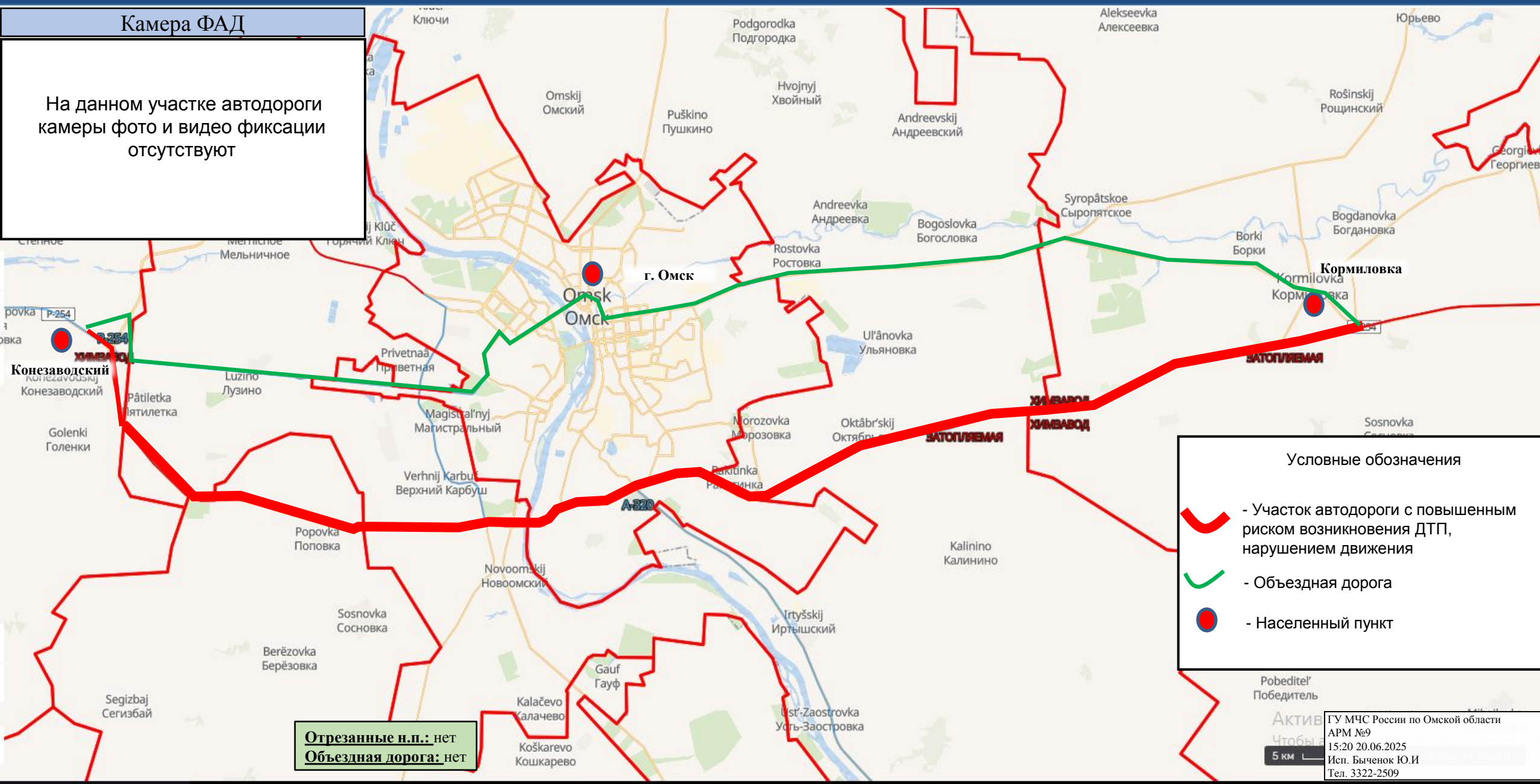


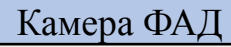
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ТРАССЕ Р-254 «ЮЖНЫЙ ОБХОД Г. ОМСКА» ОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА 20.06.2025 г.



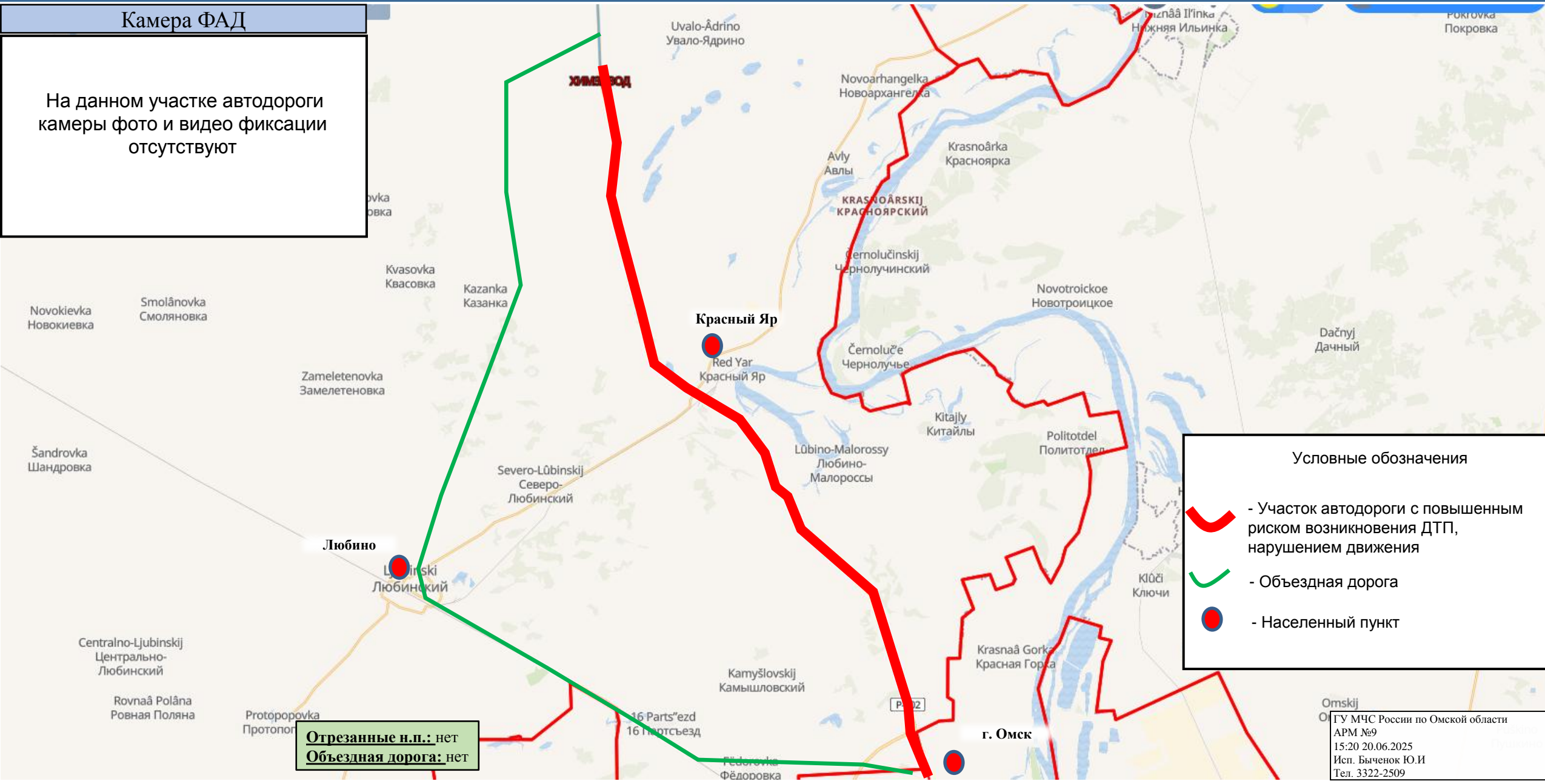
Камера ФАД

На данном участке автодороги
камеры фото и видео фиксации
отсутствуют








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
ОГ
ГУ МЧС России по Омской области
АРМ №9
15:20 20.06.2025
Исп. Быченко Ю.И
Тел. 3322-2509



Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Условные обозначения

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

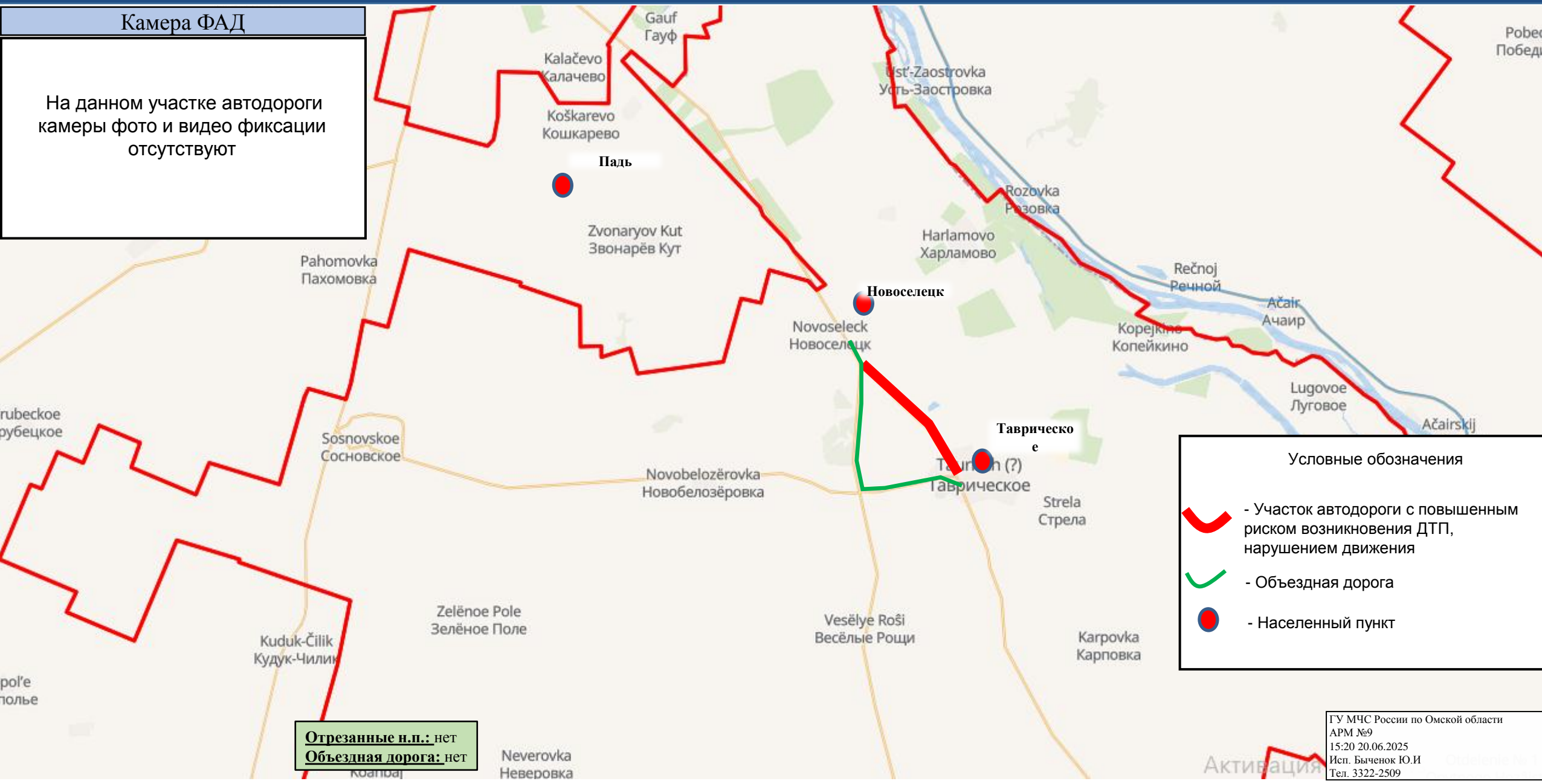


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ТРАССЕ «ОМСК – РУССКАЯ-ПОЛЯНА» ОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА 20.06.2025 г.



Камера ФАД

На данном участке автодороги
камеры фото и видео фиксации
отсутствуют



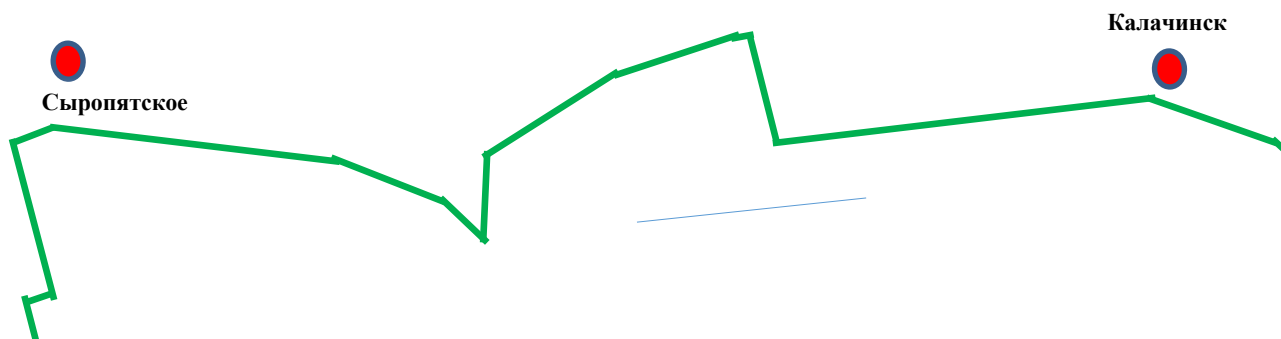


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ
ТРАССЕ Р-254 «СЫРОПЯТСКОЕ-КАЛАЧИНСК» ОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА 20.06.2025 г.






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
15:20 20.06.2025
Исп. Быченко Ю.И
Тел. 3322-2509