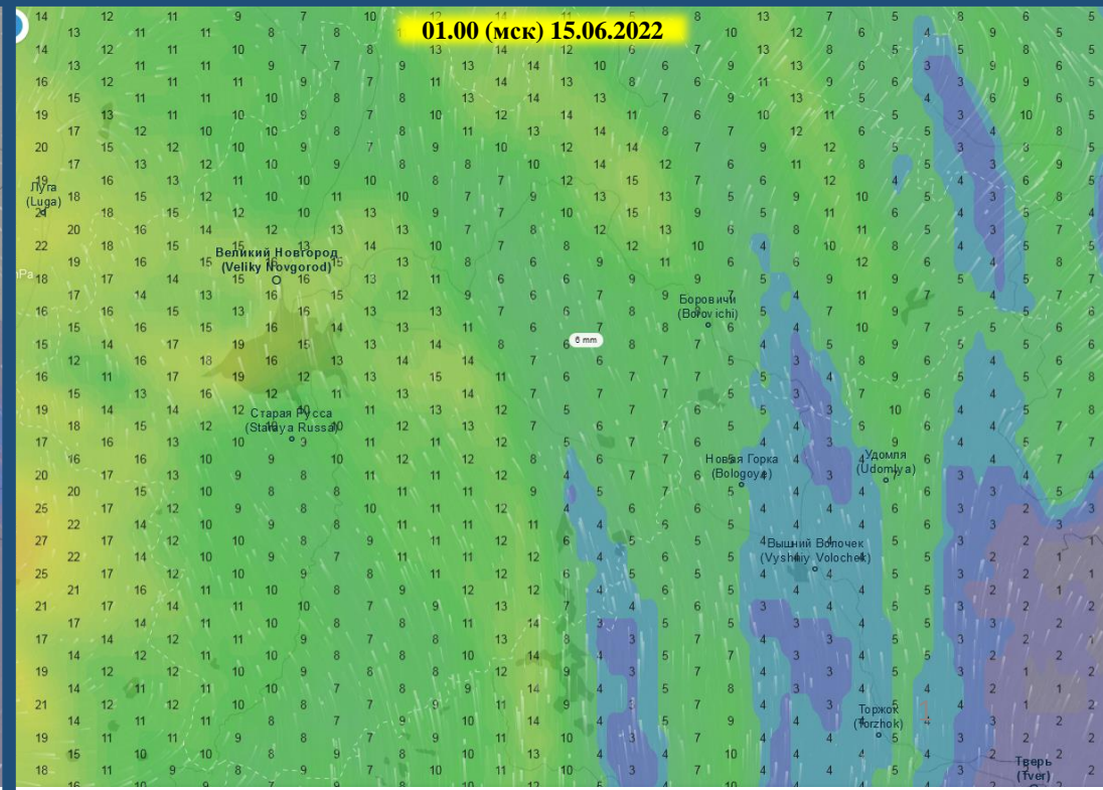
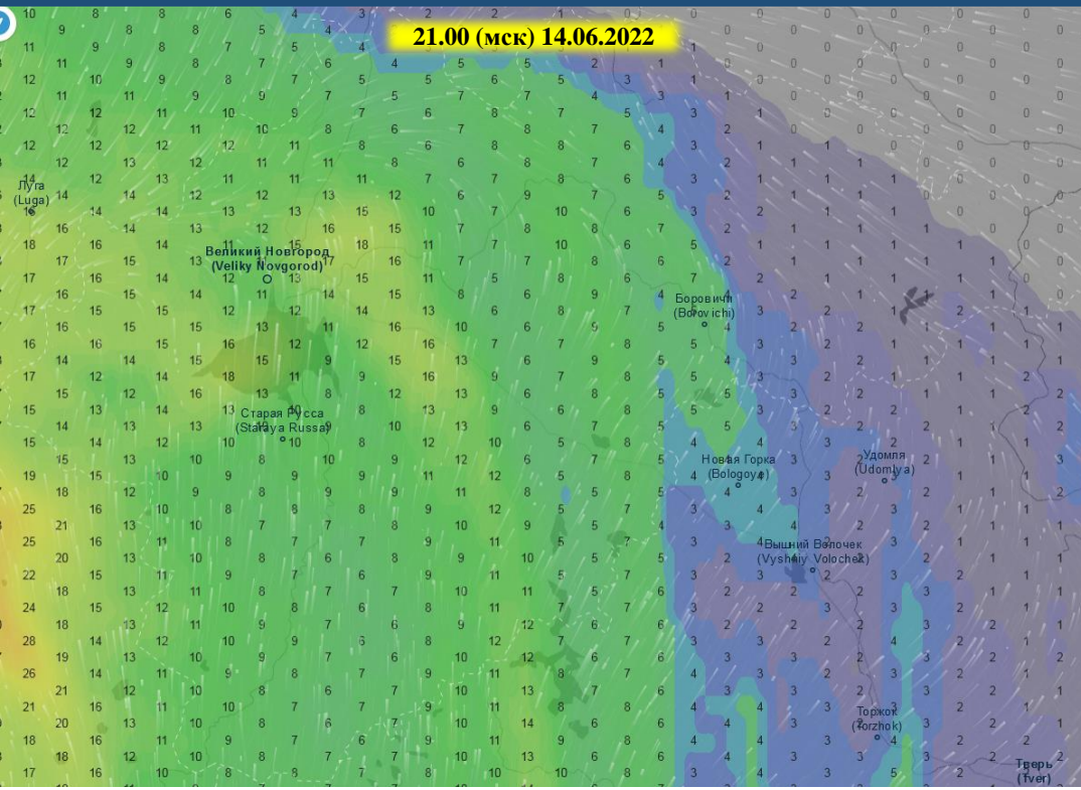
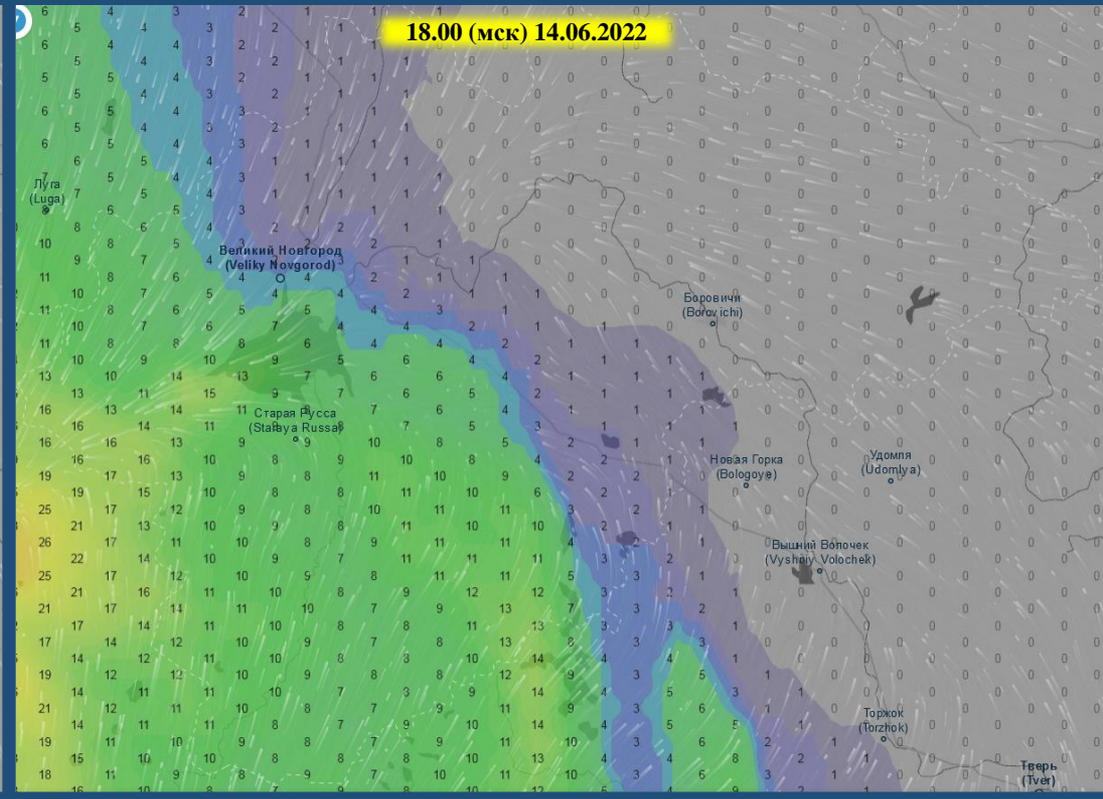
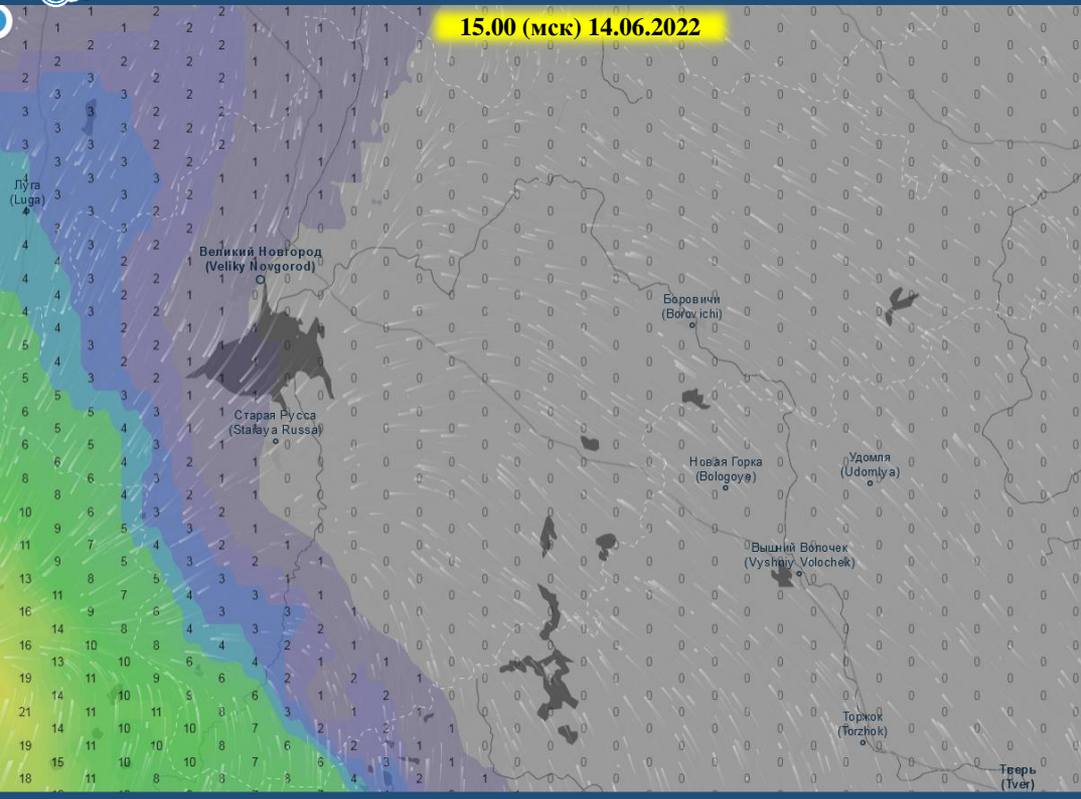


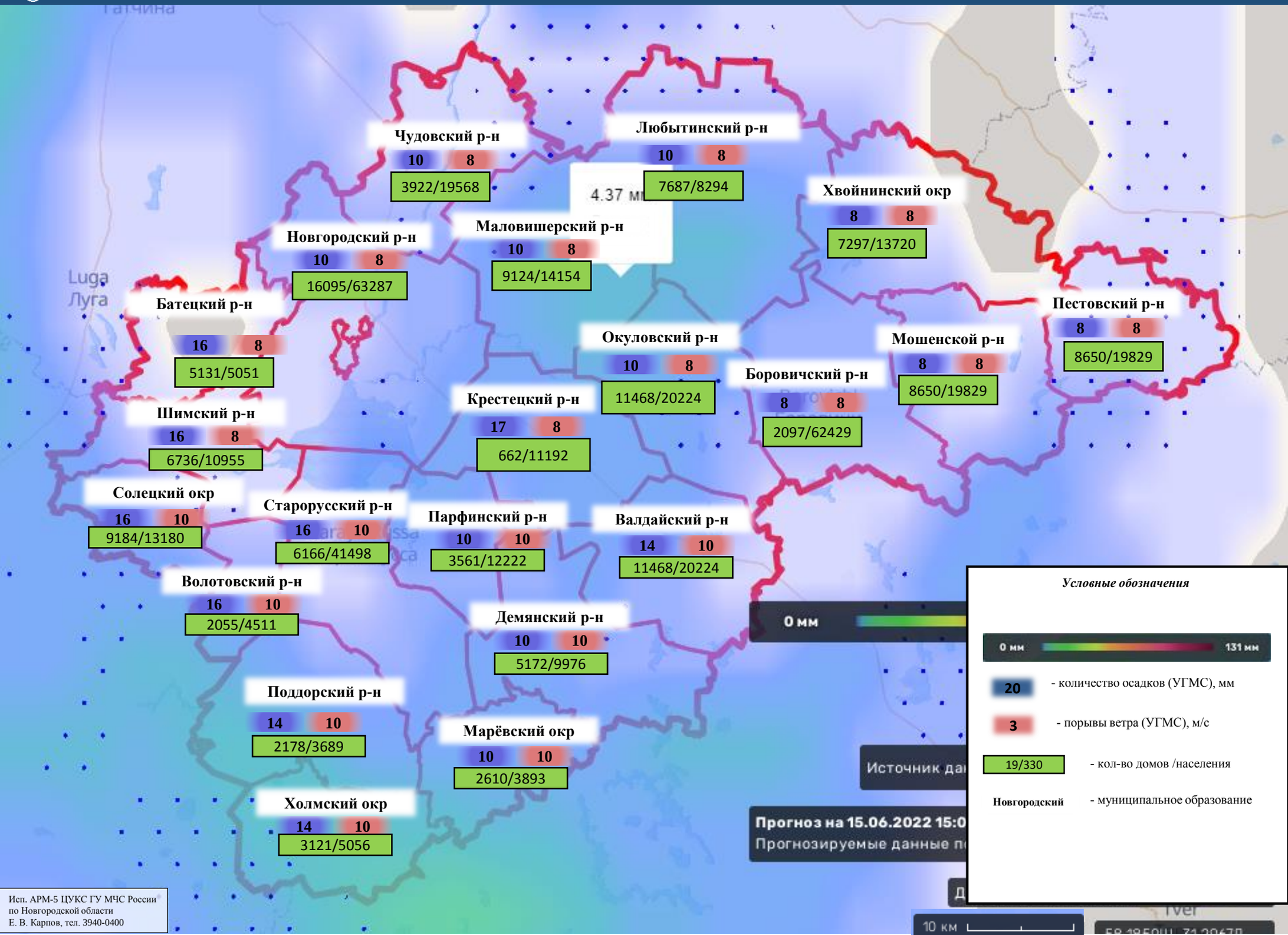


ПРОГНОЗ ВЫПАДЕНИЯ ОСАДКОВ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 14.06.2022)





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



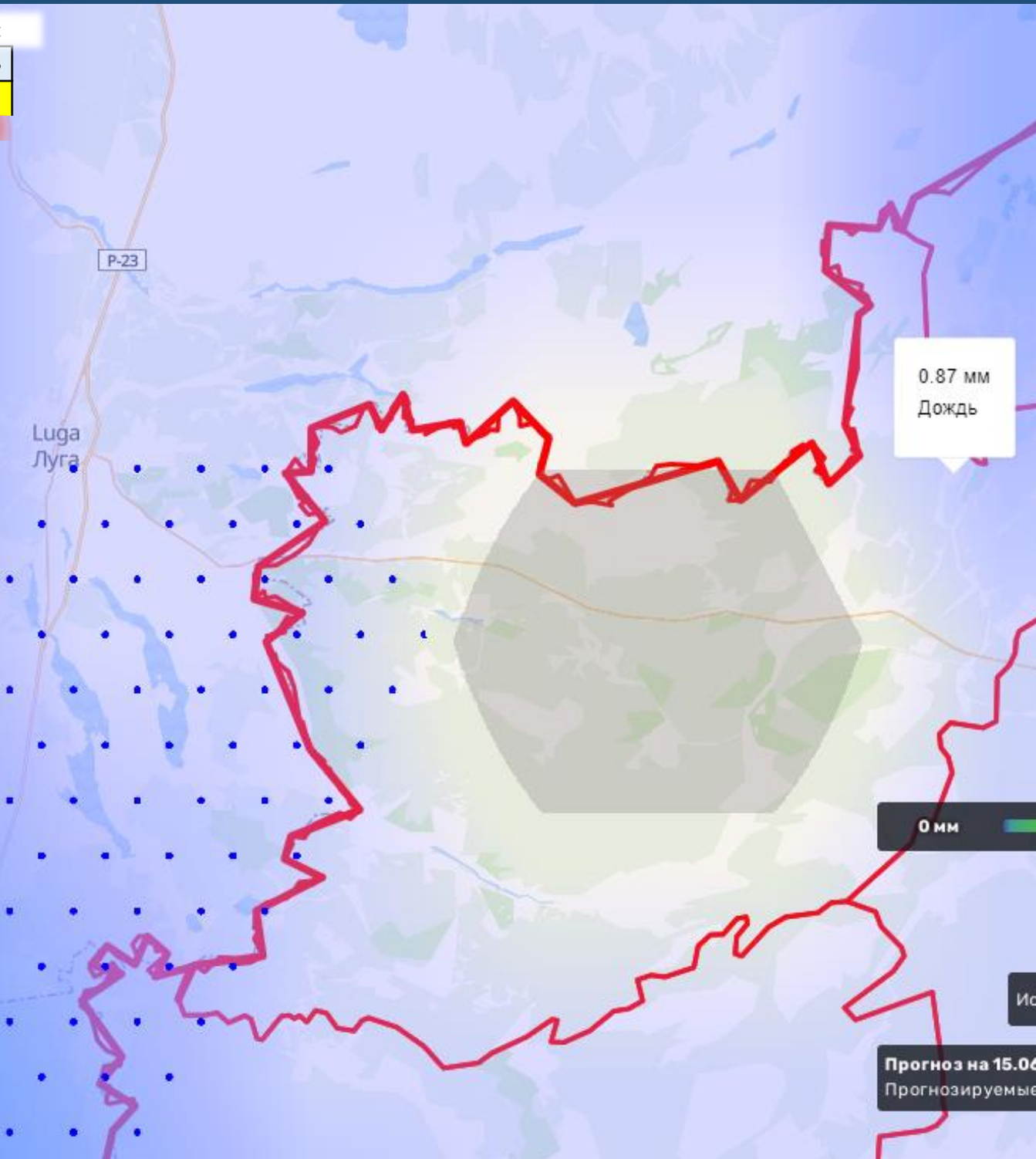
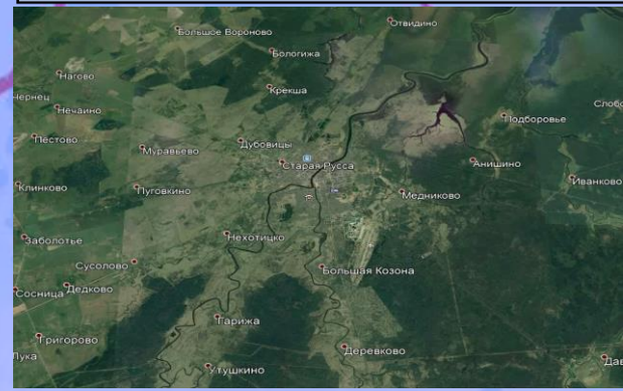


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 14.06.2022)

Батецкий р-н

5131/5051	60%
652/192	
16	8

Трехмерная модель участка



0.87 мм
Дождь

0 мм

Источни

Прогноз на 15.06.2022
Прогнозируемые данн

Условные обозначения

0 м/с ————— 34 м/с
ветер, м/с

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

— линии электропередач 110 кВт

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

20 - количество осадков (УГМС), мм

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Холмский - муниципальное образование

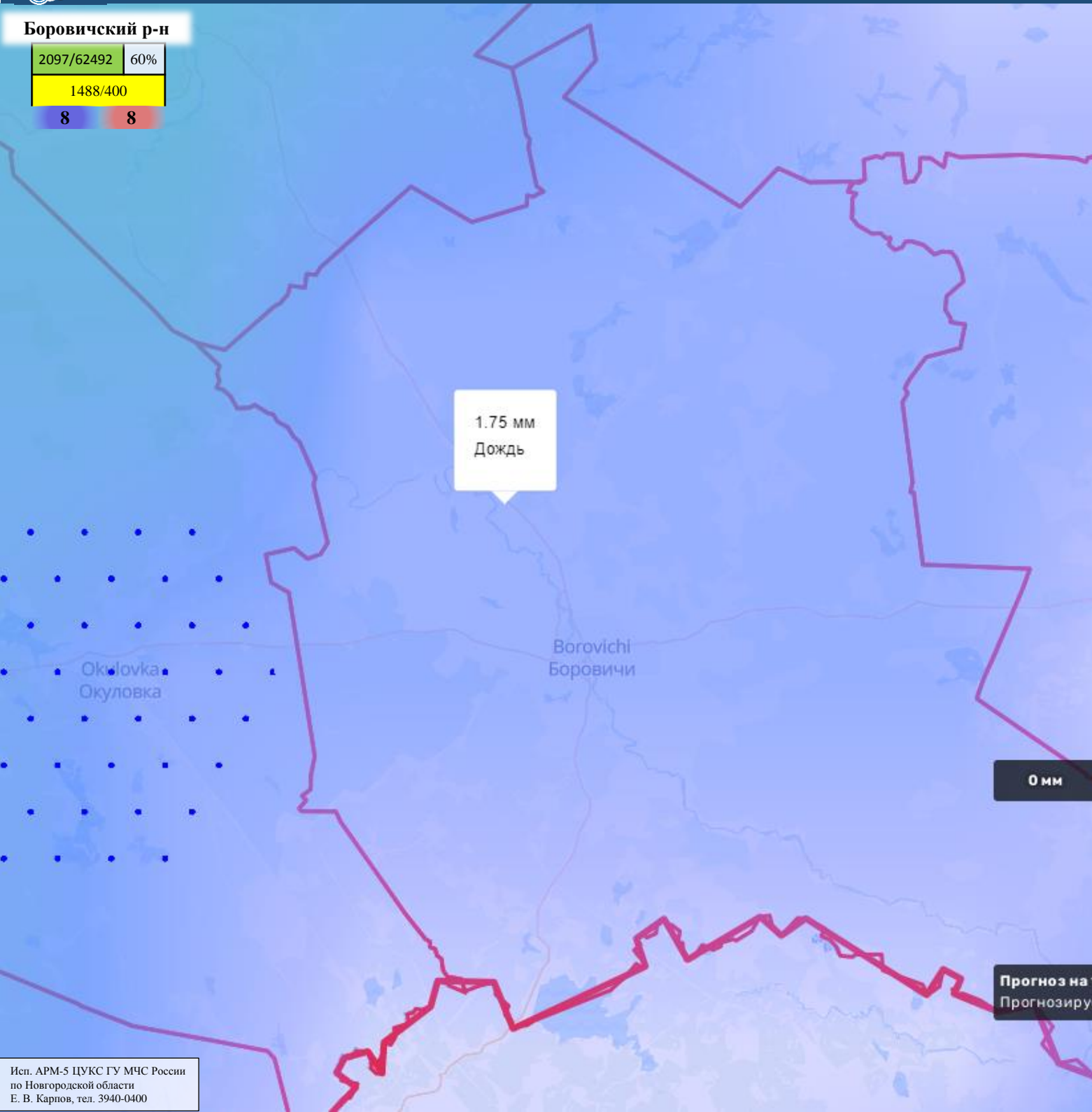


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 14.06.2022)

Боровичский р-н

2097/62492	60%
1488/400	
8	8

Трехмерная модель участка



1.75 мм
Дождь

0 мм

История
Прогноз на 15.06.22
Прогнозируемые д

Условные обозначения

0 м/с ————— 34 м/с
ветер, м/с

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

- линии электропередач 110 кВт

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

20 - количество осадков (УГМС), мм

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Холмский - муниципальное образование

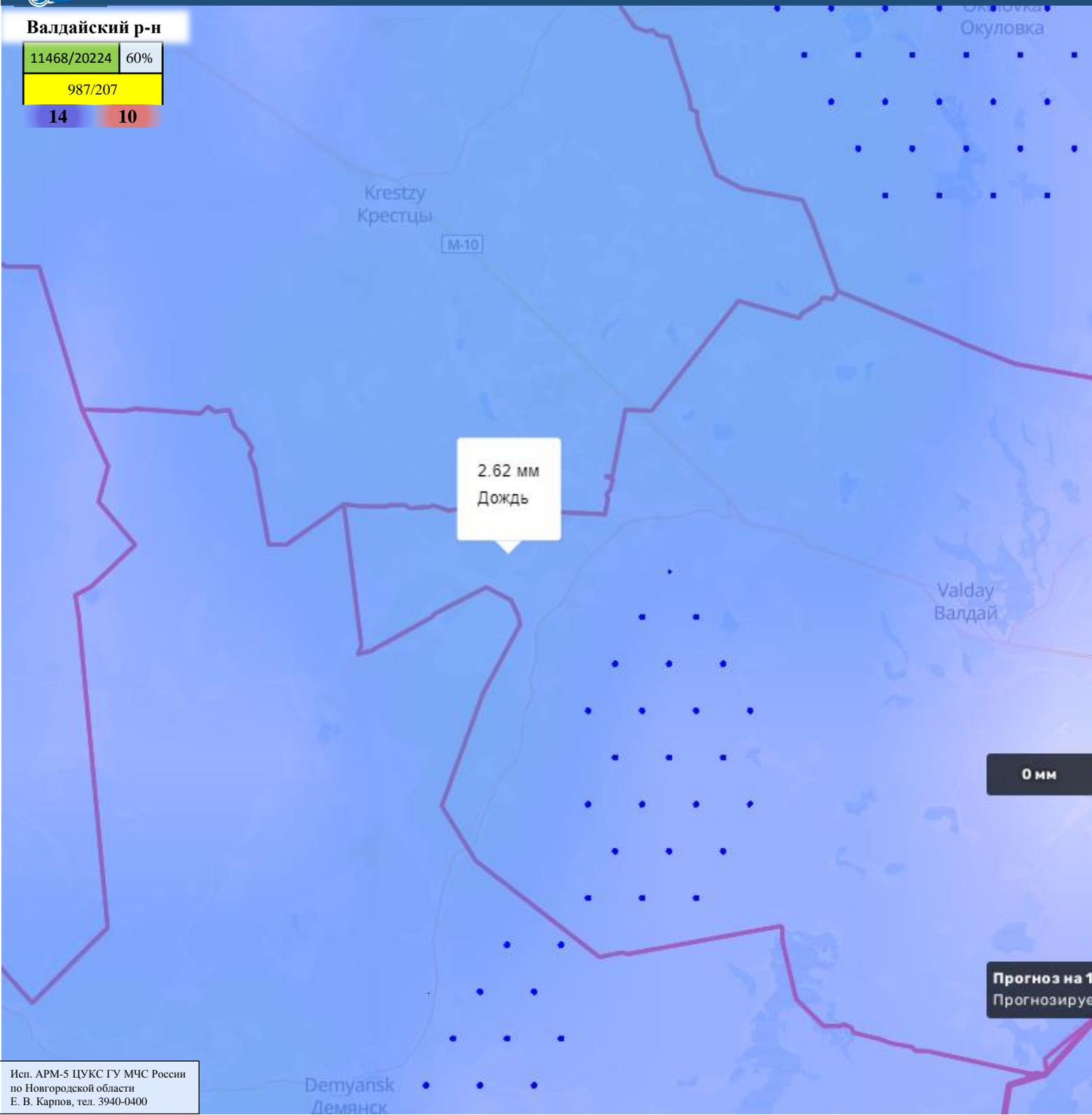
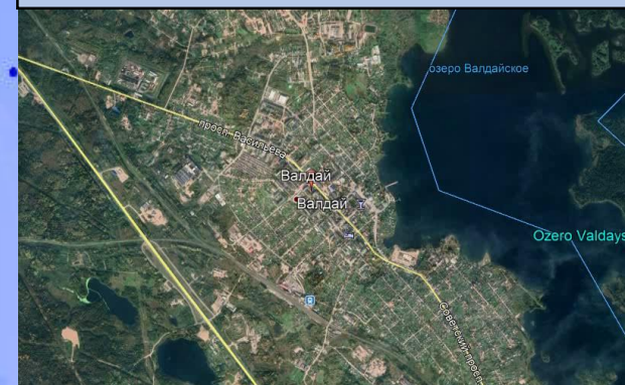


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 14.06.2022)

Валдайский р-н

11468/20224	60%
987/207	
14	10

Трехмерная модель участка



Условные обозначения

0 м/с — 34 м/с
ветер, м/с

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

- линии электропередач 110 кВт

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

20 - количество осадков (УГМС), мм

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Холмский - муниципальное образование

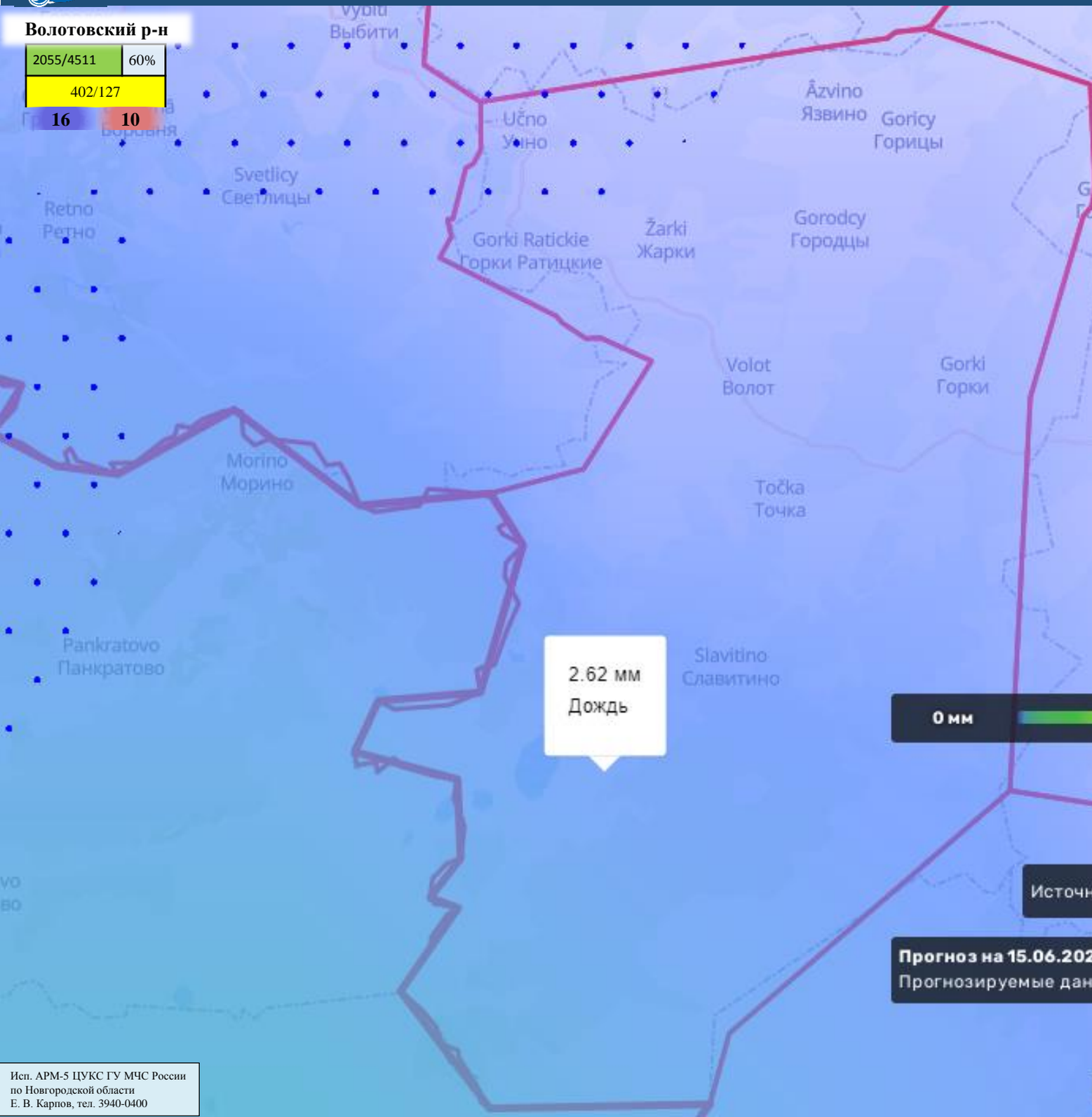
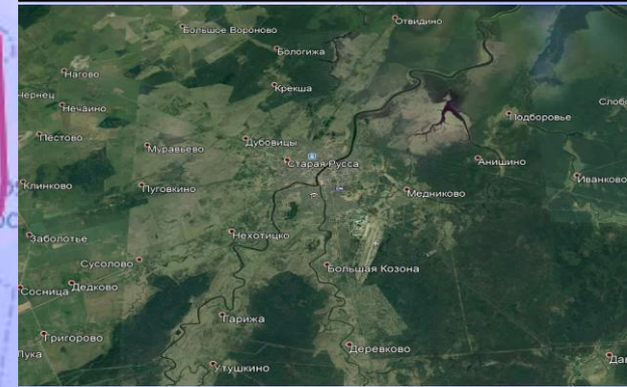


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 14.06.2022)

Вологовский р-н

2055/4511	60%
402/127	
16	10

Трёхмерная модель участка



Условные обозначения

0 м/с ————— 34 м/с
ветер, м/с

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

— линии электропередач 110 кВт

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

20 - количество осадков (УГМС), мм

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Холмский - муниципальное образование

Прогноз на 15.06.2022 15:00
Прогнозируемые данные п

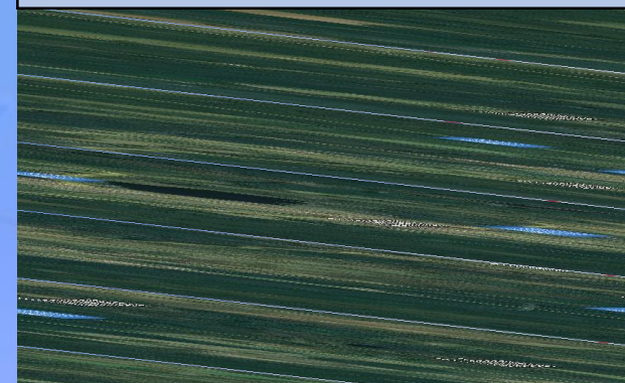


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 14.06.2022)

Демянский р-н

5172/9976	60%
1170/276	
10	10

Трёхмерная модель участка



2.62 мм
Дождь

Демянск
Демянск

0 мм

История
Прогноз на 15.06.22
Прогнозируемые д

Условные обозначения

0 м/с ————— 34 м/с

ветер, м/с

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

- линии электропередач 110 кВт



- пожарно-спасательные формирования

- социально-значимый объект

- больница

20

- количество осадков (УГМС), мм

3

- порывы ветра (УГМС), м/с

321/20

- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330

- кол-во домов /населения

60%

- износ электроэнергетических систем

Холмский

- муниципальное образование

10 км

57.6204Ш, 33.0732Д

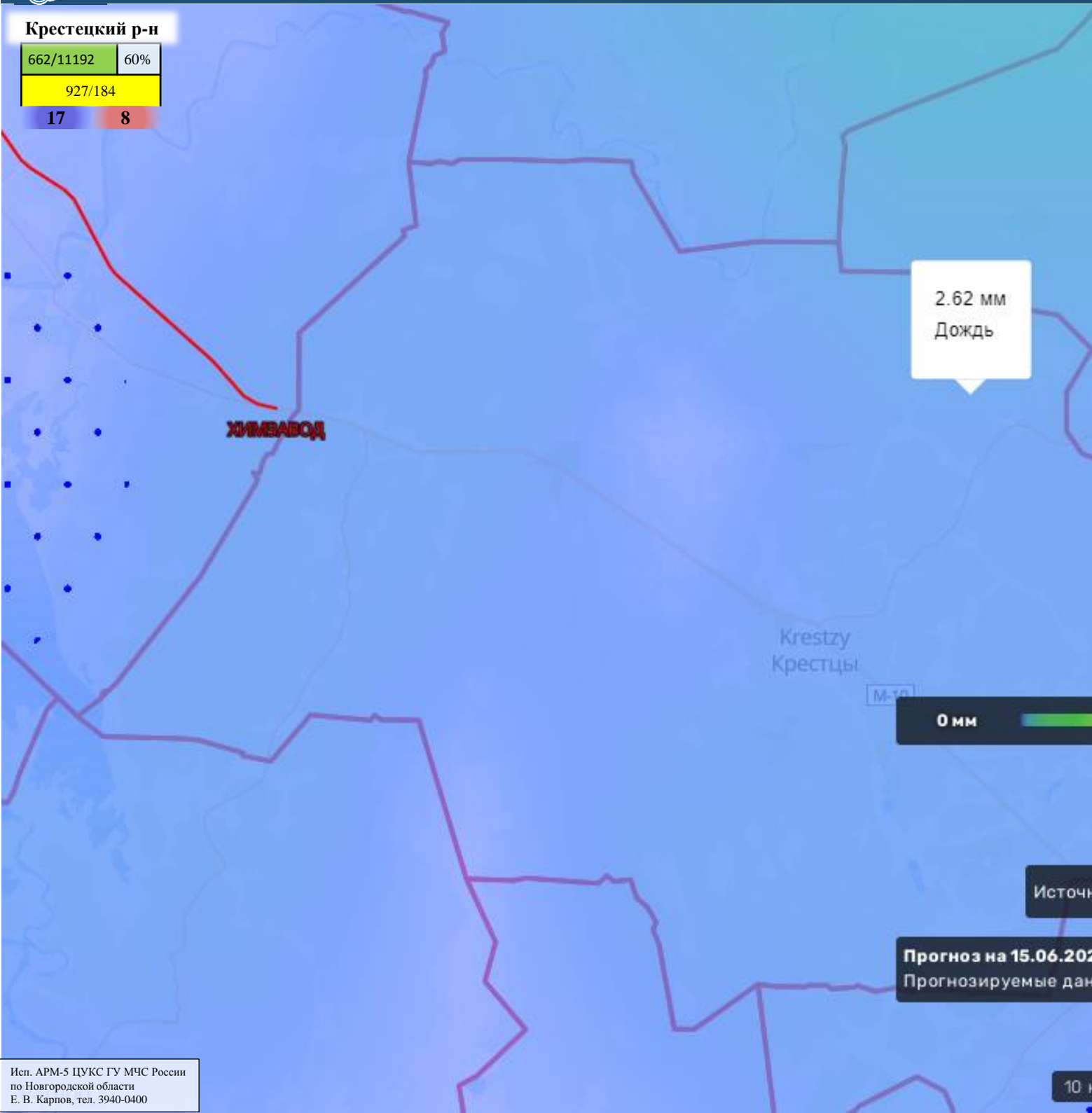
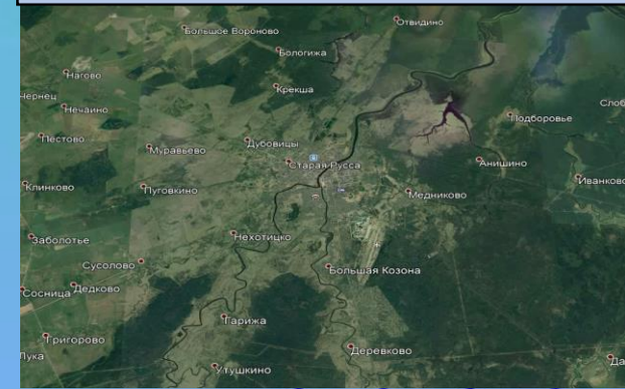


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 14.06.2022)

Крестецкий р-н

662/11192	60%
927/184	
17	8

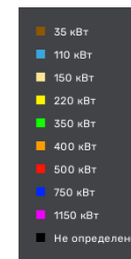
Трехмерная модель участка



Условные обозначения



ветер, м/с



- линии электропередач 110 кВт



- пожарно-спасательные формирования

- социально-значимый объект

- больница

20

- количество осадков (УГМС), мм

3

- порывы ветра (УГМС), м/с

321/20

- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330

- кол-во домов /населения

60%

- износ электроэнергетических систем

Холмский

- муниципальное образование

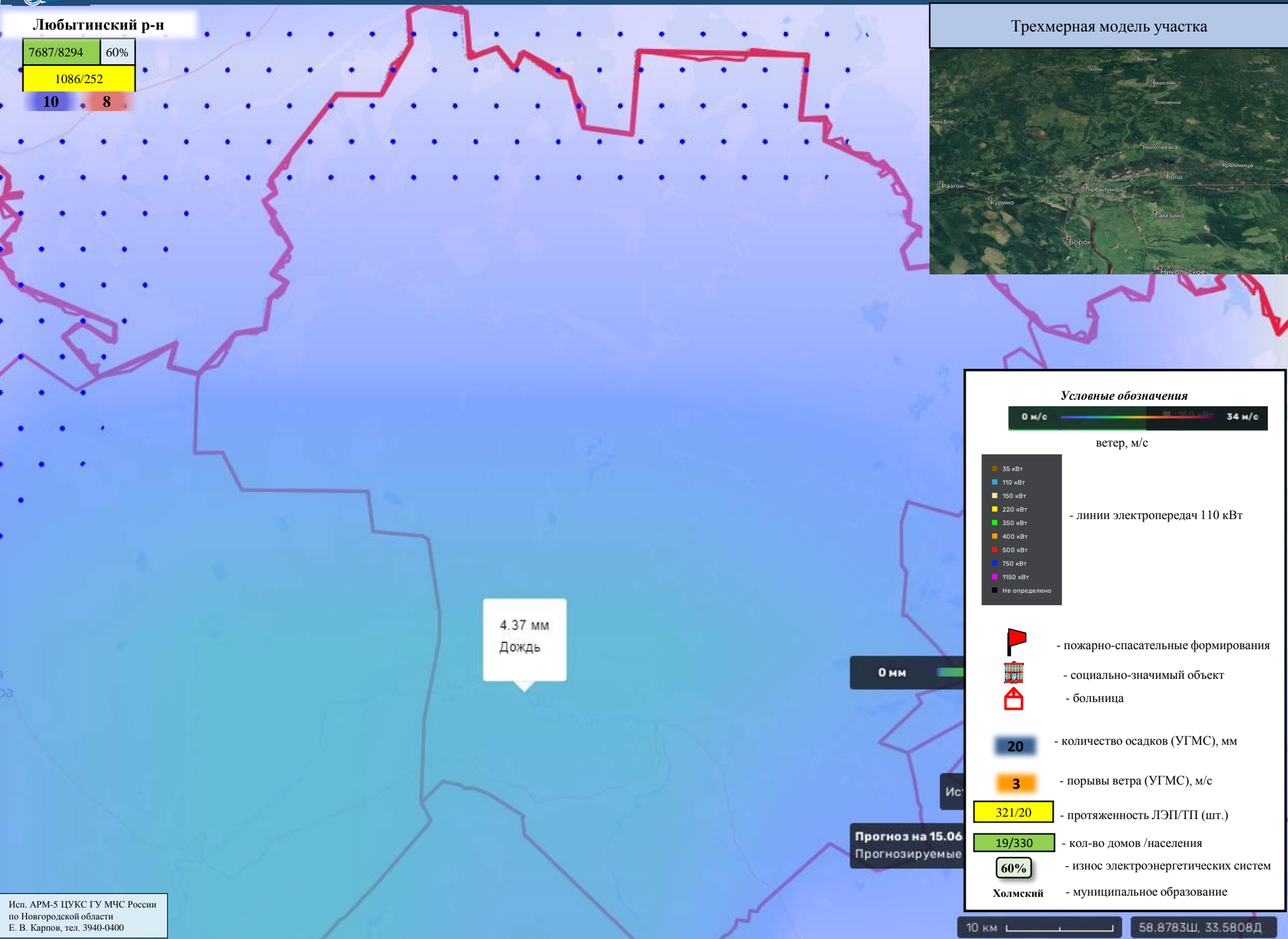
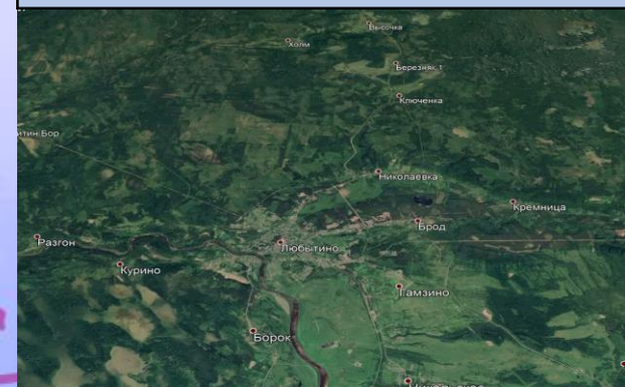


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 14.06.2022)

Любытинский р-н

7687/8294	60%
1086/252	
10	8

Трёхмерная модель участка



4.37 мм
Дождь

0 мм

Прогноз на 15.06
Прогнозируемые

Условные обозначения



ветер, м/с

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

- линии электропередач 110 кВт



- пожарно-спасательные формирования



- социально-значимый объект



- больница

20

- количество осадков (УГМС), мм

3

- порывы ветра (УГМС), м/с

321/20

- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330

- кол-во домов /населения

60%

- износ электроэнергетических систем

Холмский

- муниципальное образование

10 км

58.8783Ш, 33.5808Д

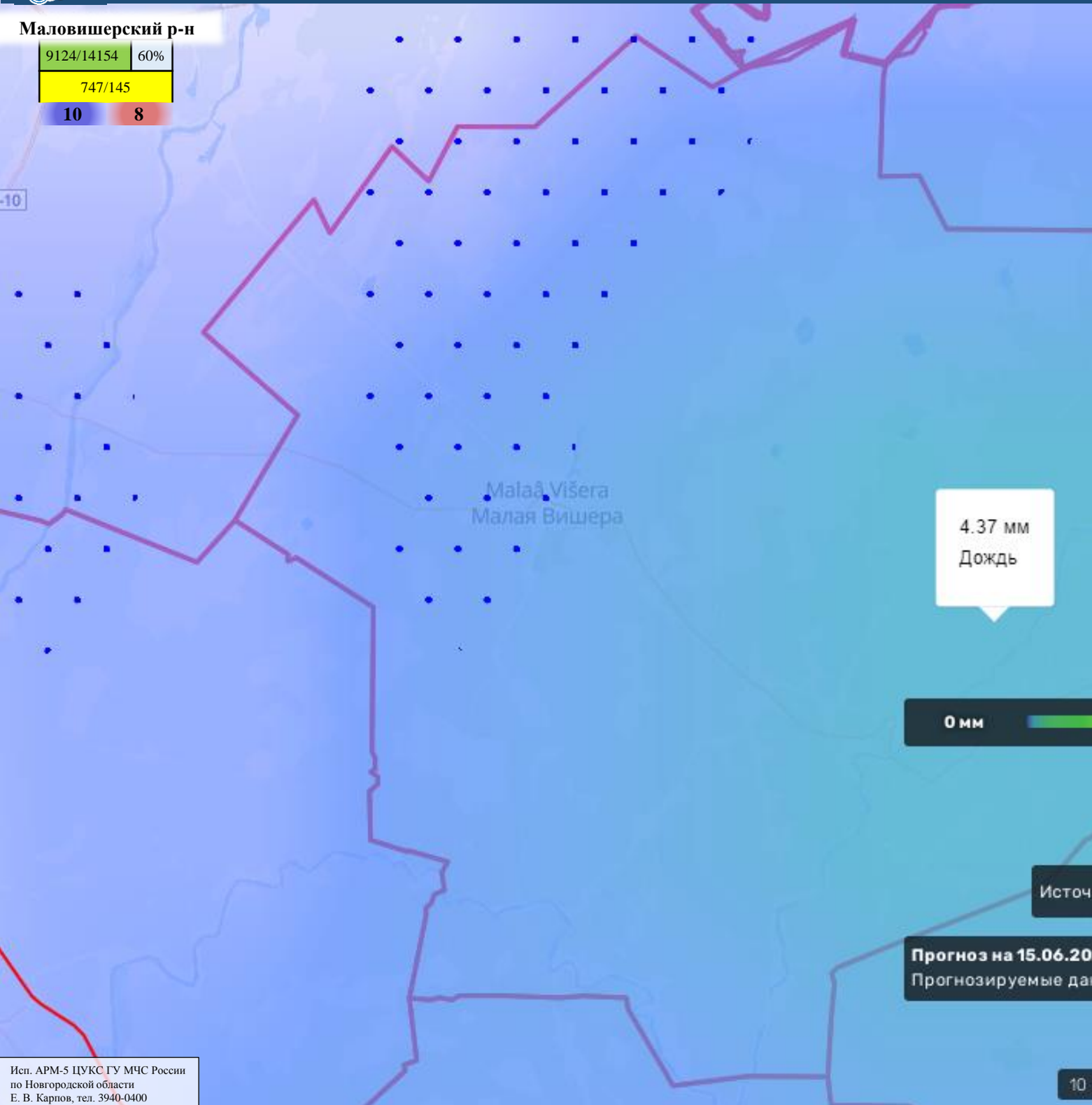
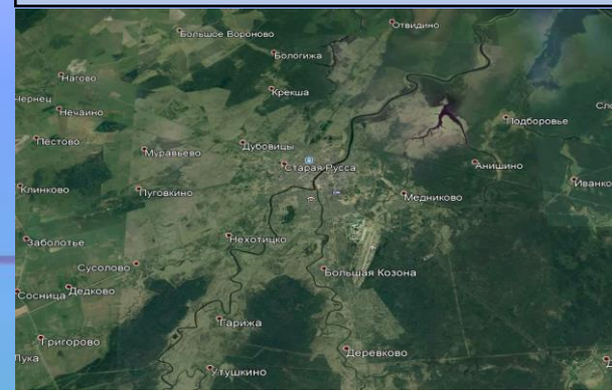


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 14.06.2022)

Маловишерский р-н

9124/14154 60%
747/145
10 8

Трёхмерная модель участка



Условные обозначения

0 м/с ————— 34 м/с
ветер, м/с

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

- линии электропередач 110 кВт

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

20 - количество осадков (УГМС), мм

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Холмский - муниципальное образование

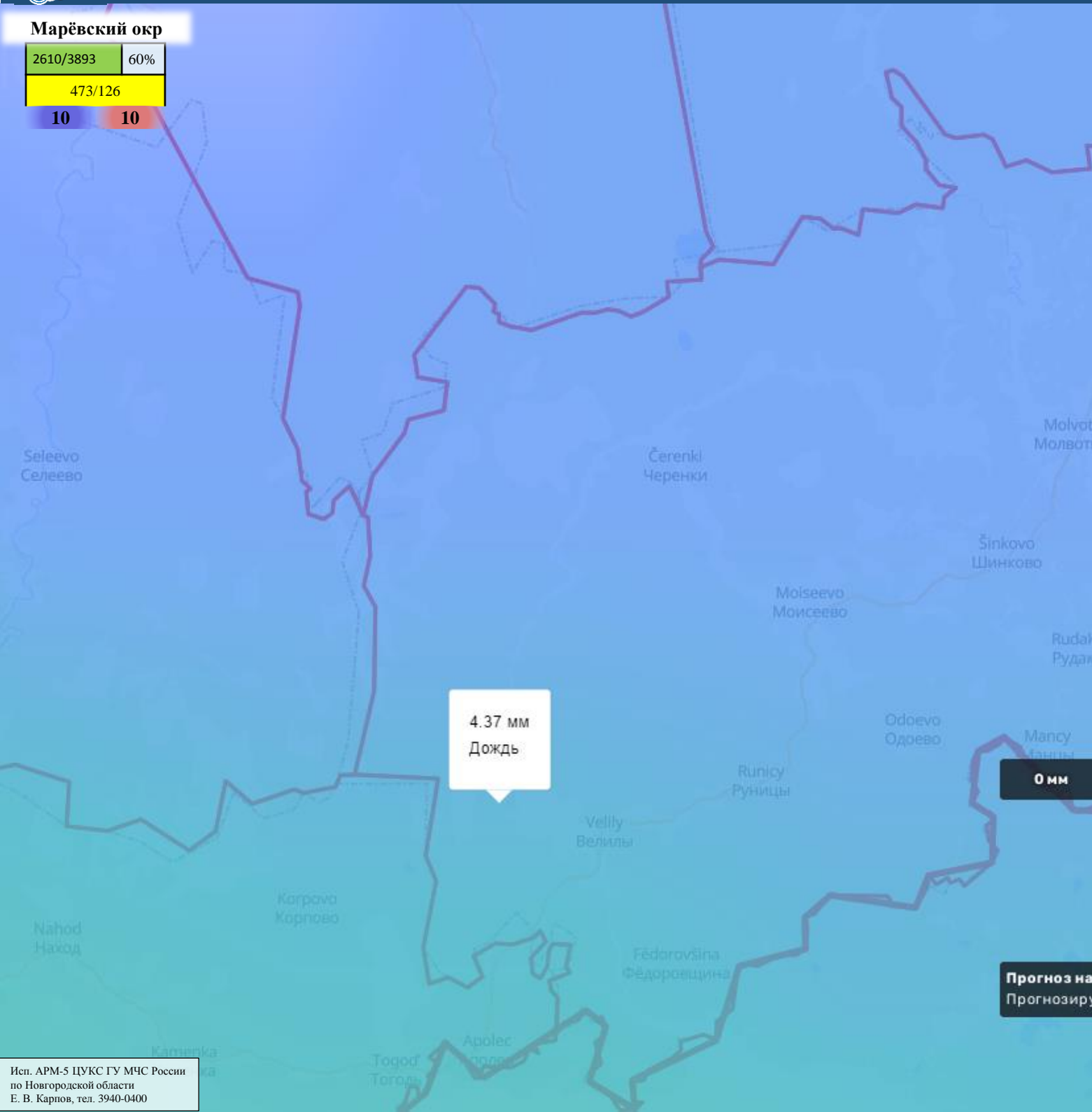
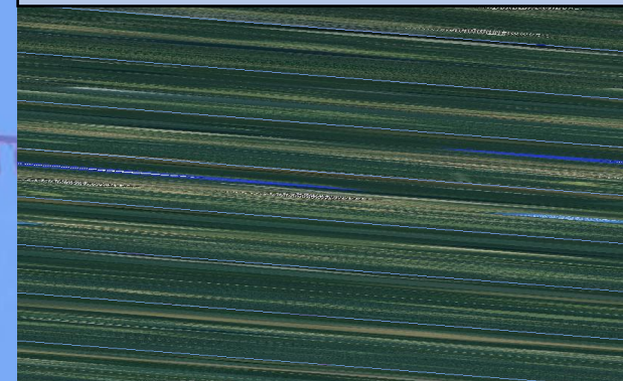


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 14.06.2022)

Марёвский окр

2610/3893	60%
473/126	
10	10

Трехмерная модель участка



Условные обозначения

0 м/с ————— 34 м/с
ветер, м/с

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

- линии электропередач 110 кВт

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

20 - количество осадков (УГМС), мм

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Холмский - муниципальное образование



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

Мошенской р-н

8650/19829 60%
1037/259
8 8

Трехмерная модель участка



0.87 мм
Дождь

0 мм

Источни
Прогноз на 15.06.2022
Прогнозируемые данн

Условные обозначения

0 м/с ————— 34 м/с

ветер, м/с

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

- линии электропередач 110 кВт



- пожарно-спасательные формирования



- социально-значимый объект



- больница

20

- количество осадков (УГМС), мм

3

- порывы ветра (УГМС), м/с

321/20

- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330

- кол-во домов /населения

60%

- износ электроэнергетических систем

Холмский

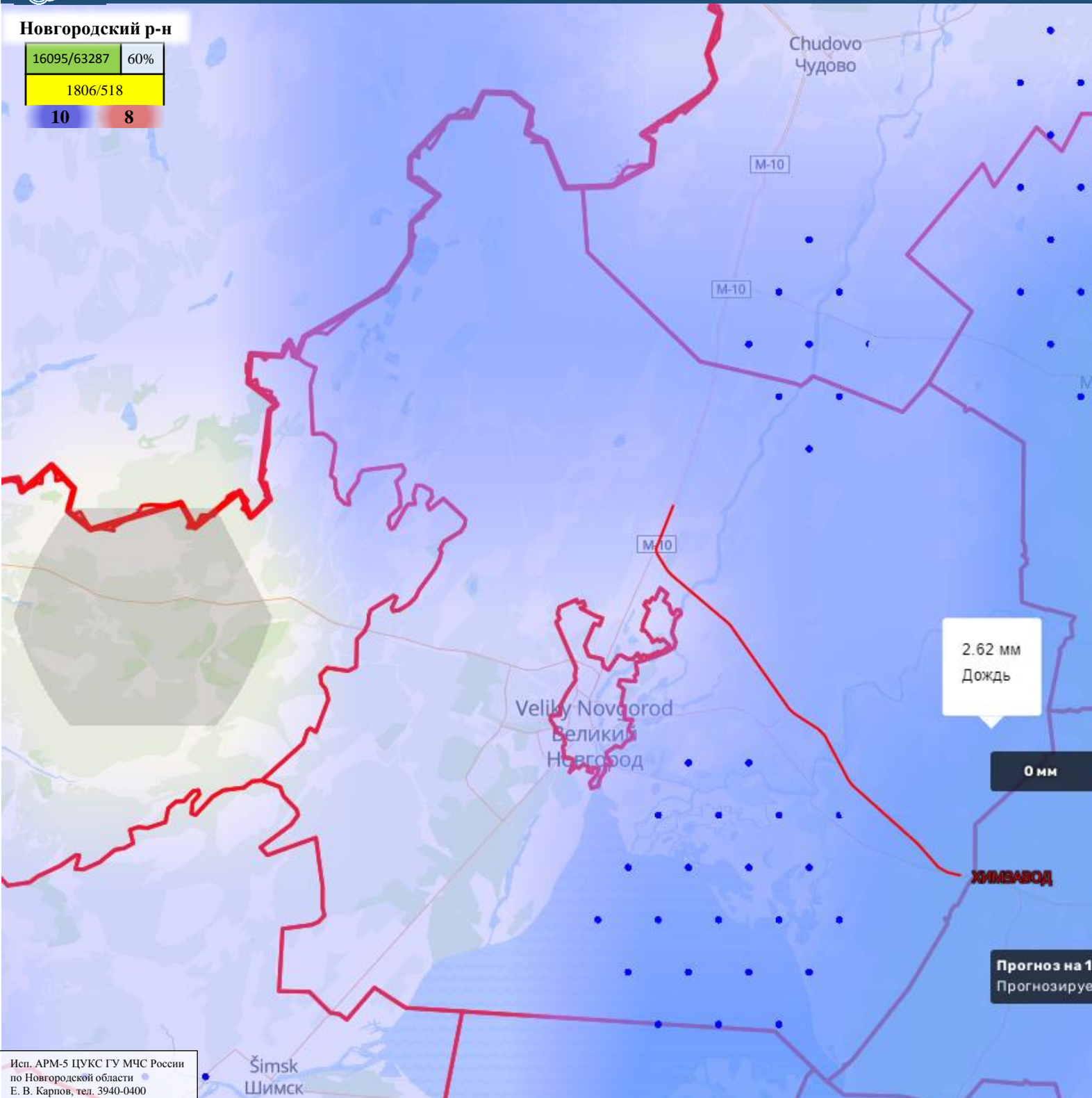
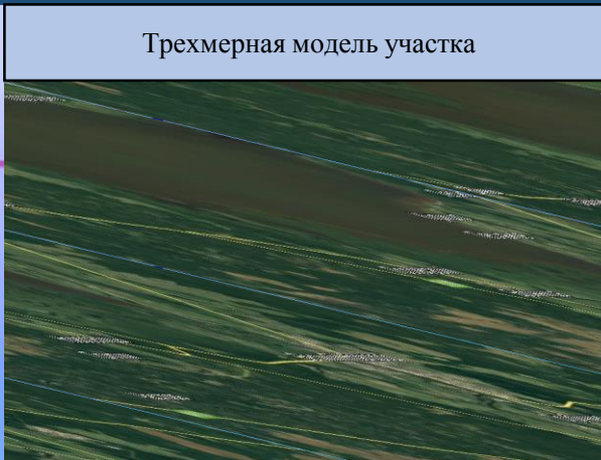
- муниципальное образование



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

Новгородский р-н

16095/63287	60%
1806/518	
10	8



Условные обозначения

0 м/с ————— 34 м/с
ветер, м/с

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

— линии электропередач 110 кВт

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

20 - количество осадков (УГМС), мм

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Холмский - муниципальное образование

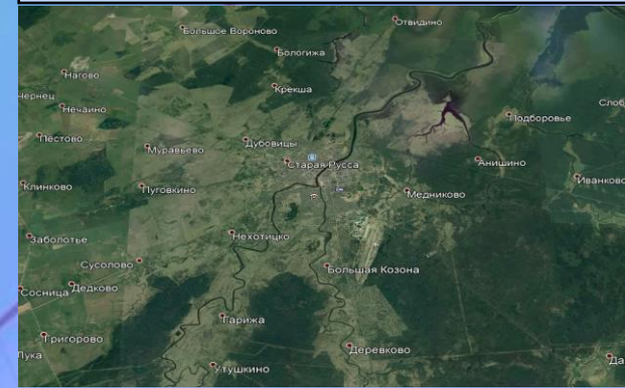


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 14.06.2022)

Окуловский р-н

11468/20224	60%
987/207	
10	8

Трехмерная модель участка



3.49 мм
Дождь

Okulovka
Окуловка

Krestzy
Крестцы

0 мм

Источник д

Прогноз на 15.06.2022 15:
Прогнозируемые данные

Условные обозначения



ветер, м/с

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

- линии электропередач 110 кВт



- пожарно-спасательные формирования



- социально-значимый объект



- больница

20

- количество осадков (УГМС), мм

3

- порывы ветра (УГМС), м/с

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Холмский - муниципальное образование

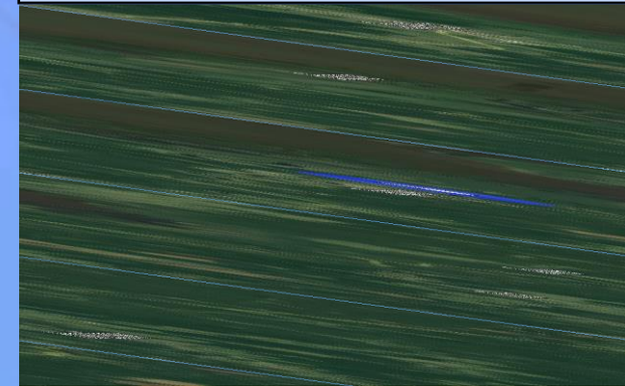


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 14.06.2022)

Парфинский р-н

3561/12222	60%
465/121	
10	10

Трехмерная модель участка



2.62 мм
Дождь

0 мм

Источник данных

Прогноз на 15.06.2022 15:00

Прогнозируемые данные по часам

Данные

10 км

Условные обозначения



ветер, м/с

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

- линии электропередач 110 кВт



- пожарно-спасательные формирования



- социально-значимый объект



- больница



20 - количество осадков (УГМС), мм



3 - порывы ветра (УГМС), м/с



321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)



19/330 - кол-во домов /населения



60% - износ электроэнергетических систем

Холмский

- муниципальное образование

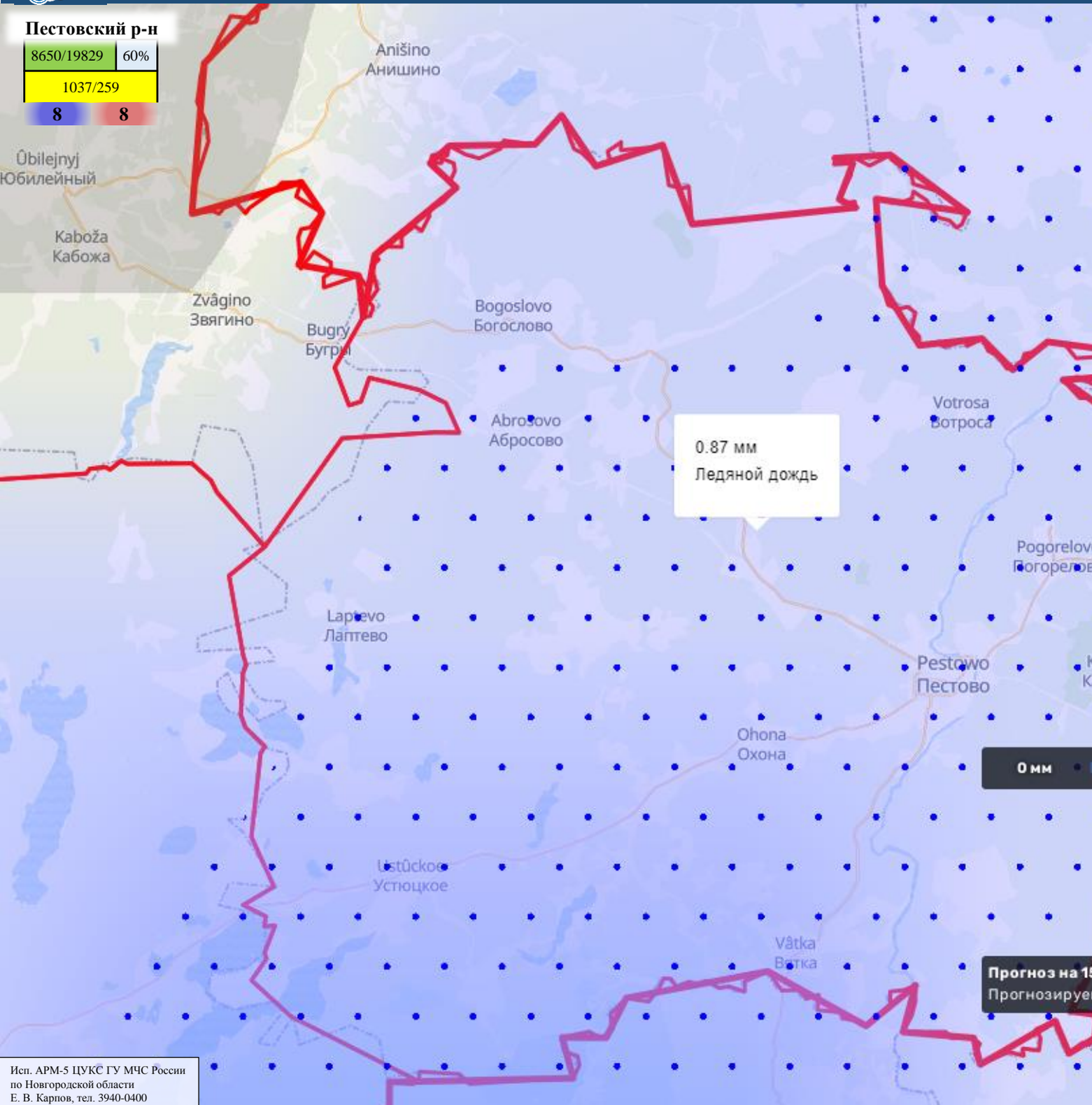
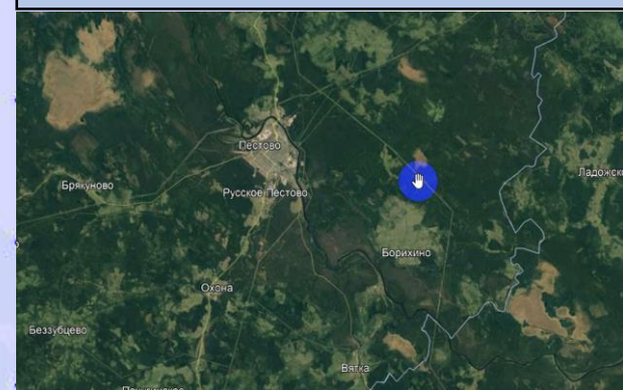


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 14.06.2022)

Пестовский р-н

8650/19829	60%
1037/259	
8	8

Трехмерная модель участка



Условные обозначения

0 м/с ————— 34 м/с
ветер, м/с

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

— линии электропередач 110 кВТ

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

20 - количество осадков (УГМС), мм

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Холмский - муниципальное образование

Прогноз на 15.06.2022
Прогнозируемые да

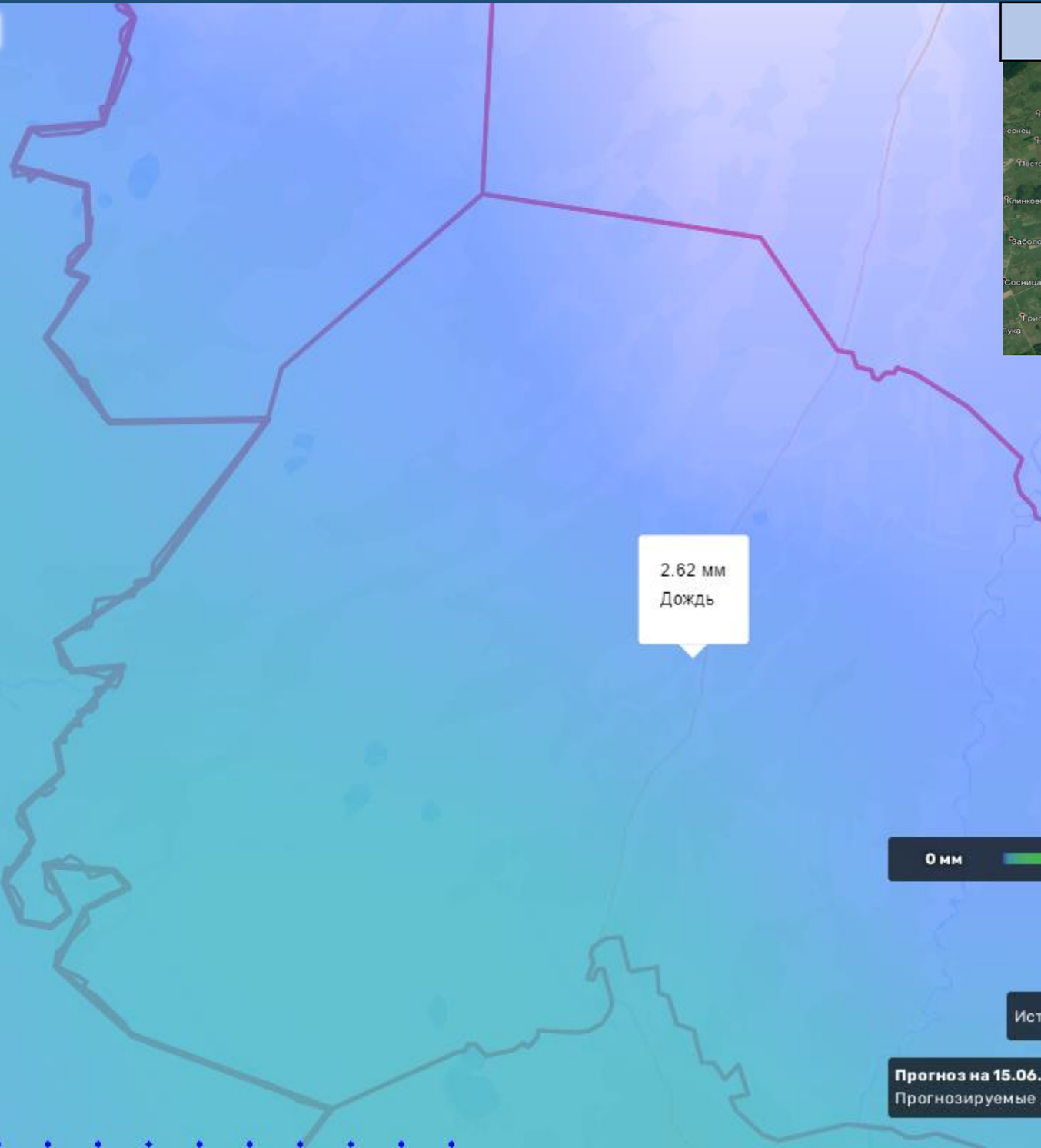
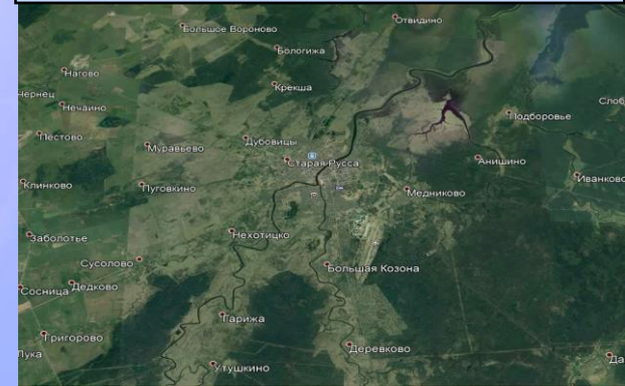


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 14.06.2022)

Поддорский р-н

2178/3689	60%
506/105	
14	10

Трехмерная модель участка



2.62 мм
Дождь

0 мм

Прогноз на 15.06.2022
Прогнозируемые д

Условные обозначения

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



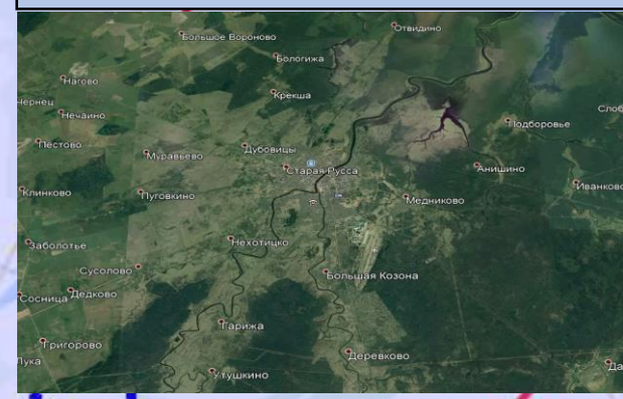
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 14.06.2022)

Солецкий окр

9184/13180	60%
822/223	
16	10

2.62 мм
Дождь

Трехмерная модель участка



Условные обозначения

0 м/с ————— 34 м/с
ветер, м/с

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

— линии электропередач 110 кВт

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

20 - количество осадков (УГМС), мм

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Холмский - муниципальное образование

0 мм

Источник данных

Прогноз на 15.06.2022 15:00
Прогнозируемые данные по час

Данные

10 км

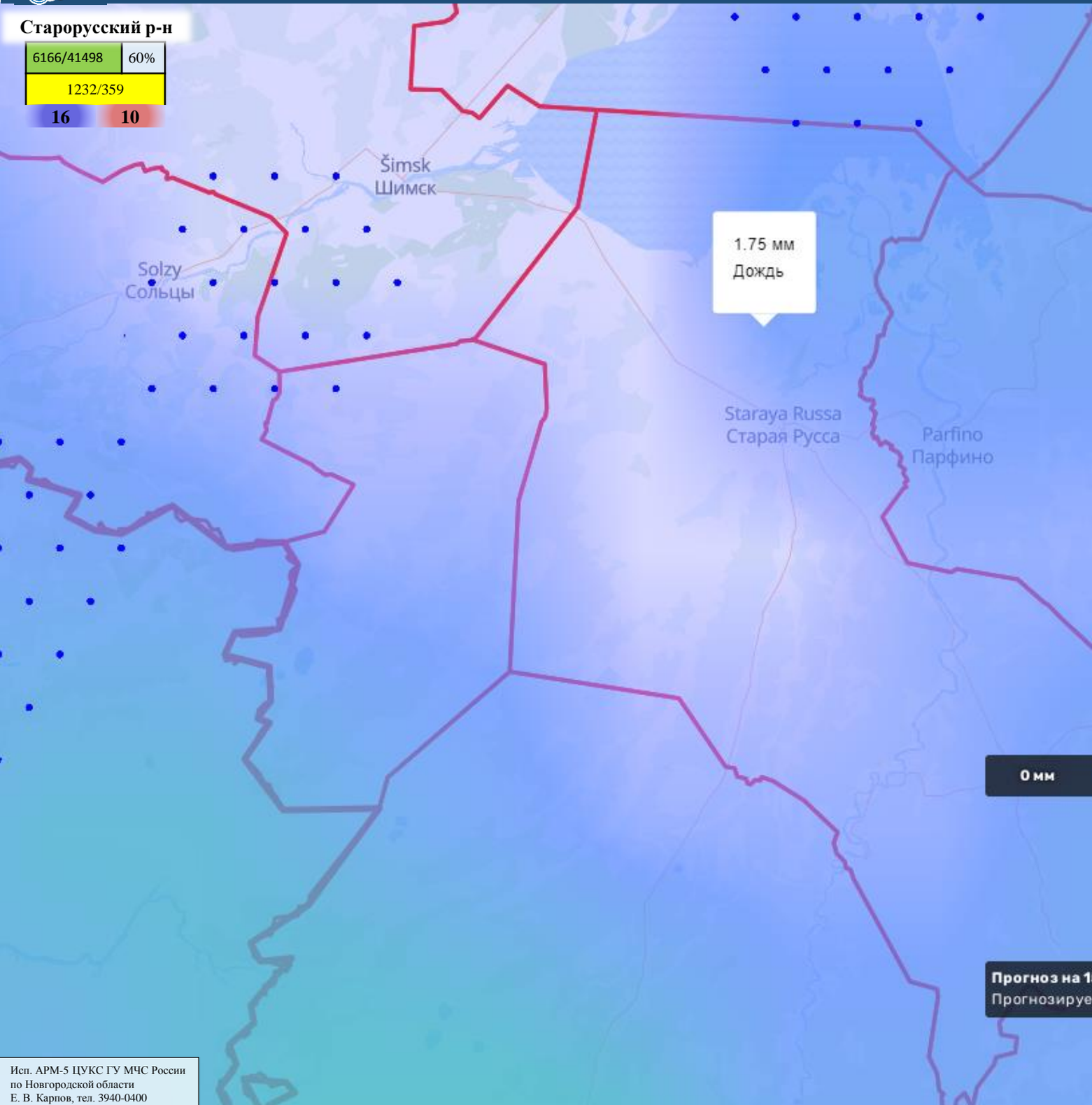
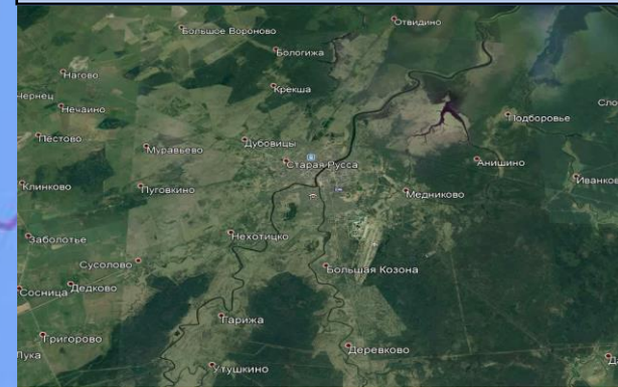


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 14.06.2022)

Старорусский р-н

6166/41498	60%
1232/359	
16	10

Трехмерная модель участка



Условные обозначения

0 м/с ————— 34 м/с
ветер, м/с

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

— линии электропередач 110 кВт

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

0 мм

Источ

Прогноз на 15.06.21

Прогнозируемые да



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

Трехмерная модель участка



Хвойнинский окр

7297/13720	60%
848/198	
8	8

2.62 мм
Дождь

Нвојнаџ
Хвойная

0 мм

Источ

Прогноз на 15.06.20
Прогнозируемые да

Условные обозначения

0 м/с ————— 34 м/с

ветер, м/с

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

- линии электропередач 110 кВт



- пожарно-спасательные формирования



- социально-значимый объект



- больница

20

- количество осадков (УГМС), мм

3

- порывы ветра (УГМС), м/с

321/20

- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330

- кол-во домов /населения

60%

- износ электроэнергетических систем

Холмский

- муниципальное образование

5 км

58.8694Ш, 34.6970Д

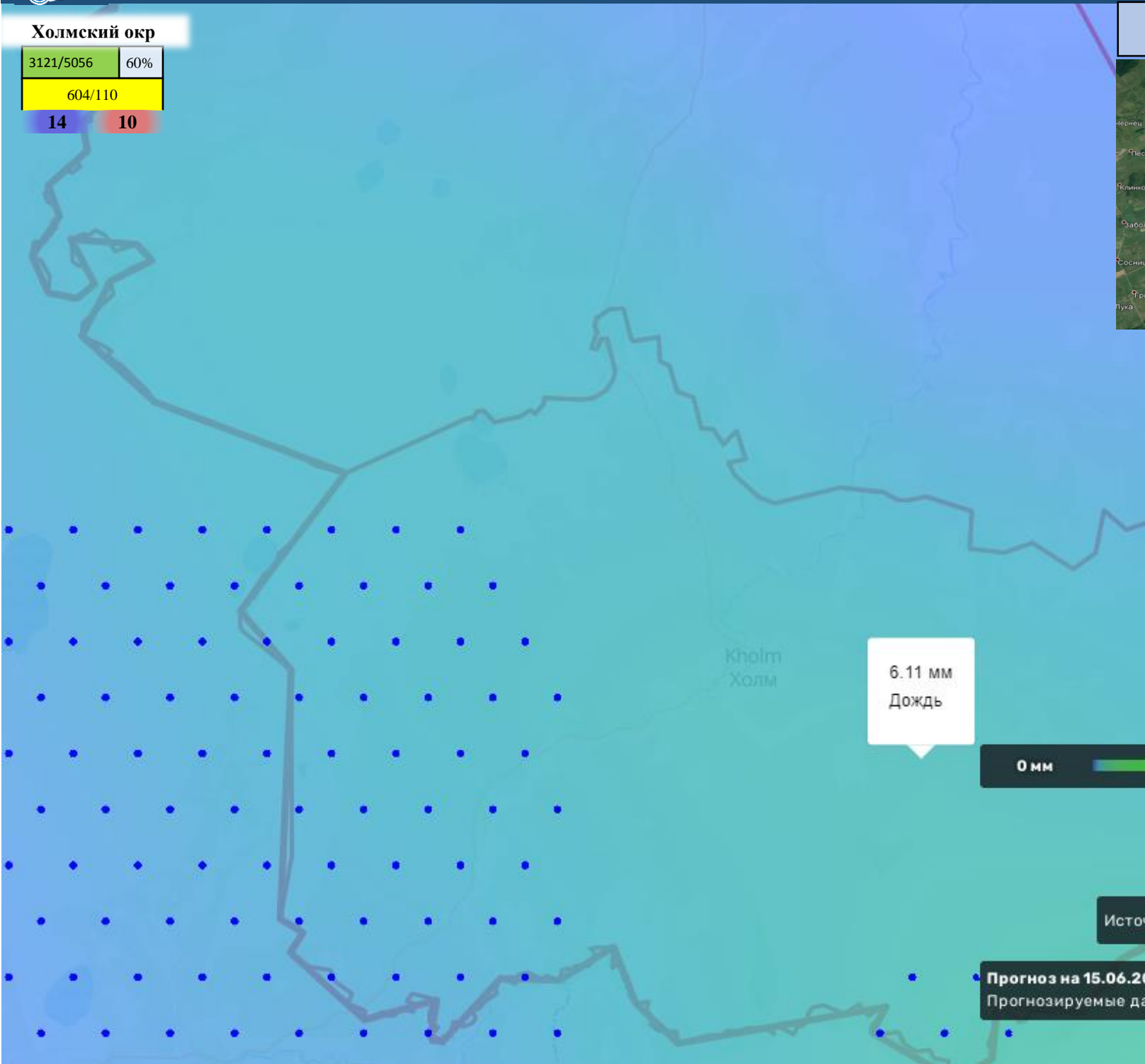
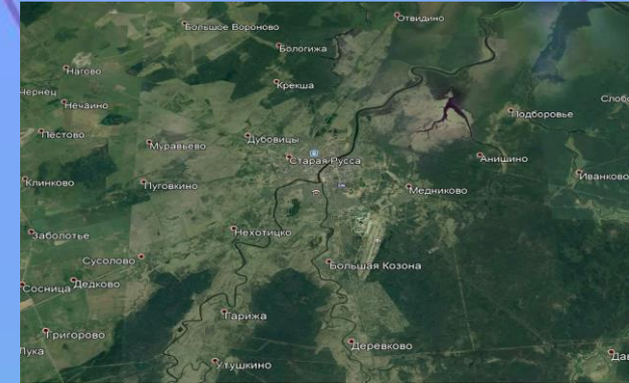


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 14.06.2022)

Холмский окр

3121/5056	60%
604/110	
14	10

Трехмерная модель участка



Условные обозначения

0 м/с ————— 34 м/с
ветер, м/с

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

— линии электропередач 110 кВт

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

20 - количество осадков (УГМС), мм

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Холмский - муниципальное образование

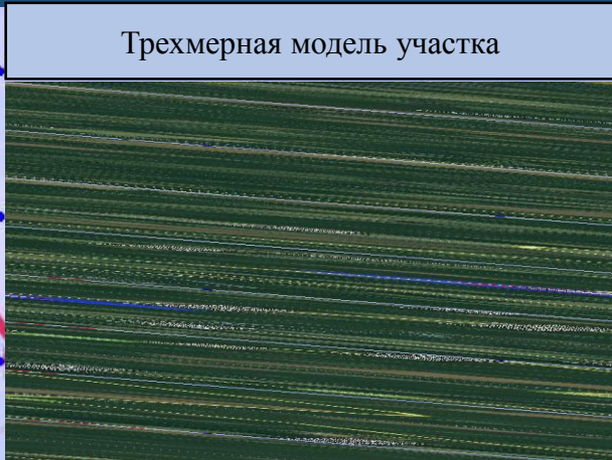
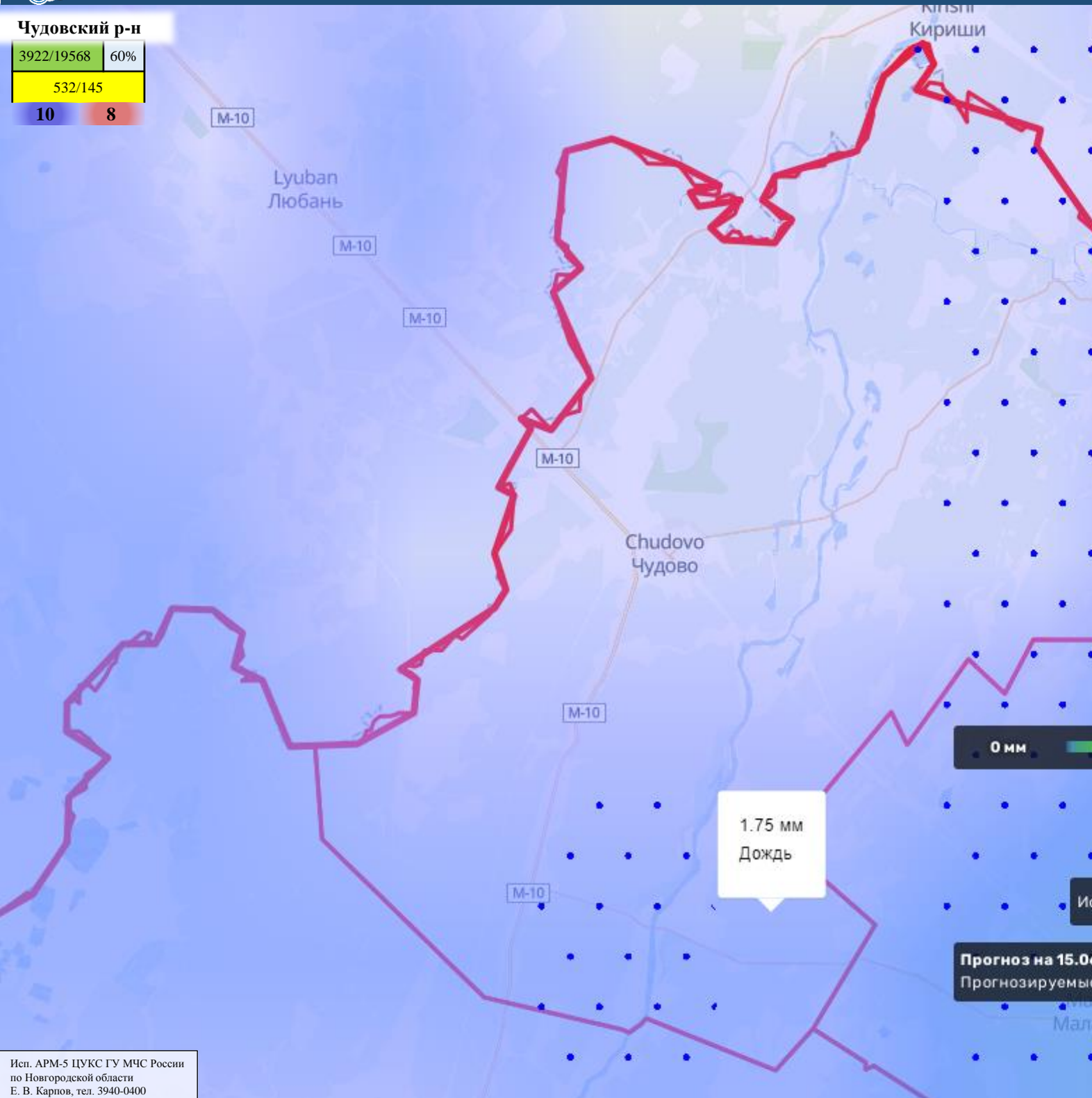
Источн
Прогноз на 15.06.2022
Прогнозируемые дан



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

Чудовский р-н

3922/19568	60%
532/145	
10	8



Условные обозначения

0 м/с ————— 34 м/с
ветер, м/с

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

- линии электропередач 110 кВт

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

20 - количество осадков (УГМС), мм

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Холмский - муниципальное образование

5 км 59.4915Ш, 30.8969Д

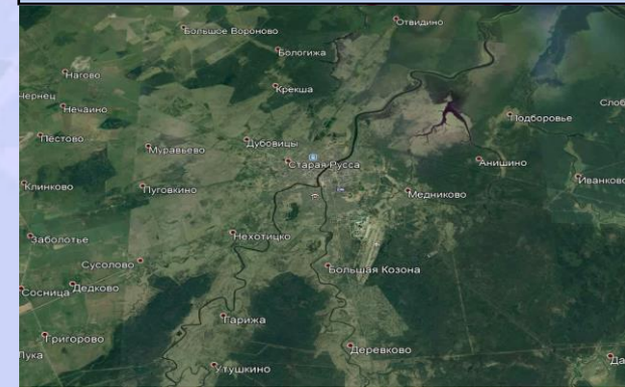


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 14.06.2022)

Шимский р-н

6736/10955	60%
786/219	
16	8

Трехмерная модель участка



0.87 мм
Дождь

Šimsk
ШИМСК

Согу
Сольцы

0 мм

Источник д

Прогноз на 15.06.2022 15:
Прогнозируемые данные

Условные обозначения

0 м/с ————— 34 м/с

ветер, м/с

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

- линии электропередач 110 кВТ



- пожарно-спасательные формирования



- социально-значимый объект



- больница



20 - количество осадков (УГМС), мм



3 - порывы ветра (УГМС), м/с

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Холмский - муниципальное образование

5 км

58.2335Ш, 30.5816Д



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

Опасные участки на автомобильных дорогах (Росавтодор) X

М-10 Россия (486-593)

Координаты (Д, Ш) **31.6426 58.5587**
58° 33' 31" N 31° 38' 33" E

Дата внесения информации **20 ноября 2020 01:20**

Название участка **М-10 Россия (486-593)**

Тип риска **Химзавод**

Тип опасного участка **участки дорог в зоне опасных объектов**

Название дороги **«Россия» Москва - Тверь - Великий Новгород - Санкт-Петербург**

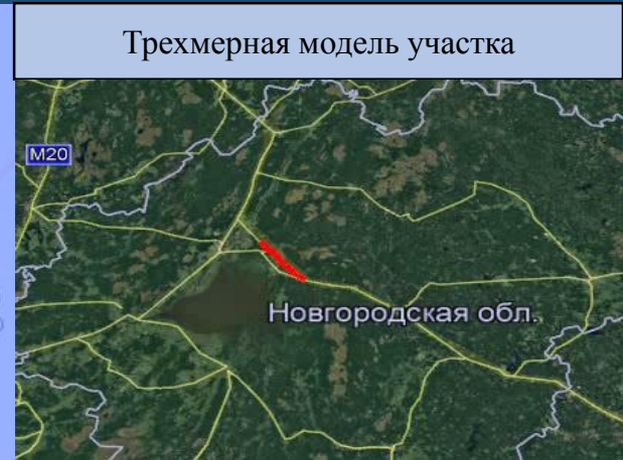
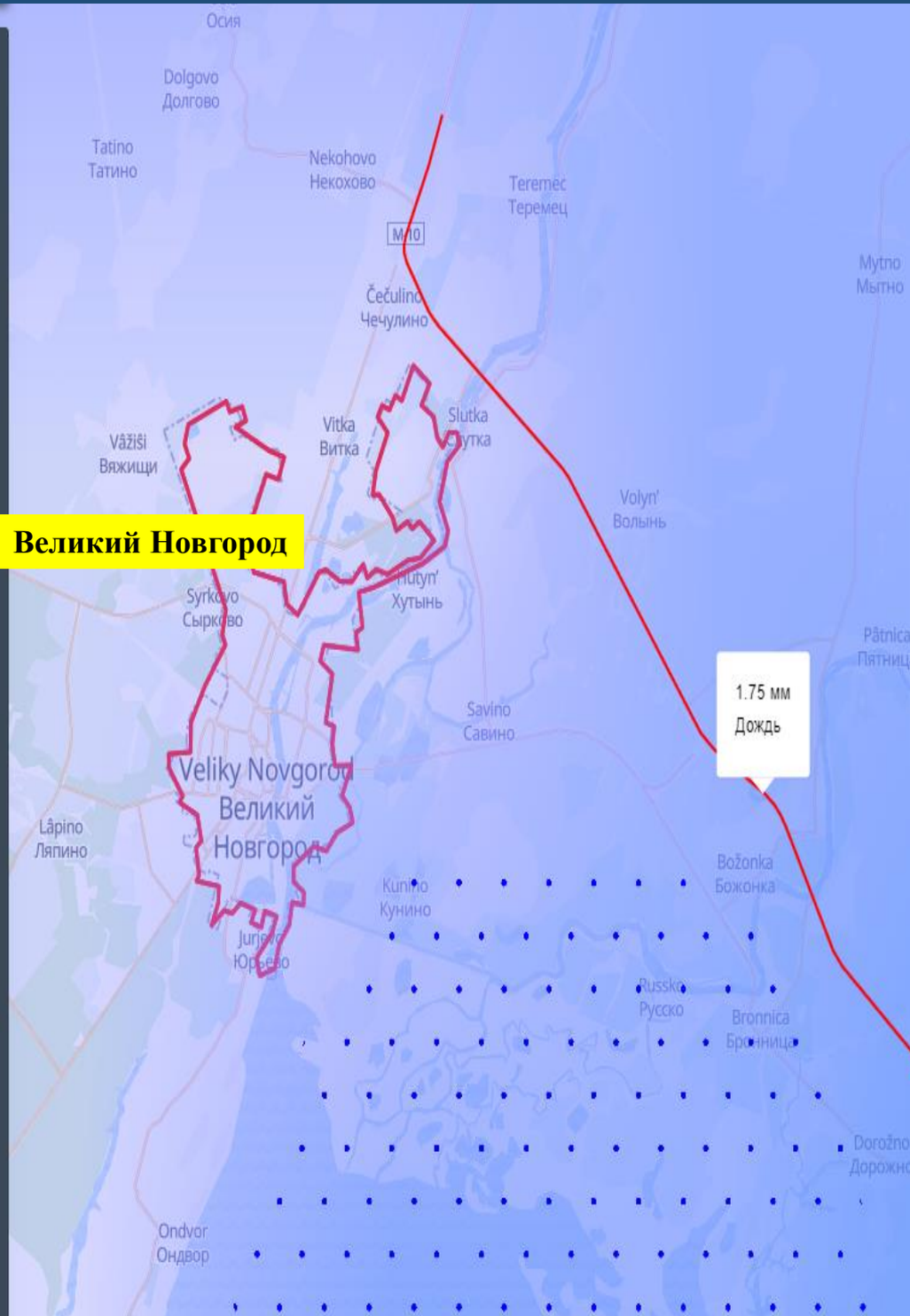
Код дороги **М-10**

Начало опасного участка (км) **362**

Конец опасного участка (км) **593**

Регион **Новгородская область**

Ответственная организация **ФКУ Упрдор «Россия»**



Условные обозначения

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



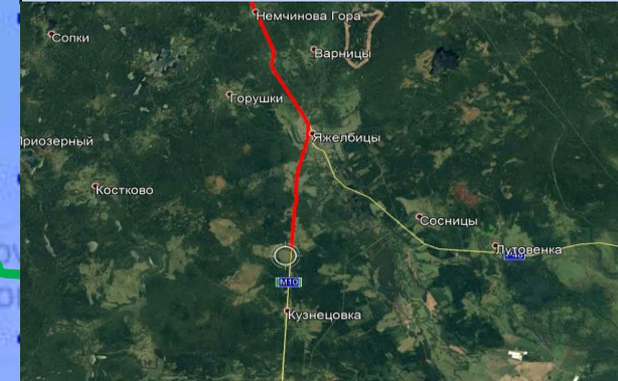
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 14.06.2022)

Прогноз метеоявлений



3.49 мм
Дождь

Трехмерная модель участка



Крестцы

Окуловка

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

М-10

413 км

Валдай

397 км

Условные обозначения

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



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

Прогноз метеоявлений

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

Трехмерная модель участка



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

2.62 мм
Дождь

М-10

Крестцы

Валдай

396 км

462 км

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

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

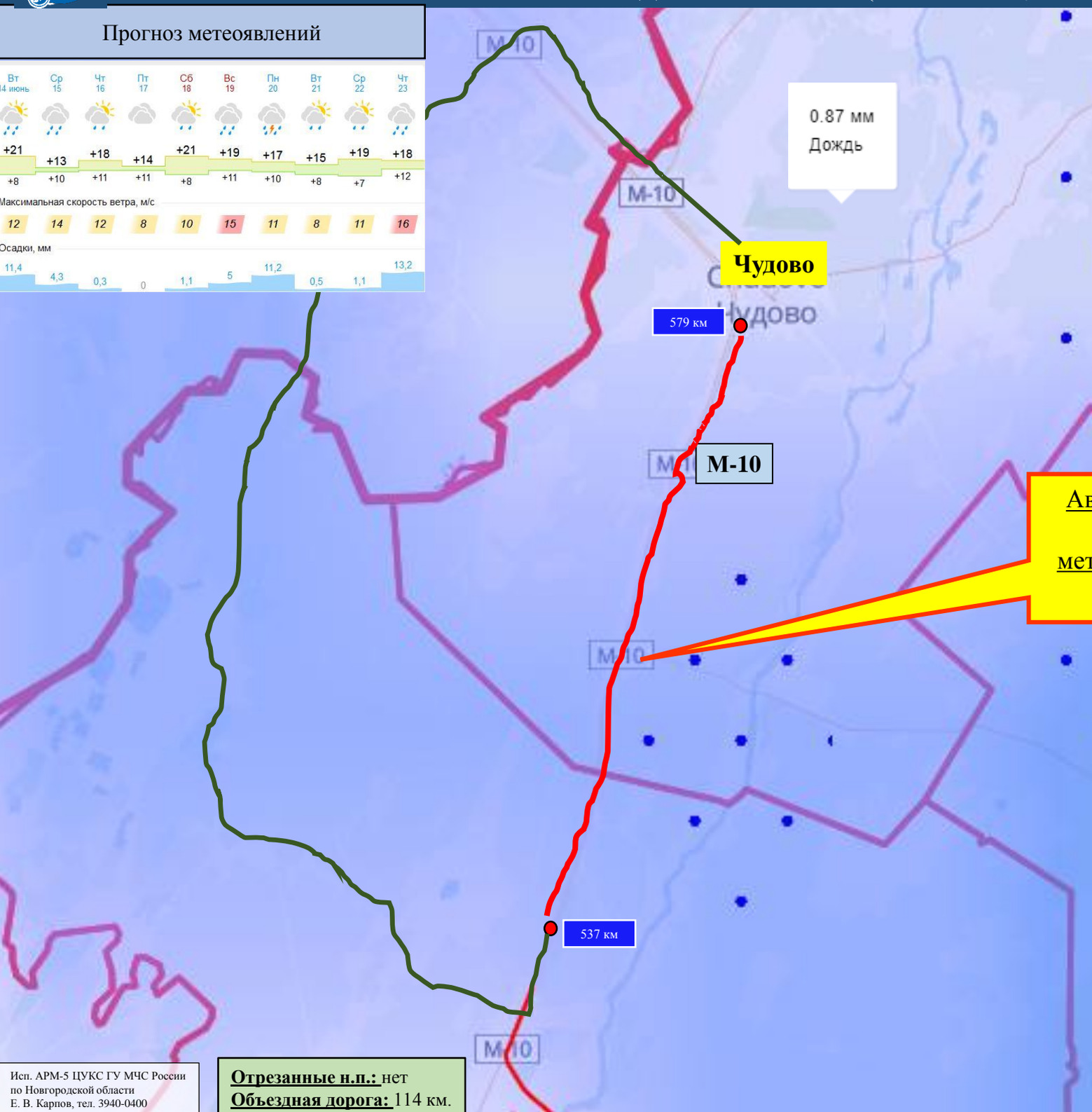
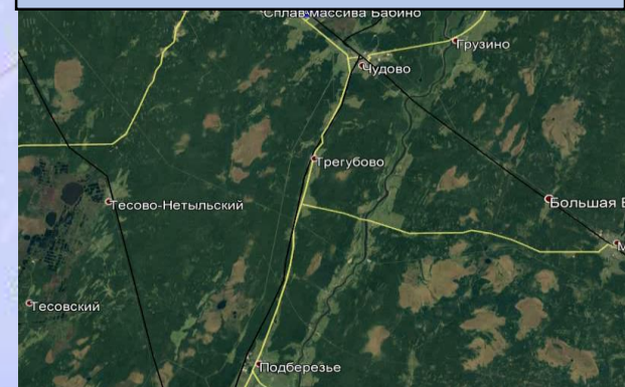


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 14.06.2022)

Прогноз метеоявлений

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

Трехмерная модель участка



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

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

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 114 км.



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

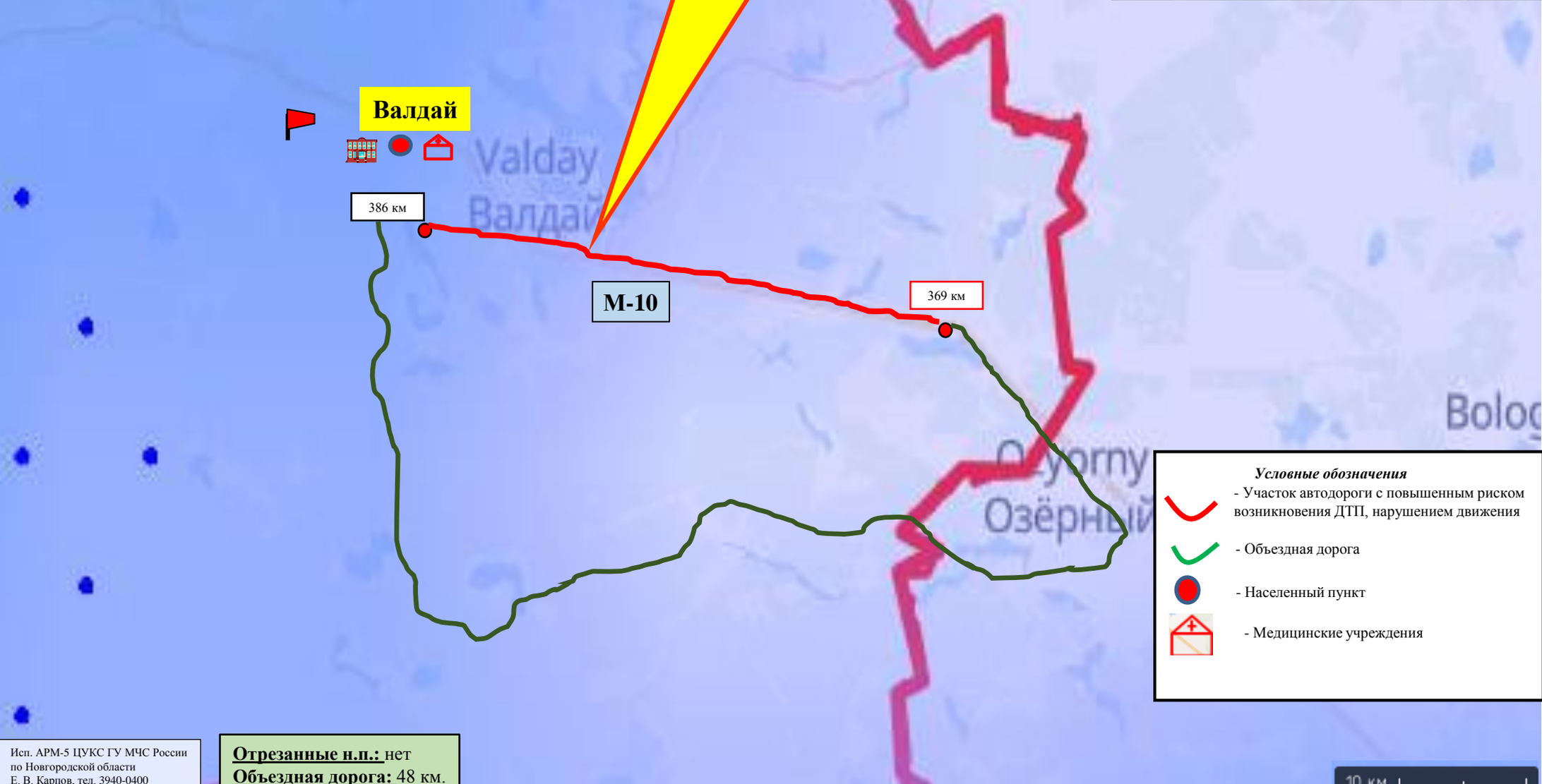
Прогноз метеоявлений



2.62 мм
Дождь

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

Трехмерная модель участка



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

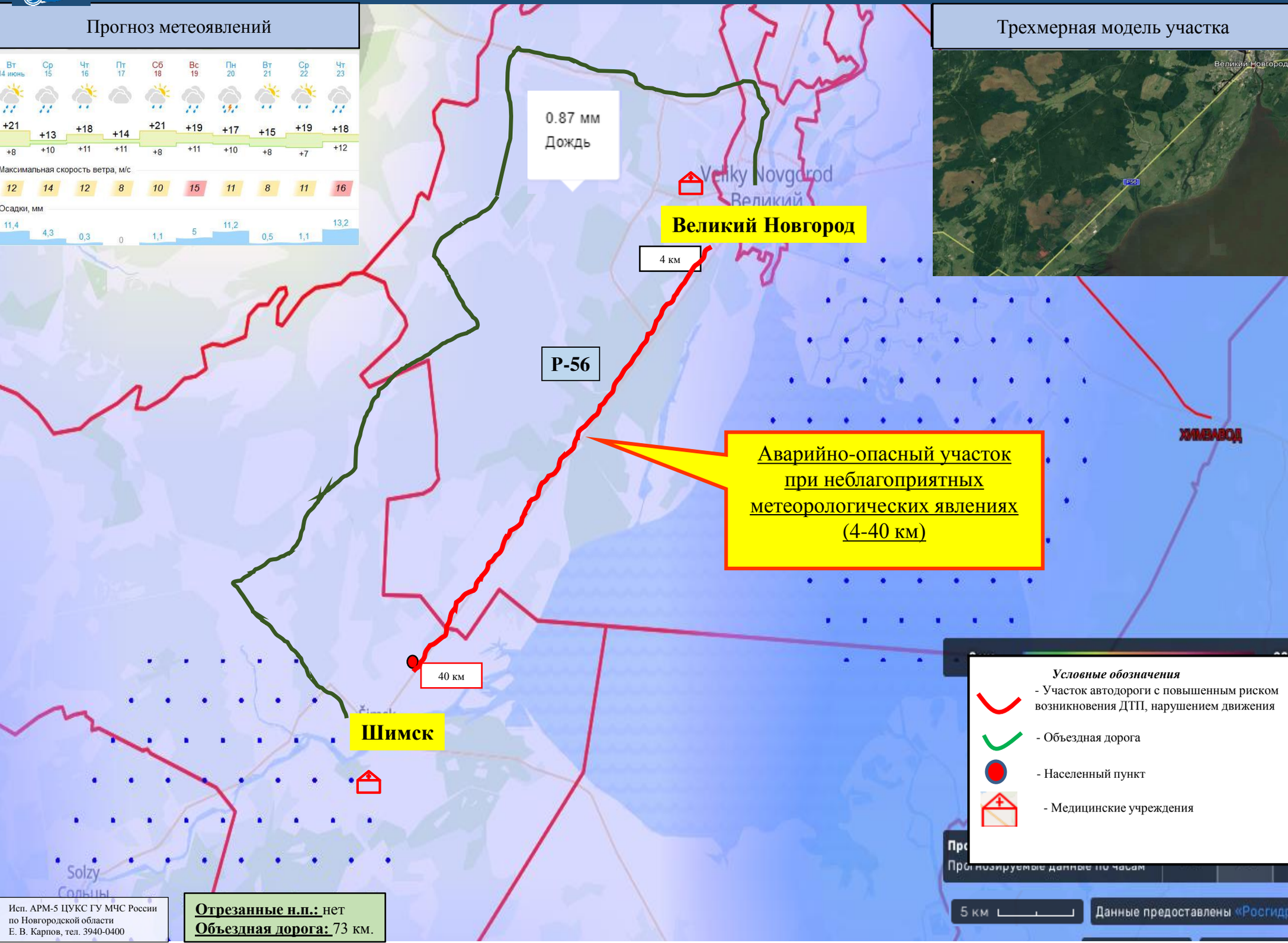


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА Р-56 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 14.06.2022)

Прогноз метеоявлений

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

Трехмерная модель участка



Условные обозначения

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

Прогнозируемые данные по часам

5 км

Данные предоставлены «Росгидромет»