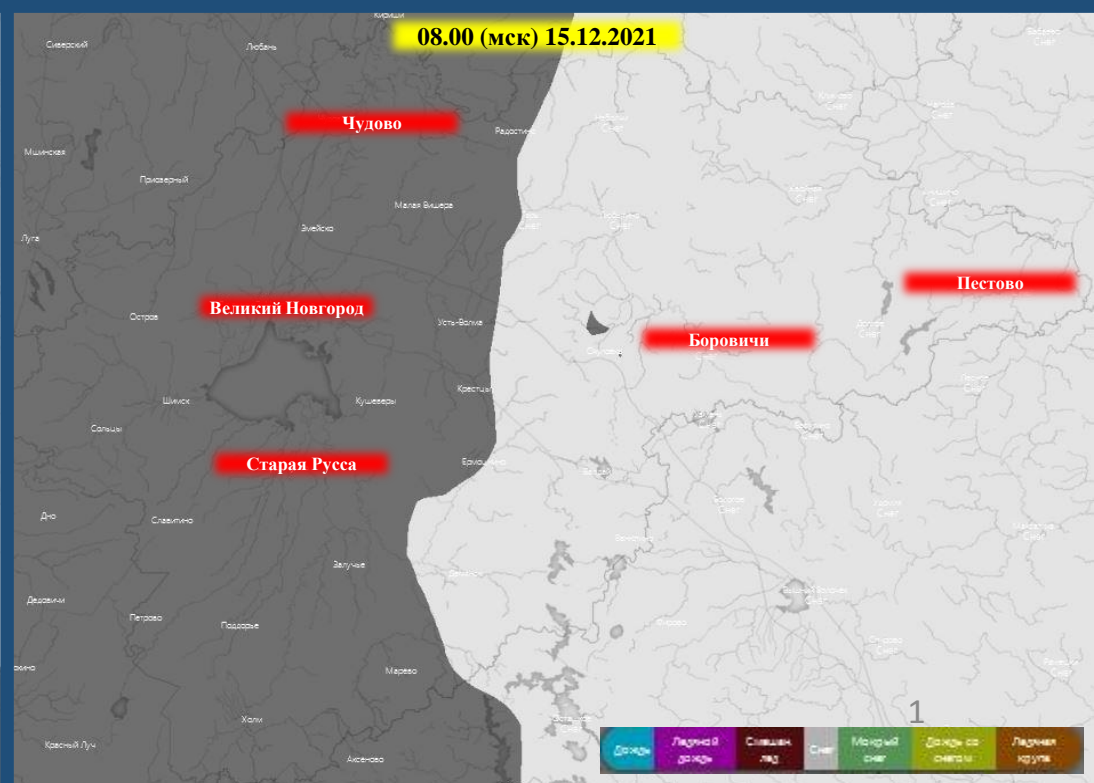
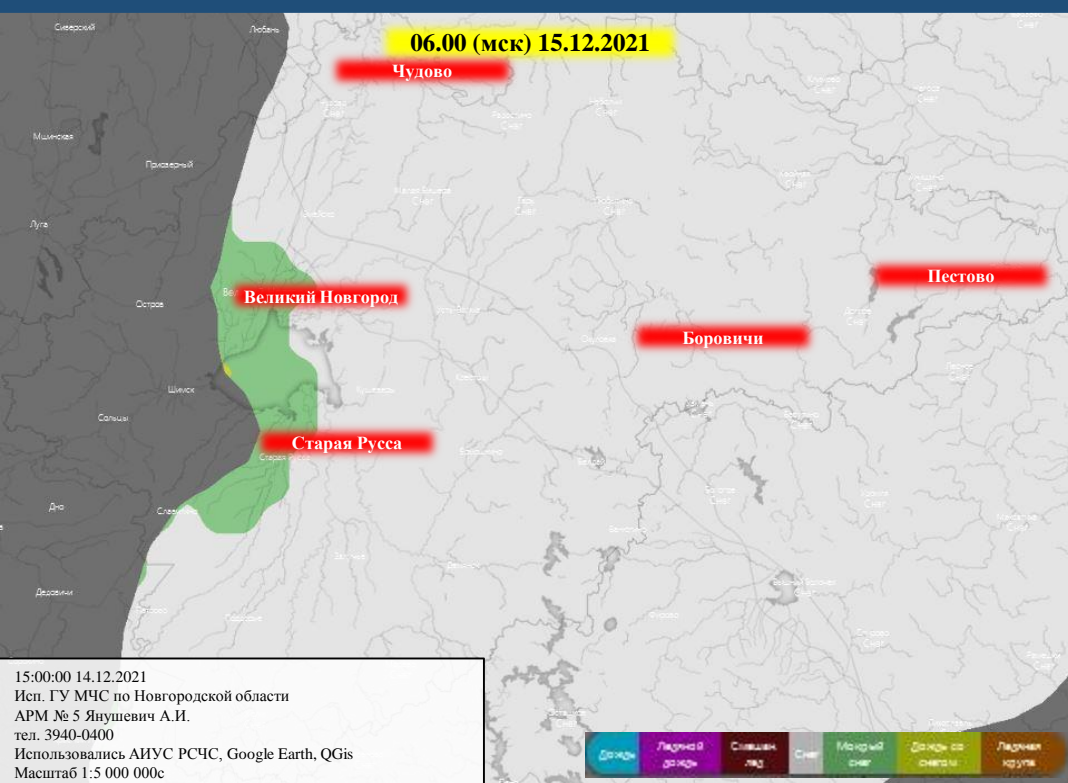
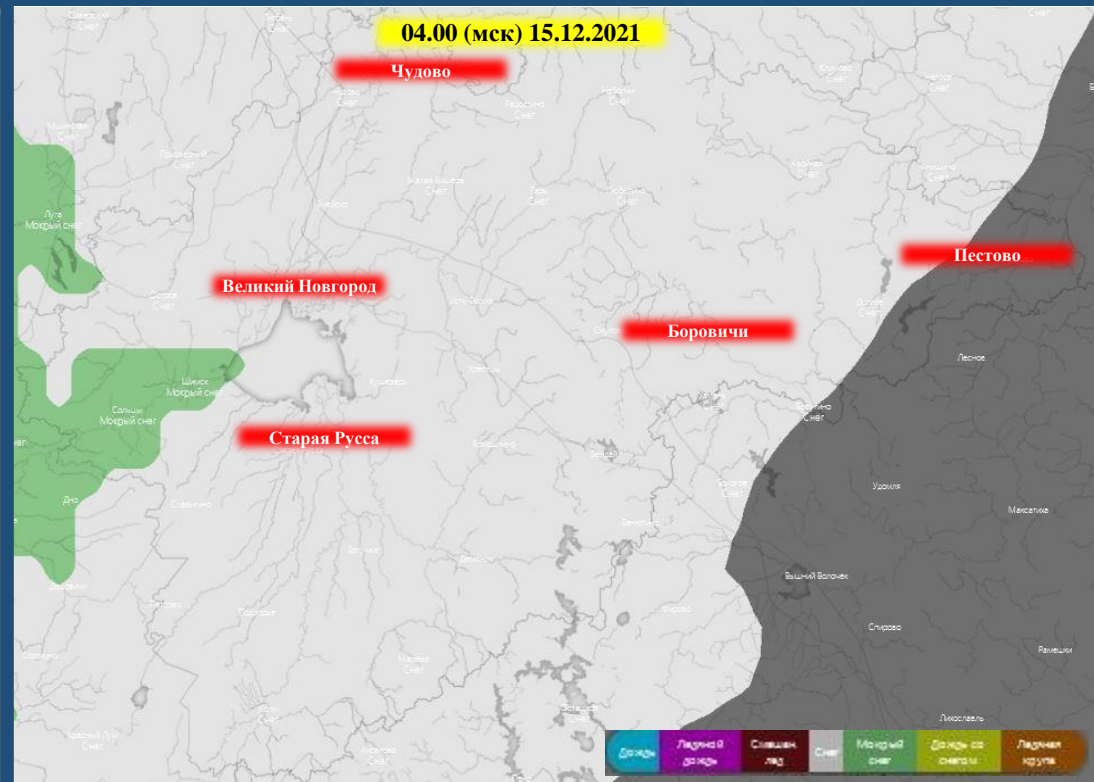
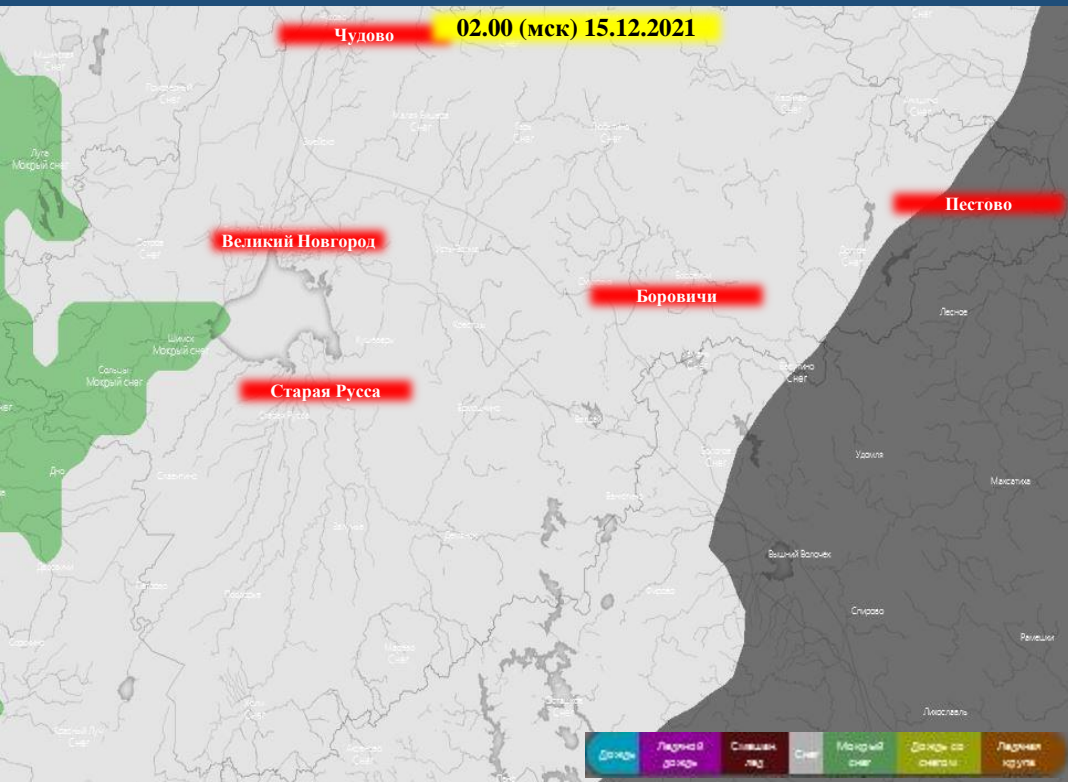
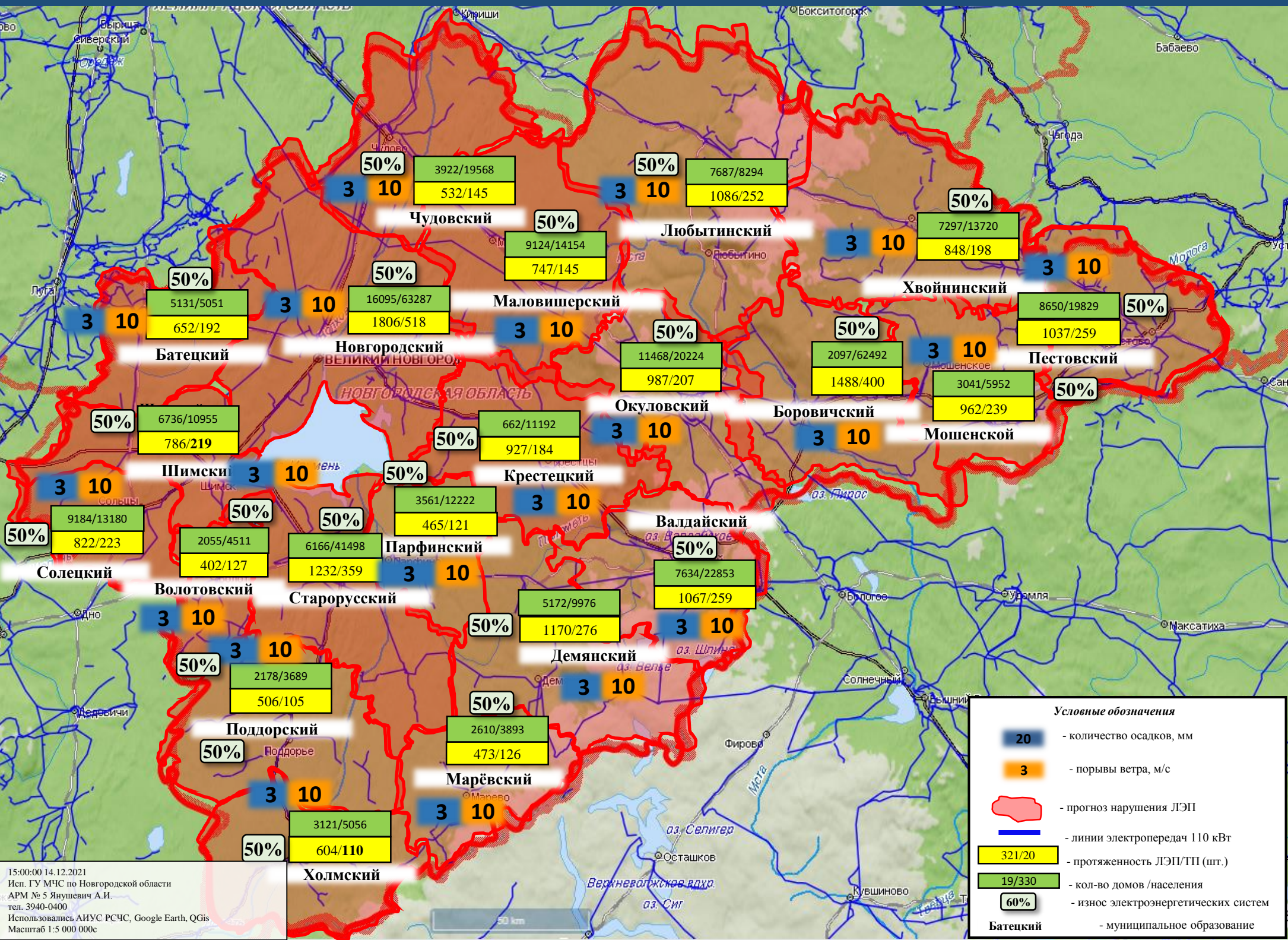


ПРОГНОЗ ВЫПАДЕНИЯ ОСАДКОВ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 15.12.2021)



15:00:00 14.12.2021
Исп. ГУ МЧС по Новгородской области
АРМ № 5 Янушевич А.И.
тел. 3940-0400
Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
Масштаб 1:5 000 000с

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ СВЯЗАННЫЕ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ
ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
на 15.12.2021



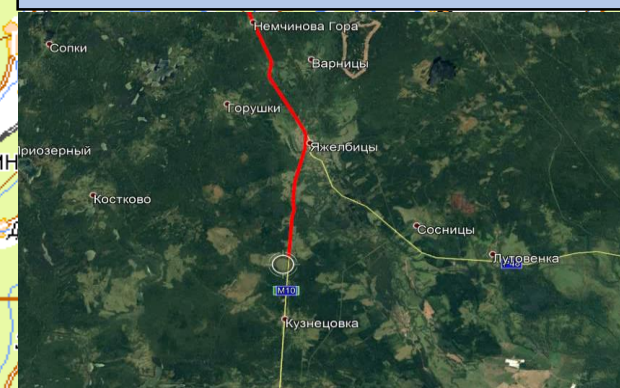
15:00:00 14.12.2021
Исп. ГУ МЧС по Новгородской области
АРМ № 5 Янушевич А.И.
тел. 3940-0400
Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
Масштаб 1:5 000 000с

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА ФАД М-10
В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 15.12.2021)**

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

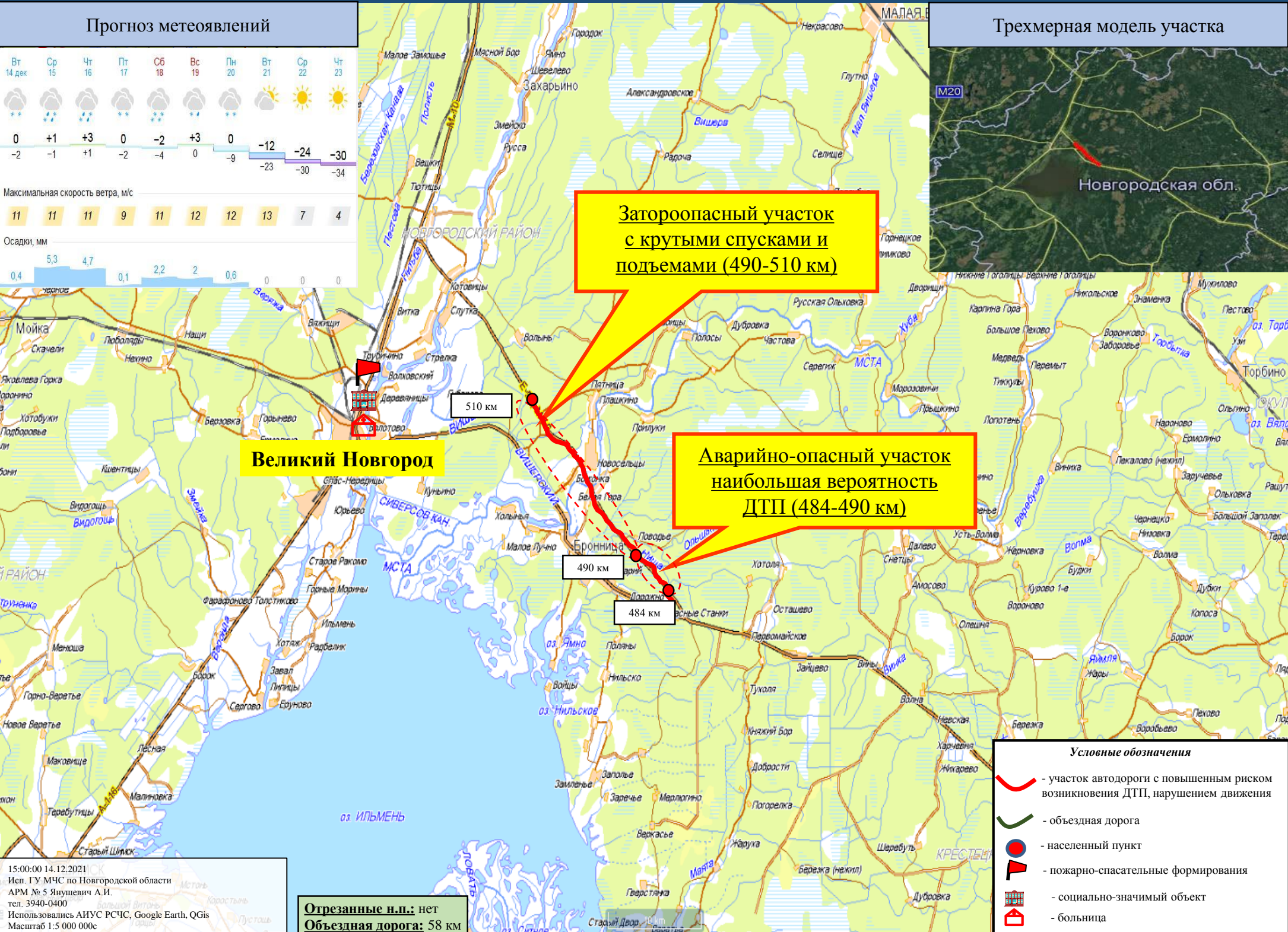
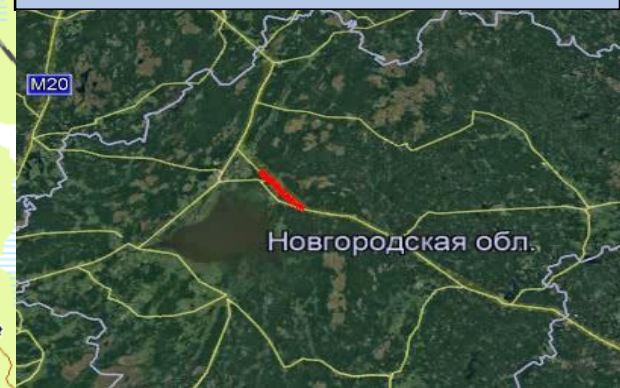
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 120 км

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА ФАД М-10
В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 15.12.2021)**

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



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

15:00:00 14.12.2021
Исп. ГУ МЧС по Новгородской области
АРМ № 5 Янушевич А.И.
тел. 3940-0400
Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
Масштаб 1:5 000 000с

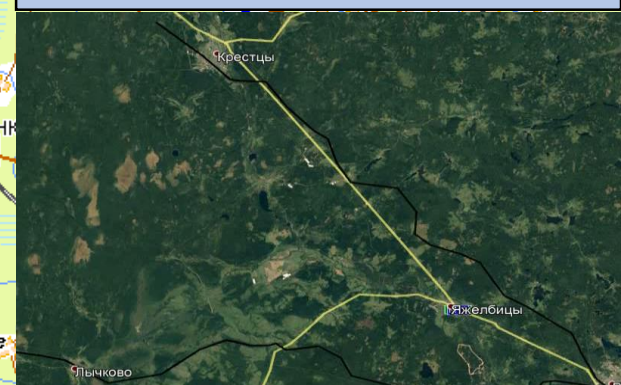
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 58 км

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА ФАД М-10
В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 15.12.2021)**

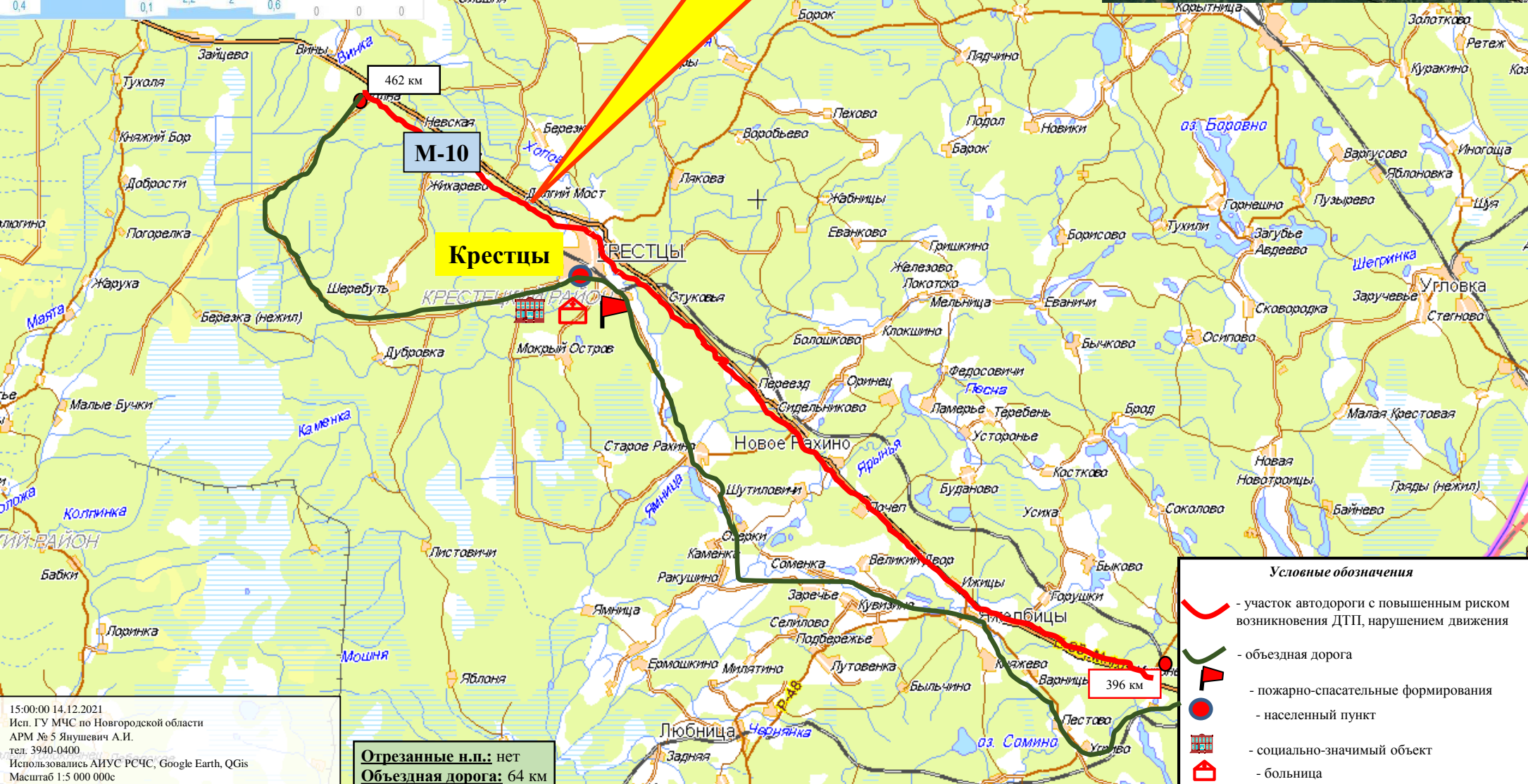
Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



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



М-10

Крестцы

396 км

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

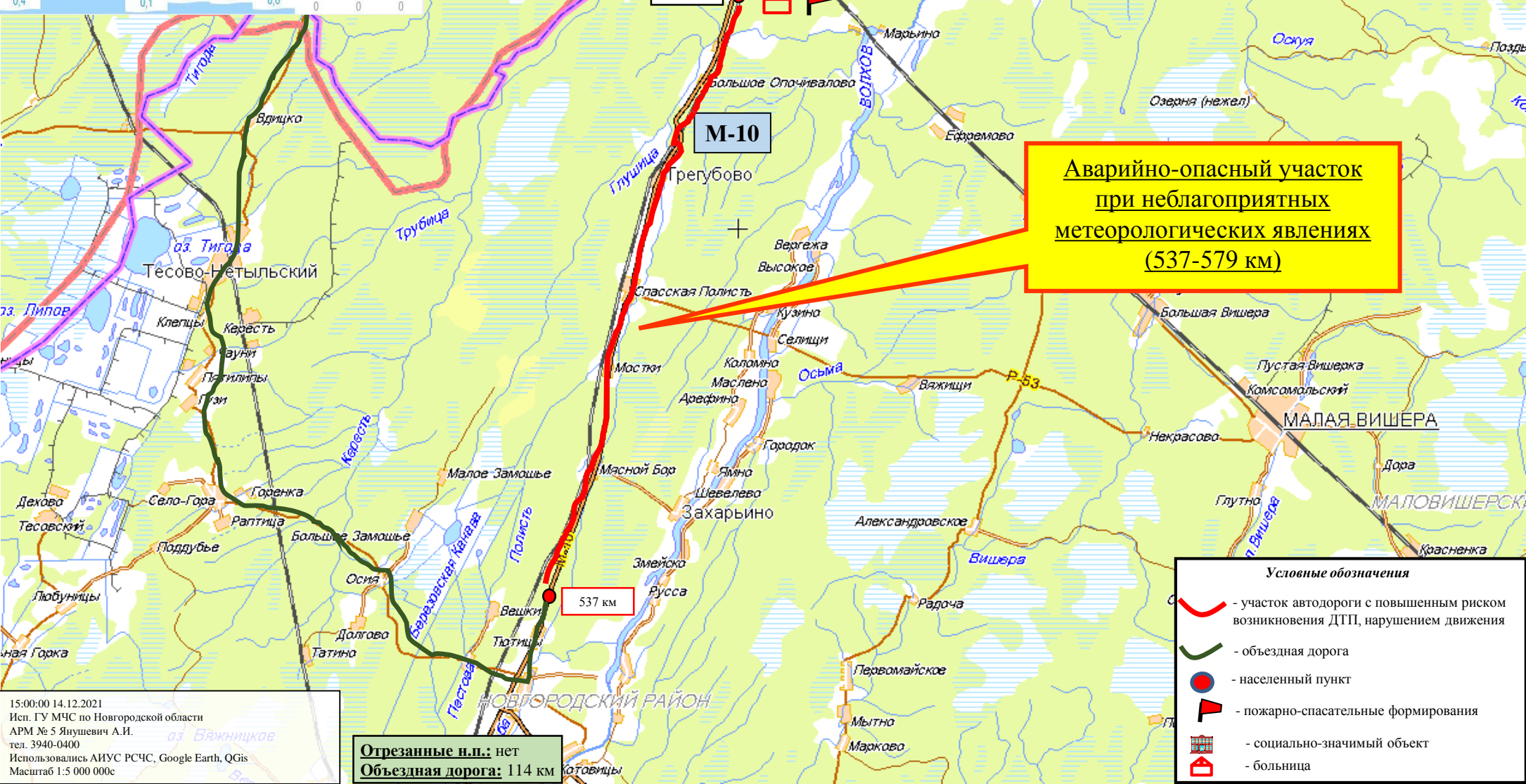
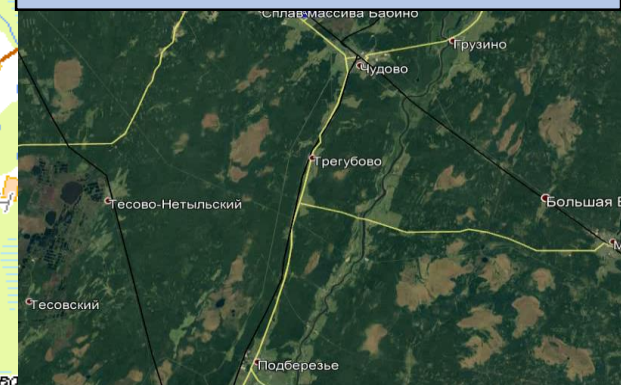
15:00:00 14.12.2021
Исп. ГУ МЧС по Новгородской области
АРМ № 5 Янушевич А.И.
тел. 3940-0400
Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
Масштаб 1:5 000 000с

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 15.12.2021)

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

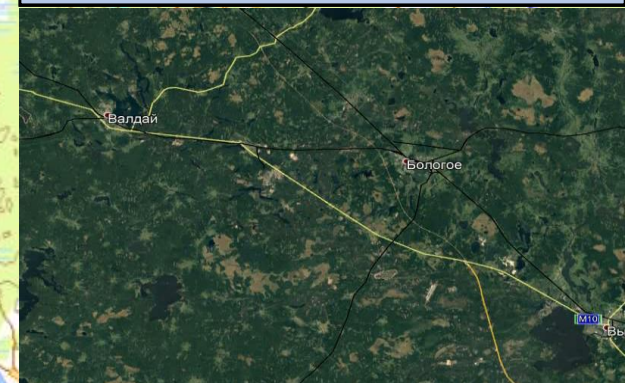
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 114 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА ФАД М-10
В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 15.12.2021)

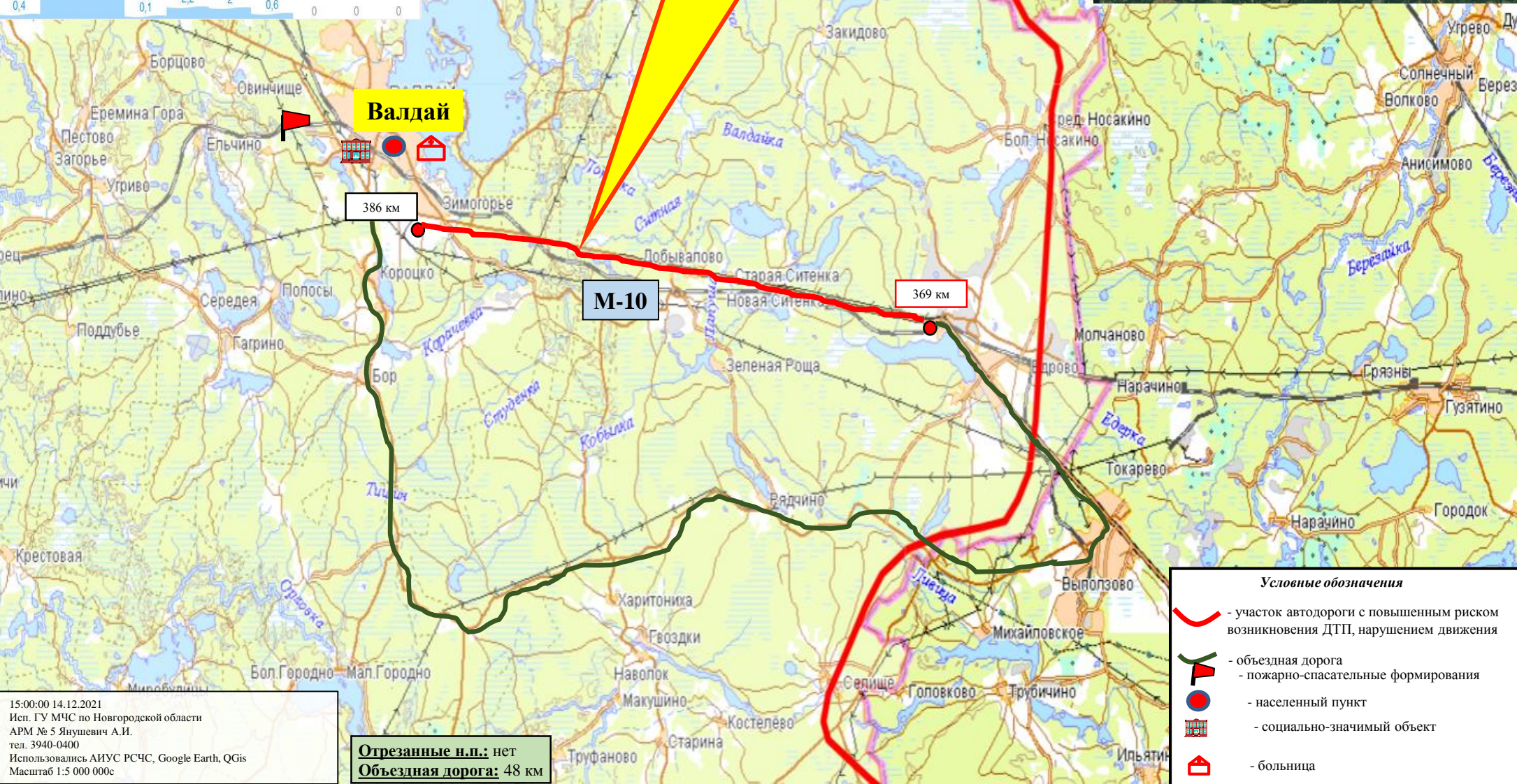
Прогноз метеоявлений



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

15:00:00 14.12.2021
Исп. ГУ МЧС по Новгородской области
АРМ № 5 Янушевич А.И.
тел. 3940-0400
Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
Масштаб 1:5 000 000с

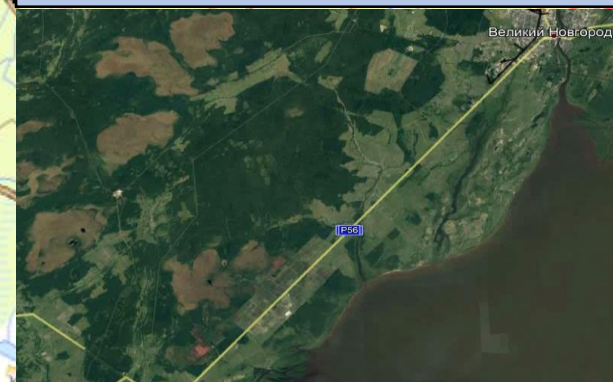
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 48 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА Р-56 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 15.12.2021)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



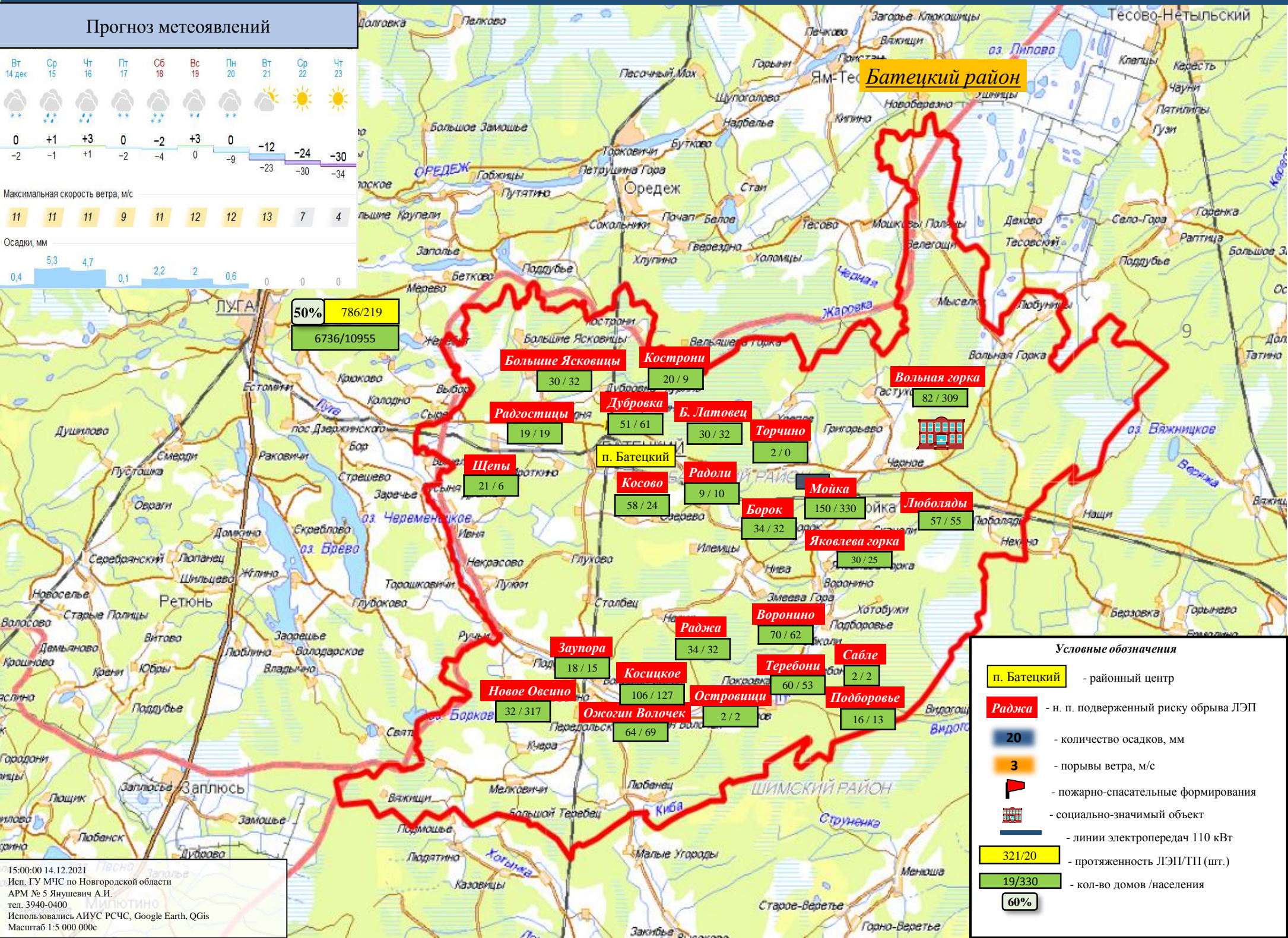
- Условные обозначения**
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - объездная дорога
 - населенный пункт
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница

15:00:00 14.12.2021
Исп. ГУ МЧС по Новгородской области
АРМ № 5 Янушевич А.И.
тел. 3940-0400
Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
Масштаб 1:5 000 000с

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

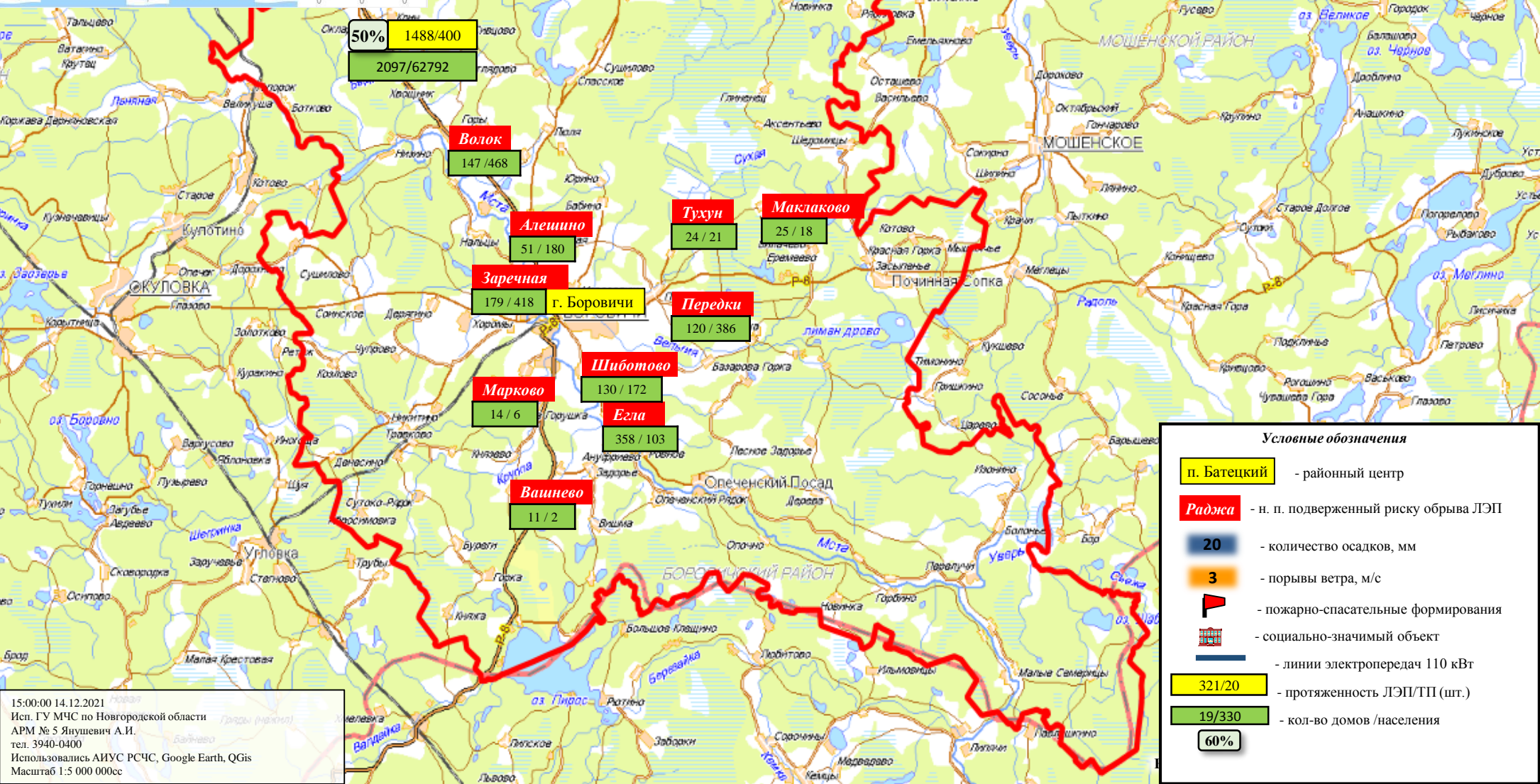
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 15.12.2021)

Прогноз метеоявлений



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 15.12.2021)

Прогноз метеоявлений

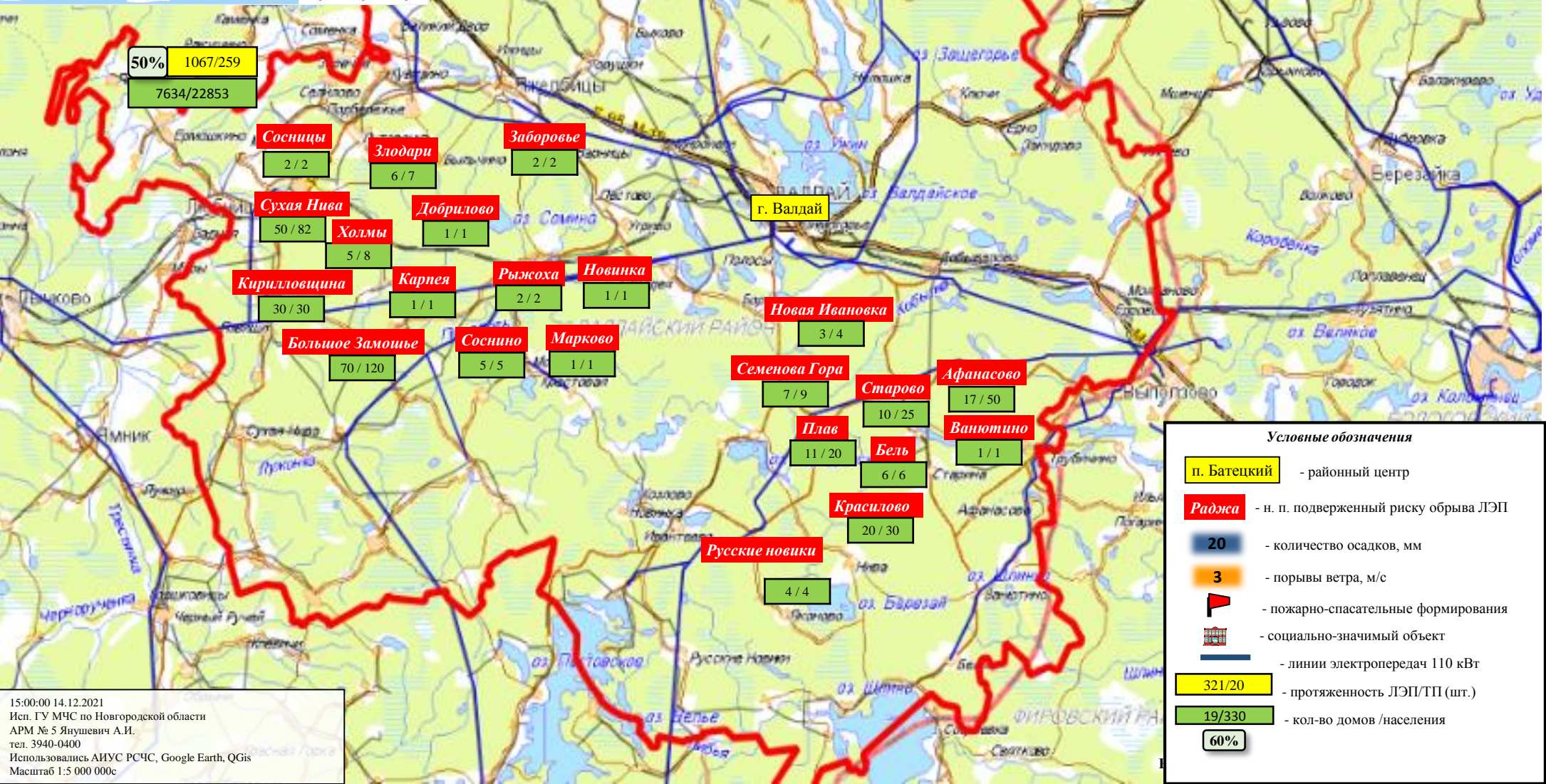


Условные обозначения

- 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
- линии электропередач 110 кВТ
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов / населения
- 60%

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 15.12.2021)

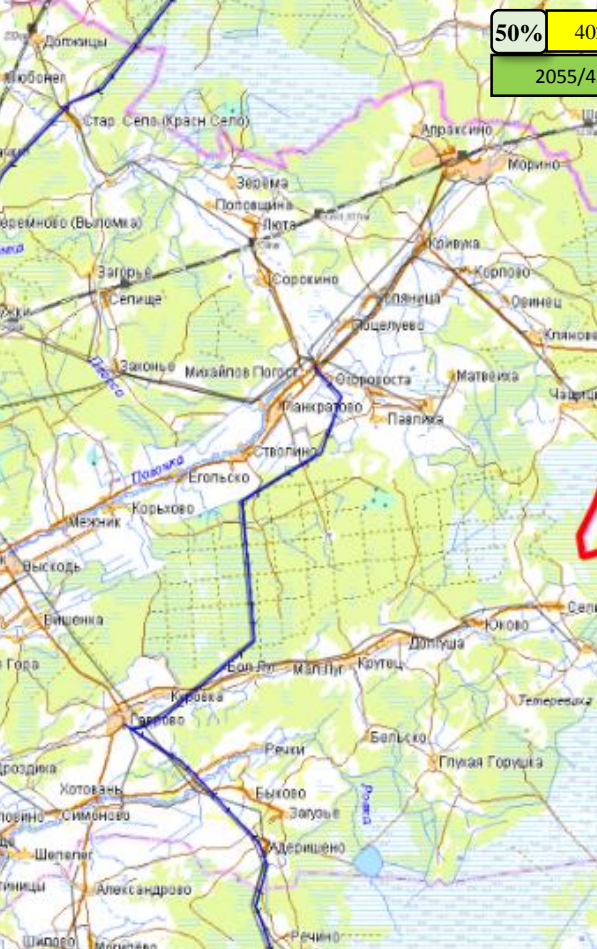
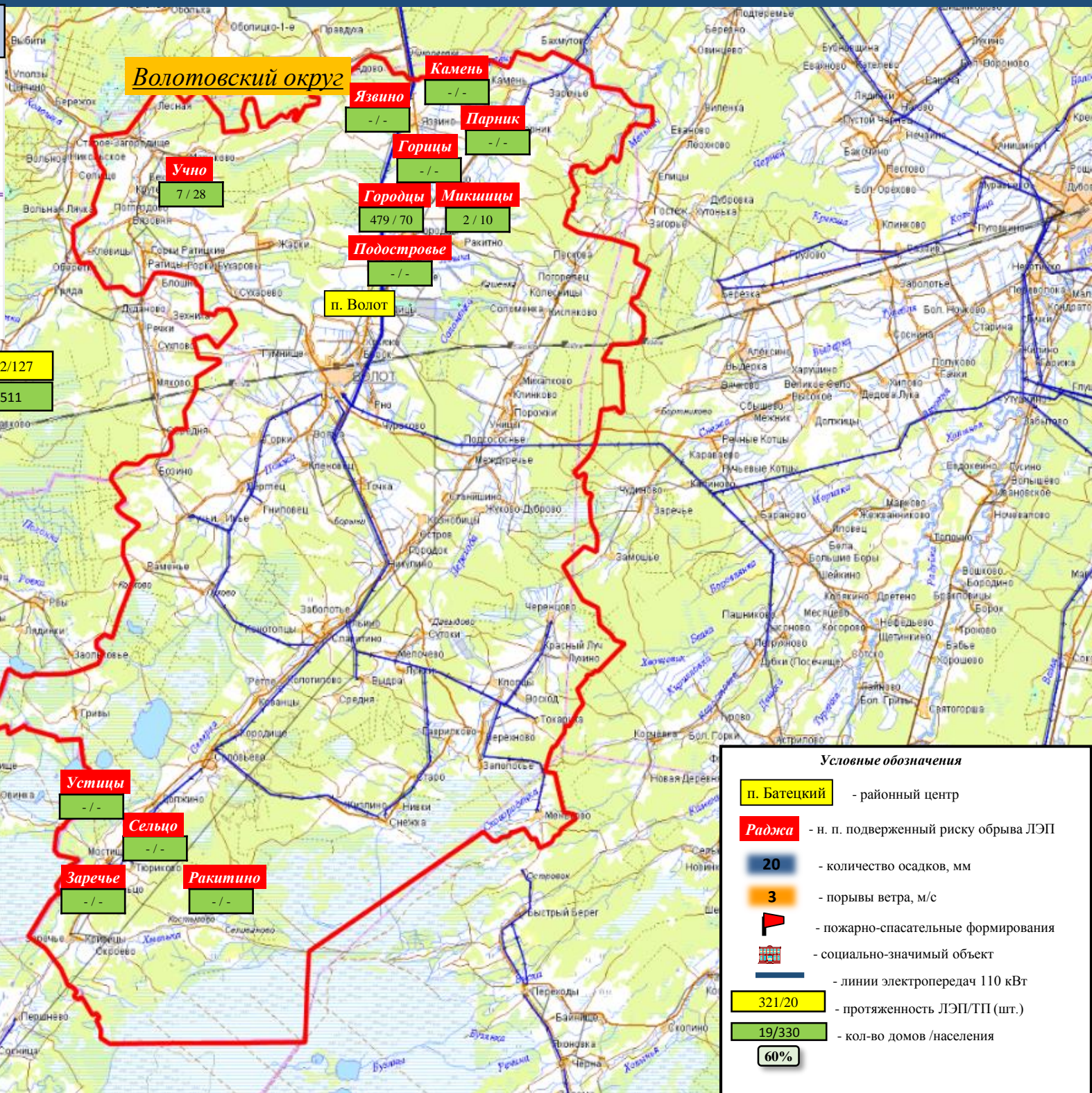
Прогноз метеоявлений



15:00:00 14.12.2021
 Исп. ГУ МЧС по Новгородской области
 АРМ № 5 Янушевич А.И.
 тел. 3940-0400
 Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
 Масштаб 1:5 000 000с

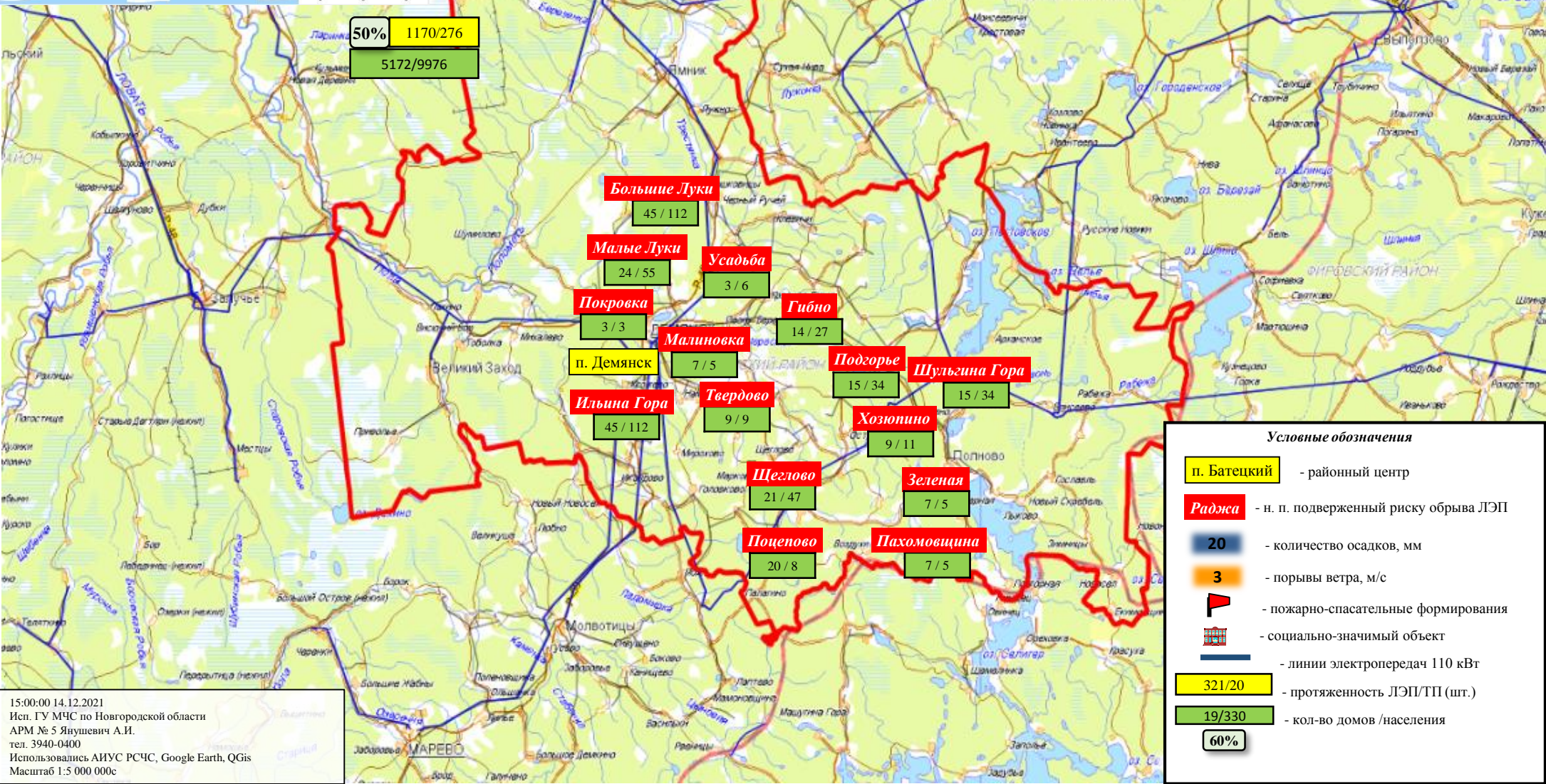
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 15.12.2021)

Прогноз метеоявлений



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 15.12.2021)

Прогноз метеоявлений



Демянский район

Большие Луки

45 / 112

Малые Луки

24 / 55

Усадьба

3 / 6

Покровка

3 / 3

Гибно

14 / 27

Малиновка

7 / 5

Подгорье

15 / 34

Шульгина Гора

15 / 34

Ильина Гора

45 / 112

Твердово

9 / 9

Хозюшино

9 / 11

Щеглово

21 / 47

Зеленая

7 / 5

Поцерово

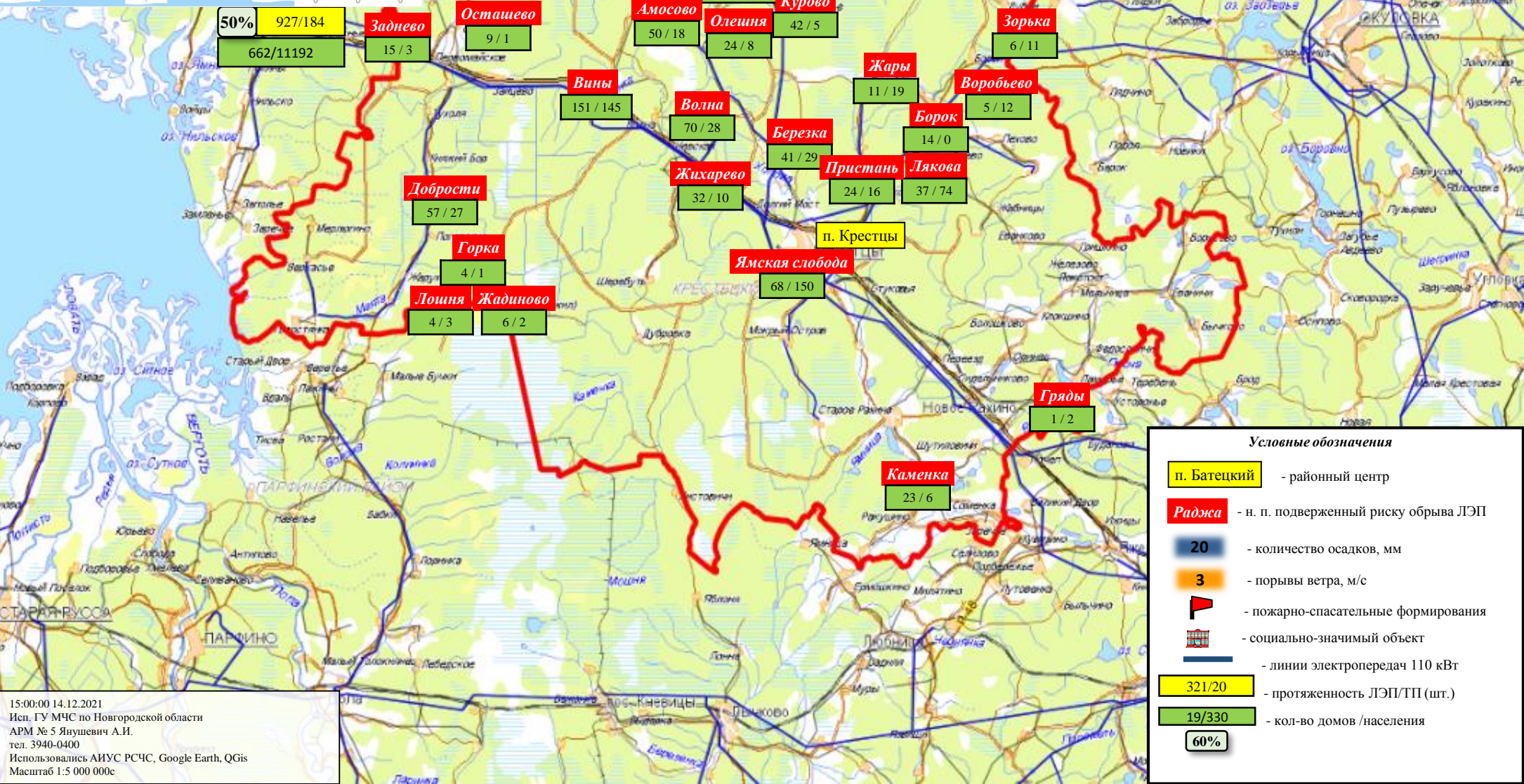
20 / 8

Пахомовщина

7 / 5

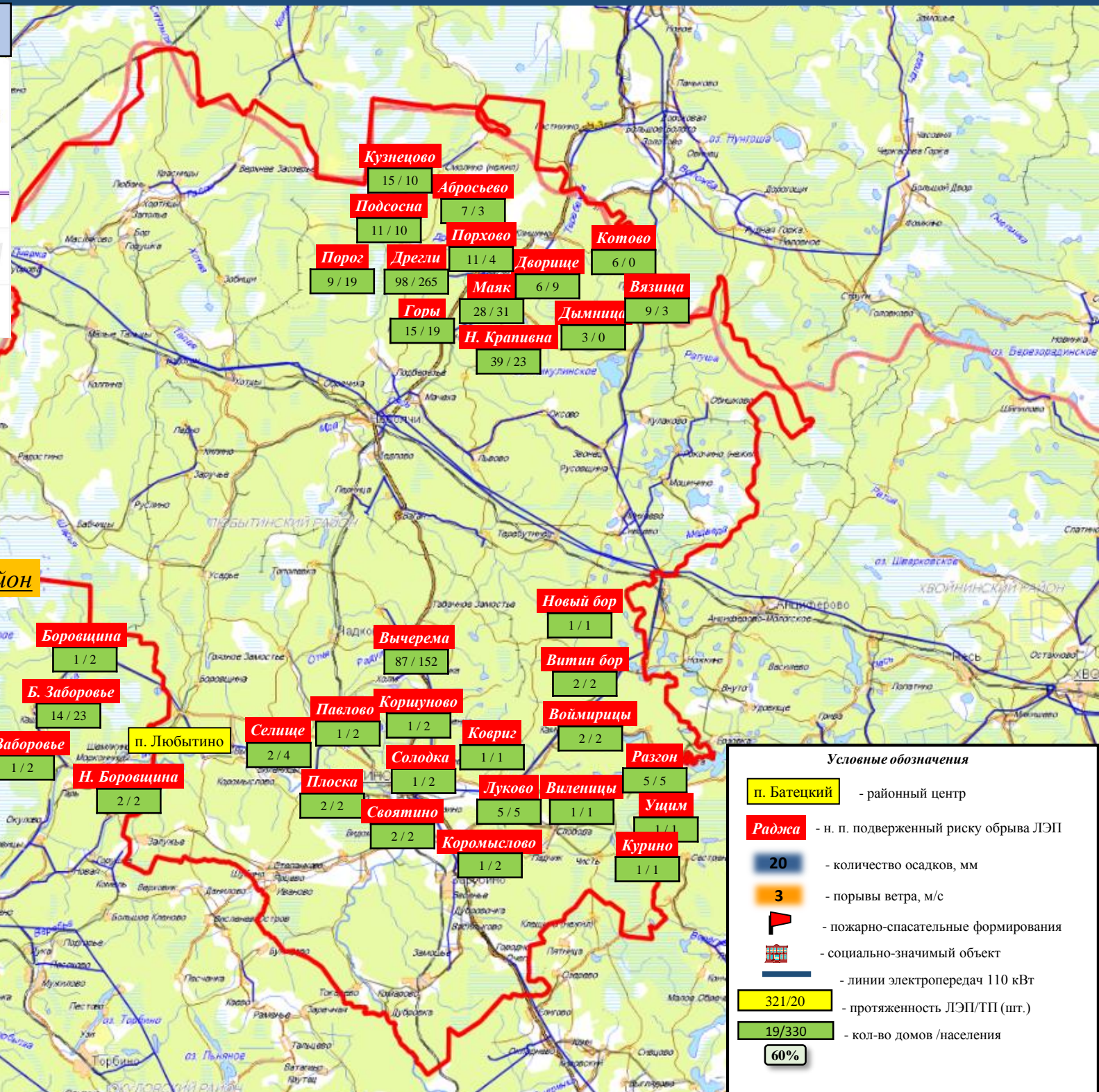
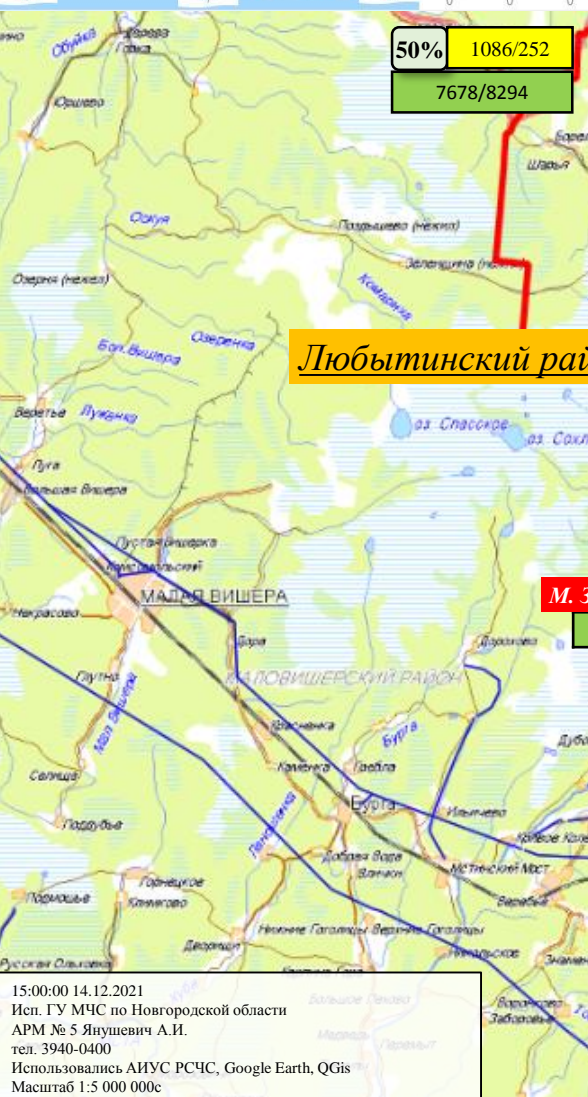
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 15.12.2021)

Прогноз метеоявлений



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 15.12.2021)

Прогноз метеоявлений

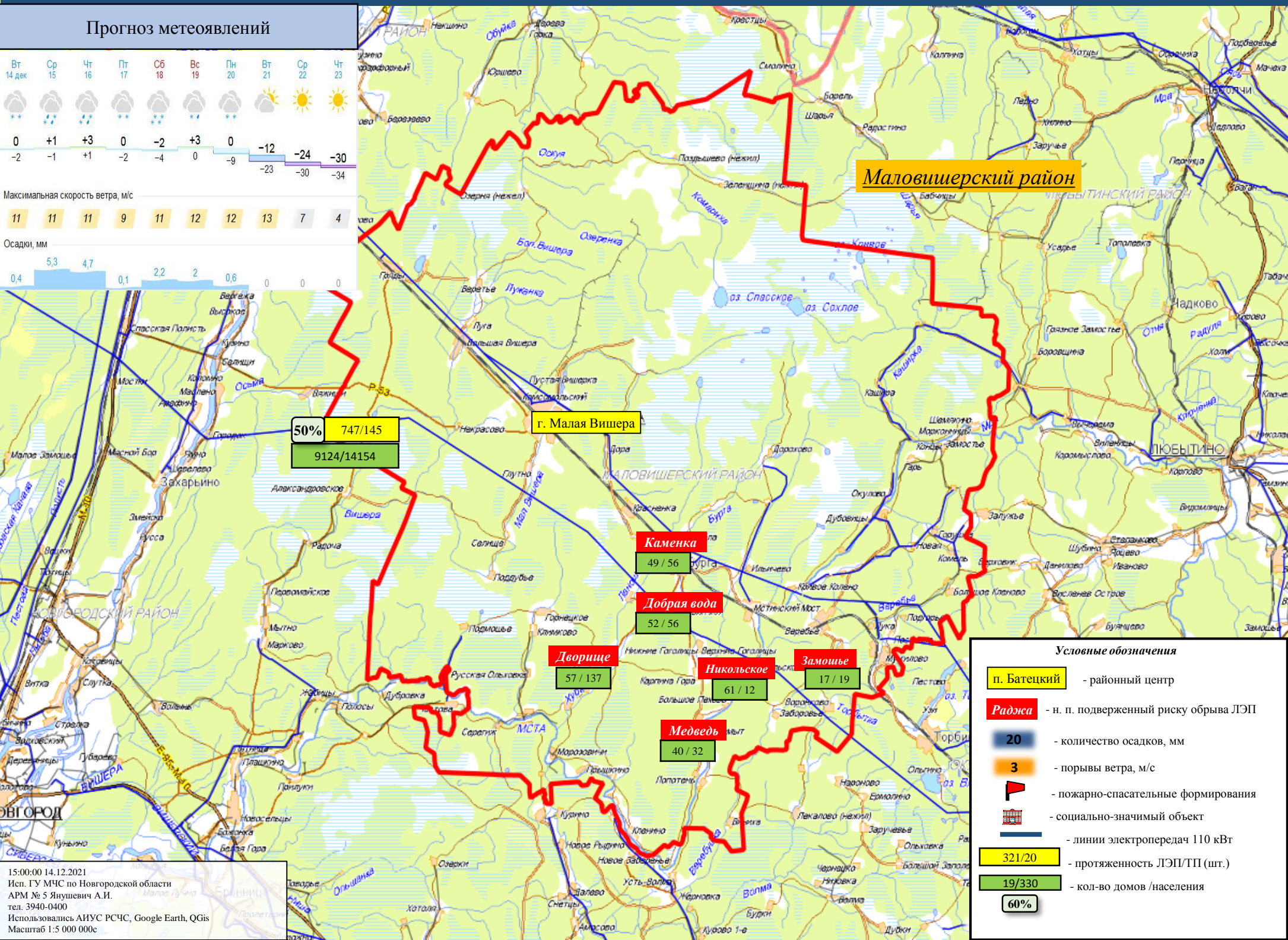


Условные обозначения

- 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
- линии электропередач 110 кВТ
- 321/20** - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330** - кол-во домов / населения
- 60%**

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 15.12.2021)

Прогноз метеоявлений



Маловишерский район

50% 747/145
9124/14154

г. Малая Вишера

Каменка
49 / 56

Добрая вода
52 / 56

Дворище
57 / 137

Никольское
61 / 12

Замощье
17 / 19

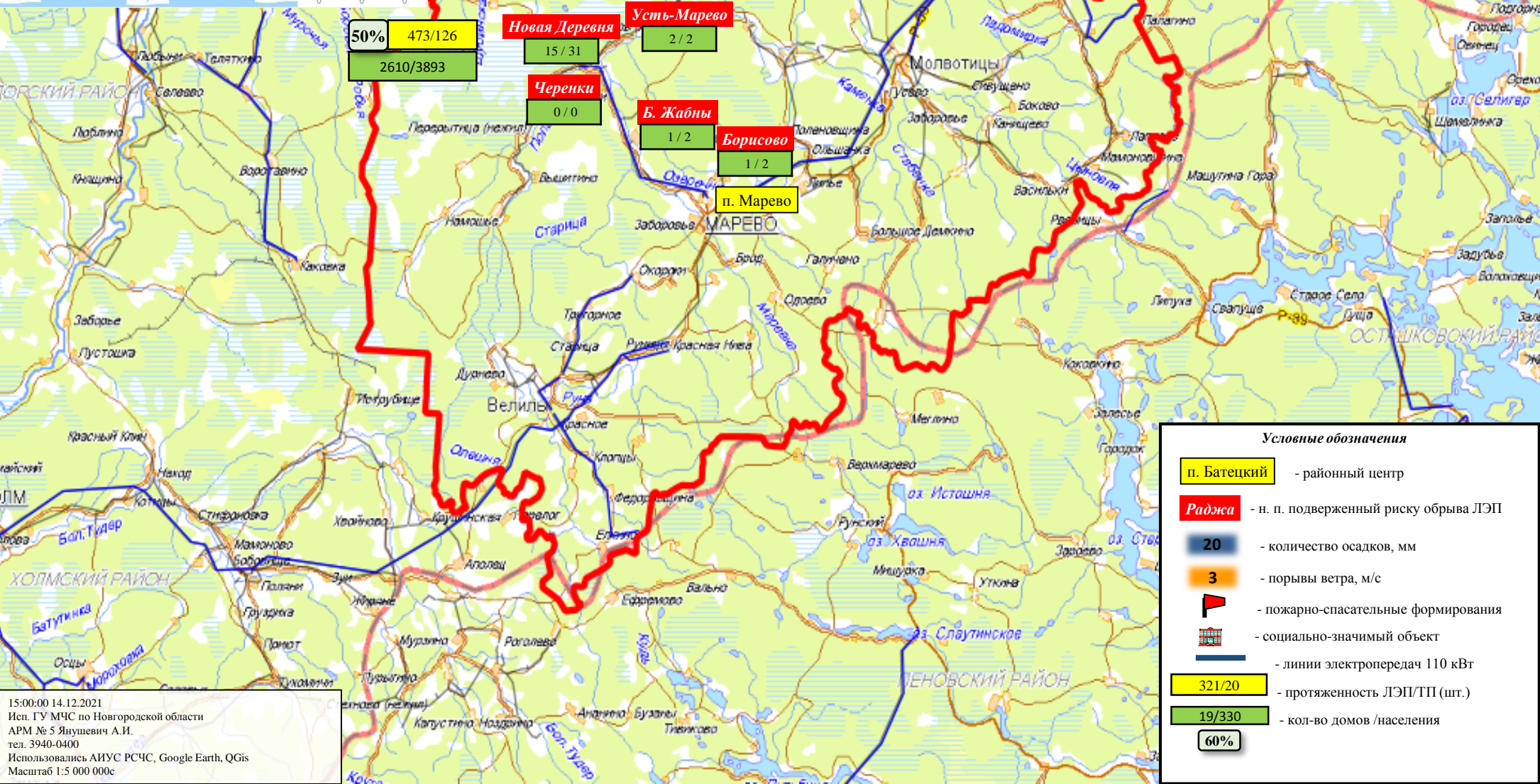
Медведь
40 / 32

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
- линии электропередач 110 кВТ
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов / населения
- 60%

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 15.12.2021)

Прогноз метеоявлений

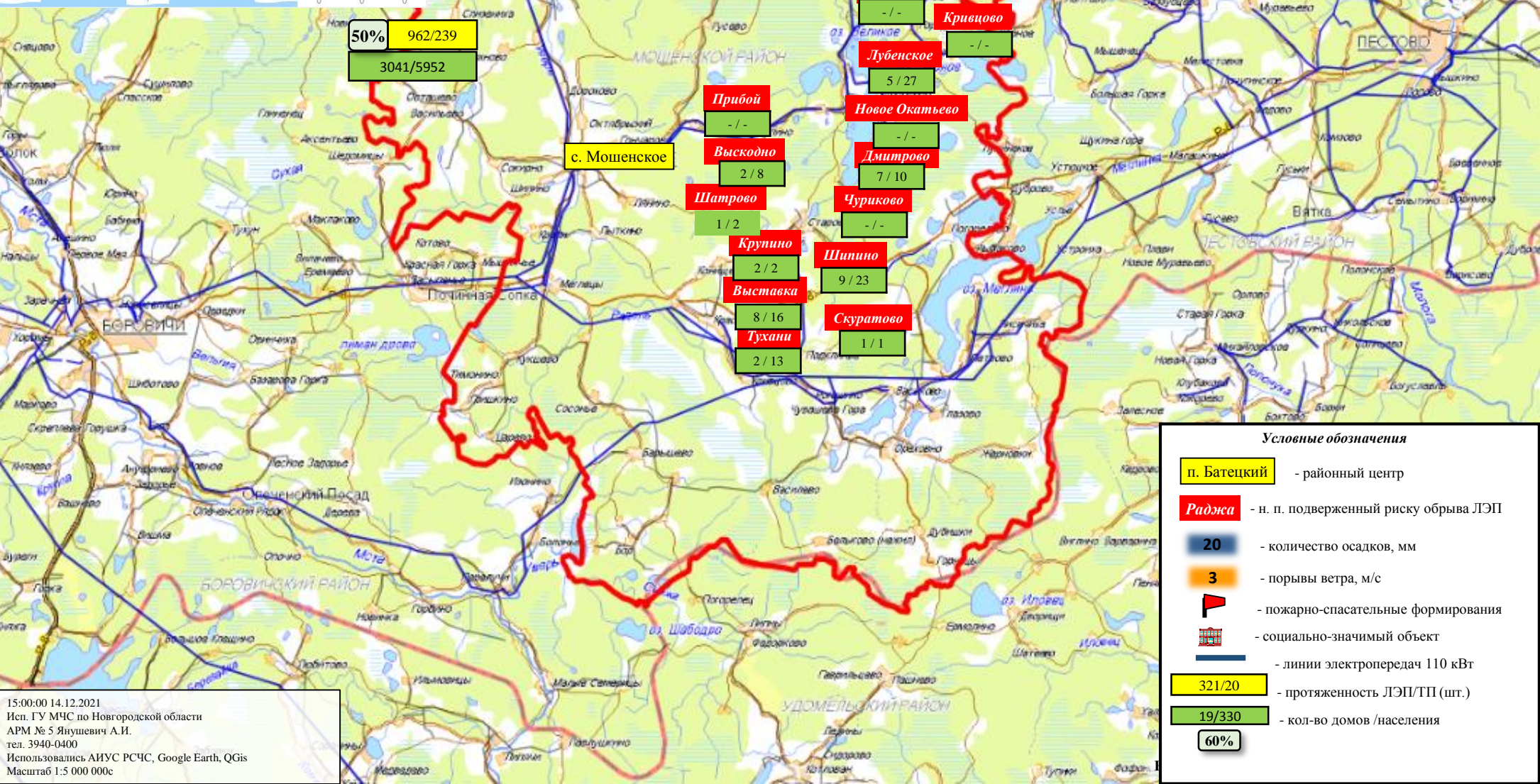


Условные обозначения

- 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
- линии электропередач 110 кВт
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60%

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 15.12.2021)

Прогноз метеоявлений

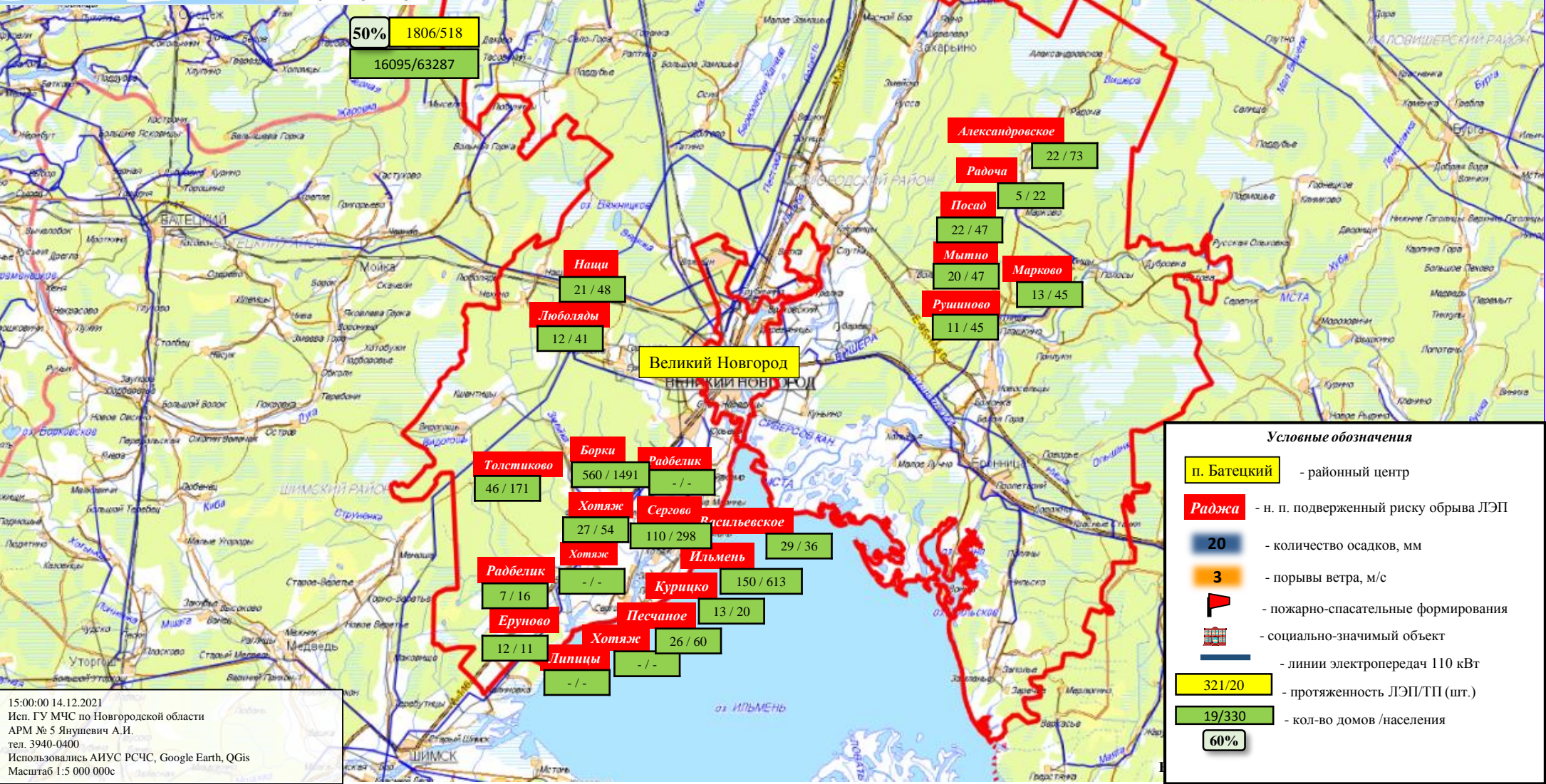


Условные обозначения

- 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
- линии электропередач 110 кВт
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60%

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 15.12.2021)

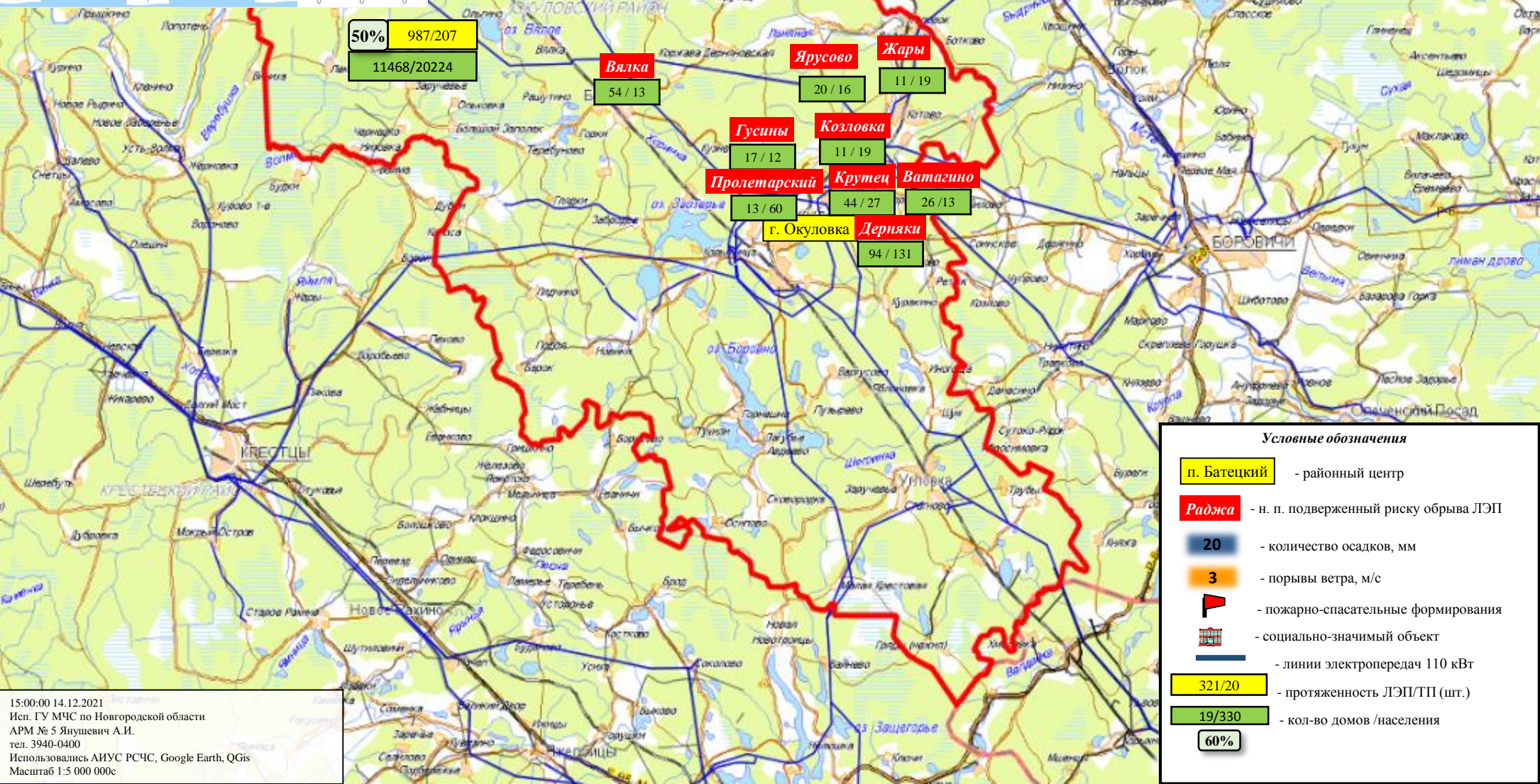
Прогноз метеоявлений



15:00:00 14.12.2021
 Исп. ГУ МЧС по Новгородской области
 АРМ № 5 Янушевич А.И.
 тел. 3940-0400
 Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
 Масштаб 1:5 000 000с

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 15.12.2021)

Прогноз метеоявлений

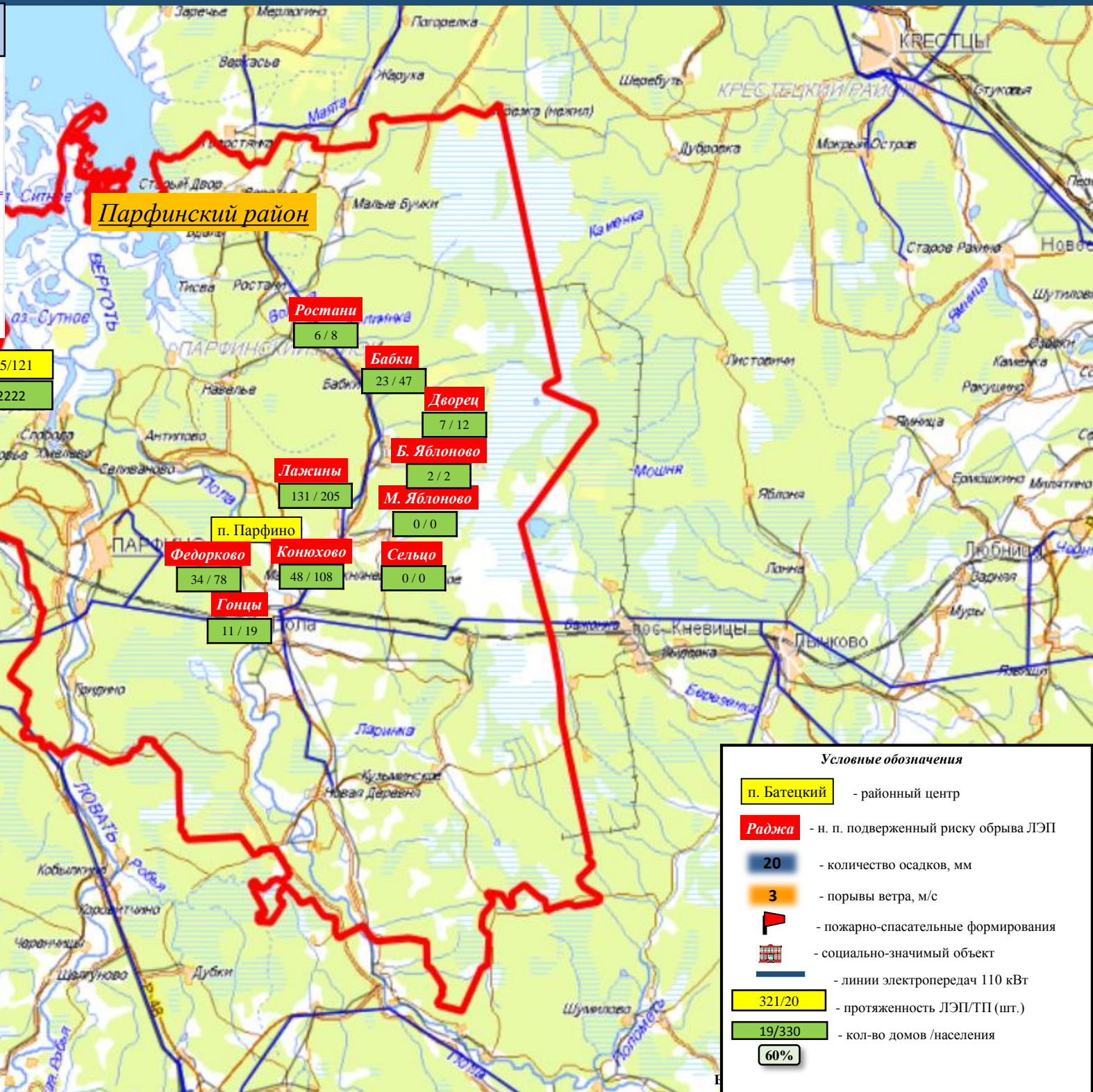


Условные обозначения

- 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
- линии электропередач 110 кВТ
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов / населения
- 60%

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 15.12.2021)

Прогноз метеоявлений



Условные обозначения

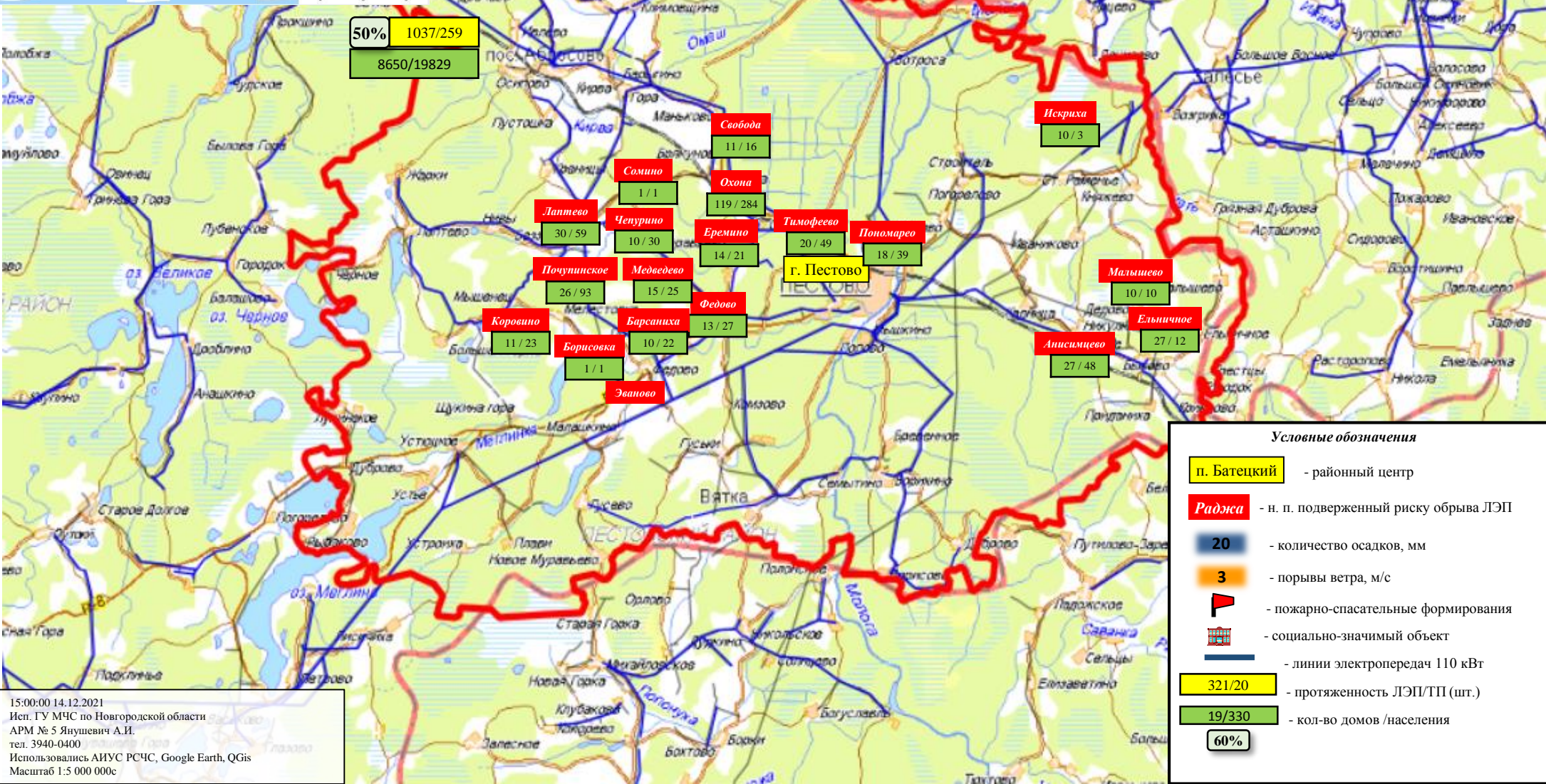
- п. Батецкий** - районный центр
- Раджа** - н. п. подверженный риску обрыва ЛЭП
- 20** - количество осадков, мм
- 3** - порывы ветра, м/с
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- линии электропередач 110 кВт
- 321/20** - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330** - кол-во домов /населения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

15:00:00 14.12.2021
 Исп. ГУ МЧС по Новгородской области
 АРМ № 5 Янушевич А.И.
 тел. 3940-0400
 Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
 Масштаб 1:5 000 000с

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 15.12.2021)

Прогноз метеоявлений

| Вт 14 дек | Ср 15 | Чт 16 | Пт 17 | Сб 18 | Вс 19 | Пн 20 | Вт 21 | Ср 22 | Чт 23 |
|----------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|
| | | | | | | | | | |
| 0 -2 | +1 -1 | +3 +1 | 0 -2 | -2 -4 | +3 0 | 0 -9 | -12 -23 | -24 -30 | -30 -34 |
| Максимальная скорость ветра, м/с | | | | | | | | | |
| 11 | 11 | 11 | 9 | 11 | 12 | 12 | 13 | 7 | 4 |
| Осадки, мм | | | | | | | | | |
| 0,4 | 5,3 | 4,7 | 0,1 | 2,2 | 2 | 0,6 | 0 | 0 | 0 |

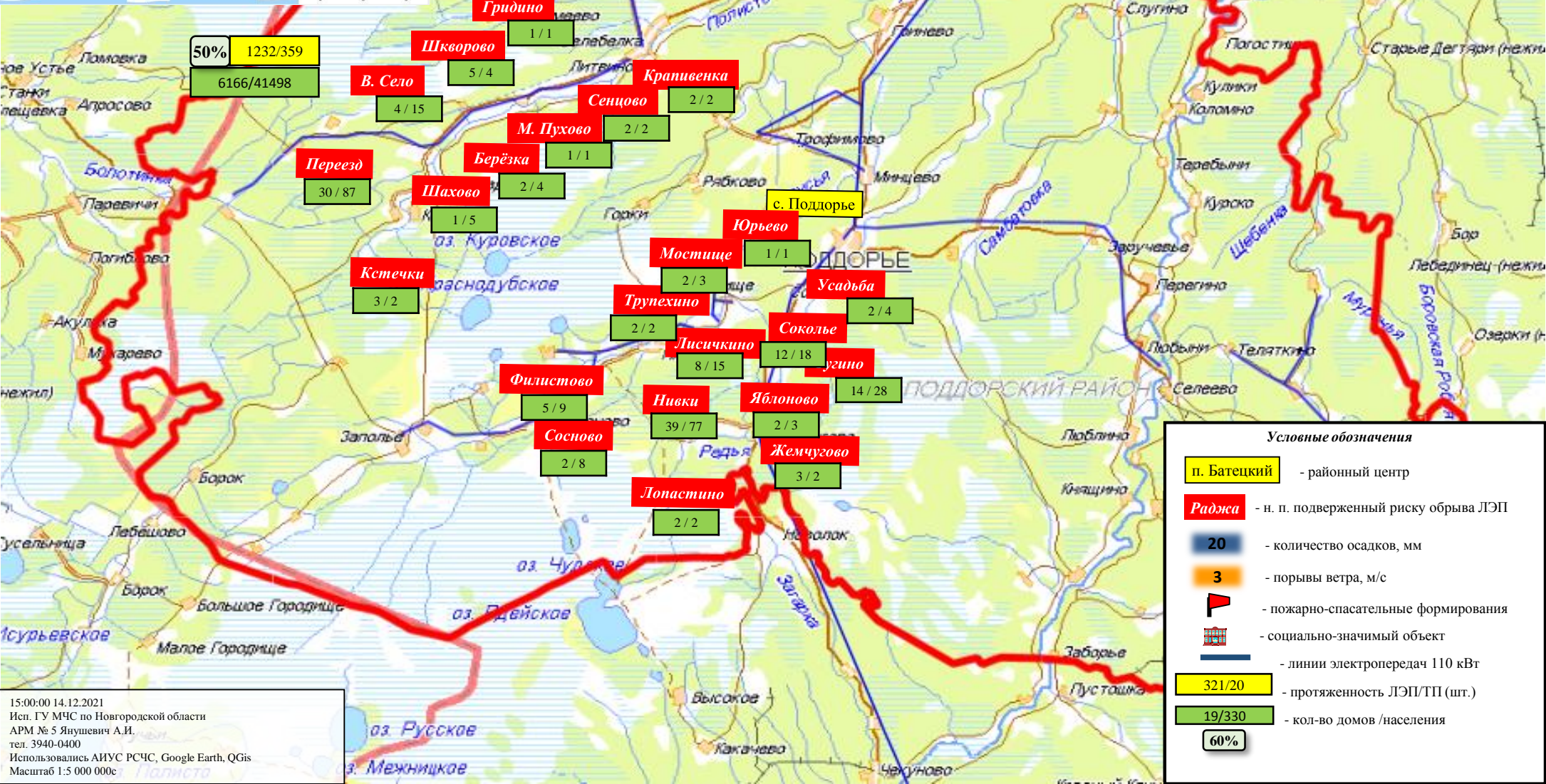


50% 1037/259
8650/19829

Свобода 11 / 16
Охота 119 / 284
Сомино 1 / 1
Чепурино 10 / 30
Еремину 14 / 21
Тимофеево 20 / 49
Попомарево 18 / 39
Искриха 10 / 3
Почушицкое 26 / 93
Медведево 15 / 25
Федово 13 / 27
Коровино 11 / 23
Борисовка 10 / 22
Эваново 1 / 1
Малышево 10 / 10
Ельничное 27 / 12
Аншисцево 27 / 48
г. Пестово

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 15.12.2021)

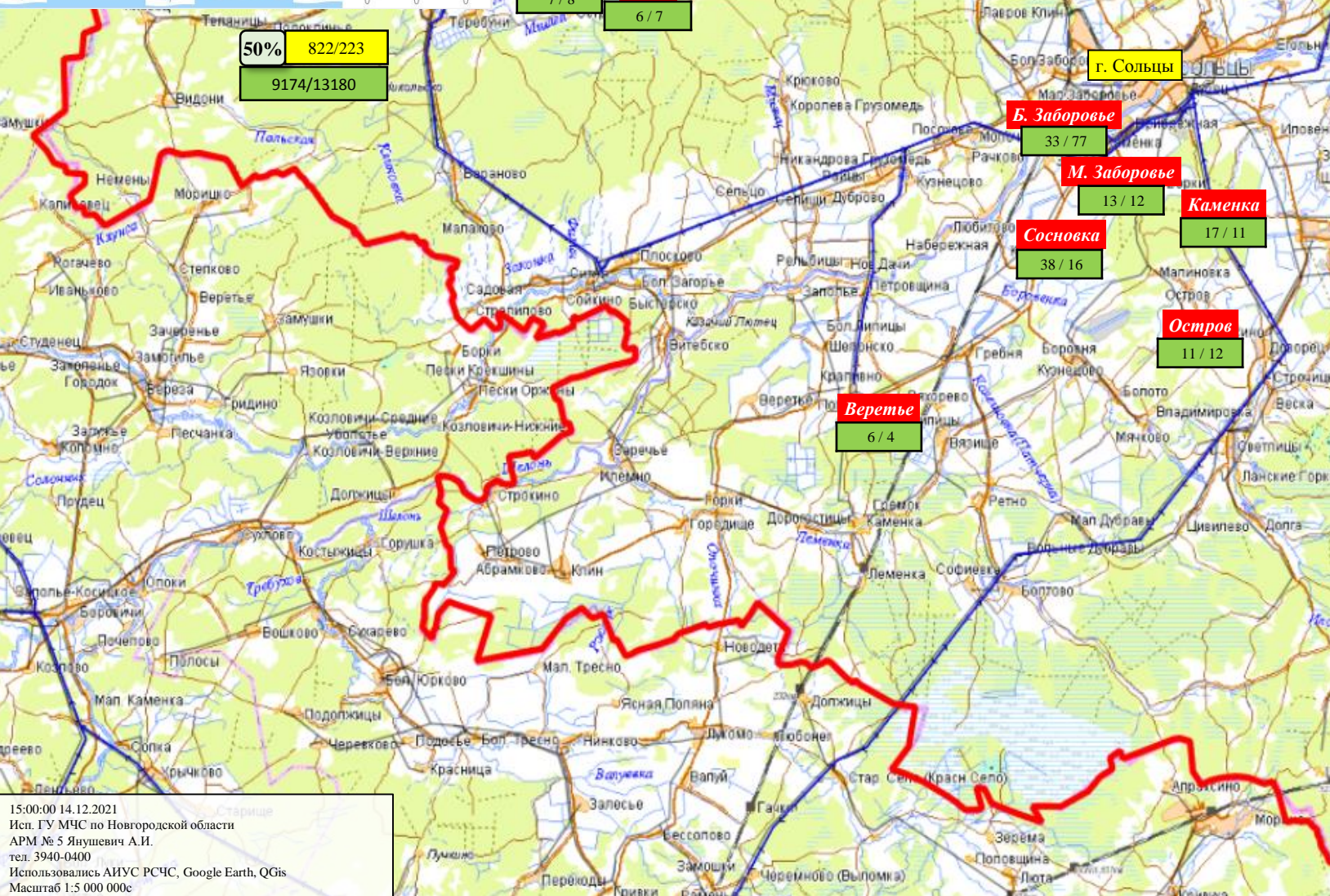
Прогноз метеоявлений



15:00:00 14.12.2021
 Исп. ГУ МЧС по Новгородской области
 АРМ № 5 Янушевич А.И.
 тел. 3940-0400
 Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
 Масштаб 1:5 000 000с

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 15.12.2021)

Прогноз метеоявлений



Условные обозначения

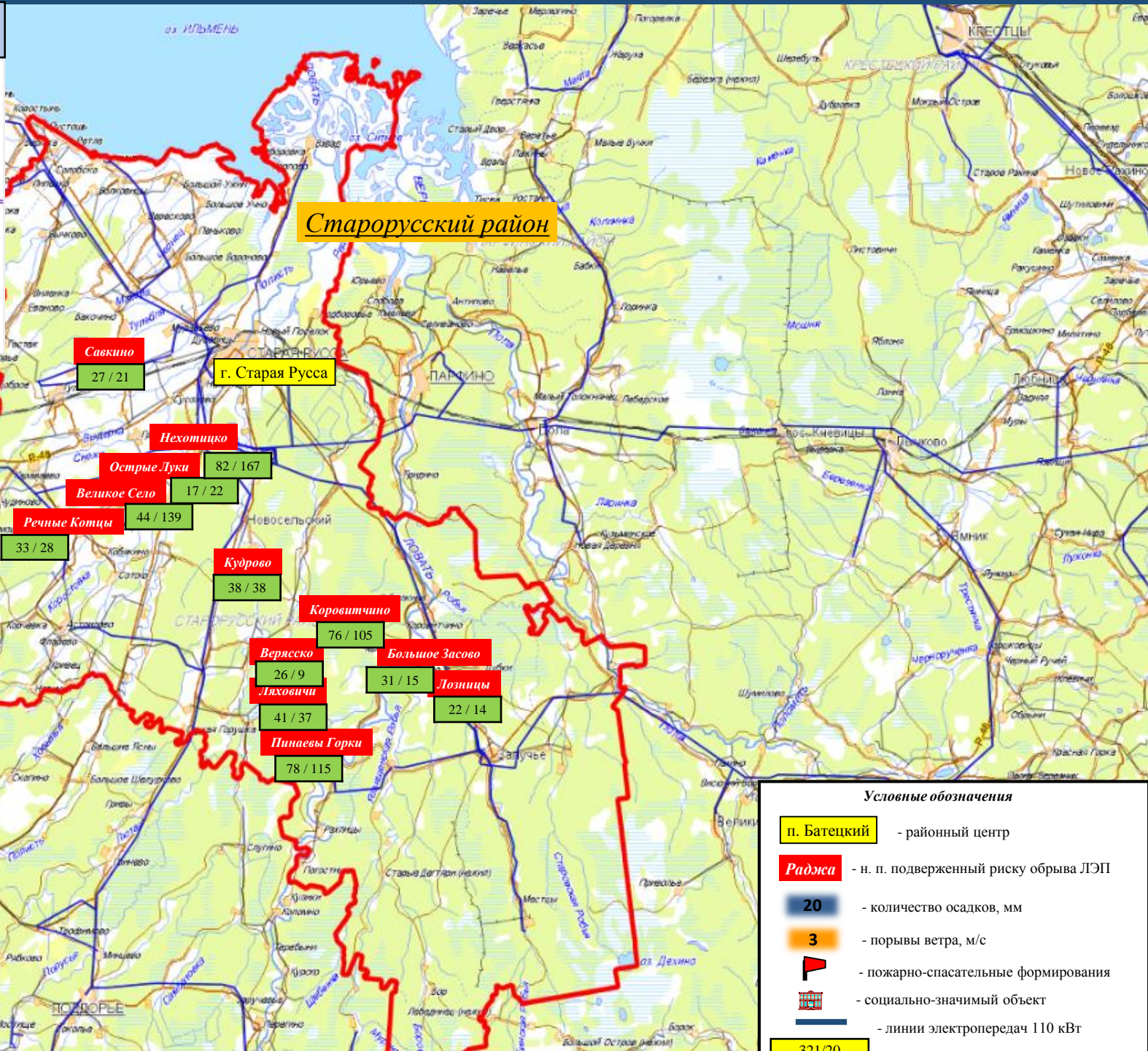
- п. Батецкий** - районный центр
- Раджа** - н. п. подверженный риску обрыва ЛЭП
- 20** - количество осадков, мм
- 3** - порывы ветра, м/с
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- линии электропередач 110 кВТ
- 321/20** - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330** - кол-во домов /населения
- 60%** - риск нарушения электроснабжения

15:00:00 14.12.2021
 Исп. ГУ МЧС по Новгородской области
 АРМ № 5 Янушевич А.И.
 тел. 3940-0400
 Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
 Масштаб 1:5 000 000с

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 15.12.2021)

Прогноз метеоявлений

| Вт 14 дек | Ср 15 | Чт 16 | Пт 17 | Сб 18 | Вс 19 | Пн 20 | Вт 21 | Ср 22 | Чт 23 |
|----------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | | | | | | |
| 0 | +1 | +3 | 0 | -2 | +3 | 0 | -12 | -24 | -30 |
| -2 | -1 | +1 | -2 | -4 | 0 | -9 | -23 | -30 | -34 |
| Максимальная скорость ветра, м/с | | | | | | | | | |
| 11 | 11 | 11 | 9 | 11 | 12 | 12 | 13 | 7 | 4 |
| Осадки, мм | | | | | | | | | |
| 0,4 | 5,3 | 4,7 | 0,1 | 2,2 | 2 | 0,6 | 0 | 0 | 0 |

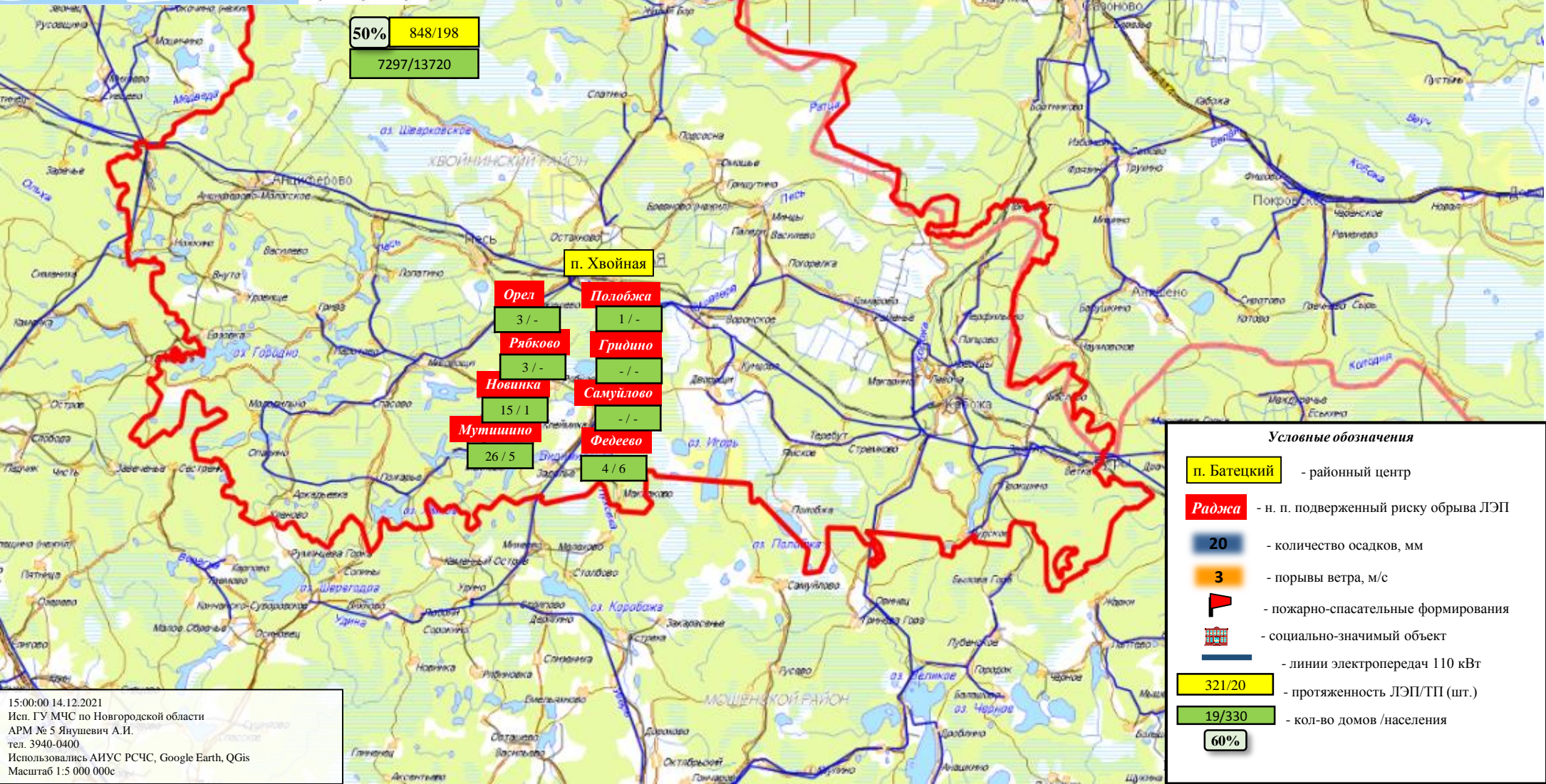


Условные обозначения

- 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
- линии электропередач 110 кВТ
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60%

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 15.12.2021)

Прогноз метеоявлений

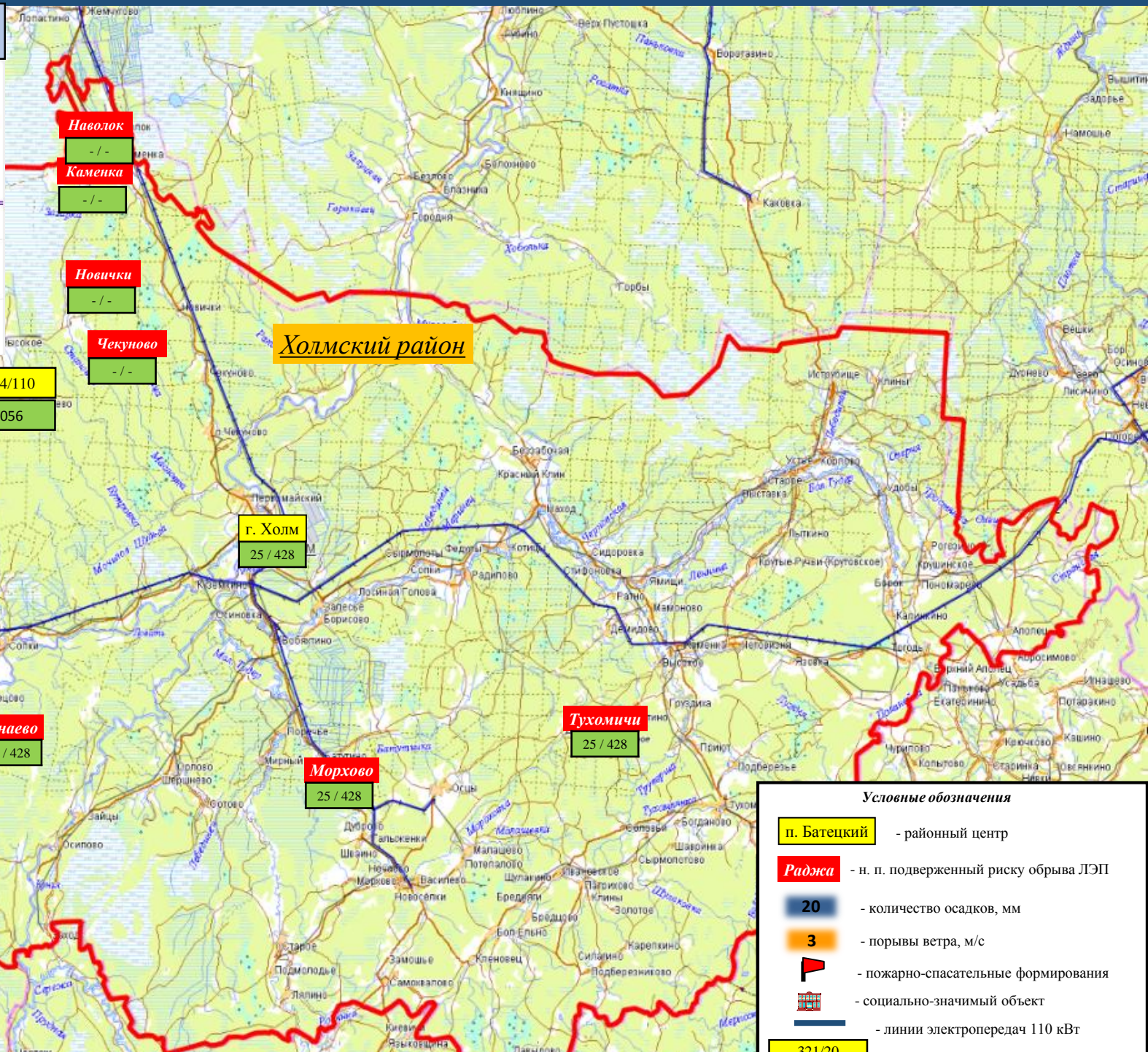
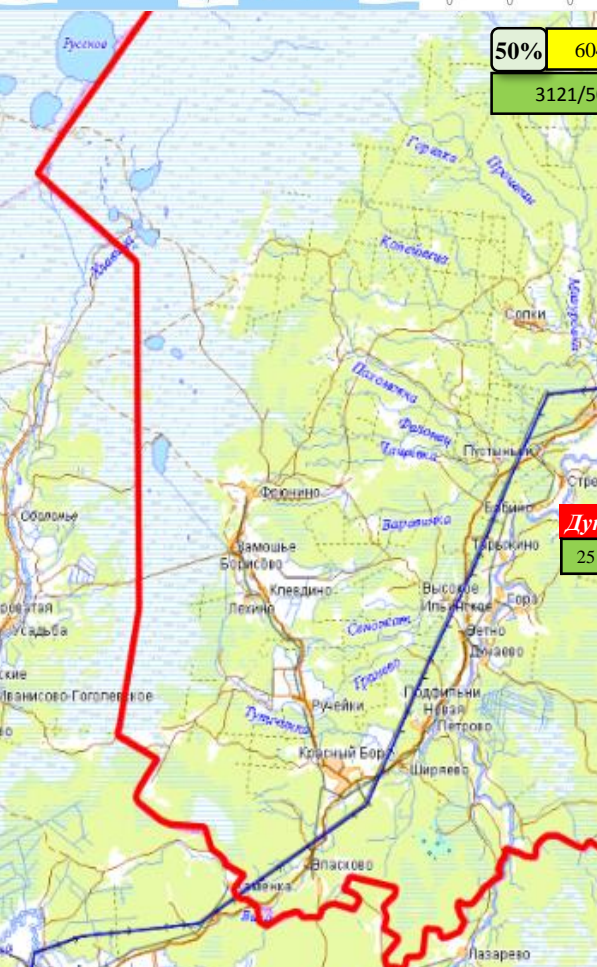


Условные обозначения

- 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
- линии электропередач 110 кВТ
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60%

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 15.12.2021)

Прогноз метеоявлений



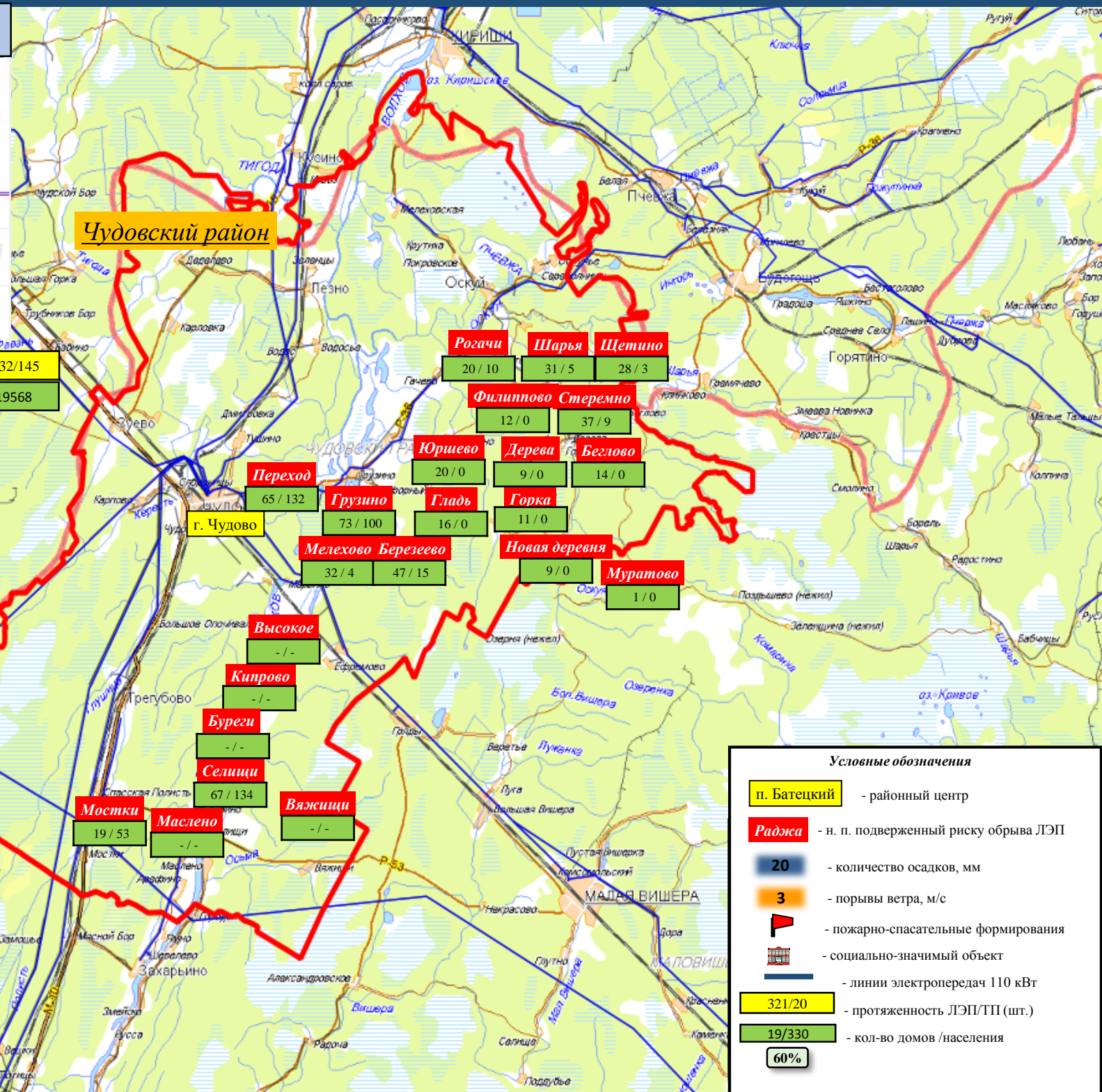
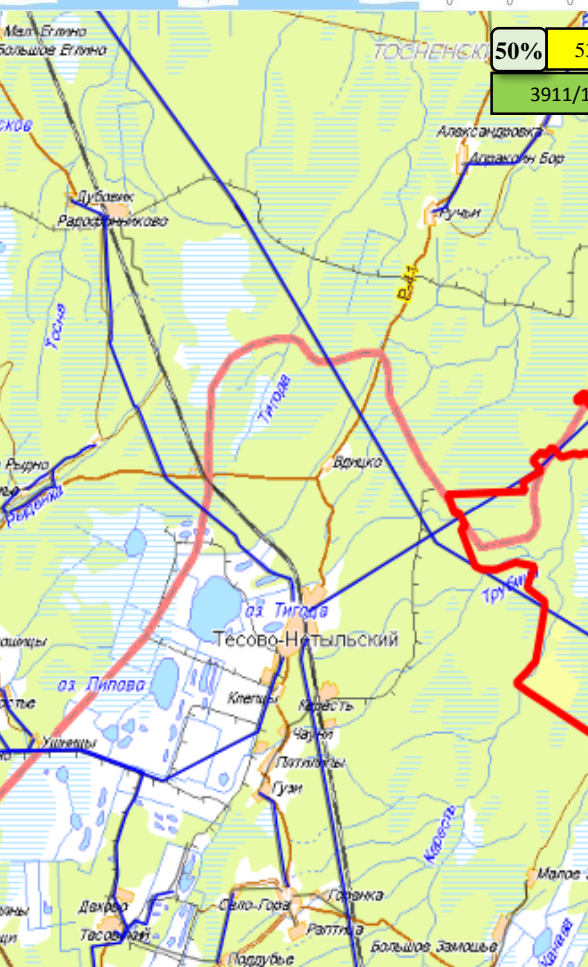
Условные обозначения

- 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
- линии электропередач 110 кВТ
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60%

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 15.12.2021)

Прогноз метеоявлений

| Вт 14 дек | Ср 15 | Чт 16 | Пт 17 | Сб 18 | Вс 19 | Пн 20 | Вт 21 | Ср 22 | Чт 23 |
|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | | |
| 0 | +1 | +3 | 0 | -2 | +3 | 0 | -12 | -24 | -30 |
| -2 | -1 | +1 | -2 | -4 | 0 | -9 | -23 | -30 | -34 |
| Максимальная скорость ветра, м/с | | | | | | | | | |
| 11 | 11 | 11 | 9 | 11 | 12 | 12 | 13 | 7 | 4 |
| Осадки, мм | | | | | | | | | |
| 0,4 | 5,3 | 4,7 | 0,1 | 2,2 | 2 | 0,6 | 0 | 0 | 0 |



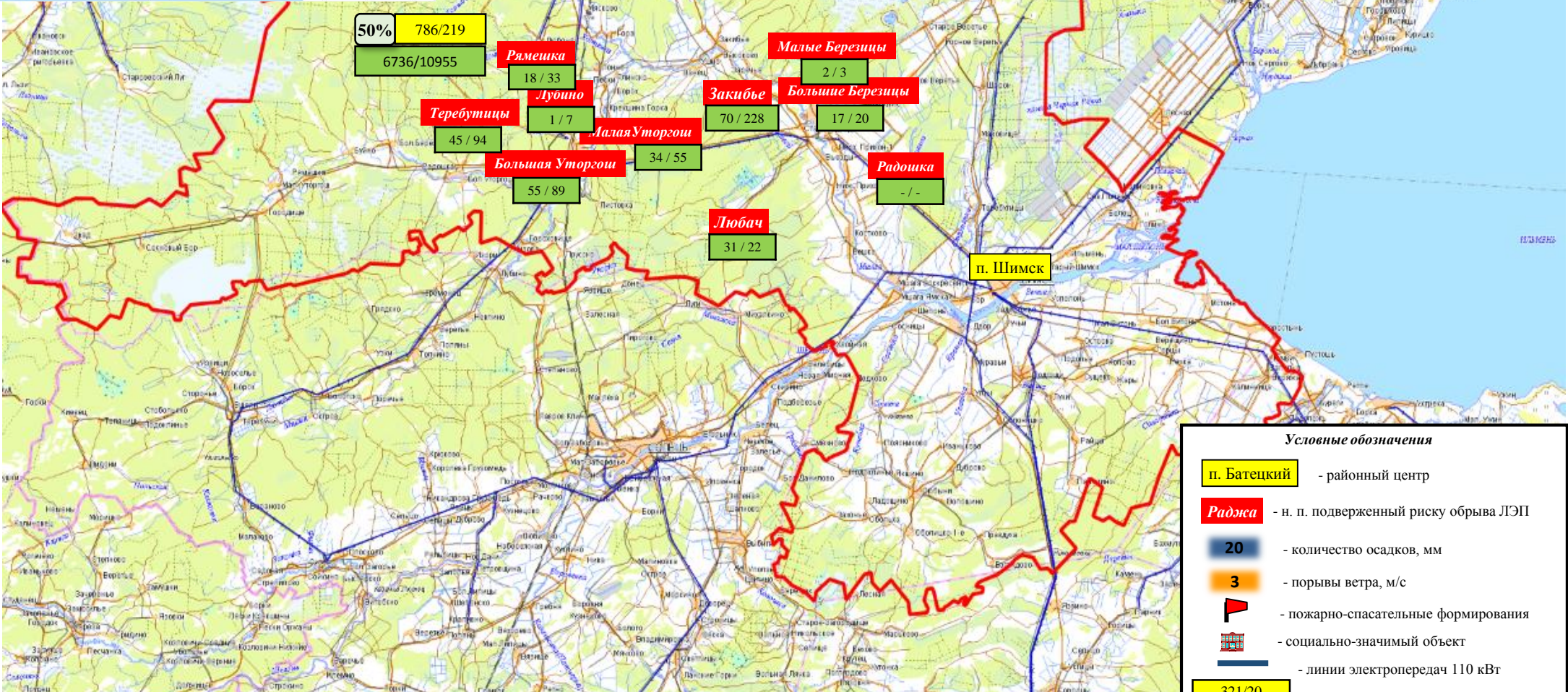
Условные обозначения

- 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
- линии электропередач 110 кВТ
- 321/20** - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330** - кол-во домов / населения
- 60%** - вероятность осадков

15:00:00 14.12.2021
 Испол. ГУ МЧС по Новгородской области
 АРМ № 5 Янушевич А.И.
 тел. 3940-0400
 Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
 Масштаб 1:5 000 000с

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 15.12.2021)

Прогноз метеоявлений



Условные обозначения

- п. Батецкий - районный центр
- Радюшка - н. п. подверженный риску обрыва ЛЭП
- 20 - количество осадков, мм
- 3 - порывы ветра, м/с
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- линии электропередач 110 кВТ
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60%