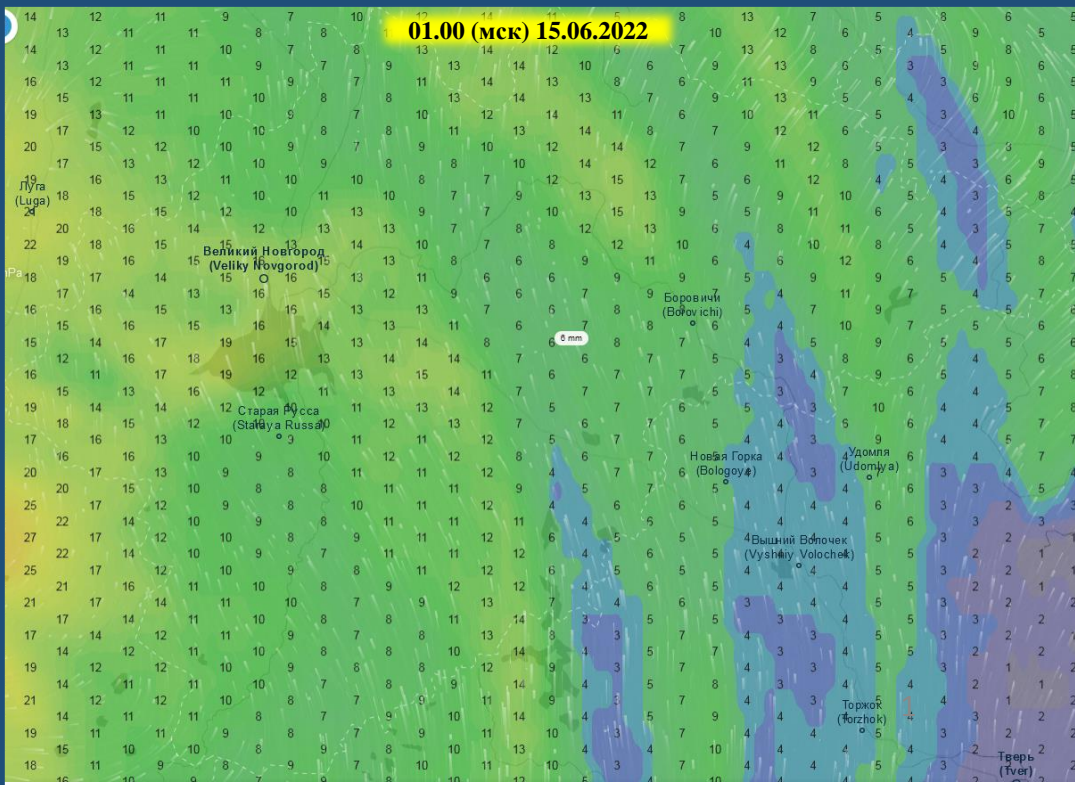
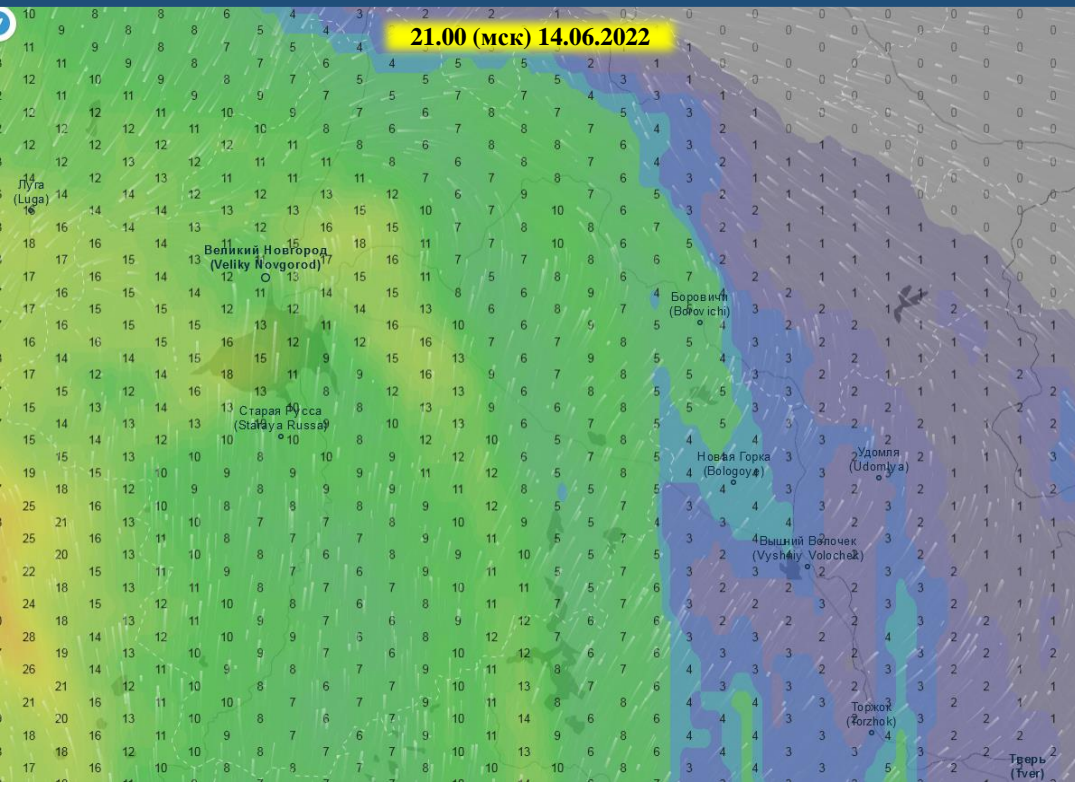
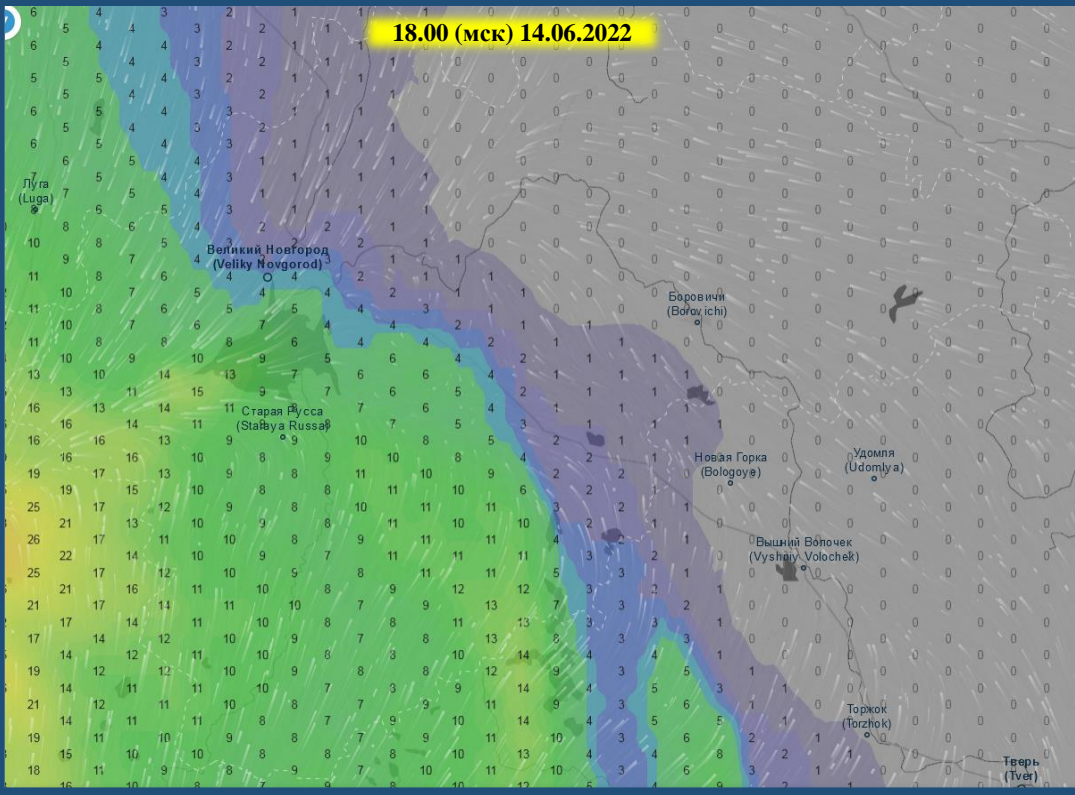
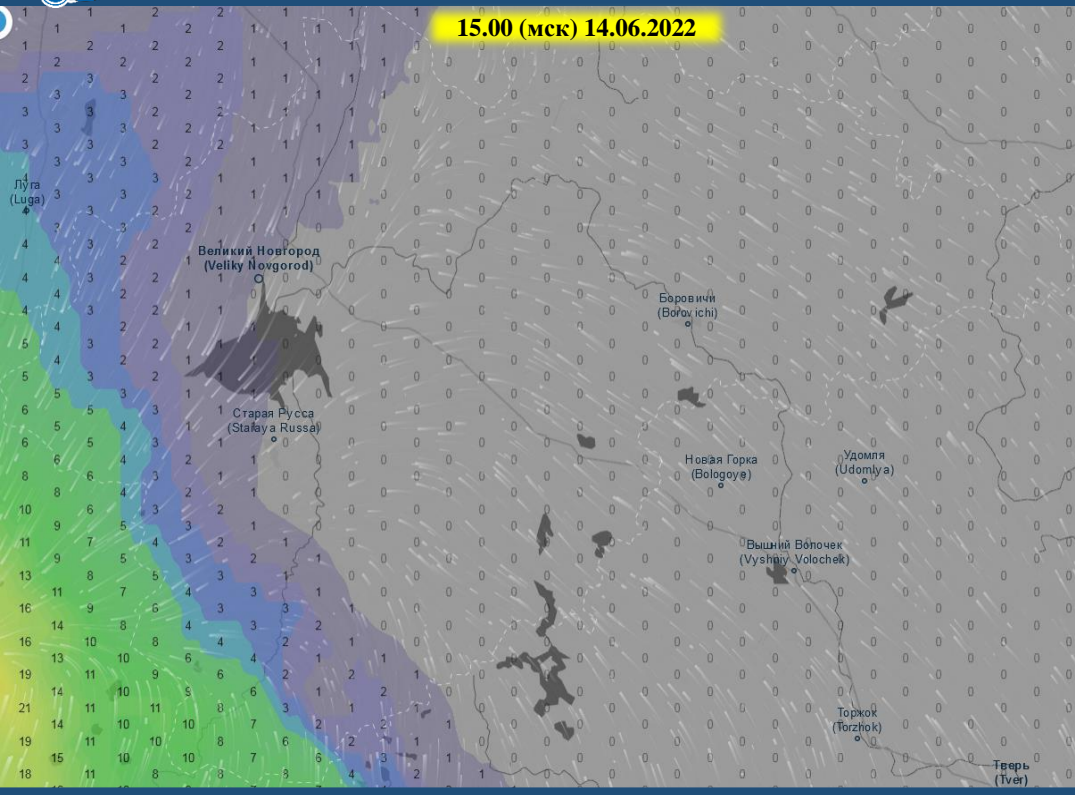


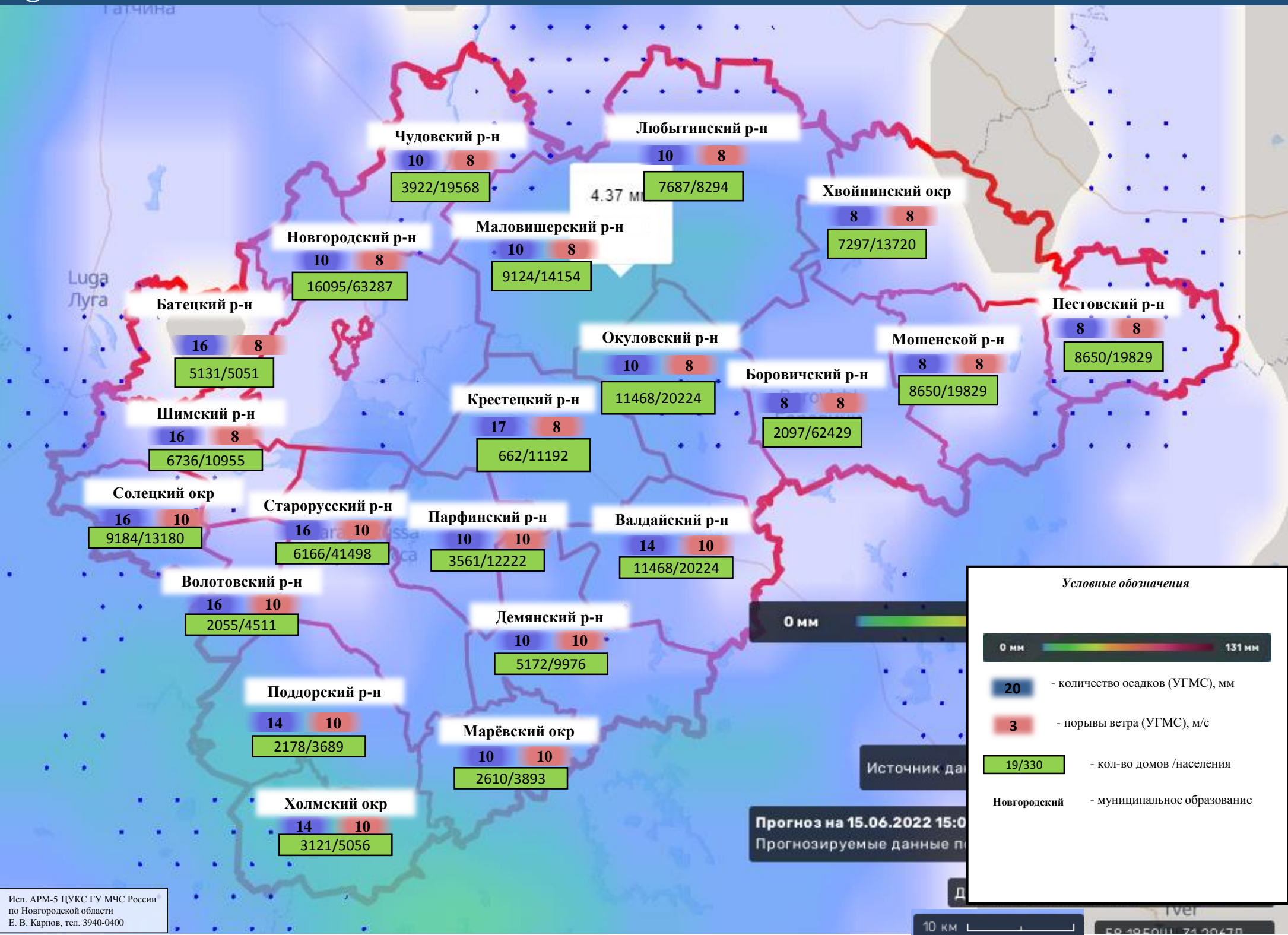


# ПРОГНОЗ ВЫПАДЕНИЯ ОСАДКОВ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 14.06.2022)





# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО КОЛИЧЕСТВУ ВЫПАДЕПИИ ОСАДКОВ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (ПО СОСТОЯНИЮ НА 14.06.2022)



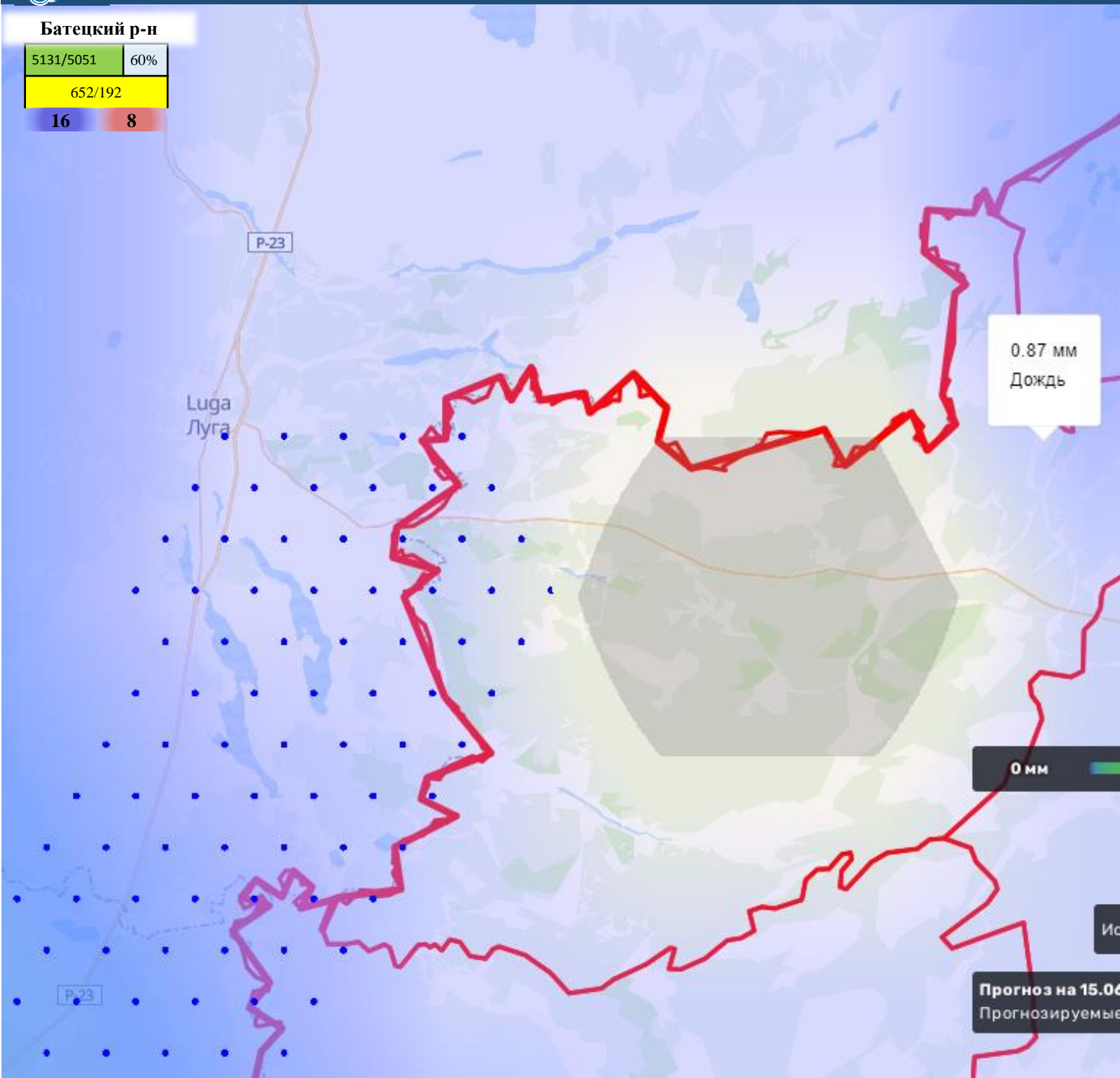
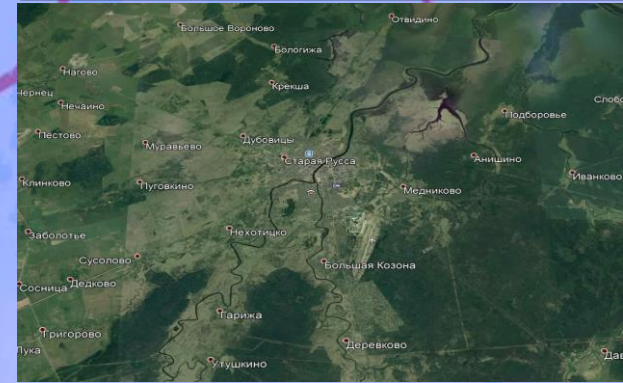


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 14.06.2022)

## Батецкий р-н

5131/5051	60%
652/192	
16	8

## Трехмерная модель участка



0.87 мм  
Дождь

0 мм

Прогноз на 15.06.2022  
Прогнозируемые данные

### Условные обозначения

0 м/с ————— 34 м/с  
ветер, м/с

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

— линии электропередач 110 кВт

- 🚒 - пожарно-спасательные формирования
- 🏢 - социально-значимый объект
- 🏠 - больница

20 - количество осадков (УГМС), мм

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Холмский - муниципальное образование

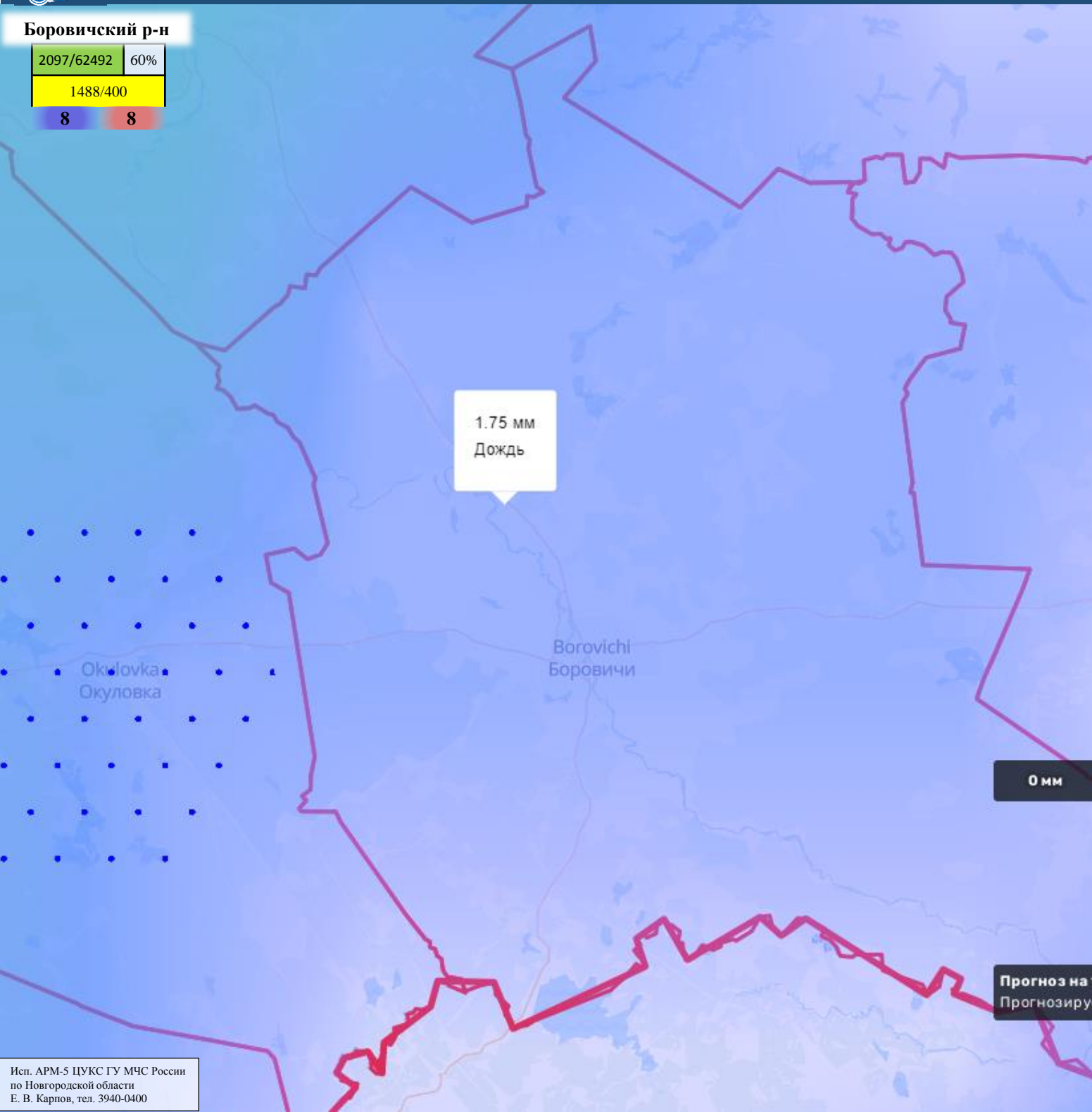
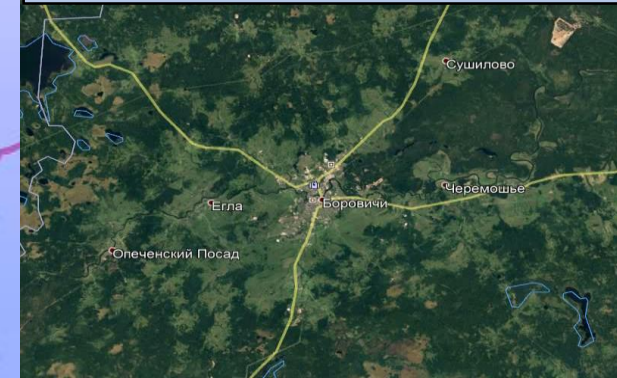


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 14.06.2022)

## Боровичский р-н

2097/62492	60%
1488/400	
8	8

## Трехмерная модель участка



1.75 мм  
Дождь

### Условные обозначения

0 м/с ————— 34 м/с  
ветер, м/с

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

— линии электропередач 110 кВт

- 🚒 - пожарно-спасательные формирования
- 🏠 - социально-значимый объект
- 🏥 - больница

20 - количество осадков (УГМС), мм

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Холмский - муниципальное образование

0 мм

Прогноз на 15.06.22  
Прогнозируемые д

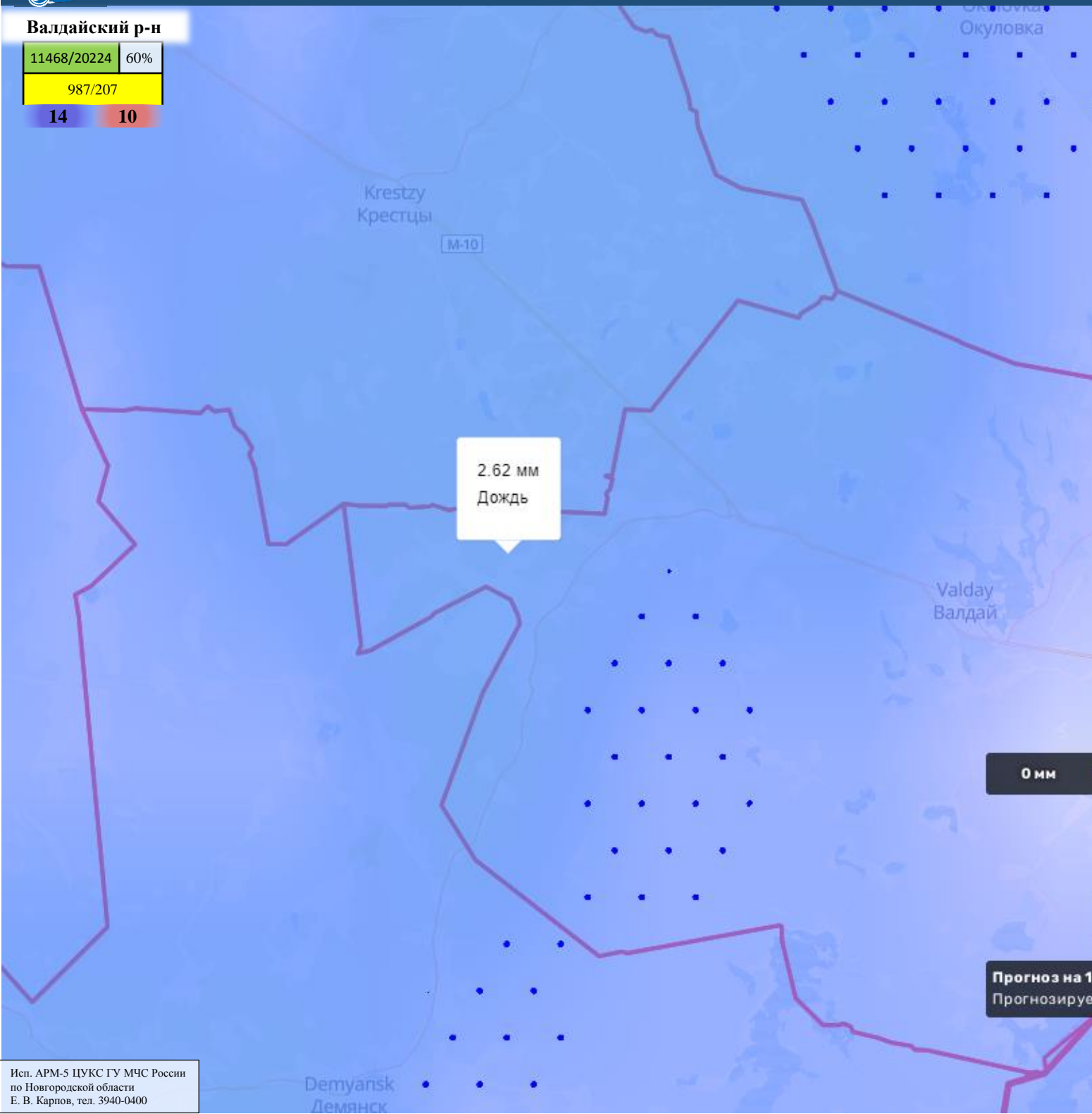
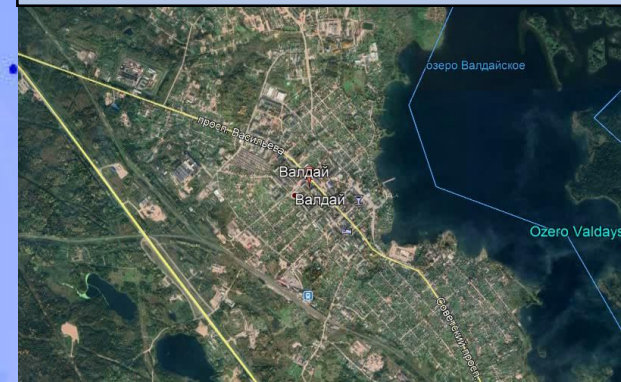


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 14.06.2022)

## Валдайский р-н

11468/20224	60%
987/207	
14	10

## Трехмерная модель участка



### Условные обозначения

0 м/с — 34 м/с  
ветер, м/с

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

- линии электропередач 110 кВт

- 🚒 - пожарно-спасательные формирования
- 🏠 - социально-значимый объект
- 🏥 - больница

20 - количество осадков (УГМС), мм

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Холмский - муниципальное образование

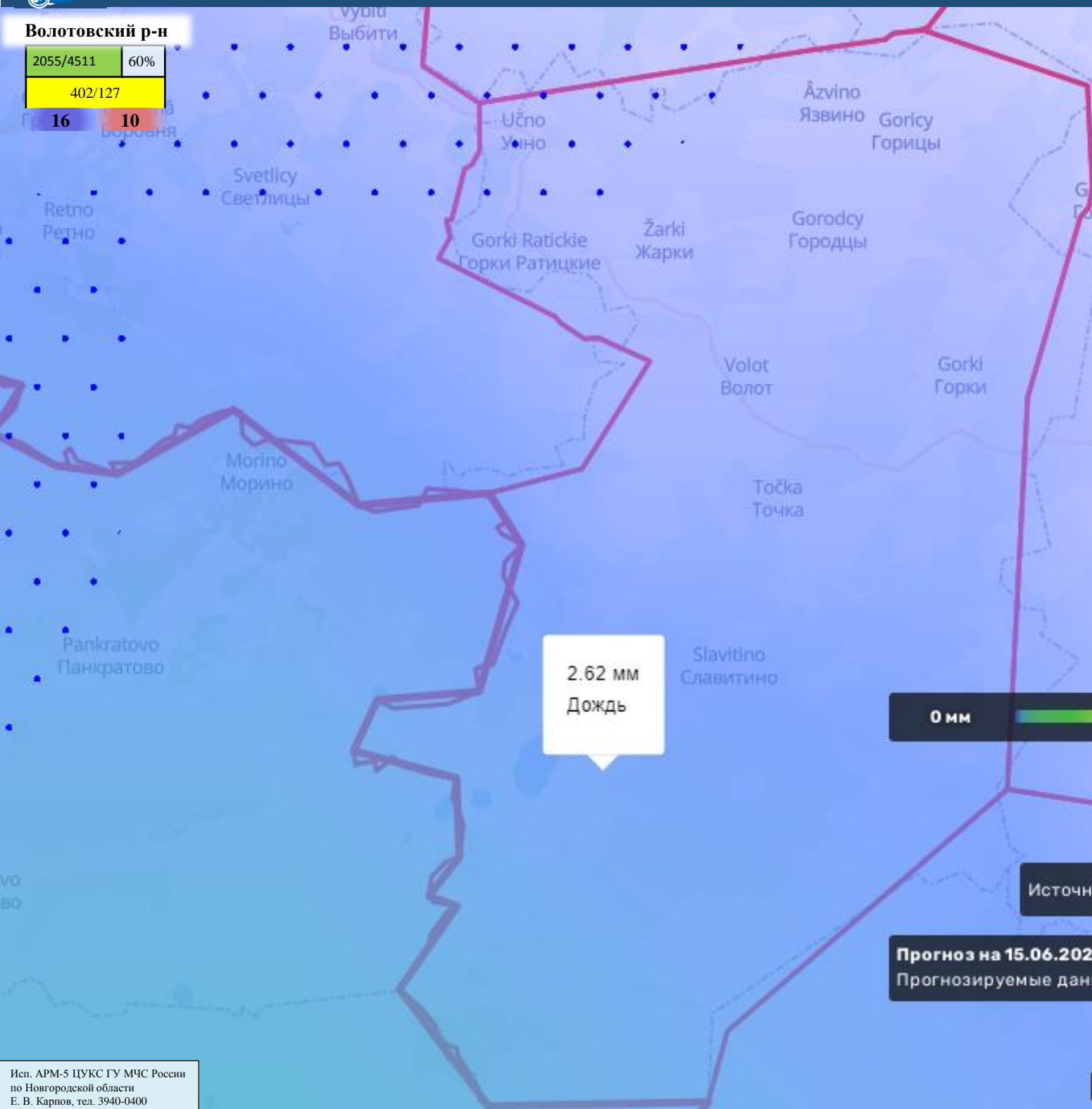
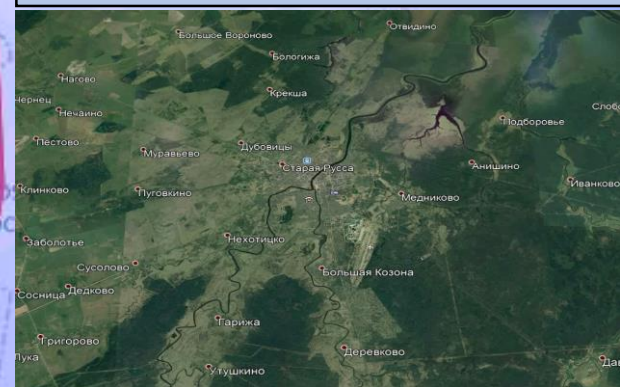


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 14.06.2022)

## Вологовский р-н

2055/4511	60%
402/127	
16	10

## Трехмерная модель участка



### Условные обозначения

- 0 м/с — 34 м/с: ветер, м/с
- 35 кВт, 110 кВт, 150 кВт, 220 кВт, 350 кВт, 400 кВт, 500 кВт, 750 кВт, 1150 кВт, Не определено: линии электропередач 110 кВт
- Пожарно-спасательные формирования, социально-значимый объект, больница: пожарно-спасательные формирования, социально-значимый объект, больница
- 20: количество осадков (УГМС), мм
- 3: порывы ветра (УГМС), м/с
- 321/20: протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330: кол-во домов /населения
- 60%: износ электроэнергетических систем
- Холмский: муниципальное образование

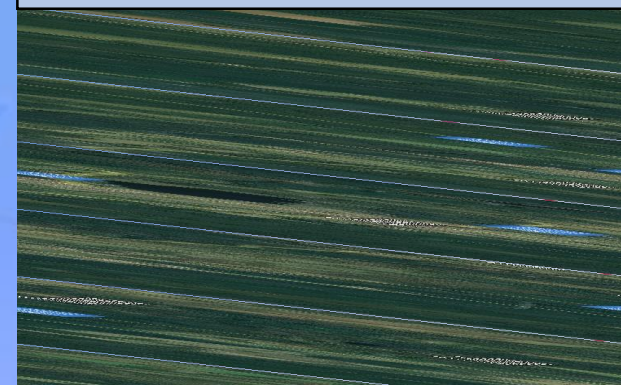


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 14.06.2022)

## Демянский р-н

5172/9976	60%
1170/276	
10	10

## Трёхмерная модель участка



2.62 мм  
Дождь

0 мм

Прогноз на 15.06.22  
Прогнозируемые д

### Условные обозначения

0 м/с ————— 34 м/с  
ветер, м/с

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

- линии электропередач 110 кВт

- 🚒 - пожарно-спасательные формирования
- 🏠 - социально-значимый объект
- 🏥 - больница

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

Холмский - муниципальное образование

10 км 57.6204Ш, 33.0732Д

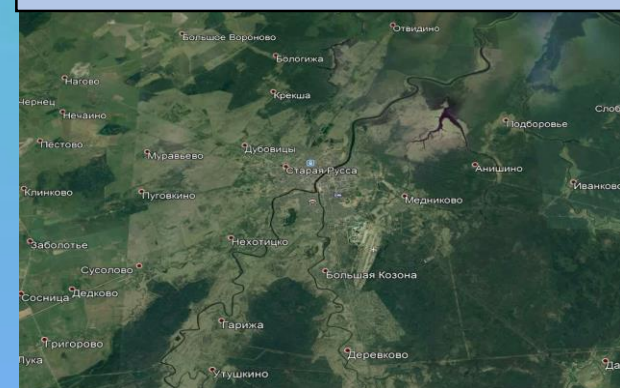


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 14.06.2022)

## Крестецкий р-н

662/11192	60%
927/184	
17	8

## Трёхмерная модель участка



### Условные обозначения

0 м/с ————— 34 м/с  
ветер, м/с

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

— линии электропередач 110 кВт

- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 3 - порывы ветра (УГМС), м/с
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Холмский - муниципальное образование

0 мм

Источник да

Прогноз на 15.06.2022 15:00  
Прогнозируемые данные п

10 км

58.1513Ш, 32.5269Д



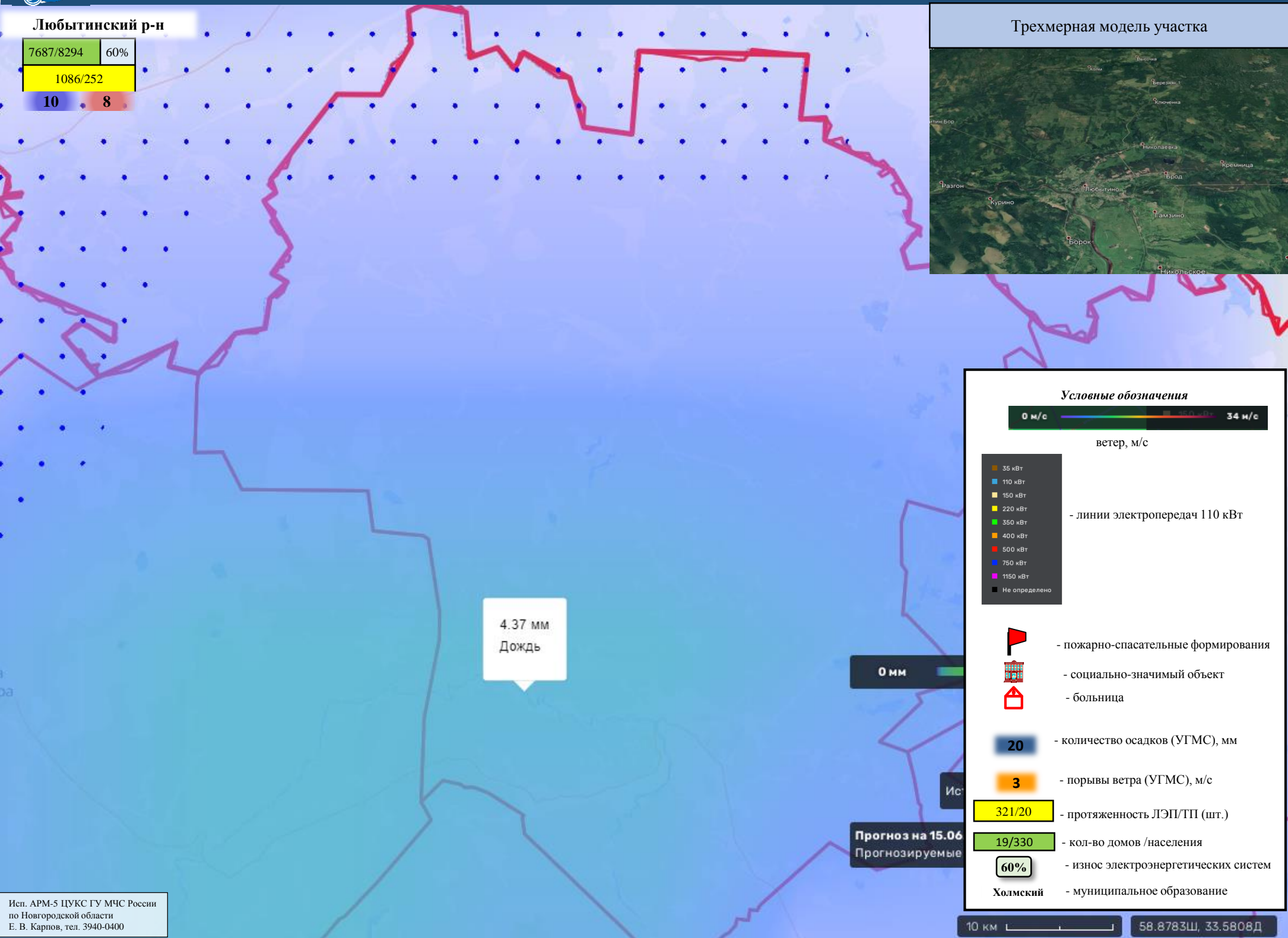
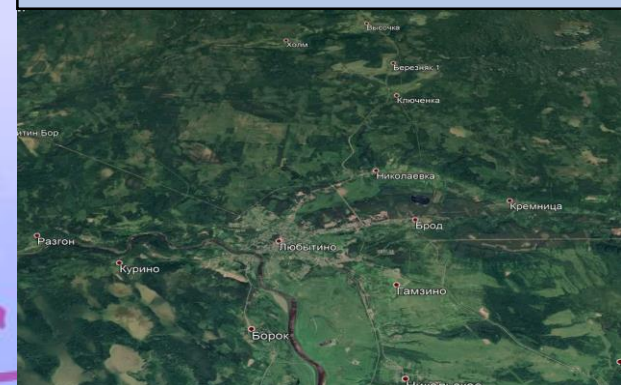


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 14.06.2022)

## Любытинский р-н

7687/8294	60%
1086/252	
10	8

## Трёхмерная модель участка



### Условные обозначения



ветер, м/с

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

- линии электропередач 110 кВт



- пожарно-спасательные формирования



- социально-значимый объект



- больница

20

- количество осадков (УГМС), мм

3

- порывы ветра (УГМС), м/с

321/20

- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330

- кол-во домов /населения

60%

- износ электроэнергетических систем

Холмский

- муниципальное образование

Прогноз на 15.06  
Прогнозируемые

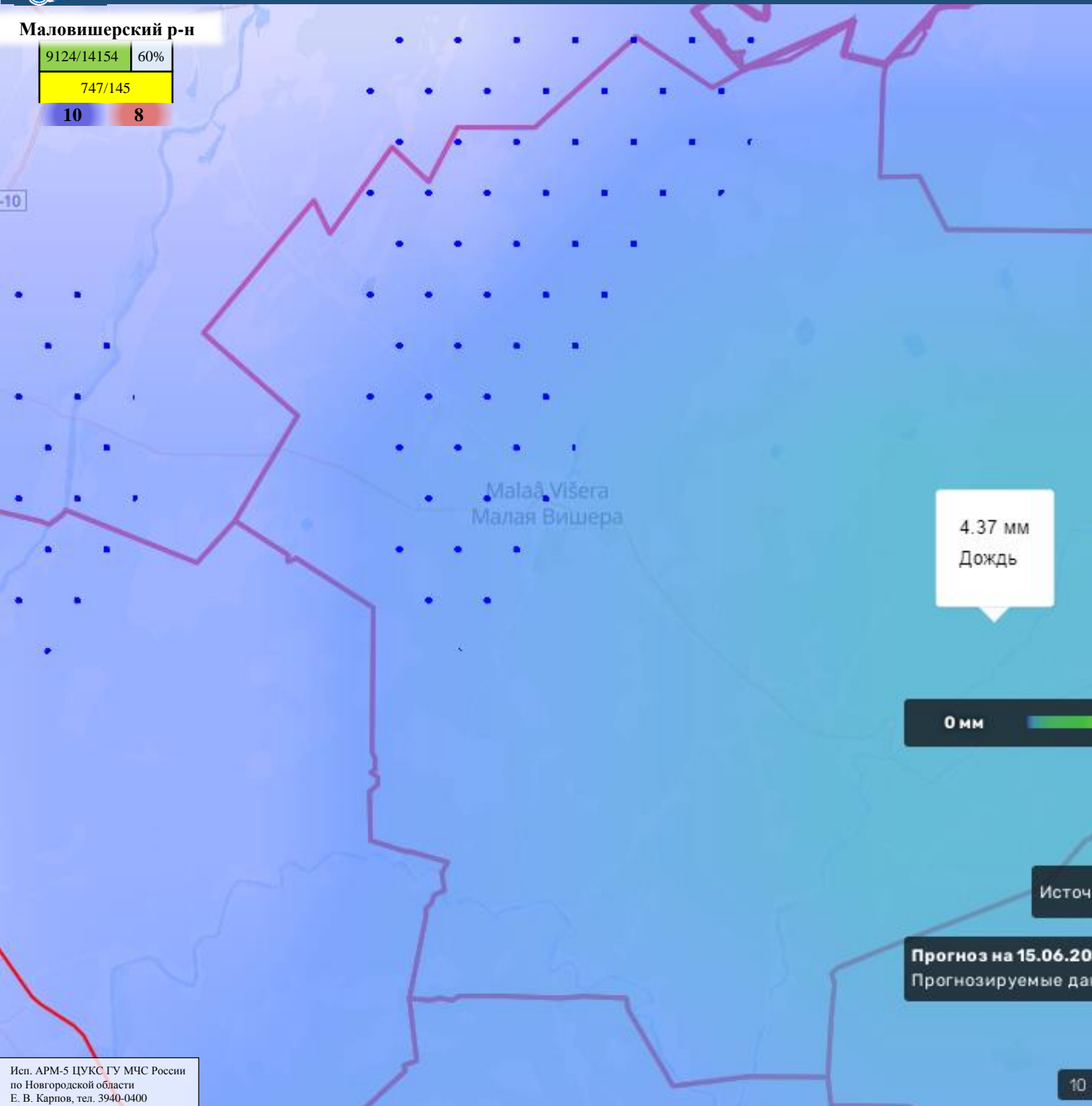
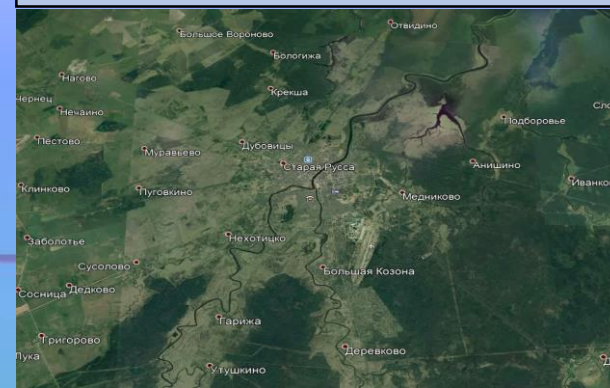


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 14.06.2022)

## Маловишерский р-н

9124/14154 60%  
747/145  
10 8

## Трёхмерная модель участка



### Условные обозначения

0 м/с ————— 34 м/с  
ветер, м/с

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

— линии электропередач 110 кВт

- 🚒 - пожарно-спасательные формирования
- 🏠 - социально-значимый объект
- 🏥 - больница

20 - количество осадков (УГМС), мм

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Холмский - муниципальное образование

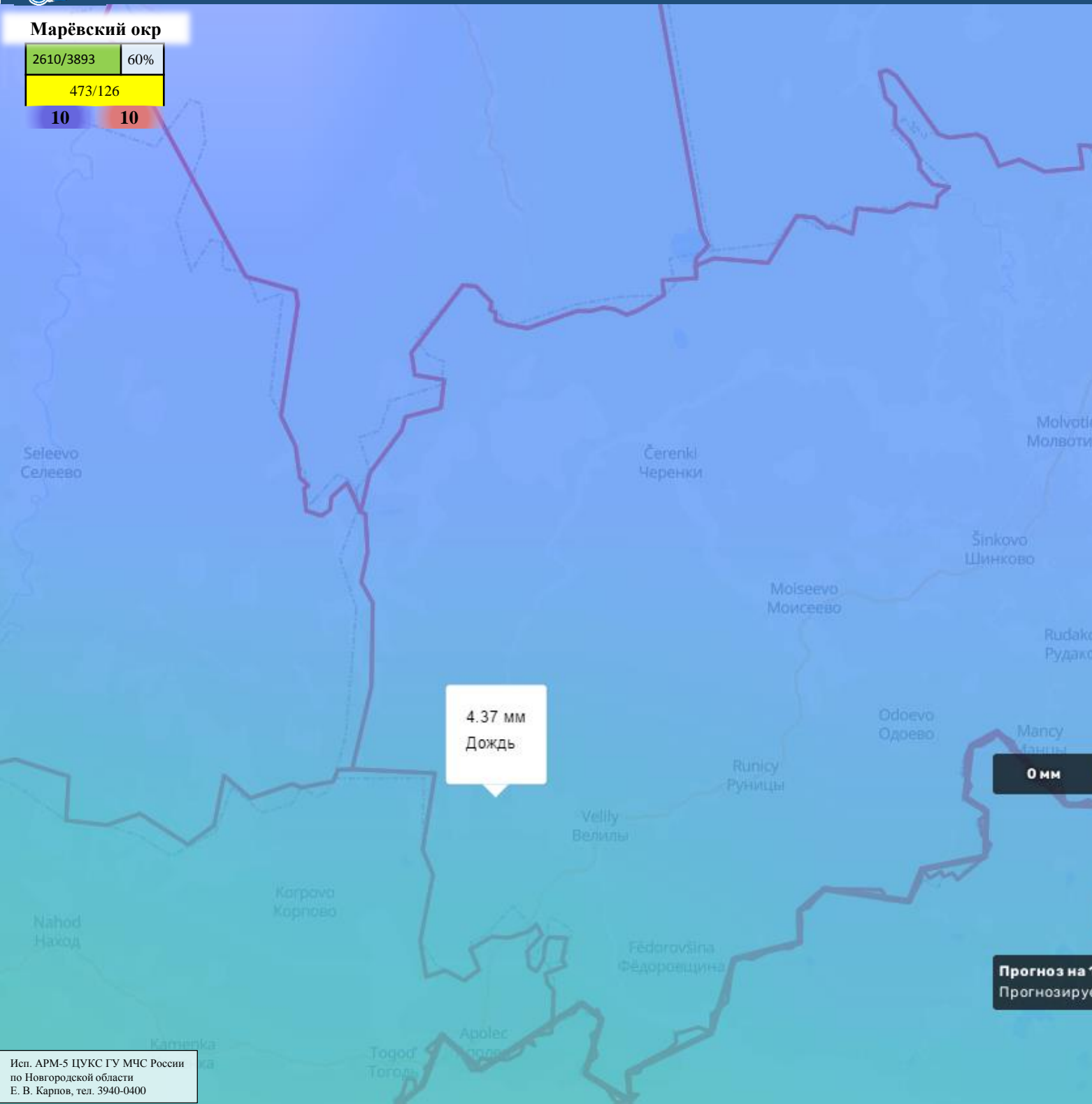
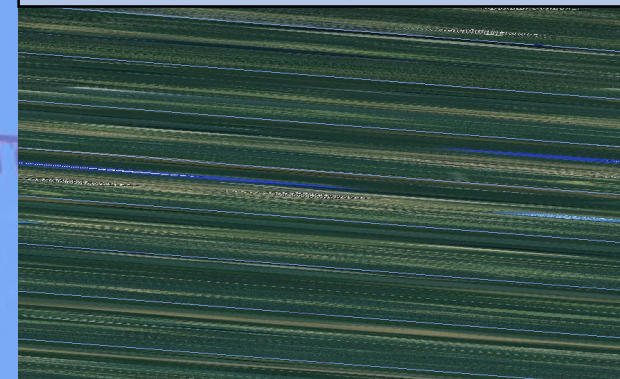


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 14.06.2022)

## Марёвский окр

2610/3893	60%
473/126	
10	10

Трёхмерная модель участка



**Условные обозначения**

0 м/с ————— 34 м/с  
ветер, м/с

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

- линии электропередач 110 кВт

- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница

20 - количество осадков (УГМС), мм

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Холмский - муниципальное образование

Ист  
**Прогноз на 15.06.**  
Прогнозируемые



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 14.06.2022)

Мошенской р-н

8650/19829 60%  
1037/259  
8 8

Трехмерная модель участка



0.87 мм  
Дождь

0 мм

Источни  
Прогноз на 15.06.2022  
Прогнозируемые данн

### Условные обозначения

0 м/с ————— 34 м/с

ветер, м/с

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

- линии электропередач 110 кВт



- пожарно-спасательные формирования



- социально-значимый объект



- больница

20

- количество осадков (УГМС), мм

3

- порывы ветра (УГМС), м/с

321/20

- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330

- кол-во домов /населения

60%

- износ электроэнергетических систем

Холмский

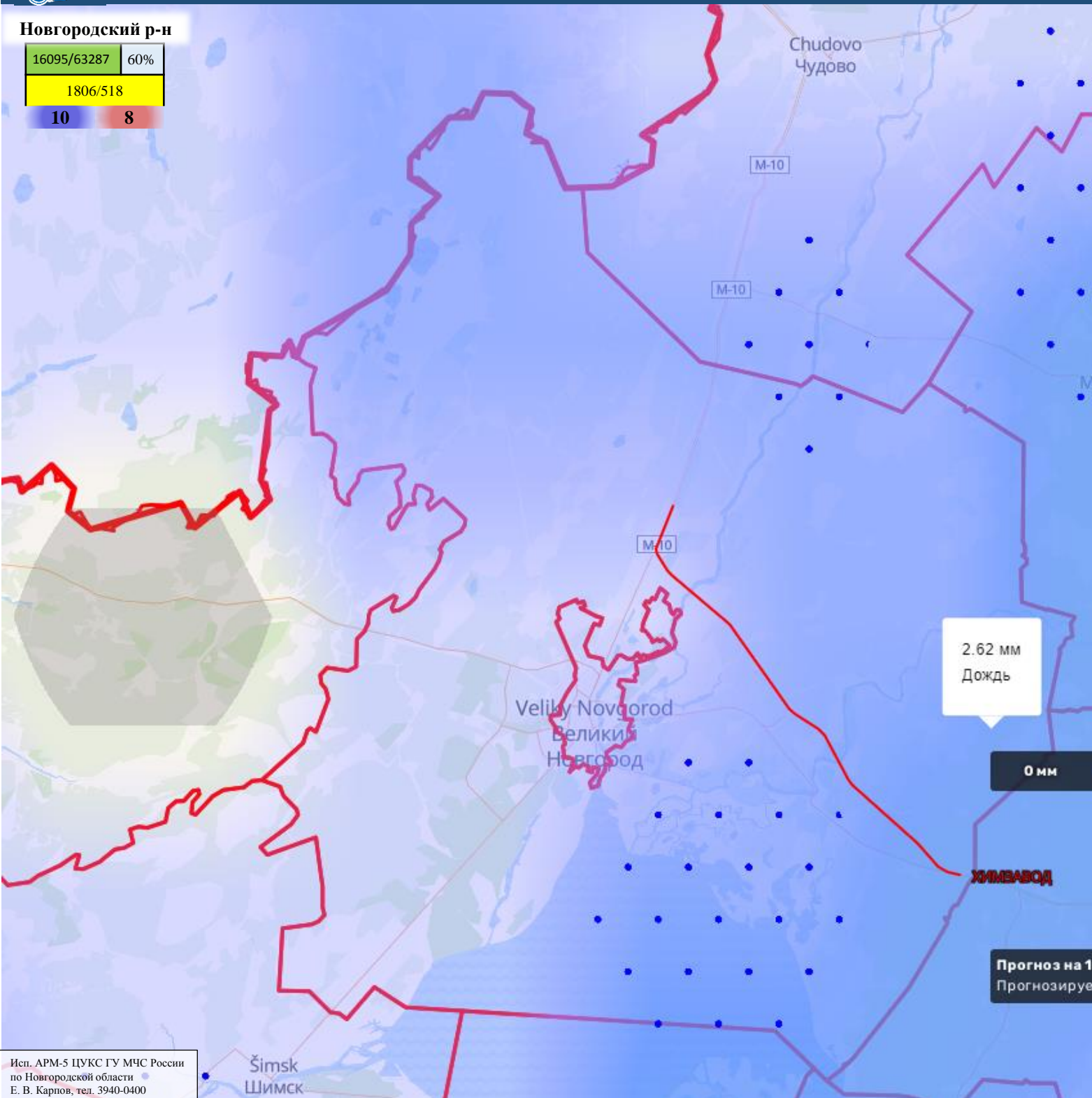
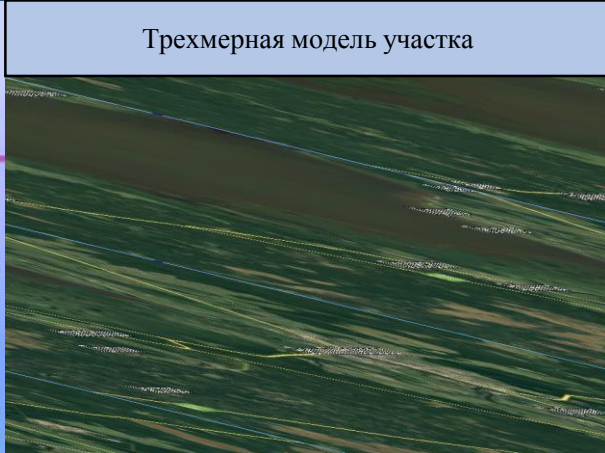
- муниципальное образование



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 14.06.2022)

## Новгородский р-н

16095/63287	60%
1806/518	
10	8



### Условные обозначения

0 м/с ————— 34 м/с  
ветер, м/с

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

— линии электропередач 110 кВт

- 🚒 - пожарно-спасательные формирования
- 🏢 - социально-значимый объект
- 🏠 - больница

20 - количество осадков (УГМС), мм

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Холмский - муниципальное образование

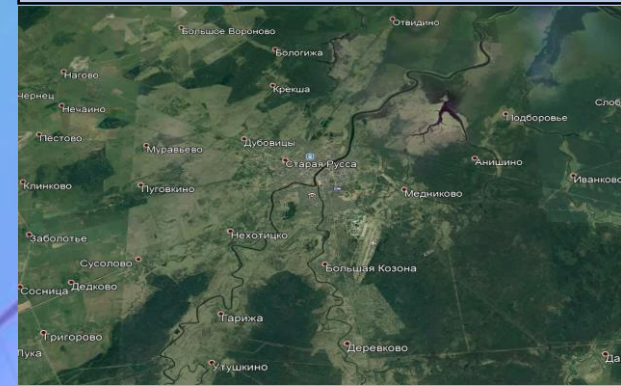


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 14.06.2022)

## Окуловский р-н

11468/20224	60%
987/207	
10	8

## Трехмерная модель участка



3.49 мм  
Дождь

Okulovka  
Окуловка

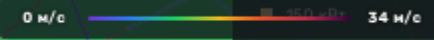
Krestzy  
Крестцы

0 мм

Источник д

Прогноз на 15.06.2022 15:  
Прогнозируемые данные

### Условные обозначения



ветер, м/с

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

- линии электропередач 110 кВт



- пожарно-спасательные формирования



- социально-значимый объект



- больница

20

- количество осадков (УГМС), мм

3

- порывы ветра (УГМС), м/с

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Холмский - муниципальное образование

10 км

58.3779Ш, 33.9970Д

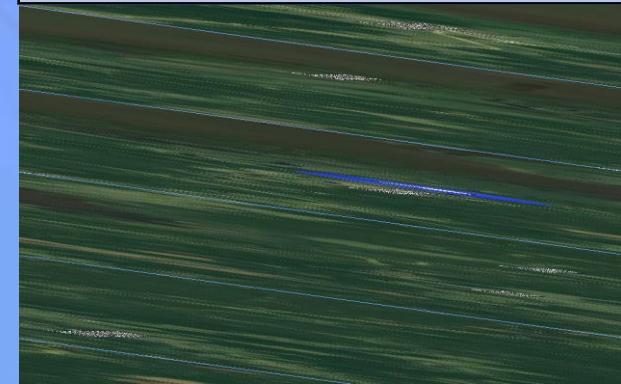


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 14.06.2022)

## Парфинский р-н

3561/12222	60%
465/121	
10	10

## Трехмерная модель участка



2.62 мм  
Дождь

0 мм

Источник данных

Прогноз на 15.06.2022 15:00

Прогнозируемые данные по часам

Данные

10 км

### Условные обозначения



ветер, м/с

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

- линии электропередач 110 кВт



- пожарно-спасательные формирования



- социально-значимый объект



- больница



20 - количество осадков (УГМС), мм



3 - порывы ветра (УГМС), м/с



321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)



19/330 - кол-во домов /населения



60% - износ электроэнергетических систем

Холмский

- муниципальное образование

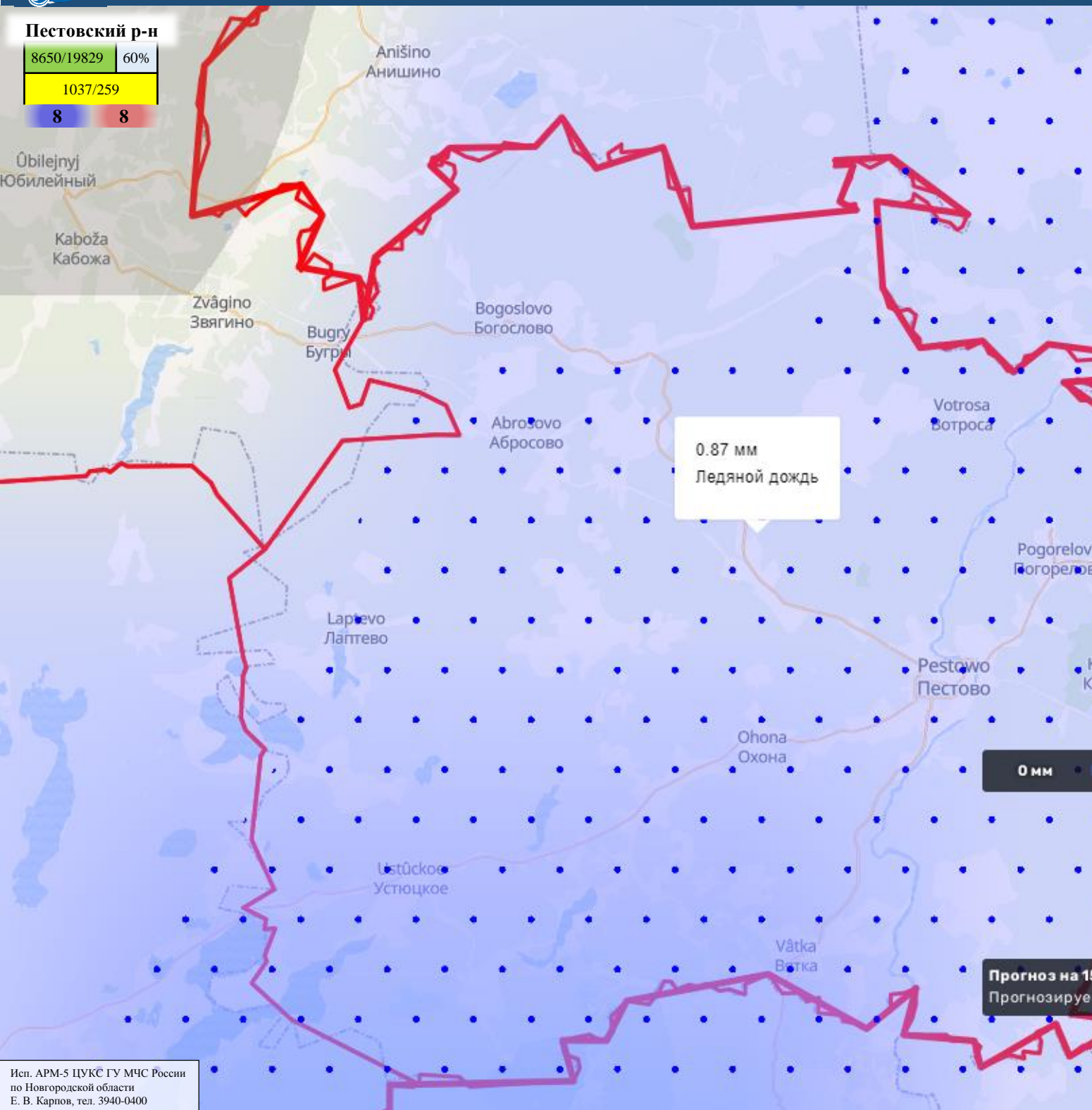
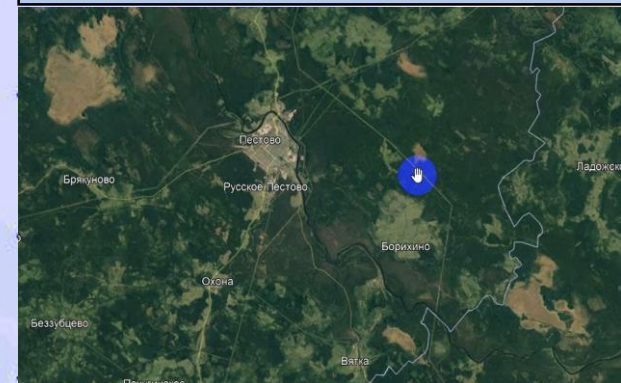


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 14.06.2022)

## Пестовский р-н

8650/19829 60%  
1037/259  
8 8

## Трехмерная модель участка



### Условные обозначения

0 м/с ————— 34 м/с  
ветер, м/с

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

— линии электропередач 110 кВт

- 🚒 - пожарно-спасательные формирования
- 🏠 - социально-значимый объект
- 🏥 - больница

20 - количество осадков (УГМС), мм

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Холмский - муниципальное образование

Прогноз на 15.06.2022  
Прогнозируемые да



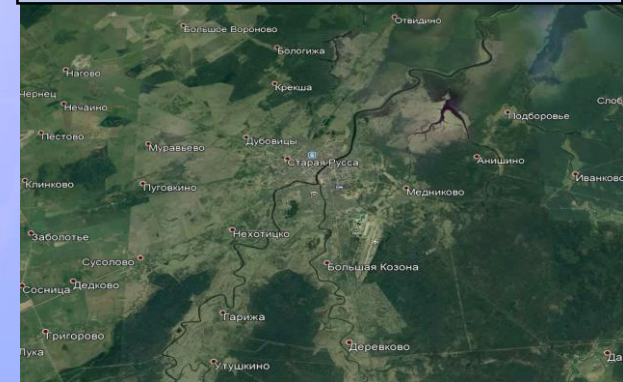


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 14.06.2022)

## Поддорский р-н

2178/3689	60%
506/105	
14	10

## Трехмерная модель участка



2.62 мм  
Дождь

0 мм

Прогноз на 15.06.2022  
Прогнозируемые д

### Условные обозначения

- 0 м/с — 34 м/с: ветер, м/с
- 35 кВт, 110 кВт, 150 кВт, 220 кВт, 400 кВт, 500 кВт, 750 кВт, 1150 кВт, Не определено: линии электропередач 110 кВт
- Red flag: пожарно-спасательные формирования
- Red building: социально-значимый объект
- Red house: больница
- 20: количество осадков (УГМС), мм
- 3: порывы ветра (УГМС), м/с
- 321/20: протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330: кол-во домов /населения
- 60%: износ электроэнергетических систем
- Холмский: муниципальное образование

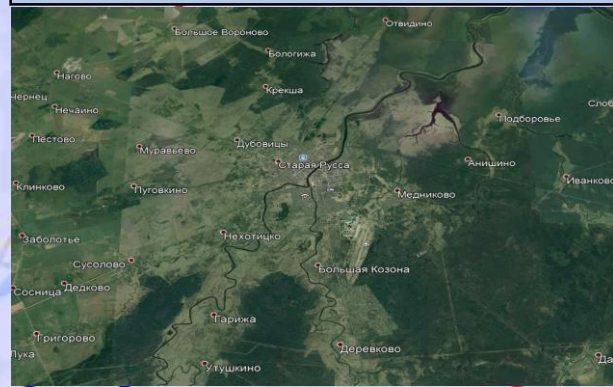


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 14.06.2022)

**Солецкий окр**

9184/13180	60%
822/223	
16	10

Трехмерная модель участка



2.62 мм  
Дождь

Soly  
Сольцы

0 мм

Источник данных

**Прогноз на 15.06.2022 15:00**  
Прогнозируемые данные по час

**Условные обозначения**

0 м/с ————— 34 м/с  
ветер, м/с

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

— линии электропередач 110 кВт

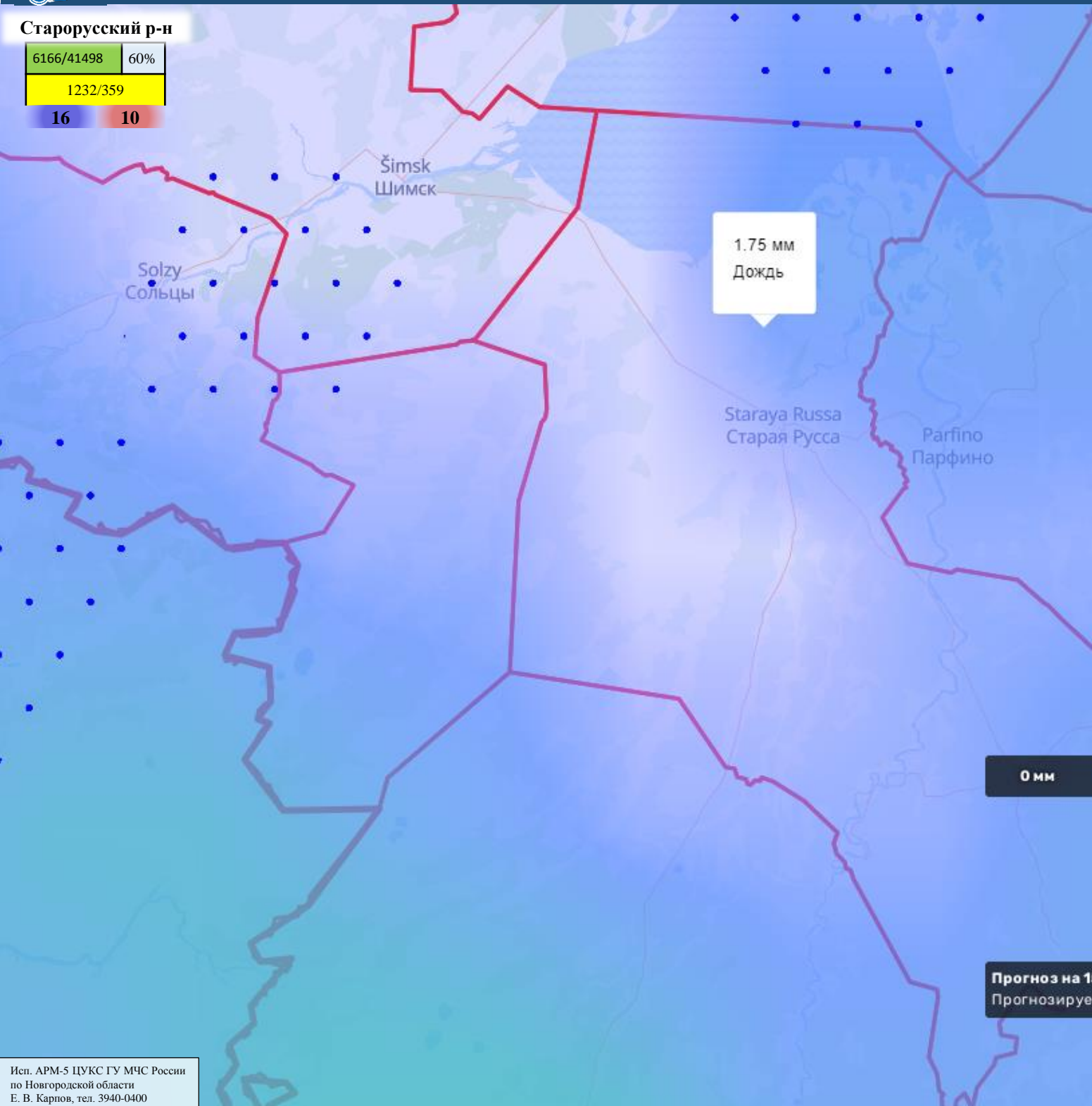
- 🚒 - пожарно-спасательные формирования
- 🏠 - социально-значимый объект
- 🏥 - больница
- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 3 - порывы ветра (УГМС), м/с
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Холмский - муниципальное образование



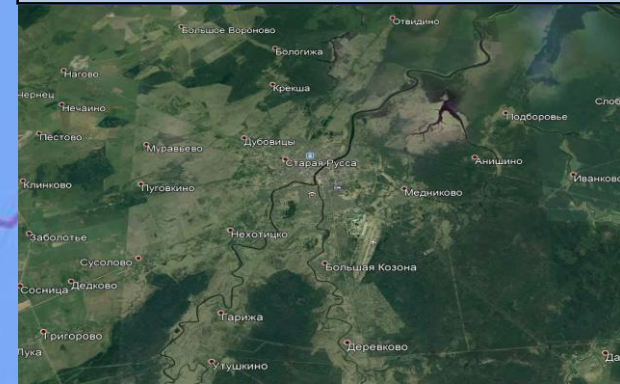
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 14.06.2022)

## Старорусский р-н

6166/41498	60%
1232/359	
16	10



## Трехмерная модель участка



### Условные обозначения



ветер, м/с

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

- линии электропередач 110 кВт

- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница

20 - количество осадков (УГМС), мм

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Холмский - муниципальное образование

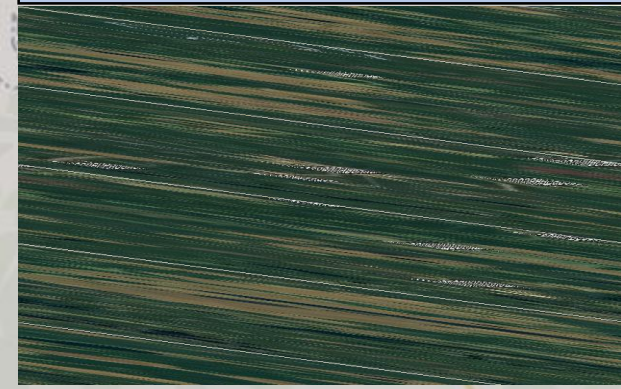
0 мм

Источ  
Прогноз на 15.06.21  
Прогнозируемые да



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 14.06.2022)

Трехмерная модель участка



## Хвойнинский окр

7297/13720 60%  
848/198  
8 8

2.62 мм  
Дождь

Нвојпаâ  
Хвойная

0 мм

Источ

Прогноз на 15.06.20  
Прогнозируемые да

### Условные обозначения

0 м/с ————— 34 м/с

ветер, м/с

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

- линии электропередач 110 кВт



- пожарно-спасательные формирования



- социально-значимый объект



- больница

20

- количество осадков (УГМС), мм

3

- порывы ветра (УГМС), м/с

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Холмский - муниципальное образование

5 км

58.8694Ш, 34.6970Д

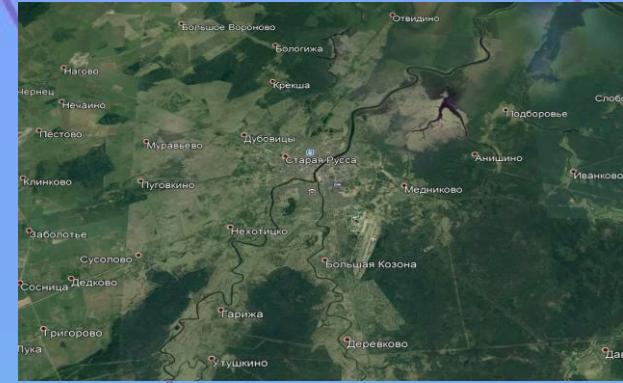


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 14.06.2022)

## Холмский окр

3121/5056	60%
604/110	
14	10

## Трехмерная модель участка



### Условные обозначения

0 м/с ————— 34 м/с  
ветер, м/с

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

— линии электропередач 110 кВт

- 🚒 - пожарно-спасательные формирования
- 🏠 - социально-значимый объект
- 🏥 - больница

20 - количество осадков (УГМС), мм

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Холмский - муниципальное образование

5 км 57.0508Ш, 31.3744Д

6.11 мм  
Дождь

0 мм

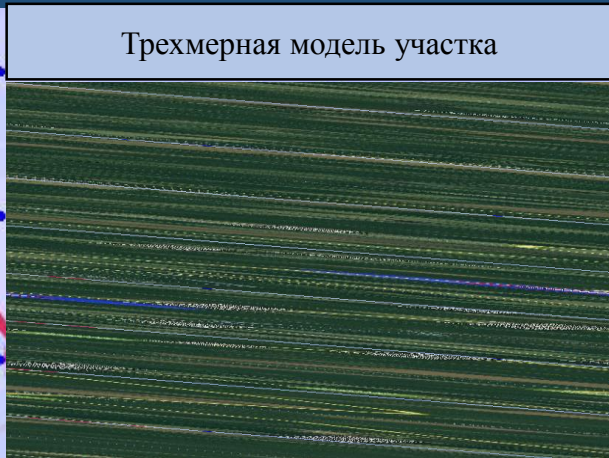
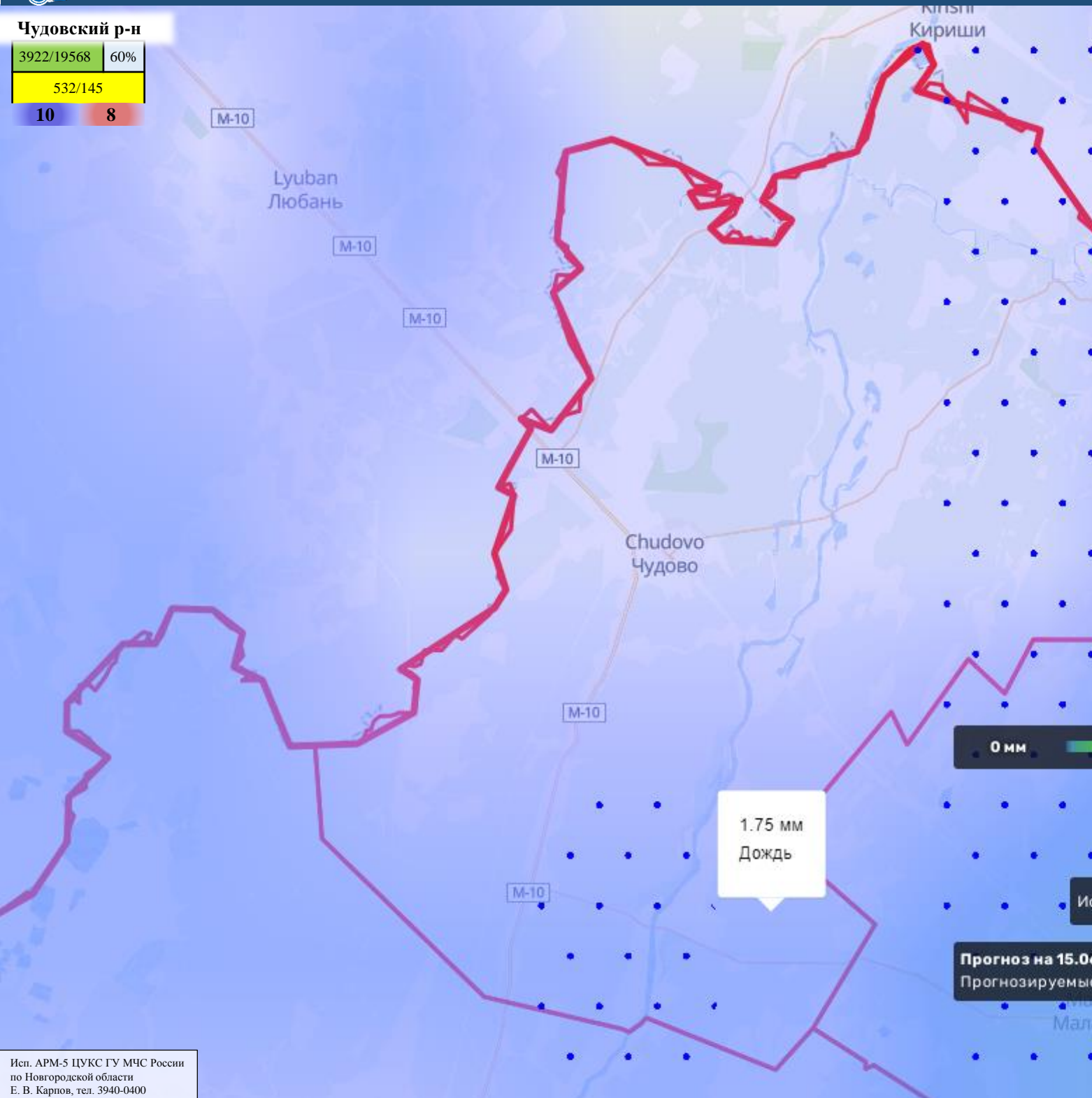
Прогноз на 15.06.2022  
Прогнозируемые дан



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 14.06.2022)

**Чудовский р-н**

3922/19568	60%
532/145	
10	8



Трехмерная модель участка

**Условные обозначения**

0 м/с ————— 34 м/с  
ветер, м/с

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

- линии электропередач 110 кВт

- 🚒 - пожарно-спасательные формирования
- 🏠 - социально-значимый объект
- 🏥 - больница

20 - количество осадков (УГМС), мм

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Холмский - муниципальное образование

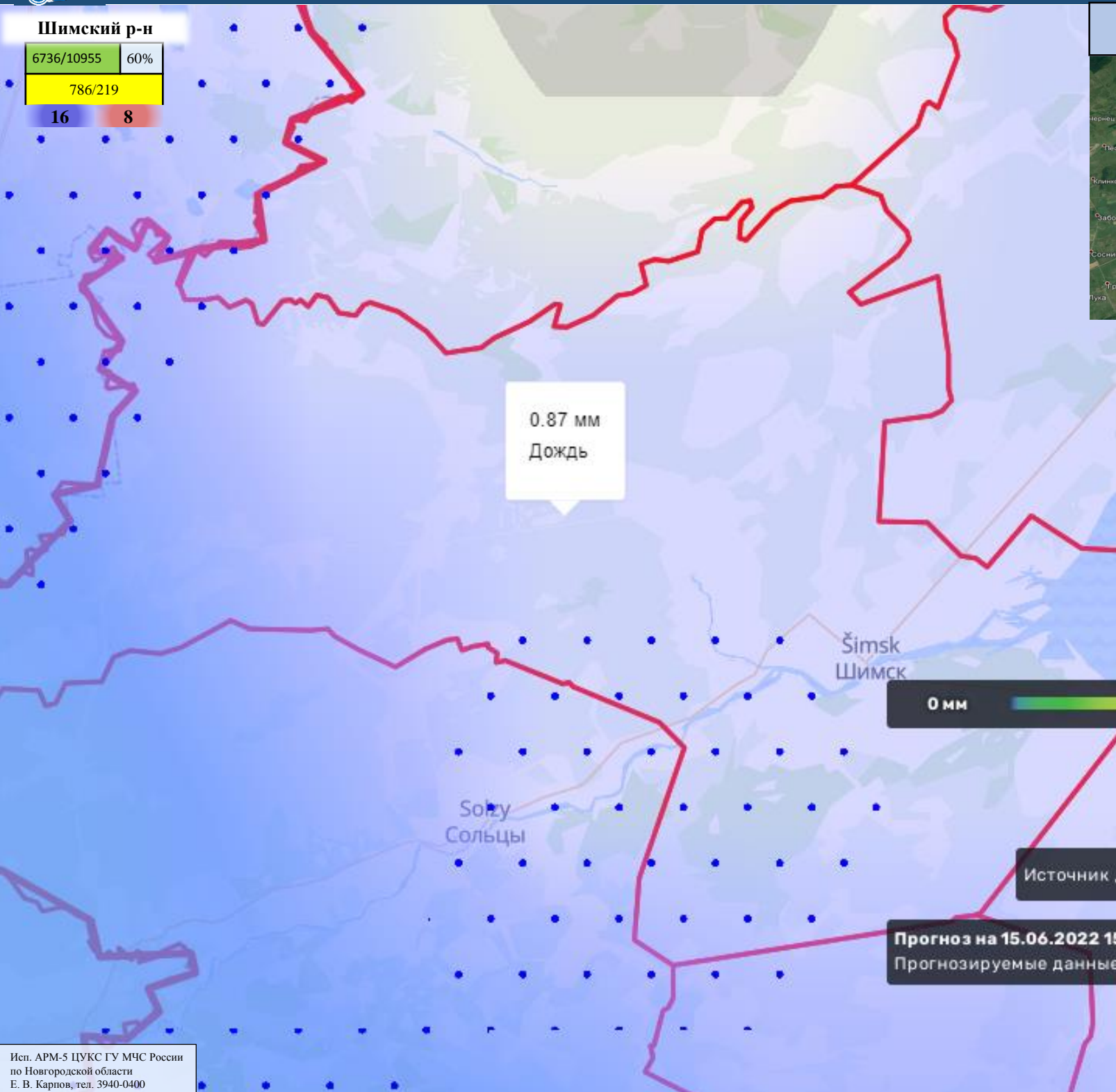
5 км 59.4915Ш, 30.8969Д



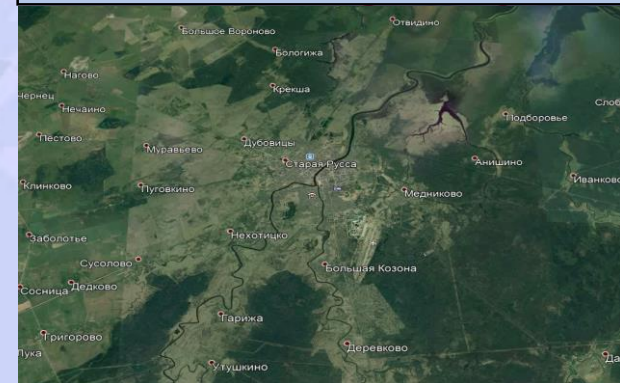
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 14.06.2022)

## Шимский р-н

6736/10955	60%
786/219	
16	8



## Трехмерная модель участка



### Условные обозначения



ветер, м/с

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

- линии электропередач 110 кВт



- пожарно-спасательные формирования



- социально-значимый объект



- больница



20 - количество осадков (УГМС), мм



3 - порывы ветра (УГМС), м/с

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Холмский - муниципальное образование

5 км

58.2335Ш, 30.5816Д

Прогноз на 15.06.2022 15:  
Прогнозируемые данные



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 14.06.2022)

Опасные участки на автомобильных дорогах (Росавтодор) X

**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**

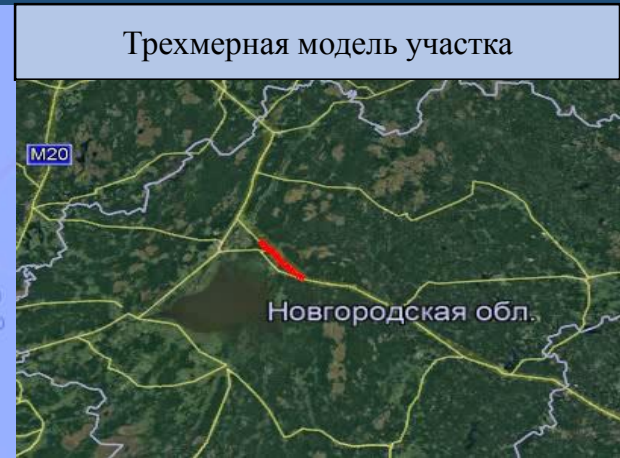
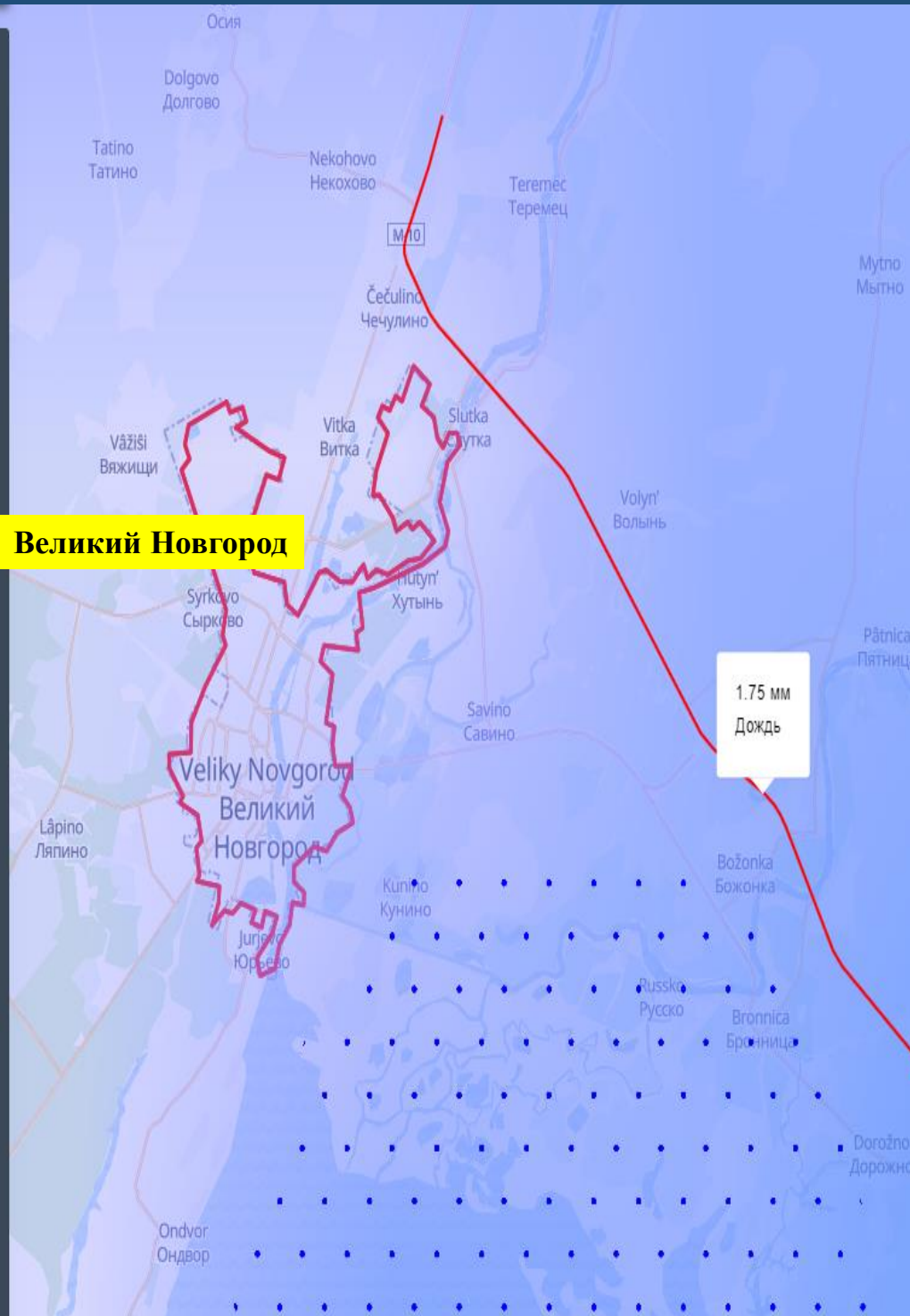
Код дороги **М-10**

Начало опасного участка (км) **362**

Конец опасного участка (км) **593**

Регион **Новгородская область**

Ответственная организация **ФКУ Упрдор «Россия»**



### Условные обозначения

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





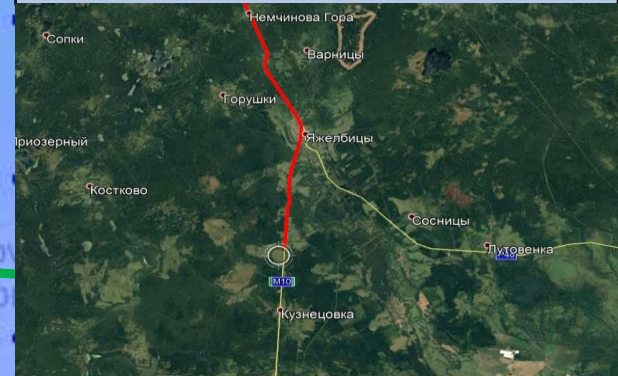
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 14.06.2022)

## Прогноз метеоявлений



3.49 мм  
Дождь

## Трехмерная модель участка



Крестцы

Окуловка

**Аварийно-опасный участок  
397-413 км  
при неблагоприятных  
метеорологических явлениях**

М-10

413 км

Валдай

397 км

**Условные обозначения**

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

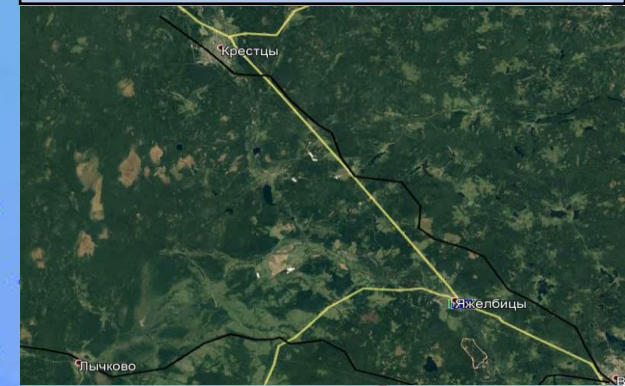


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 14.06.2022)

## Прогноз метеоявлений

Вт 14 июнь	Ср 15	Чт 16	Пт 17	Сб 18	Вс 19	Пн 20	Вт 21	Ср 22	Чт 23
+21	+13	+18	+14	+21	+19	+17	+15	+19	+18
+8	+10	+11	+11	+8	+11	+10	+8	+7	+12
Максимальная скорость ветра, м/с									
12	14	12	8	10	15	11	8	11	16
Осадки, мм									
11,4	4,3	0,3	0	1,1	5	11,2	0,5	1,1	13,2

## Трехмерная модель участка



**Аварийно-опасный участок  
при неблагоприятных  
метеорологических явлениях (396-  
462 км)**

2.62 мм  
Дождь

М-10

Крестцы

Валдай

396 км

462 км

- Условные обозначения**
- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
  - Объездная дорога
  - Населенный пункт
  - Медицинские учреждения

**Отрезанные н.п.:** нет  
**Объездная дорога:** 64 км.



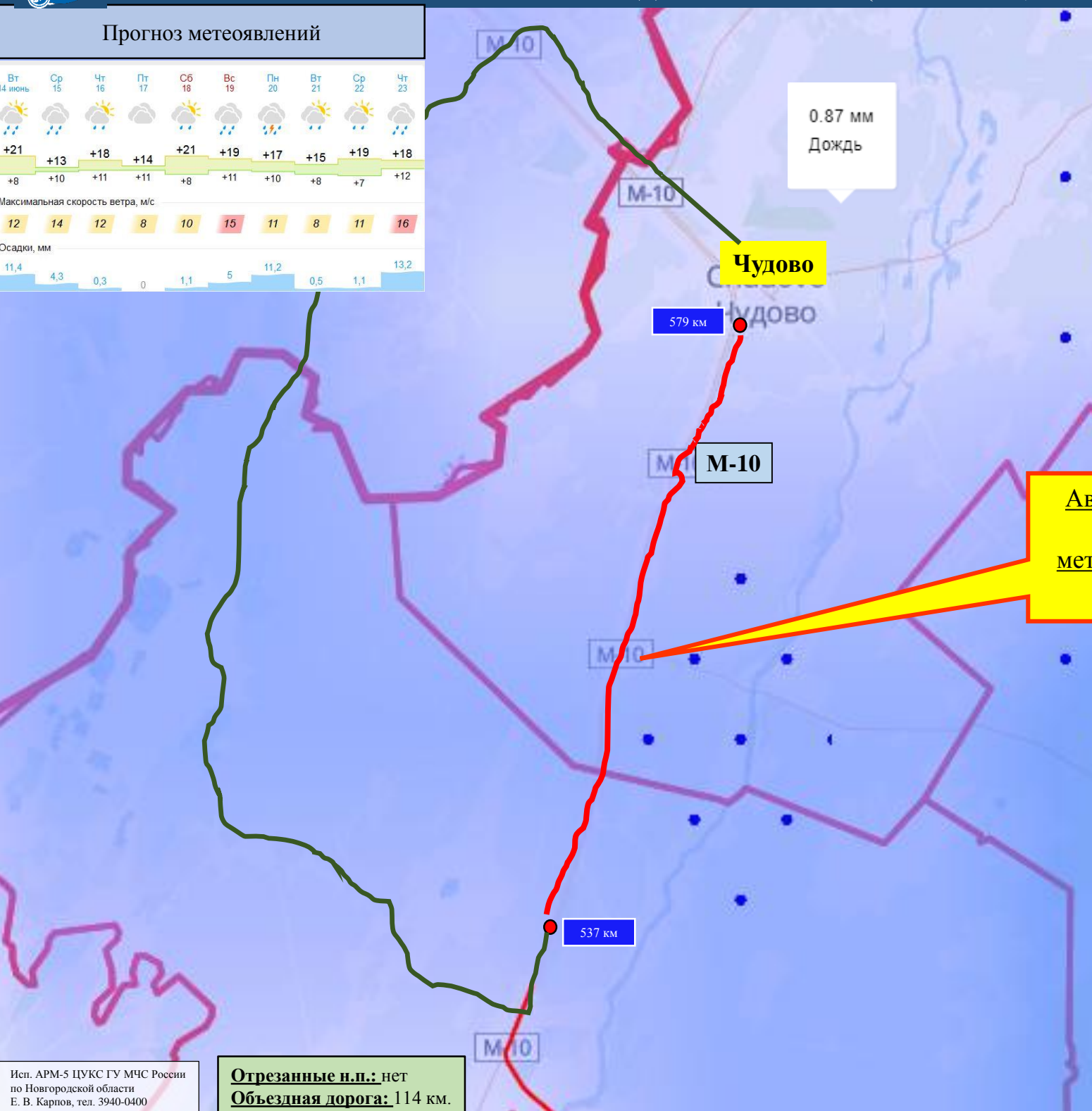
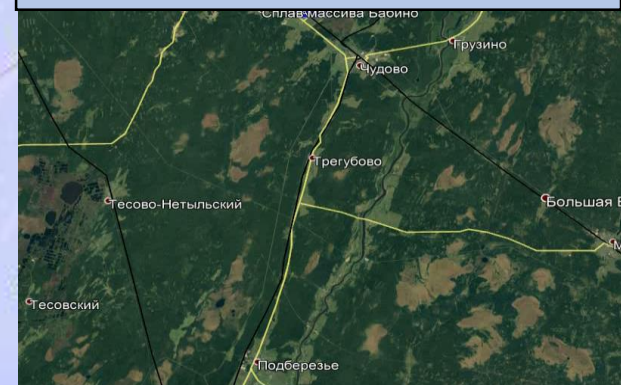


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 14.06.2022)

## Прогноз метеоявлений

Вт 14 июнь	Ср 15	Чт 16	Пт 17	Сб 18	Вс 19	Пн 20	Вт 21	Ср 22	Чт 23
+21	+13	+18	+14	+21	+19	+17	+15	+19	+18
+8	+10	+11	+11	+8	+11	+10	+8	+7	+12
Максимальная скорость ветра, м/с									
12	14	12	8	10	15	11	8	11	16
Осадки, мм									
11,4	4,3	0,3	0	1,1	5	11,2	0,5	1,1	13,2

## Трехмерная модель участка



**Аварийно-опасный участок при неблагоприятных метеорологических явлениях (537-579 км)**

- Условные обозначения**
- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
  - Объездная дорога
  - Населенный пункт
  - Медицинские учреждения



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 14.06.2022)

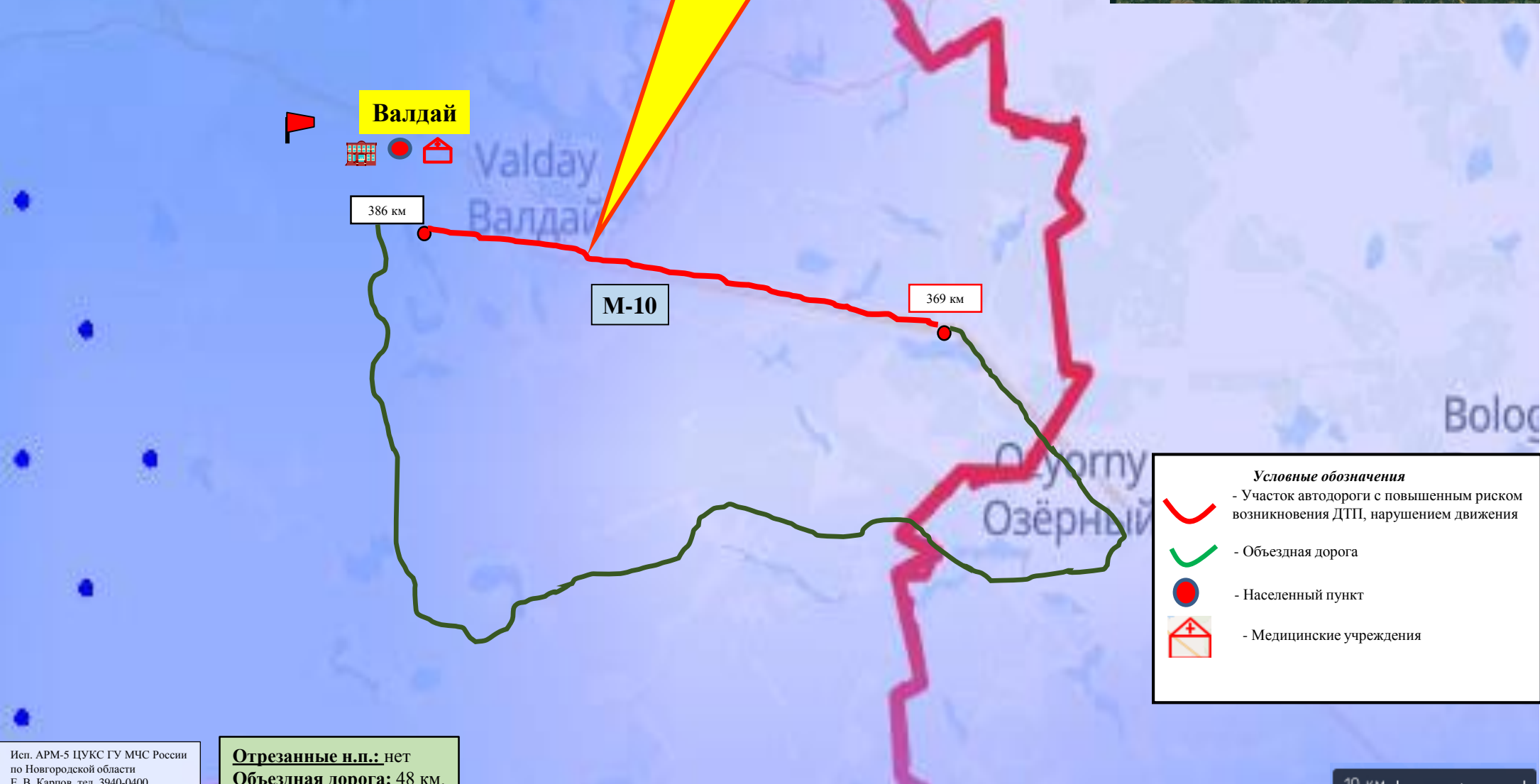
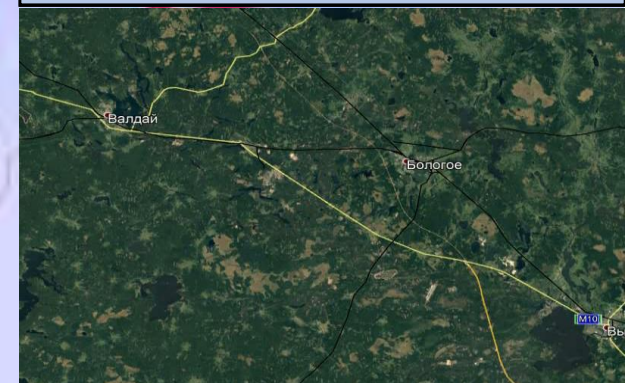
## Прогноз метеоявлений



2.62 мм  
Дождь

**Аварийно-опасный участок  
при неблагоприятных  
метеорологических явлениях  
(369-386 км)**

## Трехмерная модель участка



- Условные обозначения**
- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
  - Объездная дорога
  - Населенный пункт
  - Медицинские учреждения



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА Р-56 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 14.06.2022)

## Прогноз метеоявлений

Вт 14 июнь	Ср 15	Чт 16	Пт 17	Сб 18	Вс 19	Пн 20	Вт 21	Ср 22	Чт 23
+21	+13	+18	+14	+21	+19	+17	+15	+19	+18
+8	+10	+11	+11	+8	+11	+10	+8	+7	+12
Максимальная скорость ветра, м/с									
12	14	12	8	10	15	11	8	11	16
Осадки, мм									
11,4	4,3	0,3	0	1,1	5	11,2	0,5	1,1	13,2

## Трехмерная модель участка

