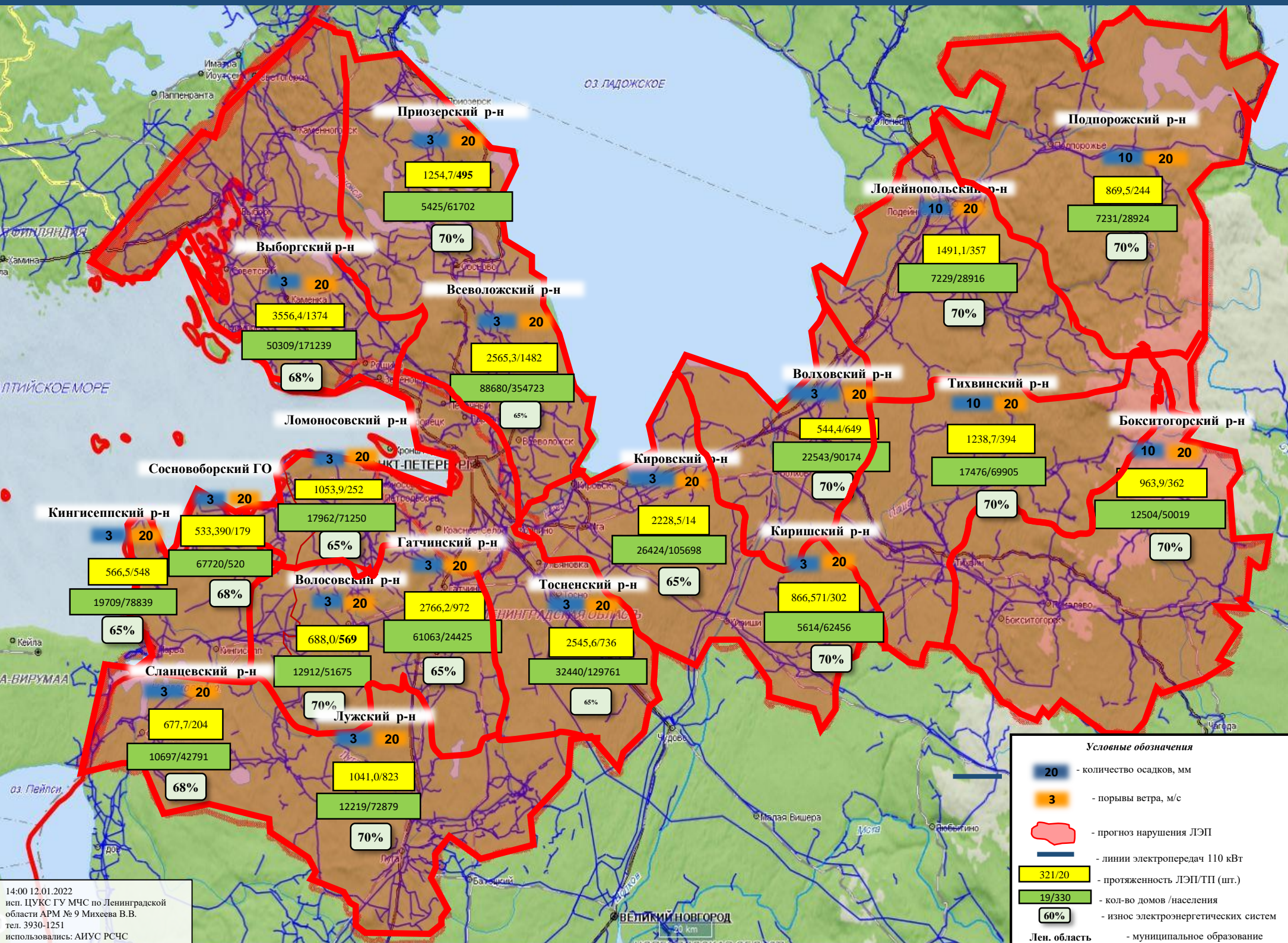


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 13.01.2022)



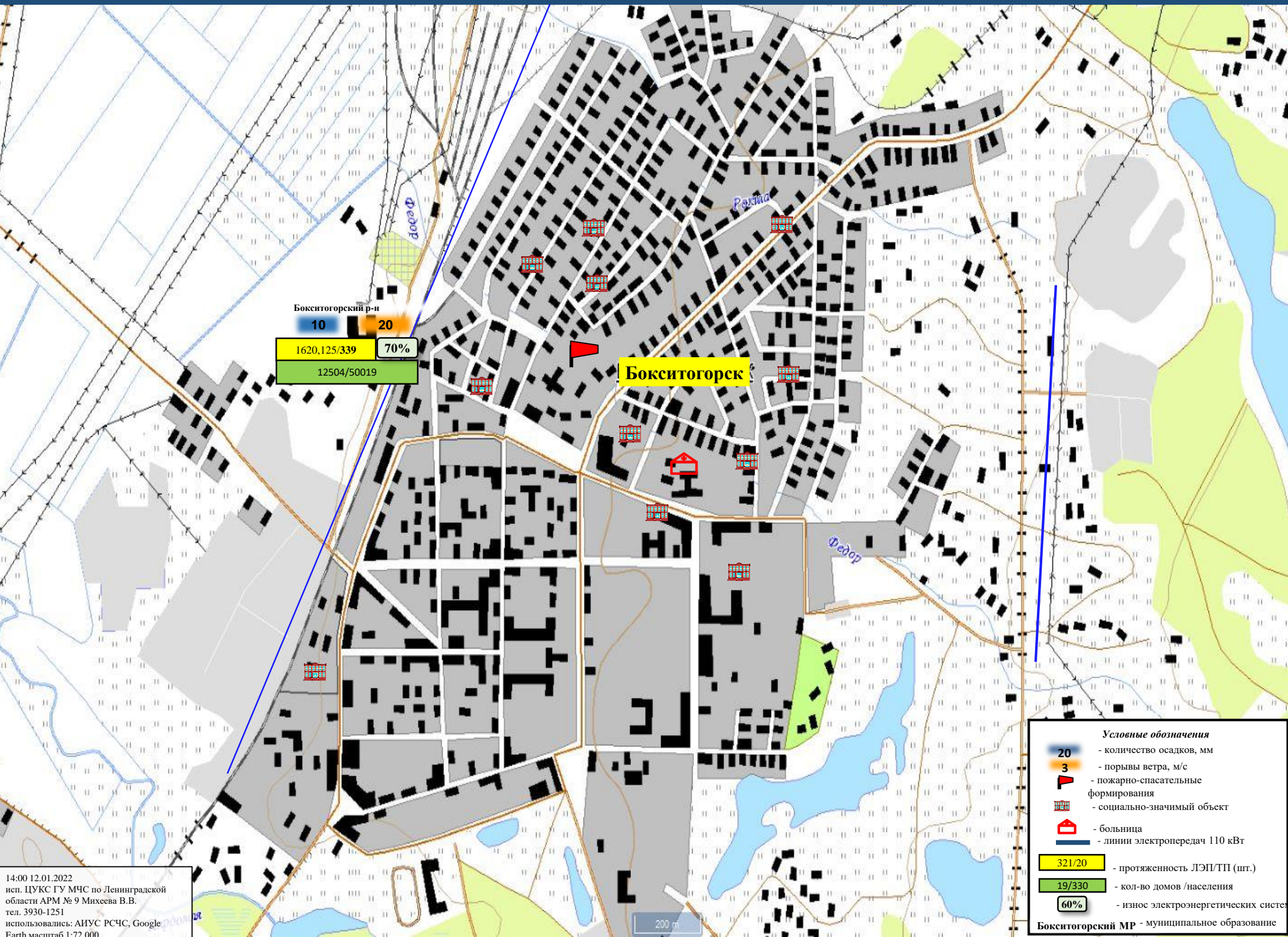
14:00 12.01.2022  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области АРМ № 9 Михеева В.В.  
 тел. 3930-1251  
 использовались: АИУС РСЧС

**Условные обозначения**

- 20 - количество осадков, мм
- 3 - порывы ветра, м/с
- Красная линия - прогноз нарушения ЛЭП
- Синяя линия - линии электропередач 110 кВт
- Желтый прямоугольник (321/20) - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- Зеленый прямоугольник (19/330) - кол-во домов / населения
- Белый прямоугольник (60%) - износ электроэнергетических систем
- Лен. область - муниципальное образование



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 13.01.2022)



Бокситогорский р-н  
 10 20  
 1620,125/339 70%  
 12504/50019

**Бокситогорск**

**Условные обозначения**

- 20 - количество осадков, мм
- 3 - порывы ветра, м/с
- ▲ - пожарно-спасательные формирования
- - социально-значимый объект
- 🏠 - больница
- - линии электропередач 110 кВт
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем

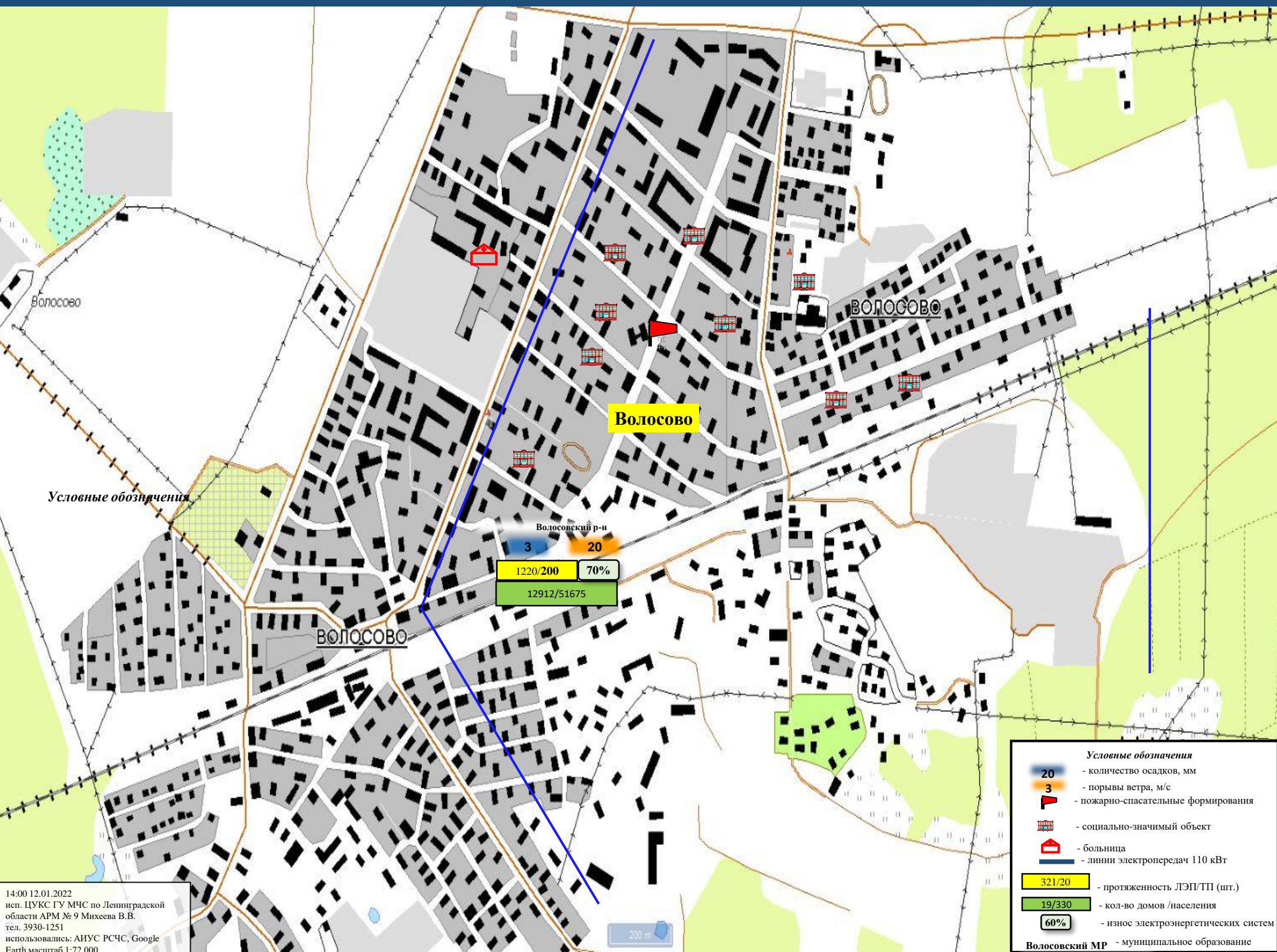
Бокситогорский МР - муниципальное образование

14:00 12.01.2022  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области АРМ № 9 Михеева В.В.  
 тел. 3930-1251  
 использовались: АИУС РСЧС, Google Earth масштаб 1:72 000

200 м



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 13.01.2022)



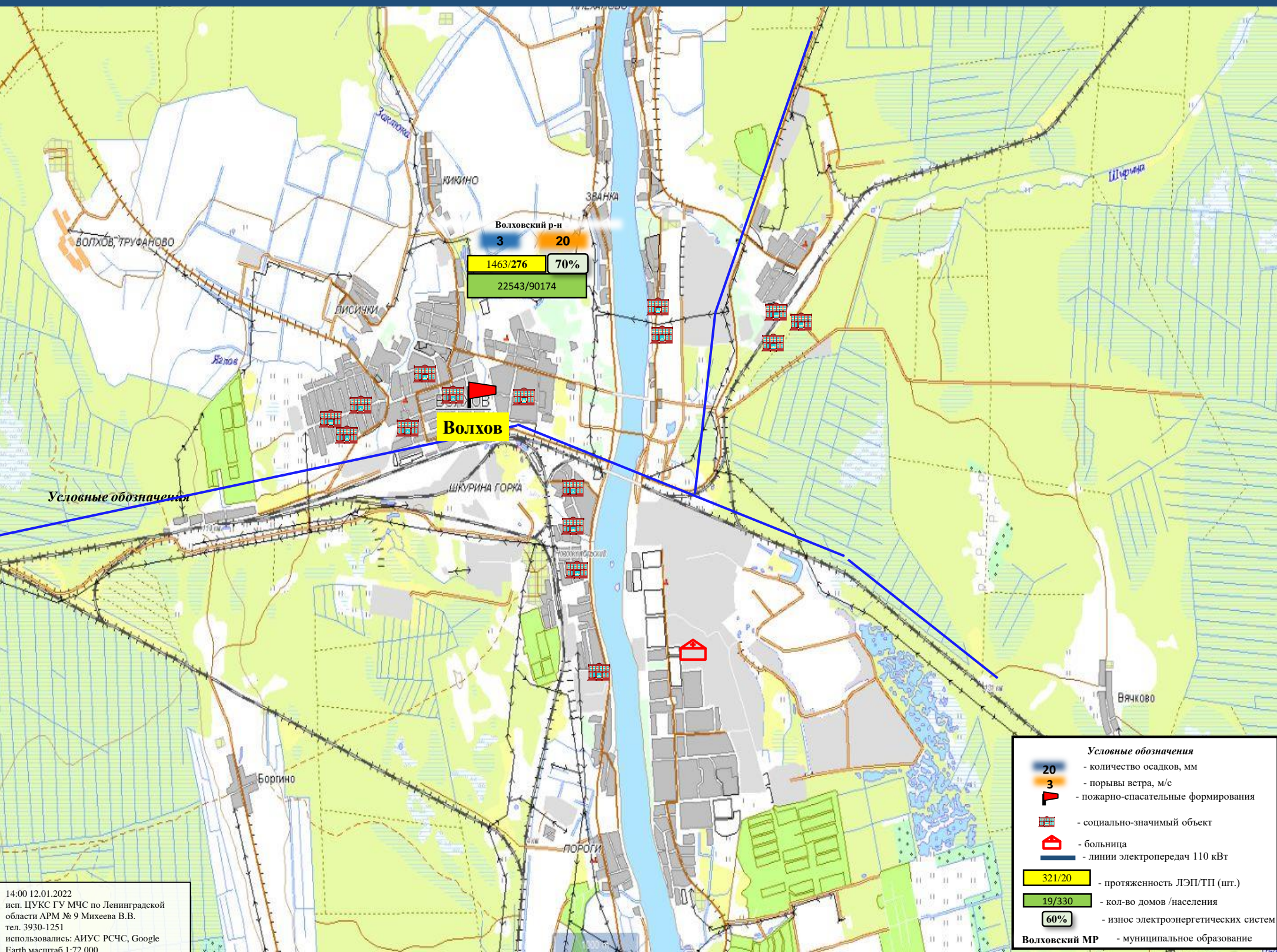
Условные обозначения

- Условные обозначения**
- количество осадков, мм
  - порывы ветра, м/с
  - пожарно-спасательные формирования
  - социально-значимый объект
  - больница
  - линии электропередач 110 кВт
  - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
  - кол-во домов /населения
  - износ электроэнергетических систем
  - Волосовский МР** - муниципальное образование

14:00 12.01.2022  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области АРМ № 9 Михеева В.В.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Google Earth масштаб 1:72 000



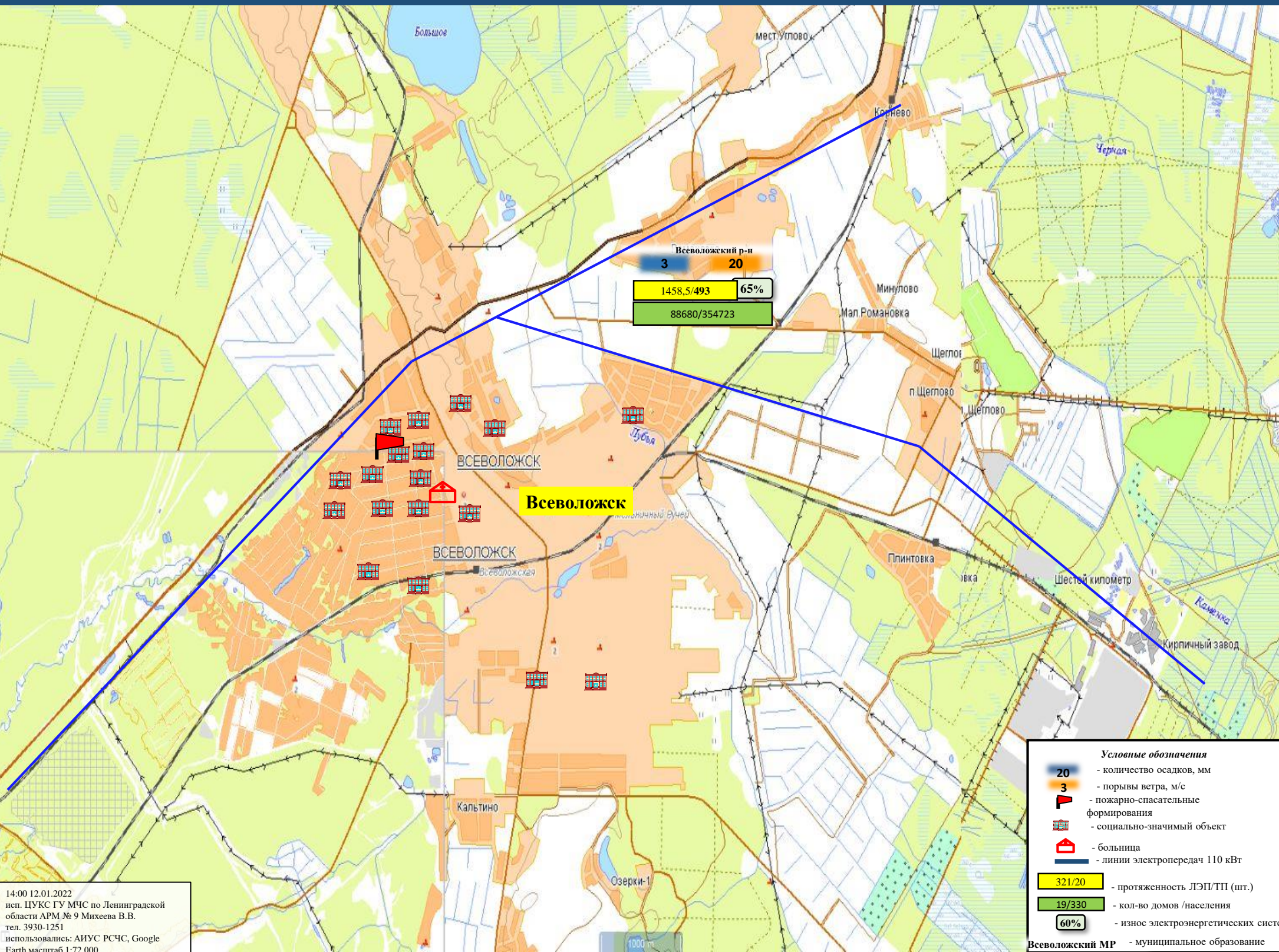
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 13.01.2022)



14:00 12.01.2022  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области АРМ № 9 Михеева В.В.  
 тел. 3930-1251  
 использовались: АИУС РСЧС, Google Earth масштаб 1:72 000



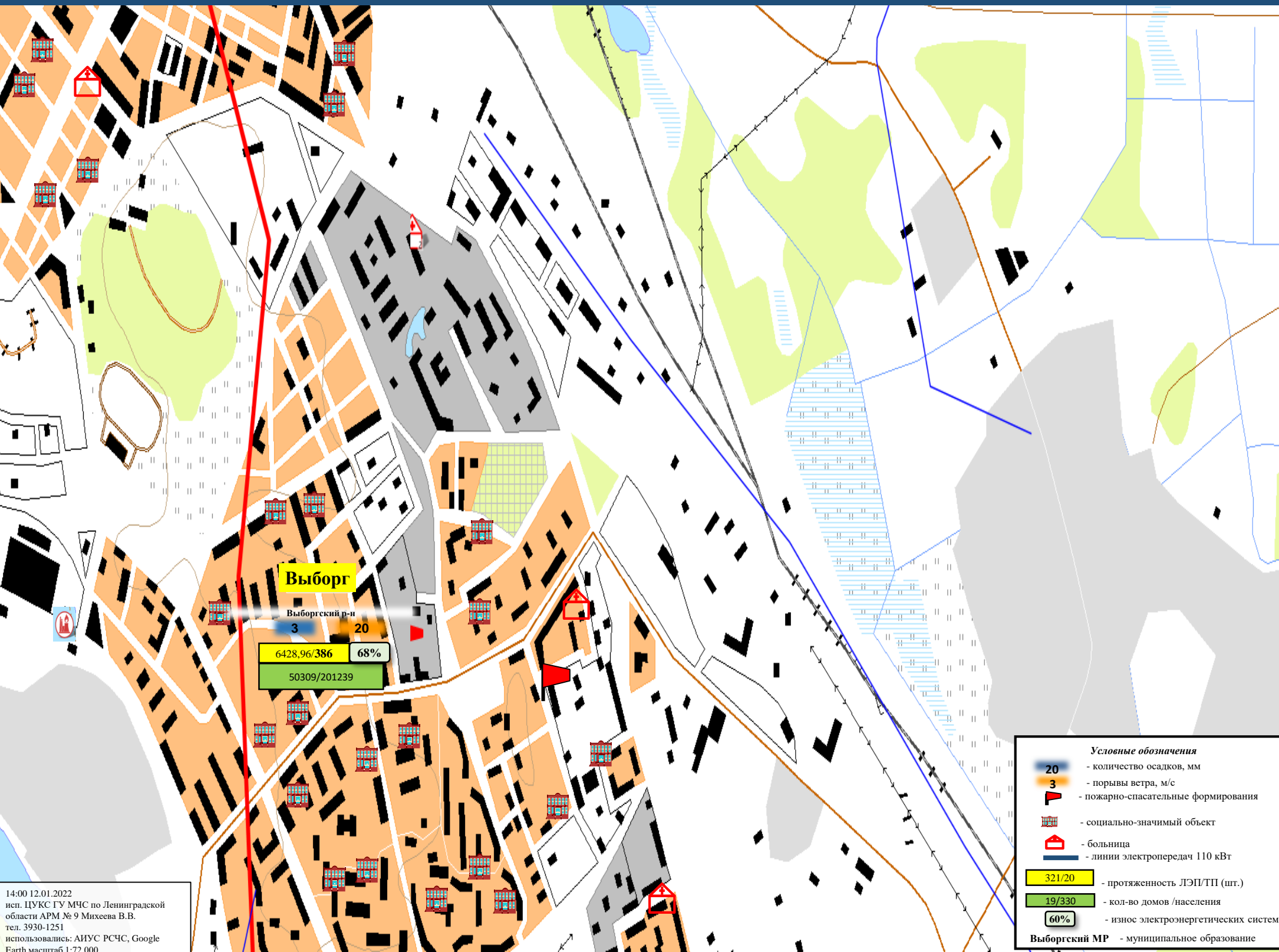
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 13.01.2022)



14:00 12.01.2022  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области АРМ № 9 Михеева В.В.  
 тел. 3930-1251  
 использовались: АИУС РСЧС, Google Earth масштаб 1:72 000



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 13.01.2022)

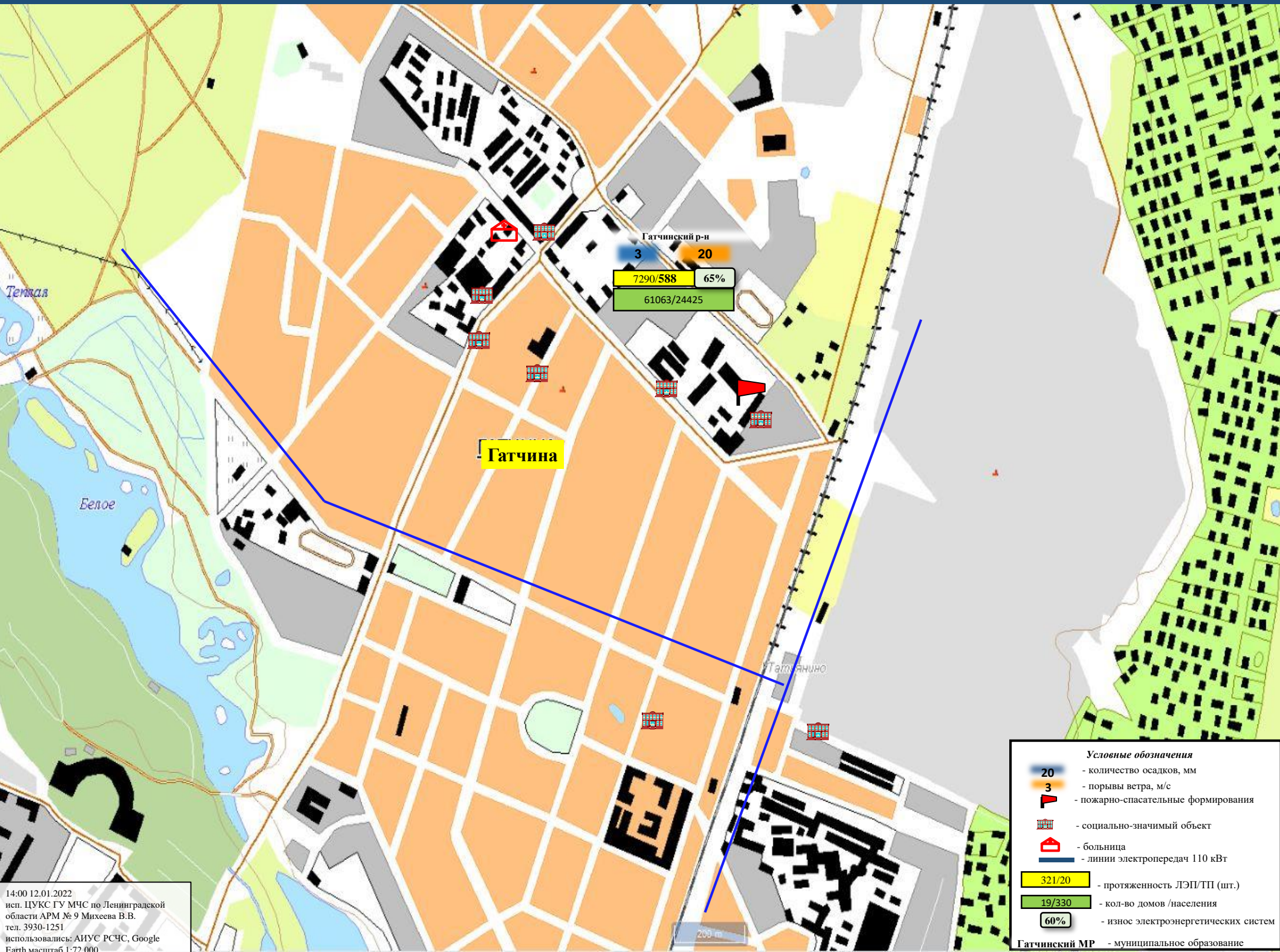


- Условные обозначения**
- 20 - количество осадков, мм
  - 3 - порывы ветра, м/с
  - ▲ - пожарно-спасательные формирования
  - - социально-значимый объект
  - 🏠 - больница
  - - линии электропередач 110 кВт
  - 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
  - 19/330 - кол-во домов /населения
  - 60% - износ электроэнергетических систем
  - Выборгский МР** - муниципальное образование

14:00 12.01.2022  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области АРМ № 9 Михеева В.В.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Google Earth масштаб 1:72 000



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 13.01.2022)



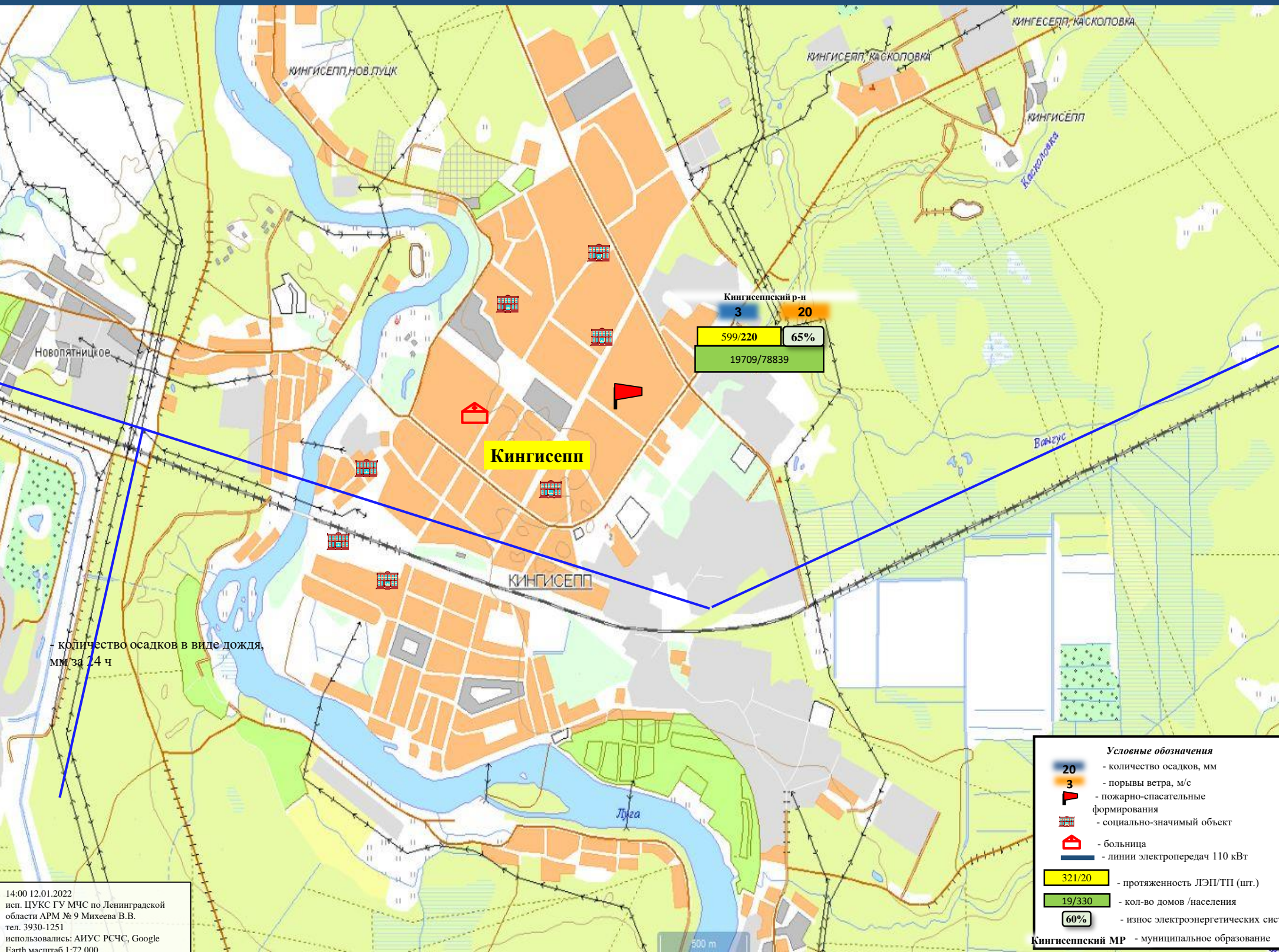
**Условные обозначения**

- 20 - количество осадков, мм
- 3 - порывы ветра, м/с
- 🚒 - пожарно-спасательные формирования
- 🏠 - социально-значимый объект
- 🏥 - больница
- - линии электропередач 110 кВт
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Гатчинский МР - муниципальное образование

14:00 12.01.2022  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области АРМ № 9 Михеева В.В.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Google Earth масштаб 1:72 000



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 13.01.2022)



— количество осадков в виде дождя,  
мм за 24 ч

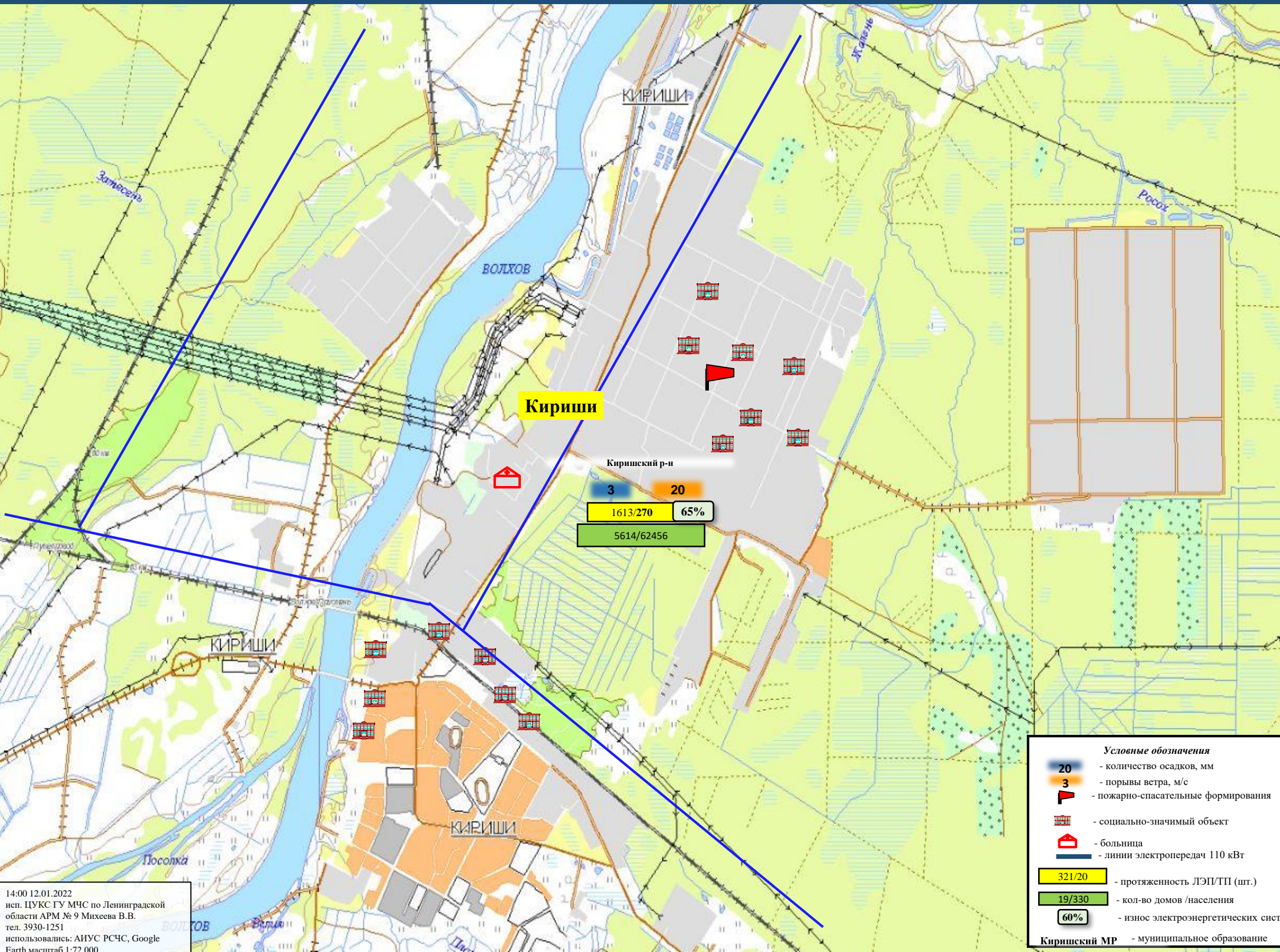
Кингисеппский р-н  
3 20  
599/220 65%  
19709/78839

- Условные обозначения**
- 20 - количество осадков, мм
  - 3 - порывы ветра, м/с
  - P - пожарно-спасательные формирования
  - P - социально-значимый объект
  - H - больница
  - линии электропередач 110 кВт
  - 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
  - 19/330 - кол-во домов /населения
  - 60% - износ электроэнергетических систем
- Кингисеппский МР - муниципальное образование

14:00 12.01.2022  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области АРМ № 9 Михеева В.В.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Google Earth масштаб 1:72 000



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 13.01.2022)



**Кириши**

Киришский р-н

3 20  
1613/270 65%  
5614/62456

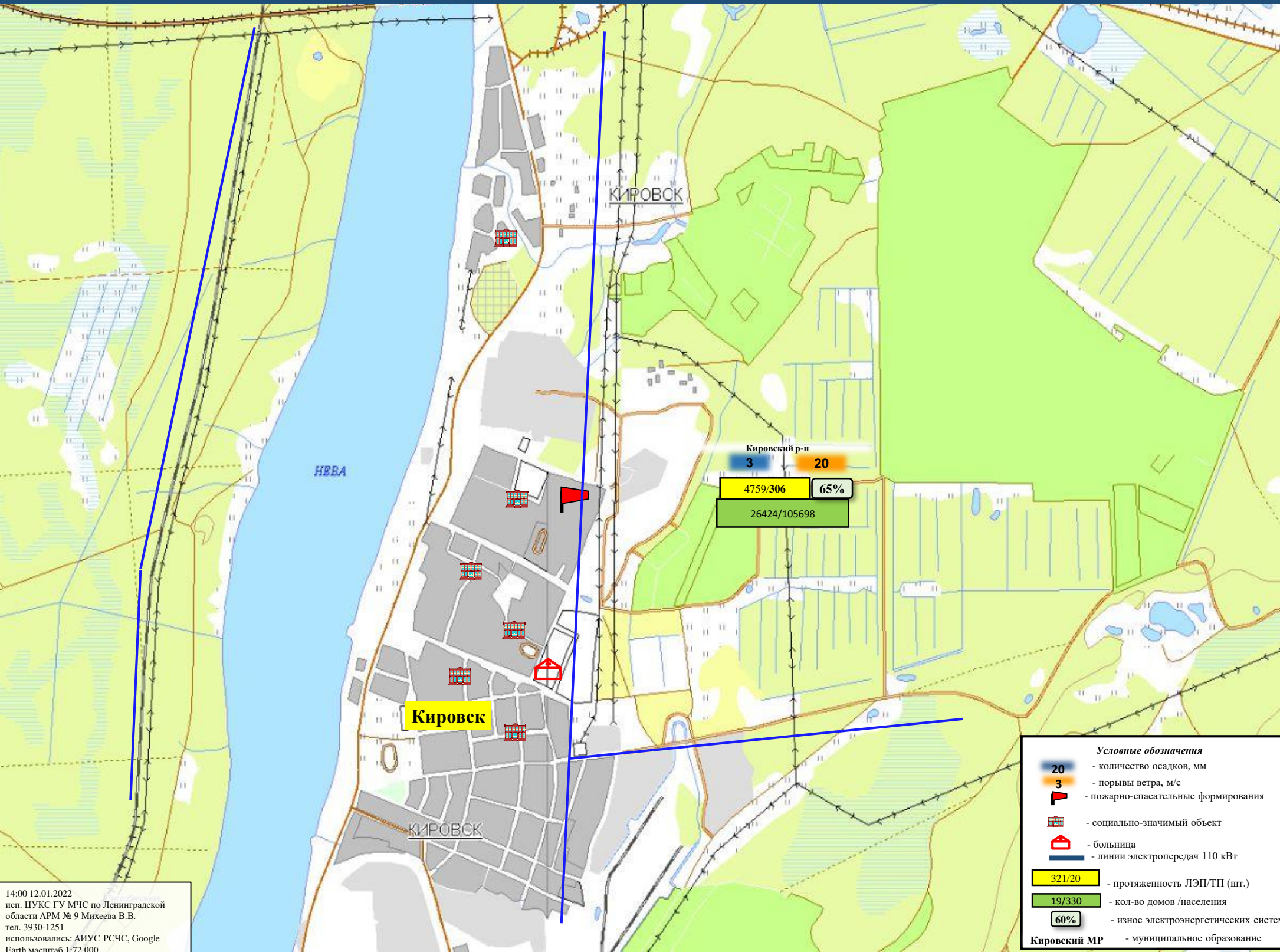
**Условные обозначения**

- 20 - количество осадков, мм
- 3 - порывы ветра, м/с
- ▲ - пожарно-спасательные формирования
- [Red house icon] - социально-значимый объект
- [Red house icon] - больница
- линии электропередач 110 кВт
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических сист
- Киришский МР** - муниципальное образование

14:00 12.01.2022  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области АРМ № 9 Михеева В.В.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Google Earth масштаб 1:72 000



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 13.01.2022)



Кировский р-н  
3 20  
4759/306 65%  
26424/105698

Кировск

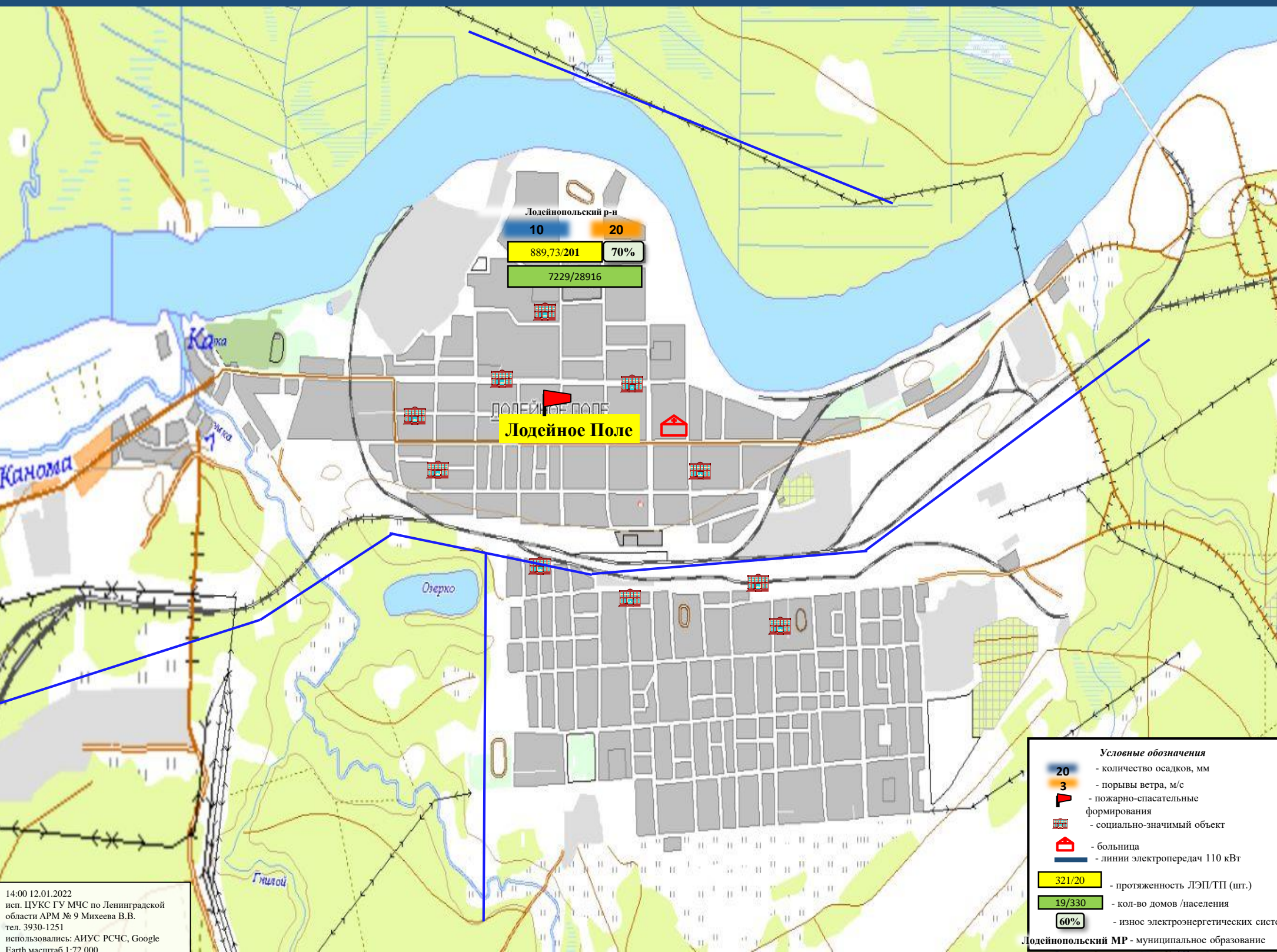
КИРОВСК

- Условные обозначения**
- 20 - количество осадков, мм
  - 3 - порывы ветра, м/с
  - ▲ - пожарно-спасательные формирования
  - социально-значимый объект
  - 🏠 - больница
  - линии электропередач 110 кВт
  - 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (штг.)
  - 19/330 - кол-во домов /населения
  - 60% - износ электроэнергетических систем
  - Кировский МР** - муниципальное образование

14:00 12.01.2022  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области АРМ № 9 Михеева В.В.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Google Earth масштаб 1:72 000



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 13.01.2022)



Лодейнопольский р-н  
 10 20  
 889,73/201 70%  
 7229/28916

Лодейное Поле

- Условные обозначения**
- 20 - количество осадков, мм
  - 3 - порывы ветра, м/с
  - 🚒 - пожарно-спасательные формирования
  - 🏠 - социально-значимый объект
  - 🏠 - больница
  - - линии электропередач 110 кВт
  - 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
  - 19/330 - кол-во домов /населения
  - 60% - износ электроэнергетических систем

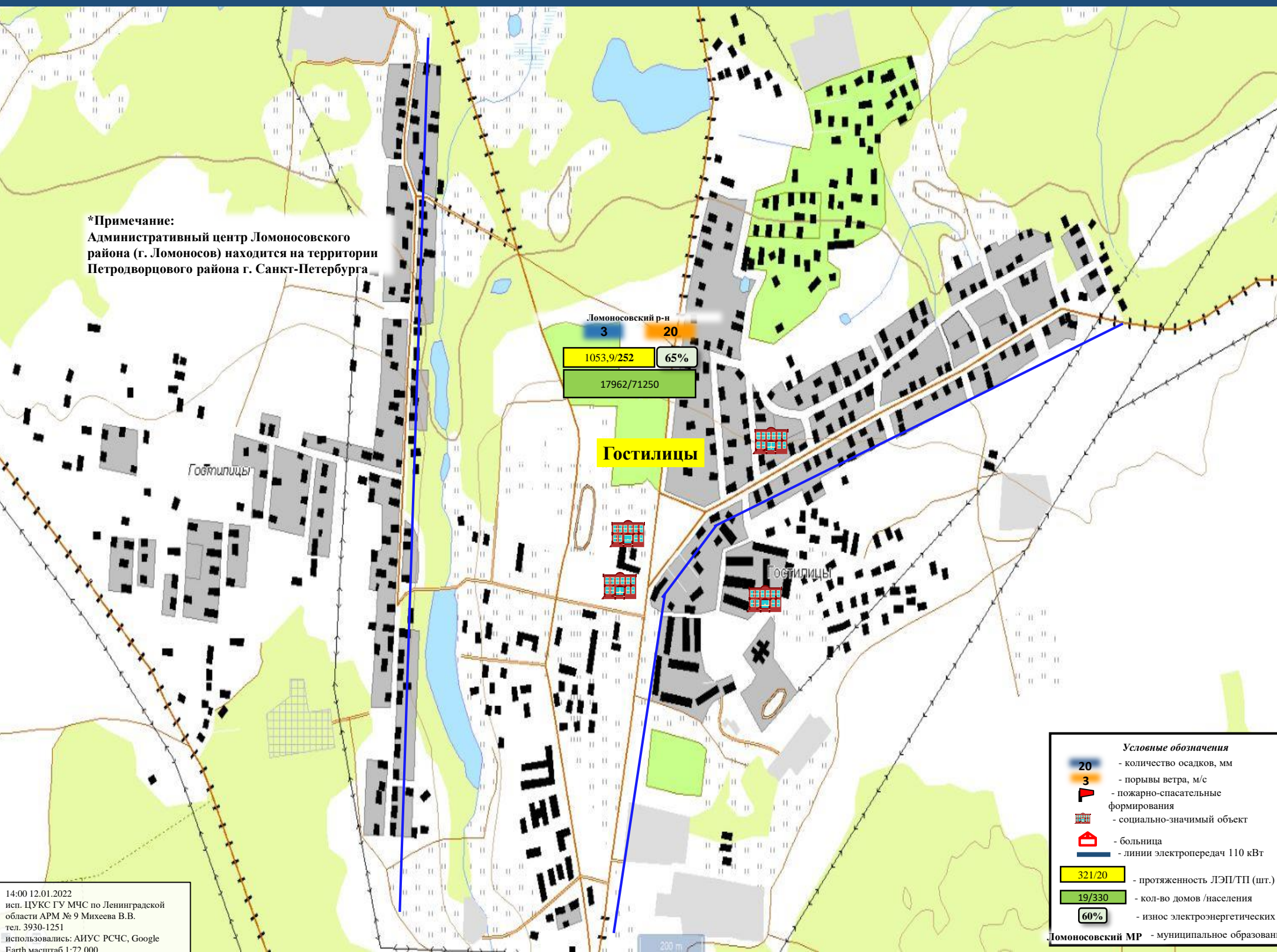
14:00 12.01.2022  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области АРМ № 9 Михеева В.В.  
 тел. 3930-1251  
 использовались: АИУС РСЧС, Google Earth масштаб 1:72 000

Лодейнопольский МР - муниципальное образование



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 13.01.2022)

\*Примечание:  
Административный центр Ломоносовского района находится на территории Петродворцового района г. Санкт-Петербурга



**Условные обозначения**

- 20 - количество осадков, мм
- 3 - порывы ветра, м/с
- ▲ - пожарно-спасательные формирования
- - социально-значимый объект
- 🏠 - больница
- - линии электропередач 110 кВт
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических объектов

Ломоносовский МР - муниципальное образование

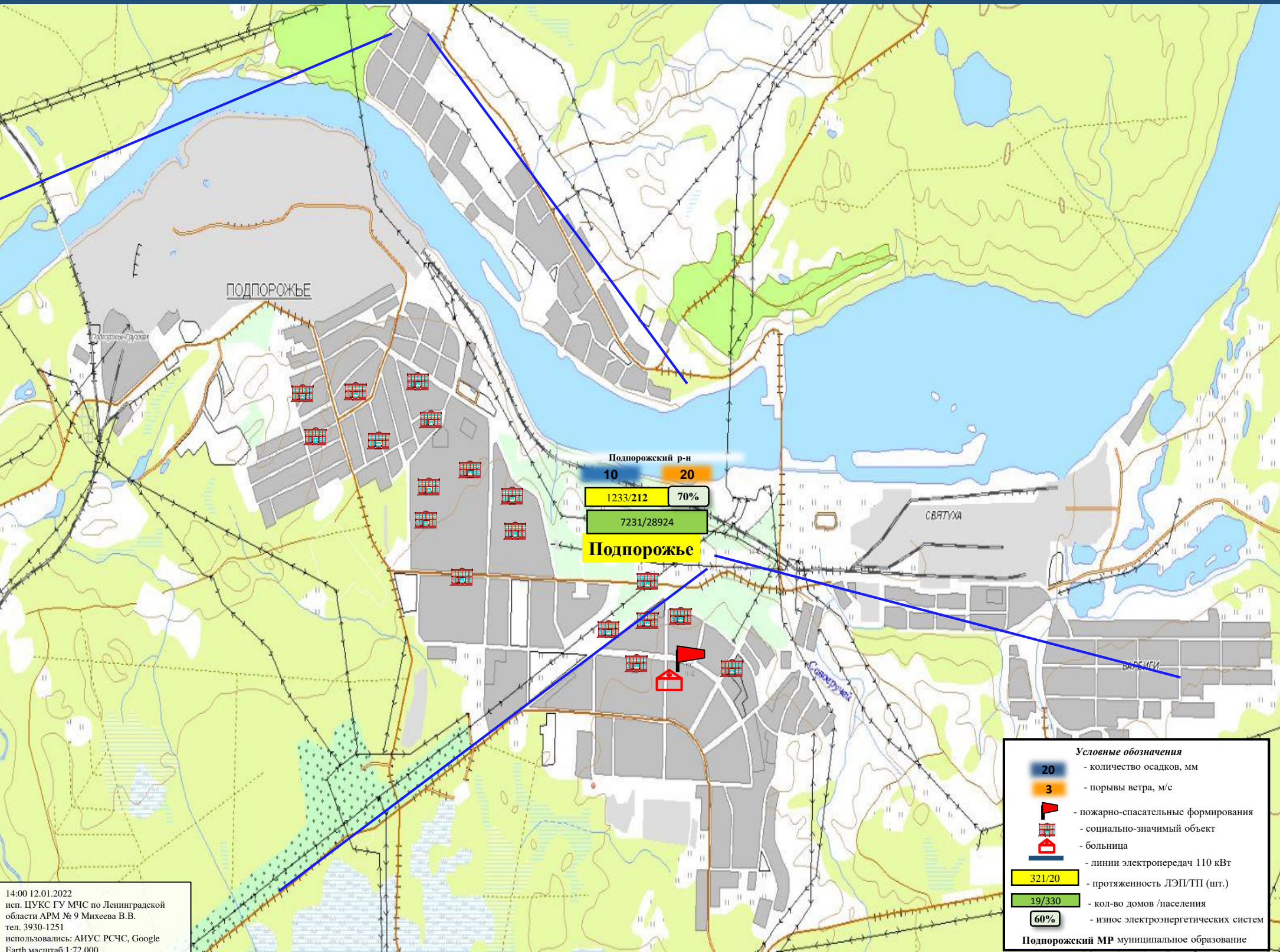
14:00 12.01.2022  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области АРМ № 9 Михеева В.В.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Google Earth масштаб 1:72 000







ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 13.01.2022)



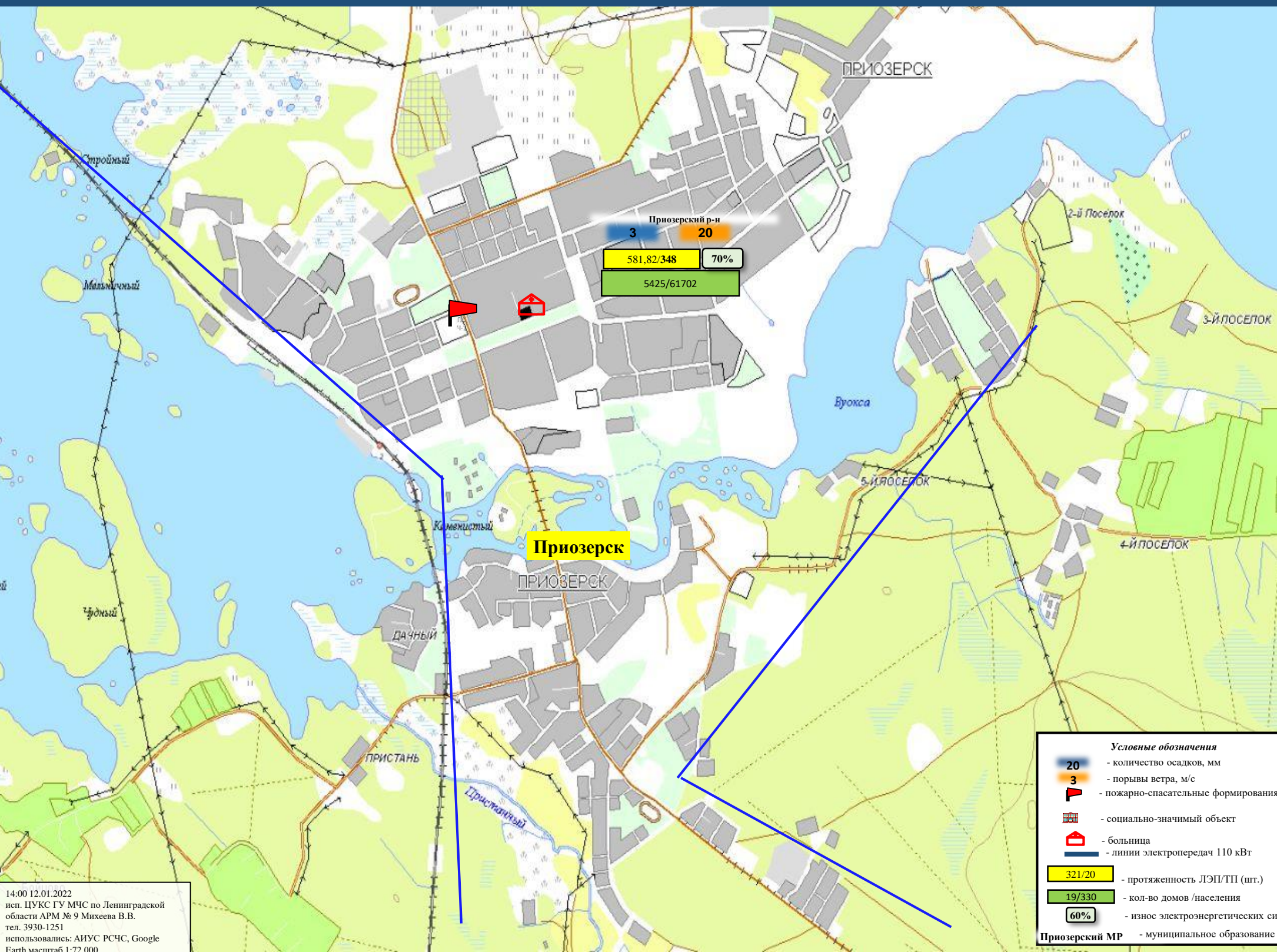
Подпорожский р-н  
 10 20  
 1233/212 70%  
 7231/28924  
**Подпорожье**

- Условные обозначения**
- 20 - количество осадков, мм
  - 3 - порывы ветра, м/с
  - пожарно-спасательные формирования
  - социально-значимый объект
  - больница
  - линии электропередач 110 кВТ
  - 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
  - 19/330 - кол-во домов /населения
  - 60% - износе электроэнергетических систем
- Подпорожский МР муниципальное образование**

14:00 12.01.2022  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области АРМ № 9 Михеева В.В.  
 тел. 3930-1251  
 использовались: АИУС РСЧС, Google Earth масштаб 1:72 000



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 13.01.2022)



**Приозерск**

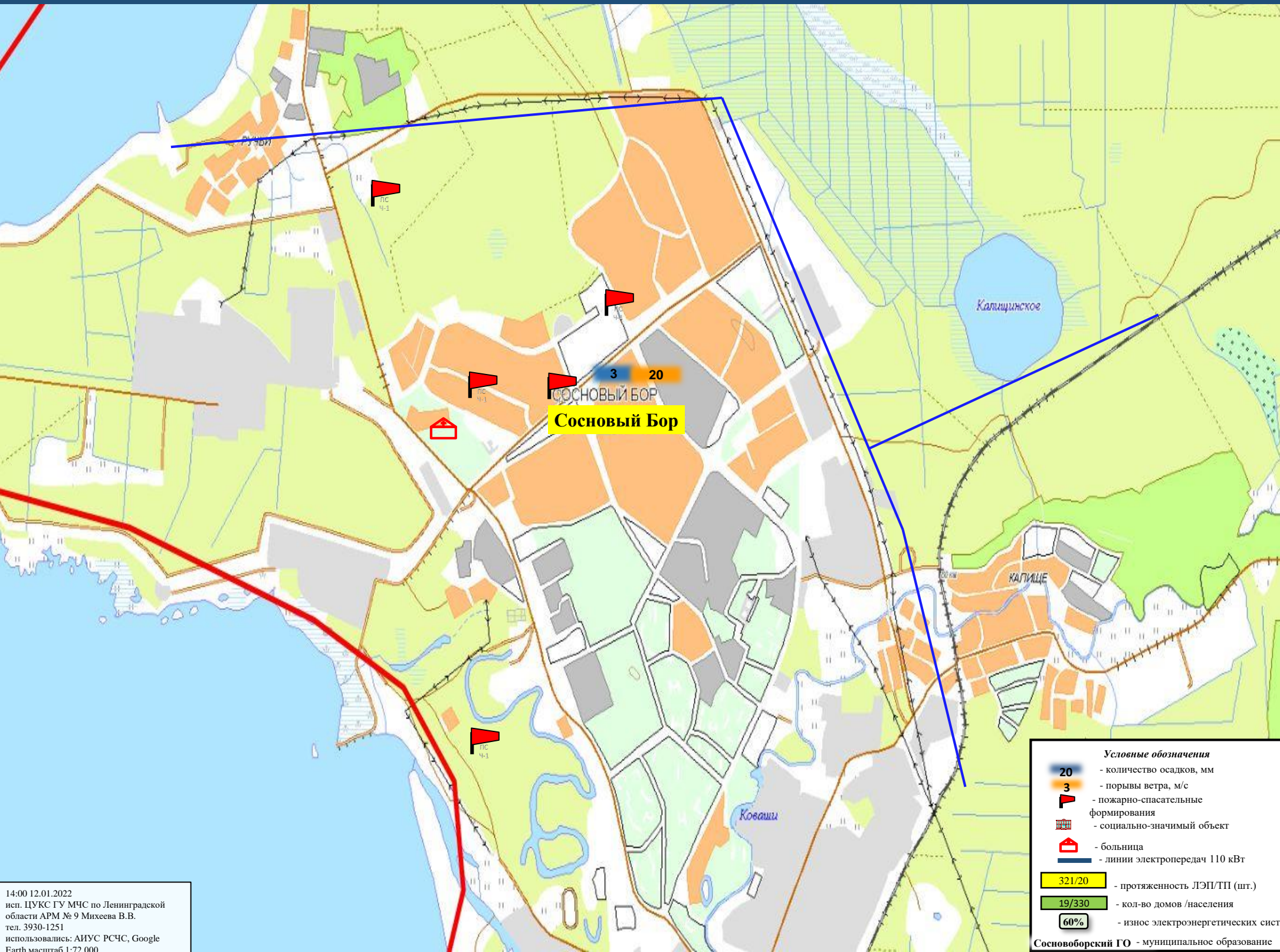
Приозерский р-н  
3 20  
581,82/348 70%  
5425/61702

- Условные обозначения**
- 20 - количество осадков, мм
  - 3 - порывы ветра, м/с
  - ▲ - пожарно-спасательные формирования
  - - социально-значимый объект
  - 🏠 - больница
  - - линии электропередачи 110 кВт
  - 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
  - 19/330 - кол-во домов /населения
  - 60% - износ электроэнергетических си
  - Приозерский МР** - муниципальное образование

14:00 12.01.2022  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области АРМ № 9 Михеева В.В.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Google Earth масштаб 1:72 000



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 13.01.2022)



**Условные обозначения**

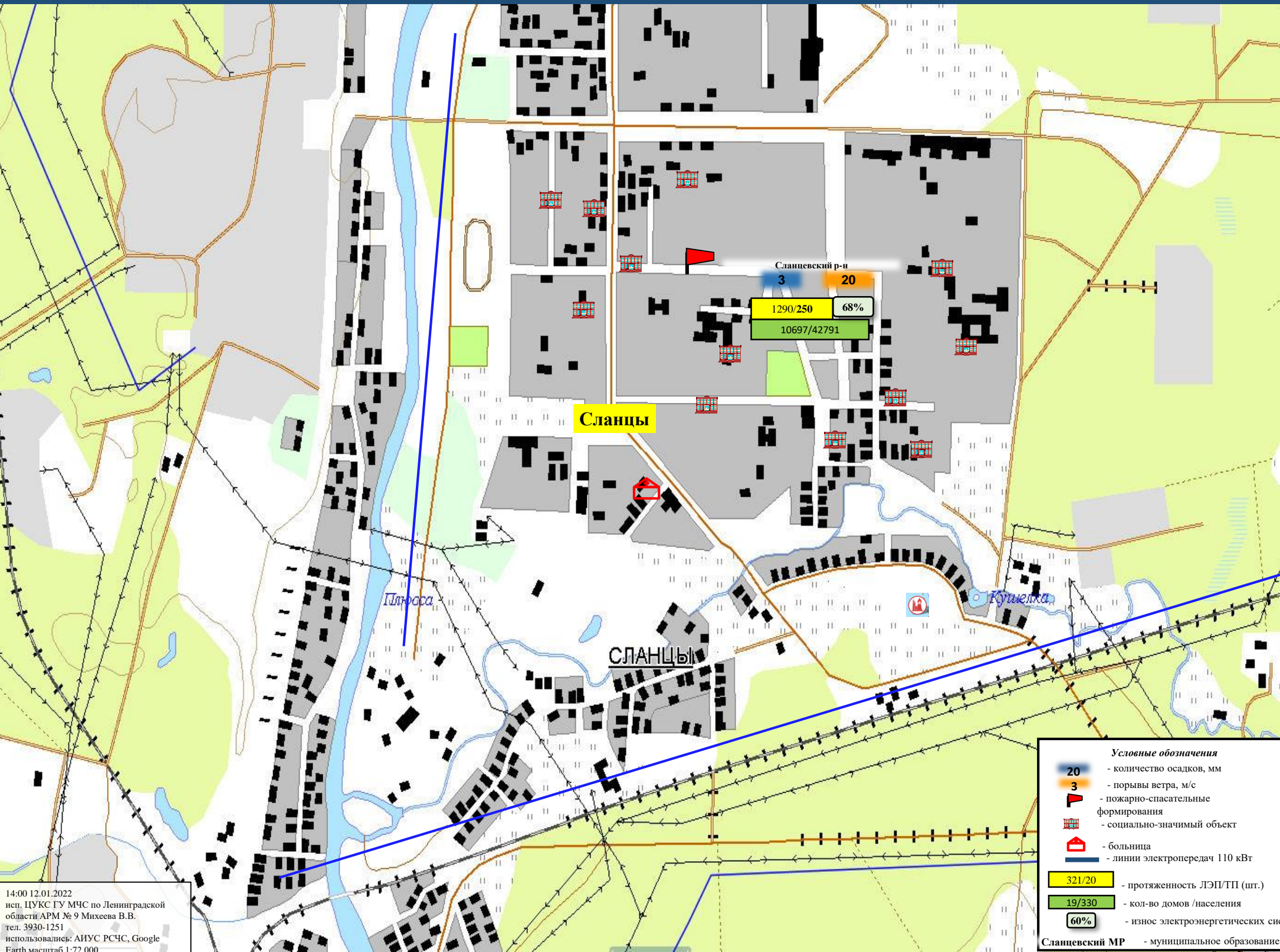
<b>20</b>	- количество осадков, мм
<b>3</b>	- порывы ветра, м/с
	- пожарно-спасательные формирования
	- социально-значимый объект
	- больница
	- линии электропередач 110 кВт
<b>321/20</b>	- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
<b>19/330</b>	- кол-во домов /населения
<b>60%</b>	- износ электроэнергетических сист

Сосновоборский ГО - муниципальное образование

14:00 12.01.2022  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области АРМ № 9 Михеева В.В.  
 тел. 3930-1251  
 использовались: АИУС РСЧС, Google Earth масштаб 1:72 000



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 13.01.2022)



Сланцы

СЛАНЦЫ

Сланцевский р-н

3 20

1290/250 68%

10697/42791

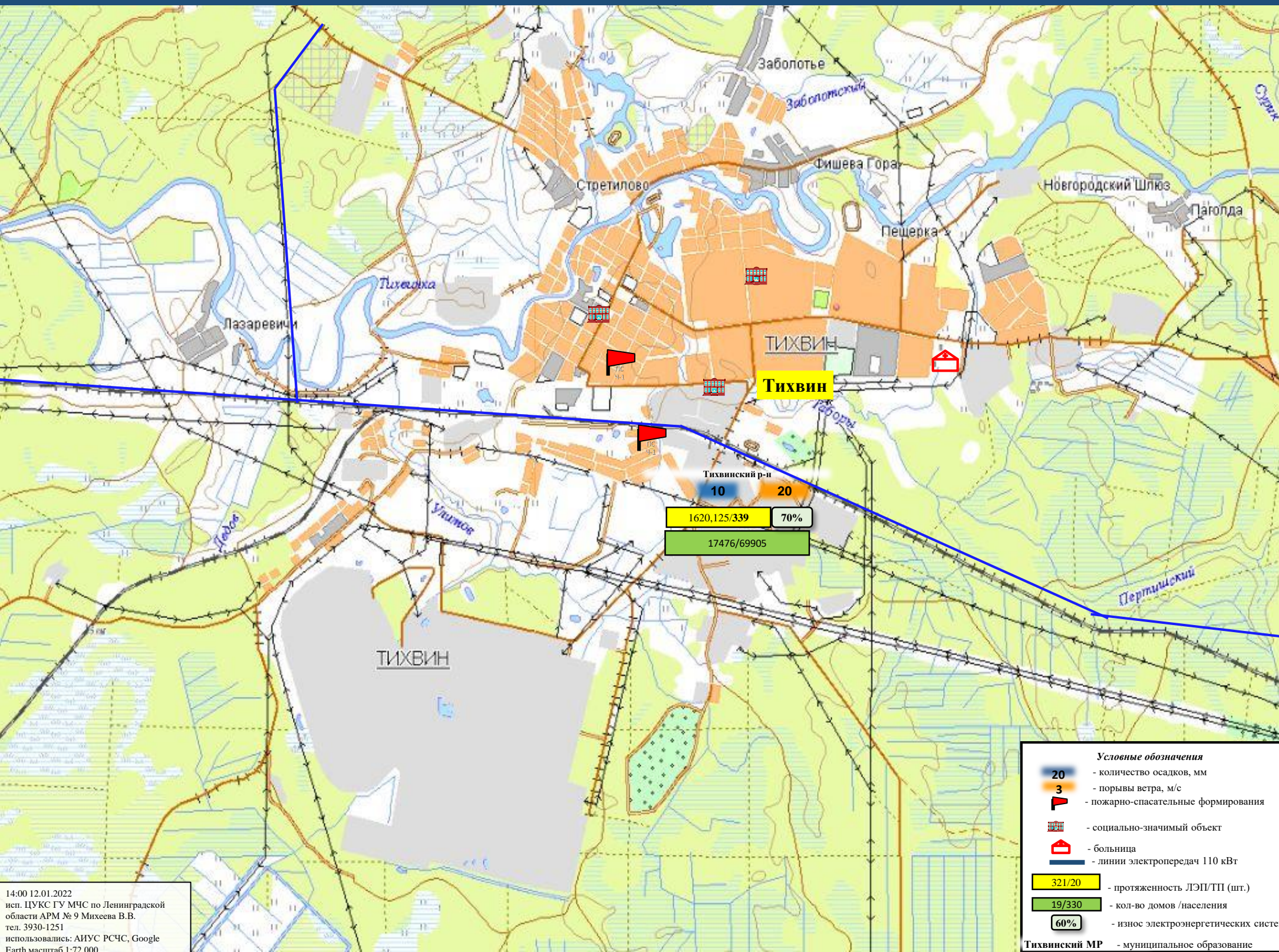
**Условные обозначения**

- 20 - количество осадков, мм
- 3 - порывы ветра, м/с
- 🚒 - пожарно-спасательные формирования
- 🏠 - социально-значимый объект
- 🏥 - больница
- - линии электропередач 110 кВт
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Сланцевский МР - муниципальное образование

14:00 12.01.2022  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области АРМ № 9 Михеева В.В.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Google Earth масштаб 1:72 000



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 13.01.2022)

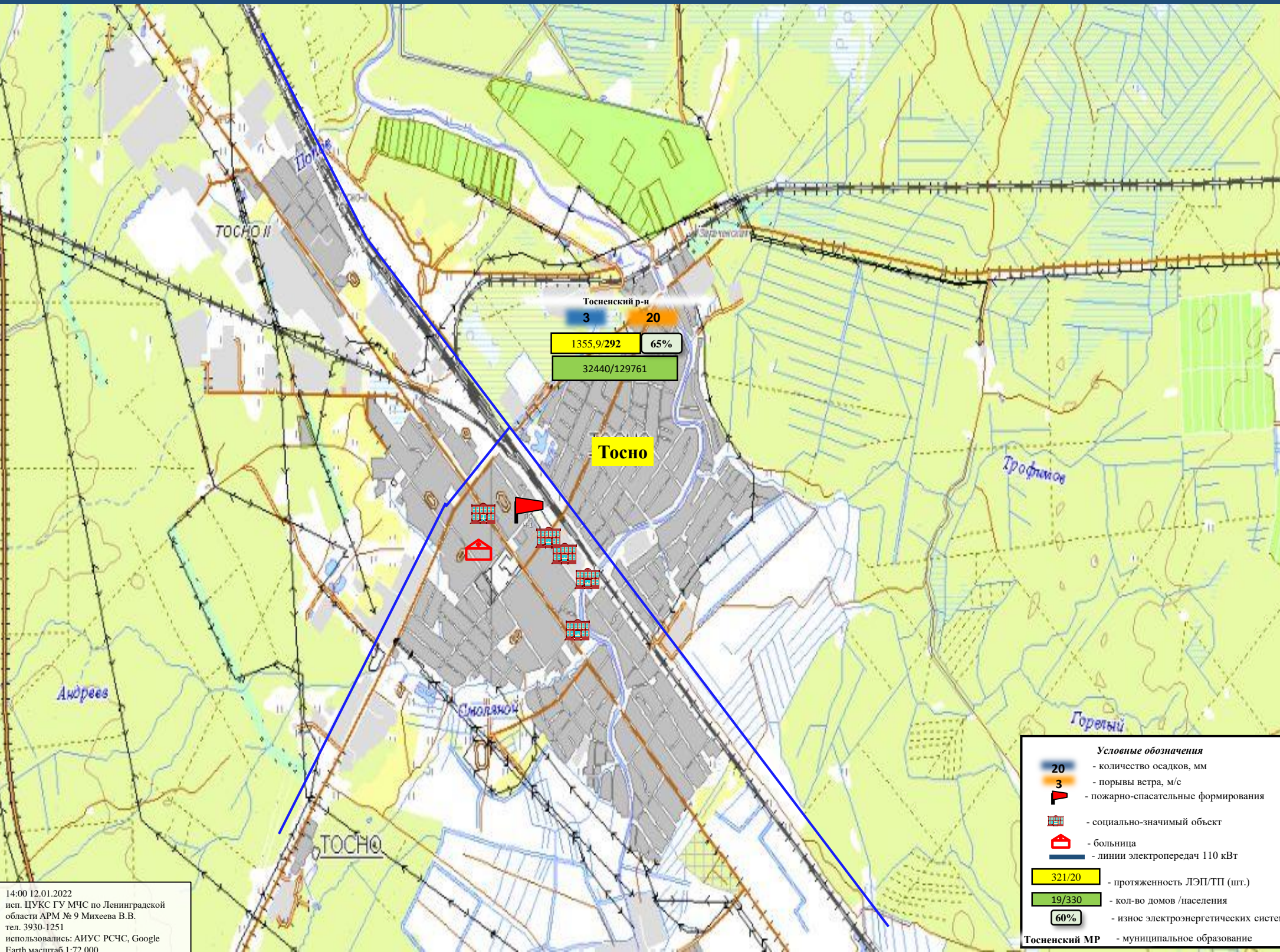


14:00 12.01.2022  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области АРМ № 9 Михеева В.В.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Google Earth масштаб 1:72 000

- Условные обозначения**
- 20 - количество осадков, мм
  - 3 - порывы ветра, м/с
  - ▲ - пожарно-спасательные формирования
  - - социально-значимый объект
  - 🏠 - больница
  - линии электропередач 110 кВТ
  - 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
  - 19/330 - кол-во домов /населения
  - 60% - износ электроэнергетических систем
  - Тихвинский МР** - муниципальное образование



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 13.01.2022)



- Условные обозначения**
- 20 - количество осадков, мм
  - 3 - порывы ветра, м/с
  - ▲ - пожарно-спасательные формирования
  - - социально-значимый объект
  - - больница
  - - линии электропередач 110 кВт
  - 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
  - 19/330 - кол-во домов /населения
  - 60% - износ электроэнергетических систем
  - Тосненский МР** - муниципальное образование

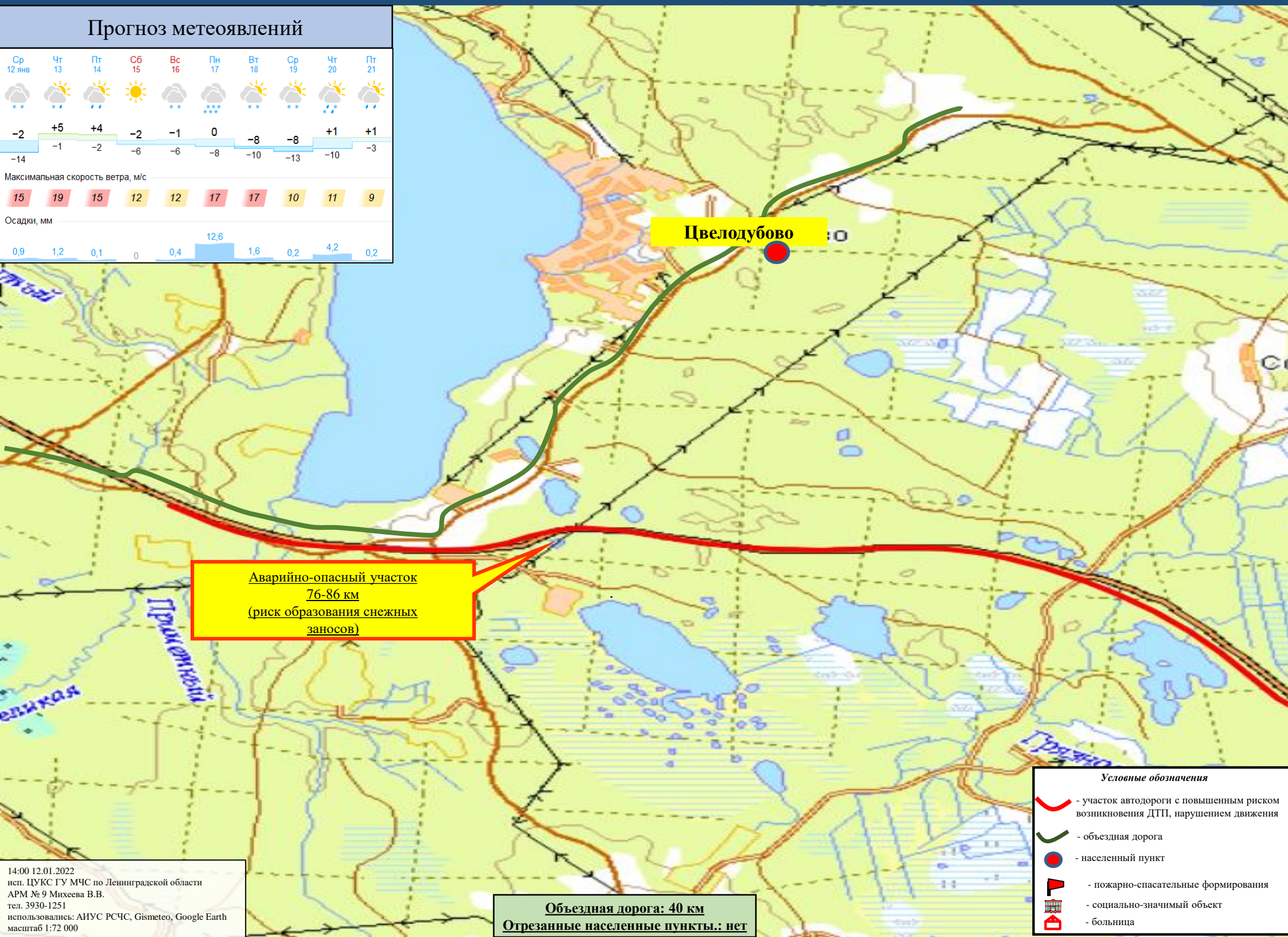
14:00 12.01.2022  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области АРМ № 9 Михеева В.В.  
 тел. 3930-1251  
 использовались: АИУС РСЧС, Google Earth масштаб 1:72 000



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ А-121 «СКАНДИНАВИЯ» ( НА 13.01.2022)

## Прогноз метеоявлений

Ср 12 янв	Чт 13	Пт 14	Сб 15	Вс 16	Пн 17	Вт 18	Ср 19	Чт 20	Пт 21
-2	+5	+4	-2	-1	0	-8	-8	+1	+1
-14	-1	-2	-6	-6	-8	-10	-13	-10	-3
Максимальная скорость ветра, м/с									
15	19	15	12	12	17	17	10	11	9
Осадки, мм									
0,9	1,2	0,1	0	0,4	12,6	1,6	0,2	4,2	0,2



**Аварийно-опасный участок  
76-86 км  
(риск образования снежных заносов)**

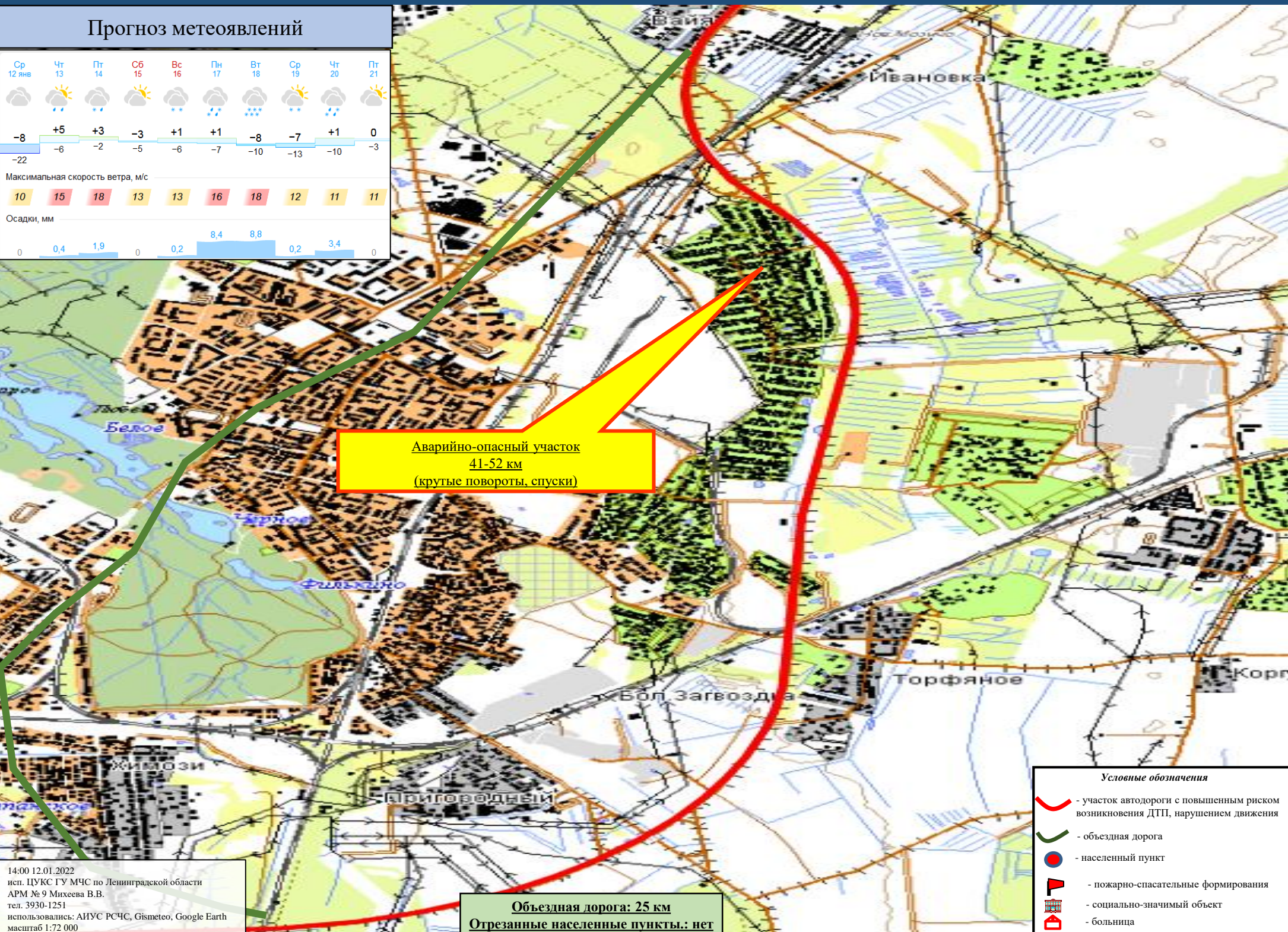
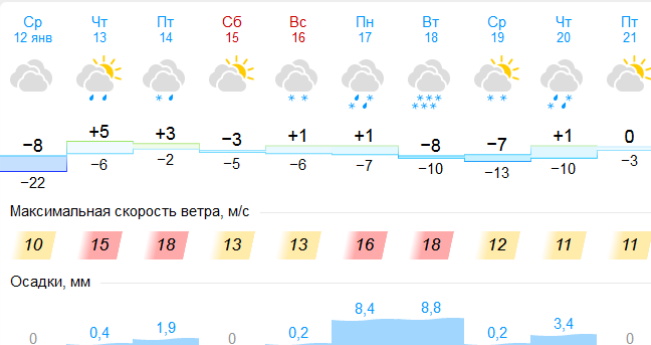
**Объездная дорога: 40 км  
Отрезанные населенные пункты.: нет**

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



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ Р-23 «СПБ-ПСКОВ» (НА 13.01.2022)

Прогноз метеоявлений



**Аварийно-опасный участок  
41-52 км  
(крутые повороты, спуски)**

**Объездная дорога: 25 км  
Отрезанные населенные пункты.: нет**

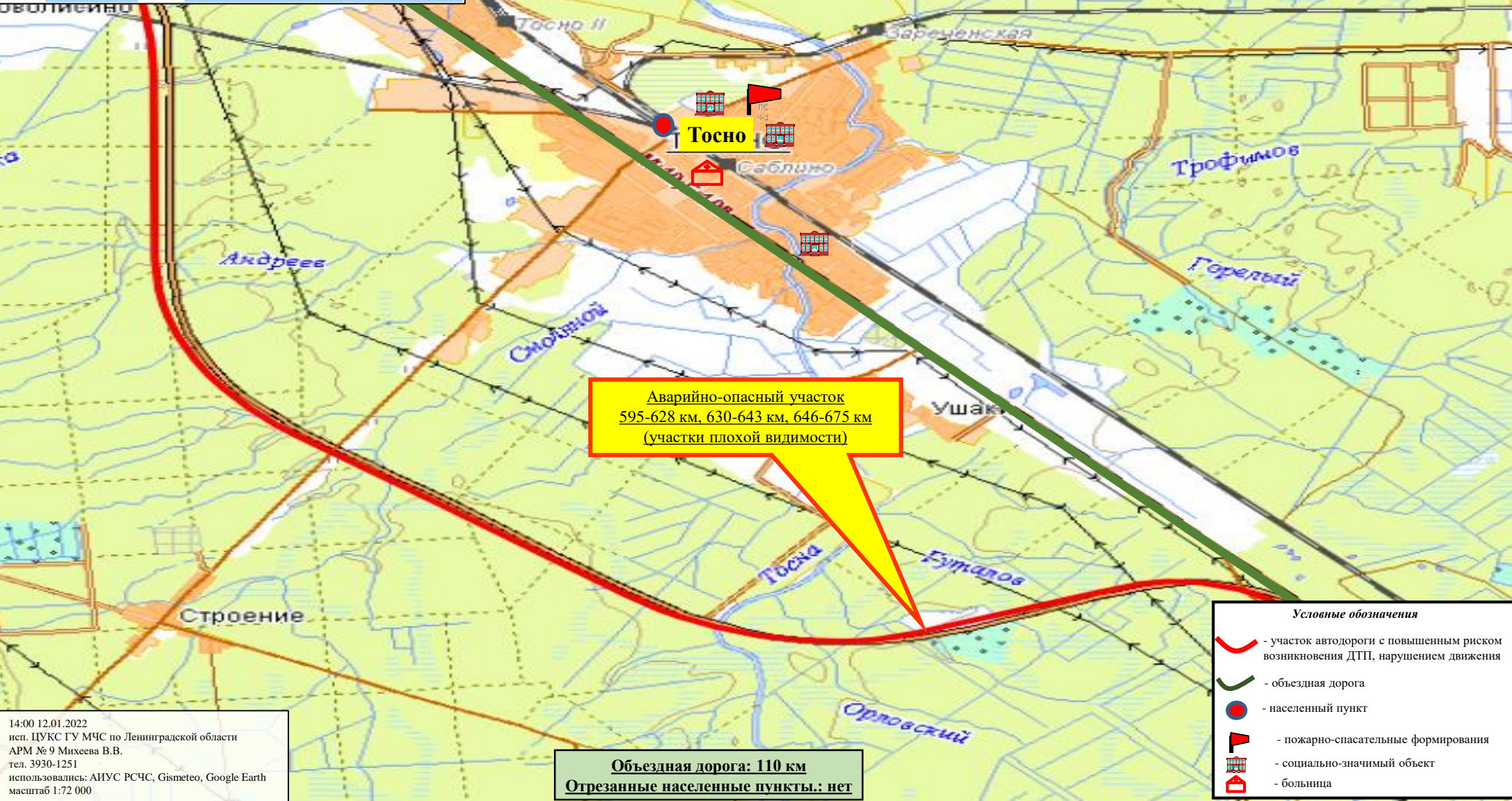
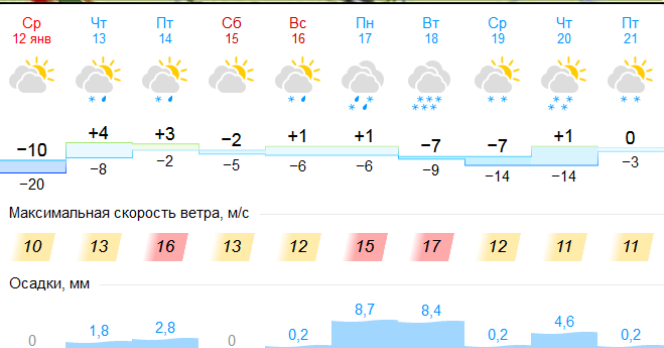
- Условные обозначения**
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
  - объездная дорога
  - населенный пункт
  - пожарно-спасательные формирования
  - социально-значимый объект
  - больница

14:00 12.01.2022  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Михеева В.В.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth  
масштаб 1:72 000



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ М-10 «РОССИЯ» (НА 13.01.2022)

## Прогноз метеоявлений



Аварийно-опасный участок  
595-628 км, 630-643 км, 646-675 км  
(участки плохой видимости)

Объездная дорога: 110 км  
Отрезанные населенные пункты: нет

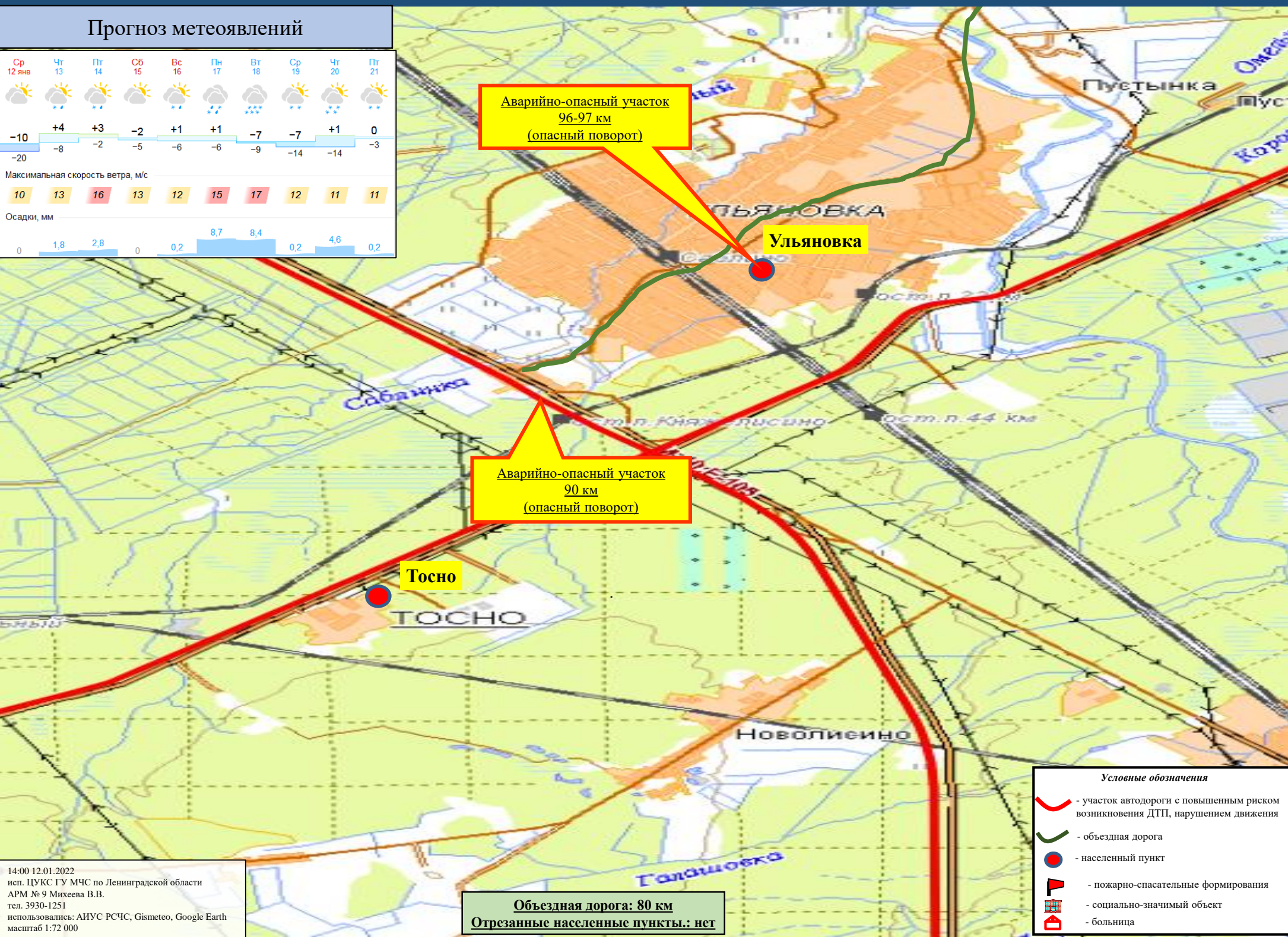
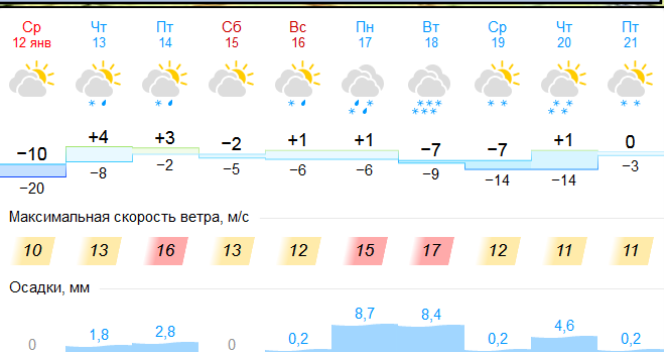
- Условные обозначения**
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
  - объездная дорога
  - населенный пункт
  - пожарно-спасательные формирования
  - социально-значимый объект
  - больница

14:00 12.01.2022  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Михеева В.В.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth  
масштаб 1:72 000



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ А-120 «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ЮЖНОЕ ПОЛУКОЛЬЦО» (НА 13.01.2022)

Прогноз метеоявлений



Аварийно-опасный участок  
96-97 км  
(опасный поворот)

Ульяновка

Аварийно-опасный участок  
90 км  
(опасный поворот)

Тосно

Объездная дорога: 80 км  
Отрезанные населенные пункты.: нет

Условные обозначения

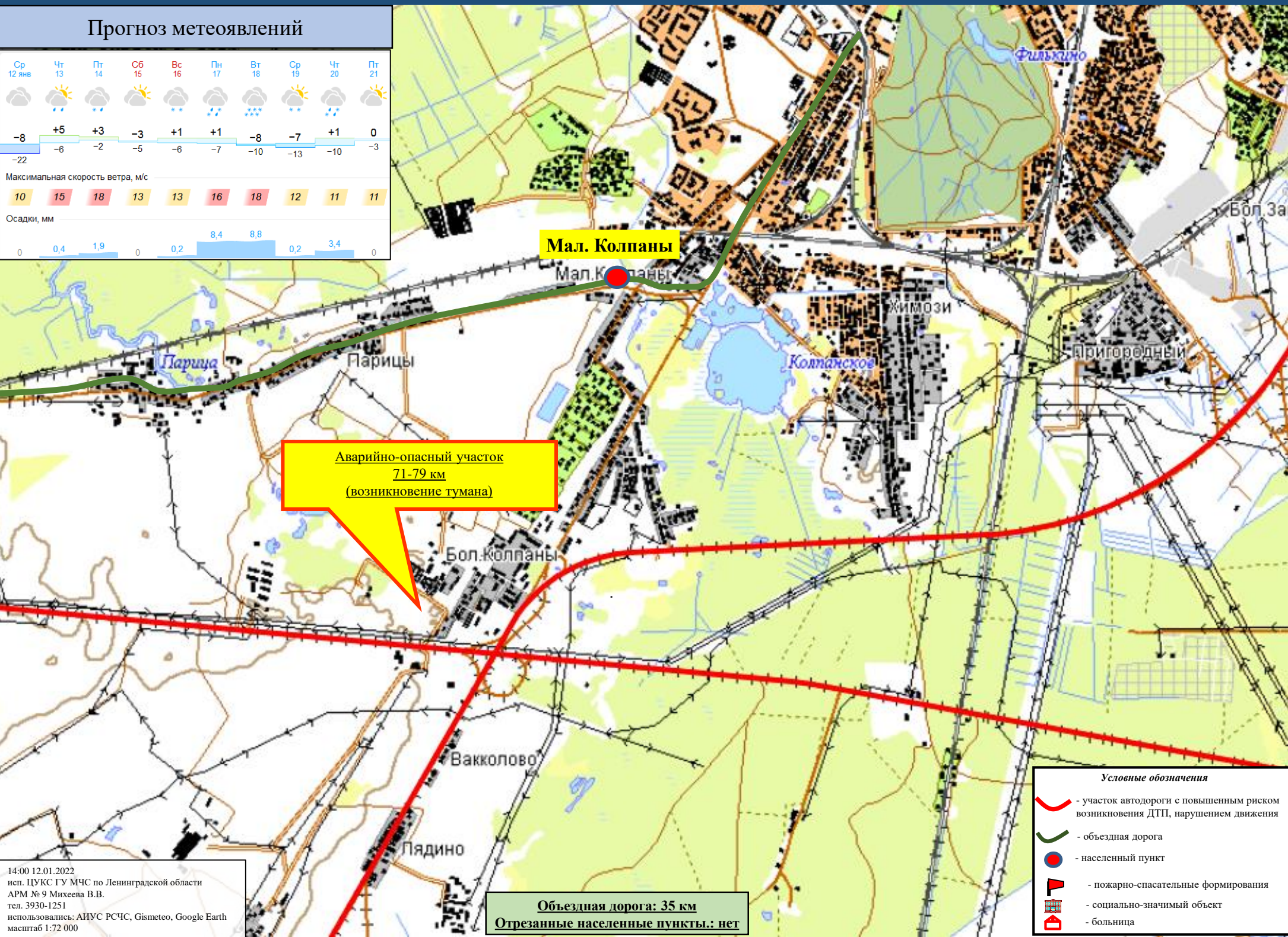
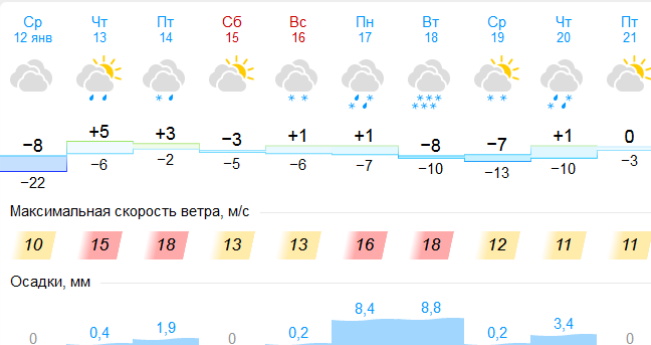
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- объездная дорога
- населенный пункт
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница

14:00 12.01.2022  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Михеева В.В.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth  
масштаб 1:72 000



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ А-120 «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ЮЖНОЕ ПОЛУКОЛЬЦО» (НА 13.01.2022)

Прогноз метеоявлений



**Аварийно-опасный участок  
71-79 км  
(возникновение тумана)**

**Объездная дорога: 35 км  
Отрезанные населенные пункты.: нет**

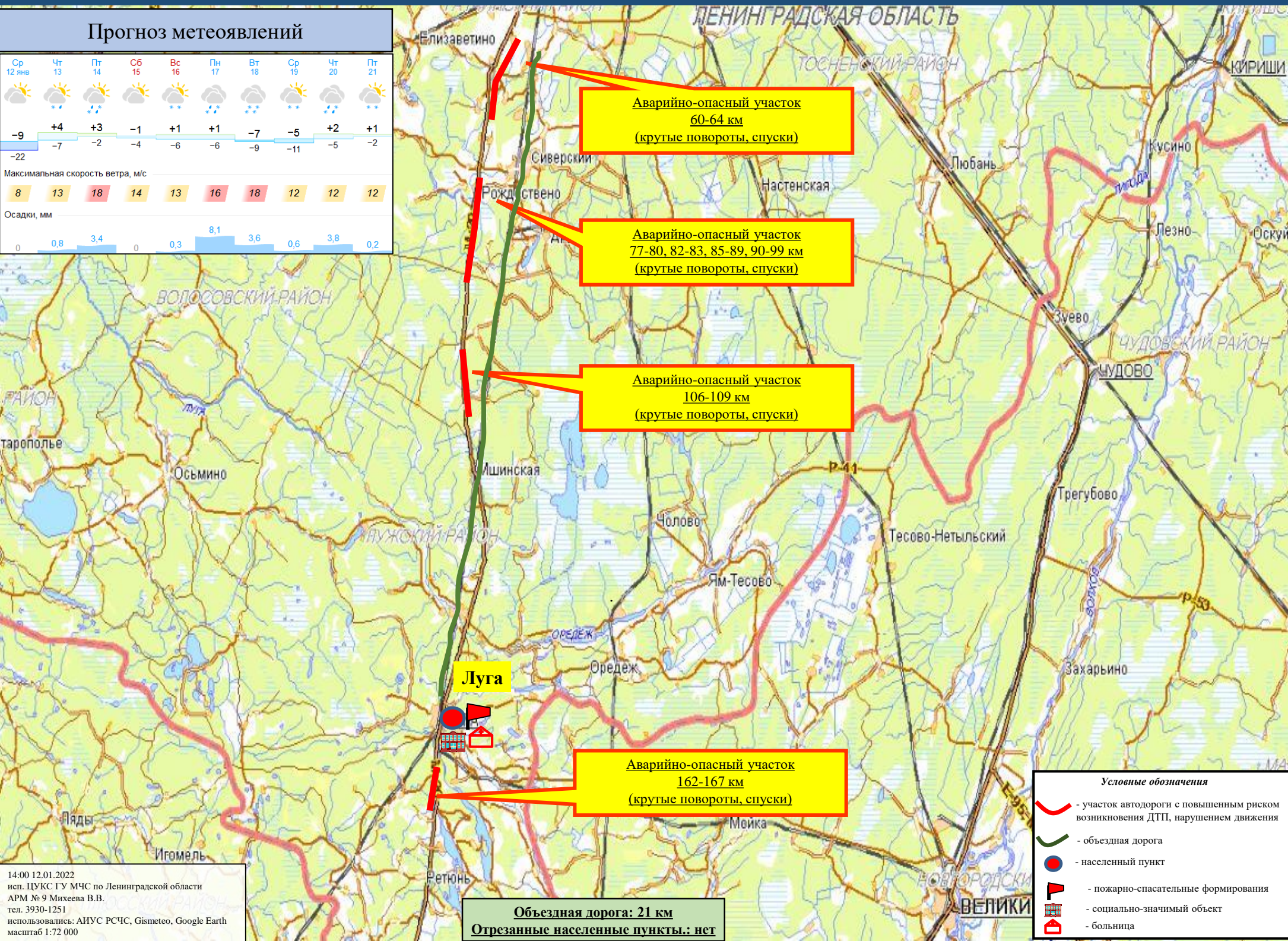
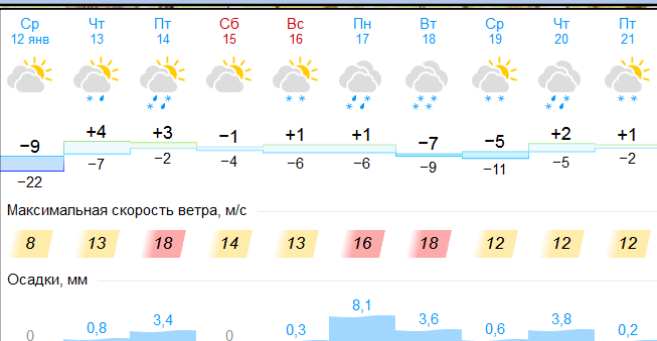
- Условные обозначения**
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
  - объездная дорога
  - населенный пункт
  - пожарно-спасательные формирования
  - социально-значимый объект
  - больница

14:00 12.01.2022  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Михеева В.В.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth  
масштаб 1:72 000



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ТРАССЫ Р-23 «СПБ-ПСКОВ» (НА 13.01.2022)

## Прогноз метеоявлений



Аварийно-опасный участок  
60-64 км  
(крутые повороты, спуски)

Аварийно-опасный участок  
77-80, 82-83, 85-89, 90-99 км  
(крутые повороты, спуски)

Аварийно-опасный участок  
106-109 км  
(крутые повороты, спуски)

Аварийно-опасный участок  
162-167 км  
(крутые повороты, спуски)

**Объездная дорога: 21 км**  
**Отрезанные населенные пункты.: нет**

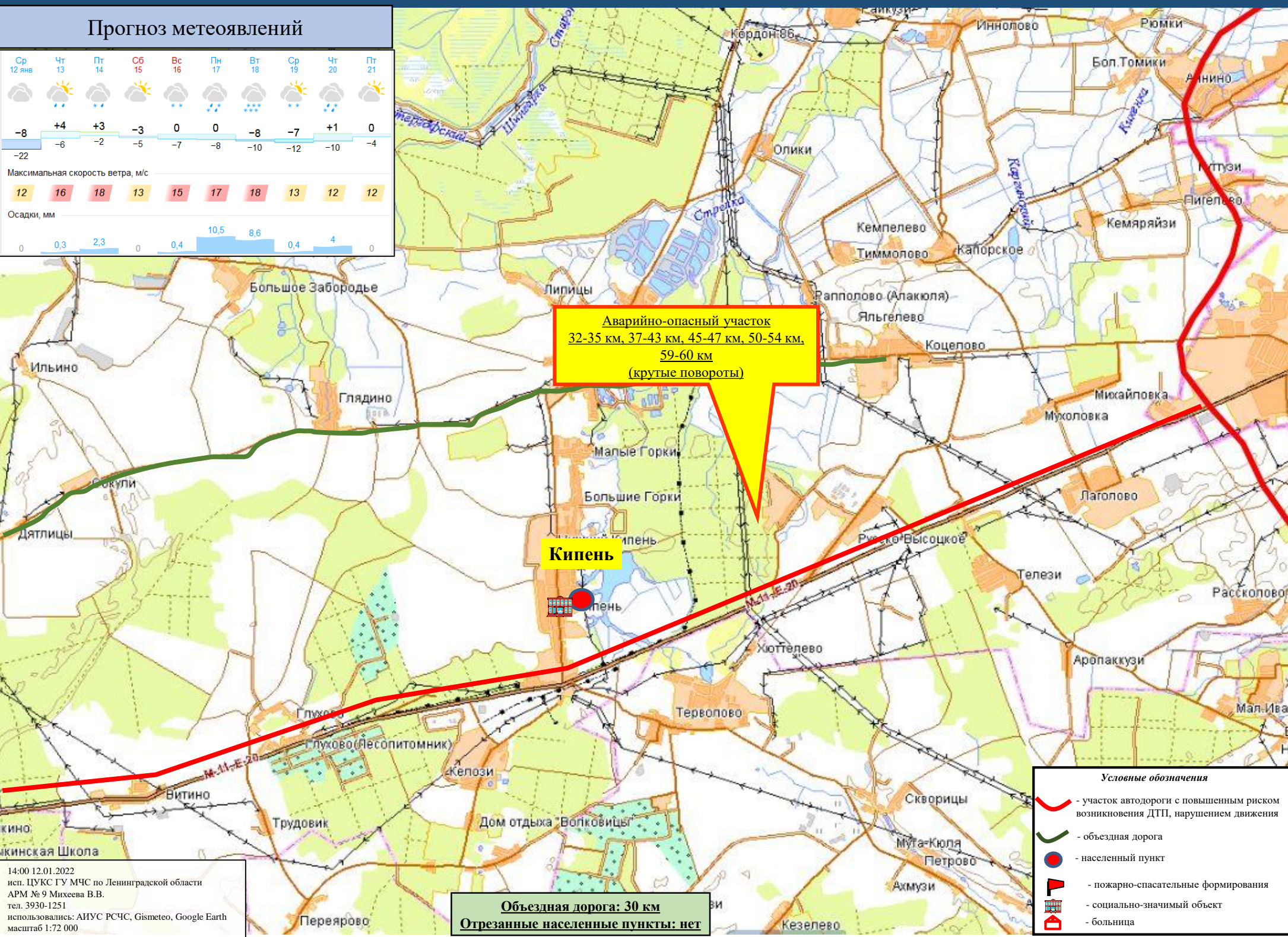
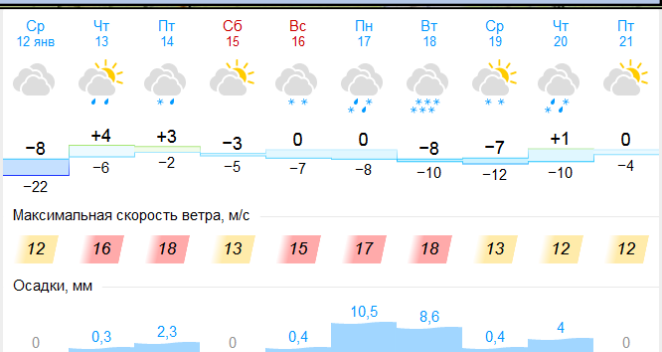
### Условные обозначения

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



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ТРАССЫ А-120 «НАРВА» (НА 13.01.2022)

Прогноз метеоявлений



**Объездная дорога: 30 км**  
**Отрезанные населенные пункты: нет**

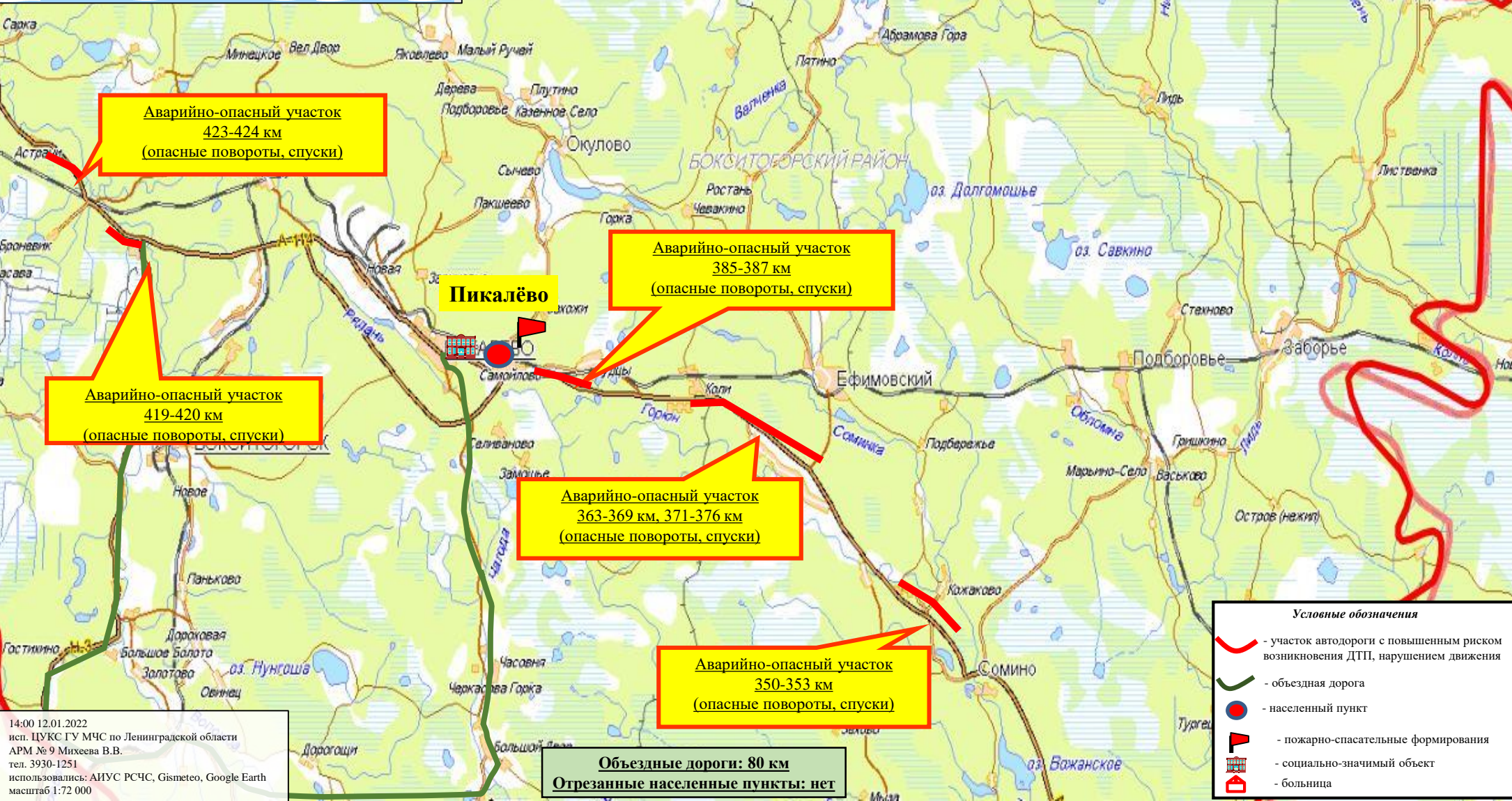
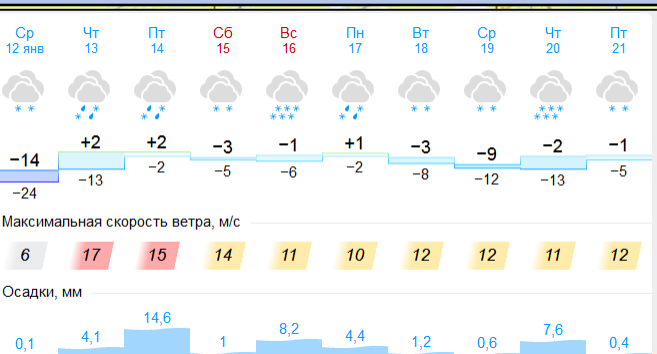
- Условные обозначения**
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
  - объездная дорога
  - населенный пункт
  - пожарно-спасательные формирования
  - социально-значимый объект
  - больница

14:00 12.01.2022  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Михеева В.В.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth  
масштаб 1:72 000



**ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ТРАССЫ А-114 «ВОЛОГДА-НОВАЯ ЛАДОГА» (НА 13.01.2022)**

**Прогноз метеоявлений**



**Аварийно-опасный участок  
423-424 км  
(опасные повороты, спуски)**

**Аварийно-опасный участок  
419-420 км  
(опасные повороты, спуски)**

**Пикалёво**

**Аварийно-опасный участок  
385-387 км  
(опасные повороты, спуски)**

**Аварийно-опасный участок  
363-369 км, 371-376 км  
(опасные повороты, спуски)**

**Аварийно-опасный участок  
350-353 км  
(опасные повороты, спуски)**

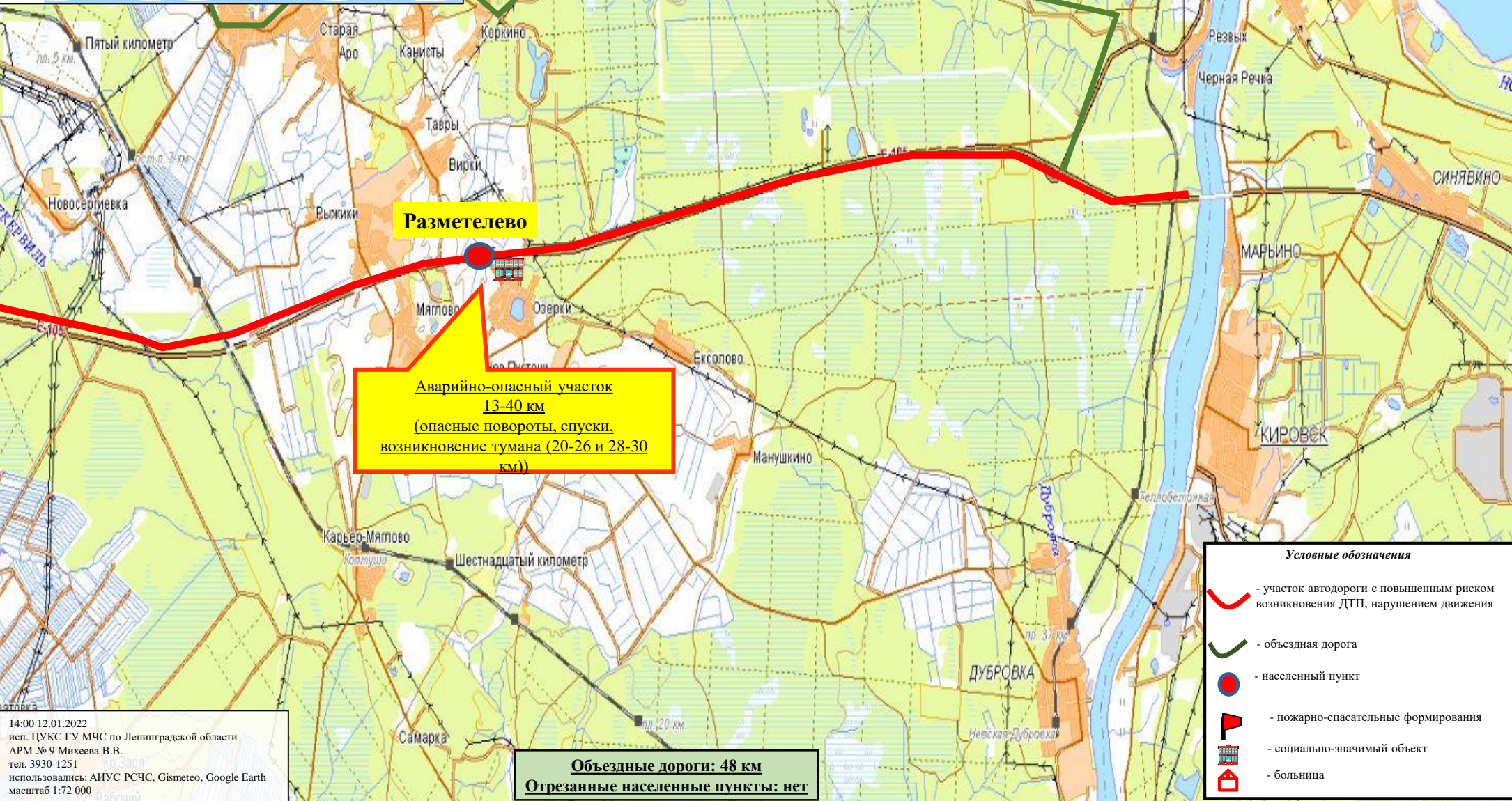
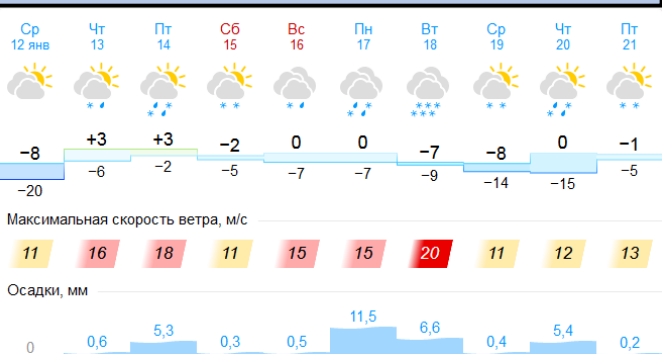
**Объездные дороги: 80 км  
Отрезанные населенные пункты: нет**

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



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ТРАССЫ Р-21 «КОЛА» (НА 13.01.2022)

## Прогноз метеоявлений



**Разметелево**

**Аварийно-опасный участок  
13-40 км  
(опасные повороты, спуски,  
возникновение тумана (20-26 и 28-30 км))**

**Объездные дороги: 48 км  
Отрезанные населенные пункты: нет**

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

14:00 12.01.2022  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Михеева В.В.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth  
масштаб 1:72 000