

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 05.06.2024 г.)



НЯ:

Согласно ежедневному бюллетеню погоды
ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» от 04.06.2024 года № 310/08-04-20/:

Днем 05 июня 2024 г. местами по Омской области ожидаются неблагоприятные погодные условия: местами кратковременные дожди, грозы, возможен град, в отдельных районах порывы 15-20 м/с.



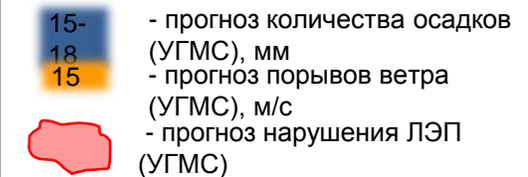
Условные обозначения



порывы ветра, м/с



- линии электропередач



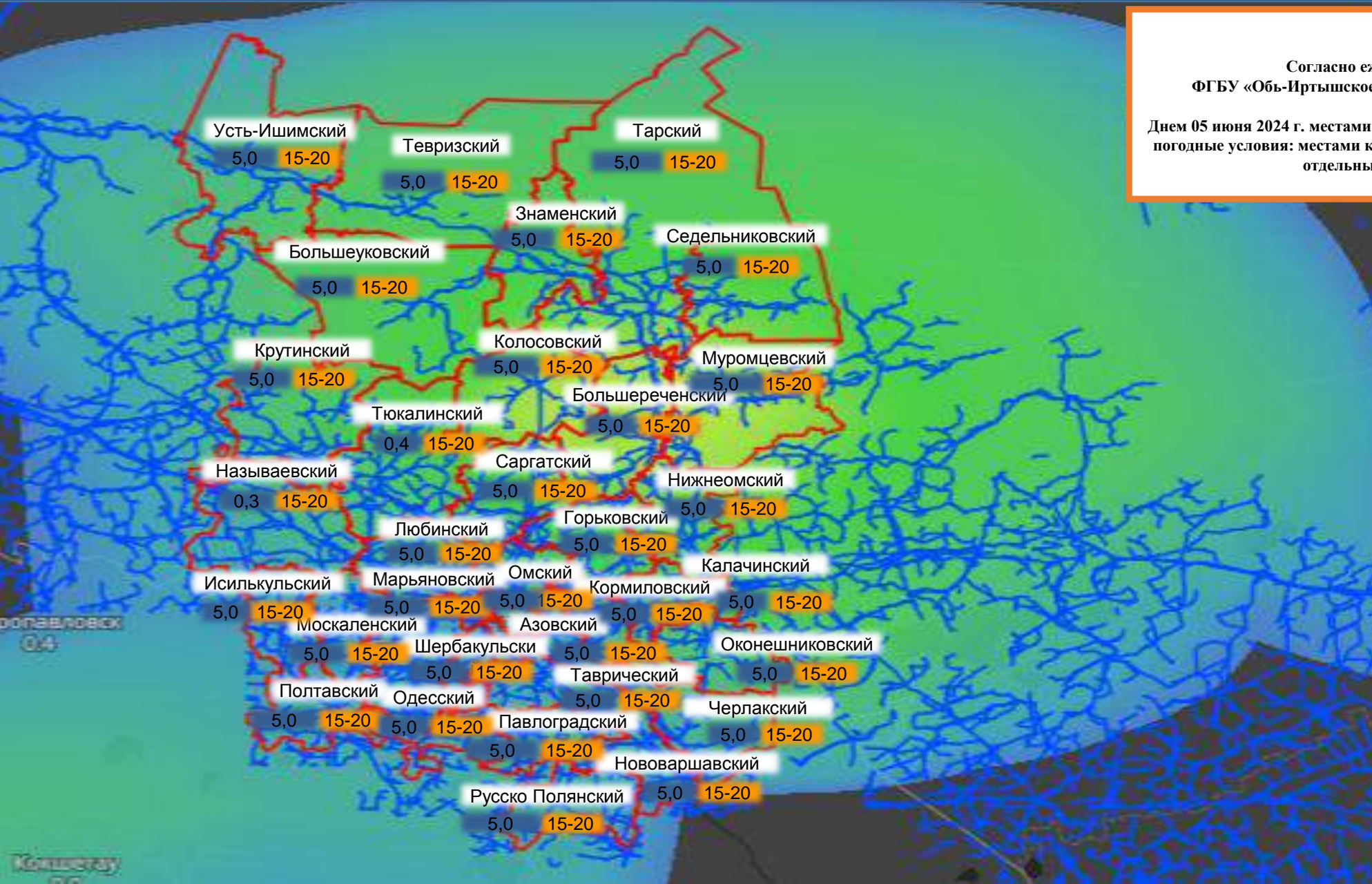
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 05.06.2024 г.)



НЯ:

Согласно ежедневному бюллетеню погоды
ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» от 04.06.2024 года № 310/08-04-20/:

Днем 05 июня 2024 г. местами по Омской области ожидаются неблагоприятные погодные условия: местами кратковременные дожди, грозы, возможен град, в отдельных районах порывы 15-20 м/с.



Условные обозначения

Количество осадков, мм



- линии электропередач

- 15- - прогноз количества осадков (УГМС), мм
- 18 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с
- 15 - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- кол-во домов /населения
- износ электроэнергетических систем
- муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ АЗОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 05.06.2024 г.)



Азово
5,0 15-20
377,9/15-188
12-15-18%
2350/7657

Условные обозначения

порывы ветра, м/с

- 10 м/с
- 15 м/с
- 20 м/с
- 30 м/с
- 40 м/с
- 50 м/с
- 60 м/с
- 70 м/с
- 80 м/с
- 90 м/с
- 100 м/с
- 110 м/с
- 120 м/с
- 130 м/с
- 140 м/с
- 150 м/с
- 160 м/с
- 170 м/с
- 180 м/с
- 190 м/с
- 200 м/с
- 210 м/с
- 220 м/с
- 230 м/с
- 240 м/с
- 250 м/с
- 260 м/с
- 270 м/с
- 280 м/с
- 290 м/с
- 300 м/с
- 310 м/с
- 320 м/с
- 330 м/с
- 340 м/с
- 350 м/с
- 360 м/с
- 370 м/с
- 380 м/с
- 390 м/с
- 400 м/с
- 410 м/с
- 420 м/с
- 430 м/с
- 440 м/с
- 450 м/с
- 460 м/с
- 470 м/с
- 480 м/с
- 490 м/с
- 500 м/с
- 510 м/с
- 520 м/с
- 530 м/с
- 540 м/с
- 550 м/с
- 560 м/с
- 570 м/с
- 580 м/с
- 590 м/с
- 600 м/с
- 610 м/с
- 620 м/с
- 630 м/с
- 640 м/с
- 650 м/с
- 660 м/с
- 670 м/с
- 680 м/с
- 690 м/с
- 700 м/с
- 710 м/с
- 720 м/с
- 730 м/с
- 740 м/с
- 750 м/с
- 760 м/с
- 770 м/с
- 780 м/с
- 790 м/с
- 800 м/с
- 810 м/с
- 820 м/с
- 830 м/с
- 840 м/с
- 850 м/с
- 860 м/с
- 870 м/с
- 880 м/с
- 890 м/с
- 900 м/с
- 910 м/с
- 920 м/с
- 930 м/с
- 940 м/с
- 950 м/с
- 960 м/с
- 970 м/с
- 980 м/с
- 990 м/с
- 1000 м/с

- линии электропередач

- 15-18 - прогноз количества осадков (УГМС), мм
- 15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с
- красная линия - 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 05.06.2024 г.)



Большеречье
 5,0 15-20
 405/309 50%
 2950/12600

Условные обозначения

0 мм/ч ————— 20 мм/ч

порывы ветра, м/с

- 15 м/с
- 18 м/с
- 20 м/с
- 25 м/с
- 30 м/с
- 35 м/с
- 40 м/с
- 50 м/с
- 60 м/с
- 70 м/с
- 80 м/с
- 90 м/с
- 100 м/с
- 120 м/с
- 150 м/с
- 200 м/с

- линии электропередач

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

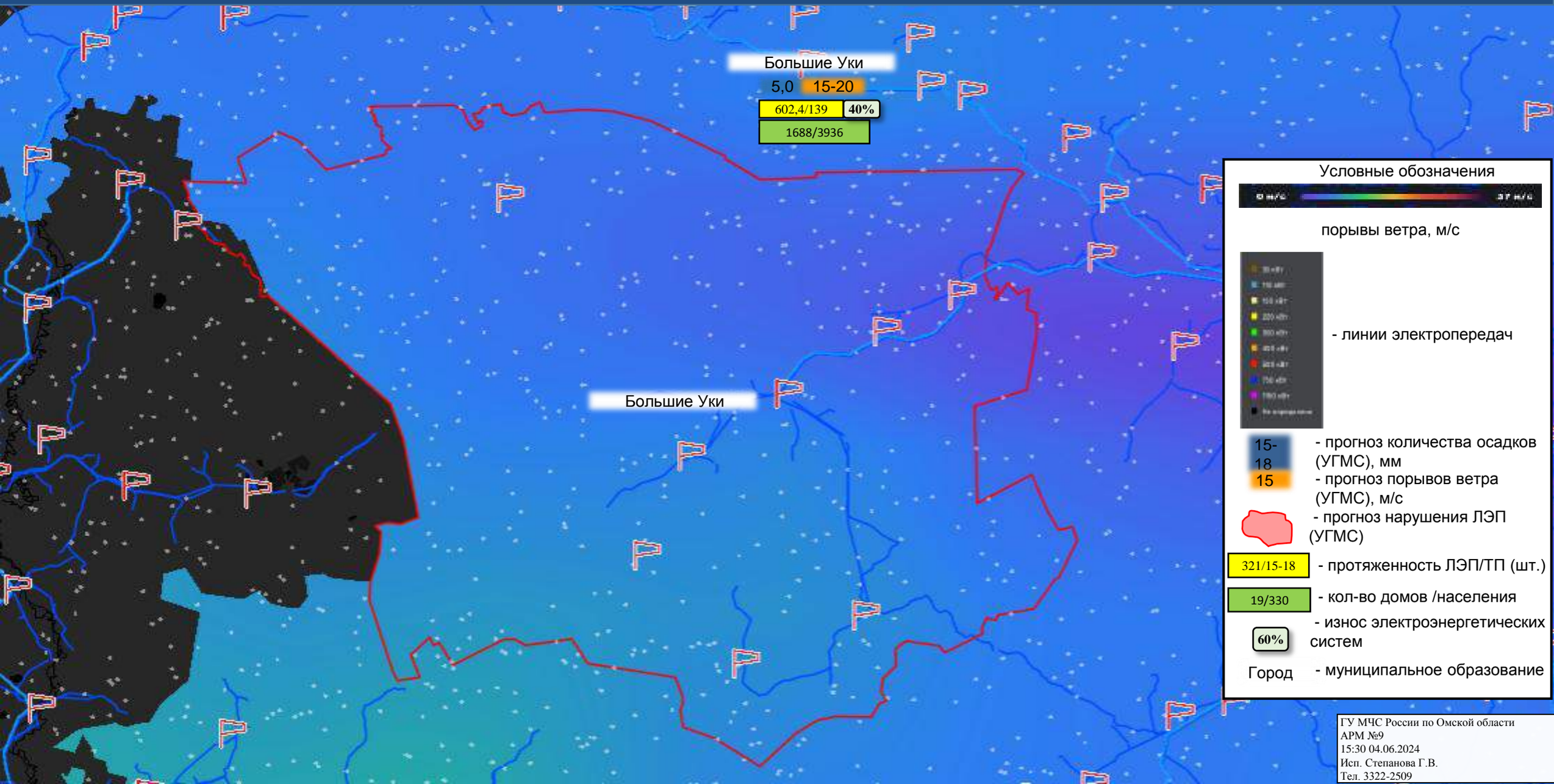
321/15-18 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ БОЛЬШЕУКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 05.06.2024 г.)



Большие Уки

5,0 15-20

602,4/139 40%

1688/3936

Большие Уки

Условные обозначения



порывы ветра, м/с



- линии электропередач

15- - прогноз количества осадков (УГМС), мм

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

15 - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

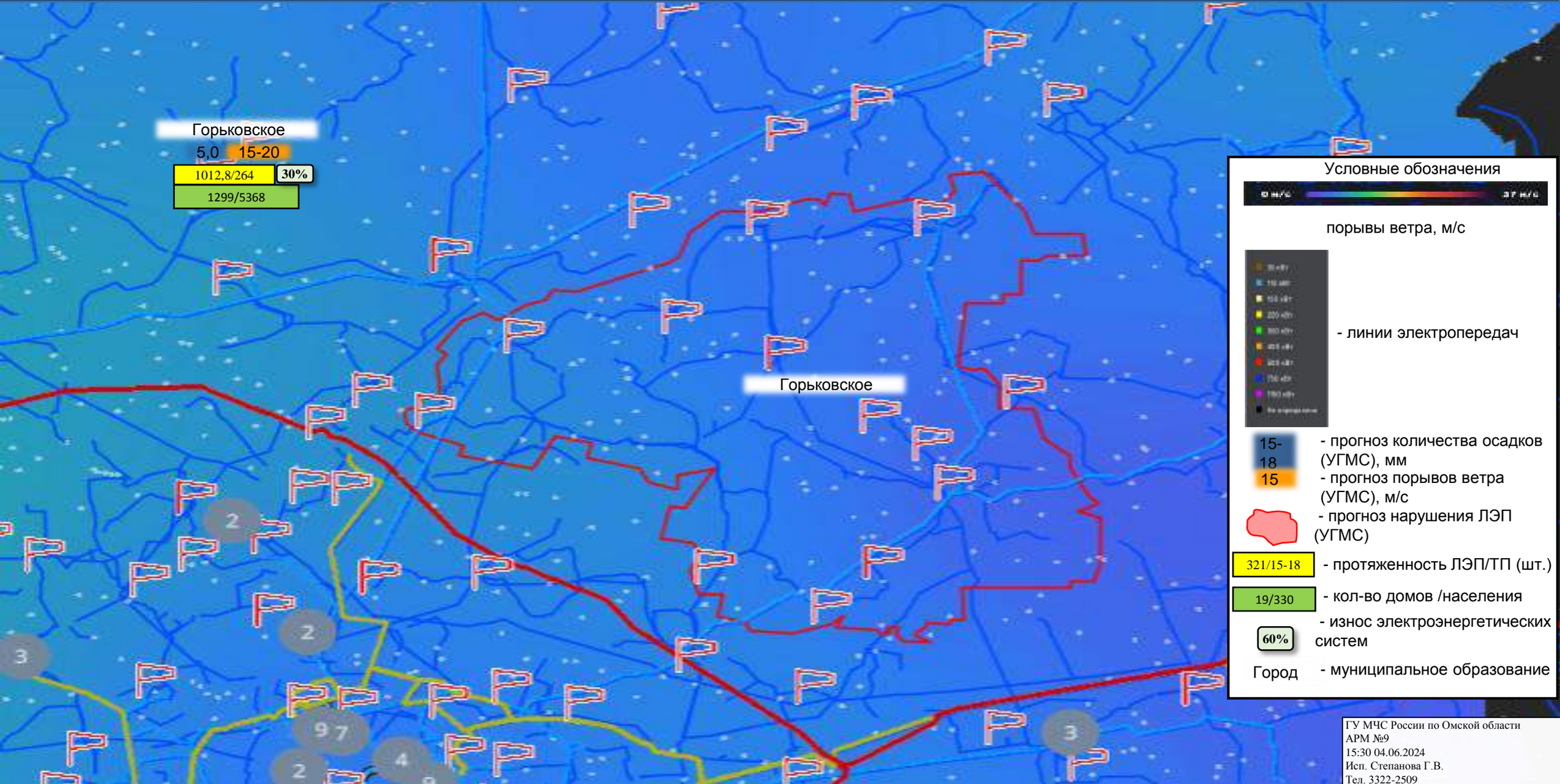
321/15-18 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

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 05.06.2024 г.)



Горьковское
5,0 15-20
1012,8/264 30%
1299/5368

Условные обозначения

порывы ветра, м/с

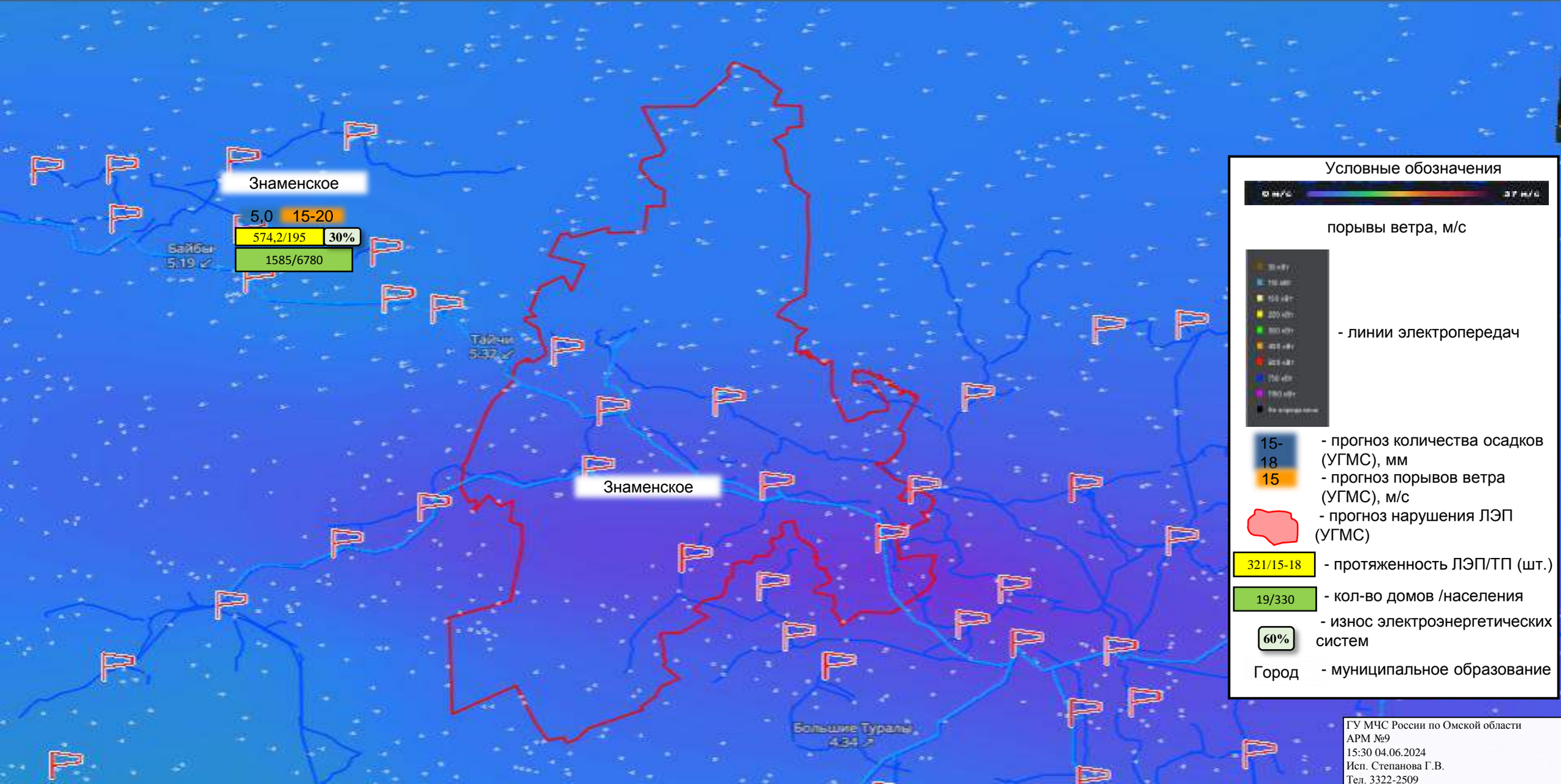
- 15-18
- 19-20
- 21-25
- 26-30
- 31-35
- 36-40
- 41-45
- 46-50
- 51-55
- 56-60
- 61-65
- 66-70
- 71-75
- 76-80
- 81-85
- 86-90
- 91-95
- 96-100
- 101-105
- 106-110
- 111-115
- 116-120
- 121-125
- 126-130
- 131-135
- 136-140
- 141-145
- 146-150
- 151-155
- 156-160
- 161-165
- 166-170
- 171-175
- 176-180
- 181-185
- 186-190
- 191-195
- 196-200
- 201-205
- 206-210
- 211-215
- 216-220
- 221-225
- 226-230
- 231-235
- 236-240
- 241-245
- 246-250
- 251-255
- 256-260
- 261-265
- 266-270
- 271-275
- 276-280
- 281-285
- 286-290
- 291-295
- 296-300
- 301-305
- 306-310
- 311-315
- 316-320
- 321-325
- 326-330
- 331-335
- 336-340
- 341-345
- 346-350
- 351-355
- 356-360
- 361-365
- 366-370
- 371-375
- 376-380
- 381-385
- 386-390
- 391-395
- 396-400
- 401-405
- 406-410
- 411-415
- 416-420
- 421-425
- 426-430
- 431-435
- 436-440
- 441-445
- 446-450
- 451-455
- 456-460
- 461-465
- 466-470
- 471-475
- 476-480
- 481-485
- 486-490
- 491-495
- 496-500
- 501-505
- 506-510
- 511-515
- 516-520
- 521-525
- 526-530
- 531-535
- 536-540
- 541-545
- 546-550
- 551-555
- 556-560
- 561-565
- 566-570
- 571-575
- 576-580
- 581-585
- 586-590
- 591-595
- 596-600
- 601-605
- 606-610
- 611-615
- 616-620
- 621-625
- 626-630
- 631-635
- 636-640
- 641-645
- 646-650
- 651-655
- 656-660
- 661-665
- 666-670
- 671-675
- 676-680
- 681-685
- 686-690
- 691-695
- 696-700
- 701-705
- 706-710
- 711-715
- 716-720
- 721-725
- 726-730
- 731-735
- 736-740
- 741-745
- 746-750
- 751-755
- 756-760
- 761-765
- 766-770
- 771-775
- 776-780
- 781-785
- 786-790
- 791-795
- 796-800
- 801-805
- 806-810
- 811-815
- 816-820
- 821-825
- 826-830
- 831-835
- 836-840
- 841-845
- 846-850
- 851-855
- 856-860
- 861-865
- 866-870
- 871-875
- 876-880
- 881-885
- 886-890
- 891-895
- 896-900
- 901-905
- 906-910
- 911-915
- 916-920
- 921-925
- 926-930
- 931-935
- 936-940
- 941-945
- 946-950
- 951-955
- 956-960
- 961-965
- 966-970
- 971-975
- 976-980
- 981-985
- 986-990
- 991-995
- 996-1000

- 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 ЗНАМЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 05.06.2024 г.)



Знаменское
5,0 15-20
574,2/195 30%
1585/6780

Байбыр
5,19

Тайчи
5,32

Знаменское

Большие Туралы
4,34

Условные обозначения

0 м/с — 20 м/с

порывы ветра, м/с

- 0-10 м/с
- 10-15 м/с
- 15-20 м/с
- 20-30 м/с
- 30-40 м/с
- 40-50 м/с
- 50-60 м/с
- 60-70 м/с
- 70-80 м/с
- 80-90 м/с
- 90-100 м/с
- 100 м/с и выше

- линии электропередач

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

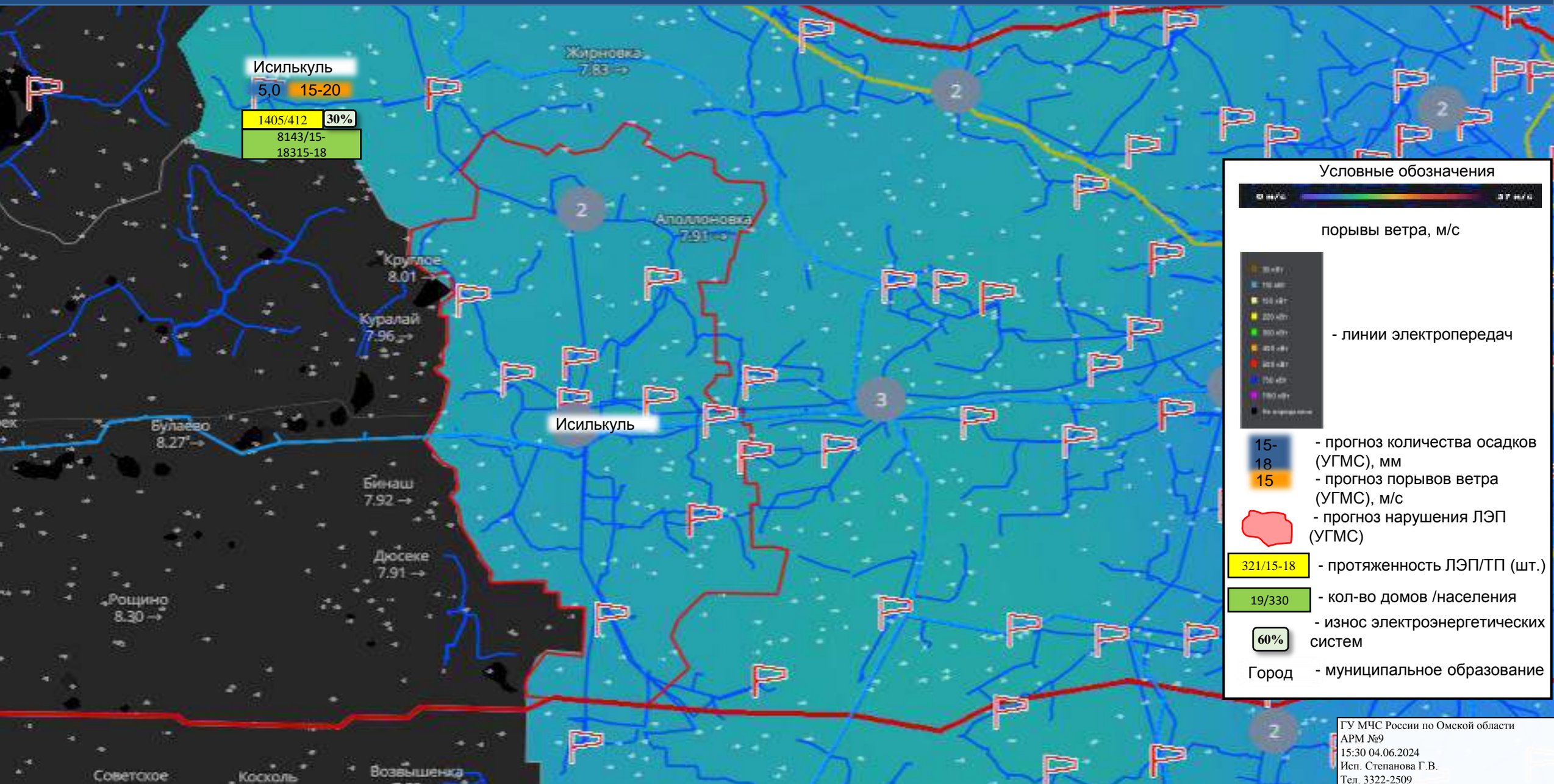
321/15-18 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ ИСИЛЬКУЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 05.06.2024 г.)



Исилькуль
5,0 15-20
1405/412 30%
8143/15-
18315-18

Условные обозначения

0 мм/ч ————— 30 мм/ч

порывы ветра, м/с

- 10 м/с
- 15 м/с
- 20 м/с
- 30 м/с
- 40 м/с
- 50 м/с
- 70 м/с
- 100 м/с
- не определено

- линии электропередач

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

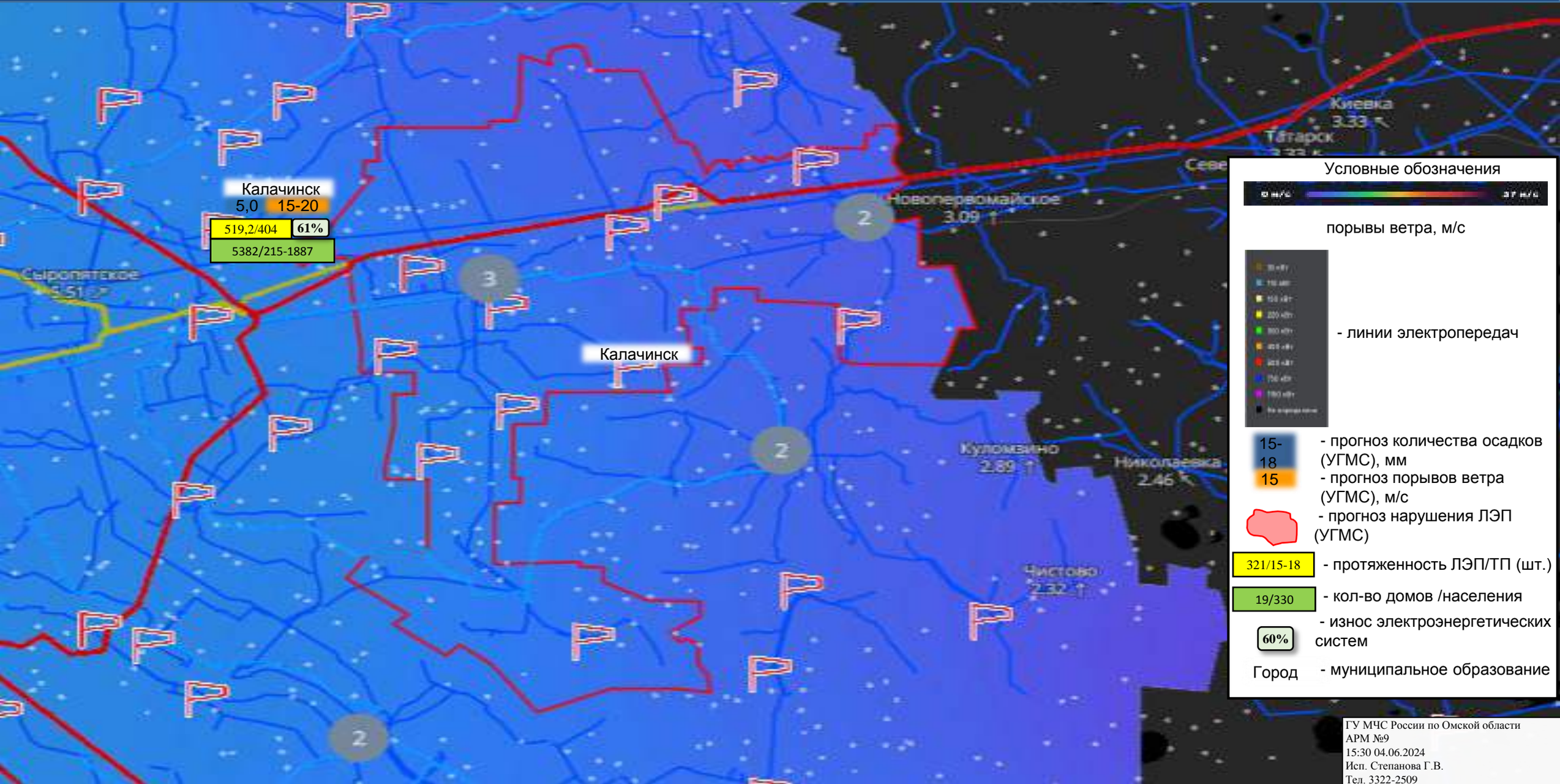
321/15-18 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ КАЛАЧИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 05.06.2024 г.)



Калачинск
5,0 15-20
519,2/404 61%
5382/215-1887

Условные обозначения

порывы ветра, м/с

- 15 м/с
- 18 м/с
- 20 м/с
- 30 м/с
- 40 м/с
- 50 м/с
- 60 м/с
- 70 м/с
- 80 м/с
- 90 м/с
- 100 м/с
- 120 м/с
- 150 м/с
- 180 м/с
- 200 м/с
- 250 м/с
- 300 м/с
- 350 м/с
- 400 м/с
- 450 м/с
- 500 м/с
- 550 м/с
- 600 м/с
- 650 м/с
- 700 м/с
- 750 м/с
- 800 м/с
- 850 м/с
- 900 м/с
- 950 м/с
- 1000 м/с

- линии электропередач

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

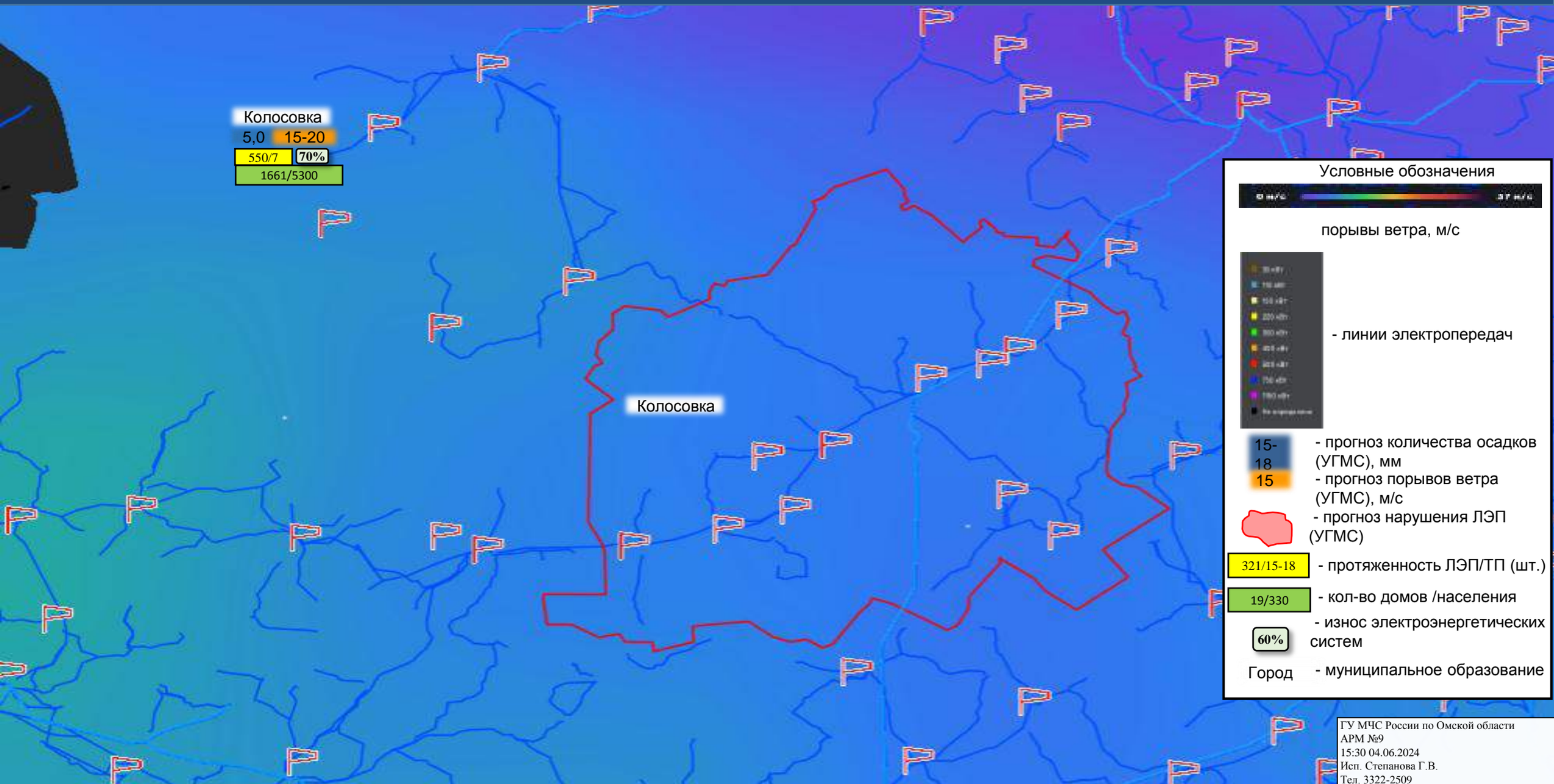
321/15-18 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ КОЛОСОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 05.06.2024 г.)



Колосовка
5,0 15-20
550/7 70%
1661/5300

Условные обозначения

0 м/с — 30 м/с

порывы ветра, м/с

- 15 м/с
- 18 м/с
- 20 м/с
- 25 м/с
- 30 м/с
- 35 м/с
- 40 м/с
- 45 м/с
- 50 м/с
- 55 м/с
- 60 м/с
- 65 м/с
- 70 м/с
- 75 м/с
- 80 м/с
- 85 м/с
- 90 м/с
- 95 м/с
- 100 м/с
- 105 м/с
- 110 м/с
- 115 м/с
- 120 м/с
- 125 м/с
- 130 м/с
- 135 м/с
- 140 м/с
- 145 м/с
- 150 м/с
- 155 м/с
- 160 м/с
- 165 м/с
- 170 м/с
- 175 м/с
- 180 м/с
- 185 м/с
- 190 м/с
- 195 м/с
- 200 м/с

- 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

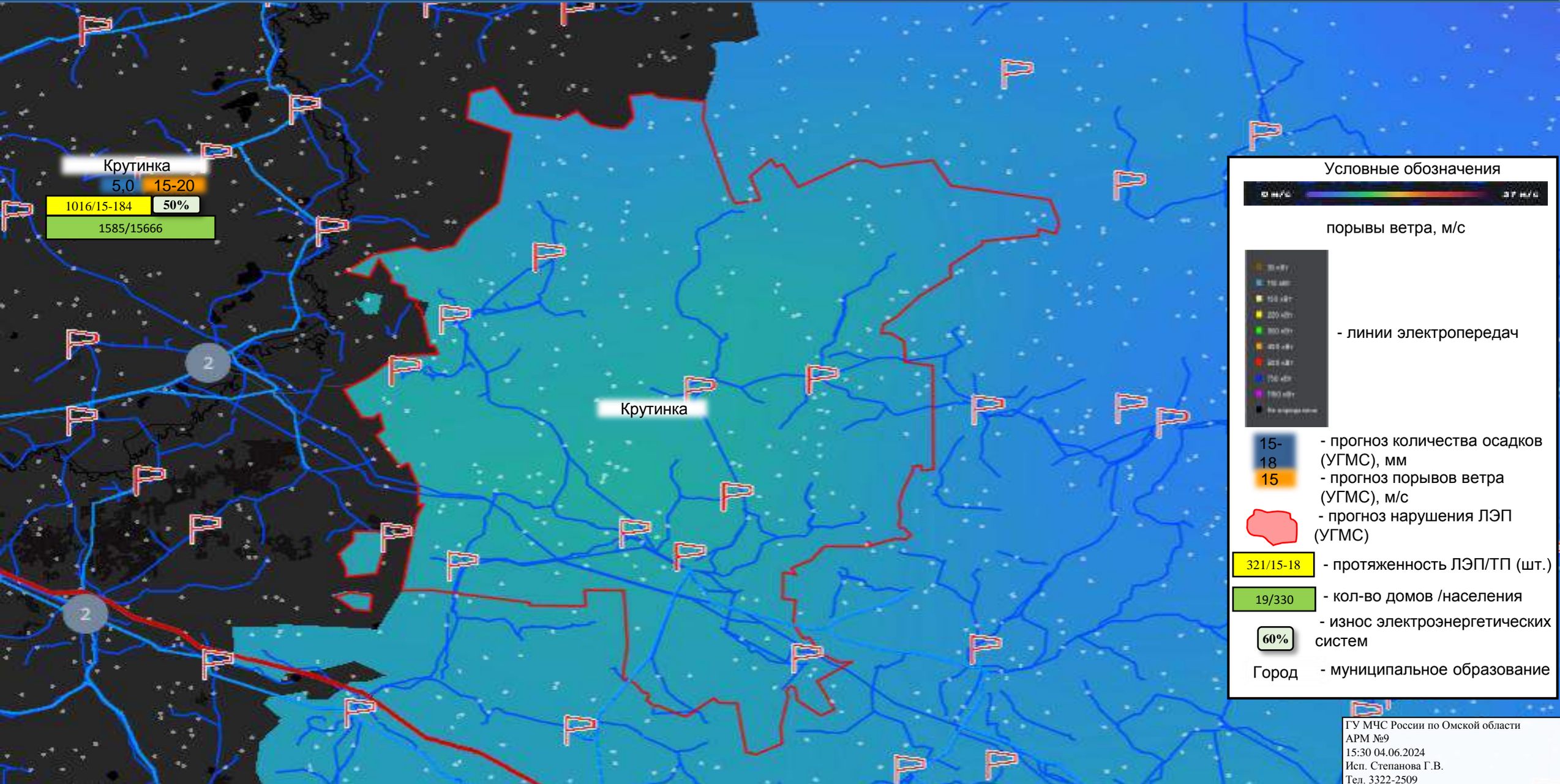
60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ КОРМИЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 05.06.2024 г.)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ КРУТИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 05.06.2024 г.)



Крутинка
5,0 15-20
1016/15-184 50%
1585/15666

Условные обозначения

0 м/с 20 м/с

порывы ветра, м/с

- 10 м/с
- 15 м/с
- 20 м/с
- 25 м/с
- 30 м/с
- 35 м/с
- 40 м/с
- 45 м/с
- 50 м/с
- 55 м/с
- 60 м/с
- 65 м/с
- 70 м/с
- 75 м/с
- 80 м/с
- 85 м/с
- 90 м/с
- 95 м/с
- 100 м/с
- 105 м/с
- 110 м/с
- 115 м/с
- 120 м/с
- 125 м/с
- 130 м/с
- 135 м/с
- 140 м/с
- 145 м/с
- 150 м/с
- 155 м/с
- 160 м/с
- 165 м/с
- 170 м/с
- 175 м/с
- 180 м/с
- 185 м/с
- 190 м/с
- 195 м/с
- 200 м/с

- линии электропередач

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

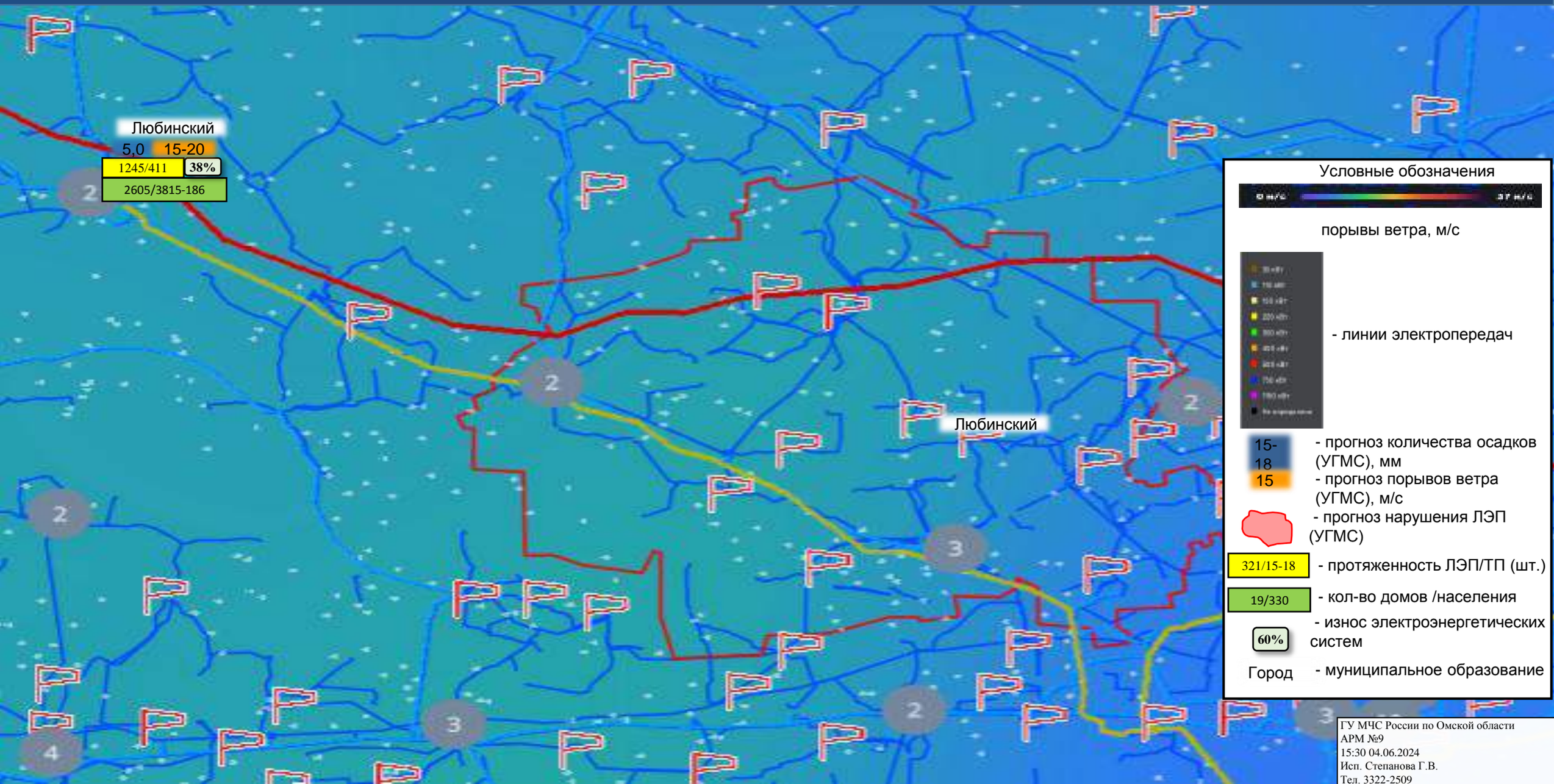
321/15-18 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ ЛЮБИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 05.06.2024 г.)



Любинский
5,0 15-20
1245/411 38%
2605/3815-186

Условные обозначения

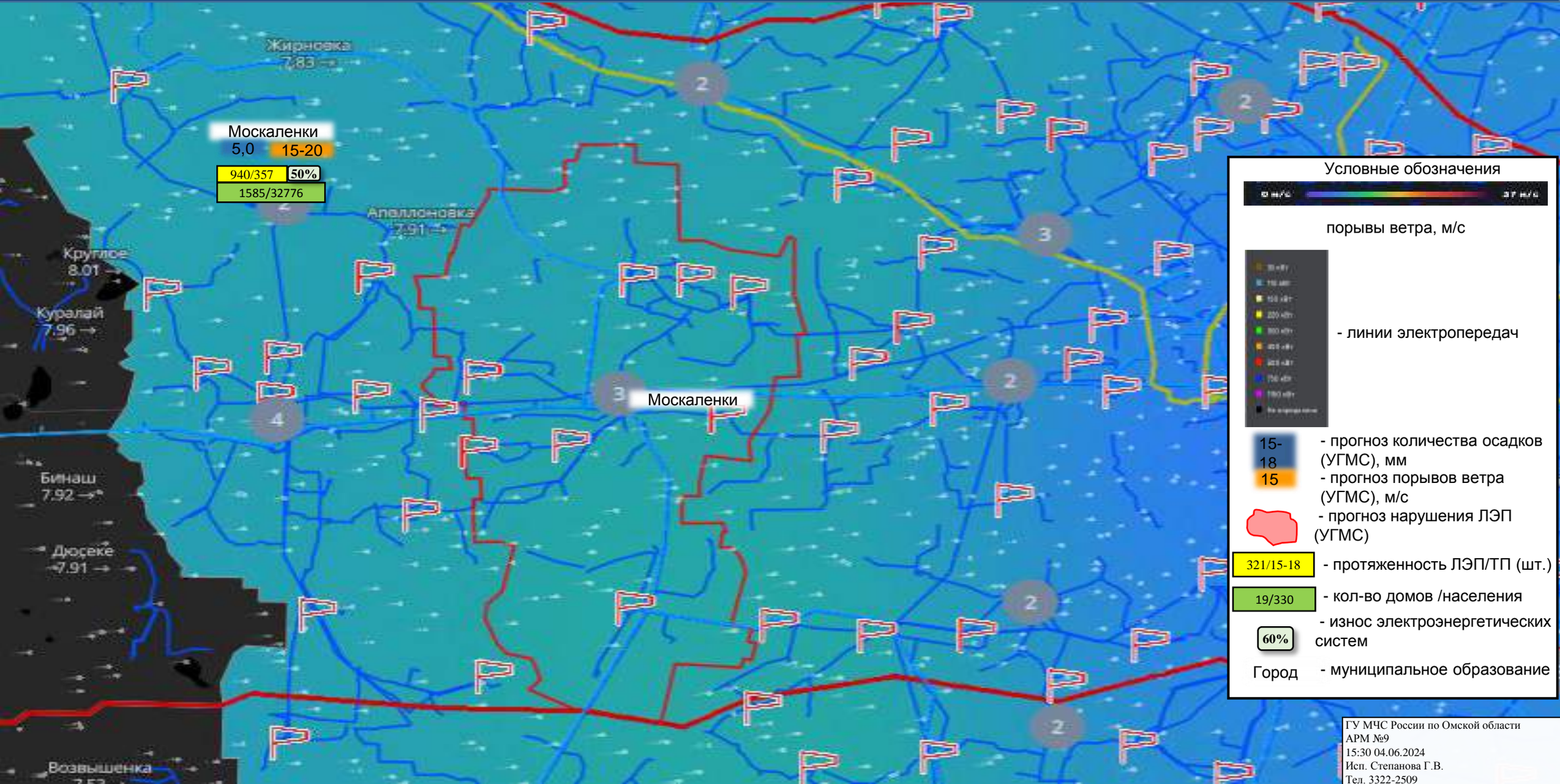
порывы ветра, м/с

- 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 МОСКАЛЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 05.06.2024 г.)



Москаленки
5,0 15-20
940/357 50%
1585/32776

Условные обозначения



порывы ветра, м/с



- линии электропередач

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

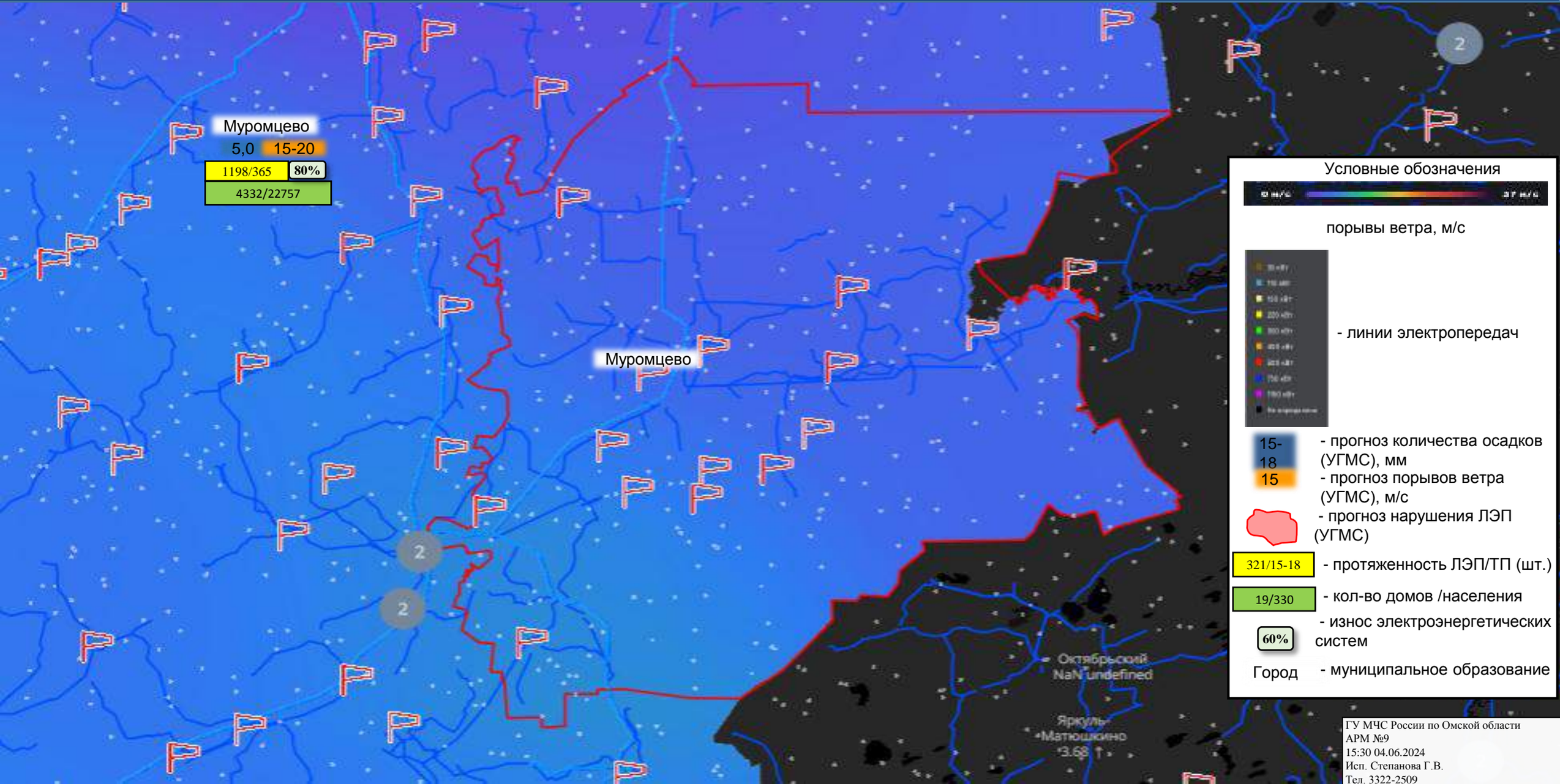
321/15-18 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ МУРОМЦЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 05.06.2024 г.)



Муромцево
5,0 15-20
1198/365 80%
4332/22757

Условные обозначения

0 мм/ч 30 мм/ч

порывы ветра, м/с

- 15-17 м/с
- 18-20 м/с
- 20-25 м/с
- 25-30 м/с
- 30-35 м/с
- 35-40 м/с
- 40-45 м/с
- 45-50 м/с
- 50 м/с и выше

- 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 05.06.2024 г.)



Называевск
5,0 15-20
1399,9/279 21,47%
3077/22280

Называевск

Условные обозначения



порывы ветра, м/с



- 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 НИЖНЕОМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 05.06.2024 г.)



Нижняя Омка
5,0 15-20
946/245 15-180%
1585/15-18600

Условные обозначения

порывы ветра, м/с

- 15 м/с
- 18 м/с
- 20 м/с
- 30 м/с
- 40 м/с
- 50 м/с
- 60 м/с
- 70 м/с
- 80 м/с
- 90 м/с
- 100 м/с
- 120 м/с
- 150 м/с
- 180 м/с
- 200 м/с
- 250 м/с
- 300 м/с
- 350 м/с
- 400 м/с
- 450 м/с
- 500 м/с
- 550 м/с
- 600 м/с
- 650 м/с
- 700 м/с
- 750 м/с
- 800 м/с
- 850 м/с
- 900 м/с
- 950 м/с
- 1000 м/с

- линии электропередач

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

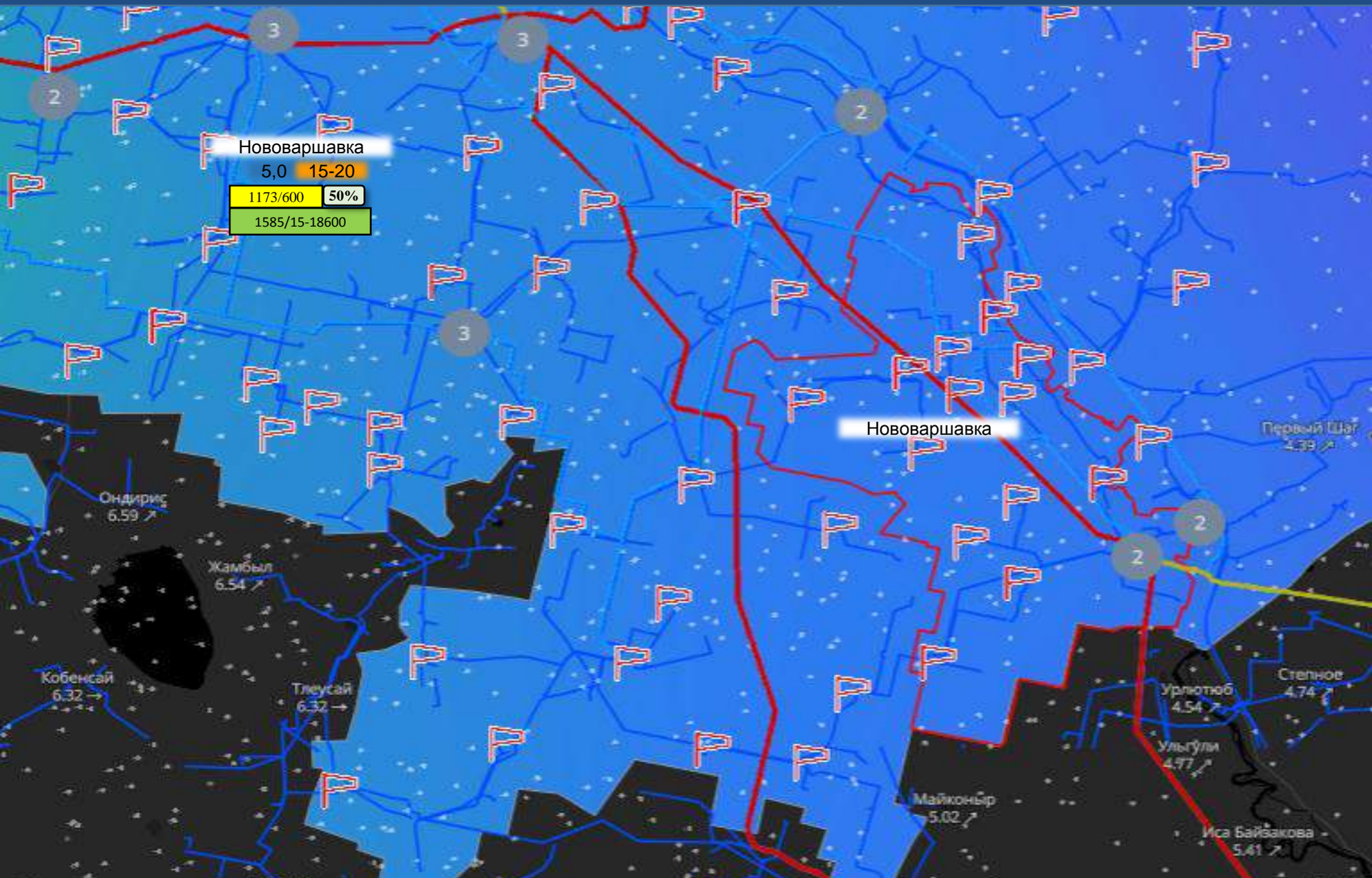
321/15-18 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ НОВОВАРШАВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 05.06.2024 г.)



Новосаршавка
5,0 15-20
1173/600 50%
1585/15-18600

Условные обозначения

0 мм/ч ————— 30 мм/ч

порывы ветра, м/с

- 15-18 м/с
- 19-20 м/с
- 21-25 м/с
- 26-30 м/с
- 31-35 м/с
- 36-40 м/с
- 41-45 м/с
- 46-50 м/с
- 51-55 м/с
- 56-60 м/с
- 61-65 м/с
- 66-70 м/с
- 71-75 м/с
- 76-80 м/с
- 81-85 м/с
- 86-90 м/с
- 91-95 м/с
- 96-100 м/с
- 101-105 м/с
- 106-110 м/с
- 111-115 м/с
- 116-120 м/с
- 121-125 м/с
- 126-130 м/с
- 131-135 м/с
- 136-140 м/с
- 141-145 м/с
- 146-150 м/с
- 151-155 м/с
- 156-160 м/с
- 161-165 м/с
- 166-170 м/с
- 171-175 м/с
- 176-180 м/с
- 181-185 м/с
- 186-190 м/с
- 191-195 м/с
- 196-200 м/с
- 201-205 м/с
- 206-210 м/с
- 211-215 м/с
- 216-220 м/с
- 221-225 м/с
- 226-230 м/с
- 231-235 м/с
- 236-240 м/с
- 241-245 м/с
- 246-250 м/с
- 251-255 м/с
- 256-260 м/с
- 261-265 м/с
- 266-270 м/с
- 271-275 м/с
- 276-280 м/с
- 281-285 м/с
- 286-290 м/с
- 291-295 м/с
- 296-300 м/с
- 301-305 м/с
- 306-310 м/с
- 311-315 м/с
- 316-320 м/с
- 321-325 м/с
- 326-330 м/с
- 331-335 м/с
- 336-340 м/с
- 341-345 м/с
- 346-350 м/с
- 351-355 м/с
- 356-360 м/с
- 361-365 м/с
- 366-370 м/с
- 371-375 м/с
- 376-380 м/с
- 381-385 м/с
- 386-390 м/с
- 391-395 м/с
- 396-400 м/с
- 401-405 м/с
- 406-410 м/с
- 411-415 м/с
- 416-420 м/с
- 421-425 м/с
- 426-430 м/с
- 431-435 м/с
- 436-440 м/с
- 441-445 м/с
- 446-450 м/с
- 451-455 м/с
- 456-460 м/с
- 461-465 м/с
- 466-470 м/с
- 471-475 м/с
- 476-480 м/с
- 481-485 м/с
- 486-490 м/с
- 491-495 м/с
- 496-500 м/с
- 501-505 м/с
- 506-510 м/с
- 511-515 м/с
- 516-520 м/с
- 521-525 м/с
- 526-530 м/с
- 531-535 м/с
- 536-540 м/с
- 541-545 м/с
- 546-550 м/с
- 551-555 м/с
- 556-560 м/с
- 561-565 м/с
- 566-570 м/с
- 571-575 м/с
- 576-580 м/с
- 581-585 м/с
- 586-590 м/с
- 591-595 м/с
- 596-600 м/с

- 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 05.06.2024 г.)



Одесское
5,0 15-20
400/10-60/60 60%
17035/5604

Условные обозначения

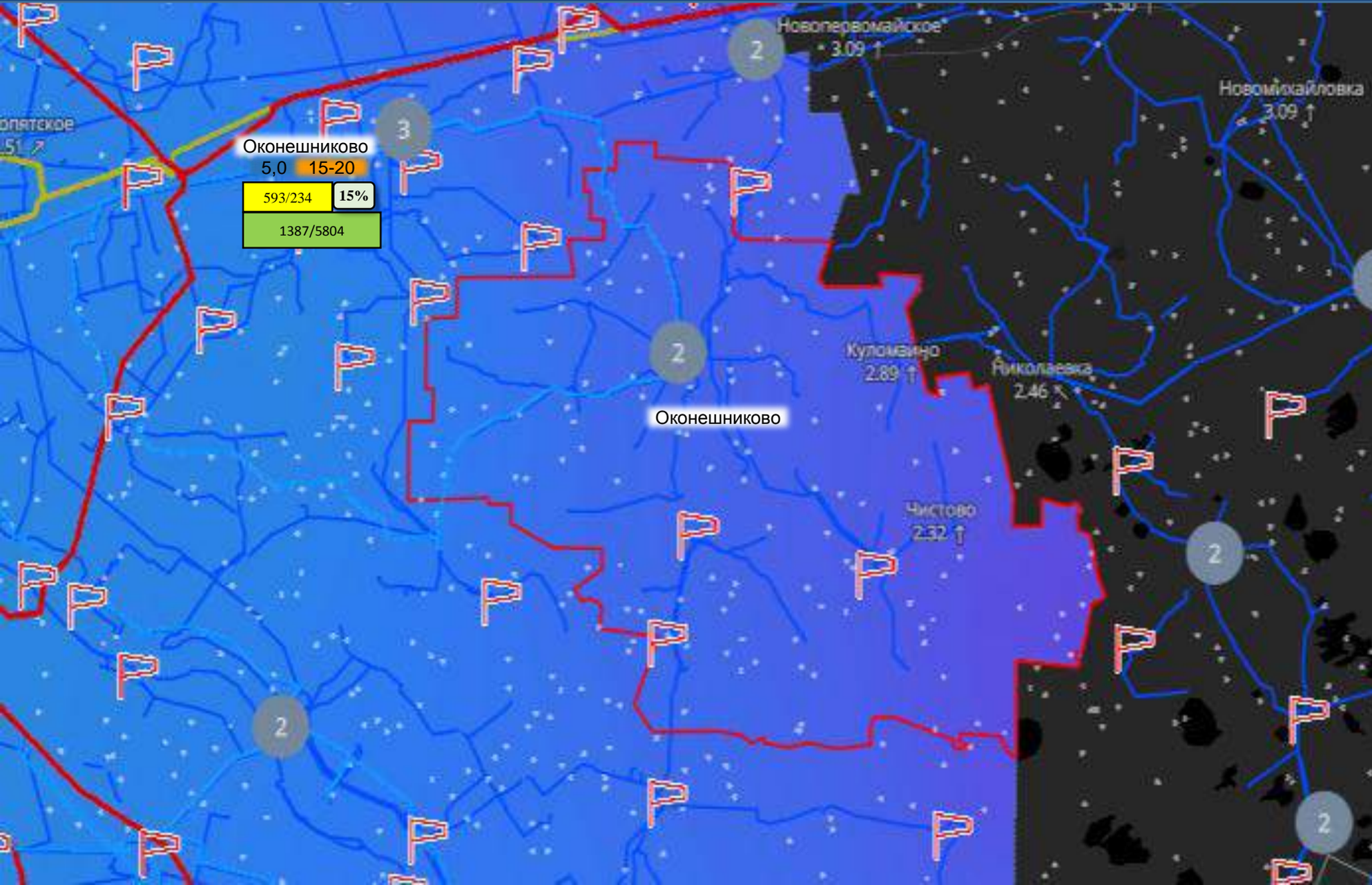
порывы ветра, м/с

- 15-18
- 19-20
- 21-25
- 26-30
- 31-35
- 36-40
- 41-45
- 46-50
- 51-55
- 56-60
- 61-65
- 66-70
- 71-75
- 76-80
- 81-85
- 86-90
- 91-95
- 96-100
- 101-105
- 106-110
- 111-115
- 116-120
- 121-125
- 126-130
- 131-135
- 136-140
- 141-145
- 146-150
- 151-155
- 156-160
- 161-165
- 166-170
- 171-175
- 176-180
- 181-185
- 186-190
- 191-195
- 196-200
- 201-205
- 206-210
- 211-215
- 216-220
- 221-225
- 226-230
- 231-235
- 236-240
- 241-245
- 246-250
- 251-255
- 256-260
- 261-265
- 266-270
- 271-275
- 276-280
- 281-285
- 286-290
- 291-295
- 296-300
- 301-305
- 306-310
- 311-315
- 316-320
- 321-325
- 326-330
- 331-335
- 336-340
- 341-345
- 346-350
- 351-355
- 356-360
- 361-365
- 366-370
- 371-375
- 376-380
- 381-385
- 386-390
- 391-395
- 396-400
- 401-405
- 406-410
- 411-415
- 416-420
- 421-425
- 426-430
- 431-435
- 436-440
- 441-445
- 446-450
- 451-455
- 456-460
- 461-465
- 466-470
- 471-475
- 476-480
- 481-485
- 486-490
- 491-495
- 496-500
- 501-505
- 506-510
- 511-515
- 516-520
- 521-525
- 526-530
- 531-535
- 536-540
- 541-545
- 546-550
- 551-555
- 556-560
- 561-565
- 566-570
- 571-575
- 576-580
- 581-585
- 586-590
- 591-595
- 596-600
- 601-605
- 606-610
- 611-615
- 616-620
- 621-625
- 626-630
- 631-635
- 636-640
- 641-645
- 646-650
- 651-655
- 656-660
- 661-665
- 666-670
- 671-675
- 676-680
- 681-685
- 686-690
- 691-695
- 696-700
- 701-705
- 706-710
- 711-715
- 716-720
- 721-725
- 726-730
- 731-735
- 736-740
- 741-745
- 746-750
- 751-755
- 756-760
- 761-765
- 766-770
- 771-775
- 776-780
- 781-785
- 786-790
- 791-795
- 796-800
- 801-805
- 806-810
- 811-815
- 816-820
- 821-825
- 826-830
- 831-835
- 836-840
- 841-845
- 846-850
- 851-855
- 856-860
- 861-865
- 866-870
- 871-875
- 876-880
- 881-885
- 886-890
- 891-895
- 896-900
- 901-905
- 906-910
- 911-915
- 916-920
- 921-925
- 926-930
- 931-935
- 936-940
- 941-945
- 946-950
- 951-955
- 956-960
- 961-965
- 966-970
- 971-975
- 976-980
- 981-985
- 986-990
- 991-995
- 996-1000

- 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 05.06.2024 г.)



Оконешниково
5,0 15-20
593/234 15%
1387/5804

Условные обозначения

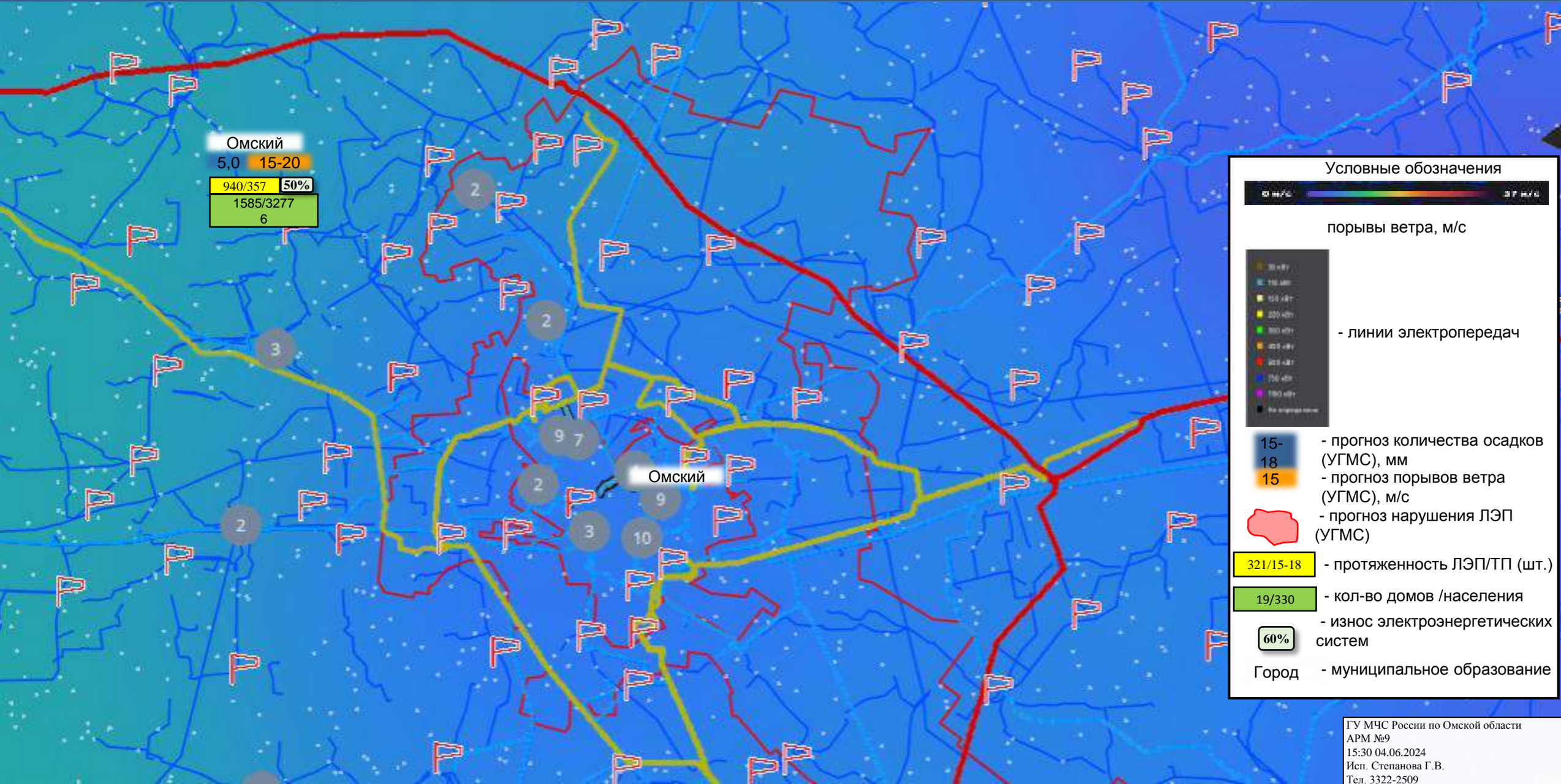
порывы ветра, м/с

- 15-18 м/с
- 18-20 м/с
- 20-25 м/с
- 25-30 м/с
- 30-35 м/с
- 35-40 м/с
- 40-45 м/с
- 45-50 м/с
- 50 м/с и выше

- линии электропередач

- 15-18 - прогноз количества осадков (УГМС), мм
- 18-15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с
- красная линия - 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 05.06.2024 г.)



Омский
5,0 15-20
940/357 50%
1585/3277
6

Условные обозначения

0 м/с — 20 м/с

порывы ветра, м/с

- 0-10 м/с
- 10-15 м/с
- 15-20 м/с
- 20-30 м/с
- 30-40 м/с
- 40-50 м/с
- 50-60 м/с
- 60-70 м/с
- 70-80 м/с
- 80-90 м/с
- 90-100 м/с
- 100 м/с и выше

- линии электропередач

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

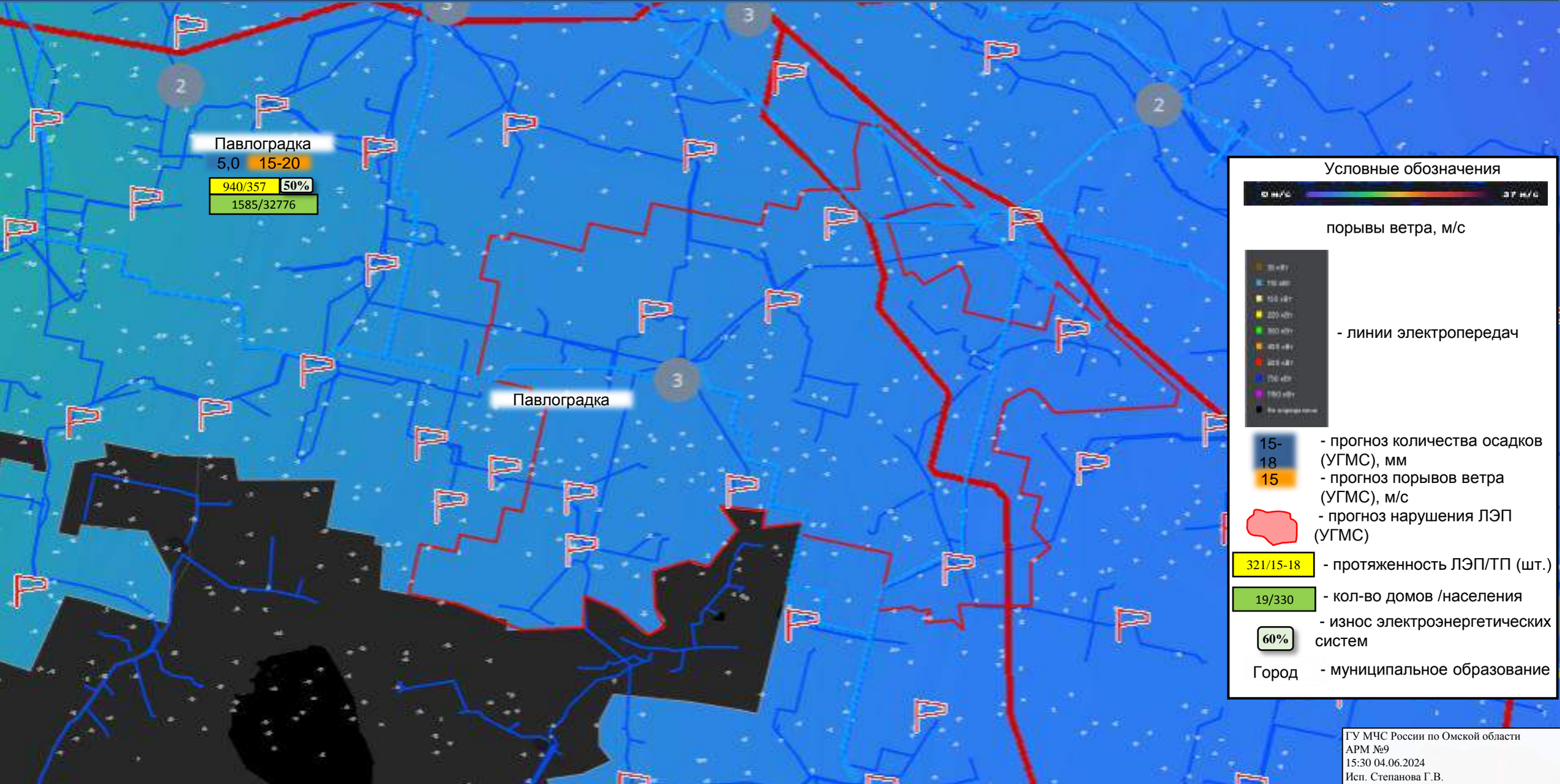
321/15-18 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ ПАВЛОГРАДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 05.06.2024 г.)



Павлоградка
5,0 15-20
940/357 50%
1585/32776

Павлоградка

Условные обозначения

0 мм/ч 30 мм/ч

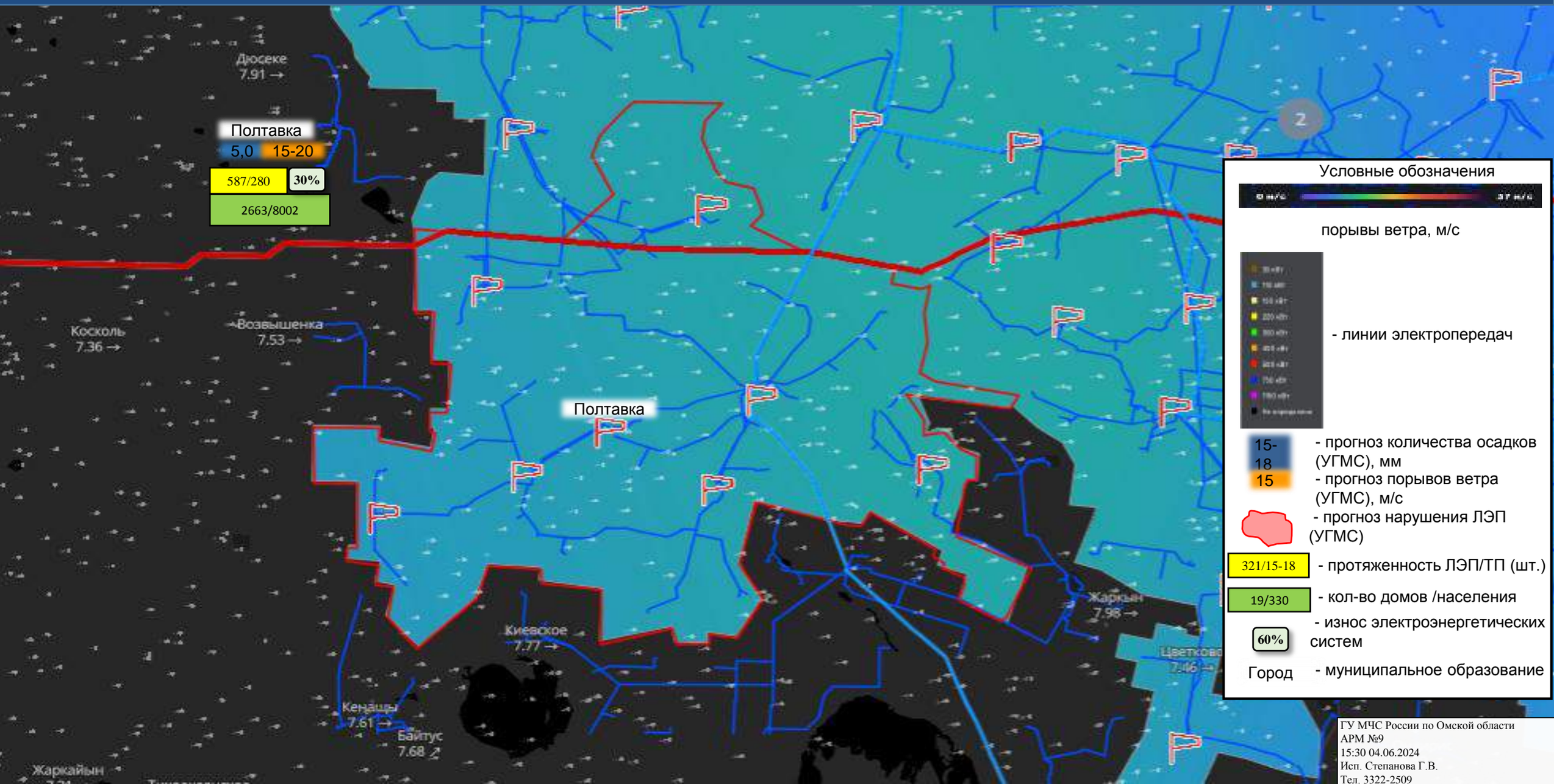
порывы ветра, м/с

- 15-18 м/с
- 19-20 м/с
- 21-25 м/с
- 26-30 м/с
- 31-35 м/с
- 36-40 м/с
- 41-45 м/с
- 46-50 м/с
- 51-55 м/с
- 56-60 м/с
- 61-65 м/с
- 66-70 м/с
- 71-75 м/с
- 76-80 м/с
- 81-85 м/с
- 86-90 м/с
- 91-95 м/с
- 96-100 м/с
- 101-105 м/с
- 106-110 м/с
- 111-115 м/с
- 116-120 м/с
- 121-125 м/с
- 126-130 м/с
- 131-135 м/с
- 136-140 м/с
- 141-145 м/с
- 146-150 м/с
- 151-155 м/с
- 156-160 м/с
- 161-165 м/с
- 166-170 м/с
- 171-175 м/с
- 176-180 м/с
- 181-185 м/с
- 186-190 м/с
- 191-195 м/с
- 196-200 м/с
- 201-205 м/с
- 206-210 м/с
- 211-215 м/с
- 216-220 м/с
- 221-225 м/с
- 226-230 м/с
- 231-235 м/с
- 236-240 м/с
- 241-245 м/с
- 246-250 м/с
- 251-255 м/с
- 256-260 м/с
- 261-265 м/с
- 266-270 м/с
- 271-275 м/с
- 276-280 м/с
- 281-285 м/с
- 286-290 м/с
- 291-295 м/с
- 296-300 м/с
- 301-305 м/с
- 306-310 м/с
- 311-315 м/с
- 316-320 м/с
- 321-325 м/с
- 326-330 м/с
- 331-335 м/с
- 336-340 м/с
- 341-345 м/с
- 346-350 м/с
- 351-355 м/с
- 356-360 м/с
- 361-365 м/с
- 366-370 м/с
- 371-375 м/с
- 376-380 м/с
- 381-385 м/с
- 386-390 м/с
- 391-395 м/с
- 396-400 м/с
- 401-405 м/с
- 406-410 м/с
- 411-415 м/с
- 416-420 м/с
- 421-425 м/с
- 426-430 м/с
- 431-435 м/с
- 436-440 м/с
- 441-445 м/с
- 446-450 м/с
- 451-455 м/с
- 456-460 м/с
- 461-465 м/с
- 466-470 м/с
- 471-475 м/с
- 476-480 м/с
- 481-485 м/с
- 486-490 м/с
- 491-495 м/с
- 496-500 м/с

- 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 ПОЛТАВСОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 05.06.2024 г.)



Полтавка
5,0 15-20
587/280 30%
2663/8002

Условные обозначения

0 м/с — 20 м/с

порывы ветра, м/с

- 10 м/с
- 15 м/с
- 20 м/с
- 25 м/с
- 30 м/с
- 35 м/с
- 40 м/с
- 45 м/с
- 50 м/с
- 55 м/с
- 60 м/с
- 65 м/с
- 70 м/с
- 75 м/с
- 80 м/с
- 85 м/с
- 90 м/с
- 95 м/с
- 100 м/с
- 105 м/с
- 110 м/с
- 115 м/с
- 120 м/с
- 125 м/с
- 130 м/с
- 135 м/с
- 140 м/с
- 145 м/с
- 150 м/с
- 155 м/с
- 160 м/с
- 165 м/с
- 170 м/с
- 175 м/с
- 180 м/с
- 185 м/с
- 190 м/с
- 195 м/с
- 200 м/с

- линии электропередач

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

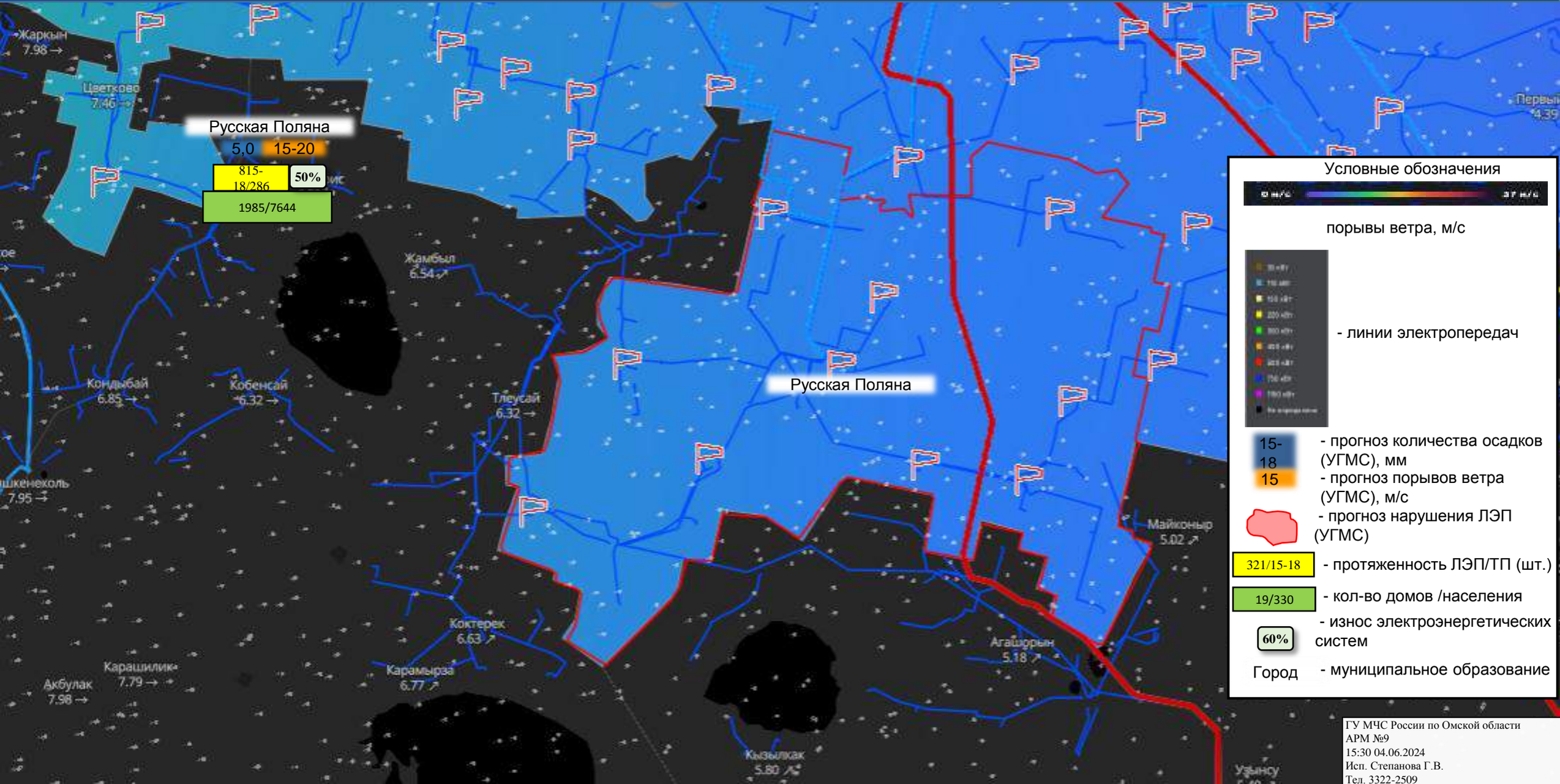
321/15-18 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ РУССКО-ПОЛЯНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 05.06.2024 г.)



Русская Поляна
5.0 15-20
815-18/286 50%
1985/7644

Условные обозначения

0 мм/с ————— 30 мм/с

порывы ветра, м/с

- 10 м/с
- 15 м/с
- 20 м/с
- 30 м/с
- 40 м/с
- 50 м/с
- 60 м/с
- 70 м/с
- 80 м/с
- 90 м/с
- 100 м/с
- 120 м/с
- 150 м/с
- 180 м/с
- 200 м/с
- 250 м/с
- 300 м/с
- 350 м/с
- 400 м/с
- 450 м/с
- 500 м/с
- 550 м/с
- 600 м/с
- 650 м/с
- 700 м/с
- 750 м/с
- 800 м/с
- 850 м/с
- 900 м/с
- 950 м/с
- 1000 м/с

- линии электропередач

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

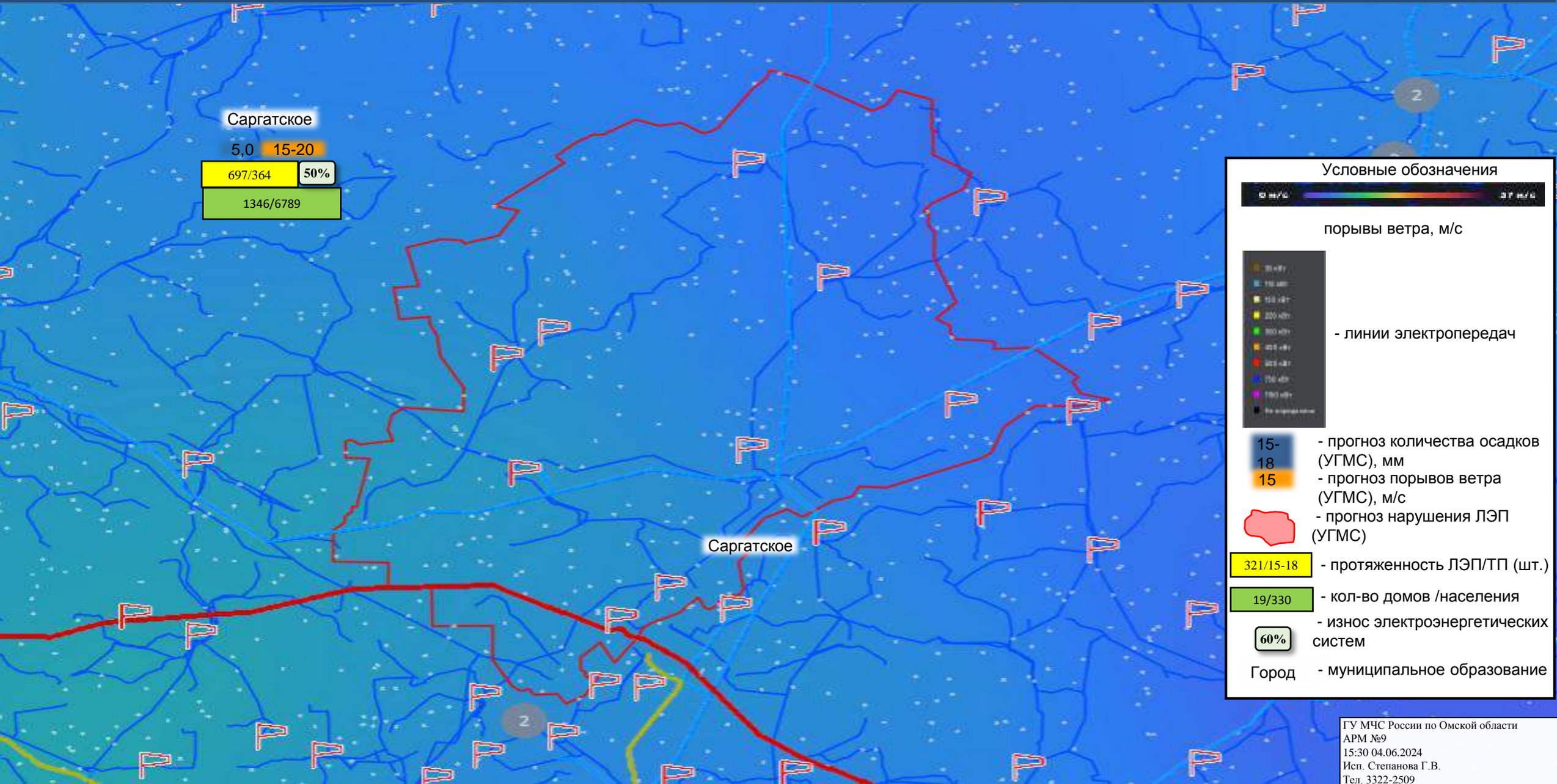
321/15-18 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ САРГАТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 05.06.2024 г.)



Саргатское
5,0 15-20
697/364 50%
1346/6789

Условные обозначения

0 мм/ч 30 мм/ч

порывы ветра, м/с

- 15 м/с
- 18 м/с
- 20 м/с
- 30 м/с
- 40 м/с
- 50 м/с
- 70 м/с
- 100 м/с
- Не определено

- линии электропередач

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

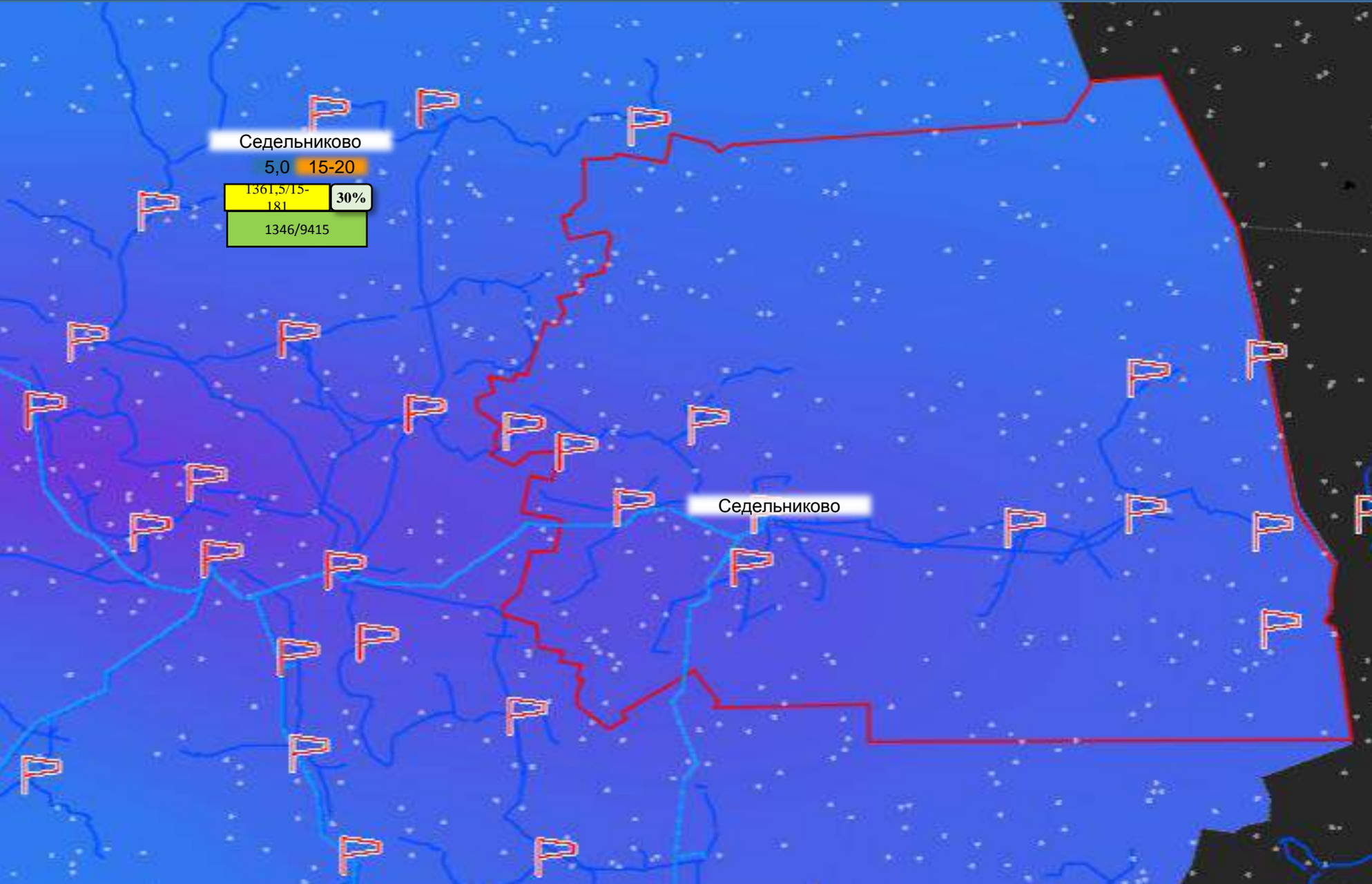
321/15-18 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ СЕДЕЛЬНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 05.06.2024 г.)



Седельниково
5,0 15-20
1361,5/15-181 30%
1346/9415

Условные обозначения

0 мм/ч ————— 30 мм/ч

порывы ветра, м/с

- 15 м/с
- 18 м/с
- 20 м/с
- 30 м/с
- 40 м/с
- 50 м/с
- 70 м/с
- 100 м/с
- 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 ТАВРИЧЕСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 05.06.2024 г.)



Таврическое
5,0 15-20
115-180/356 50%
15-1802/15324

Условные обозначения

0 мм/ч 30 мм/ч

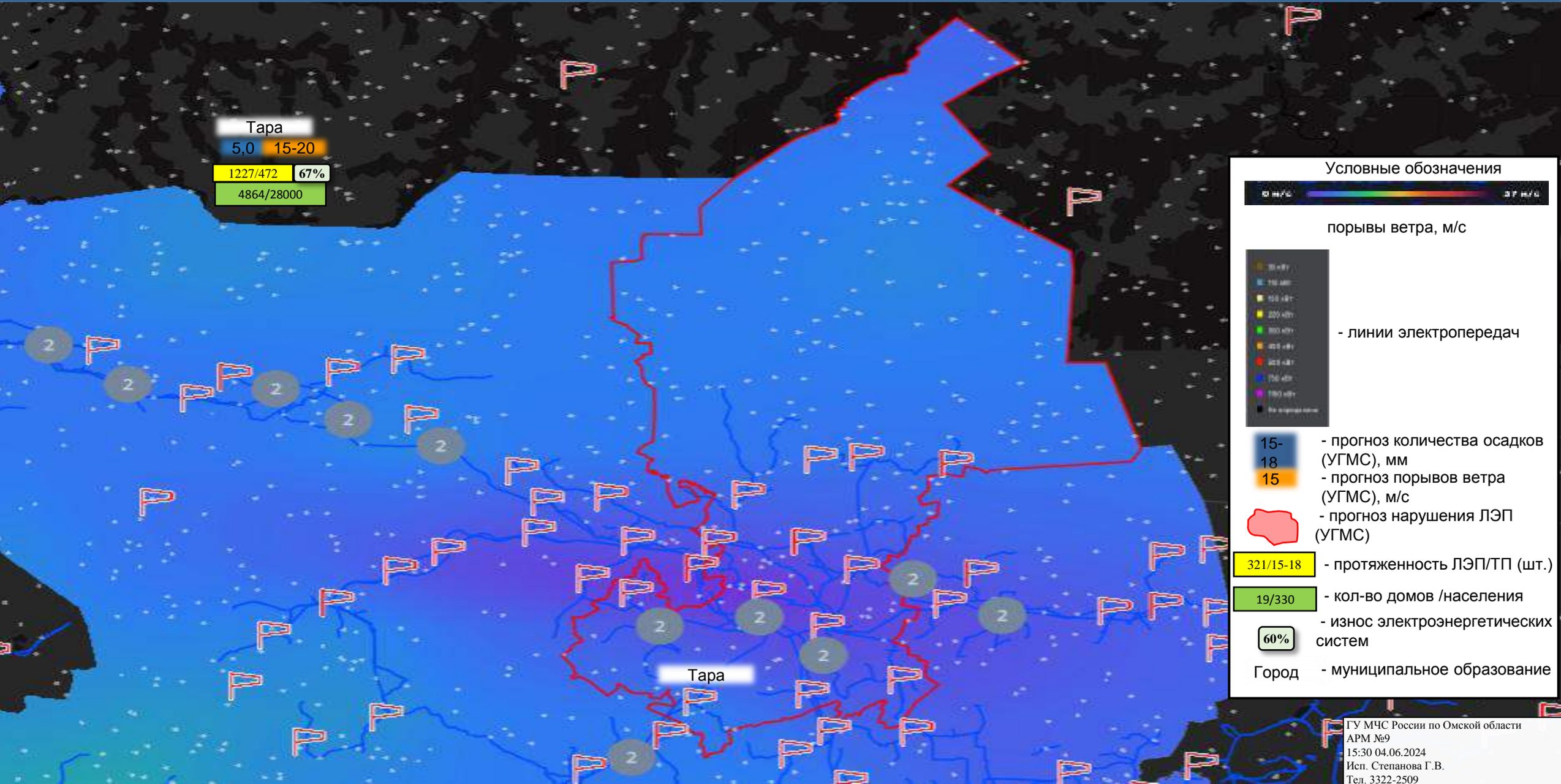
порывы ветра, м/с

- 15 м/с
- 18 м/с
- 20 м/с
- 30 м/с
- 40 м/с
- 50 м/с
- 70 м/с
- 100 м/с
- 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 ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 05.06.2024 г.)



Тара
5,0 15-20
1227/472 67%
4864/28000

Условные обозначения

0 мм/с ————— 30 мм/с

порывы ветра, м/с

- 15-18
- 19-20
- 21-25
- 26-30
- 31-35
- 36-40
- 41-45
- 46-50
- 51-55
- 56-60
- 61-65
- 66-70
- 71-75
- 76-80
- 81-85
- 86-90
- 91-95
- 96-100
- 101-105
- 106-110
- 111-115
- 116-120
- 121-125
- 126-130
- 131-135
- 136-140
- 141-145
- 146-150
- 151-155
- 156-160
- 161-165
- 166-170
- 171-175
- 176-180
- 181-185
- 186-190
- 191-195
- 196-200
- 201-205
- 206-210
- 211-215
- 216-220
- 221-225
- 226-230
- 231-235
- 236-240
- 241-245
- 246-250
- 251-255
- 256-260
- 261-265
- 266-270
- 271-275
- 276-280
- 281-285
- 286-290
- 291-295
- 296-300
- 301-305
- 306-310
- 311-315
- 316-320
- 321-325
- 326-330
- 331-335
- 336-340
- 341-345
- 346-350
- 351-355
- 356-360
- 361-365
- 366-370
- 371-375
- 376-380
- 381-385
- 386-390
- 391-395
- 396-400
- 401-405
- 406-410
- 411-415
- 416-420
- 421-425
- 426-430
- 431-435
- 436-440
- 441-445
- 446-450
- 451-455
- 456-460
- 461-465
- 466-470
- 471-475
- 476-480
- 481-485
- 486-490
- 491-495
- 496-500
- 501-505
- 506-510
- 511-515
- 516-520
- 521-525
- 526-530
- 531-535
- 536-540
- 541-545
- 546-550
- 551-555
- 556-560
- 561-565
- 566-570
- 571-575
- 576-580
- 581-585
- 586-590
- 591-595
- 596-600

- линии электропередач

- 15-18 - прогноз количества осадков (УГМС), мм
- 18-15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с
- (red outline) - 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 05.06.2024 г.)



Тевриз
5,0 15-20
685/216 15%
4864/28000

Условные обозначения

порывы ветра, м/с

- 15-18
- 19-20
- 21-25
- 26-30
- 31-35
- 36-40
- 41-45
- 46-50
- 51-55
- 56-60
- 61-65
- 66-70
- 71-75
- 76-80
- 81-85
- 86-90
- 91-95
- 96-100
- 101-105
- 106-110
- 111-115
- 116-120
- 121-125
- 126-130
- 131-135
- 136-140
- 141-145
- 146-150
- 151-155
- 156-160
- 161-165
- 166-170
- 171-175
- 176-180
- 181-185
- 186-190
- 191-195
- 196-200
- 201-205
- 206-210
- 211-215
- 216-220
- 221-225
- 226-230
- 231-235
- 236-240
- 241-245
- 246-250
- 251-255
- 256-260
- 261-265
- 266-270
- 271-275
- 276-280
- 281-285
- 286-290
- 291-295
- 296-300
- 301-305
- 306-310
- 311-315
- 316-320
- 321-325
- 326-330
- 331-335
- 336-340
- 341-345
- 346-350
- 351-355
- 356-360
- 361-365
- 366-370
- 371-375
- 376-380
- 381-385
- 386-390
- 391-395
- 396-400
- 401-405
- 406-410
- 411-415
- 416-420
- 421-425
- 426-430
- 431-435
- 436-440
- 441-445
- 446-450
- 451-455
- 456-460
- 461-465
- 466-470
- 471-475
- 476-480
- 481-485
- 486-490
- 491-495
- 496-500
- 501-505
- 506-510
- 511-515
- 516-520
- 521-525
- 526-530
- 531-535
- 536-540
- 541-545
- 546-550
- 551-555
- 556-560
- 561-565
- 566-570
- 571-575
- 576-580
- 581-585
- 586-590
- 591-595
- 596-600

- линии электропередач

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

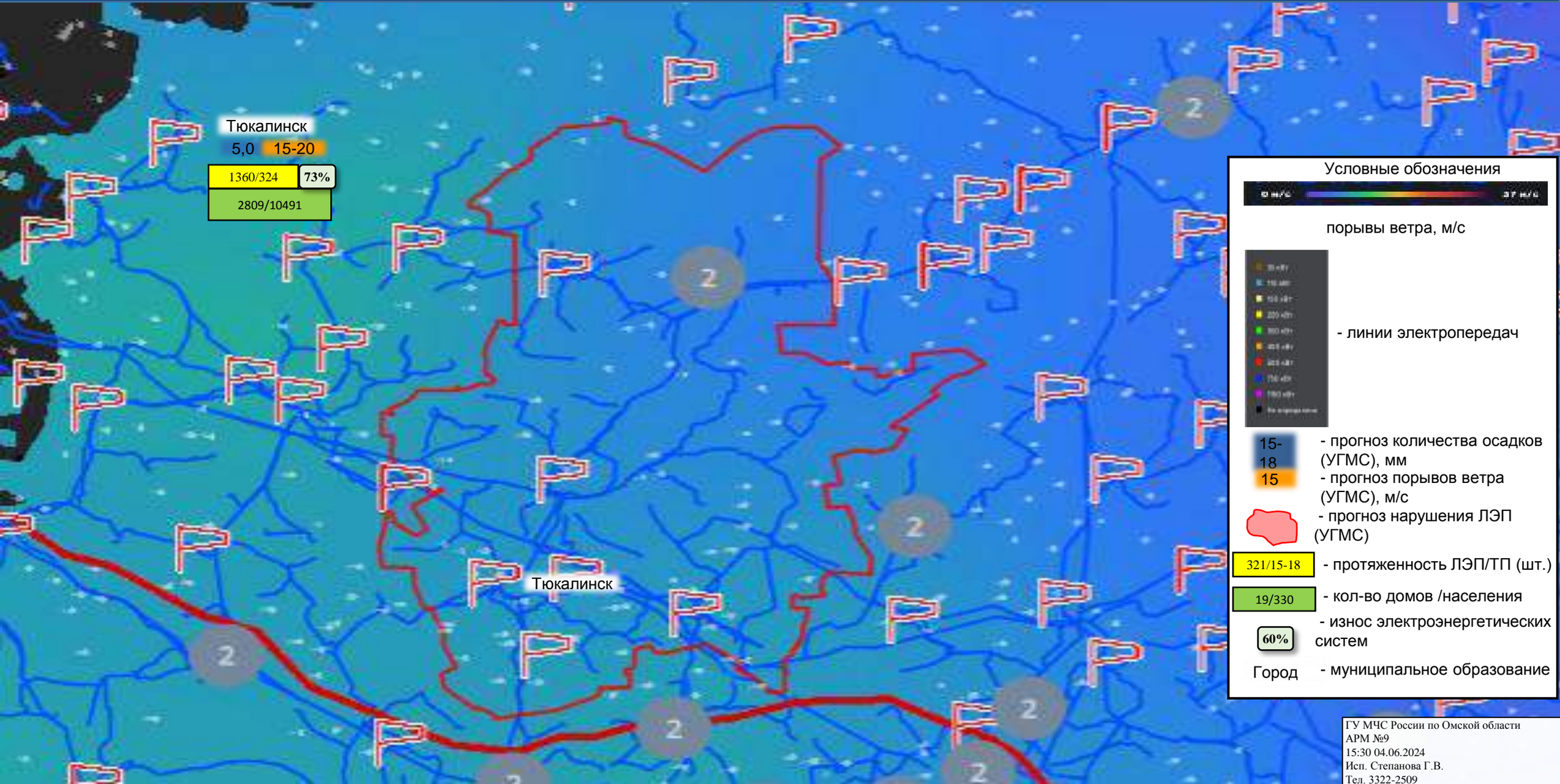
321/15-18 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ ТЮКАЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 05.06.2024 г.)



Тюкалинск
5,0 15-20
1360/324 73%
2809/10491

Условные обозначения

порывы ветра, м/с

- 15 м/с
- 18 м/с
- 20 м/с
- 25 м/с
- 30 м/с
- 35 м/с
- 40 м/с
- 45 м/с
- 50 м/с
- 55 м/с
- 60 м/с
- 65 м/с
- 70 м/с
- 75 м/с
- 80 м/с
- 85 м/с
- 90 м/с
- 95 м/с
- 100 м/с
- 105 м/с
- 110 м/с
- 115 м/с
- 120 м/с
- 125 м/с
- 130 м/с
- 135 м/с
- 140 м/с
- 145 м/с
- 150 м/с
- 155 м/с
- 160 м/с
- 165 м/с
- 170 м/с
- 175 м/с
- 180 м/с
- 185 м/с
- 190 м/с
- 195 м/с
- 200 м/с

- 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 05.06.2024 г.)



Усть-Ишим
5,0 15-20
586,7/166 0%
1936/5544

Условные обозначения

порывы ветра, м/с

- 0 м/с
- 10 м/с
- 15 м/с
- 20 м/с
- 30 м/с

- 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 ЧЕРЛАКСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 05.06.2024 г.)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ ШЕРБАКУЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 05.06.2024 г.)



Шербакуль
5,0 15-20
1051/374 40%
4650/10580

Условные обозначения

0 мм/ч ————— 30 мм/ч

порывы ветра, м/с

- 10 м/с
- 15 м/с
- 20 м/с
- 30 м/с
- 40 м/с
- 50 м/с
- 70 м/с
- 100 м/с
- Не определено

- линии электропередач

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

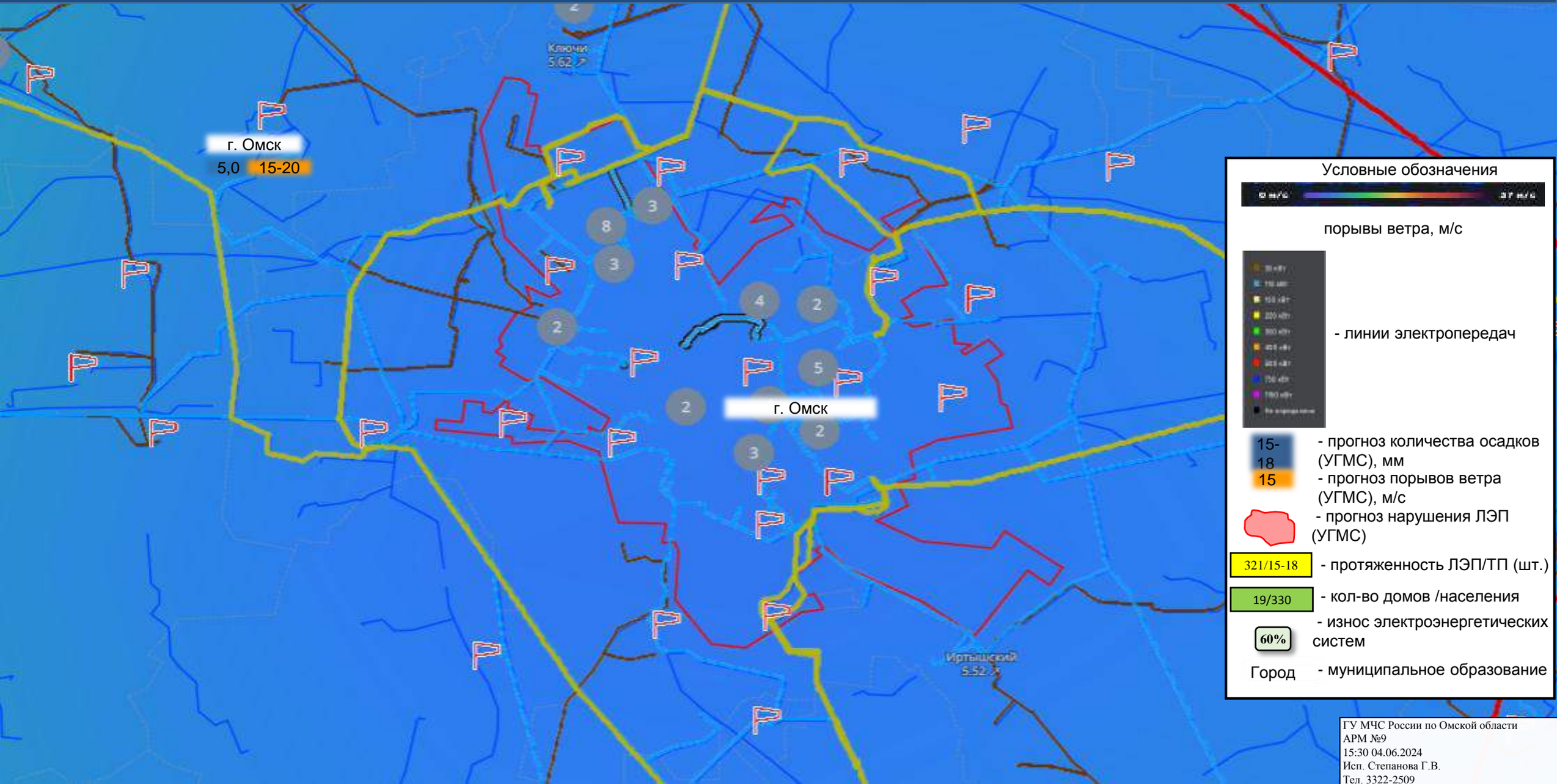
321/15-18 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ Г. ОМСКА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 05.06.2024 г.)



г. Омск
5,0 15-20

Условные обозначения

0 м/с — 20 м/с

порывы ветра, м/с

- 10 м/с
- 15 м/с
- 20 м/с
- 30 м/с
- 40 м/с
- 50 м/с
- 70 м/с
- 100 м/с
- 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

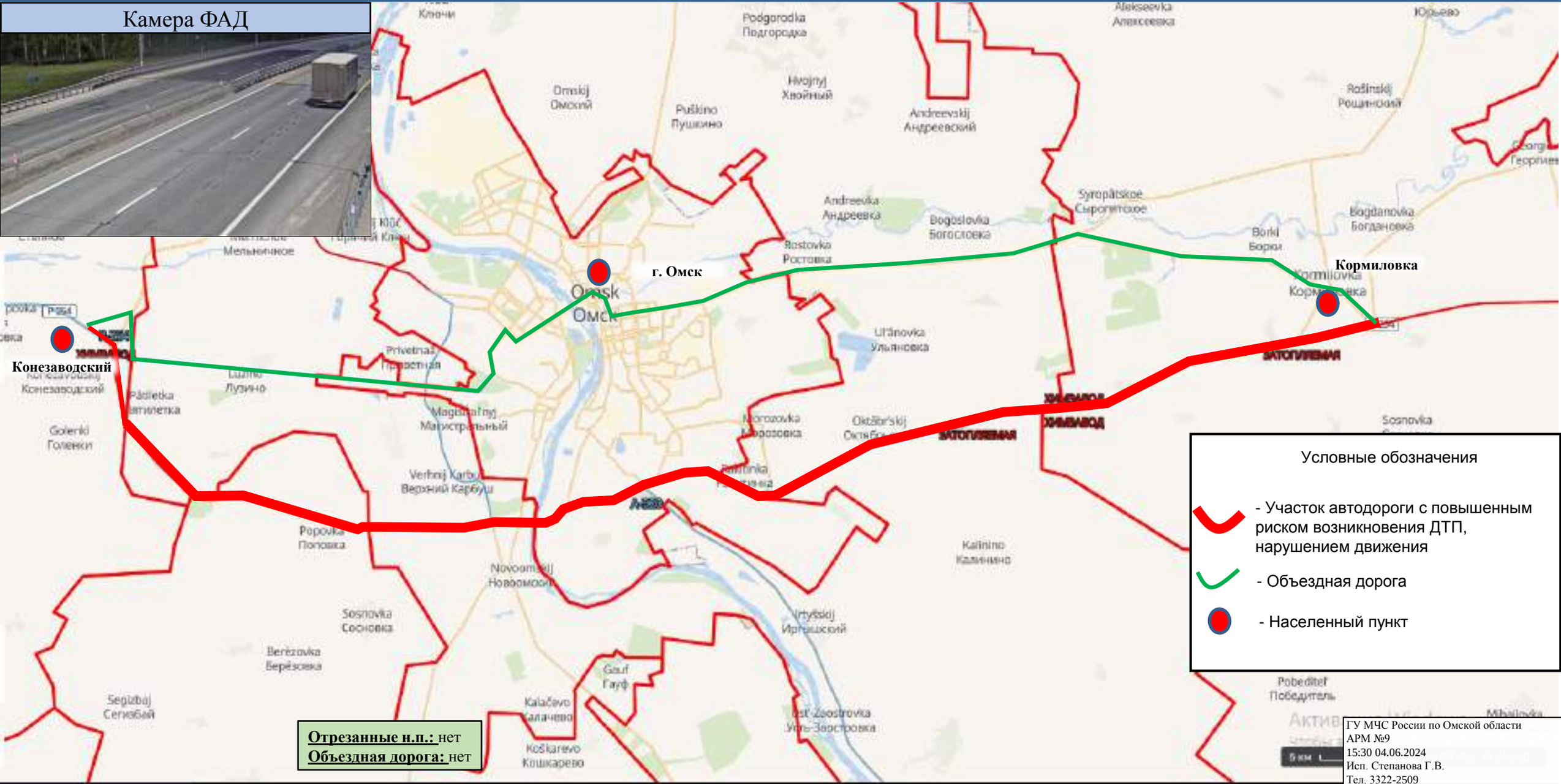
60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ТРАССЕ Р-15-184
«ЮЖНЫЙ ОБХОД Г. ОМСКА» ОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА 05.06.2024 г.



Камера ФАД



Условные обозначения

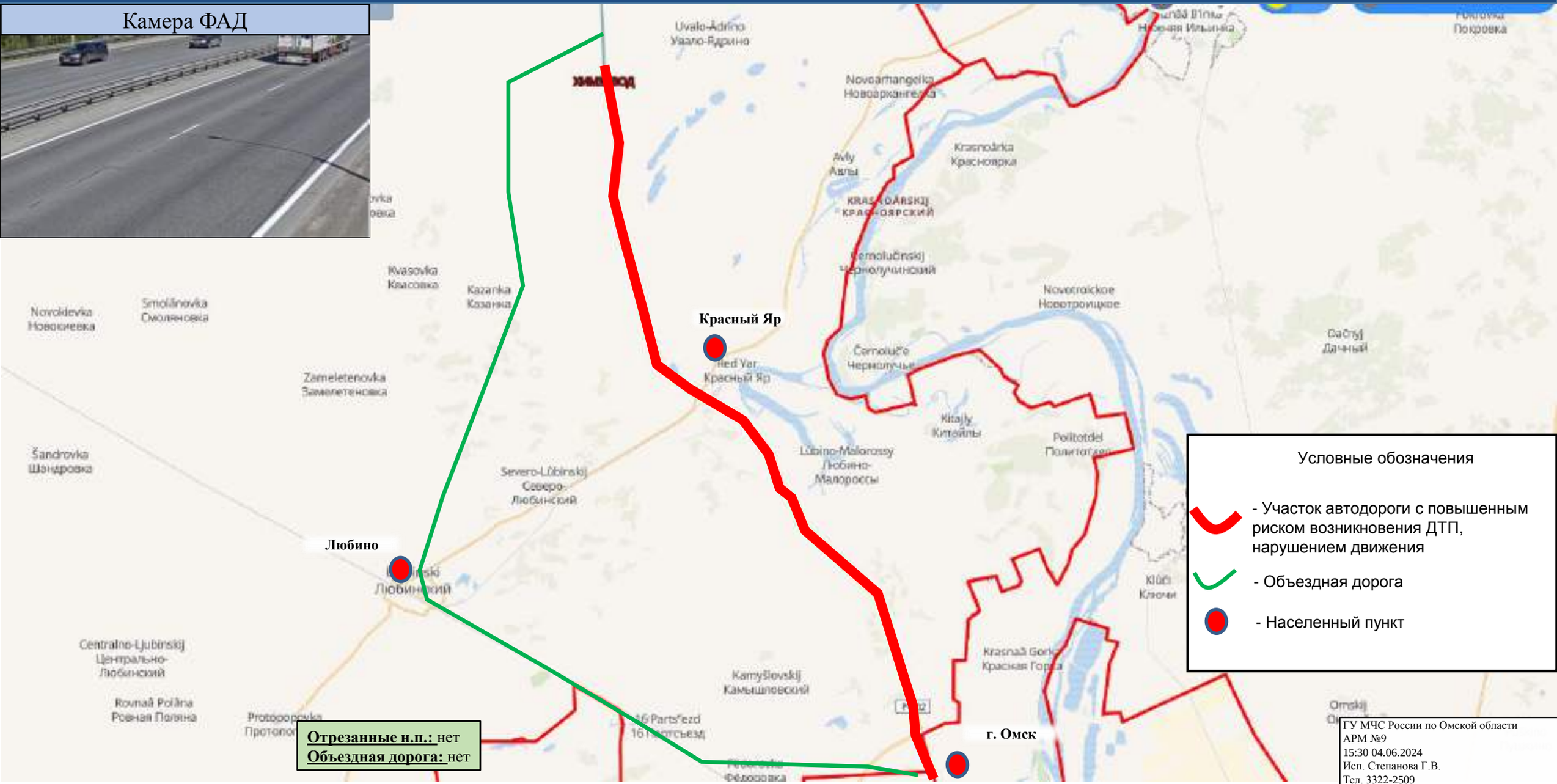
-  - Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
-  - Объездная дорога
-  - Населенный пункт

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ТРАССЕ
Р-402 «ТЮМЕНЬ-ОМСК» ОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА 05.06.2024 г.



Камера ФАД



Условные обозначения

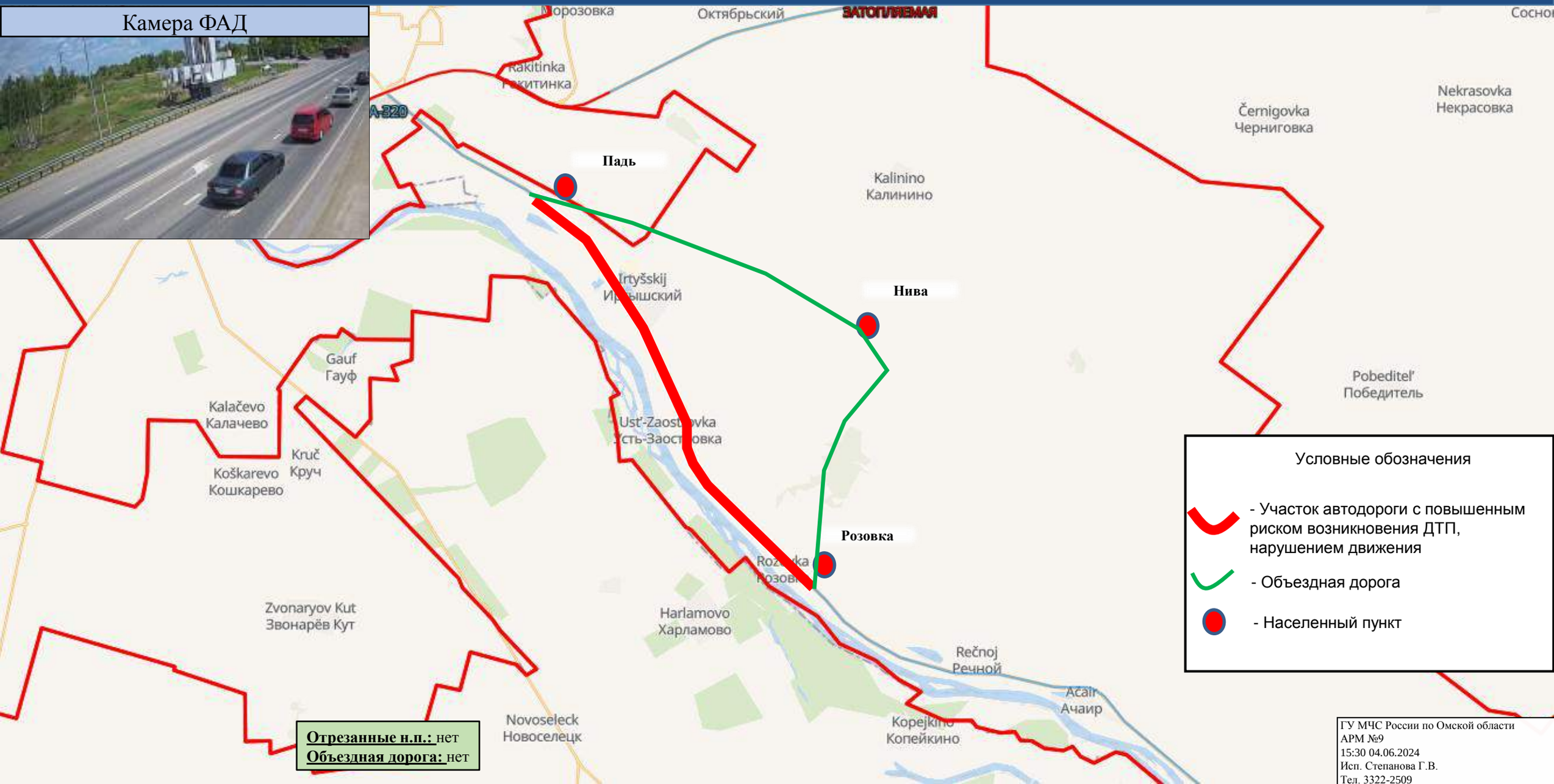
- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- Объездная дорога
- Населенный пункт

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ТРАССЕ
А-320 «ЧЕРЛАК-ОМСК» ОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА 05.06.2024 г.



Камера ФАД



Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

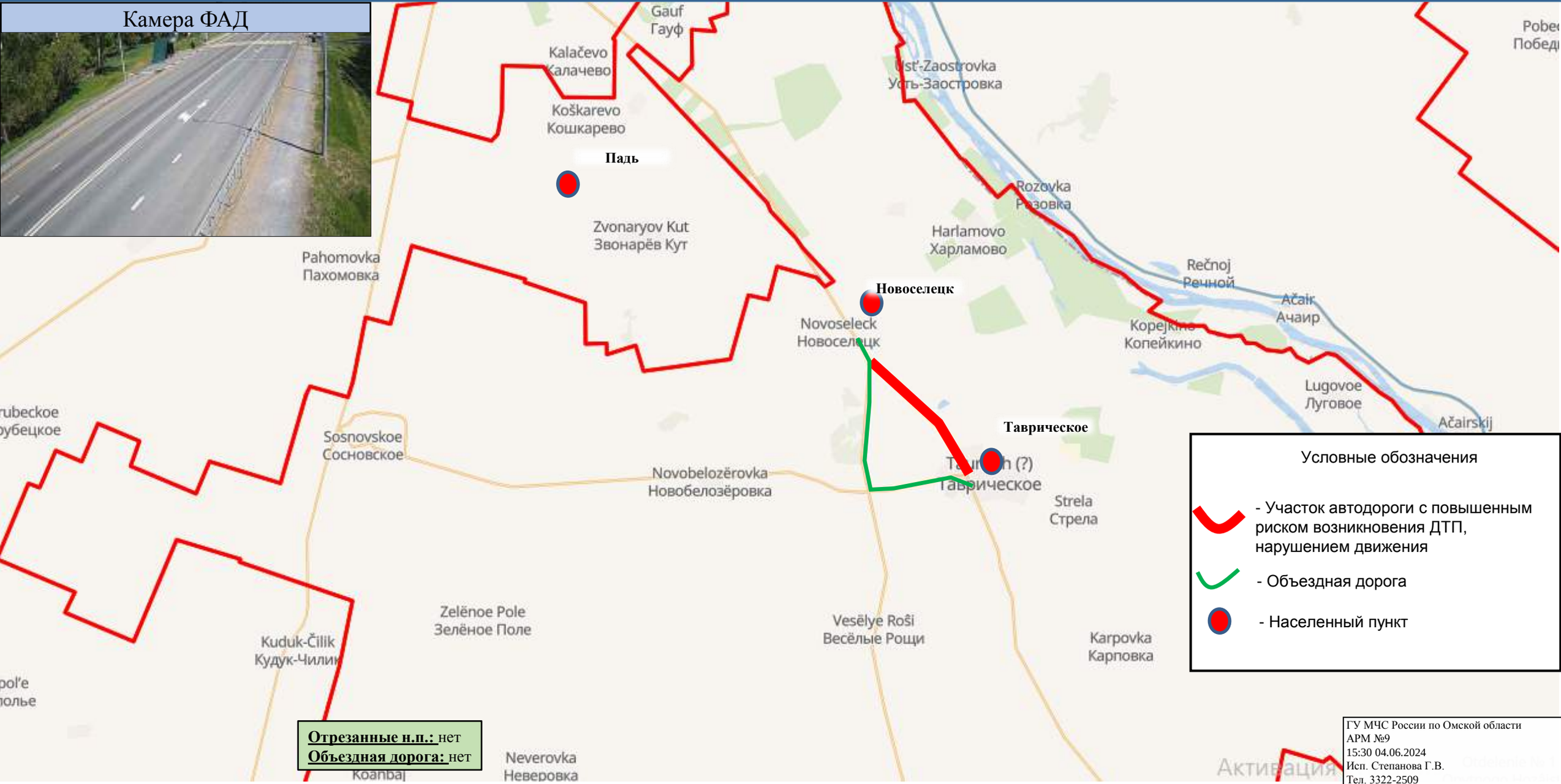
Условные обозначения

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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ
НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ТРАССЕ «ОМСК – РУССКАЯ-ПОЛЯНА» ОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА 05.06.2024 г.



Камера ФАД



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

НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ТРАССЕ Р-254 «СЫРОПЯТСКОЕ-КАЛАЧИНСК» ОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА 05.06.2024 г.



Камера ФАД



Сыропятское

Калачинск

Условные обозначения

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

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет