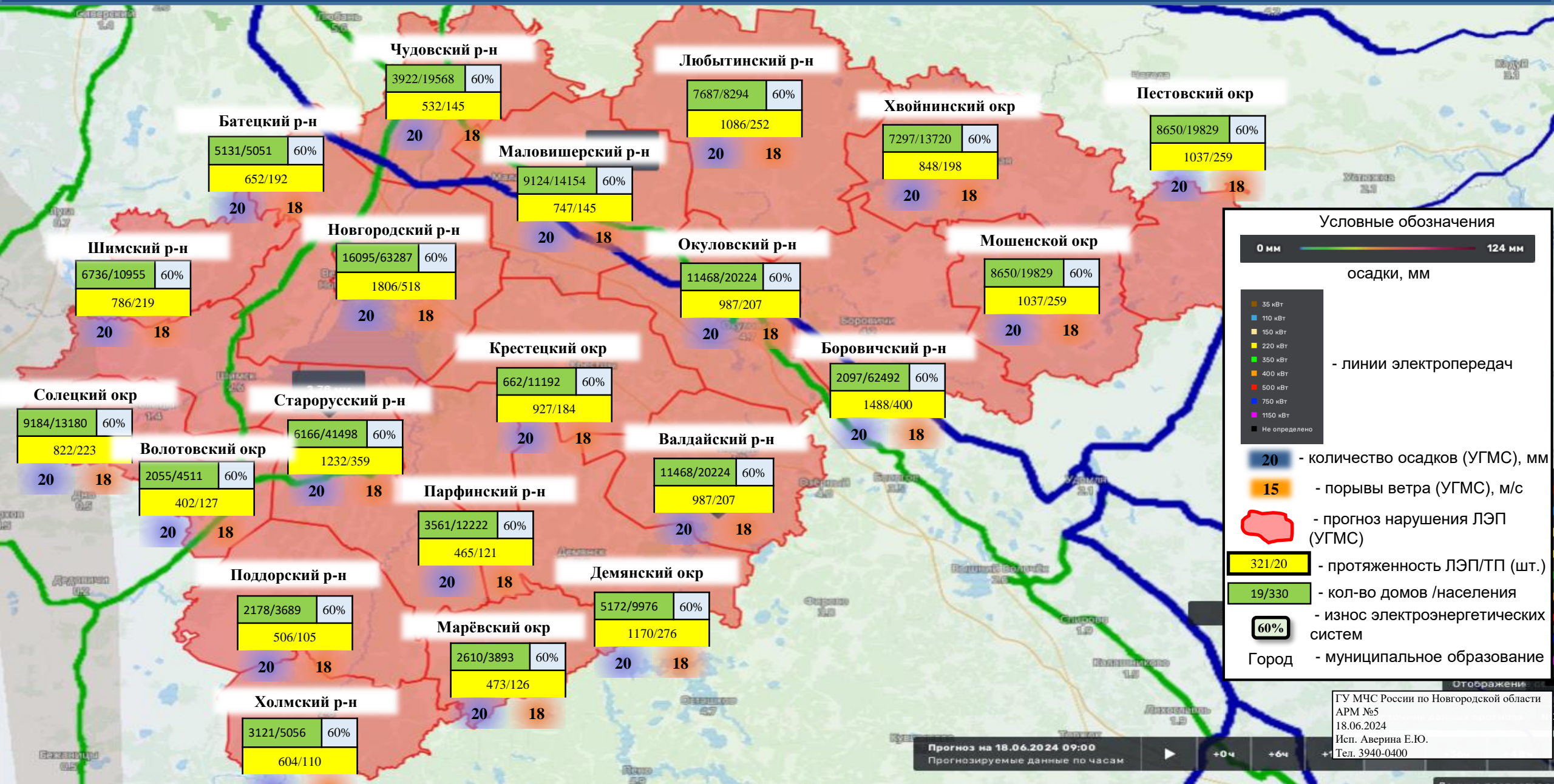
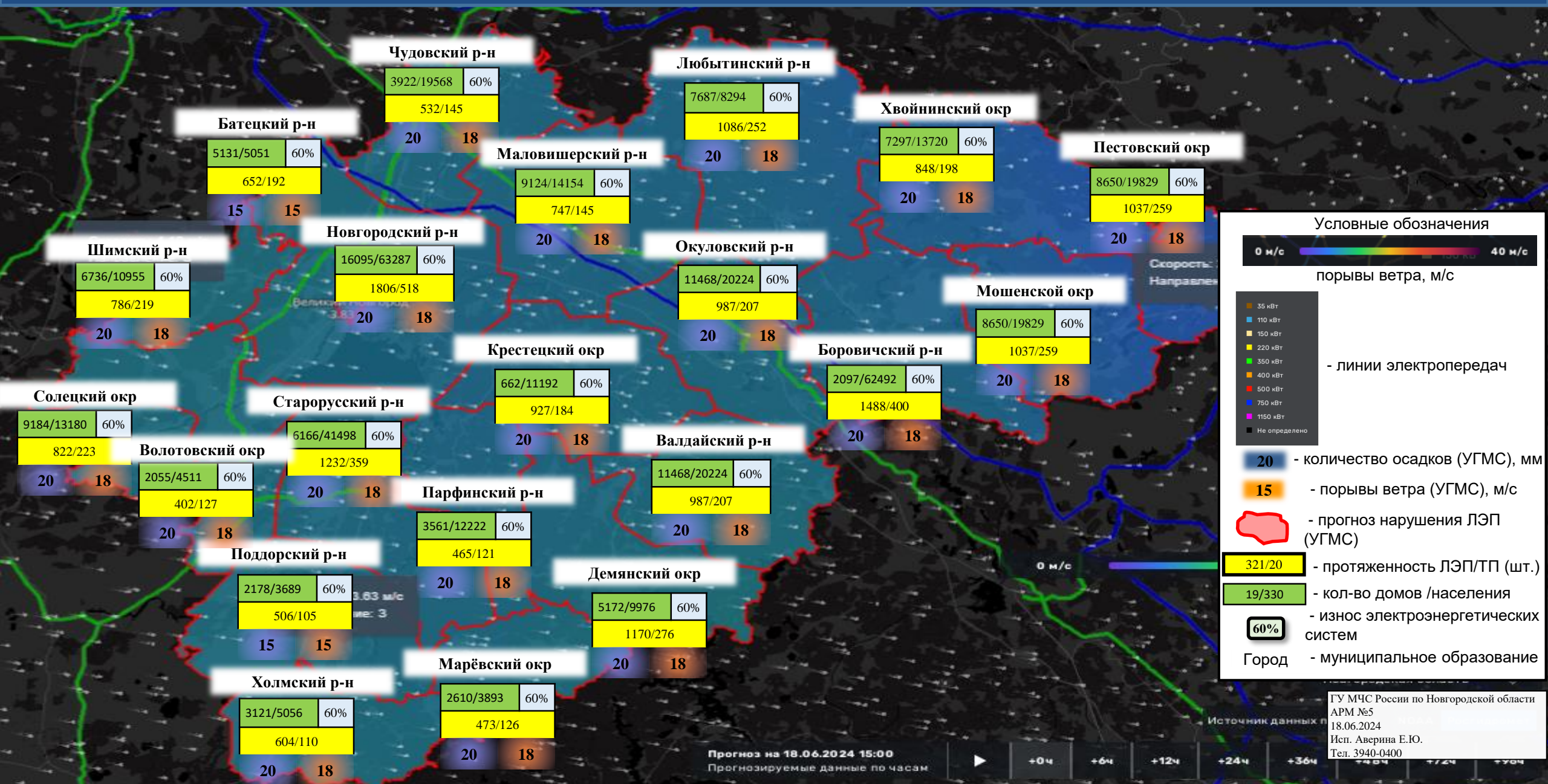


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.06.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.06.2024)



Условные обозначения

0 м/с — 40 м/с (Wind speed scale)

порывы ветра, м/с (Wind gusts)

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

- линии электропередач (Power lines)

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

15 - порывы ветра (УГМС), м/с (Wind gusts)

— прогноз нарушения ЛЭП (УГМС) (Forecast of power line violation)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.) (Power line length)

19/330 - кол-во домов /населения (Number of houses/population)

60% - износ электроэнергетических систем (System wear)

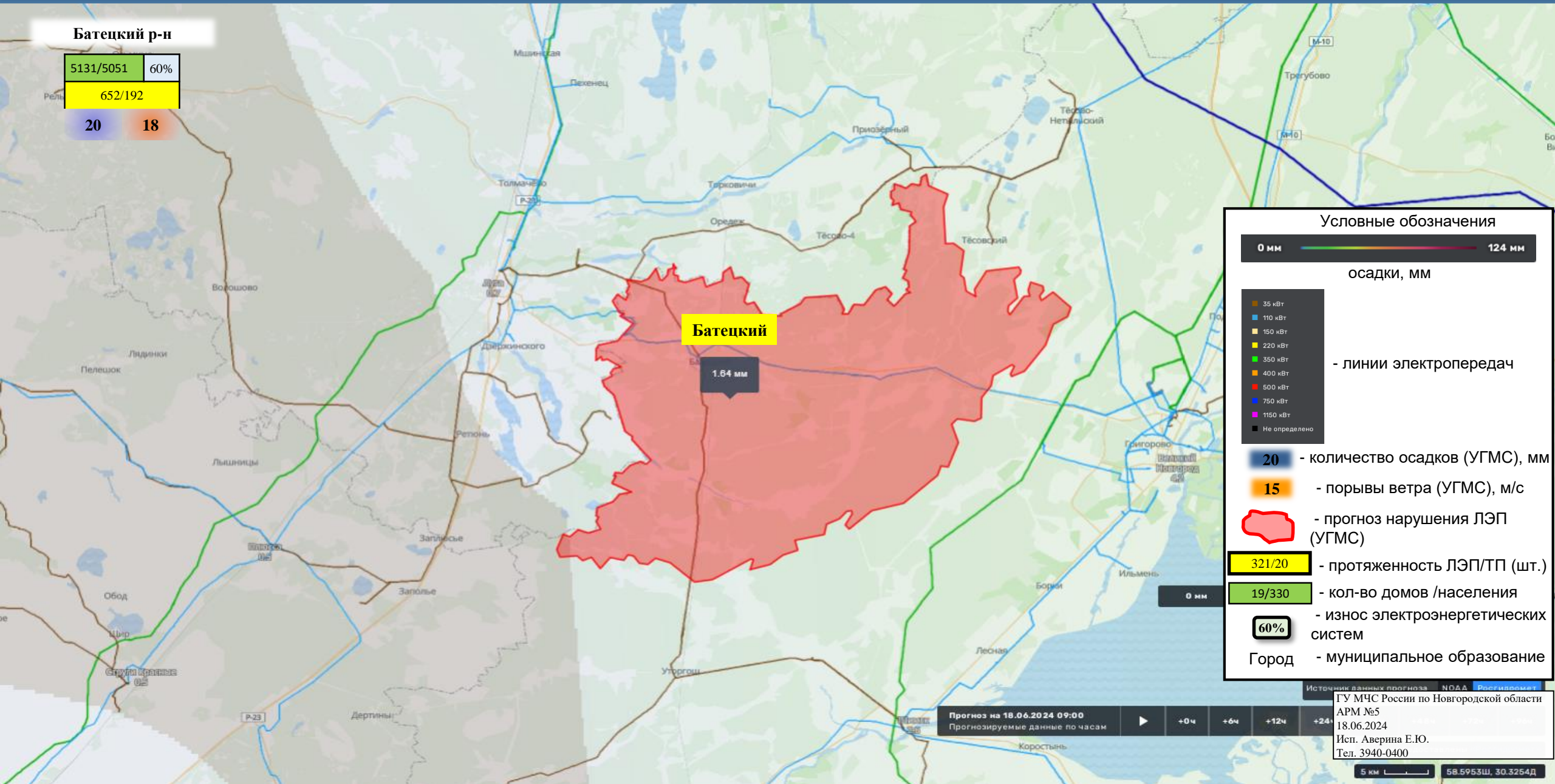
Город - муниципальное образование (City - municipal formation)

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
18.06.2024
Исп. Аверина Е.Ю.
Тел. 3940-0400

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ БАТЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.06.2024)

Батецкий р-н

5131/5051	60%
652/192	
20	18



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 18.06.2024 09:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

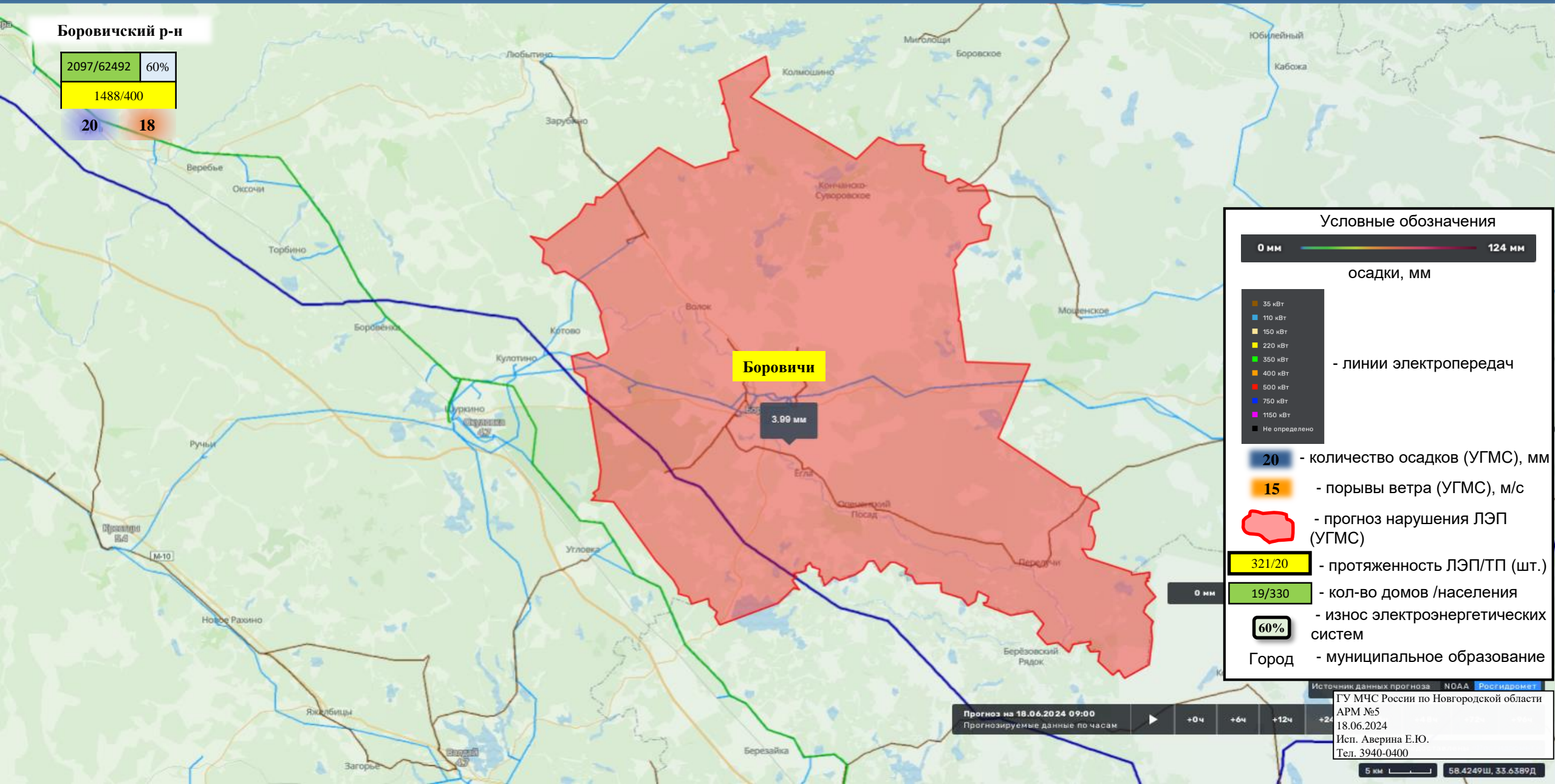
Источники данных прогноза: NOAA, Росгидромет
ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
18.06.2024
Исп. Аверина Е.Ю.
Тел. 3940-0400

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ БОРОВИЧСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.06.2024)

Боровичский р-н

2097/62492	60%
1488/400	

20 18



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 18.06.2024 09:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

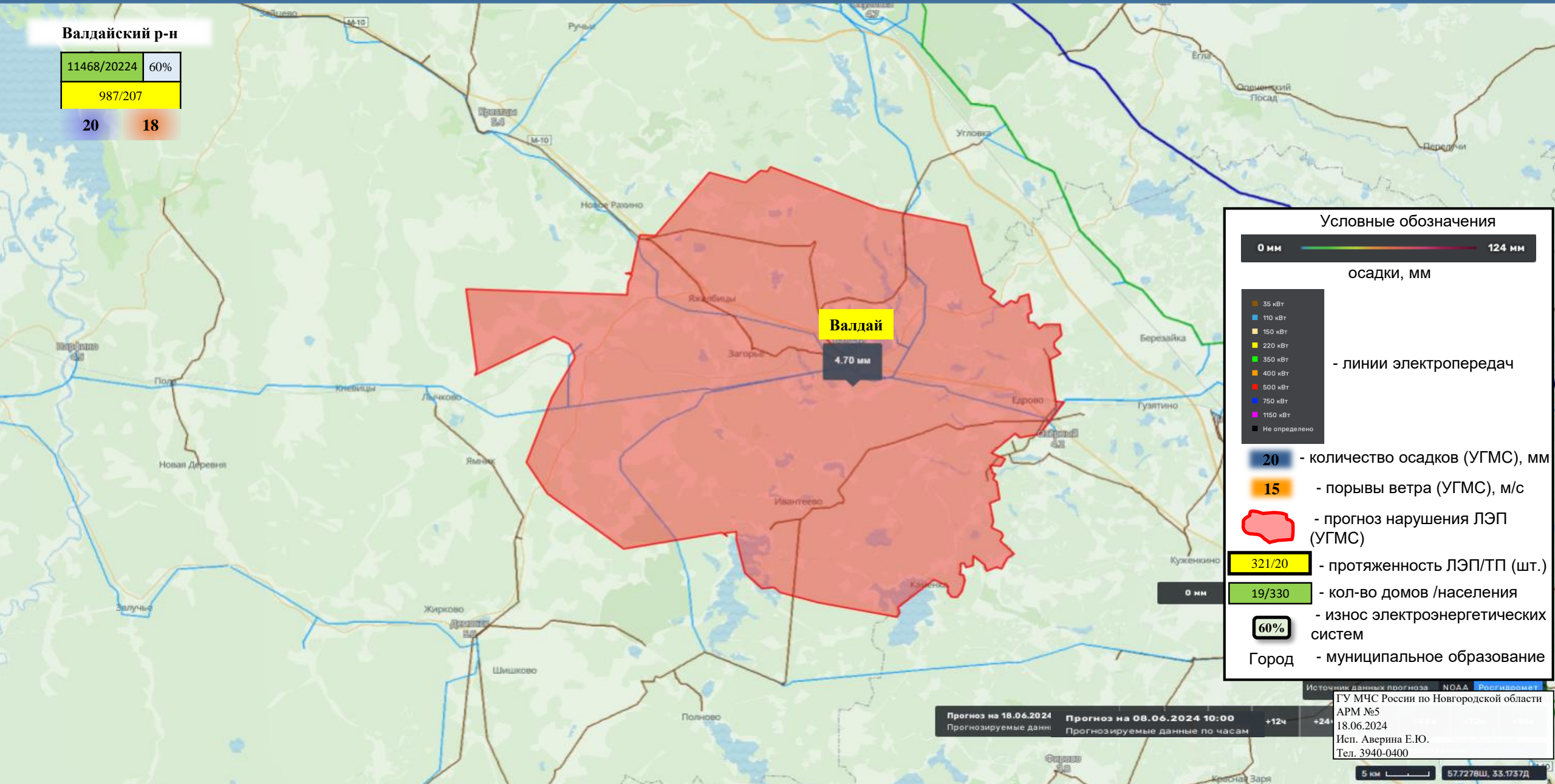
Источник данных прогноза NOAA Росгидромет
ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
18.06.2024
Исп. Аверина Е.Ю.
Тел. 3940-0400

5 км 58.4249Ш, 33.6389Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ВАЛДАЙСКОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.06.2024)

Валдайский р-н

11468/20224	60%
987/207	
20	18



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 18.06.2024
Прогнозируемые данные

Прогноз на 08.06.2024 10:00
Прогнозируемые данные по часам

+12ч +24ч

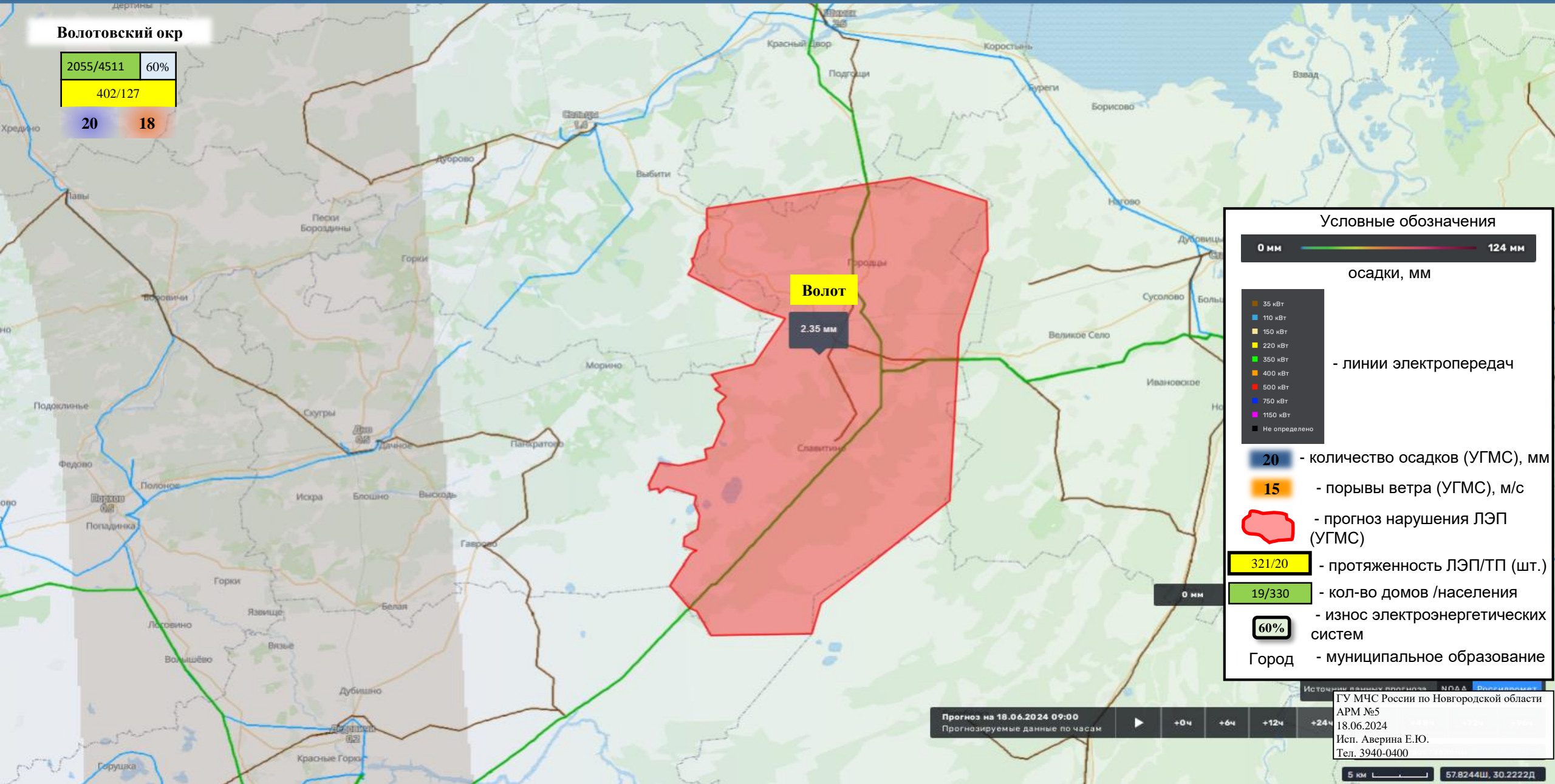
Источник данных прогноза: NOAA, Росгидромет
ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
18.06.2024
Исп. Аверина Е.Ю.
Тел. 3940-0400

5 км 67.7278Ш, 33.1737Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛОТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.06.2024)

Волотовский окр

2055/4511	60%
402/127	
20	18



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 18.06.2024 09:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

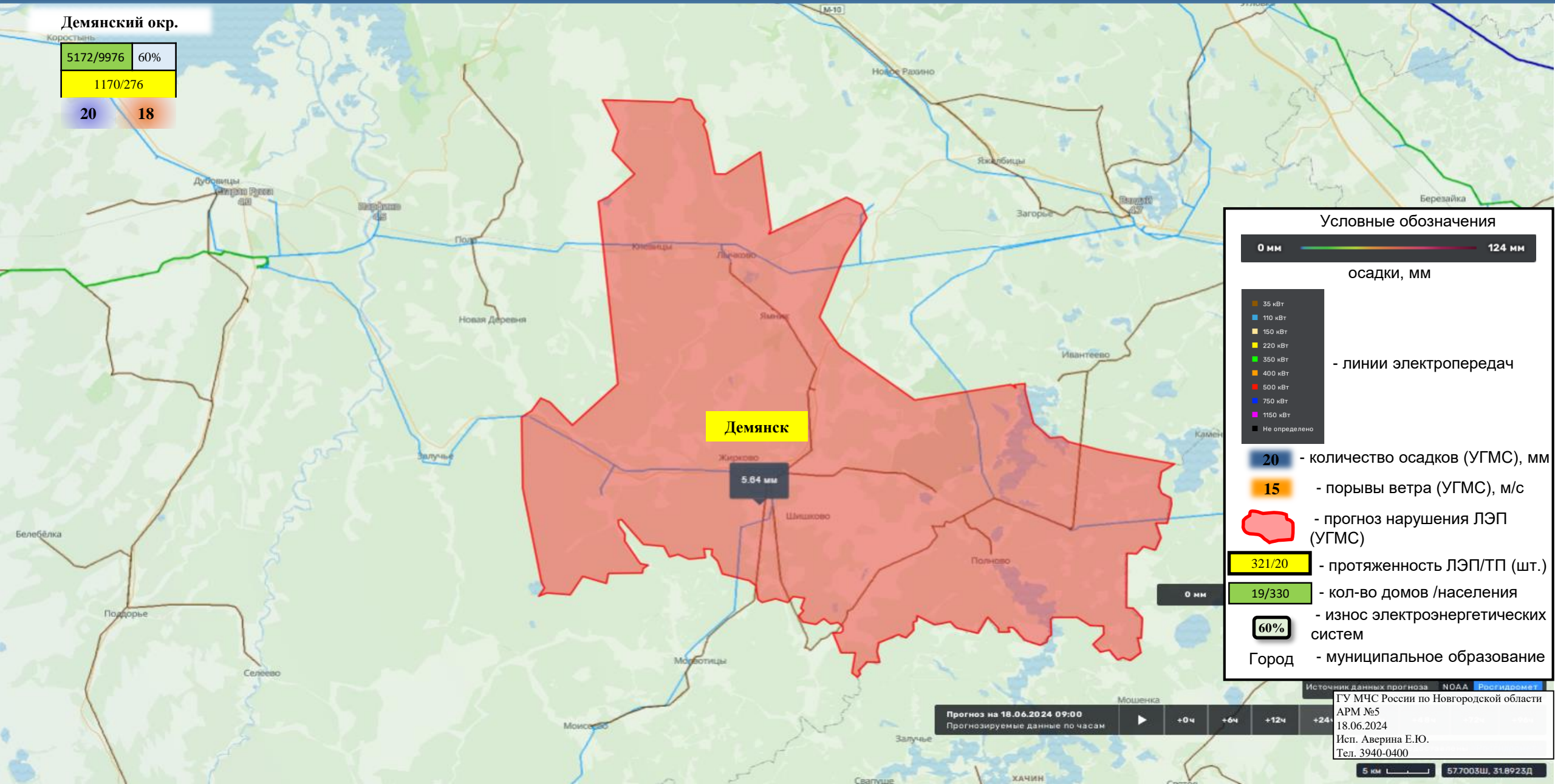
Источник данных: ФГБУ «НГДА»
ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
18.06.2024
Исп. Аверина Е.Ю.
Тел. 3940-0400

5 км 57.8244ш, 30.2222д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ДЕМЯНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.06.2024)

Демянский окр.

5172/9976	60%
1170/276	
20	18



Условные обозначения



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

Red outline - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

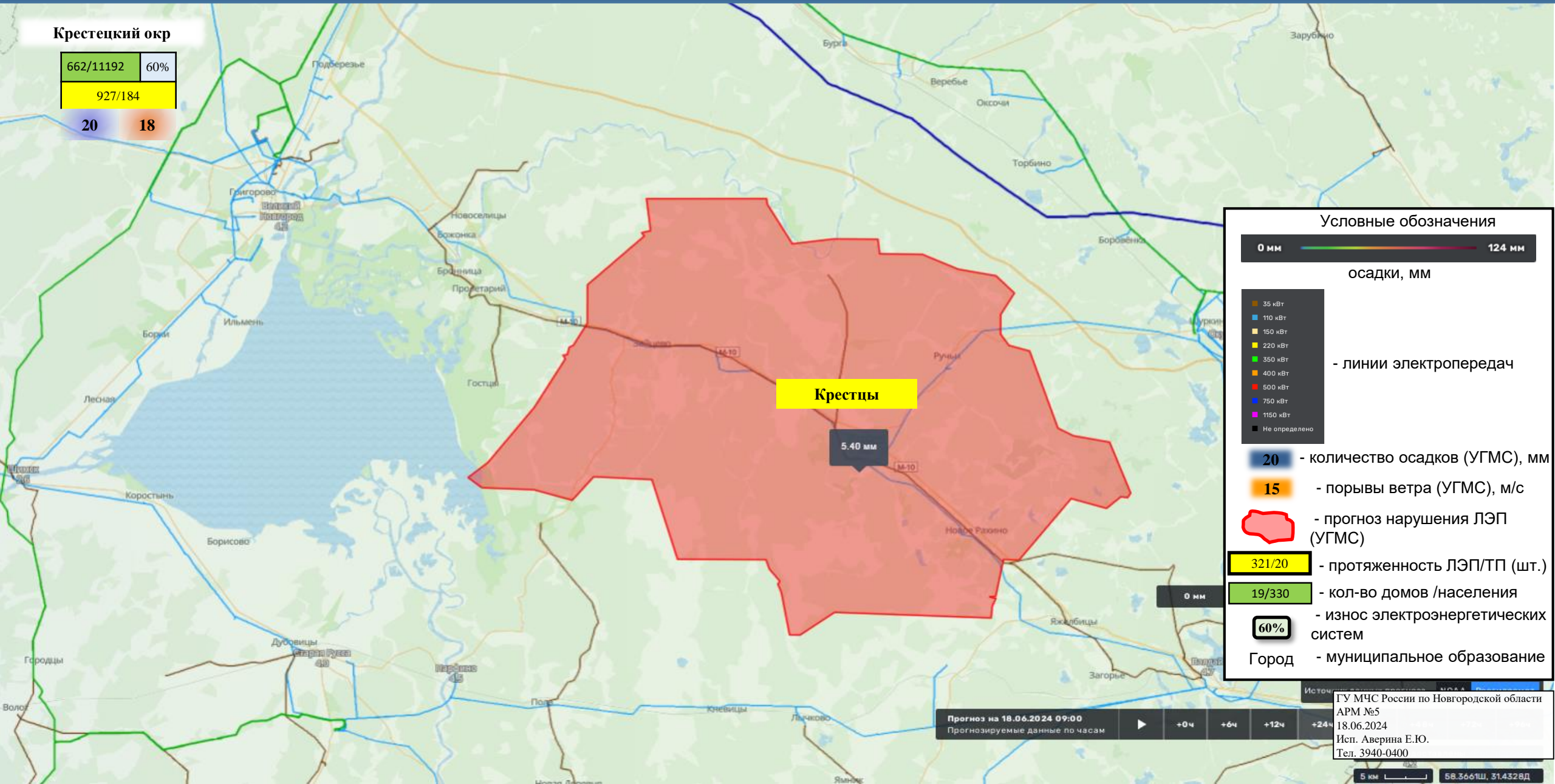
60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

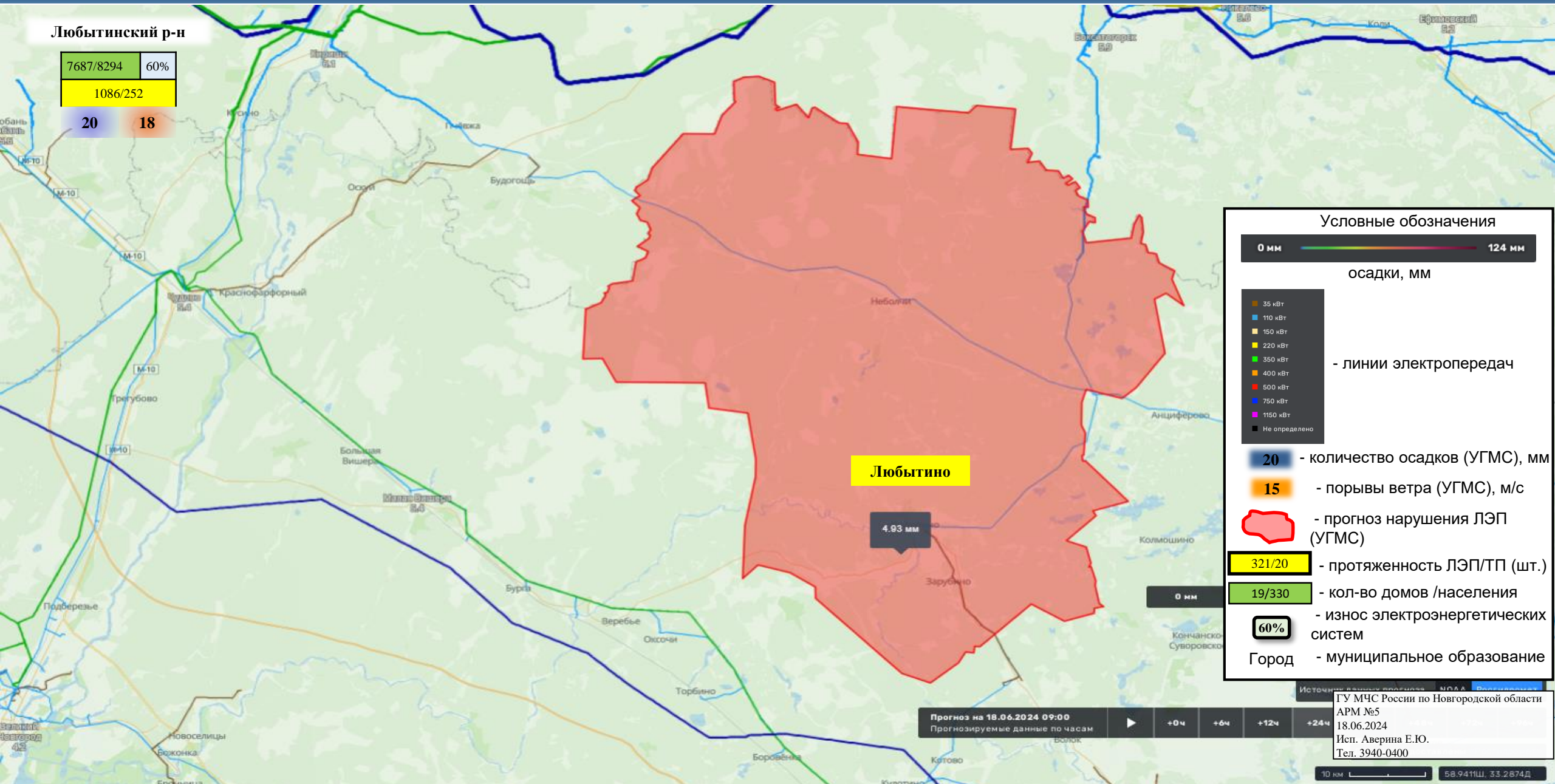
Прогноз на 18.06.2024 09:00
Прогнозируемые данные по часам

Источники данных прогноза: NOAA, Росгидромет
ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
18.06.2024
Исп. Аверина Е.Ю.
Тел. 3940-0400

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КРЕСТЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.06.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЮБИТИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.06.2024)



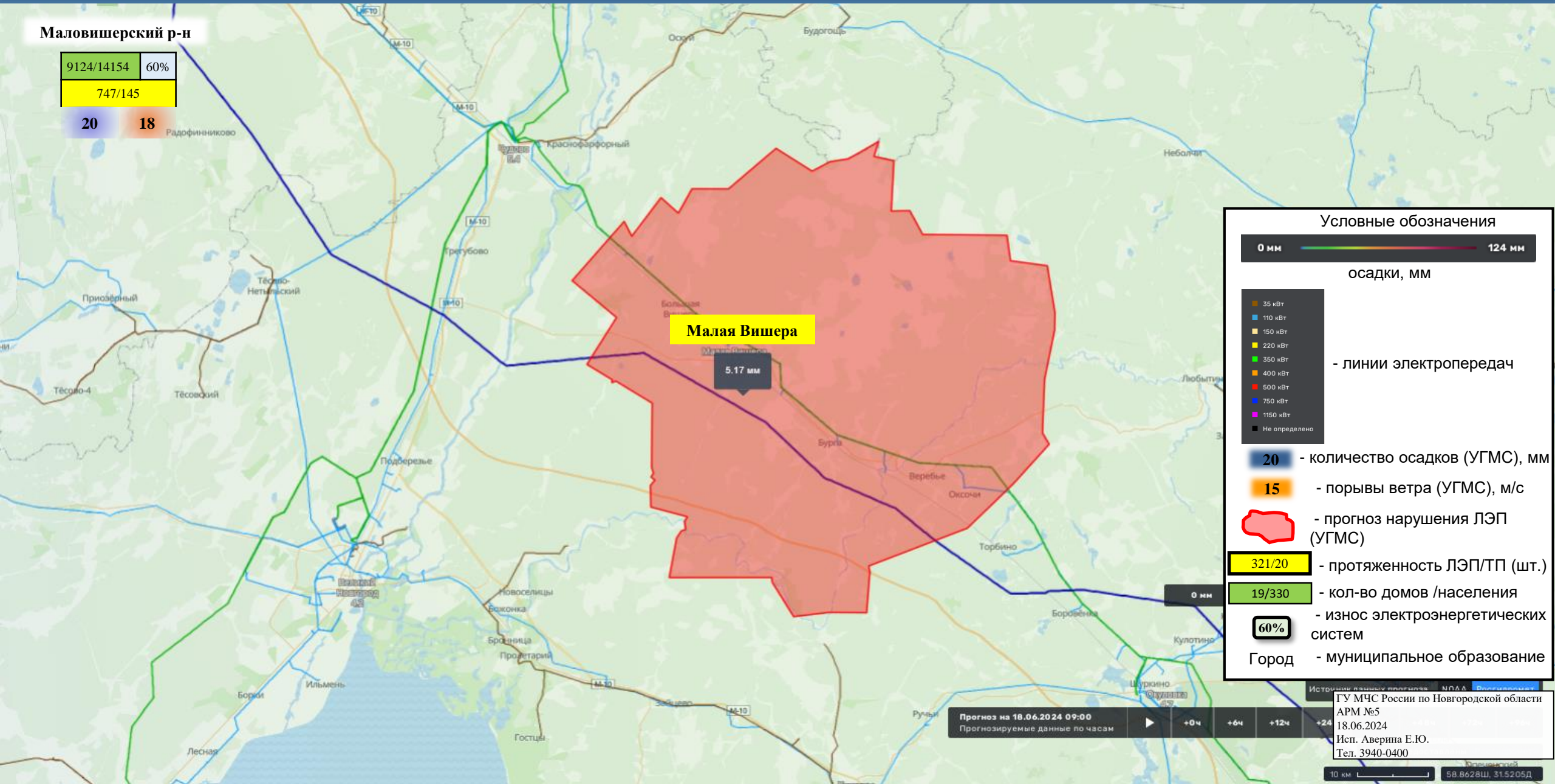
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МАЛОВИШЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.06.2024)

Маловишерский р-н

9124/14154	60%
747/145	

20 18

Радофинниково



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 18.06.2024 09:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

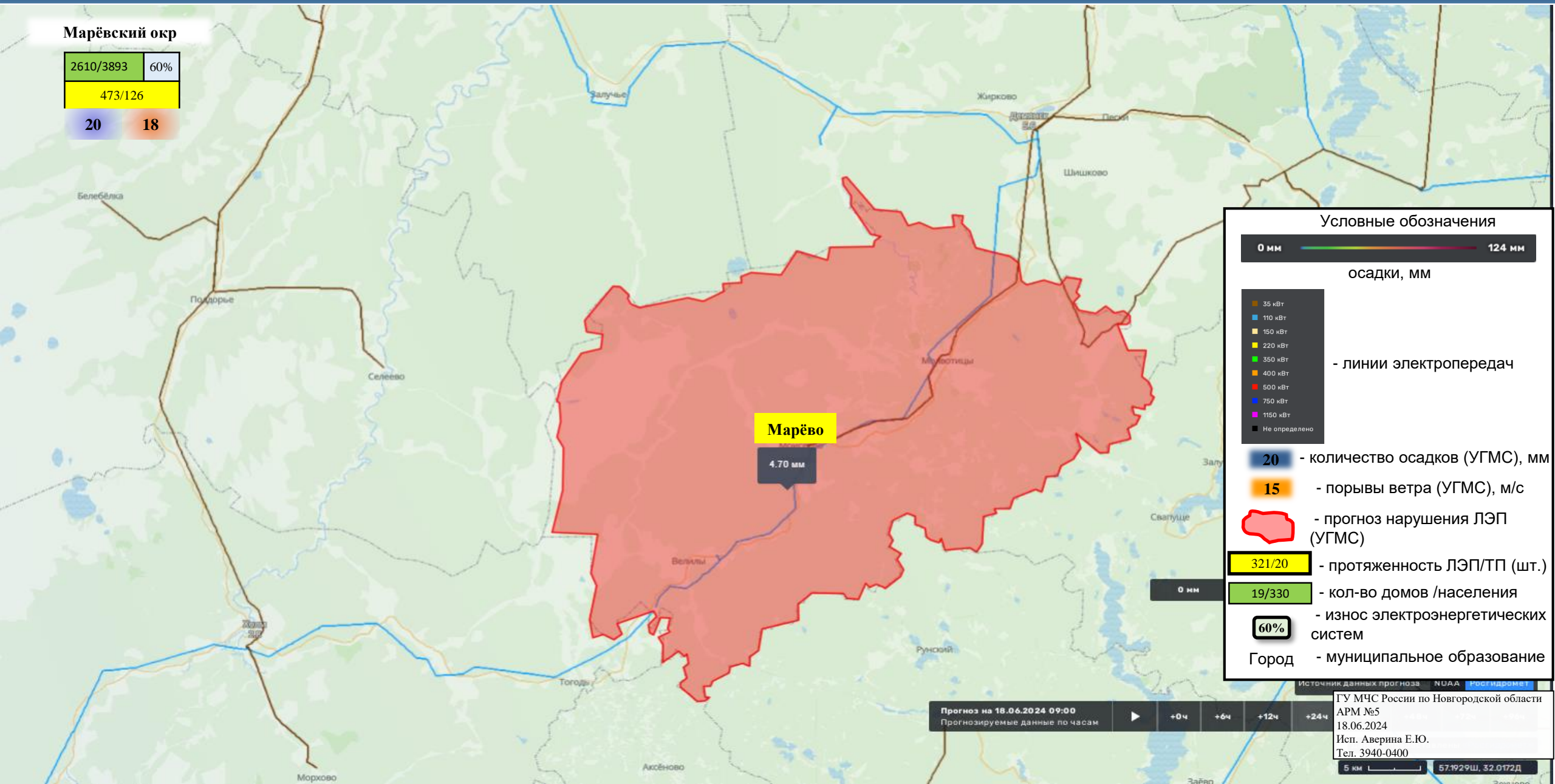
История данных по прогнозу: НПА А. [Финансовый](#)
ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
18.06.2024
Исп. Аверина Е.Ю.
Тел. 3940-0400

10 км 58.8628Ш, 31.5205Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МАРЁВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.06.2024)

Марёвский окр

2610/3893	60%
473/126	
20	18



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 18.06.2024 09:00
Прогнозируемые данные по часам

Источник данных прогноза: NOAA, Росгидромет

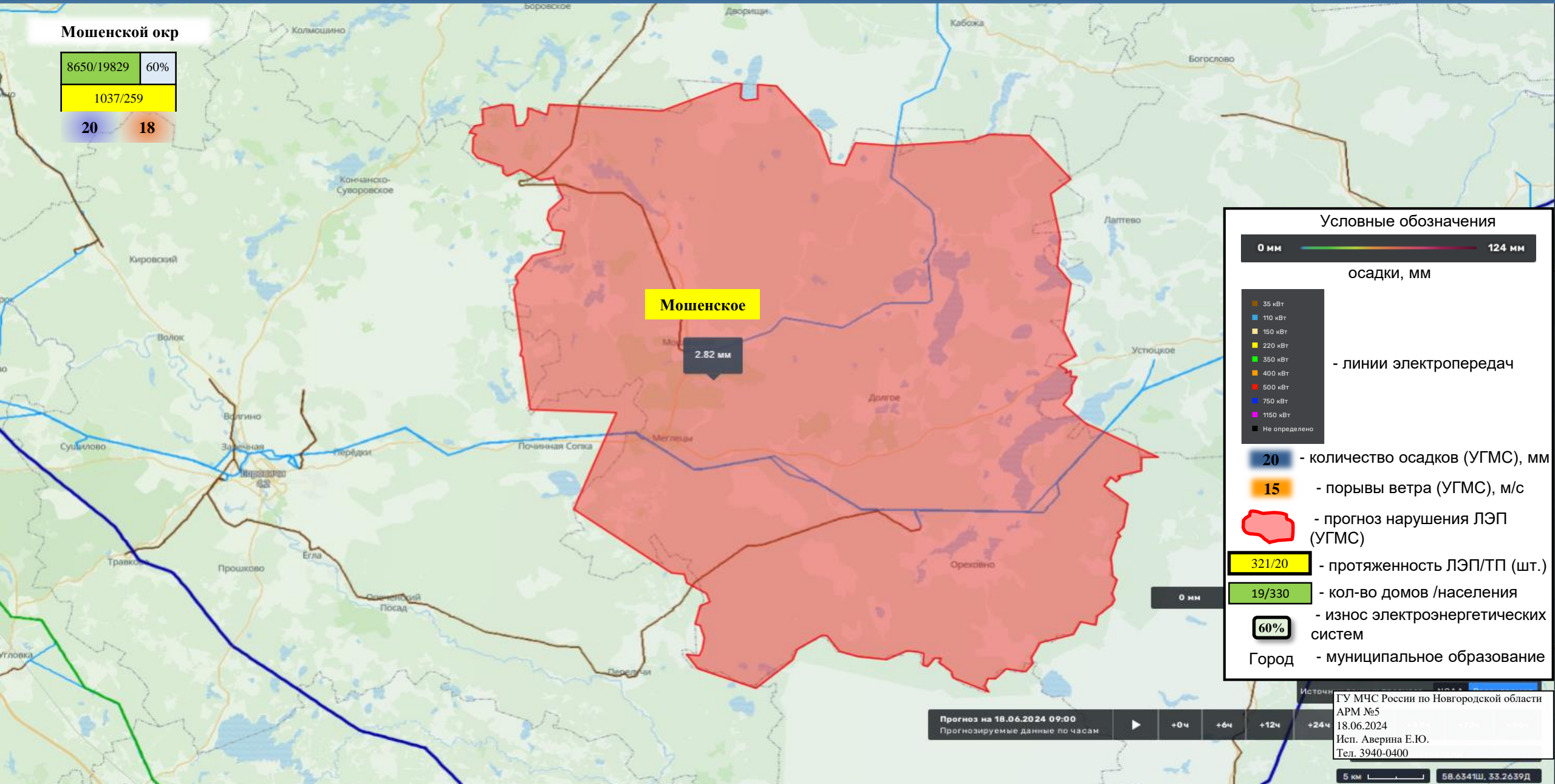
ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
18.06.2024
Исп. Аверина Е.Ю.
Тел. 3940-0400

5 км 57.1929Ш, 32.0172Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МОШЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.06.2024)

Мошенской окр

8650/19829	60%
1037/259	
20	18



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 18.06.2024 09:00

Прогнозируемые данные по часам



+0ч

+6ч

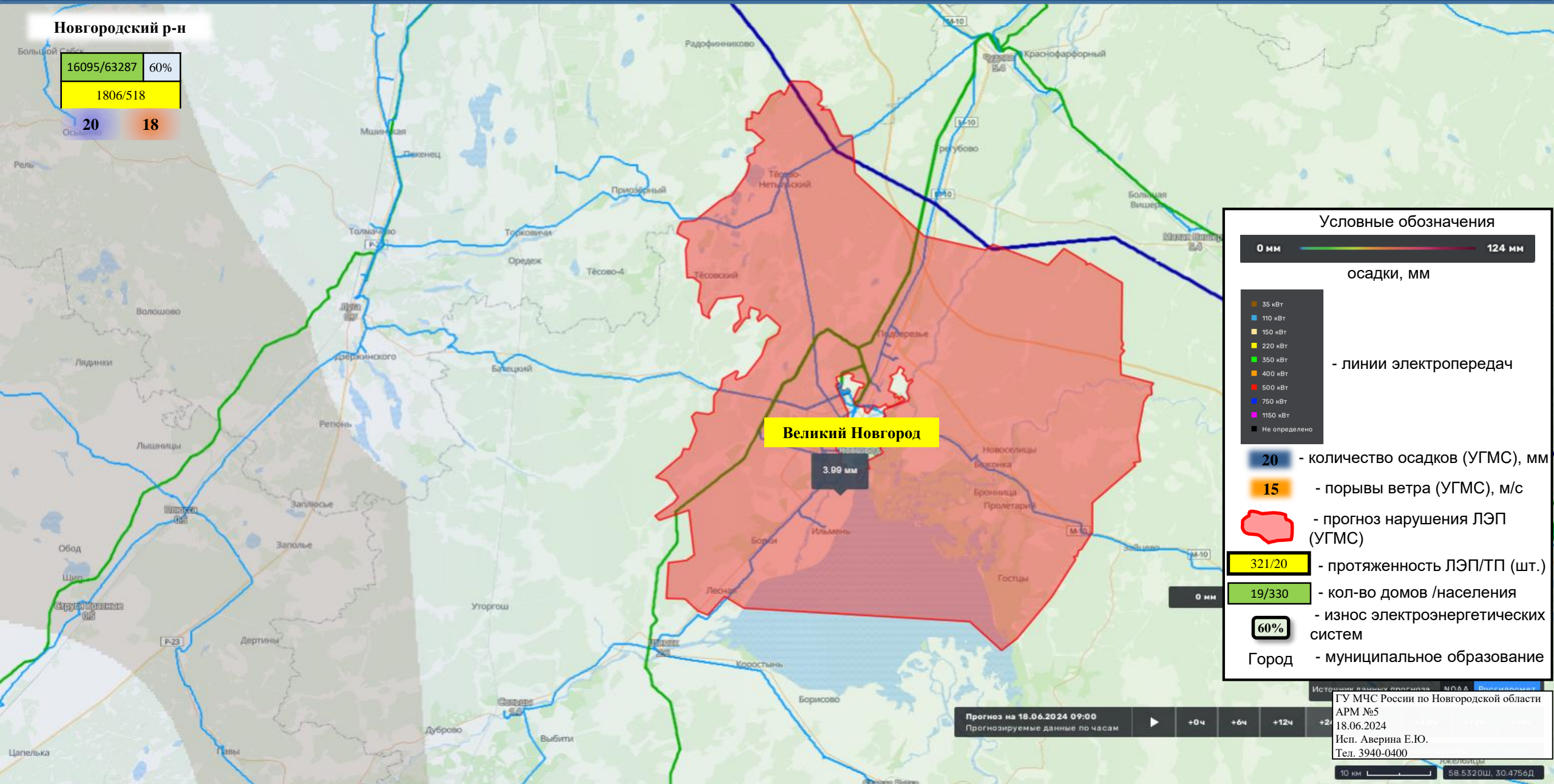
+12ч

+24ч

Источн
ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
18.06.2024
Исп. Аверина Е.Ю.
Тел. 3940-0400

5 км 58.6341Ш, 33.2639Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.06.2024)



Новгородский р-н

16095/63287	60%
1806/518	

20 18

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 18.06.2024 09:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

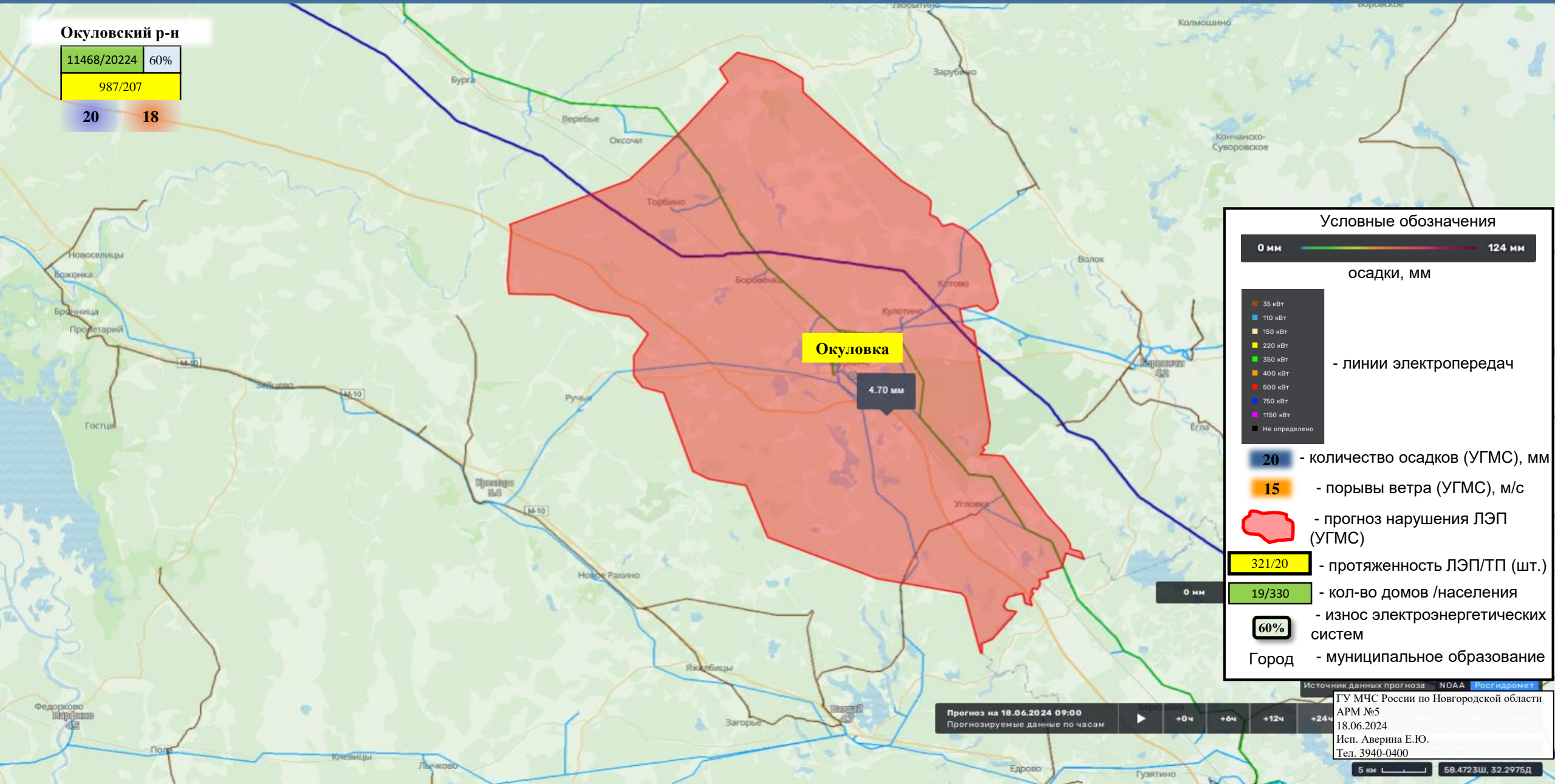
Источники данных: ГИС «МЭД», «Водоканал», ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
18.06.2024
Исп. Аверина Е.Ю.
Тел. 3940-0400

10 км 58.5320Ш, 30.4756Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ОКУЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.06.2024)

Окуловский р-н

11468/20224	60%
987/207	
20	18



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)

321/207 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

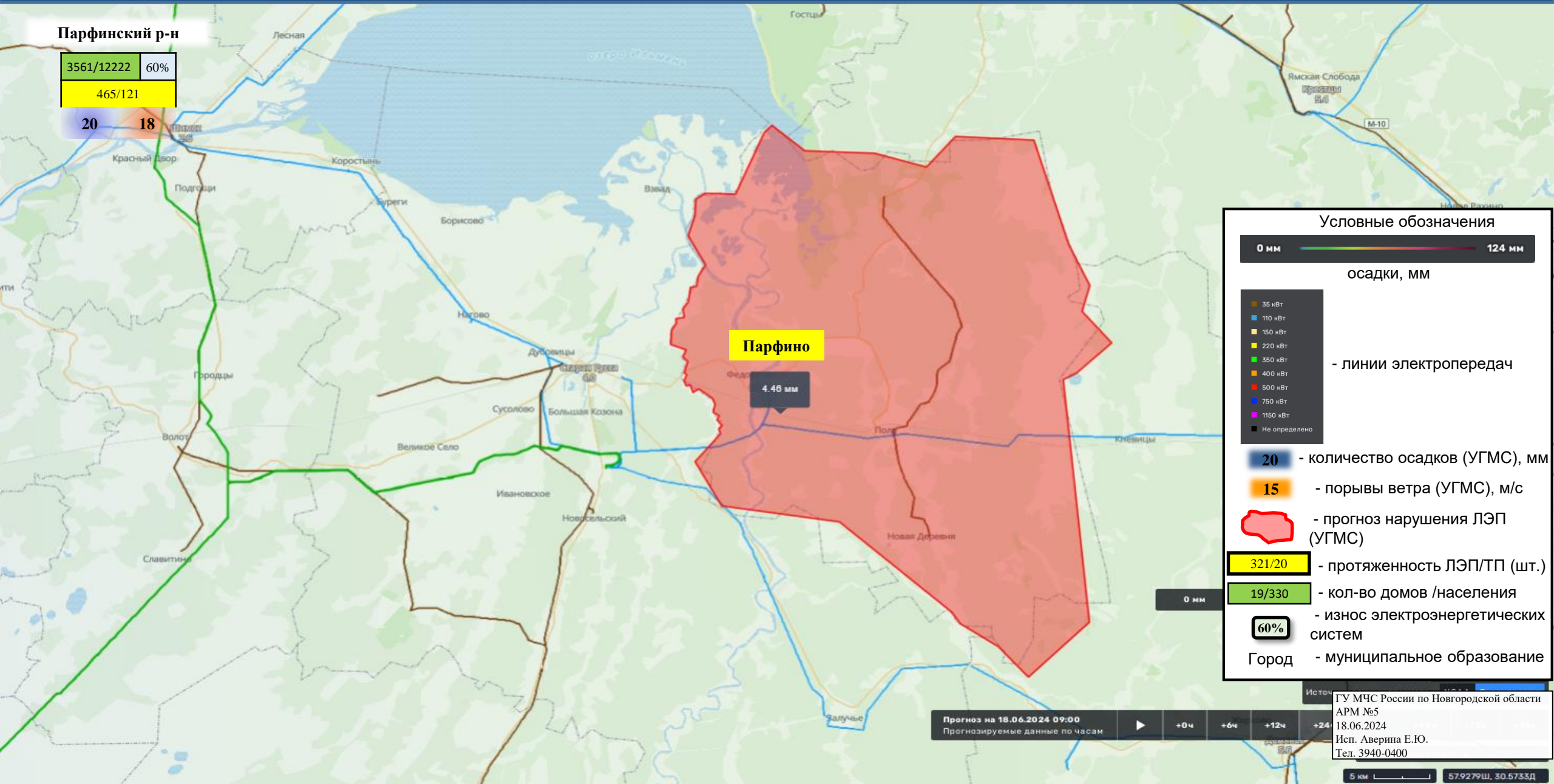
60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

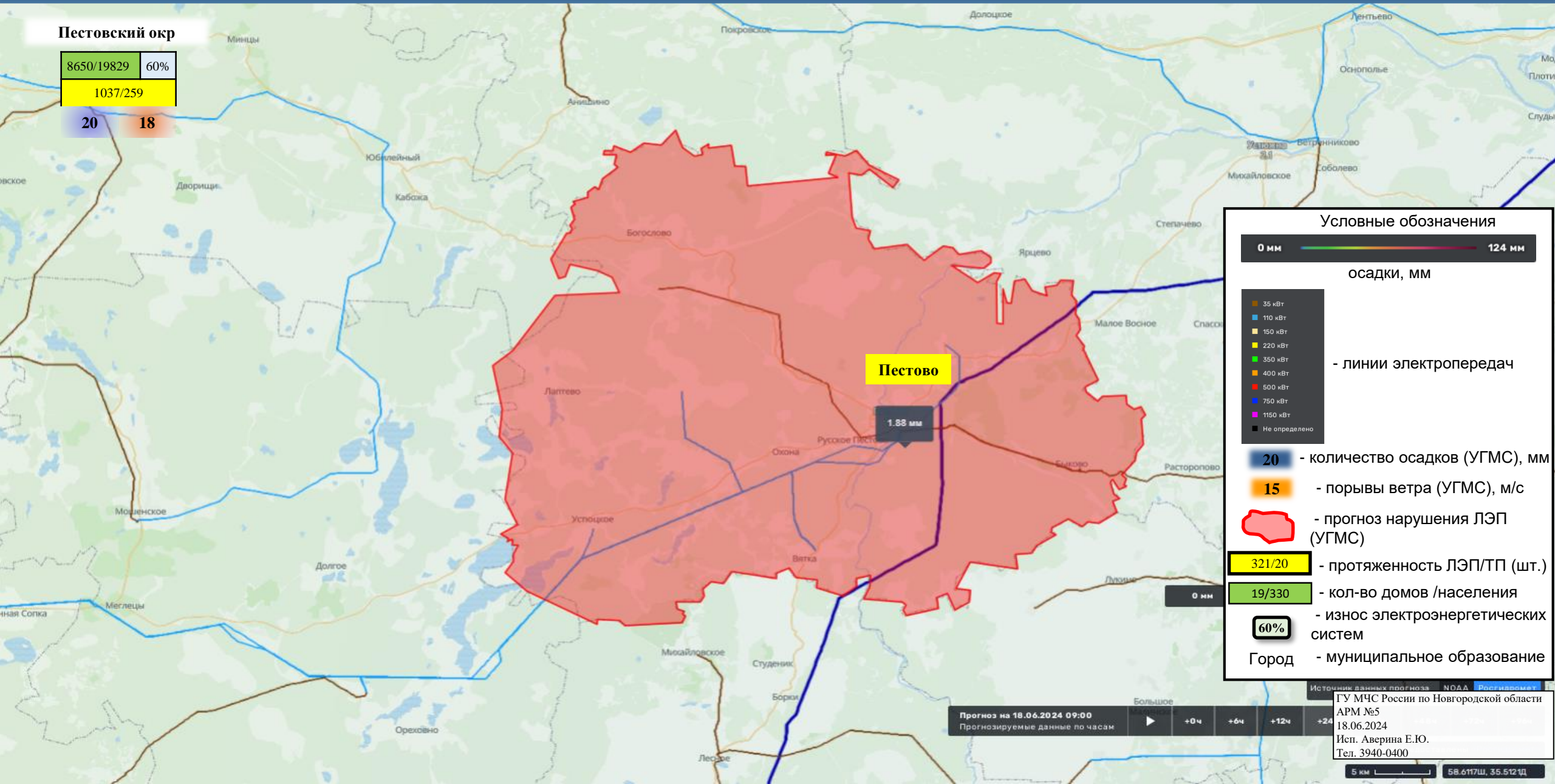
Прогноз на 18.06.2024 09:00
Прогнозируемые данные по часам

Источники данных прогноза - NOAA, Росгидромет
ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
18.06.2024
Исп. Аверина Е.Ю.
Тел. 3940-0400

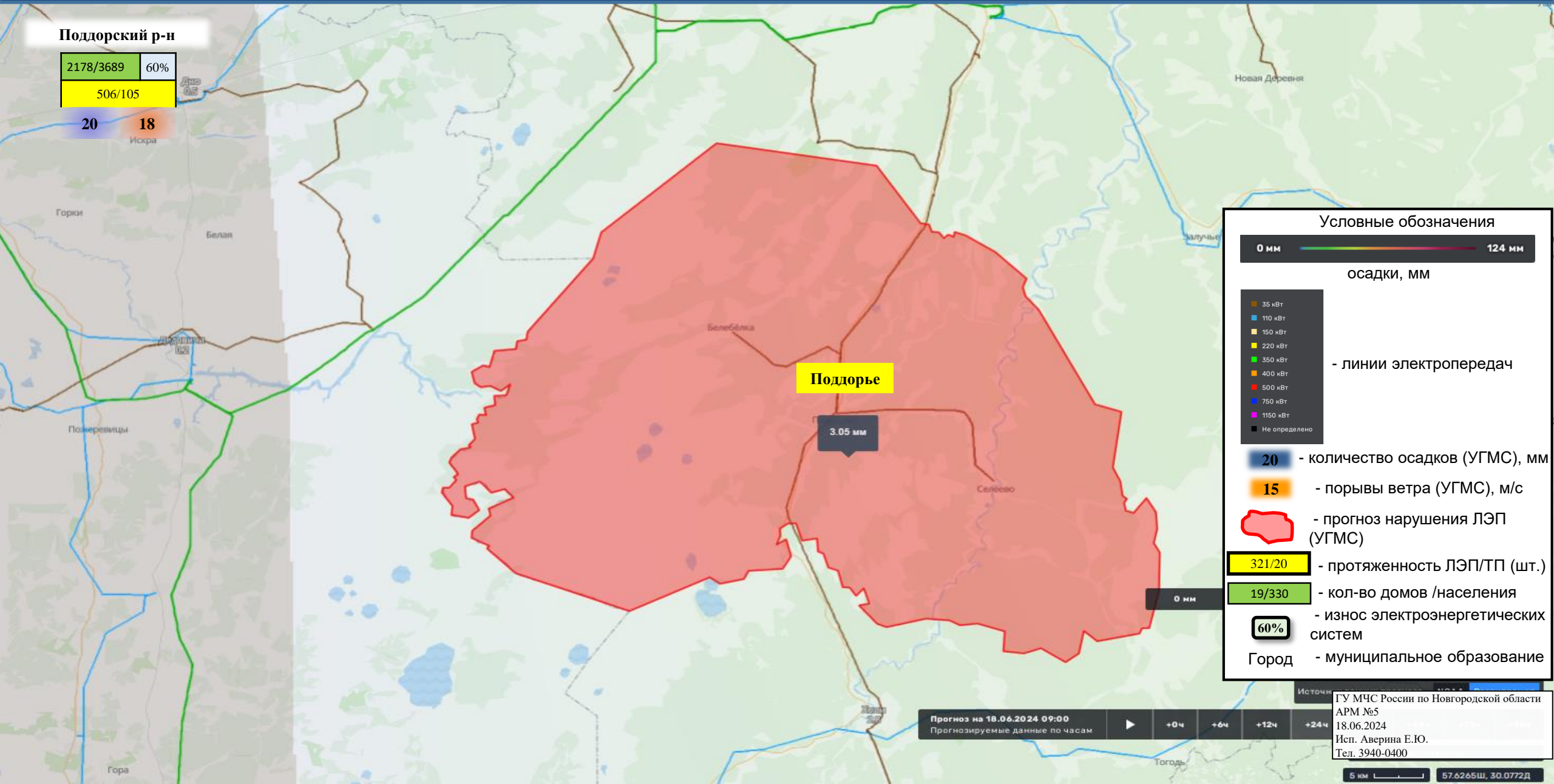
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ПАРФИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.06.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ПЕСТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.06.2024)



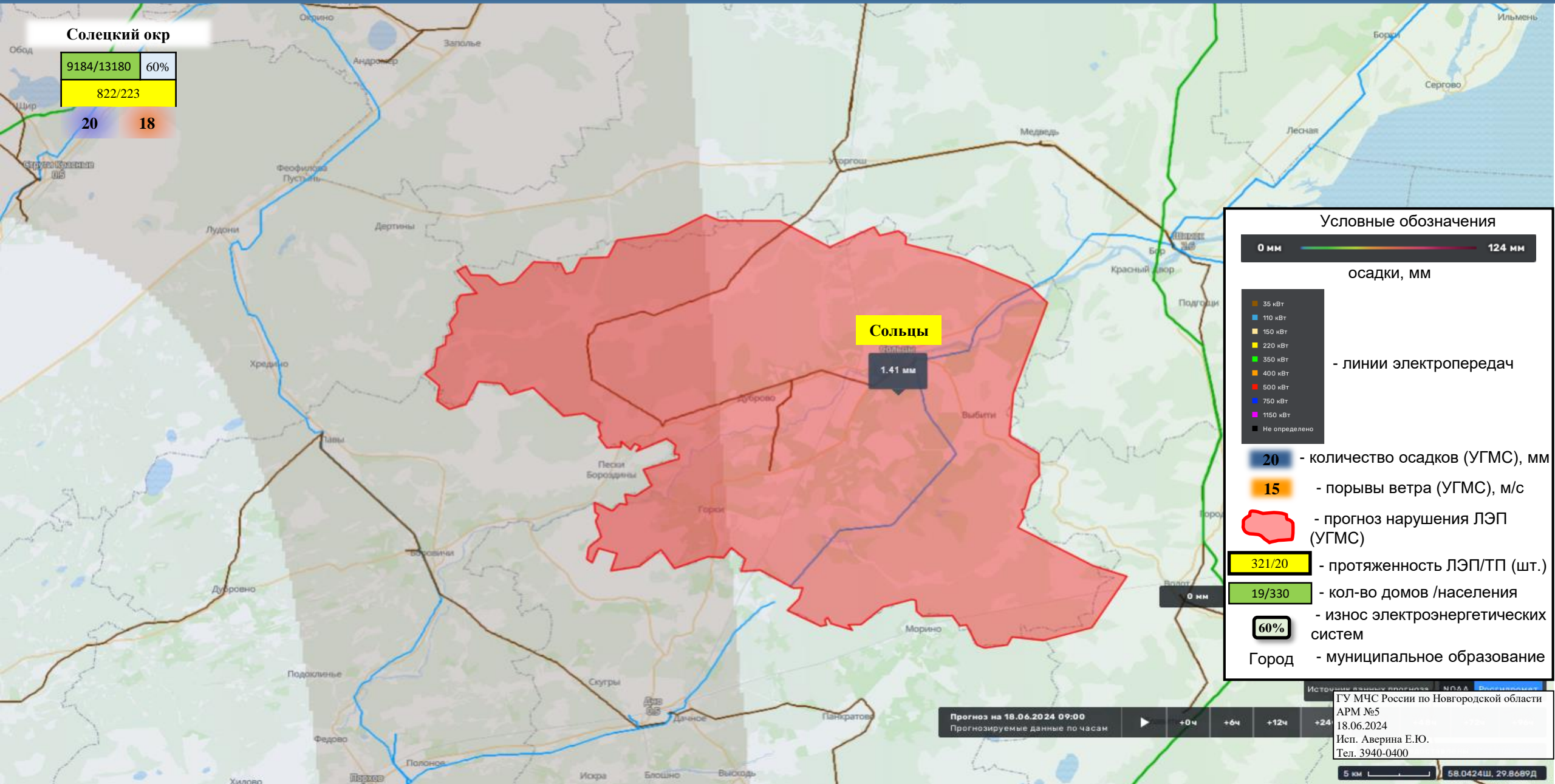
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ПОДДОРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.06.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ СОЛЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.06.2024)

Солецкий окр

9184/13180	60%
822/223	
20	18



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

[Red outline] - 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 18.06.2024 09:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч

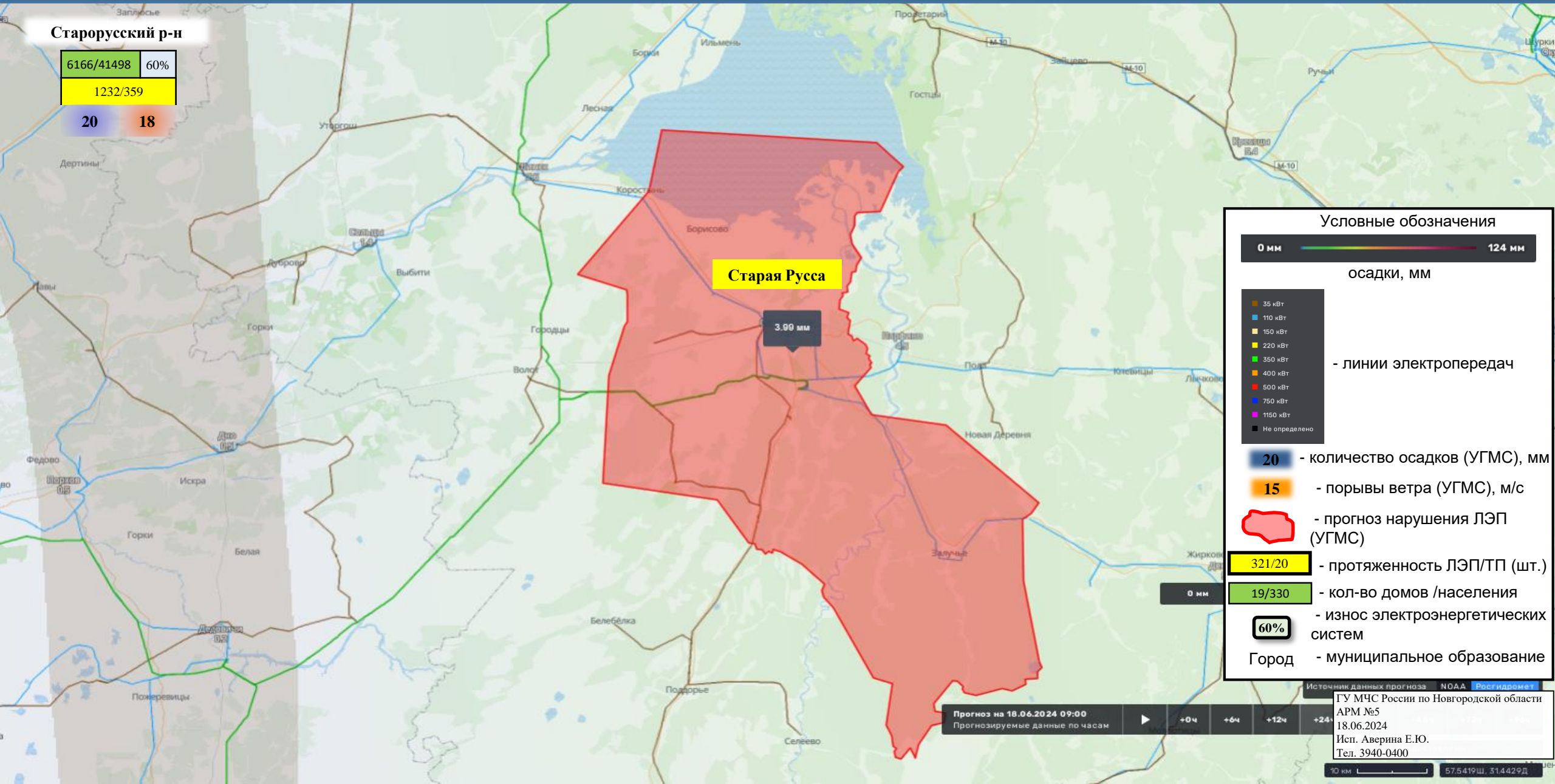
Источники: данные прогноза: МРГА, Водгосводхоз
 ГУ МЧС России по Новгородской области
 АРМ №5
 18.06.2024
 Исп. Аверина Е.Ю.
 Тел. 3940-0400

5 км 58.0424Ш, 29.869Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ СТАРОРУССКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.06.2024)

Старорусский р-н

6166/41498	60%
1232/359	
20	18



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 18.06.2024 09:00

Прогнозируемые данные по часам



+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

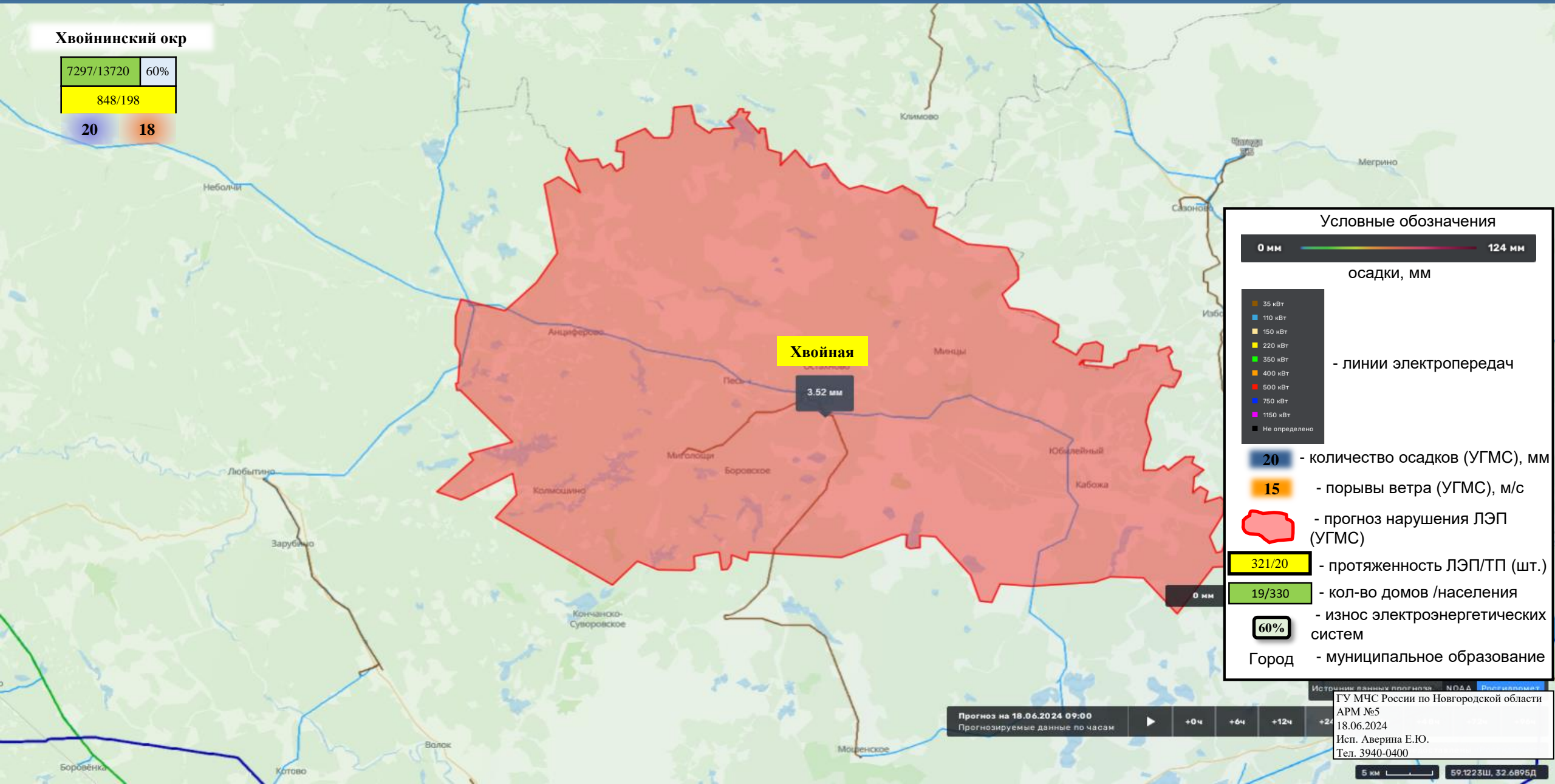
Источники данных прогноза: NOAA, Росгидромет
ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
18.06.2024
Исп. Аверина Е.Ю.
Тел. 3940-0400

10 км 57,5419Ш, 31,4429Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ХВОЙНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.06.2024)

Хвойнинский окр

7297/13720	60%
848/198	
20	18



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

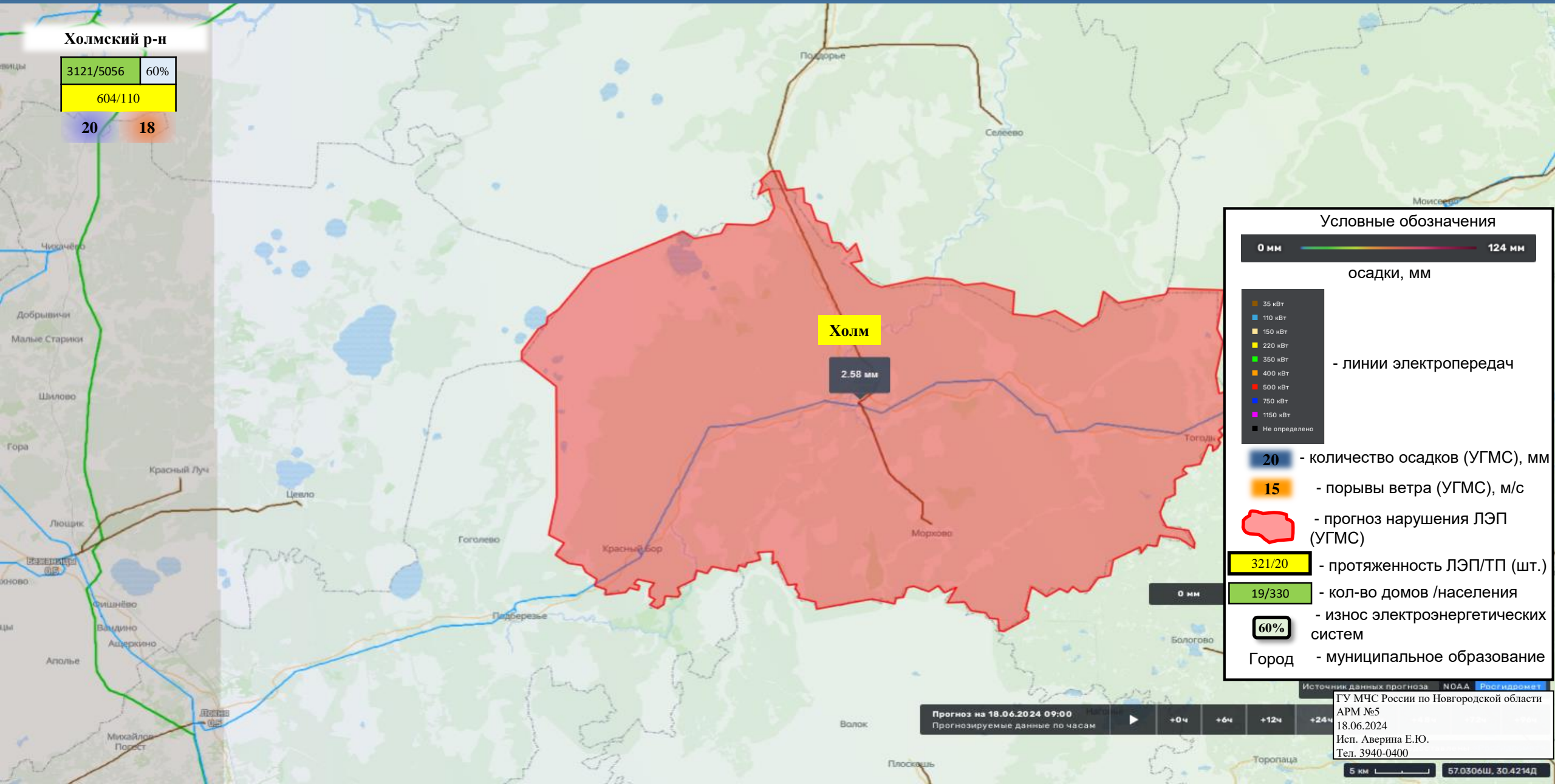
Прогноз на 18.06.2024 09:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч

История данных прогноза: NOAA, Росгидромет
ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
18.06.2024
Исп. Аверина Е.Ю.
Тел. 3940-0400

5 км 59.1223Ш, 32.6895Д

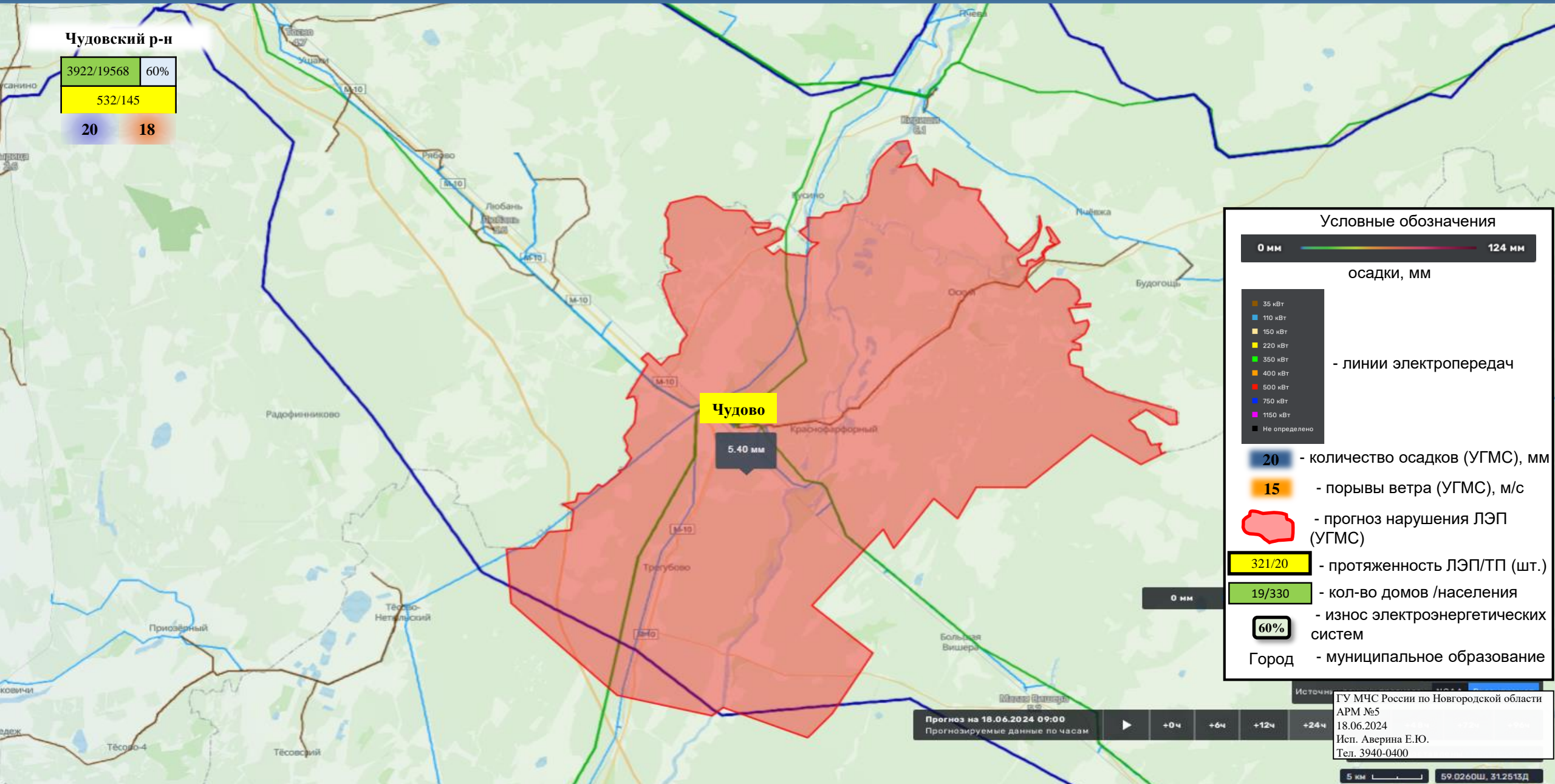
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ХОЛМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.06.2024)



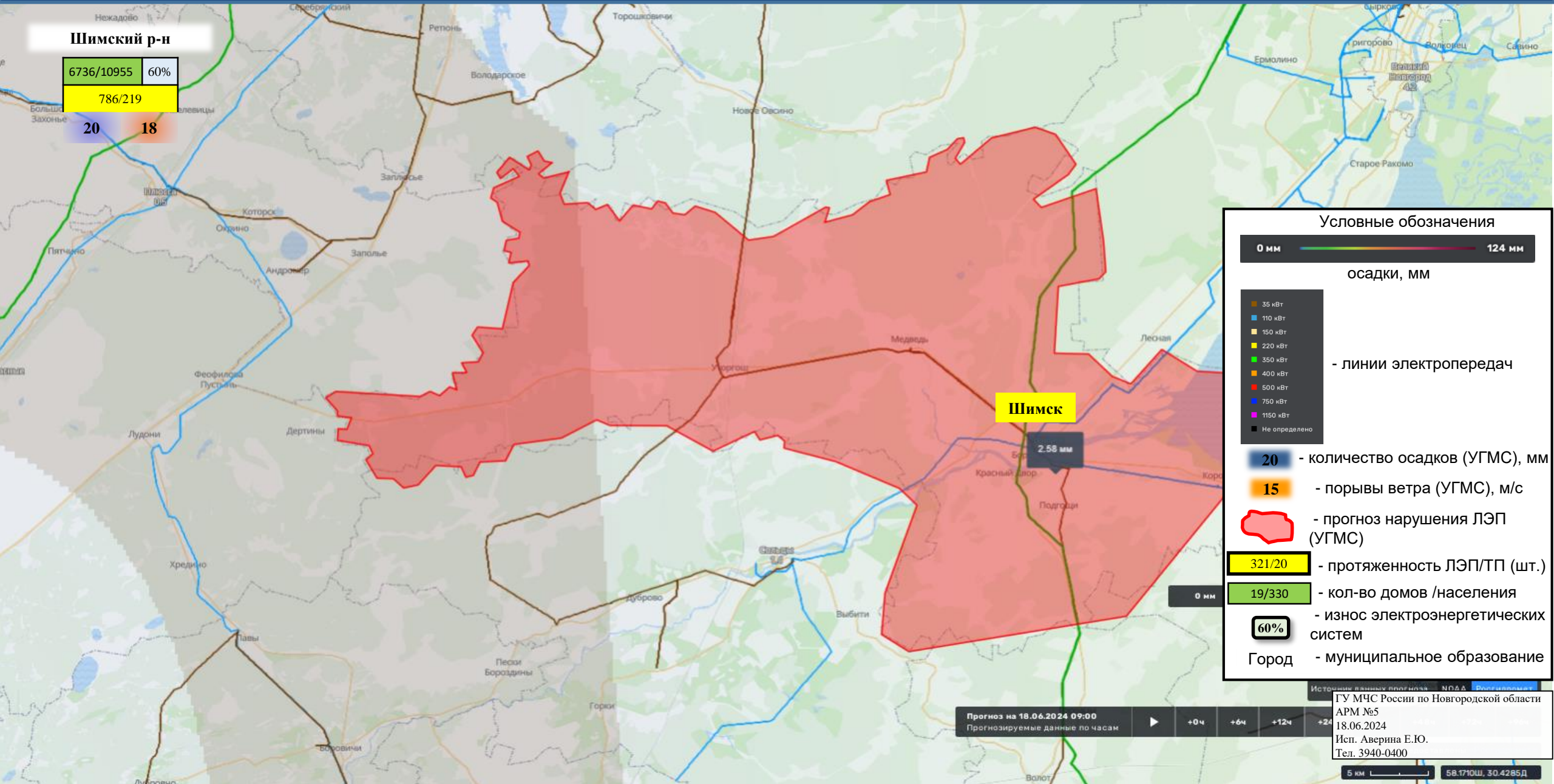
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЧУДОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.06.2024)

Чудовский р-н

3922/19568	60%
532/145	
20	18



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ШИМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.06.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 18.06.2024

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

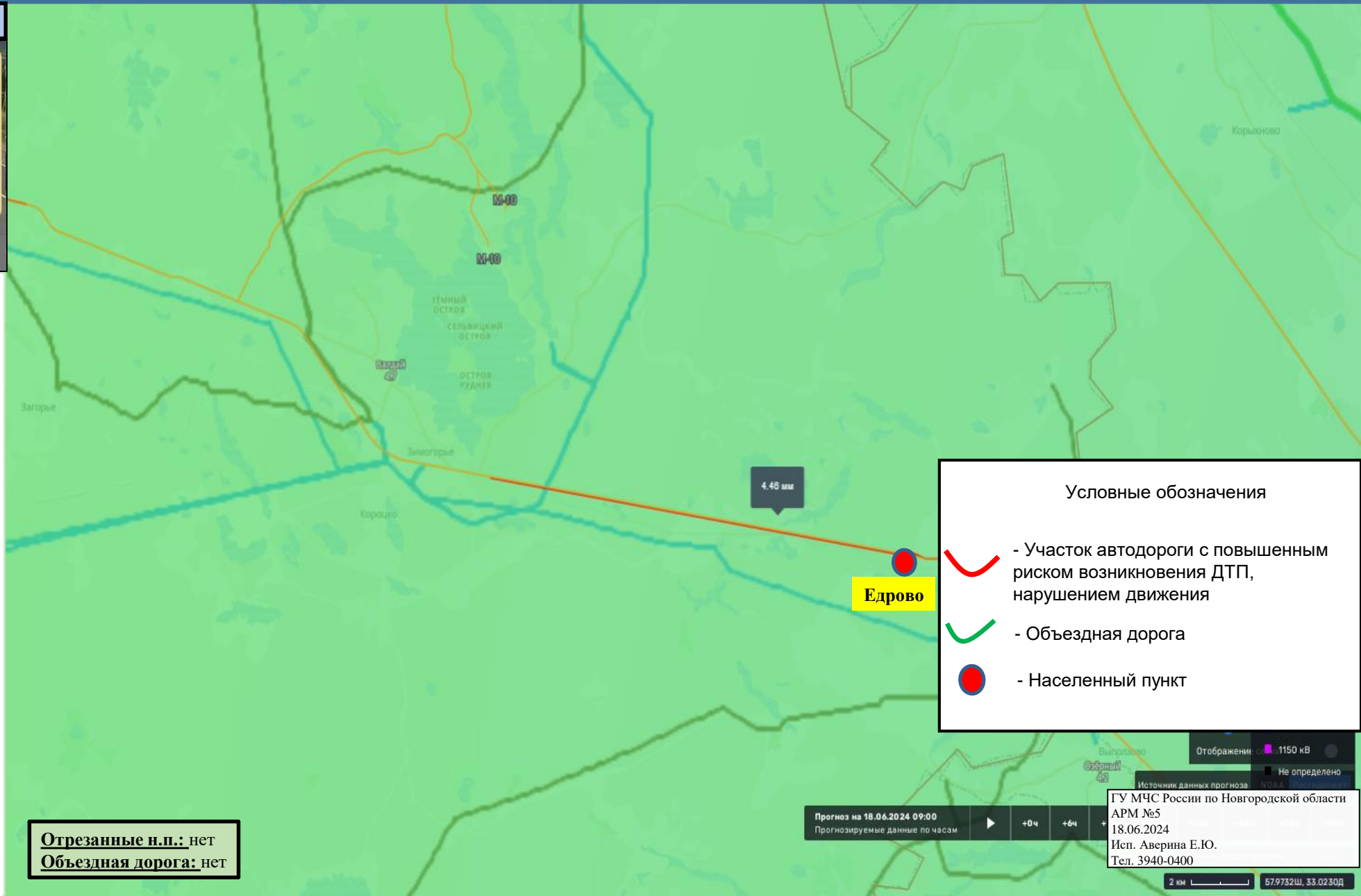
Начало опасного участка
(км)
369

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

Прогноз на 18.06.2024 09:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
18.06.2024
Исп. Аверина Е.Ю.
Тел. 3940-0400

Отображение: 1150 нВ

Источники данных прогноза: Не определено

2 км 57.9732Ш, 33.0230Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 18.06.2024

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

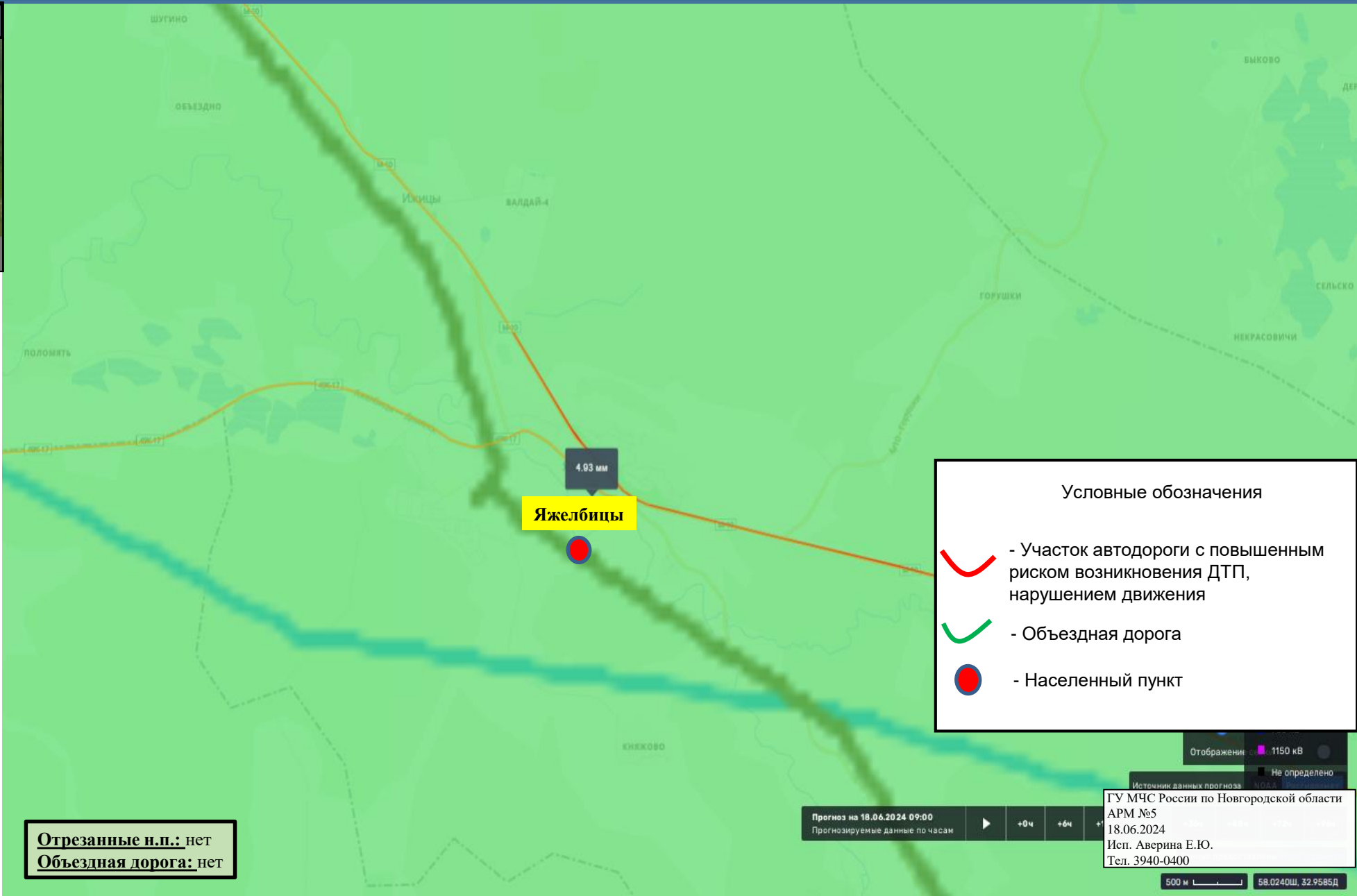
Начало опасного участка (км)
385

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

Прогноз на 18.06.2024 09:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
18.06.2024
Исп. Аверина Е.Ю.
Тел. 3940-0400

500 м 58.0240Ш, 32.9585Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 18.06.2024

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

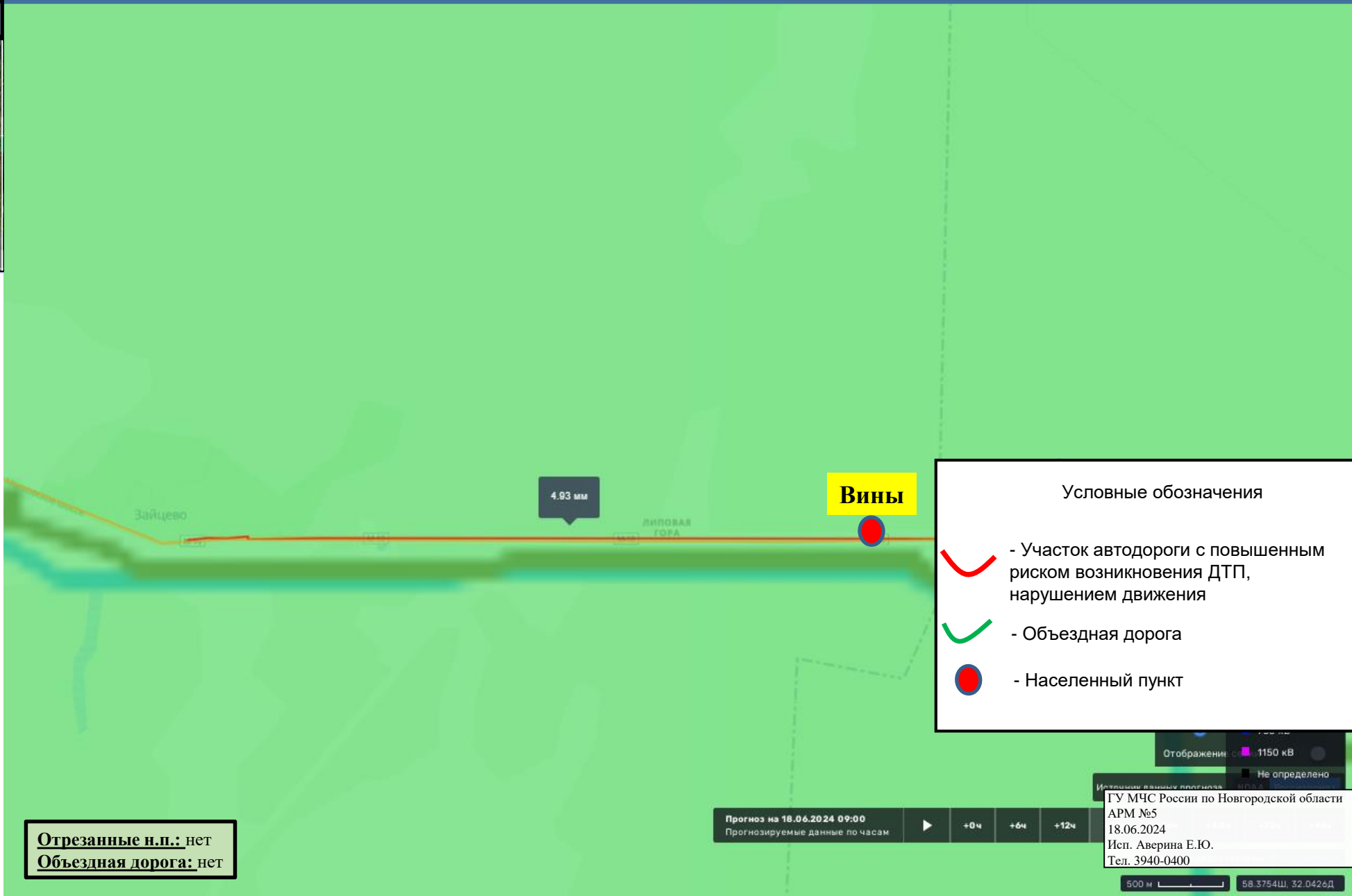
Начало опасного участка (км) 467

Конец опасного участка (км) 474

Регион Новгородская область

Ответственная организация ФКУ "Управление
Автомобильной
Магистральной Ордена 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 18.06.2024 09:00
Прогнозируемые данные по часам

Отображение: 1150 кв
Не определено

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
18.06.2024
Исп. Аверина Е.Ю.
Тел. 3940-0400

500 м 58.3754Ш, 32.0426Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 18.06.2024

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

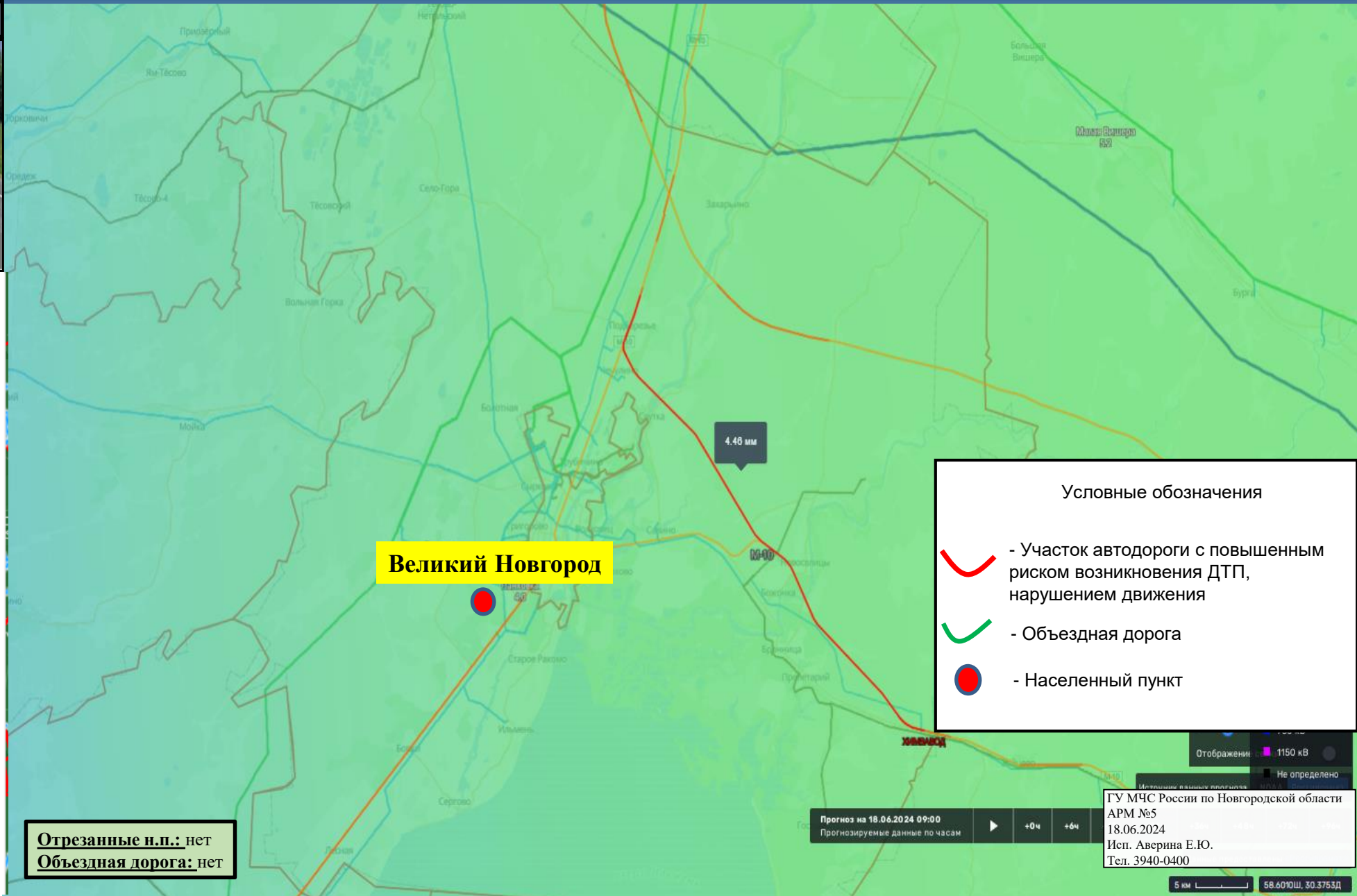
Начало опасного участка (км) 362

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

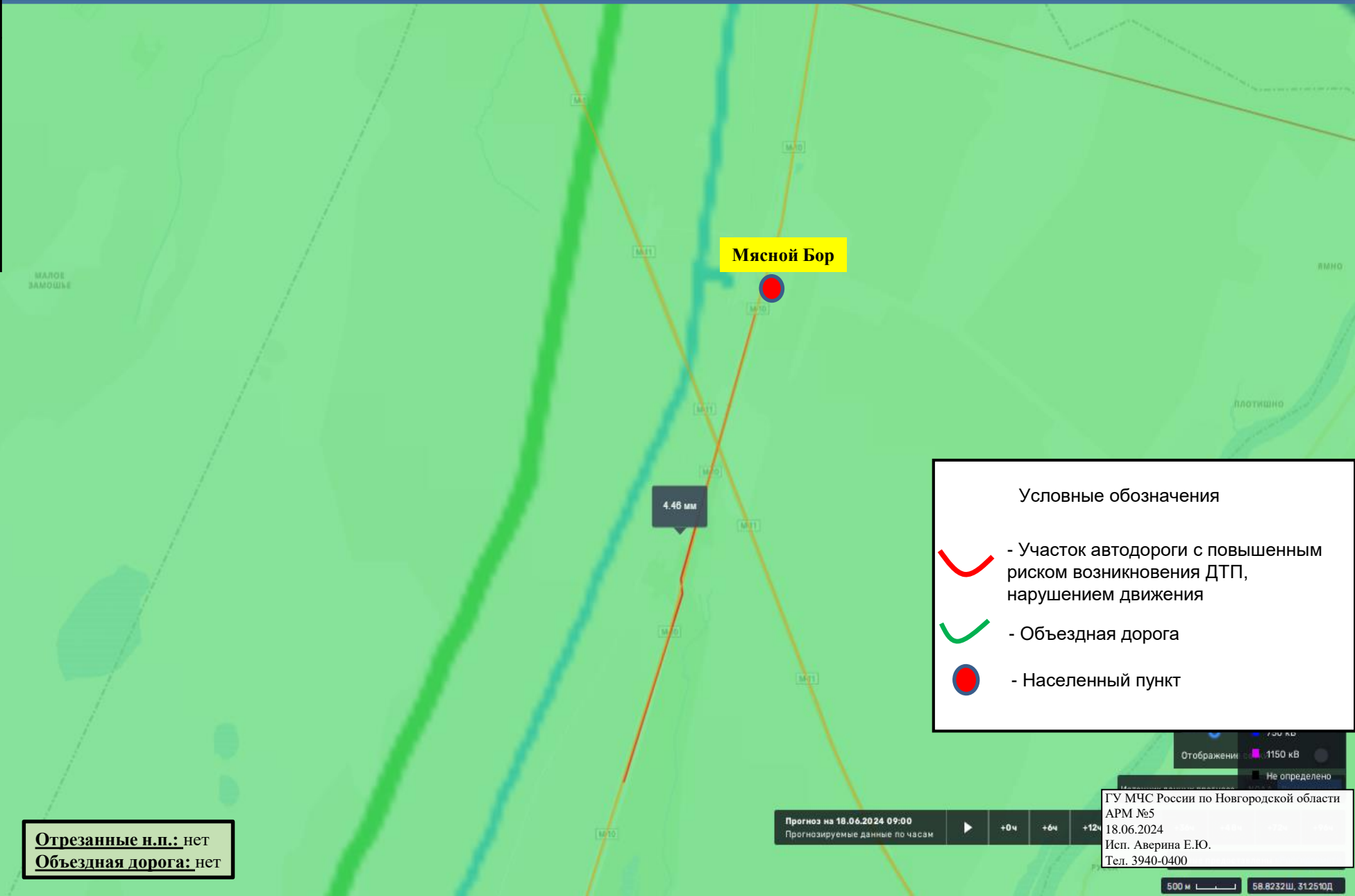
Прогноз на 18.06.2024 09:00
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
18.06.2024
Исп. Аверина Е.Ю.
Тел. 3940-0400

5 км 58.60°ЮШ, 30.3763Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 18.06.2024

Камера ФАД



Условные обозначения

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

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

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 Магистралей Ордана Ленина "Москва-Санкт-Петербург" Федерального Дорожного хозяйства"

Прогноз на 18.06.2024 09:00
Прогнозируемые данные по часам

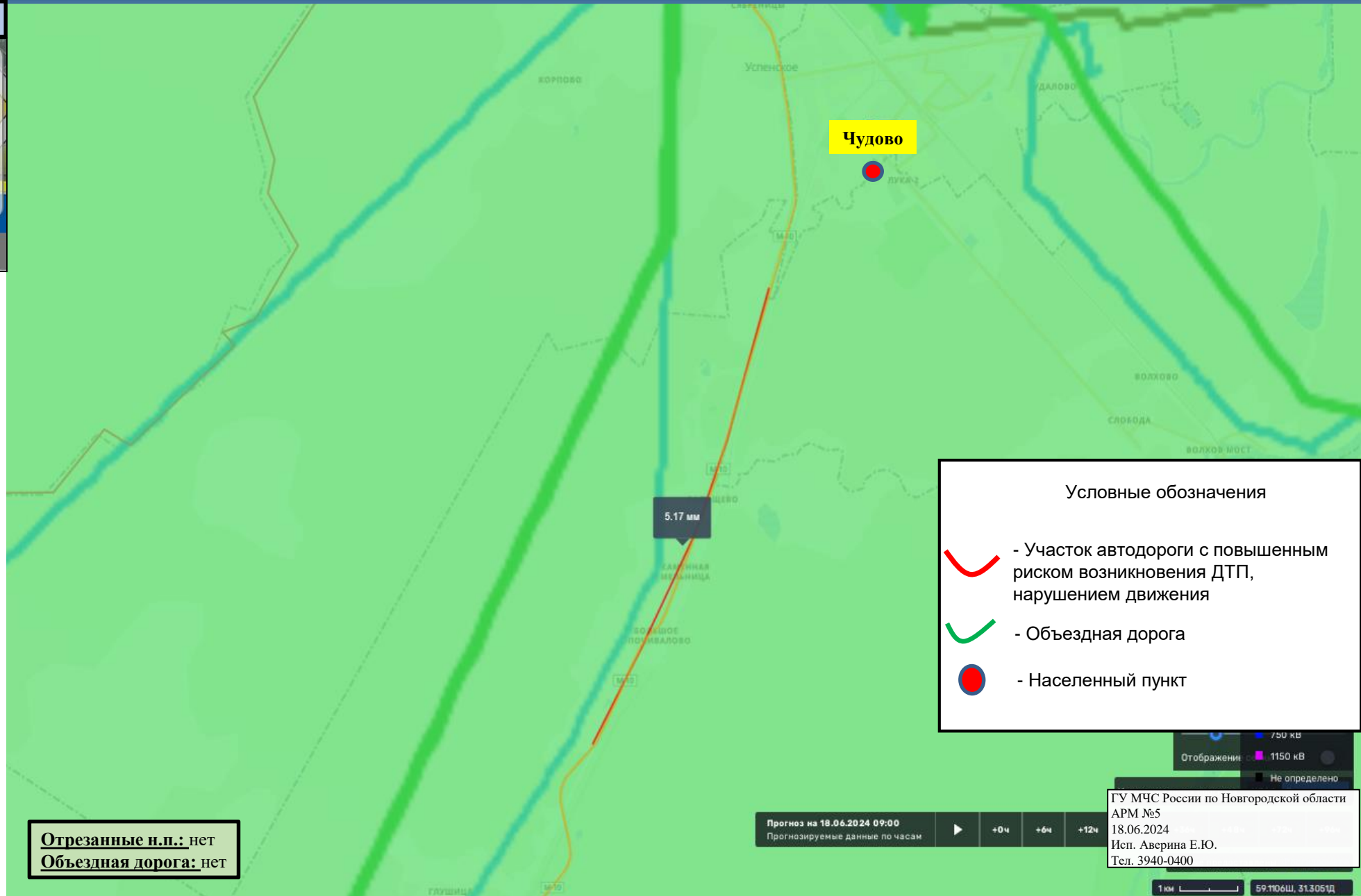
500 м 58.8232Ш, 31.2510Д

Отображение: 1150 кВ
Не определено




ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
18.06.2024
Исп. Аверина Е.Ю.
Тел. 3940-0400

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 18.06.2024

Камера ФАД



Условные обозначения

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

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

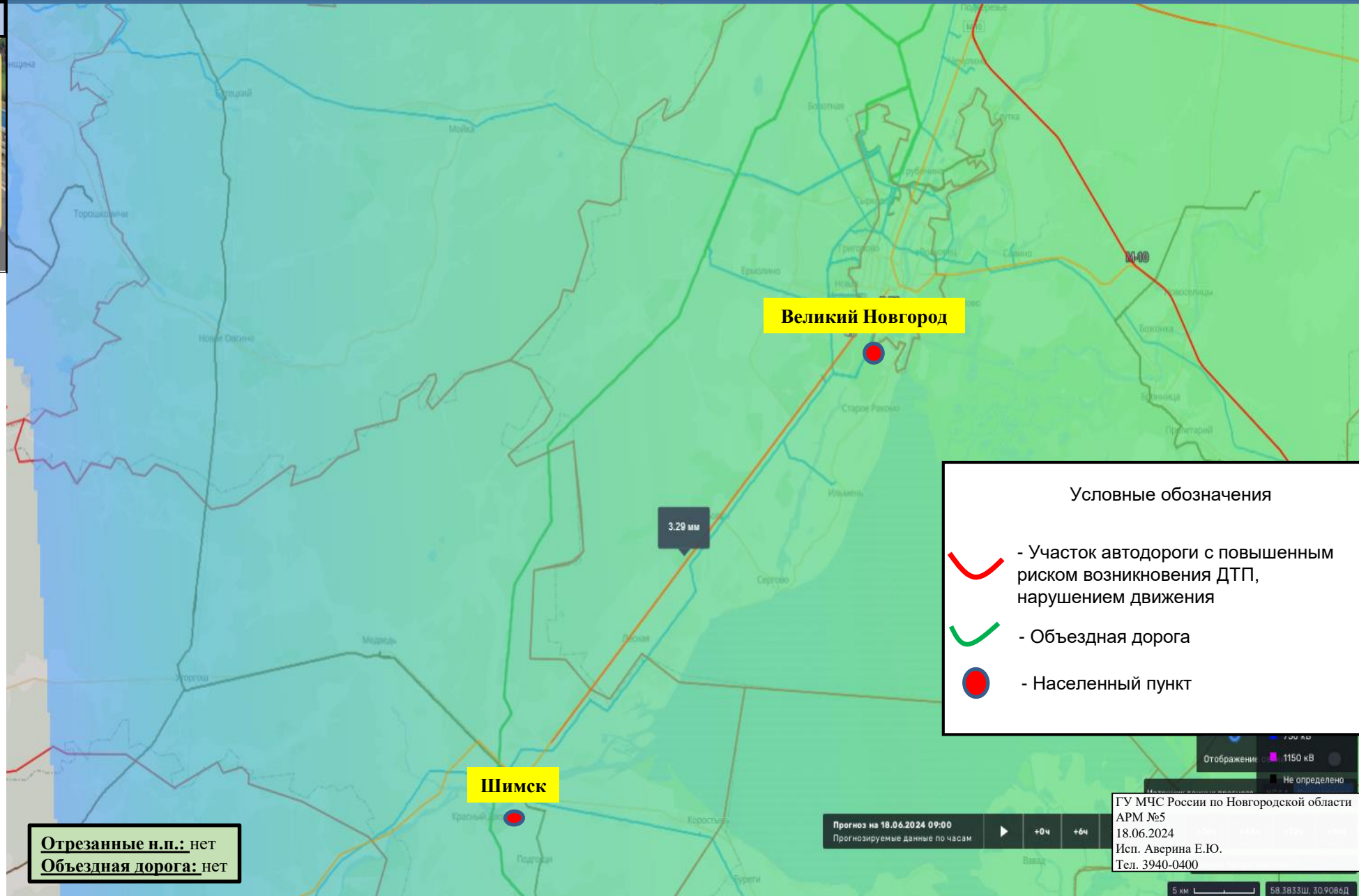
Прогноз на 18.06.2024 09:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
18.06.2024
Исп. Аверина Е.Ю.
Тел. 3940-0400

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА Р-56 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 18.06.2024

Камера ФАД



Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Опасные участки на автодорогах (ТО)	
Р-56 Новгородская обл, Новгородский - Шимский р-н (4-40 км)	
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"