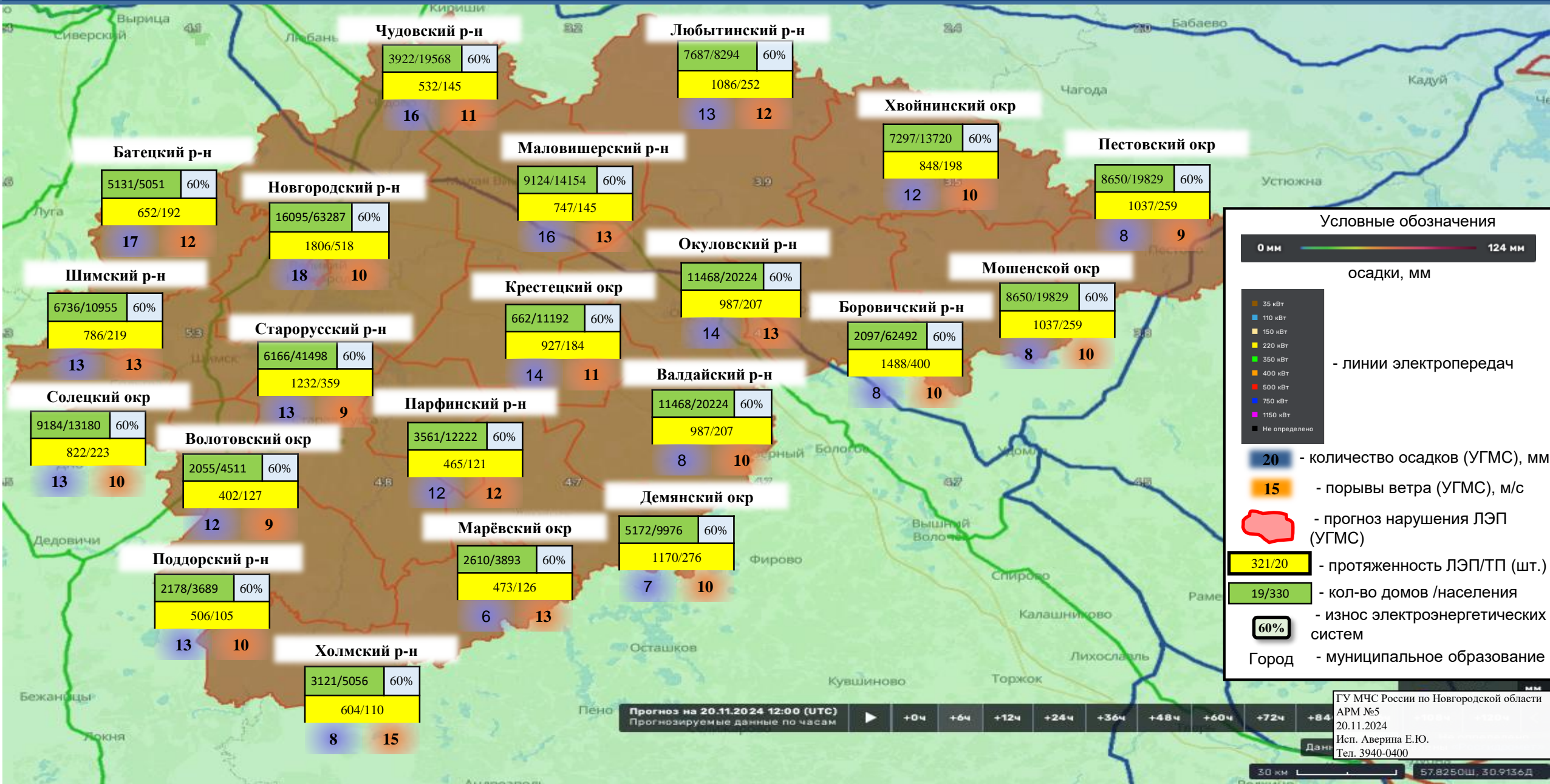
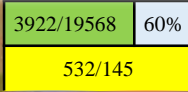


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.11.2024)

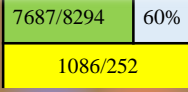


Чудовский р-н



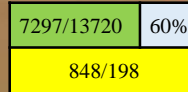
16 11

Любытинский р-н



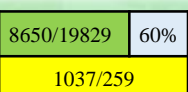
13 12

Хвойнинский окр



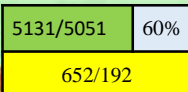
12 10

Пестовский окр



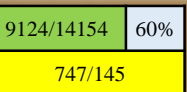
8 9

Батецкий р-н



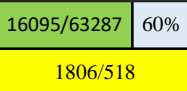
17 12

Маловишерский р-н



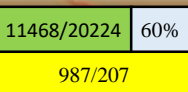
16 13

Новгородский р-н



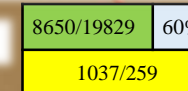
18 10

Окуловский р-н



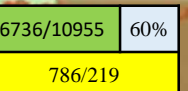
14 13

Мошенской окр



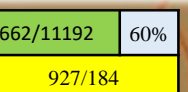
8 10

Шимский р-н



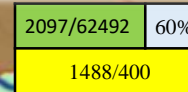
13 13

Крестецкий окр



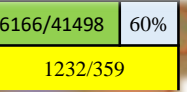
14 11

Боровичский р-н



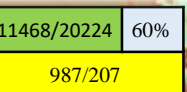
8 10

Старорусский р-н



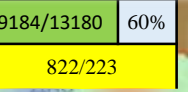
13 9

Валдайский р-н



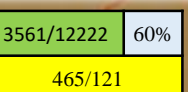
8 10

Солецкий окр



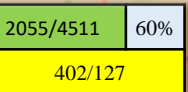
13 10

Парфинский р-н



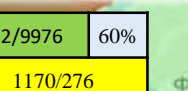
12 12

Волотовский окр



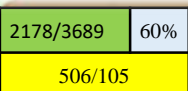
12 9

Демянский окр



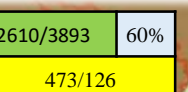
7 10

Поддорский р-н



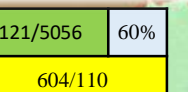
13 10

Марёвский окр



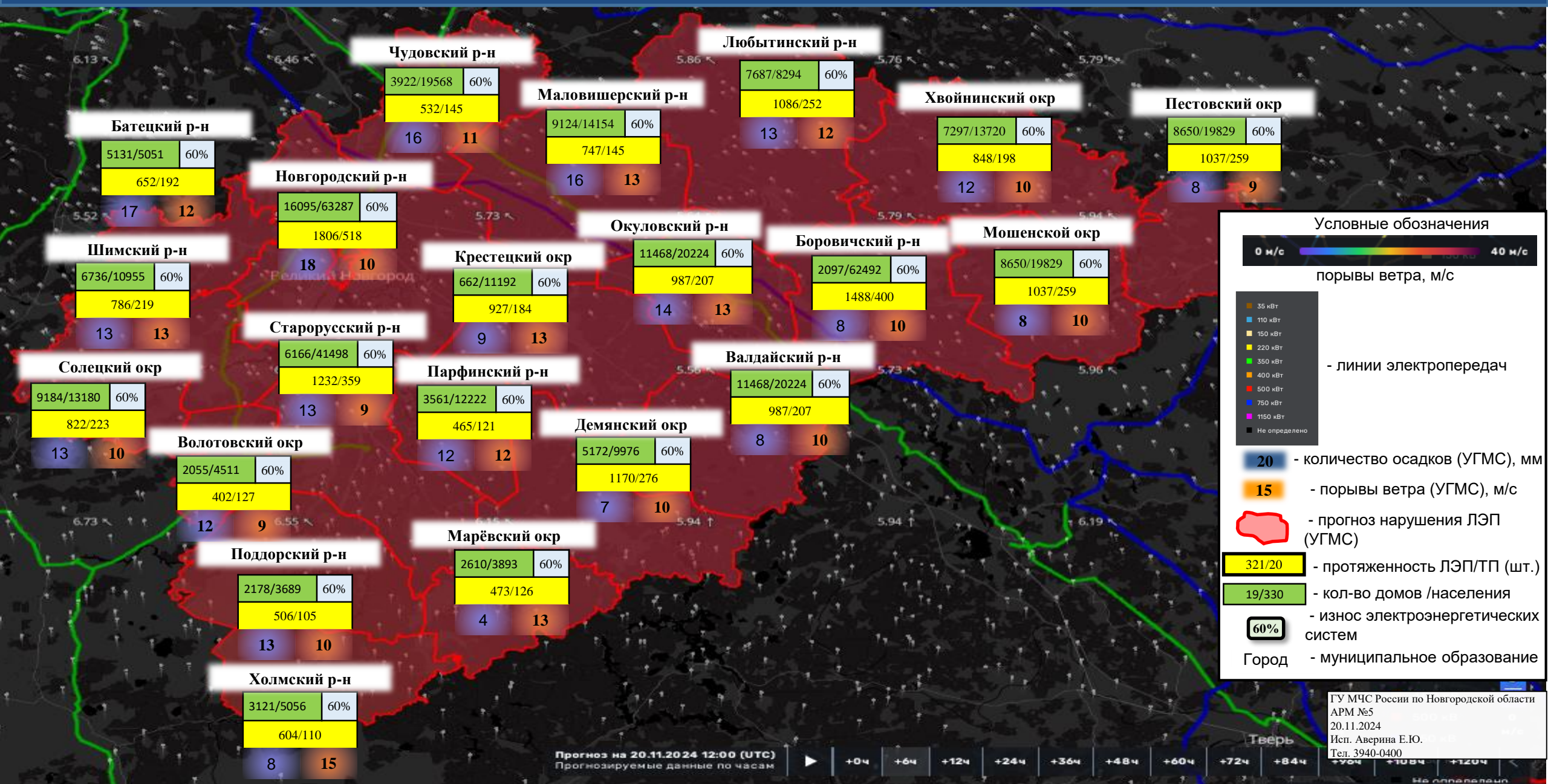
6 13

Холмский р-н

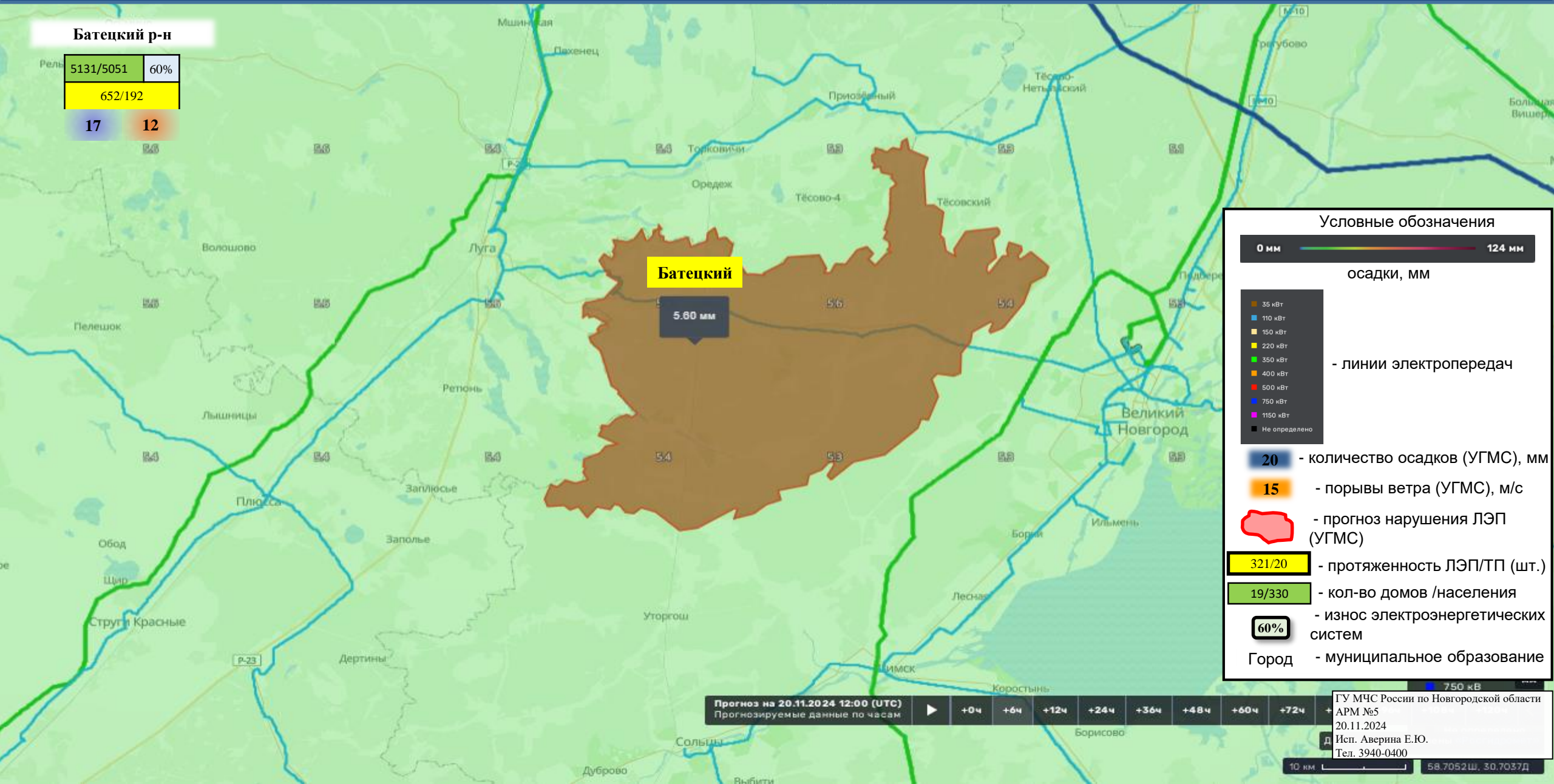


8 15

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.11.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ БАТЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.11.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ БОРОВИЧСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.11.2024)

Боровичский р-н

2097/62492	60%
1488/400	
8	10



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

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 20.11.2024 12:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
20.11.2024
Исп. Аверина Е.Ю.
Д-р
Тел. 3940-0400

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ВАЛДАЙСКОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.11.2024)

Валдайский р-н

11468/20224	60%
987/207	
8	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 20.11.2024 12:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

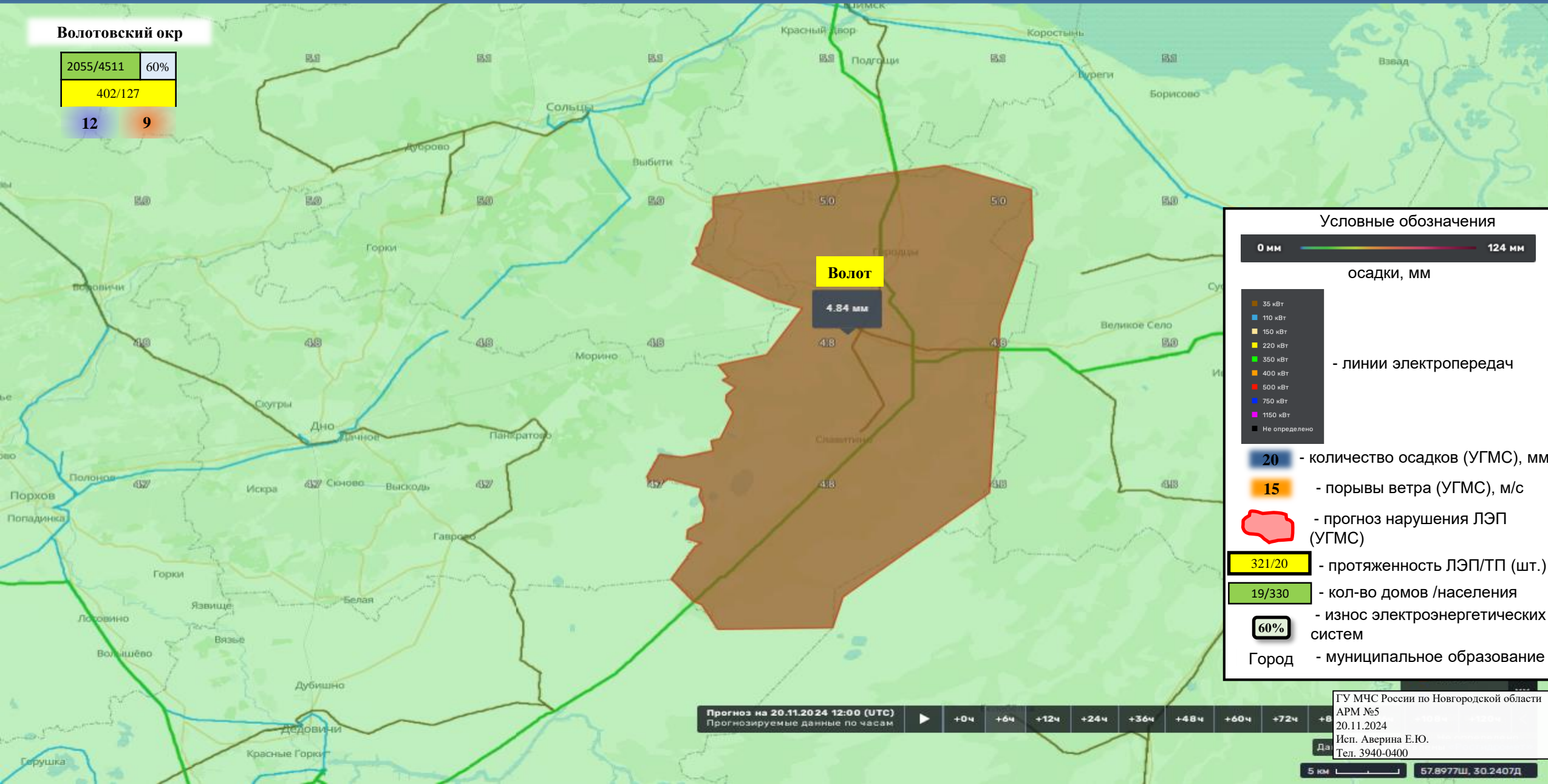
- +0ч
- +6ч
- +12ч
- +24ч
- +36ч
- +48ч
- +60ч
- +72ч

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
20.11.2024
Исп. Аверина Е.Ю.
Тел. 3940-0400

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛОТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.11.2024)

Волотовский окр

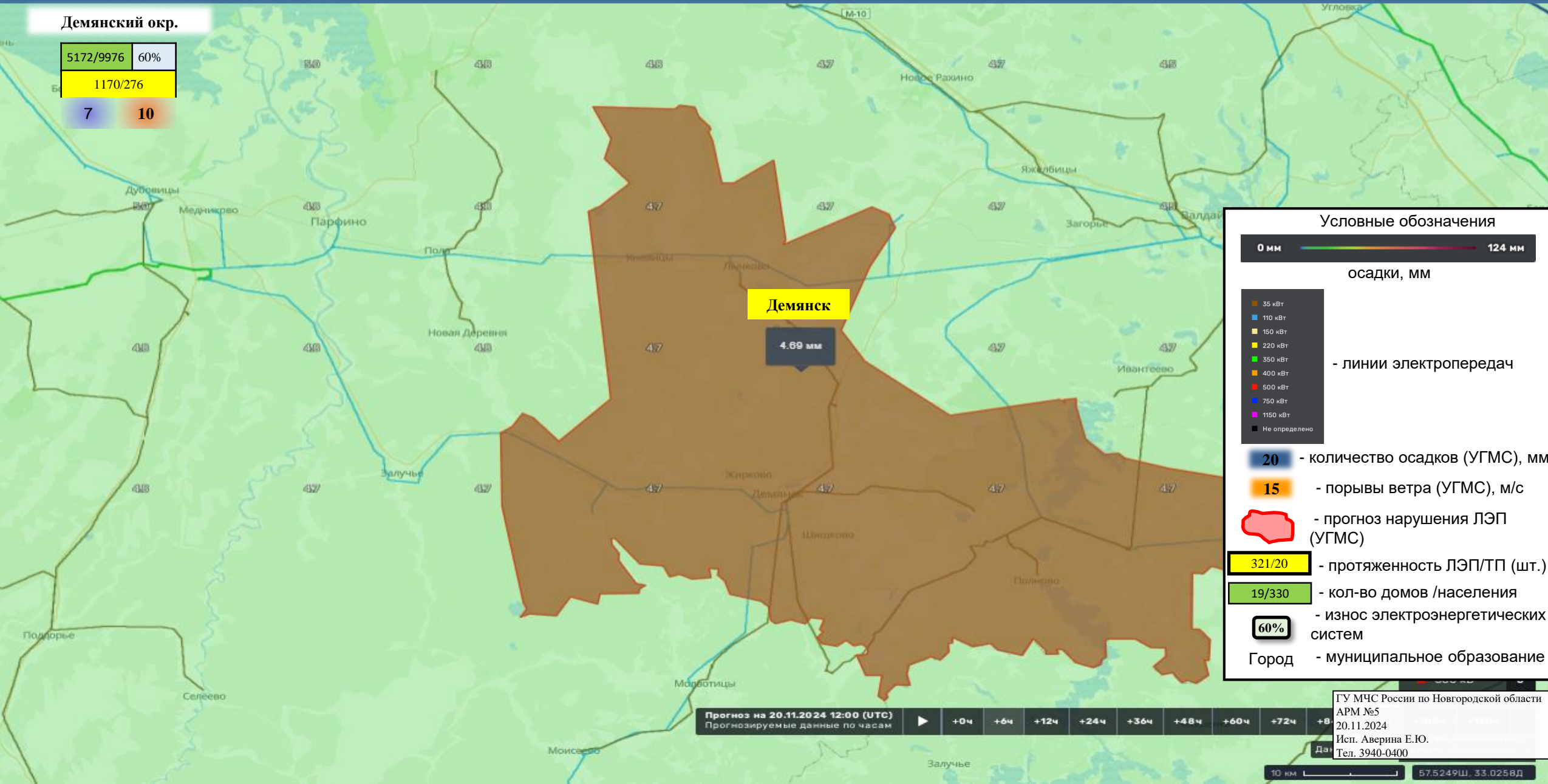
2055/4511	60%
402/127	
12	9



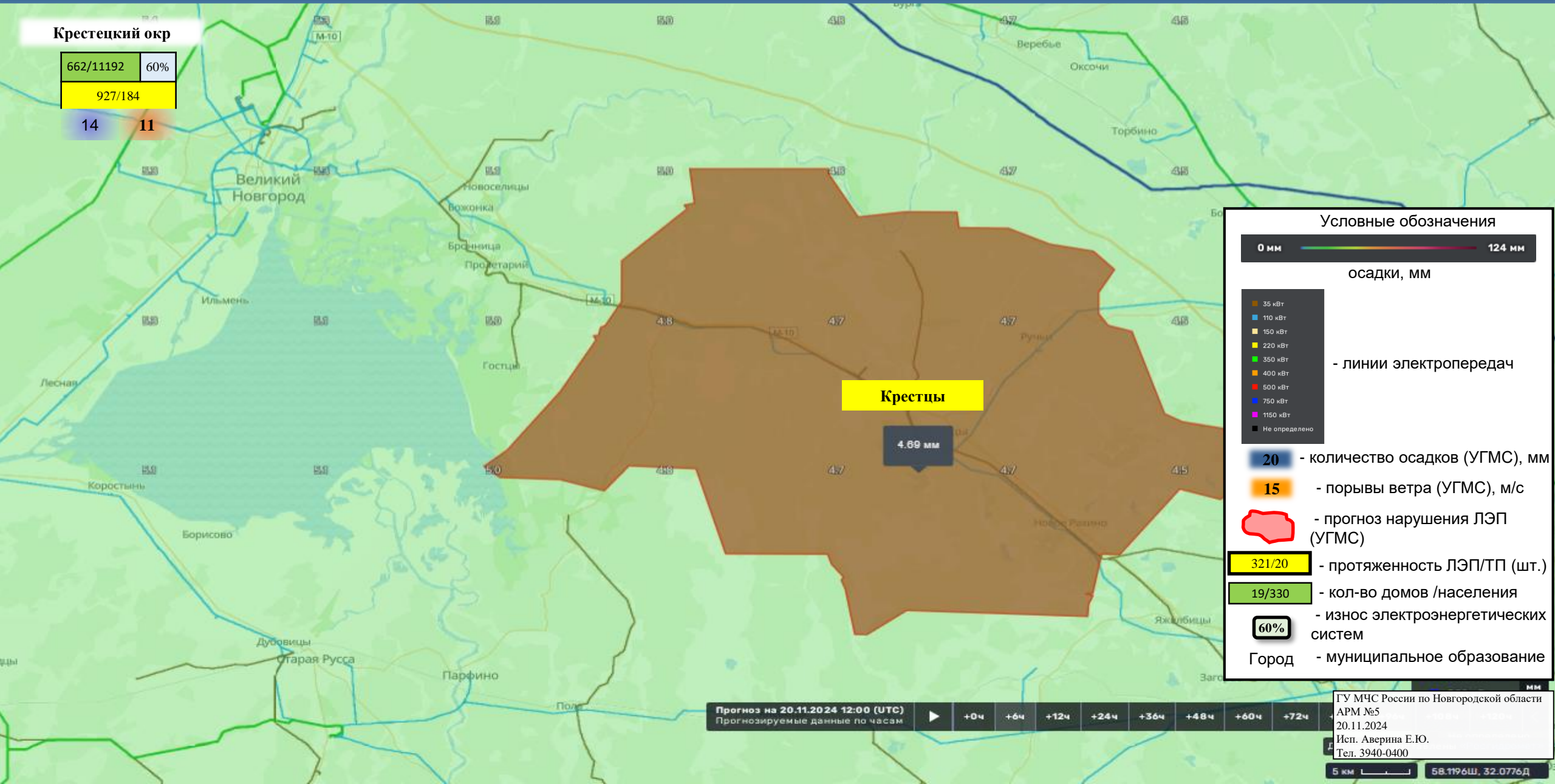
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ДЕМЯНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.11.2024)

Демянский окр.

5172/9976	60%
1170/276	
7	10



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КРЕСТЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.11.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЮБЫТИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.11.2024)

Любытинский р-н

7687/8294	60%
1086/252	
13	12



Любытино

3.48 мм

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 20.11.2024 12:00 (UTC)

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

+48ч

+60ч

+72ч

+84ч

+96ч

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
20.11.2024
Исп. Аверина Е.Ю.
Тел. 3940-0400

10 км 58.5924Ш, 34.3497Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МАЛОВИШЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.11.2024)

Маловишерский р-н

9124/14154	60%
747/145	

16 13



Малая Вишера

4.69 мм

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 20.11.2024 12:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч +60ч +72ч +84ч

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
20.11.2024
Исп. Аверина Е.Ю.
Д-р
Тел. 3940-0400

10 км 58.6869Ш, 31.0672Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МАРЁВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.11.2024)

Марёвский окр

2610/3893	60%
473/126	
6	13



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 20.11.2024 12:00 (UTC)

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

+48ч

+60ч

+72ч

+84ч

+96ч

+108ч

+120ч

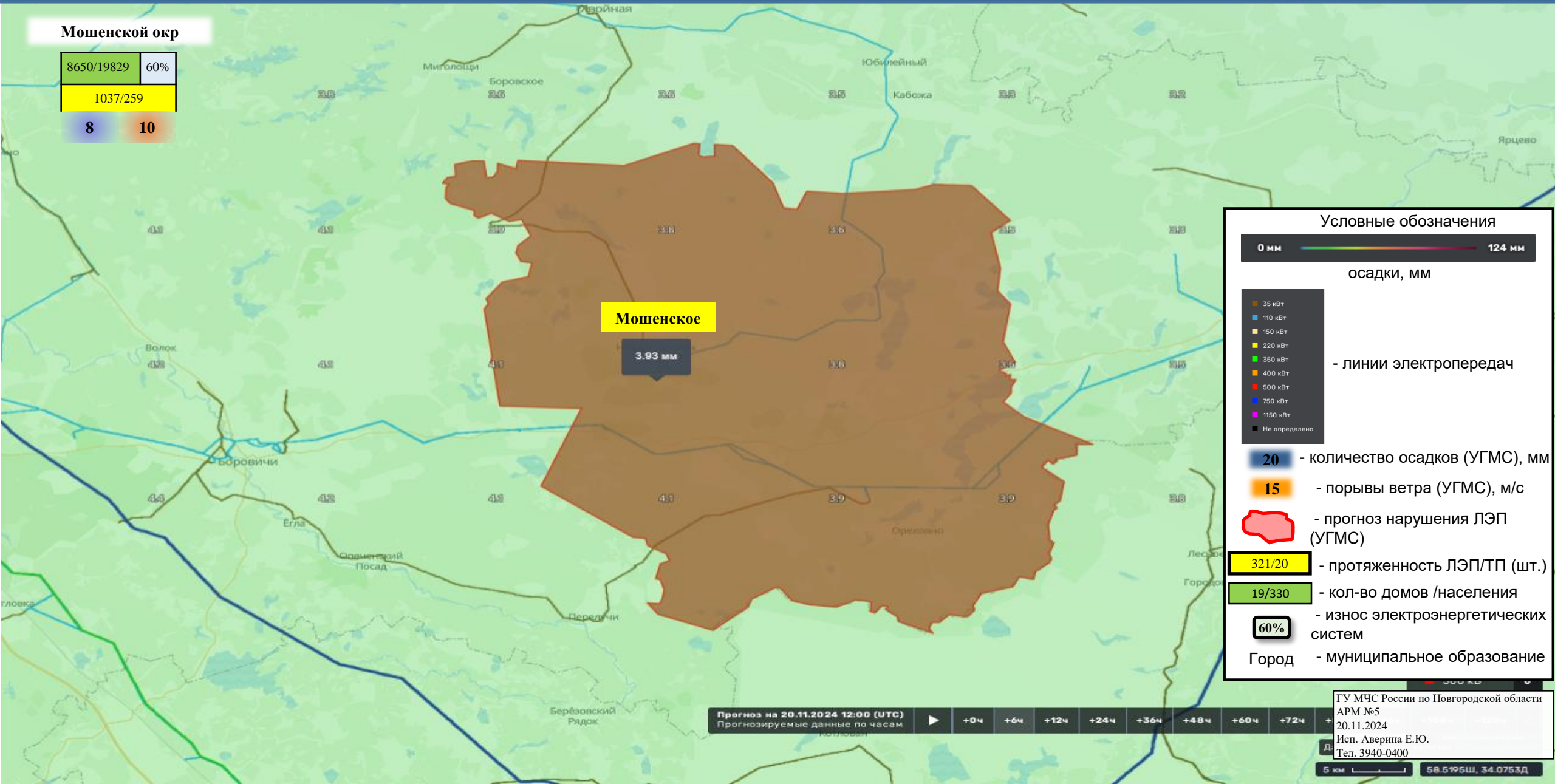
ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
20.11.2024
Исп. Аверина Е.Ю.
Тел. 3940-0400

5 км 57.3978Ш, 30.9337Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МОШЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.11.2024)

Мошенской окр

8650/19829	60%
1037/259	
8	10



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.11.2024)

Новгородский р-н

16095/63287	60%
1806/518	
18	10



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

 - 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 20.11.2024 12:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам



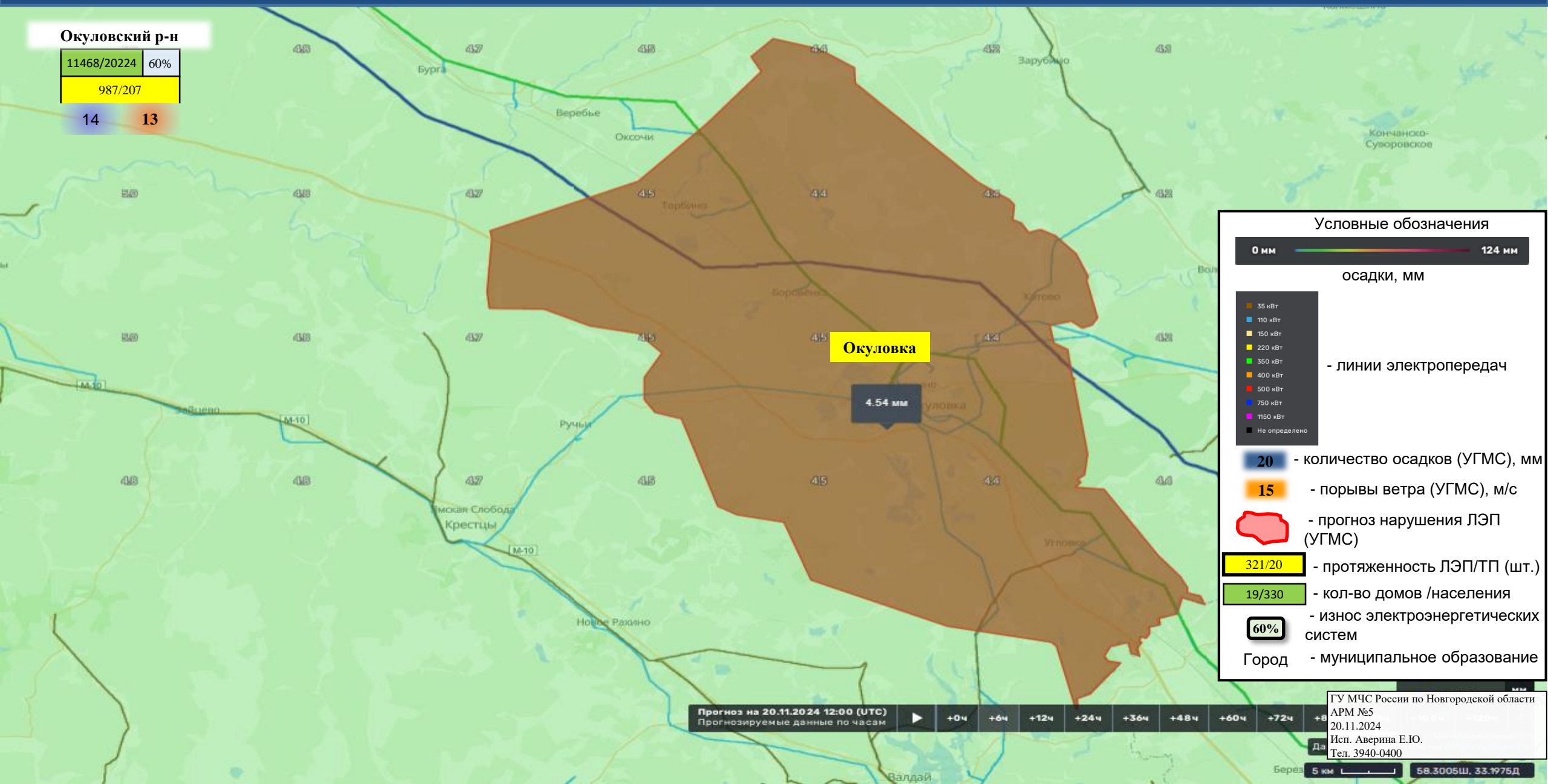
ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
20.11.2024
Исп. Аверина Е.Ю.
Тел. 3940-0400

10 км 58.6865Ш, 30.4766Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ОКУЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.11.2024)

Окуловский р-н

11468/20224	60%
987/207	
14	13



Условные обозначения



осадки, мм

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

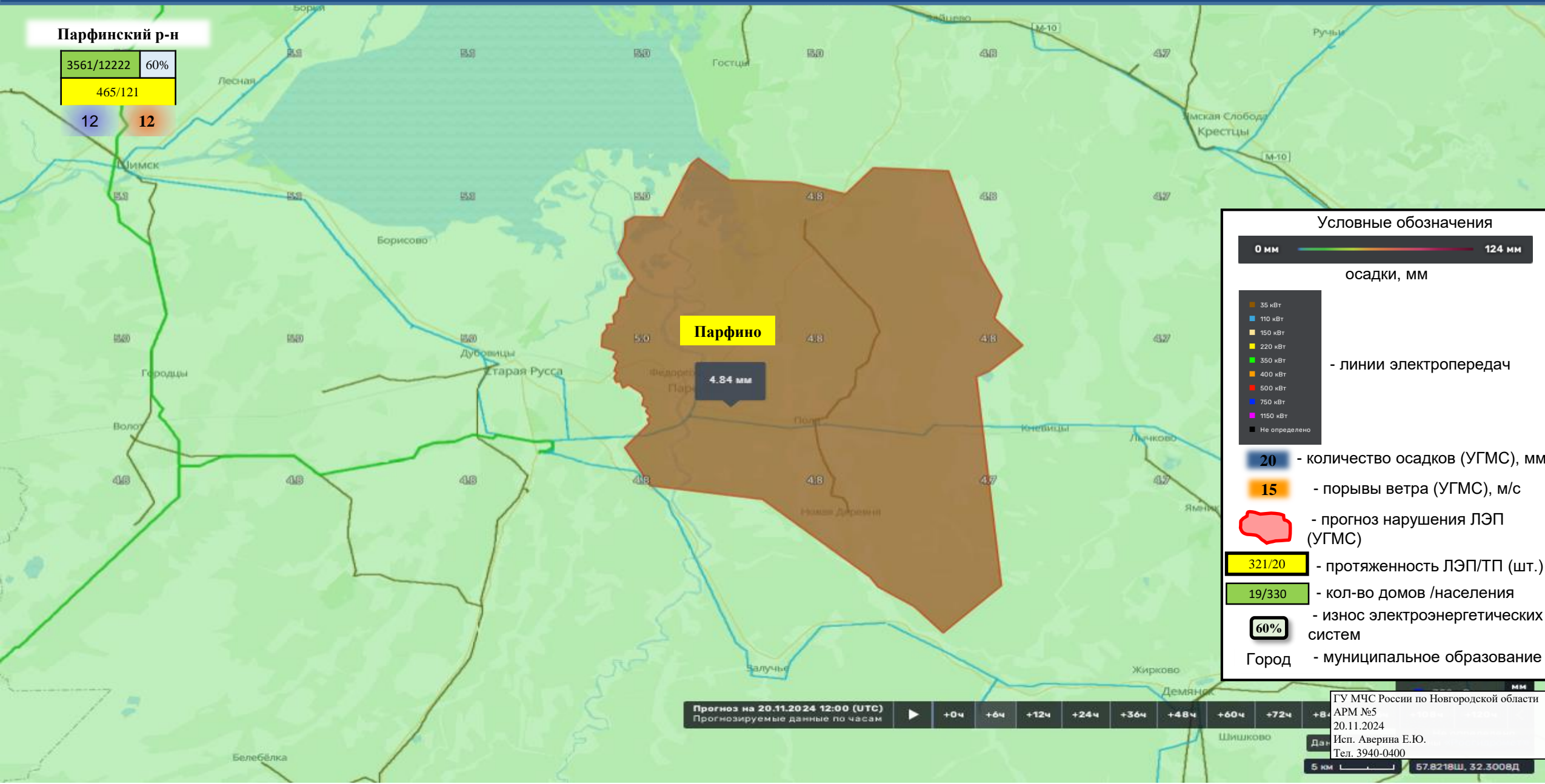
- линии электропередач

- 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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ПАРФИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.11.2024)

Парфинский р-н

3561/12222	60%
465/121	
12	12



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ПЕСТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.11.2024)

Пестовский окр

8650/19829	60%
1037/259	
8	9



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

Прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

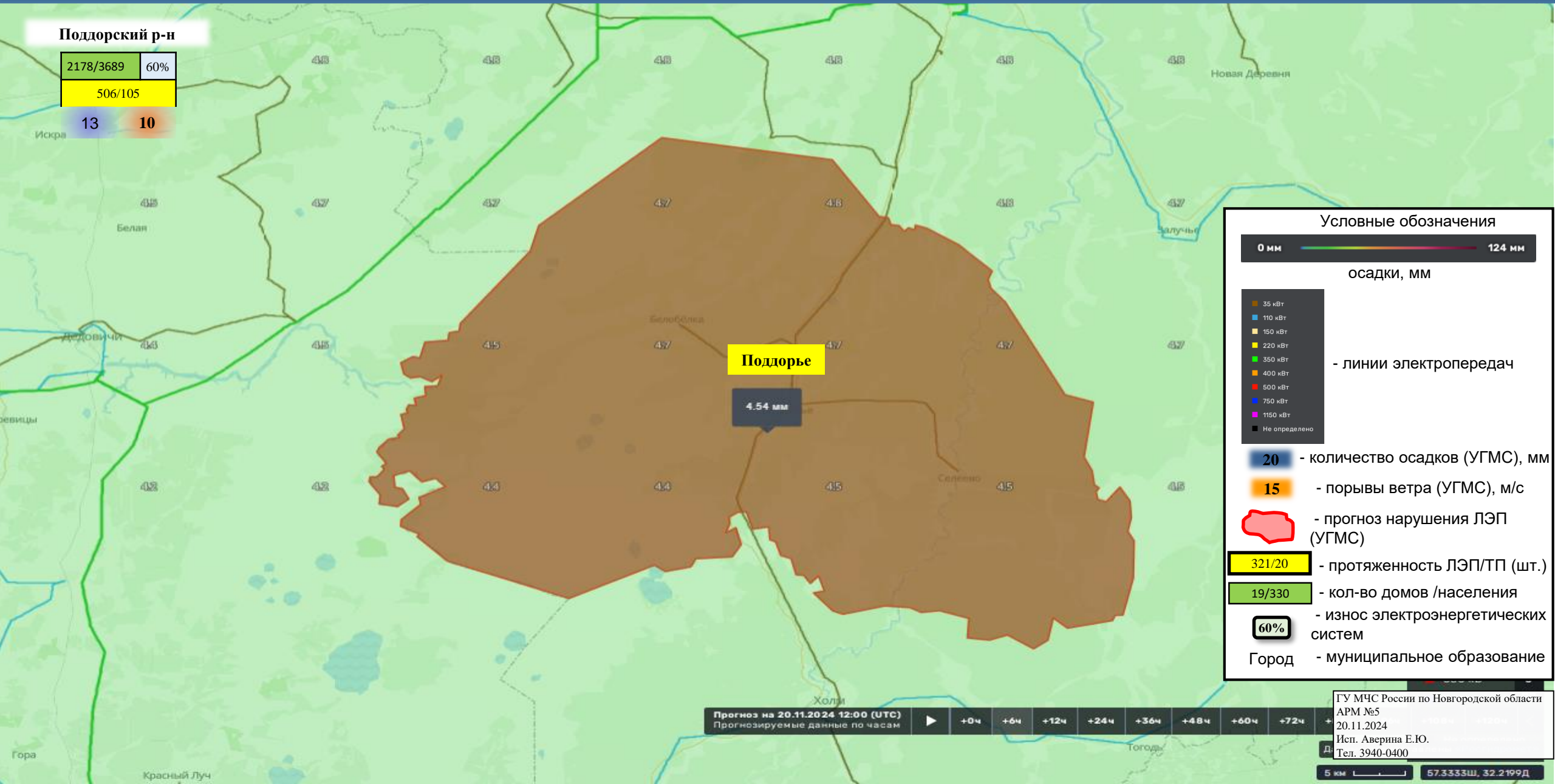
Город - муниципальное образование

Прогноз на 20.11.2024 12:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
20.11.2024
Исп. Аверина Е.Ю.
Тел. 3940-0400

5 км 58.4275Ш, 36.3824Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ПОДДОРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.11.2024)

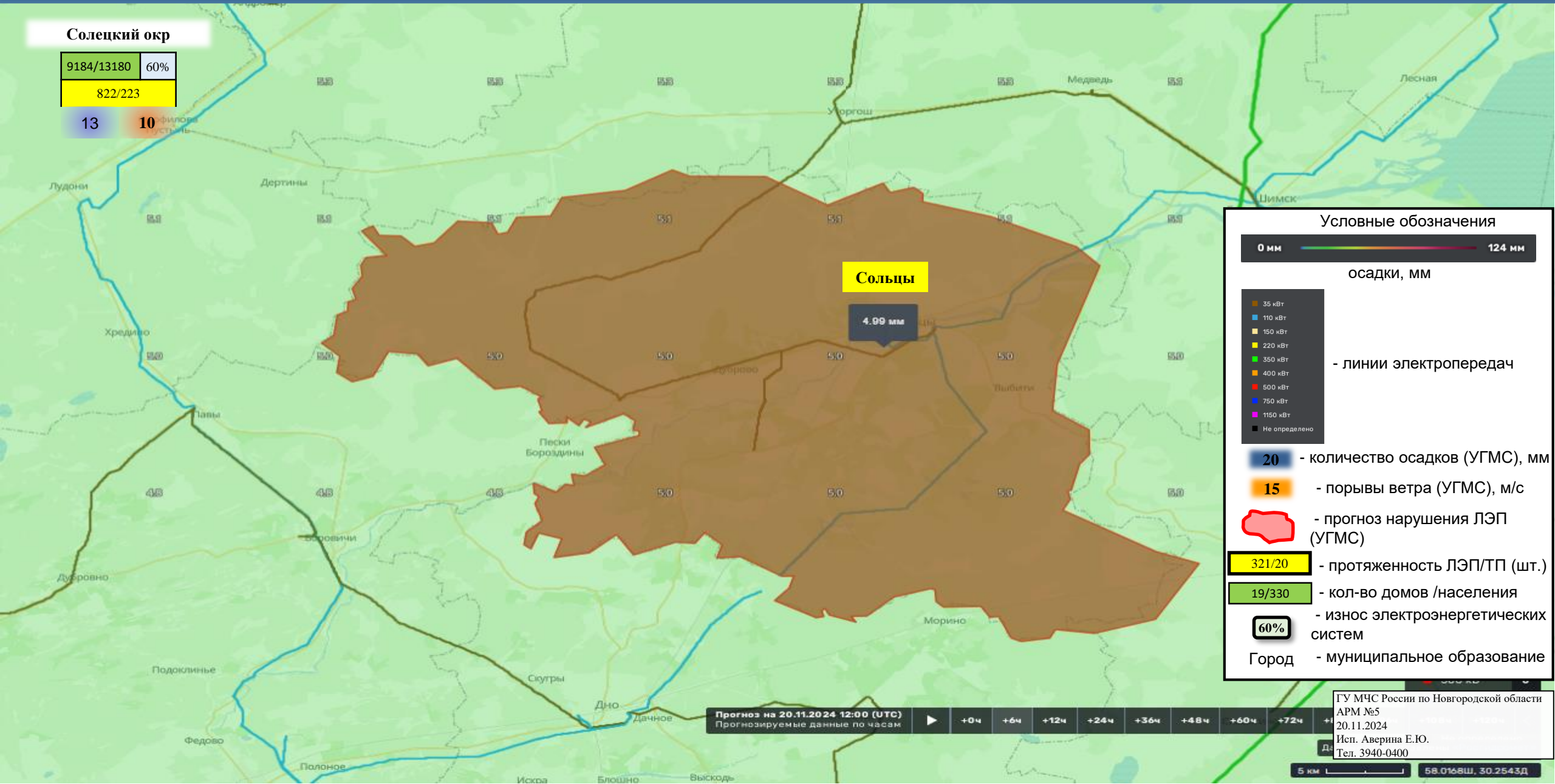


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ СОЛЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.11.2024)

Солецкий окр

9184/13180 60%
822/223

13 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 20.11.2024 12:00 (UTC)

Прогнозируемые данные по часам



+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

+48ч

+60ч

+72ч

+84ч

+96ч

+108ч

Д

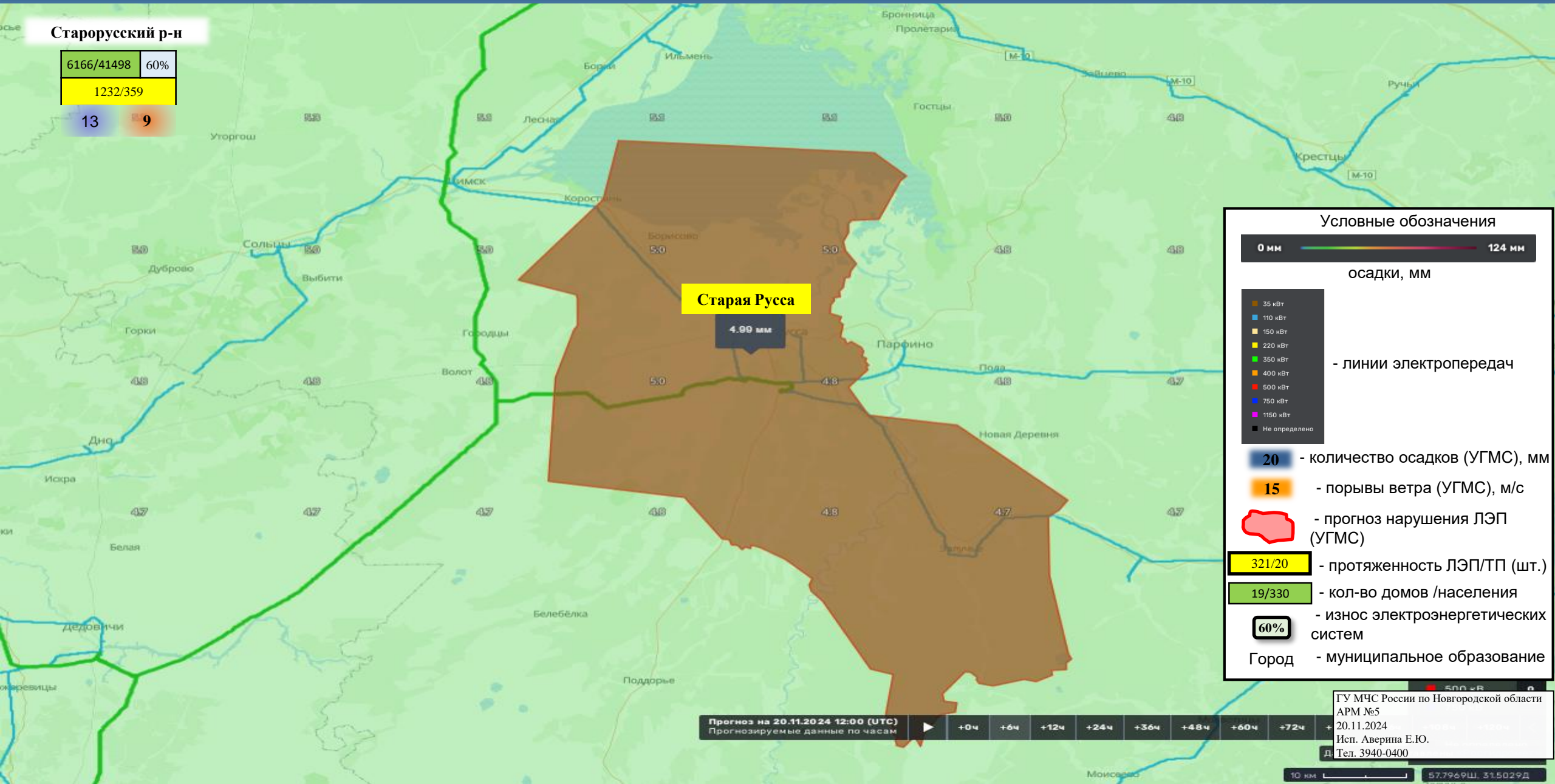
ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
20.11.2024
Исп. Аверина Е.Ю.
Тел. 3940-0400

5 км 58.0168Ш, 30.2543Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ СТАРОРУССКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.11.2024)

Старорусский р-н

6166/41498	60%
1232/359	
13	9



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 20.11.2024 12:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч +60ч +72ч

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
20.11.2024
Исп. Аверина Е.Ю.
Тел. 3940-0400

10 км 57.7969Ш, 31.5029Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ХВОЙНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.11.2024)

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

Прогноз на 20.11.2024 12:00 (UTC)

Прогнозируемые данные по часам



+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

+48ч

+60ч

+72ч

+84ч

+96ч

+108ч

+120ч

+132ч

+144ч

+156ч

+168ч

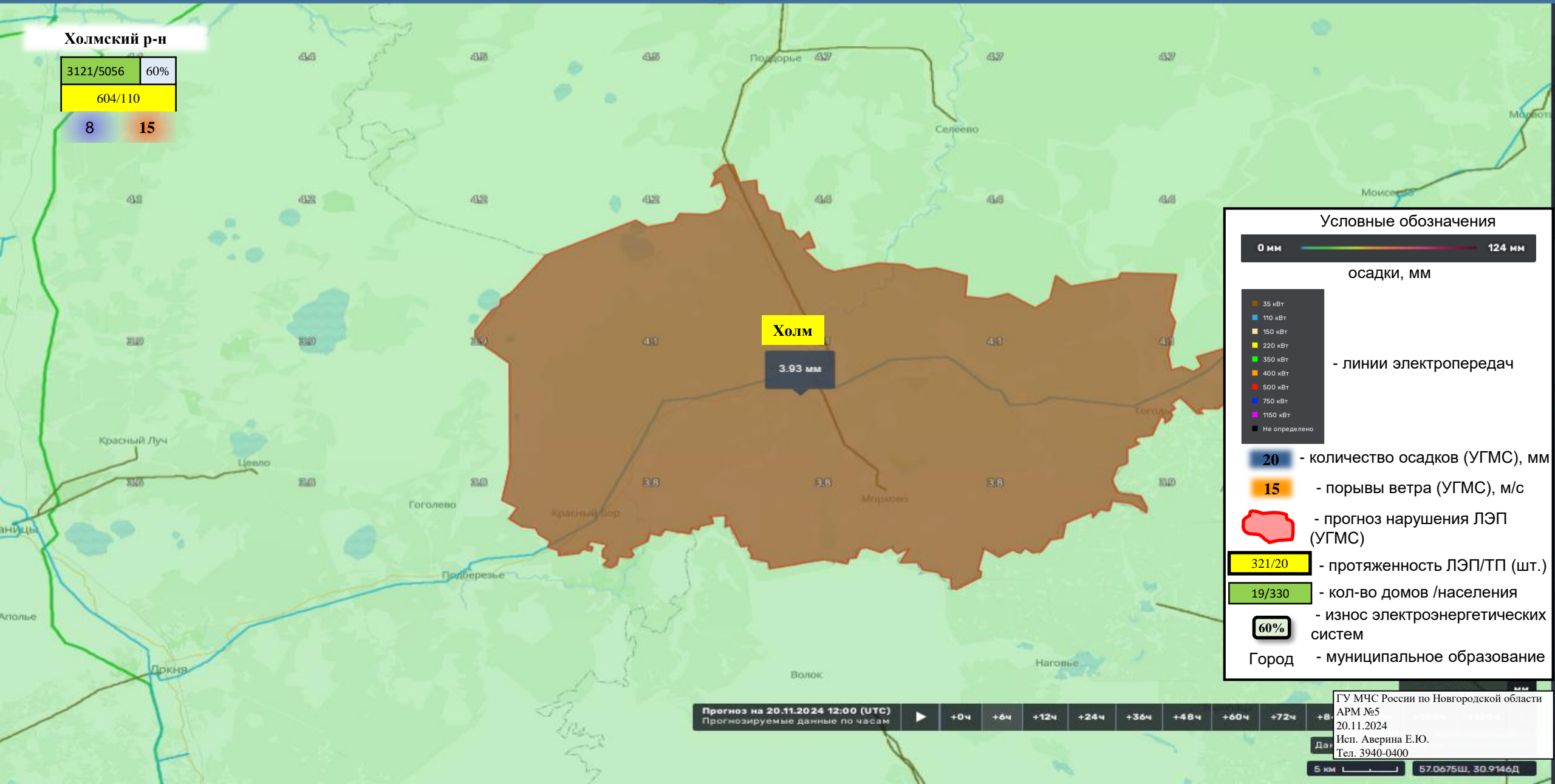
+180ч

Исп. Аверина Е.Ю.

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
20.11.2024
Тел. 3940-0400

10 км 58.4305Ш, 35.5564Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ХОЛМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.11.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЧУДОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.11.2024)

Чудовский р-н

3922/19568	60%
532/145	
16	11



Чудово

4.39 мм

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

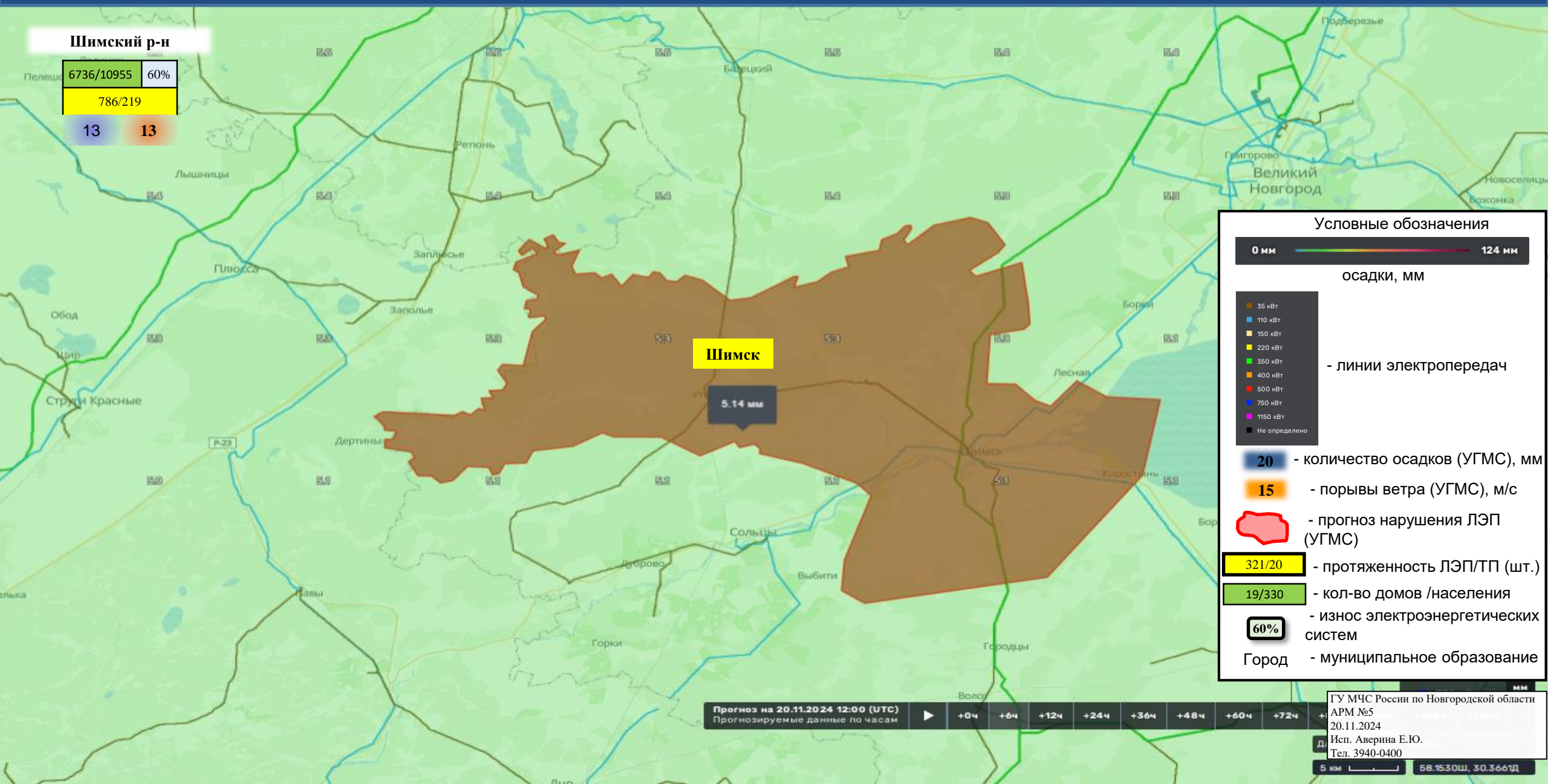
Прогноз на 20.11.2024 12:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч +60ч +72ч

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
20.11.2024
Исп. Аверина Е.Ю.
Тел. 3940-0400

10 км 58.6778Ш, 31.8088Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ШИМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.11.2024)



Шимский р-н

6736/10955	60%
786/219	
13	13

Шимск

5.14 мм

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)

321/219 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 20.11.2024 12:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч +60ч +72ч

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
20.11.2024
Исп. Аверина Е.Ю.
Тел. 3940-0400

5 км 58.1530Ш, 30.3661Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 17.11.2024

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

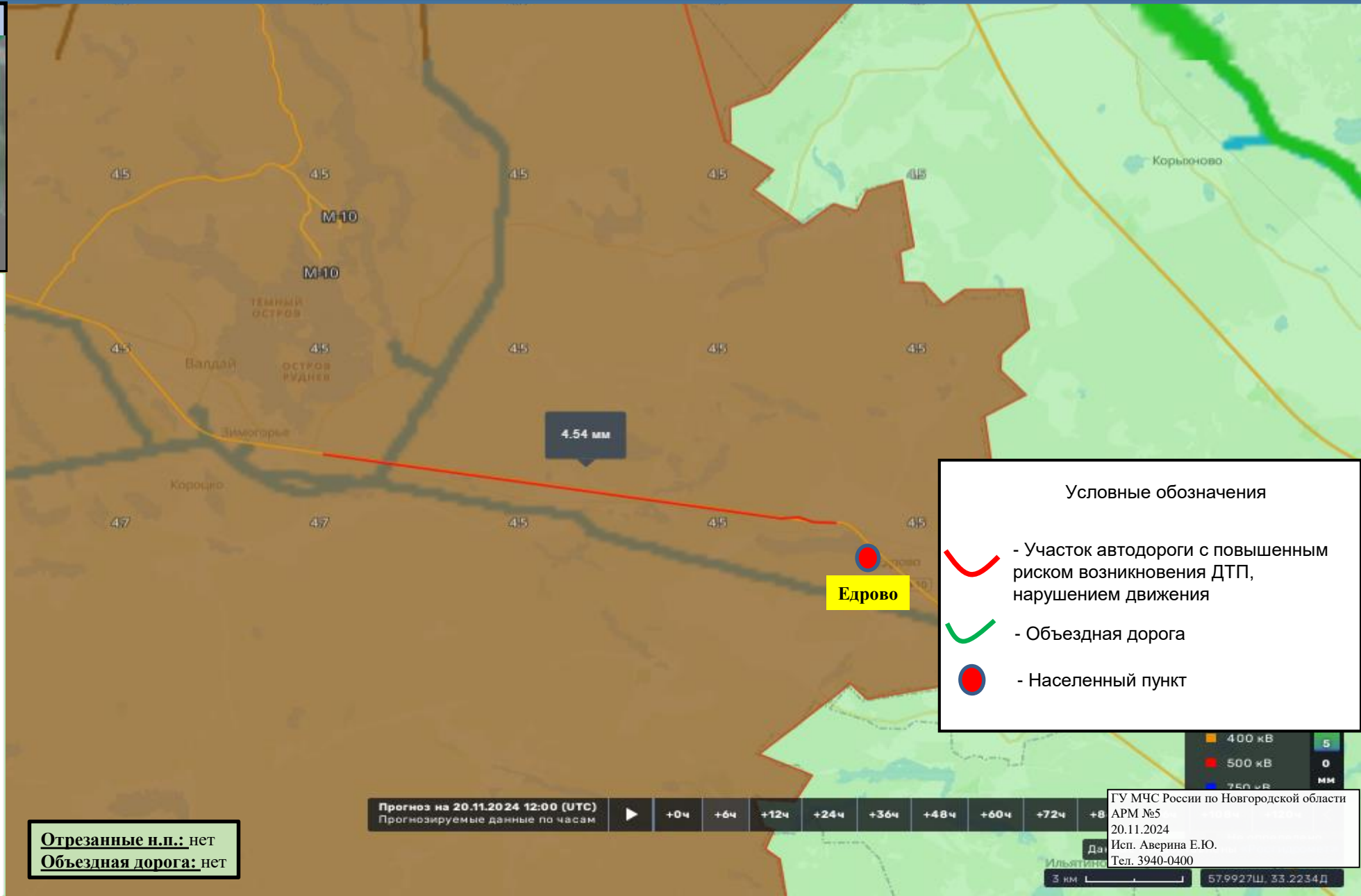
Начало опасного участка (км) 369

Конец опасного участка (км) 386

Регион Новгородская область

Ответственная организация ФКУ "Управление Автомобильной Магистралей Ордина 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 20.11.2024 12:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч +60ч +72ч +84ч

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
20.11.2024
Исп. Аверина Е.Ю.
Тел. 3940-0400

400 кВ 5
500 кВ 0
750 кВ 0

3 км 57.9927Ш, 33.2234Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 17.11.2024

Камера ФАД

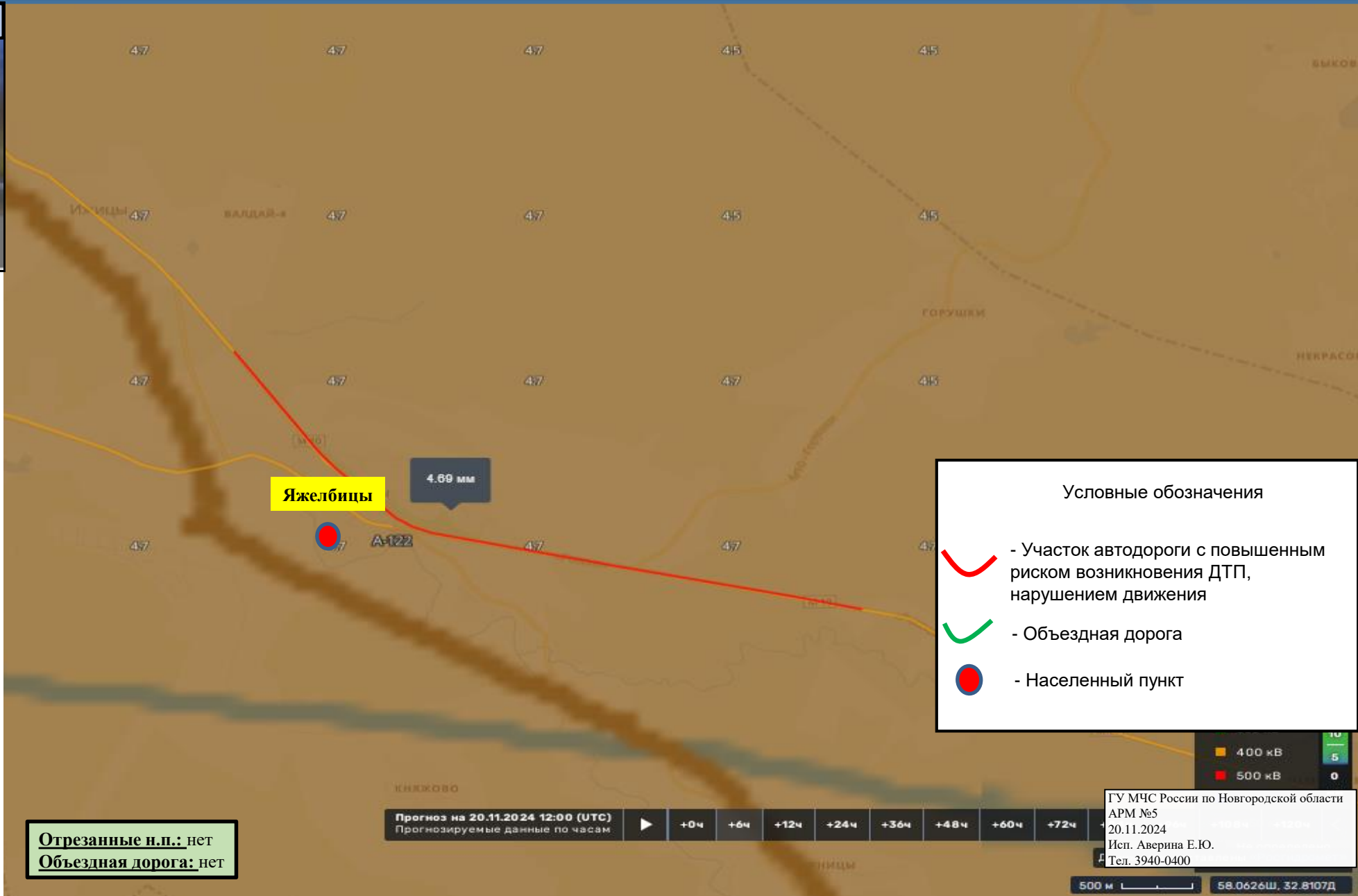


Опасные участки на автодорогах (ТО)

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 Ордена Ленина "Москва-Санкт-Петербург" Федерального Дорожного хозяйства"

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 17.11.2024

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

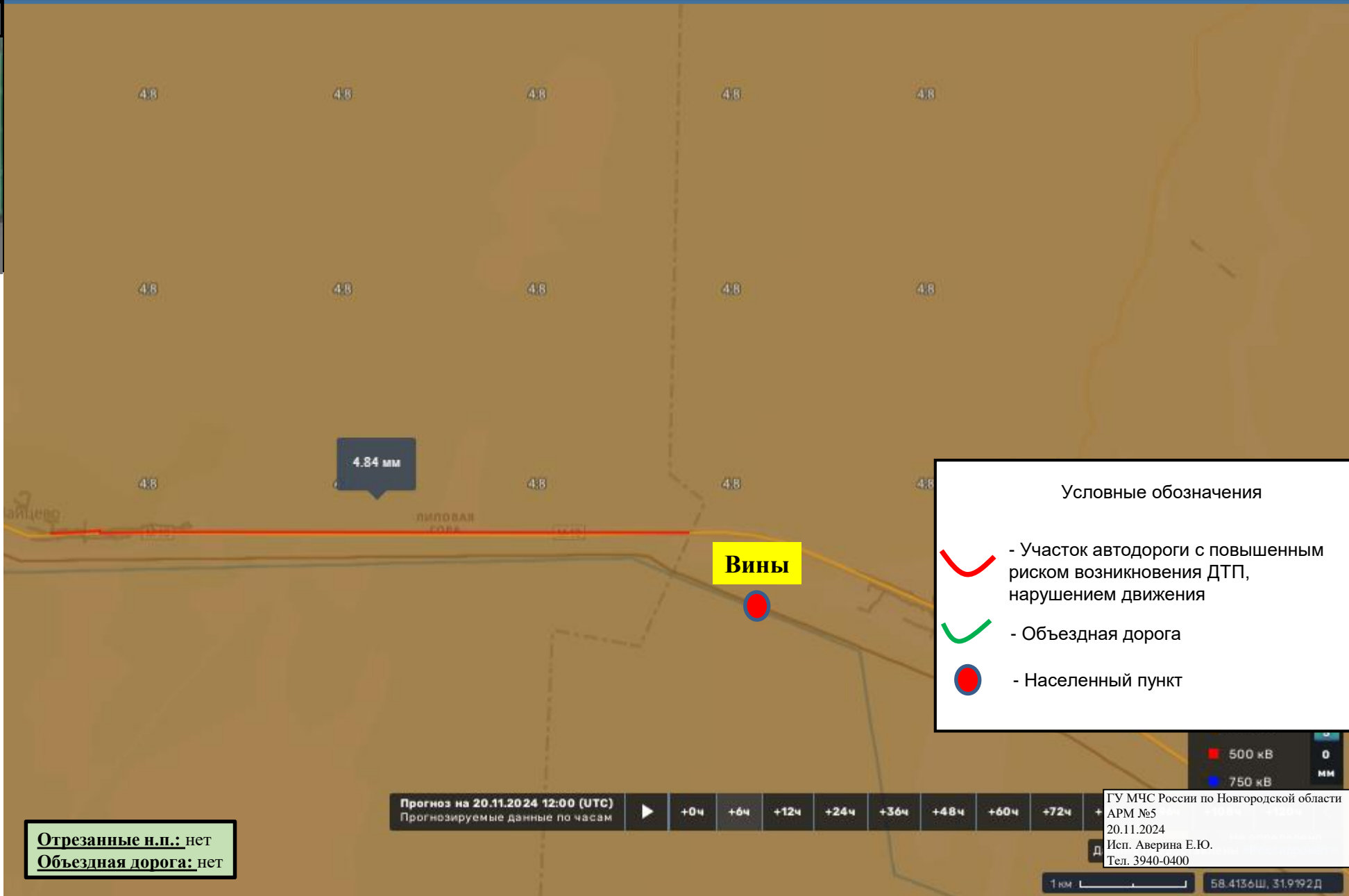
Начало опасного участка (км)
467

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



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 17.11.2024

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

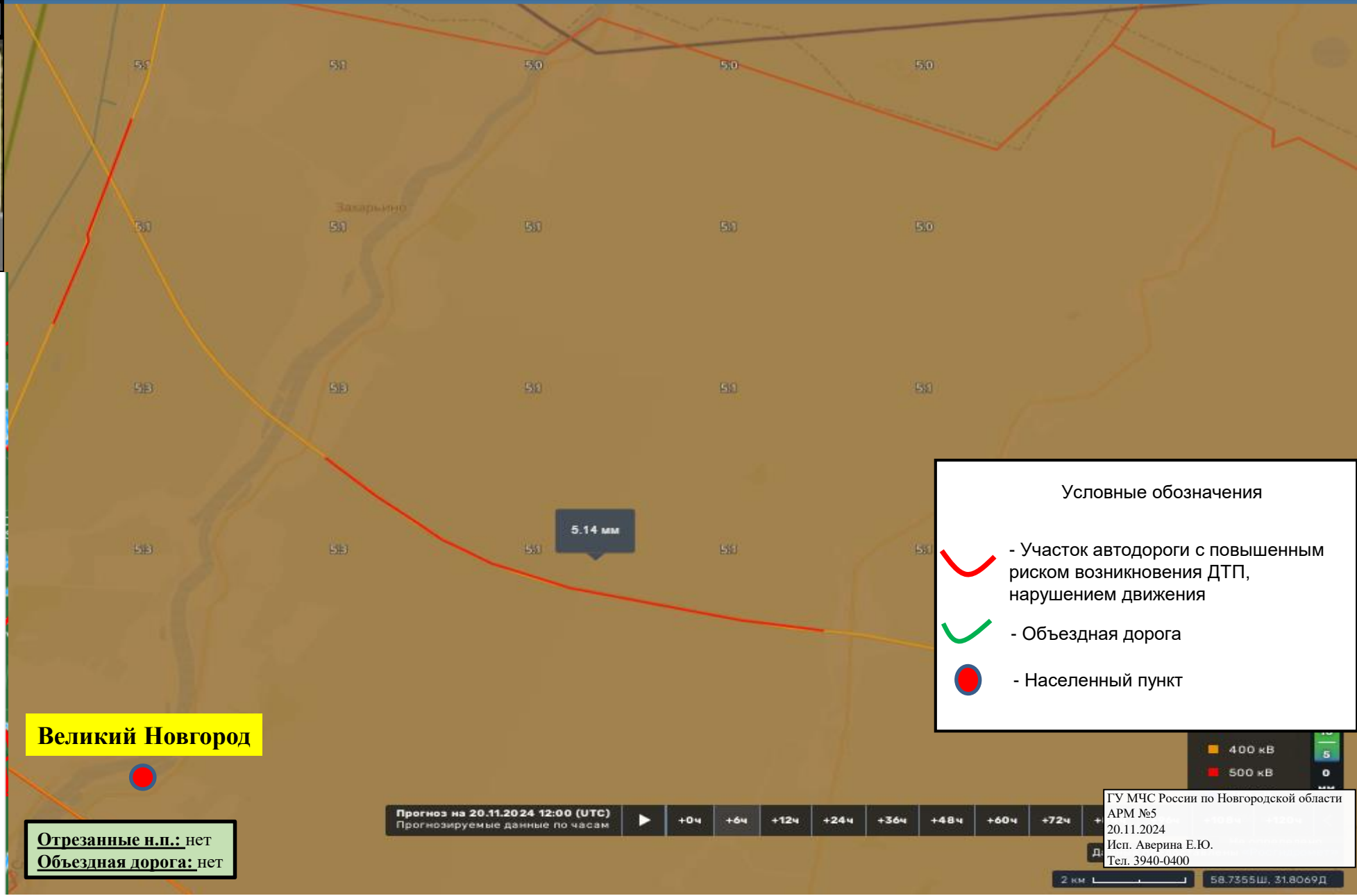
Конец опасного участка (км) 593

Регион Новгородская область

Ответственная организация ФКУ Упрдор «Россия»

Великий Новгород

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет



Условные обозначения

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

Прогноз на 20.11.2024 12:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч +60ч +72ч

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
20.11.2024
Исп. Аверина Е.Ю.
Тел. 3940-0400

2 км 58.7355Ш, 31.8069Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 17.11.2024

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

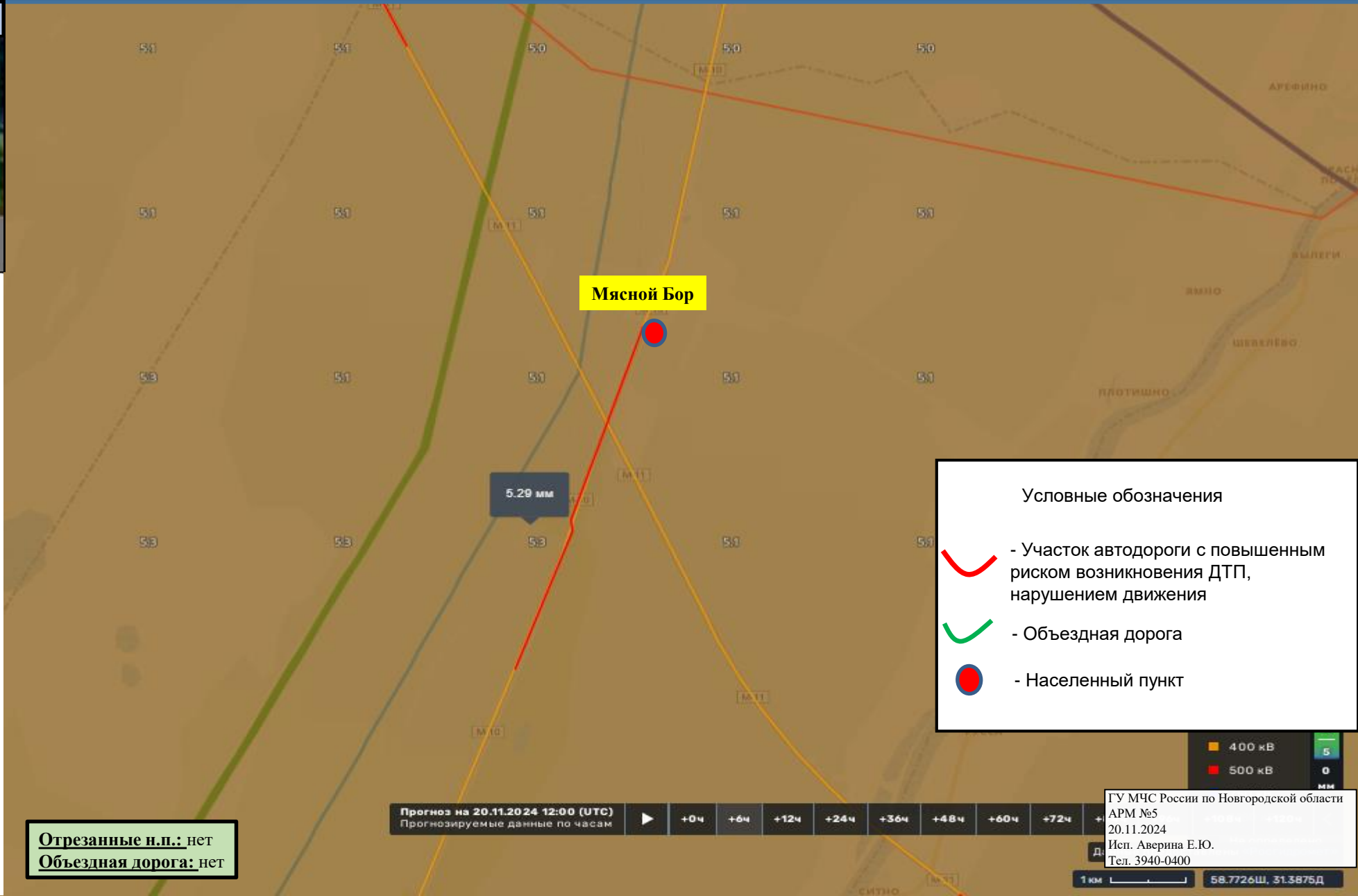
Начало опасного участка (км)
541

Конец опасного участка (км)
546

Регион
Новгородская область

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




Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет



Мясной Бор

5.29 мм

Условные обозначения

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

Прогноз на 20.11.2024 12:00 (UTC)

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

+48ч

+60ч

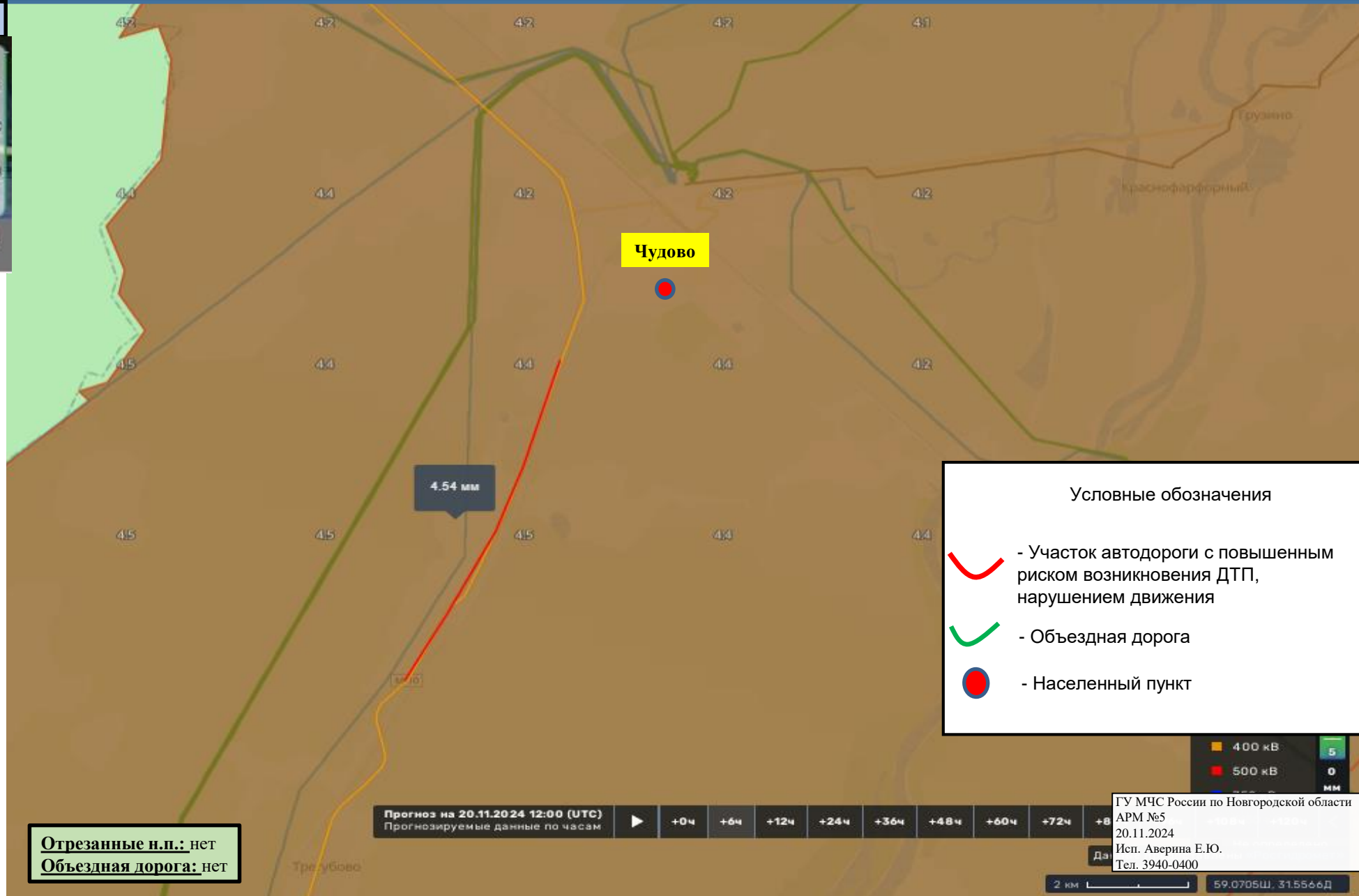
+72ч

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
20.11.2024
Исп. Аверина Е.Ю.
Тел. 3940-0400

1 км 58.7726Ш, 31.3875Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 17.11.2024

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, 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 Магистральной Ордна Ленина "Москва-Санкт-Петербург" Федерального Дорожного хозяйства"

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА Р-56 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 17.11.2024

Камера ФАД



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

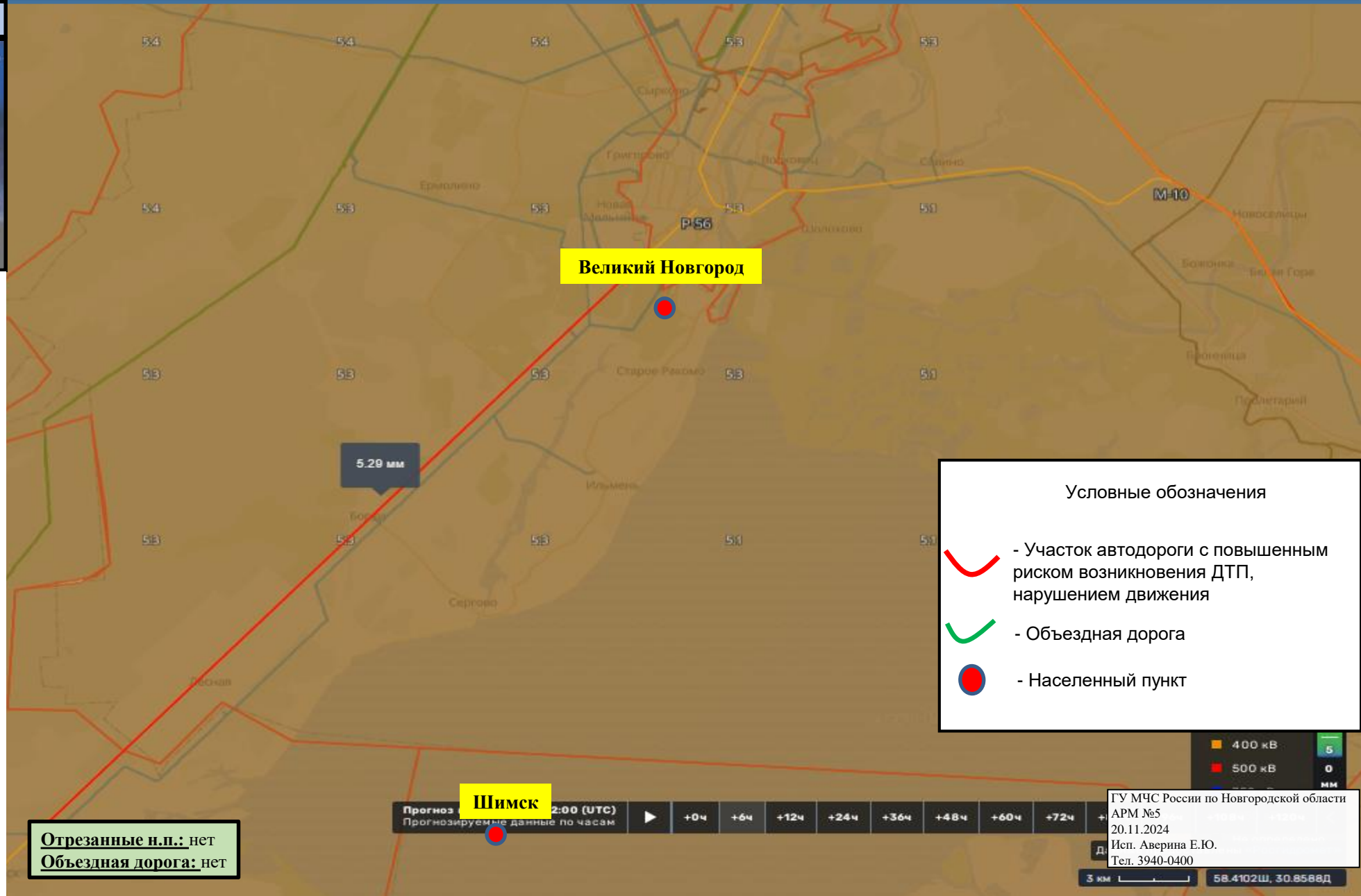
Начало опасного участка (км)
4

Конец опасного участка (км)
40

Регион
Новгородская область

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

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет



Великий Новгород

5.29 мм

Шимск

Прогноз осадков: 2:00 (UTC)

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

+48ч

+60ч

+72ч

+84ч

+96ч

+108ч

+120ч

+132ч

+144ч

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
20.11.2024
Исп. Аверина Е.Ю.
Тел. 3940-0400

3 км

58.4102Ш, 30.8588Д