

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА  
НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.06.2024 г.)



**ОЯ:**

Согласно штормовому предупреждению  
ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» от 14.06.2024 года № 310/08-04-19/76:

До конца дня 14 июня 2024 года местами по Омской области  
ожидаются опасные явления: сильный ливень, очень сильный ветер порывами  
25 м/с и более, крупный град, гроза



Условные обозначения



порывы ветра, м/с



- линии электропередач

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

321/15-20 - 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 14.06.2024 г.)



ОЯ:

Согласно штормовому предупреждению  
ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» от 14.06.2024 года № 310/08-04-19/76:

До конца дня 14 июня 2024 года местами по Омской области  
ожидаются опасные явления: сильный ливень, очень сильный ветер порывами  
25 м/с и более, крупный град, гроза



Условные обозначения

0 мм — 40 мм

Количество осадков, мм

- 55 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 230 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 700 кВт
- 1100 кВт
- Не определено

- линии электропередач

15- - прогноз количества осадков (УГМС), мм  
20  
15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с  
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/15-20 - 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 14.06.2024 г.)



Азово  
11,0 25  
377,9/15-  
208 12-15-  
20%  
2350/7657

Условные обозначения

0 м/с — 37 м/с

порывы ветра, м/с

- 35 м/с
- 110 м/с
- 150 м/с
- 210 м/с
- 350 м/с
- 400 м/с
- 500 м/с
- 700 м/с
- 1150 м/с
- Не определено

- линии электропередач

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

321/15-20 - 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 14.06.2024 г.)



Большеречье  
11,0 25  
405/309 50%  
2950/12600

Условные обозначения

0 м/с ————— 37 м/с

порывы ветра, м/с

- 35 м/с+
- 110 м/с+
- 150 м/с+
- 200 м/с+
- 250 м/с+
- 300 м/с+
- 400 м/с+
- 500 м/с+
- 700 м/с+
- 1150 м/с+
- Не определено

- линии электропередач

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

321/15-20 - 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 14.06.2024 г.)



Большие Уки

11,0 25

602,4/139 40%

1688/3936

Большие Уки

Условные обозначения



порывы ветра, м/с



- линии электропередач

15- - прогноз количества осадков (УГМС), мм

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

15 - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/15-20 - 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 14.06.2024 г.)



Горьковское  
11,0 25  
1012,8/264 30%  
1299/5368

Условные обозначения

0 м/с ————— 37 м/с

порывы ветра, м/с

- 55 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 210 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 700 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

15- - прогноз количества осадков (УГМС), мм  
20  
15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/15-20 - 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 14.06.2024 г.)



Условные обозначения

0 м/с ————— 37 м/с

порывы ветра, м/с

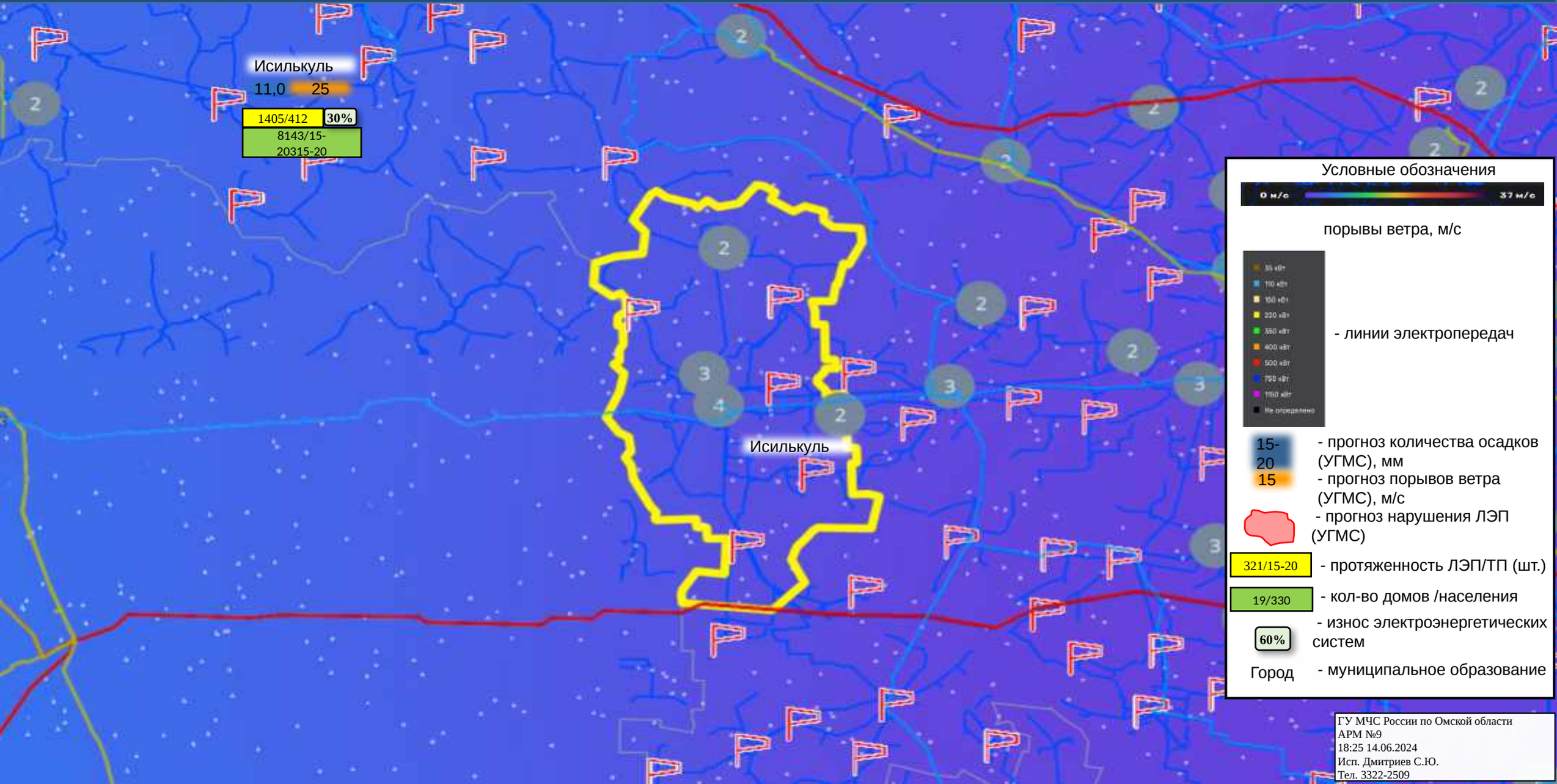
- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 250 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 700 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

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

- 321/15-20 - 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 14.06.2024 г.)



Исилькуль  
11,0 25  
1405/412 30%  
8143/15-  
20315-20

Условные обозначения

0 м/с ————— 37 м/с

порывы ветра, м/с

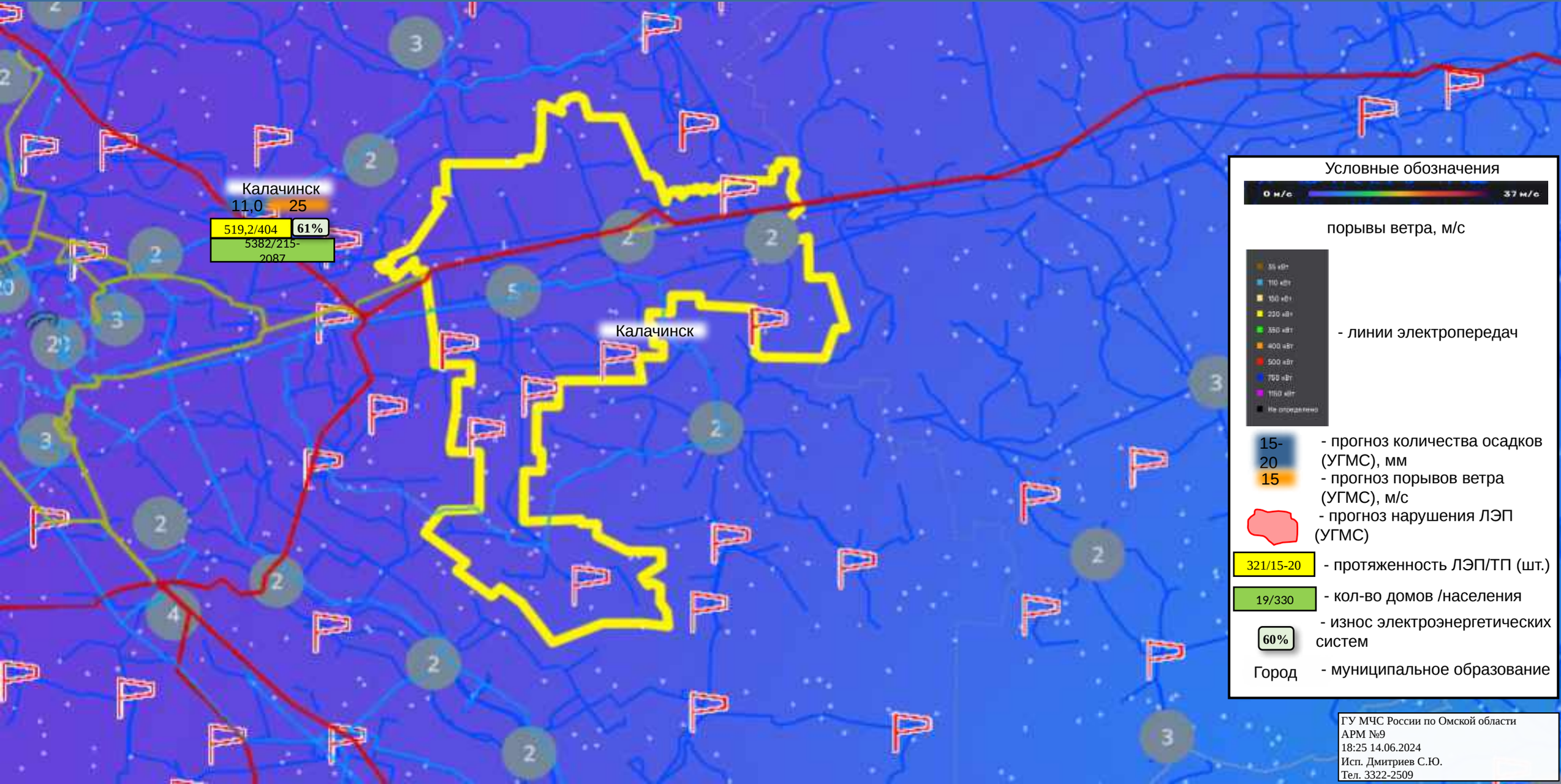
- 55 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 230 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 700 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

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

- 321/15-20 - 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 14.06.2024 г.)



Калачинск  
11,0 25  
519,2/404 61%  
5382/215-  
2087

Калачинск

Условные обозначения

0 м/с — 37 м/с

порывы ветра, м/с

- 35 кВ+
- 110 кВ+
- 150 кВ+
- 230 кВ+
- 350 кВ+
- 400 кВ+
- 500 кВ+
- 750 кВ+
- 1150 кВ+
- Не определено

- линии электропередач

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

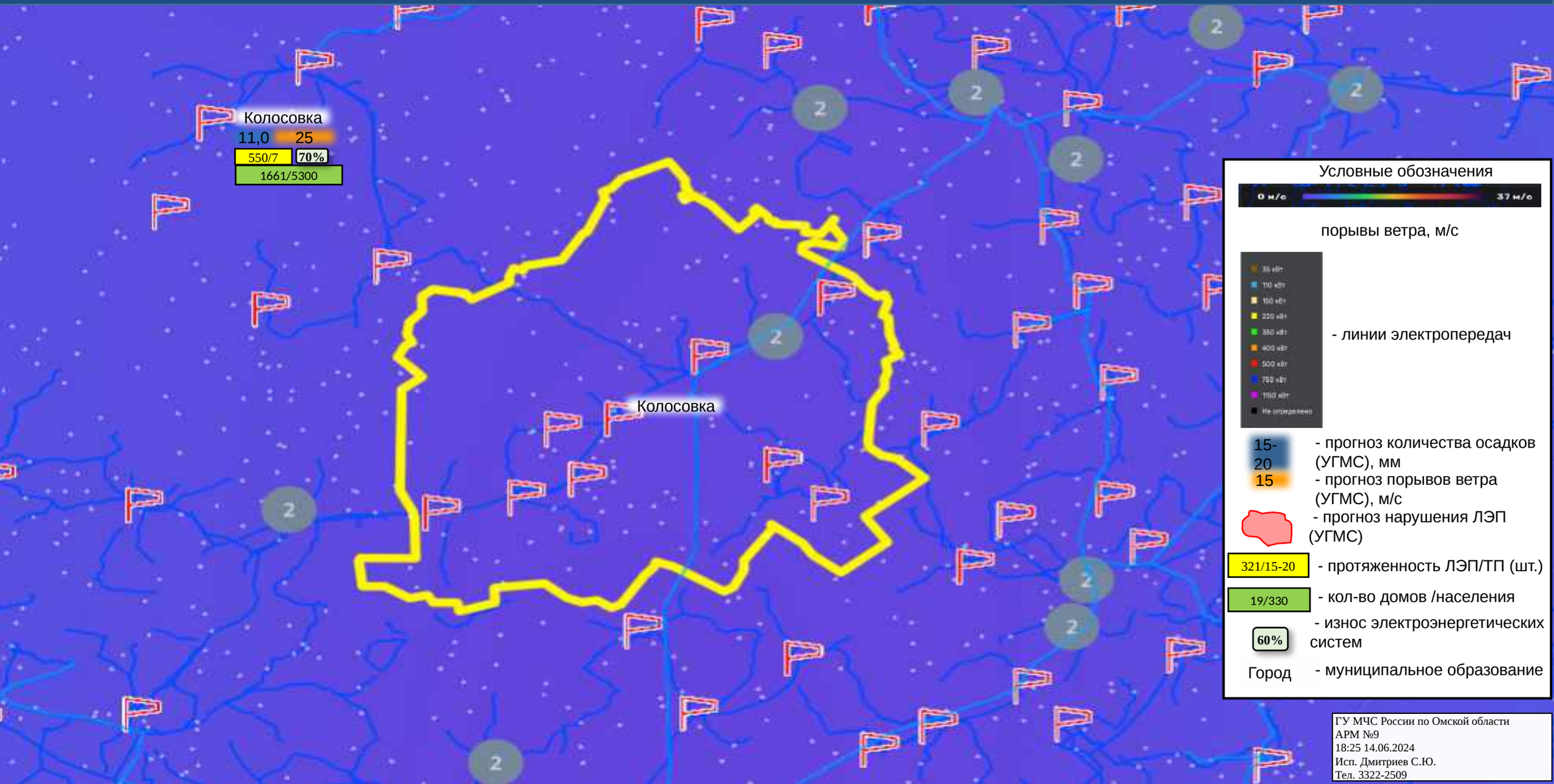
321/15-20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

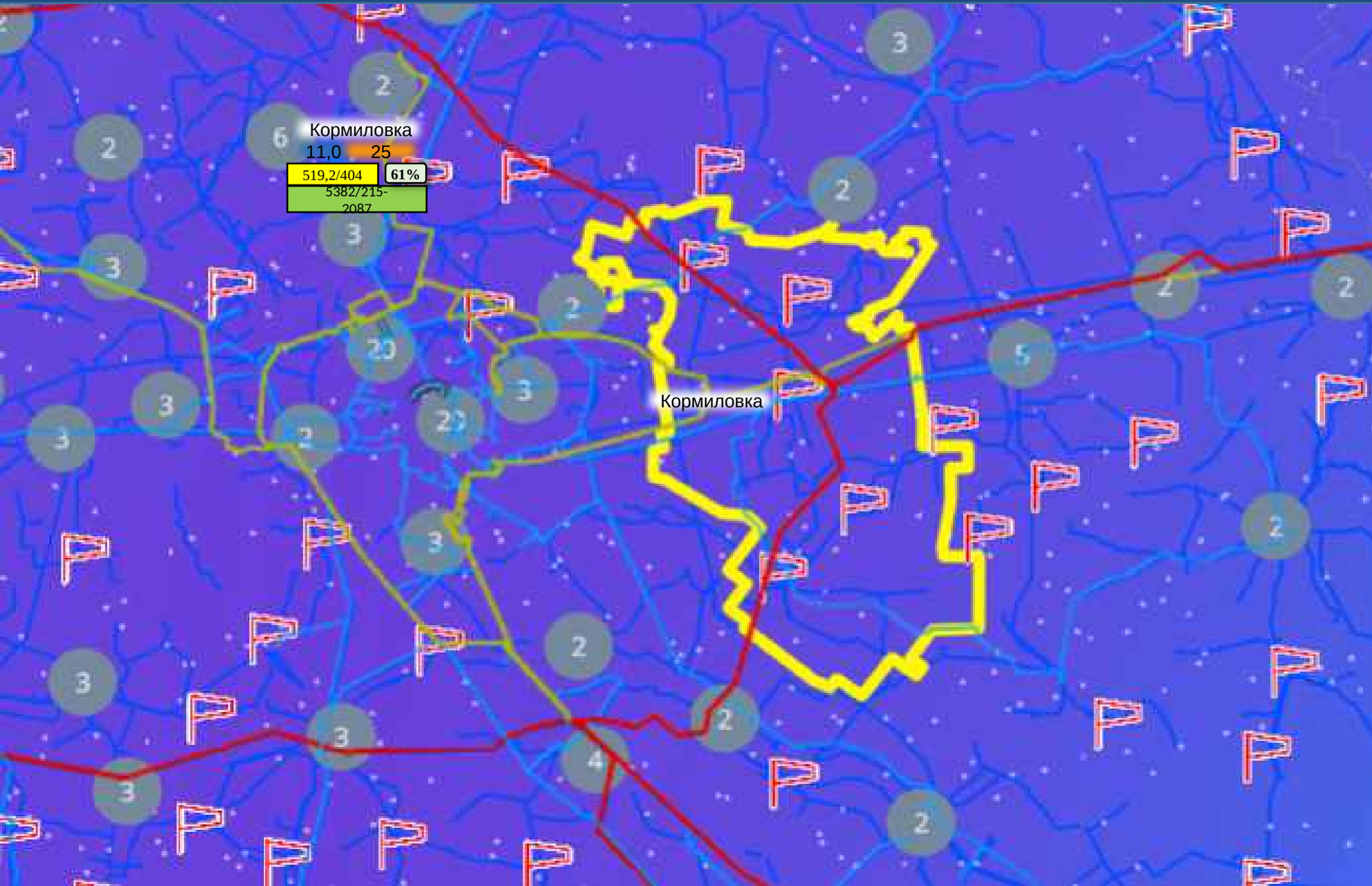
60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ  
НА ТЕРРИТОРИИ КОЛОСОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.06.2024 г.)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ  
НА ТЕРРИТОРИИ КОРМИЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.06.2024 г.)



Кормиловка  
11,0 25  
519,2/404 61%  
5382/215-2087

Условные обозначения

0 м/с ————— 37 м/с

порывы ветра, м/с

- 55 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 230 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 700 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

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

321/15-20 - 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 КРУТИНКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.06.2024 г.)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ  
НА ТЕРРИТОРИИ ЛЮБИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.06.2024 г.)



Любинский  
11,0 25  
1245/411 38%  
2605/3815-206



Условные обозначения

0 м/с ————— 37 м/с

порывы ветра, м/с

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 230 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 700 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

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

321/15-20 - 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 14.06.2024 г.)



Марьяновка  
11,0 25  
371/232 15-20%  
9047/27500

Условные обозначения

0 м/с ————— 37 м/с

порывы ветра, м/с

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 230 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 700 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

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

321/15-20 - 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 14.06.2024 г.)



Москаленки  
11,0 25  
940/357 50%  
1585/32776

Условные обозначения

0 м/с ————— 37 м/с

порывы ветра, м/с

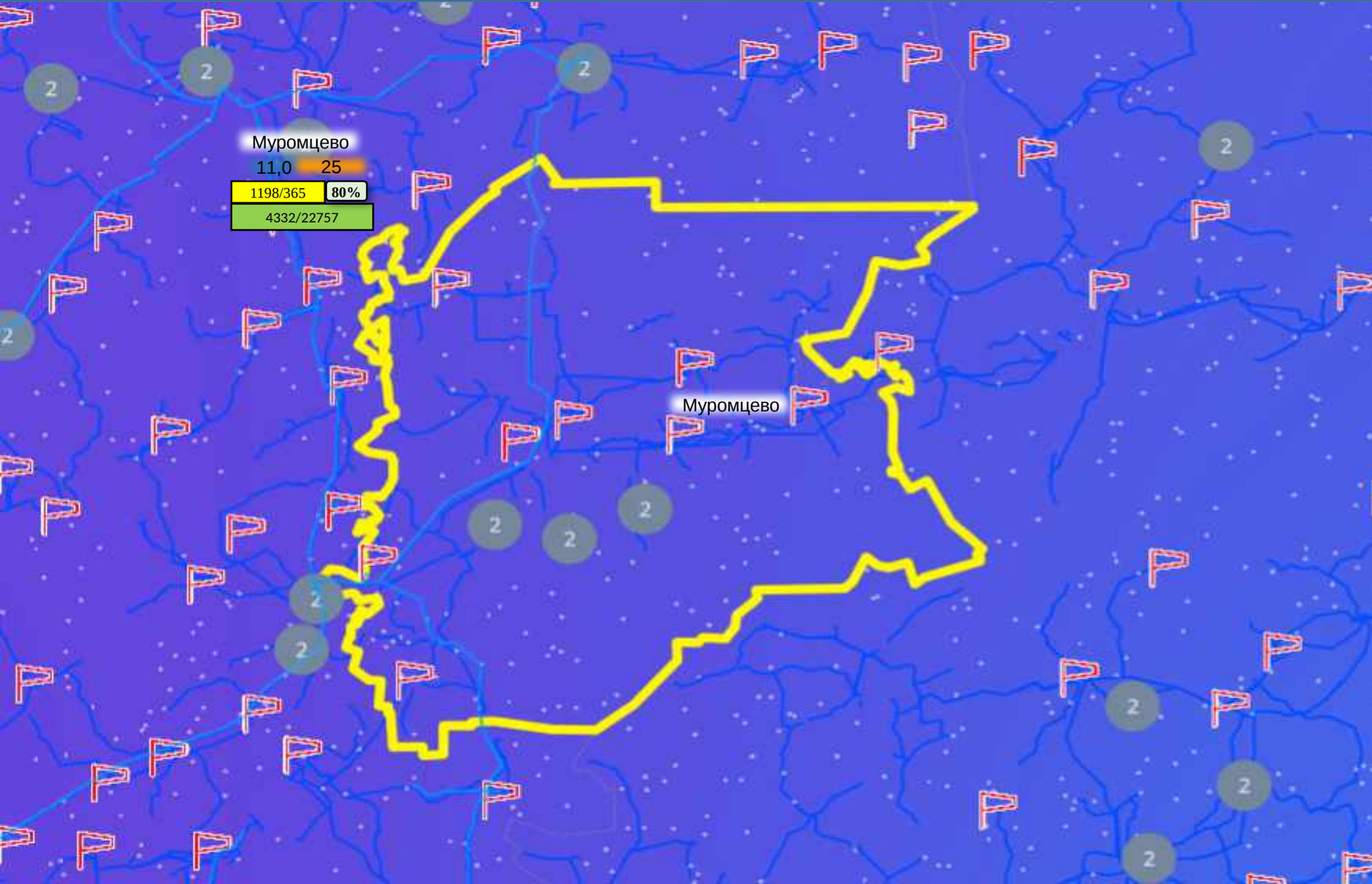
- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 200 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 700 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

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

- 321/15-20 - 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 14.06.2024 г.)



Муромцево  
11,0 25  
1198/365 80%  
4332/22757

Условные обозначения

0 м/с ————— 37 м/с

порывы ветра, м/с

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 250 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 700 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

- 15- - прогноз количества осадков (УГМС), мм
- 20
- 15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/15-20 - 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 14.06.2024 г.)



Называевск  
11,0 25  
1399,9/279 21,47%  
3077/22280

Условные обозначения

0 м/с ————— 37 м/с

порывы ветра, м/с

- 55 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 210 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 700 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

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

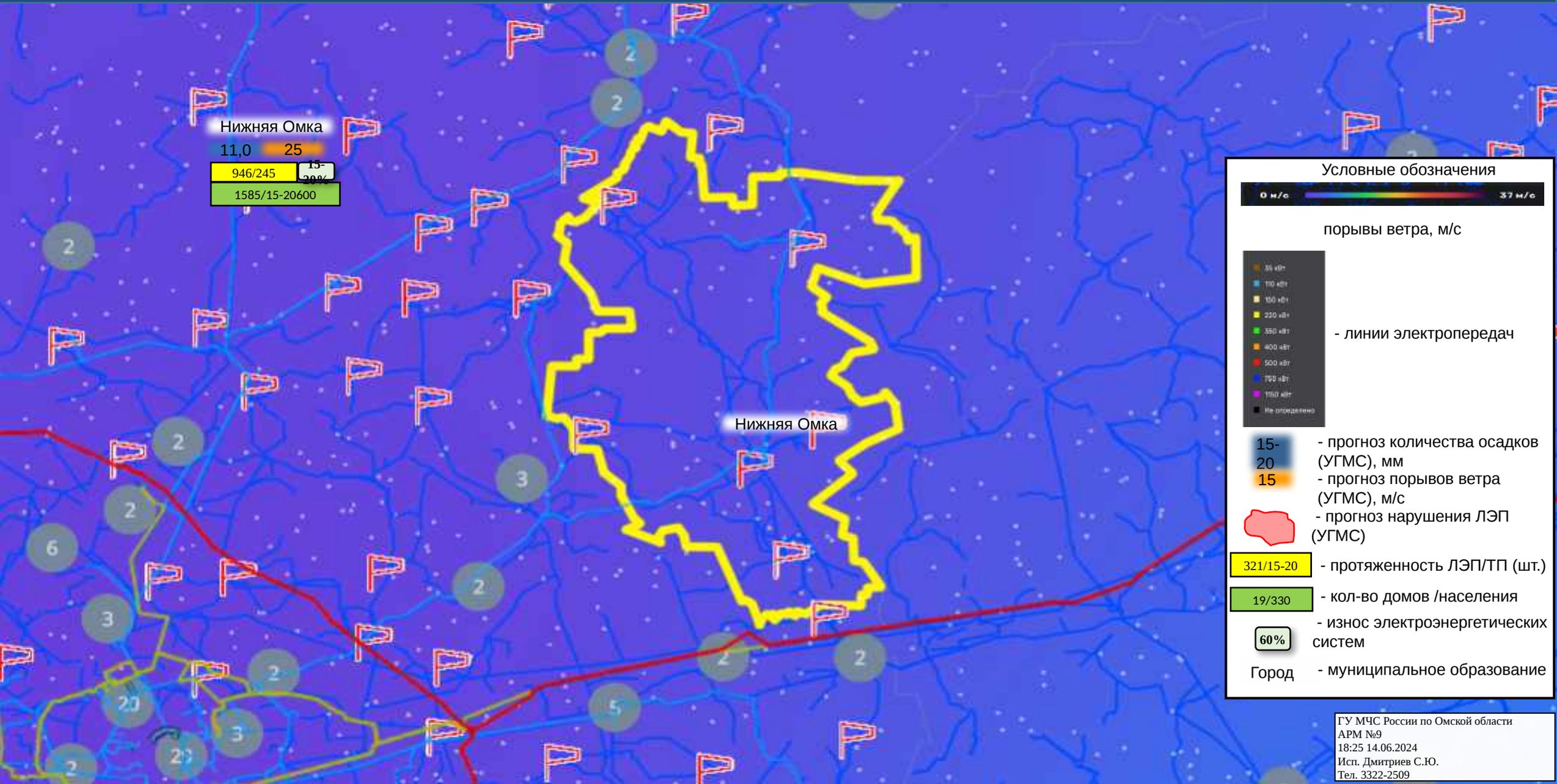
321/15-20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

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 14.06.2024 г.)



Нижняя Омка  
11,0 25  
946/245 15-2000  
1585/15-20600

Условные обозначения



порывы ветра, м/с



- линии электропередач

15- - прогноз количества осадков (УГМС), мм

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

15 - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

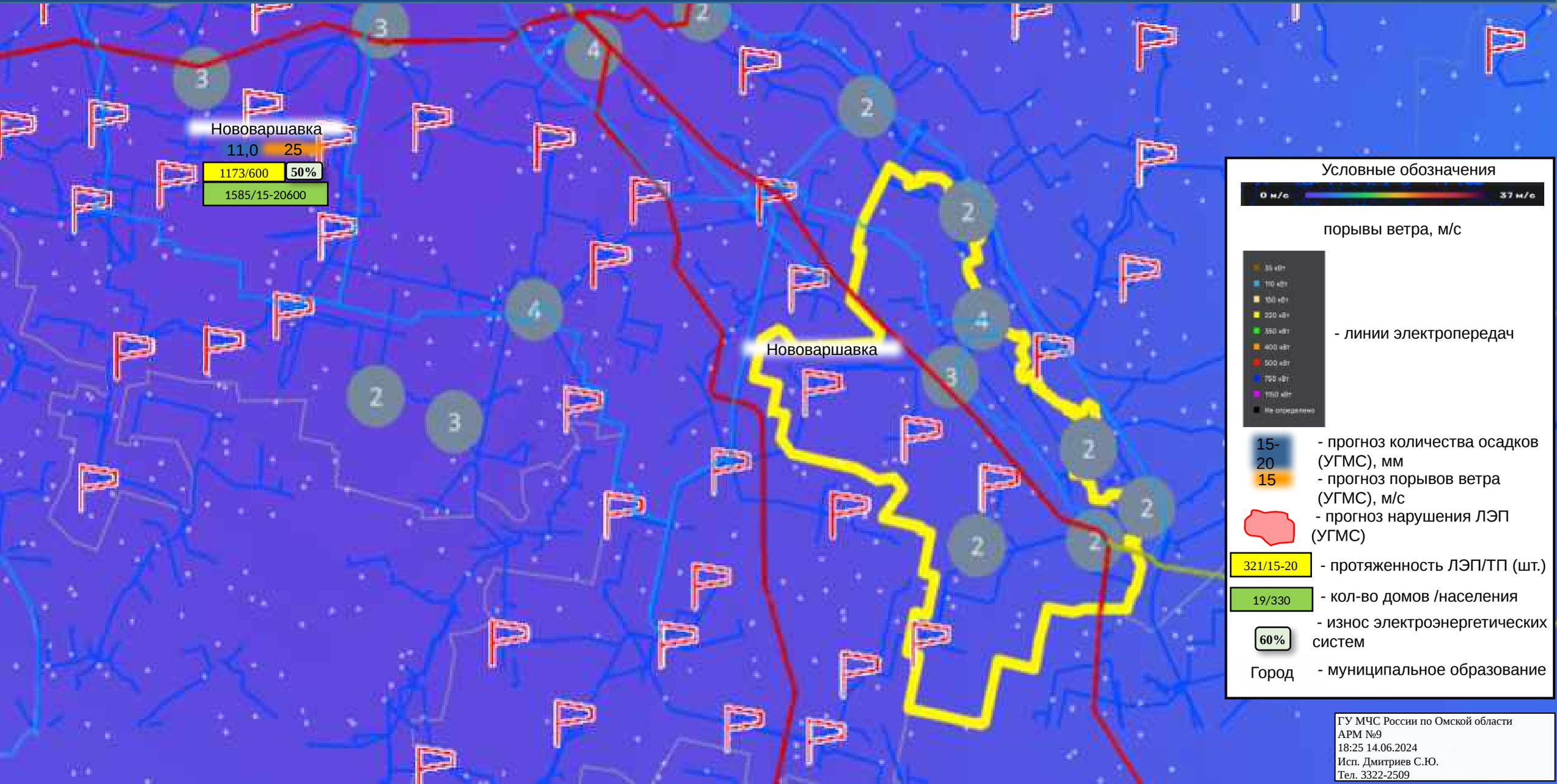
321/15-20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

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 14.06.2024 г.)



Новосаршавка  
11,0 25  
1173/600 50%  
1585/15-20600

Условные обозначения

0 м/с ————— 37 м/с

порывы ветра, м/с

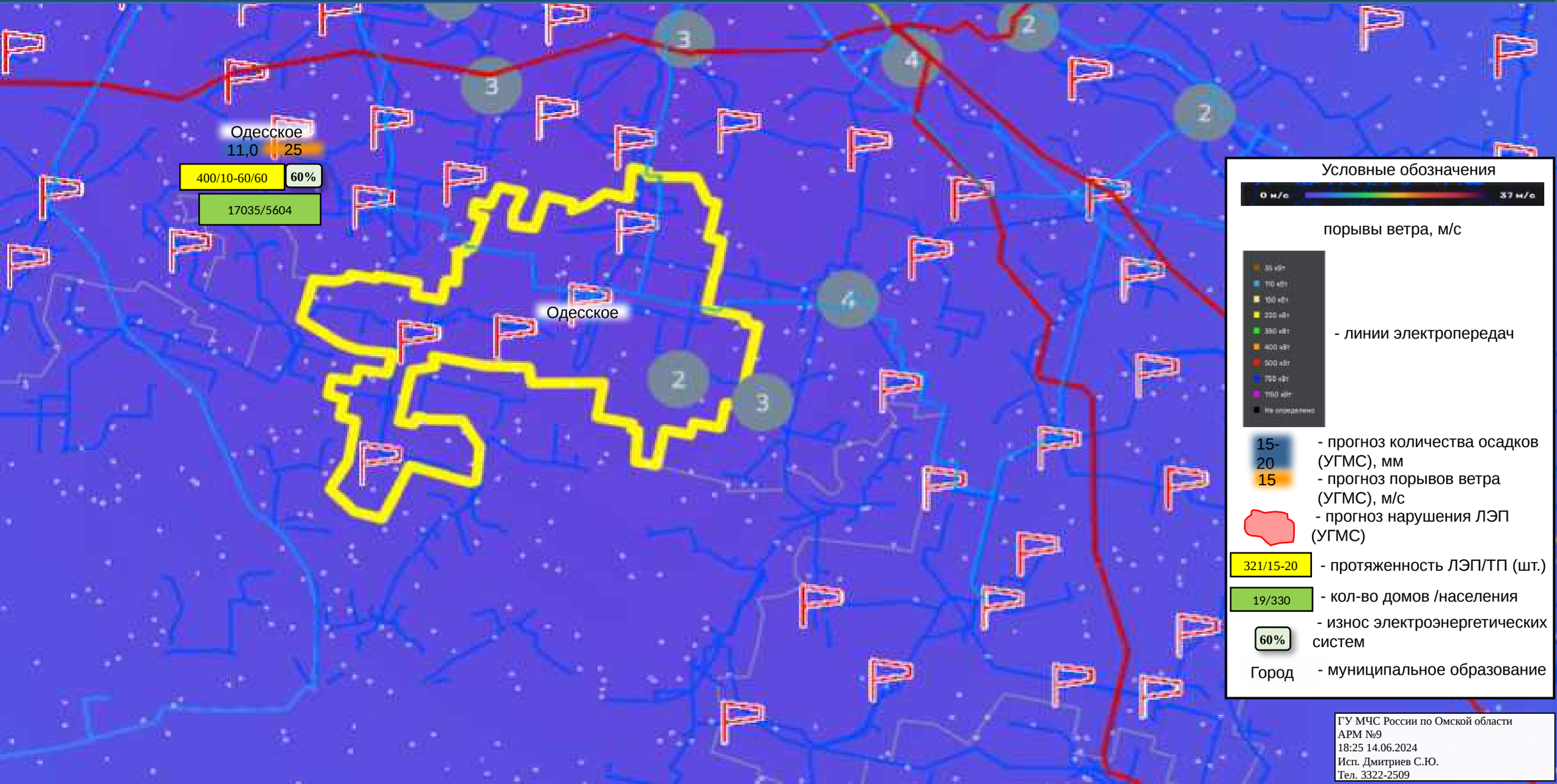
- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 230 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 700 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

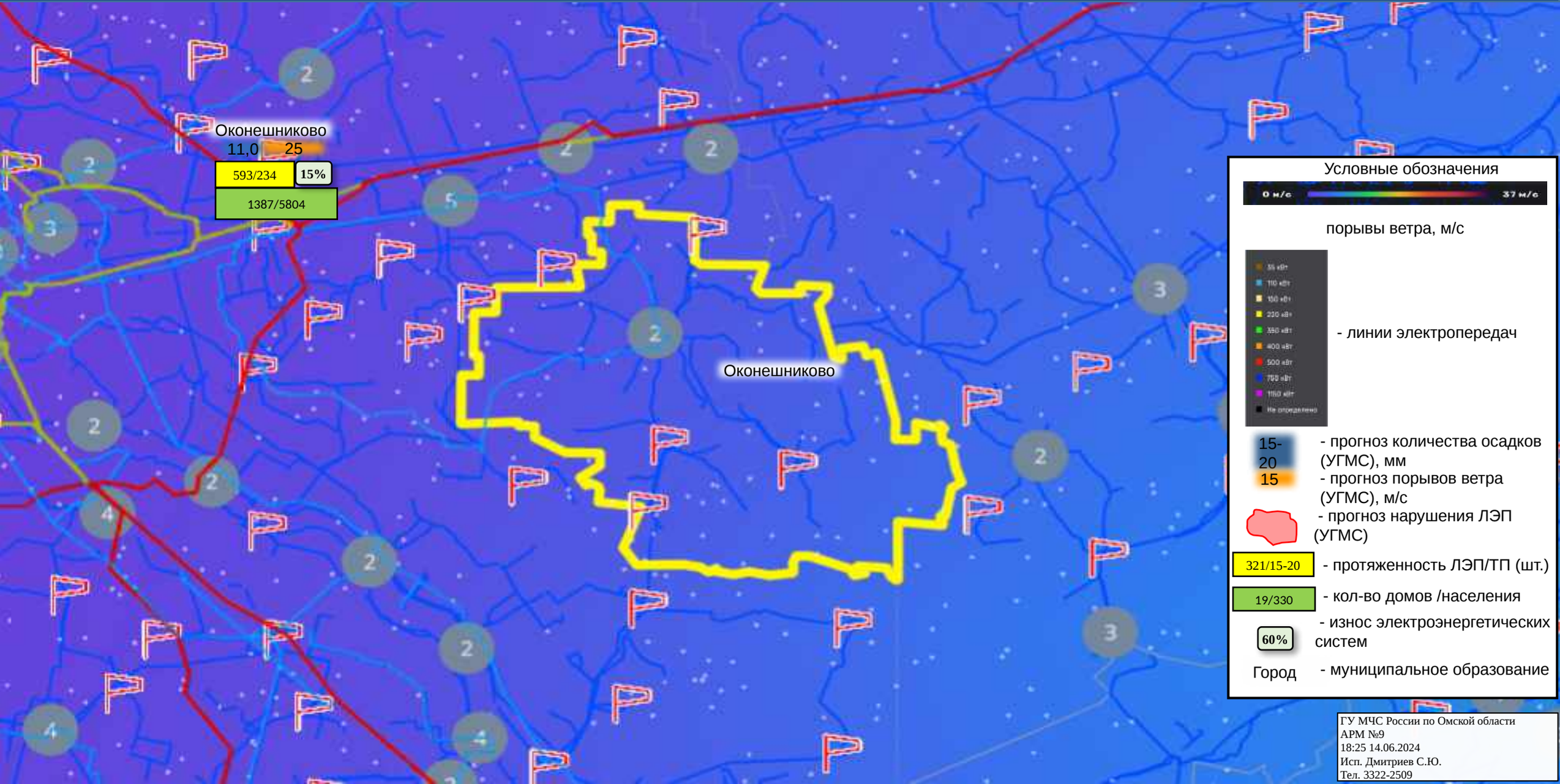
- 15- - прогноз количества осадков (УГМС), мм
- 20 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с
- 15 - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

- 321/15-20 - 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 14.06.2024 г.)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ  
НА ТЕРРИТОРИИ ОКОНЕШНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.06.2024 г.)



Оконешниково  
11,025  
593/234 15%  
1387/5804

Условные обозначения



порывы ветра, м/с



- линии электропередач

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

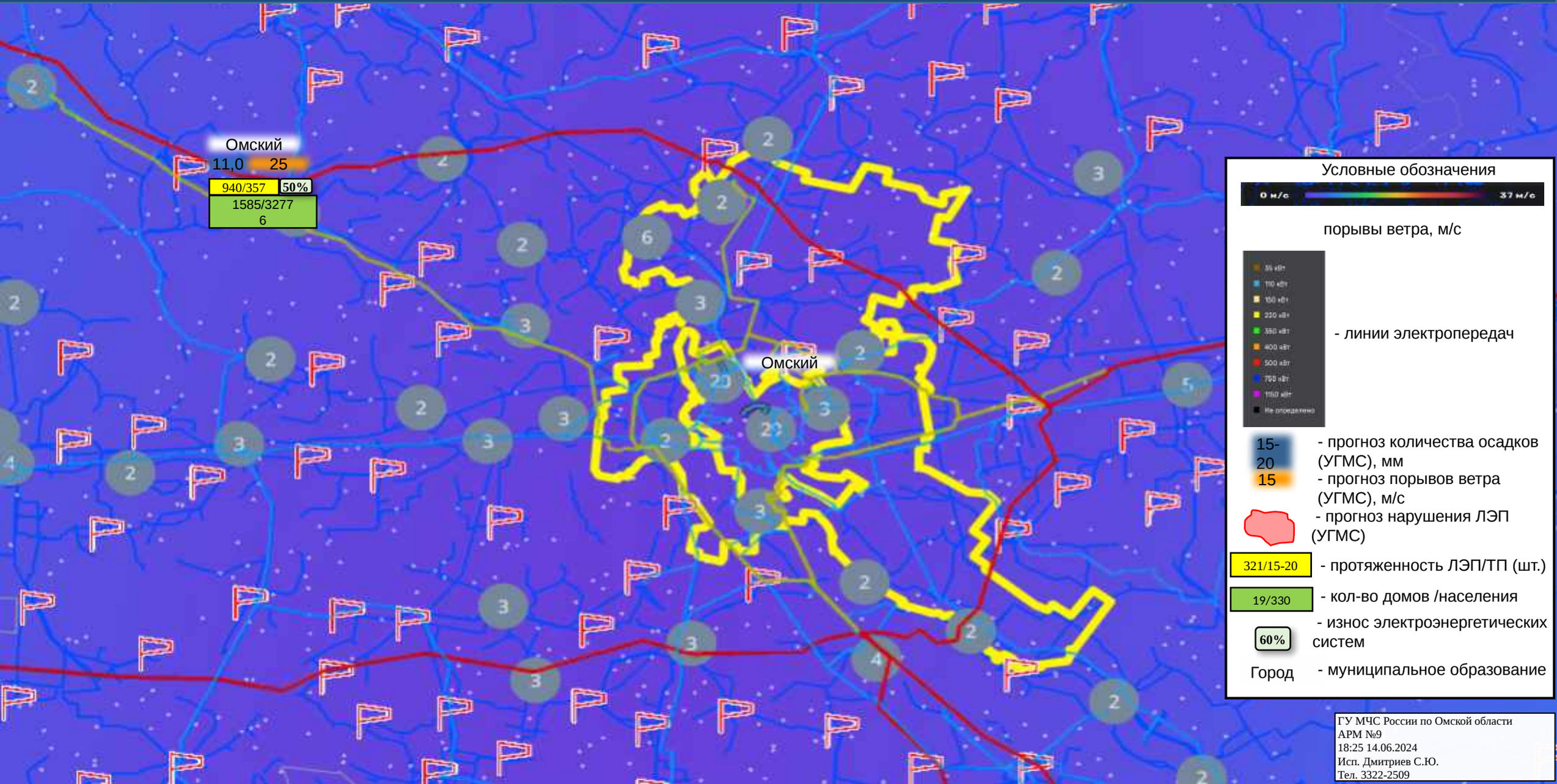
321/15-20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

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 14.06.2024 г.)



Омский  
11,0 25  
940/357 50%  
1585/3277  
6

Условные обозначения



порывы ветра, м/с



- линии электропередач

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

321/15-20 - 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 14.06.2024 г.)



Павлоградка  
11,0 25  
940/357 50%  
1585/32776

Павлоградка

Условные обозначения

0 м/с ————— 37 м/с

порывы ветра, м/с

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 230 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 700 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

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

321/15-20 - 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 14.06.2024 г.)



Полтавка  
11,0 25  
587/280 30%  
2663/8002

Полтавка

Условные обозначения



порывы ветра, м/с



- линии электропередач

15- - прогноз количества осадков (УГМС), мм

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

15 - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

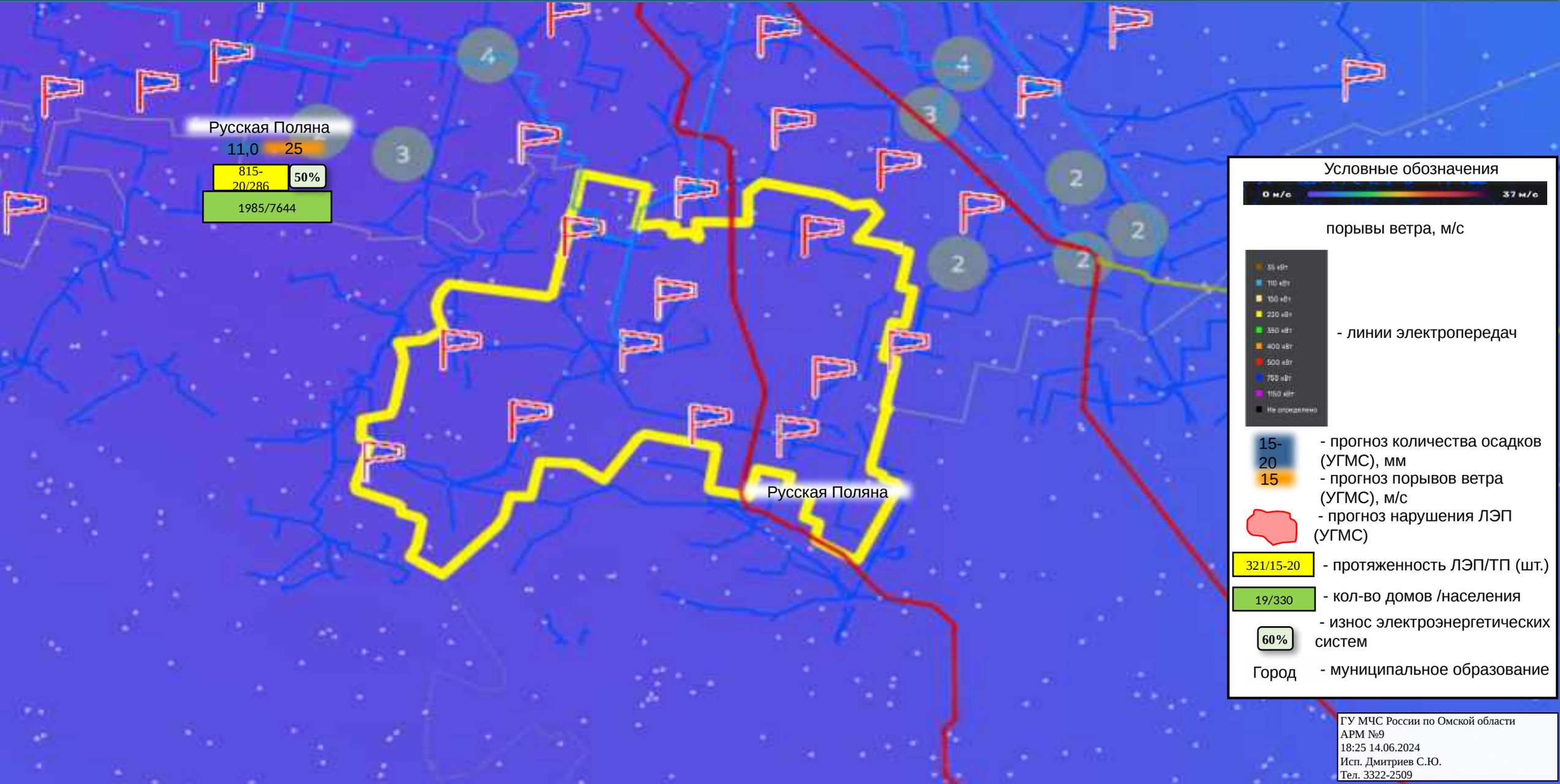
321/15-20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

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 14.06.2024 г.)



Русская Поляна  
11,0 25  
815-20/286 50%  
1985/7644

Условные обозначения

0 м/с ————— 37 м/с

порывы ветра, м/с

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 200 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 700 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

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

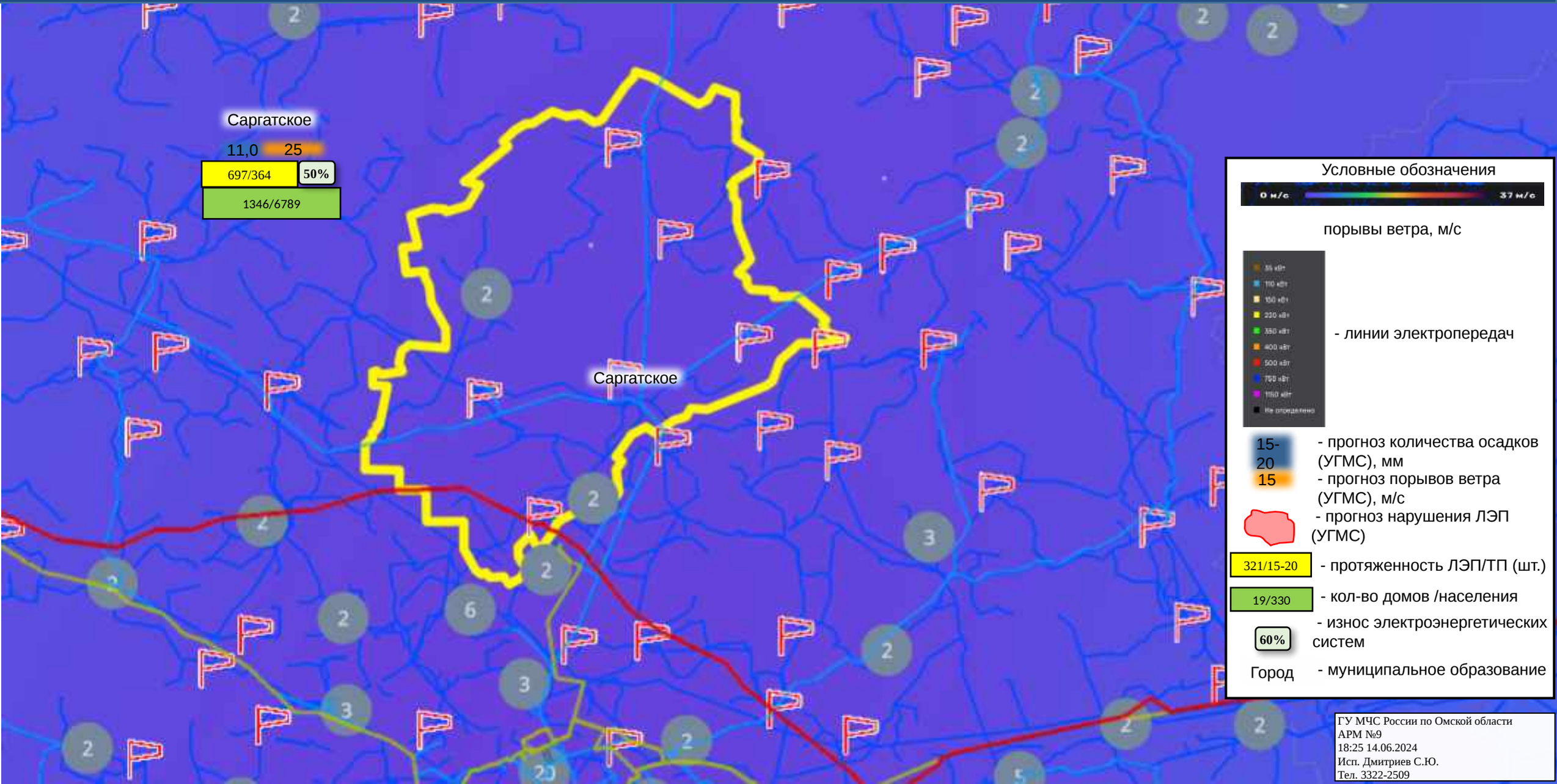
321/15-20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

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 14.06.2024 г.)



Саргатское  
11,0 25  
697/364 50%  
1346/6789

Условные обозначения

0 м/с ————— 37 м/с

порывы ветра, м/с

- 55 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 230 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 700 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

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

321/15-20 - 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 14.06.2024 г.)



Седелъниково  
11,0 25  
1361,5/15-201 30%  
1346/9415

### Условные обозначения

0 м/с ————— 37 м/с

порывы ветра, м/с

- 35 м/с
- 110 м/с
- 150 м/с
- 200 м/с
- 250 м/с
- 300 м/с
- 400 м/с
- 500 м/с
- 700 м/с
- 1150 м/с
- Не определено

- линии электропередач

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

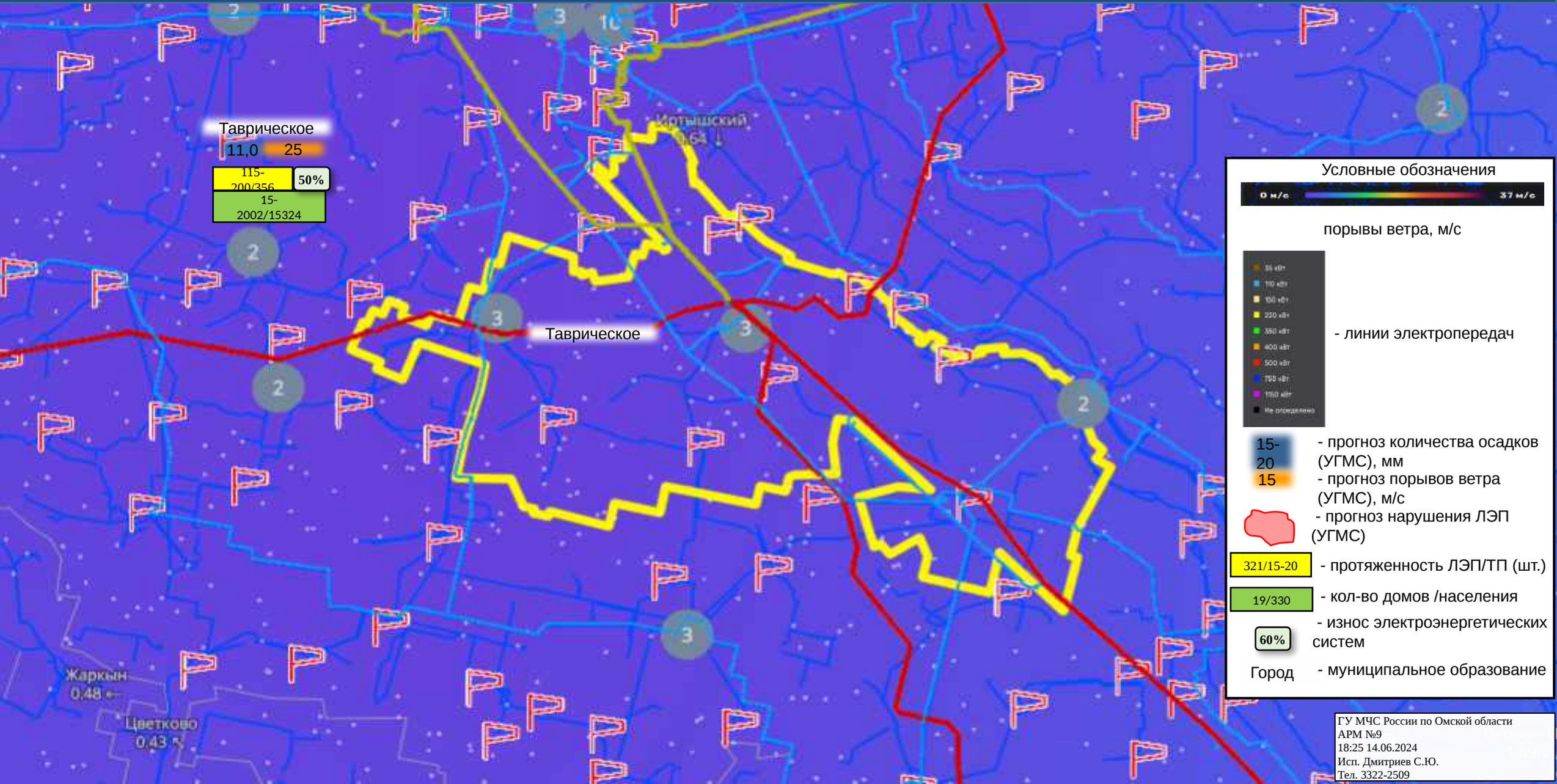
321/15-20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

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 14.06.2024 г.)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ  
НА ТЕРРИТОРИИ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.06.2024 г.)



Тара  
11,0 25  
1227/472 67%  
4864/28000

Условные обозначения

0 м/с ————— 37 м/с

порывы ветра, м/с

- 35 м/с+
- 110 м/с+
- 150 м/с+
- 200 м/с+
- 250 м/с+
- 300 м/с+
- 400 м/с+
- 500 м/с+
- 700 м/с+
- 1150 м/с+
- Не определено

- линии электропередач

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

321/15-20 - 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 14.06.2024 г.)



Тевриз  
11,0 25  
685/216 15%  
4864/28000

Условные обозначения

0 м/с ————— 37 м/с

порывы ветра, м/с

- 35 м/с+
- 110 м/с+
- 150 м/с+
- 200 м/с+
- 250 м/с+
- 300 м/с+
- 400 м/с+
- 500 м/с+
- 700 м/с+
- 1150 м/с+
- Не определено

- линии электропередач

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

321/15-20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

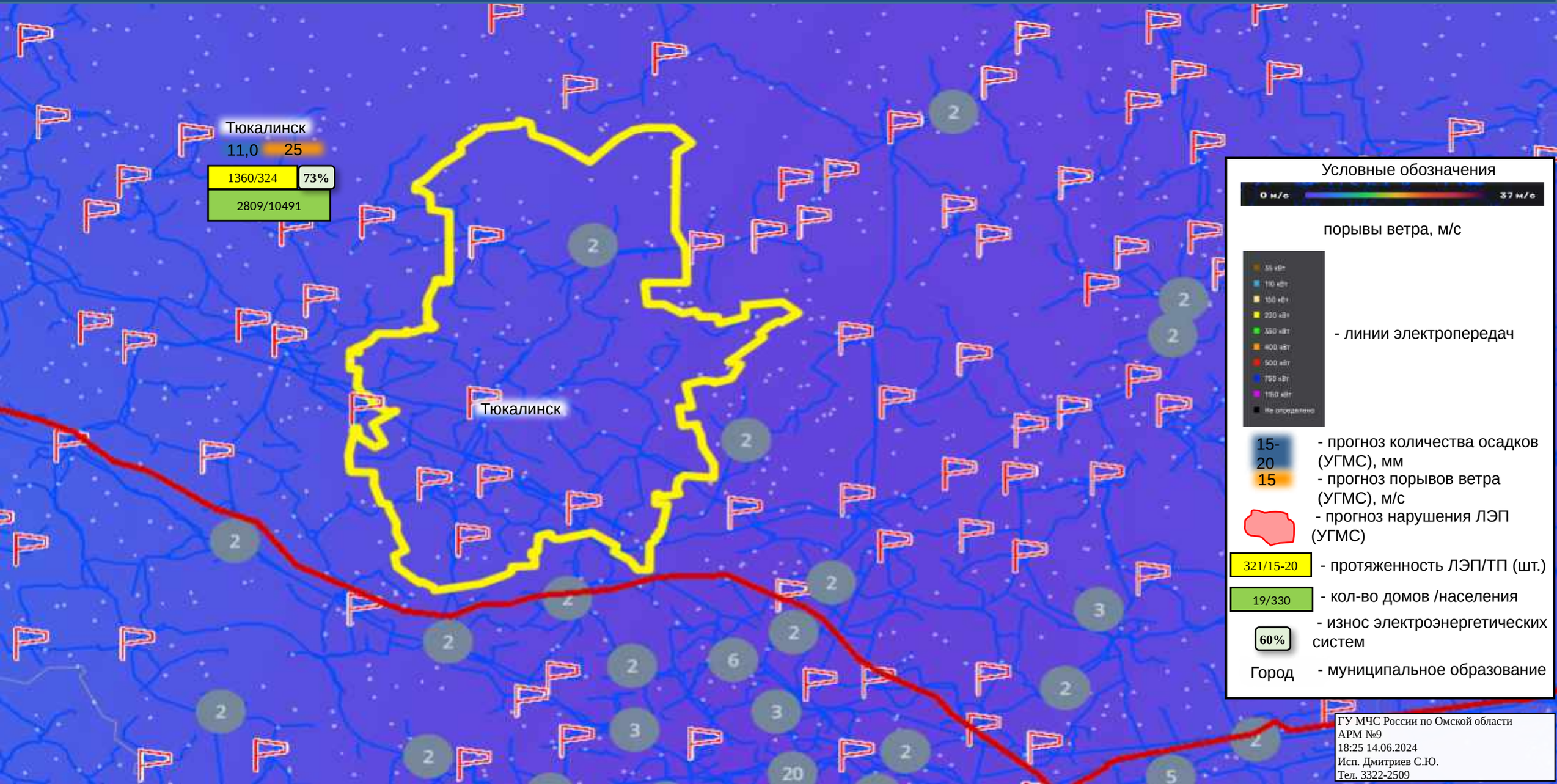
19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ГУ МЧС России по Омской области  
АРМ №9  
18:25 14.06.2024  
Исп. Дмитриев С.Ю.  
Тел. 3322-2509

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ  
НА ТЕРРИТОРИИ ТЮКАЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.06.2024 г.)



Тюкалинск  
11,0 25  
1360/324 73%  
2809/10491

Условные обозначения

0 м/с — 37 м/с

порывы ветра, м/с

- 55 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 210 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 700 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

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

- 321/15-20 - 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 14.06.2024 г.)



Усть-Ишим  
11,0 25  
586,7/166 0%  
1936/5544

Условные обозначения

0 м/с ————— 37 м/с

порывы ветра, м/с

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 230 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 700 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

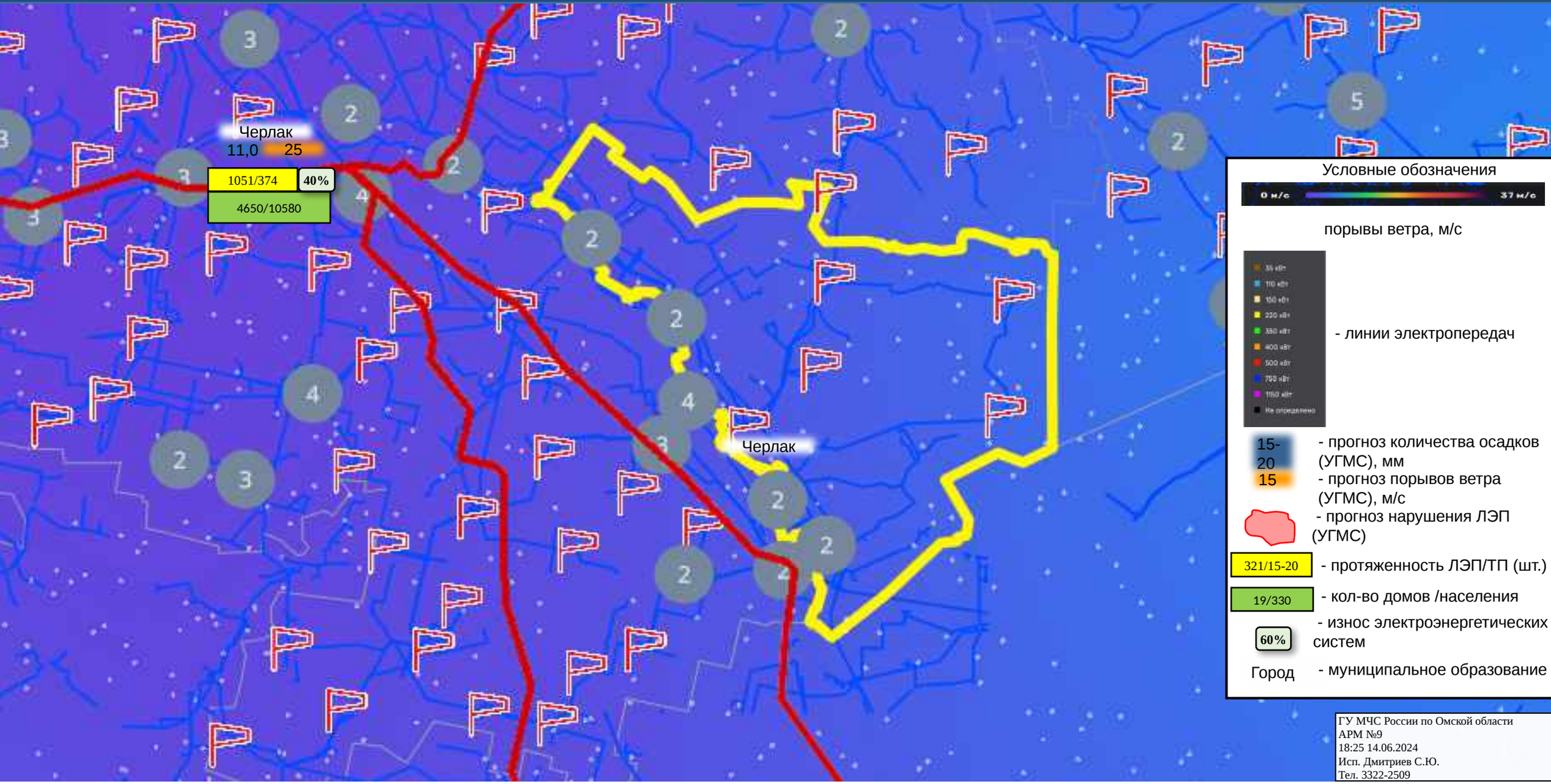
- линии электропередач

15- - прогноз количества осадков (УГМС), мм  
20  
15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с  
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/15-20 - 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  
18:25 14.06.2024  
Исп. Дмитриев С.Ю.  
Тел. 3322-2509

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ  
НА ТЕРРИТОРИИ ЧЕРЛАКСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.06.2024 г.)



Черлак  
11,0 25  
1051/374 40%  
4650/10580

Черлак

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ  
НА ТЕРРИТОРИИ ШЕРБАКУЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.06.2024 г.)



Шербакуль  
11,0 25  
1051/374 40%  
4650/10580

Условные обозначения

0 м/с ————— 37 м/с

порывы ветра, м/с

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 230 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 700 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

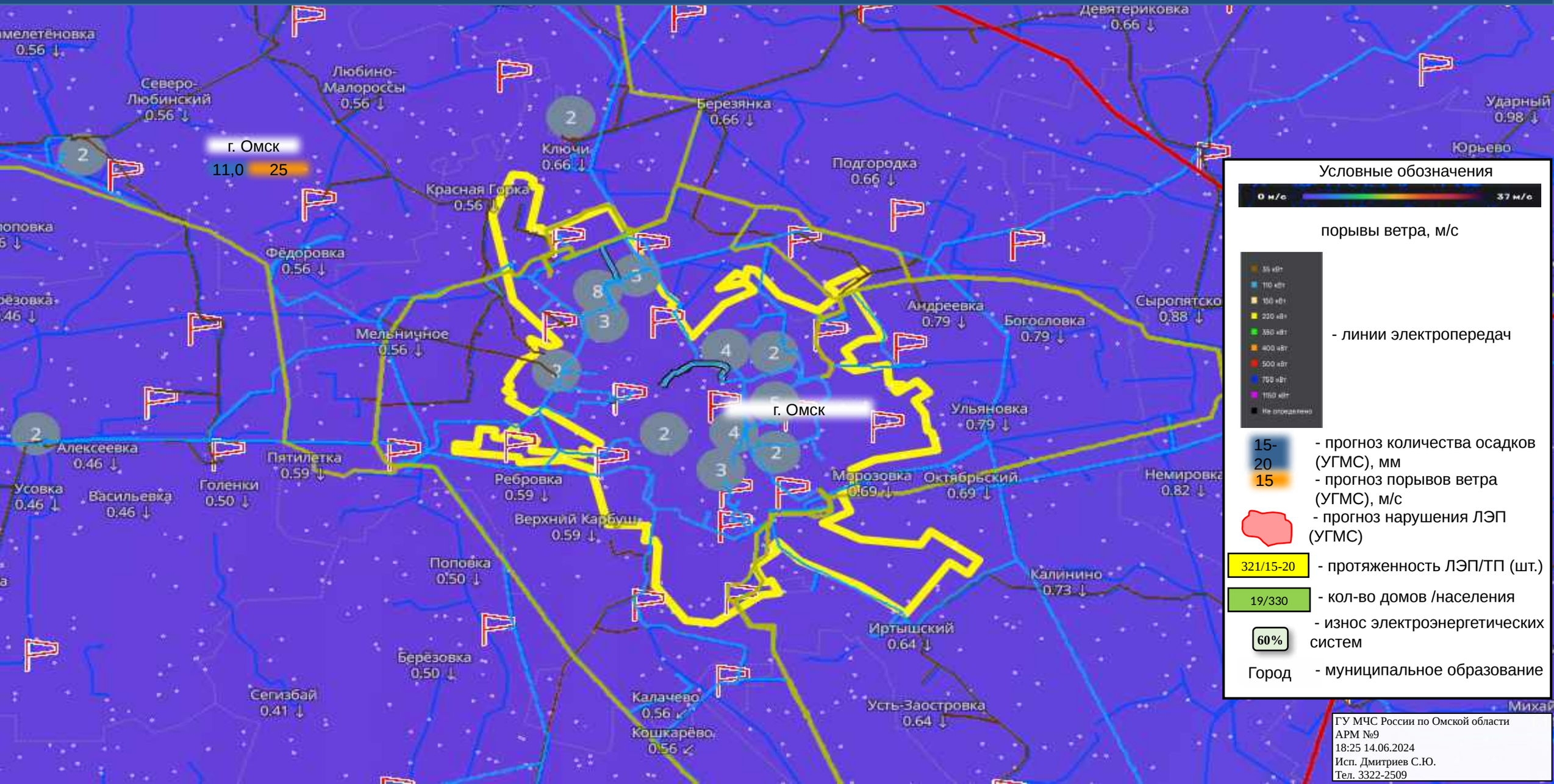
- 15- - прогноз количества осадков (УГМС), мм
- 20 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с
- 15 - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

- 321/15-20 - 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 14.06.2024 г.)



г. Омск  
11,0 25

### Условные обозначения



порывы ветра, м/с



- линии электропередач

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

321/15-20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

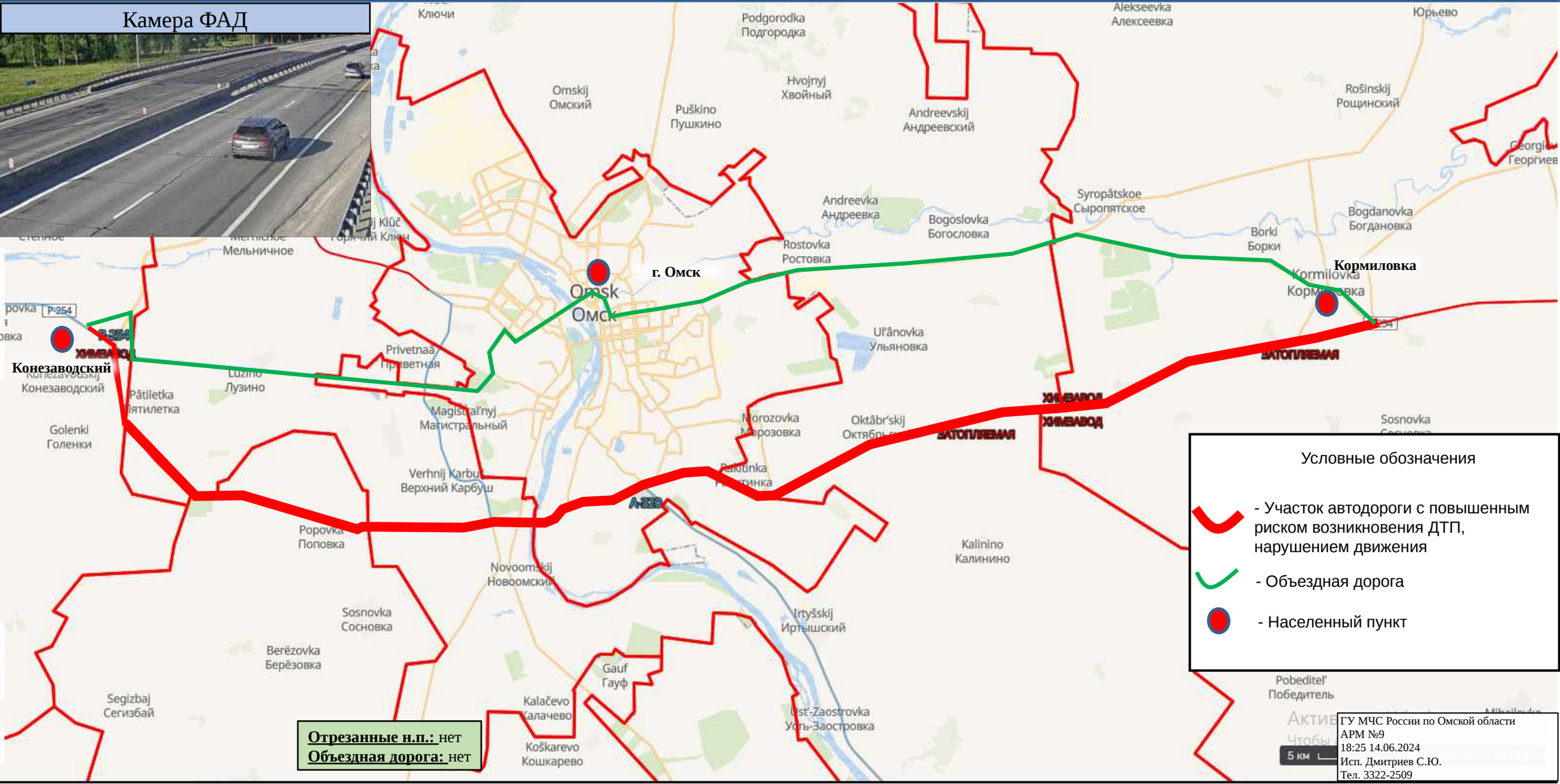
60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,  
СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ТРАССЕ Р-15-204  
«ЮЖНЫЙ ОБХОД Г. ОМСКА» ОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА 14.06.2024 г.



Камера ФАД



Условные обозначения

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

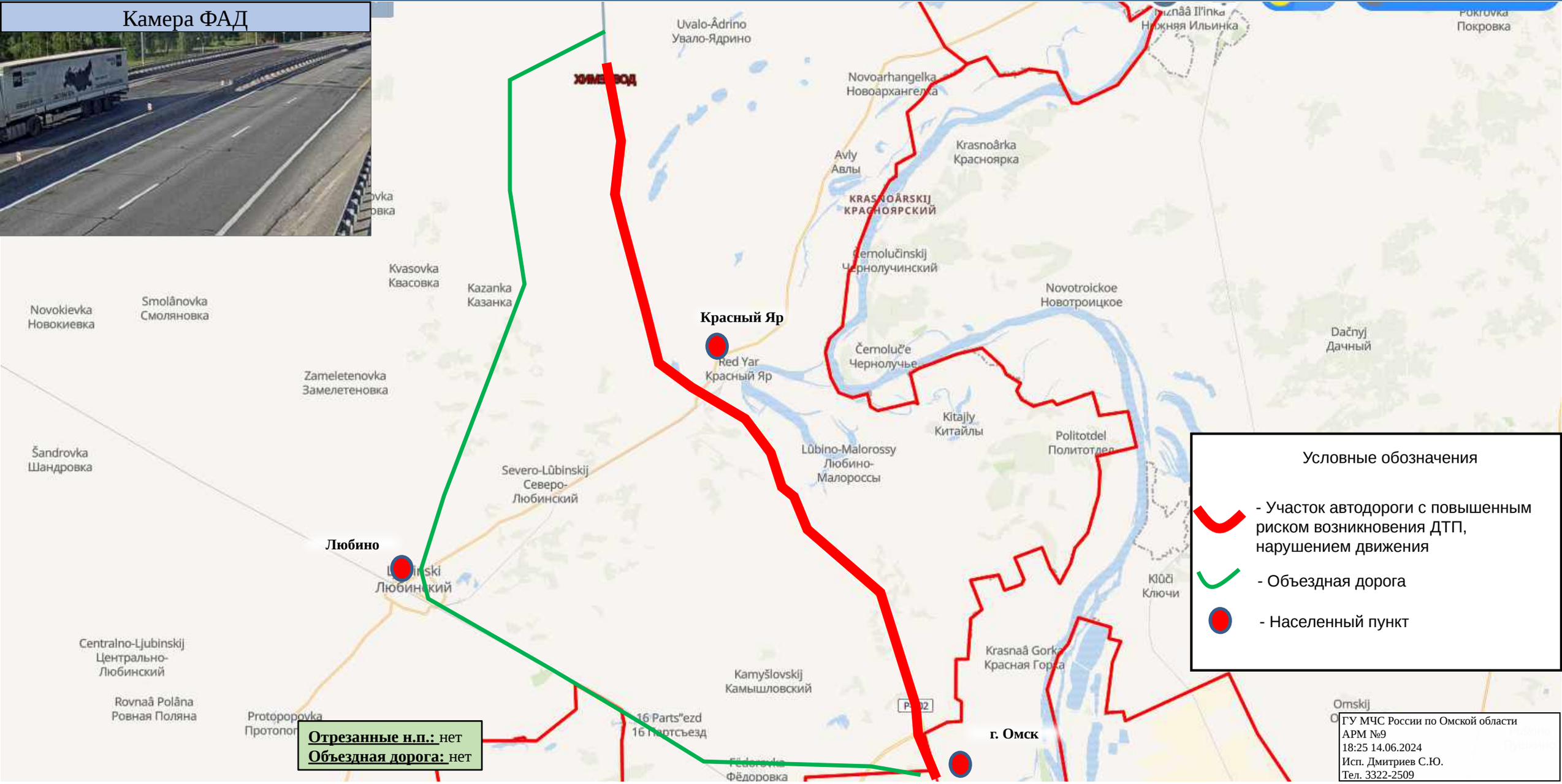
Отрезанные н.п.: нет  
Объездная дорога: нет

Победитель  
Победитель

Актив  
Чтобы  
5 км

ГУ МЧС России по Омской области  
АРМ №9  
18:25 14.06.2024  
Исп. Дмитриев С.Ю.  
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 14.06.2024 г.



**Условные обозначения**

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

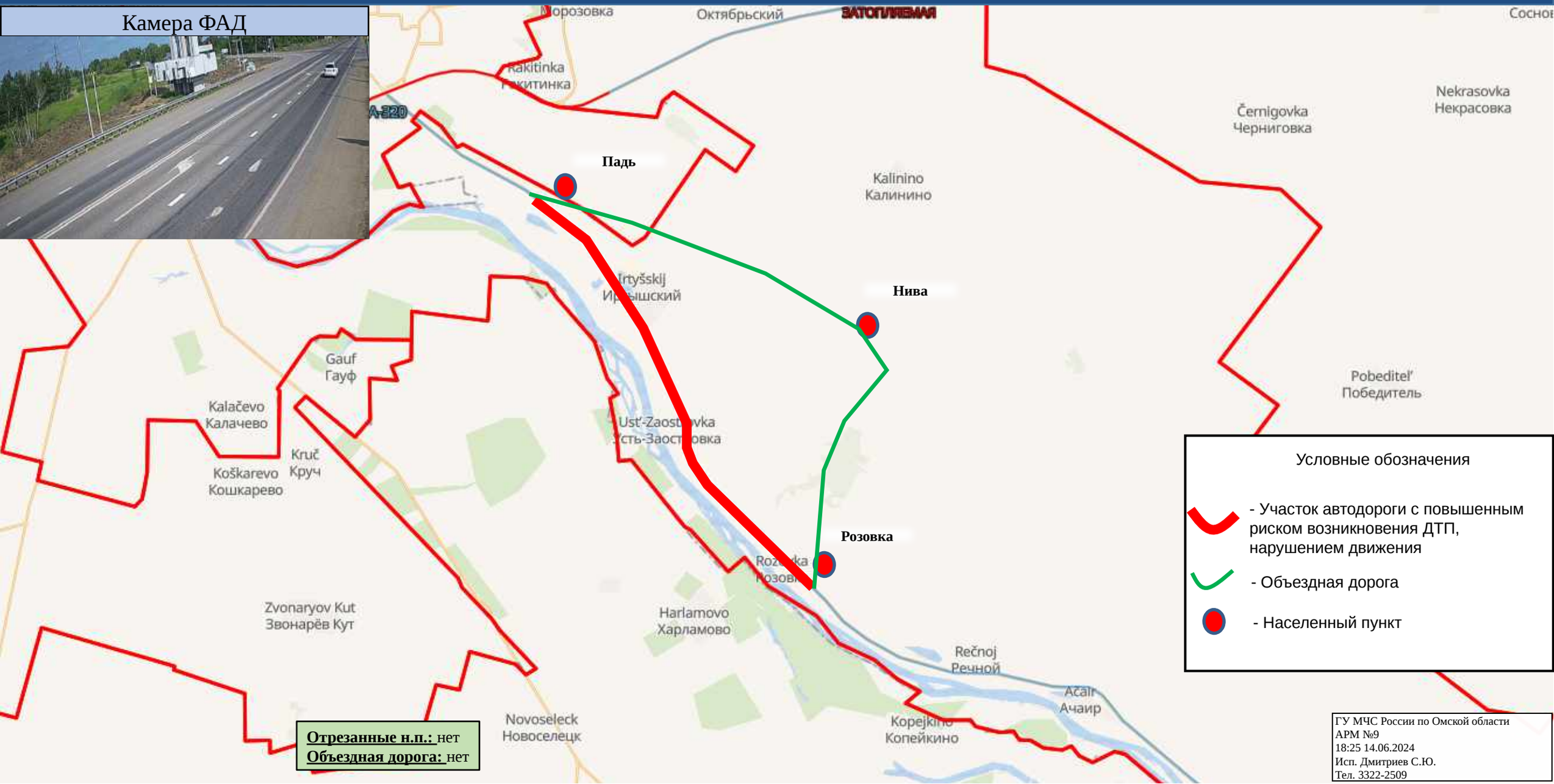
**Отрезанные н.п.:** нет  
**Объездная дорога:** нет

Омский  
ГУ МЧС России по Омской области  
АРМ №9  
18:25 14.06.2024  
Исп. Дмитриев С.Ю.  
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 14.06.2024 г.



Камера ФАД



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

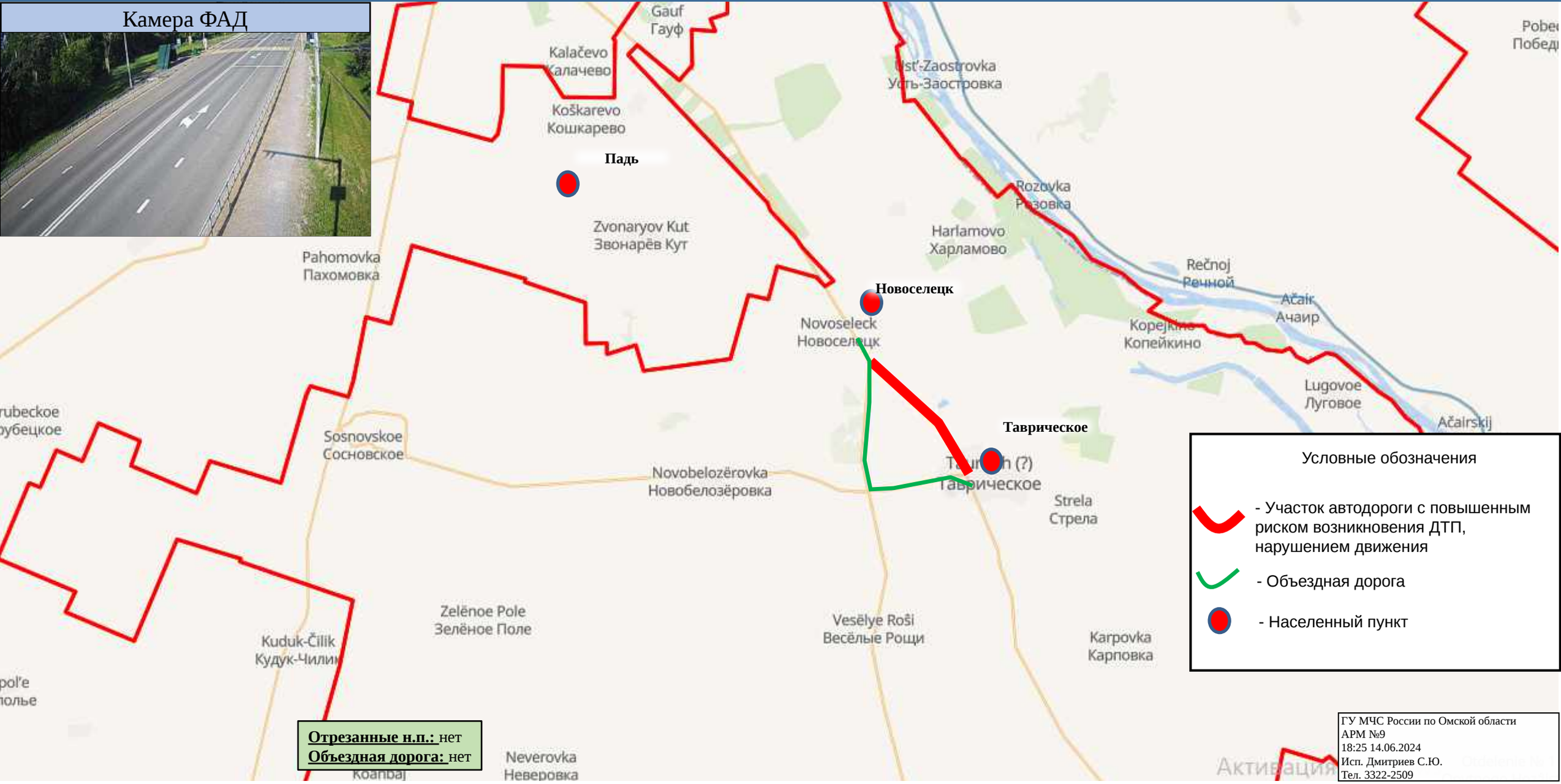
Условные обозначения

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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,  
СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ  
НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ТРАССЕ «ОМСК – РУССКАЯ-ПОЛЯНА» ОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА 14.06.2024 г.



Камера ФАД



Условные обозначения

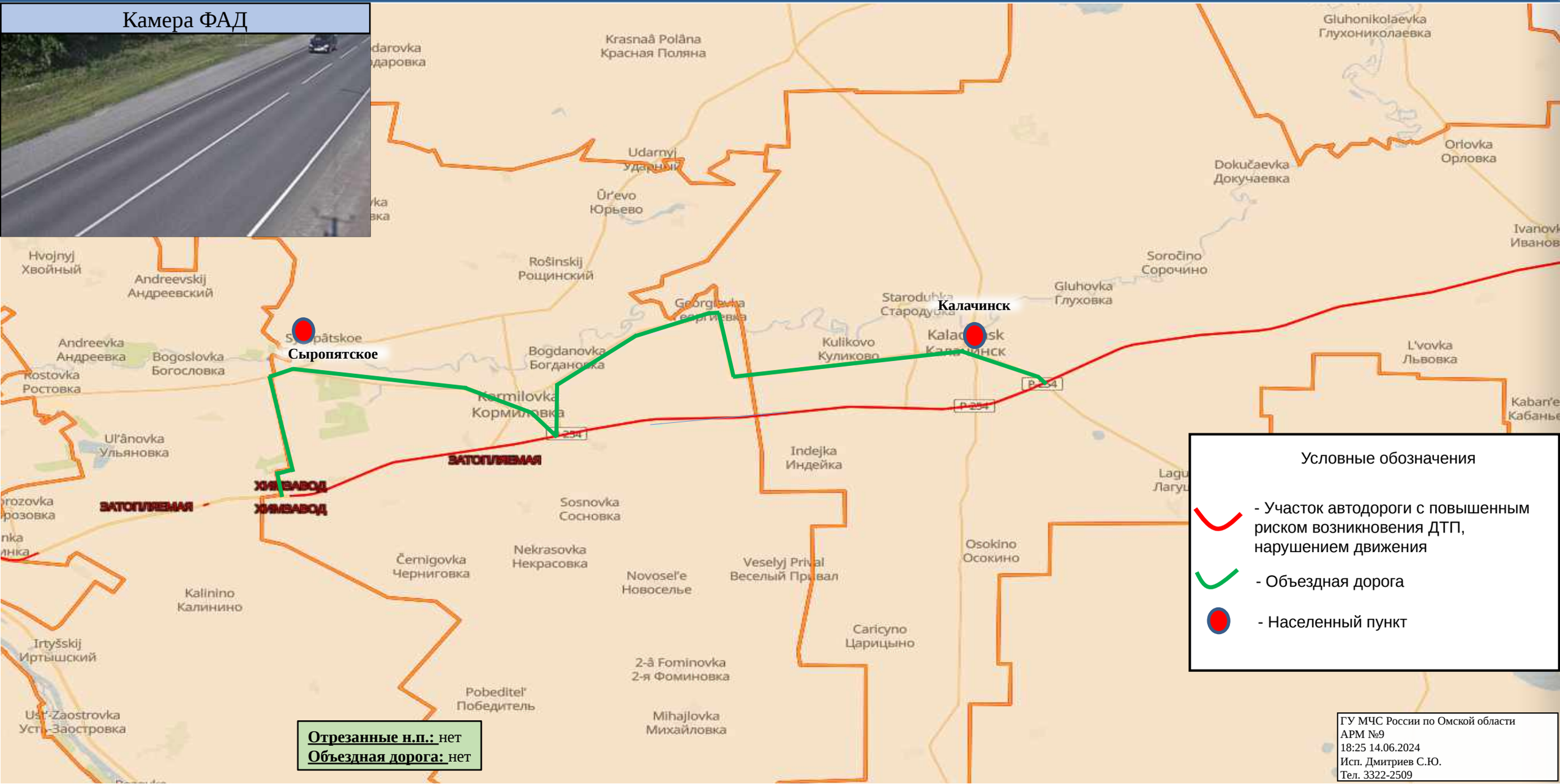
- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- Объездная дорога
- Населенный пункт

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



НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ТРАССЕ Р-254 «СЫРОПЯТСКОЕ-КАЛАЧИНСК» ОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА 14.06.2024 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