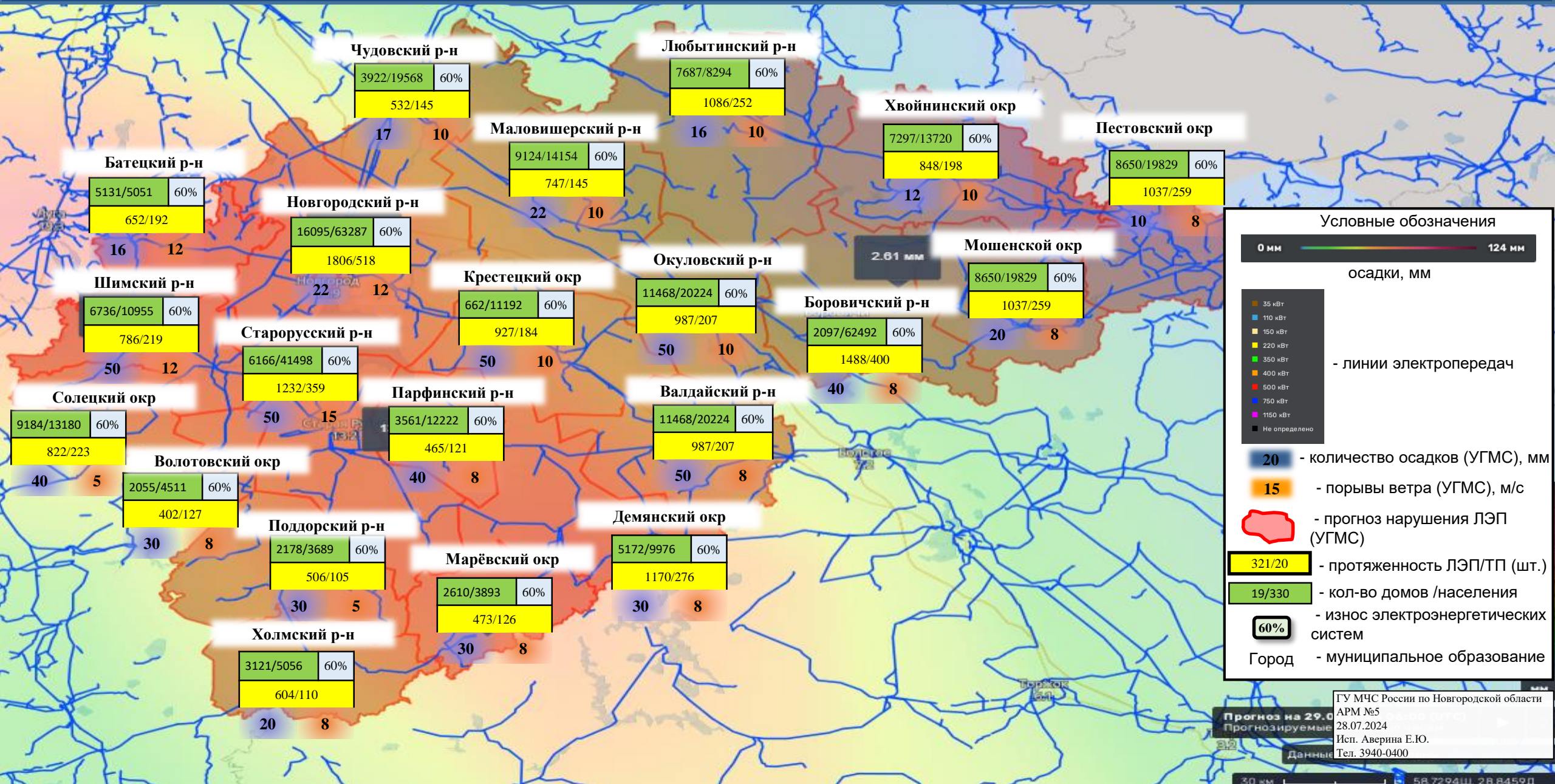
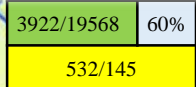


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 29.07.2024)



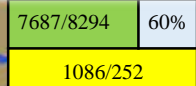
**Чудовский р-н**



17

10

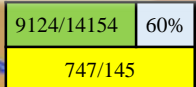
**Любытинский р-н**



16

10

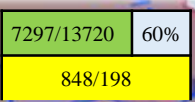
**Маловишерский р-н**



22

10

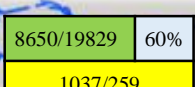
**Хвойнинский окр**



12

10

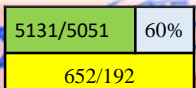
**Пестовский окр**



10

8

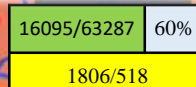
**Батецкий р-н**



16

12

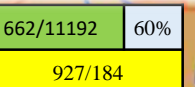
**Новгородский р-н**



22

12

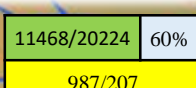
**Крестецкий окр**



50

10

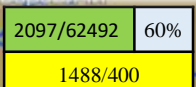
**Окуловский р-н**



50

10

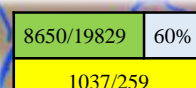
**Боровичский р-н**



40

8

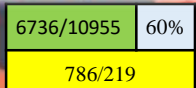
**Мошенской окр**



20

8

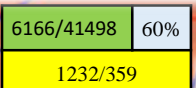
**Шимский р-н**



50

12

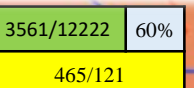
**Старорусский р-н**



50

15

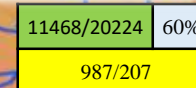
**Парфинский р-н**



40

8

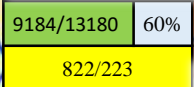
**Валдайский р-н**



50

8

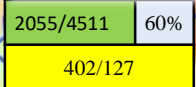
**Солецкий окр**



40

5

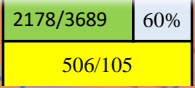
**Волотовский окр**



30

8

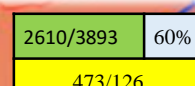
**Поддорский р-н**



30

5

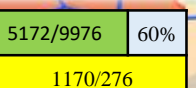
**Марёвский окр**



30

8

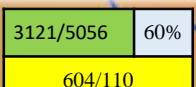
**Демянский окр**



30

8

**Холмский р-н**

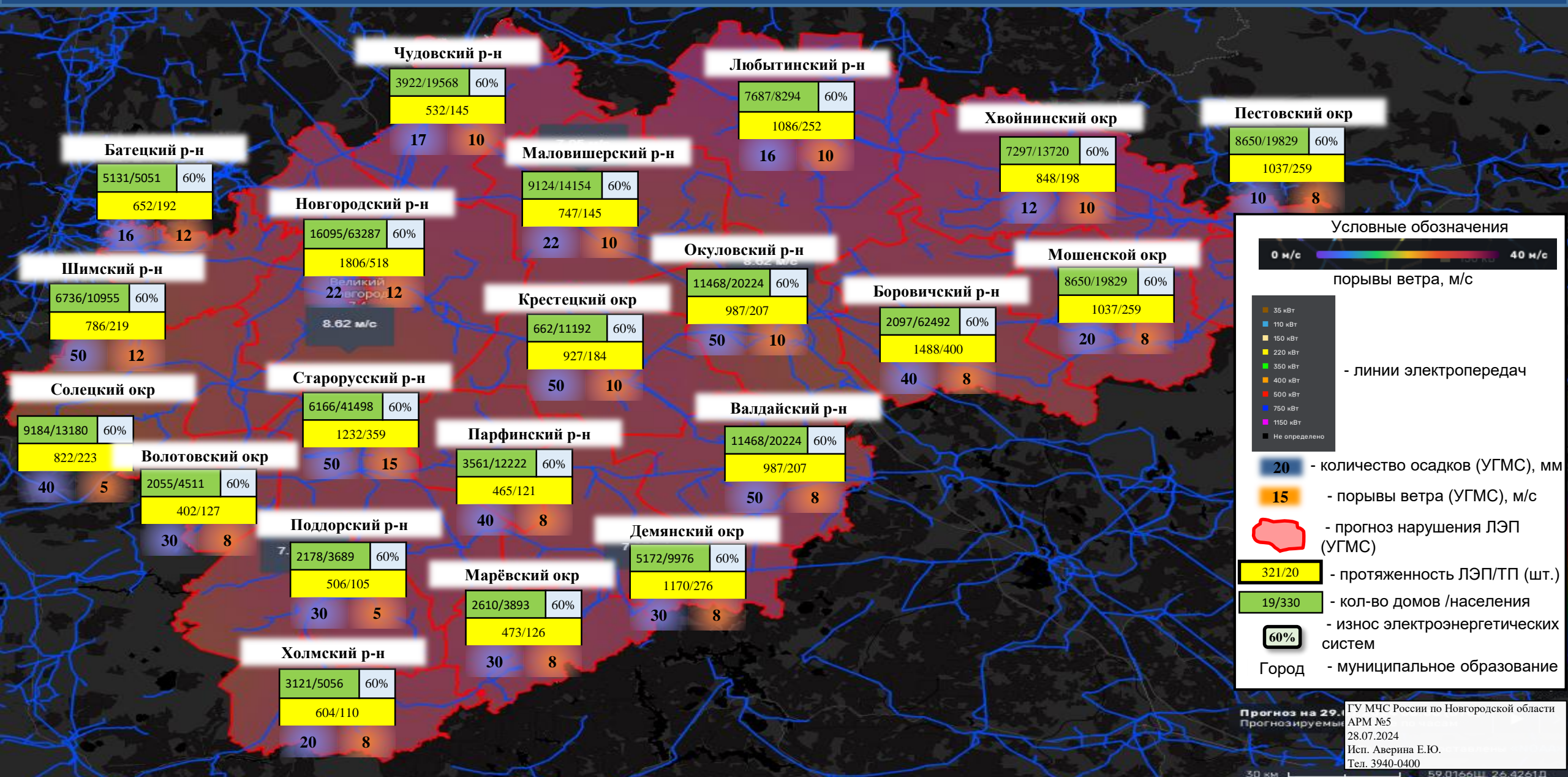


20

8



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 29.07.2024)

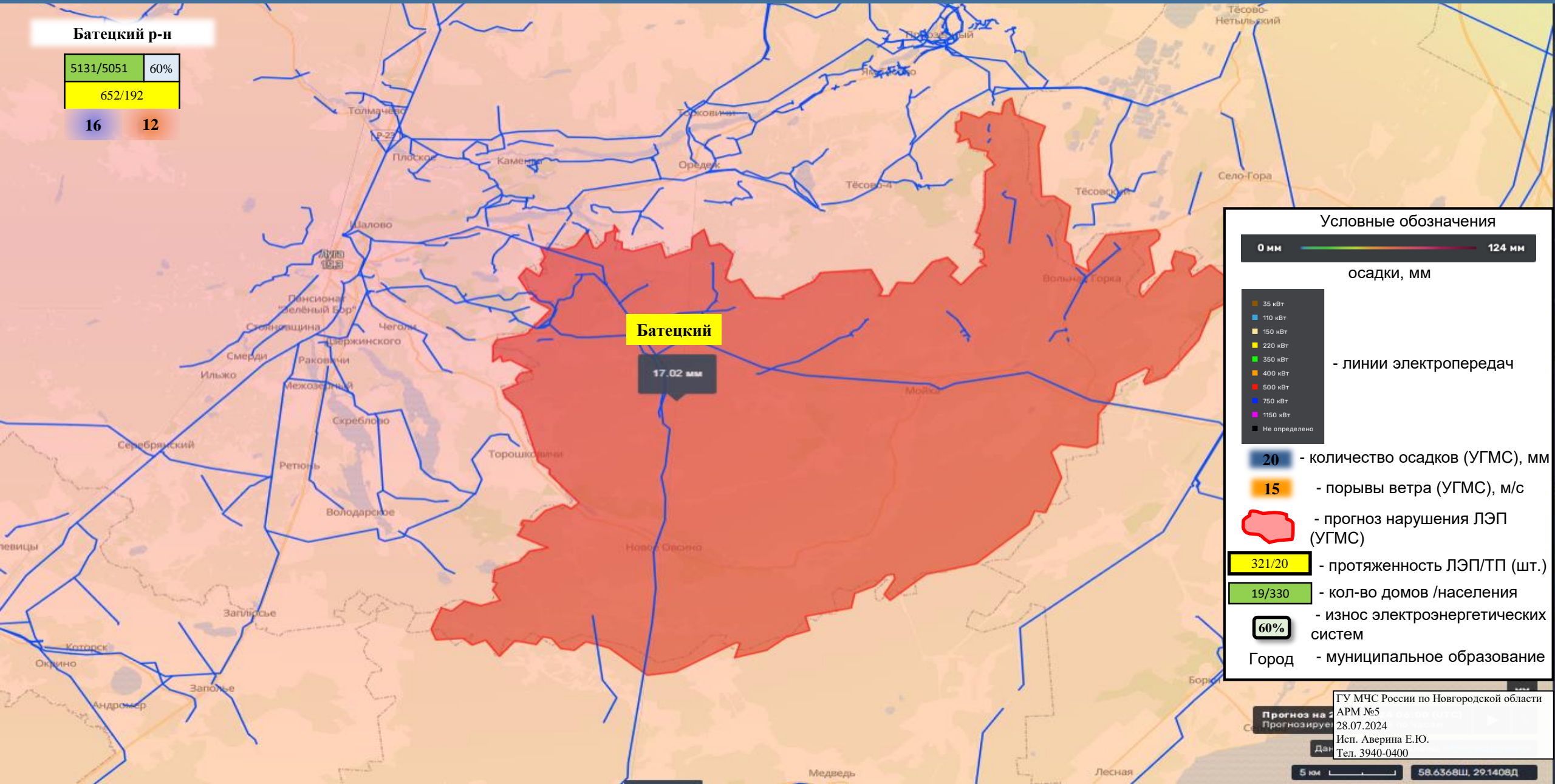




# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ БАТЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 29.07.2024)

## Батецкий р-н

5131/5051	60%
652/192	
16	12



Прогноз на 28.07.2024  
Прогнозирует  
Исп. Аверина Е.Ю.  
Тел. 3940-0400

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
28.07.2024  
Тел. 3940-0400

5 км 58.6368Ш, 29.1406Д



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ БОРОВИЧСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 29.07.2024)

Боровичский р-н

2097/62492	60%
1488/400	
40	8



### Условные обозначения



осадки, мм

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

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 24  
Прогнозируем  
Город  
Данные  
ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
28.07.2024  
Исп. Аверина Е.Ю.  
Тел. 3940-0400

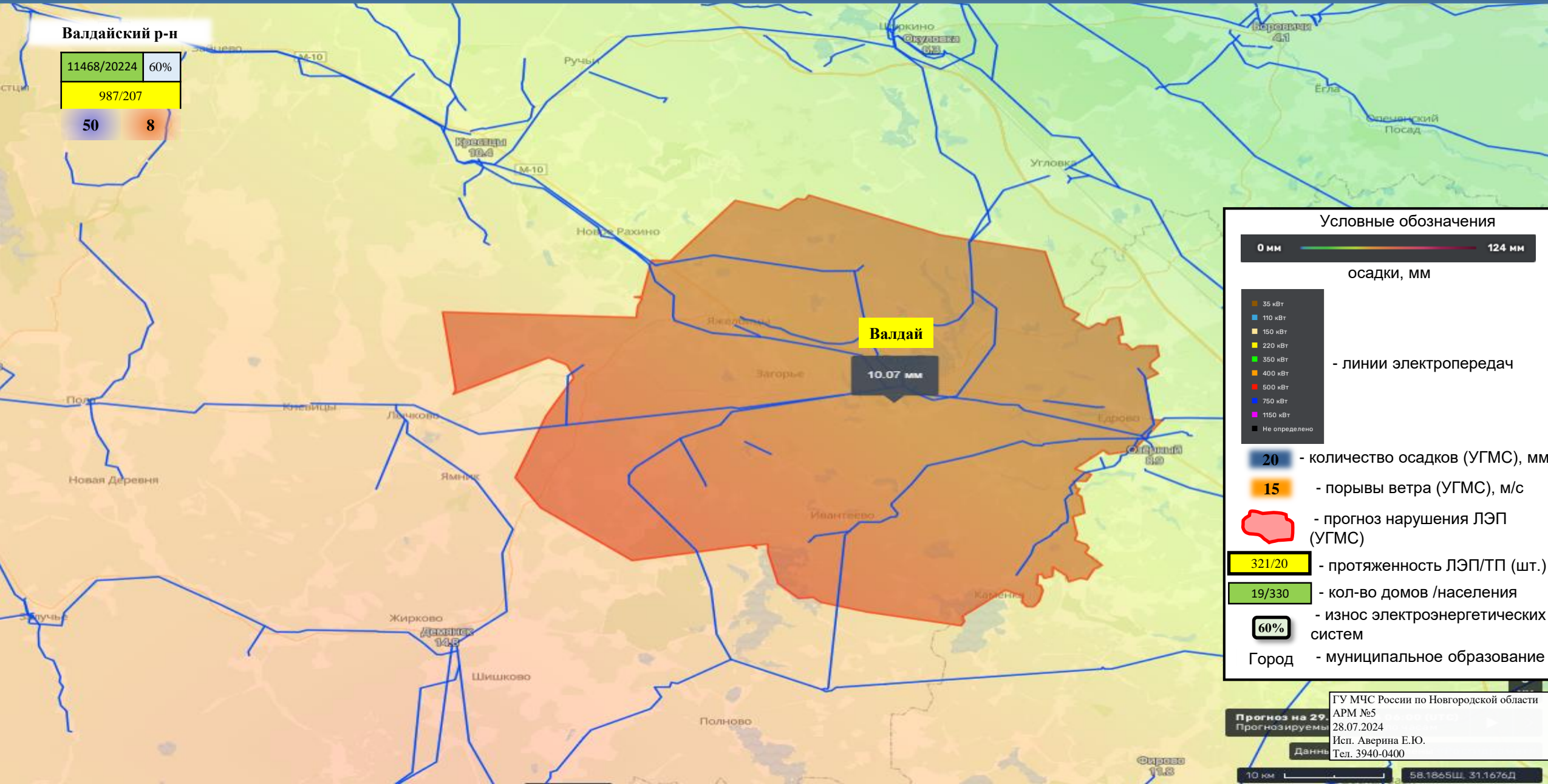
10 км 58.3571Ш, 32.7159Д



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВАЛДАЙСКОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 29.07.2024)

Валдайский р-н

11468/20224	60%
987/207	
50	8



Условные обозначения

0 мм ————— 124 мм

осадки, мм

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

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 29.07.2024  
Прогнозируемые  
Данные  
ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
28.07.2024  
Исп. Аверина Е.Ю.  
Тел. 3940-0400

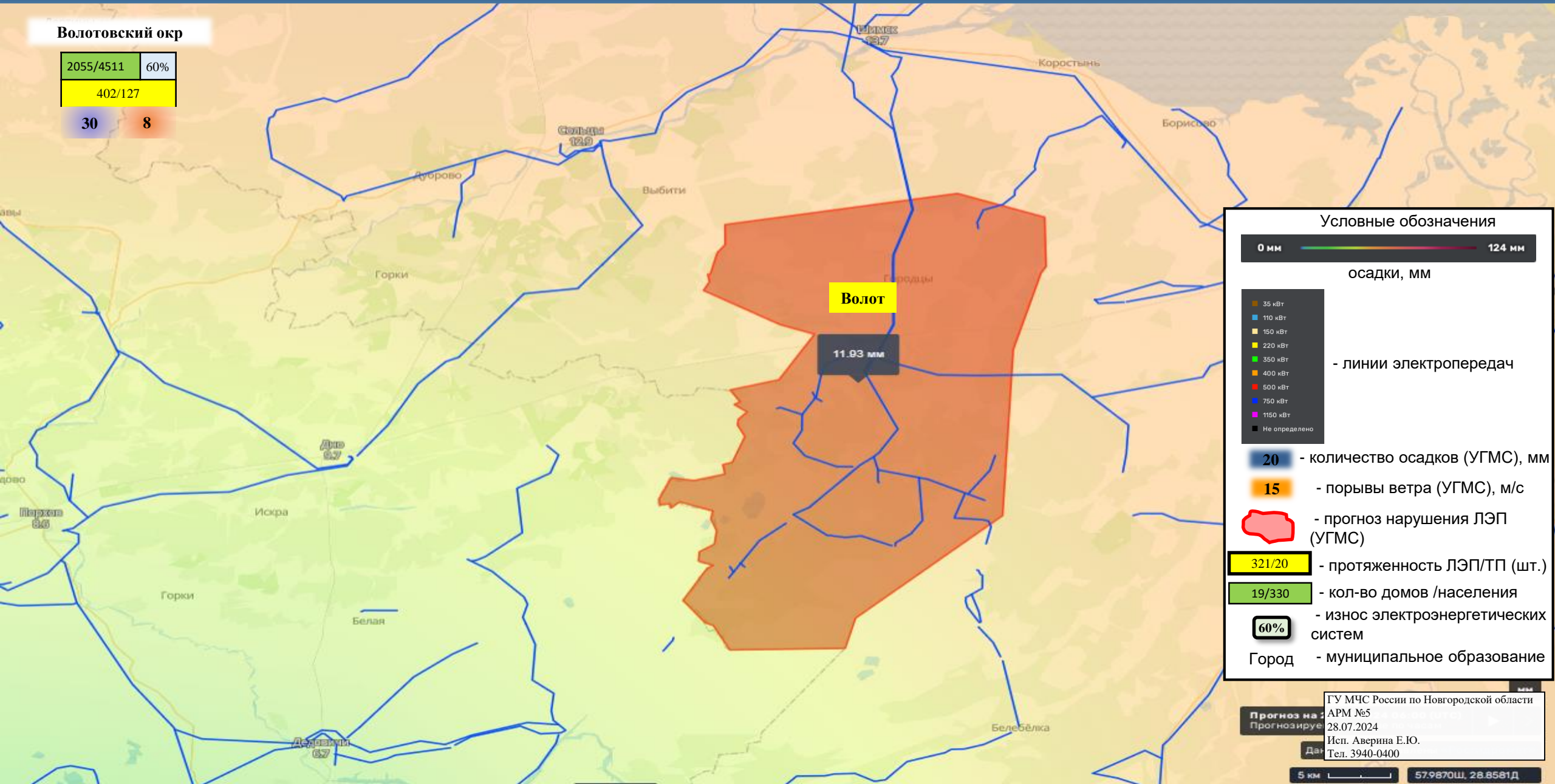
10 км

58.1865Ш, 31.1676Д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛОТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 29.07.2024)

Волотовский окр

2055/4511	60%
402/127	
30	8



## Условные обозначения

0 мм — 124 мм

осадки, мм

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

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

Прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

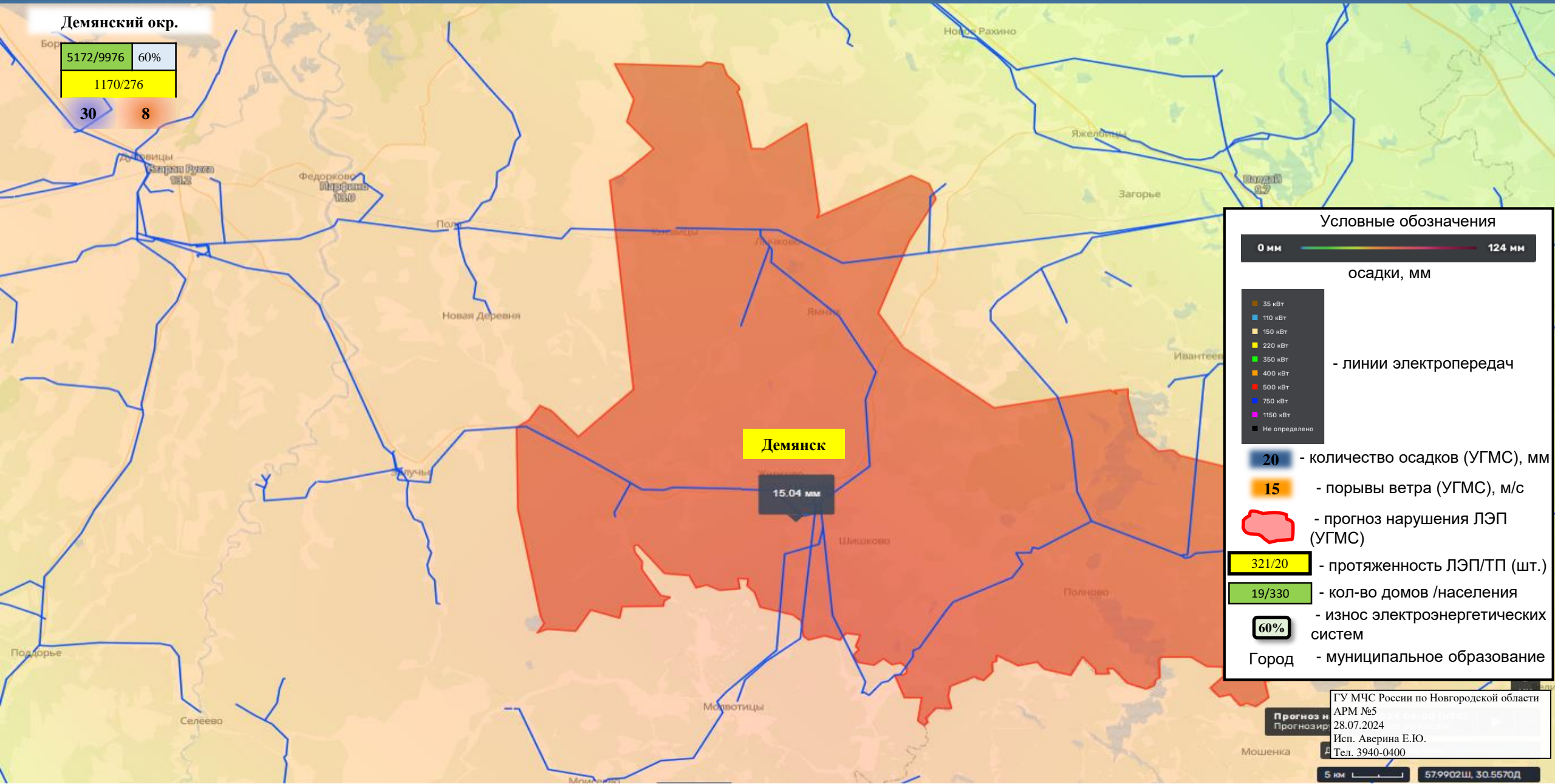
Город - муниципальное образование

Прогноз на 28.07.2024  
Исп. Аверина Е.Ю.  
Тел. 3940-0400

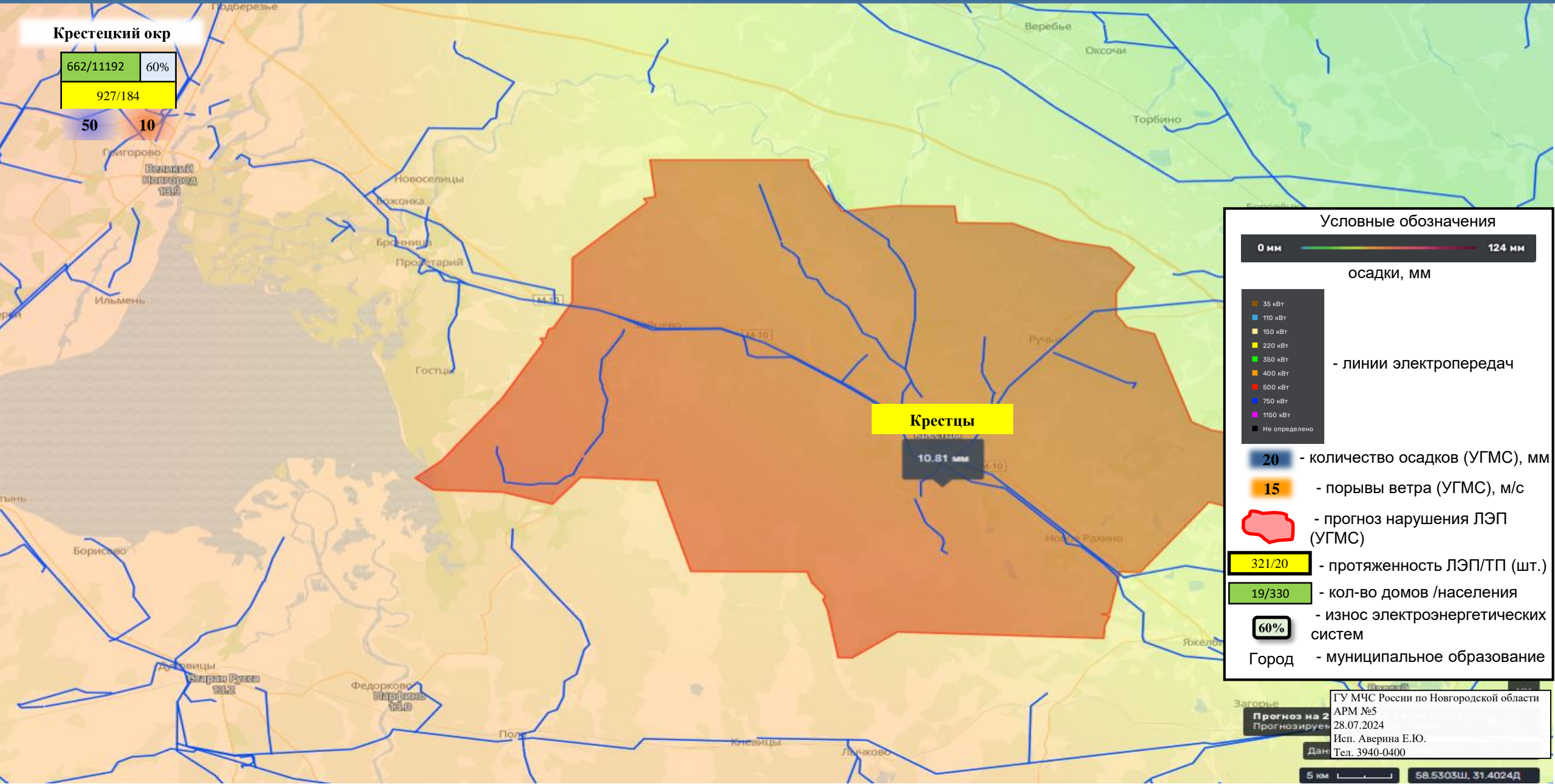
5 км 57.9870Ш, 28.8581Д



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ДЕМЯНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 29.07.2024)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРЕСТЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 29.07.2024)

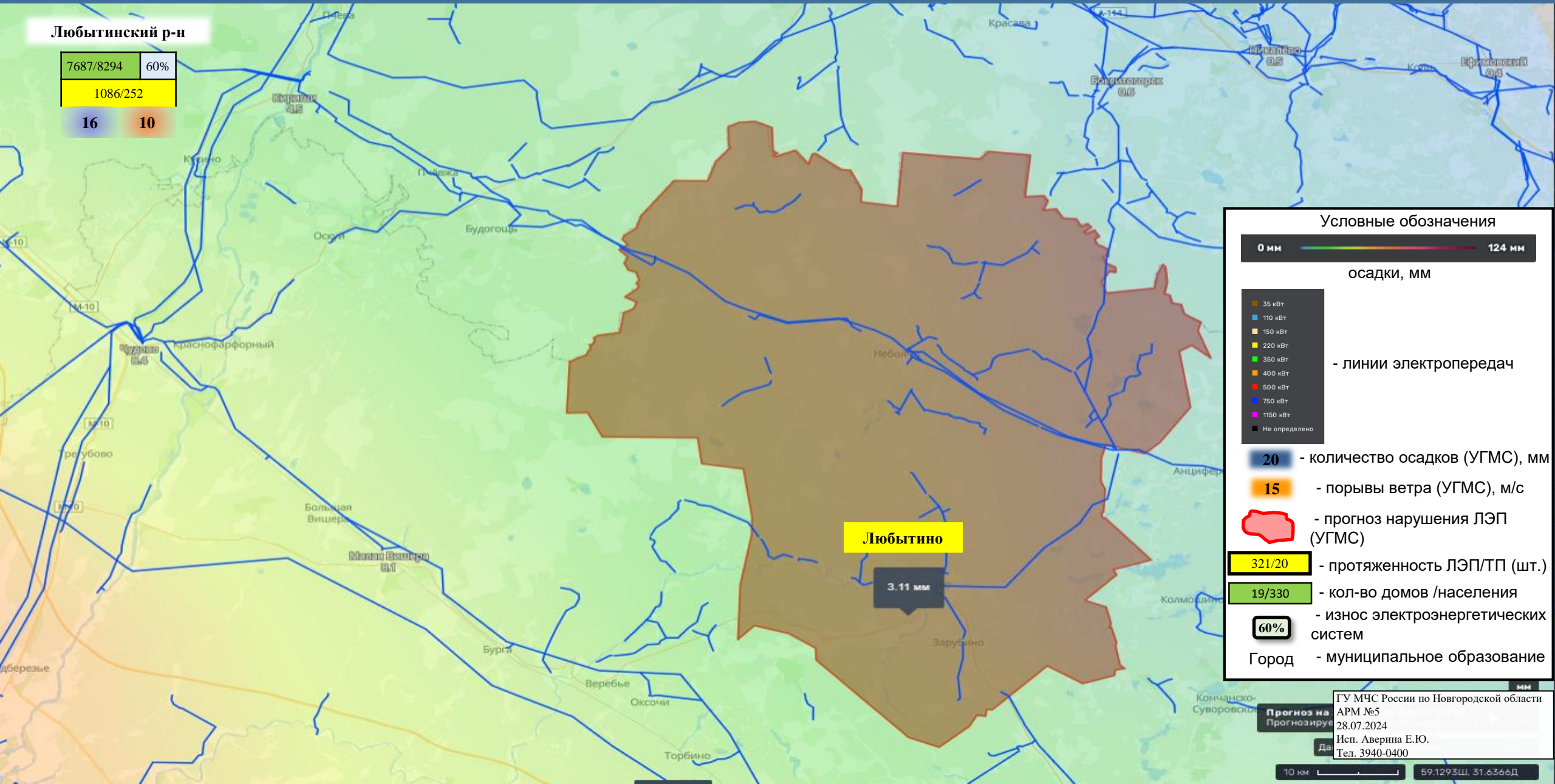




# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЮБЫТИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 29.07.2024)

Любытинский р-н

7687/8294	60%
1086/252	
16	10



Условные обозначения

0 мм ————— 124 мм

осадки, мм

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

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

— - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

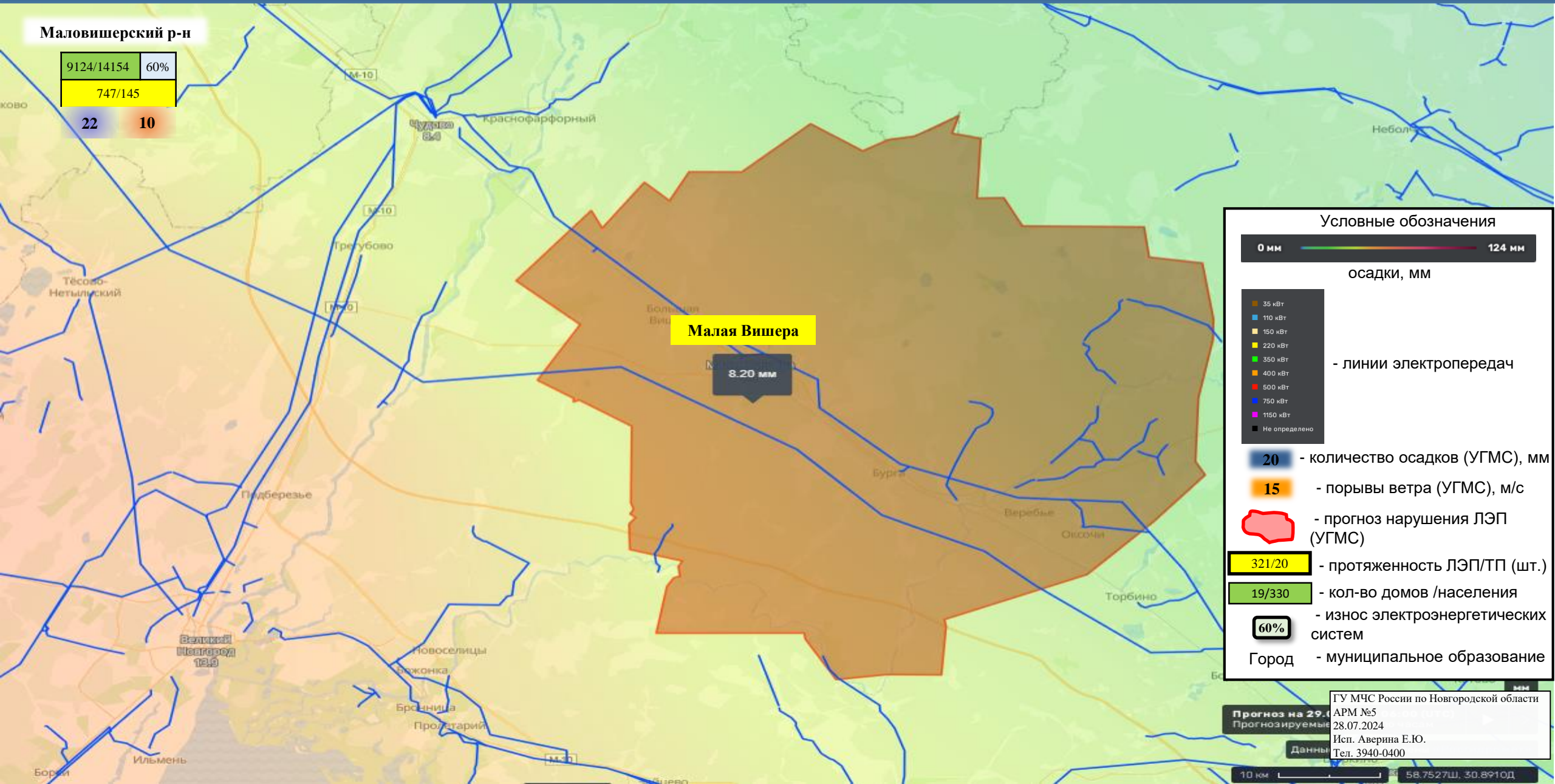
ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
28.07.2024  
Исп. Аверина Е.Ю.  
Тел. 3940-0400



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МАЛОВИШЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 29.07.2024)

Маловишерский р-н

9124/14154	60%
747/145	
22	10



Условные обозначения

0 мм — 124 мм

осадки, мм

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

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

— прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

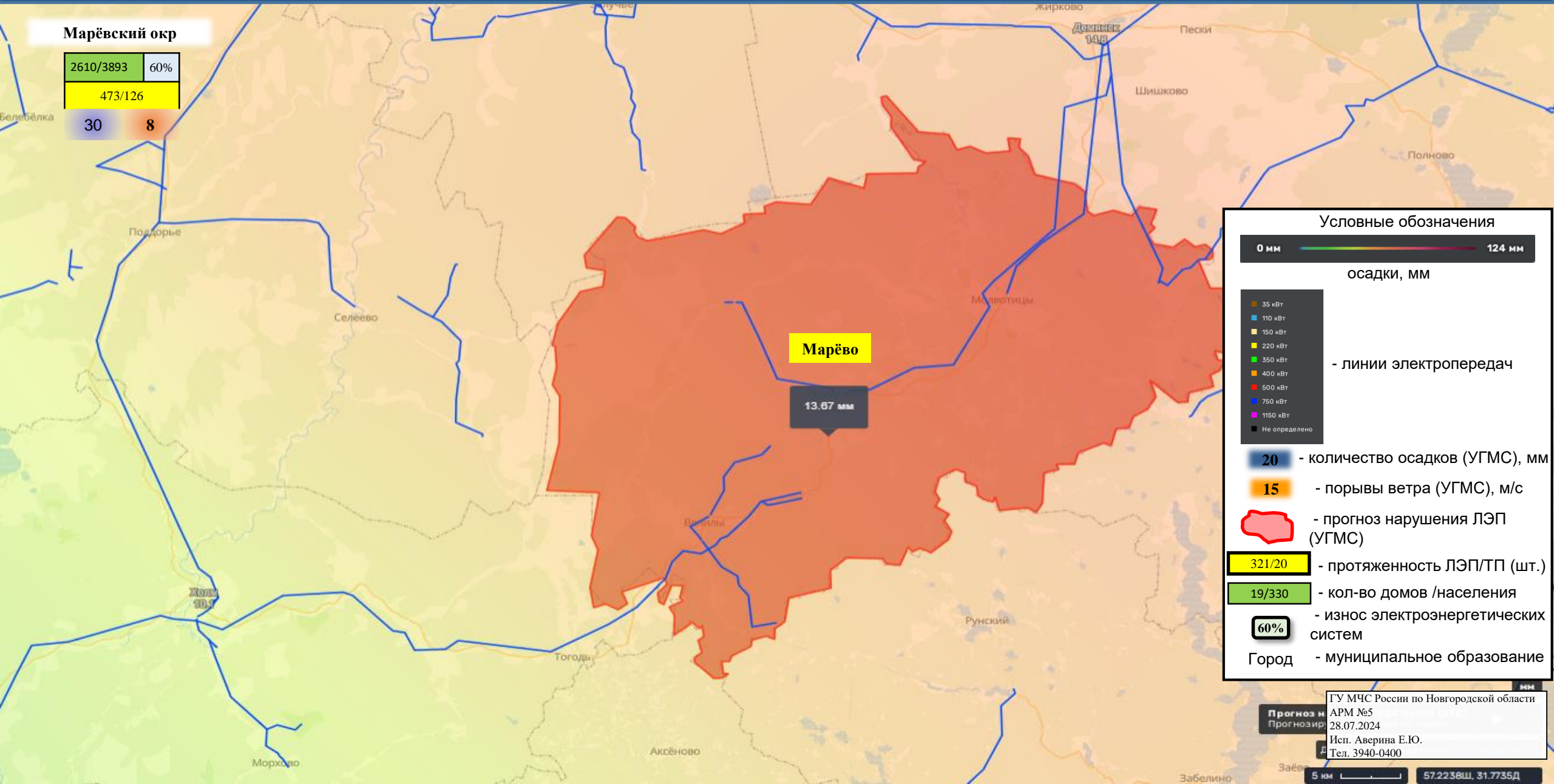
Город - муниципальное образование

Прогноз на 29.07.2024  
Прогнозируемые значения:  
Исп. Аверина Е.Ю.  
Тел. 3940-0400

10 км 58.7527Ш. 30.8910Д

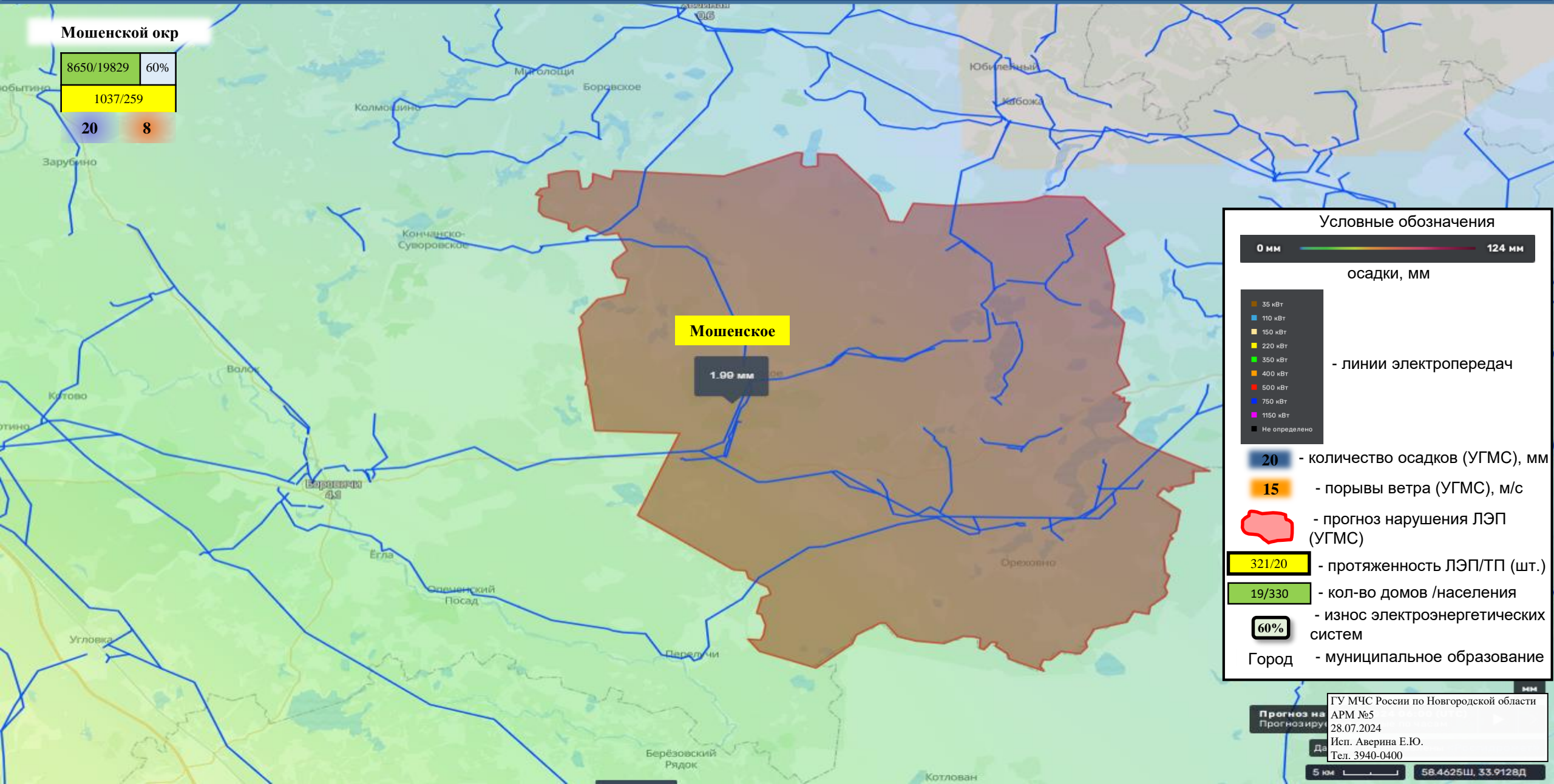


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МАРЁВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 29.07.2024)



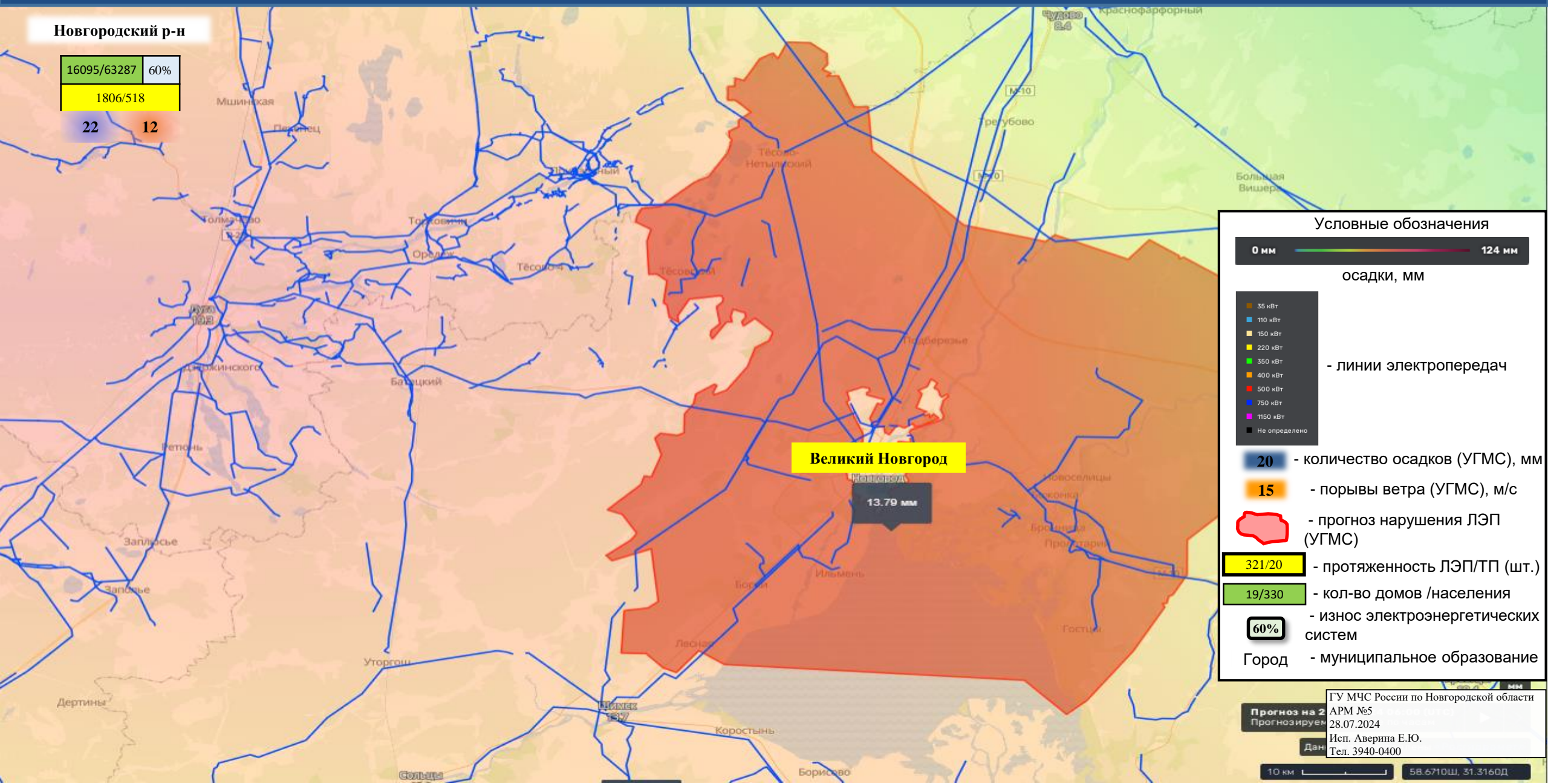


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МОШЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 29.07.2024)





# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 29.07.2024)



**Новгородский р-н**

16095/63287	60%
1806/518	
22	12

**Условные обозначения**

0 мм ————— 124 мм

осадки, мм

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

- линии электропередач

**20** - количество осадков (УГМС), мм

**15** - порывы ветра (УГМС), м/с

**Город** - муниципальное образование

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

**19/330** - кол-во домов /населения

**60%** - износ электроэнергетических систем

**Город** - муниципальное образование

**Великий Новгород**

13.79 мм

Прогноз на 2  
Прогнозируем

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
28.07.2024  
Исп. Аверина Е.Ю.  
Тел. 3940-0400

Дан

10 км

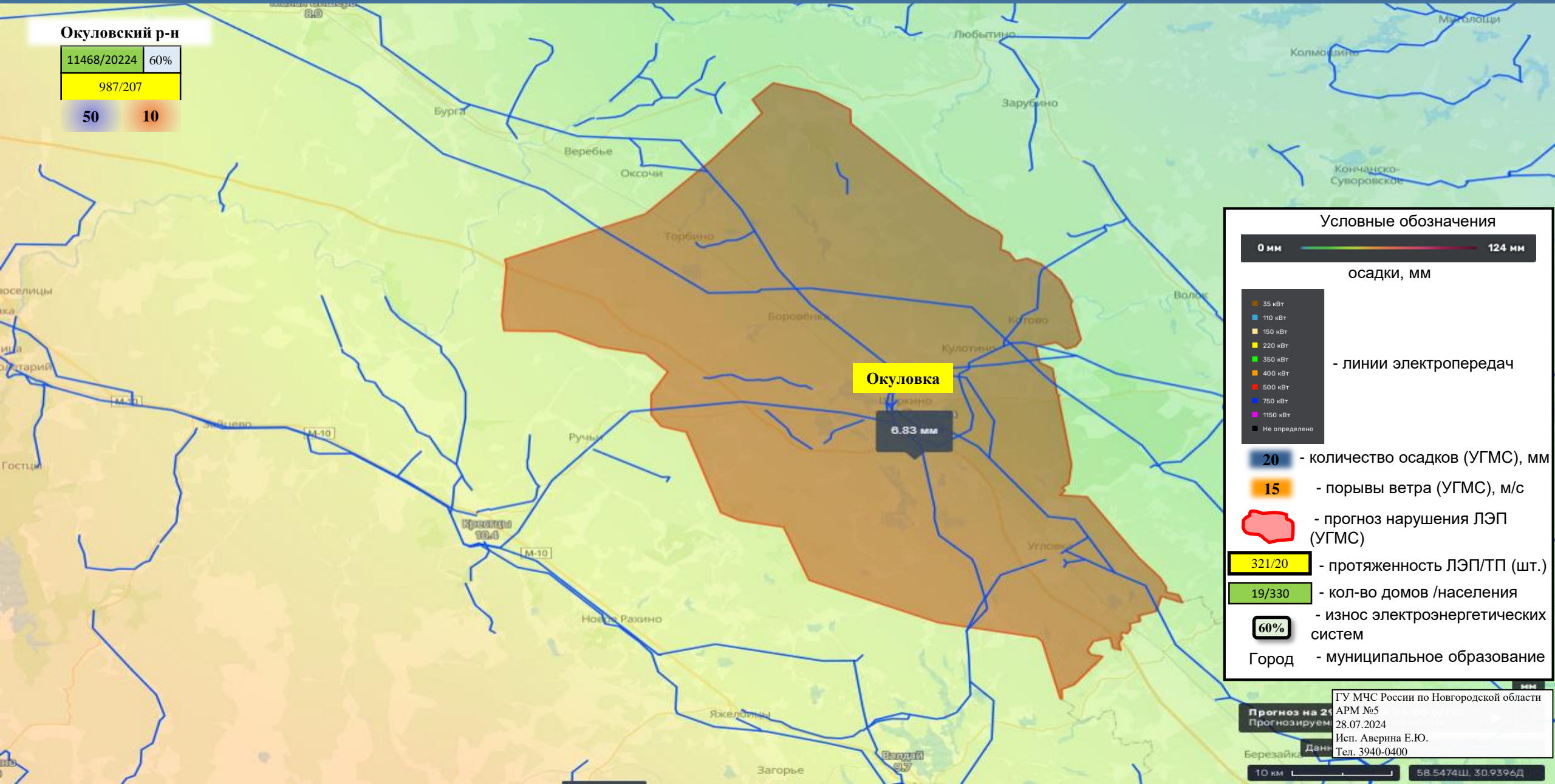
58.6710Ш, 31.3160Д



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ОКУЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 29.07.2024)

## Окуловский р-н

11468/20224	60%
987/207	
50	10



### Условные обозначения

0 мм ————— 124 мм

осадки, мм

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

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

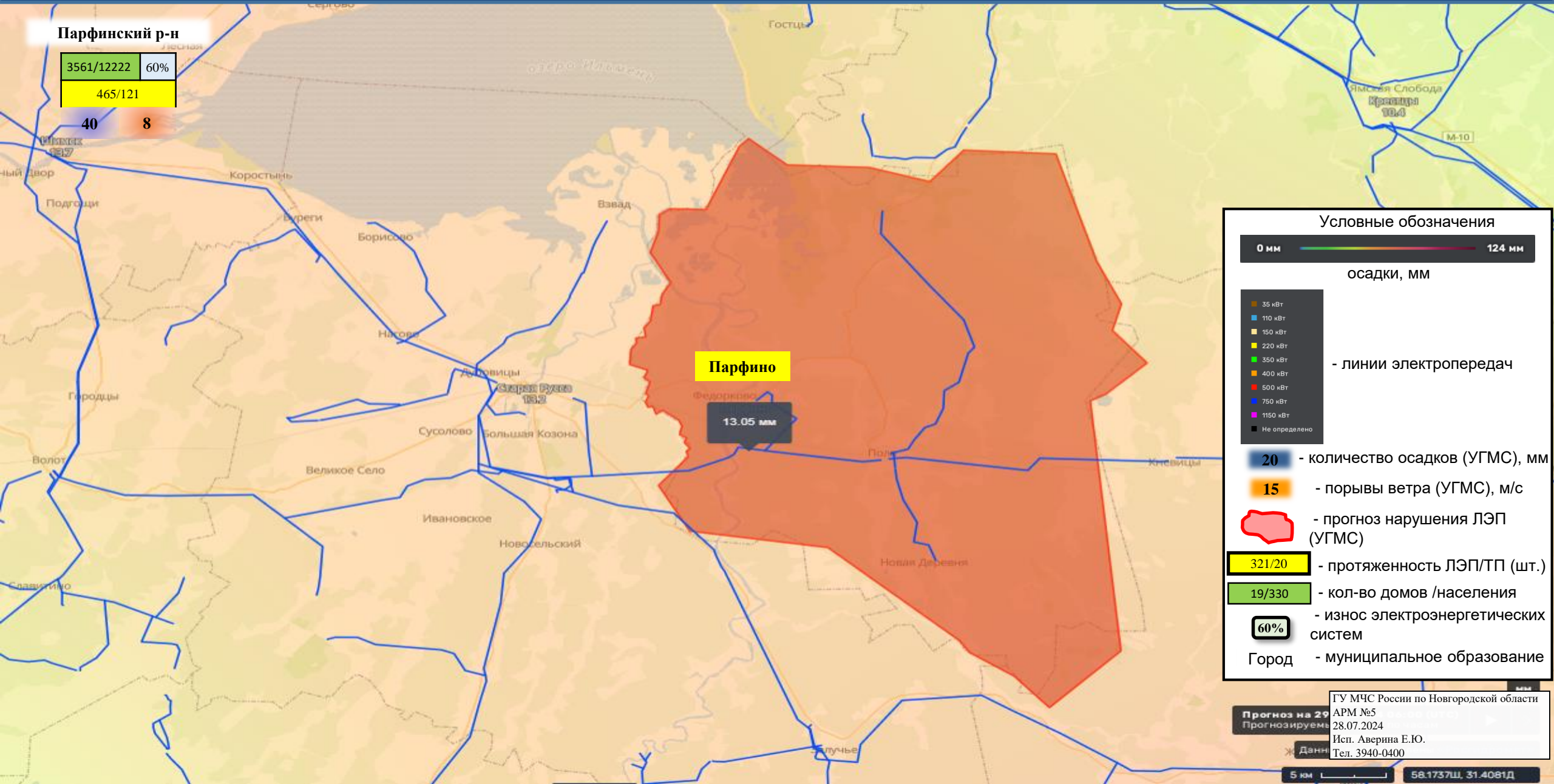
Город - муниципальное образование

Прогноз на 29.07.2024  
ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
28.07.2024  
Исп. Аверина Е.Ю.  
Тел. 3940-0400

10 км 58.5474Ш, 30.9396Д

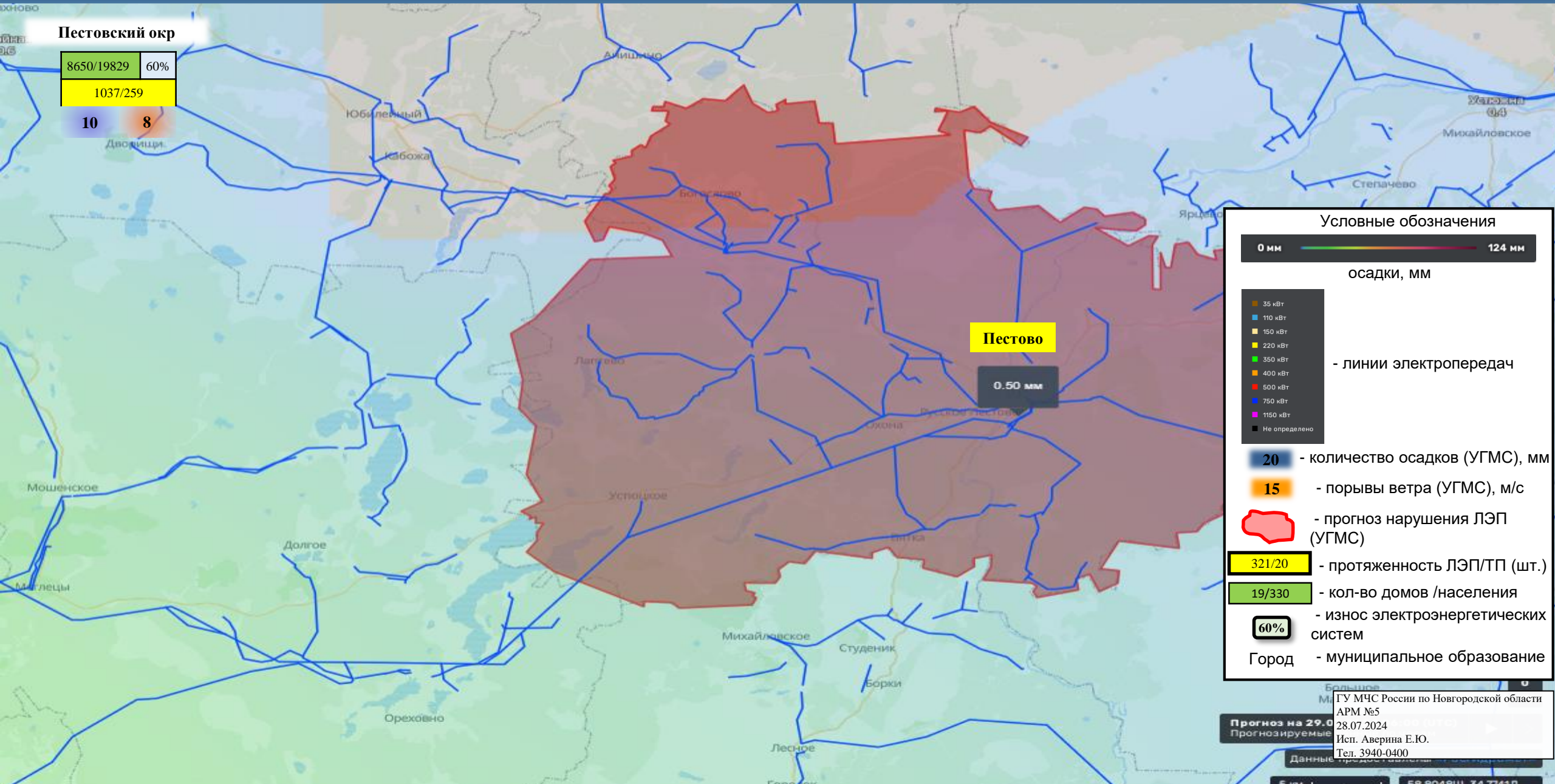


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ПАРФИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 29.07.2024)



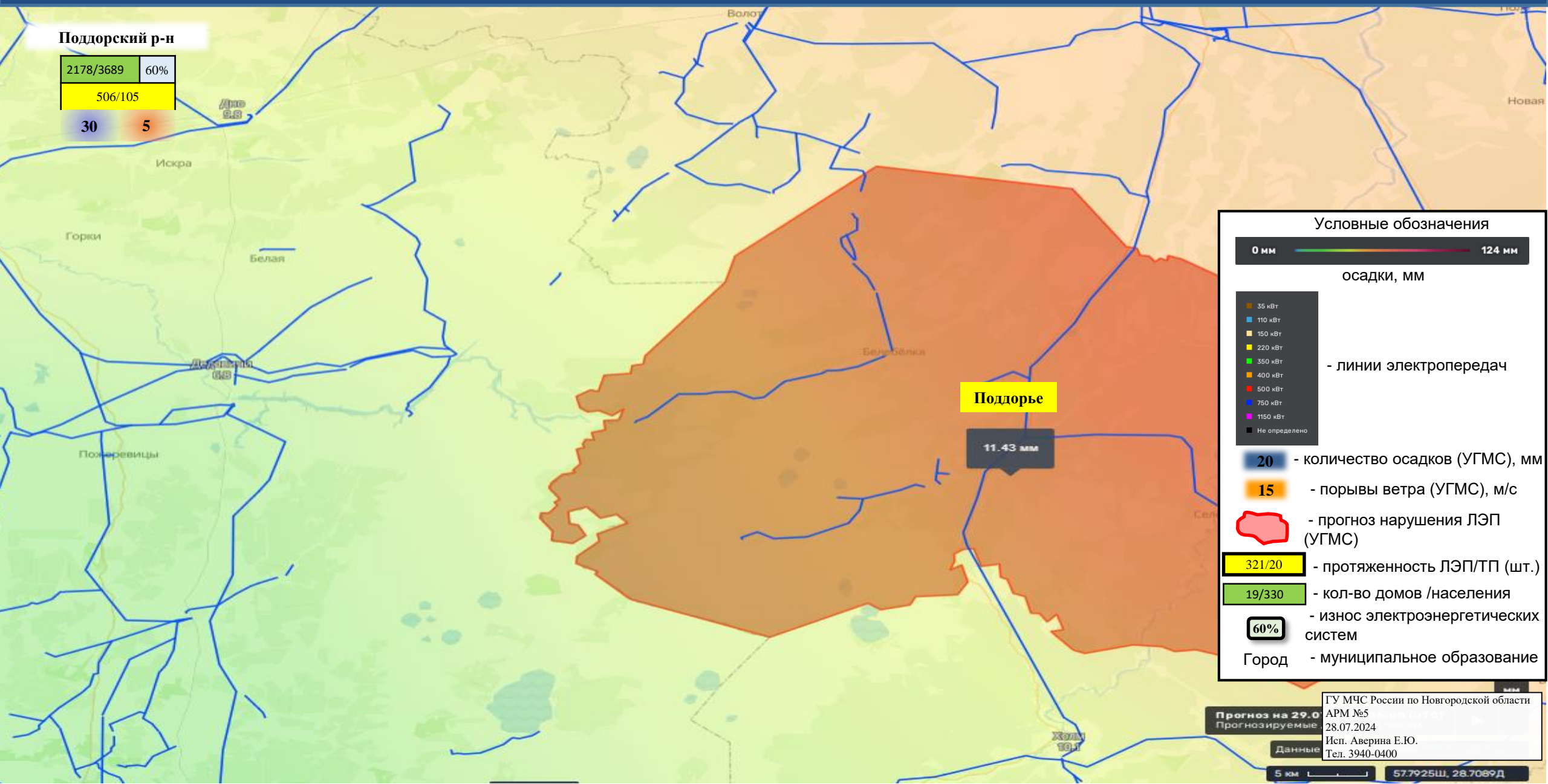


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ПЕСТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 29.07.2024)



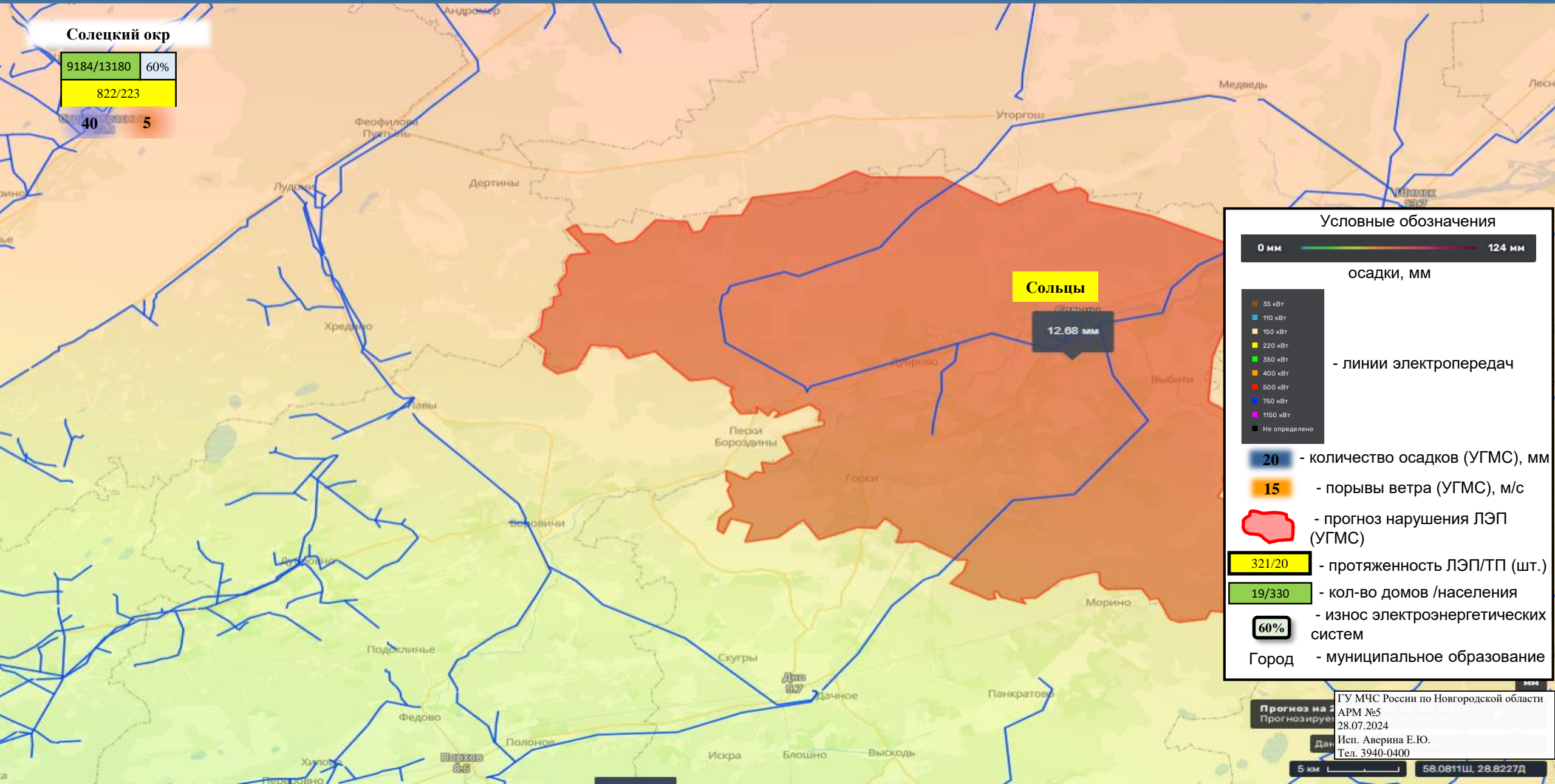


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ПОДДОРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 29.07.2024)





# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ СОЛЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 29.07.2024)

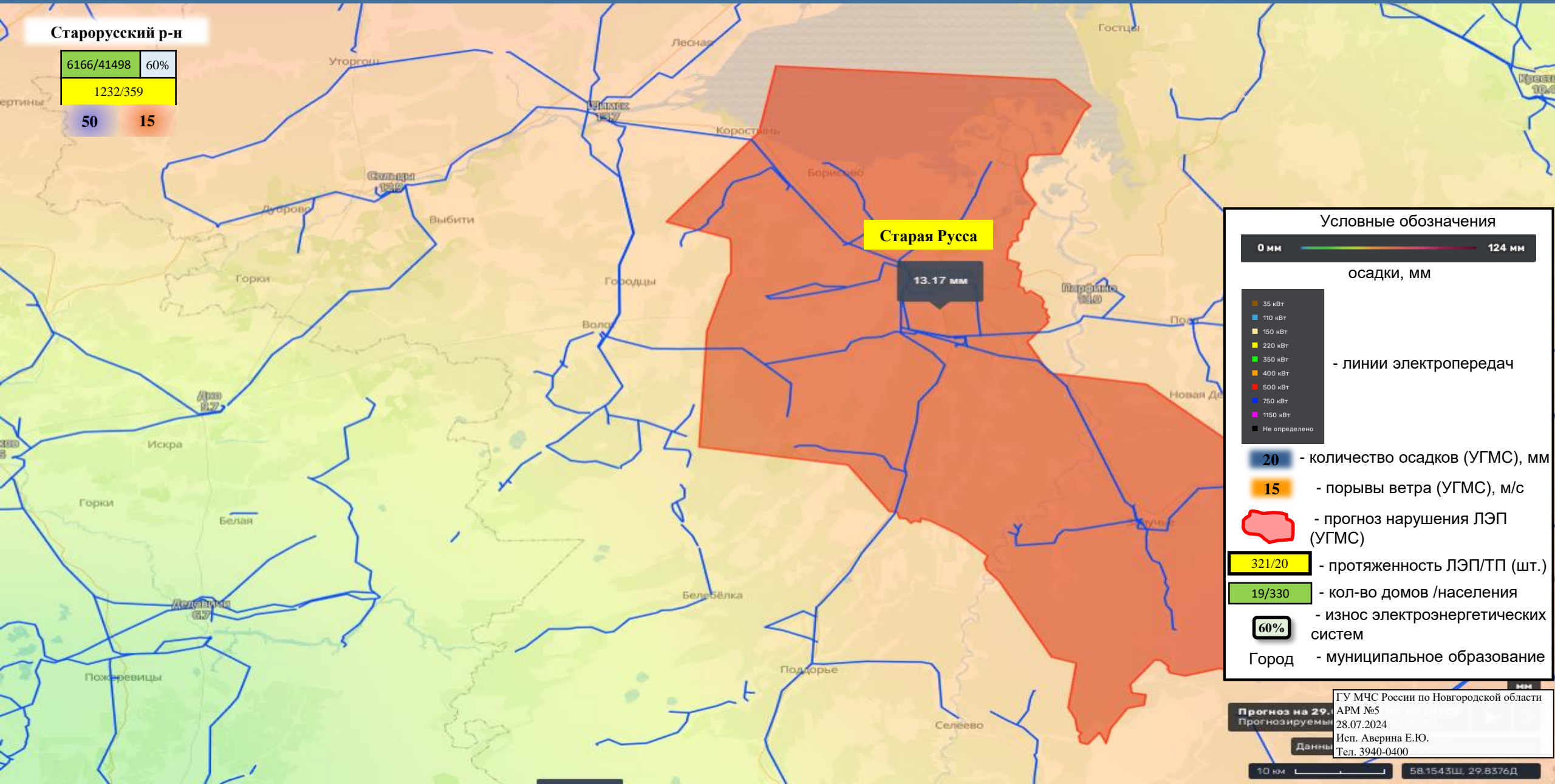




# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ СТАРОРУССКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 29.07.2024)

Старорусский р-н

6166/41498	60%
1232/359	
50	15



## Условные обозначения

0 мм ————— 124 мм

осадки, мм

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

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

— - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 29.07.2024  
Прогнозируемый  
Данные  
ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
28.07.2024  
Исп. Аверина Е.Ю.  
Тел. 3940-0400

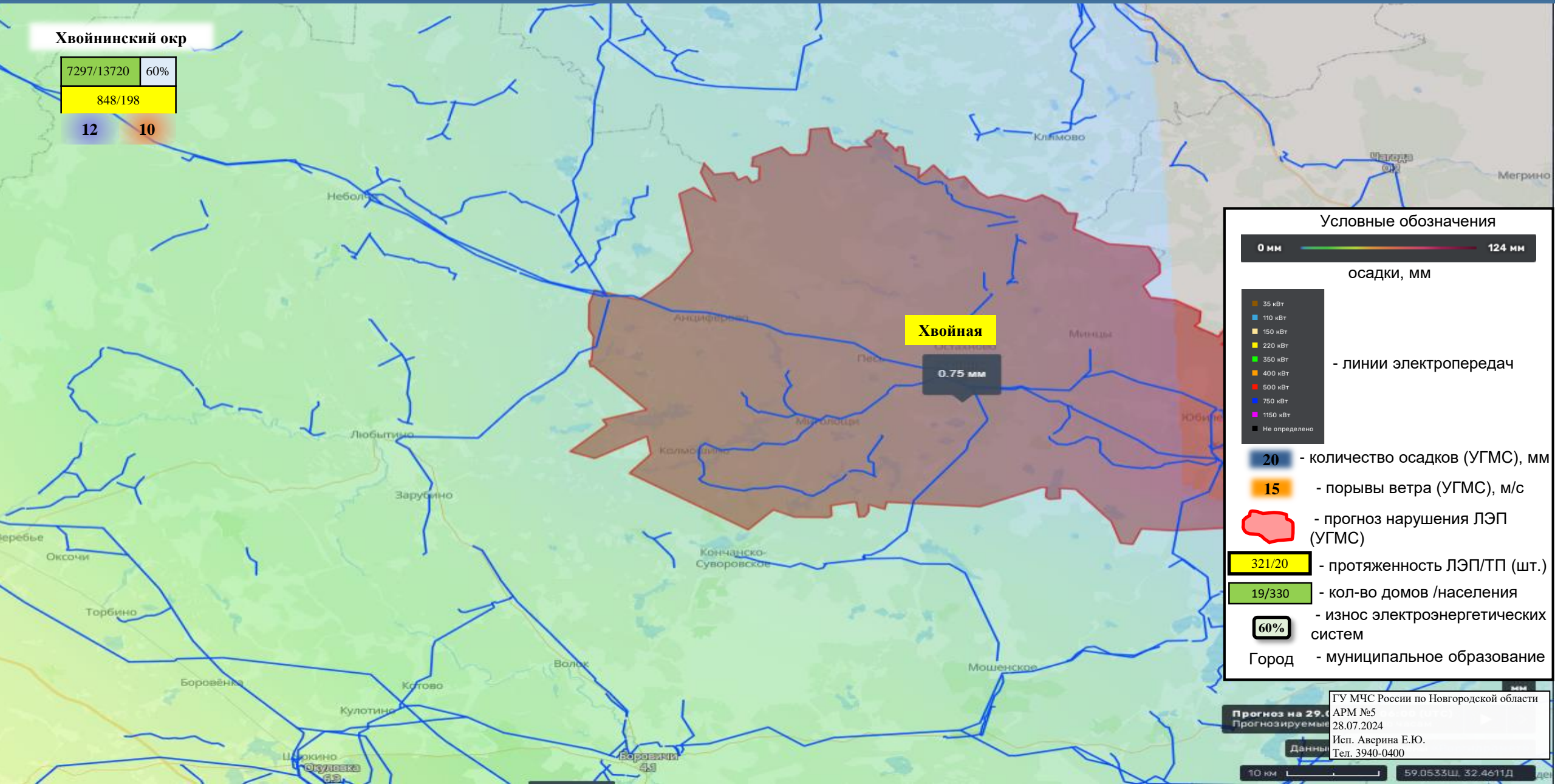
10 км 58.1543Ш, 29.8376Д



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ХВОЙНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 29.07.2024)

Хвойнинский окр

7297/13720	60%
848/198	
12	10



Условные обозначения

0 мм ————— 124 мм

осадки, мм

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

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

— - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
28.07.2024  
Исп. Аверина Е.Ю.  
Тел. 3940-0400

10 км 59.0533ш. 32.4611д



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ХОЛМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 29.07.2024)

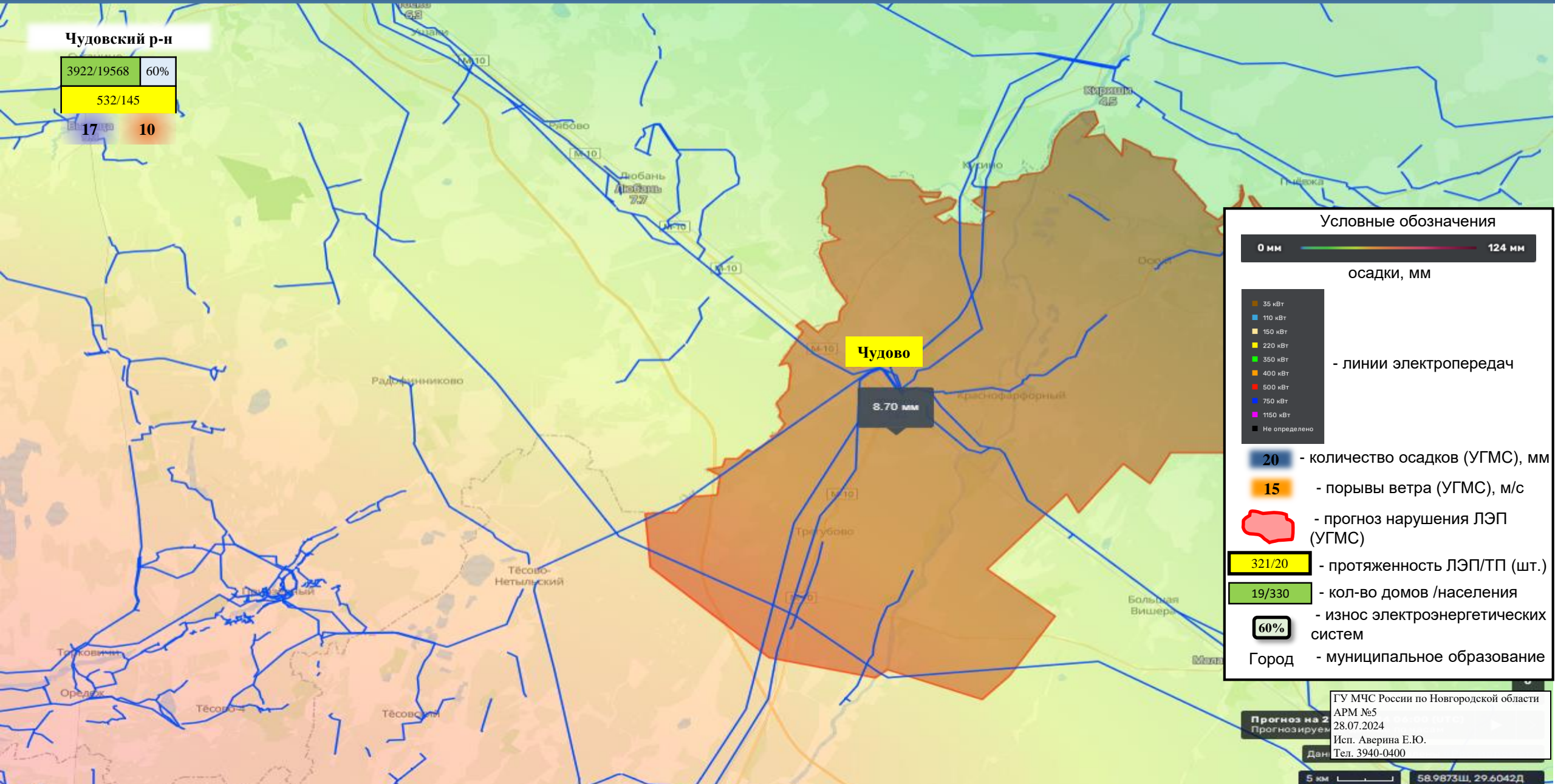




# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЧУДОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 29.07.2024)

Чудовский р-н

3922/19568	60%
532/145	
17	10



### Условные обозначения



осадки, мм

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

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 2  
Прогнозируемые  
Данные

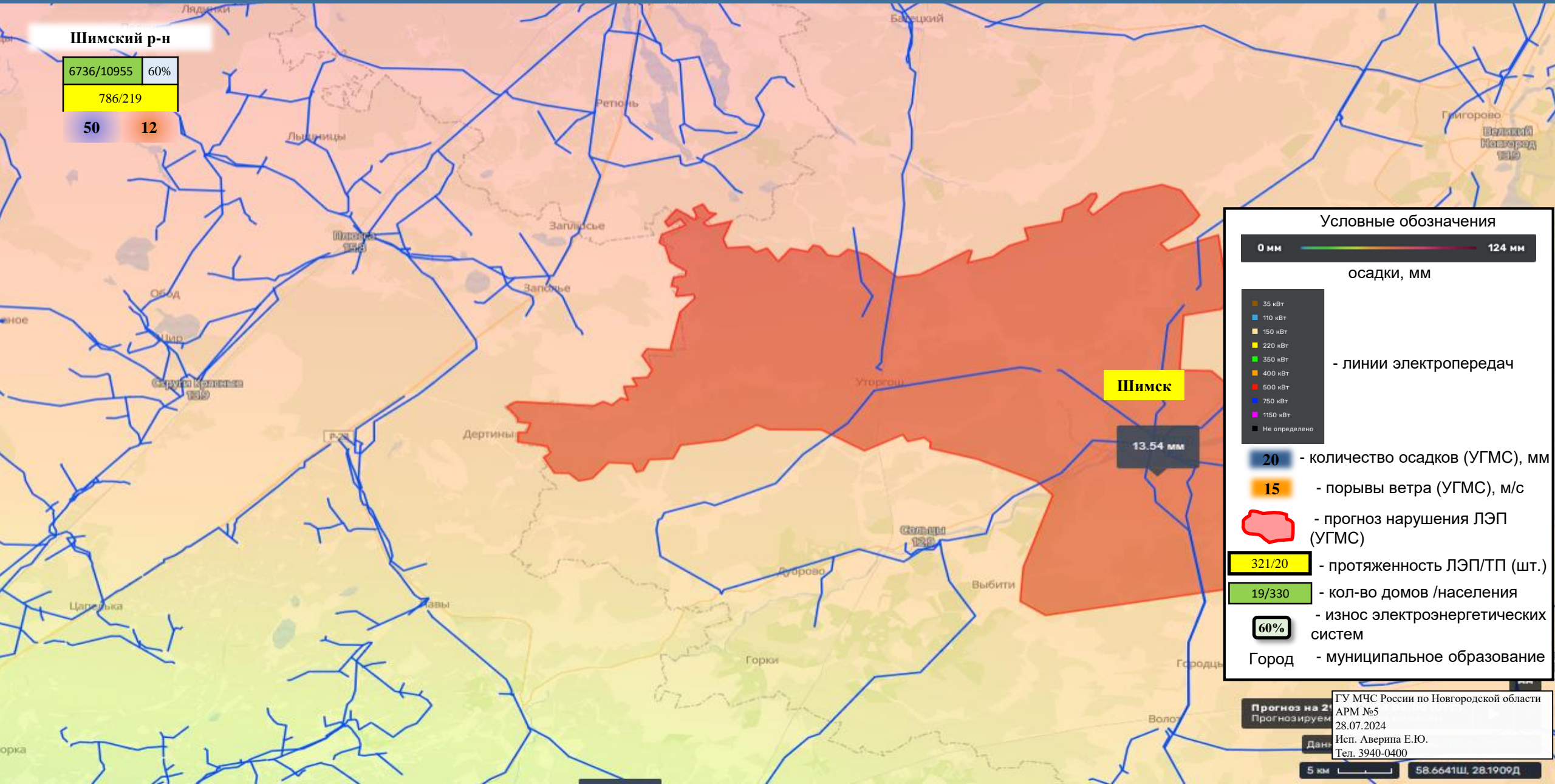
ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
28.07.2024  
Исп. Аверина Е.Ю.  
Тел. 3940-0400



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА  
НА ТЕРРИТОРИИ ШИМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 29.07.2024)

Шимский р-н

6736/10955	60%
786/219	
50	12



Условные обозначения

0 мм — 124 мм

осадки, мм

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

- линии электропередач

- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 15 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Город - муниципальное образование



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ 29.07.2024

## Камера ФАД



### Опасные участки на автодорогах (ТО)

**М-10 Новгородская обл, Валдайский р-н (369-386 км)**

Координаты (Ш, Д)  
57.9380 33.4526  
57°56'16"N 33°27'9"E

Дата внесения информации  
24 июня 2022 12:00

Название участка  
М-10 Новгородская обл, Валдайский р-н (369-386 км)

Тип риска  
ДТП

Тип опасного участка  
участки автомобильной дороги с ограниченной видимостью (спуск/подъем, крутой поворот)

Название дороги  
М-10 "Россия" Москва-Тверь-Великий Новгород-Санкт-Петербург

Код дороги  
М-10

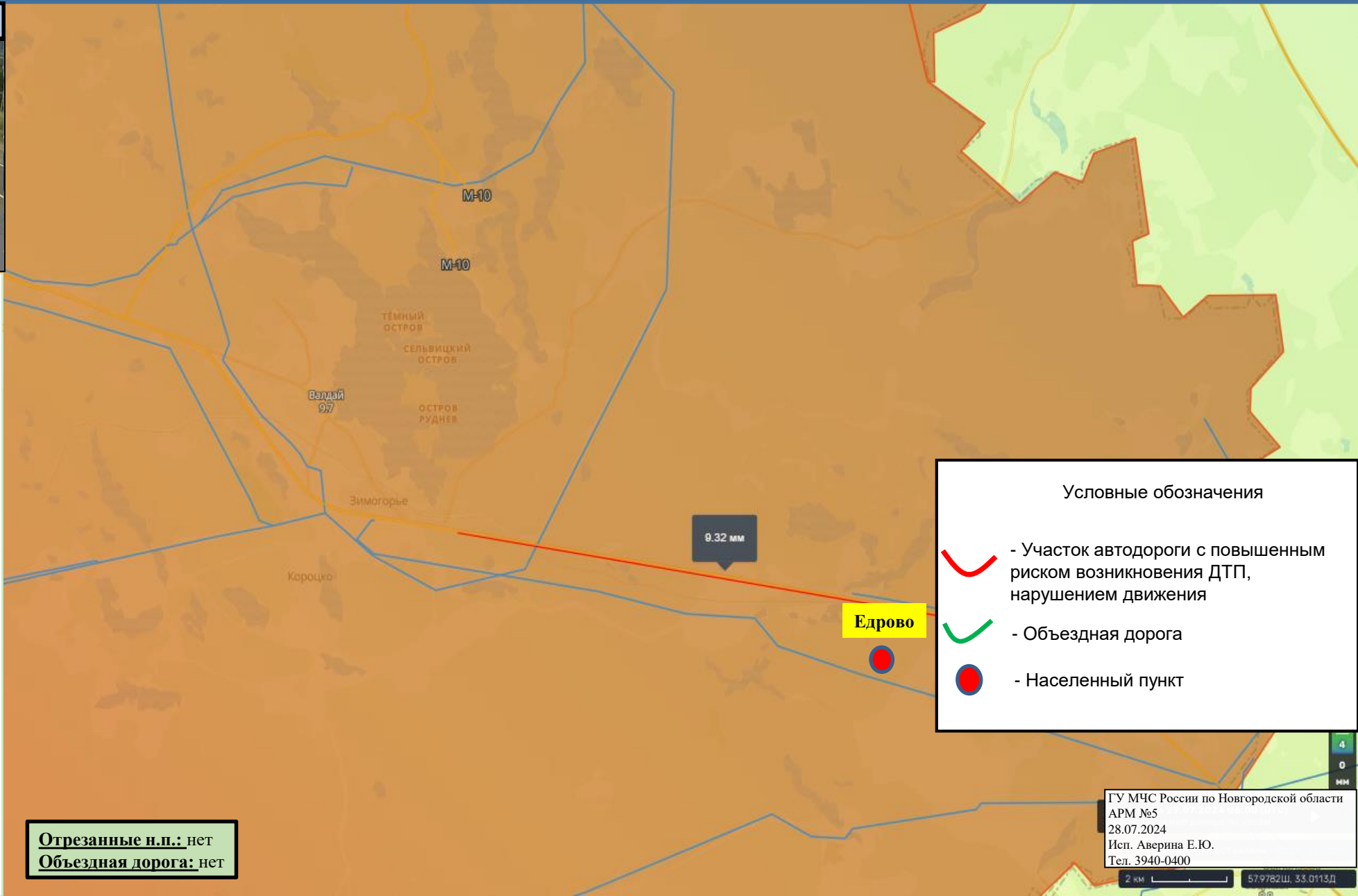
Начало опасного участка (км)  
369

Конец опасного участка (км)  
386

Регион  
Новгородская область

Ответственная организация  
ФКУ "Управление Автомобильной Магистралей Орда Ленина "Москва-Санкт-Петербург" Федерального Дорожного хозяйства"

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



### Условные обозначения

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

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
28.07.2024  
Исп. Аверина Е.Ю.  
Тел. 3940-0400

2 км 57.9782Ш. 33.0113Д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ 29.07.2024

Камера ФАД



Опасные участки на автодорогах (ТО)

**М-10 Новгородская обл, Валдайский р-н (385 – 390 км)**

Координаты (Д, Ш)  
32.9932 58.0350  
58° 2' 5" N 32° 59' 35" E

Дата внесения информации 24 июня 2022 12:59

Название участка  
М-10 Новгородская обл,  
Валдайский р-н (385 – 390  
км)

Тип риска  
ДТП

Тип опасного участка  
участки автомобильной  
дороги с ограниченной  
видимостью (спуск/  
подъем, крутой поворот)

Название дороги  
М-10 "Россия" Москва-  
Тверь-Великий Новгород-  
Санкт-Петербург

Код дороги  
М-10

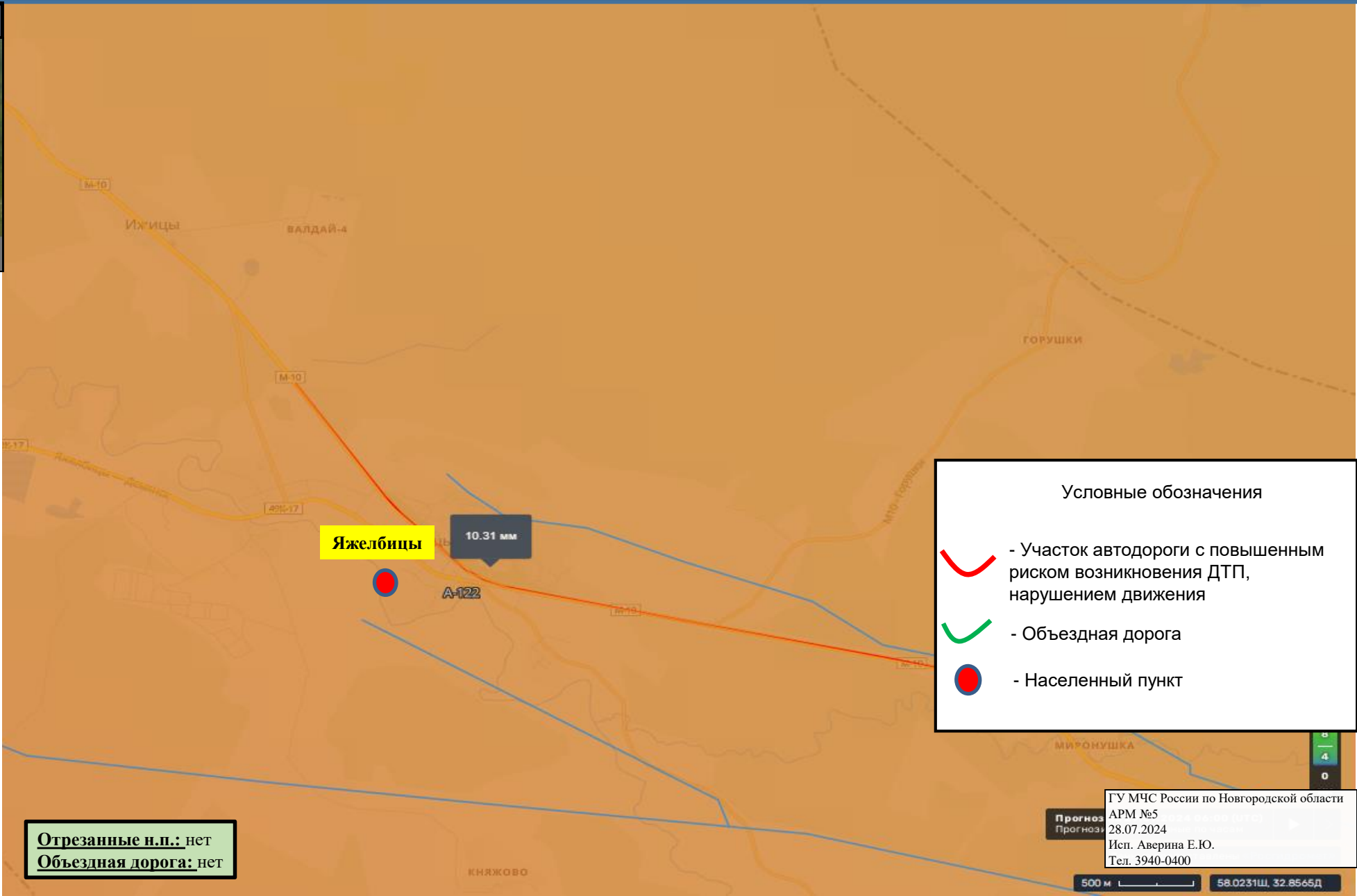
Начало опасного участка (км)  
385

Конец опасного участка (км)  
390




Регион  
Новгородская область

Ответственная организация  
ФКУ "Управление  
Автомобильной  
Магистральной Ордна Ленина  
"Москва-Санкт-Петербург"  
Федерального Дорожного  
хозяйства"

Отрезанные н.п.: нет  
Объездная дорога: нет



## Условные обозначения

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

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
28.07.2024  
Исп. Аверина Е.Ю.  
Тел. 3940-0400

500 м 58.0231Ш, 32.8565Д



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ 29.07.2024

## Камера ФАД



### Опасные участки на автодорогах (ТО)

**М-10 Новгородская обл, Крестецкий р-н (467-474 км)**

Координаты (Д, Ш) 32.1246 58.3672  
58° 22' 2" N 32° 7' 28" E

Дата внесения информации 24 июня 2022 12:00

Название участка М-10 Новгородская обл, Крестецкий р-н (467-474 км)

Тип риска ДТП

Тип опасного участка участки автомобильной дороги с ограниченной видимостью (спуск/подъем, крутой поворот)

Название дороги М-10 "Россия" Москва-Тверь-Великий Новгород-Санкт-Петербург

Код дороги М-10

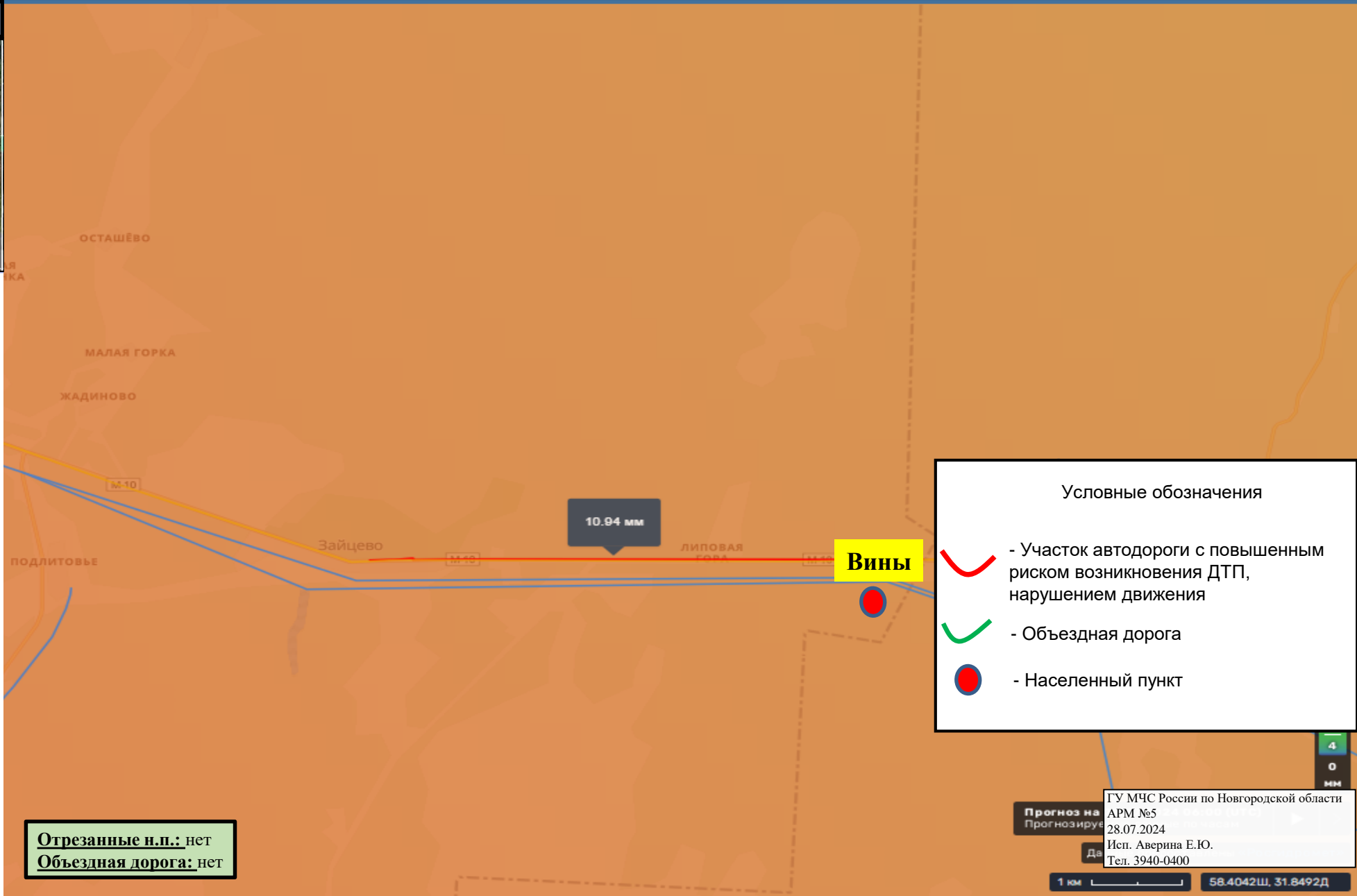
Начало опасного участка (км) 467

Конец опасного участка (км) 474

Регион Новгородская область

Ответственная организация ФКУ "Управление Автомобильной Магистральной Ордна Ленина "Москва-Санкт-Петербург" Федерального Дорожного хозяйства"

Отрезанные н.п.: нет  
Объездная дорога: нет



### Условные обозначения

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

Прогноз на  
Прогнозируе  
Да  
ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
28.07.2024  
Исп. Аверина Е.Ю.  
Тел. 3940-0400

1 км 58.4042Ш, 31.8492Д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ 29.07.2024

## Камера ФАД



### Опасные участки на автомобильных дорогах (Росавтодор)

#### М-10 Россия (486-593)

Координаты (Д, Ш) 31.6426 58.5587  
58° 33' 31" N 31° 38' 33" E

Дата внесения информации 20 ноября 2020 01:20

Название участка М-10 Россия (486-593)

Тип риска Химзавод

Тип опасного участка участки дорог в зоне опасных объектов

Название дороги «Россия» Москва - Тверь - Великий Новгород - Санкт-Петербург

Код дороги М-10

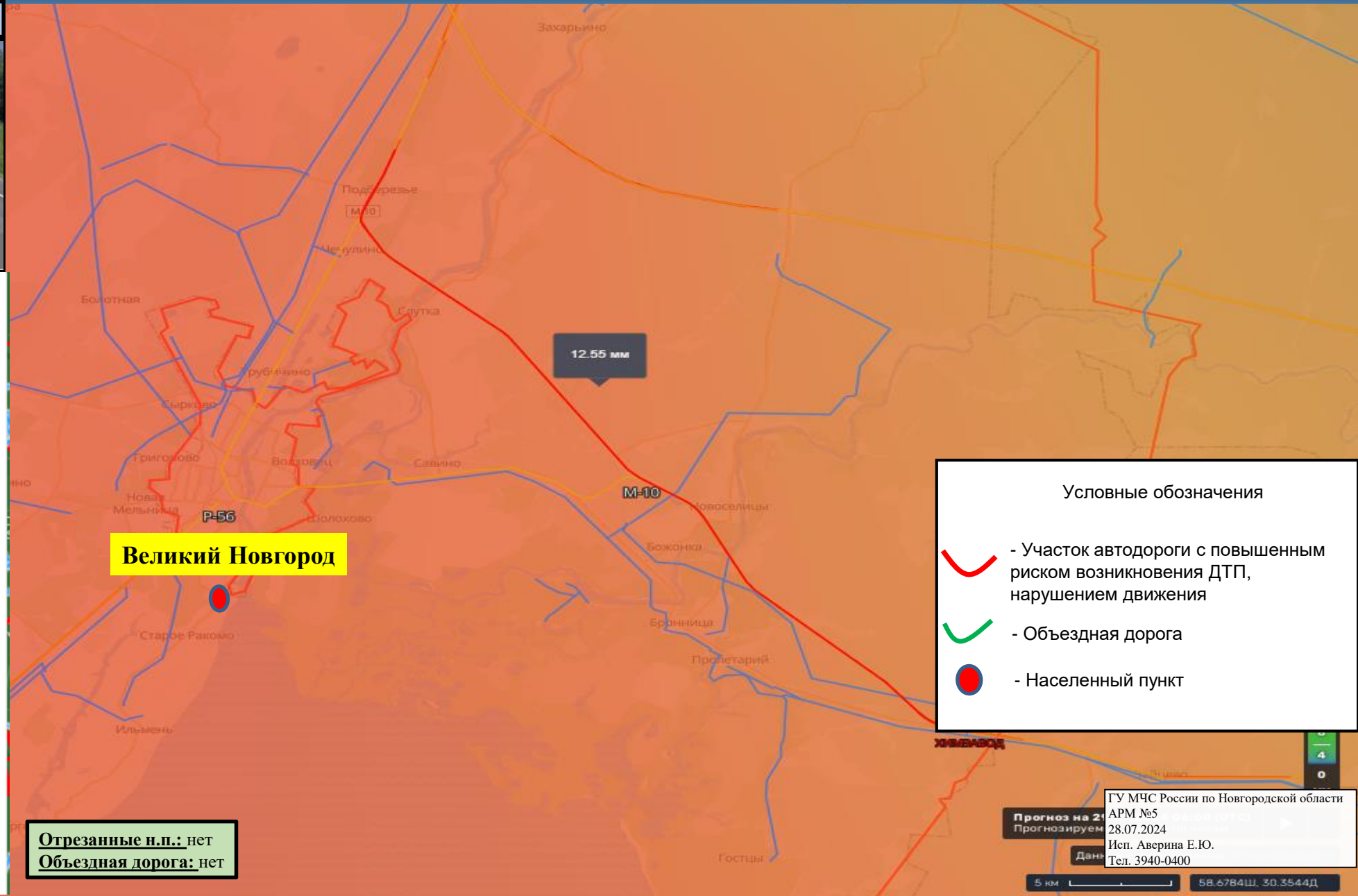
Начало опасного участка (км) 362

Конец опасного участка (км) 593




Регион Новгородская область

Ответственная организация ФКУ Упрдор «Россия»

Отрезанные н.п.: нет  
Объездная дорога: нет



### Условные обозначения

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

Прогноз на 21  
Прогнозируем

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
28.07.2024  
Исп. Аверина Е.Ю.  
Тел. 3940-0400

5 км

58.6784Ш, 30.3544Д



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ 29.07.2024

## Камера ФАД



### Опасные участки на автодорогах (ТО)

#### М-10 Новгородская обл. Новгородский р-н (541-546 км)

Координаты (Д, Ш)  
31.4546 58.7902  
58° 47' 24" N 31° 27' 16" E

Дата внесения информации  
24 июня 2022 12:00

Название участка  
М-10 Новгородская обл.  
Новгородский р-н (541-546 км)

Тип риска  
ДТП

Тип опасного участка  
участки автомобильной  
дороги с ограниченной  
видимостью (спуск/  
подъем, крутой поворот)

Название дороги  
М-10 "Россия" Москва-  
Тверь-Великий Новгород-  
Санкт-Петербург

Код дороги  
М-10

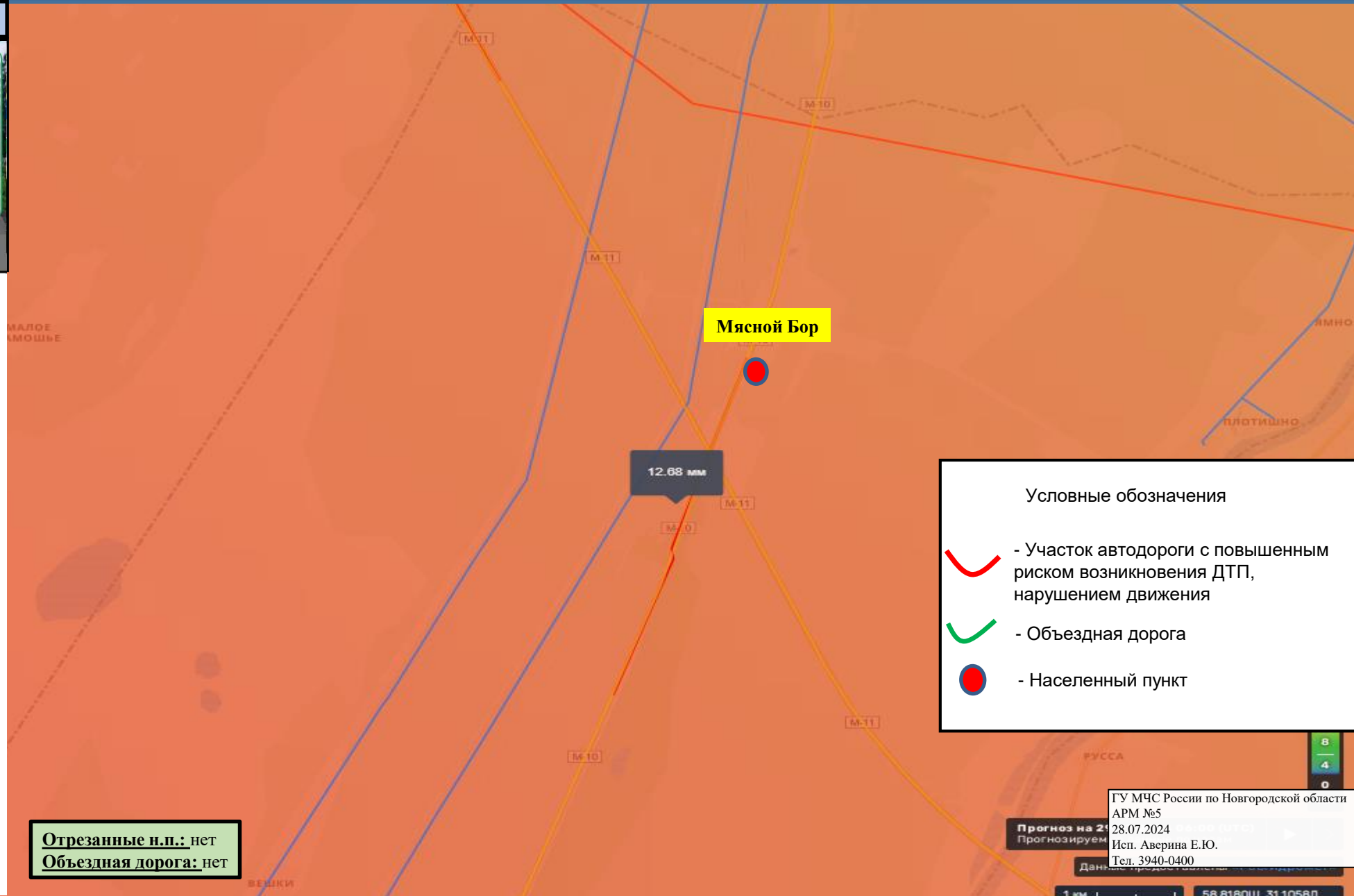
Начало опасного участка (км)  
541

Конец опасного участка (км)  
546

Регион  
Новгородская область

Ответственная организация  
ФКУ "Управление  
Автомобильной  
Магистральной Ордна Ленина  
"Москва-Санкт-Петербург"  
Федерального Дорожного  
хозяйства"

Отрезанные н.п.: нет  
Объездная дорога: нет



### Условные обозначения

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

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
28.07.2024  
Исп. Аверина Е.Ю.  
Тел. 3940-0400

Прогноз на 24  
Прогнозируем

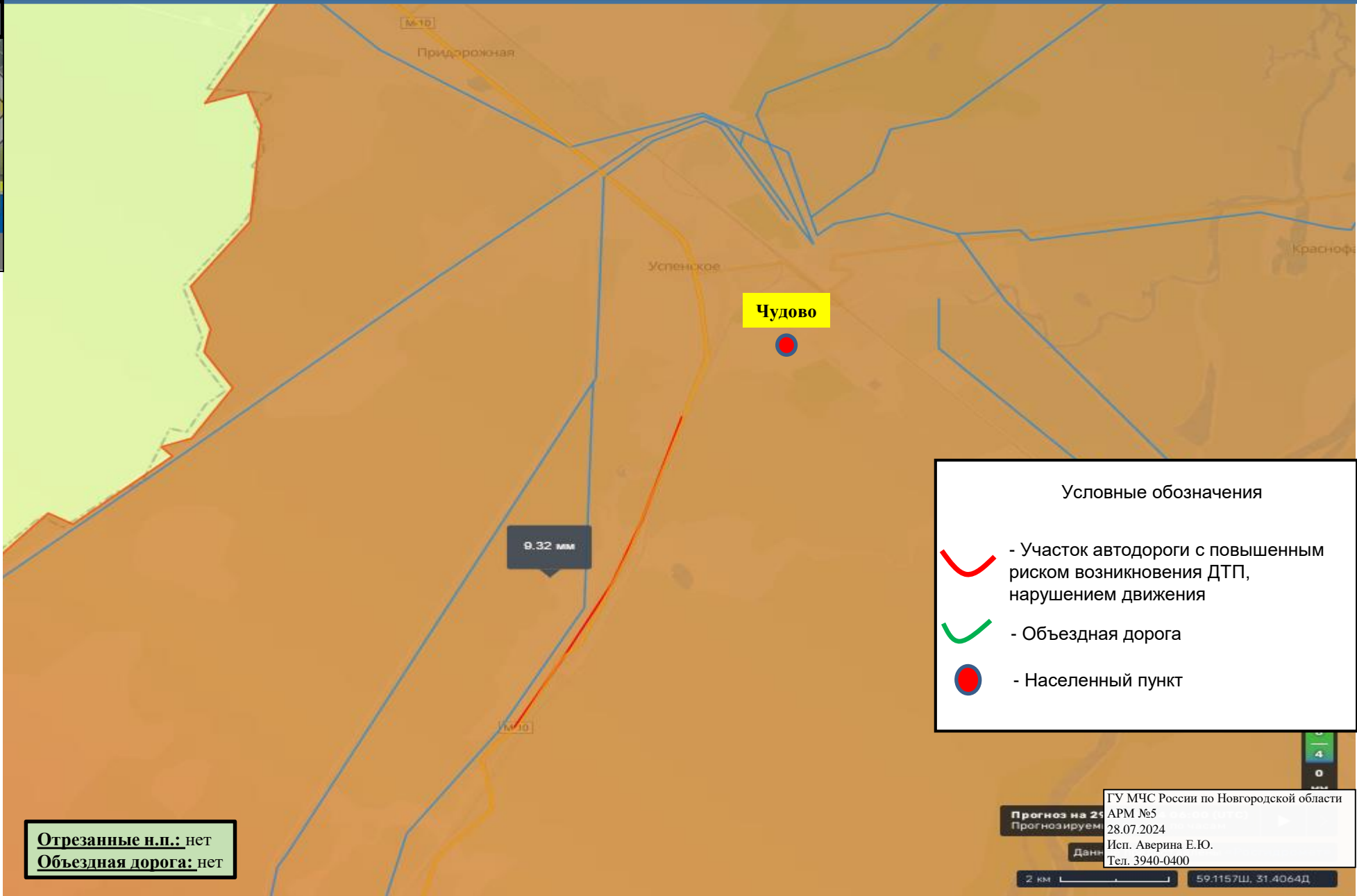
Дан

1 км




58.818011 31.105810

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ 29.07.2024

## Камера ФАД



### Условные обозначения

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

### Опасные участки на автодорогах (ТО)

**М-10 Новгородская обл. Чудовский р-н (572-580 км)**

Координаты (Д, Ш) 31.6035 59.0618  
59° 3' 42" N 31° 36' 12" E

Дата внесения информации 24 июня 2022 12:00

Название участка М-10 Новгородская обл.  
Чудовский р-н (572-580 км)

Тип риска ДТП

Тип опасного участка участки автомобильной  
дороги с ограниченной  
видимостью (спуск/  
подъем, крутой поворот)

Название дороги М-10 "Россия" Москва-  
Тверь-Великий Новгород-  
Санкт-Петербург

Код дороги М-10

Начало опасного участка (км) 572

Конец опасного участка (км) 580

Регион Новгородская область

Ответственная организация ФКУ "Управление  
Автомобильной  
Магистрالی Ордна Ленина  
"Москва-Санкт-Петербург"  
Федерального Дорожного  
хозяйства"

Отрезанные н.п.: нет  
Объездная дорога: нет

Прогноз на 24  
Прогнозируем

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
28.07.2024  
Исп. Аверина Е.Ю.  
Тел. 3940-0400

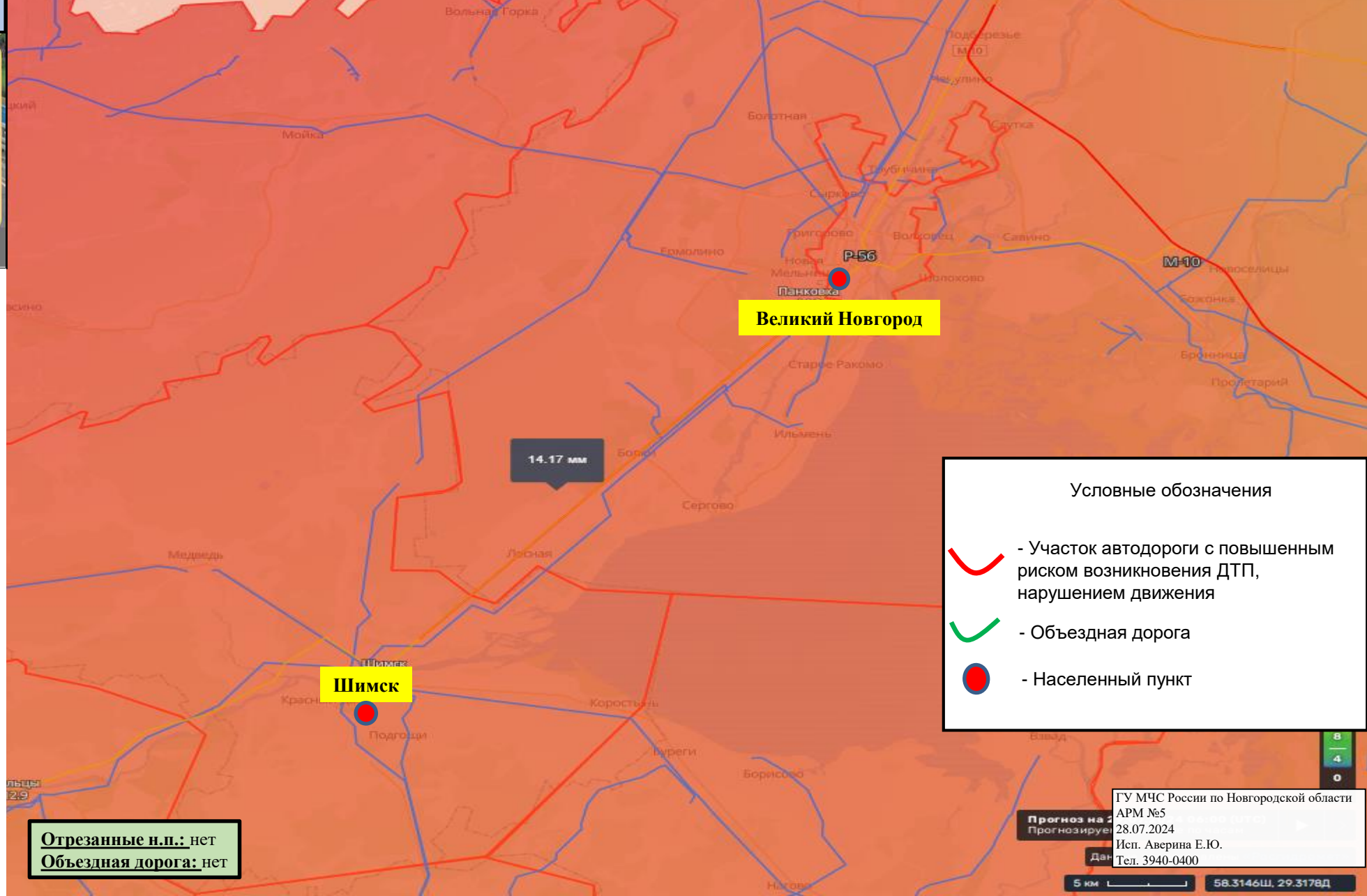
2 км

59.1157Ш, 31.4064Д






# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА Р-56 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ 29.07.2024

## Камера ФАД



### Условные обозначения

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

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
28.07.2024  
Исп. Аверина Е.Ю.  
Тел. 3940-0400

Прогноз на 2  
Прогнозирует

5 км | 58.3146Ш, 29.3178Д

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

Опасные участки на автодорогах (ТО)	
<b>Р-56 Новгородская обл, Новгородский - Шимский р-н (4-40 км)</b>	
Координаты (Д, Ш)	30.9873 58.3652 58° 21' 54" N 30° 59' 14" E
Дата внесения информации	24 июня 2022 12:00
Название участка	Р-56 Новгородская обл. Новгородский - Шимский р-н (4-40 км)
Тип риска	ДТП
Тип опасного участка	участки автомобильной дороги, подверженные снежным заносам и/или сильным дождям
Название дороги	Р-56 Великий-Новгород-Сольцы-Порхов-Псков
Код дороги	Р-56
Начало опасного участка (км)	4
Конец опасного участка (км)	40
Регион	Новгородская область
Ответственная организация	ФКУ "Управление Автомобильной Магистрали Ордна Ленина "Москва-Санкт-Петербург" Федерального Дорожного хозяйства"