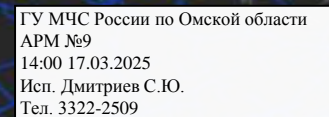




На территории Омской области установилась аномально теплая погода, со среднесуточной температурой воздуха выше климатической нормы на 6-9°. В большинстве районов области отмечались осадки преимущественно в виде дождя. При сложившихся метеорологических условиях началось уменьшение высоты снежного покрова. В период с 17 по 20 марта существенных изменений в погоде не ожидается. Продолжится активное снеготаяние. Преобладающая температура воздуха по области ночью -2...+3°, днем +5...+10°, по северу 0...+5°. С 21 марта понижение температуры воздуха.



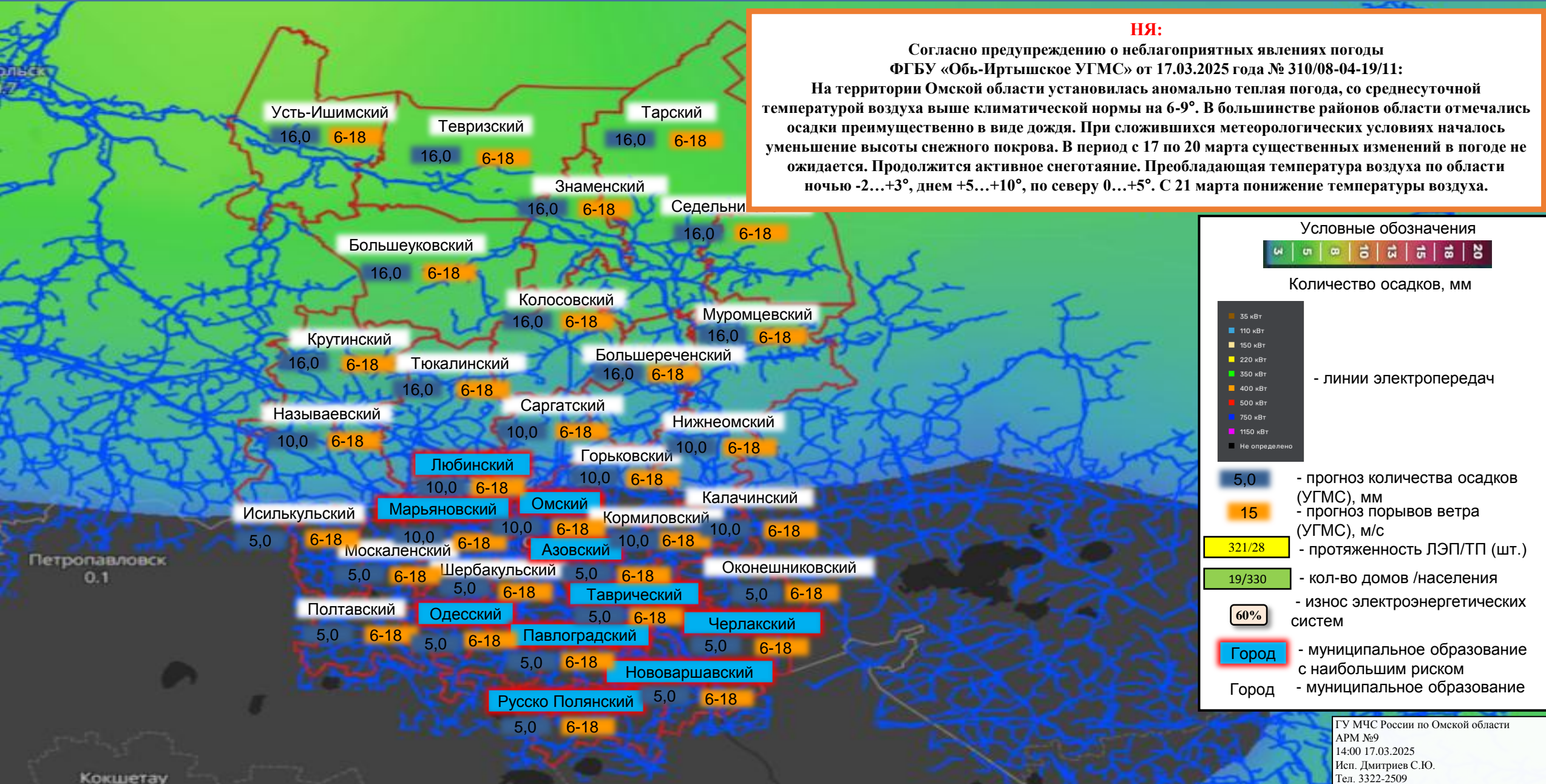
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА
НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
(РИСК ПОДТОПЛЕНИЯ И АВАРИЙ НА КОММУНАЛЬНЫХ СИСТЕМАХ НА ПЕРИОД С 17.03 ПО 20.03.2025 Г.)



ВНИМАНИЕ:

Согласно предупреждению о неблагоприятных явлениях погоды
ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» от 17.03.2025 года № 310/08-04-19/11:

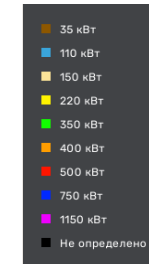
На территории Омской области установилась аномально теплая погода, со среднесуточной температурой воздуха выше климатической нормы на 6-9°. В большинстве районов области отмечались осадки преимущественно в виде дождя. При сложившихся метеорологических условиях началось уменьшение высоты снежного покрова. В период с 17 по 20 марта существенных изменений в погоде не ожидается. Продолжится активное снеготаяние. Преобладающая температура воздуха по области ночью -2...+3°, днем +5...+10°, по северу 0...+5°. С 21 марта понижение температуры воздуха.



Условные обозначения



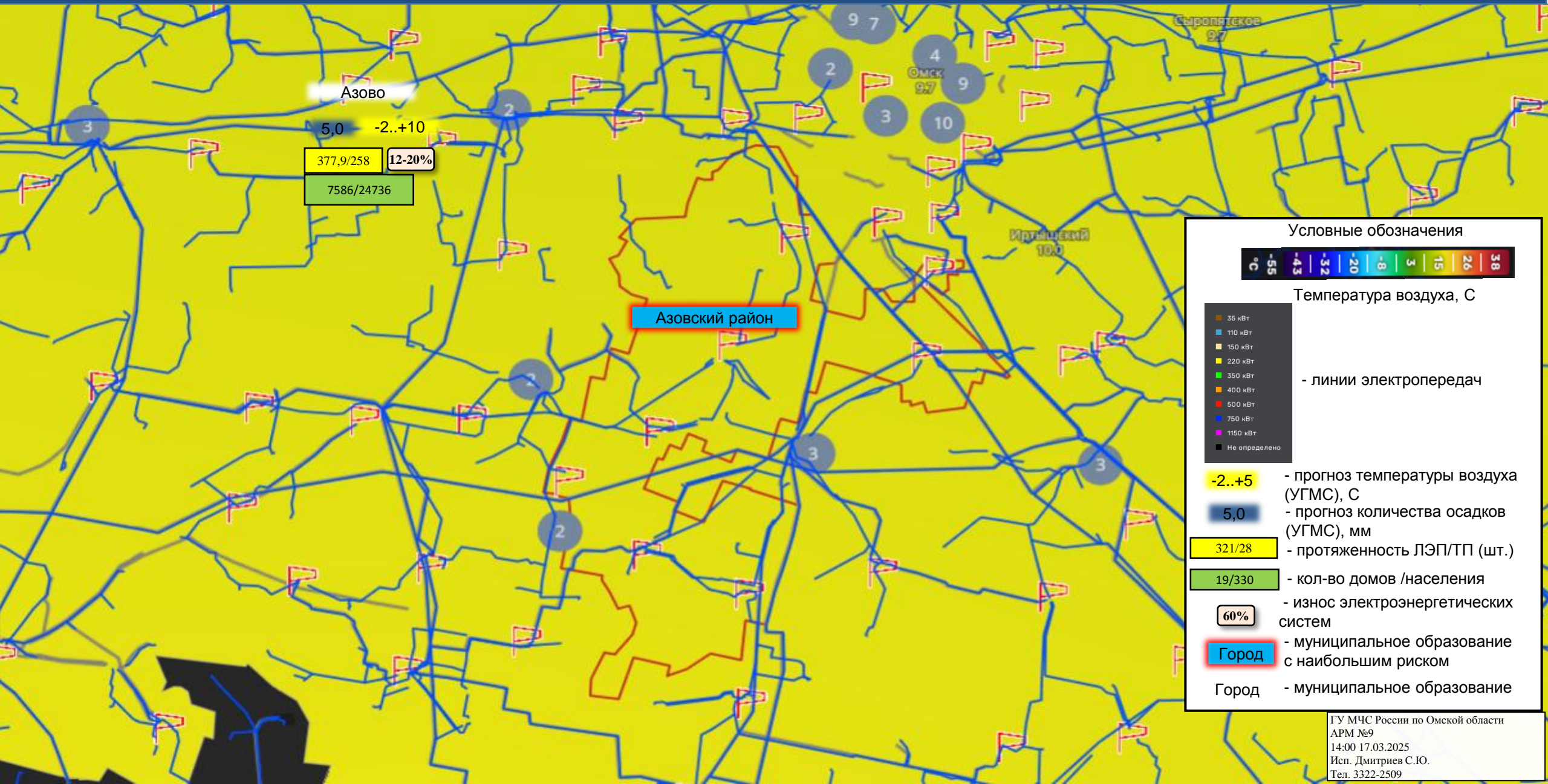
Количество осадков, мм



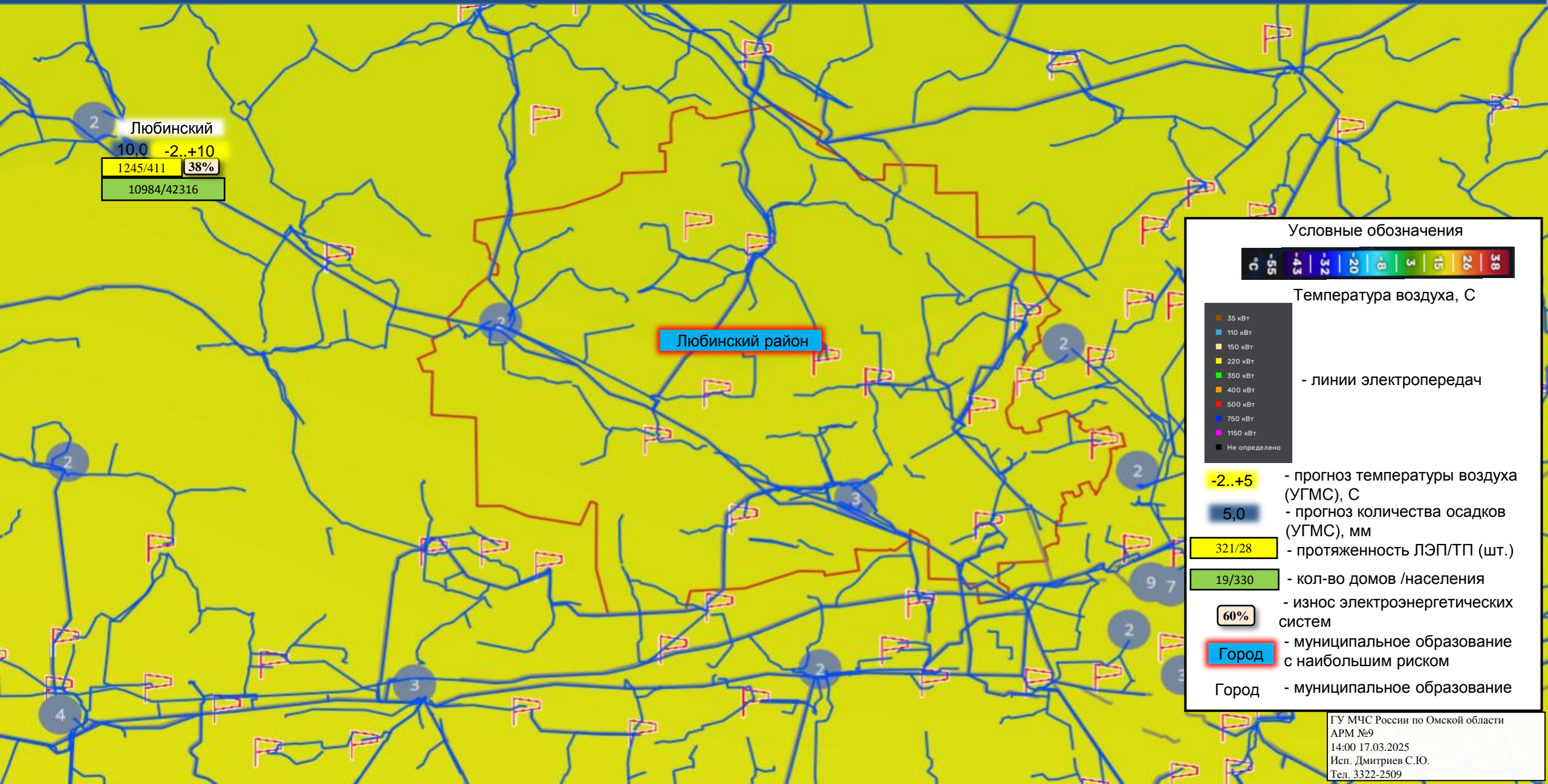
- линии электропередач

- 5,0 - прогноз количества осадков (УГМС), мм
- 15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с
- 321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Город - муниципальное образование с наибольшим риском
- Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ АЗОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК ПОДТОПЛЕНИЯ И АВАРИЙ НА КОММУНАЛЬНЫХ СИСТЕМАХ НА ПЕРИОД С 17.03 ПО 20.03.2025 г.)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ ЛЮБИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК ПОДТОПЛЕНИЯ И АВАРИЙ НА КОММУНАЛЬНЫХ СИСТЕМАХ НА ПЕРИОД С 17.03 ПО 20.03.2025 г.)



Любинский
10,0 -2..+10
1245/411 38%
10984/42316

Любинский район

Условные обозначения



Температура воздуха, С

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

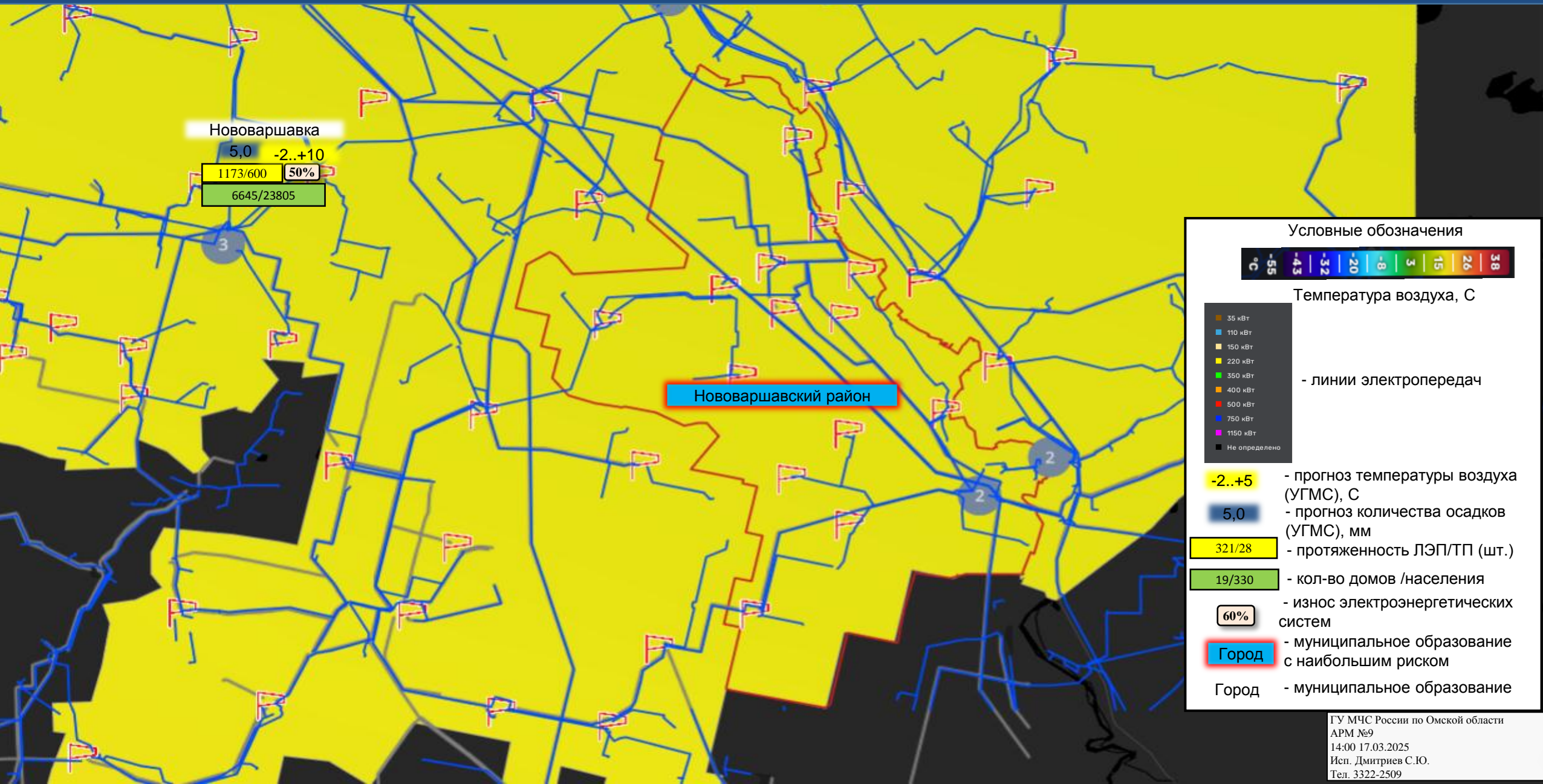
- линии электропередач

- 2..+5 - прогноз температуры воздуха (УГМС), С
- 5,0 - прогноз количества осадков (УГМС), мм
- 321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Город - муниципальное образование с наибольшим риском
- Город - муниципальное образование

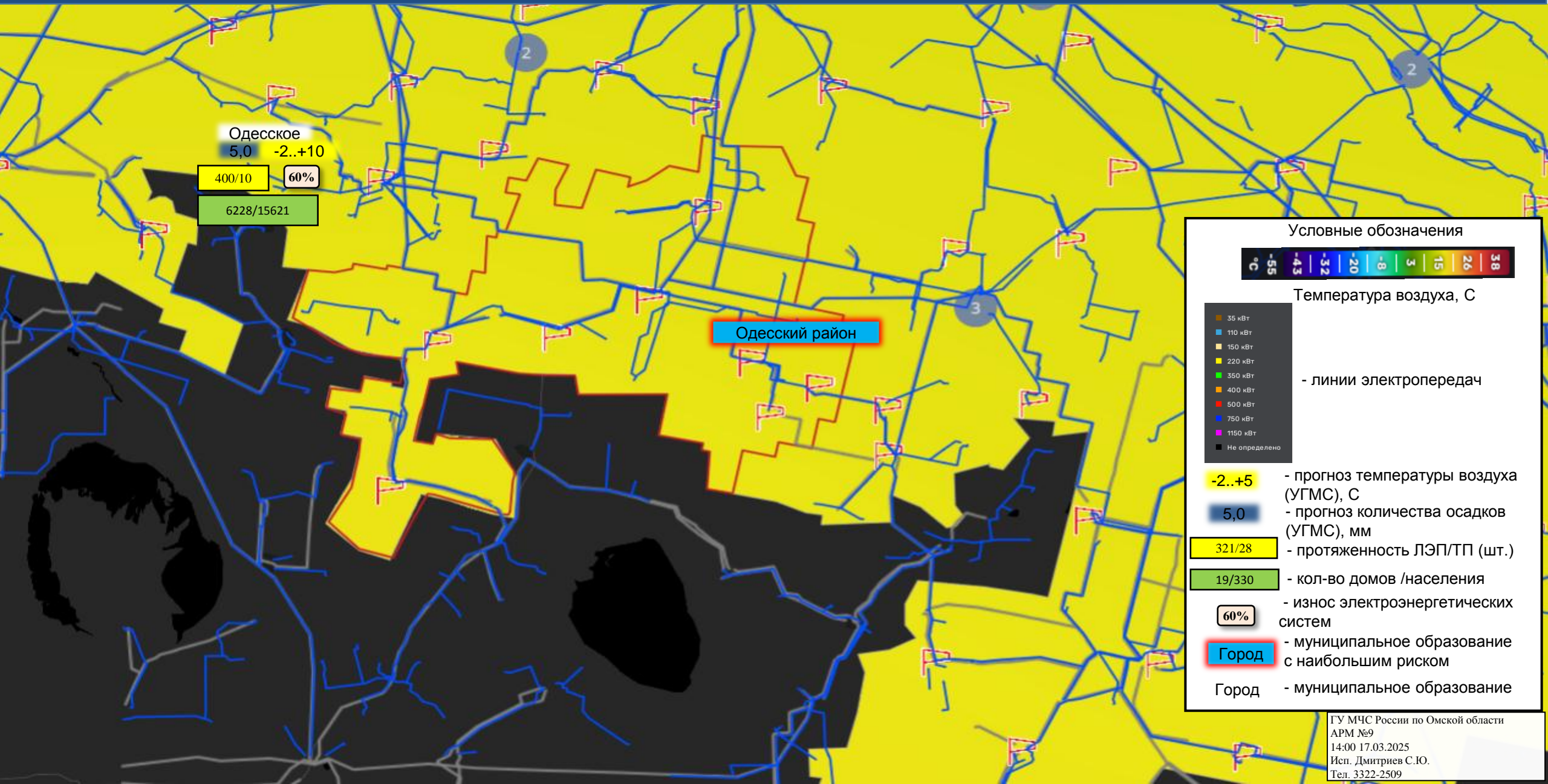
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ МАРЬЯНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК ПОДТОПЛЕНИЯ И АВАРИЙ НА КОММУНАЛЬНЫХ СИСТЕМАХ НА ПЕРИОД С 17.03 ПО 20.03.2025 г.)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ НОВОВАРШАВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК ПОДТОПЛЕНИЯ И АВАРИЙ НА КОММУНАЛЬНЫХ СИСТЕМАХ НА ПЕРИОД С 17.03 ПО 20.03.2025 г.)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ ОДЕССКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК ПОДТОПЛЕНИЯ И АВАРИЙ НА КОММУНАЛЬНЫХ СИСТЕМАХ НА ПЕРИОД С 17.03 ПО 20.03.2025 г.)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК ПОДТОПЛЕНИЯ И АВАРИЙ НА КОММУНАЛЬНЫХ СИСТЕМАХ НА ПЕРИОД С 17.03 ПО 20.03.2025 г.)



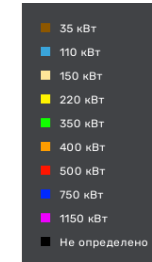
Омский
10,0 -2..+10
940/357 50%
24831/105270

Омский район

Условные обозначения



Температура воздуха, С



- линии электропередач

-2..+5

- прогноз температуры воздуха (УГМС), С

5,0

- прогноз количества осадков (УГМС), мм

321/28

- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330

- кол-во домов /населения

60%

- износ электроэнергетических систем

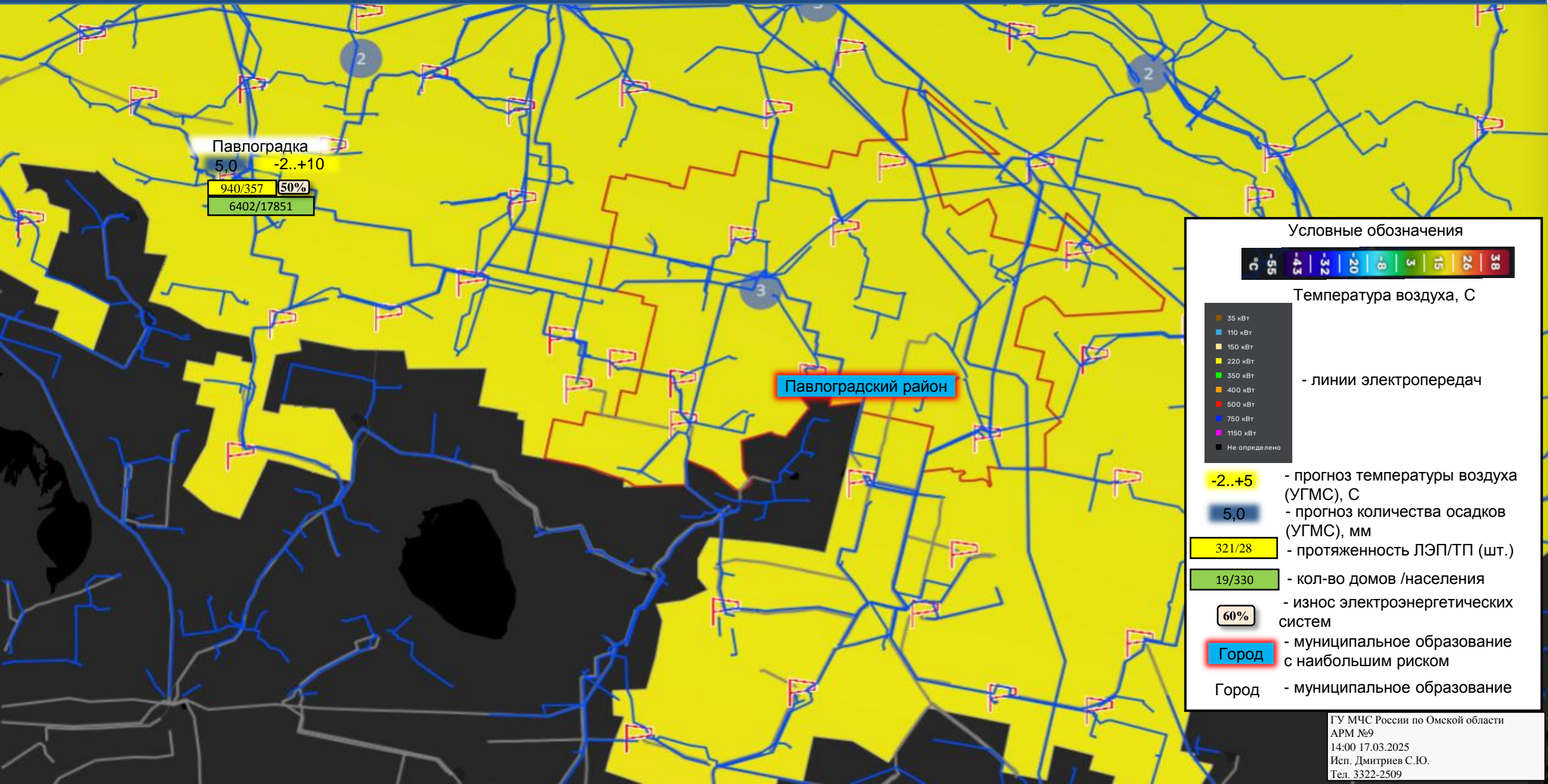
Город

- муниципальное образование с наибольшим риском

Город

- муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ ПАВЛОГРАДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК ПОДТОПЛЕНИЯ И АВАРИЙ НА КОММУНАЛЬНЫХ СИСТЕМАХ НА ПЕРИОД С 17.03 ПО 20.03.2025 г.)



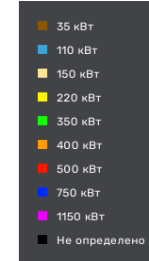
Павлоградка
5,0 -2..+10
940/357 50%
6402/17851

Павлоградский район

Условные обозначения



Температура воздуха, С



- линии электропередач

-2..+5

- прогноз температуры воздуха (УГМС), С

5,0

- прогноз количества осадков (УГМС), мм

321/28

- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330

- кол-во домов /населения

60%

- износ электроэнергетических систем

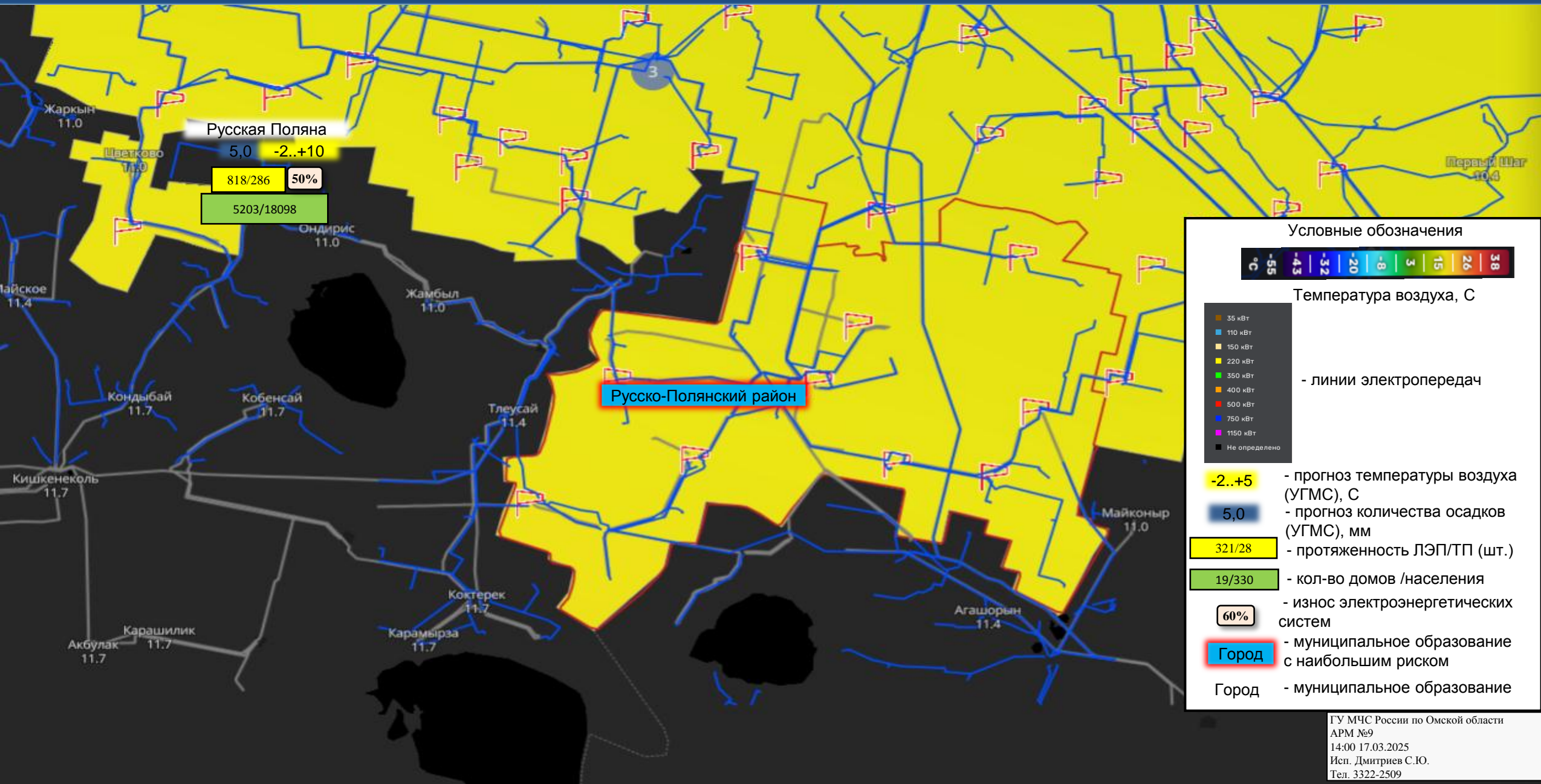
Город

- муниципальное образование с наибольшим риском

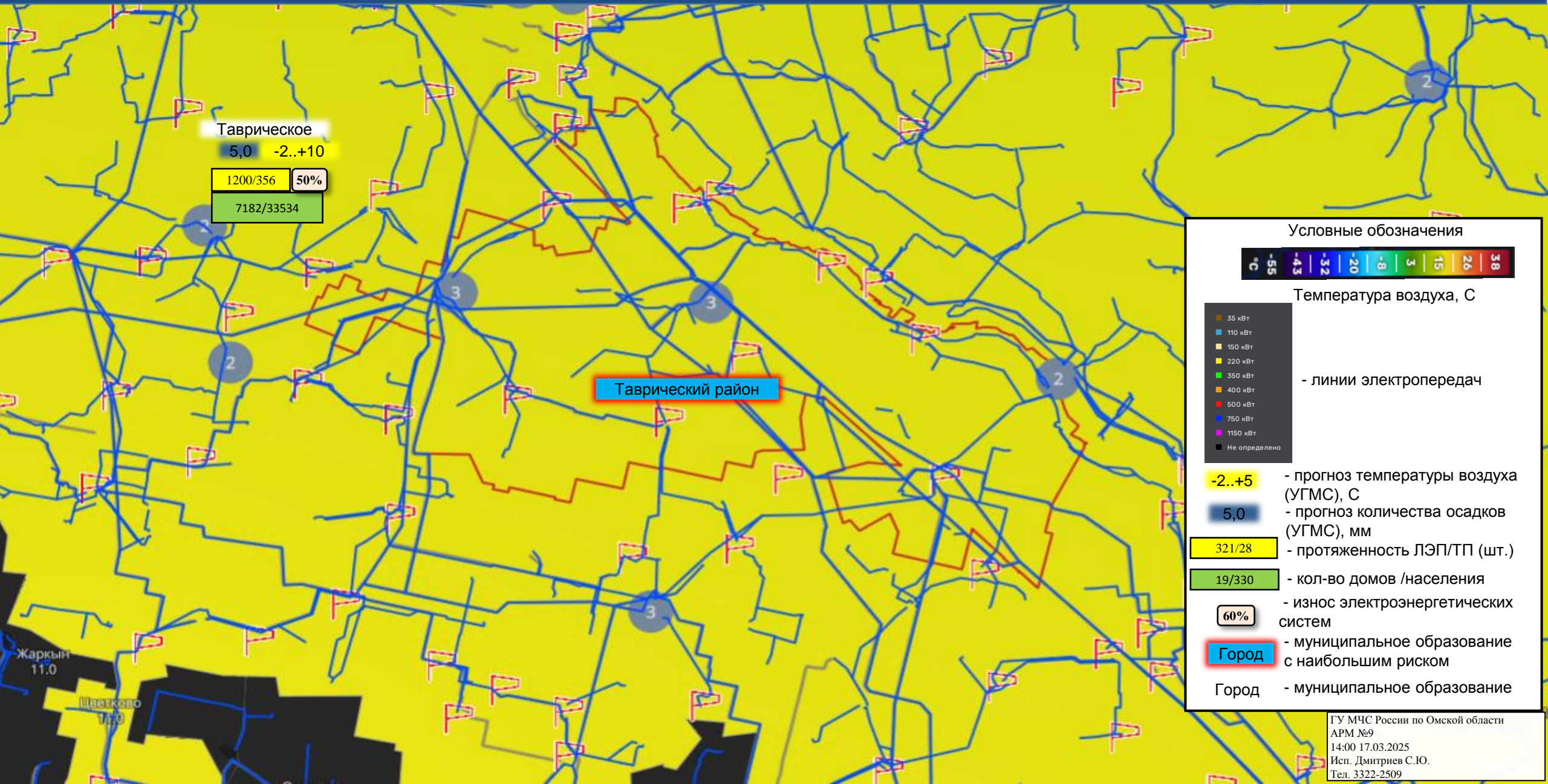
Город

- муниципальное образование

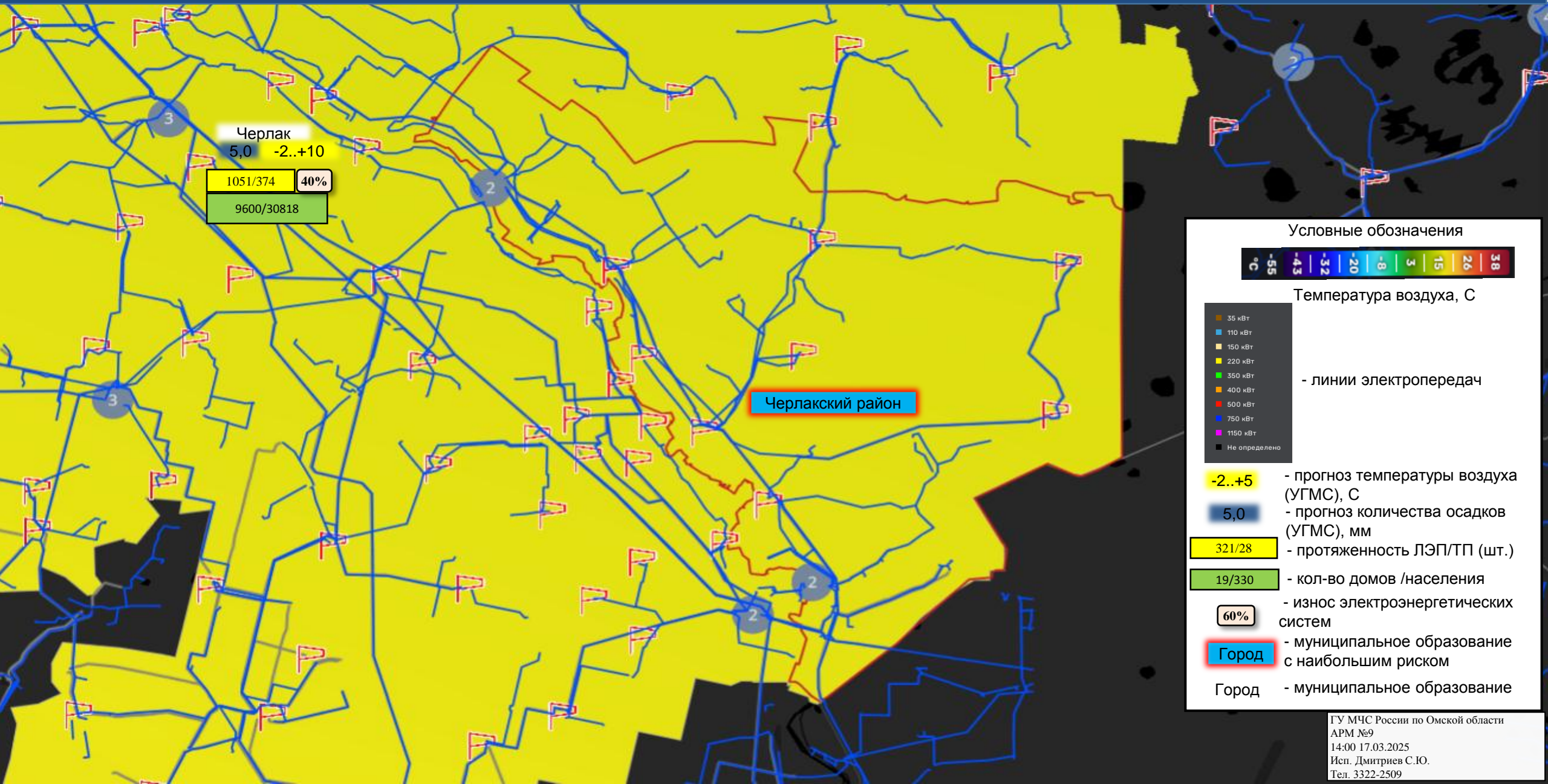
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ РУССКО-ПОЛЯНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК ПОДТОПЛЕНИЯ И АВАРИЙ НА КОММУНАЛЬНЫХ СИСТЕМАХ НА ПЕРИОД С 17.03 ПО 20.03.2025 г.)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ ТАВРИЧЕСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК ПОДТОПЛЕНИЯ И АВАРИЙ НА КОММУНАЛЬНЫХ СИСТЕМАХ НА ПЕРИОД С 17.03 ПО 20.03.2025 г.)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ ЧЕРЛАКСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК ПОДТОПЛЕНИЯ И АВАРИЙ НА КОММУНАЛЬНЫХ СИСТЕМАХ НА ПЕРИОД С 17.03 ПО 20.03.2025 г.)



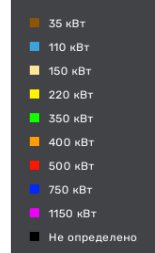
Черлак
5,0 -2..+10
1051/374 40%
9600/30818

Черлакский район

Условные обозначения



Температура воздуха, С



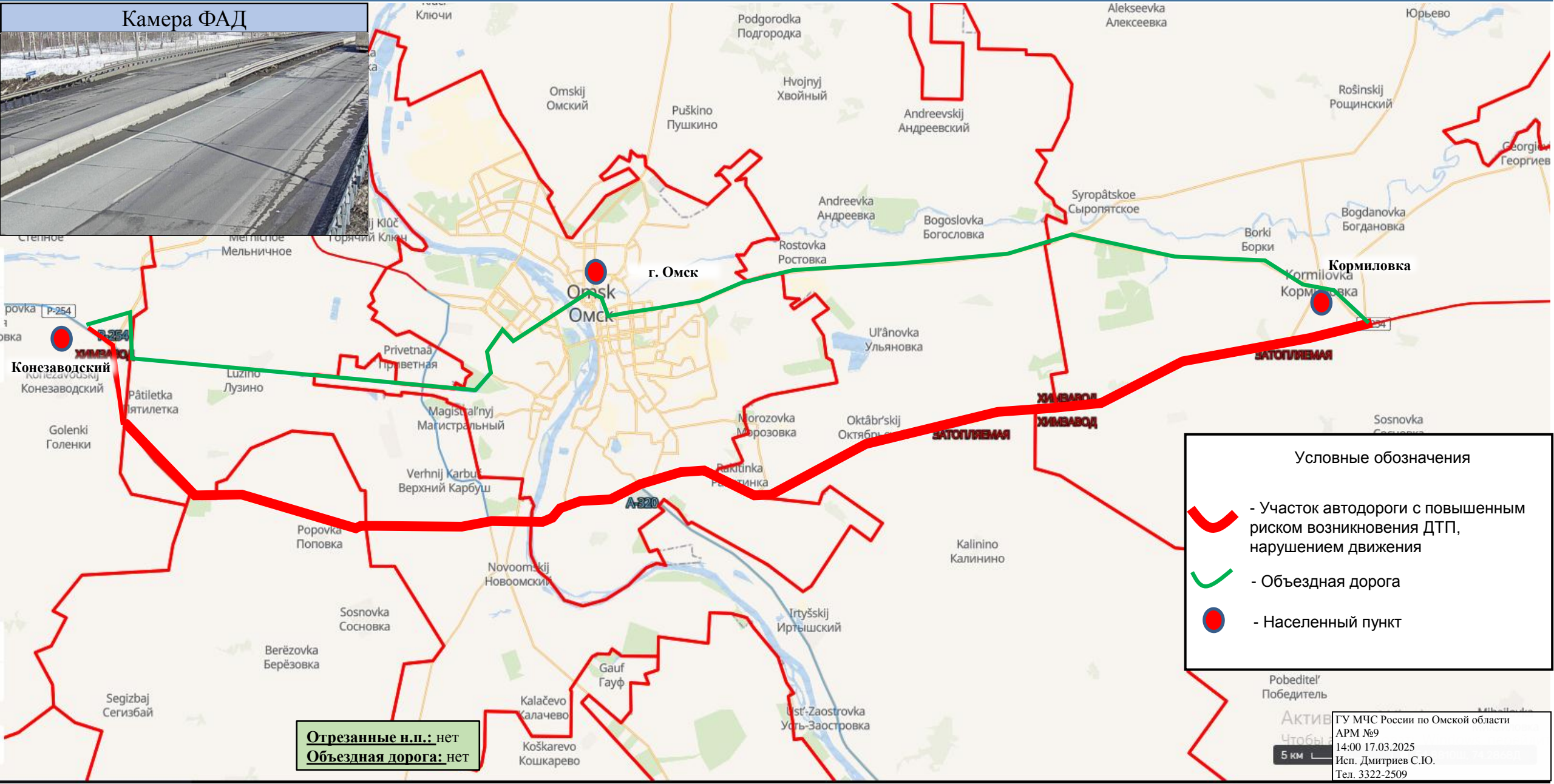
- линии электропередач

- 2..+5 - прогноз температуры воздуха (УГМС), С
- 5,0 - прогноз количества осадков (УГМС), мм
- 321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Город - муниципальное образование с наибольшим риском
- Город - муниципальное образование




ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ТРАССЕ Р-254
«ЮЖНЫЙ ОБХОД Г. ОМСКА» ОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД С 17.03 ПО 20.03.2025 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

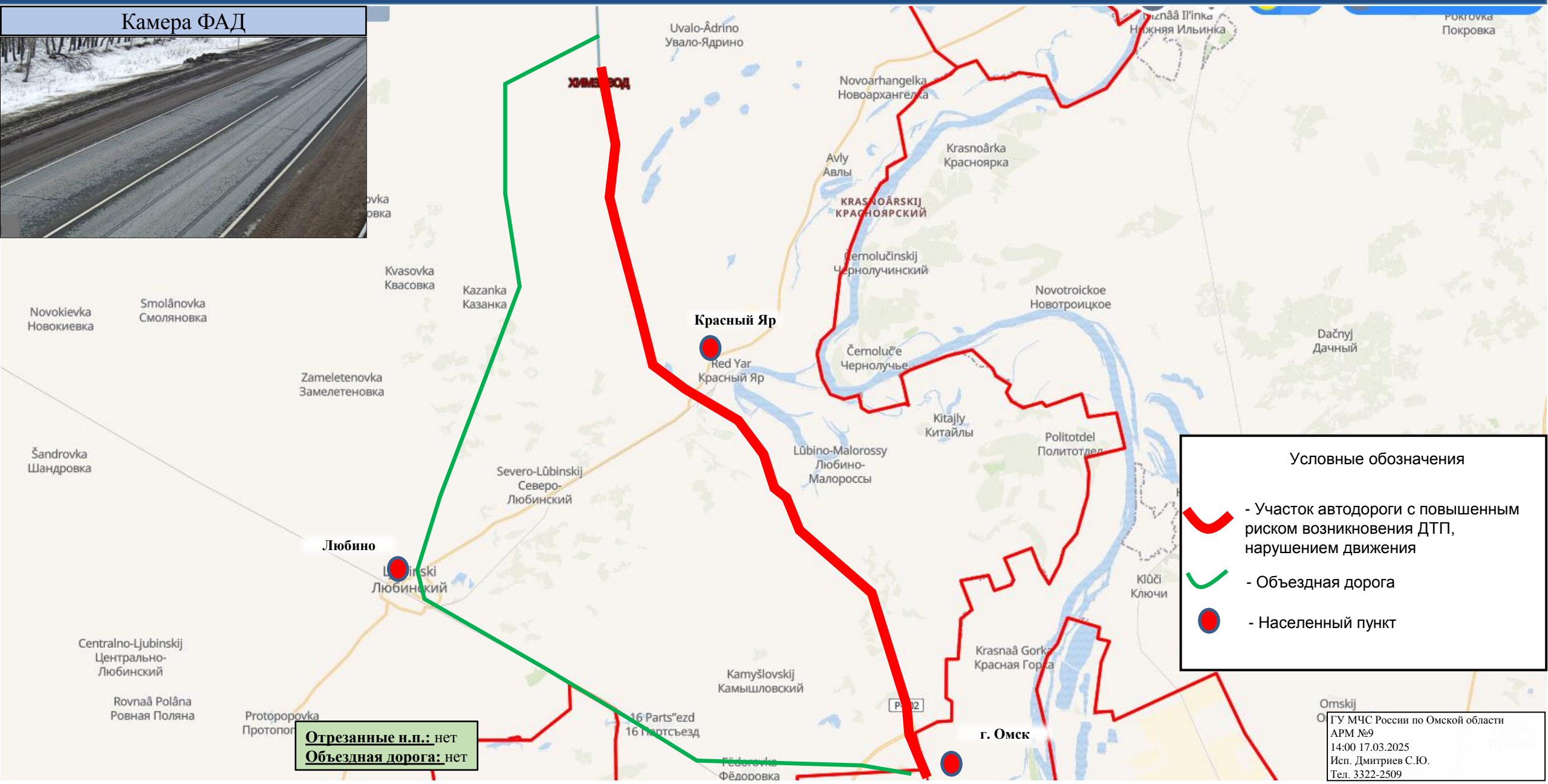
5 км

Актив
Чтобы
ГУ МЧС России по Омской области
АРМ №9
14:00 17.03.2025
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 ПЕРИОД С 17.03 ПО 20.03.2025 г.



Камера ФАД



Условные обозначения

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

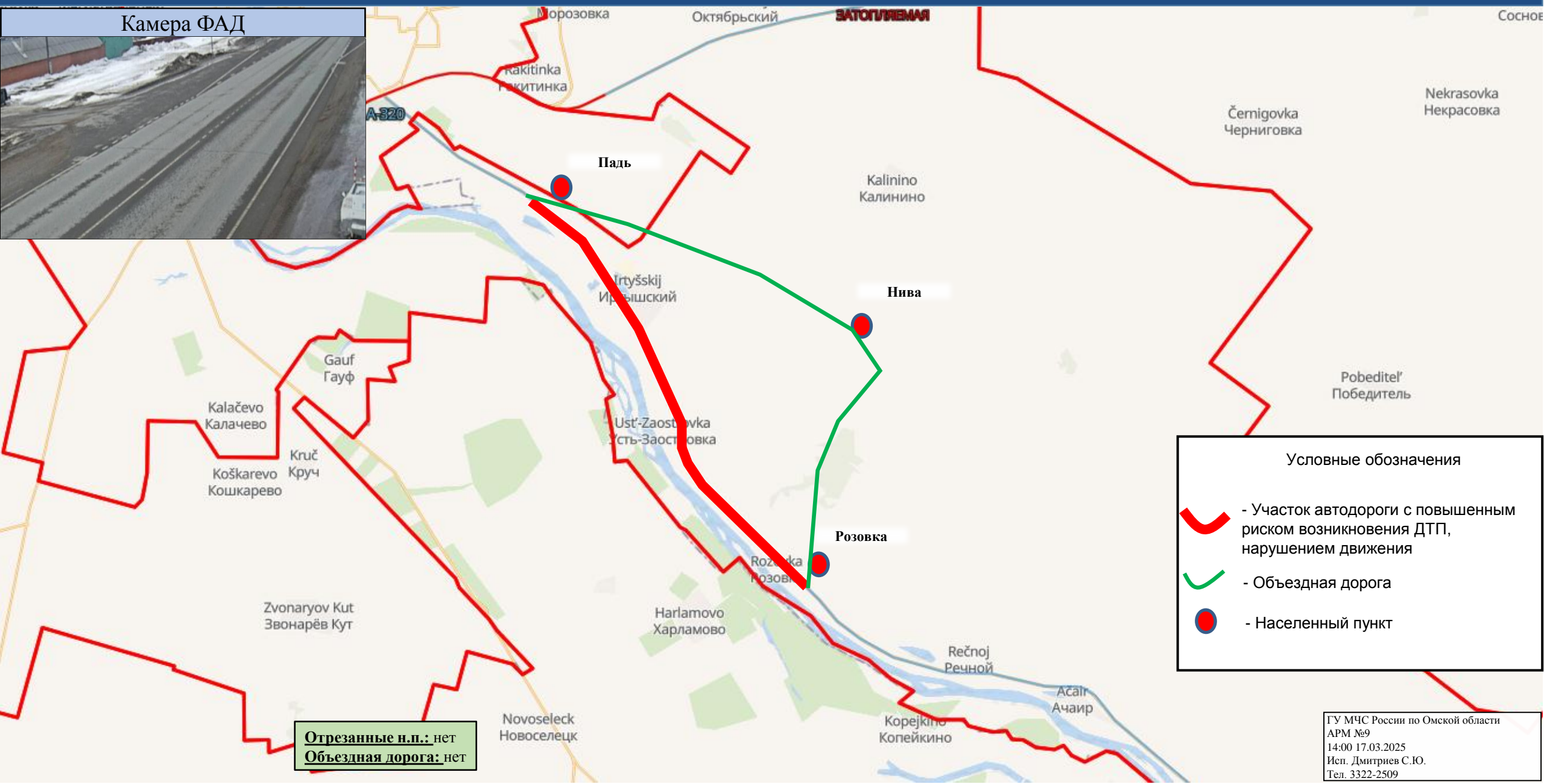
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Омский
ГУ МЧС России по Омской области
АРМ №9
14:00 17.03.2025
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 ПЕРИОД С 17.03 ПО 20.03.2025 г.



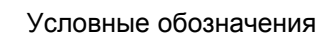
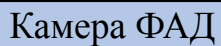
Камера ФАД






Условные обозначения

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

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет



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

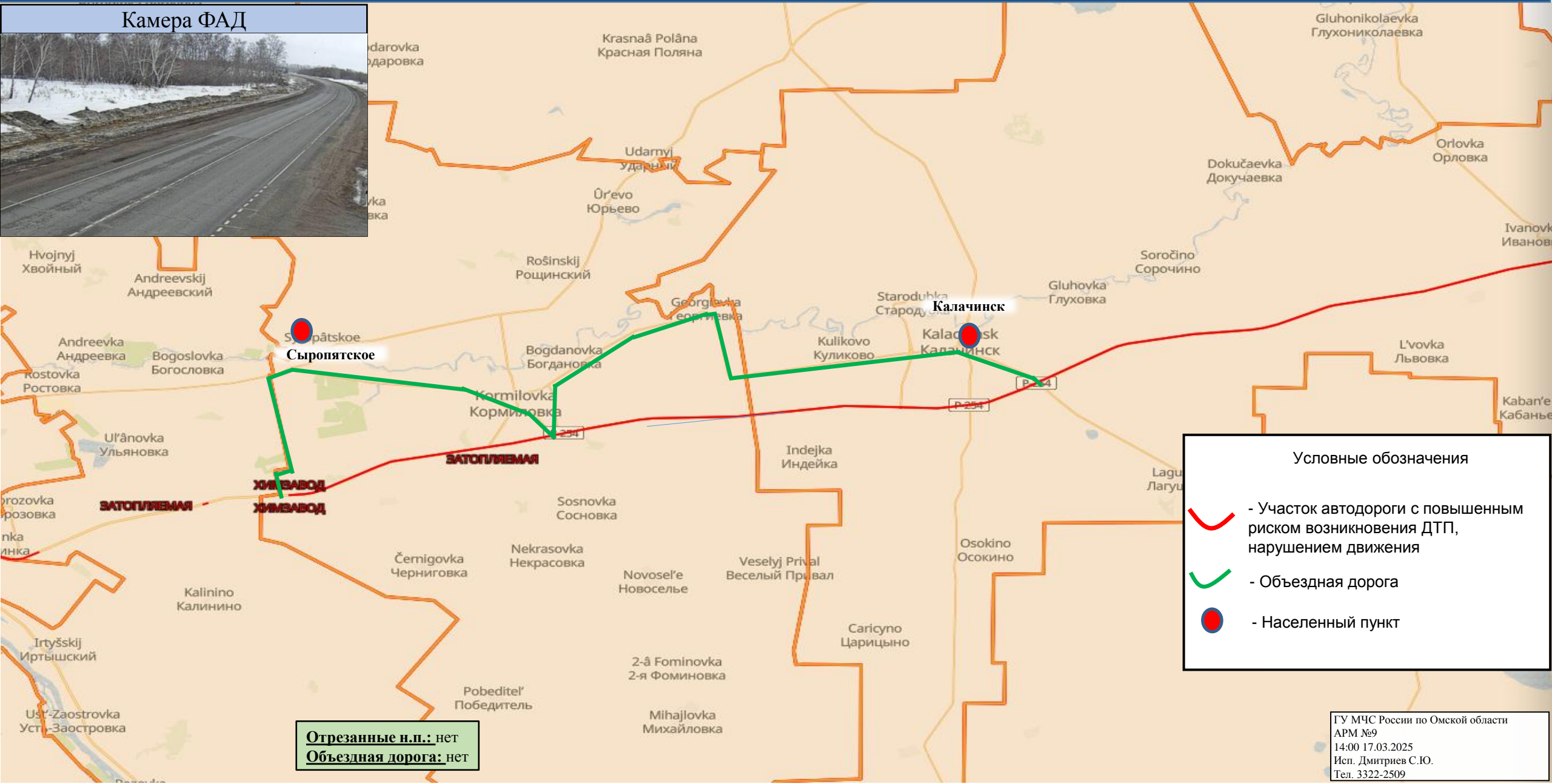
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

ГУ МЧС России по Омской области
АРМ №9
14:00 17.03.2025
Исп. Дмитриев С.Ю.
Тел. 3322-2509

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ
ТРАССЕ Р-254 «СЫРОПЯТСКОЕ-КАЛАЧИНСК» ОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД С 17.03 ПО 20.03.2025 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