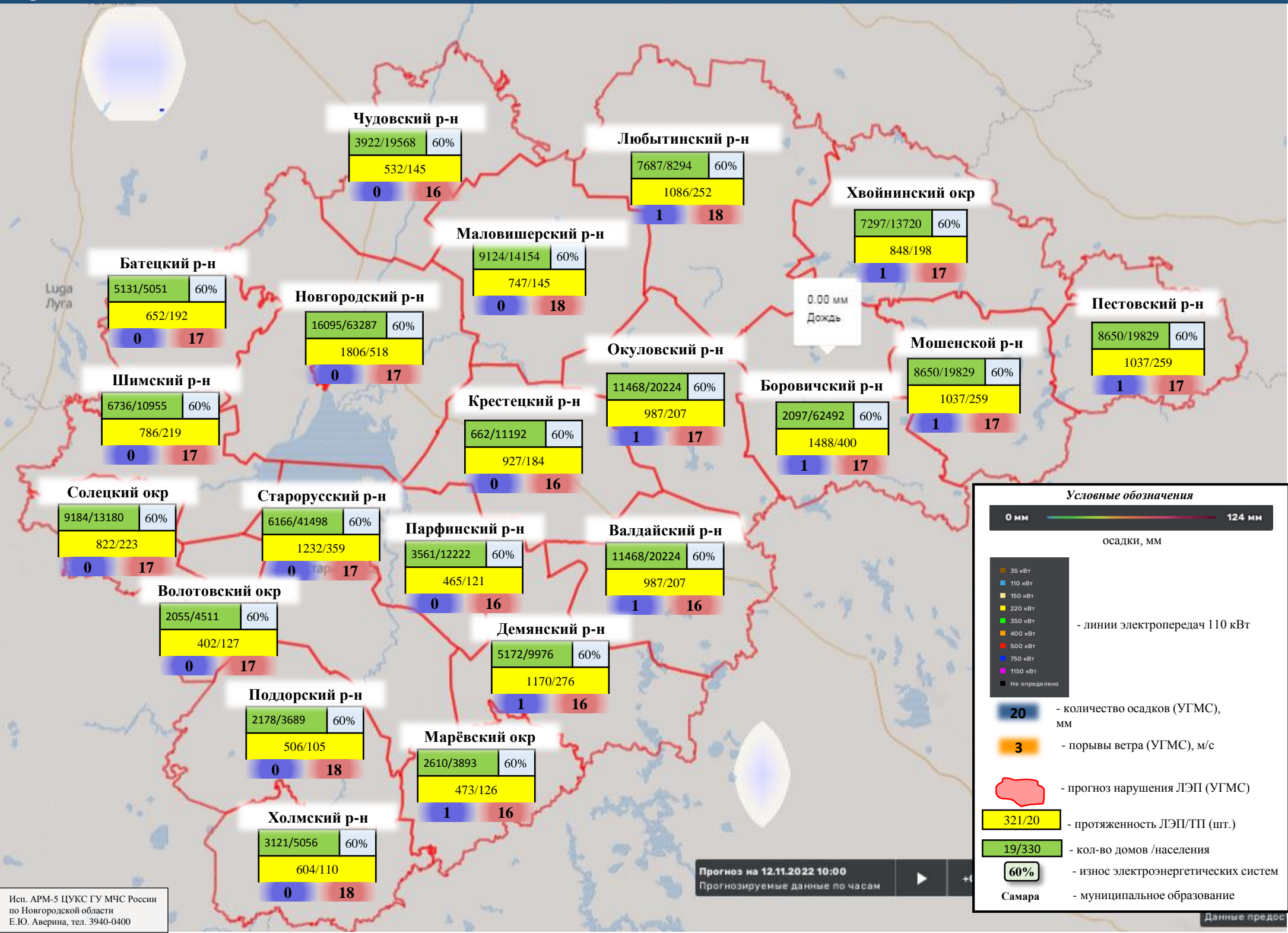


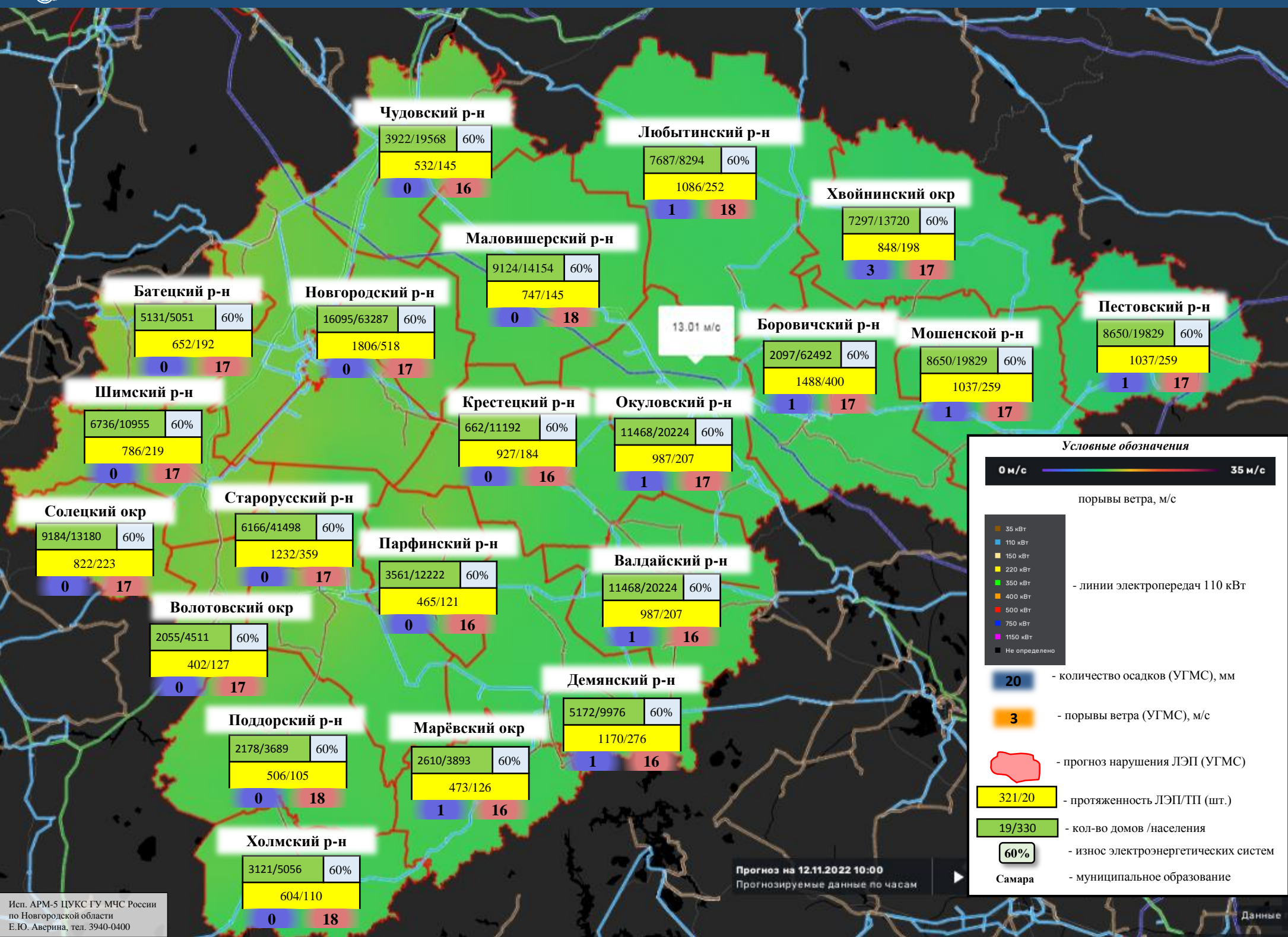


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО КОЛИЧЕСТВУ ВЫПАДЕНИЯ ОСАДКОВ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (ПО СОСТОЯНИЮ на 12.11.2022)





# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ВЕТРОВОЙ НАГРУЗКИ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (ПО СОСТОЯНИЮ на 12.11.2022)



### Условные обозначения

0 м/с — 35 м/с

порывы ветра, 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

20 - количество осадков (УГМС), мм

3 - 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

Самара - муниципальное образование

Прогноз на 12.11.2022 10:00  
Прогнозируемые данные по часам

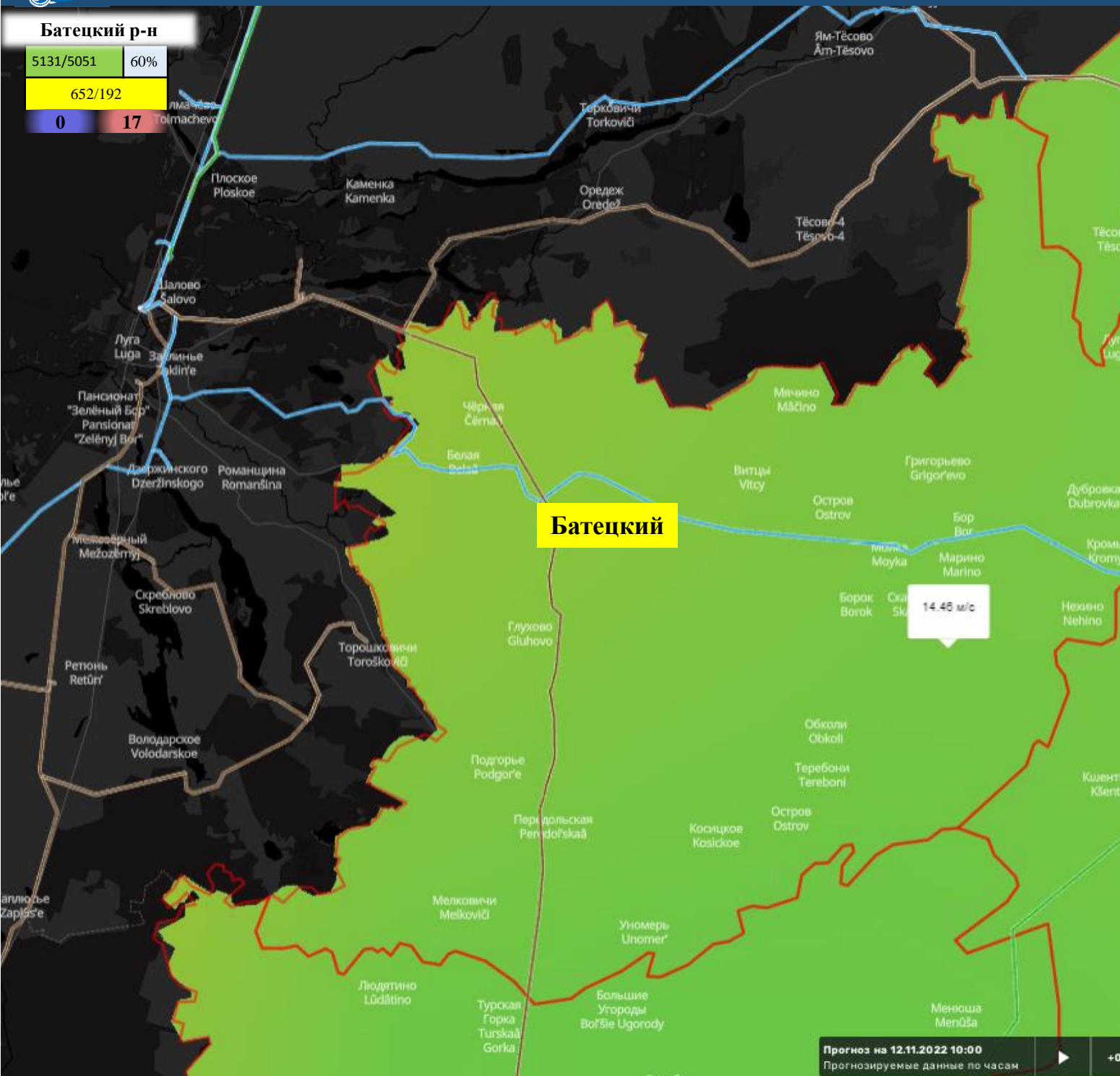
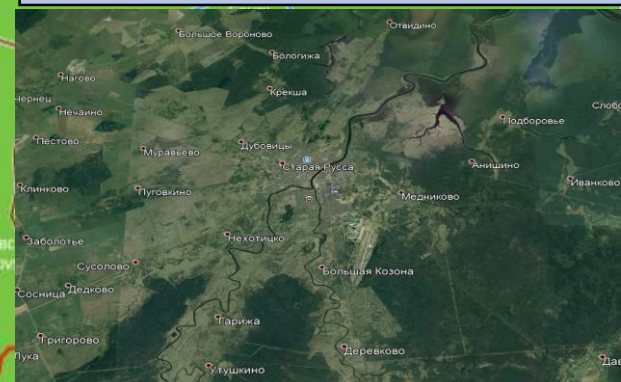


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 12.11.2022)

## Батецкий р-н

5131/5051 60%  
652/192  
0 17

## Трехмерная модель участка



### Условные обозначения

- 0 м/с — 35 м/с
- порывы ветра, 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
- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 3 - 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
- Самара - муниципальное образование

Прогноз на 12.11.2022 10:00  
Прогнозируемые данные по часам

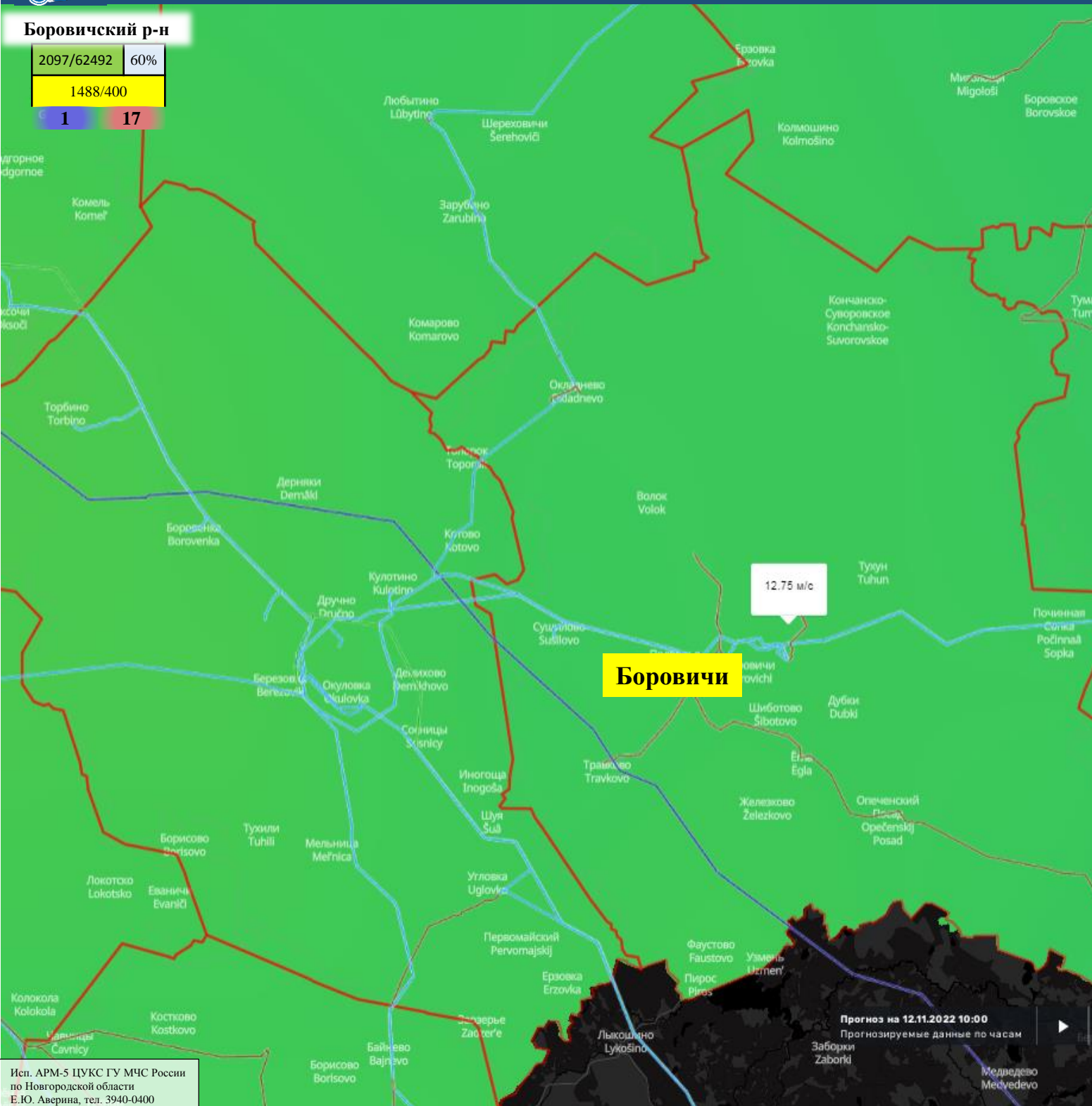
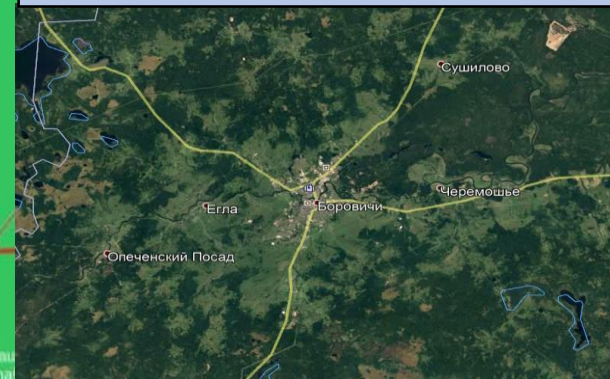


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 12.11.2022)

## Боровичский р-н

2097/62492	60%
1488/400	
1	17

## Трехмерная модель участка



**Боровичи**

12.75 м/с

### Условные обозначения

0 м/с — 35 м/с

порывы ветра, 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

20 - количество осадков (УГМС), мм

3 - 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

Самара - муниципальное образование

Прогноз на 12.11.2022 10:00  
Прогнозируемые данные по часам

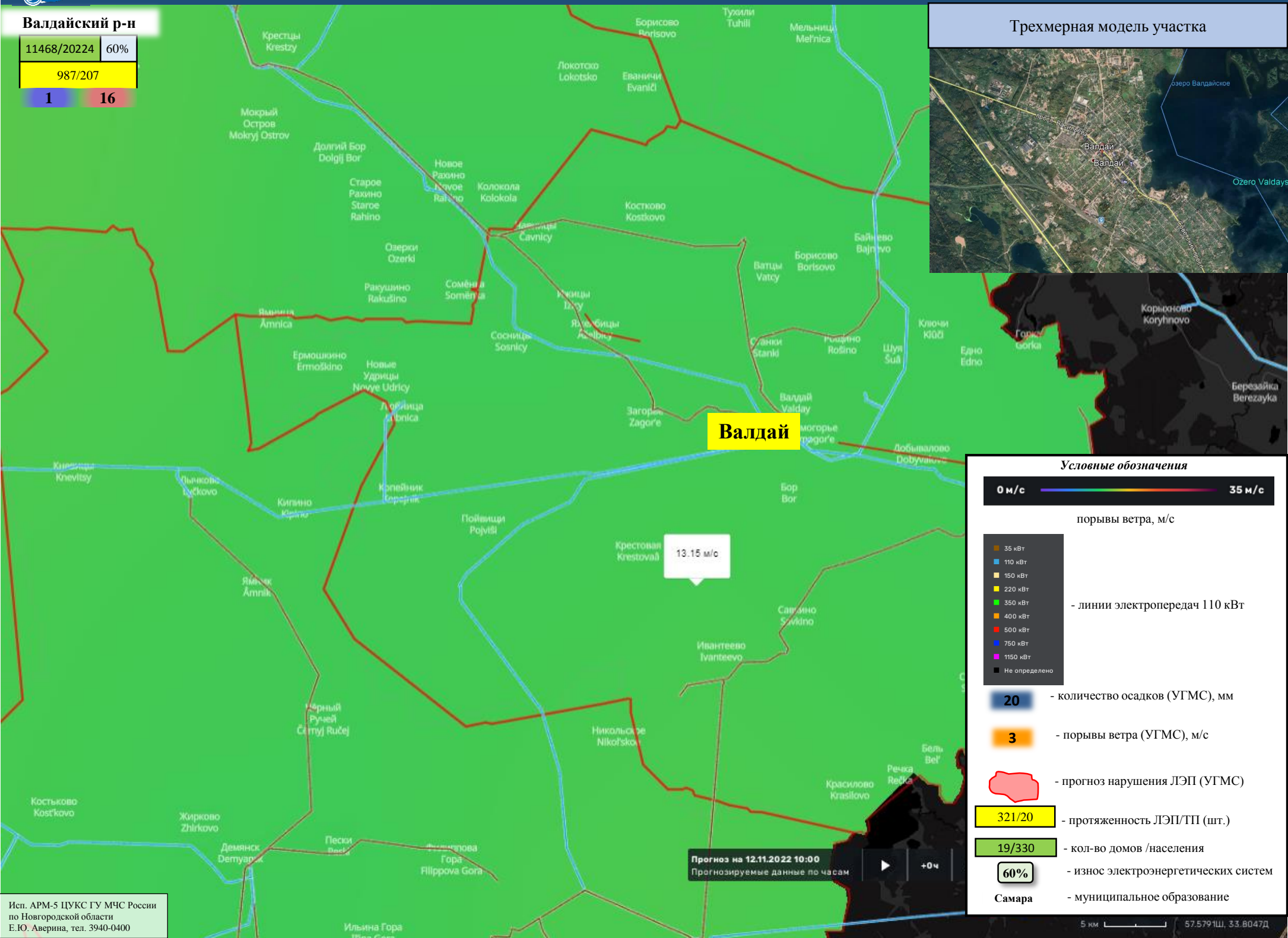
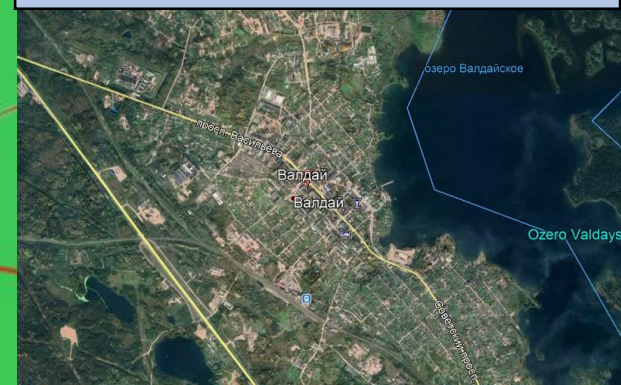


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 12.11.2022)

## Валдайский р-н

11468/20224	60%
987/207	
1	16

## Трехмерная модель участка



**Валдай**

13.15 м/с

### Условные обозначения

- 0 м/с — 35 м/с (color scale)
- порывы ветра, м/с
- 35 кВт, 110 кВт, 150 кВт, 220 кВт, 350 кВт, 400 кВт, 500 кВт, 750 кВт, 1150 кВт, Не определено (line colors)
- линии электропередач 110 кВТ
- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 3 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС) (red outline)
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Самара - муниципальное образование

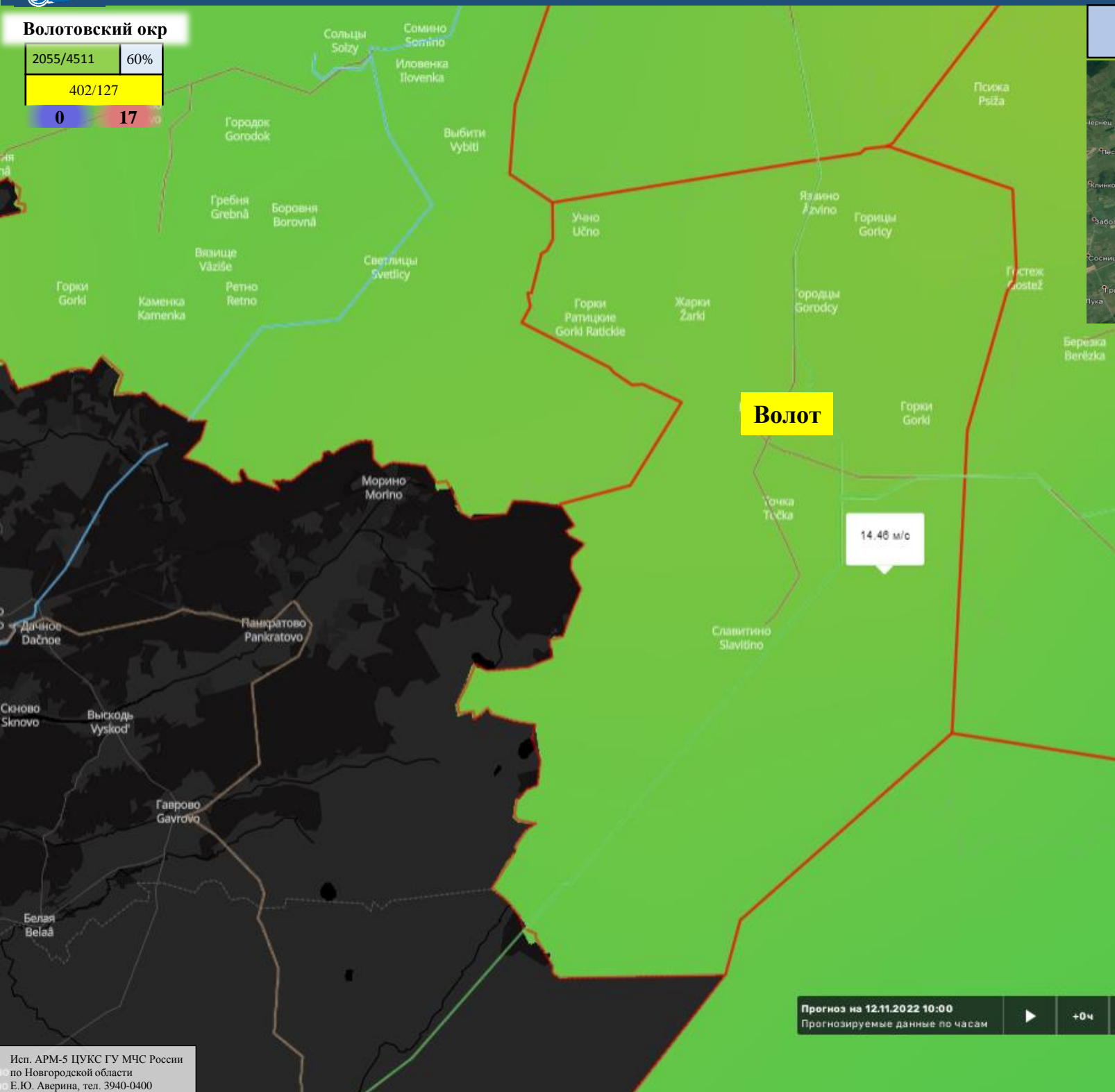
Прогноз на 12.11.2022 10:00  
Прогнозируемые данные по часам

## Вологовский окр

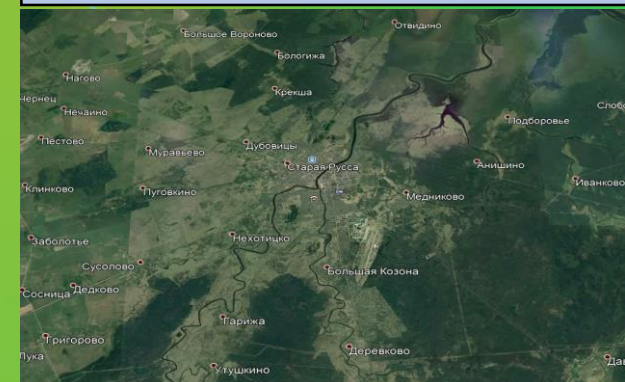
2055/4511 60%

402/127

0 17



## Трёхмерная модель участка



**Волот**

14.46 м/с

### Условные обозначения

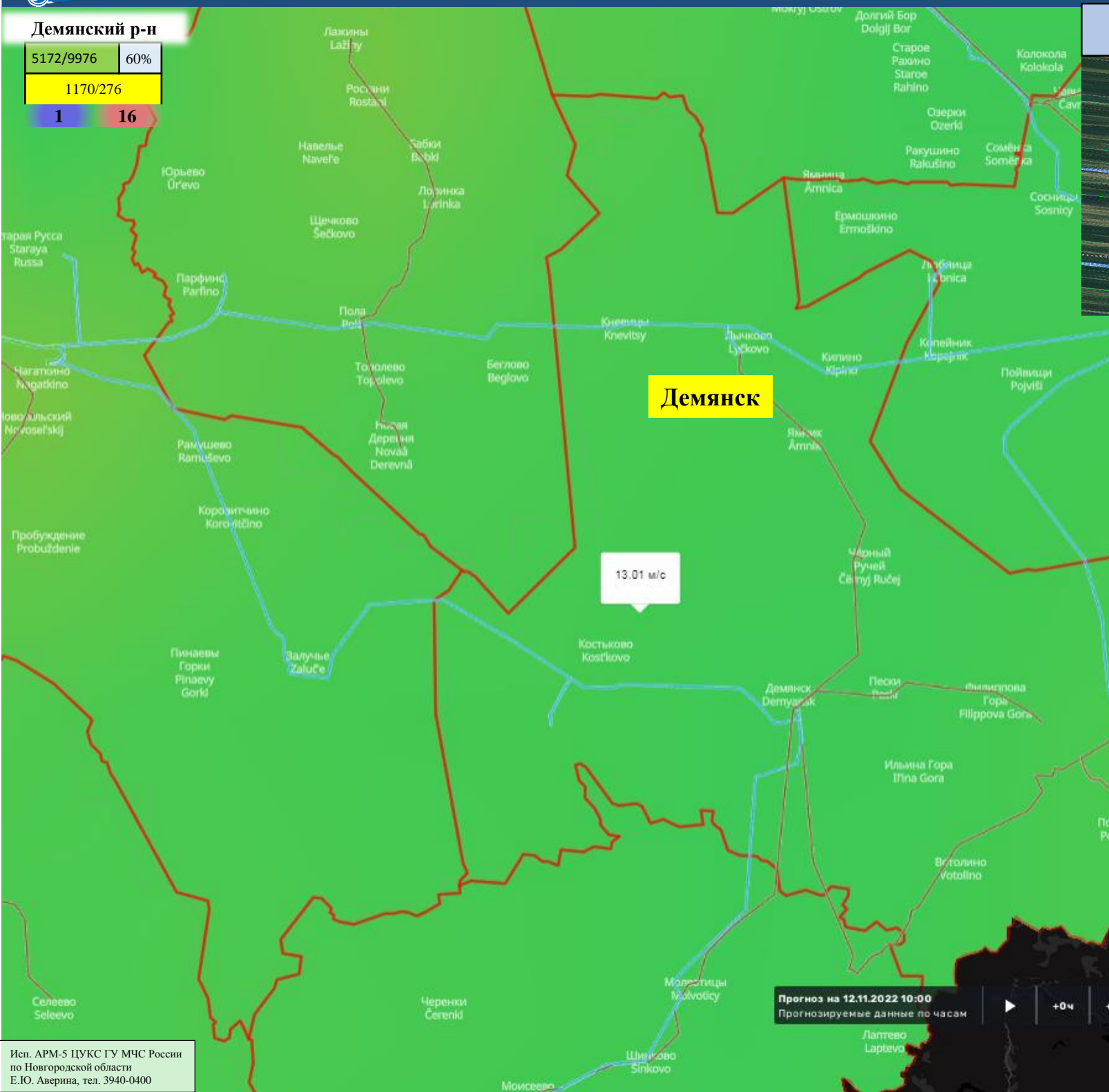
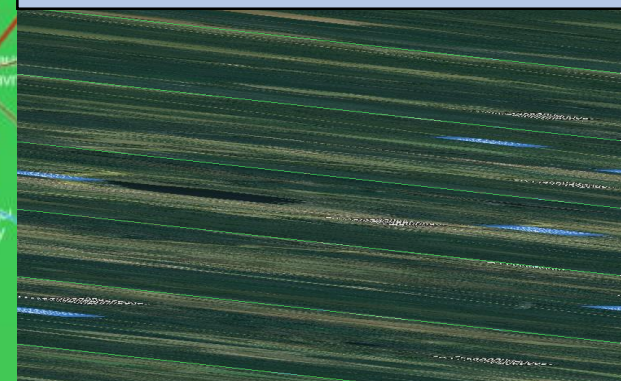
- 0 м/с — 35 м/с
- порывы ветра, м/с
- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено
- линии электропередач 110 кВт
- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 3 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Самара - муниципальное образование

Прогноз на 12.11.2022 10:00  
Прогнозируемые данные по часам

## Демянский р-н

5172/9976	60%
1170/276	
1	16

## Трёхмерная модель участка



**Демянск**

13.01 м/с

### Условные обозначения

0 м/с ————— 35 м/с

порывы ветра, 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

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

**3** - 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

Самара - муниципальное образование

Прогноз на 12.11.2022 10:00  
Прогнозируемые данные по часам

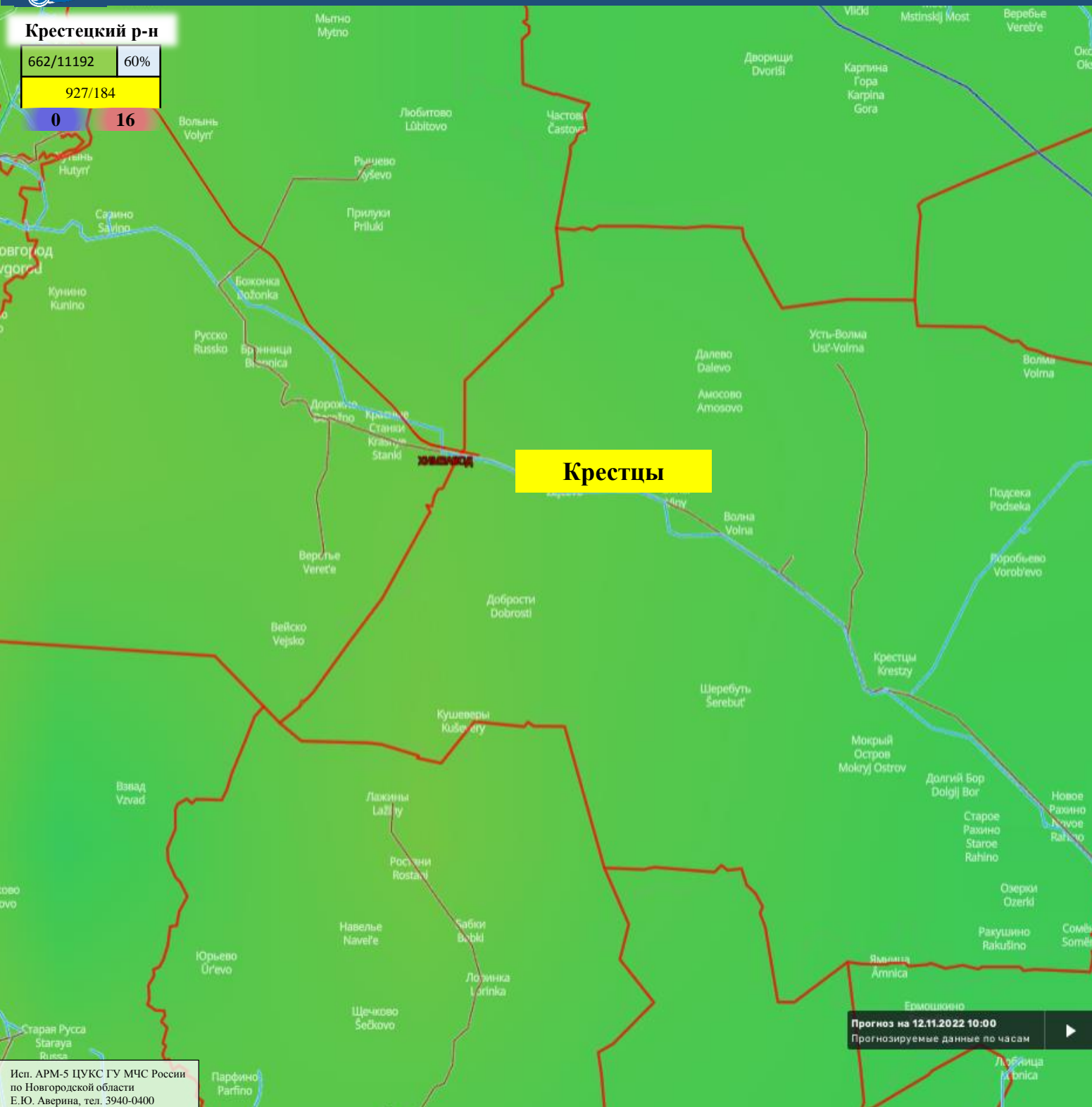
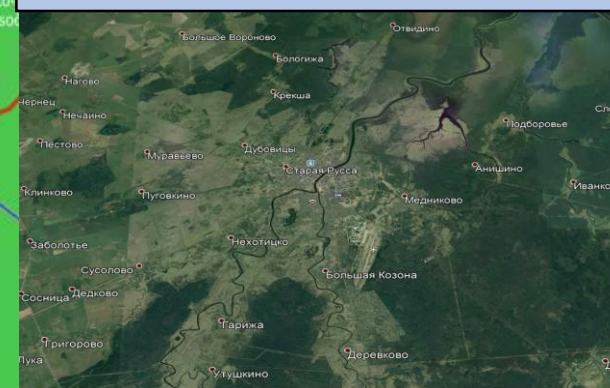


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 12.11.2022)

## Крестецкий р-н

662/11192	60%
927/184	
0	16

## Трехмерная модель участка



**Крестцы**

### Условные обозначения

**0 м/с** — **35 м/с**  
порывы ветра, 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

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

**3** - 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

Самара - муниципальное образование

Прогноз на 12.11.2022 10:00  
Прогнозируемые данные по часам



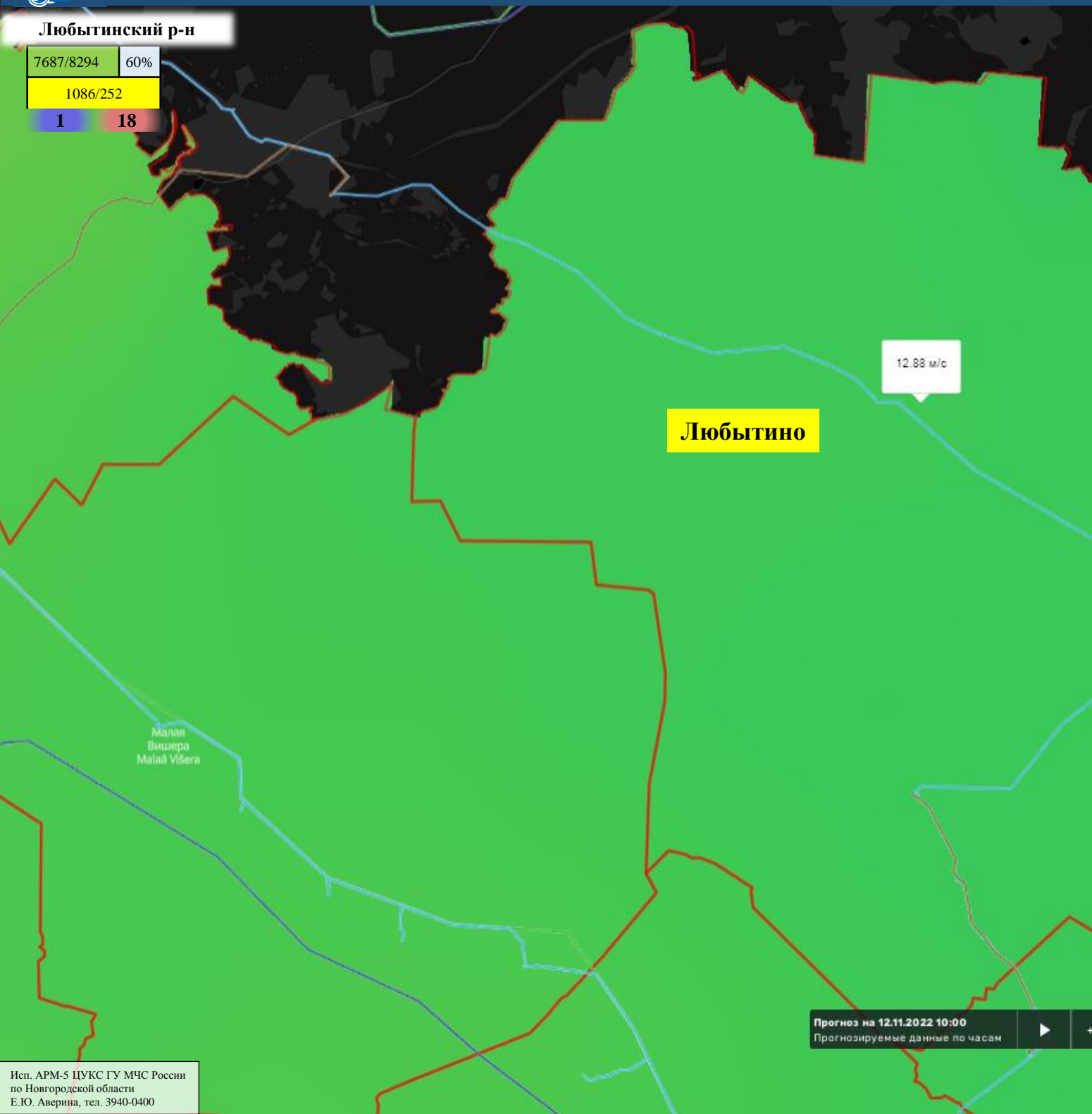
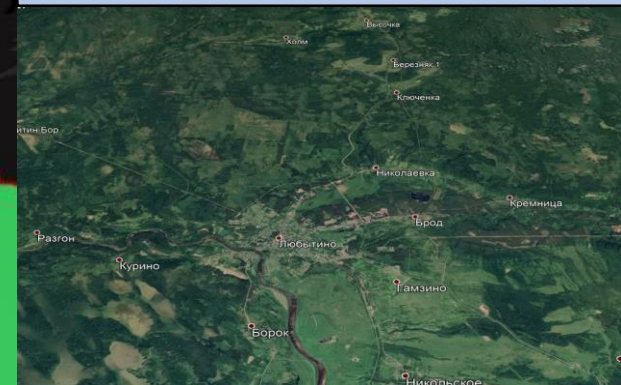


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 12.11.2022)

Любытинский р-н

7687/8294 60%  
1086/252  
1 18

Трехмерная модель участка



Любытино

12.88 м/с

### Условные обозначения

0 м/с ————— 35 м/с

порывы ветра, 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

20 - количество осадков (УГМС), мм

3 - 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

Самара - муниципальное образование

Прогноз на 12.11.2022 10:00

Прогнозируемые данные по часам



+0ч



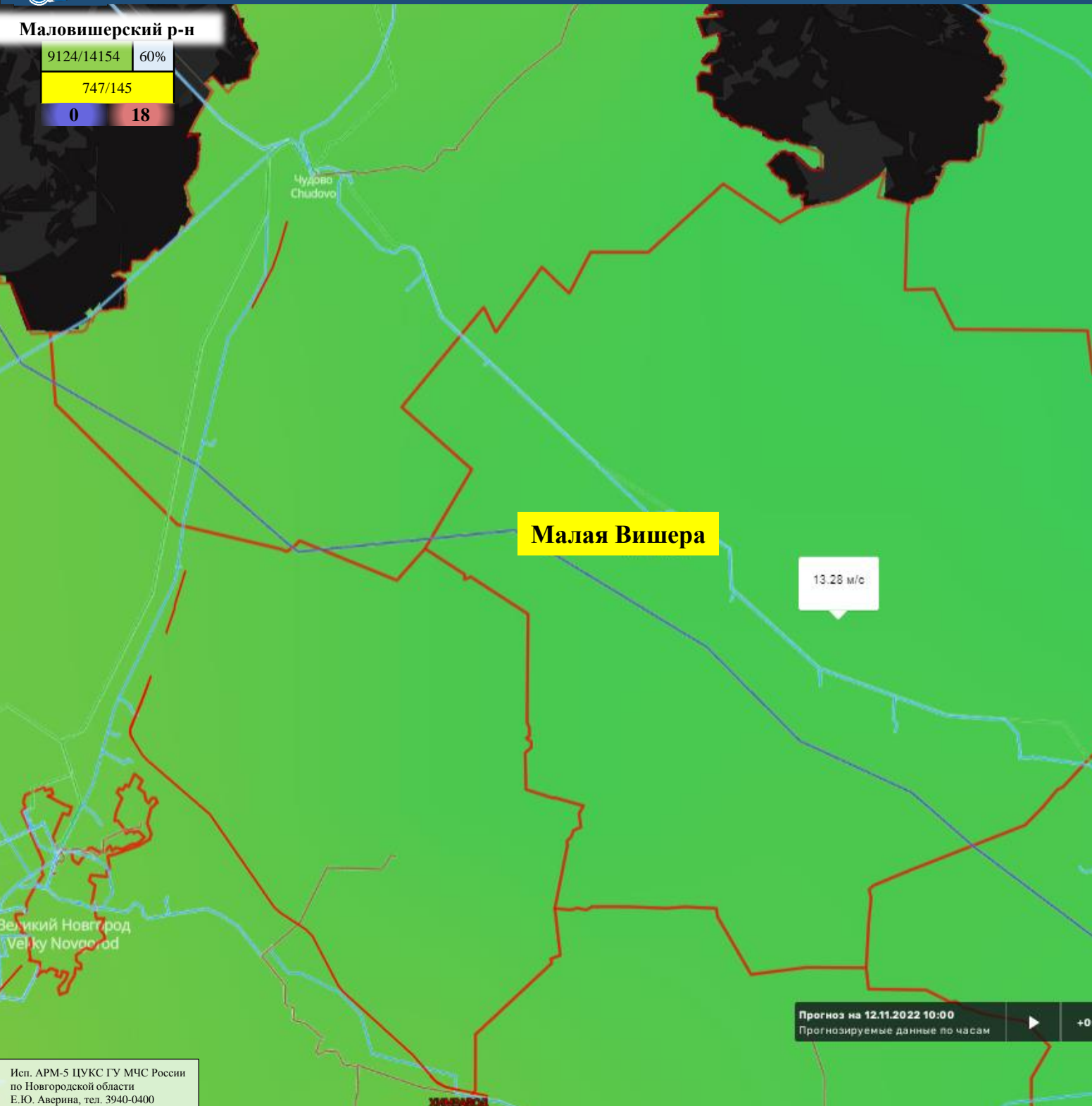
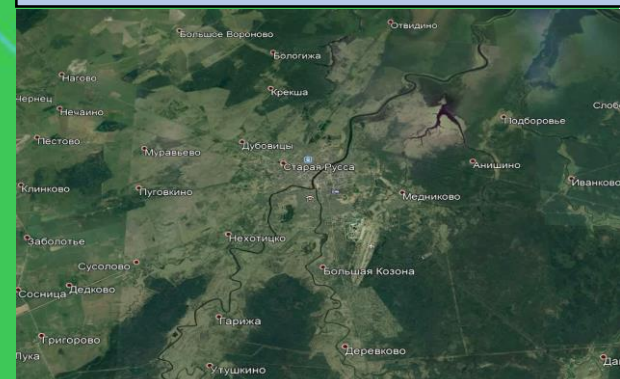


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 12.11.2022)

Маловишерский р-н

9124/14154 60%  
747/145  
0 18

Трехмерная модель участка



Малая Вишера

13.28 м/с

Условные обозначения

0 м/с ————— 35 м/с

порывы ветра, 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

20 - количество осадков (УГМС), мм

3 - 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

Самара - муниципальное образование

Прогноз на 12.11.2022 10:00  
Прогнозируемые данные по часам



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 12.11.2022)

## Марёвский окр

2610/3893	60%
473/126	
1	16



**Условные обозначения**

0 м/с ————— 35 м/с

порывы ветра, 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

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

**3** - 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

Самара - муниципальное образование

Прогноз на 12.11.2022 10:00  
Прогнозируемые данные по часам

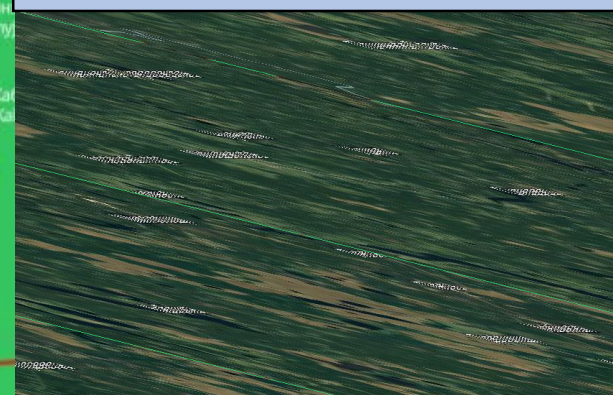


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 12.11.2022)

**Мошенской р-н**

8650/19829 | 60%  
 1037/259  
 1 | 17

Трехмерная модель участка



**Мошенское**

12.36 м/с

Условные обозначения

0 м/с ————— 35 м/с

порывы ветра, 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

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

**3** - 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

Самара - муниципальное образование

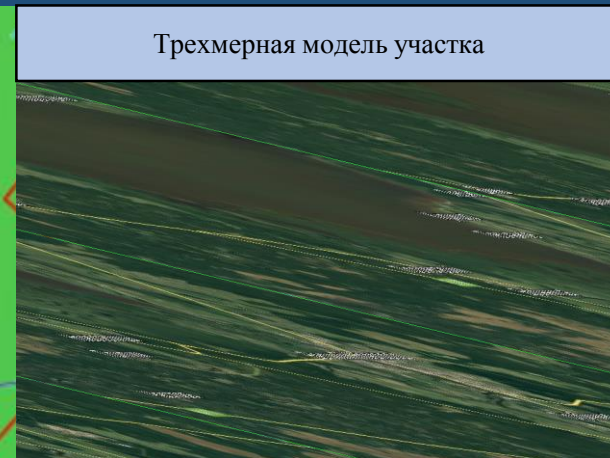
Прогноз на 12.11.2022 10:00  
 Прогнозируемые данные по часам



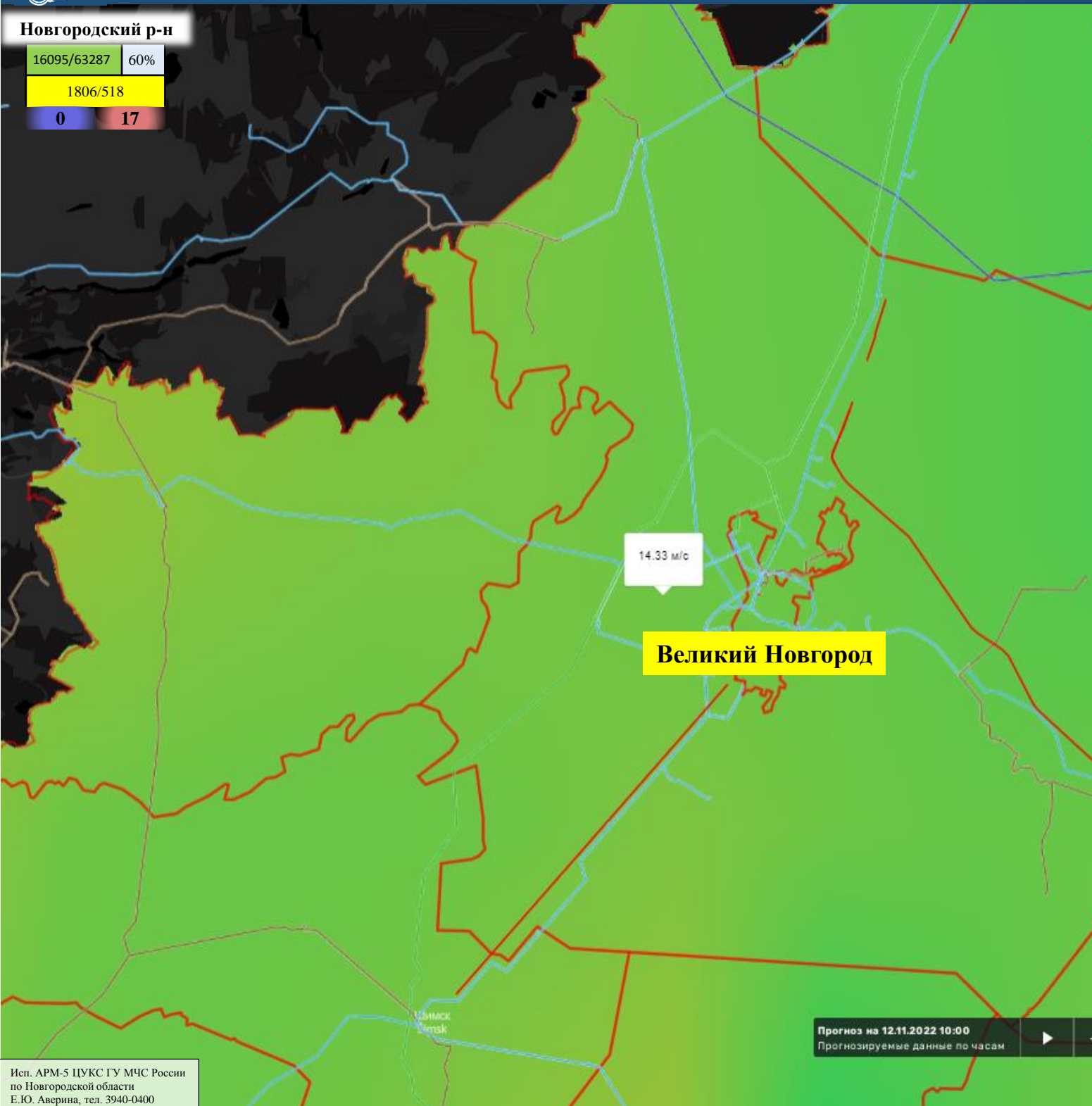
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 12.11.2022)

Новгородский р-н

16095/63287	60%
1806/518	
0	17



Трехмерная модель участка



14.33 м/с

**Великий Новгород**

### Условные обозначения

0 м/с ————— 35 м/с

порывы ветра, 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

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

**3** - 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

Самара - муниципальное образование

Прогноз на 12.11.2022 10:00  
Прогнозируемые данные по часам

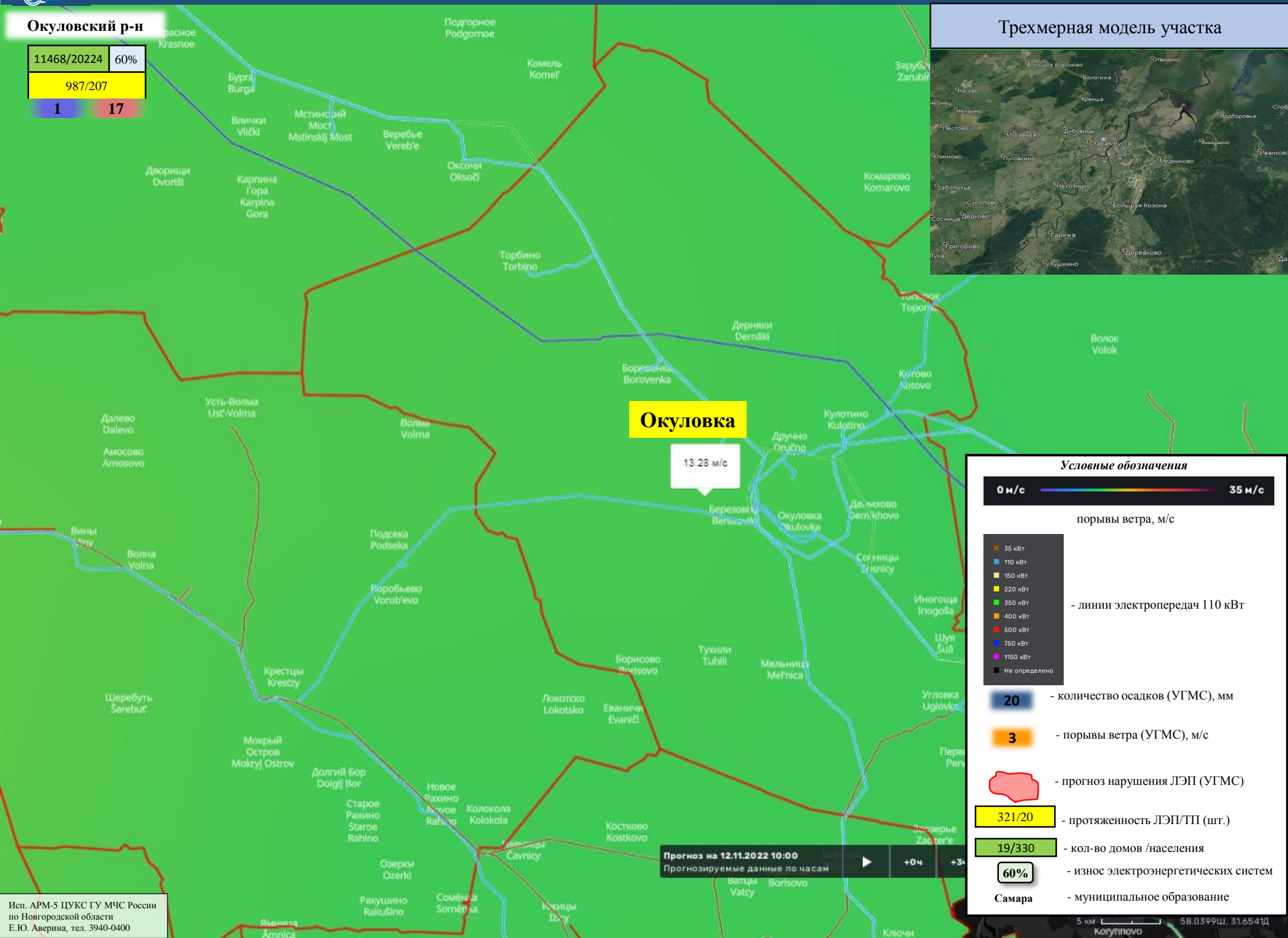
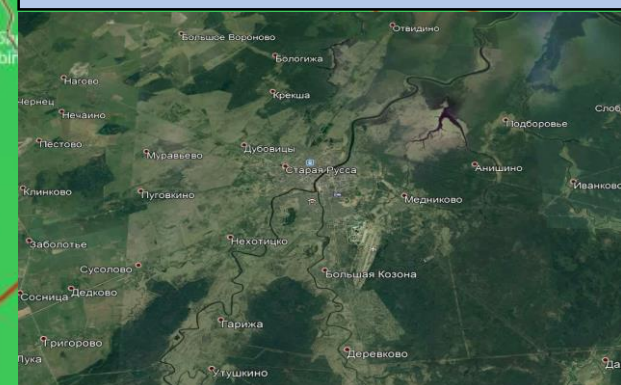


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 12.11.2022)

## Окуловский р-н

11468/20224	60%
987/207	
1	17

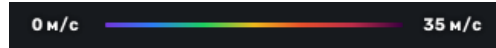
## Трехмерная модель участка



**Окуловка**

13.28 м/с

### Условные обозначения



порывы ветра, 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

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

**3** - 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

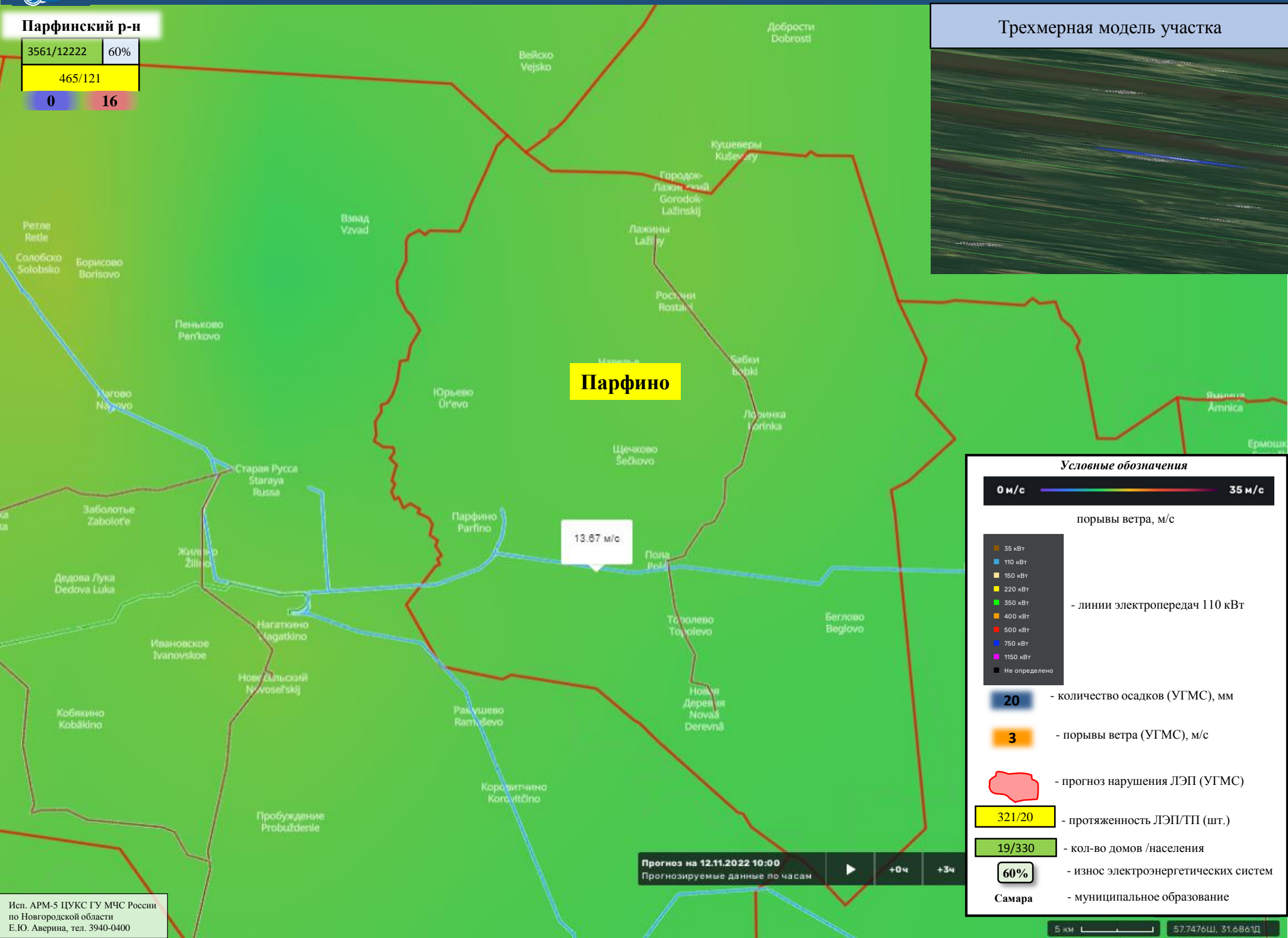
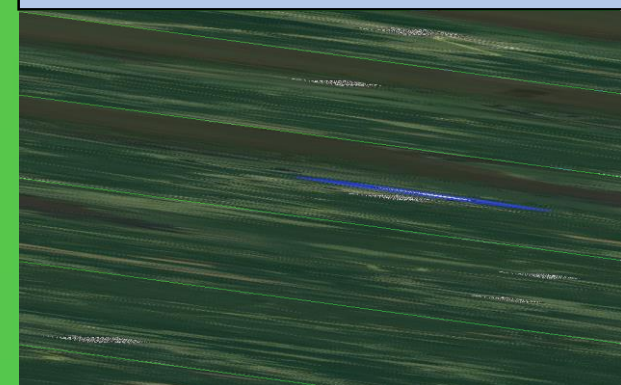
**Самара** - муниципальное образование

**Прогноз на 12.11.2022 10:00**  
 Прогнозируемые данные по часам  
 +0ч +3ч

## Парфинский р-н

3561/12222	60%
465/121	
0	16

## Трехмерная модель участка



**Парфино**

13.87 м/с

### Условные обозначения



порывы ветра, 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

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

**3** - 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

Самара - муниципальное образование

Прогноз на 12.11.2022 10:00  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч

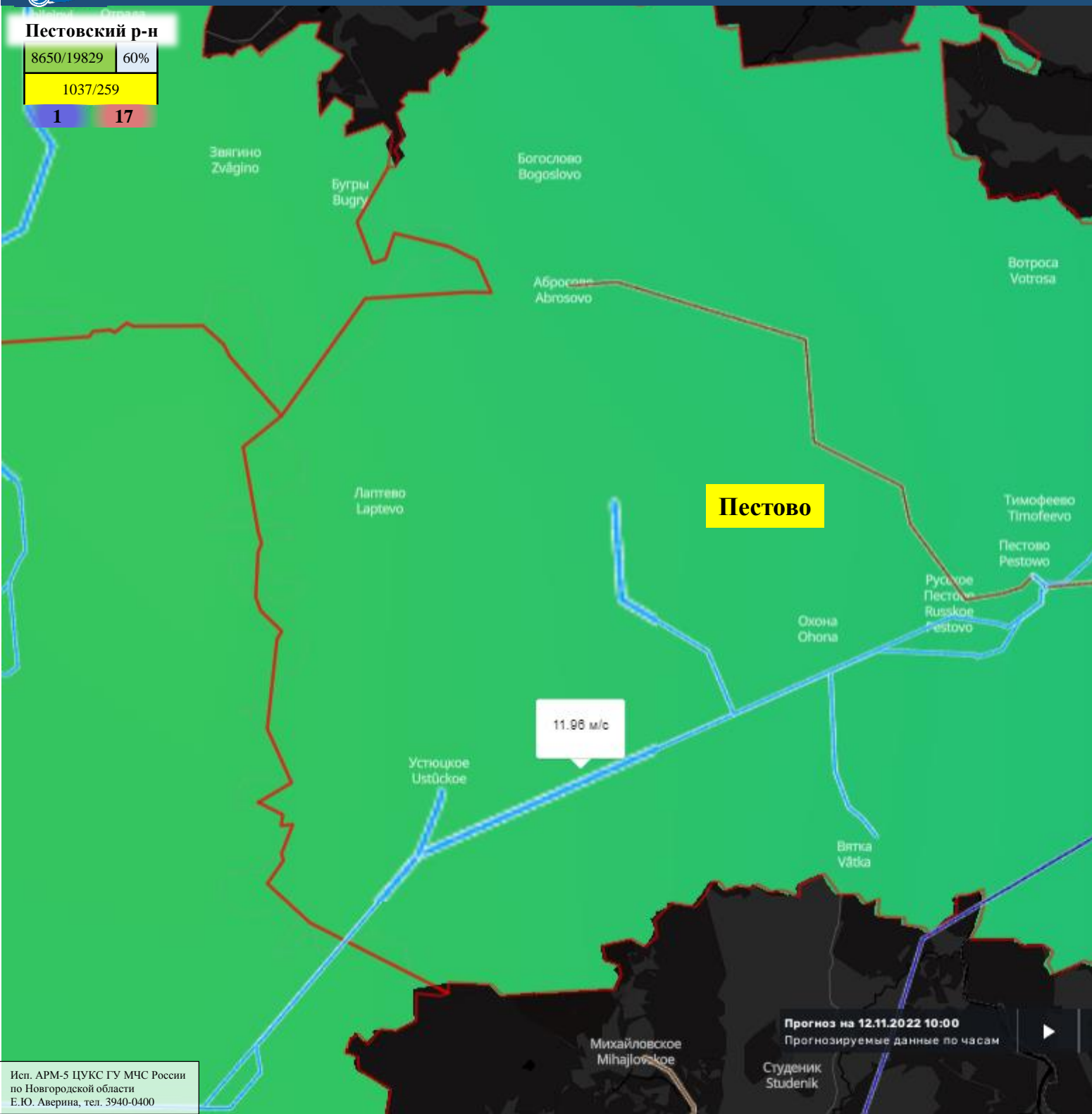
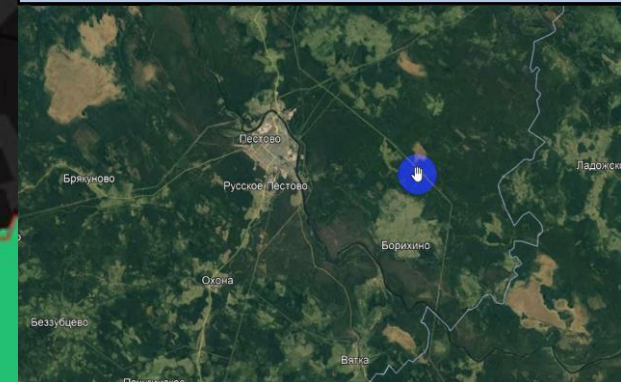


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 12.11.2022)

Пестовский р-н

8650/19829 60%  
1037/259  
1 17

Трехмерная модель участка



**Пестово**

11.98 м/с

### Условные обозначения

0 м/с — 35 м/с

порывы ветра, 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

20 - количество осадков (УГМС), мм

3 - 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

Самара - муниципальное образование

Прогноз на 12.11.2022 10:00  
Прогнозируемые данные по часам

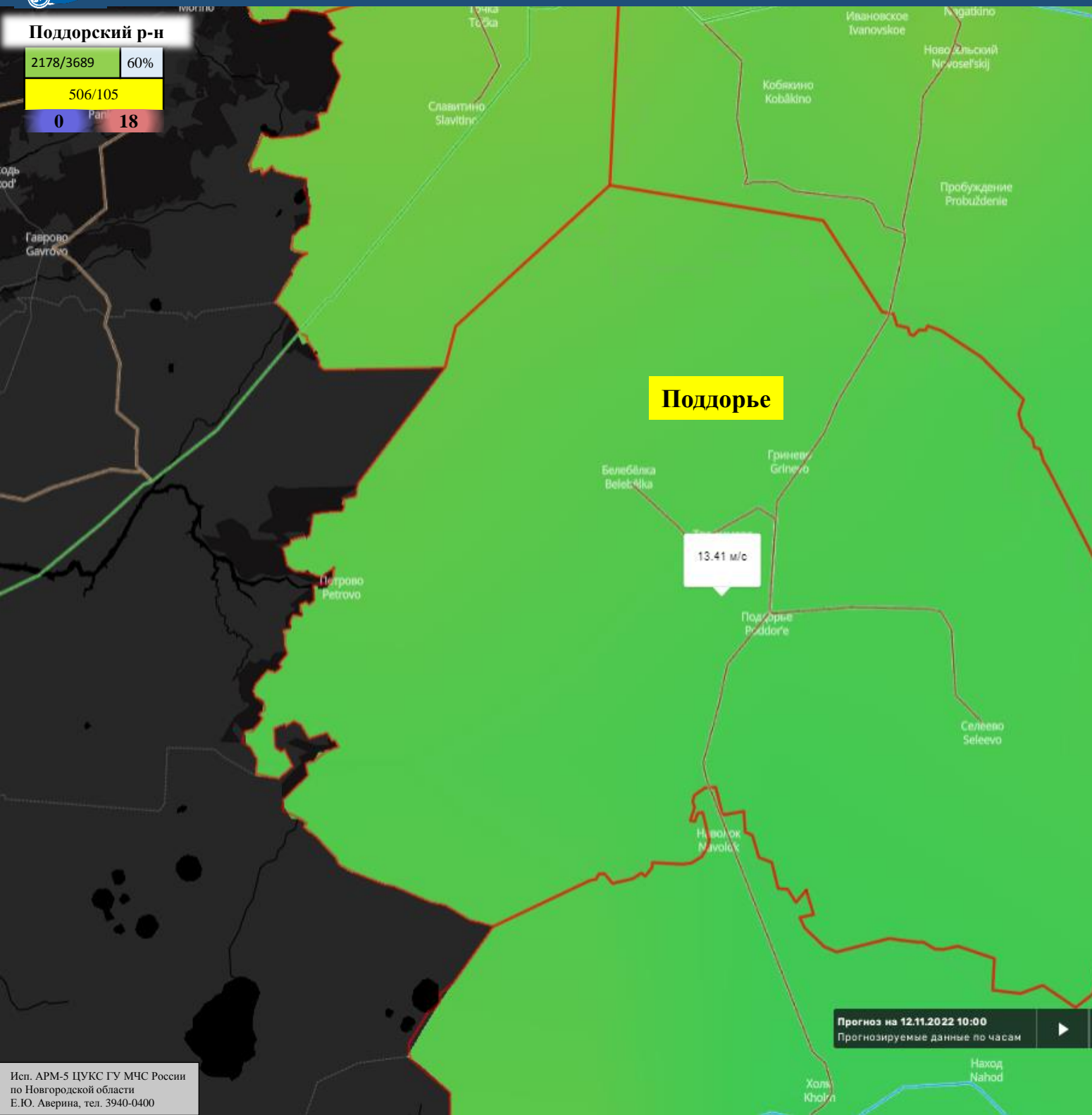
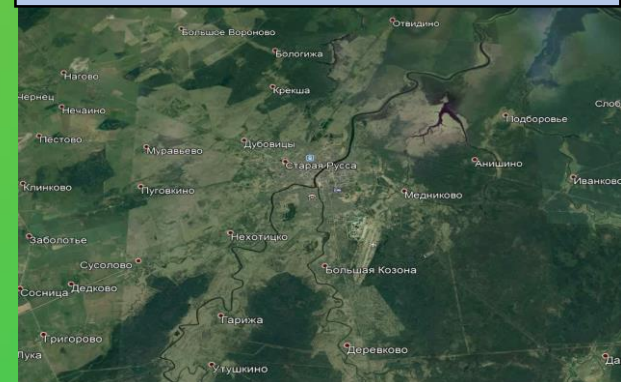
+0ч



## Поддорский р-н

2178/3689 60%  
506/105  
0 18

## Трехмерная модель участка



**Поддорье**

13.41 м/с

### Условные обозначения

0 м/с ————— 35 м/с

порывы ветра, 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

20 - количество осадков (УГМС), мм

3 - 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

Самара - муниципальное образование

Прогноз на 12.11.2022 10:00  
Прогнозируемые данные по часам

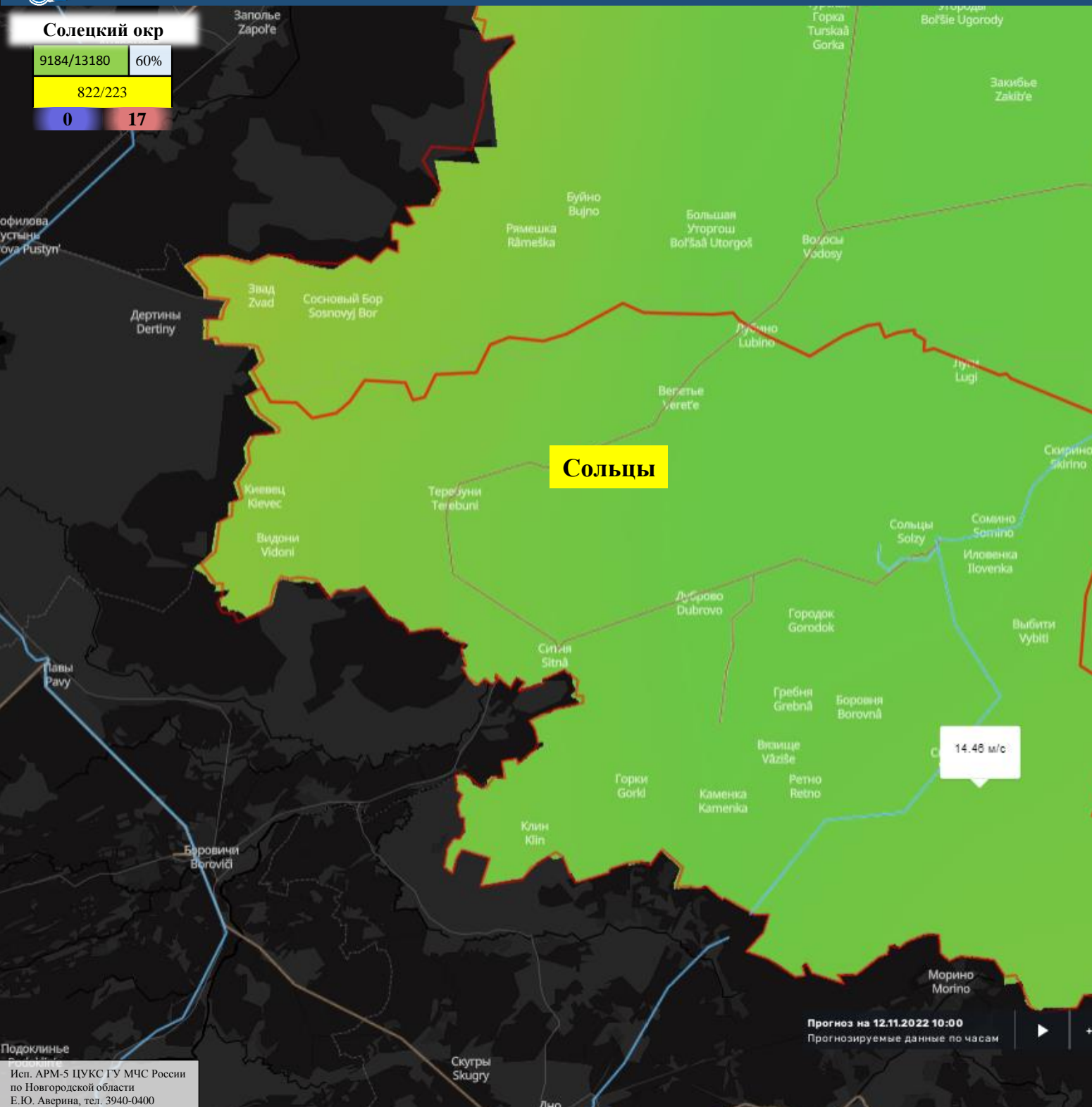
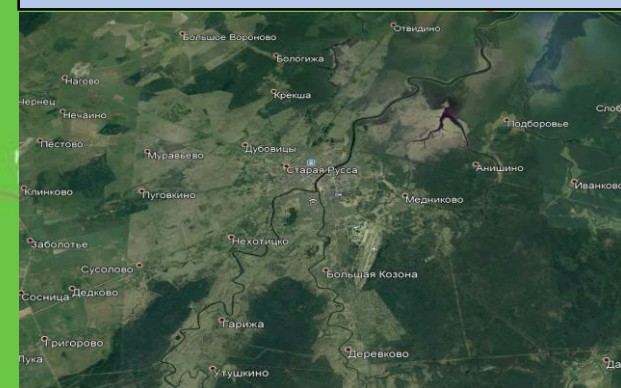


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 12.11.2022)

## Солецкий окр

9184/13180 60%  
822/223  
0 17

## Трехмерная модель участка



**Сольцы**

14.48 м/с

### Условные обозначения

- 0 м/с — 35 м/с
- порывы ветра, 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
- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 3 - 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
- Самара - муниципальное образование

Прогноз на 12.11.2022 10:00  
Прогнозируемые данные по часам

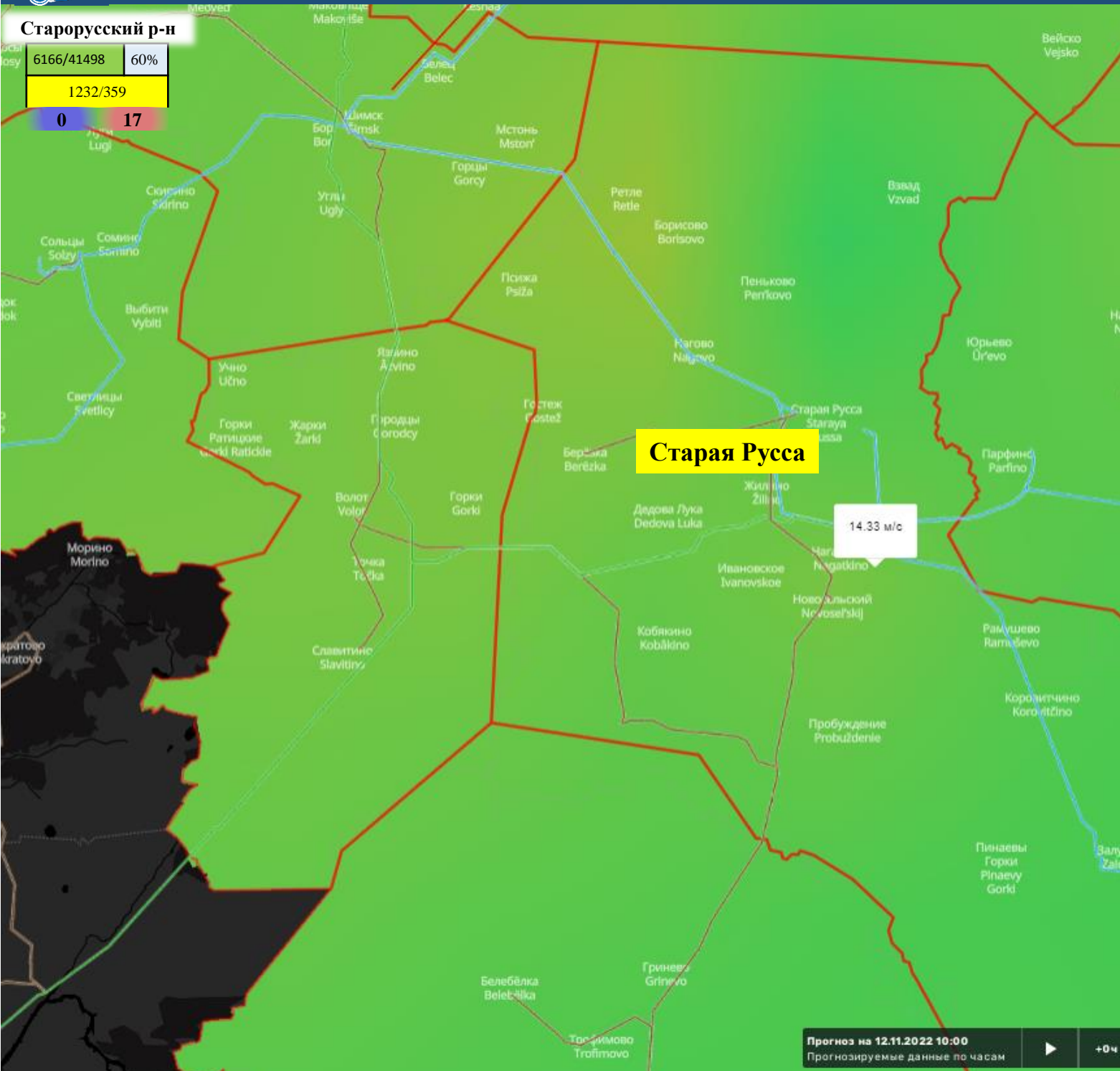
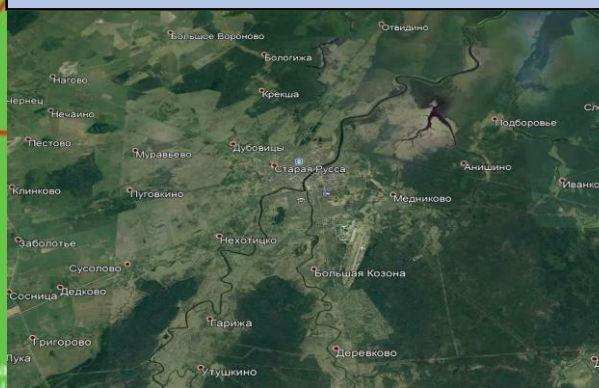


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 12.11.2022)

Старорусский р-н

6166/41498	60%
1232/359	
0	17

Трехмерная модель участка



**Старая Русса**

14.33 м/с

Условные обозначения



порывы ветра, 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

20 - количество осадков (УГМС), мм

3 - 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

Самара - муниципальное образование

Прогноз на 12.11.2022 10:00  
Прогнозируемые данные по часам

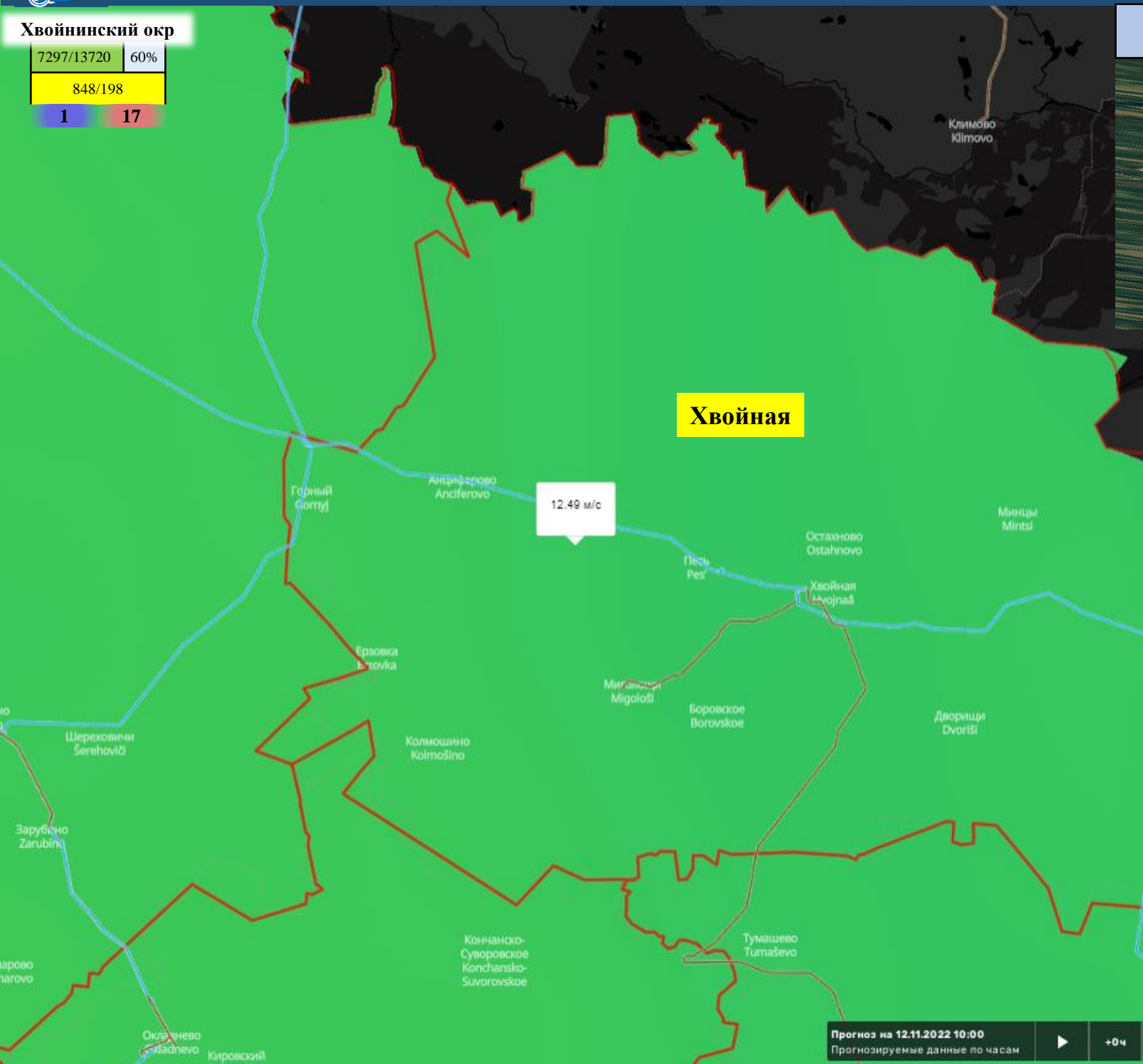
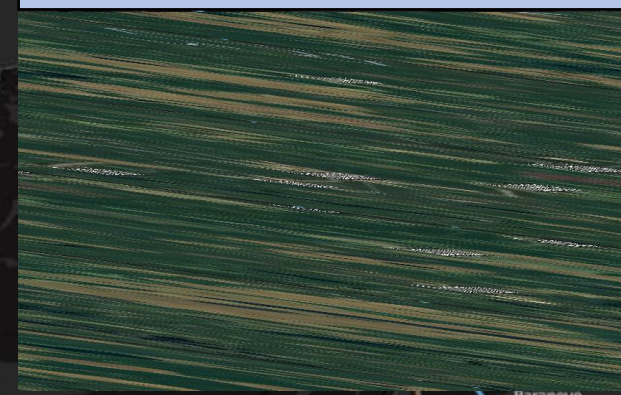


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 12.11.2022)

## Хвойнинский окр

7297/13720	60%
848/198	
1	17

## Трехмерная модель участка



**Хвойная**

12.49 м/с

### Условные обозначения



порывы ветра, 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

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

**3** - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

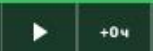
**321/20** - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

**19/330** - кол-во домов /населения

**60%** - износ электроэнергетических систем

Самара - муниципальное образование

Прогноз на 12.11.2022 10:00  
Прогнозируемые данные по часам



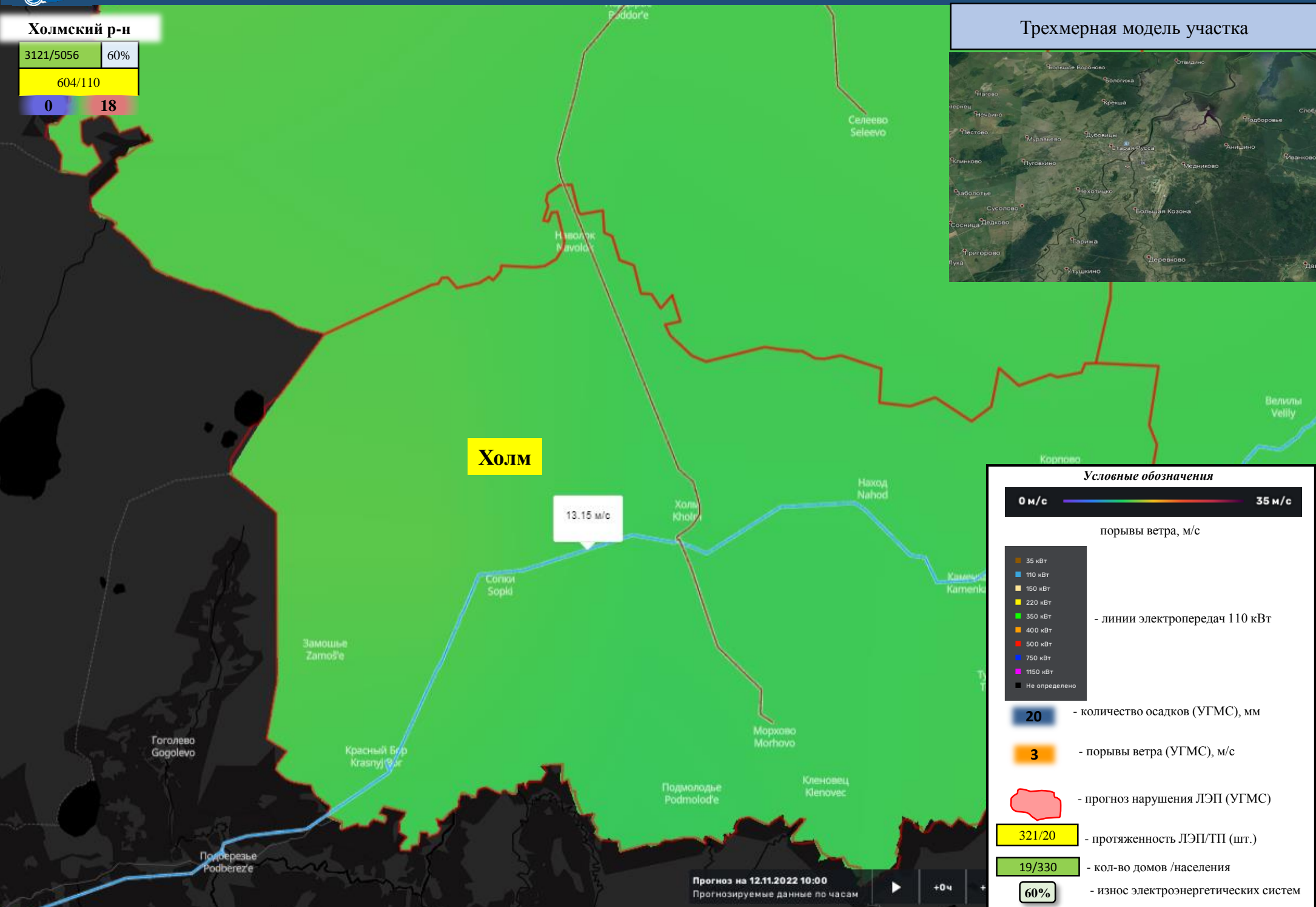
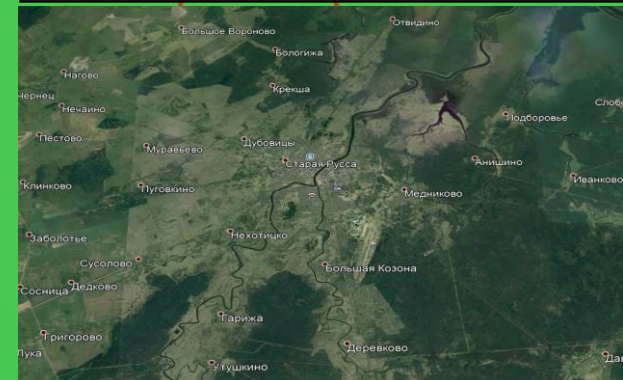


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 12.11.2022)

## Холмский р-н

3121/5056	60%
604/110	
0	18

## Трехмерная модель участка



### Условные обозначения

- 0 м/с — 35 м/с (wind speed scale)
- порывы ветра, м/с (gusts)
- 35 кВт, 110 кВт, 150 кВт, 220 кВт, 350 кВт, 400 кВт, 500 кВт, 750 кВт, 1150 кВт, Не определено (power line voltages)
- линии электропередач 110 кВт (110 kV power lines)
- 20 - количество осадков (УГМС), мм (precipitation)
- 3 - порывы ветра (УГМС), м/с (gusts)
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС) (power line outage forecast)
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.) (power line length)
- 19/330 - кол-во домов /населения (number of houses/population)
- 60% - износ электроэнергетических систем (equipment wear)
- Самара - муниципальное образование (municipality)

Прогноз на 12.11.2022 10:00  
Прогнозируемые данные по часам



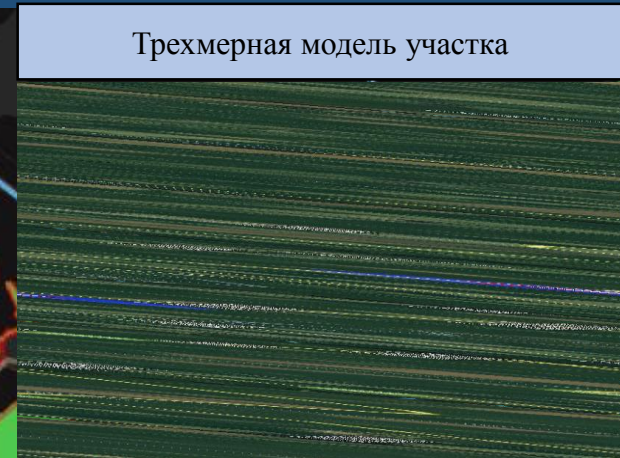
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 12.11.2022)

**Чудовский р-н**

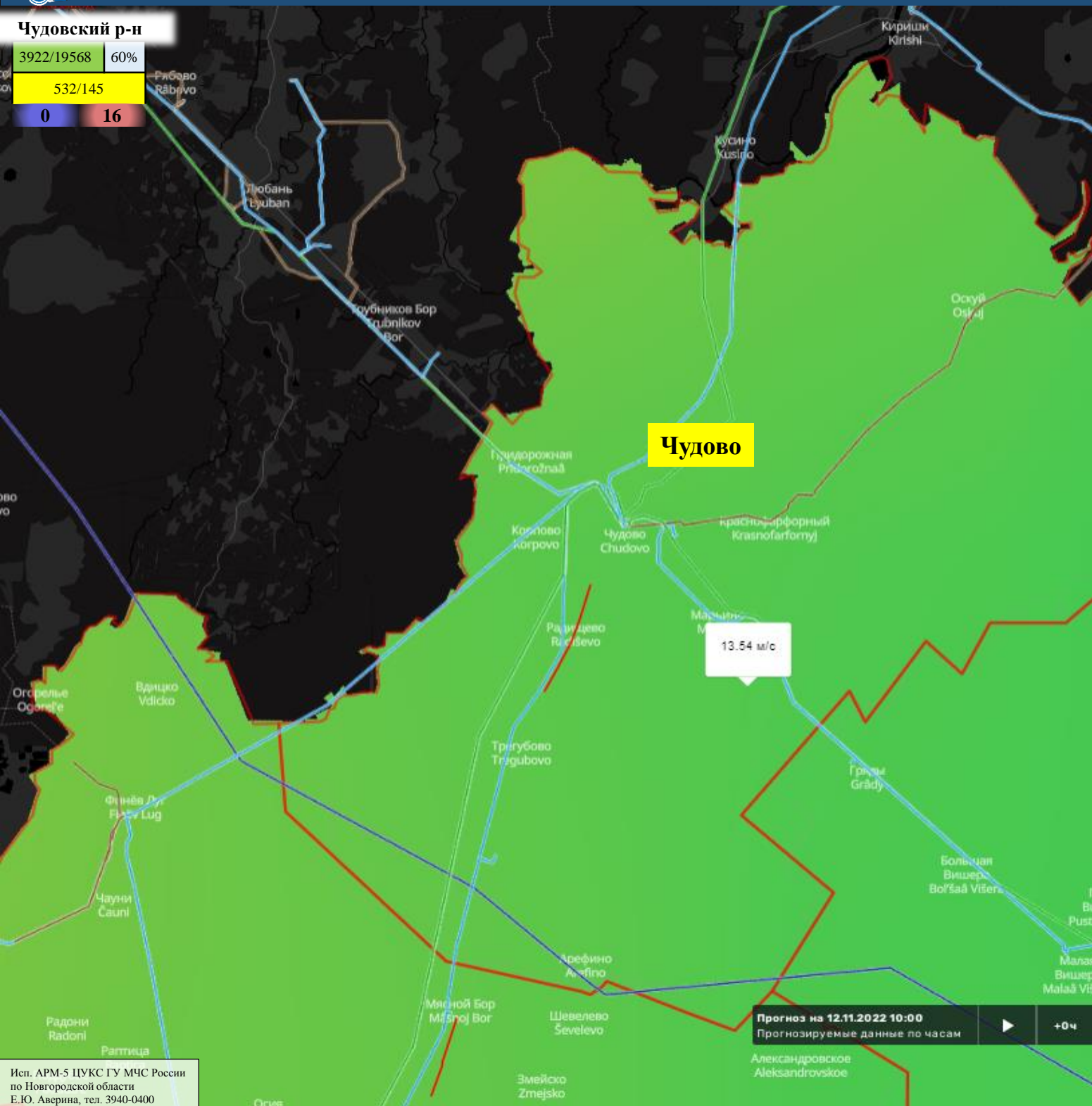
3922/19568 60%

532/145

0 16



Трехмерная модель участка



**Условные обозначения**

0 м/с ————— 35 м/с

порывы ветра, 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

20 - количество осадков (УГМС), мм

3 - 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

Самара - муниципальное образование

**Прогноз на 12.11.2022 10:00**

Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч

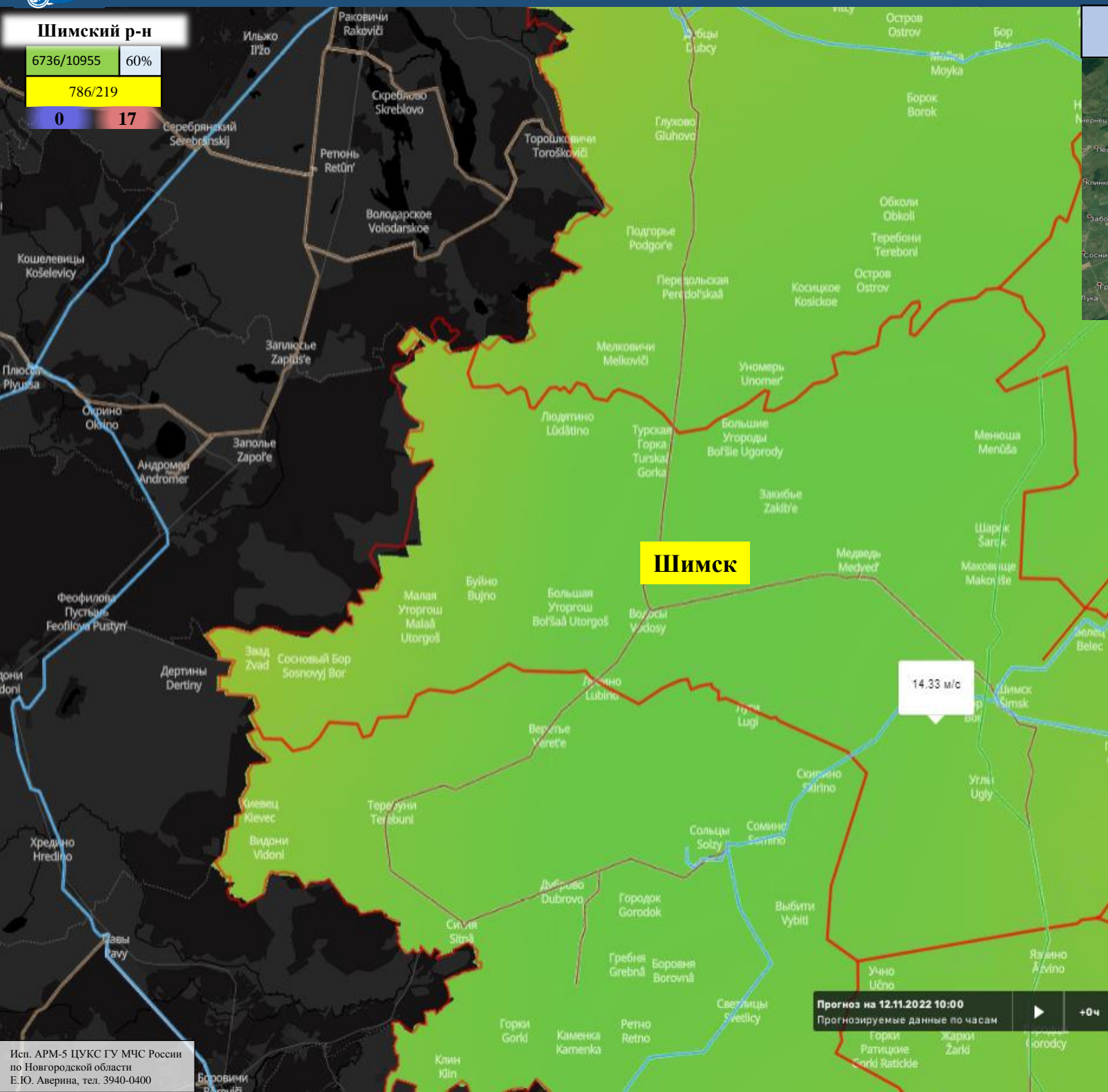
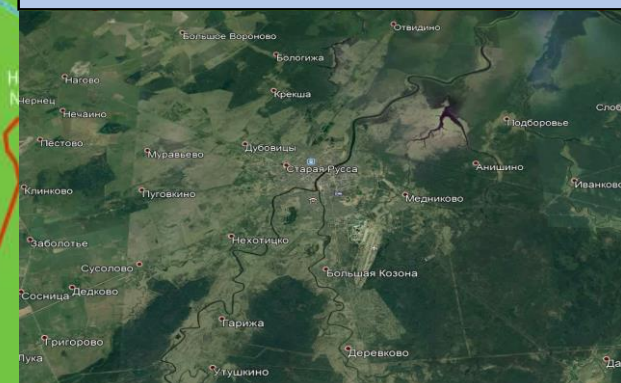
## Шимский р-н

6736/10955 60%

786/219

0 17

## Трехмерная модель участка



### Условные обозначения

0 м/с — 35 м/с

порывы ветра, 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

20 — количество осадков (УГМС), мм

3 — 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

Самара — муниципальное образование

Прогноз на 12.11.2022 10:00  
 Прогнозируемые данные по часам

Горки Ратицкие Жарки  
 Sorki Raticke Zarko



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 12.11.2022)

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

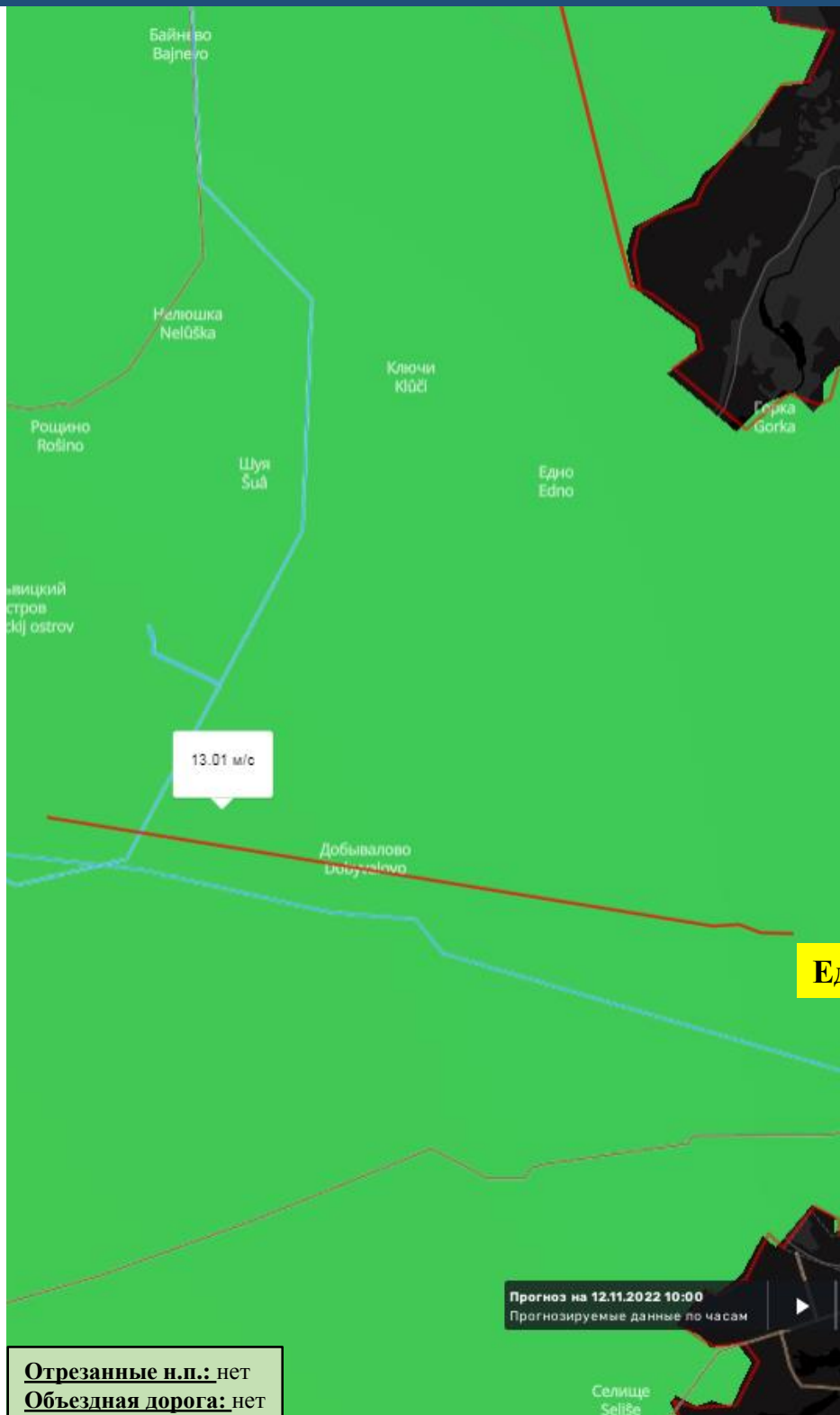
Код дороги М-10

Начало опасного участка (км) 369

Конец опасного участка (км) 386

Регион Новгородская область

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



### Прогноз метеоявлений

Пт 11 нояб	Сб 12	Вс 13	Пн 14	Вт 15	Ср 16	Чт 17	Пт 18	Сб 19	Вс 20
+10	+13	+8	+5	+2	+1	+1	0	0	0
+8	+9	+5	+5	0	0	-3	-3	-2	-2
14	17	16	10	8	8	6	11	13	14
1,2	0,4	0,3	0	0,8	3,7	0	0	0	0,7

### Условные обозначения

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

Прогноз на 12.11.2022 10:00  
Прогнозируемые данные по часам

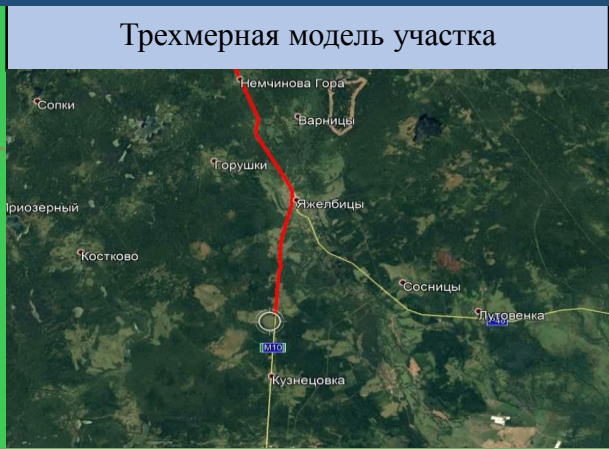
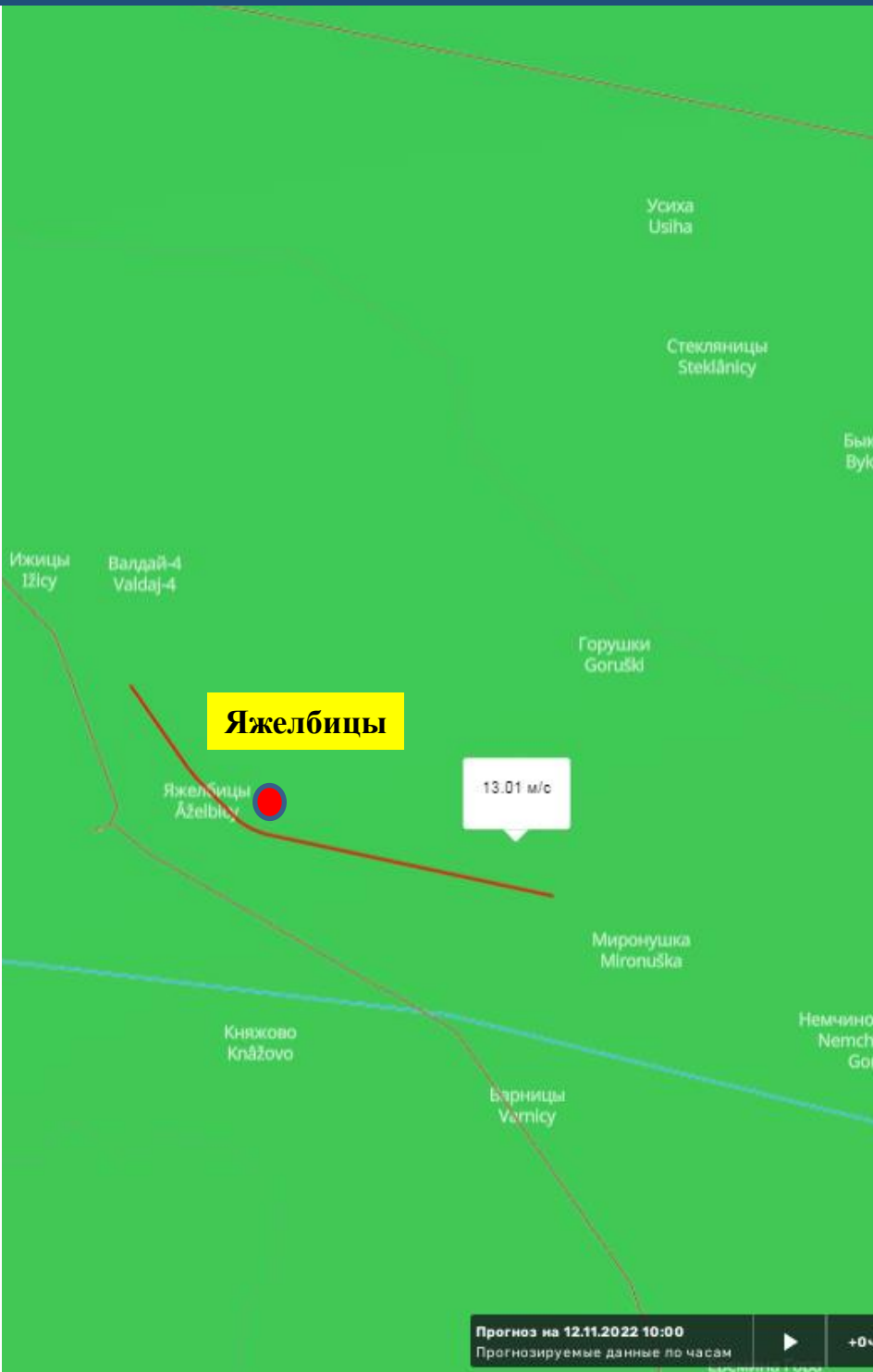
**Отрезанные н.п.:** нет  
**Объездная дорога:** нет





# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 12.11.2022)

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 Магистральной Ордына Ленина "Москва-Санкт-Петербург" Федерального Дорожного хозяйства"



### Прогноз метеоявлений

Пт 11 нояб	Сб 12	Вс 13	Пн 14	Вт 15	Ср 16	Чт 17	Пт 18	Сб 19	Вс 20
+10	+13	+8	+5	+2	+1	+1	0	0	0
-8	+9	+5	0	0	-3	-3	-2	-2	-2
14	17	16	10	8	8	6	11	13	14
1,2	0,4	0,3	0	0,8	3,7	0	0	0	0,7

#### Условные обозначения

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

Отрезанные н.п.: нет  
Объездная дорога: нет

Прогноз на 12.11.2022 10:00  
Прогнозируемые данные по часам



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 12.11.2022)

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 Новгород-Санкт-Петербург

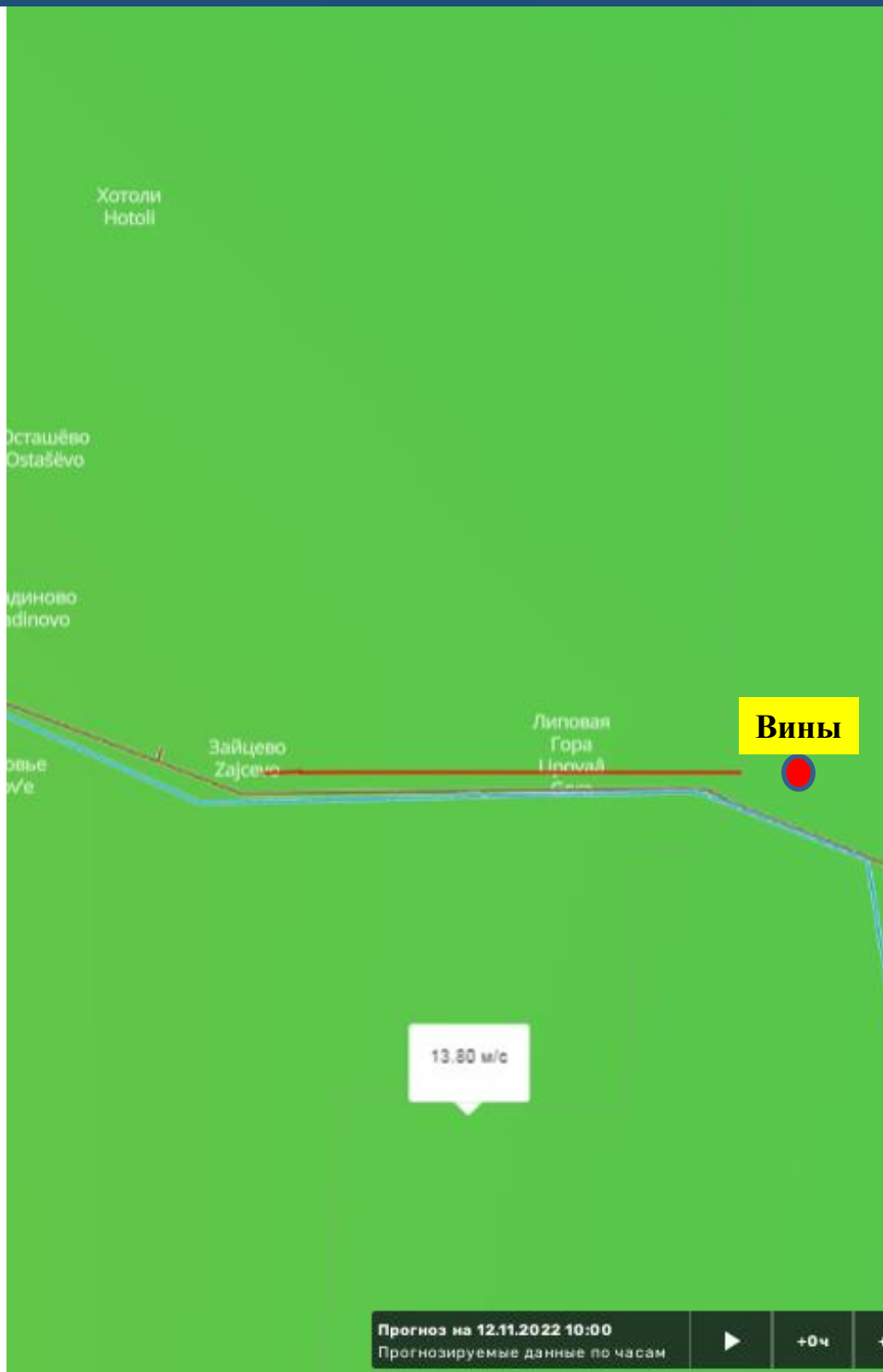
Код дороги М-10

Начало опасного участка (км) 467

Конец опасного участка (км) 474

Регион Новгородская область

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



Прогноз метеоявлений

Пт 11 нояб	Сб 12	Вс 13	Пн 14	Вт 15	Ср 16	Чт 17	Пт 18	Сб 19	Вс 20
+10	+13	+8	+5	+2	+1	+1	0	0	0
+8	+9	+5			-3	-3	-2	-2	-2
Максимальная скорость ветра, м/с									
14	17	16	10	8	8	6	11	13	14
Осадки, мм									
1,2	0,4	0,3	0	0,8	3,7	0	0	0	0,7

**Условные обозначения**

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

Прогноз на 12.11.2022 10:00  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч

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



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 12.11.2022)

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

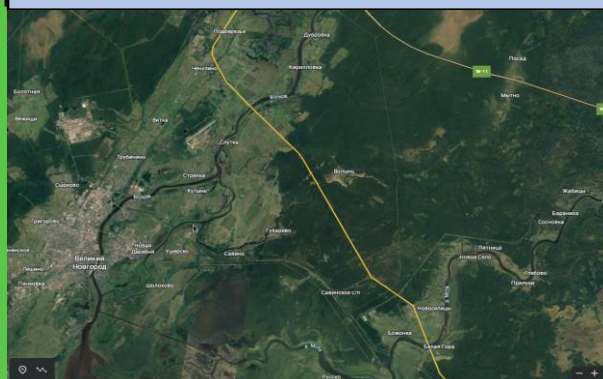
Конец опасного участка (км) 593

Регион Новгородская область

Ответственная организация ФКУ Упрдор «Россия»



Трехмерная модель участка



Прогноз метеоявлений

Пт 11 нояб	Сб 12	Вс 13	Пн 14	Вт 15	Ср 16	Чт 17	Пт 18	Сб 19	Вс 20
+10	+13	+8	+5	+2	+1	+1	0	0	0
+8	+9	+5	0	0	-3	-3	-2	-2	-2
14	17	16	10	8	8	6	11	13	14
Осадки, мм	1,2	0,4	0,3	0	0,8	3,7	0	0	0,7

**Великий Новгород**

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

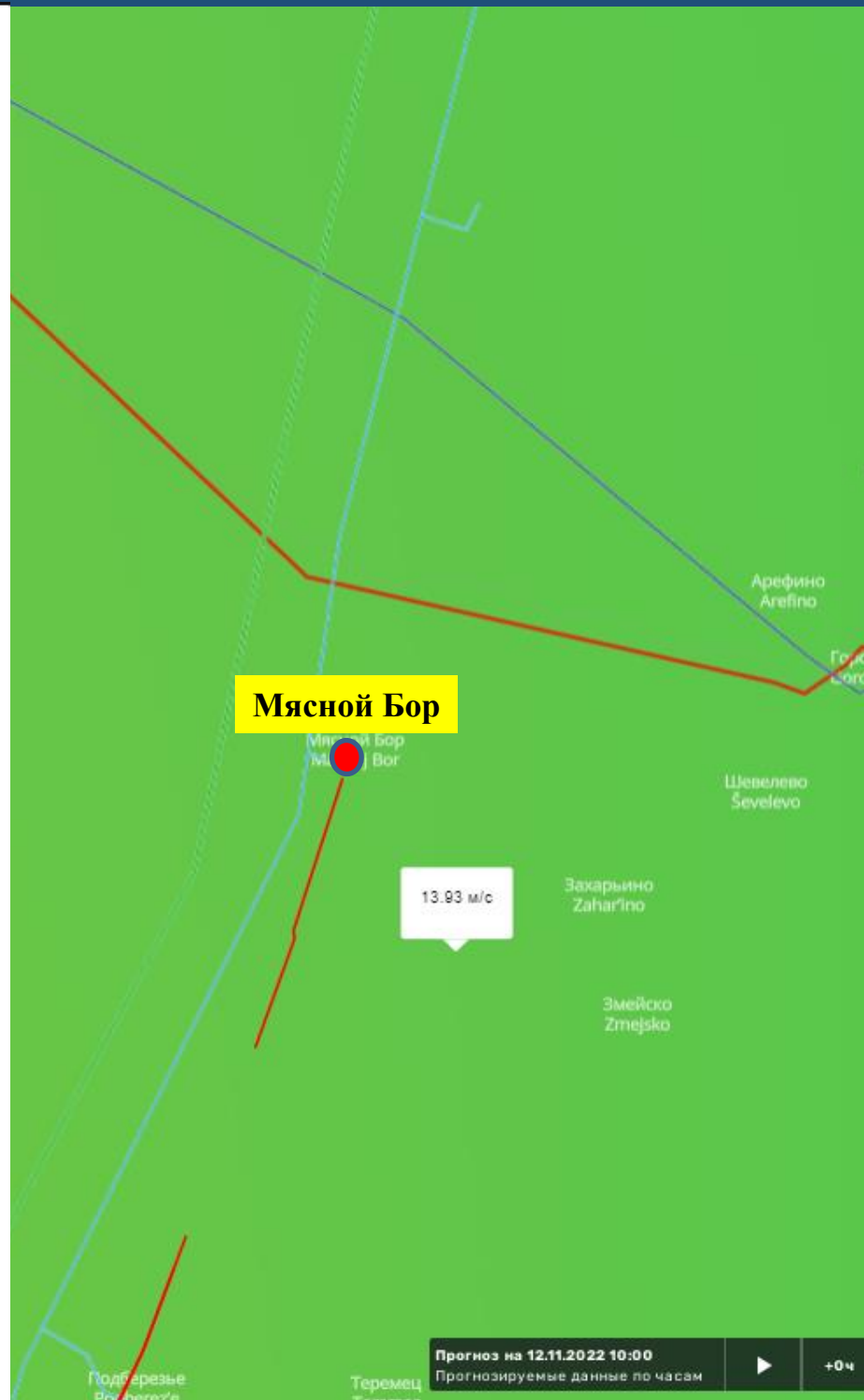
**Условные обозначения**

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

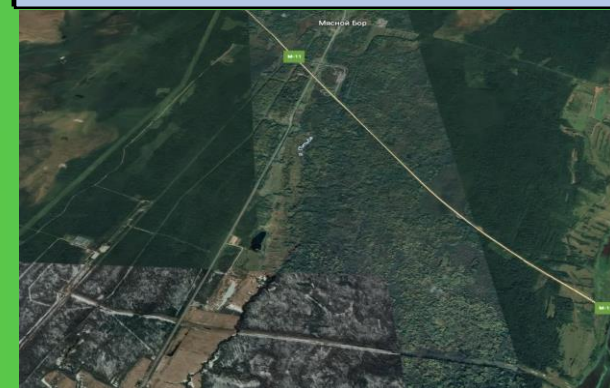


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 12.11.2022)

Опасные участки на автодорогах (ТО) <span style="float: right;">✕</span>	
<b>М-10 Новгородская обл, Новгородский р-н (541-546 км)</b>	
Координаты (Д, Ш)	31.4546 58.7902 58° 47' 24" N 31° 27' 16" E
Дата внесения информации	24 июня 2022 12:00
Название участка	М-10 Новгородская обл, Новгородский р-н (541-546 км)
Тип риска	ДТП
Тип опасного участка	участки автомобильной дороги с ограниченной видимостью (спуск/подъем, крутой поворот)
Название дороги	М-10 "Россия" Москва-Тверь-Великий Новгород-Санкт-Петербург
Код дороги	М-10
Начало опасного участка (км)	541
Конец опасного участка (км)	546
Регион	Новгородская область
Ответственная организация	ФКУ "Управление Автомобильной Магистралей Ордна Ленина "Москва-Санкт-Петербург" Федерального Дорожного хозяйства"



Трехмерная модель участка



Прогноз метеоявлений

Пт 11 нояб	Сб 12	Вс 13	Пн 14	Вт 15	Ср 16	Чт 17	Пт 18	Сб 19	Вс 20
+10 +8	+13 +9	+8 +5	+5 0	+2 0	+1 -3	+1 -3	0 -2	0 -2	0 -2
14	17	16	10	8	8	6	11	13	14
Осадки, мм	1,2	0,4	0,3	0	0,8	3,7	0	0	0

**Условные обозначения**

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

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



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 12.11.2022)

Опасные участки на автодорогах (ТО) X

**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

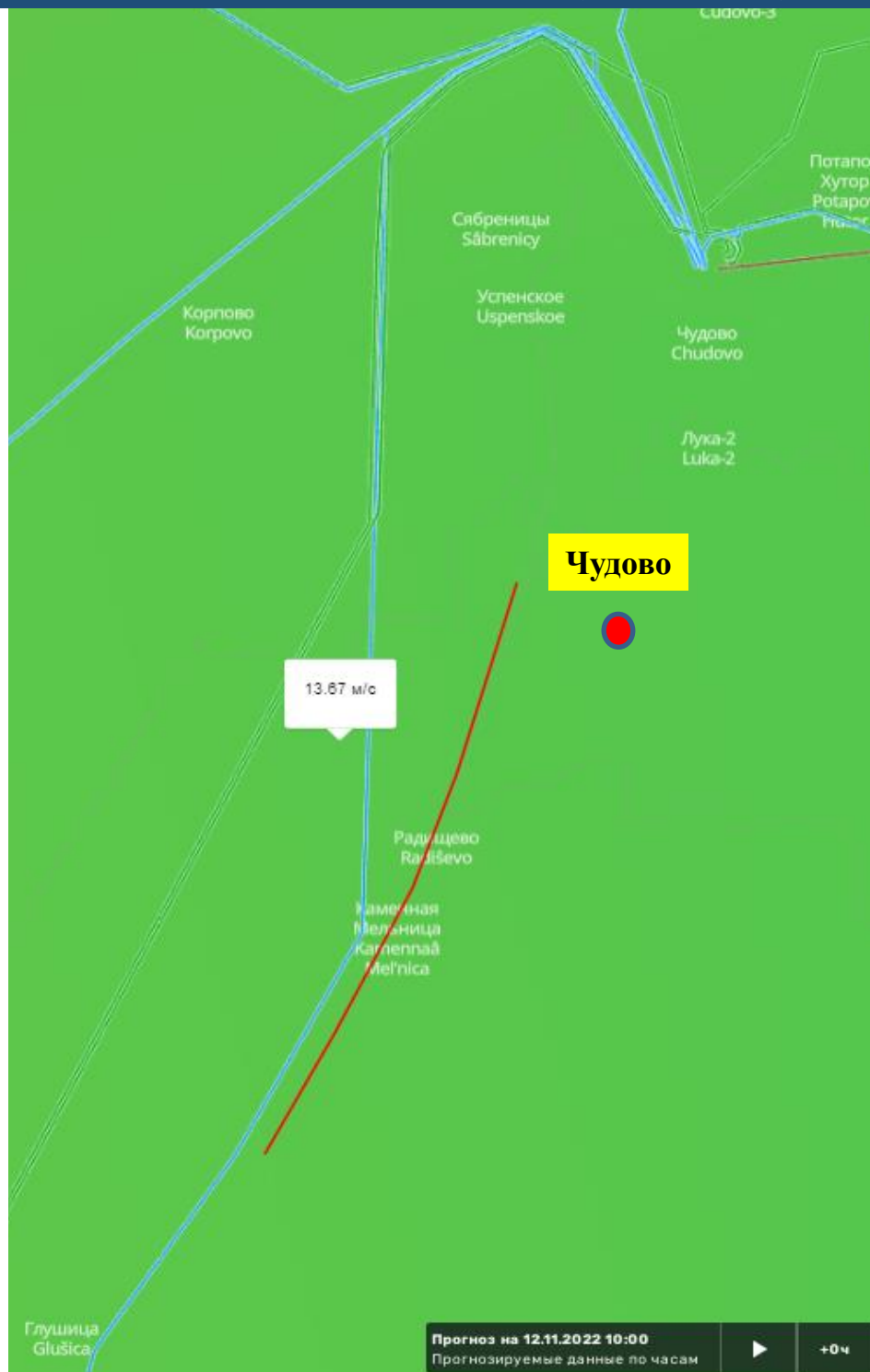
Код дороги М-10

Начало опасного участка (км) 572

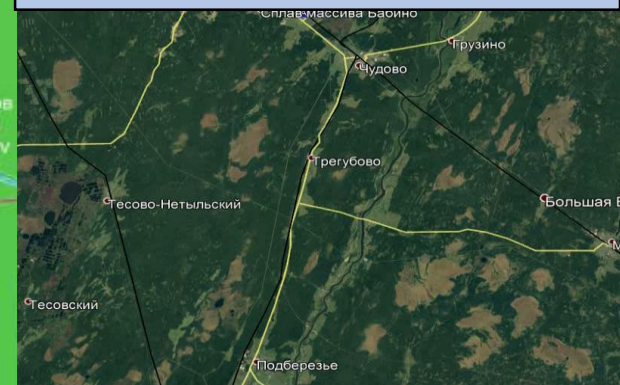
Конец опасного участка (км) 580

Регион Новгородская область

Ответственная организация ФКУ "Управление Автомобильной Магистрали 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

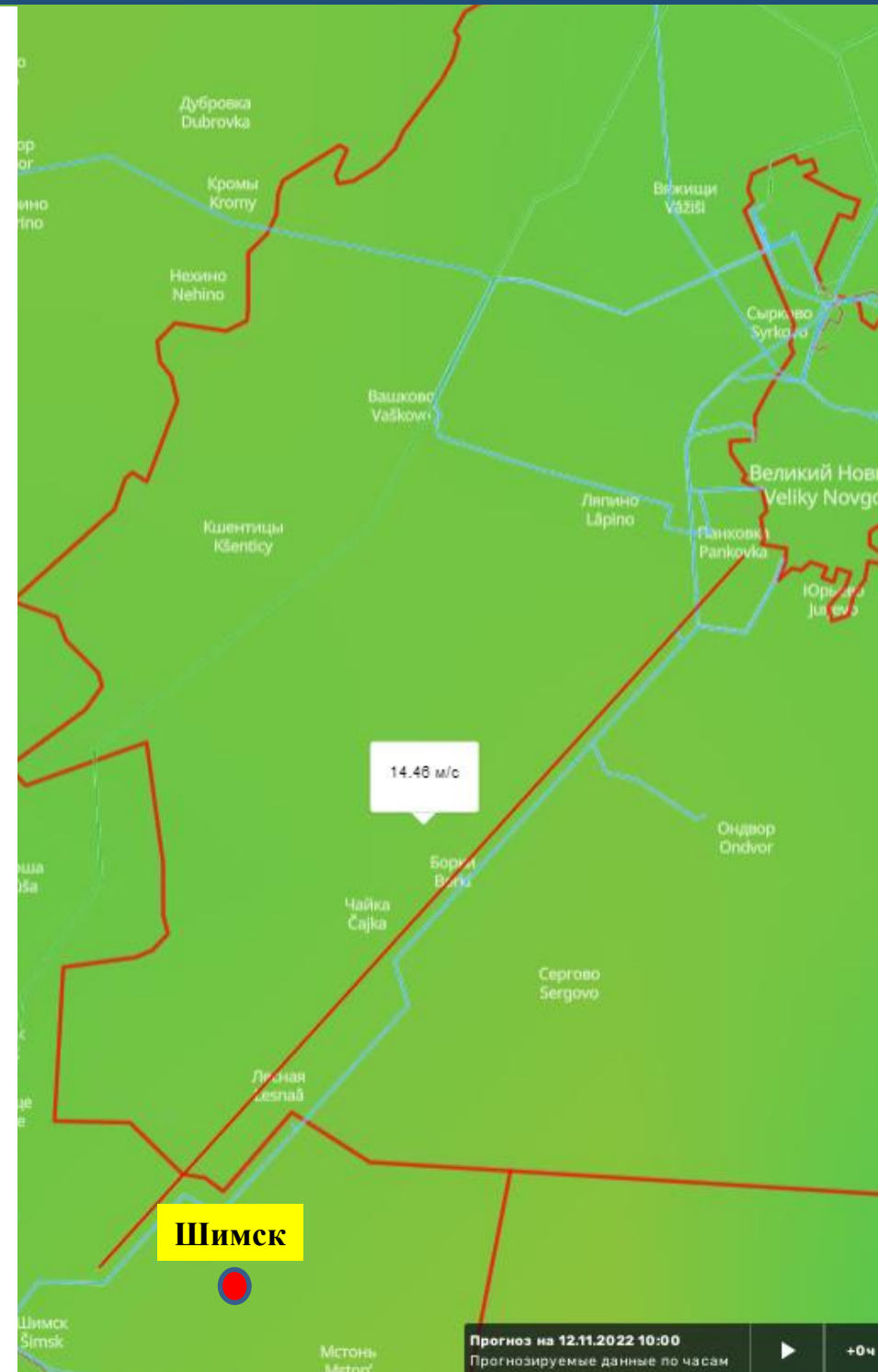
Прогноз на 12.11.2022 10:00  
Прогнозируемые данные по часам +0ч +3ч

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

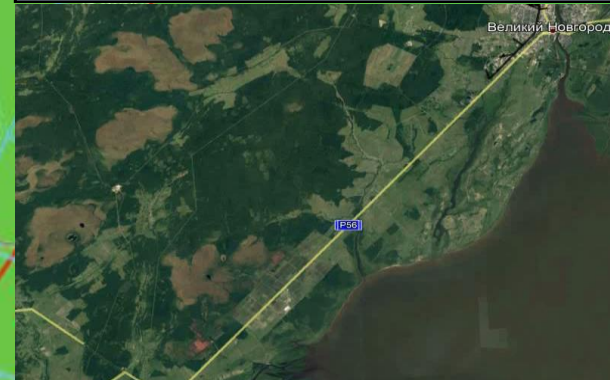


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА Р-56 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 12.11.2022)

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



Трехмерная модель участка



Прогноз метеоявлений

Пт 11 нояб	Сб 12	Вс 13	Пн 14	Вт 15	Ср 16	Чт 17	Пт 18	Сб 19	Вс 20
+10	+13	+8	+5	+2	+1	+1	0	0	0
+8	+9	+5	0	0	-3	-3	-2	-2	-2
14	17	16	10	8	8	6	11	13	14
Осадки, мм	1,2	0,4	0,3	0	0,8	3,7	0	0	0,7

**Условные обозначения**

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

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