

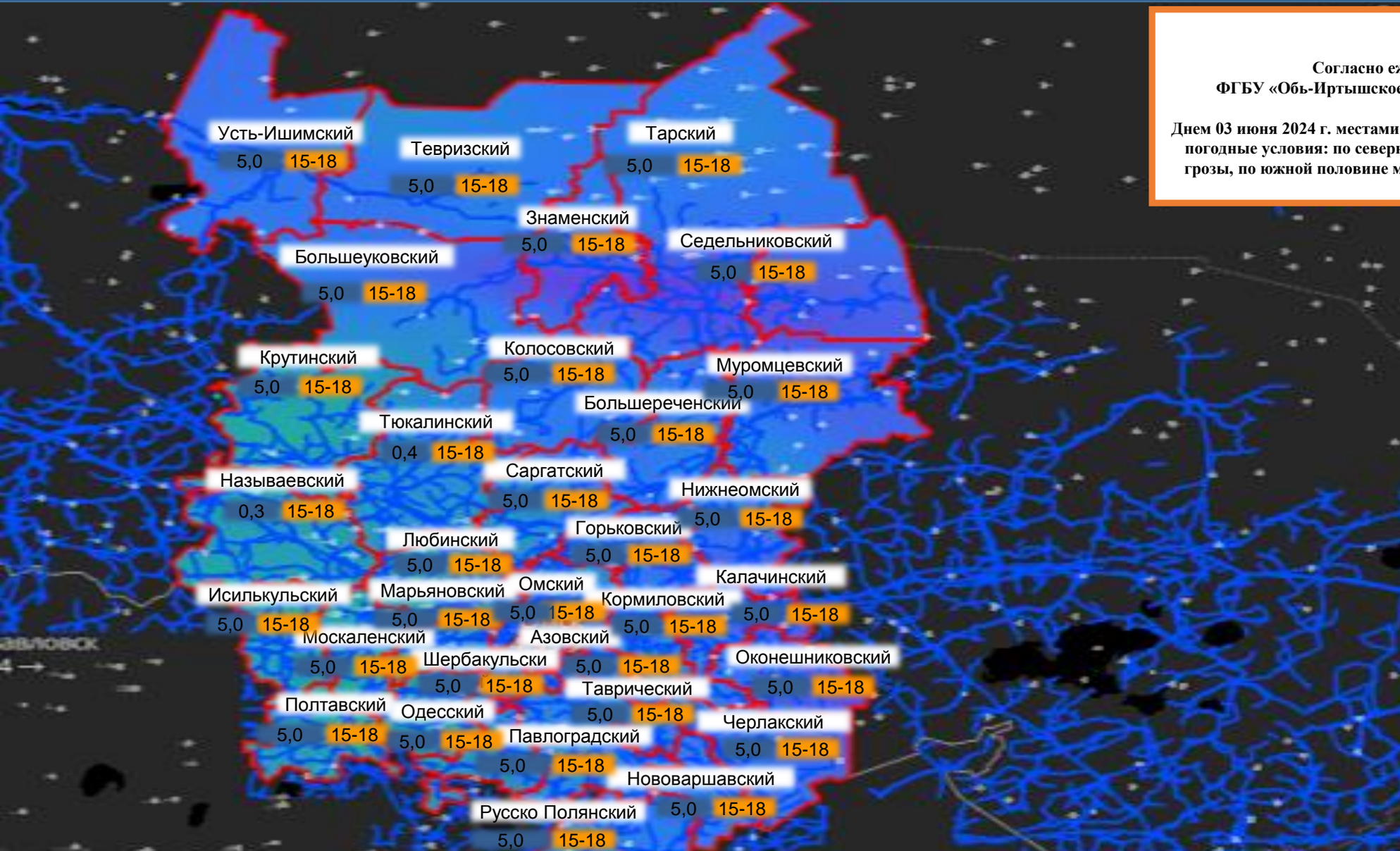
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 03.06.2024 г.)



**НЯ:**

Согласно ежедневному бюллетеню погоды  
ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» от 02.06.2024 года № 310/08-04-20/:

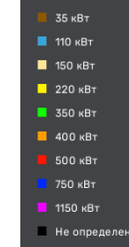
Днем 03 июня 2024 г. местами по Омской области ожидаются неблагоприятные погодные условия: по северной половине кратковременные дожди, местами грозы, по южной половине местами небольшие дожди, в отдельных районах порывы 15-18 м/с.



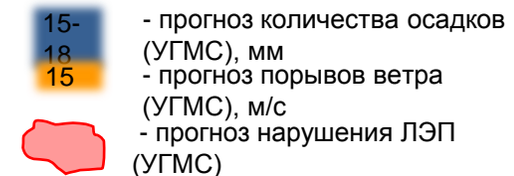
## Условные обозначения



## порывы ветра, м/с



- линии электропередач



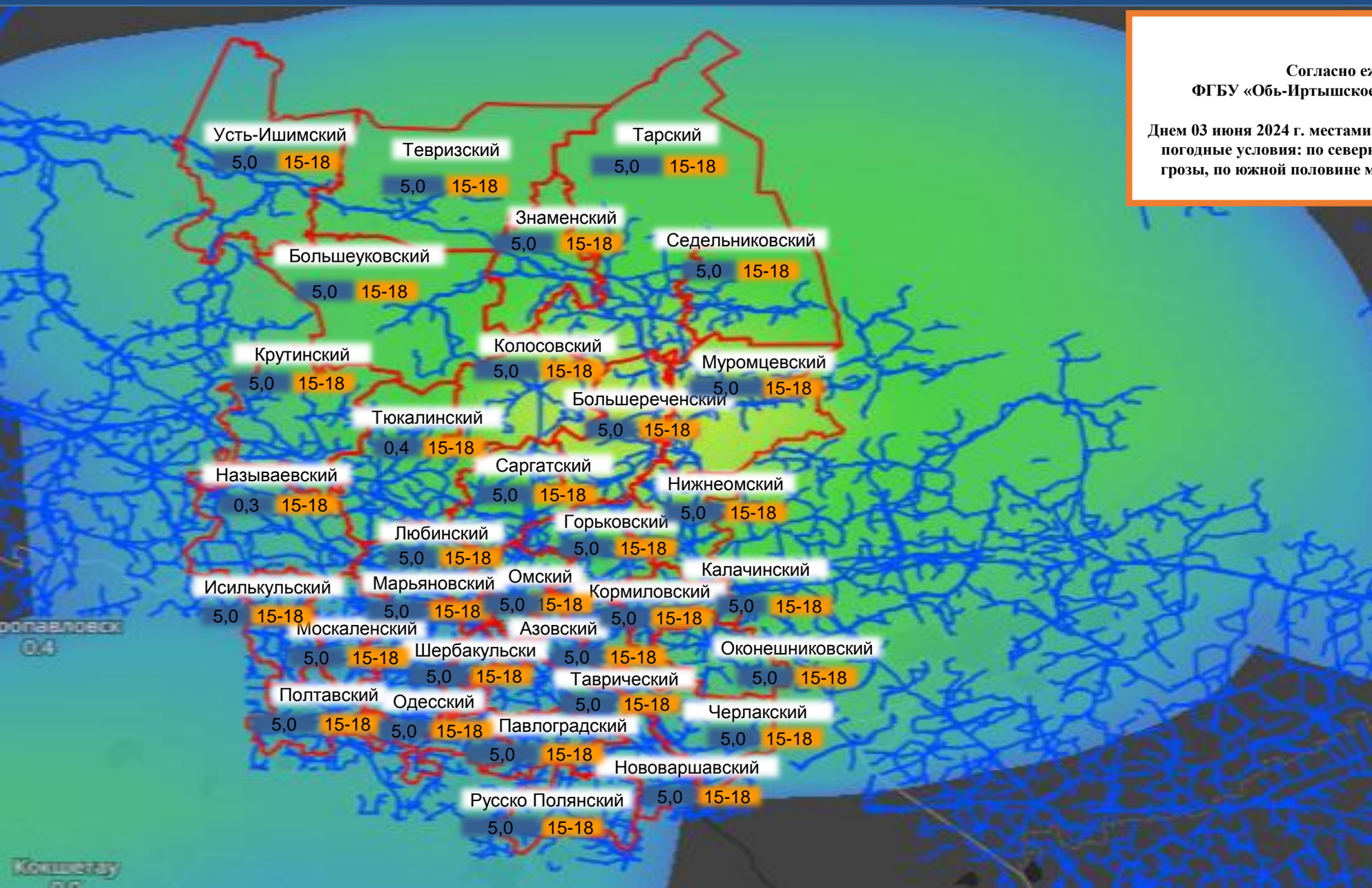
321/15-18 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

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 03.06.2024 г.)



**НЯ:**

Согласно ежедневному бюллетеню погоды  
ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» от 02.06.2024 года № 310/08-04-20/:

Днем 03 июня 2024 г. местами по Омской области ожидаются неблагоприятные погодные условия: по северной половине кратковременные дожди, местами грозы, по южной половине местами небольшие дожди, в отдельных районах порывы 15-18 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

- 15- - прогноз количества осадков (УГМС), мм
- 18 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с
- 15 - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/15-18 - 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 03.06.2024 г.)



Азово  
5,0 15-18  
377,9/15-188  
12-15-18%  
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

- 15-18 - прогноз количества осадков (УГМС), мм
- 15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/15-18 - 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 03.06.2024 г.)



Большеречье  
5,0 15-18  
405/309 50%  
2950/12600

**Условные обозначения**

0 м/с ————— 37 м/с

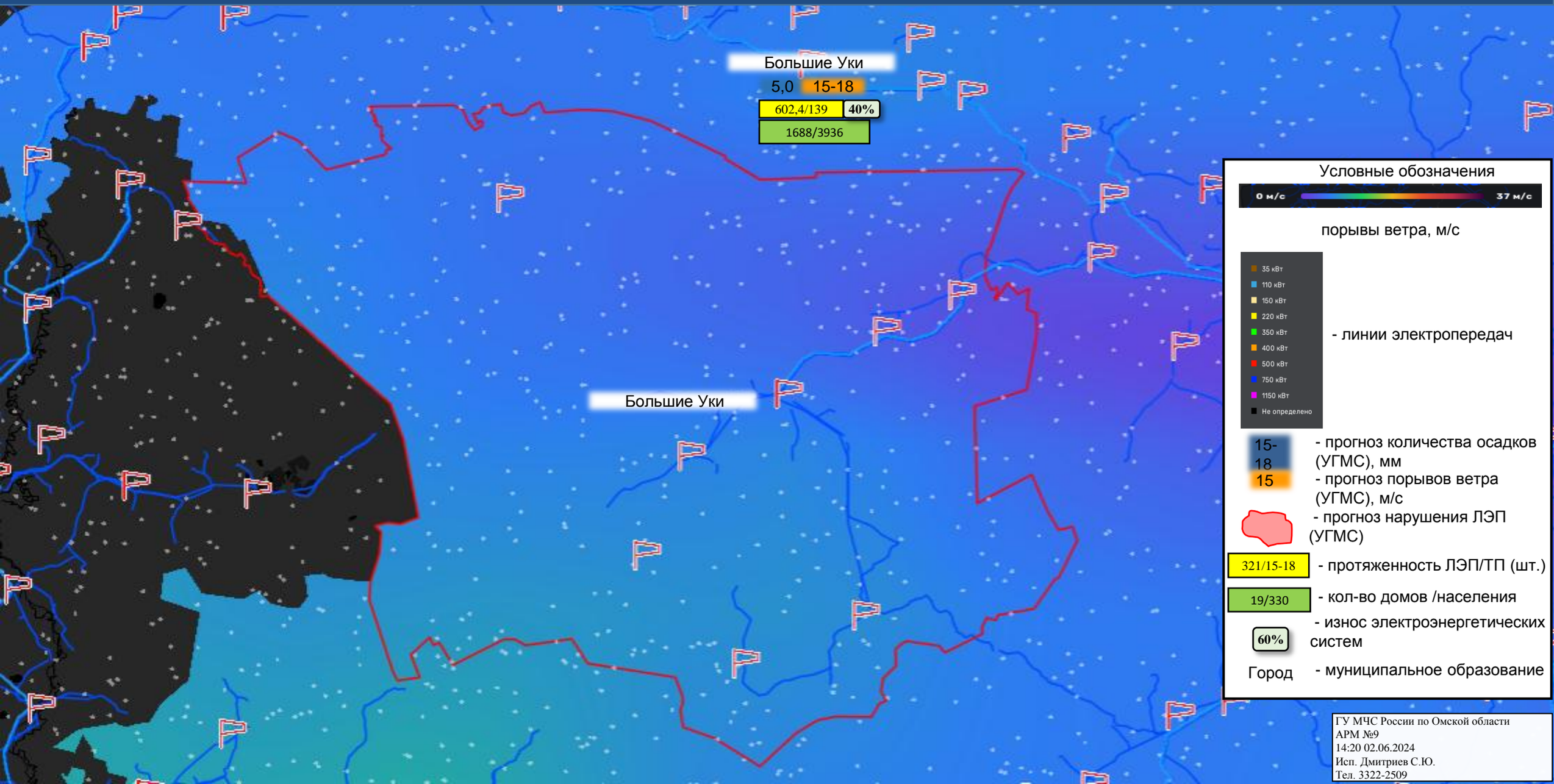
порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач

- 15-18 - прогноз количества осадков (УГМС), мм
- 15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/15-18 - 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 03.06.2024 г.)



Большие Уки

5,0 15-18

602,4/139 40%

1688/3936

Большие Уки

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

15- - прогноз количества осадков (УГМС), мм

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

15 - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

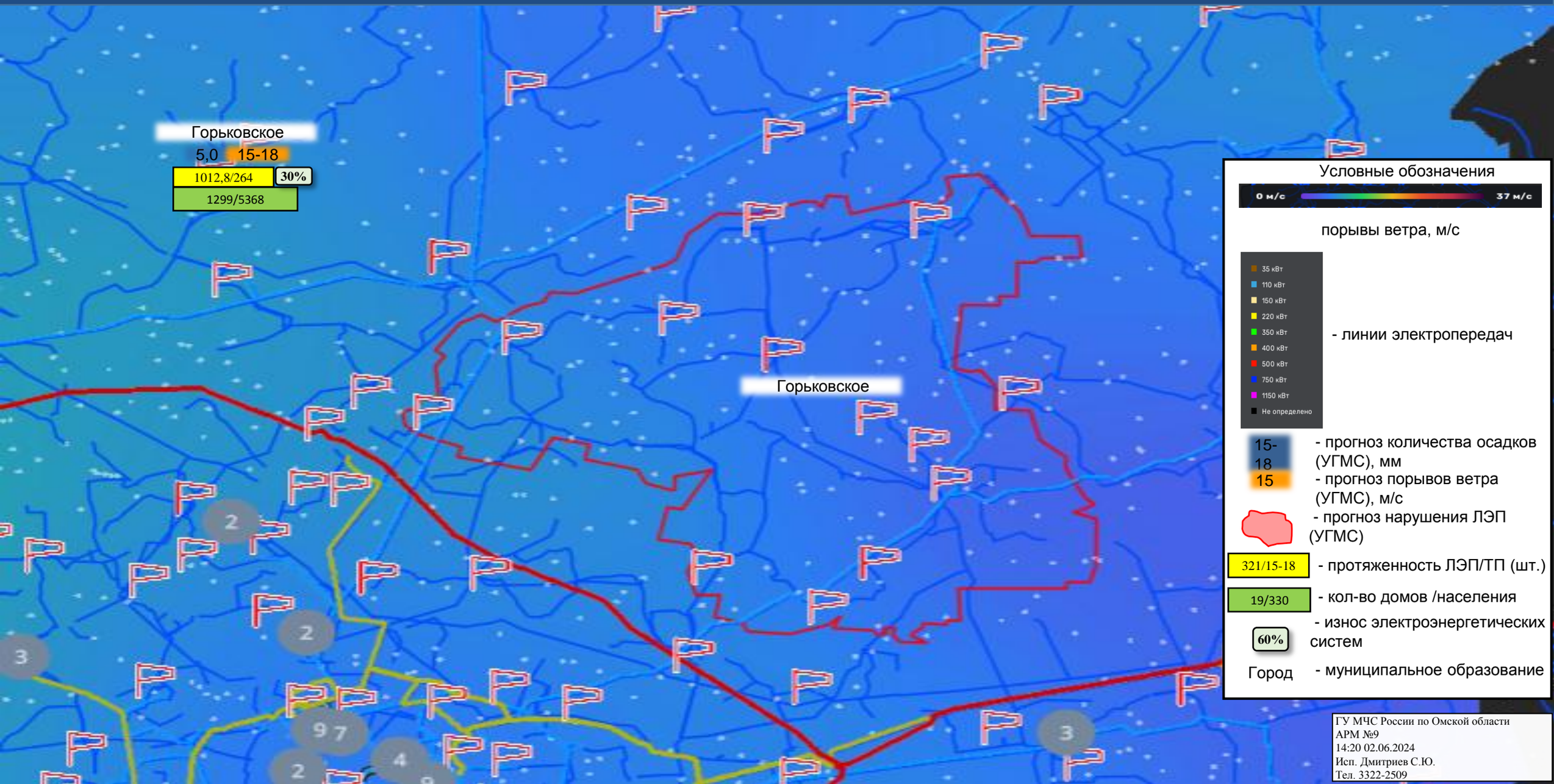
321/15-18 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ  
НА ТЕРРИТОРИИ ГОРЬКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 03.06.2024 г.)



Горьковское  
5,0 15-18  
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

15- - прогноз количества осадков (УГМС), мм  
18  
15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

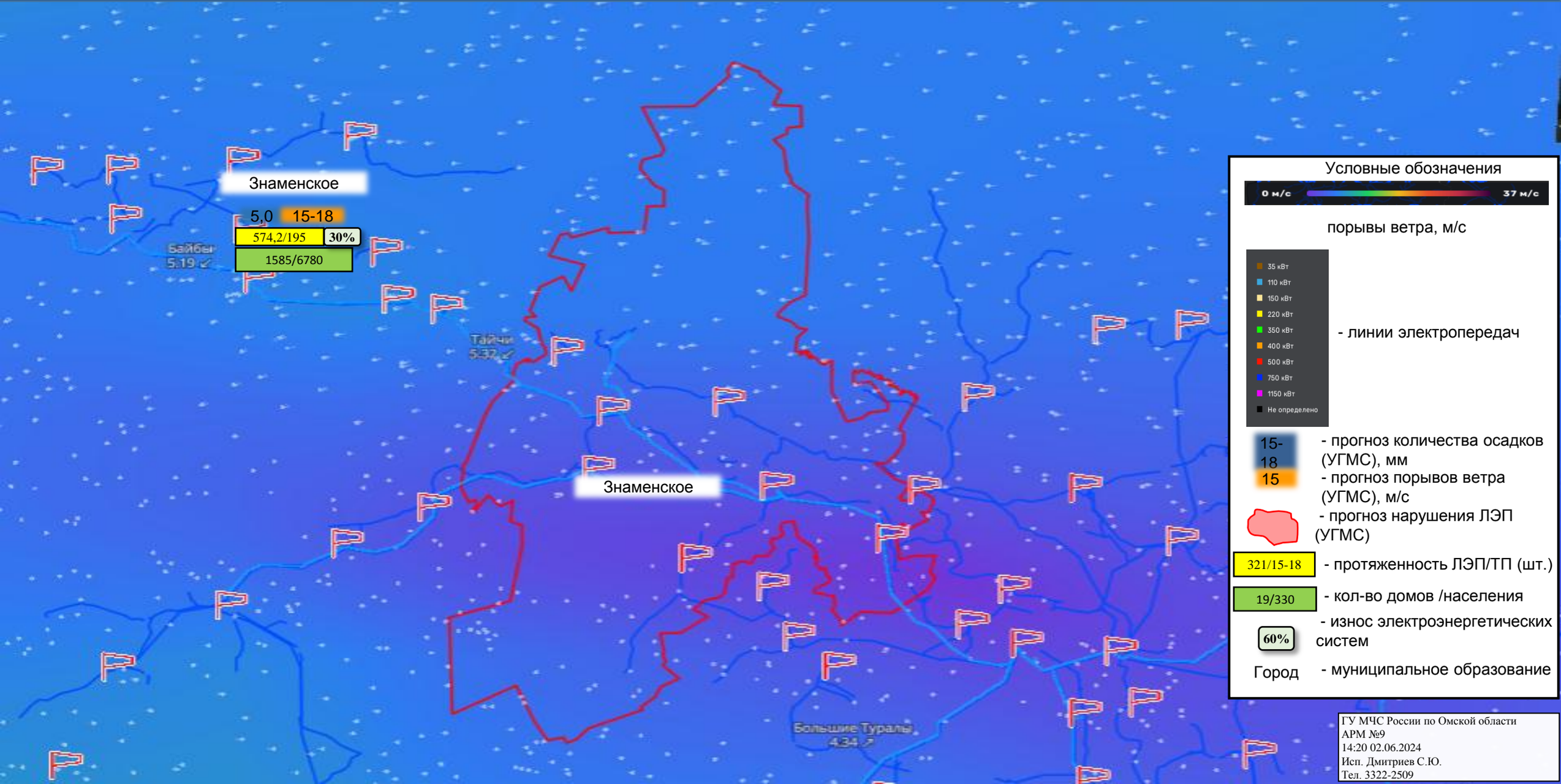
321/15-18 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

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 03.06.2024 г.)



Знаменское  
5,0 15-18  
574,2/195 30%  
1585/6780

Байбы  
5,19

Тайчи  
5,32

Знаменское

Большие Туралы  
4,34

Условные обозначения

0 м/с — 37 м/с

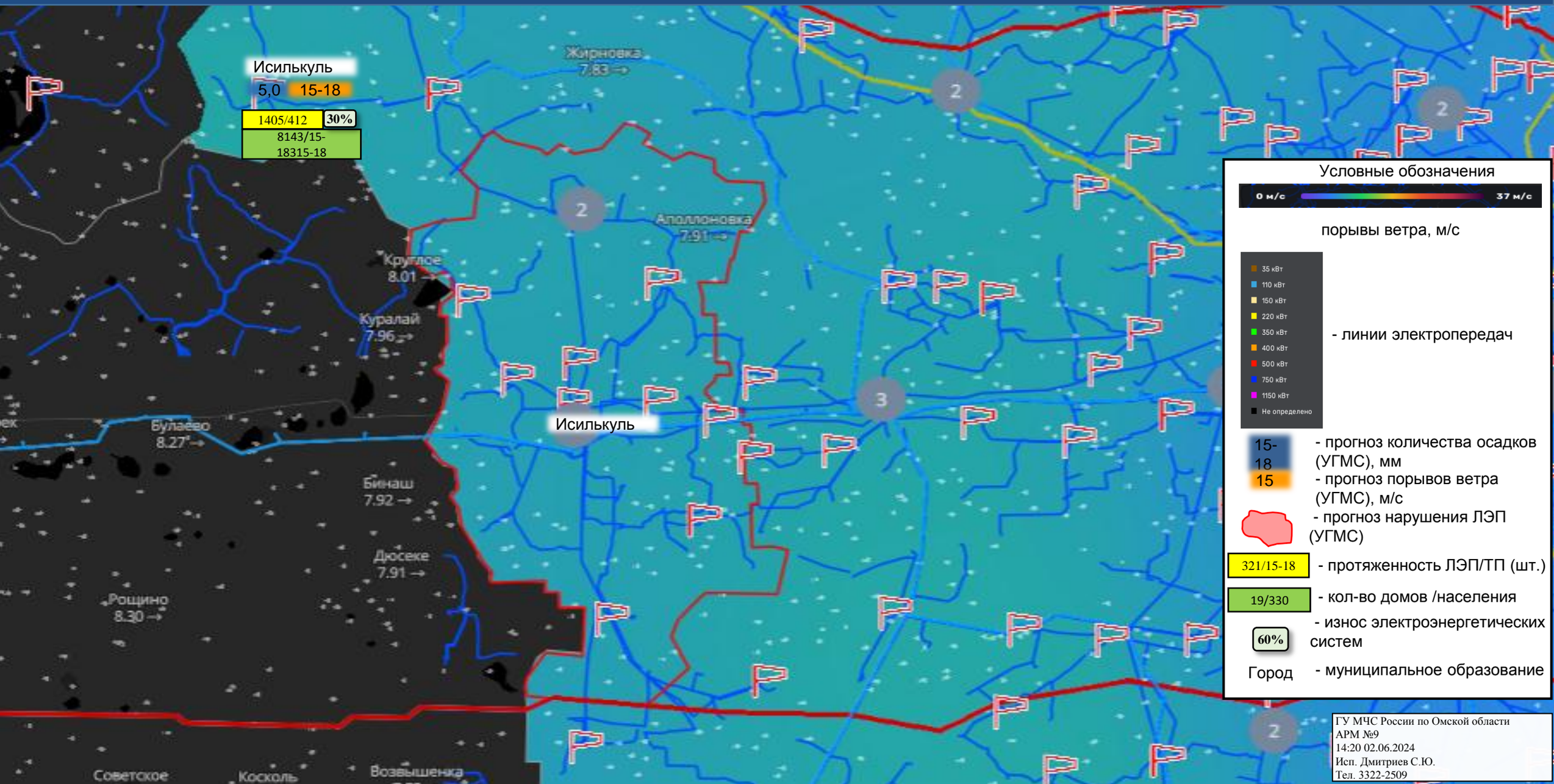
порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач

- 15-18 - прогноз количества осадков (УГМС), мм
- 18-15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с
- Город - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/15-18 - 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 03.06.2024 г.)



Исилькуль  
5,0 15-18  
1405/412 30%  
8143/15-  
18315-18

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

15- - прогноз количества осадков (УГМС), мм  
18  
15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

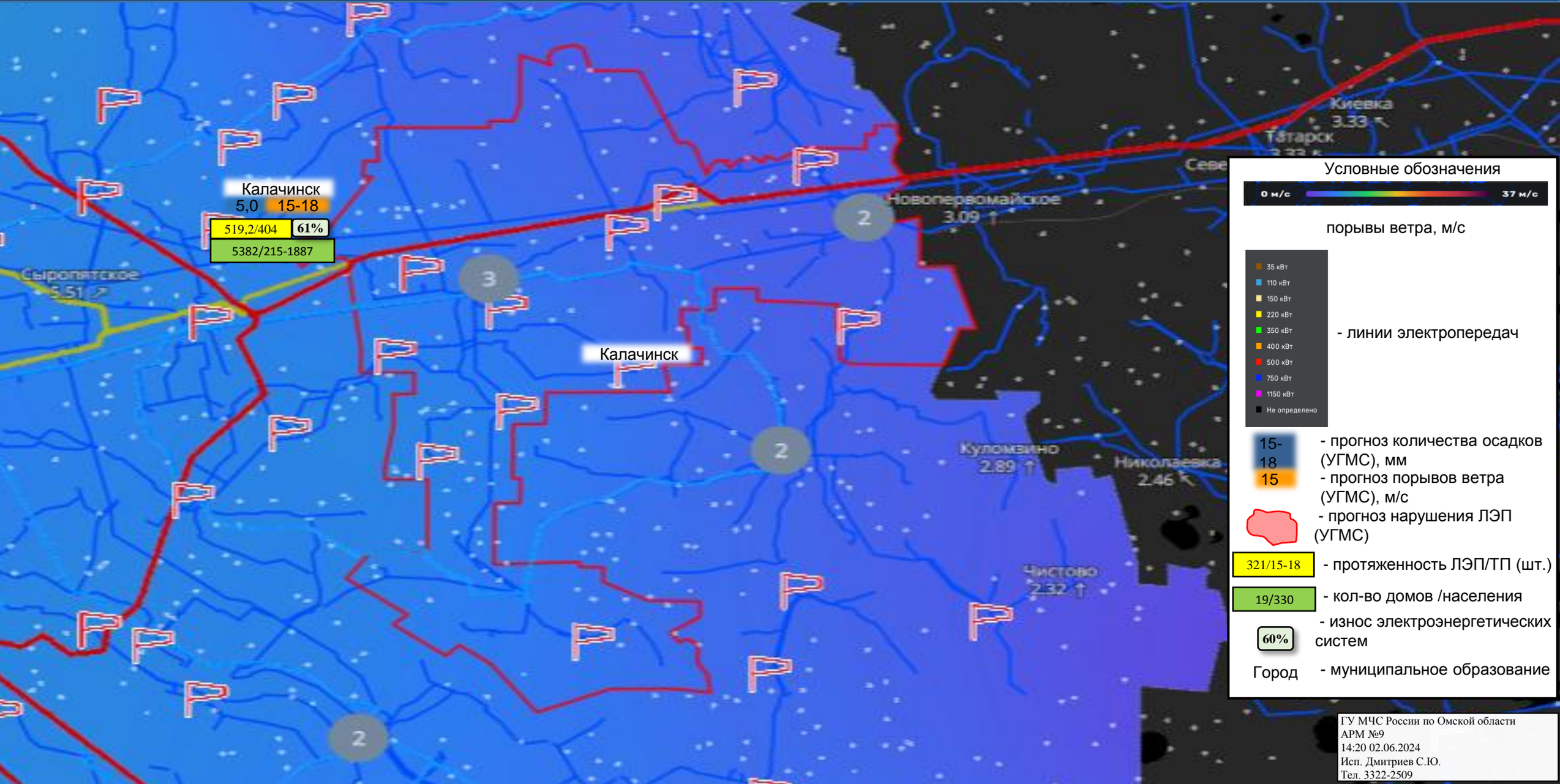
321/15-18 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

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 03.06.2024 г.)



Калачинск  
5,0 15-18  
519,2/404 61%  
5382/215-1887

Условные обозначения

0 м/с ————— 37 м/с

порывы ветра, м/с

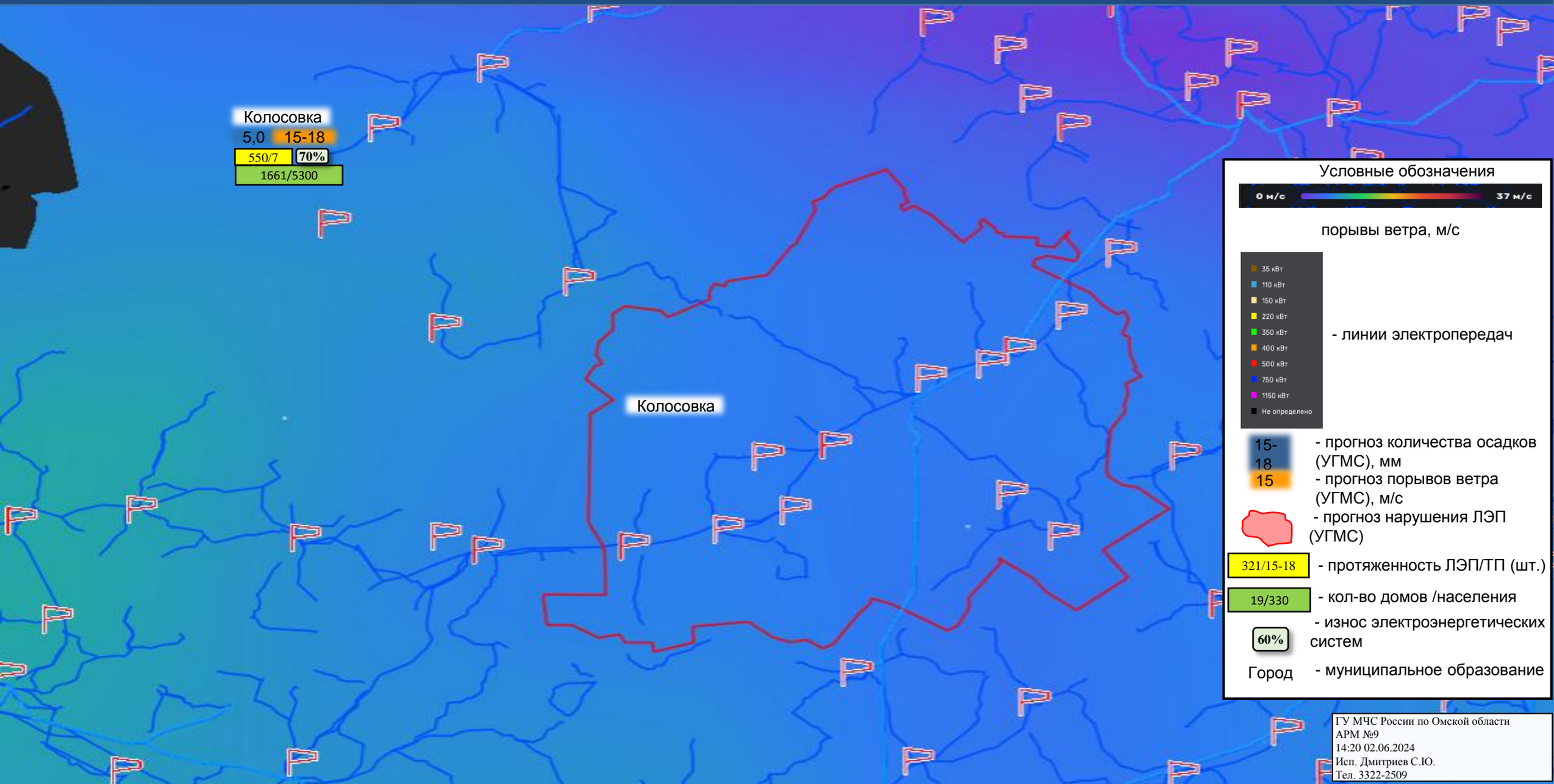
- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

15-18 - прогноз количества осадков (УГМС), мм  
15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с  
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/15-18 - 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 03.06.2024 г.)



Колосовка  
5,0 15-18  
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

15- - прогноз количества осадков (УГМС), мм  
18  
15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

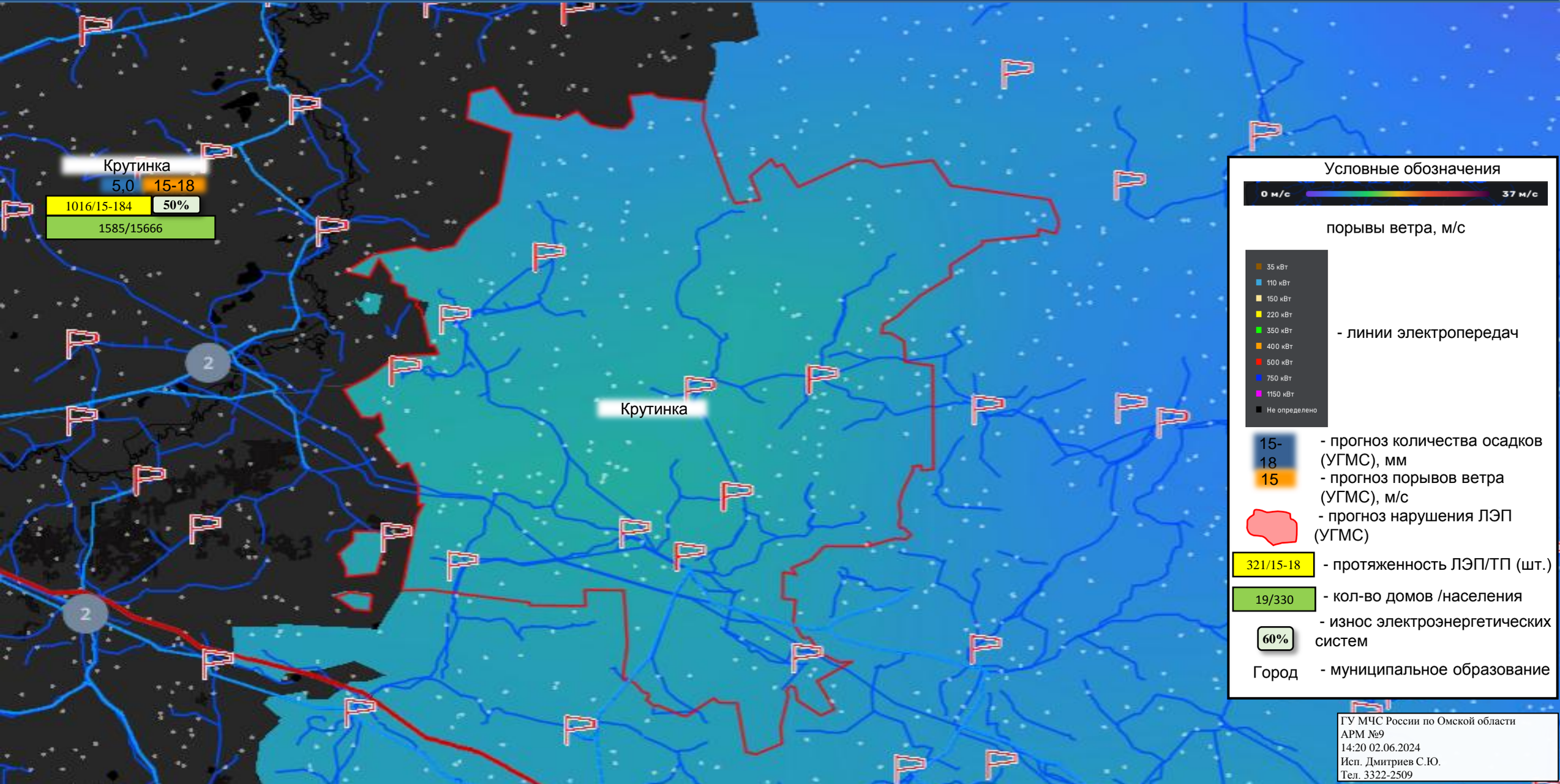
321/15-18 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)  
19/330 - кол-во домов /населения  
60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ  
НА ТЕРРИТОРИИ КОРМИЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 03.06.2024 г.)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ  
НА ТЕРРИТОРИИ КРУТИНКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 03.06.2024 г.)



Крутинка

5,0 15-18

1016/15-184 50%

1585/15666

Крутинка

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

- 15-18 - прогноз количества осадков (УГМС), мм
- 15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с
- Красная область - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/15-18 - 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 03.06.2024 г.)



Любинский  
5,0 15-18  
1245/411 38%  
2605/3815-186

**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

- 15-18 - прогноз количества осадков (УГМС), мм
- 15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

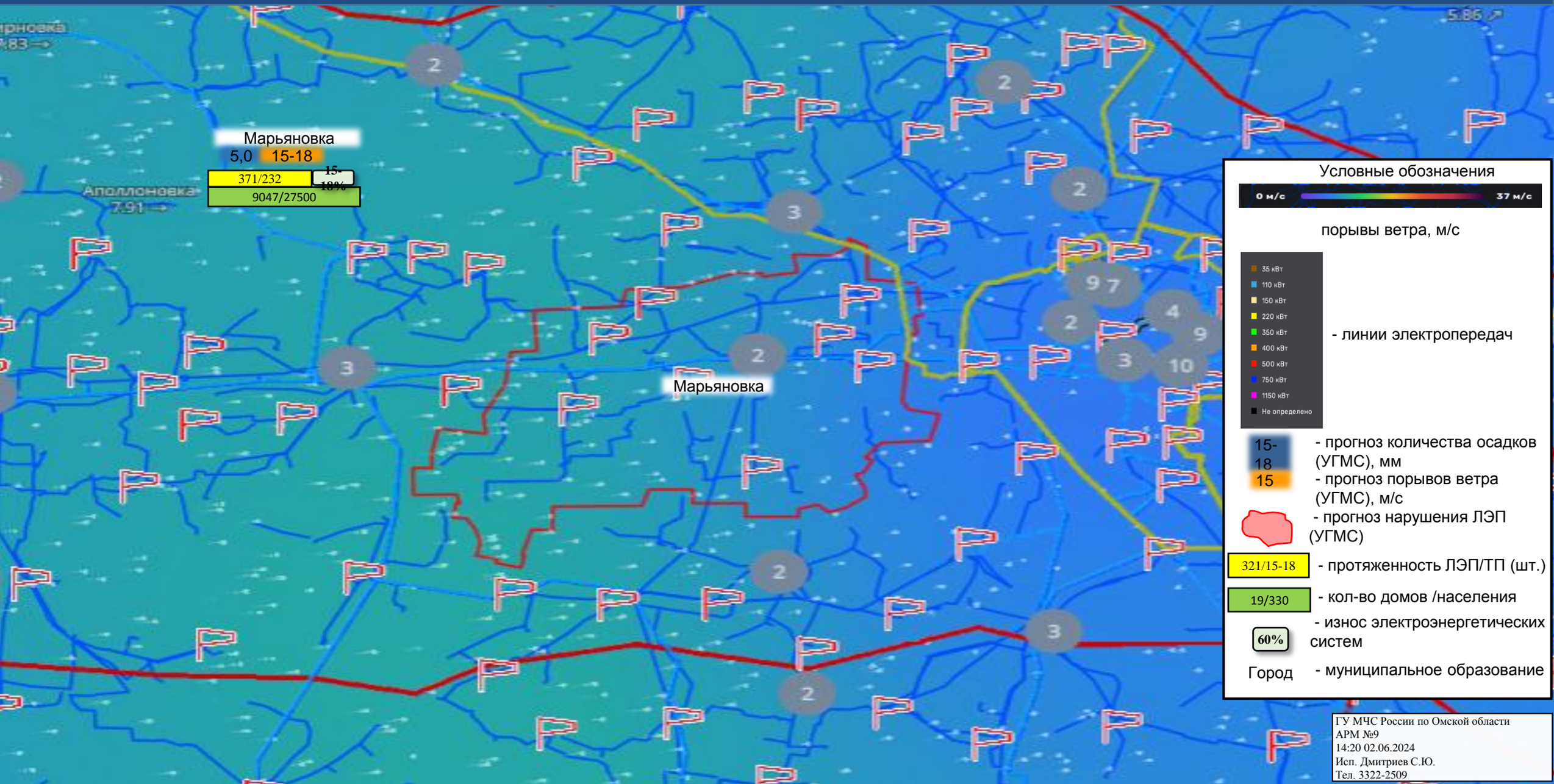
321/15-18 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

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 03.06.2024 г.)



Марьяновка  
5,0 15-18  
371/232 15-18%  
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
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

- 15-18 - прогноз количества осадков (УГМС), мм
- 15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

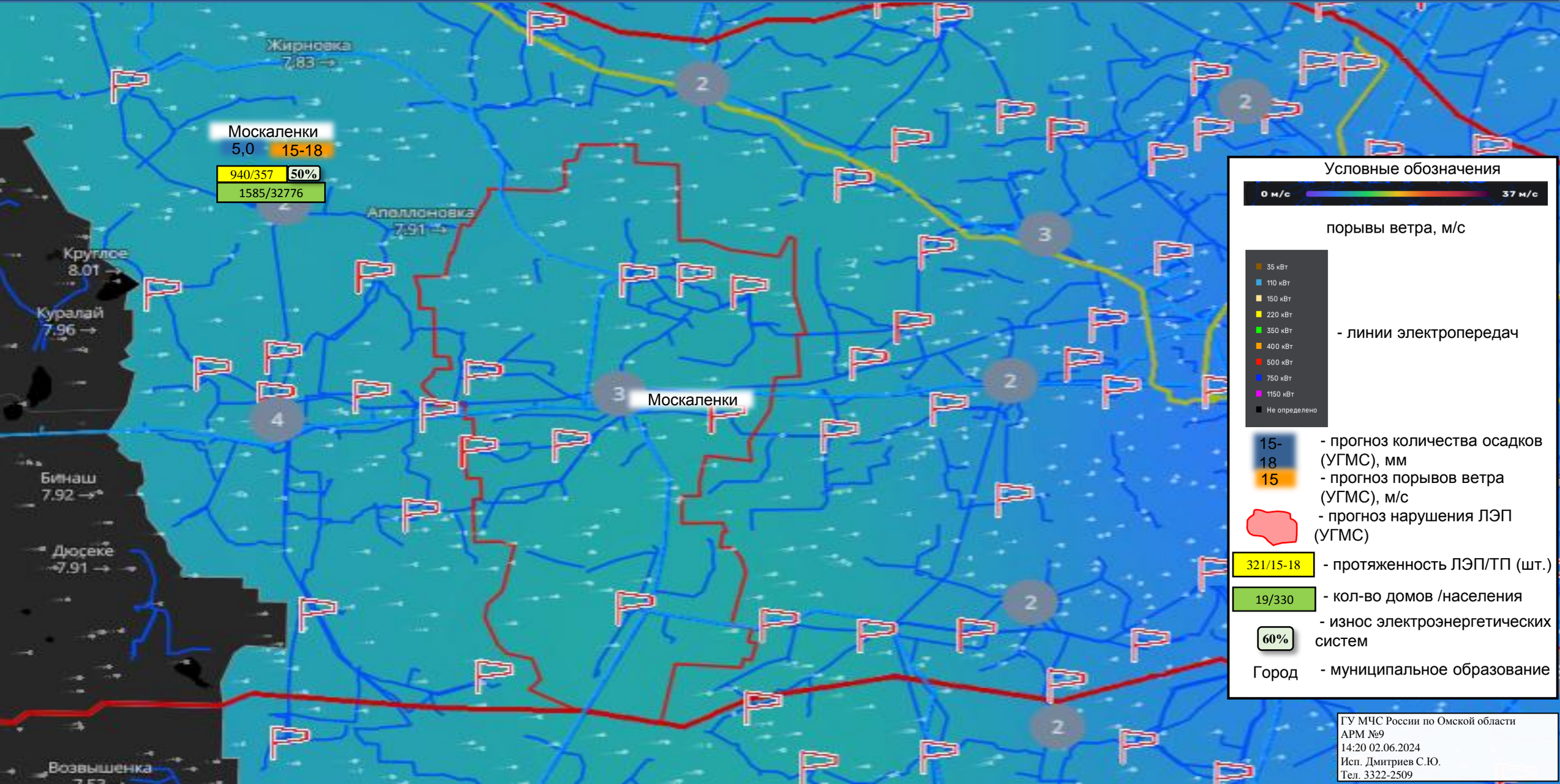
321/15-18 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

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 03.06.2024 г.)



Москаленки  
5,0 15-18  
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

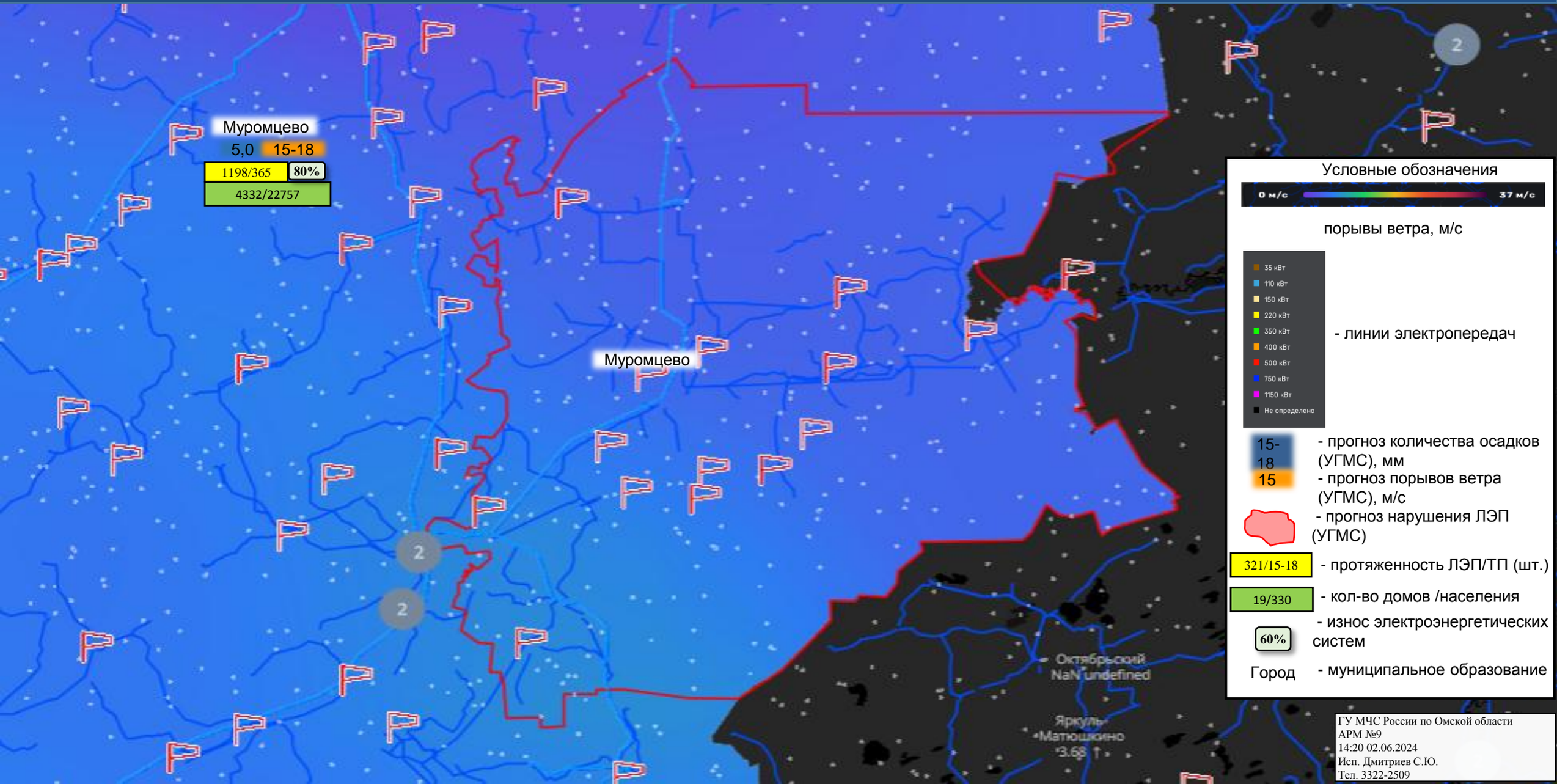
- линии электропередач

15- - прогноз количества осадков (УГМС), мм  
18  
15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/15-18 - 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 03.06.2024 г.)



Муромцево  
5,0 15-18  
1198/365 80%  
4332/22757

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

- 15-18 - прогноз количества осадков (УГМС), мм
- 15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/15-18 - 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 03.06.2024 г.)



Назваевск  
5,0 15-18  
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
- 600 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

15-18 - прогноз количества осадков (УГМС), мм  
15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/15-18 - 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 03.06.2024 г.)



Нижняя Омка  
5,0 15-18  
946/245 15-18  
1585/15-18600

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

15- - прогноз количества осадков (УГМС), мм  
18  
15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

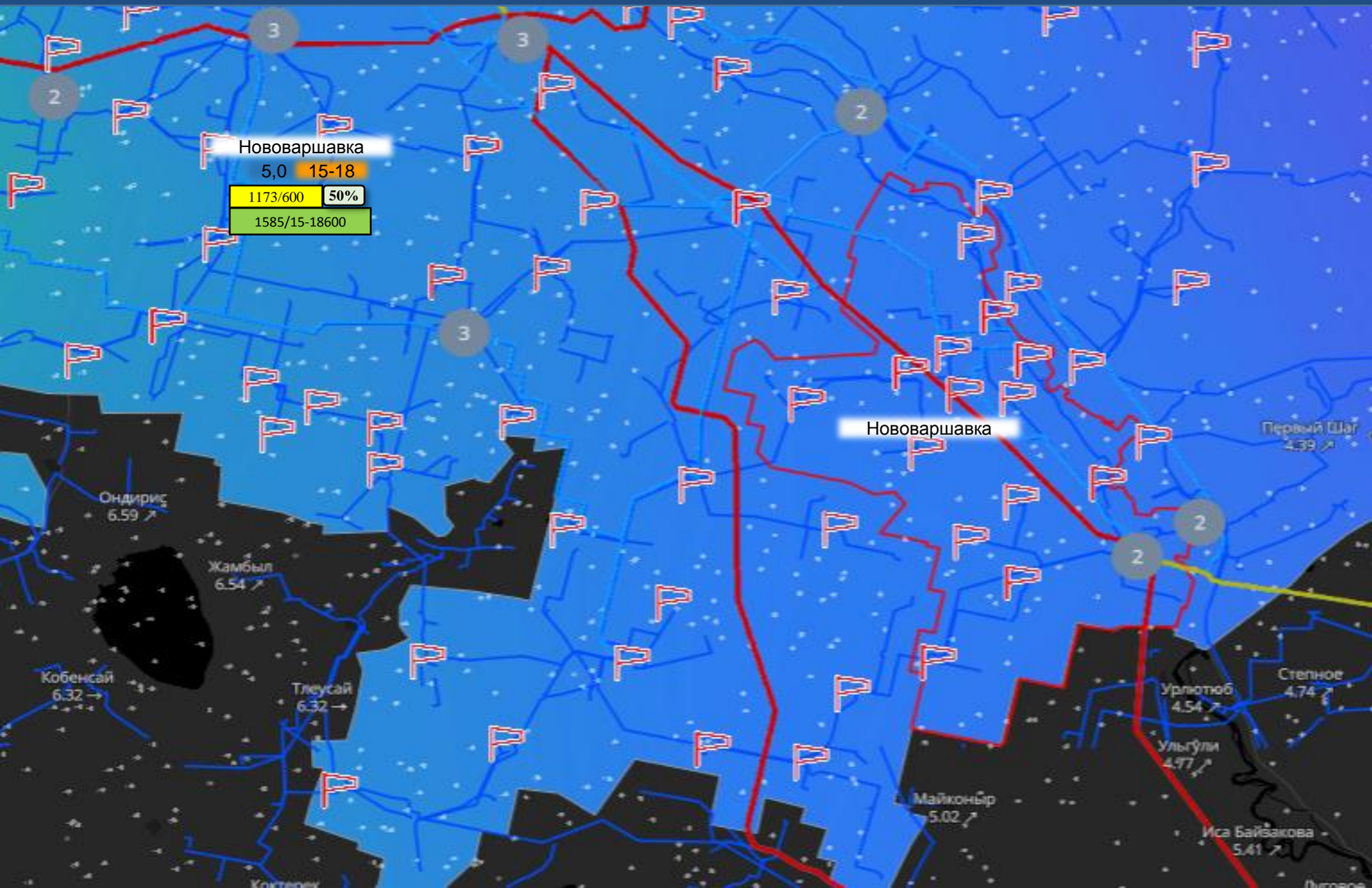
321/15-18 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

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 03.06.2024 г.)



Новосаршавка  
5,0 15-18  
1173/600 50%  
1585/15-18600

Условные обозначения

0 м/с ————— 37 м/с

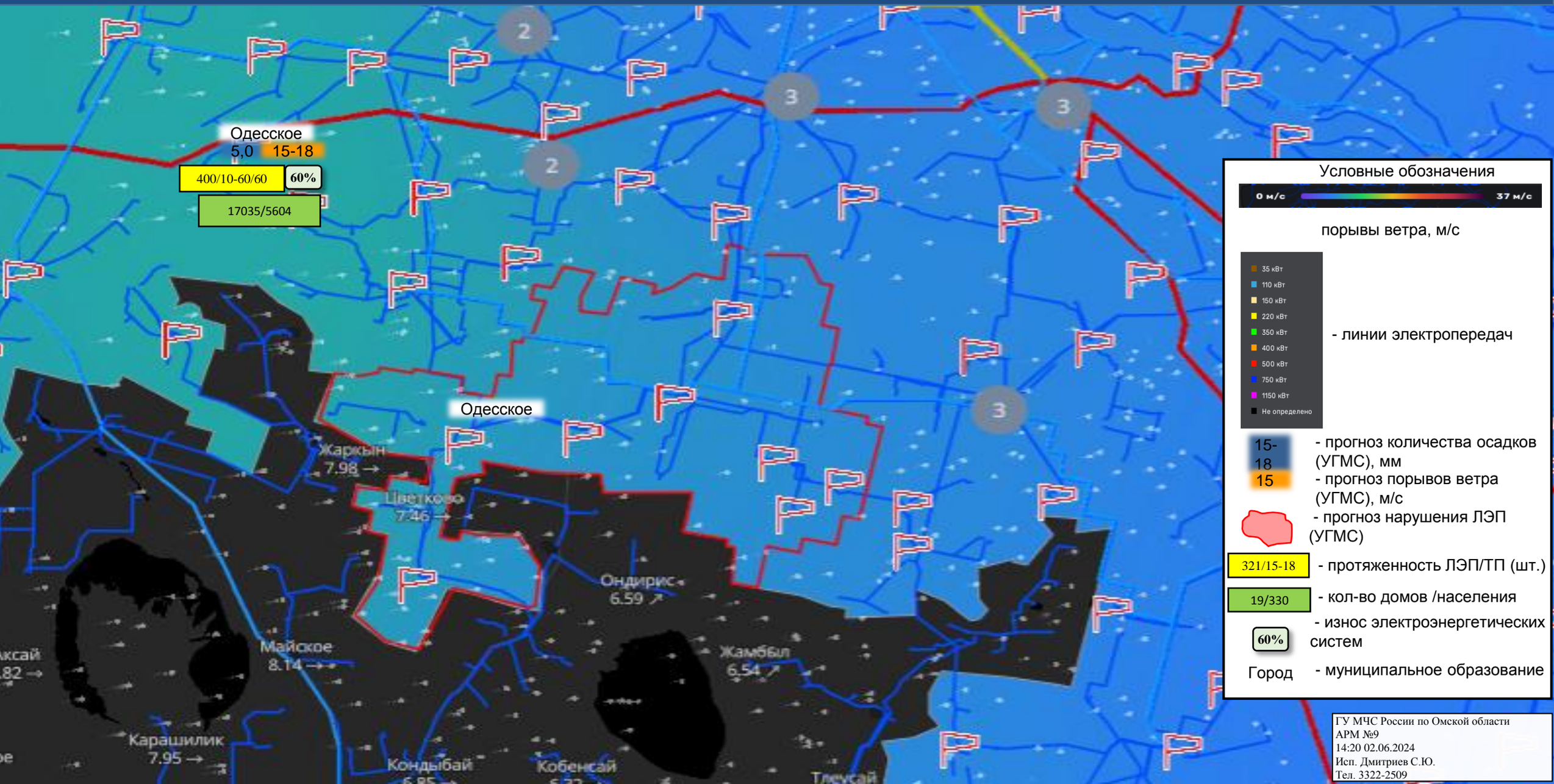
порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач

- 15-18 - прогноз количества осадков (УГМС), мм
- 15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/15-18 - 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 03.06.2024 г.)



**Условные обозначения**

0 м/с — 37 м/с

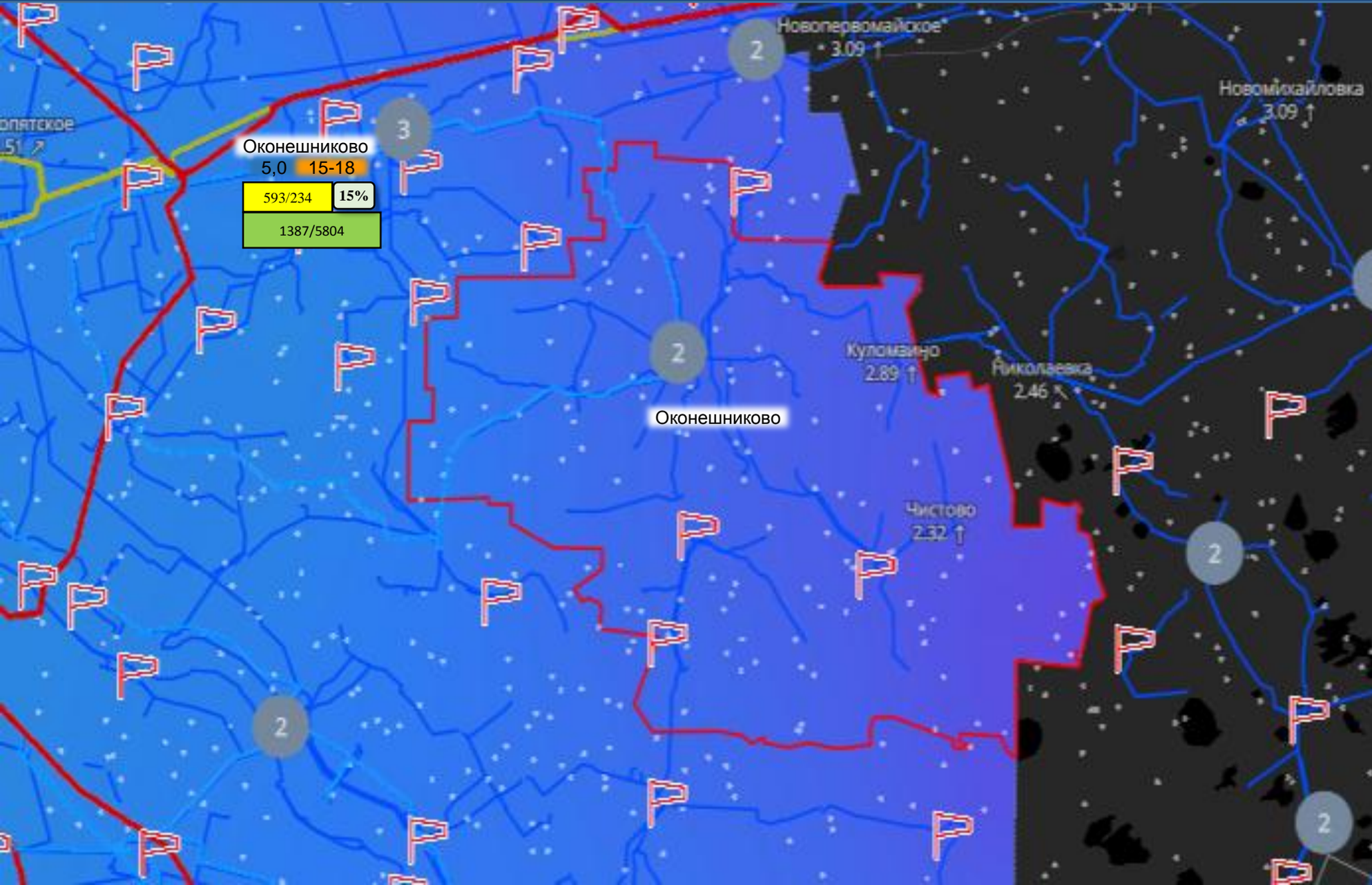
порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач

- 15-18 - прогноз количества осадков (УГМС), мм
- 15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/15-18 - 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 03.06.2024 г.)



Оконешниково  
5,0 15-18  
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

- 15-18 - прогноз количества осадков (УГМС), мм
- 15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

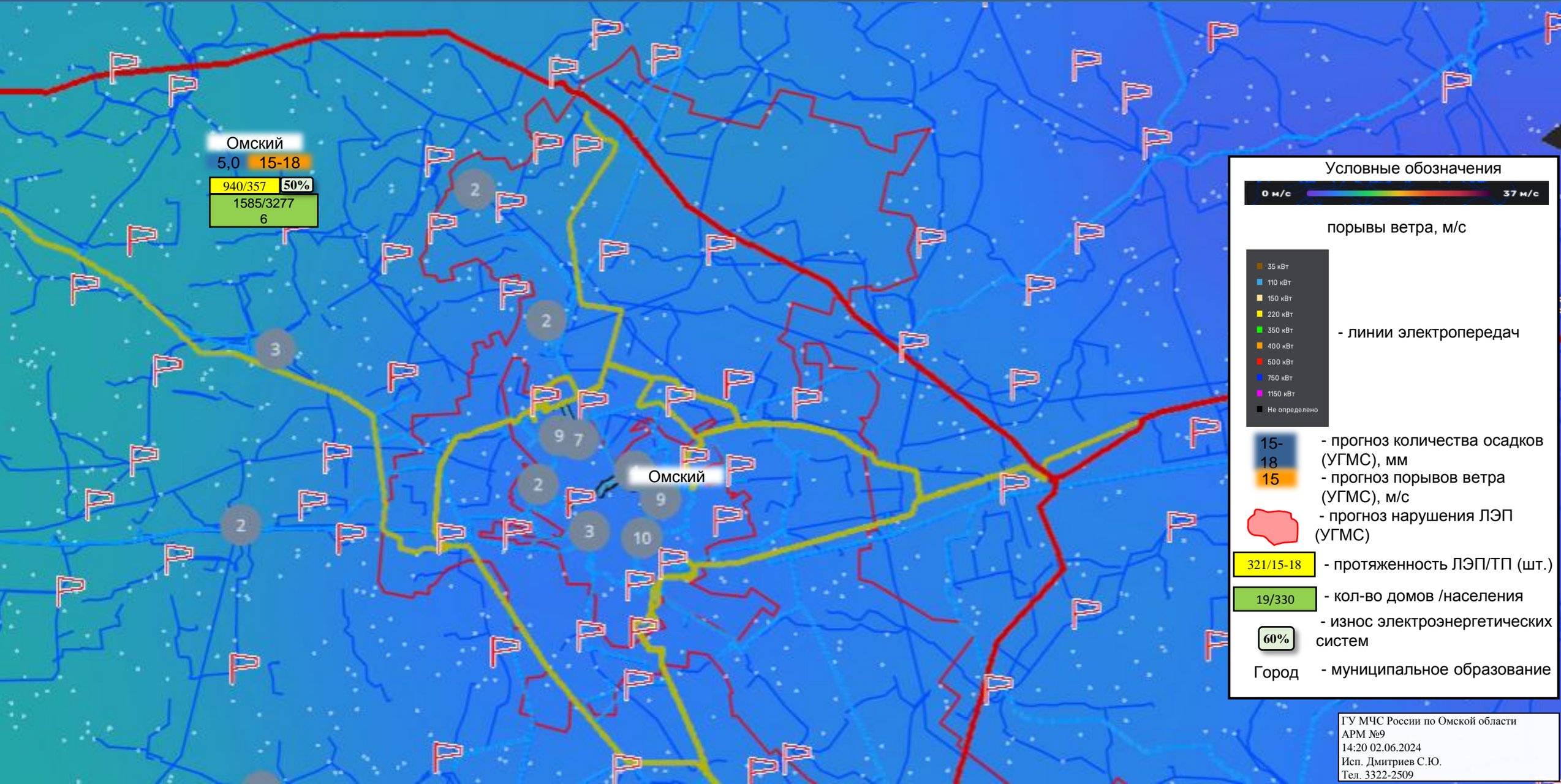
321/15-18 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

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 03.06.2024 г.)



Омский  
5,0 15-18  
940/357 50%  
1585/3277  
6

**Условные обозначения**

0 м/с ————— 37 м/с

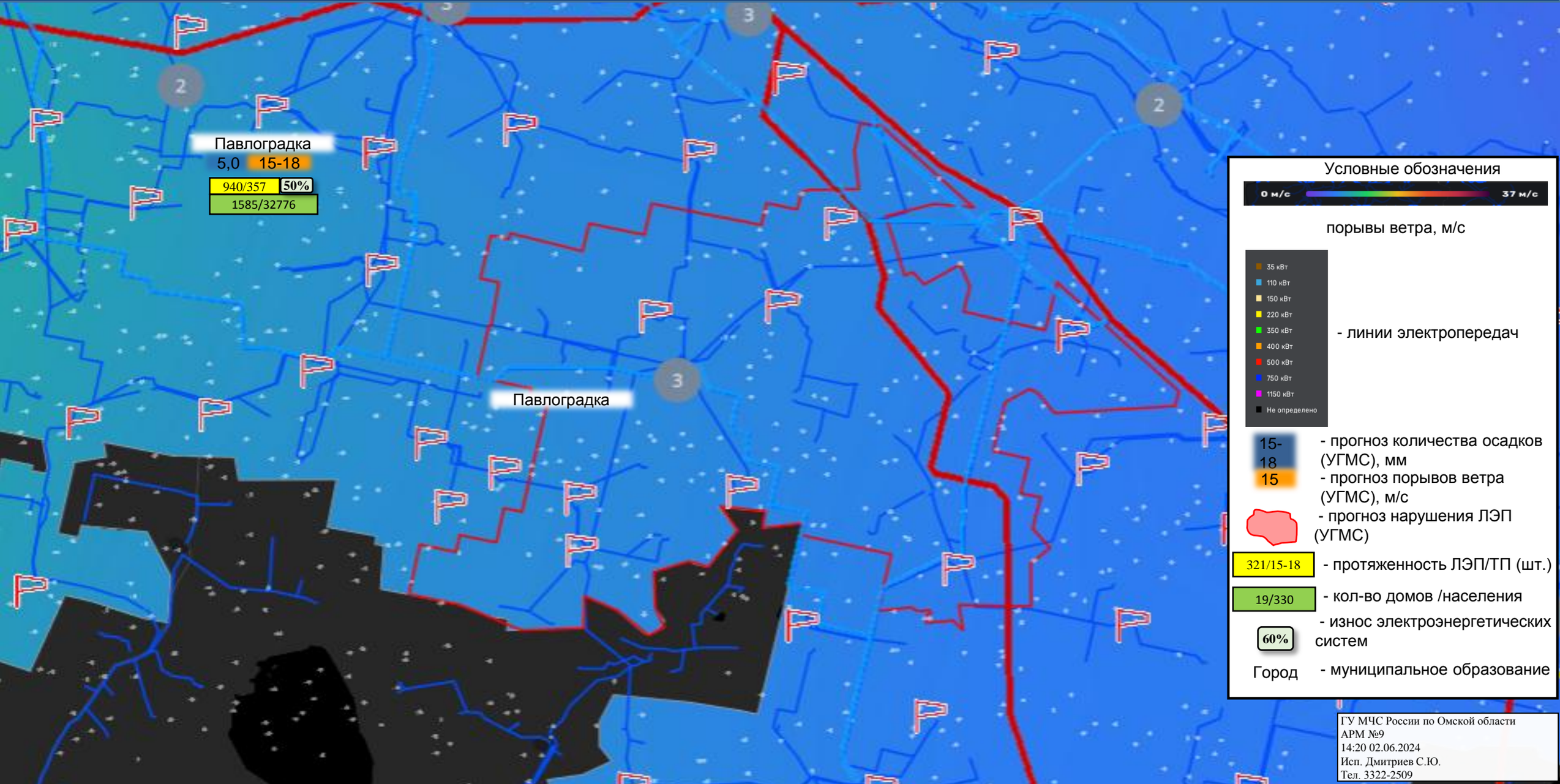
порывы ветра, м/с

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

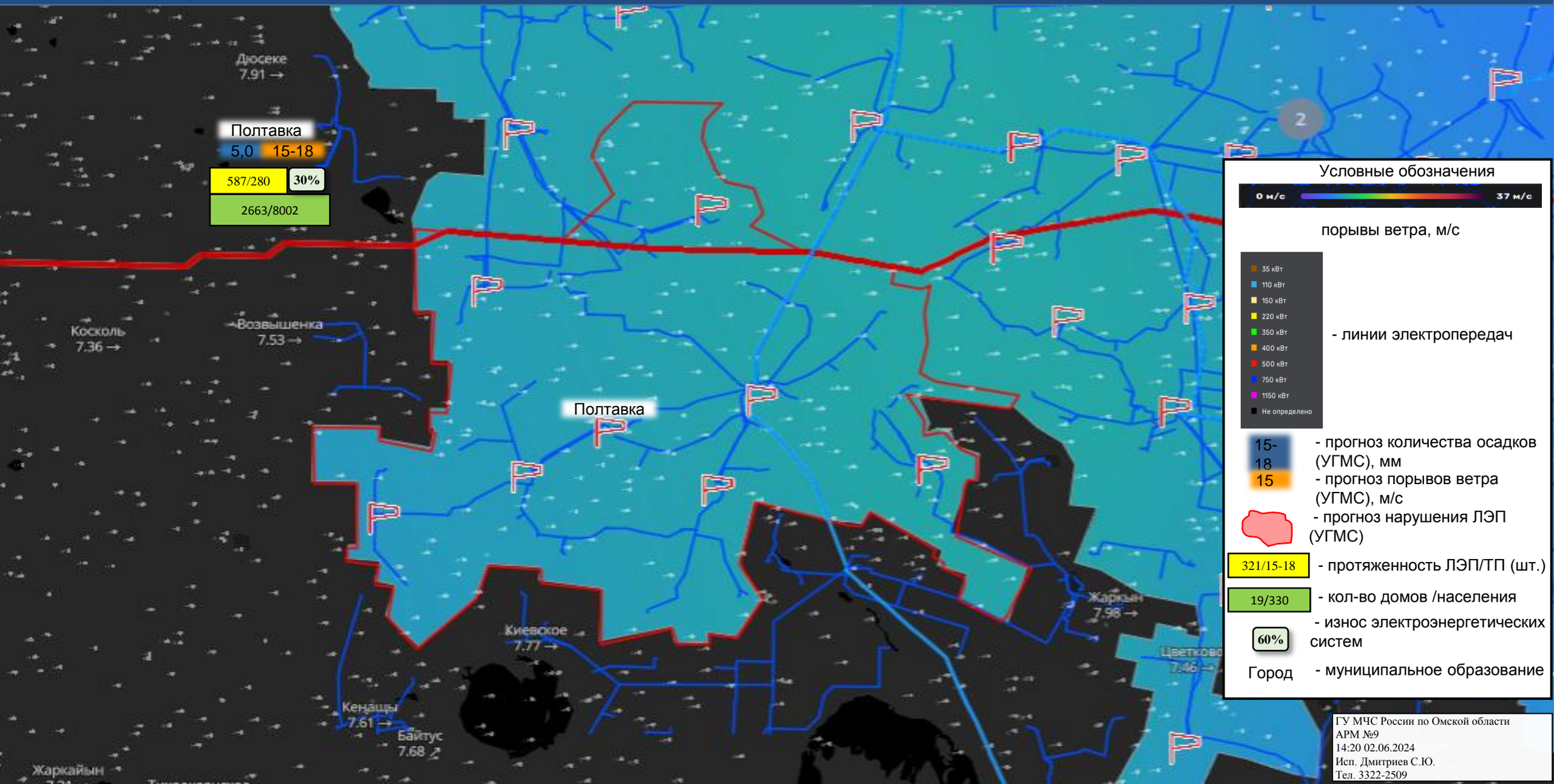
- линии электропередач

- 15-18 - прогноз количества осадков (УГМС), мм
- 15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/15-18 - 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 03.06.2024 г.)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ПОЛТАВСОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 03.06.2024 г.)



Полтавка  
5,0 15-18  
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

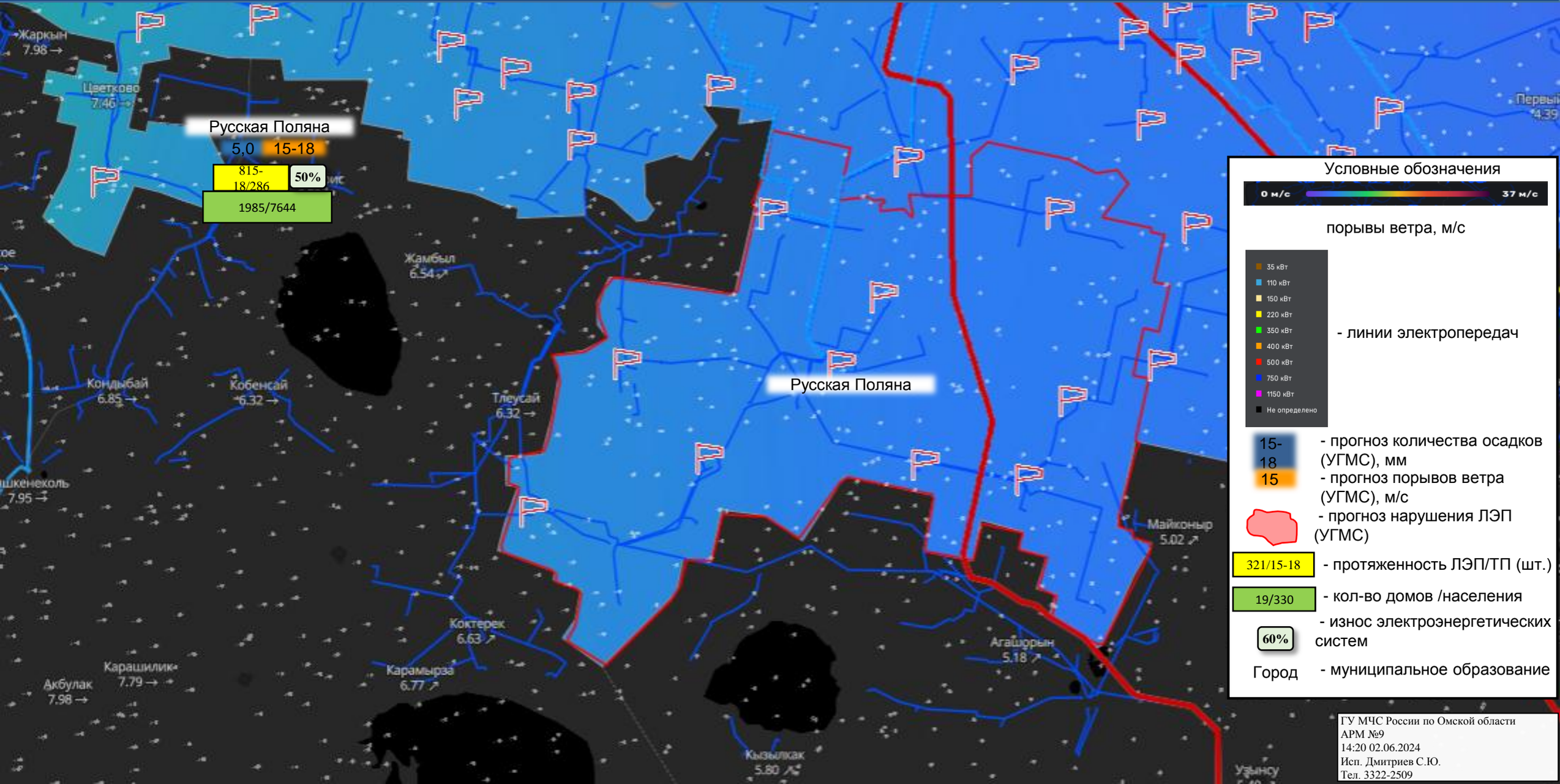
- линии электропередач

15- - прогноз количества осадков (УГМС), мм  
18  
15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/15-18 - 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 03.06.2024 г.)



Русская Поляна  
5,0 15-18  
815-18/286 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
- 600 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

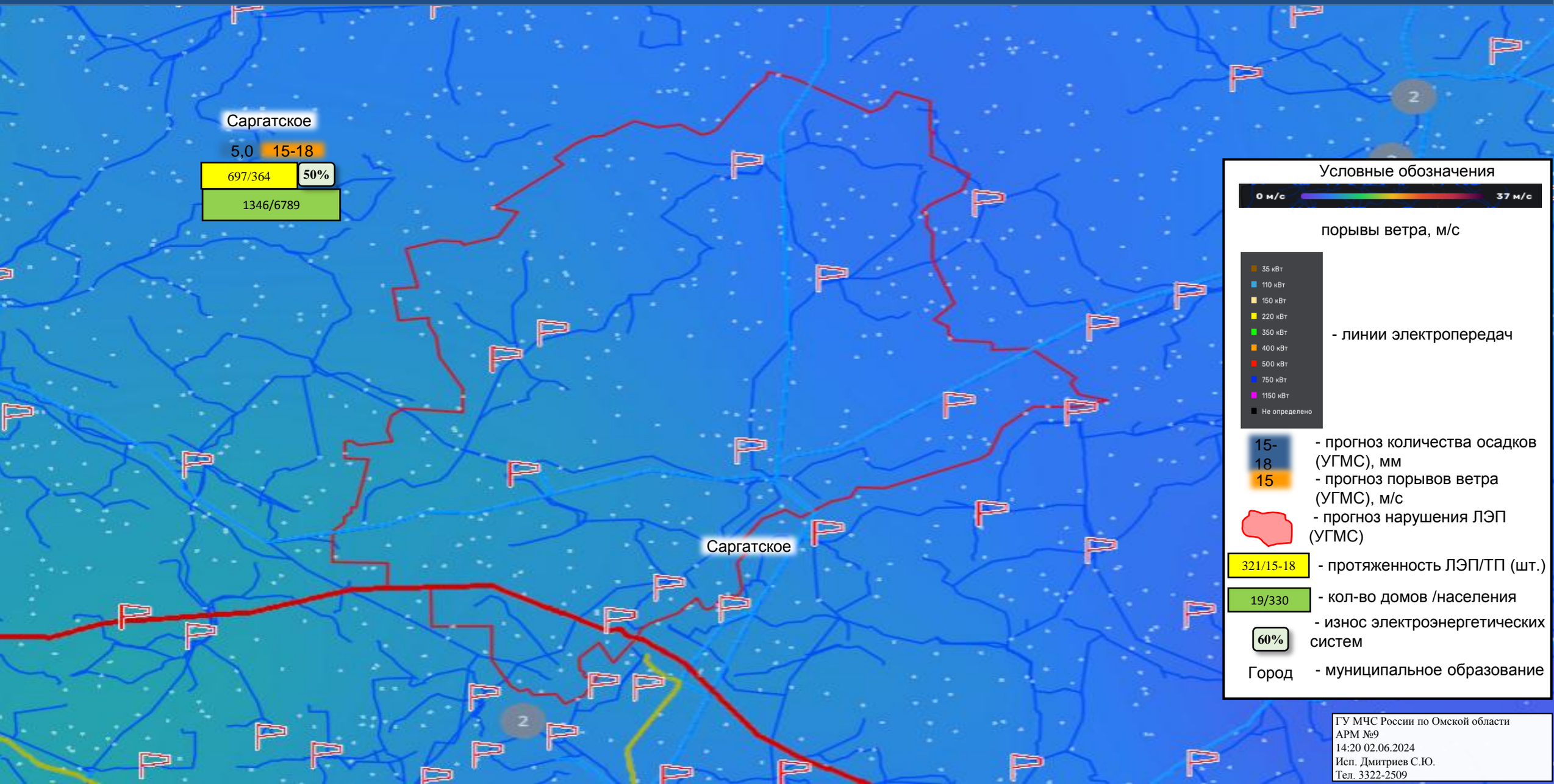
- линии электропередач

15-18 - прогноз количества осадков (УГМС), мм  
15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/15-18 - 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 03.06.2024 г.)



Саргатское  
5,0 15-18  
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

- 15-18 - прогноз количества осадков (УГМС), мм
- 15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/15-18 - 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 03.06.2024 г.)



Седелъниково  
5,0 15-18  
1361,5/15-181 30%  
1346/9415

Седелъниково

Условные обозначения

0 м/с ————— 37 м/с

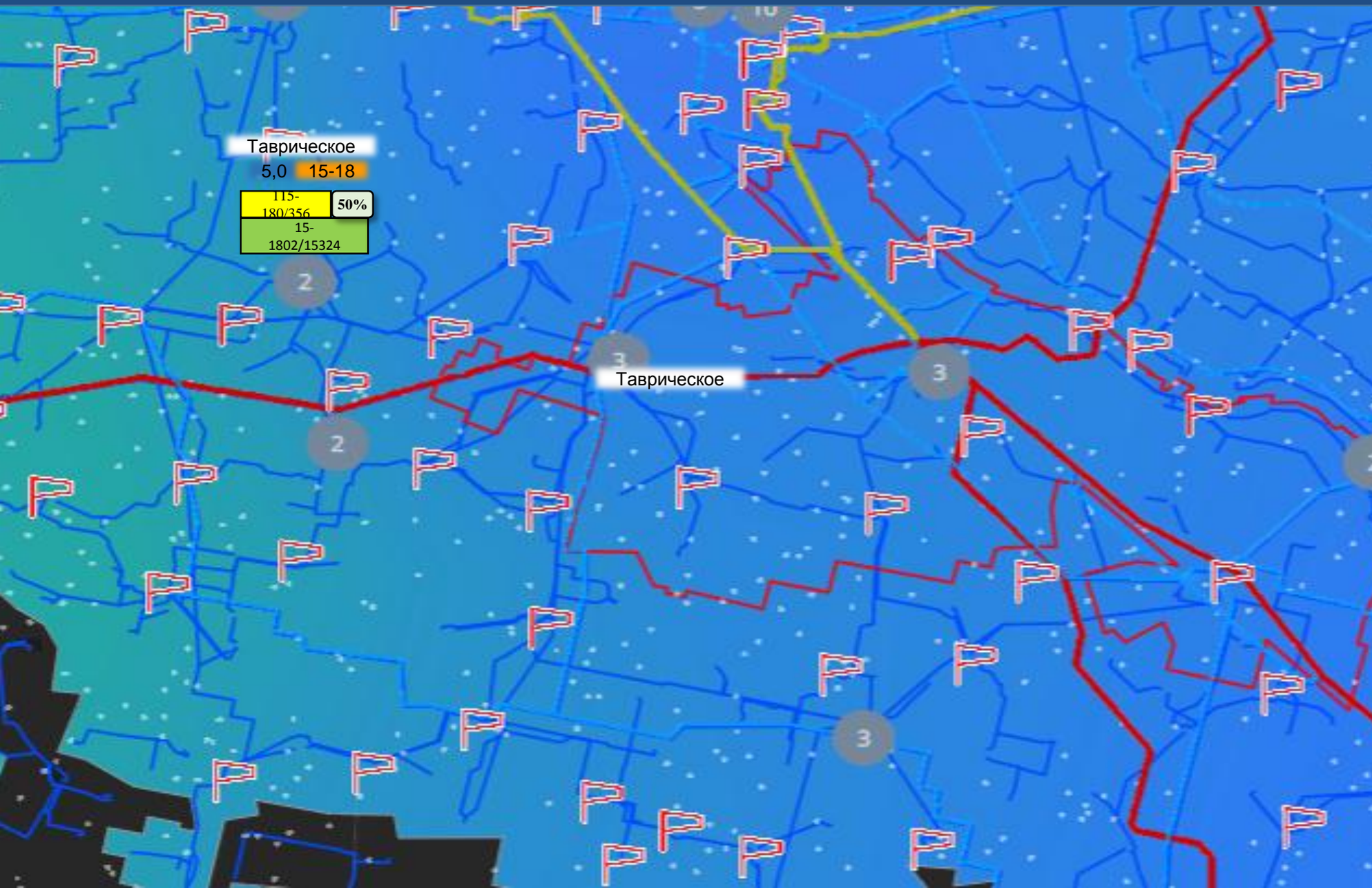
порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач

- 15-18 - прогноз количества осадков (УГМС), мм
- 15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/15-18 - 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 03.06.2024 г.)



Таврическое  
5,0 15-18  
115-180/356 50%  
15-1802/15324

Условные обозначения

0 м/с ————— 37 м/с

порывы ветра, м/с

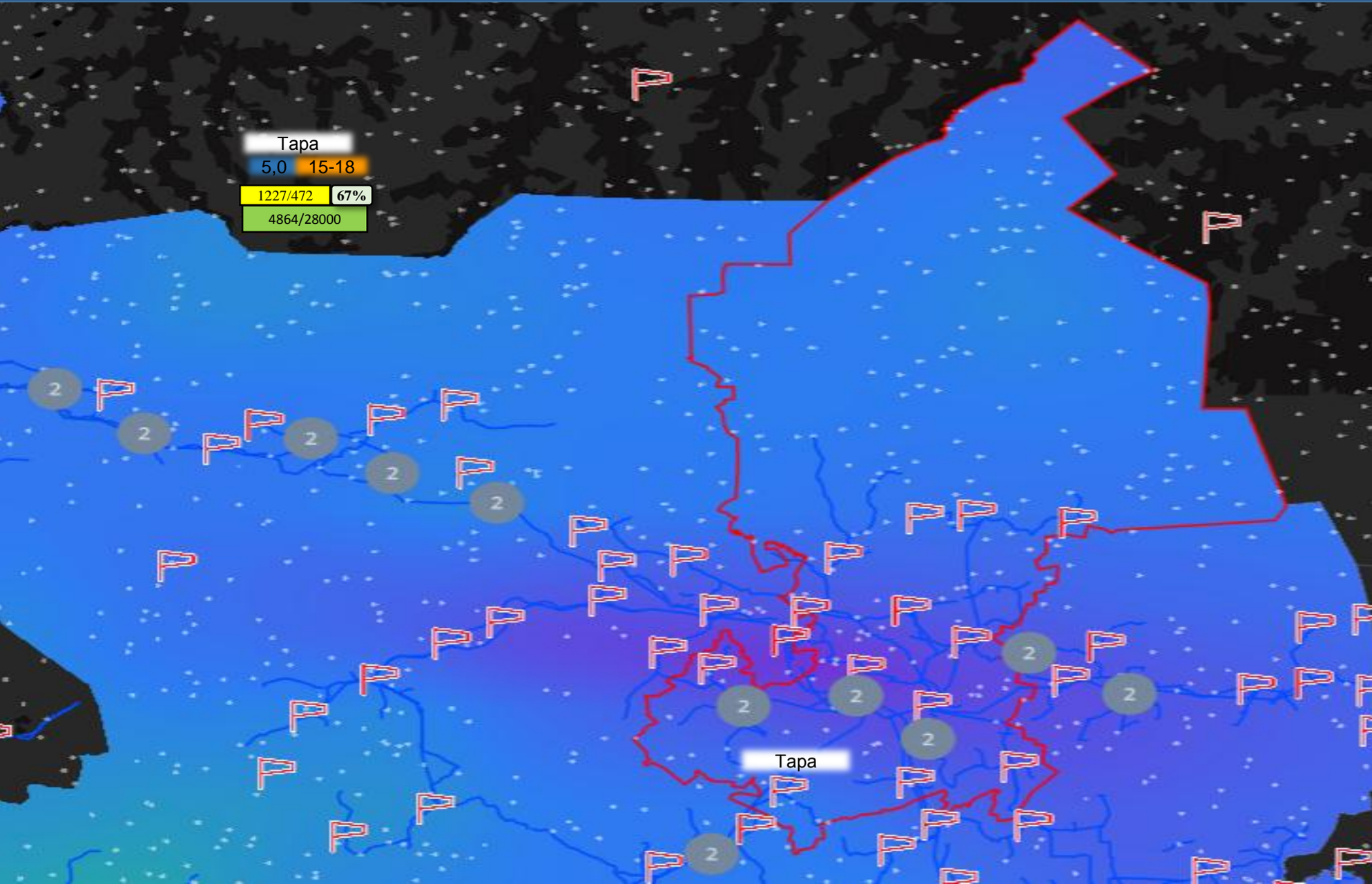
- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

15-18 - прогноз количества осадков (УГМС), мм  
15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с  
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/15-18 - 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 03.06.2024 г.)



Тара  
5,0 15-18  
1227/472 67%  
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

- 15-18 - прогноз количества осадков (УГМС), мм
- 15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/15-18 - 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 ТЕВРИЗСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 03.06.2024 г.)



Тевриз  
5,0 15-18  
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

- 15-18 - прогноз количества осадков (УГМС), мм
- 15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/15-18 - 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  
14:20 02.06.2024  
Исп. Дмитриев С.Ю.  
Тел. 3322-2509

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ  
НА ТЕРРИТОРИИ ТЮКАЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 03.06.2024 г.)



Тюкалинск  
5,0 15-18  
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

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

321/15-18 - 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 03.06.2024 г.)



Усть-Ишим  
5,0 15-18  
586,7/166 0%  
1936/5544

Условные обозначения

0 м/с ————— 37 м/с

порывы ветра, м/с

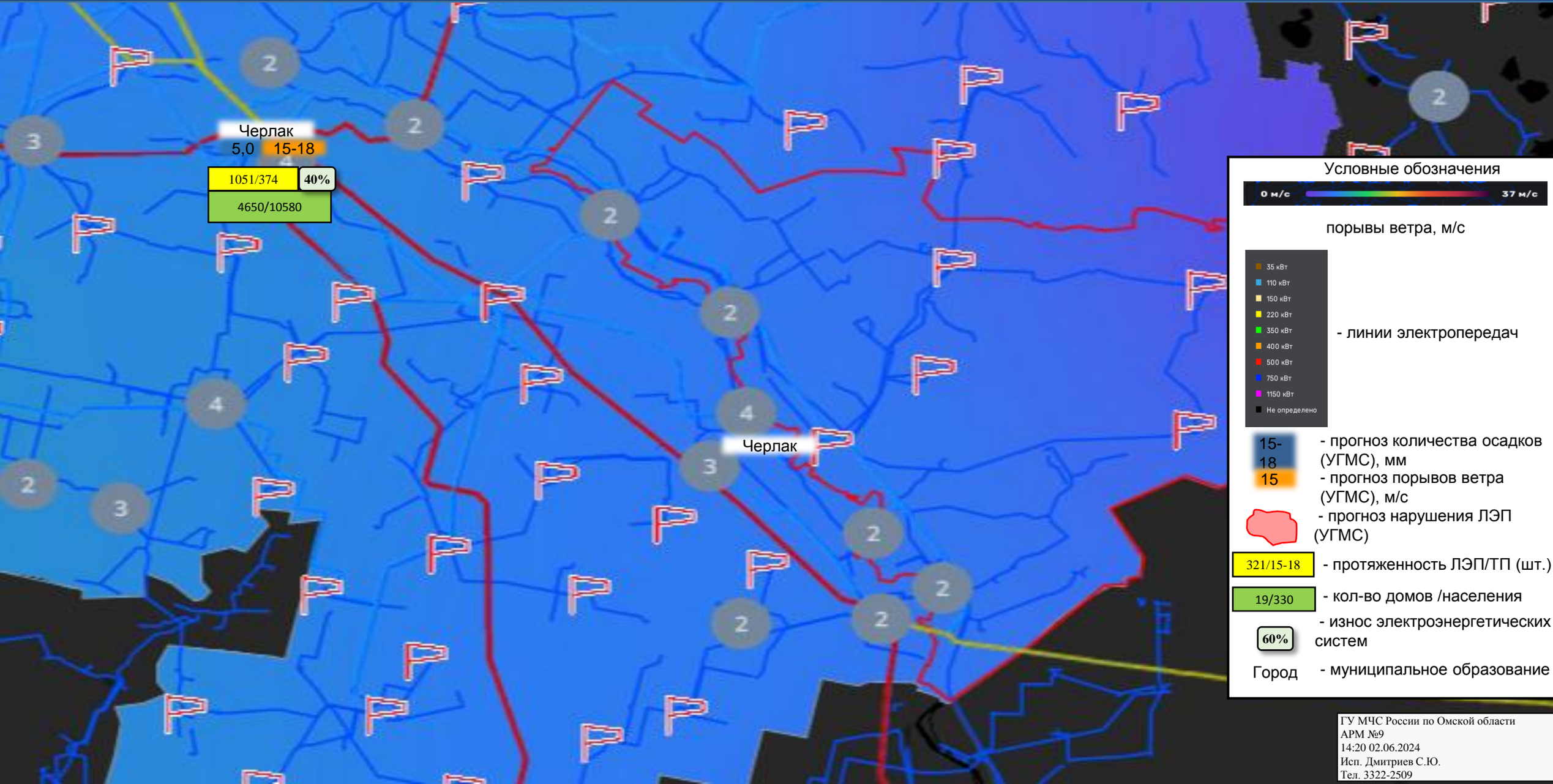
- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

- 15-18 - прогноз количества осадков (УГМС), мм
- 15-18 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с
- Город - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/15-18 - 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  
14:20 02.06.2024  
Исп. Дмитриев С.Ю.  
Тел. 3322-2509

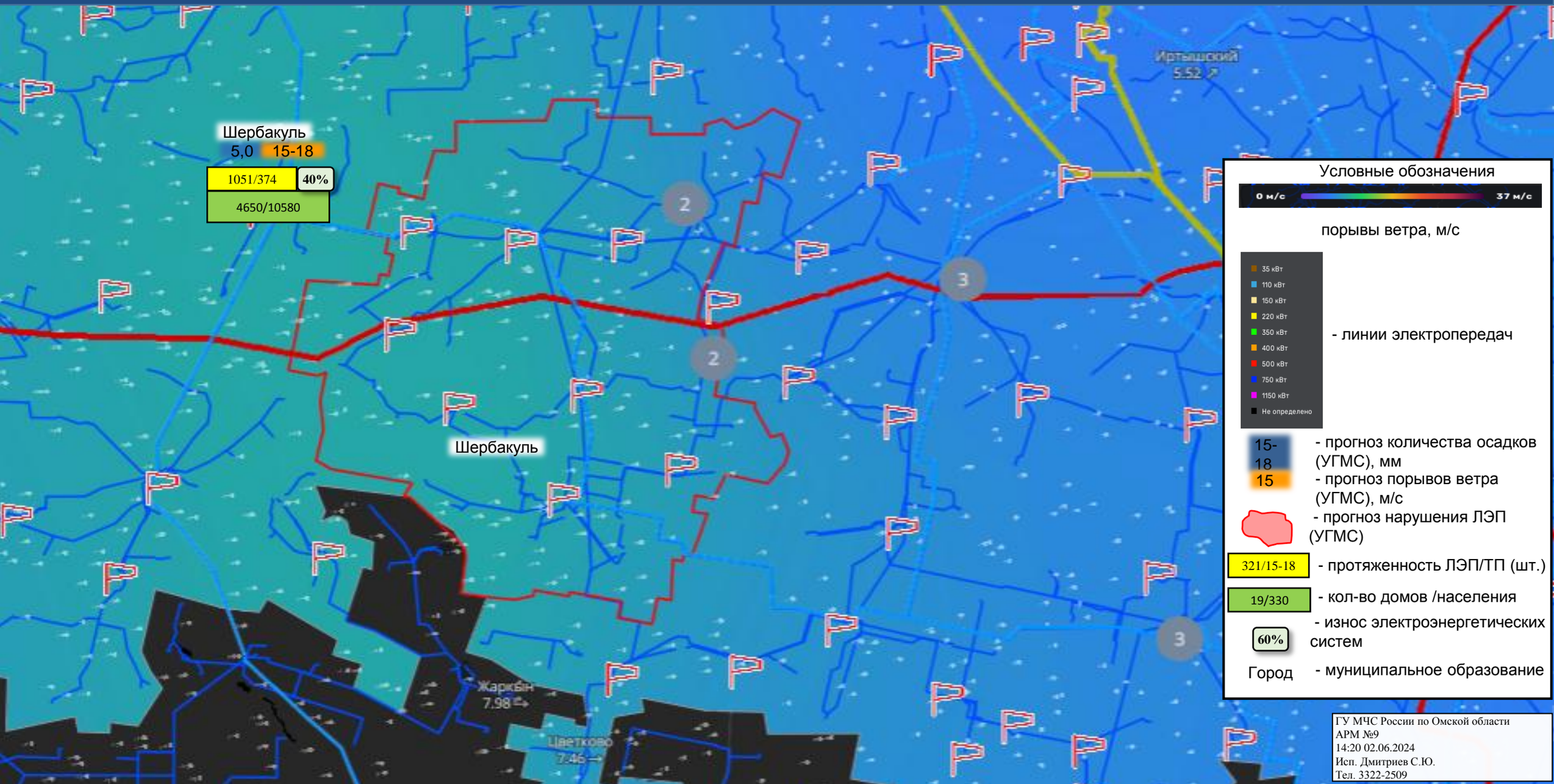
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ  
НА ТЕРРИТОРИИ ЧЕРЛАКСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 03.06.2024 г.)



Черлак  
5,0 15-18  
1051/374 40%  
4650/10580

Черлак

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ  
НА ТЕРРИТОРИИ ШЕРБАКУЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 03.06.2024 г.)



Шербакуль  
5,0 15-18  
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
- 600 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

15- - прогноз количества осадков (УГМС), мм  
18  
15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

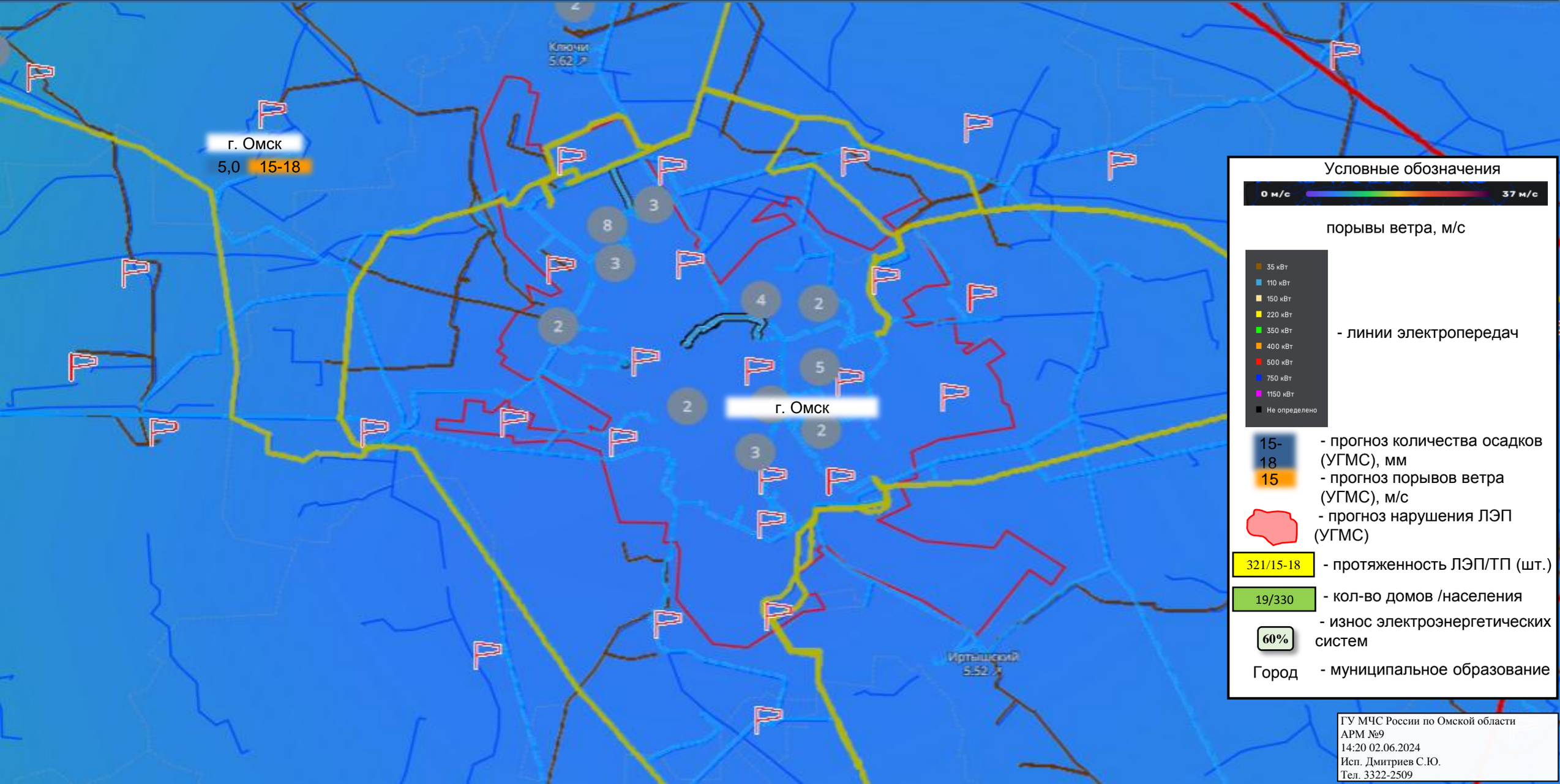
321/15-18 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

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 03.06.2024 г.)



г. Омск  
5,0 15-18

г. Омск

**Условные обозначения**

0 м/с ————— 37 м/с

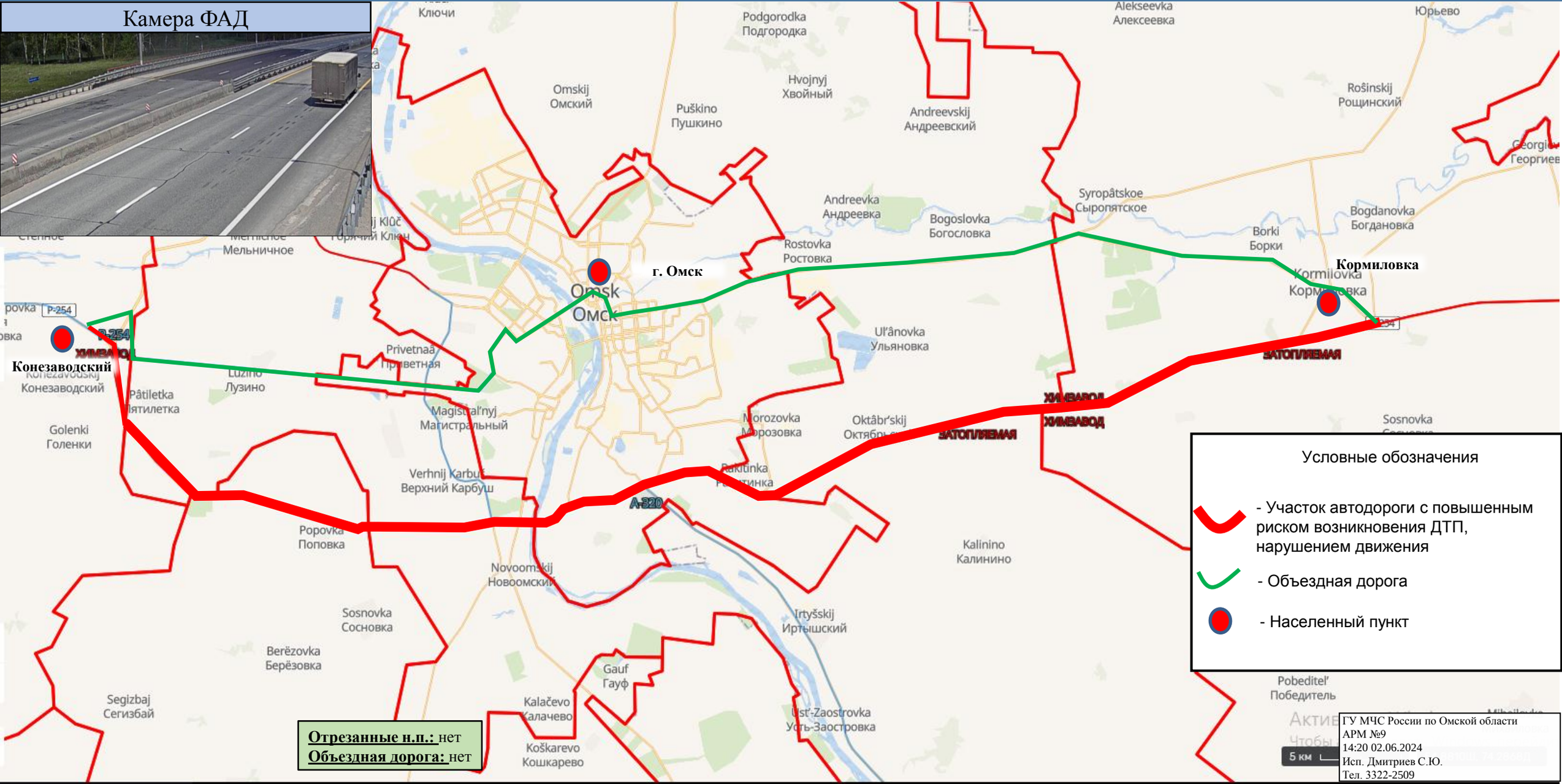
порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач

- 15-18 - прогноз количества осадков (УГМС), мм
- 15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/15-18 - 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 НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ТРАССЕ Р-15-184  
«ЮЖНЫЙ ОБХОД Г. ОМСКА» ОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА 03.06.2024 г.



Условные обозначения

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

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

Робедите! Победитель

Активн  
Чтобы

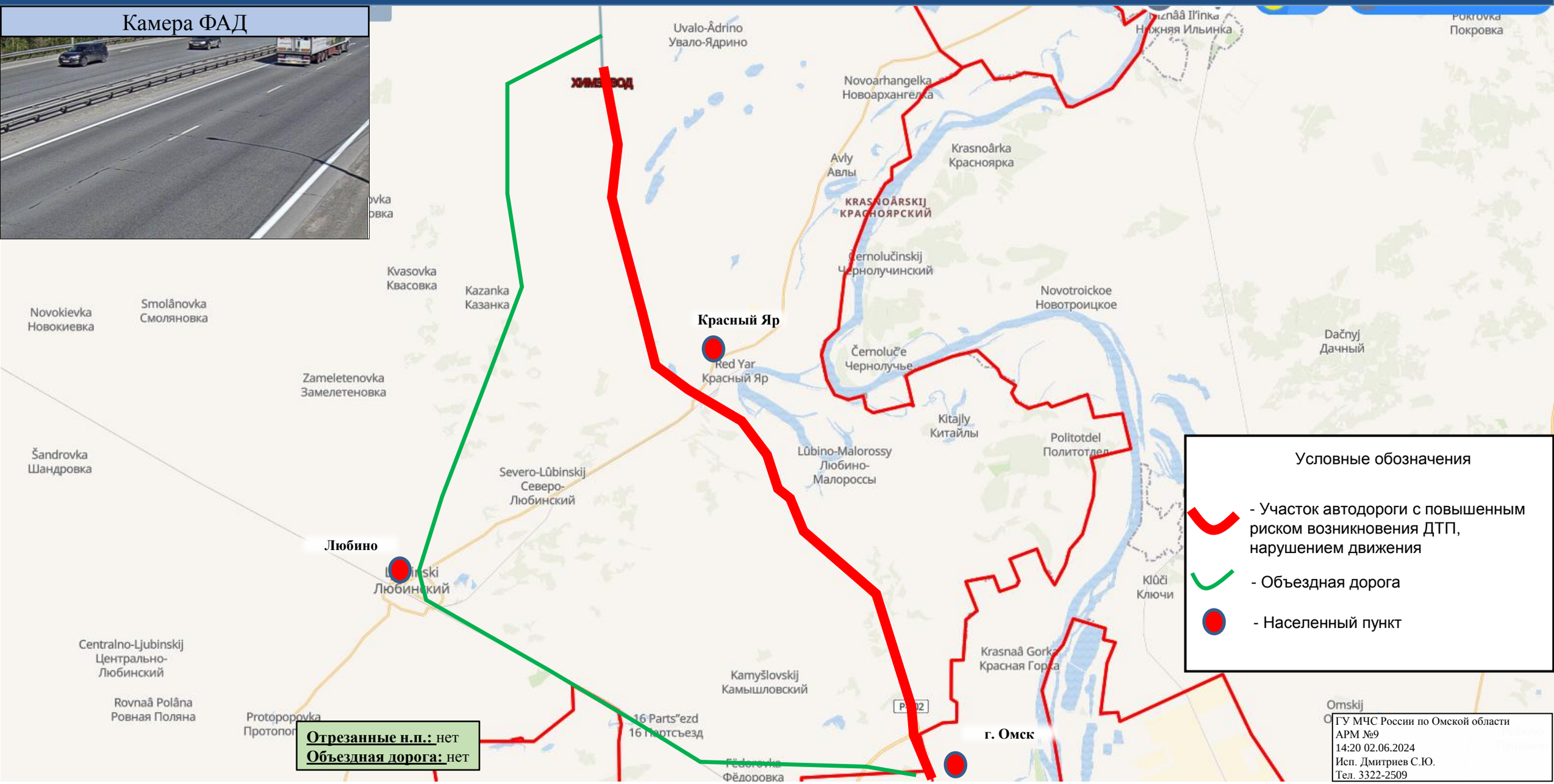
5 км

ГУ МЧС России по Омской области  
АРМ №9  
14:20 02.06.2024  
Исп. Дмитриев С.Ю.  
Тел. 3322-2509

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,  
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ТРАССЕ  
Р-402 «ТЮМЕНЬ-ОМСК» ОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА 03.06.2024 г.



Камера ФАД



Условные обозначения

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

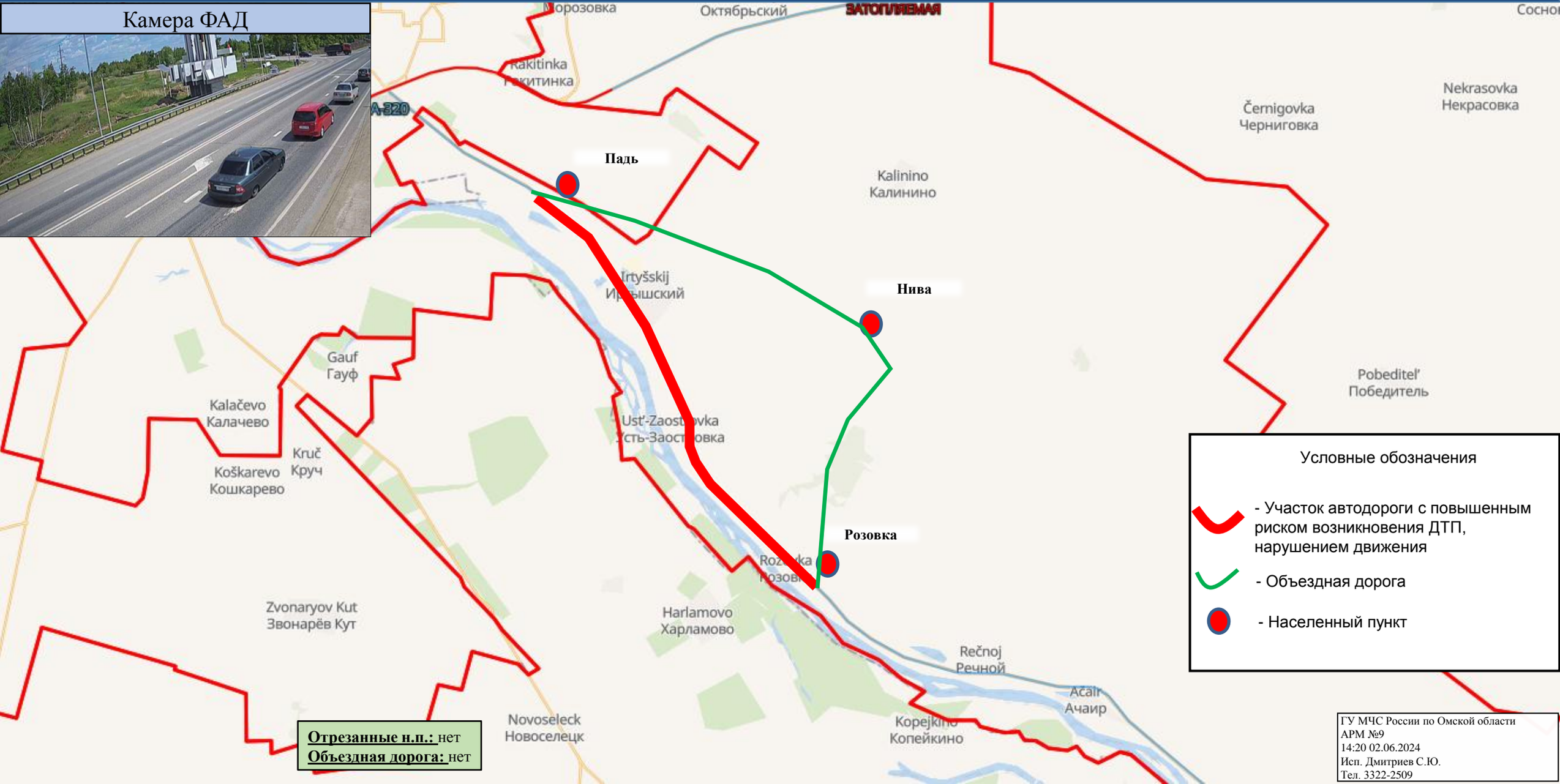
Отрезанные н.п.: нет  
Объездная дорога: нет

Омский  
ГУ МЧС России по Омской области  
АРМ №9  
14:20 02.06.2024  
Исп. Дмитриев С.Ю.  
Тел. 3322-2509

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,  
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ТРАССЕ  
А-320 «ЧЕРЛАК-ОМСК» ОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА 03.06.2024 г.



Камера ФАД



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

Условные обозначения

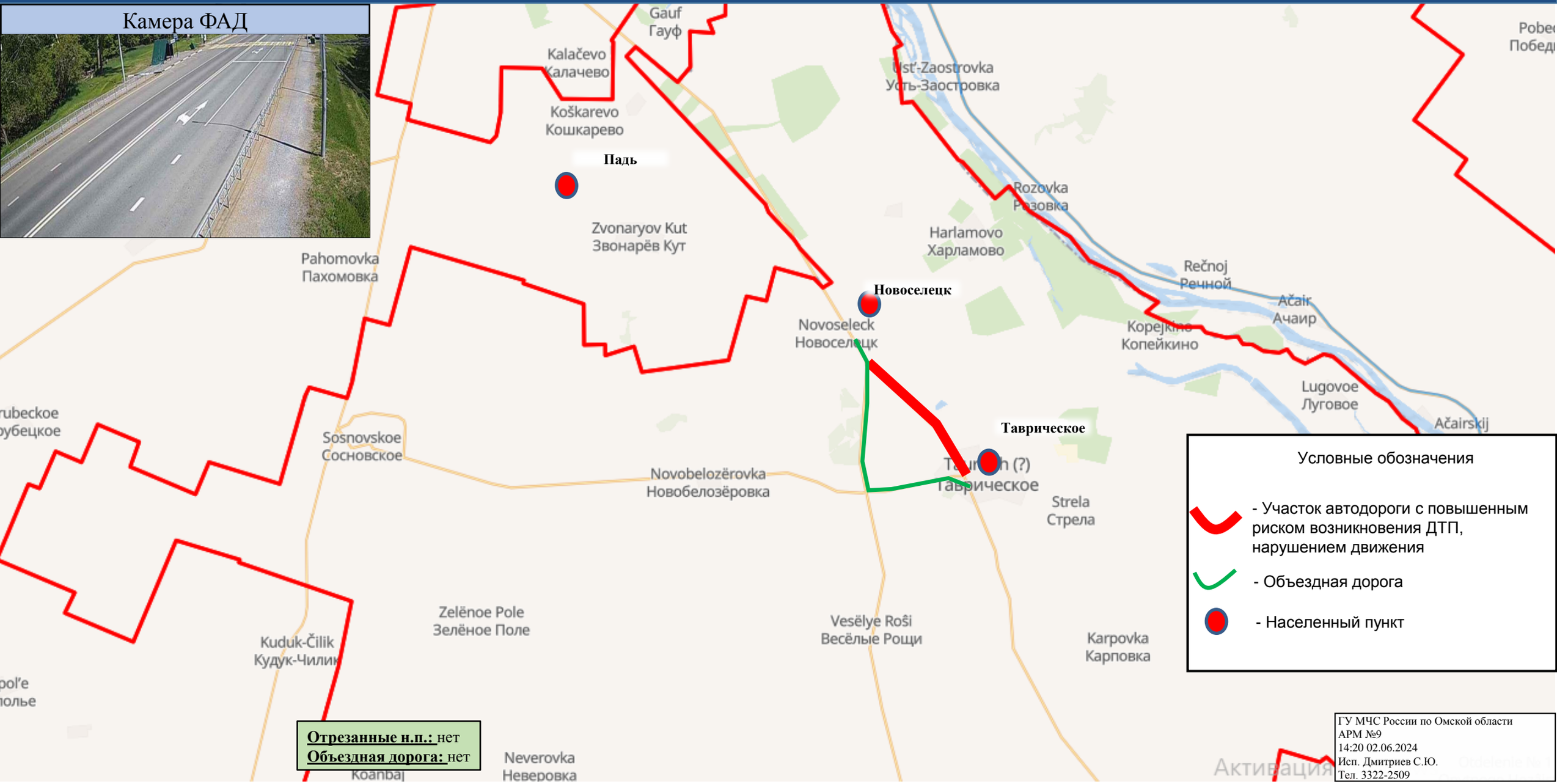
- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- Объездная дорога
- Населенный пункт

ГУ МЧС России по Омской области  
АРМ №9  
14:20 02.06.2024  
Исп. Дмитриев С.Ю.  
Тел. 3322-2509

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,  
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ  
НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ТРАССЕ «ОМСК – РУССКАЯ-ПОЛЯНА» ОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА 03.06.2024 г.



Камера ФАД



Условные обозначения

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

ГУ МЧС России по Омской области  
АРМ №9  
14:20 02.06.2024  
Исп. Дмитриев С.Ю.  
Тел. 3322-2509

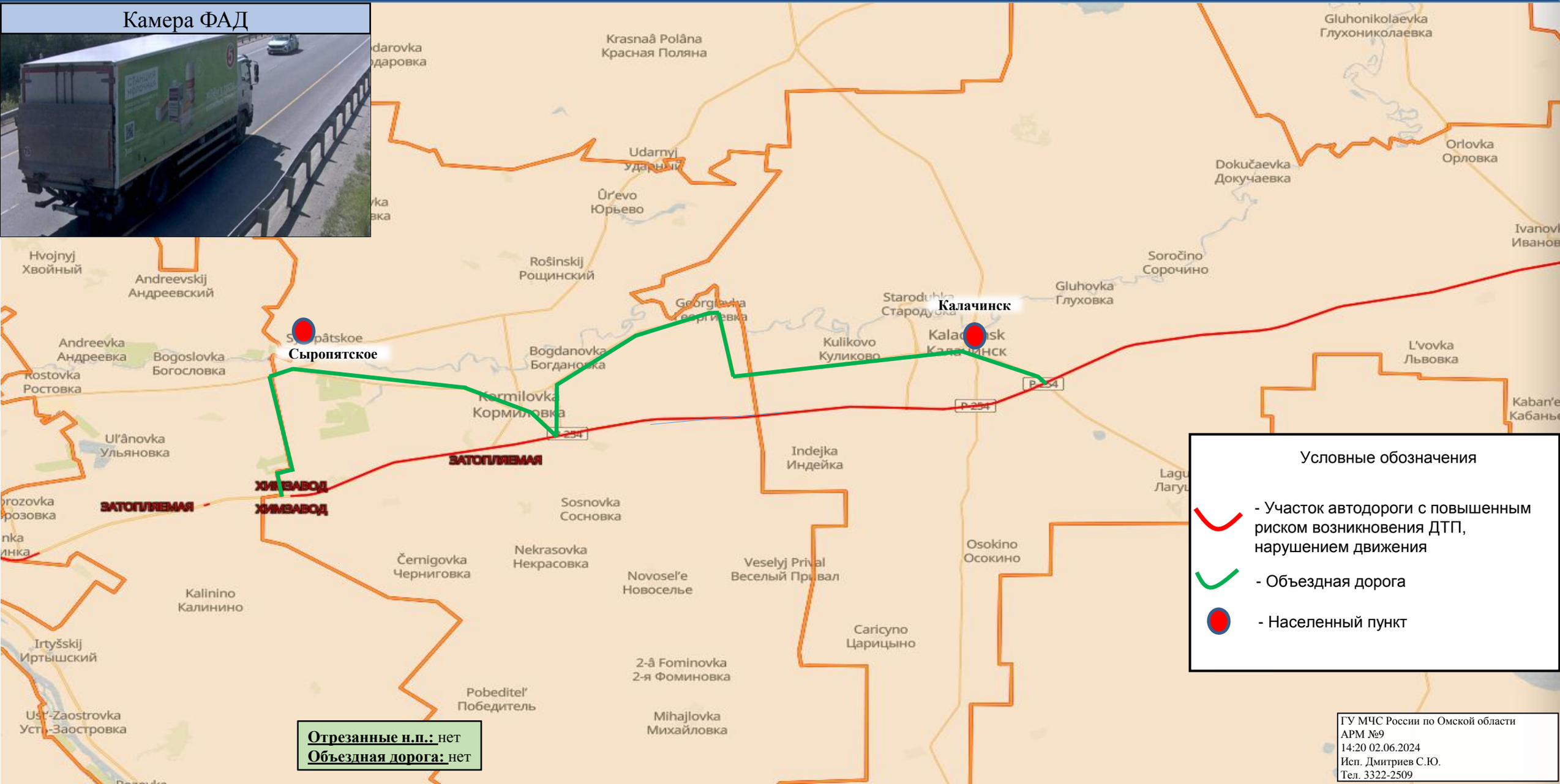
Активация

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



НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ТРАССЕ Р-254 «СЫРОПЯТСКОЕ-КАЛАЧИНСК» ОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА 03.06.2024 г.

Камера ФАД



Отрезанные н.п.: нет  
Объездная дорога: нет