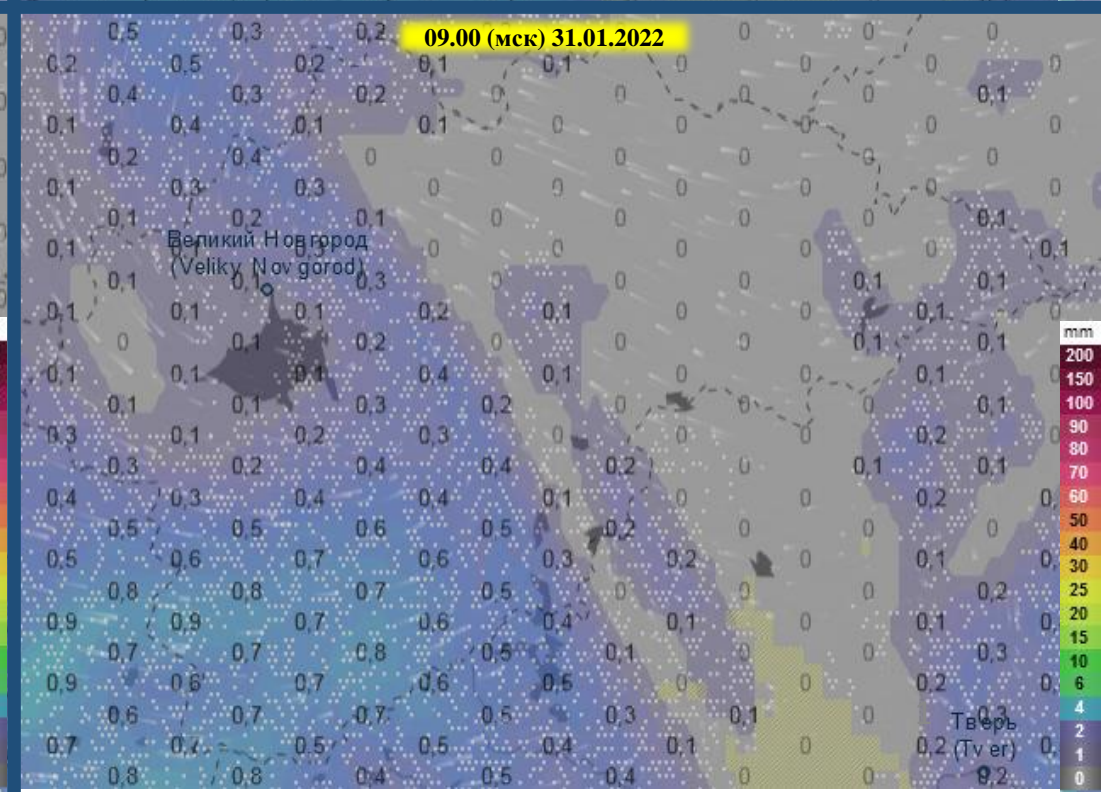
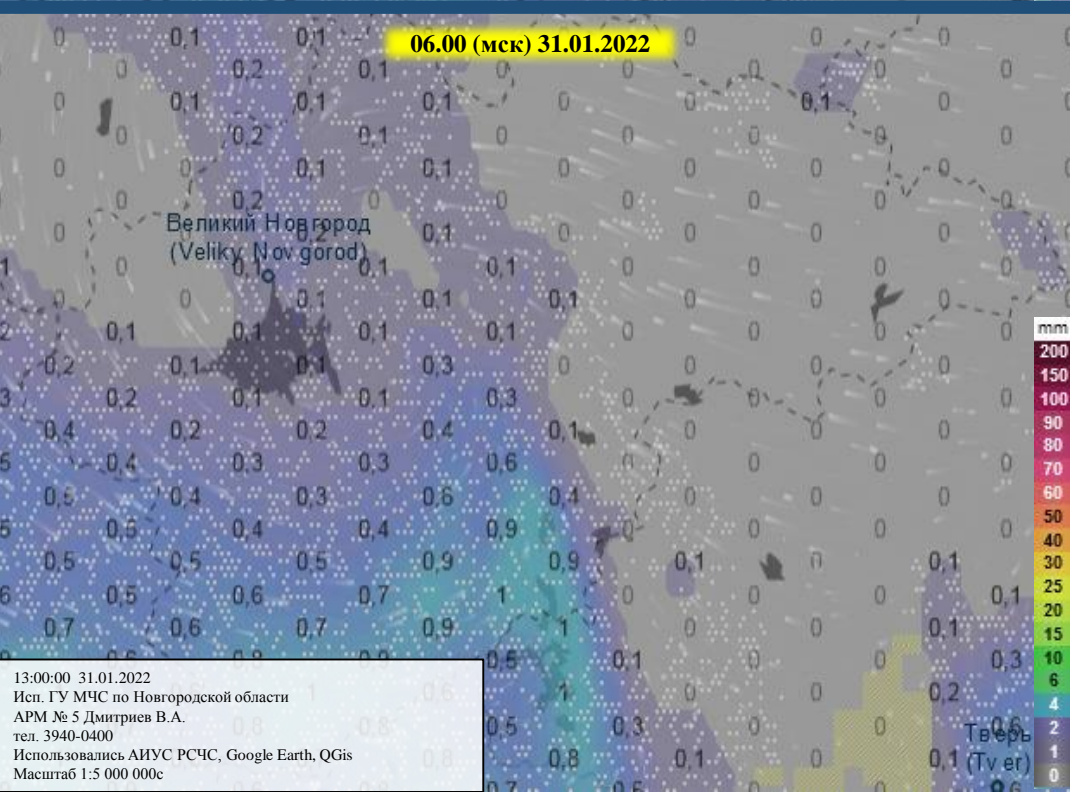
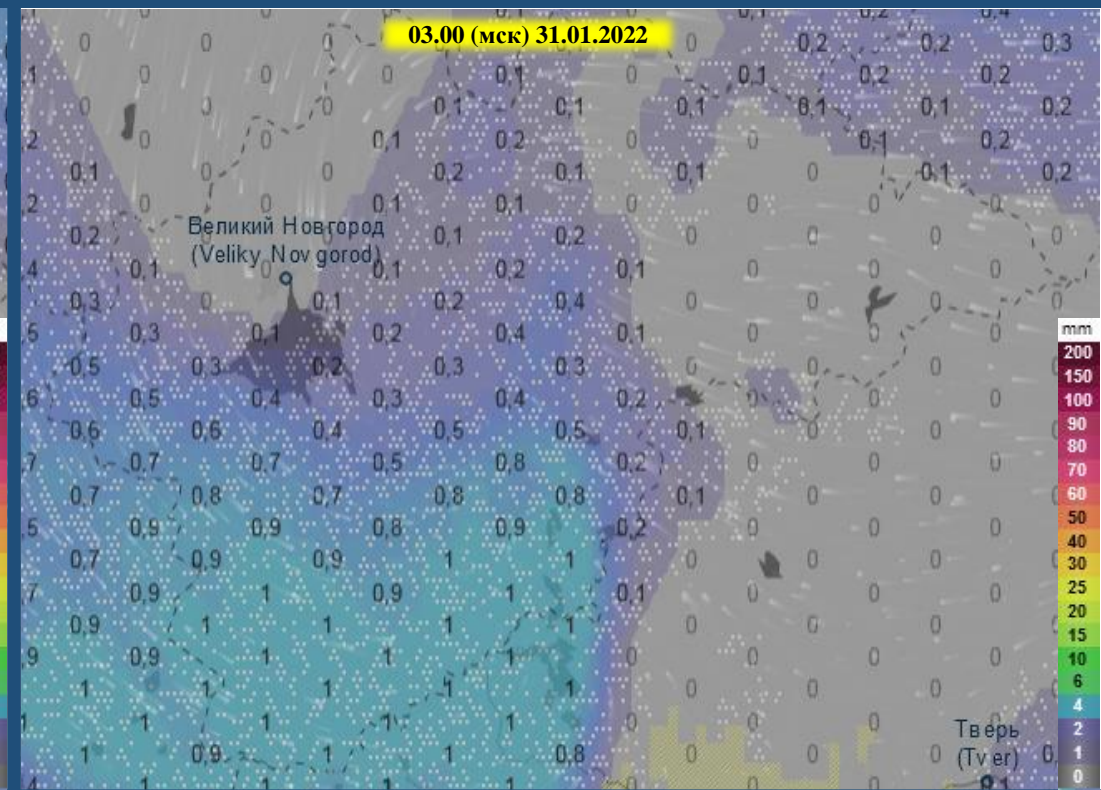
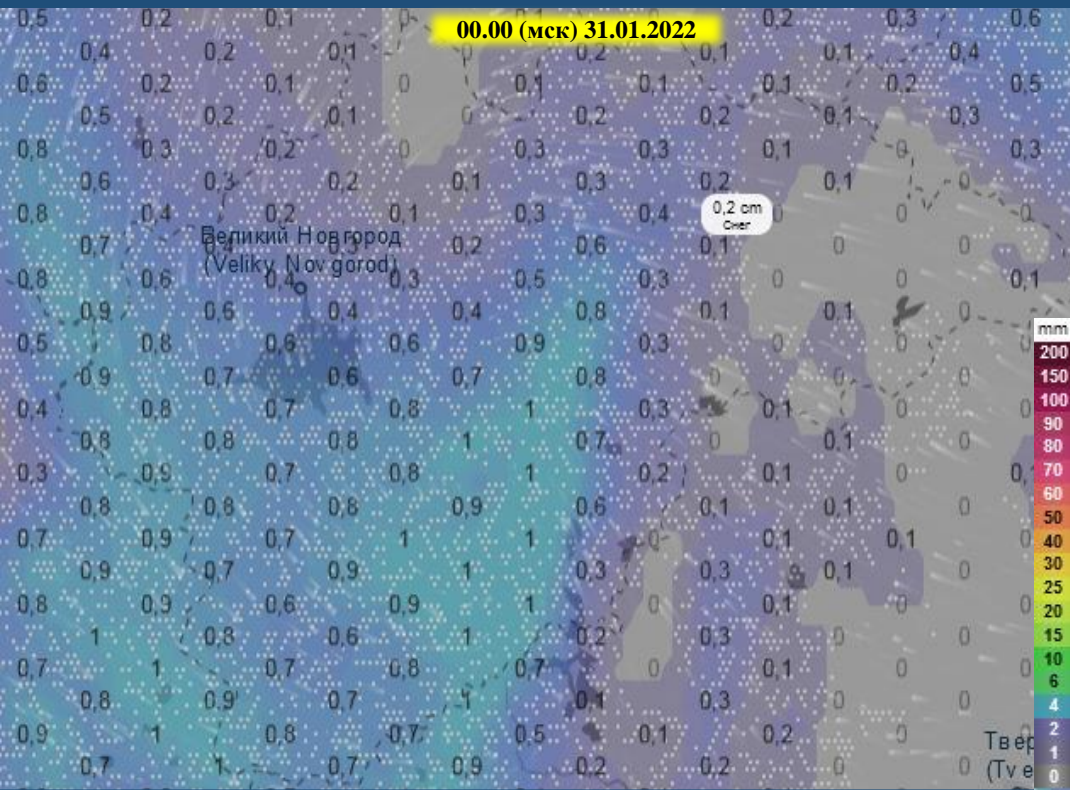
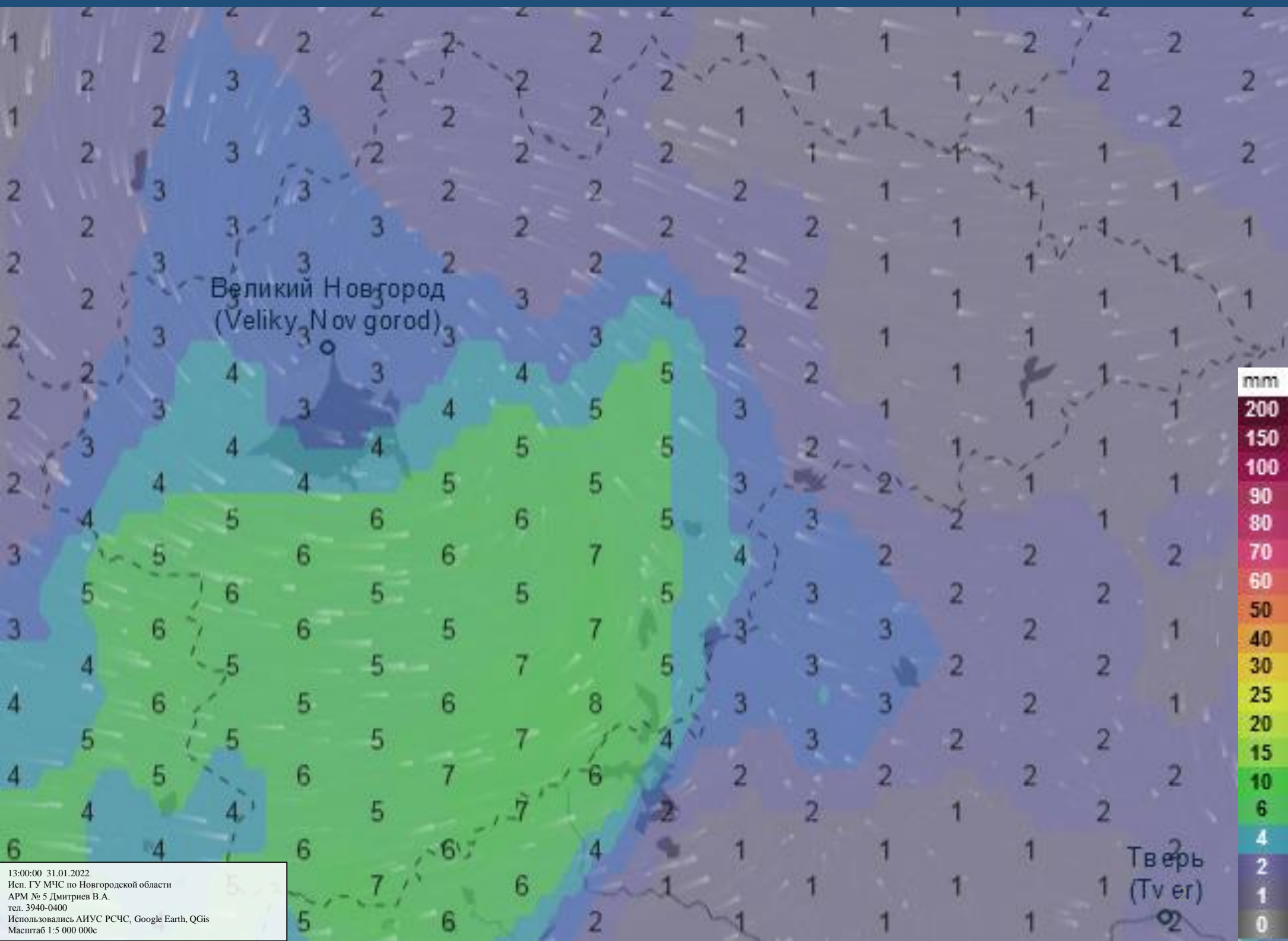


ПРОГНОЗ ВЫПАДЕНИЯ ОСАДКОВ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 01.02.2022)



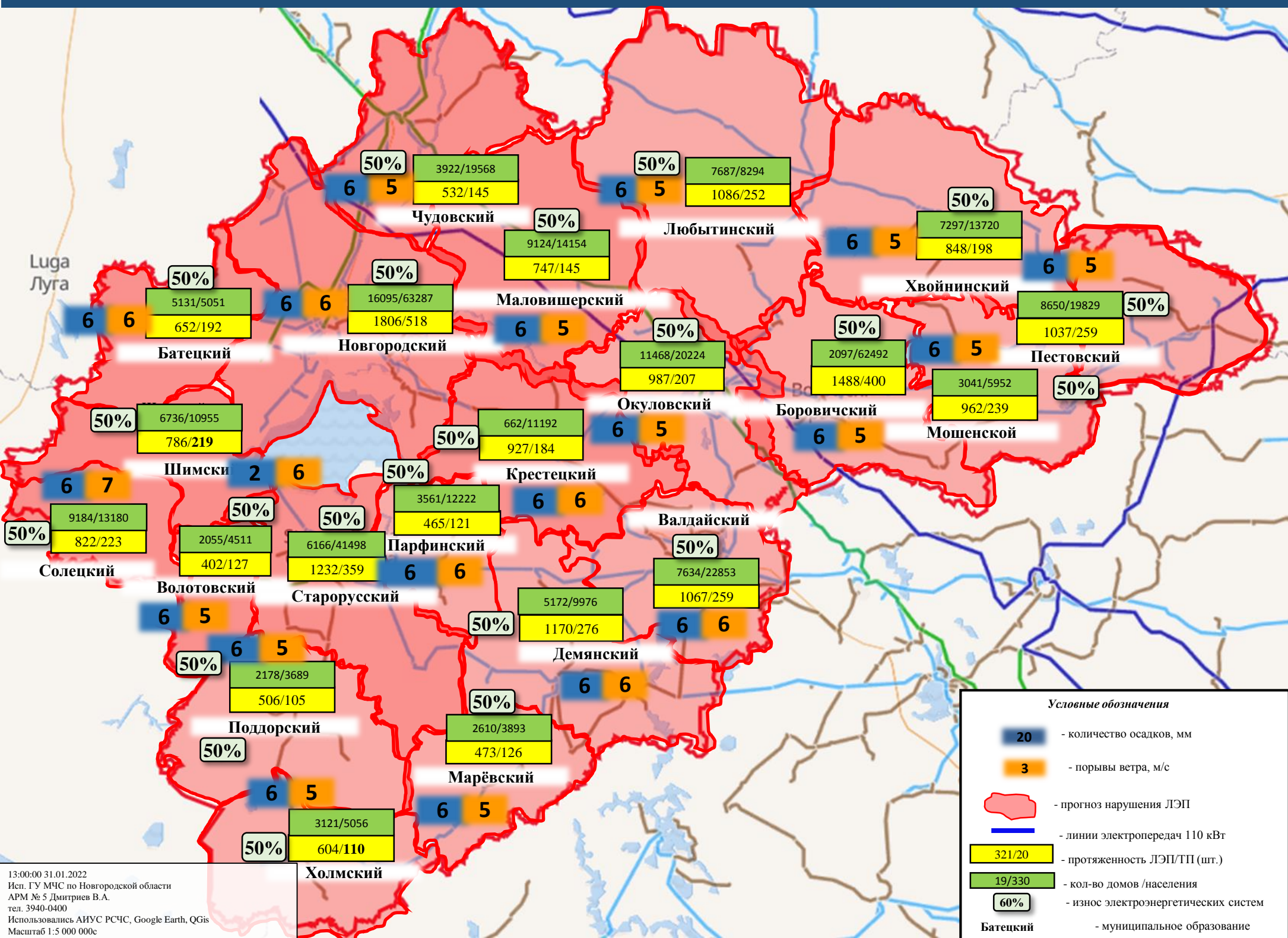
13:00:00 31.01.2022
Исп. ГУ МЧС по Новгородской области
АРМ № 5 Дмитриев В.А.
тел. 3940-0400
Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
Масштаб 1:5 000 000с

ПРОГНОЗ ВЫПАДЕНИЯ ОСАДКОВ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (за период с 03.00 31.01.2022 до 909.00 01.02.2022)



13:00:00 31.01.2022
Исп. ГУ МЧС по Новгородской области
АРМ № 5 Дмитриев В.А.
тел. 3940-0400
Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
Масштаб 1:5 000 000с

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ СВЯЗАННЫЕ С УХУДШЕНИЕМ ОБСТАНОВКИ
НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (01.02.2022)

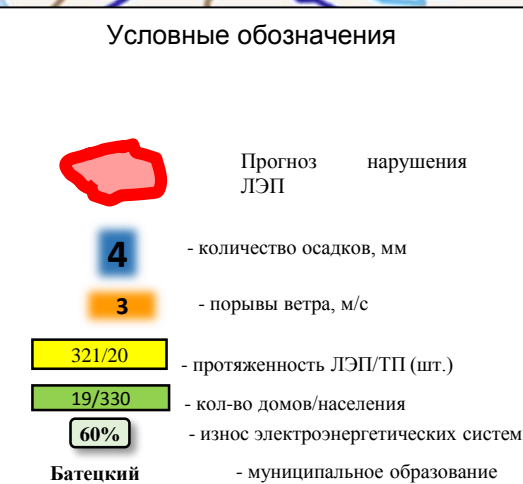
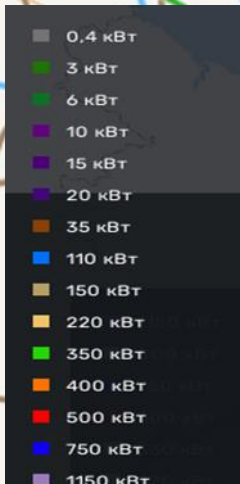
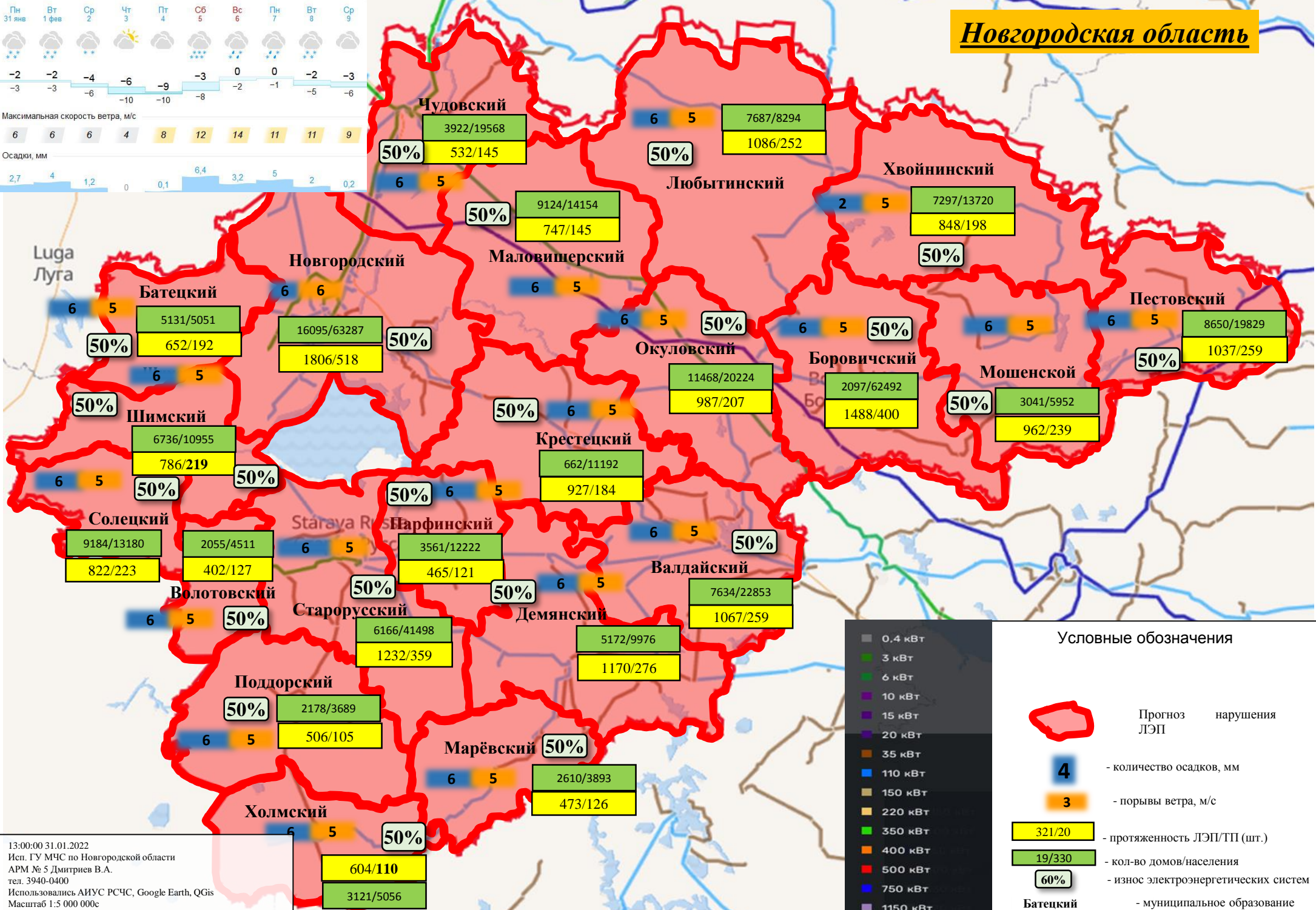


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ СВЯЗАННЫЕ С УХУДШЕНИЕМ ОБСТАНОВКИ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (01.02.2022)

Прогноз метеоявлений



Новгородская область

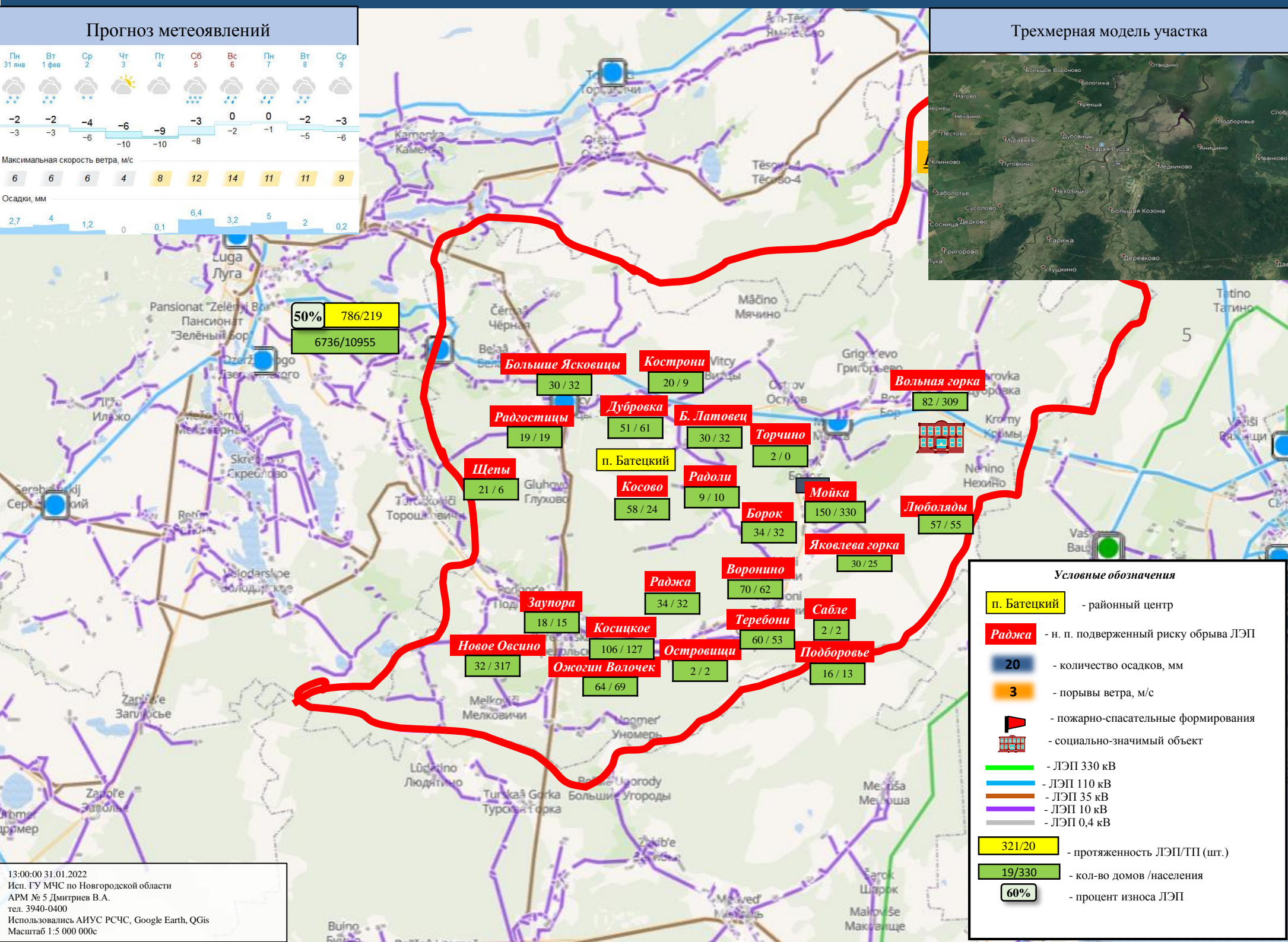
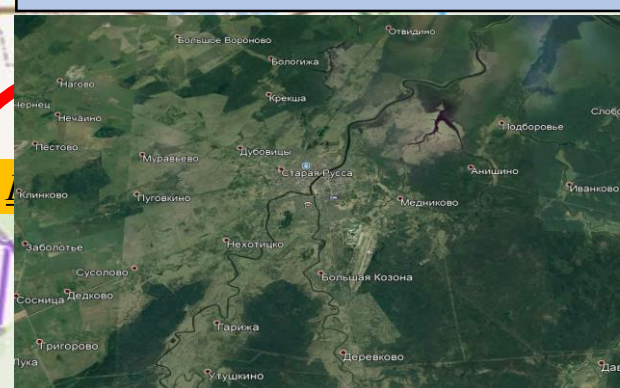


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО УХУДШЕНИЮ ОБСТАНОВКИ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 01.02.2022)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



50% 786/219
6736/10955

- Большие Ясковицы** 30 / 32
- Кострони** 20 / 9
- Радостицы** 19 / 19
- Дубровка** 51 / 61
- Б. Латовец** 30 / 32
- Торчино** 2 / 0
- Вольная горка** 82 / 309
- Щефы** 21 / 6
- п. Батецкий**
- Косово** 58 / 24
- Радоли** 9 / 10
- Борок** 34 / 32
- Мойка** 150 / 330
- Люболяды** 57 / 55
- Яковлева горка** 30 / 25
- Раджа** 34 / 32
- Воронино** 70 / 62
- Заупора** 18 / 15
- Косицкое** 106 / 127
- Теребони** 60 / 53
- Сабле** 2 / 2
- Новое Овсино** 32 / 317
- Ожогин Волочек** 64 / 69
- Островици** 2 / 2
- Подборовье** 16 / 13

Условные обозначения

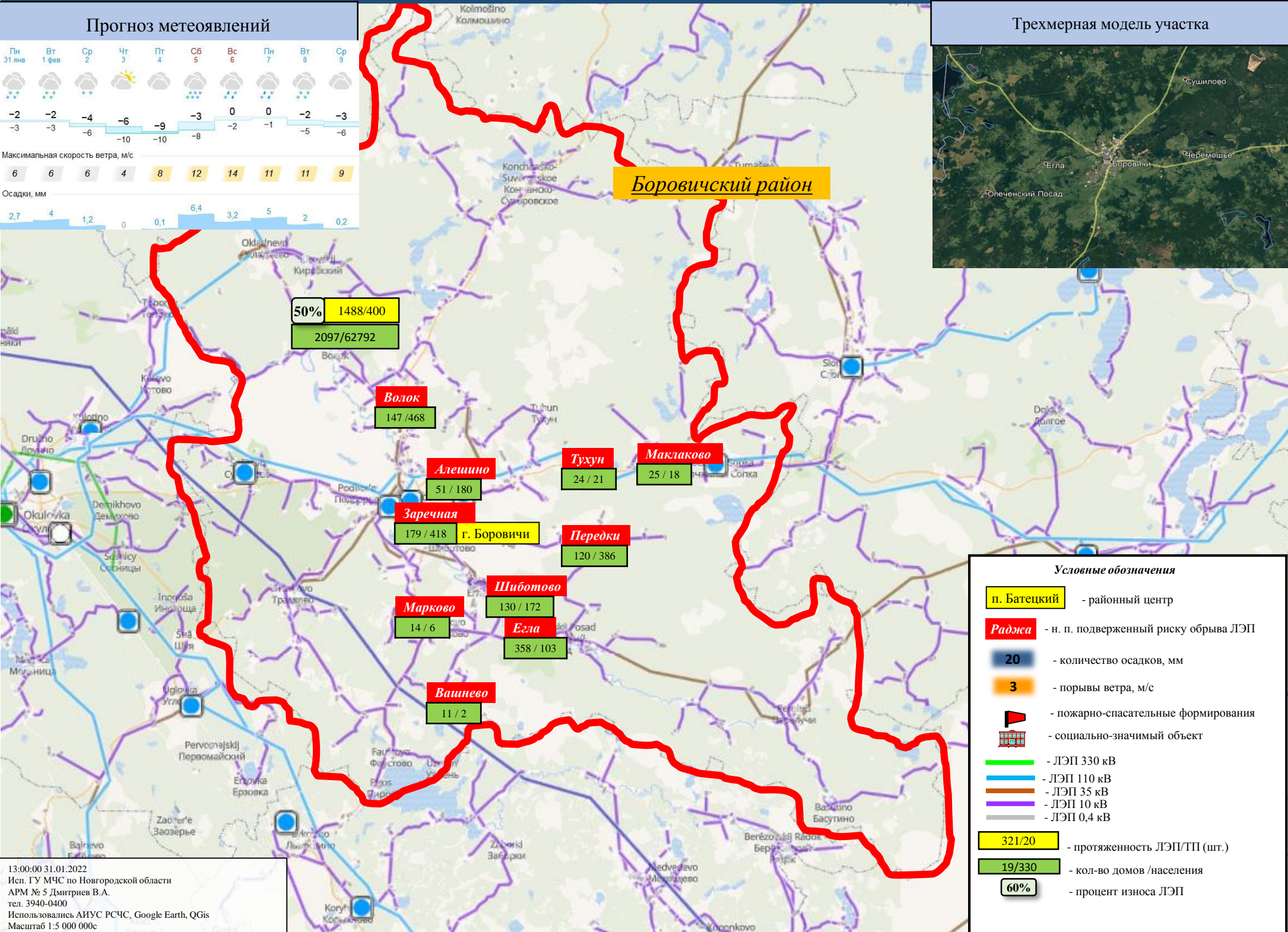
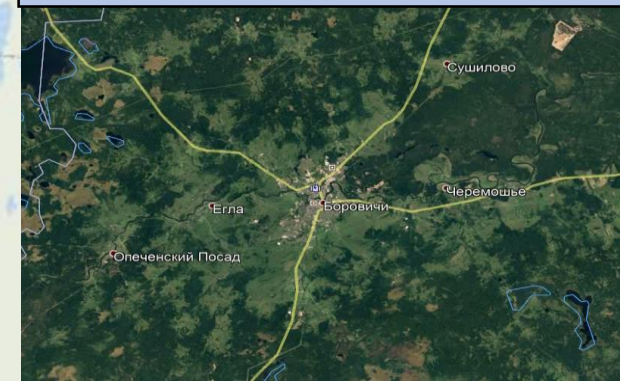
- п. Батецкий** - районный центр
- Раджа** - н. п. подверженный риску обрыва ЛЭП
- 20** - количество осадков, мм
- 3** - порывы ветра, м/с
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- ЛЭП 330 кВ
- ЛЭП 110 кВ
- ЛЭП 35 кВ
- ЛЭП 10 кВ
- ЛЭП 0,4 кВ
- 321/20** - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330** - кол-во домов /населения
- 60%** - процент износа ЛЭП

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО УХУДШЕНИЮ ОБСТАНОВКИ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 01.02.2022)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка

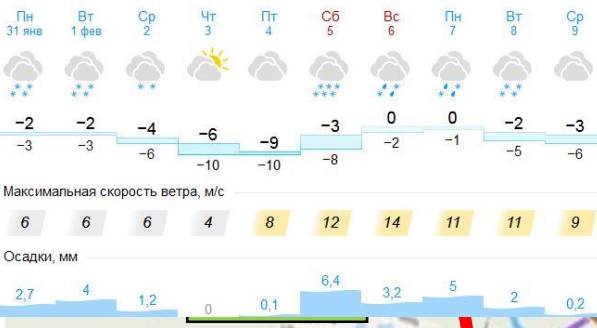


Условные обозначения

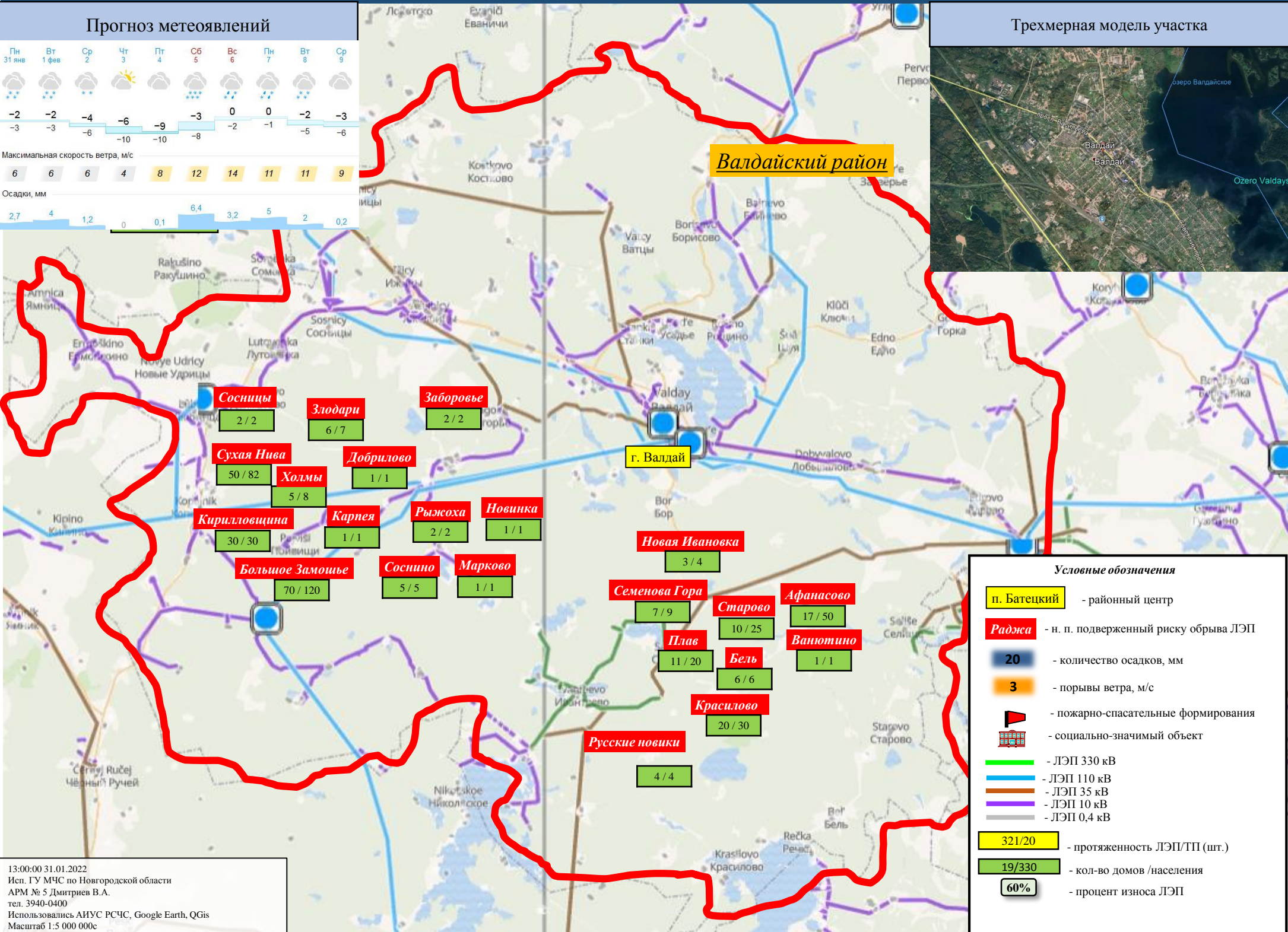
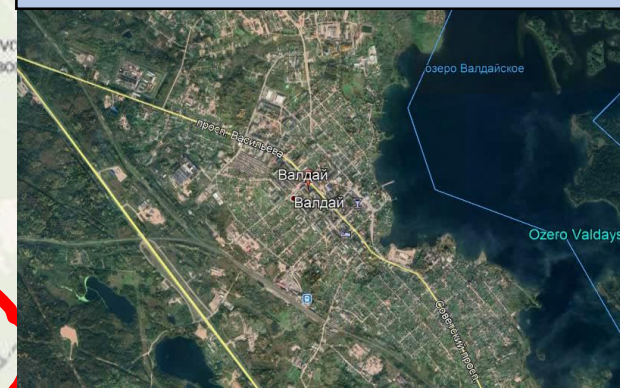
- п. Батецкий - районный центр
- Раджа - н. п. подверженный риску обрыва ЛЭП
- 20 - количество осадков, мм
- 3 - порывы ветра, м/с
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- ЛЭП 330 кВ
- ЛЭП 110 кВ
- ЛЭП 35 кВ
- ЛЭП 10 кВ
- ЛЭП 0,4 кВ
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - процент износа ЛЭП

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО УХУДШЕНИЮ ОБСТАНОВКИ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 01.02.2022)

Прогноз метеоявлений

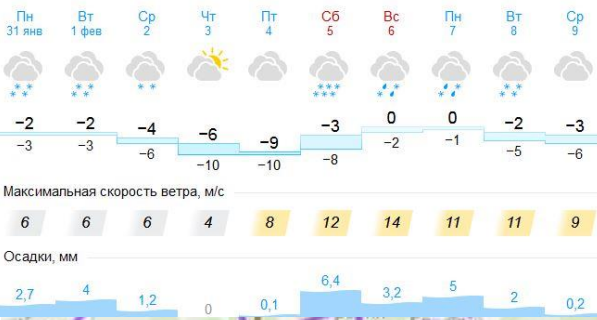


Трехмерная модель участка

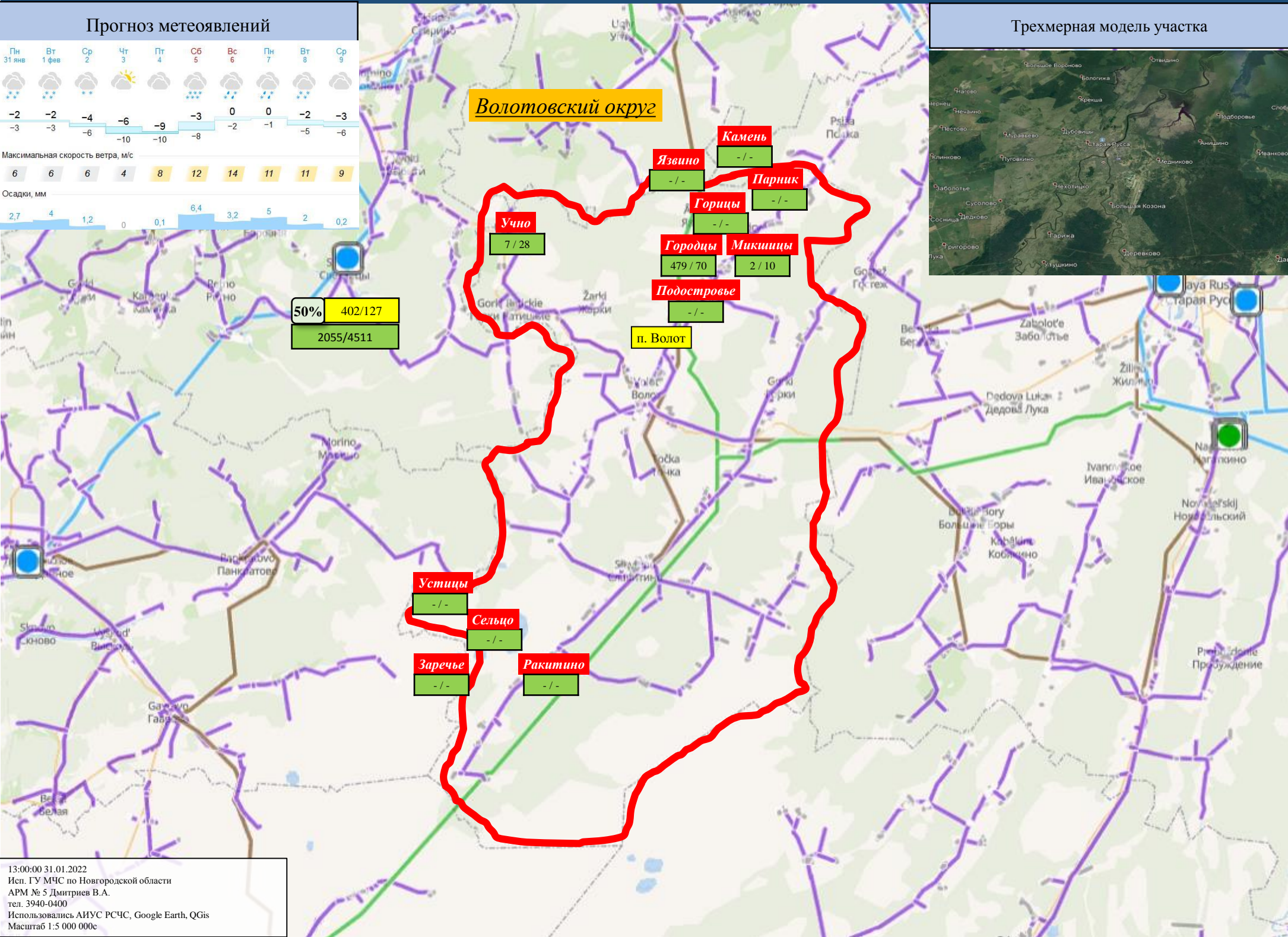
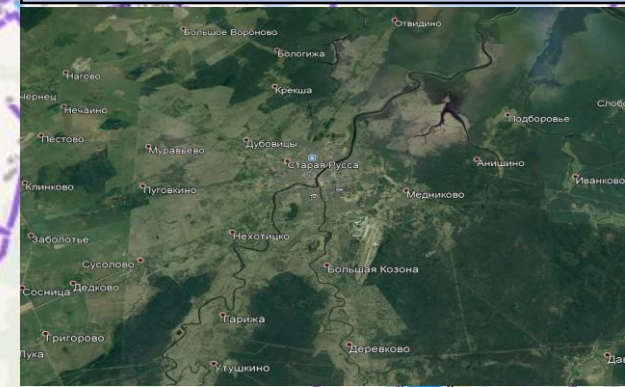


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО УХУДШЕНИЮ ОБСТАНОВКИ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 01.02.2022)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка

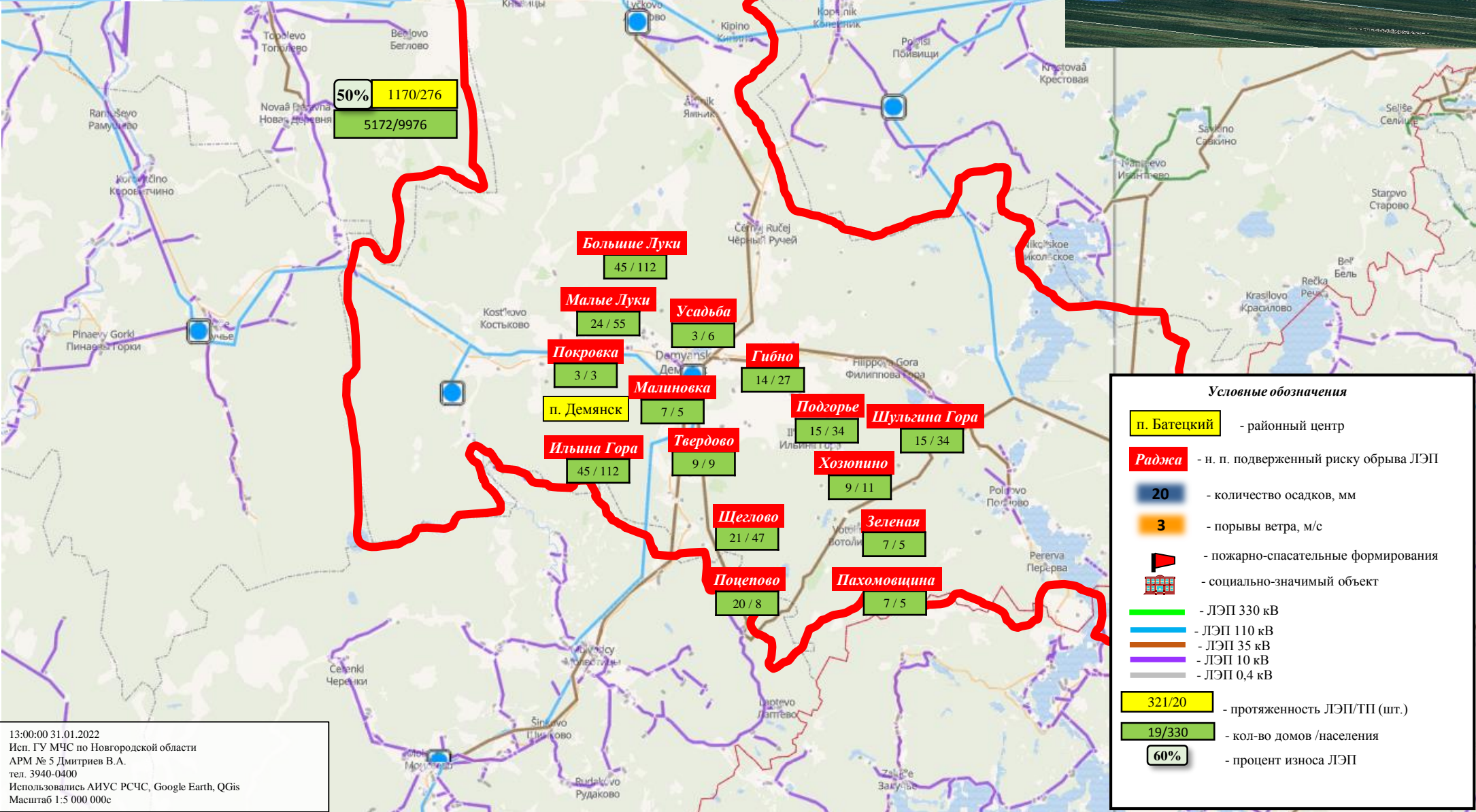
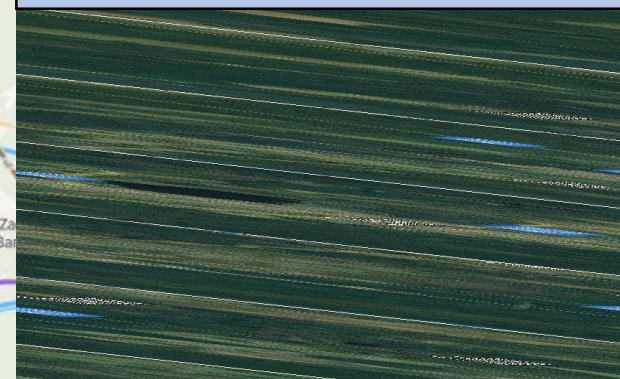


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО УХУДШЕНИЮ ОБСТАНОВКИ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 01.02.2022)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



50% 1170/276
5172/9976

Большие Луки
45 / 112

Малые Луки
24 / 55

Усадьба
3 / 6

Покровка
3 / 3

Малиновка
7 / 5

Гибно
14 / 27

п. Демянск
45 / 112

Твердово
9 / 9

Подгорье
15 / 34

Шульгина Гора
15 / 34

Ильина Гора
45 / 112

Щеглово
21 / 47

Зеленая
7 / 5

Поцепово
20 / 8

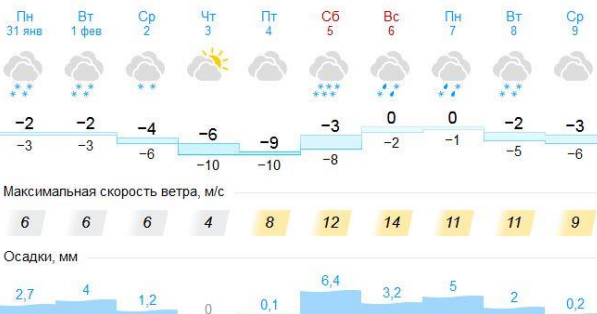
Пахомовщина
7 / 5

Условные обозначения

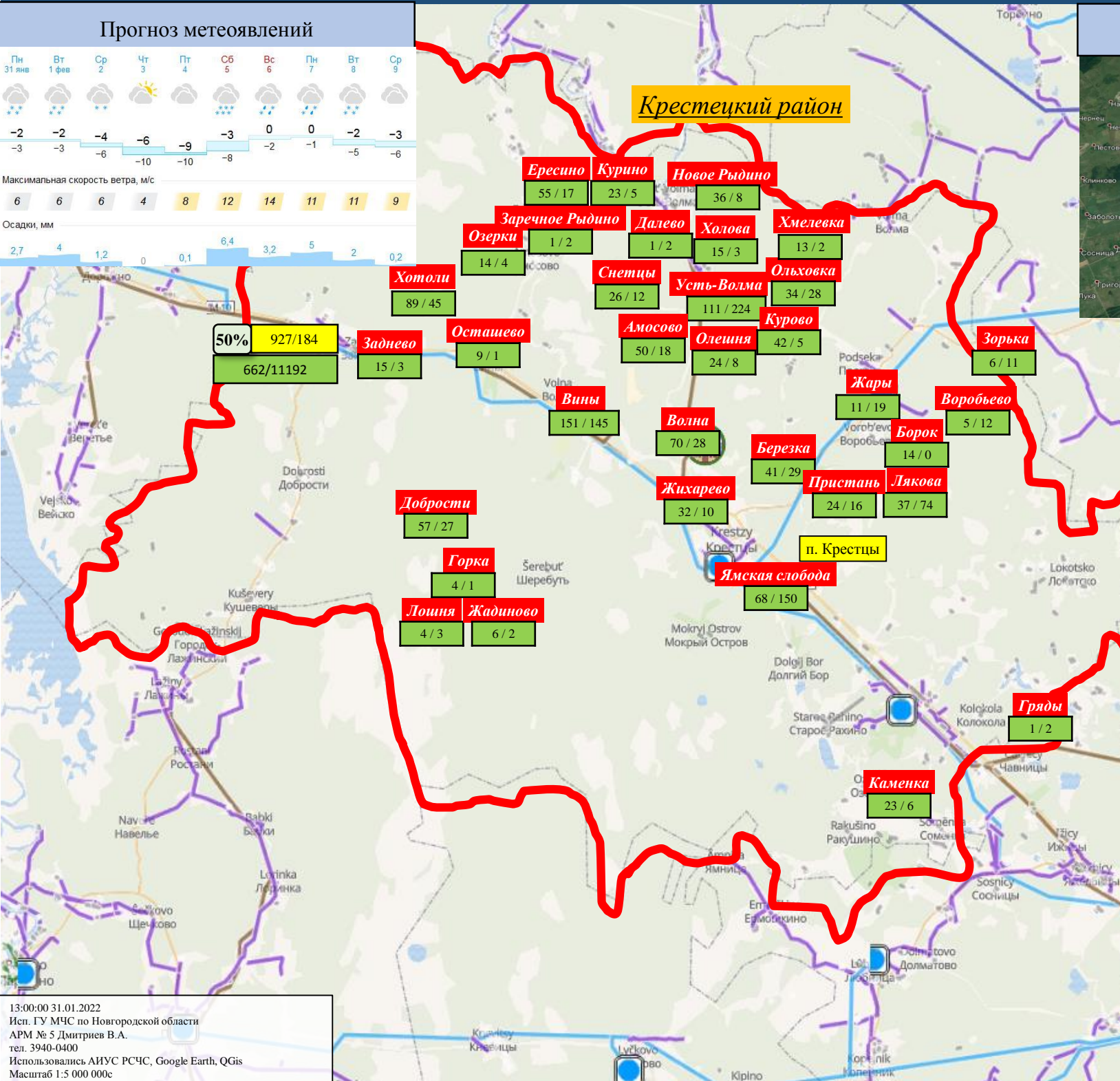
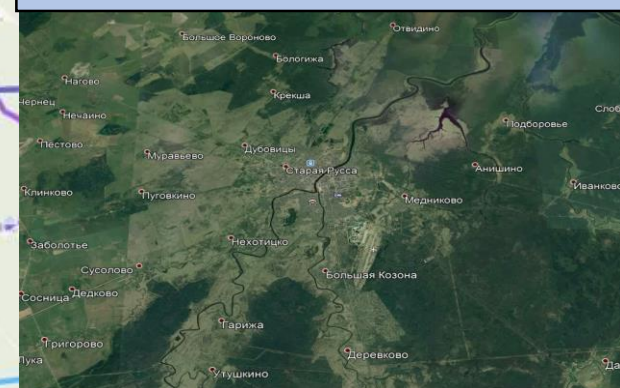
- п. Батецкий** - районный центр
- Раджа** - н. п. подверженный риску обрыва ЛЭП
- 20** - количество осадков, мм
- 3** - порывы ветра, м/с
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- ЛЭП 330 кВ
- ЛЭП 110 кВ
- ЛЭП 35 кВ
- ЛЭП 10 кВ
- ЛЭП 0,4 кВ
- 321/20** - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330** - кол-во домов /населения
- 60%** - процент износа ЛЭП

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО УХУДШЕНИЮ ОБСТАНОВКИ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 01.02.2022)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка

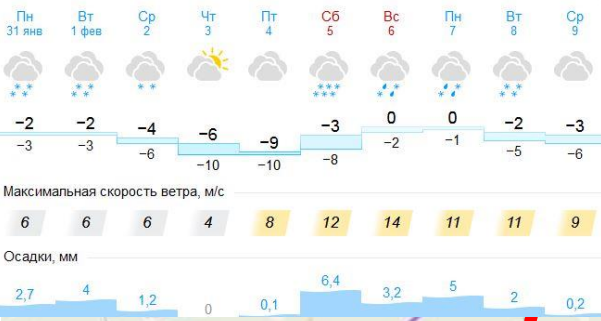


Условные обозначения

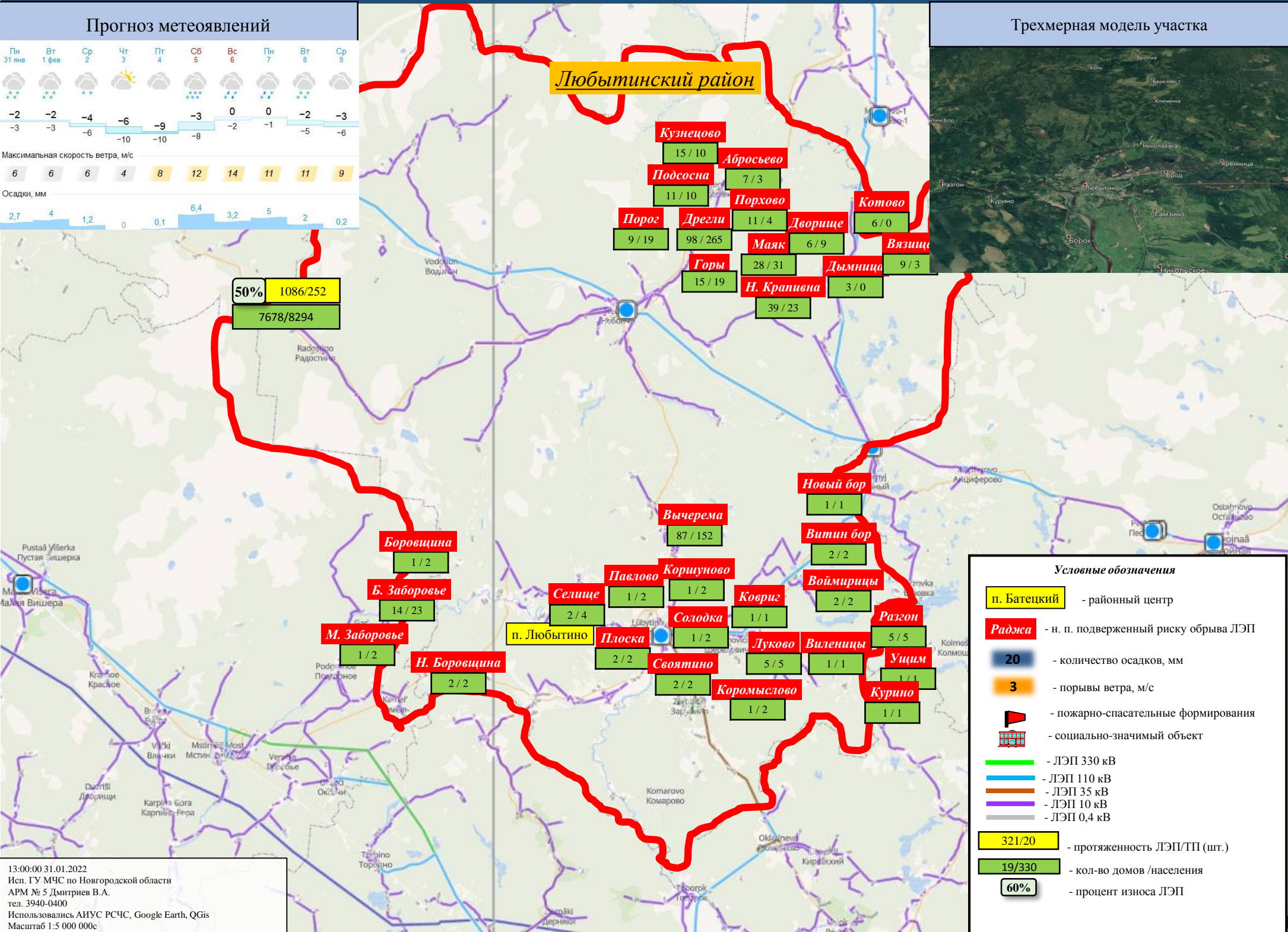
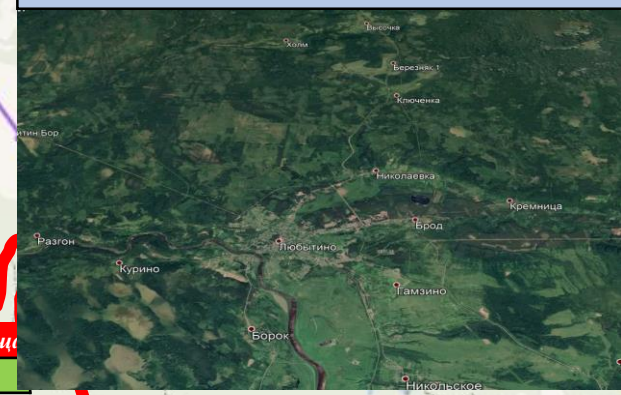
- п. Батецкий - районный центр
- Раджа - н. п. подверженный риску обрыва ЛЭП
- 20 - количество осадков, мм
- 3 - порывы ветра, м/с
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- ЛЭП 330 кВ
- ЛЭП 110 кВ
- ЛЭП 35 кВ
- ЛЭП 10 кВ
- ЛЭП 0,4 кВ
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - процент износа ЛЭП

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО УХУДШЕНИЮ ОБСТАНОВКИ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 01.02.2022)

Прогноз метеоявлений



Трёхмерная модель участка

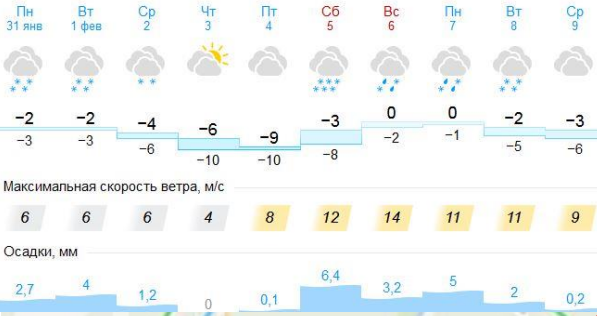


Условные обозначения

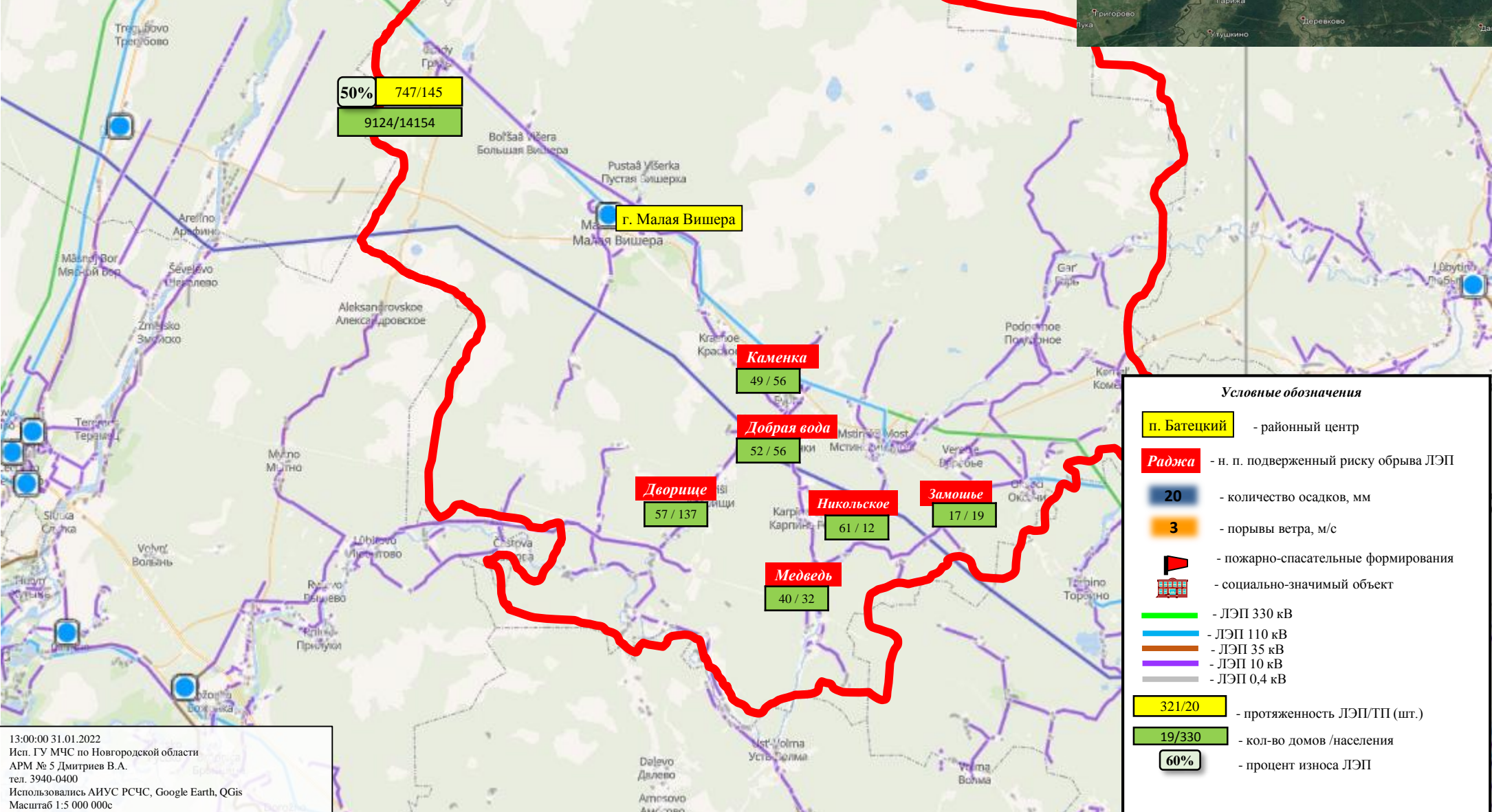
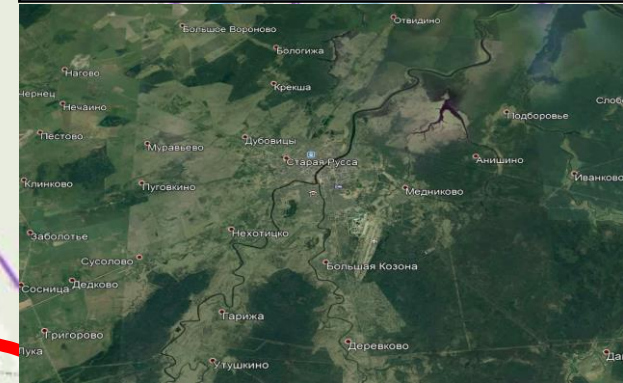
- п. Батецкий - районный центр
- Раджа - н. п. подверженный риску обрыва ЛЭП
- 20 - количество осадков, мм
- 3 - порывы ветра, м/с
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- ЛЭП 330 кВ
- ЛЭП 110 кВ
- ЛЭП 35 кВ
- ЛЭП 10 кВ
- ЛЭП 0,4 кВ
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов / населения
- 60% - процент износа ЛЭП

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО УХУДШЕНИЮ ОБСТАНОВКИ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 01.02.2022)

Прогноз метеоявлений



Трёхмерная модель участка

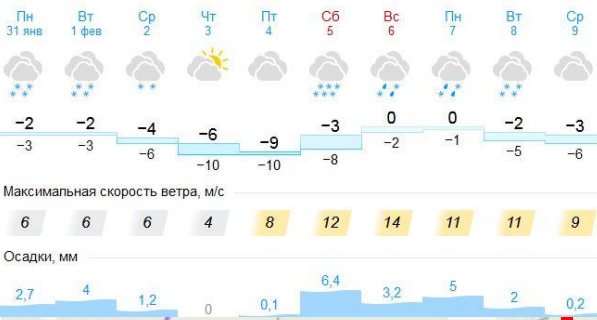


Условные обозначения

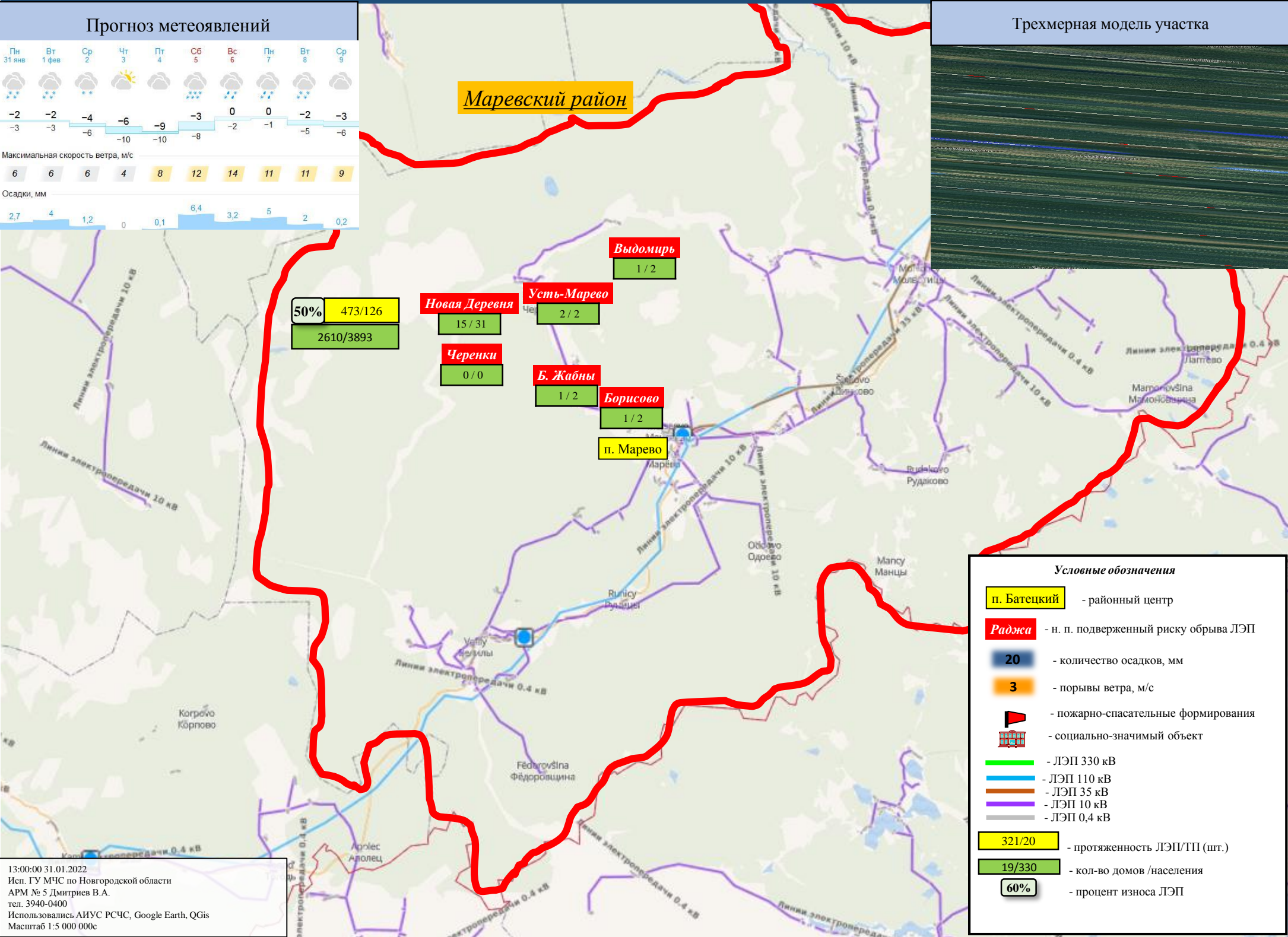
- п. Батецкий** - районный центр
- Раджа** - н. п. подверженный риску обрыва ЛЭП
- 20** - количество осадков, мм
- 3** - порывы ветра, м/с
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- ЛЭП 330 кВ
- ЛЭП 110 кВ
- ЛЭП 35 кВ
- ЛЭП 10 кВ
- ЛЭП 0,4 кВ
- 321/20** - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330** - кол-во домов /населения
- 60%** - процент износа ЛЭП

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО УХУДШЕНИЮ ОБСТАНОВКИ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 01.02.2022)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка

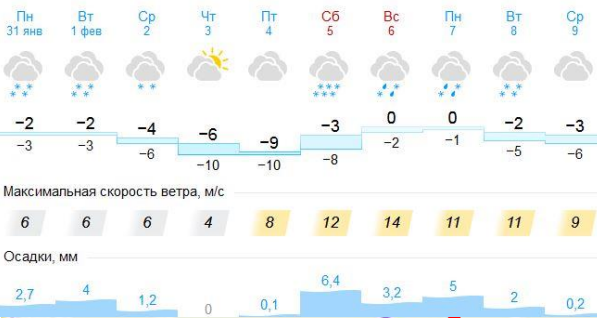


Условные обозначения

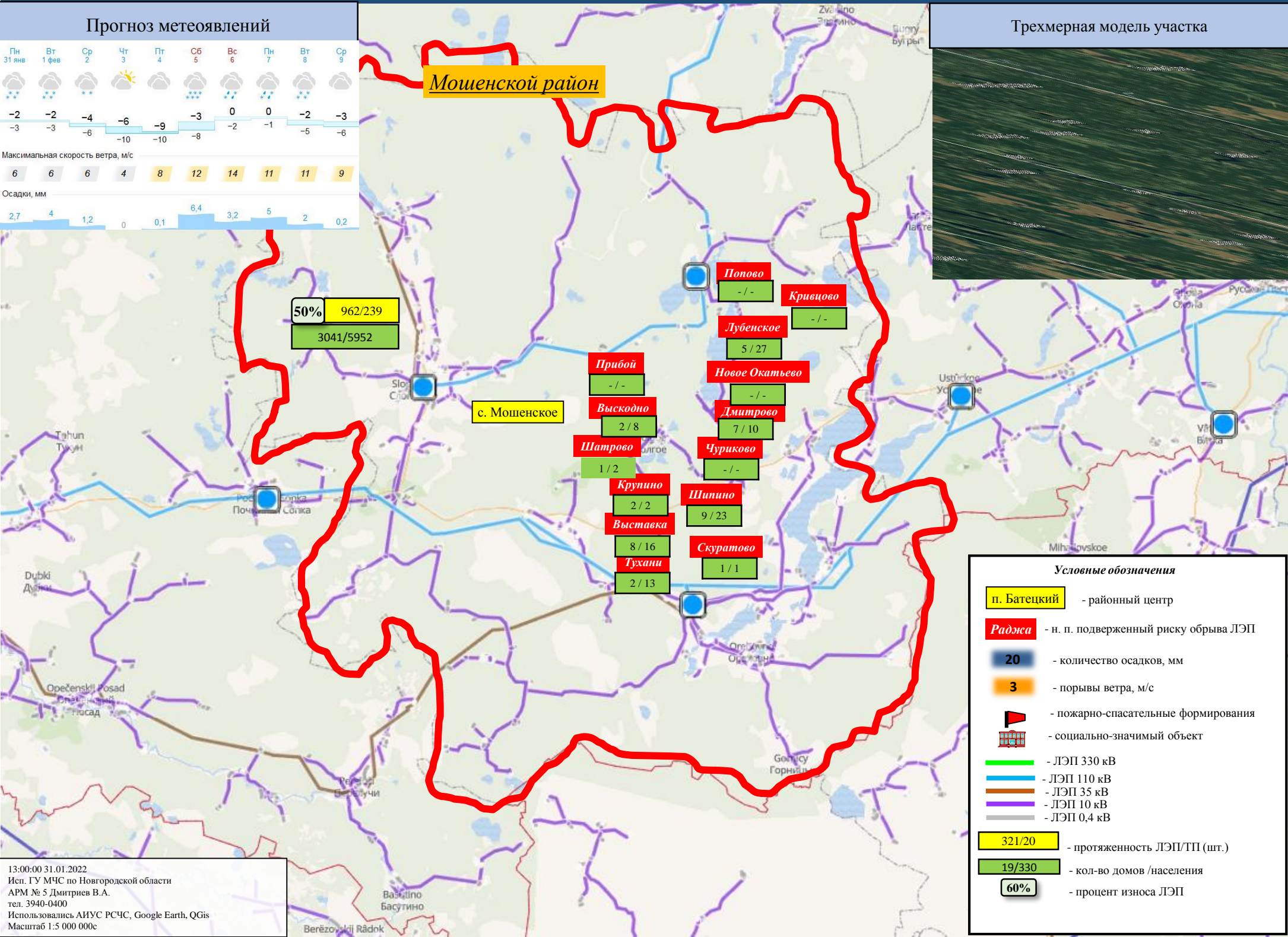
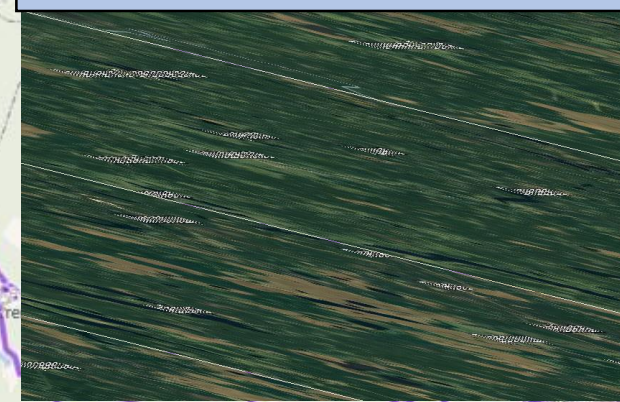
- п. Батецкий** - районный центр
- Раджа** - н. п. подверженный риску обрыва ЛЭП
- 20** - количество осадков, мм
- 3** - порывы ветра, м/с
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- ЛЭП 330 кВ
- ЛЭП 110 кВ
- ЛЭП 35 кВ
- ЛЭП 10 кВ
- ЛЭП 0,4 кВ
- 321/20** - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330** - кол-во домов /населения
- 60%** - процент износа ЛЭП

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО УХУДШЕНИЮ ОБСТАНОВКИ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 01.02.2022)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



Моженьский район

50% 962/239
3041/5952

с. Моженьское

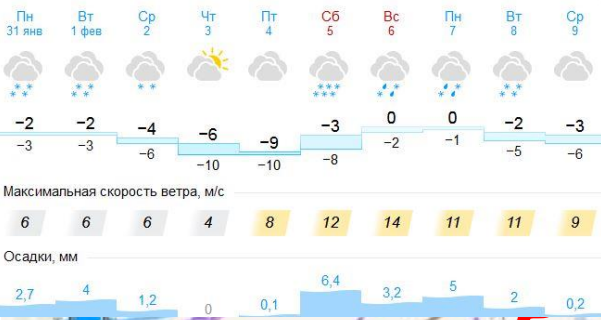
- Попово** - / -
- Кривцово** - / -
- Лубенское** 5 / 27
- Новое Окажьево** - / -
- Дмитрово** 7 / 10
- Чуриково** - / -
- Шипино** 9 / 23
- Скуратово** 1 / 1
- Прибой** - / -
- Высокдино** 2 / 8
- Шатрово** 1 / 2
- Крупино** 2 / 2
- Выставка** 8 / 16
- Тухани** 2 / 13

Условные обозначения

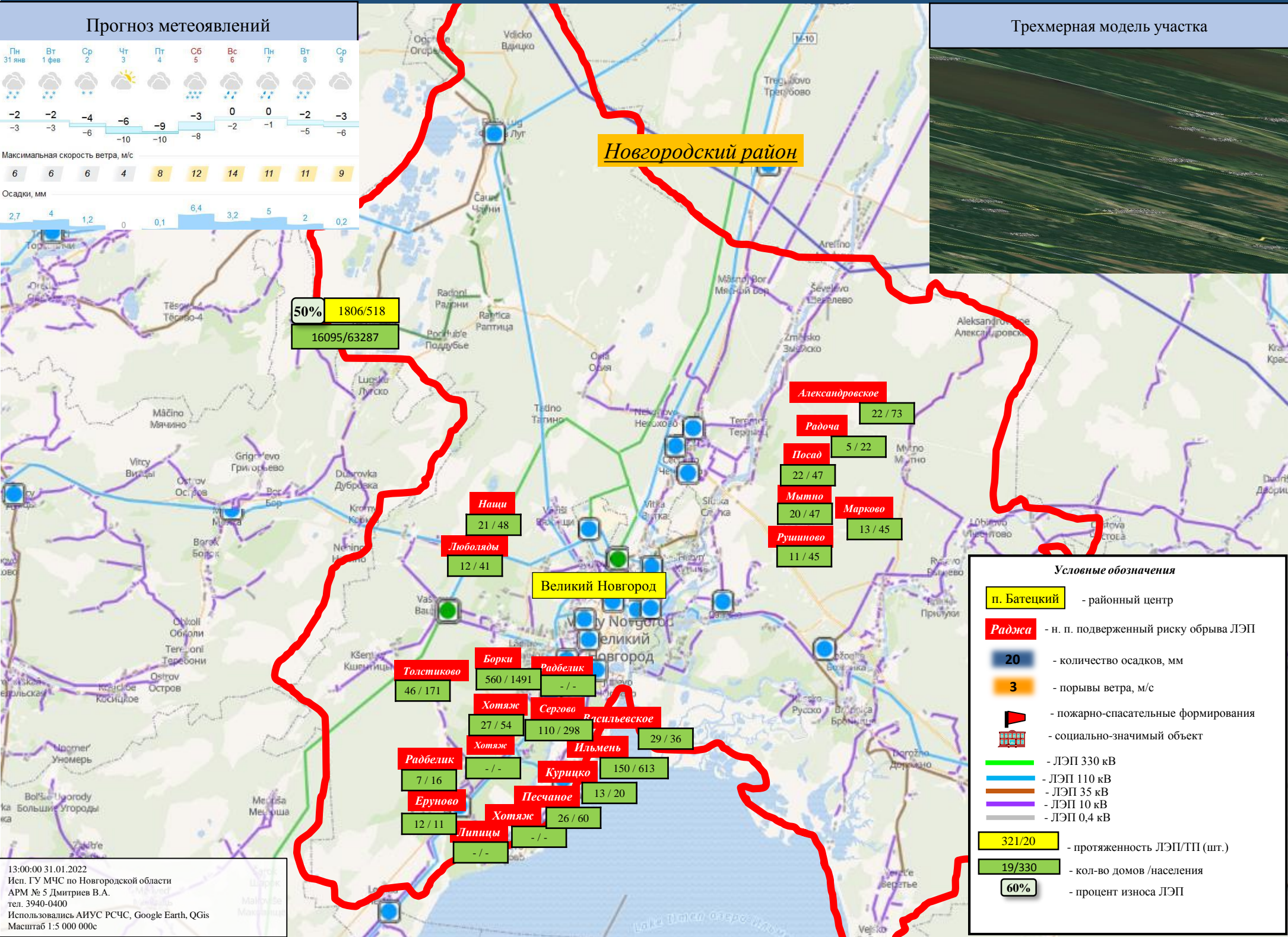
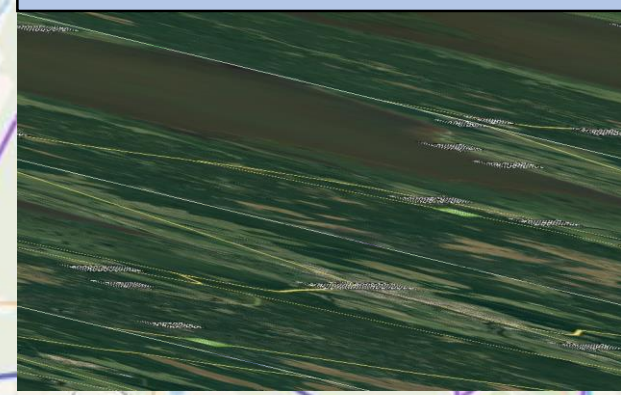
- п. Батецкий** - районный центр
- Раджа** - н. п. подверженный риску обрыва ЛЭП
- 20** - количество осадков, мм
- 3** - порывы ветра, м/с
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- ЛЭП 330 кВ
- ЛЭП 110 кВ
- ЛЭП 35 кВ
- ЛЭП 10 кВ
- ЛЭП 0,4 кВ
- 321/20** - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330** - кол-во домов /населения
- 60%** - процент износа ЛЭП

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО УХУДШЕНИЮ ОБСТАНОВКИ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 01.02.2022)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка

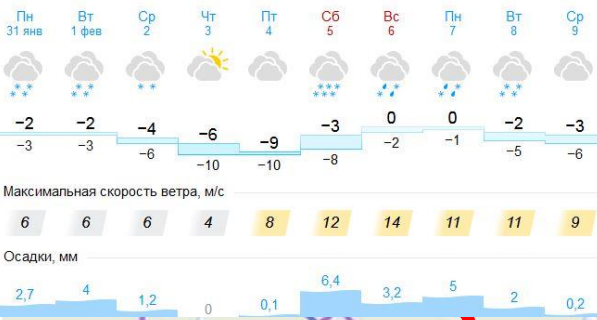


Условные обозначения

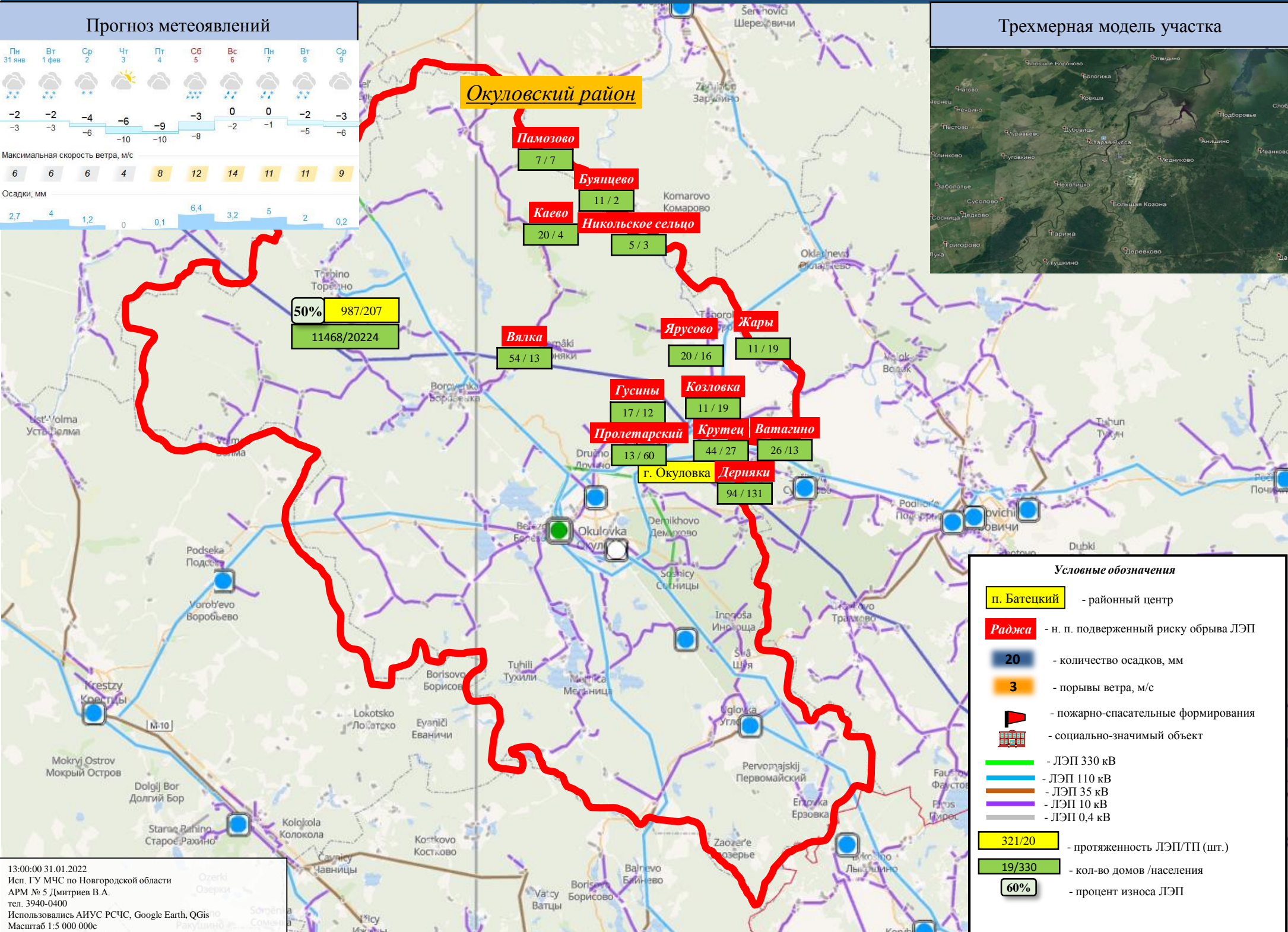
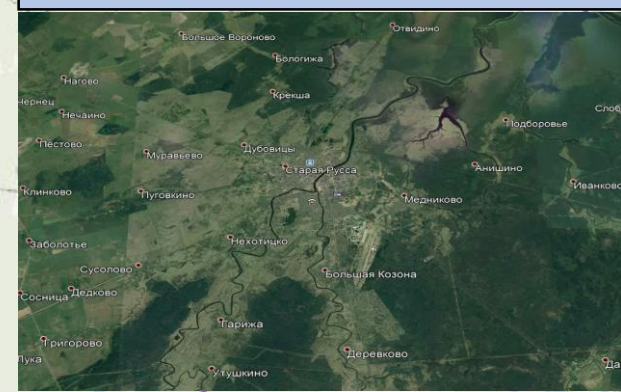
- п. Батецкий** - районный центр
- Раджа** - н. п. подверженный риску обрыва ЛЭП
- 20** - количество осадков, мм
- 3** - порывы ветра, м/с
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- ЛЭП 330 кВ
- ЛЭП 110 кВ
- ЛЭП 35 кВ
- ЛЭП 10 кВ
- ЛЭП 0,4 кВ
- 321/20** - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330** - кол-во домов /населения
- 60%** - процент износа ЛЭП

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО УХУДШЕНИЮ ОБСТАНОВКИ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 01.02.2022)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка

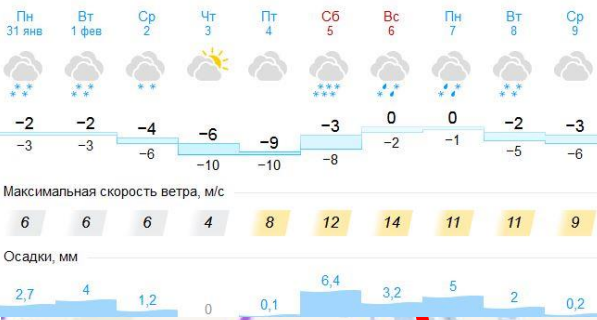


Условные обозначения

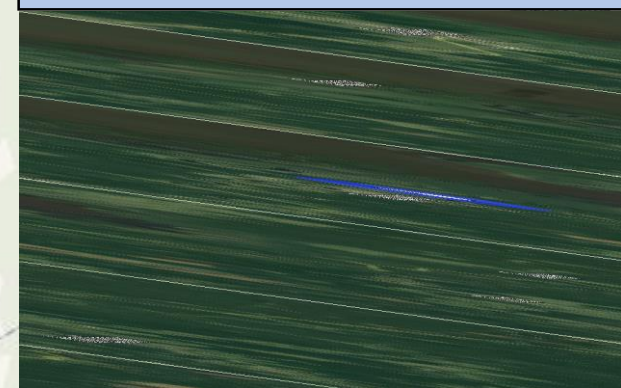
- п. Батецкий - районный центр
- Раджа - н. п. подверженный риску обрыва ЛЭП
- 20 - количество осадков, мм
- 3 - порывы ветра, м/с
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- ЛЭП 330 кВ
- ЛЭП 110 кВ
- ЛЭП 35 кВ
- ЛЭП 10 кВ
- ЛЭП 0,4 кВ
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов / населения
- 60% - процент износа ЛЭП

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО УХУДШЕНИЮ ОБСТАНОВКИ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 01.02.2022)

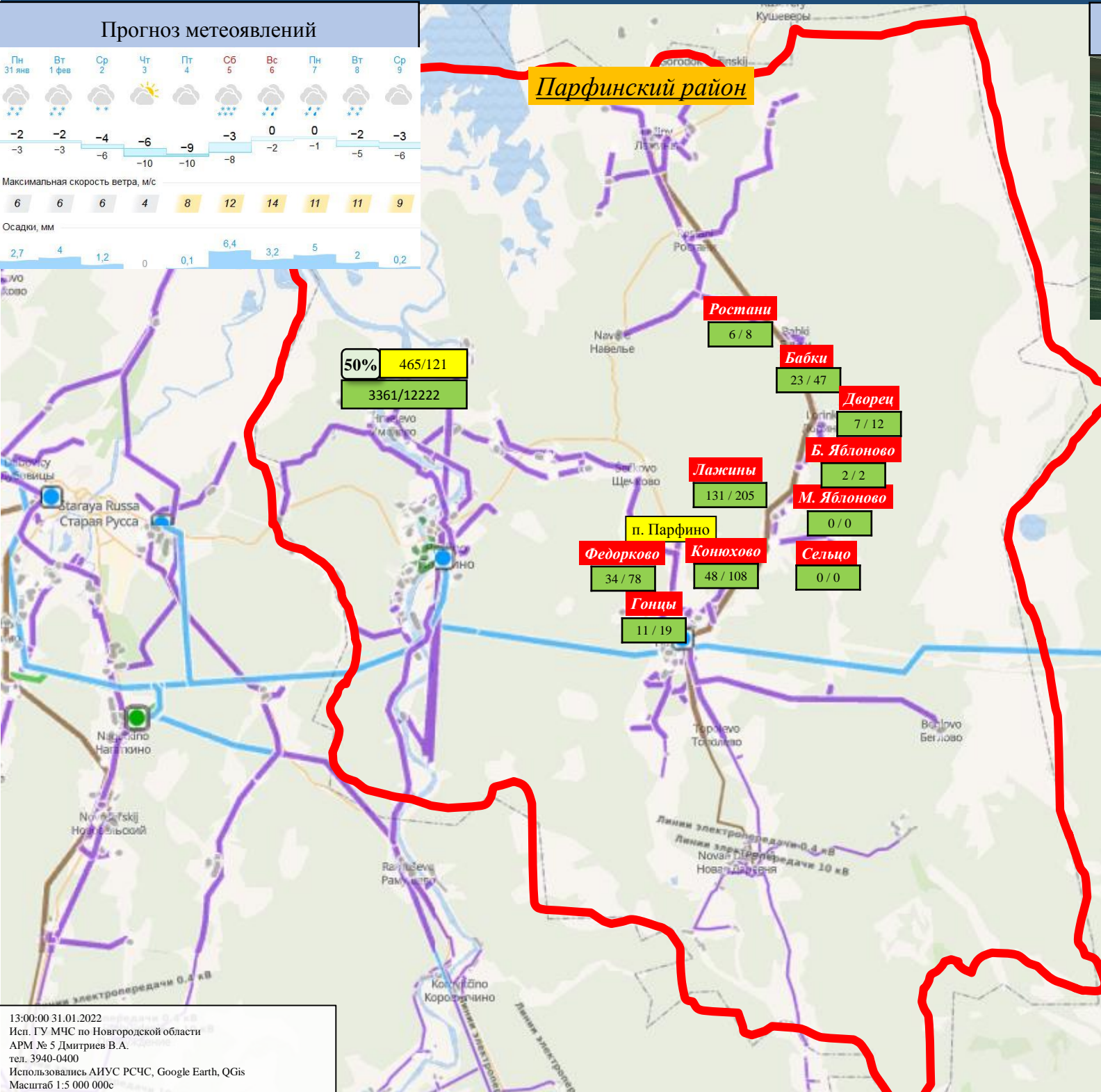
Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



Парфинский район

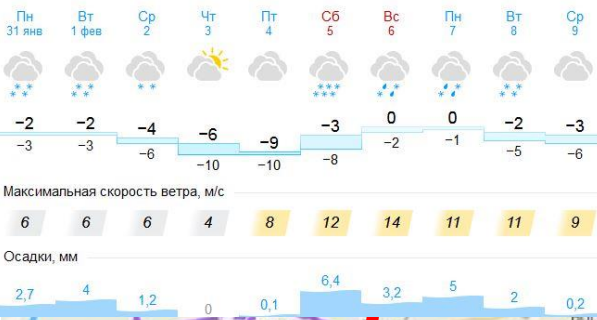


Условные обозначения

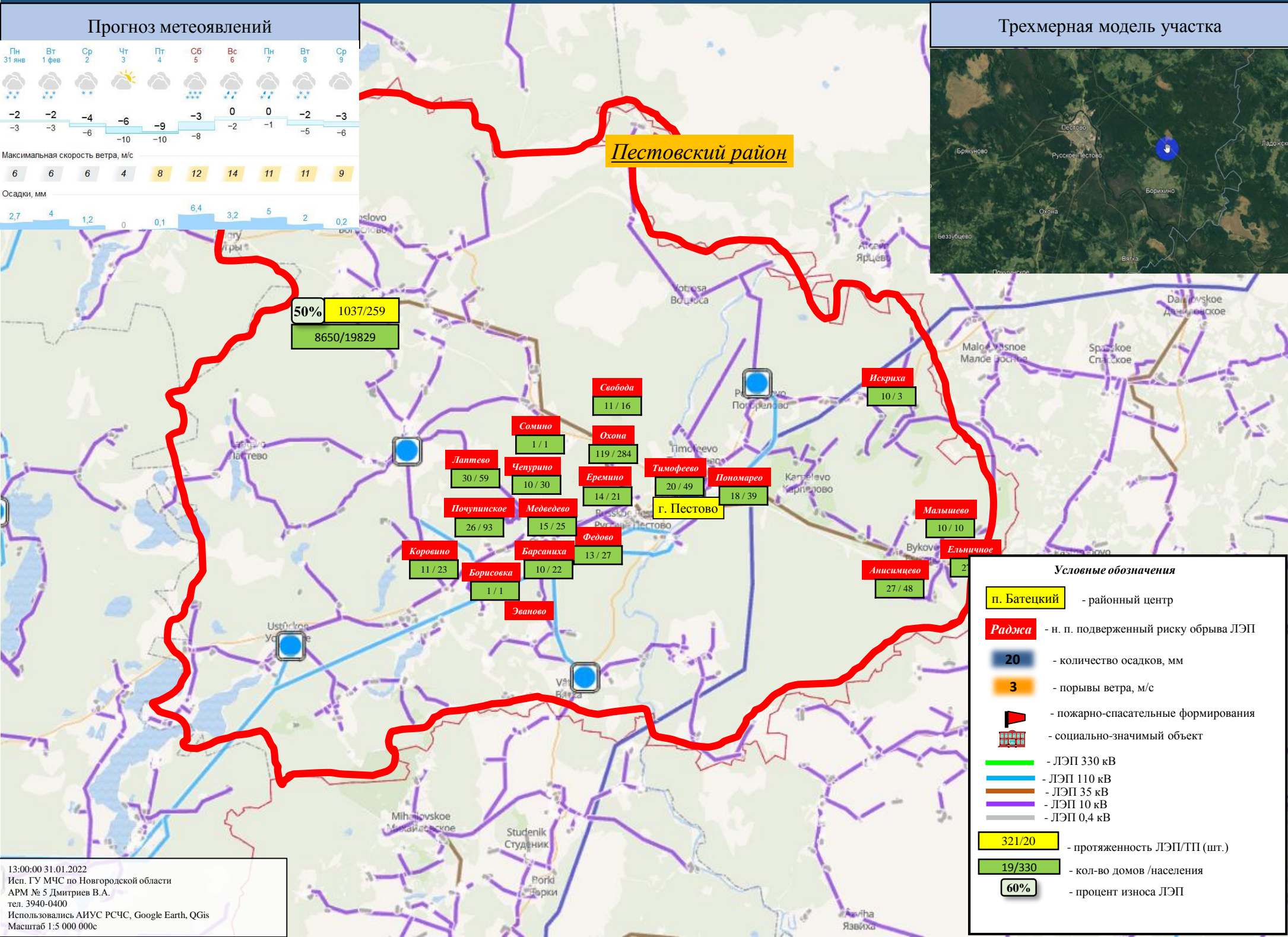
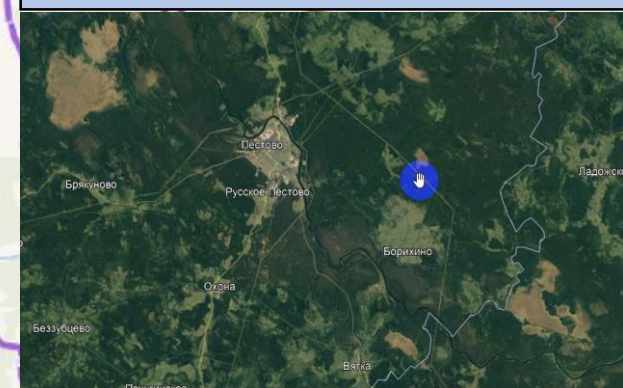
- п. Батецкий - районный центр
- Раджа - н. п. подверженный риску обрыва ЛЭП
- 20 - количество осадков, мм
- 3 - порывы ветра, м/с
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- ЛЭП 330 кВ
- ЛЭП 110 кВ
- ЛЭП 35 кВ
- ЛЭП 10 кВ
- ЛЭП 0,4 кВ
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - процент износа ЛЭП

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО УХУДШЕНИЮ ОБСТАНОВКИ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 01.02.2022)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



Пестовский район

50% 1037/259
8650/19829

- Свобода** 11 / 16
- Сомино** 1 / 1
- Охона** 119 / 284
- Лаптево** 30 / 59
- Чепурино** 10 / 30
- Еремьинское** 14 / 21
- Тимофеево** 20 / 49
- Попомарево** 18 / 39
- Искриха** 10 / 3
- Почупинское** 26 / 93
- Медведево** 15 / 25
- Федово** 13 / 27
- Коровино** 11 / 23
- Барсаниха** 10 / 22
- Борисовка** 1 / 1
- Эваново**
- Малышево** 10 / 10
- Ельничное**
- Анхимцево** 27 / 48

Условные обозначения

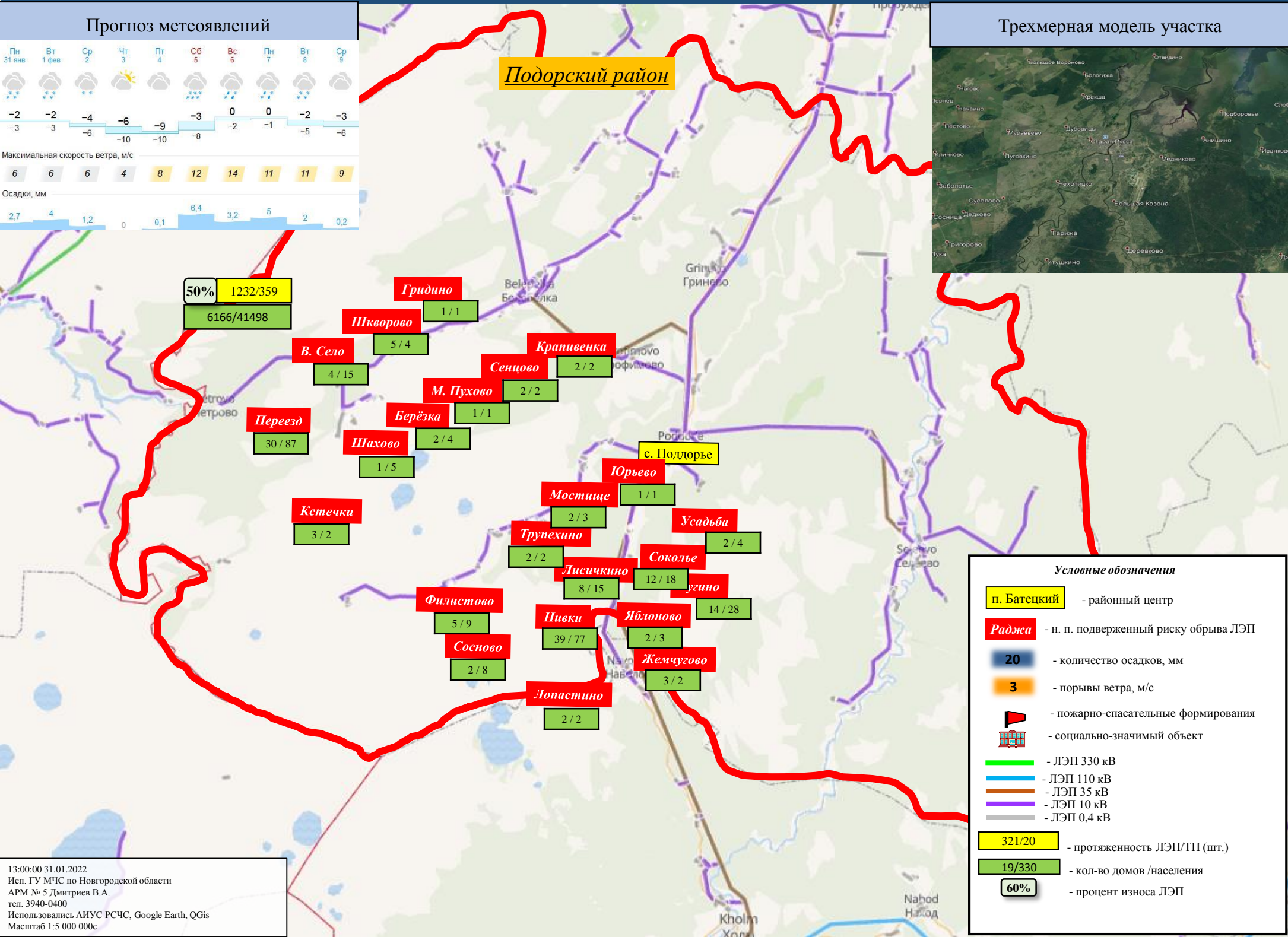
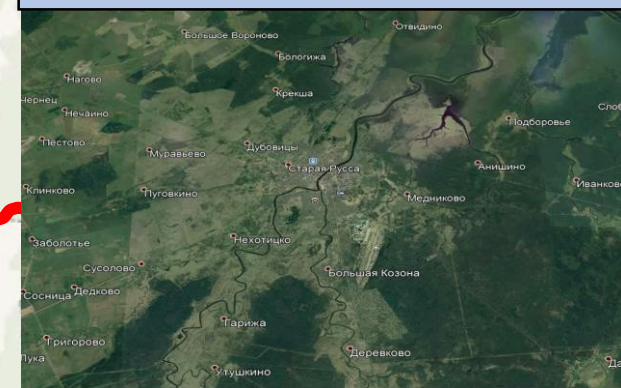
- п. Батецкий** - районный центр
- Раджа** - н. п. подверженный риску обрыва ЛЭП
- 20** - количество осадков, мм
- 3** - порывы ветра, м/с
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- ЛЭП 330 кВ
- ЛЭП 110 кВ
- ЛЭП 35 кВ
- ЛЭП 10 кВ
- ЛЭП 0,4 кВ
- 321/20** - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330** - кол-во домов /населения
- 60%** - процент износа ЛЭП

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО УХУДШЕНИЮ ОБСТАНОВКИ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 01.02.2022)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



50% 1232/359
6166/41498

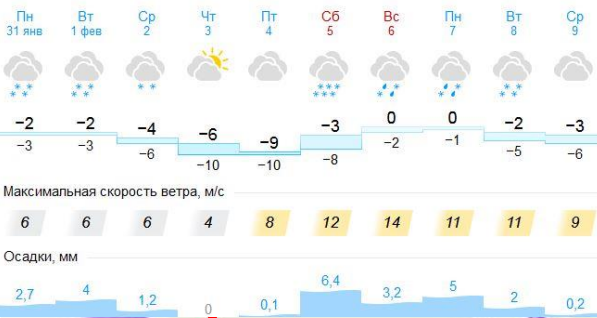
- Гридино 1 / 1
- Шкворово 5 / 4
- В. Село 4 / 15
- Крapiвeнкa 2 / 2
- Сеицoвo 2 / 2
- М. Пухoвo 2 / 2
- Берёзка 1 / 1
- Шаховo 2 / 4
- 1 / 5
- Юрьeвo 1 / 1
- Мoстицe 2 / 3
- Усадьбa 2 / 4
- Трупexинo 2 / 2
- Лисичкинo 8 / 15
- Сокольe 12 / 18
- Лугинo 14 / 28
- Филистoвo 5 / 9
- Нивки 39 / 77
- Яблoнoвo 2 / 3
- Соснoвo 2 / 8
- Жемчугoвo 3 / 2
- Лoпaстинo 2 / 2

Условные обозначения

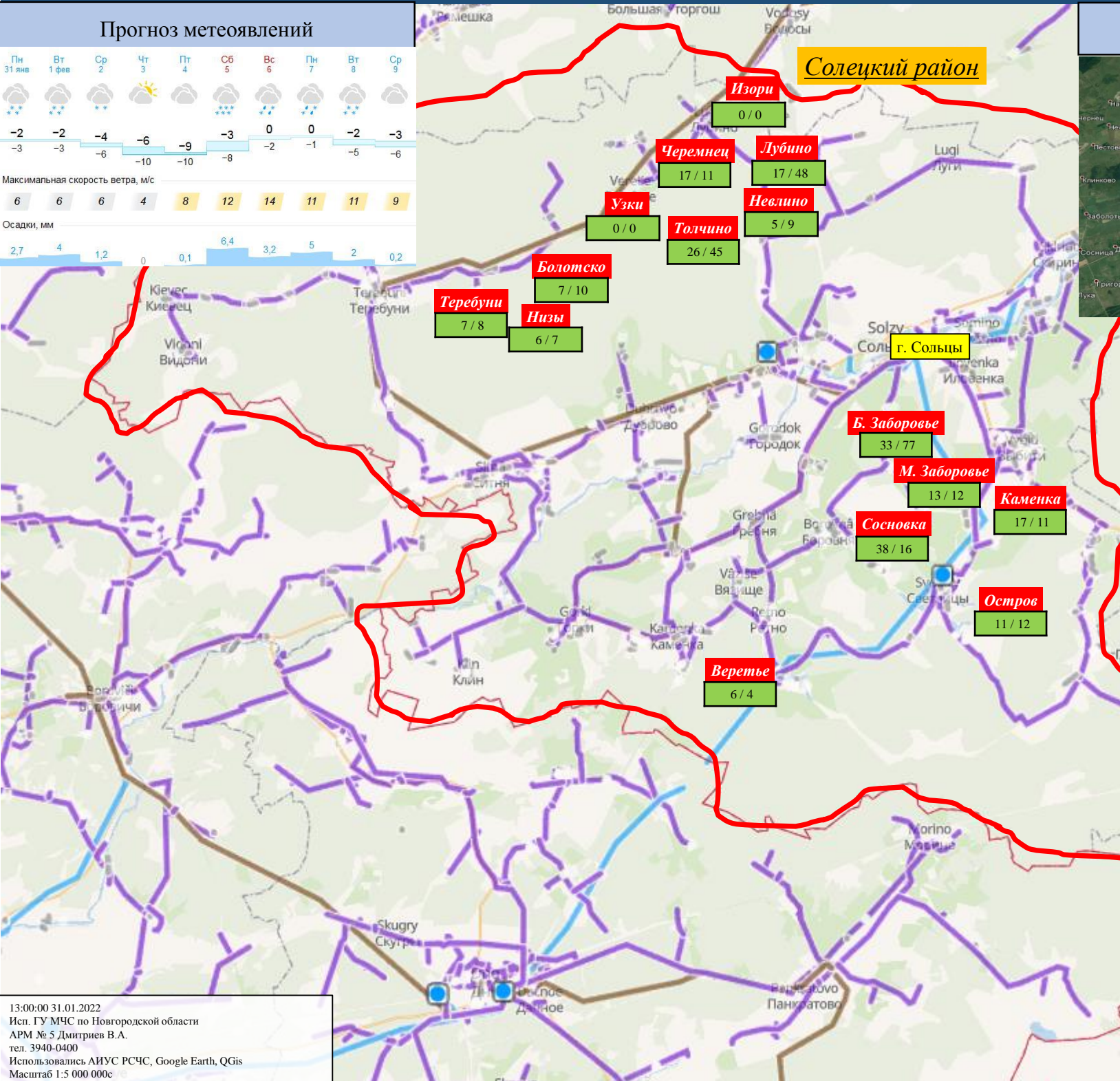
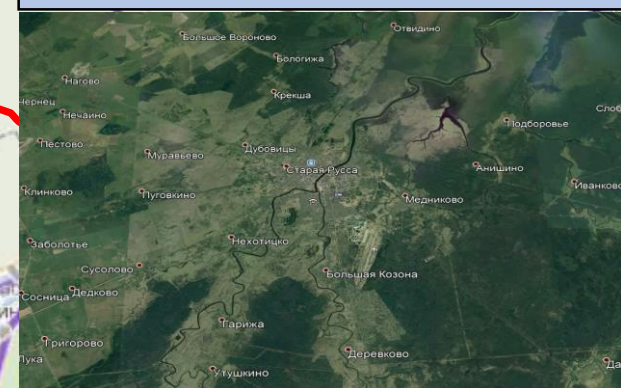
- п. Батецкий - районный центр
- Раджа - н. п. подверженный риску обрыва ЛЭП
- 20 - количество осадков, мм
- 3 - порывы ветра, м/с
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- ЛЭП 330 кВ
- ЛЭП 110 кВ
- ЛЭП 35 кВ
- ЛЭП 10 кВ
- ЛЭП 0,4 кВ
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - процент износа ЛЭП

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО УХУДШЕНИЮ ОБСТАНОВКИ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 01.02.2022)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



Солецкий район

- Изори** 0 / 0
- Черемнец** 17 / 11
- Лубино** 17 / 48
- Узки** 0 / 0
- Толчино** 26 / 45
- Невлино** 5 / 9
- Болотско** 7 / 10
- Теребуни** 7 / 8
- Низы** 6 / 7
- г. Сольцы**
- Б. Заборовье** 33 / 77
- М. Заборовье** 13 / 12
- Каменка** 17 / 11
- Сосновка** 38 / 16
- Остров** 11 / 12
- Веретье** 6 / 4

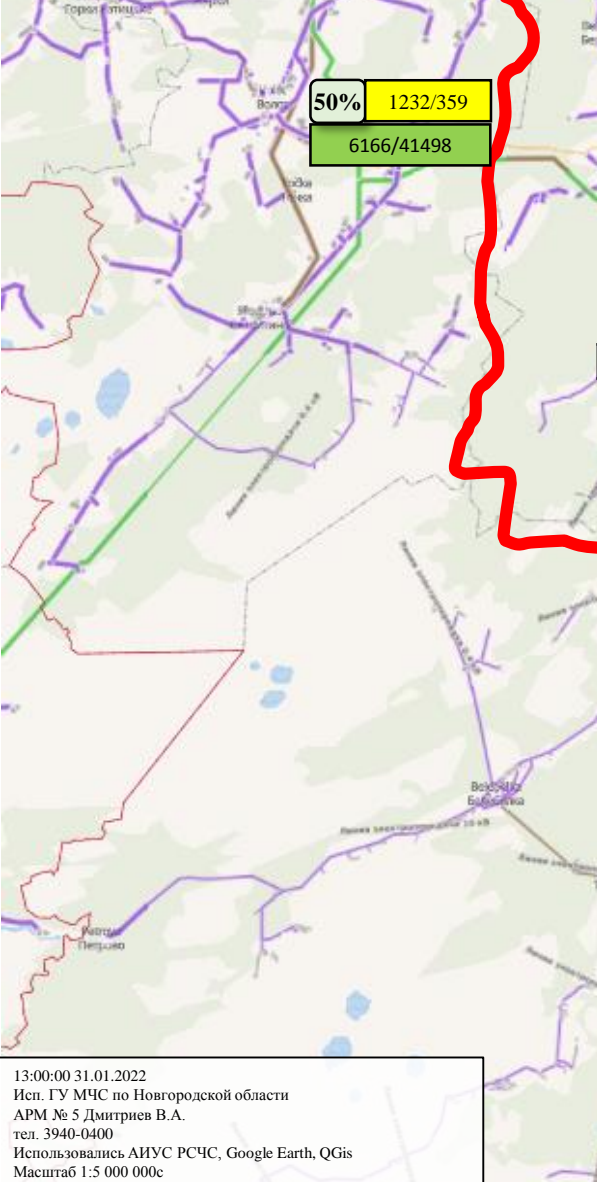
Условные обозначения

- п. Батецкий** - районный центр
- Раджа** - н. п. подверженный риску обрыва ЛЭП
- 20** - количество осадков, мм
- 3** - порывы ветра, м/с
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- ЛЭП 330 кВ
- ЛЭП 110 кВ
- ЛЭП 35 кВ
- ЛЭП 10 кВ
- ЛЭП 0,4 кВ
- 321/20** - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330** - кол-во домов /населения
- 60%** - процент износа ЛЭП

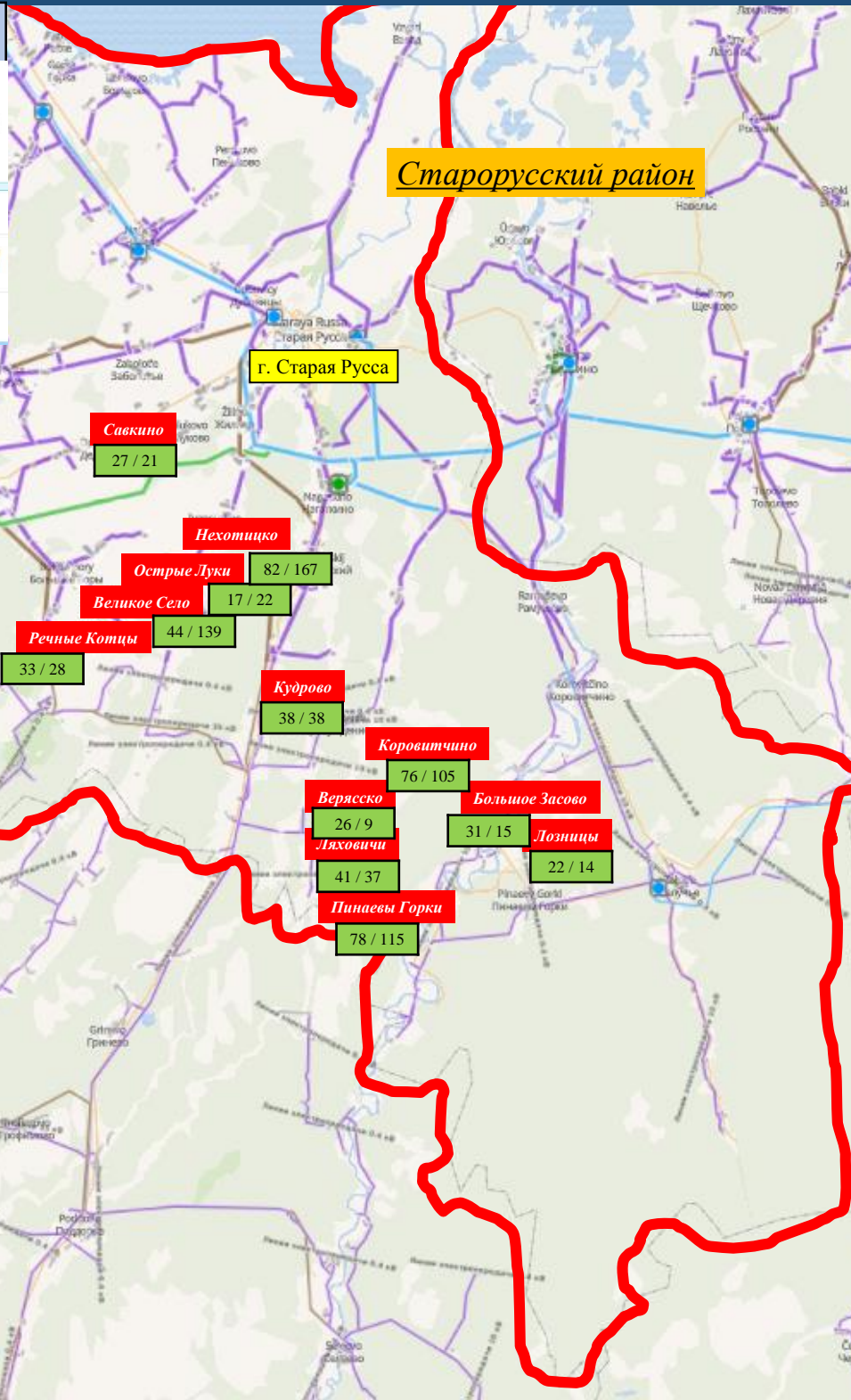
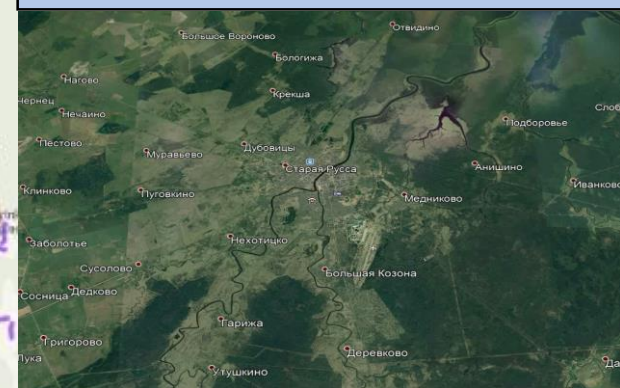
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО УХУДШЕНИЮ ОБСТАНОВКИ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 01.02.2022)

Прогноз метеоявлений

Пн 31 янв	Вт 1 фев	Ср 2	Чт 3	Пт 4	Сб 5	Вс 6	Пн 7	Вт 8	Ср 9
-2 -3	-2 -3	-4 -6	-6 -10	-9 -10	-3 -8	0 -2	0 -1	-2 -5	-3 -6
6	6	6	4	8	12	14	11	11	9
2,7	4	1,2	0	0,1	6,4	3,2	5	2	0,2



Трехмерная модель участка



Условные обозначения

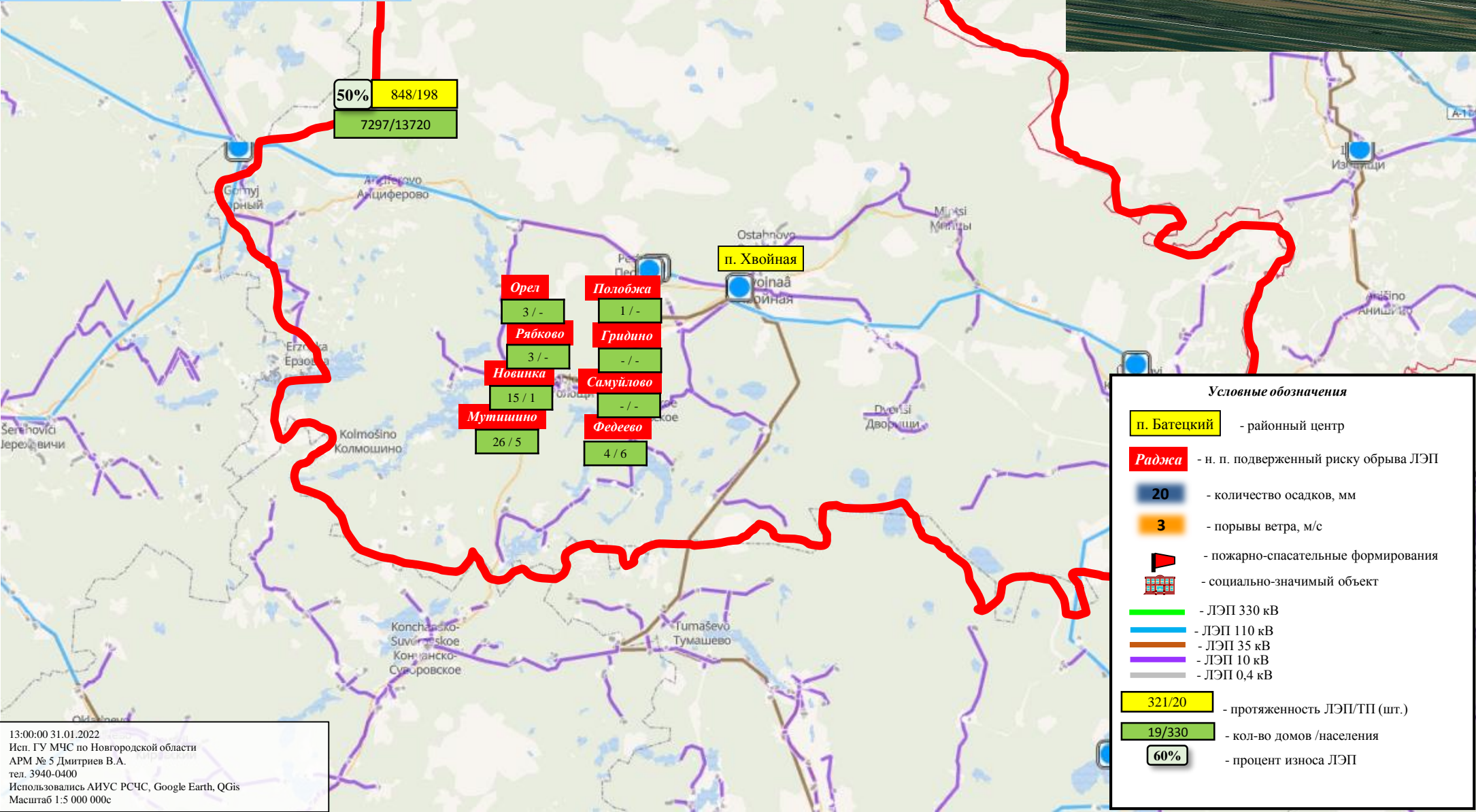
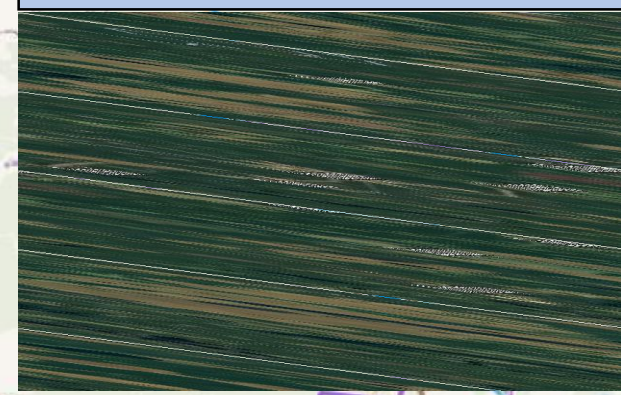
- п. Батецкий** - районный центр
- Раджа** - н. п. подверженный риску обрыва ЛЭП
- 20** - количество осадков, мм
- 3** - порывы ветра, м/с
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- ЛЭП 330 кВ
- ЛЭП 110 кВ
- ЛЭП 35 кВ
- ЛЭП 10 кВ
- ЛЭП 0,4 кВ
- 321/20** - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330** - кол-во домов /населения
- 60%** - процент износа ЛЭП

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО УХУДШЕНИЮ ОБСТАНОВКИ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 01.02.2022)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка

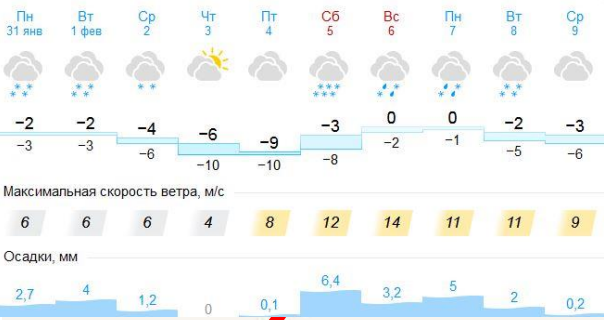


Условные обозначения

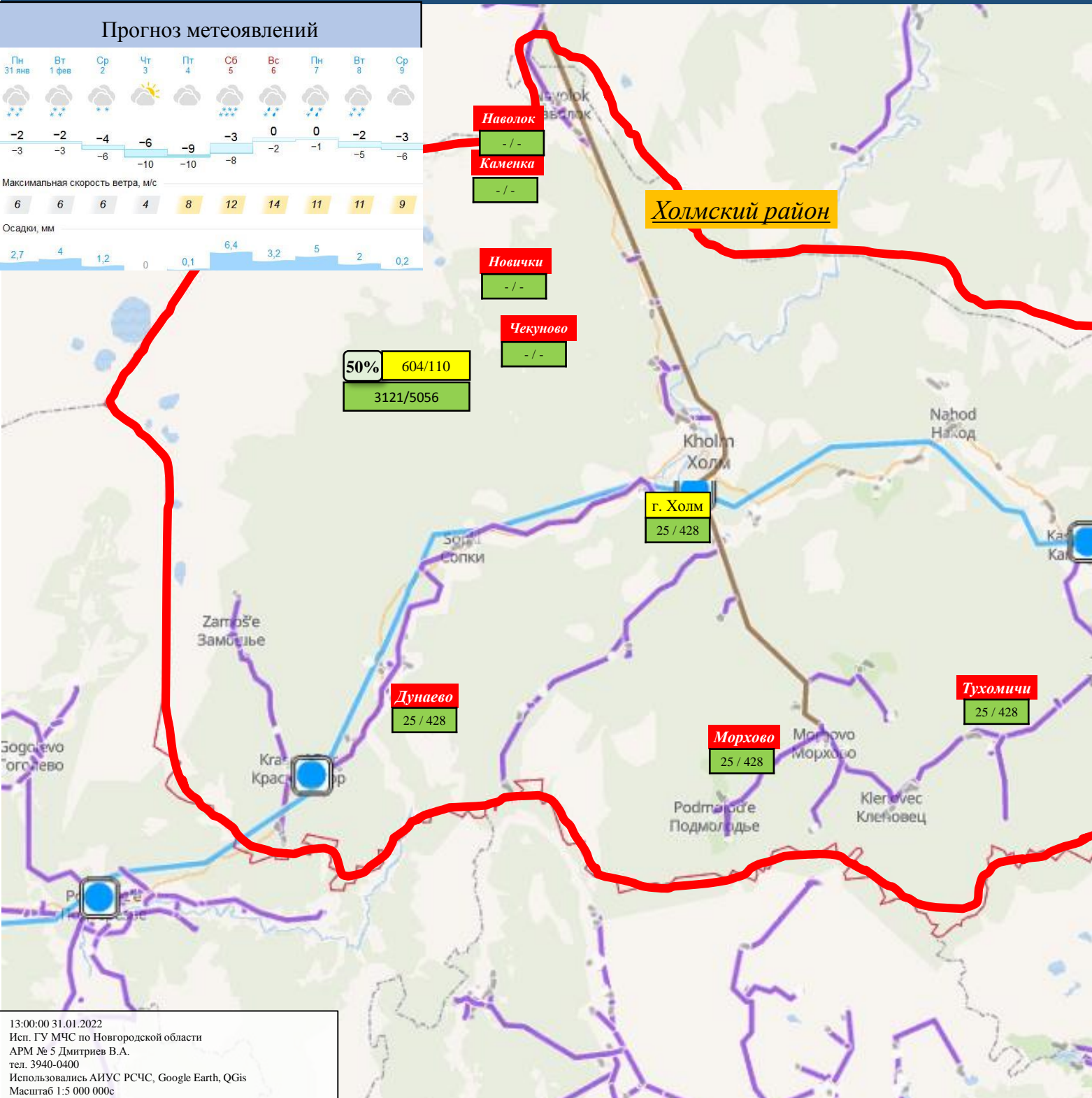
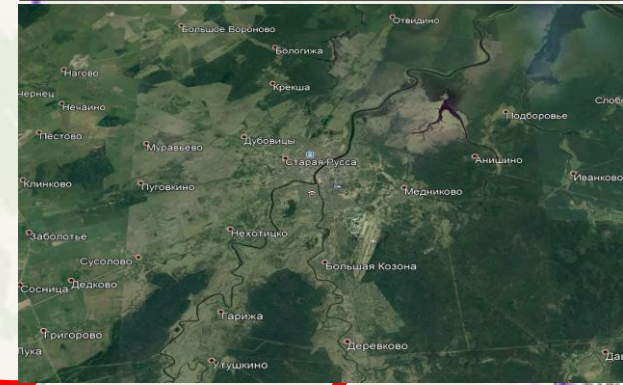
- п. Батецкий** - районный центр
- Раджа** - н. п. подверженный риску обрыва ЛЭП
- 20** - количество осадков, мм
- 3** - порывы ветра, м/с
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- ЛЭП 330 кВ
- ЛЭП 110 кВ
- ЛЭП 35 кВ
- ЛЭП 10 кВ
- ЛЭП 0,4 кВ
- 321/20** - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330** - кол-во домов /населения
- 60%** - процент износа ЛЭП

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО УХУДШЕНИЮ ОБСТАНОВКИ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 01.02.2022)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка

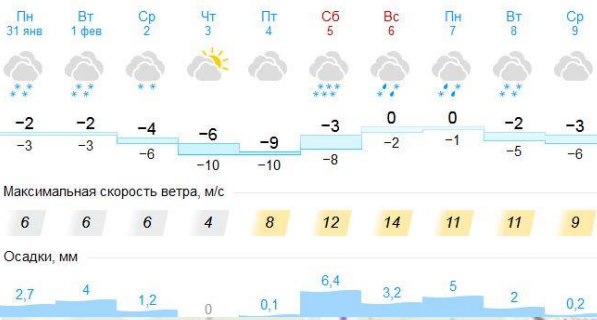


Условные обозначения

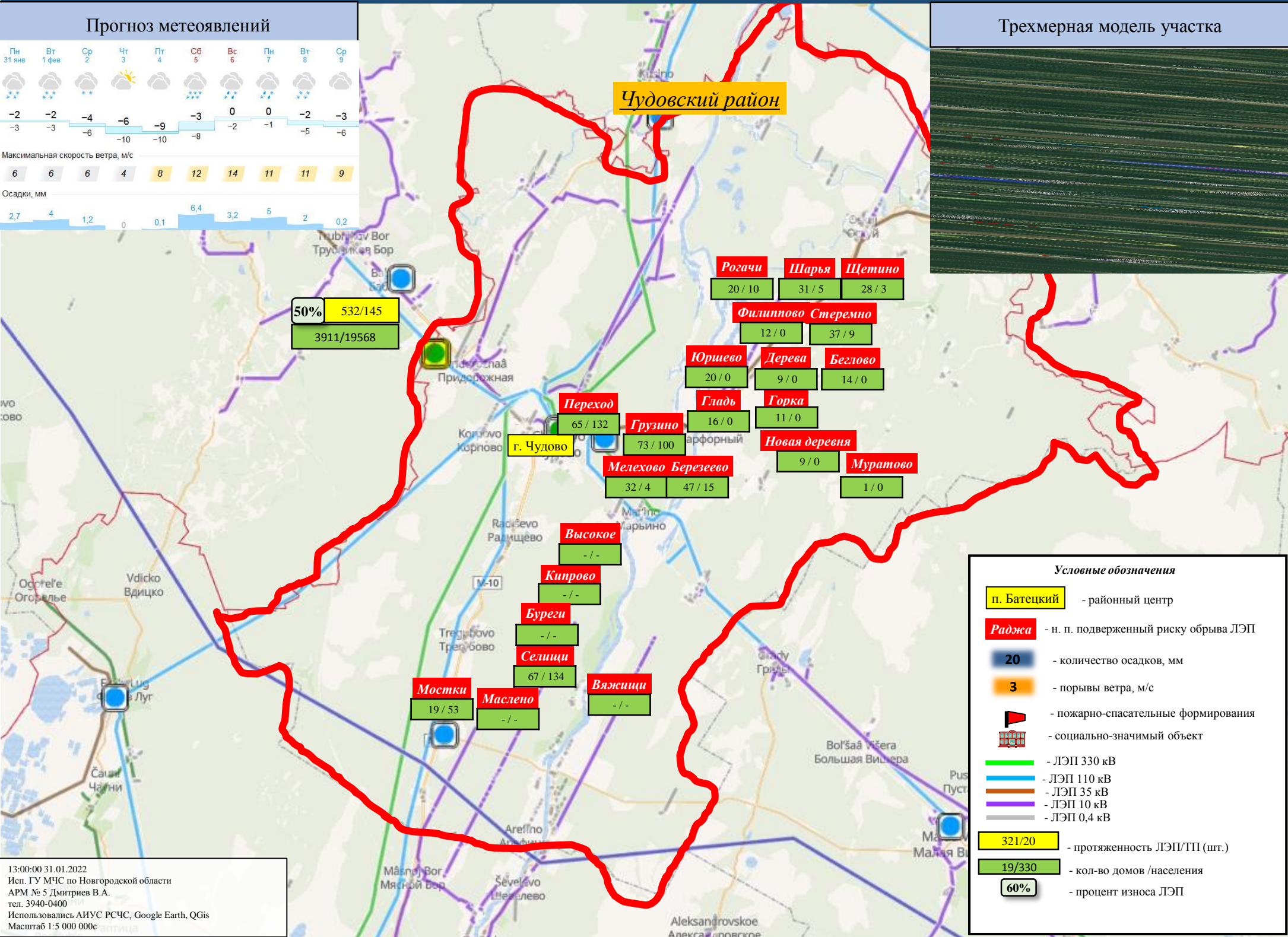
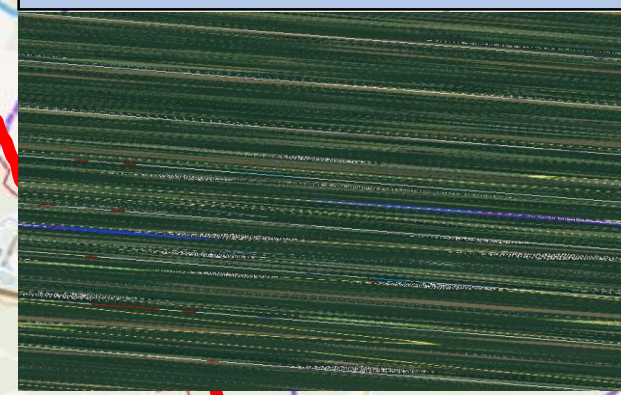
- п. Батецкий - районный центр
- Раджа - н. п. подверженный риску обрыва ЛЭП
- 20 - количество осадков, мм
- 3 - порывы ветра, м/с
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- ЛЭП 330 кВ
- ЛЭП 110 кВ
- ЛЭП 35 кВ
- ЛЭП 10 кВ
- ЛЭП 0,4 кВ
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - процент износа ЛЭП

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО УХУДШЕНИЮ ОБСТАНОВКИ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 01.02.2022)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



Чудовский район

Рогачи 20 / 10
Шарья 31 / 5
Щетино 28 / 3

Филиппово 12 / 0
Стеремно 37 / 9

Юршево 20 / 0
Деревя 9 / 0
Беглово 14 / 0

Гладь 16 / 0
Горка 11 / 0

Новая деревня 9 / 0
Муратово 1 / 0

Мелехово 32 / 4
Березево 47 / 15

Переход 65 / 132

Грузино 73 / 100

Высокое - / -

Кипрово - / -

Буреге - / -

Селищи 67 / 134

Вязищи - / -

Мостки 19 / 53

Маслено - / -

50% 532/145
3911/19568

Условные обозначения

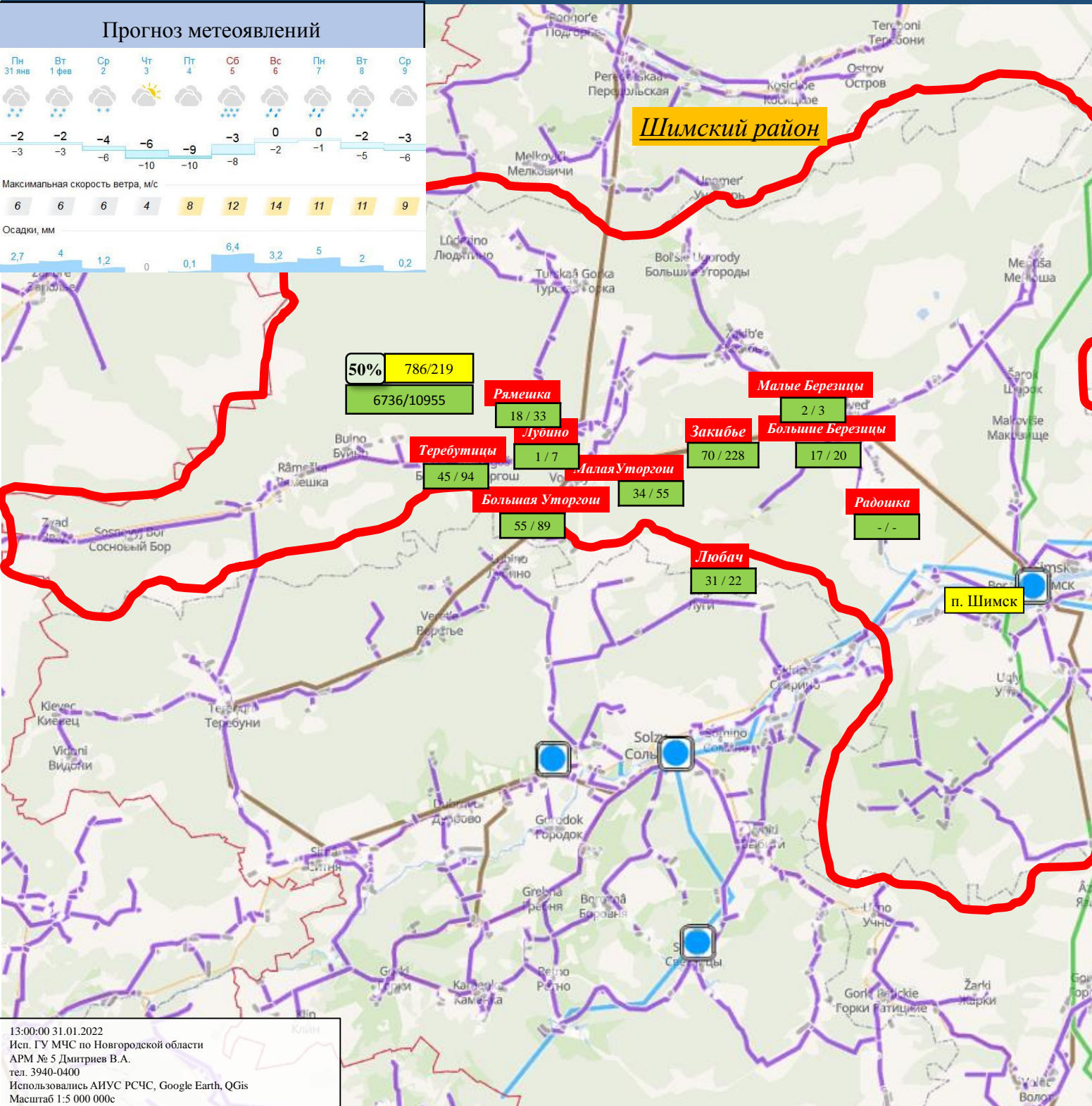
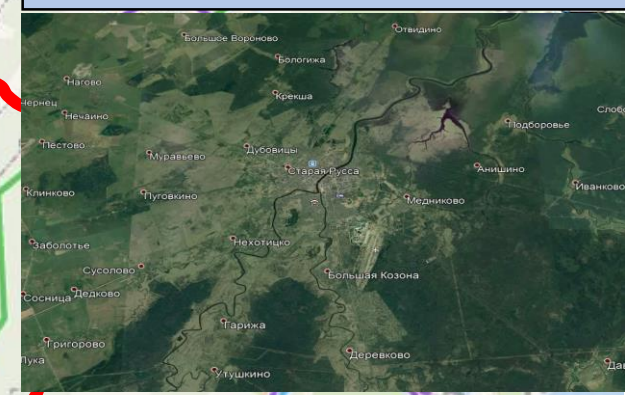
- п. Батецкий** - районный центр
- Раджа** - н. п. подверженный риску обрыва ЛЭП
- 20** - количество осадков, мм
- 3** - порывы ветра, м/с
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- ЛЭП 330 кВ
- ЛЭП 110 кВ
- ЛЭП 35 кВ
- ЛЭП 10 кВ
- ЛЭП 0,4 кВ
- 321/20** - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330** - кол-во домов /населения
- 60%** - процент износа ЛЭП

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО УХУДШЕНИЮ ОБСТАНОВКИ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 01.02.2022)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



Условные обозначения

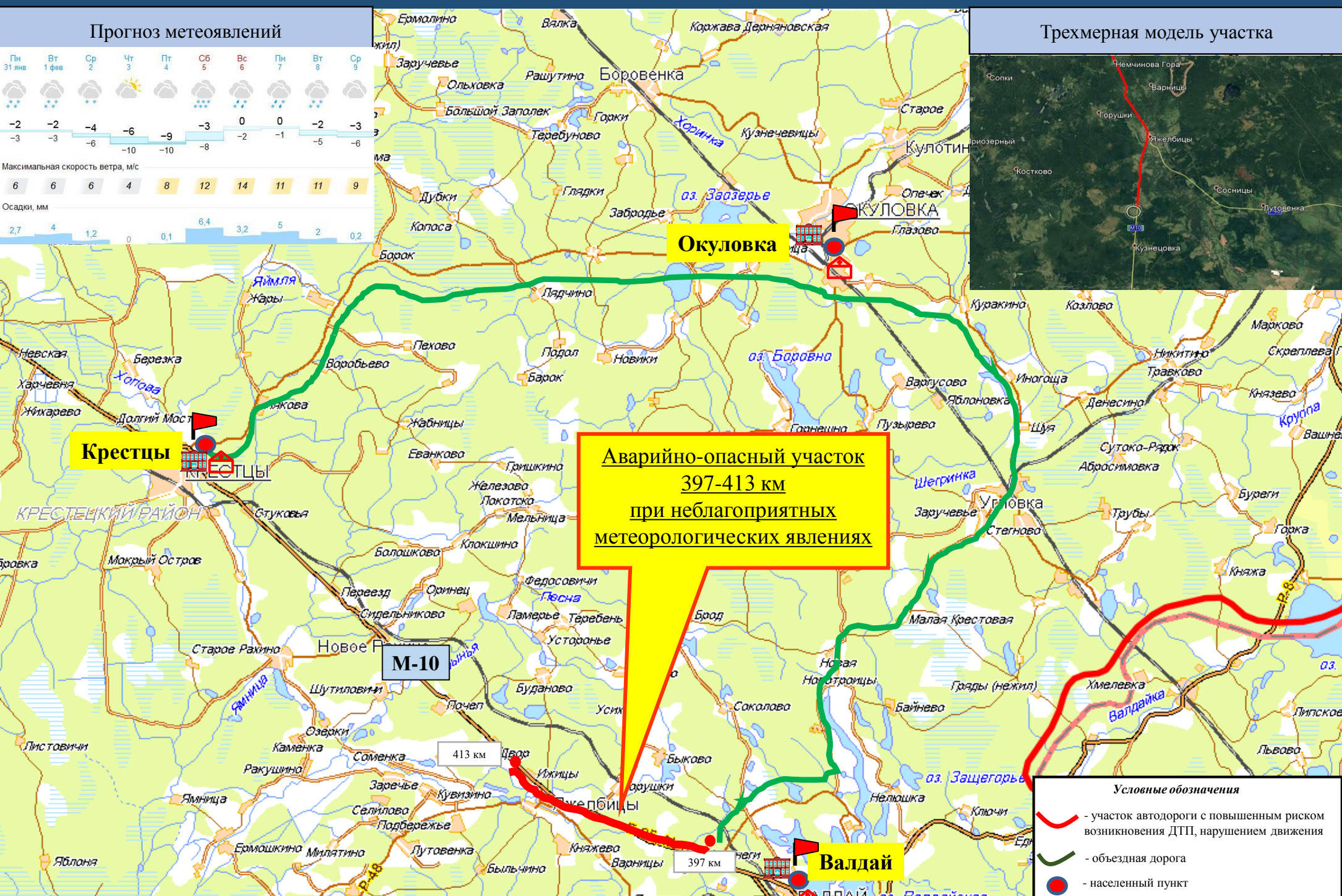
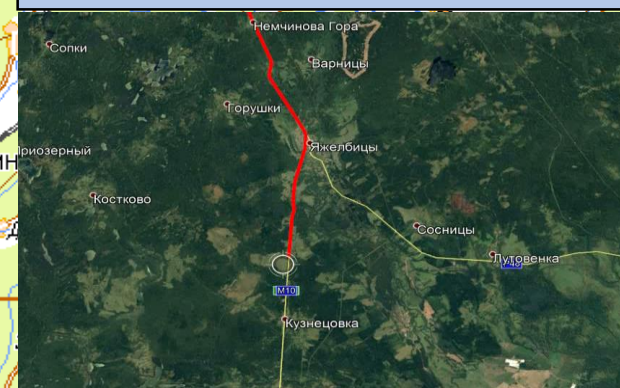
- п. Батецкий - районный центр
- Раджа - н. п. подверженный риску обрыва ЛЭП
- 20 - количество осадков, мм
- 3 - порывы ветра, м/с
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- ЛЭП 330 кВ
- ЛЭП 110 кВ
- ЛЭП 35 кВ
- ЛЭП 10 кВ
- ЛЭП 0,4 кВ
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов / населения
- 60% - процент износа ЛЭП

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С УХУДШЕНИЕМ ОБСТАНОВКИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (01.02.2022)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



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

- Условные обозначения**
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - объездная дорога
 - населенный пункт
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница

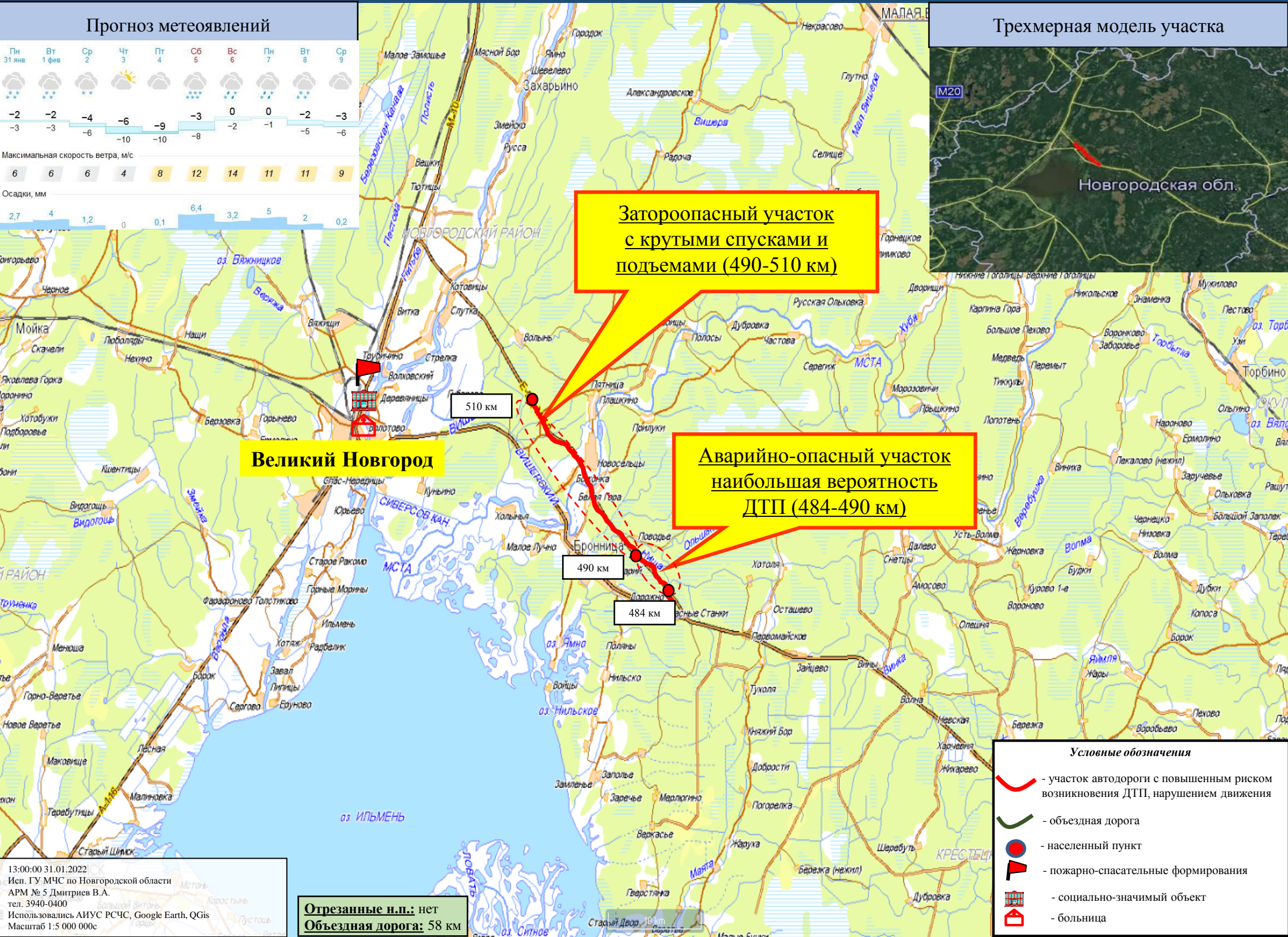
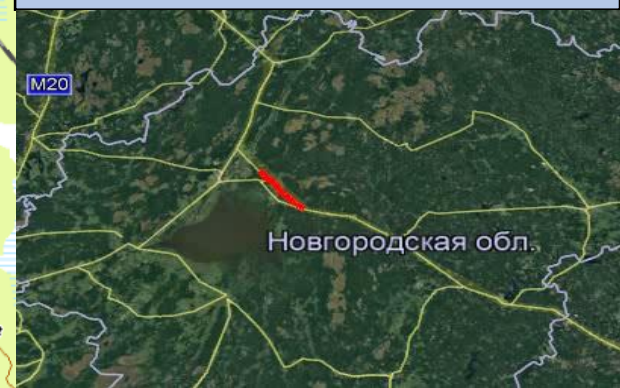
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 120 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С УХУДШЕНИЕМ ОБСТАНОВКИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (01.02.2022)

Прогноз метеоявлений

Пн 31 янв	Вт 1 фев	Ср 2	Чт 3	Пт 4	Сб 5	Вс 6	Пн 7	Вт 8	Ср 9
-2	-2	-4	-6	-9	-3	0	0	-2	-3
-3	-3	-6	-10	-10	-8	-2	-1	-5	-6
Максимальная скорость ветра, м/с									
6	6	6	4	8	12	14	11	11	9
Осадки, мм									
2,7	4	1,2	0	0,1	6,4	3,2	5	2	0,2

Трехмерная модель участка



Затороопасный участок с крутыми спусками и подъемами (490-510 км)

Аварийно-опасный участок наибольшая вероятность ДТП (484-490 км)

Великий Новгород

- Условные обозначения**
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - объездная дорога
 - населенный пункт
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница

13:00:00 31.01.2022
Исп. ГУ МЧС по Новгородской области
АРМ № 5 Дмитриев В.А.
тел. 3940-0400
Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
Масштаб 1:5 000 000с

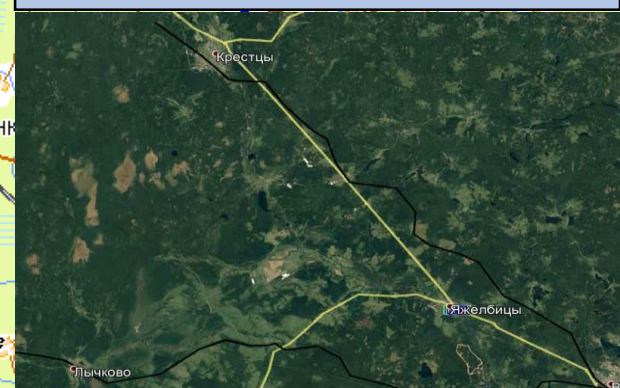
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 58 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С УХУДШЕНИЕМ ОБСТАНОВКИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (01.02.2022)

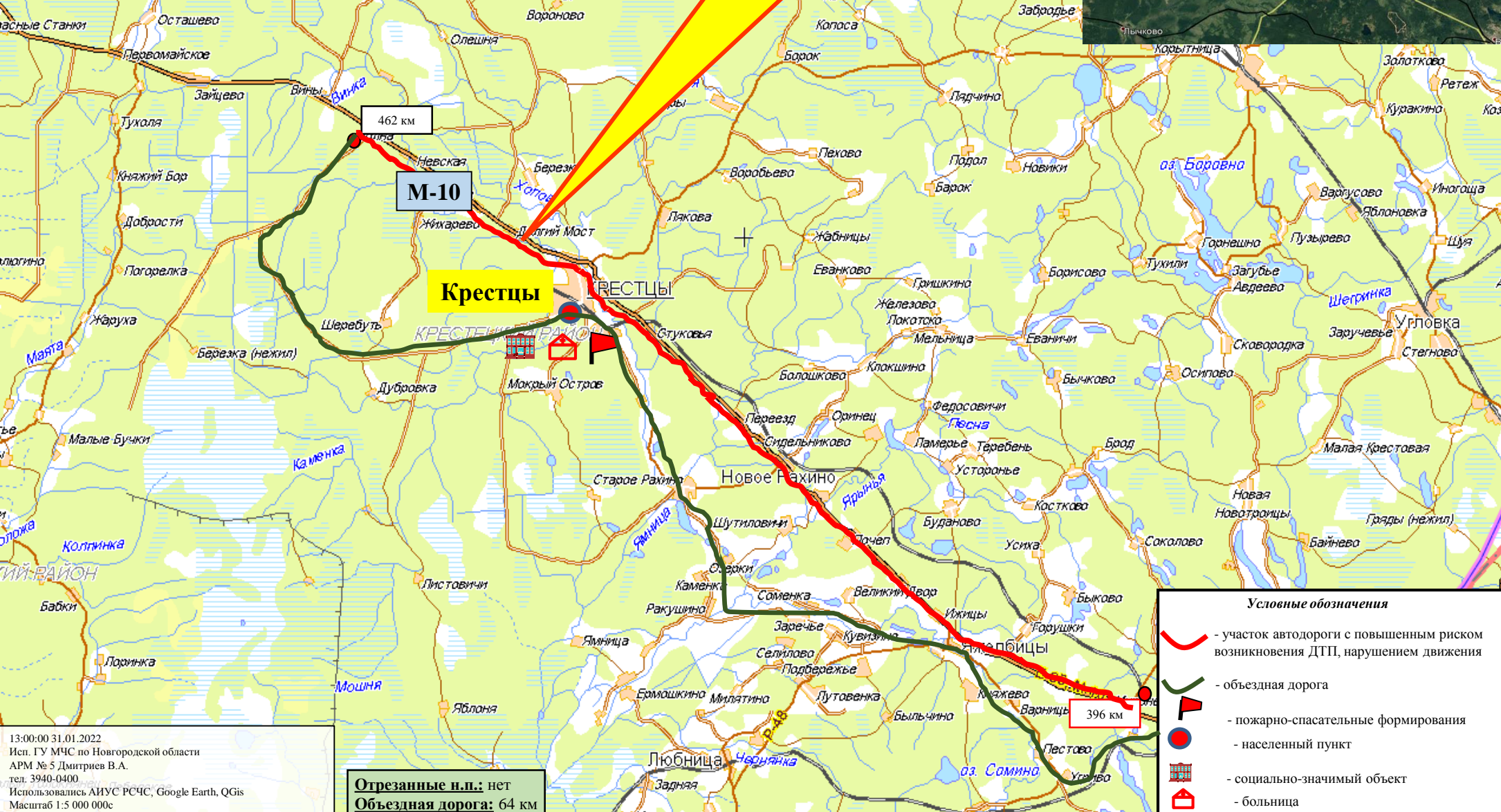
Прогноз метеоявлений

Пн 31 янв	Вт 1 фев	Ср 2	Чт 3	Пт 4	Сб 5	Вс 6	Пн 7	Вт 8	Ср 9
-2 -3	-2 -3	-4 -6	-6 -10	-9 -10	-3 -8	0 -2	0 -1	-2 -5	-3 -6
Максимальная скорость ветра, м/с									
6	6	6	4	8	12	14	11	11	9
Осадки, мм									
2,7	4	1,2	0	0,1	6,4	3,2	5	2	0,2

Трехмерная модель участка



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



М-10

Крестцы

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

Условные обозначения

- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- объездная дорога
- пожарно-спасательные формирования
- населенный пункт
- социально-значимый объект
- больница

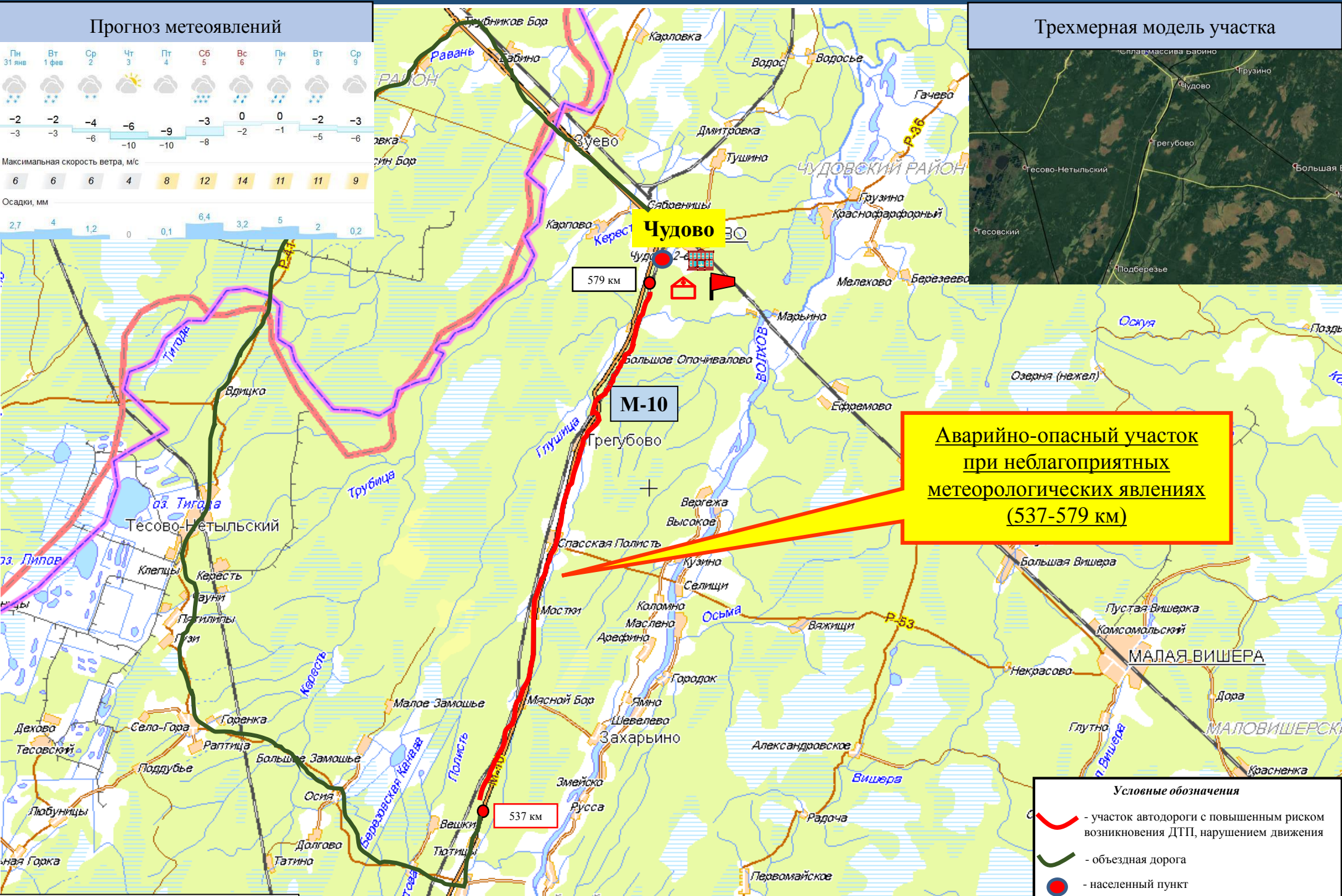
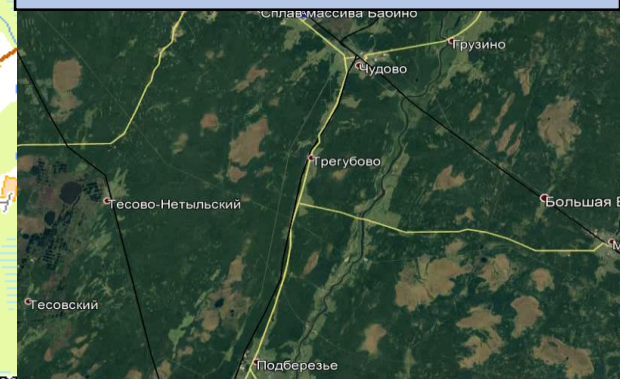
13:00:00 31.01.2022
Исп. ГУ МЧС по Новгородской области
АРМ № 5 Дмитриев В.А.
тел. 3940-0400
Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
Масштаб 1:5 000 000с

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С УХУДШЕНИЕМ ОБСТАНОВКИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (01.02.2022)

Прогноз метеоявлений



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

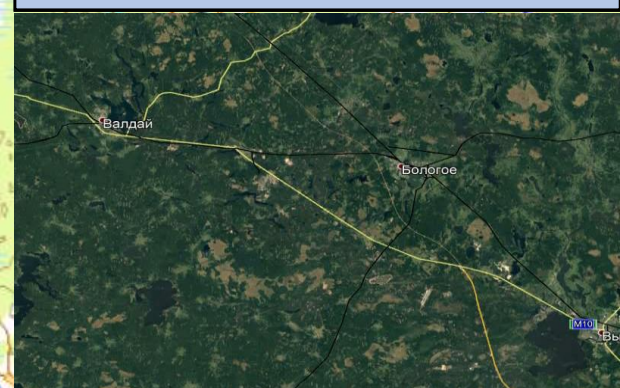
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 114 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С УХУДШЕНИЕМ ОБСТАНОВКИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (01.02.2022)

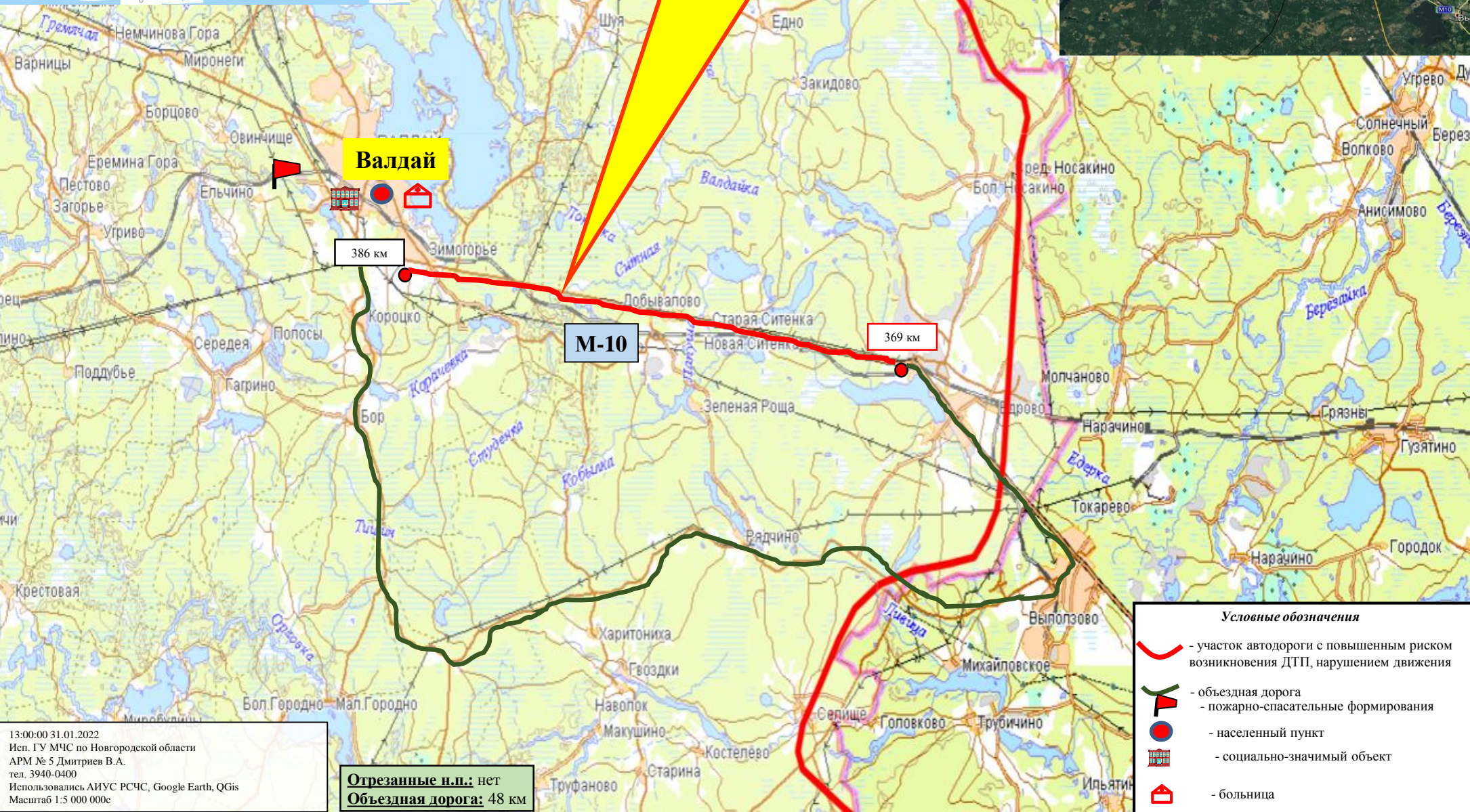
Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



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



Валдай

М-10

386 км

369 км

Условные обозначения

- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- объездная дорога
- пожарно-спасательные формирования
- населенный пункт
- социально-значимый объект
- больница

13:00:00 31.01.2022
Исп. ГУ МЧС по Новгородской области
АРМ № 5 Дмитриев В.А.
тел. 3940-0400
Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
Масштаб 1:5 000 000с

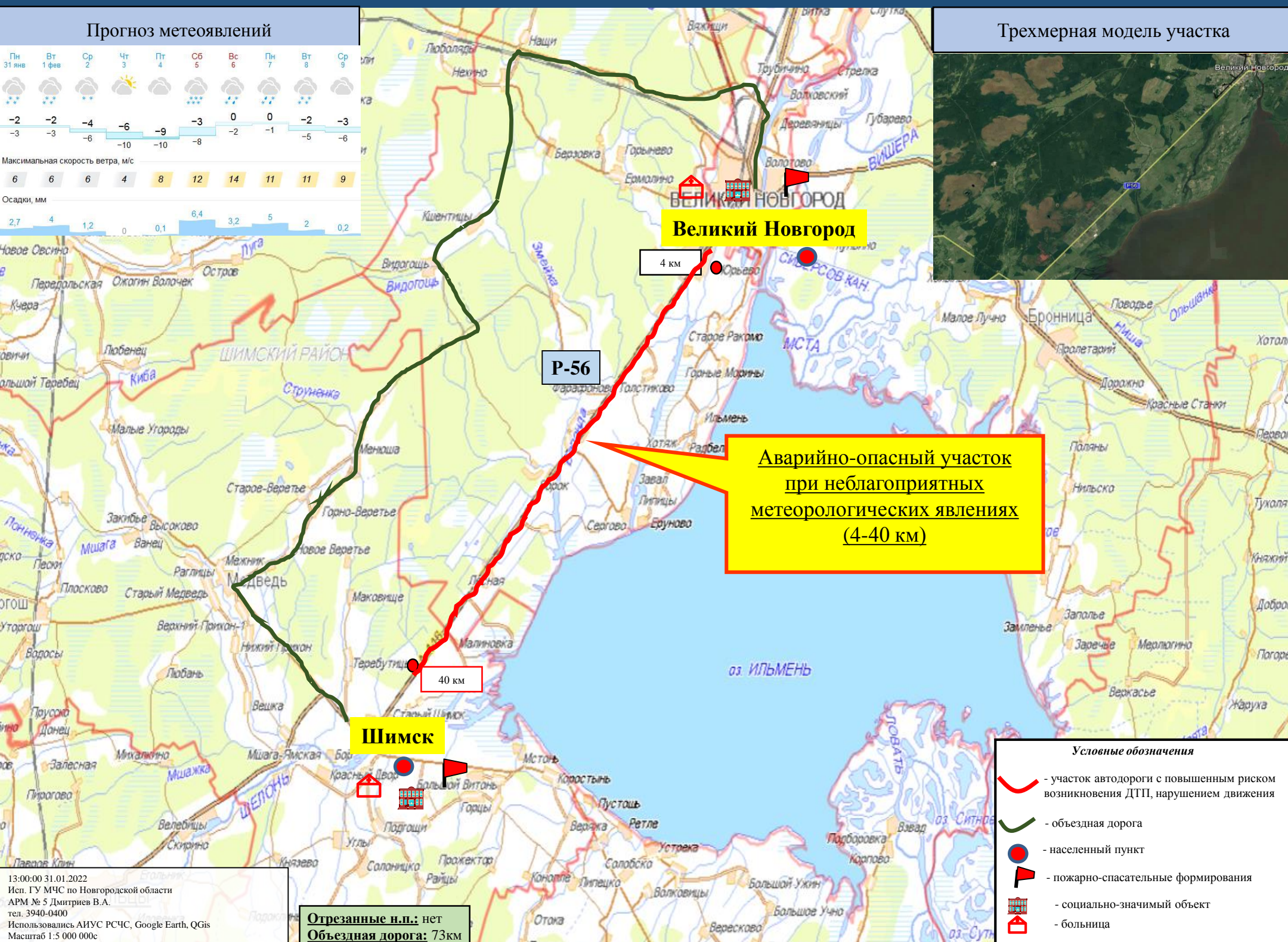
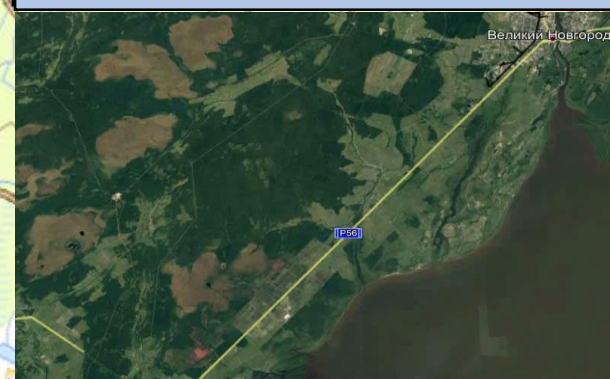
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 48 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С УХУДШЕНИЕМ ОБСТАНОВКИ НА Р-56 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (01.02.2022)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



Великий Новгород

Р-56

Аварийно-опасный участок при неблагоприятных метеорологических явлениях (4-40 км)

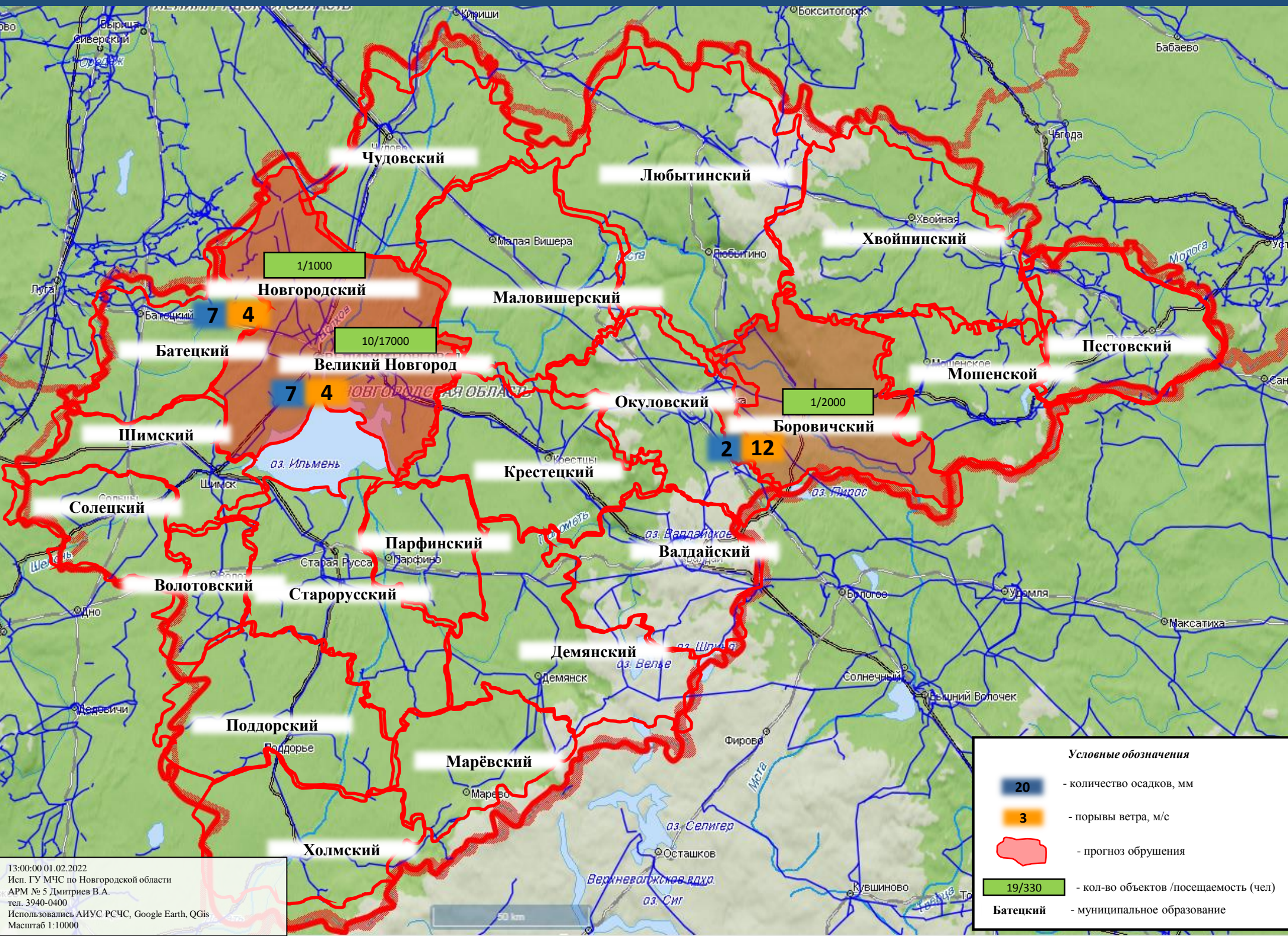
Шимск

- Условные обозначения**
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - объездная дорога
 - населенный пункт
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница

13:00:00 31.01.2022
Исп. ГУ МЧС по Новгородской области
АРМ № 5 Дмитриев В.А.
тел. 3940-0400
Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
Масштаб 1:5 000 000с

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 73км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ ОБРУШЕНИЯ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (01.02.2022)



Условные обозначения

20	- количество осадков, мм
3	- порывы ветра, м/с
	- прогноз обрушения
19/330	- кол-во объектов / посещаемость (чел)
Батецкий	- муниципальное образование

13:00:00 01.02.2022
 Исп. ГУ МЧС по Новгородской области
 АРМ № 5 Дмитриев В.А.
 тел. 3940-0400
 Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
 Масштаб 1:10000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ ОБРУШЕНИЯ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (01.02.2022)



ТЦ «Славянская ярмарка»
пр. Александра Корсунова, д.18



ТЦ «Кочетовский»
ул. Кочетова, д.12



Гипермаркет «Магнит»
ул. Кочетова, д.20



ТРЦ «Мармелад»
ул. Ломоносова, д.29



ТЦ «Компас»
ул. Октябрьская, д.21



ТЦ «Восточный»
ул. Большая Московская, д.112 А



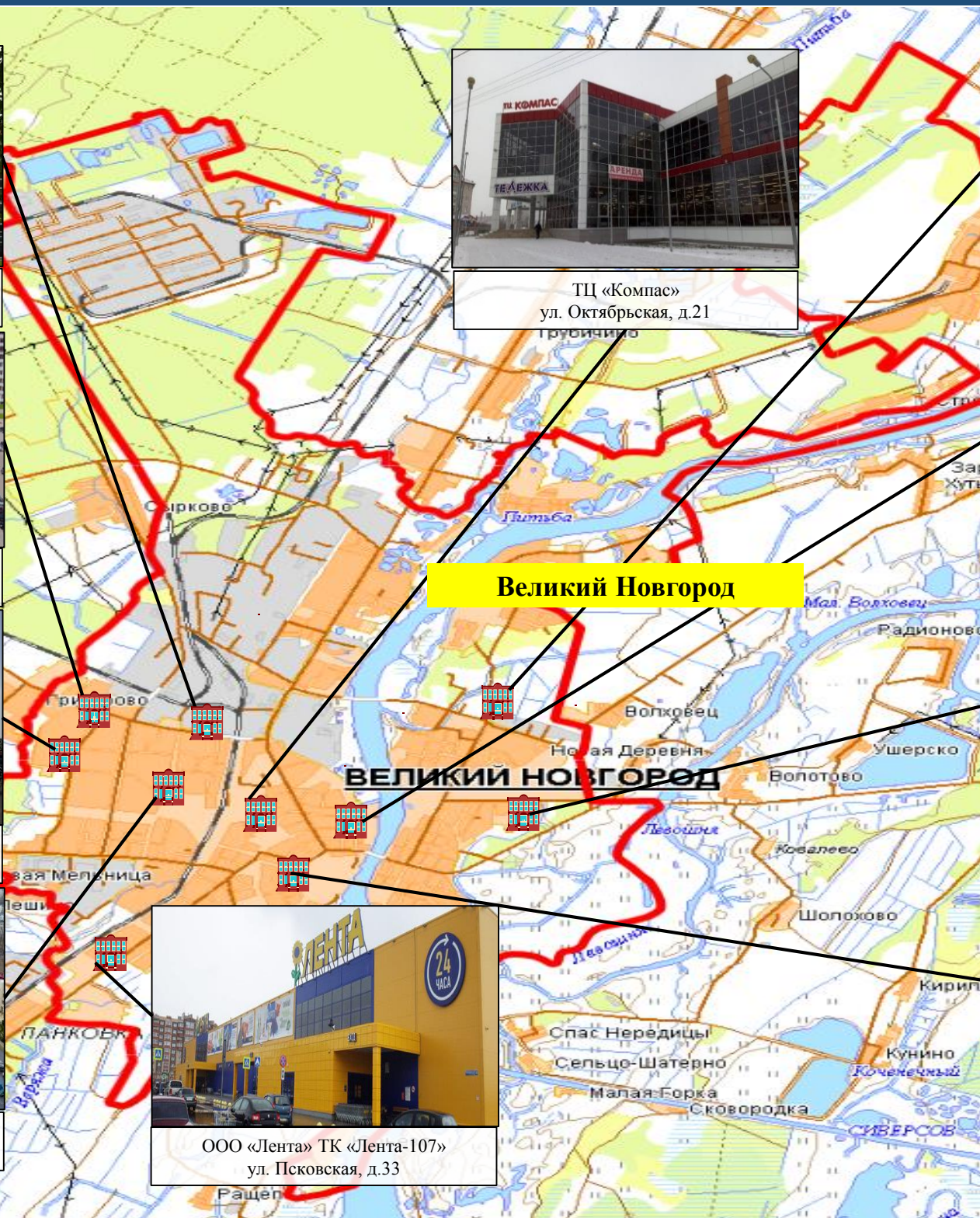
ООО «Лента» ТК «Лента-14»
ул. Великая, д.22



Гипермаркет «Магнит»
ул. Державина, д.19



«Центральный рынок», «Торговый комплекс»
ул. Прусская, д.15

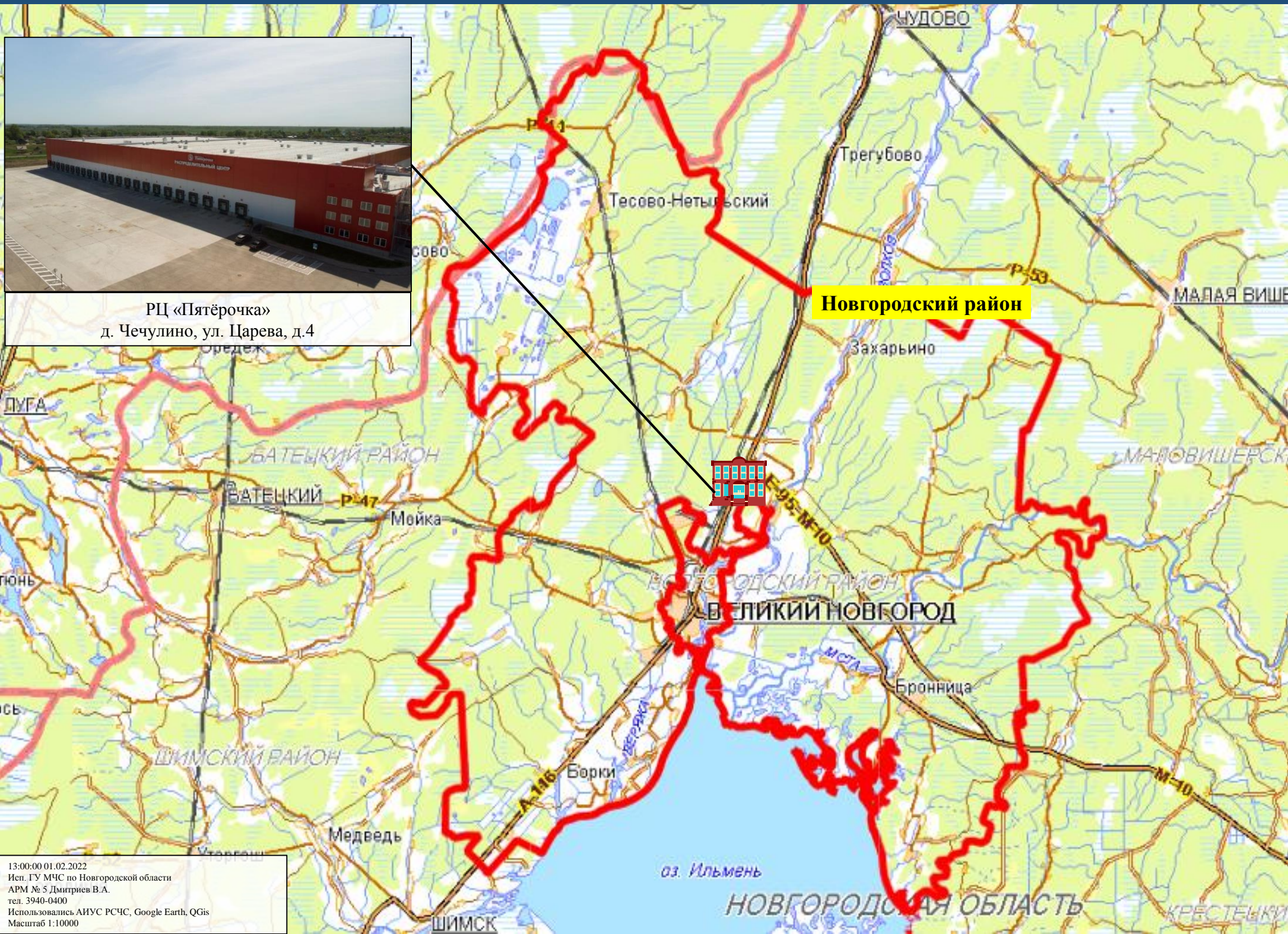


ООО «Лента» ТК «Лента-107»
ул. Псковская, д.33

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ ОБРУШЕНИЯ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (01.02.2022)



РЦ «Пятёрочка»
д. Чечулино, ул. Царева, д.4



13:00:00 01.02.2022
Исп. ГУ МЧС по Новгородской области
АРМ № 5 Дмитриев В.А.
тел. 3940-0400
Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
Масштаб 1:10000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ ОБРУШЕНИЯ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (01.02.2022)



ТЦ «Пирос»
ул. Софьи Перовской, д.3

