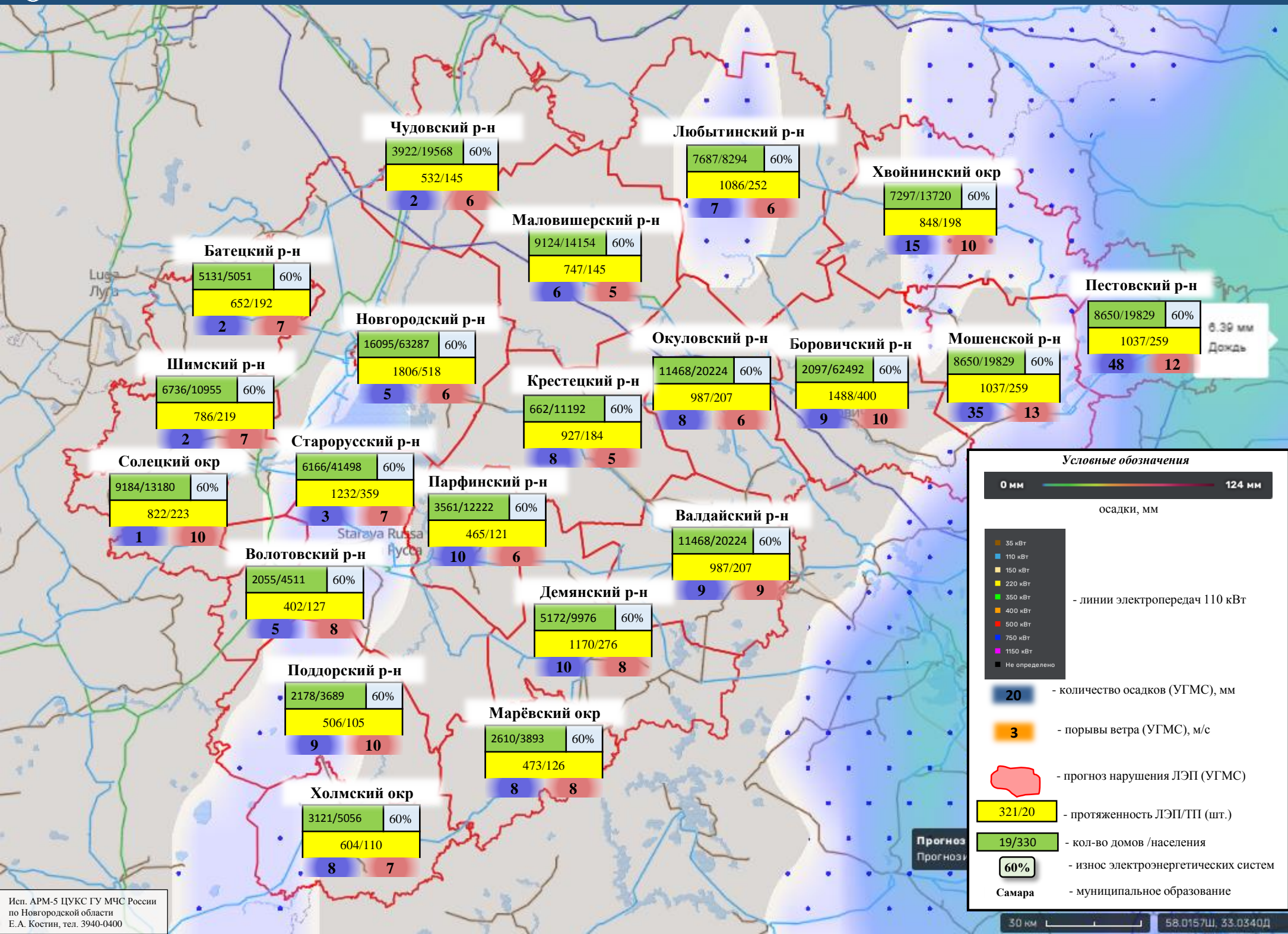
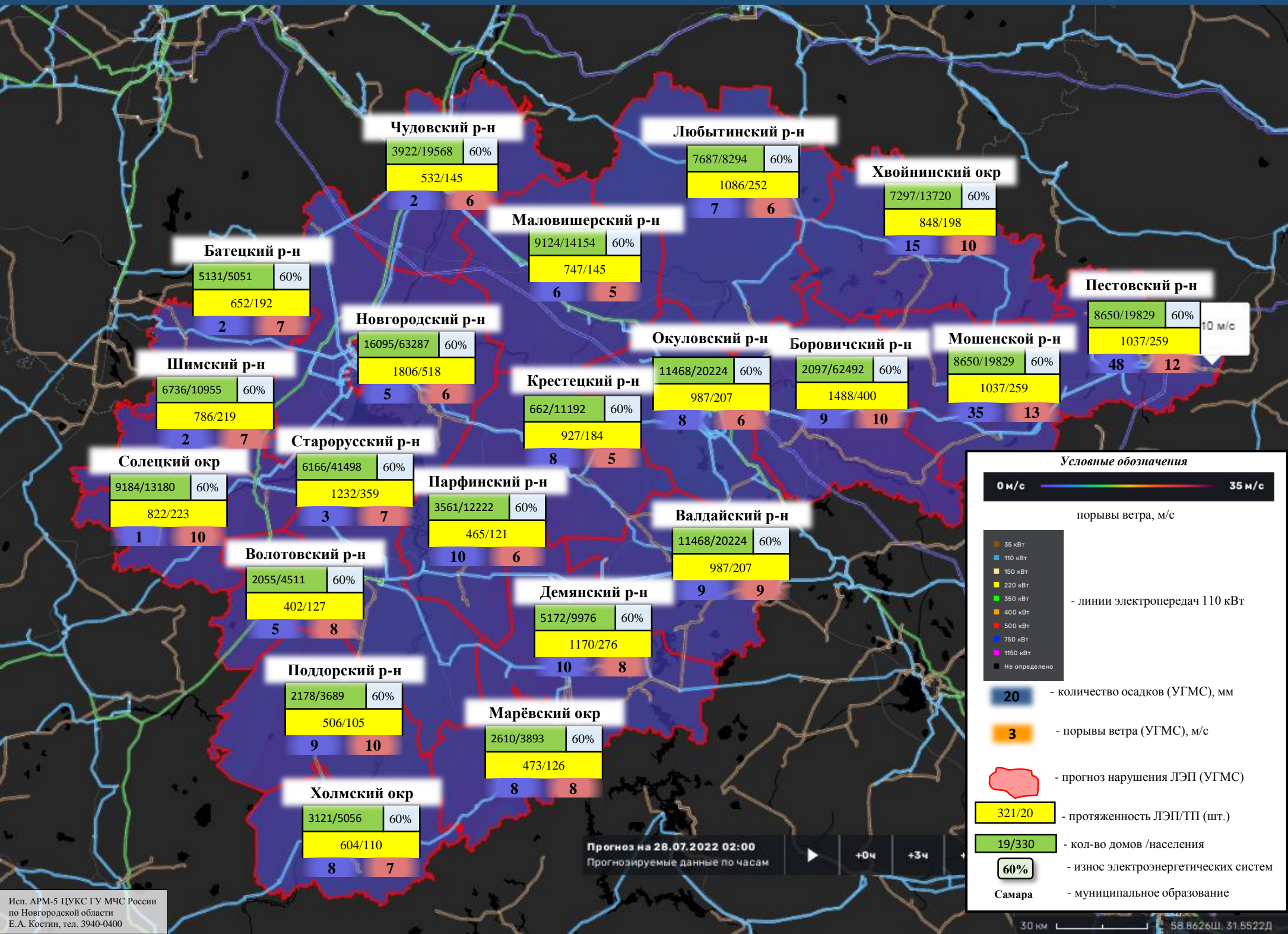




# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО КОЛИЧЕСТВУ ВЫПАДЕПИИ ОСАДКОВ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (ПО СОСТОЯНИЮ на 28.07.2022)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ВЕТРОВОЙ НАГРУЗКИ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (ПО СОСТОЯНИЮ на 28.07.2022)



**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 28.07.2022 02:00  
Прогнозируемые данные по часам

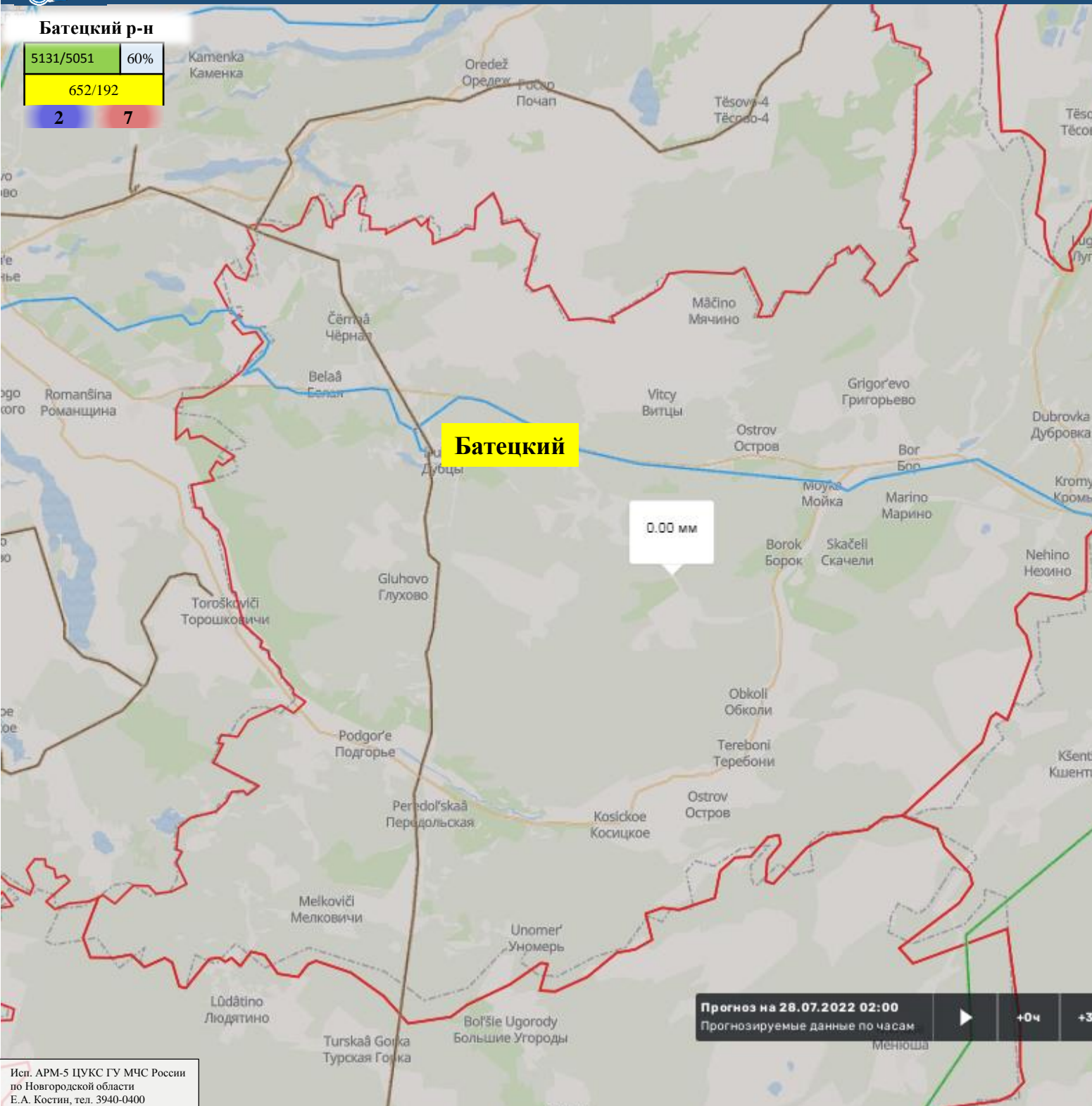
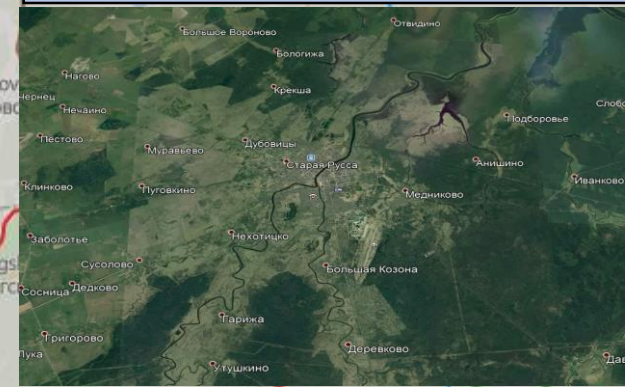


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 28.07.2022)

## Батецкий р-н

5131/5051	60%
652/192	
2	7

## Трёхмерная модель участка



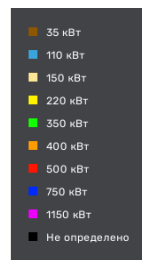
**Батецкий**

0.00 мм

### Условные обозначения



осадки, мм



- 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 28.07.2022 02:00

Прогнозируемые данные по часам



+0ч

+3ч

+

менюшка

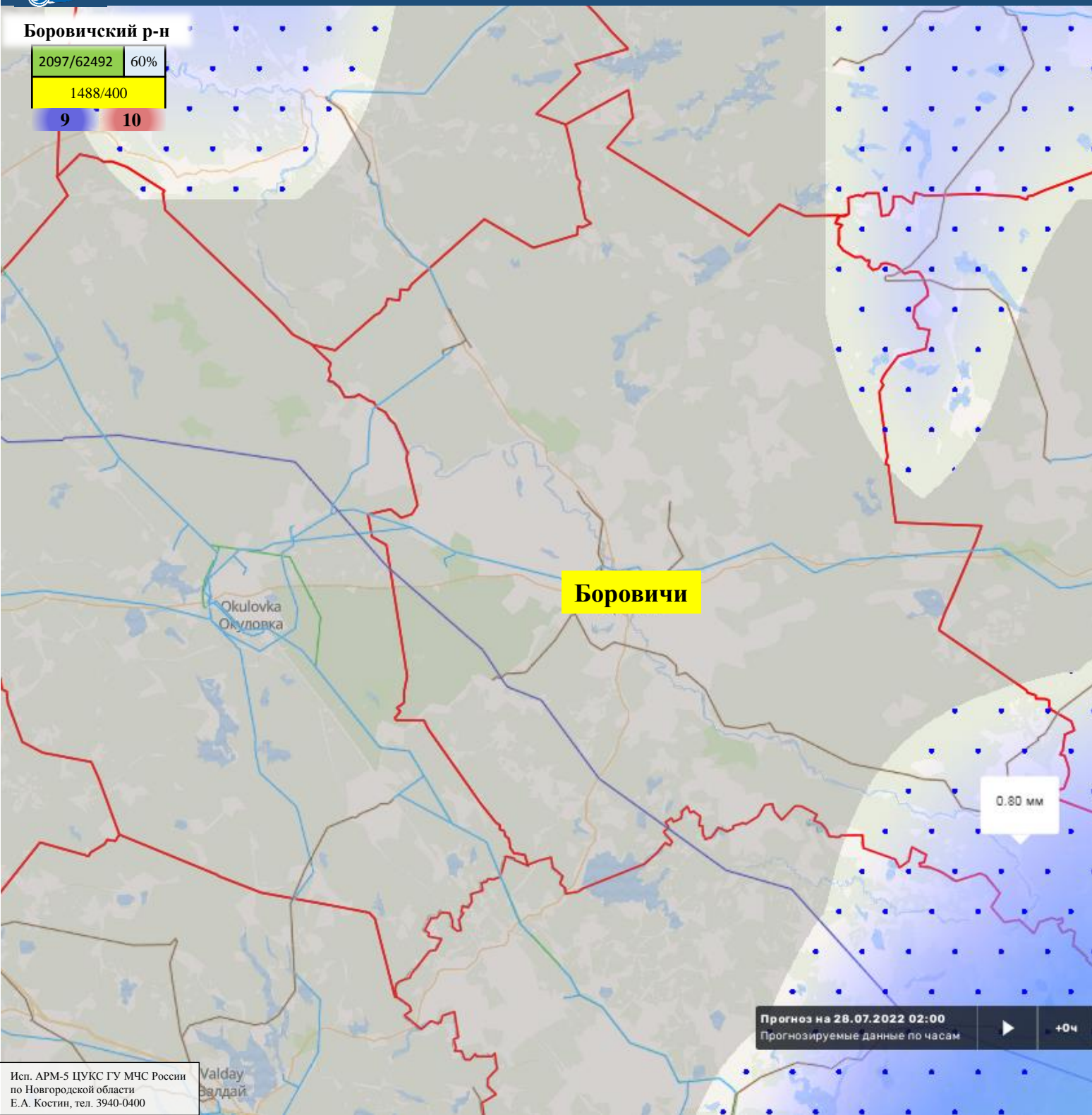
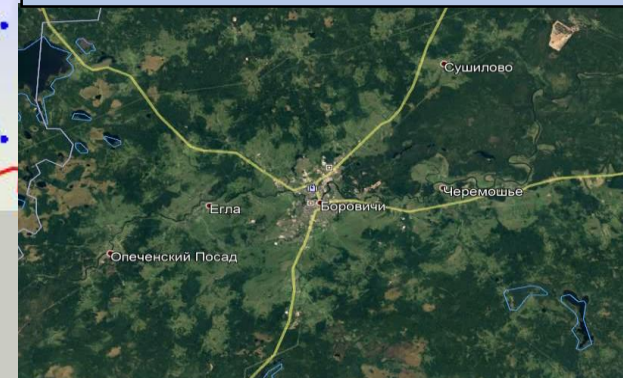


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 28.07.2022)

Боровичский р-н

2097/62492	60%
1488/400	
9	10

Трёхмерная модель участка



**Условные обозначения**

0 мм ————— 124 мм  
осадки, мм

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

- линии электропередач 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 28.07.2022 02:00  
Прогнозируемые данные по часам

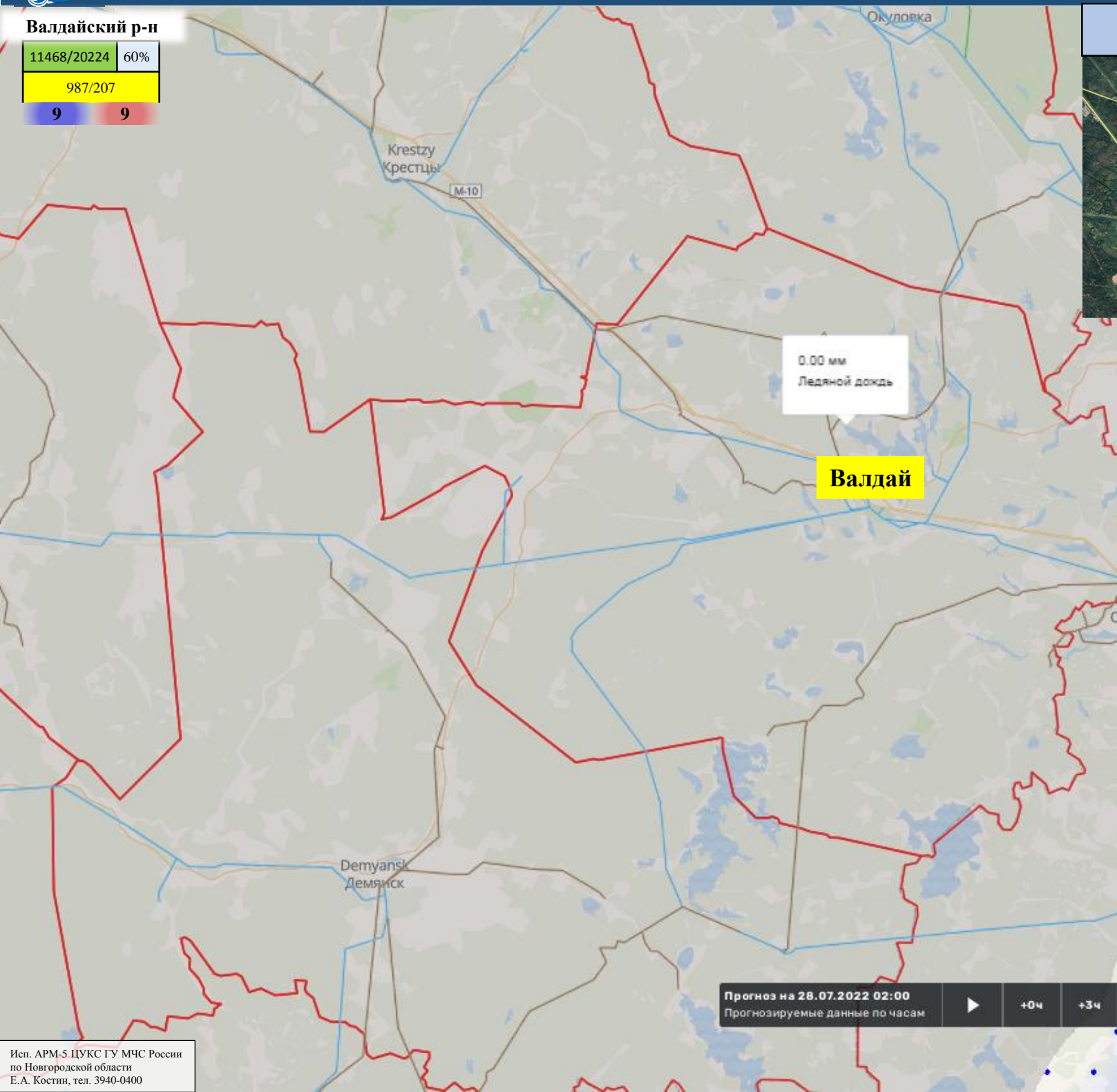
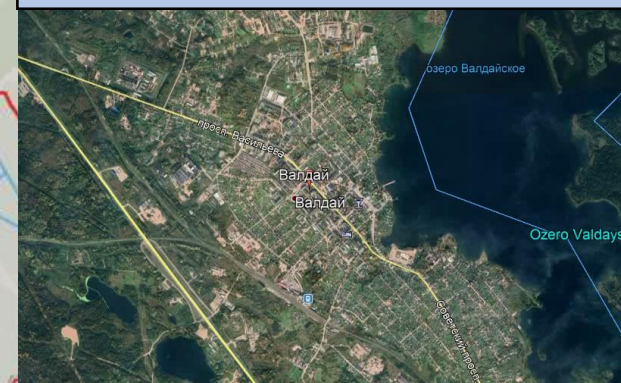


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 28.07.2022)

Валдайский р-н

11468/20224	60%
987/207	
9	9

Трехмерная модель участка



0.00 мм  
Ледяной дождь

**Валдай**

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

**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 28.07.2022 02:00

Прогнозируемые данные по часам

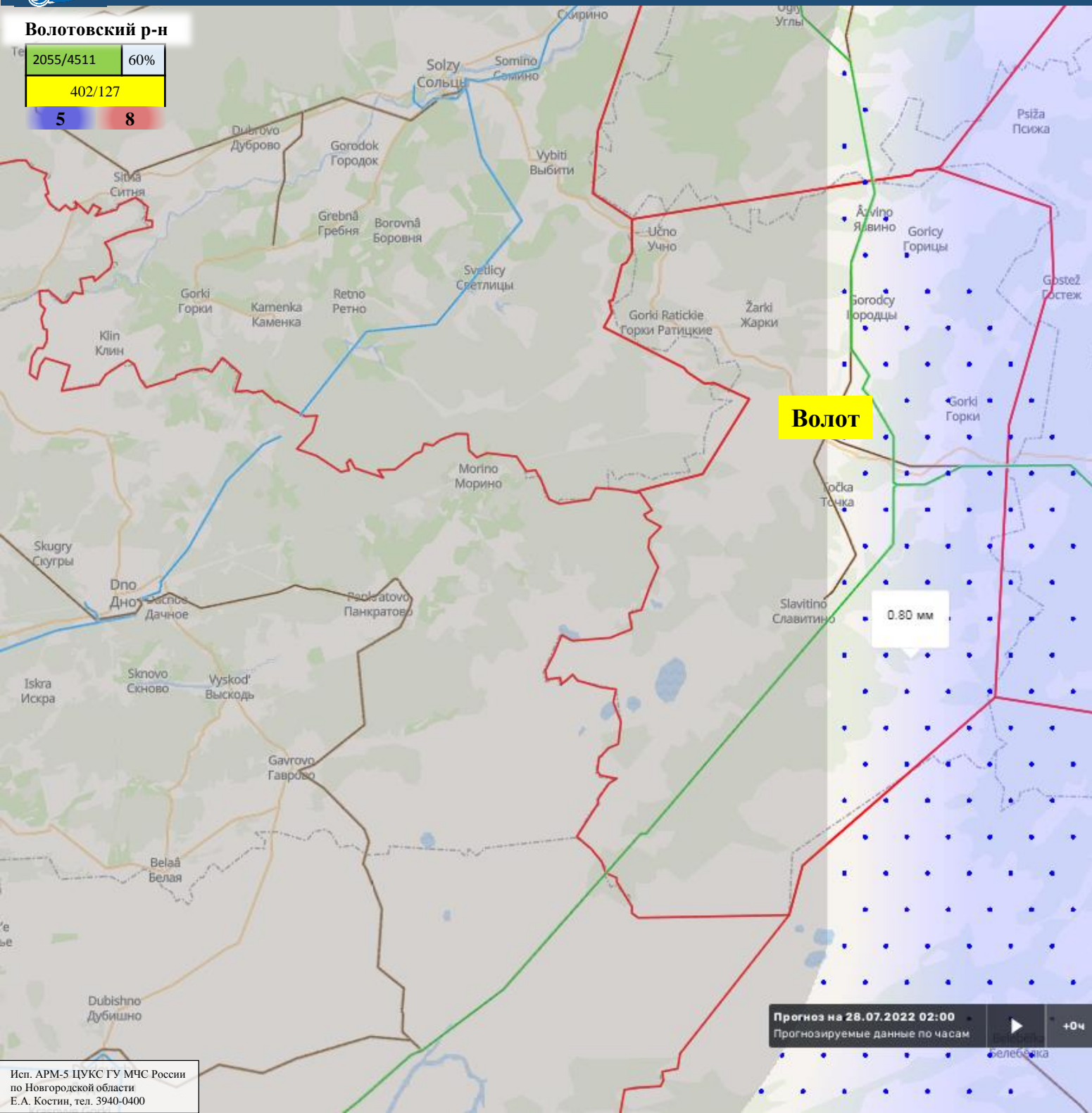




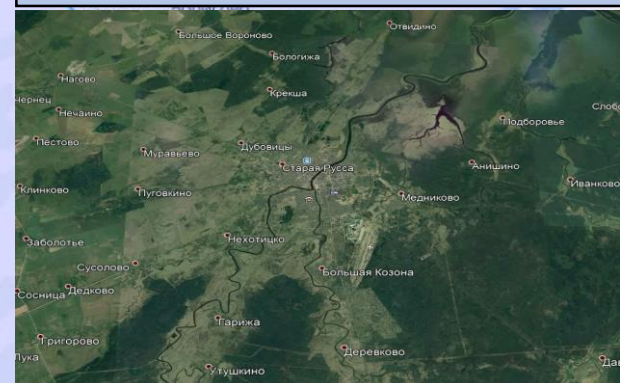
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 28.07.2022)

## Вологовский р-н

2055/4511	60%
402/127	
5	8



## Трёхмерная модель участка



**Волот**

0.80 мм

### Условные обозначения

- 0 мм** — **124 мм**  
осадки, мм
- 35 кВт**  
**110 кВт**  
**150 кВт**  
**220 кВт**  
**350 кВт**  
**400 кВт**  
**500 кВт**  
**750 кВт**  
**1150 кВт**  
■ Не определено  
- линии электропередач 110 кВт
- 20** - количество осадков (УГМС), мм
- 3** - порывы ветра (УГМС), м/с
- Red outline** - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/20** - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330** - кол-во домов /населения
- 60%** - износ электроэнергетических систем
- Самара** - муниципальное образование

Прогноз на 28.07.2022 02:00  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч

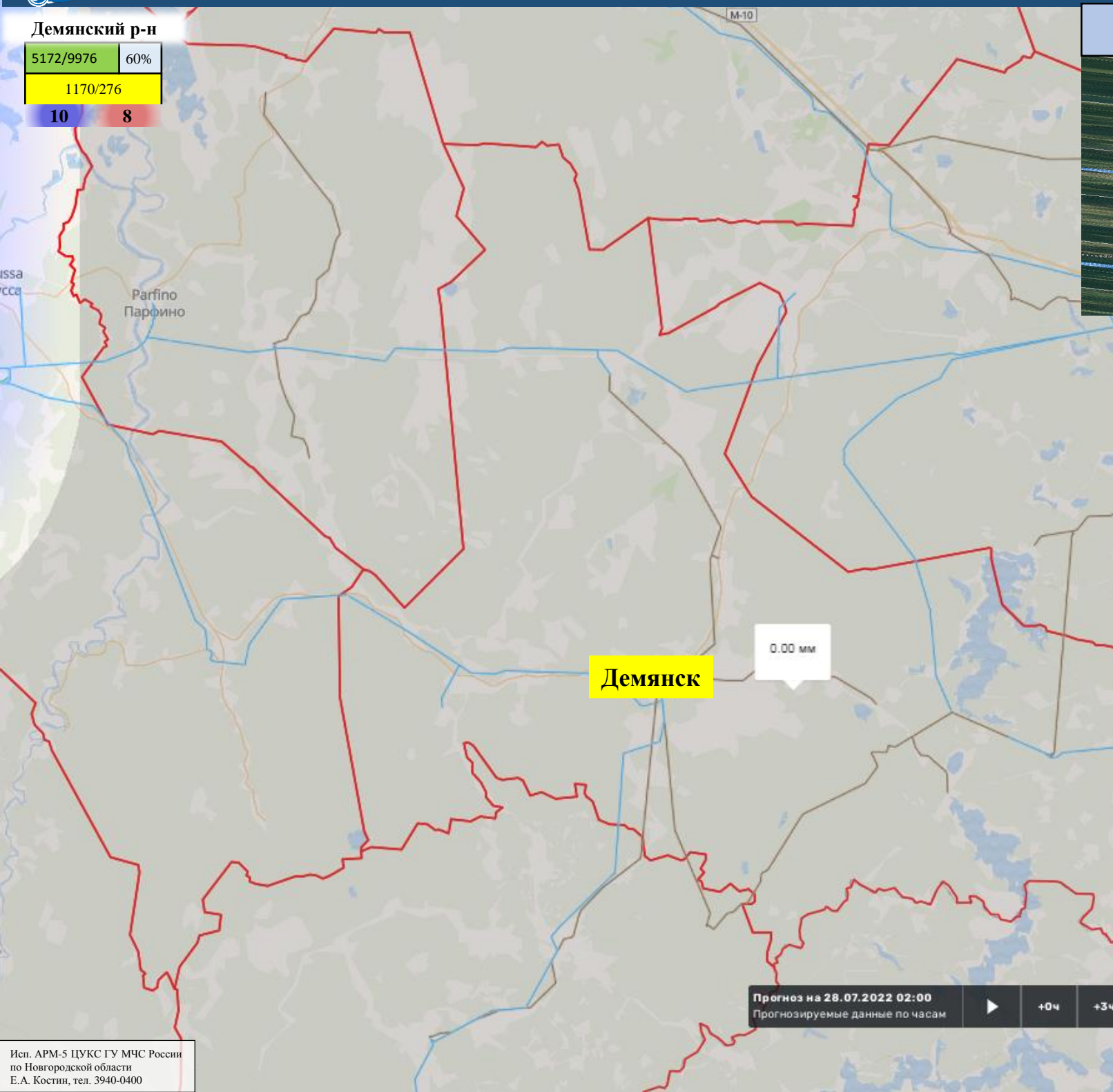
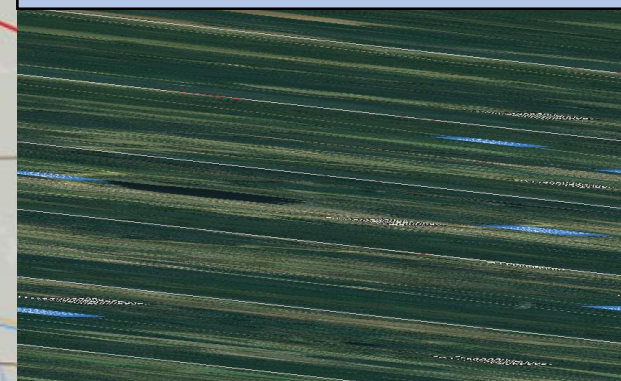


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 28.07.2022)

## Демянский р-н

5172/9976	60%
1170/276	
10	8

## Трёхмерная модель участка



**Условные обозначения**

0 мм — 124 мм  
осадки, мм

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

- линии электропередач 110 кВТ

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

**3** - порывы ветра (УГМС), м/с

**Red outline** - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

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

**19/330** - кол-во домов /населения

**60%** - износ электроэнергетических систем

Самара - муниципальное образование

Прогноз на 28.07.2022 02:00  
Прогнозируемые данные по часам

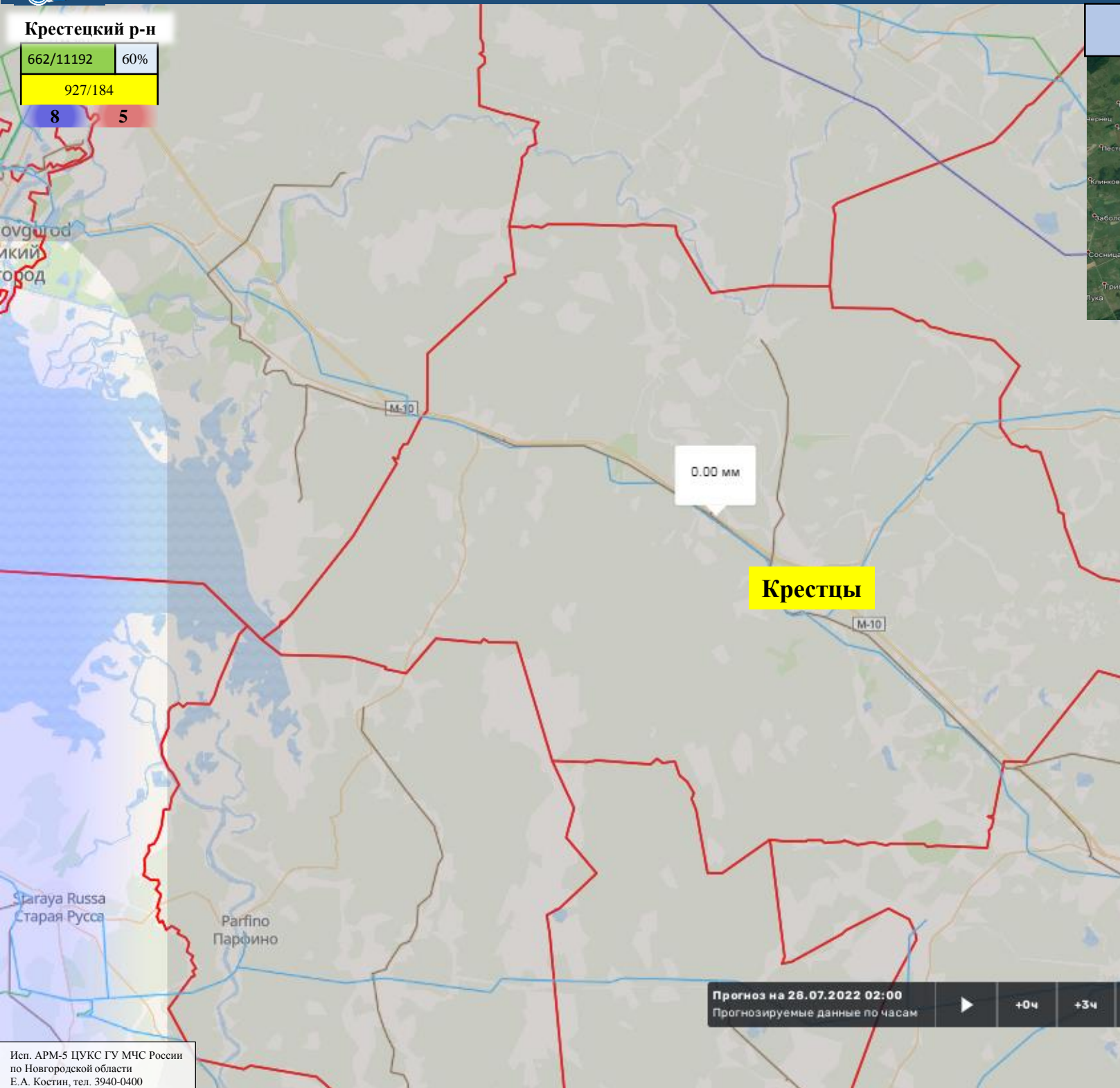
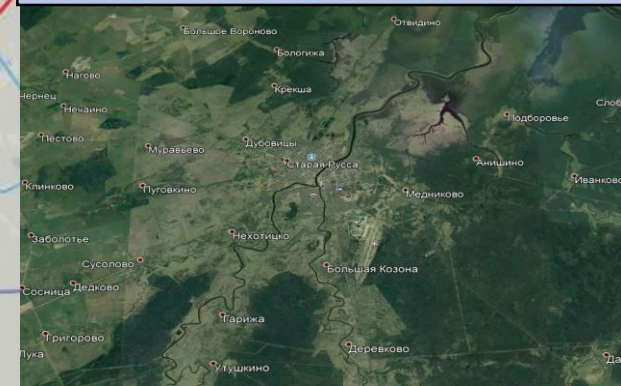


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 28.07.2022)

Крестецкий р-н

662/11192	60%
927/184	
8	5

Трехмерная модель участка



0.00 мм

**Крестцы**

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

- 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 28.07.2022 02:00  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч



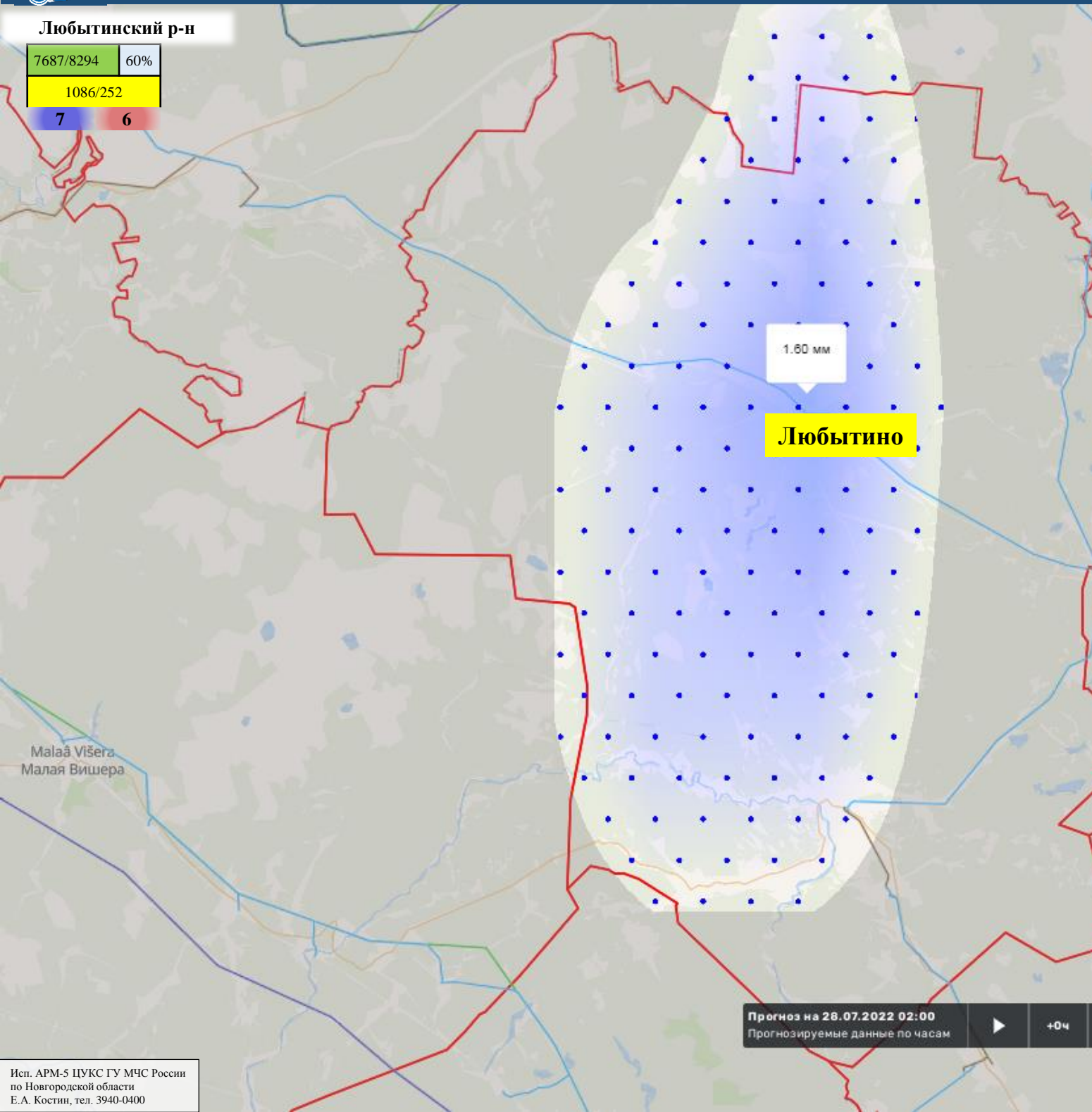
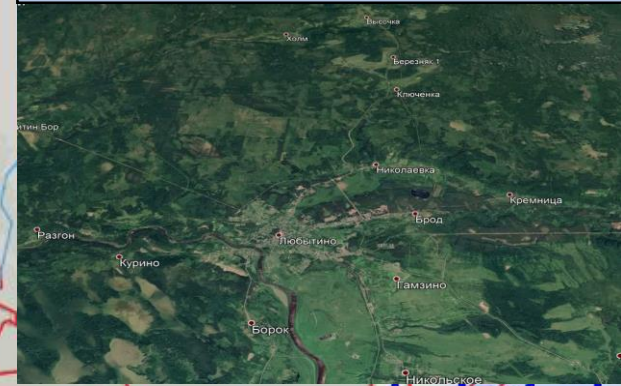


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 28.07.2022)

## Любытинский р-н

7687/8294	60%
1086/252	
7	6

## Трёхмерная модель участка



### Условные обозначения

0 мм ————— 124 мм  
осадки, мм

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

- линии электропередач 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

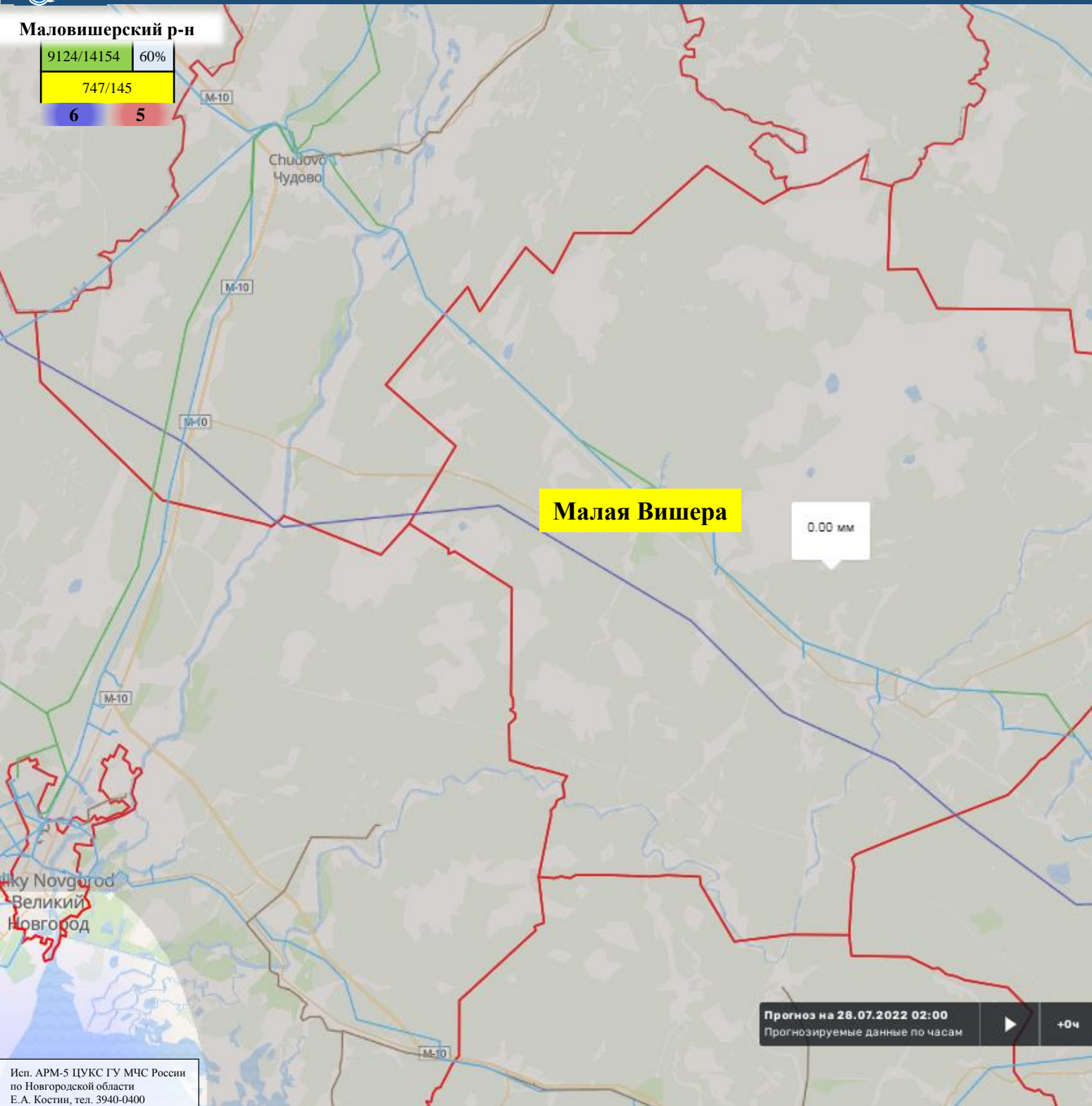
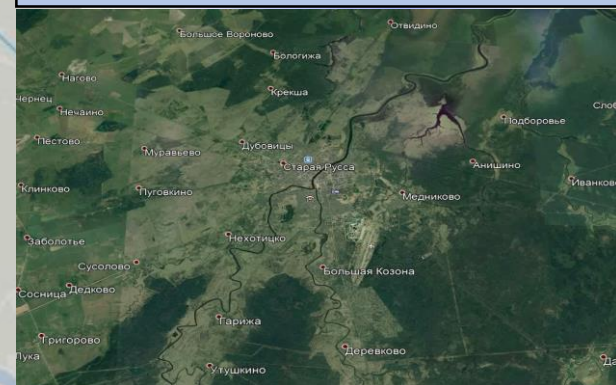
Прогноз на 28.07.2022 02:00  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч

## Маловишерский р-н

9124/14154 60%  
747/145  
6 5

## Трёхмерная модель участка



### Условные обозначения

0 мм ————— 124 мм  
осадки, мм

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

- линии электропередач 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 28.07.2022 02:00  
Прогнозируемые данные по часам

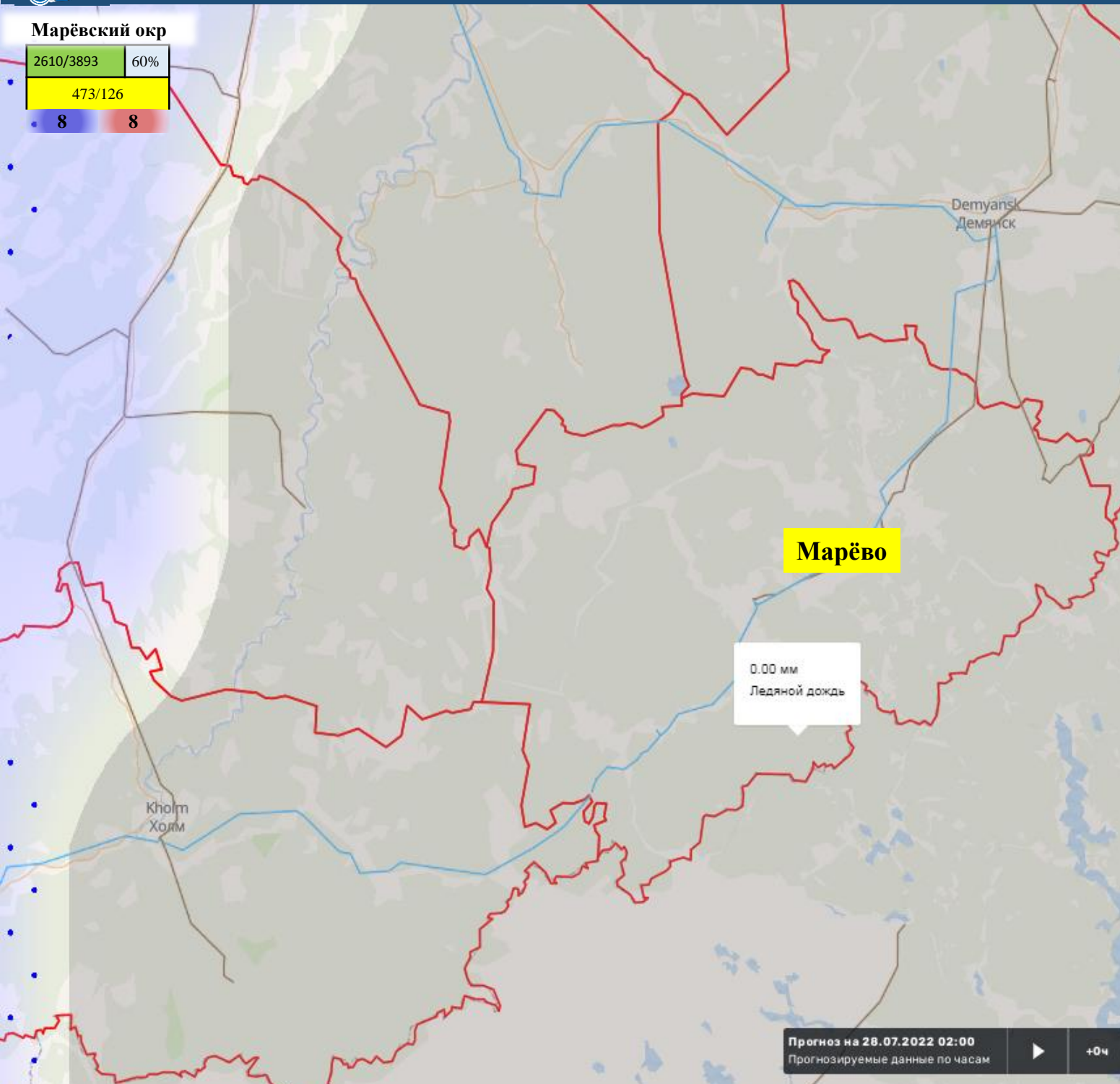
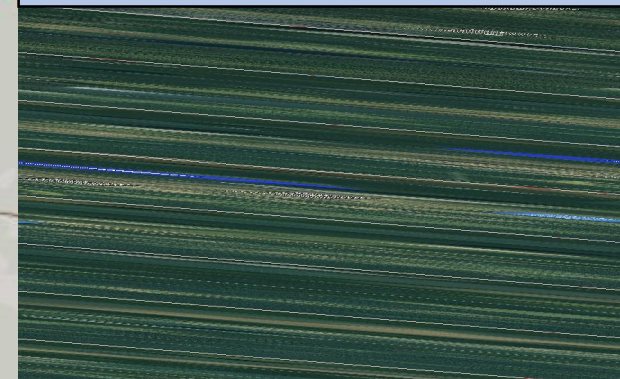


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 28.07.2022)

## Марёвский окр

2610/3893	60%
473/126	
8	8

## Трёхмерная модель участка



**Марёво**

0.00 мм  
Ледяной дождь

### Условные обозначения

0 мм	124 мм
осадки, мм	
35 кВт	- линии электропередач 110 кВт
110 кВт	
150 кВт	
220 кВт	
350 кВт	
400 кВт	
500 кВт	
750 кВт	
1150 кВт	
Не определено	
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 28.07.2022 02:00  
Прогнозируемые данные по часам

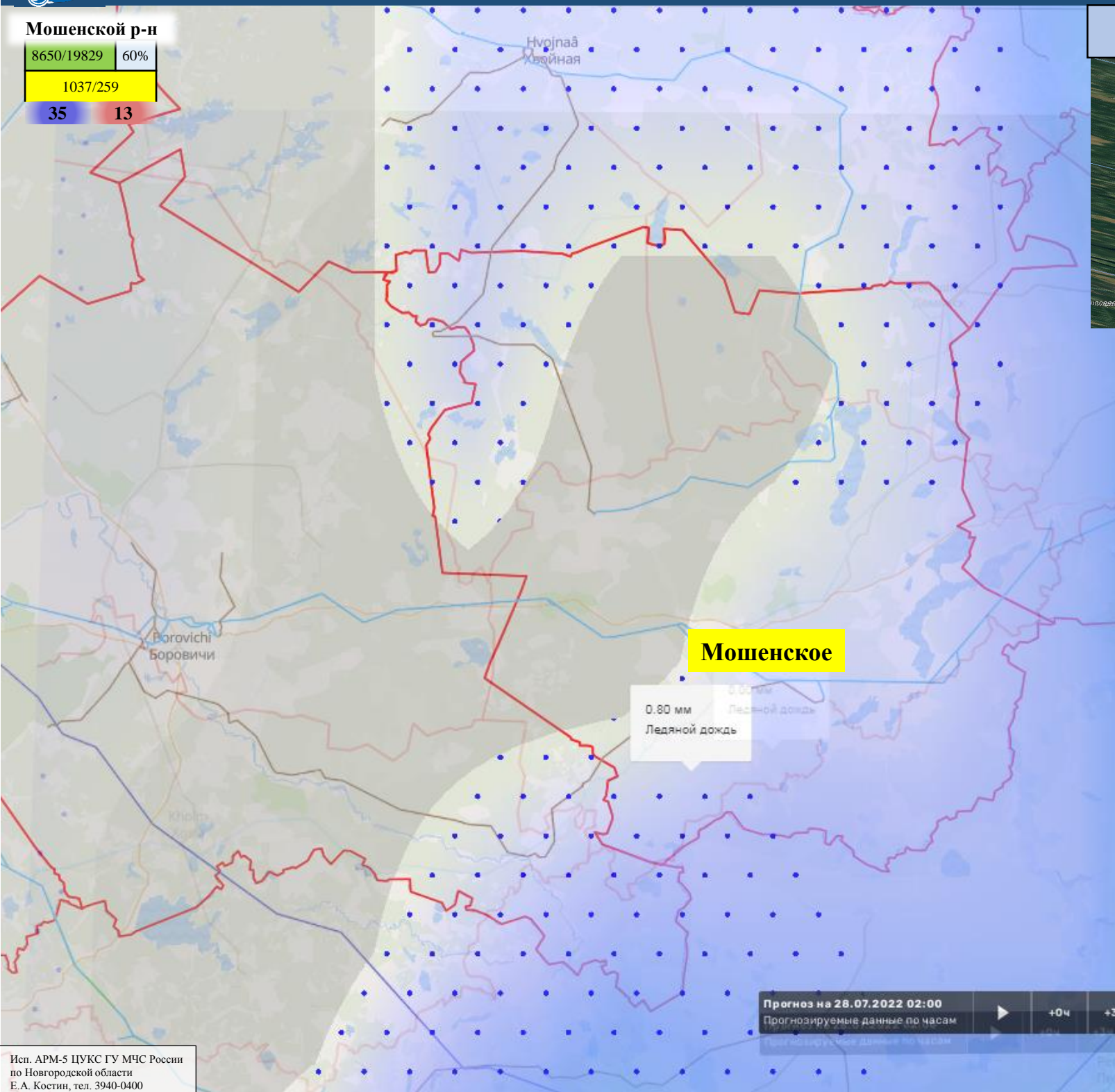
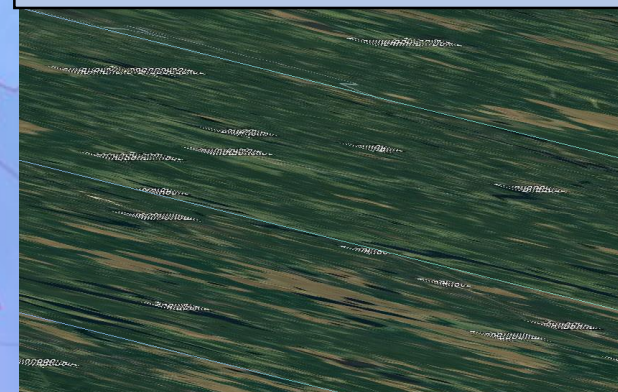


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 28.07.2022)

Мошенской р-н

8650/19829 60%  
1037/259  
35 13

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

- 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 28.07.2022 02:00  
Прогнозируемые данные по часам  
+0ч +3ч

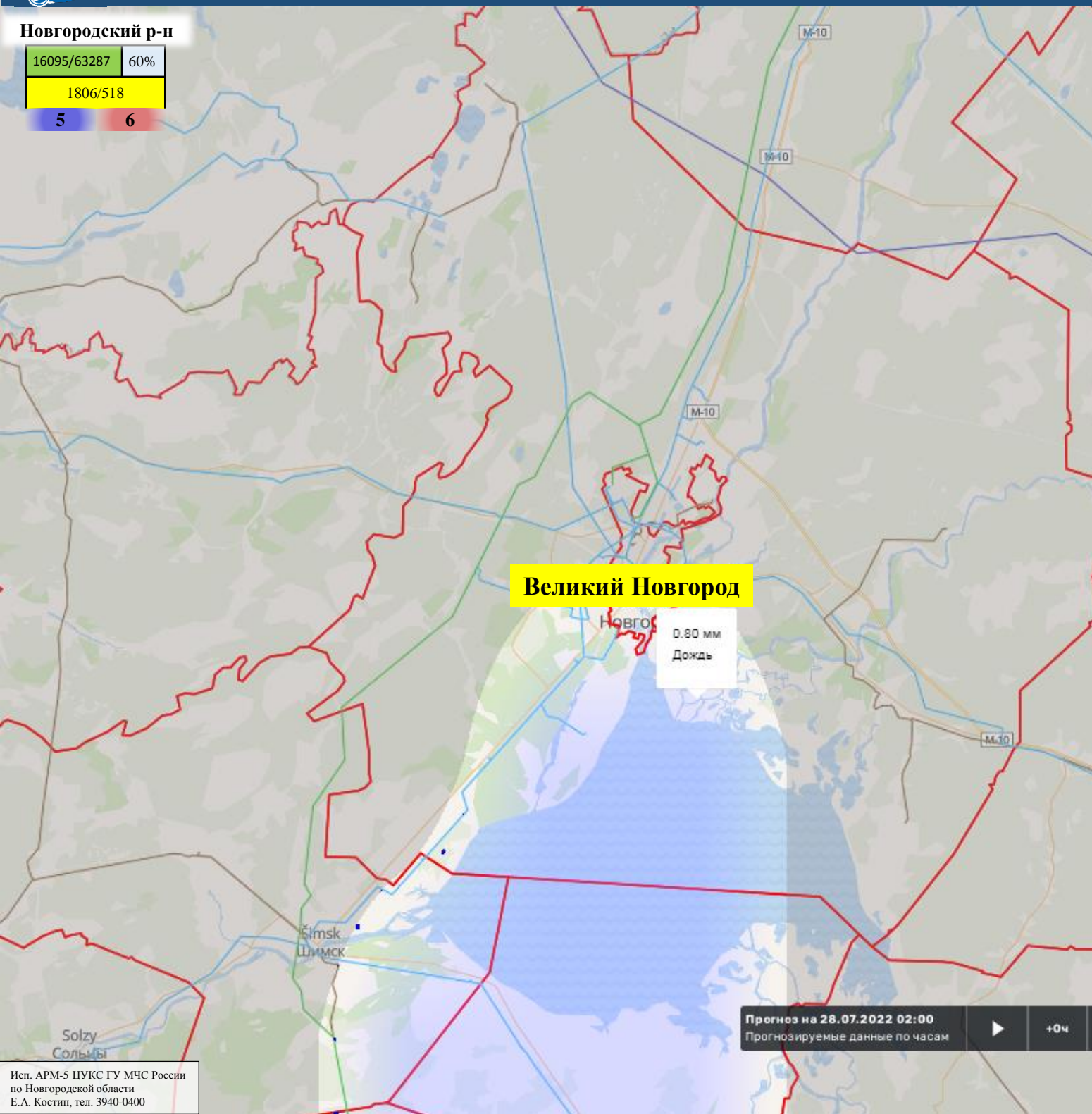
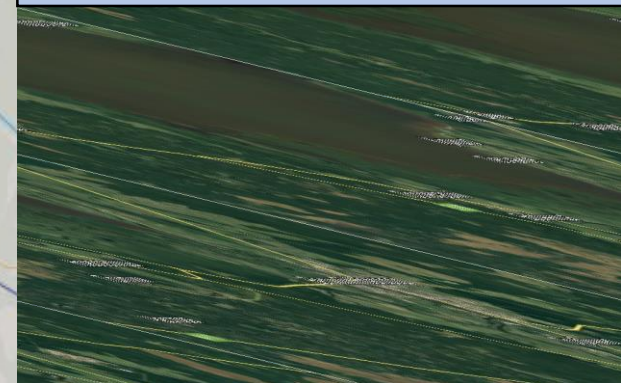


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 28.07.2022)

## Новгородский р-н

16095/63287	60%
1806/518	
5	6

## Трехмерная модель участка



**Великий Новгород**

Новго

0.80 мм

Дождь

### Условные обозначения

0 мм ————— 124 мм

осадки, мм

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

- линии электропередач 110 кВт

**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

Самара - муниципальное образование

Прогноз на 28.07.2022 02:00

Прогнозируемые данные по часам



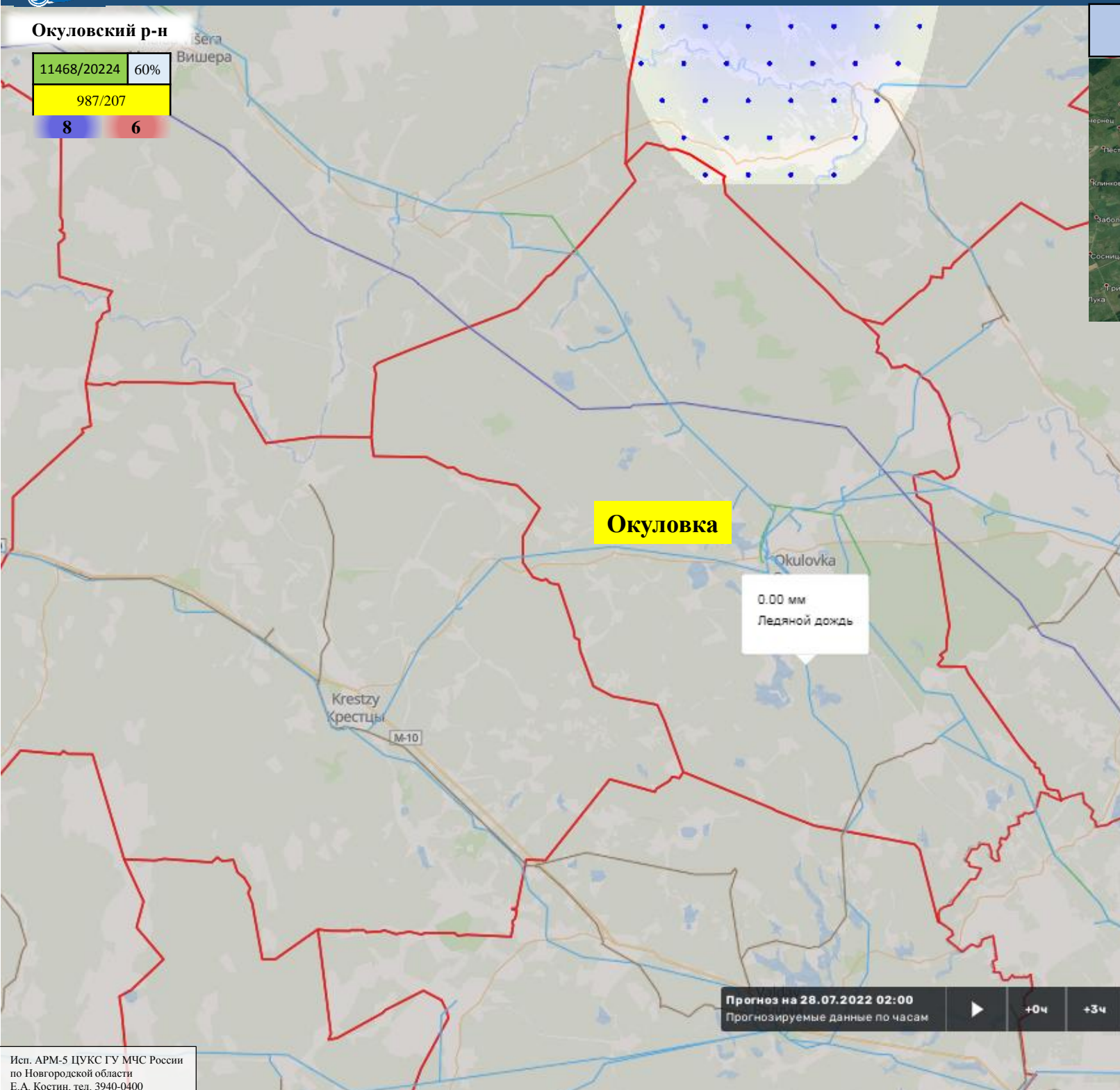
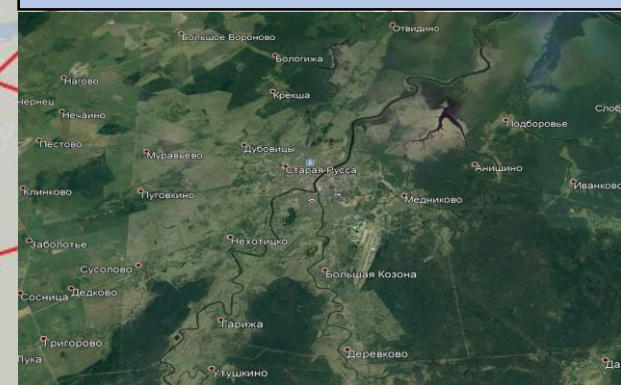
+0ч

+3ч

Окуловский р-н

11468/20224	60%
987/207	
8	6

Трехмерная модель участка



**Условные обозначения**

0 мм — 124 мм  
осадки, мм

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

- линии электропередач 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 28.07.2022 02:00  
Прогнозируемые данные по часам

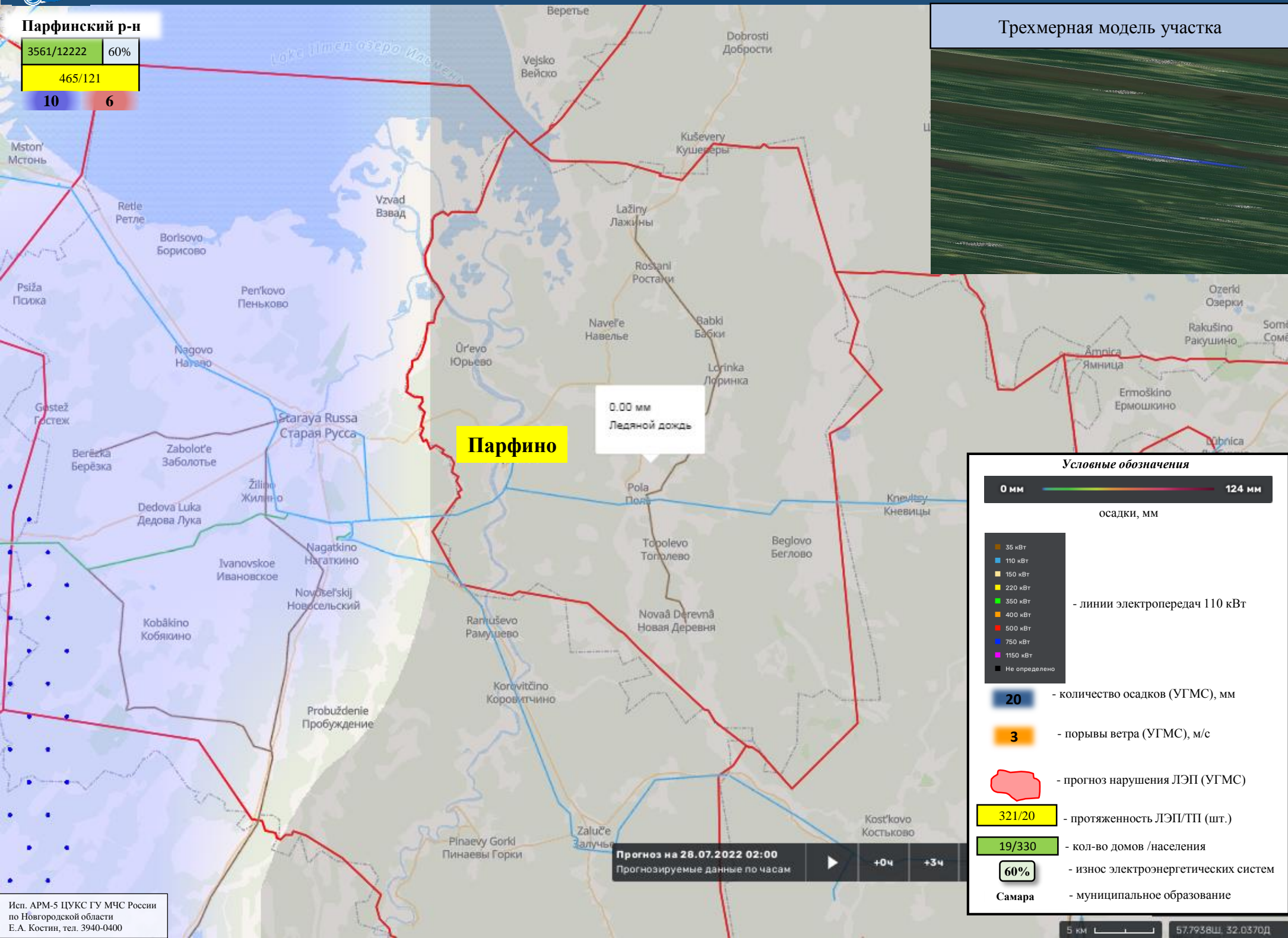
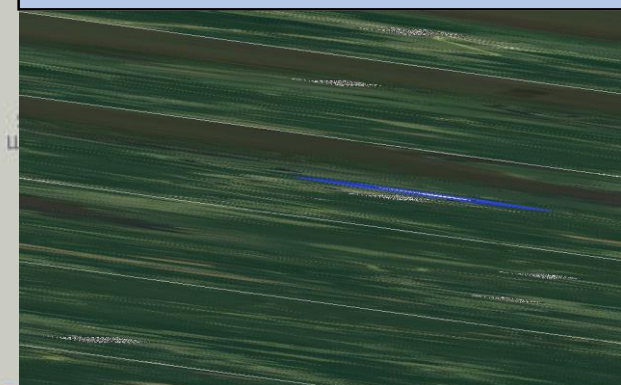


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 28.07.2022)

## Парфинский р-н

3561/12222	60%
465/121	
10	6

## Трехмерная модель участка



**Парфино**

0.00 мм  
Ледяной дождь

### 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

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

**3** - порывы ветра (УГМС), м/с

**Red outline** - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

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

**19/330** - кол-во домов /населения

**60%** - износ электроэнергетических систем

Самара - муниципальное образование

Прогноз на 28.07.2022 02:00

Прогнозируемые данные по часам



+0ч

+3ч

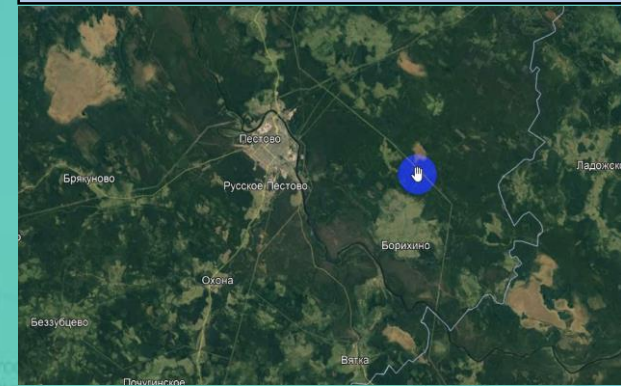


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 28.07.2022)

Пестовский р-н

8650/19829 60%  
1037/259  
48 12

Трехмерная модель участка



7.19 мм  
Дождь

**Пестово**

Условные обозначения

- 0 мм — 124 мм осадки, мм
- 35 кВт, 110 кВт, 150 кВт, 220 кВт, 350 кВт, 400 кВт, 500 кВт, 750 кВт, 1150 кВт — 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 28.07.2022 02:00  
Прогнозируемые данные по часам



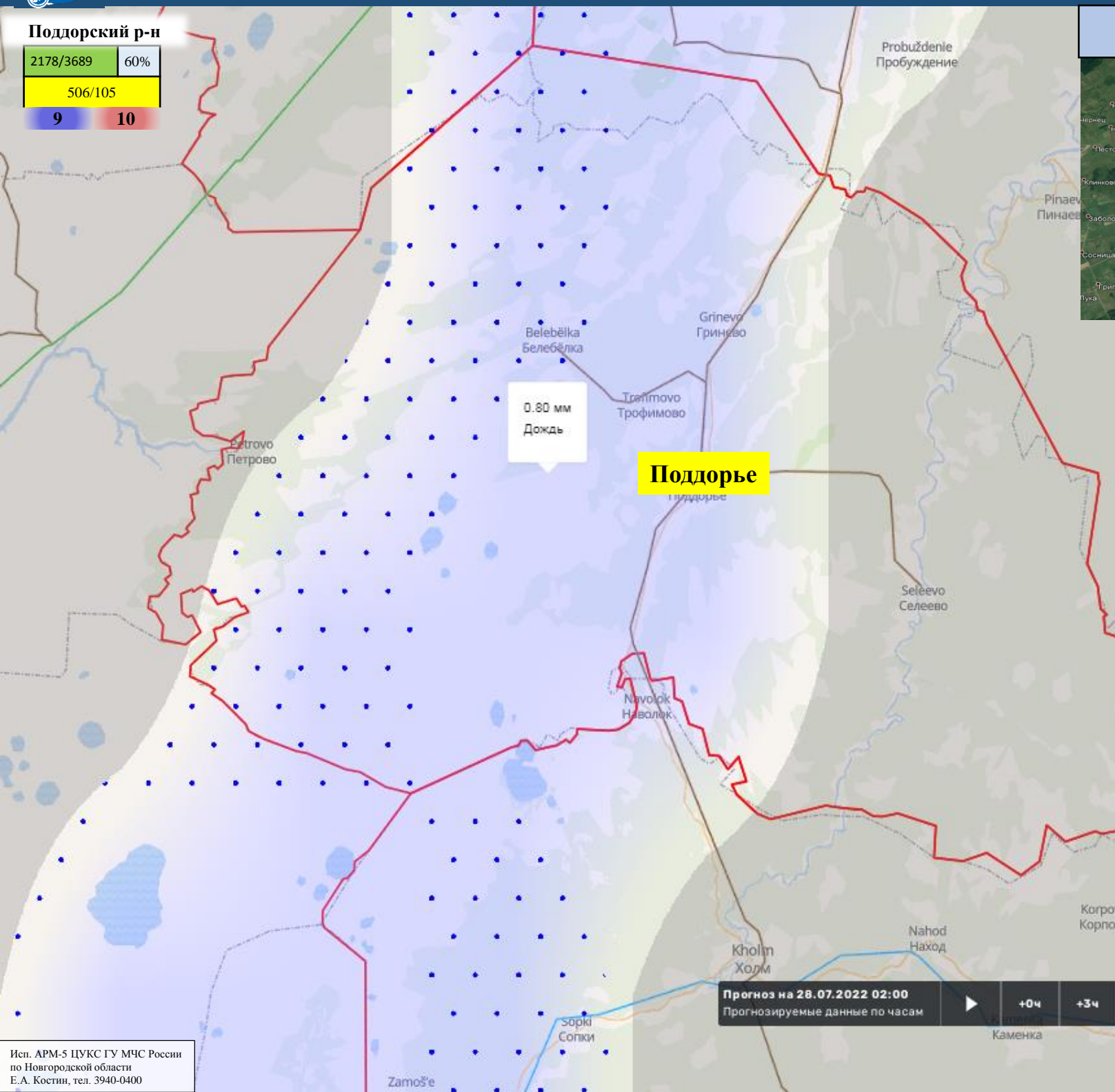
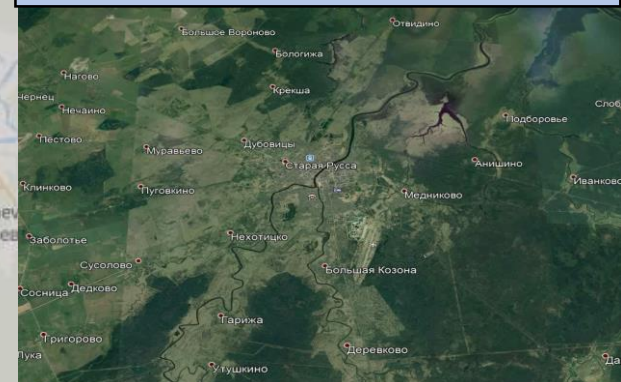


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 28.07.2022)

## Поддорский р-н

2178/3689	60%
506/105	
9	10

## Трехмерная модель участка



**Поддорье**

0.80 мм  
Дождь

### 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

**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 28.07.2022 02:00**  
 Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч

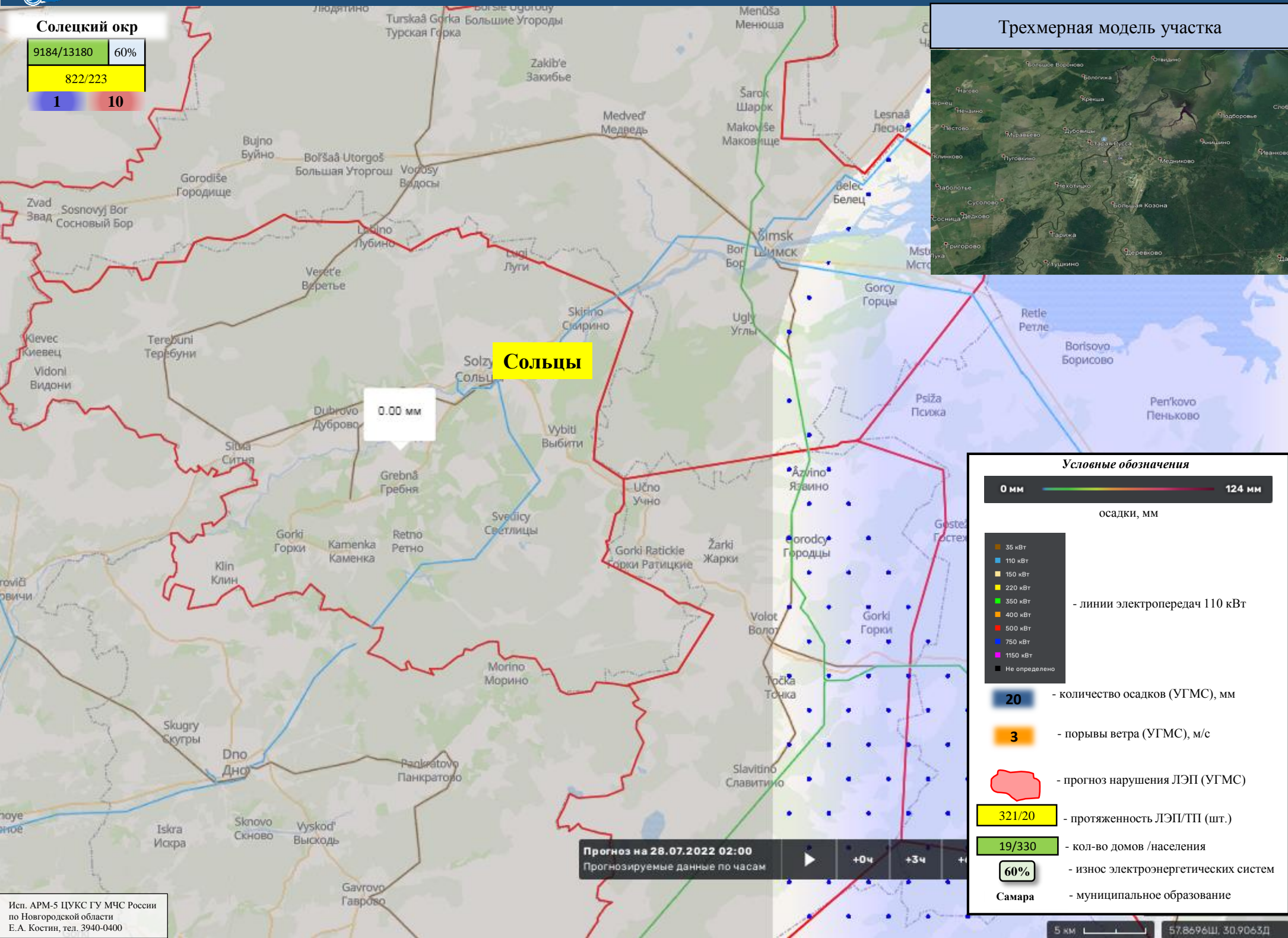
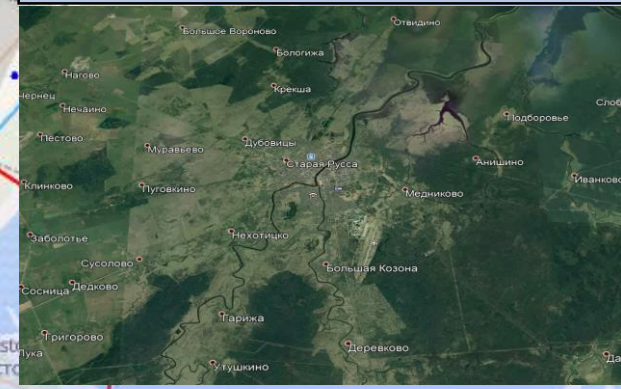


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 28.07.2022)

## Солецкий окр

9184/13180	60%
822/223	
1	10

## Трехмерная модель участка



**Сольцы**

0.00 мм

### Условные обозначения

- 0 мм — 124 мм осадки, мм
- 35 кВт, 110 кВт, 150 кВт, 220 кВт, 350 кВт, 400 кВт, 500 кВт, 750 кВт, 1150 кВт, Не определено — линии электропередач 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 28.07.2022 02:00  
Прогнозируемые данные по часам

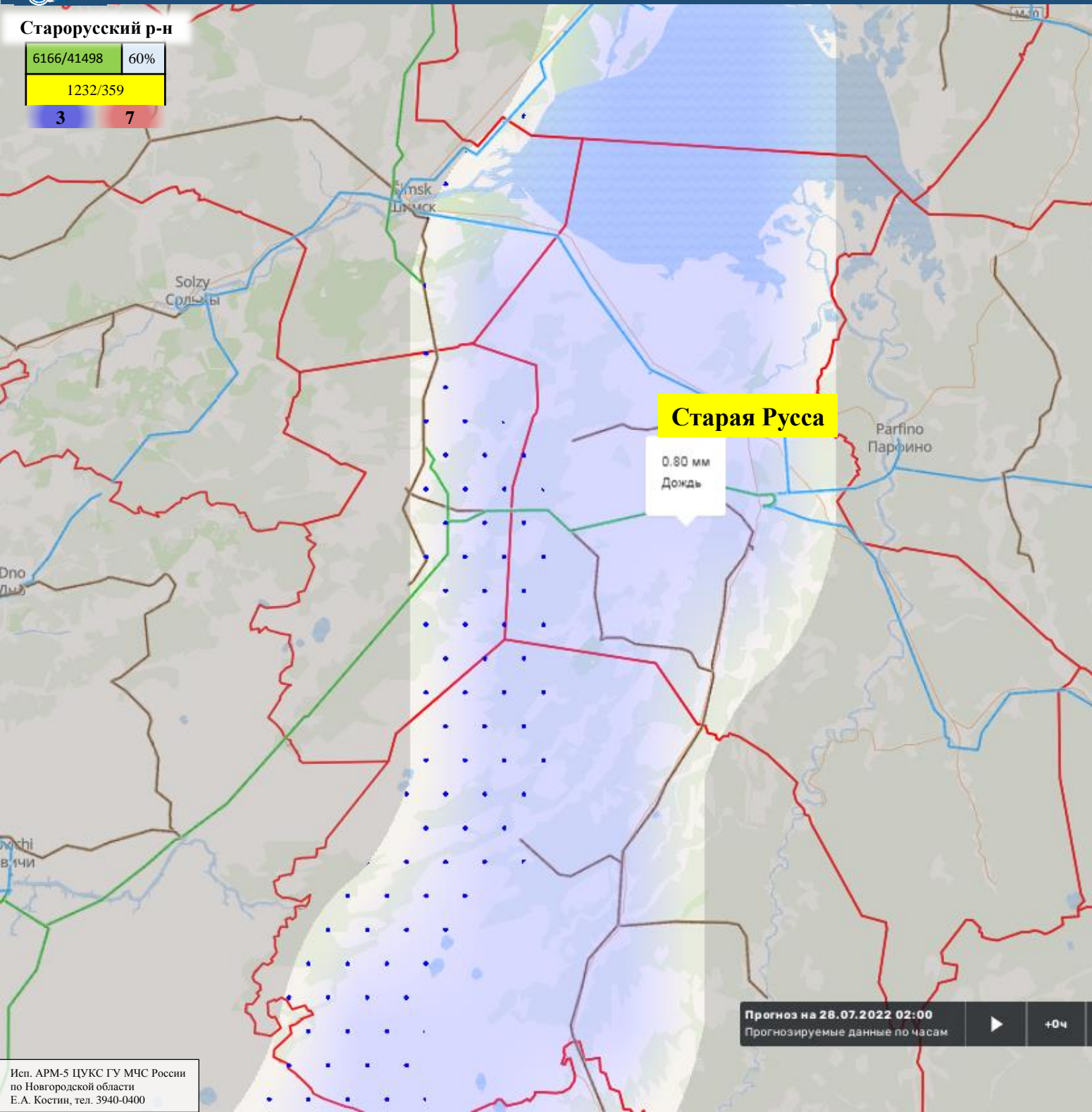
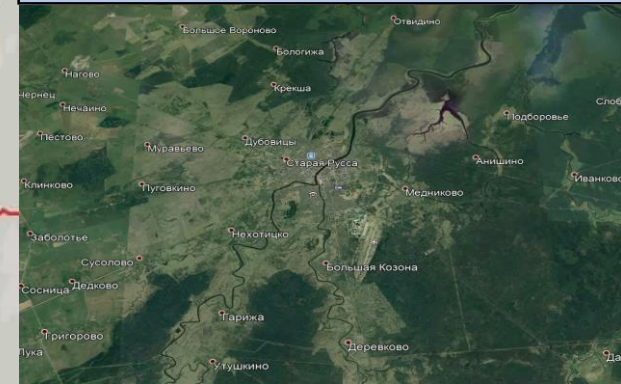


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 28.07.2022)

Старорусский р-н

6166/41498	60%
1232/359	
3	7

Трехмерная модель участка



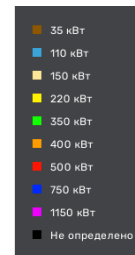
**Старая Русса**

0.80 мм  
Дождь

Условные обозначения



осадки, мм



- 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 28.07.2022 02:00

Прогнозируемые данные по часам



+0ч

+3ч

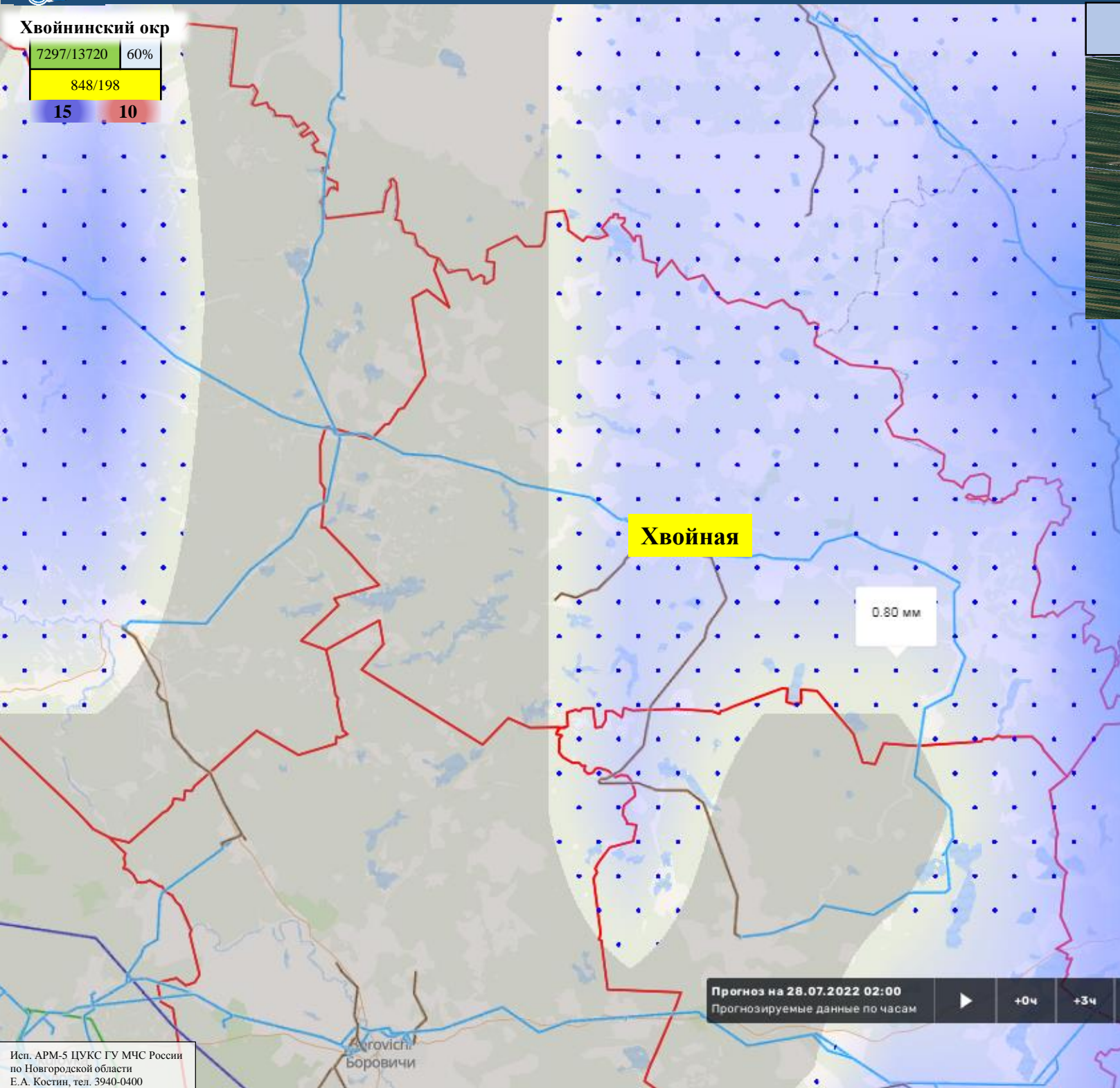
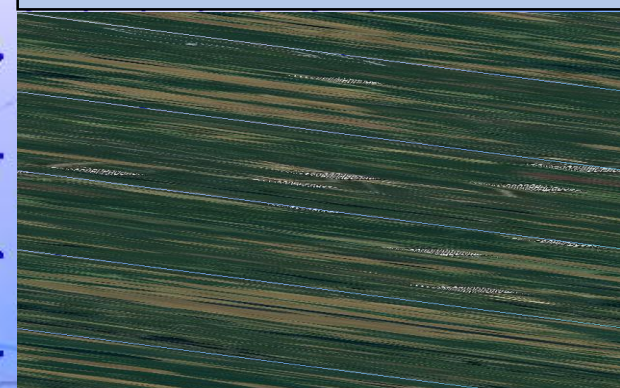


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 28.07.2022)

**Хвойнинский окр**

7297/13720	60%
848/198	
15	10

Трехмерная модель участка



**Условные обозначения**

0 мм ————— 124 мм  
осадки, мм

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

- линии электропередач 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 28.07.2022 02:00  
Прогнозируемые данные по часам

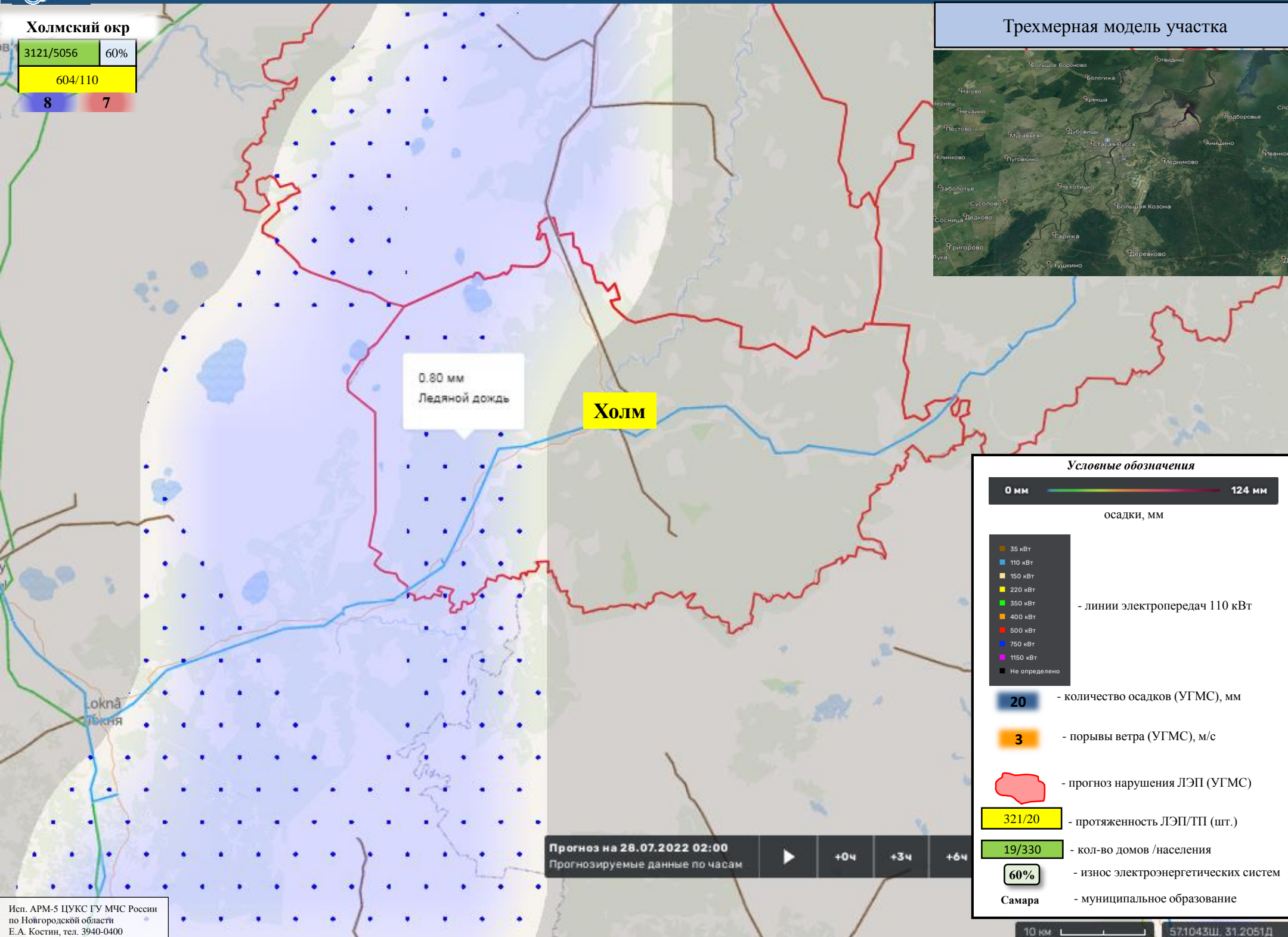
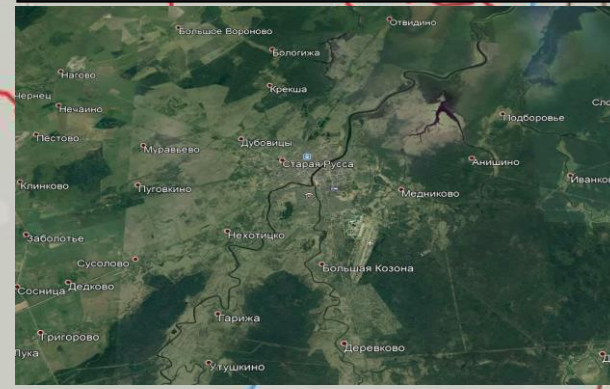
+0ч +3ч



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 28.07.2022)

**Холмский окр**  
 3121/5056 60%  
 604/110  
 8 7

## Трехмерная модель участка



0.80 мм  
Ледяной дождь

**Холм**

**Условные обозначения**

0 мм ————— 124 мм  
осадки, мм

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

- линии электропередач 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

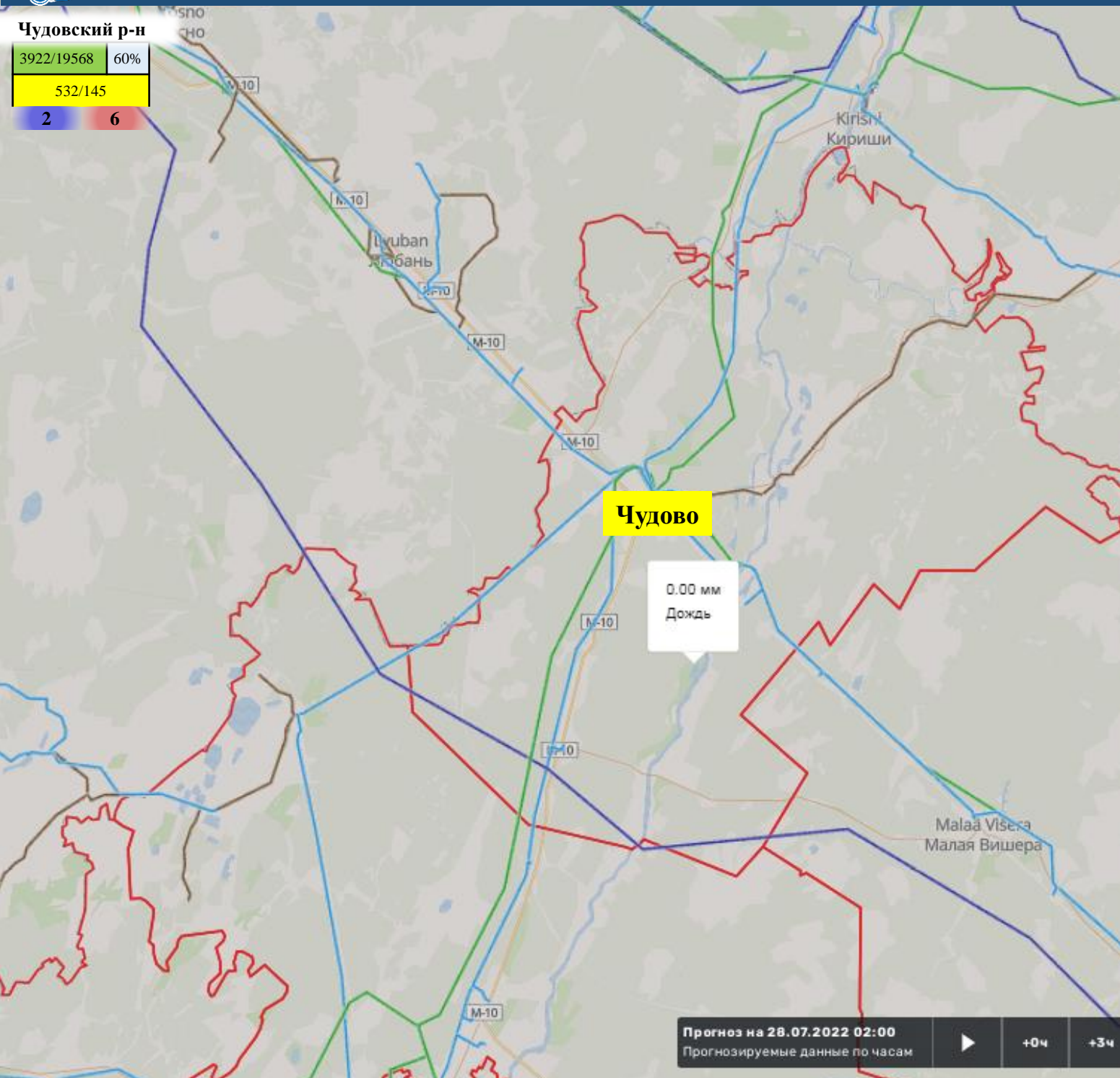
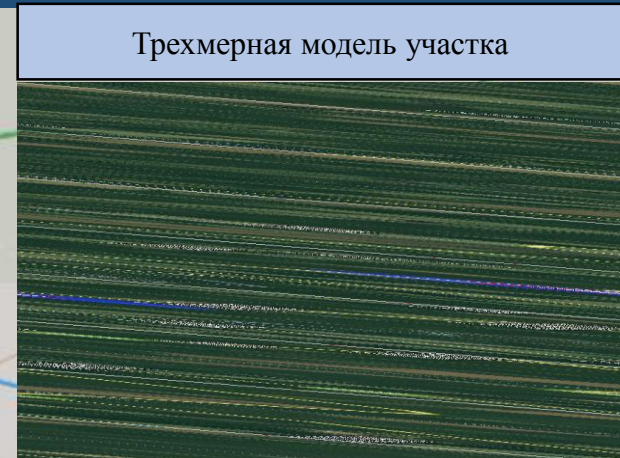
Самара - муниципальное образование

Прогноз на 28.07.2022 02:00  
 Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч +6ч

**Чудовский р-н**

3922/19568	60%
532/145	
2	6



**Условные обозначения**

0 мм ————— 124 мм  
осадки, мм

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

- линии электропередач 110 кВт

**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

Самара - муниципальное образование

Прогноз на 28.07.2022 02:00

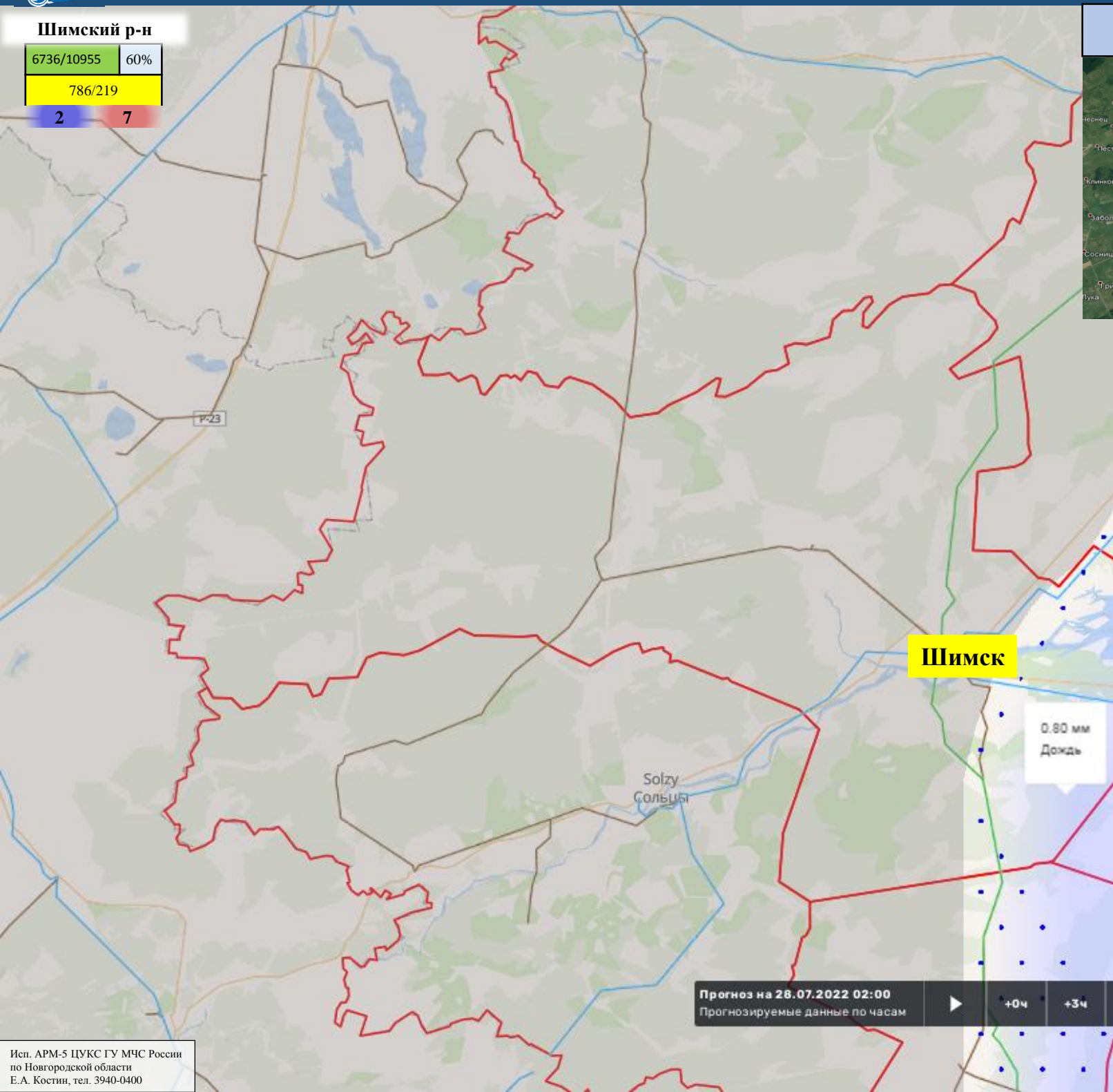
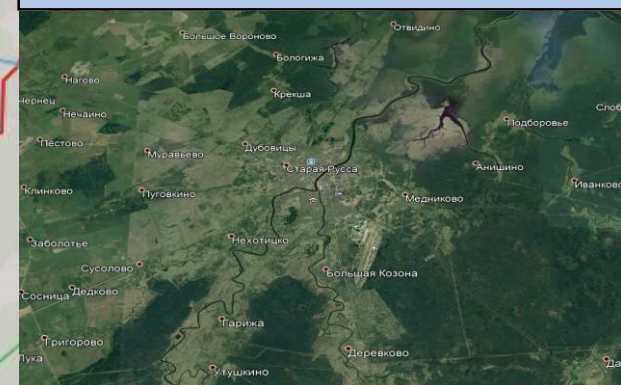
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч +6ч

## Шимский р-н

6736/10955	60%
786/219	
2	7

## Трехмерная модель участка



**Шимск**

0.80 мм  
Дождь

Прогноз на 28.07.2022 02:00  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч

### 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

**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



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 28.07.2022)

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**

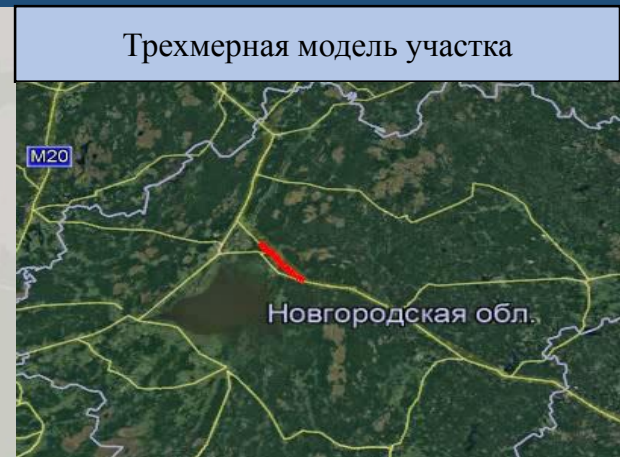
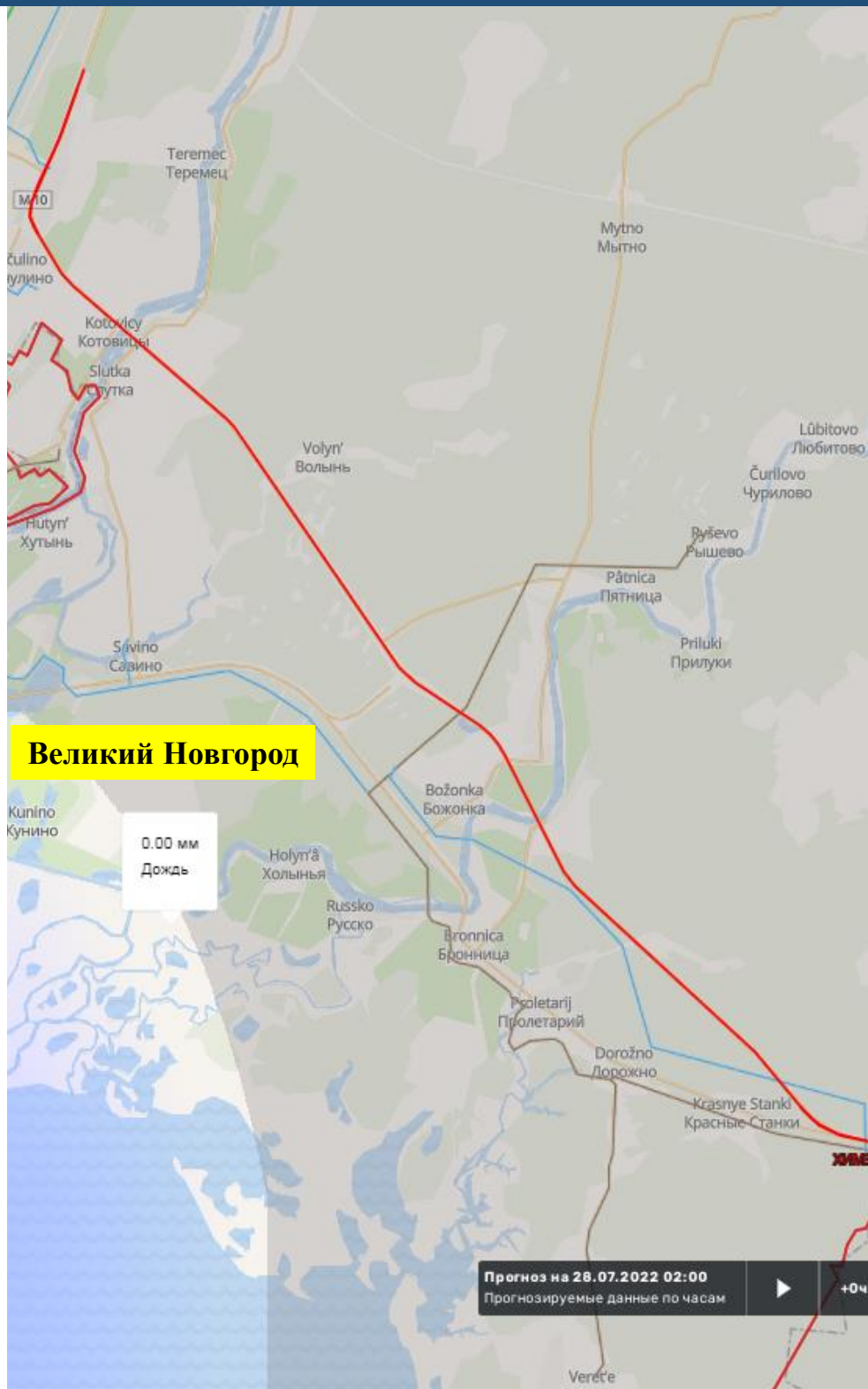
Код дороги **М-10**

Начало опасного участка (км) **362**

Конец опасного участка (км) **593**

Регион **Новгородская область**

Ответственная организация **ФКУ Упрдор «Россия»**



### 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 28.07.2022)

Опасные участки на автодорогах (ТО) ✕

**М-10 Новгородская обл, Валдайский р-н (385 – 390 км)**

Координаты (Д, Ш) 32.9932 58.0350  
58° 2' 5" N 32° 59' 35" E

Дата внесения информации 24 июня 2022 12:59

Название участка М-10 Новгородская обл, Валдайский р-н (385 – 390 км)

Тип риска ДТП

Тип опасного участка участки автомобильной дороги с ограниченной видимостью (спуск/подъем, крутой поворот)

Название дороги М-10 "Россия" Москва-Тверь-Великий Новгород-Санкт-Петербург

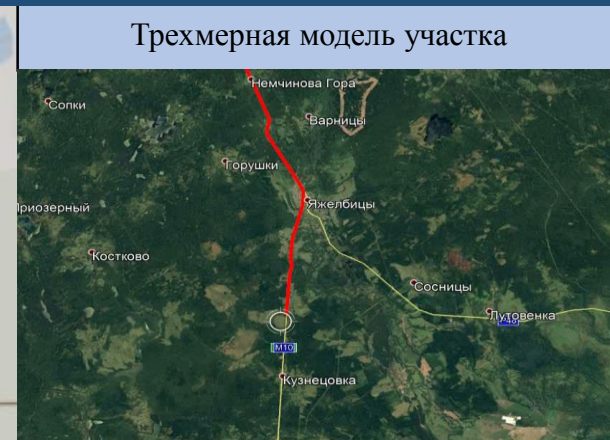
Код дороги М-10

Начало опасного участка (км) 385

Конец опасного участка (км) 390

Регион Новгородская область

Ответственная организация ФКУ "Управление Автомобильной Магистралей Орда Лена Магистралаи Санкт-Петербург" Федерального Дорожного хозяйства"



### 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 28.07.2022)

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 Новгород-Санкт-Петербург

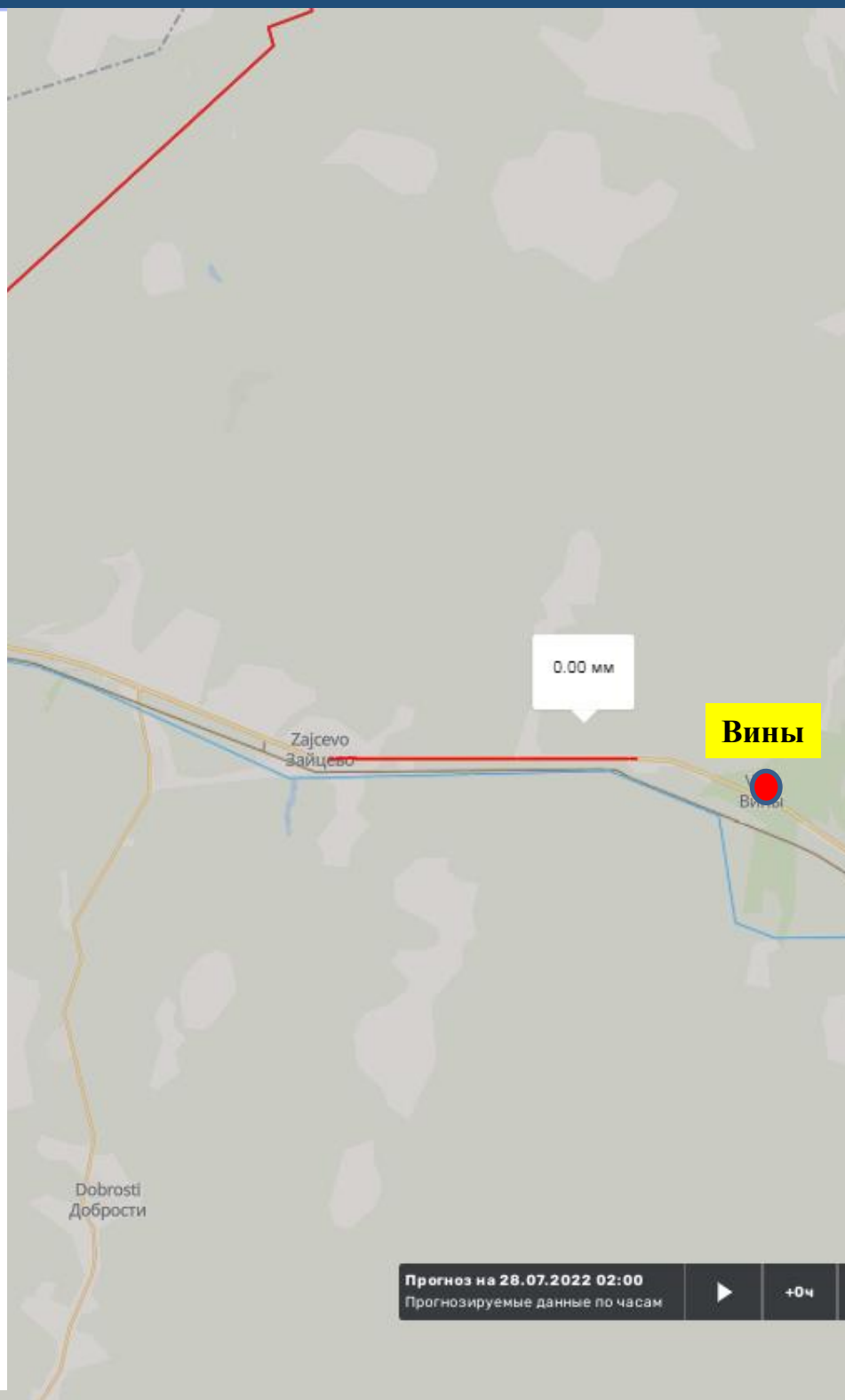
Код дороги М-10

Начало опасного участка (км) 467

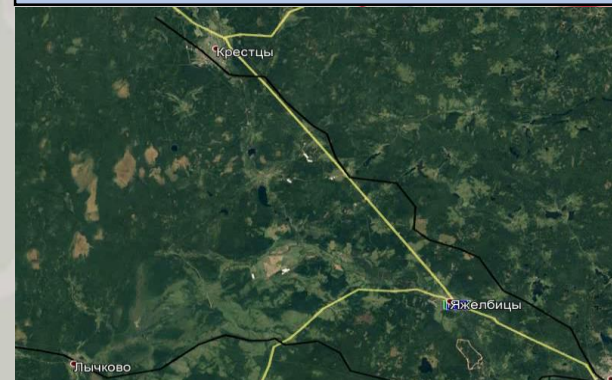
Конец опасного участка (км) 474

Регион Новгородская область

Ответственная организация ФКУ "Управление Автомобильной Магистральной 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

Прогноз на 28.07.2022 02:00

Прогнозируемые данные по часам

▶ +0ч +3ч



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 28.07.2022)

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

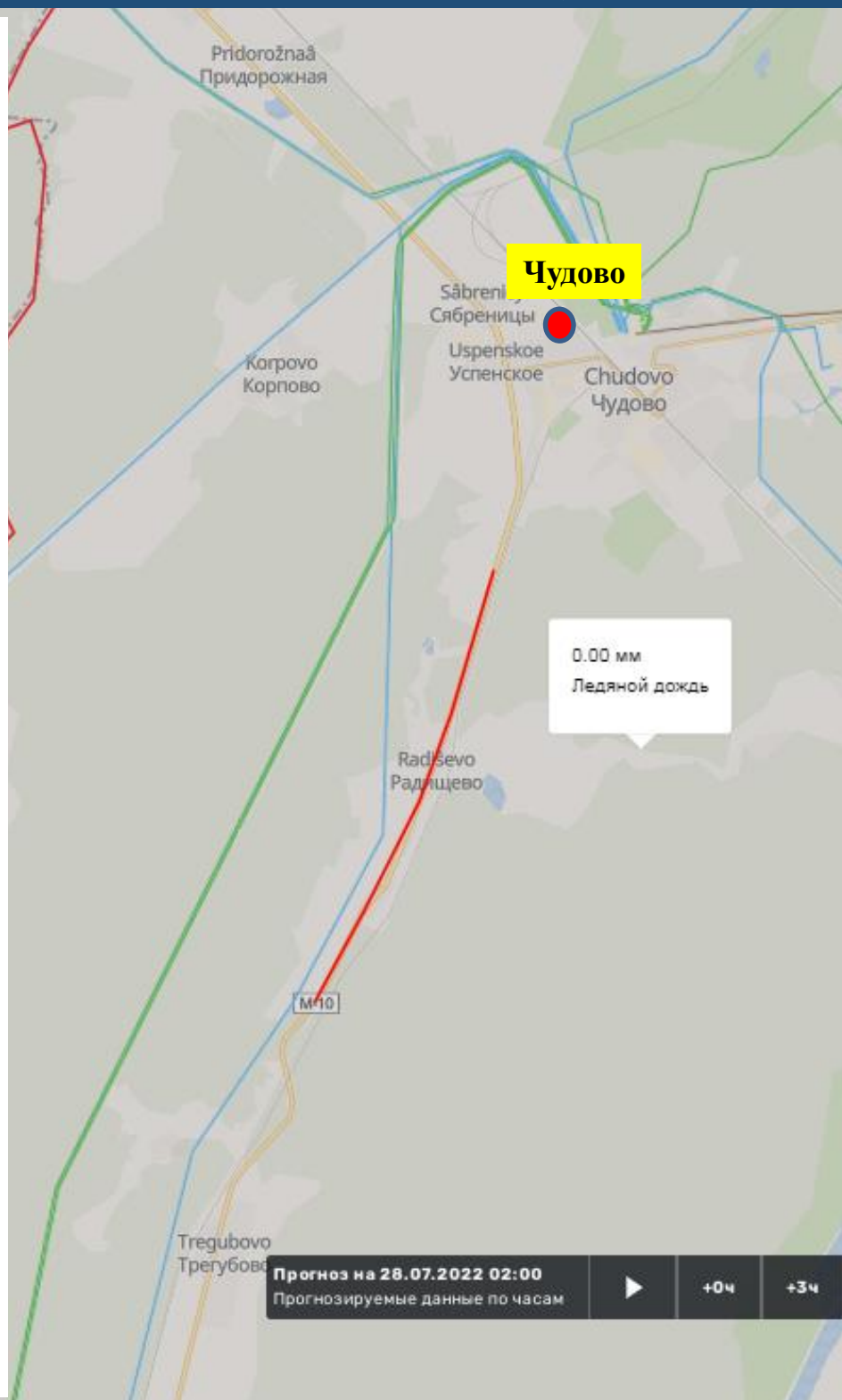
Код дороги М-10

Начало опасного участка (км) 572

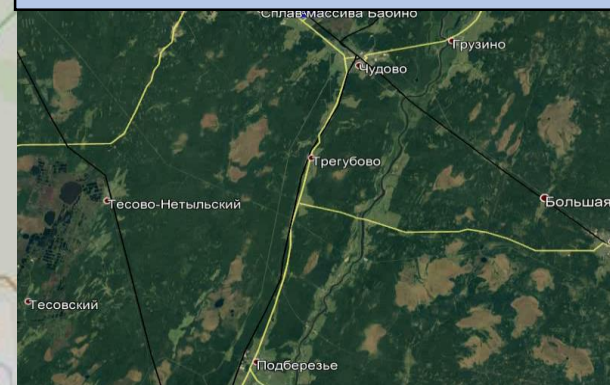
Конец опасного участка (км) 580

Регион Новгородская область

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



## Трехмерная модель участка



## Прогноз метеоявлений



35 кВ  
110 кВ

0 мм 203 мм

### Условные обозначения

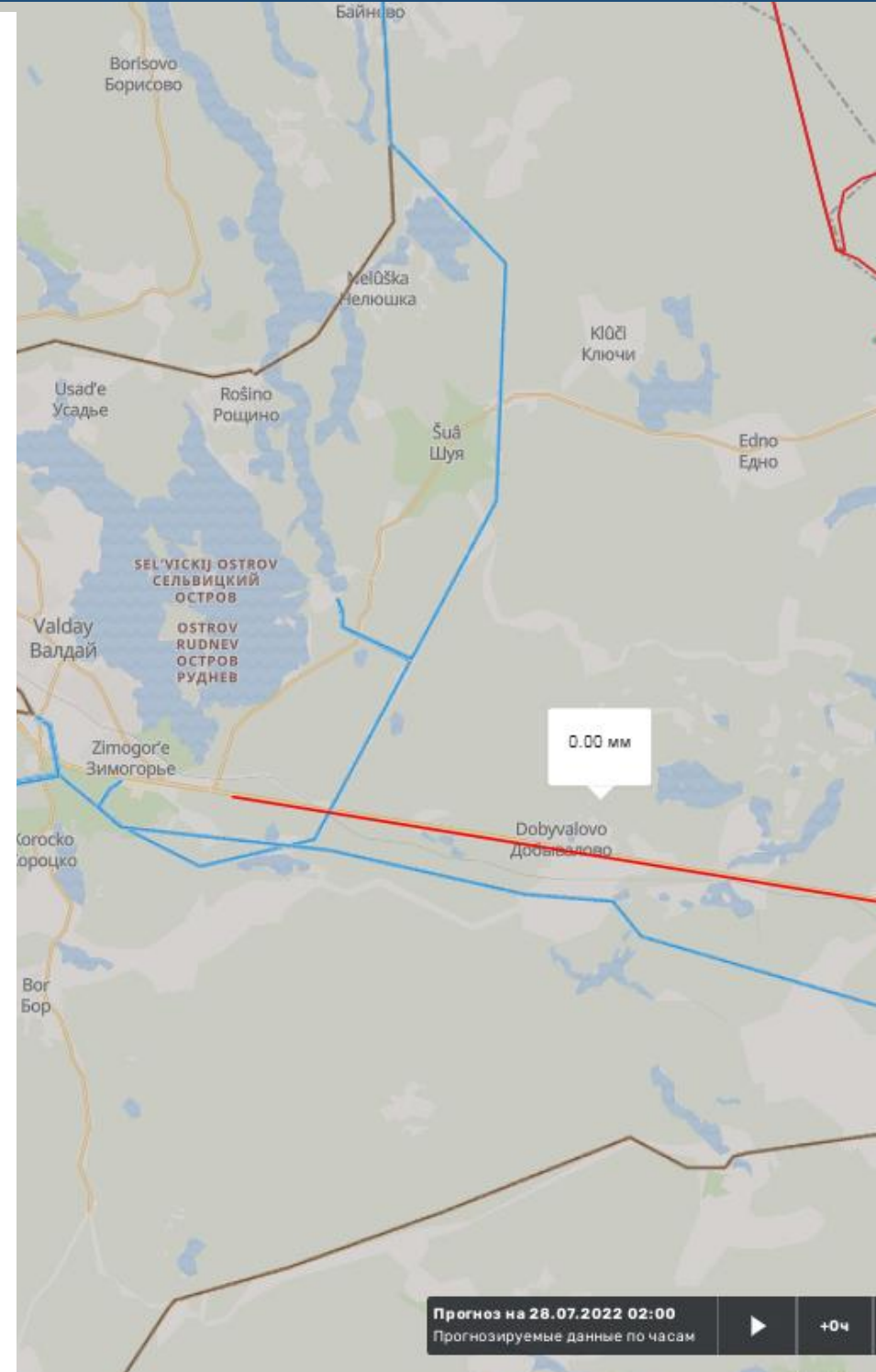
- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- Объездная дорога
- Населенный пункт

Прогноз на 28.07.2022 02:00  
Прогнозируемые данные по часам +0ч +3ч +6ч

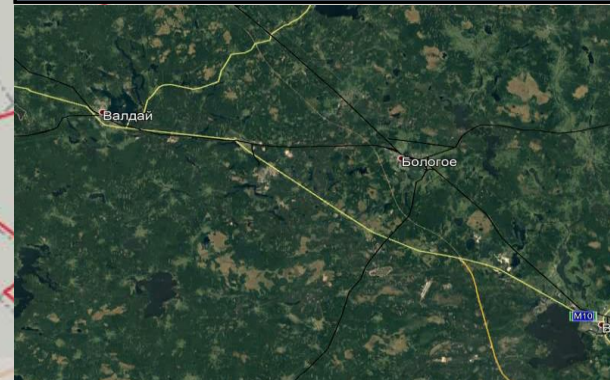


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 28.07.2022)

Опасные участки на автодорогах (ТО) <span style="float: right;">✕</span>	
<b>М-10 Новгородская обл, Валдайский р-н (369-386 км)</b>	
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 Ордына Ленина "Москва-Санкт-Петербург" Федерального Дорожного хозяйства"



## Трехмерная модель участка



## Прогноз метеоявлений

Ср 27 июл	Чт 28	Пт 29	Сб 30	Вс 31	Пн 1 авг	Вт 2	Ср 3	Чт 4	Пт 5
+25	+20	+21	+19	+21	+17	+23	+24	+24	+26
+17	+14	+12	+10	+11	+14	+14	+14	+13	+15
Максимальная скорость ветра, м/с									
5	5	8	6	3	12	11	6	3	3
Осадки, мм									
35,5	2	5,2	1,2	0	7	4,2	0	0	0

**Едрово**

### Условные обозначения

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

Прогноз на 28.07.2022 02:00  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч    +3ч



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА Р-56 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 28.07.2022)

Опасные участки на автодорогах (ТО) ✕

**Р-56 Новгородская обл, Новгородский - Шимский р-н (4-40 км)**

Координаты (Д, Ш) 30.9873 58.3652  
58° 21' 54" N 30° 59' 14" E

Дата внесения информации 24 июня 2022 12:00

Название участка Р-56 Новгородская обл, Новгородский - Шимский р-н (4-40 км)

Тип риска ДТП

Тип опасного участка участки автомобильной дороги, подверженные снежным заносам и/или сильным дождям

Название дороги Р-56 Великий-Новгород-Сольцы-Порхов-Псков

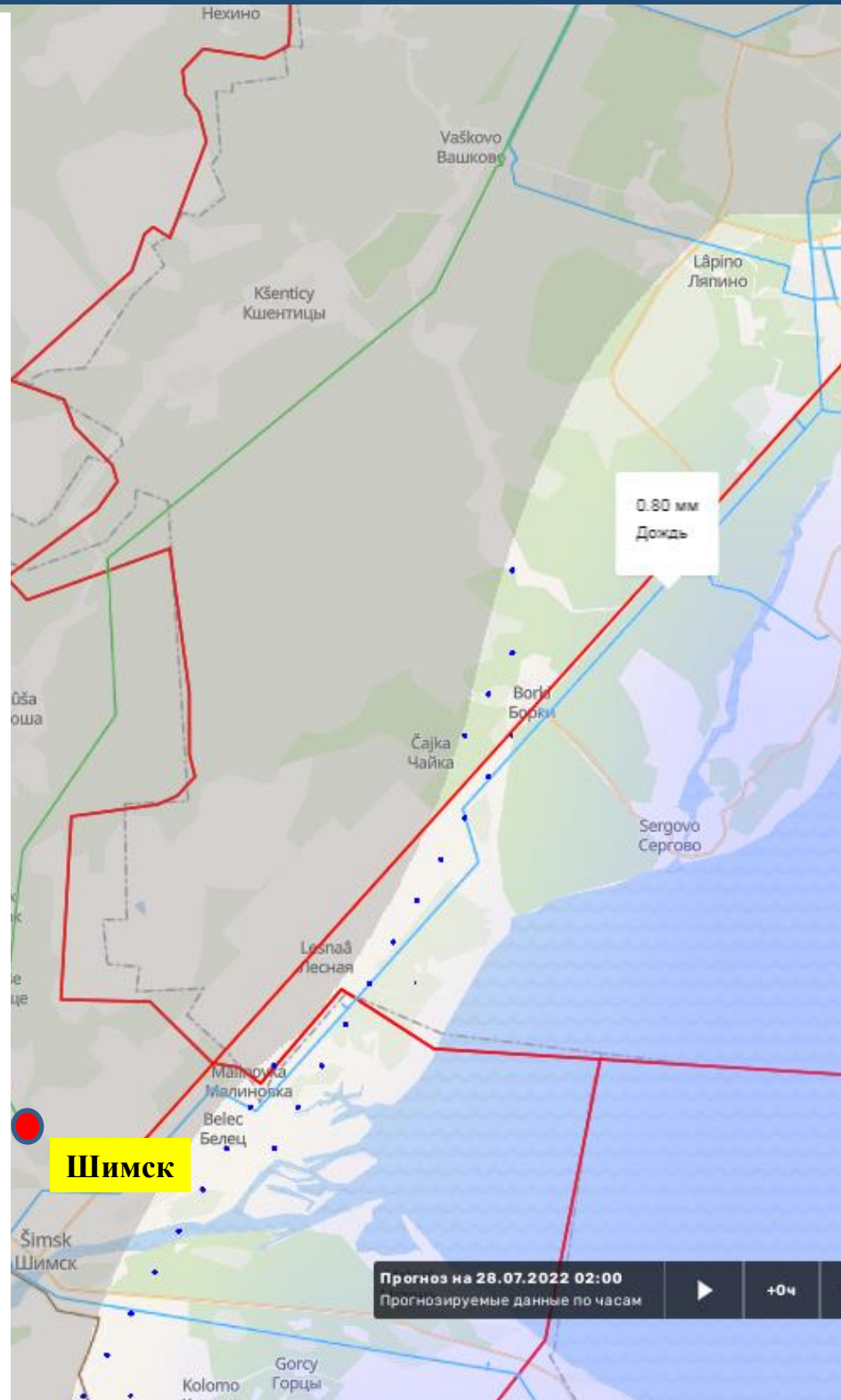
Код дороги Р-56

Начало опасного участка (км) 4

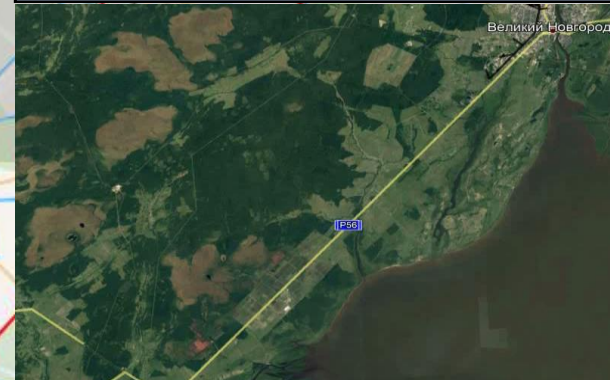
Конец опасного участка (км) 40

Регион Новгородская область

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



## Трехмерная модель участка



## Прогноз метеоявлений

Ср 27 июл	Чт 28	Пт 29	Сб 30	Вс 31	Пн 1 авг	Вт 2	Ср 3	Чт 4	Пт 5
+25	+20	+21	+19	+21	+17	+23	+24	+24	+26
+17	+14	+12	+10	+11	+14	+14	+14	+13	+15
Максимальная скорость ветра, м/с									
5	5	8	6	3	12	11	6	3	3
Осадки, мм									
35,5	2	5,2	1,2	0	7	4,2	0	0	0

**Условные обозначения**

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

Прогноз на 28.07.2022 02:00  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч