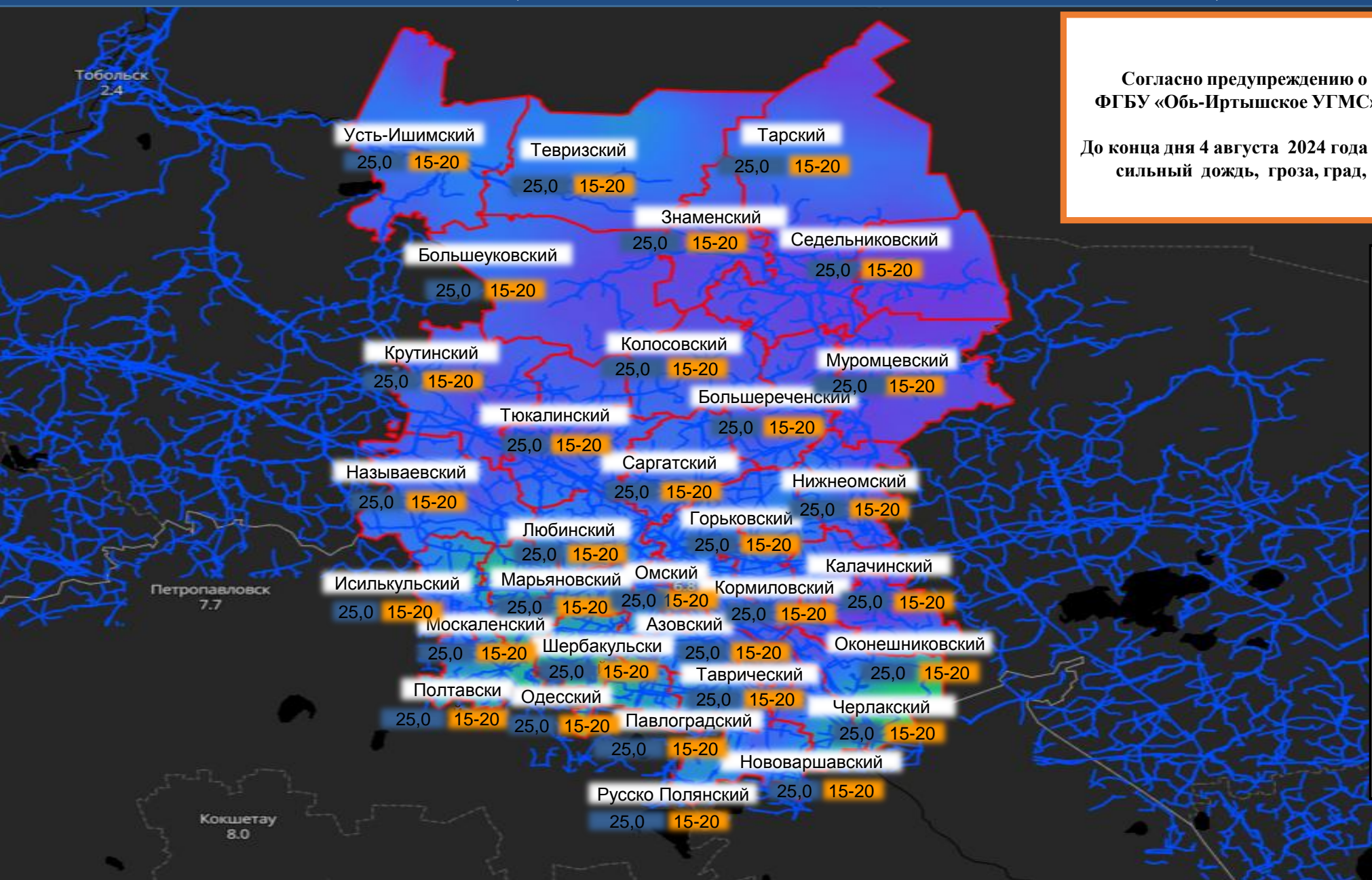




ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА
НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.08.2024 г.)



НЯ:

Согласно предупреждению о неблагоприятных явлениях погоды
ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» от 04.08.2024 года № 310/08-04-19/157:

До конца дня 4 августа 2024 года местами по Омской области ожидаются:
сильный дождь, гроза, град, усиление ветра порывами 15-20 м/с.

Условные обозначения

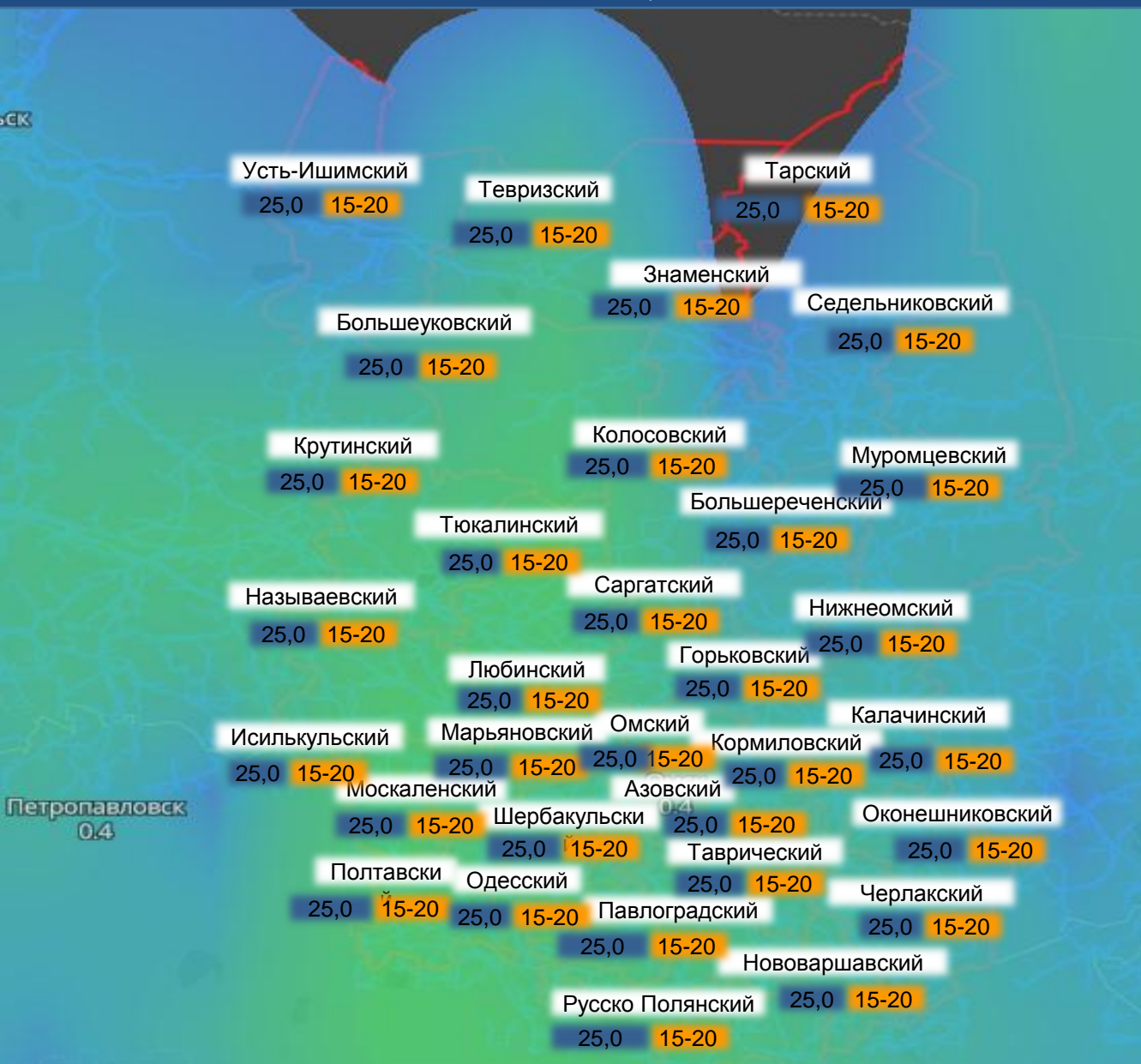
порывы ветра, м/с

0 м/с	37 м/с
- линии электропередач	
порывы ветра, м/с	
35 кВт	
110 кВт	
150 кВт	
220 кВт	
350 кВт	
400 кВт	
500 кВт	
750 кВт	
1150 кВт	
Не определено	

- 25,0 - прогноз количества осадков (УГМС), мм
- 15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с
- 321/28 - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 19/330 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 60% - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Город - муниципальное образование

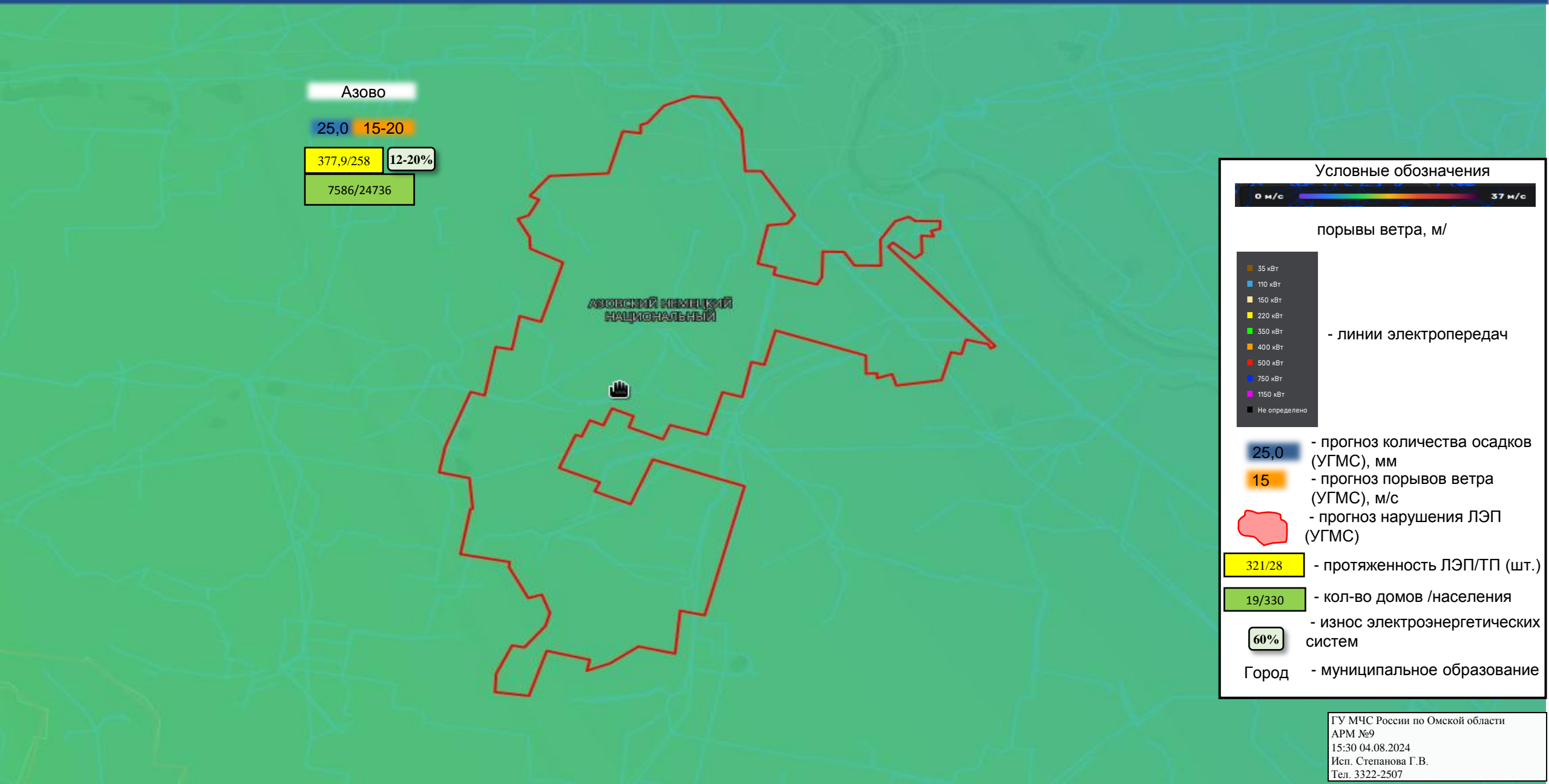


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.08.2024 г.)





ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ АЗОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.08.2024 г.)

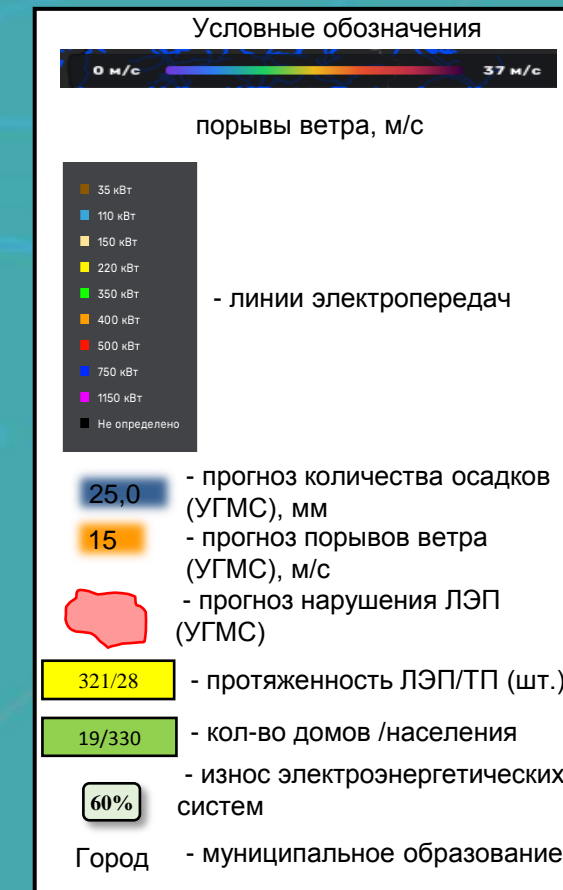




ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ БОЛЬШЕРЕЧЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.08.2024 г.)

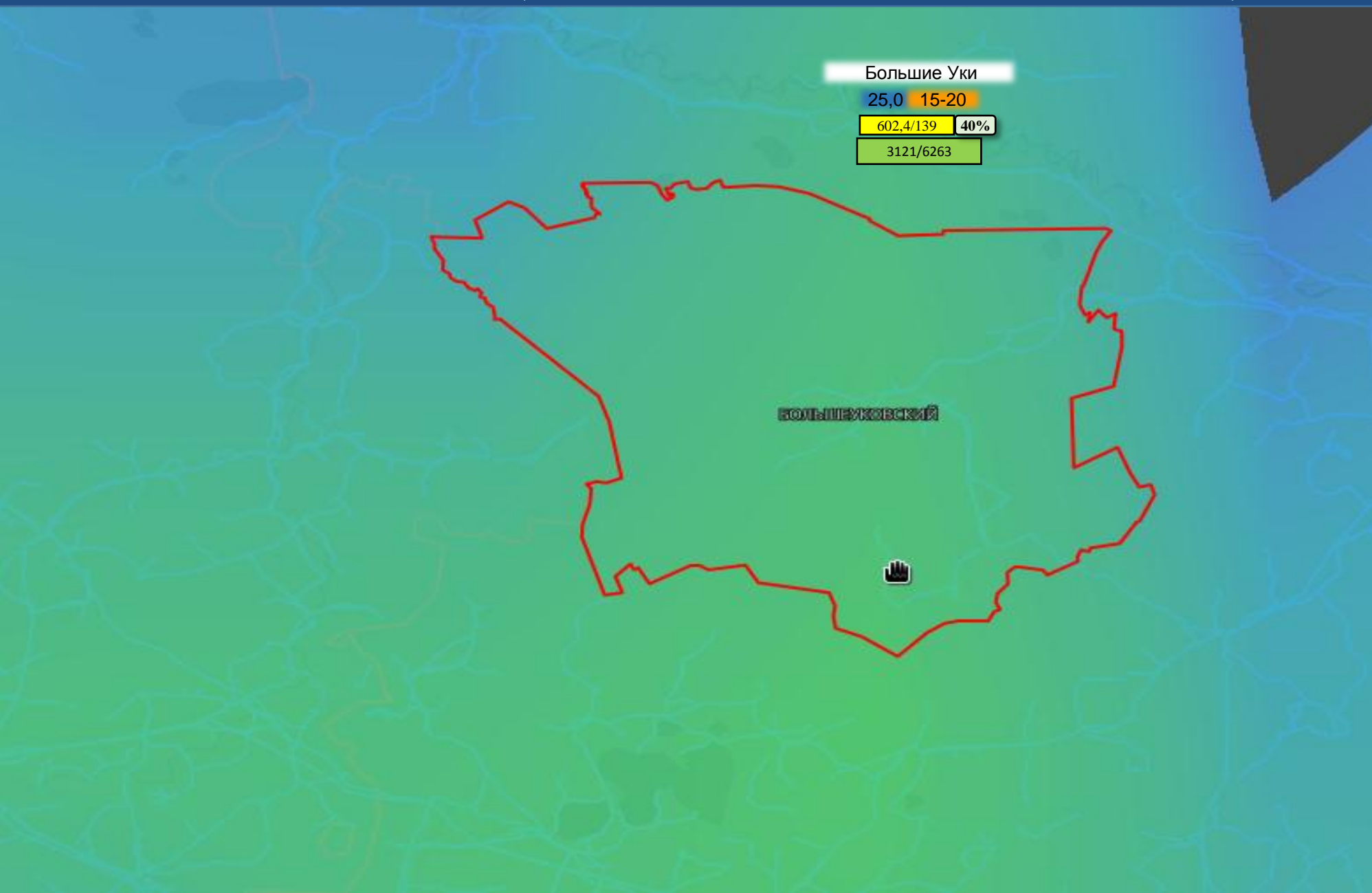
Большеречье
25,0 15-20
405/309 50%
8819/28711

БОЛЬШЕРЕЧЕНСКИЙ





ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ БОЛЬШЕУКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.08.2024 г.)

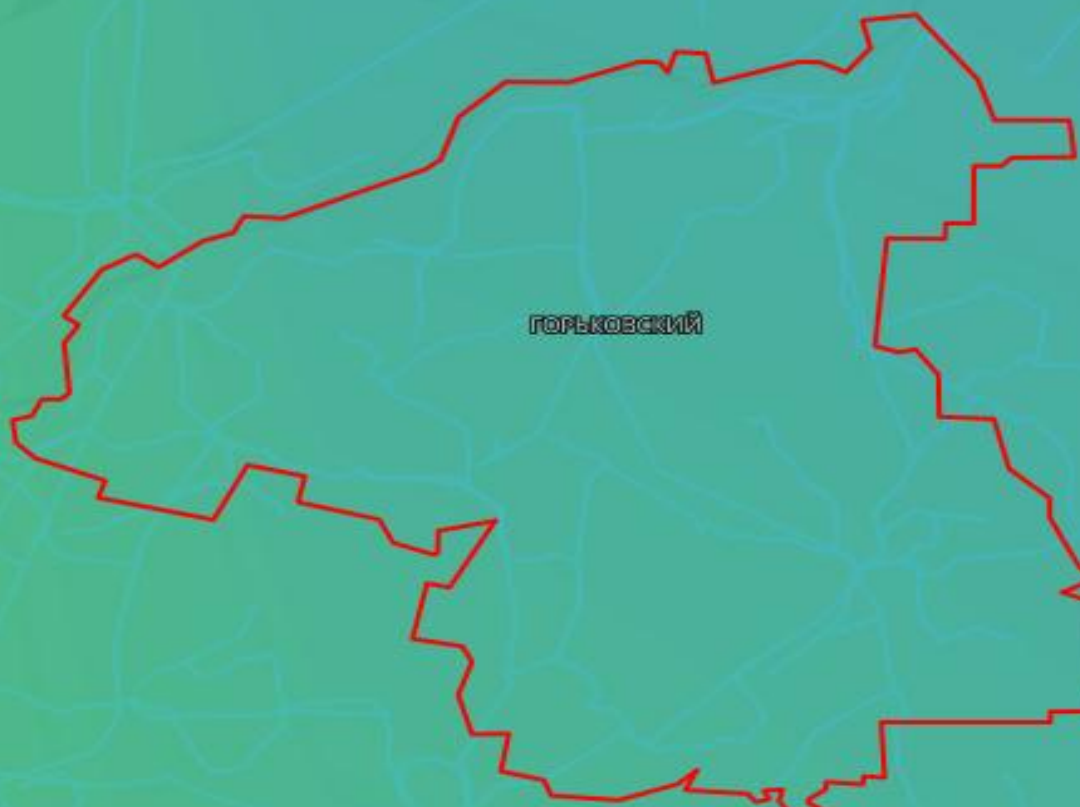


Условные обозначения	
0 м/с	37 м/с
порывы ветра, м/с	
■ 35 кВт	- линии электропередач
■ 110 кВт	
■ 150 кВт	
■ 220 кВт	
■ 350 кВт	
■ 400 кВт	
■ 500 кВт	
■ 750 кВт	
■ 1150 кВт	
■ Не определено	
■ 25,0	- прогноз количества осадков (УГМС), мм
■ 15	- прогноз порывов ветра (УГМС), м/с
■	- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
■ 321/28	- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
■ 19/330	- кол-во домов /населения
■ 60%	- износ электроэнергетических систем
Город	- муниципальное образование



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ ГОРЬКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.08.2024 г.)

Горьковское
25,0 15-20
1012,8/264 [30%]
7172/21687



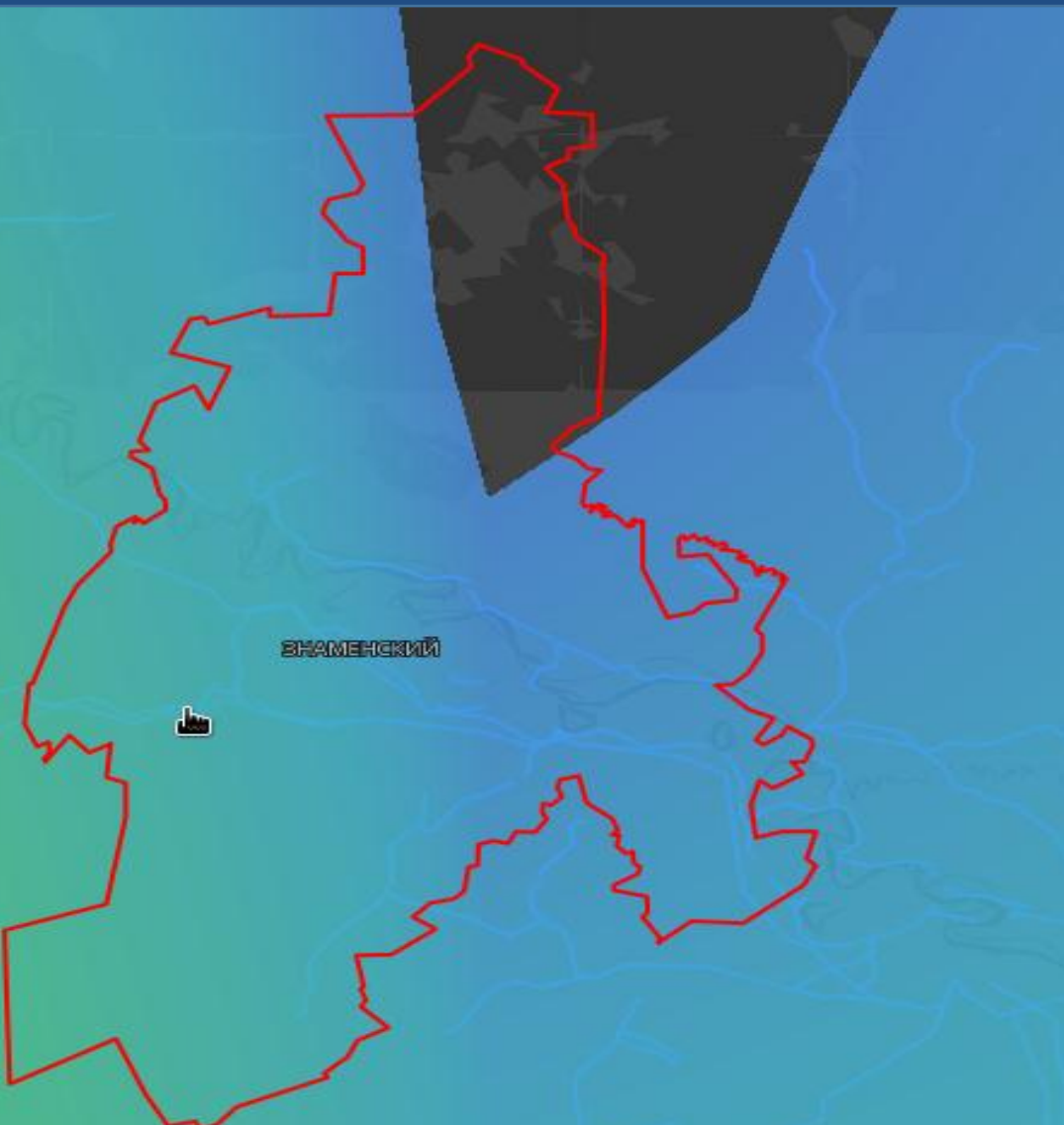
Условные обозначения	
0 м/с	37 м/с
порывы ветра, м/с	
■ 35 кВт	- линии электропередач
■ 110 кВт	
■ 150 кВт	
■ 220 кВт	
■ 350 кВт	
■ 400 кВт	
■ 500 кВт	
■ 750 кВт	
■ 1150 кВт	
■ Не определено	
■ 25,0	- прогноз количества осадков (УГМС), мм
■ 15	- прогноз порывов ветра (УГМС), м/с
■	- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
■ 321/28	- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
■ 19/330	- кол-во домов /населения
■ 60%	- износ электроэнергетических систем
Город	- муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ ЗНАМЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.08.2024 г.)



Знаменское
25,0 15-20
574,2/195 30%
3615/11782

ЗНАМЕНСКИЙ



Условные обозначения	
0 м/с	37 м/с
порывы ветра, м/с	
■ 35 кВт	- линии электропередач
■ 110 кВт	
■ 150 кВт	
■ 220 кВт	
■ 350 кВт	
■ 400 кВт	
■ 500 кВт	
■ 750 кВт	
■ 1150 кВт	
■ Не определено	
25,0	- прогноз количества осадков (УГМС), мм
15	- прогноз порывов ветра (УГМС), м/с
	- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
321/28	- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
19/330	- кол-во домов /населения
60%	- износ электроэнергетических систем
Город	- муниципальное образование



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ ИСИЛЬКУЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.08.2024 г.)

Исилькуль
25,0 15-20
1405/412 30%
11121/43760



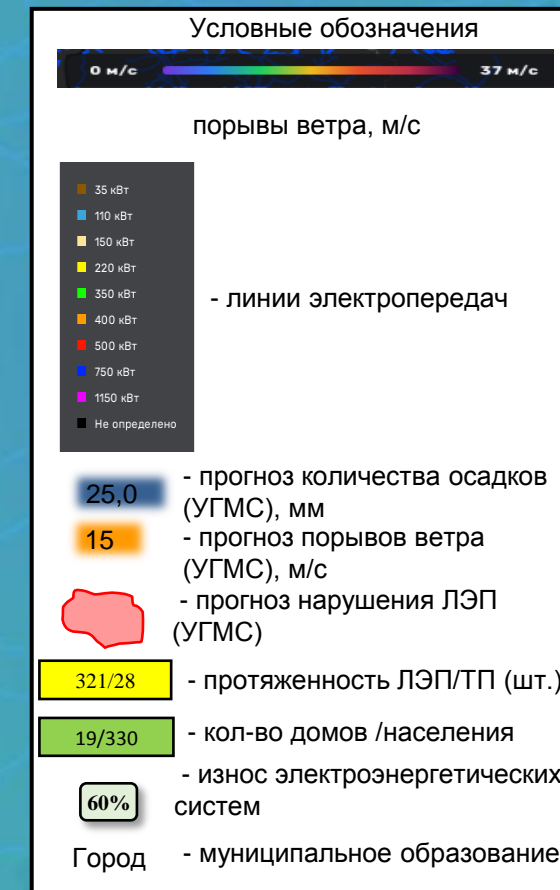
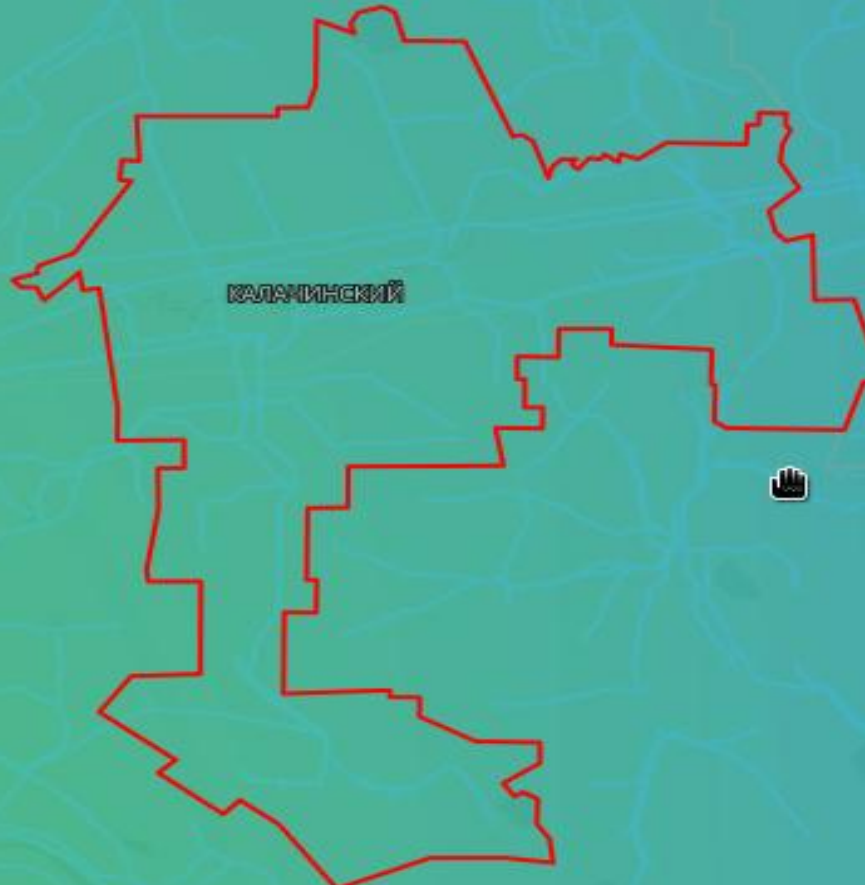
Исилькульский

Условные обозначения	
0 м/с	37 м/с
порывы ветра, м/с	
■ 35 кВт	- линии электропередач
■ 110 кВт	
■ 150 кВт	
■ 220 кВт	
■ 350 кВт	
■ 400 кВт	
■ 500 кВт	
■ 750 кВт	
■ 1150 кВт	
■ Не определено	
■ 25,0	- прогноз количества осадков (УГМС), мм
■ 15	- прогноз порывов ветра (УГМС), м/с
■	- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
■ 321/28	- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
■ 19/330	- кол-во домов /населения
■ 60%	- износ электроэнергетических систем
Город	- муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ КАЛАЧИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.08.2024 г.)



Омск
1.0



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ КОЛОСОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.08.2024 г.)



Колосовка
25,0 15-20
550/7 70%
3472/9228



Условные обозначения	
0 м/с	37 м/с
порывы ветра, м/с	
■ 35 кВт	- линии электропередач
■ 110 кВт	
■ 150 кВт	
■ 220 кВт	
■ 350 кВт	
■ 400 кВт	
■ 500 кВт	
■ 750 кВт	
■ 1150 кВт	
■ Не определено	
■ 25,0	- прогноз количества осадков (УГМС), мм
■ 15	- прогноз порывов ветра (УГМС), м/с
■ 321/28	- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
■ 19/330	- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
■ 60%	- кол-во домов /населения
■ Город	- износ электроэнергетических систем
■ Город	- муниципальное образование



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ КОРМИЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.08.2024 г.)

Кормиловка
25,0 15-20
519,2/404 [61%]
7298/24620

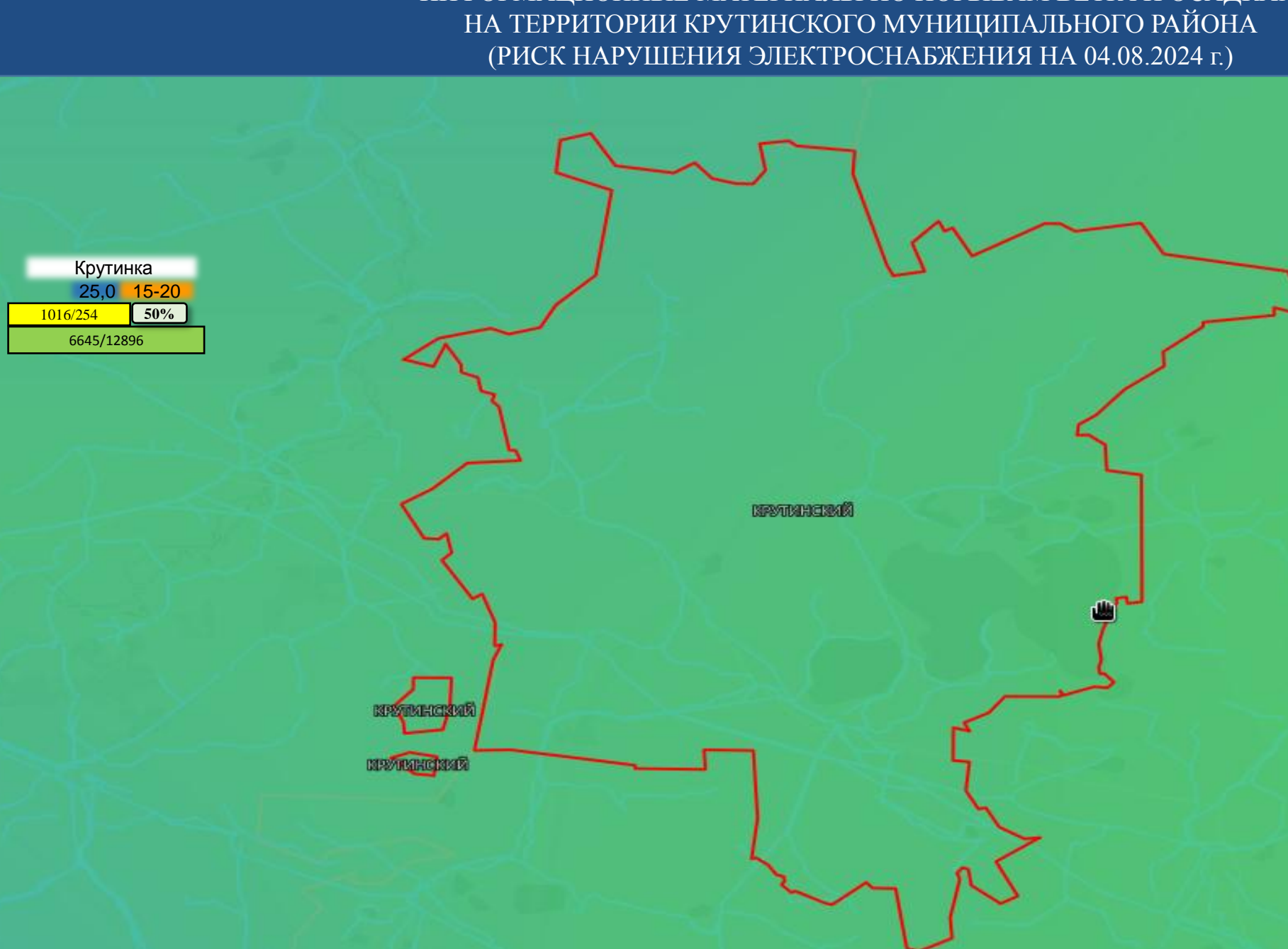
Омск
1.0

КОРМИЛОВСКИЙ



Условные обозначения	
0 м/с	37 м/с
порывы ветра, м/с	
■ 35 кВт	- линии электропередач
■ 110 кВт	
■ 150 кВт	
■ 220 кВт	
■ 350 кВт	
■ 400 кВт	
■ 500 кВт	
■ 750 кВт	
■ 1150 кВт	
■ Не определено	
■ 25,0	- прогноз количества осадков (УГМС), мм
■ 15	- прогноз порывов ветра (УГМС), м/с
■	- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
■ 321/28	- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
■ 19/330	- кол-во домов /населения
■ 60%	- износ электроэнергетических систем
Город	- муниципальное образование

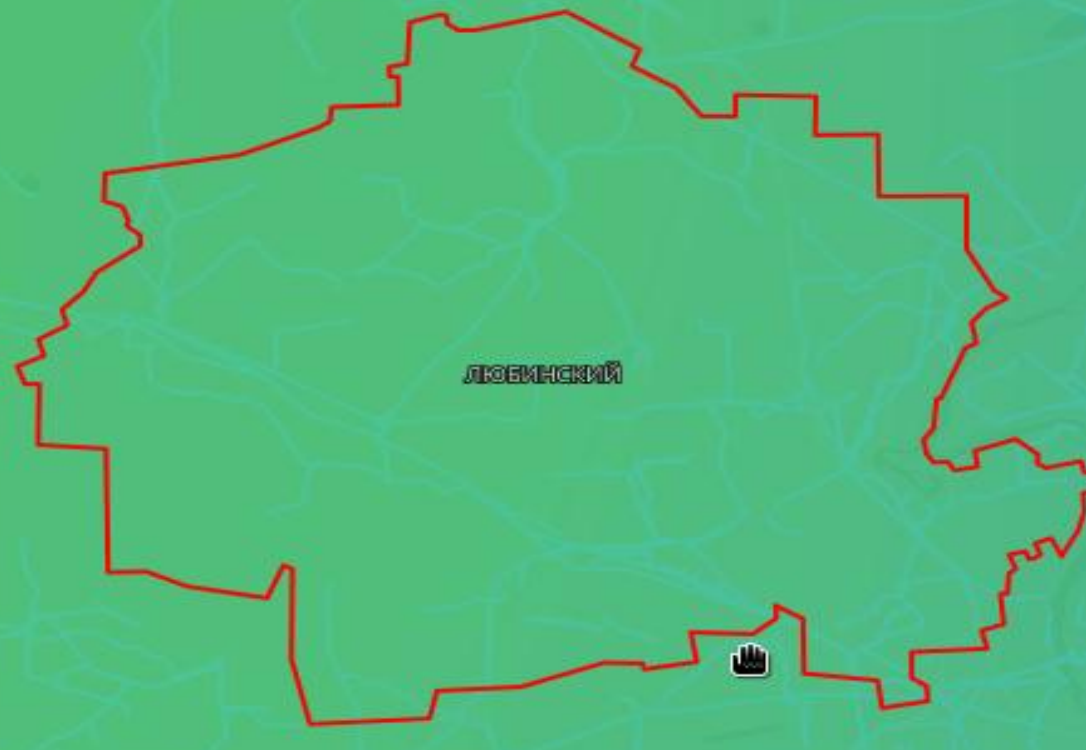
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ КРУТИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.08.2024 г.)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ ЛЮБИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.08.2024 г.)



Любинский
25,0 15-20
1245/411 38%
10984/42316



Условные обозначения

0 м/с 37 м/с

порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач

25,0 - прогноз количества осадков (УГМС), мм
15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

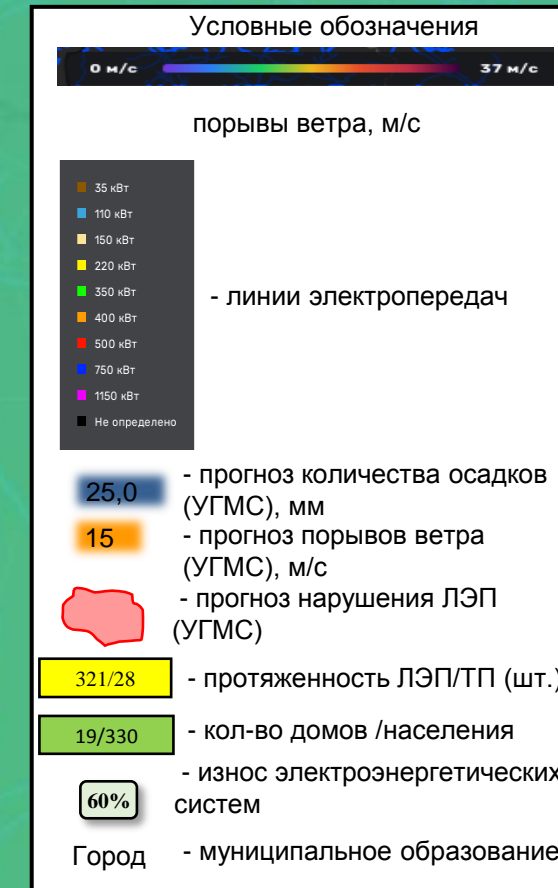
19/330 - кол-во домов /населения
60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

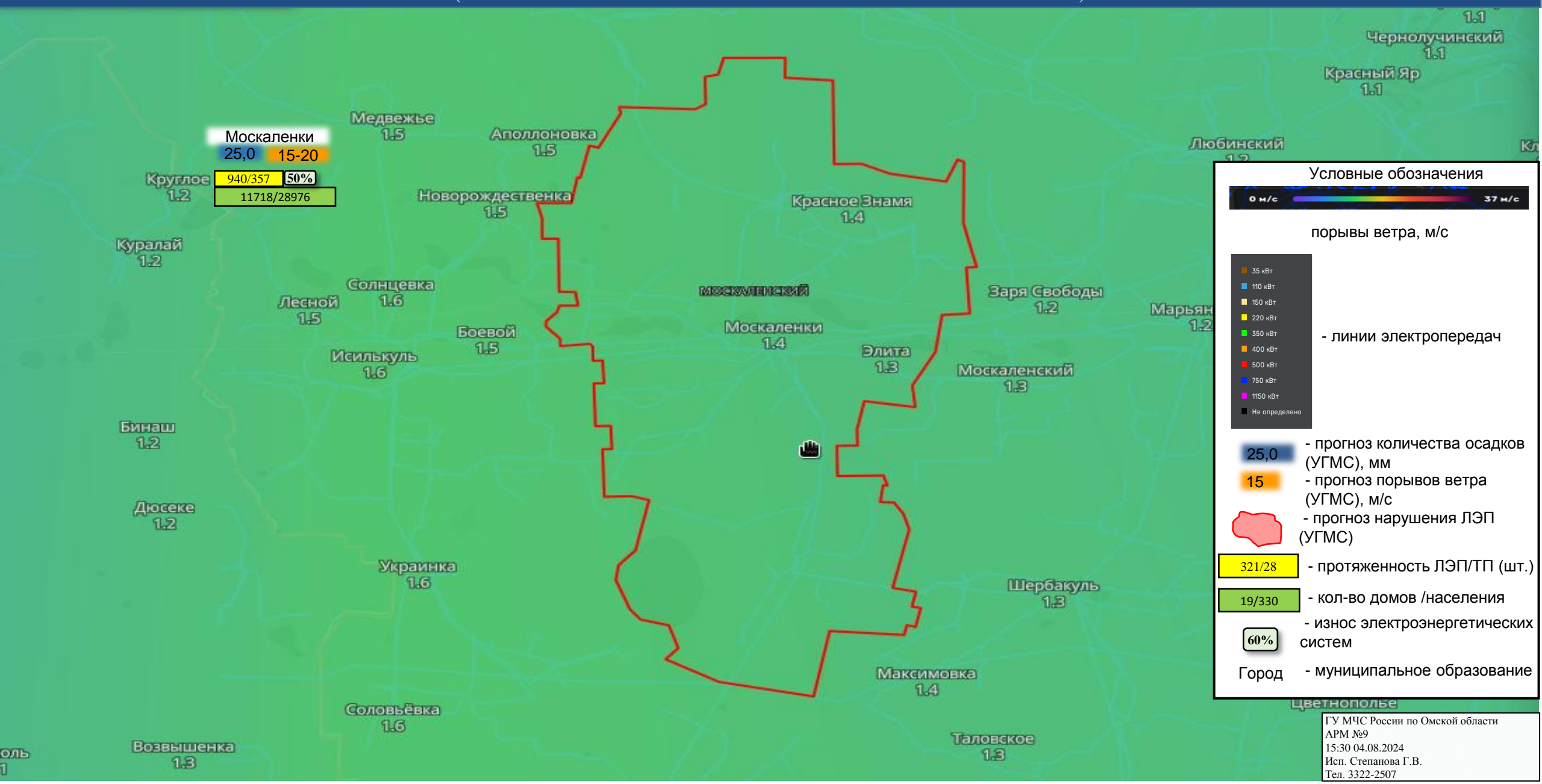
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ МАРЬЯНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.08.2024 г.)



МАРЬЯНОВСКИЙ



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МОСКАЛЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.08.2024 г.)





ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ МУРОМЦЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.08.2024 г.)

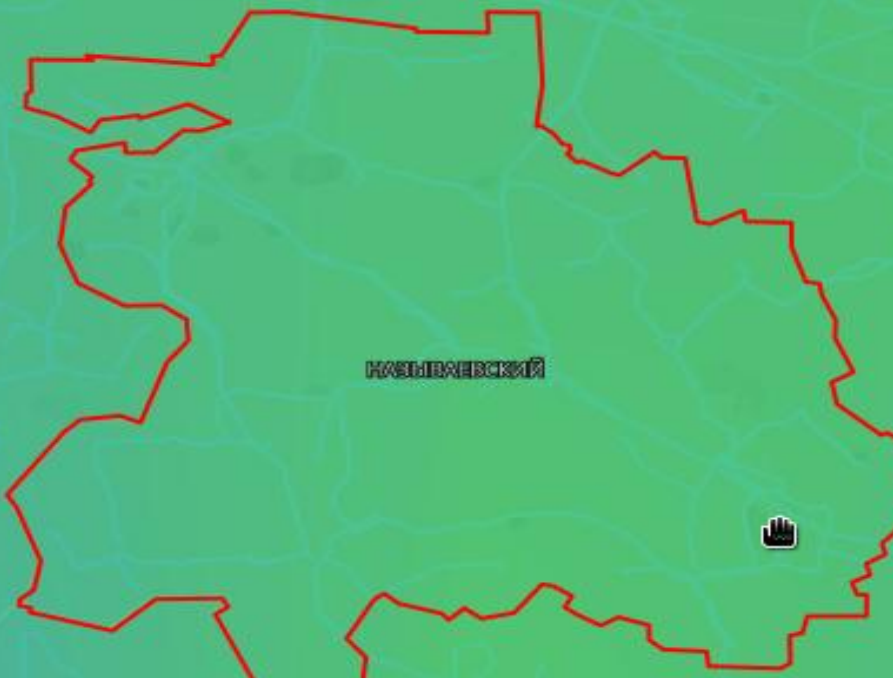
Муромцево
25,0 15-20
1198/365 80%
9022/20381

Условные обозначения	
0 м/с	37 м/с
порывы ветра, м/с	
■ 35 кВт	- линии электропередач
■ 110 кВт	
■ 150 кВт	
■ 220 кВт	
■ 350 кВт	
■ 400 кВт	
■ 500 кВт	
■ 750 кВт	
■ 1150 кВт	
■ Не определено	
■ 25,0	- прогноз количества осадков (УГМС), мм
■ 15	- прогноз порывов ветра (УГМС), м/с
■	- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
■ 321/28	- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
■ 19/330	- кол-во домов /населения
■ 60%	- износ электроэнергетических систем
Город	- муниципальное образование



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ НАЗЫАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.08.2024 г.)

Называевск
25,0 15-20
1399,9/279 21,47%
6251/18717



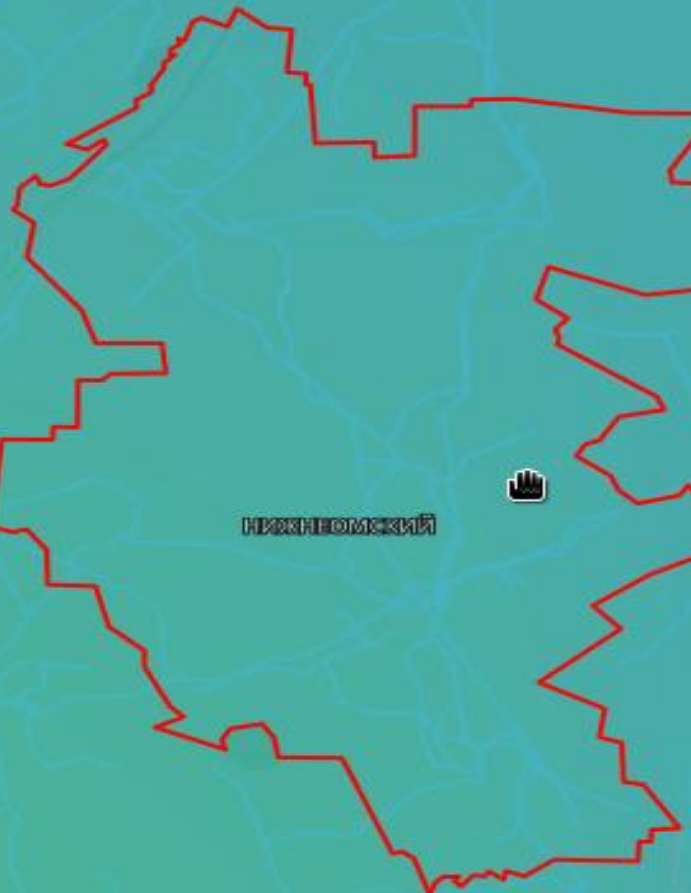
Называевский

Условные обозначения	
0 м/с	37 м/с
порывы ветра, м/с	
■ 35 кВт	- линии электропередач
■ 110 кВт	
■ 150 кВт	
■ 220 кВт	
■ 350 кВт	
■ 400 кВт	
■ 500 кВт	
■ 750 кВт	
■ 1150 кВт	
■ Не определено	
■ 25,0	- прогноз количества осадков (УГМС), мм
■ 15	- прогноз порывов ветра (УГМС), м/с
■	- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
■ 321/28	- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
■ 19/330	- кол-во домов /населения
■ 60%	- износ электроэнергетических систем
Город	- муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ НИЖНЕОМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.08.2024 г.)



Нижняя Омка
25,0 15-20
946/245 25%
5780/16154

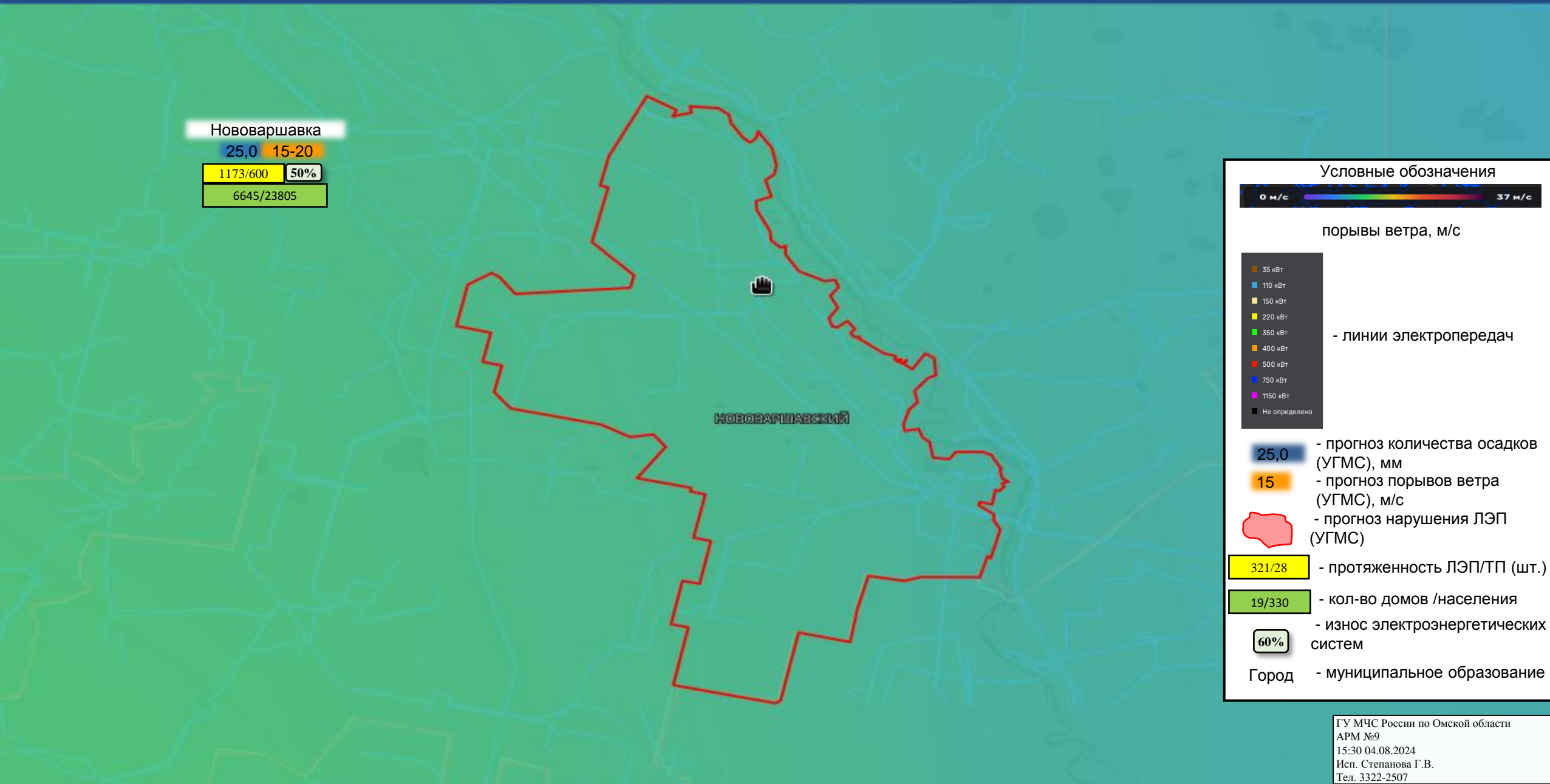


НИЖНЕОМСКИЙ

Условные обозначения	
0 м/с	37 м/с
порывы ветра, м/с	
■ 35 кВт	- линии электропередач
■ 110 кВт	
■ 150 кВт	
■ 220 кВт	
■ 350 кВт	
■ 400 кВт	
■ 500 кВт	
■ 750 кВт	
■ 1150 кВт	
■ Не определено	
■ 25,0	- прогноз количества осадков (УГМС), мм
■ 15	- прогноз порывов ветра (УГМС), м/с
■	- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
■ 321/28	- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
■ 19/330	- кол-во домов /населения
■ 60%	- износ электроэнергетических систем
Город	- муниципальное образование



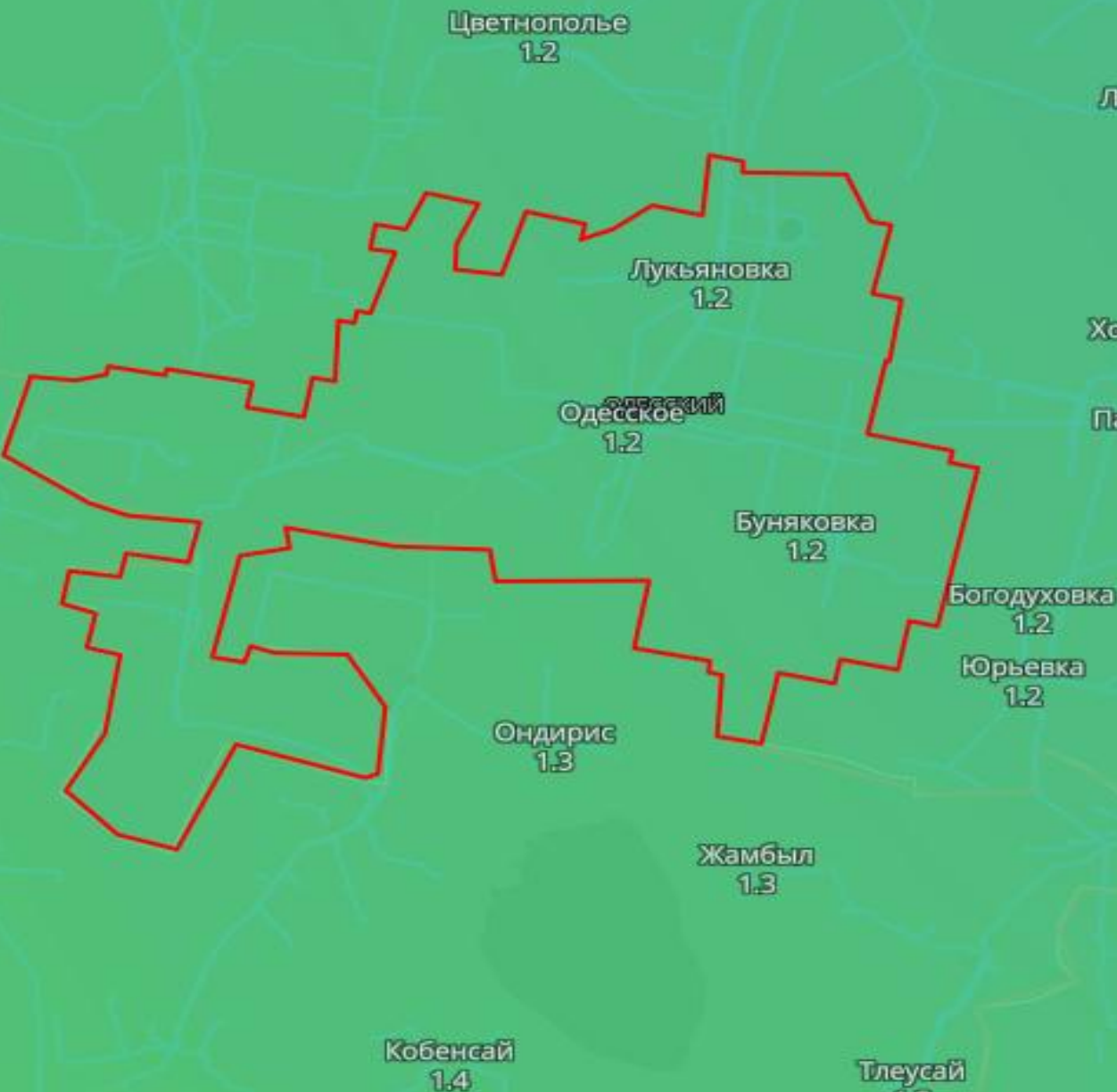
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ НОВОВАРШАВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.08.2024 г.)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ ОДЕССКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.08.2024 г.)



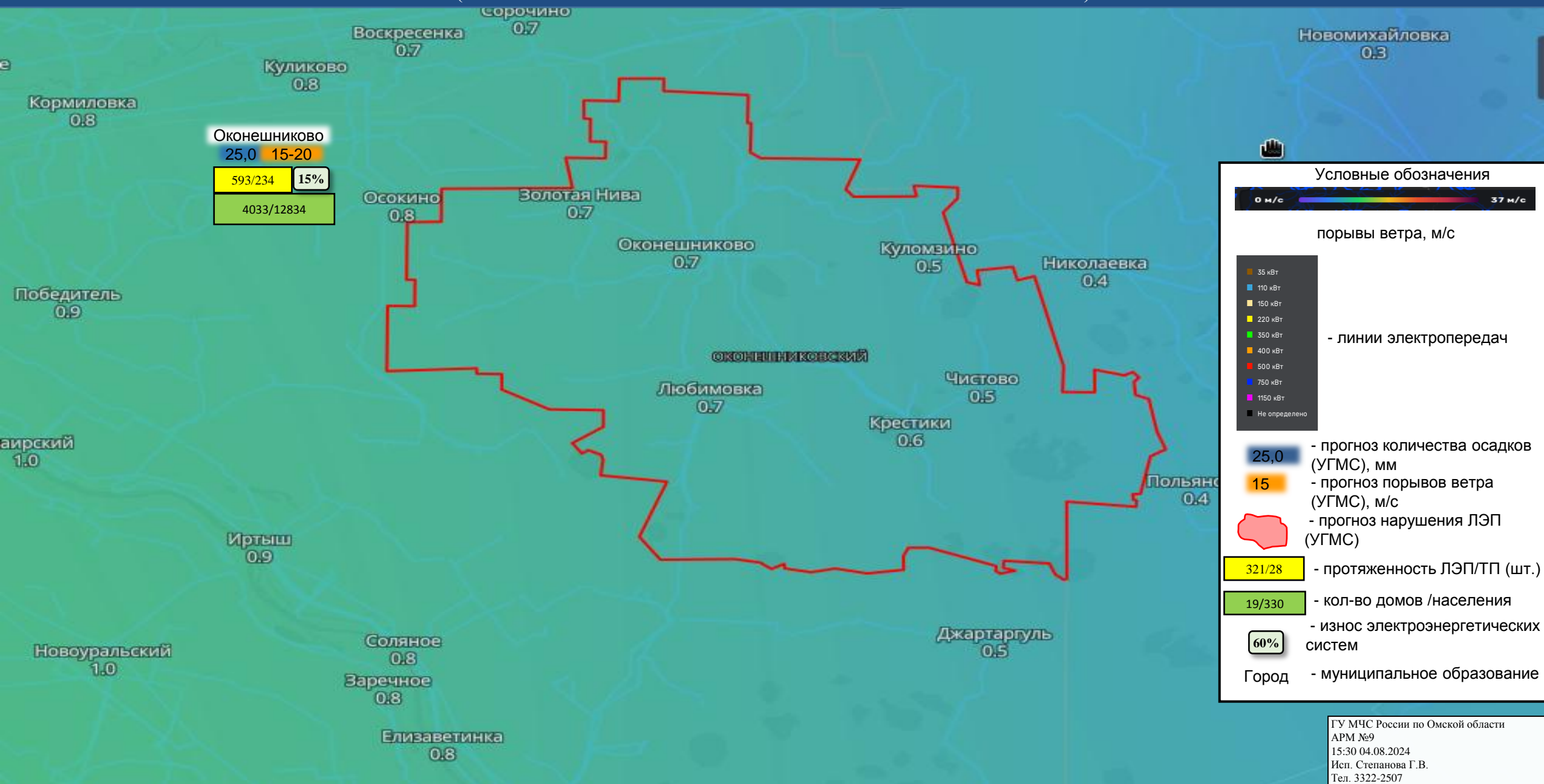
Одесское
25,0 15-20
400/10 60%
6228/15621



Условные обозначения	
0 м/с	37 м/с
порывы ветра, м/с	
■ 35 кВт	- линии электропередач
■ 110 кВт	
■ 220 кВт	
■ 350 кВт	
■ 400 кВт	
■ 500 кВт	
■ 750 кВт	
■ 1150 кВт	
■ Не определено	
■ 25,0	- прогноз количества осадков (УГМС), мм
■ 15	- прогноз порывов ветра (УГМС), м/с
■	- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
■ 321/28	- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
■ 19/330	- кол-во домов /населения
■ 60%	- износ электроэнергетических систем
Город	- муниципальное образование

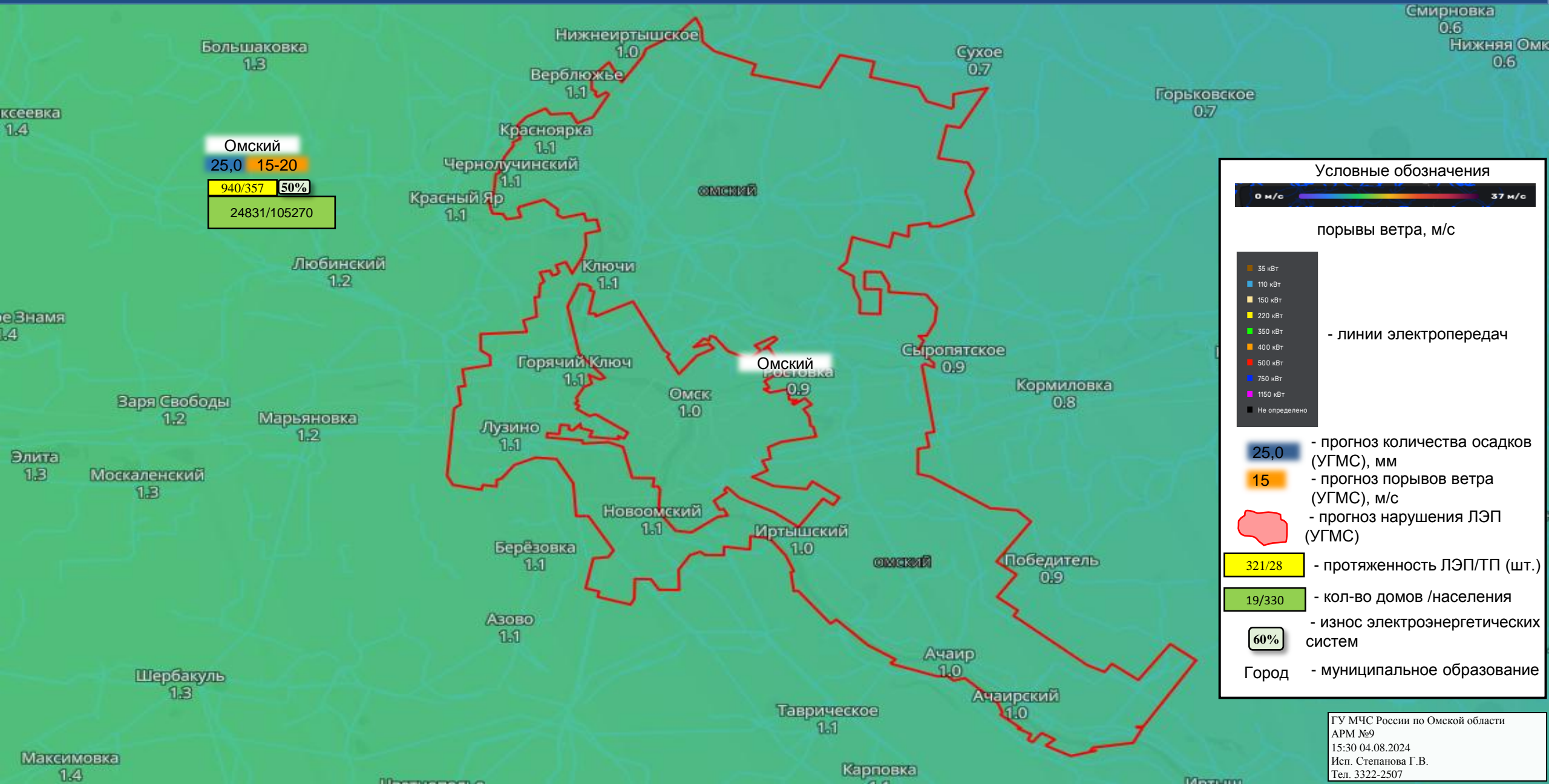


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ ОКОНЕШНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.08.2024 г.)





ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА
НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.08.2024 г.)





ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ ПАВЛОГРАДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.08.2024 г.)

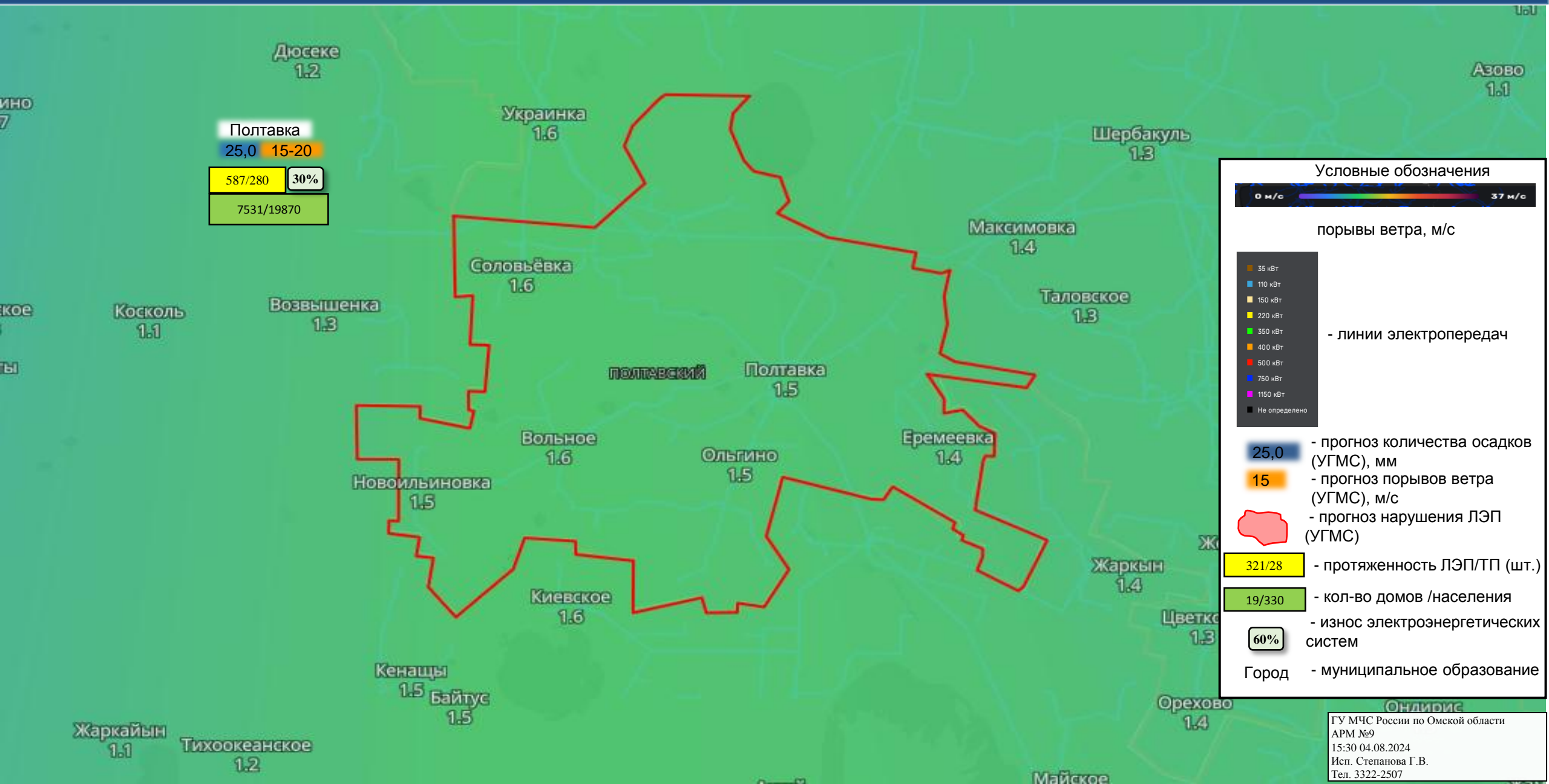
Павлоградка
25,0 15-20
940/357 50%
6402/17851

ПАВЛОГРАДЕКИЙ



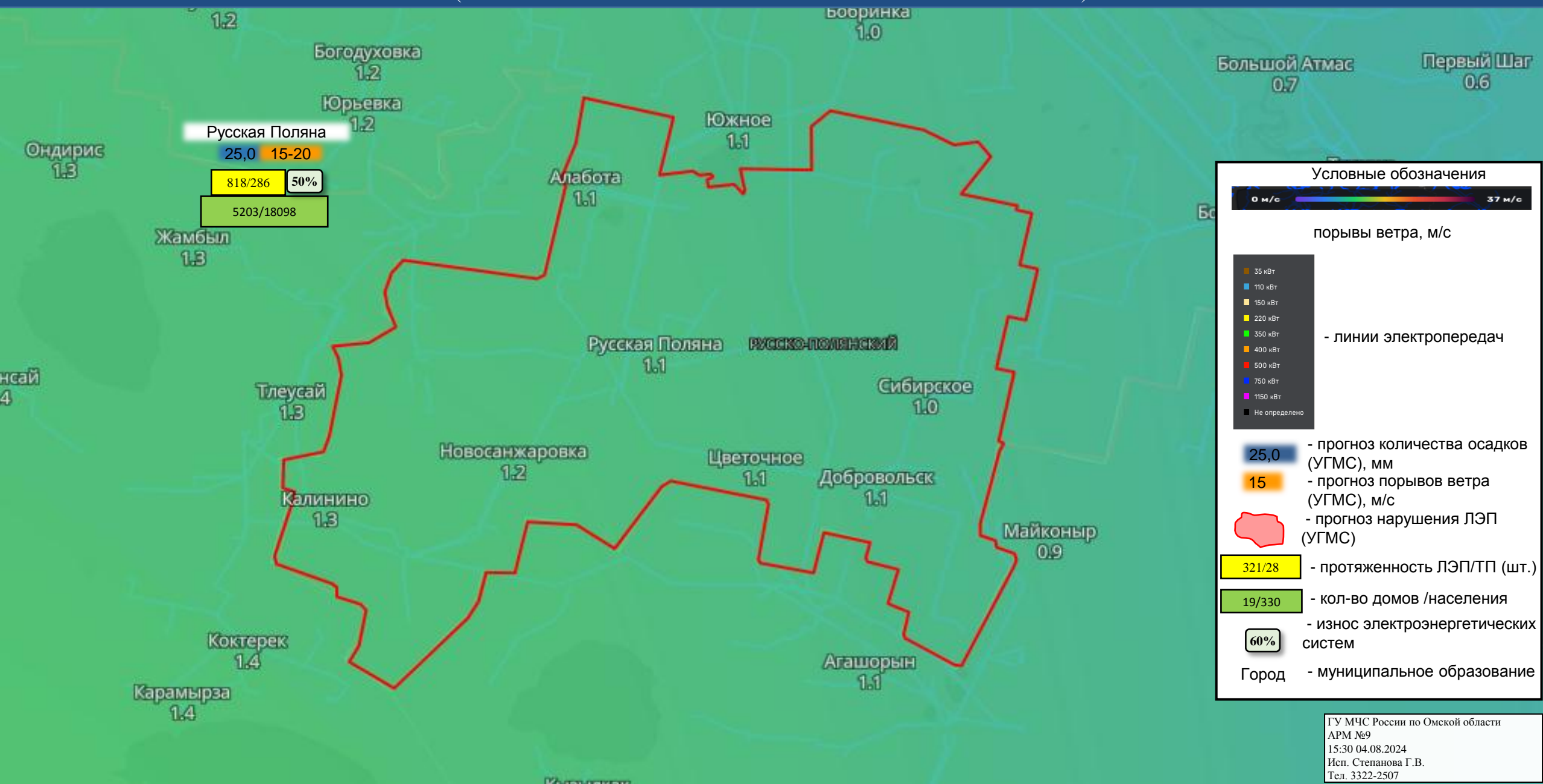


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ ПОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.08.2024 г.)





ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ РУССКО-ПОЛЯНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.08.2024 г.)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ САРГАТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.08.2024 г.)





ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ СЕДЕЛЬНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.08.2024 г.)

Седельниково
25,0 15-20
1361,5/201 30%
3632/9761

СЕДЕЛЬНИКОВСКИЙ

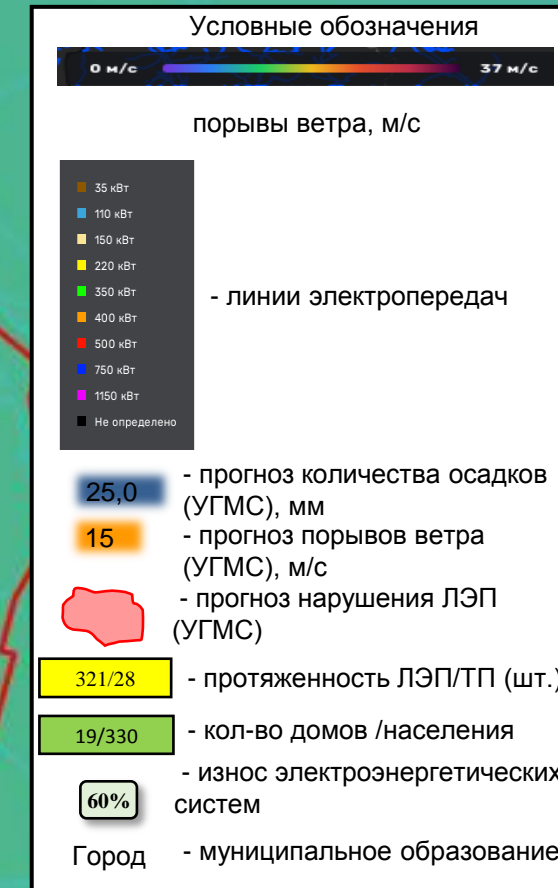
Условные обозначения	
0 м/с	37 м/с
порывы ветра, м/с	
■ 35 кВт	- линии электропередач
■ 110 кВт	
■ 150 кВт	
■ 220 кВт	
■ 350 кВт	
■ 400 кВт	
■ 500 кВт	
■ 750 кВт	
■ 1150 кВт	
■ Не определено	
■ 25,0	- прогноз количества осадков (УГМС), мм
■ 15	- прогноз порывов ветра (УГМС), м/с
■	- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
■ 321/28	- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
■ 19/330	- кол-во домов /населения
■ 60%	- износ электроэнергетических систем
Город	- муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ ТАВРИЧЕСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.08.2024 г.)



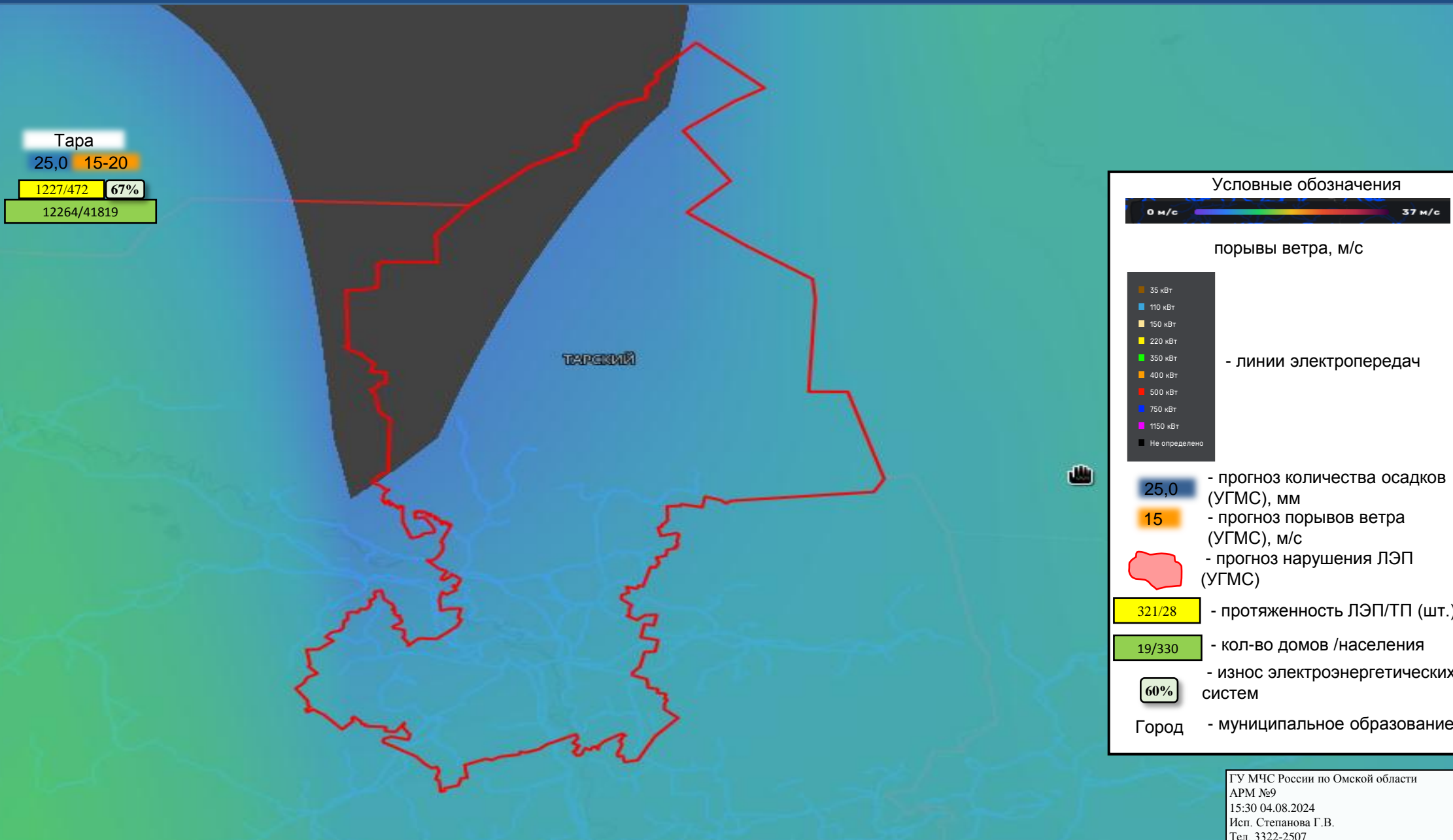
Таврическое
25,0 15-20
1200/356 50%
7182/33534

ТАВРИЧЕСКИЙ





ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.08.2024 г.)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ ТЕВРИЗСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.08.2024 г.)



Тевриз
25,0 15-20
685/216 15%
5970/15200

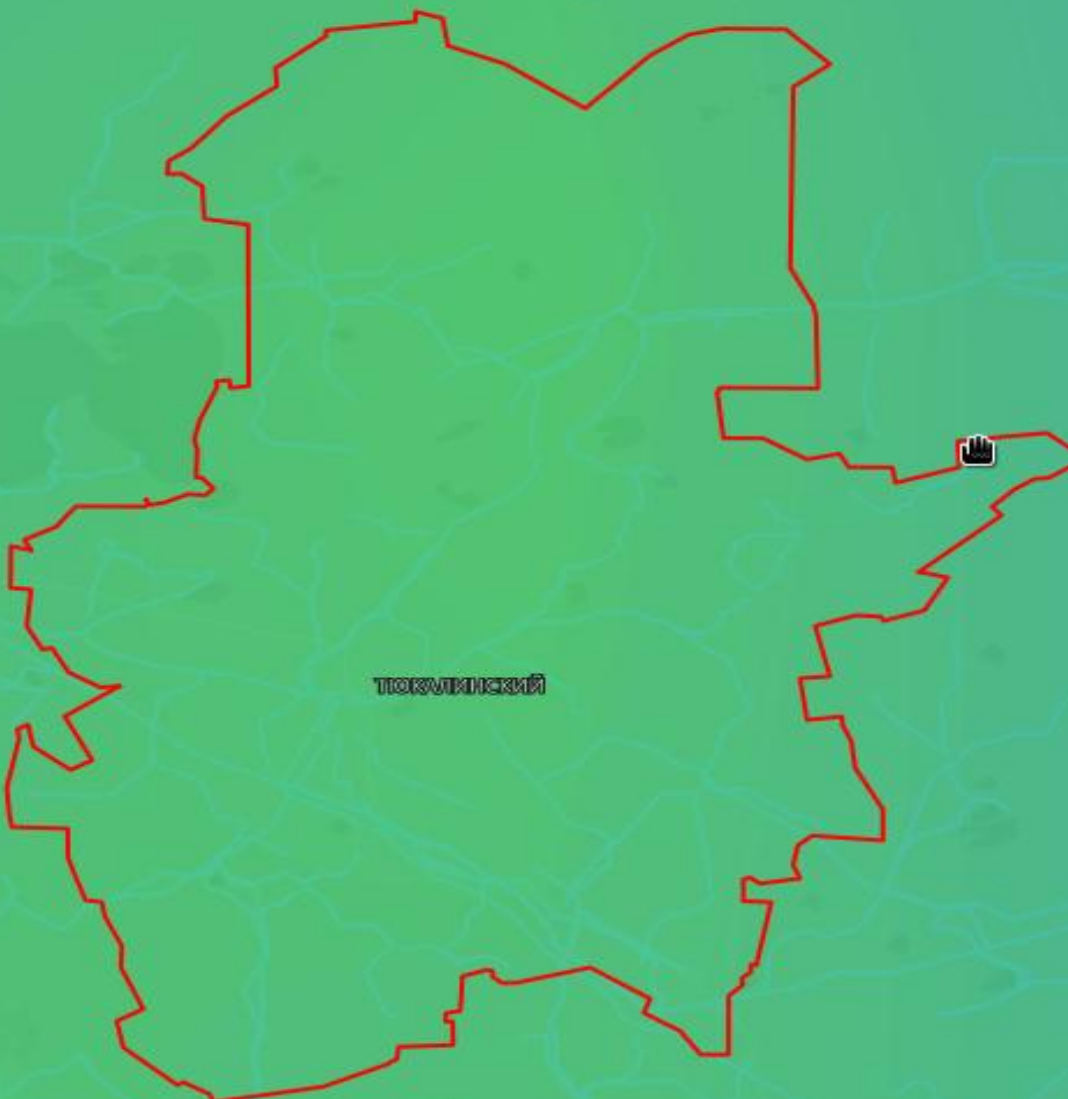
ТЕВРИЗСКИЙ

Условные обозначения	
0 м/с	37 м/с
порывы ветра, м/с	
■ 35 кВт	- линии электропередач
■ 110 кВт	
■ 150 кВт	
■ 220 кВт	
■ 350 кВт	
■ 400 кВт	
■ 500 кВт	
■ 750 кВт	
■ 1150 кВт	
■ Не определено	
■ 25,0	- прогноз количества осадков (УГМС), мм
■ 15	- прогноз порывов ветра (УГМС), м/с
■	- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
■ 321/28	- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
■ 19/330	- кол-во домов /населения
■ 60%	- износ электроэнергетических систем
Город	- муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ ТЮКАЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.08.2024 г.)



Тюкалинск
25,0 15-20
1360/324 73%
8094/23072

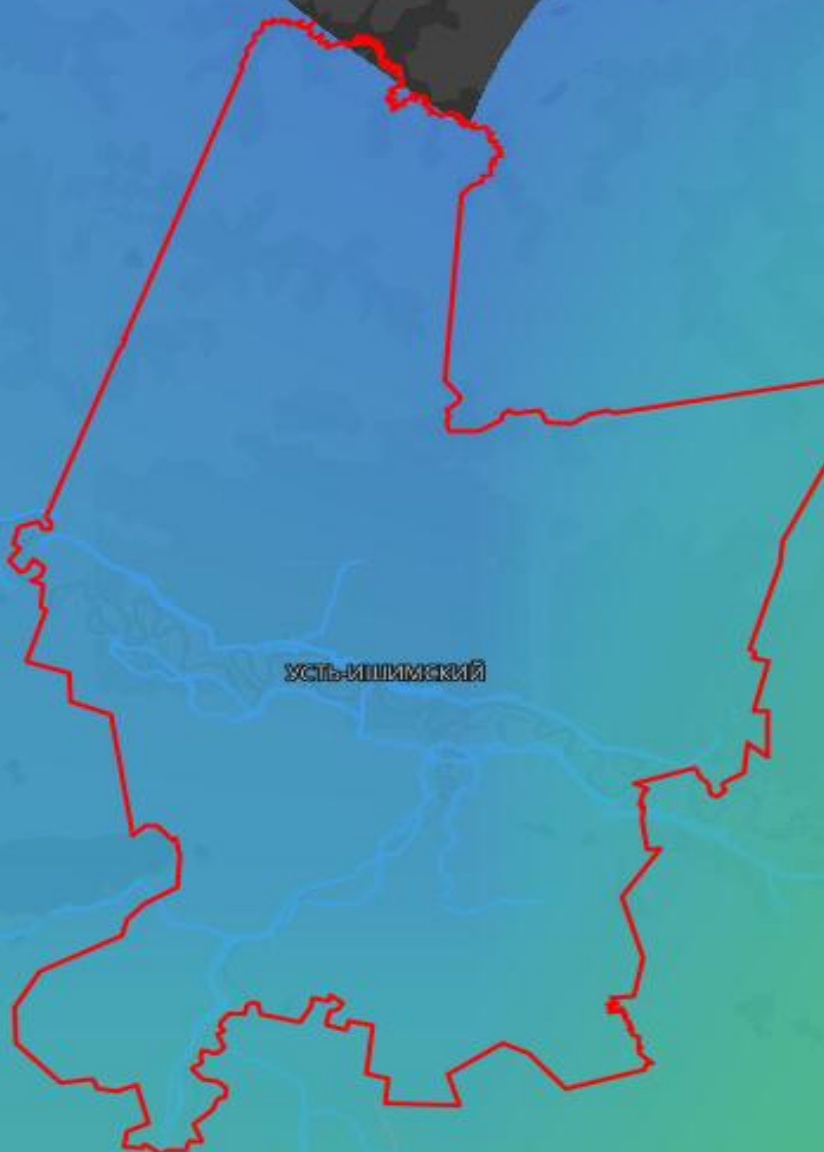


Условные обозначения	
0 м/с	37 м/с
порывы ветра, м/с	
■ 35 кВт	- линии электропередач
■ 110 кВт	
■ 150 кВт	
■ 220 кВт	
■ 350 кВт	
■ 400 кВт	
■ 500 кВт	
■ 750 кВт	
■ 1150 кВт	
■ Не определено	
■ 25,0	- прогноз количества осадков (УГМС), мм
■ 15	- прогноз порывов ветра (УГМС), м/с
■	- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
■ 321/28	- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
■ 19/330	- кол-во домов /населения
■ 60%	- износ электроэнергетических систем
Город	- муниципальное образование



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ УСТЬ-ИШИМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.08.2024 г.)

Усть-Ишим
25,0 15-20
586,7/166 20%
3202/8199

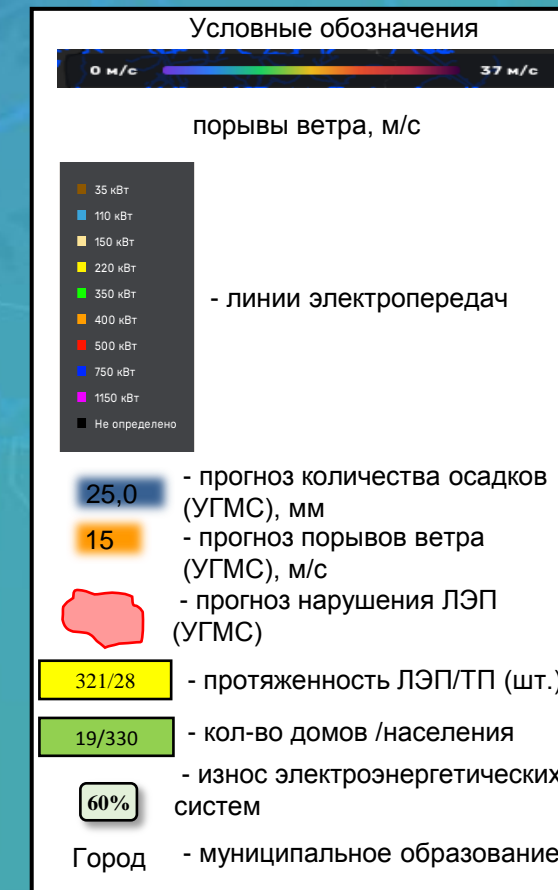


Условные обозначения	
0 м/с	37 м/с
порывы ветра, м/с	
■ 35 кВт	- линии электропередач
■ 110 кВт	
■ 150 кВт	
■ 220 кВт	
■ 350 кВт	
■ 400 кВт	
■ 500 кВт	
■ 750 кВт	
■ 1150 кВт	
■ Не определено	
■ 25,0	- прогноз количества осадков (УГМС), мм
■ 15	- прогноз порывов ветра (УГМС), м/с
■	- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
■ 321/28	- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
■ 19/330	- кол-во домов /населения
■ 60%	- износ электроэнергетических систем
Город	- муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ ЧЕРЛАКСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.08.2024 г.)

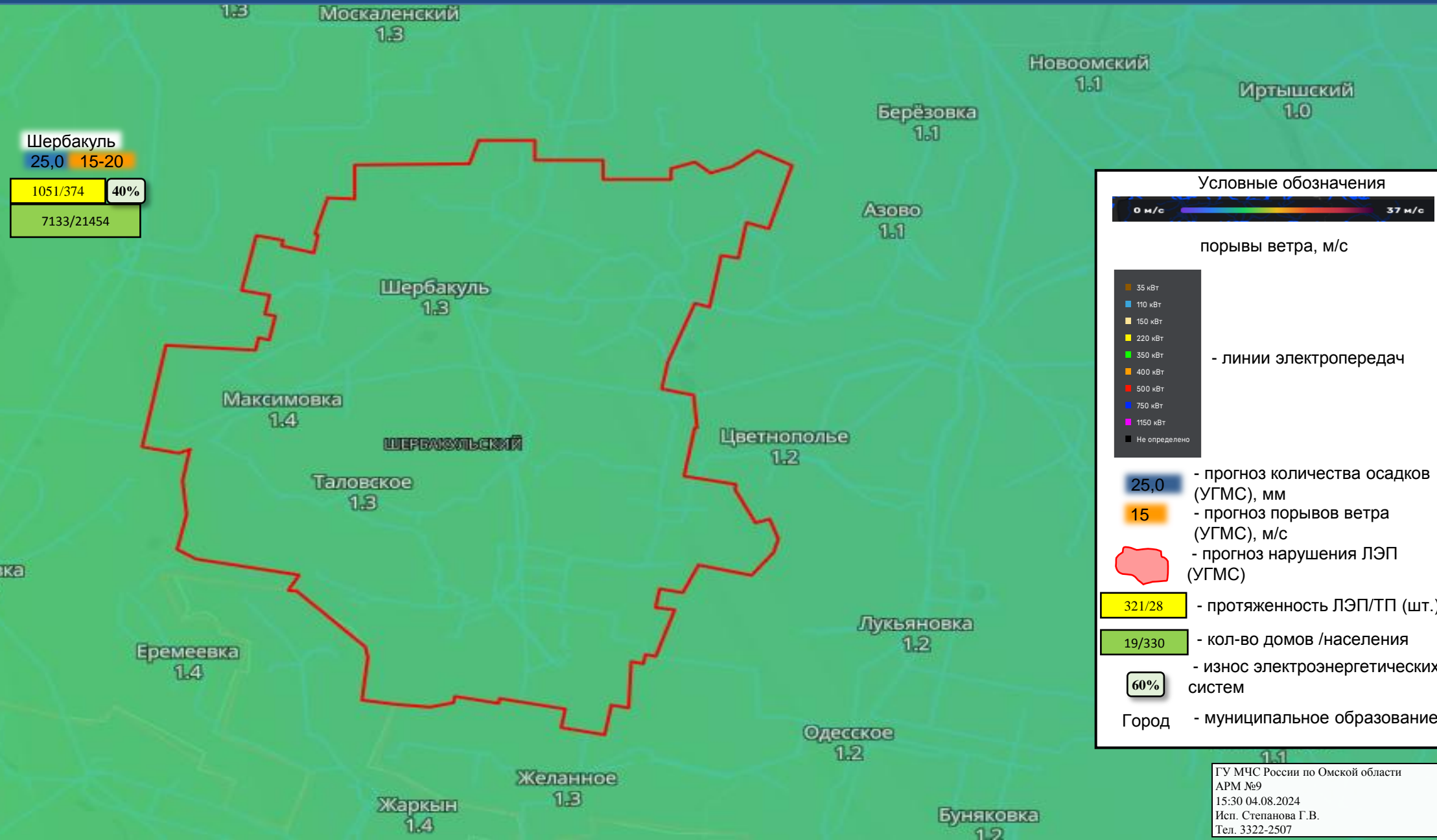


ЧЕРЛАКСКИЙ





ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ ШЕРБАКУЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.08.2024 г.)



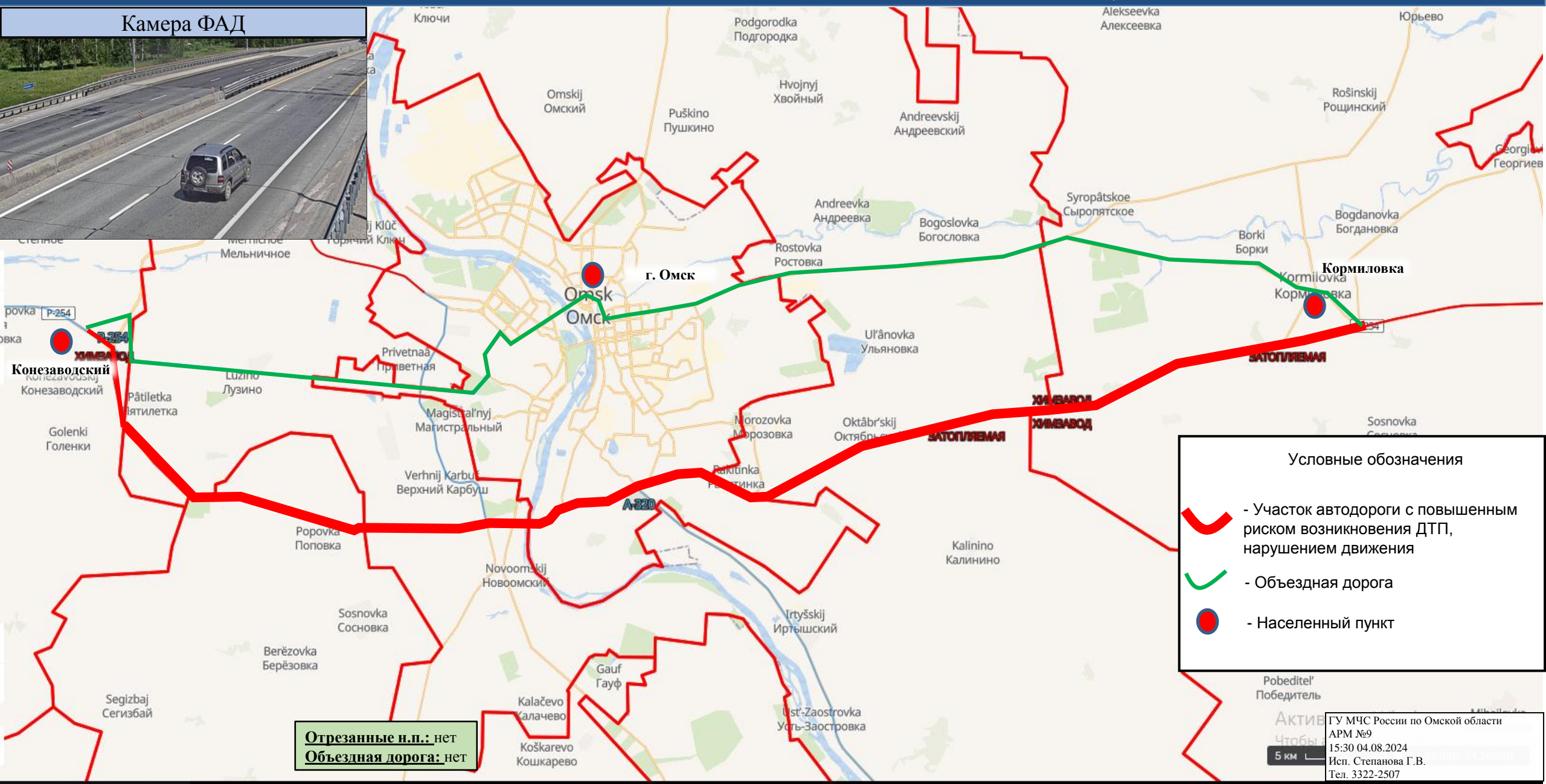
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ Г. ОМСКА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.08.2024 г.)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ТРАССЕ Р-254
«ЮЖНЫЙ ОБХОД Г. ОМСКА» ОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА 04.08.2024 г.)



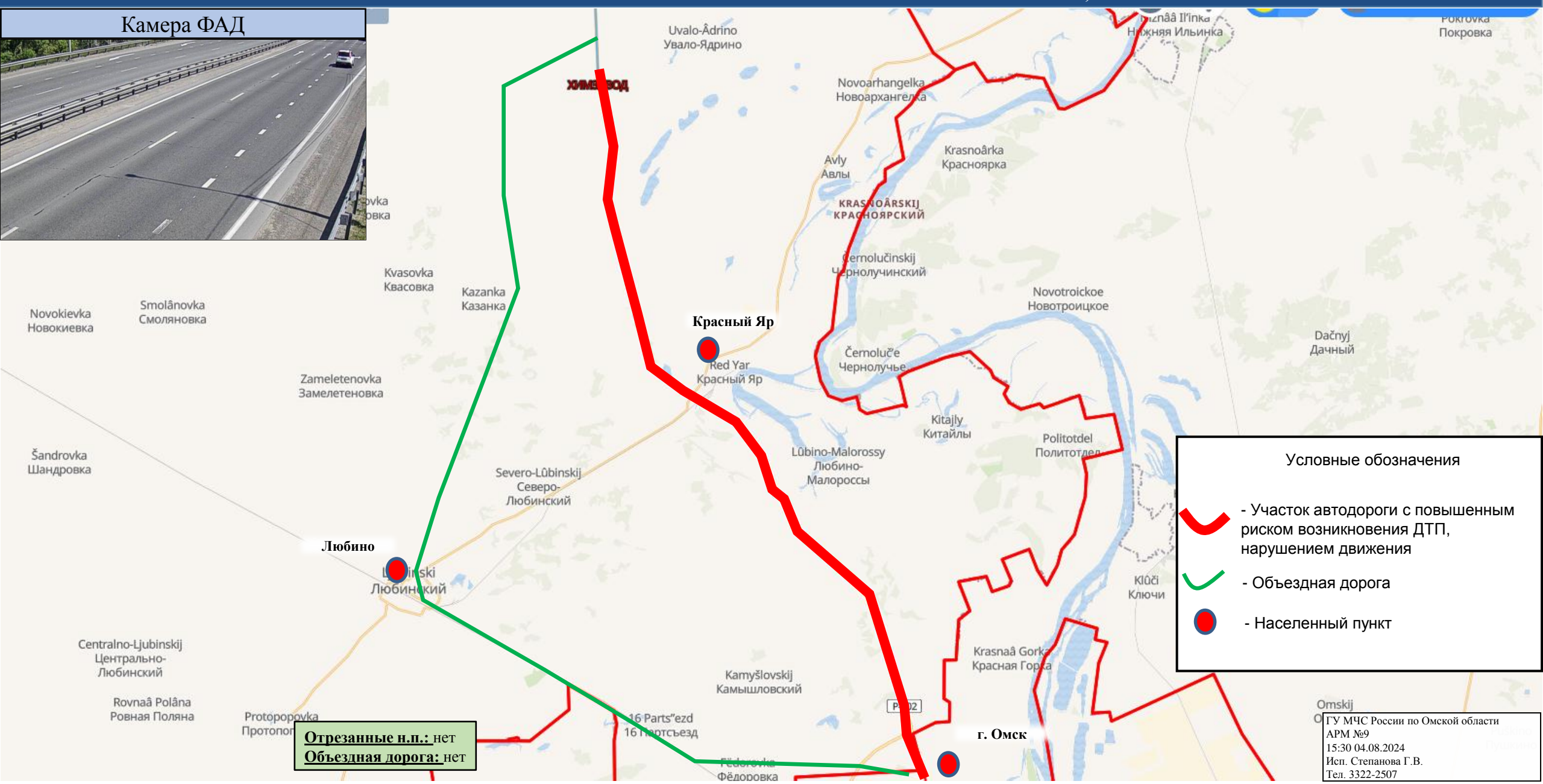
Камера ФАД



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ТРАССЕ
Р-402 «ТЮМЕНЬ-ОМСК» ОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА 04.08.2024 г.)



Камера ФАД

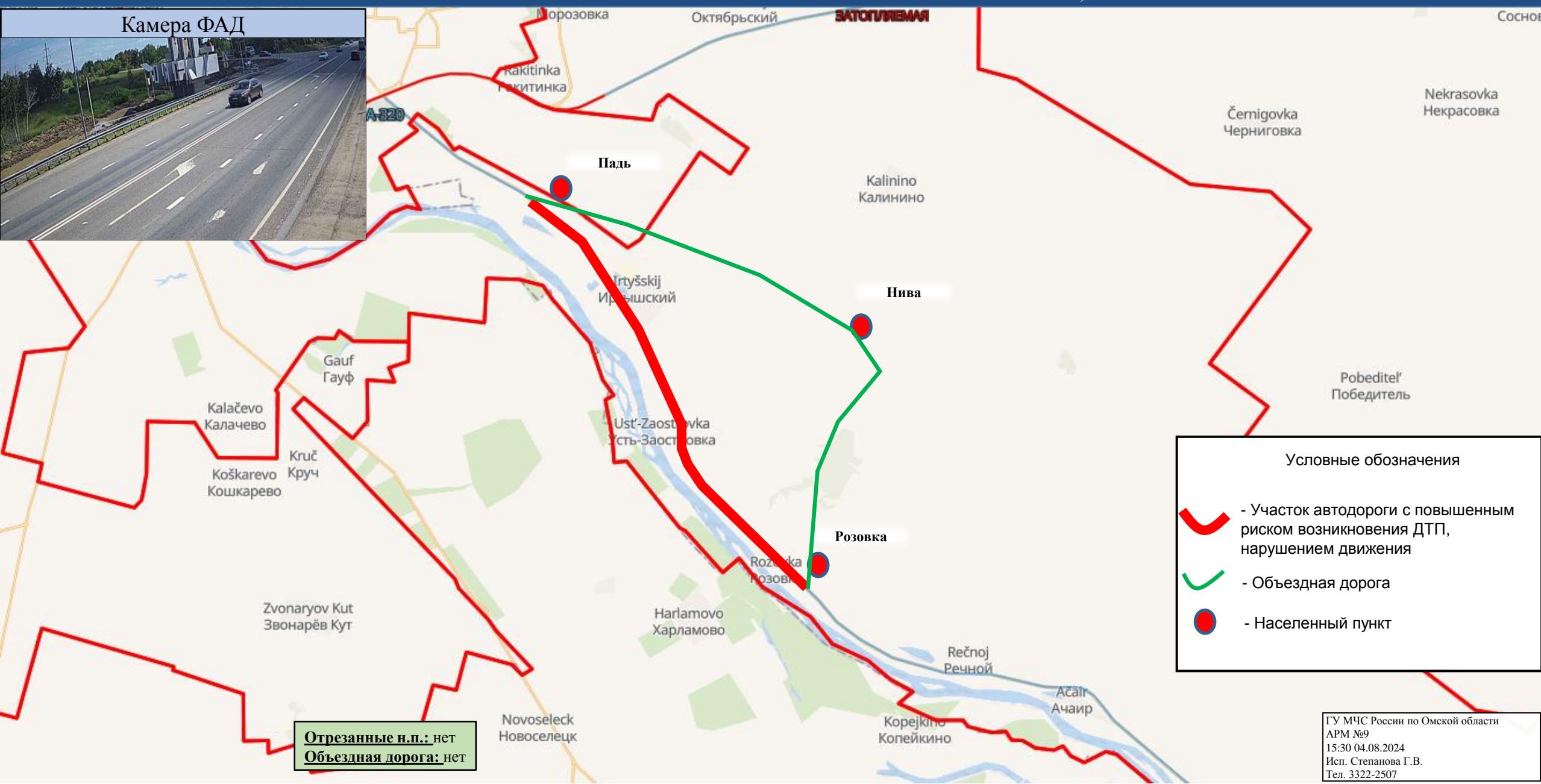


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ТРАССЕ
А-320 «ЧЕРЛАК-ОМСК» ОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА 04.08.2024 г.)

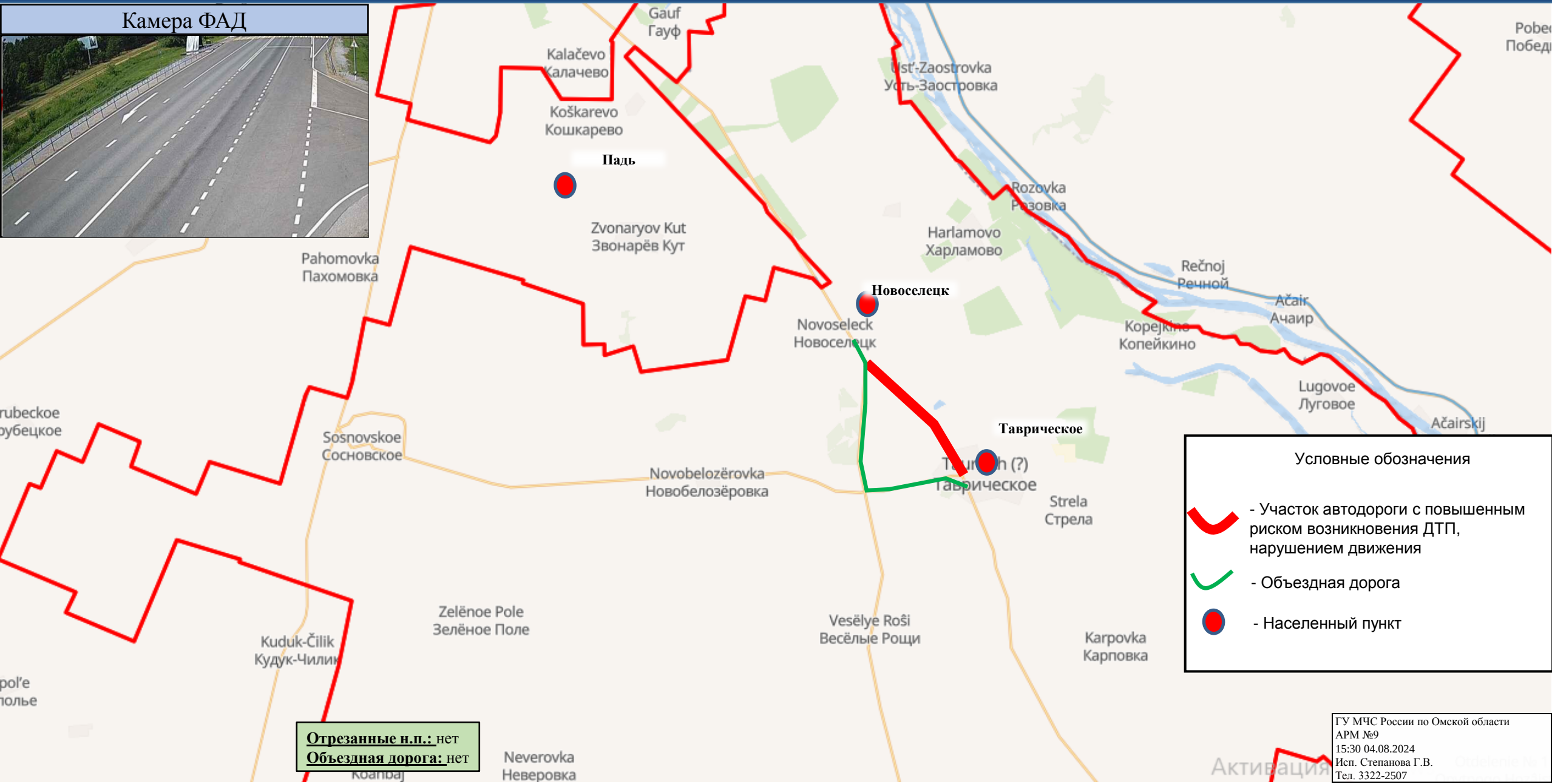


Соснов

Камера ФАД



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ
НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ТРАССЕ «ОМСК – РУССКАЯ-ПОЛЯНА» ОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА 04.08.2024 г.)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ТРАССЕ Р-254
«СЫРОПЯТСКОЕ-КАЛАЧИНСК» ОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА 04.08.2024 г.)



Камера ФАД

