

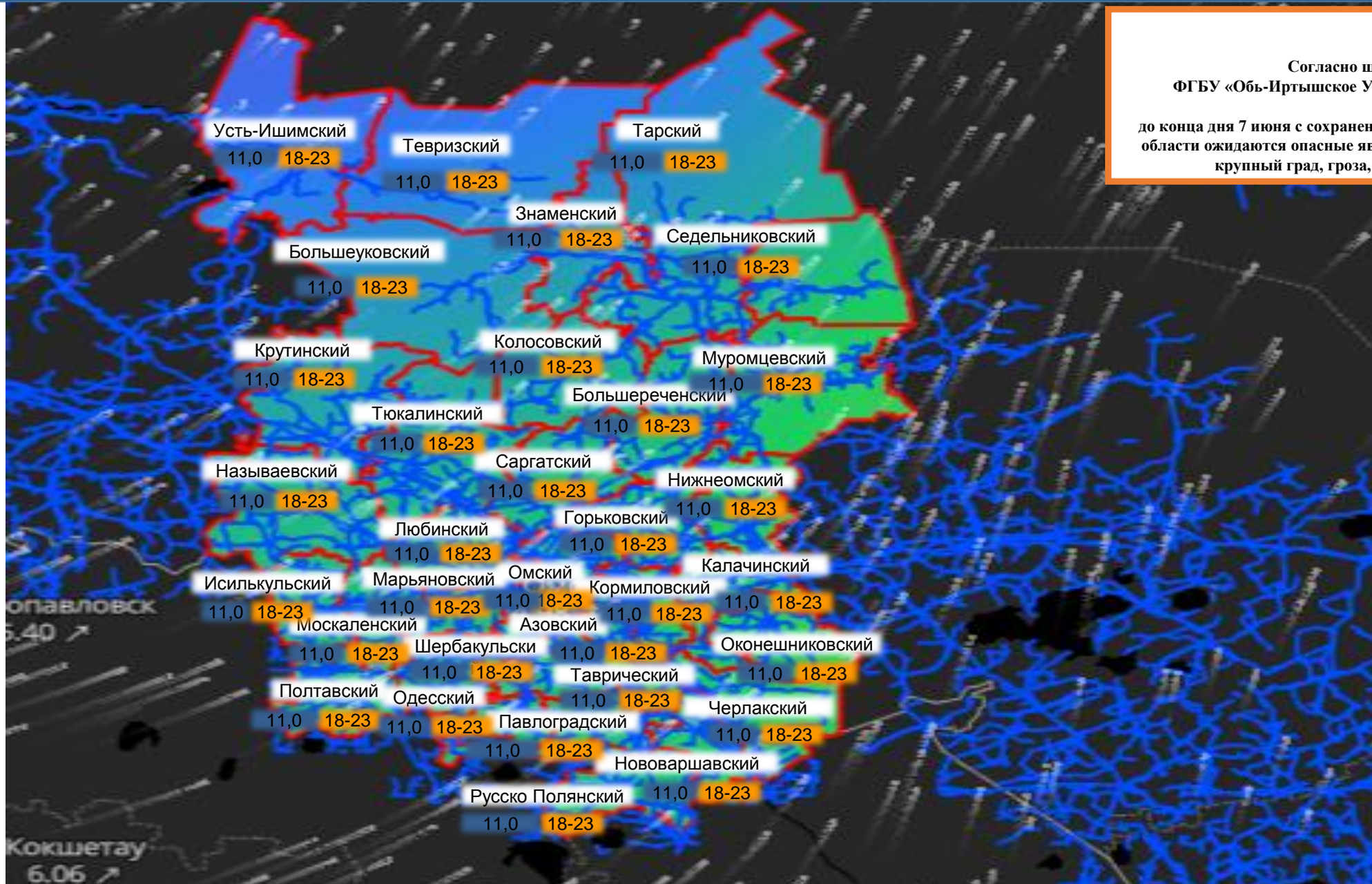
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 07.06.2024 г.)



ОЯ:

Согласно штормового предупреждения
ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» от 07.06.2024 года № 310/08-04-19/68:

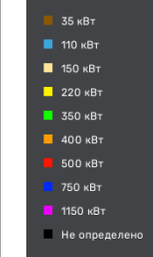
до конца дня 7 июня с сохранением ночью 8 июня 2024 года местами по омской области ожидаются опасные явления: сильный ливень, очень сильный дождь, крупный град, гроза, сильный ветер порывами 18-23 м/с.



Условные обозначения



порывы ветра, м/с



- линии электропередач

- 25 - прогноз количества осадков (УГМС), мм
- 15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/25 - 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 07.06.2024 г.)



ОЯ:

Согласно штормового предупреждения
ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» от 07.06.2024 года № 310/08-04-19/68:

до конца дня 7 июня с сохранением ночью 8 июня 2024 года местами по омской области ожидаются опасные явления: сильный ливень, очень сильный дождь, крупный град, гроза, сильный ветер порывами 18-23 м/с.



Условные обозначения

0 мм 48 мм

Количество осадков, мм

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

- линии электропередач

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

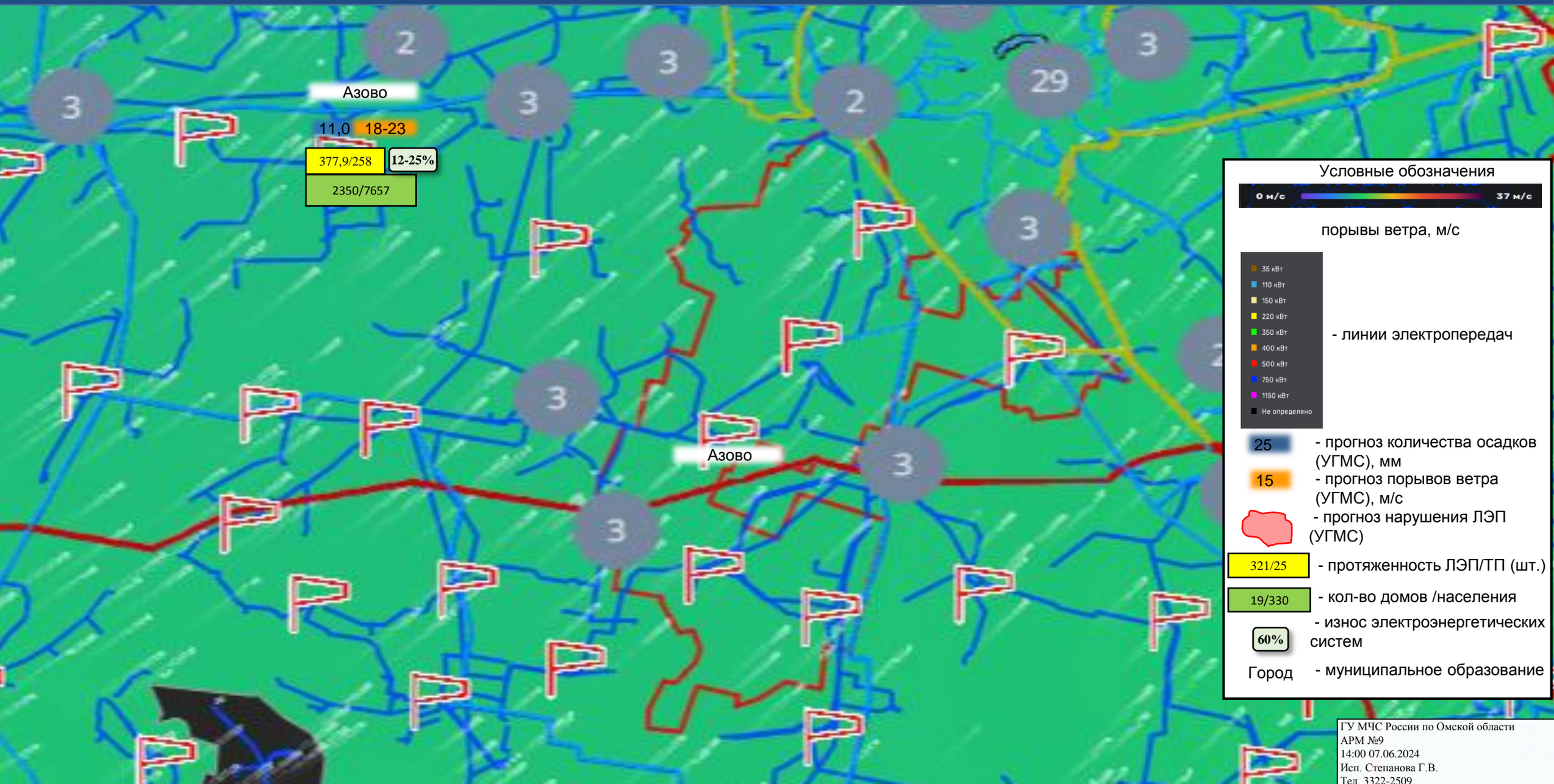
321/25 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

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 07.06.2024 г.)



Азово
11,0 18-23
377,9/258 12-25%
2350/7657

Условные обозначения

0 м/с ————— 37 м/с

порывы ветра, м/с

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

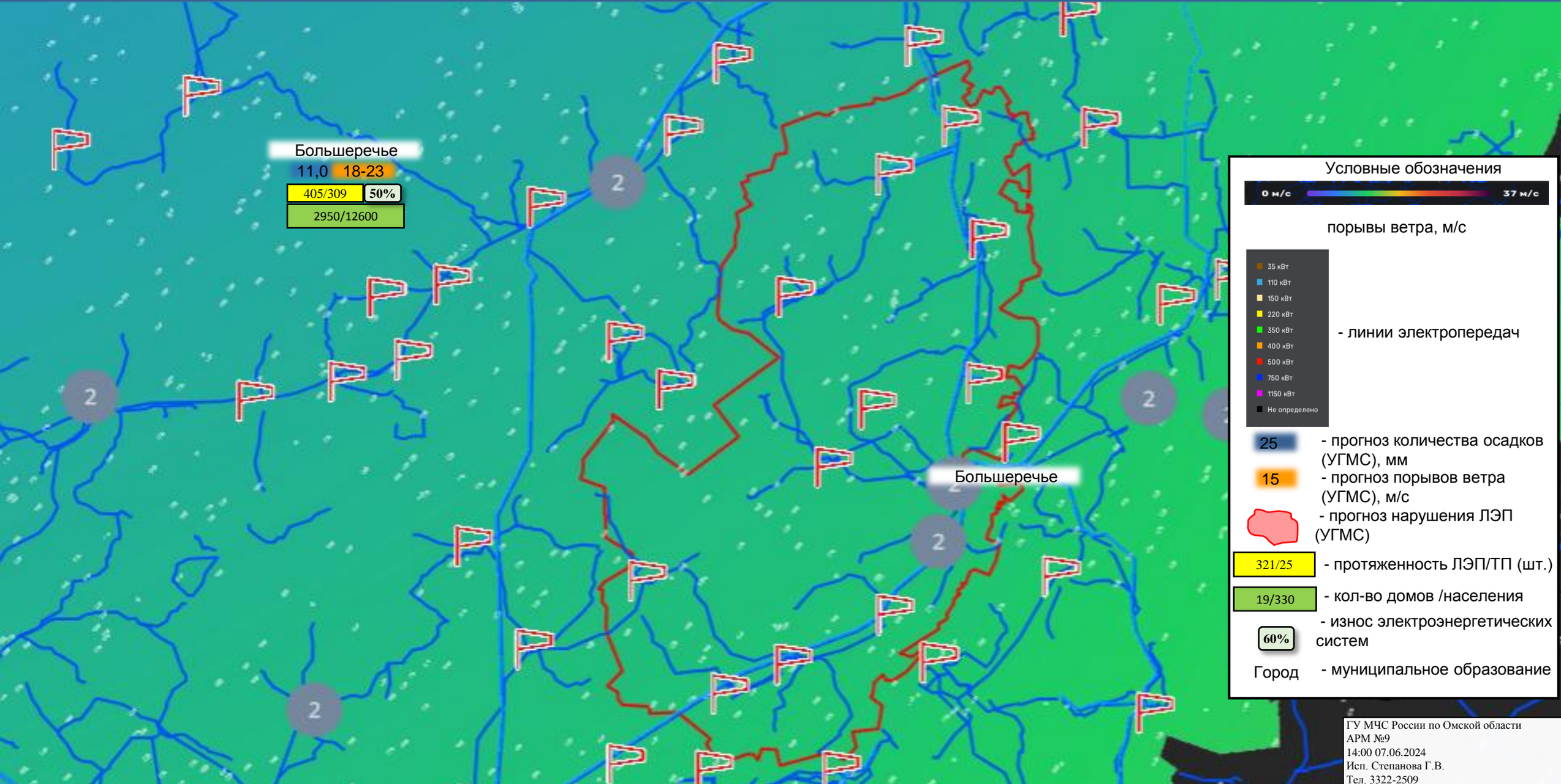
- линии электропередач

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

- 321/25 - 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 БОЛЬШЕРЕЧЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 07.06.2024 г.)



Большеречье
11,0 18-23
405/309 50%
2950/12600

Условные обозначения

0 м/с ————— 37 м/с

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

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

- 321/25 - 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 БОЛЬШЕУКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 07.06.2024 г.)



Большие Уки

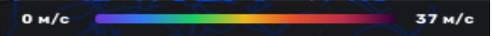
11,0 18-23

602,4/139 40%

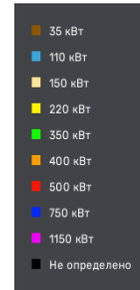
1688/3936

Большие Уки

Условные обозначения



порывы ветра, м/с



- линии электропередач

25 - прогноз количества осадков (УГМС), мм

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

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/25 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

- износ электроэнергетических систем

60%

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ ГОРЬКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 07.06.2024 г.)



Горьковское
11,0 18-23
1012,8/264 30%
1299/5368

Условные обозначения

0 м/с ————— 37 м/с

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

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

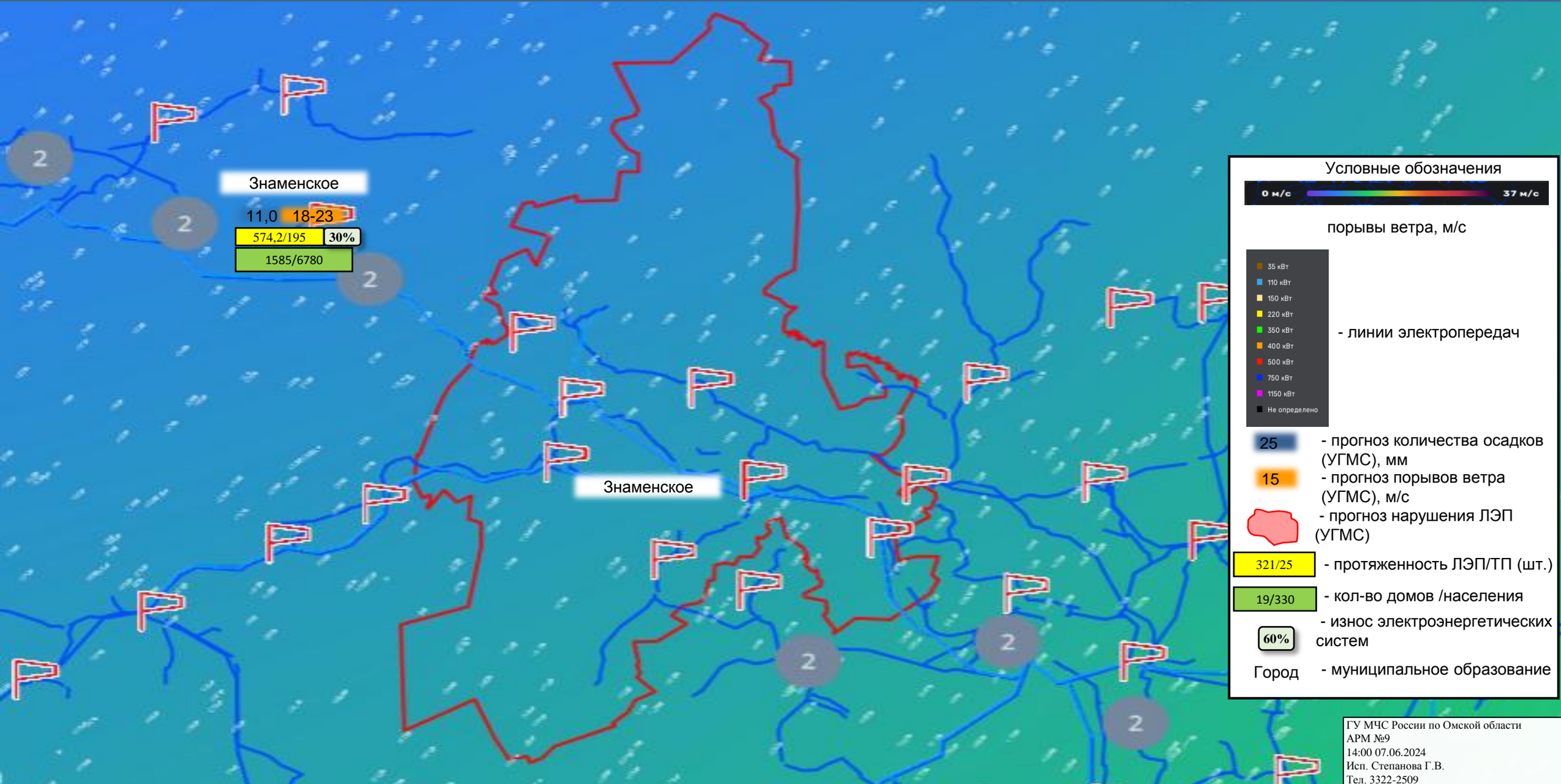
321/25 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

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 07.06.2024 г.)



Знаменское
11,0 18-23
574,2/195 30%
1585/6780

Знаменское

Условные обозначения

0 м/с ————— 37 м/с

порывы ветра, м/с

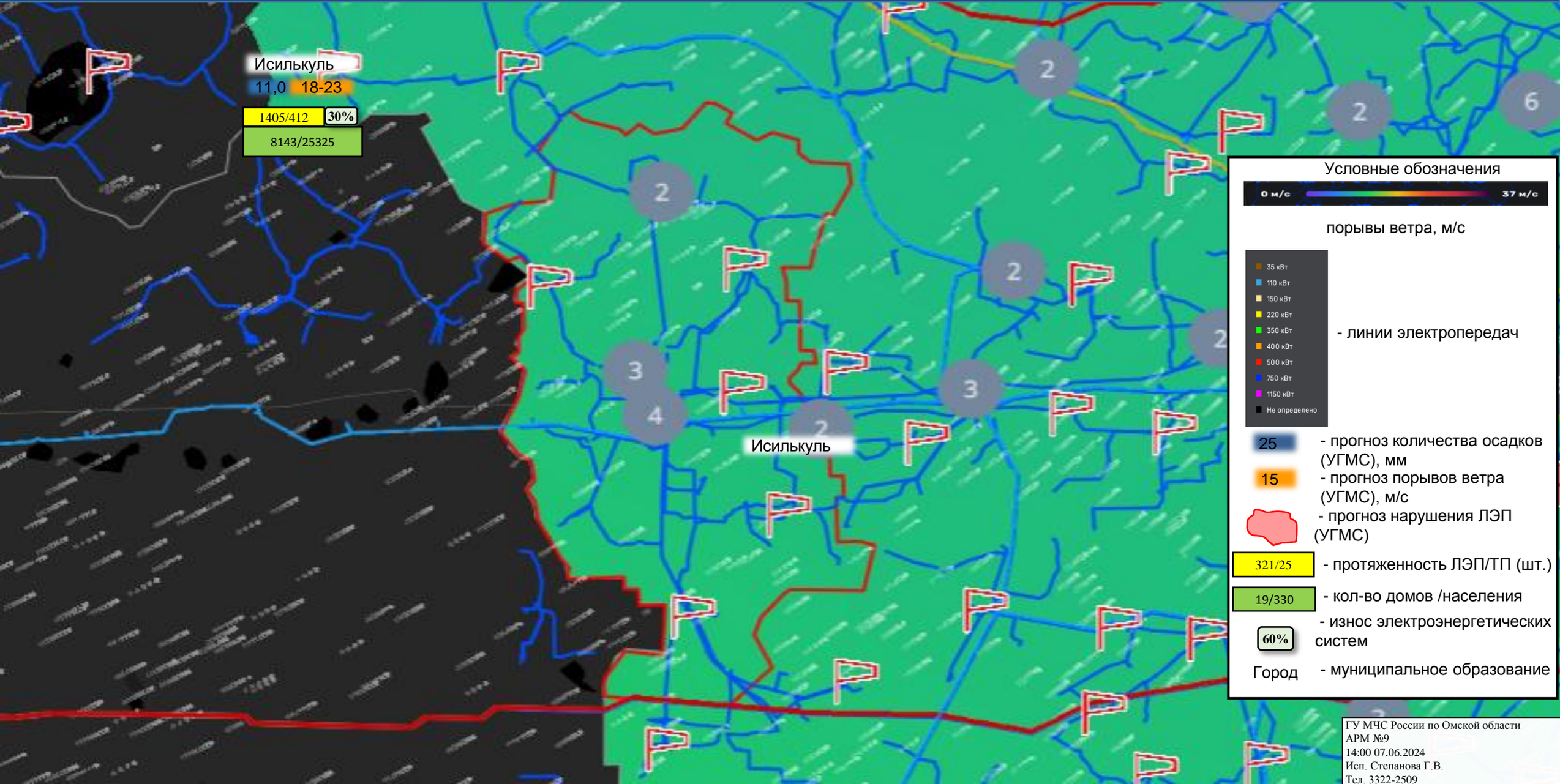
- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 600 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

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

- 321/25 - 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 07.06.2024 г.)



Исилькуль
11,0 18-23
1405/412 30%
8143/25325

Условные обозначения

0 м/с ————— 37 м/с

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

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

321/25 - 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 07.06.2024 г.)



Калачинск
 11,0 18-23
 519,2/404 61%
 5382/22587

Условные обозначения

0 м/с ————— 37 м/с

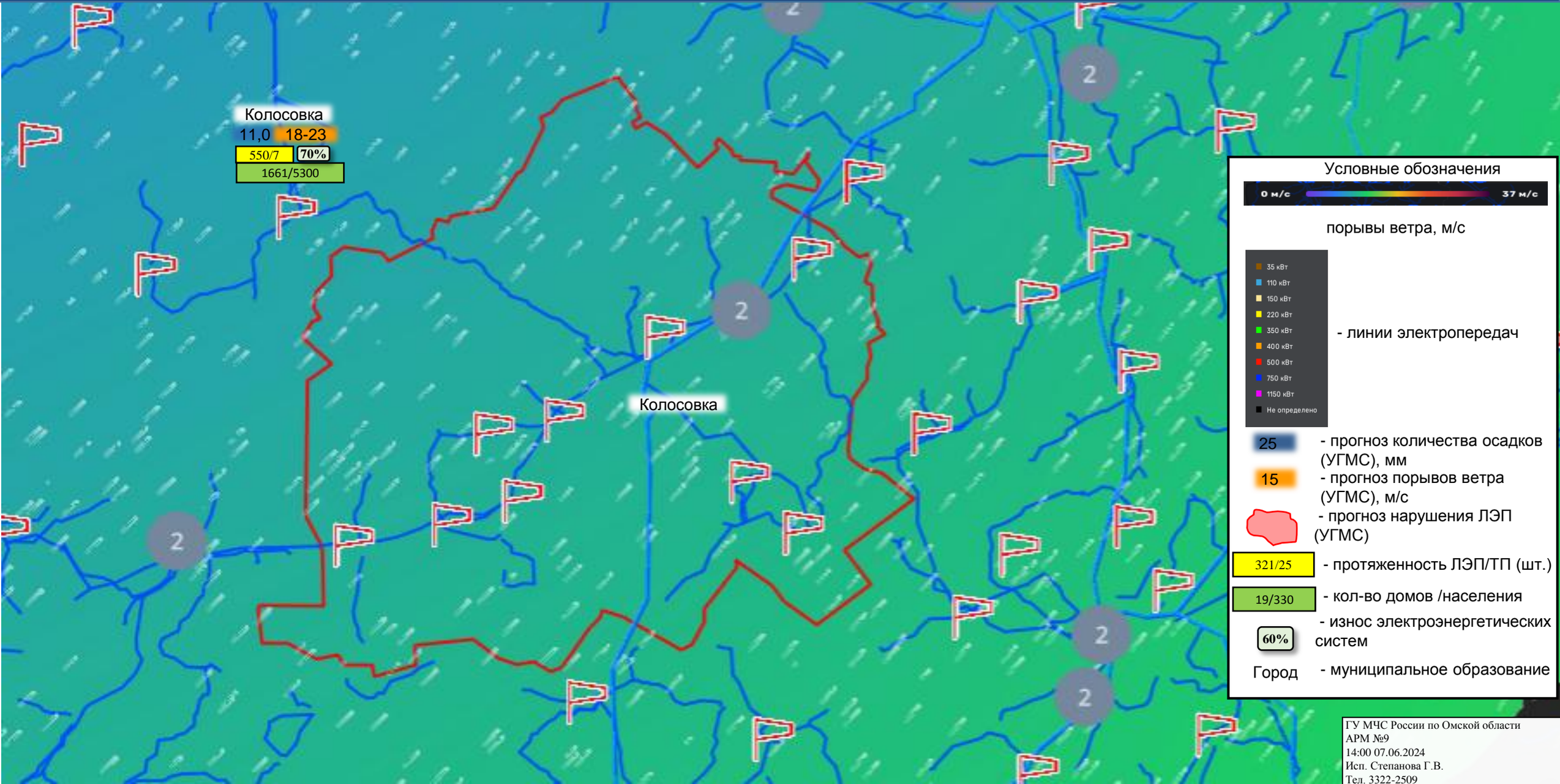
порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач

- 25 - прогноз количества осадков (УГМС), мм
- 15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/25 - 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 07.06.2024 г.)



Колосовка
11,0 18-23
550/7 70%
1661/5300

Условные обозначения

0 м/с ————— 37 м/с

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

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

321/25 - 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 КОРМИЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 07.06.2024 г.)



Кормиловка
11,0 18-23
519,2/404 61%
5382/22587

Условные обозначения

0 м/с ————— 37 м/с

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

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

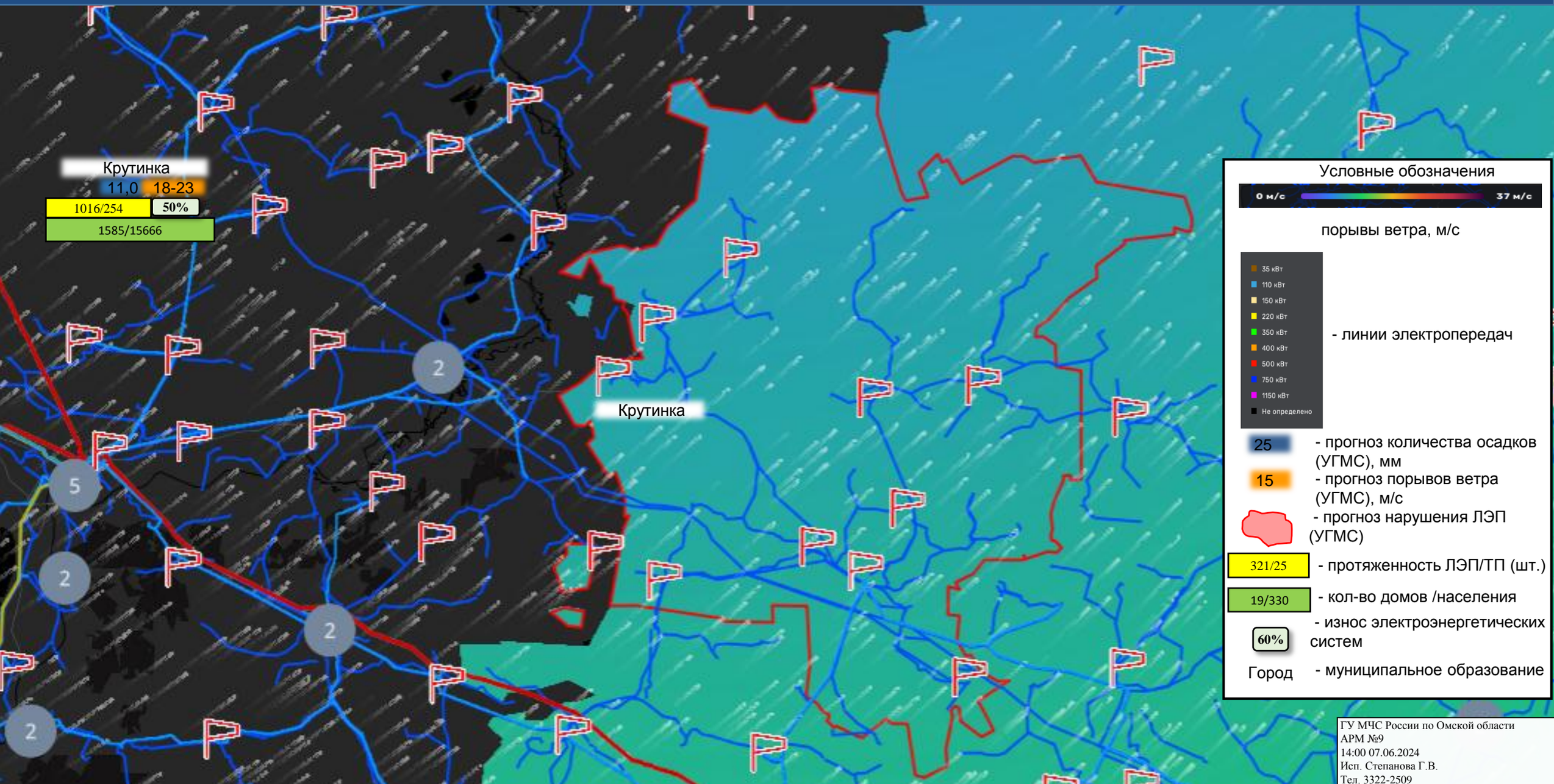
321/25 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

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 07.06.2024 г.)



Крутинка
11,0 18-23
1016/254 50%
1585/15666

Условные обозначения

0 м/с ————— 37 м/с

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

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

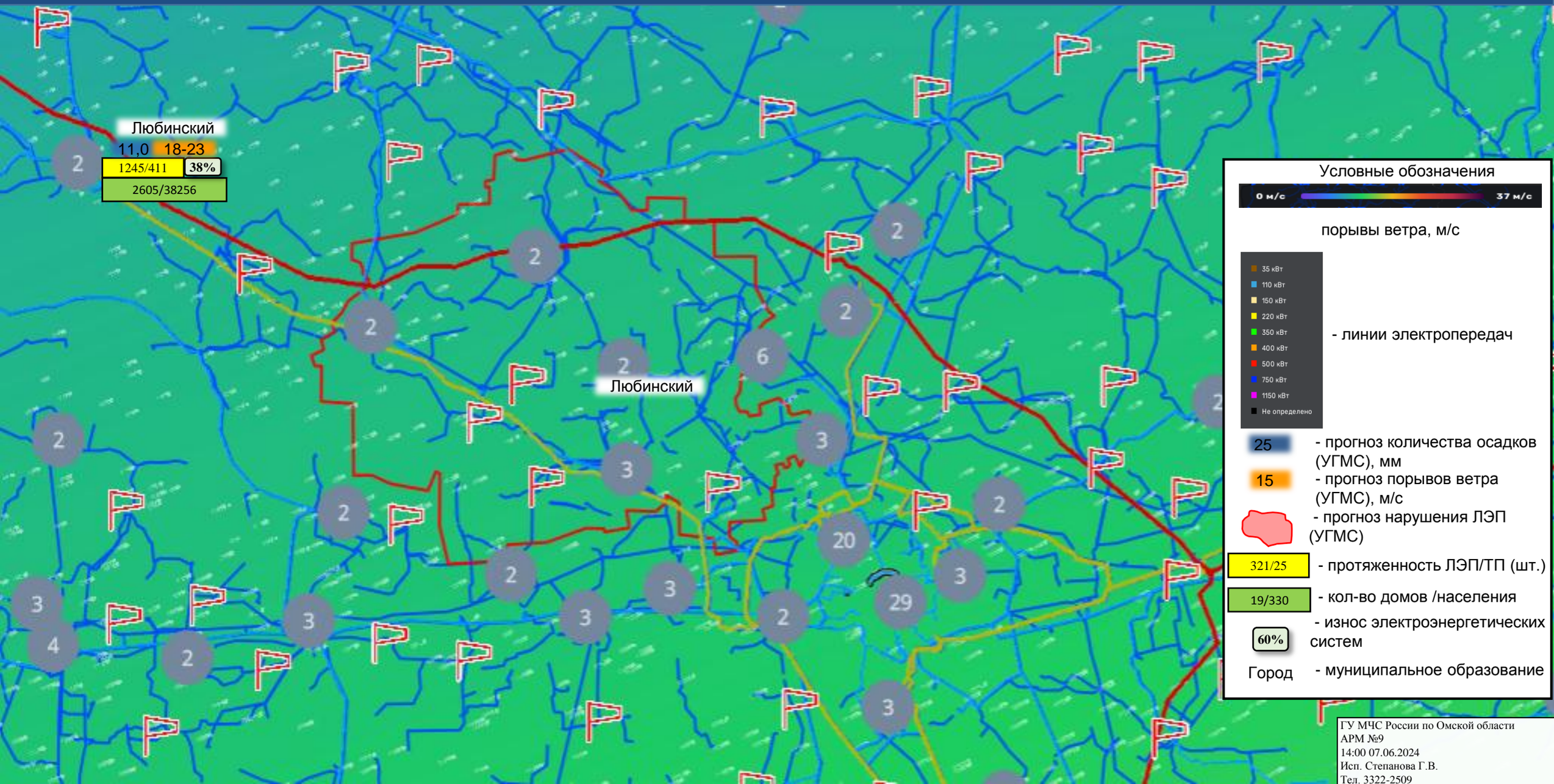
321/25 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

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 07.06.2024 г.)



Любинский
11,0 18-23
1245/411 38%
2605/38256

Условные обозначения

0 м/с ————— 37 м/с

порывы ветра, м/с

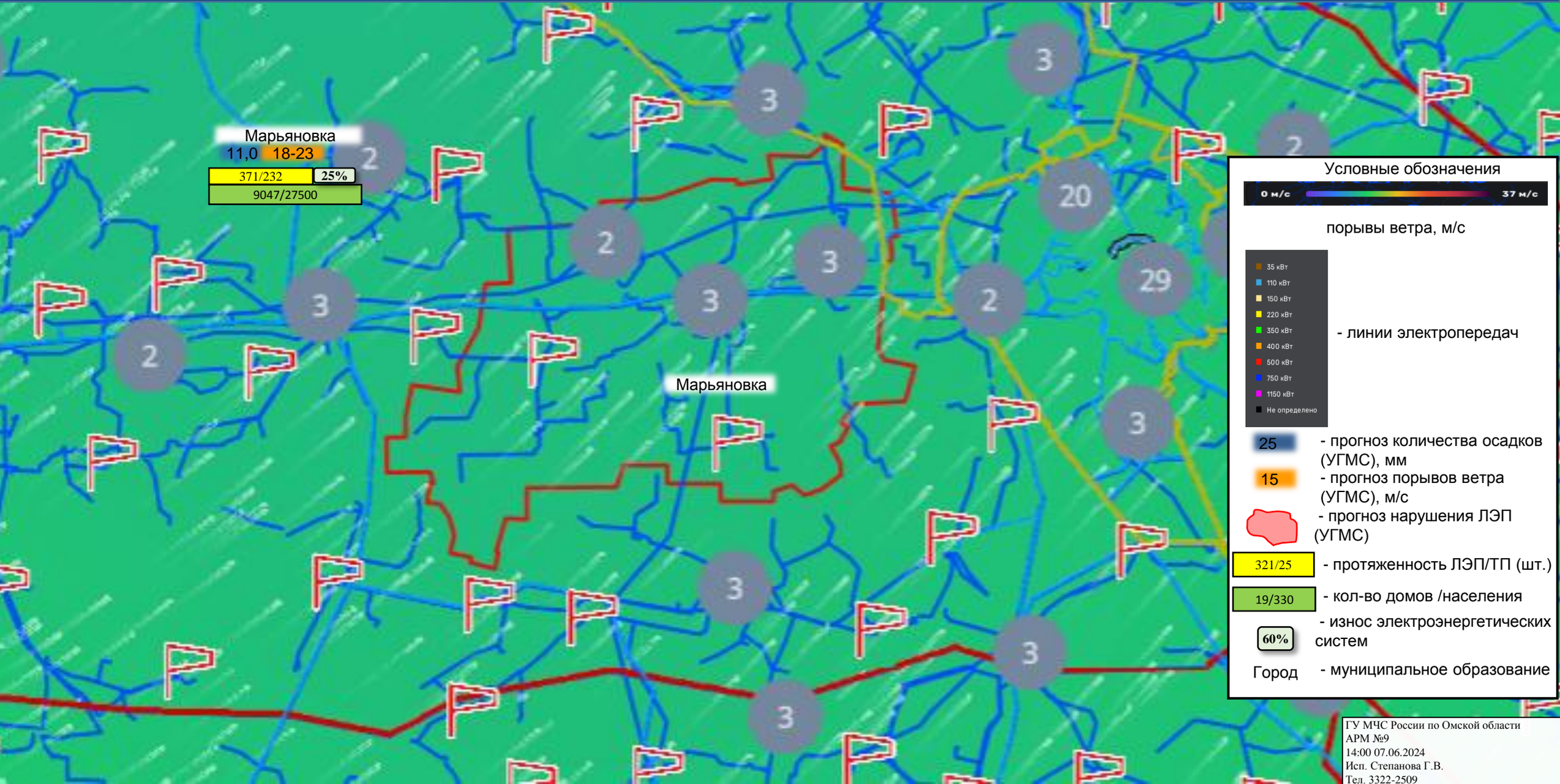
- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

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

- 321/25 - 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 МАРЬЯНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 07.06.2024 г.)



Марьяновка
11,0 18-23
371/232 25%
9047/27500

Условные обозначения

0 м/с ————— 37 м/с

порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач

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

321/25 - 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 07.06.2024 г.)



Москаленки
11,0 18-23
940/357 50%
1585/32776

Условные обозначения

0 м/с ————— 37 м/с

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

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

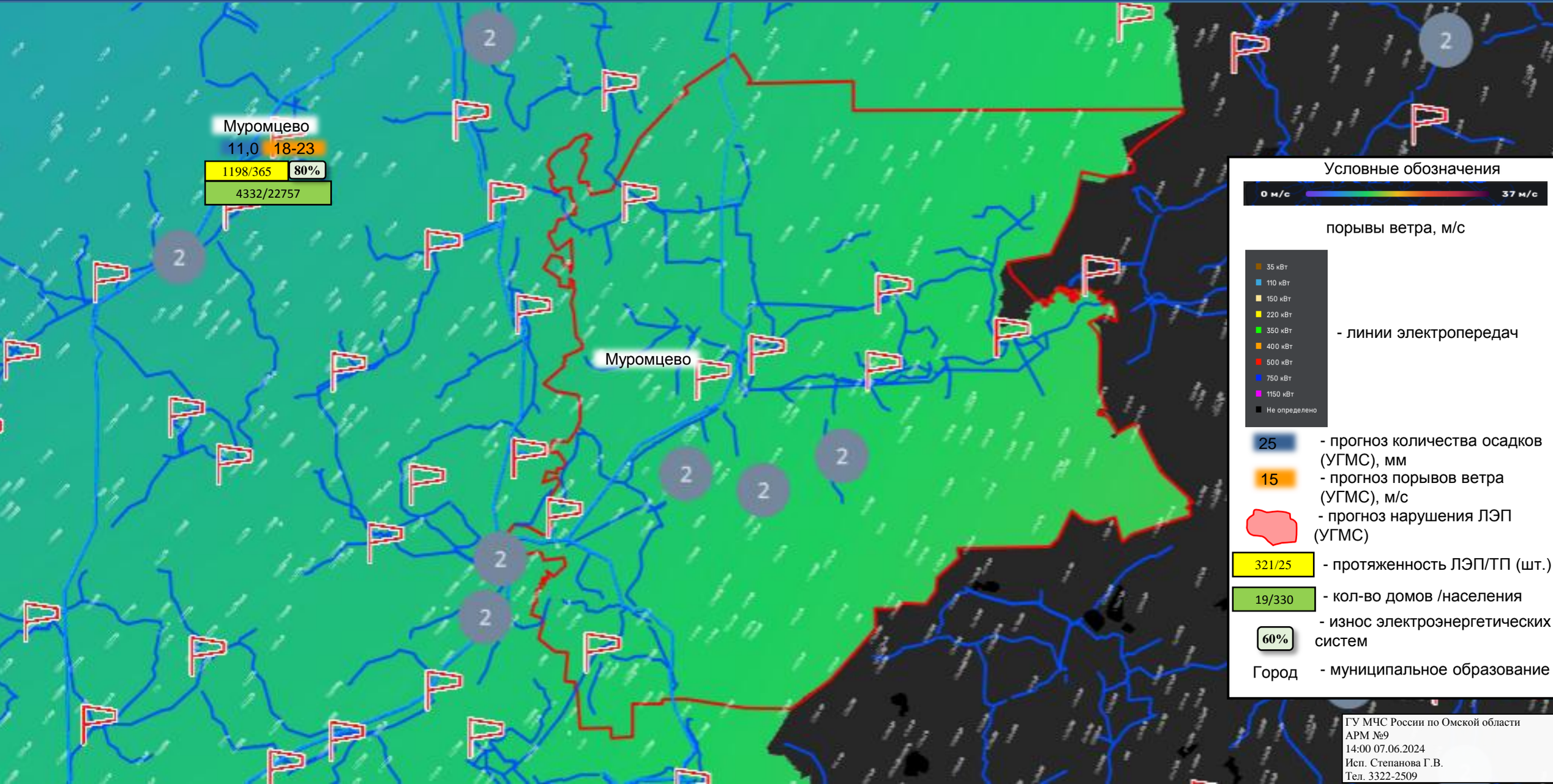
321/25 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

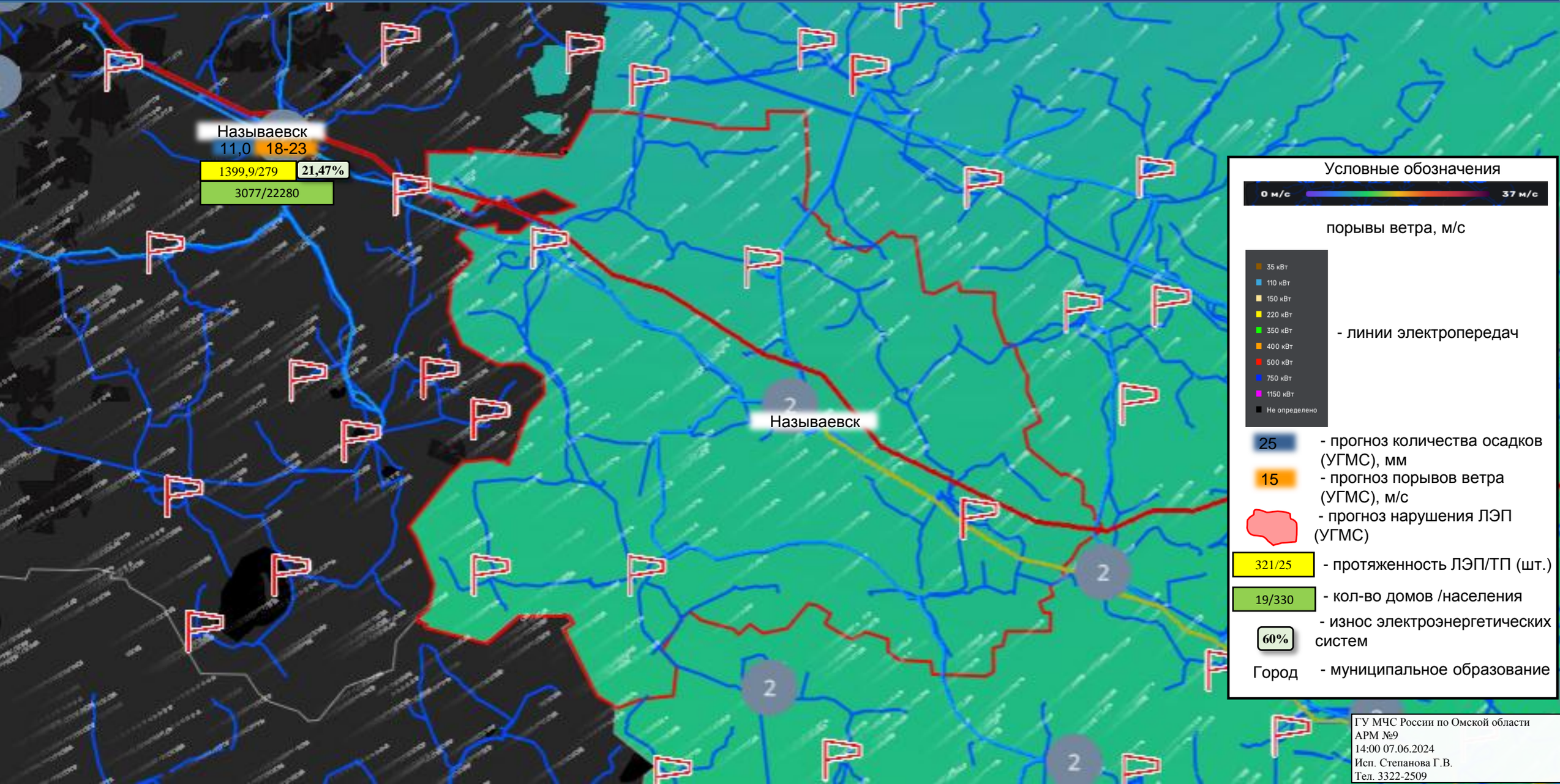
60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ МУРОМЦЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 07.06.2024 г.)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ НАЗЫВАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 07.06.2024 г.)



Называетск
11,0 18-23
1399,9/279 21,47%
3077/22280

Условные обозначения

0 м/с ————— 37 м/с

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

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

321/25 - 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 НИЖНЕОМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 07.06.2024 г.)



Нижняя Омка
11,0 18-23
946/245 25%
1585/25600

Условные обозначения

0 м/с ————— 37 м/с

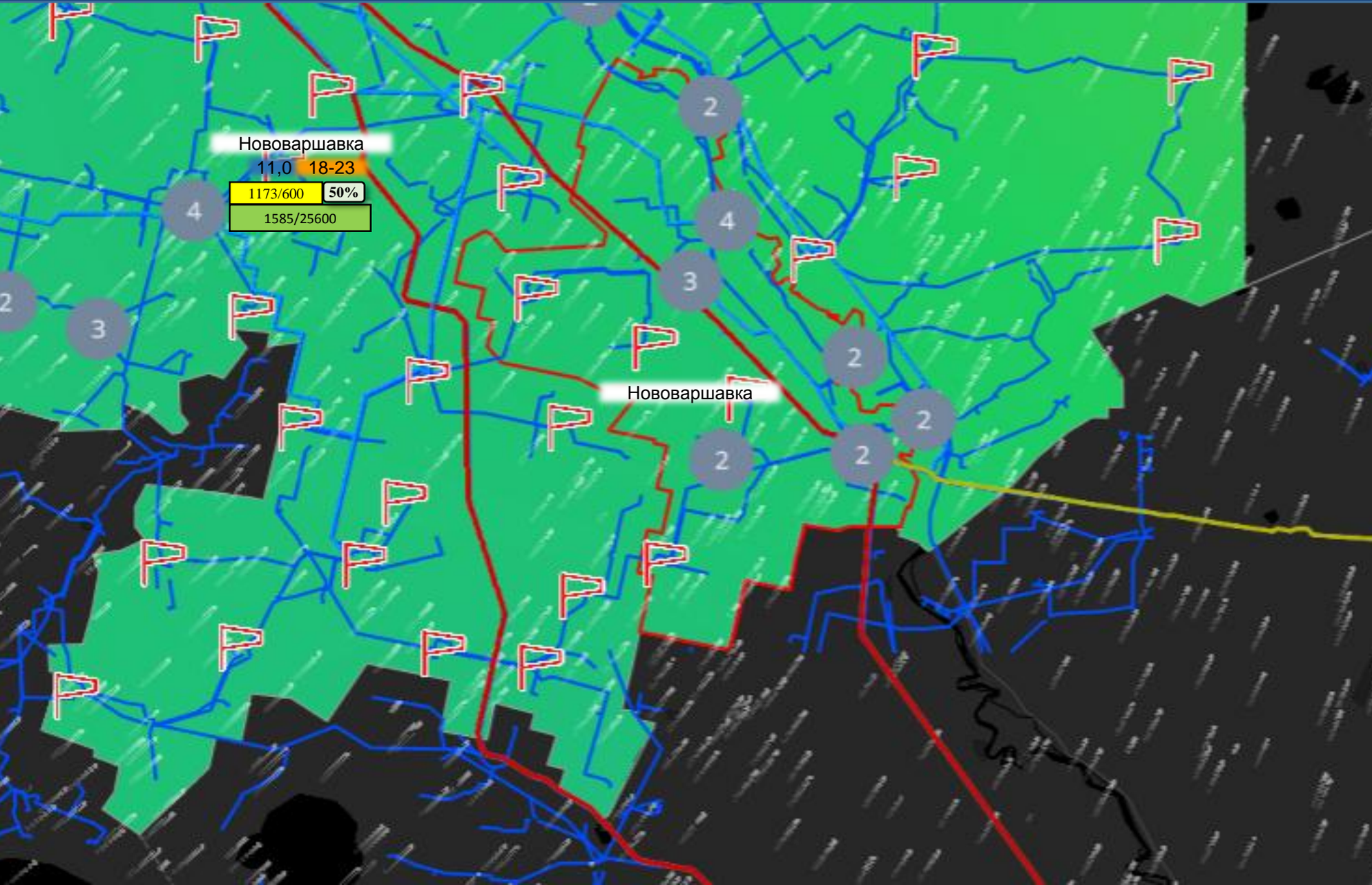
порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач

- 25 - прогноз количества осадков (УГМС), мм
- 15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/25 - 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 07.06.2024 г.)



Условные обозначения

0 м/с ————— 37 м/с

порывы ветра, м/с

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

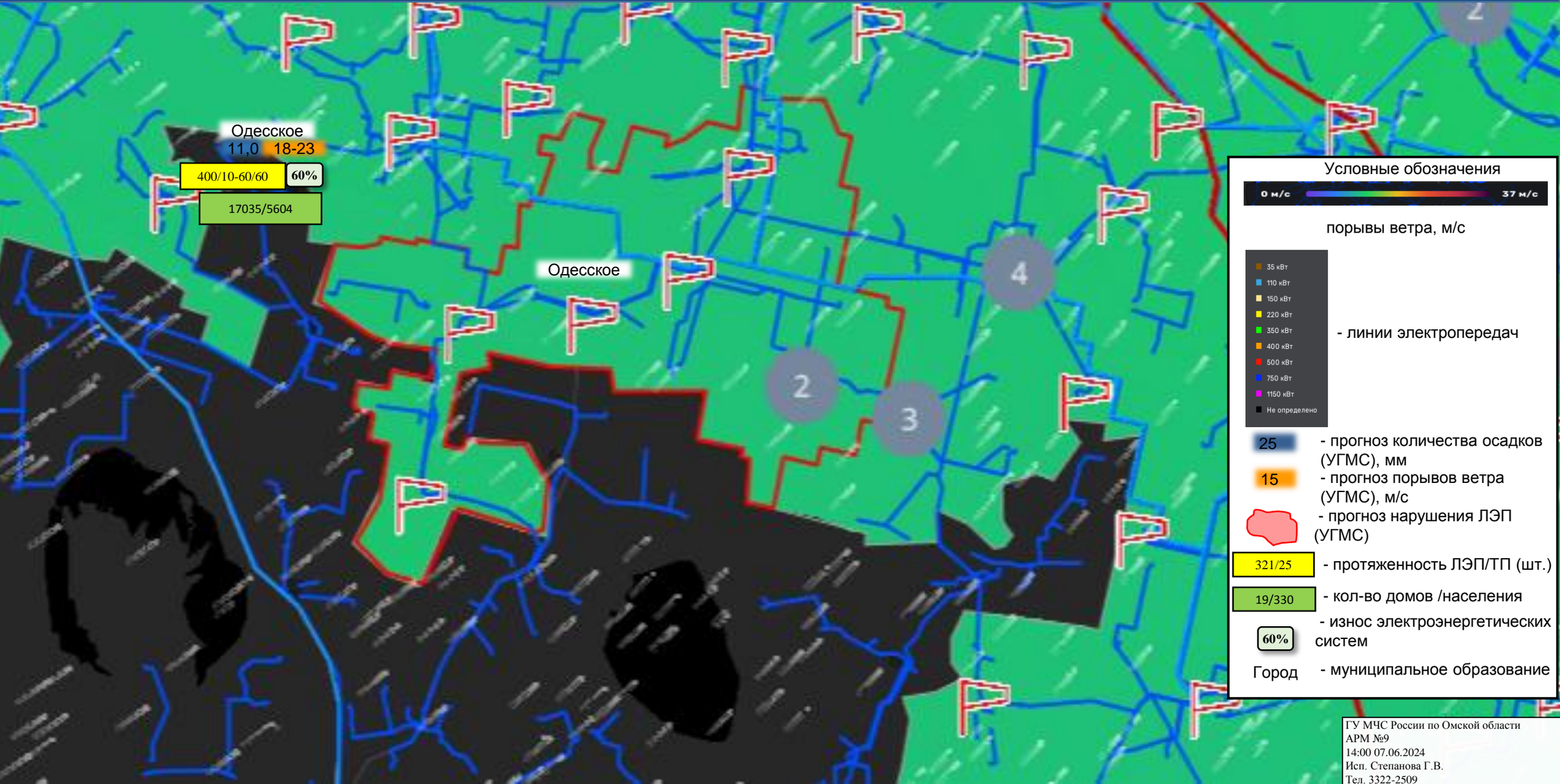
- линии электропередач

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

- 321/25 - 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 07.06.2024 г.)



Одесское
11,0 18-23

400/10-60/60 60%

17035/5604

Одесское

Условные обозначения

0 м/с ————— 37 м/с

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

25 - прогноз количества осадков (УГМС), мм

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

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

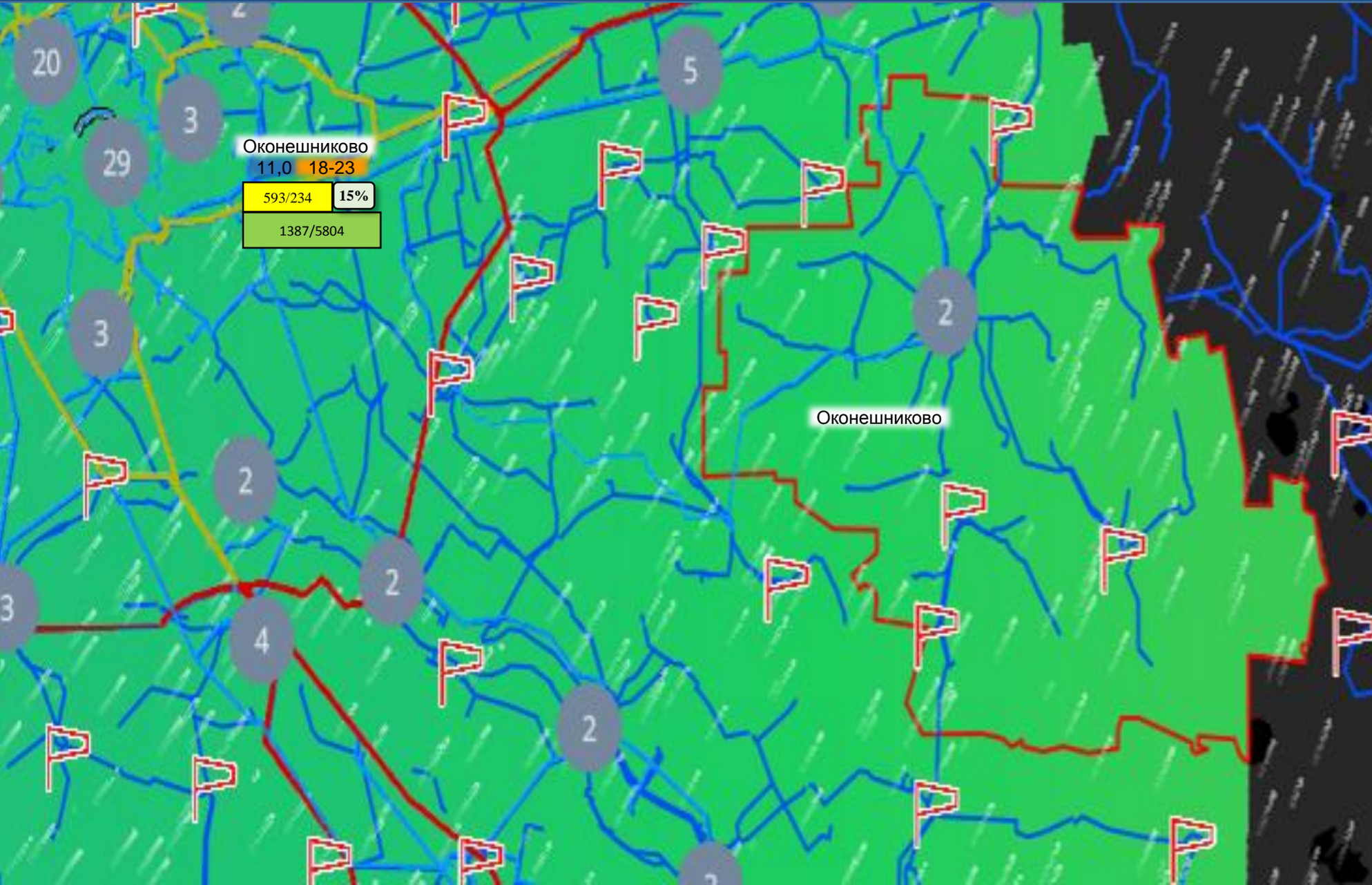
321/25 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ ОКОНЕШНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 07.06.2024 г.)



Оконешниково
11,0 18-23
593/234 15%
1387/5804

Условные обозначения

0 м/с ————— 37 м/с

порывы ветра, м/с

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

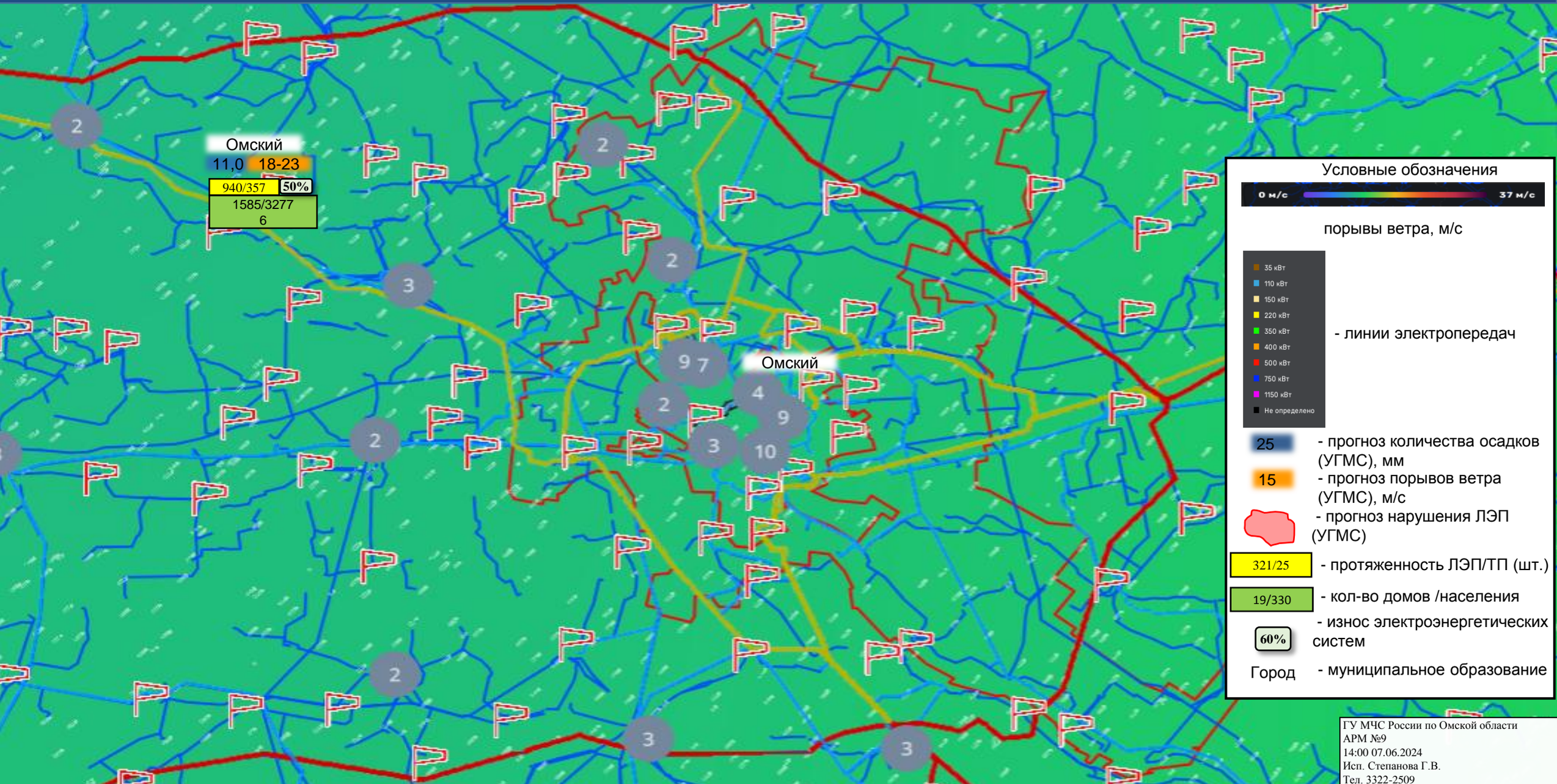
- линии электропередач

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

- 321/25 - 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 07.06.2024 г.)



Омский
11,0 18-23
940/357 50%
1585/3277
6

Условные обозначения

0 м/с ————— 37 м/с

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

- 25 - прогноз количества осадков (УГМС), мм
- 15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/25 - 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 ПАВЛОГРАДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 07.06.2024 г.)



Павлоградка
11,0 18-23
940/357 50%
1585/32776

Условные обозначения

0 м/с ————— 37 м/с

порывы ветра, м/с

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

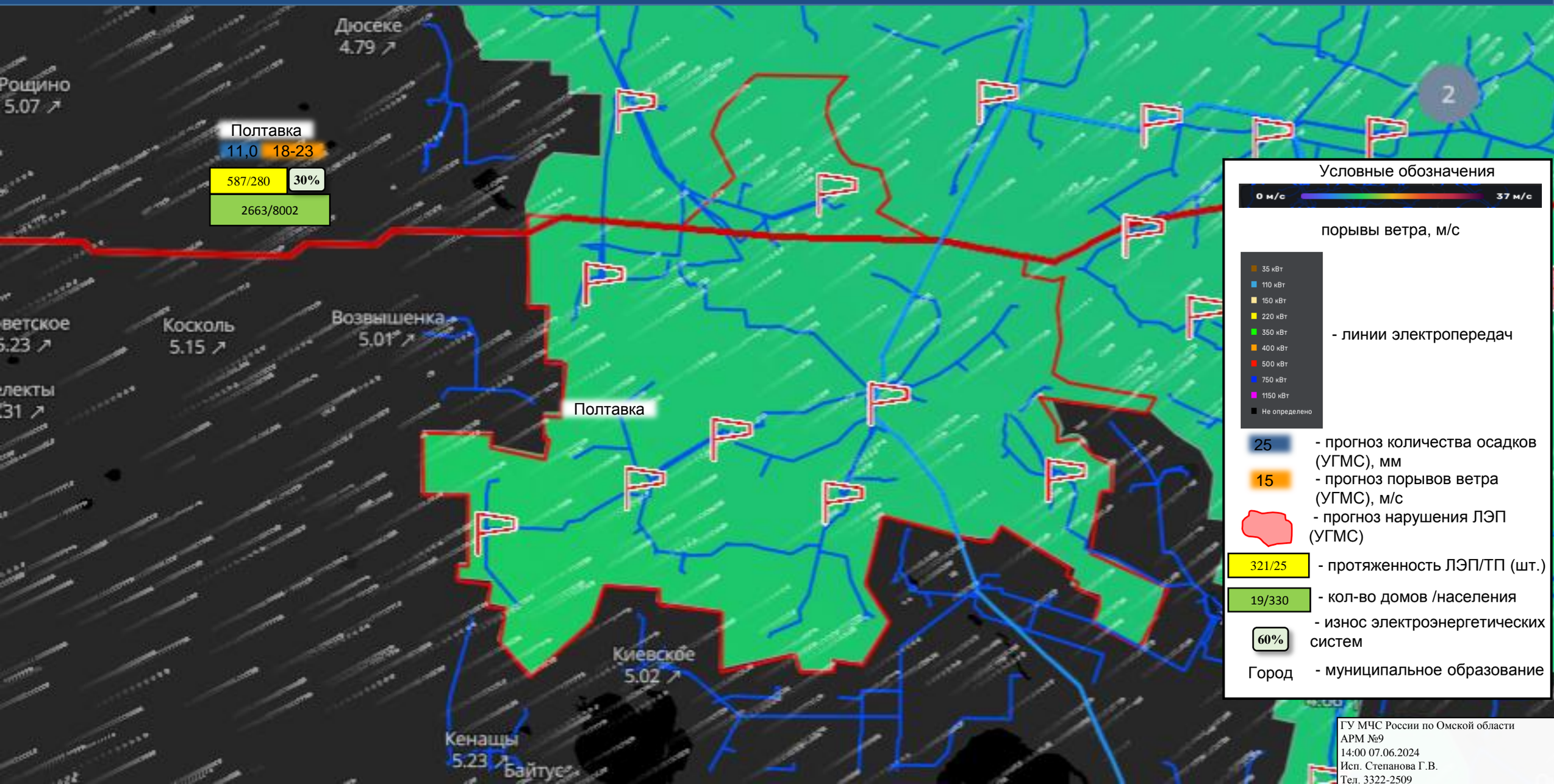
- линии электропередач

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

- 321/25 - 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 ПОЛТАВСОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 07.06.2024 г.)



Полтавка
11,0 18-23
587/280 30%
2663/8002

Условные обозначения

0 м/с ————— 37 м/с

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

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

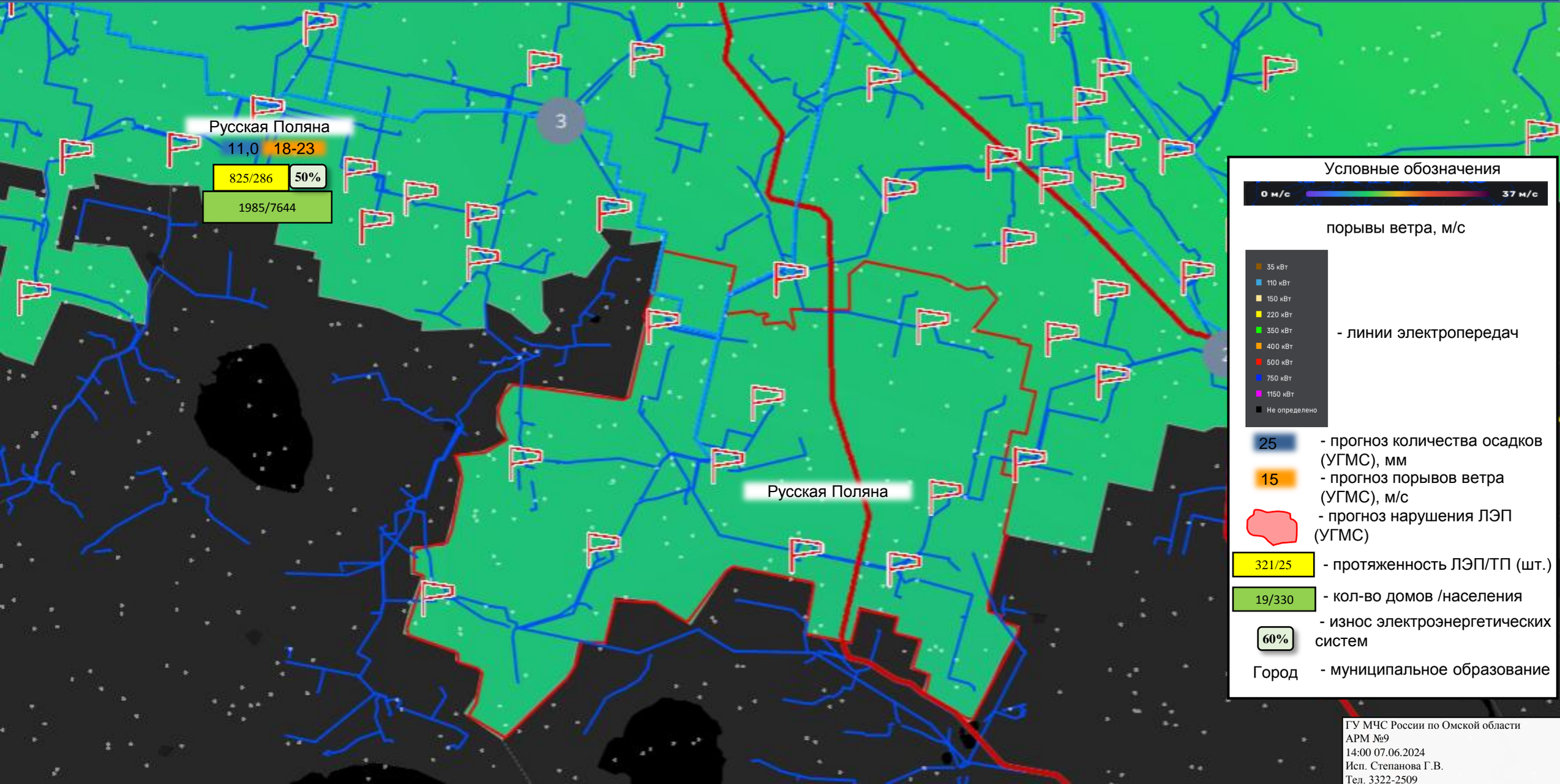
321/25 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ РУССКО-ПОЛЯНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 07.06.2024 г.)



Русская Поляна
11,0 18-23
825/286 50%
1985/7644

Условные обозначения

0 м/с ————— 37 м/с

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

25 - прогноз количества осадков (УГМС), мм

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

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

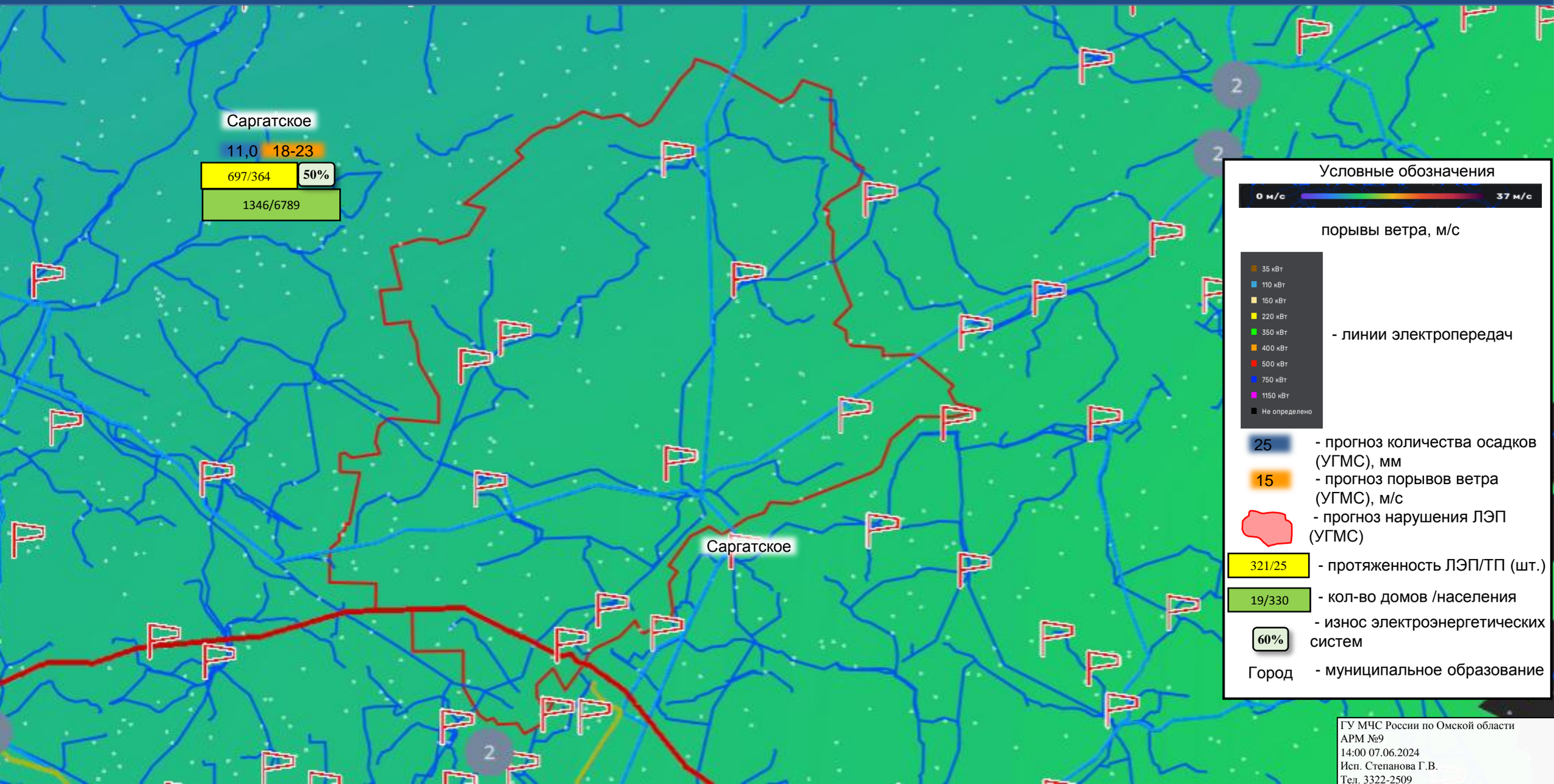
321/25 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ САРГАТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 07.06.2024 г.)



Саргатское

11,0 18-23

697/364 50%

1346/6789

Условные обозначения

0 м/с ————— 37 м/с

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

25 - прогноз количества осадков (УГМС), мм

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

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/25 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Саргатское

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ СЕДЕЛЬНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 07.06.2024 г.)



Седелъниково
11,0 18-23
1361,5/251 30%
1346/9415

Условные обозначения

0 м/с ————— 37 м/с

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

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

321/25 - 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 ТАВРИЧЕСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 07.06.2024 г.)



Таврическое
11,0 18-23

1250/356 50%
2502/15324

Условные обозначения

0 м/с ————— 37 м/с

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

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

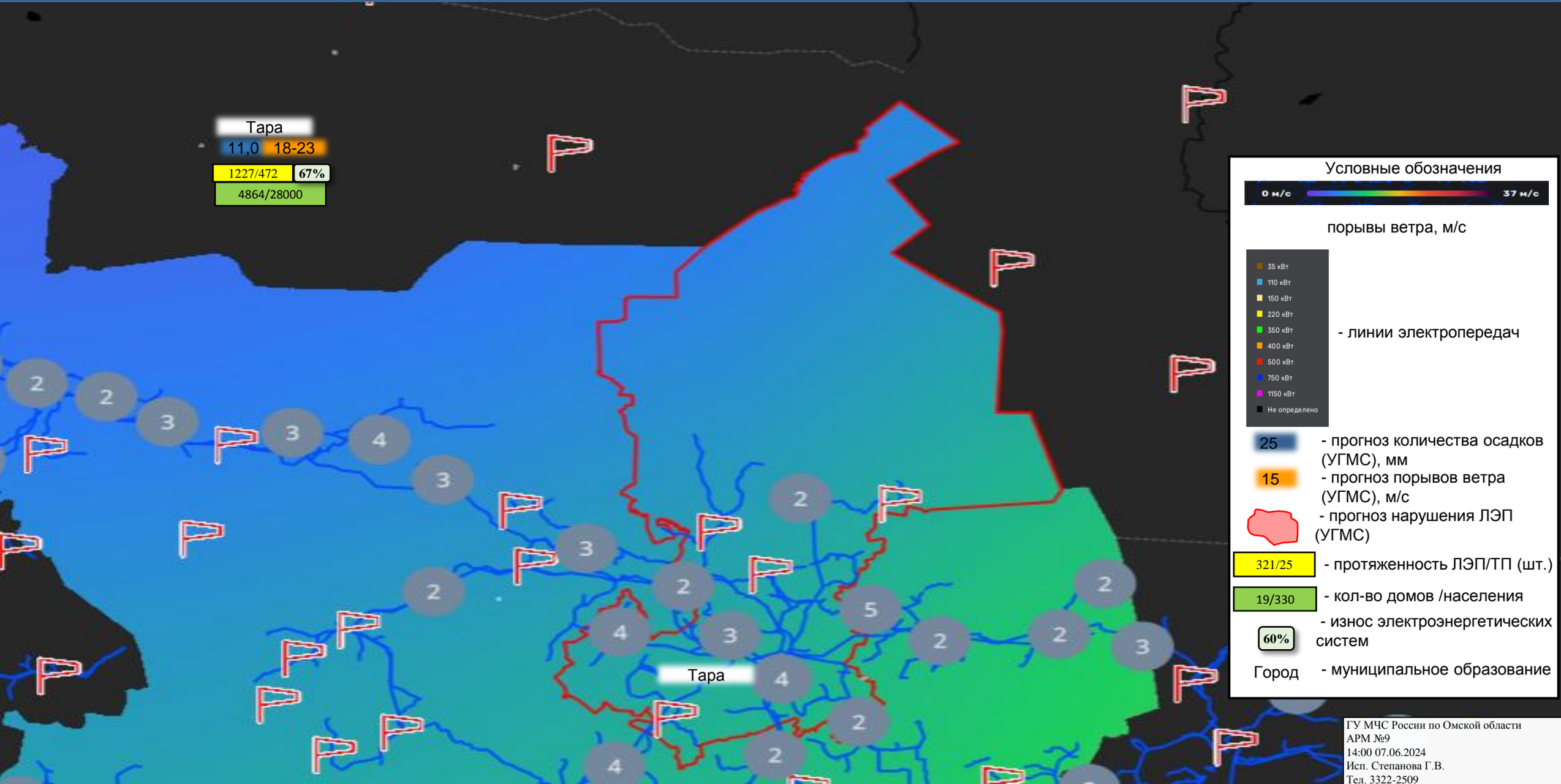
321/25 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

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 07.06.2024 г.)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ТЕВРИЗСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 07.06.2024 г.)



Тевриз
11,0 18-23
685/216 15%
4864/28000

Условные обозначения

0 м/с ————— 37 м/с

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

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

321/25 - 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 07.06.2024 г.)



Тюкалинск
11,0 18-23
1360/324 73%
2809/10491

Условные обозначения

0 м/с ————— 37 м/с

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

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

321/25 - 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 07.06.2024 г.)



Усть-Ишим
11,0 18-23
586,7/166 0%
1936/5544

Условные обозначения

0 м/с ————— 37 м/с

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

- 25 - прогноз количества осадков (УГМС), мм
- 15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/25 - 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 07.06.2024 г.)



Черлак
11,0 18-23
1051/374 40%
4650/10580

Условные обозначения

0 м/с ————— 37 м/с

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

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

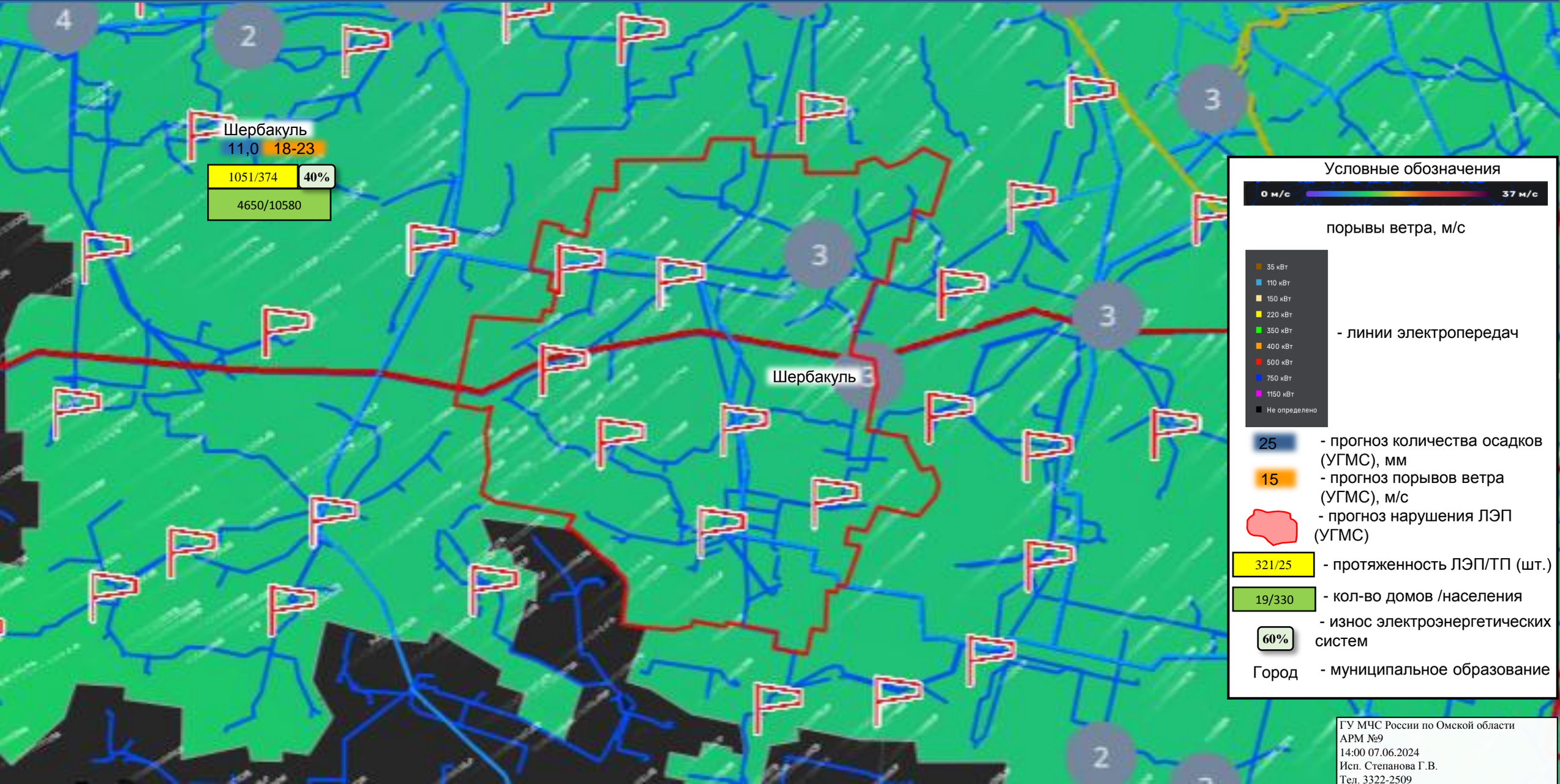
321/25 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ ШЕРБАКУЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 07.06.2024 г.)



Шербакуль
11,0 18-23
1051/374 40%
4650/10580

Условные обозначения

0 м/с ————— 37 м/с

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

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

321/25 - 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 07.06.2024 г.)



г. Омск
11,0 18-23

г. Омск

Условные обозначения

0 м/с ————— 37 м/с

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

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

321/25 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

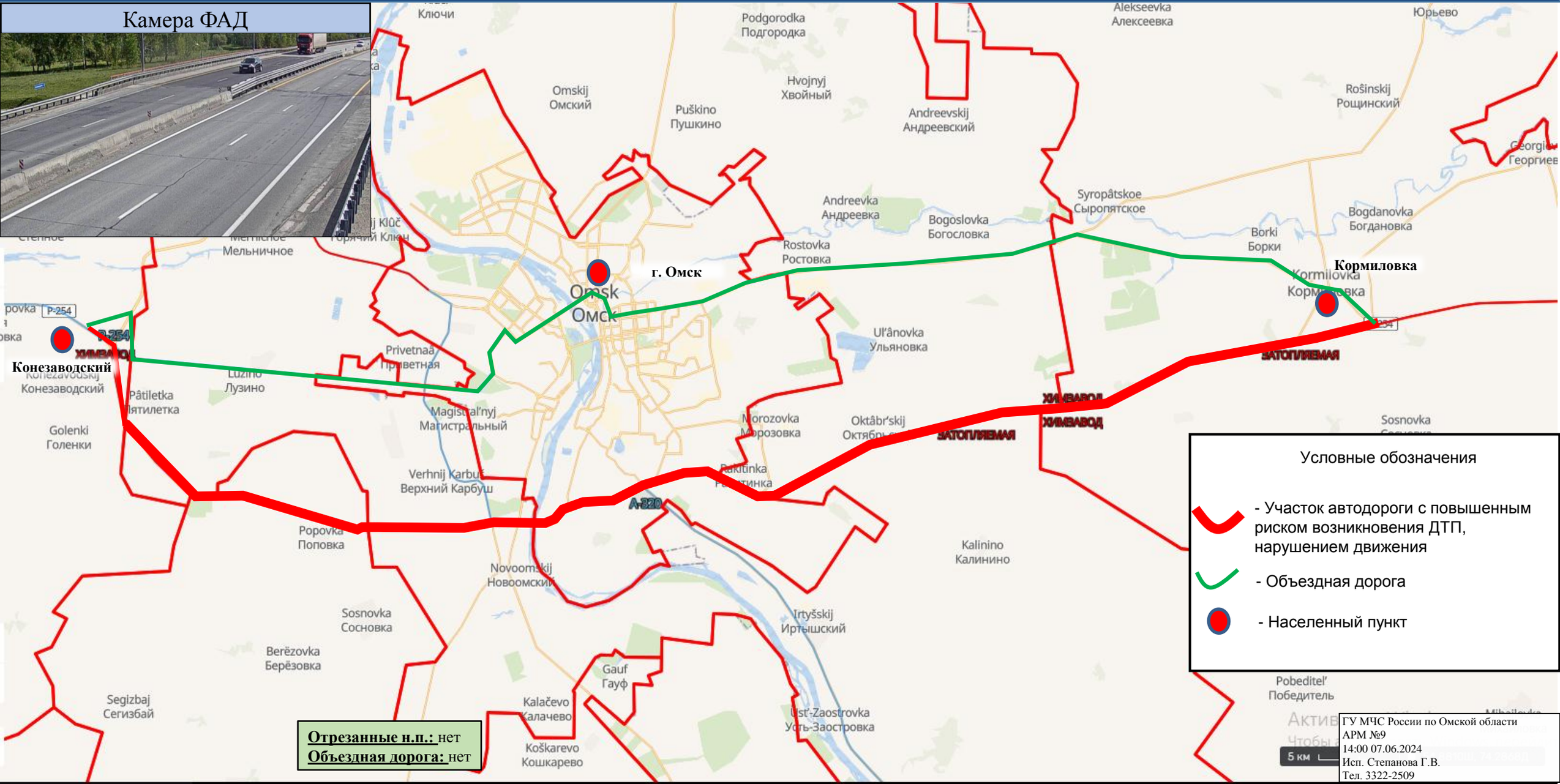
60% - износ электроэнергетических систем

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 07.06.2024 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

Робедите!
Победитель

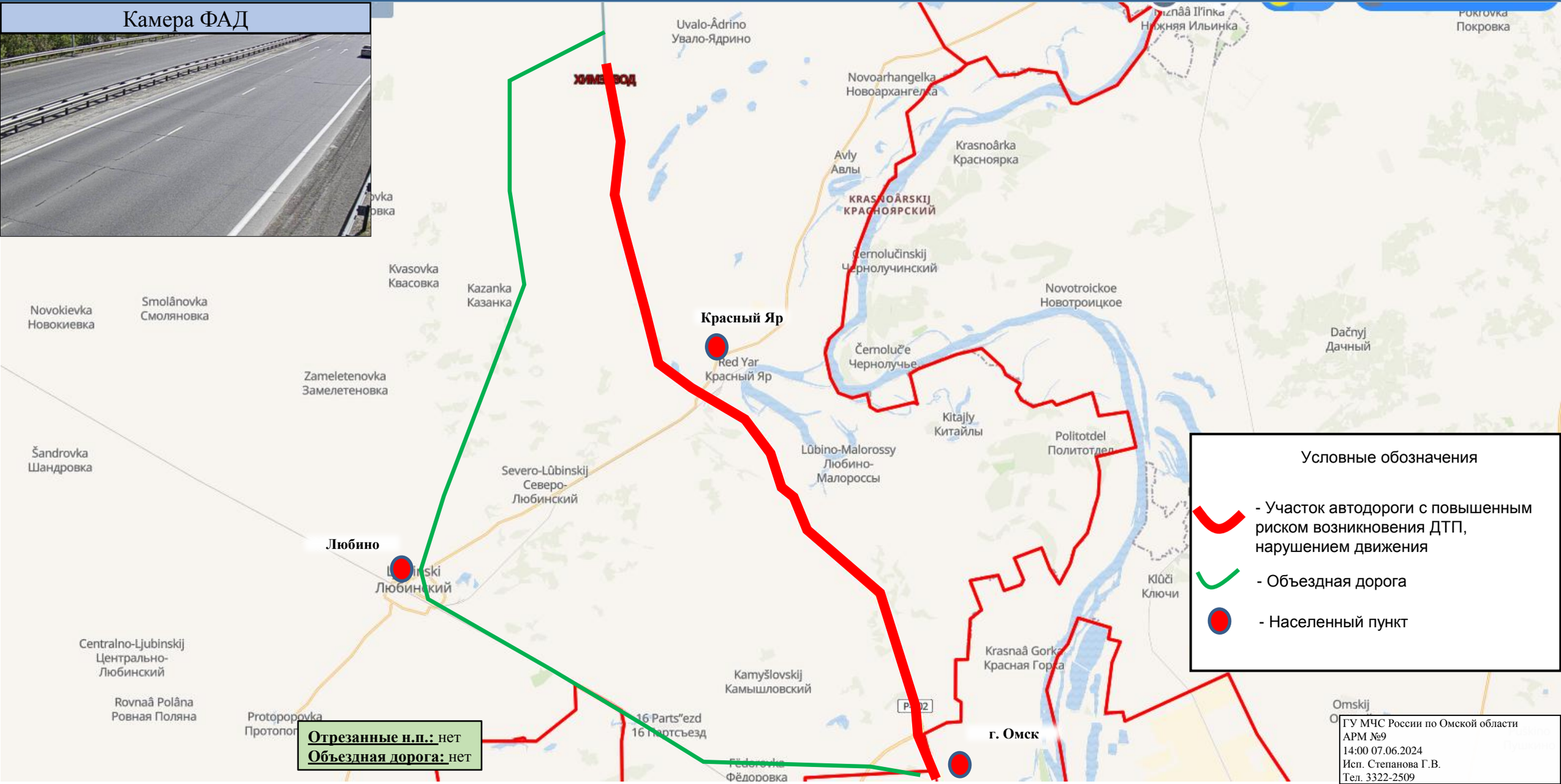
Актив
Чтобы
5 км

ГУ МЧС России по Омской области
АРМ №9
14:00 07.06.2024
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 07.06.2024 г.



Камера ФАД



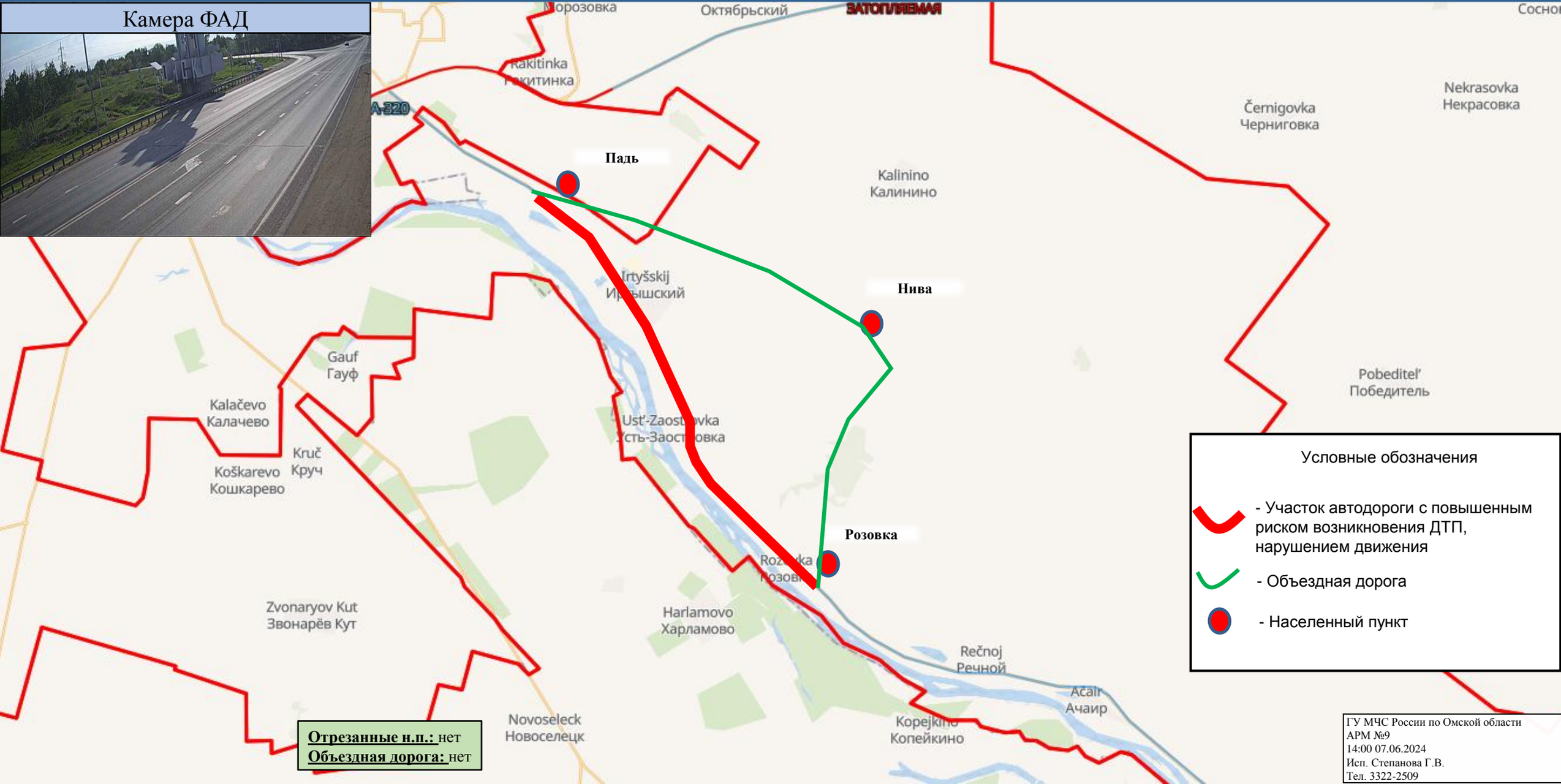
Условные обозначения

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

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Омский
ОГЧУ МЧС России по Омской области
АРМ №9
14:00 07.06.2024
Исп. Степанова Г.В.
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 07.06.2024 г.



Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

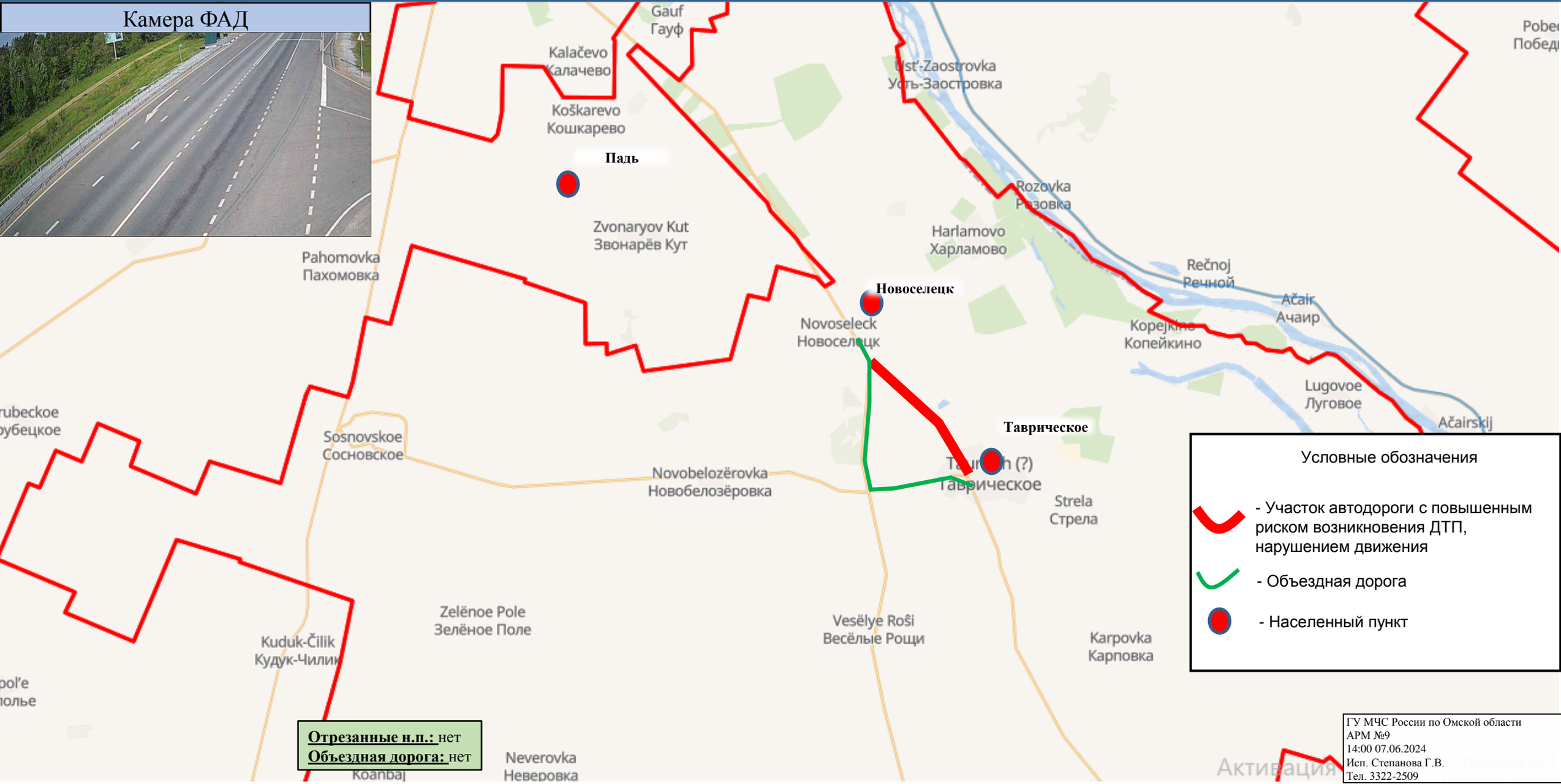
Условные обозначения

- 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 07.06.2024 г.



Камера ФАД

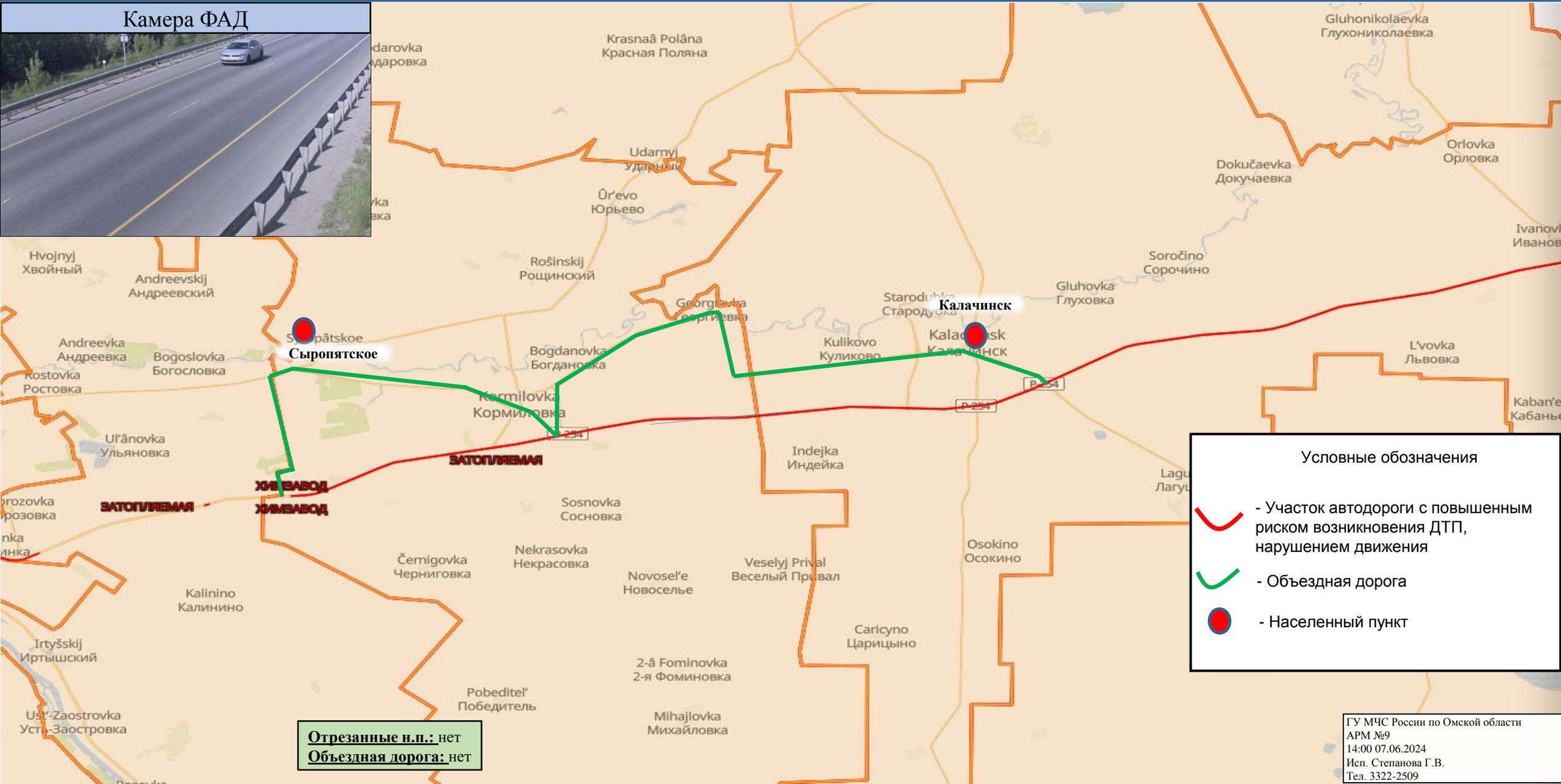


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ



НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ТРАССЕ Р-254 «СЫРОПЯТСКОЕ-КАЛАЧИНСК» ОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА 07.06.2024 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