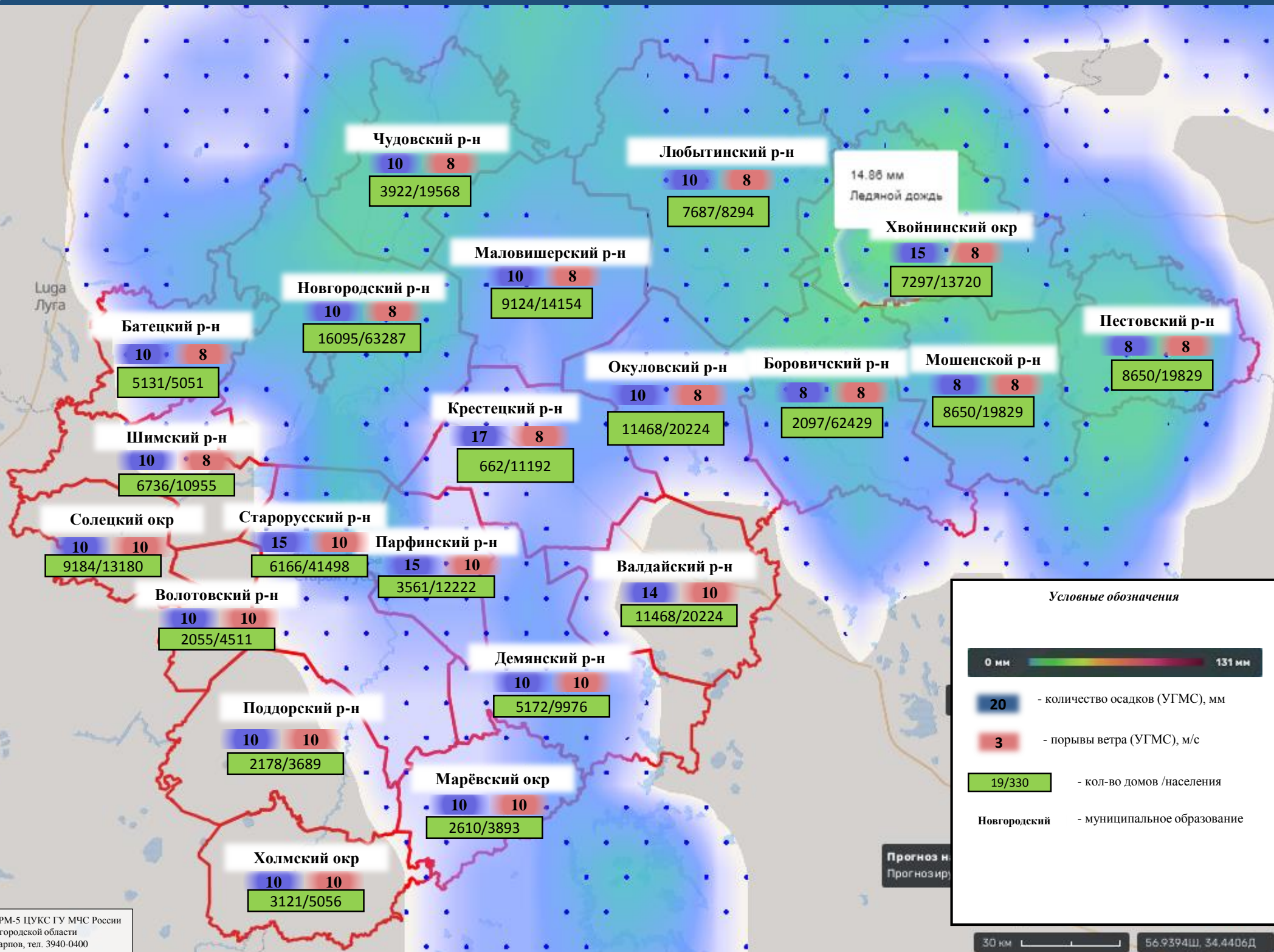




# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО КОЛИЧЕСТВУ ВЫПАДЕЕНИЯ ОСАДКОВ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (ПО СОСТОЯНИЮ НА 05.07.2022)



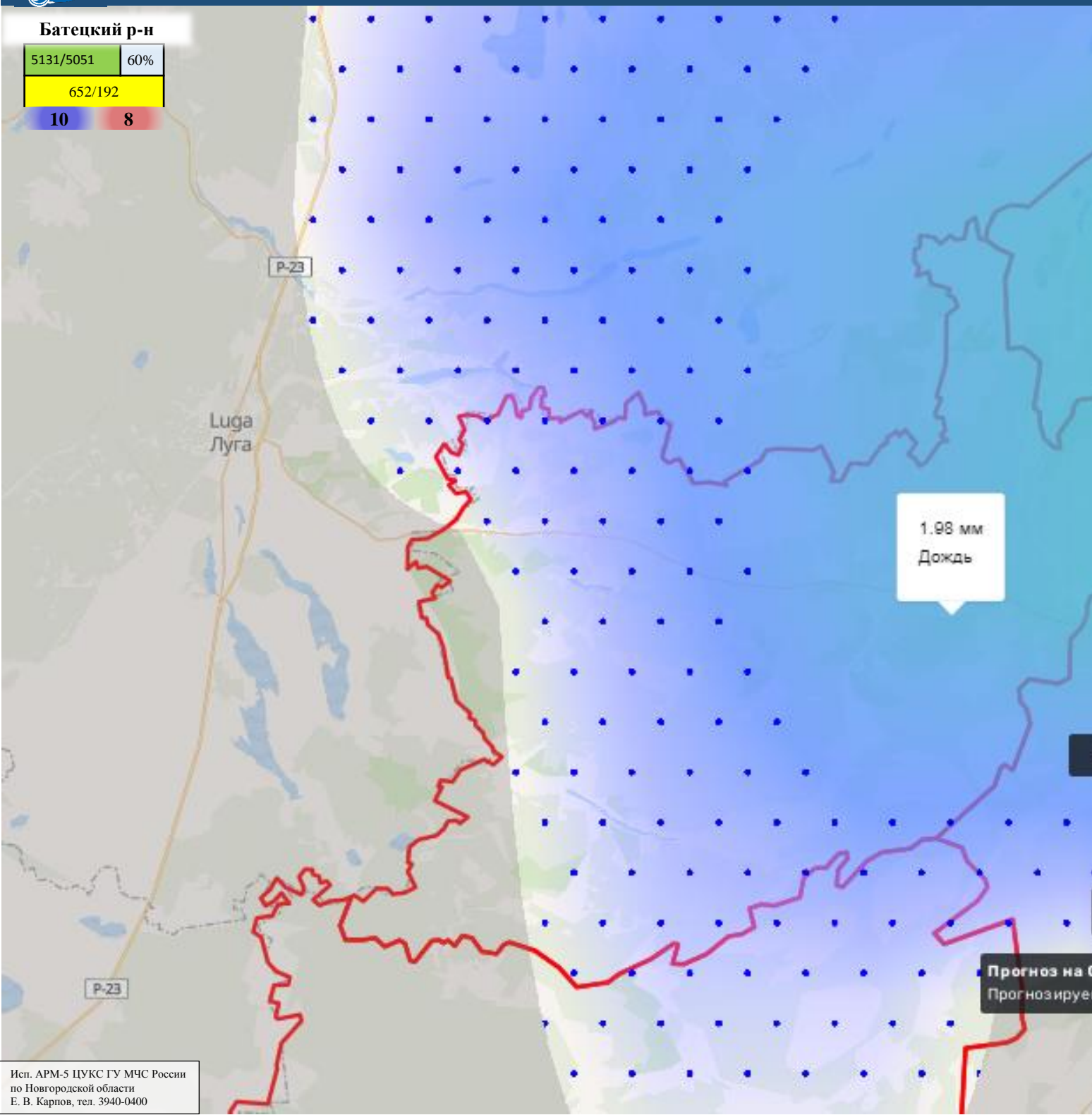
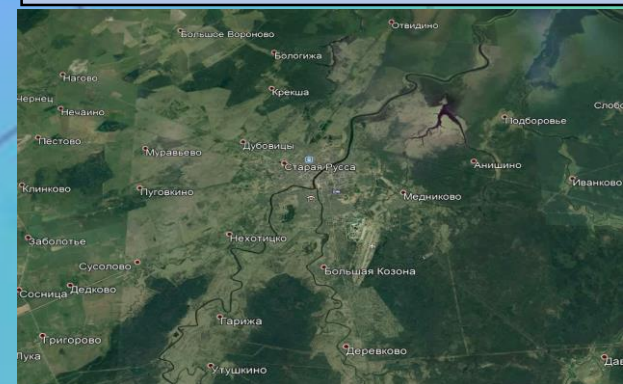


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 05.07.2022)

## Батецкий р-н

5131/5051	60%
652/192	
10	8

## Трехмерная модель участка



**Условные обозначения**

0 мм — 35 кВТ — 154 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 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



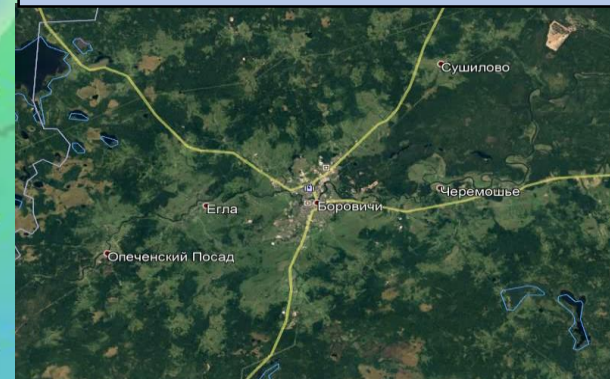


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 05.07.2022)

**Боровичский р-н**

2097/62492	60%
1488/400	
8	8

Трехмерная модель участка



5.45 мм  
Ледяной дождь

**Условные обозначения**

0 мм ————— 35 кВТ ————— 154 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 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 05.07.2022  
Прогнозируем

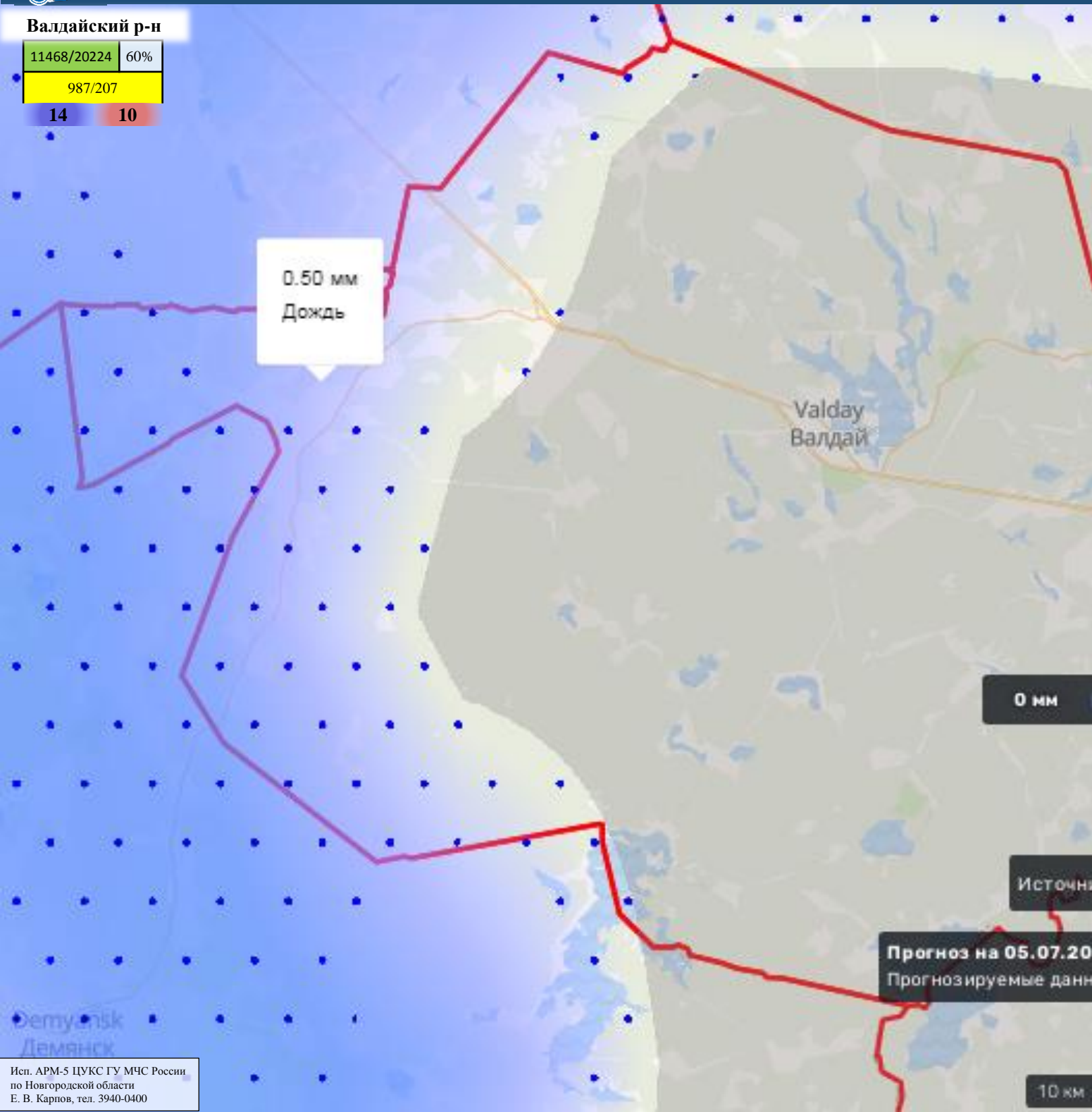
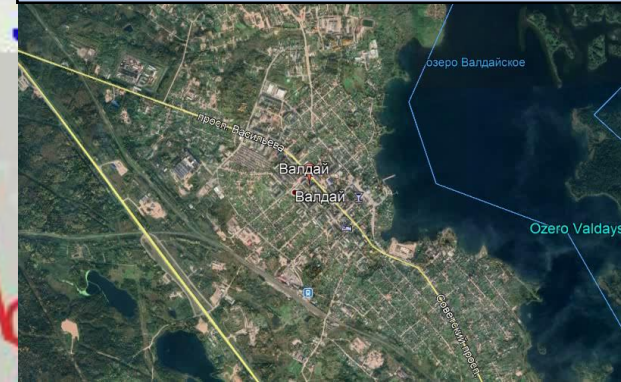


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 05.07.2022)

Валдайский р-н

11468/20224	60%
987/207	
14	10

Трехмерная модель участка



0.50 мм  
Дождь

Valday  
Валдай

0 мм

Источник дан

Прогноз на 05.07.2022 18

Прогнозируемые данные по

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 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

57.7459Ш, 31.5329Д



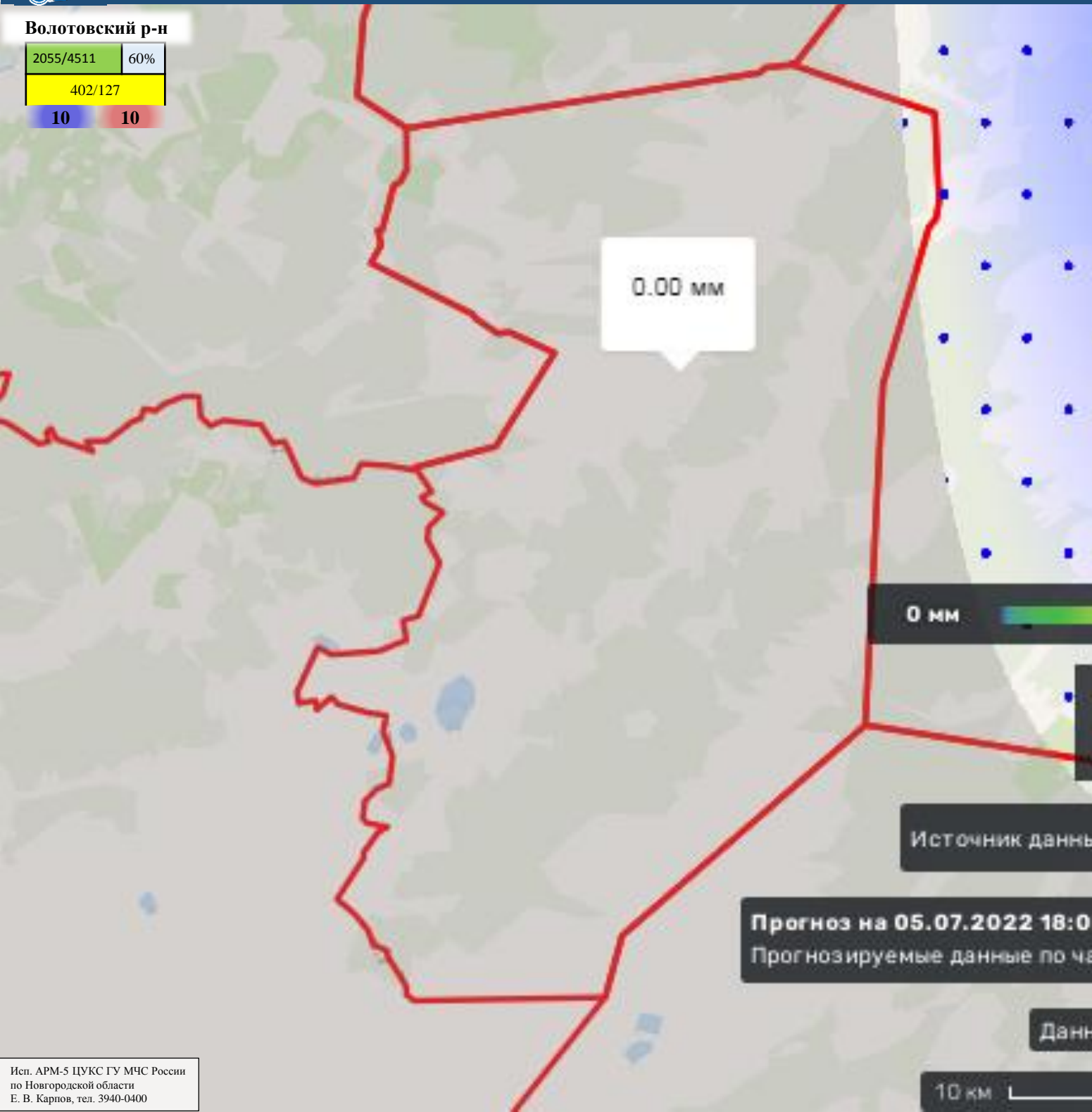
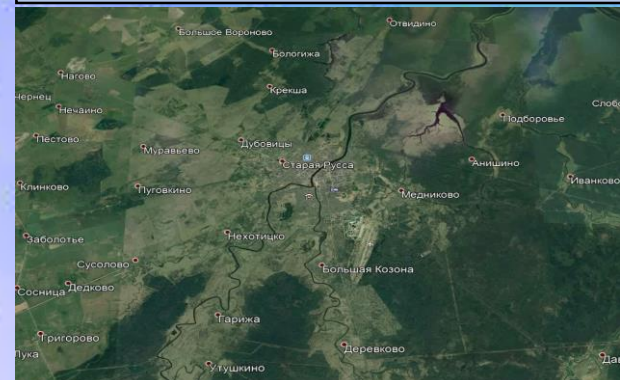


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 05.07.2022)

## Вологовский р-н

2055/4511	60%
402/127	
10	10

## Трехмерная модель участка



### Условные обозначения

0 мм — 35 кВТ — 154 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 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 05.07.2022 18:00  
Прогнозируемые данные по часам

Источник данных пр

Данные п

10 км

57.6185Ш, 31.3219Д



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 05.07.2022)

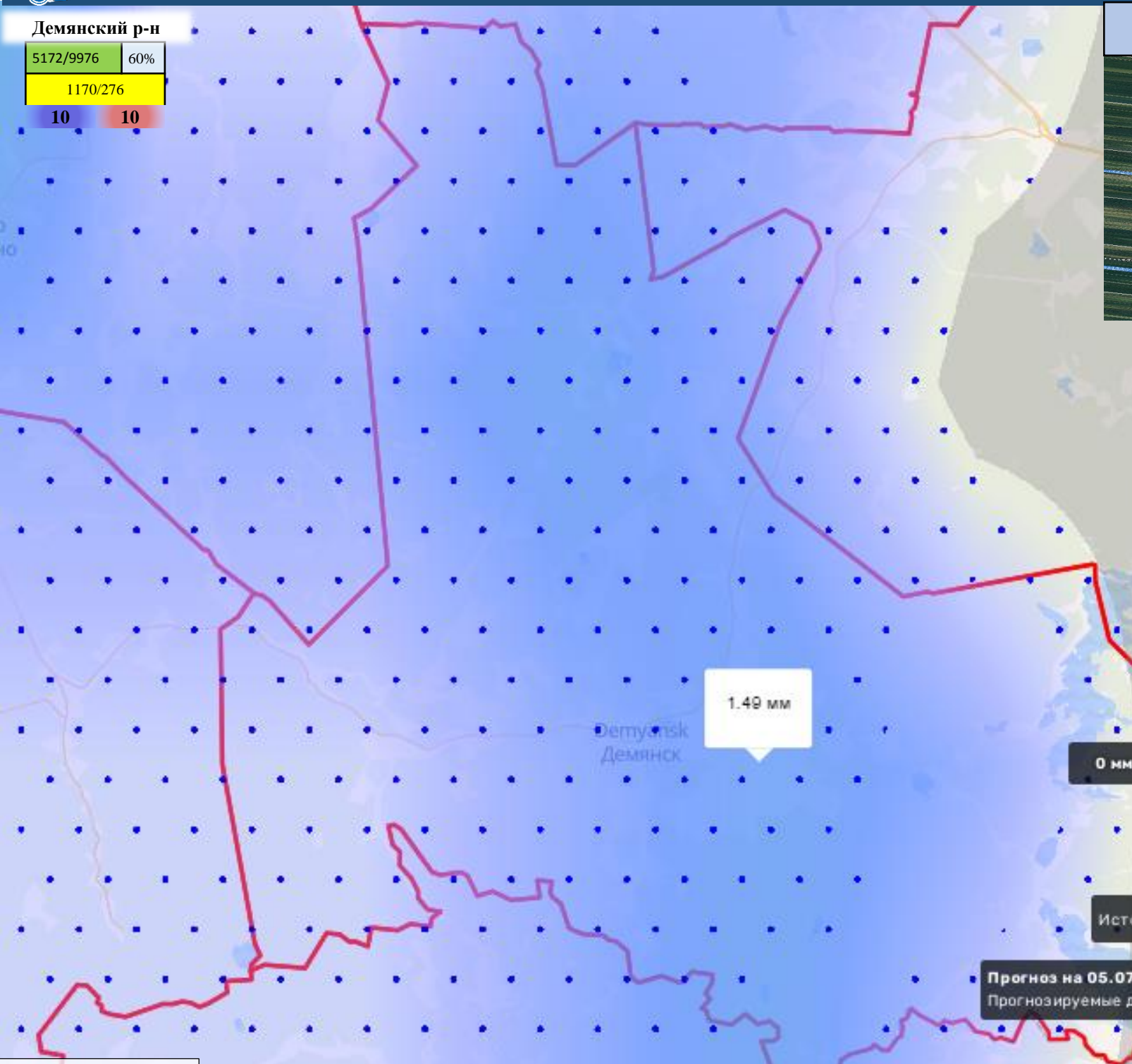
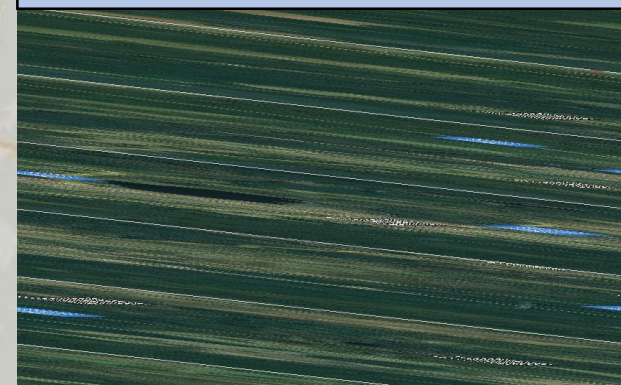
Демянский р-н

5172/9976 60%

1170/276

10 10

Трёхмерная модель участка



### 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 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



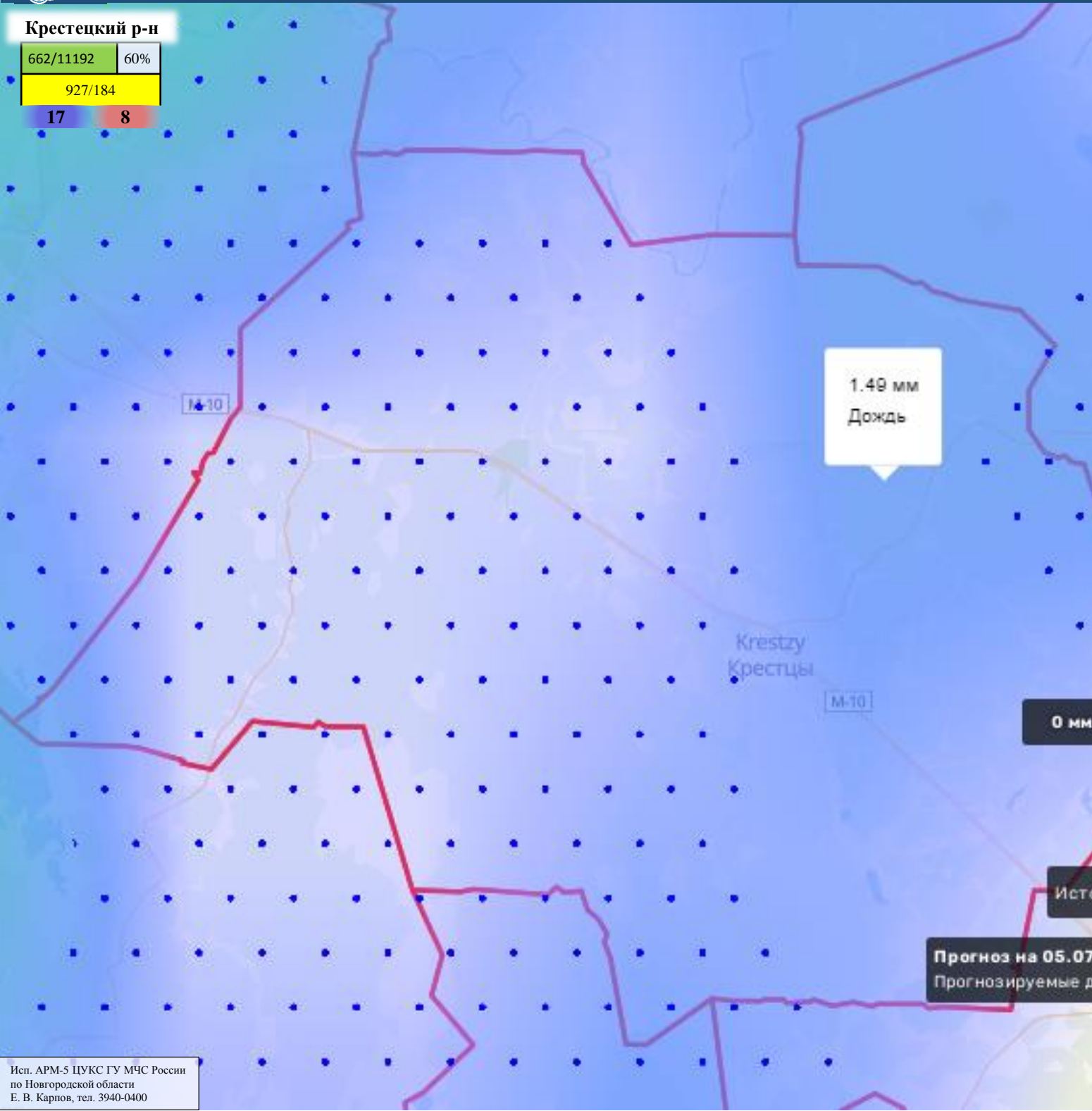
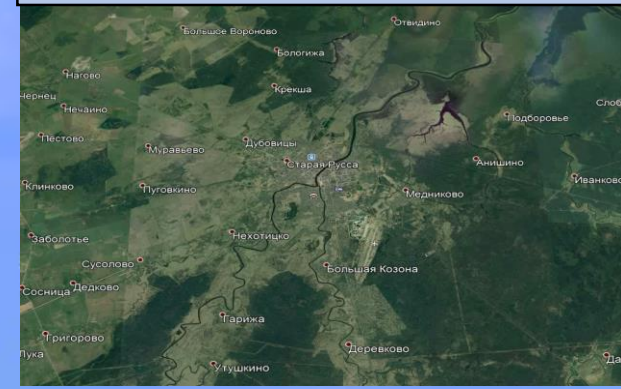


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 05.07.2022)

## Крестецкий р-н

662/11192	60%
927/184	
17	8

## Трёхмерная модель участка



**Условные обозначения**

0 мм — 35 кВт — 154 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 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 57.9807Ш, 30.5178Д

1.49 мм  
Дождь

0 мм

Прогноз на 05.07.2022  
Прогнозируемые данные

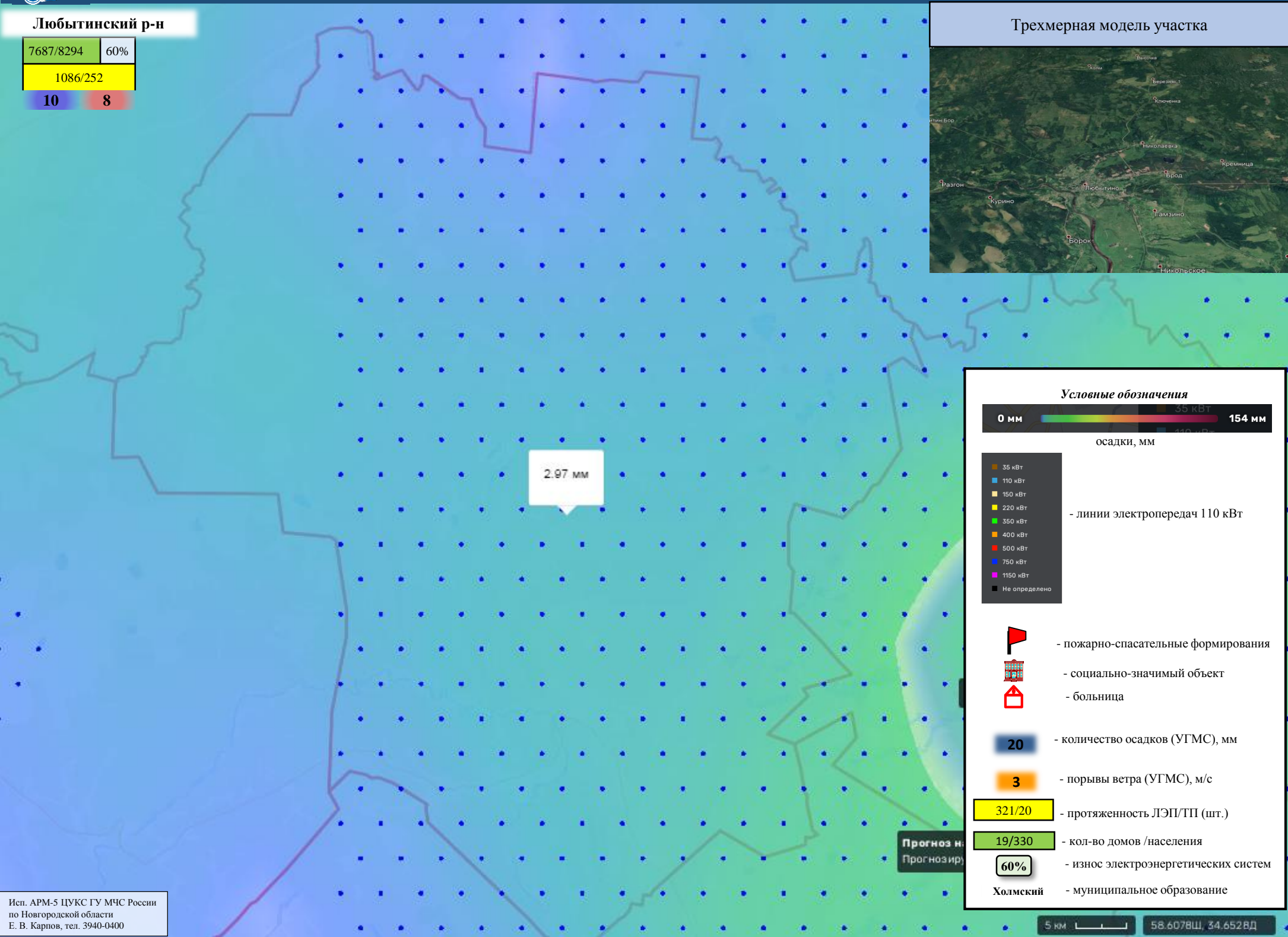
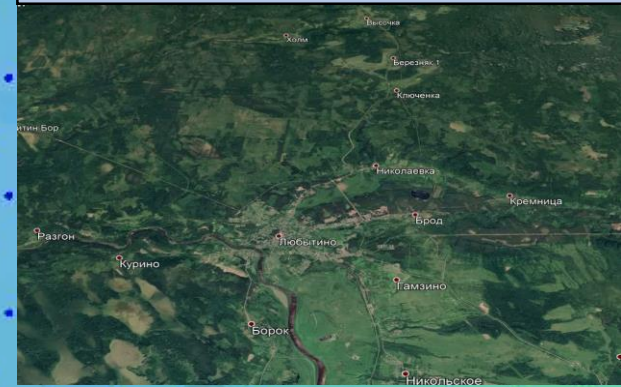


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 05.07.2022)

## Любытинский р-н

7687/8294	60%
1086/252	
10	8

## Трёхмерная модель участка



### 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 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:  
Прогнозир:

5 км

58.6078Ш, 34.6528Д



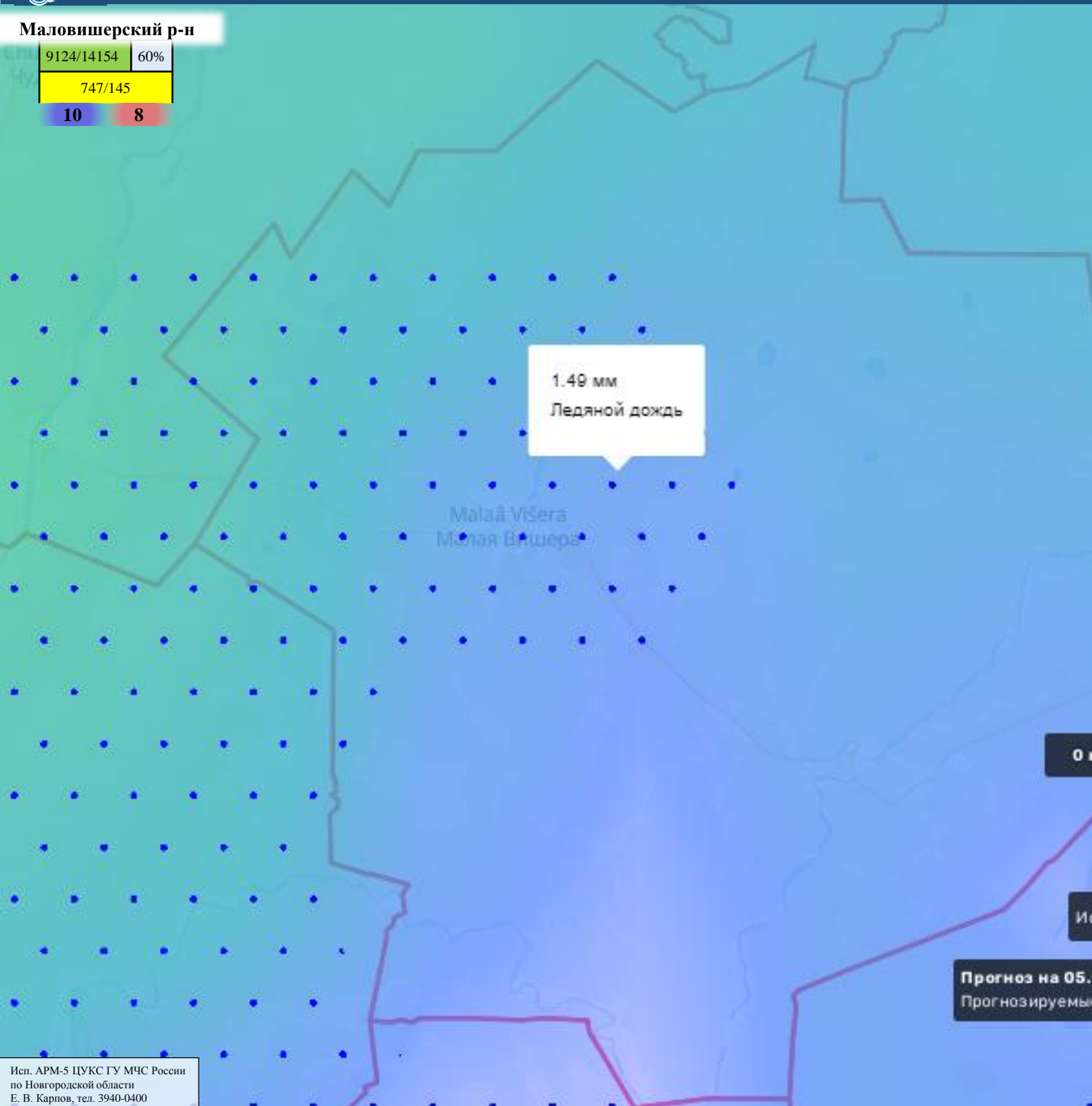
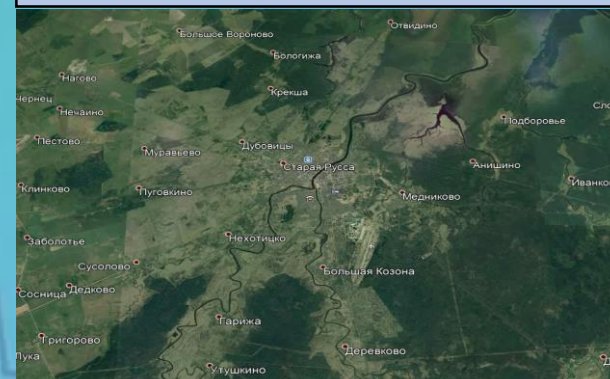


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 05.07.2022)

## Маловишерский р-н

9124/14154 60%  
747/145  
10 8

## Трёхмерная модель участка



### Условные обозначения

0 мм — 35 кВт — 154 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 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 05.07.20  
Прогнозируемые данн

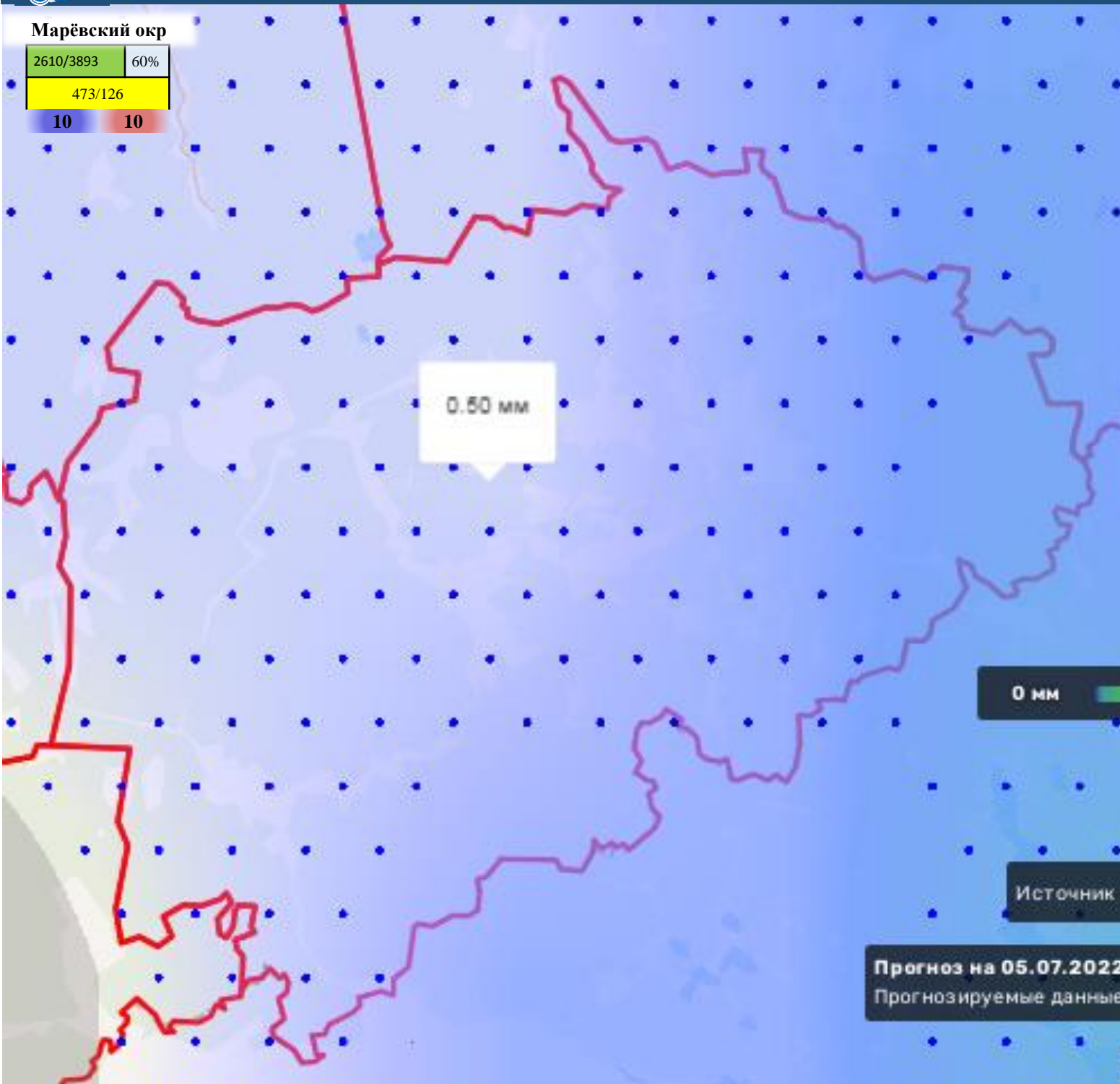
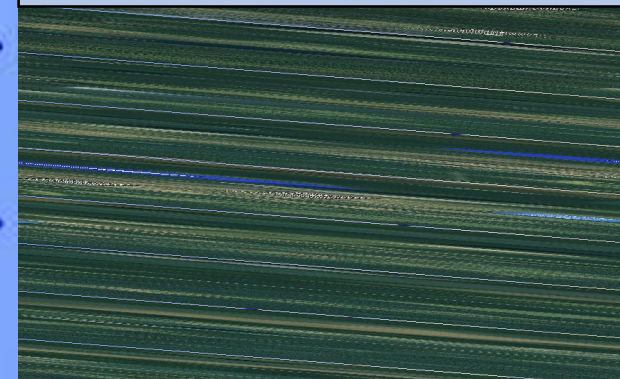


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 05.07.2022)

## Марёвский окр

2610/3893	60%
473/126	
10	10

## Трёхмерная модель участка



### Условные обозначения

0 мм — 35 кВт — 154 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 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 05.07.2022)

Мошенской р-н

8650/19829 60%

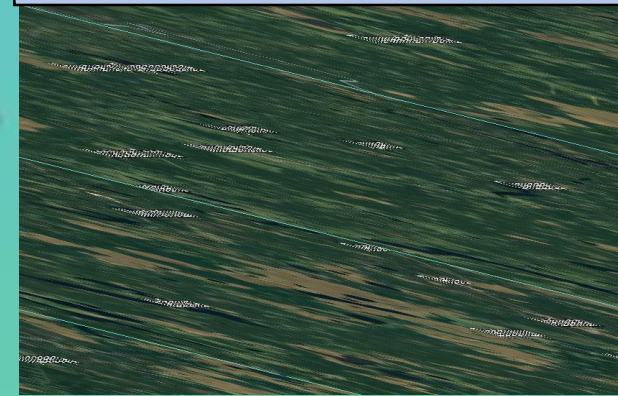
1037/259

8

8

4.95 мм  
Дождь

Трехмерная модель участка



### Условные обозначения

0 мм 35 кВт 154 мм

осадки, мм

- 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

Источник да

Прогноз на 05.07.2022 11

Прогнозируемые данные п

5 км

58.2258Ш, 35.8376Д

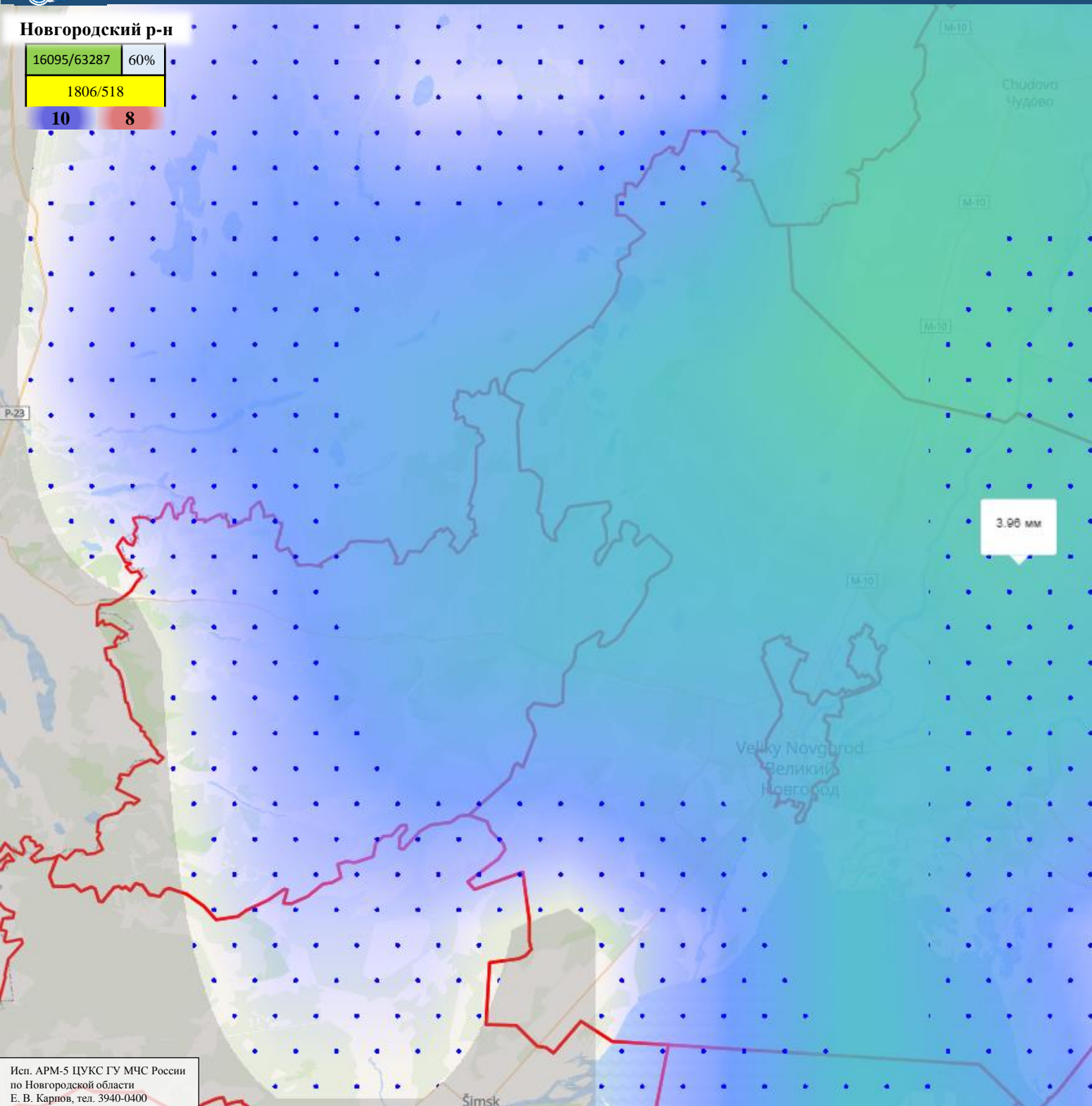
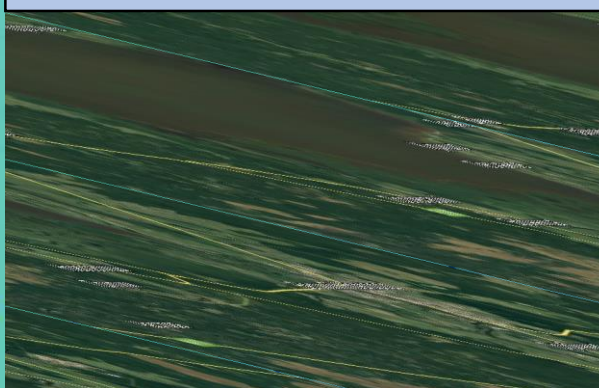


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 05.07.2022)

## Новгородский р-н

16095/63287	60%
1806/518	
10	8

## Трехмерная модель участка



### Условные обозначения

0 мм ————— 35 кВТ ————— 154 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 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



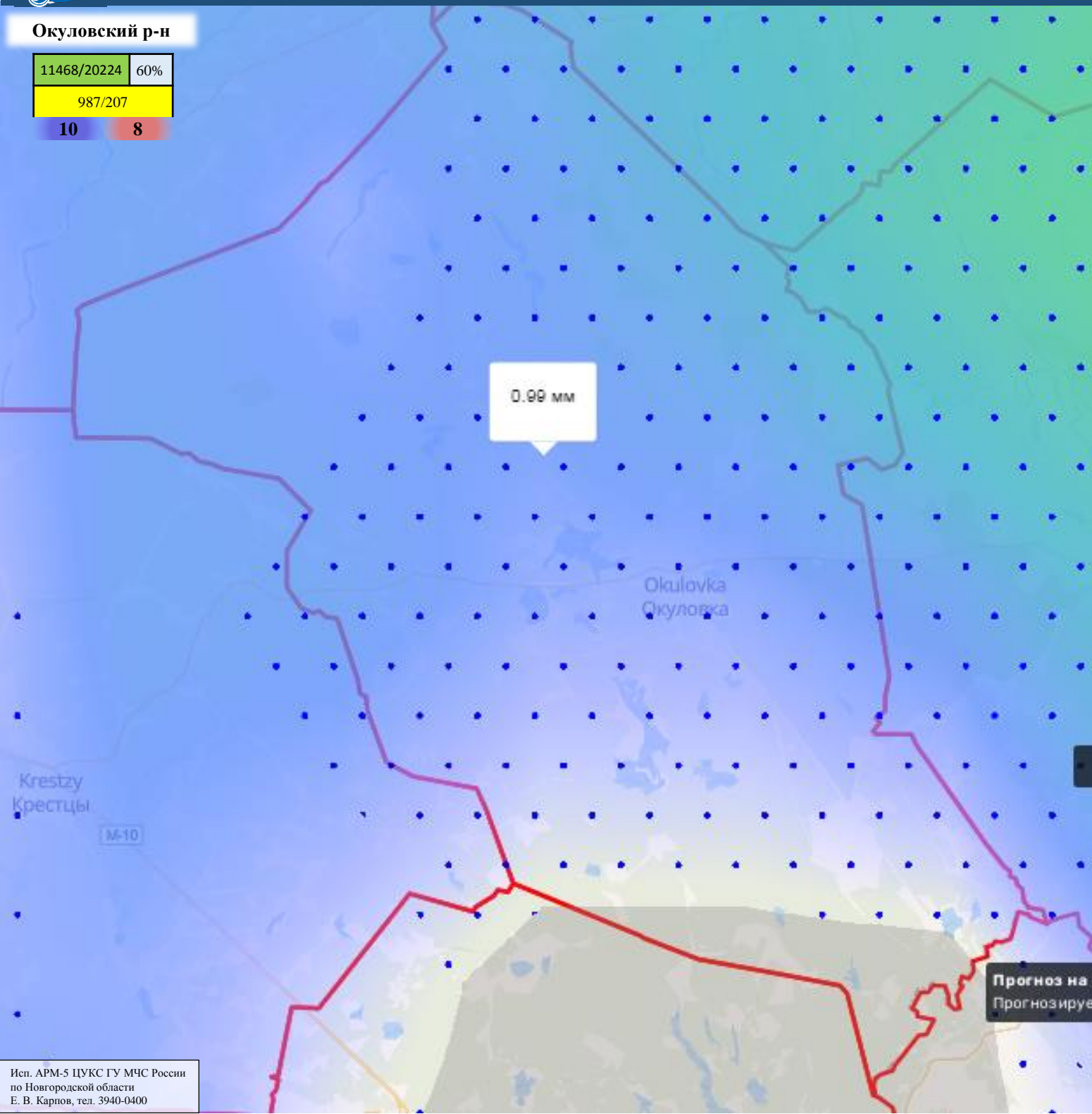
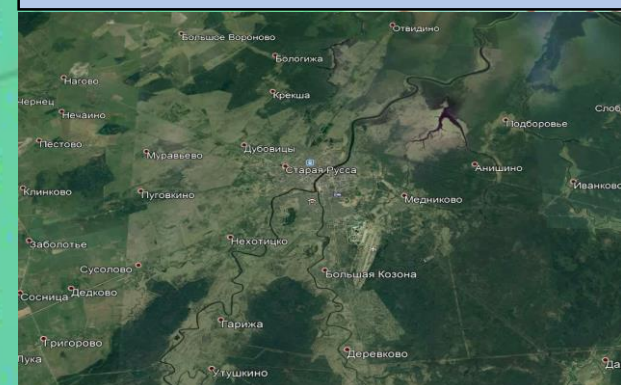


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 05.07.2022)

## Окуловский р-н

11468/20224	60%
987/207	
10	8

## Трехмерная модель участка



### Условные обозначения

0 мм — 35 кВТ — 154 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 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 05.07.  
Прогнозируемые д

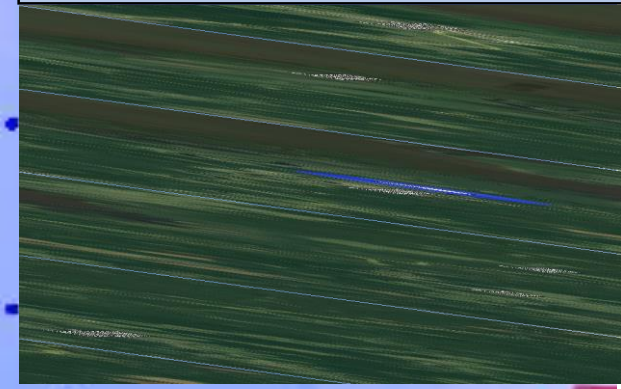


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 05.07.2022)

Парфинский р-н

3561/12222	60%
465/121	
15	10

Трехмерная модель участка



0.50 мм

Радфо Парфино

0 мм

Источник данных

Прогноз на 05.07.2022 18:00

Прогнозируемые данные по часам

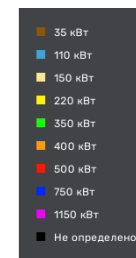
Данные

10 км

## Условные обозначения



осадки, мм



- 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



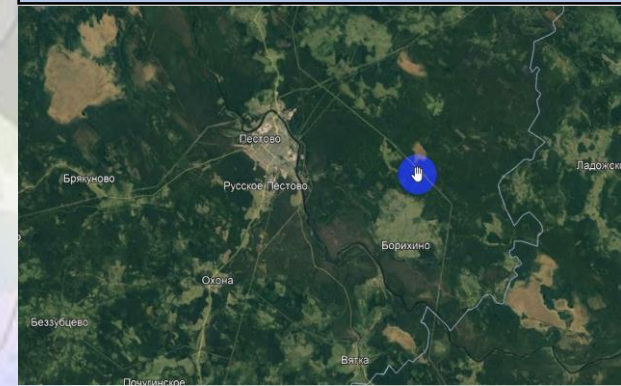


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 05.07.2022)

## Пестовский р-н

8650/19829 60%  
1037/259  
8 8

## Трехмерная модель участка

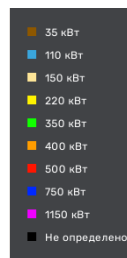


5.45 мм  
Ледяной дождь

### Условные обозначения



осадки, мм



- 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 дан

Прогноз на 05.07.2022 18  
Прогнозируемые данные по

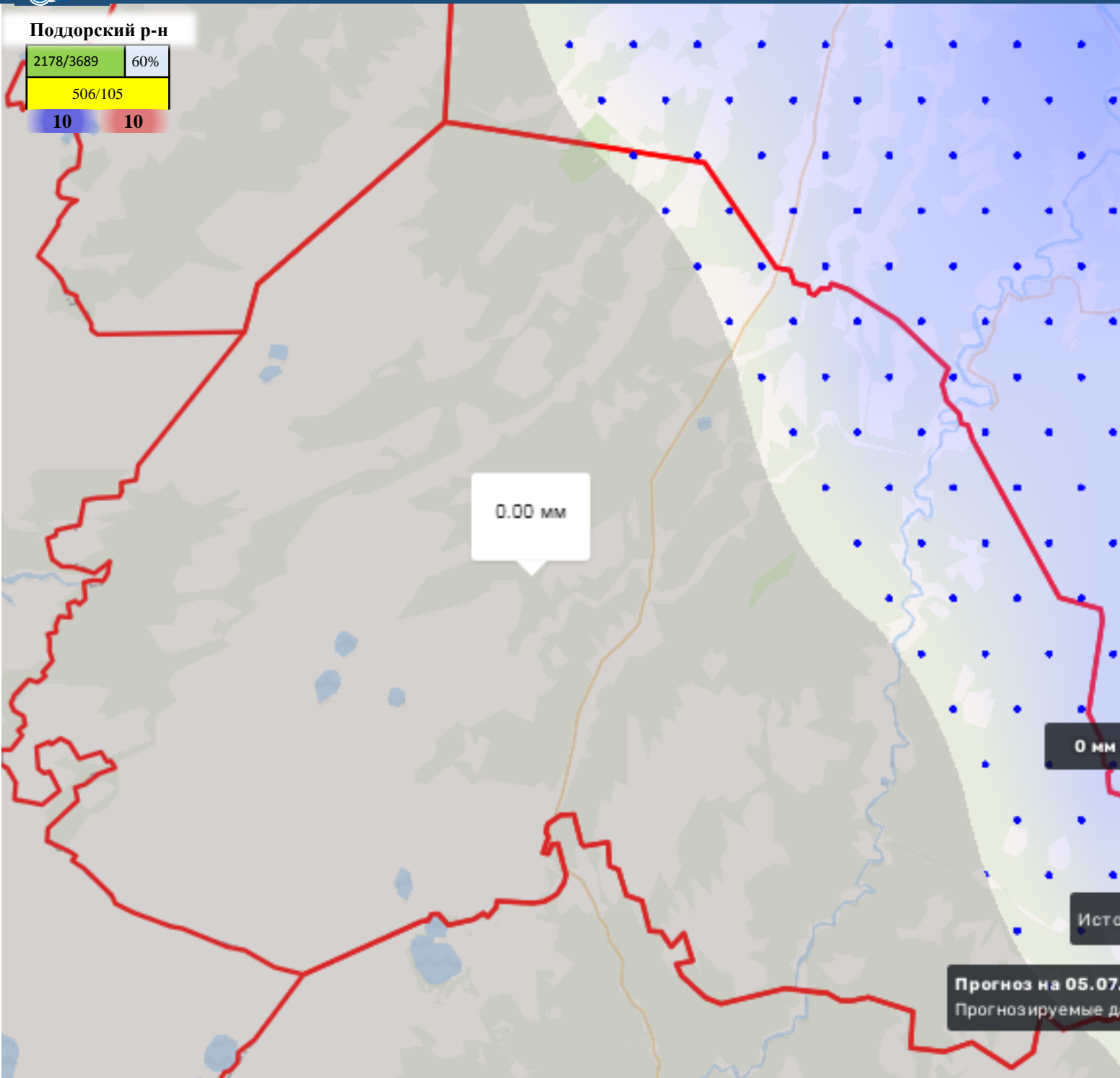
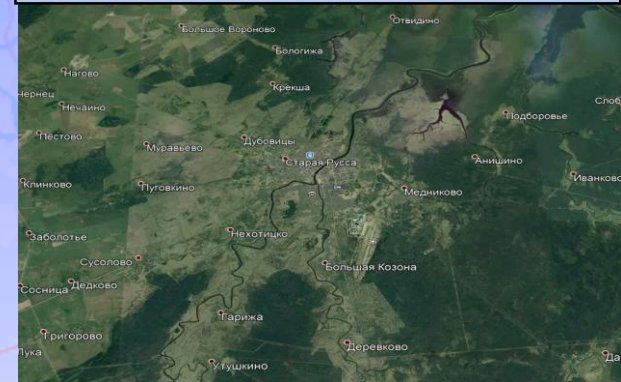


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 05.07.2022)

## Поддорский р-н

2178/3689	60%
506/105	
10	10

## Трехмерная модель участка



0.00 мм

0 мм

Прогноз на 05.07.2022  
Прогнозируемые данные

Источник

### 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 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



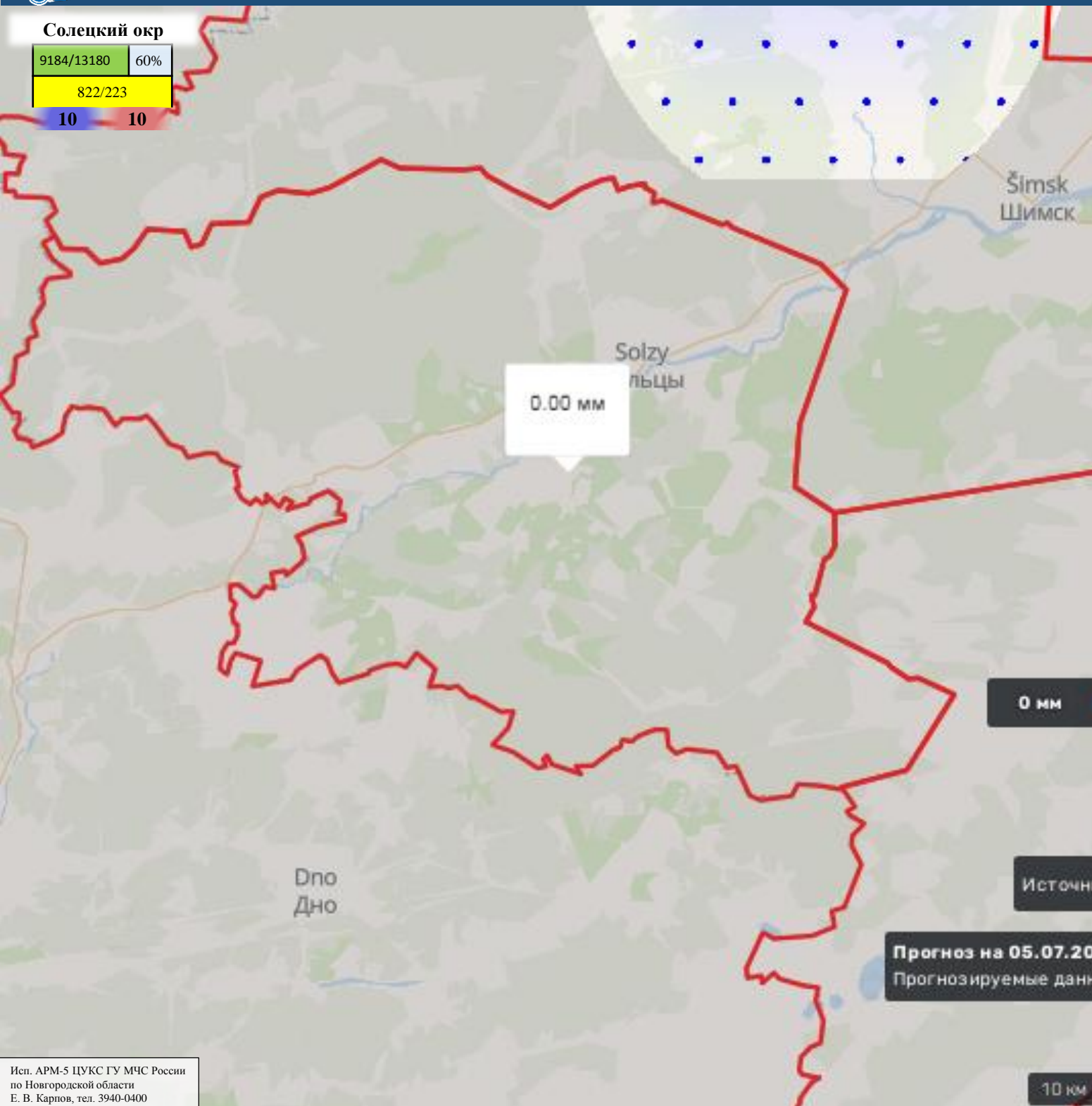
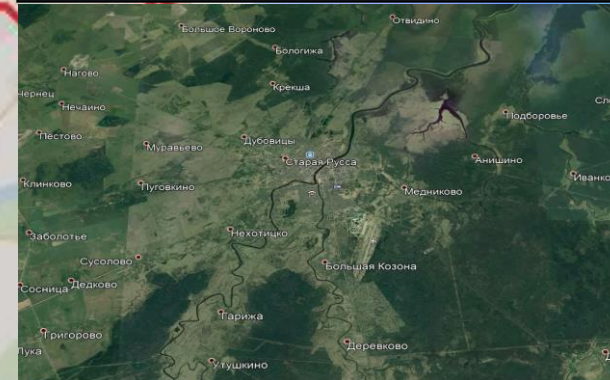


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 05.07.2022)

## Солецкий окр

9184/13180	60%
822/223	
10	10

## Трехмерная модель участка



**Условные обозначения**

0 мм — 35 кВТ — 154 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 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

Источники данных  
Прогноз на 05.07.2022 18:00  
Прогнозируемые данные по территории



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 05.07.2022)

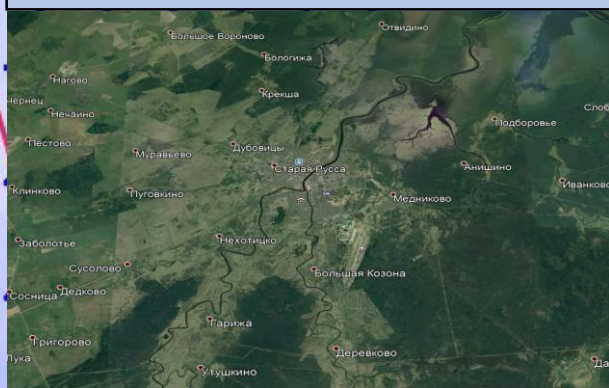
Старорусский р-н

6166/41498	60%
1232/359	
15	10

Шимск Шимск

2.97 мм  
Ледяной дождь

Трехмерная модель участка



Staraya Russa  
Старая Русса

Рябино  
Парфино

Условные обозначения



- 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  
Прогноз



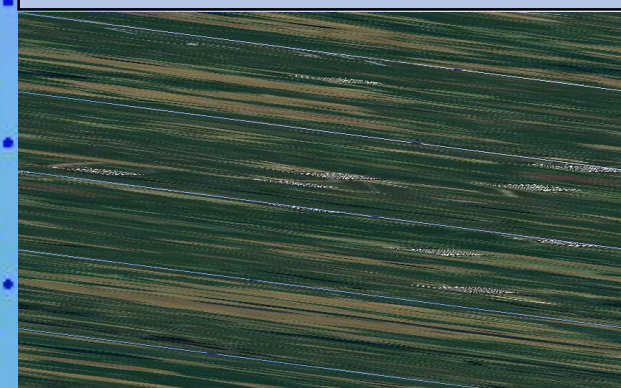


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 05.07.2022)

## Хвойнинский окр

7297/13720	60%
848/198	
15	8

## Трехмерная модель участка



14.38 мм  
Ледяной дождь

Населенная  
Хвойнин

0 мм

Источ

Прогноз на 05.07.2022  
Прогнозируемые да

### 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 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

58.5356Ш, 34.9419Д

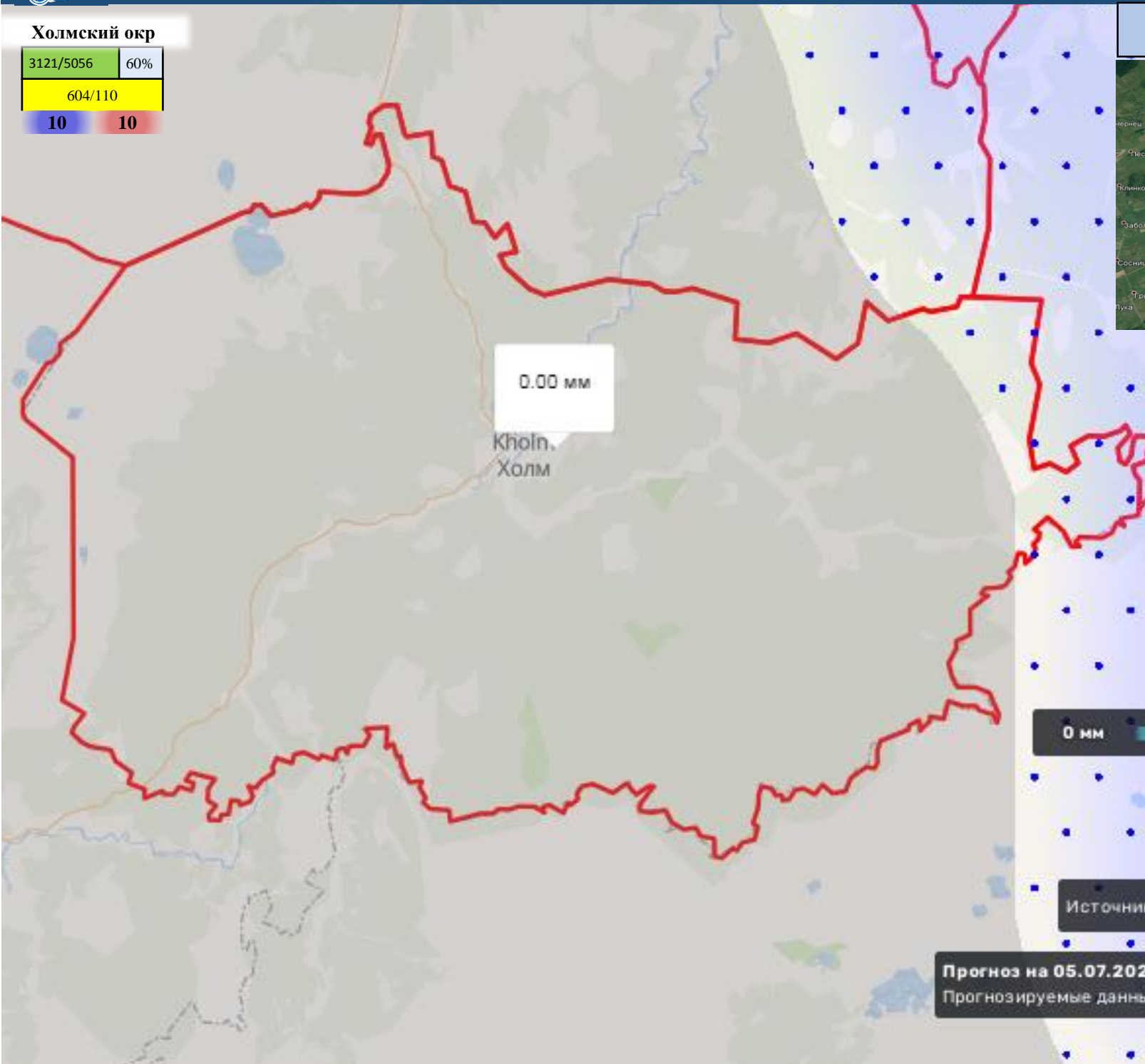
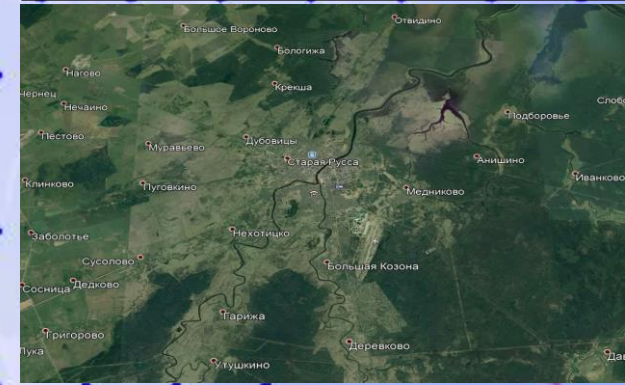


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 05.07.2022)

## Холмский окр

3121/5056	60%
604/110	
10	10

## Трехмерная модель участка



**Условные обозначения**

0 мм — 35 кВт — 154 мм  
осадки, мм

- 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 05.07.2022  
Прогнозируемые данные

0 мм

Источник

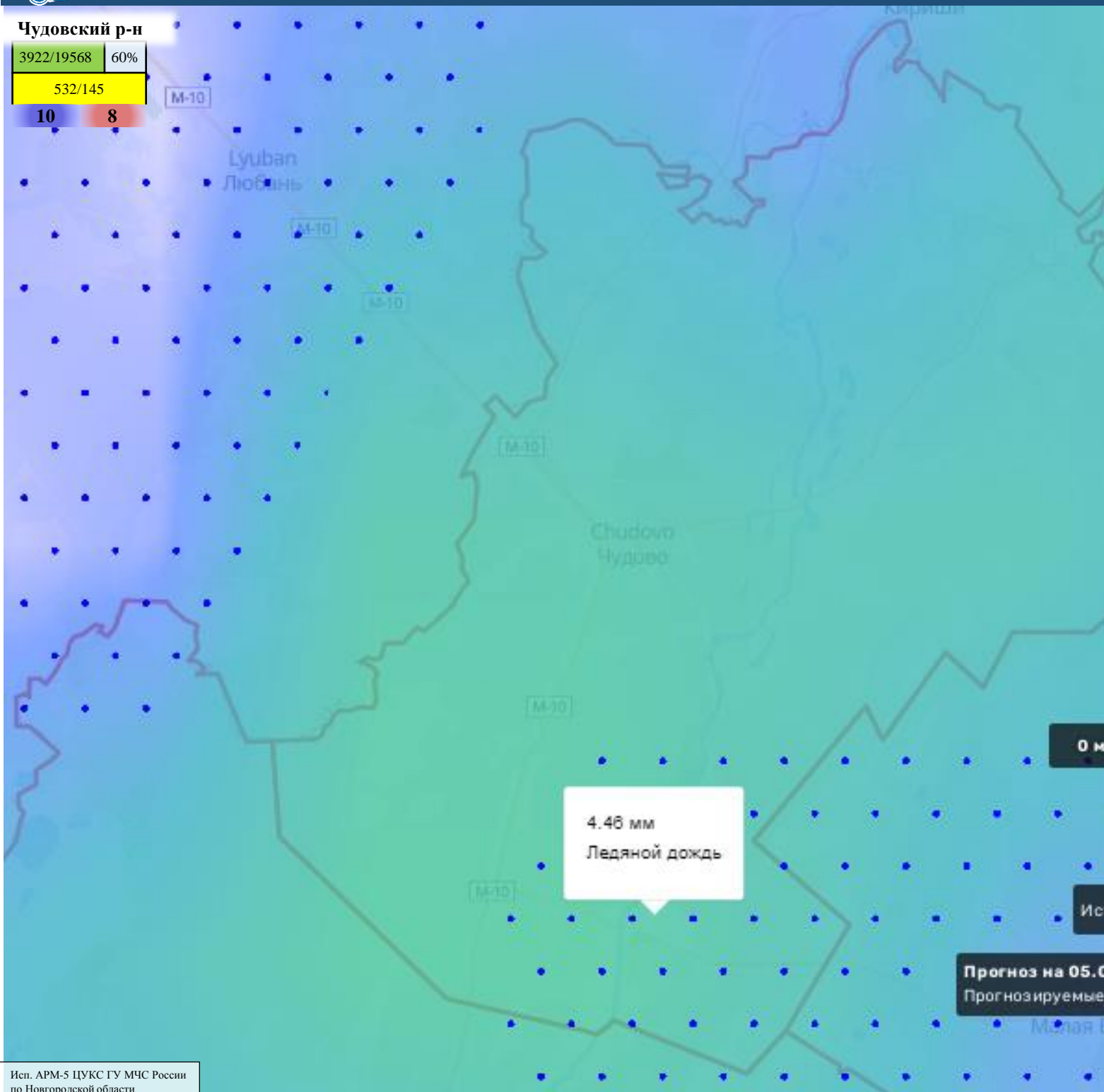
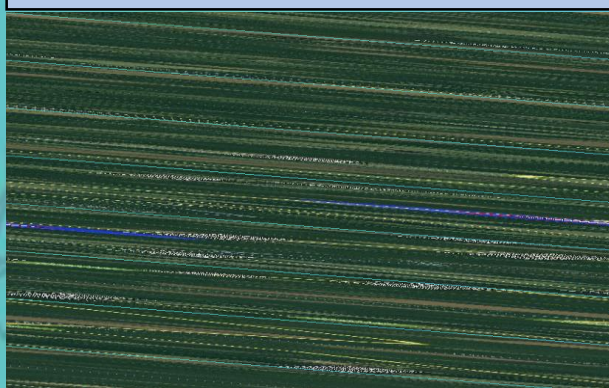




# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 05.07.2022)

**Чудовский р-н**  
 3922/19568 60%  
 532/145  
 10 8

Трехмерная модель участка



**Условные обозначения**

0 мм — 35 кВт — 154 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 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 | 58.7740Ш, 30.5005Д

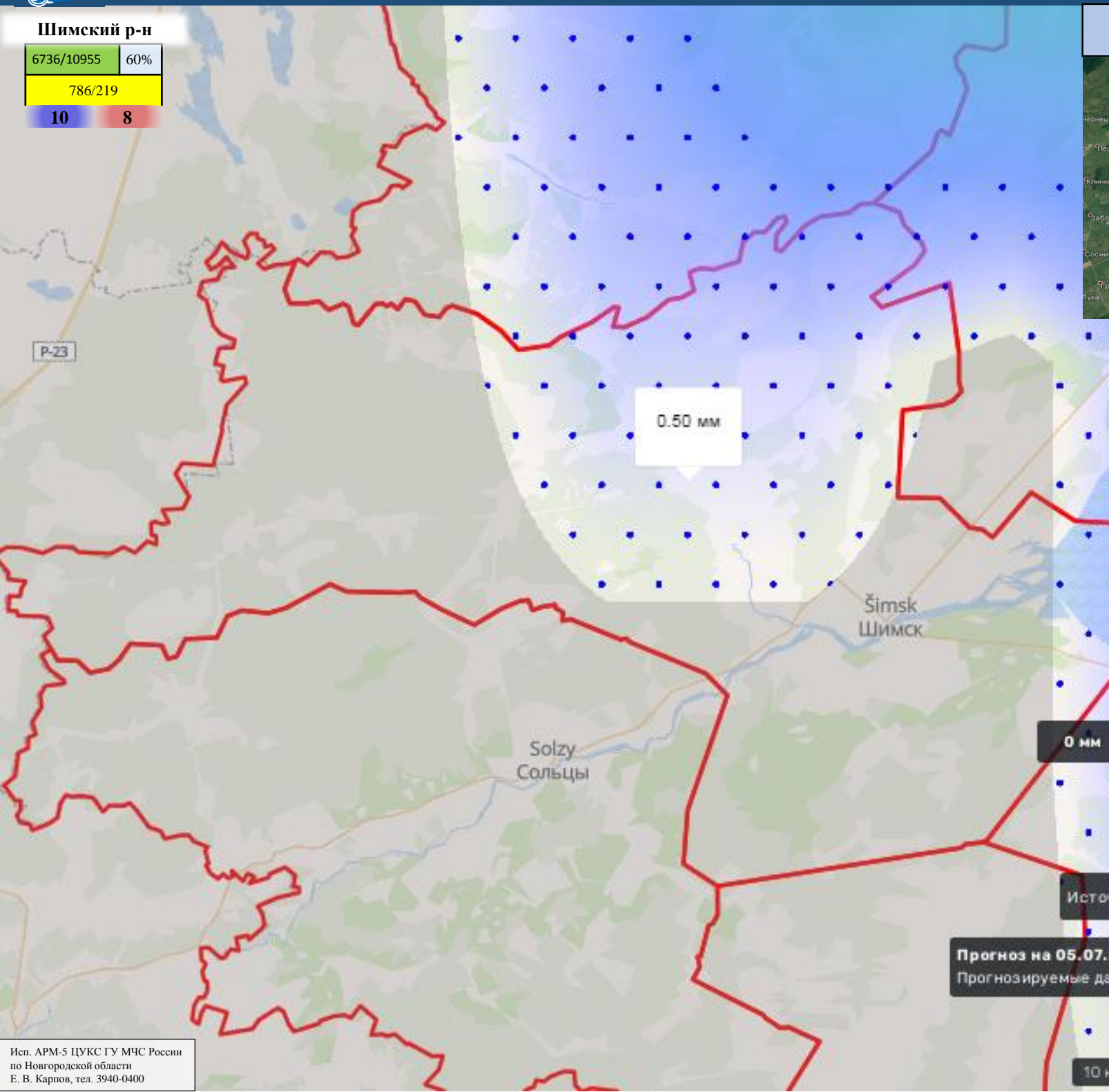
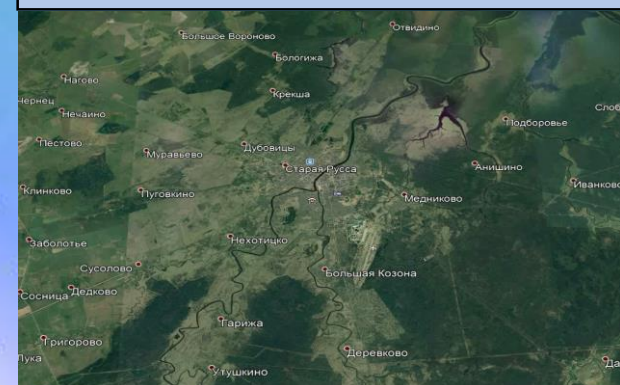


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 05.07.2022)

## Шимский р-н

6736/10955	60%
786/219	
10	8

## Трехмерная модель участка



### 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 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 05.07.22  
Прогнозируемые дан





# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 05.07.2022)

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

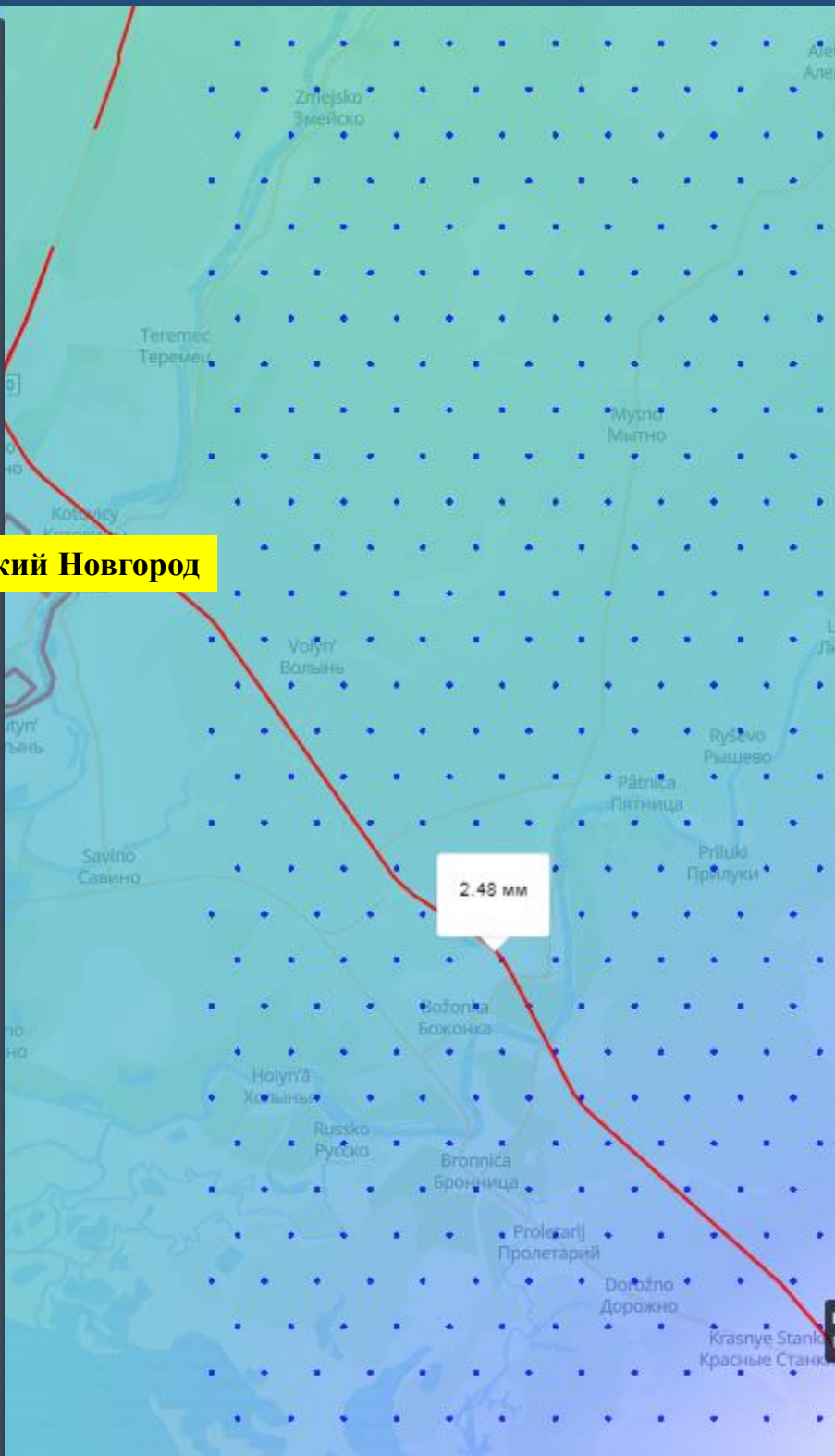
Начало опасного участка (км) 362

Конец опасного участка (км) 593

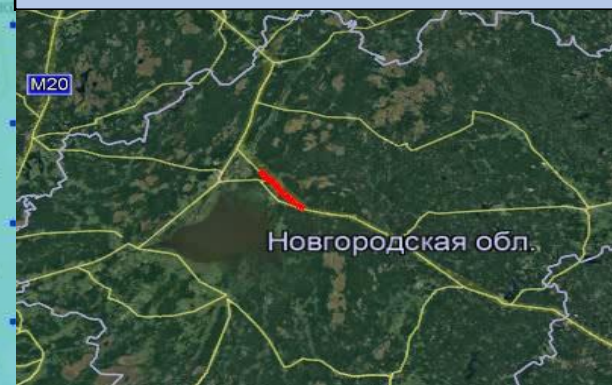
Регион Новгородская область

Ответственная организация ФКУ Упрдор «Россия»

**Великий Новгород**



## Трехмерная модель участка



## Прогноз метеоявлений



### Условные обозначения

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

Прогноз

Прогноз извлекаемые данные по часам

Данные предоставлены «Росгидромет»

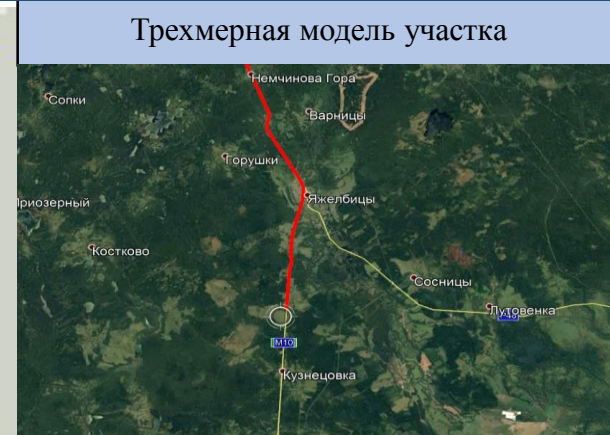
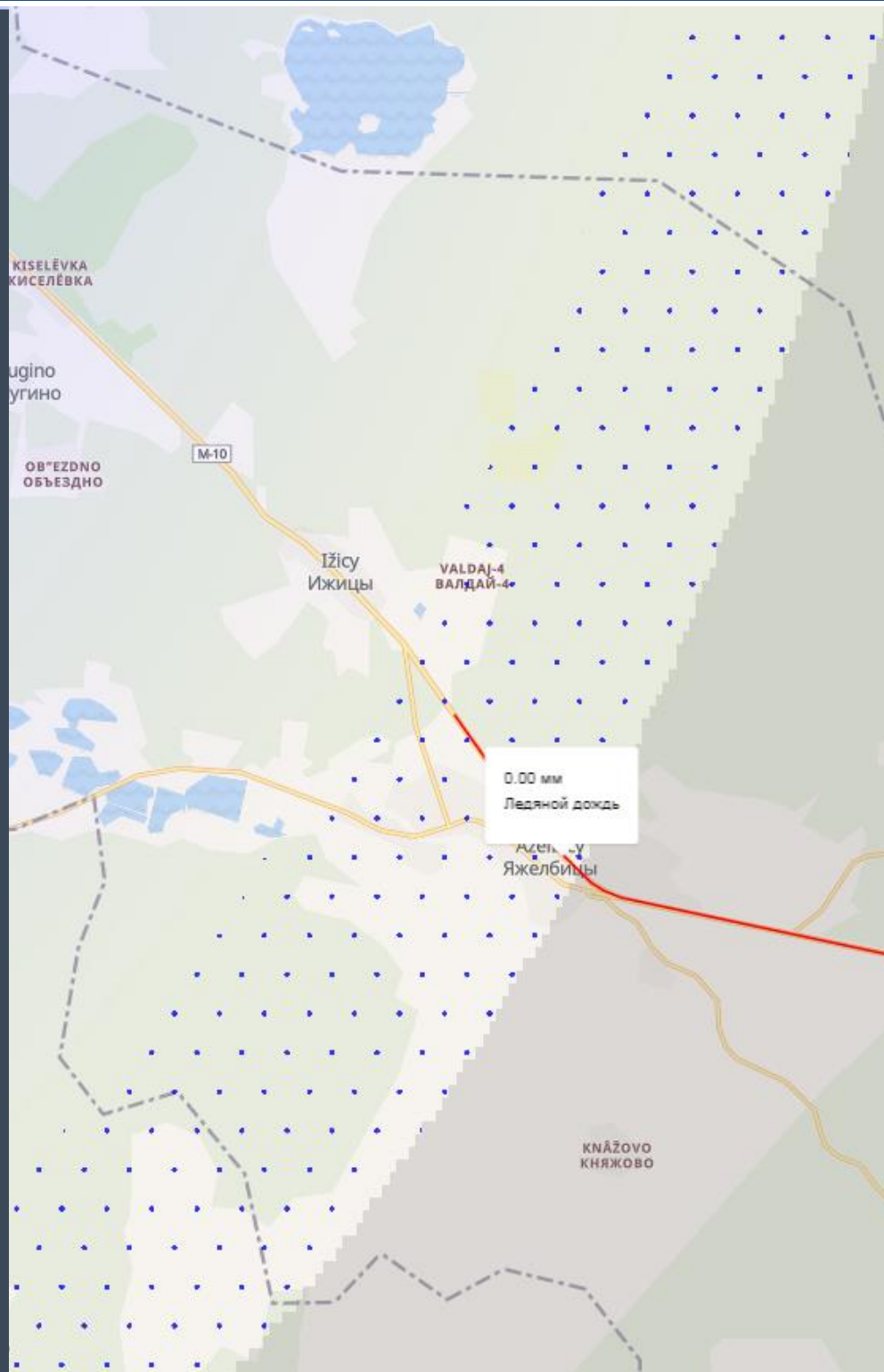
3 км

58.4326Ш, 31.7656Д



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 05.07.2022)

Опасные участки на автодорогах (ТО) <span>✕</span>	
<b>М-10 Новгородская обл, Валдайский р-н (385 – 390 км)</b>	
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 Магистрали Орда Ленина "Москва-Санкт-Петербург" Федерального Дорожного хозяйства"



### Условные обозначения

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

При визуализации данные по часам

Данные предоставлены «Росгидромет»

1 км 57.9923Ш, 33.0963Д





# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 05.07.2022)

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 Новгоро-  
Санкт-Петербург

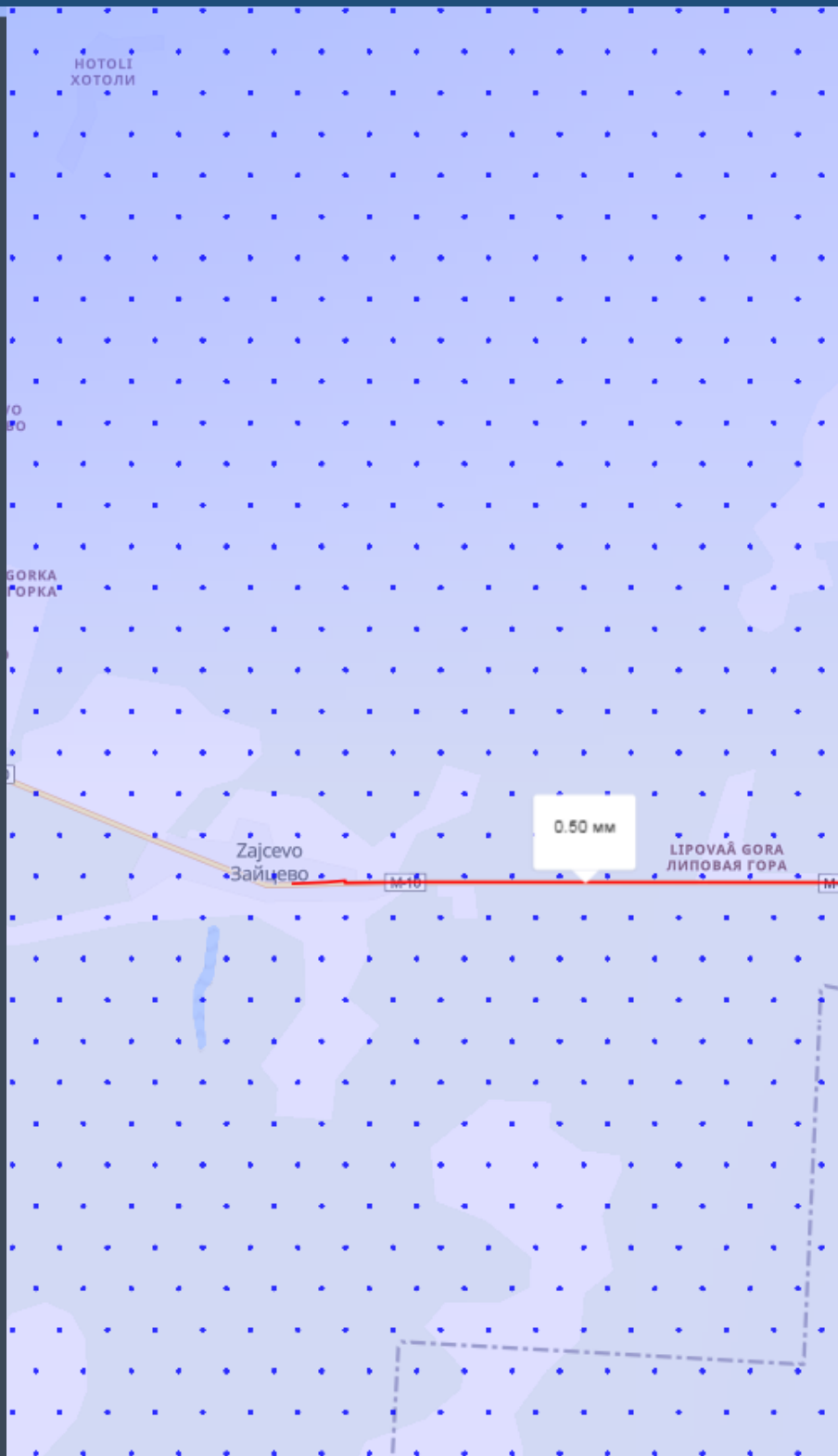
Код дороги М-10

Начало опасного участка (км) 467

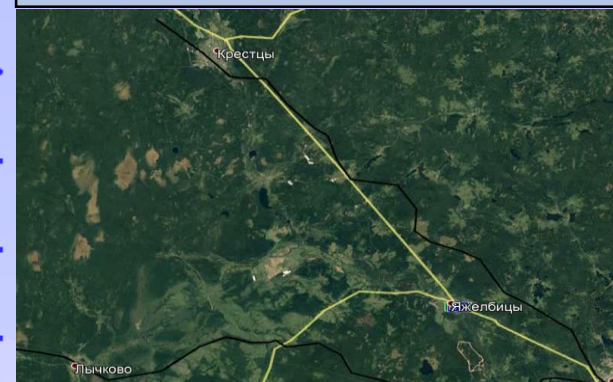
Конец опасного участка (км) 474

Регион Новгородская область

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



## Трехмерная модель участка



## Прогноз метеоявлений



**Условные обозначения**

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

Прогнозируемые данные по часам

Данные предоставлены «Росгидромет»

1 км 58.3258Ш, 32.1659Д



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 05.07.2022)

## 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

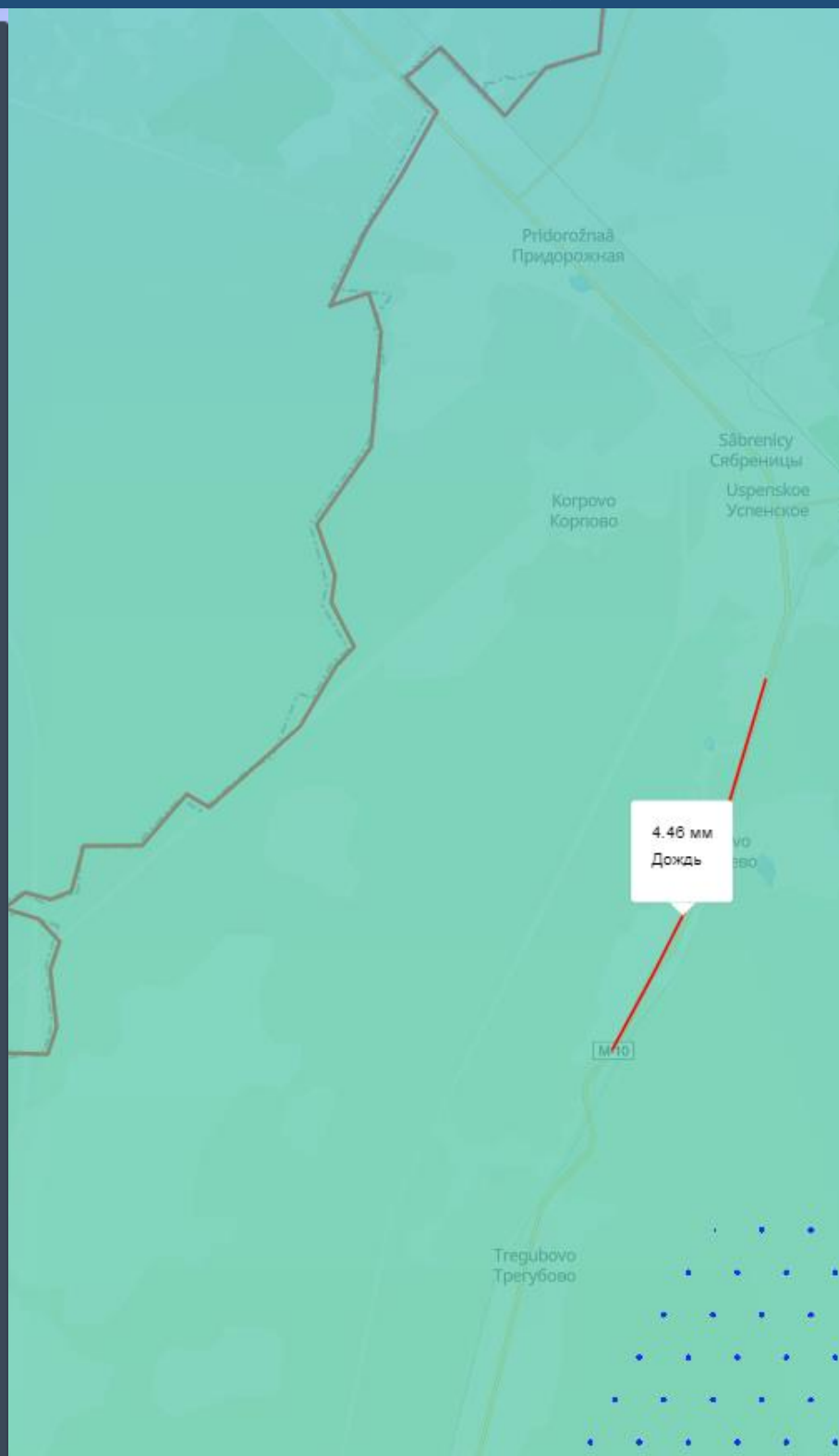
Код дороги  
М-10

Начало опасного участка (км)  
572

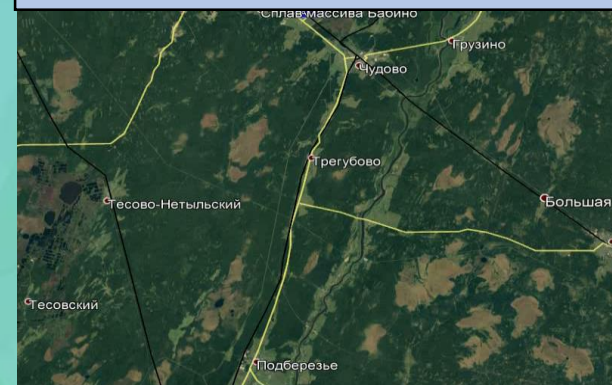
Конец опасного участка (км)  
580

Регион  
Новгородская область

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



## Трехмерная модель участка



## Прогноз метеоявлений



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

Прогнозируемые данные по часам

Данные предоставлены «Росгидромет»

2 км 58.9954Ш, 31.6184Д





# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 05.07.2022)

Опасные участки на автодорогах (ТО) X

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

Координаты (Д, Ш) 33.4526 57.9380  
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

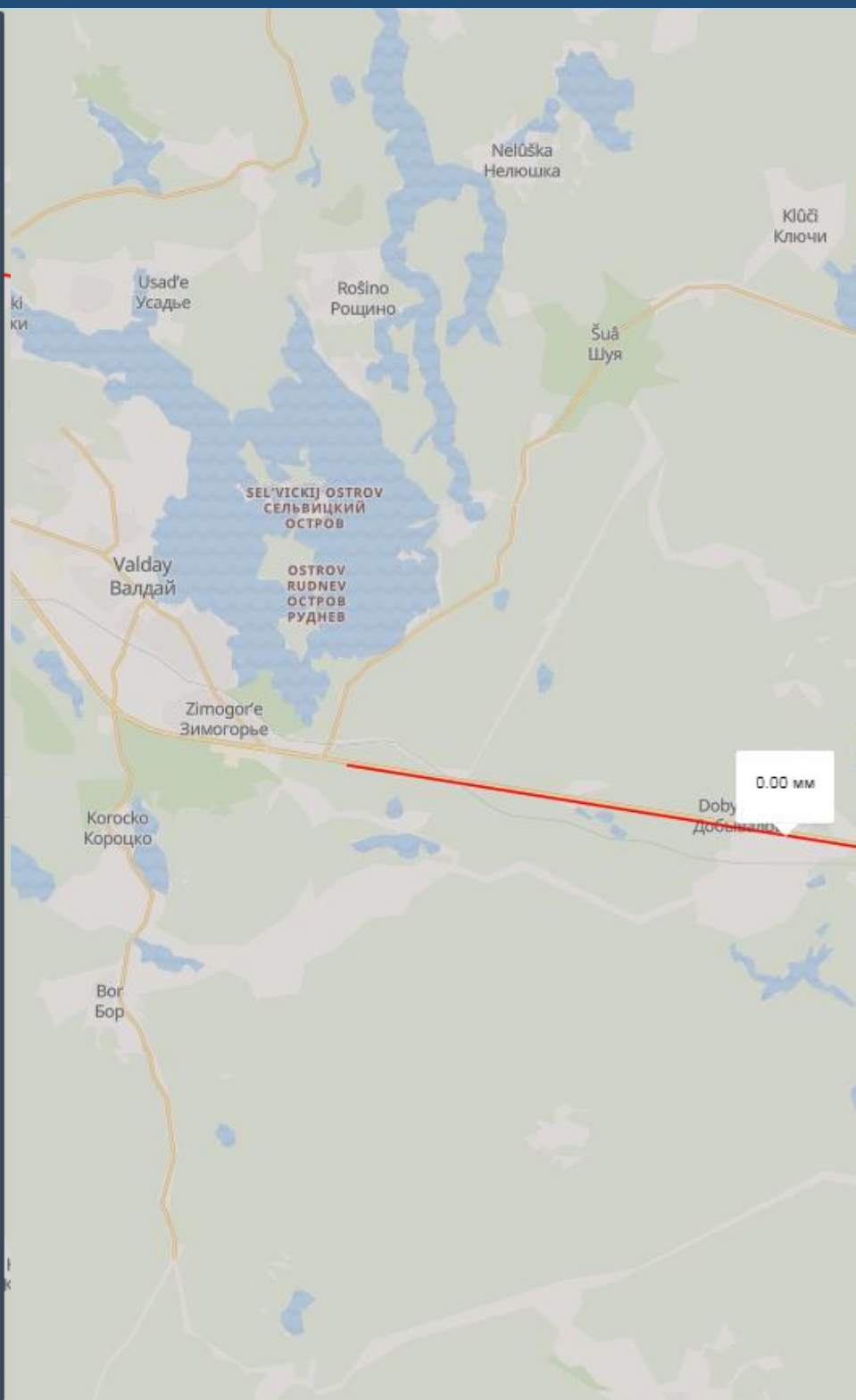
Код дороги М-10

Начало опасного участка (км) 369

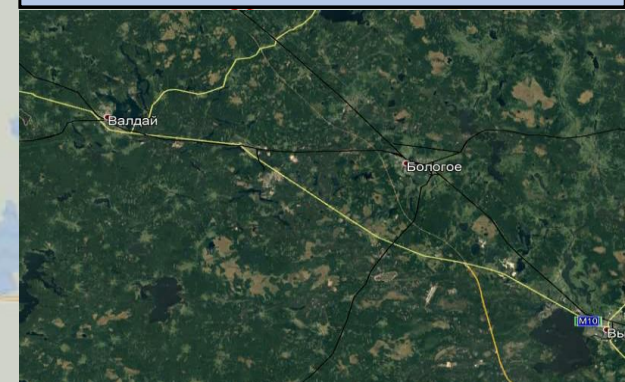
Конец опасного участка (км) 386

Регион Новгородская область

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



## Трехмерная модель участка



## Прогноз метеоявлений



**Условные обозначения**

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

Прогнозируемые данные по часам

Данные предоставлены «Росгидромет»

2 км 57.9170Ш, 33.4590Д



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА Р-56 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 05.07.2022)

## Опасные участки на автодорогах (ТО)

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

Координаты (Д, Ш) 33.4526 57.9380  
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

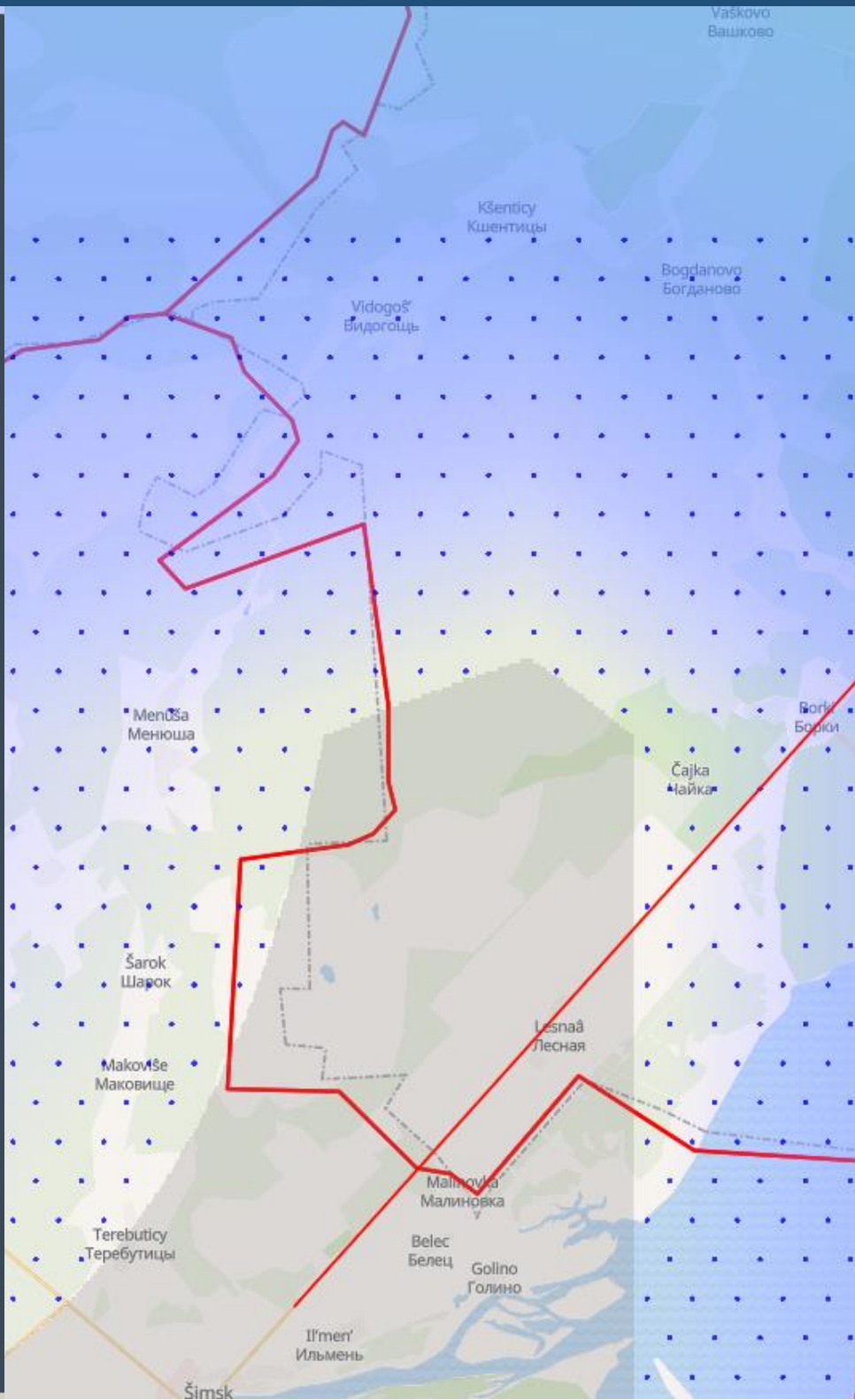
Код дороги М-10

Начало опасного участка (км) 369

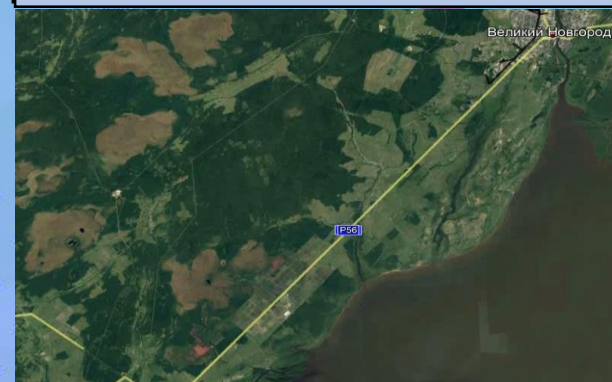
Конец опасного участка (км) 386

Регион Новгородская область

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



## Трехмерная модель участка



## Прогноз метеоявлений



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

Прогнозируемые данные по часам

Данные предоставлены «Росгидромет»

3 км 58.2136Ш, 31.2789Д