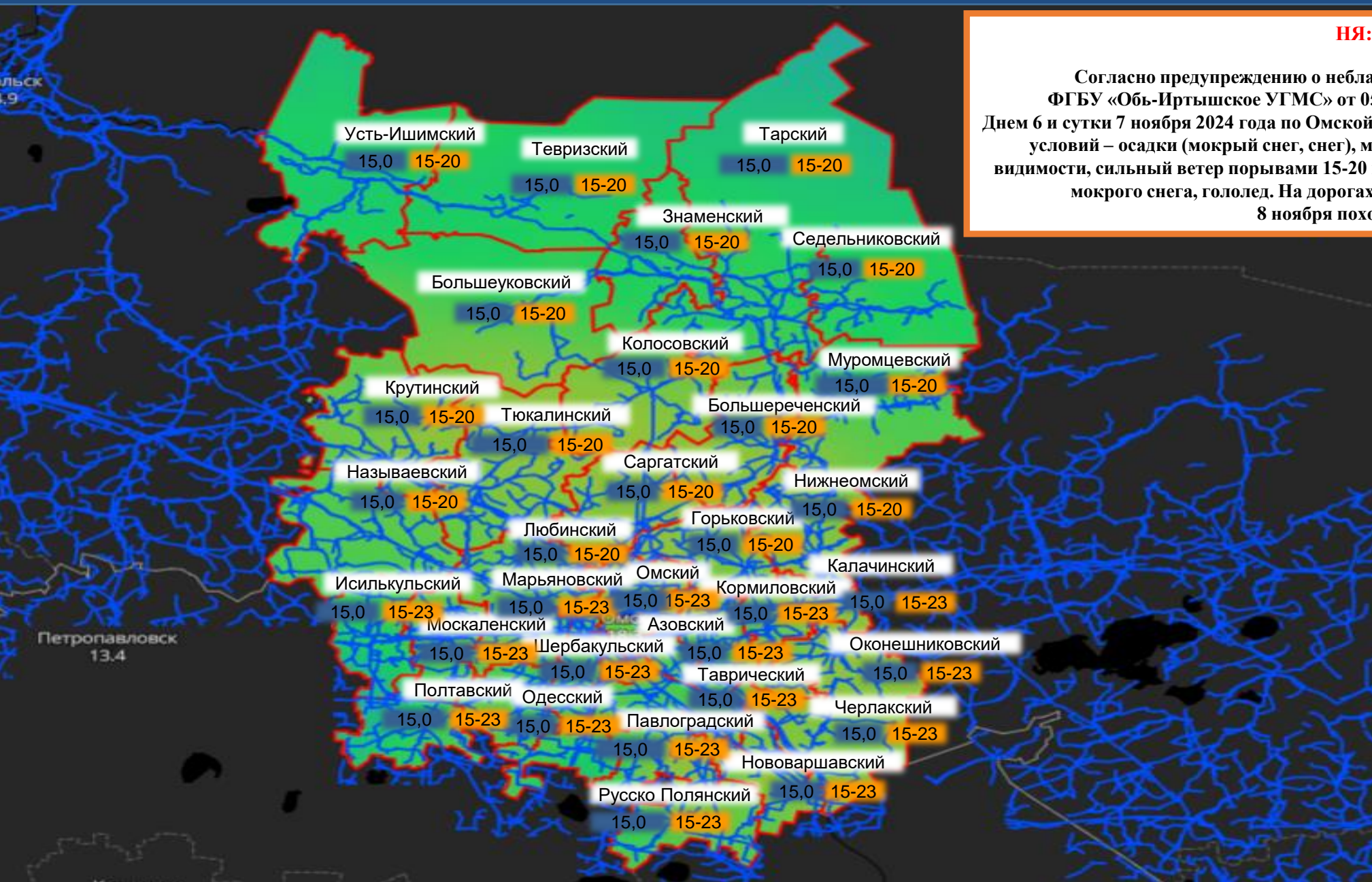


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА
НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД С 06.11.2024 г. ПО 08.11.2024 г.)



НЯ:

Согласно предупреждению о неблагоприятных явлениях погоды
ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» от 05.11.2024 года № 310/08-04-19/200:
Днем 6 и сутки 7 ноября 2024 года по Омской области ожидается ухудшение погодных
условий – осадки (мокрый снег, снег), местами сильный снег с ухудшением
видимости, сильный ветер порывами 15-20 м/с, по югу до 23 м/с, метель, отложение
мокрого снега, гололед. На дорогах снежные заносы, гололедица.
8 ноября похолодание.



Условные обозначения

4 8 12 16 20 24 28 32

порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач

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

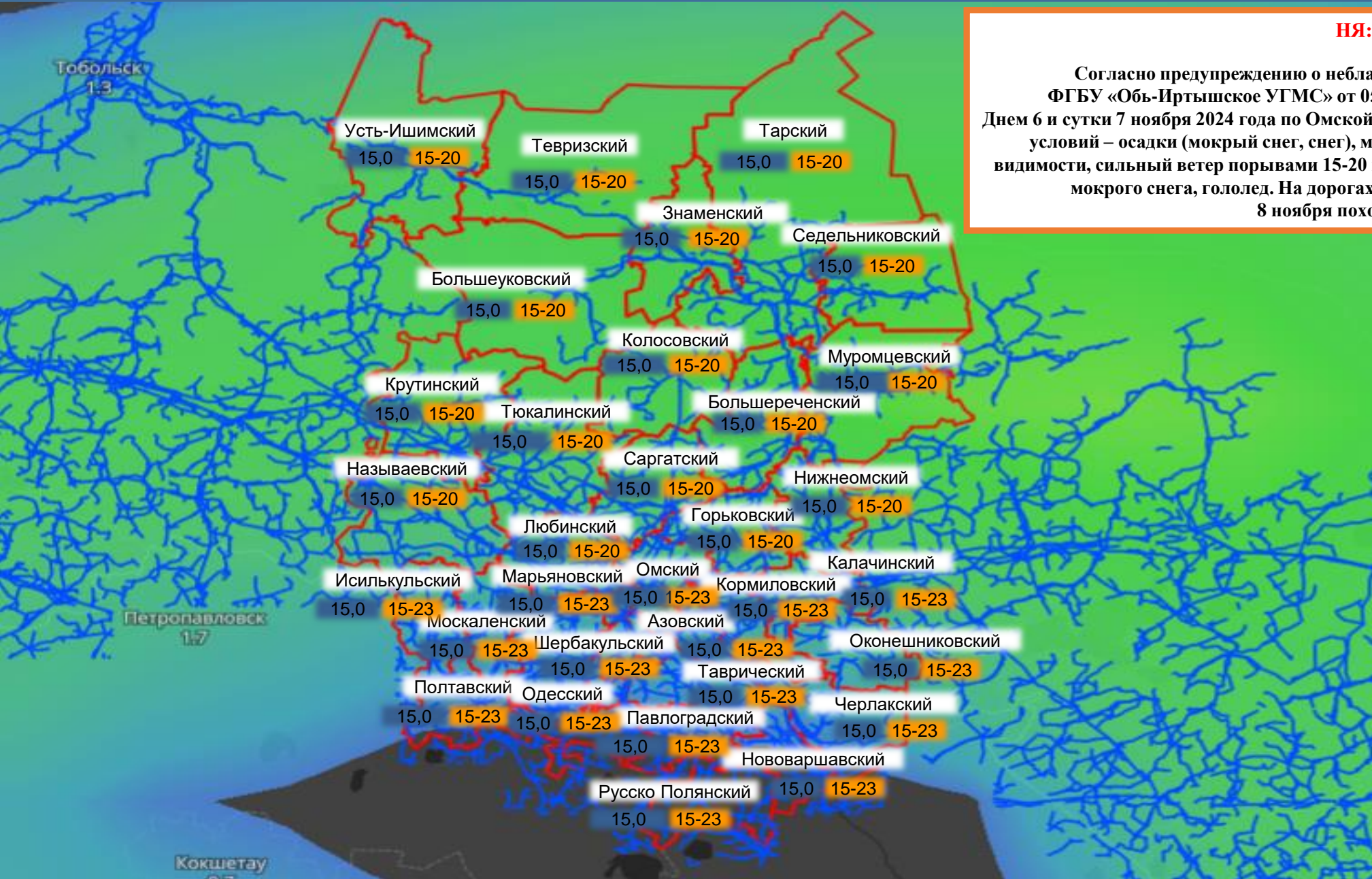
321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
19/330 - кол-во домов /населения
60% - износ электроэнергетических систем
Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД С 06.11.2024 г. ПО 08.11.2024 г.)

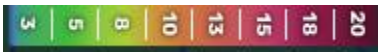


НЯ:

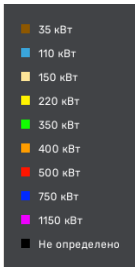
Согласно предупреждению о неблагоприятных явлениях погоды
ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» от 05.11.2024 года № 310/08-04-19/200:
Днем 6 и сутки 7 ноября 2024 года по Омской области ожидается ухудшение погодных
условий – осадки (мокрый снег, снег), местами сильный снег с ухудшением
видимости, сильный ветер порывами 15-20 м/с, по югу до 23 м/с, метель, отложение
мокрого снега, гололед. На дорогах снежные заносы, гололедица.
8 ноября похолодание.



Условные обозначения



Количество осадков, мм



- линии электропередач

15,0 - 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

ГУ МЧС России по Омской области
АРМ №9
12:00 05.11.2024
Исп. Дмитриев С.Ю.
Тел. 3322-2509

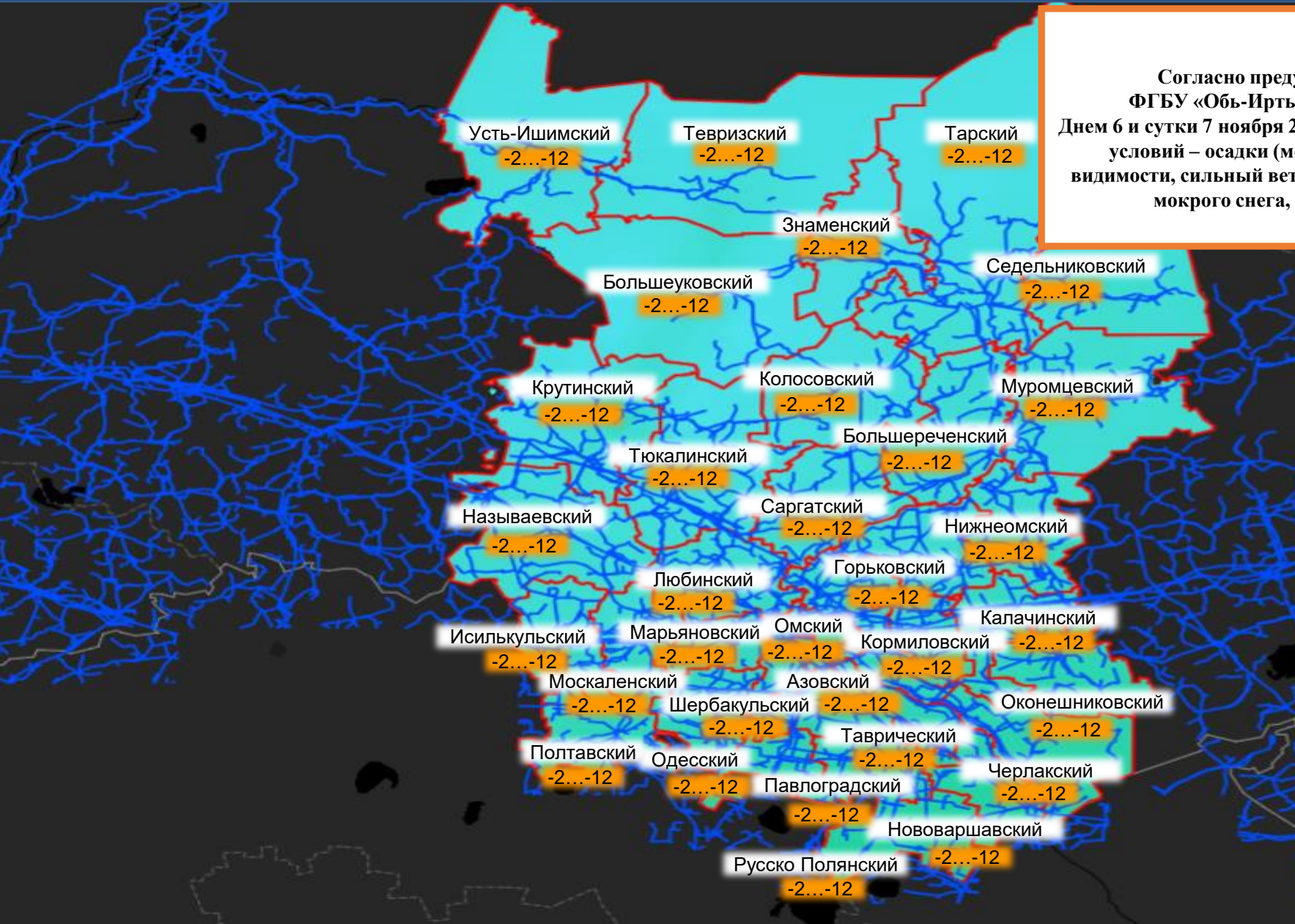


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОХОЛОДАНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

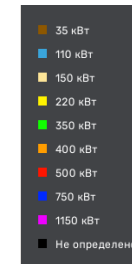
(РИСК АВАРИЙ НА КОММУНАЛЬНЫХ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ НА ПЕРИОД С 06.11.2024 г. ПО 08.11.2024 г.)

НЯ:

Согласно предупреждению о неблагоприятных явлениях погоды
ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» от 05.11.2024 года № 310/08-04-19/200:
Днем 6 и сутки 7 ноября 2024 года по Омской области ожидается ухудшение погодных
условий – осадки (мокрый снег, снег), местами сильный снег с ухудшением
видимости, сильный ветер порывами 15-20 м/с, по югу до 23 м/с, метель, отложение
мокрого снега, гололед. На дорогах снежные заносы, гололедица.
8 ноября похолодание.



Условные обозначения:



- линии электропередач



Большереченский - наименование района

-2...-12 - прогноз температуры (УГМС), град. С

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ АЗОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД С 06.11.2024 г. ПО 08.11.2024 г.)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ БОЛЬШЕРЕЧЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД С 06.11.2024 г. ПО 08.11.2024 г.)

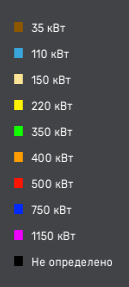


Большеречье
15,0 15-20
405/309 50%
8819/28711

Условные обозначения



порывы ветра, м/с



- линии электропередач

15,0 - прогноз количества осадков (УГМС), мм

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

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

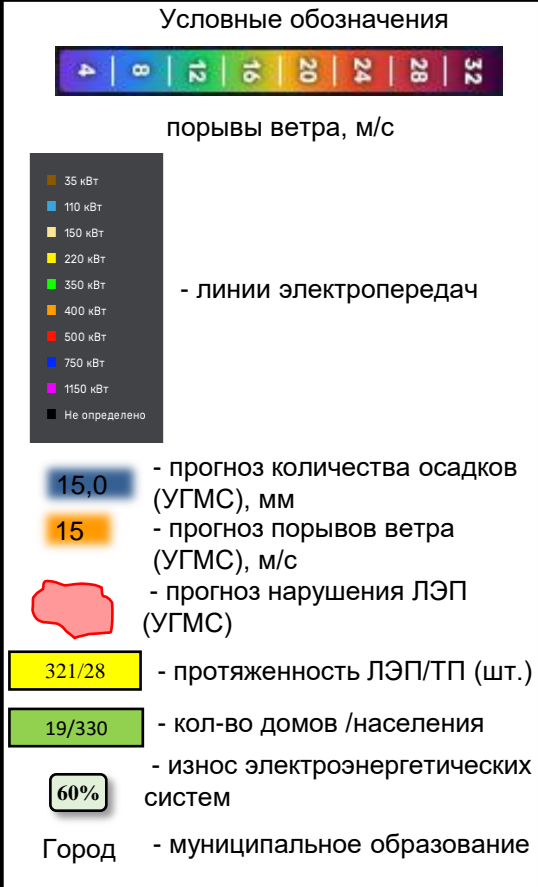
321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

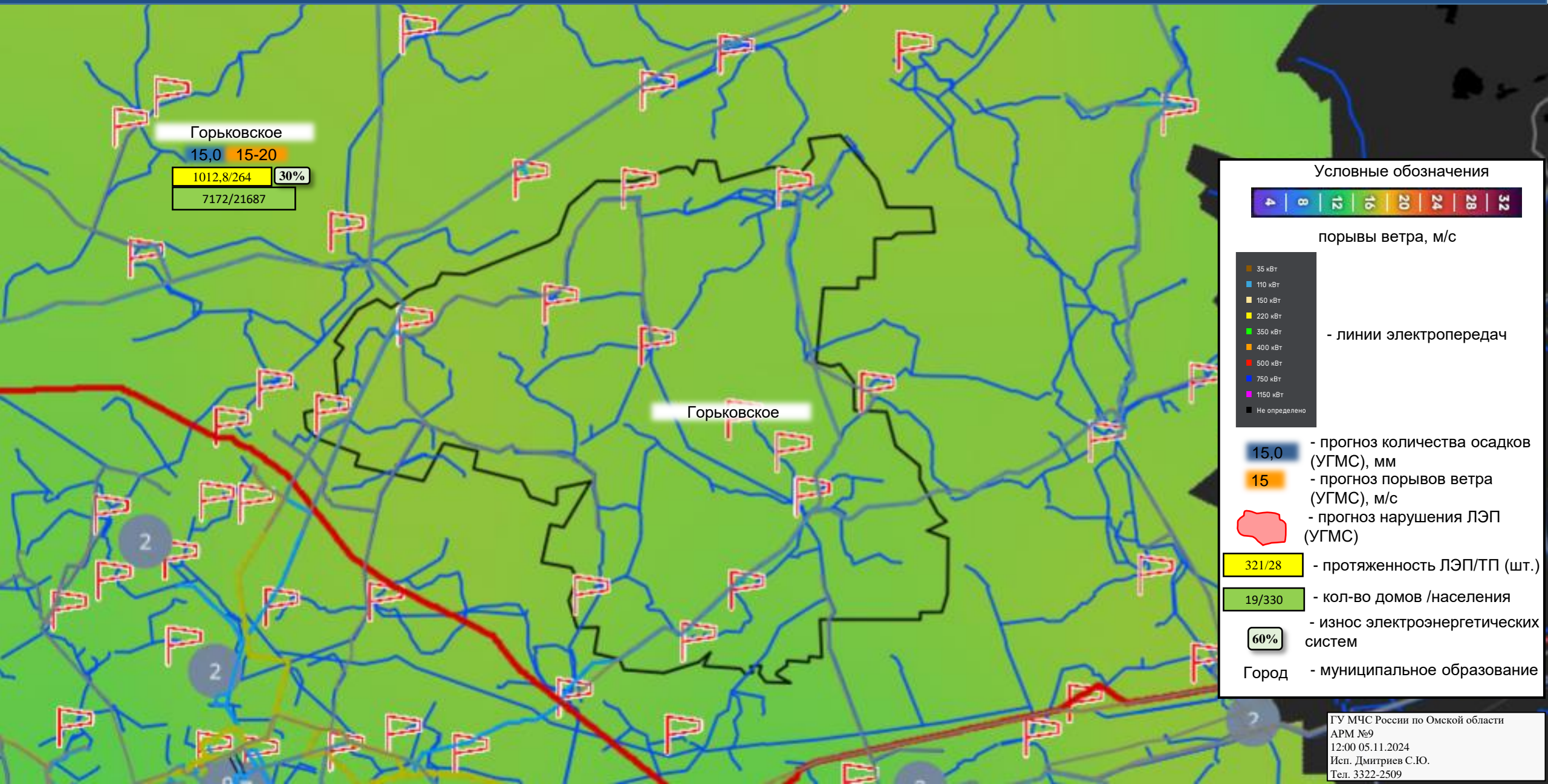
60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

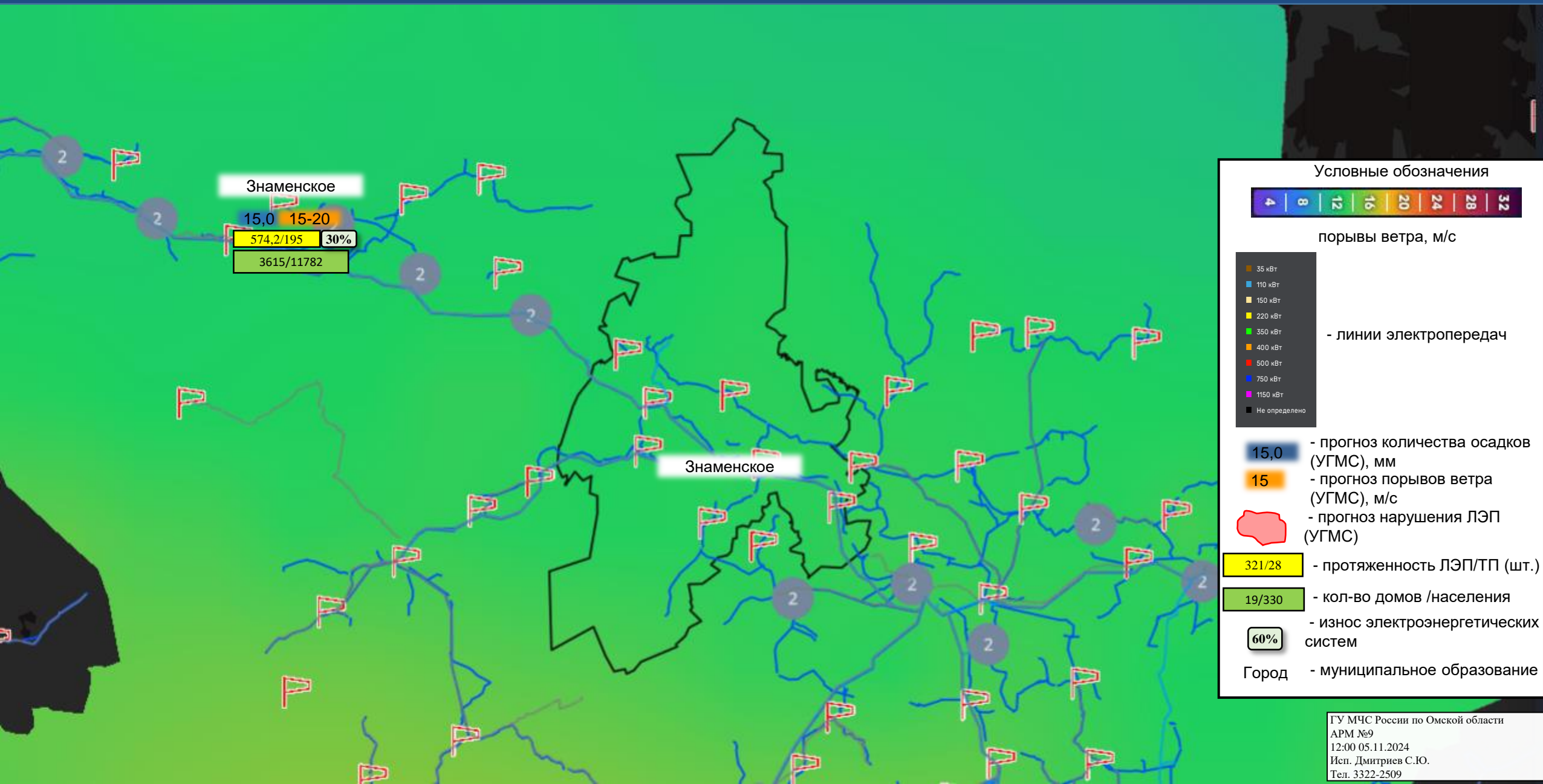
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ БОЛЬШЕУКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД С 06.11.2024 г. ПО 08.11.2024 г.)



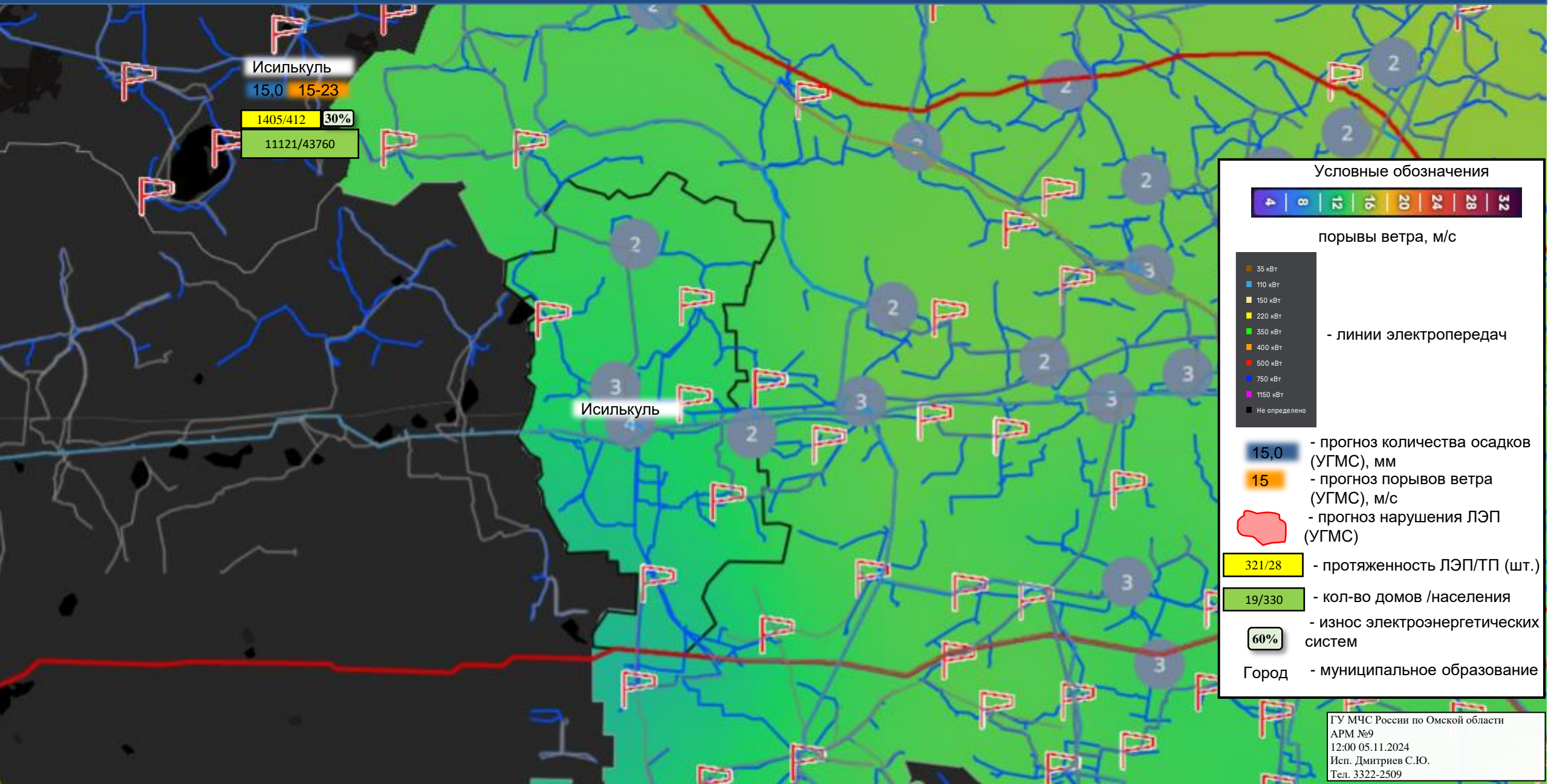
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ ГОРЬКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД С 06.11.2024 г. ПО 08.11.2024 г.)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ ЗНАМЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД С 06.11.2024 г. ПО 08.11.2024 г.)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ ИСИЛЬКУЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД С 06.11.2024 г. ПО 08.11.2024 г.)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ КАЛАЧИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД С 06.11.2024 г. ПО 08.11.2024 г.)

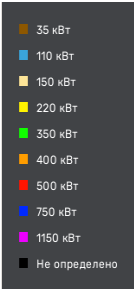


Калачинск
15,0 15-23
519,2/404 61%
12907/38240

Условные обозначения



порывы ветра, м/с



- линии электропередач

15,0 - 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 КОЛОСОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД С 06.11.2024 г. ПО 08.11.2024 г.)



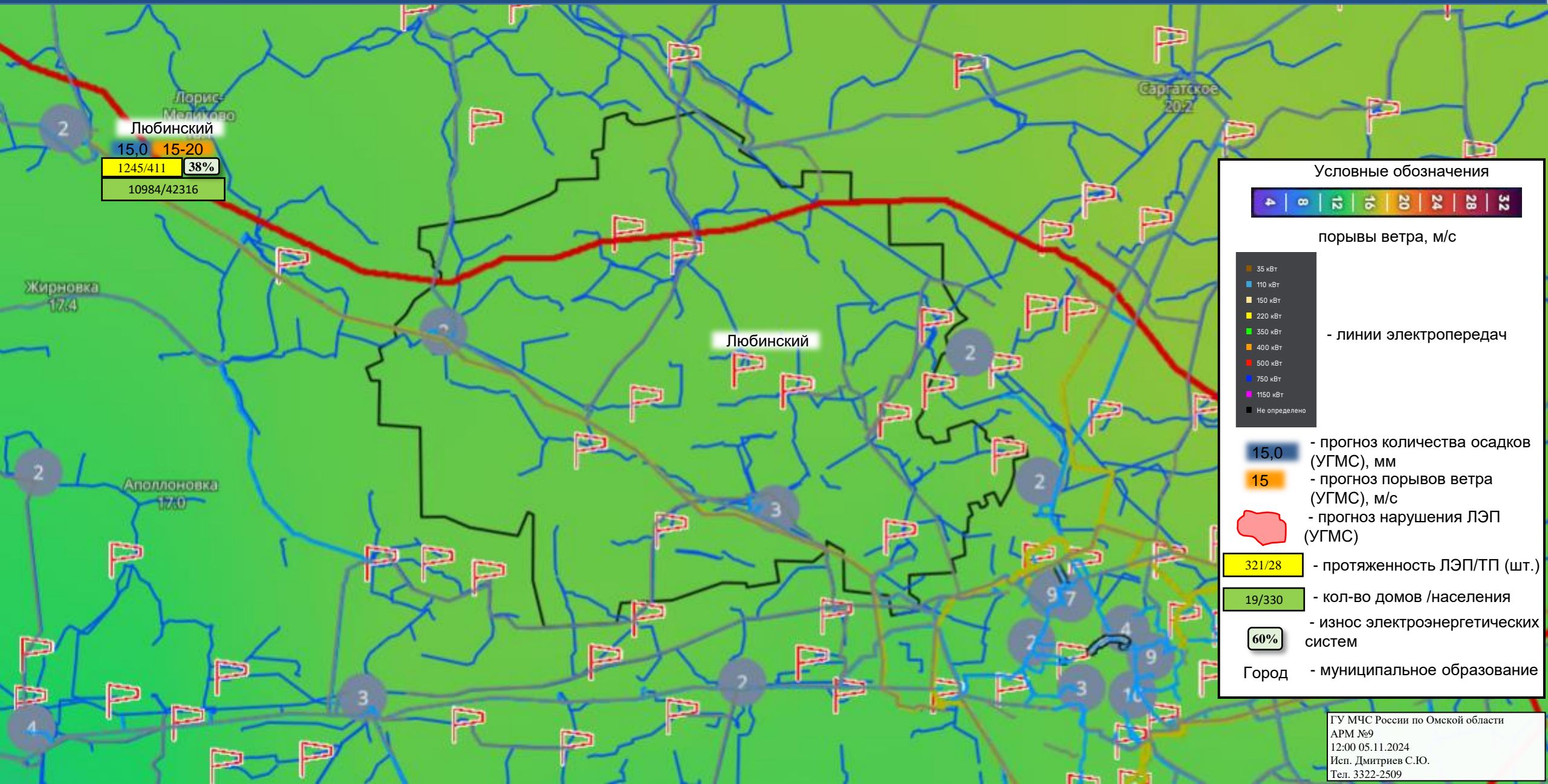
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ КОРМИЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД С 06.11.2024 г. ПО 08.11.2024 г.)



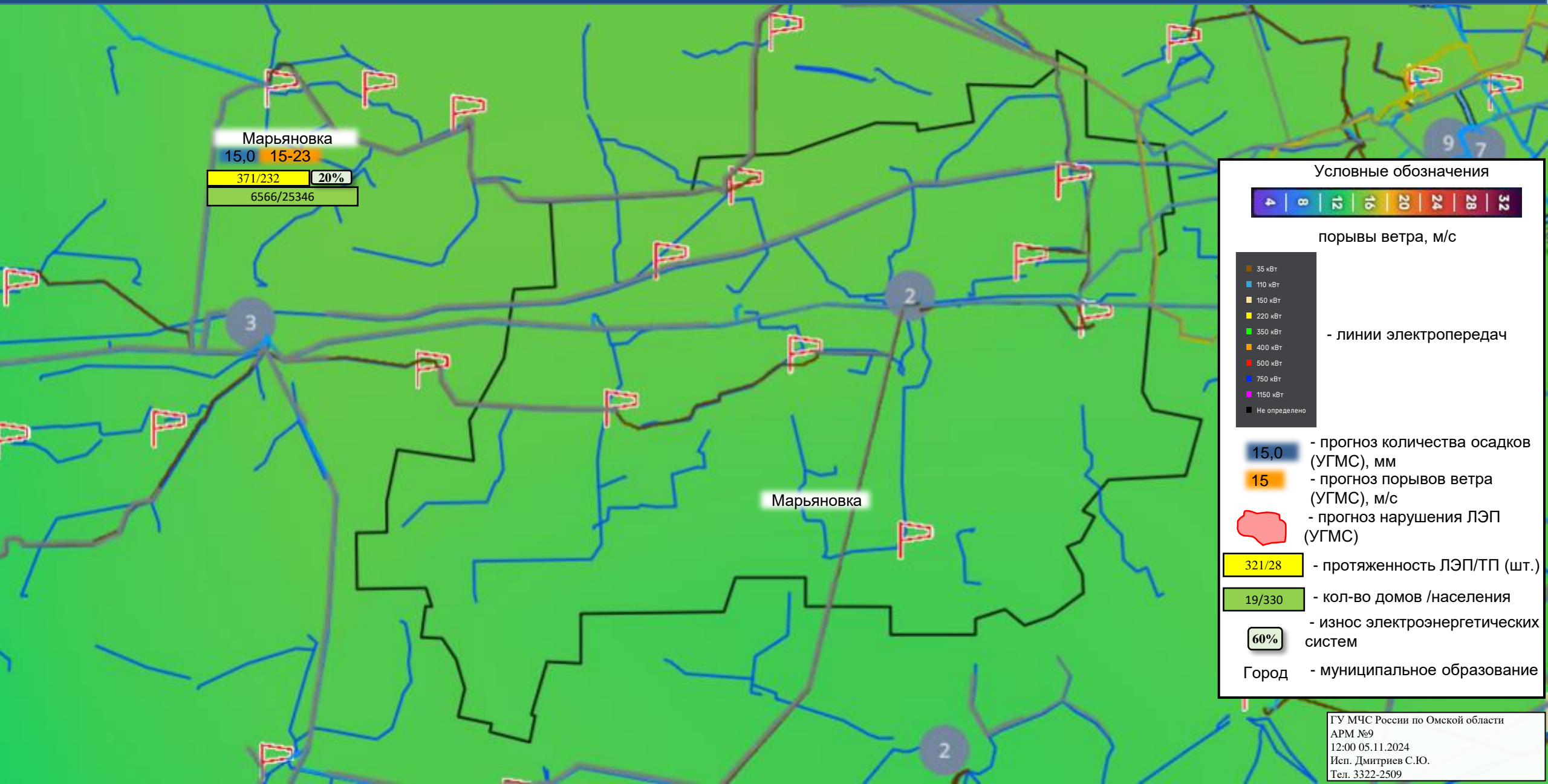
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ КРУТИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД С 06.11.2024 г. ПО 08.11.2024 г.)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ ЛЮБИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД С 06.11.2024 г. ПО 08.11.2024 г.)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ МАРЬЯНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД С 06.11.2024 г. ПО 08.11.2024 г.)

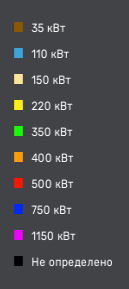


Марьяновка
15,0 15-23
371/232 20%
6566/25346

Условные обозначения



порывы ветра, м/с



- линии электропередач

15,0 - 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

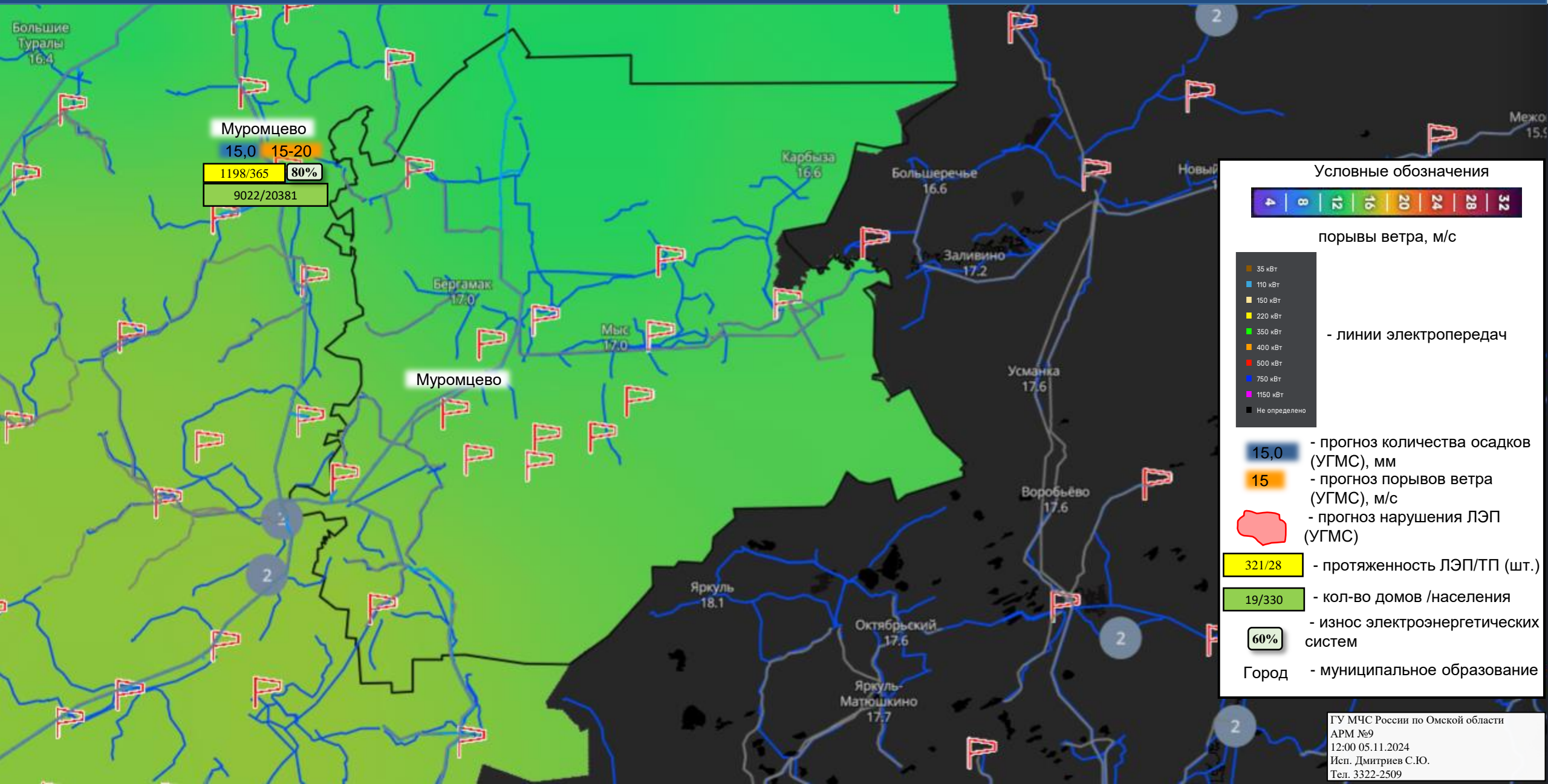
60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ МОСКАЛЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД С 06.11.2024 г. ПО 08.11.2024 г.)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ МУРОМЦЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД С 06.11.2024 г. ПО 08.11.2024 г.)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ НАЗЫВАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД С 06.11.2024 г. ПО 08.11.2024 г.)

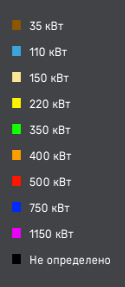


Называевск
15,0 15-20
1399,9/279 21,47%
6251/18717

Условные обозначения



порывы ветра, м/с



- линии электропередач

15,0 - 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

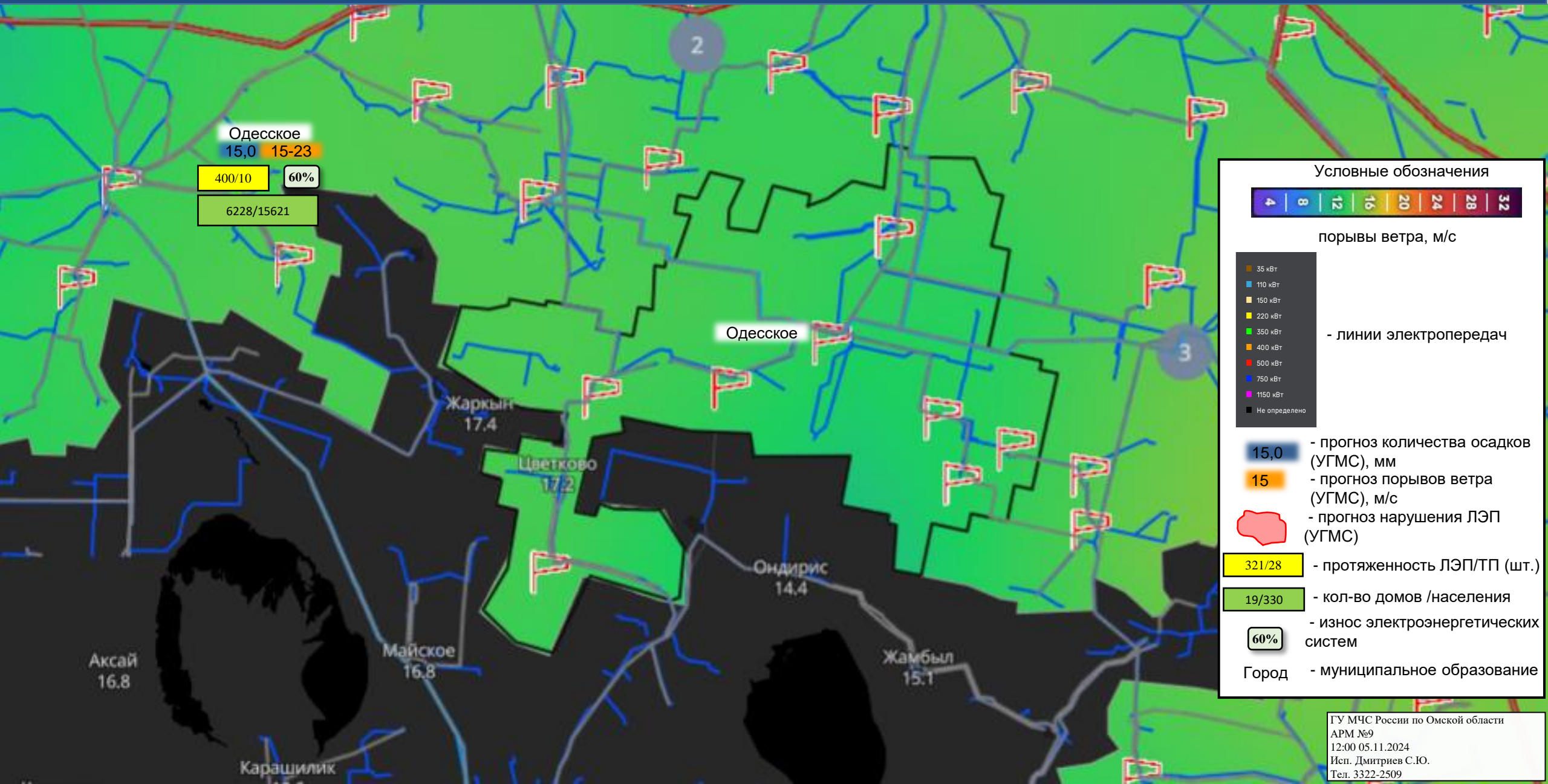
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ НИЖНЕОМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД С 06.11.2024 г. ПО 08.11.2024 г.)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ НОВОВАРШАВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД С 06.11.2024 г. ПО 08.11.2024 г.)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ ОДЕССКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД С 06.11.2024 г. ПО 08.11.2024 г.)



Одесское
15,0 15-23
400/10 60%
6228/15621

Условные обозначения
4 8 12 16 20 24 28 32

порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач

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

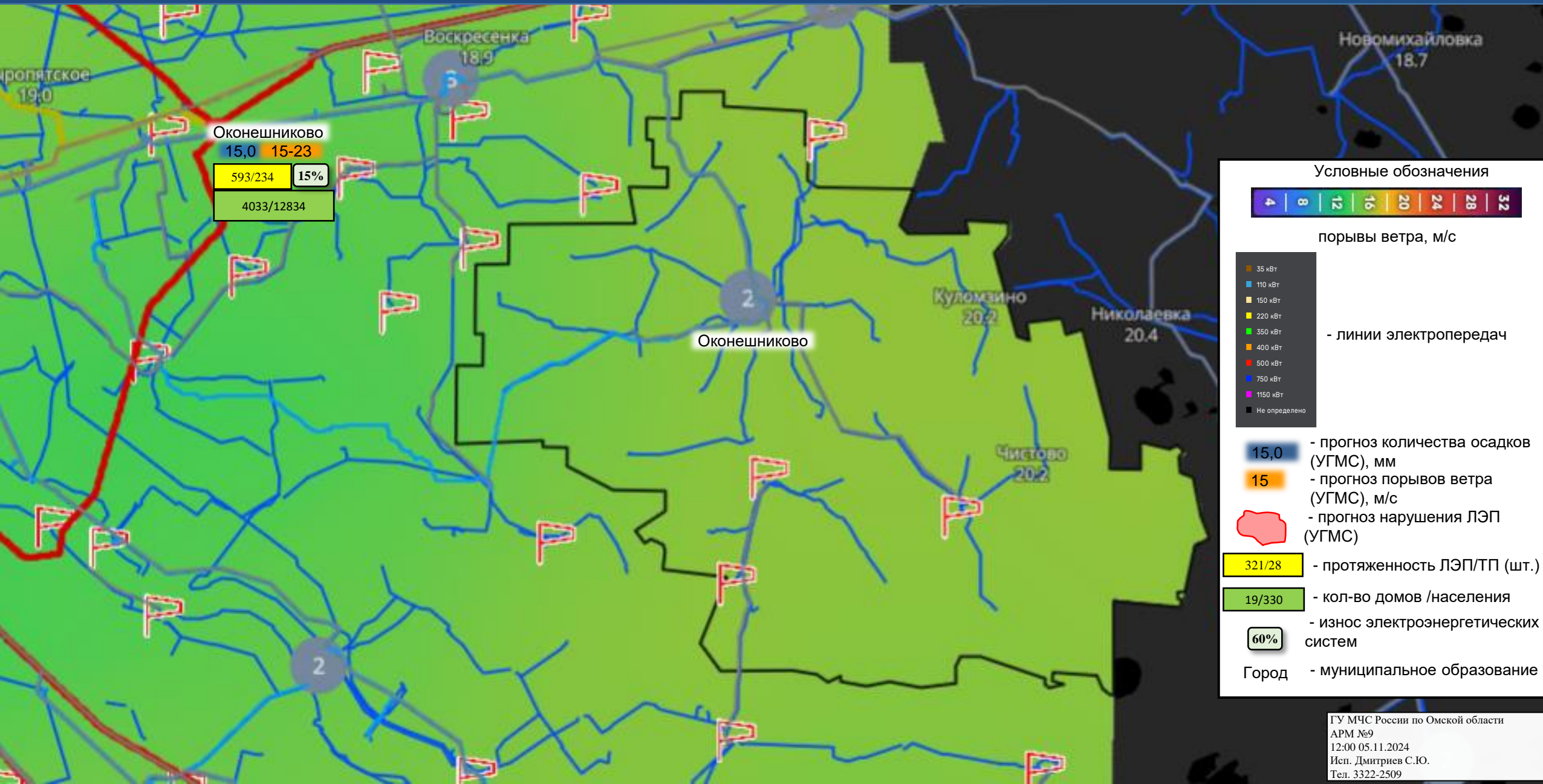
321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

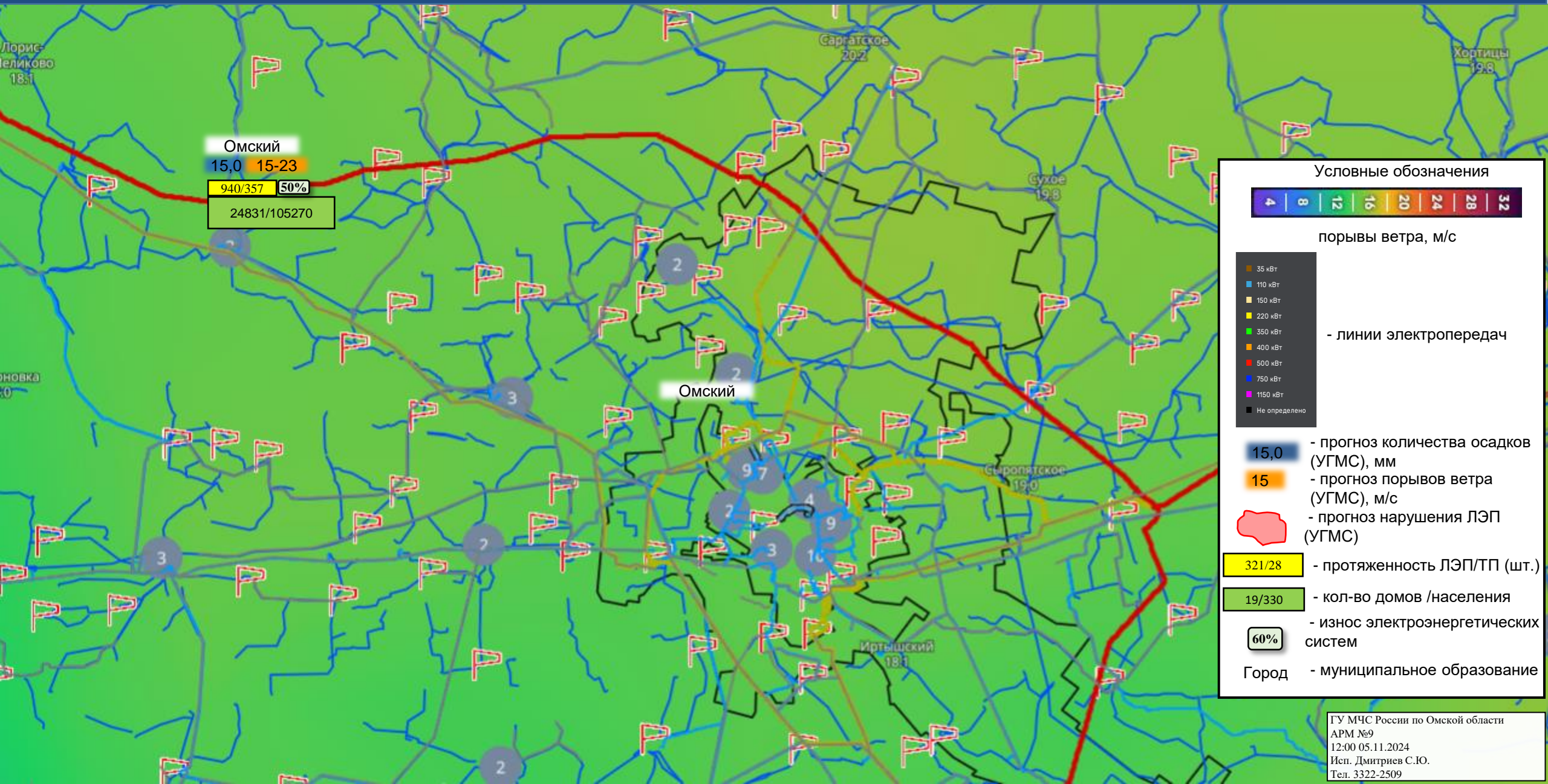
60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ ОКОНЕШНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД С 06.11.2024 г. ПО 08.11.2024 г.)



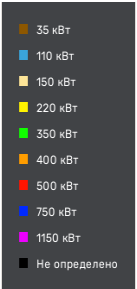
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА
НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД С 06.11.2024 г. ПО 08.11.2024 г.)



Условные обозначения



порывы ветра, м/с



- линии электропередач

15,0 - прогноз количества осадков (УГМС), мм

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

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

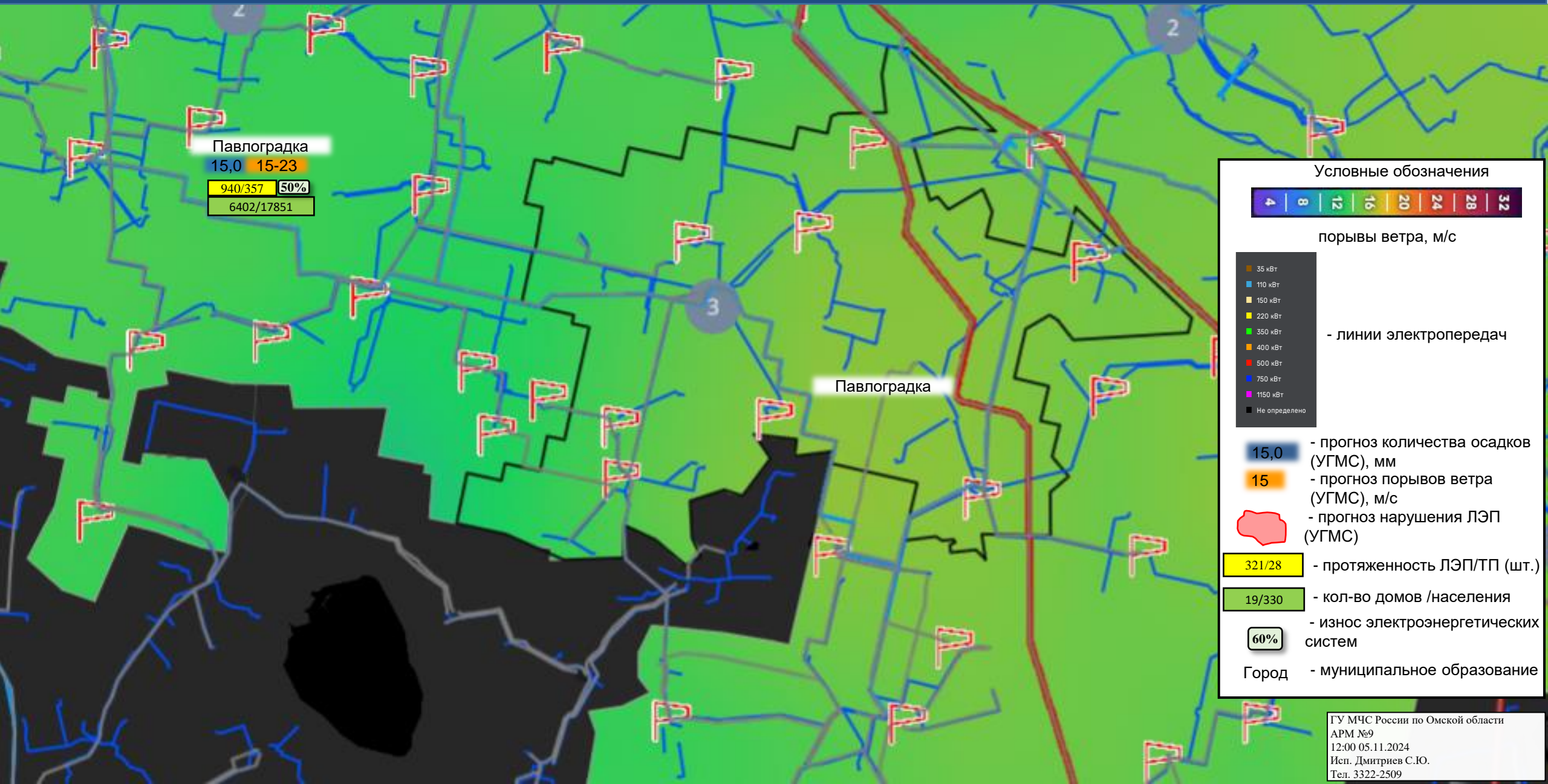
321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ ПАВЛОГРАДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД С 06.11.2024 г. ПО 08.11.2024 г.)



Павлоградка

15,0 15-23

940/357 50%

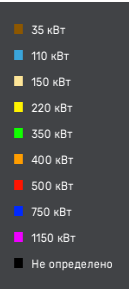
6402/17851

Павлоградка

Условные обозначения



порывы ветра, м/с



- линии электропередач

15,0 - прогноз количества осадков (УГМС), мм

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

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

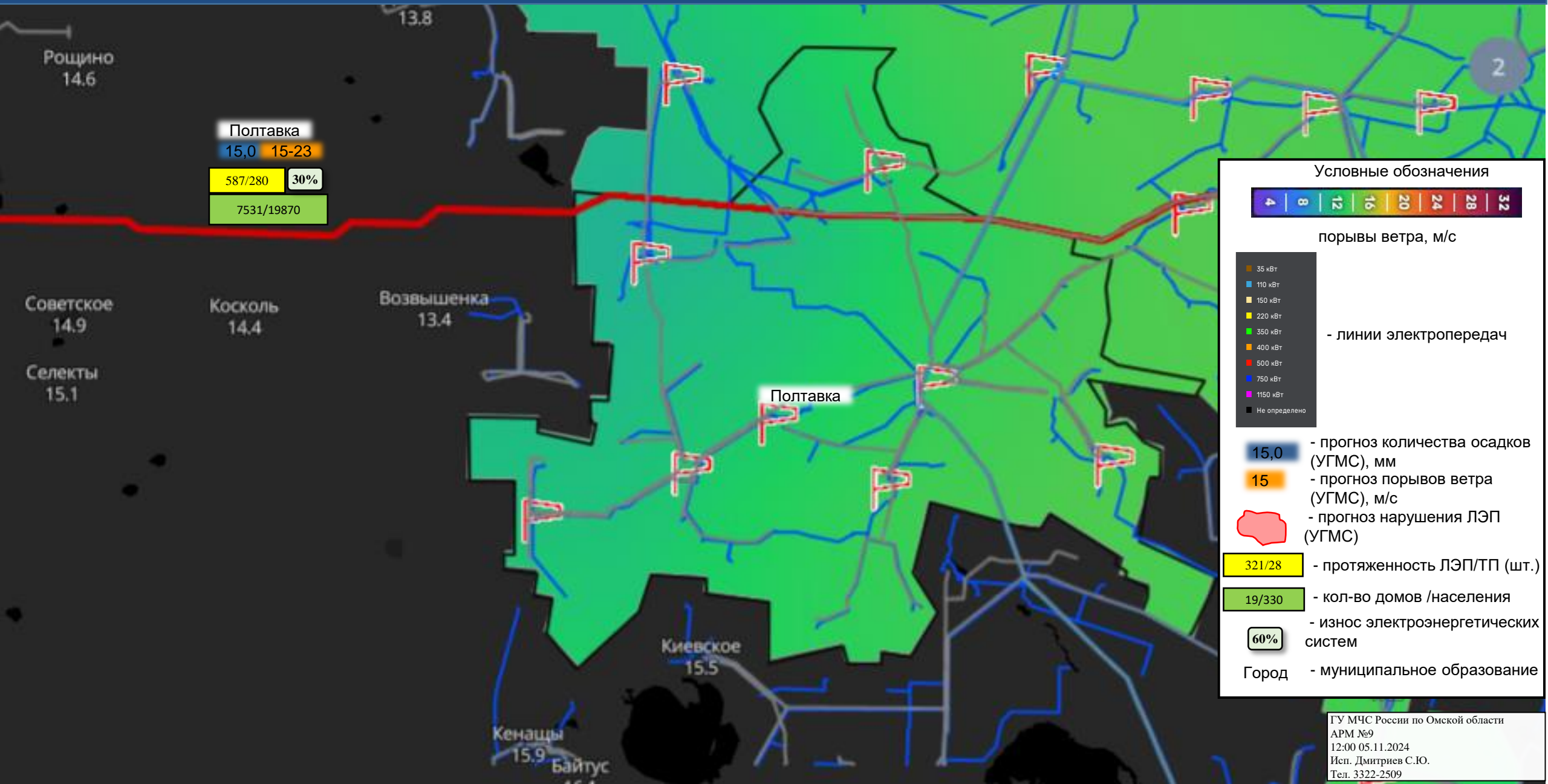
19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

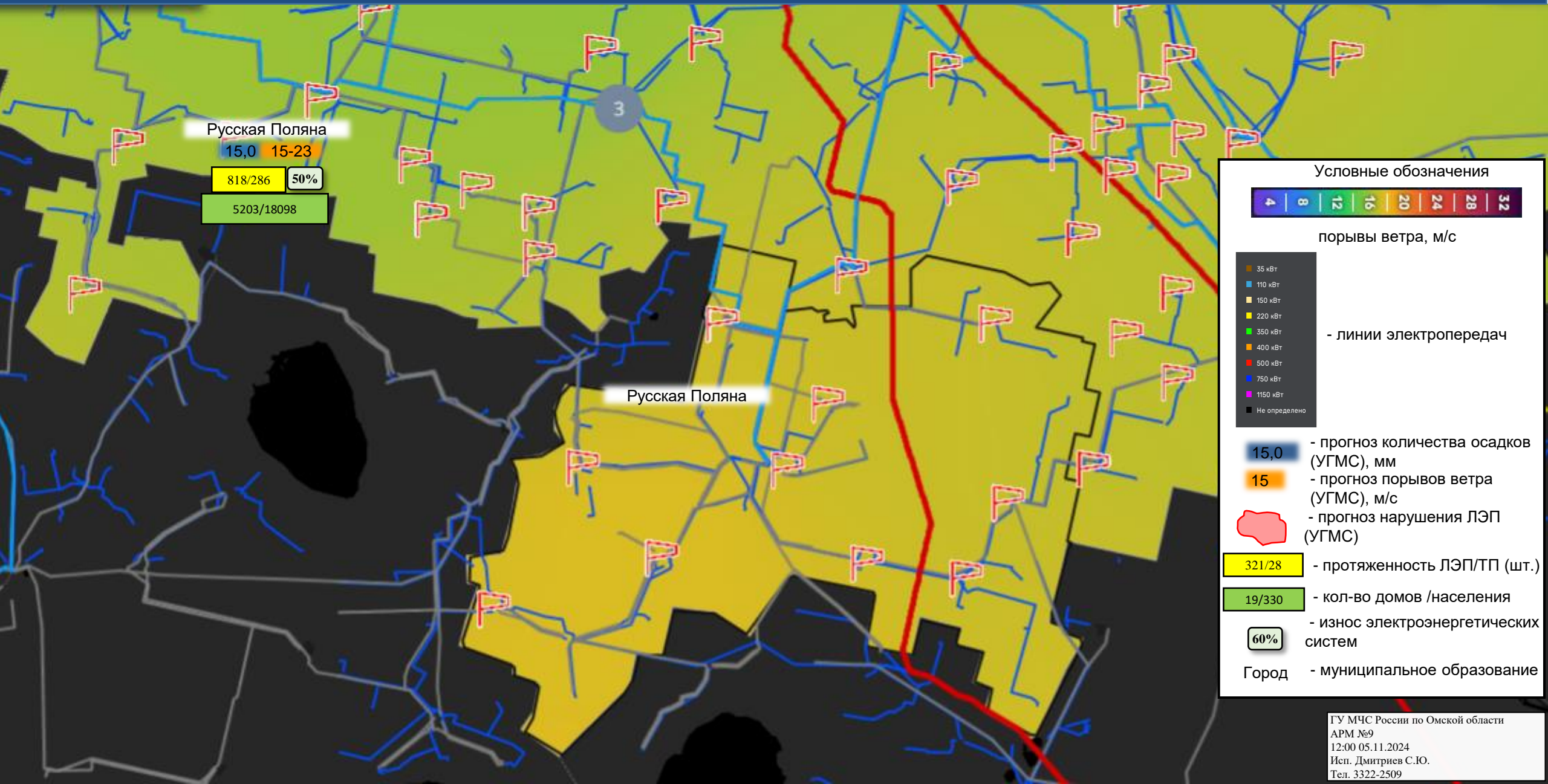
Город - муниципальное образование

ГУ МЧС России по Омской области
АРМ №9
12:00 05.11.2024
Исп. Дмитриев С.Ю.
Тел. 3322-2509

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ ПОЛТАВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД С 06.11.2024 г. ПО 08.11.2024 г.)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ РУССКО-ПОЛЯНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД С 06.11.2024 г. ПО 08.11.2024 г.)



Русская Поляна

15,0 15-23

818/286

50%

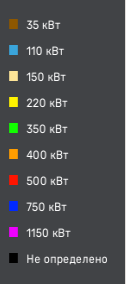
5203/18098

Русская Поляна

Условные обозначения



порывы ветра, м/с



- линии электропередач

15,0 - прогноз количества осадков (УГМС), мм

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

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

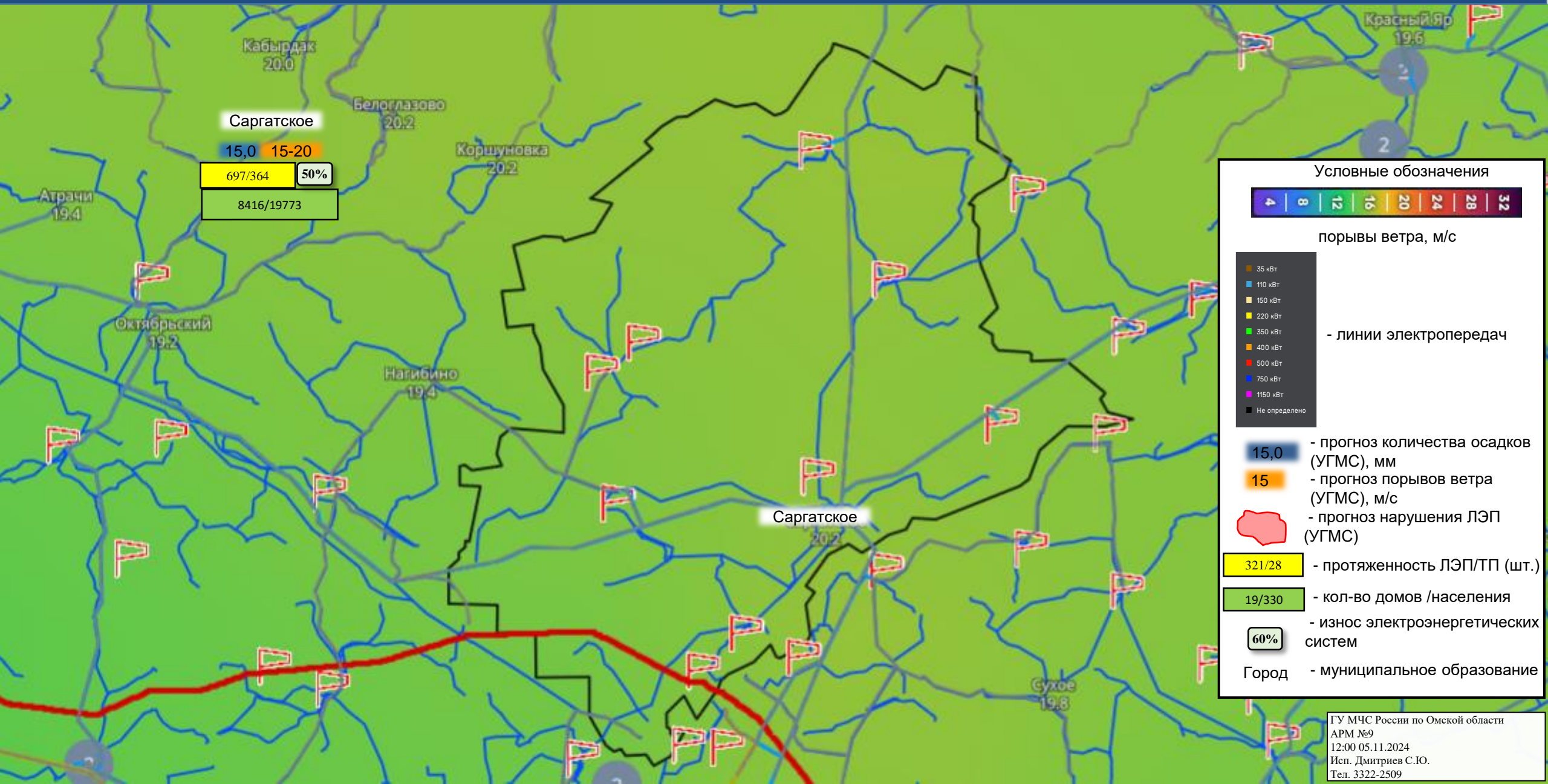
321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

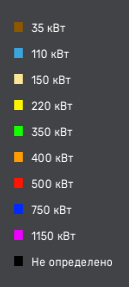
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ САРГАТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД С 06.11.2024 г. ПО 08.11.2024 г.)



Условные обозначения



порывы ветра, м/с



- линии электропередач

15,0 - прогноз количества осадков (УГМС), мм

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

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

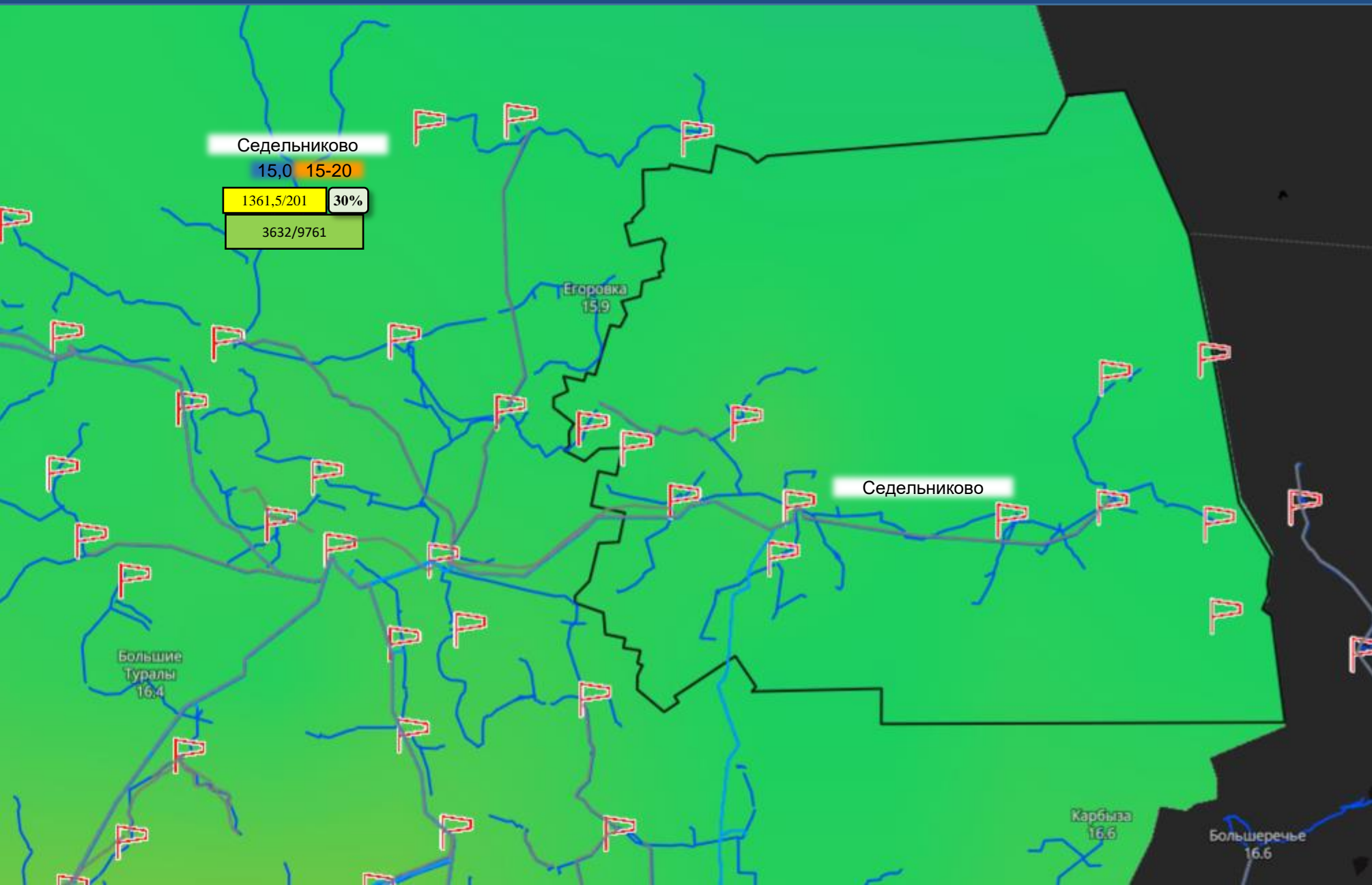
321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ СЕДЕЛЬНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД С 06.11.2024 г. ПО 08.11.2024 г.)

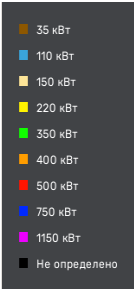


Седельниково
15,0 15-20
1361,5/201 30%
3632/9761

Условные обозначения



порывы ветра, м/с



- линии электропередач

15,0 - 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 ПЕРИОД С 06.11.2024 г. ПО 08.11.2024 г.)



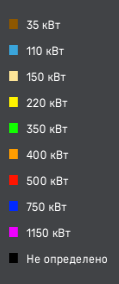
Таврическое
15,0 15-23

1200/356 50%
7182/33534

Условные обозначения



порывы ветра, м/с



- линии электропередач

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

321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

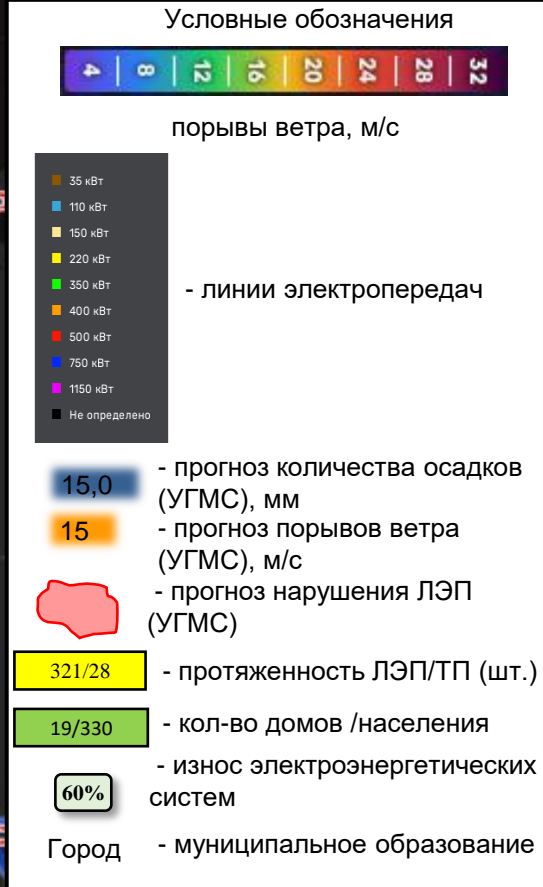
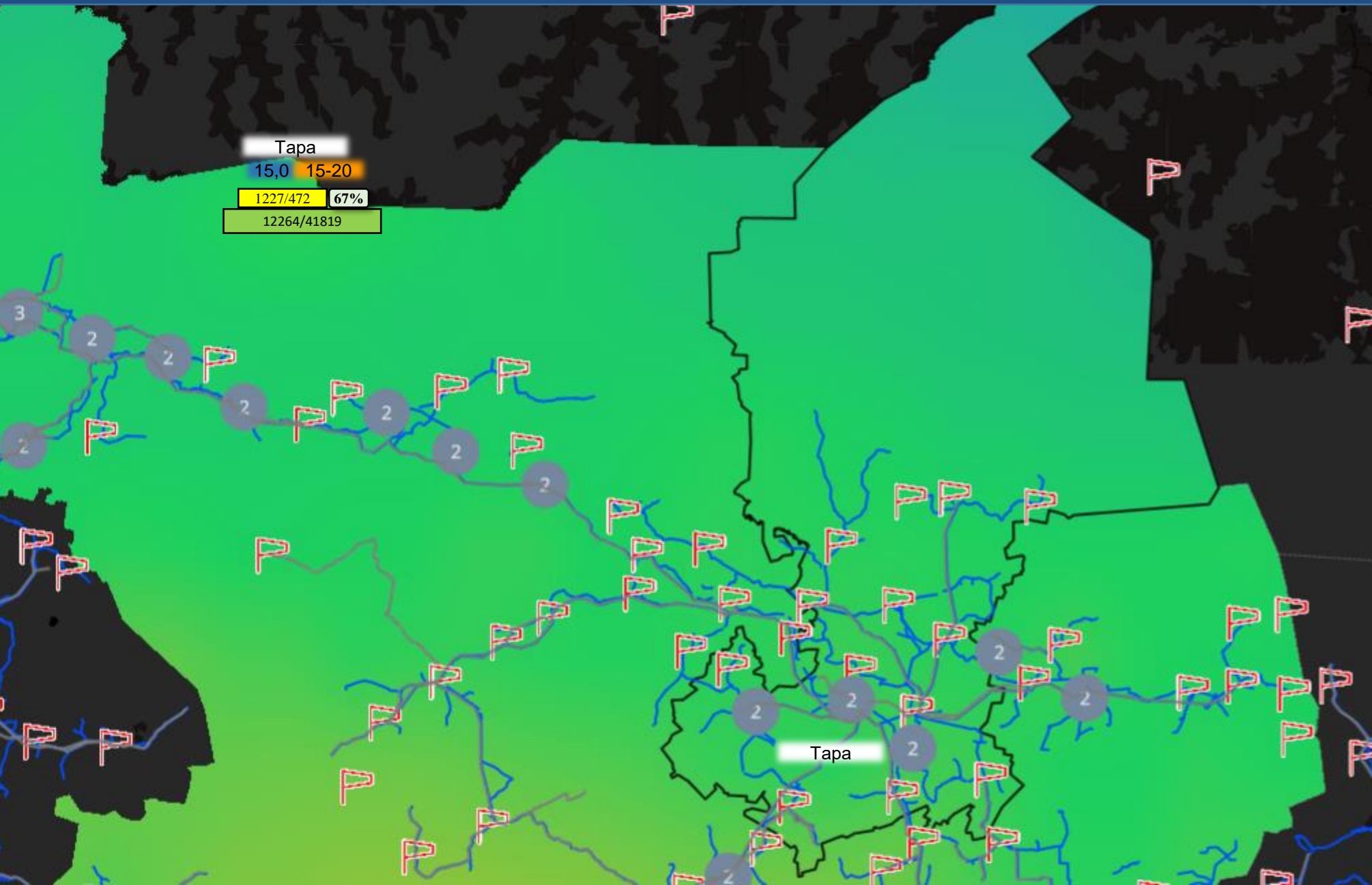
19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ГУ МЧС России по Омской области
АРМ №9
12:00 05.11.2024
Исп. Дмитриев С.Ю.
Тел. 3322-2509

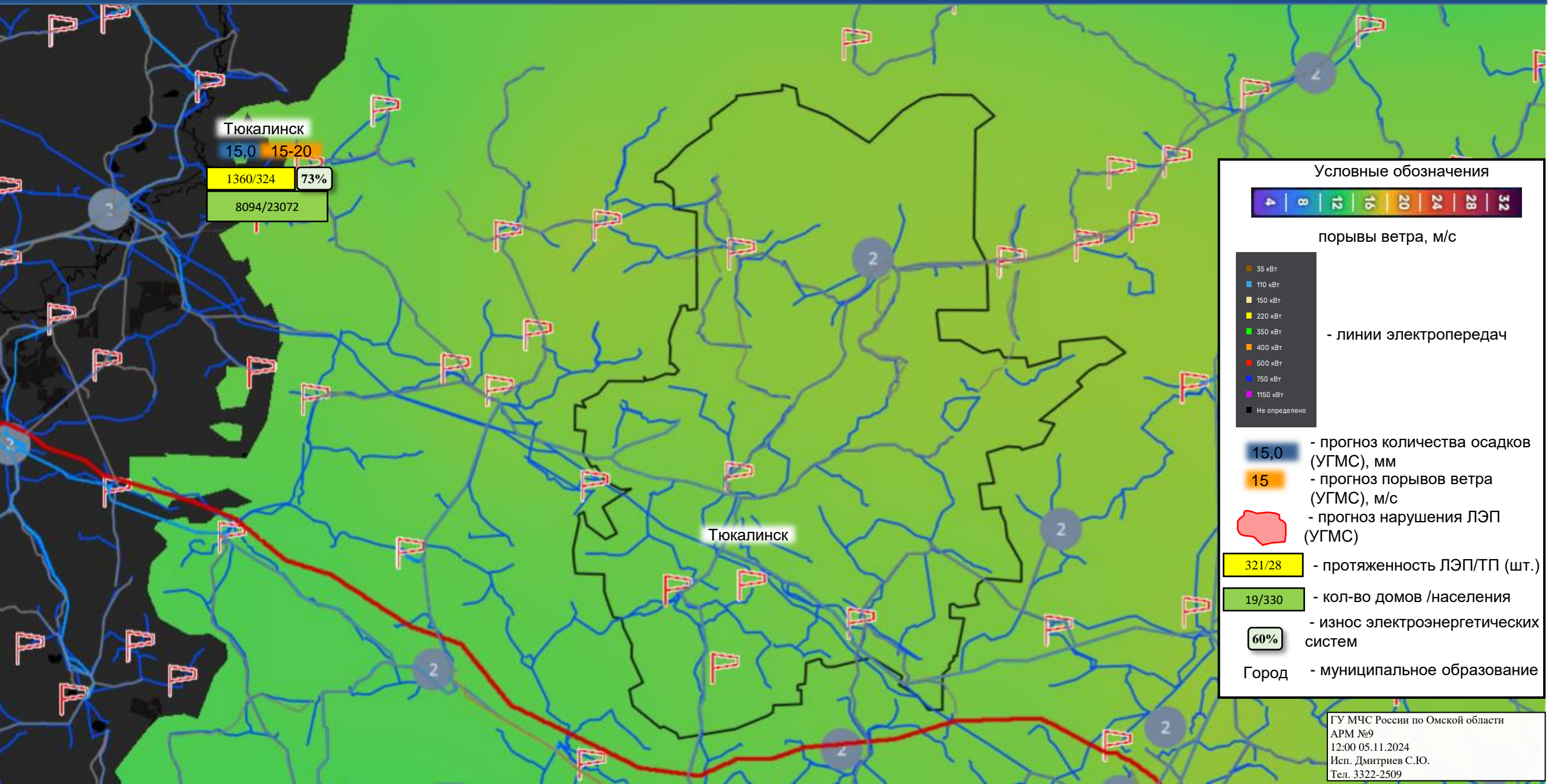
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД С 06.11.2024 г. ПО 08.11.2024 г.)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ ТЕВРИЗСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД С 06.11.2024 г. ПО 08.11.2024 г.)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ ТЮКАЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД С 06.11.2024 г. ПО 08.11.2024 г.)



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

Условные обозначения
4 8 12 16 20 24 28 32

порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач

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

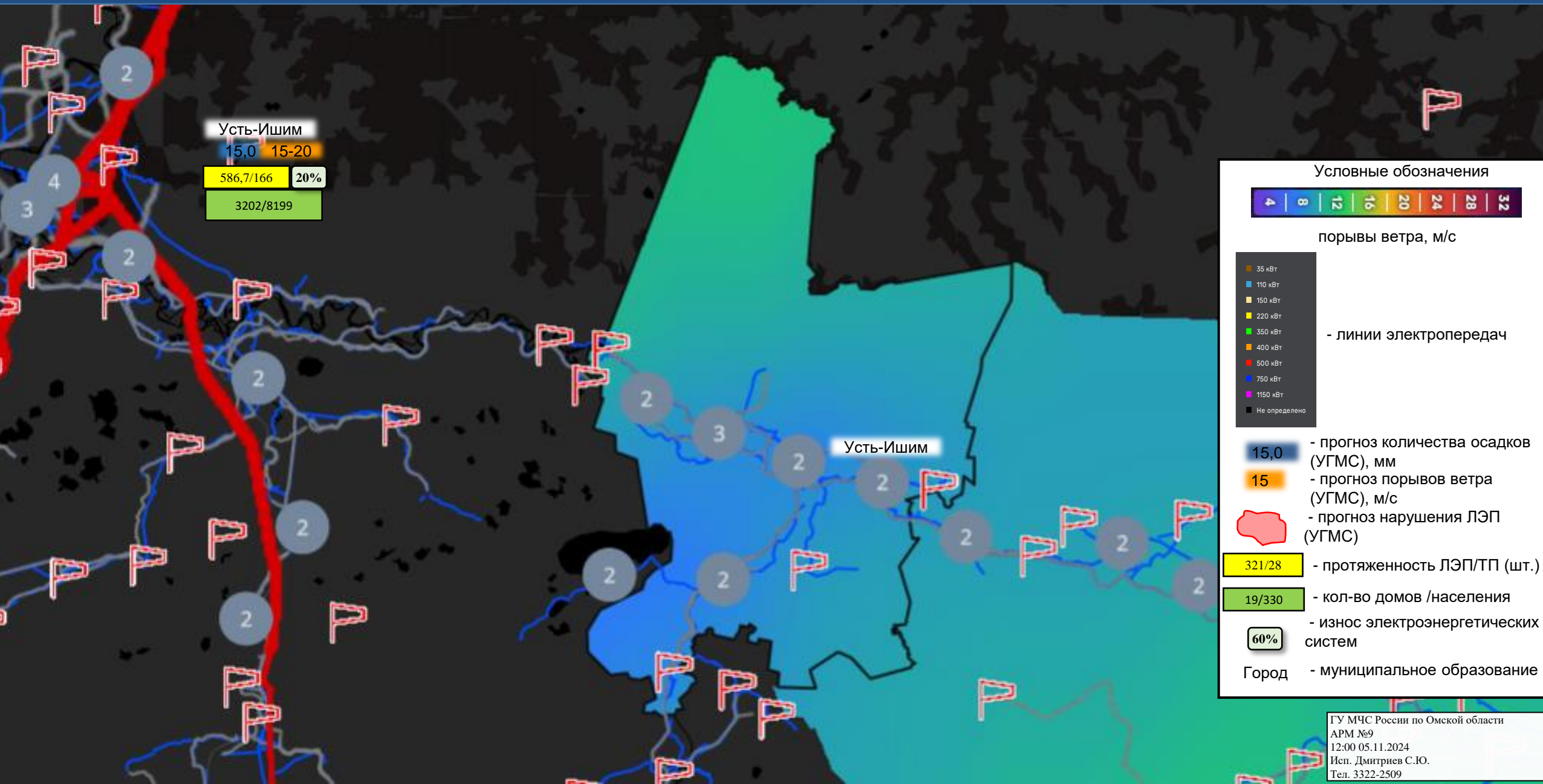
321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

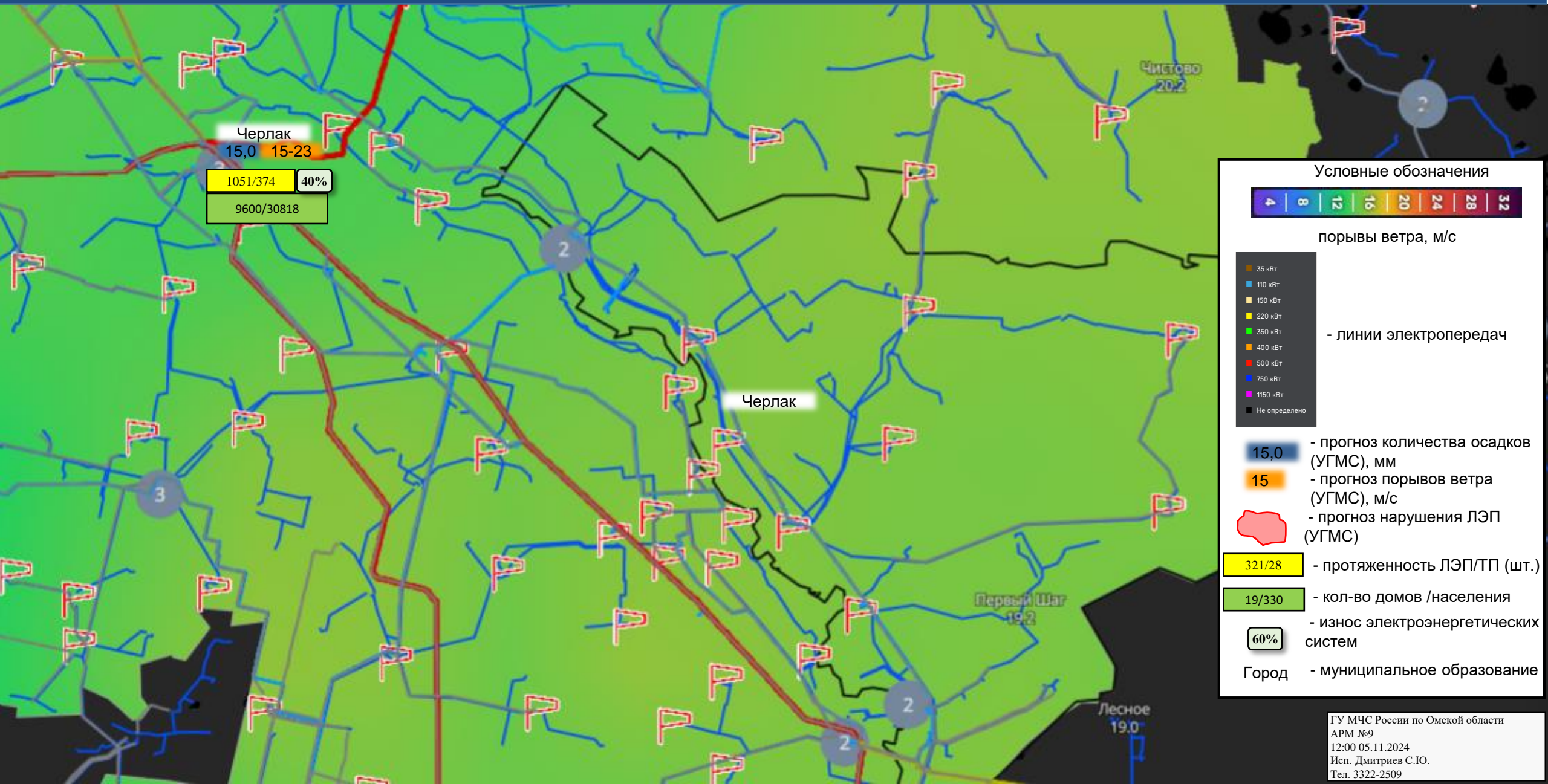
60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ УСТЬ-ИШИМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД С 06.11.2024 г. ПО 08.11.2024 г.)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ ЧЕРЛАКСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД С 06.11.2024 г. ПО 08.11.2024 г.)

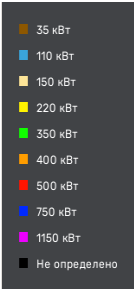


Черлак
15,0 15-23
1051/374 40%
9600/30818

Условные обозначения



порывы ветра, м/с



- линии электропередач

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

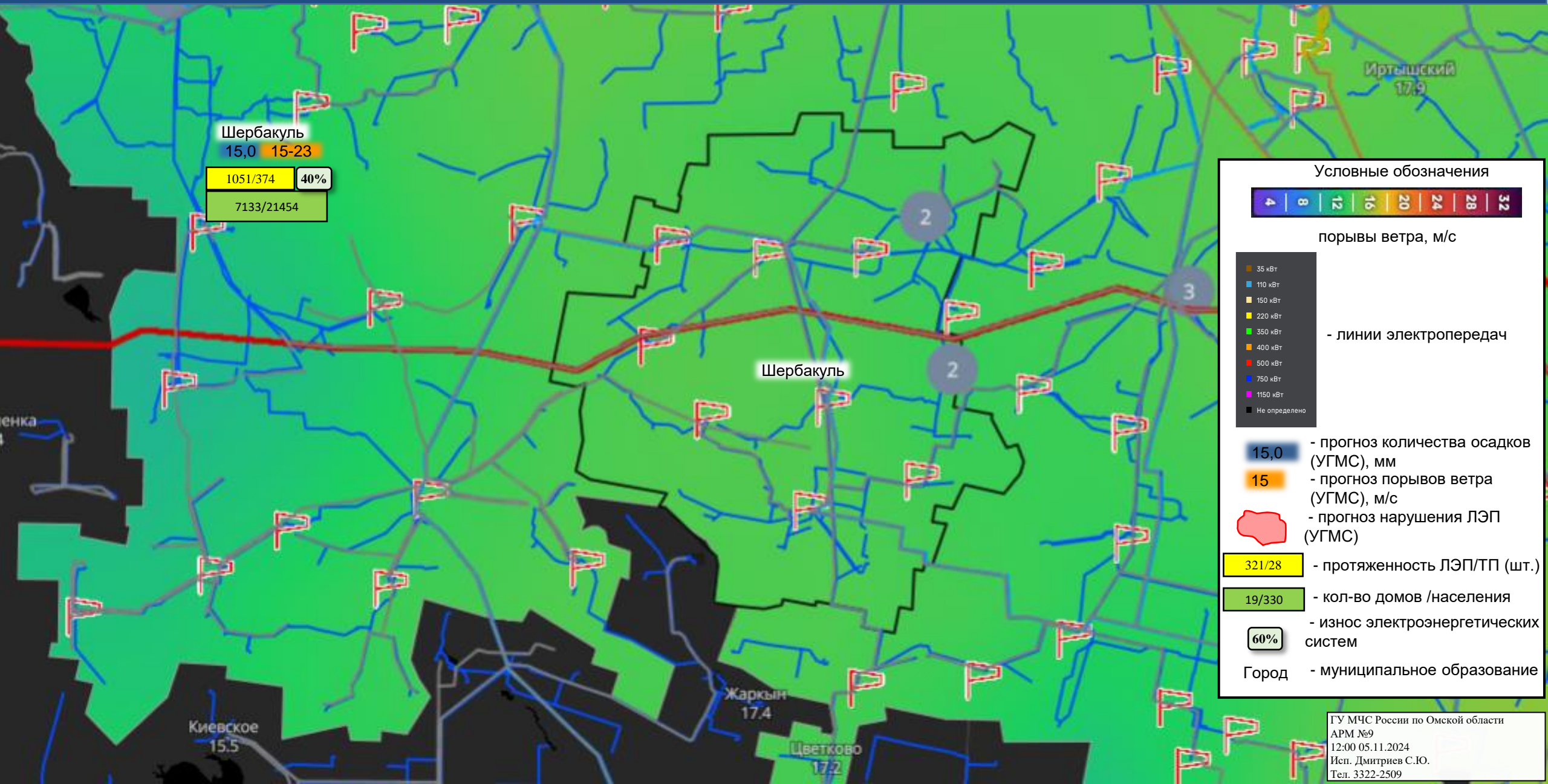
321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ ШЕРБАКУЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД С 06.11.2024 г. ПО 08.11.2024 г.)

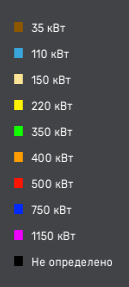


Шербакуль
15,0 15-23
1051/374 40%
7133/21454

Условные обозначения



порывы ветра, м/с



- линии электропередач

15,0 - прогноз количества осадков (УГМС), мм

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

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

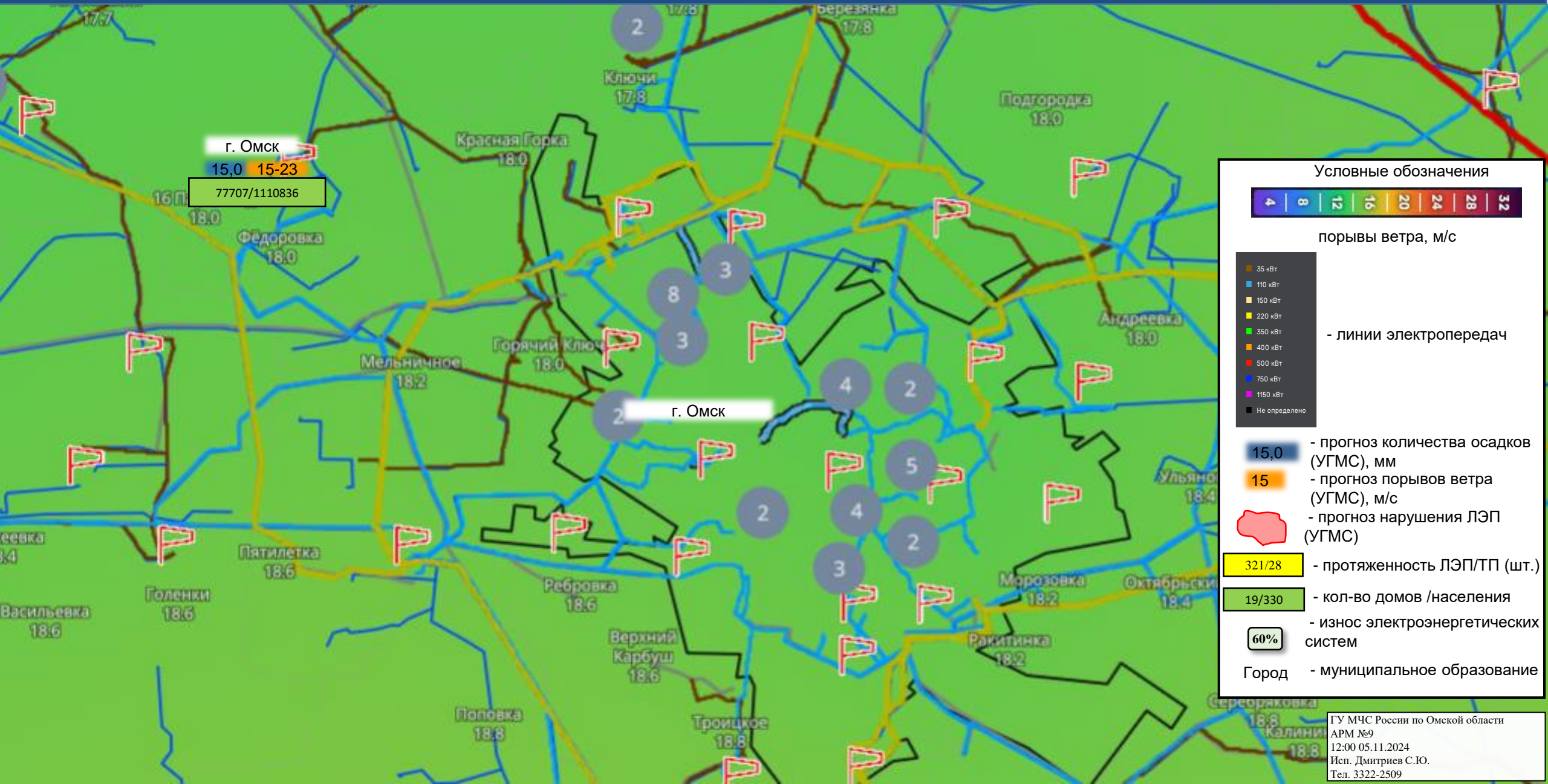
321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

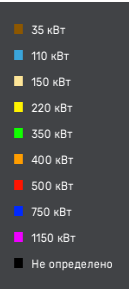
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ Г. ОМСКА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД С 06.11.2024 г. ПО 08.11.2024 г.)



Условные обозначения



порывы ветра, м/с



- линии электропередач

- 15,0 - 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

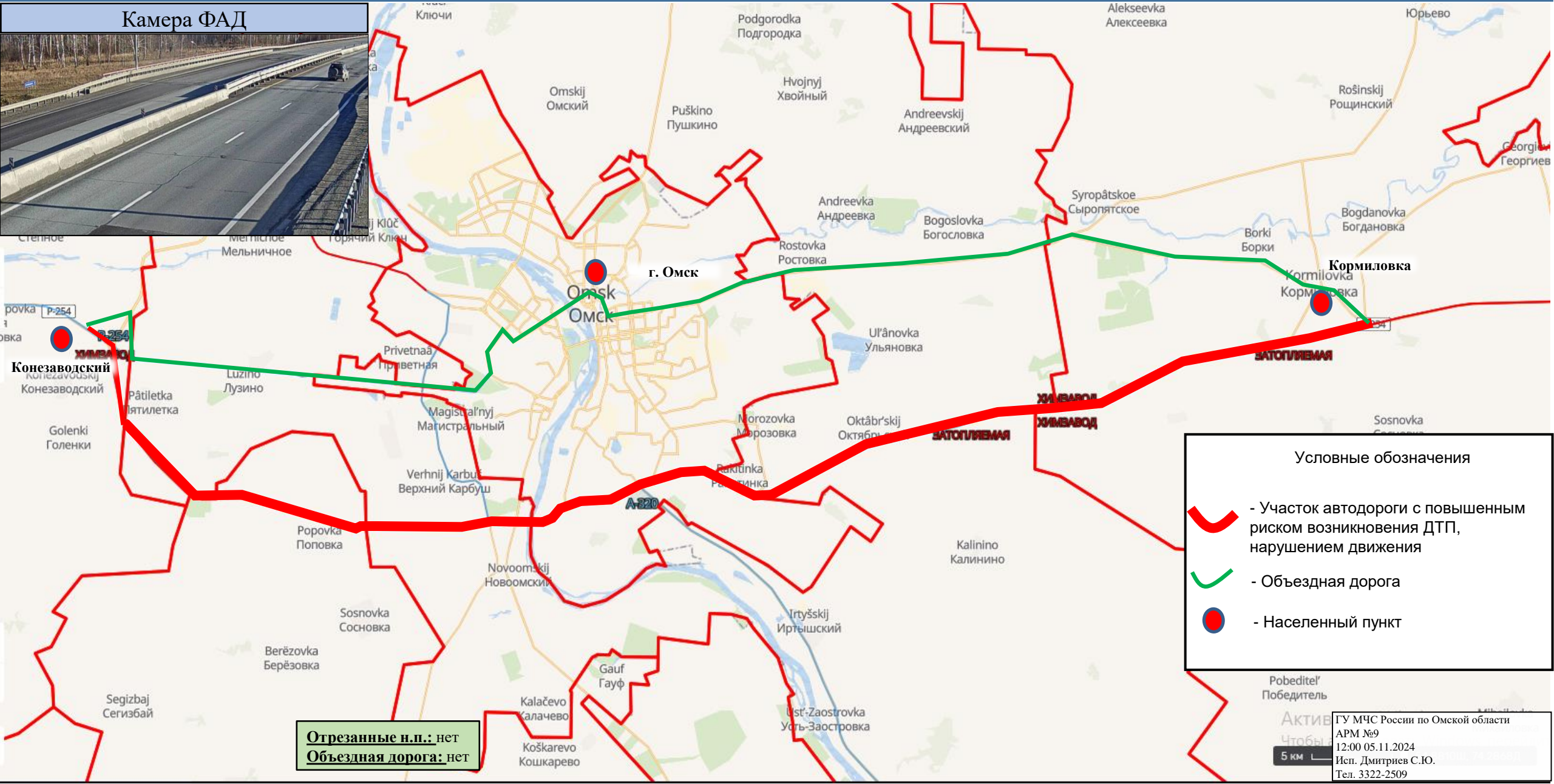
60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ТРАССЕ Р-254
«ЮЖНЫЙ ОБХОД Г. ОМСКА» ОМСКОЙ ОБЛАСТИ ПЕРИОД С 06.11.2024 г. ПО 08.11.2024 г.



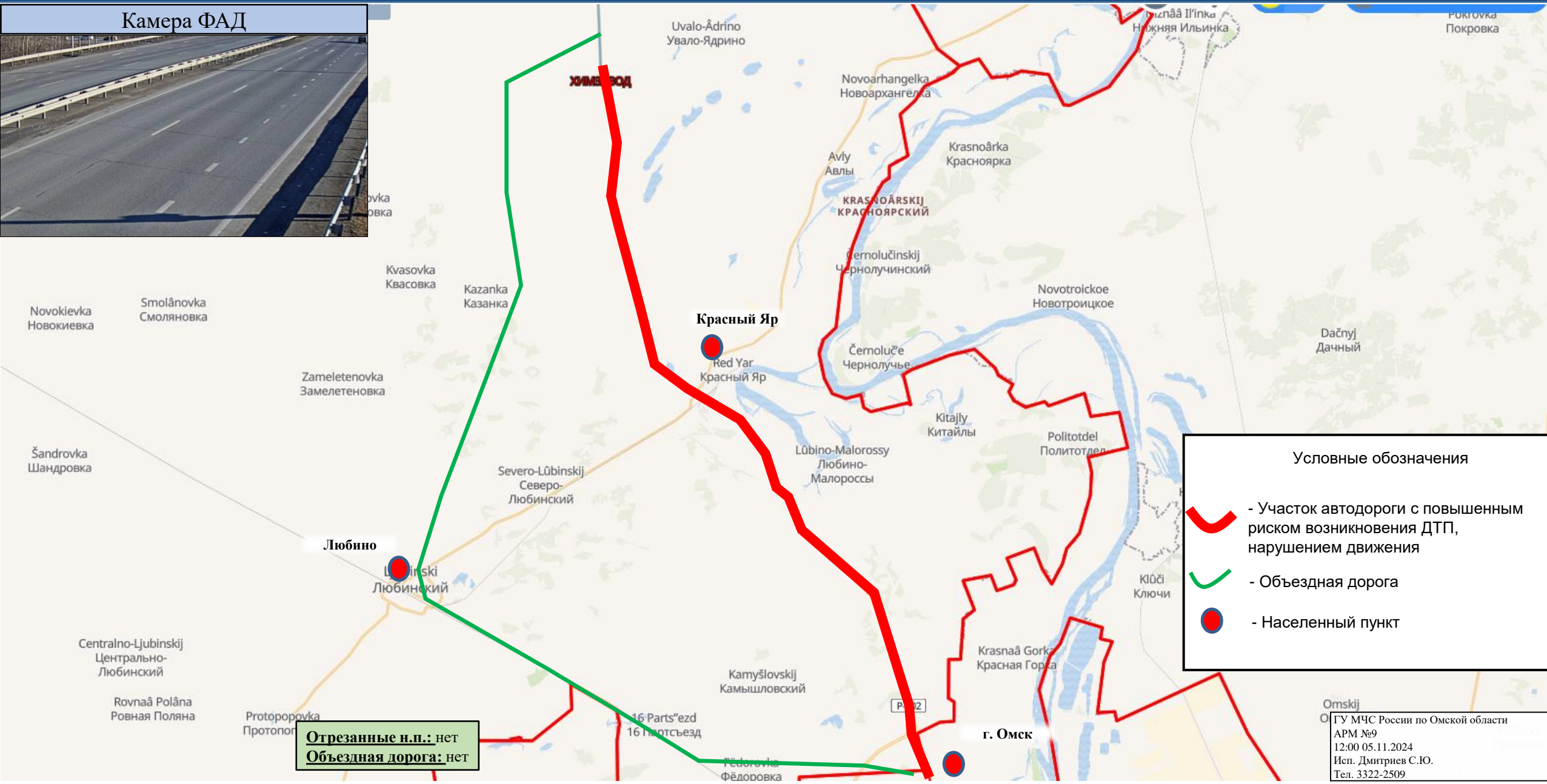
Камера ФАД



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ТРАССЕ
Р-402 «ТЮМЕНЬ-ОМСК» ОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД С 06.11.2024 г. ПО 08.11.2024 г.



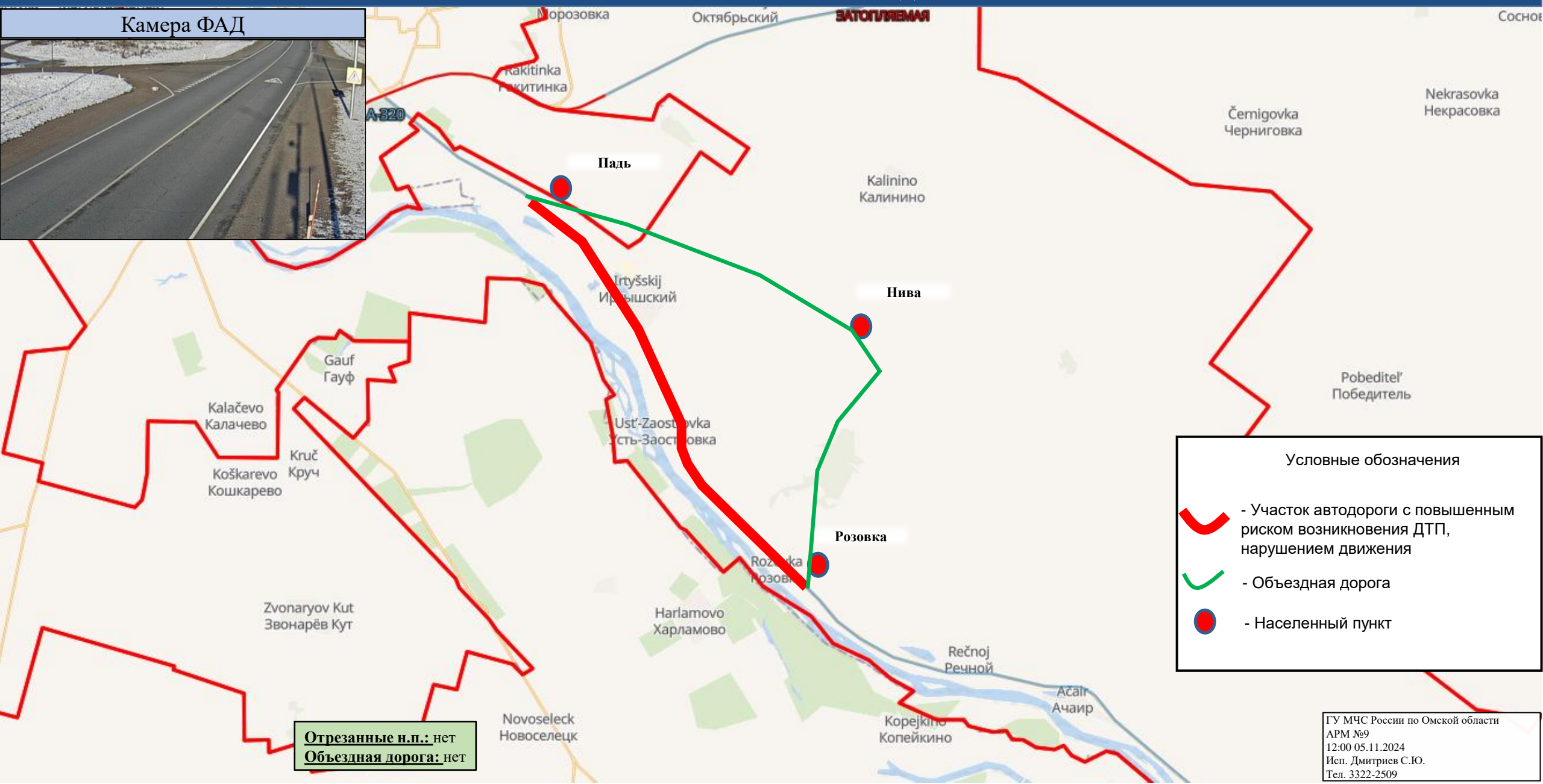
Камера ФАД



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ТРАССЕ
А-320 «ЧЕРЛАК-ОМСК» ОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД С 06.11.2024 г. ПО 08.11.2024 г.



Камера ФАД



Условные обозначения

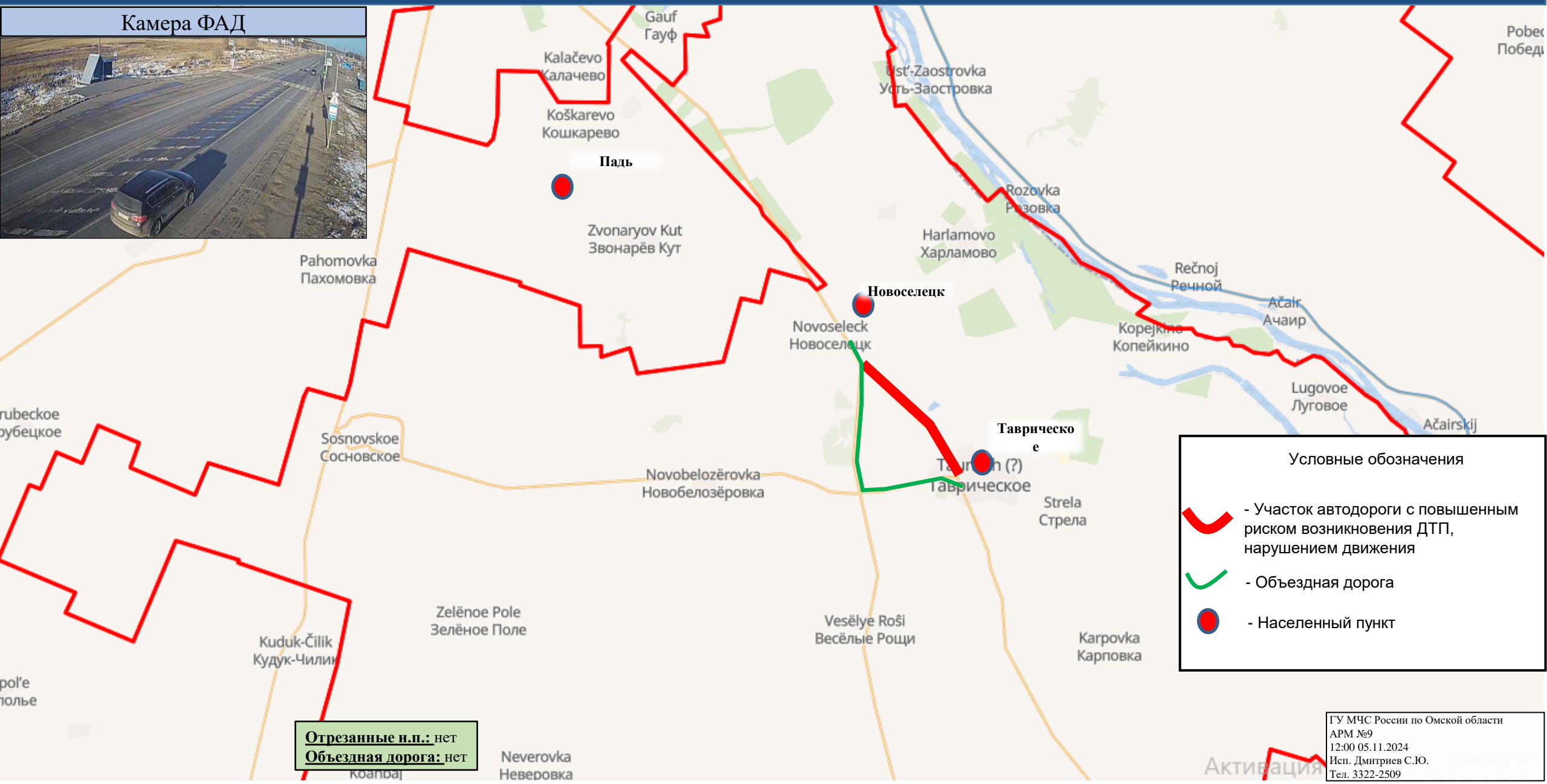
- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- Объездная дорога
- Населенный пункт

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ТРАССЕ «ОМСК – РУССКАЯ-ПОЛЯНА»
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД С 06.11.2024 г. ПО 08.11.2024 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 ПЕРИОД С 06.11.2024 г. ПО 08.11.2024 г.



Камера ФАД

